

آزمون ۶ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه اول

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	زیست‌شناسی ۲	۱۰	۱	۱۰	۱۰ دقیقه
اجباری	زیست‌شناسی ۱	۱۰	۱۱	۲۰	۱۰ دقیقه
اختیاری	زیست‌شناسی ۳	۱۰	۲۱	۳۰	۱۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابه سؤال‌های کانون در رشته تجربی ، سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را با کنکور اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳ در انتهای دفترچه پاسخ تشریحی در صفحه شخصی خود در سایت مشاهده کنید.

در درس زیست‌شناسی با کنکور اردیبهشت ۷۳٪ و با کنکور تیر ۶۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال zistkanoon 2 @ مراجعه کنید.

کل کتاب زیست‌شناسی (۲) - پاسخ‌گویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱- به دنبال آسیب بخشی از ساختار نوعی گیاه، فرآیندهایی رخ می‌دهد. کدام گزینه در این خصوص درست است؟

(۱) براثر آزاد شدن نوعی عامل رشد، مدت زمان چرخه یاخته‌ای در یاخته‌های گیاهی افزایش پیدا می‌کند.

(۲) نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهان که در افزایش رسیدگی میوه‌ها نقش دارد، به میزان زیادی تولید می‌شود.

(۳) رایج‌ترین یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای، به منظور ترمیم بافت‌های گیاهی تقسیم میوز را انجام می‌دهند.

(۴) آزاد شدن ترکیباتی مؤثر در جذب جانوران واحد طناب عصبی شکمی به سمت گیاهان دور از انتظار است.

۲- چند مورد از لحاظ درستی یا نادرستی با عبارت زیر متفاوت است؟

«هر یاخته بافت عصبی انسان، در مرحله G₁ چرخه سلوی متوقف شده و وارد مرحله‌ای بدنام G₀ می‌شود.»

الف) مولکولی که تنظیم‌کننده چرخه یاخته و مرگ آن است، محصول عملکرد ژن‌ها است.

ب) مولکولی که سلامت آن در نقطه وارسی G₁ بررسی می‌شود، در صورت آسیب، امکان اصلاح آن وجود ندارد.

ج) مولکولی که تغییرات آن مسبب اصلی سرطان است، ممکن نیست در تماس با ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم قرار گیرد.

د) مولکولی که مسبب اصلی اولین مرحله فشردگی ماده وراثتی است، در تمامی کروموزوم‌ها به مقدار مساوی وجود دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۳- در ارتباط با مراحل تقسیم میتوуз یک یاخته جانوری، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بلافاصله از مرحله‌ای که در آن انجام می‌شود، »

(۱) قبل - دو برابر شدن مقدار ماده وراثتی - کروموزوم‌ها در استوای یاخته ردیف می‌شوند.

(۲) بعد - اتصال رشته‌های دوک تقسیم به سانترومرها - کروموزوم‌ها در کوچک‌ترین اندازه خود قرار دارند.

(۳) قبل - تهیه تصویری از کروموزوم‌ها - آنزیم‌های تخریب‌کننده پوشش هسته، شروع به فعالیت می‌کنند.

(۴) بعد - تشکیل مجدد پوشش هسته - فرآیند تقسیم سیتوپلاسم به کمک گروهی از پروتئین‌های انقباضی آغاز می‌شود.

۴- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

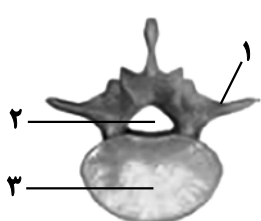
«میزان کاهش تراکم استخوان بین ۲۰ تا ۴۰ سالگی، در مردان از زنان بیش تر است.»

۱) بخش ۱، نسبت به بخش ۳، به مری نزدیک‌تر است.

۲) بین بخش ۳ دو مهره مجاور هم، مفصل لغزندۀ وجود دارد.

۳) در مجرای بخش ۲، تنها می‌توان بخش مرکزی دستگاه عصبی را دید.

۴) معمولاً اندازه بخش ۳، در مهره‌های پایینی بیش تر از مهره‌های بالایی است.



۵- در ارتباط با جانورانی که در فصل یک یازدهم مطرح شده‌اند، در جانوری که مغز آن از گره عصبی تشکیل شده است، به طور حتم

(۱) چند - رشته‌های عصبی به بخش‌های مختلف بدن جانور وارد می‌شوند.

(۲) دو - تمامی رشته‌های عصبی متصل به طناب، جزو دستگاه عصبی محیطی‌اند.

(۳) دو - فاصله میان دو طناب عصبی از بالا به پایین ابتدا کاهش و سپس همواره افزایش می‌یابد.

(۴) چند - فعالیت‌های هر جفت پا توسط یک جفت گره عصبی کنترل می‌شود.



۶- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

«بخشی از غده فوق کلیه که ، به طور حتم »

- الف) هورمون های جنسی را ترشح می کند - توانایی افزایش میزان نوعی یون در خوناب را دارد.
- ب) ساختاری عصبی دارد - با پاسخ هورمونی خود، بدن را برای واکنش به تنש های کوتاه مدت آماده می کند.
- ج) گلوکز خوناب را افزایش می دهد - ضربان قلب و فشار خون را افزایش داده و نایزک ها را در شش ها باز می کند.
- د) به تنش های طولانی مدت پاسخ می دهد - با ترشح هر میزان از هورمون کورتیزول، دستگاه ایمنی را تضعیف می کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷- در بررسی چشم مرکب زنبور عسل چند مورد از موارد ذکر شده درباره هر واحد بینایی آن نادرست است؟

الف) هسته دو یاخته گیرنده بینایی در یک راستا هستند.

ب) در هر یک از عدسی های موجود در آن، سمت پهن تر آن به سمت قرنیه خواهد بود.

ج) در دو طرف دومین محل شکست نور در آن یاخته هایی قابل مشاهده هستند.

د) با ایجاد تصاویر موزاییکی شکل، در غذایابی بهتر آن جاندار مؤثر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- طبق اطلاعات کتاب زیست شناسی یازدهم، چه تعداد از موارد زیر عبارت بیان شده را به درستی کامل می کنند؟

«در مردی بالغ هر پروتئین دفاعی که می کند، به طور حتم »

الف) در یاخته هایی درون خون ایجاد منفذ - فقط در دومین خط دفاع غیر اختصاصی فعالیت دارد.

ب) در خنثی کردن عامل بیماری زا نقش ایفا - تمامی جایگاه های اختصاصی اش برای اتصال به آنتی زن، حین دفاع بر خواهد شد.

ج) ماکروفازها را در مبارزه با سرطان فعال - توسط یاخته هایی با توانایی عبور از دیواره رگ هایی در بدن تولید می شود.

د) در مقاوم سازی یاخته های بدن در برابر ویروس ها نقش ایفا - صرفا بر یاخته های مجاور یاخته ترشح کننده آن مؤثر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹- به طور معمول، یاخته هایی که از تقسیم اووسیت اولیه حاصل شده اند، از نظر با هم دیگر دارند.

۱) تعداد کروماتیدهای موجود در هسته همانند توانایی تشکیل کمریند پروتئینی در صورت لقاد - شباهت

۲) انجام تقسیمات میتوزی پس از لقاد با اسپرم همانند دفع از بدن در صورت عدم وقوع لقاد - تفاوت

۳) توانایی جدا کردن کروماتیدهای خواهی کروموزومها برخلاف شرکت در رشد و نمو جنین - تفاوت

۴) داشتن کروموزوم های همتا برخلاف ورود به لوله رحم در اثر حرکت زوائد انگشت مانند - شباهت

۱۰- کدام عبارت درباره یاخته کوچک تر دانه گرده رسیده گیاه کدو صحیح است؟

۱) می تواند در خامه گل ایجاد کننده خود، دو گامت فاقد ساختار حرکتی را به وجود آورد.

۲) می تواند با یاخته دارای بیشترین نسبت سیتوپلاسم به هسته کیسه رویانی لقاد کند.

۳) نمی تواند قبل از شروع رشد حجمی یاخته بزرگ تر دانه گرده، تقسیم میتوز خود را کامل کند.

۴) نمی تواند در هنگام تشکیل در حلقة سوم گل توسط یاخته های دولادی احاطه شده باشد.

**کل کتاب زیست‌شناسی(۱) – پاسخ‌گویی اجباری – وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه**

۱۱- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، چند مورد از گزینه‌های زیر می‌توانند در ارتباط با اجزا مرتبط با کلیه صحیح باشند؟

- الف) منشأ سرخرگ کلیه در مقایسه با مقصد سیاهرگ کلیه، لایه ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارد.
- ب) سرخرگ کلیه برخلاف سیاهرگ کلیه، در ایجاد شبکه موبرگی اول در کلیه دارای نقش است.
- ج) مقصد سیاهرگ کلیه برخلاف منشأ سرخرگ کلیه، محتویات خود را وارد کبد خواهد کرد.
- د) سرخرگ کلیه در مقایسه با سیاهرگ کلیه، دارای کربن دی‌اکسید بیشتری است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- نوعی جانور می‌تواند در طول عمر خود به تبادل گازهای تنفسی از طریق سه نوع سازوکار تنفسی بپردازد، کدام مورد در ارتباط با این جانوران در مورد یک جانور بالغ درست است؟

- ۱) خون تیره و روشن در بخشی از قلب آنها با هم مخلوط می‌شوند.
- ۲) در هنگام باز بودن سوراخ‌های بینی، هوا را با حرکتی شبیه به قورت دادن، از حفره دهانی وارد شش‌ها می‌کند.
- ۳) هر بطن به عنوان یک تلمبه برای نوع متفاوتی از گردنش خون در بدن جانور، عمل می‌کند.
- ۴) دیواره بطن‌های آن‌ها همانند دیواره بطن‌های انسان، ضخیم‌تر از دیواره دهلیزها می‌باشد.

۱۳- با توجه به گیاه گوجه‌فرنگی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
«در ارتباط با هر بخشی که می‌توان گفت»

- ۱) روبوست آن فاقد پوستک می‌باشد – کلاهک از تار کشنه محافظت می‌کند.
- ۲) به عنوان ماده غذایی استفاده می‌شود – عامل رنگ آن در واکوئول ذخیره می‌شود.
- ۳) سبز رنگ بوده و حاوی پوستک است – به صورت کشیده و لیه آن‌ها صاف است.
- ۴) موادی را از ریشه به برگ‌ها می‌رساند – دستجات آوندی روی دایره فرضی قرار گرفته‌اند.

۱۴- دو گروه مهم باکتری‌های هم‌زیست با گیاهان برخلاف قارچ‌های همزیست با گیاه، دارای کدام ویژگی هستند؟

- ۱) با استفاده از نور خورشید، مواد آلی را تولید می‌کنند.
- ۲) برای گیاهان مواد معدنی و فسفات را فراهم می‌کنند.
- ۳) توانایی دریافت مواد آلی را از اندام‌های غیرهوازی دارند.
- ۴) توانایی تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده گیاه را دارند.

۱۵- چند مورد عبارت زیر را به صورت مناسب تکمیل می‌کند؟

«..... سلول‌های لایه میانی قلب انسان سالم و بالغ ،»

- الف) همه – دارای گیرنده برای نوعی پیک شیمیایی دوربرد هستند.
- ب) فقط بعضی از – می‌توانند به صورت خودبه خودی تحریک شوند.
- ج) همه – به رنگ قرمز و شکل مخطط دارند.

د) بسیاری از – متصل به رشته‌های کلاژن موجود در بافت پیوندی هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶- کدام عبارت در ارتباط با نوعی اسفننج که در کتاب به آن اشاره شده، درست است؟

- ۱) یاخته‌های یقه‌دار در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.
- ۲) آب از طریق سوراخ کیسه‌گوارشی به بیرون راه می‌یابد.
- ۳) آب فقط از طریق یاخته‌های تازک دار وارد بدن می‌شود.
- ۴) محل ورود آب تنها در بالاترین قسمت جانور وجود دارد.



۱۷- کدام گزینه در ارتباط با مویرگ های مطرح شده در کتاب، صحیح است؟

۱) فاصله بیشتر مویرگ های خونی با یاخته ها حدود $20^{\circ}\text{ میکرومتر}$ است.

۲) در هر نوع مویرگی عبور مواد از شکاف های دیواره روی می دهد.

۳) در مویرگ های کلیه برخلاف جگر غشای پایه کاملی وجود دارد.

۴) در مویرگ های مغز ارتباط تنگاتنگ بین سلول های پوششی مویرگ ها دیده نمی شود.

۱۸- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه ها متفاوت است؟

۱) بالاترین قسمت روده بزرگ همانند بخش کوچکتر کبد در سمتی از بدن قرار دارد که نایزه اصلی با قطر کمتر قرار دارد.

۲) طحال برخلاف دریچه دولختی قلب در سمتی از بدن قرار دارد که محل ذخیره صفراء در آن سمت قرار گرفته است.

۳) پایین ترین قسمت کولون پایین رو همانند آپاندیس در سمتی از بدن قرار دارد که بخش ابتدایی روده باریک حضور دارد.

۴) پایین ترین قسمت کبد برخلاف بندهاره پیلور در سمتی از بدن قرار دارد که محل اتصال مجرای پانکراس به روده باریک قرار دارد.

۱۹- به منظور گوارش مواد غذایی، بخش هایی که جزئی از دستگاه گوارش هستند اما جزئی از لوله گوارش نیستند، موادی را به

دون لوله گوارش ترشح می کنند. کدام گزینه وجه اشتراک همه این ترشحات می باشد؟

۱) با اثر مستقیم بر کیموس به گوارش فیزیکی و شیمیایی بهتر و کامل تر آن کمک می کنند.

۲) با اثر بر نوعی مولکول زیستی می توانند در جذب بهتر واحدهای سازنده آن نقش داشته باشند.

۳) آنزیم های موجود در این ترشحات می توانند در ورود مواد غذایی به محیط داخلی بدن، نقش داشته باشند.

۴) می توانند در ابتدایی ترین قسمت دوازدهه pH آن را طوری تغییر دهند که پیسین نتواند به خوبی فعالیت کند.

۲۰- شکل زیر بخشی از دستگاه تنفس انسان است. با توجه به ساختار دیواره این بخش کدام گزینه صحیح می باشد؟



۱) غضروف های ضخیم ترین لایه آن ممکن است به صورت حلقة کامل دیده شوند.

۲) لایه مجاور نازک ترین لایه، حاوی غدد ترشحی است که این غدد قطر تقریباً مشابهی با این لایه دارند.

۳) خارجی ترین لایه دیواره آن در بخش عمدۀ آن با خارجی ترین لایه قسمتی از لوله گوارش مشترک است.

۴) نازک ترین لایه در مجاورت لایه ای است که از دو بخش با اندازه های متفاوت تشکیل شده است.

**کل فصل ۱ و ۲ زیست‌شناسی (۳) – پاسخ‌گویی اختیاری – وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه**

۲۱ - کدام گزینه عبارت مقابله با نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در طی مرحله ترجمه، زمانی که»

۱) طویل شدن - tRNA جایگاه A حاوی یک آمینواسید است، tRNA جایگاه P می‌تواند حامل آمینواسید نباشد.

۲) پایان - tRNA جایگاه P حاوی چندین آمینواسید است، رمزه موجود در جایگاه A قطعاً حاوی نوکلئوتید آدنین دارد.

۳) آغاز - اولین tRNA وارد پیش‌ساز جایگاه P می‌شود، قطعاً حامل آمینواسیدی است که گروه کربوکسیل آن آزاد نیست.

۴) طویل شدن - tRNA جایگاه A حاوی چندین آمینواسید است، tRNA جایگاه P قطعاً متصل به یک آمینواسید می‌باشد.

۲۲ - در ارتباط با شکل مقابل که بخش‌های تشکیل‌دهنده نوعی ساختار که در تولید رشته پلی‌پپتیدی در یاخته نقش دارد را نشان می‌دهد، کدام گزینه به طور حتم صحیح است؟



۱) بخش ۱ پس از بخش ۲، به سوی رشته پلی نوکلئوتیدی واجد کدون آغاز هدایت می‌شود.

۲) بخش ۲ برخلاف بخش ۱، زنجیره آمینواسیدی تولید شده را به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم منتقل می‌کند.

۳) بخش ۱ همانند بخش ۲، به سطح بیرونی نوعی اندامک متشكل از کیسه‌های به هم پیوسته متصل می‌شود.

۴) بخش ۲ برخلاف بخش ۱، به دو بخش مختلف که هریک متشكل از نوکلئیک‌اسید و آمینواسید است نزدیک می‌شود.

۲۳ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در یک یاخته بافت پوششی پوست انسان، قبل از اتفاق می‌افتد.»

۱) در حین همانندسازی - جدا شدن پروتئین‌های هیستون از دنا - شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دna

۲) در فرایند رونویسی - باز شدن دو رشته دna توسط آنزیم هلیکاز - انتخاب اولین دئوكسی‌ریبونوکلئوتید مناسب برای رونویسی

۳) در فرایند ترجمه - تشکیل اولین پیوند پپتیدی در جایگاه A رناتن - خروج اولین رنای ناقل از جایگاه E

۴) در فرایند پیرایش - اتصال رونوشت قطعات میانه (اینترن) - اتصال رونوشت قطعات میانه (اگزون)

۲۴ - چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر بخشی از مولکول رنای ناقل که به طور حتم در بین مولکول‌های رنای ناقل مختلف متفاوت است.»

الف) توانایی اتصال به آمینواسید را دارد،

ب) در بخش‌های حلقه‌مانند آن دیده می‌شود،

ج) توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی دارد،

د) در تشکیل یک پیوند فسفودی‌استر نقش دارد،

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۲۵ - با توجه به مطالب کتاب زیست ۳ در مورد محل پروتئین سازی و سرنوشت آن‌ها، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) در شبکه آندوپلاسمی زبر ریبوzوم‌ها از طریق زبرواحد بزرگ خود با شبکه آندوپلاسمی در ارتباط هستند.

۲) در پلی‌پپتیدهای ساخته شده در شبکه آندوپلاسمی سر آمین زودتر از سر کربوکسیلی آن وارد شبکه می‌شود.

۳) هر پروتئینی که در سیتوپلاسم یاخته مشاهده می‌شود، لزوماً توسط ریبوzوم همان سلول تولید شده است.

۴) برآمدگی‌های شبکه آندوپلاسمی به سمت غشای پلاسمایی یاخته قرار گرفته‌اند.



- ۲۶ - در ارتباط با تنظیم بیان ژن در یک یاخته یوکاریوتی، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) در ساختار کروماتین، به علت نبود ساختارهای نوکلئوزوم و عدم فشردگی، رونویسی بیشتر صورت می‌گیرد.
- ۲) هر عاملی که سبب توقف ترجمه شود، در ساختار سوم آن برهم‌کنش‌های آبگریز همانند پیوند پیتیدی دیده می‌شود.
- ۳) میزان دسترسی آنزیم بر پیش ماده، می‌تواند نمونه‌ای از تنظیم بیان ژن پیش از رونویسی در این یاخته باشد.
- ۴) برخلاف یاخته پروکاریوتی، طول عمر رنای پیک در آن از عوامل مؤثر بر تنظیم بیان ژن است.

- ۲۷ - کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی همانند عبارت زیر است؟

مشابه نهایی

«در عدم حضور مالتوز در محیط باکتری اشرشیاکلای هیچ آنزیمی ساخته نمی‌شود.»

- ۱) در تنظیم مشبت رونویسی، رنابسپاراز بدون هیچ عامل کمکی به راهانداز متصل می‌شود.

- ۲) در حضور قند مالتوز، پروتئین فعال‌کننده به توالی خاصی از دنا متصل می‌شود.

- ۳) مالتوز عاملی است که باعث می‌شود فعال‌کننده به جایگاه خود متصل شود.

- ۴) باکتری اشرشیاکلای تنظیم بیان ژن خود را به کمک پروتئین‌های تنظیمی انجام می‌دهد.

- ۲۸ - کدام عبارت از لحاظ درستی یا نادرستی همانند عبارت زیر نمی‌باشد؟

«همه سطوح ساختاری در پروتئین‌ها به ساختاری از پروتئین وابسته می‌باشند که بر مبنای، نوع، تعداد، ترقیب و تکرار آمینواسیدها است.»

- ۱) همکاری زنجیرهای پیتیدی مارپیچی دارای خصوصیات ساختار دوم در شکل‌گیری هموگلوبین نقش دارد.

- ۲) ساختار سوم پروتئین‌ها، ساختار سه بعدی است که در آن با تاخیردگی بیشتر صفحات و مارپیچ‌های ساختار اول به شکل‌های متفاوتی در می‌آیند.

- ۳) در ساختار چهارم هموگلوبین، چهار زیر واحد در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و ساختار نهایی آن را ایجاد می‌کنند.

- ۴) برای تشکیل ساختار نهایی هر پروتئینی لزوماً نیازی به وجود ساختار چهارم نیست.

- ۲۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست کامل می‌کند؟

مشابه نهایی

«در آزمایشات، شد.»

- ۱) گرفیت - نقش خط اول دفاعی موش‌ها برای مقابله با باکتری‌های عامل سینه‌پهلو به طور چشمگیری کاسته

- ۲) چارگاف - برابری نوکلئوتیدهای دارای باز آلی پورین با نوکلئوتیدهای دارای باز آلی پیریمیدین بدون ارائه دلیل اثبات

- ۳) ویلکیتز و فرانکلین - هاله‌های خاکستری رنگ در اطراف خطوط تیره، توسط تصویر بدست آمده از پرتوهای ایکس مشاهده

- ۴) ایوری و همکاران - پس از اضافه کردن آنزیم تجزیه‌کننده پروتئین‌ها در مرحله اول، همه پروتئین‌های موجود در ظرف آزمایش، تخریب

- ۳۰ - درباره روش‌های پیشنهادی همانندسازی دنا، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«پس از همانندسازی از نوع دناهایی با چگالی در محیط حاوی نیتروژن، دو نوار در دو انتهای لوله

مشابه نهایی

- ۱) غیرحافظتی - سبک - ^{15}N

- ۲) حافظتی - سنگین - ^{14}N

- ۳) نیمه حافظتی - سنگین - ^{14}N

- ۴) نیمه حافظتی - متوسط - ^{15}N

آزمون ۶ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه دوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	فیزیک ۲	۱۰	۳۱	۴۰	۱۵ دقیقه
اختیاری	فیزیک ۱	۱۰	۴۱	۵۰	۱۵ دقیقه
اختیاری	فیزیک ۳	۱۰	۵۱	۶۰	۱۵ دقیقه
اجباری	شیمی ۲	۱۰	۶۱	۷۰	۱۰ دقیقه
اجباری	شیمی ۱	۱۰	۷۱	۸۰	۱۰ دقیقه
اختیاری	شیمی ۳	۱۰	۸۱	۹۰	۱۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

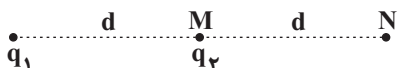
دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابهت سؤال‌های کانون در رشته تجربی ، سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را با کنکور اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳ در انتهای دفترچه پاسخ تشریحی در صفحه شخصی خود در سایت مشاهده کنید.

در درس فیزیک با کنکور اردیبهشت ۶۳٪ و با کنکور تیر ۷۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.
در درس شیمی با کنکور اردیبهشت ۶۹٪ و با کنکور تیر ۷۱٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon2](#) مراجعه کنید.

کل کتاب فیزیک (۲) - پاسخگویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۳۱- در شکل زیر بردار میدان الکتریکی برایند در نقطه N برابر با \vec{E} است. اگر بار q_2 را به نقطه N منتقل کنیم بردار میدان الکتریکی برایند در نقطه M (مکان اولیه بار q_2)، $2\vec{E}$ - می‌شود. $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟



$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{-3}{2} \quad (2)$$

$$-6 \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$

۳۲- روی سطح بادکنکی کروی به جرم 20g بار الکتریکی $C = 400\text{nC}$ - به طور یکنواخت توزیع شده است. اگر این بادکنک را در یک میدان الکتریکی یکنواخت قرار دهیم و در حال تعادل و ساکن بماند، اندازه و جهت میدان الکتریکی چگونه است؟ (فرض کنید

$$\text{به بادکنک نیروی شناوری } 1/\text{ نیوتون وارد شود و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ باشد.}$$

$$2) \frac{N}{C} \quad (2)$$

$$1) \frac{N}{C}, \text{ رو به بالا} \quad (1)$$

$$4) \frac{N}{C} \quad (4)$$

$$3) \frac{N}{C}, \text{ رو به بالا} \quad (3)$$

۳۳- خازنی را که بین صفحات آن هواست، پس از پرشدن از باتری جدا می‌کنیم. اگر بخواهیم انرژی خازن 25 درصد افزایش یابد، کدامیک از تغییرات زیر را باید در ساختمان خازن اعمال کنیم؟

(۱) فاصله بین صفحات خازن را 20 درصد کاهش دهیم.

(۲) فاصله بین صفحات خازن را 25 درصد کاهش می‌دهیم.

(۳) فاصله بین صفحات را 5 برابر کنیم و دی الکتریکی با ثابت $k = 4$ بین صفحات قرار دهیم.

(۴) فاصله بین صفحات را $\frac{1}{4}$ برابر کنیم و دی الکتریکی با ثابت $\frac{3}{2} = k$ بین صفحات قرار دهیم.

۳۴- بار الکتریکی باتری یک خودرو، $9/6 \times 10^4$ میکرو آمپر- ساعت و ولتاژ آن 3600 میلی ولت است. اگر دو سر این باتری را به یک مقاومت $1/8$ اهمی بزنیم، چند دقیقه طول می‌کشد تا خالی شود؟

$$1) 172/8$$

$$2) 5/76$$

$$3) \frac{6}{125}$$

$$4) 2/88$$

۳۵- چهار مقاومت یکسان 6 اهمی را طوری به هم وصل کردہ‌ایم که مقاومت معادل آن‌ها 8 اهم شده است. اگر دو سر مجموعه را به یک منبع که نیروی محرکه آن 27 ولت است وصل کنیم و بیشترین توان تلف شده توسط این مقاومت‌ها 54 وات باشد مقاومت درونی این منبع چند اهم است؟

$$1) 10$$

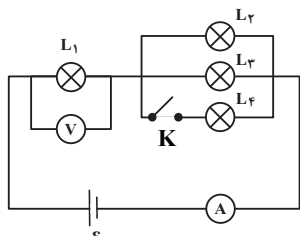
$$2) 6$$

$$3) 1$$

$$4) 2$$



- ۳۶- در مدار شکل مقابل، تمام لامپ‌ها مشابه‌اند. با بستن کلید K چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد این مدار صحیح است؟



آ) نور لامپ (۲) افزایش و نور لامپ (۱) کاهش می‌یابد.

ب) عدد ولتسنج افزایش و عدد آمپرسنج نیز افزایش می‌یابد.

پ) مقاومت معادل مجموعه افزایش می‌یابد.

(۱)

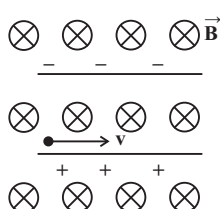
(۲)

(۳)

(۴) صفر

- ۳۷- ذره‌ای با بار $C = 2n\text{C}$ و جرم یک میلی‌گرم با تندی $4 \times 10^9 \text{ m/s}$ مطابق شکل زیر وارد فضایی می‌شود که میدان‌های یکنواخت

الکتریکی $E = 500 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و مغناطیسی $B = 4G$ وجود دارد. شتاب حرکت ذره چند $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ خواهد شد؟ (اثر نیروی گرانش ناچیز است).



۲/۴ (۱)

۴/۲ (۲)

$2/4 \times 10^{-3}$ (۳)

$4/2 \times 10^{-3}$ (۴)

- ۳۸- طول و شعاع مقطع سیم‌لوله A به ترتیب ۲ و $\frac{1}{3}$ برابر طول و شعاع مقطع سیم‌لوله B و جرم و چگالی سیم سیم‌لوله A

به ترتیب ۳ و $\frac{4}{3}$ برابر جرم و چگالی سیم سیم‌لوله B است. اگر جریان عبوری از سیم‌لوله B، ۴ برابر جریان عبوری از سیم‌لوله A باشد، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله A چند برابر بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله B است؟ (سیمهای

سیم‌لوله‌ها دارای روکش عایق نازک و حلقه‌های بهم چسبیده‌اند).

$\frac{4}{9}$ (۱)

$\frac{1}{9}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{1}{18}$ (۴)

- ۳۹- سطح پیچه‌ای به شعاع ۱۰ cm که دارای ۱۰۰ حلقه می‌باشد، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.02 T

می‌باشد. اگر جهت میدان مغناطیسی در مدت 0.04 ثانیه تغییر کند و به 0.02 T در خلاف جهت اولیه برسد، اندازه نیروی

محركه القابی متوسط در پیچه چند ولت است؟ ($\pi = 3$)

(۱) صفر

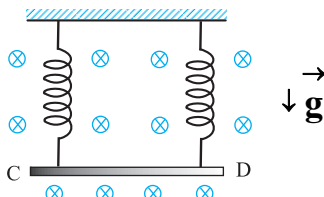
0.03 (۲)

3 (۳)

0.06 (۴)



۴۰- مطابق شکل رو به رو، میله CD به جرم 16 g و طول 8 cm سانتی متر به دو فنر مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن $4/0$ تسلا است، به صورت افقی قرار دارد. از میله جریان چند آمپر و در چه جهتی عبور کند تا از طرف میله بر فنرها نیرویی وارد نشود؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)



- (۱) ۵ و از C به طرف D
- (۲) ۵ و از D به طرف C
- (۳) ۲ و از C به طرف D
- (۴) ۲ و از D به طرف C

کل کتاب فیزیک (۱) - پاسخگویی اختیاری - وقت پیشنهادی : ۱۵ دقیقه

۴۱- سطح یک برکه آب بر اثر تبخیر هر هفته به طور متوسط $3/0.24\text{ cm}^3$ پایین می رود. آهنگ تبخیر آب این برکه برابر چند $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$ است؟

- (۱) 2×10^{-4}
- (۲) 2×10^{-5}
- (۳) 5×10^{-4}
- (۴) 5×10^{-5}

۴۲- اگر حجم $(m+2)$ کیلوگرم از مایع B دو برابر حجم m کیلوگرم از مایع A باشد و جرم V سانتی متر مکعب از مایع A درصد کمتر از جرم $1/5V$ سانتی متر مکعب از مایع B باشد، m بر حسب کیلوگرم کدام است؟

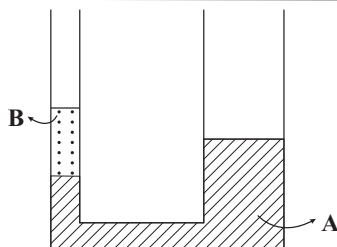
- (۱) $\frac{3}{2}$
- (۲) ۳
- (۳) $\frac{10}{7}$
- (۴) ۲

۴۳- چند مورد از عبارت های زیر صحیح است؟

- آ) دلیل پخش ذرات نمک و جوهر در آب، به حرکت کاتورهای و نامنظم مولکول های آب مربوط می شود.
- ب) فاصله میانگین مولکول های گاز تقریباً هم اندازه مولکول هایشان است.
- پ) هنگامی که فاصله بین مولکول ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی افزایش می یابند و در نتیجه مولکول ها به مکان قبل خود باز می گردند.

ت) نشستن حشرات روی سطح آب و پدیده ترشوندگی، مثال هایی از وجود نیروهای دگرچسبی هستند.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴



- ۴۴- در شکل مقابل شاعر مقطع شاخه سمت راست دو برابر شاعر مقطع شاخه سمت چپ است و ارتفاع مایع B در شاخه سمت چپ برابر با ۲۰cm است. اگر در شاخه سمت

راست مایع C به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۴ و به ارتفاع ۲۵cm بریزیم، پس از رسیدن مجموعه

به تعادل، سطح مایع A در شاخه سمت چپ چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟

$$\rho_B = \frac{g}{cm^3} ۳ \quad \rho_A = \frac{g}{cm^3} ۵$$

اندازه کافی بلند است.

(۱) ۱۶ (۲)

(۳) ۸

(۱) ۱۲

(۳) ۴

- ۴۵- مطابق شکل زیر گلوله‌ای به جرم ۲kg تحت تأثیر نیروی قائم $F=۳۰N$ از حال سکون و

از سطح زمین شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت ۳۲ متر، بدون تغییر جهت،

تندی آن به $\frac{m}{s}$ ۱۶ می‌رسد. اگر در این لحظه نیروی F قطع شود، کار نیروی مقاومت هوا

از لحظه شروع حرکت تا لحظه رسیدن گلوله به سطح زمین چند ژول است؟ ($g=۱۰\frac{N}{kg}$)

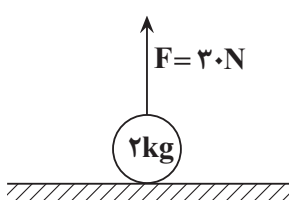
اندازه نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر حرکت گلوله ثابت در نظر بگیرید.

(۱) $\frac{-۱۹۲۰}{۱۱}$ (۲)

(۱) $\frac{-۵۱۲}{۱۱}$

(۳) $\frac{-۹۶۰}{۱۱}$

(۳) صفر



- ۴۶- بالابری وزنه‌ای به جرم ۲۴kg را از سطح زمین و از حال سکون با شتاب ثابت تا ارتفاع ۱۰ متری در مدت زمان ۴ ثانیه از سطح

زمین بالا می‌برد. اگر تندی وزنه در این ارتفاع برابر با $\frac{m}{s}$ ۵ و بازده موتور بالابر ۷۵ درصد باشد، توان مصرفی بالابر چند وات

است؟ ($g=۱۰\frac{N}{kg}$)

(۱) ۳۲۵

(۲) ۳۶۰۰

(۳) ۹۰۰

(۴) ۷۵۰

- ۴۷- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

آ) دماسنجهای جیوه‌ای به عنوان دماسنجهای معیار شناخته می‌شوند.

ب) کمیت دماسنجی در ترموکوپیل، جریان الکتریکی و در دماسنج الکلی، ارتفاع مایع است.

پ) در دمای $7^{\circ}F$ / -213° ، بزرگی دما بر حسب درجه سلسیوس و کلوین با یکدیگر برابر است.

ت) گرمای حاصل از راکتور گداخت، در گستره گرمایی بالاتری نسبت به قارچ انفجار هسته‌ای قرار دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۴۸- اگر دمای یک ورقه فلزی به اندازه C° ۵۰ افزایش یابد، مساحت آن به اندازه $2 / ۰$ درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای این ورقه را به

اندازه C° ۱۰۰ زیاد کنیم، چگالی آن چند درصد کاهش می‌یابد؟

(۱) ۰ / ۶

(۲) ۰ / ۴

(۳) ۱ / ۲

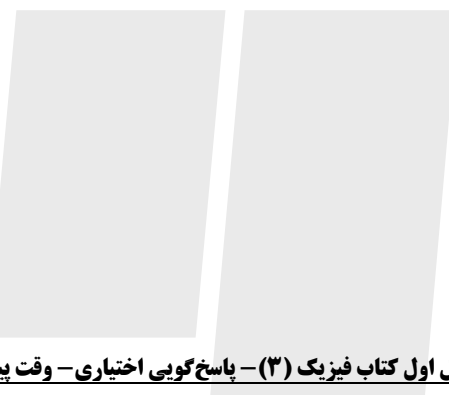
(۴) ۰ / ۸



-۴۹ درون 2 kg آب 40°C مقداری یخ 5°C - میاندازیم. اگر این آب 294 kJ گرما از دست بدهد تا سیستم به دمای تعادل برسد، جرم یخ چند گرم بوده است؟ (از انرژی هدر رفته صرف نظر کنید).

- (۱) 400
 (۲) 600
 (۳) 800
 (۴) 1200

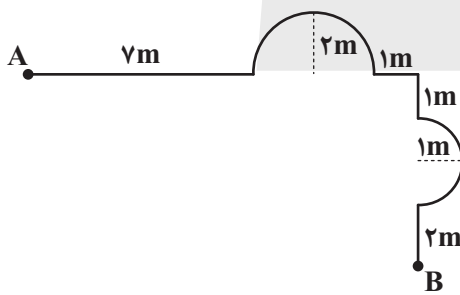
-۵۰ مطابق شکل زیر، مایعی با ضریب انبساط حجمی β درون ظرفی قرار دارد، چنانچه از تغییر حجم ظرف چشم پوشی شود، اگر فشار ناشی از مایع در کف ظرف را، در دماهای θ_1 ، θ_2 و θ_3 به ترتیب P_1 ، P_2 و P_3 بنامیم، کدام گزینه همواره درست است؟ ($\theta_1 < \theta_2 < \theta_3$ ، شکل در دمای θ_2 رسم شده است).



- (۱) $P_1 < P_2 < P_3$
 (۲) $P_1 = P_2 = P_3$
 (۳) $P_1 = P_2 \leq P_3$
 (۴) $P_1 = P_2 \geq P_3$

فصل اول کتاب فیزیک (۳)- پاسخ‌گویی اختیاری- وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

-۵۱ مطابق شکل زیر، متحرکی مسیر A تا B را می‌پیماید. مسافت طی شده توسط این متحرک حداقل چند برابر اندازه جابه‌جایی متحرک می‌باشد؟ ($\pi = 3$ و مسیرهای منحنی روی شکل نیم‌دایره می‌باشند).



- (۱) $1/54$
 (۲) $1/63$
 (۳) $1/76$
 (۴) $1/86$

-۵۲ سه متحرک A، B و C بر روی محور x در حال حرکت هستند. در جدول زیر بردار مکان و سرعت این سه متحرک در لحظه‌های $t_1 = 1\text{ s}$ و $t_2 = 2\text{ s}$ آورده شده است. تندی متوسط و بزرگی سرعت متوسط چند متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 قطعاً با یکدیگر برابر نیست؟

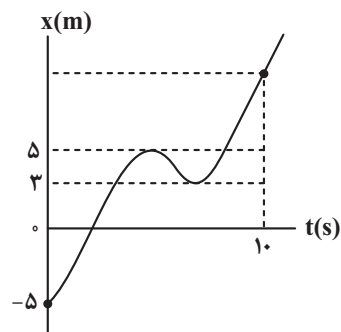
متحرک	$t(\text{s})$	$\bar{d}(\text{m})$	$\bar{v}(\text{m/s})$
A	۱	$4\bar{t}$	$5\bar{t}$
	۲	$2\bar{t}$	$10\bar{t}$
B	۱	$-5\bar{t}$	$-4\bar{t}$
	۲	$-3\bar{t}$	$-6\bar{t}$
C	۱	$2\bar{t}$	$-4\bar{t}$
	۲	$-3\bar{t}$	$-2\bar{t}$

- (۱) صفر
 (۲) یک
 (۳) دو
 (۴) سه



۵۳- نمودار مکان- زمان متوجه کی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در ده ثانیه اول حرکت، تندی متوسط

متوجه چند متر بر ثانیه بیشتر از اندازه سرعت متوسط آن است؟



(۱) ۱/۴

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۴

(۴) ۱/۵

۵۴- نمودار مکان- زمان متوجه کی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

مشابه نهایی

(آ) سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی صفر تا t_1 بیشتر از سرعت متوسط آن در بازه زمانی صفر تا t_2 است.

ب) بردار مکان متوجه در لحظه t_1 تغییر جهت می‌دهد.

پ) سرعت متوجه در بازه زمانی صفر تا t_3 همواره در خلاف جهت محور x است.

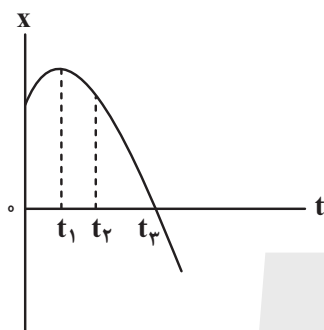
ت) متوجه در لحظه t_3 تغییر جهت می‌دهد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱



۵۵- متوجه کی در حرکت روی محور x ، فاصله ۱۰۰ متری بین دو نقطه A تا B را با تندی متوسط $\frac{m}{s}$ ۲۰ در جهت مثبت محور x رفته

و پس از رسیدن به نقطه B، بلا فاصله با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ ۱۰ در همان امتداد برمی‌گردد. بزرگی سرعت متوسط این متوجه در ۵

ثانیه اول حرکت، چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۱۵

(۴) ۱۷/۵

۵۶- شکل زیر، نمودار مکان- زمان دو متوجه A و B را نشان می‌دهد. اگر هنگامی که دو متوجه به یکدیگر می‌رسند، متوجه B

به اندازه ۶۰ متر از مبدأ حرکت خود فاصله داشته باشد، مکان اولیه متوجه A بر حسب متر کدام است؟

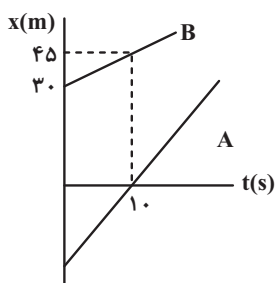
مشابه نهایی

-۴۵ (۱)

-۶۰ (۲)

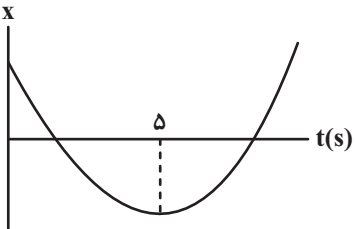
-۳۰ (۳)

-۹۰ (۴)





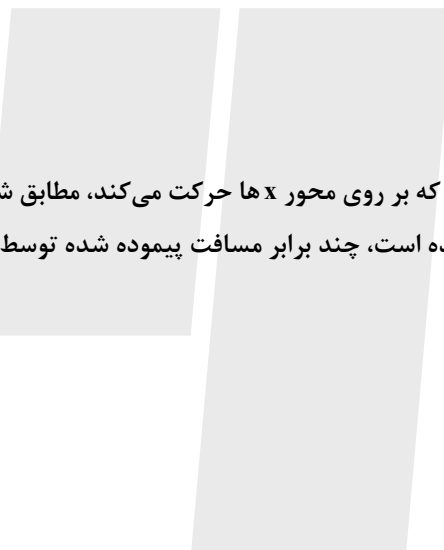
- ۵۷- نمودار مکان- زمان متحرکی که با شتاب ثابت بر خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر بزرگی جابه جایی متحرک در سه ثانیه دوم حرکت برابر ۳ متر باشد، بزرگی جابه جایی آن از لحظه $t = 0$ تا لحظه $t = 4s$ چند متر است؟ (شیب خط مماس بر نمودار در لحظه $s = 5$ برابر صفر است).



- (۱) ۸
(۲) $\frac{24}{7}$
(۳) ۱۶
(۴) ۲۴

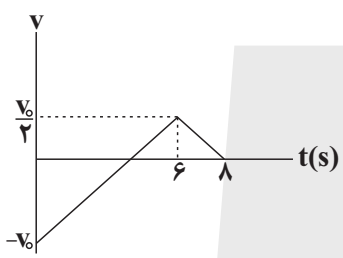
- ۵۸- متحرکی با تندی ثابت بر مسیر مستقیم در حال حرکت است. ناگهان ترمز گرفته و با شتاب ثابت تندی خود را کاهش می دهد و پس از طی مسافت L به طور کامل متوقف می شود. در لحظه‌ای که متحرک ۳۶ درصد از ابتدای مسیر توقف خود را پیموده است، تندی آن چند درصد تندی اولیه به هنگام ترمز است؟

- (۱) ۸۰
(۲) ۳۶
(۳) ۶۴
(۴) ۲۰



- است؟
(۱) ۲
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $\frac{1}{5}$
(۴) $\frac{3}{8}$

- ۵۹- نمودار سرعت- زمان متحرکی که بر روی محور x ها حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. مسافت پیموده شده توسط متحرک در مدتی که حرکت آن تندشونده است، چند برابر مسافت پیموده شده توسط متحرک در مدتی است که حرکت آن کندشونده



- است؟ اوتومبیل روی خط راست با تندی ثابت $\frac{km}{h}$ در حال حرکت است. به فاصله d از اوتومبیل و جلوی آن یک موتورسیکلت با شتاب ثابت

- $\frac{m}{s^2}$ در جهت حرکت اوتومبیل شروع به حرکت می کند. مقدار d حداقل چند متر باشد تا اوتومبیل به موتورسیکلت نرسد؟

- (۱) بزرگ‌تر از 50 متر
(۲) بزرگ‌تر از 75 متر
(۳) بزرگ‌تر از 100 متر
(۴) به ازای هر مقدار از d اوتومبیل به موتورسیکلت می‌رسد.

کل کتاب شمی (۲) - پاسخگویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

-۶۱ چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- در عنصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.
- در دوره سوم، با افزایش عدد اتمی، جاذبۀ هسته روی الکترون‌های آخرین لایه افزایش و شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
- فلز طلا واکنش‌پذیری کمی دارد و فقط با برخی از گازهای موجود در هوا کره واکنش می‌دهد.
- رسوب حاصل از واکنش محلول آهن (II) کلرید با محلول سدیم هیدروکسید، به رنگ قرمز مایل به قهوه‌ای است.
- آخرین عنصر واسطه هر دوره در گروه ۱۰ جدول دوره‌ای جای دارد.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-۶۲ جرم‌های برابری از منیزیم سولفات و کلسیم کربنات ناخالص را در شرایط استاندارد تجزیه می‌کنیم اگر جرم گاز گوگرد تری اکسید تولید شده در واکنش اول برابر با ۷۵ درصد جرم گاز تولید شده در واکنش دوم باشد، درصد خلوص نمونه منیزیم سولفات چه قدر می‌باشد؟ (درصد خلوص کلسیم کربنات را ۸۰٪ در نظر بگیرید)



۳۹/۶ (۲)

۵۲/۸ (۱)

۲۶/۴ (۴)

۷۹/۲ (۳)

-۶۳ مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری به روش آیوپاک در یک آلکان شاخه‌دار که فقط یک شاخهٔ فرعی متیل و یک شاخهٔ فرعی اتیل دارد، برابر ۷ است؛ اگر نام این آلکان به هگزان ختم شود، چند مورد از مطالب گفته شده درباره آن درست است؟

- در ساختار آن ۲ گروه CH_3 یافت می‌شود.

• تعداد هیدروژن‌های آن، نصف تعداد هیدروژن‌ها در فرمول تقریبی گرینس است.

• تمایل به جاری شدن آن از یک آلکان راست زنجیر با ۳۷ جفت الکترون پیوندی کمتر است.

• با تعویض شاخهٔ فرعی متیل و اتیل با یکدیگر، نام این آلکان تغییر نمی‌کند.

• نسبت به «۳، ۳-دی‌اتیل - ۲-متیل پنتان»، تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به حالت گازی دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

از میان مطالب زیر چند مورد درست است؟

- زغال سنگ می‌تواند به عنوان سوخت جایگزین نفت شود، اما باعث تشدید اثر گلخانه‌ای می‌شود.

• به منظور حذف کربن و ناخالصی‌های دیگر می‌توان از شستشوی زغال سنگ استفاده کرد.

• برای به دام انداختن SO_2 حاصل از سوختن زغال سنگ می‌توان از $CaSO_4$ استفاده کرد.

• متان گازی بی‌رنگ و سبک با بوی نافذ است که اگر درصد آن در هوای معدن به ۵ درصد یا بیشتر برسد احتمال انفجار وجود دارد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

-۶۵ اگر ΔH واکنش $(Fe_3O_4(s) + 4H_2O(g) \rightarrow 3Fe(s) + 4H_2O(g)) = -150\text{ kJ}$ باشد، گرمای آزاد شده ضمن تشکیل چند لیتر

گاز هیدروژن (در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۵ لیتر است). دمای 300°C آب را به اندازه 40°C بالا می‌برد؟

$$(c_{H_2O} = 4/2\text{ J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1})$$

۳۳/۶ (۱)

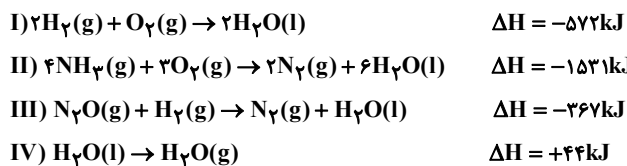
۱۶/۸ (۲)

۱۲/۲ (۳)

۸/۴ (۴)



میانگین آنتالپی (kJ.mol⁻¹)	نوع پیوند
۳۹۱	N – H
۲۰۵	N – O
۹۴۵	N ≡ N



(۱) ۴۰۲ (۲) ۴۵۰

(۳) ۴۷۱ (۴) ۴۸۲

-۶۷

همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز

(۱) قند آغشته به خاک باعچه سریع تر می‌سوزد؛ زیرا در خاک باعچه کاتالیزگر مناسب برای این واکنش وجود دارد.

(۲) الیاف آهن، داغ و سرخ می‌شوند، ولی در هیچ شرایطی نمی‌سوزند.

(۳) افروندن دو قطره از محلول KI به محلول H_2O_2 ، سرعت واکنش تجزیه آن را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد.

(۴) محلول بنفس رنگ پتاسیم پرمگنتات با یک اسید آلوی در دمای اتاق، به کندی واکنش داده و سرانجام بی‌رنگ می‌شود.

-۶۸ ۲۰۰ گرم منیزیم کربنات با خلوص ۸۴ درصد مطابق واکنش زیر بر اثر گرمای تجزیه می‌شود. اگر پس از یک دقیقه و چهل ثانیه، جرم مواد جامد درون ظرف به ۱۷۸ گرم برسد. سرعت متوسط واکنش در این مدت چند مول بر ثانیه است؟ و اگر واکنش با همین سرعت ادامه داشته باشد. چند ثانیه دیگر همه ماده واکنش‌دهنده تجزیه خواهد شد؟

(۱) $300, 5 \times 10^{-2}$ (۲) $300, 5 \times 10^{-3}$ (۳) $400, 5 \times 10^{-2}$ (۴) $400, 5 \times 10^{-3}$

-۶۹

چند مورد از کاربردهای پلیمرهای داده شده درست است؟

• پلی سیانو اتان ← پتو

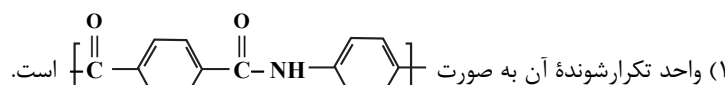
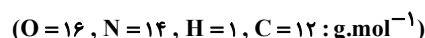
• پلی پروپن ← نخ دندان

• پلی استیرن ← کیسه خون

• پلی وینیل کلراید ← سرنگ تزریقی

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۷۰ کولار نوعی پلی آمید است که از واکنش بین مونومرهای زیر به دست می‌آید. کدام مطلب در مورد آن درست است؟



(۱) واحد تکرارشونده آن به صورت _____ است.

(۲) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار اتم‌های هیدروژن در واحد تکرارشونده آن برابر ۸/۰ است.

(۳) شمار اتم‌های هیدروژن در واحد تکرارشونده آن برابر با مجموع شمار اتم‌های نیتروژن و اکسیژن است.

(۴) جرم مولی هر واحد تکرارشونده در آن برابر با ۲۳۸ گرم بر مول است.

کل کتاب شیمی (۱) – پاسخ‌گویی احباری – وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

- ۷۱ در چند مورد، عبارت نوشته شده درباره ماده مورد نظر درست است؟
- ۰۱: دومین عنصر فراوان سیاره زمین که در عناصر فراوان مشتری نیز حضور دارد و با ^{24}Se خواص شیمیایی مشابهی دارد.
 - لیتیم: دارای دو ایزوتوپ طبیعی می‌باشد که درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین تر آن چندین برابر ایزوتوپ سبک تر است.
 - گلوکز نشان‌دار: برای درمان توده‌های سلطانی به کار می‌رود.
 - ^{37}U : اغلب به عنوان سوت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود و فراوانی آن در مخلوط طبیعی کمتر از ۷٪ درصد است.
 - طلا: در طی رشد ستاره از عناصر سبک‌تر تشکیل می‌شود که موجب ایجاد نور و گرمای خیره‌کننده خورشید می‌گردد.

۴) ۴ ۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۱

- ۷۲ با توجه به جدول زیر ۱۹٪ گرم منیزیم کلرید (MgCl_2) شامل چه تعداد اتم می‌باشد؟ (عدد جرمی را هم ارز با جرم

اتمی در نظر بگیرید).

^{37}Cl	^{35}Cl	^{26}Mg	^{24}Mg	^{24}Mg	ایزوتوپ
٪۲۵	٪۷۵	٪۱۵	٪۵	٪۸۰	درصد فراوانی

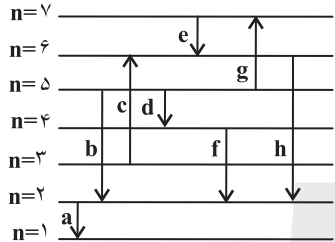
۱) $۳/۳۳\text{N}_A$

۲) $۰/۹۵\text{N}_A$

۳) $۳/۲۵\text{N}_A$

۴) $۰/۶\text{N}_A$

- ۷۳ با توجه به شکل زیر که بعضی از انتقالات الکترونی در اتم هیدروژن مطابق با مدل کوانتوسی را نمایش می‌دهد؛ کدام گزینه نادرست است؟ (اندازه لایه‌ها و فاصله بین آن‌ها رعایت نشده است). (شکل فرضی است)



۱) انتقال **b** رنگ نیلی را در طیف نشري خطی ایجاد می‌کند.

۲) ٪۲۵ از انتقال‌های نشان داده شده با جذب انرژی همراه است.

۳) اختلاف طول موج انتقال‌های **h** و **f** برابر با 76nm می‌باشد.

۴) فاصله بین دو قلهٔ یا درهٔ متواالی در پرتونی الکترومغناطیس حاصل از انتقال **d** نسبت به انتقال **e** بیشتر است.

- ۷۴ تعداد الکترون‌های کاتیون در ترکیب M(OH)_3 با تعداد الکترون‌های عنصر A از دوره چهارم و گروه پنجم جدول دوره‌ای یکسان است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- عدد اتمی عنصر M برابر ۲۳ است.
- در اتم A، ۱۷ الکترون با $1 \geq I \geq 1$ وجود دارد.
- عدد اتمی عنصر M برابر ۲۶ و فرمول یکی از اکسیدهای آن به صورت M_2O_6 است.
- آرایش الکترونی کاتیون در A_2O_3 به صورت $[18\text{Ar}]^3\text{d}^2$ است.
- اختلاف تعداد نوترون‌ها در A و ^{56}M برابر ۵ است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۷۵ چه تعداد از موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در نسبت شمار کاتیون به آنیون، با نسبت تعداد یون‌ها به بار آنیون در برابر است.»

- کلسیم اکسید - نقره کلرید
- آهن (III) سولفید - مس (II) نیترید
- پتاسیم برمید - منیزیم اکسید
- روبيديم فلوريد - سدیم کلرید

۳) ۴ ۲) ۳ ۱) ۲ ۱) صفر



- ۷۶ - مجموع ضرایب استوکیومتری مواد فراورده در واکنش زیر چند است؟



(۱) ۱۲

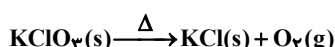
(۲) ۱۰

(۳) ۱۹

(۴) ۱۸

- ۷۷ - مقداری KClO_3 را گرما می‌دهیم تا طبق معادله موازن نشده زیر تجزیه شود. اگر گاز اکسیژن تولیدی با مقدار کافی گاز متان واکنش دهد و در دمای 27°C و فشار $5/6 \text{ atm}$ لیتر گاز کربن دی اکسید تولید کند، جرم اولیه KClO_3 تقریباً

$$(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5) \quad \text{و} \quad \text{K} = 39 : \text{g.mol}^{-1}$$



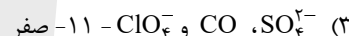
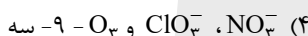
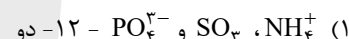
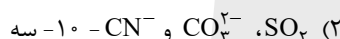
(۱) ۳۶/۷۵

(۲) ۶۱/۲۵

(۳) ۷۳/۵

(۴) ۳۰/۶۲۵

- ۷۸ - تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در گونه‌های در مجموع برابر است و مجموع تعداد پیوندهای دوگانه در آن‌ها برابر است.



- ۷۹ - با ۱۴۰ گرم محلول $36/5$ درصد جرمی هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر محلول $3/5$ مولار آن را می‌توان تهیه کرد؟

$$(\text{Cl} = 35/5, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۲۰۰

(۲) ۲۵۰

(۳) ۳۰۰

(۴) ۴۰۰

- ۸۰ - چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- قدرت نیروی پیوند هیدروژنی میانگین مولکول‌ها در محلول اتانول در آب از میانگین قدرت پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های آب خالص و اتانول خالص بیشتر است.

- میزان اتحال پذیری گازها در آب با افزایش دما و افزودن نمک به محلول به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

- نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به کاتیون فلزات گروه ۱ (در دوره‌های ۳ و ۴) با عدد اتمی آن‌ها، رابطه مستقیم دارد.

- هنگامی که میوه‌های خشک مانند مویز درون آب قرار می‌گیرند، هیچ مولکولی از درون میوه به آب وارد نمی‌شود.

- روش تقطیر برخلاف روش‌های اسمز معکوس و صافی کربن، قادر به جداسازی ترکیبات آلی فرار از آب نیست.

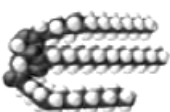
(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

فصل اول شیمی (۳) - پاسخ‌گویی اختیاری - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

-۸۱

$$(O=16, H=1, C=12: g/mol^{-1})$$

- ۱) عسل همانند ساده‌ترین الكل می‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.
- ۲) اگر بدانیم در ساختار یک اسید چرب، ۳۴ اتم هیدروژن به کار رفته است، جرم مولی آن اسید چرب برابر $270 g/mol^{-1}$ می‌باشد. (زنگیر هیدروکربنی آن خطی و سیرشده است.)
- ۳) در ساختار همهٔ انواع صابون‌ها عنصر فلزی به کار رفته است.
- ۴) شکل زیر مدل فضایپرکن یک استر با جرم مولی زیاد را نشان می‌دهد که در فرمول مولکولی آن ۶ اتم اکسیژن وجود دارد.



-۸۲ چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

مشابه نهایی

• کلوئیدها، مخلوط‌های شفاف‌اند و عبور نور از آن‌ها، همانند عبور نور از محلول‌هast.

• کلوئیدها، ظاهری همگن دارند و از توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت تشکیل شده‌اند.

• ذرات سازندهٔ کلوئیدها، از ذرات سازندهٔ محلول‌ها بزرگ‌تر و از ذرات سازندهٔ سوسپانسیون‌ها، کوچک‌ترند.

• آب گل‌آلود، مخلوط ناهمگن از نوع سوسپانسیون است و با گذشت زمان، مواد حل شده در آن، رسوب می‌کند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

-۸۳ کدام مورد (موارد) از عبارت‌های زیر، در ارتباط با انواع پاک کننده‌ها، صحیح است؟

الف) فرمول کلی پاک کننده‌های صابونی جامد و غیرصابونی به ترتیب به صورت $RC_6H_4SO_4Na$ و $RCOO Na$ می‌باشد.

ب) با افزودن مقداری صابون به مخلوط ناپایدار آب و روغن و هم زدن مخلوط، مخلوط همگن پایداری حاوی توده‌های مولکولی ایجاد می‌شود.

پ) پاسخ‌گویی به نیاز تولید انبوه و حفظ قدرت پاک کنندگی در شرایط گوناگون، منجر به تولید پاک کننده‌های غیرصابونی شد.

ت) به منظور افزایش خاصیت پاک کنندگی و میکروب‌کشی صابون‌ها، به ترتیب به آن‌ها نمک‌های فسفات و کلر می‌افزایند.

ث) اساس عملکرد پاک کننده‌های غیرصابونی برخلاف صابون‌ها، افزون بر هم‌کنش میان ذرات، بر فعالیت شیمیایی نیز می‌باشد.

۴) فقط «پ»

۳) «ب» و «پ»

۲) «الف»، «ت» و «ث»

۱) «ب»، «پ» و «ت»

-۸۴ کدام یک از مطالبات زیر صحیح است؟

۱) همزمان بودن شناخت ساختار اسیدها و بازها و آشنایی با ویژگی‌های آن‌ها، کمک شایانی به پیشرفت علم کرد.

۲) برخی داروها ترکیب‌هایی هستند که در آن‌ها غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید با هم برابر است.

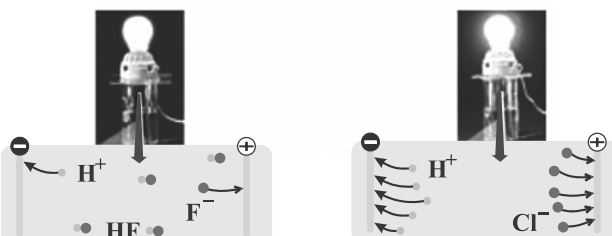
۳) در اغلب میوه‌ها، غلظت یون هیدرونیوم از غلظت یون هیدروکسید کم‌تر است.

۴) آرنيوس با بررسی رسانایی الکتریکی محلول‌هایی که حلال آلی دارند به رسانا بودن محلول اسیدها و بازها پی برد.



- ۸۵ - شکل زیر، رسانایی الکتریکی محلول‌های ۱٪ مولار هیدروکلریک اسید و هیدروفلوریک اسید را در دمای اتاق نشان می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌ها نادرست هستند؟

مشابه نهایی



- در هر محلول شمار کاتیون‌ها با شمار آنیون‌ها برابر است.
- رسانایی الکتریکی محلول هیدروکلریک اسید بیشتر از هیدروفلوریک اسید است.
- معادله انحلال پذیری هیدروفلوریک اسید به صورت $\text{HF}(\text{aq}) \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq})$ می‌باشد.
- مقایسه قدرت اسیدی این دو محلول به صورت $\text{HCl} < \text{HF}$ است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

- ۸۶ - ترتیب رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (در تمام محلول‌ها دما 25°C است).

(I) محلول ۲٪ مولار سدیم کلرید

(II) محلول ۱۶٪ مولار هیدروکلریک اسید

(III) محلول ۶٪ مولار اسید HA با درصد یونش ۲٪

(IV) محلول ۲ مولار اتانول

II > I > IV > III (۴)

I > III > II > IV (۳)

I > II > III > IV (۲)

IV > I > II > III (۱)

- ۸۷ - مخلوطی به جرم ۷۱ گرم از N_2O_5 و NaNO_3 را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به ۲ لیتر می‌رسانیم؛ اگر در محلول حاصل، غلظت یون نیترات ۶٪ مولار باشد، pH این محلول کدام است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴ : \text{g.mol}^{-1}$)

(۰/۳)

(۰/۵)

(۰/۷)

(۰/۹)

- ۸۸ - ۲۰۰ mL محلول اسید HA با ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول NaOH با $\text{pH} = ۱۳/۷$ در دمای اتاق خنثی می‌شود. درجه یونش

این اسید و pH آن به تقریب از راست به چپ کدام‌اند؟ ($0/3$ و $\log 2 \approx 0.3$) ثابت یونش اسید در شرایط اتاق برابر

$$K_a = 2/5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

(۱) 10^{-2} و $2/4$ (۲) $2/6$ و 10^{-1} (۳) $2/4$ و 10^{-1} (۴) $2/6$ و 10^{-2}



-۸۹

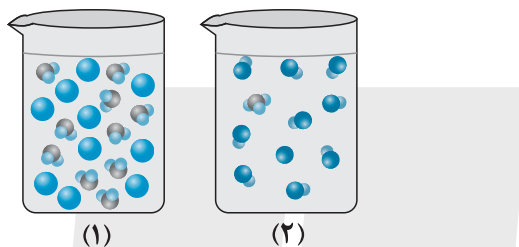
کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

الف) گل ادریسی در خاک‌های با pH اسیدی به رنگ آبی و در خاک‌های با pH قلیایی به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.

ب) از واکنش هیدروکلریک اسید با اسید چرب RCOOH , می‌توان نوعی پاک‌کننده تولید کرد که در آب حل می‌شود و می‌تواند چربی‌های اضافی را بزداید.

پ) واکنش خنثی شدن اسیدها و بازها را می‌توان همان واکنش تشکیل آب از یون‌های هیدروژن و هیدروکسید درنظر گرفت.

ت) شکل (۱) و (۲) مربوط به محلول‌های دو اسید آرنیوس در شرایط اتاق باشند، برای تهیه دو محلول با pH برابر از دو اسید به غلظت اولیه کمتری از اسید (۲) نیاز داریم.



ث) جوش شیرین علاوه بر داشتن خاصیت ضداسیدی، قابلیت پاک‌کردن چربی‌ها را نیز به شوینده‌ها می‌افزاید.

(۴) الف، پ و ث

(۳) ب، ت و ث

(۲) ب و ت

(۱) الف و ب

-۹۰- به ۱۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید $7/3$ درصد جرمی با چگالی $1/25$ گرم بر میلی لیتر آن قدر آب اضافه می‌کنیم

که حجم محلول به ۵۰۰ میلی لیتر برسد. به ترتیب pH محلول به دست آمده کدام است و با اضافه کردن چند گرم سدیم

هیدروکسید pH محلول $3/0$ واحد افزایش می‌یابد؟ ($\text{Na} = ۲۳$ ، $\text{O} = ۱۶$ ، $\text{H} = ۱$ ، $\text{Cl} = ۳۵/۵$: g.mol^{-1}) (از تغییر حجم محلول

به هنگام افزودن ماده جامد صرف نظر شود.)

(۱) $10 - 0/3$ (۲) $10 - 0/7$ (۳) $5 - 0/3$ (۴) $5 - 0/7$

آزمون ۶ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	ریاضی پایه - بسته ۱	۱۰	۹۱	۱۰۰	۲۰ دقیقه
اختیاری	ریاضی پایه - بسته ۲	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	۲۰ دقیقه
اختیاری	ریاضی ۳	۱۰	۱۱۱	۱۲۰	۲۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابهت سؤال‌های کانون در رشته تجربی ، سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را با کنکور اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳ در انتهای دفترچه پاسخ تشریحی در صفحه شخصی خود در سایت مشاهده کنید.

در درس ریاضی با کنکور اردیبهشت ۵۳٪ و با کنکور تیر ۴۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال 2 @zistkanoon مراجعه کنید.

**ریاضی پایه - بسته (۱) - پاسخ‌گویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه**

۹۱- در یک نظرسنجی از ۱۲۰ نفر در شهر تهران، مشخص شد که ۷۲ نفر در هفته گذشته از مترو و ۴۹ نفر از اتوبوس استفاده کرده‌اند. همچنین ۲۴ نفر از آن‌ها در این مدت از هر دو وسیلهٔ نقلیه استفاده کرده‌اند. چند نفر دقیقاً از یکی از این دو وسیله استفاده کرده‌اند؟

- ۵۶ (۱)
۶۸ (۲)
۷۳ (۳)
۵۲ (۴)

۹۲- بین دو عدد x^{14} و x^{39} چند عدد باید قرارداد به طوری که اعداد حاصل یک دنبالهٔ هندسی با قدرنسبت $\sqrt[7]{x}$ تشکیل دهند؟
($x \neq 1, x > 0$)

- ۱۲۴ (۱)
۱۲۶ (۲)
۲۵ (۳)
۱۲۵ (۴)

۹۳- چند نقطه روی نمودار تابع $y = x^2 - x - 3$ وجود دارد که فاصله آن‌ها از محور x ‌ها برابر با $\sqrt{3}$ باشد؟

- ۳ (۱)
۴ (۲)
صفر (۳)
۲ (۴)

۹۴- اگر a و b به ترتیب بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد صحیحی باشند که در نامساوی $1 < \frac{x+4}{2x+3} \leq \frac{a+4}{2b+3}$ صدق می‌کنند، حاصل

$$\frac{a+4}{2b+3}$$

کدام است؟
۲/۵ (۱)
۲ (۲)
۱/۵ (۳)
۱ (۴)

۹۵- به ازای کدام مقادیر m ، دهانه سهمی $y = (m+1)x^2 - 4x + (m-2)$ رو به بالا بوده و محور x ‌ها را در دو نقطهٔ متمایز قطع می‌کند؟

- (-1, ۳) (۱)
(-2, ۳) (۲)
(-1, ۴) (۳)
(1, ۴) (۴)

۹۶- تابع با ضابطه $f(x) = 3 - \log_{\frac{1}{2}}(x+3)$ مفروض است. اگر نمودار این تابع محور x ‌ها را با طول a و محور y ‌ها را با عرض b قطع کند، آنگاه $a+b$ کدام است؟

- ۲۶ (۱)
۱۲ (۲)
۶ (۳)
صفر (۴)



- ۹۷- اگر $f(x) = g(x)$ و $f^{-1}(x) = -2 + \log_4^{(x+1)}$ باشند، حاصل کدام است؟
 [] نماد جزء صحیح است.

(۱) -۲

(۲) -۱

(۳) صفر

(۴) ۱

- ۹۸- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^3 + 4x + 8$ وجود دارد؟

(۱) $x^3 - 64$ (۲) $x^4 + 64$ (۳) $x^3 + 64$ (۴) $x^4 - 64$

- ۹۹- دامنه تابع $f(x) = \sqrt{(x-2)\log_x(2x-1)}$ کدام است؟

(۱) $(\frac{1}{2}, +\infty)$ (۲) $(0, +\infty)$ (۳) $[2, +\infty)$ (۴) $[3, +\infty)$

- ۱۰۰- اگر $A = \sqrt[4]{9\sqrt{3}}(12)^{-1/5}$ باشد، حاصل $(1+A^{-1})^{\frac{1}{2}}$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

ریاضی پایه-بسته (۲)- پاسخ‌گویی اختیاری- وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱۰۱- شیب نیم خطی با نقطه شروع $A(2, 4)$ برابر ۳ است. مستطیل ABCD را چنان می‌سازیم که نقطه B روی نیم خط فوق و رأس سوم آن $C(-3, -3)$ باشد. محیط مستطیل، کدام است؟

(۱) ۲۴

(۲) ۱۸

(۳) $6\sqrt{10}$ (۴) $3\sqrt{10}$

۱۰۲- ۱۰ داده آماری با میانگین ۹ در اختیار داریم. اگر سه داده جدید که تشکیل دنباله حسابی می‌دهند، به داده‌ها اضافه شود، میانگین داده‌ها برابر ۱۲ می‌شود. میانه سه داده اضافه شده کدام است؟

(۱) ۱۸

(۲) ۱۶

(۳) ۲۰

(۴) ۲۲



۱۰۳- در مثلث ABC ، AD ارتفاع وارد بر ضلع BC بوده و ارتفاع وارد بر ضلع AC را در نقطه H قطع می‌کند. اگر $BD = ۳$ و $AD = ۲DC = ۴$ آن‌گاه طول DH چقدر است؟

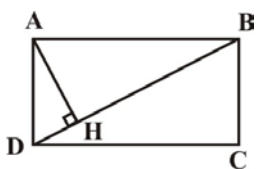
$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{5}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

۱۰۴- در مستطیل شکل زیر داریم $BC = ۲$, $AB = ۲\sqrt{3}$. فاصله نقطه H از ضلع AB کدام است؟



$$1 \quad (1)$$

$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \quad (3)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (4)$$

۱۰۵- تمام اعداد طبیعی دورقمی را که می‌توان بدون تکرار ارقام با ارقام $۸, ۶, ۴, ۲, ۱$ ساخت را روی کارت‌هایی نوشه و به تصادف یکی از این کارت‌ها را انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عدد نوشته شده روی این کارت مضرب ۶ باشد، کدام است؟

$$\frac{7}{20} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{10} \quad (3)$$

$$\frac{1}{5} \quad (4)$$

۱۰۶- در یک دوره مسابقات از بین 4 داور ایرانی، 3 داور ژاپنی و 2 داور روسی، به چند طریق می‌توان کمیته‌ای 5 نفره تشکیل داد که حداقل یک داور ایرانی داشته باشد؟

$$126 \quad (1)$$

$$56 \quad (2)$$

$$125 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

۱۰۷- در آزمایشگاهی 4 موش سالم و 6 موش بیمار نگهداری می‌شوند. به تصادف و به صورت متوالی سه موش از بین آن‌ها انتخاب می‌کنیم. اگر بدانیم که موش اول بیمار است، با کدام احتمال دو موش دیگر هر دو سالم یا هر دو بیمار خواهند بود؟

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{32}{90} \quad (2)$$

$$\frac{4}{10} \quad (3)$$

$$\frac{32}{100} \quad (4)$$



۱۰-۱- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه باشند به طوری که $B \subseteq A$ ، حاصل $\frac{P(A|B')}{P(A \cup B)}$ کدام است؟

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{2}{9}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{1}{4}$

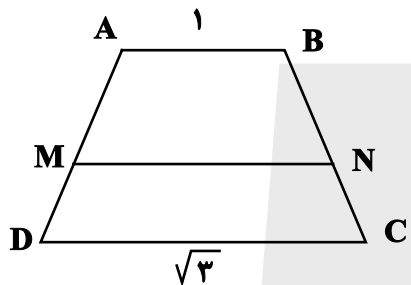
۱۰-۹ در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، AH ارتفاع وارد بر وتر است. اگر طول AH دو برابر طول BH باشد، طول وتر BC چند برابر طول ضلع AB است؟

(۱) $\sqrt{3}$

(۲) ۲

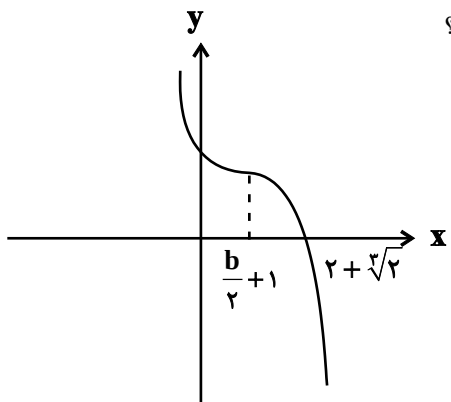
(۳) $\sqrt{5}$ (۴) $\sqrt{6}$

۱۱- در شکل زیر $AB \parallel MN \parallel CD$ است. اگر پاره خط MN ، ذوزنقه را به دو قسمت با مساحت‌های مساوی تقسیم کرده باشد، طول پاره خط MN کدام است؟

(۱) $\sqrt{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۴) $\frac{7}{5}$

فصل اول ریاضی (۳)-پاسخ‌گویی اختیاری- وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱۱- نمودار تابع $f(x) = a(x-b)^r + b$ به شکل زیر است. مقدار $f^{-1}\left(\frac{43}{8}\right)$ کدام است؟

(۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{7}{2}$



۱۱۲- تابع $f(x) = x^3$ مفروض است. اگر تابع $(x^4 + 2)$ واحد به پایین و ۲ واحد به راست منتقل کنیم، تابع $(g(x))$ به دست می‌آید.

مشابه نهایی

معادله $f(x) = g(x)$ چند جواب دارد؟

(۱) یک جواب مثبت

(۲) یک جواب منفی

(۳) یک جواب مثبت و یک جواب منفی

(۴) فاقد جواب

۱۱۳- ضابطه وارون تابع $f(x) = ax - \sqrt{4x^3 - 2}$ به صورت $g(x) = \frac{x^3 + b}{4x}$ است، مقدار $(a)(b)$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3\sqrt{2}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

۱۱۴- تابع $f(x)$ اکیداً یکنواست. حدود a کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} 1 - (x-1)^3 & ; x < 0 \\ ax + a + 1 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 2x - x^3 - 3 & ; x > 2 \end{cases}$$

$$[-2, 0) \quad (1)$$

$$(-2, -1) \quad (2)$$

$$(-\frac{5}{4}, -1] \quad (3)$$

$$[-\frac{4}{3}, 0) \quad (4)$$

۱۱۵- اگر $\{(a, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1)\}$ کدام است؟

۵ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۳ (۴)

۱۱۶- اگر $g(x) = (\frac{1}{4})^x$ و $f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2 + x + 2}}$ باشند، دامنه تابع fog کدام است؟

$$(-\frac{1}{2}, +\infty) \quad (1)$$

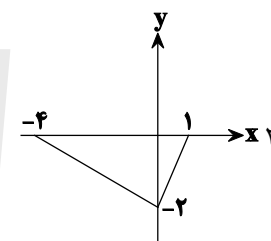
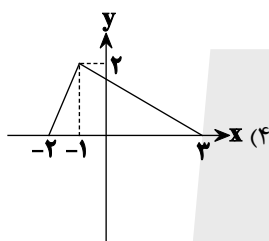
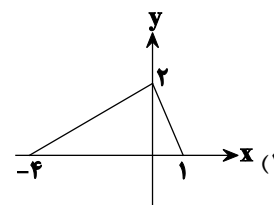
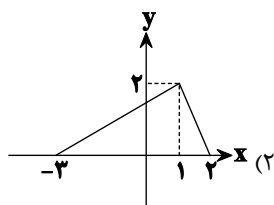
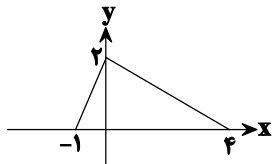
$$(\frac{1}{2}, +\infty) \quad (2)$$

$$(-2, 0) \quad (3)$$

$$(-1, \frac{1}{2}) \quad (4)$$



مشابه نهایی

۱۱۷- اگر نمودار تابع $y = f\left(\frac{1-x}{2}\right)$ به صورت زیر باشد، نمودار تابع $y = f\left(\frac{1+x}{2}\right)$ کدام است؟

۱۱۸- نمودار تابع $y = |x - 3| - 2$ را یک واحد به سمت بالا و چهار واحد به سمت چپ برد، سپس آن را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم. نمودار حاصل از چند ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند؟



- ۳ (۱)
۴ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

۱۱۹- دو تابع $\{(1, 1), (1, 6), (2, 4), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)\}$ باشد، a کدام است؟

- ۲ (۱)
۳ (۲)
۶ (۳)
۷ (۴)

مشابه نهایی

۱۲۰- اگر $f^{-1}(f^{-1}(-3) + f(3))$ کدام است؟

- ۲ (۱)
۱۳ (۲)
۴ (۳)
۱۲ (۴)



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دورة دوم)

۶ مقر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، کیارش صانعی، نیلوفر امینی، عرشیا مرزبان، فاطمه راسخ، نیما امینی، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، مریم عظیم پور، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس متن زیر از کتاب «فرانک بلت» از «انتشارات فاطمی» به چهار سؤالی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

درست در سال ۱۶۴۲ میلادی، همان سالی که «گالیله» - پیرمردی نابینا، درهم‌شکسته و زندانی در چاردیواری خانه‌ی خود - درگذشت، «ایزاک نیوتون» در انگلستان به دنیا آمد؛ شخصی که علم امروز ما مدیون اوست. نیوتون تحصیلات دانشگاهی را در «کیمبریج» آغاز کرد و تا بیست و سه سالگی، تا شیوع طاعون در انگلستان - که به تعطیلی دانشگاه‌ها منجر شد - زیر نظر استادش «ایزاک بارو»، آنجا ماند. وی هجده ماهی را که در آنجا بود، «بهترین بخش زندگی‌ام، برای ابداع» توصیف کرده است. او در این مدت شاخه‌ای را از ریاضیات که امروزه حساب دیفرانسیل و انتگرال می‌نامیم به وجود آورد، قانون جاذبه‌ی گرانشی را کشف کرد و مجموعه‌ای از مشاهدات بنیادی درباره‌ی ماهیت نور انجام داد و آن‌ها را تفسیر کرد. کمی بعد از بازگشت نیوتون به کیمبریج، بارو کرسی استادی را رها کرد و نیوتون بیست و هفت ساله به جای او به استادی منصوب شد.

تأثیر کار نیوتون نه تنها بر علوم قرن‌های هجدهم و نوزدهم، بلکه بر تفکر غربی در حوزه‌ی فعالیت‌های ذهنی چنان گسترده و عمیق است که حتی به دشواری می‌توان در آن مبالغه کرد. نسل‌های متوالی دانشمندان با ترکیب جامع و احاطه‌یاب اثر ماندگار نیوتون، «اصول ریاضی فلسفه‌ی طبیعی»، به عنوان یک نقطه‌ی عطف، ظاهراً همه‌ی پدیده‌های طبیعی را بر حسب یک نظریه‌ی کامل‌اً مکانیکی توضیح دادند و روشن کردند. این فلسفه‌ی جبری را «لاپلاس» در پاسخ به «ناپلئون» که پرسیده بود «خداؤند در کجا این عالم ممکن است قرار بگیرد؟» به‌طور مشخصی بیان کرده است: «من به چنین فرضی نیاز ندارم.»

سه قانون حرکت که نام نیوتون را بر خود دارند، در واقع گزاره‌ها یا احکام بسیار ساده‌ای هستند. ارزش عمیق آن‌ها دقیقاً از این سادگی بنیادی و عمومیتی که در پی دارند، منتج می‌شود. غالباً ارائه‌ی یک نظریه برای توضیح دادن مشاهده‌ای خاص، کار دشواری نیست. ولی اگر هر مشاهده‌ی جدیدی نیازمند یک نظریه‌ی جدید باشد، مطمئناً به سوی دروازه‌های درک طبیعت پیشرفتی نصیبمان نمی‌شود. در واقع می‌توان به اجمال گفت همین وحدت جامع است که به کار نیوتون، زیبایی باشکوهی می‌دهد. جای تعجب نیست که بسیاری از دانشمندان قرن نوزدهم احساس غبن می‌کردند، چرا که مقاعد شده بودند که دیگر هیچ چیزی با اهمیت واقعاً بنیادی که به کشف کردنش بیزد، باقی نمانده است.

- ۲۵۱- کدام معنا برای واژه‌ی «غبن» در انتهای متن بهتر است؟

- (۱) شوق و رغبت
- (۲) کبر و نخوت
- (۳) زیان و افسوس
- (۴) عقل و فراست

- ۲۵۲- چهار داده‌ی زیر، از سالشماری درباره‌ی زندگی نیوتون استخراج شده است. کدام مورد طبق متن بالا درست نیست؟

- (۱) ۱۶۶۱: ورود به دانشگاه کیمبریج برای نخستین بار
- (۲) ۱۶۶۴: انجام آزمایش‌هایی درباره‌ی نور و ماهیت آن
- (۳) ۱۶۶۹: انتصاب به جایگاه استادی دانشگاه کیمبریج
- (۴) شیوع طاعون و ترک دانشگاه

- ۲۵۳- در پاسخ لاپلاس به ناپلئون، منظور از «چنین فرضی» دقیقاً چیست؟

- (۱) نبود خداوند
- (۲) لزوم دخالت امور ماوراء الطبیعه در پدیده‌های طبیعت
- (۳) سلب اختیار خداوند در امور طبیعی
- (۴) وجود جهان مادی

- ۲۵۴- جای خالی متن را در بند سوم، کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟

- (۱) اگر نظریه‌ای ابطال پذیر نباشد، علمی نیست و لو به تأیید چند مصدق.
- (۲) کل علم عبارت است از جستجوی وحدت در شباهت‌های پنهان.
- (۳) علم چیزی نیست جز طبقه‌بندی و آن‌چه در طبقه‌بندی نگنجد، علمی نیست.
- (۴) نظریه‌های درست نامحدود است و نظریه‌های کاربردی لزوماً درست نیست.



- ۲۵۵ - متن زیر عمدتاً کدام ویژگی خواجه حافظ شیرازی را نشان می‌دهد؟ متن از کتاب «در طریق ادب» دکتر سعید حمیدیان است.

از میان شاعران نامور تا زمان خواجه و از آنان که آثارشان کامل یا تقریباً کامل به دست ما رسیده، بعد از باباطاهر و خیام و در سنجرش با فردوسی، نظامی، خاقانی، کمال اسماعیل، مولانا و امیرخسرو، حافظ از همگی کمتر سخن سروده است. این را هم همه می‌دانند. یکی از حافظپژوهان با بخش‌کردن شمار کل غزل‌های حافظ بر ماههای عمر مفید شاعری او، نتیجه گرفته که او به طور میانگین، ماهی یک غزل بیشتر نمی‌گفته و احتمالاً بقیه‌ی ایام ماه را صرف اصلاح و تهذیب همان مقدار موجود می‌کرده است.

- (۱) کاهله
 (۲) سهل‌انگاری
 (۳) تواضع

- ۲۵۶ - معنا و لحن ابیات زیر عمدتاً ناظر به موضوع کدام بیت است؟

«اگر از خرقه کس درویش بودی / رئیس خرقه پوشان میش بودی

و گر مرد خدا آن عام چرخی است / بلاشک آسیا معروف کرخی است»

- (۱) تو گندم آسیای گردونی / گر یک من و گر هزار خرواری
 (۲) سخن عشق تو بی آن که برآید به زبانم / رنگ رخساره خبر می‌دهد از حال نهانم
 (۳) دلبر آن نیست که مویی و میانی دارد / بندی خلعت آن باش که آنی دارد
 (۴) دانی ملخ چه گفت چو سرما و برف دید: / «تا گرم جست و خیز شدم نوبت شتاست»

- ۲۵۷ - با حروف به هم ریخته کدام یک از گزینه‌های زیر - به همان تعدادی که هست، بدون کاهش و افزایش - نمی‌توان واژه‌ای به معنای خواسته شده ساخت؟

- (۱) ارز گ ن ی: ناچار
 (۲) ب ا ب ت ج ر: آزموده‌ها
 (۳) ا خ م م ن ی: مفهومها
 (۴) آ گ ن ن ه ی: موزون

- ۲۵۸ - در یک مجتمع بزرگ آموزشی، وقتی کودکان را به دسته‌های سه‌تایی، چهارتایی و پنج‌تایی تقسیم می‌کنیم، هر بار دو دانش‌آموز باقی می‌مانند که در هیچ دسته جایی ندارند. می‌دانیم تعداد دانش‌آموزان این مجتمع، کمترین عدد چهار رقمی سازگار با شرایط بالاست. اگر این دانش‌آموزان را در دسته‌های هفت‌تایی تقسیم کنیم، چند دانش‌آموز باقی می‌مانند که در هیچ دسته‌ای جایی ندارند؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) دانش‌آموزی باقی نمی‌ماند.

- ۲۵۹ - اعداد طبیعی را به ترتیب، به گونه‌ای دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد اعداد هر دسته، از دسته قبلی ۵ تا بیشتر باشد. اولین دسته، یک عضو دارد: $\{1\}$, $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $\{8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}$, ...

حاصل جمع عدد آخر دسته پنجم و عدد وسط دسته هفتم کدام است؟

- (۱) ۱۵۱
 (۲) ۱۵۲
 (۳) ۱۵۳
 (۴) ۱۵۴

- ۲۶۰ - در الگوی زیر به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

- ۲۵۲ → ۹۰
 ۳۸۷ → ۱۸۱
 ۴۲۵ → ۱۱۱
 ۳۸۶ → ۱۷۰
 ۱۶۹ → ۱۶۱
 ۳۲۸ → ?
 (۱) ۱۳۰
 (۲) ۱۲۱
 (۳) ۱۳۱
 (۴) ۱۲۲



۲۶۱- دو جدول زیر، فاصله‌های خانه‌ای علی تا خانه‌های دوستانش و فاصله‌های خانه‌های دوستانش علی را با یکدیگر نشان می‌دهد. علی خودرویی با ۴۰ لیتر بنزین و مصرف ۵ لیتر بر کیلومتر دارد و قصد دارد به منزل دو تن از دوستانش برود. او به چند طریق می‌تواند بدون بنزین زدن چنین کاری کند؟

	حامد	رضا	آرش	امیر	نیما
حامد	۰	۲۵	۴۰	۳۲	۶۰
رضا	۲۵	۰	۴۰	۲۰	۳۸
آرش	۴۰	۴۰	۰	۶۰	۳۵
امیر	۳۲	۲۰	۶۰	۰	۹۰
نیما	۶۰	۳۸	۳۵	۹۰	۰

فاصله‌های خانه‌ای علی تا دوستانش (km)

دقّت کنید لزومی ندارد فاصله‌ها در دنیای طبیعی، منطقی باشند.

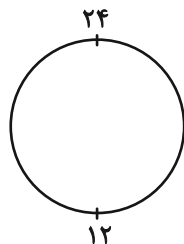
	حامد	رضا	آرش	امیر	نیما
	۵۰	۴۲	۳۰	۳۶	۲۵

فاصله‌های خانه‌ای علی تا دوستانش (km)

۱۰) ۱

۱۲) ۳

۲۶۲- ساعتی عقربه‌ای داریم که به جای ۱۲ ساعت، هر ۲۴ ساعت را روی آن نوشته‌اند. زاویه بین عقربه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار این ساعت در ساعت



۱۰:۲۴' چند درجه است؟ دیگر ویژگی‌های ساعت با ساعت‌های معمولی تفاوتی ندارد.

۱۲) ۲

۶) ۱

۲۴) ۴

۱۸) ۳

۲۶۳- دقیقاً پنج نقطه داریم که به هر یک، دقیقاً ۲، ۲، ۳، ۳ و ۴ پاره خط وصل شده است. حداقل تعداد پاره خط‌های رسم شده کدام است؟

۷) ۳

۵) ۱

۱۳) ۴

۱۱) ۳

* حسن، حسین، محسن، رضا، منظر، آذر، اعظم و زری، چهار پسر و چهار دختر یک خانواده‌اند. در این خانواده، بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین فرزند

خانواده هر دو پسرند و اگر فرزندان بر اساس سن در کنار یکدیگر قرار بگیرند، هیچ دو پسری کنار هم نخواهند ایستاد. بر این اساس به دو سؤال

بعدی پاسخ دهید. داده‌ها و پاسخ‌های دو سؤال از هم متمایز است.

۲۶۴- اگر آذر فرزند سوم خانواده باشد ...

۱) منظر قطعاً فرزند پنجم خانواده است.

۲) منظر قطعاً فرزند پنجم خانواده نیست.

۳) محسن قطعاً فرزند پنجم خانواده است.

۴) محسن قطعاً فرزند پنجم خانواده نیست.



۲۶۵ - شخصی بدون داشتن اطلاعاتی خارج از آن‌چه در بالا گفته شد، حدس زده است که زری فرزند دوم و اعظم فرزند ششم خانواده است. طبق دانش

ریاضی، احتمال درست بودن حدس این شخص کدام است؟

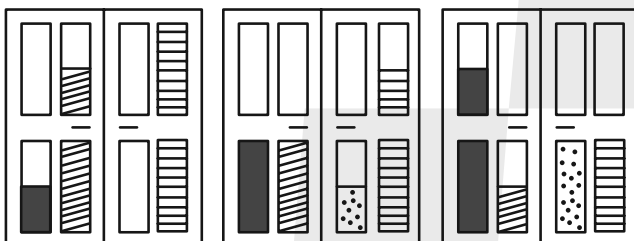
$$\frac{1}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

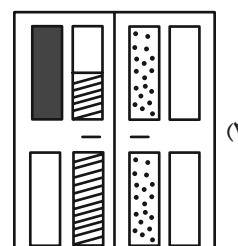
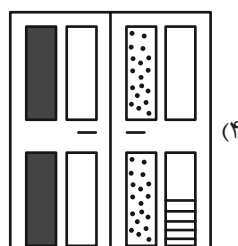
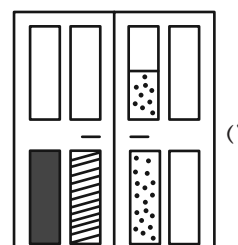
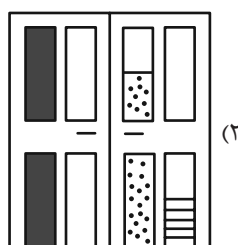
$$\frac{1}{64} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{36} \quad (۳)$$

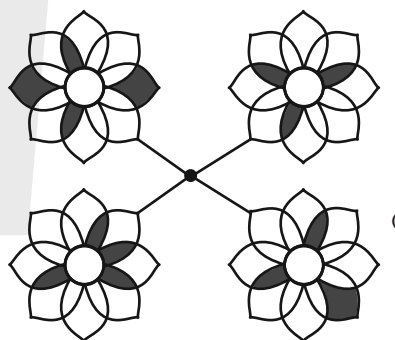
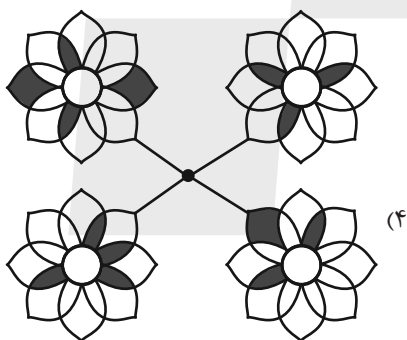
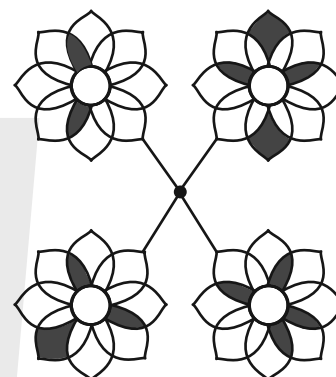
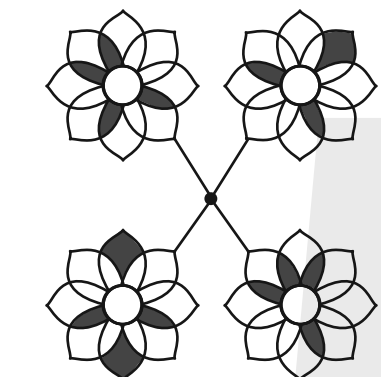
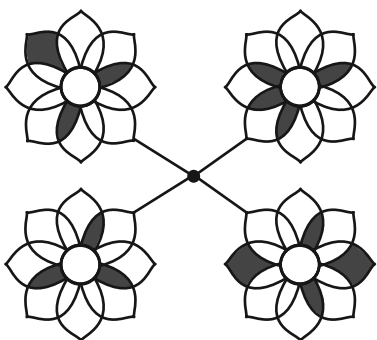
۲۶۶ - کدام گزینه به شکل بهتری جایگزین علامت سؤال الگوی زیر است؟



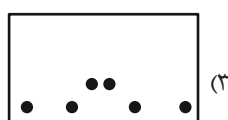
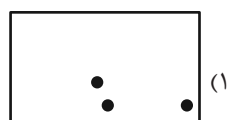
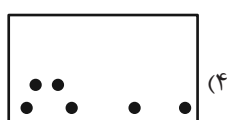
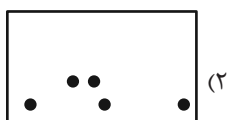
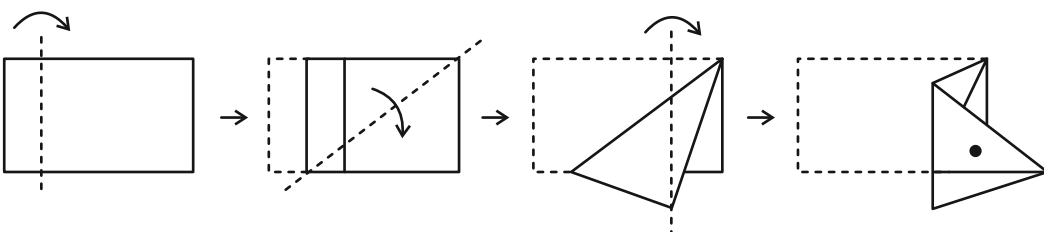
?



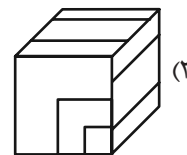
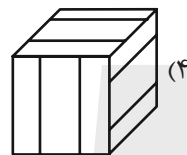
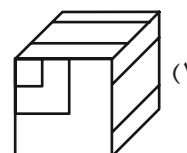
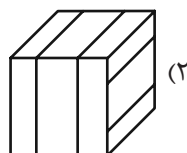
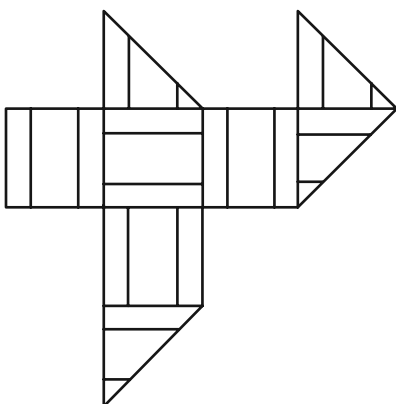
- کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟ ۲۶۷



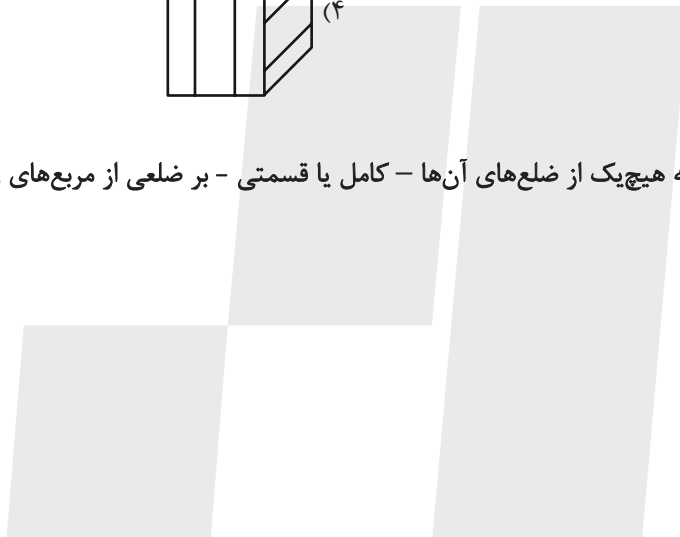
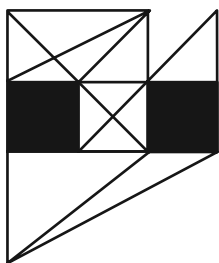
- برگهای را مطابق با مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ ۲۶۸



- ۲۶۹- از شکل گسترده زیر کدام مکعب ساخته می شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



- ۲۷۰- در شکل زیر چند مثلث هست که هیچ یک از ضلعهای آنها - کامل یا قسمتی - بر ضلعی از مربعهای رنگی مماس نیست؟



۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹



دفترچه پاسخ تشریحی

آزمون ۶ مهر ماه

دوازدهم تجربی

قیم علمی			
نام درس	نام مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی	مهدي جباري	مريم سپهي - محمدحسن كريمي فرد - محمدرضا شكورى - عليرضا رمضانى - سيدعلی علومى	مهندات هاشمى (مسئول درس) - سروش جديدي - مهدى اسفنديارى
فيزيك	ارشيا انتظاري	سعید مجی - کیارش صانعی - نیاگون سپاس	حسام نادری (مسئول درس) آراس محمدی
شيمي	فرzin فتحى	حسین ربانی نیا - امیرضا حكمتنيا	الله شهبازی (مسئول درس) - حسین شاهسواری - محسن دستجردی - مهدی اسفنديارى
رياضي	علي مرشد	دانیال ابراهیمی - آرمین احمدیبادی	عادل حسینی (مسئول درس)

قیم اجرایی			
مدیر تولید آزمون: زهرالسادات غياثي	مسئول دفترچه تولید آزمون: عرشيا حسين زاده	حروف نگار: ثريا محمدزاده	مدیر مستندسازی: محيا اصغرى
مسئول دفترچه مستندسازی: سمية اسكندرى	ناظر چاپ: حميد محمدى		

برای دریافت ویژگی‌های هر آزمون به تلگرام گروه تجربی بپیونددید.

تلگرام @zistkanoon^۲



در مرحله آنافاز صرفاً تعداد کروموزومها دو برابر می‌شود و مقدار ماده و راثی ثابت باقی می‌ماند.

گزینه «۳»: کاربوبتیپ تصویری از کروموزومها با حداکثر فشردگی است. لذا کاربوبتیپ در مرحله متافاز تهیه می‌شود. آنژیمهای تجزیه‌کننده پوشش هسته در مرحله پرومataفاز شروع به فعالیت می‌کنند در حالی که قبل از متافاز، مرحله پرومataفاز است. این آنژیمهایا در مرحله پرمataفاز فعالیت خود را تکمیل کرده و پوشش هسته را کاملاً از بین می‌برند.



تشکیل مجدد پوشش هسته

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۸۰ تا ۱۸۵)

گزینه «۴»: در مرحله تلوفاز، کروموزومها شروع به باز شدن کرده و پوشش هسته مجدد تشكیل می‌شود. با توجه به شکل مقابل، آغاز تقسیم سیتوپلاسم در یاخته جانوری قبل از تمام مرحله تلوفاز است.

(پارسا فراز)

با توجه به جدول فعالیت ۲ کتاب در فصل حرکت، عبارت صورت سوال درست است:

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش ۳ به سمت سطح شکمی بدن است و بخش ۱ به سمت سطح پشتی بدن، در نتیجه بخش ۳ به مری نزدیکتر است.

گزینه «۲»: مفصل لغزندۀ بین زوائد مهره‌ها است نه بین بخش پهن (۳) گزینه «۳»: در مجرای وسط مهره، تا دومین مهره کمری تخلّع وجود دارد (که بخشی از دستگاه عصبی مرکزی است). اما از دومین مهره کمری به بعد اعصاب در آن وجود دارند. (بخشی از دستگاه عصبی محیطی)

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی در فصل حرکت درست است.

(ستگاه مرکزی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵۶، ۱۶۱، ۳۸۰ و ۳۹۳)

(نیلوفر شعبانی)

مغز پلاتاریا از دو گره و مغز حشرات از چند گره بهم جوش خورده تشکیل شده است. در حشرات رشته‌های عصبی به بخش‌های مختلف وارد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در پلاتاریا رشته‌های میان دو طناب نیز جزء دستگاه عصبی مرکزی‌اند.

گزینه «۳»: در پلاتاریا فاصله میان دو طناب از بالا به پایین ابتدا کاهش، بعد افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: در حشرات فعالیت هر جفت‌پا توسط یک گره (نه یک جفت) عصبی موجود در آن بند صورت می‌گیرد.

(تقطیع عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

(پوار ایازلو)

موارد (الف) و (ب) عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد:

(الف) بخش قشری، هورمون‌های جنسی زنانه و مردانه را در هر دو جنس ترشح می‌کند. بخش قشری با ترشح آلدوسترون، موجب افزایش میزان یون سدیم و میزان آب خوناب می‌شود.

(ب) بخش مرکزی، ساختار عصبی دارد. وقتی فرد در شرایط تنش قرار می‌گیرد، این بخش دو هورمون به نامهای اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین ترشح می‌کند؛ ترشح این هورمون‌ها، بین را برای پاسخ‌های کوتاه‌مدت آماده می‌کند.

(مسنعتی ساقی)

به دنبال آن که بخشی از ساختار گیاه آسیب می‌بیند، هورمون اتبیان آزاد می‌شود که نوعی تنظیم‌کننده رشد در گیاهان است که به منظور افزایش رسیدگی میوه‌ها به کار برده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای آزاد شدن نوعی عامل رشد در محل آسیب‌دیدگی، سرعت تقسیم یاخته‌های گیاهی افزایش پیدا کرده که در نتیجه آن مدت زمان چرخه یاخته‌ای آنها کمتر می‌شود. (فصل ۶ یازدهم)

گزینه «۳»: به دنبال آسیب بخشی از ساختار گیاه، یاخته‌های پارانشیمی (راجح‌ترین

یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای) تقسیم می‌توز (نه میوز) انجام می‌دهند. گزینه «۴»: به دنبال آسیب‌دیدگی برگ گیاه تنباق‌کو این امکان وجود دارد تا ترکیباتی آزاد شوند که زنبورهای وحشی را به سمت گیاه جذب کنند زنبورهای وحشی دارای طناب عصبی شکمی می‌باشند.

(نرکیس کلایه)

(زیست‌شناسی، صفحه ۸۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۵۳)

زیست‌شناسی (۲)

۱- گزینه «۲»

به دنبال آن که بخشی از ساختار گیاه آسیب می‌بیند، هورمون اتبیان آزاد می‌شود که نوعی تنظیم‌کننده رشد در گیاهان است که به منظور افزایش رسیدگی میوه‌ها به کار برده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای آزاد شدن نوعی عامل رشد در محل آسیب‌دیدگی، سرعت تقسیم یاخته‌های گیاهی افزایش پیدا کرده که در نتیجه آن مدت زمان چرخه یاخته‌ای آنها کمتر می‌شود. (فصل ۶ یازدهم)

گزینه «۳»: به دنبال آسیب بخشی از ساختار گیاه، یاخته‌های پارانشیمی (راجح‌ترین یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای) تقسیم می‌توز (نه میوز) انجام می‌دهند. گزینه «۴»: به دنبال آسیب‌دیدگی برگ گیاه تنباق‌کو این امکان وجود دارد تا ترکیباتی آزاد شوند که زنبورهای وحشی را به سمت گیاه جذب کنند زنبورهای وحشی دارای طناب عصبی شکمی می‌باشند.

(فرزادر اسماعیلی‌لو)

۲- گزینه «۲»

عبارت داده شده در صورت سوال نادرست است.

یاخته‌های بافت عصبی انسان شامل نورون‌ها و نوروگلیاهای می‌شود. نورون معمولاً تقسیم نمی‌شوند و در مرحله **G₀** چرخه‌سلولی متوقف می‌شوند. اما دقت کنید نوروگلیاهایا با اینکه جزو یاخته‌های بافت عصبی هستند ولی می‌توانند تقسیم شوند. فقط مورد «الف» به درستی بیان شده است.

بررسی همه موارد:

(الف) پروتئین‌ها، تنظیم‌کننده چرخه یاخته‌ای و مرگ آن هستند. این مولکول‌ها محصول عملکرد ژن‌ها می‌باشند.

(ب) نقطه‌وارسی **G₁** یاخته را از سلامت **DNA** مطمئن می‌کند. اگر **DNA** آسیب دیده باشد و اصلاح نشود، فرآیندهای مرگ یاخته‌ای به راه می‌افتد. از این مطلب استنباط می‌شود در صورت آسیب **DNA** امکان اصلاح آن وجود دارد.

(ج) علت اصلی سرطان، بعضی تغییرات در **DNA** سلول است. **DNA** هسته‌ای در طی تقسیم هسته (میتوز یا میوز) و در پی از بین رفتن پوشش هسته در تماس

مستقیم با سیتوپلاسم قرار می‌گیرد.

(د) مطابق شکل ۱ صفحه ۸۰ زیست یازدهم، اولین مرحله فشردگی **DNA** با ایجاد نوکلئوزوم و به کمک هیستون‌ها انجام می‌شود. کروموزوم‌ها طول برابر ندارند. مثلاً کروموزوم شماره ۱ بسیار بزرگتر از کروموزوم شماره ۲۱ است. بدینهای است کروموزومی که اندازه بزرگتری دارد **DNA** و پروتئین (نظیر هیستون) بیشتری نیز دارد.

(تقسیم یافته)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۸۷)

۳- گزینه «۲»

در مرحله پرمataفاز، پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی تجزیه می‌شوند تا رشته‌های دوک تقسیم به سانترومر کروموزوم‌ها متصل شوند. بعد از پرمataفاز، در مرحله متافاز کروموزوم‌ها حداکثر فشردگی را داشته و در کوچکترین حالت خود قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هیچ‌یک از مراحل تقسیم میتوز، ماده و راثی دو برابر نمی‌شود. این عمل در مرحله **S** اینترفاز و طی همانندسازی **DNA** به موقع می‌پیوندد. دقت کنید



بررسی سایر گرینه‌ها:
 ۲) یاخته‌های اوسویت ثانویه در صورت عدم وقوع لفاح، و اجسام قطبی چه در صورت لفاح و چه عدم لفاح در نهایت از بدن دفع می‌شوند.
 ۳) توجه داشته باشد که اجسام قطبی در رشد و نمو جنین نقشی ندارند.
 ۴) حدود روز چهاردهم دوره در فولیکول بالغ شدهای که در این زمان به دیواره تخمدان چسبیده است تخمک‌گذاری انجام می‌شود. در این فرایند، اوسویت ثانویه و اولین جسم قطبی همراه با تعدادی از یاخته‌های فولیکولی از سطح تخمدان خارج وارد محوطه شکمی می‌شوند، سپس این یاخته‌ها با حرکت زوائد انگشت‌مانند انتهای لوله رحم وارد آن می‌شوند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

۱۰- گزینه «۳»
 (مسئلی ساقی)
 دانه گردۀ رسیده دارای یک یاخته بزرگ‌تر (یاخته رویشی) و یک یاخته کوچک‌تر (یاخته زایشی) است.
 دقت کنید که تقسیم یاخته زایشی و ایجاد دو اسپرم درون لوله گرده حاصل از رشد یاخته رویشی انجام می‌شود. بنابراین تقسیم میتوز یاخته زایشی پس از رشد ابعادی یا رویش یاخته رویشی اتفاق می‌افتد.

بررسی سایر گرینه‌ها:

۱) گیاه کدو، گیاهی است که گل‌های آن تک‌جنیسی هستند و هر گل یا دارای مادگی است و یا دارای پرچم؛ بنابراین ممکن نیست یاخته زایشی ایجاد شده در یک گل، در همان گل تقسیم و اسپرم فاقد ساختار حرکتی ایجاد کند؛ زیرا تقسیم یاخته زایشی در مادگی انجام می‌شود.
 ۲) یاخته دو هسته‌ای بزرگ‌ترین یاخته کیسه روبانی است و بیشترین نسبت سیتوپلاسم به هسته را دارا می‌باشد. یاخته زایشی توانایی لفاح ندارد. بلکه اسپرم‌های حاصل از تقسیم آن با تخم‌زا و یاخته دو هسته‌ای لفاح می‌کنند.
 ۴) طبق نکته کنکور ۹۸، هر یاخته هاپلولئید در گیاه هنگام تشکیل با یاخته‌های دولاد احاطه شده است. یاخته زایشی نیز هنگام تشکیل با یاخته‌های دولاد کیسه گرده احاطه شده است.

(تولید مثل نوازنگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۵)

زیست‌شناسی (۱)

(مهندی‌بار، ساعتی‌نیا)
۱۱- گزینه «۲»
 موارد الف و ب درست هستند.
 بررسی تمام موارد:
 الف) سرخرگ آنورت نسبت به بزرگ سیاهرگ زیرین لایه ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارد.
 ب) سرخرگ کلیه برخلاف سیاهرگ کلیه در تشکیل گلومروول نقش دارد.
 ج) محتویات کبد از طریق سیاهرگ فوق کبدی وارد بزرگ سیاهرگ زیرین می‌شود نه بر عکس.
 د) سرخرگ کلیه برخلاف سیاهرگ کلیه دارای خون روشن بوده پس کریں
 دی اکسید کمتری دارد.
 (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۵ و ۷۲)

۱۲- گزینه «۱»
 (پژمان یعقوبی)
 دوزیستان در دوران نوزادی دارای تنفس آبنشی و پس از بلوغ دارای تنفس ششی و تنفس پوستی اند. خون تیره و روشن در بطن مخلوط می‌شود.

ج) هر دو بخش قشری و مرکزی موجب افزایش گلوكز خوناب می‌شوند. عبارت دوم فقط در رابطه با بخش مرکزی درست است. هورمون‌های ایین‌نفرین و نوراین‌نفرین ضربان قلب، فشار خون و گلوكز خوناب را افزایش می‌دهند و نایزک‌ها را در شش‌ها باز می‌کنند.

د) بخش قشری با ترشح کورتیزول به تنش‌های طولانی مدت، پاسخ دیرپا می‌دهد. اگر ترشح کورتیزول به مدت زیادی ادامه یابد (نه با هر میزان)، دستگاه ایمنی تضعیف می‌شود.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۹)

۷- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ چون با توجه به شکل کتاب دو یاخته گیرنده نور هسته‌شان در یک راستا نیست.



ب) نادرست؛ دقت کنید هر واحد بینایی یک عدسی دارد و واژه عدسی‌ها در این گزینه غلط می‌باشد.

ج) درست؛ دو مین محل شکست نور در یک واحد بینایی عدسی می‌باشد که طبق شکل کتاب در طرفین آن یاخته‌های مشاهده می‌شود.

د) نادرست؛ یک واحد بینایی خودش تصویر موزاییکی شکل ایجاد نمی‌کند.
 (مواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۳۵)

(مزرا شکوری)

۸- گزینه «۱»

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ پروتئین مکمل و پروفورین می‌توانند در یاخته‌های درون خون ایجاد منفذ کنند. دقت کنید که پروفورین هم در خط دوم و هم در خط سوم دفاع فعالیت دارد.

ب) نادرست؛ پادتن باعث خنثی‌سازی ویروس با باکتری می‌شود اما طبق شکل کتاب در فصل ۵ ممکن است پادتن در حین فعالیت یکی از دو جایگاهش به آنتیزن وصل نباشد.

ج) درست؛ اینترفرون نوع دو ماکروفاز را فعال می‌کند و چون توسط انواعی از لنفوцит‌ها که گلوبول سفید هستند ترشح می‌شود، پس می‌توان گفت توسط یاخته‌هایی که دیاپدرز می‌کنند تولید شده‌اند.

د) نادرست؛ اینترفرون نوع یک که توسط یاخته آلوده به ویروس تولید و ترشح می‌شود، علاوه بر تأثیر بر یاخته‌های مجاور در خود یاخته ترشح کننده نیز تأثیرگذار است.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲)

(مسئلی ساقی)

۹- گزینه «۱»

به دنبال تقسیم اوسویت اولیه درون فولیکول (انبانک)، اوسویت ثانویه و جسم قطبی پدید می‌آیند.

هر دو یاخته محصول تقسیم میوز ۱ هستند بنابراین هاپلولئید بوده و دارای کروموزوم‌های دوکروماتیدی هستند. همچنین پس از لفاح قادر به تقسیم و ایجاد توده یاخته هستند. در یاخته‌های جانوری، کمریند پروتئینی به منظور تقسیم سیتوپلاسم در یاخته ایجاد می‌شود.



(مهدی بار سعادتی نیا)

- ۱۷- گزینهٔ ۳**
- بررسی همهٔ گزینه‌ها:
- (۱) فاصلهٔ ۰۲ میلی متر صحیح است.
 - (۲) در مویرگ پیوسته روی نمی‌دهد.
 - (۳) مویرگ کلیه منفذدار ولی مویرگ جگر ناپیوسته است در مویرگ ناپیوسته، غشای پایه کامل نیست.
 - (۴) مویرگ‌های مغز از نوع پیوسته است.
- (کلرشن موارد (ر) بردن) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(پرهام ریاضی)

- ۱۸- گزینهٔ ۱**
- بررسی گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: درست؛ بالاترین قسمت روده بزرگ محل اتصال کولون افقی و کولون پایین رو است که همانند بخش (لوب) کوچکتر کبد در سمت چپ قرار دارد. دقت کنید نایزه اصلی سمت راست نسبت به نایزه اصلی سمت چپ قطعه‌تر و کوتاه‌تر است.
- گزینهٔ ۲: نادرست؛ دقت کنید دریچه دولختی نیز مانند طحال در سمت چپ بدن قرار می‌گیرد. از طرفی کیسهٔ صفرا (محل ذخیرهٔ صفرا) در سمت راست بدن قرار دارد.
- گزینهٔ ۳: نادرست؛ پایین‌ترین قسمت کولون پایین رو در سمت چپ قرار می‌گیرد. آپاندیس در سمت راست بدن است.
- گزینهٔ ۴: نادرست؛ پایین‌ترین قسمت کبد در لوب بزرگتر قرار دارد که در سمت راست است. بنداره پیلو در انتهای معده قرار گرفته است که در سمت راست بدن قرار می‌گیرد. مجرای پانکراس به قوس دوازده‌هه متصل می‌شود که در سمت راست بدن قرار می‌گیرد.
- (ترکیب) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۸، ۲۶، ۳۷، ۴۰ و ۴۶)

(پرهام ریاضی)

- ۱۹- گزینهٔ ۲**
- منظور سوال اندام‌های ضمیمه دستگاه گوارش است که شامل غدد برازی، کبد، کیسهٔ صفرا و لوزالمعده می‌باشد که ترشحات آن‌ها شامل براز و صفرا و شیره لوزالمعده است. هر سه نوع این ترشحات می‌توانند با اثر بر نوعی مولکول زیستی و با کمک به گوارش آن‌ها موجب جذب بهتر و احداثی سازنده آن‌ها شوند. برای مثال براز به گوارش کربوهیدرات‌ها کمک می‌کند، صفرا موجب ریزتر شدن چربی‌ها می‌شود و شیره لوزالمعده حاوی آنزیم‌های فراوان برای گوارش است.
- دقت کنید براز به طور مستقیم بر کیموس اثر ندارد. (رد گزینهٔ ۱) دقت کنید در صفرا آنزیم وجود ندارد! (رد گزینهٔ ۳) دقت کنید که مجرای مشترک لوزالمعده و صفرا در قوس دوازده‌هه به آن می‌پیوندد و در ابتدا بین قسمت دوازده‌هه و در مجاورت بنداره پیلو اثر آن‌ها قابل مشاهده نیست. از طرفی براز بر تغییر pH این ناحیه اثری ندارد.
- (رد گزینهٔ ۴)
- (کوارش و بزب موارد) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(پرهام ریاضی)

- ۲۰- گزینهٔ ۲**
- بخش مشخص شده در شکل می‌تواند معادل نای در انسان باشد. دقت کنید در نای غضروف کامل قابل مشاهده نیست. (رد گزینهٔ ۱) لایهٔ مجاور با نازک‌ترین لایهٔ زیرمخاط است. در زیرمخاط غددی وجود دارد که قطر زیادی دارند و تقریباً به اندازه قطر این لایه است. (تأیید گزینهٔ ۲) دقت کنید لایهٔ خارجی در بخش اندکی با لایهٔ خارجی مری مشترک است. (رد گزینهٔ ۳) نازک‌ترین لایه، مخاط است و لایه‌ای که از دو بخش با ضخامت متفاوت تشکیل می‌شود، غضروفی-ماهیچه‌ای است. دقت کنید در بین این دو لایه زیرمخاط وجود دارد. (رد گزینهٔ ۴)
- (نایلات کاری) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: در هنگام بسته بودن سوراخ‌های بینی هوا را با حرکتی شیشه به قورت دادن از حفرهٔ دهانی وارد شش‌ها می‌کنند.

گزینهٔ ۳: در ساختار قلب دوزیستان تنها یک بطن وجود دارد و این بطن هر دو نوع گردش خون در بدن را مدیریت می‌کند.

گزینهٔ ۴: قلب دوزیستان دارای یک بطن و دو دهلیز می‌باشد و به کار بدن واژه بطن‌ها برای این جانور نادرست است!

(ترکیب) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۴۷)

(امیرحسین علیدوستی)

- ۱۳- گزینهٔ ۴**
- بررسی گزینه‌ها:
- گزینهٔ ۱: در گیاه گوجه‌فرنگی روپوست ریشه پوستک ندارد و طبق شکل صفحهٔ ۸۶ کتاب تارکشنده بالاتر از کلاهک قرار دارد و کلاهک از آن محافظت نمی‌کند.
- گزینهٔ ۲: بخش خوراکی گیاه گوجه میوه است و عامل رنگ قرمز آن در رنگ‌دیسه‌ها وجود دارد. (نه واکنؤل)
- گزینهٔ ۳: طبق شکل صفحهٔ ۸۶ کتاب برگ‌ها در گیاه گوجه پهنه و لبه آن‌ها دندانه‌دار است.
- گزینهٔ ۴: ساقه وظیفه انتقال مواد از ریشه به برگ‌ها را دارد و طبق شکل صفحهٔ ۸۶ کتاب دستجات آوندی ساقه روی دایره‌ای فرضی قرار دارد.
- (از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کلکتور فارج از کشور ۹۸)

- ۱۴- گزینهٔ ۴**
- در قارچ ریشه‌ای، قارچ مواد آلی را از ریشه گیاه می‌گیرد و برای گیاه مواد معدنی و به خصوص سفقات فراهم می‌کند. دو گروه مهم باکتری‌های هم زیست با گیاهان ریزوبیوم ها و سیانوپاکتری‌ها هستند که هر دوی این باکتری‌ها ثابت کننده نیتروژن هستند. سیانوپاکتری‌ها نوعی از باکتری‌های فتوسنتز کننده هستند که بعضی از آن‌ها می‌توانند علاوه بر فتوسنتز، ثابت کننده نیتروژن هم انجام دهند، ولی ریزوبیوم‌ها فتوسنتز کننده نیستند و توانایی ساخت ماده آلی را ندارند.
- (بفیز و انتقال مواد (ر) کیاهان) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(مهدی بار سعادتی نیا)

- ۱۵- گزینهٔ ۳**
- فقط مورد (ج) نادرست است.
- بررسی موارد:
- (الف) تمام سلول‌های زنده بدن برای هورمون‌های تیروئیدی گیرنده دارند.
- (ب) منظور شبکه هادی قلب است.
- (ج) سلول‌های لایه میانی تشکیل شده از سلول‌های ماهیچه‌ای و سلول‌های بافت پیوندی متراکم.
- (د) با توجه متن کتاب درسی، بسیاری از سلول‌ها به رشتہ‌های کلازن متصل اند.
- (کلرشن موارد (ر) بردن) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(مهدی بار سعادتی نیا)

- ۱۶- گزینهٔ ۱**
- یاخته‌های یقه دار در سطح داخلی بدن قرار دارند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۲) اسفنج فاقد کیسهٔ گوارشی است.
- (۳) یاخته‌های سازنده منفذ تازک ندارند.
- (۴) محل ورود آب متعدد و در قسمت‌های کناری قرار دارند.
- (کلرشن موارد (ر) بردن) (زیست‌شناسی ام، صفحهٔ ۶۵)



(معبدی بباری)

۲۴- گزینه «۴»

همه موارد عبارت را به نادرستی تکمیل می کنند.
در همه رناهای ناقل به جز در ناحیه پادرمزه انواع توالی های مشابه وجود دارد. در واقع واژه بطور حتم در صورت سوال همه موارد را بهطور نادرست تکمیل می کند.
بررسی همه موارد:

(الف) توالی اتصال به آمینواسید در بین رناهای مختلف می تواند مشابه باشد.

(ب) هر رنای ناقل دارای سه ساختار حلقه مانند است که در یکی از این ساختارهای حلقه مانند، آنتی کدون دیده می شود. همانطور که گفته شد رناهای مختلف دارای آنتی کدون های متفاوتی هستند.

(ج) بخش هایی از مولکول های رنای ناقل توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با سایر بخش های رنای ناقل را دارند. این بخش ها در بین مولکول های رنا می توانند مشابه باشند. اما دقت کنید که در بین رناهای مختلف، توالی آنتی کدون نیز توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی دارد اما نه با نوکلئوتیدهای رنای ناقل بلکه با کدون رنای پیکا! این توالی در بین رناهای مختلف متفاوت است.

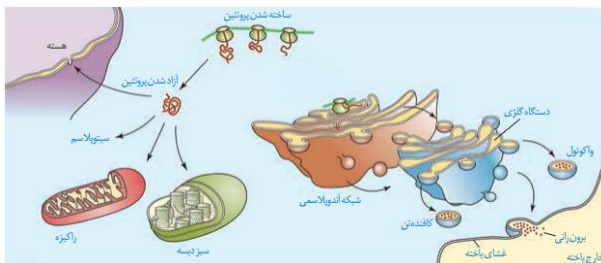
(د) دو نوکلئوتید ابتدا و انتهای رنای ناقل در تشکیل یک پیوند فسفودی استر نقش دارند. هر دو این نوکلئوتیدها در بین رناهای مختلف می توانند مشابه باشند.

(پیران اطلاعات (ریاضت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹ و ۲۸)

(میرید پیغمبری)

۲۵- گزینه «۳»

به شکل زیر توجه کنید:



بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: همان طور که در شکل مشاهده می کنید، زیرواحد بزرگ ریبوزوم با شبکه آندوبلاسمی در ارتباط است.

گزینه «۲»: همان طور که مشاهده می کنید، در پروتئین هایی که در شبکه آندوبلاسمی ساخته می شوند سر آمینی رشته پلی پپتیدی زودتر وارد شبکه آندوبلاسمی می شود.

گزینه «۳»: دقت کنید هر پروتئینی حاصل عملکرد ریبوزوم است. حال ممکن است ریبوزوم آزاد باشد یا روی شبکه آندوبلاسمی زیر باشد اما هر پروتئینی در سلول حاصل عملکرد ریبوزوم های همان سلول نیست. ممکن است پروتئین از خارج یاخته وارد آن شده باشد مانند آنیمی که مرگ برنامه ریزی شده را در سلول القا می کند.

گزینه «۴»: همان طور که مشاهده می کنید برآمدگی های شبکه آندوبلاسمی به سمت دستگاه گلزی و غشای پلاسمایی قرار گرفته اند.

(پیران اطلاعات (ریاضت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

زیست‌شناسی (۳)**۲۱- گزینه «۴»**

زمانی که جایگاه **A** حاوی چندین آمینواسید باشد، **tRNA** جایگاه **P** فاقد آمینواسید است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: هدگامی که **tRNA** حامل یک آمینواسید در جایگاه **A** قرار می گیرد، ابتدا آمینواسید متصل به جایگاه **P** جدا می شود و در این لحظه **tRNA** جایگاه **P** فاقد آمینواسید است.

گزینه «۲»: در مرحله پایان ترجمه، یکی از کدون های پایان در جایگاه **A** قرار می گیرد و در هر سه نوع کدون پایان نوکلئوتید آدنین دار وجود دارد.

گزینه «۳»: در مرحله آغاز ترجمه همانند سایر مراحل زمانی که رنای ناقل حاوی یک آمینواسید است. این آمینواسید از سمت گروه کربوکسیل به رنای ناقل متصل شده است.

(پیران اطلاعات (ریاضت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۲۲- گزینه «۴»

رناتن در ساخت پلی پپتید نقش دارد. رناتن از دو زیرواحد تشکیل شده است. هر زیرواحد نیز از رنا و پروتئین تشکیل شده است. (در هر زیرواحد نوکلئیک اسید و آمینواسید وجود دارد) پس از متصل شدن بخش کوچک رناتن به رنای پیک، رنای ناقلی که واحد آمینواسید متیونین است، در محل کدون آغاز به رنای پیک متصل می شود. (رنای ناقل نوعی نوکلئیک اسید است) سپس زیر واحد بزرگ رناتن به این مجموعه ملحک می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: ابتدا بخش کوچک رناتن به رنای پیک متصل می شود.

گزینه «۲»: زنجیره آمینواسیدی ممکن است به درون شبکه آندوبلاسمی زیر منتقل شود نه ماده زمینه ای سیتوپلاسم.

گزینه «۳»: رناتن ها می توانند به صورت آزاد در سیتوپلاسم باشند. همچنان، رناتن ها در پروکاریوت ها نیز وجود دارند. پروکاریوت ها قادر شbekه آندوبلاسمی هستند.

(پیران اطلاعات (ریاضت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

۲۳- گزینه «۴»

در فرایند ترجمه ابتدا اولین پیوند پپتیدی در جایگاه **A** رناتن تشکیل می شود، سپس ریبوزوم به اندازه یک رمزه به سمت رمزه پایان بر روی رنای پیک حرکت می کند. پس از جابه جایی ریبوزوم، اولین رنای ناقل بدون آمینواسید از جایگاه **E** خارج می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: جدا شدن پروتئین های هیستون از دنا قبل از شروع همانندسازی می باشد.

گزینه «۲»: در فرایند رونویسی، آنزیم رنسپاراز ابتدا دو رشته دنا را از هم باز می کند و سپس اولین ریبونوکلئوتید مناسب و مکمل رشته الگو را برای رونویسی انتخاب می کند و در مقابل رشته الگو قرار می دهد.

گزینه «۴»: در فرایند پیرایش، رونوشت قطعات اینترون جدا می شوند و رونوشت قطعات اگزون به هم متصل می شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)



(ریکو فاروقی)

«۲۰- گزینه ۲»

دناهای سبک، تنها نیتروزن N^{13} و دناهای سنگین، تنها نیتروزن N^{15} دارند. دناهایی با چگالی متوسط نیز دارای هر دو نیتروزن می‌باشند، که در موضوع همانندسازی نیمه‌حافظتی یک رشتہ دنا حاوی N^{14} و یک رشتہ دنا N^{15} داشته و در همانندسازی غیر‌حافظتی، دو رشتہ حاوی N^{13} و N^{15} بطور پراکنده دارند.

(۱) با همانندسازی غیر‌حافظتی دناهای سبک (حاوی دو رشتہ دارای N^{13}) در محیط حاوی نیتروزن سنگین (N^{15})، دناهایی تشکیل می‌شوند که بطور پراکنده حاوی نوکلوتیدهای دارای N^{13} و N^{15} می‌باشند، و چگالی متوسط دارند. در نتیجه، تنها یک نوار در میانه لوله تشکیل می‌شود.

(۲) با همانندسازی حافظتی دناهای سنگین (حاوی دو رشتہ دارای N^{15}) در محیطی با نیتروزن‌های سبک (N^{13})، دناهای اولیه به صورت دست‌نخوردۀ باقی مانده (دناهای سنگین) و دناهای ساخته شده تماماً حاوی N^{14} می‌باشند (دناهای سبک). در نتیجه، یک نوار در بالای لوله (دناهای سبک) و یک نوار در میانه لوله (دناهای سنگین) دیده می‌شود.

(۳) مشابه دور اول همانندسازی آزمایش مزلسون و استال، با همانندسازی نیمه‌حافظتی دناهای سنگین (حاوی دو رشتہ دارای N^{15}) در محیطی با نیتروزن‌های سبک (N^{13})، دناهای تشکیل شده حاوی یک رشتہ با N^{13} و یک رشتہ با N^{15} می‌باشند، که چگالی متوسطی داشته و یک نوار در میانه لوله تشکیل می‌دهند.

(۴) با همانندسازی نیمه‌حافظتی دناهایی با چگالی متوسط (دارای رشتۀ با N^{15} و رشتۀ با N^{13}) در محیطی حاوی نیتروزن‌های سنگین (N^{15})، دناهایی تشکیل می‌شود که گروهی از آن‌ها چگالی سنگین (حاوی دو رشتۀ دارای N^{15})، و گروهی دیگر چگالی متوسط (یک رشتۀ N^{15} ، و رشتۀ دیگر N^{13}) دارند، که به ترتیب یک نوار در انتهای لوله و یک نوار در میانه لوله تشکیل می‌دهند.

(موکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(پوریا برزین)

«۲۶- گزینه ۳»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقیق نبود که فشردگی فامینه از فامتن کمتر است اما نوکلوتوزوم‌ها را در فامینه نیز می‌توانیم ببینیم!

گزینه «۲»: از عواملی که سبب توقف ترجمه می‌شوند، می‌توان به عوامل آزادکننده و همچنین بعضی رناهای کوچک مکمل متصل شونده به رنای پیک اشاره کرد. این گزینه فقط درباره پروتئین‌های آزادکننده برقرار است.

گزینه «۳»: به طور معمول بخش‌های فشرده فامتن کمتر در دسترس رتابسپارازها قرار می‌گیرند. پس میزان دسترسی بیش‌ماده به آنزیم نمونه‌ای از تنظیم بیان ژن پیش از رونویسی است.

گزینه «۴»: این مورد با توجه به متن کتاب درسی هم درباره یاخته پروکاریوتی و هم یوکاریوتی برقرار است.

(پیریان اطلاعات (ریاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(یاسر آرامش اصل)

«۲۷- گزینه ۱»

عبارت داده شده صورت سؤال همانند گزینه ۱ نادرست می‌باشد زیرا در صورت نبود مالتوز در محیط باکتری اشرشیاکالای آنزیم‌های تجزیه‌کننده مالتوز تولید نمی‌شوند (نه هر آنzym)، همچنین در تنظیم مثبت رتابسپاراز به کمک پروتئین‌های خاصی به رامانداز متصل می‌شود.

(پیریان اطلاعات (ریاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(ممدرضا مرمتیان)

«۲۸- گزینه ۲»

عبارت صورت سؤال صحیح می‌باشد، پس سؤال گزینه نادرست را می‌خواهد.

گزینه «۲»: صفحات و مارپیچ‌های پروتئین جزء ساختار دوم می‌باشد نه اول.

(موکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(ریکو فاروقی)

«۲۹- گزینه ۴»

در مرحله اول آزمایشات ایوری و همکاران، بجز آنزیم پروتئینی تخریب کننده پروتئین‌ها، سایر پروتئین‌های ظرف آزمایش تخریب شدند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) صحیح. به دلیل تزییق باکتری‌ها به موش، نقش دفاعی پوست که خط اول دفاعی محسوب می‌شود کاهش یافته.

(۲) چارگاف اثبات کرد که نوکلوتیدهای آدنین دار با نوکلوتیدهای تیمین دار برابرند همچنین نوکلوتیدهای گوانین دار با نوکلوتیدهای سیتوزین دار برابرند. پس می‌توان گفت که نوکلوتیدهای دارای باز آمی پورین با نوکلوتیدهای دارای باز آمی پیرimidین برابرند. دلیل این مطلب (رابطه مکمل نوکلوتیدها) توسط دانشمندان بعدی بیان شد نه توسط چارگاف!

(۳) طبق شکل کتاب درسی پایه دوازدهم صفحه ۶ هاله‌های خاکستری رنگ در اطراف خطوط تیره مشاهده می‌شوند.

(موکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)



(زهره آق‌امحمدی)

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

وقتی خازن از باتری جدا شود بار آن ثابت می‌ماند. با توجه به رابطه

داریم:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \xrightarrow{U_2=1/25U_1} \frac{1}{25} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{1/25} = 25 \xrightarrow{*} \frac{C_2}{C_1} = 25 \quad (*)$$

با توجه به رابطه ظرفیت خازن بر حسب مشخصات ساختمانی آن داریم:

$$C = k\epsilon \cdot \frac{A}{d} \rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{k_2}{k_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{*} \frac{k_2}{k_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 25$$

اکنون به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$k_1 = k_2, d_2 = 25d_1 \rightarrow \frac{d_1}{d_2} = \frac{1}{25} = \frac{1}{25d_1}$$

گزینه «۱»: نادرست

$$k_1 = k_2, d_2 = 75d_1 \rightarrow \frac{d_1}{d_2} = \frac{1}{75} = \frac{1}{3}$$

گزینه «۲»: نادرست

$$d_2 = 5d_1, k_2 = 4 \rightarrow \frac{k_2}{k_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 4 \times \frac{1}{5} = 25$$

گزینه «۳»: درست

گزینه «۴»: نادرست

$$d_2 = \frac{1}{4} d_1, k_2 = 2 \rightarrow \frac{k_2}{k_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 2 \times \frac{1}{\frac{1}{4}} = 2 \times 4 = 8$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۳۵)

(مبتنی تکوینیان)

«۴» گزینه

ابتدا با استفاده از قانون اهم، جریان عبوری از مقاومت را بدست می‌آوریم:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{3600 \times 10^{-3}}{1/8} = 2A$$

پس بار الکتریکی ذخیره شده در باتری را بر حسب آمپر- دقیقه محاسبه می‌کنیم:

$$q = 9/6 \times 10^4 \mu A.h = (9/6 \times 10^4)(60 \text{ min}) = 5/76 A \text{ min}$$

و در نهایت داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \rightarrow 2 = \frac{5/76}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = 2 / 88 \text{ min}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

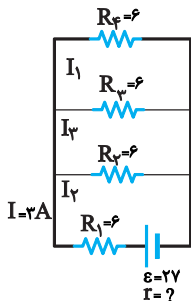
(سعید ابراهیمی)

«۳» گزینه

چهار مقاومت باید به گونه‌ای قرار گیرند که

مقاومت معادل آن ۸ اهم شود که مطابق شکل داریم.

مقاومت معادل سه مقاومت ۶ اهمی موازی



$$\frac{1}{R} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \rightarrow R = 2\Omega$$

$$R_{eq} = 2 + 6 = 8\Omega$$

$$\varepsilon = ?$$

«۳۳» گزینه

(هامر شاهدانی)

اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار q در هر نقطه با محدود فاصله بار q از آن نقطه نسبت عکس دارد. بنابراین نسبت اندازه میدان الکتریکی بار q_1 در نقاط M و N برابر است با:

$$\frac{|E_1|}{|E'_1|} = \left(\frac{d}{2d}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow |E'_1| = 4|E_1|$$

چون جهت میدان حاصل از بار q_1 در نقاط M و N یکسان است، بنابراین

$$\vec{E}'_1 = 4\vec{E}_1$$

وقتی بار q_2 به نقطه N منتقل می‌شود، اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در نقطه M برابر حالت قبل در نقطه N است، چون فاصله یکسان است. اما میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در حالت قبل و جدید در خلاف جهت هم می‌باشد.

$$\vec{E}'_1 = -\vec{E}_1$$

$$\vec{E}_1 + \vec{E}'_1 = \vec{E} \quad (1)$$

$$\vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 = -2\vec{E} \xrightarrow{\vec{E}'_1 = 4\vec{E}_1, \vec{E}'_2 = -\vec{E}_1} 4\vec{E}_1 - \vec{E}_2 = -2\vec{E} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 4\vec{E}_1 - \vec{E}_2 = -2\vec{E}_1 - 2\vec{E}_2 \Rightarrow 6\vec{E}_1 = -2\vec{E}_2 \Rightarrow \vec{E}_1 = -\frac{1}{3}\vec{E}_2$$

$$\Rightarrow \frac{k|q_1|}{(2d)^2} = \frac{k|q_2|}{d^2} \Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = -\frac{3}{2}$$

با توجه به رابطه $6\vec{E}_1 = -2\vec{E}_2$ در نقطه‌ای خارج از فاصله دو بار، میدان الکتریکی هریک از دو بار در خلاف جهت هم هستند لذا q_1 و q_2 ناهمانند.

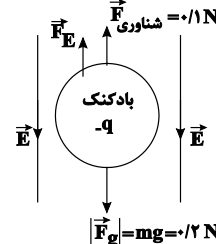
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

«۳۴» گزینه

(عبدالله غفه زاده)

نیروی وزن بادکنک رو به پایین و نیروی شناوری وارد بر آن رو به بالاست. برای در تعادل بودن باید برایند سه نیروی وزن، شناوری و نیروی الکتریکی برابر صفر باشد. ابتدا نیروی وزن را محاسبه می‌کنیم:

$$F_g = mg = 20 \times 10^{-3} \times 10 = 0.2 N$$

با توجه به شکل و برای تعادل بادکنک، باید نیروی الکتریکی \vec{F}_E برابر با $0/1 N$ و رو به بالا باشد. چون بار بادکنک منفی است باید جهت میدان رو به پایین باشد.

$$F_E = E|q| \Rightarrow E = \frac{0/1}{4 \times 10^{-2}} = \frac{1}{40} \times 10^{-7} = 2/5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)



$$d_A^2 \times N_A \times 2\pi R_A = \frac{9}{4} d_B^2 \times N_B \times 2\pi \times R_B$$

$$\frac{R_A = \frac{1}{2} R_B}{\longrightarrow} d_A^2 \times N_A = \frac{9}{4} d_B^2 \times N_B \xrightarrow{(*)} d_A = \frac{9}{4} d_B$$

$$B = \mu_0 I \xrightarrow{n=\frac{N}{\ell}, \ell=Nd} B = \frac{\mu_0 I}{d} \Rightarrow \frac{B_A}{B_B} = \frac{I_A}{I_B} \times \frac{d_B}{d_A}$$

$$\frac{\frac{d_B}{d_A} = \frac{4}{9}}{\frac{I_A}{I_B} = \frac{1}{4}} \Rightarrow \frac{B_A}{B_B} = \frac{1}{4} \times \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۸۲)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳۹»

ابتدا مساحت حلقه را به دست می‌آوریم.

$$A = \pi r^2 = 3 \times (0/1)^2 = 0/03 \text{ m}^2$$

اکنون به کمک رابطه نیروی محركه القایی متوسط داریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -NBA \frac{(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = -100 \times 0/03 \times 0/02 \times \frac{(-1-1)}{0/04} \Rightarrow \bar{\epsilon} = 3 \text{ V}$$

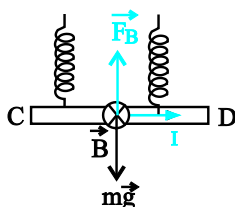
(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۸۲)

(کلور سراسری فارج ۹۶ تبریز)

گزینه «۴۰»

مطلوب شکل نیروی وزن به طرف پایین و کشش دو فنر به طرف بالاست. برای این‌که نیرویی بر فنرها وارد نشود باید نیروی مغناطیسی وارد بر میله به طرف بالا و هماندازه وزن آن باشد.

تعیین جهت جریان: طبق قاعدة دست راست برای این‌که نیروی وارد بر میله از طرف میدان مغناطیسی به طرف بالا باشد، سوی جریان باید به طرف راست (از C به طرف D) باشد.



محاسبه اندازه جریان:

شرط تعادل: $F_{net} = 0 \Rightarrow F_B = mg$

$$\Rightarrow I \ell B = mg \Rightarrow I = \frac{mg}{\ell B} \xrightarrow{m=0/16 \text{ kg}, \ell=0/8 \text{ m}} B=0/4 \text{ T}$$

$$I = \frac{0/16 \times 10}{0/8 \times 0/4} = \frac{1/6}{0/32} = 5 \text{ A}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ و ۷۶)

بیشترین توان تلف شده مربوط به مقاومتی است که بیشترین جریان عبوری را خواهد داشت یعنی مقاومت R_1

$$54 = 6 \times I^2 \rightarrow I = 3 \text{ A} \quad \text{داریم} \quad P = RI^2$$

طبق قاعده تقسیم جریان در مقاومت‌های R_4 و R_3 داریم:

$$I_2 = I_3 = I_4 = 1 \text{ A}$$

$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} \Rightarrow 3 \text{ A} = \frac{27 \text{ V}}{r + 8\Omega} \Rightarrow r = 1\Omega$$

(جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۶۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۴۶»

با وصل کلید K مقاومتی به صورت موازی به مدار متصل و بنابراین مقاومت کل کاهش و شدت جریان کل افزایش می‌یابد.

* پس آمپر متر عدد بیشتری را نشان می‌دهد.

* با افزایش شدت جریان عبوری از لامپ ۱ ولتاژ دو سر آن بیشتر

$$(V_1^{\uparrow} = I^{\uparrow} R_1) \text{ و بنابراین ولتاژ دو سر لامپ‌های دیگر کاسته می‌شود، پس لامپ ۱ پر نور و ۳ لامپ دیگر کم نور و در ضمن ولتаж عدد بیشتری را نشان می‌دهد.$$

* با توجه به موارد فوق فقط یک مورد صحیح است.

(جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۶۱)

(زهره آلمحمدی)

گزینه «۴۷»

جهت میدان الکتریکی رو به بالا است پس بر میان مثبت هم جهت میدان نیرو به سمت بالا وارد می‌شود با توجه به جهت میدان مغناطیسی و جهت سرعت و با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی مغناطیسی هم رو به بالا خواهد شد. پس داریم:

$$F_E + F_B = ma \Rightarrow |q|E + |q|vB = ma$$

$$a = \frac{2 \times 10^{-9} \times (500 + 4 \times 10^6 \times 4 \times 10^{-4})}{10^{-6}} = 4/2 \text{ m/s}^2$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۷۱ تا ۷۳)

(یعنیم شاهنی)

گزینه «۴۸»چون حلقاتها به هم چسبیده است، بنابراین طول سیم‌لوهه از رابطه $\ell = Nd$ به دست می‌آید:

$$\ell_A = 2\ell_B$$

$$\xrightarrow[N:]{\ell=Nd} N_A d_A = 2N_B d_B (*)$$

$$m_A = 3m_B \xrightarrow[m=\rho V]{\rho_A=\frac{1}{4}\rho_B} \frac{4}{3} \rho_B \times V_A = 3\rho_B V_B$$

$$\Rightarrow V_A = \frac{9}{4} V_B \xrightarrow[L:]{V=AL, A=\pi \frac{d^2}{4}} \text{مساحت مقطع سیم: } A = \text{طول سیم: } L = N(2\pi R)$$

$$\frac{\pi d_A^2}{4} \times L_A = \frac{9}{4} \times \frac{\pi d_B^2}{4} \times L_B$$

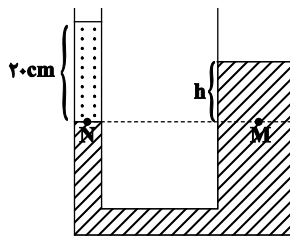
$$\Rightarrow d_A L_A = \frac{9}{4} d_B L_B \xrightarrow[\text{شعاع مقطع سیم‌لوهه: } R=]{L=N(2\pi R)}$$



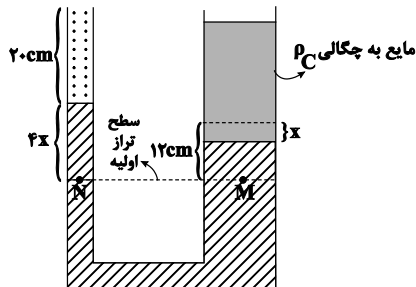
ابتدا اختلاف ارتفاع مایع A در دو طرف لوله پیش از ریختن مایع C بدهدست می‌آوریم:

$$P_N = P_M \Rightarrow P_0 + \rho_B gh_B = P_0 + \rho_A gh_A$$

$$\frac{h_B = ۲\text{ cm}}{\rho_B = \frac{g}{cm^3}, \rho_A = \frac{g}{cm^3}} \rightarrow ۳ \times ۲۰ = ۵ \times h_A \Rightarrow h_A = ۱۲\text{ cm}$$



اکنون بعد از ریختن مایع C در شاخه سمت راست مجدداً رابطه هم‌فشاری نقاط N و M را می‌نویسیم. فرض می‌کنیم مایع A در شاخه سمت راست به اندازه x پایین بیاید.



$$\begin{aligned} P'_N &= P'_M \\ \Rightarrow P_0 + \rho_B gh_B + \rho_A g(4x) &= P_0 + \rho_A g(12-x) + \rho_C gh_C \\ h_B = ۲\text{ cm}, \rho_B = \frac{g}{cm^3}, \rho_A = \frac{g}{cm^3} &\rightarrow \\ h_C = ۲۵\text{ cm}, \rho_C = \frac{g}{cm^3} &\rightarrow \end{aligned}$$

$$3 \times 20 + 5 \times 4x = 5(12-x) + 4 \times 25 \Rightarrow x = 4\text{ cm} \Rightarrow 4x = 16\text{ cm}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک، صفحه‌های ۱۸ تا ۳۲)

(مودری سلطانی)

۴۵ - گزینه «۲»

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی نیروی مقاومت هوای (f_D) را بدست می‌آوریم:

$$Fd - f_D d - Wd = \Delta K \rightarrow \frac{\Delta K = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2}{v_0 = ۰}$$

$$Fd - f_D d - Wd = \frac{1}{2}mv^2 \quad m = ۲\text{ kg}, v = ۱۶\frac{\text{m}}{\text{s}}, F = ۳\text{ N}$$

$$30 \times ۳۲ - f_D \times ۳۲ - ۲۰ \times ۳۲ = \frac{1}{2} \times ۲ \times ۱۶^2$$

$$\Rightarrow f_D = \frac{۳۲۰ - ۱۶^2}{۳۲} \Rightarrow f_D = ۲\text{ N}$$

اکنون مسافت طی شده توسط گلوله از لحظه قطع نیروی F تا لحظه تغییر جهت حرکت گلوله را به دست می‌آوریم. با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$-f_D \times d' - mg \times d' = \frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{1}{2}mv_0^2$$

(علی و کنی فراهانی)

۴۱ - فیزیک (۱)

$$\text{با استفاده از رابطه آهنگ تغییرات و تبدیل واحد، داریم: } \frac{۳/۰۲۴}{\text{۷ شبانه‌روز}} \times \frac{\frac{۱}{۱\text{ cm}} \times \frac{۱\text{ }\mu\text{m}}{۱\text{ m}} \times \frac{۱\text{ هفته}}{۲۴\text{ ساعت}}}{\frac{۱\text{ }\mu\text{m}}{۱\text{ ms}}} = \frac{۳/۰۲۴ \times ۱0^{-۲} \times ۱0^{-۳}}{۱0^{-۹} \times ۷ \times ۲۴ \times ۳۶۰۰ \text{ ms}} \text{ }\mu\text{m} = ۵ \times ۱0^{-۵} \text{ }\mu\text{m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(سعید مدیع)

۴۲ - گزینه «۲»

$$\left. \begin{array}{l} \rho_A = \frac{m_A}{V_A} \\ \rho_B = \frac{m_B}{V_B} \end{array} \right\} \frac{V_A = V, m_A = m_B \rightarrow / \cancel{m_B}}{V_B = ۱/۵ V} \rightarrow$$

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{V_B}{V_A} \times \frac{m_A}{m_B} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = ۱/۵ \times ۱/\lambda \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = ۱/۲ \quad (۱)$$

$$\left. \begin{array}{l} \rho_B = \frac{m+\gamma}{V_B} \\ \rho_A = \frac{m}{V_A} \end{array} \right\} \frac{V_B = ۲V_A}{\rho_B = \frac{m}{V_B}} \rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{m}{V_A}}{\frac{m+\gamma}{2V_A}} = \frac{m}{m+2\gamma}$$

$$\frac{(۱)}{m+2\gamma} \rightarrow ۱/۲ = \frac{۲m}{m+2\gamma} \Rightarrow ۱/۲m + ۱/۴ = ۲m \Rightarrow ۰/\lambda m = ۲/۴$$

$$\Rightarrow m = ۳\text{ kg}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(محمدامین عمودی نژاد)

۴۳ - گزینه «۱»

(الف) درست است.

(ب) نادرست است. فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

(پ) نادرست است. وقتی فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی بسیار کوچک و عملأ صفر خواهد شد.

(ت) نادرست است. نشستن حشرات روی سطح آب، نمونه‌ای از وجود کشش سطحی است. پدیده کشش سطحی ناشی از هم‌چسبی مولکول‌های سطح مایع است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(علی عاقلی)

۴۴ - گزینه «۲»

اگر مایع A در شاخه سمت راست به اندازه x پایین بیاید، در شاخه سمت چپ به اندازه ۴x بالا می‌رود. زیرا:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 x = A_2 x' \rightarrow \frac{A = \pi r^2}{r_1 = ۲r_2} \rightarrow x' = ۴x$$



اگر دمای افزایش دمای چگالی را به ازای افزایش دمای اندازه 100°C به دست می‌آوریم:

$$\Delta\rho = -\rho_1 \cdot 3\alpha \cdot \Delta\theta \Rightarrow \frac{\Delta\rho}{\rho_1} \times 100 = -3\alpha \times \Delta\theta \times 100$$

$$\frac{\Delta\theta = 100^\circ\text{C}}{\alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}} = -3 \times 2 \times 10^{-5} \text{ درصد تغییرات چگالی}$$

$$\times 100 \times 100 = -0.6\%$$

بنابراین چگالی ورقه به اندازه 0.6% درصد کاهش می‌یابد.
(دما و گرما) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(علیرضا آذری)

«۴۹» گزینه ۳

ابتدا دمای نهایی آب پس از دست دادن 294 kJ گرمای را به دست می‌آوریم:

$$Q = mc(\theta_2 - \theta_1) \Rightarrow Q = -294\text{ kJ} = -294000\text{ J}$$

$$m = 2\text{ kg}, c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \theta_1 = 40^\circ\text{C}$$

$$-294000 = 2 \times 4200 \times (\theta_2 - 40)$$

$$\Rightarrow \theta_2 - 40 = -35 \Rightarrow \theta_2 = 5^\circ\text{C} \Rightarrow \theta_e = 5^\circ\text{C}$$

معنی دمای تعادل 5°C است. بر اساس قانون پاسیونی ارزی، جمع جبری گرمای های مبادله شده بین آب و قطعه یخی به جرم m' برابر است با صفر، پس داریم:

$$\sum Q = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 = 0$$

$$\Rightarrow mc(\theta_e - \theta_1) + (m'c'(0 - \theta'_1) + m'L_F + m'c(\theta_e - 0)) = 0$$

$$m = 2\text{ kg}, c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \theta_e = 5^\circ\text{C}, \theta_1 = 40^\circ\text{C}$$

$$c' = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \theta'_1 = -5^\circ\text{C}, L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

$$2 \times 4200 \times (5 - 40) + (m' \times 2100 \times (0 - (-5))) + m' \times 336000$$

$$+ m' \times 4200 \times (5 - 0) = 0$$

$$\Rightarrow -294000 + 10500m' + 336000m' + 21000m' = 0$$

$$\Rightarrow 267500m' = 294000$$

$$\Rightarrow m' = \frac{294000}{367500} = 0.8\text{ kg} \Rightarrow m' = 800\text{ g}$$

(دما و گرما) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(میثم (هفتم))

«۵۰» گزینه ۴

با توجه به اینکه فشار در ظرف با دیواره عمودی برابر $P = \frac{F}{A}$ است، با تغییر حجم مایع (اگر حجم ظرف ثابت بماند) فشار تغییری نمی‌کند.

با توجه به اینکه دمای ابتدایی سوال θ_1 است، با افزایش دمای θ_2 به θ_3 (چون ضریب انبساط مایع از ظرف بیشتر است) ممکن است ارتفاع مایع زیاد شده و مقداری از آن از ظرف سریز کند. بنابراین در حالتی که مایع از ظرف سریز کند، فشار کف ظرف کاهش پیدا می‌کند (چون مقدار F (وزن آب) در رابطه

$$P = \frac{F}{A}$$

$$\text{بنابراین: } P_2 \geq P_3$$

(دما و گرما) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ و ۷۶)

$$\nabla_1 = -2 \times d' - 20 \times d' = -16 \Rightarrow d' = \frac{16}{22} = \frac{128}{11} \text{ m}$$

بنابراین:

$$\Rightarrow W_{FD} = -f_D \times 2(d + d') = -2 \times 2 \times (32 + \frac{128}{11}) = \frac{-1920}{11} \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(غلامرضا ممبی)

«۴۶» گزینه ۳

ابتدا با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، کار بالابر را به دست می‌آوریم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = -mgh + W_{بالابر}$$

$$\frac{v = \Delta m/s, v_0 = 0}{g = 10\text{ N/kg}, m = 74\text{ kg}} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \times 24 \times (25 - 0) = -24 \times 10 \times 10 + W_{بالابر}$$

$$\Rightarrow 300 + 2400 = W_{بالابر} \Rightarrow 2700 \text{ J}$$

$$\frac{P = \frac{W}{t}}{\text{صرفی}} \xrightarrow{t = 75} = \frac{P}{\text{صرفی}} = \frac{\frac{2700}{4}}{\text{صرفی}} = \frac{2700}{4}$$

$$\Rightarrow P = 900\text{ W}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(محمدامین عموری نژاد)

«۴۷» گزینه ۲

بررسی عبارت‌ها:

الف) دماستنج‌هایی که به عنوان دماستنج‌های معیار پذیرفته شده‌اند، عبارتنداز: دماستنج گازی، دماستنج مقاومت پلاتینی و نفسنج (پیرومتر).

ب) کمیت دماستنج‌ترموکوپی، ولتاژ است.

پ) با توجه به روابط مربوط به تبدیل دماستنج‌های مختلف به یکدیگر، داریم:

$$\begin{cases} T = \theta \Rightarrow 273 + \theta = \theta \\ T = \theta + 273 \Rightarrow \\ T = -\theta \Rightarrow 273 + \theta = -\theta \Rightarrow \theta = -126^\circ\text{C} \end{cases}$$

بنابراین در دمای -126°C بزرگی دما بر حسب درجه سلسیوس و کلوین با یکدیگر برابر است. در نهایت این دما را بر حسب درجه فارنهایت محاسبه می‌کنیم:

$$F = 1/8\theta + 32 \xrightarrow{\theta = -126^\circ\text{C}} F = 1/8 \times (-126/5) = -12^\circ\text{F}$$

ت) با توجه به شکل کتاب درسی، گستره دمایی مربوط به راکتور گداخت در حدود

$$10^\circ\text{K}$$

و گستره دمایی مربوط به قارچ انفجار هسته‌ای در حدود 10°K است.

بنابراین عبارت‌های «پ» و «ت» صحیح هستند.

(دما و گرما) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۸» گزینه ۱

می‌دانیم تغییرات مساحت از رابطه $\Delta A = A_1 2\alpha \Delta \theta$ به دست می‌آید. بنابراین داریم:

$$\frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 2\alpha \times \Delta \theta \times 100 \Rightarrow 0/2$$

$$= 2\alpha \times 50 \times 100 \Rightarrow \alpha = 2 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$



مطابق نمودار بالا متحرک در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 2s$ حداقل دو بار تغییر جهت داده است. بنابراین $|v_{av}| \neq s_{av}$

$$\vec{v}_1 = -2\hat{i}(\frac{m}{s}) \quad \vec{v}_2 = -4\hat{i}(\frac{m}{s})$$

(متوجه)

 $x(m)$

مطابق نمودار بالا حرکت متحرک می‌تواند بدون تغییر جهت از مکان $x_1 = 2m$ تا $x_2 = -3m$ باشد. بنابراین در این صورت داریم:

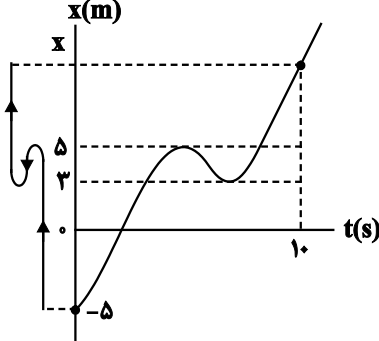
$$|v_{av}| = s_{av}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۴، مکمل و مرتبه با مثل ۱-۲)

(سیدعلی میرنوری)

- ۵۳ گزینه «۳»

اگر مکان متحرک را در لحظه $t = 10s$ برابر x بنامیم، برای تعیین تندی متوسط و سرعت متوسط، باید مقادیر مسافت طی شده و جابه‌جایی را بیابیم، بنابراین داریم:



$$\ell = \ell_1 + \ell_2 + \ell_3 = 5 - (-5) + |3 - 5| + x - 3$$

$$\Rightarrow \ell = 9 + x \text{ (m)}$$

$$\Delta x = x - (-5) \Rightarrow \Delta x = x + 5 \text{ (m)}$$

حال برای تعیین تندی متوسط و سرعت متوسط در ده ثانية اول داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{\ell = 9 + x \text{ (m)}}{\Delta t = 10s} \rightarrow s_{av} = \frac{9 + x}{10}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x = x + 5 \text{ (m)}}{\Delta t = 10s} \rightarrow v_{av} = \frac{x + 5}{10}$$

و در آخر داریم:

$$s_{av} - v_{av} = \frac{9 + x}{10} - \left(\frac{x + 5}{10} \right) = \frac{9 + x - x - 5}{10}$$

$$\Rightarrow s_{av} - v_{av} = 0 / 4 \frac{m}{s}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۸)

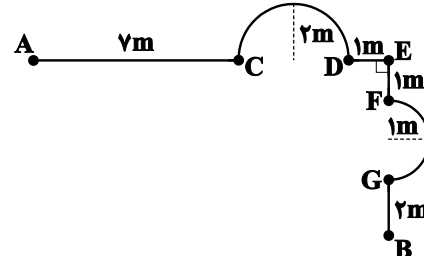
(علیرضا کونه)

- ۵۴ گزینه «۴»

(الف) درست: شب خط واصل بین دو لحظه در نمودار مکان – زمان بیانگر سرعت متوسط متحرک می‌باشد. با توجه به اینکه شب خط واصل بین بازه زمانی صفر تا t_1 بیشتر از صفر تا t_2 است، پس می‌توان نتیجه گرفت که سرعت متوسط در بازه زمانی صفر تا t_1 بیشتر از سرعت متوسط در بازه زمانی صفر تا t_2 است.

(امسان مطیبی)

با توجه به اینکه در صورت سوال حداقل نسبت مسافت پیموده شده به جابه‌جایی خواسته شده است، مسافت پیموده شده را در حالتی می‌باییم که متحرک روی مسیر به سمت عقب حرکت نکند:

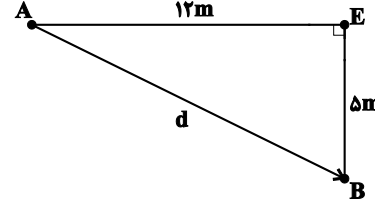


مسافت پیموده شده برابر با طول مسیری است که متحرک پیموده است:

$$L_{AB} = L_{AC} + L_{CD} + L_{DE} + L_{EF} + L_{FG} + L_{GB}$$

$$L_{AB} = 7 + \left(\frac{2\pi \times 2}{2} \right) + 1 + 1 + \left(\frac{2\pi \times 1}{2} \right) + 2 = 20m$$

برای به دست آوردن اندازه جابه‌جایی داریم:



$$d = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13m$$

در نهایت نسبت مسافت طی شده به جابه‌جایی را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{L_{AB}}{d} = \frac{20}{13} \approx 1.54$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۲)

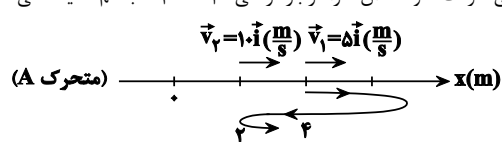
(کتاب آبی)

- ۵۲ گزینه «۳»

می‌دانیم در بازه زمانی که جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند تندی متوسط بزرگتر از بزرگی سرعت متوسط است.

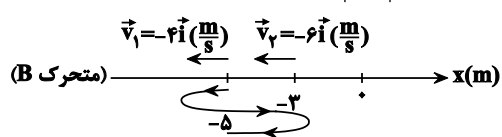
بنابراین، ابتدا بر روی محور X مسیر حرکت متحرک‌ها را رسم و سپس تندی متوسط

و بزرگی سرعت متوسط آن‌ها را در بازه زمانی t_1 تا t_2 با هم مقایسه می‌کنیم:



مطابق نمودار بالا متحرک در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 2s$ حداقل دو بار تغییر جهت داده

است. بنابراین $|v_{av}| \neq s_{av}$ است.





$$\Rightarrow x_A = \left(\frac{-x_{0(A)}}{10} \right) t + x_{0(A)}$$

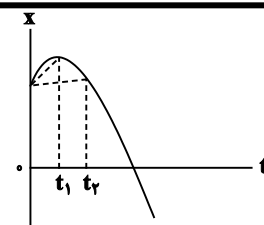
هنگام رسیدن دو متوجه به یکدیگر، متوجه B در 60 متری از مکان اولیه خود قرار دارد و از آنجا که مکان اولیه این متوجه در 30 متری مبدأ است، پس در لحظه به هم رسیدن دو متوجه، هر دو در مکان $x = 90\text{m}$ قرار خواهند گرفت:

$$x_B = 1/5t + 30 = 90 \Rightarrow t = 40\text{s}$$

اکنون کافی است معادله مکان متوجه A را طوری محاسبه کنیم که در لحظه $t = 40\text{s}$ ، در مکان $x = 90\text{m}$ قرار داشته باشد:

$$90 = \left(\frac{-x_{0(A)}}{10} \right) \times (40) + x_{0(A)} \Rightarrow -3x_{0(A)} = 90 \Rightarrow x_{0(A)} = -30\text{m}$$

(مرکز بر فقط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)



ب) نادرست: بردار مکان برداری است که ابتدای آن مبدأ مکان و انتهای آن مکان جسم است. بنابراین بردار مکان هنگامی تغییر جهت می‌دهد که متوجه از مبدأ مکان عبور کند. پس بردار مکان متوجه در لحظه t_3 تغییر جهت می‌دهد نه لحظه t_1 .

پ) نادرست: متوجه در بازه زمانی صفر تا t_1 در جهت محور X و پس از آن در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند، بنابراین سرعت آن ابتدا در جهت محور X و سپس در خلاف جهت محور X است (دقیق کشید که سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی صفر تا t_3 در خلاف جهت محور X است، نه سرعت لحظه‌ای آن در کل بازه)

ت) نادرست: متوجه هنگامی تغییر جهت می‌دهد که سرعت آن صفر شود و تغییر علامت دهد که این اتفاق در لحظه t_1 می‌افتد.

(مرکز بر فقط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

«۴- گزینه» (زهره آقامحمدی)

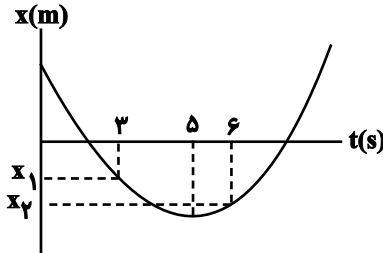
۵۷- گزینه

با توجه به نمودار مکان-زمان، متوجه در لحظه Δs تغییر جهت می‌دهد، یعنی سرعت آن صفر است. پس با توجه به معادله سرعت-زمان در حرکت با شتاب ثابت، داریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow \Delta a + v_0 = 0 \quad (1)$$

از طرفی می‌توان با توجه به معادله مکان-زمان، جایه‌جایی متوجه در 3 ثانیه دوم (یعنی از 3s تا 6s) را برابه صورت زیر محاسبه کرد.

$$\begin{cases} t_1 = 3\text{s} \Rightarrow x_1 = \frac{1}{2}a \times 9 + 3 \times v_0 + x_0 \\ t_2 = 6\text{s} \Rightarrow x_2 = \frac{1}{2}a \times 36 + 6 \times v_0 + x_0 \end{cases} \Rightarrow x_2 - x_1 = \frac{27}{2}a + 3v_0 \quad (2)$$



از طرفی با توجه به نمودار:

$$x_2 - x_1 < 0 \Rightarrow x_2 - x_1 = -3\text{m}$$

با جایگذاری در معادله (۲)، داریم:

$$-\frac{27}{2}a + 3v_0 = 9a + 2v_0 \Rightarrow 9a + 2v_0 = -2 \quad (3)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \begin{cases} \Delta a + v_0 = 0 \\ 9a + 2v_0 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{2}{3}\text{m/s}^2 \\ v_0 = -10\text{m/s} \end{cases}$$

در نهایت جایه‌جایی متوجه از لحظه صفر تا چهار ثانیه را بدست می‌آوریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times 2 \times 16 - 40 = -24\text{m}$$

$$\Rightarrow |\Delta x| = 24\text{m}$$

(مرکز بر فقط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(سیدعلی میرنوری)

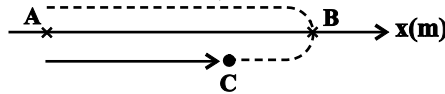
با توجه به رابطه تندی متوسط، زمان حرکت متوجه در مسیر رفت از A تا B را محاسبه می‌کیم:

$$s_{av} = \frac{\ell_1}{\Delta t_1} = \frac{\frac{1}{2}m}{\ell_1 = 10\text{m}} \Rightarrow 20 = \frac{100}{\Delta t_1} \Rightarrow \Delta t_1 = \Delta s$$

چون در مدت Δs ، متوجه Δs را در جهت محور رفته و بالاصله برگشته، پس زمان برگشت $2/\Delta s$ خواهد بود. در این مدت مقدار جایه‌جایی اش برابر است با:

$$v_2 = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{\frac{1}{2}m}{\Delta t_2 = 2/\Delta s} \Rightarrow 10 = \frac{\Delta x_2}{2/\Delta s} \Rightarrow \Delta x_2 = 25\text{m}$$

سپس با توجه به نمودار مسیری که در زیر رسم شده، کل جایه‌جایی متوجه در این $2/\Delta s$ با فاصله AC برابر است که داریم:



$$\Delta x_t = 100 - 25 = 75\text{m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x_t}{\Delta t_t} = \frac{75}{15} \Rightarrow v_{av} = 5\text{m/s}$$

(مرکز بر فقط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(میثم (شیان))

ابتدا معادله مکان-زمان دو متوجه را می‌نویسیم، اگر مکان اولیه متوجه A و B را $x_{0(A)}$ و $x_{0(B)}$ بنامیم:

$$\begin{cases} x_{0(B)} = 30 \\ v_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{45 - 30}{10 - 0} = 1.5\text{m/s} \\ \Rightarrow x_B = v_B t + x_{0(B)} \Rightarrow x_B = 1.5t + 30 \end{cases}$$

$$v_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - (x_{0(A)})}{10 - 0} = \frac{-x_{0(A)}}{10} \Rightarrow x_A = v_A t + x_{0(A)}$$

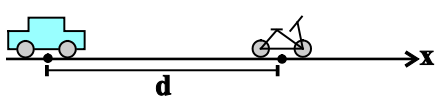


$$\frac{\ell_2}{\ell_1} = \frac{\frac{v_0}{2}}{\frac{5}{2} v_0} = \frac{1}{5}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(عباس اصغری)

فرض کنید که دو متحرک بر روی محور x ها در حال حرکت باشند. معادله حرکت آن‌ها را با فرض این که در لحظه $t = 0$ اتومبیل در مبدأ مختصات قرار دارد، می‌نویسیم:



$$v_A = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1\text{h}}{3600\text{s}} \times \frac{1000\text{m}}{1\text{km}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x_A = 20t \quad \text{اتومبیل}$$

$$x_B = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x_B = \frac{1}{2} \times 2t^2 + d = t^2 + d \quad \text{موتور}$$

اگر قرار باشد دو متحرک به هم برسند در این صورت باید در یک لحظه در مکان یکسانی قرار داشته باشند، بنابراین:

$$20t = t^2 + d \Rightarrow t^2 - 20t + d = 0$$

برای اینکه این دو متحرک به یکدیگر نرسند، معادله درجه ۲ فوق نباید ریشه داشته باشد، در نتیجه:

$$\Delta < 0 \Rightarrow b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow 400 - 4d < 0$$

$$4d > 400 \Rightarrow d > 100\text{m}$$

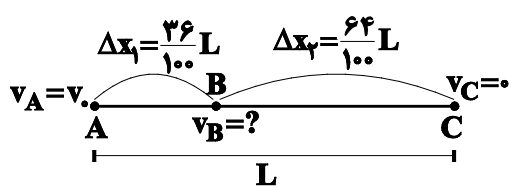
يعني اگر d حداقل بزرگتر از 100m باشد، اتومبیل به موتور نمی‌رسد.

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

بنابراین داریم:

(مینم (شتیان))

یک بار معادله مستقل از زمان را بین دو نقطه A و C و بار دیگر بین نقاط B و C می‌نویسیم:



$$C, A : v_C - v_A = 2a\Delta x_{AC} \Rightarrow 0 - v_0 = 2aL$$

$$\Rightarrow -v_0 = 2aL$$

$$C, B : v_C - v_B = 2a\Delta x_{BC} \Rightarrow 0 - v_B = 2a \times \left(\frac{64}{100}\right)L$$

$$\Rightarrow -v_B = 2a \times \left(\frac{64}{100}\right)L$$

اکنون اگر معادله دوم را به معادله اول تقسیم کنیم، داریم:

$$\frac{v_B}{v_0} = \frac{2a \times \left(\frac{64}{100}\right)L}{2aL} \Rightarrow \left(\frac{v_B}{v_0}\right)^2 = \frac{64}{100} \Rightarrow \frac{v_B}{v_0} = \frac{4}{5} \Rightarrow v_B = \frac{4}{5}v_0 = \frac{80}{100}v_0$$

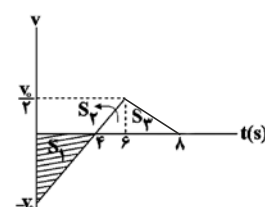
پس تندي متحرک در نقطه B ، 80 درصد از تندي اولیه آن به هنگام ترمز v_0 است.

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مهدری کیوانلو)

ابتدا لحظه‌ای که نمودار سرعت - زمان محور زمان را قطع می‌کند، به دست می‌آوریم:

$$\frac{v_0}{2} = \frac{6 - t'}{t'} \Rightarrow 12 - 2t' = t' \Rightarrow t' = 4\text{s}$$



در بازه زمانی $t = 0$ تا $t = 4\text{s}$ و بازه زمانی $t = 4\text{s}$ تا $t = 6\text{s}$ نوع حرکت متحرک کندشونده است. از طرفی مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جابه‌جایی است، بنابراین مسافت پیموده شده توسط متحرک در این مدت برابر است با:

$$\ell_1 = S_1 + S_2 = \frac{v_0 \times 4}{2} + \frac{\frac{v_0}{2} \times 2}{2} = \frac{5}{2}v_0$$

$$\ell_2 = S_2 = \frac{\frac{v_0}{2} \times (6 - 4)}{2} = \frac{v_0}{2}$$



(پیمان خواهی‌بدر)

٦٤- گزینه «۱»

تنها عبارت اول صحیح است.

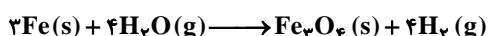
بررسی عبارتهای نادرست:

- * شستشوی زغال‌سنگ برای حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر انجام می‌شود.
- * برای به دام انداختن SO_2 حاصل از سوختن زغال‌سنگ می‌توان از CaO استفاده کرد.
- * متان گازی بی‌بو است.

(قریر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه ۳۶)

(امیرحسین نوروزی)

٦٥- گزینه «۱»



$$\Delta H = -150\text{ kJ}$$

گرمای لازم برای افزایش دمای 30°C آب به اندازه 30 g

$$Q = mc\Delta\theta = 30 \times 4 / 2 \times 40 = 5040\text{ J} = 50 / 4\text{ kJ}$$

میزان H_2 تولیدی برای تولید $50 / 4$ کیلوژول گرمای به این صورت محاسبه می‌شود:

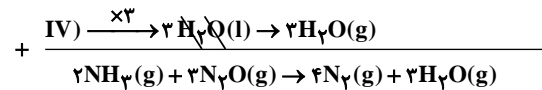
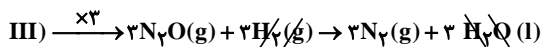
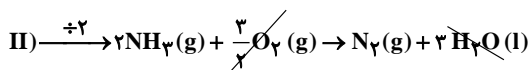
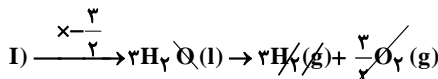
$$50 / 4\text{ kJ} \times \frac{4\text{ mol H}_2}{150\text{ kJ}} \times \frac{25\text{ L H}_2}{1\text{ mol H}_2} = [33 / 6\text{ LH}_2]$$

پس با تولید $33 / 6$ لیتر هیدروژن طی واکنش یاد شده، می‌توان گرمای لازم برایافزایش دمای 30°C آب به میزان 40°C را ایجاد کرد.

(در بی غزاری سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۷)

(آکبر هنرمند)

٦٦- گزینه «۴»

جهت محاسبه ΔH واکنش هدف تغییرات زیر را روی معادلات (I) تا اعمال می‌کنیم:

$$\Delta H = \frac{-3}{2} \times (-572) = 858\text{ kJ}$$

$$\Delta H = \frac{-1531}{2} = -765 / 5\text{ kJ}$$

$$\Delta H = 2 \times (-367) = -1104\text{ kJ}$$

$$+ \frac{\Delta H = 2 \times 44 = 132\text{ kJ}}{\Delta H = -876 / 5\text{ kJ}}$$

(عباس هنریو)

شیمی (۲)

٦١- گزینه «۳»

عبارت‌های (A) و (B) درست هستند.

بررسی عبارتهای نادرست:

پ) طلا با گازهای موجود در هوا کره واکنش نمی‌دهد.

ت) رسوب حاصل از واکنش آهن (III) کلرید با محلول سدیم هیدروکسید، آهن (III) هیدروکسید می‌باشد که سبز رنگ است.

ث) آخرین عنصر واسطه هر دوره که عناصر واسطه دارند، در گروه ۱۲ جدول دوره‌ای جای دارد (قریر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه ۱۹ و ۲۰)

(کیاوش معدنی)

٦٢- گزینه «۲»

واکنش‌های در حالت عادی موازن می‌باشند.

$$\text{zgMgSO}_4 \times \frac{1\text{ mol MgSO}_4}{120\text{ g MgSO}_4} \times \frac{x}{100} \times$$

$$\frac{1\text{ mol SO}_4}{1\text{ mol MgSO}_4} \times \frac{80\text{ g SO}_4}{1\text{ mol SO}_4}$$

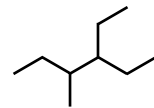
$$= \text{zgCaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CaCO}_3}{100\text{ g CaCO}_3} \times \frac{80}{100}$$

$$\frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{44\text{ g CO}_2}{1\text{ mol CO}_2} \times \frac{75}{100} \Rightarrow x = 39 / 6$$

(قریر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

٦٣- گزینه «۳»

آلкан صورت سؤال: «۳- اتیل - ۴- متیل هگزان»



بررسی همه موارد:

مورد اول: نادرست - ۳ گروه CH_2 در آن وجود دارد.مورد دوم: نادرست - فرمول آلkan صورت سؤال C_9H_{20} است و فرمول گریس $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ است.مورد سوم: نادرست - در آلkan‌ها با فرمول عمومی $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ جفت $3n+1$ ، $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ است. الکترون پیوندی وجود دارد.

$$3n+1 = 37 \Rightarrow 3n = 36 \Rightarrow n = 12$$

این آلkan ۹ کربنه نسبت به آلkan ۱۲ کربنه مطرح شده تمایل بیشتری به جاری شدن دارد.

مورد چهارم: درست

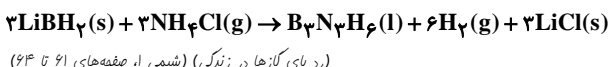
مورد پنجم: درست - ۳، ۳- دی اتیل - ۲- متیل پنتان، یک آلkan ۱۰ کربنه است که نسبت به آلkan ۹ کربنه صورت سؤال فراریت (تمایل به تبدیل شدن به حالت گاز) کمتری دارد.

(قریر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)



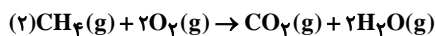
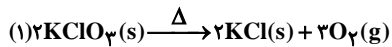
(پووار سوری کلکن)

معادله موازن شده بصورت زیر است که مجموع ضرایب در فراوردها برابر ۱۰ = ۳ + ۶ + ۱ است.



(مبادر شیخ الاسلامی فیاضی)

ابتدا معادله‌های لازم برای واکنش را موازن می‌کنیم:



با مقایسه شرایط داده شده برای گاز CO_2 با شرایط STP، مول آن را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{STP: } P_1 = 1\text{ atm}, V_1 = 22 / 4\text{ L}, n_1 = 1\text{ mol}, T_1 = 273\text{ K}$$

$$\text{P}_2 = 2\text{ atm}, V_2 = 5 / 6\text{ L}, n_2 = ?, T_2 = 273 + 27 = 300\text{ K}$$

اطلاعات سوال را در فرمول زیر جایگذاری می‌کنیم تا n_2 بدست آید:

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1 \times n_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2 \times n_2}$$

$$\frac{1 \times 22 / 4}{273 \times 1} = \frac{2 \times 5 / 6}{300 \times n_2} \Rightarrow n_2 = 0 / 455\text{ mol CO}_2$$

از روی مول CO_2 ، مول O_2 مصرفی را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{? mol O}_2 = 0 / 455\text{ mol CO}_2 \times \frac{1\text{ mol O}_2}{1\text{ mol CO}_2} = 0 / 91\text{ mol O}_2$$

حالا با استفاده از معادله شماره (۱)، مول مصرفی KClO_3 را بدست می‌آوریم:

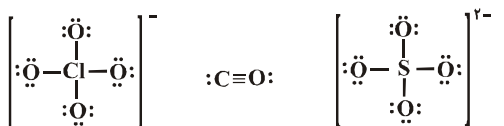
$$\text{? mol KClO}_3 = 0 / 91\text{ mol O}_2 \times \frac{1\text{ mol KClO}_3}{4\text{ mol O}_2} = 0 / 6\text{ mol KClO}_3$$

جرم مولی KClO_3 برابر با $122 / 5\text{ g.mol}^{-1}$ است پس:

$$\text{? g KClO}_3 = 0 / 6\text{ mol KClO}_3 \times \frac{122 / 5\text{ g KClO}_3}{1\text{ mol KClO}_3} = 73 / 5\text{ g KClO}_3$$

(در پای کارها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(کتاب آمیز)



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ۱۲ جفت الکترون پیوندی و تعداد پیوندهای دوگانه به ترتیب، صفر، یک و صفر است.

گزینه «۲»: ۱۰ جفت الکترون پیوندی و تعداد پیوندهای دوگانه به ترتیب، یک، یک و صفر است.

گزینه «۴»: ۱۰ جفت الکترون پیوندی و تعداد پیوندهای دوگانه به ترتیب، یک، صفر و یک است.

(آب، آهک؛ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۵۷ و ۵۸)

گزینه «۳»

-۷۸

(امیرحسین طیب)

در اتم هیدروژن هر چه از هسته دورتر می‌شویم، تفاوت سطح انرژی بین دولایه متواالی، کاهش می‌یابد. در نتیجه انتقال d نسبت به انتقال e پرتوهایی با انرژی بیشتر و طول موج کمتر گسیل می‌کند.

فاصله بین هر دو قله یا درجه متواالی بینگ طول موج می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انتقال از لایه $n = 5$ به $n = 2$ است که طول موج 434 nm را دارد و پرتوی آن رنگ نیلی دارد.

گزینه «۲»: انتقال g برخلاف C انتقال دیگر، با جذب انرژی همراه است.

$$\frac{2}{8} \times 100 = \% 25$$

گزینه «۳»: انتقال‌های h و f به ترتیب طول موج‌های 410 nm و 486 nm دارند.

$$486 - 410 = 76\text{ nm}$$

(کیهان زارکوه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

گزینه «۴»

-۷۹

در اتم هیدروژن هر چه از هسته دورتر می‌شویم، تفاوت سطح انرژی بین دولایه متواالی، کاهش می‌یابد. در نتیجه انتقال d نسبت به انتقال e پرتوهایی با انرژی بیشتر و طول موج کمتر گسیل می‌کند.

فاصله بین هر دو قله یا درجه متواالی بینگ طول موج می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انتقال از لایه $n = 5$ به $n = 2$ است که طول موج 434 nm را دارد و پرتوی آن رنگ نیلی دارد.

گزینه «۲»: انتقال g برخلاف C انتقال دیگر، با جذب انرژی همراه است.

$$\frac{2}{8} \times 100 = \% 25$$

گزینه «۳»: انتقال‌های h و f به ترتیب طول موج‌های 410 nm و 486 nm دارند.

$$486 - 410 = 76\text{ nm}$$

(کیهان زارکوه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

گزینه «۳»

-۸۰

(آ) نادرست؛ عنصر A از دوره چهارم و گروه ۵ دارای عدد اتمی ۲۳ است، بنابراین M^{3+} دارای ۲۳ الکترون بوده و عدد اتمی آن برابر ۲۶ است.

(ب) نادرست؛ در اتم A الکترون‌های مربوط به $3d^3, 3p^6, 2p^6$ دارای $1 \geq 1$ هستند.

(ث) نادرست؛ اتم A به ترتیب دارای ۲۸ و 30 نوترون هستند و اختلاف تعداد نوترون‌های آن دو برابر ۲ است.

(ترکیب) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

گزینه «۴»

-۸۱

تنهای مورد «پ» عبارت را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ کلسیم اکسید CaO شمارکاتیون $= \frac{1}{1}$ شمار آنیون $= \frac{1}{1}$

$$\text{نقره کلرید} \frac{2}{1} \text{AgCl} = \frac{2}{1} \text{شمار آنیون} \text{ها} \text{ بار آنیون}$$

(ب) نادرست؛ آهن (III) سولفید Fe_2S_3 شمارکاتیون $= \frac{2}{3}$ شمار آنیون $= \frac{2}{3}$

$$\text{مس (II) نیترید} \frac{5}{3} \text{Cu}_3\text{N}_2 = \frac{5}{3} \text{شمار آنیون} \text{ها} \text{ بار آنیون}$$

$$\text{پ) درست؛ پتاسیم برمید} \frac{1}{1} \text{KBr} = \frac{1}{1} \text{شمار آنیون} \text{ها} \text{ بار آنیون}$$

$$\text{منیزیم اکسید} \frac{2}{2} \text{MgO} = \frac{2}{2} \text{شمار آنیون} \text{ها} \text{ بار آنیون}$$

(ت) نادرست؛ رو بیدیم فلورورید RbF شمارکاتیون $= \frac{1}{1}$ شمار آنیون $= \frac{1}{1}$

$$\text{سدیم کلرید} \frac{2}{1} \text{NaCl} = \frac{2}{1} \text{شمار آنیون} \text{ها} \text{ بار آنیون}$$

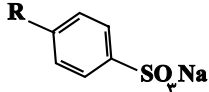
(در پای کارها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۴)



(علی اینین)

«۴- گزینه» ۸۳

بررسی عبارات نادرست به ترتیب:

الف) فرمول کلی پاک کننده های غیر صابونی به صورت $\text{RC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$ می باشد.

ب) افروزن صابون به مخلوط آب - رون، موجب ایجاد کلورید می شود که یک محلول ناهمگن، پایدار و حاوی توده های مولکولی با اندازه های مختلف است.

ت) پاک کنندگی \Leftarrow نمک های فسفاتضد عفونی کنندگی و میکروب کشی \Leftarrow ماده شیمیایی کلردار (نه کلر)ضد قارچ و جوش پوستی \Leftarrow صابون گوگرد دارث) پاک کننده های صابونی و غیر صابونی \Leftarrow برهم کش بین ذراتیپاک کننده های خورنده \Leftarrow برهم کش بین ذراتی + واکنش شیمیایی

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۶۰ و ۶۱)

(هاری مهدی زاده)

$$\frac{۳۶ / ۵\text{g HCl}}{۱۴\text{g}} \times \frac{۱\text{mol HCl}}{\text{محلول}} \times \frac{۱\text{L}}{\frac{۳۶ / ۵\text{g HCl}}{۱۰\text{g}} \times \text{محلول}} = ۴۰\text{mL}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ۳، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۰)

«۴- گزینه» ۷۹

مواد دوم و چهارم نادرستند. بررسی همه مواد:

مورود اول: به دلیل اتحال پذیری اتانول در آب، نتیجه می گیریم که نیترو پیوند هیدروژنی بین اتانول و آب از میانگین قدرت پیوند هیدروژنی بین مولکول های آب خالص و اتانول خالص بیشتر است.

مورود دوم: اتحال پذیری گازها در آب با افزایش دما همانند افزودن نمک به محلول، کاهش می یابند.

مورود سوم: نیاز روزانه بدن به یون K^+ ، حدود ۲ برابر یون Na^+ می باشد.

مورود چهارم: در این فرایند مقداری از ویتامین ها و مواد آلی موجود در میوه به درون آب وارد می شوند.

مورود پنجم: مطابق شکل کتاب درسی درست می باشد.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

شیمی (۳)

«۴- گزینه» ۸۰

صابون های مایعی که نمک آمونیوم اسید چرب اند و فرمول کلی آن ها به صورت RCOOH_4 است، عنصر فلزی در ساختار خود ندارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در ساختار عسل همانند متانول (ساده ترین الکل)، گروه های عاملی هیدروکسیل وجود دارد و هر دوی آن ها می توانند با آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

گزینه «۲»: اسیدهای چرب کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی هستند که فرمول عمومی آن ها $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ می باشد، پس فرمول اسید چرب موردنظر $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$ بوده و جرم مولی آن برابر ۲۷۰g.mol^{-1} می باشد.

گزینه «۴»: شکل شانده مدهی استری با جرم مولی زیاد است که در ساختار آن ۶ اتم اکسیژن وجود دارد.

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۵ و ۶)

«۴- گزینه» ۸۱

مورود اول: نور در هنگام عبور از کلوبید، برخلاف محلول، پخش می شود و کلوبیدها کدر هستند. (نادرست)

مورود دوم: درست است.

مورود سوم مقایسه ذره های سازنده انواع محلولها به صورت زیر است: (درست)

محلول > کلوبید > سوسپانسیون: مقایسه اندازه ذره ها

مورود چهارم آب گل آسود نمونه ای از سوسپانسیون بوده که ناپایدار است و ذره های پخش شده آن به مرور زمان رسوب می کند. (در سوسپانسیون ها مواد موجود در محلول در هم حل نشده اند). (نادرست)

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۷)

(کتاب آینی)

«۴- گزینه» ۸۵

مواد سوم و چهارم نادرست هستند.

مورود سوم (معادله اتحال پذیری آن به شکل $\text{HF(aq)} + \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{HF}$) است.مورود چهارم) با توجه به این که تمام مولکول های هیدروژن کلرید یونش یافته اند پس HCl یک اسید قوی است و مقایسه قدرت اسیدی این دو محلول به صورت $\text{HCl} > \text{HF}$ است.

بررسی موارد درست:

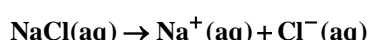
مورود اول) در هر دو محلول از یونش یک مولکول، یک کاتیون و یک آئیون به وجود می آید. (مستقل از قوی یا ضعیف بودن)، پس تعداد آئیون ها و کاتیون ها با هم برابر است.

مورود دوم) با توجه به مقدار نور لامپ و تعداد یون های موجود در محلول رسانایی هیدروکلریک اسید بیشتر است.

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۱۶ تا ۲۲ و ۲۳)

(میریزی)

«۴- گزینه» ۸۶

غلظت یون های محلول (I) برابر $۰/۰\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ مولار است.

$$۰/۰\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = ۰/۰\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \xrightarrow{K_a \ll 10^{-4}} K_a \approx M\alpha^2$$

$$25 \times 10^{-9} = 25 \times 10^{-2} \times \alpha^2 \Rightarrow \alpha^2 = 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 10^{-2}$$

$$[H^+] = M\alpha = 25 \times 10^{-2} \times (10^{-2}) = 25 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 25 \times 10^{-4} = 4 - 2\log 5$$

$$= 4 - 2(0.2) = 2.6$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(اسامیه پوشن)

گزینه «۲»

بررسی موارد نادرست:

مورد «ب»: از واکنش NaOH با اسید چرب می‌توان صابون تهیه کرد.
 مورد «ت»: با توجه به این که شرایط برای دو محلول یکسان است و اینکه بر اساس شکل درجه بونش محلول (۱) است می‌توان گفت برای تهیه دو محلول با pH برابر باید محلول اسید (۲)، غلظت اولیه اسید بیشتری داشته باشد.
 (موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۲۰، ۲۳ و ۲۴)

(سیدرضا رضوی)

گزینه «۳»

ابتدا غلظت مولی محلول اولیه را تعیین می‌کنیم.

$$\text{مولاریته} = \frac{10 \times 2 / 3 \times 1 / 25}{36 / 5} = 2 / 5 \text{ مولاریته}$$

حال با توجه به اینکه حجم محلول ۵ برابر شد، غلظت محلول $\frac{1}{5}$ برابر می‌شود.

$$\text{مولاریته} = \frac{2 / 5}{5} = 0.4 \text{ mol/L}$$

$$\text{اسیدقوی} \rightarrow pH = -\log 0.4 \times 10^{-1} = 0.4$$

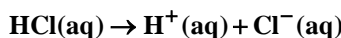
۰.۴ = NaOH به بعد از اضافه کردن PH

$$pH = 0.4 \Rightarrow [H^+] = 10^{-0.4} = (10^{-0.4})^2 = 0.25 \text{ mol/L}$$

پس $[H^+]$ که با $[\text{HCl}]$ برابر است از $5 / 0.25$ به $20 / 0.25$ مولار رسیده است پس داریم:

$$(0.25 - 0.20) \times 0.25 = 0.05 \text{ mol NaOH}$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

غلظت یون‌های محلول (II) برابر 0.032 mol/L خواهد بود.

$$0.016 \text{ mol.L}^{-1} \quad 0.016 \text{ mol.L}^{-1}$$

در محلول (III)

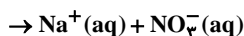
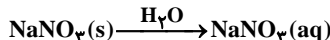
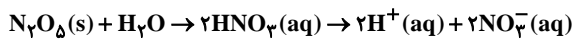
$$\begin{aligned} \% \alpha &= \frac{[\text{H}^+]}{\text{اسید}} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{[\text{H}^+]}{0.016} \times 100 \\ \Rightarrow [\text{H}^+] &= [\text{A}^-] = 0.012 \text{ mol/L} \end{aligned}$$

غلظت کل یون‌ها 0.024 mol/L خواهد بود.

در محلول (IV)، رسانایی الکتریکی ناچیز است چون اтанول غیرالکترولیت می‌باشد.
 (موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

گزینه «۱»

فرض می‌کنیم در مخلوط اولیه a مول NaNO_3 و b مول N_2O_5 وجود داشته باشد.



غلظت یون نیترات در محلول نهایی را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{? mol NO}_3^- = a \text{ mol NaNO}_3 \times \frac{2 \text{ mol NO}_3^-}{1 \text{ mol NaNO}_3} = 2a \text{ mol NO}_3^-$$

$$\text{? mol NO}_3^- = b \text{ mol NaNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol NO}_3^-}{1 \text{ mol NaNO}_3} = b \text{ mol NO}_3^-$$

$$[\text{NO}_3^-] = \frac{2a + b}{2} = 0.6 \Rightarrow 2a + b = 1.2$$

جرم مخلوط اولیه $= \text{N}_2\text{O}_5 + \text{NaNO}_3 \Rightarrow 108a + 85b = 71$

$$\begin{cases} a = 0.5 \\ b = 0.2 \end{cases}$$

در نتیجه غلظت یون H^+ را محاسبه می‌کنیم.

$$[\text{H}^+] = \frac{2 \times 0.5}{2} = 0.5 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow pH = -\log[\text{H}^+] = -\log(0.5 \times 10^{-1}) = 1 - \log 0.5 = 1 - 0.2 = 0.8$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مسن، رفعتی، لونده)

گزینه «۴» NaOH برای : $pH = 13 / 7$

$$[\text{H}^+] = 10^{-13/7} = 10^{-1.87} \times 10^{0/7} = 2 \times 10^{-1.87} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-1.87} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-1.87}}{2 \times 10^{-1.87}} = \frac{1}{2}$$

$$= 0.5 \text{ mol.L}^{-1} = [\text{NaOH}]$$

$$M_b V_b = M_a V_a \Rightarrow 0.5 \times 100 = M_a \times 200 \Rightarrow M_a = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$$



$$\Delta = 1 - 4(-3 + \sqrt{3}) = 1 + 12 - 4\sqrt{3} = 13 - 4\sqrt{3}$$

معادله دو ریشه متمایز دارد. $\Rightarrow \Delta > 0$

در نتیجه ۴ نقطه متمایز روی نمودار تابع وجود دارند که فاصله آنها از محور x ها

برابر $\sqrt{3}$ است.

(معارفه ها و نامعارفه ها) (ریاضی ا، صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

(مهدی نعمتی)

$$\frac{3}{4} < \frac{x+4}{2x+3} - \frac{3}{4} > 0 \Rightarrow \frac{7-2x}{4(2x+3)} > 0 \Rightarrow \frac{-3}{2} < x < \frac{7}{2}$$

$$\frac{x+4}{2x+3} < 1 \Rightarrow \frac{x+4}{2x+3} - 1 < 0 \Rightarrow \frac{1-x}{2x+3} < 0 \Rightarrow \begin{cases} x < -\frac{3}{2} \\ x > 1 \end{cases}$$

$\Rightarrow (1, -\frac{3}{2})$: مجموعه جواب

$$a = 3, b = 2 \Rightarrow \frac{a+4}{2b+3} = \frac{7}{7} = 1$$

(معارفه ها و نامuarفه ها) (ریاضی ا، صفحه های ۸۱ تا ۹۳)

(امیرحسین فسروی)

گزینه «۴»

برای این که دهانه سهمی رو به بالا باشد، باید ضریب x^2 مثبت باشد و برای این که محور x را در دو نقطه متمایز قطع کند باید $\Delta > 0$ باشد، بنابراین:

$$\begin{cases} x^2 > 0 \Rightarrow m+1 > 0 \Rightarrow m > -1 \\ \Delta > 0 \Rightarrow (-4)^2 - 4(m+1)(m-2) > 0 \Rightarrow 4 - (m^2 - m - 2) > 0 \\ \Rightarrow m^2 - m - 6 < 0 \Rightarrow (m-3)(m+2) < 0 \Rightarrow -2 < m < 3 \end{cases}$$

اشترای: $m \in (-1, 3)$

(معارفه ها و نامuarفه ها) (ریاضی ا، صفحه های ۷۸ تا ۸۲)

(سینا همتی)

گزینه «۱»

محل برخورد نمودار تابع f را با هر دو محور به دست می آوریم:

$$y = 0 \rightarrow 0 = 3 - \log_3^{(x+3)} \Rightarrow \log_3^{(x+3)} = 3$$

$$\Rightarrow x+3 = 27 \Rightarrow x = a = 24$$

$$x = 0 \rightarrow b = 3 - \log_3^3 = 3 - 1 = 2$$

$$\Rightarrow a+b = 24+2 = 26$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ا، صفحه های ۱۰۵ تا ۱۱۴)

(بهزاد مهرمنی)

گزینه «۴»

$$f^{-1}(x) : y = -2 + \log_3^{(x+1)} \Rightarrow \log_3^{(x+1)} = 2 + y$$

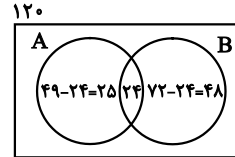
$$\Rightarrow 1+x = 3^{2+y} \Rightarrow f(x) = 3^{x+2} - 1$$

$$g(x) = (x+2)^2 - 1$$

ریاضی پایه - بسته ۱

۹۱ - گزینه «۳»

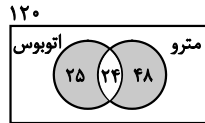
نمودار ون به صورت زیر خواهد بود:



اتوبوس

مترو

مجموعه افرادی که دقیقاً از دو وسیله استفاده کرده‌اند، معادل است با مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ یعنی فقط اتوبوس یا فقط مترو که در نمودار زیر سایه زده شده است:



تعداد نفراتی که دقیقاً از یکی از دو وسیله استفاده کرده‌اند:

$$25 + 48 = 73$$

(مجموعه، الگو و نسباً) (ریاضی ا، صفحه های ۸ تا ۱۳)

۹۲ - گزینه «۱»

(نیما مهندس)

اگر طبق صورت سؤال، n عدد مورد نظر را بین دو عدد x^{39} و x^{14} قرار دهیم در نتیجه $n+2$ عدد داریم که تشکیل یک دنباله هندسی با جمله اول

$$q = \sqrt[3]{x}^{14}, a_1 = x^{14}, a_{n+2} = x^{39}$$

$$a_{n+2} = x^{39} \Rightarrow a_1 q^{(n+2)-1} = x^{39}$$

$$q = \sqrt[3]{x}^{14} \times (\sqrt[3]{x})^{(n+1)} = x^{39}$$

$$\Rightarrow (\sqrt[3]{x})^{n+1} = x^{35}$$

$$\Rightarrow \frac{n+1}{5} = 25 \Rightarrow n+1 = 125 \Rightarrow n = 124$$

(مجموعه، الگو و نسباً) (ریاضی ا، صفحه های ۲۷ تا ۲۵)

۹۳ - گزینه «۲»

(سعید رازورز)

چون فاصله نقطه مورد نظر از محور x ها $\sqrt{3}$ است، مختصات آن به صورت

$(\alpha, -\sqrt{3})$ یا $(\beta, \sqrt{3})$ می‌باشد. از طرفی چون نقطه مورد نظر روی نمودار

تابع $y = x^2 - x - 3$ قرار دارد، مختصات آن در معادله تابع صدق می‌کند، پس:

$$y = x^2 - x - 3 \xrightarrow{(\alpha, \sqrt{3})} \sqrt{3} = \alpha^2 - \alpha - 3$$

$$\Rightarrow \alpha^2 - \alpha - 3 - \sqrt{3} = 0$$

$$\Delta = 1 + 4(3 + \sqrt{3}) \Rightarrow \Delta > 0$$

$$y = x^2 - x - 3 \xrightarrow{(\beta, -\sqrt{3})} -\sqrt{3} = \beta^2 - \beta - 3$$

معادله دو ریشه متمایز دارد:

$$\beta^2 - \beta - 3 + \sqrt{3} = 0$$



(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹۸)

- ۱۰۰ - گزینه «۳»

با ساده کردن عبارت داده شده داریم:

$$\begin{aligned} A &= \sqrt[5]{\sqrt[3]{(12)^{-1/5}}} = \sqrt[5]{\sqrt[3]{2^2 \times 3}} \times \frac{-3}{2} \\ &= \sqrt[5]{3^5} \times (2^2)^{-\frac{3}{2}} \times (-3)^{-\frac{3}{2}} = 3^2 \times 2^{-3} \times 3^{-\frac{3}{2}} \\ &= 3^2 \times 2^{-3} = 3^{-1} \times 2^{-3} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24} \end{aligned}$$

حال حاصل $\frac{1}{(1+A^{-1})^2}$ را به دست می آوریم:

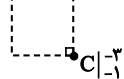
$$(1+A^{-1})^{\frac{1}{2}} = (1+24)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{25} = 5$$

(توان های کوچک و عبارت های بزرگ) (ریاضی ۱، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

ریاضی پایه - بسته ۲

(سراسری تهری - ۱۴۰۰)

- ۱۰۱ - گزینه «۳»

می توان شکل فرضی مقابله را در نظر گرفت. معادله $y = 3x - 2$ خطی که از نقطه A می گذرد برابر است با:

$$y - 4 = 3(x - 2) \Rightarrow y = 3x - 2$$

نقطه B روی این خط قرار دارد، پس می توان مختصات آن را به صورت $B(\alpha, 3\alpha - 2)$ در نظر گرفت. از آنجاکه خط CB بر AB عمود است، پس شیب آنها قرینه و معکوس یکدیگرند، بنابراین:

$$m_{CB} = -\frac{1}{m_{AB}} \Rightarrow \frac{3\alpha - 2 - (-1)}{\alpha - (-3)} = \frac{-1}{3} \Rightarrow \frac{3\alpha - 1}{\alpha + 3} = \frac{-1}{3}$$

$$\Rightarrow 9\alpha - 3 = -\alpha - 3 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow B(0, -2)$$

اندازه ای اضلاع AB و BC را به دست می آوریم:

$$AB = \sqrt{(2-0)^2 + (4+2)^2} = \sqrt{4+36} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$BC = \sqrt{(0+3)^2 + (-2+1)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

$$2(AB + BC) = 2(2\sqrt{10} + \sqrt{10}) = 6\sqrt{10}$$

(هنرسه تعلیمی) (مرتبه با تمرين ۵) (ریاضی ۱، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(رامین ایرانی)

- ۱۰۲ - گزینه «۴»

مجموع $n \times (\bar{x}) = 10 \times 9 = 90$

$$\bar{x}_{\text{جدید}} = \frac{\overline{x_1 + x_2 + \dots + x_{10}} + y_1 + y_2 + y_3}{13} = 12$$

$$y_1 + y_2 + y_3 = 13 \times 12 - 90 = 156 - 90 = 66$$

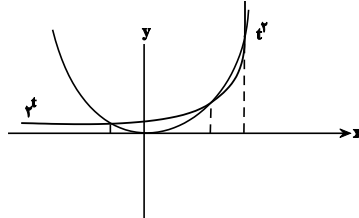
جون داده ها تشکیل دنباله حسابی داده اند پس میانه سه داده همان میانگین داده ها است.

$$\bar{y} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} = \frac{66}{3} = 22$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۱، صفحه های ۱۵۵ تا ۱۵۷)

حال ریشه های معادله $f(x) = g(x)$ را بدست می آوریم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow t^{x+2} = (x+2)^t \xrightarrow{x+2=t} t^t = t^t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2 \\ t_2 = 4 \\ -1 < t_3 < 0 \end{cases}$$



$$x+2=t \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 2 \\ -3 < x_3 < -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow [x_1] + [x_2] + [x_3] = 0 + 2 + (-3) = -1$$

(توان نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۱، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

- ۹۸ - گزینه «۲»

(ویدیو امیرکلایم)

هر کدام از عبارت ها را تجزیه می کنیم:

$$(۱) : x^3 - 64 = x^3 - 4^3 = (x-4)(x^2 + 4x + 16)$$

$$(۲) : x^4 + 64 = x^4 + 16x^2 + 64 - 16x^2 = (x^2 + 8)^2 - (4x)^2 = (x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$$

$$(۳) : x^3 + 64 = x^3 + 4^3 = (x+4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$(۴) : x^4 - 64 = (x^2)^2 - 8^2 = (x^2 + 8)(x^2 - 8) = (x^2 + 8)(x + 2\sqrt{2})(x - 2\sqrt{2})$$

(توان های کوچک و عبارت های بزرگ) (ریاضی ۱، صفحه های ۴۷ تا ۴۹)

(عالیل مسینی)

- ۹۹ - گزینه «۳»

$$f(x) = \sqrt{\frac{(x-2)\log(2x-1)}{\log x}}$$

برای هر سه عبارت جدول تعیین علامت را تشکیل می دهیم:

x	0	$\frac{1}{2}$	1	2
$x-2$	-	-	-	-
$\log(2x-1)$	-	-	+	+
$\log x$	-	-	+	+
عبارت	-	-	-	+

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد، پس با توجه به جدول بالا

است. $D_f = [2, +\infty)$

(توان نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۱، صفحه های ۱۰۵ تا ۱۰۷)



(کتاب آمیخته)

۱۱۲ - گزینه «۴»

ابتدا خابطه تابع g را بدست می‌آوریم:

$$f(x) = x^3 \xrightarrow{+1 \text{ واحد به پایین}} y = x^3 - 4$$

$$\xrightarrow{-3 \text{ واحد به راست}} g(x) = (x-2)^3 - 4$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^3 = (x-2)^3 - 4$$

$$\Rightarrow x^3 = x^3 + 3(x^2)(-2) + 3(x)(-2)^2 + (-2)^3 - 4$$

$$\Rightarrow x^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 - 4$$

$$\Rightarrow 6x^2 - 12x + 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$\Delta = (-2)^2 - 4(2)(1) \Rightarrow \Delta < 0$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ و ۵ تا ۱۵)

(سوابق اولطلب)

۱۱۳ - گزینه «۱»

وارون تابع g را بدست می‌آوریم:

$$y = \frac{x^2 + b}{4x} \Rightarrow x = \frac{y^2 + b}{4y}$$

$$\begin{cases} \Delta = 16x^2 - 4b = 4(4x^2 - b) \\ g^{-1}(x) = y = \frac{4x - 2\sqrt{4x^2 - b}}{2} \\ \Rightarrow g^{-1}(x) = 2x - \sqrt{4x^2 - b} \\ \text{باتوجه به تابع} \begin{cases} a = 2 \\ b = 2 \end{cases} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) = 2x - \sqrt{4x^2 - 2} \Rightarrow f(1) = 2 - \sqrt{2} \\ g(x) = \frac{x^2 + 2}{4x} \Rightarrow g(1) = \frac{3}{4} \end{cases} \Rightarrow f(1).g(1) = \frac{3}{4} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

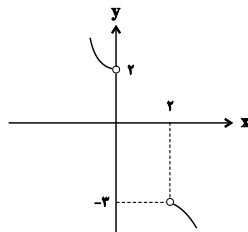
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(شاهین پهلوانی)

۱۱۴ - گزینه «۴»

ضابطه اول $y_1 = 1 - (x-1)^3$ و ضابطه سوم $y_3 = 2x - x^3 - 3$

به کمک انتقال رسم می‌کنیم.

باتوجه به y_1 و y_2 ، ضابطه y_2 باید تابعی اکیداً نزولی باشد، پس باید شرط‌های زیر برقرار باشند:

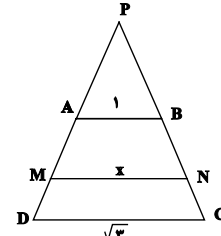
$$y_2 = ax + a + 1$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow AB^2 = \frac{1}{5} BC \times BC \Rightarrow BC^2 = 5AB^2$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{5}AB$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

۱۱۰ - گزینه «۱»

ساق‌های ذوزنقه را از سمت نقاط A و B ادامه می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه P قطع کنند.اگر $S_{PAB} = S'$ و $S_{ABNM} = S_{MNCD} = S$ باشد، آنگاه مثلث‌های PCD و PMN و PAB دو به دو متشابه هستند و در نتیجه داریم:

$$\frac{S_{PAB}}{S_{PCD}} = \left(\frac{AB}{CD}\right)^2 \Rightarrow \frac{S'}{S' + 2S} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow S' + 2S = 3S' \Rightarrow S = S' \quad (1)$$

$$\frac{S_{PAB}}{S_{PMN}} = \left(\frac{AB}{MN}\right)^2 \Rightarrow \frac{S'}{S' + S} = \left(\frac{1}{x}\right)^2$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{1}{2} = \frac{1}{x^2} \Rightarrow x^2 = 2 \xrightarrow{x > 0} x = \sqrt{2}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

ریاضی (۳)

«۳»

(علی شهرابی)

با توجه به شکل، ریشه داخل پرانتز باید $+1 + \frac{b}{2}$ باشد:

$$x - b = 0 \xrightarrow{x = \frac{b}{2} + 1} \frac{b}{2} + 1 - b = 0 \Rightarrow b = 2$$

پس ضابطه f به صورت $f(x) = a(x-2)^3 + 2$ است. نقطهروی تابع $A(2 + \sqrt[3]{2}, 0)$ است.

$$\Rightarrow a(2 + \sqrt[3]{2} - 2)^3 + 2 = 0 \Rightarrow 2a + 2 = 0 \Rightarrow a = -1$$

$$\Rightarrow f(x) = -(x-2)^3 + 2$$

برای محاسبه f^{-1} باید معادله $f(x) = \frac{43}{8}$ را حل کنیم:

$$f(x) = \frac{43}{8} \Rightarrow -(x-2)^3 + 2 = \frac{43}{8}$$

$$\Rightarrow (x-2)^3 = -\frac{27}{8} \xrightarrow{\text{یکسانسازی}} x-2 = -\frac{3}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶ تا ۲۴)



(سعید پناهی)

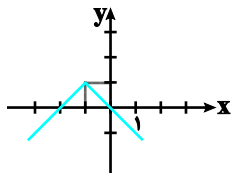
ابتدا با استفاده از انتقال، نمودار جدید را بدست می‌آوریم:
 $y = |x - 3| - 2 \xrightarrow{y \rightarrow (y-1)} y = |x - 3| - 1$

$\xrightarrow{x \rightarrow (x+4)} y = |x + 1| - 1$

$\xrightarrow{y \rightarrow (-y)} y = -|x + 1| + 1$

برای رسم نمودار $y = -|x + 1| + 1$ ، نمودار $|x|$ را یک واحد به بالا و

یک واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم:



مشاهده می‌کنیم که نمودار فوق از سه ناحیه عبور می‌کند.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(سراسری تهریبی فارج از کشور) (۹۶)

«۱۱۸ - گزینه»

با توجه به اینکه $g^{-1} \circ f^{-1} = (f \circ g)^{-1}$ داریم

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = a \Rightarrow (f \circ g)^{-1}(a) = a \Rightarrow (f \circ g)(a) = a$$

با توجه به توابع f و g ، مقدار $(f \circ g)(a)$ را می‌یابیم:

$$a = (f \circ g)(a) = f(g(a)) = f(\sqrt{5 \times a + 1}) = f(2)$$

$$\xrightarrow{(2, 2) \in f} f(2) = 3 \Rightarrow a = 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۴)

(رضی آزاد)

«۱۱۹ - گزینه»

با توجه به تابع f داریم:

$$f = \{(1, 2), (-3, -1), (3, 4), (4, -3)\} \Rightarrow f(3) = 4$$

برای بدست آوردن $f^{-1}(-3)$ ، وارون تابع f را بدست می‌آوریم:

$$f^{-1} = \{(2, 1), (-1, -3), (4, 3), (-3, 4)\} \Rightarrow f^{-1}(-3) = 4$$

$$\Rightarrow 2f^{-1}(-3) + f(3) = 2(4) + 4 = 12$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹)

(سعید پناهی)

«۱۲۰ - گزینه»

با توجه به اینکه f داریم:

$$f = \{(1, 2), (-3, -1), (3, 4), (4, -3)\} \Rightarrow f(3) = 4$$

برای بدست آوردن $f^{-1}(-3)$ ، وارون تابع f را بدست می‌آوریم:

$$f^{-1} = \{(2, 1), (-1, -3), (4, 3), (-3, 4)\} \Rightarrow f^{-1}(-3) = 4$$

$$\Rightarrow 2f^{-1}(-3) + f(3) = 2(4) + 4 = 12$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹)

$$\begin{aligned} & a < 0 \\ \Rightarrow & y_1(0) \leq 2 \Rightarrow a + 1 \leq 2 \Rightarrow a \leq 1 \\ & y_2(2) \geq -3 \Rightarrow 3a + 1 \geq -3 \Rightarrow 3a \geq -4 \Rightarrow a \geq -\frac{4}{3} \\ \cap & \Rightarrow a \in [-\frac{4}{3}, 0) \end{aligned}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

«۱۱۵ - گزینه»

(علی سرآزادانی)

$$\begin{aligned} g(f(a)) = 15 & \xrightarrow{f(a)=t} g(t) = 15 \\ \Rightarrow g(t) = 2f(t+2) - 3 = 15 & \Rightarrow f(t+2) = 9 \\ & \xrightarrow{f(t)=9} t+2=6 \Rightarrow t=4 \\ f(a) = 4 & \Rightarrow a=3 \end{aligned}$$

در نتیجه:

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۲۲)

«۱۱۶ - گزینه»

(سراسری تهریبی فارج از کشور) (۹۴)

$$g(x) = (\frac{1}{4})^x \Rightarrow D_g = \mathbb{R} \quad \text{اما باید:}$$

$$\begin{aligned} f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2 + x + 2}} & \Rightarrow D_f : -x^2 + x + 2 > 0 \\ \Rightarrow x^2 - x - 2 < 0 & \Rightarrow (x-2)(x+1) < 0 \Rightarrow -1 < x < 2 \\ \Rightarrow D_f : -1 < x < 2 & \end{aligned}$$

حال دامنه fog را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} D_{fog} &= \{x \in D_g, g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R}, -1 < (\frac{1}{4})^x < 2\} \\ &\quad \text{همواره برقرار} \\ &= \{x \in \mathbb{R}, (\frac{1}{4})^x < 2\} \quad (*) \end{aligned}$$

نامعادله $2 < (\frac{1}{4})^x$ به صورت زیر حل می‌شود:

$$(\frac{1}{4})^x < 2 \Rightarrow (2^{-2})^x < 2 \Rightarrow 2^{-2x} < 2^1 \Rightarrow -2x < 1 \Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \in \mathbb{R}, x > -\frac{1}{2}\} = (-\frac{1}{2}, +\infty) \quad \text{پس با توجه به (*) داریم:}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۲۲)

«۱۱۷ - گزینه»

(سعید عزیز قانوی)

برای این که از تابع $y = f(\frac{1-x}{2})$ به تابع $y = \frac{1+x}{2}$ بررسیم، کافی است

که به جای x قرار دهیم $(-x)$ ، یعنی نمودار را نسبت به محور y ها قرینه کنیم.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

دفترچه مشابهت‌های

سوال‌های کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ با

کنکور سراسری ۱۴۰۳ (مرحله اول و دوم)

رشته تجربی

درس زیست‌شناسی: از ۴۵ سوال کنکور اردیبهشت، ۲۷ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۶۰)

سوال ۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۱ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

- چند مورد درباره استخوان‌های ستون مهره یک فرد سالم، صادق است؟ (با فرض اینکه فرد به حالت قائم قرار دارد.)
- نخستین استخوان مهره گردن با یکی از استخوان‌های جمجمه مفصل شده است.
 - مهره‌های ناحیه کمر از مهره‌هایی که در ناحیه گردن قرار گرفته‌اند، بزرگ‌ترند.
 - مهره‌های ناحیه پشت، از طریق زائدات پهلوی خود به دو دنده متصل‌اند.
 - یکی از استخوان‌های ستون مهره که تعدادی حفره کوچک دارد، با استخوان نیم‌لگن مفصل شده است.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶)

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بافت‌شناسی بخش تنہ استخوان ران،»

- خارجی - برخلاف بخش درونی آن، رگ‌های خونی با قطر متفاوت، توسط تیغه‌های هم‌مرکز محاصره شده‌اند.
- درونی - صفحه‌ها و میله‌های استخوانی در مجاورت مغز استخوان و رگ‌های خونی دیده می‌شوند.
- خارجی - نوعی بافت پیوندی با سلول‌های پهن و نزدیک به هم، در مجاورت این بخش قرار دارد.
- درونی - برخلاف بخش خارجی آن، کلاژن فراوان‌ترین پروتئین سازنده ماده زمینه‌ای است.

سوال ۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۱ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

کدام عبارت در ارتباط با یک مرد جوان و سالم، نادرست است؟

- هورمونی که رشد غده پروستات را تحریک می‌کند، با سازوکار بازخورد منفی تنظیم می‌شود.
- هورمونی که صفات ثانویه را ایجاد می‌کند، منحصراً توسط یاخته‌های بینایینی ترشح می‌شود.
- هورمونی که باعث رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها می‌شود، برای فعالیت یاخته‌های سرتولی ضروری است.
- هورمونی که بر فعالیت یاخته‌های دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز مؤثر است، توسط غده هیپوفیز تولید می‌شود.

در ارتباط با دستگاه نولیدمثلی و درون‌ریز انسان می‌توان گفت به طور طبیعی هورمونی که در بدن یک مرد جوان را تحریک می‌کند، در بدن یک زن جوان قطعاً

- یاخته‌های سرتولی - فعالیت ترشحی یاخته‌های جسم زرد را افزایش می‌دهد.
- یاخته‌های بینایینی - موجب افزایش تقسیم یاخته‌ای در ابیانک نابلغ می‌شود.
- ایجاد صفات ثانویه جنسی - توسط یاخته‌هایی در هر دو غده جنسی تولید می‌گردد.
- رشد اندام‌های جنسی - در سطحی بالاتر از محل ترشح انسولین به خون وارد می‌شود.

سوال ۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

درباره فقط بعضی از مهره‌داران ماده‌ای که ساختار ویژه و کارآمدی جهت اکسیژن‌گیری از آب دارند که به نواحی خاصی محدود شده است، کدام مورد صدق می‌کند؟

- در درون بدن آنها، ممکن است تخمکی با دیواره ژله‌ای و چسبناک تولید شده باشد.
- در دو طرف بدن و در روی پوست آنها، کانال‌هایی حاوی یاخته‌های مژک‌دار وجود دارد.
- در بی ترشح آنزیمه‌های لوله گوارش آنها، فرایند گوارش برونو یاخته‌های انجام می‌شود.
- خون آنها پس از تبادلات گازی، ابتدا به اندام‌های مختلف بدن می‌رود.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «در جاندار مهره‌داری که در طول زندگی آن، تنها خون تیره از حفرات قلبش عبور می‌کند،»
- سراسر - به منظور تبادل کارآمد گازها باید آب در خلاف جهت حرکت خون، درون تیغه‌های آبششی جابه‌جا شود.
 - بخشی از - هوا بهوسیله مکش ابتدا به حفره دهانی و سپس به شش‌ها وارد می‌شود.
 - سراسر - قلب در مقایسه با طناب عصی در فاصله نزدیکتری به خط جانبی قرار گرفته است.
 - بخشی از - یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب بهوسیله خون نیمه روشن تغذیه می‌شوند.

سوال ۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۹ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

مطابق با اطلاعات کتاب درسی، مایع زلایله مواد غذایی و اکسیژن را برای بخش‌هایی از چشم انسان فراهم می‌کند. چند مورد، ویژگی مشترک این بخش‌ها را در یک چشم سالم نشان می‌دهد؟

- سطح کاملاً کروی و صافی دارند.
- محیط شفافی را به وجود می‌آورند.
- توسط جسم مژگانی احاطه شده‌اند.
- مجاور مایع ژله‌ای و شفاف چشم هستند.

۱) ۲) ۳) ۴)

۱) ۲)

چند مورد، از عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از کره چشم که با در تماس است، ممکن نیست»

(الف) مایع شفاف – یاخته‌های هسته‌دار آن دارای اندامکی دوغشایی باشد که کار آن تأمین انرژی برای یاخته می‌باشد.

(ب) لایه سفیدرنگ و محکم کره چشم – فاصله مرکز تنظیم فعالیت یاخته از دو طرف با غشای یاخته یکسان نباشد.

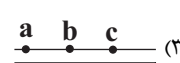
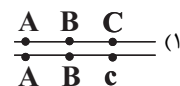
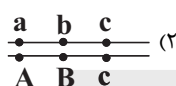
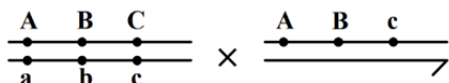
(ج) مایع ترشح شده از مویرگ‌های خونی در دو طرف خود – تحت تأثیر اعصاب غیرارادی دستگاه عصبی محیطی قرار گیرد.

(د) فقط از سمت پشتی خود با ماده ژله‌ای – به طور مستقیم به یاخته‌های دوکی‌شکل حلقه بین عنبه و مشیمه متصل شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

سوال ۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۵ آزمون ۲۲ دی و سوال ۲۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با فرض اینکه ژن‌های مورد نظر بر روی فامتن (کروموزوم)‌های جنسی انسان قرار دارد، کدام زاده حاصل گامت نوترکیب است؟ (علامت «» نشان‌دهنده فامتن است.)



از آمیزش فردی با ژن نمود (زنوتیپ) $\frac{ABC}{abC}$ با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود غیرممکن است؟ (در صورتی که احتمال وقوع

چلیپایی شدن (کراسینگ اور) فقط در فرد اول و در بین دو دگرها (ال) (C و B) و (c و B) وجود داشته باشد).

$$\frac{ABC}{abC} \quad (4)$$

$$\frac{abc}{ABC} \quad (3)$$

$$\frac{ABC}{ABC} \quad (2)$$

$$\frac{aBC}{abc} \quad (1)$$

از آمیزش فردی با ژن نمود $\frac{ABDH}{abdh}$ با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود وجود دارد؟ (در صورتی که احتمال وقوع یک

کراسینگ اور، در هر دو فرد و در بین دگرها (D، d، H و h) وجود داشته باشد).

$$\frac{aBdh}{ABDH} \quad (4)$$

$$\frac{ABDh}{abDh} \quad (3)$$

$$\frac{aBDH}{ABDH} \quad (2)$$

$$\frac{ABdh}{abdh} \quad (1)$$

سوال ۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۶ آزمون ۲۵ خداداد ۱۴۰۳ و سوال ۲۸ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد، در ارتباط با یاخته‌های زنده پیراپوست (پریدرم) تنّه یک درخت مسن، نادرست است؟

(۱) همه آنها، در منطقه پوست درخت قرار گرفته‌اند.

(۲) فقط بعضی از آنها، در مجاورت چوب پسین هستند.

(۳) همه آنها، جزو سامانه بافت پوششی گیاه محسوب می‌شوند.

(۴) فقط بعضی از آنها، دائمًا تقسیم می‌شوند و در افزایش قطر ساقه نقش اصلی را دارند.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در تنّه یک درخت دولپه‌ای کامبیوم، یاخته‌هایی را به سمت ساقه تولید می‌کند که همگی»

(۱) آوندساز – بیرون – لیگین را به دیواره پسین خود اضافه می‌کنند.

(۲) چوب پنبه‌ساز – درون – تعداد فراوانی لان در دیواره نازک خود دارند.

(۳) آوندساز – درون – مواد درون خود را در جهات مختلفی جایه‌جا می‌کنند.

(۴) چوب پنبه‌ساز – بیرون – از ابتدا دیواره چوب پنبه‌ای در اطراف پروتوپلاست خود دارند.

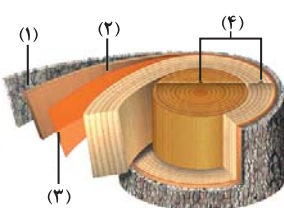
با توجه به شکل مقابل که برشی از ساقه یک درخت را نشان می‌دهد، می‌توان گفت که ممکن

(۱) نیست که، عدسک‌ها در بخش ۱ بین یاخته‌های زنده کامبیوم چوب پنبه‌ساز مشاهده شوند.

(۲) نیست که، کامبیوم بخش ۱، در ایجاد قسمتی از سامانه بافت پوششی این گیاه نقش داشته باشد.

(۳) است که، بخش ۳، برخلاف بخش ۴ در ساختار پوست درخت وجود داشته باشد.

(۴) است که، بخش ۲ با ایجاد بخش ۳ باعث افزایش قطر ساقه این گیاه شود.



سوال ۱۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۳ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲ و سوال ۵۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

به طور معمول، کدام مورد وقایع پس از لقاح در انسان را نشان می‌دهد؟

۱) هم‌مان با تشکیل حفره درون بلاستوسیست، نوعی توده یاخته‌ای در تخدمان به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

۲) هم‌مان با تشکیل توده یاخته‌ای درونی، هورمون HCG ترشح می‌شود.

۳) هم‌مان با تشکیل توده یاخته‌ای درونی، هورمون HCG ترشح می‌شود.

۴) هم‌مان با تشکیل مورولا، فرایند جایگزینی به انجام می‌رسد.

کدام گزینه در مورد وقایع پس از لقاح در انسان به درستی بیان شده است؟

۱) هورمونی که اساس تست‌های بارداری است و از دیواره داخلی رحم به خون مادر ترشح می‌شود، مانع تخمک‌گذاری مجدد تخدمان‌ها می‌شود.

۲) زامه برای عبور از لایه خارجی اطراف تخمک که باقی‌مانده یاخته‌های انبانکی (فولیکولی) است، نیازی به آنزیم‌های درون کیسه تارک تن (آکروزوم) ندارد.

۳) اولین تقسیمات رشمتمانی (میتوزی) یاخته‌تخم، در اولین هفت‌نیمه دوره جنسی و درون لوله رحم رخ می‌دهد که منجر به تشکیل مورولا می‌شود.

۴) تنها پرده محافظت کننده جنین که در تشکیل جفت و بندناف نقش دارد، در سطح داخلی خود به طور کامل با لایه‌های زاینده جنینی اتصال دارد.

در ارتباط با فرایندهای پس از لقاح می‌توان گفت بخشی از توده توخالی در رحم انسان که

۱) آنزیم هضم کننده جداره رحم را ترشح می‌کند، در فرایند جایگزینی آن نقشی ندارد.

۲) با تشکیل کوریون در ساخت جفت و بندناف دخالت می‌کند، از یک لایه یاخته تشکیل شده است.

۳) در ترشح هورمون HCG حفظ جسم زرد نقش دارد، با زائده‌های مژکی لوله فالوپ تماس مستقیم دارد.

۴) در تعذیله جنین تا قبل از زمان تشکیل جفت نقش دارد، باعث شکل‌گیری لایه‌های زاینده جنینی می‌شود.

سوال ۱۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۱ آزمون ۹ بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۲۰ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

در ارتباط با واکنش‌های تثبیت کردن در برگ گیاه مو و با توجه به واکنش‌هایی که پس از ایجاد ترکیب ناپایدار رخ می‌دهد، کدام مورد در یک چرخه، پیش از سایرین به انجام می‌رسد؟

۱) خروج گروه فسفات از چرخه

۲) خروج نوعی مولکول دوفسفاته از چرخه

با توجه به واکنش‌هایی که منجر به تولید قند در یاخته‌های میانبرگ گل رز می‌شود، در جریان تجزیه ترکیب شش گرنه تا تولید نوعی قند سه گرنه کدام گزینه رخ نمی‌دهد؟

۱) تولید مولکولی که الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ به آن می‌رسد.

۲) تجزیه ترکیبی ناپایدار و ایجاد اسیدهای سه گرنه

۳) کاهش یافتن انرژی محصولات واکنش‌های نوری

۴) کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

به طور معمول در واکنش‌های مستقل از نور فتوسنتز، بلافلصله از همواره «.....»

۱) پیش - تشکیل ترکیب قندی سه گرنه - مولکول پر انرژی تولید شده توسط آخرین عضو زنجیره انتقال الکترون کاهش می‌یابد.

۲) پس - قرارگیری مولکول کردن دی اسکید در جایگاه فعال آنزیم روبیسکو - ریبوولز بیس فسفات به اسیدهای سه گرنه می‌شود.

۳) پیش - تولید ترکیبی با توانایی قرارگیری در جایگاه فعال آنزیم روبیسکو - مولکول تولید شده توسط اجزای زنجیره انتقال الکترون مصرف می‌شود.

۴) پس - مصرف مولکولی پر انرژی که در پیش از یک مرحله مورد استفاده قرار می‌گیرد - ترکیبی با تعداد اتم کردن برابر با ترکیب پیش از خود تولید می‌شود.

سوال ۱۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۵ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲ و سوال ۳۳ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳ و سوال ۳۳ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به دیواره سه‌لایه‌ای قلب انسان، ویژگی مشترک دو لایه این دیواره مجاور هستند، کدام است؟

۱) یاخته‌هایی دارند که به یکدیگر بسیار نزدیک‌اند.

۲) یاخته‌هایی آنها در ساختار دریچه‌ها به کار رفته‌اند.

۳) یاخته‌هایی آنها در ساختار دریچه‌ها به کار رفته‌اند.

۴) کدام گزینه در مورد ساختار بافتی دیواره قلب انسان صحیح است؟

۱) برون‌شامه همانند نازک‌ترین لایه قلب دارای بافت پوششی بوده و با نوعی مایع در تماس است.

۲) ضخیم‌ترین لایه قلب برخلاف لایه میانی دیواره قلب، حاوی بافت پیوندی متراکم است.

۳) داخلی‌ترین لایه قلب از بافتی با تعداد یاخته کم و ماده زمینه‌ای اندک تشکیل شده است.

۴) بافت پوششی برون‌شامه برخلاف دون‌شامه توسط یک لایه بافت پیوندی سست پشتیبانی می‌شود.

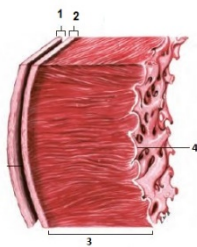
مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

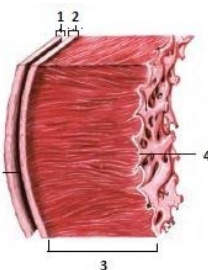
۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشتلهای عصبی در ارتباط است.

۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشتله پروتئینی دارد.

۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینابینی دارد.

۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.





مطابق با شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بخش ۳ همانند ۱، دارای یاخته‌هایی است که شکل کشیده دارند و از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.
- (۲) بخش ۴ برخلاف ۲، دارای نوعی بافت است که یاخته‌های آن به یکدیگر بسیار نزدیکاند و سطوح را نیز می‌پوشانند.

(۳) بخش ۱ همانند ۲، دارای یاخته‌هایی است که فضای بین یاخته‌ای اندک دارند.

(۴) بخش ۳ برخلاف ۴، دارای یاخته‌هایی است که بین آنها ارتباط سیتوپلاسمی وجود دارد.

سوال ۱۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۸ آزمون ۱۸ آسفند ۱۴۰۲

نوعی هورمون گیاهی می‌تواند عمر سبزی خوردن را بعد از برداشت افزایش دهد. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

(۱) ایجاد ریشه در گیاهان پسته و گردو و ریزش میوه در گیاه پنبه

(۲) القای تقسیم در یاخته‌های کال و رشد جوانه‌های جانبی در گیاهان بوته‌ای

(۳) جاششین سرما در جوانه‌زنی دانه‌ها و ممانعت از رویش و رشد علفهای هرز

(۴) به خواب رفتن جوانه‌ها در گیاهان چوبی و جلوگیری از رویش دانه در داخل میوه

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر تنظیم‌کننده رشد گیاهی که نوعی تنظیم‌کننده رشد دیگر که »

(۱) در رشد جهت‌دار ساقه گیاه در پاسخ به نور نقش دارد همانند - از سوختهای فسیلی نیز رها می‌شود، در توقف رشد جوانه‌های جانبی نقش دارد.

(۲) موجب بستن منفذ روزنه‌ها می‌شود برخلاف - با استخراج ترکیبات نوعی قارچ شناسایی شد، می‌تواند از تولید رها شدن آمیلاز در جوانه غلات ممانعت کند.

(۳) در کشت بافت سبب ایجاد ساقه از کال می‌شود همانند - بر لایه گلوتون دارون دانه اثر می‌گذارد، می‌تواند فراایند تقسیم یاخته‌ای در یاخته‌های ساقه را تحریک نماید.

(۴) در تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها نقش دارد، برخلاف - پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد، در شرایطی مانع تشکیل لایه جداسازنده برگ می‌شود.

سوال ۱۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۳ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

در ارتباط با بزرگ‌ترین اندام لنفی یک فرد بزرگ‌سال (به غیر از مغز استخوان)، که فعالیت زیادی دارد، کدام مورد نادرست است؟

(۱) محتویات خود را از طریق رگ‌های لنفی به مجرای لنفی چپ وارد می‌کند. (۲) در بالا بردن ظرفیت حمل اکسیژن خون نقص مؤثری دارد.

(۳) بزرگ‌ترین گویچه‌های سفید تک‌هسته‌ای را تولید می‌کند. (۴) یاخته‌های خونی غیرطبیعی را تخریب می‌کند.

به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی که تنها در نیمه چپ بدن دیده می‌شود، نادرست است؟

(۱) بین این اندام و مجرای لنفی چپ گره‌های لنفاوی وجود دارد.

(۲) در این اندام همانند کلیه، سرخرگ بالاتر از سیاهرگ قرار دارد.

(۳) این اندام همانند بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش می‌تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره‌ای از زندگی فرد باشد.

(۴) سیاهرگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاهرگ باب می‌پیوندد.

سوال ۲۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۰ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

در خصوص یکی از پرده‌هایی که از نخاع انسان محافظت می‌کند و زوائد تارمانندی دارد، کدام مورد نادرست است؟

(۱) به ماده سفید نخاع چسبیده است. (۲) در تماس با مایع مغزی - نخاعی قرار دارد.

(۳) در مجاورت مویرگ‌های پیوسته قرار دارد. (۴) محل‌هایی را برای عبور رشته‌های عصب نخاعی فراهم کرده است.

کدام گزینه، به ترتیب در مورد خارجی ترین و داخلی ترین پرده منته، صحیح نیست؟

(۱) دارای بیش از یک لایه می‌باشد. - شامل رگ‌های خون‌رسان به مغز است.

(۲) ضخامت این لایه تقریباً با قشر مخ یکسان است. - در تماس با ماده سفید نخاع می‌باشد.

(۳) در شیارهای کم‌عمق قشر مخ دیده نمی‌شود. - رگ‌های موجود در این لایه سد خونی - مغزی را ایجاد می‌کنند.

(۴) از جنس نوعی بافت با فضای بین یاخته‌ای فراوان است. - در بین این لایه و قشر مخ، مایع مغزی - نخاعی قرار دارد.

سوال ۲۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۰ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سوال ۴۰ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

با فرض اینکه در گیاه آلبالو، یاخته باقیمانده از تقسیم یاخته بافت خورش حامل ژن B و ژن نمود (زنوتیپ) باخته سازنده دانه گرده AB باشد، کدام

ژن نمود را می‌توان برای تخم اصلی و تخم ضمیمه محتمل دانست؟

(۱) AAB و BB (۴) AAA و AB (۳) BBB و BB (۲) ABB و AA (۱)

رنگ گل در گیاهی با دو دگر (زرد) Y و (آبی) B کنترل شده و گل‌های گیاه در سه رنگ آبی، زرد و آبی با بخش‌های زرد دیده می‌شود. در صورتی که دانه گرده از یک گل زرد بر روی کلاله از یک گیاه با گل دو رنگ قرار بگیرد، برای رخ نمود رویان و ژن نمود آندوسپرم کدام گزینه ممکن است؟

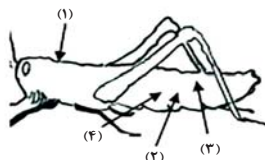
(۱) زرد - YYB (۲) دو رنگ - YBB (۳) آبی - YYB (۴) دو رنگ - YYB

با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی کلاله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنتوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (زنوتیپ) برای درون دانه آندوسپرم مورد انتظار است؟

(۱) صورتی - WWR (۲) صورتی - RRR (۳) سفید - WRR (۴) سفید - WWW

سؤال ۲۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۷ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

با توجه به شکل زیر و با فرض اینکه مناطق مورد نظر در داخل بدن جانور قرار گرفته باشند، کدام عبارت نادرست است؟



(۱) در حدود منطقه ۴، بخشی وجود دارد که اوریکا سید و آب موجود در همولنف، ابتدا به آن وارد می‌شود.

(۲) در حدود منطقه ۳، بخشی وجود دارد که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کند.

(۳) در حدود منطقه ۱، بخشی وجود دارد که با طناب عصی شکمی در ارتباط است.

(۴) در حدود منطقه ۲، بخشی وجود دارد که همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند.

در ارتباط با دستگاه ملخ، می‌توان بیان کرد که

(۱) گوارش - بخش واقع بین پیش‌معده و معده، آنزیم‌هایی را می‌سازد که به همراه آنزیم‌هایی دیگر، به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌شوند.

(۲) تنفس - لوله‌های منشعب و مرتبط دارای دیواره صاف داشته و دستگاه گردش مواد آن نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

(۳) گردش مواد - در هر لحظه‌ای که یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب انرژی مصرف می‌کنند، منافذ در یقه‌دار قلب بسته هستند.

(۴) دفع مواد - اوریکا سید برخلاف آب و یون‌ها، باز جذب نشده و اندازه یاخته‌های سازنده دیواره در تمام طول روده، تقریباً یکسان است.

سؤال ۲۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۲ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه درون‌ریز یک خانم جوان، درست است؟

(۱) هر غده‌ای که هورمون جنسی ترشح می‌کند، در ناحیه شکم قرار دارد.

(۲) هر غده‌ای که بر تراکم بافت استخوان مؤثر است، در زیر حنجره قرار دارد.

(۳) هر غده‌ای که باعث حفظ تعادل آب در بدن می‌شود، در ناحیه مغز قرار گرفته است.

(۴) هر غده‌ای که باز جذب ماده‌ای را به خون افزایش می‌دهد، مستقیماً تحت تأثیر هورمون محرك هیپوفیز است.

.....
غده‌ای که

(۱) در ناحیه گردن و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.

(۲) پایین‌تر از دیافراگم و پشت کبد قرار دارد ممکن نیست در افزایش فشار خون نقش داشته باشد.

(۳) در بالای بر جستگی‌های چهارگانه وجود دارد در تنظیم ساعت خواب و بیداری فاقد نقش است.

(۴) در مجاورت معده قرار دارد می‌تواند موجب افزایش انرژی در دسترس سلول‌های بدن شود.

سؤال ۲۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۷ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

با توجه به بخشی از یک چرخه کربس که در آن نوعی پیوند اشتراکی بین فسفات و نوعی نوکلئوتید برقرار می‌شود، کدام مورد نادرست است؟ (محل ورود استیل کوآنزیم A به چرخه، به عنوان محل آغاز چرخه در نظر گرفته می‌شود).

(۱) بعد از این بخش، آخرین مولکول چهارگانه می‌آید.

(۲) بعد از این بخش، دو نوع مولکول حامل الکترون تولید می‌شود.

(۳) قبل از این بخش، نوعی ماده آلی آزاد می‌شود که برای فعالیت آنزیم ضروری است.

(۴) قبل از این بخش، نوعی مولکول ایجاد می‌شود که غالباً از طریق ترکیب با هموگلوبین در خون حمل می‌شود.

به طور طبیعی در بخش داخلی فضای درون یک راکیزه در یاخته‌های ریزپریزدار نفرون، کدام مورد مشاهده می‌گردد؟

(۱) در هر فرایند منجر به تولید CO_2 ، NADH تولید می‌شود.

(۲) همه پروتئین‌های مورد نیاز برای تنفس یاخته‌ای سنتز می‌شوند.

(۳) مشاهده بیش از یک نوکلئیک اسید واجد تیمین امکان پذیر نمی‌باشد.

(۴) هر مولکول حامل الکترون ضمن اکسایش خود، دو پروتون از دست می‌دهد.

سؤال ۳۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۶ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲ و سوال ۱۷ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

با توجه به نمونه‌های مطرح شده در کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر تغییر ساختاری در ماده ژنتیکی که را تحت تأثیر قرار می‌دهد، در تشکیل فام‌تنی (کروموزومی) نقش دارد که نسبت به حالت اولیه خود است.»

(الف) فقط یک فام‌تن (کروموزوم) - فاقد بعضی از ژن‌ها

(ب) فام‌تن (کروموزوم)‌های غیرهمتا - دارای طول متفاوتی

(ج) فام‌تن (کروموزوم)‌های همتا - دارای دو نسخه از بعضی ژن‌ها

(د) فقط یک فام‌تن (کروموزوم) - از نظر موقعیت سانترومر متفاوت

کدام مورد یا موارد زیر درباره جهش‌هایی که ممکن است در یک دوره جنسی و در یاخته بزرگ حاصل از تقسیم مامی‌اخته (اووسیت) اولیه سالم رخ دهد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«هر جهشی که با کاربوبیپ قابل تشخیص و به طور حتم»

- (الف) است - باعث می‌شود دو دگره گروه خونی ABO، توسط یاخته حاصل از آن به ارت برسد - بدون تغییر در مقدار ماده و راثتی یاخته اتفاق می‌افتد.
- (ب) نیست - توالی آمینواسیدی آنژیم مؤثر در همانندسازی را تغییر داده است، - عملکرد این آنژیم را در فرزند خود نیز تغییر می‌دهد.
- (ج) نیست - در بخش الگوی ژن مربوط به میوگلوبین رخ می‌دهد - بر فعالیت ذخیره اکسیژن توسط این پروتئین در نسل آینده اثر می‌گذارد.
- (د) است - موجب قرارگیری ژن‌های شایع ترین نوع بیماری هموفیلی و بیماری فنیلکتونوری در یک کروموزوم و بلافصله در کنار هم می‌شود، - این نوع جهش فقط بین کروموزوم‌های غیرهمتا رخ می‌دهد.

(۱) الف ۲) ب - ج ۳) ب - ج ۴) هیچ کدام

در نوعی ناهنجاری ساختاری در فامتن (کروموزوم)‌ها که با همراه است، به طور معمول دور از انتظار است.

- (۱) واژگونی قسمت‌هایی از یک کروموزوم - تغییر مکان سانتوروم در این کروموزوم
- (۲) حذف بخشی از ساختار یکی از کروموزوم‌ها و کاهش ماده و راثتی - تشکیل تعداد بیشتری پیوند فسفودی استر نسبت به شکسته شدن این نوع پیوند
- (۳) جابه‌جایی قطعات بین دو کروموزوم غیرهمتا - شکستن و تشکیل پیوند فسفودی استر جدید در هر دو کروموزوم
- (۴) جابه‌جایی قطعات بین دو کروموزوم هم‌تا - شکسته شدن پیوند فسفودی استر در هر دو کروموزوم

سوال ۳۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۱ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین به نوعی بافت پیوندی که سطح خارجی تنہ استخوان ران را احاطه کرده، نزدیک‌تر است؟

- (۱) سامانه‌های هاورسی است که توسط مغز استخوان احاطه شده‌اند.
- (۲) یاخته‌های استخوانی است که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.
- (۳) مغز استخوانی است که در درون حفره‌های متعدد تیغه‌های استخوانی جای دارد.
- (۴) یاخته‌های استخوانی است که به صورت متحدم‌المرکز در درون ماده زمینه استخوانی قرار گرفته‌اند.

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بافت‌شناسی بخش تنہ استخوان ران،»

- (۱) خارجی - برخلاف بخش درونی آن، رگ‌های خونی با قطر متفاوت، توسط تیغه‌های هم‌مرکز محاصره شده‌اند.
- (۲) درونی - صفحه‌ها و میله‌هایی استخوانی در مجاورت مغز استخوان و رگ‌های خونی دیده می‌شوند.
- (۳) خارجی - نوعی بافت پیوندی با سلول‌هایی پهن و نزدیک به هم، در مجاورت این بخش قرار دارد.
- (۴) درونی - برخلاف بخش خارجی آن، کلاژن فراوان ترین پروتئین سازنده ماده زمینه‌ای است.

سوال ۳۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۰ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در خصوص کاربرد زیست‌فناوری نادرست است؟

- (۱) استفاده از بعضی انواع فراورده‌های حاصل از دیسک نوترکیب در ساختار انسولین
- (۲) قرار دادن و تکثیر فقط یاخته‌های بنیادی در محیط کشت بر روی داریست به منظور بازسازی غضروف آسیبدیده
- (۳) انتقال دیسک نوترکیب به تخمک لقاح‌یافته گوسفند به منظور تولید پروتئین‌های انسانی با استفاده از دام‌های تراز از
- (۴) آمده‌سازی محیط کشت حاوی باکتری‌های فاقد دیسک و دارای دیسک نوترکیب در جریان تولید نوعی آنژیم پُرکاربرد صنعتی یکی از کاربردهای زیست‌فناوری است. در این نوع کاربرد زیست‌فناوری

(۱) تشکیل گیاه پنهان مقاوم در برابر آفت - ژن سازنده سم فعلی به یاخته گیاهی منتقل می‌شود.

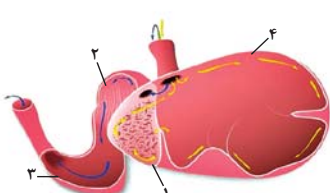
(۲) تولید پروتئین‌های انسانی در دامها - جانوری که همه یاخته‌های هسته‌دار بدنش تراژن هستند تولید می‌شود.

(۳) تولید واکسن علیه ویروس هپاتیت B - آنتی ژن سطحی ویروس در سطح ویروس با باکتری بیماری‌زا برای انسان ظاهر می‌شود.

(۴) ساخت آنژیم پلاسمین با اثرات درمانی بیشتر - فقط یک نوکلئوتید در ژن سازنده این آنژیم جانشین نوکلئوتید دیگری می‌شود.

سوال ۳۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۰ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

شکل زیر بخشی از دستگاه گوارش نوعی جانور را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های مورد نظر، کدام مورد درست است؟



(۱) در بخش ۱ برخلاف بخش ۴، آنژیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌شود.

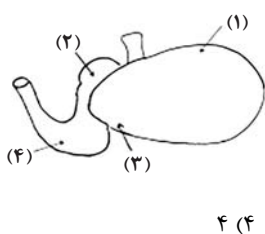
(۲) در بخش ۱ همانند بخش ۳، غذایی نیمه‌جویده و کاملاً جویده یافت می‌شود.

(۳) در بخش ۴ برخلاف بخش ۲، آب مواد غذایی تا حدودی جذب می‌شود.

(۴) در بخش ۲ همانند بخش ۳، جذب اصلی مواد غذایی صورت می‌گیرد.

رشته تجربی

مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«مطابق شکل، یاخته‌های دیواره بخش..... یاخته‌های دیواره بخش.....»

الف: ۳ همانند - ۲ ممکن نیست مواد حاصل از گوارش را جذب کند.

ب: ۴ برخلاف - ۲ ممکن است در مجاورت با غذای دیواره جویده شده قرار گیرند.

ج: ۴ همانند - ۱ می‌توانند در گوارش شیمیابی سلولز به تکپارهای آن نقش داشته باشد.

د: ۳ برخلاف - ۱ با ترشح آنزیم‌های گوارشی، برخی کربوهیدرات‌های غذا را تجزیه می‌کنند.

۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

سوال ۳۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۵ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

در صورتی که مغز گوسفند را طوری در ظرف تشریح قرار دهیم که شیار بین دو نیمکره مخ به سمت بالا باشد، در خصوص محلی که در آن بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌رود، کدام مورد صادق است؟

(۱) در مجاورت لوب‌های بویایی قرار دارد.

(۲) بخشی از مغز میانی محسوب می‌شود.

(۳) نسبت به اپی‌فیز در سطح پایین‌تر قرار دارد.

(۴) با محل پردازش اولیه اطلاعات بینایی مجاور است.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ در هنگام مشاهده بخش‌های مغز گوسفند، طبق شکل کتاب درسی می‌توان گفت

(۱) شکمی - کرمینه مخچه برخلاف کیاسماهی بینایی، عقب‌تر از پل مغزی مشاهده می‌شود.

(۲) درونی - بطن سوم همانند بطن چهارم مغز، عقب‌تر از تalamوس‌ها قرار گرفته است.

(۳) درونی - رابط پینه‌ای مغز برخلاف بطن سوم، بالاتر از تalamوس‌ها قرار گرفته است.

(۴) پشتی - کرمینه مخچه نسبت به شیار بین دو نیمکره مخ، بالاتر واقع شده است.

سوال ۳۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۴ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

ویژگی مشترک یاخته‌های درون‌پوست (آندودرم) و یاخته‌های لایه ریشه‌گیاه ادریسی قرار دارند، کدام مورد یا موارد زیر است؟

(الف) به ناحیه پوست ریشه تعلق دارند.

(ب) در فرایند بارگیری چوبی نقش دارند.

(ج) می‌توانند مواد را به روش سیمپلاستی انتقال دهند.

(د) در دیواره آنها منحصرآ پکتین و رشته‌های سلولزی وجود دارد.

۴) «الف»، «ب» و «ج»

۳) «الف» و «د»

۲) «ب» و «ج»

۱) «د»

موارد مربوط به کدام‌یک از گزینه‌ها، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

در ریشه گیاهان جوان دولپه فاقد یاخته معبّر، یاخته‌های داخلی ترین قسمت پوست برخلاف یاخته‌های خارجی ترین قسمت استوانه آوندی،

(الف) از برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.

(ب) با مصرف انرژی در افزایش فشار اسمزی آوندهای چوبی نقش دارند.

(ج) به همراه تعریق و خواص ویژه آب، جریان توده‌ای را ایجاد می‌کنند.

(د) قطعاً مانع عبور مواد از طریق مسیر آپوپلاستی می‌شوند.

۴) «ب» و «ج»

۳) «الف» و «د»

۲) «ج» و «د»

۱) «الف» و «د»

سوال ۳۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۴ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

در ارتباط با مراحل تخمکزایی در یک خانم جوان ۲۰ ساله، کدام مورد نادرست است؟

(۱) هر یاخته‌ای که بتواند پس از لاقاً با زامه توده پریاخته‌ای را ایجاد کند، مقدار بیشتری سیتوپلاسم دریافت کرده است.

(۲) هر یاخته‌ای که بتواند چرخه تخدمانی را آغاز و ادامه دهد، با یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون جنسی ارتباط نزدیکی دارد.

(۳) هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دوفامینیکی (کروماتیدی) دارد، در درون غده جنسی به وجود آمده است.

(۴) هر یاخته‌ای که دارای یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است، در اطراف خود یاخته‌های ترشح‌کننده دارد.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

(به) طور معمول در زنی ۳۰ ساله و سالم هر که در این فرد ایجاد شود، به طور حتم

(۱) اووسیت ثانویه - غده جنسی - در لوله رحمی با ایجاد حلقه انقباضی کاره یاخته دو سلول غیرهم اندازه ایجاد خواهد کرد.

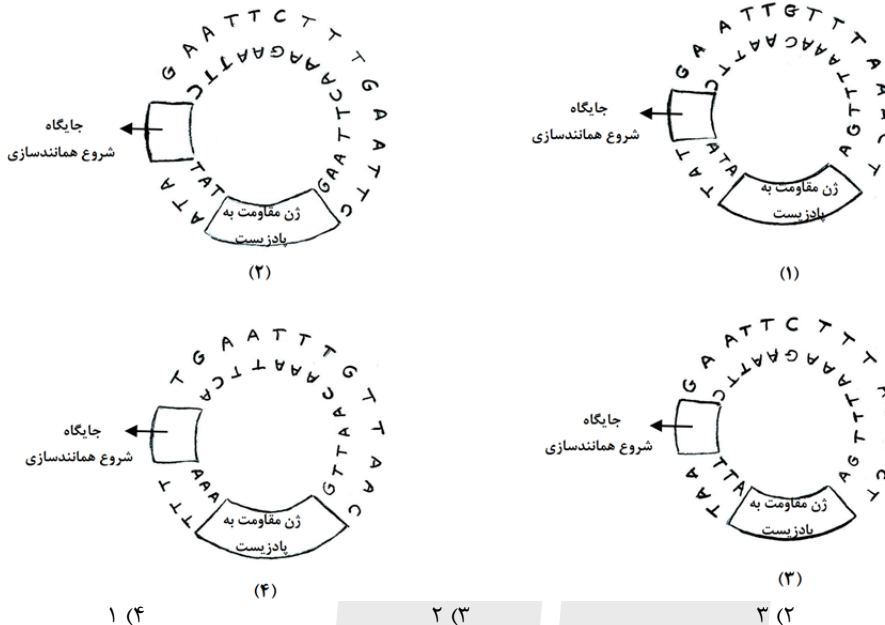
(۲) اووسیت اولیه - غده جنسی - در لوله رحمی مشاهده نخواهد شد.

(۳) جسم قطبی - لوله رحمی - برخلاف اووسیت ثانویه توانایی ایجاد رشته‌های دوک تقسیم را نخواهد داشت.

(۴) اووسیتی - لوله رحمی - توسط سلولهای فولیکولی حفاظت و تغذیه می‌شود.

سؤال ۴۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

مطابق با مطالب کتاب درسی، به منظور اتصال قطعه‌ای از دنا به ناقل همسانه‌سازی به کمک آنزیم EcoR1، کدامیک از دیسک‌های فرضی زیر مناسب‌تر است؟



کدام گزینه در رابطه با آنزیم‌های برش دهنده، به طور حتم به درستی بیان شده است؟

(۱) در فامتن‌های اصلی باکتری دارای جایگاه تشخیص بوده و با عملکرد خود باعث کاهش فشار اسمزی می‌شود.

(۲) بعد از فعالیت خود باعث ایجاد یک رشته بلند و یک رشته کوتاه می‌شود که به رشته‌های بلند، انتهای چسبنده گویند.

(۳) با شناسایی و برش توالی **GAATTTC** در فامتن باکتری، فامتن اصلی را از حالت حلقوی بودن خارج می‌کند.

(۴) در سامانه دفاعی ایفای نقش کرده و می‌توانند در دیسک موجود در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها جایگاه برش داشته باشند.

سؤال ۴۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۲ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲ و سوال ۴۷ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

کدام عبارت درباره فراوان ترین یاخته‌های سطحی پر زوده باریک انسان، صحیح است؟

(۱) وظیفه ترشح ماده مخاطی را بر عهده دارد.

(۲) مواد را به محیط داخلی بدن وارد می‌کند.

(۳) در مجاورت لایه ماهیچه‌ای حلقوی قرار دارد.

(۴) هسته بیضی شکل آنها به چین‌های میکروسکوپی یاخته نزدیک است.

با توجه به مطلب کتاب درسی، **ویژگی مشترک** یاخته‌هایی از لوله گوارش که در مجاورت بنداره پیلور قرار دارند و غشای آن‌ها در سمت فضای درونی لوله، دارای چین خودگرددگی‌هایی می‌باشد، کدام است؟

(۱) آنزیم‌هایی تولید می‌کنند که در آبکافت متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی از نظر عملکردی نقش دارند.

(۲) شکل کاملاً استوانه‌ای با یک هسته قاعده‌ای دارند و همگی آن‌ها در اتصال با غشای پایه می‌باشند.

(۳) مرکز کنترل فعالیت این یاخته‌ها، دور از غشای پایه و در مجاورت چین خودگرددگی‌های غشایی قرار دارد.

(۴) در تغییر میزان pH فضای درونی لوله گوارش همانند فعالیت آنزیم‌های گوارشی تأثیرگذار می‌باشد.

کدام گزینه مشخصه مشترک همه یاخته‌هایی از روده باریک است که طی بیماری سلیاک تخریب می‌شوند؟

(۱) دارای زوائد ریز غشایی هستند که جذب مواد را افزایش می‌دهند.

(۲) در سطح پرزهایی قرار دارند که درون آن یک مویرگ لنفي وجود دارد.

(۳) از مویرگ‌های خونی مجاور خود، اکسیژن مورد نیاز خود را دریافت می‌کنند.

(۴) یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل هستند که در سطح خود با ماده مخاطی تماس دارند.

سؤال ۴۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۹ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

در بررسی نوعی بیماری ژنی که با فقدان عامل انعقادی **VIII** بروز می‌کند، با فرض ممکن بودن ازدواج‌های زیر، کدام مورد نامحتمل است؟

(۱) تولد پسر سالم از پدر سالم و مادر ناقل

(۲) تولد پسر بیمار از پدر بیمار و مادر ناقل

(۳) تولد دختر سالم از پدر سالم و هر مادر خالص

(۴) تولد دختر بیمار از پدر بیمار و مادر سالم خالص

رشته تجربی

مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

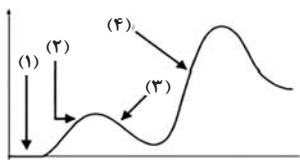
در یک خانواده از نظر هموفیلی، مادر خالص و یکی از والدین بیمار است، در این صورت تولد فرزندی با کدام ویژگی در این خانواده همواره ممکن است؟

- (۱) دختری سالم و ناقل بیماری
 (۲) پسری سالم و غیرخالص
 (۳) دختر خالص
 (۴) پسر بیمار

سوال ۴۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۶ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

فرض کنید که فردی اخیراً به چند نوع بیماری عفونی مبتلا شده و بهبود یافته است. نمودار زیر پاسخ اولیه و ثانویه آخرین بیماری این فرد را نشان می‌دهد. کدام مورد با توجه به بخش‌های مورد نظر، به‌طور حتم، صحیح است؟

- (۱) در بخش ۳، فقط یک نوع لنفوسیت **B** خاطره، در خون فرد قابل شناسایی است.
 (۲) در بخش ۲، پادگن‌های محلول توسط بیگانه‌خوارها رسوب داده شده‌اند.
 (۳) در بخش ۱، هر پادتن به دو مولکول پادگن یکسان متصل شده است.
 (۴) در بخش ۴، یاخته‌های خاطره با سرعت زیادی تقسیم شده‌اند.
 در پاسخ اینمی در برابر یک نوع میکروب،

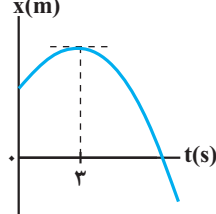


- (۱) اولیه همانند ثانویه - یاخته‌های خاطره از طریق شناسایی پادگن باعث ایجاد پاسخ اینمی می‌شوند.
 (۲) اولیه برخلاف ثانویه - پروتئین‌های ایجاد کننده منفذ در غشاء میکروب درون خوناب حضور ندارند.
 (۳) ثانویه برخلاف اولیه - تقریباً در زمان کوتاهی پس از ورود میکروب به بدن تولید لنفوسیت خاطره رخ می‌دهد.
 (۴) ثانویه همانند اولیه - با اتمام پادتن‌های موجود در خون فرد، فعالیت یاخته‌های پادتن‌ساز افزایش می‌یابد.

درس فیزیک: از ۳۰ سوال کنکور اردیبهشت، ۱۹ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کانون داشته است. (%۶۳)

سوال ۴۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

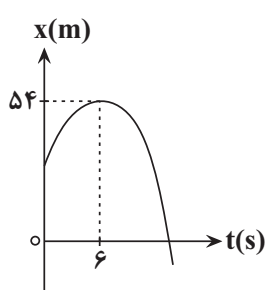
نمودار مکان-زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، مسافت طی شده در



چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در ۴ ثانیه دوم است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{3}$
 (۳) $\frac{3}{4}$
 (۴) $\frac{5}{12}$

نمودار مکان-زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق سهمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 3s$ تا $t_2 = 9s$ برابر $12m$ باشد، بزرگی سرعت متحرک در لحظه‌ای که به مبدأ مکان می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟



سوال ۵۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۰ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

فنری به جرم ناچیز به طول 30cm و ثابت 40N/m از سقف آسانسوری آویزان است. اگر وزنه 2kg را از فنر آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به

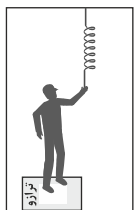
$$\text{پایین } \frac{m}{s^2} \text{ حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- (۱) ۲۶
 (۲) ۲۸
 (۳) ۳۲
 (۴) ۳۴

شخصی درون یک آسانسور ساکنی بر روی یک ترازو ایستاده و فنری که از سقف آویزان و در حال تعادل قرار داشته را به سمت پایین می‌کشد. طول فنر 50 cm سانتی‌متر تغییر می‌کند و ترازو عدد 400 N را نشان می‌دهد. اگر شخص فنر را رها کرده و آسانسور با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت بالا شروع به حرکت کند، ترازو

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, K = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}})$$

- (۱) 30°
 (۲) 24°
 (۳) 40°
 (۴) 60°

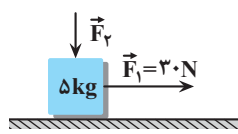


سؤال ۵۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳ و سؤال ۸۲ آزمون ۱۲ فروردین ۱۴۰۳

مطابق شکل نیروی افقی $F_1 = 30\text{ N}$ و نیروی قائم $F_2 = 10\text{ N}$ به جسم وارد می‌شود و حرکت جسم با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت راست تندشونده است.

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- (۱) 3°
 (۲) 6°
 (۳) 2°
 (۴) 4°



در شکل زیر جسمی به جرم $m = 40\text{ kg}$ تحت تأثیر دو نیروی افقی و قائم \vec{F}_1 و \vec{F}_2 از حال سکون به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت 10 cm ، تندی آن به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. اگر در این لحظه جهت نیروی \vec{F}_2 عکس شود، جسم پس از طی مسافت 20 cm متوقف می‌شود. اندازه نیروی

$$(\vec{F}_2 \text{ چند نیوتون است? } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- (۱) 2
 (۲) 4
 (۳) $2/5$
 (۴) $1/5$



مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m روی سطح افقی در آستانه لغزش است و بزرگی نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، برابر با 25 N است. اگر جهت نیروی F_2 قرینه شود، جسم با چه شتابی بر حسب متر بر مربع ثانیه حرکت می‌کند؟ (ضریب اصطکاک جنبشی با سطح، 20 درصد کمتر از ضریب اصطکاک ایستایی است)

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- (۱) $3/5$
 (۲) 7
 (۳) 9
 (۴) $10/5$

سؤال ۵۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار مکان-زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن T است، مطابق شکل است. چه مدت پس از لحظه t_1 نوسانگر برای اولین بار از مکان

$$x = +2\text{ cm}$$

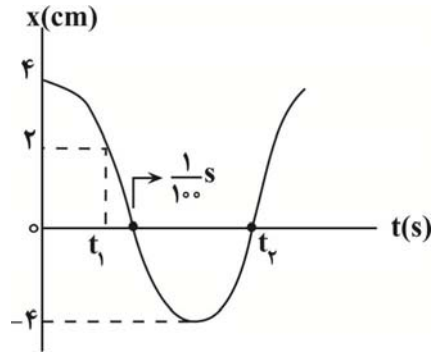


رشته تجربی

مشابه سوالات کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

نمودار مکان - زمان نوسانگری که بر روی یک پاره خط حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2

t_2 چند متر بر ثانیه است؟



$$\frac{3}{7}$$

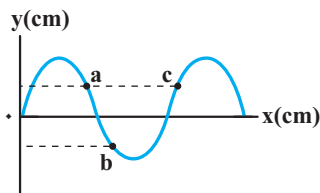
$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{30}{7}$$

$$\frac{60}{7}$$

سوال ۵۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۴ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد و موج در جهت محور x در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. کدام مورد درباره ذرات a , b و c درست است؟



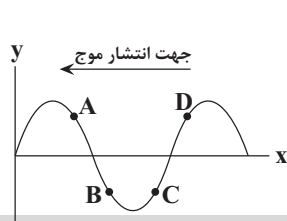
(۱) تندی ذرات a و b با هم برابر است.

(۲) حرکت ذرات a و c تندشونده است.

(۳) فاصله a و c برابر طول موج است.

(۴) فاصله a و b برابر نصف طول موج است.

در شکل مقابل، نقش موجی در یک لحظه معین نشان داده شده است. کدام یک از ذره‌های مشخص شده زیر، حرکت کندشونده را به بالا دارد؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

سوال ۵۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱۴ آردیبهشت ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

(۱) قانون بازتاب عمومی برای امواج صوتی برقرار نیست.

(۲) از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایی و تعیین تندی خودروها استفاده می‌شود.

(۳) از امواج فروسخ تندی شارش خون را با استفاده از مکان‌یابی پژوایی به همراه اثر دوپلر اندازه‌گیری می‌کند.

(۴) خفاش فورانی از امواج فروسخ از دهان خود گسیل می‌کند و با استفاده از مکان‌یابی پژوایی طعمه خود را شکار می‌کند.

در کدام یک از دستگاه‌های زیر، از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایی می‌توان استفاده کرد؟

(۱) سونار در کشتی‌ها (۲) سونوگرافی (۳) لیتوتریپس (۴) رادار دوپلری

سوال ۵۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۹ آزمون ۱۴ آردیبهشت ۱۴۰۳

در اتم هیدروژن الکترون در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای $1 = \Delta n$ مجاز باشند. در این صورت اختلاف انرژی مربوط به فoton‌هایی که

بلندترین و کوتاه‌ترین طول موج گسیلی را دارند، چند زول است؟ ($E_R = 13/6 eV$ و $e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$2/0.8 \times 10^{-18} \quad (۱) 1/58 \times 10^{-18} \quad (۲) 1/63 \times 10^{-18} \quad (۳) 1/72 \times 10^{-18} \quad (۴) 1/10^{-18}$$

در اتم هیدروژن، انرژی الکترون از K امین حالت برانگیختگی اتم به L برانگیخته اتم رسیده است. در این حالت، الکترون از K امین حالت برانگیختگی اتم به L رسیده است. در این حالت، الکترون از K امین حالت برانگیختگی اتم به L رسیده است.

($E_R = 13/6 eV$) به ترتیب کدام‌اند؟

$$2 \quad 3 \quad 4 \quad ۱ \quad ۳ \quad ۴ \quad ۲ \quad ۳ \quad ۲ \quad ۱$$

سؤال ۶۰ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۰ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

طول موج چهارمین خط کدام رشتہ برابر $5\text{nm} / ۱۱۰۲ \text{nm}^{-1}$ است؟ ($R = ۰ / ۰ \text{nm}^{-1}$)(۱) پفوند ($n' = ۵$) (۲) برآکت ($n' = ۴$) (۳) پاشن ($n' = ۳$) (۴) بالمر ($n' = ۲$)کوتاه‌ترین طول موج گسیلی از اتم هیدروژن در ناحیه فروسرخ در سری و مقدار آن برابر نانومتر است. ($R = ۰ / ۰ \text{nm}^{-1}$)

n'	نام رشتہ	
۱	لیمان	$\frac{۹۰۰۰}{۱۱}$
۲	بالمر	$\frac{۲۵۰۰}{۲۵۰۰}$
۳	پاشن	$\frac{۱۴۴۰۰}{۷}$
۴	برآکت	$\frac{۹۰۰}{۹۰۰}$
۵	پفوند	

سؤال ۶۱ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۱ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

مطابق شکل دو ذره باردار در فاصله 6cm از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو ذره چند برابر بزرگی میدان الکتریکی

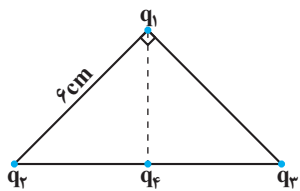
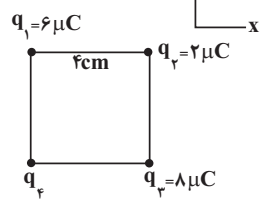
$$q_1 = +6\mu\text{C} \quad q_2 = -6\mu\text{C}$$

در نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله 3cm از بار q_1 و 9cm از بار q_2 است؟۳ (۴) ۲ (۳) $\frac{۵}{۳}$ (۲) $\frac{۱۵}{۷}$ (۱)دو ذره باردار q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر قرار دارند و میدان خالص در وسط دو بار برابر \vec{E} است. اگر 60° درصد از بار q_2 را به q_1 منتقل کنیم، میدان خالص در همان

$$q_1 = +4\text{nC} \quad r \quad q_2 = -10\text{nC}$$

نقطه \vec{E}' خواهد شد. \vec{E}' چند برابر \vec{E} است؟- $\frac{۳}{۷}$ (۴) $\frac{۳}{۷}$ (۳) $-\frac{۱}{۷}$ (۲) $\frac{۱}{۷}$ (۱)

سؤال ۶۲ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۲ آزمون ۲۵ خردادماه ۱۴۰۳

مطابق شکل، ذره‌های باردار $C = 3\mu\text{C}$ در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین قرار دارند. بار $q_4 = -3\mu\text{C}$ وسط خط واصل بار q_1 و q_3 قرار دارد. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 است؟ $\frac{\sqrt{3}}{10}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{1}{7}$ (۳)مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در ۴ رأس یک مربع ثابت شده‌اند و نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_2 از طرف ۳ بار دیگر برابر با $a\vec{j}$ است. بر حسب $(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲})$

(۱) ۱۵۷/۵

(۲) ۲۲/۵

(۳) -۱۵۷/۵

(۴) -۲۲/۵

سؤال ۶۳ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۳ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

ظرفیت خازنی $F_{\text{m}} = 5\text{mF}$ و بار الکتریکی آن $C = 20\text{mC}$ است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و فاصله بین صفحه‌های آن را 5mm درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلی‌ژول افزایش می‌یابد؟

۱۲(۴) ۶(۳) ۴(۲) ۲(۱)

خازن پر شده‌ای را از مدار جدا کرده و فاصله صفحات آن را نصف می‌کنیم. اگر در نتیجه این کار، انرژی ذخیره شده در خازن $J = 300\text{mJ}$ تغییر کند، این انرژی چند ژول شده است؟ 4×10^{-4} (۴) 10^{-4} (۳) 6×10^{-4} (۲) 3×10^{-4} (۱)

سوال ۶۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۶۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

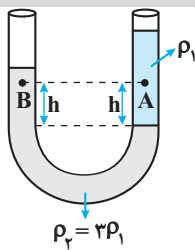
سطح حلقه رسانایی به شکل مربع به ضلع 30cm عود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 400G قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

$$3/6 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 3/6 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 1/2 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 1/2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

اگر قاب مستطیلی شکلی به مساحت 20cm^2 که عمود بر محور x ها است، در فضای میدان مغناطیسی (T) باشد، اندازه شار مغناطیسی گذرنده از این سطح چند ویر می‌باشد؟

$$2 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 4\sqrt{5} \times 10^{-3} \quad (3) \quad 8 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 4 \times 10^{-3} \quad (1)$$

سوال ۶۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳



در شکل زیر، دو مایع مختلف درون لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطه A و B کدام است؟

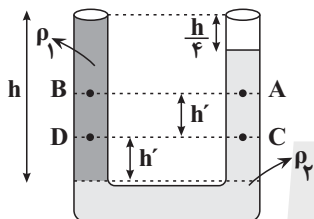
$$2\rho_1gh \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}\rho_1gh \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}\rho_1gh \quad (3)$$

۴) صفر

مطابق شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل قرار دارند. کدام رابطه در مورد مقایسه بین فشار نقاط مختلف صحیح است؟



$$P_D > P_B > P_C > P_A \quad (1)$$

$$P_C > P_D > P_B > P_A \quad (2)$$

$$P_C > P_D > P_A > P_B \quad (3)$$

$$P_D > P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

سوال ۶۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۳ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

تندی یک موشک در بازه زمانی، ۲۵ درصد افزایش یافته است. اگر در این بازه زمانی، انرژی جنبشی موشک ثابت مانده باشد، جرم موشک از طریق مصرف سوخت، چند درصد کاهش یافته است؟

$$25(4) \quad 36(3) \quad 64(2) \quad 75(1)$$

جرم متحرک B نصف جرم متحرک A و انرژی جنبشی متحرک A می‌باشد و این دو متحرک در حال مسابقه دادن هستند.

وقتی تندی متحرک A به اندازه $\frac{m}{s}$ افزایش می‌یابد، انرژی جنبشی آن با انرژی جنبشی متحرک B یکسان می‌شود. تندی اولیه متحرک A، به تقریب چند

$$\text{متر بر ثانیه است؟} \quad (\sqrt{2} = 1/4)$$

$$6(4) \quad 4/8(3) \quad 3(2) \quad 2/4(1)$$

سوال ۷۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۱ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

نیروی ثابت $\vec{F} = 40\vec{i} + 30\vec{j}$ به جسمی به وزن 6N نیوتون که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه $\vec{d} = 10\text{m}$ جابه‌جا می‌کند. کار نیرو در این جابه‌جایی چند ژول است؟ (یکاها در SI است).

$$700(4) \quad 500(3) \quad 400(2) \quad 300(1)$$

به جسم ساکنی به جرم 5kg که بر روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی $\vec{F} = (20\text{N})\vec{i} + (30\text{N})\vec{j}$ وارد می‌شود و جسم را 1m روی سطح افقی

جابه‌جا می‌کند. کار نیروی \vec{F} در این جابه‌جایی چند ژول است؟

$$250(4) \quad 150(3) \quad 200(2) \quad 50(1)$$

سؤال ۷۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۹ آزمون ۱۴۰۳ اردیبهشت و سوال ۵۸ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

یکای فرعی یک کمیت فیزیکی $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^2}$ است. یکای آن در SI کدام است؟

(۱) ویر (Wb) (۲) ولت (V) (۳) تولا (T) (۴) پاسکال (Pa)

کدام گزینه معادل یکای ثابت پلانک در دستگاه SI است؟

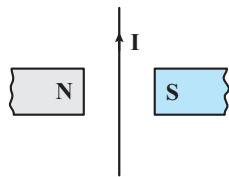
$$\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (4) \quad \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (3) \quad \text{kg} \frac{\text{m}^3}{\text{s}^2} \quad (2) \quad \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (1)$$

کدامیک از یکاهای زیر، معادل یکای وبر بر ثانیه $\frac{\text{Wb}}{\text{s}}$ است؟

$$\frac{\text{V}}{\text{A}} \quad (3) \quad \frac{\text{W}}{\text{A}} \quad (2) \quad \text{V} \quad (1)$$

سؤال ۷۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۲ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، کدام است؟

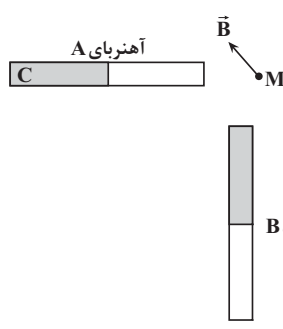


(۱) ←

(۲) →

(۳) ⊖ (برونسو)

(۴) ⊕ (درونسو)



میدان مغناطیسی خالص ناشی از دو آهنربای میله‌ای مشابه در نقطه M، مطابق شکل مقابل است در این
حال، قطب C آهنربای A است و اگر جای قطب‌های آهنربای آهنربای B را عوض کنیم، میدان مغناطیسی
خالص در نقطه M در جهت قرار می‌گیرد.

↗, N (۱)

↖, N (۲)

↗, S (۳)

↖, S (۴)

سؤال ۷۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول ۱۰ cm دارای ۵۰۰ حلقة نزدیک به هم است. اگر جریان ۴۰۰ mA از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی درون

$$\text{سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟} \left(\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}} \right)$$

۲۴(۳) ۱/۲(۲) ۱۲(۱)

سیمی با روکش عایق به طول L و قطر ۲ mm را به صورت یک سیم‌لوله که شعاع هر حلقة آن ۱ cm است، در آورده و از آن جریان الکتریکی $5A$ عبور

$$\text{می‌دهیم. حداکثر اندازه میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله چند گاوس است؟} \left(\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}} \right)$$

۱۲(۴) ۳۰(۳) ۱/۲×۱۰^{-۳} (۲) 3×10^{-3} (۱)

سؤال ۷۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۲ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

گرمایی که مقداری بین -10°C - 15°C را تبدیل به آب 10°C می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب 60°C را به آب 10°C تبدیل می‌کند. جرم آب چند

$$\text{برابر جرم بین است؟} \left(L_F = ۳۳۶ \frac{\text{J}}{\text{g}}, c_{\text{آب}} = ۴۲۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{^{\circ}\text{C}}} \right)$$

۲(۴) ۴(۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۱)

یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس را در 22°C گرم آب با دمای 10°C وارد می‌کنیم. اگر دمای تعادل مجموعه شود، جرم یخ اولیه چند گرم است؟

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

۹۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

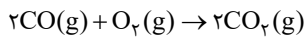
۱۷۶ (۲)

۱۴۰ (۱)

درس شیمی: از ۳۵ سوال کنکور اردیبهشت، ۲۴ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (%)

سوال ۷۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در یک ظرف دربسته، 5 g مول گاز SO_2Cl_2 به طور کامل تجزیه می‌شود. اگر در همین ظرف و پس از پایان واکنش، به ترتیب، 8 g و 4 g مول گازهای CO و O_2 وارد شده و 5 g درصد آنها به فراورده تبدیل شوند، چند درصد از مول‌های گازی درون ظرف را SO_2 تشکیل می‌دهد؟ (واکنش‌ها برگشتن‌ناپذیر در نظر گرفته شود، واکنش دیگری انجام نمی‌شود.)



۳۷/۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

نسبت حجمی اجزای یک مخلوط گازی بصورت $\frac{1}{4}$ نیتروژن، $\frac{1}{4}$ اکسیژن، $\frac{1}{5}$ آرگون و $\frac{1}{8}$ CO_2 است. اگر بقیه آن گاز کربن مونوکسید باشد، درصد حجمی

کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب گاز کربن مونوکسید بطور کامل با گاز اکسیژن موجود در مخلوط واکنش دهد، درصد حجمی کربن‌دی‌اکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب به چند درصد می‌رسد؟

۳۲/۹، ۱۲/۵ (۴)

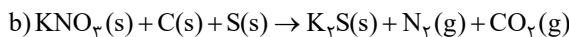
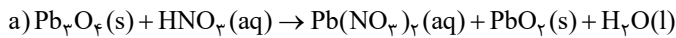
۳۰، ۱۷/۵ (۳)

۳۰، ۱۲/۵ (۲)

۳۲/۹، ۱۷/۵ (۱)

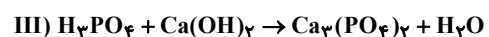
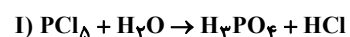
سوال ۷۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۹ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌های a و b، پس از موازنۀ معادله آنها کدام است؟



۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) ضریب HCl در معادله موازنۀ شده واکنش (I)، برابر ۵ است.

(۲) در واکنش (II) پس از موازنۀ مجموع ضرایب گونه‌های Fe و Fe_3O_4 با ضریب گاز CO برابر است.

(۳) در واکنش (III) پس از موازنۀ نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر با ۲ است.

(۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازنۀ با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازنۀ شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

سؤال ۷۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

با توجه به شکل داده شده که ظرفهای محتوی گازهای مختلف را در دما و فشار یکسان نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (هر ذره، معادل $1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ است، $\text{He} = 4$ ، $\text{C} = 12$ ، $\text{N} = 14$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{Ne} = 20$)

شماره نمونه	۱	۲	۳	۴	۵
گاز	CO	Ne	CO_2	N_2	He
ظرف محتوی گاز					

(۱) شمار اتم‌های نمونه ۴، دو برابر شمار مولکول‌های نمونه ۱ است.

(۲) حجم گاز نمونه ۴، دو برابر حجم گاز نمونه ۱ و برابر $22/4$ لیتر است.

(۳) مجموع جرم گاز در نمونه‌های ۱ و $3/2$ برابر جرم گاز در نمونه ۲ است.

(۴) جرم گاز نمونه ۵، 8° درصد جرم گاز نمونه ۲ و حجم آن، 4 برابر حجم گاز نمونه ۱ است.

کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(الف) در شکل روبرو، با افزودن یک وزنه به وزنه‌های روی پیستون در دمای ثابت، میزان برخورد مولکول‌های گازی به یکدیگر و دیواره محفظه، افزایش می‌یابد.



(ب) اگر تعداد اتم‌ها در دو محفظه با حجم‌ها و فشارهای برابر از گازهای CO_2 و Ar با یکدیگر برابر باشد،

جنب‌وجوش ذرات در محفظه حاوی Ar کمتر است.

(پ) نمودار «چگالی - دما» برای یک سیلندر حاوی گاز با پیستون روان، به صورت مقابل است.

(ت) اگر شمار پیوندهای اشتراکی در دو نمونه از گازهای N_2 و CO در شرایط STP با یکدیگر برابر نباشد، به طور حتم چگالی این دو نمونه با یکدیگر نابرابر خواهد بود.

(۱) الف و ب (۲) ب و ت (۳) ب و پ (۴) الف و ت

سؤال ۸۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۶ آزمون ۱۸ آسفند ۱۴۰۲

با توجه به جدول زیر که انحلال پذیری سدیم نیترات را در دمای ۰°C نشان می‌دهد، کدام مورد، نادرست است؟ (معادله انحلال پذیری، خطی در نظر گرفته شود). ($\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

$\theta^\circ(\text{C})$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S\left(\frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{gH}_2\text{O}}\right)$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

(۱) در دمای 35°C ، محلول 5° درصد جرمی، سیرشده است.

(۲) در 100°C آب و در دمای 5°C ، جرم نمک در محلول سیرشده، $1/5$ برابر جرم حلal است.

(۳) با کاهش دمای 90°C گرم محلول سیر شده از 20°C به 10°C با 80°C گرم نمک رسوب می‌کند.

(۴) برای تهییه 225 گرم محلول سیر شده در دمای 10°C 125 گرم آب مقطر لازم است.

اگر معادله انحلال پذیری یک نمک به صورت $S = -0.4\theta + 37$ باشد، چند مورد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

محلول سیرشده آن در دمای 30°C ، یک محلول 20° درصد جرمی است.

با کاهش دمای 246 گرم محلول آن از دمای 35°C به 55°C 16 گرم از آن رسوب می‌کند.

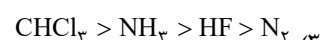
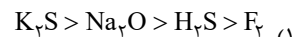
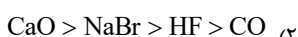
می‌توان از این نمک در بسته‌های سرماساز استفاده کرد.

انحلال پذیری آن در دمای 20°C برابر 29 گرم در 100°C آب است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

سؤال ۸۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۴ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

کدام مقایسه درباره نقطه جوش گونه‌های داده شده درست است؟



با توجه به جدول روبرو، چند مورد از موارد زیر، جمله داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

II	I	ردیف / ستون
CH_3Cl	SO_3	اول
PH_3	AsH_3	دوم
N_2	Br_2	سوم
CH_4	N_2O	چهارم
CO	HF	پنجم

«در مقایسه مواد موجود در ردیف،»

دوم - AsH_3 نقطه جوش کمتری دارد.چهارم - ترکیب N_2O آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.سوم - قدرت نیروی بین مولکولی در N_2 بیشتر است.اول - CH_3Cl جهت‌گیری بیشتری در میدان الکتریکی دارد.پنجم - اتمی که به سمت قطب منفی در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند، در CO عدد اتمی بزرگ‌تری نسبت به ترکیب دیگر دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

سؤال ۸۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۴ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

اگر از سوختن کامل مخلوطی از پروپن و پروپین، ۲۹/۱۲ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، مصرف شده و حجم گاز کربن دی اکسید حاصل، ۸/۹۶ لیتر کمتر از

حجم گاز اکسیژن مصرفی باشد، در مخلوط اولیه جرم پروپن چند برابر جرم پروپین بوده است؟ ($\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲ : \text{g.mol}^{-۱}$)

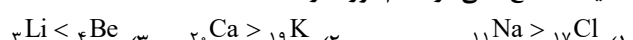
(۱) ۴/۷ (۲) ۵/۰ (۳) ۲/۰ (۴) ۲/۱۰

مخلوطی از گازهای بوتان (C_4H_{10}) و اکسیژن به جرم ۲۱۲/۸ گرم در اثر جرقه به طور کامل در واکنش سوختن کامل مصرف می‌شوند. تفاوت حجم ایندو گاز در مخلوط آغازی در شرایط STP برابر چند لیتر است؟ ($\text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

(۱) ۹/۸ (۲) ۱۱۲ (۳) ۶۷/۲ (۴) ۸۹/۶

سؤال ۸۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۷ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

مقایسه شعاع اتمی در کدام مورد درست است؟



جدول زیر نسبت بار به شعاع یون پایدار چهار عنصر دوره سوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد. با توجه

به داده‌های جدول کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) شعاع اتمی B از D بزرگ‌تر است.

(۲) آنتالپی پردازشی شبکه بلوری C_bB_c از $\text{A}_2\text{D}_۳$ بزرگ‌تر است.(۳) اتم C دارای ۶ الکترون با $= ۱$ است.(۴) شعاع یون B^{b-} حدود ۱۸۰ پیکومتر است.

سؤال ۸۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۸ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

اگر از واکنش ۷۹۰ گرم نمونه ناخالص KMnO_4 و ۳۱۷۵ گرم نمونه ناخالص FeCl_3 با مقدار کافی محلول $\text{HCl}(\text{aq})$ ۳/۲ مول تشكیل شود و بازده واکنش، برابر ۸۰ درصد باشد، درصد خلوص (s) KMnO_4 ، FeCl_3 ایست؟(معادله واکنش موازن شود، $(\text{O} = ۱۶, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{K} = ۳۹, \text{Mn} = ۵۵, \text{Fe} = ۵۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

(۱) ۱/۵ (۲) ۱/۲ (۳) ۱/۰ (۴) ۰/۸

در فولاد مبارکه برای استخراج آهن از واکنش موازن نشده $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{C}(s) \rightarrow \text{Fe}(l) + \text{CO}_2(g)$ استفاده می‌شود. بر اثر واکنش چند تن Fe_3O_4 با خلوص ۷۵ درصد، ۳/۲ تن آهن تولید می‌شود و برای به دام انداختن گاز CO_2 تولید شده در این فرایند، چند کیلوگرم آهک نیاز است؟ (بازدۀ واکنش تهیه آهن را ۶۴ درصد در نظر بگیرید). (Ca = ۴۰, Fe = ۵۶, O = ۱۶, C = ۱۲ : g.mol^{-۱})

$$(1) ۲۴۰۰ - ۶ / ۰۹ \quad (2) ۲۴۰ - ۹ / ۵۲ \quad (3) ۲۴۰ - ۶ / ۰۹ \quad (4) ۲۴۰ - ۹ / ۵۲$$

سوال ۸۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۹ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

توصیف زیر نشان‌دهنده یکی از عناصرهای جدول تناوبی عنصرهای است. کدام ویژگی در مورد آن عنصر درست است؟ «عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با یون فلزی موجود در ساختار صابون جامد، برابر ۵ است.»

(۱) نافلزی جامد و زدرنگ که جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهد.

(۲) نافلزی که قوی‌ترین اکسید موجود در جدول تناوبی است.

(۳) گازی زدرنگ که قوی‌ترین نافلز دوره خود در جدول تناوبی است.

(۴) ۵ درصد حجمی از مخلوط گازی که در پر کردن تایپ خودرو استفاده می‌شود.

اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن ۳p^۵ است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟

(الف) بیرونی‌ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

(ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با Al_3X_2 به صورت Al_3X_2 است.

(ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با $= 1$ به تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در اتم این عنصر، برابر ۶/۰ است.

$$(1) \text{ ب}, \text{ ت} \quad (2) \text{ ب}, \text{ پ} \quad (3) \text{ الف}, \text{ ت} \quad (4) \text{ الف}, \text{ پ}, \text{ ت}$$

سوال ۸۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۲ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

آنالیپی سوختن متان، برابر $1 - ۸۹.۰ \text{ kJ.mol}^{-۱}$ است. اگر گرمای حاصل از سوختن کامل $27 / ۰$ گرم اتان، دمای 78°C افزایش دهد، از

سوختن یک مول پروپان، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ $\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲ : \text{g.mol}^{-۱}, \text{c}_{\text{Al}} = ۰.۹ \text{ J.g}^{-۱}.^{\circ}\text{C}^{-۱}$

$$(1) ۲۲۲۵ \quad (2) ۲۲۳۰ \quad (3) ۲۳۴۵ \quad (4) ۲۲۸۰$$

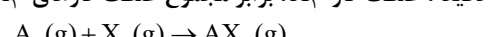
اگر گرمای سوختن $8 / ۱۷$ گرم پروپان، برابر آنالیپی سوختن متان باشد، برای آن که دمای 100 گرم از مایعی با گرمای ویژه $3\text{J.g}^{-۱}.^{\circ}\text{C}^{-۱}$ را از 10°C به

30°C برسانیم، به تقریب چند گرم متان را باید بسوزانیم؟ (آنالیپی سوختن پروپان $- ۲۲۰۰$ - کیلوژول بر مول است). ($\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

$$(1) ۰/۳۵ \quad (2) ۰/۲۱۶ \quad (3) ۰/۱۷۵ \quad (4) ۰/۱۰۸$$

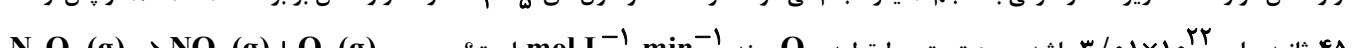
سوال ۹۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۴۶ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

$/ ۰$ مول گاز A_2 و $2/۴$ مول گاز X_2 ، وارد ظرف ۲ لیتری درسته می‌شود. اگر واکنش داده شده، با سرعت ثابت و در مدت 10 دقیقه کامل شود، پس از چند دقیقه، غلظت گاز X_2 ، برابر مجموع غلظت گازهای A_2 و AX_2 می‌شود و پس از این مدت، چند مول گاز در ظرف واکنش وجود خواهد داشت؟ (معادله واکنش موازن نموده شود).



$$(1) ۱/۲, ۲/۵ \quad (2) ۲/۴, ۲/۵ \quad (3) ۱/۲, ۵ \quad (4) ۲/۴, ۵$$

در واکنش موازن نشده زیر که در ظرفی به حجم 5 لیتر انجام می‌شود، اگر تعداد مولکول‌های N_2O_5 در آغاز واکنش برابر 22×10^{-۳} و پس از گذشت



$$(1) \frac{7}{50} \quad (2) \frac{1}{75} \quad (3) \frac{3}{80} \quad (4) \frac{2}{50}$$

سوال ۹۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۲ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳ و سوال ۹۷ آزمون ۱۸ آرداد ۱۴۰۳

با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام موارد درست است؟

(الف) دارای یک گروه عاملی کربونیلی و سه گروه عاملی آمینی است.

(ب) جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های نیتروژن و اتم‌های کربن حلقه، برابر ۴ است.

(پ) تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن، برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.

(ت) تفاوت شمار پیوندهای دوگانه میان اتم‌ها با شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها برابر ۲ است.

$$(1) \text{ «الف» و «پ»} \quad (2) \text{ «الف» و «ت»} \quad (3) \text{ «ب» و «ت»} \quad (4) \text{ «ب» و «پ»}$$

رشته تجربی

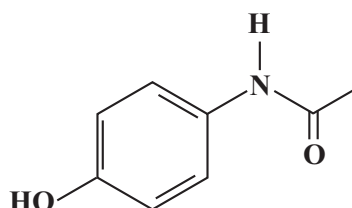
مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

- اگر گرمای سوختن ۱۷/۸ گرم پروپان، برابر آنتالپی سوختن متان باشد، برای آن که دمای ۱۰۰ گرم از مایعی با گرمای ویژه $3J\cdot g^{-1}\cdot ^\circ C^{-1}$ را از $10^\circ C$ به $30^\circ C$ برسانیم، به تقریب چند گرم متان را باید بسوزانیم؟ (آنتالپی سوختن پروپان -2200 کیلوژول بر مول است). ($C = 12, H = 1 : g\cdot mol^{-1}$)
- (۱) ۰/۳۵۰ (۲) ۰/۱۷۵ (۳) ۰/۲۱۶ (۴) ۰/۱۰۸

ساختار داروی استامینوفن به صورت مقابل است. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟ ($H = 1, O = 16, C = 12, N = 14 : g\cdot mol^{-1}$)

ترکیبی آروماتیک محسوب می‌شود و دارای گروه‌های عاملی آمیدی و آمینی می‌باشد.

شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، ۲ برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار ساده‌ترین آمید می‌باشد.



نقطه‌جوش آن از نقطه‌جوش آمین تک عاملی هم کربن با آن، بالاتر است.
نسبت درصد جرمی هیدروژن آن به درصد جرمی هیدروژن در مولکول استیرن، تقریباً ۶۸/۰ است.

- (۱) ۰/۳۲ (۲) ۰/۲۳ (۳) ۰/۲۴ (۴) ۰/۱۴

سوال ۹۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۵ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

کدام مورد درست است؟ ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g\cdot mol^{-1}$)

- (۱) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول الكل و مولکول کربوکسیلیک اسید (هر دو یک عاملی)، برابر باشد، جرم مولی الكل، بیشتر از جرم مولی اسید است.
(۲) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول دی‌آمین و مولکول دی‌اسید برابر باشد، جرم مولی دی‌اسید، کمتر از جرم مولی دی‌آمین است.
(۳) در ساختار هر پلی آمید، حداقل یک گروه هیدروکربنی با دو گروه عاملی آمید، احاطه شده است.
(۴) در ساختار هر استر، تنها یک اتم هیدروژن وجود دارد که به اتم اکسیژن متصل است.

کدام گزینه همواره درست است؟

- (۱) pH محلول اسیدهای قوی، کمتر از اسیدهای ضعیف است.

(۲) در یک واکنش تعادلی بس از برقاری تعادل، مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر می‌شود.

(۳) در دمای یکسان رسانایی الکتریکی محلول فورمیک اسید بیشتر از محلول استیک اسید است.

(۴) اگر به دو محلول اسیدی HX و HA با حجم و غلظت و دمای یکسان، 1° گرم فلز آلومینیم وارد کنیم، محلولی که میزان حباب‌های هیدروژن تولیدی آن در یک بازه زمانی مشخص قبل از پایان فرایند بیشتر است، حاوی اسید قوی‌تر است.

سوال ۹۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۲ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- (۱) اگر K_b یک باز، برابر با K_a یک اسید باشد، مجموع pH محلول آنها، برابر 14 است.
(۲) معادله خنثی شدن اسید و باز با یکدیگر را می‌توان به صورت: $(I) \text{H}_2\text{O}(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ نشان داد.
(۳) در دما و غلظت یکسان، خاصیت بازی و pH محلول آمونیاک، بیشتر از خاصیت بازی و pH محلول سدیم هیدروکسید است.
(۴) واکنش گاز هیدروژن کلرید با محلول سدیم هیدروکسید و واکنش محلول هیدروکلریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات، فراورده‌های یونی محلول در آب مشابه دارد.
کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟
آ) بیش از نیمی از اکسیدهای SO_2 , CO_2 , NO_2 , CO و SO_3 در اثر اتحاد در آب، به صورت تعادلی یونش می‌یابند.
ب) درجه و ثابت یونش محلول نیترو اسید با غلظت معین در دمای $50^\circ C$ بیشتر از دمای $20^\circ C$ است.
پ) غلظت NO_2^- در محلول کربنیک اسید با شرایط یکسان است.
ت) در سامانه تعادلی اسیدهای آلی در آب، در لحظه تعادل سرعت تولید H_3O^+ کمتر از سرعت مصرف آن است.
ث) در شرایط یکسان، حجم گاز حاصل از واکنش مقدار یکسانی از منیزیم با HCOOH نسبت به واکنش با CH_3COOH بیشتر است.

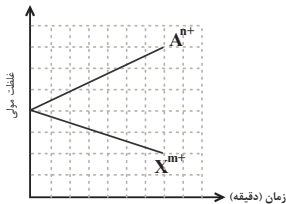
سوال ۹۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۹ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

- در دمای ثابت، $5/4$ گرم اسید ضعیف HX و 3 گرم اسید ضعیف HY در دو ظرف جداگانه، به ترتیب در 2 و 1 لیتر آب مقطور حل می‌شوند. اگر $[\text{X}^-]$ با $[\text{Y}^-]$ برابر باشد، کدام مورد درباره آنها، نادرست است؟ ($\text{g}\cdot mol^{-1}$)
- (۱) در واکنش مقدار کافی فلز منیزیم با محلول‌های اسیدی، حجم گاز هیدروژن تشکیل شده در محلول HY ، کمتر است.
(۲) pH و شمار یون‌های دو محلول، برابر با K_a برای اسید HX . بزرگتر از K_a برای اسید HY است.
(۳) غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HY بیشتر از غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HX است.
(۴) غلظت یون هیدروکسید در محلول HX . برابر غلظت همین یون در محلول HY است.
مقادیر مولی برابری از اسید قوی HA و اسید ضعیف HB را به طور جداگانه در بشرهای (۱) و (۲) دارای حجم یکسانی از آب، می‌ریزیم. اگر در لحظه تعادل در محلول (۲) شمار ذرات اسید یونیده نشده دو برابر شمار یون‌ها بوده و $\text{pH} = 3/2$ باشد درصد یونش محلول (۲) و pH محلول (۱) به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

- (۱) ۲/۶-۲۰ (۲) ۲/۷-۲۵ (۳) ۲/۶-۲۵ (۴) ۲/۷-۲۵

سؤال ۹۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۳ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درباره این سلول درست است؟ (A و X فلزند).



$$E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1/66V, \quad E^\circ(Cr^{3+}/Cr) = -0/74V$$

$$E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -2/37V, \quad E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0/76V$$

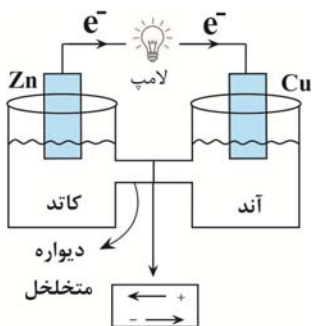
۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، کروم و روی باشند و $Cr^{3+}(aq)$ در سلول نقش اکسیده را دارد.

۲) در این سلول گالوانی، به ازای مصرف $0/06$ مول از فلز X، $10^{23} \times 0/836$ مول از فلز A انتقال می‌شود.

۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی «منیزیم – آلومینیم» باشد، که مقدار m برابر مقدار n است.

۴) E° الکترود (X^{m+}/X)، از E° الکترود (A^{n+}/A) کوچکتر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.

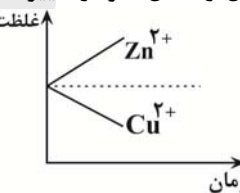
شكل زیر سلول گالوانی استاندارد روی - مس را نشان می‌دهد چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($Cu = 64$ ، $Zn = 65 : g/mol^{-1}$)



جهت حرکت یون‌ها در دیواره متخلخل به درستی معرفی نشده است.

نقش الکترودها نادرست معرفی شده است.

در شرایط استاندارد تا قبل از تعادل، نمودار تغییر غلظت به صورت زیر است:



با مصرف شدن $4/0$ مول فلز روی، جرم تیغه مسی $12/8$ گرم افزایش می‌یابد. (فلز تولیدشده در سلول به طور کامل روی تیغه می‌نشیند).

جهت حرکت الکترون‌ها نشان می‌دهد یون مس نسبت به یون روی اکسیده تر است.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴) ۴

سؤال ۱۰۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۰۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم‌سلول‌های داده شده، کدام مورد درست است؟

$$E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0/41V, \quad E^\circ(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = +0/77V, \quad E^\circ(Br^-/2Br^-) = +1/09V$$

$$E^\circ(Fe^{3+}/Fe) = -0/04V, \quad E^\circ(Cl^-/2Cl^-) = +1/35V, \quad E^\circ(I^-/2I^-) = +0/54V$$

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Fe^{2+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Fe^{2+}(aq)$ ، پس از موازنۀ معادله آن برابر ۶ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Fe^{2+}(aq) + I_2(s) \rightarrow FeI_3(aq)$ ، پس از موازنۀ معادله آن، برابر ۷ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

۳) ید، برم و محلول آهن (II) کلرید را می‌توان در ظرفی از جنس آهن نگهداری کرد.

۴) قدرت کاهندگی یون یدید، کمتر از قدرت کاهندگی فلز آهن و یون برمید است.

با توجه به E° های داده شده کدام گزینه درست است؟

$$E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0/76V \quad E^\circ(Pb^{2+}/Pb) = -0/12V$$

$$E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0/34V \quad E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -2/38V$$

۱) واکنش $Pb(s) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + Zn(s)$ در شرایط استاندارد به طور طبیعی انجام می‌شود.

۲) بیشترین ولتاژ سلول حاصل از نیم‌سلول‌ها برابر $3/14$ ولت می‌باشد.

۳) محلول حاوی نمک سرب (II) را می‌توان در ظرف روی نگهداری کرد.

۴) در سلول گالوانی حاصل از نیم‌سلول روی و منیزیم، تیغه منیزیم به مرور زمان خورده می‌شود.

سوال ۱۰۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۰۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد درباره سیلیس و یخ درست است؟

(۱) ساختار سیلیس، سه بعدی و ساختار یخ، دو بعدی است.

(۲) در سیلیس هر اتم اکسیژن، با دو اتم اکسیژن، پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد.

(۳) سیلیس خالص، کدر و یخ، شفاف است و هر دو، ساختار شش گوشه دارند.

(۴) ساختار یخ منظم است و مولکول‌های آب، شبکه‌ای مانند کندوی زنبور عسل به وجود می‌آورند.

چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• یخ، ظاهری شبیه به سیلیس دارد اما سختی آن کمتر است.

• ذره‌های سازنده در یخ و سیلیس به صورت مولکول‌های جداگانه هستند.

• در ساختار یخ مانند گرافن یک آرایش منظم و سه بعدی با حلقه‌های شش گوشه وجود دارد.

• در ساختار یخ، اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با دو اتم هیدروژن دیگر پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

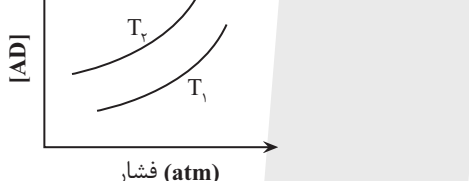
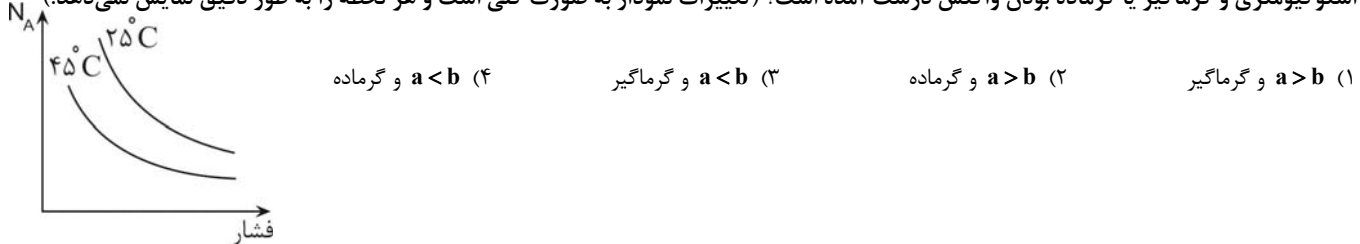
سوال ۱۰۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۴۷ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

اگر مجموع آنتالپی فروپاشی $MgO(s)$ و $KI(s)$ برابر a ، $Al_2O_3(s)$ و $NaBr(s)$ برابر b باشد، کدام مقایسه درست است؟۱ (۱) $c > a > b$ ۲ (۲) $c > b > a$ ۳ (۳) $b > c > a$ ۴ (۴) $b > a > c$

در کدام گزینه آنتالپی فروپاشی شبکه به درستی مقایسه نشده است؟

۱ (۱) $AlN > FeO > NaCl$ ۲ (۲) $Al_2O_3 > NaF > CsF$ ۳ (۳) $LiF > NaCl > NaF$ ۴ (۴) $MgO > CaCl_2 > NaCl$

سوال ۱۰۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

نمودار زیر، تغییر غلظت مولی فراورده را برای واکنش: $A(g) + D(g) \rightleftharpoons AD(g)$ در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. کدام مورد درست است؟ (T: دما است).۱ (۱) $T_2 > T_1$ و در فشار ثابت، با افزایش مقدار A، مقدار AD بیشتر می‌شود.۲ (۲) $T_2 > T_1$ و در فشار ثابت، مقدار AD در دمای T_2 ، کمتر از دمای T_1 است.۳ (۳) $T_2 > T_1$ و نسبت مقدار K در دمای T_2 به مقدار K در دمای T_1 ، بزرگ‌تر از یک است.۴ (۴) $T_2 > T_1$ و در دمای T_1 ، با افزایش مقدار مواد واکنش‌دهنده، مقدار K افزایش می‌یابد.نمودار روبرو تغییر مول واکنش‌دهنده را برای واکنش تعادلی $aA(g) + bB(g) \rightleftharpoons aA(g) + bB(g)$ در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. در کدام گزینه مقایسه ضرایب استوکیومتری و گرمایگیر یا گرماده بودن واکنش درست آمده است؟ (تغییرات نمودار به صورت کلی است و هر لحظه را به طور دقیق نمایش نمی‌دهد).۱ (۱) $a > b$ ۲ (۲) $a < b$ ۳ (۳) $a < b$ و گرماده ۴ (۴) $a > b$ و گرمایگیر

سوال ۱۰۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

نسبت مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در H^5 به مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در H^1 ، چند برابر مجموع ذره‌های زیر اتمی در H^7 است؟۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) $0/5$

نسبت شمار نوترон‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن به شمار نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ ساختگی آن کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) $0/8$

سوال ۱۰۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۷ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به جدول زیر، که شمار الکترون‌های زیرلایه‌ها در آرایش الکترونی گونه‌های داده شده را نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر درست است؟

نماد گونه	شمار الکترون‌های زیر لایه‌ها		
	۱ = ۰	۱ = ۱	۱ = ۲
A ^{۲+}	۶	۱۲	۰
D ⁻	۴	۶	۰
E ^{۳+}	۶	۱۲	۵
X	۸	۱۸	۱۰

فرمول شیمیایی فراورده حاصل از واکنش اتم E با اتم D_۲E یا D_۴E باشد.

شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D_۲. با شمار الکترون‌های کاهنده‌ترین عنصر جدول تناوبی، برابر است.

فراورده حاصل از واکنش A_۲ و D در شرایط مناسب، ساختار خمیده دارد و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

شمار عنصرهای بین دو عنصر A_۲ و X در جدول تناوبی، با عدد اتمی قوی‌ترین نافلز گروه ۱۶ جدول تناوبی برابر است.

(۱) سه (۲) دو (۳) یک (۴) صفر

با توجه به آرایش الکترونی لایه ظرفیت یون‌های تک اتمی C⁻: ۲s^۲ ۲p^۶ ۳s^۲ ۳p^۶ ۴s^۲ ۴p^۶ ۵s^۲ ۵p^۶ کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟(نماد عناصر فرضی هستند).

(الف) عنصر C_۲ در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(ب) عنصر A_۲ یک عنصر واسطه است.

(ج) شعاع اتمی C از B کمتر است.

(د) اختلاف عدد اتمی A_۲ و C نصف اختلاف عدد اتمی B_۲ و C است.

(۱) ج - ۵ (۲) ب - ج - ۵ (۳) الف - ج - ۵ (۴) الف - ج

سوال ۱۰۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۹ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

درباره ویژگی‌های جدول تناوبی عناصرها، کدام مورد درست است؟

(۱) آرایش الکترونی اتم همه عناصر اصلی و واسطه را می‌توان به صورت گستردگی و نیز فشرده رسم کرد.

(۲) شمار الکترون‌های تعیین کننده رفتار شیمیایی اتم عناصرهای اصلی و واسطه در آرایش الکترونی فشرده آنها مشخص است.

(۳) آرایش الکترونی فشرده عناصر یک گروه، از نماد شیمیایی یک گاز نجیب و نمایش آرایش الکترون‌ها در بیرونی ترین لایه تشکیل شده است.

(۴) در عناصر گروهی که زیر لایه P اتم آنها در حال پر شدن است، شمار گروه با شمار الکترون‌های ظرفیت داده شده در آرایش الکترونی فشرده برابر است.

..... در جدول دوره‌ای عناصرها

(۱) عدد اتمی عناصر دوره سوم، ۱۸ واحد کمتر از عدد اتمی عناصر هم‌گروه خود در دوره چهارم می‌باشد.

(۲) کلیه اتم‌های عناصر جدول با مبالغه یا با اشتراک گذاشتن الکترون‌ها رفتارهای شیمیایی خود را نشان می‌دهند.

(۳) پیروامون نماد شیمیایی عنصر مطابق با آرایش الکترون - نقطه‌ای لوویس، جفتالکترون‌ها و الکترون‌های منفرد لایه ظرفیت نمایش داده می‌شود.

(۴) طبق آرایش الکترونی فشرده اتم‌ها، پس از نماد شیمیایی گاز نجیب، الکترون‌های ظرفیت اتم نوشته می‌شود.

سوال ۱۱۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۴ آزمون ۱۴۰۳ و سوال ۸۷ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲

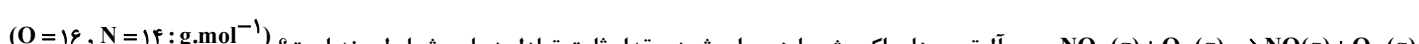
(۰/۰۰) مول گاز NO_۲Cl وارد ظرف ۲ لیتری درسته می‌شود. اگر در شرایط مناسب انجام واکنش، کاهش جرم واکنش‌دهنده تا رسیدن به تعادل گازی:



$$(N = 14, O = 16, Cl = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) ۰/۰۴, ۰/۰۸, ۰/۰۸, ۰/۰۸ (۲) ۰/۰۴, ۰/۰۸, ۰/۰۸, ۰/۰۸ (۳) ۰/۰۸, ۰/۰۸, ۰/۰۸, ۰/۰۸ (۴) ۰/۰۸, ۰/۰۸, ۰/۰۸, ۰/۰۸$$

در ظرفی به حجم ۵ لیتر و در شرایط مناسب ۹/۲ گرم NO_۲ با ۶/۴ گرم O_۲ مخلوط می‌شوند. اگر پس از برقراری تعادل



(O = 16, N = 14 : g.mol⁻¹) جرم آلوتروب‌های اکسیژن با هم برابر شود، مقدار ثابت تعادل در این شرایط چند است؟

$$(1) ۰/۱ (2) ۰/۲ (3) ۰/۴۴ (4) ۰/۶۷$$

رشته تجربی

مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سامانه تعادلی $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ در دمای ثابت در ظرفی دو لیتری برقرار شده است و در هنگام تعادل یک مول از هریک از مواد موجود در واکنش در ظرف موجود است.

اگر یک مول NH_3 به ظرف اضافه کنیم و دما را نیز افزایش دهیم. پس از مدتی مقدار N_2 در تعادل جدید برابر $1/2$ مول می‌شود. مقدار غلظت تعادلی NH_3 و ثابت تعادل این واکنش در دما و شرایط جدید به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$(1) \frac{25}{12} - 0/8 \quad (2) \frac{12}{25} - 1/6 \quad (3) \frac{25}{12} - 1/6 \quad (4) \frac{12}{25} - 0/8$$

درس ریاضی: از ۳۰ سوال کنکور اردیبهشت، ۱۶ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۵۳)

سوال ۱۱۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۴۴ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

اگر $fog^{-1}(a) = -|x|\sqrt{x}$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$(1) \frac{1}{8} \quad (2) -\frac{1}{8} \quad (3) \frac{1}{9} \quad (4) -\frac{1}{9}$$

اگر $x = g \circ f(\frac{-5}{3})$ مفروض باشند، حاصل $[f \circ g](x)$ در نقطه $(\frac{-5}{3})$ کدام است؟

$$\begin{cases} x^2 - 1 & ; x \geq 1 \\ \frac{1}{x} & ; x < 1 \end{cases} \quad \text{و} \quad f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & ; x > 3 \\ x+2 & ; x < 3 \end{cases}$$

() نماد جزء صحیح است.

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) ۳ \quad (3) ۵ \quad (4) ۱۰$$

سوال ۱۱۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۶۱ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

به ازای چند مقدار طبیعی از دامنه تابع $y = -\frac{1}{x-3}$ ، نمودار این تابع بالای $y = 0$ و پایین $y = 0$ قرار دارد؟

$$(1) ۱ \quad (2) ۳ \quad (3) ۲ \quad (4) ۴$$

مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+1}{2x-3} < 2$ به صورت $(-\infty, a) \cup (b, +\infty)$ است. حاصل $a + b$ کدام است؟

$$(1) \frac{12}{5} \quad (2) ۱ \quad (3) \frac{10}{3} \quad (4) \frac{7}{3}$$

سوال ۱۱۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۵۱ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

تابع $|x-1|$ در بازه (a, b) اکیداً نزولی است، مقدار $a+b$ کدام است؟

$$(1) ۱ \quad (2) \frac{3}{2} \quad (3) \frac{1}{2} \quad (4) \frac{1}{4}$$

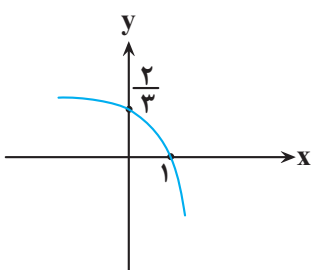
تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 6x|x| + 12x$ در کدام فاصله نزولی است؟

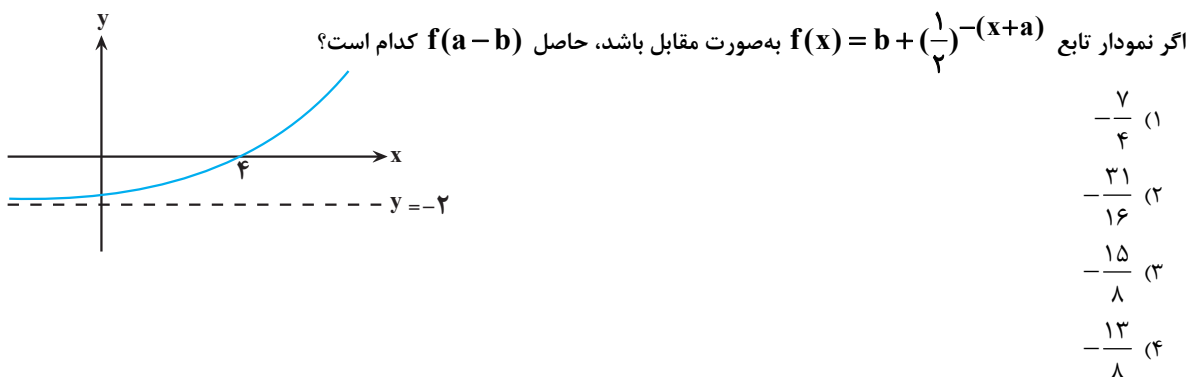
$$(1) \emptyset \quad (2) \mathbb{R} \quad (3) (-2, 0) \quad (4) (0, 2)$$

سوال ۱۱۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۷۳ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

شکل زیر نمودار تابع $f(x) = 1 + c \times 3^{a+bx}$ است. مقدار $(-1)f$ کدام است؟

$$(1) \frac{10}{9} \quad (2) \frac{8}{9} \quad (3) \frac{5}{3} \quad (4) \frac{7}{8}$$





سوال ۱۱۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

اگر $y = ax + a\sqrt{x}$ ضابطه تابع وارون باشد، مقدار a کدام است؟

(۱) ۲
 (۲) ۳
 (۳) ۹
 (۴) ۹

ضابطه وارون تابع $f(x) = ax - \sqrt{4x^2 - 2}$ به صورت $g(x) = \frac{x^2 + b}{4x}$ است، مقدار $(f \cdot g)(1)$ کدام است؟

(۱) $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$
 (۲) $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$
 (۳) $\frac{3}{2}$
 (۴) $\frac{3}{4}$

سوال ۱۱۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۵۶ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

حاصل عبارت $\frac{3\cos(248^\circ) - 2\sin(158^\circ)}{\sin(202^\circ) - \cos(292^\circ)}$ کدام است؟

(۱) ۰/۵
 (۲) -۰/۵
 (۳) -۲/۵
 (۴) ۲/۵

اگر $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\cos(562^\circ/\pi) - \sin(112^\circ/\pi)}{\cos(67^\circ/\pi) + \cos(337^\circ/\pi)}$ کدام است؟

(۱) ۱
 (۲) $\sqrt{2}$
 (۳) $-\sqrt{2}$
 (۴) -۱

سوال ۱۲۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

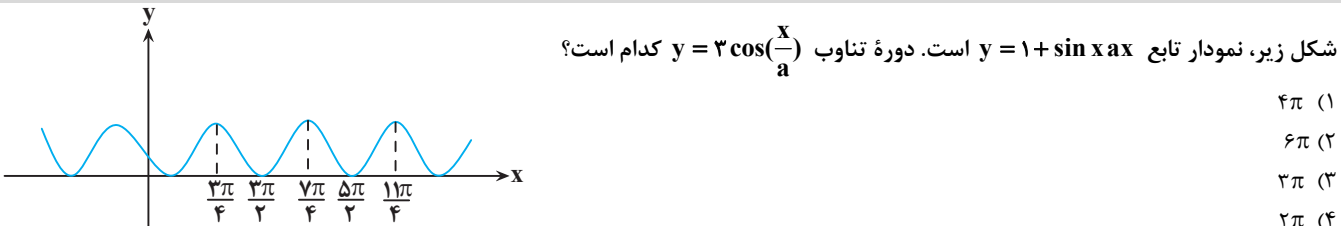
معادله مثلثاتی $\sin 2x - 4\sin^2 x \cos x = 0$ چند جواب در بازه $(-\pi, \pi)$ دارد؟

(۱) ۴
 (۲) ۵
 (۳) ۶
 (۴) ۷

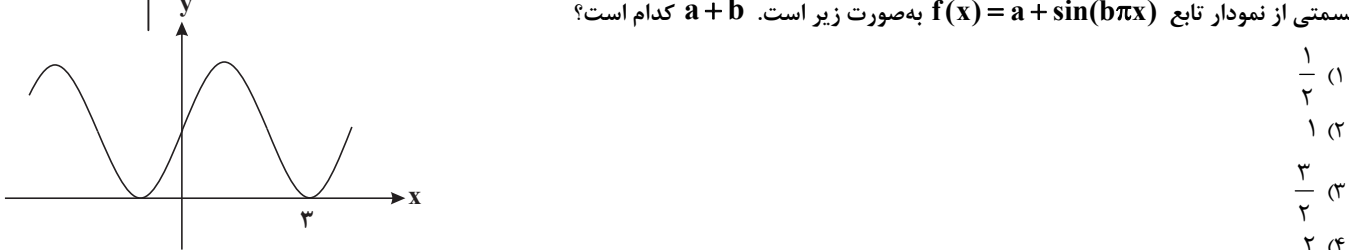
تعداد جواب‌های معادله $\cos 4x + \sin x = 0$ در فاصله $(0, 2\pi)$ کدام است؟

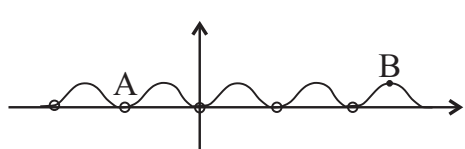
(۱) ۶
 (۲) ۸
 (۳) ۹
 (۴) ۹

سوال ۱۲۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۶ آزمون ۱۴۰۳ اردیبهشت ۱۴۰۳ و سوال ۱۵۷ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳ و سوال ۱۵۷ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲



قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + \sin(b\pi x)$ به صورت زیر است. $a + b$ کدام است؟

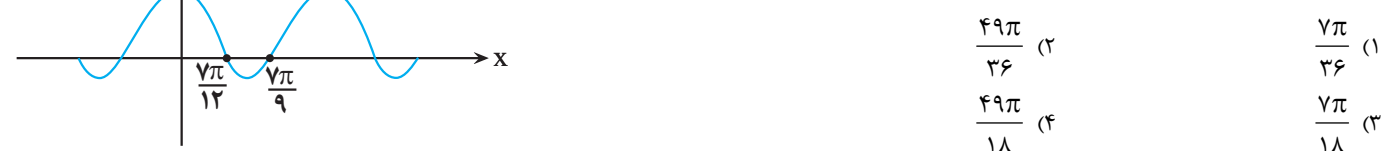




قسمتی از نمودار $y = \frac{\sin^2(\pi x)}{\tan \frac{\pi x}{2} \times \cot \frac{\pi x}{2}}$ کدام است؟

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{2}{5}$ | (۲) | $\frac{2}{3}$ | (۱) |
| $\frac{2}{9}$ | (۴) | $\frac{2}{7}$ | (۳) |

در شکل مقابل، قسمتی از نمودار $y = a \cos bx + c$ رسم شده است. دوره تناوب این تابع کدام است؟



- | | | | |
|--------------------|-----|-------------------|-----|
| $\frac{49\pi}{36}$ | (۲) | $\frac{7\pi}{36}$ | (۱) |
| $\frac{49\pi}{18}$ | (۴) | $\frac{7\pi}{18}$ | (۳) |

سوال ۱۲۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۷۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

خط $5y - x = 5$ در ناحیه اول صفحه مختصات بر منحنی $y = \frac{ax-1}{3x+1}$ مماس است. مقدار a کدام است؟

- | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{9}{7}$ | (۴) | $\frac{4}{7}$ | (۳) | $\frac{4}{2}$ | (۲) | $\frac{3}{1}$ | (۱) |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|

از نقطه $(3, 0)$ مماسی بر نمودار تابع $f(x) = x + \frac{3}{x}$ رسم می‌کنیم. طول نقطه تماس کدام است؟

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | (۴) | 1 | (۳) | 2 | (۲) | 3 | (۱) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

سوال ۱۲۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۷ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سوال ۱۵۴ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = (x^2 - 1)(ax + 1)$ در بازه $[-1, 0]$ برابر ۱۱ است. آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در نقطه $x = -2a$ کدام است؟

- | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| -8 | (۴) | 8 | (۳) | -1 | (۲) | 1 | (۱) |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|

آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = x + \frac{1}{x}$ وقتی متغیر از عدد ۲ به $2+h$ تغییر می‌کند، با آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در $x = \sqrt{h}$ برابر است. کدام است؟

- | | | | | | | | |
|-------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|
| $1/5$ | (۴) | $1/25$ | (۳) | $0/75$ | (۲) | $0/5$ | (۱) |
|-------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|

اگر آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = \frac{a}{x-1}$ در فاصله $[2, 6]$ برابر $\frac{-1}{10}$ باشد، آهنگ لحظه‌ای تغییر f در نقطه با طول $a = x$ کدام است؟

- | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| -4 | (۴) | 4 | (۳) | -2 | (۲) | 2 | (۱) |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|

سوال ۱۲۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۹ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

مقدار مینیمم نسبی تابع $y = -12x^2 + 2$ کدام است؟

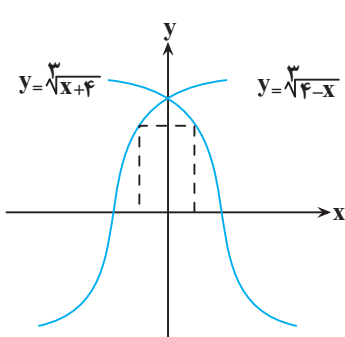
- | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|
| -7 | (۴) | -9 | (۳) | -11 | (۲) | -14 | (۱) |
|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|

مقدار مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 3$ در بازه $[-2, 2]$ کدام است؟

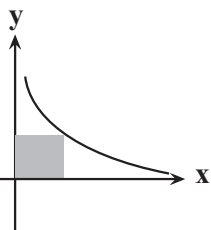
- | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|
| $\frac{5}{3}$ | (۴) | $-\frac{11}{3}$ | (۳) | $-\frac{4}{3}$ | (۲) | $-\frac{16}{3}$ | (۱) |
|---------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|

سوال ۱۲۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۰ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

مساحت بزرگ‌ترین مستطیل واقع در ناحیه‌های اول و دوم که دو رأس آن بر محور X ها و دو رأس دیگر آن بر نمودارهای داده شده در شکل زیر قرار دارد، کدام است؟



- | | |
|---|-----|
| ۲ | (۱) |
| ۳ | (۲) |
| ۴ | (۳) |
| ۶ | (۴) |



کمترین محیط مستطیلی که دو ضلع آن روی محورهای مختصات و یک رأس آن روی منحنی $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$ باشد، کدام است؟

- ۴) ۱
۵) ۲
۶) ۳
۸) ۴

سوال ۱۳۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۶ آزمون ۱۴۰۳ فروردین و سوال ۱۶۲ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

با حروف کلمه «آهنگری» چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که حروف کلمه «گنه» کنار هم باشند؟

- ۲۱۶) ۴ ۱۴۴) ۳ ۷۲) ۲ ۲۴) ۱

با حروف کلمه HORSESHOE تمام کلمات چهار حرفی ممکن را می‌سازیم. احتمال این که در این کلمه دو جفت حرف تکراری مختلف وجود داشته باشد، چند برابر احتمال آن است که این کلمه حرف تکراری نداشته باشد؟

- $\frac{2}{7}$ ۴ $\frac{5}{6}$ ۳ $\frac{3}{10}$ ۲ $\frac{3}{5}$ ۱

با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه هشت حرفی می‌توان نوشت که در آن حروف کلمه «جهان» کنار هم باشند؟

- $5 \times 5!$ ۴ $5 \times 4!$ ۳ $4! \times 5!$ ۲ $4 \times 5!$ ۱

سوال ۱۳۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۶ آزمون ۱۴۰۲ اردیبهشت

جعبه A شامل ۶ مهره آبی، ۴ مهره سبز و ۵ مهره قرمز است و جعبه B شامل ۵ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۶ مهره قرمز است. از جعبه A به تصادف یک مهره انتخال کرده، در جعبه B قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از جعبه B انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال مهره خارج شده از جعبه B آبی است؟

- ۰/۳۶) ۰ ۰/۲۴) ۲ ۰/۲۸) ۳ ۰/۴) ۴

در کیسه A، ۴ مهره آبی و ۱ مهره قرمز و در کیسه B، ۳ مهره آبی و ۵ مهره قرمز وجود دارد، از کیسه A یک مهره داخل کیسه B می‌اندازیم و سپس از

کیسه B یک مهره خارج می‌کنیم. اگر احتمال آبی بودن این مهره $\frac{12}{25}$ باشد، تعداد اولیه مهره‌های کیسه B کدام است؟

- ۹) ۴ ۸) ۳ ۷) ۲ ۴) ۱

سوال ۱۳۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۹ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

$$\text{اگر } B = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}{\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}$$

- $2\sqrt{7}$ ۴ $2\sqrt{2}$ ۳ $\sqrt{7}$ ۲ $\sqrt{2}$ ۱

$$\text{حاصل عبارت } -1 - (\sqrt{9} - 1) - 2(\sqrt{6} - \sqrt{5})$$

- $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ۴ $1 - \sqrt{2}$ ۳ $-1 + \sqrt{2}$ ۲ $1 + \sqrt{3}$ ۱

سوال ۱۴۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

خط $3y + 2x = 9$ در نقطه $(0, 3)$ بر دایره $x^2 + y^2 + 3x + ay = c$ مماس است. مقدار a کدام است؟

- ۱/۵) ۴ ۱/۵) ۳ -۳/۵) ۲ ۳/۵) ۱

به ازای چه مقدار c ، خط $x^2 + y^2 + 2x + 4y + 1 = 0$ بر دایره $x^2 + y^2 + 3x + 4y + c = 0$ مماس است؟

- ۲) ۴ ۴) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

درس زیست‌شناسی: از ۴۵ سوال کنکور تیر، ۳۳ سوال مشابه در آزمون های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (%) ۷۳

سوال ۱ کنکور تیر و سوال ۳۰ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

کدام ویژگی، یاخته‌های کوتاه سازنده آوند چوبی را از یاخته‌های بلند این آوند متمایز می‌کند؟ (اصلی‌ترین یاخته‌ها، مدنظر قرار گیرد.)

۱) لینگین در دیواره آنها به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد.

۲) از عرض بهم متصل‌اند و لوله پوسته‌ای را به وجود می‌آورند.

۳) رشته‌های سیتوپلاسمی از درون سوراخ سوراخ‌های دو انتهای یاخته عبور می‌کنند.

۴) جریان شیره خام از یاخته‌ای به یاخته دیگر فقط از طریق منفذ لان صورت می‌گیرد.

کدام ویژگی، یاخته‌های تشکیل‌دهنده آوندهای چوبی را از یکدیگر متمایز می‌سازد؟

۱) یاخته‌های مردهای هستند که رسوب لیگنین تنها در دیواره پسین گروهی از آنها، شکل‌های متفاوتی را ایجاد می‌کند.

۲) برخی از قسمت‌های دیواره، نازک‌مانده و احتمال حضور کانال‌های سیتوپلاسمی در آن منطقه بیشتر می‌باشد.

۳) در یک دسته‌آوندی، در کنار آوندهای آبکش قرار گرفته و مجاورتی با یاخته‌های اسکلرانشیمی پیدا نمی‌کنند.

۴) باز بین رفتن دیواره عرضی در آن ها، لوله‌ای پیوسته برای جایه‌جایی مواد در گیاه از پایین به بالا، تشکیل می‌شود.

سوال ۲ کنکور تیر و سوال ۴۵ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۱ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

در یک مرد سالم، چندین غده درون ریزکوچک در پشت غده درون ریز دیگری قرار گرفته‌اند. کدام مورد، درباره این غدد کوچک درست است؟

۱) همه آنها در یک راستا قرار گرفته‌اند.

۲) در یاخته‌های متفاوت، پاسخ‌های گوناگونی را ایجاد می‌کنند.

۳) ترشحات آنها همواره از طریق رخخه بازخوردی مثبت تنظیم می‌شوند.

۴) مواد ساخته شده یاخته‌ای دیگر را ذخیره و در صورت لزوم ترشح می‌کنند.

در یک فرد ایستاده کدام گزینه در مورد غده‌هایی که در نزدیکی حنجره قرار گرفته‌اند، به درستی بیان شده است؟

۱) پاراتیروئید: فاصله دو غده‌ای که بالاتر قرار گرفته‌اند نسبت به فاصله دو غدد پایین تر بیشتر است.

۲) تیروئید: همه هورمون‌های ترشح شده از آن در ماده زمینه‌ای استخوان ران گیرنده دارند.

۳) تیموس: در تولید لنفوسیت‌ها و به دست آوردن توانایی شناسایی عامل بیگانه نقش دارند.

۴) فوق کلیه: تنש‌های طولانی مدت سبب پاسخ دیرپا و افزایش گلوکز خوناب می‌شود.

غدد درون ریزی که هم‌سطح با غده سازنده هورمون کلسی‌تونین قرار گرفته‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرك غدد فوق کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

۲) هورمونی ترشح می‌کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته‌های کلائزن ماده زمینه‌ای استخوان، تأثیر می‌گذارد.

۳) هورمون مترشحه از این غدها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلسیم از استخوان‌ها می‌شود.

۴) دسته‌ای از ترکیبات تولید شده توسط این غدها ممکن است با تحریک برخی گیرنده‌ها، موجب تغییر فعالیت دستگاه گردش خون شود.

سوال ۳ کنکور تیر و سوال ۱۱ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۲ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۷ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

مطلوب با اطلاعات کتاب درسی و با توجه به فرایند تنظیم بیان ژن در هسته یوکاریوت‌ها در مرحله رونویسی، کدام عبارت نادرست است؟

۱) بعضی از عوامل رونویسی، در ابتدا به توالی‌هایی متصل می‌شوند که با فاصله زیادی از را انداز قرار دارند.

۲) همه عوامل رونویسی، سرانجام با قرار گرفتن در کنار یکدیگر، سرعت رونویسی را افزایش می‌دهند.

۳) رناسبپاراز، در ابتدا به توالی خاصی متصل می‌شود و دو رشتۀ آن را برای رونویسی از هم باز می‌کند.

۴) رناسبپاراز، تحت تأثیر پروتئین‌های ویژه‌ای، مقدار رونویسی ژن‌ها را افزایش یا کاهش می‌دهد.

کدام مورد در خصوص همه عوامل رونویسی درست است؟

۱) به دو نوع توالی تنظیمی درون ژن متصل می‌شوند.

۲) رناسبپاراز را به محل را انداز هدایت می‌کنند.

۳) می‌توانند پس از رونویسی بیان ژن را تنظیم کنند

در خصوص تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها کدام مورد فقط مربوط به یکی از مراحل تنظیم بیان ژن است؟

۱) قرار گیری پیش‌ماده در جایگاه فعل نوعی آنزیم با توانایی شکستن پیوند اشتراکی

۲) اتصال تعدادی مولکول پروتئینی فاقد جایگاه فعل به مولکول دنا (DNA)

۳) خمیدگی یا عدم خمیدگی در بخشی از مولکول دنا (DNA)

۴) اتصال دو نوکلئیک‌اسید واجد قند ریبوز به یکدیگر

از ازدواج مرد و زنی، یک پسر با گروه خونی A به دنیا می‌آید. کدام گزینه درباره ژن نمود گروه‌های خونی این زن و مرد نادرست است؟

۱) ممکن است از نظر هر دو نوع گروه خونی با یکدیگر متفاوت باشند.

۲) ممکن نیست یکی از آن ها دارای نوعی پروتئین مؤثر در گروه خونی در غشای گویچه‌های قرمز خود باشد.

۳) ممکن است هر دو نفر از نظر نوعی گروه خونی، دارای ژن نمودهای خالص باشند.

۴) ممکن نیست هر دوی آن ها فاقد کربوهیدرات‌مؤثر در گروه خونی در غشای گویچه‌های قرمز خود باشند.

سؤال ۴ کنکور تیر و سؤال ۴۸ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

باقیه به مراحل تولید زامه (اسپرم) در یک فرد جوان، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

- (۱) هر یاخته‌ای که اتصال سیتوپلاسمی خود را با یاخته‌های دیگر قطع می‌کند، تاژک دار است.
- (۲) هر یاخته‌ای که دوک تقسیم می‌دهد، یاخته‌ای کوچکتر از خود را به وجود می‌آورد.
- (۳) هر یاخته‌ای که دستخوش فرایند تقسیم سیتوپلاسم می‌شود، دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.
- (۴) هر یاخته‌ای که در مرحله اول اینترفاز به سر می‌برد، فامتن (کروموزوم)‌های دو فامینکی (کروماتیدی) دارد.

عبارت مطرح شده در کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«از بین انواع یاخته‌های مستقر در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز مردان جوان، هر یاخته‌ای که هسته حاوی کروموزوم‌های آن در فاصله بین مشاهده می‌شود،»

- (۱) دو کروماتیدی - اسپرم‌اتوسیت ثانویه و اسپرم‌اتوگونی - دارای نسبت حجم هسته به سیتوپلاسم بیشتری نسبت به یاخته‌های بینایی‌نشی است.

- (۲) همواره تک کروماتیدی - اسپرم‌اتوسیت ثانویه و اسپرم‌اتوگونی - می‌توانند کیسه‌های غشایی را برای مقابله با عوامل بیماری‌زای باکتریایی بسازند.

- (۳) همواره تک کروماتیدی - اسپرم‌ها و اسپرم‌اتوسیت ثانویه - درون سر مثلثی شکل خود حاوی مقداری اضافات سیتوپلاسمی است که در حین تمایز از این بخش خارج می‌شود.

- (۴) دو کروماتیدی - اسپرم‌ها و اسپرم‌اتوسیت اولیه - انجام دهنده تقسیمی است که وقایع انجام شده در آن بسیار شبیه تقسیمی است که به منظور حفظ لایه زاینده استفاده می‌شود.

سؤال ۶ کنکور تیر و سؤال ۷ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

با فرض اینکه دمای محیط بالا، شدت نور زیاد و کمبود آب وجود داشته باشد، گیاه ذرت در مقایسه با گیاهان دیگر چگونه است؟

- (۱) برخلاف گیاه آناناس، در واکوئول‌های خود می‌تواند آب را به میزان زیادی ذخیره کند.

- (۲) همانند گیاه آناناس، CO₂ جو را در درون یاخته غلاف آوندی خود ثبت می‌کند.

- (۳) نسبت به گیاه رز، مقدار بیشتری نشاسته و ترکیبات آلی دیگر می‌سازد.

- (۴) نسبت به گیاه رز، با کارایی اندکی آب را به مصرف می‌رساند.

کدام موارد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

«در همه گیاهانی که ثبت کردن در آنها، صورت می‌گیرد»

الف) فقط هنگام روز - تشکیل و تجزیه اسید چهارکربننه در دو یاخته مجزا قابل تصور است.

ب) فقط هنگام شب - اسید چهارکربننه حاصل در همان یاخته تولید کننده جهت تولید نوعی گاز مصرف می‌شود.

ج) با وجود عملکرد آنزیم‌های گوناگون - افزوده شدن CO₂ به مولکول پنج کربننه دوفسفاته طی روز صورت می‌گیرد.

د) با کمک آنزیم کربوکسیلازی که فاقد فعالیت اکسیژن‌نازی است - تجزیه فراورده پنج کربننه آنزیم رو بیسکو غیرقابل تصور است.

- (۱) فقط الف - ب
- (۲) الف - ب - ج - د
- (۳) ج - د
- (۴) ب - ج - د

سؤال ۷ کنکور تیر و سؤال ۴۸ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

کدام مورد، درباره همه جانورانی صادق است که در بخشی از قلب آنها، خون تیره و روشن با هم مخلوط می‌شود؟

- (۱) به هنگام خشکی محیط، دفع ادرار کم و مثانه برای ذخیره و باز جذب آب و یون‌ها بزرگ‌تر می‌شود.

- (۲) جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش میادله‌ای آنها برقرار می‌شود.

- (۳) لقادیر یاخته‌های جنسی در خارج از بدن آنها صورت می‌گیرد.

- (۴) شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان دارند.

کدام مورد، در خصوص جانوران مهره‌دار بالغی که ضمن بلوغ، تعداد حفره‌های قلبی و تنوع خون موجود در قلب آن‌ها افزایش بافت، نادرست است؟

الف) برخلاف انسان، خون را یکبار به سطوح تنفسی و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند.

ب) همانند ملخ، اندام حرکتی عقبی، به مراتب از سایر اندام‌های حرکتی بزرگ‌تر است.

ج) همانند ملخ، دریچه‌های موجود در قلب این جانداران، فقط در یک جهت باز می‌شوند.

سؤال ۹ کنکور تیر و سؤال ۳۰ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۴۰ آزمون ۱۶ فروردین

در صورتی که در گل میمونی، ژن نمود (زنوتیپ) تخم ضمیمه BBB باشد، کدام ژن نمود (زنوتیپ) برای یاخته‌های درون کیسه‌گرده و یاخته‌های سازنده دیواره تخمدان محتمل است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| AB - AB (۴) | AB - AA (۳) | BB - AA (۲) | AA - BB (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

رنگ گل در گیاهی با دو دگرها (زرد) Y و (آبی) B کنترل شده و گل‌های گیاه در سه رنگ آبی، زرد و آبی با بخش‌های زرد دیده می‌شود. در صورتی

که دانه گرده از یک گل زرد بر روی کلاله از یک گیاه با گل دو رنگ قرار بگیرد، برای رخ نمود رویان و ژن نمود آندوسپرم کدام گزینه ممکن است؟

- | | | | |
|---------|---------|------------------|----------------|
| YBB (۴) | YYB (۳) | دو رنگ - YYB (۲) | زنود - YYB (۱) |
|---------|---------|------------------|----------------|

با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی گلاله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

- RRR - ۲)
WWW - ۴)

- WWR - ۱)
WRR - ۳)

سوال ۱۰ کنکور تیر و سوال ۳۳ آزمون ۱۹ آبان

به طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

الف) هر اندام لنفی موجود در ناحیه سینه، در تمام مدت حیات فرد، فعالیت زیادی دارد.

ب) هر اندام لنفی موجود در ناحیه ران، در تولید گویچه‌های سفید و قرمز خون نقش دارد.

ج) هر اندام لنفی موجود در ناحیه حلق، حاوی نوعی یاخته‌های دومین خط دفاعی بدن است.

د) هر اندام لنفی موجود در ناحیه شکم، در تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده نقش اصلی را دارد.

- ۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»
۳) «ب» و «ج»
۲) «ب» و «ج»
۱) «الف»

به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی که تنها در نیمه چپ بدن دیده می‌شود، نادرست است؟

۱) بین این اندام و مجرای لنفی چپ گره‌های لنفاوی وجود دارد.

۲) در این اندام همانند کلیه، سیاهرگ بالاتر از سیاهرگ قرار دارد.

۳) این اندام همانند بزرگترین غده دستگاه گوارش می‌تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره‌ای از زندگی فرد باشد.

۴) سیاهرگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاهرگ باب می‌پیوندد.

سوال ۱۱ کنکور تیر و سوال ۲۴ آزمون ۱۸ اسفند

در برآر ارتباط با یک ژن با رفتار مراقبت از زاده‌ها در موش ماده، کدام مورد زیر درست است؟

۱) با فعل شدن ژن B، موش مادر، نوزادان را وارسی می‌کند.

۲) پس از فعل شدن ژن B در همه یاخته‌های موش مادر، رفتار مراقبت مادری بروز پیدا می‌کند.

۳) پس از اینکه موش مادر، نوزادان را وارسی کرد، آنژیم‌های مربوط به ژن B فعال می‌شوند.

۴) پس از غیرفعال شدن ژن B، رفتار وارسی نوزادان و مراقبت از آنها توسط مادر متوقف می‌شود.

با توجه به مطالب کتاب درسی، در ارتباط با بروز رفتار مرتبط با مراقبت مادری در انواع موش‌های ماده، مادری که از فرزندان خود مراقبت می‌کند مادری که مراقبت نمی‌کند، به طور حتم

۱) برخلاف - با فعل شدن ژن B در یاخته‌هایی از مغز، آنژیم‌هایی را با استفاده از اطلاعات این ژن می‌سازد.

۲) همانند - با استفاده از دستورالعمل‌های وراثتی، بچه‌موش‌های تازه متولد شده را مورد وارسی قرار می‌دهد.

۳) برخلاف - در پی رونویسی از ژن B در برخی یاخته‌های تولید‌کننده پیام عصبی در مغز، نوزادان خود را وارسی می‌کند.

۴) همانند - به منظور تولید فراورده سالم ژن B، تحریک گروهی از گیرنده‌های حسی موش ماده ضرورت دارد.

سوال ۱۲ کنکور تیر و سوال ۲ آزمون ۲۱ فروردین ۱۴۰۳

در ارتباط با موجوداتی که توانایی تولید محصولات لبني مانند ماست و پنیر را دارند، کدام عبارت نادرست است؟

۱) هر tRNA آنها، محصول یک ژن است.

۲) فرایند پروتئین‌سازی از ابتدای رنای پیک آنها آغاز می‌شود.

۳) تعداد انواع پادرمزه (آنتی‌کدون)‌های آنها، کمتر از رمزه (کدون)‌ها است.

۴) دنای آنها بین جایگاه آغاز و پایان RNA سازی، رونویسی می‌شود.

هر یاخته زنده‌ای که واحد پلیمر نوکلئوتیدی با دو انتهای متفاوت می‌باشد، به طور قطع دارای چند مورد از مشخصه‌های زیر است؟

الف) نوعی پروتئین در مرحله S چرخه یاخته‌ای، ابتدا پیوند بین دو گروه فسفات را شکسته و سپس پیوند بین گروه فسفات و کرین را تشکیل می‌دهد.

ب) همه مولکول‌های حاوی جایگاه فعل در یاخته، در پی اتصال نوعی پلیمر آمینواسیدی به یک ژن تولید می‌گردد.

ج) ریبونوکلئیک اسیدهای تولید شده در هسته که به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم وارد می‌شوند، تحت تاثیر آنژیم‌هایی، دستخوش تغییر گردند.

د) همه پلیمرهای نوکلئوتیدی واقع در سیتوپلاسم را آنژیم‌هایی تشکیل می‌دهند که توسط ریبوزوم‌های همان یاخته تولید شده‌اند.

- ۱) صفر
۲) ۱
۳) ۲
۴) ۳

سوال ۱۳ کنکور تیر و سوال ۴۰ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

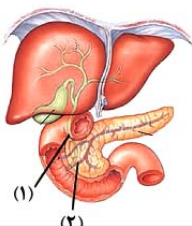
کدام عبارت را می‌توان در برآر دو مجرای لوازممعده که به دوازدهه باز می‌شود، بیان نمود؟

۱) فقط یکی از آنها، به مجرای صفر اوی متصل می‌شود.

۲) هردوی آنها، حامل بخشی از شیره روده هستند.

۳) فقط یکی از آنها، یاخته‌هایی دارد که بسیار به یکدیگر نزدیک‌اند.

۴) هردوی آنها، محتویات خود را در مجاورت بنداره بیلور تخلیه می‌کنند.



با توجه به شکل مقابل، کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«موادی که در مجرای «۱» یافت می‌شوند موادی که در مجرای «۲» یافت می‌شوند،»

۱) همانند - توسط یاخته‌های تولید شده‌اند که به صورت درون‌ریز هم فعالیت می‌کنند.

۲) برخلاف - در تبدیل لیپیدها به مولکول‌های قابل جذب نقش دارند.

۳) همانند - فعالیت گروهی از آنزیم‌های موجود در دوازده‌هه را افزایش می‌دهند.

۴) برخلاف - می‌توانند با رسوب در محل تولید خود نوعی سنگ ایجاد کنند.

سوال ۱۵ کنکور تیر و سوال ۶ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد یا موارد زیر، در خصوص ساختار دوپار (دیمر) تیمین درست است؟

(الف) بر عملکرد دنابسپاراز به هنگام همانندسازی تأثیر می‌گذارد.

(ب) پیوندی دارد که میان تیمین‌های دو رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی برقرار می‌شود.

(ج) مانند سدیم نیتریت، در بدن به ترکیبی تبدیل می‌شود که قابلیت سرطان‌زاگی دارد.

(د) حاصل پیوندایی است که در نزدیکی توالی قند - فسفات شکل می‌گیرد.

۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د» ۲) «ب»، «ج» و «د» ۳) «الف» و «د» ۴) «الف»

کدام گزینه در ارتباط با نوعی جهش که در بی اثر پرتوی فرابنفش بر ماده وراثتی انسان ایجاد می‌شود، صحیح است؟

(۱) با اختلال در عملکرد هلیکاز، همانندسازی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

(۲) همواره منجر به تغییر در تعداد نوکلئوتیدهای دو رشتہ دنا (DNA) می‌شود.

(۳) موجب کاهش فاصله دو نوع باز آلی تک حلقه‌ای مجاور می‌شود.

(۴) بر تشکیل روابط مکملی نوکلئوتیدهای مقابله اثر می‌گذارد.

سوال ۱۶ کنکور تیر و سوال ۶ آزمون ۱۴۰۲ بهمن

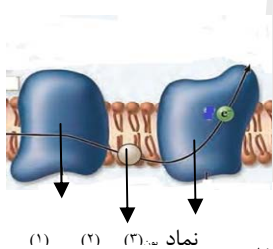
با توجه به زنجیره انتقال الکترون و تشکیل ATP در راکیزه (میتوکندری) و در ارتباط با ساختاری که توانایی انتقال پروتون‌ها را دارد و می‌تواند الکترون‌ها را از سطح خارجی غشاء درونی راکیزه (میتوکندری) دریافت کند، کدام مورد نادرست است؟

(۱) به طور غیرمستقیم به انرژی شبیه غلظت نوعی از یون‌ها نیازمند است.

(۲) همواره با انتقال الکترون‌ها به اکسیژن، آب را در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری) تولید می‌کنند.

(۳) قسمت عمده این ساختار، در غشاء داخلی راکیزه (میتوکندری) قرار دارد.

(۴) به طور غیرمستقیم از یکی از محصولات واکنش‌های قندکافت، الکترون‌ها را دریافت می‌کند.



باتوجه به شکل زیر که بخشی از زنجیره انتقال الکترون را نشان می‌دهد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) مولکول (۳) برخلاف آنزیم ATP ساز، با کمک فرایندی انرژی زا، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام می‌رساند.

(۲) همانند مولکول (۳)، در جایه‌جایی پروتون‌ها از عرض غشاء درونی راکیزه نقش اصلی را دارد.

(۳) مولکول (۳) برخلاف مولکول (۱)، الکترون‌ها را از آنگریزترین جزء این زنجیره دریافت می‌نماید.

(۴) آنزیم ATP ساز همانند مولکول (۳)، مقدار فراوان ترین کربوکسیل هر زیر واحد از یکدیگر بسیار دور است.

سوال ۱۸ کنکور تیر و سوال ۳۳ آزمون ۱۴۰۲ فروردین ۱۶ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در ساختار دوم میوگلوبین، با مشاهده ساختار صفحه‌ای می‌توان تعداد پیوندهای پیتیدی آن ناچیه را محاسبه نمود.

(۲) در ساختار نهایی هموگلوبین و میوگلوبین، اتم آهن مستقیماً به گروههای R آمینواسیدهای زیر واحد متصل شده است.

(۳) در ساختار نهایی هموگلوبین، انتهای آمین و کربوکسیل هر زیر واحد از یکدیگر بسیار دور است.

(۴) در ساختار سوم میوگلوبین و هموگلوبین، همه ساختارهای مارپیچی هماندازه هستند.

در ساختار پروتئین‌ها برخلاف ساختار آن‌ها

(۱) اول - سوم - تغییر در جایگاه یک آمینواسید الزاما باعث تغییر در فعالیت پروتئین نمی‌شود.

(۲) چهارم - دوم - بیش از دو نوع زنجیره پلی پیتیدی در به وجود آمدن این ساختار نقش دارد.

(۳) چهارم - سوم - حداقل دو زیر واحد برای تشکیل این ساختار الزامی می‌باشد.

(۴) دوم - چهارم - نوعی پیوند که توسط آنزیم هلیکاز شکسته می‌شود دیده می‌شود.

در ارتباط با نخستین پروتئینی که ساختار آن کشف شد، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در سطحی از سطوح ساختاری که به طور حتم»

(۱) ساختارهای دیگر به آن وابسته هستند - هر آمینواسید با دو پیوند اشتراکی در زنجیره پلی پیتیدی قرار می‌گیرد.

(۲) زنجیره‌ها نقشی کلیدی در این ساختار پروتئین ایفا می‌کنند - امکان ایجاد پیوند هیدروژنی در هر زنجیره وجود دارد.

(۳) با تشکیل پیوندهای اشتراکی به ثبات نسبی می‌رسد - برای تغییر حتی یک نوع آمینواسید عملکرد آن به شدت تغییر می‌کند.

(۴) با تاخویردگی بیشتر زنجیره پلی پیتیدی همراه است - گروههای R از آمینواسیدهای در بروز برهمنکش‌های آنگریز نقش دارند.

سؤال ۱۹ کنکور تیر و سوال ۲۲ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

در ارتباط با بخش‌های تشکیل‌دهنده گوش انسان، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در یکی از مجاري درون بخش حلزونی، گیرنده‌های شنوایی یافت می‌شوند.
- (۲) استخوان چکشی در نواحی مشخصی به دیواره گوش میانی متصل شده است.
- (۳) سراستخوان سندانی با انتهای باریک استخوان چکشی مفصل شده است.
- (۴) انتهای قطعه مجرای نیم‌دایره به محل دریچه بیضی نزدیک است.

با توجه به بخش‌های مختلف تشکیل‌دهنده ساختار گوش یک انسان سالم، کدام گزینه از نظر درستی با نادرستی باقیه متفاوت است؟

- (۱) هر استخوانی از گوش میانی که با شپوراستاش فاصله کمتری دارد، در اتصال مستقیم با دو استخوان کوچک دیگر است.
- (۲) هر استخوانی که نزدیک‌ترین استخوان به بخش حلزونی محسوب می‌شود، در لرزش دریچه بیضی نقش مؤثری دارد.
- (۳) در استخوانی که با دو استخوان کوچک گوش میانی مفصل دارد، هرچه به سمت گوش درونی می‌رویم ضخامت افزایش می‌یابد.
- (۴) هر استخوانی از گوش میانی که توسط دو رباط دو شاخه به استخوان گیج‌گاهی مرتبط شده است، با اولین محل تولید ارتعاش ارتباط مستقیم دارد.

سؤال ۲۰ کنکور تیر و سوال ۲۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

در ارتباط با بخش مورد نظر در انسان، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟

(الف) دارای ماده زمینه‌ای، رشتلهای کلاژن و کشسان است.

(ب) همه یاخته‌های موجود در آن، در محل استقرار فعلی به وجود آمدند.

(ج) توسط یاخته‌هایی با ذخیره چربی فراوان احاطه شده است.

(د) بعضی از یاخته‌های آن، هسته کشیده‌ای دارند.

- (۱) «ب»، «ج» و «د»
- (۲) «الف»، «ج» و «د»
- (۳) «ب» و «د»
- (۴) «الف»

با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه بیانگر مواردی است که تنها در خصوص بعضی از عوامل حفاظتی کلیه‌ها درست است؟ (خون و یاخته‌های خونی مد نظر نمی‌باشند).

(الف) در شرایطی، با تحلیل رفتان آن، خروج ادرار از لگنجه دجاج مشکل می‌شود.

(ب) می‌توانند توسط یاخته‌های خود، انواعی از رشتلهای پروتئینی را بسازند.

(ج) در جلوگیری از وارد شدن ضربه در هر کلیه، سهم یکسانی بر عهده دارند.

(د) علاوه بر نقش حفاظتی، در حفظ موقعیت کلیه نیز نقش دارند.

- (۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»
- (۲) «الف»، «ب» و «ج»
- (۳) «الف»، «ج» و «د»
- (۴) «ب»، «ج» و «د»

سؤال ۲۲ کنکور تیر و سوال ۳۷ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

کدام ویژگی در مورد کرم کبد، نادرست است؟

(۱) بدن برگی شکل

(۲) وجود دو غده جنسی ماده

(۳) دو غده جنسی نر، نزدیک به انتهای بدن

با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه‌های بدن نوعی جانور را نشان می‌دهد، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) فرآیندی که در طی آن، به هر سانتروم کروموزوم‌های دو کروماتیدی یک رشته پروتئینی متصل می‌شود، در بخش (ب) برخلاف بخش (ج) قابل مشاهده است.

(۲) محصولات هاپلولید و تک کروماتیدی تولید شده در بخش (ب)، توسط یاخته‌های هاپلولید ساکن در درون بخش

(الف) بارور می‌شوند.

(۳) بخش (الف)، معادل اندامی در بدن یک انسان سالم و بالغ است که نسبت به تعداد کمی از غدد برون ریز دستگاه تولید

مثل، ابعاد بزرگ‌تری دارد.

(۴) به منظور انتقال یاخته‌های تولید شده در بخش (الف) این جانور به بخش (ج) در بدن جانور دیگر، لازم است تا دو

جانور از دو انتهای به یکدیگر نزدیک شوند.

سؤال ۲۳ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

در خصوص بخشی از مغز انسان که در زیر لوب پس‌سری قرار دارد، کدام مورد صحیح است؟ (فرد در حالت ایستاده و سر در امتداد تنہ قرار گرفته است).

(۱) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را در حالت‌های گوناگون به کمک نیمکرهای مخ و نخاع تنظیم می‌کند.

(۲) در گبیدی شدن ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) و استراحت ماهیچه‌های بین‌دندنهای خارجی نقش اصلی را دارد.

(۳) مرکز انعکاس‌هایی است که به بیرون راندن مواد خارجی از مجرای تنفسی کمک می‌کند.

(۴) در یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش اصلی را دارد.

در خصوص ساختاری از مغز انسان که در زیر محل پردازش نهایی اطلاعات بینایی قرار دارد و در واکنش به تغییر وضعیت بدن پیام‌هایی را از گوش‌ها دریافت می‌کند، کدام گزینه درست است؟

(۱) پیام‌های بینایی را همواره فقط از چلیپای بینایی دریافت می‌کند.

(۲) بالاترین بخش آن در سطحی بالاتر از مرکز انعکاس بلع قرار دارد.

(۳) از مرکز تقویت اطلاعات حسی، پیام‌های شنوایی را دریافت می‌کند.

(۴) هنگام مشاهده مغز از هر دو نمای نیمرخ و بالا، قبل شناسایی است.

سؤال ۲۴ کنکور تیر و سؤال‌های ۱۶ و ۲۸ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

چند مورد، در ارتباط با جهش‌های کوچکی که در توالی‌های غیرنظمی زن پروکاریوت‌ها رخ می‌دهد، درست است؟

(الف) هر جهشی که بر طول پلی‌پپتید می‌افزاید، به‌طور حتم نوعی جهش اضافه محسوب می‌شود.

(ب) جهشی که از طول پلی‌پپتید می‌کاهد، ممکن است نوعی جهش جایه‌جایی باشد.

(ج) هر جهشی که باعث ایجاد تغییر در آمینواسیدهای پلی‌پپتید می‌شود، به‌طور حتم پیامد وخیمی دارد.

(د) جهشی که بر توالی آمینواسیدهای پلی‌پپتید بی‌تأثیر است، ممکن است نوعی جهش جانشینی محسوب شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

کدام گزینه، در ارتباط با انواع جهش‌های کوچک، صحیح است؟

(۱) هر جهش افزاینده تعداد پیوندهای هیدروژنی در زن، منجر به افزایش مصرف نوکلئوتیدها حین فعالیت آنزیم رنابسپاراز بر روی زن می‌شود.

(۲) هر جهش مؤثر بر توالی زنی مربوط به تولید پروتئین هموگلوبین، منجر به تغییر توالی رشتة ریبونوکلئوتیدی حاصل از فعالیت رنابسپاراز می‌شود.

(۳) هر جهش مؤثر در ایجاد کم خونی داسی‌شکل، منجر به ایجاد رشتة ریبونوکلئوتیدی با تعداد بازه‌های دو حلقه‌ای بیشتری نسبت به حالت طبیعی می‌شود.

(۴) با هر جهش در زن آنزیمی خاص که در جایی دور از جایگاه فعال اثر می‌گذارد، احتمال تغییر عملکرد آنزیم بسیار زیاد است.

با توجه به تمام انواع جهش‌های جانشینی مطرح شده در فصل ۴ زیست‌شناسی سال دوازدهم، چند مورد به درستی بیان شده است؟

(الف) نوعی جهش که باعث کاهش طول رشته پلی‌پپتیدی می‌شود، در تغییر نسبت بازه‌های پورین به پیرامیدین مولکول دنا فاقد نقش است.

(ب) نوعی جهش که نمی‌تواند طول رشته پلی‌پپتیدی را تغییر دهد، به طور قطع بر توالی هر مولکول حاصل بیان زن تأثیر گذارد است.

(ج) نوعی جهش که بر توالی مولکول حاصل رونویسی تأثیر دارد، نمی‌تواند در تغییر تعداد پیوندهای مولکول دنای سازنده نقش داشته باشد.

(د) نوعی جهش که تعداد جایه‌جایی‌های ریبوزوم روی رنای پیک را کاهش دهد، در شکستن حداقل چهار پیوند استراکتی در مولکول رنا نقش دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

سؤال ۲۵ کنکور تیر و سؤال ۲۷ آزمون ۴ اسفند و سؤال ۵ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

با توجه به اطلاعات کتاب درسی و در جریان نخستین زن درمانی موفقیت‌آمیز در سال ۱۹۹۰، بر روی دختربچه‌ای با نوعی نقص زنی، کدام مرحله انجام شد؟

(۱) تزریق ویروس تغییریافته به باکتری

(۴) حذف بخشی از ماده ژنتیکی ویروس

(۱) جاسازی زن دو رشته‌ای در درون رنای ویروس

(۳) جداسازی نوعی یاخته از مغز استخوان و کشت آنها

مطابق اطلاعات کتاب درسی یکی از روش‌های جدید درمان بیماری‌های ژنتیکی که اولین بار به صورت موفقیت‌آمیز برای دختر بچه‌ای چهار ساله انجام شد خود مجموعه‌ای از روش‌ها است. کدام گزینه درباره این روش نادرست است؟

(۱) ابتدا لنفوسيت‌ها را از خون بیمار جدا کردند و در خارج از بدن کشت دادند.

(۲) به کمک آنزیم لیگاز نسخه‌ای از آنزیم کارآمد را به نوعی ناقل همسانه‌سازی متصل کردند.

(۳) در آزمایشگاه دنای نوترکیب حامل زن کارآمد را به درون لنفوسيت‌ها منتقل کردند.

(۴) چون لنفوسيت‌ها بقای زیادی ندارند لازم است بیمار به طور متناوب لنفوسيت‌های مهندسی شده را دریافت کند.

در خصوص اولین زن درمانی موفقیت‌آمیز که در سال ۱۹۹۰ انجام شد، کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) پس از گذشت مدت زمانی معین، ظهرور دوباره عالم بیماری ممکن نیست.

(۲) به منظور تولید دنای نوترکیب، بین زن مطلوب و ناقل، دو پیوند فسفودی استر تشکیل می‌شود.

(۳) در اواسط دوره جنسی فرد بیمار، در پی چرخه بازخوردی مثبت دو نوع هورمون، اووسیت ثانویه از تخدمان خارج می‌شود.

(۴) یاخته‌های خارج شده از بدن بیمار برخلاف یاخته‌های وارد شده، واجد زن معبوب سازنده یک آنزیم مهم دستگاه ایمنی هستند.

سؤال ۲۶ کنکور تیر و سؤال ۲۷ آزمون ۴ اسفند و سؤال ۵ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

در ارتباط با چرخه تخدمانی و دوره جنسی یک خانم جوان، چند مورد زیر صحیح است؟

(الف) هورمونی که توسط جسم زرد ترشح می‌شود، عامل اصلی رشد انبانک (فولیکول) و تمایز مام‌یاخته (اووسیت) است.

(ب) هورمونی که فعالیت ترشحی جسم زرد را افزایش می‌دهد، در ابتدای دوره جنسی، افزایش می‌یابد.

(ج) هورمونی که باعث می‌شود ضخامت و چین خودگی و اندوخته خونی رحم افزایش یابد، در حدود نیمه دوره جنسی افزایش می‌یابد.

(د) هورمونی که با رشد انبانک (فولیکول)، میزان آن افزایش می‌یابد، در زمان‌های متفاوت دوره جنسی نقش‌های متفاوتی دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با.....، میزان هورمون در خون.....

(۱) آغاز تحلیل توده‌ای زرد رنگ از یاخته‌های فولیکولی-استروژن - کاهش می‌یابد.

(۲) تخمک گذاری - LH - شروع به افزایش می‌نماید.

(۳) تحلیل رشد فولیکول پاره شده - FSH - شروع به کاهش می‌نماید.

(۴) آزاد شدن اووسیت اولیه از تخدمان- پروژسترون- افزایش می‌یابد.

سوال ۳۰ کنکور تیر و سوال ۳۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به بیماری کم‌خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل و با فرض عادی بودن شرایط محیط و ممکن بودن ازدواج‌های زیر، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در صورت ازدواج مردی کاملاً سالم با زنی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولید پسری بیمار محتمل است.
- ۲) در صورت ازدواج زنی سالم با مردی با هر ژن نمود (زنوتیپ)، تولد دختری بیمار محتمل است.
- ۳) در صورت ازدواج مردی بیمار با زنی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولد پسری ناقل محتمل است.
- ۴) در صورت ازدواج زنی ناقل با مردی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولد دختری ناقل محتمل است.

در خانواده‌ای که پدر دارای گروه خونی A^B بوده و والدین هر دو دارای عامل انقادی هشت و سالم از نظر بیماری هموفیلی می‌باشند، فرزند اول، پسری فاقد عامل انقادی هشت و دارای کربوهیدرات A بر روی غشای فراوان ترین یاخته‌های خونی خود است. تولد کدام موارد، در این خانواده امکان‌پذیر می‌باشد؟

- (الف) پسری مبتلا به بیماری هموفیلی و فاقد توانایی تولید پروتئین D
 (ب) دختری فاقد عامل انقادی هشت و واجد توانایی تولید پروتئین D
 (ج) پسری دارای عامل انقادی هشت و فاقد توانایی افروختن کربوهیدرات‌های گروه خونی
 (د) دختری ناقل بیماری هموفیلی و دارای توانایی افروختن هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی

(۱) الف - ج (۲) الف - د (۳) ب - ۵ (۴) ج - ۵

سوال ۳۱ کنکور تیر و سوال ۶ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور ماده، حتی وقتی در آزمایشگاه قرار دارد و غذا و آب کافی دریافت می‌کند، رکود تابستانی را نشان می‌دهد. کدام عبارت، درباره این جانور، نادرست است؟

(۱) همانند کروکودیل، دیواره بین دو حفره پایین قلب آن ناقص است.

(۲) همانند قمری خانگی ماده، در اطراف جنین خود، پوسته ضخیمی تشکیل می‌دهد.

(۳) همانند کانگورو، در دون بدن و خارج از خون و یاخته‌های بدن، جایگاهی برای گوارش غذا دارد.

(۴) همانند حلق‌زن، انتقال گازها بین شش‌ها و یاخته‌های بدن آن با کمک دستگاه گردش مواد صورت می‌گیرد.

در ارتباط با رفتارهای مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در خصوص نوعی رفتار که، می‌توان بیان داشت که»

(۱) توسط لاکپشت‌های دریایی ماده به منظور تخم‌گذاری اجرا می‌شود – اطلاعات ژنی برخلاف یادگیری، در بروز آن نقش دارند.

(۲) در آن طوطی‌ها از منابع غذایی فاقد محتوای انرژی کافی استفاده می‌کنند – این جانوران با هدف جبران کمبود انرژی، مجبور به استفاده از حجم بیشتری از آن منابع هستند.

(۳) اجرای آن امکان جفت‌یابی جانور، دسترسی به منابع غذایی بیشتر و نیز در امان ماندن از شکارچی را افزایش می‌دهد – همواره در برابر افراد گونه‌های دیگر انجام می‌شود.

(۴) طی آن، جانوران ساکن مناطق بیابانی در پاسخ به دوره‌های خشکسالی، سوت و ساز خود را کاهش می‌دهند – در صورت مساعد بودن شرایط محیطی، ژن (های) دخیل در اجرای آن، همچنان بیان می‌شوند.

سوال ۳۲ کنکور تیر و سوال‌های ۸ و ۱۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲ و سوال ۱۳ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

بهطور معمول، در ارتباط با هر فتوسیستم موجود در تیلاکوئید برگ گیاه مو کدام عبارت نادرست است؟

(۱) در تزدیکی آن، پروتئینی وجود دارد که بروتون‌ها را از بستره به فضای درون تیلاکوئید پمپ می‌کند.

(۲) الکترون برانگیخته آتنن، انرژی را به رنگیزه دیگر منتقل می‌کند و به سطح انرژی قبلی خود برمی‌گردد.

(۳) انرژی الکترون تحریک شده در مولکول سبزینه (کلروفیل) مرکز واکنش، به رنگیزه‌های دیگر منتقل می‌شود.

(۴) کاروتونوئیدهای آن، با بیشترین قدرت جذب در بخش آبی و سبز نور مرئی، انرژی را به مرکز واکنش منتقل می‌کنند.

در ارتباط با هر یک از فتوسیستم‌های موجود در غشای تیلاکوئید گیاه نعناء، کدام گزینه به یک شباهت و یک تفاوت بین ساختارهای ذکر شده اشاره می‌کند؟

(۱) با دارا بودن یک کلروفیل در مرکز واکنش خود، در محدوده نارنجی قرمز نور، جذب دارند – خروج الکترون برانگیخته در مرکز واکنش، پس از دریافت انرژی نور ممکن می‌شود.

(۲) انتقال مستقیم انرژی هر الکترون پر انرژی در آتنن گیرنده نور به سبزینه a در مرکز واکنش – الکترون‌های خارج شده از آنها، ابتدا به یک مولکول پروتئینی آب دوست منتقل می‌شود.

(۳) انرژی جذب شده توسط آتنن‌ها، امکان خروج الکترون از مدار الکترونی بیش از یک رنگیزه را سبب می‌شود – در مسیر رسیدن الکترون‌های آب به نوعی پروتئین افزاینده بون هیدروژن به درون تیلاکوئید قرار دارند.

(۴) هر الکترون خارج شده از مدار الکترونی در آتنن گیرنده نور، با انتقال انرژی، به مدار خود باز می‌گردد – هر الکترون دریافت کننده انرژی نور در مرکز واکنش، بهطور قطعی از مدار خود خارج می‌شود.

کدام عبارت، در مورد هر سامانه تبدیل انرژی (فتوسیستم) موجود در غشای یک تیلاکوئید گیاه آفتابگردان صحیح است؟

(۱) در هر آتنن گیرنده نور آن، رنگیزه‌های متفاوتی به همراه انواعی پروتئین وجود دارد.

(۲) توسط دو مرکز واکنش آن، حداکثر طول موج‌های ۷۰۰ و ۶۸۰ نانومتر جذب می‌شود.

(۳) همواره به ترکیبی الکترون می‌دهد که با لا یاه فسفولیپیدی غشای تیلاکوئید در تماس است.

(۴) تنها با دارا بودن یک آتنن گیرنده نور، انرژی خورشید را جذب و به مرکز واکنش منتقل می‌نماید.

- در مورد ساختار فتوسیستم‌های سبزدیسه سلول پارانشیم یک گیاه علفی، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- (۱) در هر فتوسیستم مرکز واکنش همانند آتنن‌ها و اجد بسپارهای آمینواسیدی هستند.
 - (۲) آتنن‌ها، انرژی نور را دریافت کرده و به انواعی از سبزدیسه در مرکز واکنش منتقل می‌کنند.
 - (۳) هر مرکز واکنش کمبود الکترون‌های خود را با کمک الکترون‌های عبور کرده از زنجیره الکترون تأمین می‌کند.
 - (۴) در هر فتوسیستم لزوماً بیش از یک مولکول سبزدیسه ^a مشاهده می‌شود.

سوال ۳۴ کنکور تیر و سوال ۱۶ آزمون ۱۴۰۳ تیر

چند مورد، فقط درباره یکی از اجزای تشکیل‌دهنده لایه میانی چشم انسان صادق است؟

- (الف) به تارهای آویزی متصل است.
- (ب) یاخته‌های منقیض‌شونده دارد.
- (ج) با نوعی ماده شفاف کرده چشم تماس دارد.
- (د) تحت تأثیر اعصاب بخش خودمختار است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

در چشم انسان سالم، بخشی از

- (۱) شبکیه، یاخته‌های گیرنده نور دارد که به دنبال دریافت نور ماده حساس به نور در آنها تولید می‌شود.
- (۲) ساختار عنیبه، ماهیچه صافی دارد که فعالیت انقباضی آن به بخشی از اعصاب محیطی وابسته است.
- (۳) لایه میانی، نوعی ماهیچه حلقوی دارد که استراحت آن برای مشاهده اجسام نزدیک لازم است.
- (۴) پرده سفید رنگ و محکم، لایه شفافی دارد که CO_2 تولید شده یاخته‌های آن، بطور مستقیم وارد خون می‌شود.

سوال ۳۶ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۲۱ آزمون ۱۴۰۲ و سوال ۱۸ آزمون ۱۴۰۳ خرداد

کدام مورد، در خصوص غده معدہ انسان، نادرست است؟

- (۱) تعداد یاخته‌های کناری کمتر از یاخته‌های اصلی است.
- (۲) یاخته‌های کناری در نیمه تحتانی غده فراوان تر از نیمه فوقانی آن است.
- (۳) یاخته‌های درشت این غده در بین یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیم قرار دارند.
- (۴) یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در بالاترین ناحیه این غده هم قرار دارند.

چند مورد به ترتیب از راست به چپ در مورد فراوان ترین یاخته‌های عمق غده و بزرگترین یاخته‌های دیواره این غدد، درست است؟

- (الف) تنظیم میزان ترشح پروتئازهای آن تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارد.
- (ب) پیش‌سازهای آنزیم‌های ترشحی آن‌ها در گوارش گروهی از بسپارهای زیستی نقش دارند.
- (ج) ابعاد یاخته‌های آن تقریباً برابر با یاخته‌هایی است که در تماس با یاخته‌های حفره معده می‌باشند.
- (د) می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح کننده موسین در تماس باشند.

۱ (۴) ۲ - ۱ (۴) ۳ - ۲ (۳) ۱ - ۲ (۲) ۱ - ۲ (۱)

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یاخته‌هایی در غده‌های اندام کیسه‌ای شکل لوله **گوارش** که»

- (۱) ظاهری نسبتاً کروی داشته و اجد لبه‌های دندانه‌دار هستند، می‌توانند در کاهش میزان اسیدخون موجود در سیاهرگ خروجی از معده، نقش ایفا کنند.
- (۲) با ترشح بیکربنات لایه ژله‌ای محافظتی را قلیایی می‌کنند، می‌توانند نسبت به یاخته‌های اصلی، فاصله بیشتری از لایه ماهیچه مورب داشته باشند.
- (۳) پیش‌ساز آنزیم تجزیه کننده پروتئین‌ها را تولید می‌کنند، نمی‌توانند تحت تأثیر هورمون مترسحه از یاخته‌های درون ریز معده قرار گیرند.
- (۴) در مجاورت بزرگ‌ترین یاخته‌های غده، مستقر هستند، نمی‌توانند ترکیباتی را به خون وارد کنند.

سوال ۳۷ کنکور تیر و سوال ۲۵ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۹ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به ساختار بدن انسان، کدام عبارت درست است؟

- (۱) غده بناگوشی تنها غده برازی است که در محل یک مفصل متحرک قرار دارد.
- (۲) مفصل بین استخوان دنده و استخوان جناغ سینه، از نوع ثابت است.

۳ استخوان ران در گودی پهن ترین بخش از استخوان نیم‌لگن فرو می‌رود و با آن مفصل می‌شود.

۴ استخوانی که دندان‌های بالا بر روی آن قرار دارند تنها استخوانی است که بخش پایینی کاسه چشم را می‌سازد.

با توجه به اینکه استخوان گونه، استخوانی است که سطح پایینی کاسه چشم را شامل می‌شود، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نادرست است؟

«در انسان، یکی از استخوان‌های متصل به استخوان گونه چپ،»

(۱) با استخوان آرواره پایین مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.

(۲) با استخوان محافظ لوب پس‌سری مفصل تشکیل می‌دهد.

(۳) با داشتن سوراخی در مرکز خود، در حفاظت از گوش درونی نقش دارد.

(۴) با استخوان ناحیه پیشانی، مفصل تشکیل می‌دهد.

کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «هر به طور حتم»

۱) استخوانی که در تشکیل مفصل زانو نقش دارد – نوعی استخوان پهن است.

۲) نوع شکستگی استخوان – برای بهبود به بیش از یک هفته زمان نیاز دارد.

۳) استخوان دندن – با نوعی استخوان پهن مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.

۴) بخش از اسکلت انسان – از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است.

سوال ۳۸ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام عبارت درباره همه سازوکارهایی صادق است که سبب می‌شوند با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی ادامه یابد؟

۱) دگرهای جدیدی را به خزانه ژنی جمعیت می‌افزایند.

۲) فراوانی دگرهای جمعیت را تغییر می‌دهند.

۳) در جمعیت در حال تعادل رخ می‌دهند.

۴) بر زن نمود (زنوتیپ) افراد نسل بعد بی‌تأثیرند.

در دنیا جانداران، ساز و کارهایی وجود دارد که با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی را حفظ می‌کنند. در ارتباط با این ساز و کارها، کدام گزینه

به درستی بیان شده‌است؟

۱) پدیده کراسینگ اور همواره منجر به ایجاد گامات‌های نوترکیب می‌شود.

۲) کراسینگ اور نوعی جهش بوده که تنوع دگرهای را در خزانه ژنی جمعیت افزایش می‌دهد.

۳) در تمام جاندارانی که تولیدمیث جنسی دارند، با افزایش تعداد فامتن‌ها، تعداد آرایش‌های تترادی نیز افزایش می‌یابد.

۴) با مهاجرت از مناطق غیر مalariaخیز به مناطق مalariaخیز، شناس زنده ماندن افراد با ژنوتیپ Hb^AHb^S تغییری نمی‌کند.

سوال ۴۰ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۱۶ دی ۱۴۰۲

با توجه به بدن انسان، چند مورد را می‌توان نوعی مولکول زیستی دانست؟

الف) هر ترکیبی که در نتیجه فعالیت آنزیم تولید می‌شود.

ب) هر ترکیبی که آنزیم برای فعالیت خود به آن نیاز دارد.

ج) هر ترکیبی که وجود آن در روند انعقاد خون لازم است.

د) هر ترکیبی که بسیاری از واحدهای تکرارشونده است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

کدام موارد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «..... نوعی مولکول زیستی است که همانند»

الف) گلوتن – نوعی مادهٔ معدنی تولید شده توسط سلول‌های کناری معدنی – ممکن است سبب مخاط نوی اندام گوارشی شود.

ب) سلولاژ – نوعی ماده که مانند چسب عمل می‌کند و دو یاختهٔ گیاهی را در کنار هم نگه می‌دارد – در ساختار دیوارهٔ نخستین به کار می‌رود.

ج) گلوبولین – نوعی کربوهیدرات که به قند شیر معروف است – از ترکیب چندین (بیش از دو) مونومر و به کمک فرایند سنتز آبدی ایجاد شده است.

د) کربنیک‌انیدراز – نوعی ماده که بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیلهٔ آن صورت می‌گیرد – در کوچک‌ترین سلول‌خونی حضور دارد.

۱) الف - ب ۲) ب - ج ۳) ب - د ۴) ج - ۵)

سوال ۴۱ کنکور تیر و سوال ۲۰ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۰ آزمون ۲۲ دی

در صورت امکان ازدواج مردی که دارای هر دو نوع آنزیم اضافه‌کننده کربوهیدرات‌های A و B در غشاء گویجه‌های قرمز است با هر زنی که فقط توانایی تولید یک نوع آنزیم را دارد، تولد کدام مورد یا موارد زیر، محتمل خواهد بود؟

الف) دختری با توانایی تولید هر دو نوع آنزیم

ب) پسری با زن نمود (زنوتیپ) خالص

ج) دختری با زن نمود (زنوتیپ) ناخالص

د) پسری فاقد توانایی ساختن هر دو نوع آنزیم

۱) «د» ۲) «الف» ۳) «ب»، «ج» و «د» ۴) «الف»، «ب» و «ج»

مردی با گروه خونی AB^+ و تنها مبتلا به نوعی بیماری مستقل از جنس نهفته که در نتیجهٔ آن تجزیهٔ آمینواسید فنیل‌آلانین با اختلال گستردگی می‌شود، با زنی تنها مبتلا به نوعی بیماری که به علت عدم تولید فاکتور انعقادی هشت می‌باشد و گروه خونی B^- دارد، ازدواج کرده است. در

صورتی که تولد فرزندی با Rh منفی در این خانواده غیرممکن باشد، تولد کدام فرزند در این خانواده دور از انتظار نیست؟

۱) پسر هموفیل با گروه خونی A و مبتلا به PKU

۲) دختر هموفیل با گروه خونی B و سالم از نظر PKU

۳) پسر ناقل هموفیل با گروه خونی AB و سالم از نظر PKU

۴) دختر سالم از نظر هموفیل با گروه خونی O و مبتلا به PKU

از ازدواج زنی سالم که در ارتباط با نوعی گروه خونی، الهای مختلفی بر روی دو کروموزوم با اندازه متوسط دارد، با مردی سالم که همانند زن، در مجموع دارای دو ال بارز از نظر انواع گروه‌های خونی است و همچنین ژنتیپ گروه خونی Rh و ABO وی متفاوت با زن خانواده می‌باشد، فرزند اول دختری فاقد پروتئین D بر روی غشای گویچه قرمز خود و فرزند دوم پسری مبتلا به کورنگی (صفت وابسته به X و نهفته) متولد شده است. در صورتی که از نظر مقایسه گروه خونی، در غشای گویچه قرمز فرزند اول و فرزند دوم کربوهیدرات مشترک مربوط به گروه خونی یافت نشود، کدام مورد یا موارد، در خصوص فرزند سوم این خانواده محتمل است؟

(الف) پسری بیمار و دارای ژنتیپ مشابه با یکی از والدین

(ب) دختری سالم و دارای دو نوع کربوهیدرات گروه خونی

(ج) پسری سالم و فاقد کربوهیدرات‌های گروه خونی

(د) دختری بیمار و دارای ژنتیپ متفاوت با هر دو والد

۴) «الف»، «ب» و «ج»

۳) «الف»، «ب» و «ج»

۲) «ب»

۱) «الف» و «د»

سوال ۴۲ کنکور تیر و سوال ۲۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سوال ۱۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در انسان، سرخرگ اصلی کلیه برخلاف سیاهرگ اصلی آن، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) انشعابات آن در بخش قشری کلیه یافت می‌شود.

(۲) انشعاباتی در مجاورت کپسول بومن و مجرای جمع کننده دارد.

(۳) در فضای خارج کلیه، به چندین رگ کوچکتر از خود متصل است.

(۴) در ایجاد مویرگ‌های کلافک (گلومرول) با غشای پایه ضخیم نقش دارد.

چند مورد در ارتباط با دستگاه دفع ادرار انسان سالم به درستی بیان نشده است؟

(الف) کلیه‌ای که به مثانه نزدیکتر است، سرخرگ طویل‌تر دارد.

(ب) میزان حرکات ادرار در لوله‌ای بیشتر است که از کلیه چپ منشا گرفته است.

(ج) سیاهرگ کلیوی که از جلوی سرخرگ آئورت عبور می‌کند، از اتصال ۳ انشعاب تشکیل شده است.

(د) کوچک‌ترین هرم کلیوی در نمای برش طولی کلیه به رگی از کلیه نزدیک‌تر است که غلظت اوره کمتری دارد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

چند مورد از موارد زیر در رابطه با کلیه‌های انسان سالم و بالغ به نادرستی بیان نشده است؟

(الف) سرخرگ ورودی به هر کلیه نسبت به سیاهرگ و میزانی خروجی از آن، در سطح بالاتری قرار دارد.

(ب) سیاهرگ خارج شده از کلیه راست، طول بیشتری نسبت به سیاهرگ خارج شده از کلیه چپ دارد.

(ج) کلیه راست نسبت به کلیه چپ، در فاصله بیشتری از مهمترین عضله در تنفس طبیعی قرار دارد.

(د) سیاهرگ کلیه راست در محل پایین تری نسبت به سیاهرگ کلیه چپ، به بزرگ سیاهرگ زیرین متصل می‌شود.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

سوال ۴۳ کنکور تیر و سوال‌های ۳۴ و ۶۰ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

در صنعت به منظور تهیه مالت از دانه‌های جو، این دانه‌ها را تحت تأثیر نوعی هورمون گیاهی وادار به جوانه زدن می‌کنند. کدام دو نقش زیر، درباره این هورمون، صحیح است؟

(۱) تجزیه سیزینه (کلروفیل)‌ها و ظاهر شدن کاروتینوئیدها در میوه گوجه‌فرنگی و تنظیم چرخه یاخته‌های گیاهی

(۲) ایجاد ریشه در قلمه گیاه گندم و مهار پیری برگ‌های جدا شده از گیاه زنبق

(۳) افزایش طول ساقه گیاه شمعدانی و درشت کردن پرتقال بدون دانه

(۴) سرکوب رشد جوانه‌های جانبی گیاه لوبیا و ریزش برگ گیاه رز

کدام موارد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی که در نقش دارد، می‌تواند در نیز مؤثر باشد.»

(الف) تولید آنزیم تجزیه‌کننده دیواره – تولید نوعی لیبید در همه یاخته‌های سطحی شاخه در محل ریزش برگ

(ب) جلوگیری از رشد جوانه‌های جانبی – تشکیل ریشه از ساختارهای تمایزی‌ناپذیر

(ج) رشد طولی هر یاخته دارای دیواره نخستین در ساقه – خروج ساقه و ریشه رویانی از دانه

(د) مرگ گروهی از یاخته‌های گیاه – افزایش مقاومت گیاه در صورت آسیب بافتی

۴) ب - د

۳) ب - ج

۲) ج - د

(الف) - ب

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در گیاهی دولپه، هورمون‌های در فرایند و فقط یکی از دو هورمون می‌تواند، نقش ایفا کند.»

(۱) اکسین و اتیلن – ریزش برگ نقش دارند – در از بین بردن گیاهان خودرو به عنوان سم در مزارعی مانند مزرعه گندم

(۲) آبسیزیکاسید و جیبریلین – چیرگی رأسی نقش ندارند – در افزایش تولید بروتین‌های کانالی عبوردهنده آب در غشای کریچه

(۳) اکسین و جیبریلین – تولید میوه‌های بدون دانه نقش دارند – با تجمع در بخش تاریک ساقه گیاه در رشد طولی یاخته‌های آن سمت

(۴) سیتوکینین و آبسیزیکاسید – رسیدن میوه‌ها نقش ندارند – در حضور اکسین کم، ریشه‌زایی در کال را تحریک کند

سؤال ۴۶ کنکور تیر و سوال ۸ آزمون ۲۱ مهر

کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در اشرشیاکلای، محل باز شدن موضعی دو رشتہ دنا به هنگام رونویسی، محل تشکیل پیوند فسفودی است.
- (۲) در آزوایا، به هنگام رشمتمان (میتوز)، دنای مادر و دنای جدید به طور مساوی بین دو یاخته جدید توزیع می‌شود.
- (۳) در استرپتوکوس نومونیا، نقطه پایان همانندسازی در مقابل محل آغاز همانندسازی قرار دارد.
- (۴) در اسپیروژیر، فعالیت هلیکار قبل از جدا شدن هیستون‌ها از مولکول دنا، رخ می‌دهد.

در حین همانندسازی یاخته‌هایی که در دفاع اختصاصی بدن انسان نقش دارند، کدام گزینه نسبت به بقیه زودتر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) باز شدن پیچ و تاب کروماتین و جدا شدن هیستون
- (۲) شکسته شدن پیوندهای کووالانسی بین گروه‌های فسفات
- (۳) شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی در بخشی از مولکول DNA
- (۴) شکسته شدن پیوندهای فسفودی استر حین فرایند ویرایش

درس فیزیک: از ۳۰ سوال کنکور تیر، ۲۱ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (% ۷۰)

سؤال ۴۶ کنکور تیر و سوال ۶۴ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

یکای فرعی توان، کدام است؟

$\frac{\text{kgm}}{\text{s}}$ (۴)	$\frac{\text{kgm}}{\text{s}^3}$ (۳)	$\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}}$ (۲)	$\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2}$ (۱)
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

یکای SI نیرو و یکای فرعی انرژی است.

$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2}$ (۲) نیوتون،	$\frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2}$ (۱)
---	---

$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^3}$ (۴) نیوتون،	$\frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2}$ ، $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2}$ (۳)
---	---

سؤال ۴۷ کنکور تیر و سوال ۹۰ آزمون ۱۸ اسفند

معادله جریان- زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 2 \sin 250\pi t$ است. در لحظه $t = 2ms$ جریان چند آمپر است؟

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) \sqrt{2} \quad (3) 2 \quad (4) \frac{1}{\sqrt{2}}$$

در یک مولد جریان متناوب پیچه‌ای شامل ۱۰ دور با شعاع ۴۰ سانتی‌متر قرار گرفته است. در یک لحظه، میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی ۵ تسلا می‌چرخد. در لحظه‌ای که شار عبوری از پیچه ۸۰ میلی‌وبر است جریان تولیدی مولد چند برابر بیشینه جریان القا شده در پیچه است؟ ($\pi = ۳$)

$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3) \frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4) \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

سؤال ۴۸ کنکور تیر و سوال ۹۶ آزمون ۳ آذر و سوال ۶۷ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

شکل زیر، دو سیم موازی و بلند حامل جریان را نشان می‌دهد. اگر میدان مغناطیسی حاصل از این سیم‌ها در نقطه A صفر باشد، جهت جریان سیم ۲ به کدام سو است و رابطه بین جریان‌ها کدام درست است؟



مطابق شکل زیر، حلقة فلزی کوچکی به موازات دو سیم بلند موازی حامل جریان الکتریکی از فاصله نسبتاً دور به نزدیکی سیم (۲) برد می‌شود. جهت جریان القایی در حلقه به چه صورت است؟ ($I_2 > I_1$)

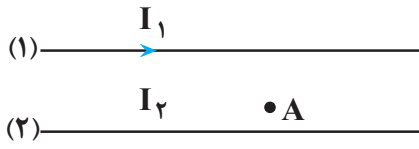


$$(1) \text{ ساعتگرد} \quad (2) \text{ پاد ساعتگرد}$$

$$(3) \text{ ابتدا ساعتگرد، سپس پاد ساعتگرد}$$

$$(4) \text{ جریانی در حلقه القا نمی‌شود.}$$

در شکل زیر، از دو سیم موازی و بلند، جریان‌های الکتریکی عبور می‌کند. اگر میدان مغناطیسی برایند در نقطه A برابر صفر باشد، کدام مورد درست است؟



(۱) I_1 در خلاف جهت I_2 و کوچکتر از آن است.

(۲) I_2 در خلاف جهت I_1 و بزرگتر از آن است.

(۳) هم جهت با I_1 و بزرگتر از آن است.

(۴) هم جهت با I_1 و کوچکتر از آن است.

سوال ۵۱ کنکور تیر و سوال ۴۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

اتومبیلی روی خط راست با سرعت $\frac{km}{h} ۷۲$ در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از ۵ ثانیه می‌ایستد. اگر جرم راننده 80kg باشد، نیروی خالص وارد بر راننده چند نیوتون است؟

۱۶۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۳۲۰ (۱)

خودرویی با سرعت ثابت $\frac{m}{s} ۲۰$ بر روی مسیر مستقیمی در حال حرکت است. در یک لحظه، راننده مانعی را مشاهده کرده و تصمیم به ترمز گرفتن می‌کند. اگر خودرو پس از $\frac{۶}{۵}$ ثانیه متوقف شود و اندازه شتاب خودرو از لحظه ترمز تا لحظه توقف ثابت و برابر با ۴ متر بر محدود ثانیه باشد، از لحظه دیدن مانع تا لحظه توقف کامل، خودرو چند متر جابه‌جا شده است؟

۶۰ (۴)

۸۰ (۳)

۳۰ (۲)

۵۰ (۱)

سوال ۵۲ کنکور تیر و سوال ۶۷ آزمون ۱۸ آسفند و سوال ۴۹ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

در یک آتش‌بازی، صوتی با شدت $\frac{W}{m^2} ۱/۰$ به شنوندهای که در فاصله $m = ۶۴۰$ از محل انفجار قرار دارد، می‌رسد. این صوت به شنوندهای که در فاصله

$r_۱ = ۱۶۰m$ قرار دارد، با شدت چند وات بر مترمربع می‌رسد؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود).

۱۶ (۴)

۴۳ (۳)

۱/۶ (۲)

۰/۴ (۱)

شخصی در فاصله ۲۰ متری از یک چشمه صوتی قرار دارد. اگر بسامد چشمۀ صوت را دو برابر کنیم، شخص چند متر جابه‌جا شود تا تراز شدت صوت برای او ۲۰dB نسبت به حالت قبل افزایش یابد؟

۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

تراز شدت صوت یک چشمۀ صوتی در فاصله ۵ متری از آن برابر با β است. چند متر دیگر از چشمۀ صوت دور شویم تا تراز شدت صوت دریافتی

۲۷ دسیبل تغییر کند؟ ($\log ۲ = ۰/۳, \sqrt{۵} = ۲/۲$) (اتلاف انرژی نداریم).

۱۰۵ (۴)

۱۱۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۱۵ (۱)

سوال ۵۳ کنکور تیر و سوال ۵۵ آزمون ۳۱ فروردین و سوال ۵۳ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار جابه‌جایی - مکان یک موج عرضی که در یک ریسمان در حال انتشار است، مطابق شکل است. اگر تندی انتشار موج $\frac{m}{s} ۱۰$ باشد، مسافتی که هر یک از ذرات ریسمان در مدت $۱۰/۰$ طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

۲۰ (۱)

۱۵ (۲)

۱۰ (۳)

۵ (۴)

نمودار زیر، رفتار یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در جهت محور x ها در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. اگر تندی متوسط هر یک از ذرات ریسمان، در مدت $۳/۰$ ثانیه برابر با $\frac{cm}{s} ۱۲۰$ باشد، تندی انتشار موج عرضی در این ریسمان چند سانتی‌متر بر

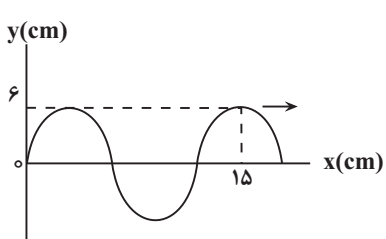
ثانیه است؟

۴۸ (۱)

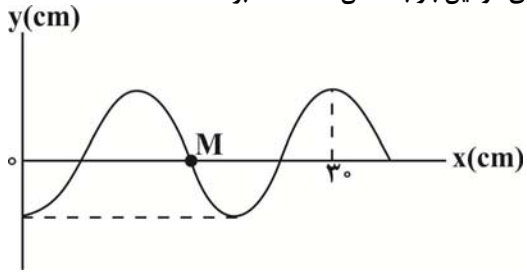
۶۰ (۲)

۲۴ (۳)

۱۲۰ (۴)



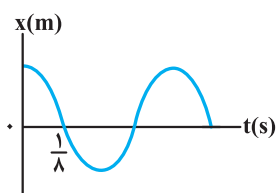
نقش یک موج عرضی در یک طناب که با تندي $12 \frac{m}{s}$ در جهت محور x ها منتشر می‌شود، در لحظه $t = 0$ به صورت زیر است. اگر هر ذره این طناب در هر نوسان، مسافت 24cm را بیماید، چند ثانیه طول می‌کشد تا ذره M برای دومین بار به مکان $+6\text{cm}$ برسد؟



- (۱) $\frac{1}{48}$
 (۲) $\frac{1}{36}$
 (۳) $\frac{1}{24}$
 (۴) $\frac{1}{12}$

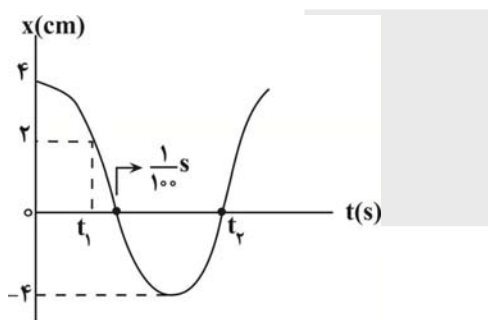
سوال ۵۵ کنکور تیر و سوال ۵۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار مکان-زمان نوسانگری مطابق شکل است. اگر تندي متوسط در مدت یک دوره برابر $24 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد، بزرگی جابه‌جایی در بازه t_1 تا t_2 تا



- $\frac{3}{4}\text{s}$ ، چند سانتی‌متر است؟
 (۱) ۳
 (۲) ۶
 (۳) ۹
 (۴) ۱۲

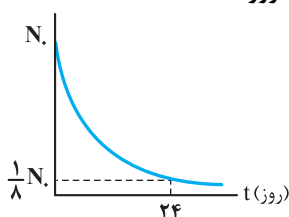
نمودار مکان-زمان نوسانگری که بر روی یک پاره خط حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. تندي متوسط نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) $\frac{3}{7}$
 (۲) $\frac{6}{7}$
 (۳) $\frac{30}{7}$
 (۴) $\frac{60}{7}$

سوال ۵۶ کنکور تیر و سوال ۵۷ آزمون ۱۸ خرداد و سوال ۵۳ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

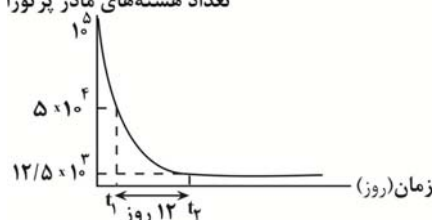
نمودار تعداد هسته‌های ماده پرتوزا در یک نمونه بر حسب زمان، مطابق شکل است. نیمه عمر این ماده پرتوزا چند روز است؟



- (۱) ۱۲
 (۲) ۳
 (۳) ۶
 (۴) ۸

تعداد هسته‌های مادر پرتوزا

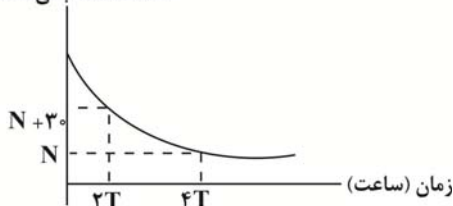
شکل مقابل، نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای یک نمونه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. پس از گذشت چند روز، $93/75$ درصد از هسته‌های مادر اولیه، واپاشیده خواهد شد؟



- (۱) ۶
 (۲) ۱۲
 (۳) ۱۶
 (۴) ۲۴

نمودار زیر مربوط به یک ماده پرتوزا است. اگر نیمه عمر این ماده T ساعت باشد، تعداد هسته‌های واپاشی شده در بازه زمانی $3T$ تا $5T$ کدام است؟

تعداد هسته باقی‌مانده



۲۰ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۵ (۴)

سوال ۵۷ کنکور تیز و سوال ۵۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

شکل زیر، تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. کدام گذار بین دو تراز می‌تواند منجر به گسیل فوتونی به بسامد $Hz \times 10^{18} / 55$ است؟

- $E_\infty = +eV$ _____
- $E_3 = -1/51 eV$ _____
- $E_2 = -3/4 eV$ _____
- $E_1 = -13/6 eV$ _____

شود؟ ($h = 4 \times 10^{-15} eV.s$)

(۱) n_1 به n_2

(۲) n_2 به n_3

(۳) n_1 به n_3

(۴) n_1 به n_∞

انرژی فوتون گسیل شده از اتم هیدروژن، برابر با $J = 10^{-19} \times 10^{18} \times \frac{136}{75}$ است. این فوتون گسیلی می‌تواند مربوط به کدام رشته باشد؟

(۱) خط دوم رشتہ لیمان $C = 10^{19} / 6 eV$, $E_R = 13 / 6 eV$

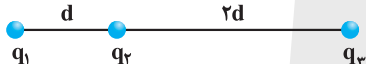
(۲) خط سوم رشتہ پاشن

(۳) خط دوم رشتہ لیمان

(۴) خط دوم رشتہ پاشن

سوال ۵۹ کنکور تیز و سوال ۶۱ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

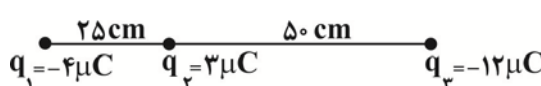
۱. در شکل زیر، سه ذره باردار روی یک خط راست ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر یک از بارها صفر است. کدام مورد درست است؟



$$\frac{q_2}{q_1} = -\frac{4}{9} \quad (۱) \quad \frac{q_2}{q_3} = -\frac{4}{3} \quad (۲) \quad \frac{q_2}{q_3} = \frac{3}{4} \quad (۳) \quad \frac{q_1}{q_3} = -\frac{3}{2} \quad (۴)$$

۲۳۴۶. مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست قرار دارند. چند الکترون به بار q_3 اضافه کنیم تا برآیند نیروهای وارد بر بار q_2

از سوی دو بار الکتریکی q_1 و q_3 صفر شود؟ ($e = 10^{-19} C$)



۲/۵ $\times 10^{13}$ (۱)

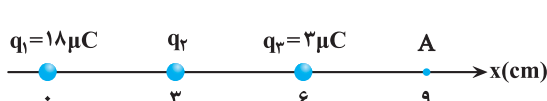
4×10^{-6} (۲)

۲/۵ $\times 10^{19}$ (۳)

$1/25 \times 10^{20}$ (۴)

سوال ۶۰ کنکور تیز و سوال‌های ۷۶ و ۸۳ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

مطابق شکل، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر $A = 3 \times 10^7 \frac{N}{C}$ است. بار q_2 چند میکروکولون



می‌تواند باشد؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$)

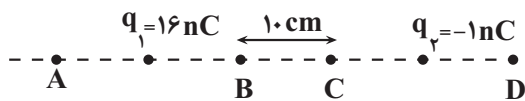
۸ (۱)

-۳۲ (۲)

۴ (۳)

-۱۶ (۴)

مطابق شکل، بار الکتریکی $q_1 = 16\text{nC}$ وسط پاره خط AB و بار الکتریکی $q_2 = -1\text{nC}$ وسط پاره خط CD قرار دارند. به ترتیب میدان الکتریکی خالص در کدامیک از نقاط صفر است و اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه C چند نیوتون بر کولن است؟



$$\overline{AB} = \overline{CD}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

۴۵۰۰ .D (۲)

۴۵۰۰ .A (۱)

۲۷۰۰ .D (۴)

۲۷۰۰ .A (۳)

سه بار الکتریکی نقطه‌ای، مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند و اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با 80 نیوتون است. اگر بار q_3 قرینه شود،

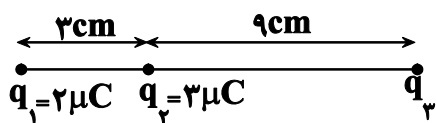
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

+۴۲ (۱)

-۴۲ (۲)

+۶ (۳)

-۶ (۴)



سوال ۶۱ کنکور تیر و سوال ۷۸ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

۲. دو صفحه رسانای موازی را به باتری وصل می‌کنیم. اگر بار -5mC را در نقطه A رها کنیم، وقتی به صفحه بالایی می‌رسد، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (از اثر وزن ذره صرف نظر کنید).

۷۵ (۴) و افزایش

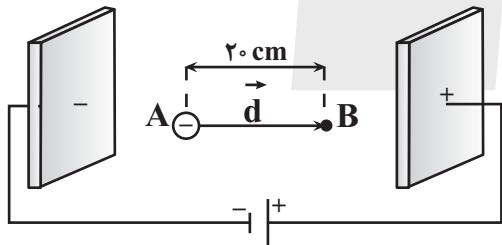
۷۵ (۳) و کاهش

۱۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱) و کاهش

ذره‌ای با جرم $kg \times 10^{-27}$ و بار $C \times 10^{-19} - 1 / 6$ وبار در یک میدان الکتریکی یکنواخت با بزرگی A و از حالت سکون تا

نقطه B جایه‌جا می‌شود. تندی نهایی این ذره در این جایه‌جا چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟ (از گرانش و مقاومت هوا صرف نظر شود).



۱۶ \times 10^6 (۱)

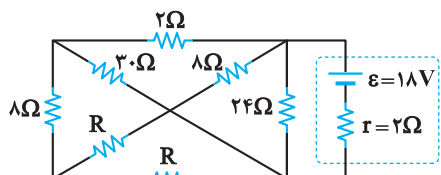
۴ \times 10^6 (۲)

۱۶ \times 10^3 (۳)

۴ \times 10^3 (۴)

سوال ۶۳ کنکور تیر و سوال ۸۷ آزمون ۲۰ بهمن و سوال ۶۴ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر ۱۲ ولت است. مقاومت R چند آهم است؟



۷ (۱)

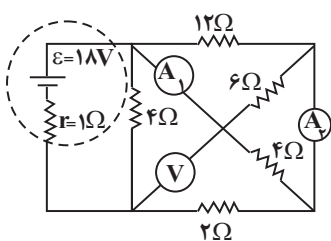
۱۴ (۲)

۱۸ (۳)

۲۸ (۴)

در مدار شکل زیر اختلاف عدددهایی که آمپرسنج‌های ایده‌آل A_1 و A_2 نشان می‌دهند، چند آمپر است؟

(ولت‌سنج ایده‌آل است).



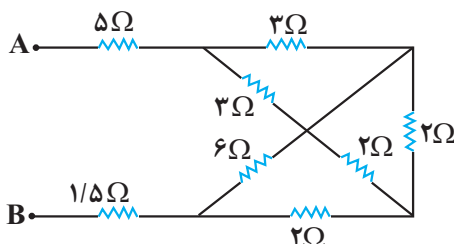
۲ (۱)

۱/۲ (۲)

۱ (۳)

۲/۳ (۴)

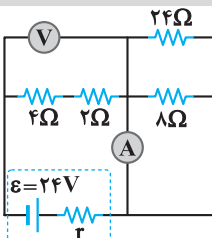
رشته تجربی



در مدار شکل زیر، دو سر مجموعه مقاومت‌ها را به یک باتری آرمانی متصل می‌کنیم. در این حالت، نسبت توان مصرفی مقاومت ۶ آهمنی به توان مصرفی هریک از مقاومت‌های ۳ آهمنی چقدر است؟

- (۱) $\frac{4}{3}$
 (۲) $\frac{8}{9}$
 (۳) $\frac{3}{4}$
 (۴) $\frac{9}{8}$

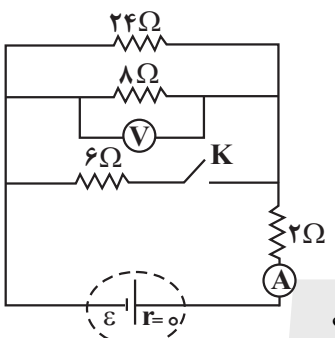
سؤال ۶۴ کنکور تیز و سوال‌های ۸۵ و ۸۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۳



در مدار زیر، اگر جای آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی عوض شود، کدام مورد درست است؟

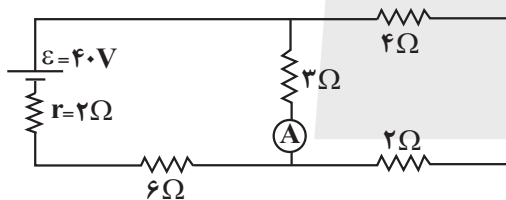
- (۱) ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.
 (۲) آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.
 (۳) عددایی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، هیچ تغییری نمی‌کند.
 (۴) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند، اما ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

در شکل زیر، باستن کلید K، اعدادی که آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چند برابر می‌شوند؟



- (۱) $\frac{5}{4}, \frac{8}{5}$
 (۲) $\frac{4}{5}, \frac{8}{5}$
 (۳) $\frac{8}{5}, \frac{5}{4}$
 (۴) $\frac{5}{8}, \frac{5}{4}$

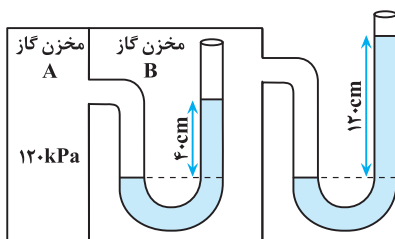
در مدار رو به رو اگر جای باتری و آمپرسنج آرمانی را عوض کنیم، عدد آمپرسنج آرمانی چگونه تغییر می‌کند؟



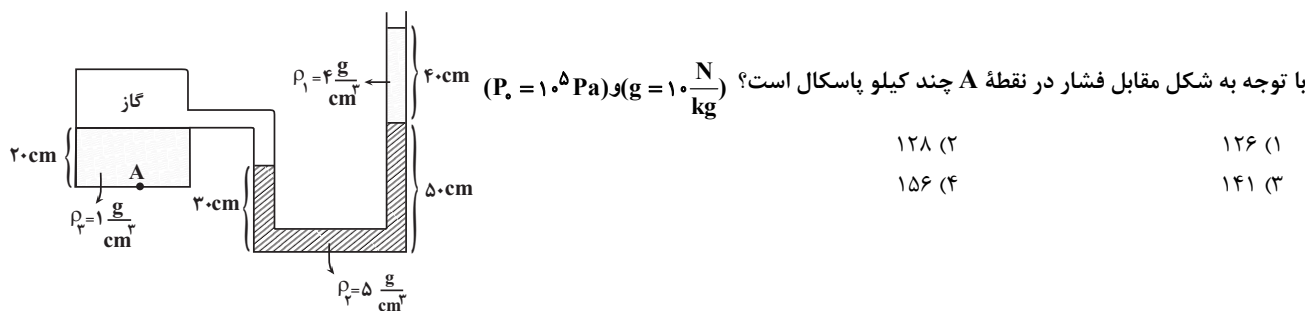
- (۱) $\frac{1}{3}$ آمپر کاهش می‌یابد.
 (۲) $\frac{1}{6}$ آمپر افزایش می‌یابد.
 (۳) $\frac{1}{3}$ آمپر افزایش می‌یابد.
 (۴) $\frac{1}{6}$ آمپر افزایش می‌یابد.

سؤال ۶۷ کنکور تیز و سوال ۹۲ آزمون ۶ بهمن

در شکل زیر، در هر دو لوله مایع یکسانی وجود دارد. چگالی مایع چند گرم بر لیتر است؟ (فشار هوای محیط را 100kPa و $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در نظر بگیرید).



- (۱) ۱/۲۵
 (۲) ۱۲۵۰
 (۳) ۲/۵۰
 (۴) ۲۵۰۰



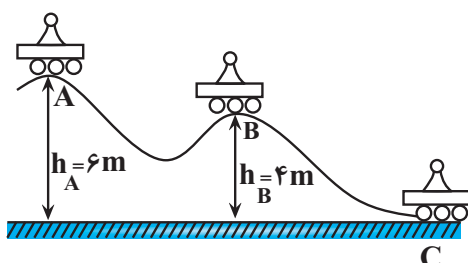
سؤال ۶۸ کنکور تیر و سوال ۷۴ آزمون ۱۹ آبان

جرم یک خودروی الکتریکی به همراه راننده‌اش 1000 kg است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B می‌رود، کل کار انجام شده روی خودرو $87 / 5\text{ kJ}$ است. اگر تنیدی خودرو در موقعیت A برابر $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد، تنیدی آن در موقعیت B چند کیلومتر بر ساعت است؟



- ۲۰ (۱)
۳۰ (۲)
۷۲ (۳)
۱۰۸ (۴)

مطابق شکل زیر، سورتمهای روی سطح بدون اصطکاکی از نقطه A شروع به حرکت می‌کند. تنیدی سورتمه در نقطه C چند برابر تنیدی آن در نقطه



- $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$ B می‌باشد؟
۲ (۱)
۳ (۲)
 $\sqrt{2}$ (۳)
 $\sqrt{3}$ (۴)

سؤال ۶۹ کنکور تیر و سوال ۹۲ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

یک بزرگراه از قطعه‌های بتنی به طول 20 m متر ساخته شده است. این بخش‌ها در دمای 10°C ، بتوна ریزی شده‌اند. برای جلوگیری از تاب برداشتن بتوна در دمای 40°C ، مهندسان باید چه فاصله‌ای بر حسب میلی‌متر را بین این قطعه‌ها در نظر بگیرند؟ ($1 / 4 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ = بتونا α)

- ۸ / ۴۴۸ (۴) ۳ / ۵۰۳ (۳) ۵ / ۶۲ (۲) ۶ / ۲۰۱ (۱)

در دمای صفر درجه سلسیوس، طول یک میلۀ آهنی 1 mm بیشتر از طول یک میلۀ مسی است. اگر دمای میله‌ها را به 100°C برسانیم، طول میلۀ مسی 5 mm / 0° بیشتر از طول میلۀ آهنی خواهد شد. طول اولیۀ میلۀ آهنی چند متر است؟ ($-1 / 8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} = \alpha_{\text{آهن}}$)

- ۴ / ۴۴۸ (۴) ۲ / ۵۰۳ (۳) ۲ / ۴۹۸ (۲) ۱ / ۱۰۲ (۱)

سؤال ۷۰ کنکور تیر و سوال ۷۴ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

قطعه یخی به جرم 2 kg و دمای اولیۀ -20°C را آنقدر گرم می‌کنیم تا تبدیل به آب 100°C شود، چند کیلوژول گرمای لازم است؟

$$(L_f = 336 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}})$$

۳ ۱۵۱۲ (۲) ۱۵۹۶ (۱)
 ۸۴۶ (۴) ۹۲۴ (۱)

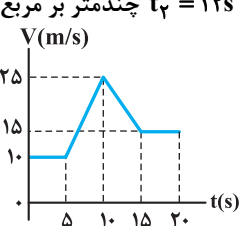
چند کیلوژول گرمای لازم است تا دمای 2 kg یخ با دمای 20°C را به آب با دمای 60°C تبدیل کند؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید.)

$$(C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

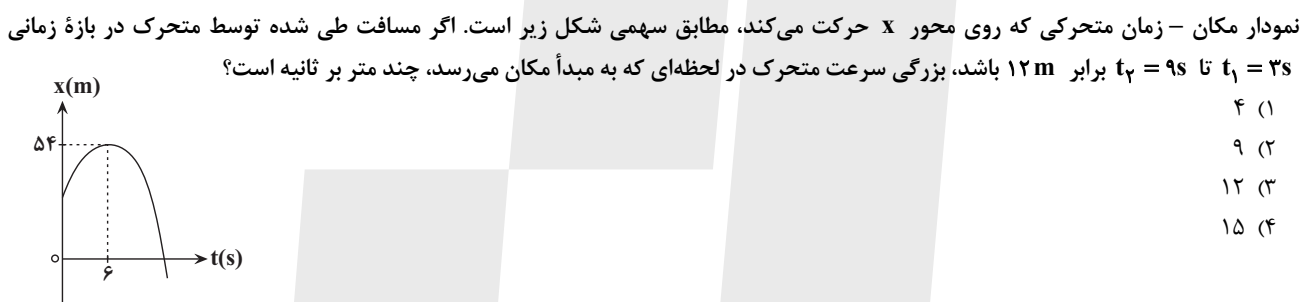
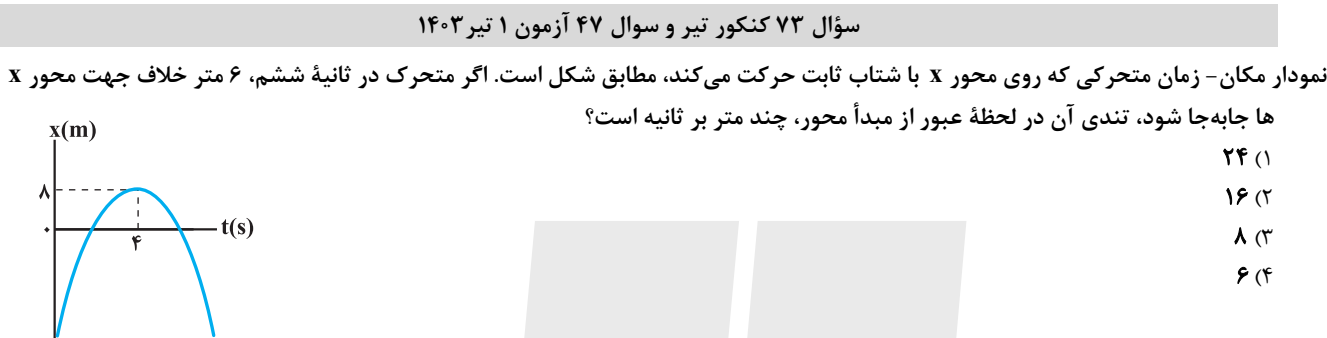
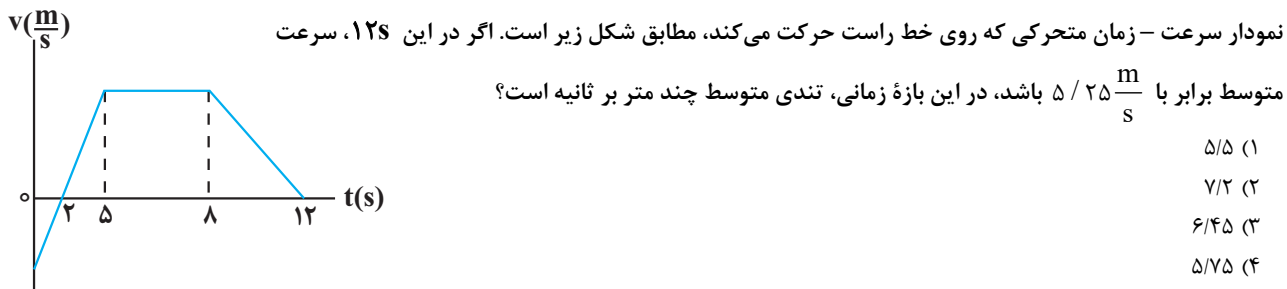
۲۱۹۳۰۰۰ (۲) ۱۱۹۳۰۰۰ (۱)
 ۲۱۹۳ (۴) ۱۱۹۳ (۳)

سؤال ۷۲ کنکور تیر و سوال ۵۶ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

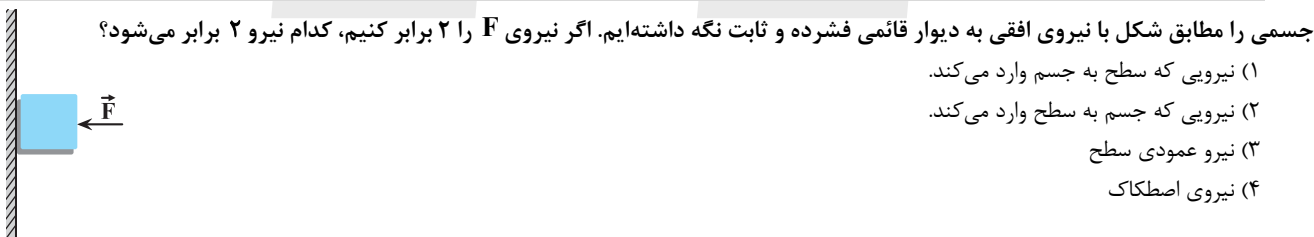
نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متوسط در بازه $t_1 = 7\text{s}$ تا $t_2 = 12\text{s}$ تا $t_3 = 17\text{s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟



- ۱ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{5}$ (۳)
۴ صفر (۴)

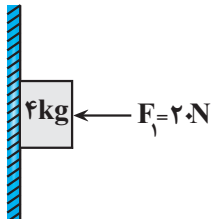


سؤال ۷۵ کنکور تیر و سوال ۶۸ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲



مطابق شکل زیر جسمی به جرم 4 kg توسط نیروی افقی \vec{F}_1 به دیوار قائم تکیه داده شده است. اگر نیروی سطح وارد بر جسم برابر با

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{باشد، چند مورد از موارد زیر در مورد حرکت جسم الزاماً صحیح است؟}$$



الف) جسم در حال سکون است.

ب) جهت حرکت جسم به سمت پایین است.

پ) بزرگی شتاب جسم $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است.

ت) جهت شتاب جسم به سمت پایین است.

(۱) صفر (۲)

(۳) (۴) (۵)

درس شیمی: از ۳۵ سوال کنکور تیر، ۲۵ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (%) ۷۱

سوال ۷۷ کنکور تیر و سوال‌های ۷۷ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- ۱) در تشکیل مواد مولکولی، همه اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
 - ۲) اتم فلزها یا نافلزها در شرایط مناسب با تشکیل پیوند اشتراکی می‌توانند مولکول‌های دو یا چند اتمی بسازند.
 - ۳) مولکول، ترکیبی است که در آن، یک اتم، تک الکترون خود را با تک الکترون اتم دیگر به اشتراک می‌گذارد.
 - ۴) در تشکیل مولکول، اتم با بار جزئی منفی، اتمی است که الکترون (های) اشتراکی را بیش از اتم‌های دیگر به سمت فضای اطراف هسته خود می‌کشد.
- با توجه به رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها در آن‌ها، درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ آمده است؟
- آ- همه مولکول‌هایی که دارای اتم‌هایی با بار جزئی مثبت یا منفی هستند، در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.
- ب- در مولکول F_2 ، احتمال حضور جفت الکترون پیوندی در فضای بین دو هسته بیشتر است.
- پ- گشتاور دو قطبی مولکول‌های CO_2 و SO_2 یکسان هستند ولی ساختار آنها متفاوت است.
- ت- هیدروکربن‌ها جزو مواد مولکولی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

۱) نادرست - درست - درست - درست - درست

۲) نادرست - نادرست - نادرست - نادرست - نادرست

سوال ۷۸ کنکور تیر و سوال‌های ۷۷ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

۳. کدام مورد درست است؟

- ۱) در اتم یک عنصر، اگر زیر لایه p در حال پرشدن از الکترون باشد، زیر لایه d به یقین پر از الکترون است.
 - ۲) بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم الکترونی در اتم‌های هیدروژن و هلیم، برتوهایی با طول موج یکسان گسیل می‌کند.
 - ۳) در جدول تناوی، ۱۸ عنصر وجود دارد که زیر لایه d در اتم آنها، خالی از الکترون است.
 - ۴) در اتم، انرژی الکترون در زیر لایه $6s$ ، کمتر از انرژی الکترون در زیر لایه $4d$ است.
- درستی یا نادرستی عبارات زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ به درستی بیان شده است؟
- تعداد زیر لایه‌های با $= 7$ ، دو برابر تعداد زیر لایه‌های با $= 3$ است.
 - بین نخستین عنصر دسته p و هفتمین عنصر دسته d ، ۲۱ عنصر در جدول تناوی قرار دارند.
 - مجموع تعداد الکترون‌های با $= 1$ در اتم عنصر کروم و مس برابر ۱۶ است.
 - حداقل گنجایش الکترونی زیر لایه d ، $= 0$ حداقل گنجایش الکترونی لایه پنجم است.
 - اگر تفاوت شمار نوترон‌ها و الکترون‌ها در یون X^{2+} برابر با $= 17$ باشد؛ اتم X در گروه ۶ جدول تناوی و دارای ۷ الکترون با $= 1$ است.
- ۱) درست - درست - درست - درست - نادرست
 - ۲) نادرست - درست - نادرست - نادرست - درست
 - ۳) درست - نادرست - نادرست - درست - درست
 - ۴) درست - نادرست - درست - درست

سوال ۷۹ کنکور تیر و سوال‌های ۷۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سوال ۸۳ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیایی آن، درست نوشته شده است؟

(۱) CoF_3 : کبالت فلورید

(۲) TiO_2 : تیتانیم (II) اکسید

(۳) $NH_4C_6H_5COO$: آمونیوم بنزووات

(۴) $KHCO_3$: پتاسیم هیدروژن کربنات

اطلاعات موجود در کدام‌یک از ردیف‌های جدول زیر، تمامًا صحیح است؟ (در ترکیبات یونی، آبیون چند اتمی برای محاسبه عدد اکسایش اتم مرکزی و نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی مدنظر است.)

ردیف	فرمول شیمیایی	نام علمی	عدد اکسایش اتم مرکزی	خاصیت اسیدی - بازی	نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی
۱	SO_3	گوگرد تری اکسید	+۶	اسید قوی	۲
۲	NO_3^-	نیترات	+۵	-	۱
۳	NaHCO_3	سدیم کربنات	+۴	باز ضعیف	۲
۴	CuSO_4	مس (II) سولفات	+۶	-	۳

۱) ۱ و ۲ ۲ و ۳ ۳ و ۴ ۴ و ۲ ۴ و ۳

چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی نام‌گذاری شده‌اند؟

• آهن (II) سولفات: FeSO_4

• منیزیم نیترات: Mg_3N_2

• کلسیم فسفات: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

• آمونیوم کربنات: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

• آلومینیوم هیدروکسید: $\text{Al}(\text{OH})_3$

• لیتیم نیترید: LiNO_3

۱) ۱ و ۲ ۲ و ۳ ۳ و ۴ ۴ و ۳ ۵

با توجه به ترکیبات شیمیایی زیر که نام آنها داده شده است، کدام گزینه درست است؟ «لیتیم کربنات، آلومینیم نیترات، آمونیوم سولفات، آهن (III) هیدروکسید»

۱) بیشترین تعداد اتم‌های سازنده را در میان آنها آلومینیم نیترات دارد.

۲) نسبت شمار آبیون‌ها به کاتیون‌ها در دو ترکیب لیتیم کربنات و آمونیوم سولفات متفاوت است.

۳) نسبت مجموع شمار کاتیون‌های ۴ ترکیب به مجموع شمار آبیون‌های آنها برابر $0/25$ است.

۴) در ساختار لوویس آبیون هر ۴ ترکیب تعداد پیوندهای کووالانسی برابر وجود دارد.

سؤال ۸۱ کنکور تیر و سوال‌های ۱۷ آزمون آذربایجان و سوال ۸۵ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

اگر ۲۲/۵ گرم اوره در $727/5$ گرم آب مقطور حل شود، غلظت مولی آن کدام است؟ (جرم هر میلی لیتر محلول، برابر یک گرم در نظر گرفته شود.)

$$(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱) $1/25$ ۲) $0/25$ ۳) $0/75$ ۴) $1/5$

در محلولی از سدیم سولفات، غلظت یون سدیم برابر 23ppm است. اگر به 100 گرم از این محلول 87 میلی‌گرم پتانسیم سولفات جامد اضافه

کنیم، غلظت یون سولفات در محلول حاصل به تقریب چند ppm است؟ ($\text{K} = 39, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) 432 ۲) 480 ۳) 960 ۴) 528

نمودار اتحال‌پذیری نمک X خطی بوده و دارای عرض از مبدأ صفر است. در دمای 50 درجه سلسیوس اتحال‌پذیری نمک برابر 40 گرم در 100 گرم آب است. اگر در 468 گرم از محلول سیرشده این نمک در دمای 70 درجه سلسیوس، 2 مول نمک وجود داشته باشد، جرم مولی نمک چند گرم بر مول است؟

۱) 42 ۲) 84 ۳) 126 ۴) 168

سؤال ۸۲ کنکور تیر و سوال‌های ۷۹ و ۹۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

عنصر X، نخستین نافلز دوره خود و نخستین عنصر جامد در گروه دارای بیشترین شمار عنصرهای گازی دارای فعالیت شیمیایی در جدول تناوبی است. چند مورد از موارد زیر درباره آن درست است؟

- با عنصر A 32 در جدول هم دوره یا هم گروه نیست.

- در دوره‌ای که X جای دارد، حداقل دو عنصر شبه فلزی وجود دارد.

- بزرگ‌ترین عدد اتمی در میان نافلزهای غیرگازی 5 دوره اول جدول را دارد.

- با نخستین عنصر فلزی 14 و با آخرین عنصر فلزی دوره چهارم جدول، هم دوره است.

۱) 1 ۲) 2 ۳) 3 ۴) 4

اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی ترین زیرلایه اتم آن $3p^5$ است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟

(الف) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

(ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با $Al_{13}X_2$ به صورت Al_3X_2 است.

(ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با $= 1$ به تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در اتم این عنصر، برابر $\frac{1}{6}$ است.

(۴) الف، پ، ت

(۳) الف، ت

(۲) ب، پ

(۱) ب، ت

اگر مجموع اعداد کواتنومی اصلی و فرعی برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر A از دوره سوم جدول تناوبی برابر ۶ باشد، کدام عبارت درست است؟

(۱) خصلت فلزی آن از عنصر Na بیشتر است.

(۲) در مجموع ۳ زیرلایه در آن کاملاً از الکترون پر شده است.

(۳) با عنصر کلر، ترکیبی با فرمول ACl_7 تشکیل می‌دهد.

(۴) شعاع آن از اتم K کمتر و از عنصر Na بیشتر است.

سوال ۸۳ کنکور تیر و سوال ۱۰۰ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

۱/۹۳ ۱ گرم از ترکیب $C_{27}H_{45}OH$ و با جرم مولی ۳۸۶ گرم، با $\frac{1}{8}$ گرم برم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد. در ساختار این مولکول،

چند حلقه وجود دارد؟ (ساختار فاقد پیوند سه گانه است، $Br = 8.0 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

براساس سوختن کامل $\frac{1}{2}$ مول از اسید چرب با زنجیره هیدروکربنی غیرحلقوی، ۳۶ گرم آب و $\frac{1}{2}$ لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید شده است. در ساختار هر مولکول از این اسید چرب، چند پیوند دوگانه وجود دارد و چند گرم از این ماده با $\frac{1}{2}$ لیتر از محلول $2/5$ مولار $NaOH$ به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ($O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol^{-1}$)

(۱) ۱۱۶ (۲) ۱۲۶ (۳) ۱۱۶ (۴) ۱۲۶

سوال ۸۴ کنکور تیر و سوال ۹۳ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

با توجه به معادله زیر، اگر $13/8$ گرم $NaNO_2$ در واکنش با مقدار کافی محلول آمونیوم کلرید، $3/36$ لیتر گاز نیتروژن تشکیل دهد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (جرم هر لیتر گاز در شرایط آزمایش، برابر $1/2$ گرم است، معادله واکنش موازن شود.)

(N = 14, O = 16, Na = 23 : g.mol $^{-1}$ یازدهم)



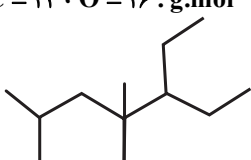
(۱) ۸۲ (۲) ۷۲ (۳) ۶۲ (۴) ۴۲

گرمای مورد نیاز برای انجام واکنش (موازن نشده) $Fe_2O_3(s) + C(g) \rightarrow Fe(s) + CO_2(g)$ از واکنش سوختن گاز متان تأمین می‌شود. اگر برای تولید ۲ گرم آهن، $1/68$ لیتر متان در شرایط استاندارد نیاز باشد، بازده واکنش سوختن متان به تقریب چند درصد است؟ (آنالیپی سوختن متان برابر $1 \text{ mol}^{-1} - 890 \text{ kJ.mol}^{-1}$ است). ($Fe = 56 : g.mol^{-1}$) ($\Delta H = 56 : g.mol^{-1}$) واکنش موازن شده برابر 12688 kJ است.)

(۱) ۴۶ (۲) ۲۶ (۳) ۳۶ (۴) ۳۰

سوال ۸۵ کنکور تیر و سوال ۸۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

نام ساختار داده شده کدام است و جرم مولی آن، به تقریب، چند برابر جرم مولی متیل پروپیل اتر است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1}$)



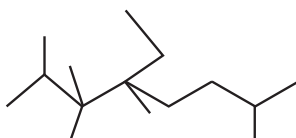
(۱) ۳-اتیل، ۴، ۶-تری متیل هپتان؛ $\frac{2}{8}$

(۲) ۳-اتیل، ۴، ۶-تری متیل هپتان؛ $\frac{2}{3}$

(۳) ۴-اتیل، ۲، ۴-تری متیل هپتان؛ $\frac{2}{8}$

(۴) ۴-اتیل، ۲، ۴-تری متیل هپتان؛ $\frac{2}{3}$

در مورد آلکانی با مدل «پیوند - خط» رو به رو کدام گزینه نادرست است؟



(۱) مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در آلکنی که یک کربن از این ترکیب بیشتر دارد، ۲ برابر مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در دو مولکول بنزن است.

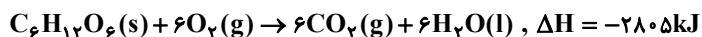
(۲) این ترکیب، ۵ شاخه فرعی با نام یکسان دارد و در هر مولکول آن، اختلاف تعداد اتم‌های C و H برابر با ۱۷ است.

(۳) در نامگذاری این ترکیب مجموع شماره‌های اتصال شاخه‌های فرعی، برابر با ۲۳ و تعداد پیوندهای اشتراکی در این مولکول ۴۶ عدد است.

(۴) در این ترکیب ۲ اتم کربن به طور مستقیم به هیچ هیدروژنی متصل نیستند؛ ۲ اتم کربن به طور مستقیم به ۲ اتم هیدروژن متصل هستند و ۸ گروه $-CH_3$ وجود دارد.

سوال ۸۶ کنکور تیر و سوال ۹۴ آزمون ۱۸ خرداد

بر پایه واکنش‌های گرماسیمیابی داده شده، تهیه یک مول اتانول از تخمیر گلوکز (به حالت جامد)، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌کند؟ (گاز کربن دی اکسید، فراورده دیگر واکنش است.)



۳۵/۵ (۴)

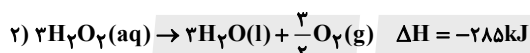
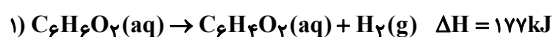
۷۱ (۳)

۱۵۹ (۲)

۱۰۶/۵ (۱)

مطابق واکنش موازن نشده $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$

هیدروژن پراکسید باید مصرف شود؟ ($\text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)



۱/۱۴ (۴)

۰/۵ (۳)

۰/۵۷ (۲)

۱ (۱)

سوال ۸۹ کنکور تیر و سوال ۱۴۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۳

اگر سرعت واکنش در سوختن کامل گاز اتان و در یک ظرف ۲ لیتری، برابر $2/4$ مول بر لیتر بر دقیقه باشد، در مدت چند ثانیه، $14/4$ گرم بخارآب

تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۲/۵ (۲)

۲۰ (۱)

اگر واکنش: $2\text{Al(s)} + 6\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{AlCl}_3\text{(aq)} + 3\text{H}_2\text{(g)}$ پس از گذشت 10 دقیقه پایان یابد اما 6 گرم فلز آلومینیوم باقی بماند و در همان مدت زمان $67/2$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تشکیل شده باشد، چند درصد جرمی آلومینیوم در واکنش شرکت کرده و سرعت متوسط واکنش برابر چند مول بر دقیقه بوده است؟

($\text{Al} = 27: \text{g.mol}^{-1}$)

۰/۱ ، ۷۰ (۴)

۰/۳ ، ۷۰ (۳)

۰/۳ ، ۹۰ (۲)

۰/۱ ، ۹۰ (۱)

سوال ۹۰ کنکور تیر و سوال ۱۲۸ آزمون ۲۰ بهمن

اگر ارزش سوختی اتان، $1/7$ برابر ارزش سوختی اتانول باشد و از سوختن کامل $5/۰$ مول اتان، 780 کیلوژول گرما آزاد شود، از سوختن به

تقربی چند گرم اتانول، همین مقدار گرما تولید می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۳۷/۵ (۴)

۳۲/۵ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۱/۵ (۱)

ارزش سوختی اتانول مایع به تقریب برابر $\frac{\text{kJ}}{\text{gr}}$ است، آنتالپی سوختن آن چند کیلوژول بر مول است و گرمای حاصل از سوختن $9/2$ گرم از این

الکل، دمای به تقریب چند کیلوگرم آلومینیم را از 15 به 35 درجه سلسیوس می‌رساند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و

$$c_{\text{Al}} = 0/9 \text{J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$$

۷۶/۶ (۴)

۱۵/۳ ، ۱۳۸۰ (۳)

۷۶/۶ ، ۹۶۰ (۲)

۱۵/۳ ، ۹۶۰ (۱)

سوال ۹۱ کنکور تیر و سوال ۹۶ آزمون ۲۵ خرداد

کدام مورد، نادرست است؟

۱) نخ دندان و پتو به ترتیب از تفلون و پلی سیانو اتن تهیه می‌شوند.

۲) تفاوت شمار پیوند دوگانه در مولکول استیرن و مولکول وینیل کلرید، برابر 3 است.

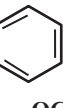
۳) مولکول‌های الکل دارای حداقل 3 کربن به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نیروی بین مولکولی غالب، از نوع پیوند هیدروژنی است.

۴) تفاوت شمار اتم‌ها در ساختار اسید دارای 4 کربن و الکل دارای یک کربن سازنده استر یک عاملی موجود در سیب، برابر 9 است.

- در کدام گزینه هر دو گزاره بیان شده نادرست است؟ ($C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}$)
- (۱) هیدروکربین‌های سیرشده مانند سیکلوآلکان‌ها نمی‌توانند در واکنش پلیمری شدن شرکت کنند – در ساختار پلیمرها امکان وجود پیوند سه گانه بین اتم‌ها وجود ندارد.
 - (۲) نسبت شمار پیوندهای اشتراکی به شمار عناصر موجود در مونومر تفلون برابر ۳ است – در مولکول پلی اتن، هر اتن کربن با چهار اتن دیگر پیوند اشتراکی یگانه دارد.
 - (۳) در ساختار واحدهای تکرارشونده در تفلون، پیوند دوگانه وجود دارد – در ساختار مونومر سازنده ظروف یکبار مصرف، درصد جرمی کربن، ۱۴ برابر درصد جرمی هیدروژن است.
 - (۴) پارچه خام طی فرایند ریسنندگی نخ تولید می‌شود – اخیراً، میزان تولید الیاف پلی‌استری بیشتر از میزان تولید الیاف پشمی است.

سؤال ۹۴ کنکور تیر و سوال ۹۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

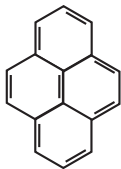
با توجه به ساختار مولکول داده شده، چند مورد از موارد زیر، نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$)

- 
- شمار اتم‌های هیدروژن، با شمار پیوندهای دوگانه برابر است.
 - شمار اتم‌های هیدروژن، با شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول بنزالدهید برابر است.
 - اگر اتم‌های هیدروژن آن با گروه عاملی هیدروکسیل جایگزین شود، جرم مولی آن، به تقریب، ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.
 - شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش منفی، ۳ برابر شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش منفی در مولکول اتیل اتانوات است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

آسپاراتام یک شیرین‌کننده مصنوعی است که به عنوان جایگزین قند در غذاها و نوشیدنی استفاده می‌شود. با توجه به ساختار آن، چه تعداد از

عبارت‌های زیر درست است؟ ($C = 12, N = 14, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1}$)



- نسبت درصد جرمی کربن به درصد جرمی نیتروژن در آن برابر ۶ است.
- دارای ۳ نوع گروه عاملی اکسیژن‌دار متفاوت است.
- دارای ۱۴ پیوند اشتراکی $C - H$ است.
- همانند ویتامین (ث)، یک ترکیب آلی آروماتیک است.
- می‌تواند در واکنش استری‌شدن و تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۵

سؤال ۹۵ کنکور تیر و سوال ۱۰۰ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- (۱) هر چه شمار اتم‌های هیدروژن در ساختار کربوکسیلیک اسید، بیشتر باشد، خاصیت اسیدی بیشتر است.
- (۲) هر چه $[H^+]$ در محلول بیشتر باشد، آن محلول بازی تر و هرچه $[H^+]$ در محلول کمتر باشد، آن محلول اسیدی تر است.
- (۳) مدل آرنیوس، پیش‌بینی می‌کند با حل شدن SO_4^{2-} در آب (به طور جداگانه)، غلظت یون هیدرونیوم در کدام محلول بیشتر است.
- (۴) در دمای ثابت، اگر α_H برای اسید HA، نصف α_H برای اسید HD باشد، رسانایی الکتریکی محلول $1/2$ مولار HD با رسانایی الکتریکی محلول $1/1$ مولار HA، برابر است.

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- هنگام یونیده شدن متانوئیک اسید در آب، $[H^+]$ با $[HCOO^-]$ برابر و خیلی کمتر از $[HCOOH]$ است.
- اگر $\alpha_{HA} > \alpha_{HB}$ باشد، آنگاه رسانایی الکتریکی محلول HA بیشتر از HB خواهد بود.
- از نظر مقایسه K_a : مقایسه $CH_3COOH > HCN > HCl$ درست است.
- در تعادل: $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$ ، پس از برقراری تعادل، سرعت مصرف A با سرعت تولید C برابر است.
- در دمای ثابت، با افزودن آب به محلول نیترو اسید، درجه یونش آن افزایش می‌یابد.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

سؤال ۹۷ کنکور تیر و سوال ۱۰۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- (۱) معادله یونش اسیدهای نیتروژن‌دار در آب، یک طرفه است.
- (۲) محلول یک اسید ضعیف، نمی‌تواند شامل یون‌های آبیوژنیه باشد.
- (۳) مخرج کسر عبارت‌های ثابت یونش و درجه یونش اسیدهای مشابه‌اند.
- (۴) در شرایط تعادلی یونش اسید HF در آب، غلظت مولکول‌های HF، ثابت است.

کدام مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) همه بازهای آرنیوس در ساختار خود، یون هیدروکسید (OH^-) دارند.

(ب) تعریف آرنیوس برای اسیدها و بازها، به محلول‌های آبی محدود می‌شود.

(پ) ۵٪ مول سولفوریک اسید با ۸٪ مول سدیم هیدروکسید، خنثی می‌شود.

(ت) معادله یونش HNO_3 یک طرفه، ولی معادله یونش HCN برگشت‌پذیر است.

(۴) پ، ت

(۳) آ، ت

(۲) ب، ت

(۱) آ، ب

سوال ۹۸ کنکور تیر و سوال ۱۰۳ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در باره سلول گالوانی استاندارد «آلومینیم - هیدروژن» کدام موارد زیر درست است؟ (حجم هریک از محلول‌های بی‌رامون آند و کاتد، برابر یک لیتر

$$(H = ۱, Al = ۲۷ : g \cdot mol^{-1}, E^\circ = (Al^{3+} / Al) = -۱ / ۶۶V)$$

الف: نسبت تغییرات جرم آند به تغییرات جرم کاتد، برابر ۹ است.

ب: اگر غلظت (H^+ , Al^{3+}) (aq), $۱/۳$ مولار کاهش یابد، غلظت (Al^{3+}) (aq) $۹/۱$ مولار افزایش خواهد داشت.

پ: ارگ ۵۴٪ گرم از جرم آند کاسته شود، ۶۷۲ میلی‌لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تشکیل شده است.

ت: در نمودار «مول - زمان» برای این سلول، شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش کاتدی، ۳ برابر شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش آندی است.

(۴) «پ» و «ت»

(۳) «الف» و «ب»

(۲) «ب» و «پ»

(۱) «پ» و «ت»

با توجه به سلول گالوانی $\text{Fe} - \text{Cu}$ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$(E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -۰/۴۴V, E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +۰/۳۴V, Fe = ۵۶, Cu = ۶۴ : g \cdot mol^{-1})$$

• غلظت کاتیون Cu^{2+} با گذشت زمان کاهش می‌یابد.

• فلز آهن کاهنده‌تر از فلز مس است و فلز آهن قطب مثبت این سلول است.

• اگر فلز M با Fe یک سلول گالوانی تشکیل دهد که emf این سلول برابر $۳/۲$ ٪ ولت باشد. در این حالت می‌تواند $V = -۰/۷۶V$ برقرار باشد.

• اگر جرم آند $۸/۲$ گرم کاهش یابد، تعداد $N_A / ۱$ الکترون در مدار بیرونی مبادله می‌شود.

(۴) ۴

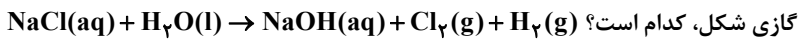
(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

سوال ۹۹ کنکور تیر و سوال ۱۱۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

در واکنش برقکافت زیر و پس از موازنۀ معادله آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد محلول در آب، به مجموع ضرایب استوکیومتری مواد



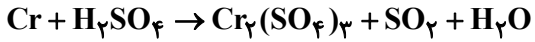
(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، مجموع ضرایب مواد شرکت‌کننده در این واکنش چند برابر ضریب گاز کربن مونوکسید در واکنش موازنۀ شده



(۴) ۳

(۳) ۱۸

(۲) ۴

(۱) ۹

سوال ۱۰۱ کنکور تیر و سوال ۱۰۱ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول ، مولکول گوگرد تری اکسید »

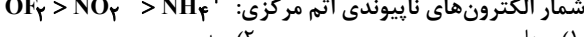
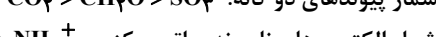
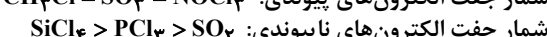
(۱) آمونیاک - برخلاف - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است

(۲) اکسیژن دی فلوئورید - برخلاف - هشت جفت الکترون ناپیوندی دارد

(۳) نیتروژن تری فلوئورید - همانند - سه جفت الکترون پیوندی دارد

(۴) هیدروژن سولفید - همانند - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است.

چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟



(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

سوال ۱۰۳ کنکور تیر و سوال ۵۲ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

با توجه به تعادل گازی: $\Delta H > 0$, $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$, که در ظرف ۱۰ لیتری برقرار است، کدام موارد زیر درست است؟ (دوازدهم)

الف: با افزایش دما، رنگ مخلوط گازی، تیره‌تر می‌شود.

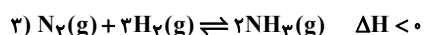
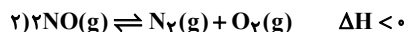
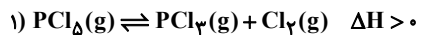
ب: با انتقال تعادل به یک ظرف ۵ لیتری، غلظت گاز HI , ثابت می‌ماند.

پ: با تزریق مقداری گاز HI به ظرف واکنش، غلظت گازهای H_2 و I_2 , به یک نسبت افزایش می‌یابد.

ت: اگر ۱۰ مول فراورده از ظرف واکنش خارج شود، میزان تغییر مولی هریک از واکنش‌دهنده‌ها کمتر از ۱/۰ خواهد بود.

(۱) «ب» و «ت» (۲) «پ» و «ت» (۳) «الف» و «پ» (۴) «الف» و «ب»

با توجه به واکنش‌های داده شده کدام عبارت درست است؟



۱) با افزایش حجم ظرف در دمای ثابت، تعادلهای ۲ و ۳ در جهت برگشت جابه‌جا می‌شوند.

۲) با افزودن H_2 به تعادل H_2 , در تعادل جدید غلظت H_2 , افزایش می‌یابد.

۳) با افزایش دما، تعادل (۱) در جهت رفت جابه‌جا می‌شود زیرا سرعت واکنش رفت افزایش و سرعت واکنش برگشت کاهش می‌یابد.

۴) واکنش (۲) در جهت رفت در موتورخودروها یا در محل رعد و برق، در دمای بالا، انجام می‌شود.

سوال ۱۰۴ کنکور تیر و سوال ۲۸ آزمون ۱۴۰۳ و سوال ۱۱ آزمون ۱۴۰۲ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد، نادرست است؟

۱) در واحد تکرارشونده PET، از یک سو، گروه عاملی کربونیل و از سوی دیگر، گروه عاملی اتری جای دارد.

۲) ترفتالیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید دوعلایی آروماتیک است که می‌تواند در ساخت پلی‌استر به کار رود.

۳) مونومرهای سازنده PET، به صورت غیرمستقیم و طی واکنش‌های اکسایش – کاهش، از نفت خام به دست می‌آید.

۴) اضافه کردن اکسیژن و کاتالیزگر می‌تواند در افزایش بازدهی واکنش تشکیل ترفتالیک اسید از پارازایلن مؤثر باشد.

هریک از ویژگی‌های مطرح شده به ترتیب برای چند مورد از مواد داخل پرانتز درست است؟

(پارازایلن – ترفتالیک اسید – بنزن – اتان – اتیلن گلیکول)

(آ) در نفت خام وجود ندارد.

(ب) همه اتم‌های کربن در این مولکول، عدد اکسایش یکسان دارند.

(پ) در ساختار این ماده دو پیوند $O-C$ وجود دارد.

(۱) آ-۲-ب-۲-پ:۱

(۲) آ-۳-ب-۲-پ:۱

(۳) آ-۳-ب-۲-پ:۲

(۴) آ-۲-ب-۳-پ:۲

همه گزینه‌های زیر نادرست می‌باشند، به جز ...

۱) پلیمر PET همانند دیگر پلیمرهای سبز زیست تخریب پذیر است.

۲) مونومرهای سازنده PET در نفت خام وجود ندارند و از اتان و پارازایلن برای تهییه آنها استفاده می‌شود.

۳) در تهییه تمام مونومرهای PET از محلول گرم و غلیظ پتانسیم پر منگنات به عنوان اکسندره استفاده می‌شود.

۴) برای افزایش بازده واکنش تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید استفاده از اکسیژن و کاتالیزگرهای مناسب می‌تواند راهگشا باشد.

سوال ۱۰۵ کنکور تیر و سوال ۵۶ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

اگر گازهای O_3 و NO در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل و با بازشدن شیر با یکدیگر مخلوط شوند و واکنش تعادلی:

$O_3(g) + NO(g) \rightleftharpoons O_2(g) + NO_2(g)$, $K = 9$, انجام گیرد، پس از برقراری تعادل، غلظت مولی گاز اکسیژن کدام است و در مجموع،

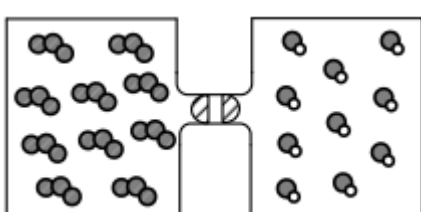
چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (هر ذره، معادل ۱/۰ مول ماده است).

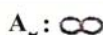
(۱) ۲،۰/۷۵

(۲) ۲،۰/۳۷۵

(۳) ۱،۰/۳۷۵

(۴) ۱،۰/۷۵





۴ (۴)

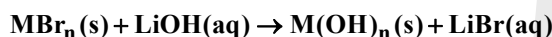
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سؤال ۱۰۶ کنکور تیر و سوال ۱۴۹ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

مطابق معادله زیر، $43/2$ گرم MBr_n در واکنش کامل با محلول لیتیم هیدروکسید، 18 گرم رسوب $M(OH)_n$ تشکیل می‌دهد. نسبت عددی جرم مولی M به n کدام است؟ ($H = 1$ ، $O = 16$ ، $Br = 80 : g \cdot mol^{-1}$)



۳۴/۵ (۱)

۲۱/۵ (۴)

۲۵ (۳)

گاز AB_n در نتیجه حرارت دادن به صورت: $AB_n(g) \rightarrow A(g) + nB(g)$ تجزیه می‌شود. اگر $5/8$ مول از این گاز در مدت زمان 30 ثانیه به اندازه 35 درصد تجزیه شود و سرعت متوسط تولید $B(g)$ در این بازه زمانی، برابر با $20 \cdot ۳ mol \cdot s^{-1} \cdot ۰$ باشد، n کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

سؤال ۱۰۷ کنکور تیر و سوال ۷۹ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

درباره دو واکنش داده شده، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود، $C = 12 g \cdot mol^{-1}$)



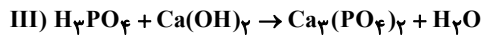
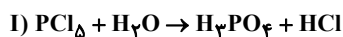
(۱) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های گازی در واکنش II، دو برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های واکنش I است.

(۲) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در واکنش I، با ضریب استوکیومتری یکی از فراورده‌های آن برابر است.

(۳) در واکنش I به ازای مصرف $7/2$ مول از واکنش دهنده‌ها (با نسبت استوکیومتری)، $1/92$ مول فراورده تشکیل می‌شود.

(۴) در واکنش II، به ازای مصرف $2/7$ مول واکنش دهنده، $10/5$ گرم فراورده جامد تشکیل می‌شود.

با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) ضریب HCl در معادله موازن شده واکنش (I)، برابر ۵ است.

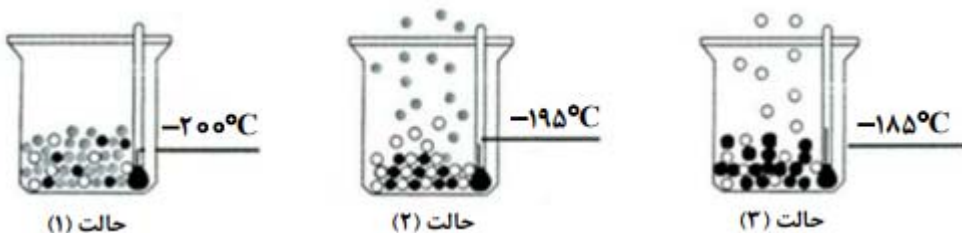
(۲) در واکنش (II) پس از موازن، مجموع ضرایب گونه‌های Fe و Fe_3O_4 با ضریب گاز CO برابر است.

(۳) در واکنش (III) پس از موازن، نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش دهنده‌ها برابر با ۲ است.

(۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازن، با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازن شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

سوال ۱۰۸ کنکور تیر و سوال ۱۰۷ آزمون ۱۹ آبان

۴. با توجه به شکل، چند مورد از موارد زیر، درست است؟ (در حالت (۱)، اکسیژن، نیتروژن و آرگون درون ظرف جای دارند).



- گلوله‌های سیاه‌رنگ، نماینده اکسیژن‌اند.
- مواد درون ظرف در حالت (۱)، حالت فیزیکی مایع دارند.
- گلوله‌های سفید‌رنگ، نماینده نیتروژن‌اند.
- مواد درون ظرف در حالت (۲)، دو حالت فیزیکی متفاوت دارند.

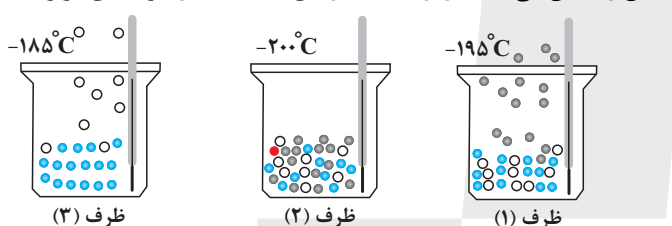
(۱) ۴

۱۰۳

۲۲

۳۱

با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوا را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جدا شده در ظرف‌های مربوطه کدام مطلب درست است؟



- ۱) از گاز جدا شده در ظرف (۱) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی استفاده می‌شود.
- ۲) از میان مولکول‌های موجود در ظرف (۲) یکی از مولکول‌ها دارای پیوند دوگانه و ۴ الکtron ناپیوندی است.
- ۳) گاز جدا شده در ظرف (۳) به عنوان محیط بی اثر در جوشکاری به کار می‌رود.
- ۴) ظرف (۲) شامل گازهای اکسیژن، آرگون و هلیم است.

سوال ۱۰۹ کنکور تیر و سوال ۱۱۳ آزمون ۳ آذر

اگر ۳۰۰ گرم محلول ۱۰ درصد جرمی و ۵۰۰ گرم محلول ۱۲ درصد جرمی پتابسیم نیترات با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی حل شونده در محلول جدید کدام است؟

۱۱/۲۵ (۴)

۱۱/۵ (۳)

۱۰/۲۵ (۲)

۱۰/۲۷ (۱)

۵۰ گرم محلول ۲۸ درصد جرمی پتابسیم هیدروکسید و ۲۰۰ گرم محلول ۸/۰ درصد جرمی پتابسیم نیترات را مخلوط می‌کنیم. اگر ۱۰ گرم از محلول حاصل را تا ۱۵۰ لیتر با اضافه کردن آب رقیق کنیم، غلظت یون پتابسیم در محلول حاصل چند ppm است؟ (چگالی محلول حاصل را یک گرم بر میلی لیتر در نظر بگیرید). ($K = ۳۹, O = ۱۶, H = ۱, N = ۱۴: g/mol$)

۴۸۱ (۴)

۴۸/۱ (۳)

۱۹۲/۴ (۲)

۱۹/۲۴ (۱)

درس ریاضی: از ۳۰ سوال کنکور تیر، ۱۲ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۴۰)

سوال ۱۱۱ کنکور تیر و سوال ۱۱۱ آزمون ۱۸ خرداد

$$\frac{\sqrt[3]{2\sqrt{8}}}{\sqrt[3]{2\sqrt{2} \times 16}} \text{ کدام است؟}$$

۸\sqrt[3]{2} (۴)

۸\sqrt{2} (۳)

۱۶\sqrt[3]{2} (۲)

۱۶\sqrt{2} (۱)

حاصل عبارت $\sqrt[4]{3-2\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{3+2\sqrt{2}}$ برابر است با:

\sqrt[4]{\sqrt{2}+1} (۴)

\sqrt[3]{\sqrt{2}-1} (۳)

۱\sqrt[4]{\sqrt{2}+1} (۲)

۱\sqrt[3]{\sqrt{2}-1} (۱)

سؤال ۱۱۲ کنکور تیر و سوال ۱۲۵ آزمون ۷ فروردین

اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که در هر دسته، کوچک‌ترین عضو $\frac{1}{3}$ بزرگ‌ترین عضو دسته است. میانگین اعضای دسته پنجم، کدام است؟

(۴) ۲۴۲ / ۵

(۳) ۲۴۲

(۲) ۲۴۰ / ۵

(۱) ۲۴۰

اعداد طبیعی زوج را چنان دسته‌بندی کردایم که دسته اول $\{2\}$ و در دسته‌های بعدی، تعداد اعضای هر دسته برابر کوچک‌ترین عدد دسته قبلی است. بزرگ‌ترین عدد دسته دوازدهم کدام است؟

(۴) ۸۱۹۲

(۳) ۴۰۹۶

(۲) ۸۱۹۰

(۱) ۴۰۹۴

سؤال ۱۱۳ کنکور تیر و سوال ۱۶۵ آزمون ۱۷ آذر

در یک دنباله هندسی، جمله سوم جذر جمله چهارم و جمله پنجم برابر ۲۷ است. جمله اول دنباله چقدر از $\frac{1}{2}$ کمتر است؟

(۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{5}{2}$

در یک دنباله هندسی غیر ثابت با جملات مثبت، اگر جمله دهم مجذور جمله سوم باشد، جمله چندم دنباله مکعب جمله اول است؟

(۴) دوازدهم

(۳) یازدهم

(۲) دهم

(۱) نهم

سؤال ۱۱۴ کنکور تیر و سوال ۱۱۴ آزمون ۱ تیر

اگر $2\sqrt{x+a} + \sqrt{x-4} - 2 = 0$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x+a} - \sqrt{x-4}$ کدام است؟

(۴) $\frac{a}{2}$ (۳) $\frac{a}{4}$

(۲) ۱

(۱) صفر

اگر $x = a$ جواب معادله $\frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+5}} + \frac{1}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x+9}} = \frac{\sqrt{x+4}}{4}$ باشد، جواب معادله $\sqrt{x+a} + \sqrt{ax+9} = 7$ کدام است؟

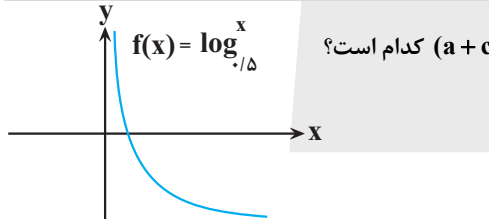
(۴) ۴

(۳) ۲۵

(۲) ۱۶

(۱) ۹

سؤال ۱۱۶ کنکور تیر و سوال ۱۴۹ آزمون ۱۹ آبان



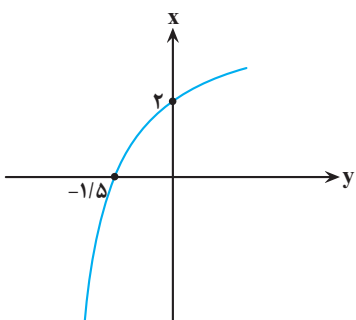
شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = \log_{x/5}(x)$ است. اگر $b+c = -\frac{3}{2}$ باشد، حاصل $y = 1 - \log_c(ax-b)$ کدام است؟

(۱) -۳/۵

(۲) -۳

(۳) -۲/۵

(۴) -۲



اگر نمودار $f(x) = \log_{x/5}(x)$ به صورت مقابل باشد و بدانیم $g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1} + 1$ است، آنگاه نمودار تابع (x) و $f^{-1}(x)$ چند نقطه برخورد خواهد داشت؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳

سؤال ۱۲۰ کنکور تیر و سوال ۱۲۱ آزمون ۱ تیر

اختلاف جواب‌های معادله مثلثاتی $-1 - \cos 2x = 3 \sin x$ که در بازه $[0, \pi]$ قرار دارند، کدام است؟

(۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{\pi}{6}$ (۲) $\frac{\pi}{3}$ (۱) $\frac{5\pi}{6}$

تعداد جواب‌های معادله $\cos 4x + \sin x = 0$ در فاصله $(0, 2\pi)$ کدام است؟

(۴) ۹

(۳) ۸

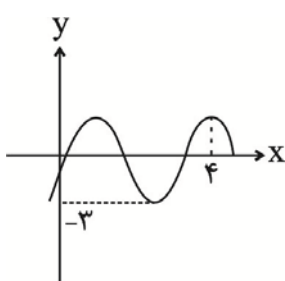
(۲) ۷

(۱) ۶

سوال ۱۲۱ کنکور تیر و سوال ۱۲۳ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

دورهٔ تناوب $f(x) = \frac{1}{2} - \sin \frac{\pi x}{a}$ برابر $\frac{\pi}{3}$ است. دورهٔ تناوب $y = \cos ax$ کدام است؟

۱۲π (۴) ۶π (۳) ۴π (۲) ۳π (۱)

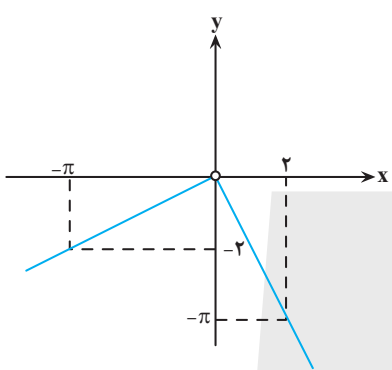


اگر نمودار $y = b \sin \pi(ax - 1)$ به صورت مقابل باشد، حاصل $\frac{a}{b}$ برابر کدام می‌تواند باشد؟

- $\frac{3}{8}$ (۱)
 $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{5}{16}$ (۳)
 $\frac{7}{6}$ (۴)

سوال ۱۲۲ کنکور تیر و سوال ۱۶۶ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

۵. ۲. شکل زیر، نمودار تابع f است. مقدار $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \frac{\sin x}{|f(x)|} + \lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} \frac{|f(x)|}{\sin x}$ کدام است؟



- $1 - \frac{4}{\pi}$ (۱)
 $\frac{4}{\pi} - 1$ (۲)
 $4\pi - \frac{1}{\pi}$ (۳)
 $4\pi + \frac{1}{\pi}$ (۴)

اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-a}{x^2-4x+4}$ باشد، در این صورت حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{ax-\pi}{\sqrt{2}\sin x - b\cos x} = +\infty$ کدام است؟

- ∞ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) ۰ (۲) صفر +∞ (۱)

سوال ۱۲۳ کنکور تیر و سوال ۱۵۴ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

اگر $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x)}{\sin x} = -\infty$ باشد، کدام مورد می‌تواند ضابطه f باشد؟

- $[\frac{\pi x}{3}] - 3$ (۴) $3[\frac{x}{\pi}] + 3$ (۳) $3[\frac{x}{\pi}] + 1$ (۲) $[\frac{\pi x}{3}] - 1$ (۱)

حاصل $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\cos x} - 1}{\sqrt[3]{\sin x} + \sqrt[3]{\cos x}}$ کدام است؟

- $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۴) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۳) $-\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۱)

سؤال ۱۲۵ کنکور تیر و سوال ۱۷۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

خط مماس بر منحنی $f(x) = \sqrt{ax - 1}$ در نقطه A از نقاط (۱, ۱) و (۲, ۲) می‌گذرد. مقدار $f'(x)$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{33}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{23}}{2} \quad (3)$$

۲ (۲)

۳ (۱)

از نقطه $(0, 3)$ مماسی بر نمودار تابع $f(x) = x + \frac{3}{x}$ رسم می‌کنیم. طول نقطه تماس کدام است؟

۶ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

سؤال ۱۳۳ کنکور تیر و سوال ۱۶۵ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

در مثلث قائم‌الزاویه ABC، نقطه H، نقطه تلاقی ارتفاع وارد بر وتر است. اگر طول وتر ۲۰ و کمترین فاصله H از رأس‌های مجاورش ۴ باشد، نسبت طول اضلاع قائم‌های این مثلث کدام است؟

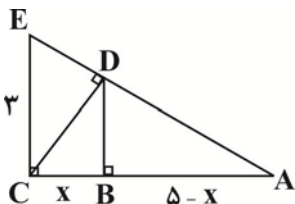
$$\frac{\sqrt{7}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

۳ (۲)

۲ (۱)

در شکل مقابل، ارتفاع هر دو مثلث قائم‌الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟



$$\frac{9}{34} \quad (1)$$

$$\frac{35}{34} \quad (2)$$

$$\frac{47}{34} \quad (3)$$

$$\frac{45}{34} \quad (4)$$

سؤال ۱۳۴ کنکور تیر و سوال ۲۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

نقاط $F(0, 0)$ و $F'(a, 0)$ کانون‌های یک بیضی و $(-1, 0)$ یک نقطه واقع بر آن است. اگر خروج از مرکز بیضی برابر $\frac{2}{\sqrt{5}}$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (4)$$

$$-4\sqrt{5} \quad (3)$$

$$-2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

نقاط $F[-1, 0]$ و $F'[0, 3]$ دو کانون بیضی هستند. اگر نقطه $K[-\frac{1}{3}, 1]$ روی این بیضی باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$$\frac{\sqrt{15}}{7} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{5} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{4} \quad (2)$$

$$0 / 4 \quad (1)$$



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۹۶)

۶ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، کیارش صانعی، نیلوفر امینی، عرشیا مرزبان، فاطمه راسخ، نیما امینی، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، مریم عظیم پور، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



استعداد تحلیلی

(نیلوفر امین)

متن در وصف «وسواس» حافظ است که به جای کمیت کار، به کیفیت کار می‌پردازد و برای آن نیز زحمت بسیار می‌کشد. دیگر گزینه‌ها نامریبوط است.
(هوش کلامی)

(نیلوفر امین)

خرقه که لباس عارف‌هاست، از پشم است. شاعر در بیت نخست صورت سؤال می‌گوید «اگر (صرف) با پوشیدن خرقه، کسی درویش و عارف می‌شد، میش (گوسفند) رئیس عارف‌ها می‌بود». معروف کرخی هم صوفی و عارفی مشهور است. شاعر در بیت دوم صورت سؤال می‌گوید «اگر آن مرد معمولی که سرگردان است (به دلیل همین سرگردانی اش، خیال می‌کند که) مرد خداست، چرخ آسیا (که دائم می‌چرخد) در جایگاه معروف کرخی قرار دارد». بیت گزینه «۳» نیز در رد ظواهر است.

(هوش کلامی)

(سپهر عسن فان پور)

گزینه «۲»
واژه‌های خواسته شده:
تجارب: آزموده‌ها (یک «» در گزینه اضافه است).
ناگزیر: ناچار / مضامین: مفهوم‌ها / آهنگیں: موزون
(هوش کلامی)

(عمرشیا مرزبان)

گزینه «۴»
کوچک‌ترین مضرب مشترک اعداد ۴، ۳، ۵ و ۷ است:
 $3 \times 4 \times 5 = 60$
برای پیدا کردن عدد چهار رقمی مدنظر، ابتدا حدود آن را معلوم می‌کنیم:
 $10000 = 16 \times 60 + 40$
پس کوچک‌ترین مضرب چهار رقمی عدد ۶۰ است ($40 + 20 + 40 + 20 = 1020 + 2 = 1022$). پس تعداد دانش‌آموزان ما ۱۰۲۲ است که مضرب ۷ است:
 $1022 = 7 \times 146$
(هوش ریاضی)

(کیارش صانع)

گزینه «۲»
تعداد اعضای دسته‌ها، پنج تا پنج تا بیشتر می‌شود:
۱، ۶، ۱۱، ۱۶، ۲۱، ۲۶، ۳۱، ...

عدد آخر هر دسته از الگوی زیر معلوم می‌شود:
 $1, 1+6 = 7, 1+6+11 = 18, \dots$
 $1+6+11+16 = 34, 1+6+11+16+21 = 55$
پس عدد آخر دسته پنجم، عدد ۵۵ است.
به همین ترتیب، اعدادی پایانی دسته ششم و هفتم هم معلوم می‌شود:
 $55+26 = 81, 81+31 = 112$
دسته هفتم ۳۱ عضو دارد، پس برای رسیدن به عدد وسط آن، باید ۱۵ واحد به عقب برویم و به عدد $97 - 112 = 15$ برسیم.
حاصل جمع خواسته شده، $97 + 55 = 152$ است.
(هوش ریاضی)

(ممید اصفهانی)

متن صورت سؤال بیان می‌کند دانشمندانی که پس از نیوتون می‌زیسته‌اند، از آنجا که قوانین نیوتون جامع و کامل بوده و هرچه را تا آن زمان در طبیعت دیده شده، توجیه می‌کرده است، دیگر کاری برای انجام دادن ندارند و بی‌انگیزه می‌شوند. پس احساس «زیان و افسوس» می‌کنند.
(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه «۱»

نیوتون طبق متن، پس از آن که برای اوّلین بار به عنوان دانشجو وارد دانشگاه کیمبریج می‌شود، هجده ماه در آنجا می‌ماند و سپس در بیست و سه سالگی آن‌جا را ترک می‌کنند. بنابراین وی در حدود بیست و یک و ۱۶۴۲ بیست و دو سالگی وارد دانشگاه شده است. طبق متن، نیوتون در سال ۱۶۴۲ + ۲۱ = ۱۶۶۳ وارد دانشگاه شده است، نه زودتر. این یعنی گزینه «۱» مطابق متن نیست.
(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه «۲»

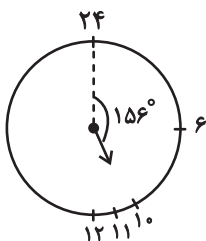
به دو نکته دقیق کنید: متن می‌گوید با تلاش‌های نیوتون، ظاهراً همه پدیده‌های طبیعی دیده شده تا آن زمان بر حسب یک نظریه کاملاً مکانیکی توضیح می‌گیرد. همچنین برای توصیف پاسخ لابلás به ناپلئون از واژه «فلسفه جبری» استفاده شده است. این‌ها یعنی اختیاری خارج از این جبر و مکانیک، دست‌اندر کار نیست. پاسخ لابلás، رد لزوم فرض چنین دخالتی است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه «۲»

متن از نظریه‌های نیوتون با ذکر این نکته تمجید می‌کند که «عمومیت» دارد: یعنی برای هر پدیده یک نظریه جداگانه نیست، نظریه‌ای است که همه پدیده‌های طبیعی را - تا زمان خودش - توجیه می‌کند. این، یعنی آن‌چه را مشترک است می‌بیند، در حالی که به نظر مشترک نمی‌رسد.
(هوش کلامی)



پس در ساعت $10:24'$ عقربه ساعت شمار به اندازه

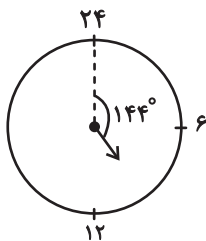
$$\text{همچنین عقربه دقیقه شمار در هر دقیقه } \frac{1}{4}^\circ = 156^\circ \text{ از ساعت } 24 \text{ دور شده است.}$$

همچنین عقربه دقیقه شمار در هر دقیقه $\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$ حرکت می‌کند.

پس در ساعت $10:24'$ ، عقربه دقیقه شمار $= 24 \times 6 = 144^\circ$ از ساعت 24

دور است.

پس فاصله خواسته شده، $= 12^\circ = (156 - 144)^\circ = 12^\circ$ است.

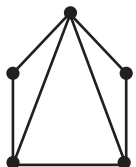


(هوش ریاضی)

(کلارشن صانعی)

«گزینه ۲۶۳»

می‌توان شکل زیر را رسم کرد:



که در مجموع حداقل هفت پاره خط رسم شده است.

همچنین می‌توانیم خیلی ساده‌تر، متوجه شویم هر پاره خط بین دو نقطه

$$\text{رسم می‌شود، پس در مجموع } \frac{2+2+3+3+4}{2} = \frac{14}{2} = 7 \text{ پاره خط در}$$

شکل رسم شده است

(هوش ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه ۲۶۰»

در الگوی صورت سؤال، «جمع ارقام عدد سمت چپ»، در «سمت چپ عدد سمت راست» می‌آید و بسته به زوج یا فرد بودن عدد سمت چپ، عدد $«۰»$ یا $«۱»$ در یکان عدد سمت راست قرار می‌گیرد:

$$252: 2+5+2=9 \Rightarrow ۹ \text{ زوج و}$$

$$387: 3+8+7=18 \Rightarrow ۱۸ \text{ فرد و}$$

$$425: 4+2+5=11 \Rightarrow ۱۱ \text{ فرد و}$$

$$386: 3+8+6=17 \Rightarrow ۱۷ \text{ زوج و}$$

$$169: 1+6+9=16 \Rightarrow ۱۶ \text{ فرد و}$$

$$328: 3+2+8=13 \Rightarrow ۱۳ \text{ زوج و}$$

(هوش ریاضی)

«گزینه ۲۶۱»

مسافتی که علی می‌تواند طی کند:

$$\frac{40L}{\frac{1}{2}km} = 80 \text{ km}$$

حال مسافت‌های کوچک‌تر و مساوی ۸۰ کیلومتر را بررسی می‌کنیم:

$$50+25=75 \quad \text{علی} \leftarrow \text{حامد} \leftarrow \text{رضا}$$

$$42+25=67 \quad \text{علی} \leftarrow \text{رضا} \leftarrow \text{حامد}$$

$$42+20=62 \quad \text{علی} \leftarrow \text{رضا} \leftarrow \text{امیر}$$

$$42+38=80 \quad \text{علی} \leftarrow \text{رضا} \leftarrow \text{نیما}$$

$$36+32=68 \quad \text{علی} \leftarrow \text{امیر} \leftarrow \text{حامد}$$

$$36+20=56 \quad \text{علی} \leftarrow \text{امیر} \leftarrow \text{رضا}$$

$$25+38=63 \quad \text{علی} \leftarrow \text{نیما} \leftarrow \text{رضا}$$

$$25+35=60 \quad \text{علی} \leftarrow \text{نیما} \leftarrow \text{آرش}$$

$$30+40=70 \quad \text{علی} \leftarrow \text{آرش} \leftarrow \text{حامد}$$

$$30+40=70 \quad \text{علی} \leftarrow \text{آرش} \leftarrow \text{رضا}$$

$$30+35=65 \quad \text{علی} \leftarrow \text{آرش} \leftarrow \text{نیما}$$

در مجموع ۱۱ طریق داریم.

(هوش ریاضی)

«گزینه ۲۶۲»

فاصله بین هر دو عدد روی ساعت خاص ما، $= 15^\circ = \frac{360^\circ}{24}$ است. پس

عقربه ساعت شمار در هر دقیقه، $= \frac{1}{4}^\circ = \frac{15}{60}^\circ = \frac{1}{4}^\circ$ جابه‌جا می‌شود.



(فرزادر شیرمحمدی)

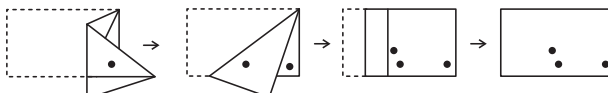
«۲۶۷- گزینه»

شکل صورت سؤال با 180° درجه دوران به شکل گزینه «۳» تبدیل می‌شود.
(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

«۲۶۸- گزینه»

مراحل تا را پس از سوراخ، برعکس طی می‌کنیم:

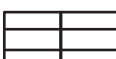
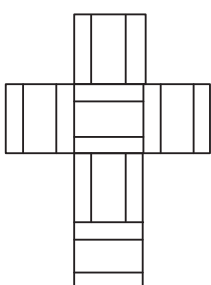


(هوش غیرکلامی)

(دریم عظیمپور)

«۲۶۹- گزینه»

شکل گستردۀ صورت سؤال را می‌توان به شکل زیر ساده کرد. واضح است
وجه‌های هرگز در مکعب صورت سؤال حاصل نمی‌شود.

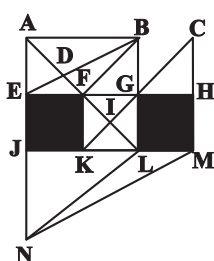
همچنین هرگز دو وجه به شکل  کنار هم قرار نمی‌گیرند.

(هوش غیرکلامی)

(همید کنی)

«۲۷۰- گزینه»

مثلث‌های متنظر:



ABD, ABF, ADE, DBF, FBG, FGI, KIL, AEB

(هوش غیرکلامی)

(همید اصفهانی)

«۲۶۴- گزینه»

فرزندهای اول و هشتم پسرند، پس فرزندهای دوم و هفتم دخترند. حال اگر فرزند سوم نیز دختر باشد، دو فرزند پسر دیگر باید فرزندهای چهارم و ششم باشند. پس فرزند پنجم قطعاً دختر است، اما معلوم نیست منظر باشد یا نه.

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
پ	۵				۵	پ	



۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
پ	۵	پ	۵	پ	۵	۵	پ

(هوش ریاضی)

«۲۶۵- گزینه»

از نظر تفکیک جنسیتی، تنها سه حالت برای این سؤال ممکن است، که در هر سه حالت فرزند دوم دختر است. تنها در یکی از این حالت‌هاست که فرزند ششم نیز دختر است.

احتمال این که فرزند دوم زری باشد $\frac{1}{4}$ و احتمال این که فرزند ششم دختر باشد $\frac{1}{3}$ از $\frac{1}{3}$ است، چرا که سه دختر باقی است:

$$\begin{array}{l} \text{پ د د پ د پ د پ} \\ \text{پ د پ د پ د پ} \\ \text{پ د پ د پ د پ} \end{array}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{36}$$

(هوش ریاضی)

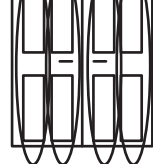
«۲۶۶- گزینه»

الگوی صورت سؤال، سه در دولنگه دارد که هر کدام چهار ستون با چهار طرح مختلف دارند. ستون اول رنگی، دوم هاشور کج، سوم نقطه و چهارم هاشور راست است. میزان رنگی بودن آن‌ها ربع ربع در حال تغییر است:

$$1: \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \boxed{\frac{4}{4}}$$

$$2: \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \boxed{0}$$

$$3: 0, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \boxed{\frac{3}{4}}$$



(هوش غیرکلامی)