

آزمون ۶ مهر ماه

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال @zistkanoon2 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) بر اثر آزاد شدن نوعی عامل رشد، مدت زمان چرخهٔ یاخته‌ای در یاخته‌های گیاهی افزایش پیدا می‌کند.
- ۲) نوعی تنظیم‌کنندهٔ رشد گیاهان که در افزایش رسیدگی میوه‌ها نقش دارد، به میزان زیادی تولید می‌شود.
- ۳) رایج‌ترین یاخته‌های سامانهٔ بافت زمینه‌ای، به منظور ترمیم بافت‌های گیاهی تقسیم میوز را انجام می‌دهند.
- ۴) آزاد شدن ترکیباتی مؤثر در جذب جانوران واجد طناب عصبی شکمی به سمت گیاهان دور از انتظار است.

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

« هر یاختهٔ بافت عصبی انسان، در مرحلهٔ G_1 چرخهٔ سلولی متوقف شده و وارد مرحله‌ای به نام G_0 می‌شود.»

الف) مولکولی که تنظیم‌کنندهٔ چرخهٔ یاخته و مرگ آن است، محصول عملکرد ژن‌ها است.

ب) مولکولی که سلامت آن در نقطهٔ واریسی G_1 بررسی می‌شود، در صورت آسیب، امکان اصلاح آن وجود ندارد.

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

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

- ۱) صفر (۲) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

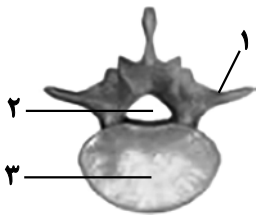
۳- در ارتباط با مراحل تقسیم میتوز یک یاختهٔ جانوری، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« بلافاصله از مرحله‌ای که در آن انجام می‌شود، »

- ۱) قبل - دو برابر شدن مقدار مادهٔ وراثتی - کروموزوم‌ها در استوای یاخته ردیف می‌شوند.
- ۲) بعد - اتصال رشته‌های دوک تقسیم به سانترومرها - کروموزوم‌ها در کوچک‌ترین اندازهٔ خود قرار دارند.
- ۳) قبل - تهیهٔ تصویری از کروموزوم‌ها - آنزیم‌های تخریب‌کنندهٔ 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 روبه‌رو، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

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



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

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

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

۴) معمولاً اندازهٔ بخش ۳، در مهره‌های پایینی بیش‌تر 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، به‌طور 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 - فاصلهٔ 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 کند؟

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

- الف) هورمون های جنسی را ترشح می کند - توانایی افزایش میزان نوعی یون در خون را دارد.
 ب) ساختاری عصبی دارد - با پاسخ هورمونی خود، بدن را برای واکنش به تنش های کوتاه مدت آماده می کند.
 ج) گلوکز خون 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.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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 ژن، حین دفاع پر خواهد شد.

ج) ماکروفاژها 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 - صرفاً بر یاخته های مجاور یاخته ترشح کننده آن مؤثر است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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

۱) تعداد کروماتیدهای موجود در هسته همانند توانایی تشکیل کمر بند پروتئینی در صورت لقاح - شباهت

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

۳) توانایی جدا کردن کروماتیدهای خواهری 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 لقاح 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 حلقه 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 مویریگی 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.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) | ۳ (۳) | ۴ (۴) |
|-------|-------|-------|-------|

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 گردش 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) رویپوست آن فاقد پوستک می‌باشد - کلاهک از تار کشنده 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 غیرهوایی دارند.
- ۴) توانایی تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده گیاه را دارند.

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

- «..... 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 خودبه‌خودی تحریک شوند.
 (ج) همه - به رنگ قرمز و شکل مخروط دارند.
 (د) بسیاری از - متصل به رشته‌های کلاژن موجود در بافت پیوندی هستند.

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

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

- ۱) یاخته‌های یقه‌دار در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.
- ۲) آب از طریق سوراخ کیسه گوارشی به بیرون راه می‌یابد.
- ۳) آب فقط از طریق یاخته‌های تاژک 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) فاصلهٔ بیش تر مویرگ های خونی با یاخته ها حدود 0.2 میکرومتر است.
- ۲) در هر نوع مویرگی عبور مواد از شکاف های دیواره روی می دهد.
- ۳) در مویرگ های کلیه برخلاف جگر غشای پایهٔ 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 رودهٔ بزرگ همانند بخش کوچک تر کبد در سمتی از بدن قرار دارد که نایژهٔ اصلی با قطر کمتر قرار دارد.
- ۲) طحال برخلاف دریچهٔ دولختی قلب در سمتی از بدن قرار دارد که محل ذخیرهٔ صفرا در آن سمت قرار گرفته است.
- ۳) پایین ترین قسمت کولون پایین رو همانند آپاندیس در سمتی از بدن قرار دارد که بخش ابتدایی رودهٔ باریک حضور دارد.
- ۴) پایین ترین قسمت کبد برخلاف بندارهٔ پیلور در سمتی از بدن قرار دارد که محل اتصال مجرای پانکراس به رودهٔ باریک قرار دارد.

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

درون لولهٔ گوارش ترشح می کنند. کدام گزینه وجه اشتراک همهٔ 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 سازندهٔ 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 پپسین نتواند به خوبی فعالیت کند.

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



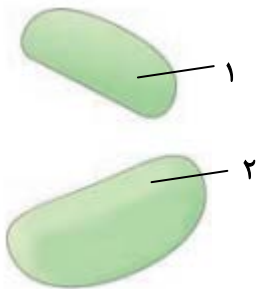
- ۱) غضروف های ضخیم ترین لایهٔ آن ممکن است به صورت حلقهٔ کامل دیده شوند.
- ۲) لایهٔ مجاور نازک ترین لایه، حاوی غدد ترشحاتی است که این غدد قطر تقریباً مشابهی با این لایه دارند.
- ۳) خارجی ترین لایهٔ دیوارهٔ آن در بخش عمدهٔ آن با خارجی ترین لایهٔ قسمتی از لولهٔ گوارش مشترک است.
- ۴) نازک ترین لایه در مجاورت 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 مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ « در طی مرحله ترجمه، زمانی که »

- (۱) طولیل شدن - **tRNA** جایگاه A حاوی یک آمینواسید است، **tRNA** جایگاه P می‌تواند حامل آمینواسید نباشد.
- (۲) پایان - **tRNA** جایگاه P حاوی چندین آمینواسید است، رزمه موجود در جایگاه A قطعاً حاوی نوکلئوتید آدنین دار است.
- (۳) آغاز - اولین **tRNA** وارد پیش‌ساز جایگاه P می‌شود، قطعاً حامل آمینواسیدی است که گروه کربوکسیل آن آزاد نیست.
- (۴) طولیل 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 فعال 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 متشکل از کیسه‌های به هم پیوسته متصل می‌شود.
- (۴) بخش ۲ برخلاف بخش ۱، به دو بخش مختلف که هریک متشکل 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 دنا
- (۲) در فرایند رونویسی - باز شدن دو رشته دنا توسط آنزیم هلیکاز - انتخاب اولین دئوکسی‌ریبونوکلئوتید 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 (اینترون) - اتصال رونوشت قطعات بیانه (اکزون)

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،

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

- (۱) در شبکه آندوپلاسمی زبر ریبوزوم‌ها از طریق زیرواحد 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 ریبوزوم 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 پپتیدی 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 RNA پیک در آن از عوامل مؤثر بر تنظیم بیان ژن است.

مشابه نهایی

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

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

- (۱) در تنظیم مثبت رونویسی، رناپسپاراز بدون هیچ عامل کمکی به راه‌انداز متصل می‌شود.
- (۲) در حضور قند مالتوز، پروتئین فعال‌کننده به توالی خاصی از DNA متصل می‌شود.
- (۳) مالتوز عاملی است که باعث می‌شود فعال‌کننده به جایگاه خود متصل شود.
- (۴) باکتری اشرشیاکلاهی 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، ترتیب و تکرار

آمینواسیدها است.»

- (۱) همکاری زنجیره‌های پپتیدی مارپیچی دارای خصوصیات ساختار دوم در شکل‌گیری هموگلوبین نقش دارد.
- (۲) ساختار سوم پروتئین‌ها، ساختار سه بعدی است که در آن با تاخوردگی 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؟

«در آزمایشات - شد.»

- (۱) گریفیت - 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) ویلکینز و فرانکلین - هاله‌هایی 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 DNA، 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

آزمایش تشکیل می‌شود.»

- (۱) غیرحفاظتی - سبک - ^{15}N
- (۲) حفاظتی - سنگین - ^{14}N
- (۳) نیمه‌حفاظتی - سنگین - ^{14}N
- (۴) نیمه‌حفاظتی - متوسط - ^{15}N

آزمون ۶ مهر ماه

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.

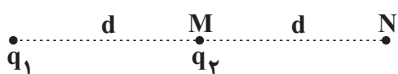
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال @zistkanoon2 مراجعه کنید.



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

۳۱- در شکل زیر بردار میدان الکتریکی برآیند در نقطه N برابر با \vec{E} است. اگر بار q_2 را به نقطه N منتقل کنیم بردار میدان

الکتریکی برآیند در نقطه M (مکان اولیه بار q_2)، $-2\vec{E}$ می‌شود. $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟



(۱) $\frac{3}{2}$

(۲) $-\frac{3}{2}$

(۳) -۶

(۴) ۶

۳۲- روی سطح بادکنکی کروی به جرم ۲۰g بار الکتریکی $-400nC$ به‌طور 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

به بادکنک نیروی شناوری 0.1 نیوتون وارد شود و $g = 10 \frac{N}{kg}$ باشد.)

(۲) $2.5 \times 10^5 \frac{N}{C}$ ، رو به پایین

(۱) $2.5 \times 10^5 \frac{N}{C}$ ، رو به بالا

(۴) $5 \times 10^5 \frac{N}{C}$ ، رو به پایین

(۳) $5 \times 10^5 \frac{N}{C}$ ، رو به بالا

۳۳- خازنی را که بین صفحات آن هواست، پس از پر شدن از باتری جدا می‌کنیم. اگر بخواهیم انرژی خازن ۲۵ درصد افزایش یابد،

کدام‌یک از تغییرات زیر را باید در ساختمان خازن اعمال کنیم؟

(۱) فاصله بین صفحات خازن را ۲۰ درصد کاهش دهیم.

(۲) فاصله بین صفحات خازن را ۲۵ درصد کاهش می‌دهیم.

(۳) فاصله بین صفحات را ۵ 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 $k = \frac{3}{2}$ 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؟

(۱) $172/8$

(۲) $5/76$

(۳) $\frac{6}{125}$

(۴) $2/88$

۳۵- چهار مقاومت یکسان ۶ اهمی را طوری به هم وصل کرده‌ایم که مقاومت معادل آن‌ها ۸ اهم شده است. اگر دو سر مجموعه را به

یک منبع که نیروی محرکه آن ۲۷ ولت است وصل کنیم و بیشترین توان تلف شده توسط این مقاومت‌ها ۵۴ وات باشد مقاومت

درونی این منبع چند اهم است؟

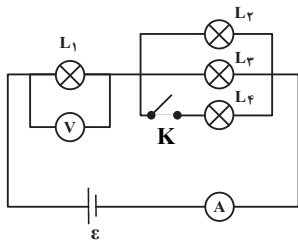
(۱) ۱۰

(۲) ۶

(۳) ۱

(۴) ۲

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) ۱

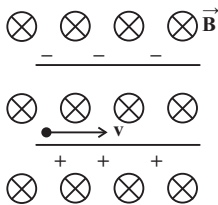
(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) صفر

۳۷- ذره‌ای با بار $+2nC$ و جرم یک میلی‌گرم با تندی $4 \times 10^6 \text{ m/s}$ مطابق شکل زیر وارد فضایی می‌شود که میدان‌های یکنواخت

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



(۱) $2/4$

(۲) $4/2$

(۳) $2/4 \times 10^{-3}$

(۴) $4/2 \times 10^{-3}$

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 به هم چسبیده‌اند).

(۱) $\frac{4}{9}$

(۲) $\frac{1}{9}$

(۳) $\frac{4}{3}$

(۴) $\frac{1}{18}$

۳۹- سطح پیچ‌های به شعاع 10 cm که دارای 100 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

محرکه القایی متوسط در پیچ چند ولت است؟ ($\pi = 3$)

(۱) صفر

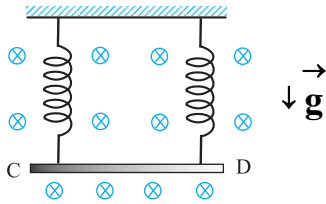
(۲) 0.3

(۳) ۳

(۴) 0.06

۴۰- مطابق شکل روبه‌رو، میله CD به جرم ۱۶۰ گرم و طول ۸۰ سانتی‌متر به دو فنر مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که اندازه آن $۰/۴$ 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؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)



(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) - پاسخ گویی اختیاری - وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۴۱- سطح یک برکه آب بر اثر تبخیر هر هفته به طور متوسط $۳/۰۲۴ \text{ cm}$ پایین می‌رود. آهنگ تبخیر آب این برکه برابر چند $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$ است؟

(۱) ۲×۱۰^{-۴}

(۲) ۲×۱۰^{-۵}

(۳) ۵×۱۰^{-۴}

(۴) ۵×۱۰^{-۵}

۴۲- اگر حجم $(m+۲)$ کیلوگرم از مایع B دو برابر حجم m کیلوگرم از مایع A باشد و جرم V سانتی‌متر مکعب از مایع A، ۲۰ درصد کم‌تر از جرم $۱/۵V$ سانتی‌متر مکعب از مایع B باشد، m بر حسب کیلوگرم کدام است؟

(۱) $\frac{۳}{۲}$

(۲) ۳

(۳) $\frac{۱۰}{۷}$

(۴) ۲

۴۳- چند مورد از عبارتهای زیر صحیح است؟

(آ) دلیل پخش ذرات نمک و جوهر در آب، به حرکت کاتوره‌ای و نامنظم مولکول‌های آب مربوط می‌شود.

(ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز تقریباً هم اندازه مولکول‌هایشان است.

(پ) هنگامی که فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی افزایش می‌یابند و در نتیجه مولکول‌ها به مکان قبل خود باز می‌گردند.

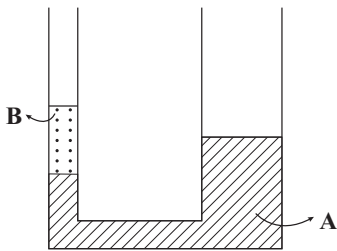
(ت) نشستن حشرات روی سطح آب و پدیده ترشوندگی، مثال‌هایی از وجود نیروهای دگرچسبی هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

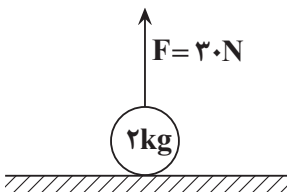
۲ (۲)

۱ (۱)



۴۴- در شکل مقابل شعاع مقطع شاخه سمت راست دو برابر شعاع 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 $4 \frac{g}{cm^3}$ و به ارتفاع ۲۵cm بریزیم، پس از رسیدن مجموعه به تعادل، سطح مایع A در شاخه سمت چپ چند سانتی متر بالا می‌رود؟
 ($\rho_B = 3 \frac{g}{cm^3}$ و $\rho_A = 5 \frac{g}{cm^3}$) و سه مایع مخلوط‌نشده هستند و ارتفاع لوله‌ها به اندازه کافی بلند است.)

- (۱) ۱۲
 (۲) ۱۶
 (۳) ۴
 (۴) ۸



۴۵- مطابق شکل زیر گلوله‌ای به جرم ۲kg تحت تأثیر نیروی قائم $F = 30N$ از حال سکون و از سطح زمین شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت ۳۲ متر، بدون تغییر جهت، تندی آن به $16 \frac{m}{s}$ 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؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$) و اندازه نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر حرکت گلوله ثابت در نظر بگیرید.)

- (۱) $\frac{-512}{11}$
 (۲) $\frac{-1920}{11}$
 (۳) صفر
 (۴) $\frac{-960}{11}$

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 $5 \frac{m}{s}$ و بازده موتور بالابر ۷۵ درصد باشد، توان مصرفی بالابر چند وات

- است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)
 (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 ترموکوپل، جریان الکتریکی و در دماسنج الکلی، ارتفاع مایع است.
 (پ) در دمای $F = 213/7$ ، بزرگی دما برحسب 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 $50^\circ C$ افزایش یابد، مساحت آن به اندازه $2/0$ درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای این ورقه را به اندازه $100^\circ C$ زیاد کنیم، چگالی آن چند درصد کاهش می‌یابد؟

- (۱) $0/6$
 (۲) $0/4$
 (۳) $1/2$
 (۴) $0/8$



۴۹- درون ۲kg آب ۴۰°C مقداری یخ ۵°C- می‌اندازیم. اگر این آب ۲۹۴kJ گرما از دست بدهد تا سیستم به دمای تعادل

برسد، جرم یخ چند گرم بوده است؟ ($L_F = 336 \frac{kJ}{kg}$ ، $c_{آب} = 4200 \frac{J}{kg.K}$ و $c_{یخ} = 2100 \frac{J}{kg.K}$) (از انرژی هدر رفته صرف

نظر کنید.)

(۱) ۴۰۰

(۲) ۶۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۱۲۰۰

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) $P_1 = P_2 \leq P_3$

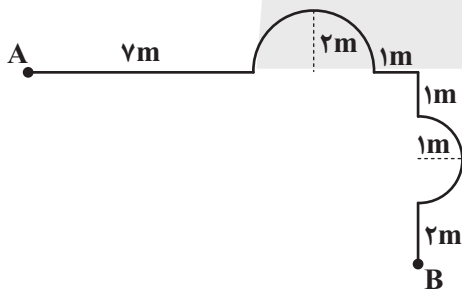
(۴) $P_1 = P_2 \geq P_3$

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) ۱/۵۴

(۲) ۱/۶۳

(۳) ۱/۷۶

(۴) ۱/۸۶

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 $t_1 = 1s$ و $t_2 = 2s$ آورده شده است. تندی متوسط و بزرگی سرعت متوسط چند متحرک در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا

$t_2 = 2s$ قطعاً با یکدیگر برابر نیست؟

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

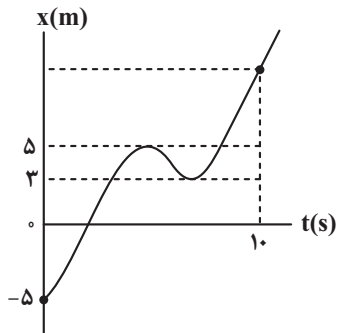
(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

۵۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور X حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در ده ثانیه اول حرکت، تندی متوسط متحرک 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 متحرکی که بر روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

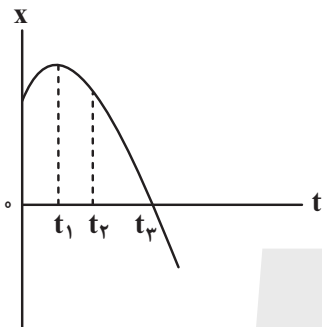
مشابه نهایی

(آ) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا t_1 بیش تر از سرعت متوسط آن در بازه زمانی صفر تا t_2 است.

(ب) بردار مکان متحرک در لحظه t_1 تغییر جهت می دهد.

(پ) سرعت متحرک در بازه زمانی صفر تا t_3 همواره در خلاف جهت محور X است.

(ت) متحرک در لحظه t_3 تغییر جهت می دهد.



- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

۵۵- متحرکی در حرکت روی محور X، فاصله ۱۰۰ متری بین دو نقطه A تا B را با تندی متوسط $20 \frac{m}{s}$ در جهت مثبت محور X رفته

و پس از رسیدن به نقطه B، بلافاصله با تندی ثابت $10 \frac{m}{s}$ در همان امتداد برمی گردد. بزرگی سرعت متوسط این متحرک در $7/5$

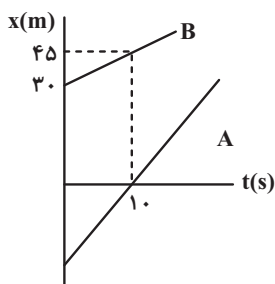
ثانیه اول حرکت، چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۲/۵
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۷/۵

۵۶- شکل زیر، نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را نشان می دهد. اگر هنگامی که دو متحرک به یکدیگر می رسند، متحرک B به اندازه ۶۰ متر از مبدأ حرکت خود فاصله داشته باشد، مکان اولیه متحرک A بر حسب متر کدام است؟

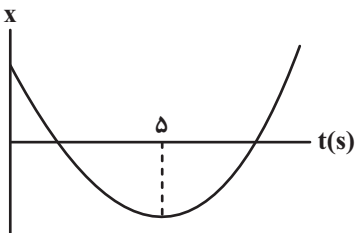
مشابه نهایی

- (۱) -۴۵
- (۲) -۶۰
- (۳) -۳۰
- (۴) -۹۰





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 ۵s 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 لحظه ای که متحرک ۳۶ درصد از ابتدای مسیر توقف خود را پیموده است، تندی آن چند درصد تندی اولیه به هنگام ترمز است؟

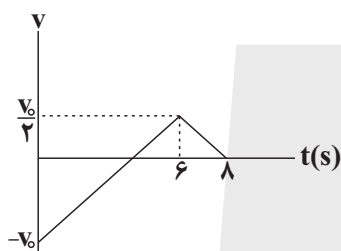
(۱) ۸۰

(۲) ۳۶

(۳) ۶۴

(۴) ۲۰

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؟



(۱) ۲

(۲) $\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{1}{5}$

(۴) $\frac{3}{8}$

۶۰- اتومبیلی روی خط راست با تندی ثابت $72 \frac{km}{h}$ در حال حرکت است. به فاصله d از اتومبیل و جلوی آن یک موتورسیکلت با شتاب ثابت

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

(۱) بزرگ تر از ۵۰ متر

(۲) بزرگ تر از ۷۵ متر

(۳) بزرگ تر از ۱۰۰ متر

(۴) به ازای هر مقدار از d اتومبیل به موتورسیکلت می رسد.



کل کتاب شیمی (۲) - پاسخ گویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۶۱- چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟

- در عنصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی واکنش پذیری کاهش می‌یابد.
- در دوره سوم، با افزایش عدد اتمی، جاذبه هسته روی الکترون‌های آخرین لایه افزایش و شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
- فلز طلا واکنش پذیری 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.

۱ (۱)	۳ (۲)	۲ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

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)

(O = ۱۶, C = ۱۲, Ca = ۴۰, Mg = ۱۲, S = ۳۲: g.mol⁻¹)



۵۲/۸ (۱)	۳۹/۶ (۲)
----------	----------

۷۹/۲ (۳)	۲۶/۴ (۴)
----------	----------

۶۳- مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری به روش آیوپاک در یک آلکان شاخه‌دار که فقط یک شاخه فرعی متیل و یک

شاخه 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_۳ یافت می‌شود.

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

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

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

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

یک (۱)	دو (۲)	سه (۳)	چهار (۴)
--------	--------	--------	----------

۶۴- 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_۲ حاصل از سوختن زغال سنگ می‌توان از CaSO_۳ 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 (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۶۵- اگر ΔH واکنش $۳\text{Fe}(\text{s}) + ۴\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + ۴\text{H}_2(\text{g})$ ، ۱۵۰kJ- باشد، گرمای آزاد شده ضمن تشکیل چند لیتر

گاز هیدروژن (در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۵ لیتر است.) دمای ۳۰۰g آب را به اندازه ۴۰°C بالا می‌برد؟

($c_{\text{H}_2\text{O}} = ۴/۲\text{J.g}^{-1}.\text{C}^{-1}$)

۳۳/۶ (۱)

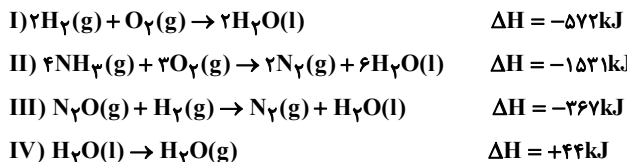
۱۶/۸ (۲)

۱۲/۲ (۳)

۸/۴ (۴)

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

۶۶- با توجه به معادله واکنش‌های داده شده و داده‌های جدول مقابل، مقدار میانگین آنتالپی پیوند (H-O) در واکنش شیمیایی:
 $2NH_3(g) + 3N_2O(g) \rightarrow 4N_2(g) + 3H_2O(g)$ چند کیلوژول بر مول است؟



- (۱) ۴۰۲
 (۲) ۴۵۰
 (۳) ۴۷۱
 (۴) ۴۸۲

۶۷- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز

- (۱) قند آغشته به خاک باغچه سریع‌تر می‌سوزد؛ زیرا در خاک باغچه کاتالیزگر مناسب برای این واکنش وجود دارد.
 (۲) الیاف آهن، داغ و سرخ می‌شوند، ولی در هیچ شرایطی نمی‌سوزند.
 (۳) افزودن دو قطره از محلول KI به محلول H_2O_2 ، سرعت واکنش تجزیه آن را به‌طور چشمگیری افزایش می‌دهد.
 (۴) محلول بنفش رنگ پتاسیم پرمنگنات با یک اسید آلی 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 گرما 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؟



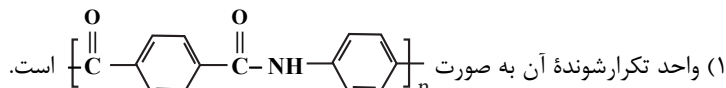
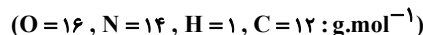
- (۱) $300, 5 \times 10^{-2}$
 (۲) $300, 5 \times 10^{-3}$
 (۳) $400, 5 \times 10^{-2}$
 (۴) $400, 5 \times 10^{-3}$

۶۹- چند مورد از کاربردهای پلیمرهای داده شده درست است؟

- پلی سیانواتن ← پتو
- پلی پروپن ← نخ دندان
- پلی استیرن ← کیسه خون
- پلی وینیل کلرید ← سرنگ تزریقی

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۷۰- کولار نوعی پلی آمید است که از واکنش بین مونومرهای زیر به‌دست می‌آید. کدام مطلب در مورد آن درست 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) - پاسخ گویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۷۱- در چند مورد، عبارت نوشته شده دربارهٔ مادهٔ مورد نظر درست است؟

- ^{16}O : دومین عنصر فراوان سیارهٔ زمین که در عناصر فراوان مشتری نیز حضور دارد و با ^{78}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 سرطانی به کار می‌رود.
- ^{238}U : اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود و فراوانی آن در مخلوط طبیعی کمتر از 0.7% درصد است.
- طلا: در طی رشد ستاره از عناصر سبک تر تشکیل می‌شود که موجب ایجاد نور و گرمای خیره‌کنندهٔ خورشید می‌گردد.

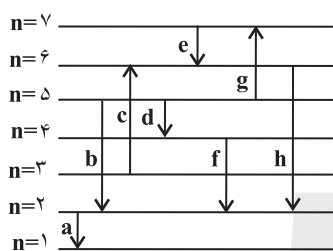
(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۴

۷۲- با توجه به جدول زیر $19/07$ گرم منیزیم کلرید ($MgCl_2$) شامل چه تعداد اتم می‌باشد؟ (عدد جرمی را هم ارز با جرم اتمی در نظر بگیرید.)

ایزوتوپ	^{24}Mg	^{25}Mg	^{26}Mg	^{37}Cl	^{35}Cl
درصد فراوانی	78%	10%	12%	25%	75%

- (۱) $3/33N_A$
 (۲) $0/95N_A$
 (۳) $3/25N_A$
 (۴) $0/6N_A$

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



- (۱) انتقال **b** رنگ نیلی را در طیف نشری خطی ایجاد می‌کند.
 (۲) 25% از انتقال‌های نشان داده شده با جذب انرژی همراه اند.
 (۳) اختلاف طول موج انتقال‌های **h** و **f** برابر با $76nm$ می‌باشد.
 (۴) فاصلهٔ بین دو قلهٔ یا دره متوالی در پرتوی 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 دورهٔ چهارم و گروه پنجم جدول دوره‌ای یکسان است، چند مورد از عبارات‌های زیر درست است؟

- عدد اتمی عنصر **M** برابر ۲۳ است.
- در اتم **A**، 17 الکترون با $I \geq 1$ وجود دارد.
- عدد اتمی عنصر **M** برابر ۲۶ و فرمول یکی از اکسیدهای آن به صورت M_2O_3 است.
- آرایش الکترونی کاتیون در A_2O_3 به صورت $[Ar] 3d^2$ است.
- اختلاف تعداد نوترون‌ها در ^{51}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) نیتريد
 - پتاسیم برمید - منیزیم اکسید
 - روبیدیم فلئورید - سدیم کلرید

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳



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



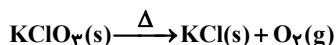
(۱) ۱۲

(۲) ۱۰

(۳) ۱۹

(۴) ۱۸

۷۷- مقداری KClO_3 را گرما می‌دهیم تا طبق معادله موازنه نشده زیر تجزیه شود. اگر گاز اکسیژن تولیدی با مقدار کافی گاز متان واکنش دهد و در دمای 27°C و فشار 2atm ، $5/6$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید تولید کند، جرم اولیه KClO_3 تقریباً چند گرم بوده است؟ ($\text{C} = 12$ و $\text{O} = 16$ و $\text{Cl} = 35/5$ و $\text{K} = 39$: g.mol^{-1})



(۱) $36/75$

(۲) $61/25$

(۳) $73/5$

(۴) $30/625$

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

(۲) SO_2 ، CO_3^{2-} و CN^- - ۱۰ سه

(۱) NH_4^+ ، SO_3 و PO_4^{3-} - ۱۲ دو

(۴) NO_3^- ، ClO_3^- و O_3 - ۹ سه

(۳) SO_3^{2-} ، CO و ClO_4^- - ۱۱ صفر

۷۹- با 140 گرم محلول $36/5$ درصد جرمی هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر محلول $3/5$ مولار آن را می‌توان تهیه کرد؟ ($\text{Cl} = 35/5$ ، $\text{H} = 1$: 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 انحلال‌پذیری 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.

(۴) چهار

(۳) سه

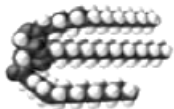
(۲) دو

(۱) یک

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

۸۱- همه عبارت‌های زیر صحیح‌اند، به جز (O=۱۶, H=۱, C=۱۲: g.mol⁻¹)

- ۱) عسل همانند ساده‌ترین الکل 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 ۲۷۰ g.mol⁻¹ می‌باشد. (زنجر هیدروکربنی آن خطی و سیر شده است).
- ۳) در ساختار همه انواع صابون‌ها عنصر فلزی به کار رفته است.
- ۴) شکل زیر مدل فضاپرکن یک استر با جرم مولی زیاد را نشان می‌دهد که در فرمول مولکولی آن ۶ اتم اکسیژن وجود دارد.



۸۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

مشابه نهایی

- کلونیدها، مخلوط‌های شفاف‌اند و عبور نور از آن‌ها، همانند عبور نور از محلول‌هاست.
- کلونیدها، ظاهری همگن دارند و از توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت تشکیل شده‌اند.
- ذرات سازنده کلونیدها، از ذرات سازنده محلول‌ها بزرگتر و از ذرات سازنده سوسپانسیون‌ها، کوچک‌ترند.
- آب گل‌آلود، مخلوط ناهمگن از نوع سوسپانسیون است و با گذشت زمان، مواد حل شده در آن، رسوب می‌کند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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

- الف) فرمول کلی پاک‌کننده‌های صابونی جامد و غیرصابونی به ترتیب به صورت RCOONa و RC6H4SO3Na 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 پاک‌کنندگی در شرایط گوناگون، منجر به تولید پاک‌کننده‌های غیرصابونی شد.

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

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

۱) «ب»، «پ» و «ت» ۲) «الف»، «ت» و «ث» ۳) «ب» و «پ» ۴) فقط «پ»

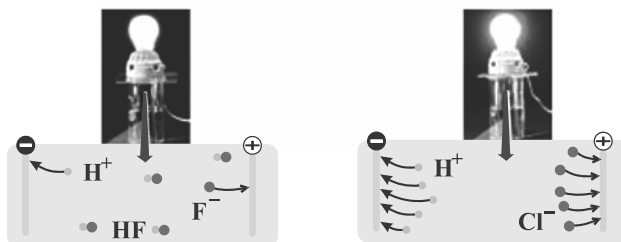
۸۴- کدام یک از مطالب زیر صحیح است؟

- 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) آرنیوس 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 هیدروفلوئوریک اسید را در دمای اتاق نشان

مشابه نهایی

می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارات نادرست هستند؟



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

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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

- (I) محلول ۰/۰۲ مولار سدیم کلرید
- (II) محلول ۰/۰۱۶ مولار هیدروکلریک اسید
- (III) محلول ۰/۰۶ مولار اسید HA با درصد یونش ۰/۰۲
- (IV) محلول ۲ مولار اتانول

۱ (۱) $\text{IV} > \text{I} > \text{II} > \text{III}$ ۲ (۲) $\text{I} > \text{II} > \text{III} > \text{IV}$ ۳ (۳) $\text{I} > \text{III} > \text{II} > \text{IV}$ ۴ (۴) $\text{II} > \text{I} > \text{IV} > \text{III}$

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 ۰/۰۶ مولار باشد، pH این محلول کدام است؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{N} = 14; \text{g.mol}^{-1}$)

- ۱ (۱) ۰/۳
- ۲ (۲) ۰/۵
- ۳ (۳) ۰/۷
- ۴ (۴) ۰/۹

۸۸- ۲۰۰ mL محلول اسید HA با ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول NaOH با $\text{pH} = 13/7$ در دمای اتاق خنثی می‌شود. درجه یونش

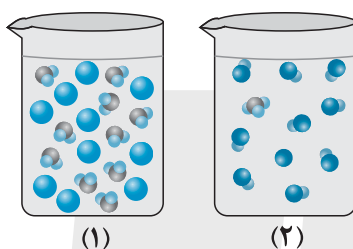
این اسید و pH آن به تقریب از راست به چپ کدام‌اند؟ ($\log 2 \approx 0/3$) و ثابت یونش اسید در شرایط اتاق برابر

$$(\text{K}_a = 2/5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1})$$

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

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

- الف) گل ادریسی در خاک‌هایی با pH اسیدی به رنگ آبی و در خاک‌هایی با pH قلیایی به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.
 ب) از واکنش هیدروکلریک‌اسید با اسید چرب RCOOH، می‌توان نوعی پاک‌کننده تولید کرد که در آب حل می‌شود و می‌تواند چربی‌های اضافی را بزدايد.
 پ) واکنش خنثی شدن اسیدها و بازها را می‌توان همان واکنش تشکیل آب از یون‌های هیدروژن و هیدروکسید در نظر 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.

- (۱) الف و ب (۲) ب و ت (۳) ب، ت و ث (۴) الف، پ و ث

- ۹۰- به ۱۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک‌اسید ۷/۳ درصد جرمی با چگالی ۱/۲۵ 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 ۰/۳ واحد افزایش می‌یابد؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{Cl} = 35.5; \text{g.mol}^{-1}$) (از تغییر حجم محلول به هنگام افزودن ماده جامد صرف نظر شود).

(۱) ۱۰ - ۰/۳

(۲) ۱۰ - ۰/۷

(۳) ۵ - ۰/۳

(۴) ۵ - ۰/۷

آزمون ۶ مهر ماه

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 @zistkanoon2 مراجعه کنید.



ریاضی پایه-بسته (۱) - پاسخ گویی 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 وسیله نقلیه استفاده کرده‌اند. چند نفر دقیقاً از یکی از این دو وسیله استفاده کرده‌اند؟

- (۱) ۵۶
- (۲) ۶۸
- (۳) ۷۳
- (۴) ۵۲

۹۲- بین دو عدد x^{14} و x^{39} چند عدد باید قرارداد به طوری که اعداد حاصل یک دنباله هندسی با قدرنسبت $\sqrt[5]{x}$ تشکیل دهند؟ ($x \neq 1, x > 0$)

- (۱) ۱۲۴
- (۲) ۱۲۶
- (۳) ۲۵
- (۴) ۱۲۵

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؟

- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) صفر
- (۴) ۲

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

کدام است؟ $\frac{a+4}{2b+3}$

- (۱) ۲/۵
- (۲) ۲
- (۳) ۱/۵
- (۴) ۱

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

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

۹۶- تابع با ضابطه $f(x) = 3 - \log_3(x+3)$ 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؟

- (۱) ۲۶
- (۲) ۱۲
- (۳) ۶
- (۴) صفر



۹۷- اگر $f^{-1}(x) = -2 + \log_7(x+1)$ و $g(x) = x^2 + 4x + 3$ و x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $f(x) = g(x)$ باشند، حاصل

$[x_1] + [x_2] + [x_3]$ کدام است؟ ([] نماد جزء صحیح است.)

(۱) -۲

(۲) -۱

(۳) صفر

(۴) ۱

۹۸- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^2 + 4x + 8$ 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 $A = \sqrt[5]{9\sqrt{3}}(12)^{-1/5}$ باشد، حاصل $(1+A^{-1})^{\frac{1}{2}}$ کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

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

۱۰۱- شیب نیم‌خطی با نقطه شروع $A(2, 4)$ برابر ۳ است. مستطیل ABCD را چنان می‌سازیم که نقطه B روی نیم‌خط فوق و رأس

سوم آن $C(-3, -1)$ 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. میانگین 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 $AD = 2DC = 4$ و $BD = 3$ ، آن‌گاه طول DH چقدر است؟

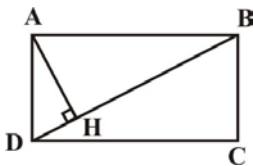
(۱) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(۲) $\frac{5}{2}$

(۳) $\frac{3}{2}$

(۴) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

۱۰۴- در مستطیل شکل زیر داریم $BC = 2, AB = 2\sqrt{3}$. فاصله نقطه H از ضلع AB کدام است؟



(۱) ۱

(۲) $\frac{3}{2}$

(۳) $\sqrt{3}$

(۴) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

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

(۱) $\frac{7}{20}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{3}{10}$

(۴) $\frac{1}{5}$

۱۰۶- در یک دوره مسابقات از بین ۴ داور ایرانی، ۳ داور ژاپنی و ۲ داور روسی، به چند طریق می‌توان کمیته‌ای ۵ نفره تشکیل داد که حداقل یک داور ایرانی داشته باشد؟

(۱) ۱۲۶

(۲) ۵۶

(۳) ۱۲۵

(۴) ۲۰

۱۰۷- در آزمایشگاهی ۴ موش سالم و ۶ 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؟

(۱) $\frac{4}{9}$

(۲) $\frac{32}{90}$

(۳) $\frac{4}{10}$

(۴) $\frac{32}{100}$

۱۰۸- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه باشند به طوری که $B \subseteq A$ ، $P(A) = \frac{1}{3}$ و $P(B) = \frac{1}{7}$ ، حاصل $\frac{P(A|B')}{P(A \cup B)}$ کدام است؟

(۱) $\frac{2}{3}$

(۲) $\frac{2}{9}$

(۳) $\frac{3}{4}$

(۴) $\frac{1}{4}$

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

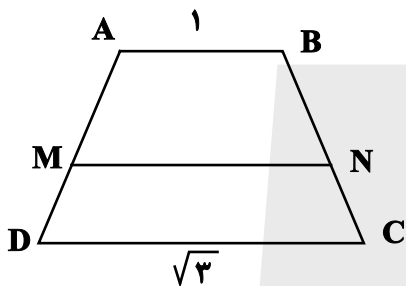
(۱) $\sqrt{3}$

(۲) ۲

(۳) $\sqrt{5}$

(۴) $\sqrt{6}$

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



(۱) $\sqrt{2}$

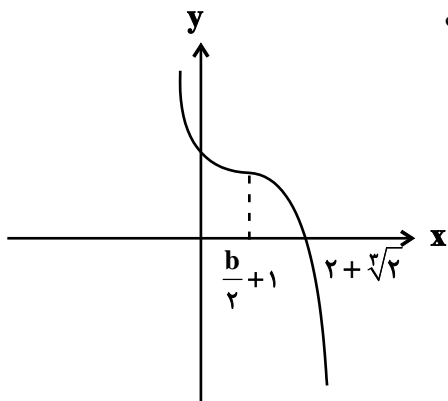
(۲) $\frac{2}{2}$

(۳) $\frac{\sqrt{6}}{2}$

(۴) $\frac{7}{5}$

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

۱۱۱- نمودار تابع $f(x) = a(x-b)^3 + b$ 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 $f(x)$ را ۴ واحد به پایین و ۲ واحد به راست منتقل کنیم، تابع $g(x)$ به دست می آید.

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 $f(x) = ax - \sqrt{4x^2 - 2}$ به صورت $g(x) = \frac{x^2 + b}{4x}$ است، مقدار $(f \circ g)(1)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$
- (۲) $\frac{3}{4} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$
- (۳) $\frac{3}{2}$
- (۴) $\frac{3}{4}$

۱۱۴- تابع $f(x) = \begin{cases} 1 - (x-1)^2 & ; x < 0 \\ ax + a + 1 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 2x - x^2 - 3 & ; x > 2 \end{cases}$ اکیداً یکنواست. حدود a کدام است؟

- (۱) $[-2, 0)$
- (۲) $(-2, -1)$
- (۳) $(-\frac{5}{4}, -1]$
- (۴) $[-\frac{4}{3}, 0)$

۱۱۵- اگر $f = \{(5, 2), (3, 4), (1, 8), (6, 9)\}$ و $g(x) = 2f(x+2) - 3$ باشد و داشته باشیم: $(g \circ f)(a) = 15$ ، a کدام است؟

- (۱) ۵
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۳

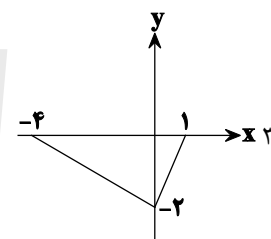
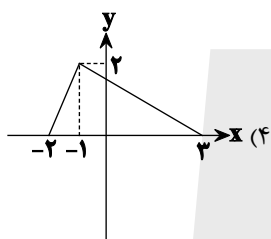
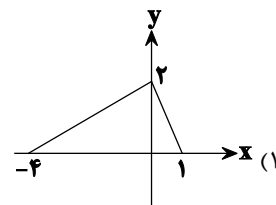
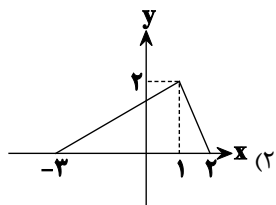
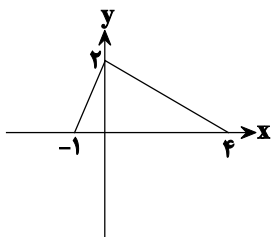
۱۱۶- اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2 + x + 2}}$ و $g(x) = (\frac{1}{4})^x$ باشند، دامنه تابع $f \circ g$ کدام است؟

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



مشابه نهایی

۱۱۷- اگر نمودار تابع $y=f(\frac{1+x}{4})$ به صورت زیر باشد، نمودار تابع $y=f(\frac{1-x}{4})$ کدام است؟



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

- ۳ (۱)
- ۴ (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)

۱۱۹- دو تابع $f = \{(5, 2), (7, 3), (1, 4), (3, 6), (9, 1)\}$ و $g(x) = \sqrt{5x+9}$ مفروض‌اند. اگر $(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 8$ باشد، کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۶ (۳)
- ۷ (۴)

مشابه نهایی

۱۲۰- اگر $f = \{(1, 2), (-3, -1), (3, 4), (4, -3)\}$ باشد، مقدار $2f^{-1}(-3) + f(3)$ کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۱۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۱۲ (۴)



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد
(دوره دوم)
۶ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجان‌زاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون‌خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، سپهر حسن‌خان‌پور، کیارش صانعی، نیلوفر امینی، عرشیا مرزبان، فاطمه راسخ، نیما امینی، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدلی، مریم عظیم‌پور، حمید گنجی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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



استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

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

درست در سال ۱۶۴۲ میلادی، همان سالی که «گالیله» - پیرمردی نابینا، درهم‌شکسته و زندانی در چار دیواری 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 بیست‌وسه‌سالگی، 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 بیست‌وهفت‌ساله 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 «خداوند در کجای این عالم ممکن است قرار بگیرد؟» به طور 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 متقاعد شده بودند که دیگر هیچ چیزی با اهمیت واقعاً بنیادی که به کشف کردنش بپردازد، 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) ۱۶۶۵: شیوع طاعون و ترک دانشگاه
- (۴) ۱۶۶۹: انتصاب به جایگاه استادی دانشگاه کیمبریج

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

- (۱) نبود خداوند
- (۲) لزوم دخالت امور ماوراءالطبیعه 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 ابطال‌پذیر نباشد، علمی نیست ولو به تأیید چند مصداق.
- (۲) کلّ علم عبارت است از جست‌وجوی 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 ختیم و در سنجش 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 بخش کردن شمار کلّ غزل‌های حافظ بر ماه‌های عمر مفید شاعری او، نتیجه گرفته که او به‌طور میانگین، ماهی یک غزل بیشتر نمی‌گفته و احتمالاً بقیه‌ی ایّام ماه را صرف اصلاح و تهذیب همان مقدار موجود می‌کرده‌است.

- (۱) کاهلی
(۲) سهل‌انگاری
(۳) تواضع
(۴) وسواس

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

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

وگر 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 / بنده‌ی خلعت آن باش که آنی دارد
(۴) دانی ملخ چه گفت چو سرما و برف دید: / «تا گرم جست‌وخیز شدم نوبت شناست»

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

- (۱) ا ر ز گ ن ی: ناچار
(۲) ا ب ت ج ر: آزموده‌ها
(۳) ا ض 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 چهاررقمی 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، به‌گونه‌ای دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد اعداد هر دسته، از دسته قبلی ۵ تا بیش‌تر باشد. اولین دسته، یک عضو دارد:

{۱}, {۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷}, {۸, ۹, ۱۰, ۱۱, ۱۲, ۱۳, ۱۴, ۱۵, ۱۶, ۱۷, ۱۸}, ...

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 به‌جای علامت سؤال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

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



۲۶۱- دو جدول زیر، فاصله‌های خانه‌های دوستانش و فاصله‌های خانه‌های دوستان علی را با یکدیگر نشان می‌دهد. علی خودرویی با ۴۰ لیتر

بنزین و مصرف ۰/۵ 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

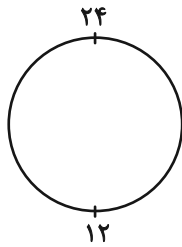
دقت کنید لزومی ندارد فاصله‌ها در دنیای طبیعی، منطقی باشند.

	حامد	رضا	آرش	امیر	نیما
حامد	۵۰	۴۲	۳۰	۳۶	۲۵

فاصله‌های خانه‌های علی تا دوستانش (km)

فاصله‌های خانه‌های دوستانش علی با یکدیگر (km)

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.

۱۱ (۲) ۱۰ (۱)

۱۲ (۲) ۱۲ (۳)

۲۶۳- دقیقاً پنج نقطه داریم که به هر یک، دقیقاً ۲، ۲، ۳، ۳ و ۴ پاره‌خط وصل شده است. حداقل تعداد پاره‌خط‌های رسم‌شده کدام است؟

۱۲ (۲) ۶ (۱)

۲۴ (۴) ۱۸ (۳)

۷ (۲) 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 فرزندان

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 آن چه 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؟

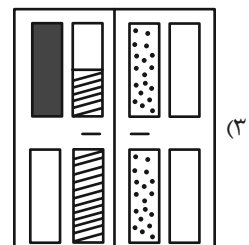
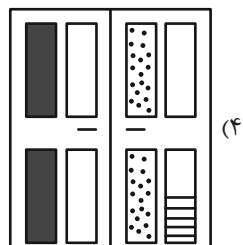
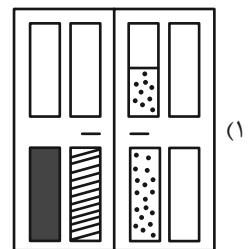
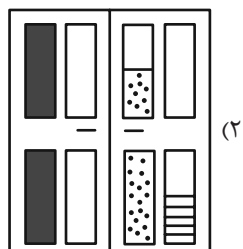
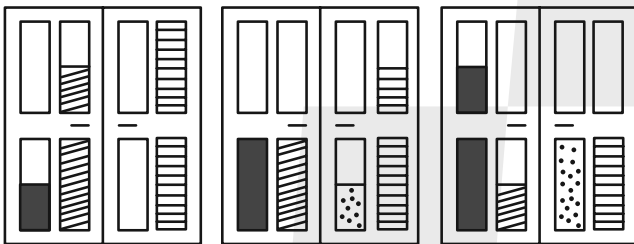
(۲) $\frac{1}{8}$

(۱) $\frac{1}{4}$

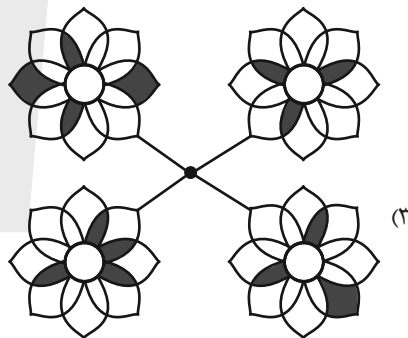
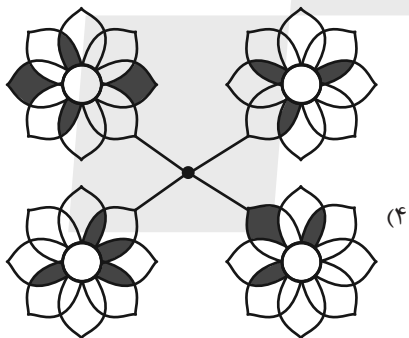
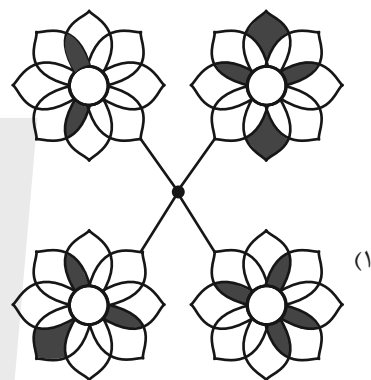
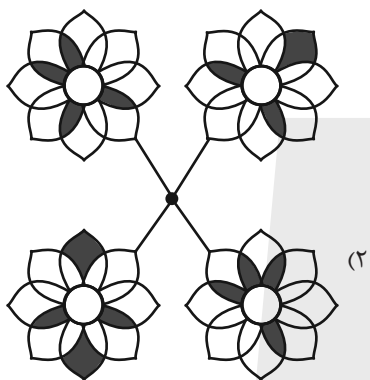
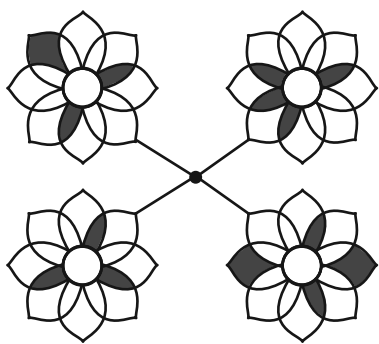
(۴) $\frac{1}{64}$

(۳) $\frac{1}{36}$

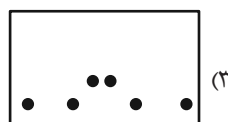
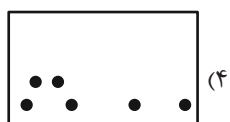
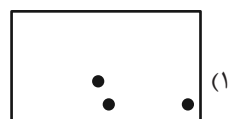
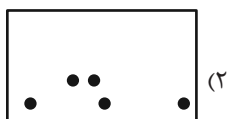
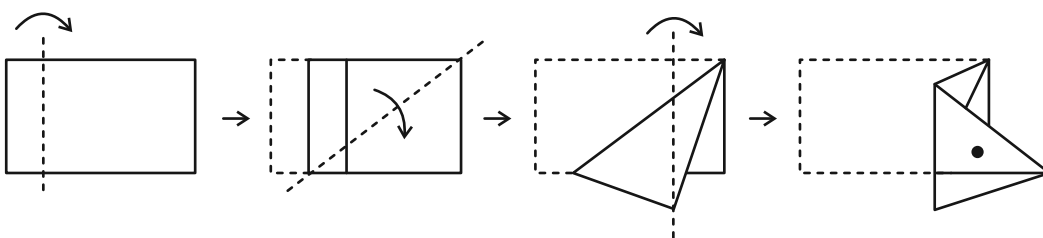
۲۶۶- کدام گزینه به شکل بهتری جایگزین علامت سؤال الگوی زیر است؟



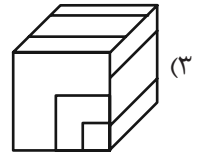
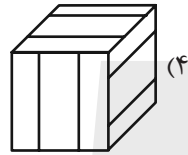
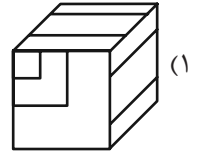
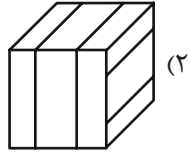
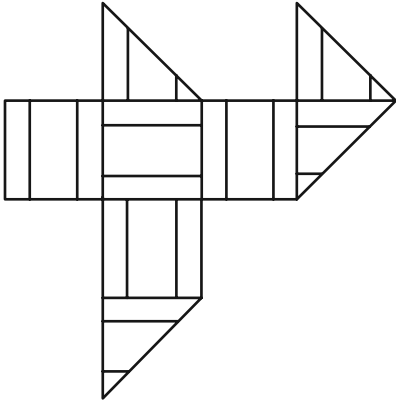
۲۶۷- کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



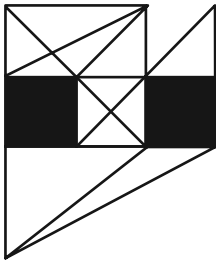
۲۶۸- برگه‌ای را مطابق با مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل باز شده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟



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



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



(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۷

(۴) ۸

منابع مناسب هوش و استعداد

دوره دوم

استعداد تحلیلی
هوش غیر کلامی
ویژه همه مقاطع

کانون فرهنگی آموزش قلم‌چین

کتابخانه دیجیتال
منطبق بر آخرین تغییرات
آزمون‌های تیزهوشان

شکل‌منظمت - کوبی - چاپکامپیوتر و شکل - بازی‌ها - تصویرهای پرسش‌های ترکیبی

مجموعه سؤالات طبقه‌بندی شده

پیمانه‌ای ۶۰۰



استعداد تحلیلی
هوش کلامی
ویژه همه مقاطع

کانون فرهنگی آموزش قلم‌چین

کتابخانه دیجیتال
منطبق بر آخرین تغییرات
آزمون‌های تیزهوشان

هوش ادبی و ریاضی - هوش منطقی و ریاضی - بازی‌ها و رمزها - فصل ویژه

مجموعه سؤالات طبقه‌بندی شده

پیمانه‌ای ۹۰۰

