

آزمون تعیین سطح ۲۳ تیرماه

دوازدهم تجربی

نام درس	تعداد سوال	از - تا	وقت پیشنهادی
زیست‌شناسی ۲ - طراحی	۱۰	۱_۱۰	۲۰ دقیقه
زیست‌شناسی ۲ - آشنا	۱۰	۱۱-۲۰	
فیزیک ۲ - طراحی	۱۰	۲۱-۳۰	۴۰ دقیقه
فیزیک ۲ - آشنا	۱۰	۳۱-۴۰	
شیمی ۲ - طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۲۰ دقیقه
شیمی ۲ - آشنا	۱۰	۵۱-۶۰	
ریاضی ۲ - طراحی	۱۰	۶۱-۷۰	۴۰ دقیقه
ریاضی ۲ - آشنا	۱۰	۷۱-۸۰	
زیست‌شناسی ۱ - طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۰ دقیقه
زیست‌شناسی ۱ - آشنا	۱۰	۹۱-۱۰۰	
فیزیک ۱ - طراحی	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۴۰ دقیقه
فیزیک ۱ - آشنا	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	
شیمی ۱ - طراحی	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۰ دقیقه
شیمی ۱ - آشنا	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	
ریاضی ۱ - طراحی	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۴۰ دقیقه
ریاضی ۱ - آشنا	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	

توجه: دو آزمون ۹ و ۲۳ تیرماه تعیین سطح هستند. در این ۲ آزمون توصیه می کنیم به سوال های هر دو پایه دهم و یازدهم پاسخ دهید تا بر اساس نتایج این دو آزمون تعیین سطح برای آزمون های تابستان خود، برنامه ریزی کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲ - کل کتاب

۱ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در تنفس فردی سالم به دنبال کاهش قابل انتظار نیست.»

(۱) کلسیم شبکه آندوپلاسمی ماهیچه دیافراگم، کاهش طول ناحیه روشن سارکومرهای ماهیچه بین دندهای خارجی

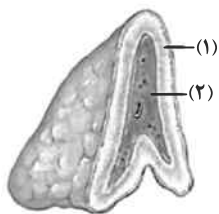
(۲) غلظت کلسیم سیتوپلاسم ماهیچه بین دندهای داخلی، ثابت ماندن طول ناحیه تبره سارکومرهای ماهیچه دیافراگم

(۳) فاصله بین دو رشته اکتین مجاور یک سارکومر ماهیچه بین دندهای داخلی، افزایش مصرف انرژی همانند کاهش آکسیژن میوگلوبین‌های ماهیچه‌های شکمی

(۴) فشار وارد شده به اندام‌های شکم توسط دیافراگم، افزایش طول رشته‌های میوزین همانند کاهش مصرف انرژی در غشای شبکه آندوپلاسمی این ماهیچه

۲ - کدام گزینه عبارت زیر را در مورد شکل، که غده فوق کلیه را نشان می‌دهد، به درستی تکمیل می‌کند؟

«هورمون‌های مترشحه از بخش توانایی افزایش را ندارند.»



(۱) میزان برون‌ده قلب

(۲) میزان پروژسترون در مردان

(۳) فشار خون داخل سرخرگ‌ها

(۴) قطر نایزه‌های مجرای تنفسی

۳ - بخشی از مغز که در نقش دارد بخشی که

(۱) در پردازش اولیه اطلاعات حسی - همانند - دمای بدن را تنظیم می‌کند، با سامانه کناره‌ای (لیمبیک) در ارتباط است.

(۲) تنظیم تعادل بدن - برخلاف - دارای برجستگی‌های چهارگانه است، از گوش‌ها پیام حسی دریافت می‌کند.

(۳) عملکرد هوشمندانه - همانند - با نخاع در ارتباط مستقیم است، در تنظیم ضربان قلب و فشار خون نقش اصلی را دارد.

(۴) ایجاد حافظه کوتاه‌مدت - برخلاف - در احساسات نقش ایفا می‌کند، با قشر مخ در ارتباط است.

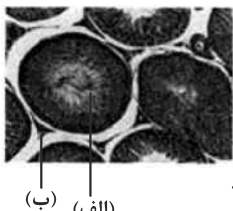
۴ - کدام گزینه زیر، در مورد اختلالات سیستم ایمنی درست است؟

(۱) لنفوسیت‌های T ترشح کننده پروفورین، در فردی که به ویروس HIV آلوده شده است، اینترفرون نوع ۱ می‌سازد.

(۲) انتقال ویروس HIV از طریق ترشحات بینی، غدد بزاوی و پستانی یا از طریق ادرار و مدفوع ثابت نشده است.

(۳) در صورت حمله سیستم ایمنی به یاخته‌های بدن، فرد قطعاً به یکی از بیماری‌های خودایمنی مبتلا شده است.

(۴) در دیابت نوع I، ممکن است پادتن علیه یاخته‌های تولیدکننده انسولین در خون دیده شود.

۵ - چند مورد در ارتباط با بخش‌های مشخص شده در شکل مقابل نادرست است؟

• بخش (الف)، واجد یاخته‌هایی است که همگی در یک مرحله از بلوغ قرار دارند.

• بخش (ب)، تحت تأثیر نوعی پیک دوربرد بخش پیشین هیپوفیز، هورمون جنسی مردانه را ترشح می‌کند.

• در بخش (الف)، هسته یاخته دارای توانایی بیگانه‌خواری، تنها در نزدیک ترین بخش به مرکز قرار دارد.

• بخش (ب) با ترشح نوعی ماده که به خون می‌ریزد، می‌تواند رشد اسکلت محوری و جانبی را تحریک کند.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴) ۴

۶ - در ارتباط با جانورانی که بکرزایی می‌کنند، به طور قطع

(۱) تعداد مجموعه‌های کروموزومی یاخته‌های پیکری فرزند، مشابه با والد است.

(۲) قادر به تولید یاخته‌های جنسی به واسطه تقسیم میوز نیستند.

(۳) نوعی از تولیدمثل جنسی را دارند که یاخته‌های جنسی نر در لفاح شرکت نمی‌کنند.

(۴) تخمک هاپلولئید شروع به تقسیم میتوز می‌کند و یاخته‌های n به وجود می‌آورد.

۷ - در کدام گزینه نوع گیرنده با بقیه تفاوت اساسی دارد؟

(۱) گیرنده روی پاهای جلویی جیرجیرک

(۲) گیرنده درون موهای حسی مگس

(۳) گیرنده موجود در خط جانبی ماهی

(۴) گیرنده موجود در بخش دهلیزی گوش انسان



۸- کدام یک از موارد زیر در مورد تنظیم‌کننده‌های رشد درست است؟

- ۱) نسبت بالای اکسین به سیتوکینین بر روی فرایندهای ریشه‌زایی و رویش جوانه‌های جانبی اثر یکسانی دارد.
- ۲) نسبت بالای بازدارنده رشدی که در جوانه‌های جانبی تولید می‌شود به هورمونی که در جوانه‌های رأسی تولید می‌گردد، سبب افزایش تأثیر آنزیم تجزیه‌کننده بر لایه محافظ می‌شود.
- ۳) گیاهان ساکن در مناطق گرم و خشک با ترشح هورمونی که دارای اثری مخالف با اثر جیبرلین بر جوانه رأسی است، می‌توانند سبب کاهش مهم‌ترین عامل حرکت مواد در شیره خام شوند.
- ۴) در صورت بریدن جوانه رأسی به دلیل از بین رفتن منبع تولید اکسین، به هیچ عنوان نمی‌توان از رشد جوانه‌های جانبی جلوگیری کرد.

۹- کدام مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در گل گیاه آبالو یاخته حاصل از قطعاً»

- ۱) بزرگتر - تقسیم تخم اصلی - در تمام مراحل با سرعت بیشتری نسبت به یاخته کوچکتر حاصل تقسیم تخم اصلی تقسیم میتوز را انجام می‌دهد.
- ۲) بزرگتر - لقادم ماضعف - در تماس با تعداد یکسانی از یاخته‌های دارای منشا از کیسه روبانی در هر سمت از خود می‌باشد.
- ۳) کوچکتر - لقادم ماضعف - در تولید بخشی از روبان که قابلیت ترشح جیبرلین در غلات را دارد، موثر است.
- ۴) کوچکتر - تقسیم تخم اصلی - در شکل گیری لپه‌ها در روبان قلبی‌شکل نقش دارد.

۱۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

وجه شباهت گروهی از یاخته‌های موجود در جوانه چشایی زبان با در این است که هردو»

الف- گیرنده‌های حسی بخش پایین تر گوش درونی - در اطراف خود با یاخته‌های پوششی چند لایه ارتباط دارند.

ب- یاخته‌های پوششی استوانه‌ای سقف حفره بینی - هسته‌ای نزدیک بافت پیوندی قرار گرفته در زیر خود دارند.

ج- گیرنده‌های غیرعصبي قرار گرفته در زیر پوست ماهی - با دو انشعاب از عصب مربوطه ارتباط داشته و پیام(های) عصبي را منتقل می‌کنند.

د- یاخته‌های قرار گرفته در زیر بافت پوششی بخش میانی حلزون گوش - دارای شکل مشابهی با بافت پیوندی موثر در استحکام بخشیدن مفاصل هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سؤال‌های گواه (آشنا)

۱۱- به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبي فاقد میلین انسان صحیح است؟

- ۱) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود برسد، فقط یک نوع یون از غشا عبور می‌کند.
- ۲) سرعت هدایت پیام عصبي در بین هر دو نقطه متواالی یک رشتہ عصبي (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- ۳) با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.
- ۴) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشتہ عصبي به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

۱۲- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بزاق و اشک نقش دارد، درست است؟

- ۱) دارای شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.
- ۲) یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود.
- ۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.
- ۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.

۱۳- چند مورد، در ارتباط با گیرنده‌های موجود در بخش دهلیزی گوش انسان صحیح است؟

- الف) از طریق مژک‌های خود، با مایع پیرامونی تماس دارند.
- ب) در صدور بخشی از پیام‌های مربوط به وضعیت بدن دخالت می‌نمایند.
- ج) پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.
- د) پیام‌های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با نوعی بافت پیوندی پوشیده شده، ارسال می‌کنند.

۴ (۴)

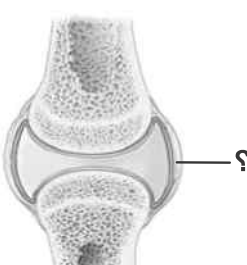
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴- کدام عبارت درباره بخش موردنظر صحیح است؟

- ۱) برخلاف بخشی که استخوان‌ها را به هم متصل می‌کند، انعطاف‌پذیری کمی دارد.
- ۲) همانند بخشی که هر دسته تار ماهیجه‌ای را احاطه می‌نمایند، ماده زمینه‌ای اندکی دارد.
- ۳) همانند بخشی که یاخته‌های پوششی روده باریک را پشتیبانی می‌کند، دارای یاخته‌های زیادی است.
- ۴) برخلاف بخشی که یاخته‌های پوششی معده را به یکدیگر متصل نگه می‌دارد، واجد رشتہ‌های گلیکوپروتئینی است.





- ۱۵- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
در انسان، کاهش غیرطبیعی هورمون سبب می‌شود تا کاهش یابد.
- ضد ادراری - فشار اسمزی ادرار
 - غدد پاراتیروئید - بازجذب کلسیم در نفرون‌ها
 - انسولین - ترشح H^+ به درون گردیزه‌ها
 - آلدوسترون - غلظت سدیم در ادرار
- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱
- ۱۶- نوعی یاخته بیگانه‌خوار در بروز پاسخ اینمی به مواد بی خطر اطراف ما نقش مؤثری دارد. به‌طور معمول، این یاخته همانند یاخته دارینه‌ای (دندریتی)
 ۱) در بخش‌های مرتبط با محیط بیرون بدن به فراوانی وجود دارد.
 ۲) در گشاد کردن رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری آن‌ها فاقد نقش است.
 ۳) جزو نیروهای واکنش سریع دفاع غیراختصاصی بدن به حساب می‌آید.
 ۴) همواره با عبور از دیواره مویرگ‌ها، با میکروب‌های خون مبارزه می‌نماید.
- ۱۷- کدام عبارت، درباره همه رشته‌های دوک موجود در هر یاخته مریستمی طبیعی گیاهان نهاندانه، درست است؟
 ۱) تا صفحه میانی یاخته ادامه می‌یابند.
 ۲) به سانتروم کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.
 ۳) در پی حرکت جفت سانتریول‌ها شکل می‌گیرند.
 ۴) با شروع تقسیم یاخته‌ای پدیدار می‌شوند.
- ۱۸- در انسان، همه یاخته‌هایی که در طی مراحل تخمکزایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود آمده‌اند و به ندرت ممکن است با اسپرم لقاح یابند و توده یاخته‌ای بی‌شکلی را ایجاد کنند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.
 ۱) داشتن فامتن (کروموزوم)‌های همتا - تعداد فامینک (کروماتید)‌های هسته
 ۲) مقدار دنا (DNA)‌ی هسته - تعداد فامتن (کروموزوم)‌های هسته
 ۳) تعداد سانتروم‌های موجود در هسته - محل به وجود آمدن
 ۴) تعداد میانک (سانتریول)‌ها - عدد کروموزومی
- ۱۹- کدام عبارت، درباره بزرگ‌ترین بخش رویان هر دانه نهان‌دانگان صحیح است؟
 ۱) تنها بخش ذخیره‌ای دانه محسوب می‌شود.
 ۲) به دنبال تقسیم نامساوی یاخته تخم ایجاد می‌شود.
 ۳) به‌طور موقت می‌تواند مواد آلبی را از مواد معنی بسازد.
 ۴) نخستین بخشی است که هنگام رویش دانه خارج می‌گردد.
- ۲۰- هورمونی که سبب می‌شود، برخلاف سیتوکینین
 ۱) چیرگی رأسی - بر ریشه‌دار کردن قلمه‌ها بی‌تأثیر است.
 ۲) تشکیل ساقه از یاخته‌های تمایز نیافته - پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد.
 ۳) ریزش برگ‌ها - مدت نگهداری میوه‌ها را کاهش می‌دهد.
 ۴) درشت کردن میوه‌ها - فرآیند تقسیم یاخته‌ها را تشدید می‌کند.

وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

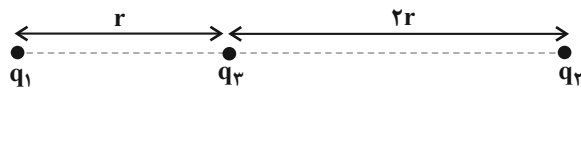
فیزیک ۲ - کل کتاب

- ۲۱- در اثر مالش دو جسم A و B با یکدیگر، C $\times 10^{-13}$ بار از A به B منتقل می‌شود. تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های جابه‌جا شده در این انتقال چه تعداد است؟ (اندازه بار هر الکترون و یا پروتون $1/1.6 \times 10^{-19} C$ است.)
- ۱) 2×10^{13} الکترون و صفر پروتون
 - ۲) 1×10^{13} الکترون و 1×10^{13} پروتون
 - ۳) صفر الکترون و 2×10^{13} پروتون
 - ۴) 1×10^{13} الکترون و صفر پروتون



-۲۲- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 از طرف دو بار q_1 و q_2 برابر با \vec{F} است. اگر جای دو بار q_1 و q_2 را عوض کرده و سپس بار q_1 را دو برابر و بار q_2 را نصف کنیم، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 ، برابر با $-\frac{3}{2}\vec{F}$ می‌شود. حاصل

$$\frac{q_1}{q_2} \text{ کدام است؟}$$



(۱۴)

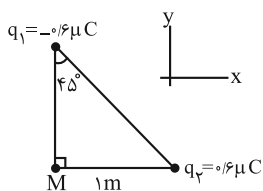
(۱)

(۴)

(۳)

-۲۳- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه میدان الکتریکی برایند حاصل از بارهای q_1 و q_2 را برابر حسب $\frac{N}{C}$ در نقطه M برحسب

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



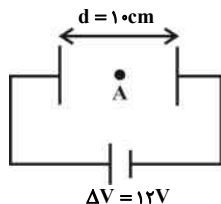
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۲۴- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانا به یک باتری با اختلاف پتانسیل الکتریکی $\Delta V = 12V$ متصل شده‌اند. اندازه نیروی الکتریکی ای که در نقطه A به ذره باردار $q = 5mC$ وارد می‌شود، چند نیوتون است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۲۵- انرژی مورد نیاز یک تلفن هوشمند توسط یک باتری $5000mA.h$ تأمین می‌شود. اگر جریان الکتریکی متوسط $1/2A$ برای کار کردن با این تلفن نیاز باشد، در صورتی که باتری این تلفن به طور کامل شارژ شده باشد حداقل چه مدت زمان می‌توان با این تلفن کار کرد تا نهایتاً تلفن خاموش گردد؟

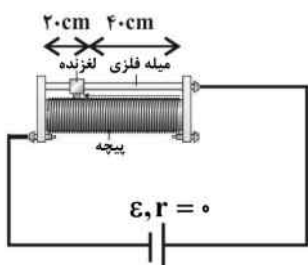
(۱) ۲ ساعت و ۲۵ دقیقه

(۲) ۴ ساعت و ۱۰ دقیقه

(۱) ۲ ساعت و ۴۰ دقیقه

(۳) ۳ ساعت و ۵۰ دقیقه

-۲۶- در مدار شکل زیر برای ثابت نگه داشتن جریان الکتریکی مدار از یک مقاومت متغیر استفاده شده است. اگر نیروی محرکه مولد ۲۰ درصد کاهش یابد، لفزنده چگونه جایه‌جا شود تا جریان الکتریکی مدار ثابت بماند؟ (تعداد دور سیم در واحد طول رئوستا ثابت است).



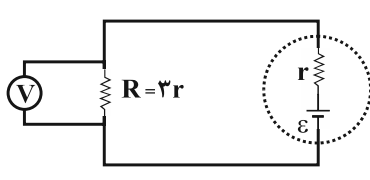
(۱) ۴ cm به سمت راست

(۲) ۴ cm به سمت چپ

(۳) ۸ cm به سمت راست

(۴) ۸ cm به سمت چپ

-۲۷- در مدار شکل زیر، اگر ولتسنج ایده‌آل عدد ۱۰۷ را نشان دهد، نسبت توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری به توان خروجی آن کدام است؟

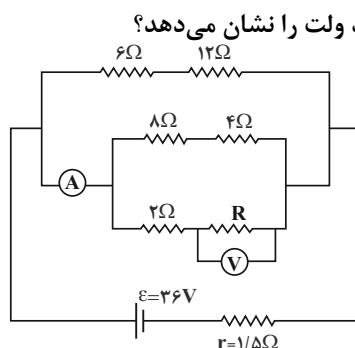


(۱)

(۲)

(۴)

(۳)



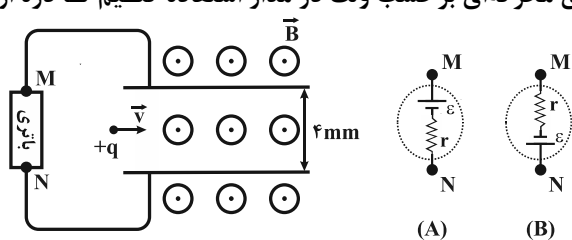
۳۰(۱)

۱۵(۲)

۲۲/۵(۳)

۱۲(۴)

۲۸- اگر در مدار شکل زیر، آمپرسنج ایدهآل ۴ / ۵ آمپر را نشان دهد، ولت‌سنج ایدهآل چند ولت را نشان می‌دهد؟



مسیر افقی خود منحرف نشود؟

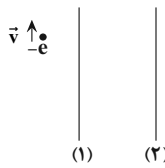
۱/۶، A (۱)

۱/۶، B (۲)

۱۶، A (۳)

۱۶، B (۴)

۳۰- مطابق شکل زیر از دو سیم راست موازی و بلند در راستای قائم جریان‌های ثابتی عبور می‌کنند. الکترونی در مسیر مستقیم و در راستای دو سیم در حال حرکت است. اگر سیم (۲) را به موازات خودش به سمت راست جابه‌جا کنیم، مسیر حرکت الکترون به سمت راست متمایل می‌شود. جریان‌های عبوری از سیم‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ در کدام جهت هستند؟ (از میدان مغناطیسی زمین و از وزن الکترون صرف‌نظر کنید.)



(۱) بالا، پایین

(۲) بالا، بالا

(۳) پایین، بالا

(۴) پایین، پایین

سؤال‌های گواه (آشنا)

۳۱- نیرویی که بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 به بار الکتریکی نقطه‌ای q_2 که در فاصله d از آن قرار دارد، وارد می‌کند، در SI به صورت $\vec{F}_{12} = 2\vec{i}$ است. اگر بارهای q_1 و q_2 نصف و فاصله بین دو بار q_1 وارد بر بار q_1 بر حسب بردارهای یکه در SI کدام است؟

$$\frac{1}{9}(-2\vec{i} + \vec{j}) \quad (۴)$$

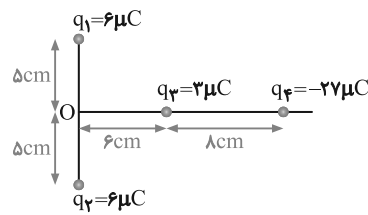
$$\frac{1}{9}(2\vec{i} - \vec{j}) \quad (۳)$$

$$\frac{9}{16}(-2\vec{i} + \vec{j}) \quad (۲)$$

$$\frac{9}{16}(2\vec{i} - \vec{j}) \quad (۱)$$

۳۲- بارهای الکتریکی q_1, q_2, q_3 و q_4 مطابق شکل قرار گرفته‌اند. بار الکتریکی q_4 را چند سانتی‌متر و در کدام جهت جابه‌جا کنیم،

تا برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از بارها در نقطه O برابر صفر شود؟



(۱) ۴ سانتی‌متر به راست

(۲) ۴ سانتی‌متر به چپ

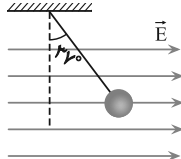
(۳) ۱۰ سانتی‌متر به راست

(۴) ۱۰ سانتی‌متر به چپ



-۳۳- در شکل رو به رو، گلوله آونگ دارای بار الکتریکی است و در میدان الکتریکی یکنواخت و افقی در حال تعادل است. اگر بدون تغییر جهت، اندازه میدان الکتریکی را به اندازه $\frac{1}{3}$ مقدار اولیه افزایش دهیم، زاویه انحراف آونگ چند درجه افزایش می‌یابد؟

$$\sin 37^\circ = 0/6, \sin 53^\circ = 0/8$$



۱۶ (۱)

۷ (۲)

۲۳ (۳)

۸ (۴)

-۳۴- در یک خازن تخت با میدان الکتریکی یکنواخت 1000V/m الکترونی از حال سکون و از مجاور صفحه منفی شتاب می‌گیرد و با تنیدی 10^7m/s به صفحه مقابل می‌رسد. فاصله بین دو صفحه خازن تقریباً چقدر است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-28}\text{g}$, $m_e = 9/11 \times 10^{-19}\text{C}$)

$$2/84\text{mm}$$

$$28/4\text{cm}$$

$$2/84\text{cm}$$

$$2/84\text{m}$$

-۳۵- با استفاده از 252 کیلوگرم نقره، سیمی همگن با مقطع دایره‌ای به قطر 4 میلی‌متر می‌سازیم. مقاومت الکتریکی این سیم در دمای صفر درجه سلسیوس چند اهم است؟ (مقاومت ویژه و چگالی نقره در دمای صفر درجه سلسیوس به ترتیب

$$(\pi = 3, \rho = 1/5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}, \rho_{\text{سیم}} = 1/5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m})$$

$$10 (۱)$$

$$2/5 (۲)$$

$$0/625 (۳)$$

$$0/15625 (۴)$$

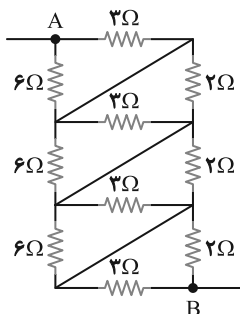
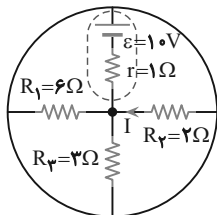
-۳۶- در مدار شکل مقابل، I چند آمپر است؟

$$2/5 (۱)$$

$$1 (۲)$$

$$1/5 (۳)$$

$$2 (۴)$$



-۳۷- در مدار شکل مقابل، مقاومت معادل بین نقاط A و B چند اهم است؟

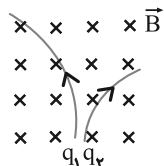
$$5 (۱)$$

$$41/12 (۲)$$

$$26/5 (۳)$$

$$36/11 (۴)$$

-۳۸- در شکل زیر، مسیر حرکت دو ذره با جرم یکسان و بارهای الکتریکی q_1 و q_2 که با تنیدی‌های یکسان و در یک جهت در میدان مغناطیسی یکنواخت درونسوی \vec{B} پرتاب شده‌اند، نشان داده شده است. کدام گزینه درست است؟



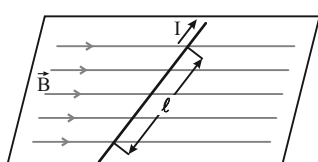
$$q_1 < 0, q_2 > 0, |q_1| > q_2 (۱)$$

$$q_1 < 0, q_2 > 0, |q_1| < q_2 (۲)$$

$$q_1 > 0, q_2 < 0, q_1 > |q_2| (۳)$$

$$q_1 > 0, q_2 < 0, q_1 < |q_2| (۴)$$

-۳۹- در شکل مقابل، میدان مغناطیسی به صورت افقی در جهت غرب به شرق است و مقدار آن 500 گاوس است. سیم افقی است و جریان $I = 25\text{A}$ در جهت شمال شرقی از آن عبور می‌کند. اگر $\ell = 80\text{cm}$ و زاویه بین سیم و میدان 37° باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر این قسمت از سیم، چند نیوتون و به کدام جهت است؟ ($\sin 37^\circ = 0/6$)



$$1) ۰/۸، قائم رو به پایین$$

$$2) ۰/۶، قائم رو به پایین$$

$$3) ۰/۸، قائم رو به بالا$$

$$4) ۰/۶، قائم رو به بالا$$



- ۴۰- می خواهیم سیم‌لوله‌ای بدون هسته آهنی بسازیم که وقتی جریان $2A$ از آن می‌گذرد، میدان مغناطیسی $T = 12 \times 10^{-7} T \cdot m / A$ برقرار شود. در هر سانتی‌متر سیم‌لوله چند دور سیم لازم است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} T \cdot m / A$)

(۱) ۲۰ (۲) ۵۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۵۰۰

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۲ - کل کتاب

- ۴۱- چه تعداد از موارد زیر در مورد واکنش‌پذیری عنصرها درست است؟
- الف) عنصری با شاعع بزرگ‌تر، همواره واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- ب) در شرایط یکسان، شدت نور واکنش سدیم با گاز کلر، بیشتر از شدت نور واکنش پتانسیم با گاز کلر است.
- پ) در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست، به دلیل افزایش تعداد لایه‌های الکترونی، شاعع اتمی کاهش می‌یابد.
- ت) نافلزهای گروه ۱۷ در واکنش‌های شیمیایی با گرفتن یک الکترون به آنیون با یک بار منفی (یون هالید) تبدیل می‌شوند.

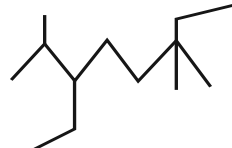
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۴۲- چه تعداد از مقایسه‌های زیر به درستی انجام شده است؟

- ب) فرآربیت: هگزان > هپتان
- ت) چسبندگی: گریس > واژلین

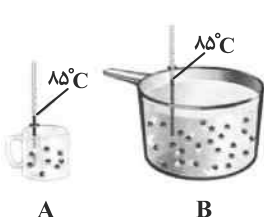
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۴۳- نام صحیح ترکیب مقابل براساس قواعد آیوپاک کدام است؟



- (۱) ۳-اتیل-۲،۶-تری‌متیل اوکتان
 (۲) ۶-اتیل-۳،۷-تری‌متیل اوکتان
 (۳) ۵،۶-دی‌اتیل-۲-دی‌متیل هپتان
 (۴) ۶،۳-دی‌اتیل-۲،۶-دی‌اتیل هپتان

- ۴۴- کدام گزینه در مورد مقایسه دو ظرف روبرو درست است؟ (جنس مایع هر دو ظرف یکسان است.)



- (۱) دمای هر دو ظرف، در واحد (SI) ارائه شده است.
 (۲) دمای ظرف A برخلاف ظرف B به جرم آن وابسته است.
 (۳) مجموع و میانگین انرژی جنبشی ذرات ظرف B از ظرف A بیشتر است.
 (۴) برای افزایش دمای ظرف B نسبت به ظرف A به یک اندازه، به گرمای بیشتری نیاز است.

- ۴۵- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- الف) گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌های آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.

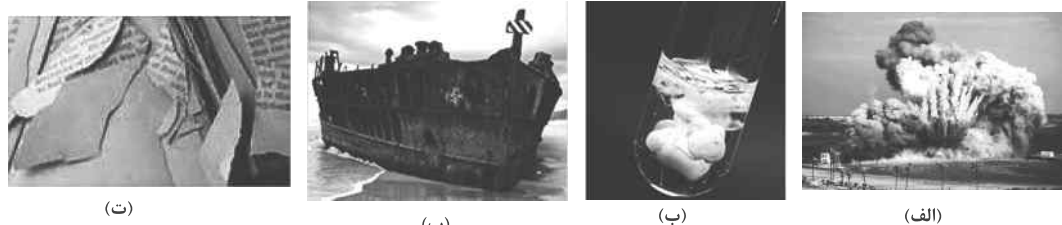
- ب) در میخک و بادام، آرایشی از اتم‌ها به صورت $\text{C}=\text{O}$ وجود دارد که گروه کربونیل نام دارد.

- پ) در ترکیب‌های آلی موجود در گشنیز و رازیانه اتم O وجود دارد، ولی در رازیانه این اتم O به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیست.

- ت) دو ترکیب زیر، ایزومر یکدیگر محسوب می‌شوند که خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوت دارند.



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



(ت)

(پ)

(ب)

(الف)

- در واکنش (الف)، مقدار کمی ماده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ را تولید می‌کند.
- واکنش (ب)، یک واکنش سریع است که می‌تواند مربوط به تشکیل رسوب زرد رنگ نقره کلرید باشد.
- در واکنش (پ)، در هوای خشک به کندی زنگار ترد و شکننده تولید می‌شود.
- واکنش (ت)، تجزیه سلولز کاغذ را نشان می‌دهد که باعث تغییر رنگ کاغذ می‌شود.

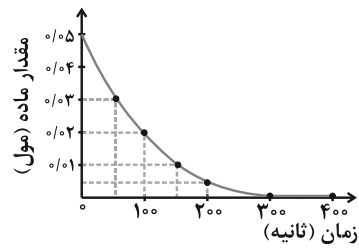
۱) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

- ۴۷- با توجه به نمودار زیر که مربوط به واکنش فرضی $\text{B}(g) \rightarrow \text{A}(g)$ است، به ترتیب از راست به چپ، سرعت واکنش از ابتدا تا لحظه اتمام واکنش و سرعت متوسط مصرف ماده A در 100 s^{-1} اول چند mol.s^{-1} است؟

 $3 \times 10^{-3}, \frac{5}{3} \times 10^{-4}$ (۱) $3 \times 10^{-3}, \frac{5}{6} \times 10^{-4}$ (۲) $3 \times 10^{-4}, \frac{5}{6} \times 10^{-4}$ (۳) $3 \times 10^{-4}, \frac{5}{3} \times 10^{-4}$ (۴)

- ۴۸- چه تعداد از خانه‌های جدول به درستی پر نشده‌اند؟

کاربرد پلیمر	ساختار مونومر	نام مونومر	ساختار پلیمر	نام پلیمر
—	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$	سیانواتن	$\left[\text{CH}_2-\overset{\text{H}}{\underset{\text{CN}}{\underset{ }{\text{C}}}} \right]_n$	پلی سیانواتن
پتو	—	—	$\left[\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \right]$	پلی بروبن
ظرف یکبار مصرف	$\text{CH}_2=\text{CH}-$ 	استیرن	—	—

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۴۹- چه تعداد از مواد زیر در مورد الكلهای و کربوکسیلیک‌ها اسیدها درست است؟

الف) در بین مولکول‌های هر دوی آن‌ها دو نوع نیروی بین مولکولی، پیوند هیدروژنی و واندروالسی، وجود دارد.

ب) با افزایش شمار اتم‌های کربن، انحلال پذیری آن‌ها در آب کاهش می‌یابد.

پ) در الكلهای دارای یک تا پنج کربن، پیوند هیدروژنی نیروی غالب است و این الكلهای می‌توانند در آب حل شوند.

ت) ویتامین (ث) برخلاف ویتامین‌های (آ)، (دی) و (کا)، در آب محلول است.

۴) ۴

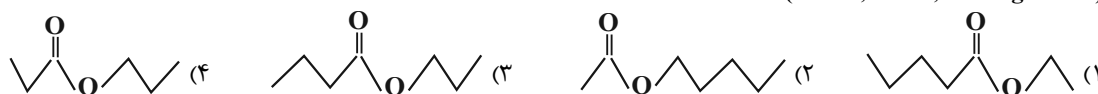
۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۵۰- درصد جرمی کربن در اسید سازنده یک استر به تقریب برابر 8.58% و درصد جرمی اکسیژن در الكل سازنده آن به تقریب برابر 8.34% است. اگر الكل و اسید سازنده استر یک عاملی، سیر شده و راستزن‌جیر باشند، ساختار پیوند خط استر به کدام شکل است؟

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





واکنش: $\text{P}_4\text{O}_{10}(\text{l}) + 6\text{PCl}_5(\text{l}) \rightarrow 10\text{POCl}_3(\text{l}) + 266/5 \text{ کیلوژول گرما آزاد}$

شود، چند مول POCl_3 تشکیل می‌شود؟

(۴) -۳۴۴

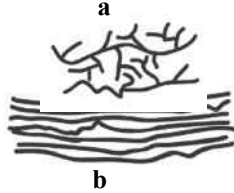
(۳) -۵۳۳

(۲) -۳۴۴

(۱) -۵۳۳

۵۹- شکل‌های زیر مربوط به دو ساختار پلی‌اتن است. چند مورد از مطالب داده شده در مورد آن‌ها درست است؟

- استحکام a به دلیل بیشتر بودن نیروی بین مولکولی در آن، بیش تر از b است.



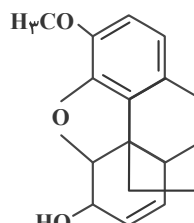
(۴)

(۳) ۳

(۲)

(۱)

۶۰- کدام گزینه دربارهٔ ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، نادرست است؟



(۱) دارای گروه عاملی اتری و آمینی است.

(۲) فرمول مولکولی آن $C_{19}H_{17}O_3N$ است.

(۳) دارای هفت جفت‌الکترون ناپیوندی در لایهٔ ظرفیت اتم‌هاست.

(۴) هر مولکول آن در شرایط مناسب با جذب ۴ مولکول هیدروژن در فرایند هیدروژن‌دار شدن، به یک ترکیب سیرشده مبدل می‌شود.

وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

ریاضی ۲ - کل کتاب

۶۱- رأس سهمی $y = -x^3 + 4x^2 - 3$ و نقطه‌های برخورد این سهمی با محور x‌ها به ترتیب سه رأس A، B و C از مثلث ABC را تشکیل می‌دهند، طول میانه CM کدام است؟ (نقطه B نسبت به نقطه C، به مبدأ نزدیک‌تر است.)

$\frac{\sqrt{10}}{2}$ (۲)

$\sqrt{10}$ (۱)

$\frac{\sqrt{10}}{4}$ (۴)

$2\sqrt{10}$ (۳)

۶۲- معادله $mx^2 + (m-4)x - \frac{4}{m} = 0$ با ریشه‌های α و β مفروض است. اگر $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

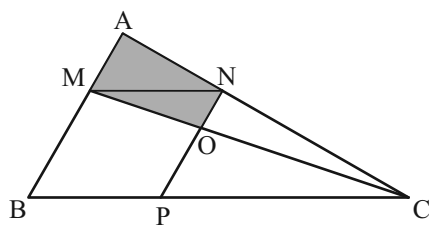
(۱)

۵ (۱)

-۳ (۴)

-۵ (۳)

۶۳- در شکل زیر، $MB = 2MA$ است. مساحت ذوزنقه OMAN چند برابر مساحت متوازی‌الاضلاع MNPB است؟



$\frac{5}{9}$ (۱)

$\frac{5}{12}$ (۲)

$\frac{5}{8}$ (۳)

$\frac{5}{16}$ (۴)



۶۴- اگر $f(x) = x^3 + x^2$ و $g(x) = 1 - \frac{a}{2}(x^2 - 1)$ باشد و آنگاه $(a+1)^{\frac{1}{3}}$ کدام است؟

- (۱) ۱۹۶
(۲) ۳۶
(۳) ۱۰۰
(۴) صفر

۶۵- اگر $x + 2y = \frac{\pi}{2}$ باشد، ساده شده عبارت $\frac{\sin(x+y)}{\cos y} - \frac{\tan(x-y)}{\cot 3y}$ کدام است؟

- (۱) $\sin y$
(۲) $\cos y$
(۳) صفر
(۴) $\cos y$

۶۶- نمودار تابع $y = \frac{x^3 + x}{5} - \frac{1}{5} - 20(5\sqrt{5})^{\frac{x+1}{3}}$ محور طول‌ها را با کدام طول قطع می‌کند؟

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) -۲
(۴) ۰

۶۷- اگر α جواب معادله $(-12)^{-\log_5 x} = \log(4^x - 1)$ باشد، مقدار $[\log_3 \alpha]$ کدام است؟ () علامت جزء صحیح است.

- (۱) ۰
(۲) -۱
(۳) ۲
(۴) صفر

۶۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\Delta\pi^+}{4}} \frac{\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x}}{\tan x - \cot x}$ کدام است؟

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

۶۹- اگر دانش‌آموزی در دو تیم والیبال و فوتbal مدرسه‌اش باشد که هر دو تیم به فینال مسابقات رسیده باشند، چنانچه احتمال فقط قهرمانی تیم فوتbal به اندازه $\frac{1}{2}$ بیش‌تر از احتمال این باشد که تیم والیبال به شرط قهرمانی تیم فوتbal، قهرمان شود و بدایمی احتمال قهرمانی هر دو تیم با هم $\frac{1}{10}$ است، در این صورت احتمال قهرمانی تیم فوتbal چقدر است؟

- (۱) ۰/۳
(۲) ۰/۴
(۳) ۰/۶
(۴) ۰/۵

۷۰- در ۱۰ داده آماری میانگین و واریانس داده‌های قبل از چارک دوم به ترتیب ۵ و ۷ و میانگین و واریانس داده‌های بعد از چارک دوم به ترتیب ۷ و ۹ است. ضریب تغییرات هر ۱۰ داده کدام است؟

- (۱) ۰/۵
(۲) ۱/۵
(۳) ۳
(۴) ۰

سوال‌های کواه (آشنا)

۷۱- شبیب 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) $3\sqrt{10}$

۷۲- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله درجه دوم $(2m-1)x^2 + 6x + m - 2 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی است؟

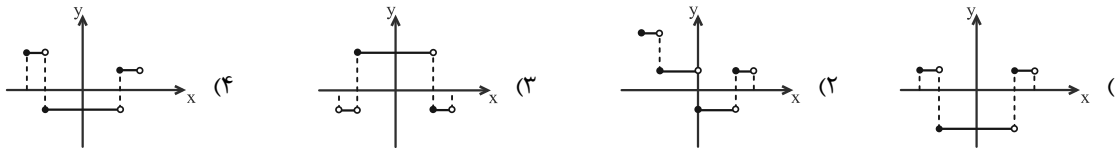
- (۱) $(-2, 2/5) - \{0/5\}$
(۲) $(-1, 2/5) - \{0/5\}$
(۳) $(-2, 2/5) - \{0/5\}$
(۴) $(-1, 3/5) - \{0/5\}$

۷۳- در یک ذوزنقه قائم‌الزاویه، از نقطه O محل تلاقی قطرها، خطی موازی قاعده‌ها رسم شود. ساق قائم را در A و ساق مایل را در B قطع می‌کند. نسبت $\frac{OA}{OB}$ چگونه است؟

- (۱) کوچک‌تر از یک
(۲) مساوی یک
(۳) بزرگ‌تر از یک
(۴) متفاوت از اضلاع



۷۴- نمودار تابع $y = 2|3x|$ به ازای $\frac{1}{2}$ کدام است؟



۷۵- حاصل عبارت $\tan \frac{11\pi}{4} + \sin \frac{15\pi}{4} \cos \frac{13\pi}{4}$ کدام است؟

- | | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| $-\frac{1}{2}$ | (۲) | $-\frac{3}{2}$ | (۱) |
| $\frac{3}{2}$ | (۴) | $\frac{1}{2}$ | (۳) |

۷۶- اگر نمودار تابع $f(x) = a(b)^x$ ، از دو نقطه $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و $(1, 11)$ بگذرد، $(-1, 1)$ کدام است؟

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

۷۷- دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\log_4(x^2 - x - 2)}{\sqrt{x^2 - 1} + 1}$ کدام است؟

- | | | | |
|-----------|-----|-----------------------------------|-----|
| $(-1, 2)$ | (۲) | $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$ | (۱) |
| $(-2, 1)$ | (۴) | $(-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$ | (۳) |

۷۸- مقدار $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^-} [2 \sin x - 1]$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

- | | | |
|------|--------|---------|
| ۱) ۳ | ۲) صفر | ۳) -1 |
|------|--------|---------|

۴) وجود ندارد.

۷۹- احتمال موفقیت فردی، در آزمون اول 2^0 و در آزمون دوم 6^0 است. اگر این فرد در آزمون اول موفق شود، احتمال موفقیت او در آزمون دوم 8^0 است. با کدام احتمال، لاقل در یکی از این دو آزمون، موفق می‌شود؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱) $0/84$ | ۲) $0/82$ | ۳) $0/76$ | ۴) $0/74$ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

۸۰- یک جامعه با اندازه 12 و واریانس $12/6$ ، با جامعه دیگری با اندازه 24 و واریانس $7/2$ ، تشکیل جامعه جدیدی داده‌اند. اگر میانگین این دو جامعه یکسان باشد، انحراف معیار جامعه جدید کدام است؟

- | | | | |
|----------|--------|----------|----------|
| ۱) $2/9$ | ۲) 3 | ۳) $2/1$ | ۴) $3/2$ |
|----------|--------|----------|----------|

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۱ - کل کتاب

۸۱- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی درباره «جانور بالغی که تعداد حفرات قلبی خود را در طی طول حیات تغییر داده است» به نحو متفاوتی بیان شده است؟

- (۱) برخلاف انسان، توانایی تغییر ترکیب مایع خارج شده از نفرون را ندارد.
- (۲) در پی بسته شدن منفذ‌های اورودی هوا به بدن، حجم شش‌های خود را افزایش می‌دهد.
- (۳) مصرف انرژی زیستی توسط گروهی از یاخته‌های لوله گوارشی جهت تامین ATP سایر یاخته‌های لوله گوارشی الزامی است.
- (۴) خونی که برای تبادل گازی به سطح تنفسی ارسال می‌شود، از نظر گازهای تنفسی مشابه خونی است که به سایر اندامها منتقل می‌شود.

۸۲- کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ درباره «گوارش در پارامسی» و «گوارش در هیدر» درست است؟

- (۱) ذرات غذایی را به کمک آندوسیتوز از دهان وارد یاخته می‌کند - حفره گوارشی تنها یک راه برای ورود و خروج مواد دارد.
- (۲) واکوئول غذایی و گوارشی می‌توانند در سیتوپلاسم حرکت کنند - هر یاخته حفره گوارشی با زوائدی به گوارش کمک می‌کند.
- (۳) حرکات زنشی یاخته موجب هدایت غذا به سمت جاندار می‌شود - همه یاخته‌های حفره گوارشی می‌توانند آنزیم ترشح کنند.
- (۴) مواد گوارش نیافتی از طریق منفذ دفعی، از یاخته خارج می‌شوند - ابتدا گوارش برون یاخته‌ای و سپس گوارش درون یاخته‌ای رخ می‌دهد.



-۸۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر، صحیح است؟

- (الف) هر عنصری که به صورت قابل دسترس در اغلب خاک‌ها محدود است، نمی‌تواند در یک خاک فراوان باشد.
- (ب) استفاده زیاد از کودهایی که به نیازهای جانداران شباهت بیشتری داشته باشند، باعث مرگ و میر جانوران آبزی می‌گردد.
- (ج) گیاهان، محصولات باکتری‌های نیترات‌ساز و آمونیاک‌ساز را به شکل NH_4^+ به سمت اندام‌های هوایی خود می‌برند.
- (د) مواد اسیدی تولید شده در بخش آلی خاک، نمی‌توانند مانع از شست و شوی هر یونی شوند که در افزایش فشار اسمزی یاخته‌های نگهبان روزنه نقش دارد.

(۱) ج و د (۲) الف و د (۳) ب و ج (۴) الف و ب

-۸۴- نوعی مریستم پسین در میان سامانه بافت آوندی تشکیل می‌شود. کدام‌یک از موارد زیر فقط ویژگی بیشترین نوع یاخته‌های حاصل از فعالیت این مریستم است؟

- (۱) در نقل و انتقال آب در گیاه نقش دارند.
- (۲) اکسیژن مورد نیاز خود را به کمک عدسک‌ها تأمین می‌کنند.
- (۳) به دنبال چوب‌پنهای شدن دیواره نسبت به گازها نفوذناپذیر می‌شوند.
- (۴) به صورت حلقه‌های متحدم‌مرکز ضخیم سازمان یافته‌اند.

-۸۵- در یک انسان بالغ، در تنظیم دستگاه

- (۱) عصبی - گوارش، شبکه‌های یاخته‌های عصبی از دهان تا مخرج در تحرک و ترشح نقش دارد.
- (۲) هورمونی - گوارش، سکرتین با اثر بر لوزالمعده ترشح آنزیم و بی‌کربنات را افزایش می‌دهد.
- (۳) مدت زمان دم - تنفس، پل مغزی تحت تأثیر مرکز عصبی پایین‌تر از خود، دم را خاتمه می‌دهد.
- (۴) تنفس در - تنفس، افزایش کربن دی‌اسید و کاهش اکسیژن از عوامل مؤثر هستند.

-۸۶- کدام گزینه درباره گوارش انسان، صحیح است؟

- (۱) سیاهرگ فوق کبدی نسبت به سیاهرگ باب کبدی، مقدار کمتری گلوكز و آمینواسید دارد.
- (۲) در بیماری سلیاک، با مصرف گندم با جو، تمام چین‌خوردگی‌های دیواره روده از بین می‌روند.
- (۳) دو لایه داخلی دیواره لوله گوارش، در تشکیل پرزهای روده نقش دارند.
- (۴) یاخته‌های جذب‌کننده برخلاف یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیم، در ارتباط با گلیکوپروتئین هستند.

-۸۷- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ضمن مصرف گازوئیل زیستی حاصل از دانه‌های روغنی، هیچ‌یک از موادی که در گرمایش زمین نقش دارند، تولید نمی‌شود.
- (۲) سوخت‌های زیستی برخلاف سوخت‌های فسیلی، از پیکر جانداران به دست می‌آیند.
- (۳) برای بررسی یک جاندار مطالعه اجزای آن جاندار کفایت می‌کند.
- (۴) در پژوهشی شخصی، تفاوت‌های فردی افراد جامعه، مورد توجه قرار می‌گیرد.

-۸۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«درون کلیه فردی سالم (در) مرحله‌ای از تشکیل ادرار که، به طور حتم»

- (۱) منجر به افزایش مواد دفعی نفرون می‌شود - نوعی انرژی نقش دارد.
- (۲) در تنظیم pH خون نقش مهمی دارد - در بخشی از نفرون که واحد یاخته‌های پادر است، رخ نمی‌دهد.
- (۳) تحت اثر نوعی هورمون بیشتر رخ می‌دهد - منجر به کاهش میزان مواد دفعی نفرون یا لوله جمع کننده می‌شود.
- (۴) بلافاصله با ورود مواد به لوله پیچ‌خورده نزدیک آغاز می‌شود - به کمک یاخته‌های دارای هسته‌ای تقریباً کروی‌شکل انجام می‌گیرد.

-۸۹- چند مورد به ترتیب وجه اشتراک و افتراق «اندام ترشح کننده اریتروپویتین که قادر توانایی تخریب RBC است» و «اندام

تخریب کننده RBC که توانایی ترشح اریتروپویتین را ندارد» بیان می‌کند؟

- (الف) نسبت به عضله اصلی تنفس آرام در سطحی پایین‌تر قرار می‌گیرد - توسط پرده پیوندی صفاق به طور کامل احاطه می‌شود.
- (ب) لنف خود را به مجرای لنفی بزرگتر تخلیه می‌کند - خون تیره خروجی از خود را به اندام سازنده صفراء می‌فرستد.
- (ج) واحد سرخرگ ورودی در موقعیت بالاتری نسبت به سیاهرگ خروجی است - یاخته‌های خونی جنینی را تولید می‌کند.
- (د) دارای یاخته‌هایی با توانایی فاگوسیتیز است - محتویات خود را به بخش واحد توانایی انجام حرکات کرمی شکل تخلیه می‌کند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

-۹۰- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) تعداد سیاهرگ‌های ورودی به دهلیز سمتی از قلب که بطون آن ضخیم‌تر است، کمتر است.
- (۲) در بافت قلب، رشته‌های کلاژن ضخیم و همواره موازی وجود دارد که یاخته‌های ماهیچه‌ای به آن می‌چسبند.
- (۳) لایه‌ای از کیسه قلب که خارجی‌تر است، دارای بافت پیوندی مشابه با بافت پیوندی عامل استحکام دریچه‌های قلبی است.
- (۴) انقباض ماهیچه‌های دریچه دولختی از بازگشت خون بطون چپ به دهلیز چپ جلوگیری می‌کند.

بخش گواه (آشنا)

۹۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود،»

۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردند.

۲) تحت تأثیر پروتئازها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می‌گردند.

۳) فراوان ترین لپیدهای رژیم غذایی، به طور کامل گوارش می‌یابند.

۴) یاخته‌های پوششی سطحی و بعضی از یاخته‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.

۹۲- در یک فرد، با شدن عضله‌ای که مهم‌ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد،

۱) مسطوح - جناغ سینه به سمت عقب حرکت می‌کند.

۲) غیرمسطوح - باز شدن کیسه‌های حبابکی تسهیل می‌شود.

۳) غیرمسطوح - دندنهای به سمت بالا و بیرون حرکت می‌کنند.

۴) مسطوح - مقداری از هواه جاری دمی در مجاری تنفسی باقی می‌ماند.

۹۳- با فرض این که به انسانی مهار کننده کربنیک ایندراز تزریق شود، می‌یابد.

۱) HCO_3^- در خونش، کاهش ۲) تولید CO_2 در بافت، افزایش

۳) ظرفیت حمل O_2 در خونش، افزایش ۴) فشار CO_2 سیاهرگ‌هایش، کاهش

۹۴- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند،»

الف) برخلاف - ترکیب آهن‌دار یاخته‌های خون آن‌ها، سهم کم‌تری در حمل اکسیژن دارد.

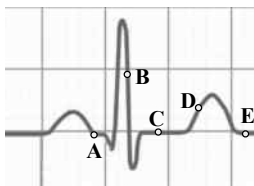
ب) همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین‌تر از قلب را دریافت می‌کنند.

ج) همانند - در لایه میانی دیواره، رشته‌های کشسان زیادی دارند.

د) برخلاف - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه اسکلتی، خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۹۵- با توجه به منحنی زیر، در نقطه A برخلاف



۱) صدای طولانی تر و بمتر از صدای دوم قلب شنیده می‌شود.

۲) یاخته‌های مخطط و منشعب بطئی در حالت استراحت می‌باشند.

۳) B، جریان الکتریکی به شبکه گرهی دیواره میوکارد بطن‌ها منتشر می‌شود.

۴) جریان الکتریکی از گره سینوسی - دهلیزی به تارهای ماهیچه دهلیزی سرایت می‌کند.

۹۶- کدام عبارت، در ارتباط با کلیه‌های یک فرد سالم نادرست است؟

۱) با حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادرار وارد شده به مثانه کاسته می‌شود.

۲) انشعابات سرخرگ واپران در اطراف لوله‌های پیچ خورده گردیزه (نفرون) یافت می‌شود.

۳) به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون)، فرایند باز جذب آغاز می‌شود.

۴) نوعی ترشح درون‌ریز به طور حتم بر دو مرحله از مراحل تشکیل ادرار تأثیر گذار است.

۹۷- به طور معمول، کدام عبارت درباره همه مهره‌داران صادق است که کارایی تنفس آن‌ها نسبت به پستانداران افزایش یافته است؟

۱) در بخش حجیم انتهای مری، مواد غذایی را ذخیره می‌نمایند.

۲) نمک اضافی را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان به بیرون می‌رانند.

۳) به واسطه توانمندی زیاد کلیه‌ها در باز جذب آب، فشار اسمزی مایعات بدن را تنظیم می‌کنند.

۴) خون اکسیژن‌دار به یکباره به تمام مویرگ‌های اندام‌های آن‌ها وارد می‌شود.

۹۸- هر یاخته گیاهی که

۱) فاقد پروتوبلاست است، در انتقال شیره خام نقش دارد.

۲) در استحکام ساقه نقش دارد، دیواره پسین لیگنینی شده دارد.

۳) در هدایت شیره‌های گیاهی نقش دارد، حاوی سیتوپلاسم بدون هسته است.

۴) نورخورشید را توسط سبزینه جذب می‌کند، فاقد دیواره پسین لیگنینی شده است.

۹۹- کدام مورد، درباره دو گروه مهم باکتری‌های همزیست با گیاهان صادق است؟

۱) در بخش‌های زیرزمینی گیاه مستقر می‌شوند.

۲) در شکل مولکولی نیتروژن جو تغییر ایجاد می‌کنند.

۳) توانایی انجام فتوسنتز را دارند.

۴) همه مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاهان به دست می‌آورند.





۱۰۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «یکی از شرایط گیاه است.»

- (۱) افزایش خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای
- (۲) حرکت آب و املح در آوندهای چوبی، فقدان مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی
- (۳) بسته شدن روزندهای هوایی، جذب آب به دنبال تجمع مواد محلول در سلول‌های نگهبان روزنۀ کاهش خروج آب از منفذ بین سلول‌های نگهبان روزندهای هوایی، کاهش بخار آب در هوای اطراف

زمان پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

فیزیک ۱ - کل کتاب

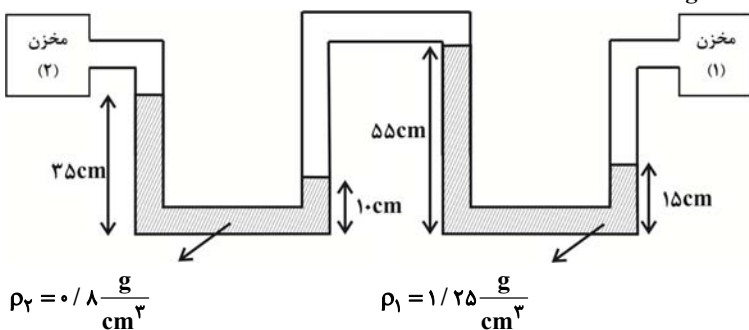
۱۰۱- درون استوانه‌ای که از مایع A لبریز می‌باشد، گلوله‌ای توپر می‌اندازیم و جرم مایع جابه‌جا شده 60 g می‌باشد. اگر همین گلوله را داخل ظرف پر از مایعی که از ترکیب $40\text{ درصد جرمی مایع A} + 60\text{ درصد جرمی مایع B}$ تشکیل شده، بیندازیم، جرم

$$\text{مایع جابه‌جا شده چند گرم خواهد بود؟} \quad \rho_B = 15 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_A = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

- (۱) ۶۰ (۲) $\frac{25}{3}$ (۳) $\frac{225}{3}$ (۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

۱۰۲- در شکل زیر، فشار گاز محبوس در مخزن (۱)، 3 برابر فشار گاز محبوس در مخزن (۲) است. اگر مایع‌ها در حال تعادل باشند،

$$\text{فشار گاز محبوس بین دو مایع چند کیلوپاسکال است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



$$\rho_2 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \rho_1 = 1.25 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

- (۱) ۱۱ (۴) (۲) ۵/۵ (۳) (۳) ۷/۲ (۴) ۳

۱۰۳- در یک شلنگ، آب با تندی $180 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ خارج می‌شود. اگر بخواهیم آب با همان آهنگ شارش و با تندی $20 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ از شلنگ خارج

شود، شعاع شلنگ را چند درصد و چگونه باید تغییر دهیم؟

- (۱) ۲۰۰ درصد افزایش دهیم. (۲) ۲۰۰ درصد کاهش دهیم.
(۳) ۳۰۰ درصد افزایش دهیم. (۴) ۳۰۰ درصد کاهش دهیم.

۱۰۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg روی سطحی افقی در حرکت است و اندازه نیروی اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح افقی ثابت و برابر با 10 N است. پس از طی مسافت 10 m ، کار کل انجام شده روی جسم چند برابر کار انجام شده توسط نیروی

$$\vec{F}_1 \text{ است؟} \quad (\cos 53^\circ = 0.6)$$

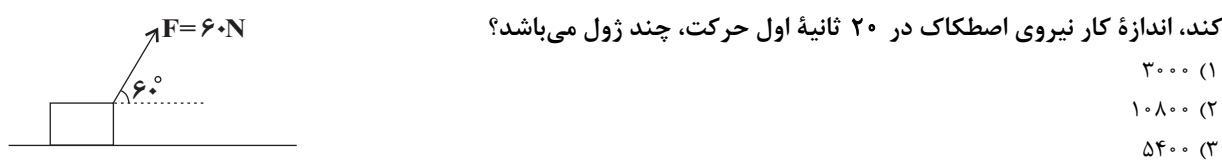


(۱)

(۲)

 $\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

۱۰۵- فردی جعبه‌ای را مطابق شکل، با نیرویی به بزرگی 60 N می‌کشد. اگر جعبه با سرعت ثابت $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ روی سطح افقی حرکت کند، اندازه کار نیروی اصطکاک در 20 ثانیه اول حرکت، چند ژول می‌باشد؟



(۱) ۳۰۰۰

(۲) ۱۰۸۰۰

(۳) ۵۴۰۰

(۴) ۱۵۰۰



۱۰۶- مصرف بنزین اتومبیلی که با تندی $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ ۷۲ حرکت می‌کند در هر 10^0 km برابر ۵ لیتر بوده و انرژی شیمیایی هر لیتر بنزین $J = 4 \times 10^7$ است. اگر 70 درصد انرژی ناشی از سوختن بنزین صرف غلبه بر نیروهای اتلافی شود، توان مفید این اتومبیل تقریباً چند اسب بخار است؟ ($1\text{hp} = 750\text{W}$)

(۱) ۲۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۵

۱۰۷- دماسنجی ساخته‌ایم که در فشار یک اتمسفر، دمای جوش آب را با عدد 320 و دمای ذوب یخ را با عدد 120 نمایش می‌دهد. این دماسنج دمای جوش بنزن که 80°C است را با چه عددی نشان می‌دهد؟

(۱) ۱۶۰ (۲) ۲۸۰ (۳) ۲۴۰ (۴) ۳۰۰

۱۰۸- یک ظرف مسی به شکل استوانه دارای سطح مقطع 50cm^2 و ارتفاع 10cm است و 499cm^3 گلیسیرین هم دما با ظرف در آن وجود دارد. اگر دمای ظرف و گلیسیرین 10°C افزایش یابد، چند سانتی‌متر مکعب گلیسیرین از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط طولی مس $\frac{1}{C} = 15 \times 10^{-6}$ و ضریب انبساط حجمی گلیسیرین $\frac{1}{C} = 5 \times 10^{-4}$ است.)

(۱) ۱/۲۷ (۲) ۱/۷۲ (۳) ۲/۲۷ (۴) ۱/۴۲

۱۰۹- گرماسنجی به جرم 200g از مس ساخته شده است، یک قطعه 80 گرمی از یک ماده نامعلوم همراه با 50 گرم آب به درون گرماسنج ریخته شده و دمای تعادل این مجموعه 30°C می‌شود. در این هنگام 100 گرم آب 70°C به گرماسنج اضافه می‌شود و دمای تعادل 52°C می‌شود. گرمای ویژه ماده نامعلوم تقریباً چند واحد SI است؟ ($\text{J} = 4200 \frac{\text{kg} \cdot \text{c}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ و $\text{c} = \text{آب}$)

اتلاف انرژی نداریم.

(۱) ۴۲۰ (۲) ۷۲۰ (۳) ۵۶۰ (۴) ۷۲۰۰

۱۱۰- مخلوطی از آب و یخ به جرم 2 کیلوگرم در تعادل گرمایی با هم هستند. چند کیلوژول گرما به این مجموعه داده شود تا مقداری

یخ ذوب شده و حجم مجموعه، 100 سانتی‌متر مکعب کاهش یابد؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $L_f = 340 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

(۱) ۳۰۶ (۲) ۳۰/۶ (۳) ۳۷۴ (۴) ۳۷/۴

بخش گواه (آشنا)

۱۱۱- مقدار $\frac{\text{mm}^2}{\mu\text{s}}$ را با استفاده از تبدیل یکا و برحسب نمادگذاری علمی می‌توان به صورت $a \times 10^b \text{ kg} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ns}}$ نوشت. در

این صورت، حاصل $a+b$ کدام است؟

(۱) ۰/۸ (۲) ۱/۲ (۳) ۲/۲ (۴) -۱۶/۸

۱۱۲- مطابق شکل زیر، پیستونی به وزن $N = 200$ و مساحت مقطع 100cm^2 کاملاً بر روی مایعی به چگالی 3000kg/m^3 قرار داده شده است. اگر فشار هوا 1atm باشد، فشار کل در عمق 50 سانتی‌متری از سطح بالای مایع چند اتمسفر است؟

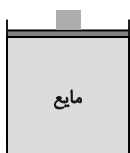
(۱) $1\text{atm} = 10^5 \text{ Pa}$ ، $g = 10\text{N/kg}$)

(۱) ۳/۱۵

(۲) ۱/۳۵

(۳) ۱/۱۷

(۴) ۲/۲



۱۱۳- نمودار انرژی جنبشی جسم‌های A و B بر حسب تندی آن‌ها مطابق شکل زیر است. جرم جسم B چند کیلوگرم است؟





وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۱ - کل کتاب

۱۲۱ - چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- درون ستاره‌ها، واکنش‌های هسته‌ای باعث پیدایش عنصرهای سنگین‌تر می‌شود.
- هیدروژن دارای پنج رادیوایزوتوپ طبیعی است.
- ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای تعداد پرتوون و خواص شیمیایی یکسان هستند.
- در یک نمونه طبیعی از منیزیم سه رادیوایزوتوپ وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۲ - ۰/۷۵ مول شکر با فرمول مولکولی $C_{12}H_{22}O_{11}$ چند گرم جرم دارد و تعداد اتم‌های کربن در این نمونه با تعداد اتم‌های کربن در چند گرم اوره با فرمول مولکولی $CO(NH_2)_2$ برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)^۱

(۱) ۱ (۲) ۴۵۰ - ۲۶۵/۵ (۳) ۵۴۰ - ۲۶۵/۵

۱۲۳ - با توجه به آرایش الکترونی اتم Mn^{25} ، چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) در آرایش الکترونی فشرده آن از نماد شیمیایی گاز نجیب آرگون استفاده می‌شود.
- ب) آرایش الکترونی آن از قاعدة آقبا بیرونی نمی‌کند.

پ) در آرایش الکترونی آن ۶ زیرلایه از الکترون پر شده‌اند.

ت) شمار الکترون‌ها در لایه آخر آن با شمار الکترون‌ها در لایه آخر Ti^{22} برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۴ - کدام گزینه درست است؟

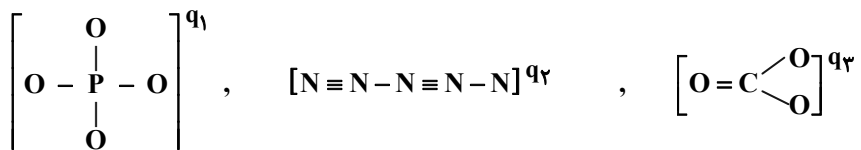
(۱) تمام ترکیب‌های یونی از نظر بار الکتریکی خنثی هستند؛ زیرا تعداد آنیون‌ها و کاتیون‌ها با هم برابر است.

(۲) در تشکیل یک مول کلسیم کلرید، ۲ مول الکترون بین عنصرهای کلر و کلسیم مبادله می‌شود.

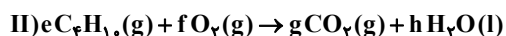
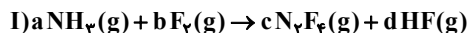
(۳) یون تکاتمی، کاتیون یا آنیونی است که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده است.

(۴) با داد و ستد الکترون بین اتم‌های Ca و O، نیتروی جاذبه بسیار قوی بین یون‌های همنام برقرار می‌شود.

۱۲۵ - با توجه به اینکه در ساختارهای زیر همه اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی پایدار رسیده‌اند، مجموع بارهای آن‌ها برابر کدام است؟

(۱) $P_5N_7O_8C_6$ 

(۱) صفر (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۶

۱۲۶ - پس از موازنۀ دو واکنش زیر، حاصل $\frac{f+d+a}{h+c}$ در کدام گزینه آمده است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۲۱ (۳) ۱۱ (۴) ۴ (۵) ۱۵

۱۲۷ - چه تعداد از موارد زیر در مورد خواص اکسیدهای فلزی و نافلزی درست است؟

- الف) از آهک برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها و افزایش بهره‌وری خاک استفاده می‌شود.

ب) افزایش مقدار CO_2 آب باعث تهدید حیات جانداران دارای اسکلت آهکی می‌شود.

پ) بهطور کلی اکسیدهای فلزی را اکسیدهای بازی و اکسیدهای نافلزی را اکسیدهای اسیدی می‌نامند.

ت) باران معمولی نیز به دلیل وجود کربن دی‌اکسید محلول در آن کمی خاصیت اسیدی دارد؛ ولی باران اسیدی که حاوی اکسیدهای نیتروژن و گوگرد است، خاصیت اسیدی چشم‌گیری دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۲۸- محلول سیرشده‌ای از پتاسیم نیترات (KNO_3) در دمای 36°C در دمای 500 گرم آب تهیه شده است. جرم کل محلول، شمار مول‌های پتاسیم‌نیترات حل شده و درصد جرمی تقریبی حل شونده در محلول حاصل به ترتیب از راست به چپ کدام هستند؟

(انحلال پذیری پتاسیم نیترات در دمای 36°C برابر با $50/5$ گرم در 100 گرم آب است). ($K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۴۵/۸، ۲/۵، ۷۵۲/۵ (۱)

۳۳/۶، ۲/۵، ۷۵۲/۵ (۲)

۳۳/۶، ۱/۲۵، ۵۵۰/۵ (۳)

۴۵/۸، ۱/۲۵، ۷۵۲/۵ (۴)

۱۲۹- چه تعداد از ویژگی‌های زیر، بین اتانول و استون مشترک است؟

● محلول بودن در آب

● داشتن نقطه جوش پایین‌تر از آب

● داشتن گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر

● شمار اتم‌های کربن

● قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی با آب

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۳۰- با توجه به نمودار زیر، اگر 300 گرم محلول سیر شده‌ای از گاز قطبی نمودار در دمای 0°C داشته باشیم، با افزایش دما به 45°C .

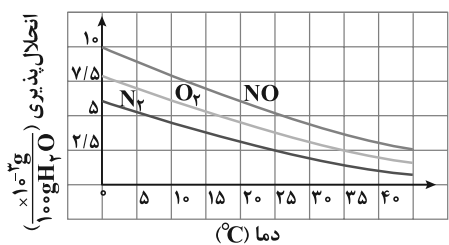
به تقریب چند میلی‌گرم اتم نیتروژن از محلول خارج می‌شود؟ ($O = 16, N = 14 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۱۰/۵ (۱)

۰/۷۵ (۲)

$10/5 \times 10^{-3}$ (۳)

$0/75 \times 10^{-3}$ (۴)



بخش گواه (آشنا)

۱۳۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) طول موج نور بنفس از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.

ب) انرژی هر رنگ نور مرئی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.

پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه $n = 2$ است.

ت) هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور، بلندتر است.

۱) ب، پ، ت ۲) فقط ب، ت ۳) آ، ب، پ ۴) فقط آ، پ

۱۳۲- در یک نمونه خالص از عنصر کربن (شامل ^{12}C , ^{13}C , ^{14}C) که حاوی 9000 اتم کربن می‌باشد، جرم اتمی میانگین برابر

$12/8\text{amu}$ است. اگر بدانیم درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر 4 برابر درصد فراوانی ایزوتوپ ^{13}C است، درصد فراوانی

سنگین‌ترین ایزوتوپ تقریباً چند است؟

۱) $1/33/3$ (۱) $2) 1/3/3$ (۲) $3) 1/53/3$ (۳) $4) 1/40$ (۴)

۱۳۳- با کدام گزینه‌ها، مفهوم علمی جمله زیر به درستی کامل می‌شود؟

«در میان عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، دو عنصر وجود دارند که در اتم آن‌ها»

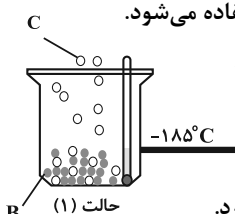
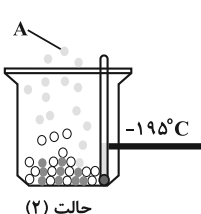
آ) ده الکترون، عدددهای کوانتمی $n = 3$ و $n = 2 = 1$ دارند.

ب) یک الکترون، عدددهای کوانتمی $n = 3$ و $n = 0 = 1$ دارد.

پ) در آخرين لایه الکتروني، تنها یک الکترون وجود دارد.

ت) دوازده الکترون، عدددهای کوانتمی $n = 3$ و $n = 1 = 1$ دارند.

۱) آ، ب ۲) پ، ت ۳) آ، پ ۴) ب، ت



حالت (۱)

حالت (۲)

۱۳۴ - با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از عبارت‌ها درست هستند؟

آ) گازی A دو اتمی است که از آن برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهشی استفاده می‌شود.

ب) گازی B تک اتمی است که از نظر درصد حجمی در هوایکه در رتبه سوم قرار دارد.

پ) از گاز C در ساخت لامپ‌های رشته‌ای استفاده می‌شود.

ت) دمای جوش هلیم از دو گاز A و B بیشتر و از گاز C کمتر است.

ث) در ساختار الکترون - نقطه‌ای گازهای A و C در مجموع ۶ جفت‌الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۳۵ - در کدام ردیف‌های جدول زیر، نام شیمیابی ترکیب‌ها درست نوشته شده است؟

مس (I) اکسید، نیتروژن دی‌اکسید، سدیم نیترید	Na_3N , NO_2 , CuO	۱
لیتیم کربنات، کربن دی‌سولفید، کلسیم سولفات	CaSO_4 , CS_2 , Li_2CO_3	۲
فسفرینتاكلرید، کروم دی‌فلوئورید، منگنز (II) اکسید	MnO , CrF_3 , PCl_5	۳
سیلیسیم دی‌اکسید، باریم‌یدید، کربن تتراکلرید	CCl_4 , BaI_2 , SiO_2	۴

۴، ۲ (۴)

۳، ۲ (۳)

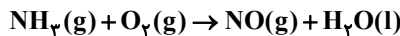
۴، ۱ (۲)

۳، ۱ (۱)

۱۳۶ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس NH_3^- بیشتر از همین نسبت در ساختار لوویس NO_2^+ است.۲) شمار پیوندهای اشتراکی در ساختار لوویس HCN و NO^+ متفاوت از هم است.۳) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس یون NO_3^- برابر ۲ است.۴) اگر تمامی اتم‌ها در یون BF_4^- از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند، q برابر ۱ است.۱۳۷ - از واکنش بین N_2O_4 و KI طبق معادله زیر برای تولید گاز NO استفاده می‌شود:

از واکنش $\frac{۱}{۲}\text{N}_2\text{O}_4$ با مقدار ۵۵/۲ گرم KI، چند لیتر گاز NO در شرایط STP تولید می‌شود و برای تولید همین مقدار NO، همین شرایط چند گرم گاز آمونیاک باید با مقدار کافی O_2 مطابق معادله زیر واکنش دهد؟ ($\text{N} = ۱۴, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$) (واکنش‌ها موازن شوند و گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۵/۱ - ۱۳/۴۴

(۱)

۱۰/۲ - ۱۳/۴۴

(۳)

۱۳۸ - کدام گزینه در مورد واکنش محلول‌های سدیم فسفات و کلسیم کلرید درست است؟

۱) نسبت ضریب استوکیومتری فراورده نامحلول آن به ضریب استوکیومتری سدیم فسفات برابر ۱ است.

۲) با گذشت زمان شمار یون‌های محلول در آب افزایش می‌باید.

۳) نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در رسوب حاصل برابر $\frac{۸}{۳}$ است.

۴) آنیون فراورده‌ای که محلول در آب است را می‌توان به کمک محلول نقره نیترات شناسایی نمود.

۱۳۹ - از واکنش ۳۰۰ میلی‌لیتر محلول $\frac{۱}{۲}\text{M}$ مولار پتاسیم هیدروکسید طبق واکنش موازن نشده زیر، با آهن (III) سولفات چند گرم رسوب تولید می‌شود و مولاریتۀ پتاسیم سولفات در محلول نهایی است؟ (حجم محلول نهایی را ۵۰۰ میلی‌لیتر در نظر بگیرید). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). ($\text{Fe} = ۵۶, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

 6×10^{-۲}

(۱)

 6×10^{-۲}

(۳)

 6×10^{-۲}

(۲)

 6×10^{-۲}

(۱)

 6×10^{-۲}

(۴)

 6×10^{-۲}

(۳)

۱۴۰ - کدام فرایند به خاصیت گذرندگی (اسمز)، مربوط نیست؟

۱) پلاسیده شدن خیار تازه در آب شور

۴) نگهداری طولانی مدت گوشت و ماهی در نمک

۳) تنهشین شدن گل و لای در دریاچه‌ها



وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

ریاضی ۱ - کل کتاب

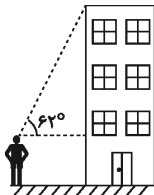
۱۴۱ - در یک گروه ۲۰ نفره ورزشی همه افراد فوتبالیست یا والیبالیست هستند. اگر تعداد فوتبالیست‌ها ۲ برابر تعداد والیبالیست‌ها باشد و ۴ نفر از این گروه هر دو ورزش را با هم انجام بدھند، تعداد والیبالیست‌ها کدام است؟

(۱) ۱۶ (۲) ۱۲ (۳) ۶ (۴) ۸

۱۴۲ - در دنباله با جمله عمومی $a_n = m$ که $a_1 = m + 8$ و $a_{n+1} = 3a_n + 8$ است، حاصل $\frac{a_{21} - a_{19}}{a_{18} + 4}$ کدام است؟

(۱) ۲۳ (۲) ۲۴ (۳) ۲۵ (۴) ۲۶

۱۴۳ - مطابق شکل زیر، شخصی با قد ۲۰۰cm در فاصله افقی ۵m از یک ساختمان قرار دارد. اگر این شخص با زاویه 62° افق، لبه بالای ساختمان را ببیند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟ ($\tan 62^\circ \approx 1.86$)



(۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۷/۵ (۴) ۴/۵

۱۴۴ - اگر $b = 7 - 4\sqrt{3}$ و $a = \sqrt{3} + 2$ باشد، حاصل $\frac{a^6 b^2 + a^4 b^3}{a + \sqrt{b}}$ کدام است؟

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

۱۴۵ - رأس سهمی $f(x) = ax^3 + bx + c$ نقطه (۱, ۳) می‌باشد. اگر این سهمی از نقطه (۳, ۴) بگذرد، $f(\sqrt{2} + 1)$ کدام است؟

(۱) ۳/۵ (۲) ۴ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴) $3\sqrt{2}$

۱۴۶ - مجموعه جواب نامعادله $\frac{ax^3 + bx}{x^2 - 2x + 3} > -2$ به صورت $(-\infty, \frac{9}{5}) \cup (\frac{9}{3}, +\infty)$ می‌باشد. مقدار a کدام است؟

(۱) ۳ (۲) ۷ (۳) -۳ (۴) -۷

۱۴۷ - مجموعه جواب نامعادله $|2x^2 + 5x - 3| < |x^2 - 2x - 15|$ شامل چند عدد صحیح است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۴۸ - یک کارخانه برای هر قطعه تولیدی خود یک شماره شناسه به صورت زیر می‌زند، به طوری که هر ستاره بیانگر یک رقم غیر صفر، مربع بیانگر یک عدد دو رقمی با ارقام یکسان و دایره بیانگر یکی از حروف مجموعه {ی، ه، و، ن، م، ل، ق، ط، ص، س، د، ج، ب، الف} است. در این کارخانه چند قطعه می‌توان تولید کرد که شماره شناسه آن با رقم زوج شروع شود؟

*	*	○	*	*	*	*	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

(۱) 56×9^5 (۲) 14×9^6 (۳) 56×9^6 (۴) 14×9^5

۱۴۹ - هریک از ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۶ را روی یک کارت نوشته و با کنار هم قراردادن حداقل ۴ کارت، عددی می‌سازیم. با کدام احتمال این عدد مضرب ۳ است؟

(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{12}$

۱۵۰ - ۷ نفر که دو تای آن‌ها a و b هستند، کنار هم در صف می‌ایستند. با کدام احتمال a و b در کنار هم یا فقط یک نفر بین آن‌ها است یا a و b در اول و آخر صف هستند؟

(۱) $\frac{1}{7}$ (۲) $\frac{2}{7}$ (۳) $\frac{3}{7}$ (۴) $\frac{4}{7}$

بخش گواه (آشنا)

۱۵۱- در یک کلاس ۳۹ نفری، ۱۶ نفر در گروه ورزش، ۱۲ نفر در گروه روزنامه دیواری و ۹ نفر فقط در گروه ورزش هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۵۲- در دنباله‌های حسابی «۱۲, ۱۷, ۲۲, ۲۷, ...» و «۲, ۹, ۱۶, ۲۳, ...» چند عدد سه رقمی مشترک کوچکتر از ۳۰۰ موجود است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

$$153- \text{اگر } \pi < x < \frac{\pi}{2} \text{ باشد، حاصل عبارت } \frac{\tan x}{\sqrt{1+\tan^2 x}} \left(\frac{1}{\sin x} - \sin x \right) \text{ کدام است؟}$$

-cos x (۲)

-cos^2 x (۱)

cos x (۴)

cos^2 x (۳)

۱۵۴- فرض کنید $(a^2 + b^2 - 2ab)^2 (a^2 + b^2 + 2ab)^2 = \sqrt[4]{\sqrt{6} + 2}$ و $a = \sqrt[4]{\sqrt{6} - 2}$. مقدار $a.b$ کدام است؟

۴(۲ - √۳) (۲)

۴(۲ + √۳) (۱)

۱۶(۲ - √۳) (۴)

۱۶(۲ + √۳) (۳)

۱۵۵- در بازه (a, b) ، نمودار تابع $y = (x-1)^2$ بالاتر از نمودار تابع $y = 4x^2$ است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۵ (۴)

۲ (۳)

۱۵۶- مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x-3}{x+1} < 1$ ، به کدام صورت است؟

R - [-4, 6] (۲)

R - [-6, 4] (۱)

x < -6 (۴)

x > 4 (۳)

$$157- \text{برد تابع چندضابطه‌ای } f(x) = \begin{cases} -x-3 & ; \quad x < 0 \\ \frac{1}{x^2} & ; \quad 0 < x < 4 \\ 4 & ; \quad x \geq 4 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

(-3, +∞) (۲)

(-∞, -3) ∪ (0, 4) (۱)

(-∞, 2) ∪ {4} (۴)

(-∞, 4] (۳)

۱۵۸- در یک جلسه آموزشی، میزگردی شامل ۴ دانشآموز کلاس پایه یازدهم و ۴ دانشآموز کلاس پایه دوازدهم تشکیل شده است. به چند حالت دانشآموزان در صندلی‌ها بنشینند، بهطوری که در کنار هر دانشآموز آموزی، دانشآموز هم‌پایه قرار نگیرد؟

۱۱۵۲ (۴)

۲۷۶ (۳)

۲۸۸ (۲)

۱۴۴ (۱)

۱۵۹- فرض کنید $\{a, b, c \in \{1, 2, \dots, 9\} : a \cdot b \cdot c = 0\}$. چند معادله درجه دوم به صورت $ax^2 + bx - c = 0$ می‌توان تشکیل داد، بهطوری که مجموع ریشه‌های هر معادله از حاصلضرب ریشه‌های همان معادله، دو واحد بیشتر باشد؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱ (۱)

۱۶۰- ۱۰ نفر در یک صفت ایستاده‌اند. با کدام احتمال دو فرد مورد نظر از آن‌ها، در کنار هم نیستند؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۹ (۴)

۴ (۳)

جَنَاحُ الْأَنْوَافِ بِالْمَدِينَةِ الْمُبَارَكَةِ تَابِعَتْ مَدِينَةَ الْمَدِينَةِ

پاسخ تشریحی آزمون ۲۳ تیر ۱۴۰۲

(دوازدهم تجربی)

طراحان سؤال

زیست‌شناسی

آرین آذرنیا – رضا آرامش اصل – یاسر آرامش اصل – مهدی آرنکبور – جواد ابازدرو – مهدی اسماعیلی – سعید اعظمی – علی کوچکی – سعید محمدی – رضا نظری رضا نوری – هادی وصالی – علی وصالی محمود – پژمان یعقوبی

فیزیک

یوسف الهویردیزاده – میثم برنائی – ملیحه جعفری – محمدجواد سورچی – علی عاقلی – فاروق مردانی – احسان مطلبی – محمود منصوری – عباس موتاب – سیدهادی موسوی‌نژاد مرتضی میرزاپی – امیراحمد میرسعید – حسین ناصحی – شهاب نصیری – مجتبی نکوئیان – مصطفی وائقی

شیمی

امیر ابراهیمی – حامد الهویردیان – علی امینی سودکلاژی – احمد رضا جعفری – عبدالرضا دادخواه – روزبه رضوانی – امیرمحمد سعیدی – محمدحسین صادقی مقدم – اسلام طالبی مسعود طبرسا – حسن عیسیزاده – امیر قاسمی – متین قنبری – علی کریمی – کیارش معدنی – فرزاد نجفی کرمی – محمدحسین نصیری اصل – علی نظیف کار – محمد نکو عباس هنرجو

ریاضی

علی آزاد – عباس اسدی – محسن اسماعیلپور – مهدی براتی – سعید پناهی – فرشاد حسن‌زاده – نیما صدفی – احسان غلامی – نریمان فتح‌الهی – مهرداد کیوان – نیما کدیوریان بهرام محرومی – سروش موئینی – مجتبی نادری – علی هاشمی

مسئلان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار	مسئلان
زیست‌شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی‌فرد	محمد مهدی گلبخش – کارن کنعانی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	سعید محبی – مبین دهقان	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طرزم	محمد حسن‌زاده مقدم – جواد سوری لکی امیرحسین مرتضوی‌دانیال بهارفصل	الله شهباذی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی – نوید ذکی	مجتبی خلیل ارجمندی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهراالسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
مسئلندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: مهیا اصغری مسئل دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی
ناظر چاپ	حمید محمدی



(سعید اعظمی)

«۴- گزینه» ۴

تشریح گزینه‌های نادرست:

- (۱) لنفوسیت‌های T کمک‌کننده، اینترفرون نوع ۱ می‌سازند نه لنفوسیت‌های T کشنده.
 - (۲) انقال ویروس HIV می‌تواند از طریق ترشحات پستانی (شیر) از مادر آلوده به فرزندش رخ دهد.
 - (۳) این حمله می‌تواند به یاخته‌های سلطانی یا آلوده به ویروس صورت بگیرد که بیماری خودایمنی محسوب نمی‌گردد.
- (ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۰، ۷۳ و ۷۶ تا ۷۸)

(آرین آذربایجان)

«۵- گزینه» ۲

شکل مورد سوال برشی از درون بیضه است که در صفحه ۹۹ کتاب درسی قابل مشاهده

است. بخش (الف) دیواره لوله اسپرم‌ساز، بخش (ب) یاخته‌های بینایی‌نی هستند.

بررسی موارد:

- مورد اول) نادرست - تمایز گامتهای در دیواره لوله از خارج به سمت وسط لوله انجام می‌شود.
در دیواره لوله اسپرم‌اتونکونی، اسپرماتوسبیت اولیه و ثانویه و اسپرماتید مشاهده می‌شود.
- مورد دوم) درست - در بین لوله‌های اسپرم‌ساز یاخته‌های بینایی‌نی قرار دارند که تحت تأثیر هورمون LH نقش ترشح هورمون جنسی مردانه را بر عهده دارند.
- مورد سوم) نادرست - با توجه به شکل، هسته یاخته سرتولی دور از مرکز دیواره لوله اسپرم‌ساز قرار دارد.

مورد چهارم) درست - هورمون LH یاخته‌های بینایی‌نی را تحريك می‌کند تا هورمون تستوسترون را ترشح کنند. تستوسترون ضمن تحريك رشد اندامهای جنسی و زامه‌زنی باعث بروز صفات ثانویه در مردان می‌شود؛ مثل به شدن صدا، روییدن مو در صورت و قسمت‌های دیگر بدن، رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها. استخوان‌ها باعثی از اسکلت انسان را تشکیل می‌دهند. اسکلت شامل دو بخش محوری و جانبی است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸، ۵۱، ۵۷، ۹۱ و ۹۹)

(رضا آرامش اصل)

«۶- گزینه» ۳

بکرزاپی نوعی از تولیدمثل جنسی است که تخمک بدون لقاح با اسperm تقسیم می‌شود و جانور جدید ایجاد می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در زنبور عسل فرزند حاصل از بکرزاپی n کروموزومی است؛ در حالی که والد (زنبور ملکه) ۲n است.

(۲) جانور ماده با تقسیم میوز قادر به ایجاد تخمک است.

- (۴) در مار، از روی کروموزوم‌های تخمک یک نسخه ساخته می‌شود و سپس باخته ۲n کروموزومی شروع به تقسیم می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۹۳ و ۱۱۶)

(مهدی آرگنپور)

«۷- گزینه» ۲

گیرنده‌های شناوری در پاهای جلویی جبرجرک، گیرنده‌های موجود در خط جانبی ماهی و گیرنده‌های موجود در بخش دهلیزی (تعادلی) گوش انسان از نوع مکانیکی و گیرنده‌های درون موهای حسی مگس از نوع شیمیایی است.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۳ و ۳۵)

زیست‌شناسی ۲

«۱- گزینه» ۴

(رضا نوری)

طی بازدم فشار وارد شده بر شکم توسط دیافراگم کاهش می‌یابد. طول رشتة‌های اکتنین و میوزین همواره ثابت است. دقت کنید طی بازدم دیافراگم از حالت انقباض در می‌آید پس مصرف انرژی توسط پمپ‌های کلسیمی افزایش می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) طی دم کلسیم شبکه آندولپلاسمی دیافراگم کاهش می‌یابد. به علت انقباض ماهیچه‌های بین دندهای خارجی طول ناحیه روش نیز کاهش می‌یابد.
- (۲) با استراحة در آمدن ماهیچه بین دنده ای داخلی می‌توان دم را مشاهده کرد. طول ناحیه تیره در سارکومر همواره ثابت است.

(۳) طی انقباض ماهیچه بین دندهای داخلی در بازدم عمیق فاصله دو رشتة اکتنین کاهش می‌یابد. در بازدم عمیق به دلیل انقباض ماهیچه‌های شبکی مصرف انرژی و اکسیژن در این ماهیچه بیشتر می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۱، ۴۳ و ۴۶)

«۲- گزینه» ۴

شماره ۲، بخش مرکزی و شماره ۱، بخش قشری غده فوق کلیه را نشان می‌دهد. بخش مرکزی با ترشح هورمون‌های اپی‌نفرین و نوراپین‌نفرین باعث افزایش قطر نایزک‌ها می‌شود (نه نایزه‌ها).

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) وقتی فرد در شرایط تنش‌زا قرار می‌گیرد، این بخش دو هورمون به نام‌های اپی‌نفرین و نوراپین‌نفرین ترشح می‌کند. این هورمون‌ها ضربان قلب و فشار خون را زیاد می‌کنند. با افزایش ضربان قلب، میزان بروندیه قلب زیاد می‌شود.

(۲) بخش قشری مقدار کمی از هورمون جنسی زنانه و مردانه را در هر دو جنس نیز ترشح می‌کند.

(۳) آلدوسترون از هورمون‌های بخش قشری است که باز جذب سدیم را از کلیه افزایش می‌دهد. به دنبال باز جذب سدیم، آب هم باز جذب می‌شود و در نتیجه فشار خون بالا می‌رود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷، ۵۳ و ۵۶)

«۳- گزینه» ۱

(مهدی اسماعیلی)
تalamos در پردازش اولیه اطلاعات حسی نقش دارد و همانند هیپوتابلاموس که دمای بدن را تنظیم می‌کند، با سامانه کناره‌ای (لیمبیک) در ارتباط است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تنظیم تعادل بدن بر عهده مخچه است و این اندام همانند مغز میانی (که حاوی بر جستگی‌های ۴ گانه است) از گوش و چشم، اطلاعات حسی دریافت می‌کند. مغز میانی در شنیدن و دیدن و حرکت نقش دارد.

گزینه «۳»: عملکرد هوشمندانه از وظایف قشر مخ است و بخشی که در ارتباط با نخاع است، بصل النخاع می‌باشد. بصل النخاع برخلاف بصل نخاع در تنظیم ضربان قلب و فشار خون نقش اصلی را دارد.

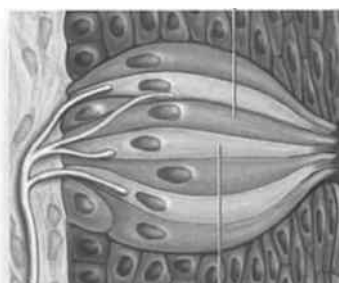
گزینه «۴»: ایجاد حافظه کوتاه‌مدت بر عهده هیپوکامپ (اسپیک مغز) بوده که بخشی از سامانه کناره‌ای (لیمبیک) می‌باشد. سامانه کناره‌ای (لیمبیک)، در احساسات نقش دارد و با قشر مخ، تalamos‌ها و هیپوتابلاموس در ارتباط است.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(رضا نوری)

۱۰- گزینه «۳»

فقط مورد «ب» نادرست است.

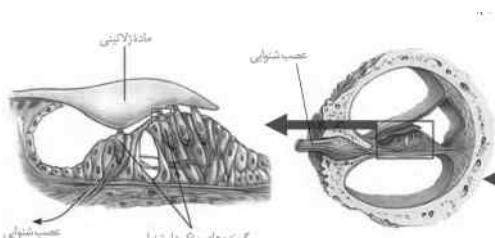


پایه عصبی پارالوب بونی

رشته عصبی

گیرنده بو

مولکول های بودار



بررسی همه موارد:

- الف- یاخته های پشتیبان جوانه چشایی در ارتباط با بافت سنگفرشی چندلایه زبان یا دهان قرار دارند. گیرنده های شنوایی بخش حلزونی (بخش پایین تر گوش درونی) نیز در ارتباط بافت پوششی چندلایه قرار دارد.

- ب- دقت کنید این مورد برای گیرنده چشایی درست است. اما بافت پوششی استوانه ای بینی دارای هسته در تزدیک ماده مخاطی (دوراز غشای پایه) است.

- ج- بعضی گیرنده های چشایی با دو انشعاب یک رشته عصبی مربوط به عصب چشایی سیناپس می دهند (باتوجه به شکل) از طرفی گیرنده های کanal خط جانی سیناپس می دهند.

- د- یاخته های جوانه چشایی می توانند دوکی شکل باشند. یاخته های قرار گرفته در زیر بافت پوششی حلزون گوش نیز شکل دوکی دارند.

- رباط و کپسول مفصلی دارای بافت پیوندی متراکم است و یاخته های دوکی شکل دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۳۰) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(یاسر آرامش اصل)

۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه ها:

- ۱) نسبت بالای اکسین به سیتوکینین اگرچه ریشه زایی را تحریک می کند اما مانع رشد جوانه های جانی می گردد.

- ۲) اتیلن در جوانه های جانی و اکسین در جوانه های رأسی تولید می گردد. آنزیم تجزیه کننده بر روی لایه جدا کننده تأثیر می گذارد نه لایه محافظ.

- ۳) گیاهان ساکن مناطق گرم و خشک با ترشح آسیزیک اسید و بستن روزنه ها می توانند سبب کاهش تعرق گردند. می دانیم تعرق نقش اصلی را در صعود شیره خام در گیاه دارد.

- ۴) در صورت بریدن جوانه های رأسی، با قرار دادن اکسین روی جوانه های بریده شده می توان از رشد جوانه های جانی جلوگیری کرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۳۰) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(رضا نوری)

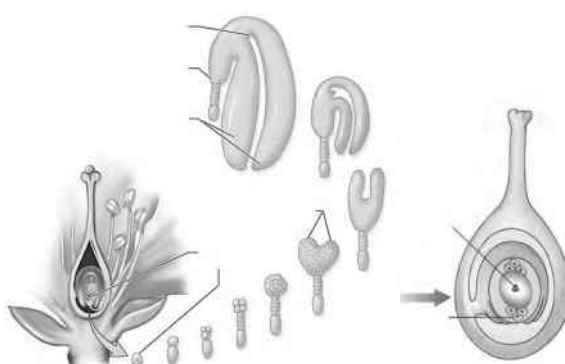
۹- گزینه «۱»

- باتوجه به شکل، سرعت تقسیم یاخته بزرگتر حاصل از تقسیم تخم اصلی، ابتدا بیشتر است اما بعد از سرعت تقسیم یاخته کوچکتر بیشتر می شود زیرا تعداد یاخته های حاصل از آن بیشتر است. بررسی سایر گزینه ها:

- ۲) باتوجه به شکل، تخم ضمیمه در هر سمت از غشای خود با سه یاخته از کیسه روبانی در تماس است.

- ۳) تخم اصلی در ایجاد روبان نقش دارد. در غلات روبان در ترشح هورمون جیبرلین موثر است.

- ۴) باتوجه به شکل در روبان قلبی شکل لپه ها در حال تشکیل هستند.



(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۳۰) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)



بررسی موارد:
 (الف) گیرندهای شنوایی از طریق مژک‌های خود با پوشش ژلاتینی تماس دارند در حالی که مژک‌های یاخته‌های گیرنده تعادلی در ماده‌ای ژلاتینی قرار دارند و با مایع پیرامونی تماس ندارند.

(ب) گیرندهای موجود در بخش دهیزی از نوع گیرنده مکانیکی مربوط به تعادل هستند و مخچه برای حفظ تعادل از گیرندهای وضعیت در ماهیچه‌های اسکلتی، زردی‌ها و کپسول‌های پوشاننده مفاصل متحرک و گیرندهای بخش دهیزی پیام دریافت می‌کنند. این گیرنده ها با ارسال پیام به مخچه در حفظ وضعیت بدنه و تعادل نقش دارند.

(ج) پس از حرکت مایع درون بخش دهیزی ابتدا ماده ژلاتینی خم می‌شود و گیرندها تحریک می‌شوند و کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شوند.

(د) پیام عصبی گیرندهای تعادلی به مخچه ارسال می‌شود. مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد که توسط منظر و استخوان جمجمه محافظت می‌شود که از جنس بافت پیوندی هستند.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(سراسری - ۹۹)

شكل کپسول مفصلی را نشان می‌دهد کپسول از جنس بافت پیوندی متراکم (رشتمای) است. در این بافت تعداد رشته‌های کلاژن بیشتر از بافت پیوندی سست است. تعداد یاخته‌های آن کم و ماده زمینه‌ای کمی هم دارد و انعطاف‌پذیری آن هم کمتر است. هر دسته تار ماهیچه‌ای هم توسط بافت پیوندی رشته‌ای احاطه می‌شود و همانند کپسول رشته‌ای ماده زمینه‌ای کمی دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کپسول مفصلی همانند رباط که استخوان‌ها را به یکدیگر متصل می‌کند، انعطاف‌پذیری کمی دارد.

گزینه «۳»: در چهار لایه لوله گوارش بافت پیوندی سست وجود دارد و تعداد یاخته‌های آن نسبت به بافت پیوندی متراکم، بیشتر است.

گزینه «۴»: بخشی که یاخته‌های بافت پوشه‌ای را به یکدیگر متصل نگه می‌دارد غشای پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است. در ماده زمینه‌ای بافت پیوندی متراکم نیز گلیکوپروتئین وجود دارد.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۲۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹ و ۱۲)

(سراسری - ۹۶)

مواد اول و دوم صحیح‌اند. بررسی موارد:

مورد اول: هورمون ضدادراری با اثر بر کلیه‌ها باز جذب آب را افزایش داده و باعث بالا رفتن فشار اسمزی ادرار می‌شود. کاهش این هورمون با کاهش باز جذب آب سبب کاهش فشار اسمزی ادرار می‌شود.

مورد دوم: هورمون پاراتیروئیدی، باز جذب کلسیم در نفرون‌ها را افزایش می‌دهد. کاهش این هورمون موجب کاهش باز جذب کلسیم در کلیه‌ها می‌شود.

مورد سوم: کاهش غیرطبیعی انسولین موجب می‌شود یاخته‌ها نتوانند گلوكز جذب کنند و در نتیجه از چربی‌ها و پروتئین‌ها به عنوان سوخت استفاده کنند که این امر موجب تولید محصولات اسیدی می‌شود که به دنبال آن برای دفع H^+ ، ترشح این یون به گردیزه‌ها افزایش می‌یابد.

مورد چهارم: الدوسترون باز جذب سدیم از کلیه را افزایش می‌دهد. کاهش غیرطبیعی آن باعث افزایش غلظت این یون در ادرار می‌شود.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

زیست‌شناسی ۲- گواه

۱۱- گزینه «۲»

(سراسری فارج از کسر - ۹۹)

وقتی پتانسیل عمل در یک نقطه از یاخته عصبی ایجاد می‌شود، نقطه به نقطه هدایت پیام عصبی با سرعت ثابتی پیش می‌رود. در واقع سرعت هدایت پیام عصبی در طول رشته عصبی ثابت است در صورتی که در تمام طول خود قطر ثابتی داشته باشدند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود می‌رسد، غشای یاخته عصبی در حالت آرامش است. از کانال‌های نشیتی به روش انتشار تسهیل شده یون‌های پتانسیل خارج و یون‌های سدیم به درون یاخته عصبی وارد می‌شوند.

گزینه «۳»: دو نوع کانال دریچه دار سدیمی و پتانسیمی، با هم باز نیستند که بخواهند با هم بسته شوند.

گزینه «۴»: وقتی پتانسیل عمل در یک نقطه از یاخته عصبی توسط ناقل عصبی یا محرک (تنظیم عصبی)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۱۲- گزینه «۳»

(سراسری - ۹۶)

ساقه مغز از مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع تشکیل شده است و پل مغزی بخشی از ساقه مغز است که در تنظیم فعالیت مختلف از جمله تنفس، ترشح براق و اشک نقش دارد. بصل النخاع مرکز انعکاس عطسه و سرفه است بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شبکه‌های مویرگی که مایع مغزی- نخاعی را ترشح می‌کنند درون بطنهای ۱ و ۲ در نیمکره‌های مخ قرار دارند.

گزینه «۲»: پل مغزی بخشی از ساقه مغز است که زیر مغز میانی قرار دارد.

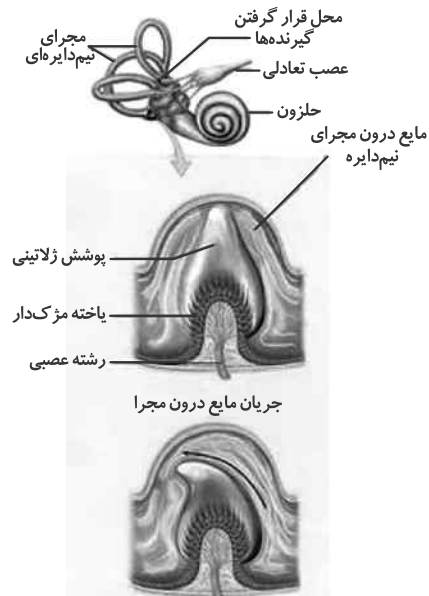
گزینه «۴»: برجستگی‌های چهارگانه مغزی بخشی از مغز میانی‌اند.

(تنظیم عصبی)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

۱۳- گزینه «۲»

مواد «ب» و «د» صحیح هستند.



۱۵- گزینه «۴»

(سراسری - ۹۶)

مورد اول و دوم صحیح‌اند. بررسی موارد:
 مورد اول: هورمون ضدادراری با اثر بر کلیه‌ها باز جذب آب را افزایش داده و باعث بالا رفتن فشار اسمزی ادرار می‌شود. کاهش این هورمون با کاهش باز جذب آب سبب کاهش فشار اسمزی ادرار می‌شود.

مورد دوم: هورمون پاراتیروئیدی، باز جذب کلسیم در نفرون‌ها را افزایش می‌دهد. کاهش این هورمون موجب کاهش باز جذب کلسیم در کلیه‌ها می‌شود.

مورد سوم: کاهش غیرطبیعی انسولین موجب می‌شود یاخته‌ها نتوانند گلوكز جذب کنند و در نتیجه از چربی‌ها و پروتئین‌ها به عنوان سوخت استفاده کنند که این امر موجب تولید محصولات اسیدی می‌شود که به دنبال آن برای دفع H^+ ، ترشح این یون به گردیزه‌ها افزایش می‌یابد.

مورد چهارم: الدوسترون باز جذب سدیم از کلیه را افزایش می‌دهد. کاهش غیرطبیعی آن باعث افزایش غلظت این یون در ادرار می‌شود.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)



گزینه «۴»: اجسام قطبی تعداد میانک (ساتریول)‌ها و عدد کروموزومی یکسان دارند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸، ۱۰، ۹۲، ۸۵ و ۹۳)

(سراسری - ۹۹)

۱۹- گزینه «۲»

بزرگ‌ترین بخش هر روبان گیاهی لبه است. روبان نتیجه تقسیم یاخته کوچک است که از تقسیم تخم اصلی حاصل شده است. ابتدا تخم اصلی به دو یاخته نامساوی تقسیم می‌شود. تقسیمات یاخته کوچک سبب تشکیل روبان می‌شود و تقسیمات یاخته بزرگ تشکیل ردیفی از یاخته را می‌نماید که روبان را به دیواره تخدمان متصل نگه می‌دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دانه‌هایی که بدون آندوسپرم هستند لپه‌ها بزرگ و تنها بخش ذخیره دانه محسوب می‌شوند مانند لوبيا، در دانه‌های آندوسپرم‌دار مانند ذرت لپه کوچک و آندوسپرم بخش ذخیره دانه است.

گزینه «۳»: در دانه‌هایی که رویش روزمنی دارند مانند لوبيا، لپه‌ها از خاک خارج می‌شوند و برای مدت کوتاهی فتوستنتر می‌کنند، یعنی می‌توانند از مواد معدنی، مواد آلی را باسازند.

گزینه «۴»: ریشه رویانی اولین بخشی است که بر اثر رویش دانه خارج می‌شود
(تولید مثل نیوان‌آگلان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۴)

(سراسری - ۹۷ با تغییر)

۲۰- گزینه «۳»

اتیلن هورمونی است که باعث ریزش برگ‌ها می‌شود و این هورمون در رسیدن میوه نقش دارد در صورتی که هورمون سیتوکینین باعث تاره نگهداری شدن برگ‌ها و گل‌ها می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اکسیبن: چیرگی رأسی و ریشه‌دار کردن قلمه‌ها.

گزینه «۲»: سیتوکینین: تشکیل ساقه از یاخته‌های تمایز نیافته، تأخیر در پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه.

گزینه «۴»: جیبریلین: تولید میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها، جوانه‌زنی، تحریک طویل شدن ساقه.

(پاسخ کیا هان به ممک (۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶))

۲۱- گزینه «۱»

(علن عاقلن)

در باردار کردن اجسام به روش مالشی، فقط الکترون‌ها از یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شوند و هیچگاه بروتون‌ها جابه‌جا نمی‌شوند.

بر اساس اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، تعداد الکترون‌های جابه‌جا شده برابر است با:

$$n = \frac{q}{e} \cdot \frac{q=3/2\mu C=3/2 \times 10^{-6} C}{e=1/6 \times 10^{-19} C} \rightarrow n = \frac{3/2 \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{13}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ تا ۳)

(مبتنی کلوبیان)

۲۲- گزینه «۴»

اگر بردار نیروی الکتریکی وارده از طرف \vec{F}_1 به q_1 را با \vec{F}_1 و بردار نیروی الکتریکی وارده از طرف \vec{F}_2 به q_2 را با \vec{F}_2 نشان دهیم، داریم:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F}$$

(سراسری فارج از کشور - ۹۸)

منظور صورت سؤال، ماستوسمیت‌ها هستند. ماستوسمیت‌ها همانند یاخته‌های دارینه‌ای به طور معمول در بخش‌های مرتبط با محیط بیرون بدن به فراوانی یافت می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ماستوسمیت‌ها با ترشح هیستامین در گشادشدن رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری نقش دارند.

گزینه «۳»: دقت کنید این یاخته‌ها در خون مشاهده نمی‌شوند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

۱۶- گزینه «۱»

گزینه «۴»: ماستوسمیت‌ها با ترشح هیستامین در گشادشدن رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری نقش دارند.

گزینه «۴»: این مورد برای نوتروفیل صادق است.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

۱۷- گزینه «۴»

همه انواع رشته‌های دوک در شروع تقسیم یاخته (میتوز یا میوز) پدیدار می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بعضی رشته‌های دوک کوتاه‌اند و تا میانه یاخته امتداد نمی‌یابند.

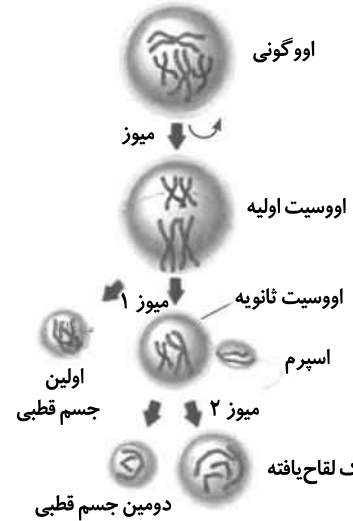
گزینه «۲»: فقط بعضی از رشته‌های دوک به کروموزوم‌ها متصل می‌شوند.

گزینه «۳»: در گیاهان نهان‌دانه، رشته‌های دوک بدون حضور ساتریول‌ها ایجاد می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

۱۸- گزینه «۳»

(سراسری - ۹۸)

**تخمک لقاچ یافته**

منظور اجسام قطبی هستند که از نظر تعداد ساترورم با هم مشابه هستند و از نظر محل تولید با هم تفاوت دارند.

- در نخستین جسم قطبی ۲۳ کروموزوم مضاعف (دوکروماتیدی) وجود دارند. تعداد ساترورم‌ها در هر جسم قطبی ۲۳ ساترورم است.

- در میوز یک، نخستین جسم قطبی در تخدمان و در میوز دو دومین اجسام قطبی در لوله فالlop به وجود می‌آیند و از نظر محل تولید با هم تفاوت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اجسام قطبی هاپلوبloidند و فاقد کروموزوم‌های همتا هستند.

گزینه «۲»: نخستین جسم قطبی کروموزوم‌های مضاعف دارد در نتیجه تعداد دنای بیشتری هم دارد.



$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = -5 / 4 \times 10^{+3} \vec{i} + 5 / 4 \times 10^{+3} \vec{j} \left(\frac{N}{C} \right)$$

(الکترسیتیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(مینم برنائی)

«۴- گزینه «۱»

با توجه به رابطه $E = Ed$ | $\Delta V = Ed$ | داریم:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \xrightarrow{d=1\text{ cm}=0.01\text{ m}} E = \frac{12}{0.01} = 1200 \frac{N}{C}$$

$$F = E | q | = 120 \times 5 \times 10^{-3} = 0.6 N$$

(الکترسیتیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ و ۱۶ تا ۲۲)

(اصسان مطلبی)

«۴- گزینه «۴»

ابتدا میزان بار ذخیره شده در باتری تلفن را بر حسب $A \cdot \min$ به دست می آوریم:

$$\Delta q = 50000 \text{ mA.h} \times \frac{10^{-3} A}{1 \text{ mA}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} = 300 A \cdot \min$$

با توجه به رابطه جریان متوسط داریم:

$$\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{\Delta q}{\bar{I}} = \frac{300 A \cdot \min}{1/2 A} \Rightarrow \Delta t = 4 \text{ h}, 10 \text{ min}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(یوسف الهویردی زاده)

«۴- گزینه «۲»

مطابق روابط زیر برای ثابت ماندن جریان الکتریکی، مقاومت مدار باید $1/8$ مقدار اولیه شود.

$$I_1 = I_2 \xrightarrow{r=0} \frac{\varepsilon_1}{R_1} = \frac{\varepsilon_2}{R_2} \xrightarrow{\varepsilon_2 = 1/8 \varepsilon_1} \frac{\varepsilon_1}{R_1} = \frac{1/8 \varepsilon_1}{R_2}$$

$$\frac{\varepsilon_1}{R_1} = \frac{1/8 \varepsilon_1}{R_2} \Rightarrow R_2 = 8 R_1$$

درنتیجه مطابق رابطه بالا مقاومت رئوستا باید $1/8$ برابر شود. باید توجه داشت که طول اولیه مقاومت که در مدار است در طول 20 cm شامل تعدادی حلقه می باشد. برای اینکه مقاومت در حالت جدید $1/8$ برابر شود می بایست تعدادی از حلقه ها کم شود که باعث کاهش طول مقاومت در مدار می شود و چون تعداد حلقه ها در واحد طول مقداری ثابت است، لذا مقاومت در حالت جدید با طولی از رئوستا که در مدار قرار دارد، نسبت مستقیم دارد، در این حالت داریم:

$$R_2 = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{R=\rho \frac{L}{A}}$$

$$\frac{L_2}{A_2} = \frac{1}{8} \frac{L_1}{A_1} \xrightarrow{\rho_2 = \rho_1} \frac{A_2 = A_1}{8}$$

$$L_2 = 1/8 L_1 = 1/8 \times 20 = 16 \text{ cm}$$

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 16 - 20 = -4 \text{ cm}$$

چون طول مقاومت کاهش یافته، پس لغزنده باید به سمت چپ جایه جا شود.

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

با استفاده از رابطه مقایسه ای کولن بین دو ذره باردار می توان نوشت:

$$\frac{F'_1}{F_1} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r'_1} \right)^2 \rightarrow \frac{F'_1}{F_1} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{F'_2}{F_2} = \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r'_2} \right)^2 \rightarrow \frac{F'_2}{F_2} = \frac{1}{2} \times \left(2 \right)^2 = 2$$

با توجه به عوض کردن جای دو بار q_1 و q_2 ، بردار نیروهای جدید را می توان به صورت زیر نوشت:

$$F'_1 = -\frac{1}{2} \vec{F}_1, \vec{F}'_2 = -2 \vec{F}_2$$

$$-\frac{1}{2} \vec{F}_1 - 2 \vec{F}_2 = -3 \vec{F}$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \vec{F}'_1 = -\frac{2}{3} \vec{F}, \vec{F}'_2 = \frac{5}{3} \vec{F}$$

با استفاده از رابطه های مقایسه ای کولن داریم:

$$\frac{|F_2|}{|F_1|} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \rightarrow \frac{5}{2} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r}{2r} \right)^2 \rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{1}{10}$$

با توجه به اینکه بردار نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 خلاف جهت هم هستند می توان گفت که دو

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{1}{10} \quad \text{بار } q_1 \text{ و } q_2 \text{ همنام هستند، پس:}$$

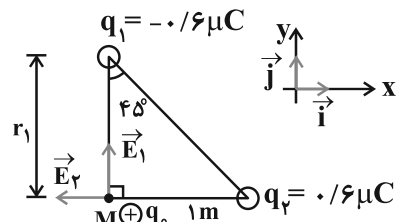
(الکترسیتیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵ تا ۹)

«۴- گزینه «۱»

(متین کلوفیان)

$$\tan 45^\circ = \frac{1}{r_1} = 1$$

$$\Rightarrow r_1 = 1 \text{ m}$$



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{0.6 \mu C}{(1)^2} = 5 / 4 \times 10^{+9} \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = 5 / 4 \times 10^{+9} \vec{j} \left(\frac{N}{C} \right)$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{0.6 \mu C}{(2)^2} = 5 / 4 \times 10^{+9} \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_2 = -5 / 4 \times 10^{+9} \vec{i} \left(\frac{N}{C} \right)$$



طبق قاعدة دست راست، بر بار الکتریکی مثبت، نیروی مغناطیسی به طرف پایین وارد می شود، بنابراین برای این که ذره از مسیر مستقیم خود منحرف نشود، باید نیروی الکتریکی به طرف بالا بر ذره وارد شود و چون بار الکتریکی ذره مثبت است، طبق رابطه (B) $\vec{F}_E = q\vec{E}$ ، میدان الکتریکی به طرف بالا خواهد بود و در نتیجه باید از باتری استفاده کرد. با استفاده از برابری بزرگی نیروهای الکتریکی و مغناطیسی داریم:

$$F_B = F_E \Rightarrow |q|vB\sin\theta = |q|E$$

$$\Rightarrow 10^3 \times 4 \times 10^{-4} = E \Rightarrow E = \frac{V}{m} = 400$$

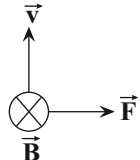
$$E = \frac{\Delta V}{d} \Rightarrow 400 = \frac{\Delta V}{4 \times 10^{-3}} \Rightarrow \Delta V = 1.6V$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)

(ممدوه از سوپرپن)

«۳» - گزینه «۳»

در حالت اول چون الکترون در مسیر مستقیم در حال حرکت است، بنابراین برایند نیروی مغناطیسی وارد بر آن برابر صفر است. لذا میدان مغناطیسی برایند دو سیم در محل الکترون با صفر است. پس الزاماً جریان های دو سیم ناهم سو می باشد. با حرکت سیم (۲) به سمت راست، با توجه به جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون جهت میدان برایند در محل الکترون را با استفاده از قاعدة دست راست پیدا می کنیم.



با توجه به شکل، میدان برایند درون سو است. با دورشدن سیم (۲) میدان مغناطیسی حاصل از این سیم در محل الکترون کاهش می یابد. بنابراین میدان مغناطیسی در این نقطه هم جهت با میدان مغناطیسی حاصل از سیم (۱) می گردد. پس جهت جریان سیم (۱) به سمت پایین و جهت جریان سیم (۲) به سمت بالا است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)

(کتاب آنی یامع فیزیک تهریبی)

فیزیک ۲ - گواه

«۴» - گزینه «۴»

با توجه به رابطه مقایسه ای قانون کولن، داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{d}{d'}\right)^2$$

$$\frac{q_1 = \frac{|q_1|}{2}, d' = \frac{rd}{2}}{q'_2 = \frac{|q_2|}{2}} \rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{\frac{|q_1|}{2}}{\frac{|q_1| + |q_2|}{2}} \times \left(\frac{d}{\frac{3}{2}d}\right)^2 = \frac{1}{4} \times \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1}{9}$$

طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که بارهای الکتریکی به هم وارد می کنند، نیروهای عمل و عکس العمل هستند که همانداز بوده ولی در خلاف جهت یکدیگرند. بنابراین نیرویی که بر بار q_1 وارد می شود، برابر است با:

$$\vec{F}'_1 = -\vec{F}'_2$$

(ملیه بعضری)

توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری برابر با rI^2 و توان خروجی باتری برابر با $P_{\text{خروجی}} = EI - rI^2 = EI - rI^2$ است. بنابراین داریم:

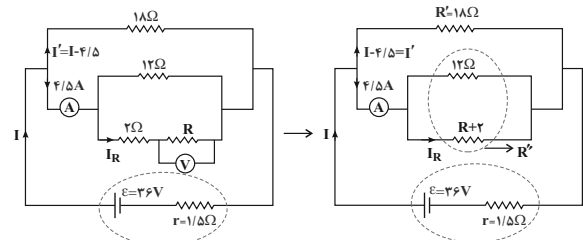
$$\frac{rI^2}{EI^2} = \frac{r}{E} = \frac{r}{3r} = \frac{1}{3}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۵۷)

«۱» - گزینه «۱»

(متبین کلوبیان)

ابتدا شکل ساده شده ای از مدار الکتریکی را رسم می کنیم:



اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۱۸ اهمی، برابر با اختلاف پتانسیل دو سر مؤند است.

بنابراین:

$$V_{\text{مولد}} = \epsilon - rI$$

$$V' = RI'$$

$$\frac{V_{\text{مولد}} = V'}}{\epsilon - rI = RI'} \Rightarrow 36 - 1/5I = 18(I - 4/5) \Rightarrow I = 6A, I' = 1/5A$$

$$\frac{4/5}{I'} = \frac{R'}{R''} \Rightarrow \frac{4/5}{1/5} = \frac{18}{R''} \Rightarrow R'' = 6\Omega$$

$$\frac{1}{R''} = \frac{1}{R+2} + \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{1}{R+2}$$

$$\Rightarrow R+2=12 \Rightarrow R=10\Omega$$

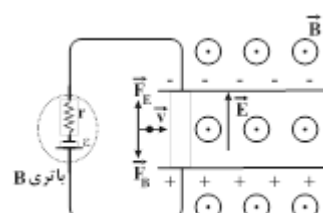
$$\frac{I_R}{4/5 - I_R} = \frac{12}{R+2} = \frac{12}{12} = 1 \Rightarrow 2I_R = 4/5 \Rightarrow I_R = 2/25A$$

$$V_R = R \times I_R = 10 \times 2/25 = 22/5 V$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۵۷)

«۲» - گزینه «۲»

(فاروق مردانی)





$$\frac{\tan \alpha_1}{\tan \alpha_2} = \frac{|q|E_1}{|q|E_2} \rightarrow \frac{\alpha_1=37^\circ}{E_2=\frac{4}{3}E_1} \rightarrow \frac{\tan 37^\circ}{\tan \alpha_2} = \frac{E_1}{\frac{4}{3}E_1}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{3}{4}}{\tan \alpha_2} = \frac{1}{\frac{4}{3}} \Rightarrow \tan \alpha_2 = \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1 \Rightarrow \alpha_2 = 45^\circ$$

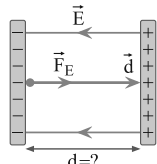
بنابراین، زاویه انحراف از 37° به 45° می‌رسد. یعنی $45^\circ - 37^\circ = 8^\circ$ افزایش می‌یابد.

(الکترسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه ۱۹، مکمل و مرتبط با تمرين ۱۷)

(سراسری خارج از کشور ریاضی - ۱۴)

«گزینه ۳۴»

می‌دانیم طبق قضیه کار و انرژی جنبشی کار برایند نیروهای وارد بر الکترون تغییر انرژی جنبشی آن است. بنابراین، اگر از وزن الکترون (به علت کوچکی جرم آن) صرفنظر نماییم، تغییر انرژی جنبشی آن برابر کار میدان الکتریکی است و می‌توان به صورت زیر فاصله بین دو صفحه حافظ را پیدا کرد. دقت کنید، چون الکترون از حال سکون شتاب می‌گیرد، نیروی الکتریکی و جایه‌جایی هم‌جهت است و زاویه بین آن دو $\theta = 0^\circ$ می‌باشد.



$$W_E = \Delta K \Rightarrow F_E d \cos \theta = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{F_E = |q|E}{\theta = 0^\circ} \rightarrow |q| E d \cos(0^\circ) = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{e = 1/6 \times 10^{-19} C, E = 1.0 \frac{V}{m} \frac{N}{C}}{m = 9/1 \times 10^{-28} g = 9/1 \times 10^{-31} kg, v_2 = 10^7 m/s, v_1 = 0} \rightarrow$$

$$\frac{1/6 \times 10^{-19} \times 10^3 \times d \times 1 = \frac{1}{2} \times 9/1 \times 10^{-31} (10^14 - 0)}{d = 9/1 m \Rightarrow d \approx 28/4 cm}$$

(الکترسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه ۲۱، مکمل و مرتبط با مثال ۱۶)

(کتاب آمیخته غیریک تهریه)

«گزینه ۳۵»

در ابتدا با معلوم بودن چگالی و جرم سیم، حجم آن را می‌یابیم. سپس با توجه به اینکه قطر (با توجه به معلوم بودن سطح مقطع سیم) معلوم است، طول سیم را محاسبه می‌کنیم

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad \text{و در نهایت از رابطه } R = \frac{\rho L}{A}, \text{ مقاومت الکتریکی سیم را بدست می‌آوریم.}$$

$$m = \rho V \rightarrow \frac{m = ۲۵۲ kg}{\rho = ۱.۰/۵ \frac{g}{cm^3} = ۱.۰۵۰۰ \frac{kg}{m^3}} \rightarrow$$

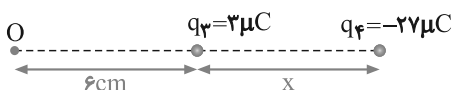
$$252 = 1.0500 \times \frac{\pi d^2}{4} \rightarrow \frac{\pi d^2}{4} \times L = \frac{252}{1.0500}$$

$$\Rightarrow \vec{F}'_1 = \frac{1}{9} (-1)(2\vec{i} - \vec{j}) \Rightarrow \vec{F}'_1 = \frac{1}{9} (-2\vec{i} + \vec{j})$$

(الکترسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه ۵، مکمل و مرتبط با رابطه ۱۴)

«گزینه ۳۶»

چون در نقطه **O** میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 با هم برابر و در دو سوی مخالف هم هستند، یکدیگر را خنثی می‌کنند بنابراین باید برایند میدان‌های حاصل از بارهای q_3 و q_4 در نقطه **O** صفر شود. اگر فرض کنیم بار q_4 را چنان جایه‌جا کنیم که فاصله آن تا q_1 برابر x باشد، در این حالت داریم:



$$|\vec{E}_3| = |\vec{E}_4| \Rightarrow k \frac{|q_3|}{r_3} = k \frac{|q_4|}{r_4}$$

$$\frac{r_3 = 6 \text{ cm}, r_4 = 6+x}{|q_3| = 3 \mu C, |q_4| = 27 \mu C} \rightarrow \frac{3}{6^2} = \frac{27}{(x+6)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{6^2} = \frac{9}{(x+6)^2} \Rightarrow \frac{1}{6} = \frac{3}{x+6} \Rightarrow x = 12 \text{ cm}$$

می‌بینیم بار q_4 از فاصله ۸ سانتی‌متری به فاصله ۱۲ سانتی‌متری رفته است، بنابراین لازم است بار q_4 را به اندازه $d = 12 - 8 = 4 \text{ cm}$ به طرف راست جایه‌جا کنیم.

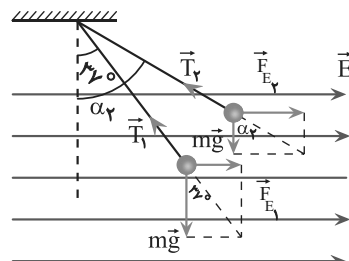
(الکترسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با رابطه ۱۴)

«گزینه ۳۷»

(کتاب آمیخته غیریک تهریه)

مطابق شکل زیر، بر گلوله آونگ نیروی الکتریکی ($\vec{F}_E = |q|E$)، نیروی وزن ($m\vec{g}$) و نیروی کشش نخ (\vec{T}) وارد می‌شود. بنابراین با استفاده از رابطه مثلثاتی تانژانت، بهصورت زیر افزایش زاویه انحراف را بدست می‌آوریم. دقت کنید در حالت اول اگر اندازه میدان الکتریکی E_1 باشد، در حالت دوم اندازه میدان الکتریکی برابر

$$E_2 = E_1 + \frac{1}{3} E_1 = \frac{4}{3} E_1$$



$$\begin{cases} \tan \alpha_1 = \frac{F_{E_1}}{mg} \\ \tan \alpha_2 = \frac{F_{E_2}}{mg} \end{cases} \Rightarrow \frac{\tan \alpha_1}{\tan \alpha_2} = \frac{F_{E_1}}{F_{E_2}} = \frac{F_{E_1}}{F_{E_1} + \frac{1}{3} F_{E_1}} = \frac{3}{4}$$



(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم)

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۸، مکمل و مرتبط با ایندکس ۲-۳)

(کتاب آنی هامع فیزیک تهریه)

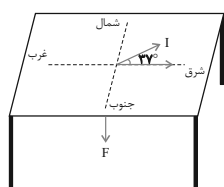
«۴-گزینه» ۳۸

با توجه به قاعده دست راست، می‌توان دریافت که بار \mathbf{q}_1 مثبت و بار \mathbf{q}_2 منفی است و $\mathbf{F} = \mathbf{q} | v \mathbf{B} \sin \theta$. چون مقدارهای \mathbf{B} , v و θ برای هر دو بار الکتریکی یکسان است و بار \mathbf{q}_2 بیشتر منحرف شده است، می‌توان دریافت که اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر بار \mathbf{q}_1 بیشتر از بار \mathbf{q}_2 است، بنابراین $| \mathbf{q}_2 | < | \mathbf{q}_1 |$ می‌باشد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۱۰۰، مکمل و مرتبط با پرسش ۳)

(سراسری فارج از کشور تهریه - ۹۶)

«۴-گزینه» ۳۹



در این سؤال $\bar{\mathbf{B}}$ افقی و غرب به شرق و سیم حامل جریان \mathbf{I} نیز افقی و به طرف شمال شرق است. می‌خواهیم اندازه و جهت $\bar{\mathbf{F}}$ را بر این سیم بیابیم. دقت کنید $\bar{\mathbf{B}}$ و سیم هر دو افقی‌اند بنابراین می‌توان آن دو را در یک صفحه افقی (موازی کف اتاق) در نظر گرفت. در این گونه مسائل تجسم راستاها و جهت کمیت‌ها و رسم آن‌ها مهم است. مطابق شکل، صفحه شامل $\bar{\mathbf{B}}$ و \mathbf{I} افقی است بنابراین $\bar{\mathbf{F}}$ عمود بر آن (به طرف بالا یا پایین) است که با قاعده دست راست سوی $\bar{\mathbf{F}}$ به طرف پایین خواهد بود. برای محاسبه بزرگی $\bar{\mathbf{F}}$ به کمک رابطه زیر مسئله را حل می‌کنیم:

$$\mathbf{F} = \mathbf{I} \ell \mathbf{B} \sin \theta$$

$$\mathbf{I} = ۲۵ \text{ A}, \ell = ۰.۱ \text{ m}, \mathbf{B} = ۵۰۰ \text{ G} = ۵ \times 10^{-۳} \text{ T}, \theta = ۴۵^\circ \rightarrow$$

$$\mathbf{F} = ۲۵ \times ۰.۱ \times ۵ \times 10^{-۳} \times ۰.۶ = ۰.۶ \text{ N}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی)

(فیزیک ۲، صفحه ۷۵، مکمل و مرتبط با شکل ۲-۳ و رابطه ۳-۳)

(سراسری ریاضی - ۸۷)

«۴-گزینه» ۴۰

بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\mathbf{B} = \frac{\mu_0 \mathbf{NI}}{\ell} \quad \frac{\mathbf{B} = ۰.۱۲ \text{ T}, \mathbf{I} = ۲ \text{ A}}{\ell = ۱ \text{ cm} = ۱0^{-۲} \text{ m}}$$

$$۰.۱۲ = ۱۲ \times ۱0^{-۷} \times \frac{N \times ۲}{۱ \times ۱0^{-۲}} \Rightarrow N = ۵۰$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۸۲، مکمل و مشابه تمرین ۳-۳)

(روزه، رضوانی)

شیوه ۲
«۴-گزینه» ۴۱

تنها مورد «ت» درست است. بررسی موارد نادرست:

(الف) در میان فلزات عنصری با شعاع بزرگ‌تر، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

(ب) شدت نور واکنش سدیم با گاز کلر کمتر از شدت نور واکنش پتاسیم با گاز کلر است.

$$\frac{d = ۴ \text{ mm} = ۴ \times 10^{-۳} \text{ m}}{\pi = ۳} \rightarrow \frac{۲۵۲}{۱۰۵۰۰} = \frac{۳ \times ۱۶ \times ۱0^{-۹}}{۴} \times L$$

$$\Rightarrow L = ۲۰۰۰ \text{ m}$$

در نهایت داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad \frac{\rho = ۱/\Delta \times ۱0^{-۸} \Omega \cdot \text{m}, L = ۲۰۰۰ \text{ m}}{A = \frac{\pi d^2}{۴} = \frac{۳ \times ۱۶}{۴} \times ۱0^{-۶} \text{ m}^2} \rightarrow$$

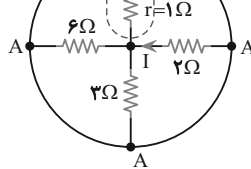
$$R = ۱/۵ \times ۱0^{-۸} \times \frac{۲۰۰۰}{۱2 \times ۱0^{-۶}} = ۲/۵ \Omega$$

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۴۵، مکمل و مرتبط با ایندکس ۳-۲)

«۴-گزینه» ۱

همه مقاومتها موازیند.

$$R_{eq} = ۱\Omega$$



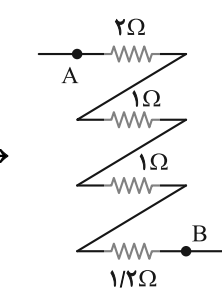
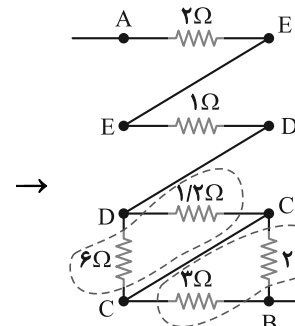
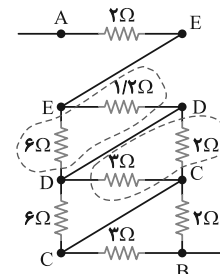
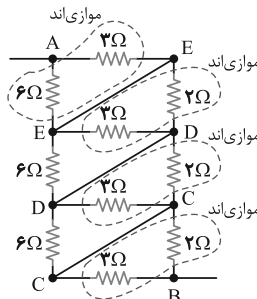
$$V = \frac{R_{eq} \epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{1 \times 10}{1 + 1} = \frac{10}{2} = 5V$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{5}{2} = ۲.۵A$$

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۹، مکمل و مرتبط با تمرین ۳-۲)

«۴-گزینه» ۳۷

با نامگذاری گره‌ها داریم:



$$R_{eq} = \frac{26}{5} \Omega$$

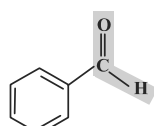
(امیرمحمد سعیدی)

۴۵- گزینه «۴۵»

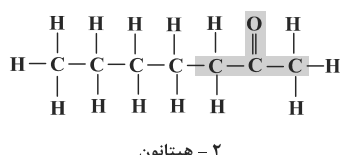
تمام موارد درست هستند. بررسی موارد:

(الف) گروه عاملی آرایش ویژه‌ای از اتم‌های که نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص مولکول آلی دارای آن دارد.

(ب) ماده آلی موجود در میخک، ۲-هپتانون و ماده آلی موجود در بادام، بنزالدهید است.

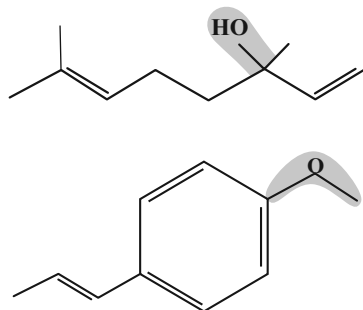


بنزالدهید



۲- هپتانون

(پ) ترکیب آلی موجود در گشنیز گروه عاملی هیدروکسیل ($\text{O}-\text{H}$) و ترکیب آلی موجود در رازیانه گروه عاملی اتری ($\text{O}-$) دارد که در گروه اتر، اتم اکسیژن به اتم هیدروژن متصل نیست.



(ت) شیمی‌دان‌ها به ترکیب‌هایی که فرمول مولکولی یکسان، اما ساختار متفاوتی دارند، ایزومر (همپار) می‌گویند. ایزومرها خواص فیزیکی و شیمیایی و محتوای انرژی متفاوتی دارند. فرمول مولکولی هردو ترکیب داده شده $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$ است، اما ساختارهای متفاوتی دارند، پس ایزومر یکدیگر محاسبه می‌شوند.
(درین غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۶)

(عبدالرضا (ادرفه‌اه))

۴۶- گزینه «۴۶»

مواد «ب» و «پ» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

(ب) واکنش (ب) مربوط به افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات است که رسوب سفیدرنگ نقره کلرید را تولید می‌کند.

(پ) واکنش (پ) مربوط به زنگ زدن اشیای آهنه در هوای مرطوب است که زنگار تولید شده در این واکنش ترد و شکننده است.

(درین غذای سالم) (شیمی، صفحه‌ی ۷۸)

(پ) در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست تعداد لایه‌های الکترونی ثابت است اما تعداد پروتون‌ها افزایش می‌یابد؛ در نتیجه شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
(قمر، هدایای زمین، را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۹، ۱۱ تا ۱۳)

(هامر العبوریان)

۴۷- گزینه «۴۷»

مقایسه‌های «الف» و «ت» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) نقطله جوش آلکان‌ها با تعداد اتم کربن رابطه مستقیم دارد، پس هگزان (C_6H_{14}) نقطله جوش بیشتری از بوتان (C_4H_{10}) دارد.

(ب) هرچه تعداد اتم‌های کربن کمتر باشد، فرازیت آلکان بیشتر است.

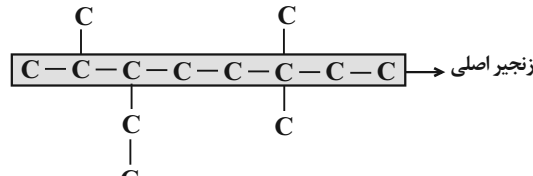
(پ) گران روی آلکان با شمار اتم‌های کربن رابطه مستقیم دارد.

(ت) چسبندگی با تعداد اتم‌های کربن رابطه مستقیم دارد. پس واژلین با ۲۵ کربن چسبندگی بیشتری از گریس با ۱۸ کربن دارد.
(قمر، هدایای زمین، را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

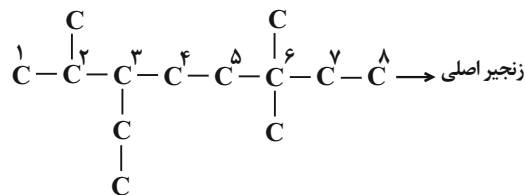
(علی امینی سوکلائی)

۴۸- گزینه «۴۸»

فرمول گسترده ترکیب صورت سؤال به صورت زیر است که زنجیر اصلی در آن ۸ اتم کربن دارد.



زنجبیر اصلی را از سمتی نام‌گذاری می‌کنیم که زودتر به شاخه فرعی بررسیم. در اینجا از سمت چپ:



پس نام ترکیب مورد نظر ۳-اتیل-۲،۶-تریمتیل اوکتان است.
(قمر، هدایای زمین، را بدانیم) (شیمی، صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۰)

(امیر قاسمی)

۴۹- گزینه «۴۹»

ظرف **B** جرم بیشتری دارد و از آنجا که ذرات تشکیل‌دهنده هر دو ظرف یکسان هستند، بنابراین برای افزایش دمای ظرف **B** نسبت به ظرف **A** (به مقدار یکسان) گرمای بیشتری لازم است.

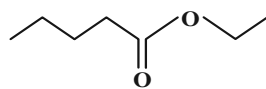
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دمای دو ظرف برحسب درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) ارائه شده که یکای رایج دماسه ولی یکای دما در (SI) کلوین (K) است.

(۲) دما در هیچ ماده‌ای به جرم آن وابسته نیست و یک کمیت مستقل از جرم است.
(۳) دمای دو ظرف یکسان است پس میانگین انرژی جنبشی ذرات هر دو ظرف برابر است، ولی از آنجا که ظرف **B** تعداد ذره بیشتری دارد، مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن بیشتر است.
(درین غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



دانشگاه آزاد اسلامی



(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۲)

شیمی ۲- گواه

۵۱- گزینه

(کتاب آنی جامع شیمی)

مورد «آ»، «ب» و «ت» صحیح هستند. بررسی موارد:

آ: عنصر **G** همان فلور می باشد که فعال ترین نافلز جدول دوره ای است.

B → Rb (فلز رویدیدیم)

فلز سدیم) A → Na (شبیه فلز زمانیم)

عنصر Rb در گروه ۱ پایین تراز Na قرار گرفته است. پس خاصیت فلزی بیشتری دارد. طبیعتاً شبیه فلز خاصیت فلزی کمتری دارد. پس:

E < A < B: مقایسه خاصیت فلزی

پ: عنصر E نشان دهنده شبیه فلز Ge است. خصوصیات فیزیکی شبیه فلزها بیشتر شبیه فلزها و خواص شیمیابی آنها بیشتر شبیه نافلزها است. پس در مورد E (عنصر Ge) نمی توان گفت که خواص فیزیکی اش شبیه G (که یک نافلز است) و خواص شیمیابی اش شبیه C (که یک فلز است) می باشد.

ت: عنصری که با F (فلز قلع) نشان داده است، برخلاف عنصر H (یعنی همان کلر) دارای سطح برآق است و جریان برق و گرمای را عبور می دهد.

(قدرت هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(کتاب آنی جامع شیمی)

۵۲- گزینه

گزینه «۱»: واکنش پذیری Ag از Fe کمتر است ← واکنش به طور طبیعی انجام نمی شود.

گزینه «۲»: واکنش پذیری Zn از Cu بیشتر است ← واکنش به طور طبیعی انجام می شود.

گزینه «۳»: واکنش پذیری Cu از Na کمتر است ← واکنش به طور طبیعی انجام نمی شود.

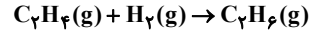
گزینه «۴»: واکنش پذیری Fe از K کمتر است ← واکنش به طور طبیعی انجام نمی شود.

(قدرت هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(کتاب آنی جامع شیمی)

۵۳- گزینه

از مخلوط پروپان و اتن فقط اتن با هیدروژن واکنش می دهد. پس به کمک حجم مصرفی می توان حجم اتن را در نمونه اولیه به دست آورد.



$$5LH_2 \times \frac{1LC_2H_4}{1LH_2} = 5LC_2H_4$$

می دانیم که درصد حجمی با درصد مولی گارها برابر است. بنابراین داریم:

$$\frac{5\text{mol}}{\text{پروپان}} \times \frac{44\text{g}}{1\text{mol}} = \frac{5\text{mol}}{\text{اتن}} \times \frac{44\text{g}}{1\text{mol}} + \frac{5\text{mol}}{\text{پروپان}} \times \frac{28\text{g}}{1\text{mol}} \times 100 = 61/1\%$$

= درصد جرمی پروپان

(قدرت هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۴ و ۱۰۵)

(مسعود طبرسا)

۴۷- گزینه

ابتدا قسمت دوم سؤال را حل می کنیم طبق رابطه محاسبه سرعت، سرعت متوسط مصرف A برابر است با:

$$\bar{R}(A) = -\frac{\Delta n(A)}{\Delta t} = \frac{(0/05 - 0/02)\text{mol}}{100\text{s}} = 3 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

طبق نمودار، واکنش در لحظه t = ۳۰۰ به اتمام می رسد. ابتدا سرعت متوسط مصرف A را به دست می آوریم:

$$\bar{R}(A) = -\frac{\Delta n(A)}{\Delta t} = \frac{0/05}{300} = \frac{5}{3} \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

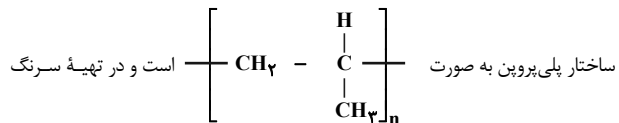
طبق معادله واکنش سرعت واکنش نصف سرعت متوسط مصرف A است پس:

$$\bar{R}(A) = \frac{\frac{5}{3} \times 10^{-4}}{2} = \frac{5}{6} \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

(درین غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۸۹ و ۹۰)

(فرزادر نیفن کلمن)

۴۸- گزینه



کاربرد دارد. بقیه خانه های جدول به درستی پر شده اند.

(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه ۱۰۴)

(محمد کلو)

۴۹- گزینه

تمام موارد درست هستند. بررسی موارد:

(الف) در ساختار هر دو اتم هیدروژن متصل به اتم O وجود دارد (در گروه های -OH و -COOH) و زنجیرهای کربنی نیز نیروی و ان دروالسی را پدید می آورند.

(ب) با افزایش شمار کربن ها، نیروی و ان دروالسی بر پیوند هیدروژنی غلبه می کند و انحلال پذیری این مواد در آب کاهش می یابد.

(پ) در الکل های کوچک و تا پنج کربن بخش قطعی بر ناقطبی غلبه دارد و الکل در آب محلول است. (ت) ویتمین های (آ)، (دی) و (ک)، محلول در چربی هستند.

(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

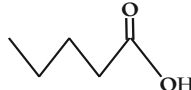
(فسن عیسی زاده)

۵۰- گزینه

فرمول کلی اسیدها به صورت $C_nH_{2n}O_2$ است؛ پس درصد کربن در آنها برابر است با:

$$\%C = \frac{12n}{14n+32} \times 100 \rightarrow 58/8 = \frac{12n}{14n+32} \times 100 \rightarrow n = 5$$

است. فرمول عمومی پس کربوکسیلیک آن به صورت

الکل ها به صورت $C_nH_{2n+2}O$ است؛ پس درصد اکسیژن در آن برابر است با:

$$\%O = \frac{16}{14n+18} \times 100 \rightarrow 34/8 = \frac{16}{14n+18} \times 100 \rightarrow n = 2$$

بنابراین استر مورد نظر به صورت زیر خواهد بود.



برای محاسبه آنتالپی واکنش گازی می‌توان از آنتالپی پیوند بهره برد:

$$\Delta H = [\text{مجموع آنتالپی پیوند فراوردها}] - [\text{مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهندها}]$$

$$\Rightarrow -185 = 436 + [Cl - Cl] - 2 \times 432$$

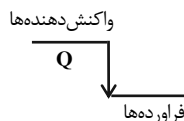
$$\Rightarrow \Delta H(Cl - Cl) = 243 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

«۵۴- گزینه» ۲

(کتاب آینی با محظی شیمی)

تمامی واکنش‌ها سوختن می‌باشند، ولی تفاوت بین آن‌ها در این است که حالت فیزیکی واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها با هم متفاوت است.

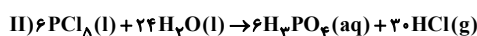
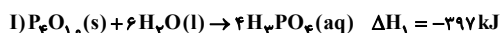


(سراسری خارج کشور ریاضی ۹۳)

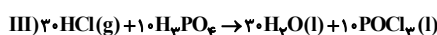
«۵۸- گزینه» ۱

با استفاده از قانون هس به صورت زیر به واکنش مورد نظر می‌رسیم:

واکنش اول را به همان صورت می‌نویسیم، واکنش دوم را در ۶ ضرب می‌کنیم و واکنش سوم را معکوس کرده و در ۱۰ ضرب می‌کنیم.



$$\Delta H_2 = 6 \times (-136) \text{ kJ}$$



$$\Delta H_3 = -10 \times (-68) \text{ kJ}$$

$$\Delta H := -397 + 6 \times (-136) + 10 \times 68 = -533 \text{ kJ}$$

$$266 / 5 \text{ kJ} \times \frac{10 \text{ mol POCl}_3}{533 \text{ kJ}} = 5 \text{ mol POCl}_3$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(کتاب آینی با محظی شیمی)

«۵۹- گزینه» ۲

فقط مورد اول نادرست است.

پلی اتن **a** شاخه دار است و چگالی آن کمتر از **b** می‌باشد و نیتروی بین مولکولی آن از **b** ضعیفتر است، بنابراین استحکام کمتری نسبت به **b** دارد.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(سراسری خارج کشور تبریز ۹۷)

«۶۰- گزینه» ۲

فرمول مولکولی ترکیب ارائه شده، $C_{18}H_{21}NO_3$ است.

(ترکیب) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۵، ۶۸، ۸۹، ۹۰ و ۹۳)



(علی افزار)

«۶۱- گزینه» ۲

$$y = -x^2 + 4x - 3$$

$$x_A = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2(-1)} = 2 \Rightarrow y_A = 1 \Rightarrow A(2, 1)$$

$$y = -x^2 + 4x - 3 - \frac{\text{برخورد با محور } x \text{ ها}}{x^2 + 4x - 3 = 0}$$

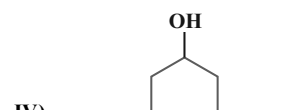
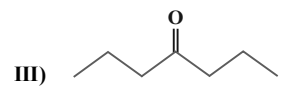
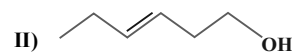
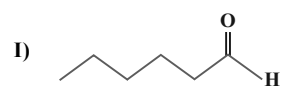
$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow B(1, 0) \\ x = 3 \Rightarrow C(3, 0) \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A(2, 1) \\ B(1, 0) \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_M = \frac{2+1}{2} = \frac{3}{2} \\ y_M = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2} \end{array} \right. \Rightarrow M\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

(کتاب آینی با محظی شیمی)

«۵۶- گزینه» ۳

راحت ترین راه برای پاسخ به این سؤال به دست آوردن فرمول مولکولی این ماده است. از طرفی در انتهای برای شمارش ایزومرها حتماً بررسی شود که دو مولکول مورد نظر کاملاً یکسان نباشند.



(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه ۷۰)

«۵۷- گزینه» ۲

(کتاب آینی با محظی شیمی)

ابتدا باید ΔH واکنش را با استفاده از اطلاعات داده شده بیاییم:

$$\Rightarrow 22 / 4 \text{ L HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{28 \text{ L HCl}} \times \frac{|\Delta H| \text{ kJ}}{1 \text{ mol HCl}} = 74 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow |\Delta H| = 185 \text{ kJ} \xrightarrow{\text{گرماده}} \Delta H = -185 \text{ kJ}$$



دانشگاه آزاد اسلامی

$$\Rightarrow S_{MNPB} = S_{ABC} - \left(\frac{1}{9} + \frac{4}{9} \right) S_{ABC} = \frac{4}{9} S_{ABC}$$

$\frac{5}{12}$ پس نسبت مساحت $MNPB$ به $OMAN$ می‌شود. یعنی $\frac{5}{27}$ ، یعنی $\frac{5}{12}$ ، یعنی $\frac{5}{9}$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

(اصفان غلامی)

«۶۴- گزینه»

می‌دانیم دامنه تابع $D_f \cap D_g - \{x | g(x) = 0\}$ برابر است با $\frac{f}{g}$. پس تابع $\pm \frac{\sqrt{3}}{3}$ باید برابر با صفر شود. داریم:

$$g(\pm \frac{\sqrt{3}}{3}) = 0 \Rightarrow 1 - \frac{a}{2}(\frac{1}{3} - 1) = 0.$$

$$\Rightarrow \frac{a}{2}(-\frac{2}{3}) = 1 \Rightarrow a = -3$$

$$f^3(-3+1) = f^3(-2) = (f(-2))^3 = ((-2)^3 - 2)^3 \\ = (-8-2)^3 = (-10)^3 = 1000$$

(تاج) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(فرشاد هسن‌زاده)

«۶۵- گزینه»

از عبارت $x + 2y = \frac{\pi}{2}$ بنابراین: $x = \frac{\pi}{2} - 2y$ می‌توان فهمید

$$\frac{\sin(\frac{\pi}{2} - 2y + y)}{\cos y} - \frac{\tan(\frac{\pi}{2} - 2y - y)}{\cot 3y}$$

$$= \frac{\sin(\frac{\pi}{2} - y)}{\cos y} - \frac{\tan(\frac{\pi}{2} - 3y)}{\cot 3y} = 1 - 1 = 0.$$

(مئات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۷)

(نیما صدری)

«۶۶- گزینه»

برای به دست آوردن محل تقاطع تابع مورد نظر با محور طول‌ها، کافی است y را صفر قرار

دهیم:

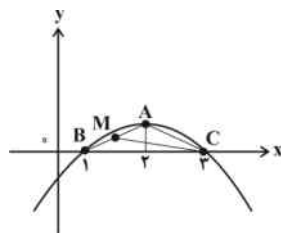
$$\frac{3x+6}{5^2} - 20(5\sqrt{5})^{\frac{x+2}{3}} - \frac{1}{5} = 0 \Rightarrow \frac{3x+3}{5^2} - 20(5^2)^{\frac{x+2}{3}} - \frac{1}{5} = 0$$

$$\Rightarrow 5^{\frac{3x}{2}} \times 5^3 - 20(5^2)^{\frac{x+1}{3}} - \frac{1}{5} = 0$$

$$\Rightarrow 125 \times 5^{\frac{3x}{2}} - 20 \times 5 \times 5^{\frac{x+1}{2}} - \frac{1}{5} = 0 \Rightarrow 25 \times 5^{\frac{3x}{2}} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow 5^{\frac{3x}{2}} = \frac{1}{125} = 5^{-3} \Rightarrow \frac{3}{2}x = -3 \Rightarrow x = -2$$

(توابع نمایی و کلریتم) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۵)



$$CM = \sqrt{(3 - \frac{3}{2})^2 + (0 - \frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{10}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

(هنرسه تبلیغ و پیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۵)

(سعید پناهی)

«۶۷- گزینه»

$$\alpha\beta = \frac{-4}{m} = \frac{-4}{m^3}, \quad \alpha + \beta = -\frac{m - 4}{m}$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 2\alpha\beta = \left(-\frac{m - 4}{m}\right)^3 - 2\left(\frac{-4}{m^3}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{m^3 - 8m + 16}{m^3} + \frac{8}{m^3} = 1 \Rightarrow \frac{m^3 - 8m + 24}{m^3} = 1$$

$$\Rightarrow m^3 - 8m + 24 = m^3 \Rightarrow 8m = 24 \Rightarrow m = 3$$

$$\Rightarrow 3x^2 - x - \frac{4}{3} = 0: \text{ معادله}$$

$$3\alpha^2 - \alpha - \frac{4}{3} = 0 \Rightarrow 3\alpha^2 - \alpha = \frac{4}{3}: \text{ جایگذاری } \alpha \text{ در معادله}$$

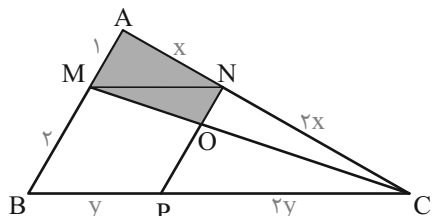
$$\Rightarrow 3\alpha^2 - 2\alpha - \beta = 3\alpha^2 - \alpha - (\alpha + \beta) = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} = 1$$

(هنرسه تبلیغ و پیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۵)

(سروش مونینی)

«۶۸- گزینه»

با توجه به نتایج قضیه تالس، تناسب اضلاع را در شکل آورده‌ایم:



$$\frac{AM}{AB} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{CAM} = \frac{1}{3} S_{ABC}$$

$$S_{CON} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 S_{CAM} = \frac{4}{9} S_{CAM}$$

$$\Rightarrow S_{OMAN} = \frac{5}{9} S_{CAM} = \frac{5}{9} \times \frac{1}{3} S_{ABC} = \frac{5}{27} S_{ABC}$$

پس سهم ذوزنقه $OMAN$ ، $\frac{5}{27}$ کل مساحت است.

$$S_{CPN} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 S_{ABC} = \frac{4}{9} S_{ABC}, S_{AMN} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 S_{ABC}$$



دانشگاه آزاد اسلامی

$P(A | B) = \text{احتمال قهرمانی تیم والیبال به شرط قهرمانی تیم فوتبال}$

$P(A \cap B) = 0 / 1 \Rightarrow \text{احتمال قهرمانی هردو تیم} = 0 / 1$

$P(B - A) = P(A | B) + 0 / 2$

$$\Rightarrow P(B) - P(B \cap A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} + 0 / 2$$

$$\Rightarrow x - 0 / 1 = \frac{0 / 1}{x} + 0 / 2$$

$$\frac{xx}{\cancel{xx}} \Rightarrow x^2 - 0 / 1x = 0 / 1 + 0 / 2x$$

$$\Rightarrow x^2 - 0 / 3x - 0 / 1 = 0 \Rightarrow (x - 0 / \Delta)(x + 0 / 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} P(B) = x = 0 / \Delta \\ P(B) = x = -0 / 2 \end{cases} \quad \text{غیرقیمتی}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(بیانیه ۳)

با توجه به اینکه ۱۰ داده داریم، چارک دوم (میانه) بین داده‌های ۵ و ۶ قرار دارد پس ۵

داده قبل از میانه و ۵ داده بعد از میانه داریم:



داده اول

داده دوم

برای واریانس بهتر است از رابطه زیر استفاده کنیم:

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_i^2 - \bar{x}^2}{n} \quad \text{داده اول: } \Rightarrow \gamma = \frac{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2}{5} - \bar{x}^2$$

$$\Rightarrow x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2 = 160$$

$$\text{داده دوم: } \Rightarrow \eta = \frac{x_6^2 + x_7^2 + x_8^2 + x_9^2 + x_{10}^2}{5} - \bar{x}^2$$

$$\Rightarrow x_6^2 + x_7^2 + x_8^2 + x_9^2 + x_{10}^2 = 290$$

سراغ به دست آوردن میانگین هر ۱۰ داده می‌رویم:

$$\bar{x} = \frac{n_1 \bar{x}_1 + n_2 \bar{x}_2}{n_1 + n_2} = \frac{5 \times 5 + 5 \times 7}{10} = \frac{25 + 35}{10} = 6$$

به سراغ واریانس هر ۱۰ داده می‌رویم:

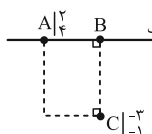
$$\sigma^2_{\text{کل}} = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{10}^2}{10} - \bar{x}^2 = \frac{160 + 290}{10} - 6^2 = 45 - 36 = 9$$

در نهایت سراغ ضریب تغییرات می‌رویم:

$$C.V = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(رسانسی تجربی - ۱۰۰)



می‌توان شکل فرضی مقابل را در نظر گرفت. معادله شیب:

خطی که از نقطه A می‌گذرد برابر است با:

(بیانیه ۳)

«۳-گزینه» ۶۷

$$4^x - 12 = 10^{(1-\log \Delta)} \Rightarrow 4^x - 12 = \frac{10^x}{10^{\log \Delta}}$$

$$\Rightarrow 4^x - 12 = \frac{10^x}{(10^{\log \Delta})^x}$$

$$\Rightarrow 4^x - 12 = \frac{10^x}{\Delta^x} \Rightarrow 4^x - 12 = 2^x \Rightarrow (2^x)^2 - 2^x - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (2^x - 4)(2^x + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2^x + 3 = 0 \\ 2^x = 4 \end{cases} \Rightarrow x = 2 \quad \checkmark$$

$$0 < \log_2 2 < 1 \Rightarrow [\log_2 2] = 0$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۱)

(سروش مونینی)

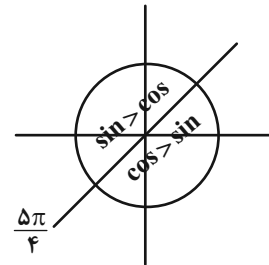
«۱-گزینه» ۶۸

در مقادیر نزدیک $\frac{5\pi}{4}$ و سمت راست آن، مقدار $\sin x$ و $\cos x$ بیشتر است.

$$\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} = \sqrt{(\sin x - \cos x)^2}$$

$$= |\sin x - \cos x| = \cos x - \sin x$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}^+} \frac{\cos x - \sin x}{\tan x - \cot x} &= \lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}^+} \frac{\cos x - \sin x}{\frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{\sin x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}^+} \frac{\cos x - \sin x}{\frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\cos x \cdot \sin x}} \\ &= \frac{\cos x - \sin x}{\cos x \cdot \sin x} \end{aligned}$$



$$= \lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}^+} \frac{(\cos x - \sin x) \cos x \cdot \sin x}{(\sin x - \cos x)(\sin x + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}^+} \frac{-\sin x \cdot \cos x}{\sin x + \cos x}$$

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

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(مبینی تاریخ)

«۳-گزینه» ۶۹

احتمال قهرمانی تیم والیبال

$P(B) = x = \text{احتمال قهرمانی تیم فوتبال}$

$P(B - A) = \text{احتمال فقط قهرمانی تیم فوتبال}$



دقت کنید که قائم‌الزاویه بودن ذوزنقه در حل سؤال بی‌تأثیر است و این خاصیت در همه ذوزنقه‌ها برقرار است، در حالت کلی:

نکته: اگر از محل تقاطع قطرهای یک ذوزنقه، خطی موازی قاعده‌ها رسم کنیم پاره‌خط جدا شده بین ساق‌های ذوزنقه، توسط نقطه تقاطع قطرها نصف می‌شود؛ یعنی در شکل $OA = OB$ رسم شده:

(هندسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۴)

(سراسری تجربی - ۱۱۳۰۰)

«۷۴- گزینه»

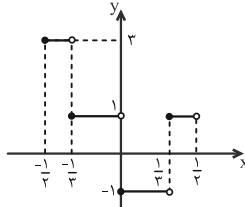
$$\text{راه حل اول: اگر } -\frac{3}{2} \leq 3x < -1, \text{ آنگاه } -\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{3}, \text{ پس داریم:}$$

$$-\frac{3}{2} \leq 3x < -1 \Rightarrow [3x] = -2 \Rightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 = 3 \\ -\frac{1}{2} \leq x < -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$-1 \leq 3x < 0 \Rightarrow [3x] = -1 \Rightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 = 1 \\ -\frac{1}{3} \leq x < 0 \end{cases}$$

$$0 \leq 3x < 1 \Rightarrow [3x] = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 = -1 \\ 0 \leq x < \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$1 \leq 3x < \frac{3}{2} \Rightarrow [3x] = 1 \Rightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 = 1 \\ \frac{1}{3} \leq x < \frac{1}{2} \end{cases}$$



تا همینجا می‌توان گفت که نمودار تابع مورد

نظر از چهار قطعه تشکیل شده و گزینه (۲)

جواب است، اما اگر بخواهیم نمودار را رسم

کنیم، شکل رویه‌رو را خواهیم داشت.

راه حل دوم: با بررسی رفتار تابع در اطراف $x = 0$ می‌توان جواب را فهمید.

اگر x با مقادیر بیشتر از صفر به صفر نزدیک شود (از سمت راست به $x = 0$ نزدیک

$y = 2|0^+| - 1 = 2 \times 0 - 1 = -1$ شویم) داریم:

اگر x با مقادیر کمتر از صفر به صفر نزدیک شود (از سمت چپ به $x = 0$ نزدیک

$y = 2|0^-| - 1 = 2 \times | - 1 | - 1 = 1$ شویم) داریم:

که این شرایط تنها در گزینه (۲) دیده می‌شود.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

(سراسری ریاضی - ۹۸)

«۷۵- گزینه»

می‌دانیم تمام مضرب‌های صحیح π برای تانژانت و مضرب‌های صحیح زوج π برای سینوس و کسینوس قابل حذف هستند:

$$\tan\left(\frac{11\pi}{4}\right) = \tan\left(\frac{12\pi - \pi}{4}\right) = \tan\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\tan\frac{\pi}{4} = -1$$

$$y - 4 = 3(x - 2) \Rightarrow y = 3x - 2$$

نقطه B روی این خط قرار دارد، پس می‌توان مختصات آن را به صورت

$AB(\alpha, 3\alpha - 2)$ در نظر گرفت. از آنجاکه خط CB بر AB عمود است، پس

شیب آنها قرینه و معکوس یکدیگرند، بنابراین:

$$m_{CB} = -\frac{1}{m_{AB}} \Rightarrow \frac{3\alpha - 2 - (-1)}{\alpha - (-3)} = \frac{-1}{3} \Rightarrow \frac{3\alpha - 1}{\alpha + 3} = \frac{-1}{3}$$

$$\Rightarrow 9\alpha - 3 = -\alpha - 3 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow B(0, -2)$$

اندازه‌ی اضلاع AB و BC را به دست می‌آوریم:

$$AB = \sqrt{(2-0)^2 + (4+2)^2} = \sqrt{4+36} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$BC = \sqrt{(0+3)^2 + (-2+1)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

$$2(AB + BC) = 2(2\sqrt{10} + \sqrt{10}) = 6\sqrt{10}$$

(هندسه تحلیلی و هندسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

«۷۶- گزینه»

(سراسری ریاضی - ۹۸ با تغییر)

برای آنکه معادله درجه دوم دارای دو ریشه حقیقی باشد، باید دلتای آن مثبت باشد،

بنابراین:

$$(2m-1)x^2 + 6x + (m-2) = 0$$

$$\Delta = 6^2 - 4(2m-1)(m-2) > 0$$

$$\xrightarrow{+4} 9 - (2m-1)(m-2) > 0$$

$$\Rightarrow 9 - (4m^2 - 5m + 2) > 0 \Rightarrow 4m^2 - 5m - 7 < 0$$

$$\Rightarrow (m+1)(4m-7) < 0 \Rightarrow -1 < m < \frac{7}{4} \Rightarrow -1 < m < \frac{3}{5}$$

توجه داشته باشید به ازای $m = \frac{1}{2}$ معادله درجه دو نیست بنابراین:

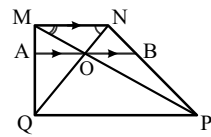
$$m = (-1, \frac{3}{5}) - \{0, \frac{7}{4}\}$$

(هندسه تحلیلی و هندسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

«۷۷- گزینه»

(سراسری تجربی - ۹۷)

از آنجاکه AB با قاعده‌ها موازی است، با توجه به قضیه‌ی تالس در ذوزنقه



$$\frac{MA}{MQ} = \frac{NB}{NP} \quad (*)$$

پس با توجه به شکل داریم:

$$\triangle MPQ \xrightarrow{AO \parallel QP} \frac{AO}{QP} = \frac{MA}{MQ} \Rightarrow AO = \frac{MA}{MQ} \cdot QP \quad (1)$$

$$\triangle NPQ \xrightarrow{BO \parallel PQ} \frac{OB}{QP} = \frac{NB}{NP} \Rightarrow OB = \frac{NB}{NP} \cdot QP \quad (2)$$

از (۱)، (۲) و (*) نتیجه می‌گیریم:



راه حل دوم: به ازای $x = 0$ عبارت جلوی لگاریتم منفی می‌شود، پس گزینه‌های (۲) و (۴) حذف می‌شوند. همچنین به ازای $x = 2$ عبارت جلوی لگاریتم صفر می‌شود و قابل قبول نیست، پس گزینه (۳) هم حذف می‌شود.

(توضیحات: نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

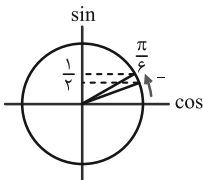
(سراسری تبریز - ۹۳)

«گزینه ۷۸»

با توجه به دایره‌ی مثلثاتی زیر، وقتی زاویه با مقادیر کمتر از $\frac{\pi}{6}$ به $\frac{1}{2}$ نزدیک می‌شود، بنابراین داریم:

$$\sin x < \frac{1}{2} \Rightarrow 2\sin x < 1 \Rightarrow 2\sin x - 1 < 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} [2\sin x - 1] = [0^-] = -1$$



(در و پیوستک) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۶)

(سراسری تبریز - ۹۳)

«گزینه ۷۹»

احتمال موفقیت در آزمون اول برابر با $P(A) = 0/4$ ، احتمال موفقیت در آزمون دوم برابر با $P(B) = 0/6$ و احتمال موفقیت در آزمون دوم به شرطی که در آزمون اول موفق شده باشد برابر با $P(B|A) = 0/8$ است. طبق فرمول احتمال شرطی داریم:

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

$$\Rightarrow 0/8 = \frac{P(A \cap B)}{0/4} \Rightarrow P(A \cap B) = 0/8 \times 0/4 = 0/32$$

احتمال موفقیت لااقل در یکی از این دو آزمون یعنی $P(A \cup B)$ ، برابر می‌شود با:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0/4 + 0/6 - 0/32 = 0/24$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۳)

(سراسری ریاضی - ۹۶)

«گزینه ۸۰»

اگر داده‌های جامعه اول را x_1, x_2, \dots, x_{12} و داده‌های جامعه دوم را y_1, y_2, \dots, y_{24} بنامیم، میانگین هر دو جامعه برابر عددی مانند a است. رابطه واریانس را برای هر دو جامعه می‌نویسیم:

$$\frac{12}{6} = \frac{(x_1 - a)^2 + \dots + (x_{12} - a)^2}{12}$$

$$\Rightarrow (x_1 - a)^2 + \dots + (x_{12} - a)^2 = 12 \times 12 / 6$$

$$\frac{24}{12} = \frac{(y_1 - a)^2 + \dots + (y_{24} - a)^2}{24}$$

$$\Rightarrow (y_1 - a)^2 + \dots + (y_{24} - a)^2 = 24 \times 2 / 12$$

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{15\pi}{4}\right) &= \sin\left(\frac{16\pi - \pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{15\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \\ &= -\sin\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{13\pi}{4}\right) &= \cos\left(\frac{12\pi + \pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{12\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) = -\cos\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

پس عبارت مورد نظر سؤال برابر است با:

$$-1 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(سراسری تبریز - ۹۳)

«گزینه ۷۶»

نقطه‌ی $B(1, 1)$ در ضابطه تابع صدق می‌کند، پس:

$$B(1, 1) \in f \rightarrow 11 = ab - 1 \rightarrow ab = 12 \rightarrow a = \frac{12}{b} \quad (I)$$

نقطه‌ی $A(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ در ضابطه تابع صدق می‌کند، پس:

$$A(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \in f \rightarrow \frac{1}{2} = a(b)^{-1} \rightarrow \frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{3}{2} \quad (II)$$

با استفاده از رابطه‌ی (I)، a را برحسب b قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} (I) \rightarrow \frac{3}{2} &= \frac{b}{\sqrt{b}} \rightarrow \frac{3}{2} = \frac{12}{b\sqrt{b}} \\ \rightarrow b\sqrt{b} &= 8 \Rightarrow b^3 = 64 \rightarrow b = 4 \xrightarrow{(I)} a = 3 \end{aligned}$$

در نتیجه $f(x) = 3(4)^x - 1$ ، بنابراین:

$$f(-1) = 3(4)^{-1} - 1 = \frac{3}{4} - 1 = -\frac{1}{4}$$

(توضیحات: نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۳)

(سراسری تبریز - ۹۳)

«گزینه ۷۷»

راه حل اول:

$$f(x) = \frac{\log_4(x^2 - x - 2)}{\sqrt{x^2 - 1 + 1}}$$

از آنجاکه مخرج همواره مثبت است، کافی است عبارت جلوی لگاریتم و عبارت زیر را دیگر را به ترتیب مثبت و نامنفی در نظر بگیریم.

$$\begin{cases} (1) \ x^2 - x - 2 > 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 1) > 0 \Rightarrow (x < -1) \cup (x > 2) \\ (2) \ x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow (x - 1)(x + 1) \geq 0 \Rightarrow (x \leq -1) \cup (x \geq 1) \end{cases}$$

از اشتراک (۱) و (۲) داریم: $(x < -1) \cup (x > 2)$ و در نتیجه:

$$D_f = (-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$$



(علی‌برخا عابدی)

۴- گزینه «۴»

کامبیوم آندساز در میان سامانه بافت آندی تشکیل می‌شود و چوب پسین را به سمت درون و آبکش پسین را به سمت بیرون تولید می‌کند. مقدار بافت آند چوبی ای که این مریستم می‌سازد به مراتب بیشتر از بافت آند آبکشی است. پس بیشتر یاخته‌های حاصل از فعالیت این مریستم، یاخته‌های آند چوبی هستند که همان طور که در شکل صفحه ۹۴ زیست‌شناسی دهم مشهود است، به صورت حلقه‌های متعدد مرکز ضخیم سازمان یافته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های آند آبکش هم در جابه‌جایی آب مؤثر هستند. پس این عبارت درباره هر دو نوع آند صادق است.

گزینه «۲»: یاخته‌های آند چوبی مرده‌اند و اصلًا نیاز به اکسیژن ندارند.

گزینه «۳»: در دیواره این یاخته‌ها لیگنین (ماده چوب) رسوب می‌کند نه چوب‌نبه. (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(علی‌کوچکی)

۵- گزینه «۵»

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در تنظیم عصبی دستگاه گوارش، شبکه‌های یاخته‌های عصبی از مری تا مخرج در تحرک و ترشح نقش دارند.

(۲) در تنظیم هورمونی دستگاه گوارش، سکرتین با اثر بر لوگال‌المعده ترشح بی‌کربنات را افزایش می‌دهد. (برخلاف گاسترین که هم ترشح اسید و هم ترشح آنزیم را تحریک می‌کند).

(۳) در تنظیم مدت زمان دم، پل مغزی با تأثیر بر مرکز عصبی پایین‌تر از خود (بصل النخاع)، دم را خاتمه می‌دهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۳۴)

(پژمان یعقوبی)

۶- گزینه «۶»

گلوكز و آمنيوسيدهای سیاه‌رگ باب کبدی از سیاه‌رگ فوق کبدی بیشتر است زیرا در شبکه‌های مویرگی کبد، مواد معنی جذب شده و از آن‌ها گلیکوزن و بروتین ساخته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در بیماری سلیاک، ریزپریزها و حتی پرزها از بین می‌رونند و چین‌های حلقی باقی می‌مانند.

(۲) در تشکیل پرزهای روده برخلاف چین‌های حلقی، تنها لایه مخاط دیواره لوله گوارش در آن شبكه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی وجود دارد.

(۳) در مخاط لوله گوارش، یاخته‌های ترشحی برون‌ریز و نیز یاخته‌های پوششی جذب کننده مواد قرار دارند که هر دو جزء بافت پوششی هستند. در زیر بافت پوششی غشای پایه قرار دارد که در آن شبكه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی وجود دارد.

(۴) کوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۲۵ تا ۲۷)

(علی‌وصالی معموری)

۷- گزینه «۷»

پژشکان در پژوهش شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه بر مشاهده حال بیمار، با بررسی اطلاعاتی که روی زن‌های هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی هر فرد را طراحی می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: افزایش کربن دی‌اکسید جو، باعث گرمایش زمین می‌شود. ضمن سوختن گازوئیل زیستی، این گاز تولید می‌شود.

گزینه «۲»: اگرچه سوختهای فسیلی نیز منشأ زیستی دارند و از تجزیه پیکر جانداران بوجود آمداند اما سوختهای زیستی به سوختهایی می‌گویند که از جانداران امروزی به دست می‌آید.

گزینه «۳»: ارتباط بین اجزا همانند خود اجزا در بررسی یک جاندار اهمیت دارد.

(بنای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۵ و ۶)

انحراف معیار جامعه جدید را حساب می‌کنیم. توجه کنید که چون میانگین هر دو جامعه a است، با کارهای قرار دادن داده‌های آنها، جامعه جدیدی به وجود می‌آید که میانگین آن هم a است.

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - a)^2 + \dots + (x_{12} - a)^2 + (y_1 - a)^2 + \dots + (y_{24} - a)^2}{12+24}} \\ = \sqrt{\frac{12 \times 12 / 6 + 24 \times 7 / 2}{36}} = \sqrt{\frac{12(12 / 6 + 14 / 4)}{36}} = \sqrt{\frac{27}{3}} = 3$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۳)

زیست‌شناسی ۱**۱- گزینه «۱»**

گزینه یک برخلاف سایر گزینه‌ها نادرست است.

منظور سوال دوزیست‌قریباغ است که حفاظت قلبی آن طی بلوغ از دو عدد به سه عدد می‌رسد.

منانه قوری‌باغه می‌تواند با بازجذب آب ترکیب مایع ادرار را عوض کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) بعد از بسته شدن سوراخ بینی انقباض حلق منجر به افزایش حجم شش‌ها می‌شود.

(۳) مصرف انرژی توسط یاخته‌های حلق (بخشی از لوله گوارش) برای تامین هوای اکسیژن دار و انرژی زیستی سایر یاخته‌ها موثر است.

(۴) یک رگ از بطون قوری‌باغه خارج و بعد از خروج به دو شاخه تقسیم می‌شود که یکی به سطح تنفسی و دیگری به سایر اندام‌ها می‌رود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۲۶ و ۲۷)

۲- گزینه «۲»

در پارامسی، مواد گوارش یافته از واکوئول گوارشی خارج شده و مواد گوارش نیافته از راه منفذ دفعی از یاخته خارج می‌شوند. در جاندارانی که دارای حفره گوارشی هستند، ابتدا گوارش برون‌یاخته‌ای انجام می‌شود و سپس به دنبال درون‌بری، گوارش درون‌یاخته‌ای اتفاق می‌افتد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پارامسی دارای حفره دهانی است نه دهان.

گزینه «۲»: هر یاخته حفره گوارشی هیدر دارای رائد نیست.

گزینه «۳»: تنها گروهی از یاخته‌های حفره گوارشی می‌توانند به ترشح آنزیم ببردازند.

(کوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۲۰)

۳- گزینه «۳»

تشریح موارد نادرست:

(الف) مقدار سه عنصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم قابل دسترس در اغلب خاکها محدود است، اما فسفر به شکل یون فسفات در خاک فراوان است که غیر قابل دسترس است.

(ب) قسمت ابتدای این گزاره در مورد کودهای آلی است اما قسمت دوم از ویژگی‌های کودهای شیمیایی است.

تشریح موارد درست:

(ج) درستی این عبارت از شکل صفحه ۹۹ قابل برداشت است که گیاه NH_4^+ و NO_3^- را به شکل NH_4^+ به سمت اندام‌های هوایی می‌برد.

(د) یون‌های مؤثر عبارت‌اند از K^+ و Cl^- و با توجه به این که Cl^- بار منفی

دارند، اسید نمی‌تواند در حفظ آن، مؤثر باشد.

(بنز و انتقال موارد در کیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» تبدیل کربوهیدرات به مونوساکارید توسط آنزیم‌های یاخته‌های روده باریک انجام می‌گیرد و در معده صورت نمی‌گیرد.

گزینه «۲» پروتئاز معده (پیسین) پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌کند، نه آمینواسید. پروتئازهای لوزالمعده و آنزیم‌های یاخته‌های روده باریک این مولکول‌ها را به آمینواسید تجزیه می‌کنند.

گزینه «۳» فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی تری‌گلیسریدها هستند که صفر و حرکات مخلوط کننده روده باریک موجب ریز شدن آن‌ها می‌شود. لیپاز لوزالمعده و دیگر آنزیم‌های تجزیه‌کننده لیپیدها در دوازدهه گوارش چربی‌ها را کامل می‌کنند.

(کوارش و ژنب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(سراسری - ۹۳)

در تنفس آرام و طبیعی، دیافراگم نقش اصلی را برعهده دارد. در طی فرایند دم ماهیچه دیافراگم که در حالت استراحت گنبدی شکل است، به حالت مستطی درمی‌آید. در هنگام دم به علت کاهش فشار هوای درون شش‌ها، هوای بیرون به درون کشیده می‌شود که در این زمان بخشی از هوای دمی در مجرای تنفسی باقی می‌ماند که به آن هوای مرده می‌گویند.

(ترکیب)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ تا ۴۰)

(سراسری - ۸۷)

در گوییقه قرمز، آنزیم کربنیک‌انیدراز، کربن‌دی‌اکسید را با آب ترکیب کرده، کربنیک‌اسید می‌سازد. کربنیک‌اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود. پس با غیرفعال شدن این آنزیم، میزان HCO_3^- در خون کاهش می‌یابد. در رابطه با گزینه ۲ توجه داشته باشید تولید CO_2 بافت در حالت معمول تغییر نمی‌کند اما به دلیل مهار آنزیم کربنیک‌انیدراز CO_2 خون افزایش پیدا می‌کند.

(تیارا لات کلزی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۹)

(سراسری - ۹۹)

مواد «الف» و «ج» صحیح هستند. به دهلیز راست بزرگ سیاهرگ‌های زبرین و زیرین و سیاهرگ کرونری و به دهلیز چپ سیاهرگ‌های ششی وارد می‌شوند.

بررسی مواد:

(الف) سیاهرگ‌های ورودی به دهلیز راست دارای خون تیره هستند و سهم کمتری در حمل اکسیژن دارند.

(ب) در مورد سیاهرگ اکلیلی صدق نمی‌کند چون این سیاهرگ که به دهلیز راست وارد می‌شود، مربوط به خون بالا یا پایین قلب نیست.

(ج) لایه میانی در سرخگ‌ها و سیاهرگ‌ها از ماهیچه صاف است و در این لایه رشته‌های کشسان (الاستیک) زیادی وجود دارد.

(د) تلمبه ماهیچه اسکلتی بیشتر در مورد سیاهرگ‌های اندام‌های پایین‌تر از قلب مؤثر است. در مورد سیاهرگ کرونری و بالاتر از قلب صدق نمی‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

(رضا نوری)

«۳- گزینه «۳»

باز جذب توسط آلدوسترون و هورمون ضدادراری بیشتر انجام می‌گیرد و این مورد فقط برای باز جذب صادق است. دقت کنید ترشح هورمون‌های افزاینده فشار خون مثل اپسی نفرین باعث افزایش انجام تراوش نیز می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تراوش و ترشح منجر به افزایش مواد دفعی نفرون می‌شوند. ترشح غیرفعال به کمک انرژی جنبشی و تراوش به کمک انرژی مصرف شده در قلب برای ایجاد فشار خون انجام می‌گیرند.

(۲) ترشح و باز جذب در تنظیم غلظت یون‌های هیدروژن و بیکربنات موثرند و هر دو در کپسول بونن که یاخته‌های پادار دارد قابل مشاهده نیستند.

(۴) منظور این گزینه باز جذب است، یاخته‌های ریزپردار دارای هسته‌ای تقریباً کروی‌شکل (ترکیب) می‌باشند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۲، ۳۵، ۵۸ و ۷۳)

(رضا نوری)

«۱- گزینه «۱»

هر چهار مورد درست است.

کلیه ترشح کننده ارتوپویتین است اما توانایی تخریب گوییجه‌های قرمز را ندارد.

طحال تخریب کننده گوییجه‌های قرمز است اما توانایی ترشح این هورمون را ندارد.

بررسی همه موارد:

(الف) عضله اصلی تنفس آرام دیافراگم است که هردو نسبت به آن در سطحی پایین‌تر قرار دارند. دقت کنید طحال توسط صفاق احاطه شده است اما کلیه‌ها در پشت شکم هستند و توسط این پرده به طور کامل احاطه نشده‌اند.

(ب) هردو لنف خود را به مجرای لنفی چپ (که بزرگ‌تر است) تخلیه می‌کنند. خون تیره خروجی از طحال برخلاف کلیه به کبد که محل ساخت صفراست، ارسال می‌شود.

(ج) سرخرگ هردو نسبت به سیاهرگ بالاتر قرار گرفته است. طحال برخلاف کلیه در ساخت یاخته‌های خونی جنبی موثر است.

(د) یاخته‌های فاگوسیتوز کننده در انواع اندام‌های بدن پراکنده اند. کلیه محتویات خود را به میزانی که توانایی انجام حرکات کرمی را دارد، تخلیه می‌کند.



(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۶۱۳)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(هادی و صالی)

«۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) دیواره بطن سمت چپ ضخیم‌تر است. به دهلیز چپ چهار سیاهرگ ششی و به دهلیز راست دو سیاهرگ بزرگ و یک سیاهرگ اکلیلی (کرونری) وارد می‌شود.

(۲) رشته‌های کلازنی همواره به صورت موازی نیستند و در جهت‌های مختلف‌اند.

(۳) منظور بافت پیوندی رشته‌ای (متراکم) است.

(۴) دریچه‌های قلبی بافت ماهیچه‌ای ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۴۸ تا ۵۰)

زیست‌شناسی ۱- گواه

(سراسری - ۹۹)

«۴- گزینه «۴»

مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در روده باریک انجام می‌گیرد.

یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده و برخی از یاخته‌های غده‌های آن، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند که بسیار چسبنده است و به شکل لایه‌ای چسبنای مخاط معده را محافظت می‌کند.



بیانیه آموزشی

گزینه «۳»: آوند چوبی در هدایت شیره خام (آب و مواد معدنی) نقش دارد، ولی مرده است و فقط دیواره دارد و فاقد سیتوپلاسم بدون هسته است.

(از پاکته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(سراسری - ۹۱)

۹۹- گزینه «۴»

دو گروه از باکتری‌های همزیست گیاهان، سیانوباکتری‌ها و ریزوبیوم‌ها هستند که در تثبیت نیتروژن نقش دارند و در شکل مولکولی نیتروژن جو تغییر ایجاد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیانوباکتری‌ها فتوسنتز کننده هستند. در بخش هوایی گیاه درون ساقه و دمبرگ گیاه تثبیت نیتروژن انجام می‌دهند.

گزینه «۳»: ریزوبیوم‌ها توانایی فتوسنتز را ندارند.

گزینه «۴»: این باکتری‌ها بخشی از مواد آبی مورد نیاز خود را از گیاهان به دست می‌آورند چون سیانوباکتری‌ها فتوسنتز کننده هستند.

(پزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۳)

(سراسری چارج از کشور - ۹۱)

۱۰۰- گزینه «۱»

افزایش فشار ریشه‌ای نسبت به تعرق سبب افزایش خروج قطرات آب از انتهای و لبه برگ‌ها می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: برای حرکت آب و املاح نیازمند مکش تعریفی از سطح بخش‌های هوایی هستند.

گزینه «۳»: جذب آب به دنبال تجمع مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنه، باعث بازشدن روزنه‌های هوایی می‌شود.

گزینه «۴»: کاهش بخار آب در هوای اطراف، سبب افزایش تعرق و خروج آب از منفذ بین یاخته‌های نگهبان می‌شود.

(پزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

فیزیک ۱

۱۰۱- گزینه «۱»

حالت اول: حجم گلوله را می‌توان محاسبه نمود:

$$m = \rho \Delta V \Rightarrow \Delta V = \frac{m}{\rho} = \frac{10}{5} = 2 \text{ cm}^3$$

حالت دوم: نخست چگالی محلول را به دست می‌آوریم: M جرم کل محلول است.

$$\rho' = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}}{\frac{V_A}{\rho_A} + \frac{V_B}{\rho_B}} = \frac{\frac{10}{5} + \frac{15}{8}}{\frac{2}{5} + \frac{3}{8}} = \frac{0.4M + 0.6M}{0.4M + 0.6M} = \frac{1.0M}{1.0M} = 1.0$$

$$\Rightarrow \rho' = \frac{M}{0.4M + 0.6M} = \frac{M}{1.0M} = 1.0$$

$$\Rightarrow \rho' = \frac{100}{9} \frac{g}{cm^3}$$

حال می‌توان جرم مایع جایه‌جا شده را محاسبه نمود:

(سراسری - ۹۳)

۹۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: صدای اول قلب در بین دو نقطه A و C شنیده می‌شود یعنی این صدا تقریباً از R تولید و تا کمی بعد از S ادامه دارد. صدای اول قلب به خاطر انقباض بطون‌ها و بسته شدن دریچه‌های دهلیزی بطنی است.

گزینه «۲»: نقطه A بین موج‌های P و QRS قرار دارد و مربوط به انقباض دهلیزی است. در این هنگام بطون‌ها در حالت استراحت قرار دارند.

گزینه «۳»: بر عکس گفته شده است.

گزینه «۴»: قبل از نقطه A یعنی در موج P ، جریان الکتریکی به تارهای ماهیچه‌ی دهلیزی سرایت می‌کند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

۹۶- گزینه «۳»

دقت کنید به محض ورود مواد به لوله پیچ خورده نزدیک، بازجذب مواد آغاز می‌شود. اولین بخش نفرون، کپسول بومن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بی اثر هورمون ضدادراری، میزان حجم ادرار موجود در لوله ادراری کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: انشعابات سرخرگ واپران در اطراف لوله‌های پیچ خورده نزدیک و دور و قوس هنله مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: آلدوسترون در بازجذب سدیم و آب نقش دارد. در ضمن با بالا بردن فشار خون بر روی فرآیند تراویش نیز تأثیرگذار است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۲ تا ۷۵) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۹)

۹۷- گزینه «۳»

کلیه پرندگان توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پرندگان دانه‌خوار چینه‌دان دارند و در آن مواد غذایی ذخیره می‌شود.

گزینه «۲»: در بعضی از پرندگان نمک اضافی از طریق غدد نمکی دفع می‌شود.

گزینه «۴»: خون اکسیژن دار از طریق انشعابات سرخرگ‌ها ابتدا به مویرگ‌ها و سپس به اندام‌های مختلف بدن وارد می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۶ و ۶۵ تا ۶۷)

۹۸- گزینه «۴»

یاخته‌های سبزینه‌دار، ممکن است پارانشیم از سامانه بافت زمینه‌ای و یا نگهبان روزنه از روپوست باشند. که در هر دو صورت یاخته زنده هستند و فاقد لیگنین‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های اسکلرانشیم نیز فاقد پروتوبلاست هستند، ولی در انتقال شیره خام نقش ندارند.

گزینه «۲»: بافت کلانشیم در استحکام ساقه نقش دارد، ولی زنده است و فاقد دیواره پسین لیگنینی شده است.



دانشگاه

علمی

آموزشی

نیازهای

$$W_F = F_1 \cos \alpha \cdot d = 10 \times 0 / 6 \times 10 = 60 \text{ J}$$

$$\frac{W_T}{W_F} = \frac{180}{60} = 3$$

پس:

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(مرتضی میرزاوی)

«۱۰۴- گزینه»

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$v_1 = v_2 \xrightarrow{\text{سرعت ثابت است.}} W_t = 0 \Rightarrow W_F + W_{\text{اصطکاک}} = 0$$

$$|W_F| = |W_{\text{اصطکاک}}|$$

حال می‌توان به‌جای به‌دست آوردن اندازه‌ی کار نیروی اصطکاک، کار نیروی F را محاسبه کرد.

$$W_F = F \cdot d \cos \theta \xrightarrow{d=v \cdot t} W_F = F \cdot v \cdot t \cdot \cos \theta$$

$$\begin{aligned} v &= 18 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ t &= 2 \text{ s}, F = 60 \text{ N}, \theta = 60^\circ \end{aligned}$$

$$W_F = 20 \times 5 \times 60 \times \frac{1}{2} = 3000 \text{ J} \Rightarrow |W_{\text{اصطکاک}}| = 3000 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(شهاب نصیری)

«۱۰۵- گزینه»

ابتدا انرژی مصرفی در 100 km را حساب می‌کنیم:

$$E = 5 \times 4 \times 10^7 = 20 \times 10^7 \text{ J}$$

حال باید مدت زمان را از فرمول $\Delta x = V \cdot t$ به دست آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} t = \frac{\Delta x}{v} = \frac{100 \times 10^3}{20} = 5 \times 10^3 \text{ s} \\ v = 22 \frac{\text{km}}{\text{h}} \div 3 / 6 = 20 \text{ m/s} \end{array} \right.$$

مرحله بعدی به دست آوردن توان مصرفی و بعد از آن توان مفید است:

$$P_{\text{صرفی}} = \frac{E}{t} = \frac{20 \times 10^7}{5 \times 10^3} = 4 \times 10^4 \text{ W}$$

وقتی گفته شده 70 درصد انرژی تلف می‌شود یعنی راندمان ما 30 درصد است.

$$Ra = \frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{صرفی}}} \times 100 \Rightarrow \frac{30}{100} = \frac{P_{\text{مفید}}}{4 \times 10^4}$$

$$\Rightarrow P_{\text{مفید}} = 12000 \text{ W}$$

$$12000 \text{ W} \times \frac{1 \text{ h}}{75 \text{ W}} = 16 \text{ h}$$

قدم آخر تبدیل وات به اسب بخار:

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۷)

$$m' = \rho' \Delta V = \frac{100}{9} \times 2 / 5 \Rightarrow m' = \frac{250}{3} (\text{g})$$

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

«۱۰۶- گزینه»

فرض می‌کنیم P فشار گاز محبوس بین دو مایع باشد، در این صورت با استفاده از قانون برابری فشار در نقاط همتراز مایع ساکن خواهیم داشت:

$$P_1 = P + \rho_1 g h_1 = P + (1 / 25 \times 10^3) \times 10 \times ((55 - 15) \times 10^{-2})$$

$$\Rightarrow P_1 = P + 5000 (\text{Pa}) \quad (1)$$

$$P_2 = P - \rho_2 g h_2 = P - (0 / 8 \times 10^3) \times 10 \times ((35 - 10) \times 10^{-2})$$

$$\Rightarrow P_2 = P - 2000 (\text{Pa}) \quad (2)$$

با توجه به صورت سؤال، P_1 ، P_2 سه برابر است، لذا داریم:

$$\xrightarrow{(2),(1)} \frac{P_1}{P_2} = \frac{P + 5000}{P - 2000} = 3$$

$$\Rightarrow P + 5000 = 3(P - 2000)$$

$$\Rightarrow P + 5000 = 3P - 6000 \Rightarrow P = 5500 \text{ Pa} = 5 / 5 \text{kPa}$$

(ویرگن‌های فیزیکی موارد) (فیزیک، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(شواب نصیری)

«۱۰۷- گزینه»

طبق معادله پیوستگی:

$$\pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2 \xrightarrow{A = \pi r^2} \pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2 \rightarrow \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 = \frac{v_1}{v_2} = \frac{18}{2} = 9$$

$$\xrightarrow{\text{جذر}} \frac{r_2}{r_1} = 3 \rightarrow r_2 = 3r_1$$

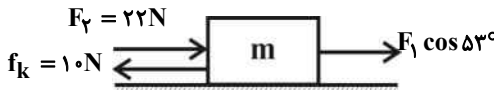
$$\frac{\Delta r}{r_1} \times 100 = \frac{r_2 - r_1}{r_1} \times 100 : \text{محاسبه درصد تغییرات}$$

$$= \frac{3r_1 - r_1}{r_1} \times 100 = \frac{2r_1}{r_1} \times 100 = 200\%$$

(ویرگن‌های فیزیکی موارد) (فیزیک، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(امیر احمد میرسعید)

«۱۰۸- گزینه»

کار کل انجام شده معادل $W_T = F_T \cdot d$ می‌باشد که طبق این رابطه F_T برایند نیروهای وارد بر جسم در راستای حرکت است. پس با به دست آوردن مؤلفه نیروی $F_1 = 10 \text{ N}$ در راستای حرکت، داریم:

$$W_T = F_T \cdot d$$

$$= (22 + 10 \times 0 / 6 - 10) \times 10 = 180 \text{ J}$$

کار انجام شده توسط نیروی \vec{F}_1 برابر است با:



دانشگاه علوم پزشکی

جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران

$$\Rightarrow \frac{44c_2}{100} = 1890 - 1155 - 418$$

$$\Rightarrow \frac{44c_2}{100} = 317 \Rightarrow c_2 = 720 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$$

(دما و کرما) (غیریک، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(اصسان مطلبی)

«۱۱- گزینه»

چکالی بخ کمتر از چگالی آب است و با ذوب شدن بخ حجم آن کاهش می‌یابد.

$$\Delta V = V_{\text{آب}} - V_{\text{بخ}}$$

هنگام تغییر فاز، جرم ثابت می‌ماند:

$$\Delta V = \frac{m}{\rho_{\text{آب}}} - \frac{m}{\rho_{\text{بخ}}}$$

$$-100 = \frac{m}{1} - \frac{m}{0.9} \rightarrow -100 = m(1 - \frac{1}{9}) \rightarrow m = 90.0 \text{ g}$$

$$Q = mL_f \rightarrow Q = 0 / 9 \times 340 = 306 \text{ kJ}$$

(دما و کرما) (غیریک، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)

فیزیک ۱ - گواه

(کتاب آمیزی هامون غیریک تجربی)

«۱۱- گزینه»

ابتدا عدد مورد نظر را به صورت نمادگذاری علمی می‌نویسیم، داریم:

$$0 / 0012 \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^3} = 1 / 2 \times 10^{-3} \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^3}$$

حال با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$1 / 2 \times 10^{-3} \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^3}$$

$$= 1 / 2 \times 10^{-3} \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^3} \times \frac{10^{-9} \text{ g}}{1 \text{ ng}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \frac{10^{-9} \text{ m}^3}{1 \text{ mm}^3}$$

$$\times \frac{1 \mu\text{m}^3}{10^{-12} \text{ m}^3} \times \frac{1 \mu\text{s}^3}{10^{-18} \text{ s}^3} \times \frac{10^{-3} \text{ s}^3}{1 \text{ ns}^3}$$

$$= \frac{1 / 2 \times 10^{-3} \times 10^{-9} \times 10^{-9} \times 10^{-3}}{10^3 \times 10^{-12} \times 10^{-18}} \text{ kg} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ns}^3}$$

$$= 1 / 2 \times 10^{-18} \text{ kg} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ns}^3}$$

که با مقایسه با عبارت صورت سؤال، داریم:

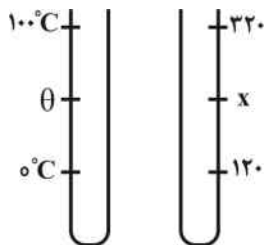
$$\begin{cases} a = 1 / 2 \\ b = -18 \Rightarrow a + b = 1 / 2 + (-18) = -16 / 8 \end{cases}$$

(غیریک و اندازه‌گیری) (غیریک، صفحه ۱۱۰، مکمل و مرتبه با مثال ۱-۱)

(سیدهادی موسوی نژاد)

«۱۰- گزینه»

طبق صورت سؤال، ابتدا رابطه بین دما در مقیاس درجه سلسیوس و مقیاس این دماستن را می‌یابیم:



$$\frac{\theta - 0}{100 - 0} = \frac{x - 120}{320 - 120} \Rightarrow \frac{\theta}{100} = \frac{x - 120}{200}$$

$$x = 2\theta + 120 \xrightarrow{\theta = 80^\circ\text{C}}$$

$$x = 2 \times 80 + 120 = 160 + 120 = 280$$

(دما و کرما) (غیریک، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۱)

(عباس موتاب)

«۱۰- گزینه»

با توجه به اطلاعات داده شده حجم ظرف 50.0 cm^3 است و با توجه به حجم گلیسیرین موجود در ظرف، 1 cm^3 از ظرف خالی است. ابتدا باید تغییر حجم ظرف و گلیسیرین را پیدا کنیم.

$$\Delta V = V_1(3\alpha)\Delta\theta = 50.0 \times 3 \times 15 \times 10^{-3} \times 10 = 0 / 225 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = V_1\beta\Delta\theta = 499 \times 5 \times 10^{-4} \times 10$$

$$= 2 / 495 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = \text{ظرف خالی} - \text{ظرف سریز شده} - \Delta V_{\text{گلیسیرین}} = \text{گلیسیرین سریز شده}$$

$$= 2 / 495 - 0 / 225 - 1 = 1 / 276 \text{ cm}^3$$

(دما و کرما) (غیریک، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۵)

(ممور منتهی‌بر)

«۱۰- گزینه»

اگر گرماستن را با انديس (۱)، قطعه نامعلوم را با انديس (۲)، آب اوليه را با انديس (۳) و آب ثانويه را با انديس (۴) نمايش دهيم، جون اتفاف انرزي نداريم، برای كل مجموعه می‌توان نوشت:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 0$$

$$m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta_e - \theta_3)$$

$$+ m_4 c_4 (\theta_e - \theta_4) = 0$$

$$\Rightarrow 200 \times 380 \times (22) + 80 \times c_2 \times (22) + 50 \times 4200 \times (22)$$

$$+ 100 \times 4200 \times (-18) = 0$$

$$\Rightarrow 76(22) + \frac{1}{100} c_2 (22) + 210(22) = 420 \times 18$$

$$\Rightarrow 38(11) + \frac{4c_2}{100}(11) + 105(11) = 210 \times 9$$



$$h_B = R \cos 60^\circ \xrightarrow{\cos 60^\circ = \frac{1}{2}} h_B = \frac{1}{2} R$$

$$h = h_A - h_B \xrightarrow{h_A = \frac{\sqrt{3}}{2} R, h_B = \frac{1}{2} R} h = \frac{\sqrt{3}}{2} R - \frac{1}{2} R = (\frac{\sqrt{3}-1}{2})R$$

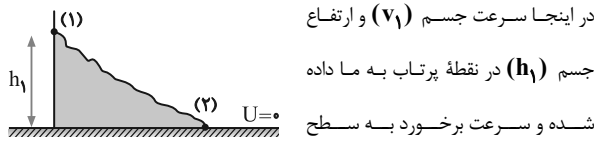
$$\Delta U = +mgh \xrightarrow{h = (\frac{\sqrt{3}-1}{2})R} \Delta U = (\frac{\sqrt{3}-1}{2})mgR$$

نهایتاً برای یافتن تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی خواهیم داشت:

$$\Delta U = +mgh \xrightarrow{h = (\frac{\sqrt{3}-1}{2})R} \Delta U = (\frac{\sqrt{3}-1}{2})mgR$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ام، صفحه ۶۷، مرتبط با مثال ۳-۲)

(سامانه ای از کشور تبری - ۸۸)



زمن (v2) را از ما خواهد بنا بر این کافی است اصل پائستگی

انرژی مکانیکی را در نقطه پرتاب (۱) و نقطه برخورد به زمین (۲) در نظر بگیریم (سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل فرض می‌کنیم)

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \xrightarrow{U_2 = 0} U_1 + K_1 = K_2$$

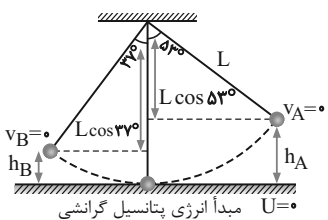
$$\Rightarrow mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \xrightarrow{v_1 = 30\text{ m/s}, h_1 = 45\text{ m}, g = 10\text{ m/s}^2} v_2 = 30\sqrt{2} \text{ m/s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ام، صفحه ۷۰، مکمل و مرتبط با مثال ۳-۳)

(کتاب آموزی فیزیک تبری)

«۱۱۵- گزینه»

مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را سطح افقی عبوری از نقطه تعادل (پایین ترین نقطه) در نظر می‌گیریم. به کمک رابطه $h = L(1 - \cos \alpha)$ می‌توان ارتفاع گلوله را از مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی محاسبه کرد:



$$h_A = L(1 - \cos \alpha) = 2(1 - \cos 53^\circ) = 2(1 - 0.6) = 0.8 \text{ m}$$

$$h_B = L(1 - \cos \alpha) = 2(1 - \cos 37^\circ) = 2(1 - 0.8) = 0.4 \text{ m}$$

(کتاب آموزی فیزیک تبری)

فشار کل در عمق مورد نظر، برابر مجموع فشار هوا، فشار حاصل از وزن پیستون و فشار ستون مایع است.

$$P = P_0 + \frac{mg}{A} + \rho gh = 1.0^5 + \frac{200}{100 \times 10^{-4}} + 3000 \times 10 \times 50 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow P = 1 / 35 \times 10^5 \text{ Pa} = 1 / 35 \text{ atm}$$

(ویکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ام، صفحه ۳۵، مشابه مثال ۲-۲)

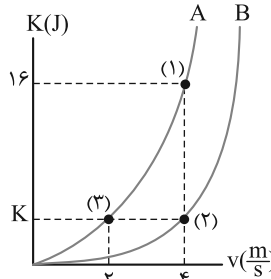
«۱۱۶- گزینه»

(کتاب آموزی فیزیک تبری)

با توجه به نمودار و با استفاده از اطلاعات نقاط (۱) و (۲) داشتن تندی و انرژی جنبشی

جسم A، جرم جسم A را بدست می‌آوریم:

$$K_A = \frac{1}{2} m_A v_A^2 \xrightarrow{K_A = 16 \text{ J}, v_A = 4 \text{ m/s}} 16 = \frac{1}{2} m_A (16) \Rightarrow m_A = 2 \text{ kg}$$



در ادامه با استفاده از اطلاعات نقاط (۲) و (۳) که می‌دانیم انرژی جنبشی جسم

و B با هم برابرند و همچنین تندی این دو جسم را داریم، می‌توانیم با کمک رابطه

نسبت انرژی جنبشی، جرم جسم B را بدست آوریم:

$$\frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 \xrightarrow{K_A = K_B, m_A = 2 \text{ kg}, v_A = 4 \text{ m/s}, v_B = 4 \text{ m/s}} \frac{16}{K_B} = \frac{2}{m_B} \times \left(\frac{4}{4}\right)^2 \Rightarrow m_B = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ kg}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ام، صفحه ۵۵، مکمل و مرتبط با تمرین ۳-۳)

(کتاب آموزی فیزیک تبری)

«۱۱۷- گزینه»

حرکت جسم از نقطه A تا B به سمت

بالا می‌باشد، بنابراین از

رابطه $\Delta U = -mgh$ برای بدست

آوردن تغییرات انرژی پتانسیل

گرانشی استفاده می‌کنیم، همچنین به کمک شکل مقابل و روابط مثلثات، تغییرات

عمودی جسم (h) را می‌باییم:

$$h_A = R \cos 30^\circ \xrightarrow{\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}} h_A = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$



ضمناً مساحت بخش توپر را در حالت اول حساب می‌کنیم:

$$A_1 = A - A_{\text{خارجی}} = \pi R^2 - \pi R_{\text{توپر}}^2$$

$$= 3 \times (30^2 - 10^2) = 2400 \text{ cm}^2$$

حال با جایگذاری در رابطه (۱)، ΔA را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\Delta A}{2400} = 2 \times 10^{-3} \Rightarrow \Delta A = 4800 \times 10^{-3} = 4.8 \text{ cm}^2$$

بنابراین به این مساحت به اندازه 4.8 cm^2 اضافه می‌شود.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۹۲، مکمل و مرتبط با رابطه ۳-۱۴)

(سراسری فلز از کشور تبریز-۹۵)

۱۱۹- گزینه «۲»

چون گرمای داده شده به دو کره و جنس آنها یکسان است، داریم:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta T_A = m_B c_B \Delta T_B \Rightarrow c_A = c_B$$

$$\frac{\Delta T_B}{\Delta T_A} = \frac{m_A}{m_B} \frac{c_A}{c_B} = \frac{m_A}{m_B} = \frac{V_A}{V_B}$$

$$\frac{V_A = \frac{4}{3}\pi(20)^3 = \frac{4}{3}\pi(8000)}{V_B = \frac{4}{3}\pi(20^3 - 10^3) = \frac{4}{3}\pi(7000)} \Rightarrow \frac{\Delta T_B}{\Delta T_A} = \frac{8}{7}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۹۸، مکمل و مرتبط با رابطه ۳-۱۴)

(سراسری راضی-۹۶)

۱۲۰- گزینه «۲»

چون حداقل جرم فلز برای ذوب شدن بخ خواسته شده، پس دمای تعادل صفر است و

چون آب در ابتدا صفر درجه بوده، آب در این فرایند گرمای مبالغه نمی‌کند بنابراین داریم:

فلز صفر درجه \Rightarrow فلز 250°C ، آب صفر \Rightarrow بخ صفر

($mL_F = mc\Delta\theta$ بخ)

$$\Rightarrow 200 \times 336000 = m \times 400 \times 250 \Rightarrow m = 672 \text{ g}$$

راهبرد حل: یک مخلوط در حال تعادل از m کیلوگرم بخ و m' کیلوگرم آب با گرمای c' در دمای صفر درجه سلسیوس داریم. اگر ماده‌ای با جرم M گرمای ویژه c و دمای θ در داخل این مخلوط بیندازیم، با فرض ذوب شدن تمام بخ برای به دست آوردن دمای تعادل (θ_e) از قانون پایستگی انرژی استفاده می‌نماییم. داریم:

$$Q_{\text{net}} = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$\Rightarrow mL_F + (m+m')c'(\theta_e - 0) + Mc(\theta_e - \theta) = 0$$

اگر θ_e محاسبه شده، منفی باشد، به این معناست که بخ به طور کامل ذوب نگردیده و دمای تعادل مجموعه صفر درجه سلسیوس است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱، مرتبط با رابطه‌های ۳-۹ و ۳-۱۰)

شیمی ۱

۱۲۱- گزینه «۲»

موارد اول و سوم درست هستند. بررسی موارد:

مورد اول: درون ستاره‌ها همانند خورشید در دمایهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد؛ واکنش‌هایی که در آن‌ها از عصرهای سبک‌تر، عنصرهای سنگین‌تر پدید می‌آید.

از طرفی می‌دانیم کار نیروی مقاوم (W_f) همان کاهش انرژی مکانیکی است.

چون گلوله حداکثر تا نقطه B بالا می‌رود، یعنی در این نقطه متوقف می‌شود، لذا $v_B = 0$ و در نتیجه $K_B = 0$ خواهد بود. بنابراین داریم:

$$E_B = U_B + K_B = mgh_B + 0 = 0/5 \times 10 \times 0/4 = 2 \text{ J}$$

چون گلوله از A رها شده است. بنابراین $v_A = 0$ و در نتیجه $K_A = 0$ خواهد بود. در این صورت داریم:

$$E_A = U_A + K_A = mgh_A + 0 = 0/5 \times 10 \times 0/8 = 4 \text{ J}$$

در نهایت کار نیروی مقاوم برابر است با:

$$W_f = E_B - E_A = 2 - 4 = -2 \text{ J}$$

(گاز، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۱۰، مکمل و مرتبط با مستانه ۱۹)

کتاب آبی (جامع فیزیک تبریز)

۱۱۱- گزینه «۲»

اندازه یک کمان برابر حاصل ضرب شعاع کمان در زاویه مرکزی آن است.

بنابراین، خواهیم داشت:

$$\ell = R\alpha \Rightarrow \frac{\ell_2}{\ell_1} = \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \times \frac{R_1}{R_2} = \frac{\alpha_1(1+\alpha\Delta T)}{\ell_1} \times \frac{R_1}{R_1(1+\alpha\Delta T)} = 1$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2$$

برای درصد تغییر طول کمان به صورت زیر عمل می‌کنیم:

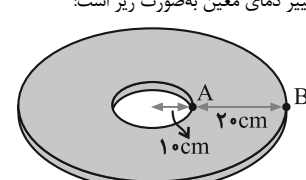
$$\frac{\Delta \ell}{\ell_1} \times 100 = \frac{\Delta R}{R_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100 \xrightarrow{\alpha = 10^{-5} \text{ K}^{-1}, \Delta T = 20^\circ\text{C}} 0.2\%$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۸۸، مکمل و مرتبط با رابطه ۳-۱۴)

کتاب آبی (جامع فیزیک تبریز)

۱۱۸- گزینه «۱»

نقطه A روی محیط حفره و نقطه B روی محیط ورق در ابتدا 20 سانتی‌متر با یکدیگر فاصله دارند. با حرارت دادن، به این فاصله 2mm اضافه شده و در نتیجه مساحت بخش توپر نیز اضافه می‌شود. از طرف دیگر، رابطه بین تغییر طول و تغییر مساحت برای یک جسم به ازای یک تغییر دمای معین به صورت زیر است:



$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \Rightarrow \frac{\Delta L}{L_1} = \alpha \Delta T$$

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta T \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2\alpha \Delta T$$

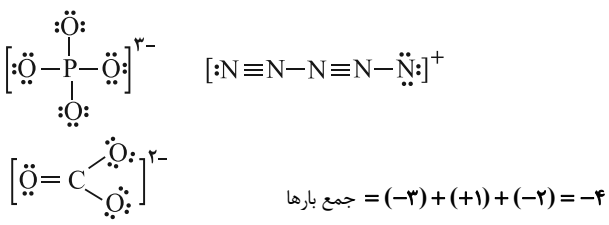
$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2 \frac{\Delta L}{L_1} \xrightarrow{L_1 = 20\text{cm}, \Delta L = 2\text{mm} = 0.2\text{cm}} 0.2\%$$

$$\frac{\Delta A}{A_1} = 2 \left(\frac{2 \times 10^{-2} \text{ cm}}{20 \text{ cm}} \right) = 2 \times 10^{-3} \quad (1)$$



(علی نظیف کار)

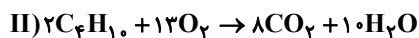
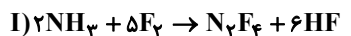
مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی - مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتمها = بار بون (q)



(اسلام طالبی)

«۱۲۶-گزینه»

معادله موازن شده دو واکنش داده شده به صورت زیر است:



$$\frac{f+d+a}{h+c} = \frac{13+6+2}{10+1} = \frac{21}{11}$$

(در پای کارها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(امیر ابراهیمی)

«۱۲۷-گزینه»

تمام موارد براساس متن کتاب درسی درست هستند.

(در پای کارها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(علی کریمی)

«۱۲۸-گزینه»

$$? \text{g KNO}_3 = 500 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{50 / 5 \text{ g KNO}_3}{100 \text{ g H}_2\text{O}}$$

$$= 252 / 5 \text{ g KNO}_3$$

= جرم محلول

$$? \text{ mol KNO}_3 = 252 / 5 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{100 \text{ g KNO}_3} = 2 / 5 \text{ mol KNO}_3$$

$$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = \frac{\text{درصد جرمی محلول}}{\text{جرم محلول}}$$

$$= \frac{252 / 5}{752 / 5} \times 100 \approx 33 / 6\%$$

(آب، آهنج زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۹۶، ۱۰۰ تا ۱۰۱)

(مینی قنبری)

«۱۲۹-گزینه»

فقط مورد چهارم نادرست است.

بررسی موارد:

مورود اول: اتانول و استون هر دو محلول در آب هستند.

مورود دوم: نقطه جوش اتانول (78°C) و استون (56°C) کمتر از نقطه جوش آب (100°C) است.

مورود سوم: اتانول و استون هر دو قطبی‌اند و گشتوار دوقطبی آن‌ها بزرگ‌تر از صفر است.

مورود دوم: در میان پنج رادیوازوتوب هیدروژن، فقط یک مورد (H_3) طبیعی است و چهار مورد دیگر ساختگی است.

مورود سوم: ایزوتوپ‌ها دارای Z (تعداد پروتون) و خواص شیمیایی مشابه بوده ولی در خواص فیزیکی وابسته به جرم و تعداد نوترон‌ها غیریکسان هستند.

مورود چهارم: مینیم سه ایزوتوپ طبیعی دارد. (نه رادیوازوتوب) (کیوان زادکه الفیای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(امیر رضا بختیاری)

«۱۲۲-گزینه»

جرم مولی شکر برابر است با:

$$(12 \times 12) + (22 \times 1) + (11 \times 16) = 342 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$? \text{ g C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} = 0 / 75 \text{ mol C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \times \frac{342 \text{ g C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}}{1 \text{ mol C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}}$$

$$= 256 / 5 \text{ g C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$$

مقدار مول اتم کرین در 75°C مول شکر را به دست می‌آوریم:

$$? \text{ mol C} = 0 / 75 \text{ mol C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \times \frac{12 \text{ mol C}}{1 \text{ mol C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}} = 9 \text{ mol C}$$

$$? \text{ g CO(NH}_2)_2 = 9 \text{ mol C} \times \frac{1 \text{ mol CO(NH}_2)_2}{1 \text{ mol C}}$$

$$\times \frac{60 \text{ g CO(NH}_2)_2}{1 \text{ mol CO(NH}_2)_2} = 540 \text{ g CO(NH}_2)_2$$

(کیوان زادکه الفیای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(کیارش معنی)

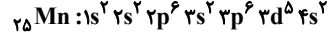
«۱۲۳-گزینه»

تنها مورد (ب) نادرست است.

آرایش الکترونی این اتم از قاعده آفبا پیروی می‌کند.

بررسی همه موارد:

الف) آرایش الکترونی فشرده Mn به صورت زیر است:

ب) آرایش الکترونی اتم ^{25}Mn به صورت زیر است:

پ) تمام زیرلایه‌های این اتم به جز 3d از الکترون پر شده‌اند.

ت) در لایه آخر هر دو عنصر دو الکترون وجود دارد.

(کیوان زادکه الفیای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

«۱۲۴-گزینه»

به ازای تشکیل یک مول کلسیم کلرید (CaCl_2) دو مول الکترون بین عنصرهای Ca و Cl مبادله می‌شود تا یون‌های Ca^{2+} و Cl^- تشکیل شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تمام ترکیب‌های یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی هستند؛ زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها و آنیون‌ها برابر است.

(۳) یون تکانمی تنها از یک اتم (نه یک نوع اتم) تشکیل شده است.

(۴) نیروی جاذبه بین یون‌های ناهم‌نام برقرار می‌شود.

(کیوان زادکه الفیای هستن) (شیمی، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)



ب) نادرست. همه عنصرهای واسطه تناوب چهارم زیرلایه $3s$ کاملاً پر دارند.

پ) درست. آرایش الکترونی دو عنصر Cr و Cu از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند و در آخرین لایه الکترونی آنها که از الکترون اشغال شده است، یک الکترون وجود دارد. (۴۸)

ت) نادرست. الکترون با عدهای کوانتومی $n = 3$ و $l = 1$ در زیرلایه $3p$ قرار دارد.

زیرلایه $3p$ گنجایش حداکثر ۶ الکترون را دارد.

(کیهان؛ زادکه الفایی هستن) (شیمی ۱، صفحه‌های ۳۰۳ تا ۳۰۴)

(کتاب آمیز پام شیمی)

۱۳۴- گزینه «۲»

وارد «آ»، «پ» و «ث» درست هستند.

با توجه به شکلهای صورت سؤال و نقطه جوش گازهای N_2 ، O_2 ، Ar و He می‌توان دریافت که گونه‌های A ، B و C به ترتیب گازهای N_2 ، O_2 و Ar هستند.

بررسی عبارت‌ها:

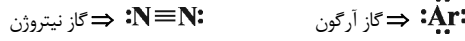
آ: همان گاز نیتروژن (N_2) است که از آن برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی استفاده می‌شود.

ب: همان گاز اکسیژن (O_2) است که از نظر درصد فراوانی در هواکره در رتبه دوم قرار دارد.

پ: همان آرگون است که از آن در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود.

ت: نقطه جوش هلیم از A ، B و C کمتر است.

ث: گازهای A و C به ترتیب N_2 و Ar هستند که ساختار الکترون- نقطه‌ای آنها به صورت زیر می‌باشد:



(در پای کارها در زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۳۸۱ تا ۳۸۵)

(سراسری تهری ۹۸)

۱۳۵- گزینه «۴»

بررسی ردیفهای جدول:

ردیف ۱: نام CuO ، مس (II) اکسید است.

ردیف ۲: همه نامگذاری‌ها درست است.

ردیف ۳: نام ترکیب یونی CrF_2 کروم (II) فلورید است.

ردیف ۴: همه نامگذاری‌ها درست است.

(در پای کارها در زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۵۳۵ و ۵۳۶)

(کتاب آمیز پام شیمی)

۱۳۶- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختار لوویس گونه‌های داده شده به صورت زیر است:



نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی در NH_2^- برابر

$$\frac{1}{2} \text{ و در } \text{NO}_2^+ \text{ نیز برابر } \frac{1}{2} \text{ است.}$$

گزینه «۲»: دارای پیوندهای یگانه و سه‌گانه است در حالی که در ساختار لوویس

NO^+ یک پیوند سه‌گانه داریم:



مورد چهارم: فرمول مولکولی اتانول، $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ و فرمول مولکولی استون،

$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ می‌باشد که شمار اتم‌های کرین آن‌ها متفاوت است.

مورد پنجم: اتانول و استون، با تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب، به هر نسبتی در آب حل می‌شوند.

(آب، آهنک زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۹)

۱۳۰- گزینه «۱»

گاز NO قطبی است. انحلال پذیری این گاز در دمای 0°C برابر 10×10^{-3} گرم و در

دمای 45°C برابر $2 / 5 \times 10^{-3}$ گرم است. پس به ازای این مقدار افزایش

دما، $7 / 5 \times 10^{-3}$ گرم NO از ۱۰۰ گرم آب خارج می‌شود. پس داریم:

$$\text{gN} = \frac{7 / 5 \times 10^{-3} \text{ gNO}}{10 \text{ gNO}} \times \frac{14 \text{ gN}}{30 \text{ gNO}} \times \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$$

$$= 10 / 5 \text{ mgN}$$

(آب، آهنک زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

شیمی ۱- گواه

۱۳۱- گزینه «۴»

وارد «آ» و «پ» صحیح هستند.

در مورد «ب»: انرژی با طول موج نسبت عکس دارد.

در مورد «ت»: هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر شود، انرژی الکترون بیشتر و طول موج آن کوتاه‌تر می‌شود.

(کیهان؛ زادکه الفایی هستن) (شیمی ۱، صفحه‌های ۲۴۰ و ۲۴۷)

۱۳۲- گزینه «۱»

با توجه به اطلاعات صورت سؤال، درصد فراوانی ایزوتوپ‌ها به ترتیب افزایش جرم X ، Y و Z می‌باشد. با حل هم‌زمان سه معادله زیر، درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپ‌ها به دست می‌آید.

$$\begin{aligned} x &= 4y \\ x + y + z &= 100 \\ 12x + 13y + 14z &= 12 / 8 \end{aligned}$$

پاسخ معادله فوق: $x = \frac{100}{15} = \frac{200}{15}$ ، $y = \frac{200}{15}$ ، $z = \frac{100}{15}$ ، بنابراین فراوانی ایزوتوپ

سنگین‌تر تقریباً برابر $33/3\%$ می‌باشد.

(کیهان؛ زادکه الفایی هستن) (شیمی ۱، صفحه ۱۵)

(سراسری قاجار ارکشور تهری ۹۰)

۱۳۳- گزینه «۳»

عنصرهای واسطه دوره چهارم از Sc شروع می‌شوند و با Zn خاتمه می‌یابند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست. عنصرهای Cu ، Zn و Sc دارای

۱۰ الکترون در زیرلایه $3d$ هستند.



دانش

آموزی

سازمان

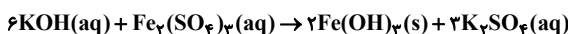
علمی

تکنولوژی

پژوهی

(کتاب آبی پام شیمی)

گزینه «۴» - ۱۳۹



$$\text{? gFe(OH)}_3 = 300 \text{ mL KOH} \times \frac{0 / 2 \text{ mol KOH}}{100 \text{ mL KOH}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Fe(OH)}_3}{6 \text{ mol KOH}} \times \frac{107 \text{ g Fe(OH)}_3}{1 \text{ mol Fe(OH)}_3} = 2 / 14 \text{ g Fe(OH)}_3$$

$$\text{? mol K}_2\text{SO}_4 = 300 \text{ mL KOH} \times \frac{0 / 2 \text{ mol KOH}}{100 \text{ mL KOH}}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol K}_2\text{SO}_4}{6 \text{ mol KOH}} = 0 / 0.3 \text{ mol K}_2\text{SO}_4$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0 / 0.3 \text{ mol}}{0 / 5 \text{ L}} = 6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(سراسری ریاضی - ۹۸)

گزینه «۳» - ۱۴۰

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پلاسیده شدن خیار تازه در آب شور، بهدلیل عبور آب از دیواره یاخته‌ها در خیار تازه (محیط رقیق) و ورود به محلول آب نمک (با غلظت بالاتر نمک) است. این پدیده، نمونه‌ای از فرایند اسمز است.

گزینه «۲»: متورم شدن زردآلی خشک در آب، بهدلیل ورود آب به ساختار زردآلو است. زیرا، مولکول‌های آب از محیط رقیق با گذر از روزنه‌های دیواره سلولی به محیط غلیظ می‌روند. این پدیده نیز، نمونه‌ای از فرایند اسمز است.

گزینه «۳»: تهنشین شدن گل و لای در دریاچه‌ها، ارتباطی به پدیده اسمز ندارد. محلول گل و لای در آب یک سوسپانسیون بوده و ناپایدار است. بنابراین، به مرور زمان تهنشین می‌شود.

گزینه «۴»: نگهداری طولانی مدت گوشت و ماهی در نمک نیز نمونه دیگری از فرایند اسمز است.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

ریاضی ۱

(علی هاشمی)

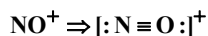
گزینه «۴» - ۱۴۱

تعداد والیبالیست‌ها = $n(A)$ تعداد فوتbalیست‌ها = $n(B)$ تعداد کل فوتbalیست‌ها یا والیبالیست‌ها = $n(A \cup B)$ تعداد کسانی که هم فوتbal و هم والیبال را بازی می‌کنند = $n(A \cap B)$ $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$

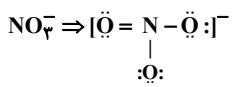
$$\Rightarrow 20 = n(A) + 2(n(A)) - 4 \Rightarrow 3n(A) = 24$$

$$\Rightarrow n(A) = 8$$

(مجموعه، الگو و نیازه) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱ تا ۱۳)



گزینه «۳»: با توجه به ساختار لوویس این یون صحیح است.



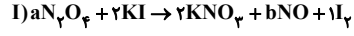
گزینه «۴»:

مجموع شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی-مجموع الکترون‌های ظرفیتی عنصرها = q (بار یون)
 $\Rightarrow q = [(2 \times 4) + (1 \times 3)] - [(4 \times 2) + (4 \times 6)] = -1$

(ترکیب) (شیمی ۱، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۹۱ و ۹۲)

گزینه «۳» - ۱۳۷

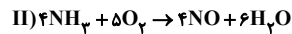
ابتدا واکنش را موازن می‌کنیم، برای موازنۀ کامل واکنش (I) از ضرایب مجھول استفاده می‌کنیم:



$$\Rightarrow \begin{cases} \text{N: } 2a = 2 + b \\ \text{O: } 4a = 6 + b \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = 2$$

$$\text{? mol NO} = 55 / 2 \text{ g Na}_2\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{O}_4}{92 \text{ g Na}_2\text{O}_4} \times \frac{2 \text{ mol NO}}{2 \text{ mol Na}_2\text{O}_4}$$

$$\times \frac{22 / 2 \text{ mol NO}}{22 / 2 \text{ mol I}_2} = 13 / 44 \text{ mol NO}$$



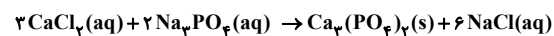
$$\text{? g NH}_3 = 13 / 44 \text{ mol NO} \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{22 / 2 \text{ mol NO}} \times \frac{4 \text{ mol NH}_3}{4 \text{ mol NO}}$$

$$\times \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 10 / 2 \text{ g NH}_3$$

(در پای کازها در زنگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۶۳، ۶۴، ۹۰ و ۹۱)

گزینه «۴» - ۱۳۸

معادله موازن شده واکنش:



آنیون فراورده محلول در آب، یون کلرید (Cl^-) است و برای شناسایی آن می‌توان از محلول نقره نیترات استفاده نمود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نسبت ضرایب استوکیومتری $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ به Na_3PO_4 برابر $1 / 5$ است.

گزینه «۲»: از آن جا که طی واکنش رسوب ایجاد می‌شود، پس با گذشت زمان شمار یون‌های محلول در آب کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: نسبت شمار اتم‌ها به شمار عنصرها در کلسیم فسفات $(\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2)$ برابر است: با:

$$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \left\{ \begin{array}{l} \text{تعداد عنصرها} \\ ۳ : ۱۲ \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\text{نسبت خواسته شده}}{\text{تعداد اتم‌ها}} = \frac{13}{3}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)



(محسن اسماعیل پور)

اگر مختصات رأس یک سهمی به صورت $S(x_s, y_s)$ باشد، معادله آن را می‌توان به صورت $y = a(x - x_s)^2 + y_s$ نوشت، پس معادله سهمی خواسته شده به صورت زیر است:

$$\frac{S(1, 3)}{\rightarrow f(x) = a(x - 1)^2 + 3}$$

$$\frac{(3, 4) \in f}{\rightarrow 4 = a(3 - 1)^2 + 3}$$

$$\Rightarrow 4 = 4a + 3 \Rightarrow 4a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

$$f(x) = \frac{1}{4}(x - 1)^2 + 3 \Rightarrow f(\sqrt{2} + 1) = \frac{1}{4}(\sqrt{2} + 1 - 1)^2 + 3$$

$$\Rightarrow f(\sqrt{2} + 1) = \frac{1}{4}(2) + 3 = 3/5$$

(معارفه‌ها و تأمین‌های ریاضی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۱۴۵- گزینه»

(مهرداد کیوان)

با توجه به مخرج، به هر جمله صورت هم $\frac{4}{4}$ تا اضافه می‌کنیم:

$$\frac{a_{21} + 4 - (a_{19} + 4)}{a_{18} + 4}$$

حالا دنباله $\frac{4}{4}$ می‌نامیم و داریم:

$$\frac{b_{21} - b_{19}}{b_{18}}$$

تعريف بازگشته b_n را ببینید:

$$b_{n+1} = a_{n+1} + 4 = 3a_n + 12 = 3(a_n + 4) = 3b_n$$

پس b_n دنباله هندسی با قدر نسبت ۳ است و داریم:

$$\frac{b_{21}}{b_{18}} = 3^3, \frac{b_{19}}{b_{18}} = 3$$

و جواب می‌شود:

$$3^3 - 3 = 24$$

(مفهومه، الگو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

«۱۴۶- گزینه»

(نریمان فتح‌الله)

(مهرید برانی)

«۱۴۶- گزینه»

با توجه به این که مخرج کسر همواره مثبت است، طرفین نامعادله را در:

$$x^2 - 2x + 3 - 2x + 3 \times \text{ضرب می‌کنیم:}$$

$$x^2 - 2x + 3 = 0 \Rightarrow \Delta = 4 - 4(1)(3) = -8$$

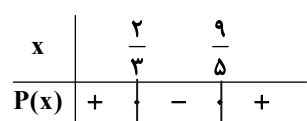
$$\Rightarrow \Delta < 0, a = 1 > 0 \Rightarrow \text{همواره مثبت}$$

$$\frac{ax^2 + bx}{x^2 - 2x + 3} > -2 \Rightarrow ax^2 + bx > -2x^2 + 4x - 6$$

$$\Rightarrow (a + 2)x^2 + (b - 4)x + 6 > 0.$$

با توجه به مجموعه جواب این نامعادله، تعیین علامت عبارت:

$$P(x) = (a + 2)x^2 + (b - 4)x + 6 \text{ به صورت زیر است:}$$



$$\text{بنابراین } \frac{9}{5} > 2 > \frac{2}{3} \text{ ریشه‌های معادله درجه دو، می‌توانیم } a \text{ را بیابیم:}$$

$$\frac{6}{a+2} = \left(\frac{9}{5}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) \Rightarrow \frac{6}{a+2} = \frac{6}{5} \Rightarrow a = 3$$

(معارفه‌ها و تأمین‌های ریاضی، صفحه‌های ۸۸ و ۹۳)

(مهرید برانی)

«۱۴۷- گزینه»

$$|a \cdot b| = |a||b| \text{ می‌دانیم}$$

$$|(x+3)(2x-1)| < |(x+3)(x-5)| \Rightarrow$$

$$|x+3||2x-1| < |x+3||x-5|$$

با توجه به این که $x \neq -3$ است ($x = -3$ در نامعادله صدق نمی‌کند)،همواره مثبت است، دو طرف نامعادله را بر $|x+3|$ تقسیم می‌کنیم و برای حل نامعادله،

دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم:

(نیما کیوریان)

«۱۴۶- گزینه»

$$b = 7 - 4\sqrt{3} = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = (2 - \sqrt{3})^2$$

$$\frac{a^6 b^2 + a^4 b^3}{a + \sqrt{b}} = \frac{a^4 b^2 (a^2 + b)}{a + \sqrt{b}}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + 2)^4 (\sqrt{3} - 2)^4 ((\sqrt{3} + 2)^2 + (\sqrt{3} - 2)^2)}{(\sqrt{3} + 2) + \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}}$$

$$= \frac{(3 - 4)^4 (3 + 4 + 4\sqrt{3} + 3 + 4 - 4\sqrt{3})}{\sqrt{3} + 2 + 2 - \sqrt{3}} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2}$$

(توان‌های کربلا و عبارت‌های ببری) (ریاضی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)



۱۰

۱۰

$$\Rightarrow (2x^2 + x - 1)(2x^2 - x + 1) < 0.$$

همواره مثبت

در نامعادله اخیر، عبارت $2x^2 - x + 1$ همواره مثبت استپس باید نامعادله زیر را حل کنیم: $(\Delta = -4, a = 2 > 0)$

$$2x^2 + x - 1 < 0 \Rightarrow (x+1)(2x-1) < 0 \Rightarrow -1 < x < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - (-1) = \frac{3}{2}$$

پس بیشترین مقدار $b - a$ برابر است با:

(معارفه‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی اصطفاهای ۵۷۸)

(سراسری تهری - ۹۱)

«۱۵۶- گزینه»

راه حل اول:

$$1 < \frac{2x-3}{x+1} < 3$$

دو نامعادله (۱) و (۲) را جداگانه حل کرده و اشتراک جواب‌ها را می‌یابیم:

$$(1): \frac{2x-3}{x+1} > 1 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{2x-3-(x+1)}{x+1} > 0.$$

$$\Rightarrow \frac{x-4}{x+1} > 0. \quad \begin{array}{c|ccc} x & -1 & 4 \\ \hline x-4 & + & - & + \\ x+1 & & & \end{array}$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (4, +\infty) \quad (I)$$

$$(2): \frac{2x-3}{x+1} < 3 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{2x-3-3(x+1)}{x+1} < 0.$$

$$\Rightarrow \frac{-x-6}{x+1} < 0. \quad \begin{array}{c|ccc} x & -6 & -1 \\ \hline x+6 & + & - & + \\ x+1 & & & \end{array}$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -6) \cup (-1, +\infty) \quad (II)$$

$$(II) \text{ و } (I) : (-\infty, -6) \cup (-1, +\infty) = R - [-6, 4]$$

راه حل دوم: با توجه به گزینه‌ها، اعداد 5 و -4 را انتخاب کرده و در نامعادله

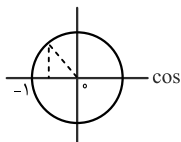
قرار می‌دهیم. این دو عدد در نامعادله صدق می‌کنند، پس این دو عدد جزو مجموعه

جواب‌اند و فقط در گزینه (۱) قرار دارند، پس جواب گزینه (۱) است.

(معارفه‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی اصطفاهای ۵۷۸)

$$A = \frac{\tan x}{\sqrt{1+\tan^2 x}} \left(\frac{1}{\sin x} - \sin x \right) = \frac{\tan x}{\sqrt{\frac{1-\sin^2 x}{\cos^2 x}}} \left(\frac{1-\sin^2 x}{\sin x} \right)$$

$$= \frac{\sin x}{\frac{\cos x}{|\cos x|}} \times \frac{\cos^2 x}{\sin x} = |\cos x| \cos x$$

با توجه به اینکه $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ ، پس کمان x در ناحیه دوم مثبت است.ثابت شده که $|\cos x| = -\cos x$ است، بنابراین $|\cos x| \cos x = -\cos^2 x$.

$$A = |\cos x| \cos x = (-\cos x) \cos x = -\cos^2 x$$

(مثلثات) (ریاضی اصطفاهای ۴۲ و ۴۳)

«۱۵۷- گزینه»

$$A = (a^2 + b^2 - 2ab)^2 (a^2 + b^2 + 2ab)^2$$

$$= ((a-b)^2)^2 ((a+b)^2)^2 = ((a-b)^2 (a+b)^2)^2$$

$$= ((a^2 - b^2)^2)^2 = (a^4 + b^4 - 2a^2 b^2)^2 \quad (*)$$

$$a = \sqrt[4]{\sqrt{6}-2} \Rightarrow a^4 = \sqrt{6}-2, \quad a^2 = \sqrt{\sqrt{6}-2}$$

$$b = \sqrt[4]{\sqrt{6}+2} \Rightarrow b^4 = \sqrt{6}+2, \quad b^2 = \sqrt{\sqrt{6}+2}$$

$$\Rightarrow 2a^2 b^2 = 2\sqrt{\sqrt{6}-2} \times \sqrt{\sqrt{6}+2} = 2\sqrt{(\sqrt{6}-2)(\sqrt{6}+2)}$$

$$= 2\sqrt{6-4} = 2\sqrt{2}$$

$$A = ((\sqrt{6}-2) + (\sqrt{6}+2) - 2\sqrt{2})^2$$

$$= (2\sqrt{6} - 2\sqrt{2})^2 = 4(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$$

$$= 4(6+2-2\sqrt{12}) = 4(8-4\sqrt{3}) = 16(2-\sqrt{3})$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری) (ریاضی اصطفاهای ۴۲ و ۴۳)

«۱۵۸- گزینه»

(سراسری تهری - ۹۹)

مجموعه طول نقاطی که در آنها نمودار تابع $f(x)$ بالاتر از نمودار تابع $g(x)$ است، ازحل نامعادله $f(x) > g(x)$ بدست می‌آید؛ پس:

$$(x-1)^4 > 4x^4 \Rightarrow 4x^4 - (x-1)^4 < 0$$

$$\Rightarrow (2x^2 + (x-1))(2x^2 - (x-1)) < 0$$

راههای انتخاب آنها برای است: عدد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ انتخاب شوند، تعداد و ۱۰ باید از مجموعه {۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹} باشد.

هر دو زوج هر دو فرد

$$\begin{pmatrix} \Delta \\ \Upsilon \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \Gamma \\ \Upsilon \end{pmatrix} = \frac{\Delta \times \Gamma}{\Upsilon} + \frac{\Gamma \times \Upsilon}{\Upsilon} = 10 + 8 = 18$$

با انتخاب b و c مناسب، از تساوی $\mathbf{b} - \mathbf{c} = 2\mathbf{a}$ ، مقدار \mathbf{a} هم بدست می‌آید که حتماً یک عدد طبیعی تک رقمی است.

توجه: که b و c نمی‌توانند برابر باشند، زیرا در این صورت $a = 0$ خواهد بود و معادله، درجه دوم نخواهد شد.

(ریاضی، صفحه‌های ۳۱۳ تا ۳۱۴) شمارش، بدون شمردن)

«۳» - ۱۶۰

(سراسری تجربی فارج از کشور - ۹۹)

از احتمال پیشامد متمم استفاده می‌کنیم و ابتدا احتمال کنار هم بودن دو فرد مورد نظر را به دست می‌آوریم؛ برای این منظور دو فرد مورد نظر را در کنار هم یک شیء در نظر می‌گیریم که با هشت نفر دیگر، تشکیل نه شیء می‌دهند که **۹** جایگشت دارند، از طرفی آن دو فرد هم در کنار هم **۲**! جایگشت دارند. اگر شرطی نداشته باشیم، **۱۰** فرد در کنار هم **۱۰** جایگشت دارند، پس اگر پیشامد مطلوب را **A** بنامیم، داریم:

$$P(A') = \frac{9! \times 2!}{10!} = \frac{9! \times 2}{9! \times 10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{1}{\omega} = \frac{\omega - 1}{\omega}$$

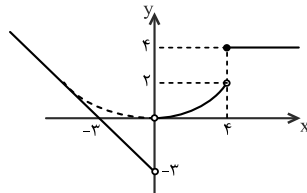
(آمار و احتمال) (ریاضی) و صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱

(کتاب آپ، جامع ریاضی، تہریخ)

«۲» - گزینہ ۱۵۷

نمودار تابع را رسم می کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -x - 4 & , \quad x < 0 \\ \frac{1}{\lambda} x^{\lambda} & , \quad 0 < x < 4 \\ 4 & , \quad x \geq 4 \end{cases}$$



با توجه به نمودار، پرداز تابع ، بازه $(-\infty, +\infty)$ است.

(تابع) (ریاضی) ا. صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳

«۱» - گزینہ ۱۵۸

نکته: برای حل مسائل جایگشت دوری، موقعیت یکی از اشیاء را ثابت در نظر گرفته، با در نظر گرفتن موقعیت بقیه، مسئله را حل کنید.

با توجه به نکته‌ی بالا، موقعیت یک فرد، مثلاً یکی از یازدهمی‌ها را در مکان A ثابت در نظر می‌گیریم. سه یازدهمی باقیمانده باید در سه دایره‌ی خالی قرار بگیرند که این کار به ۳! حالت امکان‌پذیر است. به همین ترتیب، قرار گرفتن چهار دوازدهمی



در مربع‌ها به **۴!** حالت امکان‌پذیر است، پس طبق اصل ضرب داریم:

$$= 3! \times 4! = 6 \times 24 = 144$$

(شمارش، بیرون شمردن) (ریاضی اصفهنهای ۱۱۹ ۵ ۱۳۳۲)

«۳» - ۱۵۹

$$ax^r + bx - c = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} S = \frac{-b}{a} : \text{مجموع ریشه‌ها} \\ P = \frac{-c}{a} : \text{حاصل ضرب ریشه‌ها} \end{array} \right.$$

$$S = P + r \Rightarrow \frac{-b}{a} = \frac{-c}{a} + r \xrightarrow{\times a} -b = -c + ra$$

$$\Rightarrow c - b = r a$$

سمت راست تساوی $a - b = 2a$ عددی زوج است، پس سمت چپ آن هم باید عددی زوج باشد، پس اعداد متمایز b و c باید هر دو فرد یا هر دو زوج باشند. از آنجاکه

برنامه راهبردی پایه دوازدهم تجربی تابستان ۱۴۰۳

بخش پاسخ‌گویی اختیاری : نکاه به آینده (از پایه دوازدهم) از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

شیوه ۳	فیزیک ۲	ریاضی ۳	زیست‌شناسی ۳	تاریخ آزمون، نمودار پیش روی
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط +	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۱۰	نوکلئیک اسیدها صفحه‌های ۱ تا ۸	نواع چند جمله‌ای - نواع صعودی و نزولی صفحه‌ای ۲ تا ۵	۳۰ تیرماه
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها	شناخت حرکت صفحه‌ای ۲ تا ۱۳	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا صفحه‌های ۱ تا ۱۴	نواع چند جمله‌ای - نواع صعودی و نزولی صفحه‌ای ۲ تا ۱۰	۱۳ مردادماه
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها +	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت صفحه‌ای ۲ تا ۱۵	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئینها صفحه‌های ۱ تا ۲۰	نواع چند جمله‌ای - نواع صعودی و نزولی + نوكليك اسيدها + همانندسازی دنا + صفحه‌های ۲ تا ۱۴	۲۷ مردادماه
دسانایی الکترونیکی	حرکت با سرعت ثابت صفحه‌ای ۱ تا ۱۹	پروتئینها صفحه‌های ۱ تا ۲۵	نوكليك اسيدها + همانندسازی دنا + پروتئينها + روفوبيسي صفحه‌های ۱ تا ۲۶	۱۰ شهریورماه
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکترونیکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH +	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌ای ۱ تا ۲۵	حرکت با سرعت ثابت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۱ تا ۲۰	نوكليك اسيدها + همانندسازی دنا + پروتئينها + روفوبيسي صفحه‌های ۱ تا ۲۶	۳ شهریورماه
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکترونیکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH +	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌ای ۱ تا ۲۵	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۱ تا ۲۰	نوكليك اسيدها + همانندسازی دنا + پروتئينها + روفوبيسي صفحه‌های ۱ تا ۲۶	۲۹ شهریورماه
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکترونیکی + pH +	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌ای ۱ تا ۲۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌ای ۱ تا ۲۶	نوكليك اسيدها + همانندسازی دنا + پروتئينها + روفوبيسي صفحه‌ای ۱ تا ۲۶	۳ شهریورماه
				۷ مهرماه