

شنبه



آزمون هدیه ۵ فروردین ماه ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی
مباحث دهم و یازدهم رشته تجربی



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۱: فصل‌های ۱ تا ۵ (بخش سوال‌های طراحی نو)

۱- چه تعداد از موارد زیر، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«تنها گروهی از یاخته‌های دیواره حبابک‌ها در انسان سالم و بالغ»

الف) ظاهری سنگفرشی داشته و بیشتر سطح حبابک‌ها را پوشش می‌دهند.

ب) از جنس بافت پوششی بوده و توانایی مصرف مولکول ATP را دارند.

ج) به کمک ترشحات خود می‌توانند باز شدن این ساختارها را تسهیل کنند.

د) ضمن حرکت در حبابک‌ها، می‌توانند ذرات گرد و غبار وارد شده به این ساختار را نابود کنند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۲- امکان ندارد خون و توسط یک رگ مشترک به سوی سیاهرگ باب کبدی آورده شود.

۱) هیچ بخشی از اندام گوارشی که فاصله زیر مخاط تا لایه بیرونی در آن از حد معمول بیشتر است - اندام غیرگوارشی

۲) بخشی که غذا در آن به سمت بالا حرکت می‌کند - بخشی که جهت ورود غذا در ابتدای آن به سمتی است که نوک قلب قرار گرفته است

۳) بخشی که دارای دو بندره است - بخشی که در افزایش فشار اسمزی مواد باقی‌مانده در لوله گوارش نقش دارد

۴) اندامی با یاخته‌هایی دارای هسته نزدیک به قاعده - بخشی که حرکات آن به آهستگی انجام می‌شود

۳- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل نمی‌کند؟

«در روده باریک یک انسان سالم، قابل انتظار می‌باشد.»

۱) وجود چین‌های حلقوی با ارتفاع متفاوت نسبت به یکدیگر

۲) وجود یاخته‌های مشابه بین غده روده و پرز مجاور آن

۳) عدم وجود چین‌های میکروسکوپی در مجاورت هسته یاخته پوششی دارای ریزبرز

۴) عدم وجود رگ‌های حاوی مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها در لایه زیر مخاط

۴- حجم باقی‌مانده، نوعی حجم تنفسی می‌باشد که سبب می‌شود بخشی از ساختارهای مبادله‌ای، همیشه باز بماند. کدام گزینه در

رابطه با این ساختار در انسان سالم و بالغ، نادرست است؟

۱) جهت کاهش مسافت انتشار گازها بین این ساختار و مویرگ‌های اطراف، شاهد ایجاد غشای پایه مشترک در جاهای متعدد هستیم.

۲) همواره از طریق فواصل بین فراوان‌ترین یاخته‌های خود، سبب مبادله هوای تنفسی با ساختارهای مشابه خود می‌شوند.

۳) بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره آن، هسته بزرگ‌تری نسبت به یاخته‌های بافت پوششی دیواره مویرگ‌های خونی اطراف خود دارند.

۴) گروهی از یاخته‌های دیواره آن، با ترشح نوعی ماده در سطح دارای لایه نازکی از آب، سبب کاهش نیروی کشش سطحی می‌شوند.



۵- کدام گزینه در رابطه با جانداران سالم به درستی بیان شده است؟

۱) در همه جاندارانی که فشار اسمزی مایعات بدن از محیط اطراف بیشتر است، به منظور خروج آب اضافی وارد شده، در کلیه ادرار رقیق تولید می‌شود.

۲) در همه جاندارانی که ورود اوریکا سید به اندام دفع کننده مواد دفعی دیده می‌شود، میزانی از جلوی شاخه منشعب شده از سرخرگ آورت عبور کرده و به مثانه می‌پیوندد.

۳) همه جاندارانی که در یکی از مراحل تخلیه ادرار، کشیدگی دیواره مثانه آن‌ها دستخوش تغییر می‌شود، رسیدن به سن بلوغ سبب تغییر نوع ساختار تنفسی آن‌ها می‌گردد.

۴) همه جاندارانی که در آن‌ها، نوعی ساختار متصل به لوله گوارش در دفع مواد زائد نقش ایفا می‌کند، برای حفظ همایستایی خود نیازمند مصرف انرژی زیستی هستند.

۶- مایع موجود در نفرون شباهت بیشتری به ادرار دارد و مایع موجود در نفرون شباهت بیشتری به پلاسمای خون دارد.

۱) لوله جمع کننده ادرار – کپسول بومن

۲) لوله جمع کننده ادرار – لوله پیچ خورده نزدیک

۳) لوله پیچ خورده دور – کپسول بومن

۴) لوله پیچ خورده دور – لوله پیچ خورده نزدیک

۷- چند مورد به ترتیب از راست به چپ در مورد فراوان ترین یاخته‌های اعماق و بزرگترین یاخته‌های دیواره غدد معده، درست است؟

الف) تنظیم میزان ترشح انواع مواد ترشحی از آن‌ها تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارد.

ب) ماده ترشحی از آن‌ها در گوارش آنزیمی گروهی از بسپارهای زیستی نقش دارند.

ج) ابعاد یاخته‌های آن تقریباً برابر با یاخته‌هایی است که در تماس با یاخته‌های حفره معده می‌باشند.

د) می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح کننده موسین در تماس باشند.

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

۸- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب، تکمیل می‌کند؟

«در یک انسان سالم، صدای که پس از قرار دادن گوشی پزشکی بر روی قفسه سینه شنیده می‌شود، مربوط به»

۱) گنگی - بسته شدن دریچه‌هایی است که با دریافت پیام عصبی دچار انقباض می‌شوند.

۲) کوتاهتری - بسته شدن دریچه‌هایی است که از هر سرخرگ مجاور آن‌ها دو سرخرگ اکلیلی منشعب می‌شوند.

۳) واضحی - انقباض حفره‌هایی از قلب است که حداقل سه سیاهرگ توانایی وارد کردن خون به آن را دارند.

۴) طولانی تری - آغاز انقباض حفره‌هایی از قلب است که در ساختار خود دارای برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و طناب‌های ارجاعی می‌باشند.



۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در سرخرگ‌های دستگاه گردش خون انسان،»

- ۱) کوچک - نوعی حلقه ماهیچه‌ای، تنظیم جریان خون مویرگ‌ها را بر عهده دارد.
- ۲) کوچکتر - با تغییر زیاد قطر رگ، مقاومت در برابر جریان خون ایجاد می‌گردد.
- ۳) بزرگتر - هر انقباض ایجاد شده در قلب فرد همواره به صورت نبض در تمام طول آن در سطح بدن قابل لمس است.
- ۴) بزرگ - پیوستگی جریان خون در حالت استراحت قلب، به دیواره کشسان آن‌ها وابسته است.

۱۰- در ارتباط با تشریح کلیه گوسفند نمی‌توان گفت

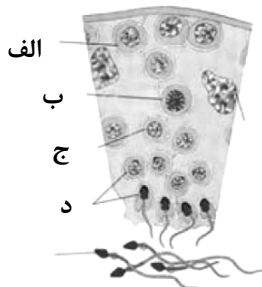
- ۱) میزنای، سرخرگ و سیاهرگ در بین نوعی بافت پیوندی با یاخته‌های دارای هسته به گوشه رانده شده دیده می‌شوند.
- ۲) در پایین لگنچه، منفذ میزنای دیده می‌شود که برای اطمینان از تشخیص درست آن، از گمانه استفاده می‌شود.
- ۳) با ایجاد یک برش طولی در بخش محدب کلیه، می‌توان آن را باز کرد و سپس هرم‌های کلیه را مشاهده کرد.
- ۴) کپسول کلیه پس از ایجاد برش کوچکی در آن، به راحتی قابل جدا شدن است.

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: فصل‌های ۱ تا ۷ (بخش سؤال‌های طراحی نو)

۱۱- در یک پسر ۵ ساله مبتلا به سندرم داون امکان وجود ندارد.

- ۱) مشاهده یاخته‌ای با بیش از یک کروموزوم X
- ۲) باهم ماندن یک یا چند کروموزوم در تقسیم میوز
- ۳) جداشدن کروماتیدهای خواهری در چرخه یاخته‌ای
- ۴) مشاهده یاخته‌ای که فاقد کروموزوم ۲۱ باشد.



۱۲- کدام گزینه در مورد شکل مقابل نادرست است؟

- ۱) یاخته‌های «د» همانند یاخته‌های «ج» قادر به حرکت کردن نیستند.
- ۲) یاخته‌های «الف» برخلاف یاخته‌های «ب» فاقد توانایی تشکیل تتراد می‌باشند.
- ۳) در یاخته‌های «د» برخلاف یاخته‌های «ج» هر کروموزوم دارای یک مولکول دنا (DNA) می‌باشد.
- ۴) یاخته‌های «ج» همانند یاخته‌های «د» دارای ۲ جفت سانتریول هستند.

۱۳- در یک یاخته دستگاه تولیدمثلی بالغ، به طور معمول در مرحله تقسیم کاستمان، رشتمن،

- ۱) آنافاز I - همانند تلفاز - در هر قطب یاخته، یک مجموعه کروموزومی دیده می‌شود.
- ۲) پروفاز I - برخلاف متافاز - ضخامت کروماتیدها برخلاف طول آن‌ها افزایش می‌یابد.
- ۳) آنافاز II - همانند آنافاز - طول گروهی از رشته‌های دوک کاهش می‌یابد.
- ۴) آنافاز I - برخلاف آنافاز - امکان با هم ماندن کروموزومها وجود دارد.



۱۴- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در فردی که در حال شیمی درمانی برای تومور خود است، یکی از عوارض مورد انتظار است.»

الف) کاهش شدید هماتوکریت فرد

ب) تخریب بافت پوششی استوانه‌ای و سنگ‌فرشی

ج) کاهش دگرنشینی یاخته‌های سرطانی

د) آسیب مغز قرمز استخوان‌های دراز فرد

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵- در انعکاس عقب گشیدن دست در برخورد با جسم داغ،

۱) هدایت پیام عصبی، در تعداد برابری از نورون‌های حسی و حرکتی صورت می‌گیرد.

۲) همه ناقل‌های عصبی آزاد شده در ماده خاکستری نخاع، از نوع تحریکی هستند.

۳) پتانسیل الکتریکی غشا تنها در ۴ نورون دچار تغییر می‌شود.

۴) یون کلسیم، از شبکه آندولاسمی یاخته‌های ماهیچه سه سر بازو وارد میان یاخته می‌گردد.

۱۶- امکان ندارد هورمون‌های تولید شده توسط مرکز تنظیم دمای بدن،

۱) بر روی یک غده با فعالیت درون‌ریز اثر بگذارند.

۲) بر روی اندامی به غیر از غدد درون‌ریز و بروون‌ریز اثر نگذارند.

۳) بر روی یک غده با فعالیت بروون‌ریز اثر بگذارند.

۴) بر روی هر غده با فعالیت درون‌ریز و بروون‌ریز اثر بگذارند.

۱۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

«در چشم انسان سالم، هر لایه ای که در نقش (را) دارد، می‌تواند»

۱) عمل تطابق، مهم‌ترین - دارای بخشی باشد که تغذیه یاخته‌های آن وابسته به مایع شفاف درون چشم باشد.

۲) دقت و تیزبینی - دارای یاخته‌های اصلی بافت عصبی یا بخش‌هایی از آن‌ها در ساختار خود باشد.

۳) نخستین همگرایی پرتوهای نوری - فعالیت آن در بیماری‌های نزدیک‌بینی و دوربینی دچار اختلال شود.

۴) تشخیص جزئیات اجسام، مهم‌ترین - دارای ضخامت یکسانی در بخش‌های مختلف ساختار خود باشد.

۱۸- کدام گزینه عبارت مقابله را در ارتباط با پروتئین‌های خط دوم دفاعی به درستی تکمیل نمی‌کند؟

« برخلاف»

۱) پروتئین مکمل - اینترفرون I، در حالت طبیعی به محیط داخلی ترشح می‌شود.

۲) پروتئین مکمل - اینترفرون II، میان دو خط دفاعی بدن ارتباط برقرار می‌کند.

۳) اینترفرون I - اینترفرون II، زن مربوط به آن در سلول‌های طبیعی بیان نمی‌شود.

۴) اینترفرون II - اینترفرون I، منجر به افزایش فعالیت درشت‌خوارها می‌شود.



۱۹- کدام گزینه زیر در ارتباط با غده‌ای درون‌ریز در حفره شکمی که در مقایسه با سایر غدد فاصله کمتری از دیافراگم دارد. درست است؟

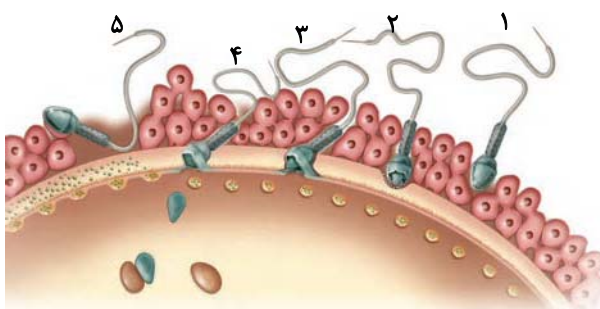
۱) برخلاف کولون پایین رو فقط در سمت راست بدن قرار گرفته است.

۲) همانند هیپوتالاموس، توانایی تولید هورمون مؤثر بر میزان آب ادرار را دارد.

۳) همانند غده هیپوفیز، به کمک هر هورمون خود موجب تقویت فعالیت دستگاه ایمنی می‌شود.

۴) برخلاف غدد جنسی، ترشح هورمون‌های خود را کاملاً مستقل از هورمون‌های هیپوفیز انجام می‌دهد.

۲۰- با توجه به تصویر، چه تعداد از عبارت‌ها به درستی بیان شده‌اند؟



الف) در مرحله شماره ۵، به دلیل تخلیه مواد موجود در ریزکیسه‌های سیتوپلاسمی اووسیت اولیه به لایه ژله‌ای، از ورود اسپرم‌های دیگر جلوگیری می‌شود.

ب) در مرحله شماره ۲، آنزیم‌های ساختار کلاهک مانند جلوی هسته، لایه داخلی اطراف اووسیت را هضم می‌کنند.

ج) در مرحله شماره ۴، هسته یاخته اسپرم به میان یاخته اووسیت ثانویه وارد می‌شود.

د) در مرحله شماره ۱، اسپرم با فشار در بین یاخته‌های فولیکولی موجود در لایه ژله‌ای خود را به تخمه نزدیک می‌کند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۱ و ۲: بخش کتاب نوروز

۲۱- زیست‌شناسان امروزی زیست‌شناسان گذشته می‌کنند.

۱) برخلاف - برای درک سامانه‌های زنده، بیشتر از کل نگری استفاده

۲) همانند - به عوامل غیرزنده مؤثر بر حیات جانداران توجه

۳) همانند - ویژگی سامانه‌های مرکب را بیشتر با جزء‌نگری بیان

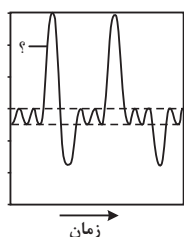
۴) برخلاف - ساختارهای غیرقابل اندازه‌گیری را بررسی



۲۲- کدام گزینه درباره پتانسیل دو سمت غشا در نورون حرکتی ماهیچه دلتایی صحیح است؟

- ۱) یون‌های سدیم تنها در زمانی می‌توانند وارد یاخته شوند که پتانسیل داخل یاخته در حال مثبت شدن است.
- ۲) فعالیت پروتئین غشایی مصرف‌کننده ATP در نورون، سبب بازگشت پتانسیل غشا به حالت استراحت می‌شود.
- ۳) با اتمام پتانسیل عمل، یون‌های مثبت خارج شده از یاخته توسط انواعی از پروتئین‌های غشایی به داخل باز می‌گردند.
- ۴) در حالت آرامش، میزان خروج یون‌های پتانسیم از یاخته برخلاف ورود آن‌ها به داخل، نسبت به یون‌های سدیم بیشتر است.

۲۳- با توجه به اسپیرومتری مقابله در رابطه با بخش مشخص شده(?) چند مورد از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟



الف) سبب تبادل گازها در فاصله بین دو تنفس می‌شود.

ب) ماهیچه‌های شکمی نیز در این زمان به حالت انقباض در می‌آیند.

ج) از حاصل ضرب این حجم‌ها در تعداد تنفس در دقیقه، حجم تنفسی در دقیقه به دست می‌آید.

۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۱ ۴) ۴

۲۴- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «بخشی از گوش انسان که»

- ۱) دارای استخوان‌های کوچک اسکلت محوری است؛ توسط بافت استخوانی محافظت می‌شود.
- ۲) امواج صوتی را جمع‌آوری می‌کند؛ توسط استخوان گیجگاهی حفاظت می‌شود.
- ۳) پشت دریچه بیضی قرار می‌گیرد؛ دارای یاخته‌های مژکدار است.
- ۴) در تعادل نقش دارد، دارای مجاری نیمه‌ای شکل عمود برهم است.

۲۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در ماهیچه جلوی ران»

- ۱) هر دسته از تارچه‌ها توسط غلافی پیوندی احاطه شده است.
- ۲) در ساختار هر سارکومر در وضعیت استراحت ماهیچه، بخش تیره بین دو بخش روشن قرار دارد.
- ۳) برای انقباض، شبکه آندوپلاسمی در خلاف جهت شبکه غلظت، یون‌های کلسیم را به سرعت از خود خارج می‌کند.
- ۴) در فضای سیناپسی با اتصال ناقل‌های عصبی به گیرنده‌های خود در سطح تارچه‌ها، سرمیوزین‌ها به اکتین متصل می‌شود.

۲۶- کدام عبارت، درباره استخوان ران نادرست بیان شده است؟

- ۱) تنها با استخوان‌های مربوط به اسکلت جانبی بدن مفصل تشکیل می‌دهد.
- ۲) انتهای برآمده آن دارای یاخته‌هایی است که برای هورمون اریتروپویتین گیرنده دارند.
- ۳) در نتیجه حرکات معمول بدن به طور بیوسته دچار شکستگی‌های میکروسکوپی می‌شود.
- ۴) در مفصل زانو، با استخوان‌های ساق پا مفصل تشکیل می‌دهد.



۲۷- کدام گزینه در ارتباط با گردش خون جانور بالغی که دارای خط جانبی در دو طرف بدن خود است، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) شبکه مویرگی آبشش آن بین دو سرخرگ تشکیل شده است.

(۲) خون خارج شده از بطن مستقیماً وارد سرخرگ شکمی نمی شود.

(۳) خون سیاهرگ شکمی در انتهای خود به دهلیز قلب می ریزد.

(۴) در ورودی و خروجی دهلیز، امکان مشاهده دریچه وجود دارد.

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

(۱) لنفوسیت‌های T کمک کننده، در فردی که به ویروس HIV آلوده شده است، اینترفرون نوع ۱ نمی‌سازند.

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

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

(۴) در دیابت نوع I، پادتن علیه یاخته‌های تولیدکننده انسولین در خون وجود دارد.

۲۹- در ماهیان آب شیرین برخلاف ماهیان آب شور، کدام مورد زیر دیده می‌شود؟

(۱) ترشح محلول نمکی غلیظ به فضای روده

(۲) تبادل یون‌ها با محیط از طریق سطوح تنفسی

(۳) فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر

(۴) دفع حجم زیادی از ادرار حاوی غلظت‌های بالای نمک

۳۰- شکل مقابل نشان‌دهنده مرحله‌ای از تقسیم هسته است که بلافاصله این مرحله، قطعاً



(۱) قبل از - تترادها در استوای یاخته، روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند.

(۲) بعد از - با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر، کروماتیدها از هم جدا می‌شوند.

(۳) بعد از - با رسیدن کروموزوم‌های همتا به دو سوی یاخته، پوشش هسته دوباره تشکیل می‌شود.

(۴) قبل از - هر کروموزومی که در سطح استوایی یاخته ردیف شده است، بیشترین فشردگی را پیدا کرده است.

وقت پیشنهادی : ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: گل کتاب (بخش سوال‌های طراحی نو)

۳۱- برای برقراری تساوی زیر، به جای α و β به ترتیب از راست به چپ کدامیک از پیشوندهای SI را می‌توان قرار داد؟

$$10^{-1} \text{cN} = 1 \frac{\text{mg} \cdot \text{am}}{\beta s^2}$$

k و h (۲) da و d (۱)

h و k (۴) d و da (۳)



۳۲- جرم‌هایی برابر از دو فلز با چگالی‌های $\rho_B = 6 \frac{g}{cm^3}$ و $\rho_A = 2 \frac{g}{cm^3}$ را با هم مخلوط می‌کنیم. به ترتیب از راست به چپ،

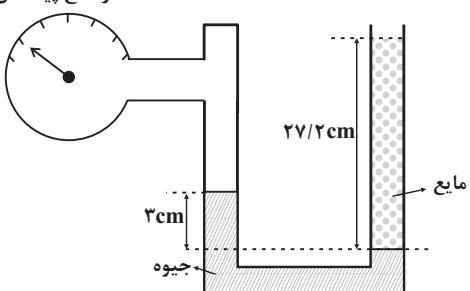
حجم آلیاژ به دست آمده چند برابر حجم فلزهای اولیه A و B است؟ (دما ثابت است و در اثر اختلاط تغییر حجمی رخ نمی‌دهد).

۲، ۴ (۴)

 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ (۳) $\frac{4}{3}, \frac{2}{3}$ (۲)

۲، ۲ (۱)

۳۳- مطابق شکل زیر، مایعات درون لوله‌ها در حال تعادل قرار دارند. فشارسنج پیمانه‌ای چه فشاری را بر حسب سانتی‌متر جیوه فشارسنج پیمانه‌ای



$$\text{نشان می‌دهد؟ } (\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{\text{مایع}} = 2/5 \frac{g}{cm^3})$$

۵ (۱)

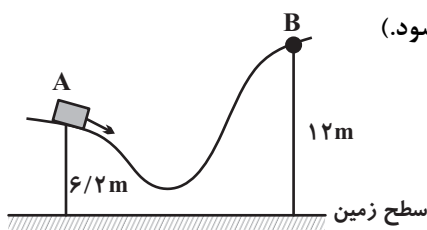
۲ (۲)

۳ (۳)

۸ (۴)

۳۴- مطابق شکل زیر، جسمی در مسیر مشخص شده از نقطه A پرتاب می‌شود و با تندي $20 \frac{m}{s}$ به نقطه B می‌رسد. اگر در صد از انرژی مکانیکی اولیه جسم صرف غلبه بر اصطکاک شود، تندي جسم در نقطه A چند متر بر ثانیه بوده است؟

$$g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.}$$



۳۰ (۱)

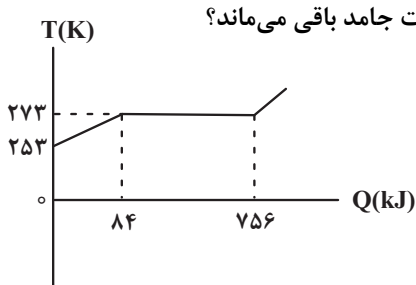
۲۶ (۲)

۲۴ (۳)

۴۰ (۴)

۳۵- نمودار تغییرات دمای جامدی با گرمای ویژه $2/1 \frac{kJ}{kg.K}$ بر حسب گرمای داده شده به آن، مطابق شکل زیر است. اگر به

این جسم با دمای اولیه $253 K$ به اندازه $504 kJ$ گرمای دهیم، چند گرم از آن به صورت جامد باقی می‌ماند؟



۲۵۰ (۱)

۷۵۰ (۲)

۳ صفر

۱۲۵۰ (۴)



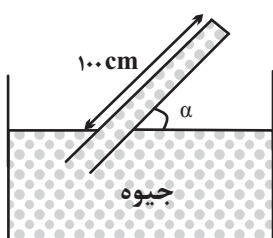
-۳۶- جرم یک ظرف توخالی 60 g است. اگر آن را با مایع (۱) به چگالی $\rho = 1/\text{cm}^3$ پُر کنیم، جرم مجموعه 88 g و اگر آن را با

مایع (۲) پُر کنیم، جرم مجموعه 68 g می‌شود. چگالی مایع (۲) چند گرم بر لیتر است؟

- (۱) ۴۰۰ (۲) ۱۰۸ (۳) ۱۰۸۰ (۴) ۰/۴

-۳۷- در شکل زیر، مساحت ته بسته لوله 4 cm^2 ، چگالی جیوه $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 13/6$ و اندازه نیرویی که از طرف جیوه بر انتهای بسته لوله

وارد می‌شود، برابر با $N/36$ است. اگر فشار هوای محیط برابر با 10^5 Pa باشد، زاویه α چند درجه است؟



$$(\sin 37^\circ = 0/6 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۵۳

- (۲) ۶۰

- (۳) ۳۷

- (۴) ۳۰

-۳۸- جسمی از بالاترین نقطه یک سطح شیبدار به طول 2 m که با سطح افق زاویه 37° می‌سازد، از حال سکون رها می‌شود. اگر

جسم با تندی $s/4\text{ m/s}$ به پایین ترین نقطه سطح شیبدار برسد، اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم چند برابر وزن آن است؟

$$(\sin 37^\circ = 0/6, g = 10 \text{ N/kg})$$

- (۱) ۰/۴ (۲) ۲ (۳) ۰/۲ (۴) ۰

-۳۹- دمای یک قطعه فلز توپر از جنس برنج را تقریباً چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا چگالی آن $57/0$ درصد کاهش یابد؟

$$\left(\alpha_{\text{برنج}} = 19 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} \right)$$

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۱۴ (۳) ۲۰۰ (۴) ۵۷

-۴۰- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن از طریق رسانش می‌باشد.

ب) تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما به مساحت، میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد.

ت) کلم اسکانک قادر است دمایش را تا بیشتر از دمای محیط بالا ببرد.

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) صفر



وقت پیشنهادی : ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱ : بخش کتاب نوروز

۴۱ - تبدیل واحد در کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$5 \times 10^6 \text{ Ms} = 5 \times 10^{12} \text{ Ts} \quad (2)$$

$$\Delta ds = 50 \cdot das \quad (1)$$

$$0 / 21 \times 10^5 \text{ cm}^3 = 2 / 1 \times 10^7 \text{ mm}^3 \quad (4)$$

$$20 \text{ cm}^3 = 0 / 2 \text{ m}^3 \quad (3)$$

۴۲ - درون استوانه‌ای که از مایع A لبریز می‌باشد، گلوله‌ای توپر می‌اندازیم و جرم مایع جابه‌جا شده ۶۰ گرم می‌باشد. اگر همین گلوله را داخل ظرف پر از مایعی که از ترکیب ۴۰ درصد جرمی مایع A و ۶۰ درصد جرمی مایع B تشکیل شده، بیندازیم، جرم مایع

جابه‌جا شده چند گرم خواهد بود؟ ($\rho_B = 15 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و از کاهش حجم در حین اختلاط صرف نظر نمایید.)

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

$\frac{225}{2} \quad (3)$

$\frac{250}{3} \quad (2)$

۶۰

۴۳ - زمانی که لوله‌ای موبین را به طور عمود در ظرف جیوه قرار می‌دهیم، به علت بزرگی نیروی بین مولکول‌های جیوه نسبت به نیروی بین مولکول‌های جیوه و شیشه، سطح جیوه در لوله موبین از سطح جیوه درون ظرف قرار می‌گیرد.

(۱) هم‌چسبی، دگرچسبی، پایین‌تر

(۴) دگرچسبی، هم‌چسبی، بالاتر

(۳) دگرچسبی، هم‌چسبی، پایین‌تر

۴۴ - در یک لوله U شکل آب می‌ریزیم تا سطح آب ۲۰cm بالاتر از ته لوله قرار گیرد. سپس در شاخه سمت راست روغن به چگالی

$\frac{g}{\rho} = 8$ می‌ریزیم. سطح آب در شاخه سمت چپ تا ارتفاع ۲۵cm بالا می‌رود. در این حالت سطح فصل مشترک روغن و هوا در

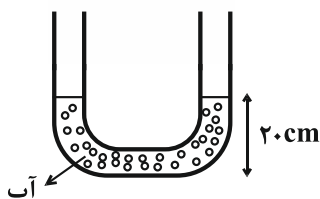
شاخه سمت راست در ارتفاع چند سانتی‌متری از ته لوله قرار دارد؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و سطح مقطع لوله در دو طرف یکسان است.)

۲۷/۵ (۱)

۱۲/۵ (۲)

۳۱/۲۵ (۳)

۲۱/۲۵ (۴)



۴۵ - مطابق شکل یک لوله افقی با سطح مقطع متفاوت به یک لوله U شکل حاوی مایعی به چگالی $\frac{g}{\rho} = 2$ که در حالت تعادل قرار

دارد، متصل است. هرگاه جریانی از گاز CO_2 از چپ به راست در لوله برقرار شود، اختلاف فشاری معادل 500 Pa بین دو نقطه

A و B ایجاد می‌شود. در این صورت سطح مایع در شاخه A در لوله U شکل سانتی‌متر از شاخه B قرار خواهد

CO_2

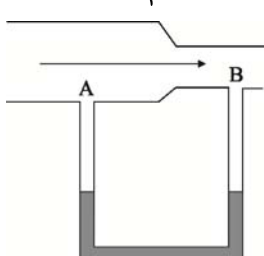
($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) گرفت.

(۱) ۲/۵ - بالاتر

(۲) ۲/۵ - پایین‌تر

(۳) ۲۵ - بالاتر

(۴) ۲۵ - پایین‌تر





-۴۶- توان ورودی یک پمپ ۲۰۰ وات است و این پمپ ۲۰ لیتر نفت به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ را در مدت یک دقیقه با تندي ثابت، ۶۰ متر

بالا میبرد. اگر با گذشت زمان، بازده پمپ به اندازه ۲۰ درصد کاهش یابد، با همین توان ورودی، ۱۰۰ لیتر نفت را در چند ثانیه با

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

۱۰۰ (۴)

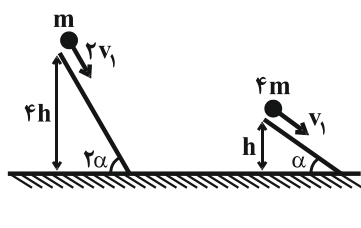
۳۶ (۳)

۲۰۰ (۲)

۷۲ (۱)

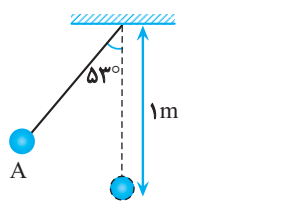
-۴۷- مطابق شکل زیر، دو گلوله روی سطح بدون اصطکاکی به سمت پایین پرتاپ میشوند. تندي گلوله سنگین‌تر هنگام رسیدن به

سطح زمین، چند برابر تندي گلوله سبک‌تر هنگام رسیدن به سطح زمین است؟

۱ (۱)
۲ (۲)۱ (۳)
۴ (۴)

-۴۸- در شکل زیر، گلوله آونگ از نقطه A رها میشود و با تندي ۷ از پایین ترین نقطه مسیر میگذرد. هنگامی که تندي گلوله به

$$(\cos 53^\circ = 0.6) \quad g = 10 \frac{m}{s^2} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} v$$

۶۰ (۱)
۴۵ (۲)
۳۷ (۳)
۲۰ (۴)

-۴۹- چه تعداد از جملات زیر در مورد انبساط غیرعادی آب درست است؟

الف) چگالی آب از دمای صفر تا $40^\circ C$ کاهش می‌یابد.

ب) حجم آب از دمای صفر تا $40^\circ C$ افزایش می‌یابد.

پ) آب دریاچه‌ها در زمستان از پایین به بالا بخ می‌زند.

ت) رفتار غیرعادی آب را می‌توان با ساختار غیرعادی شبکه بلوری بخ توضیح داد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

-۵۰- یک گلوله سربی به جرم ۲۰ گرم با تندي $\frac{m}{s}$ به صورت افقی به یک قطعه چوب بخورد می‌کند و درون آن متوقف می‌شود.

اگر ۵۰ درصد انرژی جنبشی گلوله در لحظه بخورد صرف گرم کردن خودش شود و گرمای ویژه سرب $125 \frac{J}{kg \cdot K}$ باشد، دمای

گلوله چند کلوین افزایش می‌یابد؟ (تغییر حالت نداریم).

۹۱۳ (۴)

۶۴۰ (۳)

۵۹۳ (۲)

۳۲۰ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب (بخش سوال‌های طراحی نو)

۵۱- دو جسم رسانای A و B با بارهای مثبت در اختیار داریم، به طوری که بار الکتریکی جسم B، $\frac{2}{3}$ برابر بار الکتریکی جسم A

است. اگر تعداد 1×10^{13} الکترون از جسم B بگیریم و به جسم A منتقل نماییم، بار جسم B، $\frac{3}{2}$ برابر بار جسم A

می‌شود. بار الکتریکی جسم A در حالت اول چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

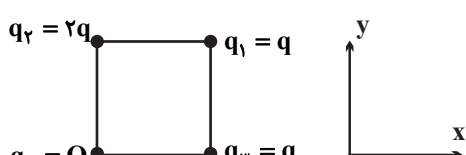
۹ (۴)

۳ (۳)

۴/۵ (۲)

۶ (۱)

۵۲- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در رأس‌های یک مربع به ضلع a ثابت شده‌اند. نسبت $\frac{Q}{q}$



خالص وارد بر بار q1 از طرف بارهای دیگر برابر با $\vec{F} = k \frac{q^2}{a^2} \vec{i}$ باشد؟

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

$2\sqrt{2}$ (۴) $-2\sqrt{2}$ (۳)

۵۳- بار اولیه خازنی $C = 40 \mu F$ است. اگر ۲۰ درصد به بار الکتریکی خازن اضافه کنیم، انرژی ذخیره شده در آن $J = 16 J$ افزایش

می‌یابد. ظرفیت این خازن چند میکروفاراد است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد.)

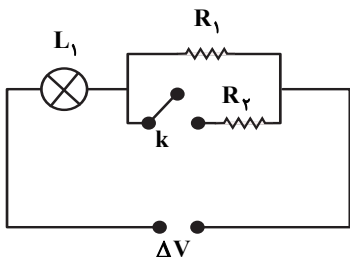
۳۶ (۴)

۷۲ (۳)

۲۲ (۲)

۵۰ (۱)

۵۴- در مدار شکل زیر، اختلاف پتانسیل ΔV مقدار ثابتی است. با بستن کلید k، توان مصرفی مقاومت R_1 و شدت روشنایی



لامپ L1 به ترتیب از راست به چپ، چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش، کاهش

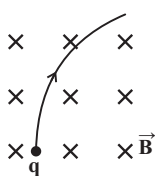
(۲) افزایش، افزایش

(۳) کاهش، افزایش

(۴) افزایش، کاهش

۵۵- ذره‌ای به جرم $2mg$ با تندی $5 \times 10^4 \frac{m}{s}$ مسیری مطابق شکل زیر را داخل یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $200 G$

طی می‌کند. اگر اندازه شتاب حرکت ذره در لحظه ورود به فضای میدان برابر با $\frac{9}{8} \times 10^3 \frac{m}{s^2}$ باشد، بار ذره برحسب میکروکولن



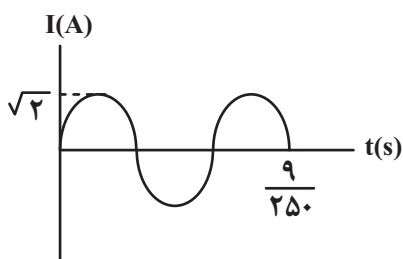
کدام است؟ (فرض کنید نیروی مغناطیسی، تنها نیروی وارد بر ذره باشد.)

۱۸ (۲) ۱۸ (۱)

$-\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{9}{4}$ (۳)



۵۵- اگر نمودار جریان متناوب سینوسی بر حسب زمان به صورت زیر باشد، در لحظه $\frac{1}{250}$ ثانیه، جریان عبوری چند آمپر است؟



(۱) $\sqrt{2}$

(۲) $\frac{\sqrt{6}}{2}$

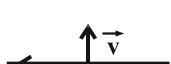
(۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۵۶- در شکل زیر، اگر سیم دراز حامل جریان **I** را به طرف بالا حرکت دهیم، جهت جریان القایی در حلقه‌ها چگونه است؟



(۱) حلقه (۱) ساعتگرد، حلقه (۲) پادساعتگرد



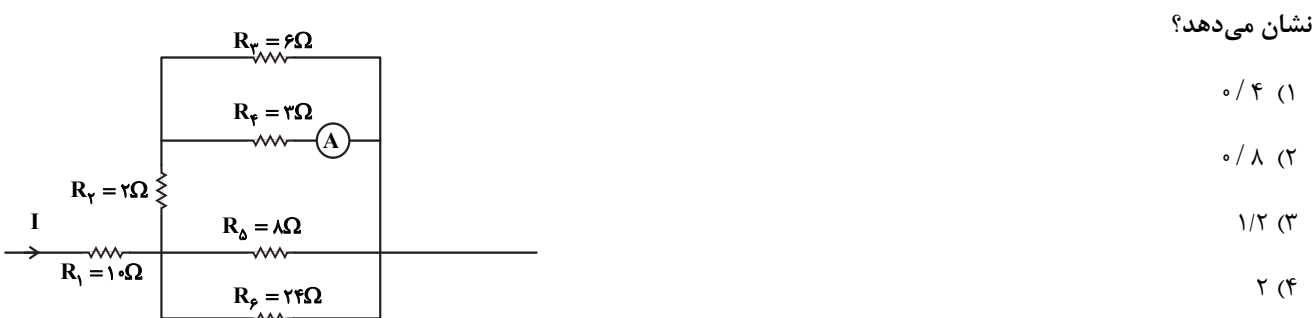
(۲) حلقه (۱) پادساعتگرد، حلقه (۲) ساعتگرد



(۳) هر دو حلقه ساعتگرد

(۴) هر دو حلقه پادساعتگرد

۵۷- در مدار شکل زیر در صورتی که توان مصرفی مقاومت R_1 برابر با 40 W باشد، آمپرسنچ ایده‌آل، چه عددی را بر حسب آمپر



نشان می‌دهد؟

(۱) ۰ / ۴

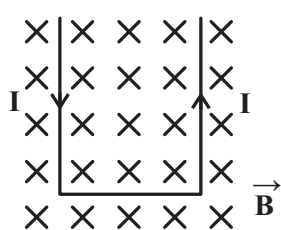
(۲) ۰ / ۸

(۳) ۱/۲

(۴) ۲

۵۹- مطابق شکل زیر، یک میله رسانای **U** شکل سبک (وزن میله در مقایسه با نیروی مغناطیسی ناچیز است) و صلب (غیرقابل

انعطاف) که جریان ثابت **I** از آن می‌گذرد، در میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سویی قرار دارد. در این صورت میله **U** شکل:



(۱) بر روی صفحه کاغذ به سمت پایین حرکت می‌کند.

(۲) بر روی صفحه کاغذ به سمت بالا حرکت می‌کند.

(۳) عمود بر صفحه کاغذ و به سمت بیرون پرتاپ می‌شود.

(۴) عمود بر صفحه کاغذ و به سمت داخل پرتاپ می‌شود.



۶- یک حلقه فلزی که شعاع آن قابل تغییر است، درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T\text{ T}$ قرار گرفته است، به طوری که سطح حلقه بر خطاهای میدان مغناطیسی عمود است. اگر در اثر تغییر شعاع حلقه، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط ایجاد شده در حلقه برابر با $V = 0.05 \text{ V}$ باشد، آهنگ تغییر سطح مقطع حلقه چند سانتیمتر مربع بر ثانیه است؟

(۱) ۱۰۰

(۲) ۱۰۰۰

(۳) ۱۰

(۴) ۰.۰۰۱

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: بخش کتاب نوروز

۶- میله‌ای پلاستیکی را با پارچه‌ای پسمی مالش داده، سپس میله را به یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می‌کنیم. روی کلاهک الکتروسکوپ بار و روی ورقه‌های الکتروسکوپ بار القا می‌شود.

سری الکتروسکوپیتۀ مالشی
انتهای مثبت
پشم
پلاستیک
انتهای منفی

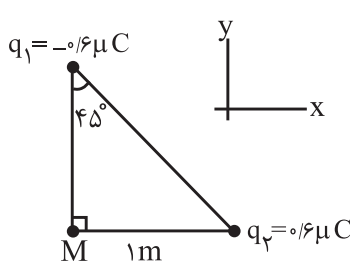
(۱) منفی - منفی

(۲) مثبت - منفی

(۳) مثبت - مثبت

(۴) منفی - مثبت

۶۲- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه میدان الکتریکی برایند حاصل از بارهای q_1 و q_2 را بر حسب M بر حسب



$$\text{بردارهای یکه به درستی نشان می‌دهد؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$(1) (-5/\sqrt{2}\hat{i} + 5/\sqrt{2}\hat{j}) \times 10^3$$

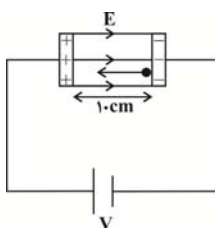
$$(2) (5/\sqrt{2}\hat{i} - 5/\sqrt{2}\hat{j}) \times 10^3$$

$$(3) (-2/\sqrt{2}\hat{i} + 2/\sqrt{2}\hat{j}) \times 10^3$$

$$(4) (2/\sqrt{2}\hat{i} - 2/\sqrt{2}\hat{j}) \times 10^3$$

۶۳- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت $E = 4 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ، ذرهای با بار الکتریکی -1C و جرم $8g = 0.08\text{N}$ را از کنار صفحه منفی با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ به سمت صفحه مثبت پرتاب می‌کنیم. تندی ذره هنگامی که با صفحه مثبت برخورد می‌کند،

تقریباً چند متر بر ثانیه است؟ (از نیروی گرانش و اصطکاک صرفنظر کنید و $\sqrt{2} \approx 1.4$.)



$$(1) 14 \times 10^3$$

$$(2) 14 \times 10^2$$

$$(3) 2 \times 10^6$$

$$(4) 2 \times 10^3$$



۶۴- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک خازن را $7/5V$ افزایش دهیم، بار الکتریکی ذخیره شده در آن $C = 30\mu F$ و انرژی الکتریکی ذخیره شده در آن $Jm = 18J$ تغییر می‌کند. ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد و بار نهایی آن بر حسب میکروکولن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد).

(۱) ۱۰، ۴

(۲) ۴۰، ۴

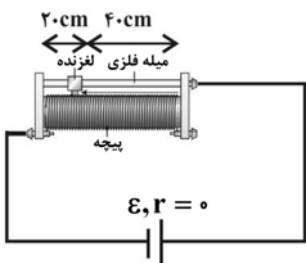
(۳) ۴۰، ۲

(۴) ۱۰، ۲

۶۵- بیشینه بار الکتریکی ذخیره شده در باتری یک گوشی همراه برابر با $4000mAh$ است. اگر این باتری جریان متوسط $5 \times 10^4 \mu A$ را فراهم آورد، به ترتیب از راست به چپ چند دقیقه طول می‌کشد تا این باتری خالی شود و طی این مدت چند میکروکولن بار الکتریکی در مدار شارش پیدا کرده است؟

(۱) $14/4 \times 10^3$, ۸۰(۲) $14/4 \times 10^3$, ۸۰(۳) $14/4 \times 10^9$, ۸۰(۴) $14/4 \times 10^9$, ۸۰

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



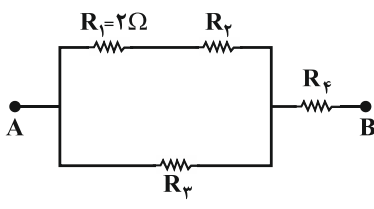
(۱) ۴ cm به سمت راست

(۲) ۴ cm به سمت چپ

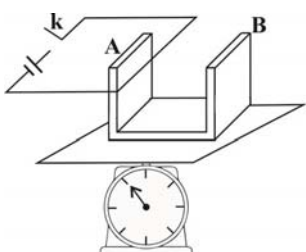
(۳) ۸ cm به سمت راست

(۴) ۸ cm به سمت چپ

۶۷- شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی همه مقاومت‌ها یکسان باشد، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

(۱) $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{16}{3}$ (۳) $\frac{32}{9}$ (۴) $\frac{32}{3}$

۶۸- در شکل مقابل، ترازو قبل از بستن کلید N ۵ و بعد از بستن کلید N ۵ را نشان می‌دهد. B کدام قطب از آهنربا و جریان عبوری از سیم بر حسب آمپر کدام است؟ (میدان آهنربا برابر 500 Gaus و طولی از سیم که در میدان قرار دارد برابر با 50cm است).



(۱) ۱۰, N

(۲) ۲۰, N

(۳) ۱۰, S

(۴) ۲۰, S

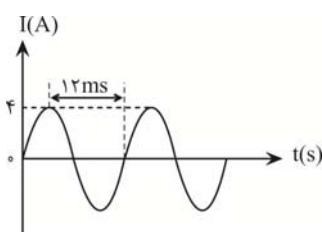


۶۹- از سیمی به طول L ، سیم‌لوله بدون هسته‌ای به طول 6cm می‌سازیم و جریان 5A از آن عبور می‌دهیم. اگر شعاع هر حلقه سیم‌لوله 2cm و اندازه میدان مغناطیسی در داخل سیم‌لوله و روی محور اصلی آن $T = 12\text{ms}$ باشد، L چند متر است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$$

- ۶۰۰ (۴) ۶ (۳) ۱۲۰۰ (۲) ۱۲ (۱)

۷۰- شکل زیر، نمودار جریان متناوبی را نشان می‌دهد که از یک رسانای ۵ اهمی می‌گذرد. در لحظه $t = 12\text{ms}$ ، اندازه نیروی محرکه القایی چند ولت است و در چه لحظه‌ای بر حسب میلی‌ثانیه، جریان برای اولین بار در رسانا بیشینه می‌شود؟



- ۱) صفر، ۳
۲) صفر، ۴
۳) ۳، ۲۰
۴) ۴، ۲۰

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی: کل کتاب (بخش سؤال‌های طراحی نو)

۷۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(آ) اگر عنصر X را سومین عنصر دسته P و عنصر Y را ششمین عنصر دسته S جدول تناوبی در نظر بگیریم، فرمول ترکیب حاصل از واکنش این دو عنصر Y_2X_3 خواهد بود.

(ب) نخستین عنصر ساخت بشر، در دسته d جدول دوره‌ای جای دارد.

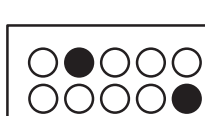
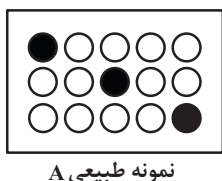
(پ) در پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، تعداد نوترون‌ها ۳ واحد بیشتر از تعداد الکترون‌ها است.

(ت) در نمونه طبیعی عنصر لیتیم برخلاف عنصر کلر، ایزوتوپی که تعداد نوترون بیشتری دارد، درصد فروانی بیشتری دارد.

- ۱) فقط «آ» و «پ» ۲) «آ» و «ت» ۳) فقط «ب» و «ت» ۴) «ب»، «پ» و «ت»

۷۲- با توجه به شکل‌های زیر که به عناصر فرضی A و B تعلق دارند، جرم مولکولی میانگین \bar{AB}_{amu} کدام است؟

(جرم اتمی را معادل عدد جرمی فرض کنید.)



۹۵ / ۲ (۱)

۹۷ (۲)

۸۶ (۳)

۸۵ / ۰۶ (۴)



۷۳- در یون فرضی X^{q-} ، اختلاف تعداد الکترون و نوترون و همچنین اختلاف تعداد پروتون و نوترون به ترتیب برابر ۸ و ۱۰ می‌باشد؛ مجموع تعداد ذره‌های زیر اتمی در این یون کدام است و فرمول ترکیب یونی حاصل از X و فلز سدیم (Na) کدام است؟

$$\text{Na}_2X - 114 \quad (2)$$

$$\text{Na}_3X - 114 \quad (1)$$

$$\text{Na}_2X - 116 \quad (4)$$

$$\text{Na}_3X - 116 \quad (3)$$

۷۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) عدد اتمی نخستین عنصری که زیرلایه p آن نیم‌پُر می‌شود، برابر ۶ است.

ب) عدد اتمی نخستین عنصری که تعداد الکترون‌های زیرلایه‌های p در آرایش الکترونی اتم آن دو برابر زیرلایه d است، برابر ۲۶ می‌باشد.

پ) عنصری با عدد اتمی ۴۲ با عنصری هم‌گروه است که آرایش الکترونی اتم آن به $4s^1$ ختم می‌شود.

ت) تعداد الکترون‌ها در زیرلایه‌ای با اعداد کوانتمومی $n = 0$ و $I = 4$ در آرایش الکترونی اتم دو عنصر Cr و Mn ۲۵ برابر است.

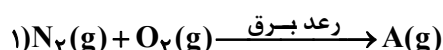
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۵- با توجه به معادله واکنش‌های داده شده، چه تعداد از مطالب زیر درست‌اند؟ (واکنش‌ها موازنه شوند).



آ) گاز A قهوه‌ای رنگ است که از سوختن سوخت‌های فسیلی وارد هوایکره می‌شود.

ب) واکنش (۱) در دماهای پایین انجام نمی‌شود.

پ) طی این سه واکنش به‌ازای مصرف ۴ مول اکسیژن، دو مول گاز اوزون تولید می‌شود.

ت) ضریب استوکیومتری گاز قهوه‌ای رنگ در واکنش تولید آن، با ضریب استوکیومتری در واکنش مصرف آن برابر است.

۳ (۴)

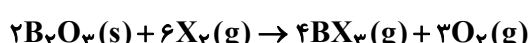
۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۷۶- اگر ۱۴/۲ گرم از عنصر نافلزی X_2 طبق واکنش زیر، ۲/۲۴ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید کند، جرم مولی این عنصر

کدام است؟



۹۴/۵ (۲)

۱۴۲ (۱)

۳۵/۵ (۴)

۷۱ (۳)



۷۷- در کدام ردیف از جدول زیر همه ویژگی‌های بیان شده نادرست است؟

ردیف	ترکیب	تعداد کل الکترون‌های ظرفیت	تعداد پیوندهای کووالانسی	تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی
۱	N_2O	۱۶	۴	۴
۲	NF_3	۲۶	۳	۱۰
۳	SiCl_4	۳۰	۶	۲۰
۴	NH_3	۷	۳	۱

(۱)

(۳)

(۲)

(۴)

۷۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

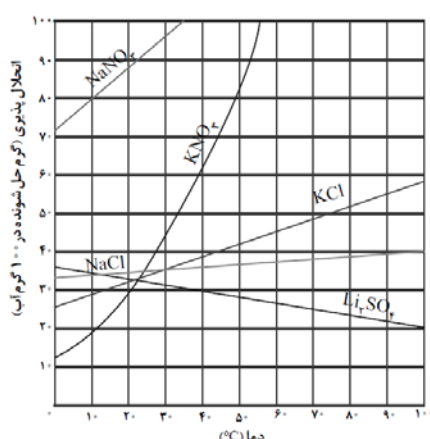
- شکل مولکول‌های آب خمیده است و این ساختار نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آن دارد.
- در میدان الکتریکی، اتم‌های اکسیژن مولکول‌های آب به سمت قطب منفی و اتم‌های هیدروژن آن به سمت قطب مثبت جهت‌گیری می‌کنند.
- هر یک از مولکول‌های O_2 ، CO_2 و CH_4 در میدان الکتریکی رفتاری مشابه مولکول‌های آب نشان می‌دهند.
- مولکول‌های آب به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی نقطه جوش بالاتری از هیدروژن سولفید دارند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۷۹- ۳۶ گرم محلول سیرشده لیتیم سولفات در آب را از دمای 100°C تا دمای 40°C

سرد می‌کنیم؛ در این دما چه اقدامی باید انجام شود تا محلول دوباره به حالت سیر شده بازگردد به طوری که هیچ حل شونده‌ای به صورت جامد در کف ظرف باقی نماند؟

(۱) تبخیر کردن ۶ گرم از حلال

(۲) تبخیر کردن ۱۰ گرم از حلال

(۳) اضافه کردن ۶ گرم لیتیم سولفات به محلول

(۴) اضافه کردن ۱۰ گرم لیتیم سولفات به محلول

۸۰- ۲ مول از فلز A را با ۱۶۰۰ گرم محلول ۴ مولار نیتریک اسید با چگالی $1/2$ گرم بر میلی‌لیتر در ظرفی سرباز واکنش می‌دهیم،

اگر واکنش‌دهنده‌ها به طور کامل مصرف شده و در پایان واکنش ۳۷۶ گرم ترکیب یونی تولید شود، فلز A کدام است؟

$$(\text{Cu} = 64, \text{Fe} = 56, \text{Cr} = 52, \text{Sc} = 45, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1})$$



Sc (۴)

Fe (۳)

Cr (۲)

Cu (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: بخش کتاب نوروز

۸۱- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

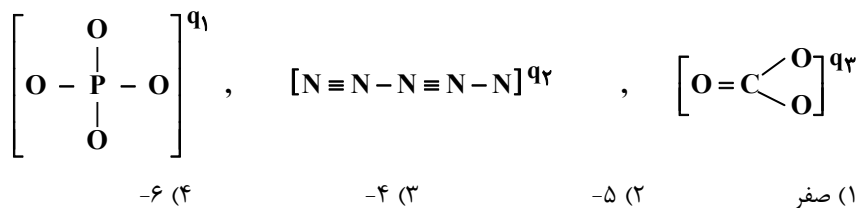
- تکنسیم نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
- از تکنسیم برای تصویربرداری غدهٔ تیروئید استفاده می‌شود زیرا اتم‌های تکنسیم و ید از لحاظ اندازه مشابه یکدیگر هستند.
- رادیوایزوتوپ‌های فسفر و تکنسیم از جمله رادیوایزوتوپ‌های تولید شده در ایران هستند.
- شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا به کمک غنی‌سازی ایزوتوپی در تولید انرژی الکتریکی به کار می‌رود.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

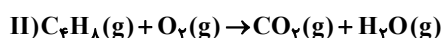
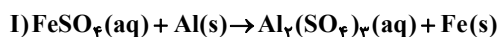
۸۲- اگر کلر دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی ^{35}amu و ^{37}amu باشد، و جرم اتمی میانگین کلر برابر $\frac{35}{5} = 7\text{amu}$ باشد، نسبت فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر به سبک‌تر کدام است؟

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

۸۳- با توجه به اینکه در ساختارهای زیر همهٔ اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی پایدار رسیده‌اند، مجموع بارهای آن‌ها برابر کدام است؟
 $(^{15}\text{P}, ^{14}\text{N}, ^{16}\text{O}, ^{17}\text{C})$



۸۴- با توجه به معادلهٔ دو واکنش زیر، کدام گزینهٔ نادرست است؟ (واکنش‌ها موازن نشده‌اند)



۱) اندازهٔ اختلاف مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها در دو واکنش متفاوت است.

۲) نسبت بزرگ‌ترین ضریب واکنش (II) به بزرگ‌ترین ضریب واکنش (I) برابر ۲ است.

۳) در هر دو واکنش تنها شیوهٔ اتصال اتم‌ها به یکدیگر تغییر پیدا کرده و تعداد اتم‌ها ثابت است.

۴) مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) بیشتر از واکنش (I) است.

۸۵- 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 خاطر وجود کربن دی‌اکسید محلول در آن کمی خاصیت اسیدی دارد؛ ولی باران اسیدی که حاوی

اکسیدهای نیتروژن و گوگرد می‌باشد، خاصیت اسیدی چشمگیری دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۸۶ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) برای تبدیل ۴ مول SO_2 به SO_3 به $44/8$ لیتر گاز اکسیژن در شرایط اتاق نیاز داریم.

($S = 32, O = 16, C = 12, H = 1 \text{ g/mol}^{-1}$) در شرایط پکسان حجم 32~g گرم گاز CH_4 دو برابر حجم 80~g گرم گاز SO_3 است.

^(۳) از گاز نیتروژن برای تنظیم پاد تایپر خودرو استفاده می‌کنند.

^{۴)} گاز نیتروژن پر خلاف گاز اکسیژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه نیز یا گاز هیدروژن واکنش نمی‌دهد.

-۸۷- غلظت یون Cl^- در یک نمونه آب دریا پر از 426 ppm است، پرای رسوب دادن کامل $75/6$ گرم یون Ag^+ به تقریب به چند

کلیوگ م از این نمونه آب در بانیا است؟ (Ag = ۱۰۸, Cl = ۳۵ / ۵: g.mol^{-۱})

^{۸۸}- با قرار دادن بشري ۵۰ گرم می بروی ترازو و ابتدا ۵۰ گرم نمک به آن اضافه می کنیم، سپس ترازو را صفر می کنیم و تا نشان دادن

عدد ۱۰۰ گرم، به آن آب مه افزاییم. در صد گرم نمک در این محلوا تقریباً برابر با کدام است؟

/۳۳ (۴) /۸۰ (۳) /۲۸ (۲) /۲۰ (۱)

^{۸۹}- سا توجهه به نهدار زد، اگی ۳۰۰ گرم محلوا، سب شده‌ای، از گاز قطبه، در دمای، ۴۵°C داشته باشیم، با افزایش، دما به ۴۸°C برویم.

تقریب ب حند میله‌گاه اته نیت وشن از محلو، خارج مه شود؟



۹-۱۰ اگر نیز وی حاذیه بن مولکوی دد حلا خالص با A...A، دد حلا شونده خالص با B...B و دد مخلوط حاصل از آنها با B...B

نیشان داده شود، در چند مورد از مخلوط‌های زیر رابطه $\frac{A \dots A + B \dots B}{2} < A \dots B$ برقرار است؟

ب) آموگنوم سولفات د، آب

آپ سوچاتے ہیں، یا،

ت) نقہ کلید، آب

ت) بـ د، هـگـزـان

آپ، وکیل و ہبھی تاسیعت

卷之三



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: کل کتاب (بخش سوالهای طراحی نو)

۹۱- چند مورد از موارد مطرح شده زیر، در رابطه با عنصرهای جدول زیر، نادرست هستند؟

۳	۲	۱		ستون ردیف
S	Sn	Ge	نماد شیمیایی خواص فیزیکی و شیمیایی	
ندارد	ندارد: A	دارد	رسانایی الکتریکی	۱
به اشتراک می‌گذارد یا می‌گیرد	از دست می‌دهد	: C می‌گیرد	تمایل به دادن، گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون	۲
: D شبه‌فلز	فلز	: B شبه‌فلز	نوع عنصر	۳

- ردیف ۱ و ستون ۲ (A)

- ردیف ۳ و ستون ۱ (B)

- ردیف ۲ و ستون ۱ (C)

- ردیف ۳ و ستون ۳ (D)

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۲- جدول زیر، نشان‌دهنده بخشی از جدول دوره‌ای عناصرها است. با توجه به عناصرهای مشخص شده کدام گزینه نادرست است؟

(نماد عناصرها فرضی است).

A			E		B	
				C	D	
					F	

۱) D نسبت به C واکنش پذیری بیشتری داشته و در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۲) مقایسه «A > C > D» در رابطه با شعاع اتمی آن‌ها صحیح است.

۳) واکنش هر یک از اکسیدهای عنصر E با عنصر A، سبب تولید فراوردهای پایدارتری می‌شود.

۴) هیچ‌یک از عناصرهای ذکر شده در این جدول به حالت آزاد در طبیعت یافت نمی‌شوند.

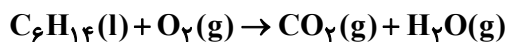
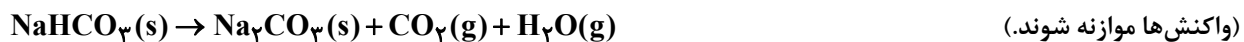


۹۳- از تجزیه $52/5$ گرم سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO_3) با خلوص 80 درصد چند لیتر گاز CO_2 با چگالی $1/1\text{g.L}^{-1}$

تولید می‌شود و برای تولید همین مقدار گاز CO_2 در همان شرایط، به تقریب چند مول هگزان باید با گاز اکسیژن واکنش دهد؟

(بازده درصدی واکنش هگزان با اکسیژن 75 درصد است). ($\text{Na} = 23, \text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ (گزینه‌ها را از

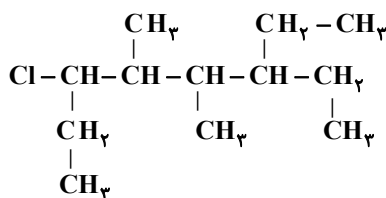
راست به چپ بخوانید).



۰ / ۰۵۶ - ۱۰ (۲) ۰ / ۰۸ - ۱۲/۵ (۱)

۰ / ۰۸ - ۱۰ (۴) ۰ / ۰۵۶ - ۱۲/۵ (۳)

۹۴- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟



۱) با افزایش شمار کربن‌ها، نقطه جوش و فرآریت و گرانوی هیدروکربن‌ها، افزایش می‌یابد.

۲) نام ترکیب روبه‌رو، $3\text{-کلرو}-6\text{-اتیل}-4\text{-میتل اوتان}$ است.

۳) آلkan‌ها به دلیل سیر شده بودن در آب نامحلول هستند و از این رو می‌توان از آن‌ها برای

حفظ فلزها استفاده کرد.

۴) شمار اتم‌های هیدروژن در 1-اوکتین و 2-سیکلوهگزان با هم برابر است.

۹۵- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

۱) دمای یک ماده، معیاری برای توصیف میانگین تنندی و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

۲) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

۳) اساس کار یخچال صحرایی واکنش شیمیایی $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 44/1\text{kJ} \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ است.

۴) شمار اتم‌های کربن در بنزاالدهید و 2-هیتانون یکسان و تفاوت اتم‌های هیدروژن در آن‌ها برابر 8 است.

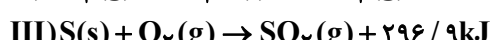
۹۶- با توجه به واکنش‌های داده شده، ΔH واکنش $2\text{S}(\text{s}) + 2\text{OF}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) + \text{SF}_4(\text{g})$ چند کیلوژول خواهد بود؟



-۳۱۵/۹ (۱)



-۳۱۹/۵ (۲)



-۳۵۱/۹ (۳)

-۳۹۱/۵ (۴)



۹۷- کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$) آب و

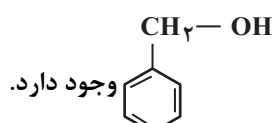
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$ (اتانول)

آ) ظرفیت گرمایی مخلوطی از گازهای اکسیژن و نیتروژن، برابر مجموع ظرفیت‌های گرمایی هر کدام از آنهاست.



پ) ظرفیت گرمایی یک مول آب بیشتر از ظرفیت گرمایی یک مول اتانول است.

ت) مقدار گرمایی حاصل از سوختن، علاوه بر جرم ماده به نوع ماده نیز بستگی دارد.



(۱) (آ)، (ب) و (ت)

(۲) (آ)، (پ) و (ث)

(۳) (ب)، (پ) و (ث)

(۴) (پ)، (ت) و (ث)

۹۸- نمونه‌ای با خلوص ۰٪ از فلز M و به جرم ۵/۱۷۵ گرم را درون ۳۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۷۲ مولار هیدروکلریک اسید می‌اندازیم. اگر پس از ۲۸ ثانیه، غلظت یون H^+ به ۰/۲۷ مولار برسد و فلز M به‌طور کامل با اسید واکنش دهد؛ سرعت متوسط خروج گاز بر حسب لیتر بر دقیقه در شرایط STP کدام است؟ (ناخالصی‌ها با اسید واکنش نمی‌دهند؛ $M = 69 g/mol^{-1}$)



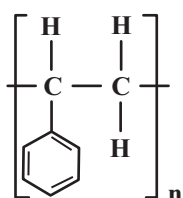
۰/۸۱ (۱)

۱/۰۸ (۲)

۱/۶۲ (۳)

۳/۲۴ (۴)

۹۹- با توجه به ساختار پلیمر رو به رو، کدام مطلب نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)



۱) نسبت شمار اتم‌های C به H در مونومر سازنده آن با این نسبت در سیانواتن یکسان است.

۲) از این پلیمر برای تهیه ظروف یکبار مصرف استفاده می‌شود.

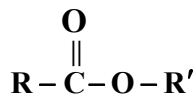
۳) تفاوت جرم مولی مونومر آن با جرم مولی بنزآلدهید، برابر ۲ گرم بر مول می‌باشد.

۴) شمار اتم‌های هیدروژن در مونومر سازنده آن با شمار اتم‌های هیدروژن در چهارمین آلکن، برابر است.



$$(H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1})$$

۱۰۰ - کدام مطالب در مورد فرمول کلی نمایش داده شده برای استرها درست است؟



الف) R و R' می‌توانند از نظر شمار اتم‌های کربن مشابه باشند.

ب) R و R' نمی‌توانند اتم هیدروژن باشند.

پ) در سبک‌ترین استر تفاوت جرم مولی دو گروه R و R' برابر با ۱۴ گرم بر مول است.

ت) فرمول عمومی تمام استرها $C_n H_{2n} O_2$ است.

۴) ب و ت

۳) الف و پ، ت

۲) فقط الف و پ

۱) الف و ب

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: بخش کتاب نوروز

۱۰۱ - چه تعداد از موارد زیر در مورد واکنش‌پذیری عناصر درست است؟

الف) عنصری با شعاع بزرگ‌تر، همواره واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

ب) شدت نور واکنش سدیم با گاز کلر، بیشتر از شدت نور واکنش پتاسیم با گاز کلر است.

پ) در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست، به دلیل افزایش تعداد لایه‌های الکترونی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

ت) نافلزهای گروه ۱۷ با گرفتن یک الکترون به آنیون با یک بار منفی (یون هالید) تبدیل می‌شوند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۰۲ - در واکنش ترمیت، به ازای مصرف چند گرم آلومینیم، ۱۶/۸ گرم آهن تولید می‌شود؟ (بازده واکنش را ۶۰ درصد در نظر بگیرید)

$$(Fe = 56, Al = 27 : g \cdot mol^{-1})$$

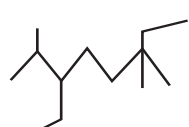
۱۶/۲) ۴

۲۷) ۳

۸/۱) ۲

۱۳/۵) ۱

۱۰۳ - نام صحیح ترکیب مقابله براساس قواعد آیوپاک کدام است؟



۱) ۳-اتیل ۲، ۶-تری‌متیل اوکتان

۲) ۶-اتیل ۳، ۳، ۷-تری‌متیل اوکتان

۳) ۵، ۲-دی‌اتیل ۶-دی‌متیل هپتان

۴) ۳، ۶-دی‌اتیل ۲، ۶-دی‌اتیل هپتان



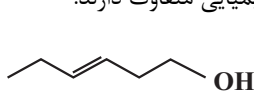
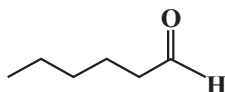
۴ - چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌هاست که به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.

ب) در میخک و بادام، آرایشی از اتم‌ها به صورت $\text{C}=\text{O}$ است 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.



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵ - اگر در واکنش $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$ ، در مدت ۱۵۰ ثانیه، ۴۰ گرم گاز گوگرد تری اکسید تولید شود، سرعت واکنش

چند $\frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}}$ است؟ (حجم ظرف واکنش را ۲L در نظر بگیرید). ($S = 32, O = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶ - در کدام گزینه عامل مؤثر بر سرعت واکنش نادرست ذکر شده است؟

(۱) پاشیدن و پخش کردن گرد آهن بر روی شعله، سبب سوختن آن می‌شود: اثر سطح تماس

(۲) سوختن سریع‌تر قند آغشته به خاک با غچه و تجزیه سریع تر H_2O_2 در حضور KI: اثر کاتالیزگر

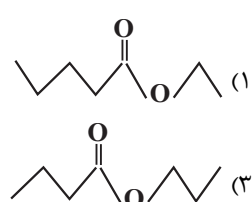
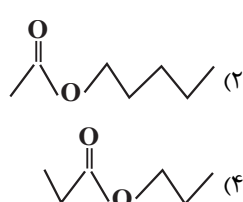
(۳) بیرونگ شدن سریع محلول پتاسیم پرمنگنات در واکنش با اسید آلی با گرم شدن: اثر دما

(۴) نسوختن الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوا ولی سوختن آن‌ها در اrlen پر از اکسیژن: نوع واکنش دهنده‌ها

۷ - درصد جرمی کربن در اسید سازنده یک استر به تقریب برابر $8/58\%$ و درصد جرمی اکسیژن در الکل سازنده آن به تقریب برابر

۸/۳۴٪ است. اگر الکل و اسید سازنده استر یک عاملی، سیر شده و راستزن‌جیر باشند، ساختار پیوند - خط استر به کدام شکل

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

۸ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ارزش سوختی یک گرم چربی بیش از دو برابر یک گرم کربوهیدرات و پروتئین است.

(۲) اگر معادله واکنشی را بتوان از جمع معادله دو یا چند واکنش دیگر به دست آورد، ΔH آن نیز از جمع جبری ΔH همان واکنش‌ها به دست می‌آید.

(۳) آنتالپی سوختن یک ماده، هم‌ارز با آنتالپی واکنشی است که در آن یک گرم ماده در اکسیژن کافی به طور کامل بسوزد.

(۴) ترتیب اندازه آنتالپی سوختن هیدروکربن‌های هم‌کربن به صورت: آلکین > آلان > آلان است.



۹- در واکنش تولید استر درون سیب، چند درصد جرمی فراورده‌ها را ماده آلی تشکیل می‌دهد؟ ($O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۸۵ (۲)

۱۵ (۱)

۱۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- کولار از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.

- از کولار در تهیه تایر اتومبیل، قایق بادبانی و جلیقه ضد گلوله استفاده می‌شود.

- مولکول‌های نشاسته در محیط گرم و مرطوب به سرعت به مولکول‌های شیرین تبدیل شوند.

- استرها در شرایط مناسب با آب واکنش داده که این واکنش به واکنش برقکافت استرها معروف است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۷۶، ۲۷۷، ۹۳۶۴۶، ۱۱۷، ۱۴۰ تا ۱۵۲ و ۱۱۸ تا ۱۵۳؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰ / ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۴۶ و ۱۶۶ (بخش سوال‌های طراحی نو)
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱۱- جدول تعیین علامت عبارت $p(x) = \frac{(x^2 - a^2) | x - b |}{x^2 - bx + c}$ مطابق جدول زیر است. حاصل $a + b + c$ کدام می‌تواند باشد؟

x	-3	1	2	3
p(x)	+	-	+	-

۶ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۰

۱ (۴)

۱۱۲- اگر خط $y = k$ بر نمودار تابع $f(x) = |x^2 - 5x + 6|$ مماس باشد، مقدار k کدام است؟

۱/۴ (۴)

۳/۴ (۳)

۲/۳ (۲)

۱/۳ (۱)

۱۱۳- جواب‌های معادله $0 = 2x^2 - 7x + 1$ را α و β در نظر می‌گیریم. جواب‌های کدام معادله $\alpha + \frac{1}{\alpha} + \beta + \frac{1}{\beta}$ است؟

$$2x^2 = 21x - 9 \quad (1)$$

$$2x^2 = 21x + 9 \quad (2)$$

$$-2x^2 = 21x + 9 \quad (3)$$

$$2x^2 = 9 - 21x \quad (4)$$



۱۱۴ - به ازای کدام مقدار m ، نمودار تابع $y = (m-2)x^3 - 2(m+1)x + 2$ محور x را در دو نقطه با طول‌های منفی قطع می‌کند؟

$$m > 2 \quad (1)$$

$$-1 < m < 2 \quad (2)$$

$$m \text{ هر مقدار} \quad (3)$$

$$m \text{ هیچ مقدار} \quad (4)$$

۱۱۵ - جمله‌های اول و سوم یک دنباله حسابی، جواب‌های معادله درجه دوم $2x^3 - 8x + k = 0$ هستند. اگر نسبت مجموع پنج جمله اول دنباله به جمله دوم آن ۱۵ باشد، جمله شانزدهم دنباله کدام است؟

$$62 \quad (1)$$

$$56 \quad (2)$$

$$58 \quad (3)$$

$$64 \quad (4)$$

۱۱۶ - اگر $\log_2^{18} = a$ باشد، حاصل \log_2^3 بر حسب a کدام است؟

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

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

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

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



۱۱۷ - اگر $\log_{\sqrt{xy}}^{\frac{3}{2}} + \log_{y\sqrt{x}}^{\frac{3}{2}}$ باشد، حاصل کدام است؟

$\frac{25}{24}$ (۴)

$\frac{10}{9}$ (۳)

$\frac{5}{9}$ (۲)

$\frac{3}{7}$ (۱)

۱۱۸ - اگر $12\sqrt{2x^2 - x + 1} - 13\sqrt{x^2 + 1} = 5x$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{2x^2 - x + 1} + \sqrt{x^2 + 1}$ کدام است؟

$\frac{9}{2}$ (۴)

$\frac{7}{2}$ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

۱۱۹ - میانگین و انحراف معیار ۱۳ داده آماری به ترتیب برابر ۶ و ۲ است. اگر داده‌های ۵ و ۸ را از این داده‌ها حذف کنیم، واریانس

داده‌های باقیمانده کدام است؟

۴/۶ (۴)

۴/۵ (۳)

۴/۴ (۲)

۴/۲ (۱)

۱۲۰ - انحراف معیار داده‌های $|m|, m^2 - 8, 2|m| + 4, m^2$ برابر $8\sqrt{2}$ است. ضریب تغییرات داده‌های $3m, 5m, 7m, 9m, 11m$ کدام است؟

کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{\sqrt{5}}{5}$ (۳)

$\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۱)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریاضی: بخش کتاب نوروز

۱۲۱ - اگر جملات اول، دوم و ششم از یک دنباله حسابی با جملات متمایز، به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی باشند،

قدر نسبت دنباله هندسی کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

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

۴ (۴)

$\frac{7}{2}$ (۳)

$\frac{7}{4}$ (۲)

$2\sqrt{3}$ (۱)

۱۲۳ - به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، سهمی $y = -mx^3 + 2x + 2m - 5$ همواره پایین‌تر از خط $y = -3$ است؟

۴) هیچ مقدار

{-۲} (۳)

{1} (۲)

{1, 2} (۱)



۱۲۴ - اگر مجموعه جواب نامعادله $\frac{ab}{c} | \frac{x-1}{2x+1} | > \frac{\sqrt{2}}{2}$ کدام است؟

۲ (۴)

۳ صفر

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۲۵ - یکی از ریشه‌های معادله $(m+2)x^2 + 6x - n = 0$ دو واحد از ریشه دیگر بیشتر است و مجموع دو ریشه برابر ۶ است. مقدار $|m+n|$ کدام است؟

۷ (۴)

۱ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۲۶ - معادله $x^2 - 9 + 9 = x(6 - x)$ چند جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) جواب ندارد.

۱۲۷ - اگر $x+y$ کدام است؟ $\log_{\gamma}^{(x-y)-} - \log_{\gamma}^{(y+1)} = \log_{\gamma}^{(x+y)}$ باشد، حاصل

۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

۱۲۸ - نمودار تابع $y = \frac{\frac{3x+6}{2} - 20(5\sqrt{5})}{\frac{x+\frac{2}{3}}{5}} - \frac{1}{\delta}$ محور طول‌ها را با کدام طول قطع می‌کند؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۹ - میانگین و واریانس داده‌های x_1, x_2, \dots, x_6 به ترتیب ۱۵ و ۵ می‌باشد. اگر به این داده‌ها دو عدد ۱۰ و ۲۰ را اضافه کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید چند برابر ضریب تغییرات داده‌های اولیه می‌شود؟

 $\sqrt{\frac{5}{2}}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\sqrt{2}$ $\frac{3}{2}$

۱۳۰ - در پرتاب ۲ تاس سالم به صورت همزمان، اگر مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۶ باشد، احتمال اینکه هر دو عدد زوج باشند کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۲ (۳)

۰/۱۵ (۲)

۰/۱ (۱)



آزمون هدیه ۵ فروردین ماه ۱۴۰۲

کنکور تجربی

طراحان سؤال

زیست‌شناسی

جواد ابازللو- آرین امامی فر- رضا آریا منش- سعید شرفی- مهدی جباری- علی طاهرخانی- سید پوریا طاهریان- محمدحسن فلاحت- حسن قائمی- محمدرضا گلزاری- سبا گوزل زاده- جواد مهدوی قاجاری- محمدحسن مومن زاده- سینا نادری- کیوان نصیرزاده- علی وصالی محمود

فیزیک

حسرو ارغوانی فرد- بابک اسلامی- زهره آقامحمدی- میثم دشیان- محمدعلی راست پیمان- سعید طاهری بروجنی- مصطفی کیانی- غلامرضا محبی

شیمی

رضا پاسلیقه- محمدرضا پورجاوید- مجید توکلی- علی جدی- کامران جعفری- امیر حاتمیان- ارزنگ خانلری- روزبه رضوانی- امیرحسین طبیی- رسول عابدینی زاده- مجید عظیمیان زواره

ریاضی

کاظم اجلالی- میلاد چشمی- سوگند روشنی- عرفان صادقی- سعید علم پور- مرتضی فهیم علی- محمدرضا لشگری- مهدی ملارمسانی- میلاد منصوری

مسئولان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	ویراستاری	مستندسازی
زیست‌شناسی	مهدی جباری	محمدمهدی گل بخش- کسری رجب پور- سبا عینی	علی سبحانی
فیزیک	پهنانم شاهنی	امیرحسین قاسمی - سبا عینی	حسام نادری
شیمی	سجاد شیری طرزم	وبا عینی	الهه شهیازی
ریاضی	علی مرشد	وبا عینی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه: زهرا اللسادات غیاثی

مسئول دفترچه: فربد عظیمی

مدیرگروه مستندسازی: محیا اصغری

مسئول دفترچه مستندسازی: مهسا سادات هاشمی

حروفنگار: سیده صدیقه میرغیاثی

زیست‌شناسی ۱

۱- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: طبق شکل چین‌های حلقوی می‌توانند ارتفاع متفاوتی نسبت به یکدیگر داشته باشند.

گزینه «۲»: یاخته‌های دارای ریزپرز و یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی، می‌توانند در بین غده روده و پز مجاور آن مشترک باشند.

گزینه «۳»: چین‌های میکروسکوپی همان ریزپرز است. طبق شکل بالا ریزپرز در نزدیکی هسته مشاهده نمی‌شود. ریزپرز در سمت فضای روده تشکیل می‌شود در حالی که هسته یاخته‌های ریزپرزدار در مجاورت غشاء پایه است.

(گوارش و چرب موار) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

مورد الف: درست. یاخته‌های نوع اول دیواره حبابک‌ها ظاهری سنگفرشی دارند و بیشتر سطح حبابک‌ها را می‌پوشانند.

مورد ب: نادرست. همه یاخته‌های دیواره حبابک‌ها توانایی مصرف انرژی دارند.

مورد ج: درست. یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک‌ها با ترشح سورفاکتانت می‌توانند باز شدن حبابک‌ها را تسهیل نمایند.

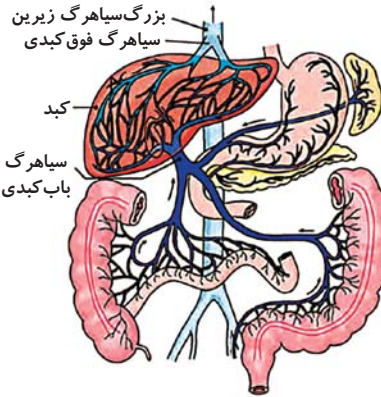
مورد د: نادرست. توجه کنید که یاخته‌های ماکروفالز جزء یاخته‌های دیواره حبابک‌ها

طبقه‌بندی نمی‌شوند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷، ۱۵ و ۳۷)

۲- گزینه «۲»

(سیاکوزل زاده)



۳ رگ خون را به سمت سیاهه رگ باب کبدی هدایت می‌کنند.

بررسی گزینه‌ها:

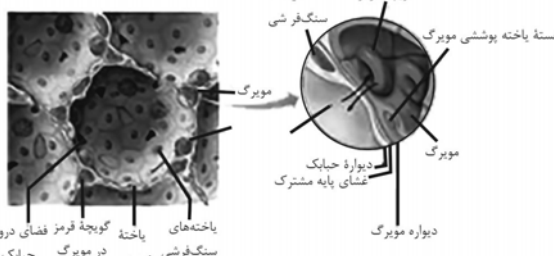
گزینه «۱»: خون معده و طحال توسط یک رگ آورده می‌شود.

گزینه «۲»: منظور از بخش اول کولون بالارو و بخش دوم معده می‌باشد که توسط یک رگ آورده نمی‌شوند.

گزینه «۳»: منظور راست روده و کولون پایین رو است که توسط یک رگ آورده می‌شوند.

گزینه «۴»: منظور روده باریک و کولون بالارو است که توسط یک رگ انجام می‌شوند.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)



(آرین امامی‌فر)

۴- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

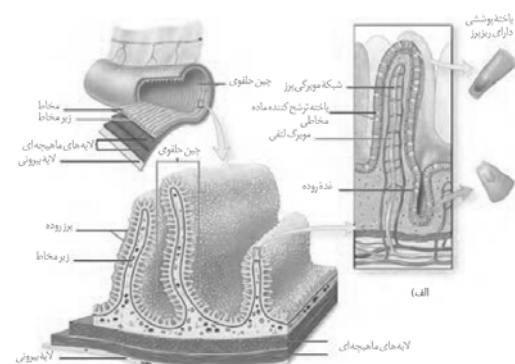
گزینه «۱»: در پارامسی و ماهی‌های آب شیرین فشار اسمزی مایعات بدن از محیط اطراف بیشتر است. تنها در ماهی‌های آب شیرین، کلیه دیده می‌شود و پارامسی چون تک یاخته‌ای است اندام ندارد.

گزینه «۲»: ورود اوریک اسید به اندام دفع کننده مواد دفعی، در انسان و حشرات دیده می‌شود. دقت شود میزانی بخشی از دستگاه دفع ادرار انسان است و در حشرات دیده نمی‌شود.

گزینه «۳»: در انسان پس از آنکه حجم ادرار از حد مشخصی بیشتر شود دیواره مثانه کشیده می‌شود. در دوزیستان نیز اگر در شرایط کم آبی قرار بگیرند حجم مثانه افزایش پیدا کرده و در افع افزایش کشیدگی دیواره مثانه و بازجذب زیاد می‌شود. دقت شود تغییر ساختار تنفسی در سن بلوغ تنها برای دوزیستان صادق است و برای انسان نادرست می‌باشد.

(علی و صالح معمور)

طبق شکل زیر، در لایه زیرمخاط، رگ لنفي مشاهده می‌شود. رگ لنفي حاوی مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها می‌باشد.



۳- گزینه «۳»



گزینه «۳»: صدای دوم که صدای واضحی است مربوط به استراحت بطن است نه انقباض دهیز.

(کلرش موارد، بردن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۰)

(پواد، ابازلوب)

۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها حلقه‌ای ماهیچه‌ای هست که میزان جریان خون در آن‌ها را تنظیم می‌کند و به آن بنداره مویرگی گویند.

گزینه «۲»: در سرخرگ‌های کوچکتر، میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند و در برابر جریان خون مقاومت کنند.

گزینه «۳»: تغییر حجم سرخرگ، به دنبال هر انقباض بطن، به صورت موجی در طول سرخرگ‌ها پیش می‌رود و فقط در جایی که سرخرگ سطحی می‌شود، قابل لمس است. همچنین در گزینه نوشته شده است «هر انقباض ایجاد شده در قلب» که انقباض دهیز را هم شامل می‌شود. ما انقباض دهیز را به صورت نبض نمی‌توانیم احساس کنیم. گزینه «۴»: دیواره سرخرگ قدرت کشسانی زیادی دارد. وقتی بطن منقبض می‌شود، ناگهان مقدار زیادی خون از آن به درون سرخرگ پمپ می‌شود. سرخرگ‌ها در این حالت گشاد می‌شوند تا خون رانده شده از بطن را در خود جای دهند. در هنگام استراحت بطن یعنی وقتی که دیگر خونی از قلب خارج نمی‌شود، دیواره کشسان سرخرگ‌ها به حالت اولیه باز می‌گردد و خون را با فشار به جلو میراند. این فشار باعث هدایت خون در رگ‌ها و پیوستگی جریان خون در هنگام استراحت قلب می‌شود.

(کلرش موارد، بردن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(ممدر، هالزاری)

۱۰- گزینه «۲»

توجه کنید که منفذ میزانی در وسط لگنجه دیده می‌شود نه در پایین آن.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میزانی، سرخرگ و سیاهرگ کلیه در بین بافت چربی دیده می‌شوند. بافت چربی یاخته‌هایی دارد که هسته آنها به گوشه رانده شده است.

گزینه «۳»: با ایجاد برش طولی در کلیه می‌توان آن را باز کرد. پس از باز کردن کلیه، هرم‌های کلیه قابل مشاهده هستند.

گزینه «۴»: بر اساس متن فعالیت کتاب درسی صحیح است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(سینا ناری)

زیست‌شناسی ۲

۱۱- گزینه «۲»

دقت کنید که در بدن یک پسر ۵ ساله، تقسیم میوز رخ نمی‌دهد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های ماهیچه‌ای چند هسته دارند و بنابراین می‌توانند تعداد متعددی از کروموزوم X را داشته باشند (رد گزینه «۱»).

گزینه «۳»: جاذشن کروماتیدهای خواهاری در تقسیم میتوز و میوز ۲ صورت می‌گیرد و در بدن همه انسان‌ها، تقسیم میتوز رخ می‌دهد (رد گزینه «۳»).

گزینه «۴»: حشرات سامانه دفعی متصل به روده دارند (لوله‌های مالپیگی). ماهیان غضروفی غدد نمکی دارند که به درون لوله گوارش ترشحات خود را می‌ریزنند. در انسان نیز برخی اندام‌های مرتبط با لوله گوارش مثل کبد در دفع مواد زائد بدن نقش دارند (مثلاً صفر). در همه جانوران حفظ هم‌ایستایی نیازمند صرف افزایش است.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۰، ۷۲، ۷۵ و ۷۷)

(مهوری بباری)

مایع موجود در لوله جمع کننده ادرار به ادرار شباهت بیشتری دارد اما لوله جمع کننده متعلق به نفرون نیست. بنابراین آخرین قسمت نفرون ترکیب شیمیایی شبیه‌تری به ادرار دارد که لوله پیچ خورده دور است و مایع درون اولین قسمت نفرون که کپسول بومن است شباهت بیشتری به پلاسمما دارد.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۵)

۶- گزینه «۳»

فراآون ترین یاخته‌های اعمق غدد معده، یاخته‌های اصلی و بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره غدد معده یاخته‌های کناری هستند. موارد ب و ج برای یاخته‌های اصلی و مورد د برای یاخته‌های کناری درست است.
بررسی موارد:
(الف) فقط میزان ترشح اسید معده از یاخته‌های کناری و پیسینوژن از یاخته‌های اصلی تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارند نه انواعی مواد ترشحی!
(ب) پیسین در گوارش آنزیمی پروتئین‌ها نقش دارد.
(ج) شکل یاخته‌های اصلی و یاخته‌های ترشح کننده مخاطی که در تماس با یاخته‌های پوششی سطحی هستند، تقریباً یکسان است.
(د) یاخته‌های کناری می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در تماس باشند.

(کوارش و بزب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(علی و مصالی معمور)

اگر گوش خود را به سمت چپ قفسه سینه کسی بچسبانید یا گوشی پزشکی را روی قفسه سینه خود یا شخص دیگر قرار دهید صدای قلب را می‌شنوید. قلب در حالت طبیعی دو صدا دارد:
صدای اول: پوم، قوی، گنگ و طولانی‌تر. مربوط به آغاز بسته شدن دریچه‌های دولختی و سهلختی هنگام شروع انقباض بطن.
صدای دوم: تاک، ضعیف، واضح و کوتاه‌تر. مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی شکل با شروع استراحت بطن.
صدای اول (صدای طولانی‌تر) مربوط به آغاز انقباض بطن است. بطن در ساختار خود دارای برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و طناب‌های ارجاعی می‌باشد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: صدای اول (صدای گنگ) مربوط به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سهلختی است. دقت کنید که دریچه‌ها در ساختار خود فاقد ماهیچه‌اند و در نتیجه به کار بدن کلمه «انقباض» برای آن‌ها نادرست است. ضمن اینکه پیام عصبی عامل نیست و گره پیشاوهنگ عامل است.
گزینه «۲»: صدای دوم، صدای کوتاه‌تر است که مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ششی و آئورتی است. دقت کنید که سرخرگ‌های اکلیلی از سرخرگ آئورت که مربوط با دریچه سینی آئورتی است، منشعب می‌شوند نه سرخرگ ششی.

۸- گزینه «۴»



(ممدرسین مؤمن زاده)

۱۵- گزینه «۱»

در انکاس عقب کشیدن دست، هدایت پیام عصبی در یک نورون حسی و یک نورون حرکتی صورت می‌گیرد.

نکته: هدایت پیام عصبی در نورون حرکتی ماهیچه سه سر بازو، به دلیل اثر بازدارنده ناقل عصبی آزاد شده از نورون رابط صورت نمی‌گیرد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) ناقل‌های عصبی آزاد شده در ماده‌خاکستری نخاع

- | | |
|---|---|
| ۱) نورون حسی - نورون رابط | } |
| ۲) نورون حسی - نورون رابط | |
| ۳) نورون رابط ۱ - نورون حرکتی ماهیچه دو سر بازو | |

مهاری ← (۴) نورون رابط ۲ - نورون حرکتی ماهیچه سه سر بازو

(۳) می‌دانیم با رسیدن ناقل عصبی به یاخته پس‌سیناپسی (صرف نظر از تحریکی) مهاری بودن آن) پتانسیل الکتریکی غشا تغییر می‌کند. بنابراین در این انکاس پتانسیل الکتریکی در ۵ نورون (نورون حسی، ۲ نورون رابط، ۲ نورون حرکتی) تغییر می‌کند.

(۴) دقت کنید در این انکاس، ماهیچه دو سر بازو متبقض می‌شود نه ماهیچه سه سر بازو.
(تقطیع عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۶)

(مهدی بهاری)

۱۶- گزینه «۴»

وظایف هیپوتالاموس در بدن انسان: تنظیم دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنجی، گرسنگی، خواب و نیز تنظیم ترشح برخی از غدد درون ریز بدن. هورمون‌های تولید شده توسط هیپوتالاموس شامل هورمون ضداداری، اکسی‌توسین و هورمون‌های آزاد کننده است. از بین این هورمون‌ها، هورمون ضدادراری و اکسی‌توسین از هیپوفیز بسیان و هورمون‌های آزاد کننده و مهارکننده از هیپوتالاموس ترشح می‌شوند. هورمون‌های آزاد کننده و مهارکننده روی هیپوفیز پیشین اثر دارند. این غده فقط فعالیت درون‌ریز دارد (درستی گزینه ۱) هورمون ضدادراری روی کلیه‌ها اثر می‌گذارد که جزء غدد درون‌ریز یا برون‌ریز بدن قرار نمی‌گیرد. دقت کنید که با این که کلیه توانایی تولید اریتروپویتین را دارد اما غده درون‌ریز محسوب نمی‌شود (درستی گزینه ۲). هورمون اکسی‌توسین روی غدد پستانی اثر می‌گذارد که از غدد برون‌ریز بدن هستند (درستی گزینه ۳). پانکراس (لوزمده) که هم فعالیت درون‌ریز و هم فعالیت برون‌ریز دارد. هورمون‌های پانکراس تحت کنترل هیپوتالاموس و هیپوفیز نیستند (نادرستی گزینه ۴).
(تقطیع شیمیابی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

(ممدرسین خلاصت)

۱۷- گزینه «۲»

(۱) لایه میانی چشم انسان در عمل تطابق مهم‌ترین نقش را دارد. بخش‌هایی از چشم انسان که تغذیه یاخته‌های آن به کمک مایع شفاف درون چشم صورت می‌گیرد، شامل قرنیه و عدسی می‌باشد. دقت کنید قرنیه متعلق به لایه خارجی است و عدسی نیز جز هیچ یک از لایه‌های چشم انسان دسته‌بندی نمی‌شود.

گزینه «۴»: هم‌چنین گویی‌های قرمز بالغ فاقد هسته‌اند و کروموزوم هسته‌ای ندارند
(رد گزینه «۴»).

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۸۵)

۱۴- گزینه «۴»

گزینه «۱»: یاخته‌های اسپرماتید همانند یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه قادر به حرکت کردن نیستند.

گزینه «۲»: یاخته‌های اسپرماتوغونی تقسیم میوز انجام نمی‌دهند پس برخلاف یاخته‌های اسپرماتوسیت اولیه فاقد توانایی تشکیل تتراد می‌باشند.

گزینه «۳»: در یاخته‌های اسپرماتید، کروموزوم‌ها تک‌کروماتیدی می‌باشند. پس برخلاف یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه هر کروموزوم دارای یک مولکول دنا (DNA) می‌باشد.

گزینه «۴»: در یاخته‌های جانوری، در حدفاصل تقسیم میوز ۱ و ۲، همانندسازی سانتریول‌ها برخلاف مولکول‌های دنا صورت می‌گیرد. درنتیجه اسپرماتوسیت ثانویه برخلاف اسپرماتیدها، دارای ۲ جفت سانتریول است.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

۱۳- گزینه «۳»

در مرحله آنفاز (آنفاز ۱ و ۲ و آنفاز میتوز) طول گروهی از رشته‌های دوک تقسیم کوتاه می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله آنفاز ۱، در هر قطب یاخته یک مجموعه کروموزوم مضاعف دیده می‌شود؛ در حالی که در تلوفاز میتوز، در هر قطب یاخته دو مجموعه کروموزوم مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: افزایش فشردگی کروموزوم‌ها در پروفاز شروع می‌شود و در متافاز به بیشترین مقدار ممکن می‌رسد. طی افزایش فشردگی کروموزوم‌ها، ضخامت آن‌ها افزایش و طول آن‌ها کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: دقت کنید که هم در مرحله آنفاز ۱ و هم در مرحله آنفاز میتوز، امکان با هم ماندن کروموزوم‌ها وجود دارد.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۵، ۸۶، ۹۲ و ۹۳)

۱۴- گزینه «۴»

همه موارد، عبارت مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کنند. شیمی درمانی نوعی روش درمانی است که با استفاده از داروها باعث سرکوب تقسیم یاخته‌ها در همه بدن می‌شود بنابراین قدرت تقسیم یاخته‌های میلوبئیدی نیز کاهش پیدا کرده و در نتیجه گویی‌های قرمز کمتری تولید می‌شود. با کاهش تولید گویی‌های قرمز هماتوکریت خون کاهش می‌یابد از سوی دیگر از عوارض شیمی درمانی تخریب پوشش دستگاه گوارشی (استوانه‌ای + سنگفرشی) است. بعضی افراد که تحت تأثیر تابش‌های شدید، یا شیمی درمانی قوی قرار می‌گیرند با توجه به آسیب‌های مغز قرمز استخوان‌ها مجبور به پیوند مغز استخوان می‌شوند تا بتوانند یاخته‌های خونی مورد نیاز را بسازند. توجه داشته باشید در کم خونی‌های شدید مغز زرد می‌تواند به مغز قرمز تبدیل شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶)



عبارت (ب): با آزادشدن آنزیم‌های هضم‌کننده موجود در آکروزوم لایه ژلایی تخمک هضم می‌شود. (درست)

عبارت (ج): هسته اسپرم وارد اووسیت ثانویه می‌شود تا با هسته آن ادغام شود. (درست)

عبارت (د): لایه ژلایی فاقد پاخته‌های فولیکولی است. (نادرست)
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

زیست‌شناسی ۱ و ۲ - بخش کتاب نوروز

۱- گزینه «۱»

زیست‌شناسان امروزی به این نتیجه رسیده‌اند که بهتر است برای درک سامانه‌های زنده، جزء‌نگری را کنار بگذارند و بیشتر «کل‌نگری» کنند تا توانند ارتباط‌های درهم آمیخته درون این سامانه‌ها را کشف و آن‌ها را در تسوییری بزرگ‌تر و کامل‌تر مشاهده کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) زیست‌شناسان امروزی سعی می‌کنند هنگام بررسی یک موجود زنده، به همه عوامل زنده و غیرزنده‌ای نیز توجه کنند که بر حیات آن اثر می‌گذارند.

(۳) ویژگی‌های سامانه‌های پیچیده و مرکب را نمی‌توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن‌ها توضیح داد. هر باخته، چیزی بیش از مجموع مولکول‌های تشکیل‌دهنده آن است و این موضوع در سطوح بافت، اندام، دستگاه و جاندار نیز صادق است که تا سطح زیست‌کره ادامه دارد.

(۴) دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی فقط در جست‌وجوی علت‌های پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند، مشاهده، اساسی علوم تجربی است؛ بنابراین، در زیست‌شناسی، فقط ساختارها و یا فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که برای ما به‌طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری‌اند.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲ و ۳)

۲- گزینه «۲»

در حالت آرامش یون‌های سدیم و پتاسیم از طریق کانال‌های نشیتی به سلول وارد و یا خارج می‌شوند (به ترتیب). تعداد یون‌های پتاسیم خروجی از یون‌های سدیم ورودی بیشتر است که علت آن نفوذ‌پذیری بیشتر غشا به پتاسیم می‌باشد. از طرفی، با فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم، در هر بار، دو یون پتاسیم وارد یاخته شده و سه یون سدیم خارج می‌شود. بنابراین یون‌های پتاسیم در مقایسه با یون‌های سدیم، به میزان بیشتری از یاخته خارج شده و به میزان کمتری وارد یاخته می‌شوند. این مسئله سبب ایجاد پتانسیل منفی در داخل یاخته می‌گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کانال‌های نشیتی سدیم و پتاسیم همیشه باز هستند و این یون‌ها همواره می‌توانند از غشا عبور کنند. در زمان پتانسیل عمل نیز یون‌های سدیم علاوه بر کانال‌های دریچه‌دار، از طریق این کانال‌ها نیز می‌توانند وارد سلول شوند. بنابراین ورود سدیم به داخل سلول همواره در حال رخ دادن است. (به دلیل وجود کانال‌های نشیتی).

گزینه‌های «۲» و «۳»: دقت داشته باشید که باز شدن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی سبب بازگشت پتانسیل دو سوی غشا یاخته عصبی به حالت استراحت می‌شود و پمپ سدیم - پتاسیم، غلظت یون‌ها در دو سوی غشا را دوباره به حالت آرامش

(۲) هم لایه میانی و هم لایه داخلی چشم در دقت و تیزبینی نقش دارند. در شبکیه، نورون‌های مختلفی مشاهده می‌شود. هم‌چنین در ساختار لایه میانی برای انقباض عصبی و ماهیچه‌های مژگی نیازمند وجود نورون‌ها در ساختارشان هستیم.

(۳) قرنیه در نخستین همگرایی نوری نقش دارد و جزئی از لایه خارجی چشم انسان است. این لایه در نزدیک بینی و دوربینی نقشی ندارد.

(۴) شبکیه در تشخیص جزئیات اجسام به کمک گیرنده‌های مخروطی خود نقش مهمی دارد. مطابق شکل کتاب درسی واضح است که ضخامت شبکیه در تمام بخش‌های آن یکسان نمی‌باشد.

نکته: شبکیه در محل لکه زرد، دارای فروافتگی در ساختار خود است.
(موس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۷ و ۲۳)

۳- گزینه «۳»

(ممدرسان فلامت)

اینترفرون همانند پروتئین مکمل میان خط دوم و خط سوم دفاعی بدن ارتباط برقرار می‌کند. طبق شکل ۱۴ صفحه ۷۳ پروتئین‌های مکمل نیز می‌توانند با اتصال به انتهای ثابت آنتی‌بادی‌های متصل به میکروب (خط ۳) و با اتصال به غشای میکروب باعث افزایش فعالیت ماکروفازها (خط ۲) شود.

نکته: اینترفرون نوع II از یاخته‌های کشنده طبیعی (خط ۲) و لنفوسيت‌های T (خط ۳) ترشح می‌شود و در شخت خوارها (خط ۲) رافعال می‌کند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین مکمل در حالت عادی هم به خون ترشح می‌شود ولی اینترفرون ۱ تنها هنگام آلودگی به ویروس‌ها از یاخته‌های آلوده ترشح می‌گردد.

گزینه «۳»: زن اینترفرون II در یاخته‌های کشنده اینترفرون I سالم و طبیعی هستند. می‌شوند که برخلاف یاخته‌های ترشح کننده اینترفرون I باز جذب می‌کند.
گزینه «۴»: اینترفرون II برخلاف اینترفرون I که باعث مقاومت در برابر ویروس‌ها می‌شود، میزان بیگانه‌خواری را بالا می‌برد.

نکته: پروتئین‌های مکمل با قرارگیری روی غشای میکروب‌ها مشابه اینترفرون نوع II باعث افزایش فعالیت ماکروفازها می‌شود.
(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۳)

۴- گزینه «۴»

(اسنفار، طاهری)

منظور سؤال غده فوق کلیه سمت چپ است. (رد گزینه ۱) هورمون آلدوسترون ترشح شده از غده فوق کلیه با باز جذب می‌کلیه آب هم باز جذب می‌کند و باعث افزایش غلظت ادرار می‌شود. هیپوتالاموس با ساخت هورمون ضد ادراری و افزایش باز جذب آب باعث افزایش غلظت ادرار می‌شود.

هورمون کورتیزول ترشح شده از غده فوق کلیه باعث کاهش توان دستگاه ایمنی می‌شود. (رد گزینه ۳)

ترشح هورمون‌های بخش قشری غدد فوق کلیه و غدد جنسی (تخدمان - بیضه) هر دو تحت کنترل هورمون (های) هیپوتالاموس و هورمون‌های بخش پیشین هیپوفیز قرار می‌گیرد. (رد گزینه ۴)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۲ و ۳۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷ و ۵۹)

۵- گزینه «۳»

(اسکان زرنی)

مواد ب وج صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

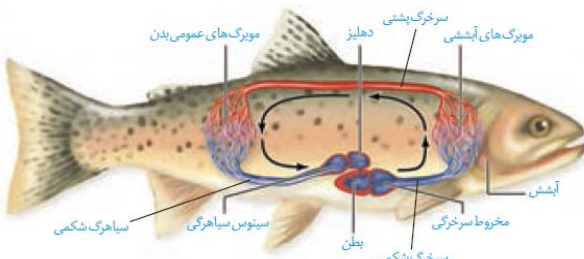
عبارت (الف): تشكیل جدار لقاحی در اووسیت ثانویه (نه اولیه) مانع از ورود اسپرم‌های دیگر به می‌شود. (نادرست)



(۳) استخوان‌های بدن به طور پیوسته دچار شکستگی‌های میکروسکوپی می‌شوند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۲) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

۲۷- گزینه «۳»

ماهی‌ها دارای خط جانبی در دو طرف بدن خود هستند.



بررسی همه گزینه‌ها:

(۱) شبکه مولری‌گی آبشش ماهی‌ها، بین سرخرگ شکمی و سرخرگ پشتی تشکیل شده است.

(۲) خون خارج شده از بطن وارد مخروط سرخرگی می‌شود (نه سرخرگ شکمی) پس از عبور خون از مخروط سرخرگی، خون وارد سرخرگ شکمی می‌شود.

(۳) خون سیاهه‌گ شکمی در انتهای خود به سینوس سیاهه‌گی ریخته و پس از سینوس سیاهه‌گی، وارد دهلیز می‌شود.

(۴) با توجه به شکل قلب ماهی‌ها، در بین سینوس سیاهه‌گی و دهلیز و همچنین بین دهلیز و بطن، دریچه وجود دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۳)

۲۸- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های نادرست:

(۱) لنفوسيت‌های T کمک‌کننده، اینترفرون نوع ۱ می‌سازند.

(۲) انتقال ویروس HIV می‌تواند از طریق ترشحات پستانی (شیر) از مادر آلوده به فرزندش رخ دهد.

(۳) این حمله می‌تواند به یاخته‌های سرتانی یا آلوده به ویروس صورت بگیرد که بیماری خودایمنی محسوب نمی‌گردد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰، ۷۶ و ۷۸ تا ۷۸)

۲۹- گزینه «۳»

ماهیان آب شیرین معمولاً آب زیادی نمی‌نوشند و باز و بسته شدن دهان در ماهی قرمز تنها به منظور عبور آب و تبادل گازها در آبشش‌هاست و فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهیان غضروفی که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها، غدد

راست‌رودهای محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلظی را به روده ترشح می‌کنند

(نادرستی گزینه «۱»).

برمه‌گرداند. «انواعی از پروتئین‌ها» که در گزینه «۳» ذکر شده نادرست است چرا که این وظیفه تنها بر عهده پمپ سدیم - پتانسیم است.

(بنای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۳- گزینه «۱»

همه موارد نادرست می‌باشند. در بخش مشخص شده فرد در حال انجام دم عمیق می‌باشد.

(الف) هوای باقی‌مانده باعث تبادل گازهای تنفسی بین دم و بازدم می‌شود. بنابراین چون عالمت سوال، حجم هوای ذخیره دمی را نشان می‌دهد، جمله صحیح نیست.

(ب) در بازدم عمیق، ماهیچه‌های شکمی به حالت انقباض در می‌آیند.

(ج) برای بدست آوردن حجم تنفسی در دقیقه، از حجم جاری استفاده می‌شود.
(تبادلات کلزی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۲۴- گزینه «۲»

گوش بیرونی از لاله گوش (جمع آوری امواج صوتی) و مجرای گوش (انتقال امواج صوتی به بخش میانی) تشکیل شده است. انتهای مجرای گوش بخش‌های میانی و درونی گوش را استخوان گیجگاهی حفاظت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) استخوان‌های کوچک گوش؛ در گوش میانی قرار دارند که این بخش از گوش توسط استخوان گیجگاهی محافظت می‌شود.

(۲) بخش حلق‌ونی گوش در پشت دریچه بیضی قرار می‌گیرد. این بخش دارای یاخته‌های مژکداری است که با پوششی ژلتانی در تماس است.

(۳) بخش دهلیزی گوش داخلی در حفظ تعادل نقش دارد؛ این بخش سه مجرای نیم‌دایره‌ای شکل عمود بر هم دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰، ۳۱ و ۳۲)

۲۵- گزینه «۲»

طبق شکل ۱۳ فصل ۳ کتاب درسی، در ساختار هر سارکومر هنگام استراحت ماهیچه، در مجاورت هر خط Z بخش روشن و بین دو بخش روشن یک بخش تیره مشاهده می‌شود. در ارتباط با گزینه‌های «۱»، «۴»، دقت کنید تار معادل یاخته ماهیچه‌ای است و هر دسته از تارها، توسط غلافی پیوندی احاطه شده است و ناقل‌های عصبی به گیرنده‌های خود در سطح غشای تار متصل می‌شوند.
(سکلهای مرگانی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

۲۶- گزینه «۴»

در مفصل زانو، استخوان ران تنها با استخوان درشت‌نی مفصل می‌شود. (استخوان‌ها نادرست است)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) استخوان ران با استخوان‌های نیم‌لگن و درشت‌نی و کشک مفصل تشکیل می‌دهد که هردو از استخوان‌های اسکلت جانی بدن هستند.

(۲) انتهای برآمده استخوان ران از بافت استخوانی اسفنجی پر شده است. در حفره‌های بین تیغه‌های این بافت، مغز قرمز استخوان وجود دارد که می‌تواند یاخته‌های خونی را تولید کند و برای هورمون اریتروبویوتین گیرنده داشته باشد.



(اینک اسلامی)

۳۲- گزینه «۲»

با استفاده از تعریف چگالی داریم:

$$\Rightarrow \frac{V_{باز}}{V_A} = \frac{V_A + V_B}{V_A} = 1 + \frac{V_B}{V_A} \xrightarrow[V= \frac{m}{\rho}]{} \frac{V_{باز}}{V_A} = 1 + \frac{\rho_A}{\rho_B}$$

$$\Rightarrow \frac{V_{باز}}{V_A} = 1 + \frac{2}{6} \Rightarrow \frac{V_{باز}}{V_A} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{V_{باز}}{V_B} = \frac{V_A + V_B}{V_B} = \frac{V_A}{V_B} + 1 \xrightarrow[V= \frac{m}{\rho}]{} \frac{V_{باز}}{V_B} = \frac{\rho_B}{\rho_A} + 1$$

$$\Rightarrow \frac{V_{باز}}{V_B} = \frac{6}{2} + 1 \Rightarrow \frac{V_{باز}}{V_B} = 4$$

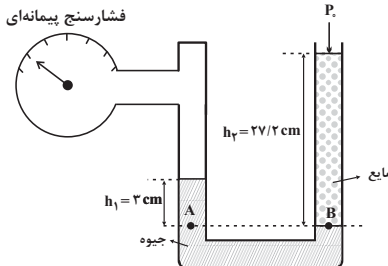
(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۸)

(مفهوم کیانی)

۳۳- گزینه «۴»

ابتدا باید مشخص کنیم فشار سنتوی از مایع به ارتفاع $27/2cm$ معادل با فشار

چند سانتی‌متر ستوون جیوه است. داریم:



$$\frac{\rho_{جيوه} h_1}{\rho_{مایع}} = \frac{13/6 \text{ g/cm}^3}{2/5 \text{ g/cm}^3} \Rightarrow \rho_{جيوه} h_1 = \rho_{مایع} \cdot 13/6$$

$$\Rightarrow 13/6 \times h = 2/5 \times 27/2 \Rightarrow h = 35 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P_{مایع} = 35 \text{ cmHg}$$

از طرف دیگر می‌دانیم، فشار پیمانه‌ای برابر با اختلاف فشار گاز و فشار هوا است، یعنی $P_g = P_0 - P_{هوا}$ است. بنابراین برای محاسبه فشار پیمانه‌ای، برای نقاط

هم‌تراز A و B که هر دو در جیوه قرار دارند، می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{هوا} + P_{h_1} = P_0 + P_{h_2} \xrightarrow[P_{هوا} = 35 \text{ cmHg}]{P_{h_1} = 13 \text{ cmHg}} P_{هوا} = 22 \text{ cmHg}$$

$$P_{هوا} + 3 = P_0 + 5 \Rightarrow P_{هوا} = 2 \text{ cmHg} \Rightarrow P_g = 2 \text{ cmHg}$$

(ویکی‌های فیزیک موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۸)

(سعید طاهری‌برومنی)

۳۴- گزینه «۲»

چون نیروی اصطکاک وجود دارد، انرژی مکانیکی جسم پایسته نمی‌ماند، بنابراین

$$W_f = E_B - E_A \quad \text{می‌توان نوشت:}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}E_A = E_B - E_A \Rightarrow \frac{1}{2}E_A = E_B$$

از طرفی می‌توان نوشت:

$$E_B = U_B + K_B = mgh_B + \frac{1}{2}mv_B^2 = 120m + 200m = 320m$$

گزینه «۲» در ماهیان آب شور برخی از یون‌ها از طریق آبشش و برخی توسط کلیه دفع می‌شوند. در ماهیان آب شیرین جذب یون‌ها با انتقال فعل از آبشش‌ها صورت می‌گیرد. بنابراین این مورد برای هر دو گروه صادق است. (نادرستی گزینه «۲»)

گزینه «۴»: جذب نمک و یون‌ها با انتقال فعل از آبشش‌ها صورت می‌گیرد. این ماهی‌ها حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند (نادرستی گزینه «۴»).

(کلرش موارد در برن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۷)

۳۰- گزینه «۴»

شكل مورد سوال مربوط به مرحله آنالیز می‌توز یا میوز ۲ است. بنابراین در بررسی هر گزینه باید دقت داشت که به میتوز اشاره دارد یا میوز یا هردو که با توجه به کلمه «قطعان» در سوال، باید گزینه‌ای را انتخاب کرد که شامل میتوز و میوز شود. در میتوز و میوز ۲، بالاصله قبل از آنالیز مرحله متفاصل قرار دارد. در متفاصل، کروموزومها که آنجا که واقع میوز ۲ بسیار شبیه میتوز است، پس همین گزینه در برایه متفاصل ۲ نیز صادق است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) قبل از مرحله آنالیز، متفاصل رخ می‌دهد. این گزینه در برایه متفاصل ۱ است. بنابراین نه تنها در مورد میتوز بلکه در مورد میوز ۲ نیز صادق نمی‌باشد.

(۲) بعد از مرحله آنالیز، تلفاز رخ می‌دهد. اما این گزینه که با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم، کروماتیدها از هم جدا شوند مربوط به آنالیز است.

(۳) این گزینه در مورد آنالیز ۱ میوز صادق است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵، ۸۶ و ۹۳)

فیزیک ۱

۳۱- گزینه «۳»

اگر پیشوند α معادل 10^x و پیشوند β معادل 10^y باشد، با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} \frac{mg \cdot \alpha \cdot m}{\beta s^x} &= \frac{mg \cdot \alpha \cdot m}{\beta s^x} \times \frac{10^{-3} g}{1 mg} \times \frac{1 kg}{10^3 g} \\ &\times \frac{10^x m}{1 \alpha m} \times \frac{1 \beta s^x}{10^y s^x} \times \frac{1 N}{1 kg \cdot m} \times \frac{1 cN}{10^{-2} N} \\ &= 10^{-3-x+3+x-2y+2} cN = 10^{x-2y-4} cN \end{aligned}$$

مقدار محاسبه شده در بالا، برابر با $10^{-1} cN$ است، پس داریم:

$$x - 2y - 4 = -1 \Rightarrow x - 2y = 3$$

اکنون به بررسی گزینه‌ها پرداخته و گزینه‌ای که به ازای پیشوندهای آن، رابطه فوق برقرار است را انتخاب می‌کنیم:

$x - 2y$	y	x	β	α	گزینه
$-1 - 2(1) = -3 \neq 3$	۱	-۱	da	d	۱
$2 - 2(3) = -4 \neq 3$	۳	۲	k	h	۲
$1 - 2(-1) = 3$	-۱	۱	d	da	۳
$3 - 2(2) = -1 \neq 3$	۲	۳	h	k	۴

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۱۰)

مایع (۲) یکسان و برابر با حجم داخلی ظرف است، با استفاده از رابطه چگالی می‌توان نوشت:

$$V_1 = V_2 \frac{m}{\rho} \rightarrow \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{m_2}{\rho_2} \Rightarrow \frac{280}{1/4} = \frac{80}{\rho_2}$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 0/4 \frac{g}{cm^3} = 400 \frac{g}{L}$$

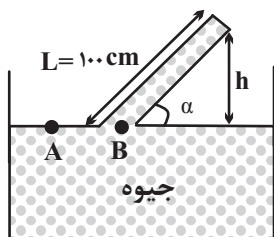
(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مفهوم کلیانی)

«۳۷ گزینه»

چون اندازه نیروی وارد بر انتهای بسته لوله از طرف جیوه و مساحت مقطع آن معلوم‌اند، ابتدا فشار وارد بر انتهای بسته لوله از طرف جیوه را پیدا می‌کنیم. داریم:

$$P' = \frac{F}{A} \frac{F=7/26 N}{A=4 cm^2 = 4 \times 10^{-4} m^2} \rightarrow P' = \frac{7/26}{4 \times 10^{-4}} = 18400 Pa$$



از طرف دیگر با توجه به برابری فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن، می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P' + \rho gh \frac{P_0 = 10^5 Pa, P' = 18400 Pa}{\rho = 1260 \frac{kg}{m^3}} \rightarrow$$

$$\Rightarrow 10^5 = 18400 + 1260 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0/6 m \Rightarrow h = 6 cm$$

بنابراین، زاویه α برابر است با:

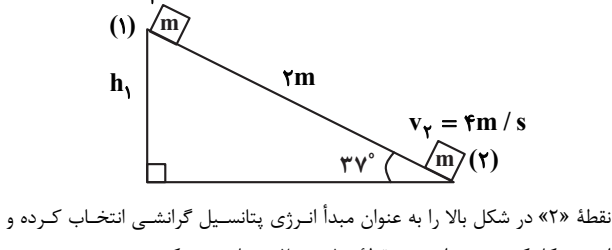
$$\sin \alpha = \frac{h}{L} \frac{h=6 cm}{L=100 cm} \rightarrow \sin \alpha = \frac{6}{100} = 0/6$$

$$\sin 37^\circ = 0/6 \rightarrow \alpha = 37^\circ$$

(فیزیک‌های خیزیدن مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(مینم) (شنبانی)

«۴۸ گزینه»



نقشه «۲» در شکل بالا را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی انتخاب کرده و انرژی مکانیکی جسم را در دو نقطه «۱» و «۲» محاسبه می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} \Rightarrow 0/6 = \frac{h_1}{2} \Rightarrow h_1 = 1/2 m$$

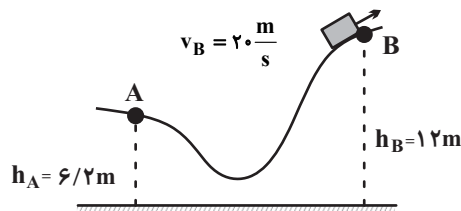
$$E_1 = K_1 + U_1 = 0 + mgh_1 = m \times 10 \times 1/2 = 12 m \quad (J)$$

$$E_2 = K_2 + U_2 = \frac{1}{2}mv^2 + 0 = \frac{1}{2} \times m \times (4)^2 = 8 m \quad (J)$$

$$\Rightarrow E_A = \frac{E_B}{0/\lambda} = \frac{320 m}{0/\lambda} = 400 m$$

$$\Rightarrow U_A + K_A = 400 m \Rightarrow mgh_A + \frac{1}{2}mv^2_A = 400 m$$

$$\Rightarrow 62m + \frac{1}{2}mv^2_A = 400 m \Rightarrow v_A = 26 \frac{m}{s}$$



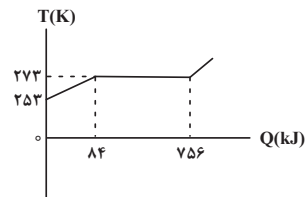
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۳)

(مفهوم کلیانی)

«۴۹ گزینه»

با توجه به شکل زیر، به ازاء تغییر دمای $\Delta T = 273 - 253 = 20 K$ ، جسم جامد

$84 kJ$ گرمای دریافت کرده است. جرم کل جسم جامد برابر است با:



$$Q = mc\Delta T \frac{c=2/1 \frac{kJ}{kg.K}}{\Delta T=20 K, Q=84 kJ} \rightarrow 84 = m \times 2/1 \times 20$$

$$\Rightarrow m = 4 kg$$

همانطور که در شکل می‌بینید دمای ذوب جسم جامد برابر با $273 K$ است و این

جسم با دریافت $Q = 756 - 84 = 672 kJ$ گرمایه طور کامل ذوب می‌شود. از

طرف دیگر از $504 kJ$ گرمای داده شده به جسم، $84 kJ$ آن دمای جسم را از

$$Q' = 504 - 84 = 420 kJ$$

به دمای ذوب می‌رساند. بنابراین تنها $253 K$

آن صرف ذوب کردن جسم خواهد شد. در این حالت با استفاده از رابطه

$Q = mL_F$ می‌توان جرم ذوب شده را بدست آورد. داریم:

$$L_F = \frac{Q_{\text{کل}}}{m_{\text{کل}}} = \frac{Q'}{m'} \frac{Q_{\text{کل}}=672 kJ, Q'=420 kJ}{m_{\text{کل}}=2 kg} \rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{672}{2} = \frac{420}{m'} \Rightarrow m' = 1/25 kg$$

می‌بینیم، از $1 kg$ جسم جامد اولیه، مقدار $1/25 kg$ آن ذوب می‌شود و مقدار

$$\Delta m = 2 - 1/25 = 0/24 kg$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

باقي می‌ماند.

(فسرو ارجوانی فر)

«۵۰ گزینه»

با توجه به این‌که جرم ظرف برابر با $600 g$ است، بنابراین جرم مایع (۱) برابر با

$$m_1 = 880 - 600 = 280 g$$

و جرم مایع (۲) برابر با $m_2 = 680 - 600 = 80 g$ است. از طرفی با توجه به مایع که حجم مایع (۱) و

حال دوم: نخست چگالی مخلوط را به دست می‌آوریم: (M) جرم کل مخلوط است.

$$\rho' = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}} = \frac{\frac{1}{10}M + \frac{1}{6}M}{\frac{1}{10} + \frac{1}{6}} = \frac{1}{10}M + \frac{1}{6}M$$

$$\Rightarrow \rho' = \frac{M}{0.05M + 0.04M} = \frac{M}{0.09M}$$

$$\Rightarrow \rho' = \frac{100}{9} \frac{g}{cm^3}$$

حال می‌توان جرم مایع جایه‌جا شده را محاسبه نمود:

$$m' = \rho' \Delta V = \frac{100}{9} \times 7 / 5 \Rightarrow m' = \frac{140}{3} (g)$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

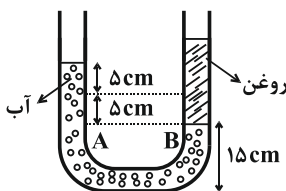
گزینه «۱» - ۴۳

نیروی همچسبی بین مولکول‌های جیوه بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های جیوه و شیشه است، بنابراین سطح جیوه در لوله موین پایین‌تر از سطح آزاد جیوه در ظرف قرار می‌گیرد.

(ویکی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲)

گزینه «۱» - ۴۴

پس از ریختن روغن در شاخه سمت راست شکل به صورت زیر در می‌آید. نقاط **A** و **B** نقاط همتراز داخل یک مایع ساکن هستند، پس هم‌فشارند.



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_A h_{AB} = \rho_B h_{B\text{bottom}}$$

$$\Rightarrow 1 \times 10 = 0.8 \times h_{B\text{bottom}}$$

فاصله سطح بالایی روغن تا پایین برابر خواهد شد با:

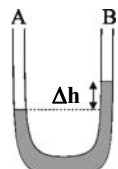
$$12 / 5 + 15 = 27 / 5 \text{ cm}$$

(ویکی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

گزینه «۲» - ۴۵

اولاً چون لوله افقی در نقطه **B** باریک‌تر از نقطه **A** و در نتیجه تنیدی شاره در نقطه **B** بیشتر است، بنابراین طبق اصل برنولی فشار در نقطه **B** کم‌تر از نقطه **A** بوده

و سطح مایع در شاخه **B** بالاتر از **A** خواهد بود و داریم:



$$\Delta P = \rho g \Delta h \rightarrow \rho = 1000 \frac{kg}{m^3}, \Delta P = 500 Pa$$

(ویکی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$E_2 - E_1 = W_f$$

$$\Rightarrow \lambda m - 12m = fd \cos(180^\circ)$$

$$\xrightarrow{d=7m} -4m = -f \times 2 \Rightarrow f = 2m \quad (J)$$

$$\frac{f}{mg} = \frac{2m}{10m} = 0.2 \quad (\text{کار، انرژی و توان})$$

$$\frac{f}{mg} = \frac{2m}{10m} = 0.2$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۳)

(ممدرسانی راست پیمان)

گزینه «۴» - ۴۹

طبق رابطه تغییر چگالی در اثر تغییر دما داریم:

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta T) \Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = -\rho_1 \beta \Delta T$$

$$\Rightarrow -\frac{0.57}{100} \rho_1 = -\rho_1 \beta \Delta T \Rightarrow 0.57 \times 10^{-4} = \beta \Delta T$$

$$\beta = 3\alpha = 3 \times 1.1 \times 10^{-9} = 0.000000003 \text{ K}^{-1} \rightarrow 0.57 \times 10^{-4} = 0.57 \times 10^{-9} \Delta T$$

$$\Delta \theta = \Delta T \rightarrow \Delta \theta = 100^\circ C$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

گزینه «۲» - ۴۰

انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن از طریق هم‌رفت می‌باشد.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

فیزیک ۱ - بخش کتاب نوروز

گزینه «۴» - ۴۱

تبديل واحد صحیح هر یک از گزینه‌ها به صورت زیر می‌باشد.

$$1) \Delta ds = \Delta s \times \frac{10^{-1} s}{ds} \times \frac{10^1 s}{10^1 s} = \frac{\Delta \times 10^{-1}}{10^1} das = \Delta \times 10^{-2} das = 0.01 \Delta das$$

$$2) 5 \times 10^6 Ms = 5 \times 10^6 Ms \times \frac{10^6 s}{1Ms} \times \frac{1Ts}{10^1 s} = \frac{5 \times 10^6 \times 10^6}{10^1} Ts = 5 Ts$$

$$3) 20 cm^3 = 20 cm^3 \times \frac{10^{-6} m^3}{1cm^3} = 20 \times 10^{-6} m^3$$

$$4) 0.21 \times 10^5 cm^3 = 0.21 \times 10^5 cm^3 \times \frac{10^{-6} m^3}{1cm^3} \times \frac{1mm^3}{10^{-9} m^3}$$

$$= \frac{0.21 \times 10^5 \times 10^{-6}}{10^{-9}} mm^3 = 0.21 \times 10^8 mm^3 = 2.1 \times 10^7 mm^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

گزینه «۲» - ۴۲

حال اول: حجم گلوله را می‌توان محاسبه نمود:

$$m = \rho \Delta V \Rightarrow 60 = 1 \times \Delta V \Rightarrow \Delta V = 60 / 1000 cm^3$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \xrightarrow{K_1=0} mg h_1 = \frac{1}{2} m v_2^2$$

$$h_1 = L(1 - \cos \alpha_1) \rightarrow g L(1 - \cos \alpha_1) = \frac{1}{2} v_2^2$$

$$\frac{\alpha_1 = 53^\circ}{g = 10 \text{ m/s}^2, L = 1 \text{ m}} \rightarrow \frac{1}{2} v_2^2 = 10 \times 1 \times (1 - 0.6)$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{8} \text{ m/s}$$

اصل پایستگی انرژی مکانیکی را برای دو مکان (۲) و (۳) در نظر می‌گیریم تا α_2 را محاسبه کنیم:

$$E_2 = E_3 \Rightarrow U_2 + K_2 = U_3 + K_3 \xrightarrow{U_3=0} h_3 = L(1 - \cos \alpha_3)$$

$$mg L(1 - \cos \alpha_2) + \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{1}{2} m v_3^2$$

$$\frac{L = 1 \text{ m}, v_2 = \sqrt{8} \text{ m/s}}{v_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} v_2 = 4 \text{ m/s}} \rightarrow 10 \times 1 \times (1 - \cos \alpha_3) + 2 = 4$$

$$\Rightarrow \cos \alpha_3 = 0 / 8 \Rightarrow \alpha_3 = 37^\circ$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۲ تا ۶۸)

«۴۹-گزینه»

می‌دانیم که از دمای صفر تا 40°C ، چگالی آب افزایش و حجم آن کاهش می‌یابد (نادرستی الف و ب)

آب دریاچه‌ها در زمستان به جای اینکه از پایین به بالا بخوبند، از بالا منجمد می‌شوند. در واقع در فصل‌های سرد در حالی که آب در عمق دریاچه هنوز مایع است و دمایی بیش از صفر درجه سلسیوس دارد، فقط سطح آب یخ می‌زند. (نادرستی پ) رفتار غیرعادی آب را می‌توان با ساختار غیرعادی شبکه بلوری یخ توضیح داد. (درستی ت) (ما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۹۵)

«۵۰-گزینه»

با توجه به این که 50°C درصد انرژی جنبشی گلوله سربی در لحظه برخورد صرف گرم کردن خودش شده است، داریم:

$$\frac{50}{100} \times K_0 = Q \Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} m v_0^2 = mc \Delta \theta$$

$$\frac{v_0 = 400 \frac{\text{m}}{\text{s}}, c = 125 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 400^2 = 125 \times \Delta \theta}$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = 320^\circ\text{C} = 320\text{K}$$

(ما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

فیزیک ۲

«۵۱-گزینه»

ابتدا اندازه بار منتقل شده از جسم **B** به جسم **A** را می‌یابیم:

$$|\Delta q| = ne \frac{e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}}{n = 1.6 \times 10^{13}} \rightarrow |\Delta q| = \frac{1.6}{1.6} \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

«۴۶-گزینه»

چون تندی، ثابت است، بنابراین کار انجام شده توسط پمپ $W = mgh$ است. پس:

$$P_{\text{مقد}} = \frac{mgh}{t} \xrightarrow{m=\rho.V}$$

$$P_{\text{مقد}} = \frac{\rho.Vgh}{t} = \frac{1000 \times 20 \times 10^{-3} \times 10 \times 60}{60}$$

$$P_{\text{مقد}} = 160 W \Rightarrow$$

$$Ra = \frac{P_{\text{مقد}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{160}{200} = 0.8 = 80\%$$

با گذشت زمان بازده پمپ به 60% رسیده است. پس:

$$P'_{\text{مقد}} = P_{\text{کل}} \times R'_a = \frac{\rho.Vgh}{t}$$

$$\Rightarrow 200 \times \frac{6}{10} = \frac{1000 \times 100 \times 10^{-3} \times 10 \times 30}{t}$$

$$120 = \frac{24000}{t} \Rightarrow t = 200 \text{ s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

«۴۷-گزینه»

برای گلوله سنگین‌تر با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_2 = E_1 \Rightarrow \frac{1}{2} (4m) v_2^2 + 4mgh_2 = \frac{1}{2} (4m) v_1^2 + (4m) gh_1$$

$$\frac{h_1 = h}{h_2 = 0} \rightarrow v_2^2 = v_1^2 + 2gh \quad (1)$$

همچنین برای گلوله سبک‌تر نیز می‌توان نوشت:

$$E'_2 = E'_1 \Rightarrow \frac{1}{2} mv_2'^2 + mgh'_2 = \frac{1}{2} m (2v_1)^2 + mgh'_1$$

$$\frac{h'_1 = \epsilon h}{h'_2 = 0} \rightarrow v_2'^2 = 4v_1^2 + \lambda gh \quad (2)$$

اگر رابطه (1) را به (2) تقسیم کنیم:

$$\frac{v_2^2}{v_2'^2} = \frac{v_1^2 + 2gh}{4v_1^2 + \lambda gh} = \frac{v_1^2 + 2gh}{4(v_1^2 + 2gh)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_2}{v_2'} = \frac{1}{2}$$

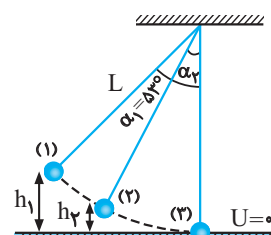
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۶۸)

«۴۸-گزینه»

پایین‌ترین نقطه عبور گلوله را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم، به کمک

اصل پایستگی انرژی مکانیکی برای دو مکان رها شدن (۱) و عبور از پایین‌ترین نقطه

(۳) خواهیم داشت:





از طرفی با توجه به جهت $\vec{F}_{\text{۴۱}}$ ، بارهای q و Q ناهمنام است. خواهیم داشت:

$$Q = -2\sqrt{2}q$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(منطقی کیانی)

گزینه «۲»

با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$Q_1 = 40\mu\text{C}$$

$$Q_2 = Q_1 + 0 / 2Q_1 = 1 / 2 \times 40 = 48\mu\text{C}$$

$$U_2 = U_1 + 16 \Rightarrow U_2 - U_1 = 16$$

$$\frac{U = \frac{Q}{RC}}{U_2 = \frac{Q_2}{2C} - \frac{Q_1}{2C} = 16} \Rightarrow \frac{Q_2 - Q_1}{2C} = 16$$

$$\Rightarrow (Q_2 + Q_1)(Q_2 - Q_1) = 32C$$

$$\frac{Q_2 = 48\mu\text{C}}{Q_1 = 40\mu\text{C}} \Rightarrow (48 + 40)(48 - 40) = 32C \Rightarrow C = 22\mu\text{F}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(مسین مفرومن)

گزینه «۳»

با بستن کلید k ، مقاومت R_2 وارد مدار شده و مقاومت معادل R_1 و R_2 کاهش می‌یابد و در نتیجه مقاومت معادل کل مدار نیز کاهش می‌یابد. با توجه به

$$\text{رابطه } I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r}, \text{ با ثابت ماندن } \epsilon, r, R_1, R_2 \text{، جریان الکتریکی مدار زیاد}$$

می‌شود. با توجه به ثابت بودن مقاومت لامپ (R_L)، طبق رابطه $P = R_L I^2$ ، توان مصرفی لامپ افزایش و نور آن زیاد می‌شود. از طرفی اختلاف پتانسیل دو سر لامپ طبق رابطه $V_L = R_L I$ با افزایش جریان، افزایش می‌یابد و با توجه به ثابت بودن اختلاف پتانسیل باتری، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 باید

$$R_1 = \frac{V_1}{I} = \frac{V_1}{P_1} = \frac{V_1^2}{R_1} \text{ توان مصرفی آن کم می‌شود.}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۰)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۴»

با استفاده از رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی یکنواخت، داریم:

$$F = |q| vB \sin \theta \xrightarrow[F=ma]{\theta=90^\circ} ma = |q| vB \Rightarrow |q| = \frac{ma}{vB}$$

$$\frac{m = mg = 2 \times 10^{-9} \text{ kg}}{B = 200 \text{ G} = 2 \times 10^{-2} \text{ T}} \xrightarrow{|q| = \frac{2 \times 10^{-6} \times \frac{9}{10^3}}{5 \times 10^4 \times 2 \times 10^{-2}}} |q| = \frac{9 \times 10^{-9}}{10^3} \text{ A}$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{9}{4} \times 10^{-9} \text{ C} = \frac{9}{4} \mu\text{C}$$

به کمک قاعده دست راست و با توجه به اینکه جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره در جهت شعاع مسیر دایره‌ای حرکت است، اگر چهار انگشت دست چپ را در جهت

$$\Rightarrow |\Delta q| = 3 \times 10^{-6} \text{ C} = 3 \mu\text{C}$$

از طرف دیگر، Δq برای جسم A منفی (جسم A الکترون دریافت کرده است) و برای جسم B مثبت است. بنابراین داریم:

$$q'_A = q_A - \Delta q \Rightarrow q'_A = q_A - 3$$

$$q'_B = q_B + \Delta q \Rightarrow q'_B = q_B + 3$$

با توجه به این که با انتقال الکترون از جسم B به جسم A ، بار الکتریکی جسم

$$B \text{ برابر با } q'_B = \frac{3}{2} q'_A \text{ می‌شود، می‌توان نوشت:}$$

$$q'_B = \frac{3}{2} q'_A \Rightarrow q_B + 3 = \frac{3}{2} (q_A - 3)$$

$$\frac{q_B + 3}{3} = \frac{q_A - 3}{2} \Rightarrow \frac{q_A + 3}{2} = \frac{3}{2} q_A - \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{15}{2} = \frac{5}{2} q_A \Rightarrow q_A = 6\mu\text{C}$$

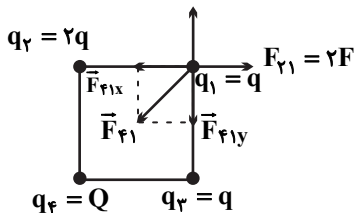
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ تا ۷)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۳»

ابتدا نیروهای $F_{\text{۲۱}}$ و $F_{\text{۳۱}}$ را بر حسب F محاسبه می‌کنیم:

$$F_{\text{۳۱}} = F$$



$$F_{\text{۲۱}} = k \frac{|q_2||q_1|}{r^2} \Rightarrow F_{\text{۲۱}} = k \frac{2q}{a^2} = 2F \Rightarrow \vec{F}_{\text{۲۱}} = 2\vec{F}$$

$$F_{\text{۳۱}} = k \frac{q^2}{a^2} \Rightarrow \vec{F}_{\text{۳۱}} = F\vec{j}$$

برای اینکه $\vec{F}_{\text{net}_1} = \vec{F}_1$ باشد باید مولفه‌های بردار $\vec{F}_{\text{۲۱}}$ به صورت زیر باشد:

$$\vec{F}_{\text{net}_1} = \vec{F}_1 \Rightarrow \vec{F}_{\text{۲۱}} + \vec{F}_{\text{۳۱}} + \vec{F}_{\text{۴۱}} = \vec{F}_1$$

$$\Rightarrow 2\vec{F} + \vec{F}\vec{j} + \vec{F}_{\text{۴۱}} = \vec{F}_1 \Rightarrow \vec{F}_{\text{۴۱}} = -\vec{F} - \vec{F}\vec{j}$$

$$\Rightarrow F_{\text{۴۱}x} = F, F_{\text{۴۱}y} = F$$

$$\Rightarrow F_{\text{۴۱}} = \sqrt{F^2 + F^2} = F\sqrt{2}$$

پس داریم:

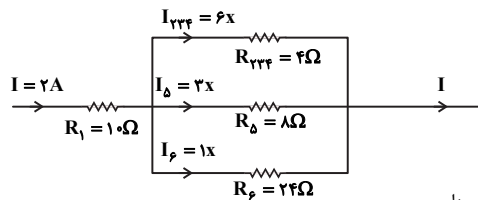
$$F_{\text{۴۱}} = k \frac{|q_4||q_1|}{r^2} \xrightarrow[r=a\sqrt{2}]{F\sqrt{2}} F\sqrt{2} = k \frac{|Q||q|}{2a^2}$$

$$\xrightarrow{F=k \frac{q^2}{a^2}} \sqrt{2}k \frac{q^2}{a^2} = k \frac{|Q||q|}{2a^2} \Rightarrow |Q| = 2\sqrt{2}|q|$$



$$R_{34} = R_2 + R_{34} = 2 + 2 = 4\Omega$$

می‌دانیم که جریان عبوری از دو مقاومت موازی به نسبت عکس مقاومت‌ها است. مقاومتی که بزرگ‌تر است، سهم کمتری از جریان از آن می‌گذرد.

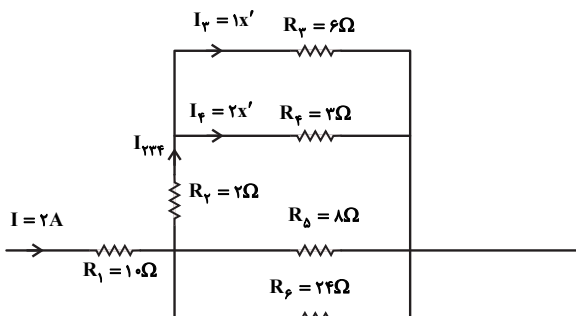


از قانون گره داریم:

$$6x + 3x + 1x = 2 \Rightarrow 10x = 2$$

$$x = 0.2A \Rightarrow I_{34} = 6x = 1.2A$$

آمپرسنج جریان I_4 را نشان می‌دهد که به همان روش بالا داریم:



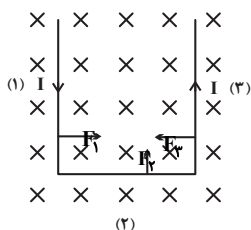
$$1x' + 2x' = 1/2 \Rightarrow 3x' = 1/2 \Rightarrow x' = 0.4A$$

$$\Rightarrow I_4 = 2x' = 0.8A$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴۶ تا ۳۴۷)

(غلامرضا مفین)

ابتدا جهت نیروی وارد بر هر سیم را به طور جداگانه به دست می‌آوریم. همان‌طور که در شکل دیده می‌شود، نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_3 در خلاف جهت همدیگر می‌باشند و اثر یکدیگر را خنثی می‌کنند، بنابراین تنها نیروی وارد بر این میله رسانا I_2 می‌باشد که باعث می‌شود میله رسانا بر روی صفحه کاغذ به سمت بالا حرکت کند.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، مغناطیس، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۹)

(ممطفی کیانی)

$$\Delta\Phi = B \cos \theta \Delta A \quad \bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

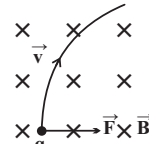
با استفاده از رابطه $\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ و با توجه به این که

$$\text{است، به صورت زیر آهنگ تغییر سطح حلقه} \left(\frac{\Delta A}{\Delta t} \right) \text{ را می‌یابیم}$$

دقت کنید، چون سطح حلقه بر خطهای میدان مغناطیسی عمود است، زاویه بین نیم خط عمود بر سطح حلقه و خطهای میدان برابر با صفر است. ($\theta = 0^\circ$)

\vec{F} و کف را در جهت میدان مغناطیسی قرار دهیم، انگشت شست در جهت \vec{F} قرار

$$(\mathbf{q} = -\frac{q}{4} \mu C)$$



(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

«۵۶- گزینه ۲»

(زهره آقامحمدی)

ابتدا با توجه به نمودار، دوره تناوب جریان را به دست می‌آوریم:

$$\frac{3T}{2} = \frac{9}{250} \Rightarrow T = \frac{6}{250} s$$

اکنون به کمک رابطه جریان متناوب، داریم:

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad \frac{I_m = \sqrt{2} A}{t = \frac{1}{250} s, T = \frac{6}{250} s} \rightarrow$$

$$I = \sqrt{2} \sin \left(\frac{2\pi}{6} \times 250 \times \frac{1}{250} \right) = \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{3} \Rightarrow I = \frac{\sqrt{6}}{2} A$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸)

«۵۷- گزینه ۴»

(ممطفی کیانی)

ابتدا جهت میدان مغناطیسی ناشی از جریان سیم مستقیم I_1 را در درون حلقه‌ها تعیین می‌کنیم. با توجه به قاعدة دست راست، میدان مغناطیسی سیم حامل جریان I_1 در حلقه (۱) درون سو و در حلقه (۲) برون سو است. چون سیم به حلقه (۱)

نزدیک و از حلقه (۲) دور می‌شود، تجمع خطهای میدان مغناطیسی در حلقه (۱) افزایش و در حلقه (۲) کاهش می‌یابد. بنابراین، طبق قانون لنز، باید جریان القایی در حلقه (۱) پادساعتگرد باشد، تا میدان مغناطیسی آن برون سو شود و

بتواند با افزایش میدان مغناطیسی درون سوی حاصل از سیم حامل جریان I_1 مخالفت کند. برای حلقه (۲) نیز که میدان مغناطیسی برون سوی ناشی از جریان سیم در آن در حال کاهش است، باید جریان القایی پادساعتگرد باشد تا میدان مغناطیسی برون سوی حاصل از آن با کاهش میدان مغناطیسی برون سوی حاصل از سیم حامل جریان مخالفت کند. بنابراین، جهت جریان القایی در هر دو حلقه پادساعتگرد است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

«۵۸- گزینه ۲»

(فسمه ارغوانی فرد)

ابتدا جریان I را به دست می‌آوریم:

$$P_1 = R_1 I^2 \Rightarrow 40 = 10 I^2 \Rightarrow I = 2A$$

مقاومت‌های R_3 و R_4 موازی‌اند و مقاومت معادلشان با R_2 متوالی‌اند، پس داریم:

$$R_{34} = \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} \Rightarrow R_{34} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2\Omega$$



$$\begin{aligned} \Rightarrow ۴۰۰ &= \frac{۱}{۲} \times ۰ / \lambda \times ۱۰^{-۳} (v^2 - ۱۰^6) \\ \Rightarrow ۴۰۰ &= ۴ \times ۱۰^{-۴} (v^2 - ۱۰^6) \\ \Rightarrow v^2 - ۱۰^6 &= ۱۰^6 \Rightarrow v^2 = ۲ \times ۱۰^6 \\ \Rightarrow v &= \sqrt{۲} \times ۱۰^3 \approx ۱ / ۴ \times ۱۰^3 = ۱۴ \times ۱۰^2 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

$$\begin{aligned} \bar{\varepsilon} &= -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \xrightarrow[\theta=0]{\Delta\Phi=B\cos\theta\Delta A} |\bar{\varepsilon}| = -NB\cos(0) \frac{\Delta A}{\Delta t} \\ \bar{\varepsilon} &= ۰ / ۰.۰۵ N = ۱ \times ۵ \times ۱ \times \left| \frac{\Delta A}{\Delta t} \right| \Rightarrow \frac{\Delta A}{\Delta t} = ۱ \times ۱0^{-۴} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \\ ۱\text{m}^2 &= ۱0^4 \text{cm}^2 \xrightarrow{\Delta A} \frac{\Delta A}{\Delta t} = ۱0^{-۳} \times ۱0^4 \frac{\text{cm}^2}{\text{s}} = ۱0 \frac{\text{cm}^2}{\text{s}} \end{aligned}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۷)

«۶۴-گزینه»

ظرفیت خازن تغییری نمی‌کند و چون اختلاف پتانسیل دو سر خازن افزایش یافته است، بنابراین بار الکتریکی ذخیره شده در آن نیز افزایش می‌یابد. داریم:

$$\begin{aligned} C = \frac{Q}{V} \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} &= \frac{Q_2}{V_2} \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = \frac{Q_1 + ۳۰}{V_1 + ۲/۵} \\ \Rightarrow Q_1 V_1 + ۲/۵ Q_1 &= Q_1 V_1 + ۳۰ V_1 \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = ۴ \Rightarrow C = ۴\mu F \end{aligned}$$

از طرف دیگر داریم:

$$U_2 = U_1 + ۱۸۷/۵ \Rightarrow \frac{Q_2}{C} = \frac{Q_1}{C} + ۱۸۷/۵$$

$$\Rightarrow \frac{Q_2}{2 \times ۴} = \frac{(Q_1 - ۳۰)^2}{2 \times ۴} + ۱۸۷/۵ \Rightarrow Q_2 = ۴\mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۶۵-گزینه»

طبق رابطه $\Delta q = I\Delta t$ ، اگر جریان بر حسب میلی‌آمپر و زمان بر حسب ساعت باشد، بار الکتریکی بر حسب mAh خواهد بود. داریم:

$$\Delta q = I\Delta t \Rightarrow ۴ \times ۱۰^3 = ۵ \times ۱۰^4 \times ۱0^{-۳} \Delta t \Rightarrow \Delta t = ۸\text{h}$$

$$\Rightarrow \Delta t = ۸\text{h} \times ۶۰ = ۴۸۰\text{min}$$

بار الکتریکی شارش شده در مدار برابر با بار الکتریکی ذخیره شده در باقی است. داریم:

$$\Delta q = ۴000\text{mAh} = ۴000 \times ۱0^{-۳} (\text{A}) \times ۳600(\text{s})$$

$$= ۱۴ / ۴ \times ۱0^3 \text{As} \Rightarrow \Delta q = ۱۴ / ۴ \times ۱0^3 \text{C}$$

$$\Rightarrow \Delta q = ۱۴ / ۴ \times ۱0^9 \mu\text{C}$$

(جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۲)

«۶۶-گزینه»

مطابق روابط زیر برای ثابت ماندن جریان الکتریکی، مقاومت مدار باید $۸/۰$ مقدار اولیه شود.

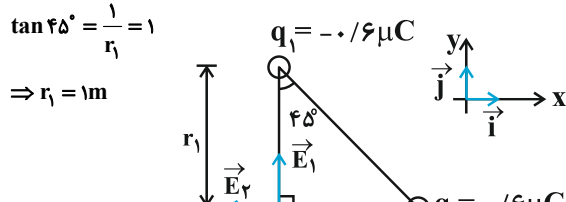
$$I_1 = I_2 \xrightarrow{r=0} \frac{E_1}{R_1} = \frac{E_2}{R_2} \xrightarrow{\varepsilon_V = ۰ / \lambda \varepsilon_1} \frac{E_1}{R_1}$$

$$\frac{\varepsilon_1}{R_1} = ۰ / \lambda \varepsilon_1 \Rightarrow R_2 = ۰ / \lambda R_1$$

درنتیجه مطابق رابطه بالا مقاومت رئوستا باید $۸/۰$ برابر شود. باید توجه داشت که طولاولیه مقاومت که در مدار است در طول ۲۰cm شامل تعدادی حلقه می‌باشد. برایاینکه مقاومت در حالت جدید $۸/۰$ برابر شود می‌بایست تعدادی از حلقه‌ها کم شود که**فیزیک ۲-ضمیمه کتاب نوروز****«۶۱-گزینه»**

هنگامی که میله پلاستیکی را با پارچه‌ای پشمی مالش می‌دهیم، میله پلاستیکی دارای بار منفی می‌شود. اگر میله پلاستیکی با بار منفی را به الکتروسکوپ خنثی نزدیک کنیم، روی کلاهک الکتروسکوپ باری مخالف با بار میله (یعنی مثبت) و روی ورقه‌های الکتروسکوپ باری هم علامت با بار میله (یعنی منفی) القا می‌شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ تا ۴)

«۶۲-گزینه»

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = ۹ \times ۱0^۹ \times \frac{۰/۶ \times ۱0^{-۹}}{(۱)^۲} = ۵ / ۴ \times ۱0^{+۳} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = ۵ / ۴ \times ۱0^{+۳} \vec{j} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = ۹ \times ۱0^۹ \times \frac{۰/۶ \times ۱0^{-۹}}{۱^۲} = ۵ / ۴ \times ۱0^{+۳} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = -5 / ۴ \times ۱0^{+۳} \vec{i} + 5 / ۴ \times ۱0^{+۳} \vec{j} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

«۶۳-گزینه»

طبق اصل پایستگی انرژی و با صرف نظر از گرانش و اصطکاک، تغییر انرژی جنبشی برابر است با قرینه تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی، پس داریم:

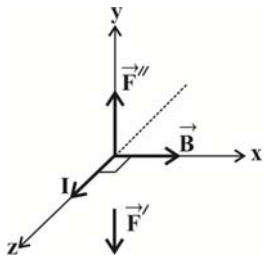
$$\Delta K = -\Delta U_E = -(-|q|Ed \cos\theta)$$

$$= ۱ \times ۴ \times ۱0^۳ \times \frac{۱}{۱0} \times \cos ۰^\circ = ۴0.0\text{J}$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$



اکنون با کمک قاعده دست راست، چهار انگشت باز دست راست را در جهت I قرار می‌دهیم. انگشت شست جهت \vec{F}'' را نشان می‌دهد.



بردار \vec{B} از کف دست خارج می‌شود و چون می‌دانیم سوی میدان مغناطیسی در خارج آهنربا از قطب N به طرف قطب S است پس B قطب S آهنربا می‌باشد.
(مغناطیس و الکتریک و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹)

«۶۹-گزینه»

ابتدا تعداد دورهای سیم‌ولوه را به دست می‌آوریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} \quad \frac{B=0.1\text{T}}{I=5\text{A}}, \quad L=6 \times 10^{-2}\text{m}$$

$$\frac{0.1}{6 \times 10^{-2}} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times N \times 5}{6 \times 10^{-2}} \Rightarrow N = \frac{300}{\pi} \text{ دور}$$

اکنون با استفاده از رابطه $N = \frac{L}{2\pi R}$ ، طول سیم را حساب می‌کیم.

$$N = \frac{L}{2\pi R} \quad \frac{N=\frac{300}{\pi}}{R=2 \times 10^{-2}\text{m}} \Rightarrow \frac{300}{\pi} = \frac{L}{2 \times \pi \times 2 \times 10^{-2}}$$

⇒ $L = 12\text{m}$

(مغناطیس و الکتریک و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

«۷۰-گزینه»

با توجه به شکل، دورهٔ تنابوب برابر است با:

$$\frac{T}{4} = 12 \Rightarrow T = 16\text{ms}$$

معادله جریان عبوری از رسانا برابر است با:

$$I = I_{\max} \sin\left(\frac{\pi}{T}t\right) \Rightarrow I = 4 \sin\left(\frac{\pi}{0.016}t\right)$$

جریان و نیروی حرکتی القایی در لحظه $t = 12\text{ms}$ برابر است با:

$$I = 4 \sin\left(\frac{\pi}{0.016} \times 0.012\right) = 4 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= -4A \Rightarrow |I| = 4A$$

$$I = \frac{\epsilon}{R} \Rightarrow \epsilon = \frac{\epsilon}{\delta} \Rightarrow \epsilon = 20\text{V}$$

جریان در لحظه $t = \frac{T}{4} = \frac{16}{4} = 4\text{ms}$ برای اولین بار به مقدار بیشینه خود

می‌رسد.

(مغناطیس و الکتریک و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

باعث کاهش طول مقاومت در مدار می‌شود و چون تعداد حلقه‌ها 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:

$$R_2 = 0 / \lambda R_1 \quad \frac{R = \rho \frac{L}{A}}{R_1}$$

$$\frac{R_2}{A_2} = 0 / \lambda \rho_1 \frac{L_1}{A_1} \quad \frac{A_2 = A_1}{\rho_2 = \rho_1} \rightarrow$$

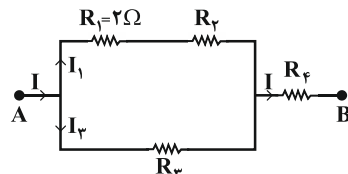
$$L_2 = 0 / \lambda L_1 = 0 / \lambda \times 20 = 16\text{cm}$$

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

چون طول مقاومت کاهش یافته، پس لغزندۀ باید به سمت چپ جایه‌جا شود.

(جریان الکتریکی و مدارهای میریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۷)

«۶۷-گزینه»



اگر توان مصرفی در مقاومت R_1 را P_1 و جریان عبوری از آن را I_1 فرض کنیم، می‌توان جریان اصلی مدار (I) را بر حسب I_1 به دست آورد. در شاخه‌های موازی مدار داریم:

$$P = VI \Rightarrow \frac{P_2}{P_1 + P_2} = \frac{V_2}{V_{1,2}} \times \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{V_2 = V_{1,2}}{P_2 = P_1} \Rightarrow \frac{P_1}{2P_1} = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow I_2 = \frac{1}{2} I_1$$

با استفاده از قاعده انشعاب، داریم:

$$I = I_1 + I_2 = I_1 + \frac{1}{2} I_1 \Rightarrow I = \frac{3}{2} I_1$$

از طرفی داریم:

$$P = 4P_1 \Rightarrow R_{eq} I^2 = 4R_1 I_1^2$$

$$\frac{R_1 = 2\Omega}{I = \frac{1}{2} I_1} \Rightarrow R_{eq} \times \left(\frac{3}{2} I_1\right)^2 = 4 \times 2 \times I_1^2 \Rightarrow R_{eq} = \frac{32}{9}\Omega$$

(جریان الکتریکی و مدارهای میریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۱۳ تا ۵۱۶)

«۶۸-گزینه»

چون بعد از بستن کلید، ترازو عدد بیشتری را نشان می‌دهد بنابراین از طرف سیم حامل جریان به آهنربا به طرف پایین نیروی \vec{F} وارد می‌شود. و اکنون این نیرو به سمت بالا از طرف میدان مغناطیسی به سیم وارد می‌شود. اندازه این نیرو برابر است با:

$$F'' = F' = \delta / \delta - \delta = 0 / \delta N$$

$$F'' = ILB \sin \alpha \quad \frac{F'' = 0 / \delta N, L = 0 / \delta m}{B = 50 \times 10^{-4} T, \alpha = 90^\circ} \rightarrow$$

$$0 / \delta = I \times 0 / \delta \times 500 \times 10^{-4} \times 1$$

$$\Rightarrow I = \frac{100}{\delta} = 20\text{A}$$



پ) درست. عنصری با عدد اتمی ۴۲ متعلق به گروه ششم و دوره پنجم است و هم گروه با عنصر Cr است که آرایش الکترونی آن به $4s^1 3d^5$ می‌شود.

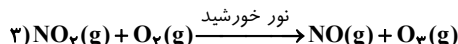
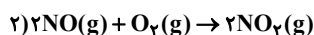
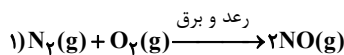


(کلیمان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(رضا باسلیقه)

۷۵ - گزینه «۱»

مطابق سه واکنش انجام شده، عبارت‌های (ب) و (پ) صحیح هستند.



بررسی موارد:

آ) فقط NO_2 گاز قهقهه‌ای رنگ است.

ب) مرحله اول برای انجام نیاز به دمای خیلی بالا یا رعد و برق دارد، زیرا گاز N_2 واکنش پذیری بسیار کمی دارد و به طور معمول با گاز اکسیژن واکنش نمی‌دهد.

پ) در واکنش اول با مصرف یک مول O_2 ، دو مول NO تولید می‌شود.

در واکنش دوم نیز با مصرف یک مول O_2 ، دو مول NO_2 تولید می‌شود. در واکنش سوم دو مول NO_2 مربوط به واکنش دوم با دو مول O_2 واکنش داده و دو مول O_3 تولید می‌کند. در مجموع ۴ مول O_2 مصرف و ۲ مول O_3 تولید شده است.

ت) مطابق واکنش‌های موازن شده در واکنش (۲) دو مول NO_2 تولید می‌شود اما در واکنش (۳) یک مول NO_2 مصرف می‌شود.

(ردیای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(ممدرضا پورجاورد)

۷۶ - گزینه «۴»

جرم اتمی X_2 به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$\frac{14}{2g} X_2 \times \frac{1 \text{ mol } X_2}{\text{Mg } X_2} \times \frac{3 \text{ mol } O_2}{6 \text{ mol } X_2} \times \frac{22/4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = \frac{2}{24} \text{ L } O_2 \Rightarrow M = 71 \text{ g}$$

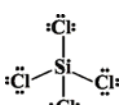
اما جرم اتمی X باید نصف این مقدار یعنی $35/5 \text{ g.mol}^{-1}$ باشد.

(ردیای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(کتاب آنی)

۷۷ - گزینه «۳»

SiCl_4 دارای ۳۲ الکترون در لایه ظرفیت اتم‌های خود است و تعداد پیوندهای کوالانسی آن ۴ است و ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی دارد. (هر اتم کلر ۳ جفت الکترون ناپیوندی دارد).



(ردیای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(امیرحسین طیبی)

شیمی ۱

۷۱ - گزینه «۱»

بررسی همه موارد:

آ) نادرست: عنصر X $_{12}$ و Y $_{17}$ عنصر Mg است و ترکیب یونی آنها Mg_2N_2 خواهد بود.

ب) درست: اولین عنصر ساخت بشر، تکسیم $(^{99}_{43}\text{Tc})$ می‌باشد که در دسته d جای دارد.

پ) درست: مطابق جدول صفحه ۶ کتاب درسی، پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن $_{1}^5\text{H}$ است که ۱ الکترون و ۴ نوترون دارد.

$$n - e = 4 - 1 = 3$$

ت) درست: در نمونه طبیعی لیتیم فراوانی ^{7}Li بیشتر از ^{3}Li است و در نمونه طبیعی کلر، فراوانی ^{37}Cl بیشتر از ^{35}Cl است.

(کلیمان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۶، ۳۷ و ۳۸)

(کامران پغدری)

۷۲ - گزینه «۱»

$$A = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(24 \times 12) + (26 \times 3)}{15} = 24 / 4 \text{ amu}$$

$$B = \frac{(35 \times 8) + (37 \times 2)}{10} = 35 / 4 \text{ amu}$$

$$AB_2 = 24 / 4 + 2(35 / 4) = 95 / 2 \text{ amu}$$

(کلیمان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه ۱۵)

(امیرحسین طیبی)

۷۳ - گزینه «۲»

$$^{78}\text{X}^{q-} \begin{cases} n + p = 78 \\ n - p = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 34 \\ n = 44 \end{cases}$$

$$n - e = 8 \quad e = 36$$

$$\Rightarrow n + p + e = 44 + 34 + 36 = 114$$

از آنجایی که تعداد الکترون‌های یون X از تعداد پروتون‌ها دو واحد بیشتر است بنابراین بار این یون -2 می‌باشد و در واکنش با فلز سدیم ترکیب یونی Na_2X را تشکیل می‌دهد.

(کلیمان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه ۳۸ و ۳۹)

(امیر حاتمیان)

۷۴ - گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست. زیر لایه p آن نیمه‌پرشده است $\rightarrow {}_{\gamma}X = {}_{18}^2\text{S}^2 {}_{2p}^3$

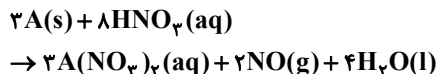
ب) درست. ${}_{26}^4\text{Fe} = {}_{18}^2\text{S}^2 {}_{2p}^6 {}_{3p}^6 {}_{3d}^6 {}_{4s}^2$



یک رابطه استوکیومتری بین نیتریک اسید و فلز واکنش دهنده می‌نویسیم تا به ظرفیت فلز پی ببریم:

$$\begin{aligned} 160.0 \text{ g HNO}_3 &\times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 / 2 \text{ g HNO}_3} \\ &\times \frac{10^{-3} \text{ L}}{1 \text{ mL}} \times \frac{4 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ L HNO}_3} \times \frac{3 \text{ mol A}}{4 \text{ mol HNO}_3} \\ &= 2 \text{ mol A} \Rightarrow x = 2 \end{aligned}$$

واکنش را بازنویسی می‌کنیم:



اگر رابطه استوکیومتری بین فلز و نمک حاصل را می‌نویسیم تا به جرم مولی فلز پی ببریم:

$$\begin{aligned} 2 \text{ mol A} &\times \frac{3 \text{ mol A(NO}_3)_2}{3 \text{ mol A}} \\ &\times \frac{(M_A + 2(62)) \text{ g A(NO}_3)_2}{1 \text{ mol A(NO}_3)_2} = 376 \text{ g A(NO}_3)_2 \\ \Rightarrow M_A &= 64 \text{ g/mol}^{-1} \end{aligned}$$

بنابراین فلز مورد استفاده در واکنش، فلز مس با جرم مولی ۶۴ گرم بر مول و (آب، آهنج زنگ) (شیمی ار، ترکیب، صفحه‌های ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳) ۹۹٪ است.

شیمی ۱-بخش کتاب نوروز

۱-گزینه «۱»

تنهای مورد دوم نادرست است؛ یون یدید با یونی که حاوی ^{93}Tc است، اندازه مشابهی دارد.

(کیوان زادگاه الفبای هستی) (شیمی ار، صفحه‌های ۷ و ۸)

۲-گزینه «۲»

درصد فراوانی n_1 را ^{35}Cl (ایزوتوپ سبکتر) و n_2 را ^{37}Cl (ایزوتوپ سنگین‌تر) در نظر می‌گیریم.

$$\frac{(n_1 \times 35) + (n_2 \times 37)}{100} = 35 / 5$$

$$\frac{n_2 = 100 - n_1}{35n_1 + 37(100 - n_1)} = 3550$$

$$\begin{cases} n_1 = 75 \\ n_2 = 25 \end{cases} \rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{25}{75} = \frac{1}{3}$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۵)

۳-گزینه «۳»

مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتمها = بار یون (q)

مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی -

(کامران بعفری)

۷۸- گزینه «۲»

موارد اول و چهارم درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: در میدان الکتریکی، اتم اکسیژن که سر منفی مولکول آب می‌باشد به سمت قطب مثبت و اتم‌های هیدروژن که سر مثبت مولکول آب هستند به سمت قطب منفی میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

مورد سوم: مولکول‌های CH_4 ، CO_2 و O_2 ناقطبی هستند و رفتاری متفاوت با مولکول‌های آب در میدان الکتریکی دارند و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(آب، آهنج زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(امیرحسین طیب)

۷۹- گزینه «۲»

محلول سیر شده‌ای را از یک دما با انحلال بدیری بایین تر به یک دما با انحلال بدیری بالاتر برده‌ایم، طبیعتاً محلول به حالت سیر شده در می‌آید و به دو حالت می‌توان آن را دوباره به محلول سیر شده تبدیل کرد:

(۱) اضافه کردن حل شونده

(۲) تبخیر بخشی از حلال

$$100^{\circ}\text{C} \rightarrow S_1 = \frac{20 \text{ g}}{100 \text{ g H}_2\text{O}}$$

$$\begin{array}{c|c|c} \text{حل شونده } 20 & ? & 6 \text{ g} \\ \hline 120 & 36 \text{ g محلول} & 30 \text{ g محلول} \end{array} \Rightarrow$$

$$40^{\circ}\text{C} \rightarrow S_2 = \frac{30 \text{ g}}{100 \text{ g H}_2\text{O}}$$

$$\begin{array}{c|c|c} \text{حل شونده } 30 & ? & 9 \text{ g} \\ \hline 100 & 30 \text{ g حل} & 10 \text{ g حل} \end{array} \Rightarrow$$

یعنی برای این که در دمای 40°C محلول به حالت سیر شده درآید، باید 9 g حل شونده داشته باشیم در صورتی که در حال حاضر 6 g حل شونده در محلول داریم در نتیجه باید 3 g حل شونده به محلول بیفزاییم.

$$40^{\circ}\text{C} \rightarrow S_2 = \frac{30 \text{ g}}{100 \text{ g H}_2\text{O}}$$

$$\begin{array}{c|c|c} \text{حل شونده } 30 & 6 \text{ g} & \text{حل} \\ \hline 100 & ? & 20 \text{ g} \end{array} \Rightarrow$$

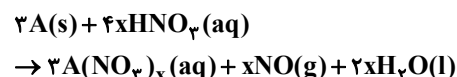
برای اینکه به حالت سیر شده برسیم باید جرم حل را به 20 g برسانیم. پس باید 10 g از حل را تبخیر کنیم.

(آب، آهنج زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(امیرحسین طیب)

۸۰- گزینه «۱»

طبق معادله زیر:





$$= ۵۸۳۳۳ \text{ g} \approx ۵۸ / ۲ \text{ kg}$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۴ و ۹۵)

«۴- گزینه ۸۸»

رابطه درصد جرمی به صورت زیر است:

$$\frac{\text{جرم حل شده}}{\text{جرم کل محلول}} = \frac{۵۰}{۱۰۰ + ۵۰} \times ۱۰۰ \approx ۵۰\%$$

توجه کنید جرم بشر هیچ تأثیری در محاسبه درصد جرمی محلول ندارد.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، مرتبط با صفحه ۹۶)

«۴- گزینه ۸۹»

گاز NO قطعی است. انحلال پذیری این گاز در دمای 0°C برابر 10×10^{-3} گرم و در

دمای 40°C برابر $4 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-3}$ گرم است. پس به ازی این مقدار افزایش

دما، $10 \times 10^{-3} / 5 \times 10^{-3}$ گرم NO از ۱۰۰ گرم آب خارج می‌شود. پس داریم:

$$\frac{gN}{\text{ محلول}} = \frac{10^3 \text{ mg}}{100 \text{ g}} \times \frac{14 \text{ g N}}{30 \text{ g NO}} \times \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$$

$$= 10 / 5 \text{ mg N}$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

«۴- گزینه ۹۰»

رابطه مورد نظر در محلوطهای برقرار است که حل شونده در حلال نامحلول است. باریم

سولفات و نقره کلرید در آب به مقدار ناچیزی حل می‌شوند و میانگین انرژی پیوند یونی

AgCl و BaSO_4 و پیوند هیدروژنی آب از جاذبه یون - دوقطبی آب و یون‌های

موجود قوی‌تر است.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

شیمی ۲

«۲- گزینه ۹۱»

فقط مورد B درست است.

- قلع رسانایی الکتریکی دارد زیرا فلز است.

- ژرمانیم شبیه فلز بوده و در واکنش‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

- گوگرد نافلز می‌باشد.

(قدر هدایای زمینی را برانم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۸)

(علی بدی)

«۴- گزینه ۹۲»

یافته‌ها نشان می‌دهد که اغلب عصرها به صورت ترکیب در طبیعت یافت می‌شوند،

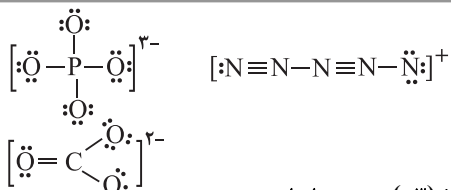
هرچند برخی نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و ... به شکل آزاد در طبیعت وجود

دارند. عنصر B در این جدول نشان دهنده عنصر اکسیژن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: D، کلر و C، فسفر است که هر دو نافلز هستند. در یک دوره از

جدول تناوبی از چپ به راست، واکنش‌پذیری نافلزها افزایش می‌یابد، پس کلر نسبت

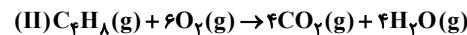
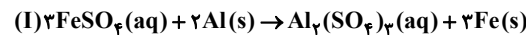


$$= \text{جمع بارها} \quad (-3) + (+1) + (-2) = -4$$

(درای کلزا در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵۵ و ۵۵۶)

«۴- گزینه ۸۴»

معادله‌های موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



اندازه اختلاف مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها در هر دو واکنش برابر ۱

است. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) بزرگ‌ترین ضریب واکنش (II) برای O_2 است و برابر ۶ است و در واکنش (I)

و FeSO_4 هر دو ضریب ۳ دارند.

(۳) در تمام واکنش‌های شیمیایی اتم‌ها به وجود می‌آید و نه از بین می‌روند و تنها

شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر تغییر می‌کند.

(۴) مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (I) برابر ۵ و در واکنش (II) برابر ۷

(درای کلزا در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

«۴- گزینه ۸۵»

تمام موارد براساس متن کتاب درسی درست هستند.

(درای کلزا در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

«۴- گزینه ۸۶»

با توجه به واکنش $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_3$ برای تبدیل ۴ مول SO_2 به SO_3 به

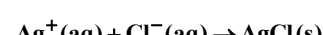
۲ مول O_2 احتیاج داریم که در شرایط STP حجمی برای $44/8$ لیتر دارد؛ ولی دقت

کنید که در صورت سؤال شرایط اتفاق ذکر شده است پس از عدد $22/4$ لیتر نمی‌توان

(درای کلزا در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

«۲- گزینه ۸۷»

واکنش تشکیل رسوب به صورت زیر است:



ابتدا مقدار Cl^- مورد نیاز را به دست می‌آوریم:

$$9 \text{ g Cl}^- = 75 / 6 \text{ g Ag}^+ \times \frac{1 \text{ mol Ag}^+}{108 \text{ g Ag}^+} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol Ag}^+}$$

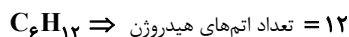
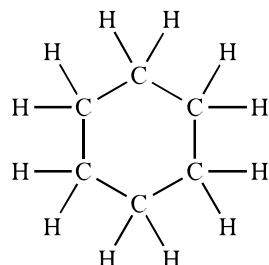
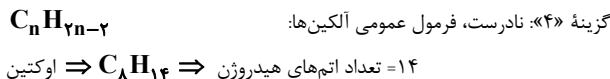
$$\times \frac{35 / 5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 24 / 85 \text{ g Cl}^-$$

حال با توجه به رابطه ppm، مقدار جرم نمونه آب دریا را حساب می‌کیم:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{24 / 85}{426} \Rightarrow \frac{24 / 85}{x} \times 10^6$$



گزینه «۳»: نادرست، گشتاور دو قطبی آلکان‌ها در حدود صفر است و آلکان‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نا محلول هستند.



(قدرت هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۹، ۴۰ و ۴۲)

(ممدر عظیمیان زواره)

گزینه «۳»

تبخیر آب یک فرایند فیزیکی است (نه واکنش شیمیایی)
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) ظرفیت گرمایی برخلاف ظرفیت گرمایی ویژه به مقدار ماده نیز بستگی دارد.
(۴) با توجه به فرمول مولکولی بنزاکلید (C_7H_6O) و -۲-هپتانون ($C_7H_{14}O$) درست است.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۷، ۵۸، ۶۳ و ۶۹)

(ممدر عظیمیان زواره)

گزینه «۲»

برای تعیین ΔH واکنش داده شده کافی است واکنش‌های (I) و (III) را در ضرب کرده و با معکوس واکنش (II) جمع کنیم. از آنجا که واکنش‌های داده شده همگی گرماده ($\Delta H < 0$) هستند، می‌توان گفت:

$$\Delta H_{\text{کل}} = 2\Delta H_I + 2\Delta H_{\text{III}} - \Delta H_{\text{II}}$$

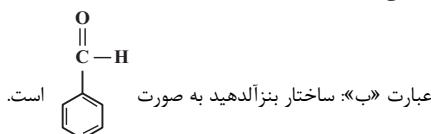
$$\Delta H_{\text{کل}} = 2(-276/6) + 2(-296/9) - (-827/5) = -319/5 \text{ kJ}$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۵)

(میدیر توکلی)

گزینه «۳»

تنها عبارت‌های «آ» و «ت» درست است.
بررسی عبارت‌های نادرست:



عبارت «پ»: ظرفیت گرمایی ویژه آب بیشتر از اتانول است
 $J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1} = 4/2 : 4/2 = 2/4$ ویژه آب و $4/2 : 4/2 = 1/1$ ویژه اتانول

یک مول آب و یک مول اتانول به ترتیب ۱۸ و ۴۶ گرم جرم دارند.

$$4/2 \times 18 = 75/6 J \cdot ^\circ C^{-1}$$

$$4/2 \times 46 = 110/4 J \cdot ^\circ C^{-1}$$

به فسفر واکنش پذیری بیشتری دارد. گاز کلر (Cl_2) در دمای اتاق ($25^\circ C$) به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

گزینه «۲»: شعاع اتمی عنصرها در یک دوره از چه به راست کاهش و در یک گروه از بالا به پایین افزایش می‌یابد، پس مقایسه شعاع اتمی سه عنصر D (کلر)، C (فسفر) و A (پاتسیم) به صورت $A > C > D$ درست است.

گزینه «۳» عنصر E، آهن و عنصر A، پاتسیم لست پاتسیم نسبت به آهن واکنش پذیری بیشتری دارد، به عنوان مثال واکنش $6K + Fe_2O_3 \rightarrow 2K_2O + 2Fe$ به صورت طبیعی انجام پذیر است. در نتیجه پایداری فراورده‌ها بیشتر از واکنش دهنده‌ها است.

(قدر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۳، ۱۸، ۲۰ و ۲۱)

گزینه «۲»

معادله موازن شده واکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



قسمت اول:

$$\begin{aligned} ?LCO_2 &= 52 / 5gNaHCO_3 \times \frac{1\text{molNaHCO}_3}{84\text{gNaHCO}_3} \\ &\times \frac{1\text{molCO}_2}{2\text{molNaHCO}_3} \times \frac{44\text{gCO}_2}{1\text{molCO}_2} \\ &\times \frac{1LCO_2}{1/1\text{gCO}_2} \times \frac{10}{100} = 10LCO_2 \end{aligned}$$

قسمت دوم:

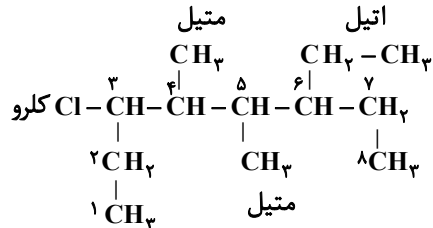
$$\begin{aligned} ?\text{molC}_6H_{14} &= 10LCO_2 \times \frac{1/1\text{gCO}_2}{1LCO_2} \times \frac{1\text{molCO}_2}{44\text{gCO}_2} \\ &\times \frac{100}{75} \times \frac{2\text{molC}_6H_{14}}{12\text{molCO}_2} = 0.056\text{molC}_6H_{14} \end{aligned}$$

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

گزینه «۲»

گزینه «۱»: نادرست، با افزایش شمار شمار کربن‌ها در هیدروکربن‌ها، نیروی بین مولکولی افزایش یافته و در نتیجه نقطه جوش آن‌ها افزایش می‌یابد. اما از میزان فرار بودن آن‌ها کاسته می‌شود.

گزینه «۲»: درست، -۳-کلرو-۶-اتیل-۴-کلرو-۶-اتیل متیل اوتان است. در هنگام نوشتن نام و همچنین شماره‌گذاری شاخه اصلی، اولویت ابتدا با کلر بعد شاخه اتیل و سپس با متیل می‌باشد. (به طور کلی اولویت آن‌ها براساس حروف الفبای انگلیسی است.)





شیمی ۲ - بخش کتاب نوروز

«۱۰۱ - گزینه «۱»

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

(الف) در فلزات عنصری با شاعع بزرگتر، واکنش پذیری بیشتری دارد.

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

(پ) در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست تعداد لایه‌های الکترونی ثابت است اما تعداد پروتون‌ها افزایش می‌یابد؛ در نتیجه شاعع اتمی کاهش می‌یابد.

(قرار، هرای ای زمینی را براینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۱ تا ۱۳)

پس ظرفیت گرمایی یک مول اتانول، بیشتر از یک مول آب است.
عبارت «ث»: بادام دارای گروه عاملی آلدیدی است.

(درین غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۳، ۵۷، ۵۸، ۶۴ و ۶۹)

(امیرحسین طبی)

ابتدا واکنش را به صورت پارامتری مواده می‌کنیم:



در مدت زمان انجام واکنش، میزان تغییرات غلظت H^+ ، معادل میزان تغییرات غلظت اسید و یا همان میزان اسید مصرفی می‌باشد.

$$\Delta[H^+] = \Delta[HCl] = 0 / 22 - 0 / 27 = 0 / 45 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$0 / 45 \text{ mol HCl} \times \frac{1}{2L} \text{ محلول L}$$

$$\times \frac{7\text{ mol M}}{2\text{ mol HCl}} \times \frac{9\text{ g M}}{1\text{ mol M}} \times \frac{100}{60} = 5 / 175 \Rightarrow n = 3$$

: بازنویسی معادله $2M + 6HCl \rightarrow 2MCl_3 + 3H_2$

$$? LH_2 = 0 / 3L \times \frac{1}{45 \text{ mol HCl}} \text{ محلول L}$$

$$\times \frac{3\text{ mol H}_2}{6\text{ mol HCl}} \times \frac{22}{1\text{ mol H}_2} = 1 / 512 LH_2$$

$$\bar{R}_{H_2} = \frac{\Delta V(H_2)}{\Delta t} = \frac{1 / 512 L}{28s \times 60s} = 3 / 24 \text{ L.min}^{-1}$$

(درین غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

(محمد عظیمیان زواره)

«۹۹ - گزینه «۴»

فرمول مولکولی مونومر سازنده پلیمر داده شده C_8H_8 و فرمول مولکولی C_5H_{10} می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) با توجه به فرمول‌های مولکولی C_4H_8 و C_4H_4N درست است.

(۲) از پلی استیرن برای تهیه ظروف یکبار مصرف استفاده می‌شود.

$$C_7H_6O = 106, C_8H_8 = 104 : g.mol^{-1}$$

(ترکیب) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۹)

«۱۰۰ - گزینه «۲»

(الف) درست است.

(ب) R می‌تواند اتم هیدروژن باشد.

(پ) در سبک‌ترین استر، R اتم هیدروژن و R' گروه CH_3 است که تفاوت جرم مولی آن‌ها ۱۴ گرم بر مول است.

(ت) فرمول عمومی استرهای تک عاملی که دو گروه R و R' شاخه‌های آلکیل و سیرشده باشد، به صورت $C_nH_{2n}O_2$ است.

(پوشک، نیازی پاران‌نایپزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

شیمی ۲ - گزینه «۴»

تمام موارد درست هستند.

بررسی موارد:

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

«۱۰۵-گزینه»

ابتدا سرعت متوسط تولید SO_3 را به دست می‌آوریم:

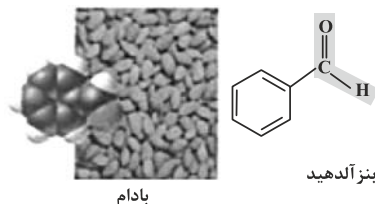
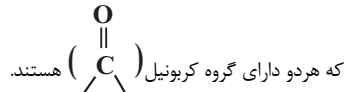
$$\bar{R}(\text{SO}_3) = \frac{\Delta[\text{SO}_3]}{\Delta t} = \frac{\Delta n(\text{SO}_3)}{V \cdot \Delta t} = \frac{4.0 \text{ g SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{80 \text{ g SO}_3}}{2 \text{ L} \times 150 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}} = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}}$$

حال سرعت واکنش را به دست می‌آوریم:

$$R(\text{SO}_3) = \frac{R(\text{O})}{2} = \frac{0.1}{2} = 0.05 \frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

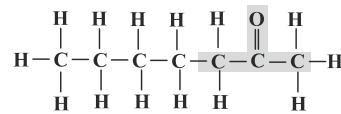
ب) ماده آلی موجود در میخک، ۲-هیتانون و ماده آلی موجود در بادام، بنزآلدهید است



«۱۰۶-گزینه»

علت نسختن الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوا ولی سوختن آنها در ارلن پر از اکسیژن، تفاوت غلظت واکنش دهنده‌ها است.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)



۲ - هیتانون

«۱۰۷-گزینه»

فرمول کلی اسیدها به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ است؛ پس درصد کربن در آنها برابر است:
با:

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

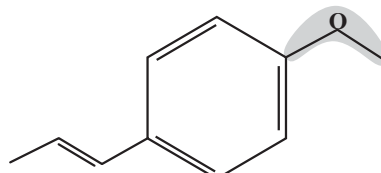
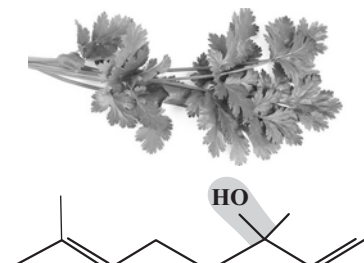
پس کربوکسیلیک آن به صورت است. فرمول عمومی

الکل‌ها به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$ است؛ پس درصد اکسیژن در آن برابر است با:

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

(بوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

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



«۱۰۸-گزینه»

شیمی‌دان‌ها، آنتالپی سوختن یک ماده را هم‌از را آنتالپی واکنشی می‌دانند که در آن یک مول ماده در اکسیژن کافی، به طور کامل بسوزد.

بررسی سایر گرینه‌ها:

(۱) با توجه به جدول زیر ارزش سوختی یک گرم از چربی بیش از دو برابر یک گرم کربوهیدرات و پروتئین است.

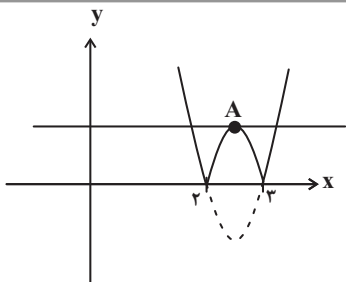
پروتئین	چربی	کربوهیدرات	ماده غذایی
۱۷	۳۸	۱۷	$(\text{kJ} \cdot \text{g}^{-1})$

(۲) جمله بیان شده قانون هس می‌باشد.

(۳) با توجه به جدول زیر ترتیب اندازه آنتالپی سه ترکیب C_2H_4 (آلکان)، C_2H_2 (آلکین) و C_2H_6 (آلکن) به صورت $\text{C}_2\text{H}_2 > \text{C}_2\text{H}_4 > \text{C}_2\text{H}_6$ است.

(ت) شیمی‌دان‌ها به ترکیب‌هایی که فرمول مولکولی پکسان، اما ساختار متفاوتی دارند، ایزومر (همپار) می‌گویند. ایزومرها خواص فیزیکی و شیمیابی 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 محسوب می‌شوند.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)



معلوم است که $y = k$ باید بر رأس سه‌می در A مماس شود. در سه‌می

$$\text{نودار } f \text{ برابر } \frac{1}{4} \text{ است و خط موردنظر } y = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{1}{4} \text{ است. اما عرض نقطه } A \text{ روی}$$

$$y = x^2 - 5x + 6 \text{ می‌شود.}$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ام، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۳)

(عرفان صادری)

گزینه «۱»

در معادله $0 = 2x^2 - 7x + 1 = 0$ مجموع و حاصل ضرب جواب‌ها به ترتیب برابر

$$P = \alpha\beta = \frac{1}{2} \text{ و } S = \alpha + \beta = \frac{7}{2}$$

$$S' = \alpha + \frac{1}{\beta} + \beta + \frac{1}{\alpha} = (\alpha + \beta) + \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$$

$$= (\alpha + \beta) + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = S + \frac{S}{P} = \frac{7}{2} + \frac{7}{1} = \frac{21}{2}$$

$$P' = (\alpha + \frac{1}{\beta})(\beta + \frac{1}{\alpha}) = \alpha\beta + 1 + 1 + \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{2} + 2 + 2 = \frac{9}{2}$$

پس معادله مجهول به صورت $S'x + P' = 0 - S'x + P' = 0$ خواهد بود:

$$\Rightarrow x^2 - \frac{21}{2}x + \frac{9}{2} = 0 \Rightarrow 2x^2 - 21x + 9 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 21x - 9$$

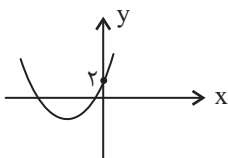
(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ام، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(ممدرسه شکری)

گزینه «۴»

عرض از مبدأ تابع برابر ۲ است و اگر ریشه‌هایش نیز منفی باشند، نودار باید به صورت

زیر باشد:



شرط آنکه سه‌می دارای دو ریشه منفی (مطابق شکل) باشد، آن است که:

$$a > 0 \Rightarrow m - 2 > 0 \Rightarrow m > 2$$

$$S < 0 \Rightarrow \frac{r(m+1)}{m-2} < 0 \Rightarrow -1 < m < 2$$

$$P > 0 \Rightarrow \frac{2}{m-2} > 0 \Rightarrow m > 2$$

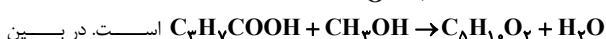
$$\Delta > 0 \Rightarrow 4(m+1)^2 - 4(m-2)(2) = m^2 + 5 > 0 \Rightarrow m \in \mathbb{R}$$

آنالی سوختن (kJ.mol ⁻¹)	ماده آلی	آنالی سوختن (kJ.mol ⁻¹)	ماده آلی
-۱۳۰۰	C _۷ H _۷ (g)	-۸۹۰	CH _۴ (g)
-۱۹۳۸	C _۷ H _۶ (g)	-۱۵۶۰	C _۷ H _۶ (g)
-۷۲۶	CH _۳ OH(l)	-۱۴۱۰	C _۷ H _۶ (g)
-۱۳۶۸	C _۷ H _۵ OH(l)	-۲۰۵۸	C _۷ H _۶ (g)

(برای غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

گزینه «۲»

استر سیب C_۶H_{۱۰}O_۲ است. واکنش تولید آن به صورت



فراروده‌ها با جرم مولی C₆H_{۱۰}O_۲ ۱۰۲ g.mol⁻¹ ماده آلی و آب با جرم

مولی ۱۸ g.mol⁻¹ ماده معدنی است. پس درصد جرمی ماده آلی برابر است با:

$$\frac{102}{18 + 102} \times 100\% = 85\%$$

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۳)

گزینه «۳»

مواد اول و دوم درست هستند. بررسی مواد نادرست:

مواد سوم: مولکول‌های نشاسته در شرایط مناسب مانند محیط مرطوب با کاتالیزگر یا محیط گرم و مرطوب به آرامی به مونومرهای سازنده (گلوکر) تبدیل می‌شوند و مزء شیرین ایجاد می‌کنند.

مواد چهارم: این واکنش به آب کافت استرها معروف است.

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

ریاضی پایه

گزینه «۱»

(میلار پاشمن)

p(x) در $x = 1$ تعريف نشده است، پس $x = 1$ ریشه عبارت مخرج است. از آنجا

که در همسایگی این نقطه $p(x)$ تغییر علامت نمی‌دهد، $x = 1$ ریشه مضاعف مخرج است.

$$\Rightarrow x^2 - bx + c = (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow b = 2 \text{ و } c = 1$$

از طرفی $x = a$ و $x = -a$ باید ریشه‌های صورت باشند، با توجه به حضور ۳ و

۳- نتیجه می‌گیریم که $a = \pm 3$ است.

$$\Rightarrow a + b + c = 0 \text{ یا } 6$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ام، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

(میلار منصوری)

گزینه «۴»

نمودار تابع $f(x) = |x^2 - 5x + 6|$ چنین است:



(کاغذ اپلار)

$$\sqrt{2x^2 - x + 1} + \sqrt{x^2 + 1} = -\Delta x$$

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

$$\Rightarrow \frac{x^2 - x}{\sqrt{2x^2 - x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}} = -\Delta x$$

$$\xrightarrow{x \neq 0} \Delta(\sqrt{2x^2 - x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}) = \frac{x^2 - x}{-\Delta x} = 1 - x$$

بنابراین اگر فرض کنیم $b = \sqrt{x^2 + 1}$ و $a = \sqrt{2x^2 - x + 1}$ باشند، تساوی‌های زیر برقرارند.

$$\begin{cases} a + b = -\Delta x \\ \Delta(a - b) = 1 - x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a - b = \Delta x \\ 2\Delta a - 2\Delta b = \Delta - \Delta x \end{cases}$$

بنابراین اگر طرفین تساوی‌های بالا را با هم جمع کنیم، نتیجه می‌شود:

$$2\Delta a - 2\Delta b = \Delta \Rightarrow 12a - 12b = \frac{\Delta}{2}$$

$$\Rightarrow 12\sqrt{2x^2 - x + 1} - 12\sqrt{x^2 + 1} = \frac{\Delta}{2}$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(مرتفع فوییم علوی)

- ۱۱۹ - گزینه «۴»

میانگین داده‌های ۵، ۵، ۸، برابر ۶ است، پس با حذف این ۳ داده، میانگین ۱۰ داده باقی‌مانده تغییر نکرده و برابر ۶ خواهد بود. واریانس ۱۳ داده اولیه برابر ۴ است، پس

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{x})^2}{13} \Rightarrow \sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{x})^2 = 52 \quad \text{داریم:}$$

$$\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 + 2(5 - \bar{x})^2 + (8 - \bar{x})^2 = 52 \Rightarrow \sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 = 46$$

در نتیجه واریانس داده‌های باقی‌مانده برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2}{10} = \frac{46}{10} = 4.6$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۹)

(سوکندر روشنی)

- ۱۲۰ - گزینه «۳»

انحراف معیار داده‌های ۱۱، ۱۱، ۷، ۹، ۵، ۳ به صورت زیر بدست می‌آید:

$$\bar{x} = \frac{3 + 5 + 7 + 9 + 11}{5} = \frac{35}{5} = 7$$

$$\sigma^2 = \frac{(3 - 7)^2 + (5 - 7)^2 + (7 - 7)^2 + (9 - 7)^2 + (11 - 7)^2}{5}$$

$$= \frac{16 + 4 + 0 + 4 + 16}{5} = \frac{40}{5} = 8 \Rightarrow \sigma = 2\sqrt{2}$$

- ۱۱۸ - گزینه «۲»

ابتدا توجه کنید که:

مجموعه‌های بالا هیچ اشتراکی ندارند. بنابراین گزینه «۴» پاسخ است.

(هنرستان تعلیل و بهر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۶)

(مهدی ملامه‌خانی)

- ۱۱۵ - گزینه «۳»

مجموع جمله‌های اول و سوم دنباله حسابی مورد نظر برابر است با:

$$a_1 + a_3 = \frac{-(-8)}{2} = 4$$

$$\Rightarrow a_1 + (a_1 + 2d) = 2a_1 + 2d = 4 \Rightarrow a_1 + d = 2 \quad (*)$$

نسبت مجموع پنج جمله اول دنباله به جمله دوم آن برابر ۱۵ است، بنابراین:

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$$

$$\frac{S_5}{a_2} = \frac{\frac{5}{2}(2a_1 + 4d)}{a_1 + d} = \frac{5(a_1 + 2d)}{a_1 + d} = 15 \Rightarrow a_1 + 2d = 3a_1 + 3d$$

$$\Rightarrow d = -2a_1 \quad (***)$$

$$\xrightarrow{(**), (*)} a_1 - 2a_1 = 2 \Rightarrow a_1 = -2 \Rightarrow d = 4$$

جمله شانزدهم برابر است با:

$$a_{16} = a_1 + 15d = -2 + 15(4) = 58$$

(مجموعه، آنکه و دنباله) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

(سعید علم‌پور)

- ۱۱۶ - گزینه «۳»

با ساده کردن لگاریتم داده شده داریم:

$$\log_{\sqrt{2}}^{18} = \frac{\log_2^{18}}{\log_2^{\sqrt{2}}} = \frac{\log_2^{\sqrt{2} \times 2}}{\log_2^{(\sqrt{2} \times 2)^2}} = \frac{2 \log_2^{\sqrt{2}} + \log_2^2}{2(\log_2^{\sqrt{2}} + \log_2^2)} = a$$

$$\xrightarrow{\log_2^{\sqrt{2}} = b} \frac{2b + 1}{2 + 2b} = a \Rightarrow b = \frac{1 - 2a}{2a - 2}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(میلاد منصوری)

- ۱۱۷ - گزینه «۳»

با توجه به ویژگی‌های لگاریتم می‌توانیم بنویسیم:

$$\log_y^y \sqrt{x} = \log_{(y\sqrt{x})}^y = \log_{xy}^y$$

پس معادله به صورت زیر تغییر می‌کند:

$$\log_{xy}^y \sqrt{y} + \log_{xy}^y = \log_{xy}^{y\sqrt{y}} = 4$$

$$\Rightarrow x^4 y^4 = x^4 y^2 \sqrt{y} \xrightarrow{xy \neq 0} xy^6 = \sqrt{y}$$

$$\Rightarrow x = y^{-5/4}$$

پس مطلوب سؤال به صورت زیر بدست می‌آید:

$$\log_{xy}^y = \log_{y^{-4/5}}^{y^{-5/4+3}} = \log_y^{-3/5} = \frac{2/5}{2/25} = \frac{1}{9}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)



$$-mx^2 + 2x + (2m - 5) < -3$$

$$-mx^2 + 2x + (2m - 2) < 0$$

برای آنکه نامساوی فوق همواره برقرار باشد، باید $0 < m < \Delta$ و $m > 0$ باشد.

$$\Delta < 0 \Rightarrow (2)^2 - 4(-m)(2m - 2) < 0$$

$$\Rightarrow 4 + 8m^2 - 8m < 0$$

$$\Rightarrow \Delta_1 = (-8)^2 - 4(4)(8) < 0$$

چون $\Delta_1 < 0$ است، علامت عبارت $8m^2 - 8m + 4$ همواره مافق علامت $(+8)$ است. یعنی Δ همواره مثبت است.

بنابراین هیچ گاه نامعادله اصلی برقرار نیست و هیچ مقداری برای m به دست نمی‌آید.
(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی اول، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

«۲»-گزینه ۱۲۴

$$\frac{|x-1|}{|2x+1|} > \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \xrightarrow{x \neq -\frac{1}{2}} \quad \sqrt{2}|x-1| > |2x+1|$$

$$\Rightarrow 2(x^2 - 2x + 1) > 4x^2 + 4x + 1$$

$$2x^2 + 8x - 1 < 0, \Delta = 64 - 4(2)(-1) = 72 \quad : x \neq -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-8 + \sqrt{72}}{4} \\ x = \frac{-8 - \sqrt{72}}{4} \end{cases} \Rightarrow \text{جواب: } \left(\frac{-8 - \sqrt{72}}{4}, \frac{-8 + \sqrt{72}}{4}\right) - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$$

$$\frac{ab}{c} = \frac{(-8 - \sqrt{72})(-8 + \sqrt{72})}{16} \times (-2) = 1$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی اول، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

«۲»-گزینه ۱۲۵

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{6}{m+2} = -6 \Rightarrow m + 2 = 1 \Rightarrow m = -1$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x - n = 0$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -6 \\ \alpha - \beta = 2 \end{cases} \Rightarrow 2\alpha = -4 \Rightarrow \alpha = -2, \beta = -4$$

$$\Rightarrow \alpha \times \beta = \frac{c}{a} = -n \Rightarrow n = -(-2) \times (-4) = -8$$

$$\Rightarrow |m + n| = 9$$

(هنرسه تفابلی و بیر) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

«۲»-گزینه ۱۲۶

$$\sqrt{x^2 - 9} + 9 - 6x + x^2 = 0 \Rightarrow \sqrt{x^2 - 9} + (x - 3)^2 = 0$$

برای آنکه مجموع دو عبارت نامنفی برابر صفر باشد، باید همزمان هر دوی آنها صفر باشند.

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 - 9} = 0 \Rightarrow x = \pm 3 \\ (x - 3)^2 = 0 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$

چون همه داده‌ها در m ضرب شده‌اند، انحراف معیار هم در $|m|$ ضرب می‌شود:

$$2\sqrt{2}m = 8\sqrt{2} \Rightarrow m = 4$$

حال ضریب تغییرات داده‌های m^2 و m^4 به دست می‌آوریم:

$$4, 8, 12, 16$$

$$\bar{x} = \frac{4 + 8 + 12 + 16}{4} = 10$$

$$\sigma^2 = \frac{(4 - 10)^2 + (8 - 10)^2 + (12 - 10)^2 + (16 - 10)^2}{4}$$

$$= \frac{36 + 4 + 4 + 36}{4} = 20 \Rightarrow \sigma = \sqrt{20}$$

$$Cv = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۴)

ریاضی پایه - بخش کتاب نوروز

«۲»-گزینه ۱۲۱

اگر قدرنسبت دنباله حسابی را d فرض کنیم، جملات اول، دوم و ششم دنباله حسابی

به ترتیب از چپ به راست برابر با $a_1, a_1 + d, a_1 + 5d$ است، که این سه عدد،

به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی هستند، پس:

$$\Rightarrow (a_1 + d)^3 = a_1(a_1 + 5d)$$

$$\Rightarrow a_1^3 + 2a_1d + d^3 = a_1^3 + 5a_1d$$

$$\Rightarrow d^3 - 3a_1d = 0 \Rightarrow d(d - 3a_1) = 0$$

غ.ق.ق

$$\Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ d = 3a_1 \Rightarrow q = \frac{a_1 + d}{a_1} = \frac{a_1 + 3a_1}{a_1} = \frac{4a_1}{a_1} = 4 \end{cases}$$

توجه کنید که چون جملات دنباله حسابی متمایز هستند، d قابل قبول نیست.

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی اول، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

«۳»-گزینه ۱۲۲

$$b = 7 - 4\sqrt{3} = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = (2 - \sqrt{3})^2$$

$$\frac{a^6 b^4 + a^4 b^3}{a + \sqrt{b}} = \frac{a^4 b^2 (a^2 + b)}{a + \sqrt{b}}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + 2)^4 (\sqrt{3} - 2)^4 ((\sqrt{3} + 2)^2 + (\sqrt{3} - 2)^2)}{(\sqrt{3} + 2) + \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}}$$

$$= \frac{(3 - 4)^4 (3 + 4 + 4\sqrt{3} + 3 + 4 - 4\sqrt{3})}{\sqrt{3} + 2 + 2 - \sqrt{3}} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیر) (ریاضی اول، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۸)

«۴»-گزینه ۱۲۳

برای آنکه سهمی مورد نظر پایین‌تر از خط $y = -x$ باشد، داریم:



جون میانگین دو عدد ۱۰ و ۲۰ برابر ۱۵ است، پس اگر این دو داده به داده‌های قبلی اضافه شوند، میانگین جدید همان ۱۵ خواهد بود. در نتیجه:

$$\sigma^2_{\text{جدید}} = \frac{(x_1 - 15)^2 + (x_2 - 15)^2 + \dots + (x_6 - 15)^2 + (10 - 15)^2 + (20 - 15)^2}{8}$$

$$= \frac{10}{8} = 10$$

$$CV_{\text{جدید}} = \frac{\sigma_{\text{جدید}}}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{10}}{15}$$

$$CV_{\text{اولیه}} = \frac{\sqrt{5}}{\frac{15}{6}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \sqrt{2}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۴)

«۱۲۷-گزینه ۱»

(مجموع کمتر از ۶ باشد | هر دو عدد زوج)

$$P = \frac{\text{مجموع کمتر از ۶ هر دو زوج}}{\text{مجموع کمتر از ۶}}$$

$$S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), \\(2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), \\(3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), \\(4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), \\(5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

از بین ۳۶ حالت فوق در ۱۰ حالت مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۶ است و فقط در

یک حالت از آن‌ها هر دو عدد رو شده زوج هستند، بنابراین:

$$P = \frac{1}{\frac{36}{10}} = \frac{1}{\frac{10}{36}} = 0 / 1$$

نکته:

در پرتاب دو تاس به صورت همزمان تعداد حالت‌ها برای مجموع دو عدد رو شده به صورت جدول زیر است.

	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
مجموع دو عدد رو شده	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
تعداد حالت‌ها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۵	۴	۳	۲	۱

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

معادله فقط یک جواب دارد.

(هنرسه تعلیلی و هبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

)

«۱۲۷-گزینه ۱»

ابتدا از معادله اول، مقدار x را به دست آورده و سپس در معادله دوم جایگذاری می‌کنیم:

$$\log_x^{x+6} = 2 \Rightarrow x^2 = x+6 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases} \quad \text{غ ق ق}$$

$$\Rightarrow \log_2^{1-2y} - \log_2^{2y+1} = \log_2^{y+2y} \Rightarrow \log_2^{\frac{1-2y}{2y+1}} = \log_2^{3+2y}$$

$$\Rightarrow \frac{1-2y}{2y+1} = 3+2y \Rightarrow 1-2y = 4y^2 + 4y + 3$$

$$\Rightarrow 4y^2 + 10y + 6 = 0 \xrightarrow{+2} 2y^2 + 5y - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (2y-1)(y+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2} \\ y = -3 \end{cases} \quad \text{غ ق ق}$$

$$x+y = 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3.5$$

درنتیجه:

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

«۱۲۸-گزینه ۳»

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

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

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

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

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

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

«۱۲۹-گزینه ۲»

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - 15)^2 + (x_2 - 15)^2 + \dots + (x_6 - 15)^2}{6} = 5$$

$$\Rightarrow (x_1 - 15)^2 + (x_2 - 15)^2 + \dots + (x_6 - 15)^2 = 30$$

$$CV_{\text{اولیه}} = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{5}}{15}$$