

آزمون ۷ فروردین ماه دوازدهم تجربی

دفترچه اول: ساعت ۸ الی ۱۰

زیست‌شناسی: ۴۵ سوال (۲۵ سوال یازدهم (پاسخ‌گویی اجباری) + ۲۰ سوال دهم (پاسخ‌گویی اجباری))

طراحان سوال (به ترتیب حروف الفبا)

فرزاد اسماعیل‌لو - احمد بافنده - سپهر بزرگی نیا - سمانه توتونجیان - شاهین راضیان - محمد رضائیان - پرهام ریاضی‌پور - حسنعلی ساقی - مریم سپهی - مهدی بار سعادتی نیا - علیرضا سنگن آبادی - مژدا شکوری - محمد‌مهدی طهماسبی - قواد عبدالله‌پور - کارن کنعانی - مهدی ماهری کلجاله‌ی - دانیال نوروزی - سید امیرحسین هاشمی - پژمان یعقوبی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
زیست‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	حمید راهواره	امیرحسین بهروزی فرد - علیرضا دیانی - امیرمنصور بهشتی امیرحسین کریمی‌فرد - پرهام علی‌مرادپور - مریم سپهی	دیاکو فاروقی	سعید شرفی علی خاکساری

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	حروف نگار
مهراسادات غیاثی	امیرمحسن اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سعیده صدیقه میرغیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس زیست‌شناسی	مسئول دفترچه مستندسازی	مدیر گروه مستندسازی	ناظر چاپ
مهسا سادات هاشمی (مسئول درس)	مehsa sadat haashmi	مجتبی اصغری	حمدی محمدی
مهسا سادات هاشمی (مسئول درس) - ویراستار: مهدی اسفندیاری - زینب باور نگین	zainab bawar negin		

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/zistkanoon) مراجعه کنید.



زیست‌شناسی ۲

۱- غدد درون‌ریزی که هم‌سطح با غده سازنده هورمون کلسی‌تونین قرار گرفته‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرك غدد فوق‌کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

(۲) هورمونی ترشح می‌کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته‌های کلاژن ماده زمینه‌ای استخوان، تأثیر می‌گذارد.

(۳) هورمون مترشحه از این غدها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلسیم از استخوان‌ها می‌شود.

(۴) دسته‌ای از ترکیبات تولیدشده توسط این غدها ممکن است با تحریک برخی گیرنده‌ها، موجب تغییر فعالیت دستگاه گردش خون شود.

۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «هر میوه‌ای که

(۱) در دسته میوه‌های کاذب قرار دارد، از تمايز بخشی وسیع در انتهای حلقه‌های گل ایجاد می‌شود.

(۲) جزء میوه‌های بدون دانه است، پیش از کامل شدن مراحل رشد و نومروپویان، دانه‌هایش را از دست می‌دهد.

(۳) از تمايز بخش متورم درونی ترین حلقه گل‌های دوچندی ایجاد می‌شود، در دسته میوه‌های حقیقی قرار دارد.

(۴) به کمک تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی تولید می‌شود، واجد دانه‌های نارس با پوسته نازک در ساختار خود می‌باشد.

۳- با توجه به مطالب کتاب درسی، وقوع چند مورد از اتفاقات زیر در حد فاصل دومین و سومین نقطه وارسی چرخه یاخته‌ای سلول

پوششی مری انسانی بالغ، قابل انتظار نیست؟

الف) در پی مصرف مولکول‌های آب، نوعی پیوند اشتراکی در بسیارهای موجود در ناحیه سانتروم‌ها شکسته می‌شود.

ب) بعضی از رشته‌های دوک تقسیم طویل شده، از کنار یکدیگر عبور کرده و بر میزان هم‌پوشانی آن‌ها افزوده می‌شود.

ج) از میزان فشرده‌گی ماده و راثتی اصلی یاخته کاسته و پوششی در اطراف آن تشکیل می‌شود.

د) فامتن‌ها از طول در کنار یکدیگر قرار گرفته و ساختارهای چهار فامینکی ایجاد می‌شود.

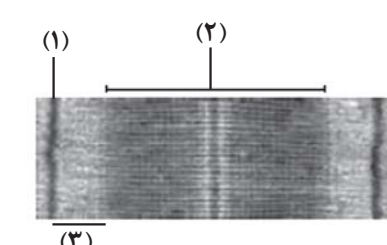
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴- مطابق با شکل رو به رو، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در وسط بخش (۲) رشته‌های پروتئینی ضخیم از طریق سر مولکول‌های خود به رشته‌های پروتئینی نازک متصل می‌شوند.

(۲) برخی از رشته‌های پروتئینی که در بخش (۲) حضور دارند و از پیتیدهای کروی‌شکل تشکیل شده‌اند، به بخش (۱) متصل هستند.

(۳) پس از انتشار پیام عصبی در تار ماهیچه‌ای، رشته‌های ضخیم موجود در بخش (۲) با حرکت به سمت بخش (۱) منجر به کاهش وسعت بخش (۳) می‌شوند.



(۴) در بخش (۳) برخلاف بخش (۲)، فقط رشته‌های نازک وجود دارند و این رشته‌ها از طریق بخش سر مانند مولکول‌های خود، به رشته‌های ضخیم متصل می‌شوند.

۵- با توجه به انواع تقسیم یاخته‌ای در گیاهی نهان‌دانه، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مرحله‌ای از تقسیم میوز از نظر اسمی مشابه با مرحله‌ای از تقسیم میتوز است که همزمان با آن،»

(۱) (۱)، که فامتن‌های همتا از یکدیگر جدا می‌شوند – یاخته کشیده‌تر شده و اندازه آن دستخوش تغییر می‌شود.

(۲) (۲)، که تعداد فامتن‌ها به طور موقت دو برابر می‌شود – از طول همه رشته‌های دوک تقسیم کاسته می‌شود.

(۳) (۲)، که پوشش هسته در اطراف ماده و راثتی تشکیل می‌شود – فامتن‌های دو فامینکی شروع به حرکت به سمت قطبین می‌کنند.

(۴) (۱)، که فامتن‌های همتا در کنار یکدیگر قرار گرفته و ساختارهای چهار فامینکی تشکیل می‌شود – رشته‌های دوک به سانتروم فامتن‌ها متصل می‌شود.

۶- در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با.....، میزان هورمون در خون.....

(۱) آغاز تحلیل توده‌ای زرد رنگ از یاخته‌های فولیکولی-استروژن – کاهش می‌یابد.

(۲) تخمک‌گذاری - LH - شروع به افزایش می‌نماید.

(۳) تحلیل رشد فولیکول پاره شده - FSH - شروع به کاهش می‌نماید.

(۴) آزاد شدن اووسیت اولیه از تخدمان-پروؤسترون-افزایش می‌یابد.

۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«هر تنظیم کننده رشد گیاهی که، اگر تحت شرایطی که به میزان زیادی در گیاه ساخته شود، ممکن است با اثر بر را افزایش داده و با اثر بر را کاهش دهد.»

(۱) نخستین هورمون گیاهی کشف شده است - مریستم‌های ریشه، جذب فسفات از خاک - جوانه‌های جانی، ساخت پکتین و سلولز در پروتوبلاست

(۲) حفظ آب در گیاه را افزایش می دهد - یاخته‌های نگهبان روزنه، میزان تجمع یون کلر و پتاسیم در این یاخته‌ها - جوانه‌ها، رشد طولی ساقه

(۳) سبب تمایز توده کال به ساقه می شود - یاخته‌های پارانشیمی، سرعت عبور از نقاط وارسی - برگ‌ها، خروج آب از واکوئول(های) میانبرگ‌ها

(۴) در پی بررسی نوعی بیماری قارچی کشف شد - لایه گلون در دانه ذرت، آزادسازی آنزیم‌های گوارشی - ساقه نوعی گیاه، میزان محصولات کشاورزی

۸- کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

(۱) در زنبور عسل، رأس عدسی مخروطی شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرنده نور قرار دارند.

(۲) در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی صدا محسوب می شود.

(۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه(آکسون)های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تalamos رخ می دهد.

(۴) در انسان، هر رشته عصبی فقط با یک گیرنده چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می کند.

۹- کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «هر به طور حتم»

(۱) استخوانی که در تشکیل مفصل زانو نقش دارد - نوعی استخوان پهن است.

(۲) نوع شکستگی استخوان - برای بهبود بیش از یک هفته زمان نیاز دارد.

(۳) استخوان دنده - با نوعی استخوان پهن مفصل متحرک تشکیل می دهد.

(۴) بخش از اسکلت انسان - از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است.

۱۰- کدام عبارت درباره یاخته کوچک‌تر دانه گردد رسیده گیاه کدو صحیح است؟

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

(۲) می‌تواند با یاخته دارای بیشترین نسبت سیتوپلاسم به هسته کیسه رویانی لقاچ کند.

(۳) نمی‌تواند قبل از رشد ابعادی یاخته بزرگ‌تر دانه گردد، تقسیم میتوز خود را کامل کند.

(۴) ممکن نیست در هنگام تشکیل در حلقة سوم گل توسط یاخته‌های دولادی احاطه شده باشد.

۱۱- کدام مورد یا موارد با توجه به اندام‌های ضمیمه دستگاه تولید مثل مردی سالم، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مردی بالغ، در پی ترشحات غده‌ای (غددی) برون‌ریز که در مقایسه با سایر غدد ضمیمه دستگاه تولید مثل،

انتظار است.»

الف) کاهش - واجد فاصله بیشتری با دیافراگم است، افزایش مقدار مواد روان کننده موجود در مایع منی، دور از

ب) افزایش - در سطح بالاتری قرار گرفته است، کاهش میزان تولید ATP در زامه‌های (اسپرم) تازه‌کدار، قابل

ج) افزایش - به برآمدگی ابتدای میزراه نزدیک‌تر است، کاهش میزان pH مایع حاوی زامه‌ها (اسپرم)، دور از

د) کاهش - دارای اندازه بزرگ‌تری است، افزایش احتمال برخورد زامه به مام‌یاخته (اووسیت) ثانویه، قابل

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۴) فقط «ج»

(۳) «الف»، «ب» و «ن»

۱۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در شرایط عادی، در پیکر فردی بالغ و سالم که هورمون پرولاکتین در تنظیم فرایندهای تولید مثلش، نقش مشاهده

انتظار است.»

(۱) دارد - یاخته‌ای فاقد فامتن جنسی کوچک‌تر، قابل

(۲) دارد - یاخته‌ای فاقد فامتنی جنسی بزرگ‌تر، دور از

(۳) ندارد - یاخته‌ای واجد تنها یک نوع فامتن جنسی، قابل

(۴) ندارد - یاخته‌ای واجد بیش از یک نوع فامتن جنسی، دور از



۱۳- با توجه به مراحل ساخته شدن بافت‌های مختلف جنین انسان، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جنینی که، به طور حتم»

- (۱) دارای ویژگی‌های بدنی قابل تشخیص است – عامل سطح فعال (سورفاکاتانت) ساخته می‌شود.
- (۲) همه اندام‌های آن شکل مشخصی دارند – توانایی زندگی در خارج از بدن مادر وجود دارد.
- (۳) اندام‌های جنسی آن مشخص می‌شود – بعضی از اندام‌ها شروع به فعلیت کرده‌اند.
- (۴) رگ‌های خونی آن شروع به نمو کرده‌اند – جوانه‌های دست و پا ظاهر شده است.

۱۴- با توجه به جانوران ذکر شده در فصل ۷ کتاب زیست‌شناسی یازدهم، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«نوعی جانور که به دلیل دارد، قادر است تا»

- (۱) ارتباط خونی با جنین خود، اندوخته تخمک کمی – در اطراف تخمک موجود در بدن لایه‌ای ژله‌ای داشته باشد.
- (۲) داشتن نوعی لفاح دوطرفی، توانایی تولید زامه و تخمک را – حداکثر از یک ناحیه بدن خود، به جانور دیگر متصل شود.
- (۳) حفاظت از جنین، پوستهٔ ضخیمی در اطراف تخم خود – با خوابیدن روی تخم خود، مراحل نهایی رسدونوم آن را تکمیل نماید.
- (۴) مهیا نبودن شرایط، توانایی تولد جنین به صورت نارس را – در ناحیهٔ شکمی بدن، به تغذیهٔ جنین با استفاده از غدد شیری اقدام کند.

۱۵- کدام عبارت، در ارتباط با یاخته‌های دارای توانایی لفاح در یک گیاه دو جنسی، غیرممکن است؟

- (۱) در نوعی ساختار مستقر در داخلی ترین حلقه گل، تشکیل می‌شود.
- (۲) به دنبال عدم تجمع ریزکیسه‌ها در وسط میان یاخته تشکیل می‌شود.
- (۳) به وسیلهٔ جانوران دارای طناب عصبی شکمی، در محیط پخش می‌شود.
- (۴) پس از انجام لفاح، ذخیرهٔ غذایی برای رشد روبان را تشکیل می‌دهد.

۱۶- به طور معمول، در ارتباط با کیسهٔ روبانی در یک گل دو جنسی دیپلولئید چند مورد صحیح است؟

الف) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.

ب) توسط یاخته‌های دیپلولئید احاطه شده است.

ج) در یکی از قطبین آن تخم اصلی تشکیل می‌شود.

د) هر یاخته دارای هسته‌های تک‌لاد در آن، توانایی لفاح دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۷- کدام عبارت، دربارهٔ هر پادتن موجود در بدن انسان به طور حتم صحیح است؟

- (۱) برای اتصال به پادگن (آنٹیژن) دو جایگاه دارد.
- (۲) توسط یاخته‌های سازندهٔ خود به خون وارد می‌شود.
- (۳) توسط هریک از یاخته‌های دفاع اختصاصی تولید می‌شود.
- (۴) به دو مولکول پادگن (آنٹی ژن) غیریکسان متصل می‌گردد.

۱۸- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان میزان حمله به بافت‌های مجاور یاخته‌های حاصل از ملانوما را دهد.»

الف) کاهش طولانی مدت ترشح هورمون انسولین، نمی‌تواند – کاهش

ب) کاهش تولید هورمون محرك تولید شیر، می‌تواند – افزایش

ج) کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، می‌تواند – کاهش

د) افزایش ترشح هورمون محرك غده فوق کلیه نمی‌تواند – افزایش

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۹- چند مورد جهت تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در فردی سالم و بالغ غده‌ای مقدار ترشحات هورمونی اش مستقیماً توسط هیبوتالاموس کنترل می‌شود و با ساقه‌ای از آن آویزان است.»

الف) در بخش ساقه گفته شده، بخش میانی غده مورد نظر کم‌ترین حجم را دارد.

ب) به واسطهٔ کوچک‌ترین بخش آن، دو بخش دیگر آن با هم هیچ اتصالی ندارند.

ج) به جز بخش میانی این غده، سایر بخش‌ها توانایی تولید و ترشح گروهی از هورمون‌ها را دارند.

د) برای این غده تماس مستقیم با استخوانی محوری در یک بخش گود مانند فراهم شده است.

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۲۰- بخشی از مغز انسانی سالم و بالغ که دارای برجستگی‌های چهارگانه است، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) همانند بخشی که بیشتر حجم مغز را تشکیل می‌دهد، حاوی مویرگ‌هایی با منافذ فراوان در غشای سلول‌های پوششی خود هستند.
- (۲) برخلاف بخشی که بزرگ‌ترین قسمت ساقه مغز محسوب می‌شود، تحت تأثیر رشته‌های آکسونی عصب بینایی قرار می‌گیرد.
- (۳) همانند بخشی که در انتهای ساقه مغز به نخاع متصل است، توانایی اثرگذاری بر میزان اکسیژن وارد شده به خوناب را دارد.
- (۴) برخلاف بخشی که ترشح براق را تنظیم می‌کند، دارای دو بخش است که در دو سمت نوعی مجرأ در ساقه مغز قرار می‌گیرد.

۲۱- طی پتانسیل عمل ایجادشده در غشای یک یاخته عصبی رابط، هر مولکول پروتئینی که وجود دارد،

- (۱) در کاهش اندازه اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشای نورون نقش دارد، موجب سراسری بون‌های مثبت به درون یاخته می‌شود.
- (۲) سبب مثبت‌تر شدن پتانسیل مایع بین یاخته‌ای نسبت به سیتوپلاسم می‌شود، در جایه‌جایی ناگهانی گروهی از بون‌ها دخالت دارد.
- (۳) پس از اتصال به ناقل عصبی تراویخی خود را نسبت به بون‌ها تغییر می‌دهد، واجد دریچه‌ای در سطح داخلی غشا است.
- (۴) در جایه‌جایی بون‌های سدیم با پتانسیم در دو سوی غشا نقش دارد، با انجام فعالیت خود، موجب مصرف شدن نوعی انرژی می‌شود.

۲۲- در یک فرد سالم یاخته‌هایی که در وجود دارند،

- (۱) برخی از - دیواره مجاری نیم‌دایره - پیام خود را مستقیماً به قشر مخ می‌فرستند.
- (۲) اغلب - سقف حفره بینی - با نورون‌های درون لوب بویایی در تماس هستند.
- (۳) برخی از - سقف حفره بینی - هسته‌ای نزدیک به شبکه‌ای از پروتئین‌ها دارند.
- (۴) اغلب - دیواره مجاری نیم‌دایره - واجد اجزای رشته‌های تحریک پذیر هستند.

۲۳- در ارتباط با فردی که تصویر واضحی از اجسام نزدیک روی شبکیه چشم وی تشکیل نمی‌گردد، کدام مورد غیرممکن است؟

- (۱) مشکل تطبیقی بر اثر افزایش سن پدید آمده باشد.
- (۲) نیاز به اصلاح عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی باشد.
- (۳) فاصله قرنیه تا محل خروج عصب بینایی افزوده شده باشد.
- (۴) حجم ماده شفاف پرکننده بخش پشتی کره چشم کاهش یافته باشد.

۲۴- در ارتباط با ساختار مغز در جاندار مهره‌دار و بالغی که قلب دوحفراهی دارد می‌توان گفت معادل بخشی از مغز انسان است که

- (۱) بالاترین بخش مغز - در بخش‌های جلوتر از چهارمین بطن مغز قرار گرفته است.
- (۲) عقبی‌ترین بخش مغز - در بخش مرکزی آن درخت زندگی قابل مشاهده می‌باشد.
- (۳) بزرگ‌ترین بخش مغز - پیام‌های بینایی در نهایت توسط یاخته‌های آن پردازش می‌شوند.
- (۴) دومین بخش مغز از سمت جلو - نیمکره چپ آن در مهارت‌های هنری تخصص یافته است.

۲۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

- «در بدن یک فرد نوجوان در خط دفاعی خط دفاعی»
- (۱) اولین - همانند دومین - پروتئین‌ها به ازین‌بردن میکروب‌ها می‌پردازند.
 - (۲) سومین - همانند دومین - شناسایی عوامل خودی و بیگانه صورت می‌پذیرد.
 - (۳) سومین - همانند دومین - همکاری گویچه‌های سفید و درشت خوارها دیده می‌شود.
 - (۴) دومین - برخلاف سومین - فرآیند مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های سرطانی اتفاق می‌افتد.

زیست‌شناسی ۱

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

«گویچه سفیدی که دارد، می‌تواند»

- (۱) هسته چندقسمتی - علاوه بر افزایش نفوذپذیری رگ‌های خونی، بیگانه‌خواری را افزایش دهنده.
- (۲) هسته دوقسمتی روی هم افتاده - علاوه بر افزایش نفوذپذیری رگ‌های خونی، مانع تشکیل فیبرین شوند.
- (۳) هسته‌های دمبی‌شکل - با سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن درشت، باعث نابودی لارو انگل شود.
- (۴) هسته تکی خمیده یا لوپیایی - حاوی سیتوپلاسمی با دانه‌های درشت‌تر از نوتروفیل‌ها باشد.

۲۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ساختار غشای یک یاخته پوششی روده باریک، مولکول‌های»

- (۱) هریک از - کربوهیدراتی که به پروتئین‌ها متصل‌اند، قادر انشعاب هستند.
- (۲) همه - پروتئینی که در تماس با سیتوپلاسم یاخته قرار دارند، در انتقال مواد بین دو سوی غشا نقش دارند.
- (۳) هریک از - کربوهیدراتی که به فسفولیپیدها متصل‌اند، در سطح داخلی غشای یاخته قرار گرفته‌اند.
- (۴) همه - پروتئینی که ماده‌ای را با صرف انرژی از کanal خود انتقال می‌دهند، در دو سوی غشای یاخته قابل مشاهده‌اند.



۲۸- هر بخشی از لوله گوارش یک انسان سالم که گوارش ، بلافصله از بخشی قرار دارد که

۱) فراوان ترین مولکول زیستی غشا در آن کامل می شود - بعد - یاخته های پوششی مخاط آن در بافت پیوندی زیر مخاط فرو رفته اند.

۲) مولکول مؤثر در تغییر رنگ محلول لوگول در آن آغاز می شود - قبل - یکی از راه های آن به بخشی در قفسه سینه منتهی می شود که حفاظت از دیواره آن به اندازه معده و روده باریک قوی نیست.

۳) فراوان ترین رشتہ موجود در بافت پیوندی متراکم در آن آغاز می شود - بعد - یاخته های دیواره آن هورمون سکرتین ترشح می کنند.

۴) مولکول ذخیره کننده اطلاعات وراثتی در آن کامل می شود - قبل - دیواره آن چین خوردگی هایی غیر دائمی دارد.

۲۹- کدام مورد یا موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

«هر بخشی از دستگاه گوارش که از نظر عملکرد، معادل بخشی از دستگاه گوارش انسان است که »

الف) ملخ - محل اصلی جذب می باشد - نمی تواند با ترشح نوعی آنزیم، باعث تولید مونومر شود.

ب) نسخوار کنندگان - نقش اصلی را در جذب مواد مغذی دارد - تنها یک نوع حرکت منظم در آن دیده می شود.

ج) ملخ - در زیر مری و چینه دان قرار داشته و به تعداد بیش از دو عدد دیده می شود - در ترشحات خود، آنزیم گوارشی و غیر گوارشی دارد.

د) پرنده دانه خوار - حد فاصل دهان تا چینه دان قرار دارد - حرکات کرمی در آن آغاز می شوند.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «ج» (۳) فقط «ج» (۴) فقط «د»

۳۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«هر اندامی از لوله گوارش که دارای می باشد، به طور حتم می باشد.»

۱) محتویات واجد بی کربنات - دارای یاخته برون ریز

۲) ماهیچه مخطط - فاقد توانایی انجام اعمال غیر ارادی

۳) توانایی ترشح آنزیم - فاقد چین های حلقوی در ساختار خود

۴) صفاق - در انجام تمام اعمال دستگاه گوارش دارای نقش

۳۱- در ارتباط با یاخته های سازنده حبابک ها و همچنین گروهی از یاخته های مرتبط با آن ها، کدام گزینه می تواند عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل کند؟

«نوعی از یاخته های دیواره حبابک که فراوان ترند، یاخته هایی از دیواره حبابک که ظاهری غیر سنگفرشی دارند، و در ضمن »

۱) همانند - دارای زوائد ریزی در سطح خود هستند - گاهی یاخته هایی با ظاهر غیر سنگفرشی، توانایی بیگانه خواری دارند.

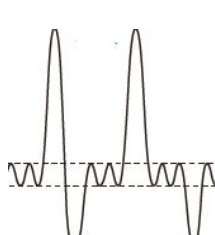
۲) برخلاف - دور تدور هر حفره بین حبابکی را احاطه می کند - تنها یاخته هایی با ظاهر غیر سنگفرشی، زوائدی ریز در سطح خود دارند.

۳) همانند - با لایه نازکی از آب تماس دارند - یاخته هایی از دیواره حبابک که هسته کوچک تری دارند، قطعاً عوامل ترشحی آن در کاهش نیروی کشش سطحی آب نقش مهمی ندارند.

۴) برخلاف - در تشکیل ماده های که باز شدن حبابک ها را هنگام دم آسان می کند، نقشی ندارند - این ماده در بدن هر نوزادی که زود هنگام متولد شده، کمتر از حد طبیعی وجود دارد و این کمبود سبب می شود تنفس نوزاد به سختی انجام گیرد.

۳۲- با توجه به دم نگاره، کدام گزینه به طور حتم صحیح می باشد؟

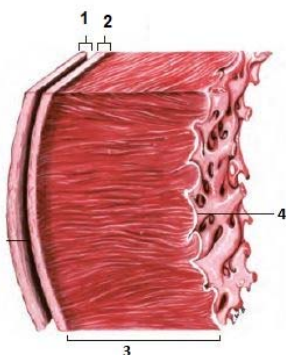
۱) بلا فاصله پس از هر زمانی که ماهیچه های گردنی در حال انقباض هستند، ماهیچه های شکمی در حال انقباض قرار می گیرند.



۲) بلا فاصله پس از هر زمانی که ماهیچه بین دنداهای خارجی منقبض می شوند همه ماهیچه های تنفسی به حالت استراحت در می آیند.

۳) بلا فاصله پیش از هر زمانی که ماهیچه های شکمی در حال انقباض هستند، ماهیچه گردنی در حال کمک به افزایش حجم قفسه سینه بوده است.

۴) بلا فاصله پیش از هر زمانی که همه ماهیچه های تنفسی در حالت استراحت هستند، ماهیچه میان بند در حال انقباض بوده است.



۳۳- مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

(۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.

(۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینایینی دارد.

(۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.

۳۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «هر بافتی از سامانه بافت زمینه‌ای که، یاخته‌هایی دارد که».

(۱) دیواره چوبی نشده دارند - حاوی رشته‌های سلولزی دیواره نخستین و غشای یاخته

(۲) بخش‌های سبزرنگ گیاه را تشکیل می‌دهد - در سامانه‌های بافتی دیگری نیز قابل مشاهده

(۳) سبب استحکام و انعطاف‌پذیری اندام‌های گیاهی می‌شود - به طور معمول در زیر روپوست مستقر

(۴) نقش استحکامی در گیاه دارد - حاوی لان‌های منشعب و غیرمنشعب فراوانی در دیواره پسین

۳۵- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ «ماهیان غضروفی، ماهیان آب شیرین، می‌کنند».

(۱) برخلاف - برای دفع یون‌ها، تنها از غدد راست‌رودهای و یاخته‌های سامانه تنفسی استفاده

(۲) برخلاف - در محیطی با فشار اسمزی پایین نسبت به محیط ماهیان آب شور، زندگی

(۳) همانند - به منظور عبور آب و تبادل گازها در آبشش‌ها، دهان خود را باز و بسته

(۴) همانند - برای توازن یون‌ها در بدن، ادرار غلیظی را از طریق کلیه‌ها دفع

۳۶- به طور معمول، در خصوص ترکیبات شیمیایی ادرار، کدام موارد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«ماده دفعی در ادرار که، به طور حتم،»

الف) فراوان ترین ماده دفعی آلی می‌باشد - سمی بوده و امکان انباشته شدن آن در بدن وجود دارد.

ب) در ساختار خود نیتروژن دارد - می‌تواند در خارج از نفرون‌ها به ترکیب مایع تراوش شده اضافه شود.

ج) از ترکیب مواد معدنی در یاخته‌های دستگاه گوارش به دست می‌آید - بلافاصله بعد از تولید، دفع می‌گردد.

د) می‌تواند در یکی از اندام‌های دستگاه گوارش تولید شود - در تشکیل کمتر از ۵ درصد ادرار نقش خواهد داشت.

(۱) «الف»، «ب» و «د»

(۲) «ج» و «د»

(۳) فقط «الف»، «ب»

۳۷- با توجه به شکل مقابل، چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«رگ شماره خون را و این خون به طور معمول»

الف) (۳) - از شش‌ها به قلب می‌برد - میزان اکسیژن بیشتری نسبت به کربن دی‌اکسید دارد.

ب) (۱) - به سمت شش‌ها می‌برد - میزان اکسیژن بیشتری نسبت به کربن دی‌اکسید دارد.

ج) (۴) - وارد قلب می‌کند - شامل گازی است که در تماس با محلول برم‌تیمول بلو، رنگ محلول را

زردرنگ می‌کند.

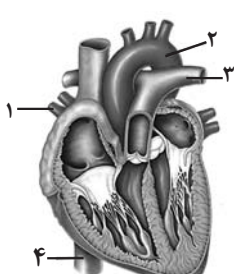
(۱) (۲) - از قلب خارج می‌کند - جهت تعذیه یاخته‌ها به اندام‌ها فرستاده می‌شود.

(۲) (۳) (۴)

۲

۳

۱



۳۸- کدام مورد، درباره جانوران مهره‌داری صادق است که هردو نوع خون موجود در قلب آن‌ها، همراه با هم وارد رگی می‌شود که ابتدا

به دو شاخه تقسیم می‌گردد؟

(۱) همانند پرندگان، پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند.

(۲) برخلاف خزندگان، ابتدایی‌ترین طناب عصبی شکمی را دارند.

(۳) برخلاف خزندگان، به کمک پوست هم، به تبادلات گازی می‌پردازند.

(۴) همانند پرندگان، نسبت به سایر مهره‌داران، انرژی بیشتری را به هنگام حرکت مصرف می‌کنند.



۳۹- در خصوص صدای اول قلب، کدام دو مورد درست است؟

- الف) در هنگام شنیده شدن آن، حداقل مقدار خون درون بطن قابل مشاهده است.
 - ب) در هنگام شنیده شدن آن، فشار بطن همانند فشار دهلیز در حال افزایش است.
 - ج) در هنگام شنیده شدن آن، پیام الکتریکی در دیواره بین دو بطن شروع به انتشار می‌کند.
 - د) در هنگام شنیده شدن آن، جهت فشار وارد بر دریچه‌های قلبی برخلاف صدای دوم، رو به بالا است.
- (۱) «ب» و «د» (۲) «الف» و «ج» (۳) «ج» و «د» (۴) «الف» و «ب»

۴۰- اصلی‌ترین عامل ایجاد فشار در کلافک برای خروج مواد طی فرایند تراوش

- (۱) تفاوت ضخامت سرخرگ‌های آوران و واپران در بخش قشری کلیه است.
- (۲) علاوه بر کلافک در سایر مویرگ‌های منفذدار هم باعث خروج مواد می‌شود.
- (۳) لزوماً با انقباض ماهیچه‌های صاف جدار سرخرگ واپران، زیاد خواهد شد.
- (۴) در هر دو مرحله اصلی جریان توده‌ای، نقش اصلی را بر عهده دارند.

۴۱- دو گروه مهم باکتری‌های هم‌زیست با گیاهان برخلاف قارچ‌های هم‌زیست با ریشه گیاهان دانه‌دار چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) با کمک انرژی نور خورشید، ماده آلی می‌سازند.
- (۲) برای گیاهان، مواد معدنی و فسفات‌فراهرم می‌کنند.
- (۳) مواد آلی را از اندام‌های غیرهوایی گیاهان دریافت می‌کنند.
- (۴) نیتروژن جو را به نیتروژن قابل استفاده گیاهان تبدیل می‌کنند.

۴۲- به طور معمول، در کدام شرایط مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در حاشیه برگ بعضی از گیاهان دفع می‌شود؟

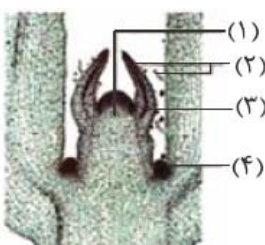
- (۱) افزایش مکش تعرقی و دور شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌ها از یکدیگر
- (۲) کاهش فشار ریشه‌ای و نزدیک شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌ها به یکدیگر
- (۳) زیاد شدن فشار اسمزی در سلول‌های تارکشیده و کاهش میزان رطوبت هوا
- (۴) بالا رفتن فشار آب در داخل آوندهای چوبی و اشباع بودن اتمسفر از بخار آب

۴۳- کدام یک از موارد، عبارت زیر را به صورت مناسب تکمیل می‌کند؟

«معمولًاً، سلول‌های برگ گیاه ذرت، »

- (۱) در همه - هر پروتئین ساخته شده در سیتوپلاسم دارای سرنوشت متغیری می‌شود.
- (۲) فراوان ترین - فاقد فضای بین سلولی بوده و باعث تبخیر سریع آب می‌شوند.
- (۳) سطحی ترین - در کنار سلول‌هایی قرار دارند که آب را به روش انتشار جذب می‌کنند.
- (۴) در همه - انرژی موجود در مواد غذایی با صرف انرژی آزاد خواهد شد.

۴۴- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه، صحیح است؟



- (۱) یاخته‌های بخش ۲، برخلاف یاخته‌های بخش ۳، بافت‌های لازم برای افزایش زیاد قطر ساقه را فراهم می‌کنند.
- (۲) یاخته‌های بخش ۴ همانند یاخته‌های بخش ۲، بر روی سطح خود ترکیبی لیپیدی ترشح می‌کنند.
- (۳) یاخته‌های بخش ۳ برخلاف یاخته‌های بخش ۱، فضاهای بین یاخته‌ای بسیار اندکی دارند.
- (۴) یاخته‌های بخش ۱ همانند یاخته‌های بخش ۴، هسته درشتی در مرکز دارند.

۴۵- در توضیح حرکت مواد در آوند آبکش، کدام گزینه می‌تواند ترتیب رخ دادن و قایع را به درستی عنوان کرده باشد؟

- الف) انجام باربرداری آبکشی در ریشه
 - ب) انجام بارگیری آبکشی در ریشه
 - ج) ورود آب از آوند چوبی به آبکشی
 - د) ورود آب از آوند آبکشی به چوبی
- (۱) «الف»، «ج»، «د» و «ب»
(۲) «الف»، «د»، «ب»، «ج»
(۳) «ب»، «ج»، «الف» و «د»
(۴) «ب»، «د»، «الف»، «ج»

آزمون ۷ فروردین ماه دوازدهم تجربی

دفترچه دوم: ساعت ۱۸/۴۵ الی ۱۰

فیزیک: ۳۰ سوال (۱۵ سوال یازدهم (پاسخ‌گویی اجباری) + ۱۵ سوال دهم (پاسخ‌گویی اجباری))

شیمی: ۳۵ سوال (۲۰ سوال یازدهم (پاسخ‌گویی اجباری) + ۱۵ سوال دهم (پاسخ‌گویی اجباری))

طراحان سؤال فیزیک (به ترتیب حروف الفبا)

دانیال الماسیان-حسین الهی-عبدالرضا امینی نسب-احسان ابرانی-مهدی آذرنسپ-رامین آرامش اصل-امیرحسین پایمذد-حامد جمشیدیان-مبین دهقان-سعید شرق-محمد صفائی-سیاوش فارسی-صالح فومن بهجت-بهادر کامران علیرضا گونه-مجید میرزاپی-امیراحمد میرسعید-مجتبی نکویان

طراحان سؤال شیمی (به ترتیب حروف الفبا)

عین‌الله ابوالفتحی-علی امینی-علیرضا بیانی-امیر حاتمیان-حمدی ذیحی-علیرضا رضایی سراب-روزبه رضوانی-سید رضا رضوی-علی رمضانی-محمد رضا زهره‌مود-رسول عابدینی زواره-محمد فائزیا-بهنام قارانچای-مهدی مهدیزاده-فرزاد نجفی کرمی-محمد نکو-سید رحیم هاشمی دهکردی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
فیزیک	مبین دهقان	سعید محبی	بهنام شاهنی-کوروش حیاتی-مهدی خوشنویس	نیلگون سپاس	حديث آسایشی	دانیال الماسیان
شیمی	امیرعلی بیات	رامین آزادی	محمد حسن‌زاده مقدم	فرزین فتحی-حسین ربانی‌نیا-پارسا عیوض‌پور	محمد رضا طاهری‌نژاد	کوثر گلیچ

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	حروف نگار
زهرا سادات غیاثی	امیرمحسن اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس فیزیک	حسام نادری(مسئول درس)-ویراستاران: آراس محمدی-احسان صادقی-پوریا عربی	مهماسادات هاشمی	مدیر گروه مستندسازی	ناظر چاپ
گروه مستندسازی درس شیمی	الهه شهبازی(مسئول درس)-ویراستاران: امیرحسین مرتضوی-امیرحسین توحیدی-محسن دستجردی-حسین شاهسواری	امیرحسین اسدی کیاپی	زهرا سادات غیاثی	مدیر گروه مستندسازی
گروه مستندسازی درس فیزیک	حسام نادری(مسئول درس)-ویراستاران: آراس محمدی-احسان صادقی-پوریا عربی	مهماسادات هاشمی	مدیر گروه مستندسازی	ناظر چاپ
گروه مستندسازی درس شیمی	الهه شهبازی(مسئول درس)-ویراستاران: امیرحسین مرتضوی-امیرحسین توحیدی-محسن دستجردی-حسین شاهسواری	امیرحسین اسدی کیاپی	زهرا سادات غیاثی	مدیر گروه مستندسازی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal [@zistkanoon](http://zistkanoon) مراجعه کنید.



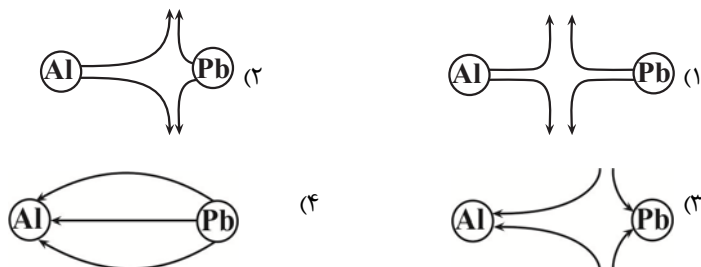
فیزیک ۲

۴۶- دو بار نقطه‌ای q_1 در فاصله r از هم، به یکدیگر به اندازه $36N$ نیرو وارد کرده و دو بار نقطه‌ای q_2 در فاصله r از هم، به یکدیگر به اندازه $64N$ نیرو وارد می‌کنند. اگر دو بار نقطه‌ای $q_1 + q_2$ را در فاصله r قرار دهیم، نوع و اندازه نیرویی که به یکدیگر وارد می‌کنند، کدام گزینه می‌تواند باشد؟

- (۱) جاذبه - $84N$
 (۲) دافعه - $112N$
 (۳) جاذبه - $12N$
 (۴) دافعه - $16N$

۴۷- با توجه جدول تریبوالکتریک زیر، دو گلوله توپر و هم‌اندازه از جنس سرب و آلمینیوم را با پشم مالش می‌دهیم. اگر دو گلوله کنار هم قرار بگیرند، کدام گزینه می‌تواند نشان‌دهنده خطوط میدان الکتریکی بین آن‌ها باشد؟ (Al : آلمینیوم و Pb : سرب)

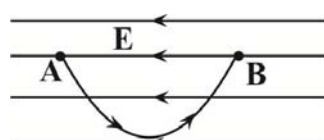
انتهای مثبت سری
پشم
سرب
آلومینیوم
انتهای منفی سری



۴۸- دو سر خازن تختی که فضای بین صفحات آن خلاً است را به یک باتری با اختلاف پتانسیل ثابت V وصل می‌کنیم. اگر بدون اینکه خازن را از باتری جدا کنیم، فاصله بین صفحات را نصف کنیم و بین صفحات را بهوسیله ماده‌ای با ثابت دی‌الکتریک ϵ بر کنیم و مساحت مقطع صفحات را نیز A برابر کنیم، اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

- $\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{8}$ (۱)
 1 (۴)
 2 (۳)

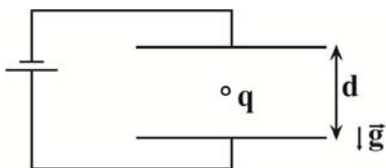
۴۹- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $C = -2\mu C$ را در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $4 \times 10^{-3} \frac{N}{C}$ بر روی محیط یک نیم‌دایره با تنیدی ثابت از نقطه A تا B جابه‌جا می‌کنیم. اگر طول مسیر AB برابر با 30π متر و پتانسیل نقطه E میلیولت باشد، پتانسیل نقطه B چند میلیولت است؟



- ۲۴۰ (۲)
 ۱۰۰ (۱)
 ۲۵۰ (۴)
 -۹۰ (۳)

۵۰- مطابق شکل زیر، ذره بارداری با بار q و جرم m ، وسط دو صفحه یک خازن تخت افقی در حالت تعادل قرار دارد. اگر از باتری با دو برابر ولتاژ استفاده کنیم و هر کدام از صفحات را به اندازه $\frac{d}{4}$ از هم دور کنیم، ذره با تنیدی متر بر ثانیه به صفحه

$$\dots \text{برخورد می‌کند. } (m = 10 \frac{g}{s^2}, d = 60 \text{ cm}) \text{ و از مقاومت صرف نظر کنید.}$$



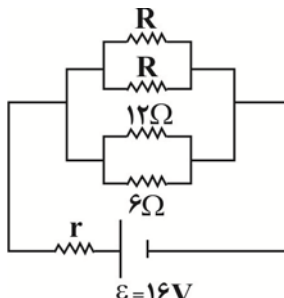
- (۱) ۲، بالایی
 (۲) ۲، پایینی
 (۳) $2\sqrt{7}$ ، بالایی
 (۴) $2\sqrt{7}$ ، پایینی



۵۱- مقاومت الکتریکی یک سیم همگن و صاف $\frac{2}{3} \Omega$ است. از سیم را برشید و کنار می‌گذاریم. با قیمانده آن را از دستگاهی عبور می‌دهیم تا به طور یکنواخت، طولش به طول سیم اولیه برسد. با فرض ثابت ماندن دما، مقاومت سیم جدید چند اهم می‌شود؟

۲۷ (۲) ۶ (۱)

۸۱ (۴) ۵۴ (۳)



۵۲- در مدار شکل زیر، توان خروجی منبع بیشینه و برابر با $32W$ است. R چند اهم است؟

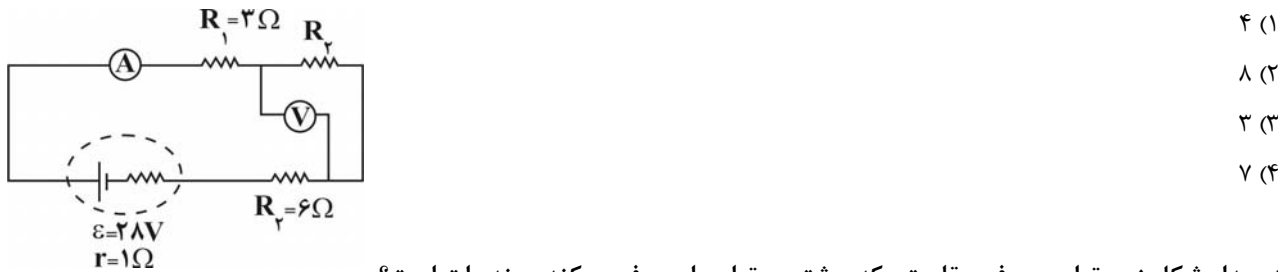
۲ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

۵۳- در مدار شکل زیر آمپرسنج ایده‌آل عدد $2A$ را نشان می‌دهد. ولت‌سنج ایده‌آل چه عددی را بر حسب ولت نشان خواهد داد؟



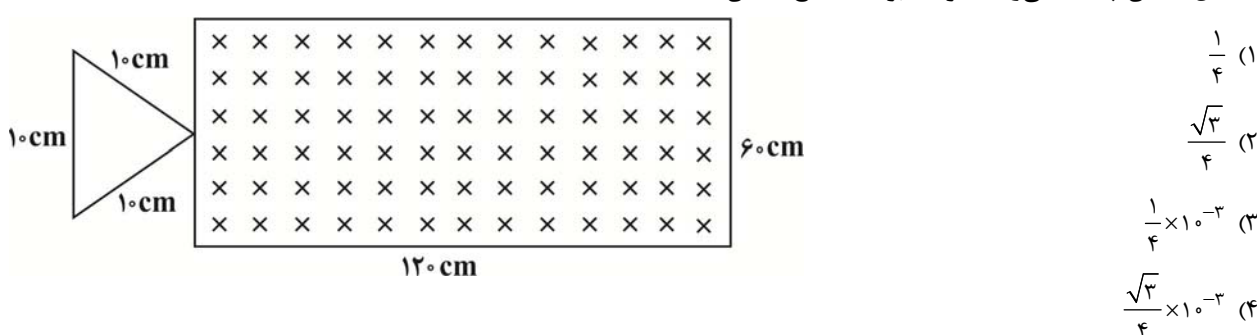
۵۴- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومتی که بیشترین توان را مصرف می‌کند، چند وات است؟



۹۸ (۲) ۹۸° (۱)

۱۹۲ (۴) ۱۴۷ (۳)

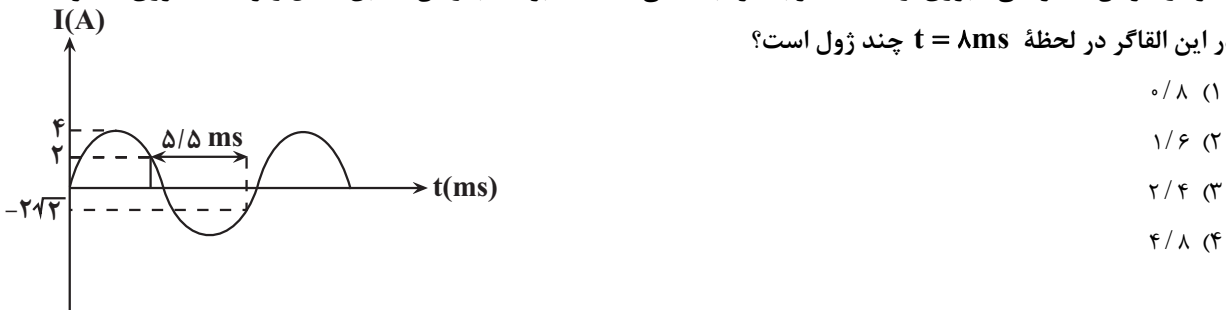
۵۵- مطابق شکل زیر، قابی فلزی به شکل مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع 10cm با سرعت ثابت 10cm/s وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 1T (در جهت درون سو) می‌شود. بزرگی نیروی محرکه متوسط القا شده در قاب در مدت 10s پس از ورود به داخل میدان چند میلی‌ولت خواهد بود؟ (قطع میدان $120\text{cm} \times 60\text{cm}$ است).





۵۵- نمودار جریان الکتریکی عبوری از یک القاگر با ضریب القای $4H$ بحسب زمان مطابق شکل زیر است. انرژی ذخیره شده

در این القاگر در لحظه $t = 8\text{ms}$ چند ژول است؟



(۱) ۰

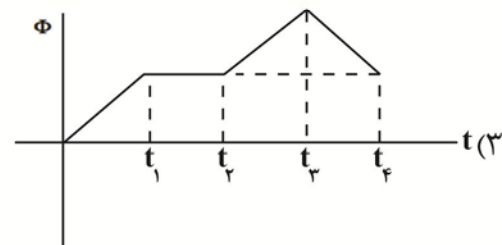
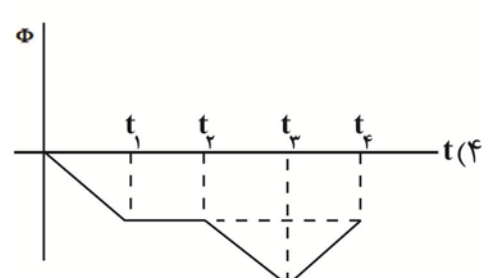
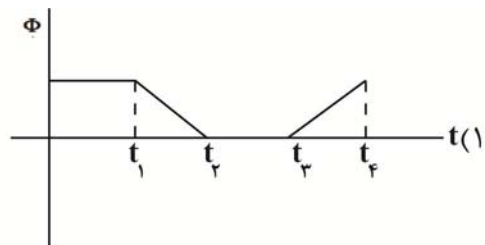
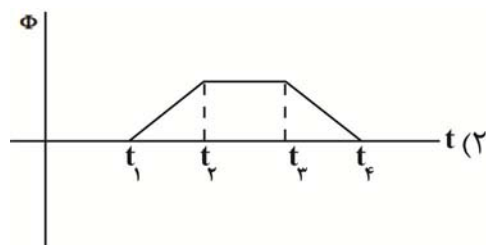
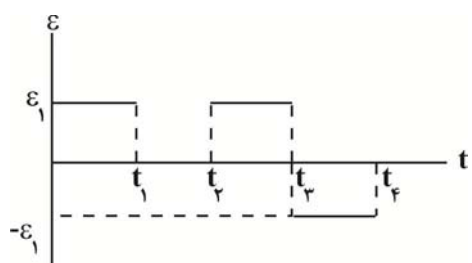
(۲) ۱/۶

(۳) ۲/۴

(۴) ۴/۸

۵۶- نمودار نیروی محرکه القائی در یک سیم پیچ بحسب زمان مانند شکل زیر است. کدام گزینه نمودار تغییرات شار مغناطیسی را

بر حسب زمان نشان می‌دهد؟



۵۷- کدام یک از یکاهای زیر، معادل یکای وبر بر ثانیه $\left(\frac{\text{Wb}}{\text{s}}\right)$ است؟

$$\frac{W}{A} \quad (۲)$$

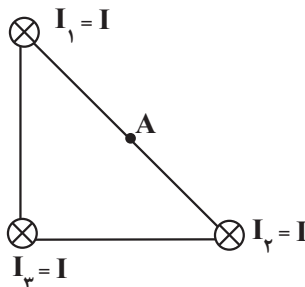
$$\text{V} \quad (۱)$$

(۴) گزینه «۱» و «۲» صحیح است.

$$\frac{V}{A} \quad (۳)$$

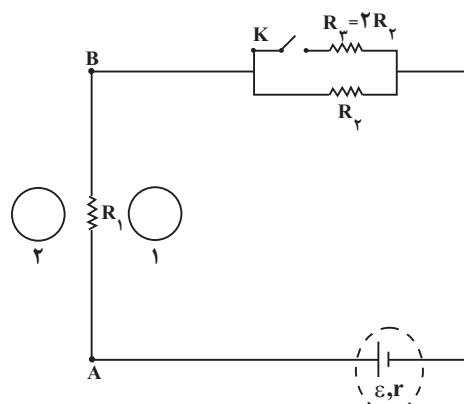


۵۹- مطابق شکل زیر، در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین، سه سیم مستقیم و عمود بر صفحه که حامل جریان الکتریکی ثابت I می‌باشند، نشان داده شده است. کدام گزینه جهت میدان مغناطیسی برآیند را در نقطه A در نظر گیرید و ترا این مثلث قرار دارد، به درستی نشان می‌دهد؟



- (۱) ↗
- (۲) ↘
- (۳) ↛
- (۴) ↙

۶۰- در شکل زیر، حلقه‌های رسانای (۱) و (۲) تحت تأثیر میدان مغناطیسی سیم بلند و حامل جریان AB قرار دارند. در لحظه‌ای که کلید K را وصل می‌کنیم، جهت جریان القایی درون حلقه‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟



- (۱) ساعتگرد - پادساعتگرد
- (۲) پادساعتگرد - ساعتگرد
- (۳) پادساعتگرد - پادساعتگرد
- (۴) ساعتگرد - ساعتگرد

فیزیک ۱

۶۱- با استفاده از وسیله زیر، طول یک جسم را ۲۰۰mm / ۰۰۲mm اندازه‌گیری کرده‌ایم. نام وسیله و دقت اندازه‌گیری آن بر حسب متر کدام است؟



- (۱) کولیس، 1×10^{-5}
- (۲) کولیس، 1×10^{-6}
- (۳) ریزسنج، 2×10^{-6}
- (۴) ریزسنج، 1×10^{-6}

۶۲- با جایگذاری کدام یک از گزینه‌های زیر در کادر خالی مربعی‌شکل، تساوی برقرار است؟

$$1 \times \frac{\text{pg.ds}^2}{\text{Mm}^3} = 10^{-52} \frac{\square \text{g.Ms}^2}{\text{cm}^3}$$

da (۱)

h (۲)

۶۳- یک غواص در هر دقیقه ۵ / ۰ متر در آب پایین می‌رود. اگر مساحت پرده‌گوش انسان 85mm^2 باشد، آهنگ افزایش نیروی

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho = 10^3 \text{ kg/m}^3) \quad \text{وارد بر پرده‌گوش این غواص چند نیوتون بر ساعت است؟}$$

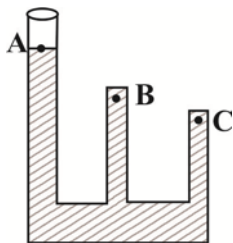
۲۵ / ۵ (۱)

۴۲ / ۵ (۲)

۵۳۵ / ۵ (۳)



۶۴- اگر در ظرف شکل زیر، آب پر کنیم و فشار را در نقاط **A**, **B** و **C** به ترتیب با P_A , P_B و P_C نمایش دهیم، کدام مقایسه از توجه به مفهوم فشار در شاره‌ها از لحاظ فیزیکی درست است؟ (توجه داشته باشید دهانه لوله از قسمت **A** با هوا بیرون در ارتباط است و در نقاط **B** و **C** دهانه لوله بسته است.)



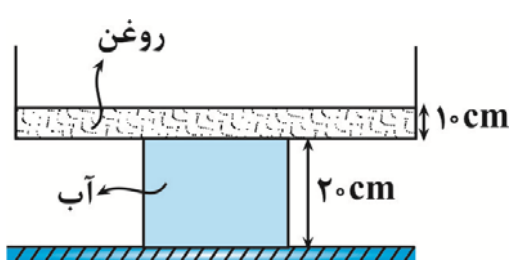
$$P_A > P_B > P_C \quad (1)$$

$$P_A = P_B = P_C \quad (2)$$

$$P_B > P_C > P_A \quad (3)$$

$$P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

۶۵- مطابق شکل زیر، ظرفی از دو قسمت استوانه‌ای تشکیل شده است که درون آن مقداری آب و روغن وجود دارد. اگر سطح مقطع استوانه‌ها 80cm^2 و 50cm^2 باشد، نیرویی که از طرف مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{oil}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{water}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

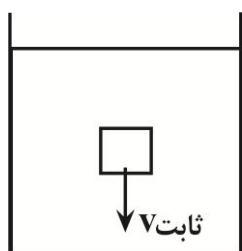
$$14 \quad (1)$$

$$22 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$16/4 \quad (4)$$

۶۶- مطابق شکل زیر، جسمی مکعبی به طول ضلع 10cm با سرعت ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ درون مایع انداخته می‌شود و با سرعت ثابت به سمت پایین می‌رود. اگر به ترتیب فشار در بالا و پایین جسم، کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد



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

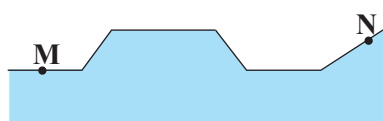
$$\rho_{\text{liquid}} = 1.05 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (2)$$

$$\rho_{\text{air}} = 1.2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (1)$$

$$\rho_{\text{liquid}} < 1.000 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (4)$$

$$\rho_{\text{air}} = 1.000 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (3)$$

۶۷- مطابق شکل زیر، درون لوله‌ای آب جریان دارد. در دو نقطه از لوله، سوراخ‌های **M** و **N** را ایجاد می‌کنیم. ارتفاع آب خارج شده از سوراخ **M** از **N** است، زیرا آب در این نقطه بیشتر از نقطه **N** است. (جریان آب پایا و به صورت لایه‌ای است.)



(۱) بیشتر - فشار

(۲) کمتر - تندي

(۳) کمتر - فشار

(۴) بیشتر - تندي

۶۸- برای آنکه تندي توپی از صفر به 27 برسد، باید کل کار انجام شده روی آن 20J شود. اگر تندي توپ از 37 به 47 تغییر کند، در این مرحله کل کار انجام شده روی آن چند ژول است؟

$$55^\circ \quad (2)$$

$$35^\circ \quad (1)$$

$$25^\circ \quad (4)$$

$$70^\circ \quad (3)$$



۶۹- وزنهای به جرم 10 kg از ارتفاع 20 m متری با سرعت اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 40$ در شرایط خلاء به سمت پایین پرتاب می‌شود. این وزنه پس

از برخورد به کف زمین به اندازه یک متر در آن فرو می‌رود. اندازه نیروی مقاومت زمین چند کیلونیوتن است؟ $(g = \frac{\text{m}}{\text{s}}^2)$

۱۰۱) ۲ ۱۰۰) ۱

۱۰۳) ۴ ۱۰۲) ۳

۷۰- توبی به جرم 12 kg از ارتفاع 25 m از سطح زمین رها می‌شود. اگر توب با سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 20$ به زمین برخورد کند و 10% از انرژی

جنبی آن در اثر برخورد با زمین تلف شود، توب پس از برخورد با زمین تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟ $(g = \frac{\text{m}}{\text{s}}^2)$ و اندازه نیروی

مقاومت هوا در کل مسیر حرکت ثابت است.)

$\frac{5}{3}^{\circ}$ ۲ ۲۰) ۱

۱۵) ۴ ۱۸) ۳

۷۱- یک ماشین بالابر برای بالا بدن وزنهای به جرم 10 kg تا ارتفاع معینی از سطح زمین با تندي ثابت، $J = 400\text{ J}$ انرژی مصرف

می‌کند. اگر این وزنه از ارتفاع فوق بدون سرعت اولیه در شرایط خلا رها شود، با تندي $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 6$ به زمین می‌رسد. بازده این ماشین

چند درصد است؟ $(g = \frac{\text{m}}{\text{s}}^2)$

۶۵) ۲ ۵۵) ۱

۴۵) ۴ ۷۵) ۳

۷۲- یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس را در 22°C گرم آب با دمای 82°C وارد می‌کنیم. اگر دمای تعادل مجموعه 10°C شود،

جرم یخ اولیه چند گرم است؟ $(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, c_{\text{یخ}} = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}})$

۱۷۶) ۲ ۱۴۰) ۱

۹۰) ۴ ۲۱۰) ۳

۷۳- با خطکشی از جنس آلومینیوم، میله‌ای از جنس مس را اندازه گرفته‌ایم، عدد به دست آمده 90 cm می‌باشد. اگر دمای خطکش و

میله مسی را $C = 50^{\circ}$ افزایش دهیم، خطکش طول میله را تقریباً چه عددی برحسب cm نشان می‌دهد؟

$$(\alpha_{\text{Al}} = 23 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{K}}, \alpha_{\text{Cu}} = 18 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{K}})$$

۸۹/۹۷) ۲ ۸۹/۹۷) ۱

۹۰/۱۸) ۴ ۸۹/۰۵) ۳

۷۴- چند کیلوژول گرما لازم است تا دمای 2 kg یخ با دمای -5°C را به آب با دمای 0°C تبدیل کند؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید).

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_F = 334 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

۲۱۹۳۰۰۰) ۲ ۱۱۹۳۰۰۰) ۱

۲۱۹۳) ۴ ۱۱۹۳) ۳



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



$$P_1 = P_2 = P_3 \quad (2)$$

$$P_1 < P_2 < P_3 \quad (1)$$

$$P_1 \geq P_2 \geq P_3 \quad (4)$$

$$P_1 = P_2 \leq P_3 \quad (3)$$

شیمی ۲

۷۶- کدام گزینه درست است؟

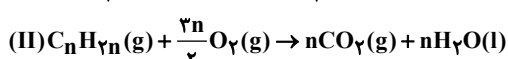
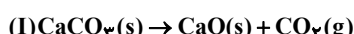
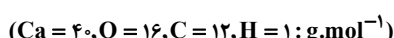
(۱) استحکام و سختی نسبتاً بالا، رسانایی گرمایی و الکتریکی و تمایل به از دست دادن الکترون در واکنش‌های شیمیایی از ویژگی‌های اغلب فلزات به شمار می‌رود.

(۲) چگونگی مبادله الکترون در هنگام انجام واکنش‌های شیمیایی، ویژگی متفاوت و رسانایی الکتریکی و گرمایی، ویژگی مشترک بین عنصرهای گروه ۱۴ است.

(۳) در اثر ضربه خرد نمی‌شود و رسانایی الکتریکی زیادی دارد و همانند Si در واکنش با دیگر انمها الکترون به اشتراک می‌گذارد.
(۴) در دوره سوم جدول دوره‌ای، تعداد عنصرهای فلزی دسته S با عنصرهای شبه فلزی برابر است.

۷۷- حجم گاز کربن دی اکسید حاصل از سوختن کامل چند گرم از دومین عضو خانواده سیکلوآلکان‌ها، سه برابر حجم گاز کربن

دی اکسید حاصل از تجزیه ۲۰ گرم کلسیم کربنات ناخالص با خلوص ۸۰ درصد در شرایط یکسان است؟



$$2/24 \quad (2) \quad 2/8 \quad (1)$$

$$6/72 \quad (4) \quad 8/4 \quad (3)$$

۷۸- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عناصر است، کدام عبارت درست است؟ (نمادها فرضی هستند).

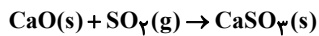
دوره		گروه				
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
A	B	C	D	E	F	G

- (۱) تمایل به از دست دادن الکترون B از A بیشتر است.
(۲) تفاوت شعاع اتمی B و C از تفاوت شعاع اتمی C و D بیشتر است.
(۳) تعداد زیر لایه‌های الکترونی اشغال شده به صورت E > F > G است.
(۴) میزان نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌های ظرفیتی در F بیشتر از G است.



- ۷۹ ۲۰۰ گرم کلسیم کربنات (CaCO_3) با خلوص ۸۰٪ را درون ظرفی به مدت ۲ دقیقه حرارت می‌دهیم. اگر بازده درصدی واکنش ۴۰٪ باشد و پس از این مدت در ظرف را ببندیم و سپس به میزان ۱۰ لیتر گاز SO_2 با چگالی ۱/۵ گرم بر لیتر وارد ظرف درسته کنیم، اگر همه SO_2 وارد شده با مواد موجود در ظرف واکنش دهد، جرم مواد درون ظرف چند گرم می‌شود؟

$$(\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$



(۱) ۱۷/۸۴

(۲) ۱۸۶/۸۴

(۳) ۱۲۱/۹۲

(۴) ۱۸۰/۳۱

- ۸۰ - کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) هر چه شمار اتم‌های کربن در هیدروکربن‌های راستزنجیر بیشتر باشد، نیروی بین مولکولی، گرانروی و چسبندگی آن‌ها برخلاف فراریت افزایش می‌یابد.

(۲) آلkan‌ها به دلیل سیرشده بودن در آب نامحلول‌اند و از این رو می‌توان از آن‌ها برای حفاظت فلزها استفاده کرد.

(۳) در آلkan‌های راستزنجیر با افزایش شمار اتم‌های کربن، اختلاف نقطه جوش آلkan‌های متوالی افزایش می‌یابد.

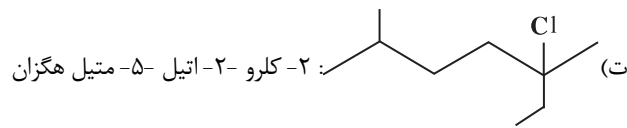
(۴) هرگاه یک آلkan را در محلولی از برم وارد کنیم، رنگ قرمز محلول از بین می‌رود و از این رو این واکنش یکی از روش‌های شناسایی آلkan‌ها از دیگر هیدروکربن‌ها است.

- ۸۱ - کدام موارد از نامگذاری‌های زیر درست است؟

(آ) $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_2)\text{C}(\text{CH}_3)_3$: تری متیل هپتان

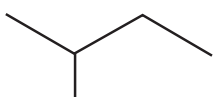


(پ) $\text{CH}_3\text{CHBrC}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$: ۳،۳-دی اتیل-۲-برومو پنتان



(۱) آ، ب (۲) پ، ت (۳) آ، آ (۴) ب، ت

- ۸۲ - در مورد ترکیبی که ساختار آن نشان داده شده، چند عبارت درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)



• نام آن ۳-اتیل بوتان است.

• ۱۴ پیوند $\text{C}-\text{H}$ در آن وجود دارد.

• به تقریب ۲۶٪ پیوندهای اشتراکی آن $\text{C}-\text{C}$ است.

• فرمول مولکولی آن با $3,2 - 3,2 - 3$ دی متیل بوتان یکسان است.

• ۷۰٪ جرم آن را کربن تشکیل می‌دهد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)



-۸۳ یک آلکن است که در دو واکنش زیر شرکت می‌کند، اگر نسبت جرم مولی فراورده B به C به تقریب برابر $\frac{3}{36}$ باشد، فرمول

$$(Br = 80, O = 16, C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}) \text{ مولکولی A کدام است؟}$$

۱ واکنش: $A + Br_2(l) \rightarrow B$

۲ واکنش: $A + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} C$

$$C_5H_{10} \quad (4)$$

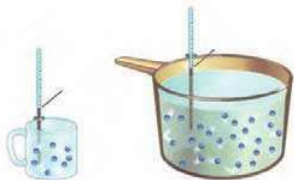
$$C_3H_6 \quad (3)$$

$$C_4H_8 \quad (2)$$

$$C_2H_4 \quad (1)$$

-۸۴ دو ظرف A و B، اولی دارای ۲۰۰ میلی لیتر آب و دمای ۸۰ درجه سلسیوس و دومی شامل ۴۰۰۰ میلی لیتر آب، و دمای ۷۸

درجه سلسیوس است. چند مورد از موارد زیر در رابطه با این دو ظرف نادرست می‌باشد؟



A

B

- میانگین انرژی جنبشی مولکول ظرف B از ظرف A بیشتر است.

- آب درون ظرف B نسبت به ظرف A گرم‌تر است.

- میزان انرژی گرمایی ظرف A از ظرف B بیشتر است.

- اگر محتویات ظرف A وارد ظرف B کنیم میانگین تندی مولکول‌های ظرف A کاهش می‌یابد.

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

-۸۵ یک گلوله فلزی به جرم 20 kg و گرمای ویژه $1.6\text{ J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$ و دمای 500°C در 80 kg روغن با گرمای ویژه $1.2\text{ J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$ و دمای 20°C فرو برده شده است. چند عبارت درست است؟ (گرمای ویژه آب برابر $4.2\text{ J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$ در نظر بگیرید).

- تغییر دمای گلوله فلزی در مقایسه با تغییر دمای روغن کمتر است.

- دمای پایانی به دمای اولیه گلوله نزدیک‌تر است.

- اگر گرما با محیط مبادله نشود، مجموع تغییرات انرژی گرمایی روغن و گلوله فلزی برابر صفر است.

- اگر به جای روغن، از آب با همان جرم استفاده گردد، دمای پایانی به دمای اولیه گلوله فلزی نزدیک‌تر است.

$$4 \quad \text{چهار}$$

$$3 \quad \text{سه}$$

$$1 \quad \text{یک}$$

$$2 \quad \text{دو}$$

-۸۶ با توجه به داده‌های زیر ΔH واکنش: $N_2H_4(g) + O_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(g)$ و مقدار آنتالپی پیوند ($N-H$) چند کیلوژول بر

$$(\Delta H_{N-N} = 162, \Delta H_{N \equiv N} = 944, \Delta H_{O=O} = 495, \Delta H_{O-H} = 463 : kJ/mol^{-1}) \text{ مول است؟}$$

$$I) 2NH_3(g) \rightarrow N_2H_4(g) + H_2(g) \quad \Delta H_1 = +183\text{ kJ} \quad 390/5 = 577$$

$$II) 2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) \quad \Delta H_2 = -486\text{ kJ} \quad 385/25 = 715$$

$$III) NH_3(g) \rightarrow \frac{1}{2}N_2(g) + \frac{3}{2}H_2(g) \quad \Delta H_3 = +46\text{ kJ} \quad 385/25 = 577$$

$$390/5 = 715$$

-۸۷ با توجه به واکنش موازن شده $2KClO_3(s) \rightarrow 2KCl(s) + 3O_2(g)$ که در ظرف دریاز صورت می‌گیرد، اگر سرعت متوسط واکنش

طی ۵ ثانیه اول، $\frac{mol}{s}$ باشد، تعیین کنید طی مدت چند ثانیه $53/76$ لیتر گاز در شرایط STP حاصل می‌شود و طی

همین مدت زمان، چند گرم پتاسیم کلرات مصرف می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ

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

$$196 - 30 \quad (2)$$

$$184 - 30 \quad (1)$$

$$196 - 20 \quad (4)$$

$$184 - 20 \quad (3)$$

۸۸- چند مورد از مطالب زیر نادرست می باشد؟

- هنگامی که بدن دچار کمیود آهن باشد می‌توان با خوردن سیب بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.
 - تمام اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌های موجود در بدن انسان از غذای مصرفی تأمین می‌شود.
 - مصرف زیاد موادی مانند برنج و نان عامل شیوع بالای دیابت بزرگسالی در ایران است.
 - هر چه دمای ماده‌ای بالاتر باشد مجموع تندي ذره‌های سازنده آن بیشتر است.
 - افزایش دمای جرم معینی روغن زیتون آسان‌تر از همان جرم آب است.

- ۵۰۰ گرم کلسیم کربنات با مقدار کافی هیدروکلریک اسید مطابق معادله موازنہ نشده زیر درون یک ظرف در باز واکنش می دهند، در ۲۰ ثانیه سوم واکنش، ۳۲ گرم از جرم محتویات درون ظرف واکنش کاهش می یابد. اگر سرعت واکنش در ۲۰ ثانیه سوم نصف سرعت آن در ۴۰ ثانیه اول باشد و اگر سرعت واکنش از ثانیه ۴۰ تا پایان واکنش ثابت بماند، پس از یک دقیقه از واکنش چند ثانیه دیگر لازم است تا واکنش متوقف شود؟ ($\text{Ca} = ۴۰, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲ : \text{g.mol}^{-۱}$)



۳۳/۳ (۲) ۲۰ (۱)

፲፭፻፭ (፭) ፲፭፻፭ (፭)

۹- یک وعده غذایی شامل ۱۰۰ گرم فیله مرغ، ۲۲۰ گرم نان، ۱۰۰ گرم کلم بروکلی و ۱۲۰ گرم پوره سیب زمینی است. این وعده غذایی به تقریب برای چند روز می‌تواند انرژی لازم برای تپش قلب ورزشکاری با متوسط ضربان ۸۰ بار در دقیقه را فراهم کند؟

ماده غذایی	انرژی آزاد شده به ازای ۱۰ گرم ماده غذایی (kJ/g)
نان	۱۰۰
فیله مرغ	۲۵۰
کلم بروکلی	۱۵
پوره سبیب زمینی	۱۷۰

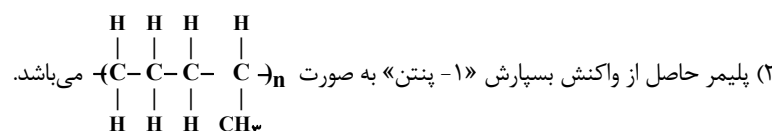
(انرژی لازم برای هر تیش برابر با $2J$ می‌باشد).

۳۲ (۱)

۲۳ (۲) ۱۷ (۴)

۹۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) نشاسته گندم، انسولین، پروتئین و پشم پر خلاف نایلون نمونه هایی از پلیمر های طبیعی هستند.



(۲) یہ، اتنے بدوں شاخہ نسبت بھی ہے اتنے شاخہ دار چکال، بالاتری داشتہ و سخت تر و محکم تر می باشد۔

^{۲۰}) سه عضه نخست خانه‌اده الکا ها به هنسته، د آب حا، م شوند و تهیه محلوا، سیب شده از آنها امکان بذره نیست.

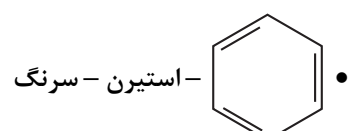


۹۲- چه تعداد از موارد زیر جاهای خالی را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در مولکول اتن با جایگزین کردن به جای یکی از هیدروژن‌ها به دست می‌آید که پلیمر حاصل از آن در تولید کاربرد دارد.»

• شاخه متیل - پروپن - کیسه خون

• CN - سیانواتن - پتو



• فلوئور - فلوئورو اتن - نخ دندان

۴ (۴)

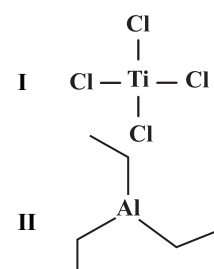
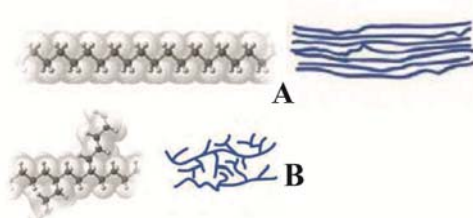
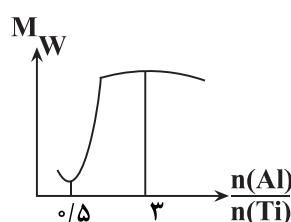
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- با توجه به ساختارهای زیر که مربوط به انواع پلی‌اتن و کاتالیزگرهای واکنش بسپارش آن است؛ مطابق نمودار جرم مولی

میانگین پلیمر بر حسب نسبت مولی کاتالیزگر $\frac{II}{I}$ ؛ چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟



• در پلیمر A که ظاهری کدر دارد، هر اتم کربن حداقل به یک اتم هیدروژن متصل می‌باشد.

• پلیمر B برخلاف پلیمر A، چگالی کمتری نسبت به آب داشته و بر روی آن شناور می‌ماند.

• جرم مولی پلیمر تولیدی، مستقل از کاتالیزگر (I) بوده و با مقدار مولی کاتالیزگر (II) رابطه مستقیم دارد.

• براساس نمودار، نوع و مقدار کاتالیزگر مورد استفاده در واکنش بسپارش، در مقدار فراورده تولیدی مؤثر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۴- اگر مقدار ۴۸ گرم از ساده‌ترین الکل با مقدار کافی از پرکاربردترین کربوکسیلیک اسید، در واکنش استری شدن شرکت کند و

بازدۀ واکنش ۸۰٪ باشد، مقدار استر به دست آمده چند کیلوگرم است؟ ($H=1, C=12, O=16: g.mol^{-1}$)

۱۱۱ (۲)

۸۸/۸

۰/۰۸۸۸ (۴)

۰/۰۱۱۱ (۳)

۹۵- سوکرالوز (Sucralose)، یک شیرین‌کننده مصنوعی بدون کالری است که حدود ۶۰۰ برابر شیرین‌تر از شکر است. با توجه به

ساختار این ماده، چه تعداد از عبارات زیر به نادرست بیان شده است؟

• فرمول مولکولی آن به صورت $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$ است.

• همانند ویتامین آ و کا، دارای دو حلقه در ساختار خود است.

• هر مولکول آن دارای ۵۰ الکترون ناپیوندی در ساختار خود است.

• تعداد گروه‌های هیدروکسیل در ساختار آن با تعداد پیوندهای دوگانه در ساختار نفتالن برابر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

شیوه ۱

۹۶- عنصر X دارای ایزوتوپ‌های X^{48} ، X^{50} و X^{54} است. اگر فراوانی ایزوتوپ با جرم متوسط، نصف فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ و برابر با فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ باشد، جرم اتمی میانگین X چند واحد جرم اتمی است؟

۵۱/۸ (۲)

۵۲/۷ (۱)

۵۱/۵ (۴)

۵۲/۳ (۳)

۹۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تفاوت طول موج دو نوار رنگی قرمز و آبی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن از تفاوت طول موج سایر نوارهای متوالی بیشتر است.

- انرژی لازم برای انتقال الکترون در اتم هیدروژن از $n=3$ به $n=4$ با انرژی نور نشروع شده در انتقال الکترون در اتم هیدروژن از $n=4$ به $n=3$ برابر است.

- تعداد نوار رنگی در طیف نشری خطی عناصر، منحصر به فرد است.

- طیف نشری خطی اتم هیدروژن، فقط در گستره مرئی امواج الکترومغناطیس است.

۲ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۳ (۱)

۹۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با عناصر A، B، C و D درست است؟

- عنصر C در واکنش با عنصر A، الکترون به اشتراک می‌گذارد.

- عناصرهای A و B و C به دسته d جدول دورهای تعلق دارند.

- تعداد الکترون‌های ظرفیتی دو اتم A و B با هم برابر است.

- عنصر D در ترکیب با عنصر A، مولکولی به فرم D_2A_2 به وجود می‌آورد.

۴ (۱) صفر ۲ (۳) ۳ (۲) ۱ (۰)

۹۹- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصری با $Z=50$ ، با تعداد این الکترون‌ها در زیر لایه d عنصری با $Z=24$ برابر است.

- عدد کواترتوومی فرعی آخرین زیر لایه اشغال شده در همه عناصری که تمایل به انجام واکنش شیمیایی ندارند برابر ۱ است.

- سه عنصر از عناصر موجود در دوره چهارم جدول تناوبی، در آخرین زیر لایه خود تنها یک الکtron دارند.

- پنج عنصر از عناصر موجود در دوره چهارم جدول تناوبی، در لایه ظرفیت خود، دارای زیر لایه نیم پر هستند.

۱۰۰- در یک نمونه آهن (III) اکسید، یک مول یون وجود دارد. پس از واکنش آن با مقدار کافی گاز کربن مونوکسید، اختلاف جرم

آهن و کربن دی اکسید تولیدی چند گرم بوده و در ساختار لوویس گاز مصرفی چند جفت الکترون پیوندی وجود دارد؟

$$(Fe = 56, O = 16, C = 12: g/mol^{-1})$$

۳ - ۴ (۲)

۳ - ۹/۲ (۱)

۲ - ۴ (۴)

۲ - ۹/۲ (۳)



۱۰- چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

• شمار جفت الکترون‌های پیوندی: $\text{CH}_2\text{Cl} = \text{SO}_3 = \text{NOCl}_3$

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی: $\text{SiCl}_4 > \text{PCl}_3 > \text{SO}_2$

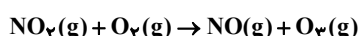
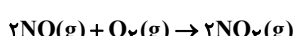
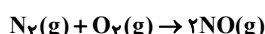
• شمار پیوندهای دو گانه: $\text{CO}_2 > \text{CH}_2\text{O} > \text{SO}_3$

• شمار الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی: $\text{OF}_2 > \text{NO}_2^- > \text{NH}_4^+$

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۱۱- واکنش‌های زیر به تولید اوزون تروپوسفری می‌انجامند، اگر 56 g گرم گاز نیتروژن وارد این فرایند شود، به فرض کامل بودن

واکنش‌ها، در پایان چند مول اوزون تولید می‌شود و این مقدار 0_3 شامل چند اتم اکسیژن است؟ ($N = 14\text{ g/mol}$)



(۱) $3/16 \times 10^{22}$ (۲) $0/08$ (۳) $1/16 \times 10^{23}$

(۴) $7/224 \times 10^{23}$ (۵) $0/04$ (۶) $7/224 \times 10^{22}$

۱۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• در دما و فشار معین، حجم‌های برابری از گازهای H_2 و Ne دارای مول‌های برابر هستند.

• در فشار ثابت، اگر دمای یک مقدار گاز را از 5°C به 30°C برسانیم، حجم آن ۶ برابر می‌شود.

• همواره در حجم ثابت، حاصل ضرب فشار و دمای یک گاز مقداری ثابت است.

• در دمای ثابت 25°C ، اگر پنج لیتر گاز با فشار 2 atm را به فشار $5/0$ اتمسفر برسانیم، حجم گاز به 20 L می‌رسد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را هلیم تشکیل می‌دهد.

ب) فراوان ترین ترکیب گازی در هوای پاک و خشک تروپوسفر، در صنعت سرماسازی برای انجاماد موادغذایی به کار می‌رود.

پ) مقدار بیشتر هلیم در لایه‌های زیرین پوسته زمین نسبت به اتمسفر، به دلیل تولید آن توسط واکنش‌های شیمیایی در ژرفای زمین است.

ت) اولین گازی که با افزایش دمای هوای مایع از آن خارج می‌شود در ساختار مولکولی خود یک پیوند سه گانه دارد.

(۱) الف و پ (۲) الف و ت (۳) ب و پ (۴) پ و ت

۱۴- در دما و فشار معین مقدار $1/5$ گرم گاز NO را وارد 5 لیتر آب می‌کنیم، اگر تنها ۲ درصد این گاز درون آب حل شود، محلول

آن به تقریب چند ppm است؟ (چگالی آب 1 g بر میلی لیتر درنظر گرفته شود).

(۱) $0/6$ (۲) 30

(۳) 4 (۴) 6



۱۰۶ - چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی نام‌گذاری شده‌اند؟

• آهن (II) سولفات: FeSO_4

• منیزیم نیترات: Mg_3N_2

• کلسیم فسفات: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

• آمونیوم کربنات: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

• آلومینیوم هیدروکسید: $\text{Al}(\text{OH})_3$

• لیتیم نیترید: LiNO_3

۳ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

۱۰۷ - انحلال پذیری ترکیب X (با جرم مولی ۴۰۰ گرم بر مول) در دمای معین برابر ۲۵ گرم است. غلظت مولار محلول سیر شده آن در این دما چند مول بر لیتر است؟ (چگالی محلول را ۱/۱ گرم بر میلی لیتر در نظر بگیرید).

۰ / ۹۳۷ (۴) ۰ / ۸ (۳) ۰ / ۵۵ (۲) ۰ / ۶۲۵ (۱)

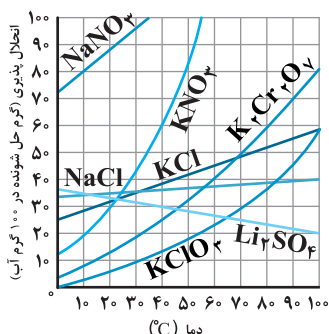
۱۰۸ - در چهار ظرف دارای ۲۰۰ گرم آب در دمای 20°C به ترتیب از راست به چپ ۸۰g از ترکیب‌های (A) KNO_3 ، (B) NaNO_3 ، (C) KClO_3 و (D) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ اضافه کرد و پس از هم زدن محلول، مواد جامد باقی مانده، جداسازی شده است. ترتیب چگالی محلول‌های به دست آمده کدام است؟ (از تغییر حجم چشم‌پوشی شود).

B > A > C > D (۱)

D > B > A > C (۲)

C > A > B > D (۳)

B > A > D > C (۴)



۱۰۹ - چه تعداد از عبارت‌های بیان شده در ارتباط با مولکول‌های زیر صحیح نمی‌باشند؟



• ۶ ترکیب، در میدان الکترویکی قادر به جهت‌گیری می‌باشد.

• ۳ ترکیب، قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود هستند.

• ۵ ترکیب، فاقد جفت الکترون ناپیوندی در اطراف اتم مرکزی می‌باشند.

• نسبت شمار ترکیب‌های دارای پیوند سه گانه به ترکیب‌های دارای پیوند دوگانه، برابر $\frac{1}{4}$ می‌باشد.

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۴ (۱)

۱۱۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• غلظت محلول $10^{\text{th}} \text{ ppm}$ درصد جرمی یک نمک در آب، برابر 100 ppm است.

• اکسیژن و آب، از اجزای مشترک موجود در هوای پاک و سرم فیزیولوژی اند.

• نسبت شمار اتم‌های سازنده آمونیوم کربنات به آلومینیم سولفات، به تقریب برابر $8/10$ است.

• اگر $1/2$ تن آب دریا با درصد جرمی ۲۷٪، در یک مخزن بخار شود، 324 کیلوگرم از نمک‌های بدون آب باقی می‌ماند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

آزمون ۷ فروردین ماه دوازدهم تجربی

دفترچه سوم: ساعت ۱۰ الی ۱۱

ریاضی: ۳۰ سوال (مباحث مستقل دهم + یازدهم - پاسخگویی اجباری)

زمین‌شناسی: ۱۰ سوال (یازدهم - پاسخگویی اجباری)

طراحان سوال ریاضی (به ترتیب حروف الفبا)

کاظم اجلالی- رضا اسلامی- علی ایمانی- امیر محمد باقری نصرآبادی- شاهین پروازی- جواد حاتمی- عادل حسینی- افشین خاصه‌خان- طاهر دادستانی- سوگند روشنی- علی سلامت- علی شعبانی- پویان طهرانیان
عزیزالله علی اصغری- حمید علیزاده- علی اکبر علیزاده- کامیار علیبیون- مرتفعی فهیم علوی- جهانبخش نیکنام

طراحان سوال زمین‌شناسی (به ترتیب حروف الفبا)

روزبه اسحاقیان- علیرضا خورشیدی- فرشید مشعرپور- گلنوش شمس- سمیرا نجفپور- علی نوری زاده- علی وصالی محمود- عرفان هاشمی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	مولف درستامه	بازبین نهایی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	عباس اشرفی	نیکایانی- رضا قربان‌زاده- مبینا بالو	آرمن احمدبایادی	نریمان فتح‌الهی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت‌اسدی- سعید زارع	سعیده روشنایی	-

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درستامه	حرروف نگار	بازبین نهایی
زهرا سادات غیاثی	امیر محسن اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیانی	حرروف نگار

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس ریاضی	مسئول دفترچه مستندسازی	مدیر گروه مستندسازی	ناظر چاپ
محیا عباسی (مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیر محمد موحدی	مهسا سادات هاشمی	مجتبی اصغری	حمدید محمدی
سروژ یقیازاریان تبریزی (مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیر محمد موحدی	مهم سادات هاشمی	مهدی احمدی	مددیار گروه مستندسازی
محیا عباسی (مسئول درس)- ویراستاران: آرمن بابایی- روزین دروگر	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس ریاضی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی



ریاضی پایه

۱۱۱- در یک مدرسه با ۲۶۰ دانش آموز، ۸۰ نفر در رشته فوتبال و ۵۰ نفر در رشته بسکتبال بازی می کنند. تعداد نفراتی که در هیج یک از این دو رشته بازی نمی کنند، دو برابر افرادی است که فقط فوتبال بازی می کنند. در این مدرسه چند نفر فقط بسکتبال بازی می کنند؟

- (۱) ۳۵
(۲) ۴۰
(۳) ۴۵
(۴) ۴۸

۱۱۲- اگر $(\log_2 8x)$ ، $(\log_4 4x)$ و $(\log_8 2x)$ به ترتیب از راست به چپ جملات اول، سوم و پنجم یک دنباله هندسی غیر ثابت باشند، جمله هفدهم دنباله کدام است؟

- (۱) 3^{-7}
(۲) -3^{-7}
(۳) -3^{-8}
(۴) 3^{-8}

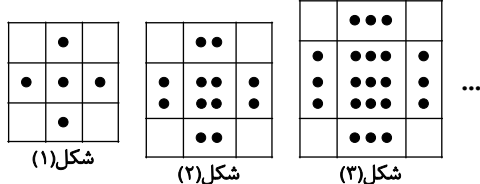
۱۱۳- چهار جمله متوالی از یک دنباله حسابی مفروض هستند، به طوری که حاصل ضرب جمله بزرگ تر در کوچک تر، ده برابر حاصل ضرب دو جمله میانی است. حال اگر مجموع دو جمله میانی برابر ۳ باشد، مجموع ارقام جمله بزرگ تر کدام است؟

- (۱) ۶
(۲) ۵
(۳) ۸
(۴) ۷

۱۱۴- بین جملات سوم و هفتم دنباله هندسی $a_n = 5^{2-n}$ ، سه واسطه حسابی قرار می دهیم. مجموع این واسطه ها کدام است؟

- (۱) $\frac{255}{32}$
(۲) $\frac{705}{32}$
(۳) $\frac{705}{64}$
(۴) $\frac{255}{64}$

۱۱۵- در الگوی شکل مقابل، تعداد نقاط شکل چندم برابر ۱۹۲ است؟



- (۱) ۱۱
(۲) ۱۲
(۳) ۱۳
(۴) ۱۴

۱۱۶- خط $y = k$ نمودار سهمی $y = x^3 - 2x$ را در دو نقطه A و B قطع می کند. اگر مثلث OAB در رأس O، قائم الزاویه باشد مساحت مثلث کدام است؟ (O مرکز مختصات است).

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



۱۱۷ - اگر مجموع مربعات ریشه‌های معادله $x^3 + (m-2)x - (m+3) = 0$ کمترین مقدار ممکن باشد، اختلاف دو ریشه کدام است؟

- $\sqrt{17}$ (۱)
 $3\sqrt{2}$ (۲)
 $\sqrt{19}$ (۳)
 $2\sqrt{5}$ (۴)

۱۱۸ - شخصی با سرعت ثابت ۲ متر بر ثانیه بر روی یک تسمه که با سرعت ثابتی در یک جهت حرکت می‌کند، راه می‌رود. این شخص مسافت ۹۰ متری را روی این تسمه به صورت رفت و برگشتی طی می‌کند، به طوری که اختلاف مدت زمان رفت و مدت زمان برگشت یک دقیقه است. سرعت حرکت تسمه بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

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

۱۱۹ - اختلاف جواب‌های معادله $\frac{3\sqrt{x}-1}{1+\sqrt{x}} = x$ کدام است؟

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

۱۲۰ - معادله $\frac{x^3-2x^2-x+2}{x^2-ax+b} = 0$ یک جواب حقیقی دارد. بیشترین مقدار ab کدام است؟

- ۶ (۱)
۵ (۲)
۸ (۳)
۰ (۴) صفر

۱۲۱ - α و β جواب‌های معادله $x^2 - x - 3 = 0$ هستند. حاصل $(9 - 4\beta^3)(4\alpha^3)$ کدام است؟

- ۹ (۱)
۳۳ (۲)
-۱۵ (۳)
-۲۷ (۴)

۱۲۲ - ماشین A کاری را به تنهایی در ۲ ساعت انجام می‌دهد و در صورت همکاری ماشین B، همان کار در ۸۰ دقیقه تمام می‌شود. حال اگر A و B کاری را با هم شروع کنند و پس از ۵۰ دقیقه کار همزمان ماشین A خاموش شود، ماشین B در چند دقیقه دیگر کار را تمام می‌کند؟

- ۴۵ (۱)
۹۰ (۲)
۶۰ (۳)
۷۵ (۴)



۱۲۳ - معادله درجه دوم $3x^3 + (2m-1)x + 2 - m = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار m کدام است؟

۱) $\frac{7}{2}$
۲) $\frac{1}{2}$

۳) $-\frac{5}{2}$
۴) -1

۱۲۴ - اگر $a = 2^{\sqrt{2}-1}$ و $a^b = 2^{\sqrt{2}+1}$ ، مقدار b کدام است؟

۱) $3+2\sqrt{2}$

۲) $2+\sqrt{2}$

۳) $3-2\sqrt{2}$

۴) $2-\sqrt{2}$

۱۲۵ - اعداد طبیعی زوج را چنان دسته‌بندی کرده‌ایم که دسته اول $\{2\}$ و در دسته‌های بعدی، تعداد اعضای هر دسته برابر کوچک‌ترین عدد دسته قبلی است. بزرگ‌ترین عدد دسته دوازدهم کدام است؟

۱) ۴۰۹۴

۲) ۸۱۹۰

۳) ۴۰۹۶

۴) ۸۱۹۲

۱۲۶ - ریشه سیزدهم عدد $A = \frac{64\sqrt{270}}{3(225)^{\frac{1}{4}}}$ چند برابر $\sqrt{2}$ می‌باشد؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۱۲۷ - اگر $x+y = 3$ و $x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = \sqrt{5}$ باشد. حاصل $x^3 + y^3$ کدام است؟

۱) ۱۸

۲) ۲۰

۳) ۹

۴) ۱۶

۱۲۸ - اگر $\frac{3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2} + 3^{x+3} + 3^{x+4} + 3^{x+5}}{2^{x-2} + 2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} + 2^{x+3}}$ باشد، مقدار x کدام است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۱۲۹ - حاصل عبارت $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - 2(\sqrt[4]{9} - 1)$ کدام است؟

۱) $1 + \sqrt{3}$

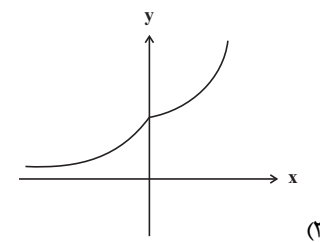
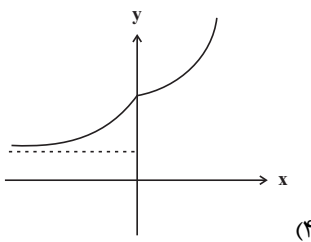
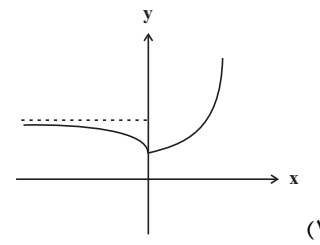
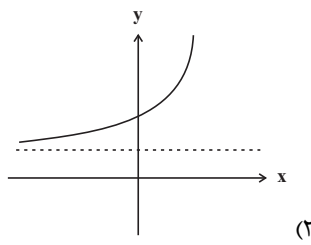
۲) $-1 + \sqrt{2}$

۳) $1 - \sqrt{2}$

۴) $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$



۱۳- نمودار تابع $f(x) = e^{x+|x|} + e^{x-|x|}$ به کدام صورت است؟



۱۳۱- اگر $x = a$ جواب معادله $\log(e^x - 90) + \log 5^x = a$ باشد، کدام است؟ (۱، نماد جزء صحیح است).

۴ (۱)

۳ (۲)

۱ (۳)

۰ (۴) صفر

۱۳۲- اگر $a = \log_{18} 12$ کدام است؟ $\log_e 0 / 125$

$$\frac{2+6a}{a+1} \quad (۱)$$

$$\frac{1+3a}{2a+1} \quad (۲)$$

$$\frac{3-6a}{a+1} \quad (۳)$$

$$\frac{1-2a}{2a+1} \quad (۴)$$

$$2 - \log_{-x} |x-a| + \log_{-x} 2 = 2 \text{ ، معادله } 2^{-fa} + 3 \times 4^{-a} = \frac{13}{16} \text{ اگر } 133$$

۴ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۰ (۴) صفر

۱۳۴- اگر $\log_{21} 3 = b$ و $\log_7 42 = a$ کدام است؟

$$\frac{3}{2b(a-1)} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{2b(a-1)} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{2} a(b-1) \quad (۳)$$

$$\frac{2}{3} a(b-1) \quad (۴)$$



۱۳۵ - α و β جواب‌های معادله $A = \alpha + \alpha\beta + \beta = 10^{x^2-x}$ هستند. اگر باشد، حاصل کدام است؟

$\log 4$ (۱)

$\log 5$ (۲)

4 (۳)

5 (۴)

۱۳۶ - میانگین داده‌های $3a+4, 17, 15, 11, 3, 2, a$ سه واحد بیشتر از میانگین داده‌های $17, 15, 11, 3, 2$ است. میانه داده‌های دسته دوم کدام است؟

$8/5$ (۱)

9 (۲)

$9/5$ (۳)

10 (۴)

۱۳۷ - به ۲۰ داده آماری با انحراف معیار ۵، حداقل چند داده مساوی با میانگین باید اضافه شود تا انحراف معیار به کمتر از ۴ برسد؟

10 (۱)

11 (۲)

12 (۳)

13 (۴)

۱۳۸ - اگر ضریب تغییرات داده‌های x_1, x_2, \dots, x_n برابر $1/2$ و میانگین این داده‌ها برابر \bar{x} باشد، ضریب تغییرات داده‌های $3x_1 + \bar{x}, 3x_2 + \bar{x}, \dots, 3x_n + \bar{x}$ کدام است؟

$0/4$ (۱)

$0/6$ (۲)

$0/8$ (۳)

$0/9$ (۴)

۱۳۹ - داده‌های آماری $15, 15, 25, 25, 17, 17, 17, 17, 14, 14, 21, 22, 3, 8, 7, 7, 6, 4$ مفروض است. اختلاف بین میانگین و میانه داده‌های بین چارک اول و سوم کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴) صفر

۱۴ - میانگین و واریانس ۲۰ داده آماری به ترتیب برابر ۳ و ۴ است. اگر هر داده را در $\frac{1}{3}$ ضرب و با ۱ جمع کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید کدام است؟

$\frac{2}{5}$ (۱)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{5}{4}$ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۴)

زمین شناسی

۱۴۱ - کدام عنصر پرتوزا بدون کاهش جرم تبدیل به عنصری پایدار می‌شود؟

- (۱) پتاسیم (۲) سرب (۳) توریم (۴) اورانیم ۲۳۸

۱۴۲ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به دنبال شرایط لازم برای تشکیل مهیا می‌شود.»

- (۱) بیشتر شدن زمان انجام تبلور ماقما - کانی فلزی طلق نسوز

- (۲) متبلور شدن ماقمای دارای روند افزایشی دما - کانسنگ کرومیت

- (۳) افزایش مواد غیر فرآر مانند کربن دی‌اکسید محیط - کانساری مهم برای لیتیم

- (۴) فراوان بودن آب پس از تبلور بخش اعظم ماقما - کانسار معروف‌ترین سیلیکات بریلیم

۱۴۳ - در یک معدن فرضی از هر ۸ تن سنگ معدن حدود ۱۸۰ گرم مس به دست می‌آید با فرض اقتصادی بودن این مقدار، عیار مس

در ذخایر آن چند ppm است؟

- (۱) ۰/۲۲ (۲) ۱۸۰ (۳) ۲۲/۵ (۴) ۸۰

۱۴۴ - با توجه به ۶ حوضه آبریز اصلی در ایران، کدام گزینه درست است؟

- (۱) حوضه آبریز دریاچه ارومیه، قادر ارتباط مستقیم با حوضه آبریز سرخس است.

- (۲) حوضه آبریز هامون، قادر ارتباط با حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان می‌باشد.

- (۳) وسیع‌ترین حوضه آبریز اصلی در ایران، با همه حوضه‌های آبریز اصلی دیگر مرز مشترک دارد.

- (۴) حوضه آبریز اصلی که کمترین مرز مشترک را با حوضه فلات مرکزی دارد، در جنوب شرقی کشور واقع شده است.

۱۴۵ - در یکی از دشت‌های کشور، چاه آبی در یک آبخوان حفر شده و در عمق ۲۵ متری به آب رسیده است. در صورتی که چاه آب از

نوع آرتزین باشد، کدام گزینه در مورد تراز آب در این آبخوان درست است؟

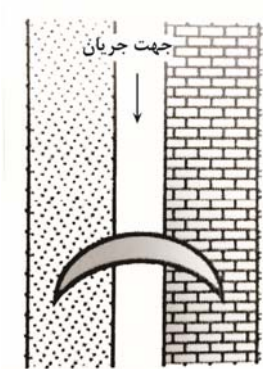
- (۱) سطح ایستایی در عمق ۲۵ متری قرار دارد.

- (۲) سطح پیزومتریک در عمق ۲۵ متری قرار دارد.

- (۳) سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین قرار دارد.

- (۴) فقط با پمپاژ کردن، آب از چاه خارج می‌شود.

۱۴۶ - در شکل مقابل، سد در محلی احداث شده است؛ زیرا محور سد لایه‌بندی است.



- (۱) مناسب - عمود بر

- (۲) مناسب - به موازات

- (۳) نامناسب - عمود بر

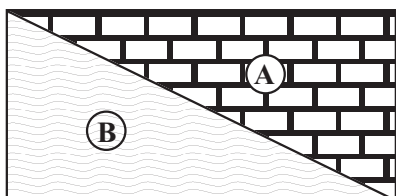
- (۴) نامناسب - به موازات

۱۴۷ - کدام عنصر در پوسته زمین غلظتی کمتر از ۱٪ درصد دارد و برای عملکرد بهینه دستگاه‌های بدنه مورد نیاز است؟

- (۱) روی (۲) فسفر (۳) پتاسیم (۴) منیزیم



۱۴۸ - در شکل زیر لایه‌های A و B در چه زمان‌هایی رسوب کرده باشند تا به ترتیب شاهد گسلی معکوس و عادی باشیم؟



- ۱) دونین و اردوسین - کامبرین و سیلورین
- ۲) نئوژن و کرتاسه - کواترنری و تریاس
- ۳) پرمین و ژوراسیک - پالئوژن و کربونیفر
- ۴) دونین و کربونیفر - اردوسین و سیلورین

۱۴۹ - کدام گزینه مناسب‌ترین شرایط تشکیل نوعی سنگ سبزرنگ تشکیل شده در اطراف دره کرج - چالوس است؟

- ۱) تهشینی ذراتی با اندازه ۲۰ میلی‌متر در محیط‌های دریابی کم‌عمق
- ۲) تهشینی ذراتی با اندازه ۲ میلی‌متر در محیط‌های دریابی عمق
- ۳) تهشینی ذراتی با اندازه ۱۸ میلی‌متر در محیط‌های دریابی عمیق
- ۴) تهشینی ذراتی با اندازه ۱/۸ میلی‌متر در محیط‌های دریابی کم‌عمق

۱۵۰ - گروهی از زمین‌شناسان در بورسی‌های خود موفق به کشف یک میدان نفتی در پهنهٔ زاگرس، شده‌اند. چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) نتایج حاصل از عملیات بالا در شاخه زمین‌شناسی نفت جمع‌آوری می‌گردد.

ب) سنگ مخزن آن تشکیل شده از عناصر اکسیژن، کلسیم و سیلیسیم است.

ج) این میدان به احتمال فراوان در شمال شرق ایران واقع شده است.

د) در فرآیند تشکیل آن، دما، فشار، وجود باکتری‌های هوایی، زمان و محیطی با اکسیژن بسیار کم اهمیت دارد.

ه) برای ذخیره نفت آنها باید حفاری‌های زیر زمینی به صورت توغل احداث شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



زیست‌شناسی ۲

۱- گزینه «۴»

غدۀ تبروئید، هورمون کلسوی توئین را ترشح می‌کند. غدد پاراتیروئید، هم‌سطح با غده تبروئید قرار گرفته‌اند.

کرین دی اکسید تولیدشده در این غده‌ها، می‌تواند موجب تحریک گیرنده‌های حساس به کرین دی اکسید شده و فعالیت دستگاه گردش خون را تغییر دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون های محرك غدد (تبروئید، فوق کلیه، غدد جنسی) از بخش پیشین گیوپیز ترشح می‌شوند. هیپوفیز نسبت به غدد پاراتیروئید در سطح بالاتر قرار دارد.

گزینه «۲»: هورمون پاراتیروئید متوجه از غدد پاراتیروئید، بر غلط کلسیم ماده زمینه‌ای استخوان‌ها مؤثر است. اما باید توجه داشت که رشته‌های پروتئینی کلاژن، بخشی از ماده زمینه‌ای است.

گزینه «۳»: یکی دیگر از کارهای هورمون پاراتیروئیدی اثر بر ویتامین D است. این ویتامین، می‌تواند جذب کلسیم از روده را افزایش دهد؛ بنابراین کمبود ویتامین D باعث کاهش جذب کلسیم از روده می‌شود.

(تقطیم شمایران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷، ۵۵ و ۵۳)

۲- گزینه «۳»

تخمدان، بخش متورم درونی ترین حلقه گل‌های دوجنسی است. گل‌هایی که از تمایز تخمدان ایجاد می‌شوند، جزء میوه‌های حقیقی طبقه‌بندی می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر میوه‌ای که از تمایز بخشی از گل غیر از تخمدان ایجاد می‌شود، جزء میوه‌های کاذب طبقه‌بندی می‌شود. دقت کنید هر میوه کاذب، الزاماً از تمایز نهنج (بخشی وسیع در انتهای حلقه‌های گل) ایجاد نمی‌شود.

گزینه «۲»: میوه‌های بدون دانه در دو دسته طبقه‌بندی می‌شوند؛ گروهی از این میوه‌ها، روبان دارند اما پیش از تکمیل مرافق رشد و نمو آن، روبان را از دست می‌دهند. گروهی دیگر از میوه‌های بدون دانه، تحت تأثیر تنظیم کننده‌های رشد مانند اکسین و جیرلین ایجاد می‌شوند که در این نوع میوه‌ها، اصلًاً لفاح صورت نگرفته است.

گزینه «۴»: توجه داشته باشید میوه‌هایی که تحت تأثیر تنظیم کننده‌های رشد مانند جیرلین و اکسین ایجاد می‌شوند، اصلًاً دانه ندارند! نه اینکه واحد دانه‌های نارس با پوسته نازک در ساختار خود باشند.

(تقطیم مثال نهان رانکان) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳۲، ۱۳۳ و ۱۳۴)

۳- گزینه «۳»

(سید امیرحسین هاشمی) موارد «الف»، «ج» و «د» قابل انتظار نیست.

دومین نقطه وارسی در میانه مرحله G و سومین نقطه وارسی در مرحله متافاز قرار دارد. بررسی همه موارد:

الف) در مرحله آنفاز، در بی مصرف مولکول‌های آب، پیوند پیتیدی در پروتئین‌های اتصالی موجود در ناحیه سانترومرها شکسته می‌شود.

ب) مطابق با شکل کتاب، در مرحله برومتافاز بعضی از رشته‌های دوک تقسیم طویل شده، از کار یکدیگر عبور کرده و بر میزان هم پوشانی آن‌ها افزوده می‌شود.

ج) در مرحله تلوفار رشته‌های دوک تخریب شده و فامتن‌ها شروع به باز شدن می‌کنند تا به صورت فامینه درآیند. پوشش هسته نیز مجددًا تشكیل می‌شود. در پایان تلوفار، یاخته، دو هسته مشابه دارد.

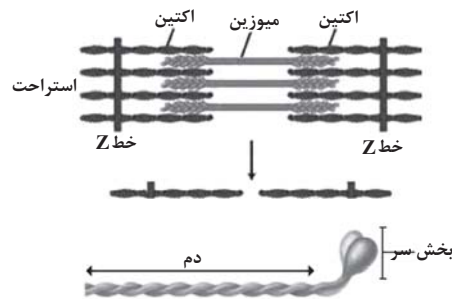
د) دقت داشته باشید که یاخته‌های پوششی مری تقسیم کاستمان انجام نمی‌دهند. بنابراین توانایی تشکیل چهارتایه (ترتراد) را ندارند.

(تقطیم یاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۰ و ۷۸)

۴- گزینه «۲»

(ممدر محمدی طهماسبی) بخش‌های مشخص شده در شکل عبارتند از: ۱) خط Z نوار تیره ۳ نوار روش.

در نوار تیره هم پروتئین‌های اکتین و هم پروتئین‌های میوزین حضور دارند. با توجه به شکل، اکتین از واحدهای کروی شکل ساخته شده است. از اکتین‌های موجود در نوار تیره یک سمت سارکومر متصل هستند و برخی دیگر به خط Z سمت دیگر متصل هستند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در وسط نوار تیره، دم مولکول‌های میوزین قرار دارد و سر این مولکول‌ها در این ناحیه واقع نیست!

گزینه «۳»: در طی انقباض، مولکول‌های میوزین در جای خود ثابت هستند و با اتصال به رشته‌های اکتین و حرکت پاره‌ای، منجر به جایه‌جا شدن رشته‌های اکتین به سمت وسط سارکومر و کاهش وسعت نوار روشن می‌شوند.

گزینه «۴»: در نوار روشن برخلاف نوار تیره، فقط اکتین حضور دارد. مولکول‌های میوزین (نه اکتین) دارای بخش سر و دم می‌باشند.

(رسانه مرنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹)

۵- گزینه «۱»
(سید امیرحسین هاشمی)
در آنفاز میوز ۱ فامتن‌های همتا که مضاعف شده‌اند، از هم جدا می‌شوند و به سمت قطبین یاخته حرکت می‌کنند مطابق شکل کتاب درسی، در آنفاز میوز یاخته کشیده‌تر شده و اندازه آن دستخوش تغییر می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در آنفاز ۲ فامتن‌ها تک‌فامینکی شده و به عبارتی تعداد فامتن‌ها بهطور موقت دو برابر می‌شود و از طول گروهی از رشته‌های دوک تقسیم (نه همه آن‌ها) کاسته می‌شود.

گزینه «۳»: در تلوفار ۲ پوشش هسته در اطراف ماده و راثتی تشکیل می‌شود. در تلوفار میوز یاخته‌های دوک تخریب شده و فامتن‌ها شروع به باز شدن می‌کنند تا به صورت فامینه درآیند، پوشش هسته نیز مجددًا تشكیل می‌شود. در پروتافاز یاخته، دو هسته مشابه دارد. دقت داشته باشید در تلوفار فامتن‌ها تک‌فامینکی هستند و شروع به رشته‌های دوک متصل می‌شود.

گزینه «۴»: در پروتافاز ۱ فامتن‌های همتا از طول در کنار هم قرار می‌گیرند و فشرده می‌شوند. به این ساختار چهارفلامینکی، چهارتایه (ترتراد) گفته می‌شود. در پروتافاز میوز یاخته‌های دوک به سانترومر فامتن‌ها متصل نیستند و در پروتافاز میوز یاخته سانترومر فامتن‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌شود.

(تقسیم یاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰ تا ۷۹)

۶- گزینه «۱»
(سراساری ۹۵)
گزینه «۱»: اگر لفاح صورت نگیرد در روزهای آخر دوره جنسی، جسم زرد تحلیل می‌رود و ترشح پروژسترون و استروژن نیز کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: افزایش هورمون لوئیتینی کننده (LH) قبل از تخمک‌گذاری شروع می‌شود.

گزینه «۳»: در زمان تحلیل رشد جسم زرد(فولیکول پاره شده) کاهش FSH آغاز نمی‌شود، بلکه از قبیل آغاز شده است.

گزینه «۴»: افزایش هورمون لوئیتینی کننده (LH) قبل از تخمک‌گذاری شروع (تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

۷- گزینه «۲»
(مستعلن ساقی)
آسیزیک‌اکسید با بستن روزنه‌های هوایی که کشف شد، اکسین، ریشه‌زایی را تحریک می‌کند برخی گیاهان برای جبران کمبود جذب فسفات خود، شبکه گستره‌تری از رشته‌ها یا رشته‌های نگهبان روزنه، سبب خروج (نه تجمع!) یون‌های کلر و پتانسیم از این یاخته‌ها می‌شود. در نتیجه با خروج این یون‌ها فشار اسوزی درون یاخته‌های نگهبان کاهش پیدا کرده و در نهایت آب از آن‌ها خارج شده و روزنه‌های هوایی بسته می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نخستین هورمون گیاهی که کشف شد، اکسین است. اکسین، ریشه‌زایی را تحریک می‌کند برخی گیاهان برای جبران کمبود جذب فسفات خود، شبکه گستره‌تری از رشته‌ها یا رشته‌های نگهبان روزنه، سبب خروج (نه تجمع!) یون‌های کلر و پتانسیم از این یاخته‌ها در نتیجه چلوجلوبینی از تقسیم یاخته‌های می‌رسیم این جوانه‌ها نقش دارد. بنابراین اکسین با نقش خود در ممانعت از تقسیم می‌رسیم‌های جوانه‌های جانبی، در کاهش ساخت پکتین و سلولز در پروتوبلاست این یاخته‌ها نقش دارد.

گزینه «۳»: مقداری زیاد سیتوکینین نسبت به اکسین، سبب تمايز توده کال به ساقه می‌شود. سیتوکینین، در تحریک تقسیم یاخته‌ای و در نتیجه ایجاد یاخته‌های جدید نقش دارد. از طرفی، افزایش کردن سیتوکینین باعث تازه نگذاشتن برگ‌ها و گل‌ها می‌شود. این کار، می‌تواند با ممانعت از خروج آب از واکنول‌های میانبرگ یاخته‌های این بخش‌ها انجام شود.

گزینه «۴»: جیرلین، در بی بررسی نوع بیماری قارچی کشف گردید. جیرلین، بر یاخته‌های گلوتون دار خارجی ترین لایه آندوسپرم دانه تاثیر می‌گذارد و این یاخته‌ها در پاسخ به اثر این هورمون‌ها، آنزیم‌های گوارشی را به دون دانه رها می‌کنند. از طرفی، آلوگنی دانه رستها به قارچ جیرلولا سبب می‌شد تا این دانه رستها به سرعت رشد کنند. این دانه رستها برایک و دراز بودند و بافت استحکامی کافی نداشتند، در نتیجه خم می‌شدند و روی زمین می‌افتدند. مسلماً چین بیماری سبب کاهش محصول برنج و در نتیجه زبان‌های فراوان بود.

(پاسخ گیاهان به همکرها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۵)



در قله منحنی، بازشنده کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی منجر به خروج ناگهانی یون‌های مثبت ایاخته می‌شود.

گزینه «۲»: کانال‌های نشتی و دریچه‌دار پتانسیمی، منجر به خروج یون‌های پتانسیم از درون یاخته شده و باعث می‌شوند که پتانسیل مایع بین یاخته‌ای نسبت به سیتوپلاسم مثبت‌تر شود. همچنین پمپ سدیم-پتانسیل نیز با خارج کردن سدیم از درون وارد کردن دو یون پتانسیم به یاخته، می‌تواند چنین اثری داشته باشد.

گزینه «۳»: پروتئین‌های کاتالی که به عنوان گیرنده ناقل‌های عصبی عمل می‌کنند، سبب تغییر غلظت یون‌ها در دو سوی غشا و تغییر پتانسیل التکریکی می‌شوند. کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، گیرنده‌های مربوط به ناقلين عصبی تحریکی هستند که پس از برخورد با این ناقلهای، منجر به سزازبری یون‌های سدیم به درون یاخته می‌شوند. با توجه به شکل کتاب درسی دیده می‌شود که دریچه مربوط به کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در سطح خارجی غشا قرار گرفته است.

(نتیجه عصی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴ و ۵)

(مسن علی‌ساقی)

همه موارد صحیح می‌باشند.

کیسه ریانی درون تخدمان (بخش متورم مادگی) قرار گرفته است و توسط یاخته‌های دیپلوبید بافت خورش احاطه شده است. درون هر کیسه ریانی طبیعی در یکی از قطبین در مجاورت منفذ تخمک، تخمراز قرار گرفته است.

همه یاخته‌های هاپلوبید کیسه ریانی توانایی انجام لفاح ندارند اما یاخته دوهسته‌ای و تخم‌زای آن توانایی لفاح دارد.

دقت کنید منظور از «یاخته‌ای با هسته‌های تک‌لاد»، همان یاخته دوهسته‌ای است.

(تولید مثل نوان، آلان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

۱۶-گزینه «۴»

همه موارد صحیح می‌باشند.

کیسه ریانی درون تخدمان (بخش متورم مادگی) قرار گرفته است و توسط یاخته‌های دیپلوبید بافت خورش احاطه شده است. درون هر کیسه ریانی طبیعی در یکی از قطبین در مجاورت منفذ تخمک، تخمراز قرار گرفته است.

همه یاخته‌های هاپلوبید کیسه ریانی توانایی انجام لفاح ندارند اما یاخته دوهسته‌ای و تخم‌زای آن توانایی لفاح دارد.

دقت کنید منظور از «یاخته‌ای با هسته‌های تک‌لاد»، همان یاخته دوهسته‌ای است.

(تولید مثل نوان، آلان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

۱۷-گزینه «۱»

همه پادتن‌ها برای اتصال به آنتی‌ژن دارای دو جایگاه یکسان هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ممکن است پادتن آمده به صورت تزییقی وارد بدن شده باشد.

گزینه «۳»: برای لنفوسیت‌های T صادق نیست.

گزینه «۴»: یک مولکول پادتن به دو آنتی‌ژن یکسان متصل است.
(ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۱۸-گزینه «۲»

مواد «ج» و «د» نادرست هستند. بررسی مواد:

(الف) در دیابت شیرین، یاخته‌ها مجبورند انرژی موردنیاز خود را از چربی‌ها یا حتی پروتئین‌ها به دست اورند که به کاهش وزن منجر می‌گردند. بر اثر تجزیه چربی‌ها، محصولات اسیدی تولید می‌شود که اگر این وضعیت درمان نشود به اگما و مرگ منجر خواهد شد. علاوه‌بر آن، تجزیه پروتئین‌ها، مقاومت بدن را کاهش می‌دهد. پس

کمبود انسولین سبب کاهش توان اینمی بدن شده و نمی‌تواند سبب کاهش حمله به بافت‌های مجاور یاخته‌های ملانوما شود.

(ب) پرولاکتین هورمون محرک تولید شیر است که در فرآیندهای دستگاه اینمی نیز موثر است. با کاهش ترشح این هورمون، میزان حمله به بافت‌های مجاور می‌تواند افزایش یابد.

(ج) کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفویدی سبب کاهش تولید لنفوسیت‌ها می‌شود که در مبارزه با یاخته‌های سلطانی نقش دارند. پس کاهش تقسیم این یاخته‌ها می‌تواند منجر به افزایش حمله به بافت‌های مجاور شود.

(د) افزایش ترشح هورمون محرک فوق کلیه، سبب افزایش ترشح هورمون‌های بخش قشری این غده از جمله کوتیزول می‌شود. کوتیزول اینمی را ضعیف کرده و می‌تواند منجر به افزایش میزان حمله به بافت‌های مجاور شود.

(تکین) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹، ۶۰ و ۶۱)

۱۹-گزینه «۱»

سوال درباره غذه هیپوفیز است. بررسی همه مواد:
(الف) نادرست: با توجه به شکل کتاب در بخش ساقه اتصال دهنده، هیپوفیز میانی وجود ندارد.

(ب) نادرست: هیپوفیز پسین و پیشین در نقاطی با یکدیگر تماس دارند.

(د) نادرست: طبق شکل کتاب هیپوفیز با استخوان کف جمجمه اتصال مستقیم ندارد و بین آن‌ها گرده‌های منفذ قرار گرفته است.

(نتیجه شبیه‌ای) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

۲۰-گزینه «۴»

مغز میانی دارای بر جستگی‌های چهارگانه است. مغز میانی، برخلاف پل مغزی (مرکزی) که تنظیم ترشح اشک و بزاق را صورت می‌دهد، دارای دو بخش می‌باشد.

پکی در جلوی نوعی مجرأ در ساقه مغز و دیگری در پشت آن. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: دقت کنید که در بخش‌های مختلف مغز (مانند مخ و بخش‌های مختلف ساقه مغز) یاخته‌های بافت پوششی مویرگ‌های مغز و نخاع به یکدیگر چسبیده‌اند و بین آن‌ها منفذی وجود ندارد.

گزینه «۲»: برگ‌ترین بخش ساقه مغز، پل مغزی است. آکسون‌های عصب میانی می‌توانند منجر به تغییر اختلاف پتانسیل گروهی از یاخته‌های پل مغزی نیز شوند، چرا که دیدن غذاها باعث ترشح انعکاسی بزاق می‌گردد که مركزان در پل مغزی قرار دارد.

گزینه «۳»: بصل النخاع برخلاف مغز میانی به کمک یاخته‌های عصبی خود می‌تواند در تنظیم تنفس و میزان ورود اکسیژن به خون اثر بگذارد.

(نتیجه عصی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۲۱-گزینه «۴»

بروتین جایه جا کننده سدیم با پتانسیم، پمپ سدیم و پتانسیم است که برای فعالیت خود به ATP نیازمند است. در روش‌های عبور مواد انرژی جنبشی مصرف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ابتدای اختلاف پتانسیل عمل، با رسیدن اختلاف پتانسیل دو سوی غشا از ۷۰- به صفر، این اختلاف در حال کاهش است. همچنین، بلاface‌های پس از قله نحنی، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا نورون کاهش و به سمت صفر میل می‌کند.

(پژمان یعقوبی)

۲۲-گزینه «۳»

با توجه به شکل کتاب درسی در سقف حفره بینی علاوه بر یاخته‌های پوششی استوانه ای و گیرنده، نوعی یاخته کوچک دیگر وجود دارد که در اتصال با غشای پایه می‌باشد. غشای پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور از برخی از یاخته‌های دیواره مجاری نیم‌دایره، گیرنده‌های مزکدار هستند. پیام این گیرنده‌ها در نهایت به مخچه می‌رود. حتی ارسال این پیام به مخچه نیز مستقیم ننمی‌باشد.

گزینه «۲»: منظور از اغلب یاخته‌های سقف حفره بینی، یاخته‌های پوششی در این محدوده هستند. این یاخته‌ها فاقد فعالیت عصبی می‌باشند.

گزینه «۴»: منظور از اغلب یاخته‌های دیواره مجاری نیم‌دایره، یاخته‌های پوششی در این محدوده هستند. این یاخته‌ها فاقد فعالیت عصبی می‌باشند.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(پژمان یعقوبی)

۲۳-گزینه «۳»

در دوربینی، پیرچشمی و آستینگماتیسم ممکن است تصاویر واضحی از اجسم در نقاط نزدیک دیده شود. اما در افراد نزدیک‌بین، ممکن است کرۀ چشم بیش از اندازه بزرگ باشد که پرتوهای نور اجسام دور، در جلوی شبکیه متمرکز می‌شوند و فاصله قرینه تا محل خروج عصب بینایی افروزه شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیرچشمی، نوع خاصی از گیرنده‌های افروزه شده است که با افزایش سن در افراد پدید می‌آید؛ زیرا با کاهش انعطاف‌پذیری عصبی تنها دیدن اجسام دور به درستی انجام می‌گیرد.

گزینه «۲»: اگر سطح عصبی یا قرنیه کاملاً کروی و صاف نباشد، پرتوهای نور به طور ناظم به هم می‌رسند و روی یک نقطه شبکیه متمرکز نمی‌شوند. درنتیجه تصویر مناسبی از اجسام دور و نزدیک شکل نمی‌گیرد.

گزینه «۴»: در فرد دوربین، کره چشم از اندازه طبیعی کوچک‌تر است.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(علیرضا سکین آبدی)

۲۴-گزینه «۳»

صورت سوال: متفلور مغز ماهی است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مخچه بالاترین بخش مغز ماهی است. مخچه در انسان در پشت بطن چهارم را درست می‌کند.

گزینه «۲»: بصل النخاع عقیقی ترین بخش مغز ماهی است اما در انسان در بخش مرکزی مخچه (نه بصل النخاع) درخت زندگی حضور دارد.

گزینه «۳»: لوب‌های بینایی بزرگ‌ترین بخش مغز ماهی است. معادل لوب‌های پس سری مخ انسان می‌باشد. در انسان یاخته‌های لوب پس سری پردازش پیام‌های بینایی را انجام می‌دهند.

گزینه «۴»: مخ دومنی بخش مغز ماهی از سمت جلو می‌باشد و در انسان نیمکره راست مخ در مهارت‌های هنری تخصص یافته است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(امیر باخنده)

۲۵-گزینه «۴»

یاخته کشنده طبیعی نوعی لفوسیت فعال در دفاع غیراختصاصی است که یاخته‌ای سرطانی و آلوود به ویروس را نابود می‌کند. یاخته کشنده طبیعی، به یاخته کشنده طبیعی می‌باشد. مخچه در انسان یاخته‌ای بینایی از سمت جلو می‌باشد، باعث مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته می‌شود.

گزینه «۱»: لفوسیت T (نوعی یاخته ایمینی فعال در خط سوم دفاعی بدن)، یاخته‌ای خود را که تعییر کرده‌اند، مثلاً سرطانی یا آلوود به ویروس شده است را نابود می‌کند. همچنین به یاخته‌های بخش پیوندشده حمله می‌کند. لفوسیت T پس از شناسایی پادگان تکشیر می‌شود و لفوسیت‌های T کشته را پدید می‌آورد.

لفوسیت‌های T کشته به یاخته هدف متصل می‌شوند و با ترشح پرورفورین و آنزیم «مرگ برنامه‌ریزی شده» را به راه می‌اندازند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) اشک و عرق از عوامل موثر در خط اول دفاعی بدن مستند. اشک و عرق هر دو دارای آنزیم پروتیزی لیزوزمی در ساختار خود هستند. نوتروفیل‌ها و درشت‌خوارها از یاخته‌های دفاعی موثر در خط دوم بدن هستند. هر دو بیگانه خوار هستند و با تشخیص یاخته‌های بیگانه براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها، در نابودی میکروب‌ها به کمک آنزیم‌های درون یاخته‌ای نقش دارند.



۳۰- گزینهٔ ۱
 تمام بخش‌های لوله گوارش در محتویات خود بی‌کریبات دارند و همگی برای ترشح آن و یا حتی ماده مغاطی یاخته بروون ریز دارند. (کیسه صفراء جزوی از دستگاه گوارش است، نه لوله گوارش!). برسی سایر گزینه‌ها:
 گزینهٔ ۲»: دهان، حلق، بخش ابتدای مری و مخرج ماهیجه مخطوط دارند، اما بخش غیرابادی انعکاسی بقعه در حلق و مری انجام می‌شود.
 گزینهٔ ۳»: برای مثال روده باریک که آنژیمه‌های گوارشی ترشح می‌کند، دارای چین حلقی می‌باشد.
 گزینهٔ ۴»: بخش‌های از لوله گوارش که در حفره شکمی قرار دارند، دارای صفاق می‌باشند. ترشح براقی یکی از اعمال دستگاه گوارش است که به وسیله بخش‌های بدون صفاق (غدد براقی) انجام می‌شود. پس اندازه‌های دارای صفاق در تمام اعمال دستگاه گوارش نقش ندارند.
 (کوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۶)

۳۱- گزینهٔ ۲
 (سپهر پرکنی)
 یاخته‌های نوع اول دیواره حبابک‌ها، ظاهری سنتگفرشی دارند و از یاخته‌های دیگر بسیار فراوان‌ترند. یاخته‌های نوع دوم حبابک، ظاهری غیرسنتگفرشی و سیار متفاوت با یاخته‌های نوع اول دارند و تعداد آن‌ها از یاخته‌های نوع اول خیلی کمتر است. بر اساس شکل ۱۱ فصل سوم کتاب درسی، یاخته‌های نوع اول دورتا دور سوراخ‌های بین حبابکی را احاطه می‌کنند و در ضمن یاخته‌های نوع دوم همانند ماکروفاژها، زوائد ریز در سطح خود دارند. برسی سایر گزینه‌ها:
 گزینهٔ ۱»: یاخته‌های نوع اول برخلاف یاخته‌های نوع دوم، فاقد روزاندی ریز در سطح خود زوائدی دارد (ماکروفاژ!).
 گزینهٔ ۲»: تنها مشکل این گزینه، فعل منفی آخر عبارت است که کار را خراب می‌کند! بقیه عبارت صحیح است و مشکلی ندارد.
 گزینهٔ ۳»: باید توجه داشته باشیم که کمبود عامل سطح فعلی یا سورفاکانت، تنها در بعضی از نوزادان که زودهنگام به دنیا آمدند وجود دارد و نه در همه آن‌ها! اما این کمبود قطعاً باعث سختی تنفس نوزاد خواهد شد.
 (تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۳۲- گزینهٔ ۴
 (پرham راضی پور)
 نمودار نشان داده شده دمنگاره است. که فرایندهای دم عادی، دم عمیق، بازدم عادی و بازدم عمیق در آن نشان داده شده است. برسی گزینه‌ها:
 گزینهٔ ۱»: در دم عمیق ماهیجه‌های گردنی منقبض می‌شوند. بلافضله پس از دم عمیق بازدم عادی رخ مدهد نه بازدم عمیق!
 گزینهٔ ۲»: در دم عادی یا عمیق ماهیجه بین دندنهای خارجی منقبض می‌شود. دقت کنید ممکن است فرد در دم عادی باشد و حرکت بعدی دم عمیق باشد که در این صورت ماهیجه‌های گردنی، بین دندنه‌ای خارجی، و دیافراگم در حال انقباض هستند.
 گزینهٔ ۳»: ماهیجه‌های شکمی در بازدم عمیق منقبض می‌شوند که بلافضله پیش از آن بازدم عادی رخ داده است. ماهیجه‌های گردنی در دم عمیق منقبض می‌شوند.
 گزینهٔ ۴»: در بازدم عادی ماهیجه‌های تنفسی منقبض نمی‌شوند. قبل از بازدم عادی یا دم عادی رخ داده است یا دم عمیق که در هر دو حالت دیافراگم منقبض است.
 (تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

۳۳- گزینهٔ ۲
 (سراسری ۹۶)
 ۱- پیراشامه ۲- برون‌شامه
 ۳- ماهیجه قلب ۴- دون‌شامه
 بخش‌های ۱ و ۲، پیراشامه و برون‌شامه است. در هر دو لایه بافت پوششی سنتگفرشی و بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارند که ممکن است در آن‌ها بافت چربی نیز جمع شود.
 - در بخش ۳، رشته‌های عصبی در بین یاخته‌ها پخش شده‌اند.
 - صفات بینایی بین یاخته‌های ماهیجه‌ای قاب (میوکارد) یعنی بخش ۳ وجود دارد.
 - بخش ۴ همانند بخش ۱، بافت پوششی سنتگفرشی ساده یاخته‌های با فضای بین یاخته‌ای اندک دارند.
 (کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵)

۳۴- گزینهٔ ۴
 (مهدی ماهیری کلیاهی)
 بافت کلتشیم و اسکلرتشیم نقش استحکامی دارند. کلتشیم فاقد دیواره پسین است.
 (از یافته تکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۸ تا ۸۶)

۳۵- گزینهٔ ۳
 (مهدی ماهیری کلیاهی)
 در ماهیان آب شیرین، فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است، بنابراین آب می‌تواند وارد بدن شود. این ماهی‌ها حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند. در ماهیان آب شور، فشار اسمزی مایعات بدن کمتر از فشار اسمزی محیط

(۲) دومین خط دفاعی شامل سازوکارهایی است که بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌کند. لنفوسيت‌های **T** باخته‌های دفاعی کشیده طبیعی است که بیگانه‌ها را در خط دفاع غیراختصاصی یاخته کشیده طبیعی است که باخته‌های سلطانی و آلوهه به ویروس را نابود می‌کند. باخته‌های سلطانی، به یاخته سلطانی متصل می‌شود، با ترشح پروتئینی بدنام پروفورین منفذی در غشا ایجاد می‌کند. سپس با واردکردن آنزیمی به دون یاخته، باعث مرگ برنامه‌بریزی شده یاخته می‌شود. در اینجام فرآیند مرگ برنامه‌بریزی شده، یاخته مرده توسعه درشت خوار، فاگوسیتوز (بیگانه‌خواری) می‌شود. اینترفرون نوع دو نوعی بروتین در خط دوم دفاعی بدن است که از یاخته‌های کشیده طبیعی و لنفوسيت‌های **T** ترشح می‌شود و در فعل کردن درشت خوارها نقش دارد. پادتن ترشح شده از یاخته‌های پادتن ساز (نوعی چسباندن میکروبها نقش دارند. در پی فعالیت پادتن‌ها، بیگانه‌خواری توسعه درشت خوارها افزایش پیدا می‌کند. یاخته‌های پادتن ساز از تمايز لنفوسيت‌های **B** (نوعی گویچه سفید فعال در خط سوم دفاعی بدن) ایجاد می‌شوند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۴)

زیست‌شناسی ۱

۲۶- گزینهٔ ۲

بازوفیل‌ها هسته دوقسمتی روى هم افتاده دارند. دانه‌های این یاخته‌ها، هیستامین و ماده‌های به نام هپارین دارند. هیستامین با گشادکردن رگ‌ها، باعث افزایش نفوذپذیری آن‌ها می‌شود. هیپرین ترکیبی ضد اعقاد خون است پس مانع تشکیل فیبرین در طی روند اعقاد می‌شود. برسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: نوتروفیل هسته چندقسمتی دارند ولی هیستامین ترشح نمی‌کند.

گزینهٔ ۳»: اوزینوفیل یک هسته دوقسمتی دمبلی شکل دارد.

گزینهٔ ۴»: مونوسیت‌ها دارای هسته تکی خمیده یا لوپیانی می‌باشند، در حالی که سیتوپلاسم بدون دانه دارد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۹ و ۶۱)

۲۷- گزینهٔ ۴

با توجه به شکل ۱۴ فصل ۱ زیست دهم مشخص است که همه مولکول‌های پروتئینی که مواد را با صرف انرژی انتقال می‌دهند، در هر دو سوی غشای یاخته قابل مشاهده هستند. برسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ زیست دهم، مولکول‌های کربوهیدراتی دارای انشعاب هستند.

گزینهٔ ۲»: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ زیست دهم، مشخص است که بعضی از پروتئین‌هایی که در سطح داخلی غشا قابل مشاهده هستند، در انتقال مواد در عرض غشا نقش ندارند.

گزینهٔ ۳»: مولکول‌های کربوهیدراتی غشای یاخته در سطح خارجی آن قرار گرفته‌اند. (طبق شکل کتاب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۳)

۲۸- گزینهٔ ۲

(سهامه توتوپنیان)

گوارش نشاسته (مولکول مؤثر در تغییر رنگ محلول لوگول) از دهان شروع می‌شود. دهان قبل از حق قرار دارد یکی از راههای آن به مری منتهی می‌شود و حفاظت از مری به اندازه معده و روده باریک قوی نیست. برسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: گوارش فسفولیپید (فراوان ترین مولکول زیستی غشا) در روده باریک تمام می‌شود. روده باریک بعد از معده است. در معده یاخته‌های پوششی مخاط آن در یافت پیوندی مخاط (نه زیرمخاط) فرو رفته‌اند.

گزینهٔ ۳»: گوارش پروتئین کلزاں در معده آغاز می‌شود. معده قبل از روده (یاخته‌های دیواره آن هرمومن سکرین ترشح می‌کنند) قرار دارد نه بعد از آن.

گزینهٔ ۴»: گوارش نوکلشیک‌اسیدها (مولکول ذخیره کننده اطلاعات و راثیتی) در روده باریک کامل می‌شود. روده باریک بعد از معده (دیواره آن چین خودگی‌های غیر دائمی دارد) قرار دارد نه قبل از آن.

(کوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

۲۹- گزینهٔ ۳

(ایمن) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۲)

بررسی همه موارد:

(الف) در ملخ محل اصلی جذب معده می‌باشد که معادل روده باریک انسان است. دقت کنیم که در ملخ، معده آنزیم‌هایی جهت هضم مواد غذایی ترشح می‌کند.

(ب) روده باریک جانوران نشخوار کننده نقش اصلی را در جذب مواد غذایی دارد اما دقت کنید که هم حرکات کرمی و هم حرکات قطعه کننده در روده باریک انسان دیده می‌شوند که هردو منظم‌اند.

(ج) منظور عدد براقی است که در انسان، آنزیم گوارشی (آمیلаз) و غیر گوارشی (لیزوزیم) دارد.

(د) منظور مری می‌باشد. حرکات کرمی انسان از حلق آغار می‌شوند.

(کوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)



گزینه «۳»: انقباض ماهیجه صاف جدار سرخرگ وابران، باعث افزایش فشار تراویشی در کلافک و در نتیجه افزایش تراویش و دفع ادرار می شود و لزوماً باعث افزایش نیروی ماهیجه بطن ها نمی گردد.

گزینه «۴»: منظور از جریان توده ای حرکت رفت و برگشتی مواد از راه منافذ جدار مویرگ است که شامل اصلی خروج، همان فشار تراویشی ناشی از فشار خون و عامل اصلی ورود مواد به مویرگ، تفاوت فشار اسمزی که بیشتر بدexter پروتئین های پلاسما است.

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ و ۷۳)

۴۱- گزینه «۴»

(رسارسی فارج از کشور) ۹۱
دو گروه مهم از باکتری های همزیست با گیاهان، ریزوبیومها و سیانوبکتری ها هستند که این دو گروه، هردو در شبیت نیتروژن، یعنی تبدیل نیتروژن جو به آمونیوم (نیتروژن قابل استفاده گیاه)، نقش دارند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: برای باکتری های غیر فتوسنتزکننده مانند ریزوبیومها صاف نمی باشد.

گزینه «۲»: این مورد برای قارچ های همزیست با ریشه گیاهان دانه دار نیز صادق است.

گزینه «۳»: برای سیانوبکتری های همزیست با ساقه و دمبرگ گیاه گونرا صادق نیست.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

۴۲- گزینه «۴»

(مهدی بار سعادتی نیا)
منظور از خروج مولکول های آب به صورت مایع از طریق روزنه های موجود در حاشیه برگ گیاه گوجه فرنگی، فرایند تعریف است.

برای انجام شدن فرایند تعریف شرایطی لازم است که از جمله آن ها کاهش تعریق و افزایش فشار ریشه ای می باشد. اشباع بودن اتساعی از بخار آب سبب کاهش تعریق و بالا رفتن فشار آب موجود در داخل آوندهای چوبی به معنای افزایش فشار ریشه ای می باشد. پس در این دو شرایط ذکر شده می توان خروج مولکول های آب را به صورت مایع از طریق روزنه های آبی مشاهده کرد.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۹)

۴۳- گزینه «۳»

منظور از ذرت گیاه تکلیف است. بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: سلول های آوند چوبی مرده اند و فاقد اندامک می باشند.

گزینه «۲»: زیادترین سلول های برگ، سلول های میانبرگ هستند که دارای فضای بین سلولی هستند.

گزینه «۳»: سلول های روپوست در مجاورت سلول های سبزینه دار میانبرگ هستند و دارای این ویژگی می باشند.

گزینه «۴»: سلول های آوند چوبی مرده اند و اندامک ندارند. (از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

۴۴- گزینه «۴»

(رسارسی ۱۰۵)
(۱) مریستم در جوانه انتهایی (۲): بافت پوششی در حال تشکیل) (۳): بافت زمینه ای در حال تشکیل (۴): مریستم در جوانه جانی

یاخته های بخش ۱ و ۴ هردو یاخته های مریستمی هستند که هسته درشتی در مرکز یاخته دارند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: دقت کنید افزایش زیاد قطر ساقه با افزوده شدن یاخته ها از سوی مریستم پسین امکان پذیر است.

گزینه «۲»: دقت کنید یاخته های مریستمی توالای تولید ترکیبات لیپیدی ندارند.

گزینه «۳»: یاخته های مریستمی دارای فضای بین یاخته های اندکی هستند.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

۴۵- گزینه «۳»

(ممدر غاثانیان)
در الگوی جریان فشاری، ابتدا بارگیری آبکشی در محل منبع رخ می دهد. این محل معمولاً بخش فتوسترات کننده است. اما ریشه ذخیره کننده هم می تواند محل منبع باشد. مرحله دوم، ورود آب از آوندهای چوبی و یاخته های مجاور آوند چوبی، به آوند آبکشی است که در نتیجه فشار اسوزی زیاد شیره پرورده در آوند آبکش است. باربرداری آبکشی، انفاق بعدی در محل مصرف است که می تواند میوه یا ریشه ذخیره کننده باشد. نهایتاً و پس از انجام باربرداری آبکشی اتفاق دیگری رخ می دهد که بارگشت آب به آوند چوب است.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱۱)

است، بنابراین آب تمایل به خروج از بدن دارد. در این ماهیان، برخی بون ها توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ و برخی از طریق یاخته های آبیش دفع می گردند.
(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۷)

۴۶- گزینه «۱»

(مهدی ماهeri کلیاهri)
بررسی همه موارد:

(الف) فراوان ترین ماده دفعی آلی ادرار اوره است. در نتیجه تجزیه مواد مانند آمونیاکسیدها، آمونیاک تولید می شود که بسیار سمعی است. در کبد، آمونیاک کمتر است و امکان ایاشته شدن آن و دفع با فواصل زمانی امکان پذیر است.

(ب) اوره و اوریک اسید در ساختار خود نیتروژن دارند. دو فرایند باز جذب و ترشح، ترکیب مایع تراویش شده را هنگام عبور از گردیزه و لوله جمع کننده تغییر می دهند و آنچه به لگنجه می ریزد، ادرار است.

(ج) به عنوان مثال از تجزیه آمونیاکسیدها، آمونیاک تولید می شود ولی کبد ابتدا آمونیاک را به اوره تبدیل می کند و کلیه اها اوره را دفع می کنند.

(د) حدود ۹۵ درصد ادرار را آب تشکیل می دهد بنابراین مواد دفعی دیگر در کل ۵ درصد را تشکیل می دهند.

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۴۷- گزینه «۲»

(فؤاد عبدالله پور)
(۱) سیاهرگ ششی (۲) آئورت (۳) سرخرگ ششی (۴) بزرگ سیاهرگ زیرین. موارد (ج) و (د) عبارت را به درستی تکمیل می کنند.

بررسی موارد: (الف) سرخرگ ششی خون تیره را از قلب به شش ها جهت تبادل گازها می پرسد.

(ب) سیاهرگ های ششی خون را از شش ها به قلب می آورند.

(ج) بزرگ سیاهرگ زیرین خون تیره را به قلب می پرسد. خون تیره حاوی دی اکسید کربن است و این گاز رنگ محلول برم تیمول بر وا زدرنگ می کند.

(د) رگ آئورت خون روشن را از قلب خارج می کند. خون روشن جهت تغذیه یاخته ها به اندامها می رسد.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۳۸)

۴۸- گزینه «۳»

(۱) سیاهرگ ششی (۲) آئورت (۳) سرخرگ ششی (۴) بزرگ سیاهرگ زیرین. موارد (ج) و (د) عبارت را به درستی تکمیل می کنند.

بررسی موارد: (الف) سرخرگ ششی خون تیره را از قلب به شش ها جهت تبادل گازها می پرسد.

(ب) سیاهرگ های ششی خون را از شش ها به قلب می آورند.

(ج) بزرگ سیاهرگ زیرین خون تیره را به قلب می پرسد. خون تیره حاوی دی اکسید کربن است و این گاز رنگ محلول برم تیمول بر وا زدرنگ می کند.

(د) رگ آئورت خون روشن را از قلب خارج می کند. خون روشن جهت تغذیه یاخته ها به اندامها می رسد.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۳۸)

۴۹- گزینه «۳»

دوزیستان بالغ قلب ۳ حفره ای، دو دهلیز و یک بطن دارند. دو نوع خون (تیره و روشن) از دهلیزها وارد بطن می شوند. از بطن یک سرخرگ خارج و دو شاخه می شود. یک شاخه خون را به اندام های بدن و یک شاخه خون را به شش ها و پوست می پرسد.

در دوزیستان تبادلات گازی از طریق پوست انجام می گیرد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: خزندگان، پرندگان و پستانداران پیچیده ترین شکل کلیه را دارند.

گزینه «۲»: مهره داران طناب عصبی پشتی دارند.

گزینه «۴»: پرندگان به علت پرواز نسبت به سایر مهره داران انرژی بیشتری مصرف می کنند و نیاز به اکسیژن بیشتری دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۵، ۴۶، ۴۷ و ۴۸)

۵۰- گزینه «۱»

صدای اول قلب، صدای گنج، قوى و طولانی تر است که مرتبط با سته شده دریچه های دهلیزی بطنی و شروع انقباض بطن است. موارد «ب» و «د» به درستی بیان شده اند. بررسی همه موارد:

(الف) حداکثر مقدار فشار خون بطن در ابتدای موج T، مشاهده می شود که در آن، این صدا شنیده نمی شود. دقت کنید در هنگام شنیده شدن صدای اول، بیشترین مقدار خون درون بطن و حداقل مقدار خون درون دهلیز قابل رویت است.

(ب) در هنگام شنیده شدن صدای اول، فشار بطن و دهلیز در حال افزایش است. بطن به علت انقباض ماهیجه و دهلیز به علت باز گشت خون در سیاهرگ به آن.

(ج) قبل از شنیده شدن صدای اول، پایام الکتریکی در دیواره بین دو بطن منتشر می شود.

(د) در صدای اول، فشار وارد بر دریچه های دهلیزی بطنی از سوی بطن رو به بالا بوده و در صدای دوم، فشار خون بازگشته از سرخرگ ها بر روی دریچه سینی رو به پایین است.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵، ۵۶ و ۵۷)

۵۱- گزینه «۲»

عامل اصلی فشار خون در مویرگ ها (از جمله کلافک)، نیروی حاصل از انقباض ماهیجه بطن است. البته تفاوت قطر سرخرگ آوران و واپران باعث افزایش این فشار می شود ولی عامل اصلی آن نیست. فشار خون باعث ایجاد فشار تراویشی در تمام مویرگ های منفذ دار می گردد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: تفاوت قطر سرخرگ آوران (قطورت) نسبت به واپران (نازکتر) باعث افزایش تراویشی در کلافک می شود ولی عامل اصلی ایجاد فشار تراویشی نیست.

انقباض بطن	انقباض دهليز	استراحت عمومي	قلب
✓	✗	✓	دهليزها در حال استراحت
✗	✓	✓	بطنها در حال استراحت
✗	✓	✓	خون وارد بطن می شود
✓	✓	✓	خون وارد دهليز می شود.
صداي بوم در ابتداي انقباض بطن	-	صداي تاک در ابتداي استراحت عمومي	صداي قلب
✓	✗	✗	خون وارد سرخرگ های ششی و آئورت می شود.
✓	✗	✗	درجه دهليزی بطئی بسته است.
✗	✓	✓	درجه سینی بسته است.

مويرگ	سياهرگ	سروخوگ	رگ ها
✓	✓	✓	واجد بافت پوششی در ساختار خود
✗	✓	✓	واجد لایه ماهیچهای صاف به همراه رشته ها کشسان زیادی
✗	✓	✓	واجد بافت پیوندی در ساختار خود
✗	✗	✓	ضخامت لایه ماهیچهای و پیوندی بیشتر
✓ (بعضی)	✗	✗	واجد بنداره مویرگی
✗	✓ (کوچک)	✓ (کوچک)	تنظيم کننده اصلی جریان خون
✗	✗	✓	واجد نیض
✗	✗	✓	بیشتر در قسمت های عمقی بدن
✗	✓	✗	بیشتر در قسمت های سطحی بدن
✓	✗	✗	تبادل مواد بین خون و یاخته های بدن
✗	✓	✗	واجد درجه در ساختار خود

ظرفیت قام	حجم باقیمانده	حجم ذخیره بازدمی	حجم ذخیره دمی	حجم های جاری	حجم های تنفسی
۶۰۰۰ml	۱۲۰۰ml	۱۳۰۰ml	۳۰۰۰ml	۵۰۰ml	حجم
بیشترین حجم هوایی که شش ها می توانند در خود جای بدهند.	حجمی که همواره در شش ها باقی ماند.	دندنه ها به سمت پایین و عقب جناغ به سمت عقب	حرکت دندنه ها به سمت بالا و جلو جناغ به سمت جلو	می تواند همراه انقباض ماهیچه دیافراگم و بین دنده ای خارجی باشد.	
ظرفیت حیاتی + حجم باقیمانده	باعث می شود که حبابک ها همواره باز بماند.	انقباض ماهیچه های شکمی و بین دنده ای داخلی	انقباض ماهیچه های دیافراگم، بین دنده ای خارجی و ماهیچه گردانی	می تواند بدون انقباض جاری شود.	
فقط بعد از دم عمیق می توان آن را در شش ها مشاهده کرد.	تبادل گازها بین دو تنفس را ممکن می کند.	نزدیک شدن خطوط Z در ماهیچه های بین دنده ای داخلی و شکمی	نزدیک شدن خطوط Z در ماهیچه دیافراگم، بین دنده ای خارجی و ماهیچه گردانی	می تواند هم همراه نزدیک شدن ۲ لایه پرده جنب باشد و هم همراه دور شدن آنها	ویژگی (کلیدواژه ها)
			بیشترین حجم تنفسی اکتسابی	همراه آن پرده دیافراگم می تواند مسطح یا گنبدی شکل باشد.	
				فاصله ۲ خط Z ماهیچه دیافراگم و بین دنده ای خارجی می تواند نزدیک تر یا دور تر شود.	
				می توانند دندنه ها به سمت بالا و جلو یا پایین و عقب و دیافراگم به سمت جلو یا عقب حرکت کند.	

دستگاه گوارش	راست	چپ
کبد	✓ بخش اعظام	✓ بخش کوچک
کیسه صفراء	✓	✗
معده	✗ (شاید یک عدد در نظر بگیرند)	✓
لوزالمعده	✗ (شاید یک عدد در نظر بگیرند)	✓
دوازدهه	✓	✗
روذه بزرگ	✓ بالارو	✓ پایین رو
پیلوژ	✓	✗

یاخته های خونی سفید	موفوسیت	لنفوسیت	بازوفیل	اُلورینوفیل	نوتروفیل
وضعیت دانه	ندارد	ندارد	دارد (دانه های درشت روشن)	دارد (دانه های درشت تیره)	دارد (دانه های ریز روشن)
وضعیت هسته	تکی خمیده یا لوبیایی	تکی گرد یا بیضی	دو قسمتی روی هم افتاده	دو قسمتی دمبلی	چند قسمتی
وظیفه	تمایز به درشت خوار یا دارینه ای بعد از دیاپر ز	لنفوسیت های B و T	آزادسازی و ترشح هیستامین و هپارین	رها کردن و ترشح محتویات خود بر روی بیگانه هایی که به وسیله بیگانه خواری از بین نمی روند	(۱) نیروی واکنش سریع (۲) محتویات کم درون خود (۳) بیگانه خواری



$$F_E = mg ; F_E = |q|E$$

$$\Rightarrow |q|E = mg \quad (I)$$

با اعمال تغییرات در اختلاف پتانسیل الکتریکی بین صفحات خازن و فاصله صفحات

$$\text{خازن و با استفاده از رابطه } E = \frac{|\Delta V|}{d} \text{ داریم:}$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{|\Delta V'|}{|\Delta V|} \times \frac{d}{d'} \quad \frac{|\Delta V'| = 2|\Delta V| = 2V}{d' = \frac{3d}{2}} \rightarrow \frac{E'}{E} = 2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \quad (II)$$

با توجه به افزایش اندازه میدان الکتریکی و در نتیجه افزایش اندازه نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار، می‌توان گفت که ذره باردار به سمت صفحه بالایی حرکت می‌کند و طبق قضیه کار و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \rightarrow W_{E'} - W_{mg} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_1 = 0}{\Rightarrow E' |q| d - mg d = \frac{1}{2} m v_2^2} \quad (III)$$

$$(III), (II), (I) \rightarrow \frac{4}{3} mgd - mgd = \frac{1}{2} m v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = \frac{2}{3} gd$$

$$\frac{g = ۱۰ \frac{m}{s^2}}{d = ۰.۶m} \rightarrow v_2^2 = ۴ \Rightarrow v_2 = ۲ \frac{m}{s}$$

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۹)

(صالح فومن بهوت)

«۵۱- گزینه ۳»

وقتی $\frac{2}{3}$ از طول سیم را ببریم، $\frac{1}{3}$ از طول آن باقی می‌ماند. داریم:

$$\frac{R_1}{R} = \frac{\rho \frac{L_1}{A}}{\rho \frac{L}{A}} = \frac{L_1}{L} = \frac{1}{3} \Rightarrow R_1 = \frac{1}{3} \times ۹ = ۳\Omega$$

به هنگام عبور از دستگاه با ثابت ماندن حجم سیم، در واقع باید طول آن را $\frac{3}{4}$ برابر کنیم تا به طول سیم اولیه برسیم.

$$A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{L_2}{L_1}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 = \frac{2}{3}^2 = ۹ \Rightarrow R_2 = ۹R_1 = ۹ \times ۳ = ۲۷\Omega$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(امیرسین پایمند)

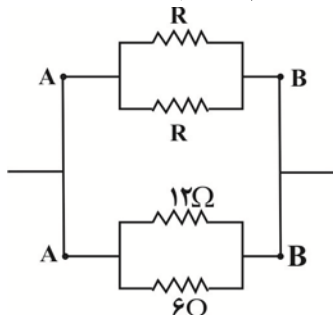
«۵۲- گزینه ۴»

توان مصرفی در یک مدار هنگامی بیشینه می‌شود که مقاومت خارجی کل برابر با مقاومت درونی منبع شود.

$$P_{max} : R_{eq} I^2 = rI^2 = r \left(\frac{\epsilon}{r+r} \right)^2 = \frac{\epsilon^2}{4r} \Rightarrow ۲۲ = \frac{(۱۶)^2}{4r} \Rightarrow r = ۲\Omega$$

مقاومت خارجی مدار را بدست می‌آوریم و برابر با ۲Ω می‌گذاریم. هر 4 مقاومت با هم موازی هستند.

$$R''_{eq} = \frac{R \times R}{R + R} = \frac{R}{2}$$



(مبین هقان)

فیزیک ۲

۴۶- گزینه ۳

طبق رابطه کولن داریم:

$$\begin{aligned} \frac{k |q_1||q_1|}{r^2} &= ۳۶ \Rightarrow q_1 = \pm \frac{6r}{\sqrt{k}} \\ \frac{k |q_2||q_2|}{r^2} &= ۶۴ \Rightarrow q_2 = \pm \frac{8r}{\sqrt{k}} \end{aligned} \Rightarrow |q_1 + q_2| = \frac{14r}{\sqrt{k}} \text{ یا } \frac{2r}{\sqrt{k}}$$

اگر q_1 و q_2 هم‌نام باشند، داریم:

$$\frac{k |q_1||q_1 + q_2|}{r^2} = \frac{k \frac{6r}{\sqrt{k}} \times \frac{14r}{\sqrt{k}}}{r^2} = ۸۴N$$

این نیرو از نوع دافعه است.

اگر q_1 و q_2 ناهم‌نام باشند، دو بار $q_2 + q_1$ و $q_1 + q_2$ هم ناهم‌نام خواهند بود، پس داریم:

$$\frac{k |q_1||q_1 + q_2|}{r^2} = \frac{k \times \frac{6r}{\sqrt{k}} \times \frac{2r}{\sqrt{k}}}{r^2} = ۱۲N$$

این نیرو از نوع جاذبه است.

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(امسان ایران)

۴۷- گزینه ۳

با توجه به جدول تریبوالکتریک، بارهای گلوله سریبی و آلومینیومی پس از مالش با بشم منفی می‌شود، اما چون آلومینیوم در جدول پایین تر از سرب قرار دارد، دارای اندازه بار پیش‌تری می‌شود. در نتیجه خطوط میدان الکتریکی باید به گلوله‌ها وارد شود و میدان نزدیک گلوله آلومینیومی باید قوی‌تر باشد. (درستی گزینه ۳)

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امسان ایران)

۴۸- گزینه ۳

اختلاف پتانسیل دو سر خازن به دلیل اینکه به باتری متصل است، ثابت است. میدان

$$E = \frac{V}{d} \text{ به دست می‌آید، پس داریم:}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{V_2}{d_2}}{\frac{V_1}{d_1}} = \frac{V_2 = V_1}{2d_2 = d_1} \rightarrow \frac{E_2}{E_1} = ۲$$

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹، ۳۰ و ۳۱)

(بهادر کامران)

۴۹- گزینه ۴

$$\pi R = ۳\pi \Rightarrow R = ۳\cdot m$$

$$AB = ۲R = ۶\cdot m$$

$$VB - VA = +Ed$$

$$VB - \frac{1}{1000} = ۴ \times 10^{-۳} \times ۶۰$$

$$VB - \frac{1}{100} = \frac{۲۴}{۱۰۰} \rightarrow VB = \frac{۲۵}{۱۰۰} = ۲۵\cdot mV$$

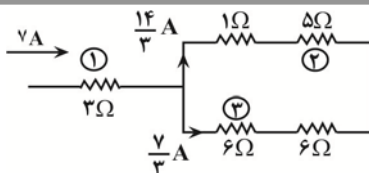
(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مبین کوئیان)

۵۰- گزینه ۱

مطلوب شکل زیر، برای ذره باردار در حالت تعادل می‌توان نوشت:

$$\begin{matrix} F_E & q > 0 \\ \downarrow mg \\ + + + + + \end{matrix}$$



$$P = RI^2 \Rightarrow \begin{cases} P_1 = 3 \times 49 = 147 \text{W} \\ P_2 = 5 \times \left(\frac{14}{3}\right)^2 = \frac{980}{9} \text{W} \\ P_3 = 6 \times \left(\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{98}{3} \text{W} \end{cases}$$

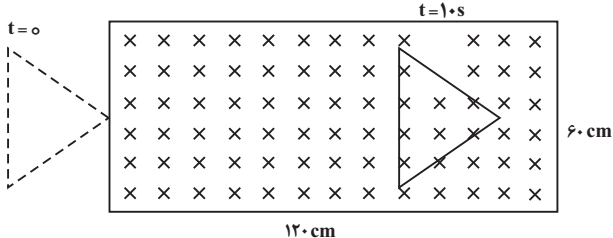
پس مقاومت ۳ اهمی بیشترین توان را مصرف می‌کند.

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

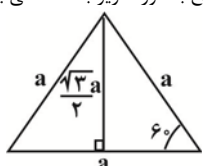
(ممد حقان)

«۵۵- گزینه»

در لحظه $t=0$ چون هنوز قاب وارد میدان نشده است، پس هیچ شاری از داخل قاب عبور نمی‌کند ($\phi_1 = 0$). پس از گذشت ۱۰ ثانیه، قاب به اندازه 10 cm جلوتر می‌آید. بنابراین در لحظه $t=1\text{ s}$ ، کل قاب در داخل میدان قرار می‌گیرد:



مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به صورت زیر به دست می‌آید:



$$A = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}a\right)(a) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

بنابراین شار عبوری از قاب برابر است با:

$$\phi_2 = AB = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{1}{100}\right) \times (1) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^{-2} \text{ Wb}$$

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^{-2}}{10} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right) \times 10^{-3} \text{ V}$$

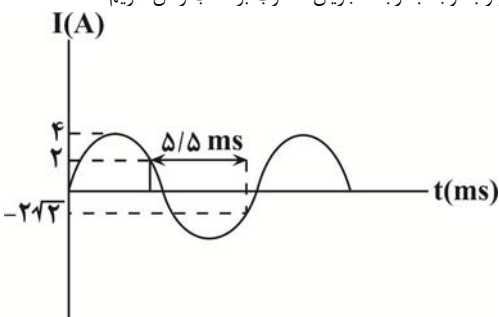
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ mV}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

(ممین (حقان))

«۵۶- گزینه»

مطابق شکل زیر و با توجه به رابطه جریان متناوب بر حسب زمان داریم:



$$R'_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega$$



$$R'_{eq} = \frac{\frac{R}{2} \times 4}{\frac{R}{2} + 4} = 2\Omega$$

$$\Rightarrow R = 8\Omega$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(دانیال الماسینان)

«۵۷- گزینه»

ابتدا از رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_1 + R_2 + R_3 + r}$ ، مقدار R_2 را به دست می‌آوریم:

$$I = 2A = \frac{2A}{3 + R_2 + 6 + 1} \Rightarrow 14 = 10 + R_2 \Rightarrow R_2 = 4\Omega$$

چون مقاومتها به صورت سری به هم متصل شده‌اند، جریان‌های عبوری از آن‌ها با هم برابر است. پس جریان عبوری از $R_2 = 4\Omega$ هم همان $2A$ است.

از قانون اهم اخلاق پتانسیل دو سر مقاومت R_2 را به دست می‌آوریم و چون ولت‌سنج به طور موازی به دو سر R_2 متصل شده است، داریم:

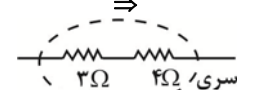
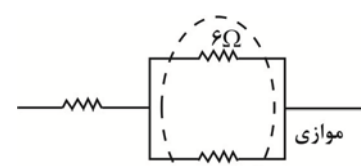
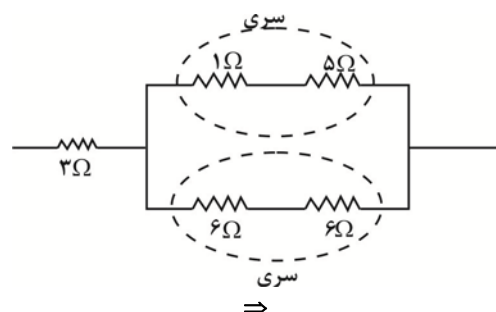
$$V_2 = R_2 I = 4 \times 2 = 8V$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۵)

(ممین (حقان))

«۵۸- گزینه»

ابتدا مقاومت معادل را به دست می‌آوریم:



حال جریان کل را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{56}{7 + 1} = 7A$$

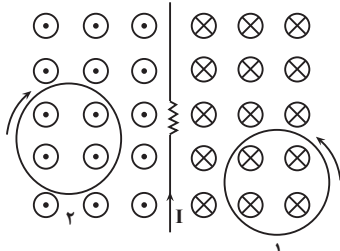
با استفاده از تقسیم جریان، جریان هر شاخه را می‌یابیم و سپس توان هر مقاومت را به دست می‌آوریم:



(میین هفتم)

۶۰- گزینه «۴»
با وصل کردن کلید **K**، مقاومت کل کاهش می‌یابد و با کاهش یافتن مقاومت، جریان کل مدار افزایش می‌یابد، پس مطابق شکل میدان مغناطیسی گذرا از هر حلقه افزایش می‌یابد.

پس طبق قانون لنز، جریان القایی حلقة (۱) پاد ساعتگرد و جریان القایی حلقة (۲) ساعتگرد خواهد بود.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

فیزیک ۱

(میین هفتم)

۶۱- گزینه «۴»
وسیله اندازه‌گیری نشان داده شده ریزنیچ بوده و با توجه به دیجیتالی بودن آن، دقت آن برابر است با:

$$0 / 0.01 \text{ mm} = 1 \times 10^{-6} \text{ m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۳ و ۲۱)

(امیرحسین پايمزه)

۶۲- گزینه «۴»

$$\frac{10^{-12} g \times (10^{-1})^2 s^2}{(10^{-6})^3 m^3} = 10^{-52} \times \boxed{\quad} g \times (10^{-6})^2 s^2$$

$$\frac{10^{-32} \frac{g \cdot s^2}{m^3}}{m^3} = 10^{-52} \times \boxed{\quad} \times 10^{18} \Rightarrow \boxed{\quad} = 10^2 = h$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۲ و ۱۱)

(مسین هفتم)

۶۳- گزینه «۲»

ابتدا باید محاسبه کنیم هر بار که غواص در آب به اندازه $5 / 0$ متر پایین می‌رود، فشار چه مقدار افزایش می‌یابد.

$$\Delta P = \rho g \Delta h = (1000 \times 10 \times 5 / 0) = 50000 \text{ Pa}$$

يعني در هر دقیقه 50000 Pa فشار افزایش می‌یابد:

$$\frac{\Delta P}{\Delta t} = 5000 \frac{\text{Pa}}{\text{min}}$$

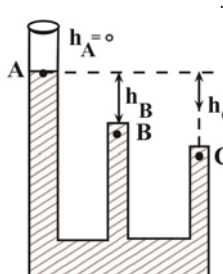
$$F = P \times A \Rightarrow \frac{\Delta F}{\Delta t} = \frac{\Delta P}{\Delta t} \times A = 50000 \times 85 \times 10^{-6}$$

$$= 0 / 425 \Rightarrow \frac{\Delta F}{\Delta t} = 0 / 425 \left(\frac{N}{\text{min}} \right) \times 60 = 25 / 5 \frac{N}{\text{h}}$$

(ویرکن‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۵ و ۳۲)

(فاطمه بهمنیاران)

۶۴- گزینه «۴»
با توجه به ارتفاع ستون مایع در دهانه‌های **B** و **C** از سطح آزاد مایع، هرچه عمق بیشتر شود، فشار بالاتر است.



$$I = I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$t = t_1 \xrightarrow{I=2A} 2 = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{T}t_1\right) \rightarrow \frac{2\pi}{T}t_1 = \frac{5\pi}{6}$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{5}{12}T \quad (1)$$

$$t = t_2 \xrightarrow{I=-2\sqrt{2}A} -2\sqrt{2} = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{T}t_2\right) \Rightarrow \frac{2\pi}{T}t_2 = \frac{7\pi}{4}$$

$$\Rightarrow t_2 = \frac{7}{8}T$$

$$t_2 - t_1 = 5 / 5 \text{ ms} \xrightarrow[2]{1} \frac{7}{8}T - \frac{5}{12}T = \frac{11}{24}T \rightarrow \frac{11}{24}T = \frac{11}{2}$$

$$\rightarrow T = 12 \text{ ms}$$

بنابراین جریان عبوری از القاگر در لحظه $t = 1 \text{ ms}$ برابر است با:

$$I = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{12}(1)\right) = 4 \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) = 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -2\sqrt{3}A$$

و در نهایت با استفاده از رابطه اثری ذخیره شده در القاگر داریم:

$$U = \frac{1}{2}LI^2 \xrightarrow[L=0 / 4H]{I=-2\sqrt{3}A} U = \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-1}\right)(12) = 2 / 4J$$

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

«۴» ۵۷

(سعید شرق)

طبق قانون القای فاراده ($\epsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$) باید گزینه‌ای انتخاب شود که طبق رابطه فوق منفی شب خط در نمودار $(\Phi - t)$ برابر با نمودار $(\Phi - t)$ باشد که فقط

گزینه «۴» درست خواهد بود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

«۴» ۵۸

(محمد صفائی)

باتوجه به رابطه $\phi = BA \cos \theta$ یکای شار مغناطیسی برابر با $T \cdot m^2$ است.

$$Wb = T \cdot m^2 \xrightarrow[T = \frac{N}{A \cdot m}]{} Wb = \frac{N \cdot m^2}{A \cdot m} \xrightarrow{s} \frac{Wb}{s} = \frac{N \cdot m}{A \cdot s} = \frac{J}{C} = V$$

$$\frac{Wb}{s} = \frac{J}{A \cdot s} = \frac{W}{A}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه ۲۷)

«۲» ۵۹

(بهار کامران)

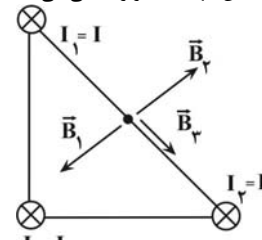
میدان مغناطیسی ناشی از سیم عمود بر داخل صفحه با جریان درون سو به صورت

یک دایره ساعتگرد می‌باشد و اگر در نقطه **A**، خط مماس بر این میدان را رسم

کنیم، مطابق شکل زیر خواهد شد و **B_۱** و **B_۲** یکدیگر را خنثی می‌کنند و میدان

برآیند همان میدان **B_۳** است.

نکته: به ازای فاصله یکسان در طرفین یک نقطه اگر دو سیم صاف با جریان همان‌اندازه و هم جهت داشته باشیم، میدان آنها یکدیگر را خنثی می‌کنند.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹)



اگر تندی توب از $3v$ به $4v$ تغییر کند، طبق قضیه کار و انرژی داریم:

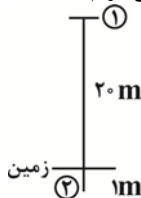
$$\frac{1}{2}m(16v^2) - \frac{1}{2}m(4v^2) = W' \\ \Rightarrow W' = \frac{1}{2}m(16v^2 - 4v^2) = \frac{7}{2}mv^2 = 7 \times 50 \\ \Rightarrow W' = 350\text{J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(رامین آرامش اصل)

«۶۹- گزینه»

برای حل این مسئله از قضیه کار و انرژی درونی استفاده می‌کنیم: نقطه توقف وزنه را مبداء انرژی پتانسیل در نظر می‌گیریم.



$$E_2 - E_1 = |W_f|$$

$$(U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) = W_f$$

$$-(\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh) = -f.d$$

$$-\frac{1}{2} \times 100 \times 1600 + 100 \times 10 \times 21 = -f \times 1$$

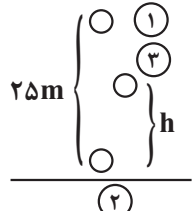
$$|f| = 80000 + 21000 = 101000\text{N} = 101\text{kN}$$

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

(میین هفغان)

«۷۰- گزینه»

طبق قضیه کار و انرژی درونی، نیروی مقاومت هوا را محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta E = W_f \Rightarrow E_2 - E_1 = -F_D \times 25 \xrightarrow[E_1=mg h]{} E_2 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 20^2 - 2 \times 10 \times 25 = -F_D \times 25$$

$$\Rightarrow F_D = 4\text{N}$$

حال با توجه به اینکه 10% انرژی تلف شده است، داریم:

$$E'_2 = E_2 \times \frac{9}{10} = \frac{1}{2} \times 2 \times 20^2 \times \frac{9}{10} = 360\text{J}$$

$$E_2 - E'_2 = W_f \Rightarrow mg h - 360 = -4 \times h$$

$$\Rightarrow 24h = 360 \Rightarrow h = 15\text{m}$$

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

(سیاوش فارسی)

«۷۱- گزینه»

با توجه به اینکه از نیروهای تلف کننده صرف نظر شده است، انرژی پتانسیل وزنه هنگام رها کردن از ارتفاع h برابر با انرژی جنبشی وزنه هنگام برخورد با زمین است. بنابراین داریم:

$$U = K = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow U = \frac{1}{2} \times 100 \times 6^2 \rightarrow U = 1800\text{J}$$

$$\begin{cases} P_A = P_0 \\ P_B = P_0 + \rho gh_B \Rightarrow h_C > h_B > h_A \Rightarrow P_C > P_B > P_A \\ P_C = P_0 + \rho gh_C \end{cases}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

«۶۵- گزینه»

برای محاسبه نیرویی که از طرف مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌شوند، ابتدا باید فشار حاصل از مایع‌ها را بدست آوریم:

$$P_t = 2 \times 10^3 + 800 = 2800\text{Pa}$$

$$P_t = 2 \times 10^3 + 800 = 2800\text{Pa}$$

فشار کل برابر است با:

$$P_t = 2 \times 10^3 + 800 = 2800\text{Pa}$$

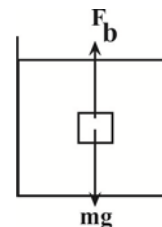
حال برای محاسبه نیرویی که مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌کنند، داریم:

$$F = P_t A = 2800 \times 50 \times 10^{-4} = 14\text{N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

«۶۶- گزینه»

با توجه به اینکه سرعت جسم ثابت است، نیروی برآیند وارد بر آن صفر است، پس داریم:



$$mg = F_b \xrightarrow{\frac{m=\rho V}{F_b=A\Delta P}}$$

$$\rho \times 10^3 \times 10 = 0 / 12 \times 5 \times 10^3 \Rightarrow \rho_{\text{جسم}} = 5000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

با توجه به اینکه جسم کامل درون مایع قرار دارد و نیروی شناوری و وزن با هم برابرند، پس چگالی مایع و جسم با هم برابرند.

$$\rho_{\text{جسم}} = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۲)

«۶۷- گزینه»

سطح مقطع لوله در محل سوراخ M نسبت به نقطه N کمتر است، در نتیجه تنیدی آب در M نسبت به N بیشتر و فشار آن در M کمتر از N است. بنابراین ارتفاع آب خارج شده از نقطه M کمتر از ارتفاع آب خارج شده از نقطه N است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۵)

(مهدی آذرنسپ)

«۶۸- گزینه»

طبق قضیه کار و انرژی می‌توان گفت:

$$W = \Delta K$$

$$\frac{1}{2}m(2v)^2 - \frac{1}{2}m(0)^2 = 200$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}m(4v)^2 = 200 \rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = 50\text{J}$$



اما در این سوال چون ضریب انبساط حجمی مایع از ظرف بیشتر است، با افزایش
دما ارتفاع مایع در ظرف زیاد می‌شود و ممکن است از ظرف سرریز کند. پس در
حالی که مایع از ظرف بیرون بریزد فشار کف ظرف کاهش می‌یابد. بنابراین

$$P_1 \geq P_2 \geq P_3$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

برای آنکه بالا وزنه را بالا ببرد، کار انجام می‌دهد که این کار به صورت انرژی پتانسیل
در وزنه ذخیره می‌شود. بنابراین برای محاسبه بازده داریم:

$$Ra = \frac{E_{\text{مفتی}}}{E_{\text{صرفی}}} \times 100 \rightarrow Ra = \frac{1800}{4000} \times 100 \rightarrow Ra = \% 45$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه‌های ۵۳، ۶۹، ۷۵ و ۷۶)

۷۲- گزینه «۲»

(مهدی میرزاپور)

مقدار گرمایی که بین می‌گیرد تا به دمای تعادل برسد، برابر با گرمایی است که آب از
دست می‌دهد. $\Delta Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$

$$\begin{array}{c} Q_1 \xrightarrow{\text{آب}} m \cdot C_{\text{آب}} \xrightarrow{\text{آب}} Q_2 \xleftarrow{\text{آب}} Q_3 \\ \text{آب} \xrightarrow{10^{\circ}\text{C}} \text{آب} \xleftarrow{82^{\circ}\text{C}} \text{آب} \end{array}$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$m \cdot L_F + m \cdot \Delta \theta + m \cdot \Delta \theta = 0$$

$$m \times 336000 + m \times 420(10 - 0) + 0 / 22 \times 420(10 - 82) = 0$$

$$m \times 80 + 10m - 15 / 84 = 0 \rightarrow 90m = 15 / 84$$

$$m = 0 / 176 \text{ kg} = 176 \text{ g}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

۷۳- گزینه «۱»

(حسین انصاری)

$$\Delta L_{\text{Cu}} = L_{\text{Cu}} \alpha_{\text{Cu}} \Delta T = (90)(18 \times 10^{-6})(50) = 0 / 0.81 \text{ cm}$$

$$L_{\text{Cu}} = 90 + 0 / 0.81 = 90 / 0.81 \text{ cm}$$

طول هریک واحد خطکش آلومینیومی تغییر کرده است و هریک سانتی‌متر جدید آن
برابر است با:

$$\Delta L_{\text{Al}} = L_{\text{Al}} \alpha_{\text{Al}} \Delta T = (1)(23 \times 10^{-6})(50) = 0 / 0.115 \text{ cm}$$

$$L_{\text{Al}} = 1 + 0 / 0.115 = 1 / 0.115 \text{ cm}$$

در آن باید طول جدید میله را بر یکای جدید خطکش تقسیم کنیم:

$$\frac{L_{\text{Cu}}}{L_{\text{Al}}} = \frac{90 / 0.81}{1 / 0.115} = 89 / 97$$

توجه: قبل از انجام محاسبات نیز قابل درک بود خطکش باید عدد کمتری نشان دهد زیرا
 $\alpha_{\text{Cu}} < \alpha_{\text{Al}}$ می‌باشد، یعنی خطکش از میله بیشتر منبسط می‌شود و عددی که
نشان می‌دهد کمتر از حالت قبل است (رد گزینه ۲ و ۴)

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

۷۴- گزینه «۳»

(عبدالرحمن امینی نسب)

مراحل این فرآیند به صورت طرح‌واره در شکل زیر ملاحظه می‌کنید.

$$\begin{array}{c} -5^{\circ}\text{C} \xrightarrow{Q_1} \text{آب} \xrightarrow{Q_2} 0^{\circ}\text{C} \xrightarrow{Q_3} 60^{\circ}\text{C} \\ \text{آب} \xrightarrow{Q_1} \text{آب} \xrightarrow{Q_2} \text{آب} \xrightarrow{Q_3} \text{آب} \end{array}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 = (mc \Delta \theta)_{\text{آب}} + mL_F + (mc \Delta \theta)_{\text{آب}}$$

$$Q_T = 2 \times 2100 \times 5 + 2 \times 334000 + 2 \times 4200 \times 60$$

$$= 21000 + 668000 + 804000 = 1193000 \text{ J} = 1193 \text{ kJ}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۵)

۷۵- گزینه «۴»

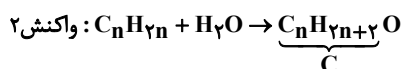
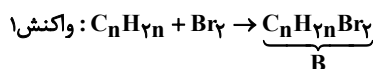
(میمین هفغان)

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

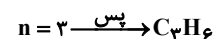


(روزبه، رضوان)

«۳- گزینه»

فرمول عمومی آلکن‌ها بصورت C_nH_{2n} است.

$$\frac{B}{C} = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{12n + (2n) + 80(2)}{12n + (2n + 2) + 16} = \frac{3 / 36}{3 / 36 + 1 / 16} = 3 / 36 + 1 / 16 = 121 / 84 + 1 / 16 = 186 / 84g$$



(قریر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(علی، رفیعیان)

«۴- گزینه»

عبارت اول نادرست است. دما معیاری برای توصیف میانگین تندي ذرات اجسام است هر

چه دما بیشتر باشد میانگین انرژی جنبشی بیشتر است.

عبارت دوم نادرست است. دما کمیتی که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.

پس ظرف A گرمتر است.

عبارت سوم نادرست است. انرژی گرمایی با دو عامل دما و مقدار ماده رابطه مستقیم دارد. با وجود این که دمای ظرف A اندکی از ظرف B بیشتر است، اما چون مقدار ماده ظرف B خیلی بیشتر از ظرف A است (۲۰ برابر) بنابراین در مجموع انرژی گرمایی ظرف B بیشتر از ظرف A است.

عبارت چهارم درست است. اختلاط محتویات دو ظرف باعث کاهش دمای محتویات ظرف A و رسیدن به دمای تعادل می‌شود که باعث می‌شود، میانگین تندي مولکول‌ها کاملاً یابد.

(بری غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(علیرضا، رضایی سراب)

«۱- گزینه»

مورد اول نادرست است. هر چه مقدار $m.c$ بزرگ‌تر باشد تغییر دمای آن کمتر است. مقدار $m.c$ در مورد گلوله فلزی کمتر می‌باشد.

مورد دوم نادرست است. دمای نهایی به دمای اولیه روغن نزدیک‌تر است.

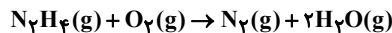
مورد سوم درست است. $Q_1 + Q_2 = 0$ مورد چهارم نادرست است. مقدار $m.c$ در مورد آب از روغن بیشتر است. بنابراین برای آب کمتر از روغن است بنابراین $\Delta\theta$ برای گلوله فلزی بیشتر از قبل خواهد شد. و دما به آب نزدیک‌تر خواهد بود.

(بری غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

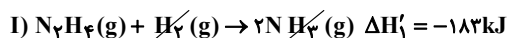
(امیر، هاتمیان)

«۱- گزینه»

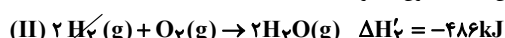
ابتدا آنتالپی و اکنش خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:



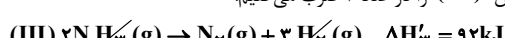
(۱) اکنش I را معکوس می‌کنیم.



(۲) معادله و اکنش (II) بدون تغییر

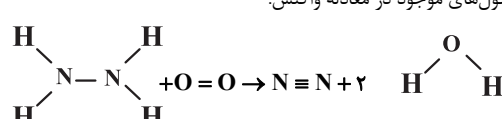


(۳) معادله و اکنش (III) را در عدد ۲ ضرب می‌کنیم.



$$\Delta H = \Delta H'_1 + \Delta H'_2 + \Delta H'_3 = -183 - 486 + 92 = -577 kJ$$

ساختر مولکول‌های موجود در معادله و اکنش:



$$\text{جرم } SO_2 = 10L \times 1 / 5g \cdot L^{-1} = 15g$$

$$121 / 84 + 1 / 16 = 186 / 84 g$$

* واکنش دوم اضافی بود.

(قریر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۵)

«۱۰- گزینه»

(ممدرضا زهره‌وند)

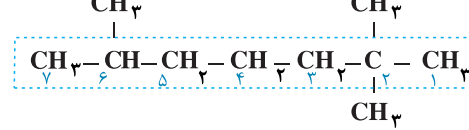
نادرستی گزینه «۲». آلکان‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول‌اند. نادرستی گزینه «۳» در آلکان‌های راست زنجیر، با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش آلکان‌های متولی به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

نادرستی گزینه «۴». آلکان‌ها سیر شده هستند و با محلول برم واکنش نمی‌دهند و از این رو تغییر رنگ رخ نمی‌دهد.

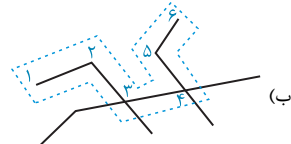
(قریر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

«۱۱- گزینه»

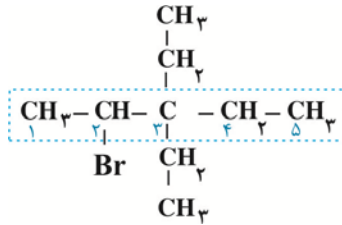
(همیده ذین)



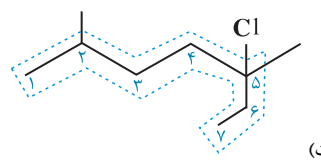
۳- اتیل - ۴، ۴، ۲، ۲- تری متیل هپتان



۳- اتیل - ۴، ۴، ۲، ۲- تری متیل هگزان



۲- بروم - ۳، ۳- دی اتیل پنتان



۵- کلرو - ۲، ۲- دی متیل هپتان

(قریر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹)

«۱۲- گزینه»

(فرزاد نیفی کرم)

فرمول ترکیب داده شده C_6H_{14} است و نام آن ۳-متیل پنتان است. دارای ۱۴ بیوند $C-C$ و ۵ پیوند $C-H$ است و در کل دارای ۱۹ جفت الکترون پیوندی است. از سویی ۳، ۳- دی متیل بوتان دارای فرمول C_6H_{14} است.

$$\%C-C = \frac{5}{19} \times 100 = 26 / 33\%$$

$$\frac{6 \times 12}{86} \times 100 = 83 / 77\%$$

(قریر، هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)



(هادی مهدی زاده)

«۹۰- گزینه»

ابتدا انرژی لازم برای تپش قلب در یک روز را حساب می‌کنیم:
ساعت روز دقایق ساعت

$$\text{انرژی لازم برای تپش قلب در یک روز} = ۲۳۰ \times ۴۰ \times \frac{۸۰}{۶۰} \times ۲۴ \times \frac{۲}{۳} = ۲۳۰\,۴۰۰\text{J}$$

$$\text{انرژی هر تپش} = \frac{\text{دفعات تپش}}{\text{روز}} = \frac{۲۳۰\,۴۰۰\text{J}}{۲\,۳۰ / ۴\text{kJ}}$$

$$\text{فیله مرغ} = \frac{۲۵\text{kJ}}{۱\text{kg}} \times ۱۰\text{kg} = ۲۵۰\text{kJ}$$

$$+ \frac{۱۰\text{kJ}}{۱\text{kg}} \times \frac{۱۵\text{kJ}}{۱\text{kg}} \times \frac{۱۰\text{kg}}{\text{نان}} \times \frac{۲۲\text{kg}}{۱\text{kg}} \times \text{کلم بروکلی} = (۱۰\text{kg} + \text{کلم بروکلی}) \times \frac{۱۰\text{kg}}{\text{نان}}$$

$$+ \frac{۱۷\text{kJ}}{۱\text{kg}} \times \frac{۶۸۹\text{kJ}}{۱\text{kg}} = \frac{۶۸۹\text{kJ}}{\text{پوره سیبزمنی}} \times \frac{۱۰\text{kg}}{\text{پوره سیبزمنی}}$$

$$\Rightarrow \frac{۶۸۹\text{kJ}}{۲\,۳۰ / ۴\text{kJ}} \approx ۳۰$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۷۰)

$$\Delta H_{\text{کل}} = [۴\Delta H_{\text{N-H}} + \Delta H_{\text{N-N}} + \Delta H_{\text{O=O}}]$$

$$- [\Delta H_{\text{N≡N}} + ۴\Delta H_{\text{O-H}}]$$

$$= -۵۷۷ = [۴\Delta H_{\text{N-H}} + ۱۶۲ + ۴۹۵] - [۹۴۴ + ۴ \times ۴۶۳]$$

$$\Delta H_{\text{N-H}} = \frac{۳۹۰ / ۵ \text{ kJ}}{\text{mol}}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۷۰ و ۷۳)

«۸۷- گزینه»

با توجه به اینکه سرعت متوسط واکنش O_2 است، سرعت تولید گاز

را می‌توان تعیین کرد:

$$\text{R(O}_2\text{)} = ۰ / ۰\text{۴} \Rightarrow \bar{\text{R}}(\text{O}_2) = ۰ / ۱۲ \frac{\text{mol}}{\text{s}} = \frac{۵۳ / ۷۶ \text{ mol}}{۲۲ / ۴ \text{ s}} = \frac{۵۳ / ۷۶}{۲۲ / ۴} \text{ mol/s}$$

$$\Rightarrow \Delta t = ۲\text{s}$$

حال می‌توان از حجم گاز O_2 تولید شده به جرم KClO_3 مصرف شده رسید:

$$\frac{۵۳ / ۷۶ \text{ L O}_2}{۲۲ / ۴ \text{ L O}_2} \times \frac{۱\text{mol O}_2}{۳\text{mol O}_2} \times \frac{۲\text{mol KClO}_3}{۳\text{mol O}_2} \times \frac{۱۲۲ / ۵ \text{ g KClO}_3}{۱\text{mol KClO}_3}$$

$$= ۱۹۶\text{g KClO}_3$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

«۸۸- گزینه»

موارد سوم و پنجم درست می‌باشند.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: در صورت کمبود آهن با خوردن اسفناج و عدس به حالت طبیعی باز می‌گردد.

مورد دوم: بخش عمده‌ای از اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها نه همه.

مورد چهارم: میانگین تنیدی نه مجموع تنیدی.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

«۸۹- گزینه»

بررسی

$$^{\circ}\text{mol CO}_2 = ۵۰\text{.}۰\text{g CaCO}_3 \times \frac{۱\text{mol CaCO}_3}{۱۰\text{g CaCO}_3} \times \frac{۱\text{mol CO}_2}{۱\text{mol CaCO}_3}$$

$$= ۵\text{mol CO}_2$$

$$\frac{۳۳\text{g}}{۴۴ \text{ mol}} = ۰ / ۷\text{dmol}$$

در ۲۰ ثانیه سوم CO_2 تولید شده و سرعت متوسط آن

می‌باشد که سرعت واکنش در ۴۰ ثانیه اول ۲ برابر آن مقدار بوده و مقدار

$$\frac{\text{mol}}{\text{s}} = \frac{۰ / ۷\text{dmol}}{۲\text{s}} = \frac{۰ / ۷\text{dmol}}{۱\text{s}} = ۰ / ۰\text{۷}\text{dmol}$$

$$\frac{\text{mol}}{۰ / ۰\text{۷}\text{dmol}} \times ۴\text{s} = ۳\text{mol CO}_2$$

پس تا اینجا ۳ مول CO_2 در ۴۰ ثانیه اول و ۰ / ۰ مول در ۲۰ ثانیه سوم تولید شده و ۱/۲۵ مول دیگر باید تولید شود که سرعت تولید آن برابر سرعت تولید در

۱/۲۵ ثانیه سوم است و چون در آن ۲۰ ثانیه ۰ / ۰ مول CO_2 تولید شده پس

۵ مول CO_2 نیز در ۳۳/۳ ثانیه تولید می‌شود و با اتمام تولید ۵ مول CO_2 مقدار

کلسیم کربنات به صفر رسیده و واکنش متوقف می‌شود.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(ممدرخت زهره‌وند)

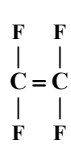
«۹۲- گزینه»

تنهای مورد دوم صحیح می‌باشد:

نادرستی مورد اول: پلی پروپن در ساخت سرینگ کاربرد دارد.

نادرستی مورد سوم: پلی استیレン در ساخت ظروف یکبار مصرف کاربرد دارد.

نادرستی مورد چهلترم: باید تمام اتم‌های هیدروژن را با اتم فلورئور جایگزین کرد تا بتوان به ساختار تترافلورئور اتن دست یافت و نه یک اتم هیدروژن!



(پوشش نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه ۱۰۴)

(علی امینی)

«۹۳- گزینه»

بررسی عبارات به ترتیب: (همه عبارات نادرست است.)

A: پلی اتن بدون شاخه (چگالی بیشتر):



(همیده زین)

گزینه «۴»

مورد اول: درست. در طیف نشری خطی اتم هیدروژن هر چه به سمت نوارهایی با طول موج بیشتر بریم، اختلاف طول موج دو نوار متواتی افزایش می‌یابد.

مورد دوم: درست.

مورد سوم: نادرست. اتم هیدروژن و هلیم هر دو در طیف نشری خطی خود چهار نوار رنگی دارند.

مورد چهارم: نادرست. در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، خطوط دیگری وجود دارد که در محدوده مرئی قرار نمی‌گیرند.

(کیوان زادگاه الفیاضی هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۳۷ و ۲۳۸)

(بینام قازانچی)

گزینه «۳»

۲ مورد درست است.

مورد اول: درست عناصر A و C نافلز بوده و به هنگام واکنش و تشکیل ترکیب، الکترون به اشتراک می‌گذارند.

مورد دوم: نادرست در بین ۴ عنصر داده شده، فقط عناصر B و D به دسته d تعلق دارند.

مورد سوم: درست هر دو عنصر ۵ الکترون ظرفیتی دارند.

مورد چهارم: نادرست عنصر D نافلز هستند و ترکیب آن‌ها یونی هست نه مولکولی!

(کیوان زادگاه الفیاضی هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۱، ۱۰۲ و ۱۰۳ تا ۱۰۵)

(بینام قازانچی)

گزینه «۴»

گزینه «۱»: عنصر با $Z = 50$ در گروه ۱۴ و دارای ۴ الکترون ظرفیتی می‌باشد و عنصر با $Z = 24$ ، دارای ۵ الکترون در زیر لایه $3d$ می‌باشد (نادرست).

گزینه «۲»: عناصری که تمایل به انجام واکنش شیمیایی ندارند گروه ۱۸ می‌باشد که در آن گاز نجیب هلیم با آخرين زیر لایه اشغال شده $1s^2$ می‌باشد که در آن $1 = 0$ می‌باشد (نادرست).

گزینه «۳»: در بین عناصر دوره چهارم، عناصر $_{19}K$ ، $_{29}Cu$ ، $_{24}Cr$ ، $_{31}Ga$ در آخرین زیر لایه خود تنها یک الکترون دارند (نادرست).

گزینه «۴»: در بین عناصر دوره چهارم، عناصر $_{25}Mn$ ، $_{24}Cr$ ، $_{19}K$ ، $_{33}As$ ، در لایه ظرفیت خود، دارای زیر لایه نیم پر هستند.

نکته: حواستان باشد عناصری مانند طلا (Au) و پلاتین (Pt) هم تمایلی به واکنش ندارند و فلز واسطه هستند.

(کیوان زادگاه الفیاضی هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

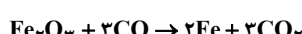
(عین الله ابوالفتحی)

گزینه «۱۰۰»

از آنجا که در ساختار هر مول آهن (III) اکسید (Fe_2O_3). پنج مول یون (دو مول O^{2-} و سه مول Fe^{3+}) وجود دارد پس:

$$\frac{1\text{ mol } Fe_2O_3}{5\text{ mol } O^{2-}} \times \frac{1\text{ mol } Fe_2O_3}{1\text{ mol } Fe^{3+}} = 0 / 2\text{ mol } Fe_2O_3$$

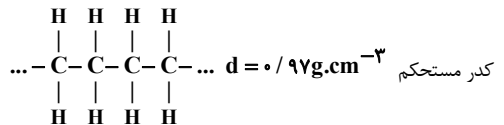
واکنش موازنده شده به شکل زیر خواهد بود:

در این واکنش $0 / 2$ مول Fe_2O_3 شرکت می‌کند، بنابراین:

$$0 / 2\text{ mol } Fe_2O_3 \times \frac{2\text{ mol } Fe}{1\text{ mol } Fe_2O_3} \times \frac{56\text{ g } Fe}{1\text{ mol } Fe} = 22 / 4\text{ g } Fe$$

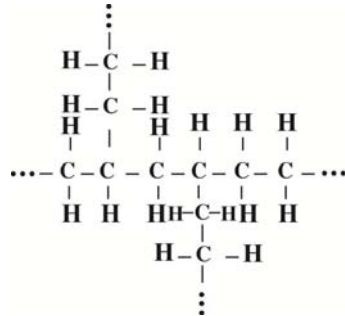
$$0 / 2\text{ mol } Fe_2O_3 \times \frac{3\text{ mol } CO_2}{1\text{ mol } Fe_2O_3} \times \frac{44\text{ g }}{1\text{ mol } CO_2} = 26 / 4\text{ g } CO_2$$

$$26 / 4 - 22 / 4 = 4\text{ g}$$



کدر مستحکم B پلی اتن شاخه‌دار (چگالی کمتر):

$$d = 0 / 92\text{ g.cm}^{-3}$$



گزینه «۱»: هر اتم کربن در پلیمر A، به دو اتم هیدروژن و در پلیمر B می‌تواند به ۲ یا ۱ یا ۰ اتم هیدروژن متصل باشد.

گزینه «۲»: هر دو پلیمر چگالی کمتری نسبت به آب دارند.

گزینه «۳»: جرم مولی پلیمر به هر دو کاتالیزگر مستقیم دارد و این رابطه متغیر است.

گزینه «۴»: مقدار فراورده تولیدی ثابت است. ولی تعداد مولکول‌های پلیمر و جرم

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

«۹۴» گزینه «۴»

(روزبه رضوان)



$$48\text{ g } CH_3OH \times \frac{1\text{ mol } CH_3OH}{100\text{ g }} \times \frac{1\text{ mol } C_2H_6O_2}{32\text{ g } CH_3OH} \times \frac{1\text{ mol } C_2H_6O_2}{1\text{ mol } CH_3OH}$$

$$\times \frac{74\text{ g } C_2H_6O_2}{1\text{ mol } C_2H_6O_2} = 88 / 8\text{ g } C_2H_6O_2 = 0 / 0.888\text{ kg } C_2H_6O_2$$

(پوشک نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۳)

(محمد فائزی)

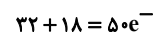
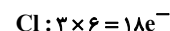
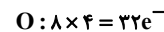
«۹۵» گزینه «۲»

تنها عبارت دوم به نادرستی بیان شده است.

وینامین آبرخلاف سوکالوز و وینامین کار، دارای یک حلقه در ساختار خود است.

تعداد الکترون‌های ناپیوندی در ساختار آن با تعداد الکترون‌های ناپیوندی در لایه

ظرفیت اکسیژن و کلر برابر است، لذا:



(پوشک نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه ۱۱۱)

شیمی ۱

(رسول عابدین زواره)

«۹۶» گزینه «۴»

درصد فراوانی ایزوتوپ با جرم متوسط = درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ

$$= 2x / 48 = 2x$$

$$x + x + 2x = 4x = 100\% \Rightarrow x = 25\%$$

$$\bar{M} = 48 + 0 / 25(50 - 48) + 0 / 5(54 - 48) = 51 / 5\text{ g.mol}^{-1}$$

(کیوان زادگاه الفیاضی هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)



مورد چهارم:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 2 \times 5 = 0 / 5 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 20 L$$

(ردای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(بینام قازانپایی)

«۲» - گزینه ۱۰۴

(الف) درست

ب) نادرست: فراوان ترین ترکیب گازی CO_2 است ولی در صنعت سرماسازی از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.

پ) نادرست: در ژرفای زمین، هلیم توسط واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شود نه شیمیایی.

ت) درست: در بین اجزای هوای مایع، نیتروژن کمترین دمای جوش را دارد و در هنگام گرم کردن هوای مایع اولین گازی است که از آن خارج می‌شود.

(ردای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

(سید رفیع هاشمی (ملبدی))

«۳» - گزینه ۱۰۵

$$\text{ppm} = \frac{m}{V} \rightarrow m = V \cdot d = \rho L \times \frac{1000 \text{ ml}}{\text{L}} \times \frac{\text{g}}{\text{ml}} = 5 \times 10^3 \text{ g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{حجم حل شده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{0.03}{5 \times 10^3} \times 10^6 = 6$$

راه حل دوم: در محلول‌های ppm می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد.

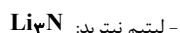
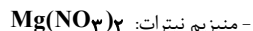
$$\text{ppm} = \frac{\text{میلی گرم حل شونده}}{\text{حجم محلول (L)}} = \frac{0.03 \text{ g} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}}}{5 \text{ L}} = 6$$

(آب، آهک زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰)

(هادی مهدی زاده)

«۲» - گزینه ۱۰۶

تنها دو ترکیب به نادرستی نام‌گذاری شده‌اند که نام‌گذاری صحیح آنها به صورت زیر است:



(ردای گازها در زندگی + آب، آهک زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(مهدی فائزیا)

«۲» - گزینه ۱۰۷

غلظت مolar 100 گرم محلول با غلظت مolar 1 لیتر محلول یا هر مقدار دیگری از محلول برابر است لذا ما غلظت مolar را برای محلول در شرایطی حساب می‌کنیم که مقدار آب 100 گرم است:

$$100 + 25 = 125 \text{ g} = \text{حجم محلول}$$

$$125 \text{ g} \times \frac{1 \text{ ml}}{1 / 1 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ ml}} = \frac{5}{44} \text{ L}$$

$$25 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{40.0 \text{ g}} = \frac{1}{16} \text{ mol}$$

$$\frac{1}{16} \text{ mol} = \frac{1}{16} = 0.05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

راه دوم: برای محاسبه مولاریتۀ محلول با داشتن درصد جرمی (a)، چگالی (d) و

جرم مولی (M_W) می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد:

$$\frac{10 \times a \times d}{M_W} = \text{مولاریته}$$

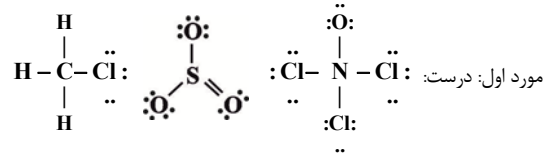
(آب، آهک زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۲)

گاز مصرفی کربن مونوکسید با ساختار زیر است که سه جفت الکترون پیوندی دارد:

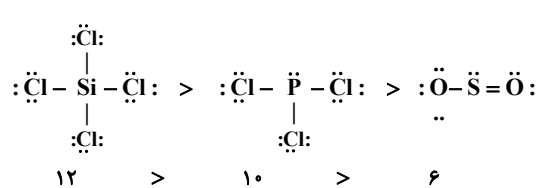


(ردای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۶)

«۲» - گزینه ۱۰۱

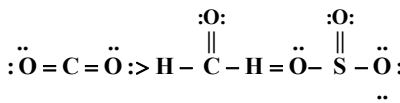


مورد اول: درست:



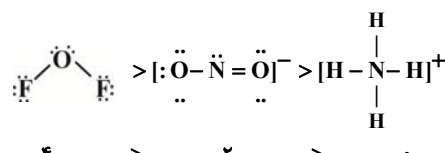
۱۲ > ۱۰ > ۶

مورد سوم: نادرست:



۶ > ۱۰ > ۱۲

مورد چهارم: درست:



۴ > ۲ > ۰

(ردای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

«۳» - گزینه ۱۰۲

(سید رفیع هاشمی (ملبدی))

$$\frac{1 \text{ mol } N_2}{0.56 \text{ g } N_2} \times \frac{1 \text{ mol } NO}{28 \text{ g } N_2} \times \frac{1 \text{ mol } NO_2}{1 \text{ mol } N_2} \times \frac{1 \text{ mol } O_3}{1 \text{ mol } NO} \times \frac{1 \text{ mol } O_3}{1 \text{ mol } NO_2}$$

$$= 0.04 \text{ mol } O_3$$

$$0.04 \text{ mol } O_3 \times \frac{6 \times 10^{23}}{1 \text{ mol } O_3} \times \frac{1 \text{ mol } O_3}{1 \text{ mol } O_3}$$

$$= 7.224 \times 10^{22} O_3$$

(ردای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

«۲» - گزینه ۱۰۳

موارد اول و چهارم درست هستند. بررسی همه موارد:

مورد اول: همواره در دما و فشار معین، حجم‌های برابر از گازهای مختلف مول‌های برابر دارند. (قانون آووگادرو)

مورد دوم: با به کاربردن رابطه $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ که نسبت حجم یک گاز در فشار ثابت به دمای آن را نشان می‌دهد، دما بر حسب کلوین است و نسبت‌بندی با دمای سانتیگراد نمی‌تواند درست باشد.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{273 + 5} = \frac{V_2}{273 + 30} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{303}{278} = 1.09$$

حجم گاز $1/09$ برابر حجم اولیه می‌شود.مورد سوم: در حجم و مول ثابت، نسبت فشار به دمای گاز $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ مقداری ثابت است.



حال داریم:

$$80 - x + x + 50 - x + y = 260 \Rightarrow y - x = 130 \quad (1)$$

$$y = 2(80 - x) \Rightarrow y + 2x = 160 \quad (2)$$

از (۱) و (۲) به دست می‌آید:

$x = 10$ و $y = 140$. پس تعداد دانش‌آموزانی که فقط بسکتبال بازی می‌کنند، برابر 40 است.

(مجموعه، آنلاین و زبانه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

(شاهین پروازی)

گزینه «۲»

با توجه به روابط بین جملات متساوی الفاصله در دنباله هندسی، در ابتداء داریم:

$$(a_3)^r = (a_1)(a_5)$$

$$\Rightarrow (\log_4 4x)^r = (\log_4 2x)(\log_4 8x)$$

$$\Rightarrow (1 + \frac{1}{r} \log_4 x)^r = (1 + \log_4 x)(1 + \frac{1}{r} \log_4 x)$$

$$\xrightarrow{\log_4 x = T} 1 + \frac{T}{r} + T = 1 + \frac{T}{r} + T + \frac{T}{r}$$

$$\begin{cases} T = \log_4 x = 0 \Rightarrow x = 1 \\ T = \log_4 x = -4 \Rightarrow x = \frac{1}{16} \end{cases}$$

پس اگر q قدرتیب دنباله هندسی باشد، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a_1 = \log_4 4x = \log_4 4^{-3} = -3 \\ a_3 = \log_4 4x = \log_4 4^{-1} = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow q^2 = \frac{a_3}{a_1} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow a_{17} = a_1 q^{16} = a_1 (q^2)^8 = (-3)(\frac{1}{3^8}) = \frac{-1}{3^7} = -3^{-7}$$

(نکیس) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۳)

(خطاب اسلامی)

گزینه «۱»چهار جمله متولی را به صورت $a - 3d, a - d, a + d, a + 3d$ نمایش می‌دهیم. با توجه به فرض داده شده داریم:

$$(a - 3d)(a + 3d) = 10(a - d)(a + d)$$

$$\Rightarrow a^2 - 9d^2 = 10a^2 - 10d^2 \Rightarrow 9a^2 = d^2 \Rightarrow d = \pm 3a$$

پس چهار جمله به صورت $-8a, -2a, 4a, 10a$ هستند و مجموع دو جمله میانی را برابر 3 قرار می‌دهیم:پس جملات $15, 6, -3$ و -12 هستند که مجموع ارقام جمله بزرگ‌تر شش است. (مجموعه، آنلاین و زبانه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(پویان طهرانیان)

گزینه «۴»

ابتدا جملات سوم و هفتم را به دست می‌آوریم:

$$a_3 = 5(2)^{2-3} = \frac{5}{2}, \quad a_7 = 5(2)^{2-7} = \frac{5}{32}$$

سه واسطه حسابی بین جملات a_3 و a_7 را $c + d, c, c - d$ و c در نظر می‌گیریم که در آن d قدر نسبت دنباله حسابی به دست آمده است. مجموعه سه واسطه برابر $3c$ است. اما طبق ویژگی‌های جملات متولی و متساوی الفاصله در

$$3c = a_3 + a_7 \Rightarrow c = \frac{85}{64}$$

دنباله حسابی داریم:

(هاردی مهدی؛ زاده)

۱۰۸ - گزینه «۴»

با توجه به اینکه جرم آب در چهار ظرف یکسان است و تغییر حجم هم رخ نداده، پس در رابطه چگالی، حجم ثابت می‌ماند و هر چه جرم بیشتر باشد، چگالی بیشتر خواهد بود. بنابراین هر ترکیبی که در دمای $20^\circ C$ انحلال پذیری بیشتری داشته باشد، جرم و چگالی آن بیشتر است.

انحلال پذیری و چگالی در دمای $20^\circ C$:

(آب، آهک؛ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

۱۰۹ - گزینه «۳»

موارد اول و دوم، نادرست می‌باشند. بررسی گزینه‌ها:

- مورد اول: مولکول‌های CCl_4 و SO_3 ناقطبی می‌باشند و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

- مورد دوم: تنها مولکول HClO ، می‌تواند با مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.- مورد سوم: در مولکول‌های CH_2O و SCO و CCl_4 و SO_3 اتم Cl فاقد جفت الکترون ناپیوندی است.
- مورد چهارم: نسبت شمار مولکول‌های دارای پیوند سه‌گانه (HCN) به مولکول‌های دارای پیوند دو‌گانه (CH_2O , NOF , SO_3 , SCO)، برابر $\frac{1}{4}$ می‌باشد.

(آب، آهک؛ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

۱۱۰ - گزینه «۳»

(سراسری فارج از کشور تبریز ۹۹) عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست هستند. بررسی جملات:

مورد اول: درست.

$$\text{ppm} = \frac{0.1 \times 10^4}{10^6} \Rightarrow \text{ppm} = 0.001 \times 10^4 = 100$$

مورد دوم: نادرست. هوای پاک مخلوطی همگن از گازهای گوناگون (به صورت عمده

متشكل از N_2 و O_2 و مقدار بسیار کمی بخار آب و آرگون و ... است).
سرم فیزیولوژی محلول استریل سدیم کلرید $\frac{1}{9}$ درصد جرمی در آب است و فاقد اکسیژن است.
مورد سوم: درست. فرمول شیمیایی آمونیوم کربنات، $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ و فرمول شیمیایی آلومینیوم سولفات، $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ است و نسبت تعداد اتم‌های آن‌ها برابر با

$$\frac{14}{17} \approx \frac{1}{2}$$

مورد چهارم: درست.

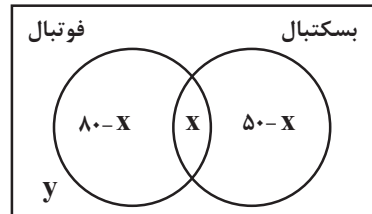
$$\text{جرم حل شونده (نمک‌ها)} = \frac{x \text{ kg}}{\text{جرم آب دریا}} \times 100 \Rightarrow 27 = \frac{x \text{ kg}}{1200 \text{ kg}} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 324 \text{ kg}$$

(آب، آهک؛ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۵)

ریاضی پایه**۱۱۱ - گزینه «۲»**

از نمودار نویز استفاده می‌کنیم که در آن \star تعداد افرادی است که هم فوتبال و هم بسکتبال بازی می‌کنند. y تعداد افرادی است که هیچ کدام را بازی نمی‌کنند.





$$|x_1 - x_2| = \sqrt{s^2 - 4P} = \sqrt{1+16} = \sqrt{17}$$

(هندسه تطبیقی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۵)

(همید علیزاده)

۱۱۸ - گزینه «۲»

$$\text{سرعت حرکت تسمه را } x \text{ در نظر می گیریم. مدت زمان رفت } t_1 = \frac{90}{x+2} \text{ ثانیه و}$$

$$\text{مدت زمان برگشت } t_2 = \frac{90}{2-x} \text{ ثانیه است. داریم:}$$

$$t_2 - t_1 = 60$$

$$\Rightarrow \frac{90}{2-x} - \frac{90}{x+2} = 60 \xrightarrow{+2x} \frac{3}{2-x} - \frac{3}{x+2} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{6x}{4-x^2} = 2 \Rightarrow 4 - x^2 = 3x$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 4 = (x+4)(x-1) = 0$$

$$\Rightarrow x = -4 \text{ یا } 1$$

مسئله را با فرض x مثبت در نظر گرفته ایم، پس سرعت حرکت تسمه ۱ متر بر ثانیه است.

(هندسه تطبیقی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۵)

(علی سلامت)

۱۱۹ - گزینه «۴»

از تغییر متغیر $\sqrt{x} = t$ استفاده می کنیم:

$$\frac{3\sqrt{x}-1}{1+\sqrt{x}} = x \xrightarrow{\sqrt{x}=t} \frac{3t-1}{1+t} = t^2 \Rightarrow t^2 + t^2 - 3t + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)(t^2 + 2t - 1) = 0$$

$$\begin{cases} t=1 \Rightarrow \sqrt{x}=1 \Rightarrow x_1=1 \\ t=-1+\sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{x}=\sqrt{2}-1 \Rightarrow x_2=3-2\sqrt{2} \\ t=-1-\sqrt{2} \end{cases}$$

دقت کنید که $t = \sqrt{x} > 0$ است، پس اختلاف جوابها برابر است با:

$$|x_1 - x_2| = |2 - 2\sqrt{2}| = 2\sqrt{2} - 2$$

(هندسه تطبیقی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۵)

(اخشین خاصه‌فان)

۱۲۰ - گزینه «۱»

کسر صورت معادله را تجزیه می کنیم:

$$\begin{aligned} x^3 - 2x^2 - x + 2 &= x^2(x-2) - (x-2) = (x^2 - 1)(x-2) \\ &= (x-1)(x+1)(x-2) \end{aligned}$$

پس معادله به صورت زیر خواهد بود:

$$\frac{(x-2)(x-1)(x+1)}{x^2 - ax + b} = 0$$

جوابهای این معادله از بین ریشه‌های صورت انتخاب می شود و اگر قرار باشد معادله فقط یک جواب داشته باشد، دو تا از ریشه‌های صورت باید ریشه‌های مخرج هم باشند، برای این کار سه حالت امکان‌پذیر است.

الف) ریشه‌های مخرج $2 = x_1 = 1$ و x_2 باشند:

در نتیجه مجموع واسطه‌ها برابر $\frac{255}{64}$ خواهد شد.

(مجموعه، آگو و زیله) (ریاضی ۱، صفحه های ۲۱ تا ۲۷)

(ظاهر درستان)

۱۱۵ - گزینه «۲»

تعداد نقاط شکل n برابر $a_n = n^2 + 4n$ می باشد. پس داریم:

$$n^2 + 4n = 192 \Rightarrow n^2 + 4n - 192 = 0$$

$$\Rightarrow (n-12)(n+16) = 0 \Rightarrow n = 12$$

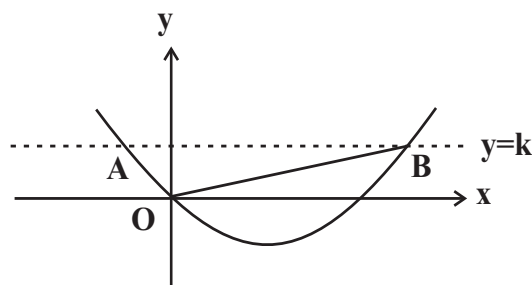
در شکل دوازدهم ۱۹۲ نقطه داریم.

(مجموعه، آگو و زیله) (ریاضی ۱، صفحه های ۲۱ تا ۲۷)

(شهین پروازی)

۱۱۶ - گزینه «۴»

نقاط $B(x_2, k)$ و $A(x_1, k)$ را روی شکل زیر در نظر بگیرید.



x_1 و x_2 طول نقاط تلاقی خط و سهمی یا جواب‌های معادله

$x^2 - 2x - k = 0$ هستند. حال شیب خطوط OB و OA را حساب می کنیم:

$$m_{OA} = \frac{y_O - y_A}{x_O - x_A} = \frac{k}{x_1}$$

$$m_{OB} = \frac{y_O - y_B}{x_O - x_B} = \frac{k}{x_2}$$

مثلث در O قائمه است، پس دو خط بر هم عمودند یعنی شیب‌ها قرینه و معکوس یکدیگر است:

$$\frac{k}{x_1} \times \frac{k}{x_2} = -1 \Rightarrow \frac{k^2}{-k} = -1 \Rightarrow k = 1$$

در مثلث OAB . قاعده مثلث $|x_2 - x_1|$ و ارتفاع آن k است؛ پس داریم:

$$|x_2 - x_1| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = 2\sqrt{2} \Rightarrow S_{OAB} = \frac{2\sqrt{2} \times 1}{2} = \sqrt{2}$$

(برکیان) (ریاضی ۱، صفحه های ۷۸ تا ۸۲) (ریاضی ۲، صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(بهانفسی یکنام)

۱۱۷ - گزینه «۱»

فرض کنیم x_1 و x_2 ریشه‌های معادله باشند، پس مجموع مربعات آنها برابر است با:

$$x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2P = (m-2)^2 + 2(m+3)$$

$$= m^2 - 2m + 10 = (m-1)^2 + 9$$

زمانی $x_1^2 + x_2^2$ کمترین مقدار است که $m = 1$ باشد. در این صورت معادله به

صورت $x^2 - x - 4 = 0$ خواهد بود. در این معادله اختلاف دو ریشه برابر است با:



$$\frac{3}{\frac{1}{4}} = \frac{12}{1} = 12 = 1/5 \text{ ساعت} = ۹۰ \text{ دقیقه}$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(سراسری داخل کشور ریاضی ۹۹)

گزینه «۱» - ۱۲۲

مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر است، یعنی:
 $S = \frac{1}{P}$
 بنابراین:

$$3x^2 + (2m-1)x + (2-m) = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = -\frac{b}{a} = -\frac{2m-1}{3} \\ P = \frac{c}{a} = \frac{2-m}{3} \end{cases}$$

$$S = \frac{1}{P} \Rightarrow -\frac{2m-1}{3} = \frac{3}{2-m} \Rightarrow (2m-1)(m-2) = 9$$

$$\Rightarrow 2m^2 - 4m - m + 2 = 9 \Rightarrow 2m^2 - 5m - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (2m-7)(m+1) = 0 \Rightarrow m = -1, m = \frac{7}{2}$$

اما به ازای $m = -1$ معادله ریشه‌ی حقیقی ندارد، زیرا $\Delta \leq 0$ می‌شود.
 پس $m = \frac{7}{2}$ قابل قبول است.

(تکلیف) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۳) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۱» - ۱۲۴

با جایگذاری مقدار a در عبارت دوم، b را به دست می‌آوریم:
 $(2\sqrt{y}-1)^b = 2^{\sqrt{y}+1} \Rightarrow 2^{b(\sqrt{y}-1)} = 2^{\sqrt{y}+1}$

$$\Rightarrow b = \frac{\sqrt{y}+1}{\sqrt{y}-1} \times \frac{\sqrt{y}+1}{\sqrt{y}-1} = (\sqrt{y}+1)^2 = 3 + 2\sqrt{y}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های هیر) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

(عادل مسینی)

گزینه «۲» - ۱۲۵

دسته‌های را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\{2\}, \{4, 6\}, \{8, 10, 12, 14\}, \{16, 18, \dots, 30\}, \dots$$

کوچکترین عدد دسته‌ها، دنباله هندسی تشکیل می‌دهند:

$$t_1 = 2, t_2 = 4, t_3 = 8, t_4 = 16, \dots$$

پس کوچکترین عدد دسته سیزدهم برابر $= 2^{13} = 8192$ و در نتیجه بزرگترین عدد دسته دوازدهم برابر 8190 است.

(مجموعه، اکبر، نیاله) (ریاضی اصفهنه‌های ۱۴ تا ۲۰ و ۲۵ تا ۲۷)

(کامیار علیون)

گزینه «۱» - ۱۲۶

ابتدا A را تا حد امکان ساده می‌کنیم:

$$A = \frac{2^6 \times (3^3 \times 2 \times 5)^2}{(3^2 \times 5^3)^4} = \frac{2^6 \times 3^3 \times 2^2 \times 5^2}{3^8 \times 5^6} = \frac{13}{2^2}$$

$$\therefore \sqrt[13]{\frac{13}{2^2}} = \frac{1}{2} = \sqrt[13]{2^2}$$

پس ریشه سیزدهم $\sqrt[13]{2^2}$ برابر است با

(توان‌های کویا و عبارت‌های هیر) (ریاضی اصفهنه‌های ۱۴ تا ۵۰)

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 3 = a \\ x_1 x_2 = 2 = b \end{array} \right\} \Rightarrow ab = 6$$

ب) ریشه‌های مخرج $x_1 = 2$ و $x_2 = -1$ باشند:

$$\left. \begin{array}{l} a = x_1 + x_2 = 1 \\ b = x_1 x_2 = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow ab = -2$$

پ) ریشه‌های مخرج $x_1 = 1$ و $x_2 = -1$ باشند:

$$\left. \begin{array}{l} a = x_1 + x_2 = 0 \\ b = x_1 x_2 = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow ab = 0$$

پس بیشترین مقدار ab برابر ۶ است.

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

گزینه «۲» - ۱۲۱

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^2 - \alpha - 3 = 0 \Rightarrow \alpha^2 = \alpha + 3$$

$$\Rightarrow \alpha^3 = \alpha^2 + 3\alpha = (\alpha + 3) + 3\alpha = 4\alpha + 3$$

به طریق مشابه داریم:

$$\beta^2 = \beta + 3 \Rightarrow 4\beta^2 - 9 = 4(\beta + 3) - 9 = 4\beta + 3$$

پس حاصل عبارت مورد نظر را به صورت زیر حساب می‌کنیم:

$$\alpha^3 (4\beta^2 - 9) = (4\alpha + 3)(4\beta + 3) = 16\alpha\beta + 12(\alpha + \beta) + 9$$

از طرفی می‌دانیم $\alpha + \beta$ به ترتیب مجموع و حاصل ضرب جواب‌هایمعادله $x^2 - x - 3 = 0$ و برابر ۱ و ۳ هستند. پس داریم:

$$16\alpha\beta + 12(\alpha + \beta) + 9 = 16(-3) + 12(1) + 9 = -27$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

گزینه «۲» - ۱۲۲

ابتدا t_B را می‌یابیم که برابر مدت زمانی است که B به تنهایی کار را تمام می‌کند. داریم:

$$\frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{t_B} = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4}$$

مدت زمان
کار همزمان

$$\Rightarrow \frac{1}{t_B} = \frac{1}{4} \Rightarrow t_B = 4 \text{ ساعت}$$

پس B کار را به تنهایی در ۴ ساعت تمام می‌کند، این یعنی در هر ساعت $\frac{1}{4}$ کارو در هر 10° دقیقه $\frac{1}{24}$ کار را انجام می‌دهد. A نیز در هر ساعت $\frac{1}{3}$ کار و در هر 10° دقیقه $\frac{1}{12}$ کار را انجام می‌دهد.حال اگر A و B هم کار کنند، در هر ساعت $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$ کار و در هر 10° دقیقه $\frac{1}{8}$ کار را تمام می‌کنند، پس در 50° دقیقه کار همزمان $\frac{5}{8}$ کار تمام می‌شود، پساز خاموش شدن ماشین A ، $\frac{3}{8}$ باقی‌مانده کار را ماشین B باید تمام کند که این زمان باقی‌مانده برابر است با:

(توان‌های کویا و عبارت‌های هیر) (ریاضی اصفهنه‌های ۱۴ تا ۵۰)



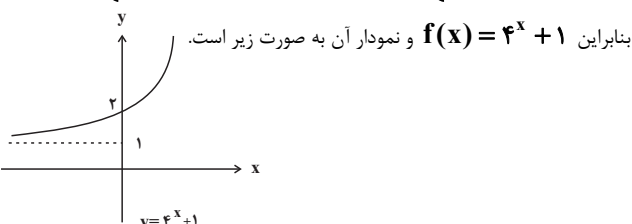
لذا عبارت مورد نظر برابر است با:

$$A - B = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{3} + 1) = \sqrt{2} - 1$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ام، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(کاظم اپلاسی)

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x+x} + 2^{x-x}; x \geq 0 \\ 2^{x-x} + 2^{x+x}; x \leq 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 4^x + 1; x \geq 0 \\ 1 + 4^x; x \leq 0 \end{cases}$$



(تواجع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ام، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۳ و ۱۱۵ تا ۱۱۸)

«۱۳۰ - گزینه»

(شاهین پروازی)

با استفاده از اتحاد چاق و لاغر عبارت $x^3 + y^3$ را تجزیه می‌کنیم:

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 + y^2 - xy) = (x+y)((x+y)^2 - 3xy)$$

برای پیدا کردن xy کافی است تساوی را به توان ۲ برسانیم:

$$x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow x^2y + y^2x + 2xy\sqrt{xy} = 5$$

$$\Rightarrow xy(x+y) + 2xy\sqrt{xy} = 5 \xrightarrow{x+y=\sqrt{5}} 2T^3 + 2T^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (T-1)(2T^2 + 2T + 5) = 0 \Rightarrow T = 1 \Rightarrow xy = 1$$

پس حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:

$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) = 27 - 9 = 18$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ام، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(پیاوینش نیکنام)

«۱۳۱ - گزینه»

از آنجایی که $\log_b a^n = n \log_b a$ است، داریم:

$$x = \log(4^x - 90) + x \log 5$$

$$\Rightarrow (1 - \log 5)x = \log(4^x - 90)$$

$$\xrightarrow{\log 5 + \log 4 = 1} (log 4)x = \log(4^x - 90)$$

مجددأً از این ویژگی استفاده می‌کنیم و داریم:

$$\log 4^x = \log(4^x - 90) \Rightarrow 4^x = 4^x - 90$$

$$\Rightarrow 4^x - 4^x - 90 = (4^x - 10)(4^x + 9) = 0$$

$$\xrightarrow{4^x > 0} 4^x = 10 \Rightarrow x = \log_{10} 10$$

یعنی $a = \log_{10} 10$ بین دو عدد صحیح متولی ۳ و ۴ قرار می‌گیرد، پس

(تواجع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ام، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

است. $[a] = 3$

(رضا اسلامی)

«۱۳۲ - گزینه»

ابتدا عدد خواسته شده را ساده‌تر می‌نویسیم:

$$\log_6 125 / 125 = \log_6 \frac{1}{125} = \log_{2 \times 3} 2^{-3} = -3 \log_{2 \times 3} 2$$

$$= \frac{-3}{\log_6 2 \times 3} = \frac{-3}{1 + \log_6 3}$$

از فرض داده شده، مقدار $\log_6 3$ را به دست می‌آوریم:

$$a = \frac{\log 12}{\log 18} = \frac{2 \log 2 + \log 3}{\log 2 + 2 \log 3}$$

صورت و مخرج را بر $\log 2$ تقسیم می‌کنیم:

$$a = \frac{2 + \log_2 3}{1 + 2 \log_2 3} \Rightarrow \log_2 3 = \frac{2-a}{2a-1}$$

پس جواب برابر است با:

$$\log_6 125 / 125 = \frac{-3}{1 + \log_6 3} = \frac{-3}{1 + \frac{2-a}{2a-1}} = \frac{-3(2a-1)}{a+1} = \frac{3-6a}{a+1}$$

(تواجع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ام، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(سراسری تبریز - ۱۳۰)

$$\frac{3^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} + 3^{x+3} + 3^{x+4} + 2^{x+5}}{2^{x-2} + 2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} + 2^{x+3}} = 52$$

در صورت کسر از 3^x و در مخرج کسر از 2^{x-2} فاکتور می‌گیریم:

$$\frac{3^x(1+3+3^2+3^3+3^4+3^5)}{2^{x-2}(1+2+2^2+2^3+2^4+2^5)} = 52$$

$$\Rightarrow \frac{3^x(1+3+9+27+81+243)}{2^{x-2}(1+2+4+8+16+32)} = 52$$

$$\Rightarrow \frac{3^x \times 364}{2^{x-2} \times 63} = 52 \Rightarrow \frac{3^x}{2^{x-2}} = \frac{63 \times 52}{364} \Rightarrow \frac{3^x}{2^{x-2}} = 9$$

$$\Rightarrow \frac{3^x}{2^{x-2}} = 9 \Rightarrow \frac{3^x}{2^x} = \frac{9}{4} \Rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x = \left(\frac{9}{4}\right)^2 \Rightarrow x = 2$$

(تواجع نمایی و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ام، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(سراسری تبریز - ۹۹)

«۱۲۸ - گزینه»

می‌دانیم $\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}$ و $\sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = 2\sqrt{2}$ ، پس:

$$A = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{5 - \sqrt{6}} \times \frac{5 + \sqrt{6}}{5 + \sqrt{6}}$$

$$= \frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{3} + (2\sqrt{2})(\sqrt{6}) + (3\sqrt{3})(\sqrt{6})}{5^2 - 6}$$

$$\text{از طرفی: } \begin{cases} (2\sqrt{2})(\sqrt{6}) = 2\sqrt{2}(\sqrt{2}\sqrt{3}) = 4\sqrt{3} \\ (3\sqrt{3})(\sqrt{6}) = 3\sqrt{3}(\sqrt{3}\sqrt{2}) = 9\sqrt{2} \end{cases}$$

$$A = \frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{3} + 4\sqrt{3} + 9\sqrt{2}}{19} = \frac{19\sqrt{2} + 19\sqrt{3}}{19}$$

$$= \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

می‌دانیم $\sqrt[4]{9} = \sqrt[4]{3^2} = \sqrt{3}$ ، پس:

$$B = 2(\sqrt[4]{9} - 1)^{-1} = \frac{2}{\sqrt[4]{9} - 1} = \frac{2}{\sqrt[4]{3} - 1} \times \frac{\sqrt[4]{3} + 1}{\sqrt[4]{3} + 1}$$

$$= \frac{2(\sqrt[4]{3} + 1)}{\frac{3-1}{2}} = \sqrt[4]{3} + 1$$



(مرتضی خویی علی)

فرض کنید مجموع داده‌های ۱۷، ۱۱، ۱۵، ۳ و ۲، برابر x باشد. در این صورت داریم:

$$\frac{x+3a+4}{6} = \frac{x+a}{6} + \frac{3x}{6} \Rightarrow x+3a+4 = x+a+18$$

$$\Rightarrow 2a = 14 \Rightarrow a = 7$$

بنابراین دسته دوم داده‌ها به صورت ۱۷، ۱۵، ۱۱، ۷، ۳ و ۲ هستند و میانه

$$Q_2 = \frac{7+11}{2} = 9$$

(آمار، ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۵)

«۱۳۶ - گزینه ۲»

(علی‌اکبر علیزاده)

ابتدا $t = 2^{-2a}$ را متغیر جدید فرض کرده و a را به دست می‌آوریم:

$$t^3 + 3t - \frac{13}{16} = 0 \Rightarrow (4t)^3 + 12(4t) - 13 = 0$$

$$\begin{cases} 4t = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{4} \\ 4t = -13 \Rightarrow t = -\frac{13}{4} \end{cases}$$

$$t = \frac{1}{4} \text{ قابل قبول است و } a \text{ اینگونه محاسبه می‌شود:}$$

$$2^{-2a} = \frac{1}{4} = 2^{-2} \Rightarrow -2a = -2 \Rightarrow a = 1$$

با به دست آمدن مقدار a ، معادله لگاریتمی را حل می‌کنیم:

$$\log_{-x} |x-1| + \log_{-x} 2 = 2 \Rightarrow \log_{-x} 2|x-1| = 2$$

با توجه شرط مربوط به مبنای لگاریتم، X - مثبت و در نتیجه X منفی خواهد بود.با منفی شدن $-1 - X$ نیز، داریم: $|X-1| = 1 - X$ و در نتیجه:

$$\log_{-x} 2(1-X) = 2 \Rightarrow x^2 = 2 - 2x \Rightarrow x^2 + 2x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3} \xrightarrow{x < 0} x = -1 - \sqrt{3}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۴، ۱۰۵ و ۱۰۹ تا ۱۱۳)

«۱۳۷ - گزینه ۳»

(امیرمحمد باقری نصرآبادی)

از قوانین لگاریتم استفاده می‌کنیم تا پس از ساده کردن، a و b را به هم برابر کنیم:

$$a = \log_2 42 = \log_2 2 \times 21 = \log_2 2 + \log_2 21 = 1 + \log_2 21$$

$$\Rightarrow \log_2 21 = a - 1$$

$$b = \log_{21} 3 = \log_2 3 \times \log_{21} 2 = \log_2 3 \times \left(\frac{1}{a-1} \right)$$

$$\Rightarrow \log_2 3 = b(a-1) \Rightarrow \log_2 2 = \frac{1}{b(a-1)}$$

حال حاصل $\log_2 8$ را حساب می‌کنیم:

$$\log_2 8 = \log_{2^3} 2^3 = \frac{3}{2} \log_2 2 = \frac{3}{2b(a-1)}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

«۱۳۸ - گزینه ۴»

(علی شعبانی)

ابتدا از طرفین معادله داده شده، در مبنای ۱۰ لگاریتم می‌گیریم تا معادله درجه دوم بسازیم:

$$x^2 - x = \log_{10} \Delta = \log \Delta \Rightarrow x^2 - x - \log \Delta = 0$$

در این معادله درجه دوم $\Delta = 1$ و $p = \alpha\beta = -\log \Delta = \alpha + \beta = 1$ است، پس داریم:

$$A = (\alpha + \beta) + (\alpha\beta) = S + P = 1 - \log \Delta = \log 2$$

حال با استفاده از ویژگی $a^{\log_b^c} = b^{\log_c^a}$ حاصل $10^{\log_{10} A} = 10^A$ را حساب می‌کنیم:

$$10^A = 10^{\log 2} = 2^{\log 100} = 2^4 = 16$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(بوجار هاتمن)

«۱۳۹ - گزینه ۵»

اگر میانگین و انحراف معیار داده‌های اولیه را با \bar{x} و σ_x و میانگین و انحرافمعیار داده‌های جدید را با \bar{y} و σ_y نمایش دهیم، آنگاه با توجه به اینکه \bar{x} عددی ثابت است، داریم:

$$\begin{cases} \bar{y} = 3\bar{x} + \bar{x} = 4\bar{x} \\ \sigma_y = 3\sigma_x \end{cases}$$

$$\frac{\sigma_y}{CV_y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} \times \frac{\bar{x}}{\bar{y}} = \frac{3\sigma_x}{\sigma_x} \times \frac{\bar{x}}{4\bar{x}} = \frac{3}{4} \Rightarrow CV_y = \frac{3}{1/2} = \frac{3}{4} \Rightarrow CV_y = 0.75$$

(آمار، ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۶)

(سوکندر روشنی)

«۱۴۰ - گزینه ۱»

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم

$$2, 4, 6, 7, 8, 14, 15, 17, 17, 20, 21, 22, 25$$

میانه

تعداد داده‌ها برابر ۱۳ و عددی فرد است، پس داده هفتم یعنی ۱۵، میانه داده‌ها است. میانه شش داده اول برابر چارک اول و میانه شش داده آخر برابر چارک سوم است.

$$Q_1 = \frac{6+7}{2} = 6.5, Q_3 = \frac{20+21}{2} = 20.5$$

بنابراین داده‌های بین چارک اول و سوم به صورت زیر است:

$$7, 8, 14, 15, 17, 17, 17, 20$$

میانه



(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۳)

﴿گزینه ۱۴۵﴾

در آبخوان آزاد، لایه آبدار بین یک لایه نفوذپذیر و یک لایه نفوذناپذیر قرار گرفته است و تراز آب در چاه حفر شده در آبخوان (سطح ایستایی)، منطبق بر سطح فوقانی لایه آبدار است. در آبخوان تحت فشار، لایه آبدار بین دو لایه نفوذناپذیر احاطه شده است و تراز آب در چاه حفر شده در آبخوان (سطح پیزومتریک)، بالاتر از سطح فوقانی لایه آبدار است. در چاه‌های آبی از نوع آرتزین، آب به صورت فوقانی از سطح زمین خارج می‌شود، بنابراین سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین قرار دارد.

(علی ایمانی)

مناسب‌ترین حالت برای احداث سد، زمانی است که امتداد محور سد به موازات لایه‌بندی و شبیل لایه‌ها به سمت بالا (سمت مخزن سد) باشد. در حالی که با توجه به شکل داده شده، سد در محلی احداث شده است که محور سد عمود بر امتداد لایه‌های است (رد گزینه‌های ۲ و ۴) که حالتی نامطلوب در سدسازی به شمار می‌آید. (رد گزینه ۱)

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

﴿گزینه ۱۴۶﴾

عنصر روی، از عناصر فلزی مهم به شمار می‌رود و یک عنصر جزئی اساسی با منشأ زمینی است که بیشتر از طریق گیاهان وارد بدن انسان می‌شود. عناصر جزئی در پوسته زمین کمتر از ۰/۰ درصد هستند.

(روزبه اسماقیان)

برای اینکه بخواهیم گسلی معمکوسی را داشته باشیم می‌بایست لایه A قدیمی‌تر از لایه B باشد؛ پرمین قدیمی‌تر از ژوراسیک است. در مرحله دوم زمانی شاهد گسل عادی هستیم که لایه A جدیدتر از لایه B باشد، پالئوژن جدیدتر از کربونیک است. در گسل عادی، طبقات روی سطح گسل (فرادیواره) جدیدتر از لایه‌های زیر سطح گسل (فرادیواره) هستند و در گسل معمکوس بر عکس.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

﴿گزینه ۱۴۷﴾

سنگ سبزرنگ تشکیل شده در اطراف دره کرج - چالوس: منظور توف سیز البرز است. (با) استفاده از لفظ به کار برده شده در کنکور (۱۴۰۲) شرایط تشکیل توف سیز البرز؛ نوعی سنگ آذرآوری است که اثر تنهنشینی خاکسترها ای تشنگشانی (تفراهای کوچکتر از ۲ میلی‌متر) در محیط‌های دریایی کم‌عمق تشکیل می‌شوند.

(پژوهی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۹)

(علیرضا فورشیزی)

تنهای مورد الـ صحیح است. بررسی موارد نادرست: (ب) سنگ مخزن پهنه زاگرس عمده‌اً از جنس آهک است و عناصر تشکیل‌دهنده سنگ آهک اکسیژن، کلسیم و کربن می‌باشد. (ج) این میدان در جنوب و جنوب غرب ایران واقع شده است. (د) در فرآیند تشکیل نفت، دما، فشار، زمان، وجود باکتری‌های غیرهوازی، زمان و محیط بدون اکسیژن اهمیت دارد. (ه) برای ذخیره نفت آنها باید فضاهای زیرزمینی بزرگتر تحت عنوان مغارها احداث شود.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۶، ۳۷، ۳۹، ۶۵، ۷۵ و ۱۱۲)

میانه این داده‌ها همان عدد وسطی یعنی ۱۵ است و میانگین داده‌ها برابر است با:

$$x = \frac{7+8+14+15+12+20}{7} = \frac{98}{7} = 14$$

اختلاف میانه و میانگین

(آمار) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

﴿گزینه ۱۴۸﴾

فرض کنید داده‌های اولیه را با x_i و داده‌های جدید را با y_i نمایش دهیم. در این

$$\text{صورت داریم: } y_i = \frac{1}{2}x_i + 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \bar{y} = \frac{1}{2}\bar{x} + 1 = \frac{1}{2} \times 3 + 1 = \frac{5}{2} \\ \sigma_y^2 = (\frac{1}{2})^2 \sigma_x^2 = \frac{1}{4} \times 4 = 1 \Rightarrow \sigma_y = 1 \end{cases}$$

بنابراین ضریب تغییرات داده‌های جدید برابر است با:

$$CV = \frac{\sigma_y}{\bar{y}} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

(آمار) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

زمین‌شناسی

﴿گزینه ۱۴۹﴾

(روزبه اسماقیان)

عنصر پرتوزا پتانسیم ۴۰ بدون کاهش جرم به آرگون ۴۰ تبدیل می‌شود.

(آفریش کیجان و کوبین) (زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

﴿گزینه ۱۴۲﴾

(روزبه اسماقیان)

اگر پس از تبلور بخش اعظم ماقم، مقدار آب فراوان باشد، یکی از شرایط لازم برای ساخت پگماتیت فراهم می‌شود. پگماتیت کانسار مهمی برای بعضی کانی‌های گوهری مانند زمرد است. معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بربلیم، زمرد می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱، بیشتر شدن زمان انجام تبلور ماقم، از شرایط لازم برای ساخت پگماتیت است و پگماتیت، کانسار مهمی برای کانی‌های صنعتی مانند مسکوویت (طلق نسوز) می‌باشد. اما دقت

داشته باشید که مسکوویت، نوعی کانی صنعتی غیرفلزی محسوب می‌شود (نه فلزی!!) گزینه ۲۲، یکی از شرایط لازم برای تشکیل کانسنتگ کرومیت، سرد شدن (رون) کاهشی دما نه افزایشی! و تبلور ماقم است.

گزینه ۳۳، پگماتیت، کانسار مهمی برای لیتیم است. ولی دقت داشته باشید که کربن دی‌اکسید نوعی ماده فراری به شمار می‌رود نه غیرفاری!

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

﴿گزینه ۱۴۳﴾

(سمیرا نیف پور)

$$8\text{ton} \times \frac{1000\text{kg}}{1\text{ton}} \times \frac{1000\text{g}}{1\text{kg}} = 8 \times 10^6 \text{g}$$

$$\frac{\text{گرم عنصر}}{\text{عیار}} = \frac{180}{8 \times 10^6} = \frac{x}{10^6} \Rightarrow x = 22/5 \text{g}$$

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳۲)

﴿گزینه ۱۴۴﴾

(علی و محمد معمور)

مطابق شکل زیر، حوضه آبریز دریاچه ارومیه، فاقد ارتباط مستقیم با حوضه آبریز سرخس است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۲، با توجه به شکل، حوضه آبریز هامون، دارای ارتباط با حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان می‌باشد.

گزینه ۳۳، وسیع‌ترین حوضه آبریز اصلی در ایران، فلات مرکزی است که با حوضه آبریز دریاچه ارومیه مرتبط ندارد!

گزینه ۴۴، حوضه آبریز اصلی واحد کمترین مرز مشترک با فلات مرکزی، حوضه سرخس است. این حوضه، در شمال شرقی کشور قرار دارد.