

آزمون ۷ فروردین ماه ۱۴۰۴

دوازدهم تجربی

دفترچه اول (ساعت ۸ تا ۵:۰۰)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	وقت پیشنهادی
اجباری	زیست‌شناسی ۲	۲۵	۲۵ دقیقه
اجباری	زیست‌شناسی ۱	۲۵	۲۵ دقیقه

طراحان سوال زیست‌شناسی

ارسان محلی- ارمیا توکلی- امیرضا صدیکتا- حسن علی ساقی- حمیدرضا فیض آبادی- رضا پورقاسم- رضا دستوری- سعید شرقی- عباس آرایش- عبدالرسول خلقی- علی براتی- علی داوری‌نیا- علی سلاجمه- علی محمدی کیا- علیرضا خیرخواه معانی- فاطمه خوشحال- فرزاد اسماعیل‌لو- فریاد اسلام مهندی- فرید فرهنگ- فواد عبدالله‌پور- میمین رمضانی- محمدامین حکیمی- محمدحسین کریمی‌فرد- محمدرضا جهانشاهلو- محمدصفا دیدار- مهدی جباری- نیلوفر شعبانی- نیما شکورزاده- هادی احمدی- وحید زارع

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

زیست‌شناسی ۲

۱- با درنظر گرفتن انعکاس عقب‌کشیدن دست در طی برخورد با جسم داغ، کدام گزینه وجه اشتراک نورون‌های قرار گرفته در ریشه شکمی پشتی عصب نخاعی است؟

(۱) محل اصلی انجم سوخت و ساز آنها درون ماده خاکستری نخاع قرار دارد.

(۲) امکان مشاهده‌شدن بخشی از آکسون آنها درون ماده سفید نخاع وجود دارد.

(۳) دارای نوعی ساختار جهت تغییر پتانسیل غشا است.

(۴) بخش زیادی از طول رشته دورکننده پیام از جسم باخته‌ای آنها، درون نخاع قرار دارد.

۲- ضخیم ترین بخش لایه میانی چشم انسان سالم چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) تحت تأثیر شدت نور ورودی به چشم تغییر وضعیت می‌دهد.

(۲) تغییر میزان همگرایی آن می‌تواند سبب عیوب انکساری چشم شود.

(۳) به صورت ساختاری حلقه‌ای و در تماس با تارهایی پیوندی قابل رویت است.

(۴) ضمن داشتن مولکول‌های رنگی، با بخش اعظم لایه درونی کره چشم تماس دارد.

۳- در ارتباط با ساختار مغز انسان، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بخشی از مغز که بخشی قرار گرفته است که»

(۱) در تنظیم تنفس نقش اصلی را دارد، پایین‌تر از - ترشح‌کننده هورمون ملانین می‌باشد.

(۲) مجرای بین بطون سوم و چهارم از آن می‌گذرد، جلوتر از - درخت زندگی خاکستری رنگ دارد.

(۳) فشار اسمزی خوناب را تنظیم می‌کند، عقب‌تر از - اولین محل تجمع پیام‌های بینایی دو چشم است.

(۴) با تنظیم ترشحات بروون‌ریز در دفاع غیر اختصاصی نقش دارد، بالاتر از - به باخته‌های مژک‌دار دیواره نای پیام ارسال می‌کند.

۴- کدام مورد عبارت زیر را در ارتباط با افراد بالغ به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در فرآیند تخمک‌زایی فرآیند اسپرم‌زایی،»

(۱) همانند - هورمون‌هایی که تحت تأثیر عملکرد هیپوთالاموس قرار دارند، نقش کلیدی دارند.

(۲) برخلاف - یاخته‌ی تغذیه‌کننده حجم کمتری نسبت به یاخته جنسی تولید شده دارد.

(۳) همانند - در محل قرار گیری یاخته‌های زاینده، یاخته‌های جنسی قبل مشاهده هستند.

(۴) برخلاف - تولید یاخته‌هایی که فرآیند میوز ۱ را شروع کنند، قبل مشاهده نیست.

۵- در تشکیل گیاه جدید یاخته بزرگتر حاصل از اولین تقسیم یاخته تخم اصلی چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) یاخته‌هایی با اندازه متفاوت با تقسیمات میتوزی خود، بخش‌های مختلف رویان را ایجاد می‌کند.

(۲) با تقسیمات پی در پی خود، بخشی از دانه گیاه را می‌سازد که وظیفه اصلی ذخیره مواد غذایی مورد نیاز رویان برای رشد را دارد.

(۳) با تقسیمات میتوزی خود، مشخص ترین بخش رویان را تشکیل می‌دهد که در انتقال مواد غذایی به رویان نیز نقش دارد.

(۴) با تقسیمات خود، یاخته‌هایی را ایجاد می‌کند که یکی از آنها به بخشی از رویان که در انتهای آن قرار گرفته است، متصل می‌شود.

۶- با توجه به تشکیل دانه‌های گرده در نوعی گیاه کدام گزینه به طور معمول پیرامون یاخته رویشی درست است؟

(۱) همانند یاخته دوهسته‌ای، توانایی لقاح ندارد.

(۲) بعد از یاخته بزرگتر حاصل از میوز و قبل از یاخته زایشی تقسیم می‌شود.

(۳) در مقایسه با یاخته زایشی، مرحله اینترفاز طولانی تری دارد.

(۴) برخلاف یاخته زایشی، در دانه گرده در بساک توانایی میتوز ندارد.

۷- کدام گزینه دو نوع گیرنده شیمیایی حواس ویژه را در فردی سالم از یکدیگر متمایز می‌کند؟

(۱) پیام عصبی تولیدی را از بخش آکسونی خود به نورون واحد دندریت طویل‌تر از آکسون منتقل می‌کند.

(۲) پیام عصبی تولیدی را به نورون‌های موجود در کوچک‌ترین لوب‌های اصلی مخ فرد منتقل می‌کند.

(۳) با یاخته‌های پشتیبانی واحد هسته کشیده و تقریباً حجم سیتوپلاسمی برابر با گیرنده، در تماس هستند.

(۴) در شرایطی واحد توانایی کاهش و یا عدم تولید پیام‌های عصبی مربوطه است.

۸- کدام گزینه پیرامون جانورانی که طناب عصبی آن‌ها از دو رشته عصبی تشکیل شده است، درست است؟

(۱) هر گره‌ای که به واسطه دو رشته عصبی به گره دیگر مرتبط شده است، لزوماً در ساختار طناب عصبی قرار ندارد.

(۲) گیرنده‌های نوری در هر واحد بینایی آن‌ها تنها امواج نور مرئی را دریافت کرده و تحریک می‌شوند.

(۳) دستگاه حرکتی یکسانی با جانوران فاقد دستگاه عصبی مرکزی دارند اما شیوه حرکتی آنها متفاوت است.

(۴) جهت افزایش تولید فرمون، لازم است تا پیام عصبی بیشتری به یاخته‌های درون‌ریز آن‌ها ارسال شود.

۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در صورت ابتلای پسری بالغ به کم کاری غده بیشتر می شود و در صورت ابتلای دختری نابالغ به پرکاری این غده افزایش خواهد یافت.»

(۱) هیپوفیز پسین، تحریک نورون هایی در هیپوталاموس - احتمال تورم باخته هایی از بدن

(۲) هیپوفیز پیشین، اختلال در آغاز ایجاد صفات ثانویه جنسی - رسوب نمک هایی از کلسیم

(۳) فوق کلیه، مدت زمان چرخه ضربان قلب - احتمال به هم خوردن تعادل بین تقسیم و مرگ باخته ها

(۴) تیروئید، اهمیت بافت چربی به عنوان عایق حرارتی - میزان نیاز بدن به آنزیمی واحد کار کرد در گویچه قرمز

۱۰- با توجه به دستگاه تولید مثل در انسان، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«با افزایش ترشح هورمون در خون یک سالم و بالغ غیرممکن است.»

(۱) FSH - زن - ضخامت کم و تخریب دیواره داخلی رحم

(۲) FSH - مرد - کاهش تبدیل و تغییر گروهی از باخته ها به باخته هایی با توانایی حرکت

(۳) LH - مرد - تغییر در فعالیت گروهی از باخته های پوست

(۴) LH - زن - وجود باخته هایی با نقش حفاظت و تغذیه باخته های هاپلوئید به حفره شکمی

۱۱- نوعی هورمون گیاهی می تواند ورود یون های پتانسیم و کلر را به باخته های بزرگتر روپوستی افزایش دهد. کدام ویژگی به این هورمون تعلق دارد؟

(۱) سبب تحریک تولید باخته های نگهبان روزنه از توده کمال در محیط کشت می شود.

(۲) توقف آزادشدن آن در موقع لازم، منجر به تحریک خروج آب از روزنه های آبی می شود.

(۳) در مقاومت گیاه علیه شرایط نامساعد محیطی و ریزش برگ نقش مستقیم دارد.

(۴) می تواند اثری مخالف نوعی هورمون گیاهی قابل تولید در نوعی قارچ، بر رویش دانه داشته باشد.

۱۲- مطابق مطالب کتاب درسی، در رابطه با ساقه های تخصصی بافت گیاهان به منظور تولید مثل غیر جنسی، کدام گزینه درست است؟

(۱) هر ساقه ای که به طور افقی رشد می کند، جوانه های جانبی و انتهایی دارد.

(۲) هر ساقه ای که در زیر خاک رشد می کند، ریشه های منشعبی در بخش زیرین خود دارد.

(۳) هر ساقه ای که در تشکیل بیش از یک گیاه نقش دارد، در فواصل بین گره های خود، نوعی مریست نخستین دارد.

(۴) هر ساقه ای که باخته های فتوسترنکننده دارد، توانایی ایجاد پایه های جدید در فواصل بین گره های ساقه را دارد.

۱۳- گیاهان در برابر عوامل بیگانه «پاسخ هایی از جنس دفاع» می دهند. چند مورد درباره این پاسخ ها صحیح است؟

الف) باخته های تمایز یافته روپوستی در برگ، به کمک مواد چسبناک، همواره حرکت حشره روی برگ گیاه را ناممکن می کنند.

ب) عامل محافظت کننده از گیاه در برابر سرما، نمی تواند مقابل نفوذ برخی عوامل بیماری زا پاسخ های کاملاً مؤثری ایجاد کند.

ج) ترکیبات سمی تولید شده در برخی گیاهان، می تواند منجر به عدم انتقال ژن های گیاهان دیگر به نسل بعد شود.

د) عامل القاکننده مرگ باخته ای، تنها تنظیم کننده رشد افزایش بافت در بافت های گیاهی آسیب دیده می باشد.

۱۱) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲

۱۴- در ماهیچه توأم فردی بالغ، تارهای عضلانی به دو رنگ سفید و قرمز دیده می شوند؛ در این باره کدام گزینه نادرست است؟

(۱) تار عضلانی واجد میوگلوبین کمتر، واجد کانال های کلسیمی کمتری در غشای شبکه آندوپلاسمی خود است.

(۲) تار عضلانی واجد میتوکندری های بیشتر، ارتباطات و تبادلات بیشتری نسبت به تار دیگر با مویرگ های خونی دارد.

(۳) تار عضلانی که برای شنا کردن ویژه شده است، در صورت نبود اکسیژن، به میزان بیشتری تحت تأثیر قرار می گیرد.

(۴) تار عضلانی که در افراد کم تحرک بیشتر دیده می شود، بیشتر انرژی لازم برای انقباض خود را از گلوبکر به دست می آورد.

۱۵- کدام ویژگی در رابطه با خارجی ترین تیغه استخوانی بافت فشرده استخوان ران درست است؟

(۱) واجد باخته های دوکی شکل منشعب با هسته ای گرد و غیر مرکزی هستند.

(۲) در طول خود واجد حفرات استخوانی مرتبط با هم به منظور عبور رگ های خونی و اعصاب است.

(۳) باخته های آن تنها با باخته های استخوانی همان تیغه، ارتباط سیتوپلاسمی مستقیم تشکیل می دهند.

(۴) برخلاف پرده میانی منظر، از طریق زوائد تار مانند در تماس با پرده پیوندی احاطه کننده خود است.

۱۶- کدام موارد، درباره وقایع پس از لقا در بدن یک خانم جوان و سالم، درست است؟

الف) به دنبال اولین تقسیم یاخته تخم، یاخته هایی با یک مجموعه کروموزومی نیز در زیر جدار لقا های دیده می شوند.

ب) همزمان با تشکیل کره ای توالی در باریک ترین بخش لوله رحم، پوشش اطراف خارجی ترین یاخته ها نیز جدا می شود.

ج) یاخته ترشح کننده و هدف نوعی هورمون وارد شده به خون مادر، یک مجموعه کروموزومی مشترک با یکدیگر دارند.

د) در سطح خارجی پرده مؤثر در تشکیل جفت، زوائدی با اندازه نابرابر دیده می شود که برخی منشعب و برخی بدون انشعاب اند.

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۴) فقط «الف» و «د»

(۳) «ب» و «ج»

- ۱۷- با در نظر گرفتن محل های قوار گیری عدد در بدن انسان چند مورد به درستی بیان شده است؟
- بزرگترین بخش غده هیپوفیز نسبت به سایر بخش های آن کمی در سطح پایین تر قرار دارد.
 - بخش میانی غده هیپوفیز در تشکیل ساقه متصل کننده آن به هیپوتالاموس شرکت نمی کند.
 - غده پانکراس در جلوی سرخرگ آورت و بزرگ سیاه رگ زیرین در حفره شکمی قرار گرفته است.
 - غده اپی فیز به بخش های بزرگتر بر جستگی های چهارگانه نسبت به بخش های کوچکتر آن نزدیکتر است.

۱) ۱۴ ۲) ۲۳ ۳) ۲۲ ۴) ۱

- ۱۸- کدام گزینه در ارتباط با بخشی از گوش فردی سالم که گیرندهای حس ویژه در آن جای دارند، درست است؟
- در بالاترین بخش آن، مجرایی وجود دارد که مژک های گیرندهای انتهای آنها، درون ماده ژلاتینی قرار دارد.
 - در پایین ترین بخش آن، امواج صوتی عبوری از استخوان رکابی، باعث لرزش مایع در بخش حلزونی می شود.
 - در داخلی ترین بخش آن، گیرندهای شنوایی موجود در هر حفره، پیام عصبی را تولید و منتقل می کنند.
 - در بیرونی ترین بخش آن، از طریق آسم (اکسون) گیرندها، پیام هایی به مغز میانی فرستاده می شود.

۱) ۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«هر رشتہ پروتئینی در سارکومر ماهیچه دوسر بازو که واجد است، قطعاً در حین انقباض ماهیچه،»

- تعداد بیشتری در تارچه ماهیچه ای - نمی تواند سبب ناپدیدشدن نوار روشن سارکومر شود.
- توانایی تغییر شکل ظاهری - در تماس با ترکیبی دارای سففات و یونی مشتب قرار می گیرد.
- دو بخش مشخص - به هنگام افزایش هم پوشانی با رشتہ دیگر، بر طول رشتہ های نوار تیره می افزاید.
- تماس مستقیم با ناقل عصبی - با اتصال به رشتہ های نازک، باعث از بین رفتن نوار روشن می شود.

۲- چند مورد از موارد زیر در بدن فردی سالم و بالغ غیرقابل مشاهده است؟

- همانندسازی DNA در یاخته ای از ماهیچه دیافراگم
- یاخته پیکری سالم و طبیعی هسته دار و فاقد کروموزوم جنسی
- بیش از ۲ نوع یاخته با توانایی بیگانه خواری و قرار گیری دائم در G چرخه یاخته ای
- مشاهده یاخته ای پیکری سالم و طبیعی و فاقد کروموزوم جنسی در سامانه هاورس استخوان

۱) ۱ ۲) ۲۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲۱- چند مورد، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می کند؟

«یاخته کشنه طبیعی توانایی ترشح انواعی از پروتئین های دفاعی را دارد. گروهی از این پروتئین ها که از طریق یک ریز کیسه مشترک ترشح می شوند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.»

- حضور در سومین خط دفاعی پاسخ ایمنی - تشکیل منفذ در غشا
- توانایی ترشح شدن توسط لنفوسيت T کشنه - داشتن الگوهایی از پیوند هیدروژنی
- ترتیب قرار گیری و نوع آمینواسیدهای سازنده - عدم حضور دائمی در خوناب
- ساخته شدن در پی فعالیت آنزیمهای سازنده خود - تولید مولکول آب به هنگام ساخته شدن

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

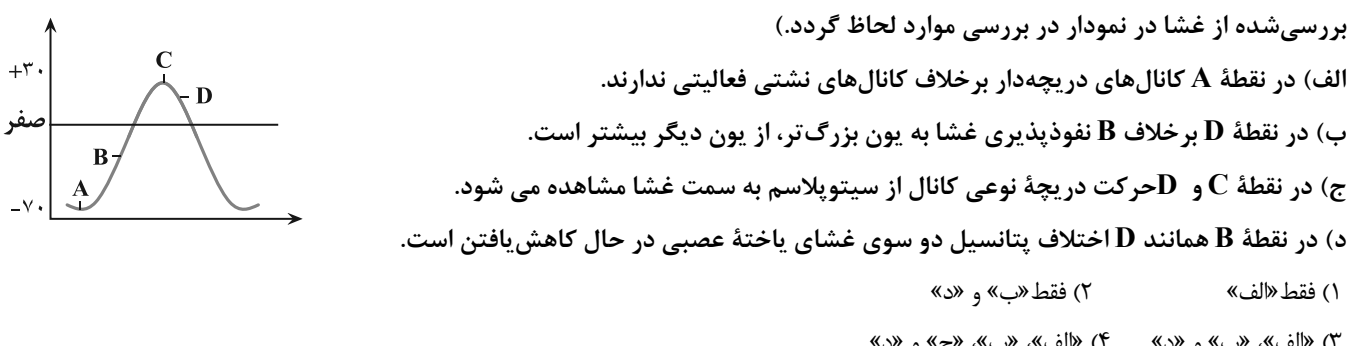
۲۲- با توجه به مطالب کتاب درسی، در گروهی از جانوران، تولید ممثل جنسی همواره بدون ورود یاخته های جنسی یک فرد به بدن فرد دیگر انجام می شود. کدام گزینه درباره این جانوران درست است؟

- در بعضی از آنها، بدون لفاح گامتها، امکان دو برابر شدن فامتن های یاخته جنسی وجود دارد.
- بعضی از آنها، برای تبدیل گازهای تنفسی به مولکول های آب نیاز دارند.
- در همه آنها، تشکیل یاخته تخم بدون ادغام غشای یاخته های جنسی غیر ممکن است.
- در همه آنها، لفاح یاخته های جنسی در فضایی خارج از بدن جانور مشاهده می شود.

۲۳- در رابطه با نمودار مقابل که مربوط به فعالیت الکتریکی یک یاخته عصبی سالم است، کدام مورد یا یاخته عصبی سالم است، کدام مورد یا مورد زیر، صحیح می باشد؟ (تنها نقطه

بررسی شده از غشا در نمودار در بررسی موارد لحاظ گردد.)

- الف) در نقطه A کانال های دریچه دار برخلاف کانال های نشی فعالیتی ندارند.
- ب) در نقطه D برخلاف B نفوذ پذیری غشا به یون بزرگ تر، از یون دیگر بیشتر است.
- ج) در نقطه C و D حرکت دریچه نوعی کانال از سیتوپلاسم به سمت غشا مشاهده می شود.
- د) در نقطه B همانند D اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی در حال کاهش یافتن است.



۱) فقط «الف» و «د»

۲) «الف»، «ب» و «د»

۳) «الف»، «ب» و «ج» و «د»



- ۲۴- کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟
 «در طی رشتمان (میتوز) یک یاخته غده تیروئید انسان، در ابتدا و انتهای مرحله‌ای که، فامتن (کروموزوم)‌ها از نظر یک یا دو فامینکی بودن دارند.»

- (۱) کروموزوم‌ها شروع به باشدن می‌کنند - به یکدیگر شباهت
 - (۲) کروموزوم‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند - با یکدیگر تفاوت
 - (۳) میان سانتریول‌ها دوک میتوزی تشکیل می‌شود سایه یکدیگر تفاوت
 - (۴) پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر تجزیه می‌گردد - به یکدیگر شباهت
- ۲۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می کند؟

«در دومین برخورد یک فرد با میکروبی خاص اولین برخورد آن فرد با همان میکروب،
 ۱) برخلاف - فعالیت بیگانه‌خوارها توسط گروهی از پروتئین‌های خوناب تشدید می‌شود.
 ۲) همانند - عملکرد گروهی از یاخته‌های اینمی تحت تأثیر برخی از بیگانه‌خوارها تغییر می‌یابد.
 ۳) همانند - به دنبال شناسایی آنتیژن توسط یاخته‌های پادتن‌ساز، لنفوسيت عملکرنده تولید می‌شود.
 ۴) برخلاف - پس از مدت بسیار کوتاهی غلظت پروتئین‌های دفاعی پادتن موجود در خون فرد به سرعت کاهش می‌یابد.

زیست‌شناسی ۱

- ۲۶- طبق اطلاعات کتاب درسی در ارتباط با بافت‌های گوناگون بدن انسانی سالم، کدام گزینه درست است؟

- (۱) درون همه انواع یاخته‌های بافت‌های پیوندی، ساختار اصلی ذخیره کننده ماده وراثتی مشاهده می‌شود.
- (۲) در نوعی بافت پیوندی رشته‌های کلژن می‌توانند به صورت موazی کنار هم قرار گیرند و نسبت به رشته‌های کشسان، قطر بیشتری داشته باشند.
- (۳) در بافت پوششی مخاط مری، یاخته‌های سطحی‌تر نسبت به یاخته‌های عمقی‌تر، اندازه کوچکتری دارند.
- (۴) فراوان ترین یاخته‌های پوششی مخاط روده باریک ماهیچه‌ای دوکی شکل، هسته‌ای بیضی‌شکل و مرکزی دارند.

- ۲۷- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با ماهی حوض (*Carassius auratus auratus*) به درستی مطرح شده است؟

- الف) انشعاب سرخرگی و سیاهرگی موجود در رشته آبششی، در انتهای رشته با حداقل فاصله از یکدیگر مشاهده می‌شود.
- ب) با پیشروی از ابتدای رشته آبششی به انتهای آن، اندازه تیغه‌های آبششی بزرگ‌تر و فاصله دو تیغه متواالی کمتر می‌شود.
- ج) جهت مخالف جریان خون در مویرگ خونی تیغه آبششی و جریان آب درون آن، سبب افزایش مبادله گازها می‌شود.
- د) به طور کلی خون روشن خارج شده از سرخرگ کمان‌های آبششی، طی جریان خود به خط جانبی نزدیک می‌شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۲۸- در ارتباط با شش‌ها و دندنه‌ها در بدن فردی سالم، کدام گزینه درست است؟

- (۱) از اولین تا پنجمین دنده، طول دندنه‌ها افزایش یافته و پس از آن روند کاهشی پیدا می‌کند.
- (۲) غضروف اتصالی دنده سوم به جناغ نسبت به غضروف اتصالی دنده دوم، اندازه بزرگ‌تری دارد.
- (۳) انشعابی از نایزه اصلی که وارد شش چپ می‌شود، قطر کمتری داشته و دیرتر منشعب می‌شود.
- (۴) بالاترین قسمت شش‌ها همانند پایین ترین بخش آنها، به وسیله ماهیچه بین دندنه‌ای پوشانده نشده است.

- ۲۹- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی، با سایر عبارات متفاوت است؟

- (۱) در پرندگان، یاخته‌های شش‌ها برخلاف یاخته‌های کیسه‌های هوادر به تبادل گازهای تنفسی با خون می‌پردازن.
- (۲) در کامپیوتر اغلب کیسه‌های هوادر عقبی همانند کیسه‌های هوادر جلویی، در محل دوشاخه‌شدن نای قرار دارند.
- (۳) در مجاورت یاخته بدن ملخ می‌توان بیش از یک انشعاب پایانی نایدیس مشاهده کرد.
- (۴) نخستین منفذ تنفسی شکمی ملخ در مجاورت غدد براقی آن قرار دارد.

- ۳۰- مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام گزینه فقط در ارتباط با بعضی از مهمترین جانداران همزیست با گیاهان به منظور تأمین گروهی از مواد مورد نیاز گیاه، درست است؟

- (۱) لارو آنها پس از کشیده شدن به بخشی کوزه‌مانند، تحت تأثیر آنزیم‌های گیاهان مستقر در مناطق غنی از نیتروژن گوارش می‌یابد.
- (۲) توسط پوششی دولایه و منفذدار، مولکول‌های دنایی با دو انتهای متفاوت را احاطه می‌کنند.
- (۳) مواد معدنی مورد نیاز گیاه را فراهم کرده و مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاه می‌گیرد.
- (۴) توانایی ثابتی دو نوع عنصر متفاوت را در فرایندها و ترکیب‌های مختلفی دارد.

۳۱- مطابق مطالب کتاب درسی، کدام گزینه در مورد انواع یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای نادرست است؟

- (۱) یاخته‌های اصلی که در زمان ایجاد زخم در گیاه تقسیم می‌شوند، فاقد دیواره پسین هستند.
- (۲) یاخته‌های بافت زمینه‌ای که در فضای بین سلولی خود هوای فراوانی دارند، چندوجهی بوده و قادر به تولید مواد آلی می‌باشند.
- (۳) دیواره یاخته‌ای در بافتی که معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرد، ضخیم و به رنگ تیره دیده می‌شود.
- (۴) یاخته‌هایی که به فراوانی در مرکز استوانه آوندی ریشه ذرت قرار دارند، کوتاه و دارای لان‌های منشعب‌اند.

۳۲- مطابق مطالب کتاب درسی، در فردی سالم و بالغ مجموع دو حجم تنفسی حدوداً ۲۵۰۰ میلی لیتر است. کدام گزینه در رابطه با این دو حجم

تنفسی نادرست است؟

- (۱) حجم تنفسی کوچک‌تر، سبب تداوم تبادل گازها پس از اتمام انقباض ماهیچه‌های شکمی می‌شود.
- (۲) حجم تنفسی بزرگ‌تر، بخشی از هر ظرفیت تنفسی فرد مذکور را تشکیل می‌دهد.
- (۳) هر دو حجم تنفسی، طی اسپیرومتری (دمسنجدی) می‌توانند اندازه‌گیری شوند.
- (۴) هر دو حجم تنفسی، از حجم هوای مرده بیشتر می‌باشد.

۳۳- در رابطه با بخش‌های مختلف قلب انسانی سالم و رگ‌های متصل به آن، کدام گزینه را نمی‌توان بیان کرد؟

- (۱) اولین انشعابات آئورت پایین‌تر از سرخرگ ششی راست قابل مشاهده‌اند.
 - (۲) طول سرخرگ ششی سمت چپ از سرخرگ ششی سمت راست کمتر است.
 - (۳) بزرگترین مدخل سیاهرگی در دیواره دهلیز راست متعلق به بزرگ‌سیاهرگ زبرین است.
 - (۴) ضخامت ماهیچه قلب در دیواره بالاترین قسمت دهلیز راست کمتر از این ضخامت در دهلیز چپ است.
- ۳۴- چند مورد از موارد زیر به ترتیب از راست به چپ، از عوامل افزایش ترشح هیدروژن و کاهش بازجذب بی‌کربنات در نزرون است؟
- الف) کاهش آزادسازی هورمون از یاخته‌های پوششی ابتدای روده باریک
- ب) افزایش آزادسازی هورمون توسط یاخته‌هایی از غدد مخاط معده
- ج) کاهش انقباضات ماهیچه اصلی و مؤثر در تنفس آرام و طبیعی
- د) افزایش تجزیه فراوان ترین لیپیدهای موجود در بدن فرد

۳ - ۱ (۴)

۱ - ۳ (۳)

۲ - ۲ (۲)

۱ - صفر

۳۵- در رابطه با انواع یاخته‌های پوششی مخاط معده، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد معده برخلاف یاخته‌های پوششی سطحی، می‌توانند تحت تأثیر نوعی هورمون قرار بگیرند.
- (۲) هر یاخته‌ای که توانایی وارد کردن موادی به خون را دارد، به طور قطع در مجاورت پیلوو قرار گرفته است.
- (۳) فوقانی‌ترین یاخته‌های غدد معده می‌توانند با ترشح موادی، اثر اسید سطح معده را خنثی کنند.
- (۴) تحتانی‌ترین یاخته‌های حفره معده نمی‌توانند آنزیم‌هایی به شکل غیرفعال ترشح کنند.

۳۶- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه گوارش بدن انسان به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) تنها بخشی از هر اندام کیسه‌ای شکل آن در سمت راست بدن واقع شده است.
- (۲) ابتدای طویل ترین کولون آن در سطح عقب تری نسبت به سایر کولون‌ها قرار دارد.
- (۳) ابتدای طویل ترین اندام آن همانند انتهای این اندام در سمت راست بدن قرار دارد.
- (۴) بزرگ‌ترین غده بزاقی همانند معده در نزدیکی نوعی اندام لنفی قرار دارد.

۳۷- کدام عبارت درباره مراحل مدل مونش برای انتقال شیره پرورده در گیاهان، درست است؟

- (۱) در هر مرحله‌ای که آب بین دو نوع آوند جایه‌جا می‌شود، انتقال فعال نوعی قند گیاهی توسط یاخته زنده انجام می‌شود.
- (۲) در طی مرحله‌ای که حجم آب درون آوند آبکش زیاد می‌شود، فشار اسمزی افزایش یافته آوند، شروع به کم‌شدن می‌کند.
- (۳) در هر مرحله‌ای که مواد به درون نوعی آوند وارد می‌شوند، فعالیت یاخته‌های ذخیره‌ای و فتوسنتزکننده قابل مشاهده است.
- (۴) در یکی از مراحلی که انرژی زیستی به منظور انتقال فعال مواد توسط یاخته مصرف می‌شود، جریان توده‌ای شیره پرورده آغاز می‌شود.

۳۸- در ارتباط با حفره گوارشی هیدر کدام مورد درست است؟

- (۱) هر یاخته‌ای که فاقد تازک است در قسمت بیرونی بدن مشاهده می‌شود.
- (۲) هریک از یاخته‌های تازکدار که درون حفره قرار دارد، دارای دو تازک می‌باشد.
- (۳) هر یاخته‌ای که در دیواره حفره قرار دارد با ترشح آنزیم‌هایی گوارش برون یاخته‌ای انجام می‌دهد.
- (۴) هر یک از یاخته‌های پوشاننده حفره گوارشی اندازه‌ای مشابه با یاخته‌های مجاور خود دارد.

- ۴۹- با توجه به کتاب درسی کدام موارد زیر در خصوص ساختار درونی کلیه‌ها، به درستی بیان شده است؟
- الف) رنگ هرم‌های کلیه با حرکت از سمت قاعده آنها به سمت رأس، مرتباً تیره‌تر می‌شود.
 - ب) قسمتی از بخش قشری که در بین هرم‌ها نفوذ می‌کند، مشترکاً در محدوده دو لپ کلیه دیده می‌شود.
 - ج) تراکم رگ‌های خونی متعلق به بخش قشری، در مجاورت هرم‌ها بیشتر از محل مجاورت با کپسول کلیه است.
 - د) هر لپ کلیه توسط مجرایی مستقیماً به درون لگنچه ادرار را می‌ریزد و در فاصله بین این مجاری بافت چربی تجمع می‌یابد.
- ۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د» ۲) «ب»، «ج» ۳) «ب» و «ج» و «د» ۴) «ج» و «د»

۴۰- با توجه به غشای یاخته‌جانوری کدام گزینه درست است؟

- ۱) اکثر ساختارهای منشعب موجود در سطح خارجی آن، به انواع لیپیدهای غشایی متصل می‌باشند.

- ۲) کلسترول همانند پروتئین‌ها، فقط به لایه داخلی یا خارجی فسفولیپید متصل می‌باشند.

- ۳) ساختارهایی که به صورت قرینه قرار گرفته‌اند، به واسطه لیپاز پانکراس گوارش می‌یابند.

- ۴) کربوهیدرات برخلاف کلسترول به انواع متفاوتی از مولکول‌های زستی می‌تواند متصل شود.

۴۱- کدام گزینه در ارتباط با فرایند بلع در فردی سالم نادرست است؟

- ۱) فاصله اپی‌گلوت از زبان کوچک افزایش می‌یابد.

- ۲) انتهای زبان همانند حنجره به سمت بالا حرکت می‌کند.

- ۳) مرکز بلع در بصل النخاع فعالیت مرکز تنفس را مهار می‌کند.

- ۴) فقط راه لوله‌ای که جلوی نای قرار دارد باز می‌ماند.

۴۲- در خصوص لایه‌های دیواره حفرات قلبی یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه درست است؟

- ۱) داخلی‌ترین لایه دیواره دورترین حفره قلبی از کلیه واجد میزانی کوتاه‌تر، نسبت به حفره مرتبط با آن، برجستگی‌های عضلانی بیشتری دارد.

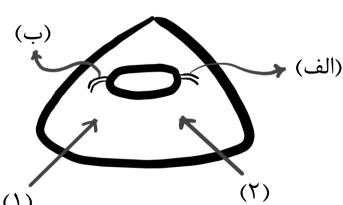
- ۲) لایه میانی دیواره بطن نزدیک‌تر به ضخیم‌ترین بخش مجرای لنفی چپ، نسبت به همین لایه در بطن دیگر، واجد لایه‌های سلولی بیشتری می‌باشد.

- ۳) نازک‌ترین لایه دیواره دورترین حفره از محل اتصال سیاهرگ فوق‌کبدی به بزرگ‌سیاهرگ زیرین، بیشترین تعداد مداخل سیاهرگی را دارد.

- ۴) لایه میانی دیواره نزدیک‌ترین حفره به محل اتصال رگ لنفی به سیاهرگ زبرتقوه‌ای چپ، گرهی ماهیچه‌ای با قابلیت تحریک خودبه‌خودی دارد.

۴۳- مطابق مقطع عرضی ساده زیر از قلب و دریچه سینی آئورتی و رگ‌های تاجی نشأت گرفته از آئورت در مجاورت آن، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر صحیح است؟

در صورتی که رگ «الف» نسبت به «ب» داشته باشد، در ناحیه دریچه قلبی قرار دارد که«



- ۱) توانایی خونرسانی به بخش بیشتری از ماهیچه قلب را - (۲) - با خون تیره در تماس بوده و دریچه به سمت بالا باز می‌شود.

- ۲) مجاورت بیشتری با دریچه سینی دیگر - (۱) - در مجاور گره قلبی تولیدکننده تکانه الکتریکی قرار دارد.

- ۳) تعداد انشعابات کمتری - (۱) - نسبت به دریچه غیرسینی دیگر با طناب‌های ارتعاشی کمتری اتصال دارد.

- ۴) مدخل کوچک‌تری در محل اتصال به آئورت - (۲) - تعداد قطعات آوبخته برابر با تعداد قطعات آوبخته دریچه‌های سینی دارد.

۴۴- کدام ویژگی میان یاخته‌های همه لایه‌های بافتی که در ساختار پوست درخت انجیر معابد قرار دارند، مشترک است؟

- ۱) همواره به طور مستقیم توسط نوعی مریستم پسین ساخته شده‌اند.

- ۲) جزئی از سامانه بافت پوششی اندام مسن گیاه محسوب می‌شوند.

- ۳) اکسیژن را از طریق برآمدگی‌های غیرزنده دریافت می‌کنند.

- ۴) سلولر را به طور غیریکنواخت به دیواره خود افزوده‌اند.

۴۵- وقوع رخداد مطرح شده در کدام گزینه اثر متفاوتی نسبت به سایرین، بر میزان احتمال وقوع تعریق خواهد داشت؟

- ۱) نزدیک‌شدن دیواره‌های شکمی یاخته‌های واجد کلروپلاست روپوست به یکدیگر

- ۲) افزایش فعالیت پمپ‌های انتقال‌دهنده یون‌های معدنی به آوند چوبی

- ۳) کاهش مصرف مولکول آدنوزین‌تری‌فسفات در یاخته‌های درون‌پوست

- ۴) افزایش سرعت جذب آب توسط یاخته‌های تمايزیافته روپوست ریشه

۴۶- کدام گزینه را در رابطه با دستگاه لنفي بدن انساني سالم نمي توان بيان کرد؟

- ۱) محتويات مجرای لنفي راست، به سياهرگ زيرتقوهای قطورتر تخلیه می شود.
- ۲) قوس مجرای لنفي کوتاهتر، از پشت سياهرگ گردنی مجاور خود عبور می کند.
- ۳) تراكم گرهای لنفي در مجاورت دو سر استخوان های دراز بيشتر از تنہ آنها است.
- ۴) تراكم گرهای لنفي در مجاورت بلندترین کولون بيشتر از کوتاهترین کولون است.

۴۷- با درنظرگرفتن شيوههای گوناگون تنظيم اسمزی مهربه داران مطرح شده در كتاب درسي، کدام مورد صحيح است؟

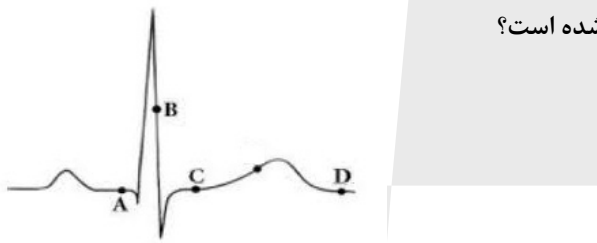
- ۱) هر جانوري که کليهای با توانمندی زياد در بازجذب آب دارد، داراي قلب چهارحفره‌اي می باشد.
- ۲) برخي از جانوراني که توانايي بازجذب آب از مثانه را دارند، داراي غدد نمکي نزديك چشم هستند.
- ۳) تنها يك غده در سفره ماهي توانايي ترشح محلول نمک بسيار غليظ را به راستروده جانور دارد.
- ۴) در ماهيان آب شيرين فشار اسمزی ماءيات بدن از محبيت كمتر و تمایل آب به خروج از بدن بيشتر است.

۴۸- کدام گزینه برای تكميل عبارت زير مناسب است؟

..... به طور معمول هر گويچه سفيدی که دارد،

- ۱) سيتوپلاسم اندر و بدون دانه واجد هسته تکی گرد یا خمیده می باشد.
- ۲) سيتوپلاسم دانه دار-بيش از يك هسته در سيتوپلاسم خود دارد.
- ۳) کوچکترین اندازه را- شکل هسته مشابه خود سلول می باشد.
- ۴) هسته دمبلی شکل-برخلاف بازوفيل، سيتوپلاسم با دانه های تيره دارد.

۴۹- با توجه به منحنی نوار قلب رو به رو، کدام عبارت به درستی بيان شده است؟



۱) در نقطه B برخلاف C صدای طولانی و قوی و واضح قلبی توسط گوشی پزشکی قابل ثبت است.

۲) در نقطه A همانند D سلول های مخطط و منشعب بطنی در حال مصرف مولکول ATP هستند.

۳) در نقطه A برخلاف C جريان الکتریکی از گرده کوچکتر به ۴ دسته تار ماهیچه‌ای منتقل می شود.

۴) در نقطه A همانند B جريان الکتریکی به شبکه هادی دیواره میوکارد (لایه میانی) بطن ها منتشر می شود.

۵۰- کدام عبارت به طور طبیعی در خصوص یاختههایی که منشأ سه نوع سامانه بافتی در پیکر گیاه یونجه هستند، نادرست است؟

۱) هر یاخته‌ای که در تولید یاخته‌های سازنده پوستک نقش دارد، در محلی بالاتر از سطح خاک یافت می شود.

۲) هر یاخته‌ای که توسط بخش انگشتانه‌مانندی محافظت می شود، به تولید همه یاخته‌های قابل مشاهده در ریشه می پردازد.

۳) بعضی از یاخته‌هایی که هسته‌ای درشت در مرکز سيتوپلاسم خود دارند، در تولید تار کشندۀ نقش دارند.

۴) بعضی از یاخته‌هایی که فضای بین سلولی زیادی ندارند، در مجموعه ای قرار گرفته اند که علاوه بر افزایش طول ساقه، به ایجاد شاخه های جدید نیز می پردازد.



برای مشاهده فيلم حل سوالهای آزمون این کد را اسکن کنید.

آزمون ۷ فروردین ماه ۱۴۰۴

دوازدهم تجربی

دفترچه دوم (ساعت ۸:۵۰ تا ۱۰:۰۵)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	وقت پیشنهادی
اجباری	فیزیک ۲	۱۵	۴۰ دقیقه
	فیزیک ۱	۱۵	
اجباری	شیمی ۲	۱۵	۳۵ دقیقه
	شیمی ۱	۱۵	

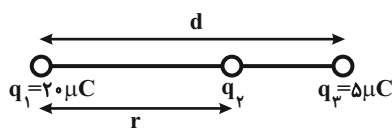
طراحان سؤال

فیزیک	امیرحسین مجوری- حسین مخدومی- خسرو ارغوانی فرد- زهرا آقامحمدی- سعید شرق- سیدعلی میرنوری- عبدالرسا امینی نسب- علیرضا گونه- علامرضا محبی- محسن قندچلر- محمد پورضا- محمدعلی راست پیمان- مصطفی کیانی
شیمی	احمد عیسوند- اسمه جوشن- اسلام طالبی- اکبر ابراهیم نتاج- امیر اسکندری نژاد- امیر حاتمیان- امیرحسین نوروزی- امیرحسین هادی- امیررضا بذرافشان- امیر رضا میرزا نیان- امیر علی وطن دوست- امین دارابی- امین نوروزی- آرش رمضانیان- آرمان اکبری- بهنام قازانچایی- جواد صادقی- رسول عابدینی زواره- سپهر طالبی- سید رحیم هاشمی دهکردی- صالح الدین ابراهیمی- علی امینی- علی رحیمی- علیرضا بیانی- علیرضا رضایی سراب- فرزان رضایی- محمدرضا جمشیدی- مسعود جعفری- میرحسین حسینی

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

فیزیک ۲

-۵۱ در شکل زیر، اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر یک از بارها صفر باشد، بار q_2 چند میکروکولن است؟



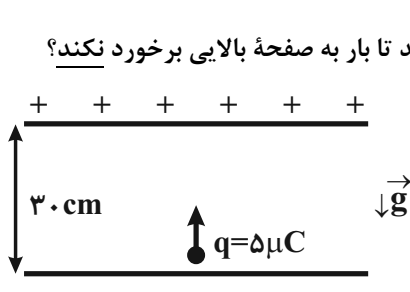
$$+\frac{45}{4} \quad (1)$$

$$-\frac{20}{9} \quad (2)$$

$$-\frac{45}{4} \quad (3)$$

$$+\frac{20}{9} \quad (4)$$

-۵۲ در شکل زیر ذره‌ای به جرم $2g$ و بار الکتریکی $5\mu C$ از مجاورت صفحه پایین با تندي ۷ در راستای قائم به‌طرف بالا پرتاپ می‌شود. اگر



$$\text{بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات } \frac{N}{C} \text{ باشد، بیشینه تندي } 7 \text{ چند متر بر ثانیه باشد تا بار به صفحه بالایی برخورد نکند؟}$$

$$g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و اتلاف انرژی نداریم.}$$

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

$$3 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

-۵۳ یک میله پلاستیکی خنثی را با پارچه‌ای پشمی مالش می‌دهیم. اگر طی این عمل اندازه بار الکتریکی میله پلاستیکی $12 / 8nC$ شود،

تعداد الکترون به‌دست می‌آورد. ($C^{-19} \times 10^{-6} / e = 1$) و در سری الکتریسیته مالشی، پلاستیک پایین‌تر از پشم قرار دارد.

$$(1) \text{ پارچه پشمی} - 8 \times 10^{10}$$

$$(2) \text{ میله پلاستیکی} - 8 \times 10^{10}$$

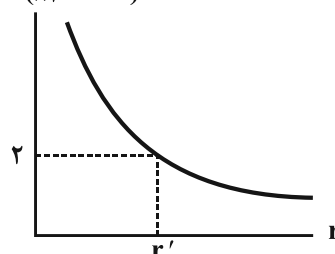
$$(3) \text{ پارچه پشمی} - 8 \times 10^{19}$$

$$(4) \text{ میله پلاستیکی} - 8 \times 10^{19}$$

-۵۴ نمودار اندازه میدان الکتریکی ایجاد شده بر حسب فاصله از بار الکتریکی نقطه‌ای q' مطابق شکل زیر است. اگر در فاصله

40 سانتی‌متری از این بار، به بار نقطه‌ای $q = 2\mu C$ نیرویی به بزرگی $9 / 0$ نیوتون وارد شود، r' چند cm است؟

$$E(\times 10^5 N/C)$$



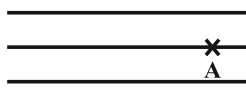
$$30 \quad (1)$$

$$60 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

۵۵- اگر ذره باردار $q+$ در میدان الکتریکی یکنواخت شکل زیر، از نقطه A رها شود، به طرف نقاط با پتانسیل الکتریکی بمه



حرکت در می آید و انرژی پتانسیل الکتریکی آن می یابد.

(۱) کمتر - کاهش

(۲) بیشتر - کاهش

(۳) کمتر - افزایش

(۴) بیشتر - افزایش

۵۶- دی الکتریک بین صفحات یک خازن تخت که به باطری بسته شده است را خارج می کنیم. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

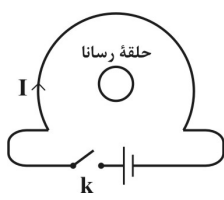
(۱) ظرفیت خازن کاهش می یابد.

(۲) بار الکتریکی خازن تغییر نمی کند.

(۳) اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن کاهش می یابد.

(۴) انرژی الکتریکی خازن افزایش می یابد.

۵۷- در شکل زیر، در لحظه وصل کردن کلید k، جریان I چگونه تغییر می کند و جهت جریان القایی در حلقه رسانا در کدام جهت خواهد بود؟



(۱) افزایش - ساعتگرد

(۲) کاهش - پاد ساعتگرد

(۳) افزایش - پاد ساعتگرد

(۴) کاهش - ساعتگرد

۵۸- در یک مدار الکتریکی، نسبت اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانا به جریانی که از آن می گذرد، $4/0$ واحد SI است. اگر طول سیم رسانا

$3\text{ متر} \times 10^{-8}\text{ اهم متر}$ باشد، قطر سیم رسانا چند میلی متر است؟ ($\pi = 3$)

(۱) ۰/۱۶

(۲) ۰/۰۸

(۳) ۰/۲

(۴) ۰/۴

۵۹- یک باطری با مقاومت درونی 1Ω را یک بار به مقاومتی 3Ω و بار دیگر به مقاومتی 5Ω می بندیم. جریان الکتریکی عبوری از مدار

در حالت دوم چند برابر جریان الکتریکی عبوری از مدار در حالت اول است؟

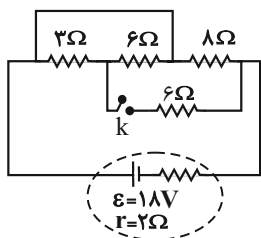
(۱) $\frac{2}{3}$

(۲) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{3}{2}$

(۴) $\frac{5}{2}$

۶۰- در مدار شکل زیر، با بستن کلید k ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۳ اهمی چند ولت تغییر می‌کند؟



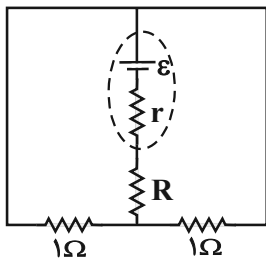
۱/۵ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

۶۱- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی همه مقاومت‌ها یکسان باشد، مقاومت R چند اهم است؟

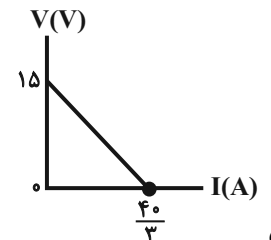
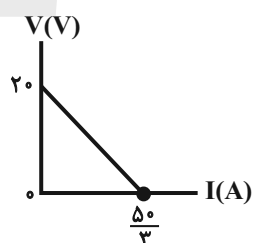
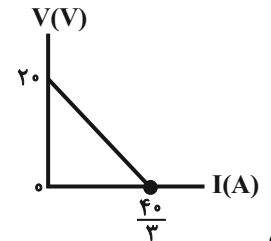
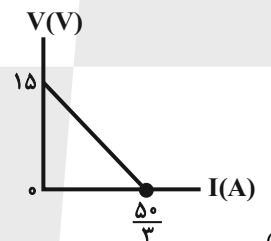
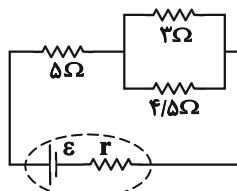
 $\frac{1}{4}$ (۱)

۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

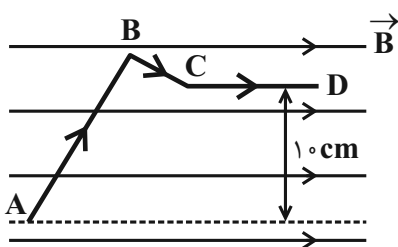
۲ (۴)

۶۲- در مدار شکل زیر، از مقاومت ۳ اهمی در مدت زمان 64s ، تعداد 6×10^{20} الکترون عبور می‌کند. نمودار $I - V$ برای باتری این مدار مطابق با کدام گزینه می‌تواند باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$)



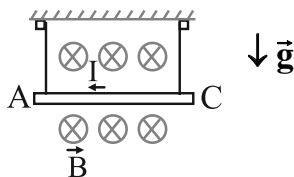
۶۳- در شکل زیر، سیم ABCD حامل جریان 2A است. برای ندیروهای وارد بر سیم حامل جریان از طرف میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 4mT چند نیوتون و در چه جهتی است؟ ($\overline{CD} = 10\text{cm}$ ، $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ، $\overline{AB} = 20\text{cm}$ و

$$\text{بزرگی } 4\text{mT} = 4 \times 10^{-4}\text{T}$$

(۱) 8×10^{-4} ، برون سو(۲) 8×10^{-4} ، درون سو(۳) 28×10^{-4} ، برون سو(۴) 28×10^{-4} ، درون سو

۶۴- در شکل زیر سیم AC به طول یک متر و جرم 10 g در میدان مغناطیسی یکنواخت درون سوی \vec{B} به بزرگی 25 T آویخته شده است. اگر از

سیم جریان 2 A از C به A عبور کند، نیروی کشش هر یک از نخها چند نیوتون است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)



۰/۲ (۱)

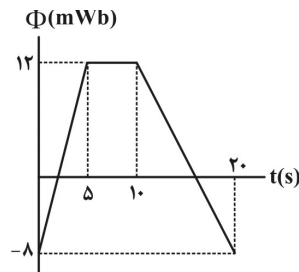
۰/۴ (۲)

۰/۶ (۳)

۰/۳ (۴)

۶۵- در شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه رسانا بر حسب زمان نشان داده شده است. اندازه نیروی حرکه القایی متوسط

در حلقه در ۲ ثانیه اول چند برابر اندازه نیروی حرکه القایی متوسط در حلقه در ۵ ثانیه چهارم است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

فیزیک ۱

۶۶- کدامیک از کمیت‌های زیر، کمیتی برداری است؟

۴) شدت جریان الکتریکی

۳) وزن

۲) کار

۱) تندی

۶۷- حاصل کمیت $P \times R \times C$ که در آن P توان، R مقاومت و C ظرفیت خازن است، از جنس کدام کمیت است؟

۴) زمان

۳) نیرو

۲) انرژی

۱) فشار

۶۸- ظرفی از مایعی به چگالی 5 g/cm^3 به طور کامل وارد ظرف شود، 20 g مایع از ظرف بیرون

می‌ریزد. جرم گلوله چند کیلوگرم است؟

۰/۲۵ (۱)

۱۲۵ (۲)

۰/۱۲۵ (۳)

۰/۰۲۵ (۴)

۶۹- درون ظرفی استوانه‌ای به جرم‌های مساوی آب و روغن می‌ریزیم. اگر مجموع ارتفاع دو مایع 72 cm شود، فشار کل در کف ظرف چند

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{روغن}} = 900 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

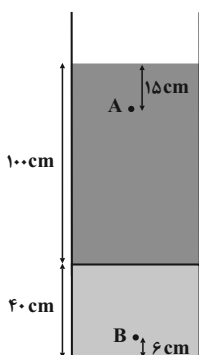
۳/۲ (۱)

۶/۴ (۲)

۱۰۳/۲ (۳)

۱۰۶/۴ (۴)

- در شکل زیر، آب و روغن در حال تعادل هستند. اندازه اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند سانتی‌متر جیوه است؟



$$\left(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{جیوه} = 13 / 6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3} \right)$$

۲/۵ (۱)

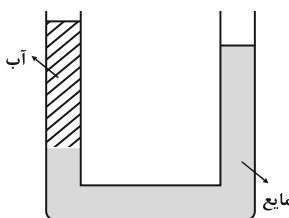
۵ (۲)

۷/۵ (۳)

۱۰ (۴)

- در لوله U شکل زیر، ارتفاع ستون آب ۱۰ cm است. چند سانتی‌متر نفت در لوله سمت راست اضافه کنیم تا سطح آزاد مایع‌ها در

$$\left(\rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}, \rho_{نفت} = 1 / 8 \frac{g}{cm^3}, \rho_{مایع} = 1 / 10 \frac{g}{cm^3} \right)$$



۸ (۱)

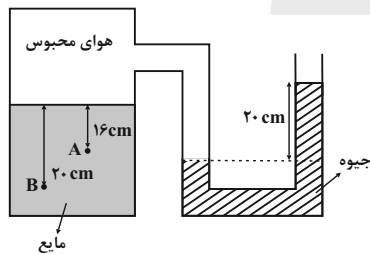
۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۶ (۴)

- در شکل زیر مجموعه در حال تعادل قرار دارد. فشار در نقطه A چند برابر فشار در نقطه B است؟

$$(P_0 = 75 \text{ cmHg}, \rho_{مایع} = 3 / 4 \frac{g}{cm^3}, \rho_{جیوه} = 13 / 6 \frac{g}{cm^3})$$



۰/۸ (۱)

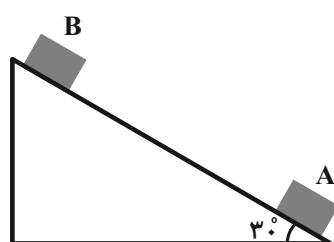
۰/۹ (۲)

۰/۹۹ (۳)

۰/۹۵ (۴)

- مطابق شکل زیر، جسمی با جرم ۴ kg با تندي اوليه $7 \frac{m}{s}$ از نقطه A بر روی سطح شبیداری به سمت بالا پرتاپ می‌شود و با تندي

از نقطه B می‌گذرد. اگر اندازه کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم طی این جابه‌جایی برابر با $2 \times 10^6 \text{ J}$ باشد، فاصله A تا B چند متر است؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

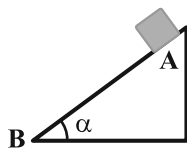
۳ (۱)

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۳)

۵ (۴)

- ۷۴- مطابق شکل زیر، جسمی از نقطه A رها می‌شود و با حرکت روی مسیر شیبدار، به نقطه B می‌رسد. اگر کار نیروی وزن در صورتی که از اصطکاک صرف نظر شود، W_1 و در صورتی که از اصطکاک صرف نظر نشود، W_2 باشد، کدام گزینه صحیح است؟



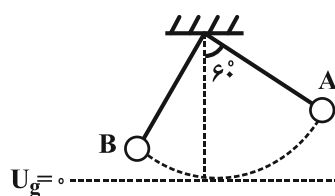
$$W_1 > W_2 \quad (1)$$

$$W_1 = W_2 \quad (2)$$

$$W_1 < W_2 \quad (3)$$

(۴) هر سه ممکن است.

- ۷۵- مطابق شکل زیر، آونگی به طول ۱ متر که جرم گلوله آن 200g و جرم نخش ناچیز است، از نقطه A رها می‌شود. اگر در نقطه B، انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی آونگ با هم برابر شوند، تندی حرکت گلوله در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (مبداً سنجش انرژی پتانسیل گرانشی را پایین ترین نقطه مسیر در نظر بگیرید، در طی مسیر از A تا B، اندازه کار نیروی مقاومت هوا برابر با $2\text{J}/\text{m}$ باشد)



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$\sqrt{6} \quad (4)$$

- ۷۶- در دمای صفر درجه سلسیوس، حجم ظرفی شیشه‌ای توسط یک لیتر جیوه به‌طور کامل پُر شده است. وقتی دمای مجموعه به 80°C می‌رسد، 12cm^3 جیوه از ظرف بیرون می‌ریزد. اگر ضریب انبساط حجمی جیوه $10^{-4} / 8 \times 10^{-4} \text{K}^{-1}$ باشد، ضریب انبساط خطی شیشه چند واحد SI است؟

$$1 / 2 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$10^{-4} \quad (2)$$

$$10^{-5} \quad (3)$$

$$3 \times 10^{-5} \quad (4)$$

- ۷۷- دماسنجدی دماهای 32°F و 50°F را به ترتیب، 20° و 6° نشان می‌دهد. این دماسنجدی دمای آب 50°C را با چه عددی برحسب درجه نشان می‌دهد؟ (رابطه دماسنجدی مجھول با درجه سلسیوس به صورت خطی است.)

$$60 \quad (1)$$

$$180 \quad (2)$$

$$220 \quad (3)$$

$$200 \quad (4)$$



- ۷۸- در ظرفی مقداری یخ صفر درجه سلسیوس موجود است، اگر 20°C را در ظرف بریزیم و مبادله گرما فقط بین یخ و آب باشد،

$$\text{از جرم یخ ذوب می‌شود. جرم اولیه یخ چند گرم بوده است؟} \quad (c) \quad L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \quad \text{و} \quad \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 4200$$

(۱) ۲۰۰

(۲) ۲۵۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۵۰۰

- ۷۹- در چه دمایی بر حسب کلوین، مقیاس‌های دمایی سلسیوس و فارنهایت، عدد یکسانی را نشان می‌دهند؟

(۱) ۲۷۳

(۲) ۳۱۳

(۳) ۲۳۳

(۴) ۱۰۰

- ۸۰- درون ظرفی به جرم m ، گرمای ویژه c و دمای 25°C ، مقداری از یک مایع به جرم $2m$ ، گرمای ویژه $2c$ و دمای 40°C می‌بریزیم و

سپس فلزی به جرم $\frac{m}{3}$ ، گرمای ویژه $\frac{c}{4}$ و دمای 60°C را داخل آن می‌اندازیم. دمای تعادل مجموعه بر حسب درجه سلسیوس تقریباً

کدام است؟ (اتلاف انرژی نداریم).

(۱) ۴۸/۲

(۲) ۳۷/۴

(۳) ۲۹/۶

(۴) ۵۱/۶

شیمی ۲

۸۱- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد پنج عنصر ابتدایی گروه چهاردهم جدول نادرست است؟

• در دمای 25°C ، کلیه این عناصر جامد هستند.

• دو عنصر از آن‌ها قادر به برقراری پیوندهای اشتراکی می‌باشند.

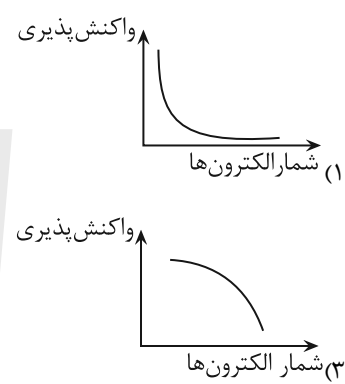
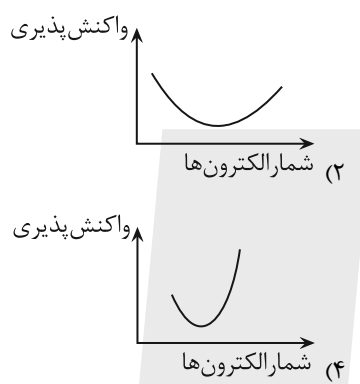
• تنها یک عنصر از این گروه وجود دارد که هم شکلی نارسانا و هم شکلی با رسانایی الکتریکی دارد.

• کاتیون‌های عناصر فلزی این گروه به آرایش گاز نجیب دوره قبل خود می‌رسند.

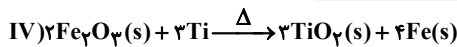
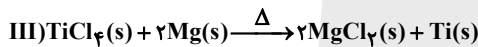
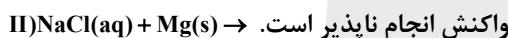
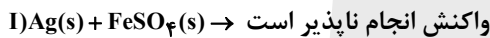
(۱) یک

(۲) دو

۸۲- کدام نمودار بر حسب واکنش‌پذیری - شمار الکترون‌های لایه ظرفیت عناصر دوره سوم (به جز گاز نجیب) جدول به درستی ترسیم شده است؟



۸۳- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام ترتیب برای واکنش‌پذیری فلزات داده شده درست است؟



$\text{Na} > \text{Mg} > \text{Ti} > \text{Fe} > \text{Ag}$ (۱)

$\text{Na} < \text{Mg} < \text{Ti} < \text{Fe} < \text{Ag}$ (۲)

$\text{Mg} < \text{Na} < \text{Fe} < \text{Ti} < \text{Ag}$ (۳)

$\text{Mg} > \text{Na} > \text{Fe} > \text{Ti} > \text{Ag}$ (۴)

۸۴- در ظرف واکنش نوعی کلرید آهن در اختیار داریم و به آن ۶۵ گرم سدیم هیدروکسید خالص افزوده می‌شود تا به طور کامل واکنش

دهد. اگر در نهایت $58/5$ گرم هیدروکسید آهن تولید شود، آرایش الکترونی کاتیون موردنظر آهن کدام است؟

($\text{Na} = ۲۳, \text{Fe} = ۵۶, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$) بازده درصدی واکنش ۸۰٪ است.

[Ar] $3d^5 4s^1$ (۱)

[Ar] $3d^6$ (۲)

[Ar] $3d^6 4s^1$ (۳)

[Ar] $3d^5$ (۴)

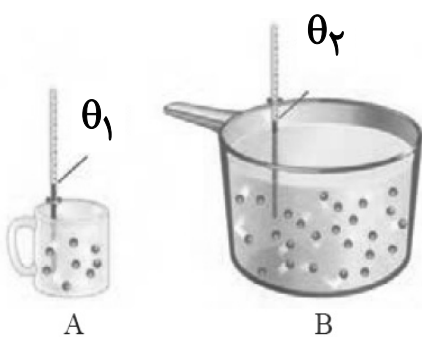
- ۸۵ همه گزینه‌های زیر درست هستند به جز

- ۱) حالت فیزیکی هپتان برخلاف پروپان مایع است.
- ۲) شمار پیوندهای اشتراکی در پنتان برابر ۱۶ پیوند است.
- ۳) تمایل برای تبدیل شدن از حالت گاز به مایع در C_8H_{18} بیشتر از C_9H_{20} است.
- ۴) متان با نیروی بین مولکولی از نوع واندروالسی، گشتاور دو قطبی صفر دارد.

- ۸۶ کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- ۱) بنزن، نفتالن و سیکلوهگزان جزو هیدروکربن‌های آروماتیک هستند.
- ۲) در نام‌گذاری تمامی هیدروکربن‌های شاخه‌دار استفاده از «۲-اتیل ...» نادرست است.
- ۳) نفتالن (C_8H_{10}) مدت‌ها به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس استفاده شده است.
- ۴) در ساختار نقطه - خط بنزن و سیکلوهگزان به ترتیب ۹ و ۶ خط دیده می‌شود.

- ۸۷ با توجه به شکل داده شده که دو ظرف حاوی آب A و B را نشان می‌دهد، کدام موارد درست هستند؟



الف) اگر θ_1 و θ_2 برابر باشند، میانگین تندي در ظرف B بیشتر است.

ب) اگر θ_1 و θ_2 برابر باشند، انرژی گرمایی در ظرف B بیشتر است.

پ) در اثر تغییر دمای یکسان، گرمای فرایند در دو ظرف فقط به تعداد ذرات وابسته است.

ت) اگر $\theta_2 > \theta_1$ ، آن‌گاه انرژی گرمایی ظرف A همواره بیشتر از انرژی گرمایی ظرف B خواهد بود.

- ۱) «الف» و «ب»
- ۲) «ب» و «پ»
- ۳) «الف» و «پ»
- ۴) «ب» و «ت»

- ۸۸ آنتالپی پیوندهای ($O=O$) و ($O-O$) به ترتیب برابر ۲۰۴ و ۴۹۸ کیلوژول بر مول است. به ازای تولید $16/5$ گاز اکسیژن مطابق

واکنش (g) $2H_2O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) + O_2(g)$ (حجم مولی گازها را در شرایط واکنش برابر با

۲۲/۴ لیتر در نظر بگیرید و اعداد فرضی هستند).

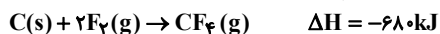
۴۵ (۱)

-۴۵ (۲)

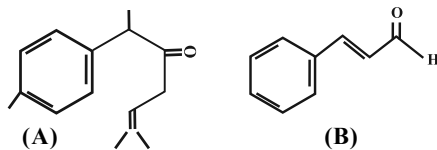
-۲۲/۵ (۳)

۲۲/۵ (۴)

- با توجه به واکنش‌های زیر در صورتی که اختلاف جرم فراورده‌ها برابر $\frac{2}{4}$ گرم باشد، مقدار گرمای مبادله شده با محیط در واکنش موازن شده است؟

(۱) $62 / 25 \text{ kJ}$ (۲) $57 / 75 \text{ kJ}$ (۳) $82 / 25 \text{ kJ}$ (۴) $41 / 75 \text{ kJ}$

- با توجه به ساختارهای زیر چه تعداد از مواد زیر درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)



• اختلاف جرم مولی ترکیب A و B برابر ۸۴ گرم بر مول می‌باشد.

• نسبت تعداد اتم‌های کربن در ترکیب B به تعداد اتم‌های هیدروژن در ترکیب A برابر $\frac{4}{5}$ است.

• درصد جرمی کربن در ترکیب A از ترکیب B بیشتر است.

• هر دو ترکیب آروماتیک بوده و به علت داشتن گروه عاملی کربونیل، در یک خانواده از ترکیب‌های آلی قرار می‌گیرند.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

- در کدام گزینه هدف فرایند انجام شده، در جهت افزایش مدت زمان ماندگاری و کیفیت ماده غذایی مشابه با فرایند زیر است؟

«بسته‌بندی‌های نوین مواد غذایی با خالی کردن اکسیژن درون ظرف»

(۱) تهیه ترشی از برخی مواد غذایی

(۲) پوست نگرفتن میوه‌ها در هنگام نگهداری آن‌ها

(۳) تهیه قاوقوتو از مغز آفتابگردان پسته

(۴) نمک سود کردن گوشت ماهی

- در یک ظرف سریسته به حجم ۵ لیتر واکنش $4HCl(g) + O_2(g) \rightarrow 2Cl_2(g) + 2H_2O(g)$ را با وارد کردن $\frac{2}{5}$ مول اکسیژن و ۱۰ مول

هیدروژن کلرید آغاز می‌کنیم. اگر بعد از گذشت ۳۶ ثانیه، مجموع جرم فراورده‌ها به ۲۶۷ گرم برسد، غلظت مولار واکنش دهنده قطبی،

چند درصد کاهش پیدا کرده است؟ و سرعت متوسط تولید گاز کلر بر حسب $\text{mol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ چند است؟

$(Cl = 35 / 5, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$

(۱) $0 / 60 - 80$

(۲) $0 / 6 - 60$

(۳) $1 - 60$

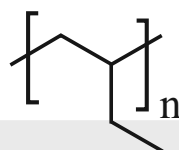
(۴) $1 - 80$

- ۹۳- کدام موارد از عبارتهای زیر صحیح هستند؟

- الف) ویتامین کا، در کلم و کاهو وجود داشته و مولکول‌های آن، دارای گروه هیدروکسیل هستند.
- ب) هر مولکول از کربوکسیلیک اسیدی که در سرکه وجود دارد دارای ۸ جفت الکترون پیوندی در ساختار لوویس خود است.
- پ) انحلال‌پذیری ۱- بوتانول در آب، در مقایسه با انحلال‌پذیری ۱- هپتانول در آب بیشتر است.
- ت) الکل‌های سبک مانند هیدروکربن‌ها، دارای گشتاور دو قطبی ناچیز و در حدود صفر هستند.

(۱) «ب» و «ت» (۲) «الف» و «پ» (۳) «الف» و «ب»

- ۹۴- با توجه به ساختار واحد تکرارشونده پلیمر نشان داده شده، کدام گزینه درست است؟



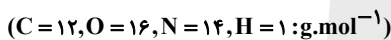
(۱) نام مونومر سازنده آن، ۲- بوتن است.

(۲) در تهییه تجهیزات پزشکی و سرنگ کاربرد دارد.

(۳) از سوختن کامل هر مول از این پلیمر، چهار مول گاز کربن دی اکسید تولید می‌شود.

(۴) نسبت شمار پیوندهای اشترانکی به شمار اتم‌ها در مونومر سازنده آن برابر با یک است.

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



(۱) واحد تکرارشونده آن به درستی در واکنش بالا به نمایش در آمده است.

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

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

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

شیمی ۱

- ۹۶- کدام یک از مطالب زیر، درست است؟

(۱) درصد عناصر جدول تناوبی در طبیعت یافت می‌شوند.

(۲) اعضای بدن با عدم جذب گلوکز معمولی و جذب گلوکن نشان‌دار، نشان می‌دهند که دارای یاخته‌هایی با رشد غیرعادی هستند.

(۳) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در ایزوتوپی از اورانیم که فراوانی آن در مخلوط طبیعی کمتر از ۰/۷ درصد است، بیش از ۱/۵ است.

(۴) از تکنسیم برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، زیرا یون تکنسیم با یونی که حاوی ید است، اندازه مشابهی دارد.

- ۹۷- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) شعله آبی حاصل از سوختن گاز شهری دمای بیشتری نسبت به شعله زرد سوختن شمع دارد.

(۲) هنگام عبور نور خورشید از منشور، نور سبز کمتر از نور قرمز منحرف می‌شود.

(۳) طول موج پرتوهای ایکس از پرتوهای گاما بیشتر است.

(۴) انرژی ریز موج‌ها از امواج رادیویی بیشتر و از پرتوهای ایکس کمتر است.

- ۹۸- در گونه فرضی X^{4+} تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های آن برابر با ۲۲ می‌باشد، آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن کدام است؟

(۱) $5s^2 5p^4$

(۲) $4s^2 4p^4$

(۳) $5s^2 5p^2$

(۴) $4s^2 4p^2$

- ۹۹- برای تشکیل ترکیب یونی حاصل از ۲ عنصر A و B شش الکترون به ازای هر واحد فرمولی برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی مبادله می‌شود. اگر عنصر B در دومین خانه دوره چهارم باشد، کدام یک از گزینه‌ها درست می‌باشد؟

(۱) عنصر B در واکنش با عنصری که در خانه چهارم جدول قرار دارد، دو الکترون مبادله می‌کند.

(۲) اگر دو عنصر A و B همدوره باشند اختلاف عدد اتمی آن‌ها برابر ۱۲ است.

(۳) عنصر B در واکنش با هفتمین عنصر دوره دوم جدول تناوبی یک الکترون مبادله می‌کند.

(۴) نسبت تعداد آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب حاصل از دو عنصر A و B برابر $\frac{2}{3}$ است.

- ۱۰۰- با توجه به این که عنصر X با عناصر Cl_{17} و Cr_{24} به ترتیب هم گروه و هم دوره است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آرایش الکترون - نقطه‌ای آن به صورت $\overset{\bullet\bullet}{X}:$ بوده و در دمای اتاق به حالت مایع است.

(۲) اگر عدد جرمی آن ۸۰ باشد دارای ۴۵ ذره زیر اتمی خنثی می‌باشد.

(۳) تفاوت شمار الکترون‌های با $=1$ آن با شمار الکترون‌های با $=2$ آن برابر ۷ است.

(۴) این عنصر با گرفتن ۲ الکترون به یون پایدار با آرایش الکترونی گازنجیب پس از خود تبدیل می‌شود.

- ۱۰۱- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) مقدار هلیم در هوای مایع ناچیز است، بنابراین هلیم را تنها می‌توان از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی بدست آورد.

(۲) درصد جرمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است و مقدار آن در میدان‌های گازی گوناگون متفاوت است.

(۳) سبک‌ترین گاز، هلیم است که بی‌رنگ و بی‌بو می‌باشد و برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود.

(۴) آرایش الکترونی لایه آخر گازی که در کپسول غواصی استفاده می‌شود، برخلاف سایر عناصر هم گروه خود به صورت هشت‌تایی نمی‌باشد.

۱۰۲- با توجه به جدول زیر که نقطه جوش چهار گاز متفاوت را نشان می‌دهد، درستی یا نادرستی کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

نقطه جوش (°C)	گاز
-۱۹۶	A
-۱۸۳	B
-۱۸۶	C
-۲۶۹	D

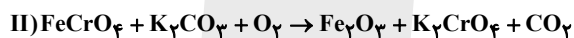
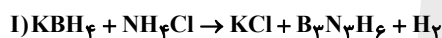
(۱) همانند گازهای A و B هالوژن‌ها در دما و فشار اتاق به شکل مولکولی با مولکول‌های دو اتمی وجود دارند.

(۲) گاز D همانند گاز C در جوشکاری کاربرد دارد.

(۳) در تقطیر جزء به جزء هوا مایع، اولین گاز خروجی، فراوان‌ترین گاز تشکیل‌دهنده هواکره است.

(۴) جداسازی گازهای C و A در تقطیر جزء به جزء هوا مایع به صورت صد درصد دشوار است.

۱۰۳- با توجه به واکنش‌های زیر پس از موازنۀ کدام موارد از مطالب داده شده درست است؟



الف) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در هر دو واکنش، با هم برابر است.

ب) ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (I)، ۴ برابر ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (II) است.

پ) نسبت ضریب استوکیومتری KCl به $\text{B}_2\text{N}_2\text{H}_6$ در واکنش (I)، برابر با نسبت ضریب استوکیومتری H_2 به KBH_4 است.

ت) در واکنش (I)، سه ماده و در واکنش (II)، چهار ماده ضرایب استوکیومتری یکسان دارند.

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

۱۰۴- چند مورد از مطالب زیر، در ارتباط با «اوزون» نادرست است؟

• دگرشكلي بلوري از عنصر اكسيزن است.

• گازی سه‌اتمی است که به مقدار فراوان در هوایکره یافت می‌شود.

• در لایه‌های مختلف هوایکره دارای عملکردی مشابه است.

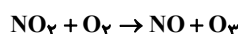
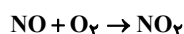
• در هوایکره به صورت یکنواخت پخش شده است.

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴



- در اثر رعد و برق ۱۶۰ گرم گاز اکسیژن با گاز نیتروژن وارد واکنش می‌شود. پس از انجام واکنش‌های لازم، چند لیتر اوزون تروپوسفری

در شرایط STP تولید می‌شود؟ ($O = 16 \frac{g}{mol}$) (واکنش‌ها موازن نشده هستند و به طور کامل انجام می‌شوند).



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- بیشترین مقدار از نمک لیتیم‌سولفات که می‌توان در دمای $100^{\circ}C$ در ۱۰۰ گرم آب حل نمود ۲۰ گرم است. غلظت کاتیون در محلول سیر

شده این نمک در این دما، به تقریب چند برابر 100 ppm است؟ ($Li = 7, S = 32, O = 16 : g/mol^{-1}$)

(۱) $2 / 12 \times 10^4$ (۲) $1 / 06 \times 10^4$

(۳)

(۴) ۱۰۶

- با توجه به کتاب برای سؤال‌های «الف» تا «ت»، در کدام گزینه تعداد پاسخ نادرست بیشتری وجود دارد؟

الف) گیاهان برای رشد مناسب به چه ترکیب‌هایی نیاز دارند؟

ب) یکی از مهم‌ترین یون‌های تک‌اتمی موجود در آب آشامیدنی کدام است؟

پ) کدام یون را برای حفظ سلامت دندان‌ها به آب آشامیدنی اضافه می‌کنند؟

ت) برای شناسایی کدام کاتیون از محلول‌های دارای آنیون‌های چنداتمی استفاده نمی‌شود؟

$Ag^+ / F^- / Na^+ / H_2O, CO_2$ (۱)

$Ba^{2+} / Cl^- / Mg^{2+} / (NH_4)_2SO_4$ (۲)

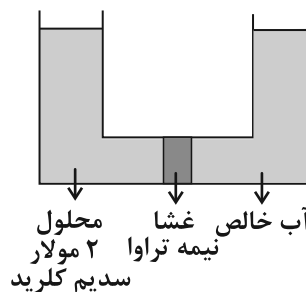
$Ba^{2+} / F^- / Cl^- / (NH_4)_2SO_4$ (۳)

$Ag^+ / Cl^- / Fe^{2+} / H_2O, CO_2$ (۴)

۱۰۸- اتحال پذیری پتاسیم کلرید در دمای 75°C برابر 50 g است. اگر 87 g پتاسیم کلرید خالص را در این دما درون $1/5\text{ kg}$ آب بریزیم چه مقدار حلال باید به آن اضافه شود تا محلول همگن و سیر شده داشته باشیم؟ و همچنین می‌توان چند درصد از جرم آغازی نمک را از ظرف خارج کرد تا یک مخلوط سیر شده همگن درست کرد؟

(۱) $\frac{1}{18}/3 - 240$ (۲) $\frac{1}{13}/8 - 240$ (۳) $\frac{1}{13}/8 - 120$ (۴) $\frac{1}{18}/3 - 120$

۱۰۹- با توجه به شکل رو برو کدام گزینه نادرست است؟



(۱) از این روش می‌توان برای شیرین کردن آب دریا استفاده کرد.

(۲) دیواره یاخته‌ها در گیاهان رفتاری مشابه رفتار غشای به کار رفته در شکل دارند.

(۳) با گذشت زمان و تا زمان معینی غلظت مولی و درصد جرمی یونها در محلول کاهش می‌یابد.

(۴) با گذشت زمان ارتفاع مایع در لوله سمت چپ افزایش می‌یابد.

۱۱۰- با توجه به نمودار زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (جرم مولی مولکول های A و B و C به هم نزدیک است).

• اتحال پذیری A در هگزان در مقایسه با C بیشتر است.

• شدت جهت‌گیری مولکول های C در میدان الکتریکی از مولکول های B بیشتر است.

• نیروی بین مولکولی C حتماً از نوع پیوند هیدروژنی است.

• ترتیب نیروی بین مولکولی به صورت $C > B > A$ است.

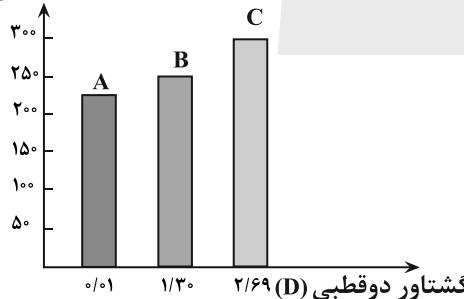
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

نقطه جوش (K)



برای مشاهده فیلم حل سؤال‌های آزمون این کد را اسکن کنید.

آزمون ۷ فروردین ماه ۱۴۰۴

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم (ساعت ۱۰/۰۵ تا ۱۱)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	وقت پیشنهادی
اجباری	ریاضی پایه	۳۰	۵۵ دقیقه
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	

طراحان سؤال

احسان سیفی سلسله-امیرحسین خسروی-امیرحسین ناظری-امیرحسین شجاعیان-بهرام حلاج حامد قاسمیان-حسین کاظمی-حمد رضا دهقانی-خشایار منصوری مقدم-رضا ساجدی-رضا سیدنجمی-سروش مؤینی-سعید تن آرا-سینا همتی-مجتبی نیک مراد-محمد حمیدی-محمدامین گلستانی-محمد جواد محسنی-محمد مهدی شب کلاهی-مسعود برملا-منوچهر زیرک-مهتی محمدزاده کرمانی-مهدی سجادی-مهدی عزال-مهدی غنمی-مهدی مهدیان-نیکا کاویانی	ریاضی
روزبه اسحاقیان-صفیری اصل محمودی-عرشیا مرزبان-علی وصالی-محمود علیرضا خورشیدی-محمد فرزاد بیدخوری-ندا داستان	زمین‌شناسی

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

ریاضی پایه

۱۱۱ - دو بازه $[a-2, b]$ و $(c, d-3)$ مفروض هستند. اگر $A \cup B = [a, c]$ باشد، $a-3b$ کدام می‌تواند باشد؟

(۱) ۶

(۲) ۷

(۳) -۶

(۴) -۷

۱۱۲ - در یک کلاس، نیمی از دانشآموزان عضو تیم فوتbal و $\frac{1}{3}$ از دانشآموزان عضو تیم والیبال هستند. اگر در این کلاس ۳ نفر عضو هر دو تیم باشند و ۷ نفر عضو هیچ تیمی نباشند، چند نفر در این کلاس فقط در یک تیم عضویت دارند؟

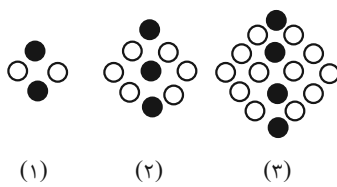
(۱) ۱۰

(۲) ۱۲

(۳) ۱۴

(۴) ۱۶

۱۱۳ - در الگوی شکل زیر، اختلاف تعداد دایره‌های توپر و دایره‌های توخالی در شکل نوزدهم کمتر است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۱) ۱۵۴

(۲) ۱۵۵

(۳) ۱۵۶

(۴) ۱۵۷

۱۱۴ - جمله عمومی یک دنباله خطی برابر $a_n = \frac{2n^2 - an + b}{n+1}$ می‌باشد و جمله چهارم نصف جمله دوم می‌باشد. جمله ۵ ام این دنباله برابر است با:

(۱) -۲

(۲) ۵

(۳) ۶

(۴) -۴

۱۱۵ - جملات دنباله ...، ۵، ۸، ۱۳، ۲۰، ... از حاصل ضرب نظیر به نظیر جملات یک دنباله حسابی و یک الگوی خطی با جملات صحیح به دست آمده اند. در صورتی که قدرنسبت دنباله حسابی برابر ۳ باشد، جمله بیستم الگوی خطی کدام است؟

(۱) ۲۹

(۲) ۳۲

(۳) ۳۴

(۴) ۳۷

۱۱۶ - بین اعداد ۴ و ۲۴، دو عدد را به نحوی قرار می‌دهیم که ۳ عدد اول تشکیل دنباله هندسی صعودی و ۳ عدد آخر تشکیل دنباله حسابی بدهنند، اختلاف این دو عدد برابر کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۵

(۳) ۷

(۴) ۸

۱۱۷ - اگر $m-n=6$ و $m-n$ ریشه‌های n ام عدد $81m$ باشند، حاصل $\sqrt[3]{mn+m+1}$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) $\sqrt[3]{6}$



۱۱۸ - اگر $y^2 + 4xy + 4x^2 = 0$ باشند، کمترین مقدار $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ کدام است؟

(۱) -۳

(۲) -۲

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

۱۱۹ - اگر عبارت $(ax^3 + bx^2 + c)^2$ را به صورت $(x-3)(x+2)(x+5)(x+10)+400$ نمایش دهیم، حاصل $a+b+c$ کدام می‌تواند باشد؟

(۱) ۱۸

(۲) -۲

(۳) ۱۰

(۴) -۸

۱۲۰ - اگر $A = \sqrt[4]{5-2\sqrt{6}} - \sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{2}}}$ باشد، حاصل A^4 کدام است؟

(۱) $4(2-\sqrt{3})$ (۲) $2(\sqrt{3}-1)$ (۳) $8(2-\sqrt{3})$ (۴) $4(\sqrt{3}-1)$

۱۲۱ - اگر a ریشه مضاعف و مثبت معادله $ax^3 + bx^2 + a^2\sqrt{3} = 0$ باشد، حاصل $b-a^2\sqrt{3}$ کدام است؟ ($a \neq 0$)

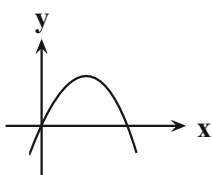
(۱) ۹

(۲) -۳

(۳) ۳

(۴) -۹

۱۲۲ - هرگاه نمودار سهامی $y = ax^3 + (1-2a)x + a^2 - 4$ به شکل زیر باشد، مختصات رأس سهمی کدام است؟

(۱) $(\frac{5}{4}, \frac{25}{8})$ (۲) $(\frac{3}{4}, \frac{9}{8})$ (۳) $(\frac{5}{4}, \frac{9}{8})$ (۴) $(\frac{3}{4}, \frac{9}{4})$

۱۲۳ - اگر مجموعه جواب نامعادله $3bx + a \geq 0$ کدام است؟

(۱) $x \leq 1$ (۲) $x \geq 1$ (۳) $x \geq \frac{2}{3}$ (۴) $x \leq \frac{2}{3}$

۱۲۴ - اگر عدد ۳ بین دو ریشه معادله $x^2 - ax - a = 0$ باشد، حدود a چند عدد طبیعی را شامل نمی‌شود؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



۱۲۵- اگر جواب نامعادله $|x^2 - 4x| < 2x + c$ را به صورت $(a, b) - \{c\}$ نشان دهیم، آن‌گاه حاصل $b - a + c$ کدام است؟

- (۱) $\sqrt{10} + 2$
 (۲) ۶
 (۳) $2\sqrt{10} + 1$
 (۴) ۷

۱۲۶- در چند زیر مجموعه از مجموعه $A = \{1, 2, \dots, 10\}$ اختلاف بین کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو برابر ۴ است؟

- (۱) ۴۸
 (۲) ۱۲
 (۳) ۲۴
 (۴) ۶

۱۲۷- بازیکنی ۶ توب با شماره‌های ۱ تا ۶ را یکی یکی به سمت دروازه شوت می‌کند. در چند حالت توب شماره ۵ زودتر از توب‌های شماره ۲ و ۴ وارد دروازه می‌شود؟

- (۱) ۱۸۰
 (۲) ۲۴۰
 (۳) ۳۶۰
 (۴) ۱۲۰

۱۲۸- از بین ۱۰ پرسش به چند طریق می‌توان ۷ پرسش را جهت پاسخ‌گویی انتخاب کرد، به شرط آن که حداقل ۴ پرسش از ۵ پرسش اول انتخاب شود؟

- (۱) ۵۰
 (۲) ۵۱
 (۳) ۶۰
 (۴) ۷۰

۱۲۹- اگر معادله $((m-2)x^2 - 4x + m+2) = 0$ فقط دو ریشه متمایز و مثبت داشته باشد، مجموع تمام مقادیر ممکن برای m کدام است؟

- (۱) ۶
 (۲) ۴
 (۳) ۳/۵
 (۴) ۴/۵

۱۳۰- اگر x_1 و x_2 صفرهای تابع $f(x) = x^2 + (4m-1)x + 1$ باشند و $x_1 > x_2$ و رابطه $x_1 - x_2 = \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$ برقرار باشد، مقدار m کدام است؟

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

۱۳۱- اگر معادله $\frac{a}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{2x^2}{x^2-1}$ جواب نداشته باشد، آن‌گاه مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

- (۱) -۲
 (۲) -۳
 (۳) ۲
 (۴) صفر

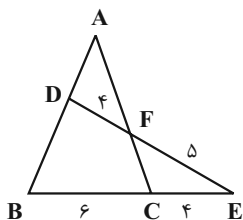


۱۳۲ - اگر $x = 2$ یک جواب معادله $\sqrt{x-1} + \sqrt{a-x} = 3$ باشد، این معادله چند جواب دیگر دارد؟

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) ۳

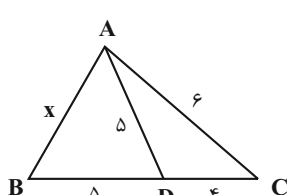
۱۳۳ - در مثلث ABC به رئوس A(1, 4) و B(-1, -4) و C(3, 0) میانه میباشد. حاصل $|BM - MH|$ کدام است؟

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



۱۳۴ - با توجه به شکل مقابل حاصل $\frac{AD}{BD}$ کدام است؟

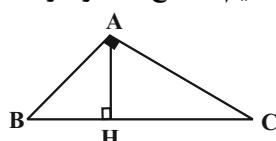
- $\frac{7}{8}$ (۱)
- $\frac{8}{7}$ (۲)
- $\frac{3}{4}$ (۳)
- $\frac{4}{3}$ (۴)



۱۳۵ - در شکل مقابل، طول ضلع AB کدام است؟

- $7/5$ (۱)
- 7 (۲)
- $8/5$ (۳)
- 8 (۴)

۱۳۶ - در مثلث ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، $AB = 6$ و $BH = 3$ است. اگر از M وسط ضلع BC خطی بر آن ضلع عمود کنیم تا ضلع AC را در نقطه D قطع کند، مساحت ذوزنقه AHMD کدام است؟

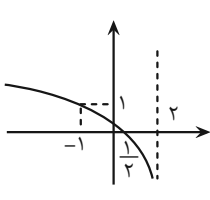


- $\frac{13}{2}\sqrt{3}$ (۱)
- $8\sqrt{3}$ (۲)
- $\frac{15}{2}\sqrt{3}$ (۳)
- $9\sqrt{3}$ (۴)

۱۳۷ - اگر $5/x^2 - 5^{x-1} - 2^{5-x} = 31/5$ باشد، لگاریتم $x+2$ در مبنای ۴ کدام است؟

- $1/5$ (۱)
- 2 (۲)
- $2/5$ (۳)
- 3 (۴)

۱۳۸ - نمودار تابع $f(x) = \log_c^{(ax+b)}$ در شکل مقابل رسم شده است. حاصل $\frac{a+b}{c}$ کدام است؟



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

۱۳۹- اگر α و β جواب‌های معادله $\log_{\frac{1}{x}}^{\alpha-\beta} + \frac{1}{\log_{x+1}^{\frac{1}{x}}} = -\frac{3}{2}$ باشند، حاصل کدام است؟ ($\alpha > \beta$)

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

۱۴۰- میانگین و واریانس ۱۸ داده آماری به ترتیب ۲۰ و ۸ می‌باشد. اگر به آن‌ها ۷ داده آماری دیگر با میانگین ۲۰ و انحراف معیار ۴ اضافه کنیم، ضریب تغییرات ۲۵ داده آماری حاصل کدام می‌شود؟

- (۱) ۰/۳۲
 (۲) ۰/۲۴
 (۳) ۰/۱۶
 (۴) ۰/۱۲

زمین‌شناسی

۱۴۱- در رابطه با نظریه (نظریاتی) که بعد از قرن ۱۶ میلادی مطرح شد؛ کدام گزینه صحت ندارد؟

- (۱) حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهري و نتيجه چرخش زمین به دور محور خود است.
 (۲) هر سیاره چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره، در یکی از دو کانون آن قرار دارد.
 (۳) ماه و خورشید و پنج سیاره شناخته شده آن روزگار، در مدارهایی دایره‌ای به دور زمین می‌گردند.
 (۴) زمین همراه با ماه، مانند دیگر سیاره‌ها در مدار دایره‌ای و مخالف حرکت عقربه‌های ساعت به دور خورشید می‌گردد.

۱۴۲- در طی تکوین زمین و آغاز زندگی در آن، تشکیل کدام‌یک از موارد زیر، نسبت به بقیه تأخیر دارد؟

- (۱) سنگ‌های رسوبی
 (۲) به وجود آمدن چرخه آب
 (۳) سنگ‌های آذرین
 (۴) سنگ‌های دگرگونی

۱۴۳- عنصر اقتصادی کانه کالکوپیریت کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

- Cu (۴) Ag (۳) Al (۲) Na (۱)

۱۴۴- کدام گزینه در رابطه با پگماتیت درست است؟

- (۱) می‌تواند کانسار مهمی برای بعضی کانی‌های گوهری مانند مسکوویت باشد.
 (۲) در صورتی که پیش از تبلور بخش اعظم ماقما، مقدار آب و مواد فرار زیاد باشد تشکیل می‌شود.
 (۳) براساس منشأ و نحوه تشکیل، جزء کانسنگ‌های ماقمایی طبقه‌بندی می‌شود.
 (۴) نحوه تشکیل مشابهی با روی، مولیبدن و قلع دارد.

۱۴۵- چند مورد تکمیل‌کننده مناسبی برای عبارت زیر است؟

«در صورتی که در بخشی از زمین، امری غیرممکن تلقی می‌شود.»

- الف) سطح ایستابی با سطح زمین برخورد کند، تشکیل برکه
 ب) سطح ایستابی بر سطح زمین منطبق شود، تشکیل شدن با تلاق
 ج) نوعی درخت رشد نماید، حضور ریشه آن در مجاورت سطح ایستابی
 د) قسمتی از آب نفوذی، به طرف عمق بیشتر حرکت کند، تشکیل منطقه اشباع
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۴۶ - ایستگاه‌های مترو ارتباط نزدیکی با کدامیک از موارد زیر دارند؟

- (۱) تونل
- (۲) گمانه
- (۳) ترانشه
- (۴) مغار

۱۴۷ - ذرات مشترک در بخش زیر اساس و آسفالت یک جاده کدام است؟

- (۱) ماسه
- (۲) بالاست
- (۳) رس
- (۴) لای

۱۴۸ - کدام گزینه درست تر است؟

- (۱) عنصری که در فرایند جداسازی طلا از کانسنگ آن استفاده می‌شود، می‌تواند به نرمی استخوان‌ها منجر شود.
- (۲) عنصری که در کانی‌های رسی، میکای سیاه و در سنگ‌های آتش‌شانی به مقدار زیاد وجود دارد از پوسیدگی دندان‌ها جلوگیری می‌کند.
- (۳) مقادیر بالای عنصری که منشا اصلی آن خاک می‌باشد با ایجاد کم خونی منجر به مرگ می‌شود.
- (۴) شاخی شدن کف دست و پا عاملی دارد که مهم‌ترین راه انتقال آن آب آلوده می‌باشد.

۱۴۹ - کدامیک از خصوصیات امواج لرزه‌ای P نیست؟

- (۱) بیشترین سرعت را دارد.
- (۲) سرعت امواج در محیط‌های مختلف، متفاوت است.
- (۳) اولین موجی است که توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود.
- (۴) فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند.

۱۵۰ - کدام گزینه درست است؟

- (۱) در اواسط دوره تشکیل تریلوبیتها اقیانوس تیس بر اثر فرایندهای زمین‌ساختی بسته شد.
- (۲) در اواخر دوره‌ای که انفراض گروهی رخ داده است، اقیانوس جدیدی تشکیل شد.
- (۳) در دوران مژوزئیک، آفریقا و شبه قاره هند از گندوانا جدا شدند و به سمت شمال حرکت کردند.
- (۴) اقیانوس تیس نوین، طولی بیش از چندین هزار کیلومتر داشت و از استرالیا تا چین، ایران و اروپای امروزی ادامه می‌یافتد.



برای مشاهده فیلم حل سؤال‌های آزمون این کد را اسکن کنید.

برنامه دوران جمع بندی اول (کنکور اردیبهشت)

آزمون شماره ۱ کتاب جمع بندی پایه (فقط دهم)	شنبه	۱۳۹۵ اسفند	با زمانی ۲۵ تا ۲۹ اسفندماه پایه دهم
آزمون شماره ۲ کتاب جمع بندی پایه (فقط دهم)	سه شنبه	۱۳۹۸ اسفند	
آزمون شماره ۳ کتاب جمع بندی پایه (فقط یازدهم)	شنبه	۱۴۰۲ فروردین	با زمانی ۲ تا ۶ فروردین ماه پایه یازدهم
آزمون شماره ۴ کتاب جمع بندی پایه (فقط یازدهم)	سه شنبه	۱۴۰۵ فروردین	
آزمون اصلی کانون - جامع پایه - ۷ فروردین			۱۴۰۷ فروردین
آزمون شماره ۱ کتاب جمع بندی دوازدهم (نیمسال اول)	شنبه	۱۴۰۹ فروردین	با زمانی ۸ تا ۱۲ فروردین ماه نیمسال اول دوازدهم
آزمون شماره ۲ کتاب جمع بندی دوازدهم (نیمسال اول)	سه شنبه	۱۴۱۲ فروردین	
آزمون اصلی کانون - جامع نیمسال اول دوازدهم - ۷ فروردین			۱۴۱۵ فروردین
آزمون شماره ۱ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۳۹۸ داخل کشور	شنبه	۱۴۱۶ فروردین	تمرکز بر کنکورهای داخل کشور
آزمون شماره ۲ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۳۹۹ داخل کشور	سه شنبه	۱۴۱۹ فروردین	
آزمون اصلی کانون - جامع نیمسال دوم دوازدهم			۱۴۲۲ فروردین
آزمون شماره ۳ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۴۰۰	شنبه	۱۴۲۳ فروردین	تمرکز بر کنکورهای داخل کشور
آزمون شماره ۴ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۴۰۱ تیرماه	سه شنبه	۱۴۲۶ فروردین	
آزمون اصلی کانون - مطابق با کنکور - ۲۹ فروردین			۱۴۲۹ فروردین
آزمون شماره ۵ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۴۰۱ دی ماه	شنبه	۱۴۳۰ فروردین	تمرکز بر کنکورهای داخل کشور
آزمون شماره ۶ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۴۰۲ تیرماه	سه شنبه	۱۴۳۲ اردیبهشت	
آزمون اصلی کانون - مطابق با کنکور - ۵ اردیبهشت			۱۴۳۵ اردیبهشت
آزمون شماره ۷ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۴۰۳ اردیبهشت ماه	شنبه	۱۴۳۶ اردیبهشت	تمرکز بر کنکورهای داخل کشور
آزمون شماره ۸ کتاب زرد ۸ دوره - کنکور ۱۴۰۳ تیرماه	سه شنبه	۱۴۳۸ اردیبهشت	

توجه: اگر می خواهید جمع بندی را زودتر شروع کنید در فاصله ۱۰ تا ۲۴ اسفند دو آزمون ترکیبی از کتاب جمع بندی تمرین کنید.



ذیستشناسی

۱- گزینه «۳»

(نیما شکررژاده)

هر عصب نخاعی دو ریشه دارد. ریشه پشتی عصب نخاعی، حسی و ریشه شکمی آن، حرکتی است. ریشه پشتی، اطلاعات حسی را به نخاع وارد و ریشه شکمی، پیام‌های حرکتی را از نخاع خارج می‌کند. همه یاخته‌های عصبی دارای ساختاری (کانال‌های در پیچدار سدیمی و پتانسیمی) جهت تغییر پتانسیل غشا هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جسم یاخته‌ای محل قرارگرفتن هسته و انجام سوت و ساز اصلی یاخته‌های عصبی است. جسم یاخته‌ای یاخته‌های عصبی موجود در ریشه شکمی عصب نخاعی درون ماده خاکستری نخاع و جسم یاخته‌ای یاخته‌های عصبی موجود در ریشه پشتی عصب نخاعی، خارج از نخاع قرار دارد؛ پس این گزینه وجه اشتراک نیست.

گزینه «۲»: بخشی از آکسون یاخته‌های عصبی موجود در ریشه شکمی عصب در ریشه شکمی عصب نخاعی می‌تواند درون ماده سفید نخاع وجود داشته باشد. اما طبق شکل کتاب، آکسون یاخته‌های عصبی (ریشه پشتی نخاع) به طور مستقیم به ماده خاکستری نخاع وارد شده و امکان مشاهده بخشی از آکسون این یاخته‌ها در ماده سفید نخاع وجود ندارد.

گزینه «۴»: آکسون رشته‌ای است که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای یاخته‌ای تا انتهای خود که پایانه آکسونی نام دارد، هدایت می‌کند. در این انعکاس بیشترین بخش آکسون یاخته‌های عصبی حسی همانند بیشترین بخش آکسون یاخته‌های حرکتی، خارج از (نه درون) نخاع (نتظام عصبی، زیست ۲ صفحه‌های ۹۰ و ۹۱) قرار دارد.

۲- گزینه «۳»

(مهدی بیاری)

لایه میانی چشم از عنیبه، جسم مژگانی و مشیمیه تشکیل شده است. صورت سوال به جسم مژگانی اشاره دارد که با توجه به شکل کتاب درسی و فعالیت تشریح چشم گاو که اشاره دارد عنیبه از جسم مژگانی نازک تر است و منابع علمی ضخیم ترین بخش لایه میانی چشم محسوب می‌شود. جسم مژگانی حلقه‌ای بین مشیمیه و عنیبه بوده و در تماس با تارهای آویزی (از جنس بافت پیوندی) است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این عبارت، مربوط به عنیبه است. جسم مژگانی، به منظور تطابق نور میزان انقباض خود را تغییر می‌دهد.

گزینه «۲»: این عبارت در ارتباط با عذری صادق است. گزینه «۴»: این عبارت، مربوط به عنیبه است. این عبارت از نگدانه دار بوده و با بیشتر بخش‌های شبکیه (لایه درونی کره چشم) در تماس است. (موس، زیست ۲ صفحه‌های ۲۲۳ تا ۲۶۴)

۳- گزینه «۳»

(نبیل شعبانی)

هیپوتابالموس با تحریک ترشح هورمون ضدادراری باعث تنظیم فشار اسمزی خونبار می‌شود و کیاسماهی (جلیپای) بینایی اولین محل تجمع پیام‌های بینایی خروجی از چشمان است. این مطلب را به عنوان نکته در نظر بگیرید مطابق شکل های تشریح مغز و استنباط متن و شکل کیاسماهی بینایی در سطحی جلوتر از هیپوتابالموس مشاهده می‌شود. (شکل بیوایی فصل ۲ و شکل هیپوتابالموس و هیپوفیز فصل ۴). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مرک اصلی تنفس در بصل النخاع قرار گرفته که پایین تر از غده اپی فیز قرار دارد. توجه داشته باشید هورمون ترشح شده از اپی فیز، ملاتونین نام دارد، نه ملاتین؛ ملاتین نوعی رینگدانه سیار نگ است.

گزینه «۲»: مجرای بین بطن سوم و چهارم، از میان مغز میانی گذر می‌کند. همچنین می‌دانیم مغز میانی جلوتر از مخچه واقع است. مخچه واحد بخشی به نام درخت زندگی است که مطابق شکل کتاب، سفیدرنگ بوده و واحد رشته‌های عصبی میلین دار است.

گزینه «۴»: پل مغزی با تنظیر ترشح اشک و براق (ترشحات برون ریز) در دفاع غیراختصاصی نقش دارد و بصل النخاع مرک انعکس‌های بقعه، سرفه و عضله می‌باشد؛ پل مغزی بالاتر از بصل النخاع قرار دارد. منتها باید توجه داشت که یاخته‌های مژکدار دیواره نای فاقد توانایی دریافت پیام عصبی هستند؛ چراکه از بین یاخته‌های غیرعصبی، یاخته‌های ماهیچه‌ای و یاخته‌های پوششی غدد توانایی دریافت و پاسخگویی به پیام عصبی را دارند.

(نتظام عصبی، زیست ۲ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۴- گزینه «۳»

(مین رفهانی)

محل قرارگیری یاخته‌های زاینده در تخمکزایی و اسپرم‌زایی به ترتیب، تخدمان و لوله اسپرم‌ساز می‌باشد. محل تولید یاخته‌های جنسی در تخمکزایی و اسپرم‌زایی به ترتیب، لوله فالوپ و لوله اسپرم‌ساز می‌باشد، بنابراین عبارت گزینه «۳» تنها در ارتباط با فرایند اسپرم‌زایی صادق است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون‌های FSH و LH از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شوند و نقش کلیدی در فرآیند تولید یاخته‌های جنسی دارند. ترشح LH و FSH تحت کنترل هورمون آزاد کننده ترشح شده از هیپوتابالموس می‌باشد.

۸- گزینه «۱»

(ممدم‌حسن کریمی فرد)

مطابق نکته کنکر، ۱۴۰۱ طناب عصبی حشرات از درون های حسی واحد آکسون بلندتر از دندربیت منتقل می‌کنند، بنابراین این مورد برای این گیرنده‌ها صادق نیست؛ همچنین گیرنده‌های چشایی نیز گیرنده‌های غیرنورونی بوده و استفاده از لفظ «بخش آکسونی» برای آنها نادرست است؛ بنابراین این گزینه در ارتباط با هیچ یک از دو گیرنده مذکور صادق نیست. ۲ گیرنده‌های بیوایی پیام تولیدی خود را به نورون‌های لوب‌های (پیازهای) بیوایی منتقل می‌کنند. توجه داشته باشید پیازهای بیوایی جزو لوب‌های اصلی مخ طبقه‌بندی نشده‌اند. لوب‌های بیوایی (کوچکترین لوب‌های مغزی) می‌توانند لوب پیشانی مخ (شکل ۱۷/۱) فصل ۱ یا زادهم مشاهده شوند اما جزئی از آن نیستند. ۴ هر دو نوع گیرنده توانایی سازش‌پذیری در اثر قرارگیری در معرض محرك تکراری را دارند. (موس، زیست ۲ صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

۷- گزینه «۳»

(ممدم‌حسن کریمی فرد)

مطابق شکل ۲۱ صفحه ۱۸ کتاب درسی زیست ۲ مورد ب، در دستگاه عصبی حشرات، علاوه بر گره های طناب عصبی، گره عصبی وسطی در مغز نیز به واسطه دو رشته عصبی با اولین گره طناب عصبی مرتبط شده است.

(محمد رضا پوشاک‌حال)

ساقه‌های رونده و ریزوم (زمین ساقه) به طور افقی رشد می‌کنند. این ساقه‌ها دارای جوانه‌های جانبی و رأسی (انتهایی) هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۲: ریزوم، غده و پیاز ساقه‌های تخصص بافتی زیرزمینی برای تولید مثل غیرجنسی هستند. در بخش زیرین زمین ساقه و پیاز، ریشه‌های منشعی وجود دارد؛ اما غده سیب‌زمینی در بخش زیرین خود ریشه ندارد.

گزینه ۲۳: از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌شود که از هر کدام، یک گیاه جدید ایجاد می‌شود. در پیاز گره وجود ندارد.

گزینه ۴۴: ساقه رونده بر روی خاک و دارای یاخته فتوسترن کننده است. در این ساقه، در محل گره‌ها پایه جدید ایجاد می‌شود. (تولید مثل نهان راکلان، زیست ۲ صفحه‌های ۱۳۵)

(مسن علی ساقن)

۱۲ - گزینه ۱۲

موارد (ب) و (ج) درست هستند. بررسی همه موارد:
 الف) کرک و خار در دفاع از گیاهان نقش دارند. مثلاً حشره‌های کوچک نمی‌توانند روی برگ‌های کرکدار به راحتی حرکت کنند؛ همچنین اگر گیاه مواد چسبناک ترشح کند، حرکت حشره دشوارتر و گاه غیرممکن می‌شود.

ب) ریوپوست، خارجی‌ترین سامانه بافتی در بخش‌های جوان گیاه است و در بخش‌های هوایی گیاه با پوستک پوشیده شده است. پوستک گیاه را در برابر سرما محافظت می‌کند. پوستک تا حدودی مانع از نفوذ عوامل بیماری‌زا به گیاه می‌شود؛ بنابراین، در برابر برخی عوامل بیماری‌زا نیز ناتوان است.

ج) بعضی گیاهان با تولید موادی که برای گیاهان دیگر سمی‌اند، از رویش دانه با رشد گیاهان در اطراف خود جلوگیری می‌کنند. چنین سازوکاری با کاهش شانس تولید مثل و تکثیر گیاهان مورد حمله، احتمال انتقال ژن‌های آن‌ها را به نسل بعد کاهش می‌دهد.
 (د) سالیسیلیک‌اسید که از تنظیم‌کننده‌های رشد در گیاهان است، در مرگ یاخته‌ای نقش دارد. یاخته گیاهی آلوده، این ترکیب را رها و مرگ یاخته‌ای را القا می‌کند. همچنین بافت‌های آسیب‌دیده گیاهان اتیلن هم تولید می‌کنند. پس نمی‌توان گفت در بافت‌های آسیب‌دیده فقط سالیسیلیک‌اسید افزایش می‌یابد.

(پاسخ کیاها به مهرک‌ها، زیست ۲ صفحه‌های ۱۳۸)

۱۴ - گزینه ۱۴

تارهای واحد میوگلوبین کمتر به دلیل سرعت بیشتر انقباض، نیاز دارند تا خروج یون‌های کلسیم از شبکه آندوبلاسمی صاف را با سرعت بیشتری انجام دهند؛ بنابراین کانال‌های کلسیم مربوطه در غشاء شبکه آندوبلاسمی آنها بیشتر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۲: تارهای قرمزرنگ واحد میوتونکندری‌های بیشتری بوده و به دلیل تنفس هوایی و نیاز به دریافت اکسیژن از خون و خروج کربن‌دی‌اکسید از آنها به خون، ارتباط بیشتری با مویرگ‌های خونی اطراف خود نسبت به تارهای سفیدرنگ دارد.

گزینه ۳۳: تارهای قرمز برای شناکردن ویژه شدند. این تارها بیشتر انرژی خود را از مسیر تنفس هوایی بدست می‌آورند. بنابراین به کمبود یا نبود اکسیژن حساس‌تر بوده و در صورت فقدان اکسیژن به میزان بیشتری تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

گزینه ۴۴: تارهای سفید، در افراد کم تحرک بیشتر دیده می‌شوند؛ هردو تار بیشتر انرژی انقباضی خود را با استفاده از گلوكتر تأمین می‌کنند، متنها تارهای قرمزرنگ با سوختن (تنفس هوایی) گلوكر و تارهای سفیدرنگ با تنفس بی‌هوایی (تخمیر) گلوكر.

(مسئله هرگز، زیست ۲ صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۰)

۱۵ - گزینه ۱۵

مطابق شکل ۱۳ صفحه ۹ و شکل ۳ صفحه ۴۰ زیست ۲، خارجی‌ترین تیغه استخوانی بافت فشرده استخوان از طریق زوائد تارمانندی در تماس با پرده پیوندی است که آن را احاطه می‌کند. باید دقت داشت پرده میانی منتهی اگرچه دارای زوائد تارمانندی است که توسط آنها به پرده درونی منتهی متصل می‌شود، ولی پرده درونی، پرده میانی را احاطه نکرده است. این نکته هم قابل ذکر است که با خارجی‌ترین تیغه سامانه هاروس اشتباه نگیرید. کل بافت فشرده را در نظر بگیرید. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مطابق شکل یاخته‌های استخوانی ظاهری دوکی شکل داشته و واحد انشعابات متعددی هستند، متنها هسته نسبتاً مركب‌انه، بیضی شکل است، نه گرد.
 (۲) اگرچه تیغه خارجی در طول خود مکان‌هایی را برای عبور رگ‌های خونی و اعصاب فراهم کرده است، متنها باید توجه داشت استفاده از لفظ «حفرات استخوانی مرتبط باهم» برای بافت فشرده استخوان نادرست است.

(۳) دقت کنید که مطابق شکل کتاب درسی، یاخته‌های استخوانی واحد انشعابات سیستوپلاسمی فراوانی بوده و این انشعابات رو به سمت بیرون و جهات مختلف گسترش می‌دهند پس با یاخته‌های تیغه‌هایی مجاور نیز ارتباط سیستوپلاسمی مستقیم دارند.

(مسئله هرگز، زیست ۲ صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در خضراتی از جمله زنبور، گیرنده‌های نوری می‌توانند امواج فرابنفش را نیز دریافت کنند.

(۳) دقت کنید که مطابق متن کتاب درسی، تمامی جانوران اساس حرکتی مشابه با یکدیگر دارند.

(۴) دقت کنید که هر مومن‌ها به محیط داخلی بدن جانوران ترشح نمی‌شوند بلکه به محیط بیرون ترشح می‌شوند پس ترشح این مواد به واسطه غدد برون ریز (نه درون ریز) انجام می‌شود.

۹ - گزینه ۹

در فردی که بالغ شده است، صفات ثانویه جنسی از قبل بروز یافته‌اند (مانند رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها و به شدن صدا) و کاهش هورمون‌های هیپوفیز پیشین نظری هورمون‌های محرك جنسی، منجر به اختلال در آغاز بروز این صفات نمی‌شود؛ زیرا آغار بروز این صفات قبل از داده و از این به بعد بروز صفات ثانویه جنسی تدام می‌یابد. افزایش هورمون رشد متوجه از هیپوفیز پیشین باعث افزایش میزان تولید بافت استخوانی (افزایش رسوب نمک‌های کلسیم) می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: اگر هورمون ضداداری به مقدار کمی ترشح شود، آب بدن به مقدار زیادی دفع می‌گردد، و اگر مقدار هورمون ضداداری احتمال بروز بیماری خیز باشد می‌شود.

و افزایش این نویایاً موجب افزایش احتمال بروز بیماری خیز باشد. ضربان قلب کاهش می‌یابد و مدت زمان چرخه ضربان قلب افزایش و همچنین با افزایش هورمون‌هایی نظیر کورتیزول سیستم ایمنی تعییف می‌شود و احتمال ایجاد بروز سلطان افزایش می‌یابد.

گزینه ۴۴: به هنگام کم کاری تیروئید به دلیل کاهش سوخت و ساز بدن، گرمای کمتری تولید می‌شود؛ پس اهمیت بافت چربی به عنوان عایق حرارتی افزایش یافته و به هنگام افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی، مصرف گلوكر در بدن زیاد شده و کربن‌دی کسید بیشتری تولید شده و میزان نیاز بدن به فعالیت آنژیم کربنیکانیدار افزایش می‌یابد.

(تئلم شیمایان، زیست ۲ صفحه‌های ۵۶)

۱۰ - گزینه ۱۰

هورمون FSH در بدن یک مرد سالم و بالغ با اثر بر یاخته‌های سرتولی (این یاخته‌ها در دیواره لوله اسپرم ساز قرار دارند) در تمایز اسپرم‌ها نقش دارد؛ اما دقت کنید که با تمایز یاخته‌های بدون ساختار حرکتی (اسپرماتید)، اسپرم‌ها ایجاد می‌شوند که ساختار حرکتی (تازک) دارند، اما در لوله اسپرم‌ساز متوجه نمی‌باشند اسپرم‌ها در ایدیدیم متوجه نمی‌شوند که تحت تأثیر مستقیم FSH و ترشحات یاخته سرتولی نمی‌باشند. طور خلاصه منظور این است که این هورمون باعث تحرک شدن اسپرم‌ها نمی‌شود. چون توانایی حرکت در ایدیدیم رخ میدهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: در ابتدای چرخه جنسی، مقدار دو هورمون جنسی استروژن و پروژسترون در خون کم است. این کمبود به هیپوتالاموس پیامی می‌دهد که هورمون آزاد نمی‌شود. هورمون آزاد کننده ای ترشح کند. هورمون آزاد کننده بخش پیشین هیپوفیز را تحریک می‌کند تا ترشح هورمون‌های محرك جنسی را افزایش دهد. پس از این اتفاق، ضخامت کم و تخریب دیواره رحم همچنان تا حوالی روز هفتم دوره جنسی مشاهده می‌شود.

گزینه ۳۳: هورمون LH با اثر بر یاخته‌های بیتاینی باعث ترشح هورمون تستوسترون می‌شود. هورمون تستوسترون در رویش مو نقش دارد که در واقع یاخته‌های ایجاد کننده مو در پوست قرار دارند و با تغییر در فعالیت این یاخته‌ها رویش مو ممکن می‌شود.

گزینه ۴۴: با افزایش ناگهانی هورمون LH در اواسط چرخه جنسی، تخمک گذاری ایجاد می‌شود که طی آن اwooسيت ثانويه، نخستین جسم قطبی و گروهي از یاخته‌های فولیکولی با نقش تغذیه و حفاظت از اwooسيت ثانويه (هابپلويدي) از تخدمان خارج شده و وارد حفره شکمی می‌شوند.

(تولید مثل، زیست ۲ صفحه‌های ۱۷۶)

۱۱ - گزینه ۱۱

گزینه ۴۴ همانند صورت سؤال، در مورد آبسیزیک‌اسید است که در بسته شدن روزنده‌های هوایی دخالت دارد. این هورمون مانع طریق زوائد تارمانندی در تماس با پرده پیوندی است که آن را احاطه جیرلا نیز آزاد می‌شود. هرچند روزنده دارند، در حالی که جیرلین (که از قالچ نگهبان روزنده نسبت به یاخته‌های عادی روپوست، یاخته‌هایی که در اطراف آن ها قرار گرفته‌اند، اندازه کوچکتری دارند پس صورت سوال اشاره به ورود آب به یاخته‌های اطراف نگهبان روزنده و پلاسماولیز نگهبان روزنده دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: این هورمون بازدارنده رشد است. تحریک تولید برگ از توده کمال، از وظایف هورمون‌های محرك شد مثل سیتوکینین است.

گزینه ۲۲: در صورت عدم حضور این هورمون، روزنده‌های هوایی (نه آبی) باز می‌مانند و بخار آب در شرایط نامساعد محیطی هدر می‌روند.

گزینه ۳۳: اتیلن به طور مستقیم در بیرون برگ نقش دارد، نه آبسیزیک اسید.

(پاسخ کیاها به مهرک‌ها، زیست ۲ صفحه‌های ۱۴۳)



بررسی سایر موارد:
 ب) هر دو می توانند از لنفوسیت T کشنده ترشح شوند. همه بروتین‌ها الگوهایی از پیوند هیدروژنی را دارند.
 ج) ترتیب قرارگیری آمینواسیدهای سازنده این بروتین‌ها معلوم است که با هم متفاوت است و نوع بروتین با عملکرد متفاوت است.
 د) هر دو در بی فعالیت آنزیم‌های سازنده خود و با تولید مولکول آب ایجاد می‌شوند! (امین، زیست ۲ صفحه‌های ۶۹ و ۷۳)

۲۲ - گزینه «۳»

(علی اوری نیا)

تولید مثل جنسی در جانوران دارای لقاح خارجی و برخی هرمافروdit ها مانند کرم کبد، همواره بدون ورد یاخته‌های جنسی یک فرد به بدن فرد دیگر انجام می‌شود. (توجه کنید بکرازی در جانورانی صورت می‌گیرد که در مواقعی می‌تواند لقاح نیز داشته باشد، بنابراین قید همواره برای آن صادق نیست).

در همه این جانوران برای تشکیل یاخته تخم باید لقاح و ادغام غشای یاخته‌های جنسی انجام شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دو برابر شدن فامتن‌های یاخته جنسی، فقط در بکرازی برخی مارها مشاهده می‌شود، در بکرازی گاهی اوقات به تنهایی تولید می‌کنند.
 گزینه «۲»: در همه جانوران، گازهای تنفسی جهت تبادل به محیط مرطب و مولکول‌های آب نیاز دارند!

گزینه «۴»: فقط در جانوران دارای لقاح خارجی، لقاح یاخته‌های جنسی در خارج از بدن جانوران رخ می‌دهد و در هرمافروdit لقاح درون بدن جانور رخ می‌دهد. (تولید مثل، زیست ۲ صفحه‌های ۱۵ و ۱۸)

۲۳ - گزینه «۳»

(غفار عبدالله پور)

تنهای مورد «ج» به نادرستی بیان شده است. بررسی همه موارد:
 الف) صحیح است. زیرا پتانسیل آرامش برقرار است و هنگام پتانسیل آرامش کانال‌های دریچه‌دار فعالیتی ندارند.

ب) صحیح است. در نقطه D نفوذپذیری غشا به پتانسیم نسبت به سدیم بیشتر بوده و در نقطه B بالعکس است. یون پاتاسیم نسبت به سدیم اندازه (شعاع یونی) بزرگتری دارد.
 ج) نادرست است. مطابق شکل کتاب درسی، دریچه کانال‌های دریچه‌دار پتانسیم به سمت درون سیتوپلاسم باز شده و درنتیجه برای بسته شدن، از سیتوپلاسم به سمت غشا حرکت می‌کنند؛ ولی باید توجه داشت به عنوان مثال در نقطه C دریچه کانال‌های سدیمی بسته می‌شود، نه پاتاسیمی.

د) صحیح است در نقطه B اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشای نورون از ۷۰- میلیولت به صفر در حال کاهش است و در نقطه D هم اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشای نورون از ۳۰- (تقطیم عصبی، زیست ۲ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۴ - گزینه «۱»

(غیربر فرهنگ)

در مراحل پروفاز، پرماتافاز و متافاز و نیز در ابتدای مرحله آنافاز، کروموزوم‌ها ماضاعف شده (دو کرومایدی) هستند و در انتهای مرحله آنافاز و نیز مرحله تلوفاز کروموزوم‌ها تک کرومایدی هستند. در مرحله تلوفاز رشته‌های دوک تخریب شده و کروموزوم‌ها شروع به بازشدن می‌کنند تا به صورت کروماتین درآیند. در ابتدا و انتهای این مرحله، فامتن (کروموزوم‌ها) تک کرومایدی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در مرحله پروفاز ضمن فشرده شدن کروموزوم، سانتیپول‌ها به درون یافته حرکت می‌کنند و بین آنها دوک تخریب شده می‌شوند. در ابتدا و انتهای این مرحله، کروموزوم‌ها به صورت ماضاعف شده دیده می‌شوند، پس از نظر ماضاعف بودن به یکدیگر شباخته دارند.
 گزینه «۳»: در مرحله آنافاز ضمن فشرده شدن کروموزوم، سانتیپول‌ها به درون یافته حرکت می‌کنند و بین آنها دوک تخریب شده می‌شوند. در ابتدا و انتهای این مرحله کروموزوم‌ها به صورت ماضاعف شده دیده می‌شوند، پس از نظر ماضاعف بودن به یکدیگر شباخته دارند.
 گزینه «۴»: در مرحله آنافاز با تجزیه بروتین‌اتصالی در ناحیه سانتیپول، کروماتیدها از هم جدا می‌شوند. در ابتدای این مرحله کروموزوم‌ها ماضاعف بوده و در انتهای آن کروموزوم‌ها تک کرومایدی هستند، پس از نظر ماضاعف بودن با یکدیگر تفاوت دارند. (تقطیم یافته، زیست ۲ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۵ - گزینه «۲»

(امیر حسن صدر، یکتا)

یاخته‌های دارینه‌ای گروهی از بیگانه‌خوارها هستند که می‌توانند با عرضه آنتیزن به یاخته‌های اینمی در گره‌های لنفاوی، عملکرد آنها را تحت تاثیر قرار دهند. این فرایند در تمام دفعات مواجهه یک فرد با آنتیزن‌ها می‌تواند رخ دهد. بررسی سایر عبارت‌ها:
 گزینه «۱»: بروتین‌های مکمل گروهی از بروتین‌های خوتان هستند که با اتصال به غشای میکروب فاگوسیتوزشدن آن را افزایش می‌دهند. عملکرد این بروتین‌ها جزئی از دفاع غیراختصاصی است و در تمام دفعات برخورد با آنتیزن رخ می‌دهد.

(علی اوری نیا)

همه موارد به جز مورد «ب» صحیح است. بررسی همه موارد:
 الف) با توجه به شکل کتاب درسی، پس از اولین تقسیم یاخته تخم، دو یاخته کوچک در بالا و پایین و زیر جدار لقاحی دیده می‌شوند که در واقع همان اقسام قطبی می‌باشند که هاپلوید بوده و فقط یک مجموعه کروموزومی دارند.

ب) هم‌زمان با تشکیل بلاستوسیست (کرم‌ای توخالی) پوشش اطراف آن نیز جدا می‌شود، اما دقت کنید که بلاستوسیست در رحم تشکیل می‌شود، نه با یک ترین بخش لوله رحم (ابتدا لوله رحم) (HCG) از کربوپون به خون مادر وارد شده و یاخته هدف آن جسم زد است.
 کربوپون و جسم زرد فقط یک مجموعه کروموزومی مشترک با یکدیگر دارند، زیرا کربوپون حاصل تقسیمات یاخته تخم بوده که نیمی از کروموزوم‌های آن از مادر و نیمی از پدر می‌باشد.
 د) در سطح خارجی کربوپون پرده مؤثر در تشکیل جفت زوائد انگشتی دیده می‌شود که برخی از آنها منشعب و برخی بدون انشعاب‌اند. (تولید مثل، زیست ۲ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

۱۷ - گزینه «۱»

با توجه به شکل‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳، فصل ۴ زیست یاردهم تمامی موارد قابل برداشت هستند. دقت کنید در شکل فصل ۴ یاردهم سیاه‌رگ نمایش داده شده سیاه‌رگ با است نه بزرگ سیاه‌رگ زیرین ولی طبق شکل ۱۵ دهم، بزرگ سیاه‌رگ زیرین هم پشت پانکراس قابل مشاهده است. (تقطیم شیمیابی، زیست ۲ صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

۱۸ - گزینه «۱»

گوش درونی مشتمل از حلزون گوش (شناوی) و مجرای نیم‌دایره (تعادلی) می‌باشد. بالاترین و بیرونی ترین بخش، مجرای نیم‌دایره و پایین‌ترین و داخلی ترین بخش نیز حلزون گوش می‌باشد. مجاری نیم‌دایره دارای گیرنده‌های تعادلی می‌باشند که مژک‌های آن‌ها، درون ماده زلاتینی قرار دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید امواج سوتی باعث لرزش پرده صماخ شده و این لرزش (نه موج صوتی) از استخوان رکابی عبور می‌کند و باعث لرزش مایع درون حلزون گوش می‌گردد.
 گزینه «۳»: مطابق شکل ۱۰ دهم، کتاب درسی، تهی از حفرات درون حلزون گوش (حفره میانی) دارای گیرنده‌های شناوی می‌باشد.
 گزینه «۴»: دقت کنید آسیه یاخته‌های عصی (نه گیرنده‌های تعادلی)، پیام عصبی را به معز ارسال می‌کند. مغز میانی در بینایی، شناوی و حرکت نقش دارد.
 (موسس، زیست ۲ صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(سعید شرفی)

میوزین به هنگام انقباض، تغییر شکل ظاهری دارد که در تماس با یون کلسیم با پار مثبت و ATP (دارای گروه سففات) است. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: تعداد رشته‌های اکتین نسبت به میوزین در هر تارچه بیشتر است. در حین انقباض صفحه روشن سارکوم می‌توان ناپایید شود. در صورتی که رشته‌های اکتین به هم برستند.
 گزینه «۲»: رشته پروتئینی میوزین برخلاف اکتین، دارای دو بخش سر و دم می‌باشد. طول رشته‌های نوار تیره بایل است و تغییر نمی‌کند.
 گزینه «۴»: به دلیل وارد نشدن ناقل عصبی به درون یاخته، هیچ کدام از رشته‌های بروتینی میوزین و اکتین در تماس با آن نیستند. کتاب اشاره کرده که این ناقلین به گیرنده‌های خود در سطح یاخته متصل می‌شوند. (رسنله هرکنی زیست ۲ صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۱۹ - گزینه «۲»

میوزین به هنگام انقباض، تغییر شکل ظاهری دارد که در تماس با یون کلسیم با پار مثبت و ATP (دارای گروه سففات) است. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: تعداد رشته‌های اکتین نسبت به میوزین در هر تارچه بیشتر است. در حین انقباض صفحه روشن سارکوم می‌توان ناپایید شود. در صورتی که رشته‌های اکتین به هم برستند.

گزینه «۲»: رشته پروتئینی میوزین برخلاف اکتین، دارای دو بخش سر و دم می‌باشد. طول رشته‌های نوار تیره بایل است و تغییر نمی‌کند.
 گزینه «۴»: به دلیل وارد نشدن ناقل عصبی به درون یاخته، هیچ کدام از رشته‌های بروتینی میوزین و اکتین در تماس با آن نیستند. کتاب اشاره کرده که این ناقلین به گیرنده‌های خود در سطح یاخته متصل می‌شوند.
 (رسنله هرکنی زیست ۲ صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(رضا پورقاسم)

تنها مورد «ب» غیرقابل مشاهده است. بررسی همه موارد:
 الف) یاخته‌های ماهیچه اسکلتی بعد از تولد تقسیم نمی‌شوند، ولی می‌توان شاهد هماندساری DNA میتوکندری در این یاخته‌ها بود.

ب) یاخته‌های پیکری هسته‌دار در هر هسته دارای ۴۶ کروموزوم هستند که ۲ کروموزوم، جنسی خواهد بود.
 ج) یاخته‌های بیگانه‌خواری نظیر ماکروفازهای یاخته‌های دندریتی، یاخته سرتولی و نوتروفیل‌ها قادر توانایی تقسیم هستند، لذا در G به سر می‌برند.
 د) گلبول‌های قرمز درون رگهای خونی داخل مجاری هاووس فاقد هسته و کروموزوم هستند. (ترکیب، زیست ۲ صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

۲۰ - گزینه «۴»

فقط عبارت را به طور صحیح تکمیل می‌کند. اینترفون‌های نوع یک و دو، پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده می‌توانند از یاخته کشنده طبیعی ترشح شوند. با توجه به شکل کتاب درسی، پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده با هم‌دیگر در یک ریزکیسه قرار می‌گیرند. پروفورین‌ها در خط سوم و خط دوم حضور دارند و تنها پروفورین می‌تواند در غشای منفذ ایجاد کند.

(عباس آریش)



محاجایی در سطح شکمی در مجاورت دهان بوده که در این مکان ساختار نردیانی تنفس نایدیسی مشاهده نمی‌شود.

(علی سلاطیق)

۳۰- گزینه «۴»

گیاهان شیوه‌های شگفت‌انگیزی برای گرفتن مواد مورد نیاز خود از جانداران دیگر دارند. گیاهان با بعضی از این جانداران ارتباط همزیستی برقرار می‌کنند. از مهم‌ترین انواع این همزیست‌ها، قارچ‌ریشه‌ای‌ها (میکوریزا) و باکتری‌های تشیبت‌کننده نیتروژن (بیزوبیوم و سیانوکاتری) هستند. سیانوکاتری علاوه بر تشیبت نیتروژن، توانایی فتوسنتز (تشیبت کربن) را نیز دارد. مسلماً فرایند و فراورده‌های تشیبت این دو عنصر در این باکتری، متفاوت‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گیاه توبوواش که از گیاهان حشره‌خوار است، در تالاب‌های شمال کشور می‌روید. این گیاهان فتوسنتز کننده اند ولی در مناطقی زندگی می‌کنند که از نظر نیتروژن فقیرند. این گیاه حشرات و لارو آنها را به سرعت به درون بخش کوزمانند خود می‌کشد و سپس گواراش می‌دهد.

(۲) مدنظر این مورد، احاطه‌شدن دنای خطی جانداران یوکاربیوتی توسط پوشش دولایه و متغذی‌دار (منافذ پروتوبیتی) هسته است. می‌دانیم که از میان جانداران مطرّح شده تنها چارچه یوکاربیوت به حساب می‌آید؛ ولی این مورد یک ایراد بزرگ دارد: دقت داشته باشد اگرچه هر رشته دنای خطی، دارای دو انتهای متفاوت است (قطبیت دارد)، ولی باید توجه داشت کل مولکول دنای خطی، دارای دو انتهای مشابه است (قطبیت ندارد)؛ چراکه در یک انتهای یک گروه سففات و یک گروه هیدروکسیل آزاد، در انتهای دیگر مولکول نیز یک گروه سففات و یک گروه هیدروکسیل آزاد قرار گرفته است.

(۳) دقت کنید هر سه رابطه همزیست از نوع همیاری بوده، به طوری که قارچ‌ریشه‌ای، سیانوکاتری و ریزوبیوم، مواد معدنی مورد نیاز گیاه را در اختیار آن قرار داده، و گیاه نیز مواد آلتی مورد نیاز آنها را (حاصل از فعالیت فتوسنتز خود) در اختیار این جانداران قرار می‌دهد. بنابراین این مورد در رابطه با همه این جانداران صادق است، نه فقط بعضی از آنها.

(بنابراین موارد را کیا ها، زیست: صفحه‌های ۱۶۳ تا ۱۶۴)

(عبدالرسول فلاح)

۳۱- گزینه «۴»

گیاه ذرت تکلپه است و در مرکز استوانه آوندی ریشه خود، پارانشیم فراوان دارد. یاخته‌های پارانشیمی کوتاه‌اند و ساختار لان در آن غیرمنشعب است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور یاخته‌های پارانشیمی است، یاخته‌های پارانشیمی دیواره پسین ندارند. گزینه «۲»: در گیاهان آبری، بافت پارانشیم هوادار وجود دارد که می‌توانند مواد آلتی مثل پروتئین هارا بسازند.

گزینه «۳»: بافت کلانشیم معمولاً در زیر روپوست قرار دارد. دیواره نخستین در این یاخته‌ها ضخیم است و طبق شکل ۱۵ فصل ۶ زیست ۱، به رنگ تیره دیده می‌شود.

(از یاخته تا کلیه، زیست: صفحه‌های ۸۷، ۸۸ و ۹۱)

(علی سلاطیق)

۳۲- گزینه «۳»

مجموع دو حجم تنفسی باقی‌مانده و ذخیره بازدمی حدوداً ۲۵۰۰ میلی‌لیتر است. بنابراین در رابطه با این دو حجم تنفسی به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم.

می‌دانیم حجم تنفسی باقی‌مانده قابلیت انداره‌گیری توسط دستگاه اسپیرومتر (دمستچ) طی فرایند اسپیرومتری (دمستچ) را ندارد؛ بنابراین قطعاً گزینه «۳» نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مطابق نمودار دمنگاره می‌توان برداشت کرد حجم هوای باقی‌مانده کمتر از حجم هوای ذخیره بازدمی است؛ بنابراین حجم مدنظر این گزینه، حجم هوای باقی‌مانده است. این حجم تنفسی مطابق متن کتاب، سبب تداوم تبادل گازها میان دو تنفس می‌شود، بنابراین بلافضله پس از پایان بازد عملی عمیق که ماهیچه‌های شکمی از انقباض خارج می‌شوند نیز این حجم تنفسی تبادل گازی را میان کیسه‌های حبابکی و خون تداوم می‌دهد. چون که در این زمان حجم تنفسی دیگر در شش ها مشاهده نمی‌شود.

(۲) مطابق توضیحات ابتدایی گزینه «۱»، حجم مدنظر این گزینه، حجم هوای ذخیره بازدمی است. فرد واجد دو ظرفیت تنفسی حیاتی و تام بوده که می‌دانیم حجم ذخیره بازدمی میان این دو ظرفیت مشترک است.

(۴) باید توجه کرد که بخشی از هوای دمی در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند و به بخش مبادله ای نمی‌رسد. به این هوا که در حدود ۱۵۰ میلی‌لیتر است، هوای مرده می‌گویند.

(تبارلات کاری، زیست: صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(ارسان مفلن)

۳۳- گزینه «۳»

مطابق شکل ۱ صفحه ۴۸ کتاب زیست ۱، در دیواره دهلیز راست سه مدخل سیاهه‌گی مشاهده می‌شود که از میان این سه مدخل، بزرگ‌ترین مدخل متعلق به بزرگ‌سیاهه‌گر زیرین است، نه بزرگ‌سیاهه‌گر زیرین. البته از روی شکل استنباط این موضوع کمی دشوار است ولی با بررسی وظیفه هر کدام منخصل است که بزرگ سیاهه‌گر زیرین باید بزرگ باشد چون حجم خون بیشتریارد زیرا از قسمت های تحتانی خون جمع آوری می‌کند.

اختصاصی دوازدهم تجربی

گزینه «۳»: شناسایی آنتی‌ژن‌ها توسط لنفوسيت‌های **B** أولیه و یا **B** خاطره انجام می‌شود، نه لنفوسيت پادتن‌ساز.

گزینه «۴»: در برخورد دوم غلظت پادتن‌ها به سرعت کاهش نمی‌یابد. طوری که مینیمم مقدار پاسخ اینمنی ثانویه از ماکریم مقدار پاسخ اینمنی اولیه بیشتر است.

(ایمن، زیست: صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

۲۶- گزینه «۲»

مطلوب شکل کتاب درسی، در بافت پیوندی سیستم دو نوع رشته کلاژن و کشسان وجود دارد که رشته‌های کلاژن قطر بیشتری داشته و می‌توانند به صورت موازی کثار هم قرار بگیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گلبلوی‌های قرمز، یاخته‌های اصلی تشکیل‌دهنده خون (نوعی بافت پیوندی) هستند که هسته (ساختمان اصلی ذخیره کننده ماده روثی) و بیشتر انامک‌های خود را از دست داده‌اند.

گزینه «۳»: در مری بافت پوششی سنگفرشی چندلایه حضور دارد. یاخته‌های سطحی در این نوع بافت اندازه بزرگتر نسبت به یاخته‌های عمیق دارند.

گزینه «۴»: طوبیل‌ترین بخش لوله گوارش، روده باریک می‌باشد که بافت پوششی در آن به صورت استوانه‌ای تک‌لایه سازمان یافته است. در یاخته‌های این نوع بافت هسته بیضی شکل نزدیک به سطح قاعده‌ای (نزدیک به غشاء پایه) قرار گرفته است. یاخته‌های ماهیچه‌های صاف نیز که ظاهری دوکی شکل دارند، دارای هسته بیضی شکل بوده با این تفاوت که در این یاخته‌ها هسته در مرکز قرار گرفته است.

۲۷- گزینه «۱»

(علی سلاطیق)

تنها مورد «۴» به درستی بیان شده است. بررسی همه موارد:

(الف) انشعابات رگی موجود در هر رشته آبششی، در انتهای رشته در حداقل فاصله ممکن از یکدیگر قرار می‌گیرند، اما باید توجه داشت هر دو انشعاب رگی رشته آبششی، انشعاب سرخرگی محسوب شده، چراکه یک انشعاب از سرخرگ شکمی (واحد خون تیره) و یک انشعاب از سرخرگ سخنی (واحد خون روشن) در رشته آبششی مشاهده می‌شود.

(ب) مطابق شکل ۲۱ صفحه ۴۶ زیست ۱، هرچه از ابتدای رشته آبششی (محل اتصال آن به کمان آبششی) به انتهای آن نزدیک‌تر می‌شوند، اندازه تیغه‌های آبششی کوچک‌تر شده و از فاصله میان دو تیغه متوالی کاسته می‌شود. بافت به شکل این مورد قابل برداشت است.

(ج) عبارت به طور کلی درست است، اما یک اشکال مهم دارد؛ استفاده از لفظ «جریان آب در آن (تیغه آبششی)» نادرست است. چراکه آب از بین تیغه‌های آبششی جریان می‌یابد، نه درون آنها.

(د) دقت داشته باشید خون روشن وارد شده به سرخرگ پشتی ابتدا به سمت بالا حرکت کرده و مطابق نمای پوستی ماهی، این خون به خط جانبی ماهی نزدیک می‌شود.

(ترکیب، زیست: صفحه‌های ۴۶ و ۴۷)

۲۸- گزینه «۲»

با توجه به شکل ۱۲ صفحه ۴۰ زیست ۱- قسمت ب، غضروف اتصالی دنده سوم بزرگتر از غضروف اتصالی دنده دوم است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که مطابق شکل کتاب، بلندترین جفت دنده، شش‌مین دنده‌ها هستند و پس از آن اندازه دنده‌ها کوتاه می‌شود.

گزینه «۳»: توجه داشته باشید انشعابی از نایزه اصلی وارد شش‌ها نمی‌شود، بلکه این خود نایزه اصلی است که ابتدا به شش وارد شده و سپس درون شش‌ها توسعه ایجاد می‌کند. همچنین می‌دانیم نایزه اصلی چپ قدر کمتری داشته و دیرتر منشعب می‌گردد.

گزینه «۴»: دقت داشته باشید اگرچه مطابق شکل بالاترین قسمت شش‌ها توسعه ماهیچه بین دنده‌ای پوشانده است، اما این مورد در ارتباط با پایین‌ترین بخش شش‌ها صحیح نیست.

(تبارلات کاری، زیست: صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۲۹- گزینه «۳»

مطلوب گزینه «۳» بخلاف سایر گزینه‌ها، به درستی بیان شده است.

مطلوب شکل ۱۸ در فصل ۳ زیست ۱، در مجاورت یاخته بدن ملخ می‌تواند بیش از یک انشعاب پایانی نایدیس مشاهده شود.

نادرستی گزینه «۱»: به این عبارت کتاب درسی دقت کنید یاخته‌های بدن گازهای تنفسی را با خون و خون این گاز هارا در شش ها با هوا مبادله می‌کند. همه یاخته های بدن باید با حرکت تبادل گاز را میان کیسه‌های حبابکی و خون تداوم می‌دهد. چون که در این زمان

برخلاف بعضی از کیسه‌های هودار جلویی، در محل دوشاخه‌شدن نایزه قرار نگرفته‌اند.

نادرستی گزینه «۴»: مطابق شکل ۱۸ در فصل ۳ زیست ۱ ساختار تنفسی حشرات شبیه نردبانی و اجد منافذ تنفسی در سطح طرفی (کناری) است. اما این منفذ در سرتاسر بدن نبوده و تقریباً در قسمت میانی و انتهایی بدن مشاهده می‌شود و در قسمت جلویی بدن حضور ندارد.

(تقریباً راستای پای میانی و عقبی) مطابق شکل ۲۰ فصل دو زیست ۱، هیچ‌کدام از کیسه‌های هودار عقی



(مهدی پیری)

گوارش در جانوری مانند هیدر در کیسه ای به نام حفره گوارشی انجام می شود. این حفره فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد. **ياخته هایی** (نه همه ياخته ها) در این حفره آنژیم هایی ترشح می کنند که فرایند گوارش به صورت بروون ياخته ای را آغاز می کنند. بعضی از ياخته های این حفره، ذره های غذایی را با درون بری دریافت می کنند. سپس فرایند گوارش به صورت درون ياخته ای در حفره گوارشی ادامه می یابد. با دقت به شکل ۱۹ صفحه ۳۰ زیست ۱ هر ياخته ای که تازکدار است دارای ۲ تازک می باشد در سطح درونی بدن نیز برخی ياخته ها تازکدار نیستند و اندازه این ياخته ها متفاوت است.

گوارش و بذب مواد (برن، زیست اصفهانی ۳۰)

(غاظمه نوشان)

تمامی عبارات به جز «الف» و «د» صحیح مطرح شده اند. بررسی همه موارد:

(الف) رأس هرم های کلیه روش تن از قاعدة آهاست.

(ب) بخش قشری در بین هرم های کلیه نفوذ می کند. هر لپ کلیه نصف فاصله بین هرم های کلیه را نیز شامل می شود.

(ج) طبق شکل کتاب، این مورد نیز درست است!

(د) از لحاظ علمی و شکل کتاب درسی هر لپ کلیه مستقیماً ادار را وارد لگنچه نمی کند ابتدا هر لپ به بخش های کوچکتر ادار را وارد کرده سپس این بخش ها به هم می پیوندند و در نهایت به لگنچه وارد می شود که طبق رفرنس های پژوهشی چندین مرحله دارد و طبق شکل کتاب مجبور به خلاصه شدیم ولی این را به عنوان یک نکته در نظر بگیرید که هر لپ مستقیماً به لگنچه تخلیه نمی کند.

(نتیجه اسنمنی و بذب مواد زائر، زیست اصفهانی ۷ و ۱۷)

(ممدرسین کریمی فرد)

غشاء ایاخته جانوری از مولکول های کلسترول، پروتئین، فسفولیپید و کربوهیدرات تشکیل شده است. در این بین، پروتئین و فسفولیپید می توانند در تماس با کربوهیدرات قرار بگیرند و لی کلسترول تنها با فسفو لیپید ها اتصال دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱: اختارهای منشعب سطح خارجی آن، در حقیقت کربوهیدرات ها می باشند. مطابق شکل ۱۰، این کربوهیدرات ها اکثراً به پروتئین ها متصل می شوند و تنها تعداد کمی از آن ها به لیپید اتصال دارند.

۲: پروتئین های سراسری را مشاهده می کنیم که هم به لایه داخلی و هم به لایه خارجی متصل هستند.

۳: فسفولیپید ها به صورت قریبی قرار گرفته اند اما دقت کنید که لیپار پانکراس وظیفه گوارش تری گلیسرید ها را بر عهده دارد نه فسفولیپید ها!

(بنای زنده، زیست اصفهانی ۱۲)

(علیرضا فرقوه افغانی)

دقت کنید بر اساس شکل ۷ در فصل ۲ زیست ۱ تمامی موارد درست هستند بجز گزینه چهارم دقت کنید که نای در جلوی مری قرار دارد.

گوارش و بذب مواد (برن، زیست اصفهانی ۱۰)

(رضا دستوری)

طبق شکل ۱۵ صفحه ۲۷ زیست ۱ محل اتصال سیاهرگ فوق کبدی به بزرگ سیاهرگ زیرین در نیمة راست بدن انسان قرار دارد و حفره های دور از این نقطه، دهیزها هستند و حفره دورتر، دهیز چپ هست. نازکترین لایه دهیز چپ، همان لایه درون شامه هست. در دیواره دهیز چپ نسبت به سایر حفرات قلبی، بیشترین تعداد مداخل سیاهرگی (مربوط به ۴ سیاهرگ ششی) مشاهده می شود. بررسی سایر گزینه ها:

(۱) حفره های دور از کلیه راست (کلیه واحد میانی کوتاه) دهیزها هستند و حفره دورتر دهیز چپ هست. با توجه به شکل های کتاب درسی و منابع علمی قلب کمی حالت خوابیده دارد (حفره مرتبط با دهیز چپ، بطن چپ است که واحد برجستگی های بیشتری از دهیز چپ است).

(۲) طبق شکل ضخیم ترین بخش مجرای لنفی چپ در میانه بدن و در بالای ناف قرار دارد. نزدیک ترین حفره به این محل، بطن راست است. بطن راست به دلیل اینکه لایه ماهیچه ای نازک تر از بطن چپ دارد، پس نسبت به بطن چپ، لایه های سلولی کمتری دارد.

(۳) طبق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست ۱ حفره مذکور دهیز چپ است. در میانی ترین لایه دیواره دهیز چپ، هیچ گره قلبی یافتن نمی شود.

گردش مواد (برن، زیست اصفهانی ۱۴، ۵۱، ۵۰ و ۴۹)

(علی سلاطین)

در ابتدا باید شکل ۱ و شکل ۴ فصل ۴ کتاب درسی زیست ۱ را باهم تلفیق کرده تا بتوانیم پاسخ را بهتر درک کنیم. البته با توجه به شکل شماتیک صورت سوال الف می تواند سرخرگ تاجی راست باشد و ب سرخرگ تاجی چپ. حتی بدون درنظر گرفتن این مورد نیز می توان

گزینه ۱۴: «تجهیزات ایاخته های تاجی (کرونری) نشأت گرفته از ابتدای آن هستند، بنابراین اولین انشعابات آنورت، همان سرخرگ های تاجی (کرونری) مشاهده می شوند.

گزینه ۱۵: «چون قلب انسان در سمت چپ قفسه سینه قرار دارد، بنابراین طول سرخرگ ششی چپ کمتر از سرخرگ ششی راست است.

گزینه ۱۶: «مطابق شکل بهوضوح قابل مشاهده است.

گردش مواد (برن، زیست اصفهانی ۱۴ و ۱۵)

(فاطمه فوشمال)

اسیدی شدن خون ترشح یون هیدروژن و باز جذب بی کربنات را افزایش می دهد و بازی شدن خون بالعکس. موارد «ج» و «د» (اسیدی شدن خون) باعث افزایش ترشح یون هیدروژن و موارد «الف» و «ب» (قلیلی شدن خون) باعث کاهش باز جذب بی کربنات می شوند. بررسی همه موارد:

الف: هورمون سکرتین از دوازدهه ترشح شده و باعث افزایش آزادسازی یون بی کربنات از لوزالمعده می شود. با برداشت یون بی کربنات از خون، خاصیت اسیدی خون افزایش می یابد، پس با کاهش ترشح این هورمون، pH خون به سمت بازی می رود.

ب: هورمون گاسترین با تأثیر بر ایاخته های کناری غدد معده، باعث افزایش ترشح اسید معده می شود. با برداشت یون هیدروژن از خون، بدین طریق خاصیت بازی خون افزایش می یابد.

ج: کاهش انقباضات دیافراگم و تهیه ششی، دفع کربن دی اکسید از بدن را کاهش می دهد.

کربن دی اکسید با آب و اکتش داده و کربنیک اسید تولید می شود و pH خون اسیدی می شود. د: تری گلیسریدها فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی هستند. اسیدهای چرب باعث اسیدی شدن خون می شوند.

(نتیجه اسنمنی و بذب مواد زائر، زیست اصفهانی ۲۸ و ۲۷)

(«گزینه ۲»)

اسیدی شدن خون ترشح یون هیدروژن و باز جذب بی کربنات را افزایش می دهد و بازی شدن خون بالعکس. موارد «ج» و «د» (اسیدی شدن خون) باعث افزایش ترشح یون هیدروژن و موارد «الف» و «ب» (قلیلی شدن خون) باعث کاهش باز جذب بی کربنات می شوند. بررسی همه موارد:

الف: هورمون سکرتین از دوازدهه ترشح شده و باعث افزایش آزادسازی یون بی کربنات از لوزالمعده می شود. با برداشت یون بی کربنات از خون، خاصیت اسیدی خون افزایش می یابد، پس با کاهش ترشح این هورمون، pH خون به سمت بازی می رود.

ب: هورمون گاسترین با تأثیر بر ایاخته های کناری غدد معده، باعث افزایش ترشح اسید معده می شود. با برداشت یون هیدروژن از خون، بدین طریق خاصیت بازی خون افزایش می یابد.

ج: کاهش انقباضات دیافراگم و تهیه ششی، دفع کربن دی اکسید از بدن را کاهش می دهد.

کربن دی اکسید با آب و اکتش داده و کربنیک اسید تولید می شود و pH خون اسیدی می شود. د: تری گلیسریدها فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی هستند. اسیدهای چرب باعث اسیدی شدن خون می شوند.

(«گزینه ۳»)

(محمد صفتی (برار))

تحثیتی ترین ایاخته های حفرات معده توانایی تولید آنژیم های گوارشی غیرفعال مانند پیسینوژن را ندارند. بررسی سایر گزینه ها:

(۱) دقت کنید تمام ایاخته های بدن انسان تحت تأثیر هورمون های تیروثیدی قرار می گیرند، بنابراین قید «برخلاف» سبب نادرستی این گزینه است.

(۲) تمام ایاخته های توانند کربن دی اکسید را وارد خون کنند، پس این عبارت نیز نادرست می باشد.

(۳) فوقانی ترین ایاخته های غدد معده ایاخته های ترشح کننده ماده مخاطی می باشند که فاقد توانایی تولید بی کربنات هستند.

گوارش و بذب مواد (برن، زیست اصفهانی ۲۱)

(«گزینه ۴»)

کیسه صفراء و معده دو اندام کیسه ای شکل این دستگاه می باشند. دقت کنید که مطابق

شکل کتاب درسی، کیسه صفراء به طور کامل (نه بخشی از آن) در سمت راست بدن واقع شده است. بررسی سایر گزینه ها:

۱: مطابق شکل اکتاب درسی در فصل گوارش، ابتدای کلوبن های روده بزرگ به ترتیب از جلو به عقب (پیرونی تر به درونی تر) عبارتند از: کلوبن افقی، کلوبن بالارو و کلوبن پایین رو

۲: مطابق شکل اکتاب درسی در فصل گوارش، ابتدای کلوبن های روده بزرگ به ترتیب از جلو به عقب (پیرونی تر به درونی تر) عبارتند از: کلوبن افقی، کلوبن بالارو و کلوبن پایین رو

۳: مطابق شکل اکتاب درسی در فصل گوارش، ابتدای کلوبن های روده بزرگ به ترتیب از جلو به عقب (پیرونی تر به درونی تر) عبارتند از: کلوبن افقی، کلوبن بالارو و کلوبن پایین رو

۴: غده بزاقی بنایان گوشی، بزرگترین غده بزاقی می باشد. این غده با توجه به نزدیک بودن به عقب دهان، در نزدیکی لوزه ها (اندام دستگاه لنفی) قرار می گیرند. معده نیز در سمت چپ خود به طحال نزدیک است.

گوارش و بذب مواد (برن، زیست اصفهانی ۱۱ و ۶۰)

(علی محمدی کیا)

در مرحله ۱۱ «الکوئی جریان فشاری، به دلیل ورود ماده آلوی به آند آبکش، فشار اسنمنی

یاخته های آن افزایش پیدا می کنند. در مرحله ۱۲، آب از یاخته های مجاور آنددهای چوبی به آند آبکش وارد شده و در نتیجه، فشار اسنمنی درون آند آبکشی کاهش می یابد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱: در مرحله ۱۱ «الکوئی جریان فشاری، به دلیل ورود ماده آلوی به آند آبکش و چوبی جابه جا می شود، اما انتقال فعال ساکارز در مراحل ۱۱ و ۱۴ «انجام می شود.

۲: در مرحله ۱۱ «بارگیری آبکشی، در مرحله ۱۲» ورود آب به آند آبکشی و در مرحله ۱۴ ورود آب به درون آند آبکشی یا یک یاخته مدل منبع وجود دارد که می تواند یک یاخته ذخیره کننده مواد غذایی یا یک یاخته توستنت کننده باشد، اما در مرحله ۱۲، دون نوع یاخته از بافت آندی حضور داردند و در مرحله ۱۴، یاخته های محل مصرف نیز می توانند دیده شوند.

۳: در مرحله ۱۱ «الکوئی جریان فشاری، به دلیل ورود ماده آلوی به آند آبکش، فشار اسنمنی

انجام می شود، اما جریان توده ای در مرحله ۱۳ شروع می شود.

گوارش و بذب مواد (برن، زیست اصفهانی ۱۱ و ۱۰)

(«گزینه ۵»)

(علی سلاطین)

در ابتدا باید شکل ۱ و شکل ۴ فصل ۴ کتاب درسی زیست ۱ را باهم تلفیق کرده تا بتوانیم پاسخ را بهتر درک کنیم. البته با توجه به شکل شماتیک صورت سوال الف می تواند سرخرگ تاجی راست باشد و ب سرخرگ تاجی چپ. حتی بدون درنظر گرفتن این مورد نیز می توان



۴) مطابق متن کتاب، در ماهیان آب شیرین فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است و درنتیجه تمایل آب برای ورود به بدن بیشتر است.
تقطیم اسمزی و ففع مواد زائد، زیست اصفهان ۷۷

۴۸- گزینه «۳» (ممدرسه‌س کریم فرق)

مطابق شکل ۱۹ کتاب درسی در صفحه ۶۳، لنفوسيت‌ها کوچکترین اندازه را در بین گویچه‌های سفید داشته و شکل سلول همانند هسته آن به صورت گرد یا بیضی می‌باشد. برای مثال لنفوسيت کشته طبیعی فعل ۵ کتاب زیست ۲ بیضی شکل است. بررسی سایر گزینه‌ها:
۱: لنفوسيت‌ها واحد سیتوپلاسم اندک و بدون دانه هستند. دقت کنید که این سلول‌های هسته گرد یا بیضی (نه خمیده) دارند. خمیده بودن هسته از ویژگی‌های مونوسیت می‌باشد.
۲: اوزینوفیل، نوتروفیل و بازووفیل واحد سیتوپلاسم دانه دار هستند. دقت کنید که تمامی گویچه‌های سفید تنها واحد یک هسته می‌باشد. حالا این هسته می‌تواند تک قسمتی یا چند قسمتی باشد.

۴) مطابق شکل ۱۹ صفحه ۶۳ زیست ۱، اوزینوفیل هسته دمبلی شکل دارد. بازووفیل سیتوپلاسم با دانه‌های تیره دارد.
(کلرش موارد در بدن، زیست اصفهان ۶۳)

۴۹- گزینه «۲» (ارسان مفل)

نقطه D در دوره استراحت عمومی قلب و نقطه A در دوره انقباض دهلیزها ثبت شده‌اند. توجه داشته باشید یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره طن، چه حین انقباض و چه حین استراحت، همواره به تولید و مصرف مولکول ATP می‌پردازد تا زنده بماند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در نقطه‌ای مابین B و C می‌توان شنیده شدن صدای اول قلبی را در نظر گرفت، باید توجه داشت صدای اول قلب، صدای طولانی و قوی و گنگ است، نه واضح.
گزینه «۳»: نقطه C در دوره انقباض مکانیکی بطن‌ها بوده و درنتیجه پیام انقباضی به عضله بطن‌ها رسیده است. منتها باید توجه داشت در هنگام ثبت نقطه A، پیام به گره ۲ رسیده و در آن توقف می‌کند همچنین آنچه که در این گزینه ذکر شده است، یعنی انتقال پیام الکتریکی از گره دوم (کوچکتر) به ۴ دسته‌های غیرممکن است.
گزینه «۴»: مطابق توضیحات فوق در نقطه A در انقباض مکانیکی دهلیزها هستیم و هنوز پیام الکتریکی به بطن‌ها نرسیده است و پیام الکتریکی در گره دوم متوقف شده است.
(کلرش موارد در بدن، زیست اصفهان ۵۲، ۵۳ و ۵۴)

۵۰- گزینه «۲» (علی برانی)

منظور از یاخته‌هایی که منشأ سه سامانه بافتی در پیکر گیاه یونجه هستند، یاخته‌های مریستمی نخستین است. این یاخته‌ها در بخش‌هایی از ساقه (مریستم نخستین ساقه) و همچنین نزدیک به نوک ریشه (مریستم نخستین ریشه) قرار دارند که دائمًا تقسیم می‌شوند و یاخته‌های موردنیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند.
مریستم نخستین ریشه، نزدیک به انتهای ریشه قرار دارد و با پخش انگشتانه‌مانندی به نام کلاهک پوشیده می‌شود که وظیفه آن محافظت از مریستم نخستین ریشه در برابر آسیب‌های محیطی است. گیاه یونجه، یکی از گیاهان زراعی تیره پروانه‌واران است. این گیاه در ریشه خود گرهک‌هایی دارد که باکتری‌هایی به نام ریزوبیوم در آنها زندگی می‌کنند. بدینهی است که یاخته‌های مریستمی نزدیک به نوک ریشه در تولید این باکتری‌ها نقش ندارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پوستک در اندام‌های هوایی وجود دارد و درنتیجه توسط یاخته‌های حاصل از مریستم‌های موجود در اندام‌های هوایی تولید می‌شود.
گزینه «۳»: همه یاخته‌های مریستمی به طور فشرده در کاره می‌گیرند. هسته درست آنها در مرکز یاخته قرار دارد و بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد. فقط یاخته‌های مریستمی نزدیک به نوک ریشه (بعضی از یاخته‌های مریستمی) در تولید تار کشته نقش دارند.
گزینه «۴»: مریستم‌های نخستین ساقه عمده‌تا در جوانه‌ها قرار دارند. جوانه‌ها، مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های سیپار جوانان. جوانه‌ها را بر اساس محلی که قرار دارند در دو گروه جوانه رأسی (انتهایی) و جوانه جانی قرار می‌دهند. رشد جوانه‌ها علاوه بر افزایش طول ساقه به ایجاد شاخه‌ها و برگ‌های جدیدی نیز می‌انجامد.
(از یاخته تا کاه، زیست اصفهان ۹۰ و ۹۱)

فیزیک

۵۱- گزینه «۲»

با توجه به این که نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 صفر است می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} F_{12} &= F_{32} \Rightarrow k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} = k \frac{|q_1| |q_2|}{(d-r)^2} \Rightarrow \frac{20}{r^2} = \frac{5}{(d-r)^2} \\ \Rightarrow r &= 2d - 2r \Rightarrow d = \frac{3}{r} \end{aligned}$$

اختصاصی دوازدهم تجربی

گزینه‌ها را تجزیه و تحلیل کرد و پاسخ درست را استنباط کرد هدف اصلی این تست در ک ویژگی هر یک از سرخرگ‌های تاجی چپ و راست می‌باشد

مطابق شکل کتاب درسی انشعابات سرخرگ تاجی راست نسبت به چپ کمتر است، بنابراین اگر رگ «الف» نشان دهنده سرخرگ تاجی راست باشد، آنگاه در ناحیه (۱) دریچه دولختی (میترال) قرار گرفته است. مطابق شکل دیگر، دریچه دولیری-بطنی چپ (دولختی) نسبت به دریچه سله‌لختی با تعداد کمتری از طباب‌های ارجاعی به عضلات ماهیچه‌ای دیواره بطون متعلق است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) سرخرگ کرونری چپ مطابق شکل، بخش بیشتری از ماهیچه قلب را خون‌رسانی می‌کند.
حال که رگ «الف» سرخرگ کرونری چپ است، بنابراین در ناحیه (۲) دریچه دولختی مشاهده می‌شود. مطابق شکل، دریچه سله‌لختی و دولختی به سمت پایین باز می‌شوند.

(۲) مطابق شکل، سرخرگ کرونری چپ نسبت به دریچه سینی دریچه سله‌لختی دارد. حال که رگ «الف» سرخرگ کرونری چپ است، بنابراین در ناحیه «۱» دریچه سله‌لختی قرار گرفته است. دریچه سله‌لختی در نزدیکی گره دولختی (میترال) باید توجه داشت این گره توانایی تولید تحریکات الکتریکی قلبی را داشته و ایجاد تکانه‌های الکتریکی قلبی مختص یاخته‌های بافت هادی تشکیل دهنده گره سینوسی-دولیری (گره اول) بزرگ است.

(۴) سرخرگ تاجی راست نسبت به چپ در محل اتصال خود به آورت دارای مدخل کوچکتری (تیک‌تری) است. حال که رگ «الف» همان سرخرگ تاجی راست است، در محل «۲» دریچه سله‌لختی قرار گرفته است. همان سرخرگ تاجی راست دریچه سله‌لختی همان طور که از نامش پیداست دارای سه قطعه آویخته در ساختار خود است. همچنین می‌دانیم دریچه‌های سینی نیز سه قطعه‌ای هستند. منتها باید دقت داشت دریچه‌های سینی اگرچه واحد سه قطعه در ساختار خود می‌باشند، ولی این قطعات از نوع آویخته نیستند.
(کلرش موارد در بدن، زیست اصفهان ۱۴۸)

(علی برانی)

پوست درخت، مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکش پسین شروع شده و تا سطح اندام ادامه دارد. این لایه‌ها عبارتند از: ۱. آبکش پسین و ۲. پیراپوست (شامل بافت پارانشیم، کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز و بافت چوب‌پنهان).

در همه یاخته‌های گیاهی، لان وجود دارد. در محل لان نسبت به سایر قسمت‌ها، ضخامت دیواره کمتر است و بنابراین، رشتۀ‌های سلولی کمتری در دیواره وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بخشی از یاخته‌های مریستم پسین توسط مریستم نخستین ساخته می‌شوند.
(۲) در اندام‌های مسن گیاه، فقط پیراپوست جزء سامانه بافت پوششی محسوب می‌شود و شامل بافت پارانشیم، کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز و بافت چوب‌پنهان است.

(۳) یاخته‌های زنده پوست درخت می‌توانند اکسیژن را از طریق عدسک‌ها که به صورت برآمدگی گیاهی در سطح اندام قرار دارند، دریافت کنند. یاخته‌های بافت چوب‌پنهان غیرزنده هستند و نیازی به دریافت اکسیژن ندارند. (از پافته تاکله، زیست اصفهان ۹۳، ۹۴ و ۹۵)

(علی برانی)

صرف کمتر ATP توسط یاخته‌های درون پوست، یعنی کاهش فشار ریشه‌ای که سبب کاهش احتمال وقوع تعریق می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نزدیک شدن دیواره شکمی یاخته‌های نگهبان روزنه به یکدیگر، سبب بسته شدن روزنه هوایی و کاهش تعریق می‌شود و درنتیجه می‌تواند سبب افزایش وقوع پدیده تعریق شود.
گزینه «۲»: فعالیت پمپ‌های انتقال دهنده یون‌های معدنی به آوند چونی سبب افزایش فشار ریشه‌ای می‌شود که عامل مشتری برای انجام تعریق است.

گزینه «۴»: جذب بیشتر آب توسط تارهای کشنده که منجره افزایش فشار ریشه‌ای می‌شود، از عوامل افزایش دهنده احتمال تعریق است.
(بنز و انتقال موارد در گیاهان، زیست اصفهان ۱۰۹ و ۱۱۰)

(هاری امدمی)

مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست ۱ واضح است که قوس مجرای لنفی راست (کوتاهتر)، از پشت سیاهرگ گردنی مجاور خود عور نمی‌کند. سایر گزینه‌ها مطابق شکل به سمت صحیح آند.
(کلرش موارد در بدن، زیست اصفهان ۶۰)

۴۶- گزینه «۲»

منظور عبارت گزینه «۱»، پرندگان و خزندگان است که هر جانور متعلق به این دو گروه، قلب چهاره‌خواری دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) فقط دوزستان توانایی بازجذب آب از مثانه را دارند که این مورد برایشان صادق نیست.
(۳) مطابق متن کتاب درسی، محلول نمک بسیار غلیظ توسط غدد راست رودهای به روده ترشح می‌شود.

(علی‌ضا کوئون)

با توجه به این که نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 صفر است می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} F_{12} &= F_{32} \Rightarrow k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} = k \frac{|q_1| |q_2|}{(d-r)^2} \Rightarrow \frac{20}{r^2} = \frac{5}{(d-r)^2} \\ \Rightarrow r &= 2d - 2r \Rightarrow d = \frac{3}{r} \end{aligned}$$



جای آن، هوا با ثابت دی الکتریک $\kappa = 1$ که کمترین مقدار است، قرار می‌گیرد، لذا ظرفیت خازن کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: نادرست. بنایه رابطه $Q = CV$ ، چون C کاهش یافته و V ثابت است، بار الکتریکی خازن کاهش پیدا می‌کند.

گزینه «۳»: نادرست. چون خازن به باقی متصل است، اختلاف پتانسیل بین دو صفحه آن همواره مقدار ثابتی است.

گزینه «۴»: نادرست. بنایه رابطه $\frac{1}{2}QV = U$ ، چون V ثابت و Q کاهش یافته است، لذا انرژی خازن نیز کاهش می‌یابد.

(علیرضا گذوه)

۵۷ - گزینه «۳»

با وصل شدن کلید k ، جریان ساعتگرد عبوری از حلقه بزرگ (۱) افزایش می‌یابد و در نتیجه میدان مغناطیسی و شار مغناطیسی عبوری از حلقه نیز افزایش می‌یابد. طبق قانون لنز، میدان ناشی از جریان القایی باید میدان اصلی را تضعیف کند تا مانع از افزایش آن شود. طبق قاعدة دست راست، میدان اصلی درون حلقه رساناً درون سو است. بنابراین میدان القایی باید برونو سو باشد و در نتیجه در حلقه رساناً جریانی پاد ساعتگرد ایجاد می‌شود. (مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(ممدرانی راست پیمان)

۵۸ - گزینه «۴»

$$\frac{V}{I} = R \Rightarrow R = 0 / 4\Omega$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow 0 / 4 = 1 / 6 \times 10^{-8} \times \frac{\frac{3}{4}}{A} \Rightarrow 0 / 4 = 1 / 6 \times 10^{-8} \times \frac{\frac{3}{4}}{\pi D^2}$$

$$\Rightarrow D^2 = \frac{1 / 6 \times 10^{-8} \times 3 \times 4}{3 \times 0 / 4} = 16 \times 10^{-8}$$

$$\Rightarrow D = 4 \times 10^{-4} \text{ m} = 0 / 4 \text{ mm}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(حسین مقدمی)

۵۹ - گزینه «۱»

با توجه به رابطه جریان در مدار تک حلقه ($I = \frac{E}{R+r}$) و ثابت بودن E و r در هر دو

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1 + r}{R_2 + r} = \frac{1+3}{1+5} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{2}{3}$$

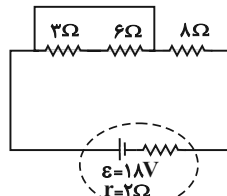
حالات داریم:

(برایان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

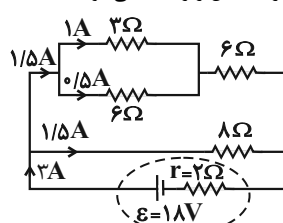
(زهرا آقامحمدی)

۶۰ - گزینه «۲»

وقتی کلید k باز است، مدار به صورت زیر ساده می‌شود.



در این حالت دو سر مقاومت‌های ۳ اهمی و ۶ اهمی اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شوند و جریانی از آن‌ها عبور نمی‌کند، پس اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۳ اهمی برابر صفر است. با بستن کلید مدار به شکل زیر ساده می‌شود:



از طرفی چون نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 نیز صفر است، q_2 منفی بوده و مقدار آن برابر است با:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{d^2} = k \frac{|q_2||q_2|}{(d-r)^2} \Rightarrow \frac{20}{d^2} = \frac{|q_2|}{(d-r)^2} \Rightarrow \frac{20}{d^2} = \frac{-20}{9} \mu C$$

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سعید شرق)

چون بیشینه تندی خواسته شده و می‌دانیم ذره توسط صفحه + دفع می‌شود، پس باید تندی بار دقیقاً قبل از رسیدن بار به صفحه + برابر صفر شود. یعنی $0 = K_2$. با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + (U_{mg})_1 + (U_e)_1 = K_2 + (U_{mg})_2 + (U_e)_2$$

$$\Rightarrow -\Delta K = \Delta U_{mg} + \Delta U_e \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = mgd + q\Delta V$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = mgd + qEd$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times v^2 = 2 \times 10^{-3} \times 10 \times 0 / 3 + 5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^4 \times 0 / 3$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(همه‌فیض کیانی)

با توجه به این که در سری الکتریسته مالشی (تریبوالکتریک) پلاستیک پائین تر از پشم قرار دارد، پارچه پشمی الکترون از دست می‌دهد و میله پلاستیکی الکترون به دست می‌آورد. طبق اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، تعداد الکترون‌هایی که از پارچه پشمی به میله پلاستیکی منتقل می‌شود، برابر است با:

$$|q| = ne \frac{|q| = 12 / 8 \times 10^{-19} C}{e = 1 / 8 \times 10^{-19} C} \rightarrow$$

$$12 / 8 \times 10^{-19} = n \times 1 / 8 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 8 \times 10^{10}$$

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

۵۳ - گزینه «۲»

(زهرا آقامحمدی)

ابتدا طبق رابطه $|q| = E |q|$ ، میدان حاصل از بار q را در فاصله 40cm به دست می‌آوریم.

$$F = E |q| \Rightarrow 0 / 9 = E \times 2 \times 10^{-9} \Rightarrow E = 4 / 5 \times 10^{15} \text{ N/C}$$

حالا با استفاده از رابطه میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای، داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E'}{E} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{2 \times 10^5}{4 / 5 \times 10^{15}} = \left(\frac{40}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{4}{9} = \left(\frac{40}{r'}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{40}{r'} \Rightarrow r' = 60\text{cm}$$

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سیدعلی میرنوری)

بار الکتریکی q به طور خودبه‌خود به طرف نقاط با پتانسیل الکتریکی کمتر شروع به حرکت کرده و از انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاسته می‌شود. (و به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود)

(الکتریسته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

۵۵ - گزینه «۱»

(همه‌فیض کیانی)

می‌دانیم وقتی خازن به باقی وصل باشد، ولتاژ آن (V) ثابت می‌ماند.

$$Gzineh 1: درست. بنایه رابطه $C = k\epsilon \frac{A}{d}$ ، چون A و d ثابت‌اند، با خارج کردن$$

دی الکتریک از بین صفحه‌های خازن، مقدار κ (ثابت دی الکتریک) کم می‌شود. (زیرا به

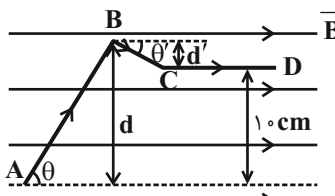
$$F_{CD} = IB(\ell' \sin \theta') \xrightarrow{\ell' \sin \theta' = d} F_{CD} = 0$$

سپس به کمک قاعدة دست راست، جهت این نیروها را تعیین می‌کنیم. جهت نیروی وارد بر سیم **AB** درون سو و جهت نیروی وارد بر سیم **BC** برون سو است. پس داریم:

$$F_{net} = F_{AB} - F_{BC} = IB(d - d') \xrightarrow{d - d' = 0 \text{ cm} = 0 / \text{m}} F_{net} = 0$$

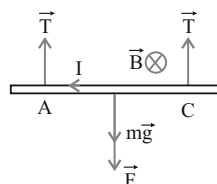
$$F_{net} = 2 \times 10 / 1 \times 4 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-4} \text{ N}$$

و جهت نیروی برایند در جهت نیروی وارد بر سیم **AB** یعنی درون سو خواهد شد.



(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آنی فیزیک کلکور ریاضی)



$$\begin{cases} F = ILB \sin 90^\circ = 0 / 25 \times 2 \times 1 \times 1 = 0 / 5 \text{ N} \\ W = mg = 0 / 0.1 \times 10 = 0 / 1 \text{ N} \end{cases}$$

بنابراین برای محاسبه نیروی کشش هر نخ (**T**) می‌توان نوشت:

$$T = \frac{F + W}{2} = \frac{0 / 5 + 0 / 1}{2} = 0 / 3 \text{ N}$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

۶۴- گزینه «۴»

ابتدا با توجه به جهت جریان و میدان مغناطیسی و به کمک قاعدة دست راست، می‌توان دریافت جهت نیروی وارد بر سیم از طرف میدان مغناطیسی به سمت پایین است. با استفاده از رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان، خواهیم داشت:

ابتدا مقاومت معادل را محاسبه می‌کنیم:

$$R' = \frac{3 \times 6}{3+6} = 2\Omega, R'' = 2+6 = 8\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{8 \times 2}{8+2} = 4\Omega$$

جریان عبوری از مدار در این حالت برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{18}{4+2} \Rightarrow I = 3A$$

جریان در شاخه‌های موازی به نسبت عکس مقاومت‌ها تقسیم می‌شود، بنابراین چون مقاومت معادل شاخه بالا با مقاومت شاخه پایین برابر است، جریان **۳A** بین شاخه بالا و پایین به نسبت مساوی تقسیم می‌شود. با تقسیم جریان بین دو مقاومت **۲Ω** و **۴Ω**، **۶Ω**، جریان عبوری از مقاومت **۳Ω** برابر **۱A** خواهد شد. پس داریم:

$$V = RI = 3 \times 1 = 3V$$

$$\Delta V = 3 - 0 = 3V$$

(جریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

۶۱- گزینه «۱»

با توجه به این که مقاومت‌های یک اهمی با یکدیگر موازی هستند، جریان عبوری از آنها یکسان و برابر با **I** است. بنابراین طبق قاعدة انشعاب، جریان عبوری از مقاومت **R** برابر با **۲I** خواهد شد. با توجه به این که توان مصرفی همه مقاومت‌ها یکسان است، داریم:

$$P_{1\Omega} = P_R \Rightarrow 1 \times I^2 = R \times (2I)^2 \Rightarrow R = \frac{1}{4}\Omega$$

(جریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(مسن قدربلد)

۶۲- گزینه «۴»

ابتدا جریان عبوری از مقاومت **۳** اهمی را محاسبه می‌کنیم.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{ne}{\Delta t} = \frac{6 \times 10^{20} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{6} = 1 / 5A$$

از آنجایی که مقاومت **۴/۵** اهمی با مقاومت **۳** اهمی موازی است، پس جریان آن برابر است

$$V_1 = V_2 \Rightarrow R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2}$$

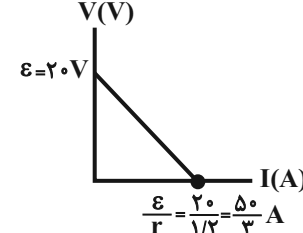
$$\frac{I_2}{1/5} = \frac{3}{4/5} \Rightarrow I_2 = 1A \Rightarrow I_{کل} = I_1 + I_2 = 1 + 1/5 = 2/5A$$

برای محاسبه **E** و **r** خواهیم داشت:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 2/5 = \frac{\epsilon}{(5 + \frac{3 \times 4/5}{3+4/5}) + r} \Rightarrow 2/5 = \frac{\epsilon}{6/8 + r}$$

با توجه به گزینه‌ها، اگر **E = 20V** باشد، **r = 1/2\Omega** خواهد شد.

$$V = \epsilon - rI \Rightarrow V = 20 - 1/2I$$



(جریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

۶۳- گزینه «۲»

با استفاده از رابطه **F = ILB \sin \theta** می‌توان اندازه نیروی وارد بر هر قطعه از سیم را از طرف میدان مغناطیسی محاسبه نمود.

$$F_{AB} = IB(\ell \sin \theta) \xrightarrow{\ell \sin \theta = d} F_{AB} = IdB$$

$$F_{BC} = IB(\ell' \sin \theta') \xrightarrow{\ell' \sin \theta' = d'} F_{BC} = Id'B$$

(علیرضا کوهن)

۶۶- گزینه «۳»

وزن، یک نیرو است و جهت دارد؛ لذا کمیتی برداری است.

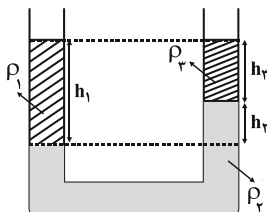
گزینه «۱»: تندی، به مسافت طی شده توسط متحرک در یک بازه زمانی بستگی دارد و جهت ندارد، لذا کمیتی نردهای است.

گزینه «۲»: کار از جنس انرژی بوده و از جمع جبری پیروی می‌کند، لذا کمیتی نردهای است.

(سیدیر شرق)

«۱» ۷۱ - گزینه

با اضافه کردن نفت به شاخه سمت راست، در این شاخه دو نوع ماده و در شاخه سمت چپ یک نوع ماده خواهیم داشت. با استفاده از برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، داریم:



$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 + \rho_2 h_3$$

$$1 \times h_1 = 1 / 8 \times h_2 + 0 / 8 \times h_3$$

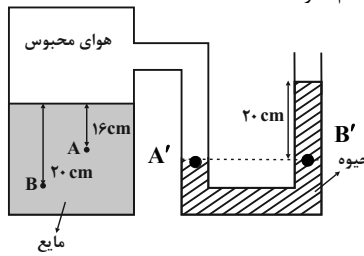
$$\frac{h_2 + h_3 = 10 \text{ cm}}{1 \times 10 = 1 / 8 (10 - h_3) + 0 / 8 \times h_3 \Rightarrow h_3 = 8 \text{ cm}}$$

(ویرکن های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

(ممعد علی راست پیمان)

«۳» ۷۲ - گزینه

نقاط هم سطح مایع در لوله U شکل، هم فشارند.



$$P_{A'} = P_{B'} \Rightarrow P_{A'} = 75 + 20 = 95 \text{ cmHg}$$

بنابراین فشار هوای جمع شده در بالای ظرف، ۹۵ cmHg است. برای محاسبه فشار در A و B باید ارتفاع مایع را با ارتفاع جیوه هم فشارش به دست آوریم.

$$A \text{ مایع} : \rho_{\text{جیوه}} h_A = \rho_{\text{مایع}} h_1$$

$$\Rightarrow 13 / 6 \times h_A = 3 / 4 \times 16 \Rightarrow h_A = 4 \text{ cmHg}$$

$$P_A = 95 + 4 = 99 \text{ cmHg}$$

$$B \text{ مایع} : \rho_{\text{جیوه}} h_B = \rho_{\text{مایع}} h_2 \Rightarrow 13 / 6 \times h_B = 3 / 4 \times 20$$

$$\Rightarrow h_B = 5 \text{ cmHg}$$

$$P_B = 95 + 5 = 100 \text{ cmHg}$$

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{99}{100} = 0 / 99$$

بنابراین:

(ویرکن های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

(علیرضا گوشه)

«۱» ۷۳ - گزینه

با استفاده از اصل پایستگی مکانیکی و در نظر گرفتن نقطه A به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، می توان نوشت:

$$E_B - E_A = W_f \Rightarrow \Delta K + \Delta U = W_f$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 4 \times (9 - 49) + 40 h_B = -20 \Rightarrow h_B = 1 / 5 \text{ m}$$

توجه داشته باشید در اصل پایستگی مکانیکی W_f مقدار منفی جایگذاری می شود. ارتفاع جسم در نقطه B به $1 / 5$ متر می رسد و داریم:

$$\sin 30^\circ = \frac{h_B}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1 / 5}{d} \Rightarrow d = 3 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۶۱ تا ۷۰)

(فسرو ارجاعی فردا)

«۴» ۷۴ - گزینه

کار نیروی وزن مستقل از کار نیروهای دیگر است و در هنگام پایین آمدن جسم، مقدارهای همواره مثبت و برابر با mgh می باشد.

گزینه «۴»: شدت جریان الکتریکی از جمع جبری پیروی می کند، لذا علاوه بر آن که در SI، کمیتی اصلی است، کمیتی نردهای نیز می باشد.

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه ۶)

«۲» ۶۷ - گزینه

با استفاده از تعریف توان، رابطه قانون اهم، تعریف ظرفیت خازن و تعریف جریان

$$P \times R \times C = \frac{W}{t} \times \frac{V}{I} \times \frac{Q}{V} = \frac{\Delta Q}{\Delta t}, \text{ داریم:}$$

همان گونه که ملاحظه می کنید، حاصل کمیت داده شده، W (کار) بوده و از جنس انرژی است.

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۷ تا ۱۰)

«۳» ۶۸ - گزینه

حجم مایعی که از ظرف بیرون می ریزد، برابر با حجم گلوله است. بنابراین با توجه به رابطه چگالی داریم:

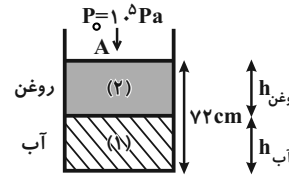
$$V_{\text{مایع}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{مایع}}} = \frac{m_{\text{گلوله}}}{\rho_{\text{گلوله}}} \Rightarrow \frac{20}{0 / 8} = \frac{m_{\text{گلوله}}}{5}$$

$$\Rightarrow m_{\text{گلوله}} = 125 \text{ g} = 0 / 125 \text{ kg}$$

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

«۴» ۶۹ - گزینه

آب و روغن مخلوط نمی شوند و چون چگالی آب بیشتر است، در پایین استونه قرار می گیرد:



$$m_{\text{روغن}} = m_{\text{آب}} \Rightarrow \rho_{\text{آب}} Ah = \rho_{\text{روغن}} Ah \Rightarrow \frac{m = \rho V}{V = Ah} \Rightarrow \rho_{\text{آب}} = 0 / 8 \text{ h}$$

$$\text{روغن} + \text{آب} = 72 \text{ cm} \Rightarrow h_{\text{آب}} + h_{\text{روغن}} = 72 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow 0 / 8 h + h_{\text{روغن}} = 72 \text{ cm} \Rightarrow h_{\text{روغن}} = \frac{72}{1 / 8} = 40 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow h_{\text{آب}} = 0 / 8 \times 40 = 32 \text{ cm}$$

$$P_{\text{آب}} = \rho_{\text{آب}} gh + P_{\text{کل}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{کل}} = 10^3 \times 10 \times 0 / 32 + 8 \times 10^3 \times 10 \times 0 / 4 + 10^5$$

$$\Rightarrow P_{\text{کل}} = 3 / 2 \times 10^3 + 3 / 2 \times 10^3 + 10^5 = 106 / 4 \times 10^3 = 106 / 4 \text{ kPa}$$

(ویرکن های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

«۳» ۷۰ - گزینه

می دانیم که آب از روغن، چگال تر است، بنابراین آب در پایین ظرف و روغن در بالای آن قرار می گیرد. از طرفی، چون اختلاف فشار بر حسب cmHg خواسته شده است، بنابراین فشار

هر یک از مایعات را به صورت زیر بر حسب cmHg محاسبه می کنیم. داریم:

$$(\rho h)_{\text{آب}} = (\rho h')_{\text{آب}} \Rightarrow 13600 \times h' = 13600 \times 40 \Rightarrow h' = 2 / 5 \text{ cm}$$

$$(\rho h)_{\text{روغن}} = (\rho h'')_{\text{روغن}} \Rightarrow 1000 \times 8000 = 13600 \times h'' \Rightarrow h'' = 5 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow h'' = 5 \text{ cm}$$

آنگاه داریم:

$$\Delta P = P_B - P_A = \frac{h'}{cmHg} + \frac{h''}{cmHg} = 2 / 5 + 5$$

$$\Rightarrow \Delta P = 7 / 5 \text{ cmHg}$$

(ویرکن های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۵)



۷۵ - گزینه «۲»

(فسرو ارغوان فر)

کار نیروی مقاومت هوا، همواره منفی می باشد. طبق اصل پایستگی انرژی، داریم:

$$W_f = E_B - E_A \Rightarrow W_f = (K_B + U_B) - (K_A + U_A)$$

$$\xrightarrow{\frac{K_A=}{U_B=K_B}} W_f = 2K_B - U_A$$

$$\Rightarrow W_f = 2\left(\frac{1}{2}mv_B^2\right) - mg\ell(1 - \cos\theta)$$

$$-0/2 = 0/2v_B^2 - 0/2 \times 10 \times 1 \times (1 - 0/5)$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه های ۶ تا ۷)

۷۶ - گزینه «۳»

(فسرو ارغوان فر)

طی افزایش دمای مجموعه از صفر درجه سلسیوس تا $80^\circ C$ ، افزایش حجم جیوه، 12cm^3 بیشتر از افزایش حجم ظرف است. بنابراین:

$$\Delta V_{جیوه} - \Delta V_{شیشه} = 12$$

$$\Rightarrow (\beta V_1 \Delta T) - (\alpha V_1 \Delta T) = 12$$

$$\Rightarrow (\beta - \alpha) V_1 \Delta T = 12$$

$$\Rightarrow (1/8 \times 10^{-4} - 3\alpha) \times 10^3 \times (80 - 0) = 12$$

$$\Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{K}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه های ۵ تا ۷)

۷۷ - گزینه «۳»

(فسیل مذووم)

ابتدا دمای $32^\circ F$ و $50^\circ F$ را بر حسب درجه سلسیوس به دست می آوریم.

$$\theta_1 = \frac{5}{9}(F_1 - 32) = \frac{5}{9} \times (32 - 32) = 0^\circ C$$

$$\theta_2 = \frac{5}{9}(F_2 - 32) = \frac{5}{9} \times (50 - 32) = 10^\circ C$$

حال بین دما منج مجھول و دما منج سلسیوس، می توان نوشت:

$$\frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{10 - 0}{10 - 0} = \frac{x - 20}{60 - 20} \Rightarrow x = 22^\circ$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه های ۶ تا ۷)

۷۸ - گزینه «۲»

(ممدرعلی راست پیمان)

چون فقط 80 درصد بخ ذوب می شود، پس در نهایت آب و بخ داریم و دمای تعادل صفردرجة سلسیوس خواهد بود. گرمایی که آب $20^\circ C$ از دست می دهد تا به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، صرف ذوب 80 درصد از جرم بخ اولیه می شود. بنابراین داریم:

$$Q_{آب} + Q_{بخ} = 0 \Rightarrow m_{آب} c \Delta \theta + 0 / \lambda m_{بخ} L_F = 0$$

$$0 / \lambda \times 4200 \times (0 - 20) + 0 / \lambda m_{بخ} \times 336 \times 10^3 = 0$$

$$\Rightarrow m_{آب} = \frac{4200 \times 20}{336 \times 10^3} = 0 / 25 \text{kg} = 250 \text{g}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه های ۱۰ تا ۱۴)

۷۹ - گزینه «۳»

(فسیل مذووم)

ابتدا باید دمایی که در آن مقیاس های سلسیوس و فارنهایت، عدد یکسانی را نشان می دهنده، تعیین کنیم. داریم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \xrightarrow{F=0} \theta = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \theta = -40^\circ C \text{ یا } F = -40^\circ F$$

حال دمای $\theta = -40^\circ C$ را بر حسب کلوین محاسبه می کنیم.

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = -40^\circ C} T = -40 + 273 = 233^\circ K$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(سعید شرق)

۷۰ - گزینه «۲»

مجموع گرمای مبادله شده بین ۳ ماده باید صفر شود:

$$m_1 c_1 \Delta \theta_1 + m_2 c_2 \Delta \theta_2 + m_3 c_3 \Delta \theta_3 = 0$$

$$\Rightarrow m \times c \times (\theta_e - 25) + 2m \times 2c(\theta_e - 40) + \frac{m}{3} \times \frac{c}{4} \times (\theta_e - 60) = 0$$

$$\Rightarrow (\theta_e - 25) + 4(\theta_e - 40) + \frac{1}{12}(\theta_e - 60) = 0$$

$$\Rightarrow \theta_e + 4\theta_e + \frac{1}{12}\theta_e = 25 + 160 + 5 \Rightarrow \theta_e = \frac{190 \times 12}{61} = 37 / 4^\circ C$$

با توجه به جرم و ظرفیت گرمایی بالای مایع، دمای تعادل قاعدها باید نزدیک دمای مایع می بود که از بین گزینه ها می توانستیم گزینه «۲» را انتخاب کنیم.
(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه های ۹۹ تا ۱۰۳)

(امد عیسونر)

۷۱ - گزینه «۲»

عبارت های دوم و چهارم نادرست می باشند.

عبارت (اول): همه عناصر این گروه در دمای اتفاق ($25^\circ C$) جامد می باشند.

عبارت (دوم): کربن، عنصری نافلز و سیلیسیم و ژرمانیم عنصری شیفلز بوده که در پیوندهای اشتراکی شرکت می کنند.

عبارت (سوم): اولین عنصر این گروه، کربن بوده که یکی از دگر شکل های آن گرافیت می باشد که خاصیت رسانایی کترنیکی دارد و یکی دیگر از آن ها، الماس می باشد که رسانای کترنیکی نیست.

عبارت (چهارم): از فلزات این گروه می توان $50^\circ Sb$ و $82^\circ Pb$ را نام برد که حتی با از دست دادن چهار کرتون به آرایش الکترونی گازهای نجیب قلبی خود یعنی $36^\circ Kr$ و $54^\circ Xe$ نخواهند رسید.
(قدرت هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه های ۶ تا ۹)

(اسمه پوشن)

۷۲ - گزینه «۲»

در عناصر هر دوره از جدول به ترتیب از چپ به راست، عدد اتمی و شمار الکترون های لایه ظرفیت افزایش می پاید. در عناصر دوره سوم جدول، با افزایش عدد اتمی، فعالیت شیمیایی عناصر فلزی کاهش یافته و فعالیت شیمیایی عناصر نافلزی افزایش می پاید.

قدرت هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه های ۶ تا ۱۰)

(اسلام طالب)

۷۳ - گزینه «۱»

$$Mg > Ti \quad (III) \quad Fe > Ag \quad (I)$$

$$Ti > Fe \quad (IV) \quad Na > Mg \quad (II)$$

$$\Rightarrow Na > Mg > Ti > Fe > Ag$$

(قدرت هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

(کلبر ابراهیم نجات)

۷۴ - گزینه «۲»



واکنش مواد نزدیک شده:

$$58 / 5gFe(OH)_x \times \frac{1\text{mol}Fe(OH)_x}{(56+16x)\text{g}Fe(OH)_x} \times \frac{10}{8} \times \frac{x\text{mol}NaOH}{1\text{mol}Fe(OH)_x}$$

$$\times \frac{4\text{g}NaOH}{1\text{mol}NaOH} = 65 \Rightarrow x = 2$$

بنابراین کاتیون موردنظر Fe^{2+} می باشد.

$$26Fe : [Ar]^{3d^6} 4s^2 \Rightarrow Fe^{2+} : [Ar]^{3d^6}$$

(قدرت هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه های ۲۲ تا ۲۴)



$$\text{ن} = ۹ \Rightarrow \text{H} = (۲ \times ۹ + ۲) - (۶ \times ۲) = ۸ \Rightarrow \text{C}_9\text{H}_8\text{O}$$

بررسی موارد:

مورد اول) درست

$$\begin{aligned} & ۱۸۰ + ۳۶ = ۲۱۶ \\ & (۱۵ \times ۱۲) + ۲۰ + ۱۶ = ۱۸۰ + ۴۶ = ۲۱۶ \\ & (۹ \times ۱۲) + ۸ + ۱۶ = ۱۳۲ \end{aligned}$$

$$\Rightarrow ۲۱۶ - ۱۳۲ = ۸۴$$

مورد دوم) درست

$$\frac{\text{اتمهای کربن ترکیب B}}{\text{اتمهای هیدروژن ترکیب A}} = \frac{۹}{۲۰} = ۰ / ۴۵$$

مورد سوم) درست

$$\frac{(۱۵ \times ۱۲)}{۲۱۶} \times ۱۰۰ = \frac{۱۸۰}{۲۱۶} \times ۱۰۰ = ۸۳ / ۳٪$$

$$\frac{۹ \times ۱۲}{۱۳۲} \times ۱۰۰ = ۸۱ / ۸٪$$

مورد چهارم) نادرست

هر دو ترکیب آromاتیک بوده و حاوی گروه عاملی کربونیل هستند ولی توجه داشته باشید که ترکیب B، جزو خانواده آلدهید ولی ترکیب A جزو خانواده کتون است.

نکته: برای تعیین تعداد هیدروژن های یک ترکیب آلی از رابطه زیر استفاده می کنیم:

$$\text{H} = (۲n+۲) - (۴ \times \text{تعداد پیوندهای سهگانه}) - (۲ \times \text{تعداد پیوندهای دوگانه})$$

↓ تعداد کربن

تعداد نیتروژن N + (تعداد هالوژن)-

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۷۰ تا ۷۲)

(علی ریمی)

گزینه «۹۱»

در عبارت سؤال، فرایند توصیف شده یعنی خالی کردن اکسیژن «با هدف حذف عامل اکسیژن» به عنوان عامل مؤثر در واکنش شیمیایی فاقد شدن مواد انجام گرفته است.

بررسی فرایند در هر یک از گزینه ها:

گزینه «۱»: تغییر شرایط pH به واسطه افزودن سرکه یا آب نمک با ایجاد شرایط نامساعد برای عوامل ایجاد کننده فساد مانند میکروب ها باعث افزایش ماندگاری می شود.

گزینه «۲»: در این مورد با پوست نگرفتن میوه ها از رسیدن عامل اکسیژن به آنها جلوگیری می شود.

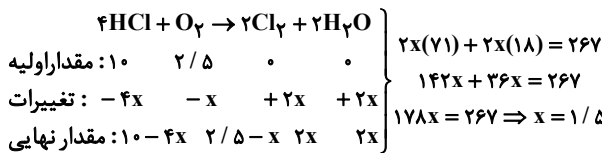
گزینه «۳»: این مورد باعث افزایش ماندگاری نمی شود و مورد نادرست است.

گزینه «۴»: نمک سود کردن گوشت ماهی باعث ایجاد شرایط نامساعدی برای میکروب ها شده و با حذف عوامل مورد نیاز رشد آنها سبب افزایش مدت زمان نگهداری می شود.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۷۷ تا ۷۹)

(امیرحسین نوروزی)

گزینه «۹۲»



$$\left. \begin{array}{l} \frac{۱}{۵} = ۲ \text{ mol.L}^{-1} \\ \frac{۱}{۵} = \frac{۴}{۵} = ۰ / ۸ \text{ mol.L}^{-1} \end{array} \right\}$$

$$\text{کاهش} \% = \frac{۲ - ۰ / ۸}{۲} \times ۱۰۰ = ۶۰ \% = \text{درصد کاهش غلظت مولار HCl}$$

$$\bar{R}_{\text{Cl}_2} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{\frac{۲(1/5) \text{ mol}}{۵ \text{ L}}}{\frac{۳۶ \text{ s}}{۵ \times ۳۶ \text{ L.s}}} = \frac{۳ \text{ mol}}{۵ \times ۳۶ \text{ L.s}} \times \frac{۶ \text{ s}}{۱ \text{ min}}$$

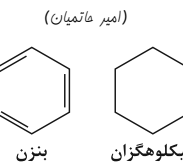
$$= ۱ \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۷۷ تا ۷۹)

(امیر اسكندری)

گزینه «۹۳»

گزینه ۳ نادرست زیرا تمایل به تبدیل شدن از حالت گاز به مایع در C₉H₂₀ از C₈H₁₈ کمتر است. به دلیل اینکه C₉H₂₀ تعداد کربن بیشتری دارد، نقطه جوش (قدر، هرای ای زمین) را برابر (شیمی ۳، صفحه های ۳۷ تا ۴۷) بیشتر دارد.



گزینه «۹۴»

فقط گزینه چهارم صحیح است.

گزینه ۱: سیکلوهگزان برخلاف بنزن و نفتالن آروماتیک نیست.

گزینه ۲: در شماری از آلکن های شاخه دار برخلاف آلکان های شاخه دار می توان از ۲- اتیل استفاده کرد.

گزینه ۳: فرمول مولکولی نفتالن C₁₀H₈ می باشد. (قدر، هرای ای زمین) (شیمی ۲، صفحه های ۳۷ تا ۴۷)

(امیرحسین طیبی)

گزینه «۹۵»

بررسی همه موارد:

(الف) چون دمای دو ظرف یکسان است، میانگین تندی (میانگین انرژی جنبشی) دو ظرف یکسان است.

(ب) با توجه به دمای یکسان ظرف ها، انرژی گرمایی در ظرفی که مقدار آب بیشتر دارد، بیشتر است.

(پ) گرمایی فرایند از رابطه Q = mcΔθ بدست می آید. با توجه به یکسان بودن دما و

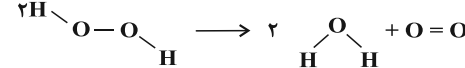
ظرفیت گرمایی و بیزه، گرمایی فقط به m (جرم یا به عبارتی تعداد ذرات ماده) بستگی دارد. (ت) انرژی گرمایی به تعداد ذرات (جرم) هم بستگی دارد.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

(سید رضیم هاشمی (هدکری))

گزینه «۹۶»

ابتدا ساختار لوپیس مولکول های شرکت کننده در واکنش را رسم کرده و سپس به حل سؤال می پردازیم:



$$\Delta H = [4\Delta H(O-H) + 2\Delta H(O-O)] - [4\Delta H(O-H) + \Delta H(O=O)]$$

$$\Delta H = (2 \times 204) - (498) = -90 \text{ kJ}, \Delta H < 0$$

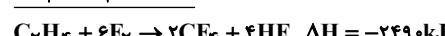
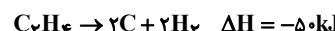
$$? \text{kJ} = 5 / 6 \text{LO}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22 / 4 \text{LO}_2} \times \frac{-90 \text{ kJ}}{1 \text{ mol O}_2} = -22 / 5 \text{ kJ}$$

واکنش گرماده است و گرمای مبادله شده با علامت منفی نشان داده می شود.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۶۰ تا ۶۹)

(سهر طالبی)

گزینه «۹۷»



$$2 \text{ mol CF}_4 \times \frac{88 \text{ g CF}_4}{1 \text{ mol CF}_4} - 4 \text{ mol HF} \times \frac{20 \text{ g HF}}{1 \text{ mol HF}} = 96 \text{ g HF}$$

$$-2490 \text{ kJ} = -62 / 25 \text{ kJ} \times \text{اختلاف جرم g}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۶۰ تا ۶۹)

(بهنام قازانچی)

گزینه «۹۸»

عبارت های اول، دوم و سوم صحیح هستند.

ابتدا باید فرمول مولکولی را از روی ساختاری تعیین کنیم.

$$A = ۱۵ \Rightarrow H = ۱۵ - (۶ \times ۲) = ۳$$

$$\Rightarrow C_{15}H_2O$$



(امیرعلی وطن (وست))

۹۷- گزینه «۴»

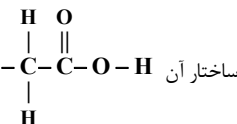
(محمد رضا همیدی)

۹۳- گزینه «۴»

بررسی موارد:

(الف) در ویتانین **K** گروه عاملی هیدروکسیل وجود ندارد.

(ب) کربوکسیلیک اسیدی که در سرکه وجود دارد همان استیک اسید است که با توجه به



(پ) در الکل‌ها هر قدر تعداد کربن کمتر باشد، انحلال پذیری آن الکل در آب بیشتر است.

(ت) الکل‌های سبک برخلاف هیدروکربن‌ها، قطبی‌اند و گشتاور دو قطبی آن‌ها بزرگ‌تر از صفر است.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

گزینه «۱»: نور آبی از نور زرد انرژی بیشتر دارد.

گزینه «۲»: با کاهش طول موج، میزان انحراف پس از عبور از منشور بیشتر می‌شود. نور سبز نسبت به نور سرخ طول موج کمتری دارد.

گزینه «۳»: پرتوهای ایکس طول موج بیشتری نسبت به پرتوهای گاما دارند.

گزینه «۴»: انرژی ریزموچها از امواج رادیویی بیشتر و از پرتوهای ایکس کمتر است؛ بنابراین مقایسه انرژی به صورت زیر است:

$$\text{امواج رادیویی} > \text{ریزموچها} > \text{پرتوی ایکس}$$

(کیهان زادگاه الفبای هست) (شیمی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

(امین دارابی)

۹۸- گزینه «۳»

(امیرحسین حاری)

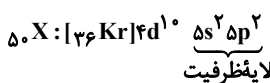
۹۴- گزینه «۴»در یون **X⁴⁺** تعداد الکترون‌ها ۴ واحد از تعداد پروتون‌ها کمتر است که می‌توان نوشت: عددجرمی **X** برابر با ۱۱۸ است که مجموع تعداد پروتون و نوترون را نمایش می‌دهد.

$$e = p - 4$$

$$\begin{cases} n + p = 118 \\ n - e = 22 \end{cases}$$

تفاوت تعداد نوترون‌ها با الکترون‌ها برابر ۲۲ است:

$$\begin{aligned} n - (p - 4) = 22 \Rightarrow n - p = 18 \Rightarrow \begin{cases} n + p = 118 \\ n - p = 18 \end{cases} \\ 2n = 136 \Rightarrow n = 68, p = 50 \end{aligned}$$



(کیهان زادگاه الفبای هست) (شیمی، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۶)

(آرش، مفغانیان)

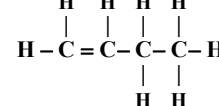
۹۹- گزینه «۴»

(امیرحسین پژوهشان)

۹۵- گزینه «۴»

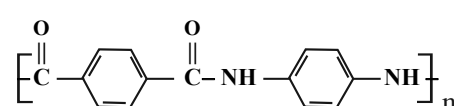
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست. نام مونومر سازنده این پلیمر، ۱-بوتول است.



(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(امیرحسین پژوهشان)

گزینه «۲»: نادرست. جفت الکترون‌های نایپووندی $\frac{6}{10} = 0.6$ آتمهای هیدروژن.

گزینه «۳»: نادرست. شمار اتم‌های هیدروژن در واحد تکرار شونده برابر با ۱۰ ولی مجموع شمار اتم‌های نیتروژن و اکسیژن در آن برابر با ۴ است.

گزینه «۴»: درست.

$$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2 : (14 \times 12) + (10 \times 1) + (2 \times 16) = 228 \text{g.mol}^{-1}$$

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۱)

(امیرحسین میرزاچایان)

۹۶- گزینه «۳»

گزینه سوم درست است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: $92 \times \frac{100}{118} = 78\%$ عنصر جدول در طبیعت یافت می‌شوند.

گزینه «۲»: هر نوع گلوکز معمولی و نشان دار، توسط یاخته‌های بدن جذب می‌شود.

گزینه «۳»: در ^{235}U نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها به صورت زیر است.

$$\frac{235 - 92}{92} = 1 / 55$$

گزینه «۴»: یون پدید با یونی که حاوی تکنسیم است اندازه مشابهی دارد.

(کیهان زادگاه الفبای هست) (شیمی، صفحه‌های ۷ تا ۹)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر **X** با عنصر **Cl** هم گروه بوده که یعنی در گروه ۱۷ است و از آنجاکه **Cr** در دوره ۴ بوده، پس عنصر **X** نیز در دوره چهارم قرار دارد. یعنی عنصر **X** همانعنصر **Br** بوده که در دمای اتاق به حالت مایع می‌باشد و آرایش الکترون نقطه‌ای آن بهصورت $\ddot{\text{X}}^-$ است.

گزینه «۲»: عدد اتمی عنصر موردنظر برابر ۳۵ بوده، لذا برای پیدا کردن تعداد ذره‌های زیر اتمی

خنثی (نوترون) داریم:

$$n = A - Z = 80 - 35 = 45$$



(علی امینی)

۱۰۴ - گزینه «۴»

همه عبارات نادرست هستند. بررسی موارد به ترتیب:

مورد اول:

بلوری: گرافیت - الماس	آلوتروب (دگرشکل)
مولکولی: اکسیژن - اوزون	

مورد دوم: اوزون به مقدار ناچیز در هوایکه یافت می شود.

مورد سوم:

تروبوسفر: آلاینده و مضر و زیان بار	نقش اوزون در لایه های مختلف هوایکه،
استراتوسفر: مفید و محافظتی در برابر UV	متفاوت است.

مورد چهارم: به طور کلی تراکم مولکول های گاز، در هوایکه، با دورشدن از زمین، به دلیل کاهش

جادبه، کاهش می یابد. ولی اوزون به صورت غیریکنواخت، در محدوده مشخصی از لایه

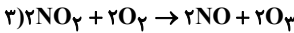
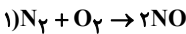
استراتوسفر، بیشترین تراکم را دارد و لایه اوزون را تشکیل می دهد.

(ریای کازها در زنگنه) (شیمی، صفحه های ۷۳ تا ۷۵)

(صلاح الدین ابراهیمی)

۱۰۵ - گزینه «۳»

ابتدا پاید و اکنش ها موازن شوند. سپس مواد مشترک واکنش های ۱ و ۲ و مواد مشترک واکنش های ۲ و ۳ هم ضریب گردند.

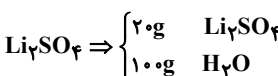


$$\frac{16.0\text{g}O_2}{32\text{g}O_2} \times \frac{2\text{mol}O_3}{1\text{mol}O_2} \times \frac{22/4\text{LO}_3}{1\text{mol}O_3} = 224\text{LO}_3 \quad \text{روش (۱):}$$

$$\Rightarrow \frac{32\text{g} \times 1\text{O}_2}{16.0\text{g}} \sim \frac{2\text{O}_3 \times 22/4}{XL} \Rightarrow X = 224\text{LO}_3 \quad \text{روش (۲):}$$

(ریای کازها در زنگنه) (شیمی، صفحه های ۷۶ و ۷۵)

(میرمسین مسینی)

۱۰۶ - گزینه «۳»

$$?gLi^+ = 20\text{g}Li_2SO_4 \times \frac{1\text{mol}Li_2SO_4}{11.0\text{g}Li_2SO_4} \times \frac{7\text{mol}Li^+}{1\text{mol}Li_2SO_4} \times \frac{7\text{g}Li^+}{1\text{mol}Li^+} = 2/54\text{g}Li^+$$

$$ppm = \frac{2/54}{120} \times 10^6 \approx 2/12 \times 10^4 ppm$$

$$? = \frac{2/12 \times 10^4 ppm}{10.0 ppm} = 2/12 \times 10^2 = 212$$

(آب، آهک زنگنه) (شیمی، صفحه های ۹۱ تا ۹۲)

(بوار صادری)

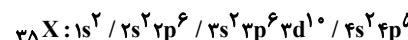
۱۰۷ - گزینه «۲»

پاسخ درست سوالها به صورت زیر است:

مورد «الف»: گیاهان برای رشد مناسب به H_2O نیاز دارند و نیز به ترکیب های مانند آمونیوم سولفات که به عنوان کود دو عنصر N و S را در اختیار گیاه قرار می دهند.مورد «ب»: Cl^- , Fe^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , OH^- , NO_3^- مورد «پ»: F^- مورد «ت»: برای شناسایی کاتیون Ag^+ از محلول حاوی آئیون Cl^- استفاده می شود.و برای شناسایی کاتیون Ba^{2+} از محلول حاوی یون SO_4^{2-} استفاده می شود

(آب، آهک زنگنه) (شیمی، صفحه های ۸۶ تا ۹۲)

گزینه «۳»: ابتدا آرایش الکترونی عنصر X با عدد اتمی ۳۵ را رسم می کنیم:



$$\text{تعداد الکترون ها} = 6+6+5 = 17 \quad \text{با} = 21$$

گزینه «۴»: این عنصر با گرفتن ۱ الکترون به یون پایدار با آرایش الکترونی گاز نجیب پس از خود تبدیل می شود. (کیوان زارکه الفایی هستن) (شیمی، صفحه های ۳۸ تا ۳۹)

۱۰۸ - گزینه «۴»

بررسی درستی یا نادرستی گزینه ها:

(۱) گاز هلیم را هم می توان از تقطیر جزء به جزء هوای مایع و افزون بر هوای مایع، از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی بدست آورد. (نادرستی گزینه ۱)

(۲) درصد حجمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است. (نادرستی گزینه ۲)(۳) سبک ترین گاز نجیب هلیم است. (نادرستی گزینه ۳) توجه کنیم که سبک ترین گاز، با توجه به جرم مولی گاز هیدروژن می باشد.(۴) در کپسول غواصی از گاز هلیم He ۲ استفاده می شود که آرایش الکترونی آن هشتایی نمی باشد. (درستی گزینه ۴) ($He : 1s^2$)

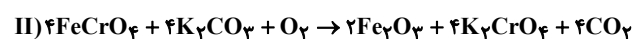
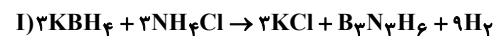
(ریای کازها در زنگنه) (شیمی، صفحه های ۵۰ و ۵۱)

۱۰۹ - گزینه «۴»گازهای A و B و C و D به ترتیب He , Ar , O_2 , N_2 می باشند.گزینه «۱» درست $\leftarrow N_2$ و O_2 همانند هالوژن ها دو اتمی اند.گزینه «۲» درست \leftarrow از گازهای Ar و He در جوشکاری استفاده می شود.گزینه «۳» درست \leftarrow اولین گاز خروجی از تقطیر جزء به جزء هوای مایع، N_2 است که فراوان ترین گاز تشکیل دهنده هوایکه است.گزینه «۴» نادرست \leftarrow جداسازی گاز خالص A (N₂A) دشوار نیست. بلکه جداسازی گاز C(Ar) به صورت صد درصد خالص دشوار است.

(ریای کازها در زنگنه) (شیمی، صفحه های ۴۸ تا ۵۱)

۱۱۰ - گزینه «۱»

عبارت های (الف)، (ب) و (ت) درست هستند. معادله موازن شده این دو واکنش به صورت زیر است:



بررسی عبارت ها:

عبارت (الف): مجموع ضرایب استوکیومتری در هر دو واکنش برابر ۱۹ است.

عبارت (ب): ضریب استوکیومتری گاز H_2 در واکنش (I) برابر ۶ و ضریب استوکیومتری

$$\frac{9}{1} = \frac{9}{1} = \text{نسبت خواسته شده}$$

عبارت (پ):

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری } KCl}{B_3N_4H_6} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری } H_2}{KBH_4} = \frac{9}{3} = 3$$

عبارت (ت): در واکنش (I)، سه ماده ضریب استوکیومتری ۳ دارند و در واکنش (II)، چهار ماده ضریب استوکیومتری ۴ دارند. (ریای کازها در زنگنه) (شیمی، صفحه های ۶۲ تا ۶۴)



«۲- گزینه» ۱۰۸

(امین نوروزی)

$$\frac{50\text{gKCl}}{100\text{g آب}} = \frac{x\text{gKCl}}{150\text{g آب}} \Rightarrow x = 75\text{g}$$

حداکثر ۷۵۰ گرم نمک حل می شود.

$$870\text{g} - 750\text{g} = 120\text{g}$$

↓
نمک حل نمی شود و رسوب باقی می ماند

$$\Rightarrow \frac{50\text{gKCl}}{100\text{g آب}} = \frac{120\text{g آب}}{x\text{g آب}} \Rightarrow 240\text{g آب}$$

$$\frac{120\text{g نمک}}{870\text{g}} \times 100 = 13 / 8\%$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی، صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

«۱- گزینه» ۱۰۹

(علیرضا بیانی)

شكل موردنظر فرایند اسمز را نشان می دهد از فرایند اسمز نمی توان برای شیرین کردن آب دریا استفاده کرد. بررسی گزینه های درست:

(۳) دیواره یاخته ها در گیاهان، روزنه های سپار ریزی دارند که مانند این غشا عمل می کنند.

(۴) با انجام فرایند اسمز مولکول های آب بیشتر از سمت آب خالص به سمت محلول جایه جا می شوند.

(۵) نتیجه ارتفاع محلول بیشتر می شود و غلظت مولی و درصد جرمی یونها در محلول کاهش می یابد.

«۳- گزینه» ۱۱۰

(علیرضا رفایی سراب)

فقط مورد سوم نادرست است. اگر در مولکولی اتم H به یکی از اتم های O F یا N متصل باشد امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد.

توجه: هگزان حلالی ناقطبی است و حل شونده های ناقطبی تر بهتر در آن حل می شوند. قطبیت A باز B و C کمتر است.

توجه: هر چه نقطه جوش بالاتر باشد نیروی بین مولکولی قوی تر می باشد.

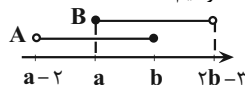
توجه: زابطه گشتاور دو قطبی با نقطه جوش و نیروی بین مولکولی و انحلال پذیری در آب، (آب، آهنک زنگی) (شیمی، صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۴ و ۱۰۷) مستقیم است.

ریاضی پایه

«۴- گزینه» ۱۱۱

(مهندی سواری)

برای اینکه اجتماع دو بازه A و B به صورت بازه (c,d) باشد، خواهیم داشت:



بنابراین می توان نتیجه گرفت که:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \leq b \Rightarrow a - b \leq 0 \\ 2b - 3 > b \Rightarrow b > 3 \end{array} \right. \quad (1) \quad (2)$$

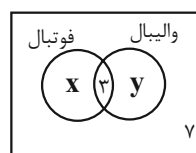
$$\left. \begin{array}{l} (1),(2) \\ a - b - 2b < -6 \end{array} \right. \Rightarrow a - 3b < -6 \quad (3)$$

(مهموعه، آکلو و زنگله) (ریاضی، صفحه های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

«۳- گزینه» ۱۱۲

(محمد عبیدی)

در نمودار ون مقابله فرض می کنیم که X نفر فقط عضو تیم فوتبال و Y نفر فقط عضو تیم

والبیال هستند و طبق صورت سؤال $\frac{1}{2}$ کلاس عضو تیم فوتبال هستند:

$$\frac{x+3}{x+3+y+2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2x+6 = x+y+10 \Rightarrow x-y=4 \quad (I)$$



$$\begin{cases} y = -3x \Rightarrow \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3 - \frac{1}{3} = -\frac{10}{3} \\ \text{یا} \\ y = -x \Rightarrow \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -1 - 1 = -2 \end{cases}$$

(توانهای کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵)

(مسعود برمل)

«۱۱۹- گزینه ۲»

خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} & (x-3)(x+2)(x+5)(x+10)+400 = (ax^3+bx+c)^2 \\ & \Rightarrow (x^3+7x-30)(x^3+7x+10) = (ax^3+bx+c)^2 - 400 \\ & \Rightarrow (x^3+7x-30)(x^3+7x+10) = (ax^3+bx+c-20)(ax^3+bx+c+20) \\ & \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=7 \end{cases} \\ & \begin{cases} c+20=10 \\ c-20=-30 \end{cases} \Rightarrow c=-10 \\ & \Rightarrow a+b+c=1+7+(-10)=-2 \end{aligned}$$

(توانهای کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵)

(محمد مهدی شب‌کلاهی)

«۱۲۰- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} A &= \sqrt[4]{3+2-2\sqrt{2}} - \sqrt{\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}} \\ A &= \sqrt[4]{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2} - \sqrt{\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{3-2}} \\ &= \sqrt{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \sqrt{\sqrt{3}+\sqrt{2}} \\ \frac{\text{توان}}{\text{دو}} &\rightarrow A^2 = (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + (\sqrt{3}+\sqrt{2}) - 2\sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{2})(\sqrt{3}+\sqrt{2})} \\ &= 2\sqrt{3}-2\sqrt{3}-2 = 2(\sqrt{3}-1) \\ \frac{\text{توان}}{\text{دو}} &\rightarrow A^4 = 4(3+1-2\sqrt{3}) = 8(2-\sqrt{3}) \end{aligned}$$

(توانهای کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵)

(بهرام ملاچ)

«۱۲۱- گزینه ۴»

معادله درجه دوم مفروض اگر دارای ریشه مضاعف a باشد، باید به این صورت باشد:

$$\begin{aligned} a(x-a)^2 &= 0 \\ \Rightarrow ax^2 - 2a^2x + a^3 &= 0 \end{aligned}$$

با مقایسه معادله فوق با معادله داده شده داریم:

$$\begin{cases} b = -2a^2 \\ a^2\sqrt{3} = a^3 \xrightarrow{a \neq 0} a = \sqrt{3} \Rightarrow b = -6 \Rightarrow b - a^2 = -6 - 3 = -9 \end{cases}$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(رضا سیدنیپور)

«۱۲۲- گزینه ۱»

با توجه به اینکه نمودار سهمی از مبدأ مختصات گذشته است، داریم:

$$a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

با توجه به اینکه نمودار رو به پایین است، نتیجه می‌گیریم که $a = -2$ قابل قبول می‌باشد.

حال معادله سهمی را تشکیل می‌دهیم:

$$y = -2x^2 + 5x$$

$$\Rightarrow t_n = 6n^2 - 5n - 6 \xrightarrow{\times 6} 6t_n = (6n)^2 - 5(6n) - 36$$

$$\Rightarrow 6t_n = (6n-1)(6n+4) \xrightarrow{\div 6} t_n = (2n-1)(3n+2)$$

با توجه به اینکه قدرنسبت دنباله حسابی برابر ۳ است، عبارت $3n+2$ مربوط به دنباله حسابی و عبارت $2n-1$ ، همان جمله عمومی الگوی خطی است؛ پس داریم: $2(20)-3=37$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

(منوچهر نزیک)

«۱۱۶- گزینه ۴»

بین ۴ و ۲۴ دو عدد n و m را قرار می‌دهیم:

$$4, m, n, 24$$

می‌دانیم که سه جمله اول تشکیل دنباله هندسی می‌دهند بنابراین:

$$m^2 = 4 \times n \Rightarrow n = \frac{m^2}{4}$$

از طرفی ۳ جمله آخر تشکیل دنباله حسابی می‌دهند؛ آنگاه:

$$n = \frac{m+24}{2} \Rightarrow 2n = m+24 \xrightarrow{n = \frac{m^2}{4}} 2\left(\frac{m^2}{4}\right) = m+24$$

$$\Rightarrow m^2 - 2m - 48 = 0 \Rightarrow (m-8)(m+6) = 0$$

$$\begin{cases} m=8 \\ m=-6 \end{cases}$$

چون دنباله هندسی صعودی است، $m = -6$ غیرقابل قبول است.

$$\text{اگر } m = 8 \text{ باشد آنگاه } n = \frac{m^2}{4} = 16, \text{ بنابراین:}$$

$$|n-m|=8$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۸)

(امیرحسین ناظری)

«۱۱۷- گزینه ۳»

هر موقع برای ریشه n ام یک عدد، دو عدد به دست می‌آید در شرط وجود دارد.شرط اول \Leftarrow از یک عدد مثبت، ریشه زوج گرفته‌ایم، $n \Leftarrow$ در این مسئله زوج است.شرط دوم \Leftarrow دو ریشه به دست آمده قرینه هماند (مجموع دو ریشه $m-6, -\frac{m}{3}$ صفر است).

پس داریم:

$$-\frac{m}{3} + m - 6 = 0 \Rightarrow m = 9 \Rightarrow m = \pm 3$$

$$81m \xrightarrow{\text{اعداد}} = \pm \sqrt{81 \times 9} = \pm \sqrt{3^6} = \pm 3 \Rightarrow n = 6$$

حاصل عبارت نهایی خواسته شده برابر است با:

$$\sqrt[3]{(9)(8)+9+1} = \sqrt[3]{64} = 4$$

(توانهای کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۹)

(فشنایر منصوری مقدم)

«۱۱۸- گزینه ۳»

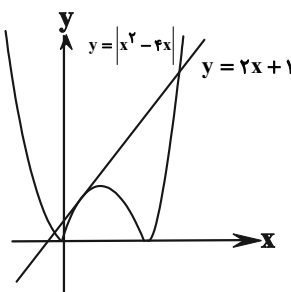
خواهیم داشت

$$y^2 + 4xy + 4x^2 = 0 \Rightarrow (y+2x)(y+x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = -3x \\ \text{یا} \\ y = -x \end{cases}$$

بنابراین:



برای درک بهتر سؤال، دو نمودار را در یک دستگاه مختصات رسم می کنیم:



(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(محتنی محمدزاده کرمانی)

«۱۲۶- گزینه»

عضویابی از A که اختلاف آن‌ها ۴ است، ۶ جفت هستند: $\{1, 5\}$, $\{2, 6\}$, $\{3, 7\}$, $\{4, 8\}$, $\{5, 9\}$ و $\{6, 10\}$. هریک از این زوج‌ها $= 8 - 2^3 = 8$ زیرمجموعه می‌سازند؛ زیرا هر عدد بین آن‌ها می‌تواند عضو مجموعه باشد یا نباشد. به عنوان مثال:

$$\left\{ \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2} \right\} \rightarrow 2^3 = 8 \text{ حالت} \times 2 \text{ حالت} \times 2 \text{ حالت}$$

بنابراین تعداد زیر مجموعه‌های موردنظر برابر است با: $6 \times 8 = 48$
(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۳)

(امیرخان شباعیان)

«۱۲۷- گزینه»

حالات مختلف را در نظر می‌گیریم:

$$1) \frac{5}{1 \times 5!} = 120$$

$$2) \frac{5}{3 \times 1 \times 4!} = 72$$

$$3) \frac{5}{3 \times 2 \times 1 \times 3!} = 36$$

$$4) \frac{5}{3 \times 2 \times 1 \times 2!} = 12$$

با توجه به اینکه توب شماره ۵ باید قبل از توب‌های شماره ۲ و ۴ وارد دروازه شود، فقط حالات بالا را داریم؛ بنابراین تعداد کل حالات بالا را با هم جمع می‌کنیم:

$$120 + 72 + 36 + 12 = 240$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۳)

(محمدبهره هقانی)

«۱۲۸- گزینه»

از بین ۱۰ پرسش می‌خواهیم ۷ پرسش را جهت پاسخ‌گویی انتخاب کنیم؛ به طوری که حداقل ۴ تا از بین ۵ پرسش اول انتخاب کنیم؛ پس:

$$\binom{5}{4} \times \binom{5}{3} + \binom{5}{5} \times \binom{5}{2} = 5 \times 10 + 1 \times 10 = 60$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۷)

(حسین‌کاظمی)

«۱۲۹- گزینه»

با توجه به این که یکی از ریشه‌های معادله $x = 1$ است، عبارت درجه دو باید یک ریشه مثبت دیگر داشته باشد.

$$(m-2)x^2 - 3x + m + 2 = 0$$

حالات اول: عبارت درجه دو، یک ریشه مضاعف مثبت داشته باشد.

$$\Delta = 9 - 4(m^2 - 4) = 0 \Rightarrow m^2 = \frac{25}{4}$$

$$S(-\frac{b}{4a}, -\frac{\Delta}{4a})$$

$$X_S = -\frac{b}{4a} = -\frac{5}{2(-2)} = \frac{5}{4}$$

$$y_S = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} = -\frac{25}{4(-2)} = \frac{25}{8}$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

(مهدی عراز)

$$(a-2)x^2 + (ab+4)x + 4ab \geq 0$$

با توجه به جواب نامعادله و جدول تعیین علامت، عبارت باید درجه یک باشد؛ لذا $a = 2$ است. $x = 2$ هم ریشه عبارت است.

$$\frac{a=2}{(2b+4)x+8b \geq 0}$$

$$\frac{x=2}{(2b+4)(2)+8b=0 \Rightarrow 4b+8+8b=0}$$

$$\Rightarrow 12b = -8 \Rightarrow b = -\frac{8}{12} = -\frac{2}{3}$$

$$4bx + a \geq 0 \Rightarrow -2x + 2 \geq 0 \Rightarrow -2x \geq -2 \Rightarrow x \leq 1$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۳)

(سروش موئین)

با توجه به جدول، باید مقدار عبارت به ازای ۳ منفی باشد، پس داریم:

$$\Delta > 0 \Rightarrow a^2 + 4a > 0 \Rightarrow a < -4 \text{ یا } a > 0 \text{ (I)}$$

$$9 - 3a - a < 0 \Rightarrow a > \frac{9}{4} \underset{(I)}{\text{a}} \neq 1, 2$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۵)

(محمدبهره محسنی)

برای حل نامعادله $|A| > B$ | باید نامعادله $A < B$ -B را حل کنیم:

$$|x^2 - 4x| < 2x + 1 \Rightarrow -2x - 1 < x^2 - 4x < 2x + 1$$

$$-2x - 1 < x^2 - 4x \Rightarrow 0 < x^2 - 2x + 1 \Rightarrow 0 < (x-1)^2$$

$$\Rightarrow x \in \mathbb{R} - \{1\} \text{ (I)}$$

$$x^2 - 4x < 2x + 1 \Rightarrow x^2 - 6x - 1 < 0 \Rightarrow x \in (3 - \sqrt{10}, 3 + \sqrt{10}) \text{ (II)}$$

$$(I) \cap (II) \Rightarrow x \in (3 - \sqrt{10}, 3 + \sqrt{10}) - \{1\}$$

$$\begin{cases} a = 3 - \sqrt{10} \\ b = 3 + \sqrt{10} \\ c = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow b - a + c = 3 + \sqrt{10} - 3 + \sqrt{10} + 1 = 2\sqrt{10} + 1$$

«۱۲۵- گزینه»

(محمدبهره محسنی)

«۱۲۶- گزینه»

با توجه به این که یکی از ریشه‌های معادله $x = 1$ است، عبارت درجه دو باید یک ریشه مثبت دیگر داشته باشد.

$$(m-2)x^2 - 3x + m + 2 = 0$$

حالات اول: عبارت درجه دو، یک ریشه مضاعف مثبت داشته باشد.

$$\Delta = 9 - 4(m^2 - 4) = 0 \Rightarrow m^2 = \frac{25}{4}$$



(امسان سیفی سلسه)

«۱۳۱ - گزینه»

با فرض $x \neq \pm 1$ (ریشه‌های مخرج)، طرفین تساوی را در $1 - x^2$ ضرب می‌کنیم.

$$a(x+1) - (x-1) = 2x^2 \Rightarrow 2x^2 + (1-a)x - (a+1) = 0$$

با توجه به فرض سؤال که گفته شده معادله جواب ندارد، می‌توان فهمید که معادله به دست آمده یا باید جواب نداشته باشد ($\Delta < 0$)، و یا باید ریشه‌های آن $x = 1$ یا $x = -1$ باشند. حالات‌های مختلف را بررسی می‌کنیم:

$$\Delta = (1-a)^2 - 4(2)(-a-1)$$

حالات اول: $\Delta < 0$

$$= 1 - 2a + a^2 + 8a + 8 = a^2 + 6a + 9 = (a+3)^2 \geq 0$$

پس حالت اول ($\Delta < 0$) امکان ندارد. حال حالات‌های دیگر را بررسی می‌کنیم:

حالات دوم: $x = 1$ ریشه مضاعف باشد.

$$\Rightarrow 2x^2 + (1-a)x - (a+1) = 2(x-1)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + \left(\frac{1-a}{2}\right)x - \left(\frac{a+1}{2}\right) = x^2 - 2x + 1$$

$$\begin{cases} \frac{1-a}{2} = -2 \Rightarrow 1-a = -4 \Rightarrow a = 5 \\ -\frac{a+1}{2} = 1 \Rightarrow a+1 = -2 \Rightarrow a = -3 \end{cases}$$

حالات سوم: $x = -1$ ریشه مضاعف باشد.

$$\Rightarrow x^2 + \left(\frac{1-a}{2}\right)x - \left(\frac{a+1}{2}\right) = x^2 + 2x + 1$$

$$\begin{cases} \frac{1-a}{2} = 2 \Rightarrow 1-a = 4 \Rightarrow a = -3 \\ -\frac{a+1}{2} = 1 \Rightarrow a+1 = -2 \Rightarrow a = -3 \end{cases}$$

حالات چهارم: $x = 1$ و $x = -1$ ریشه‌های عبارت باشند.

$$x^2 + \left(\frac{1-a}{2}\right)x - \left(\frac{a+1}{2}\right) = x^2 - 1$$

$$\begin{cases} \frac{1-a}{2} = 0 \Rightarrow a = 1 \\ -\frac{a+1}{2} = -1 \Rightarrow a+1 = 2 \Rightarrow a = 1 \end{cases}$$

مجموع مقادیر قابل قبول برای a

(مهندسی تعلیلی و بیبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(یکلاکوبانی)

«۱۳۲ - گزینه»

یک جواب معادله $x = 2$ است. پس $x = 2$ باید در معادله صدق کند.

$$\sqrt{2-1} + \sqrt{a-2} = 3 \Rightarrow \sqrt{a-2} = 2 \Rightarrow a-2 = 4 \Rightarrow a = 6$$

بنابراین معادله به صورت $\sqrt{x-1} + \sqrt{6-x} = 3$ است و در نتیجه:

$$\sqrt{x-1} - 3 = -\sqrt{6-x}$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} -1 + 9 - 6\sqrt{x-1} = 6 -$$

$$\Rightarrow +1 = 3\sqrt{x-1} \Rightarrow 2 + 2 + 1 = 9 - 9$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 1 \end{cases}$$

(مهندسی تعلیلی و بیبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۶)

$$\Rightarrow m = \pm \frac{5}{2}$$

$$\begin{cases} m = \frac{5}{2} \\ m = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{قابل قبول}} m = \frac{5}{2}$$

حالات دوم: در عبارت درجه دو، ضریب x^2 برابر صفر باشد و عبارت به عبارت درجه اول تبدیل شود.

$$m - 2 = 0 \Rightarrow m = 2 \Rightarrow -3x + 4 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{قابل قبول}} x = \frac{4}{3} \Rightarrow m = 2$$

حالات سوم: عبارت درجه دوم، دو ریشه داشته باشد که یکی از ریشه‌ها برابر با ۱ و ریشه دیگر مثبت باشد.

$$(m-2)x^2 - 3x + m + 2 = 0$$

$$\xrightarrow{x=1} 2m - 3 = 0 \Rightarrow m = \frac{3}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{قابل قبول}} -\frac{1}{2}x^2 - 3x + \frac{7}{2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -7 \end{cases}$$

حالات فوق غیرقابل قبول است. بنابراین مجموع مقادیر ممکن برای m برابر است با:

$$\frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2} = 4.5$$

(مهندسی تعلیلی و بیبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(میثمیک مرار)

«۱۳۰ - گزینه»

درتابع داده شده، داریم:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x^2 + (4m-1)x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow S = x_1 + x_2 = -\frac{4m-1}{1} = 1-4m$$

در رابطه داده شده، داریم:

$$P = x_1 \times x_2 = \frac{1}{1} = 1$$

$$x_1 - x_2 = \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2 = x_1 + x_2 + 2\sqrt{x_1x_2}$$

$$\Rightarrow S^2 - 2P - 2P = S + 2\sqrt{P}$$

$$\Rightarrow (1-4m)^2 - 2 - 2 = 1 - 4m + 2$$

$$\Rightarrow 1 - 8m + 16m^2 - 4 - 3 + 4m = 0$$

$$\Rightarrow 16m^2 - 4m - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (4m-3)(4m+2) = 0 \Rightarrow m = \frac{3}{4}, m = -\frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{اگر}} m = \frac{3}{4} \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = -1$$

غیرقابل قبول؛ زیرا ریشه‌ها داخل رادیکال هستند و نمی‌توانند منفی باشند.

$$\xrightarrow{\text{اگر}} m = -\frac{1}{2} \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 5 > 0, S = 3 > 0, P = 1 > 0$$

قابل قبول است؛ زیرا آن صورت معادله دو ریشه مثبت دارد.

(مهندسی تعلیلی و بیبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



به کمک رابطه‌های طولی $AH^2 = BH \times HC$ و $AB^2 = BH \times BC$ می‌توان نوشت:

$$6^2 = 3 \times BC \Rightarrow 36 = 3BC \Rightarrow BC = 12, HC = 6$$

$$AH^2 = 3 \times 6 \Rightarrow AH^2 = 18 \Rightarrow AH = \sqrt{18}$$

در شکل به کمک قضیه تالس می‌توان نوشت:

$$AH \parallel DM \Rightarrow \frac{DM}{AH} = \frac{MC}{HC} \Rightarrow \frac{DM}{\frac{6}{\sqrt{3}}} = \frac{6}{9} \Rightarrow DM = 2\sqrt{3}$$

$$(DM + AH) \frac{HM}{2} = (2\sqrt{3} + 3\sqrt{3}) \frac{3}{2} = \frac{15}{2}\sqrt{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ و ۴۰ تا ۴۳)

(میرداد مهریان)

«۱» - گزینه ۱۳۷

$$2^x = t \quad \text{می‌نویسیم. حالا با فرض} \quad \frac{2^x}{2} - \frac{2^5}{2^x} = \frac{31}{5} \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{t-2^2}{t} = \frac{31}{5} \xrightarrow{\times 2t} t^2 - 64 = 62t$$

$$\Rightarrow t^2 - 64t - 64 = 0 \Rightarrow (t - 64)(t + 1) = 0$$

$$\begin{cases} t = 64 \Rightarrow 2^x = 64 \Rightarrow 2^x = 2^6 \Rightarrow x = 6 \\ t = -1 \Rightarrow 2^x = -1 \end{cases}$$

لگاریتم $x+2$ در پایه ۴ را به دست می‌آوریم:

$$\log_4(x+2) \xrightarrow{x=6} \log_4^4 = \log_4^3 = \frac{3}{2} = 1/5$$

(تواجع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲ تا ۱۰۴)

(رضا ساپردی)

«۳» - گزینه ۱۳۸

با توجه به نمودار، داریم:

$$\begin{cases} 1) 2a + b = 0 \\ 2) \frac{1}{2}a + b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{2}{3} \\ b = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$2) f(-1) = 1 \Rightarrow 1 = \log_c^{\frac{4}{3}} \Rightarrow \log_c^{\frac{4}{3}} = 1 \Rightarrow c = 2$$

$$f(x) = \log_2^{\frac{4}{3}x + \frac{4}{3}}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{-\frac{2}{3} + \frac{4}{3}}{2} = \frac{1}{3}$$

در نتیجه خواهیم داشت:

(تواجع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۸)

(سینا همتی)

«۲» - گزینه ۱۳۹

ابتدا به کمک روابط لگاریتم، داریم:

$$\log_f^x + \frac{1}{\log_f^{x+1}} = -\frac{3}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \log_f^x + \log_f^{x+1} = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \log_f^{\sqrt{2}x}(x+1) = -\frac{3}{2} \Rightarrow \sqrt{2} |x|(x+1) = \frac{\sqrt{2}}{4} \Rightarrow |x|(x+1) = \frac{1}{4}$$

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow x^2 + x - \frac{1}{4} = 0 \xrightarrow{\Delta=2} x > 0 \Rightarrow \alpha = \frac{\sqrt{2}-1}{2} \\ -1 < x < 0 \Rightarrow x^2 + x + \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow \beta = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

توجه داشته باشید که با توجه به $\log_f^{\alpha-\beta}$ ، باید $\alpha > \beta$ باشد.

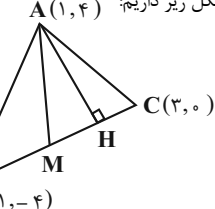
بنابراین حاصل خواسته شده برابر است با:

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

(فاطمہ قاسمیان)

«۳» - گزینه ۱۳۳

با توجه به شکل زیر داریم:



معادله خط BC

$$M(\frac{3-1}{2}, \frac{0-4}{2}) = (1, -2)$$

$$AM = \sqrt{(1-1)^2 + (4+2)^2} = 6$$

$B(-1, -4)$

M

$C(3, 0)$

$$m_{BC} : \frac{0+4}{3+1} = 1 \Rightarrow y - x + 3 = 0$$

$$AH = \frac{|4-1+3|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$

با توجه به قضیه فیثاغورس در مثلث AMH داریم:

$$MH = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}$$

$$BM = \sqrt{(1-(-1))^2 + (-2-(-4))^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

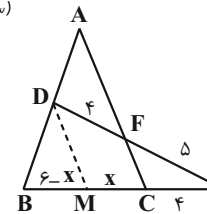
$$\Rightarrow |BM - MH| = |2\sqrt{2} - 3\sqrt{2}| = \sqrt{2}$$

(هنرسه تعلیلی و پیرام) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(سعید تن آر)

«۲» - گزینه ۱۳۴

ابتدا DM را موازی AC رسم می‌کنیم.



$$DM \parallel FC \Rightarrow \frac{CE}{CM} = \frac{EF}{DF} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \frac{16}{5}$$

سپس قضیه تالس را در مثلث ABC می‌نویسیم:

$$DM \parallel AC \Rightarrow \frac{AD}{BD} = \frac{MC}{BM} = \frac{x}{6-x} = \frac{\frac{16}{5}}{\frac{14}{5}} = \frac{8}{7}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(مهدی نعمتی)

«۱» - گزینه ۱۳۵

در مثلث ABC و ADC به حالت دو ضلع و زاویه بین مشابه‌اند. زیرا:

$$\begin{cases} \frac{BC}{AC} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} \\ \frac{AC}{DC} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{AC}{DC} = \frac{3}{2}$$

همچنین زاویه \hat{C} در دو مثلث مشترک است. در نتیجه:

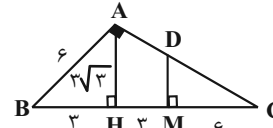
$$\frac{AB}{AD} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = \frac{15}{2} = 7.5$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(امیرحسین شسروی)

«۳» - گزینه ۱۳۶

در شکل زیر داریم:





(عذری اهل معموری)

«۱۴۳- گزینه ۴»

کالکوپیریت، به فرمول شیمیایی CuFeS_2 مهم‌ترین کانه کانسنگ فلز مس است.
(منابع معدن و ذغالی انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۹)

(عرشیا مرزبان)

«۱۴۴- گزینه ۳»

پگماتیت در دسته کانسنگ‌های ماقمایی قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱) مسکوویت کانسنگ صنعتی است و نه گوهی.
گزینه ۲) در صورتی که پس از (و نه پیش از) تبلور بخش اعظم ماقمایی، مقدار آب و مواد فرار زیاد باشد، تشکیل می‌شود.
گزینه ۴) روی، مولبین و قلع جزء کانسنگ‌های گرمایی اند و شووة تشکیل متفاوتی با پگماتیت دارند. (منابع معدن و ذغالی انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(علی وصال معمور)

«۱۴۵- گزینه ۴»

بررسی همه موارد:
(الف) در صورتی که سطح ایستایی با سطح زمین برخورد کند، ممکن است بر که تشکیل شود.
(ب) اگر سطح ایستایی بر سطح زمین منطبق شود، تشکیل شدن بالاتر قابل انتظار است.
(ج) مطابق شکل کتاب درسی، ممکن است در زمین نوعی درخت رشد نماید و ریشه آن، در مجاورت سطح ایستایی قرار گیرد.
(د) در صورتی که قسمتی از آب نفوذی، به طرف عمق بیشتر حرکت کند، تشکیل منطقه اشباع قابل انتظار است.

(روزبه اسلامیان)

«۱۴۶- گزینه ۴»

انواع حفاری‌های زیر زمینی:
۱- تونل: به منظور حمل و نقل، انتقال آب، انتقال فاضلاب یا استخراج مواد معدنی مورد استفاده قرار می‌گیرند.
۲- معابر: فضاهای زیرزمینی بزرگ‌تری هستند که برای ایجاد تأسیسات زیرزمینی مانند نیروگاه‌ها، استگاه‌های مترو، ذخیره نفت و ... مورد استفاده قرار می‌گیرند.
(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۵)

(روزبه اسلامیان)

«۱۴۷- گزینه ۱»

بخش زیر اساس در یک جاده از مخلوط شن و ماسه یا سنگ شکسته تشکیل شده است.
آسفالت مخلوطی از شن، ماسه و قیر است. ← نتیجه وجه مشترک: شن و ماسه
(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(ممدرسه‌فرزاد بیرغمری)

«۱۴۸- گزینه ۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱) عنصری که در فرایند جداسازی طلاز کانسنگ آن استفاده می‌شود، چیوه است اما عنصر کادمیم باعث نرمی استخوان‌ها می‌شود.
گزینه ۲) عنصری که در کانه‌های رسی و میکائی سیاه به مقدار زیاد وجود دارد فلوبور می‌باشد که جزو عناصر موجود در سنگ‌های آتششانی نمی‌باشد.
گزینه ۳) مشا اصلی عنصر سلنیم خاک می‌باشد اما زیادی مقدار عنصر روی با ایجاد کم خونی منجر به مرگ می‌شود. (زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

(عذری اهل معموری)

«۱۴۹- گزینه ۴»

موج P بیشترین سرعت را دارد به همین دلیل، اولین موجی است که توسط دستگاه لرزه نگار ثبت می‌شود. این موج، از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرد، سرعت امواج در محیط‌های مختلف، متفاوت است. هر چه تراکم سنگ‌ها بیشتر باشد، امواج سریع‌تر حرکت می‌کنند.
(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۳)

(علیرضا خورشیدی)

«۱۵۰- گزینه ۳»

در حدود ۱۰۰ میلیون سال پیش (دوران مژوزوئیک)، با باز شدن اقیانوس هند، آفریقا و شبه قاره هند از گندوانا جدا شدند و به سمت شمال حرکت کردند. (ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

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

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

(محمدامین کلستانی)

«۱۴۰- گزینه ۳»

می‌دانیم که واریانس از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\text{مجموع مجذور اختلاف داده‌های میانگین}}{\text{تعداد داده‌ها}}$$

با توجه به رابطه فوق در ۱۸ داده اولیه داریم:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{18} (x_i - ۲۰)^2}{18} \Rightarrow \sum_{i=1}^{18} (x_i - ۲۰)^2 = ۱۴۴$$

از طرفی در ۷ داده آماری دیگر داریم:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{j=1}^7 (x_j - ۲۰)^2}{7} \Rightarrow \sum_{j=1}^7 (x_j - ۲۰)^2 = ۱۱۲$$

از آن جا که میانگین ۱۸ داده اولیه برابر ۲۰ و میانگین ۷ داده جدید نیز برابر ۲۵ می‌باشد، میانگین ۲۵ داده حاصل نیز برابر ۲۵ می‌شود. بنابراین واریانس ۲۵ داده حاصل برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{25} (x_i - ۲۰)^2 + \sum_{i=1}^7 (x_i - ۲۰)^2}{25} = \frac{۱۴۴ + ۱۱۲}{25} = \frac{۲۵۶}{25} \Rightarrow \sigma = \frac{۱۶}{5} = ۳/۲$$

$$\Rightarrow CV = \frac{\sigma}{x} = \frac{۳/۲}{۲۰} = ۰/۱۶$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

زمین‌شناسی

«۱۴۱- گزینه ۳»

قبل از قرن ۱۶ میلادی	بعد از قرن ۱۶ میلادی
- نظریه خورشید مرکزی (نیکولاوس کوپرنیک)	- نظریه زمین مرکزی (بطلمیوس)
- اصلاح نظریه خورشید مرکزی (یوهانس کپلر)	

زمین همراه با ماه، مانند دیگر سیاره‌ها در مدار دایره‌ای و مخالف حرکت عقره‌های ساعت به دور خورشید می‌گردد.

حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهری و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است. قانون اول: هر سیاره در مداری بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره، در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

گزینه ۳) مربوط به نظریه زمین مرکزی است که تا حدود قرن ۱۶ میلادی مطرح بوده است.
(آفريشش کیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(عرشیا مرزبان)

«۱۴۲- گزینه ۴»

حدود ۴ میلیارد سال قبل، سنگ‌های آذرین به عنوان نخستین اجزای سنگ کره تشکیل شدند. به وجود آمدن چرخه آب، باعث فرسایش سنگ‌ها، تشکیل رسوبات و سنگ‌های رسوبی گردید. در ادامه با حرکت ورقه‌ای سنگ کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف، سنگ‌های دگرگونی به وجود آمدند. بنابراین به وجود آمدن سنگ‌های دگرگونی نسبت به باقی گزینه‌ها، دیرتر رخ داده است یا به عبارتی تأثر دارد.

(آفريشش کیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵)

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

طبقه‌بندی نکات کنکور در کتاب ۸ دوره کنکور داخل کشور: یکی از دغدغه‌های دانشآموزان در دوران جمع‌بندی، نحوه مرور مطالب است. در کتاب زرد کانون، مهم‌ترین نکات هر کنکور، در قالب دو قسمت؛ «نکته‌های پر تکرار کنکور سالیان اخیر» و «نکات جدید و خلاقانه کنکور هر سال» ارائه شده است.

این مجموعه می‌تواند به عنوان جزوای بھینه در دوران جمع‌بندی به طبقه‌بندی به طبقه‌بندی ذهن دانشآموزان کمک کند. در جدول‌های زیر شماره سوال‌ها در گزیده نکات کتاب زرد به تفکیک ارائه شده است.

نام درس	تاریخ برگزاری کنکور	شماره سوال‌های نکات خلاقانه کنکور در گزیده نکات کتاب زرد تجربی
زیست‌شناسی	کنکور داخل کشور ۱۳۹۸	۸-۲۴-۳۷-۵-۳۰-۲۳-۹-۲۱-۱۶-۱۵-۳۶-۲۵-۲۶-۶-۱۱-۳۴-۱۵ ۴۳-۱-۰-۳۹-۳-۱۲-۲۷
فیزیک		۶۸-۶۲-۶۴-۶۷-۴۷-۵۳-۵۵-۶۱ ۴۶-۴۹-۵۱-۶۵-۷۰-۷۲
شیمی		۱۰-۷-۱-۰-۸-۱-۰-۹-۱-۱-۰-۱-۰-۵-۹۹-۱-۰-۱-۱-۰-۳-۹-۰-۹۱-۹۷-۹۸-۷۶-۷۷-۷۸-۸۳ ۱۰-۸-۷۹-۹۵-۹۶-۱۰۰
ریاضی		-۱۳۱-۱۳۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۲۵-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۲-۱۱۱-۱۱۳-۱۱۷ ۱۱۴-۱۱۶-۱۲۹-۱۳۹ ۱۳۴-۱۳۷-۱۲۷
زیست‌شناسی	کنکور داخل کشور ۱۳۹۹	۲۱-۲۴-۱۷-۴-۲۳-۲۲-۴۱-۱۱-۱-۲۹-۴۰-۳۶-۴۲ ۶۵-۵۱-۵۲-۶۳ ۹۶-۱-۰-۱-۱-۰-۹-۷۷-۸-۰-۸۳-۹۲-۹۳ ۱۱۲-۱۱۳-۱۲۱-۱۳۰-۱۳۴
فیزیک		۶۰-۶۹-۷۴-۴۷-۴۸-۵۰-۵۴-۵۹ ۱۰۰-۱-۰-۳-۱-۰-۴-۱-۰-۶-۱-۱-۰-۸۴-۸۵-۸۷-۸۹-۷۸-۷۸-۸۱-۸۲
شیمی		۱۳۲-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۲۰-۱۲۲-۱۲۳-۱۲۹-۱۱۱-۱۱۴-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹ ۲۲-۱۳-۲۳-۱۱-۴۲
ریاضی		۴۵-۳۰-۳۸-۳۳-۲۷-۱۸-۲۱-۳۱-۱۵-۲۵-۴-۶-۵-۸-۲۶-۱-۱۴ ۵۲-۵۳-۵۵-۶۲-۶۸ ۸۲-۱۵-۹۱-۹۲
زیست‌شناسی	کنکور داخل کشور ۱۴۰۰	۱۲۷-۱۳۴-۱۳۹-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۶-۱۱۷-۱۲۱ ۱۲۹-۱۳۰-۱۳۸-۱۳۱-۱۱۱-۱۱۴-۱۱۵-۱۲۲-۱۲۸
فیزیک		-۶۹-۷۱-۷۲-۷۳-۷۴-۷۵-۶۰-۶۱-۶۳-۶۵-۶۶-۵۶-۵۸-۴۶-۴۷-۴۸-۴۹-۵۴ -۹۵-۹۶-۹۷-۱-۰-۰-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹-۹۳-۷۶-۷۷-۷۸-۷۹-۸۱-۸۳ ۱۰-۱-۰-۳-۱-۰-۶-۱-۰-۹-۱-۰-۷
شیمی		۱-۰-۱-۰-۳-۱-۰-۶-۱-۰-۹-۱-۰-۷
ریاضی		۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۴۰-۱۲۵-۱۲۹-۱۳۰-۱۳۱
زیست‌شناسی	کنکور تیرماه ۱۴۰۱	-۲۴-۲۵-۲۶-۲۸-۱۱-۱۴-۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰-۱-۲-۳-۵-۶-۷-۹-۱-۰ ۴۱-۴۲-۴۳-۴۴-۴۵-۳۶-۳۷-۳۸-۳۹-۴-۰-۲۹-۳-۰-۳۱-۳۲-۳۳-۲۱-۲۳ ۴۸-۵۵-۶۳-۷۱ ۸۲-۸۳-۸۵-۸۹-۹۳-۱۱۰
فیزیک		-۷۵-۵۸-۵۹-۶۰-۶۱-۶۲-۶۵-۶۶-۵۲-۵۶-۵۷-۴۶-۴۷-۴۹-۵۰-۵۱ ۶۶-۶۷-۶۸-۶۹-۷۲-۷۳-۷۴
شیمی		-۱۰-۴-۱-۰-۵-۸۶-۸۷-۹-۰-۹۱-۹۴-۹۶-۷۶-۷۷-۷۸-۷۹-۸-۰-۸۱-۸۴ ۱-۰-۶-۱-۰-۷-۱-۰-۸-۱-۰-۹-۹۸-۱-۰-۰-۱-۰-۱-۰-۲-۱-۰-۳
ریاضی		-۱۳۲-۱۱۷-۱۱۹-۱-۰-۱-۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶ ۱۲۶-۱۲۸-۱۳۳
زیست‌شناسی	کنکور دی ماه ۱۴۰۱	۲۰-۲۸-۳۷-۴۴-۲-۳-۹-۱۲-۱-۳-۱۵-۱۷ ۴۷-۷۳ ۸۴-۸۶-۹۷-۱-۰-۳ ۱۱۱-۱۲۱-۱۲۳-۱۲۴-۱۳۰
فیزیک		۶۹-۷۲-۵۶-۵۷-۶۲-۶۴-۶۶-۴۶-۴۸-۴۹-۵۰-۵۱-۵۲
شیمی		۹۵-۹۹-۱-۰-۰-۱-۰-۵-۱-۰-۸-۸۳-۸۷-۹۱-۹۳-۷۶-۷۷-۷۸-۸۱-۸۲
ریاضی		۱۲۸-۱۳۱-۱۳۶-۱۳۹-۱۲۰-۱۲۲-۱۲۶-۱۲۷-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۵-۱۱۷
زیست‌شناسی	کنکور تیرماه ۱۴۰۲	۵-۱۳-۲۰-۲۹-۴۳ ۵۳-۶۰ ۷۶-۷۹-۸۳-۸۷-۹۷-۱-۰-۵ ۱۲۲-۱۲۹-۱۳۱-۱۱۳-۱۱۵-۱۱۸-۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲
فیزیک		-۷۱-۷۵-۶۲-۶۳-۶۵-۶۶-۶۷-۶۸-۵۵-۵۶-۵۷-۵۸-۶۱-۴۶-۴۸-۴۹-۵۲-۵۴ ۶۹-۷۰
شیمی		۱۰-۴-۱-۱-۰-۸-۹-۹۴-۹۵-۹۸-۱-۰-۰-۷۷-۷۸-۸-۰-۸-۱-۸-۴-۸-۵
ریاضی		۱۲۵-۱۲۷-۱۳۶-۱۳۹-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۴-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۹
زیست‌شناسی	کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۳	۳۷-۳۸-۱-۹-۲-۴-۲-۶-۳-۴-۳-۴-۵-۹-۱-۴-۱-۷ ۵۲-۶۴-۶۸-۷۵ ۸۴-۹۱ ۱۲۶-۱۳۵
فیزیک		-۶۰-۶۱-۶۲-۶۳-۶۵-۶۶-۵۱-۵۳-۵۴-۵۷-۵۹-۴۶-۴۷-۴۸-۴۹-۵۰ ۶۷-۶۹-۷۰-۷۴
شیمی		۱-۰-۳-۱-۰-۵-۱-۰-۹-۷۷-۸-۱-۸-۵-۹-۶-۹-۷
ریاضی		۱۲۰-۱۲۱-۱۲۷-۱۱۱-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۷-۱۱۸
زیست‌شناسی	کنکور تیرماه ۱۴۰۳	۳۷-۳۹-۲-۰-۲-۵-۳-۱-۳-۳-۳-۵-۲-۴-۷-۱-۰-۱-۱-۱-۱-۵-۱-۹ ۵۲-۶۴ ۸۳-۹۳ ۱۳۹-۱۱۹-۱۲۳-۱۳۱-۱۳۳
فیزیک		۶۷-۶۸-۶۹-۷۰-۶۳-۶۵-۶۶-۵۷-۵۸-۶۰-۴۹-۵۰-۵۱-۵۳-۵۴
شیمی		۱-۰-۳-۱-۱-۰-۷۷-۸-۷-۸-۸-۸-۹-۵-۹-۷
ریاضی		۱۲۷-۱۳۵-۱۳۸-۱۲-۰-۱-۲-۱-۱-۰-۱-۱-۱-۱-۵-۱-۹