

آزمون ۲۷ مردادماه دوازدهم تجربی

دفترچه اول - ۹۰ سؤال - ۱۲۰ دقیقه

بخش پاسخ گویی اجباری		
دفترچه اول		
نام درس	تعداد سؤال	زمان پیشنهادی
زیست شناسی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۲-گواه	۱۰	
زیست شناسی ۱	۱۰	۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۱-گواه	۱۰	
فیزیک ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۱۰	۱۵ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
زمین شناسی	۱۰	۱۰ دقیقه

توجه: زمان آزمون ۱۲۰ دقیقه است. به دانش آموزانی که می خواهند به بخش اختیاری (دفترچه دوم) جواب دهند، متناسب با تعداد درسی که در بخش اختیاری پاسخ می دهند، زمان اضافی داده شود.

● مسئولان درس، گزینش گران و ویراستاران ●

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار	مستندسازی
زیست شناسی	رضا نوری	امیر حسین بهروزی فرد	حمید راهواره - محمد مهدی گل بخش	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین منفرد	امیر حسین منفرد	کاظم بانان - مبین دهقان - سالار نیک نفس	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی - امیر حسین مرتضوی	الهه شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی - نوید ذکی	سرژ یقیبازاریان تبریزی
زمین شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آریین فلاح اسدی سعیده روشنابی	محیا عباسی

● گروه فنی و تولید ●

مدیر گروه	زهرالسادات غیائی
مسئول دفترچه آزمون	امیر حسین منفرد
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیائی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهساسادات هاشمی
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال @zistkanoon۲ مراجعه کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ایمنی + تقسیم یاخته

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶

۱- چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در با هم ماندن کروموزوم‌ها پلی‌پلوئیدی شدن»
 الف) همانند - اختلالی در مرحلهٔ متافاز تقسیم یاخته‌ای رخ می‌دهد.

ب) همانند - تخریب رشته‌های دوک موجب ایجاد یاخته‌های چندلادی می‌شود.

ج) برخلاف - نوعی خطای میوزی رخ می‌دهد که در تقسیم میتوز مشاهده نمی‌شود.

د) برخلاف - در انسان تعداد کروموزوم شمارهٔ ۲۱ در یاختهٔ دختری می‌تواند بیش از دو عدد باشد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲- کدام گزینه دربارهٔ حذف پرده‌های میانی انگستان، در دوران جنینی برخی پرندگان صحیح است؟

۱) شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در اغلب یاخته‌ها و در شرایط خاص ایجاد می‌شود.

۲) در اثر مرگ برنامه‌ریزی شدهٔ یاخته‌های آسیب‌دیدهٔ بخش‌های عملکردی ویژه، برخی یاخته‌ها حذف می‌شوند.

۳) فرایند حذف با رسیدن علائمی به یاخته شروع شده و همانند از بین رفتن یاخته در پی بریدگی می‌باشد.

۴) در برخی پرندگان و قبل از تولد صورت گرفته و ممکن است به صورت کامل انجام شود.

۳- کدام گزینه، براساس مطالب کتاب درسی، عبارت زیر را به‌طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در فردی که امکان وقوع دور از انتظار»

۱) به بیماری ایدز مبتلا شده است برخلاف فرد فاقد تیموس به طور مادرزادی - اختلال در عملکرد لنفوسیت B- نیست.

۲) ترشحات نوعی یاختهٔ بیگانه خوار که در پی آسیب در التهاب آزاد می‌شود، افزایش می‌یابد - اختلال در عملکرد گیرنده‌های بویایی - است.

۳) یاخته‌های ایمنی به دستگاه عصبی حمله می‌کنند همانند فرد مبتلا به دیابت نوع ۱ - اختلال در ترشح نوعی پیک شیمیایی - نیست.

۴) میزان ترشحات بخش قشری بالاترین غدد درون‌ریز موجود در زیر دیافراگم در کوتاه مدت افزایش یافته است - کمتر بیگانه‌خواری توسط ماکروفاژها - نیست

۴- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به‌طور متفاوتی تکمیل می‌کند؟

«در فاصلهٔ بین نقاط واری اصلی طی چرخهٔ یاختهٔ بنیادی مغز استخوان ممکن»

۱) اول و دوم - افزایش تعداد کروماتیدهای هسته برخلاف تشکیل حلقهٔ ساخته شده از اکتین و میوزین - است.

۲) دوم و سوم - تجزیهٔ پروتئین‌های موجود در سانترومر کروموزوم‌ها برخلاف رسیدن کروموزوم‌ها به حداکثر مقدار فشردگی خود - نیست.

۳) اول و دوم - تشکیل رشته‌های دوک برخلاف تجزیهٔ غشای نوعی اندامک موثر بر ساخت پروتئین‌ها - نیست.

۴) دوم و سوم - قرارگیری کروموزوم‌ها در وسط یاخته برخلاف دو برابر شدن مقدار مادهٔ وراثتی هسته - است

۵- کدام مورد عبارت زیر را به‌طور مناسبی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه ایمنی بدن انسانی بالغ یاخته‌هایی که به‌طور حتم ضمن داشتن»

۱) همهٔ - در خون و دارای دانه‌های تیره و درشت هستند - نقش در جلوگیری از تشکیل لختهٔ خون، می‌توانند در پی تغییر شکل خود، از رگ خارج شوند.

۲) همهٔ - در از بین بردن عوامل مضر با اندازهٔ بزرگتر از خود مؤثرند - پروتئین‌هایی درون ریزکیسه‌های خود، توانایی ترشح پرفورین نیز دارند.

۳) فقط بعضی از - در ترشح اینترفرون ضد سرطان مؤثرند - نسبت بالای حجم هسته به سیتوپلاسم، در افزایش مصرف انرژی توسط ماکروفاژها نقش دارند.

۴) فقط بعضی از - در ایجاد منفذ در غشای یاخته‌های خودی نقش دارند - گیرنده برای پیک دوربرد، موجب نوعی مرگ یاخته‌ای می‌شوند که در اثر آسیب به غشا رخ می‌دهد.

۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«وجه پروتئین مکمل با در این است که»

۱) شباهت - اینترفرون مترشحه از کشندهٔ طبیعی - هر دو منجر به افزایش مصرف انرژی توسط ماکروفاژ می‌شوند.

۲) شباهت - پروتئین Y شکل مترشحه از یاخته‌های واجد هستهٔ کناری - هر دو می‌توانند در تماس با غشای باکتری قرار بگیرند.

۳) تفاوت - پروتئین‌های کم‌تعدادتر ریزکیسه‌های لنفوسیت T کشنده - یکی برخلاف دیگری هیچ‌گاه نمی‌تواند در غشای عامل بیگانه مشاهده شود.

۴) تفاوت - اینترفرون مترشحه از یاخته‌های آسیب دیده - یکی برخلاف دیگری می‌تواند منجر به افزایش بیگانه‌خواری در بدن انسان شود.

۷- کدام مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسبی کامل نمی‌کند؟

«طی پاسخ اولیهٔ برخورد با پادگن در بدن پاسخ ثانویه»

۱) نسبت به - عامل بیگانه با شدت و سرعت کمتری شناسایی می‌شود.

۲) نسبت به - یاخته‌های بزرگتر دارای شبکهٔ آندوپلاسمی گستردهٔ کمتری ایجاد می‌شود.

۳) همانند - تعداد لنفوسیت‌های عمل‌کنندهٔ بیشتری نسبت به یاخته‌های خاطره تولید می‌شود.

۴) برخلاف - مبارزه با عامل بیگانه با سرعت کمتری نسبت به دفاع غیراختصاصی صورت می‌گیرد.

- ۸- در مرحله‌ای از تقسیم لنفوسیت B که با همراه است
- ۱) افزایش طول یاخته - فشردگی کروموزوم‌ها به حداکثر میزان خود می‌رسد.
 - ۲) تجزیه اندامک کیسه‌ای موثر بر ساخت پروتئین - کروموزوم‌ها به تدریج توسط میکروسکوپ قابل مشاهده می‌شوند.
 - ۳) کاهش فشردگی ماده وراثتی - حلقه انقباضی واجد مولکول‌های رشته‌ای در تماس با غشای یاخته تشکیل می‌شود.
 - ۴) قرارگیری کروموزوم‌های دوکروماتیدی در وسط هسته - عملکرد گروهی از مولکول‌های پروتئینی تجزیه‌کننده قابل انتظار است.
- ۹- چند مورد از موارد زیر در مورد خطوط دفاع غیر اختصاصی صحیح است؟
- الف) پرفورین‌های تولید شده از یاخته‌های کشنده طبیعی با قرارگیری در غشای میکروب همانند کانال‌ها، آنزیم‌ها را از درون خود عبور می‌دهند.
- ب) همه پروتئین‌هایی که توسط یاخته‌های کشنده طبیعی ترشح می‌شوند بر روی یاخته‌هایی اثر دارند که اثر سوء برای بدن دارند.
- ج) لنفوسیت‌ها برخلاف همه بیگانه‌خوارهایی که در خارج از خون فعالیت می‌کنند، توانایی عبور از دیواره رگ‌ها را دارند.
- د) پس از افزایش جریان خون در محل التهاب و اتصال پروتئین‌هایی حلقه مانند به غشای باکتری، فعال شدن پروتئین‌های مکمل دیده می‌شود.

۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱) ۴ (۴) صفر

۱۰- درباره پوست مخاط می‌توان گفت

- ۱) همانند - با ایجاد محیط همواره اسیدی از رشد میکروب‌ها جلوگیری می‌کند.
- ۲) برخلاف - نوعی بافت پیوندی از بافت پوششی سطحی حمایت می‌کند.
- ۳) برخلاف - ترشحات نمکی به نابودی همه میکروب‌ها منجر می‌شود.
- ۴) همانند - مولکولی پروتئینی به از بین بردن باکتری‌ها کمک می‌کند.

سؤال‌های آشنا (گواه)

- ۱۱- یاخته‌های خونی که، به‌طور قطع دارای هستند.
- ۱) پس از خروج از خون می‌توانند به یاخته‌هایی تبدیل شوند که در لابه‌لای یاخته‌های اپی‌درم قرار بگیرند- سیتوپلاسم فراوان و بدون دانه
 - ۲) محتویات دانه‌های خود را روی عوامل بیماری‌زای بزرگتر می‌ریزند- دارای هسته دوقسمتی روی هم افتاده
 - ۳) هسته چندقسمتی و دانه‌های روشن ریز در سیتوپلاسم‌شان دارند- مواد دفاعی زیاد و سرعت عمل بالایی
 - ۴) با ترشح پرفورین و آنزیم سبب مرگ یاخته‌های خودی تغییر یافته می‌شوند- گیرنده آنتی‌ژنی ویژه آن یاخته
- ۱۲- چند مورد عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «در ایمنی ناشی از ایمنی حاصل از»
- الف) تزریق سرم برخلاف- واکسن، یاخته‌های خاطره تولید نمی‌شوند.
- ب) ورود آنتی‌ژن به بدن همانند- سرم، یاخته پادتن ساز تولید می‌شود.
- ج) سرم برخلاف- ورود پادتن مادر به جنین، شناسایی آنتی‌ژن سریع‌تر انجام می‌شود.
- د) ورود آنتی‌ژن به بدن همانند- تزریق واکسن، بدن فرد پادتن می‌سازد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳- یاخته کشنده طبیعی برخلاف لنفوسیت B

- ۱) نابالغ، پس از تولید در مغز استخوان بلافاصله وارد خون می‌شود.
 - ۲) با ترشح موادی در نهایت زمینه فعالیت ماکروفاژها را ایجاد می‌کند.
 - ۳) توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از غیرخودی را ندارد.
 - ۴) پیش از ورود عوامل بیماری‌زا، در بدن حضور دارد.
- ۱۴- چند مورد، جمله مقابل را به درستی کامل نمی‌کند؟ «هر یاخته‌ای که با ترشح پرفورین یاخته آلوده به ویروس را از بین ببرد،»
- الف) توانایی شناسایی مولکول‌ها و یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارد.
- ب) برای انجام این عمل باید به یاخته خودی آلوده متصل شود.
- ج) پس از تولید در مغز استخوان از طریق خون به تیموس منتقل شده و بالغ می‌شود.
- د) در برخورد با یاخته هدف، توانایی تولید یاخته‌های خاطره را ندارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۵- کدام عبارت درست است؟

- ۱) فامینه، شامل تعدادی رشته در هم متشکل از دنا و پروتئین است.
- ۲) هر فامتن، شامل یک مولکول DNA و تعدادی پروتئین متصل به آن است.
- ۳) هنگامی که یاخته در حال تقسیم نیست، فشردگی ماده وراثتی افزایش می‌یابد.
- ۴) ماده وراثتی موجود در هسته یاخته، هنگام شروع تقسیم به صورت کروماتین درمی‌آید.



۱۶- کدام عبارت در مورد شکل مقابل درست است؟

- ۱) در سازمان‌دهی رشته‌های دوک هر جاندار دخالت دارد.
 - ۲) تنها پس از تخریب پوشش هسته، در تماس مستقیم با سیتوپلاسم یاخته قرار می‌گیرند.
 - ۳) در شروع تقسیم یاخته جانوری، تشکیل رشته‌های ریز پروتئینی را سازمان‌دهی می‌کند.
 - ۴) تنها پس از همانندسازی در اینترفاز، به صورت دو استوانه عمود برهم دیده می‌شوند.
- ۱۷- چند مورد، عبارت زیر را درباره هر یاخته با قدرت تقسیم میتوز نوعی گیاه نهاندانه ۲n به درستی تکمیل می‌کند؟
- «می‌توان گفت مراحل مربوط به تقسیم سیتوپلاسم یاخته،»
- الف) در طی - نخستین اتفاق، تشکیل صفحه یاخته‌ای در وسط یاخته می‌باشد.
- ب) قبل از شروع - کروموزوم‌های هم‌تا می‌توانند به صورت جداگانه روی رشته‌های دوک قرار بگیرند.
- ج) در طی - باقی‌مانده رشته‌های دوک در سیتوپلاسم و ایجاد انحنایی در دیواره یاخته‌ای مشاهده می‌شود.
- د) قبل از شروع - ریزکیسه‌های دستگاه گلژی، توسط رشته‌های دوک در سیتوپلاسم به حرکت درآمده‌اند.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

- «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 باز شدن می‌کنند - به یکدیگر شباهت
 - ۲) کروموزوم‌ها بیش‌ترین فشردگی را پیدا می‌کنند - با یکدیگر تفاوت
 - ۳) میان سانتیول‌ها دوک میتوزی تشکیل می‌شود - با یکدیگر تفاوت
 - ۴) پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر تجزیه می‌گردد - به یکدیگر شباهت

۱۹- کدام عبارت درست است؟

- ۱) یاخته‌های تومور خوش‌خیم برخلاف تومور بدخیم تقسیم نمی‌شوند.
 - ۲) لیپوما یکی از انواع تومورهای بدخیم است که در افراد بالغ متداول است.
 - ۳) تومور خوش‌خیم همانند تومور بدخیم بر اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد می‌شود.
 - ۴) تومور خوش‌خیم برخلاف تومور بدخیم نمی‌تواند در اعمال طبیعی اندام اختلال ایجاد کند.
- ۲۰- با در نظر گرفتن چرخه یاخته‌ای در یاخته‌های مختلف در یک فرد سالم و بالغ، در هر می‌توان را مشاهده کرد.
- ۱) مرحله تلوفاز - فام‌تن (کروموزوم)های تک کروماتیدی و غیرفشرده
 - ۲) مرحله آنافاز - کوتاه شدن گروهی از رشته‌های دوک و افزایش تعداد سانترومرها
 - ۳) مرحله‌ای که رشته‌های دوک تقسیم وجود ندارند - شکل‌گیری پوشش دولایه‌ای هسته
 - ۴) مرحله‌ای که کروموزوم‌ها با میکروسکوپ نوری قابل رؤیت می‌شوند - کروماتیدهای خواهری با ژن‌های مشابه

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

گردش مواد در بدن

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸

۲۱- کدام عبارت زیر، درست است؟

- ۱) بعضی از انواع یاخته‌های ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب، ویژگی‌هایی دارند که همه آن یاخته‌ها را برای تحریک خودبه‌خودی قلب، اختصاصی کرده است.
 - ۲) گره سینوسی - دهلیزی زیر منفذ بزرگ سیاهرگی قرار دارد که لنف به‌طور مستقیم وارد آن می‌گردد.
 - ۳) دسته تار قطور میان دو بطن، با رسیدن به نوک بطن به دو انشعاب اصلی تقسیم می‌گردد.
 - ۴) گره دوم در عقب دریچه‌ای قرار گرفته است که همانند دریچه‌های سینی، ۳ قطعه‌ای است.
- ۲۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «در قلب انسانی سالم و بالغ، وجه مرحله‌ای از چرخه قلبی که با مرحله‌ای که در انتهای آن بیشترین حجم خون در بطن‌ها قابل مشاهده می‌باشد در این است که»
- الف - تشابه - کشیدگی طناب‌های متصل به دریچه دولختی به حداکثر خود می‌رسد - در هر دوی آن‌ها گروهی از یاخته‌های ضخیم‌ترین لایه منقبض می‌شوند.
- ب - تشابه - گره بزرگ‌تر شبکه هادی شروع به فعالیت می‌کند - در هر دوی آن‌ها خون تیره از پایین‌ترین دریچه واجد بافت پوششی عبور می‌کند.
- ج - تفاوت - بیشترین میزان فشار خون در سرخرگ آئورت ایجاد می‌شود - در ابتدای یکی برخلاف دیگری صدایی طبیعی شنیده می‌شود.
- د - تفاوت - نسبت به سایر مراحل طولانی‌تر است - در یکی برخلاف دیگری ورود خون به حفرات پایین‌تر و بزرگ‌تر قابل مشاهده است.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۳- درون بدن انسان در نزدیک کردن محل یکسان شدن فشارهای تراوشی و اسمزی به سمت مویرگ‌های مغزی نقش دارد.

- ۱) دفع آلبومین از کلیه‌ها برخلاف افزایش فشار رگ‌های دارای قطر وسیع‌تر و نامنظم - سرخرگی
 - ۲) تجزیه پروتئین‌های خوناب جهت تامین انرژی همانند افزایش فشار بطن چپ - سیاهرگی
 - ۳) افزایش تعداد منافذ یاخته‌های سنگفرشی همانند کاهش مصرف مایعات - سیاهرگی
 - ۴) افزایش پروتئین حمل‌کننده اکسیژن در خون برخلاف افزایش مصرف نمک - سرخرگی
- ۲۴- کدام مورد، از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به نحو متفاوتی کامل می‌کند؟

«بخشی از دستگاهی از بدن که در ایمنی همانند جذب مولکول‌های واجد خاصیت اسیدی نقش دارد و قطعاً»

- ۱) در تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده مؤثر است - دارای سرخرگ در موقعیت بالاتری نسبت به سیاهرگ مرتبط با خود می‌باشد.
 - ۲) مایع فاقد گویچه قرمز به سیاهرگ (های) زیر ترقوه‌ای تخلیه می‌کند - از پشت سیاهرگ خارج‌کننده خون گردن عبور می‌کند.
 - ۳) واجد دریچه‌های یک‌طرفه‌کننده جهت حرکت مایع در رگ‌های مرتبط با حفره (های) خود می‌باشد - در قسمت‌های مختلف بدن پراکنده است.
 - ۴) بین دو شش درون قفسه سینه مشاهده می‌شود - ضمن قرارگیری بلافاصله در پشت جناغ، در تمایز گروهی از لنفوسیت‌ها مؤثر است.
- ۲۵- کدام‌یک از موارد زیر در مورد بخش یاخته‌ای خون یک انسان بالغ صحیح است؟

- ۱) یاخته‌های دارای هسته ۲ قسمتی روی هم افتاده، منشأ اصلی متفاوتی با همه انواع یاخته‌های دارای سیتوپلاسم بدون دانه دارند.
- ۲) یاخته‌های دارای هسته ۲ قسمتی دمبلی‌شکل همانند یاخته‌های دارای هسته چند قسمتی، سیتوپلاسم با دانه‌های روشن دارند.
- ۳) یاخته‌های حاصل از مگاکاربوسیت‌ها به‌طور معمول در انعقاد خون نقش اصلی را دارند.
- ۴) قرار گرفتن در ارتفاع‌های زیاد برخلاف کاهش مصرف غذاهای جانوری سبب افزایش همه اجزای بدون هسته بخش یاخته‌ای خون می‌شود.

۲۶- در بخش یاخته‌ای خون انسانی سالم و بالغ یاخته‌های فاقد دانه درون سیتوپلاسم خود
 ۱) همه - ضمن داشتن نقش در ایمنی، در بافت‌های مختلف پراکنده اند.
 ۲) همه - از یاخته‌های بنیادی میلوئیدی مغز قرمز استخوان منشأ می‌گیرند.
 ۳) فقط بعضی از - به کمک آنزیمی واجد جایگاه فعال در تجزیه کربنیک اسید و تولید بیکربنات نقش دارند.
 ۴) فقط بعضی از - ضمن داشتن هسته لوبیایی یا خمیده، دارای زوائد بلندتری نسبت به سایر یاخته‌ها هستند.

۲۷- چند مورد، درباره دستگاه گردش آب اسفنج درست است؟

الف) تراکم یاخته‌های تاژک‌دار در سمت نزدیک محل خروج آب از حفره کم‌تر است.

ب) یاخته‌های عامل حرکت آب درون حفره آن نسبت به یاخته‌های عامل ورود آب به بدن اندازه کوچک‌تری دارند.

ج) یاخته‌های سازنده منفذ روبه‌روی همدیگر قرار داشته و واجد هسته‌ای در ناحیه ای متورم از سیتوپلاسم خود هستند.

د) دارای یاخته‌های مشابه با یاخته‌های ترشح‌کننده سوراخکانت در حبابک از نظر شکل در سطح درونی و بیرونی خود می‌باشد.

۴ (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴)

۲۸- چند مورد برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «وجه اشتراک با انسان در این است که (در) هر دو»

الف) قورباغه - خون واجد اکسیژن کمتر نسبت به دهلیز چپ خود را در پی انقباض بطن از قلب خارج می‌کنند.

ب) حشره گیاه‌خوار واجد لوله گوارش - حین خروج مایع واجد مواد مغذی از قلب دریچه‌های ابتدای رگ‌ها را باز می‌کنند.

ج) مهره‌دار بالغ واجد ساده‌ترین دستگاه گردش خون بسته - دیواره حفره قلبی پایین‌تر نسبت به حفره بالاتر ضخیم‌تر است.

د) جانور واجد ساده‌ترین دستگاه گردش خون بسته - به کمک ساختارهایی در یک طرفه کردن حرکت خون در رگ‌ها نقش دارند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۹- در مهره‌داران بالغی که خون ضمن یکبار گردش در بدن، یکبار از قلب عبور می‌کند است.

۱) بطن ضمن نزدیک بودن به باله دمی نسبت به سر، دارای چین خوردگی‌هایی درون خود

۲) جهت حرکت خون در مویرگ‌های درون تیغه‌های آبششی برعکس جهت حرکت آب در بین این تیغه‌ها

۳) سرخرگ خارج‌کننده خون از سطح تنفسی دارای فشار بیشتری نسبت به سایر سرخرگ‌های بدن

۴) ساختار خارج‌کننده خون از قلب برخلاف ساختار واردکننده خون به قلب دارای اندازه بزرگتری نسبت به دهلیز

۳۰- کدام گزینه در ارتباط با لایه‌های قلب انسان درست است؟

۱) هر لایه قلب که در تماس با نوعی مایع قرار دارد، به کمک گروهی از یاخته‌های پیوندی خود رشته‌های پروتئینی ترشح می‌کند.

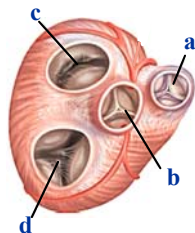
۲) ضخیم‌ترین لایه قلب برخلاف خارجی‌ترین لایه آن دارای یاخته‌های واجد بیش از یک اندامک دوغشایی درون خود می‌باشد.

۳) ضخیم‌ترین لایه قلبی همانند خارجی‌ترین لایه آن دارای یاخته‌های دوکی واجد کلاژن در ماده زمینه‌ای خود می‌باشد.

۴) هر بخشی از قلب که در تشکیل دریچه‌های قلبی شرکت می‌کند، دارای گلیکوپروتئین در بخشی از خود می‌باشد.

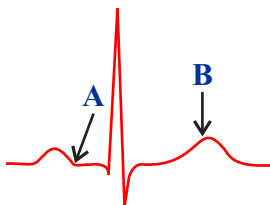
سؤال‌های آشنا (گواه)

۳۱- کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) سیاهرگ اکلیلی به حفرهٔ بین a و c می‌ریزد.
- ۲) صدای کوتاه و واضح قلب به علت بسته شدن a و b است.
- ۳) پس از بسته شدن موج d QRS در نمودار قلب آغاز می‌شود.
- ۴) در اثر باز شدن c خون به سرخرگ آئورت وارد می‌شود.

۳۲- در منحنی قلب‌نگاره مقابل در نقطهٔ A B



- ۱) همانند - خون به گروهی از حفرات قلب وارد می‌شود.
- ۲) برخلاف - مانعی برای خروج خون از بطن چپ وجود ندارد.
- ۳) برخلاف - فشار خون در دهلیز چپ بیشتر از آئورت است.
- ۴) همانند - فشار خون در بطن چپ کمتر از دهلیز چپ است.

۳۳- رگ‌هایی در تنظیم میزان خون ورودی به مویرگ‌ها نقش دارند که

- ۱) نسبت میزان لایهٔ ماهیچه‌ای به لایهٔ کشسان در آن‌ها بیشتر از آئورت است.
- ۲) میزان مقاومت آن‌ها در برابر جریان خون در هنگام استراحت ماهیچه صاف بیشتر می‌شود.
- ۳) دارای فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت اندک می‌باشند.
- ۴) تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن در آن‌ها انجام می‌شود.

۳۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب تکمیل می‌نماید؟

«در بدن انسان سالم، مویرگ‌های خونی منفذدار مویرگ‌های خونی ناپیوسته

- ۱) برخلاف - دارای منافذی در غشای یاخته‌های پوششی سنگفرشی هستند.
- ۲) همانند - دارای فاصلهٔ زیادی بین یاخته‌های پوششی دیوارهٔ خود می‌باشند.
- ۳) برخلاف - در اندام تولیدکنندهٔ مولکول‌های لیپوپروتئین مشاهده می‌شوند.
- ۴) همانند - عبور مولکول‌های درشت را محدود نمی‌کنند.

۳۵- کدام گزینه دربارهٔ «همهٔ رگ‌های خونی که با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم‌تر، می‌توانند بیش‌تر حجم

خون را در خود جای دهند»، صحیح است؟

- ۱) باقیمانده فشار سرخرگی باعث ادامهٔ جریان خون در آن‌ها می‌شود.
- ۲) حرکت خون در آن‌ها به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وابسته نیست.
- ۳) دریچه‌های لانه کبوتری آن‌ها در هنگام انقباض هر ماهیچهٔ مجاورشان باز می‌شوند.
- ۴) افزایش حجم قفسهٔ سینه به‌هنگام انقباض ماهیچه‌های شکمی، باعث جریان خون در آن‌ها می‌شود.

۳۶- در یک فرد سالم و بالغ، «آهن آزاد شده از تخریب یاخته‌های خونی آسیب‌دیده و مرده در داخل اندامی از بدن که خون بخشی

از لولهٔ گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود، ذخیره می‌گردد.» چند مورد دربارهٔ این اندام صحیح است؟

الف) در ذخیرهٔ چربی و برخی ویتامین‌ها نقش دارد.

ب) فاصلهٔ یاخته‌های بافت پوششی در مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.

ج) از طریق یاخته‌های بنیادی خون‌ساز خود، گویچه‌های قرمز را تولید می‌نماید.

د) بر سرعت تولید گویچه‌های قرمز خون در مغز استخوان تأثیرگذار است.

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

۳۷- ویتامینی که فقط در غذاهای جانوری وجود دارد ویتامینی که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است

۱) همانند - در رودهٔ بزرگ امکان تولید ندارد.

۲) برخلاف - جزء ویتامین‌های محلول در آب است.

۳) در کارکرد صحیح - نقش مهمی ایفا می‌کند.

۴) در جذب روده‌ای - دخالت دارد.

۳۸- در خونریزی‌های محدود خونریزی‌های شدیدتر

۱) برخلاف - یون پتاسیم در انجام روند تشکیل لخته نقش ندارد.

۲) برخلاف - بخشی که نقش اصلی را در تولید لخته دارد، دخالت ندارد.

۳) همانند - رشته‌های پروتئینی نامحلول یاخته‌های خونی را در برمی‌گیرد.

۴) همانند - قطعاتی از یاخته‌های مگاکاربوسیت تأثیرگذار است.

۳۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«جانورانی که هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیمایند و توسط یاخته‌های عصبی جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند، متعلق به گونه‌ای هستند که همهٔ اعضای بالغ این گونه،»

- (۱) امکان جریان یک‌طرفهٔ غذا را در لولهٔ گوارش خود ندارند.
- (۲) اوریک‌اسید را به کمک سامانهٔ دفعی خود به محل اصلی جذب غذا تخلیه می‌کنند.
- (۳) دستگاه اختصاصی برای گردش مواد دارند و در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد.
- (۴) درون بدن خود واجد لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که انشعابات پایانی آن‌ها، در کنار اغلب یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند.

۴۰- کدام گزینه عبارت مقابل را به‌درستی تکمیل می‌کند؟ «هر جانوری که، به‌طور حتم»

- (۱) علاوه بر شش، دارای ساختارهایی به نام کیسه‌های هوادار است - دو نوع ساز و کار متفاوت در تهویه دارد.
- (۲) بین مخروط سرخرگی و بطن قلب، یک دریچه دارد - واجد تعدادی رشتهٔ آبخشی در هر تیغهٔ آبخشی است.
- (۳) قلب آن بیش از دو حفره دارد - سامانهٔ گردش خون مضاعف دارد و قلب آن به‌صورت یک تلمبه عمل می‌کند.
- (۴) معدۀ چهار قسمتی دارد - ساختار تنفسی ویژه‌ای دارد که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند.

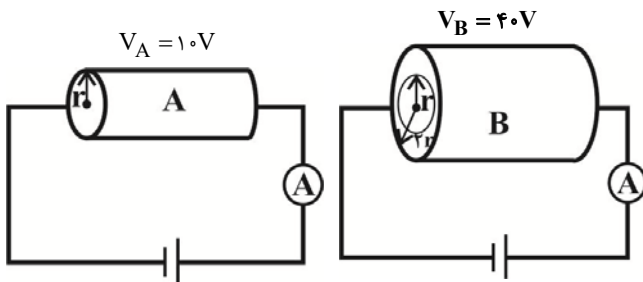
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

فیزیک ۲: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

۴۱- مطابق شکل زیر دو رسانای A و B را در اختیار داریم. استوانهٔ A یک استوانهٔ توپر به شعاع r و استوانهٔ B یک استوانهٔ تو خالی

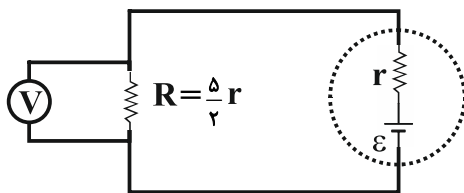
به شعاع خارجی ۲r و شعاع داخلی r می‌باشد. اگر مقاومت ویژهٔ رسانای A، $\frac{1}{4}$ مقاومت ویژهٔ رسانای B و طول استوانهٔ B، ۵۰ درصد بیشتر از طول استوانهٔ A باشد، جریان عبوری از رسانای B چند برابر جریان عبوری از رسانای A است؟ (دما ثابت و یکسان است.)



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

۴۲- در مدار شکل زیر، اگر ولت‌سنج ایده‌آل عدد ۱۰V را نشان دهد، نسبت توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری به توان خروجی

آن کدام است؟



- (۱) $\frac{2}{5}$
- (۲) $\frac{1}{5}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $\frac{1}{3}$

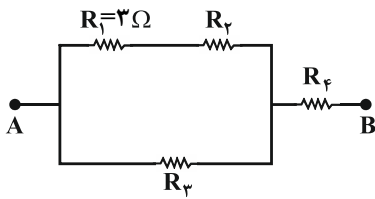
۴۳- بهای انرژی الکتریکی مصرفی توسط یک وسیلهٔ الکتریکی در ماه آبان برابر با ۳۹۶۰ ریال است. اگر این وسیله در هر شبانه‌روز

به‌مدت ۶ ساعت به ولتاژ ثابت ۲۰۰V متصل شود، جریان عبوری از آن چند میلی‌آمپر است؟ (بهای انرژی الکتریکی مصرفی

به‌ازای هر کیلووات ساعت معادل با ۴۰۰ ریال در نظر گرفته شود.)

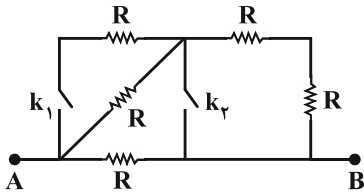
- (۱) ۰/۲۷۵
- (۲) ۰/۰۶۶
- (۳) ۶۶
- (۴) ۲۷۵

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



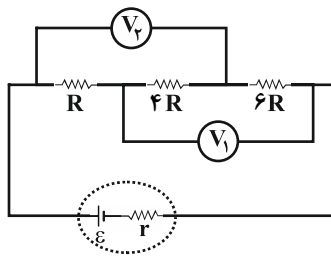
- (۱) $\frac{8}{3}$
- (۲) $\frac{16}{3}$
- (۳) $\frac{32}{3}$
- (۴) $\frac{32}{9}$

۴۵- در رابطه با شکل مقابل که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، کدام گزینه صحیح است؟



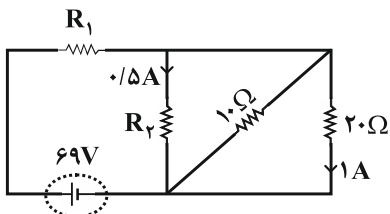
- (۱) بیشترین مقاومت معادل زمانی است که کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد.
- (۲) بیشترین مقاومت معادل زمانی است که کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته باشد.
- (۳) مقاومت معادل در حالتی که هر دو کلید باز هستند بیشتر از مقاومت معادل در حالتی است که کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد.
- (۴) کمترین مقاومت معادل زمانی است که کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته باشد.

۴۶- در مدار شکل زیر، عددی که ولت‌سنج ایده‌آل V_1 نشان می‌دهد، چند برابر عددی است که ولت‌سنج ایده‌آل V_2 نشان می‌دهد؟



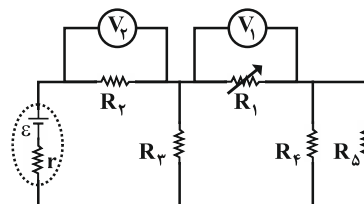
- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) $\frac{9}{5}$
- (۴) به مقدار ϵ بستگی دارد.

۴۷- در مدار شکل زیر، مقاومت‌های R_1 و R_2 به ترتیب از راست به چپ چند اهم هستند؟



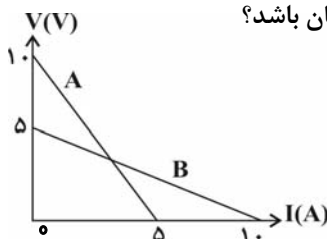
- (۱) ۱۴ و ۴۰
- (۲) ۱۴ و ۴۰
- (۳) ۱۴ و ۳۰
- (۴) ۳۰ و ۱۴

۴۸- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر R_1 کاهش یابد، مقادیری که ولت‌سنج‌های ایده‌آل V_1 و V_2 نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

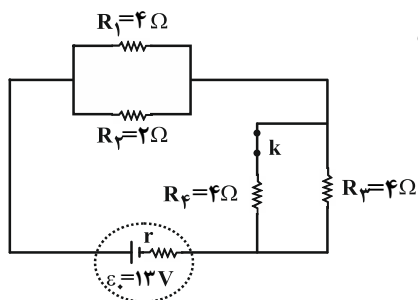


- (۱) افزایش - افزایش
- (۲) افزایش - کاهش
- (۳) کاهش - افزایش
- (۴) کاهش - کاهش

۴۹- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر مولد A و B بر حسب جریان گذرنده از آنها، مطابق شکل زیر است. هر یک از این دو مولد را به مقاومت خارجی R وصل می‌کنیم. R چند اهم باشد تا اختلاف پتانسیل دو سر هر دو مولد یکسان باشد؟



- (۱) ۱
- (۲) ۵
- (۳) ۱۰
- (۴) ۱۵



۵۰- در مدار شکل زیر، ابتدا کلید k بسته و توان خروجی مولد بیشینه است. اگر کلید

k را باز کنیم، توان خروجی مولد چند وات می شود؟

- ۳۶ (۱)
- ۴۰ (۲)
- ۱۲ (۳)
- ۲۴ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

در پی غذای سالم

شیمی ۲ صفحه های ۴۹ تا ۷۵

۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) انرژی گرمایی یک ماده به دما و مقدار آن بستگی دارد.
- (۲) بیان دما برای یک نمونه ماده و تغییر دما برای یک فرایند به کار می روند.
- (۳) مواد فقط در حالت های فیزیکی گاز و مایع دارای حرکات جنبشی نامنظم هستند.
- (۴) دما برخلاف انرژی گرمایی به مقدار ماده بستگی ندارد.

۵۲- چند مورد از مطالب زیر درست اند؟

- (آ) گاز شهری به طور عمده از گازی با کمترین اندازه آنتالپی سوختن در بین آلکان ها تشکیل شده است.
- (ب) به منظور دریافت انرژی بیشتر، مصرف ۱۰ گرم پروتئین بهتر از ۱۰ گرم کربوهیدرات است.
- (پ) تمام منابع تأمین انرژی یاخته ها در بدن به قند خون شکسته می شوند.
- (ت) قدرمطلق آنتالپی سوختن آلکان ها از آلکن های هم کربن بزرگتر است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۵۳- در شرایط STP، برای افزایش دمای مخلوطی ۴۴/۸ لیتری از گاز کربن دی اکسید و گاز X به میزان ۳ درجه سلسیوس، انرژی گرمایی معادل ۱۴۲/۸ ژول نیاز است. اگر ۲۵ درصد حجمی این مخلوط را گاز کربن دی اکسید تشکیل دهد، X کدام یک از گازهای

زیر می تواند باشد؟ ($\text{He} = 4, \text{Ar} = 40, \text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

ظرفیت گرمایی ویژه $\left(\frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}}\right)$	گاز
۰/۸	CO_2
۰/۹	O_2
۰/۵	Ar
۴/۲	He
۱۲/۵	H_2

- (۱) اکسیژن
- (۲) آرگون
- (۳) هلیوم
- (۴) هیدروژن

۵۴- به ترتیب چه تعداد از فرایندهای زیر گرماگیر و چه تعداد از آن ها گرماده است؟

- انجماد آب
- تبخیر آب
- هضم بستنی
- تصعید یخ خشک
- ذوب شدن بستنی
- سوختن سوخت ها

- (۱) ۴ - ۲
- (۲) ۳ - ۳
- (۳) ۲ - ۴
- (۴) ۱ - ۵

۵۵- اگر ۳۶ لیتر گاز گوگردتری اکسید را در واکنش $\text{SO}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}); \Delta H = -132 \text{ kJ}$ وارد کنیم تا به طور

کامل واکنش دهد و سولفوریک اسید حاصل را در واکنش $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{Ca}(\text{s}) \rightarrow \text{CaSO}_4(\text{s}) + \text{H}_2(\text{g})$ شرکت دهیم و در مجموع دو واکنش ۱۱۰۱ kJ گرما آزاد شود، ΔH واکنش دوم کدام است؟ (حجم مولی گازها را ۲۴ لیتر در نظر بگیرید.)

- (۱) -۶۰۲ kJ
- (۲) -۸۶۹ kJ
- (۳) -۳۰۱ kJ
- (۴) -۴۳۴/۵ kJ

۵۶- در کدام گزینه جاهای خالی به درستی پر شده است؟

از بین دو واکنش تولید آمونیاک به روش هابر و سوختن پروپان، احتمالاً هم خوانی ΔH اندازه‌گیری شده در واکنش با استفاده از آنتالپی‌های پیوند، با داده‌های تجربی است. زیرا مواد شرکت‌کننده در آن ساختار دارند.

(۱) تولید آمونیاک - کم‌تر - پیچیده‌تری

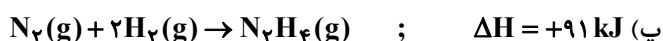
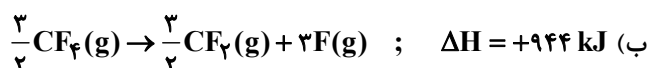
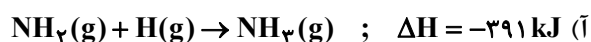
(۲) سوختن پروپان - بیش‌تر - پیچیده‌تری

(۳) تولید آمونیاک - بیش‌تر - ساده‌تری

(۴) سوختن پروپان - کم‌تر - ساده‌تری

۵۷- با توجه به جدول زیر، ΔH کدام موارد از واکنش‌های زیر، در مقابل آن‌ها به درستی نوشته شده است؟

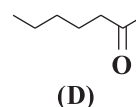
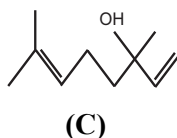
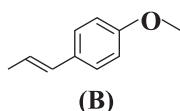
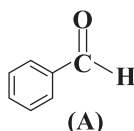
پیوند	N-H	N-N	N≡N	C-F	C-H	C=O	O=O	O-H	H-H
آنتالپی یا میانگین آنتالپی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	۳۹۱	۱۶۲	۹۴۵	۴۷۲	۴۱۵	۸۰۰	۴۹۵	۴۶۳	۴۳۶



(۱) آ و ب (۲) آ و پ

(۳) ب و پ (۴) پ و ت

۵۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟



(آ) ترکیب A در مقایسه با سایر ترکیب‌های داده‌شده، از نظر خواص شیمیایی به ترکیب آلی موجود در دارچین شباهت بیشتری دارد.

(ب) با توجه به نوع نیروهای بین‌مولکولی در ترکیب‌های بالا، ترکیب C نسبت به بقیه نقطه جوش بالاتری دارد.

(پ) ترکیب C یک الکل سیر نشده است که در گیاه گشنیز یافت می‌شود.

(ت) ترکیب موجود در زردچوبه و مولکول B، هر دو گروه عاملی اتری دارند ولی ایزومر همدیگر نیستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۹- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• اندازه‌گیری آنتالپی بسیاری از واکنش‌ها به روش گرماسنجی، امکان‌پذیر نیست.

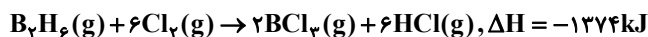
• تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.

• واکنشی که با ΔH وابسته به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می‌شود.

• محاسبه گرمای بسیاری از واکنش‌های مرحله‌ای یا واکنش‌هایی که به دشواری انجام می‌شوند، بر پایه قانون هس، امکان‌پذیر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۰- با توجه به واکنش‌های گرمایشی زیر



ΔH واکنش: $\text{BCl}_3(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_3(\text{s}) + 3\text{HCl}(\text{g})$. برابر چند کیلوژول است و با آزاد شدن $45/4 \text{ kJ}$ انرژی، چند مول $\text{BCl}_3(\text{g})$ مصرف می‌شود؟

- (۱) $0/40$ ، $-113/5$ (۲) $0/36$ ، $-113/5$
 (۳) $0/40$ ، $-126/5$ (۴) $0/36$ ، $-126/5$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

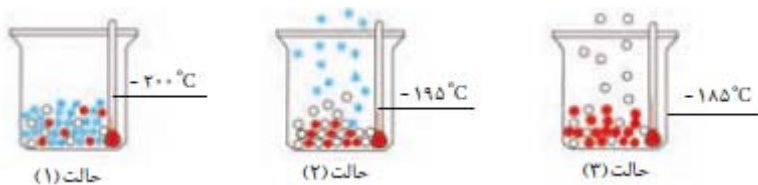
ردپای گازها در زندگی

شیمی ۱ صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹

۶۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود 6°C افت می‌کند و در انتهای لایه به حدود 55°C می‌رسد.
 (۲) رطوبت هوا در لایه سوم هواکره متغیر بوده و میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.
 (۳) هواکره را می‌توان منبع غنی برای تهیه گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون دانست.
 (۴) بررسی‌های دانشمندان نشان می‌دهد که از دویست میلیون سال پیش تا کنون، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت است.

۶۲- با توجه به شکل زیر، کدام یک از مطالب زیر درست است؟



- (آ) با کاهش دما از 100°C به 200°C به ترتیب گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن به مایع تبدیل می‌شوند.
 (ب) عنصری که در حالت (۳) هنوز به حالت مایع وجود دارد، کمتر از ۱ درصد گازهای هوای پاک و خشک را تشکیل می‌دهد.
 (پ) از گاز خارج شده در حالت (۲) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.
 (ت) با استفاده از این فرایند به راحتی می‌توان اکسیژن با خلوص ۱۰۰ درصد تهیه کرد.

(۱) آ و ب (۲) ب و پ (۳) فقط آ (۴) پ و ت

۶۳- چه تعداد از موارد زیر در مورد گاز نیتروژن نادرست است؟

- بین اتم‌های N در آن پیوند دوگانه وجود دارد.
 - با استفاده از آن در بسته‌بندی برخی مواد خوراکی می‌توان زمان ماندگاری مواد غذایی را افزایش داد.
 - درصد حجمی آن در هوای پاک و خشک در لایه تروپوسفر از مجموع درصد حجمی تمام گازهای دیگر بیشتر است.
 - از آن برای پر کردن تایر خودروها، انجماد مواد غذایی و نگهداری نمونه‌های بیولوژیک استفاده می‌کنند.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

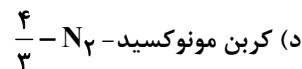
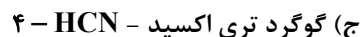
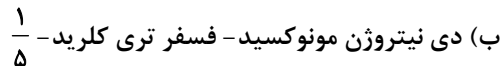
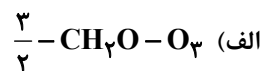
۶۴- نام چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی ذکر شده است؟

(پ) Fe_2O_3 : آهن (III) اکسید	(ب) Al_2O_3 : آلومینیم (III) اکسید	(آ) MgO : منیزیم اکسید
(ج) N_2O_3 : دی‌نیتروژن تری‌اکسید	(ث) SiBr_4 : سیلیسیم تترا برمید	(ت) CuO : مس (I) اکسید
	(ح) CO_2 : کربن دی‌اکسید	(چ) NO : نیتروژن اکسید

(۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۶ (۴) ۵

۶۵- چند مورد از مطالب زیر، جمله زیر را به‌درستی تکمیل می‌کند؟

«نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس به تعداد الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس..... برابر..... است»



۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۶۶- کدام گزینه زیر نادرست است؟

- ۱) بارانی که اکسیدهای نافلزنی موجود در هواکره را در خود حل کند، pH کم‌تر از ۷ دارد.
 - ۲) افزایش مقدار CO_2 محلول در آب موجب از بین رفتن اسکلت آهکی مرجان‌ها می‌شود.
 - ۳) محلول‌های آبی دو اکسید MgO و K_2O کاغذ pH را به رنگ آبی درمی‌آورند.
 - ۴) از آهک می‌توان علاوه بر کاهش pH آب دریاچه‌ها، برای کنترل میزان اسیدی‌بودن خاک نیز استفاده کرد.
- ۶۷- در چه تعداد از موارد زیر، توضیحات ارائه شده در مورد هر یک از نمادها درست است؟

آ) $\xrightarrow{\Delta}$: واکنش با گرفتن گرما همراه است.

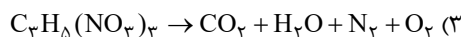
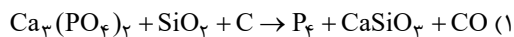
ب) $\xrightarrow{85^\circ\text{C}}$: با انجام واکنش دما به 85°C درجهٔ سلسیوس می‌رسد.

پ) $\xrightarrow{200\text{ atm}}$: با انجام واکنش فشار به 200 اتمسفر می‌رسد.

ت) $\xrightarrow{\text{Pd (s)}}$: برای انجام واکنش از فلز پلاتین به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

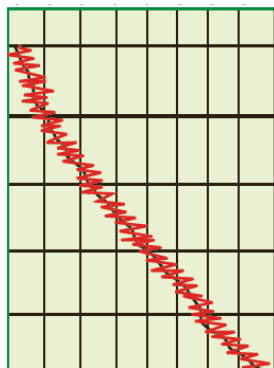
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) صفر

۶۸- در کدام گزینه پس از موازنه واکنش، نسبت مجموع ضرایب فرآورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است؟

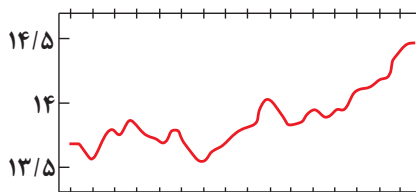


۶۹- کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- ۱) روند تغییرات میانگین جهانی دمای سطح زمین و میزان سطح آب‌های آزاد یکسان است.
- ۲) از جمله آلاینده‌های ناشی از سوخت‌های فسیلی SO_2 ، N_2O ، C_xH_y و C هستند.
- ۳) افزایش غلظت گاز CO_2 در هواکره سبب افزایش مساحت برف در نیمکرهٔ شمالی و افزایش دمای کرهٔ زمین می‌شود.
- ۴) نمودار ۱ مربوط به میانگین جهانی دمای سطح زمین است و نمودار ۲ تغییر مقدار میانگین کربن دی‌اکسید در هواکره را نشان می‌دهد.

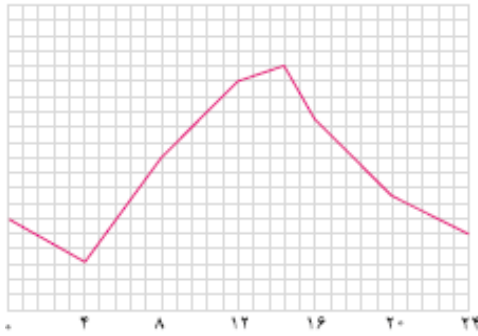


نمودار (۲)

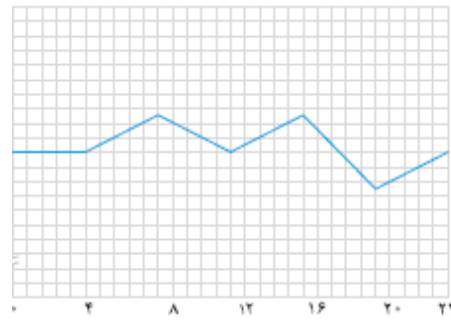


نمودار (۱)

۷۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟



(a)



(b)

(۱) نمودار (b) را می‌توان به تغییرات دمای بیرون گلخانه در یک روز زمستانی نسبت داد.

(۲) بیشترین تغییرات دما در یک روز زمستانی برای گلخانه‌ها، حدود 1°C می‌باشد.

(۳) رابطه‌ای معکوس بین قطر یک درخت و تأثیر آن در کاهش ردپای کربن دی‌اکسید وجود دارد.

(۴) قسمت عمده پرتوهای خورشیدی توسط هواکره جذب می‌شوند.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مثلثات + توابع نمایی و لگاریتمی

ریاضی ۲ صفحه‌های ۷۱ تا ۱۰۴

۷۱- اگر $\tan \theta = 0/2$ باشد، مقدار $\frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)}$ کدام است؟

(۱) -۲

(۲) ۱/۲

(۳) ۲

(۴) ۳

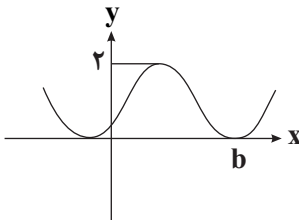
۷۲- اگر بخشی از نمودار تابع $f(x) = a - \sin(x + \frac{3\pi}{4})$ به صورت زیر باشد، مقدار $a.b$ کدام است؟

(۱) $\frac{3\pi}{4}$

(۲) $\frac{3\pi}{2}$

(۳) $\frac{7\pi}{4}$

(۴) $\frac{7\pi}{2}$



۷۳- نمودار تابع $y = 1 - \cos(x - \frac{\pi}{6})$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند بار به محور xها برخورد می‌کند؟

(۱) ۲

(۲) ۱

(۳) صفر

(۴) ۳

۷۴- با توجه به معادلات زیر، حاصل $x+y$ کدام است؟

(۱) -۳

(۲) ۳

(۳) -۲

(۴) ۲

$$\begin{cases} 4^{2x+2} = 16^{2x+3} \\ 25^{3x+2y} = (\frac{1}{5})^{2x} \end{cases}$$

۷۵- نمودارهای $f(x) = (\frac{1}{2})^{ax-1}$ و $g(x) = 3^{2x-1}$ در نقطه‌ای به عرض $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ متقاطع‌اند. در این صورت نمودار $f^{-1}(x)$ خط $x = \frac{1}{16}$

را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

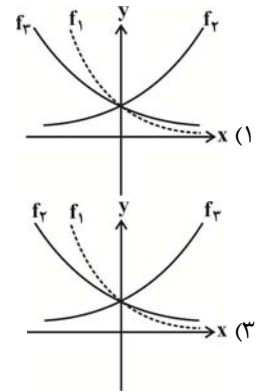
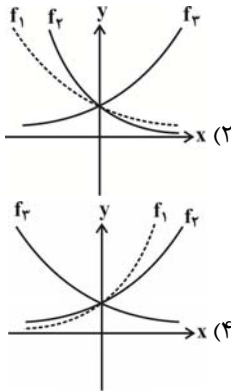
(۱) $\frac{7}{5}$

(۲) ۱

(۳) $\frac{14}{25}$

(۴) $\frac{43}{7}$

۷۶- اگر $f_1(x) = a^x$, $f_2(x) = b^x$, $f_3(x) = c^x$ و $0 < a < b < 1 < c$ باشد، آن گاه کدام گزینه صحیح است؟



۷۷- اگر $f(x) = \frac{3^x}{3^x + 3} + \frac{6^x}{6^x + 6}$ باشد، حاصل $f(1/2) + f(0/8)$ کدام است؟

- (۱) $3^{1/2} + 6^{1/2}$ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۴

۷۸- متحرکی روی دایره مثلثاتی از نقطه $A(1, 0)$ به اندازه $\frac{5\pi}{6}$ رادیان در جهت مثبت مثلثاتی حرکت کرده و به نقطه A' می‌رسد.

متحرک دیگر نیز روی این دایره از نقطه $B(0, 1)$ به اندازه $\frac{4\pi}{3}$ رادیان در جهت منفی مثلثاتی حرکت کرده و به نقطه B'

می‌رسد. طول کمان کوچکتر $A'B'$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{\pi}{6}$ (۴) $\frac{\pi}{3}$

۷۹- حاصل عبارت $\sin(-\frac{17\pi}{3})\cos(-\frac{17\pi}{6}) + \tan(-\frac{19\pi}{4})\sin(-\frac{11\pi}{6})$ کدام است؟

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

۸۰- نمودار یک تابع به صورت $f(x) = -2 + (\frac{1}{4})^{Ax+B}$ نمودار تابع $y = x^2 - x$ را در دو نقطه به طول های ۱ و ۲ قطع می‌کند. $f(3)$

کدام است؟

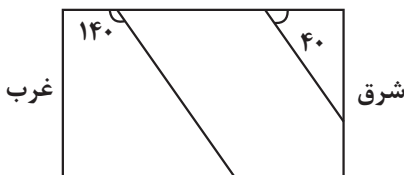
- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

منابع آب و خاک + زمین شناسی و سازه های مهندسی

زمین شناسی صفحه های ۵۱ تا ۷۱

۸۱- در شکل رو به رو مقطع عرضی لایه های رسوبی نشان داده شده است. شیب لایه ها چند درجه است و امتداد لایه ها به کدام



سمت نمی تواند باشد؟

- (۱) ۴۰ - شمال جنوب
(۲) ۴۰ - شرق غرب
(۳) ۱۴۰ - شمال جنوب
(۴) ۱۴۰ - شرق غرب

۸۲- با توجه به لایه های مختلف راه بر روی بستر طبیعی، شانه راه از کدام لایه بیشترین فاصله را دارد؟

- (۱) آستر (۲) رویه
(۳) زیراساس (۴) اساس

۸۳- رفتار و ویژگی های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشار، در کدام یک از شاخه های زمین شناسی بررسی می شود؟

- (۱) تکتونیک (۲) مهندسی
(۳) ژئوفیزیک (۴) ژئوشیمی

۸۴- خصوصیات «میزان کم مواد آلی و ضخامت کم» و «غنی بودن از املاح» به ترتیب از ویژگی‌های کدام خاک‌ها محسوب می‌شود؟

- (۱) معتدل - بیابانی
- (۲) بیابانی - معتدل
- (۳) استوایی - قطبی
- (۴) قطبی - استوایی

۸۵- در چند مورد از حالت‌های زیر، برای احداث تونل می‌بایست از انواع محافظ‌ها (نگهدارنده‌ها) استفاده کرد؟

- (الف) احداث تونل در آهک ضخیم لایه واقع در بالای سطح ایستابی
- (ب) احداث تونل در رسوبات آبرفتی تهران
- (ج) احداث تونل در لایه کوارتزیتی درزه‌دار واقع در پایین سطح ایستابی
- (د) احداث تونل در شیل‌های نازک لایه واقع در بالای سطح ایستابی

- | | |
|------------|------------|
| (۱) مورد ۴ | (۲) مورد ۳ |
| (۳) مورد ۲ | (۴) مورد ۱ |

۸۶- کدام مورد را نمی‌توان از اثرات فرسایش خاک در نظر گرفت؟

- (۱) افزایش سطح زیرکشت زمین‌های کشاورزی
- (۲) کاهش ظرفیت آب‌گیری سدها و پر شدن مخازن
- (۳) ته‌نشینی مواد در آبراهه‌ها و کاهش حاصلخیزی زمین‌ها
- (۴) پیدایش خندق‌ها در زمین‌های با ارزش کشاورزی

۸۷- منظور از گابیون چیست؟

- (۱) دستگاه لرزه‌نگار
- (۲) دیوار سنگی با تورهای سیمی
- (۳) پاشش بتن بر روی دیواره
- (۴) برای پایدارسازی شیب

۸۸- کدام پدیده(ها) در اثر عدم مقاومت سنگ پی سد در برابر تنش‌های ناشی از وزن سد، رخ می‌دهد؟

- (۱) گسیختگی و نشست
- (۲) فرورانش
- (۳) تبخیر آب
- (۴) شور شدن آب

۸۹- با کاهش تدریجی انرژی رواناب، به ترتیب (از راست به چپ) کدام ذرات شروع به رسوب‌گذاری می‌کنند؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (۱) رس - لای - ماسه - شن | (۲) ماسه - لای - رس - شن |
| (۳) شن - سیلت - ماسه - رس | (۴) شن - ماسه - سیلت - رس |

۹۰- کدام مورد به ویژگی شیل‌ها اشاره دارد؟

- (۱) سنگ رسوبی مقاوم در برابر تنش
- (۲) کانی کربناتی درزه‌دار
- (۳) تورق و سست‌بودن
- (۴) انحلال‌پذیری زیاد

۲۷ مرداد ماه ۱۴۰۲

دوازدهم تجربی

پاسخ‌گویی به تمام سؤالات این دفترچه اختیاری است. 

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤالات	وقت پیشنهادی
۱	زیست شناسی ۳	۱۰	۹۱ - ۱۰۰	۱۰ دقیقه
۲	فیزیک ۳	۱۰	۱۰۱ - ۱۱۰	۱۵ دقیقه
۳	شیمی ۳	۱۰	۱۱۱ - ۱۲۰	۱۰ دقیقه
۴	ریاضی ۳	۱۰	۱۲۱ - ۱۳۰	۲۰ دقیقه
۵	فیزیک ۱	۱۰	۱۳۱ - ۱۴۰	۱۵ دقیقه
۶	ریاضی ۱	۱۰	۱۴۱ - ۱۵۰	۲۰ دقیقه

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



- ۹۱- در رابطه با ساختاری که در شکل مقابل مشاهده می‌کنید، چند مورد از موارد زیر صحیح است؟
- می‌تواند ساختار سه بعدی نوعی پروتئین خاص باشد که ساختار چهارم پروتئینی ندارد.
 - در این ساختار، برهم‌کنش‌های آب‌گریز همانند پیوندهای هیدروژنی، اشتراکی و یونی برای تثبیت مولکول باعث می‌شود.
 - این ساختار دارای ثبات نسبی می‌باشد که با تغییر ساختار اول این ساختار هم می‌تواند به شدت تغییر کند.
 - در تشکیل اولیه این ساختار برهم‌کنش‌های آب‌گریز، برخلاف پیوندهای یونی، هیدروژنی و اشتراکی نقش دارد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۲- کدام گزینه در ارتباط با مدل مولکولی نردبان مارپیچ صحیح است؟

- (۱) دنا هنگام همانندسازی، پایداری خود را به‌طور کامل از دست می‌دهد.
- (۲) ستون‌های این نردبان را قند و فسفات و پله‌ها را بازهای آلی تشکیل می‌دهند.
- (۳) بین فسفات یک نوکلئوتید و قند نوکلئوتید مجاور پیوند فسفودی‌استر برقرار است.
- (۴) در یک انتهای هر رشته از هر دنا، گروه هیدروکسیل و در انتهای دیگر آن فسفات قرار دارد.

۹۳- کدام عبارت زیر صحیح نیست؟

- (۱) همهٔ آنزیم‌ها برای فعالیت خود نیاز به بعضی یون‌های فلزی به نام کوآنزیم دارند.
 - (۲) مواد معدنی همانند مواد آلی می‌توانند نقش کمک‌کننده برای فعالیت بعضی آنزیم‌ها را داشته باشند.
 - (۳) یونی که کمبود آن سبب بروز کم‌خونی شود، می‌تواند نقش کمک‌کننده برای فعالیت گروهی از آنزیم‌ها را در بدن انسان داشته باشد.
 - (۴) ویتامین‌ها مواد آلی هستند که در بدن انسان نقش کوآنزیمی بعضی کاتالیزورهای زیستی را دارند.
- ۹۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟ «در جاندارانی که عامل اصلی انتقال صفات وراثتی، به غشای یاخته متصل»
- (۱) نیست، در هر فام‌تن (کروموزوم)، می‌تواند جایگاه‌های آغاز همانندسازی متعددی به وجود آید.
 - (۲) است، در ساختار هر واحد تکرار شوندهٔ دنا (DNA) ی آن‌ها، پیوند فسفودی‌استری وجود دارد.
 - (۳) است، با جدا شدن دو گروه فسفات از انتهای رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی دنا (DNA)، نوکلئوتید جدید به آن اضافه می‌شود.
 - (۴) نیست، آنزیم دورکنندهٔ دو رشته دنا (DNA) از یکدیگر، می‌تواند نوکلئوتیدها را براساس رابطهٔ مکملی مقابل نوکلئوتیدهای رشتهٔ الگو قرار دهد.

۹۵- در همانندسازی غیرحفاظتی همانندسازی نیمه حفاظتی است.

- (۱) برخلاف - شکستن پیوندهای فسفودی‌استر در رشته‌های الگو مشاهده می‌شود.
 - (۲) همانند - در هر یاختهٔ دختری، یکی از رشته‌های دنا اولیه یافت می‌شود.
 - (۳) برخلاف - تشکیل پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای رشته اولیه و جدید مشاهده می‌شود.
 - (۴) همانند - تشکیل پیوند فسفودی‌استر بین رشته‌های اولیه و رشته‌های جدید مشاهده می‌شود.
- ۹۶- کدام گزینه عبارت مقابل را به‌طور نامناسب کامل می‌نماید؟ «با توجه به مطالعات و آزمایش‌های انجام شده توسط می‌توان بیان داشت که»
- (۱) ایوری و همکاران - ماده وراثتی در مواجهه با آنزیم پروتئاز توانایی انتقال صفات به باکتری بدون پوشینه را دارد.
 - (۲) چارگاف در دنا طبیعی - نسبت مجموع آدنین و تیمین به مجموع گوانین و سیتوزین تقریباً برابر با یک است.
 - (۳) ویلکینز و فرانکلین - مولکول دنا ساختار مارپیچی دارد و قطعاً دارای بیش از یک رشته است.
 - (۴) واتسون و کریک - ساختار مولکول دنا همانند نردبانی است که به دور محور فرضی پیچیده شده است.

۹۷- کدام گزینه دربارهٔ همهٔ نوکلئوتیدهایی درست است که در ساختار مادهٔ وراثتی عامل بیماری سینه پهلو بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند؟

- (۱) حداکثر دارای دو حلقهٔ آلی در ساختار خود می‌باشند.
- (۲) می‌توانند به همراه پروتئین‌ها در ساختار رناتن شرکت کنند.
- (۳) حاوی تعداد برابری قند و باز آلی نیتروژن‌دار در ساختار خود هستند.
- (۴) توسط نوعی پیوند اشتراکی به یک یا دو نوکلئوتید دیگر متصل هستند.

۹۸- کدام عبارت‌ها تکمیل‌کنندهٔ جملهٔ مقابل هستند؟ «در مورد آنزیم (های) می‌توان گفت»

- (الف) پیسین - در ساختار خود بخشی به نام جایگاه فعال دارند که بخش اختصاصی در آنزیم است.
- (ب) لوزالمعده که به رودهٔ باریک وارد می‌شوند - همانند تمامی آنزیم‌ها برای فعالیت خود به کوآنزیم نیاز دارند.
- (ج) آمیلاز - عواملی چون pH محیط و دما بر عملکرد آن تأثیرگذار است.
- (د) مؤثر در تنفس یاخته‌ای - سرعت واکنش را زیاد می‌کنند اما عملکرد اختصاصی ندارند.
- (ه) مؤثر در فرایند همانندسازی - می‌توانند به تولید ترکیباتی پردازند که به آن فرآورده یا محصول می‌گویند.

- (۱) الف، ب، ج (۲) ب، ج، د (۳) الف، ج، ه (۴) ب، د، ه

۹۹- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «پیوند هیدروژنی،»

- ۱) همانند پیوند فسفودی استر ، پس از تشکیل در حین همانند سازی، توسط دناسپاراز بررسی می‌شود.
- ۲) برخلاف پیوند فسفودی استر ، نمی‌تواند در مولکول‌های حاوی باز آلی تیمین دیده شود.
- ۳) همانند پیوند کووالان ، می‌تواند موجب تشکیل ساختار دوم پروتئین‌ها شود.
- ۴) برخلاف پیوند پپتیدی ، نمی‌توان گفت در تشکیل همه سطوح ساختاری پروتئین‌ها نقش دارد.

۱۰۰- کدام مورد، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در مرحله آزمایش‌های گریفیت»

- ۱) ۲- فرایند تنفس یاخته‌ای در برخی یاخته‌ها متوقف شد.
- ۲) ۴- گریفیت نتیجه گرفت که وجود کیسول به تنهایی عامل مرگ موش‌ها نیست.
- ۳) ۱- امکان مشاهده باکتری کیسول‌دار در شش‌های موش وجود نداشت.
- ۴) ۳- انتقال ماده ژنتیک بین باکتری‌ها رخ داد.

فیزیک ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۵

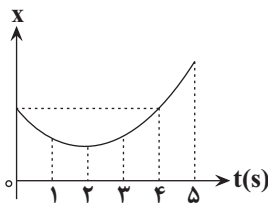
حرکت در یک بعد

۱۰۱- از بالای ساختمانی به ارتفاع ۲۵m، توپی را در راستای قائم به طرف پایین پرتاب می‌کنیم. اگر توپ پس از برخورد به زمین تا فاصله ۱۸ متری نقطه پرتاب بالا بیاید، نسبت اندازه جابه‌جایی توپ به مسافت طی شده توسط آن تا این لحظه، کدام است؟

- ۱) ۱ (۱) ۲) $\frac{9}{16}$ (۲) ۳) $\frac{7}{23}$ (۳) ۴) $\frac{7}{22}$ (۴)

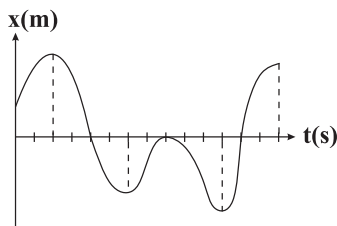
۱۰۲- متحرکی فاصله مستقیم بین دو نقطه مشخص را بدون تغییر جهت طی می‌کند. اگر تندی متوسط متحرک در نیمه اول مسیر برابر با $15 \frac{m}{s}$ ، تندی متوسط متحرک در $\frac{1}{3}$ از زمان باقی‌مانده حرکت برابر با $8 \frac{m}{s}$ و تندی متوسط متحرک در بقیه مسیر برابر با $5 \frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط متحرک در کل مسیر حرکت چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) $\frac{54}{7}$ (۱) ۲) ۸ (۲) ۳) $\frac{60}{7}$ (۳) ۴) ۶ (۴)



۱۰۳- نمودار مکان - زمان متحرکی در ۵ ثانیه اول حرکت مطابق شکل زیر است. در کدام یک از لحظه‌های زیر بر حسب ثانیه، متحرک کم‌ترین فاصله را از مبدأ حرکت دارد؟

- ۱) ۵ (۱) ۲) ۱ (۲) ۳) ۲ (۳) ۴) ۴ (۴)

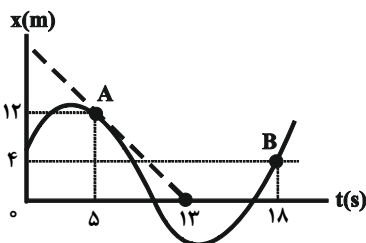


۱۰۴- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. در طی این حرکت به ترتیب از راست به چپ، چند بار جهت بردار مکان متحرک تغییر می‌کند و متحرک در کل چند ثانیه در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند؟ (محور زمان به واحدهای یک ثانیه درجه بندی شده است.)

- ۱) ۲ و ۷ (۱) ۲) ۴ و ۸ (۲) ۳) ۴ و ۷ (۳) ۴) ۲ و ۸ (۴)

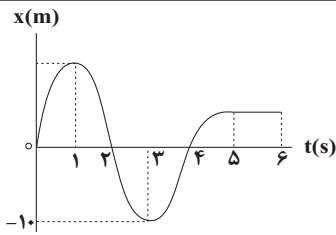
۱۰۵- متحرکی در لحظه t_1 از مکان $x_1 = +10m$ در جهت منفی محور x ها شروع به حرکت می‌کند و در لحظه t_2 در مکان $x_2 = -15m$ متوقف می‌شود. اگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 مسافت طی شده توسط متحرک، $2/4$ برابر بزرگی جابه‌جایی آن باشد، حداکثر فاصله متحرک از نقطه شروع حرکت چند متر است؟ (متحرک یک‌بار تغییر جهت داده است.)

- ۱) $42/5$ (۱) ۲) ۲۰ (۲) ۳) $25/5$ (۳) ۴) ۱۸ (۴)



۱۰۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط بین دو نقطه A و B و سرعت متحرک در نقطه A به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه هستند؟ (در شکل روبه‌رو نقطه چین در نقطه A بر منحنی مماس است.)

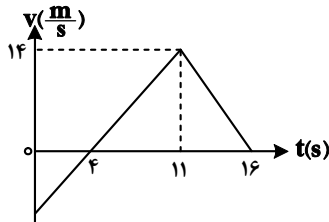
- ۱) $-\frac{8}{13}$ ، $-\frac{8}{5}$ (۱)
- ۲) $-\frac{8}{5}$ ، -2 (۲)
- ۳) $-\frac{8}{13}$ ، $-\frac{8}{5}$ (۳)
- ۴) -2 ، $-\frac{8}{5}$ (۴)



۱۰۷- نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی به صورت زیر است. در بازه زمانی که جهت بردار مکان متحرک در

خلاف جهت محور X است، تندی متحرک چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) پیوسته کاهش می‌یابد.
- (۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
- (۳) پیوسته افزایش می‌یابد.
- (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

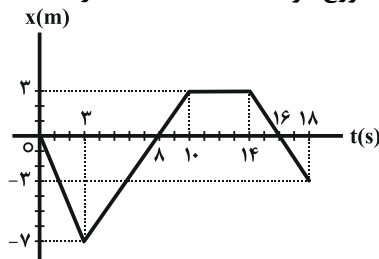


۱۰۸- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط

متحرک در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 16$ ثانیه در SI کدام است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۰/۷
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۰/۳

۱۰۹- شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد حرکت این متحرک از شروع حرکت تا لحظه $t = 18$ s درست است؟



(۱) در لحظه‌های ۸s و ۱۶s تغییر جهت داده است.

(۲) در مجموع به مدت ۷ ثانیه در خلاف جهت محور X ها حرکت کرده است.

(۳) در مجموع به مدت ۶ ثانیه سرعت آن صفر بوده است.

(۴) در بازه زمانی صفر تا ۱۶ ثانیه، تندی متوسط آن صفر است.

۱۱۰- متحرکی که با سرعت ثابت در مسیری مستقیم حرکت می‌کند در لحظه $t_1 = 2$ s در مکان $x_1 = 7$ m و در لحظه $t_2 = 6$ s در مکان

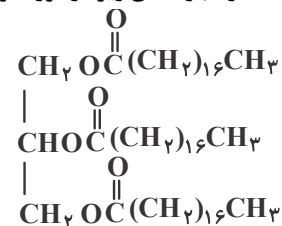
$x_2 = -15$ m است. اندازه جابه‌جایی این متحرک در ۴ ثانیه هفتم حرکت چند متر است؟

- (۱) ۱۱
- (۲) ۲۲
- (۳) ۱۹
- (۴) ۳۸

شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۹

مولکول‌ها در خدمت تندرستی

۱۱۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد مولکول‌های (a) و (b) نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g.mol^{-1}$)



(آ) مولکول (b) یک استر سنگین و مولکول (a) یک اسید چرب است.

(ب) فرمول شیمیایی مولکول (b) همانند چربی ذخیره شده در کوهان شتر است.

(پ) مولکول (b) عضو خانواده‌ای است که آشنا ترین عضو آن، استیک اسید است.

(ت) حدود ۷۶ درصد جرم مولکول (a) را کربن تشکیل می‌دهد.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۱۱۲- در کدام گزینه شمار بیش تری از مواد نوشته شده، در آب محلول هستند؟

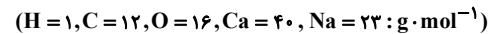
(۱) اتیلن گلیکول - وازلین - نمک خوراکی - اتانول

(۲) اتیلن گلیکول - اوره - عسل - اتانویک اسید

(۳) بنزین - وازلین - نمک خوراکی - اتانویک اسید

(۴) اوره - سدیم استات - عسل - روغن زیتون

۱۱۳- به ۲۰۰ mL آب سخت ($d = 1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$) که دارای یون های Ca^{2+} با غلظت ۲۰۰۰ ppm است، ۴ / ۷۲ گرم از صابون با جرم مولی $236 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ اضافه شده است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از مولکول های صابون، به صورت رسوب، درآمده است؟



(معادله موازنه شود)، (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰

۱۱۴- با توجه به جدول زیر، کدام مقایسه در مورد درصد لکه های پاک شده درست است؟

درصد لکه پاک شده	دما (°C)	نوع پارچه	نوع صابون
A	۳۰	نخی	صابون معمولی
B	۴۰	نخی	صابون معمولی
C	۴۰	نخی	صابون دارای آنزیم
D	۴۰	پلی استر	صابون دارای آنزیم

(۱) $D = C > B = A$

(۲) $D > C > B > A$

(۳) $C > B = D > A$

(۴) $A > C > D > B$

۱۱۵- چه تعداد از موارد زیر در مورد اسیدها درست است؟

- اسیدها برخلاف بازها مزه ترش دارند و بازها در سطح پوست احساس لیزی ایجاد می کنند.
- اسیدها با تمام فلزها واکنش می دهند و در تماس با پوست سوزش ایجاد می کنند.
- یاخته های دیواره معده با ورود مواد غذایی به آن، اسیدی ترشح می کنند که برای فعال کردن آنزیمها برای تجزیه مواد غذایی لازم است.
- اغلب میوهها دارای اسید هستند و pH کمتر از ۷ دارند.

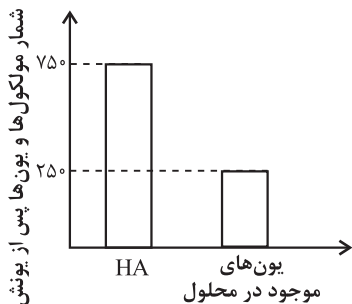
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۶- کدام گزینه نادرست می باشد؟

- (۱) رنگ کاغذ pH در محلول جوهرنمک و سرکه سفید به ترتیب سرخ و نارنجی است.
- (۲) علاوه بر پاک کننده های غیرصابونی، از پاک کننده های خورنده نیز برای زدودن رسوب لوله ها می توان استفاده کرد.
- (۳) در مخلوط سدیم هیدروکسید و فلز آلومینیم، گرماده بودن واکنش آن ها با آب، عاملی مثبت در افزایش قدرت پاک کنندگی محسوب می شود.
- (۴) گاز هیدروژن تولید شده در اثر واکنش مخلوط سدیم هیدروکسید و آلومینیم با آب، با ایجاد فشار بالا، موجب تخریب رسوبها می شود.

۱۱۷- کدام مطلب در مورد اکسید عنصر X، نادرست است؟

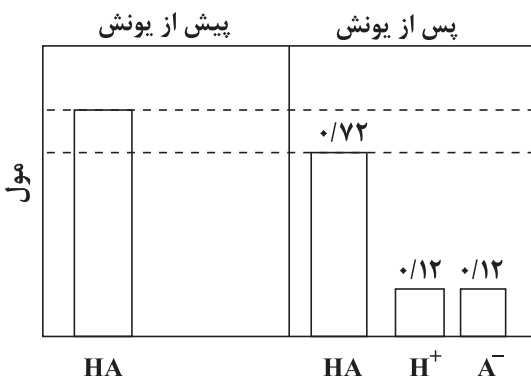
- (۱) اکسید این عنصر یک باز آرنیوس محسوب می شود زیرا در اثر حل شدن آن در آب، یون هیدروکسید پدید می آید.
- (۲) از انحلال هر مول از اکسید این عنصر در آب، در مقایسه با انحلال هر مول دی نیتروژن پنتا اکسید در آب، تعداد یون کمتری تولید می شود.
- (۳) رنگ کاغذ pH محلول آن آبی رنگ است و اکسید جامد آن با فرمول XO را می توان برای کاهش میزان اسیدی بودن، به خاک افزود.
- (۴) سامانه دارای یک مول محلول از اکسید این عنصر و یک مول هیدروژن کلرید، حالت خنثی دارد.



۱۱۸- با توجه به نمودار زیر، درصد یونش اسید ضعیف HA به تقریب کدام است؟

- (۱) ۱۴/۳
- (۲) ۲۵
- (۳) ۳۳/۳
- (۴) ۱۶/۶

۱۱۹- با توجه به شکل داده شده که مربوط به یونش اسید HA می باشد، مجموع غلظت تمامی گونه های موجود در ظرف (با صرف نظر از آب) پس از اتمام یونش اسید تقریباً چند برابر غلظت اسید اولیه است؟ (حجم مخلوط را ثابت و معادل ۴۰۰ میلی لیتر در نظر بگیرید.)



- (۱) ۱/۱۴
- (۲) ۱/۵۶
- (۳) ۱/۲۳
- (۴) ۱/۶۸

۱۲۰- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- (الف) اغلب اسیدها همانند اسیدهای خوراکی ضعیف هستند و $\alpha < 1$ دارند.
 (ب) در کربوکسیلیک اسیدها، تنها هیدروژن گروه کربوکسیل می‌تواند به یون هیدرونیوم تبدیل شود.
 (پ) در اسید موجود در ریواس، شمار ناچیزی از یون‌های آب پوشیده با شمار زیادی از مولکول‌های یونیده نشده یافت می‌شود.
 (ت) یونش اسیدهای قوی در آب کامل است و درجه یونش آن‌ها تقریباً برابر یک است.
- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۴

تابع

۱۲۱- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -(x-1)^3 + a$ ، همواره به ازای هر مقدار x از ناحیه‌ی سوم عبور نمی‌کند. حدود a کدام است؟

(۱) $a \geq 1$ (۲) $a \leq 1$ (۳) $a \geq -1$ (۴) $a \leq -1$

۱۲۲- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - [x]$ در بازه $(1, 3)$ چگونه است؟

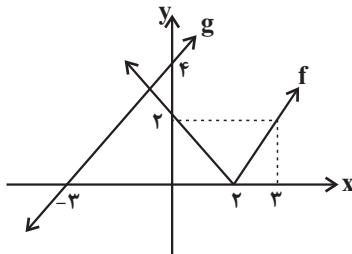
(۱) صعودی (۲) ابتدا صعودی سپس نزولی
 (۳) نزولی (۴) نه صعودی نه نزولی

۱۲۳- می‌دانیم تابع با ضابطه $f = \{(3, 10), (-1, 4), (1, m^2 - 3m), (-3, -2)\}$ یک تابع صعودی است. چند مقدار صحیح برای m وجود دارد؟

(۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

۱۲۴- شکل زیر نمودار دو تابع f و g را نشان می‌دهد. حاصل $(fog)(3) - (gof)(-1)$ کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۶



۱۲۵- تابع با ضابطه $f(x) = x^2 + [x]$ مفروض است. حاصل $f(\frac{1}{4}f(\sqrt{2}))$ کدام است؟

(۱) $\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{3}{25}$ (۳) $\frac{2}{5}$ (۴) $\frac{2}{75}$

۱۲۶- اگر $f = \{(1, 5), (3, 1), (2, -4), (4, 2)\}$ و $g = \{(-3, 2), (4, 3), (2, -4), (3, -1)\}$ باشند و داشته باشیم: $(fog)(4) - (gof)(a) = (fof)(3)$ آنگاه a کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۲۷- اگر $f(x) = \frac{x}{2} - [\frac{x-4}{2}]$ و $g(x) = \frac{x}{x-2}$ باشد، برد تابع $g(f(x))$ کدام است؟

(۱) $[2, 3)$ (۲) $[2, +\infty)$ (۳) $(-\infty, 3]$ (۴) $(3, +\infty)$

۱۲۸- اگر $f(x) = x - x^2 + a$ و $g(x) = 2x - \sqrt{x-3}$ و gof تابعی یک عضوی باشد، $g(6/5 + a)$ کدام است؟

(۱) ۱۳ (۲) ۱۴ (۳) ۱۵ (۴) ۱۶

۱۲۹- اگر $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ و $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ باشد، دامنه تابع $y = fog(x)$ شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۳۰- اگر $f(x) = [x] - x$ و $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$ باشند، برد تابع gof کدام است؟

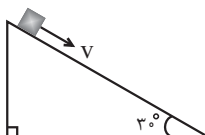
(۱) $[-1, 1)$ (۲) $(-1, 1]$ (۳) $[1, +\infty)$ (۴) $(-\infty, 1]$

فیزیک ۱صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲

کار، انرژی و توان

۱۳۱- جسمی به جرم 2 kg را مطابق شکل با تندی اولیه $\frac{5 \text{ m}}{\text{s}}$ مماس بر سطح شیبدار رو به پایین پرتاب می‌کنیم. اگر تندی جسم پس از 12 متر

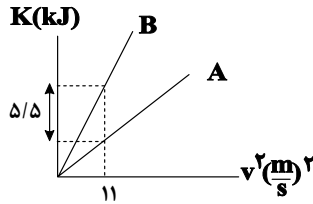
جابه‌جایی روی سطح شیبدار به $\frac{8 \text{ m}}{\text{s}}$ برسد، کار نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) -۵۲ (۲) -۴۵ (۳) -۶۳ (۴) -۸۱

۱۳۲- اتومبیلی با تندی $۷۲ \frac{km}{h}$ در حال حرکت است. تندی اتومبیل تقریباً چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا انرژی جنبشی آن ۲ برابر شود؟
 $(\sqrt{2} = 1/4)$

- (۱) ۵۰
 (۲) ۳۵
 (۳) ۱۰
 (۴) ۸



۱۳۳- شکل زیر، نمودار انرژی جنبشی بر حسب مجذور تندی دو خودروی A و B را نشان می‌دهد. اگر جرم یکی از خودروها پنج برابر جرم خودروی دیگر باشد، جرم خودروی A چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۲۵۰
 (۲) ۶۰۰
 (۳) ۹۰۰
 (۴) ۱۲۵۰

۱۳۴- توان ورودی یک پمپ ۲۰۰ وات است و این پمپ ۲۰ لیتر نفت به چگالی $۰/۸ \frac{g}{cm^3}$ را در مدت یک دقیقه با تندی ثابت، ۶۰ متر بالا می‌برد. اگر با گذشت زمان، بازده پمپ به اندازه ۲۰ درصد کاهش یابد، با همین توان ورودی، ۱۰۰ لیتر نفت را در چند ثانیه با تندی ثابت، ۳۰ متر بالا می‌برد؟
 $(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$

- (۱) ۷۲
 (۲) ۲۰۰
 (۳) ۳۶
 (۴) ۱۰۰

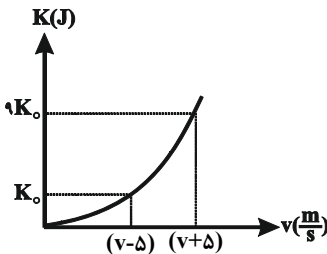
۱۳۵- تویی از ارتفاع ۵/۴ متری سطح زمین با تندی $۲\sqrt{3} m/s$ در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و پس از برخورد با زمین تا ارتفاع ۳ متری سطح زمین بالا می‌رود. چند درصد از انرژی مکانیکی اولیه توپ تلف شده است؟
 $(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$ و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.

- (۱) ۴۷
 (۲) ۵۰
 (۳) ۳۷/۵
 (۴) ۶۲/۵

۱۳۶- اسبی با نیرویی به بزرگی $F = ۵۰۰ N$ که با افق زاویه ۴۵° می‌سازد، ارابه‌ای به جرم $m = ۲۰۰ kg$ را با سرعت ثابت $۳ \frac{m}{s}$ روی سطح افقی می‌کشد. توان متوسط این نیرو در مدت یک دقیقه، تقریباً چند اسب بخار است؟
 $(1hp = 750W)$

- (۱) $\sqrt{2}$
 (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2} \times 10^{-2}$
 (۳) $\frac{4}{5}$
 (۴) $\frac{4\sqrt{3}}{5}$

۱۳۷- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندی جسمی به جرم m مطابق شکل زیر است. v بر حسب متر بر ثانیه مطابق کدام یک از مقادیر زیر است؟



- (۱) ۲/۵
 (۲) ۱۲
 (۳) ۵
 (۴) ۱۰

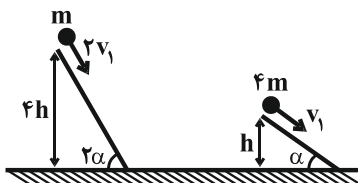
۱۳۸- توان مفید بالابر الکتریکی A بیش تر از توان مفید بالابر الکتریکی B است. کدام عبارت در مورد این دو بالابر الزاماً صحیح است؟
 (۱) به ازای جابه‌جایی‌های برابر، بالابر A کار بیش‌تری انجام می‌دهد.
 (۲) در یک زمان برابر، بالابر A کار بیش‌تری انجام می‌دهد.
 (۳) به ازای مصرف انرژی الکتریکی برابر، بالابر A کار بیش‌تری انجام می‌دهد.
 (۴) بازده بالابر A بیش‌تر است.

۱۳۹- انرژی حرکتی اولیه یک جسم ۵۰ J است. پس از مدتی تندی جسم به اندازه $۳ \frac{m}{s}$ و انرژی حرکتی آن ۱۵۰ J افزایش می‌یابد. تندی اولیه جسم چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) صفر
 (۲) ۳
 (۳) $\sqrt{5}$
 (۴) ۱۰

۱۴۰- مطابق شکل مقابل، دو گلوله روی سطح بدون اصطکاکی به سمت پایین پرتاب می‌شوند. تندی گلوله سنگین‌تر هنگام رسیدن به سطح زمین، چند برابر تندی گلوله سبک‌تر هنگام رسیدن به سطح زمین است؟

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



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

- (۱) $\{1, 2\}$ (۲) $\{1\}$ (۳) $\{-2\}$ (۴) هیچ مقدار

۱۴۲- اگر مجموعه جواب نامعادله $\left| \frac{x-1}{2x+1} \right| > \frac{\sqrt{2}}{2}$ به صورت $(a, b) - \{c\}$ باشد، حاصل $\frac{ab}{c}$ کدام است؟

- (۱) -1 (۲) 1 (۳) صفر (۴) 2

۱۴۳- عبارت $P = \frac{(x-3)^3(x-1)}{|x+1|(x^2-3x+2)}$ در کدام بازه زیر همواره نامثبت است؟

- (۱) $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{3}\right)$ (۲) $(\sqrt{5}, 3]$ (۳) $[2, 3)$ (۴) $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$

۱۴۴- نمایش پیکانی کدام یک از روابط زیر، همواره تابع است؟

(۱) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از $\{1, 2, 3\}$ و پیکان‌های وارد شده به تمام اعضای $\{a, b, c\}$

(۲) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از $\{1, 2\}$ و پیکان‌های وارد شده به تمام اعضای $\{a, b, c\}$

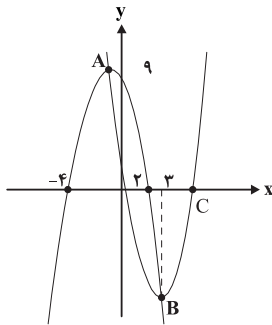
(۳) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از $\{0, 1\}$

(۴) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از $\{1, 2, 3\}$ و پیکان‌های وارد شده به مجموعه اعداد اول زوج

۱۴۵- اگر رابطه $R = \left\{ (x+y, y), (x^2+x, 2), (3, y^2-2y), (4, x^2+6x), (3, 3), (4, -5), \left(-2, \frac{x}{y}\right) \right\}$ نشان‌دهنده یک تابع باشد،

آن‌گاه $y - x$ چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

- (۱) 4 (۲) 3 (۳) 2 (۴) 1



۱۴۶- در شکل روبه‌رو دو سهمی می‌بینید که A و B رأس‌های آن‌ها هستند. طول نقطه C کدام است؟

(۱) $5 + \sqrt{3}$

(۲) $3 + \sqrt{5}$

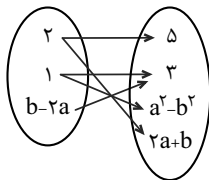
(۳) $7 + \sqrt{3}$

(۴) $3 + \sqrt{7}$

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

- (۱) 4 (۲) 5 (۳) 6 (۴) 7

۱۴۸- اگر نمودار پیکانی زیر نمایش یک تابع باشد، $a + b$ کدام می‌تواند باشد؟



(۱) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$

(۳) 2 (۴) $\frac{2}{3}$

۱۴۹- اگر عبارت $(a-1)x^2 + (a-1)x + 1$ به ازای هر مقدار x منفی باشد، a به کدام مجموعه تعلق دارد؟

(۱) $\{a : 1 < a < 5\}$ (۲) $\{a : a < 1\}$

(۳) \emptyset (۴) R

۱۵۰- در بازه (a, b) ، نمودار تابع $y = -x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{9}{4}$ ، بالاتر از نمودار تابع $y = 2x + |x|$ است. طول نقطه‌ی وسط این بازه کدام است؟

- (۱) -2 (۲) $-1/5$ (۳) -1 (۴) $-0/5$



زیست‌شناسی ۲

۱- گزینه «۴»

(طاها روستار)

بررسی موارد:

الف و ج) اختلال در مرحلهٔ آنافاز تقسیم میتوز یا میوز می‌تواند با هم ماندن کروموزوم‌ها یا پلی‌پلوئیدی شدن را ایجاد کند.
ب) در با هم ماندن کروموزوم‌ها، یک یا چند کروموزوم، در یکی از یاخته‌های دخترت کاهش و در دیگری افزایش می‌یابد و این پدیده منجر به تغییر تعداد مجموعهٔ کروموزومی یاخته‌های حاصل از تقسیم نمی‌شود.
د) در پلی‌پلوئیدی شدن مشابه با هم ماندن کروموزوم‌ها تعداد کروموزوم شمارهٔ ۲۱ در یاختهٔ دخترت می‌تواند بیش از دو عدد باشد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۴، ۸۵ و ۹۲ تا ۹۵)

۲- گزینه «۴»

(نیما ممبری)

حذف پرده‌های میانی انگشتان در دوران جنینی برخی پرنده‌گان در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده صورت می‌گیرد. با توجه به شکل ۱۳ در صفحهٔ ۹۱ کتاب درسی، پرده‌های میانی انگشتان ممکن است به‌طور کامل در جوجه مرغ از بین برود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) حذف اغلب یاخته‌ها منجر به مرگ جنین می‌شود. در این فرایند برخی یاخته‌ها حذف می‌شوند.
۲) در حذف یاخته‌های اضافی از بخش‌های عملکردی مانند پرده‌های بین انگشتان یا در پرنده‌گان یاخته‌هایی که حذف می‌شوند سالم هستند نه آسیب‌دیده.
۳) مرگ یاخته‌ای می‌تواند تصادفی باشد؛ مثلاً در بریدگی یا سوختگی‌ها، یاخته‌ها آسیب می‌بینند و از بین می‌روند. به این حالت، بافت‌مردگی گفته می‌شود. ولی مرگ برنامه‌ریزی شدهٔ یاخته‌ای شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در بعضی یاخته‌ها و در شرایط خاص ایجاد می‌شود.

(میتوز) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌ی ۹۱)

۳- گزینه «۳»

(رضا نوری)

طی بیماری ام‌اس میزان ترشح ناقل عصبی که پیک کوتاه برد است کاهش می‌یابد. طی بیماری دیابت نوع یک میزان ترشح انسولین کاهش می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در فردی که تیموس ندارد، لنفوسیت‌های T بالغ نشده پس احتمال اختلال فعالیت لنفوسیت B نیز هست.
۲) طی افزایش ترشحات ماستوسیت (هیستامین)، آبریزش بینی رخ داده و احتمال اختلال فعالیت گیرنده‌های بویایی افزایش می‌یابد.
۴) غدد فوق کلیوی بالاترین غدد در زیر دیافراگم‌اند. طی افزایش ترشح کورتیزول از آن در طولانی مدت، احتمال تضعیف ایمنی و کاهش بیگانه‌خواری هست.

(تربویی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹، ۶۰، ۶۰ تا ۷۰ و ۷۵ تا ۷۸)

۴- گزینه «۳»

(رضا نوری)

نقطه واریسی اول در انتهای G₁ و نقطه واریسی دوم در اواخر G₂ و نقطه واریسی سوم در انتهای متافاز است. گزینه ۳ برخلاف سایرین نادرست است.
دقت کنید بین نقاط واریسی اول و دوم غشای شبکهٔ آندوپلاسمی تجزیه نمی‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در مرحلهٔ S تعداد کروماتیدهای اصلی هسته افزایش می‌یابد (طی همانندسازی) در حالی که تشکیل حلقهٔ انقباضی در مرحلهٔ تقسیم سیتوپلاسم است.
۲) در متافاز کروموزوم‌ها به حداکثر میزان فشردگی می‌رسند. اما در این فاصله امکان تجزیه پروتئین‌های موجود در سانترومر وجود ندارد.
۴) در متافاز کروموزوم‌ها در وسط یاخته قرار می‌گیرند. در حالی که دو برابر شدن مادهٔ وراثتی در مرحلهٔ S رخ می‌دهد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۶ و ۸۸)

۵- گزینه «۱»

(کارن کتفانی)

بازوفیل‌ها دارای دانه‌های تیره و درشت هستند. این یاخته‌ها به علت ترشح هیپارین در جلوگیری از تشکیل لخته نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:
۲) این مورد برای کشندهٔ طبیعی صادق است اما این مورد برای آنزیموفیل درست نیست.

۳) لنفوسیت T و کشندهٔ طبیعی در ترشح اینترفرون دو (ضدسرطان) نقش دارند. هر دوی این یاخته‌ها در افزایش مصرف انرژی ماکروفاژ نقش دارند. (فعال کردن آن‌ها)
۴) این مورد ویژگی همهٔ یاخته‌های کشندهٔ طبیعی و T کشنده می‌باشد. مرگ برنامه‌ریزی شده در اثر آسیب به غشا رخ نمی‌دهد.

(تربویی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴، ۶۷ تا ۷۰، ۷۴ و ۹۱)

۶- گزینه «۳»

(کبارش سادات رفیعی)

پروتئین‌های کم‌تعدادتر ریزکسه‌های لنفوسیت T کشندهٔ پرفورین است. پرفورین می‌تواند در غشای یاخته‌های پیوند زده شده (بیگانه نسبت به بدن) قرار بگیرد. پروتئین مکمل نیز می‌تواند در غشای باکتری قرار بگیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) اینترفرون نوع دو توسط کشندهٔ طبیعی ترشح می‌شود. اینترفرون ۲ باعث فعال‌سازی ماکروفاژ می‌شود. پروتئین مکمل نیز باعث افزایش بیگانه‌خواری آن می‌شود.
۲) پادتن مولکول‌های پروتئینی Y شکل مترشحه از یاخته‌های پادتن‌ساز (واجد هستهٔ کناری) می‌تواند در تماس با غشای باکتری قرار بگیرد.
۴) اینترفرون یک مترشحه از یاخته‌های آلوده به ویروس است. این اینترفرون باعث کاهش گسترش ویروس در نتیجه در کاهش بیگانه‌خواری مؤثر است.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۴)

۷- گزینه «۴»

(مهم‌رضا گلزاری)

دفاع اختصاصی همواره با سرعت کمتری نسبت به دفاع غیراختصاصی همراه است (پاسخ ثانویه نیز دارای سرعت کمتری نسبت به دفاع غیراختصاصی است). بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) این گزینه با توجه به کتاب درسی صحیح است.
۲) یاخته‌های پادتن‌ساز دارای اندازهٔ بزرگ‌تر و شبکهٔ آندوپلاسمی گسترده‌اند. تعداد یاخته‌های پادتن‌ساز حاصل از پاسخ ثانویه بیشتر است.
۳) تعداد لنفوسیت‌های عمل‌کننده در هر دو نوع پاسخ بیشتر از یاخته‌های خاطره است.

(دفاع اختصاصی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲، ۷۴ و ۷۵)

۸- گزینه «۳»

(نیلوفر شربتیان)

منظور تقسیم میتوز است.

طی تلوفاژ فشردگی کروموزوم‌ها کاهش می‌یابد. در این مرحله به تدریج حلقهٔ انقباضی دارای اکتین و میوزین در یاخته تشکیل می‌شود (که با غشا اتصال دارد) بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) منظور آنافاز است. فشردگی کروموزوم‌ها در متافاز به حداکثر می‌رسد.
۲) منظور پرومتافاز است که شبکهٔ آندوپلاسمی تجزیه می‌شود. در پروفاز کروموزوم‌ها قابل مشاهده می‌شوند.
۴) در متافاز کروموزوم‌ها در وسط یاخته (نه هسته!!) قرار می‌گیرند.

(میتوز) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

۹- گزینه «۴»

(شاهین رضیان)

بررسی موارد:

الف) پرفورین‌ها با قرارگیری در غشای یاخته‌های سرطانی یا آلوده به ویروس (نه غشای میکروب‌ها) منافذی را ایجاد می‌کنند که آنزیم‌ها از منافذی که در بین آن‌ها ایجاد شده است، عبور می‌کنند پس خود این پروتئین‌ها مانند کانال عمل نمی‌کنند. نکته: پروتئین‌های مکمل، منافذی را در غشای میکروب‌ها ایجاد می‌کنند.
ب) اینترفرون نوع دو که توسط این یاخته‌ها تولید می‌شود، بر روی درشت‌خوارها تأثیر دارد.

ج) بیگانه‌خوارهایی که در خارج از جریان خون دیده می‌شوند شامل نوتروفیل‌ها، ماستوسیت‌ها، درشت‌خوارها و یاخته‌های دارینه‌ای هستند که در این بین یاخته‌های دارینه‌ای توانایی عبور از دیوارهٔ رگ‌های لنفی را دارند.

د) باید توجه داشت که اجتماع پروتئین‌های مکمل به صورت حلقه است نه خود آن‌ها و به علاوه فعال شدن پروتئین‌های مکمل پیش از ایجاد ساختار حلقه مانند است.

(واکنش‌های عمومی اما سریع) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۱)

۱۰- گزینه «۴»

(پوار ایلزارو)

آنزیم لیپوزیم در ترشحات مخاطی و عرق وجود دارد که مولکولی پروتئینی است و به از بین بردن باکتری‌ها کمک می‌کند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) سطح پوست را ماده‌ای چرب می‌پوشاند که به علت داشتن اسیدهای چرب، خاصیت اسیدی دارد و محیط را برای زندگی میکروبهای بیماری‌زا نامناسب می‌کند در حالی که ترشحات مخاطی خاصیت اسیدی ندارند.
 ۲) پوست از یک لایه بیرونی از بافت پوششی و یک لایه درونی از بافت پیوندی رشته‌ای ساخته شده است. مخاط نیز شامل یک بافت پوششی با آستری از بافت پیوندی است. پس در هر دو، بافت پوششی سطحی توسط بافتی پیوندی حمایت می‌شود.
 ۳) در سطح پوست ما میکروبهایی زندگی می‌کنند که با شرایط پوست از جمله اسیدی بودن سازش یافته‌اند و ترشح عرق که حاوی نمک است نیز باعث نابودی آن‌ها نمی‌شود.

(رورز ممنوع) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

زیست‌شناسی ۲ - گواه

۱۱- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 مونوسیت‌ها پس از خروج از خون می‌توانند به ماکروفاژ یا یاخته دندریتی تبدیل شوند. یاخته دندریتی می‌تواند در بین یاخته‌های اپی‌درم پوست قرار بگیرد. مونوسیت‌ها سیتوپلاسم فراوان بدون دانه دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۲: ائوزینوفیل‌ها محتویات دانه‌های خود را روی عوامل بیماری‌زای بزرگتر از جمله کرم‌های انگل می‌ریزند. همان‌طور که در شکل ۱۹، فصل ۴ زیست‌شناسی ۴م مشاهده می‌شود، ائوزینوفیل‌ها هسته دوقسمتی دمبلی شکل دارند.
 گزینه ۳: نوتروفیل‌ها که هسته چندقسمتی و دانه‌های روشن ریز در سیتوپلاسم‌شان دارند، چپک‌اند و مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کنند.
 گزینه ۴: یاخته‌های کشنده طبیعی گیرنده آنتی‌ژنی ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۹ و ۷۲ و ۷۴)

۱۲- گزینه ۲

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 موارد «الف» و «د» صحیح است. بررسی موارد نادرست:
 ب) ایمنی حاصل از سرم با تولید یاخته خاخره و یاخته پادتن‌ساز همراه نیست.
 ج) در هر دو مورد به علت انتقال پادتن آماده، شناسایی آنتی‌ژن سریع انجام می‌گیرد.
 (دفاع اختصاصی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

۱۳- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 یاخته کشنده طبیعی برخلاف لنفوسیت B نیاز به بالغ شدن در مغز استخوان ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۲: لنفوسیت B با تولید پادتن باعث افزایش فاگوسیتوز می‌شود. یاخته کشنده طبیعی نیز مرگ برنامه‌ریزی شده را القا کرده و پس از آن ماکروفاژها بقایای یاخته‌های مرده را پاکسازی می‌کنند.
 گزینه ۳: یاخته‌های ایمنی غیراختصاصی نیز توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارند.
 گزینه ۴: لنفوسیت B و یاخته کشنده طبیعی، هر دو قبل از ورود عوامل بیماری‌زا، در بدن حضور دارند.
 (ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۲ و ۷۳)

۱۴- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح‌اند. منظور جمله یاخته کشنده طبیعی و یاخته T کشنده است. بررسی موارد:
 الف: هر دو یاخته مورد نظر توانایی شناسایی مولکول‌ها و یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارند.
 ب: هر دو یاخته برای انجام عمل خود باید به یاخته هدف متصل شوند و پرفورین را ترشح کنند (شکل ۷، صفحه ۶۹ کتاب درسی).
 ج: تنها در مورد لنفوسیت T صحیح است.
 د: یاخته کشنده طبیعی یاخته خاخره تولید نمی‌کند و لنفوسیت T کشنده نیز در برخورد با آنتی‌ژن تقسیم نمی‌شود.
 (ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۲، ۷۴ و ۷۵)

۱۵- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 فامینه (کروماتین) از رشته‌های درهمی تشکیل شده است که هر یک از این رشته‌ها از DNA و پروتئین‌هایی به نام هیستون تشکیل شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: فامتن همان کروموزوم است. در چرخه زندگی یک یاخته یوکاریوتی دو نوع کروموزوم دیده می‌شود؛ کروموزوم تک کروماتیدی و کروموزوم دو کروماتیدی. بنابراین اگر کروموزوم به صورت دو کروماتیدی باشد، دو مولکول DNA و تعدادی پروتئین خواهد داشت.
 گزینه ۳: برعکس، هنگامی که یاخته در حال تقسیم نیست، ماده وراثتی هسته فشرده‌تری دارد.
 گزینه ۴: قبل از تقسیم، ماده وراثتی هسته به صورت کروماتین است و هنگام شروع تقسیم، به صورت کروموزوم‌های فشرده دو کروماتیدی دیده می‌شود.
 (کروموزوم) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۰)

۱۶- گزینه ۳

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 سانتیریول‌ها در شروع تقسیم یاخته‌های جانوری، رشته‌های دوک را سازمان‌دهی می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱: سانتیریول‌ها در سازمان‌دهی رشته‌های دوک تقسیم نقش دارند اما بعضی جانداران سانتیریول ندارند.
 گزینه ۲: سانتیریول‌ها ساختارهایی در نزدیکی هسته‌اند و قبل از تخریب پوشش هسته نیز در تماس مستقیم با سیتوپلاسم قرار دارند.
 گزینه ۴: در شروع اینترفاز نیز یک جفت سانتیریول به صورت عمود بر هم قرار دارند و در نتیجه همانندسازی، دو جفت سانتیریول ایجاد می‌شود که هر جفت، شامل دو استوانه عمود بر هم است.

(میتوز) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۴)

۱۷- گزینه ۳

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند. بررسی موارد:
 الف: دقت کنید تقسیم سیتوپلاسم ممکن است نامساوی باشد و صفحه یاخته‌ای در وسط یاخته ایجاد نشود. (به کلمه «هر» در سوال دقت کنید).
 ب: مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ و فعالیت ۴ صفحه ۹۱ زیست‌شناسی ۲، قبل از شروع تقسیم سیتوپلاسم در مرحله متافاز کروموزوم‌های همتا به صورت مستقل و جداگانه بر روی رشته‌های دوک قرار دارند.
 ج: مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ زیست‌شناسی ۲، مشخص است که در زمان تقسیم سیتوپلاسم، باقی‌مانده رشته‌های دوک مشاهده می‌شود؛ هم‌چنین مطابق شکل کتاب درسی، انحنایی در دیواره یاخته‌ای ایجاد می‌شود.
 د: قبل از شروع تقسیم سیتوپلاسم (ایجاد صفحه یاخته‌ای) ریزکیسه‌هایی توسط گلژی تولید می‌شوند که به کمک رشته‌های دوک در سیتوپلاسم برای رسیدن به محل تشکیل صفحه یاخته‌ای به حرکت درآمده‌اند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۵، ۸۶ و ۹۱)

۱۸- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
 در ابتدا و انتهای مراحل پروفاز، پرومتافاز و متافاز و نیز در ابتدای مرحله آنافاز، کروموزوم‌ها مضاعف‌شده (دوکروماتیدی) هستند و در انتهای مرحله آنافاز و نیز ابتدا و انتهای مرحله تلوفاز کروموزوم‌ها تک‌کروماتیدی هستند.
 در مرحله تلوفاز رشته‌های دوک تخریب شده و کروموزوم‌ها شروع به بازشدن می‌کنند تا به‌صورت کروماتین درآیند. در ابتدا و انتهای این مرحله، فامتن‌ها (کروموزوم‌ها) تک‌کروماتیدی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۲: در مرحله متافاز کروموزوم‌ها که بیش‌ترین فشرده‌گی را پیدا کرده‌اند، در وسط (سطح استوایی) یاخته ردیف می‌شوند. در ابتدا و انتهای این مرحله، کروموزوم‌ها به‌صورت مضاعف‌شده دیده می‌شوند، پس از نظر مضاعف‌بودن به یکدیگر شباهت دارند.

گزینه ۳: در مرحله پروفاز ضمن فشرده‌شدن کروموزوم، سانتیریول‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند و بین آن‌ها دوک میتوزی تشکیل می‌شود.
 در ابتدا و انتهای این مرحله کروموزوم‌ها به‌صورت مضاعف‌شده دیده می‌شوند، پس از نظر مضاعف‌بودن به یکدیگر شباهت دارند.

گزینه ۴: در مرحله آنافاز با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر، کروماتیدها از هم جدا می‌شوند. در ابتدای این مرحله کروموزوم‌ها مضاعف بوده و در انتها آن کروموزوم‌ها تک‌کروماتیدی هستند، پس از نظر مضاعف‌بودن با یکدیگر تفاوت دارند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸، ۸۰، ۸۴ و ۸۵)



۱۹- گزینه «۳»

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)

به طور کلی هر دو نوع تومور خوش خیم و بدخیم بر اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: تومور خوش خیم معمولاً رشد کمی دارد؛ یعنی سرعت تقسیم یاخته‌های آن کم است.
گزینه «۲»: لیپوما نوعی تومور خوش خیم است که بر اثر تقسیم یاخته‌های چربی ایجاد می‌شود.
گزینه «۳»: گاهی ممکن است تومور خوش خیم بیش از اندازه بزرگ شود و در انجام اعمال طبیعی اندام، اختلال ایجاد کند.

(میتوز) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۹)

۲۰- گزینه «۴»

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)

در همهٔ پروفازها کروموزوم‌ها به صورت دو کروماتیدی با میکروسکوپ نوری، قابل رویت می‌شوند. کروماتیدهای خاوه‌ری کروماتیدهایی هستند که به یک سانترومر مشترک متصل می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در مورد مرحلهٔ تلوفاژ ۱ صحیح نیست.
گزینه «۲»: در آنافاز ۱ افزایش تعداد سانترومر مشاهده نمی‌شود.
گزینه «۳»: توجه شود که در مراحل اینترفاز نیز رشته‌های دوک مشاهده نمی‌شود؛ اما پوشش هسته نیز تشکیل نمی‌شود.

(تقسیم یاخته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۴، ۸۵، ۹۲ و ۹۳)

زیست‌شناسی ۱

۲۱- گزینه «۴»

(عمیدرضا فیض آبادی)

گره دوم در عقب دریچهٔ ۳ لختی واقع شده است که همانند دریچه‌های سینی، از ۳ قطعه ساخته شده است. تشریح گزینه‌های نادرست:
(۱) بعضی یاخته‌های ماهیچهٔ قلبی، این ویژگی را دارد (نه انواعی از یاخته‌ها).
(۲) لنگ ابتدا به سیاهرگ‌های زیر ترقوه‌ای چپ و راست می‌ریزد سپس وارد بزرگ سیاهرگ زبرین می‌گردد (نه به‌طور مستقیم).
(۳) دسته تار قطور میان دو بطن، در نزدیکی دریچه‌های دهلیزی بطنی به دو انشعاب اصلی تقسیم می‌گردد نه در نوک بطن.

(گرایش مواد در بطن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۵۹)

۲۲- گزینه «۳»

(مهروی ماهری)

فقط مورد «د» نادرست است.
در انتهای انقباض دهلیزی (ابتدای انقباض بطنی) بیشترین حجم خون ممکن درون بطن یافت می‌شود. بررسی همهٔ موارد:
الف- طی انقباض بطنی کشیدگی طناب‌های متصل به دولختی به حداکثر خود می‌رسد (زیرا با عملکرد کشیدگی خود مانع باز شدن دریچه به سمت دهلیزها می‌شود) طی انقباض دهلیزی همانند بطنی گروهی از یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای (ضخیم‌ترین لایه) منقبض می‌شود.
ب- در انتهای استراحت عمومی (قبل آغاز انقباض دهلیزی) گره سینوسی دهلیزی (بزرگتر) شروع به فعالیت می‌کند. در استراحت عمومی همانند انقباض دهلیزی خون تیره از دریچهٔ سلخختی (پایین‌ترین دریچه قلب) عبور می‌کند.
ج- بیشترین میزان فشارخون در آئورت در انقباض بطنی ایجاد می‌شود. در ابتدای انقباض دهلیزی برخلاف ابتدای انقباض بطنی صدایی طبیعی شنیده نمی‌شود.
د- استراحت عمومی نسبت به سایر مراحل طولانی‌تر است. در استراحت عمومی همانند انقباض دهلیزی ورود خون به بطن قابل مشاهده است.

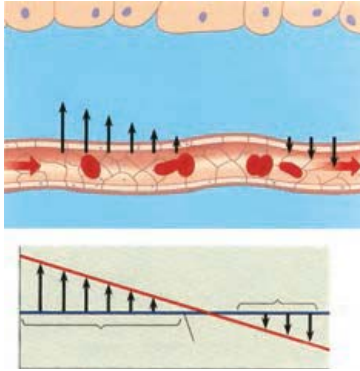
(قلب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۷ و ۵۳ و ۵۴)

۲۳- گزینه «۲»

(رضا نوری)

افزایش فشار تراوشی و کاهش فشار اسمزی پلاسما منجر به نزدیک تر شدن محل تساوی این فشارها به سمت سیاهرگی مویرگ می‌شود.
کاهش فشار تراوشی و افزایش فشار اسمزی پلاسما منجر به نزدیک‌تر شدن محل تساوی این فشارها به سمت سرخرگی مویرگ می‌شود.

افزایش فشار بطن چپ منجر به افزایش فشار تراوشی می‌شود. تجزیهٔ پروتئین‌های پلاسما منجر به کاهش فشار اسمزی می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

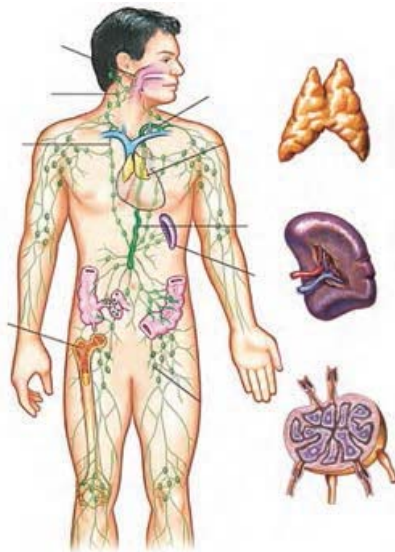
- ۱) دفع آلبومین با کاهش فشار اسمزی خوناب همراه است پس به سمت سیاهرگی نزدیک می‌شود.
- ۳) مویرگ‌های مغزی منفذ ندارند!!
- ۴) افزایش هموگلوبین (حمل‌کنندهٔ اکسیژن خون) تاثیری روی فشار اسمزی خوناب ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۹، ۵۷ تا ۵۹، ۶۱ و ۶۲)

۲۴- گزینه «۱»

(پيام هاشم زاده)

گزینه یک برخلاف سایرین درست است.

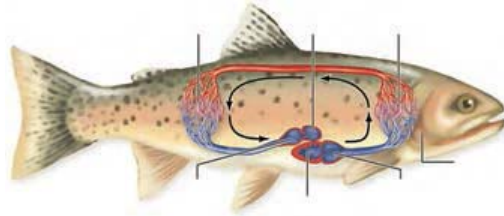


منظور صورت سوال دستگاه لنفی و گردش خون است (دستگاه گردش خون شامل قلب، خون و رگ‌های خونی است) در جذب مولکول‌های چربی و آمینواسیدها نقش دارند. خون در ایمنی مؤثر است.
(۱) منظور طحال است. با توجه به شکل، سرخرگ در موقعیت بالاتری نسبت به سیاهرگ طحال دیده می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۲) منظور مجرای لنفی چپ و راست است. ادامهٔ این مورد برای مجرای لنفی راست صادق نیست.

- ۳) منظور قلب و گره‌های لنفی است که قلب در قسمت‌های مختلف پراکنده نیست.
- ۴) این مورد ویژگی تیموس است. دقت کنید قلب نیز بین دو شش مشاهده می‌شود.

(ترکیبی)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۷۲) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۸، ۴۹، ۶۰ و ۶۲)



بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) بطن دارای چین‌خوردگی‌هایی درون خود است. دقت کنید بطن به سر نسبت به بالهٔ دمی نزدیکتر است.
- ۳) سرخرگ شکمی به علت دریافت خون بلافاصله از قلب دارای فشار بیشتری نسبت به سایر سرخرگ‌ها می‌باشد.
- ۴) سینوس سیاهرگی همانند مخروط سرخرگی از دهلیز بزرگ‌ترند
(تربیتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۶ و ۶۶)

۳۰- گزینه «۴»

- (رضا نوری)
- درون شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی شرکت دارد که واجد گلیکوپروتئین در غشای پایهٔ خود است. بافت پیوندی زیر آن نیز در استحکام دریچه شرکت می‌کند که واجد گلیکوپروتئین در مادهٔ زمینه‌ای است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱) درون شامه در تماس با خون و پیراشامه و برون شامه در تماس با مایع بین خود می‌باشند. این مورد برای درون شامه درست نیست. بافت پیوندی در درون شامه وجود ندارد.
 - ۲) میتوکندری همانند هسته دو غشایی است. چندین میتوکندری در هر یک از یاخته‌های بافت پیوندی هست.
 - ۳) کلاژن بخشی از مادهٔ زمینه‌ای نیست.
- (تربیتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۵۱)

زیست‌شناسی ۱ - گواه

۳۱- گزینه «۲»

- (کتاب آبی جامع زیست‌شناسی)
- a دریچهٔ سینی سرخرگ ششی و b دریچهٔ سینی آئورتی و c دریچهٔ دولختی و d دریچهٔ سه‌لختی است و صدای کوتاه و واضح قلبی که همان صدای دوم است به علت بسته شدن دریچه‌های سینی شنیده می‌شود.
- (قلب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۸، ۴۹، ۵۳، و ۵۴)

۳۲- گزینه «۱»

- (کتاب آبی جامع زیست‌شناسی)
- در نقطهٔ A که انقباض دهلیزها را نشان می‌دهد دریچه‌های دهلیزی بطنی باز هستند و ورود خون به بطن‌ها رخ می‌دهد و در نقطهٔ B هم خون از طریق سیاهرگ‌ها به دهلیزها وارد می‌شود مثل سیاهرگ اکیلیلی که خون تیره را به دهلیز راست می‌ریزد.
- (قلب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

۳۳- گزینه «۱»

- (کتاب آبی جامع زیست‌شناسی)
- سرخرگ‌های کوچک در تنظیم میزان خون ورودی به مویرگ‌ها نقش دارند که در آن‌ها ضخامت لایه‌های ماهیچه‌ای و کشسان به ترتیب بیشتر و کمتر نسبت به سرخرگ‌های بزرگ‌تر است. در سرخرگ‌های کوچک، میزان مقاومت در هنگام استراحت ماهیچه صاف کمتر می‌شود. گزینه‌های ۳ و ۴ به ترتیب ویژگی سیاهرگ و مویرگ را بیان می‌کند.
- (گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۵ تا ۵۸)

۳۴- گزینه «۱»

- (کتاب آبی جامع زیست‌شناسی)
- مویرگ‌های منفردمانند منافذ فراوانی در غشای یاخته‌های پوششی دارند. غشای پایه در این مویرگ‌ها ضخیم است که عبور مولکول‌های درشت مثل پروتئین‌ها را محدود می‌کند. این مویرگ‌ها به عنوان مثال در کلیه یافت می‌شوند.
- در مویرگ‌های ناپیوسته فاصلهٔ یاخته‌های بافت پوششی آنقدر زیاد است که به صورت حفره‌هایی در دیوارهٔ مویرگ دیده می‌شود. چنین مویرگ‌هایی به‌عنوان مثال در جگر یافت می‌شوند.
- در کبد، مولکول‌های لیپوپروتئین (ترکیب لیپید و پروتئین) ساخته می‌شود.
- (تربیتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۲۶ و ۵۷)

۲۵- گزینه «۲»

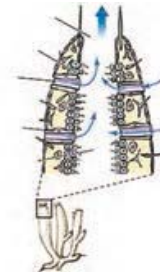
- (معدی بیاری)
- بررسی گزینه‌ها:
- ۱) بازوفیل‌ها منشأ اصلی یکسانی با مونوسیت‌ها دارند و هر دو از یاخته‌های بنیادی میلوئیدی ساخته شده‌اند.
 - ۲) ائوزینوفیل‌ها همانند نوتروفیل‌ها دارای سیتوپلاسم با دانه‌های روشن می‌باشند.
 - ۳) توجه کنید که طبق متن کتاب درسی، گرده، یاختهٔ خونی نیست و قطعه‌ای از یاخته می‌باشد.
 - ۴) قرار گرفتن در ارتفاع‌های زیاد سبب افزایش تولید و ترشح اریتروپوئین و افزایش گویچه‌های قرمز می‌شود. کاهش مصرف غذاهای جانوری به دلیل کاهش ویتامین B_{۱۲} سبب کاهش تولید گویچه‌های قرمز می‌شود. اما باید توجه داشت که گرده‌ها هم هسته ندارند و متعلق به بخش یاخته‌ای خون هستند. پس به کار بردن «همه اجزاء» نادرست است.
- (فون) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۲۶- گزینه «۴»

- (رضا نوری)
- منظور سوال مونوسیت، لنفوسیت و گویچه قرمز می‌باشد.
- مونوسیت دارای زوائد بلندتری نسبت به سایر یاخته‌ها هستند. (واجد هستهٔ خمیده یا لوبیایی است). بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱) برای گویچه‌های قرمز درست نیست.
 - ۲) برای لنفوسیت درست نیست.
 - ۳) آنزیم کربنیک آنیدراز در ترکیب آب و کربن دی‌اکسید و تولید کربنیک اسید (نه تجزیه!!) نقش دارد.
- (تربیتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ و ۶۱ تا ۶۳)

۲۷- گزینه «۲»

- همهٔ موارد بجز مورد «د» درست است.



- بررسی همهٔ موارد:
- الف- باتوجه به شکل تراکم یاخته‌های یقه‌دار (تاژک دار) در قسمت‌های درونی بدن بیشتر است و در نزدیکی محل خروج آب کمتر است.
- ب- عامل ورود آب، یاخته‌های سازندهٔ منفذ و عامل حرکت آب یاخته‌های یقه‌دار است. یاخته‌های یقه‌دار کوچکتر از سازندهٔ منفذ هستند.
- ج- یاخته‌های سازندهٔ منفذ رویه روی همدیگر قرار دارند. این یاخته‌ها دارای هسته در قسمت متورم خود می‌باشند.
- د- یاخته‌های سنگفرشی در سطح داخلی و خارجی بدن اسفنج دیده می‌شود. یاخته‌های نوع دو حبابکی (سورفاکانانت ساز) دارای شکل متفاوتی نسبت به یاخته‌های سنگفرشی می‌باشد.
- (تربیتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸ و ۶۵)

۲۸- گزینه «۴»

- (مهم‌معدی روزبهانی)
- همهٔ موارد صحیح اند. بررسی همهٔ موارد:
- الف) در انسان بطن راست خون تیره را وارد سرخرگ ششی می‌کند. در قورباغه خون مخلوط شده تیره و روشن را از قلب خارج می‌کند.
- خون این بطن قورباغه دارای اکسیژن کمتری نسبت به دهلیز چپ است.
- ب) ملخ همانند انسان جهت خروج مایع (همولف-خون) از قلب گروهی از دریچه‌های رگ‌ها باز می‌شوند.
- ج) منظور این مورد، ماهی است. در انسان همانند ماهی دیوارهٔ بطن از دهلیز ضخیم‌تر است (بطن پایین‌تر از دهلیز قرار دارد)
- د) منظور این مورد، کرم خاکی است. دریچه‌هایی در رگ‌های خونی انسان مثل کرم خاکی یافت می‌شود.
- (تربیتی)
- (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۴، ۳۸ تا ۵۰ و ۶۵ تا ۶۷)

۲۹- گزینه «۲»

- (مهم زارع)
- منظور سوال ماهی است. جهت حرکت خون در مویرگ‌های تیغه‌های آبششی برخلاف جهت حرکت آب در بین این تیغه‌ها است.



۳۵- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
سیاهرگ‌ها، با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم‌تر، می‌توانند بیش‌تر حجم خون را در خود جای دهند. باقیمانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در آن‌ها می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲: حرکت خون در سیاهرگ‌ها «به‌ویژه» در اندام‌های پایین‌تر از قلب به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وابسته است.
گزینه ۳: بسیاری از سیاهرگ‌ها دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را یک‌طرفه می‌کنند.
گزینه ۴: افزایش حجم قفسه سینه در دم اتفاق می‌افتد، اما انقباض ماهیچه‌های شکمی در بازدم عمیق صورت می‌گیرد.
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۴۱، ۵۵، ۵۸ و ۵۹)

۳۶- گزینه ۳

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح است. منظور سوال، کبد می‌باشد. بررسی موارد:
الف) در کبد، موادی مانند آهن، برخی ویتامین‌ها و نیز چربی (فعالیت صفحه ۲۸ کتاب درسی) ذخیره می‌شوند.
ب) مویرگ‌های ناپیوسته در جگر یافت می‌شود. فاصله یاخته‌های بافت پوششی در این مویرگ‌ها آن قدر زیاد است که به‌صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود.
ج) دقت کنید این مورد برای جنین انسان صادق است، نه فرد بالغ!
د) اریتروپوئیتین هورمونی است که توسط گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد کند.
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۲۷، ۲۸، ۵۷، ۶۲ و ۶۳)

۳۷- گزینه ۳

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
ویتامین B_{۱۲} فقط در غذاهای جانوری وجود دارد و فولیک اسید ویتامین لازم برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای است. همان‌طور که می‌دانیم ویتامین B_{۱۲} در کارکرد صحیح فولیک اسید نقش دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: در روده بزرگ مقداری ویتامین B_{۱۲} تولید می‌شود.
گزینه ۲: هر دو جزء ویتامین‌های خانواده B و محلول در آب هستند.
گزینه ۴: ویتامین B_{۱۲} نقشی در جذب روده‌ای فولیک اسید ندارد.
(فون) (زیست شناسی، صفحه ۶۳)

۳۸- گزینه ۴

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
در هر دو نوع خونریزی گرده‌ها نقش دارند که از قطعه قطعه شدن یاخته‌های بزرگی به نام مگاکاریوسیت ایجاد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: ویتامین K و نه یون پتاسیم در تشکیل لخته ضروری است.
گزینه ۲: گرده‌ها در تولید لخته خون نقش اصلی را دارند.
گزینه ۳: منظور فیبرین است که در خونریزی‌های شدیدتر دخالت دارد.
(فون) (زیست شناسی، صفحه ۶۴)

۳۹- گزینه ۳

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
منظور صورت سؤال پروانه مونارک است که جز حشرات می‌باشد. حشرات سامانه گردشی باز دارند. در این جانوران، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود دارد که در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد.
نایدیسی‌ها، لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منافذ تنفسی به خارج راه دارند. منافذ تنفسی در ابتدای نایدیسی قرار دارند. نایدیسی به انشعابات کوچک‌تری تقسیم می‌شود. انشعابات پایانی، که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بن‌بست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند؛ حشرات چنین تنفسی دارند.
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱، ۳۱، ۳۵، ۶۵ و ۷۶)

۴۰- گزینه ۴

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)
در پستانداران نشخوارکننده، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند.
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۳۲، ۳۵، ۳۶، ۶۶ و ۶۷)

فیزیک ۲

۴۱- گزینه ۲

(اسمه مرادی پور)
ابتدا سطح مقطع دو رسانا را به‌دست می‌آوریم:

$$A_A = \pi r^2$$

$$A_B = \pi(r_1^2 - r_2^2) = \pi((2r)^2 - r^2) = 3\pi r^2$$

طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ نسبت مقاومت دو رسانا را به‌دست می‌آوریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{1}{\frac{1}{\Delta L_A}} \times \frac{3\pi r^2}{\pi r^2} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \Delta L_A \times 3 = 3\pi r^2$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{\frac{1}{\Delta L_A}} \times \frac{\rho_B}{\rho_B} \times \frac{L_A}{\pi r^2} \times \frac{3\pi r^2}{\pi r^2} = \frac{1}{\frac{1}{\Delta L_A}} \times \frac{3}{\pi r^2} \times \pi r^2 = \frac{3}{\frac{1}{\Delta L_A}} = \frac{3}{\Delta L_A}$$

حال طبق رابطه قانون اهم می‌توان نوشت:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow \frac{I_B}{I_A} = \frac{V_B}{V_A} \times \frac{R_A}{R_B} = 2$$

(بریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۳ و ۴۷)

۴۲- گزینه ۱

(معمرضا فارمی)

توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری برابر با RI^2 و توان خروجی باتری برابر با $\mathcal{E}I - RI^2 = RI^2$ است. بنابراین داریم:

$$\frac{RI^2}{RI^2} = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{r}{\frac{\Delta}{r}} = \frac{2}{\Delta}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۵)

۴۳- گزینه ۴

(معمرضا فارمی)

ابتدا محاسبه می‌کنیم که در طول ماه آبان (۳۰ شبانه‌روز)، این وسیله در مجموع به‌مدت چند ساعت انرژی الکتریکی مصرف کرده است:

$$t = 30 \times 24 = 720 \text{ h}$$

سپس با توجه به بهای انرژی الکتریکی مصرفی، مقدار انرژی الکتریکی مصرف شده توسط این وسیله را می‌یابیم:

$$U = \frac{3960}{400} = 9.9 \text{ kWh}$$

توان مصرفی برابر است با:

$$P = \frac{U}{t} = \frac{9.9}{180} = 0.055 \text{ kW} = 55 \text{ W}$$

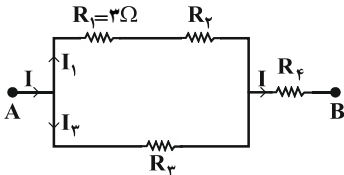
حال جریان عبوری از این وسیله را می‌یابیم:

$$P = VI \Rightarrow 55 = 200 \cdot I \Rightarrow I = \frac{55}{200} \text{ A} = 275 \text{ mA}$$

(توان در مدارهای الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

۴۴- گزینه ۲

(مصطفی وائقی)



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

$$P = VI \Rightarrow \frac{P_1}{P_1 + P_2} = \frac{V_1}{V_1 + V_2} \times \frac{I_1}{I_1}$$

$$\frac{V_1 = V_1 + V_2}{P_1 = P_1 + P_2} \Rightarrow \frac{P_1}{2P_1} = \frac{I_1}{I_1} \Rightarrow I_1 = \frac{1}{2} I$$



با استفاده از قاعده انشعاب، داریم:

$$I = I_1 + I_3 = I_1 + \frac{1}{2}I_1 \Rightarrow I = \frac{3}{2}I_1$$

از طرفی داریم:

$$P_{کل} = 4P_1 \Rightarrow R_{eq}I^2 = 4R_1I_1^2$$

$$\frac{R_1=3\Omega}{I=\frac{3}{2}I_1} \rightarrow R_{eq} \times \left(\frac{3}{2}I_1\right)^2 = 4 \times 2 \times I_1^2 \Rightarrow R_{eq} = \frac{16}{3}\Omega$$

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

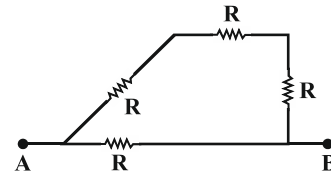
۴۵- گزینه «۳»

(کلیم بانان)

مقاومت معادل مدار را در ۴ حالت ممکن با توجه به متوالی یا موازی بودن مقاومت‌های مشابه به دست می‌آوریم:

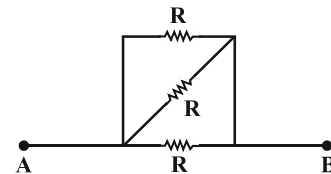
$$R_{eq} = \frac{3}{4}R$$

هر دو کلید باز باشند:



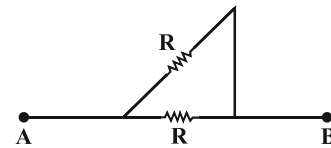
$$R_{eq} = \frac{R}{3}$$

هر دو کلید بسته باشند: (دو مقاومت اتصال کوتاه می‌شوند)



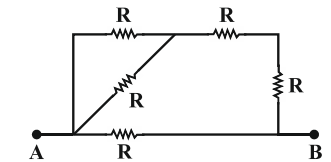
$$R_{eq} = \frac{R}{2}$$

کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته باشد:



$$R_{eq} = \frac{5}{7}R$$

کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد:



بنابراین تنها گزینه «۳» صحیح است.

(ترکیب مقاومت‌ها) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱)

۴۶- گزینه «۲»

(مبین دهقان)

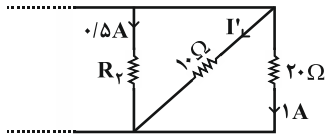
به دلیل ایده‌آل بودن ولت‌سنج‌ها و به هم بسته شدن مقاومت‌ها به صورت متوالی، ولت‌سنج V_1 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های $4R$ و $6R$ را نشان می‌دهد $V_1 = I(4R + 6R)$ و ولت‌سنج V_2 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های R و $4R$ را نشان می‌دهد $V_2 = I(R + 4R)$. بنابراین داریم:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{10IR}{5IR} = 2$$

(ترکیب مقاومت‌ها) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

۴۷- گزینه «۱»

(سعید مصی)



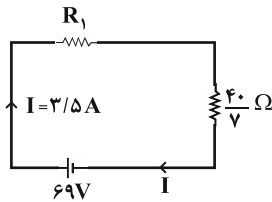
سه مقاومت 20Ω ، 10Ω و R_2 با هم موازی‌اند و اختلاف پتانسیل دو سر آنها با هم برابر است. از قانون اهم داریم:

$$0.5 \times R_2 = 10 \times I' = 20 \times 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} I' = 2A \\ R_2 = 40\Omega \end{cases}$$

برای پیدا کردن R_1 ، ابتدا مدار را ساده می‌کنیم. مقاومت معادل سه مقاومت 20Ω ، 10Ω و R_2 را پیدا می‌کنیم.

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{40} \Rightarrow R' = \frac{40}{7}\Omega$$



از طرفی با توجه به قاعده انشعاب داریم:

$$I = 0.5 + 2 + 1 = 3/5 A$$

جریان این مدار تک حلقه‌ای از رابطه زیر حساب می‌شود:

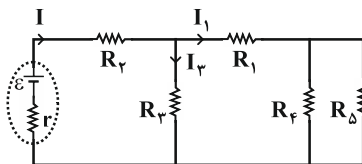
$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} \Rightarrow 3/5 = \frac{69}{R_1 + \frac{40}{7}} \Rightarrow R_1 = 14\Omega$$

(ترکیب مقاومت‌ها) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

۴۸- گزینه «۳»

(علیرضا آذری)

با کاهش مقاومت متغیر R_1 ، مقاومت معادل کل مدار کاهش می‌یابد. بنابراین جریان عبوری از باتری افزایش می‌یابد.



با افزایش جریان، اختلاف پتانسیل دو سر مولد $(V = \epsilon - Ir)$ کاهش و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 افزایش می‌یابد، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_3 کاهش خواهد یافت و در نتیجه جریان عبوری از این مقاومت (I_3) کاهش خواهد یافت. طبق قاعده انشعاب، با افزایش جریان مدار (I) و کاهش جریان I_3 ، جریان I_1 افزایش خواهد یافت. چون مقاومت R_3 با معادل مقاومت‌های R_1 ، R_4 و R_5 موازی است، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل R_1 ، R_4 و R_5 کاهش می‌یابد و چون جریان عبوری از این شاخه افزایش یافته است، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل R_4 و R_5 افزایش و در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 کاهش خواهد یافت و ولت‌سنج ایده‌آل V_1 عدد کمتری را نشان خواهد داد.

(ترکیب مقاومت‌ها) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)



۴۹- گزینه ۱

(امیرمسین برادران)

با توجه به نمودار نتیجه می‌گیریم $\epsilon_A = 10V$ و $\epsilon_B = 5V$ است. اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مولد از رابطه $V = \epsilon - rI$ به دست می‌آید. از طرفی با توجه به رابطه $V = \epsilon - rI$ و با توجه به نمودار، مقاومت داخلی هریک از مولدهای A و B به ترتیب برابرند با اندازه شیب نمودار آنها. داریم:

$$r_A = \frac{10}{5} = 2\Omega, \quad r_B = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}\Omega$$

چون اختلاف پتانسیل دو سر هر دو مولد به ازای مقاومت R یکسان است، با توجه به رابطه $I = \frac{\epsilon - rI}{R} = \frac{V}{R}$ جریان عبوری از آنها نیز یکسان است، پس داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \epsilon_A - r_A I_A = \epsilon_B - r_B I_B$$

$$\xrightarrow{I_A = I_B = I}$$

$$\epsilon_A = 10V, r_A = 2\Omega, \epsilon_B = 5V, r_B = \frac{1}{2}\Omega$$

$$10 - 2I = 5 - \frac{1}{2}I \Rightarrow 2I - \frac{1}{2}I = 5 \Rightarrow I = \frac{10}{3}A$$

حال با توجه به جریان برای هریک از مولدها داریم:

$$I = \frac{\epsilon_A}{R + r_A} = \frac{\epsilon_B}{R + r_B} \Rightarrow \frac{10}{3} = \frac{10}{R + 2} \Rightarrow R = 1\Omega$$

(نیروی محرکه) (فیزيك ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

۵۰- گزینه ۳

(کافم باتان)

وقتی کلید k بسته باشد، چون توان خروجی مولد بیشینه مقدار خود را دارد، در این حالت $r = R_{eq}$ است. بنابراین، ابتدا با محاسبه R_{eq} ، مقدار r را به دست می‌آوریم و سپس با باز کردن کلید k ، مجدداً R'_{eq} را در این حالت حساب می‌کنیم و با به دست آوردن جریان الکتریکی مدار، توان خروجی را تعیین می‌نماییم.

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = \frac{4 \times 2}{4 + 2} + \frac{4 \times 4}{4 + 4}$$

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{10}{3}\Omega \Rightarrow r = \frac{10}{3}\Omega$$

وقتی کلید k باز شود، چون جریان از مقاومت R_4 عبور نمی‌کند، از مدار حذف می‌شود. در این حالت مقاومت کل برابر است با:

$$R'_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 = \frac{4 \times 2}{4 + 2} + 4 \Rightarrow R'_{eq} = \frac{16}{3}\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{\frac{16}{3} + \frac{10}{3}} \Rightarrow I' = \frac{3}{2}$$

$$P' = \epsilon I' - r I'^2 = 12 \times \frac{3}{2} - \frac{10}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{24}{2} = 12$$

(جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزيك ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

شیمی ۲

۵۱- گزینه ۳

(امیر نگهبان)

گزینه ۱: انرژی گرمایی کمیتی است که هم به دما و هم جرم ماده بستگی دارد. گزینه ۲: بیان دما، برای توصیف یک ویژگی از یک ماده است اما تغییر دما برای توصیف یک فرایند به کار می‌رود. گزینه ۳: جنبش‌های نامنظم ذرات سازنده ماده ویژگی است که در هر سه حالت فیزیکی وجود دارد. گزینه ۴: دما میانگین انرژی جنبشی ذرات یک ماده را نشان می‌دهد و برخلاف انرژی گرمایی به جرم ماده بستگی ندارد.

(دما یک ماره از چه فیر می دهر؟) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

۵۲- گزینه ۲

(سعید لنگرانی)

موارد اول و چهارم درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

مورد آ: گاز شهری به طور عمده از متان تشکیل شده است. متان کمترین اندازه آنتالپی سوختن را در بین آلکان‌ها دارد.

مورد ب: با توجه به اینکه ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات برابر است، به ازای مصرف مقادیر برابر از آنها انرژی یکسانی به بدن می‌رسد.

مورد پ: در میان منابع انرژی بدن، تنها کربوهیدرات‌ها هستند که در بدن به گلوکز (قند خون) شکسته می‌شوند.

مورد ت: قدرمطلق آنتالپی سوختن آلکان‌ها از آلکن‌ها و آلکین‌های هم‌کربن بزرگتر است.

(آنتالپی سوختن، تکیه گاهی برای تامین انرژی) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

۵۳- گزینه ۲

(مهمرضا جمشیدی)

ابتدا تعداد مول هر گاز را در مخلوط محاسبه می‌کنیم:

$$\text{گاز } \frac{1 \text{ mol}}{\text{گاز } \frac{44}{8L}} \times \frac{44}{8L} = 2 \text{ mol}$$

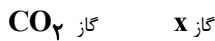
$$\rightarrow \begin{cases} 25\% \rightarrow 0.5 \text{ mol CO}_2 \\ 75\% \rightarrow 1.5 \text{ mol X} \end{cases}$$

جرم مولی X ظرفیت ویژه گرمایی = ظرفیت گرمایی مولی

می‌دانیم که ظرفیت گرمایی یک مول از ماده برابر است با ظرفیت گرمایی ویژه ماده X جرم مولی آن.

در رابطه $Q = mc\Delta\theta$ ، اگر c ظرفیت گرمایی یک مول باشد، m را برحسب مول جایگذاری می‌کنیم. پس:

$$Q = m_1 c_1 \Delta\theta + m_2 c_2 \Delta\theta \rightarrow 142 / 8 = [0.5 \times (44 \times 0 / 8) + 1.5 \times (c_2 \times 3)]$$



$$\Rightarrow c_2 = 20 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$$

بنابراین حاصل ضرب ظرفیت گرمایی ویژه در جرم مولی این گاز برابر ۲۰ است. در میان گزینه‌ها، گاز آرگون این ویژگی را دارد.

(تعیین غزای آب پز، تهره متفاوت دما و گرما) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

۵۴- گزینه ۲

(مسعود پنهانی)

فرایندهای گرماگیر:

تبخیر آب - تصعید یخ خشک - ذوب شدن بستنی

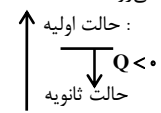
در این فرایندها سامانه با جذب گرما به سطح انرژی بالاتر می‌رود.



فرایندهای گرماده:

انجماد آب - هضم بستنی - سوختن سوخت

در این فرایندها سامانه گرما آزاد کرده و به سطح انرژی پایین‌تر می‌رود.



(باری شدن انرژی گرمایی) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)



۵۵- گزینه «۱»

(علی امینی سورکلایی)

$$\begin{aligned} \text{گرمای آزادشده در واکنش اول} &= 36 \text{ L SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{24 \text{ L SO}_3} \\ &\times \frac{132 \text{ kJ}}{1 \text{ mol SO}_3} = 198 \text{ kJ} \end{aligned}$$

$$\text{گرمای آزادشده در واکنش دوم} = 1101 - 198 = 903 \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4 \times \frac{-903 \text{ kJ}}{1 / 5 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} = -602 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow \Delta H_f = -602 \text{ kJ}$$

(آنتالپی همان مفوای انرژی است) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

۵۶- گزینه «۳»

(مادر پروان نظر)

بر طبق جمله صفحه ۶۷ کتاب درسی داریم:

هر چه مولکول‌های مواد شرکت کننده در واکنش ساده‌تر باشند، آنتالپی محاسبه شده با داده‌های تجربی هم‌خوانی بیشتری دارد. مولکول‌های شرکت کننده در واکنش تولید آمونیاک (NH_3 و N_2 ، H_2) ساده‌تر از مولکول‌های شرکت کننده در واکنش سوختن پروپان (H_2O ، CO_2 ، O_2 ، C_3H_8) هستند. بنابراین در واکنش تولید آمونیاک هم‌خوانی آنتالپی اندازه‌گیری شده با داده‌های تجربی بیش‌تر است. (آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) (شیمی ۲، صفحه ۶۷)

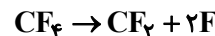
۵۷- گزینه «۲»

(امیرعلی برفوراریون)

عبارت‌های آ و ب صحیح هستند. بررسی عبارت‌ها:
عبارت آ:

$$\Delta H = (391 \times 2) - (391 \times 3) = -391 \text{ kJ}$$

عبارت ب: ابتدا ΔH واکنش مقابل را به دست می‌آوریم و در نهایت آن را در $\frac{3}{2}$ ضرب می‌کنیم:



$$\Delta H = (472 \times 4) - (472 \times 2) = 944 \text{ kJ}$$

$$\frac{3}{2} \text{CF}_4 \rightarrow \frac{3}{2} \text{CF}_2 + 3\text{F} \Rightarrow \Delta H = 944 \times \frac{3}{2} = 1416 \text{ kJ}$$

عبارت ب:

$$\Delta H = [945 + (2 \times 436)] - [162 + (4 \times 391)] = 91 \text{ kJ}$$

عبارت ت:

$$\Delta H = [(415 \times 4) + (2 \times 495)] - [(2 \times 800) + (2 \times 2 \times 463)] = -802 \text{ kJ}$$

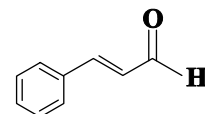
(آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

۵۸- گزینه «۳»

(کیارش معزنی)

به جز مورد ت، سایر عبارت‌ها درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

مورد آ: ترکیب موجود در دارچین مانند ترکیب A گروه عاملی آلدئیدی دارد و خواص شیمیایی آن‌ها به هم نزدیک‌تر است.



ترکیب آلی موجود در دارچین

مورد ب: در ترکیب C، H متصل به O وجود دارد که می‌تواند سبب تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌ها شده و نقطه جوش را نسبت به بقیه بالا ببرد. نیروهای بین مولکولی در سایر مولکول‌ها، فقط نیروهای ضعیف وان‌دروالسی هستند. مورد ب: ترکیب C یک الکل سیرنشده است و در گیاه گشنیز یافت می‌شود. مورد ت: ترکیب موجود در زردچوبه گروه عاملی کتونی دارد و از نظر خواص شیمیایی به ترکیب D شبیه‌تر است.

(آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین ΔH واکنش) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

۵۹- گزینه «۲»

(سراسری خارج از کشور، ریاضی ۹۸)

عبارت‌های اول و چهارم درست هستند. آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش گرماسنجی (مستقیم) اندازه‌گیری کرد، زیرا برخی از آن‌ها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی‌شوند. شیمی‌دان‌ها برای تعیین ΔH چنین واکنش‌هایی از روش‌های دیگری همانند قانون هس بهره می‌برند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: تأمین شرایط بهینه برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، بسیار دشوار و پرهزینه است.

عبارت سوم: واکنشی که با ΔH وابسته به خود بیان شود، واکنش گرما (ترموم) شیمیایی نامیده می‌شود. (جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

۶۰- گزینه «۱»

(سراسری خارج از کشور، تهری ۱۴)

برای محاسبه ΔH واکنش موردنظر، ضرایب واکنش اول را بدون تغییر جهت معادله در ۳ ضرب می‌کنیم، واکنش دوم را معکوس کرده و ضرایب آن را نصف می‌کنیم و ضریب‌های واکنش سوم را بدون تغییر جهت در $\frac{1}{2}$ ضرب می‌کنیم:

$$\Delta H = 3\Delta H_1 + \left(\frac{-1}{2}\right)\Delta H_2 + \frac{1}{2}\Delta H_3 =$$

$$3(-184/6) + \frac{1374}{2} - \frac{493/4}{2}$$

$$\Delta H = -113/5 \text{ kJ}$$

$$? \text{ mol BCl}_3 = 45 / \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol BCl}_3}{113 / 5 \text{ kJ}} = 0 / 4 \text{ mol BCl}_3$$

(جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

شیمی ۱

۶۱- گزینه «۲»

(کتاب آبی جامع شیمی)

رطوبت هوا در تروپوسفر (نخستین لایه هواکره) از جایی به جای دیگر و از لحظه‌ای به لحظه دیگر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه حدود یک درصد است.

(رژ پای گلزار در زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹)

۶۲- گزینه «۳»

(امیر هاتمیان)

فقط مورد آ درست است.

مورد آ: نقطه جوش گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن برحسب درجه سلسیوس، به ترتیب برابر ۱۸۳-، ۱۸۶- و ۱۹۶- است. بنابراین طی کاهش دما، ابتدا اکسیژن، سپس آرگون و در نهایت گاز نیتروژن به حالت مایع تبدیل می‌شود.

بررسی موارد نادرست:

مورد ب: در حالت (۳) آرگون به صورت گاز از هوای مایع خارج می‌شود اما گاز اکسیژن همچنان به صورت مایع در ظرف وجود دارد که در هواکره درصد حجمی بالایی (حدود ۲۰٪) دارد.

مورد پ: گاز خارج شده در حالت (۲) نیتروژن است ولی از هلیوم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.



مورد ت: تهیه اکسیژن صد درصد خالص در این فرایند، دشوار است. زیرا نقطه جوش آن نزدیک به آرگون است.

(هوا معیونی ارزشمند) (شیمی، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۱)

۶۳- گزینه ۲

(مهمترین صارتی مقدر)

تنها مورد اول نادرست است. بین اتم‌های نیتروژن در گاز N_2 پیوند سه‌گانه وجود دارد. بررسی مورد سوم: درصد حجمی گاز نیتروژن در هوای پاک و خشک در لایه تروپوسفر به تقریب برابر ۷۸ درصد است که از مجموع درصد حجمی سایر گازها بیشتر است.

(هوا معیونی ارزشمند) (شیمی، صفحه‌های ۳۸ و ۴۹)

۶۴- گزینه ۴

(امروزه معفری)

موارد (ب)، (ت) و (ج) نادرست هستند. Al_2O_3 : آلومینیم اکسید؛ CuO : مس (II) اکسید؛ NO : نیتروژن مونوکسید. دقت کنید: اگر در فرمول مولکولی یک ترکیب، تنها یک اتم از عنصر سمت چپ وجود داشته باشد، پیشوند مونو را به کار نمی‌بریم.

(ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها) (شیمی، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

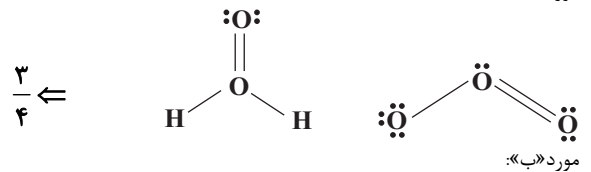
۶۵- گزینه ۱

(علی نقیف کار)

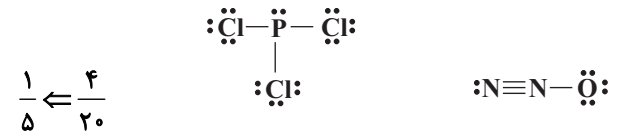
تنها مورد ب صحیح است. نکته: در سؤال، نسبت تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی ترکیب اول به تعداد الکترون‌های ناپیوندی ترکیب دوم مورد پرسش قرار گرفته است.

بررسی موارد:

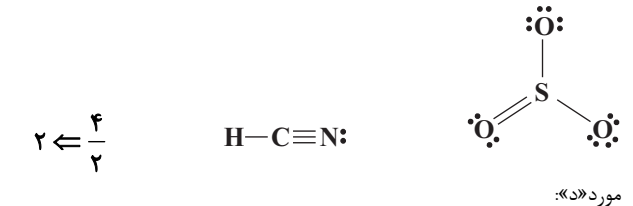
مورد «الف»:



مورد «ب»:



مورد «ج»:



مورد «د»:



(ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها) (شیمی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۶۶- گزینه ۴

(کتاب آبی جامع شیمی)

آهک (CaO) با نام شیمیایی کلسیم اکسید، علاوه بر افزایش بهره‌وری در کشاورزی و کنترل اسیدی بودن خاک، برای کنترل میزان اسیدی بودن آب نیز استفاده می‌شود. آهک خاصیت بازی دارد و موجب افزایش pH آب و خاک می‌شود.

(رفار، اکسیرهای فلزی و نافلزی) (شیمی، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

۶۷- گزینه ۴

(کتاب آبی جامع شیمی)

همه توضیحات نادرست هستند.

به نحوه صحیح توضیحات توجه کنید:

آ: Δ : واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.

ب: $850^{\circ}C$: واکنش در دمای $850^{\circ}C$ درجه سلسیوس انجام می‌شود.

پ: $20 \cdot atm$: واکنش در فشار 200 اتمسفر انجام می‌شود.

ت: $Pd(s)$: برای انجام شدن واکنش، از فلز پالادیم (نه پلاتین) به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

(واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی برم) (شیمی، صفحه ۶۲)

۶۸- گزینه ۳

(اسلام طالبی)

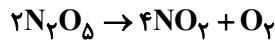
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{17}{18}$$

گزینه «۲»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{5}{2} = 2.5$$

گزینه «۳»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{29}{4} = 7.25$$

گزینه «۴»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{6}{1} = 6$$

(موازنه کردن معادله واکنش‌های شیمیایی) (شیمی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

۶۹- گزینه ۱

(امیر ابراهیمی)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: روند تغییرات میانگین جهانی دمای سطح زمین و میزان سطح آب‌های آزاد یکسان و صعودی است.

گزینه «۲»: از سوزاندن سوخت‌های فسیلی آلاینده‌های

$SO_2, C_xH_y, NO_2, NO, CO_2, CO$ وارد هواکره می‌شود.

گزینه «۳»: افزایش غلظت گاز CO_2 در هواکره سبب کاهش مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی و افزایش دما در حدود $1/8$ تا 4 درجه سلسیوس در صدسال آینده خواهد شد.

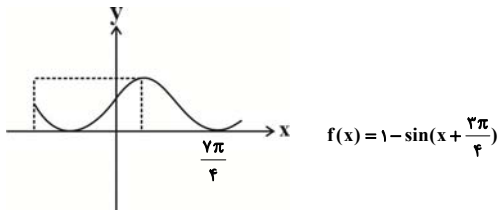
گزینه «۴»: نمودار (۱) مربوط به میانگین جهانی دمای سطح زمین است ولی نمودار (۲) نمی‌تواند مربوط به روند میانگین مقدار کربن دی‌اکسید در هواکره باشد، زیرا روند کاهشی دارد، درحالی‌که غلظت CO_2 در هواکره رو به افزایش است.

(په بر سر هواکره می‌آوریم؟) (شیمی، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

۷۰- گزینه ۲

(علی کریمی)

با توجه به نمودار صفحه ۶۸ کتاب درسی، حداکثر تغییرات دمای درون گلخانه حدود یک درجه سلسیوس می‌باشد. بررسی گزینه‌ها:

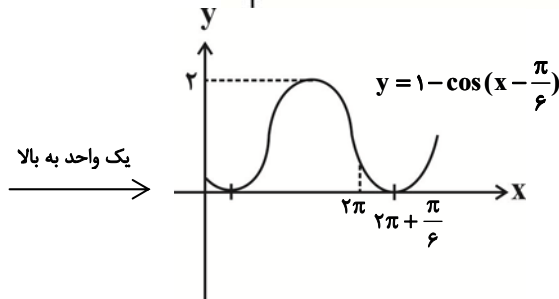
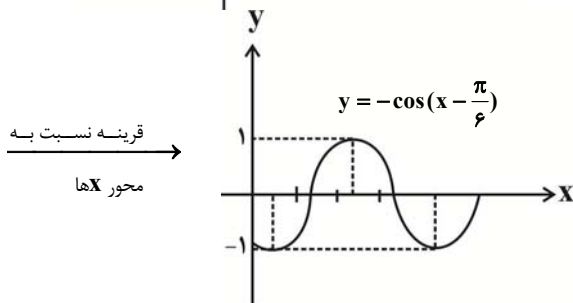
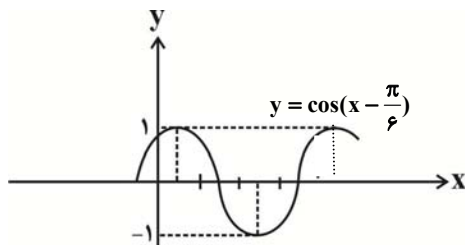
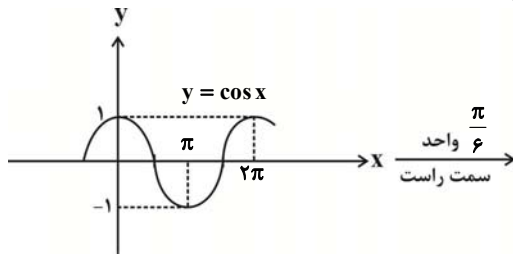


پس $b = \frac{7\pi}{4}$ و در نتیجه: $a \cdot b = \frac{7\pi}{4}$

(توابع مثلثاتی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(مفهم عمیدی)

۷۳- گزینه «۲»



با توجه به شکل مشخص است که نمودار در بازه $[0, 2\pi]$ تنها ۱ بار به محور X برخورد می‌کند.

(توابع مثلثاتی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(سویل سن قانونر)

۷۴- گزینه «۴»

$$\begin{aligned} 4^2x+2 &= 16^2x+3 \Rightarrow 4^2(2x+2) = 4^2(2x+3) \\ \Rightarrow 4x+4 &= 8x+12 \Rightarrow 4x = -8 \Rightarrow x = -2 \end{aligned}$$

گزینه «۱»: نمودار b ، مربوط به تغییرات دمای درون گلخانه در یک روز زمستانی و نمودار a ، مربوط به تغییرات دمای بیرون گلخانه در یک روز زمستانی است.

گزینه «۳»: رابطه مستقیم بین قطر یک درخت و میزان تاثیر آن بر کاهش ردپای کربن دی اکسید وجود دارد.

گزینه «۴»: درصد کمی از پرتوهای خورشیدی توسط هواکره جذب می‌شود. (په بر سر هواکره می‌آید؟) (شیمی اصفه‌های ۶۶، ۶۸ و ۶۹)

ریاضی ۲

۷۱- گزینه «۴»

(ابراهیم توژنده یانی)

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \theta\right) = \sin \theta, \quad \cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$$

می‌دانیم:

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta, \quad \sin(3\pi + \theta) = -\sin \theta$$

مضارب صحیح 2π را برای \sin می‌توان حذف کرد، پس کسر داده شده به صورت زیر بازنویسی می‌شود:

$$\begin{aligned} A &= \frac{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \theta\right) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta + \sin \theta} \\ &= \frac{\sin \theta + \cos \theta}{2 \sin \theta} = \frac{1}{2} + \frac{\cot \theta}{2} \end{aligned}$$

از آن جا که مسأله مقدار $\tan \theta$ را داده، با کمک رابطه $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$ خواهیم

$$\cot \theta = \frac{1}{0.5} = 2$$

داشت:

$$A = \frac{1}{2} + \frac{\cot \theta}{2} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2} = 1.5$$

(روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۷)

۷۲- گزینه «۳»

(سینا همتی)

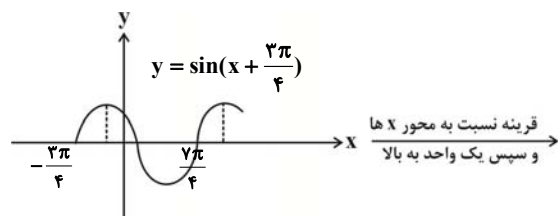
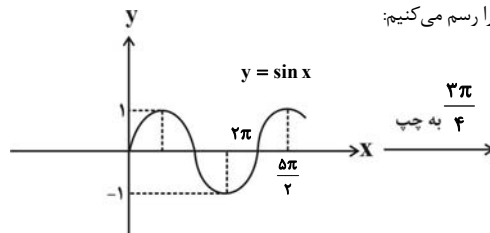
بیشترین مقدار تابع برابر ۲ است، پس داریم:

$$y = -\sin\left(x + \frac{3\pi}{4}\right) \Rightarrow \text{تایع ماکزیمم تابع} = |-1| = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = a - \sin\left(x + \frac{3\pi}{4}\right) \Rightarrow \text{تایع ماکزیمم تابع} = a + 1$$

$$\Rightarrow a + 1 = 2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow f(x) = 1 - \sin\left(x + \frac{3\pi}{4}\right)$$

حال نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:





$$= \frac{3}{3^x + 3} + \frac{6}{6^x + 6}$$

حال، مجموع دو تابع $f(x)$ و $f(2-x)$ را حساب می‌کنیم:

$$f(x) + f(2-x) = \frac{3^x}{3^x + 3} + \frac{6^x}{6^x + 6} + \frac{3}{3^x + 3}$$

$$+ \frac{6}{6^x + 6} = \frac{3^x + 3}{3^x + 3} + \frac{6^x + 6}{6^x + 6} = 1 + 1 = 2$$

در این معادله $x = 1/2$ را قرار می‌دهیم:

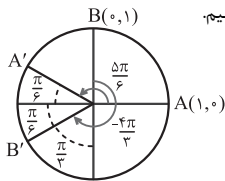
$$f(1/2) + f(0/8) = 2$$

(تابع نمایی و ویژگی های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

(کتاب آبی جامع ریاضیات تهرنی)

۷۸- گزینه «۴»

نقاط A' و B' را روی دایره‌ی مثلثاتی مشخص می‌کنیم. کمان $A'B'$ برابر است با:



$$A'B' = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

(واژه‌های اندازه‌گیری زاویه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

(سراسری تهرنی - ۹۸)

۷۹- گزینه «۳»

ابتدا مقدار هریک از نسبت‌های مثلثاتی را به دست می‌آوریم، توجه کنید که مضارب صحیح زوج π را برای سینوس و کسینوس و مضارب صحیح π را برای تانژانت می‌توان حذف کرد.

$$\sin\left(\frac{17\pi}{3}\right) = \sin\left(6\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{-17\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{17\pi}{6}\right) = \cos\left(2\pi + \frac{5\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

$$= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\cos\frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan\left(\frac{19\pi}{4}\right) = \tan\left(5\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\tan\frac{\pi}{4} = -1$$

$$\sin\left(\frac{-11\pi}{6}\right) = -\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) = -\sin\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= -(-\sin\frac{\pi}{6}) = \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

بنابراین:

$$\sin\left(\frac{17\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{-17\pi}{6}\right) + \tan\left(\frac{19\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{-11\pi}{6}\right)$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + (-1)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۷)

(سراسری ریاضی - ۹۸)

۸۰- گزینه «۴»

ابتدا عرض نقاط به طول‌های ۱ و ۲ واقع بر نمودار تابع $y = x^2 - x$ را به دست می‌آوریم تا مختصات نقاط تقاطع مشخص شود.

$$\begin{cases} y = x^2 - x \xrightarrow{x=1} y = 0 \\ y = x^2 - x \xrightarrow{x=2} y = 2 \end{cases} \text{ نقاط تقاطع: } \begin{cases} (1, 0) \\ (2, 2) \end{cases}$$

$$25^{2x+2y} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x} \Rightarrow 5^{2(2x+2y)} = 5^{-2x}$$

$$\Rightarrow 6x + 4y = -2x \Rightarrow 8x = -4y$$

$$\xrightarrow{x=-2} -16 = -4y \Rightarrow y = 4$$

$$\Rightarrow x + y = -2 + 4 = 2$$

(تابع نمایی و ویژگی های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(مهرزاد استقلالیان)

۷۵- گزینه «۱»

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} = 32^{x-1} \Rightarrow 2^{-\frac{3}{2}} = 2^{5(x-1)} \Rightarrow -\frac{3}{2} = 5x - 5 \Rightarrow 5 - \frac{3}{2} = 5x$$

$$\Rightarrow \frac{7}{2} = 5x \Rightarrow x = \frac{7}{10}$$

پس نقطه برخورد $\left(\frac{7}{10}, \frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$ است که مختصات آن در تابع f نیز صدق می‌کند:

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{a\left(\frac{7}{10}\right)-1} \Rightarrow 2^{-\frac{3}{2}} = 2^{1-\frac{7}{10}a}$$

$$\Rightarrow -\frac{3}{2} = 1 - \frac{7}{10}a \Rightarrow \frac{7}{10}a = 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{7} = \frac{50}{14} = \frac{25}{7} \Rightarrow f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{25}{7}x-1}$$

به دنبال یافتن $f^{-1}\left(\frac{1}{16}\right)$ هستیم که کافی است مقداری از x را بیابیم که به‌ازای آن

$f(x)$ برابر با $\frac{1}{16}$ می‌شود:

$$\frac{1}{16} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{25}{7}x-1} \Rightarrow 2^{-4} = 2^{-\left(\frac{25}{7}x-1\right)}$$

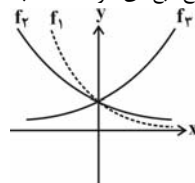
$$\Rightarrow -4 = -\frac{25}{7}x + 1 \Rightarrow x = \frac{7}{5}$$

(تابع نمایی و ویژگی های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

(میلاز سوادری)

۷۶- گزینه «۳»

از آنجایی که $0 < a < b < 1 < c$ می‌باشد، با توجه به تعریف تابع نمایی در بازه‌های $x > 0$ و $x < 0$ ، شکل صحیح تابع‌های خواسته شده به صورت زیر است:



(تابع نمایی و ویژگی های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

(سعید مسن‌فان‌پور)

۷۷- گزینه «۲»

برای سادگی حل سؤال، ابتدا $f(2-x)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$f(2-x) = \frac{3^{2-x}}{3^{2-x} + 3} + \frac{6^{2-x}}{6^{2-x} + 6} = \frac{3^2}{3^x} + \frac{6^2}{6^x + 6}$$



مختصات نقاط تقاطع باید در معادله تابع f هم صدق کنند، یعنی:

$$\begin{cases} (1, 0) \in f \Rightarrow f(1) = 0 \\ (2, 2) \in f \Rightarrow f(2) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{A+B} = 0 \\ -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2A+B} = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^{A+B} = 2 \Rightarrow (2^{-1})^{A+B} = 2^1 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{2A+B} = 4 \Rightarrow (2^{-1})^{2A+B} = 2^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -(A+B) = 1 \\ -(2A+B) = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B = -1 \\ 2A+B = -2 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} A = -1, B = 0$$

$$\Rightarrow f(x) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-x} \Rightarrow f(3) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = -2 + 2^3 = 6$$

(تابع نمایی و ویژگی های آن) (ریاضی ۲، صفحه های ۹۷ تا ۱۰۴)

زمین شناسی

۸۱- گزینه «۲»

(کلتوش شمس)

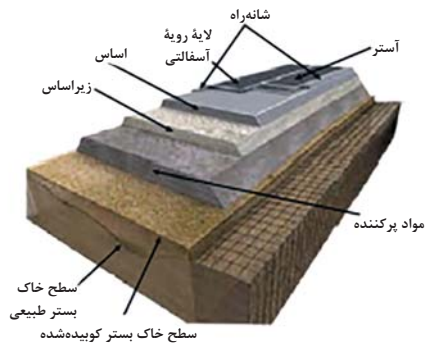
توجه کنید شیب لایه ها همیشه از ۰ تا ۹۰ درجه است. در این شکل شیب لایه ها ۴۰ درجه است. امتداد لایه ها را به هر جهتی می تواند باشد جز شرق به غرب. زیرا اگر امتداد لایه ها شرقی غربی باشد نمی توانیم در این دیواره عرضی شیب را مشاهده کنید.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۴)

۸۲- گزینه «۳»

(مهوری بیاری)

با توجه به شکل شانه راه از لایه زیرسازس بیشترین فاصله را دارد.



(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۷۰)

۸۳- گزینه «۲»

(مورداد نوری زاده)

زمین شناسی مهندسی: شاخه ای از زمین شناسی است که رفتار و ویژگی های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارده و امکان ساخت یکسازه را در محلی خاص از زمین بررسی می کند. این علم، نقش بسیار مهمی در انتخاب مناسب ترین محل، برای ساخت سازه ها دارد.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۷۱)

۸۴- گزینه «۲»

(آزاده و میری موقوف)

گزینه «۲» صحیح است. این شرایط محیط بیابانی است که مقدار گیاهک کم است و ضخامت کم دارد همچنین خاک مناطق معتدل به علت بارش مناسب می تواند غنی از املاح باشد.

(منابع آب و خاک) (زمین شناسی، صفحه ۵۴)

۸۵- گزینه «۲»

(فرشید مشعریور)

بررسی مورد الف: آهک ضخیم لایه در صورتی که بالای تراز آب (سطح ایستایی) باشد پدیده انحلال در آن اتفاق نخواهد افتاد و در نتیجه دارای مقاومت کافی برای احداث تونل است (صفحه ۶۳) و نیاز به هیچ گونه نگهدارنده ای جهت پایدار ماندن ندارد.

بررسی مورد ب: در کل رسوبات سخت نشده دارای استحکام لازم جهت احداث تونل نیستند و برای جلوگیری از ریزش آن می بایست از روش های پایدارسازی مناسب استفاده کرد. (یک مورد)

بررسی مورد ج: در حالت عادی لایه های کوارتزی دارای مقاومت کافی برای احداث تونل هستند، اما لایه کوارتزی فوق دارای درزه (از انواع شکستگی ها) بوده و پایین تر از سطح ایستایی واقع شده است، باعث نشت آب به داخل تونل و ناپایداری آن می گردد، در نتیجه نیازمند استفاده از محافظ است (صفحه ۶۲). (دو مورد)

بررسی مورد د: شیل های نازک لایه به دلیل داشتن تورق و سست بودن فاقد مقاومت کافی جهت احداث تونل هستند (صفحه ۶۲) و با وجود اینکه بالاتر از سطح ایستایی قرار دارد و پدیده نشت آب به داخل تونل اتفاق نخواهد افتاد، منتها ریزشی بوده و می بایست از نگهدارنده استفاده گردد. (سه مورد)

در نتیجه سه مورد از حالت های مطرح شده در بالا، جهت احداث تونل نیازمند پایدارسازی توسط انواع محافظ ها (نگهدارنده ها) هستند. (صفحه ۶۶).

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه های ۶۲، ۶۳، ۶۵ و ۶۶)

۸۶- گزینه «۱»

(مهوری بیاری)

فرسایش خاک باعث کاهش سطح زیرکشت و کاهش حاصلخیزی زمین ها می شود. همچنین با ته نشینی مواد در آبراهه ها و مخازن سدها و کاهش ظرفیت آب گیری آنها، خسارت های فراوانی را ایجاد می کند. همچنین باید گفت در نقاطی که آب بر روی خاک بدون پوشش گیاهی در جریان باشد، شدت جریان آب باعث فرسایش خندقی و از بین رفتن زمین های با ارزش کشاورزی می شود.

(منابع آب و خاک) (زمین شناسی، صفحه ۵۶)

۸۷- گزینه «۲»

(آزاده و میری موقوف)

گزینه «۲» صحیح است. (زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه های ۶۷ و ۶۸)

۸۸- گزینه «۱»

(آرین فلاح اسدی)

سنگ های پی سدها، باید در برابر تنش های ناشی از وزن سدها، مقاوم باشند و دچار گسیختگی و نشست نشوند. (زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۰)

۸۹- گزینه «۴»

(فرشید مشعریور)

وقتی میزان مواد معلق، بیشتر از توان حمل رواناب باشد و یا از سرعت آب جاری کاسته شود، رسوب گذاری رود شروع می گردد. در این حالت ابتدا ذرات با اندازه بزرگتر (جرم بیشتر) شروع به رسوب گذاری می کنند. در ادامه، با کاهش انرژی رواناب، ذرات با اندازه کوچکتر نیز رسوب گذاری می کنند. پس ترتیب رسوب گذاری ذرات به صورت مقابل است: شن، ماسه، سیلت (لای) و در نهایت رس.

(منابع آب و خاک) (زمین شناسی، صفحه های ۵۳ و ۵۴)

۹۰- گزینه «۳»

(نهمه برنا)

برخی سنگ های رسوبی مانند شیل ها (به دلیل تورق و سست بودن) در برابر تنش مقاوم نیستند. (زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه های ۶۲ و ۶۳)



زیست‌شناسی ۲

۹۱- گزینه «۴»

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)

شکل صورت سوال، ساختار سوم پروتئین‌ها را نشان می‌دهد که می‌تواند مربوط به پروتئینی باشد که از یک زنجیره تشکیل شده است و ساختار چهارم پروتئینی ندارد. در تثبیت این ساختار، پیوندهای یونی، هیدروژنی و اشتراکی نیز نقش دارند (نه در تشکیل آن) ساختار سوم دارای ثبات نسبی است و هر تغییر در توالی آمینواسیدها سبب تغییر این ساختار می‌شود.

(پروتئین‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۹۲- گزینه «۲»

(علی عبدالهی مقدم)

این جمله متن کتاب زیست‌شناسی ۳ در صفحه ۷ است. بررسی سایر گزینه‌ها:
 (۱) دو رشته دنا در موقع نیاز می‌توانند در بعضی نقاط از هم جدا شوند، بدون اینکه پایداری این مولکول به هم بخورد.
 (۳) پیوند مذکور از نوع فسفواستری است. توجه داشته باشید در تشکیل پیوند فسفواستر، فسفات یک نوکلئوتید به گروه هیدروکسیل قند نوکلئوتید مجاور متصل می‌شود اما پیوند فسفودی‌استر پیوند مابین قند یک نوکلئوتید با گروه هیدروکسیل قند نوکلئوتید مجاور است که شامل دو پیوند فسفواستر است. این نکته که بین پیوند فسفواستر و فسفودی‌استر تفاوت وجود دارد در کنکور ۱۴۰۱ نیز مورد پرسش قرار گرفته است.
 (۴) این مورد برای دناهای حلقوی صادق نیست.

(نولتیک اسپرها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴ تا ۷)

۹۳- گزینه «۱»

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)

دقت کنید بعضی آنزیم‌ها به کوآنزیم احتیاج دارند.
 (پروتئین‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

۹۴- گزینه «۱»

(سراسری خارج از کشور - ۹۸)

در یوکاریوت‌ها که دنا به غشای یاخته متصل نیست، جایگاه‌های آغاز همانندسازی متعددی یافت می‌شود. (دقت کنید دناهای میتوکندری به صورت فام‌تن نمی‌باشد.)
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: در نوکلئوتید (واحد تکرارشونده دنا) پیوند فسفودی‌استر ندارد.
 گزینه «۳»: دقت کنید دناهای باکتری حلقوی است و به غشاء متصل است. جدا شدن فسفات مربوط به نوکلئوتید اضافه شونده است نه انتهای رشته در حال ساخت.
 گزینه «۴»: هلیکاز در قرار دادن نوکلئوتید مکمل نقش ندارد.

(همانندسازی دنا) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴ و ۱۱ تا ۱۳)

۹۵- گزینه «۱»

(کتاب آبی جامع زیست شناسی)

دقت کنید در همانندسازی غیرحفاظتی، در هر رشته موجود در یاخته‌های دختری، بخش‌هایی از رشته‌های اولیه و رشته‌های جدید دیده می‌شود. در واقع رشته‌های اولیه به قطعات کوچک‌تری شکسته شده‌اند. در نتیجه پیوندهای فسفودی‌استر شکسته شده‌اند.
 (مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴، ۷، ۹ و ۱۰)

۹۶- گزینه «۲»

(علی ممبریور)

با توجه به آزمایشات چارگاف، می‌توان گفت نسبت مجموع آدنین و گوانین به مجموع تیمین و سیتوزین تقریباً برابر با یک است.
 نکته: در مولکول دنا، روابط مقابل برقرار است: پورین‌ها = پیریمیدین‌ها، نوکلئوتیدهای آدنین‌دار = نوکلئوتیدهای تیمین‌دار و نوکلئوتیدهای سیتوزین‌دار = نوکلئوتیدهای گوانین‌دار.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 (۱) چون واحدهای سازنده دنا از نوکلئوتید است، آنزیم پروتئاز (تخریب‌کننده پروتئین‌ها) بر آن اثری ندارد و دنا می‌تواند صفات را به باکتری‌های بدون پوشینه انتقال دهد.

(۳) ویلکینز و فرانکلین با استفاده از اشعه ایکس توانستند پی ببرند که مولکول دنا ساختار مارپیچی دارد و قطعاً دارای بیش از یک رشته است.

(۴) واتسون و کریک در مدل پیشنهادی خود اظهار داشتند که ساختار مولکول دنا همانند نردبانی است که به دور محور فرضی پیچیده شده است.

(نولتیک اسپرها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۷)

۹۷- گزینه «۳»

(مهمرب زارع)

عامل بیماری سینه‌پهلو نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومونیا می‌باشد. در دناهای این جاندار، نوکلئوتیدهای دارای بازهای سیتوزین و گوانین بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نوکلئوتید دارای باز آلی گوانین، دارای سه حلقه آلی در ساختار خود می‌باشد. یکی مربوط به قند و دو حلقه مربوط به باز آلی.

(۲) نوکلئوتیدهایی که در ساختار دنا شرکت می‌کنند، دارای قند دئوکسی‌ریبوز هستند. نوکلئوتیدهایی که در ساختار رناتن شرکت می‌کنند دارای قند ریبوز می‌باشند.

(۴) باکتری‌ها، دنا از نوع حلقوی می‌باشد. در این نوع مولکول‌های دنا، همه نوکلئوتیدها از طریق پیوند اشتراکی به دو نوکلئوتید دیگر متصل هستند.

(نولتیک اسپرها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۵، ۷ و ۸)

۹۸- گزینه «۳»

(مهمرب سعادت‌نیا)

عبارت‌های «الف»، «ج» و «ه» صحیح‌اند. آنزیم‌ها در ساختار خود بخشی به نام جایگاه فعال دارند. جایگاه فعال بخش اختصاصی در آنزیم است که پیش‌ماده در آن قرار می‌گیرد و ترکیباتی که حاصل فعالیت آنزیم‌اند، فرآورده یا محصول خوانده می‌شوند. بعضی از آنزیم‌ها برای فعالیت خود به کوآنزیم نیاز دارند و عوامل متعددی از جمله pH، دما، غلظت آنزیم و پیش‌ماده بر سرعت فعالیت آنزیم‌ها تأثیر می‌گذارد. اگرچه آنزیم‌ها عمل اختصاصی دارند ولی برخی از آن‌ها بیش از یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۱ و ۲۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

۹۹- گزینه «۴»

(شاهین رضیان)

پیوند پپتیدی اساس ساختمان اول پروتئین‌هاست و ساختمان اول هم در تشکیل بقیه سطوح ساختاری پروتئین‌ها نقش دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: دنا بسیار از پس از برقراری پیوند فسفودی‌استر، رابطه مکملی بازهای نوکلئوتیدهای روبه‌روی هم در دنا را بررسی می‌کند و پیوند فسفودی‌استر را بررسی نمی‌کند.

گزینه «۲»: در دنا (مولکول حاوی باز آلی تیمین) پیوند هیدروژنی وجود دارد.
 گزینه «۳»: در تشکیل ساختار دوم پروتئین‌ها، پیوندهای هیدروژنی برخلاف کووالان نقش دارند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴، ۵، ۸، ۱۱، ۱۲ و ۱۶ تا ۱۸)

۱۰۰- گزینه «۱»

(مهمربسن نشانی)

در مرحله ۲، باکتری‌های بدون کپسول توسط دستگاه ایمنی موش از بین رفتند که در نتیجه تنفس یاخته‌ای در آن‌ها متوقف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 (۲) گریفیت در آزمایش مرحله ۳ متوجه شد کپسول به تنهایی عامل مرگ موش‌ها نیست.

(۳) در مراحل ۱ و ۴ آزمایش گریفیت، تعداد زیادی باکتری پوشینه‌دار در خون و شش‌های موش یافت می‌شود.

(۴) انتقال ماده وراثتی در مرحله ۴ رخ داد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۴) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

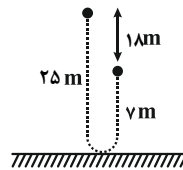


فیزیک ۳

۱۰۱- گزینه ۲

(علی عاقلی)

طبق تعریف، بردار جابه‌جایی توپ، برداری است که مکان اولیه آن را به مکان نهایی آن وصل می‌کند، بنابراین اندازه بردار جابه‌جایی برابر با $d = 18m$ خواهد بود.



از طرفی مطابق شکل، مسافت طی شده توسط توپ برابر است با:

$$\ell = 25 + 7 = 32m$$

$$\frac{d}{\ell} = \frac{9}{16}$$

بنابراین داریم:

(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

۱۰۲- گزینه ۳

(میثم برتانی)

$$d_1 = \frac{d}{\gamma}, d_\gamma + d_\beta = \frac{d}{\gamma}$$

$$\begin{aligned} d_\gamma &= (v_{av})_\gamma t_\gamma, d_\beta = (v_{av})_\beta t_\beta \\ t_\gamma &= \frac{1}{\gamma}(t_\gamma + t_\beta) \Rightarrow t_\gamma - \frac{1}{\gamma}t_\gamma = \frac{1}{\gamma}t_\beta \Rightarrow \frac{\gamma-1}{\gamma}t_\gamma = \frac{t_\beta}{\gamma} \Rightarrow \frac{t_\beta}{t_\gamma} = \frac{\gamma-1}{1} \end{aligned}$$

$$((v_{av})_\gamma + \gamma(v_{av})_\beta)t_\gamma = \frac{d}{\gamma}$$

$$\Rightarrow t_\gamma = \frac{d}{\gamma(v_{av})_\gamma + \gamma^2(v_{av})_\beta}, t_\beta = \frac{d}{(v_{av})_\gamma + \gamma^2(v_{av})_\beta}$$

$$v_{av} = \frac{d_1 + d_\gamma + d_\beta}{t_1 + t_\gamma + t_\beta}$$

$$= \frac{d}{\frac{d}{\gamma(v_{av})_\gamma} + \frac{d}{\gamma^2(v_{av})_\beta} + \frac{d}{(v_{av})_\gamma + \gamma^2(v_{av})_\beta}}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{1}{\frac{1}{\gamma(v_{av})_\gamma} + \frac{1}{\gamma^2(v_{av})_\beta} + \frac{1}{(v_{av})_\gamma + \gamma^2(v_{av})_\beta}}$$

$$(v_{av})_\gamma = 15 \frac{m}{s}, (v_{av})_\beta = 8 \frac{m}{s}, (v_{av})_\alpha = 5 \frac{m}{s}$$

$$v_{av} = \frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{36} + \frac{1}{18}} = \frac{60}{7} \frac{m}{s}$$

(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

۱۰۳- گزینه ۴

(یوسف الویری زاده)

محل برخورد نمودار با محور x ها، مکان اولیه یا مبدأ حرکت نام دارد. متحرک پس از ۴ ثانیه به مبدأ حرکت باز می‌گردد (یعنی مکان متحرک در $t = 4s$ ، $x = x_0$ است). و در این لحظه فاصله متحرک از مبدأ حرکت برابر صفر یعنی کم‌ترین مقدار است.

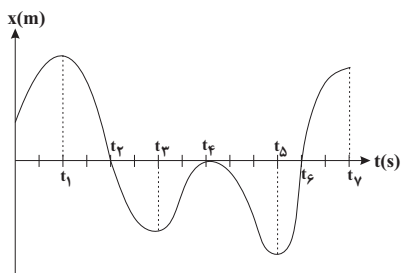
(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

۱۰۴- گزینه ۱

(غاروق مردانی)

با توجه به این‌که علامت شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان، تعیین‌کننده جهت حرکت متحرک است، بنابراین حرکت متحرک در بازه t_1 تا t_3 و t_4 تا t_5 در خلاف جهت محور x است.

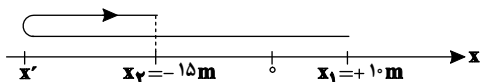
هر بار که متحرک از مبدأ عبور می‌کند و به سمت دیگر آن می‌رود، جهت بردار مکان تغییر می‌کند یعنی ۲ بار. دقت کنید که متحرک در لحظه t_4 از مبدأ عبور نکرده است، بلکه فقط در مبدأ متوقف شده است و دوباره برگشته است.



(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۱۰۵- گزینه ۱

(مسین ناصبی)



ابتدا مسافت طی شده توسط متحرک را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\ell}{|\Delta x|} = \frac{2}{4} \frac{|\Delta x|}{4} \Rightarrow \ell = 2 \times 25 = 50m$$

$$\Rightarrow \ell = 60m$$

با توجه به نمودار بالا، مسافت طی شده برابر با مجموع اندازه‌های جابه‌جایی متحرک در بازه‌های زمانی است که جهت حرکت آن تغییر نکرده است.

$$\ell = |x' - x_1| + |x_2 - x'| \quad \begin{matrix} x' - x_1 < 0, x_2 - x' > 0 \\ \ell = 60m, x_1 = +10m, x_2 = -15m \end{matrix}$$

$$60 = 10 - x' + (-15 - x') \Rightarrow x' = -32/5m$$

بیشترین فاصله متحرک از نقطه شروع حرکت $32/5 + 10 = 42/5m$ است.

(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

۱۰۶- گزینه ۳

(امیرامهر میرسعید)

در نمودار مکان - زمان، شیب خط واصل بین دو نقطه برابر با سرعت متوسط بین آن دو نقطه است، بنابراین:

$$v_{av} = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{4 - 12}{18 - 5} \Rightarrow v_{av} = -\frac{8}{13} \frac{m}{s}$$

برای به دست آوردن سرعت در یک نقطه معین در نمودار مکان - زمان، شیب خط مماس بر آن نقطه را حساب می‌کنیم. داریم:

$$v_A = \frac{0 - 12}{13 - 5} \Rightarrow v_A = -1/5 \frac{m}{s}$$

(در نمودار خط‌چین مماس است و نقطه تقاطع در $(13, 0)$ است.)

(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۷)

۱۰۷- گزینه ۲

(مرتضی میرزائی)

مطابق نمودار در بازه زمانی ۲s تا ۴s جهت بردار مکان در خلاف جهت محور x است. در این بازه زمانی اندازه شیب خط مماس (تندی) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(شناخت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)



۱۰۸- گزینه ۳»

(سیدهراری موسوی نژاد)

شیب خط صفر تا ۴ ثانیه با ۴ تا ۱۱ ثانیه برابر است. پس:

$$\frac{14-0}{11-4} = \frac{0-v_0}{4-0} \Rightarrow v_0 = -8 \frac{m}{s}$$

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0-(-8)}{16-0} = 0.5 \frac{m}{s}$$

(شنافت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

۱۰۹- گزینه ۲»

(امسان مطلبی)

گزینه ۱» نادرست است. متحرک در بازه زمانی ۳s تا ۱۰s در جهت مثبت محور X و در بازه زمانی ۱۴s تا ۱۸s در جهت منفی محور حرکت می‌کند. بنابراین در لحظه ۸s رو به سوی مثبت و در لحظه ۱۶s رو به سوی منفی در حرکت است و تغییر جهت نمی‌دهد.

گزینه ۲» درست است. متحرک در بازه زمانی صفر تا ۳s و ۱۴s تا ۱۸s و در مجموع به مدت ۷s در خلاف جهت محور X حرکت نموده است.

گزینه ۳» نادرست است. در بازه زمانی ۱۰s تا ۱۴s و به مدت ۴ ثانیه متحرک ساکن و در نتیجه سرعت آن صفر بوده است.

گزینه ۴» نادرست است. تندى متوسط برابر مسافت طی شده تقسیم بر بازه زمانی است. چون برای جسم در حال حرکت، هیچ وقت مسافت طی شده صفر نمی‌شود، لذا تندى متوسط نیز صفر نخواهد شد.

دقت کنید، در بازه زمانی صفر تا ۱۶ ثانیه چون جابه‌جایی متحرک صفر می‌باشد، سرعت متوسط آن صفر خواهد شد.

(حرکت با سرعت ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۱۱۰- گزینه ۲»

(غلامرضا مصلی)

در حرکت با سرعت ثابت، جابه‌جایی متناسب با زمان است.

$$x = v\Delta t + x_0 \Rightarrow \Delta x = v\Delta t \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x_2} = \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2}$$

با توجه به این‌که اندازه جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 6s$ برابر با $|\Delta x| = |-15 - 7| = 22m$ است، بنابراین در هر بازه زمانی ۴ ثانیه‌ای دیگر نیز اندازه جابه‌جایی آن برابر با ۲۲m خواهد بود.

(حرکت با سرعت ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

شیمی ۳

۱۱۱- گزینه ۱»

(کتاب آبی جامع شیمی)

فقط عبارت «پ» نادرست است. بررسی موارد:

آ) مولکول (a) یک اسید چرب و مولکول (b) یک استر سنگین است.

ب) فرمول شیمیایی چربی ذخیره شده در کوهان شتر همانند فرمول شیمیایی مولکول (b) به صورت $C_{57}H_{110}O_6$ است.

پ) مولکول (a) عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها است. آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها استیک اسید (اتانوئیک اسید) با فرمول مولکولی CH_3COOH است. مولکول (b) عضو خانواده استرهاست.

ت) فرمول مولکولی ترکیب (a) به صورت $C_{17}H_{35}COOH$ است.

$$\% C = \frac{(18 \times 12)}{(18 \times 12) + (36 \times 1) + (2 \times 16)} \times 100 \approx 76\%$$

(پاییزگی میب با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

۱۱۲- گزینه ۲»

(متین قنبری)

از شیمی ۱ و ۲ به خاطر دارید موادی در آب به حالت محلول هستند که نیروی جاذبه بین ذره‌های آن‌ها و مولکول‌های آب، بر میانگین نیروی بین‌ذره‌ای آنها و

نیروی بین مولکولی آب به صورت خالص غلبه داشته باشد. به عبارت دیگر، شبیه شبیه را در خود حل می‌کند؛ از این جهت، بسیاری از نمک‌ها و مواد قطبی محلول در آب هستند، در حالی که مواد ناقطبی در آب حل نمی‌شوند.

بررسی انحلال‌پذیری ترکیب‌های ذکر شده در گزینه‌ها:

• اتیلن گلیکول: یک الکل دواملی با فرمول شیمیایی $C_2H_4(OH)_2$ است و قطبی و محلول در آب است.

• وازلین و بنزین: وازلین آلکانی با فرمول شیمیایی $C_{25}H_{52}$ است و بنزین مخلوطی از هیدروکربن‌هاست که به طور میانگین با فرمول C_8H_{18} در نظر گرفته می‌شود. آلکان‌ها و سایر هیدروکربن‌ها، ترکیباتی ناقطبی هستند و در آب حل نمی‌شوند.

نمک خوراکی: $NaCl$ یک ترکیب یونی است و در آب محلول است.

• اتانول و اتانوئیک اسید: الکل و اسید تک عاملی با دو اتم کربن هستند. همانطور که می‌دانید، الکل‌ها و اسیدهای آلی تا ۵ اتم کربن محلول در آب هستند.

• عسل: در ساختار خود شمار زیادی گروه هیدروکسیل دارد. به همین جهت قادر به تشکیل پیوندهای هیدروژنی با مولکول‌های آب بوده و به خوبی در آب حل می‌شود.

• اوره: ماده‌ای با فرمول شیمیایی $CO(NH_2)_2$ است. اوره ماده‌ای محلول در آب است.

• روغن زیتون: یک چربی (استر با جرم مولی زیاد) با فرمول $C_{57}H_{104}O_6$ است. در چربی‌ها بخش ناقطبی بر بخش قطبی غلبه دارد و به همین جهت چربی‌ها در آب نامحلول هستند.

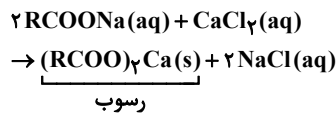
• سدیم استات: ترکیب یونی است و در آب محلول است.

(پاییزگی میب با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه ۹)

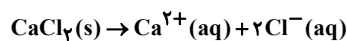
۱۱۳- گزینه ۴»

(سراسری ریاضی ۹۸)

ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:



معادله انحلال کلسیم کلرید به صورت زیر است:



برای حل، ابتدا با توجه به مقدار Ca^{2+} ، مقدار رسوب را به دست می‌آوریم. سپس، با توجه به مقدار صابون، درصد رسوب تشکیل شده را مشخص می‌کنیم.

$$200mL \times \frac{1g}{1mL} \times \frac{2000g Ca^{2+}}{10^6g \text{ محلول}} \times \frac{1mol Ca^{2+}}{40g Ca^{2+}} \times \frac{1mol CaCl_2}{1mol Ca^{2+}}$$

$$\times \frac{1mol (RCOO)_2Ca}{1mol CaCl_2} = 0.01mol \text{ رسوب}$$

$$\frac{4}{72g RCOONa} \times \frac{1mol RCOONa}{236g RCOONa} \times \frac{1mol (RCOO)_2Ca}{2mol RCOONa}$$

$$= 0.01mol \text{ رسوب}$$

$$\text{درصد رسوب برابر است با: } \frac{0.01}{0.01} \times 100 = 100\%$$

(پاییزگی میب با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸ و ۹)

۱۱۴- گزینه ۳»

(کتاب آبی جامع شیمی)

با توجه به جدول خود را بیازمایید صفحه ۹ کتاب درسی، مقایسه درصد لکه باقی‌مانده و درصد لکه پاک شده به صورت زیر می‌باشد:

$$A > B = D > C$$

$$C > B = D > A$$

$$C > B = D > A$$

(پاییزگی میب با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)



۱۱۵- گزینه «۳»

(معمربیین نظیری اصل)

تنها مورد دوم نادرست است. اسیدها با اغلب فلزات واکنش می‌دهند. سایر گزینه‌ها از ویژگی‌های اسیدها هستند.

(اسیرها و بازها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۱۱۶- گزینه «۲»

(فرزاد سینی)

طبق متن صفحه ۱۲، پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی قادر به پاک کردن رسوب درون لوله‌ها نیستند.

(پاک‌کننده های فورانه) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

۱۱۷- گزینه «۴»

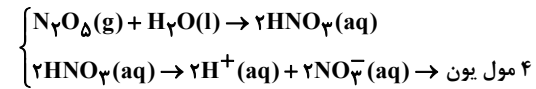
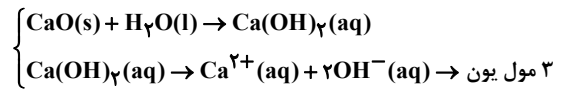
(عمیرضا تقی لو)

عنصر X ، Ca ، کلسیم (۲۰) است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: محلول اکسیدهای فلزی اغلب خاصیت بازی دارند و رنگ کاغذ pH محلول آن‌ها آبی‌رنگ است. براساس تعریف آرنیوس، باز ماده‌ای است که در اثر انحلال در آب، یون هیدروکسید پدید آورد.

گزینه «۲»: از انحلال هر مول کلسیم‌اکسید، در آب، ۳ مول یون تولید می‌شود. از انحلال هر مول دی‌نیتروژن پنتاکسید ۴ مول یون در آب ایجاد می‌شود.



گزینه «۳»: فرمول اکسید عنصر Ca ، CaO می‌باشد و دارای خاصیت بازی است و می‌توان برای کاهش اسیدی‌بودن، آن را به خاک افزود.

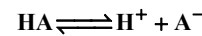
گزینه «۴»: سامانه دارای یک مول محلول از کلسیم‌اکسید و یک مول هیدروژن کلرید دارای ۲ مول یون هیدروکسید و ۱ مول یون هیدرونیوم است و این سامانه حالت بازی دارد.

(اسیرها و بازها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

۱۱۸- گزینه «۱»

(آرمین عظیمی)

معادله یونش اسید HA به صورت زیر است:



رابطه درصد یونش به صورت زیر است:

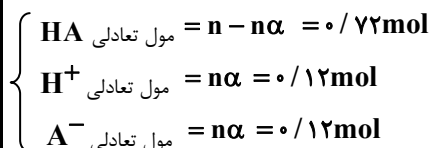
$$\begin{aligned} \text{درصد یونش} &= \frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} \times 100 \\ &= \frac{250}{750 + 250} \times 100 = 14\% \end{aligned}$$

(رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

۱۱۹- گزینه «۱»

(مبیر غنچه ل)

چون پس از یونش، از اسید اولیه مقدار بیش‌تری باقی مانده، پس اسید ضعیف می‌باشد.



مجموع مول گونه‌های باقی‌مانده در تعادل \Rightarrow

$$= (n - n\alpha) + n\alpha + n\alpha = 0.72 + 0.12 + 0.12 = 0.96 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \text{مجموع غلظت گونه‌های باقی‌مانده} = \frac{0.96}{0.4} \text{ mol.L}^{-1}$$

مول تعادلی H^+ + مول تعادلی اسید = مول اولیه اسید

$$= 0.72 + 0.12 = 0.84 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \text{غلظت اسید اولیه} = \frac{0.84}{0.4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{\text{مجموع غلظت گونه‌های باقی‌مانده}}{\text{غلظت اسید اولیه}} = \frac{0.96}{0.84} = 1.14$$

(رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

۱۲۰- گزینه «۱»

(رسول عابری زواره)

تمام موارد درست هستند. بررسی موارد:

الف) در زندگی روزانه با انواع اسیدها سروکار داریم که برخی قوی و اغلب ضعیف هستند. اسیدهای خوراکی و اسید موجود در مرکبات نیز ضعیف هستند.

ب) تنها هیدروژن گروه کربوکسیل در کربوکسیلیک اسیدها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.

پ) اسید موجود در ریواس اسید ضعیف است. در اسیدهای ضعیف مقدار کمی از یون‌های آب‌پوشیده به همراه شمار زیادی از مولکول‌های یونیده نشده در محلول یافت می‌شوند.

ت) اسیدها را براساس درجه یونش آن‌ها به دو دسته قوی و ضعیف دسته‌بندی می‌کنند. اسیدهایی قوی هستند که می‌توان یونش آن‌ها را در آب کامل در نظر گرفت ($\alpha \approx 1$).

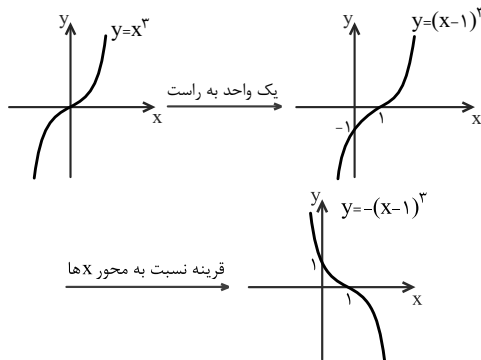
(رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه ۱۹)

ریاضی ۳

۱۲۱- گزینه «۳»

(کتاب آبی جامع ریاضیات تجربی)

نمودار تابع $f(x) = -(x-1)^3 + a$ را به کمک انتقال نمودار تابع $y = x^3$ رسم می‌کنیم.



اگر $a \geq 0$ باشد، نمودار a واحد به بالا منتقل می‌شود و از ناحیه سوم عبور نخواهد کرد. اگر $a < 0$ باشد و نمودار حداکثر تا یک واحد به پایین منتقل شود، از ناحیه‌ی سوم عبور نمی‌کند، پس حدود a به صورت $a \geq -1$ خواهد بود.

(توابع چند جمله‌ای - توابع صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵ تا ۱۰ و ۱۰)

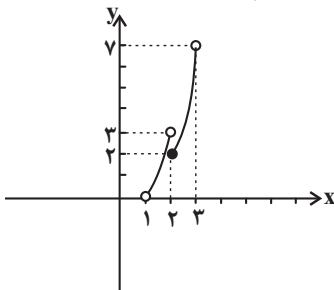


۱۲۲ - گزینه «۴»

(عباس اسدی)

ابتدا تکلیف جزء صحیح را مشخص کرده و سپس نمودار تابع را در بازه (۱, ۳) رسم می‌کنیم:

$$f(x) = x^2 - [x] \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & 1 < x < 2 \\ x^2 - 2 & 2 \leq x < 3 \end{cases}$$



تابع در بازه (۱, ۳) نه صعودی است و نه نزولی.

(توابع چند جمله‌ای - توابع صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

۱۲۳ - گزینه «۳»

(مسئس اسماعیل پور)

زوج‌های مرتب تابع را براساس مؤلفه‌های اول، مرتب می‌کنیم. چون تابع صعودی است، داریم:

$$f = \{(-2, -2), (-1, 4), (1, m^2 - 3m), (3, 10)\}$$

$$\Rightarrow 4 \leq m^2 - 3m \leq 10$$

$$\Rightarrow 0 \leq m^2 - 3m - 4 \Rightarrow 0 \leq (m - 4)(m + 1)$$

$$\Rightarrow m \in (-\infty, -1] \cup [4, +\infty) \quad (I)$$

$$\Rightarrow m^2 - 3m - 10 \leq 0 \Rightarrow (m - 5)(m + 2) \leq 0$$

$$\Rightarrow m \in [-2, 5] \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I) \cap (II)} m \in [-2, -1] \cup [4, 5]$$

همان‌طور که می‌بینید m می‌تواند ۴ عدد صحیح ۵، ۴، ۱ و -۲ باشد.

(توابع چند جمله‌ای - توابع صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

۱۲۴ - گزینه «۱»

(رضا علی نواز)

ابتدا ضابطه دو تابع f و g را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} x \geq 2: m = \frac{2-0}{3-2} = 2, y-0 = 2(x-2) \Rightarrow y = 2x - 4 \\ x < 2: m = \frac{0-2}{2-0} = -1, y-2 = -1(x-0) \Rightarrow y = -x + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x - 4 & x \geq 2 \\ -x + 2 & x < 2 \end{cases}$$

$$g(x): (-2, 0), (0, 4) \Rightarrow m = \frac{4-0}{0+3} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow y - 4 = \frac{4}{3}(x - 0) \Rightarrow g(x) = \frac{4}{3}x + 4$$

حال حاصل عبارت مورد نظر را به دست می‌آوریم:

$$(f \circ g)(3) - (g \circ f)(-1) = f\left(\frac{4}{3}(3) + 4\right) - g(-(-1) + 2)$$

$$= f(8) - g(3) = (2(8) - 4) - \left(\frac{4}{3}(3) + 4\right)$$

$$= 12 - 8 = 4$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۱۲۵ - گزینه «۲»

(حسن سلامی)

$$f(x) = x^2 + [x]$$

$$f\left(\frac{1}{4}f(\sqrt{2})\right) = f\left(\frac{1}{4}(\sqrt{2} + [\sqrt{2}])\right)$$

$$= f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{16} + \left[\frac{3}{4}\right] = \frac{9}{16} + 0 = \frac{9}{16}$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۱۲۶ - گزینه «۱»

(علی بیک زاده)

$$f = \{(1, 5), (3, 1), (2, -4), (4, 2)\}$$

$$g = \{(-2, 2), (4, 2), (2, -4), (3, -1)\}$$

$$(f \circ g)(4) - (g \circ f)(2) = (f \circ f)(2)$$

$$\Rightarrow f(2) - (g \circ f)(2) = f(1)$$

$$\Rightarrow 1 - (g \circ f)(2) = 5$$

$$\Rightarrow (g \circ f)(2) = -4 \xrightarrow{g(2) = -4} f(a) = 2 \Rightarrow a = 4$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۱۲۷ - گزینه «۴»

(مصطفی کریمی)

در گام اول دقت می‌کنیم که:

$$f(x) = \frac{x}{2} - \left[\frac{x-4}{2}\right] = \frac{x}{2} - \left[\frac{x}{2}\right] + 2 \Rightarrow 2 \leq f(x) < 3$$

ببینیم عبارت داخل قدر مطلق تابع g در بازه $[2, 3]$ در چه محدوده‌ای می‌افتد:

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{x}{x-2} &= \frac{x-2+2}{x-2} = 1 + \frac{2}{x-2} \\ 2 \leq x < 3 &\Rightarrow 0 \leq x-2 < 1 \Rightarrow \frac{1}{x-2} > 1 \Rightarrow \frac{2}{x-2} > 2 \\ \Rightarrow 1 + \frac{2}{x-2} &> 3 \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow g(x) = \left| \frac{x}{x-2} \right| > 3 \Rightarrow R_g = (3, +\infty)$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۱۲۸ - گزینه «۴»

(سروش موثینی)

رأس سهمی f در $x = \frac{1}{4}$ قرار دارد و سهمی رو به پایین است. پس برد f به صورت زیر است.

$$x_S = \frac{1}{4} \Rightarrow y_S = \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4}\right)^2 + a = \frac{1}{4} + a \Rightarrow f(x) \leq \frac{1}{4} + a$$

حالا شرط دامنه g به صورت $x \geq 3$ است. پس باید $\frac{1}{4} + a = 3$ باشد تا دامنه

$g \circ f$ تک عضوی شود، بنابراین $a = 2 \frac{3}{4}$ و داریم:

$$g\left(\frac{1}{4} + a\right) = 2\left(\frac{1}{4} + a\right) - \sqrt{\frac{1}{4} + a - 3}$$

$$= 2\left(2 \frac{3}{4}\right) - \sqrt{2 \frac{3}{4} - 3} = 3 \frac{3}{4} - \sqrt{-\frac{3}{4}} = 3 \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۱۲۹ - گزینه «۴»

(علیرضا نعمتی)

$$1) \quad x \in D_g = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$2) \quad g(x) \in D_f \quad D_f: 0 \leq x \leq 2$$

$$0 \leq \frac{x+1}{x-2} \leq 2 \Rightarrow x \leq -1 \quad \text{یا} \quad 5 \leq x$$

$$D_{f \circ g} = (-\infty, -1] \cup [5, +\infty)$$



(عبدالله فقه زاده)

۱۳۳- گزینه ۱

طبق رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ می توان نتیجه گرفت در نمودار $K - v^2$ شیب خط برابر $\frac{1}{2}m$ است. اگر به ازای $v^2 = 11(\frac{m}{s})^2$ انرژی جنبشی خودروی A و B را با K_A و K_B نشان دهیم، طبق نمودار داریم:

$$K_B - K_A = \Delta / \Delta kJ = \Delta 500J$$

$$\begin{cases} B \text{ شیب} = \frac{K_B}{11} = \frac{1}{2}m_B \\ A \text{ شیب} = \frac{K_A}{11} = \frac{1}{2}m_A \end{cases} \rightarrow$$

$$(B \text{ شیب}) - (A \text{ شیب}) = \frac{K_B - K_A}{11} = \frac{\Delta 500}{11} = \Delta 500$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}m_B - \frac{1}{2}m_A = \Delta 500 \rightarrow m_B - m_A = 1000 \text{ kg}$$

پس به دلیل این که $m_B > m_A$ می باشد، طبق صورت سؤال:

$$m_B = \Delta m_A$$

$$\begin{cases} m_B - m_A = 1000 \\ m_B = \Delta m_A \end{cases} \rightarrow \Delta m_A = 1000 \Rightarrow m_A = 250 \text{ kg}$$

$$m_B = \Delta m_A = 1250 \text{ kg}$$

راه حل دوم:

مطابق نمودار انرژی جنبشی بر حسب مجذور تندی دو خودرو، $v^2 = 11(\frac{m}{s})^2$ اختلاف انرژی جنبشی خودرو $\Delta / \Delta kJ$ است. پس داریم:

$$K_B - K_A = \Delta / \Delta kJ = \Delta 500J$$

$$\frac{1}{2}m_B v^2 - \frac{1}{2}m_A v^2 = \Delta 500 \text{ J} \Rightarrow \frac{1}{2}v^2 (m_B - m_A) = \Delta 500 \text{ J}$$

$$\frac{v^2 = 11(\frac{m}{s})^2}{\frac{1}{2} \times 11} \rightarrow (m_B - m_A) = \frac{\Delta 500}{\frac{1}{2} \times 11} \Rightarrow m_B - m_A = 1000$$

$$\xrightarrow{m_B = \Delta m_A} \Delta m_A - m_A = 1000$$

$$\Rightarrow \Delta m_A = 1000 \rightarrow m_A = 250 \text{ kg}$$

$$m_B = 1250 \text{ kg}$$

(انرژی جنبشی) (فیزیک، صفحه های ۵۴ و ۵۵)

(سیاوش فارسی)

۱۳۴- گزینه ۲

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

$$P_{\text{مفید}} = \frac{mgh}{t} \quad m = \rho \cdot V \rightarrow$$

$$P_{\text{مفید}} = \frac{\rho \cdot Vgh}{t} = \frac{800 \times 20 \times 10^{-3} \times 10 \times 60}{60}$$

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

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

با گذشت زمان بازده پمپ به ۶۰٪ رسیده است. پس:

$$x = 0, 1, 2, 3, 4 \notin D_{f \circ g}$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۱ تا ۱۴)

۱۳۰- گزینه ۳

(سراسری تبری فارج از کشور - ۹۹)

ابتدا توجه کنید که برای هر عدد حقیقی x ، داریم: $0 \leq x - [x] < 1$ ، پس: $0 \leq x - [x] < 1$ ، در نتیجه: $0 \leq f(x) < 1$. از طرفی داریم:

$$g(x) = \frac{1-2x}{x+1} = \frac{-2(x+1)+3}{x+1} = -2 + \frac{3}{x+1}$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = -2 + \frac{3}{f(x)+1}$$

حال می توانیم برد تابع $g \circ f$ را تعیین کنیم:

$$-1 < f(x) \leq 0 \xrightarrow{+1} 0 < f(x)+1 \leq 1 \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{f(x)+1} \geq 1$$

$$\xrightarrow{-x} \frac{3}{f(x)+1} \geq 3 \xrightarrow{+(-2)} -2 + \frac{3}{f(x)+1} \geq 1$$

$$\Rightarrow (g \circ f)(x) \geq 1 \Rightarrow \text{برد } g \circ f = [1, +\infty)$$

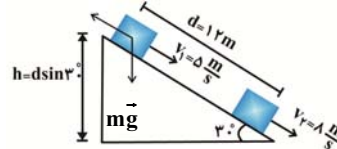
(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۱ تا ۱۴)

فیزیک ۱

۱۳۱- گزینه ۴

(معری کیوانلو)

فقط نیروهای وزن و اصطکاک بر روی جسم طی حرکت روی سطح شیبدار کار انجام می دهند، بنابراین طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{f_k} + W_{mg} = K_2 - K_1 \quad W_{mg} = mgh$$

$$W_{f_k} + mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) - mgh$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 2 \times (5^2 - 2^2) - 2 \times 10 \times 12 \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -81 \text{ J}$$

(کار و انرژی جنبشی) (فیزیک، صفحه های ۹۱ تا ۹۴)

(فرشاد قنبری)

۱۳۲- گزینه ۴

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\begin{cases} \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \\ \Rightarrow 2 = 1 \times \left(\frac{v_2}{20}\right)^2 \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{v_2}{20} \\ v_1 = 20 \frac{km}{h} = 20 \frac{m}{s} \end{cases}$$

$$\sqrt{2} \approx 1/4 \rightarrow v_2 = 20 \frac{m}{s} \Rightarrow \Delta v = 20 - 20 \Rightarrow \Delta v = 8 \frac{m}{s}$$

(انرژی جنبشی) (فیزیک، صفحه های ۵۴ و ۵۵)



(معرفی شریفی)

۱۳۹- گزینه «۲»

$$\begin{cases} K_1 = 50 = \frac{1}{2}mv_0^2 \\ K_2 = 200 = \frac{1}{2}m(v_0 + 3)^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = 4 = \left(\frac{v_0 + 3}{v_0}\right)^2$$

$$\left(\frac{v_0 + 3}{v_0}\right) = 2 \Rightarrow v_0 = 3 \frac{m}{s}$$

(کلا، و انرژی جنبشی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(معرفی زمانی)

۱۴۰- گزینه «۱»

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

$$E_2 = E_1 \Rightarrow \frac{1}{2}(fm)v_2^2 + fmg h_2 = \frac{1}{2}(fm)v_1^2 + (fm)gh_1$$

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

هم‌چنین برای گلوله سبک‌تر نیز می‌توان نوشت:

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

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

اگر رابطه (۱) را به (۲) تقسیم کنیم:

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

(کلا، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲)

ریاضی ۱

(بجزا مضمی)

۱۴۱- گزینه «۴»

برای آنکه سهمی مورد نظر پایین‌تر از خط $y = -3$ باشد، داریم:

$$-mx^2 + 2x + (2m - 5) < -3$$

$$-mx^2 + 2x + (2m - 2) < 0$$

برای آنکه نامساوی فوق همواره برقرار باشد، باید $\Delta < 0$ و $-m < 0$ داریم:

$$\Delta < 0 \Rightarrow (2)^2 - 4(-m)(2m - 2) < 0$$

$$\Rightarrow 4 + 8m^2 - 8m < 0$$

$$\Rightarrow \Delta_1 = (-8)^2 - 4(8)(8) < 0$$

چون $\Delta_1 < 0$ است، علامت عبارت $8m^2 - 8m + 4$ همواره موافق علامت $(+8)$ است. یعنی Δ همواره مثبت است.

بنابراین هیچ گاه نامعادله اصلی برقرار نیست و هیچ مقداری برای m به دست نمی‌آید.

(معادله‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی، صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱)

(علی عابیان)

۱۴۲- گزینه «۲»

$$\frac{|x-1|}{|2x+1|} > \frac{\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{x \neq -\frac{1}{2}} \sqrt{2}|x-1| > |2x+1|$$

$$\Rightarrow 2(x^2 - 2x + 1) > 4x^2 + 4x + 1 \Rightarrow 2x^2 + 8x - 1 < 0$$

$$\Delta = 64 - 4(2)(-1) = 72$$

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

$$\Rightarrow 200 \times \frac{6}{10} = \frac{800 \times 100 \times 10^{-3} \times 10 \times 30}{t}$$

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

(کلا، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۳ تا ۷۶)

(پوریا علاقه مند)

۱۳۵- گزینه «۲»

نسبت انرژی مکانیکی نهایی به انرژی مکانیکی اولیه توپ برابر است با:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{mgh_2}{mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2} = \frac{10 \times 3}{10 \times 5 + \frac{1}{2} \times 12^2} = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$$

پس درصد انرژی تلف شده برابر است با:

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times 100 = 50\%$$

(کلا، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(مسین عبودی نژاد)

۱۳۶- گزینه «۱»

$$P = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot d \cos \theta}{t} \xrightarrow{v = \frac{d}{t}} P = F \cdot v \cdot \cos \theta$$

$$P = 500 \times 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 750\sqrt{2}W \xrightarrow{\text{تبدیل به اسب بخار}} \frac{750\sqrt{2}}{750}W = \sqrt{2}hp$$

$$P = \frac{750\sqrt{2}}{750} = \sqrt{2}hp$$

(توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(معرفی شریفی)

۱۳۷- گزینه «۴»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{9K_0}{K_0} = \left(\frac{v + 5}{v - 5}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{v + 5}{v - 5} = \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} v = 10 \frac{m}{s} & \text{ق.ق} \\ v = 2/5 \frac{m}{s} & \text{غ.ق} \end{cases}$$

دقت کنید چون تندی همواره کمیتی مثبت است و در نمودار مقدار $(v - 5) \frac{m}{s}$

وجود دارد، بنابراین مقدار $v = 10 \frac{m}{s}$ قابل قبول است.

(کلا، و انرژی جنبشی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(سعید شریق)

۱۳۸- گزینه «۲»

توان مفید، آهنگ انجام کار است. یعنی A قادر است مقدار مشخصی کار را در زمان کم‌تری انجام دهد. یا به عبارتی قادر است در مقایسه B در یک زمان برابر کار بیش‌تری انجام دهد.

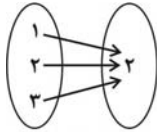
$$P_A > P_B \Rightarrow \frac{W_A}{t_A} > \frac{W_B}{t_B}$$

اگر $t_A = t_B$ باشد در این صورت: $W_A > W_B$

(توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)



۴) همواره تابع است. چون مجموعه دوم فقط یک عضو دارد و تمامی پیکان‌های خروجی تنها به یک عضو وارد می‌شوند. مجموعه اعداد اول زوج برابر $\{2\}$ است.



تابع است

(مفهوم تابع و بازنمایی های آن) (ریاضی، ۹۵ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)

(مهم‌ترین سلامی‌سینتی)

۱۴۵- گزینه «۴»

$$y^2 - 2y = 3 \Rightarrow y^2 - 2y - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$x^2 + 6x = -5 \Rightarrow x^2 + 6x + 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -5 \end{cases}$$

حال باید ۴ حالت را بررسی کنیم:

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases} \Rightarrow R = \{(-2, -1), (0, 2), (3, 3)\}$$

۱) که تابع نیست

$$\left\{ (4, -5), \underbrace{(3, 3)}_{\text{تکراری}}, \underbrace{(4, -5)}_{\text{تکراری}}, \left(-2, \frac{-1}{2}\right) \right\}$$

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 3 \end{cases} \Rightarrow R = \{(2, 3), (0, 2), (3, 3)\}$$

۲) تابع است.

$$\left\{ (4, -5), \underbrace{(3, 3)}_{\text{تکراری}}, \underbrace{(4, -5)}_{\text{تکراری}}, \left(-2, \frac{-1}{2}\right) \right\}$$

$$y - x = 4$$

$$\begin{cases} x = -5 \\ y = -1 \end{cases} \Rightarrow R = \{(-6, -1), (20, 2), (3, 3)\}$$

۳) تابع است

$$\left\{ (4, -5), \underbrace{(3, 3)}_{\text{تکراری}}, \underbrace{(4, -5)}_{\text{تکراری}}, \left(-2, \frac{-5}{2}\right) \right\}$$

$$y - x = 4$$

$$\begin{cases} x = -5 \\ y = 3 \end{cases} \Rightarrow R = \{(-2, 3), (20, 2), (3, 3)\}$$

$$\left\{ (4, -5), \underbrace{(3, 3)}_{\text{تکراری}}, \underbrace{(4, -5)}_{\text{تکراری}}, \left(-2, \frac{-5}{2}\right) \right\}$$

که تابع نیست.

پس $y - x = 4$ فقط می‌تواند ۴ باشد. (مفهوم تابع و بازنمایی های آن) (ریاضی، ۹۵ صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(فرشاد حسن زاده)

۱۴۶- گزینه «۴»

گام اول:

معادله سهمی با رأس A را پیدا می‌کنیم:

$$y = k(x+4)(x-2) \xrightarrow{\text{جایگذاری}} 9 = k(3)(-3) \Rightarrow k = -1$$

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

گام دوم:

مختصات نقطه B را به صورت $B(3, m)$ در نظر می‌گیریم و در سهمی

$$y = -(x+4)(x-2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-8 + \sqrt{72}}{4} \\ x = \frac{-8 - \sqrt{72}}{4} \end{cases} \Rightarrow \text{جواب: } \left(\frac{-8 - \sqrt{72}}{4}, \frac{-8 + \sqrt{72}}{4} \right) - \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

$$\frac{ab}{c} = \frac{(-8 - \sqrt{72})(-8 + \sqrt{72})}{16} \times (-2) = 1$$

(تعیین علامت) (ریاضی، ۹۵ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

۱۴۳- گزینه «۲»

(ویدون آباری)

عبارت P را تعیین علامت می‌کنیم. برای این کار ریشه‌های صورت و مخرج را به دست می‌آوریم:

$$(x-3)^3(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$|x+1|(x^2-3x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ x^2-3x+2=0 \end{cases}$$

$$x^2-3x+2=0 \Rightarrow (x-1)(x-2)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=2 \end{cases}$$

x	$-\infty$	-1	1	2	3	$+\infty$	
$(x-3)^3$	-	-	-	-	0	+	
$(x-1)$	-	-	0	+	+	+	
$ x+1 $	+	0	+	+	+	+	
x^2-3x+2	+	+	0	-	0	+	
P	+	0	+	+	-	0	+

در بازه $(2, 3]$ داریم $P \leq 0$ که در بین گزینه‌ها تنها $[\sqrt{5}, 3]$ قابل قبول است.

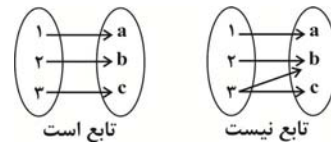
(تعیین علامت) (ریاضی، ۹۵ صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

۱۴۴- گزینه «۴»

(ایلا مراری)

بررسی گزینه‌ها:

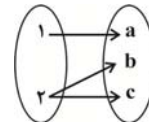
۱) می‌تواند تابع باشد یا نباشد بستگی به ارتباط بین اعضای دو مجموعه دارد (پس همواره تابع نیست)



تابع است

تابع نیست

۲) رابطه حتماً تابع نیست. چون باید از هر عضو از مجموعه اول یک پیکان خارج شود. از طرفی از ۲ عضو مجموعه اول به ۲ عضو مجموعه دوم پیکان داریم ولی برای عضو سوم مجموعه دوم نیز باید پیکانی از اعضای مجموعه اول خارج کنیم که باعث می‌شود از یک عضو بیش از یک پیکان خارج شده و به عضو غیریکسان وارد شود که تابع نیست.



تابع نیست

۳) می‌تواند تابع باشد یا نباشد بستگی به اعضای مجموعه دوم دارد (پس همواره تابع نیست)



تابع است

تابع است

تابع نیست



(سراسری ریاضی - ۹۱)

۱۴۹- گزینه «۳»

عبارت درجه دوم $ax^2 + bx + c$ همواره منفی است هرگاه $\begin{cases} a < 0 \\ \Delta < 0 \end{cases}$ باشد.

بنابراین برای این که عبارت درجه دوم $(a-1)x^2 + (a-1)x + 1$ همواره منفی باشد، باید:

$$\begin{cases} \text{ضریب } x^2 < 0 \Rightarrow (a-1) < 0 \Rightarrow a < 1 & (1) \\ \Delta < 0 \Rightarrow (a-1)^2 - 4(a-1) < 0 \\ \Rightarrow (a-1)(a-1-4) < 0 \\ \Rightarrow (a-1)(a-5) < 0 \Rightarrow 1 < a < 5 & (2) \end{cases}$$

از آنجا که اشتراک (۱) و (۲) تهی است، بنابراین این عبارت نمی تواند همواره منفی باشد. پس مقداری برای a یافت نمی شود.

توجه: عبارت $(a-1)x^2 + (a-1)x + 1$ به ازای $a=1$ برابر عدد ثابت ۱ می شود که مقداری مثبت است.

(معارفه ها و نامعارله ها) (ریاضی، ۱، صفحه های ۷۸ تا ۹۱)

(سراسری تهرمی - ۹۷)

۱۵۰- گزینه «۳»

برای یافتن بازه های x که در آن نمودار تابع $y_1 = -x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{9}{4}$ بالاتر از نمودار تابع $y_2 = 2x + |x|$ قرار بگیرد باید نامعادله $y_1 > y_2$ را حل کنیم:

$$y_1 > y_2 \Rightarrow -x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{9}{4} > 2x + |x|$$

با توجه به قدرمطلق، برای حل این نامعادله، دو حالت زیر را در نظر می گیریم:

$$(1): x \geq 0 \Rightarrow -x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{9}{4} > 2x + x$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{7}{4}x - \frac{9}{4} < 0 \Rightarrow (x-1)(x+\frac{9}{4}) < 0$$

$$\Rightarrow -\frac{9}{4} < x < 1$$

اشتراک با شرط $x \geq 0$ $\rightarrow 0 \leq x < 1$

$$(2): x < 0 \Rightarrow -x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{9}{4} > 2x - x$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{3}{4}x - \frac{9}{4} < 0 \xrightarrow{\times 4} 4x^2 + 3x - 9 < 0$$

$$\Rightarrow (2x-3)(x+3) < 0 \Rightarrow -3 < x < \frac{3}{2}$$

اشتراک با شرط $x < 0$ $\rightarrow -3 < x < 0$

از اجتماع جواب حالت های (۱) و (۲)، جواب نامعادله به صورت $-3 < x < 1$ یا به بیان دیگر بازه $(-3, 1)$ به دست می آید که نقطه ی وسط آن برابر است با

$$\frac{-3+1}{2} = -1$$

(تعیین علامت) (ریاضی، ۱، صفحه های ۸۸ تا ۹۳)

$$m = -(3+4)(3-2) = -7 \Rightarrow B(3, -7)$$

و حالا معادله سهمی با رأس $B(3, -7)$ و گذرنده از $A(-1, 9)$ را می نویسیم:

$$y = m(x-3)^2 - 7 \xrightarrow{\text{جایگذاری } A(-1, 9)} 9 = m(-1-3)^2 - 7$$

$$\Rightarrow m = 1 \Rightarrow y = (x-3)^2 - 7$$

گام سوم:

ریشه مثبت این تابع را پیدا می کنیم:

$$y = (x-3)^2 - 7 = 0 \Rightarrow (x-3)^2 = 7 \xrightarrow{x > 3} x-3 = \sqrt{7}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{7} + 3$$

(سومی) (ریاضی، ۱، صفحه های ۷۸ تا ۸۲)

۱۴۷- گزینه «۱»

(مهوری براتی)

ابتدا دو طرف نامعادله را تجزیه می کنیم: می دانیم $|a, b| = |a||b|$.

$$|(x+3)(2x-1)| < |(x+3)(x-5)|$$

$$\Rightarrow |x+3||2x-1| < |x+3||x-5|$$

با توجه به این که $x \neq -3$ است ($x = -3$ در نامعادله صدق نمی کند)، $|x+3|$ همواره مثبت است، دو طرف نامعادله را بر $|x+3|$ تقسیم می کنیم و برای حل نامعادله، دو طرف را به توان ۲ می رسانیم:

$$\xrightarrow{\text{طرفین به توان دو}} |2x-1| < |x-5|$$

$$(2x-1)^2 < (x-5)^2 \Rightarrow (2x-1)^2 - (x-5)^2 < 0$$

$$\xrightarrow{\text{تجزیه با اتحاد مزدوج}} (2x-1+x-5)(2x-1-x+5) < 0$$

$$\Rightarrow (3x-6)(x+4) < 0 \Rightarrow -4 < x < 2$$

مجموعه جواب نامعادله به صورت $\{-3\} - (-4, 2)$ است که شامل ۴ عدد صحیح است.

(تعیین علامت) (ریاضی، ۱، صفحه های ۸۸ تا ۹۳)

۱۴۸- گزینه «۲»

(کتاب آبی جامع ریاضیات تهرمی)

برای آنکه نمودار پیکانی، نمایش یک تابع باشد باید از هر عضو مجموعه اول فقط یک پیکان خارج شود. بنابراین در نمودار پیکانی داده شده باید $2a + b = 5$

و $a^2 - b^2 = 3$ باشد تا از عضوهای ۲ و ۱ در مجموعه اول، یک پیکان خارج شود:

$$\begin{cases} 2a + b = 5 \Rightarrow b = 5 - 2a & (1) \\ a^2 - b^2 = 3 \xrightarrow{(1)} a^2 - (5 - 2a)^2 = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^2 - (25 + 4a^2 - 20a) = 3$$

$$\Rightarrow 3a^2 - 20a + 28 = 0 \Rightarrow (3a - 14)(a - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 2 \xrightarrow{(1)} b = 1 \\ a = \frac{14}{3} \xrightarrow{(1)} b = -\frac{13}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 3 \\ a + b = \frac{14}{3} - \frac{13}{3} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

که فقط $a + b = \frac{1}{3}$ در گزینه ها می باشد.

(مفهوم تابع و بازنمایی های آن) (ریاضی، ۱، صفحه های ۹۵ تا ۱۰۰)