

آزمون ۲۴ شهریور ماه دوازدهم تجربی

دفترچه اول - ۹۰ سؤال - ۱۲۰ دقیقه

بخش پاسخ گویی اجرایی 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 داش 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.

مسئلران درس، گزینش گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار	مسئلندسازی
زیست شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی فرد	حمید راهواره - محمد Mehdi گلبخش	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	مبین دهقان - سالار نیکنفس	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی - امیرحسین مرتضوی	الله شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	سرز یقیازاریان تبریزی
زمین شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
حروفنگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
مسئلندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر چاپ	مسئل دفترچه: مهسسادات هاشمی حمید محمدی

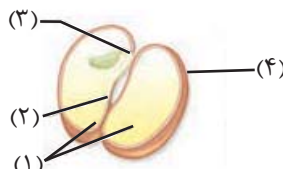
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کافال zistkanoon@zistkanoon مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

تولید مثل نهاندانگان + پاسخ گیاهان به محرك ها

زیست‌شناسی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲



۱- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه، نادرست است؟

۱) بخش ۳ همانند بخش ۱، پس از بخش ۲ از دانه خارج شده و سپس از زیر خاک خارج می‌شود.

۲) بخش ۱ همانند بخش ۴، عدد کروموزومی مشابه با یاخته حاصل از لقاح دو یاخته تک‌هسته‌ای دارد.

۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، پس از رویش دانه از خاک خارج شده و فاصله کمی تا بخش مرطبه کننده رویان و گیاه مادر دارد.

۴) بخش ۲ برخلاف بخش ۴، یک مجموعه کروموزومی مشابه با یاخته‌های کلاله نسل قبل دارد.

۲- کدام گزینه، نادرست است؟

۱) نوعی گیاه یک‌ساله (گندم) دارای نوعی پروتئین ذخیره‌ای در گروهی از واکوئول‌های خود می‌باشد.

۲) نوعی گیاه چندساله (زنبق) دارای زمین‌ساقه (نوعی ساقه تخصص یافته) می‌باشد.

۳) هر گیاه دوساله در سال اول زندگی خود، قادر ساختارهای زایشی می‌باشد.

۴) گیاهان علفی چندساله رسب و سوبربن در دیواره یاخته‌های سامانه بافتی پوششی خود دارند.

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

«افزایش هورمون اکسین برخلاف هورمون می‌تواند در فرآیند داشته باشد»

۱) کاهش - جیبرلین - درشت کردن میوه‌ها و تشکیل میوه‌های بدون دانه تأثیر منفی

۲) کاهش - آبسیزیک‌اسید - رشد گروهی از جوانه‌های گیاهی تأثیر مثبت

۳) افزایش - اتیلن - تشکیل لایه جداکننده در قاعده دمبرگ تأثیر منفی

۴) افزایش - سیتوکینین - جلوگیری از ایجاد چیرگی راسی تأثیر مثبت

۴- کدام گزینه در مورد ساقه‌های تخصص یافته برای تولید مثل غیر جنسی درست است؟

۱) زمین‌ساقه زنبق برخلاف ساقه هوایی این گیاه، قادر جوانه انتهایی است.

۲) در محل گره‌های موجود در ساقه روزمنی تخصص یافته برای تولید مثل رویشی، گیاهانی جدید به وجود می‌آیند.

۳) از پیاز گیاهانی نظری لاله و پیاز خوارکی، یک پیاز کوچک تشکیل می‌شود که می‌تواند خاستگاه یک گیاه باشد.

۴) ساقه زیرزمینی گیاه سیب‌زمینی همانند نرگس، به علت ذخیره مواد غذایی متورم شده است.

۵- یاخته شکل مقابل که مربوط به تشکیل رویان در دانه است، نمی‌تواند

۱) کوچکتر - با سرعت بیشتری نسبت به یاخته بزرگ‌تر تقسیم گردد.

۲) بزرگ‌تر - با تقسیم سیتوپلاسم نامساوی تقسیم گردد.

۳) کوچکتر - با تقسیمات خود، ذخیره دانه ذرت را ایجاد کند.

۴) بزرگ‌تر - موجب اتصال رویان به گیاه مادر گردد.

۶- کدام یک از موارد زیر در مورد پاسخ‌های گیاه به محیط درست است؟

۱) گیاهانی مانند شبدر که در روزهای بلند گل می‌دهند تحت هیچ شرایطی در روزهای کوتاه موفق به گلدهی نمی‌شوند.

۲) یاخته‌های روپوست در اندام‌های هوایی با ترشح پوستک، بافت‌های زیرین خود را در مقابل ورود عوامل بیماری‌زا به طور کامل اینم می‌سازند.

۳) مصرف موادی که در گیاهان به عنوان ترکیبات دفاعی استفاده می‌شود می‌تواند سبب اختلال در فرآیند گروهی از یاخته‌های انسان گردد.

۴) گیاهان همواره در برابر محرك‌هایی که آن‌ها را تحریک می‌کنند پاسخی یکسان و مشابه دارند.

۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«باتوجه به مطالب زیست یازدهم وجه با در این است که»

۱) اشتراک بخشی از ریشه درخت آبالو - ساقه تخصص یافته توت فرنگی - هردو به طور افقی نسبت به سطح خاک رشد می‌کنند.

۲) تفاوت میله پرجم گل آبالو - تخدمان در این گل - یکی برخلاف دیگری، به بخش گود نهنج اتصال دارد.

۳) تفاوت بعضی از گیاهان وابسته به باد جهت گردهافشانی - گل قاصد - یکی برخلاف دیگری، گل‌های قادر رنگ‌های درخشان تولید می‌کند.

۴) اشتراک پرتفال بدون دانه - موزهای بدون دانه - هر دو رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمواز بین می‌روند.

۸- کدام مورد، در ارتباط با گیاه تنباکو و جانوران مرتبط با آن از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

۱) گیاه تنباکو ضمن داشتن برگ‌های نواری، دارای ریشه افسان است.

۲) نوزاد کرم آفت دارای اندازه بزرگ‌تری نسبت به زنبور ماده وحشی است.

۳) در پی تخم گذاری زنبور ماده روی برگ این گیاه و خروج نوزادان از تخم جمعیت آفت کاهش می‌یابد.

۴) یاخته‌های آسیب دیده برگ این گیاه، در متصاعد کردن ترکیب‌های فراری موثر هستند که توسط زنبور وحشی قابل تشخیص است.



۹- چندمورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به مطالب کتاب درسی، وجه اشتراک..... با در این است که هردو

الف) یاخته بزرگتر حاصل تقسیم گرده نارس - یاخته کوچکتر حاصل میوز بافت خورش - توانایی انجام تقسیم میتوز را ندارند.

ب) نهنج گل آبالو - بخشی از این گل که در آن اسپرم تولید می‌شود - دارای کلروپلاست در گروهی از یاخته‌های خود هستند.

ج) بخش ایجاد کننده میوه هلو - بخش ایجاد کننده میوه سیب - بخشی از حلقه‌های چهارگانه یک گل کامل محسوب می‌شوند.

د) یاخته تخم زا که در مجاورت منفذ تخمک قرار دارد - یاخته ایجاد کننده گامت نر - در تماس با یاخته کوچکتر از خود قرار دارند.

۴)

۳)

۲)

۱)

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

«نوعی هورمون گیاهی مورد استفاده در کشت بافت که افزایش آن منجر به ایجاد بخش یاخته نگهبان روزنه می‌شود،

الف) واجد - برخلاف هورمون دیگر مورد استفاده در کشت بافت، در تحریک تقسیم یاخته‌ای اندام‌های هوایی گیاه موثر است.

ب) فاقد - برخلاف هورمون آزاد شده از سوختهای فسیلی، در تولید آنزیم‌های تعزیه کننده برگ نقش مهاری دارد.

ج) فاقد - به منظور اثرباری بر جوانه جانبی در خلاف جهت جاذبه زمین حرکت می‌کند.

د) واجد - در پی قطع جوانه راسی، مقدار آن در گروهی از ساختارهای واجد یاخته‌های مریستمی افزایش می‌یابد.

۴)

۳)

۲)

۱)

سؤالهای آشنا (گواه)

۱۱- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با اکسین‌ها درست است؟

الف) با قطع جوانه رأسی مقدار این هورمون در جوانه‌های جانبی افزایش می‌یابد.

ب) کشف این هورمون سرآغازی برای شناسایی هورمون‌های گیاهی دیگر بود.

ج) نخستین بار به وسیله دانشمندان ژاپنی و از نوعی قارچ کشف شد.

د) عامل نارنجی از جمله محصولات حاصل از ساخت مصنوعی اکسین‌هاست.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) لیگنین همانند سیلیس می‌تواند در جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه نقش داشته باشد.

۲) ضربه زدن به برگ گیاه حساس، به علت تغییر فشار تورژسانس در یاخته‌های قاعده برگ باعث تا شدن برگ می‌شود.

۳) کرک‌های برگ یک نوع گیاه گوشتخوار در برخورد با حشره سبب باز شدن برگ می‌شود.

۴) پیچش ساقه مو به علت تفاوت رشد ساقه است که در محل تماس ساقه، رشد یاخته‌ها کاهش می‌یابد.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۳- چند مورد از موارد زیر، از پاسخ‌های دفاعی گیاهان می‌باشد؟

الف) تولید سالیسیلیک اسید در یاخته‌های گیاهی

ب) وجود نیکوتین در گیاه تنباکو

ج) بسته شدن برگ گیاه گوشتخوار با برخورد حشره

د) تولید ترکیبات شیمیایی توسط درخت آکاسیا برای مورچه‌ها

۴)

۳)

۲)

۱)

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

«هورمونی که از نظر تأثیر بر جوانه‌زنی دانه‌ها مخالف جیبرلین‌ها عمل می‌کند، همانند هورمونی که باعث می‌شود

۱) ریزش برگ‌ها - در هنگام آسیب بافتی کاهش می‌یابد.

۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها - در هنگام تنفس‌های محیطی افزایش می‌یابد.

۳) انعطاف‌پذیری دیواره‌های یاخته‌ای - رشد جوانه‌های جانبی گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

۴) سست شدن میوه‌ها - می‌تواند در مقاومت گیاه در شرایط سخت نقش داشته باشد.

۱۵- کدام گزینه نتیجه مطالعه داروین بر روی حرکت در گیاهان می‌باشد؟

۱) عامل خم شدن دانه‌رست به سمت نور، ماده‌ای است که در نوک آن وجود دارد.

۲) انواعی از ترکیبات مشابه اکسین در گیاهان متفاوت ساخته می‌شوند.

۳) در صورتی دانه‌رست به سمت نور یک جانبه خم می‌شود که نوک آن در برابر نور باشد.

۴) قرار دادن آگار آغشته به اکسین در یک طرف دانه رست، باعث خم شدن آن به سمت مقابل می‌شود.



..... ۱۶- هر گیاه به طور قطع

- (۱) دارای مریسم پسین - عمری بیشتر از گیاهان علفی دارد.
 (۲) بدون دانه - بدون لقاح ایجاد می‌شود.
 (۳) دارای میوه کاذب - فاقد ساختار تخمدان در میوه است.
 (۴) گل دار تک لبه - نخستین تقسیم تخم اصلی را نابرابر انجام می‌دهد.

..... ۱۷- اولین نشانه تشکیل لپه‌ها در کدام یک از گزینه‌های زیر دیده می‌شود؟



(۴)



(۳)



(۲)

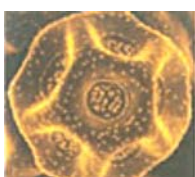


(۱)

..... ۱۸- کدام گزینه، درباره هر یک از چهار یاخته‌ها پلوفیئدی که به یکدیگر چسبیده‌اند و در کیسه گرده گیاهی نهان دانه یافت می‌شوند، صحیح است؟

- (۱) ابتدا با تقسیم خود، دو گامت نر تولید می‌کنند.
 (۲) می‌تواند با تقسیم خود، دانه گرده نارس را تولید کند.

..... ۱۹- کدام، در رابطه با شکل مقابل همواره درست نمی‌باشد؟



..... ۲۰- چند مورد جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «تکثیر از طریق انجام می‌گیرد»

- الف) توت فرنگی - زمین ساقه
 (۱) زنبق - زمین ساقه
 (۲) نرگس - پیاز
 (۳) لاله - غده
 (۴) چند

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

از یاخته گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱

..... ۲۱- در جایه‌جایی نوعی شیره گیاهی، که طی آن رخ می‌دهد، به طور حتم

- (۱) به دنبال مصرف انرژی زیستی، جایه‌جایی آب - شیره گیاهی در یک جهت در گیاه منتقل می‌شود.

(۲) جایه‌جایی آب از نوعی آوند به نوعی دیگر - عبور محصولات فتوستنتزی از پلاسمودسوم دور از انتظار است.

(۳) انتقال آب و مواد مختلف به درون یاخته‌های فاقد ژن ساخت پتکین - جریان حرکت شیره، کندر و پیچیده‌تر است.

(۴) انتقال آب از یاخته‌هایی خارج از استوانه آوندی به درون آن - انتقال شیره تحت تاثیر حداقل دو عامل مختلف می‌باشد.

..... ۲۲- با توجه به مطالب زیست دهم، کدام مورد از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

- (۱) لایه ریشه زا ضمن داشتن تماس با یاخته‌های زنده فاقد هسته، در مجاورت یاخته‌های آوندی متعدد و نامنظم درون خود می‌باشد.

(۲) بخشی از گیاه گونرا که در مجاورت سیانوبکتری‌ها قرار دارد، دارای استوانه‌های آوندی می‌باشد.

(۳) بخشی از ریشه گیاهانی که در دستگاه ساده کشت در محلول مغذی قرار می‌گیرند، همانند شش ریشه در مجاورت هوا یافت می‌شود.

(۴) یاخته‌های مریستمی ساقه برخلاف یاخته‌های قرار گرفته در مرکز نزدیک نوک ریشه گیاه همزیست قارچ ریشه‌ای فضای بین یاخته‌ای اندکی دارند.

..... ۲۳- در ریشه بعضی از گیاهان دو نوع یاخته در داخلی‌ترین لایه پوست آن‌ها قابل مشاهده است. گروهی از این یاخته‌ها که قطعاً

- (۱) تعداد کمتری دارند - همواره دارای سوبرین در پنج وجه از سطوح خود می‌باشند.

(۲) تعداد بیشتری دارند - در جلوگیری از عبور مواد به روش سیمپلاتستی موثر هستند.

(۳) تعداد بیشتری دارند - در تماس با یاخته‌های انتقال دهنده شیره پرورده قرار می‌گیرند.

(۴) تعداد کمتری دارند - ضمن داشتن ظاهری نعلی شکل، در جلوگیری از بازگشت مواد درون آوندها به پوست ریشه نقش دارند.

..... ۲۴- کدام گزینه در ارتباط با گیاه خرزه‌هه، به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) در سامانه بافت زمینه‌ای آن، رایج‌ترین یاخته‌های این بافت مشاهده نمی‌شود.

(۲) پوستک سطح روپوست بالایی برگ‌های آن، از پوستک روپوست پایینی ضخیم‌تر است.

(۳) برای داشتن صفات و ویژگی‌های مطلوب می‌توان ژن (های) این گیاه از طریق مهندسی ژنتیک به گیاهان زراعی منتقل کرد.

(۴) وجود یاخته‌هایی تمایزیافته در فروزنگی‌هایی در برگ‌های این گیاه، سبب کاهش خروج بخار آب از برگ می‌شود.



۲۵- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«سازش صورت گرفته در به وسیله برای مقابله با است.»

الف) درخت حرا - قرار گرفتن بخشی از ریشه آن بیرون از آب - کمبود اکسیژن.

ب) گیاه خرزه - کرک‌های زیاد در فرورغفتگی‌های غارمانند و پوستک ضخیم - خروج بیش از حد آب از برگ.

ج) بعضی گیاهان آبزی - نرم‌آکنه هوادار در ریشه، ساقه و برگ - کمبود اکسیژن.

د) بعضی گیاهان ساکن مناطق خشک - وجود ترکیبات پلی‌ساکاریدی در کریچه‌های خود - دوره‌های کم‌آبی.

۴

۳

۲

۱

۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱) تعریق از طریق روزنه‌های همیشه بازی که در منتهی‌الیه یاخته‌های مرده قرار دارند صورت می‌گیرد.

۲) با پلاسمولیز یاخته‌های نگهبان روزنه هولای از طول آن‌ها کاسته شده و این یاخته‌ها به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

۳) نور با تحریک انباشت ساکارز و یون‌های کلر و پتاسیم در یاخته نگهبان پتانسیل آب این یاخته‌ها را افزایش داده و سبب خروج آب از آن‌ها می‌شود.

۴) در ریشه بعضی گیاهان انتقال مواد به استوانه آوندی از طریق بعضی از یاخته‌های درون پوستی و بیژن (یاخته معبر) انجام می‌شود.

۲۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

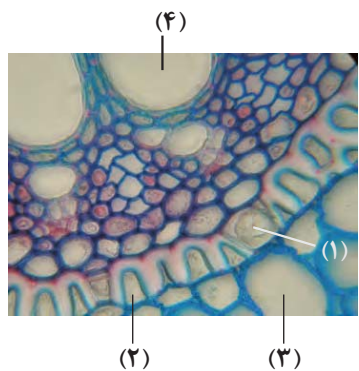
«یاخته‌ای از شکل مقابل که با شماره مشخص شده است »

۱) ۳ - برخلاف یاخته شماره ۱، می‌تواند آب و مواد محلول را از طریق دیواره یاخته‌ای از خود عبور دهد.

۲) ۴ - برخلاف یاخته شماره ۲، می‌تواند دارای پروتئین تسهیل‌کننده عبور آب در غشای خود باشد.

۳) ۱ - همانند یاخته شماره ۴، نمی‌تواند از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه جلوگیری کند.

۴) ۲ - همانند یاخته شماره ۳، می‌تواند در صعود شیره خام در آوندهای چوبی به طور مستقیم نقش داشته باشد.



(4)

(2)

(3)

۲۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) حدود ۹۰ درصد گیاهان داندار با قارچ‌ها همزیستی دارند.

۲) گیاه آزولا، در ساقه‌های چوبی خود تثبیت نیتروژن انجام می‌دهد و برای تقویت مزارع برنج در تالاب‌های شمالی به کار می‌رود.

۳) بعضی از سیانوپاکتری‌ها می‌توانند تثبیت نیتروژن هم انجام دهند.

۴) گیاهان انگل همه یا بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنتز کننده دریافت می‌کنند.

۲۹- کدام یک عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در گیاه چوبی سه ساله بخش‌هایی که در تماس با کامبیومی که قسمتی از پوست درخت محسوب، قرار می‌گیرند»

۱) همه - می‌شود - ضمن اینکه در تشکیل پیراپوست نقش دارند، حاصل تقسیم یاخته‌های این کامبیوم می‌باشدند.

۲) فقط برخی از - نمی‌شود - برای جایه‌جایی مواد درون خود به مصرف انرژی توسط پروتئین‌های سایر یاخته‌ها وابسته اند.

۳) فقط برخی از - می‌شود - ضمن اینکه مشابه گروهی از یاخته‌های استوانه آوندی هستند، در تماس با آوند آکش نیز قرار دارند.

۴) همه - نمی‌شود - توسط یاخته‌هایی تشکیل می‌شوند که همانند لنفوسیت‌ها دارای نسبت بالای هسته به سیتوپلاسم هستند و در افزایش طول ساقه نقش ندارند.

۳۰- چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسبی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از گیاه گوجه فرنگی که به طور قطع ضمن داشتن»

الف) در آن نیترات به آمونیوم تبدیل می‌شود - تارکشنده‌های کوتاه‌تر نزدیک سطح خاک، قادر پوستک می‌باشد.

ب) در گیاهان چوبی عدسک دارد - یاخته‌های موثر بر تعریق، در مجاورت اندام مکنده گل جالیزی یافت می‌شود.

ج) معادل بخشی از خود است که در مجاورت ریزوبیوم قرار می‌گیرد - شکل ستاره‌ای قرارگیری آوند‌های چوبی در مرکز خود، در حرکت مواد در این آوند‌ها نیز نقش دارد.

د) استوانه‌های آوندی روی یک دایره قرار می‌گیرد - یاخته‌های بزرگ‌تر در مجاورت روپوست، توانایی فتوسنتز در گروهی از یاخته‌های پارانشیمی را نیز دارد.

۴

۳

۲

۱

سؤالهای آشنا (گواه)

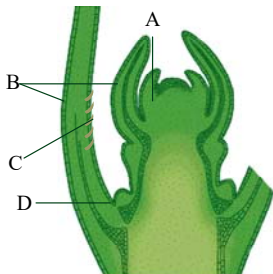
۳۱- در ارتباط با وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ۵ ساله، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) دو نوع مریستم پسین دارد.
- (۲) فاقد یاخته‌هایی با دیواره چوب پنبه‌ای است.
- (۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است.
- (۴) یاخته‌های پارانشیم و عدسک‌های فراوان دارد.

۳۲- مریستم نخستین مریستم پسین

- (۱) برخلاف - قادر به تولید عناصر آوندی می‌باشد.
- (۲) همانند - دارای پروتوپلاست کم با هسته درشت می‌باشد.
- (۳) برخلاف - در رشد عرضی ساقه و ریشه نقش ندارد.
- (۴) همانند - در ساختن عدسک نقش دارد.

۳۳- با توجه به شکل مقابل نمی‌توان گفت:



- (۱) فعالیت A به رشد طولی و عرضی ساقه کمک می‌کند.
- (۲) B، برگ جوان است.
- (۳) از تمایز بعضی یاخته‌های روپوستی ایجاد شده است.
- (۴) D، مریستم پسین است.

۳۴- هر باکتری موجود در خاک اطراف ریشه گیاهان که به طور حتم

- (۱) میزان یون آمونیوم را درون خاک افزایش می‌دهد - توانایی تغییر شکل مولکولی نیتروژن جو را دارد.
- (۲) موجب تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده گیاهان می‌شود - به صورت آزاد در خاک زندگی می‌کند.
- (۳) مستقیماً در کاهش میزان آمونیوم خاک دخیل است - می‌تواند موادی قابل جذب برای ریشه گیاهان تولید کند.

(۴) ماده نیتروژن دار تولیدی آن می‌تواند در ساقه گیاه حرکت کند - در کاهش میزان NH_4^+ خاک نقش بهسزایی دارد.

۳۵- کودهای از نظر با کودهای شیمیایی متفاوت‌اند و این کودها

- (۱) زیستی - دارا بودن جانداران زنده - باعث آسیب به محیط زیست نمی‌شوند.
- (۲) آلی - آسیب‌زدن به خاک - برخلاف کودهای زیستی به همراه کودهای دیگر به خاک افزوده می‌شوند.
- (۳) آلی - دارا بودن مواد معدنی - شامل بقاوی‌ای در حال تجزیه جانداران می‌باشند.
- (۴) زیستی - سهولت دسترسی و هزینه - معمولاً به تنهایی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۳۶- چند مورد، در ارتباط با «یکی از عامل ترین سازگاری‌ها برای جذب آب و مواد مغذی که در حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود»، صحیح است؟

- الف) امکان زندگی بخش کوچکی از جاندار هم‌بیست در درون ریشه وجود دارد.
- ب) امکان نفوذ بخشی از بیکر جاندار هم‌بیست از دیواره یاخته گیاهی وجود دارد.
- ج) در این نوع هم‌بیستی انواعی از تشییت کننده‌های نیتروژن شرکت دارند.
- د) غلافی که در سطح پوستک ریشه شکل می‌گیرد، می‌تواند مواد معدنی بیشتری جذب کند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۳۷- می‌توان گفت

- (۱) نیروی هم چسبی همانند نیروی دگرچسبی بر صعود شیره خام به صورت جریان توده‌ای اثر بازدارنده دارد.
- (۲) فشار ریشه‌ای سبب می‌شود شیره خام در آوندچوبی تا دهه متر به سمت بالا رود.
- (۳) فشار ریشه‌ای در بسیاری از گیاهان نقش کمی در صعود شیره خام درون آوند چوبی دارد.
- (۴) انتقال شیره خام از ریشه به ساقه جزء مسیرهای کوتاه انتقال آب و مواد معدنی است.

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

«برخی سیانوباکتری‌ها ریزوپیوم‌ها، به طور قطع»

- (۱) برخلاف - می‌توانند گیاخاک با مقدار زیادی نیتروژن ایجاد کنند.
- (۲) برخلاف - می‌توانند علاوه بر فتوستتر، تشییت نیتروژن نیز انجام دهند.
- (۳) همانند - رشد گیاه گونرا در نواحی فقری از نیتروژن را تسهیل می‌کنند.
- (۴) همانند - با عملکرد خود، نیتروژن مورد نیاز گیاهان تیره پروانه‌واران را تأمین می‌کنند.



.....- درگیاه علوفی و دولپه‌ای،

(۱) باربرداری آبکشی برخلاف بارگیری آبکشی، می‌تواند افزاینده تعزیق باشد.

(۲) به دنبال غیرفعال شدن یاخته‌های همراه در آوند آبکش، تراپری شیره پرورده بدون مشکل ادامه می‌یابد.

(۳) چسبیدن مولکول‌های آب به یکدیگر، مانع صعود شیره خام در آوند چوبی می‌شود.

(۴) به دنبال افزایش فشار ریشه‌ای و کاهش تعرق، مقدار تعزیق در برگ کاهش می‌یابد.

۴۰- کدام مورد در ارتباط با لایه‌ای از ریشه‌گیاه لوبيا صحیح است که بلافاصله در بخش داخلی‌تر لایه‌ای قرار دارد که مانند صافی

عمل می‌کند؟

(۱) فاقد فضا برای مسیر آپوپلاستی است.

(۲) از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کند.

(۳) از این لایه، حرکت مواد در هر سه مسیر تا آوند چوبی ادامه می‌یابد.

(۴) استوانه ظرفی از یاخته‌های آن کاملاً به هم چسبیده‌اند.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

فیزیک ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴

۴۱- سطح قاب مربعی شکلی بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی عمود است و در این حالت شار مغناطیسی عبوری از آن برابر

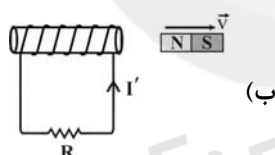
با Φ است. اگر این قاب را به صورت حلقه‌ای دایره‌ای درآورده و آن را عمود بر خط‌های همان میدان مغناطیسی قرار دهیم، شارمغناطیسی عبوری از آن چند برابر Φ خواهد شد؟

$$\frac{\pi}{4}$$

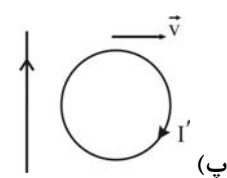
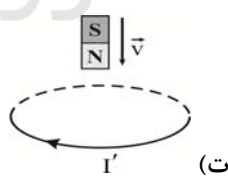
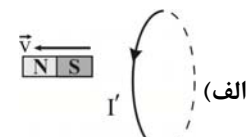
$$\frac{4}{\pi}$$

$$\frac{2}{\pi}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

۴۲- در چند مورد جهت جریان القای I' در حلقه یا سیم‌لوله درست رسم شده است؟

سایت کنکور



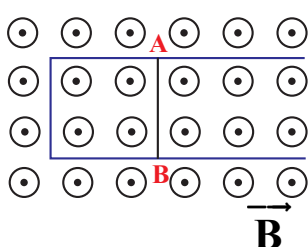
(۱)

(۲)

(۳)

(۴) صفر

۴۳- با توجه به شکل زیر اگر میله AB به سمت راست حرکت کند جهت جریان القایی در میله کدام است و پتانسیل الکتریکی کدام نقطه بیشتر است؟



(۱) جریان از A به B و پتانسیل الکتریکی A بیشتر

(۲) جریان از A به B و پتانسیل الکتریکی B بیشتر

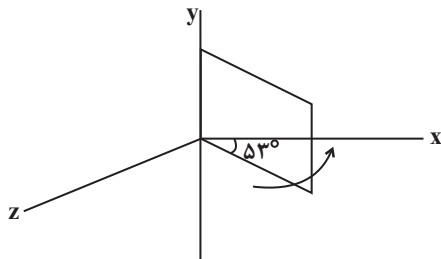
(۳) جریان از B به A و پتانسیل الکتریکی B بیشتر

(۴) جریان از B به A و پتانسیل الکتریکی A بیشتر

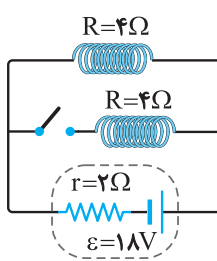


۴۴- مطابق شکل زیر، یک قاب مستطیل شکل به ابعاد $30\text{cm} \times 20\text{cm}$ و مقاومت 1Ω درون میدان مغناطیسی $\vec{B}(0/0.3\text{T})$ قرار دارد. اگر قاب را حول ضلعی که منطبق بر محور y است، در مدت زمان 2ms به اندازه 16° درجه یکنواخت نشان داده شده دوران دهیم، اندازه جریان القایی متوسط چند میلی‌آمپر می‌باشد؟

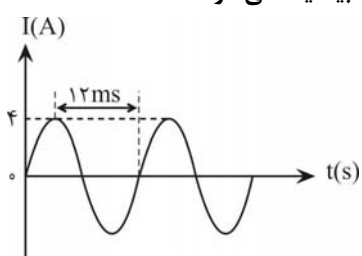
$$\sin 37^\circ = 0.6$$

(۱) $5/4$ (۲) $1/8 \times 10^{-2}$ (۳) 54 (۴) 18 

۴۵- مطابق شکل رو به رو دو القاگر مشابه با مقاومت الکتریکی 4Ω به یک باتری متصل‌اند. انرژی ذخیره شده در القاگرها بعد از بسته شدن کلید چند برابر مجموع انرژی ذخیره شده در القاگرها قبل از بسته شدن کلید است؟

(۱) $\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{9}{8}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{2}{9}$

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



(۱) صفر، ۳

(۲) صفر، ۴

(۳) ۳، ۲۰

(۴) ۴، ۲۰

سایت کنکور

۴۷- با ثابت قرار دادن یک سیم پیچ در یک میدان، می‌توان در آن جریان الکتریکی برقرار کرد، نوع این میدان چیست؟

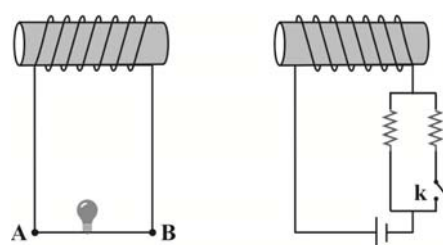
(۱) الکتریکی ثابت

(۲) گرانش

(۳) مغناطیسی ثابت

(۴) مغناطیسی متغیر

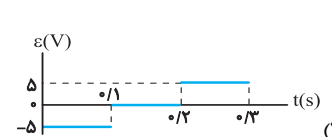
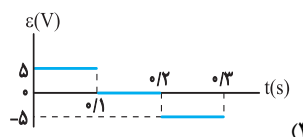
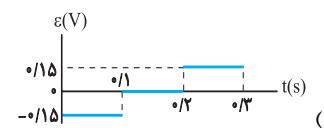
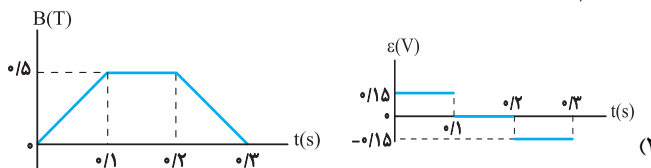
۴۸- در شکل زیر، با بستن کلید k ، جهت جریان القایی عبوری از لامپ از است و با گذشت زمان نور این لامپ

(۱) به B - کاهش می‌یابد(۲) به A - ثابت می‌ماند.(۳) به A - کاهش می‌یابد.(۴) به B - ثابت می‌ماند.

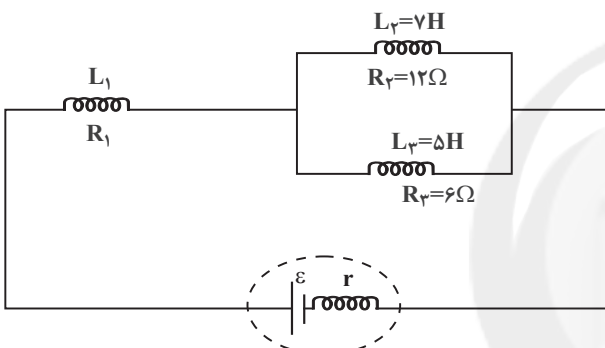


۴۹- یک حلقه به شعاع ۱۰ سانتی‌متر و مقاومت 5Ω به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی مطابق

شکل مقابل تغییر می‌کند. نمودار نیروی محرکه‌القا شده در حلقه کدام است؟ ($\pi = 3$)



۵۰- در مدار شکل زیر، اگر انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله‌های (۲) و (۳)



باشد، L_1 چند هانری است؟

۹ (۱)

$\frac{17}{9}$ (۲)

۳ (۳)

$\frac{11}{9}$ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پوشک نیازی پایان ناپذیر

شیمی: ۲: صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱

۵۱- کدام گزینه درست است؟

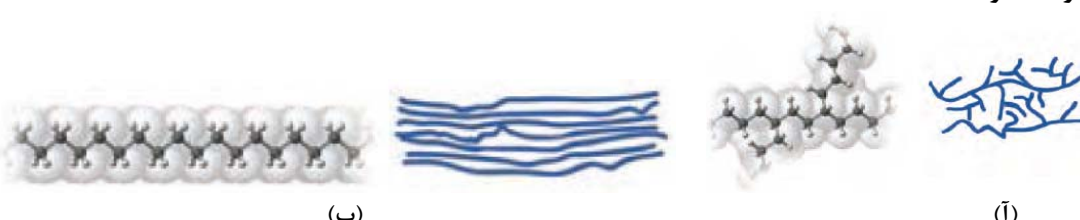
(۱) جرم مولی نایلون، همانند جرم مولی سلولز بسیار زیاد است و هر دو، جزو پلیمرهای ساختگی هستند.

(۲) از آن جایی که مولکول‌های سازنده سلولز و نشاسته یکسان هستند، این دو ترکیب ایزومرند.

(۳) در سال‌های اخیر، میزان تولید الیاف پنبه‌ای افزایش یافته است.

(۴) علی‌رغم افزایش میزان تولید الیاف پنبه‌ای در سال‌های اخیر، همچنان میزان تولید آن‌ها از الیاف پشمی کمتر است.

۵۲- کدام عبارت‌ها درست هستند؟



(آ) در پلیمر (آ) برخلاف پلیمر (ب)، اتم‌های کربن حداقل به دو اتم کربن دیگر متصل هستند.

(ب) مونومرهای سازنده دو پلیمر (آ) و (ب) مشابه است.

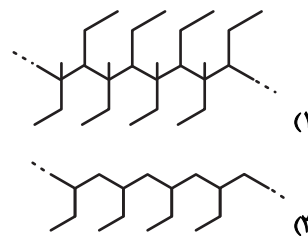
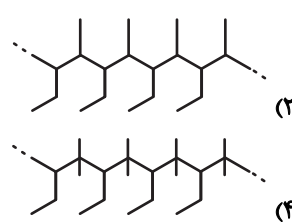
(پ) پلی‌اتن سنگین از پلی‌اتن سبک کدرتر است و چگالی و جرم مولی بیشتری دارد.

(ت) پلی‌اتن سبک مذاب را در دستگاهی با عمل دمیدن هوا به ورقه نازک پلاستیکی تبدیل می‌کند.

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



-۵۳- اگر در شرایط مناسب مونومرهایی با ساختار روبرو به پلیمر تبدیل شوند، ساختار پلیمر حاصل کدام است؟



-۵۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) در ساختار هر مونومر پلی‌سیانواتن، ۹ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

ب) در ساختار پلیمر سازنده ظروف یکبار مصرف، حلقه بنزنی وجود دارد.

پ) در ساختار پلی‌وینیل‌کلرید همانند وینیل‌کلرید، هر اتم کربن، به یک یا دو اتم هیدروژن متصل است.

ت) در هر مونومر سازنده پلیمر پتو، ۴ اتم کربن و ۳ اتم هیدروژن به کار رفته است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۵۵- در مورد تفلون کدام موارد نادرست است؟ ($C = 12, H = 1, F = 19 : g.mol^{-1}$)

آ) در تولید نخ دندان به کار می‌رود.

ب) تفاوت جرم مونومر آن با مونومر پلی استیرن برابر با ۲۰ گرم بر مول می‌باشد.

پ) نقطه ذوب بالایی دارد و در برابر گرم مقاوم است.

ت) از نظر شیمیایی واکنش پذیر است اما در حلال آلی حل نمی‌شود.

ث) جامد بوده و مونومر آن حالت گازی دارد.

۴ (۴) پ، ت و ث

۳ (۳) ب و ت

۲ (۲) آ، پ و ت

۱ (۱) آ، ب

-۵۶- در صورتی که در نوعی پلی‌استیرن، ۳۶۶ مول پیوند دوگانه وجود داشته باشد، چند کیلوگرم از مونومر آن به مصرف رسیده است؟

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

۱۲/۶۸۸ (۴)

۳۸/۰۶۴ (۳)

۳۸۰۶۴ (۲)

۱۲۶۸۸ (۱)

-۵۷- چه تعداد از موارد زیر در مورد سلولز، نادرست است؟

آ) الیاف سلولز از اتصال شمار بسیار زیادی از مولکول‌های گلوکز به یکدیگر تشکیل شده است.

ب) مولکول سلولز نیز همانند مولکول انسولین اندازه و جرم مولکولی بالایی دارد.

پ) یک مولکول سلولز همانند مولکول نفتالن و برخلاف مولکول آب از شمار بسیار زیادی اتم تشکیل شده است.

ت) نیروهای بین مولکولی در سلولز از پروپیان قوی‌تر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) بین مولکول‌های ویتامین K، امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود ندارد.

ب) ویتامین موجود در کاهو و کلم، یک ترکیب آروماتیک است.

پ) گشتاور دوقطبی ویتامین موجود در شیر، همانند گشتاور دو قطبی هیدروکربن‌ها تقریباً صفر است.

ت) ویتامین آ همانند ویتامین ث، دارای گروه عاملی هیدروکسیل است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۰) صفر



۵۹- مقداری متبل استات ۳۷ درصد خالص را آبکافت می‌کنیم و در مجموع ۸/۲۸ گرم فراورده آلی حاصل می‌شود. جرم استر

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

۱۳/۲ (۴)

۳۶ (۳)

۶/۶ (۲)

۱۸ (۱)

۶۰- همه عبارت‌های داده شده نادرست‌اند، به جز....

(۱) مواد زیست تخریب‌پذیر در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به موادی مانند نشاسته تبدیل می‌شوند.

(۲) اگر سفیدکننده‌ها را در آب ریخته و لباس را درون محلول فرو ببریم، رنگ لباس در محل تماس با محلول، به سرعت از بین می‌رود.

(۳) آهنگ تجزیه پلی استرها و پلی‌آمیدها، مستقل از ساختار مونومرهای سازنده آن‌ها است.

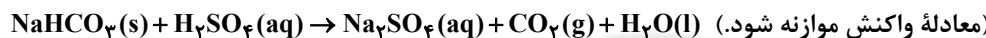
(۴) پوشک و پوشش‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیر نشده، برای سالیان طولانی دست نخورده باقی می‌ماند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آب، آهنگ زندگی

شیمی ۱: صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲

۶۱- واکنش سولفوریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات به صورت زیر است:



برای واکنش کامل با ۷۵ میلی‌لیتر محلول ۴ مولار سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده، در واکنش: $BaO(s) + CO_2(g) \rightarrow BaCO_3(s)$ شرکت کند، چند گرم $BaCO_3(s)$ تولید می‌شود؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. $H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, Ba = 137 : g \cdot mol^{-1}$)

۱۱۸۲, ۵۰۴ (۴)

۷۶۵, ۵۰۴ (۳)

۱۱۸۲, ۲۵۲ (۲)

۷۶۵, ۲۵۲ (۱)

۶۲- درصد جرمی پتاسیم نیترات در محلول سیر شده آن در دمای $C^{\circ} = 40$ ، برابر $37/5$ ٪ است. اگر 360 گرم محلول دارای 162 گرم از این نمک در دمای $C^{\circ} = 50$ را تا $C^{\circ} = 40$ سرد کنیم. چند گرم از آن در محلول باقی می‌ماند و به تقریب چند مول از آن رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و جرم مولی KNO_3 را به تقریب، برابر 100 گرم در نظر بگیرید).

۰/۴۳, ۱۱۸/۸ (۴)

۰/۴۳, ۱۳۵ (۳)

۰/۲۷, ۱۳۵ (۲)

۰/۲۷, ۱۱۸/۸ (۱)

۶۳- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

(آ) آب رایج‌ترین و فراوان‌ترین حلال در طبیعت است و تمام محلول‌های موجود در بدن انسان، محلول‌های آبی هستند.

(ب) ید در محلولی با گشتاور دوقطبی بزرگ مانند هگزان حل می‌شود.

(پ) اتانول و استون به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و در هر حالت محلول سیر شده حساب می‌شوند.

(ت) در مخلوط آب و هگزان به حالت مایع، اجزای مخلوط اصلًاً در یک‌دیگر حل نمی‌شوند.

۴ (۴)

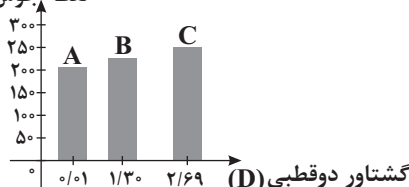
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- با توجه به نمودار زیر که مربوط به سه ترکیب آلی با جرم مولی تقریباً یکسان در فشار یک اتمسفر می‌باشد، کدام گزینه نادرست است؟

(K) نقطه جوش



(۱) در شرایط یکسان انحلال‌پذیری ماده A در هگزان از مواد B و C بیشتر است.

(۲) ماده C ممکن است یک ترکیب قطبی مانند اتانول یا استون باشد.

(۳) جهت‌گیری و منظم شدن مولکول‌های ترکیب B در میدان الکتریکی نسبت به ترکیب A محسوس‌تر است.

(۴) حالت فیزیکی ماده A در دمای اتاق و فشار ۱ atm به صورت گازی است.



۶۵- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

آ) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی در حالت‌های فیزیکی مختلف یک ماده به صورت: جامد < مایع < گاز است.

ب) نیروی بین مولکولی به‌طور عمده به میزان قطبیت و جرم مولکول‌ها بستگی دارد، به‌طوری که مولکول‌های سنگین‌تر همواره نیروی بین‌مولکولی قوی‌تری دارند.

پ) قطبیت مولکول‌های آب تقریباً دو برابر قطبیت مولکول‌های H_2S است.

ت) تمام نیروهای جاذبه بین‌مولکولی، به نیروهای وان‌دروالسی معروف هستند.

۱) ۲) ۲

۴) ۴ ۳)

۶۶- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

آ) در گروه ۱۷، با افزایش جرم مولی، نیروهای بین مولکولی در عناصر دو اتمی آن‌ها افزایش می‌یابد.

ب) مولکول‌های دو اتمی عناصر گروه ۱۷ در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

پ) از بین گازهای CO و N_2 ، CO آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

ت) از بین مولکول‌های دو اتمی عناصر گروه ۱۷، دو عنصر نقطه‌جوش پایین‌تر از دمای اتاق دارند.

ث) در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول‌های ناقطبی نقطه‌جوش بالاتری نسبت به ماده با مولکول‌های قطبی دارد.

۳) ۲ ۱)

۵) ۴ ۲)

۶۷- در دمای اتاق و فشار یک اتمسفر، $4 \times 10^{-5} / 2$ مول گاز نیتروژن به طور کامل در $25^{\circ}C$ گرم آب حل می‌شود. کدام گزینه می‌تواند

حداکثر جرم نیتروژن حل شده در فشار $2/5$ اتمسفر و دمای $273^{\circ}C$ کلوین را در $50^{\circ}C$ گرم آب نشان دهد؟ ($N = 14 g/mol^{-1}$)

۱) $0.35 g$ ۰/۰

۲) $0.42 g$ ۰/۰

۶۸- اگر نیروی جاذبه بین ذرات در حلال خالص با $A...A$ ، در حل‌شونده خالص با $B...B$ و در مخلوط حاصل از آنها با $B...A...B$

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

آ) باریم سولفات در آب

ب) آمونیوم سولفات در آب

پ) ید در هگزان

ت) نقره کلرید در آب

ث) پتاسیم‌هیدروکسید در آب

۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲ ۵) ۱

۶۹- کدام درست است؟

۱) شمار پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده به ازای هر مولکول: $HF < H_2O < NH_3$

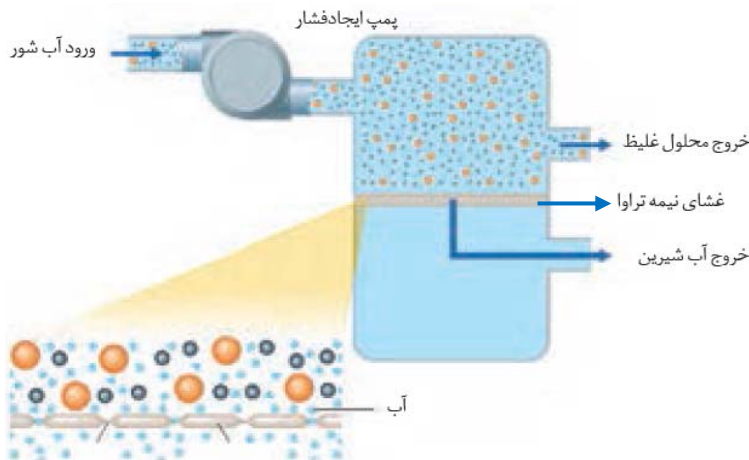
۲) ترتیب مایع شدن گازها: $NH_3 \leftarrow HF \leftarrow H_2O$

۳) نقطه جوش: $HF > H_2O > NH_3$

۴) شمار جفت‌الکترون‌های غیرپیوندی: $HF < NH_3 < H_2O$



۷۰- شکل زیر یکی از روش‌های تولید آب شیرین از آب دریا را نشان می‌دهد. با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟



- (۱) محلول بالای غشای نیمه تراوا با گذشت زمان غلیظتر می‌شود.
- (۲) به کمک این روش برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های آلی فرار را می‌توان از آب جدا کرد.
- (۳) جهت حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای نیمه تراوا به سمت بالای آن است.
- (۴) در این روش، مانند روش صافی کریں، نمی‌توان میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

آمار و احتمال

ریاضی ۲: صفحه های ۱۴۳ تا ۱۶۶

$$71- \text{اگر } P(A \cap B') = \frac{1}{4} \text{ و } P(B) = \frac{1}{3}, P(A) = \frac{1}{2} \text{ کدام است؟}$$

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$

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

است؟

۰/۱۵ (۲)	۰/۱ (۱)
۰/۲۵ (۴)	۰/۲ (۳)

73- اختلاف مقادیر ۷ داده از میانگین آن‌ها اعداد صحیح متمایز و متوالی هستند. انحراف معیار این داده‌ها چه قدر است؟

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

74- اگر میانگین داده‌های x_1, x_2, \dots, x_{10} برابر با میانگین داده‌های $2x_1, 2x_2 - 1, \dots, 2x_{10} + 1$ باشد، در این صورت

میانگین داده‌های x_1, x_2, \dots, x_{10} کدام است؟

$\frac{9}{2}$ (۲)	$\frac{1}{2}$ (۱)
۴) صفر	۴۵ (۳)



۷۵- عددی به تصادف از مجموعه $\{50, 51, \dots, 250\}$ انتخاب می‌کنیم. اگر بدانیم این عدد مضرب ۴ است، چقدر احتمال دارد مضرب

۶ نباشد؟

$$\frac{1}{2} (4)$$

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

$$0/68 (2)$$

$$0/26 (1)$$

۷۶- دو پیشامد A و B در فضای S مستقل از هم هستند، به طوری که $P(A|B) = \frac{5}{10}$ و $P(A-B) = \frac{3}{10}$ ، مقدار $P(A \cup B)$ کدام است؟

$$\frac{9}{10} (4)$$

$$\frac{7}{10} (3)$$

$$\frac{8}{10} (2)$$

$$\frac{3}{4} (1)$$

۷۷- ۱۰ داده آماری با میانگین ۱۶ و واریانس ۲۴ مفروض است. دو داده ۸ و ۱۲ را از آن‌ها حذف می‌کنیم، واریانس داده‌های باقی‌مانده

کدام خواهد بود؟

$$18/75 (4)$$

$$17/75 (3)$$

$$17/25 (2)$$

$$18/25 (1)$$

۷۸- سه تاس را پرتاب می‌کنیم، اگر حداقل یکی از تاس‌ها زوج آمده باشد، با چه احتمالی مجموع سه تاس عددی فرد است؟

$$\frac{4}{7} (4)$$

$$\frac{3}{7} (3)$$

$$\frac{2}{7} (2)$$

$$\frac{1}{7} (1)$$

۷۹- احتمال موفقیت فردی، در یک آزمون مستقل، ۲ برابر احتمال موفقیت دوست وی است. احتمال موفقیت لااقل یکی از آن

دو، $\frac{7}{9}$ است. احتمال موفقیت این فرد کدام است؟

$$\frac{2}{3} (4)$$

$$\frac{4}{9} (3)$$

$$\frac{1}{3} (2)$$

$$\frac{1}{6} (1)$$

۸۰- در گروه زنان ساکن یک روستا، ۶۰ درصد آنان تحصیلات ابتدایی و ۲۵ درصد از آنان مهارت قالی‌بافی دارند؛ در صورت مستقل بودن این دو رویداد، اگر یک فرد از این گروه انتخاب شود، با کدام احتمال این فرد تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی‌بافی دارد؟

$$0/85 (4)$$

$$0/8 (3)$$

$$0/75 (2)$$

$$0/7 (1)$$

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پویایی زمین + زمین شناسی ایران

زمین شناسی: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۷

۸۱- نقطه‌ای در سطح زمین که دارای کمترین فاصله از کانون زمین لرزه است،

(۱) معیاری برای اندازه‌گیری شدت زمین‌لرزه است.

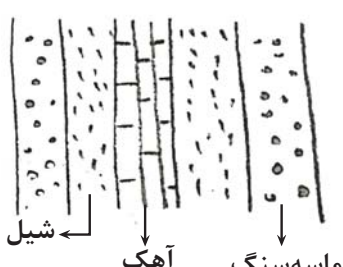
(۲) از آن به عنوان مکانی جهت محاسبه مقدار انرژی آزاد شده از زمین‌لرزه استفاده می‌شود.

(۳) با دور شدن از آن بزرگی زمین‌لرزه کاهش می‌یابد.

(۴) محل بیشترین تنش وارد بر سنگ در برابر نیروهای وارد است.

۸۲- با توجه به شکل مقابل که مقطعی از لایه‌های خمشده می‌باشد، لایه‌های ماسه‌سنگی، شیل و آهکی به ترتیب مربوط به چه

دوره‌ای باشند که شکل یک ناویدیس را نشان دهد؟



(۱) پرمین - کربنیفر - دونین

(۲) سیلورین - دونین - کربنیفر

(۳) ژوراسیک - کربنیفر - کرتاسه

(۴) کربنیفر - سیلورین - تریاس



۸۳- هرچه میزان سیلیس در لاوا باشند شبیب مخروط آتشفشن و ارتفاع مخروط آتشفشن خواهد بود.

- (۱) بیشتر - بیشتر - بیشتر
- (۲) بیشتر - بیشتر - کمتر
- (۳) کمتر - بیشتر - کمتر
- (۴) کمتر - کمتر - بیشتر

۸۴- کارشناسان کدام شاخه زمین‌شناسی به شناسایی و بررسی ساختارهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورنده آن‌ها و بررسی گسل‌ها، درزهای و چین‌ها می‌پردازد؟

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

۸۵- ایران از نظر منابع نفتی و ذخایر گازی به ترتیب در رتبه‌های و قرار دارد و میدان اهواز در رتبه میدان‌های نفتی عظیم جهان قرار می‌گیرد. (از راست به چپ)

- (۱) سوم، سوم، دوم
- (۲) سوم، دوم، سوم
- (۳) چهارم، دوم، سوم
- (۴) چهارم، سوم، دوم

۸۶- منابع مهم سوخت‌های فسیلی در کدام‌یک از پهنه‌ها وجود دارد؟

- (۱) زاگرس ، البرز ، سهند - بزمان
- (۲) البرز ، زاگرس ، کپه‌داغ
- (۳) سنندج - سیرجان ، زاگرس ، ایران مرکزی
- (۴) البرز ، ایران مرکزی ، زاگرس

۸۷- کدام‌یک از شاخه‌های زیر، با طبیعت بی‌جان سر و کار دارد؟

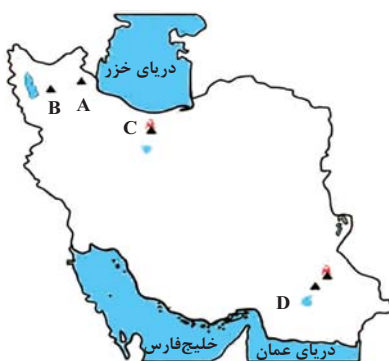
- (۱) اکوتوریسم
- (۲) ژئوتوریسم
- (۳) زمین‌شناسی پژوهشی
- (۴) زمین‌شناسی زیست محیطی

۸۸- کدام‌یک از موارد زیر، از فواید آتشفشن‌ها نمی‌باشد؟

- (۱) ایجاد اقیانوس
- (۲) تشکیل هواکره
- (۳) خروج مواد مذاب پوسته و تشکیل پوسته جدید
- (۴) تشکیل مزارع حاصلخیز

۸۹- اولین نیروگاه زمین گرمایی خاورمیانه در نزدیکی کدام آتشفشن تأسیس شده است؟

- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)



سایت کنکور

۹۰- کوههای مریخی، چشمeh باداب سورت و گل‌فشن به ترتیب در ، و دیده

می‌شوند. (از راست به چپ)

- (۱) چابهار - وردیچ - قشم
- (۲) قشم - ساری - چابهار
- (۳) چابهار - ساری - چابهار
- (۴) قشم - وردیچ - چابهار

۱۴۰۲ شرکتی مهرماه

دوازدهم بجزی

پاسخگویی به تمام سوالات این دفترچه اختیاری است.

سایت کنکور

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سوالات	وقت پیشنهادی
۱	زیست‌شناسی 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)



زیست‌شناسی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۳۶

مولکول‌های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته

۹۱- کدام مورد جمله روبرو را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در فرآیند ترجمه، در جایگاه، برخلاف جایگاه»

(۱) در مرحله آغاز- A در مرحله طویل شدن، تشکیل پیوند هیدروژنی صورت می‌گیرد.

(۲) در مرحله آغاز- A در مرحله آغاز، تولید آب صورت می‌گیرد.

(۳) در مرحله طویل شدن- P در مرحله طویل شدن، مصرف آب صورت می‌گیرد.

(۴) در مرحله پایان- P در مرحله آغاز، مصرف آب صورت می‌گیرد.

۹۲- کدام گزینه عبارت مقابله را در ارتباط با زن میوگلوبین به درستی تکمیل می‌کند؟ «در مرحله»

(۱) آغاز رونویسی، رناسبپاراز دئوکسی‌ریبونوکلئوتید مکمل را مقابل دئوکسی‌ریبونوکلئوتید رشته‌الگو DNA قرار می‌دهد.

(۲) پایان رونویسی، رناسبپاراز رونویسی را از توالی ویژه‌ای از رشته رمزگذار DNA انجام می‌دهد و رونویسی پایان می‌یابد.

(۳) آغاز ترجمه، اولین پادرمزه (آنتی‌کدون) در جایگاه P و دومین پادرمزه (آنتی‌کدون) در جایگاه A ریبوزوم با رمزها (کدون‌ها) جفت می‌شوند.

(۴) پایان ترجمه، با ورود رمزه (کدون) پایان به جایگاه A رناتن، آخرین رنای ناقل (tRNA) در جایگاه P ریبوzوم قرار می‌گیرد.

۹۳- در فرآیند ترجمه RNA پیک یک پلی‌پیتید، و در جایگاه‌های متفاوتی یا محل تشکیل متفاوتی از رناتن رخ می‌دهند.

(۱) تشکیل پیوند هیدروژنی در مرحله آغاز- شکستن پیوند هیدروژنی در مرحله پایان

(۲) جدا شدن زنجیره پلی‌پیتیدی از آخرین tRNA - شکستن پیوند هیدروژنی در مرحله پایان

(۳) تشکیل پیوند پیتیدی در مرحله طویل شدن- تشکیل پیوند هیدروژنی در مرحله طویل شدن

(۴) تشکیل پیوند هیدروژنی در مرحله آغاز- تشکیل پیوند هیدروژنی در مرحله طویل شدن

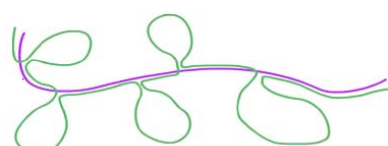
۹۴- در رابطه با شکل روبرو، کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) این حلقه‌ها میچ بخش مکملی در مولکول دنا ندارند.

(۲) این بخش‌های بیرون‌زده میانه هستند که می‌توانند باز تیمین داشته باشند.

(۳) در این شکل رنای بالغ پس از پیرایش نشان داده است.

(۴) در این شکل رونوشت بیانه‌ها برخلاف رونوشت میانه‌ها قابل مشاهده است.



۹۵- باکتری استرپتوكوکوس نومونیای پوشینه‌دار، به واسطه پوشینه پلی‌ساقاریدی خود توانایی مقاومت در برابر سیستم ایمنی را دارد اما نوع بدون

پوشینه آن، فاقد این توانایی است. به ترتیب با رخ دادن کدام اتفاقات، ممکن است باکتری پوشینه‌دار مقاومت خود را از دست دهد و باکتری بدون

پوشینه در برابر سیستم ایمنی مقاومت به دست آورد؟

(۱) نقص در آنزیم رناسبپاراز باکتری - قرار گرفتن در محیط حاوی پوشینه نوع پوشینه‌دار

(۲) قرار گرفتن در معرض آنزیم تجزیه‌کننده لیپید - قرار گرفتن واحدهای قندی سازنده پوشینه در اختیار باکتری

(۳) نقص در آنزیم رناسبپاراز باکتری - دریافت زن (های) مؤثر در ساخت پوشینه از محیط اطراف

(۴) قرار گرفتن در معرض پادتن‌های بدن - دریافت نوکلئوتیدهای سه فسفاته از عصارة یاخته باکتری پوشینه‌دار

۹۶- کدام عبارت، درباره اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، صحیح است؟

(۱) در تشکیل ساختار نهایی آن فقط سه نوع پیوند دخالت دارد.

(۲) با تغییر یک آمینواسید، ساختار و عملکرد آن می‌تواند به شدت تغییر یابد.

(۳) هر یک از زنجیره‌های پلی‌پیتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.

(۴) با دارا بودن رنگدانه‌های فراوان، توانایی ذخیره انواعی از گازهای تنفسی را دارد.

۹۷- با توجه به سطوح ساختاری مختلف پروتئین‌ها می‌توان بیان داشت که

(۱) امکان قرارگیری یک ساختار صفحه‌ای بین دو ساختار مارپیچی وجود ندارد.

(۲) ساختار صفحه‌ای می‌تواند به عنوان مبنای تشکیل ساختار مارپیچی قرار گیرد.

(۳) پیوندهای یونی در ایجاد ثبات نسبی در ساختار پروتئینی نقش دارند.

(۴) پیوندهای اشتراکی، اولین بار در سطحی تشکیل می‌شوند که توالی آمینواسیدها در آن محدود هستند.

۹۸- کدام گزینه درباره همه نوکلئوتیدهایی درست است که در ساختار ماده و راثتی عامل بیماری سینه پهلو بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند؟

(۱) حداقل دارای دو حلقه 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.

۹۹- کدام یک از گزینه‌های زیر، عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در هر جانداری که قطعاً»

(۱) به غشای یاخته متصل است - یک جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد.

(۲) فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد - DNA به غشای یاخته متصل است.

(۳) بیشتر از یک DNA در یاخته وجود دارد - DNA به غشای یاخته متصل است.

(۴) به غشای یاخته متصل است - بیشتر از یک DNA در یاخته وجود دارد.

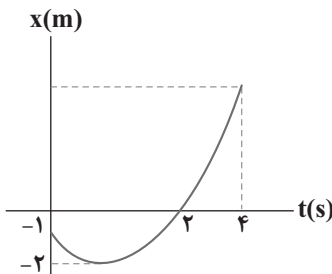


- ۱۰۰- کدام عبارت‌ها به ترتیب از راست به چپ جملاتی صحیح را در رابطه با مرحله آغاز و طویل شدن از فرایند رونویسی نشان می‌دهند؟
- الف) دو رشتۀ دنا در جلوی آنژیمی پروتئینی باز و در چندین نوکلئوتیدهای آدنین‌دار و تیمین‌دار را برقرار می‌کند.
- ب) آنژیم رنایسپاراز، پیوند میان نوکلئوتیدهای آدنین‌دار و تیمین‌دار را برقرار می‌کند.
- ج) راهانداز موجب می‌شود که دنایسپاراز رونویسی را از محلی دقیق آغاز کند.
- د) بخش کوچکی از مولکول دنا باز و زنجیره کوچکی از دنا ساخته می‌شود.
- (۱) الف، ب (۲) ب، ج (۳) ج (۴) د، الف

فیزیک ۳ : صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷

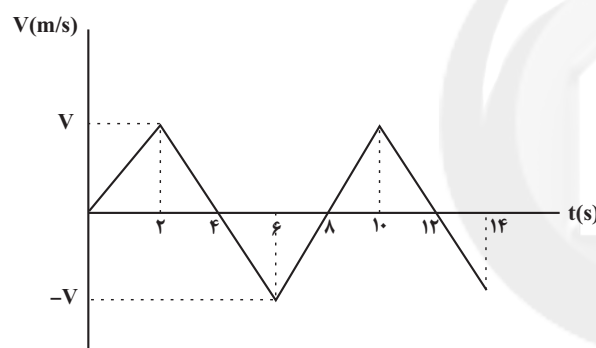
حرکت در یک بعد

- ۱۰۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که در یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. اندازه سرعت متوسط متحرک در ۴ ثانية اول چند متر بر ثانیه از تندی متوسط آن در همان مدت کمتر است؟



- (۱) ۰/۵
(۲) ۱/۵
(۳) ۱
(۴) ۲/۵

- ۱۰۲- متحرکی که بردار مکان آن در لحظه $t_1 = 2\text{s}$ می‌باشد با سرعت متوسط -6 m/s در لحظه $t_2 = 4\text{s}$ در راستای محور x حرکت می‌کند و پس از آن به مدت ۶ ثانية با سرعت متوسط $+3\text{ m/s}$ به حرکت خود ادامه می‌دهد. بردار مکان در پایان جایه‌جایی و سرعت متوسط متحرک از لحظه $t_3 = 2\text{s}$ تا پایان حرکت به ترتیب از راست به چپ در SI کدامند؟

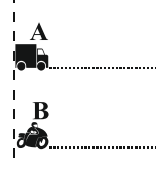


- (۱) $0/75\ddot{1}$ و $0/75\ddot{1}$
(۲) $0/75\ddot{1}$ و $16\ddot{1}$
(۳) $0/75\ddot{1}$ و $16\ddot{1}$
(۴) $3/75\ddot{1}$ و $16\ddot{1}$

- ۱۰۳- با توجه به نمودار سرعت - زمان مقابل کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $0\text{--}4\text{s}$ برابر صفر می‌باشد.
(۲) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $0\text{--}6\text{s}$ برابر $\frac{V}{3}$ می‌باشد.
(۳) جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی $0\text{--}8\text{s}$ برابر صفر می‌باشد.
(۴) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $0\text{--}8\text{s}$ برابر صفر می‌باشد.

- ۱۰۴- در شکل زیر تندی متحرک A، $\frac{m}{s}$ و تندی متحرک B، $\frac{m}{s}$ است. متحرک A در لحظه $t = 2\text{s}$ و متحرک B در لحظه $t = 3\text{s}$ از خطچین (۱) در مسیری مستقیم به طرف خطچین (۲) عبور می‌کنند. فاصله دو خطچین (۱) و (۲) چند متر باشد تا دو متحرک با هم از خطچین (۲) عبور کنند؟

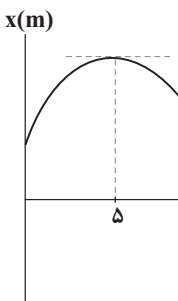


- (۱) ۰ (۲) ۵ (۳) ۴۰ (۴) ۷۰

- ۱۰۵- در پایانه A، از ساعت ۶ صبح اولین قطار به سمت پایانه B حرکت می‌کند. قطارهای بعدی با فاصله ۱۵ دقیقه از این ایستگاه شروع به حرکت می‌کنند. هر قطاری که به ایستگاه B رسید، ۱۰ دقیقه در آن جا توقف می‌کند و سپس همان مسیر را برمی‌گردد. اگر فاصله A تا B برابر 30 km و سرعت همه قطارها در مسیر رفت و برگشت ثابت و برابر $\frac{km}{h}$ باشد، در کل طول مدتی که قطار اول از A به B می‌رود و دوباره به A برمی‌گردد، در مسیر خود از کنار چند قطار عبور می‌کند؟ (توقف قطارها، در ایستگاه‌های بین A و B را در نظر نگیرید).

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

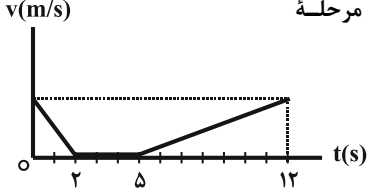
- ۱۰۶- نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، به صورت سهمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در چهار ثانیه دوم حرکت برابر با ۱۸ متر باشد، مسافت طی شده آن در دو ثانیه سوم حرکت چند متر است؟



- (۱) $2/6$
(۲) $7/2$
(۳) 9
(۴) $4/5$

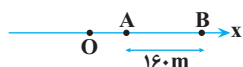


- ۱۰۷- متحرکی در راستای خط راست در حال حرکت است و نمودار سرعت - زمان آن به صورت زیر است. اگر بیشترین فاصله متحرک از مبدأ حرکت تا لحظه $t = 12\text{s}$ باشد، مسافت طی شده توسط آن در مرحله تندشونده چند متر خواهد بود؟



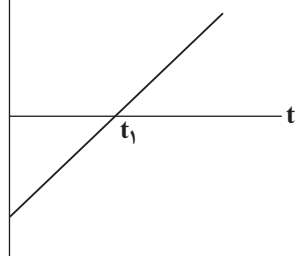
- ۴۹) ۱
۵۳) ۲
۱۷) ۳
۳۶) ۴

- ۱۰۸- مطابق شکل زیر، متحرکی با شتاب ثابت 2m/s^2 در جهت محور x و روی محور حرکت می‌کند. اگر فاصله بین دو نقطه A و B را در مدت ۸ ثانیه طی کند و در نقطه O سرعتش صفر باشد، فاصله OA چند متر است؟



- ۱۸) ۱
۳۶) ۲
۴۵) ۳
۷۲) ۴

- ۱۰۹- متحرکی با سرعت اولیه 7m/s در خلاف جهت محور X در حال حرکت است. اگر نمودار شتاب - زمان این متحرک مطابق شکل زیر باشد، کدام گزینه درباره نوع حرکت این متحرک به درستی بیان شده است؟



- (۱) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است و مجدد کندشونده خواهد شد.
(۲) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده است و مجدد تندشونده خواهد شد.
(۳) پیوسته کندشونده است.
(۴) پیوسته تندشونده است.

- ۱۱۰- خودرویی با تندی ثابت $72\frac{\text{km}}{\text{h}}$ در یک جاده مستقیم در حال حرکت است. راننده ناگهان مانع ثابتی را در فاصله 42 m خود می‌بیند و

بلافاصله با شتاب ثابتی به بزرگی $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ترمز می‌گیرد. کدام گزینه درست است؟

- (۱) خودرو در فاصله 4 m از مانع می‌ایستد.
(۲) خودرو با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به مانع برخورد می‌کند.
(۳) خودرو در فاصله 8 m از مانع می‌ایستد.
(۴) خودرو با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به مانع برخورد می‌کند.

شیمی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۳۶

مولکول‌ها در خدمت تندرنستی

- ۱۱۱- چه تعداد از موارد زیر در رابطه با صابون‌ها درست است؟

(آ) صابون جامد از گرم کردن روغن‌های گیاهی با لیتیم هیدروکسید به دست می‌آید.

(ب) صابون‌های مایع نمک پتانسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند.

(پ) صابون را می‌توان نمک سدیم استر بلند زنجیر دانست. فرمول همگانی این صابون‌ها که جامد هستند، RCOONa است.

(ت) صابون ماده‌ای است که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

- ۱۱۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) درصد لکه باقی‌مانده روی پارچه نخی در محلول صابون آنزیم‌دار و در دمای 40°C ، برابر صفر می‌باشد.

(۲) کلوئیدها همانند محلول‌ها نوعی مخلوط پایدارند که تهنشین نمی‌شوند و نور را پخش می‌کنند.

(۳) از بین اوره، اتیلن گلیکول، واژلین و روغن زیتون، فقط یک ترکیب در آب نامحلول است.

(۴) عسل برخلاف گریس به علت دارا بودن شمار زیادی گروه کربونیل، به راحتی در آب حل شده و شسته می‌شود.

- ۱۱۳- با توجه به شکل زیر، اگر یکی از ظرف‌ها حاوی یک کلوئید باشد، عبارت کدام گزینه در مورد آن‌ها درست است؟



(۱)

(۲)

(۱) ظرف (۱) حاوی محلول و ظرف (۲) حاوی کلوئید است.

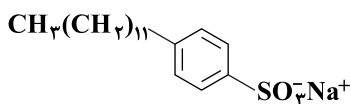
(۲) هر دو مخلوط‌های شفاف هستند که نور را به طور کامل از خود عبور می‌دهند.

(۳) ابعاد ذره‌های سازنده مخلوط موجود در ظرف (۱) بیشتر از ذره‌های سازنده مخلوط

موجود در ظرف (۲) است.

(۴) اگرچه محتویات هر دو ظرف با گذشت زمان تهنشین نمی‌شوند

ولی مخلوط موجود در ظرف (۱) برخلاف ظرف (۲) همگن می‌باشد.



۱۱۴- با توجه به ساختار مقابل چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

(آ) این ساختار مربوط به یک پاک‌کننده غیرصابونی است.

(ب) بخش ناقطبی این پاک‌کننده فقط زنجیره هیدروکربنی یا $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}$ است.

(پ) فرمول شیمیایی آن به صورت $\text{C}_{18}\text{H}_{29}\text{SO}_3^-\text{Na}^+$ است.

(ت) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار آن برابر ۶ جفت است.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۱۵- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جمله: «طبق نظریه آربیوس» را به درستی تکمیل می‌کند؟

(آ) اسید ماده‌ای است که پس از حل شدن در آب پروتون پدید می‌آورد.

(ب) هیدروژن کلرید (HCl(g)) یک اسید است.

(پ) (s) NaOH یک باز است زیرا در آب تولید یون هیدروکسید را افزایش می‌دهد.

(ت) (g) N_2O_5 یک اسید است و معادله اتحال آن در آب به صورت $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{NO}_3^-(\text{aq})$ است.

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

۱۱۶- با توجه به مطالب زیر، مورد، از موارد داده شده درست هستند.

(آ) کربوکسیلیک اسیدها، اسیدهای ضعیف هستند که همه اتم‌های هیدروژن موجود در مولکول آن‌ها به صورت یون H_3O^+ وارد محلول می‌شود.

(ب) در اسیدهای موجود در رویاس و لیمو، ثابت یونش در دمای 25°C ، کوچک است.

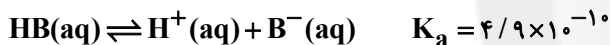
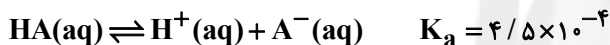
(پ) اسیدهای قوی را می‌توان محلولی شامل یون‌های آبپوشیده دانست که هیچ مولکول یونیده‌نشده‌ای در آن یافت نمی‌شود.

(ت) روده کوچک، شیر ترش شده و آب گازدار به ترتیب سامانه‌های بازی، اسیدی و اسیدی هستند.

(ث) در فرایند یونش هر مول سدیم هیدروکسید، دو مول ذره با بارهای ناهمنام آزاد می‌شوند.

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۱۱۷- با توجه به ثابت یونش دو اسید روبه‌رو در شرایط یکسان، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) قدرت اسید HA بیشتر از HB است.

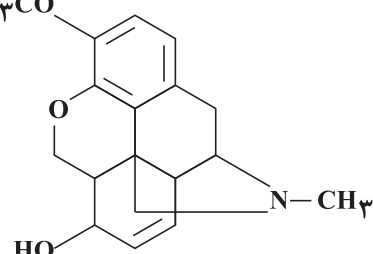
(۲) در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت، رسانایی الکتریکی محلول HA بیشتر است.

(۳) در محلول‌های با غلظت یکسان از این دو اسید در دمای 25°C ، غلظت H^+ در محلول HB کمتر اما pH آن بیشتر است.

(۴) با اضافه کردن اسید قوی HX به محلول حاوی اسید HA، غلظت یون هیدرونیوم در محلول افزایش می‌یابد اما غلظت A^- تغییر نمی‌کند.

۱۱۸- در اثر حل شدن $89/7$ گرم کدئین با ساختار زیر در 100 میلی‌لیتر آب در دمای اتاق، pH محلول حاصل چقدر می‌شود؟ (کدئین را یک باز

تک‌ظرفیتی با $25/0$ در نظر بگیرید. $(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$



(۱) ۱۳/۱

(۲) ۱۳/۸

(۳) ۱۳/۹

(۴) ۱۳/۵

۱۱۹- 200 میلی‌لیتر محلول $8/0$ مولار هیدروکلریک اسید را با 100 گرم محلول نیتریک اسید با درصد جرمی $5/31$ مخلوط می‌کنیم. به محلول حاصل چند گرم سود باید اضافه کنیم تا مخلوط کاملاً خنثی شود؟ (چگالی محلول نیتریک اسید برابر 1 گرم بر لیتر می‌باشد.)

$(\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$

(۱) ۵۲/۵ (۲) ۳۱/۲ (۳) ۲۶/۴ (۴) ۴۳/۲

۱۲۰- در کدام گزینه، موارد درست بیان شده‌اند؟

(آ) جوش شیرین ماده‌ای با خاصیت ضداسیدی است و در فرمول شیمیایی آن، 4 نوع عنصر وجود دارد.

(ب) گل ادریسی برخلاف کاغذ pH، در خاکی که غلظت مولی یون هیدرونیوم در آن 2×10^{-5} است، به رنگ قرمز است.

(پ) در واکنش کاهش میزان اسید معده به کمک شیر منیزی، نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها به فرآورده‌ها برابر 1 است.

(ت) اگر نسبت یون هیدرونیوم به یون هیدروکسید در محلولی 6×10^{-4} باشد، pH آن برابر با $3/7$ است.

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



ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۹

تابع

۱۲۱- تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 4x - 4$ روی بازه $|2x - 1| < 3$ چگونه است؟

(۱) نزولی (۲) مثبت (۳) صعودی (۴) منفی

۱۲۲- تابع با ضابطه $f(x) = 2|x + 3| - |x - 1|$ در بازه‌ای نزولی است. ضابطه وارون تابع در این بازه کدام است؟

$y = -x - 7, x \geq -4$ (۲) $y = -x - 7, x \leq -4$ (۱)

$y = -x + 7, x \geq -4$ (۴) $y = -x + 7, x \leq -4$ (۳)

۱۲۳- اگر $f = \{(3, 2), (4, 1), (2, -1)\}$ و $g = \{(-1, 4), (1, -2), (-1, 3)\}$ باشند، آنگاه تابع $fog + gof$ کدام است؟

{(3, 5)} (۲) {(2, 4), (-1, 3)} (۱)

{(-1, 3), (4, 1)} (۴) {(2, 4)} (۳)

۱۲۴- اگر $g = \{(-1, 4), (2, 3), (5, 2), (3, 1)\}$ و $f = \{(3, 5), (4, -2), (2, -1), (1, 3)\}$ باشند، آنگاه دامنه تابع $f^{-1}og^{-1}$ کدام است؟

{(1, 2, 3)} (۴) {2, 3, 5} (۳) {1, 2, 4} (۲) {-1, 3, 5} (۱)

۱۲۵- ضابطه تابع وارون $f(x) = x + 2\sqrt{x - 1}$ کدام است؟

$f^{-1}(x) = x + 2\sqrt{x + 2} + 3 \quad (x \geq -1)$ (۱)

$f^{-1}(x) = x - 2\sqrt{x + 2} + 3 \quad (x \geq 0)$ (۲)

$f^{-1}(x) = x - 2\sqrt{x + 2} + 3 \quad (x \geq -1)$ (۳)

$f^{-1}(x) = x + 2\sqrt{x + 2} + 3 \quad (x \geq 0)$ (۴)

۱۲۶- اگر $f(x) = fof^{-1}(x) - f^{-1}of(x) - f(2x) = 1 + \sqrt{3-x}$ باشد، برد تابع $f(x)$ کدام است؟

(-∞, -1] (۴) [-√3 - 1, -2] (۳) [-√3 - 1, -1] (۲) [-2, -1] (۱)

۱۲۷- نمودار تابع $y = -2x + 1$ را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم، سپس آن را k واحد به سمت راست و k واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیمتا نمودار تابع f به دست آید. اگر نمودار توابع f و f^{-1} در نقطه‌ای به عرض ۲ متقاطع باشند، مقدار k کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۲۸- اگر $g(x) = \frac{2x+2}{2-x}$ و $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ باشند، ضابطه تابع $(f \circ g)(x)$ کدام است؟

x (۳) 2x (۴) x+1 (۲) x-1 (۱)

۱۲۹- قرینه نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها تعیین کرده، سپس منحنی حاصل را ۴ واحد به سمت راست، انتقال می‌دهیم. منحنی اخیر و

منحنی اصلی نسبت به کدام خط، قرینه هستند؟

x = 2/5 (۴) x = 2 (۳) x = 1/5 (۲) x = 1 (۱)

۱۳۰- فرض کنید M نقطه تلاقی منحنی $y = \sqrt{x+3} - 1$ با تابع وارون خود باشد. فاصله نقطه M از مبدأ مختصات، کدام است؟

√2 (۲) 3 (۳) 2√2 (۴) √2/2 (۱)

فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰

دما و گرما

۱۳۱- به مقداری یخ در دمای صفر درجه سلسیوس، مقداری نمک با همین دما اضافه می‌کنیم. کدامیک از اتفاق‌های زیر رخ می‌دهد؟ (دمای محیط، ثابت و منفی است).

(۱) یخ شروع به ذوب شدن می‌کند و در نهایت دمای مخلوط زیاد می‌شود.

(۲) یخ شروع به ذوب شدن می‌کند و در نهایت دمای مخلوط کم می‌شود.

(۳) دمای مخلوط زیاد می‌شود و یخ ذوب نمی‌شود.

(۴) دمای مخلوط زیاد می‌شود و یخ ذوب می‌شود.



۱۳۲- مقدار گرمایی که ۲۵ گرم یخ C° - را به آب C° تبدیل می‌کند چند گرم یخ C° را ذوب می‌کند؟ (آب یخ = 80c)

۳۰ (۴)

۵ (۳)

۳۵ (۲)

۱۷ / ۵ (۱)

۱۳۳- چند گرم بخار آب C° را داخل ۶ کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس وارد نماییم، تا دمای تعادل 40°C شود؟ (آب $= 540\text{c}$)

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۳۴- می خواهیم یک قالب یخ با دمای $C^{\circ} - 10$ را درون مقداری آب با دمای $C^{\circ} + 10$ بیاندازیم. نسبت جرم بزرگ‌ترین قالب یخی که می‌تواند دمای تعادل مجموعه را به C° برساند به جرم کوچک‌ترین قالب یخی که می‌تواند دمای تعادل مجموعه را به $C^{\circ} + 160\text{c}$ برساند (آب $= 80\text{c}$)

۱۶۴ (۴)

۱۵۳ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۸۱ (۱)

۱۳۵- ظرف عایقی محتوی ۱/۱ کیلوگرم آب 30°C است. قطعه یخی به وزن 100g و دمای -5°C را درون آن انداخته و پس از برقراری تعادل، قطعه یخ دیگری را به وزن 250g و دمای -10°C درون آن می‌اندازیم. دمای تعادل نهایی چند درجه سلسیوس خواهد شد؟

$$(L_F = 336 \frac{J}{g}) = 2100 \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C} \text{ آب} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C}$$

۸ (۴)

 $\frac{8}{3}$

۱۰ (۲)

 $\frac{70}{29}$

۱۳۶- یک قطعه مس به جرم 3kg با دمای $11/10^{\circ}\text{C}$ را به داخل ظرف عایق بندی شده‌ای حاوی مخلوط به حالت تعادل رسیده آب و یخ می‌اندازیم. هنگامی که تعادل مجدد برقرار می‌شود، دمای مس، صفر درجه سلسیوس است. چند گرم یخ در این فرایند ذوب شده است؟ ($L_F = 333\text{ kJ/kg}$ و $c_{Cu} = 400\text{ J/kg.K}$)

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۳۷- یک قالب یخ 0°C را به مقداری آب 30°C اضافه می‌کنیم. دمای آب 5°C کاهش می‌یابد. اگر یک قالب یخ دیگر درست مشابه قبلی به همان ظرف آب اضافه کنیم، دما چند درجه دیگر کاهش می‌یابد؟ (از تبادل گرمای یخ و آب با محیط چشم‌پوشی کنید).

- (۱) ۵ درجه دیگر کاهش می‌یابد.
- (۲) دیگر کاهش نمی‌یابد.
- (۳) بیشتر از ۵ درجه کاهش می‌یابد.
- (۴) کمتر از ۵ درجه کاهش می‌یابد.

۱۳۸- در کدام گزینه در همه موارد، گرمایی به صورت هم‌رفت طبیعی منتقل می‌شود؟

- (۱) گرم شدن آب درون قابل‌نمایه، گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون، انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن.
- (۲) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون، سیستم خنک کننده موتور اتومبیل، جریان‌های باد ساحلی
- (۳) سیستم گرم کننده مرکزی در ساختمان‌ها، گرم شدن آب درون قابل‌نمایه، سیستم خنک کننده موتور اتومبیل
- (۴) جریان‌های باد ساحلی، انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن، گرم شدن هوای داخل اتاق به وسیله بخاری یا شوفاز

۱۳۹- در مورد تابش گرمایی، چند مورد از عبارت‌های زیر درست بیان شده است؟

- (آ) تابش گرمایی از سطح هر جسم به دما و مساحت سطح آن جسم بستگی دارد.
- (ب) تابش گرمایی از سطح هر جسم، به میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد.
- (پ) سطوح تیره، مات و ناصاف تابش گرمایی کمتری دارند.

ت) هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند که به این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گوییم.

۴ (۴)

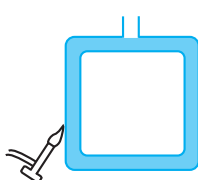
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰- با استفاده از یک لوله شیشه‌ای مستطیلی شکل بر از آب 25°C ، چراغ گازی و چند قطره مایع رنگی که از لوله فوقانی به آب اضافه شده‌اند، آزمایشی به شکل زیر انجام می‌دهیم. در این آزمایش گرمایش گرما از طریق منتقل می‌گردد و جهت حرکت آب درون لوله است.

- (۱) هم‌رفت، پاد ساعتگرد
- (۲) رسانش، پاد ساعتگرد
- (۳) هم‌رفت، ساعتگرد
- (۴) رسانش، ساعتگرد





ریاضی ۱: صفحه های ۱۴۱ تا ۱۷۰

آمار و احتمال

۱۴۱- نوع متغیرهای آماری «طول قد دانش‌آموزان، میزان دمای هوا بر حسب درجه سانتی‌گراد، تعداد بیماران مراجعه کننده به پزشک، میزان هوش (بالا، متوسط، پایین)» به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۲) کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کمی پیوسته، کیفی ترتیبی.

(۱) کمی گسسته، کمی گسسته، کمی گسسته، کیفی اسمی.

(۴) کمی پیوسته، کمی پیوسته، کمی گسسته، کیفی ترتیبی.

(۳) کمی گسسته، کیفی ترتیبی، کمی پیوسته، کیفی اسمی.

۱۴۲- چهار مهره سفید و هفت مهره سیاه در جعبه‌ای قرار دارند. از این جعبه به تصادف و همزمان ۳ مهره خارج می‌کنیم، احتمال آن که در بین مهره‌های خارج شده حداقل یک مهره سفید باشد، کدام است؟

$$\frac{8}{33} \quad (۴)$$

$$\frac{25}{33} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{33} \quad (۲)$$

$$\frac{26}{33} \quad (۱)$$

۱۴۳- از ۱۲ پرسشن موجود، می‌خواهیم به طور تصادفی ۱۰ پرسشن را جهت پاسخ‌گویی انتخاب کنیم. احتمال آن که حداقل ۵ پرسشن از پرسش‌های با شماره زوج انتخاب شود، کدام است؟ (پرسش‌ها از یک تا ۱۲ شماره‌گذاری شده‌اند).

$$\frac{37}{66} \quad (۴)$$

$$\frac{53}{66} \quad (۳)$$

$$\frac{17}{22} \quad (۲)$$

$$\frac{19}{22} \quad (۱)$$

۱۴۴- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) هر پیشامد از فضای نمونه‌ای S زیرمجموعه‌ای از S است.

(۲) دو پیشامد A ∩ B و A ∪ B ناسازگارند.

(۳) برای دو پیشامد دلخواه A و B داریم: $P((A \cup B)') = 1 - P(A \cap B)$

(۴) اگر یک تاس و یک سکه سالم را به طور همزمان پرتاب کنیم، فضای نمونه‌ای آن ۱۲ عضو دارد.

۱۴۵- سه عدد به تصادف از مجموعه {۱, ۲, ..., ۱۰} انتخاب می‌کنیم. با چه احتمالی بزرگ‌ترین عدد از ۷ بزرگ‌تر است؟

$$\frac{17}{24} \quad (۴)$$

$$\frac{13}{24} \quad (۳)$$

$$\frac{17}{32} \quad (۲)$$

$$\frac{13}{32} \quad (۱)$$

۱۴۶- در یک صفحه شطرنجی ۵ × ۵، یک مستطیل به تصادف انتخاب می‌کنیم، احتمال آن که مربع باشد، چقدر است؟

$$\frac{13}{45} \quad (۴)$$

$$\frac{8}{45} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{45} \quad (۲)$$

$$\frac{11}{45} \quad (۱)$$

۱۴۷- درون کیسه‌ای ۳ توپ زرد، ۴ توپ قرمز و ۵ توپ آبی وجود دارد. احتمال این که بین ۳ توپی که خارج می‌کنیم، توپ قرمز نباشد یا توپ آبی نباشد کدام است؟

$$\frac{17}{44} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{22} \quad (۳)$$

$$\frac{19}{44} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{22} \quad (۱)$$

۱۴۸- تاس سالمند را پرتاب می‌کنیم. اگر عدد اول ظاهر شود، یک تاس دیگر و اگر عدد مرکب ظاهر شود، دو سکه را با هم و در غیر این صورت یک سکه می‌اندازیم. فضای نمونه‌ای این آزمایش چند عضو دارد؟

$$36 \quad (۴)$$

$$32 \quad (۳)$$

$$28 \quad (۲)$$

$$24 \quad (۱)$$

۱۴۹- هریک از متغیرهای «شاخص توده بدن افراد یک کلاس»، «نوع شغل افراد یک جامعه» و «درجه‌های اشخاص در ارشد» به ترتیب چه نوع متغیری هستند؟

(۲) کیفی اسمی، کیفی ترتیبی، کیفی ترتیبی

(۱) کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کمی گسسته

(۴) کیفی اسمی، کیفی اسمی، کمی گسسته

(۳) کمی پیوسته، کیفی اسمی، کیفی ترتیبی

۱۵۰- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ زیرمجموعه‌ای از اعداد طبیعی می‌سازیم، که در هر عضو آن، رقم تکراری به کار نرفته باشد. یک عضو از مجموعه فوق انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عضو انتخاب شده بر ۳ بخش پذیر باشد، کدام است؟

$$\frac{177}{325} \quad (۴)$$

$$\frac{168}{325} \quad (۳)$$

$$\frac{67}{205} \quad (۲)$$

$$\frac{66}{205} \quad (۱)$$

پاسخ تشریحی آزمون ۲۴ شهریورماه ۱۴۰۲

دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زیست‌شناسی

آریا بامریع - سید امیرمنصوری بهشتی - محمد رضا داشمندی - علیرضا رضایی - محمد زارع - مهدیار سعادتی نیا - علیرضا سنگین‌آبادی - امیر رضا صدر یکتا - امیرعلی صمدی پور - فواد عبدالله پور - کارن کنعانی - محمد رضا گلزاری - علی محمد پور - امیرحسین میرزا بی - دانیال نوروزی - رضا نوری - پیام هاشم‌زاده - پژمان یعقوبی

فیزیک

زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی‌فرد - عباس اصغری - امید خلدی - مبین دهقان - محمد جواد سورچی - سعید شرق - بهادر کامران - مصطفی کیانی - فاروق مردانی - احسان مطلبی - امید ملکان - محمود منصوری - عباس موتاب مجید - امیر احمد میرسعید - حسین ناصحی - مجتبی نکوشان - مصطفی وانقی

شیمی

عین‌الله ابوالفتحی - علی امینی سودکلایی - امیرعلی برخورداریون - فرزین بستانی - حمیدرضا تقی‌لو - امیر حاتمیان - ارزنگ خانلری - حمید ذبحی - حسن رحمتی کوکنده - روزبه رضوانی - علی رفیعی - امیرحسین طبیی - آرمنی عظیمی - محمد فائز‌نیا - اکبر فروزانفر - امیر محمد کنگرانی فراهانی - مهدی مبهوتی - امیرحسین معروفی - امیر نگهبان - نوید نقاشان

ریاضی

علی آزاد - کاظم اجلالی - مهرداد استقلالیان - سعید پناهی - سعید تن آرا - سهیل حسن خان پور - فرشاد حسین‌زاده - محمد حمیدی - حسن سلامی - سامان سلامیان - علی اصغر شریفی - پویان طهرانیان - رضا علی‌نواز - نیما کدیوریان - مصطفی کرمی - مهرداد کیوان - بهزاد محرومی - سیدعلی مقدمیان - وحید ون‌آبادی - سینا همتی

زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - مهدی جباری - حامد جعفریان - علی رفیعیان بروجنی - گلنوش شمس - مهرداد نوری‌زاده - آزاده وحیدی موثق

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار	مستندسازی
زیست‌شناسی	رضا نوری	امیرحسین پهلوی	حمید راهواره - محمد مهدی گلبخش	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	مبین دهقان - سالار نیک‌نفس	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی - امیرحسین مرتضوی	الهه شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میر‌غیاثی
مسئول دفترچه اختصاصی: مهسسادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه آزمون	همایه اسلامی
ناظر چاپ	حمید محمدی

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



(آریا بام، فرعی)

۶- گزینه «۳»

- بررسی گزینه‌ها:
- (۱) در صورت شکستن شب، گیاهان روز بلند می‌توانند در شرایطی که طول روز کوتاه است، گل دهند.
 - (۲) اگرچه روپوست و پوستک به عنوان سدی در برابر ورود عوامل بیماری‌زا می‌باشد اما این سد همیشگی و بهطور کامل عمل نمی‌کند.
 - (۳) مصرف نیکوتین (به صورت دخانیات) که در گیاهان نقش دفاعی دارد، سبب از بین رفتن مژک‌های یاخته‌های مجازی تفسیه انسان می‌گردد.
 - (۴) مثلاً گیاهان همواره در برابر گرانش زمین قرار دارند در حالی که در گیاهان عمدتاً ریشه به سمت گرانش زمین رشد می‌کند، در گیاهانی مانند درخت حرا ریشه برخلاف چهت گرانش زمین رشد می‌کند.
- (ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(رضا نوری)

۷- گزینه «۴»

- پرتفال بدون دانه، رویان تشکیل نمی‌دهد زیرا لاقاح رخ نمی‌دهد.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱» ریشه آبلالو می‌تواند افقی زیر خاک رشد کند. ساقه رونده در توت فرنگی نیز افقی رود خاک رشد می‌کند.
- گزینه «۲»: دقت کنید تخدمان به محل گودی نهنج متصل می‌شود ولی میله در پرограм چنین نیست. (به محل بالاتری نسبت به اتصال نهنج و تخدمان وصل است)
- گزینه «۳»: بعضی از گیاهان وابسته به باد گل های فراوان کوچکی تولید می‌کنند که رنگ درخشان ندارند (اما گل قاصد رنگ درخشان دارد)
- (تولید مثلث نهاندنگان) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(رضا نوری)

۸- گزینه «۴»

- این گزینه برخلاف سایر مواد درست است.
- یاخته‌های آسیب دیده گیاه با متصاعد کردن مواد فرار در جلب کردن زنبور وحشی به سوی گیاه نقص دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:
- در مورد گزینه (۱) این گیاه دوپله‌ای است. دارای ریگرگ منشعب و ریشه مستقیم است.
- در مورد گزینه (۳) زنبور ماده رود کرم تخم گذاری می‌کند نه رود برگ!
- در مورد گزینه (۲) نوزاد کرمی شکل، حشره است نه کرم! دقت کنید آفت، حشره کرمی شکل است.
- (پاسخ کیاهان به مهرکها) (زیست شناسی، صفحه ۱۰۷)

(رضا نوری)

۹- گزینه «۲»

- مواد «الف» و «ب» درست هستند. بررسی همه موارد:
- الف) منظور یاخته رویشی است. یاخته کوچکتر حاصل میوز بافت خورش از بین می‌رود و تقسیمی انجام نمی‌دهد. دقت کنید یاخته رویشی رشد می‌کند نه تقسیم!
- ب) در مادگی اسپرم تولید می‌شود. با توجه به شکل کتاب، نهنج گل آبلالو همانند مادگی سبز بوده و دارای کلرولیپلاست است.
- ج) تخدمان در هلو و نهنج در سبز در ایجاد میوه موثر است، دقت کنید نهنج بخشی از حلقه‌های گل نیست.
- د) یاخته تخمزا در مجاورت منفذ بوده و در کنار دو یاخته کوچکتر از خود است.
- یاخته زایشی که گامت نر را می‌سازد در مجاورت یاخته رویشی (که بزرگ‌تر است) قرار دارد.
- (تولید مثلث نهاندنگان) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(کلن کنعانی)

۱۰- گزینه «۲»

- همه موارد درست اند بجز «ج»
- سیتوکینین در ایجاد ساقه‌های نگهبان روزنه و اکسین در ایجاد ریشه (فاقد نگهبان روزنه) موثر است. بررسی همه موارد:
- الف) سیتوکینین در تازه نگه داشتن گل و ساقه با تحریک تقسیم یاخته‌ای موثر است.
- ب) افزایش نسبت اتیلن (آزاد شده از سوخت فسیلی) نسبت به اکسین در ایجاد آنزیم های تجزیه کننده در برگ موثر است پس اکسین نقش مهاری دارد.
- ج) با توجه به شکل ۶ کتاب درسی در صفحه ۱۰۱، اکسین از جوانه راسی به جانی در چهت پایین حرکت می‌کند (جهت جاذبه زمین).
- د) سیتوکینین در بی قطع جوانه راسی در جوانه‌های جانبی افزایش می‌باید.

(علی‌برهان، رضابی)

۲- گزینه «۲»

(۱) لپه

(۲) ریشه رویانی

(۳) ساقه رویانی

(۴) پوسته دانه

گزینه «۳»، طبق شکل ۱۴ فصل ۸ کتاب یازدهم، نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به اینکه لوبيا، رویش رو زمینی دارد و همچنین طبق فعالیت ۶ فصل ۸ کتاب یازدهم، صحیح است.

گزینه «۲»: هر دو بخش ذکر شده، دارای یاخته‌های دیپلوبیتدند.

گزینه «۴»: هر دو مجموعه کروموزومی پوسته دانه که حاصل تغییر پوشش تخمک است برخلاف ریشه رویانی که فقط یک مجموعه کروموزومی خود را از گیاه ماده دارد، مشابه یاخته‌های کلاله است که هر دو مجموعه کروموزومی آن متعلق به گیاه ماده است. (ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹ تا ۱۱۰)

(محمد رضا، رانشمیری)

۲- گزینه «۴»

گزینه «۱»: نوعی گیاه یکساله (گندم) دارای گلوتون (نوعی پروتئین) در واکوئول‌های گروهی از یاخته‌های خود است.

گزینه «۲»: نوعی گیاه چندساله (زنبق) دارای زمین ساقه (نوعی ساقه تخصص یافته) می‌باشد.

گزینه «۳»: هر گیاه دوساله در سال اول زندگی خود، فاقد ساختارهای زایشی می‌باشد.

گزینه «۴»: گیاهان علفی چندساله، فاقد رسوب سوبرین در سامانه بافتی پوششی خود می‌باشد.

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

۳- گزینه «۳»

افزایش هرمومن اکسین برخلاف افزایش هرمومن اتیلن می‌تواند مانع از تشکیل لایه جداکننده و ریزش برگ در گیاهان شود. می‌دانیم که افزایش نسبت اتیلن به اکسین در تشکیل لایه جداکننده نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هرمومن اکسین در تشکیل میوه‌های بدون دانه نقش دارند. بنابراین افزایش هرمومن اکسین در این فرآیند نقش مشتبه دارد نه منفی !!!

گزینه «۲»: کاهش هرمومن آبسیزیک اسید همانند افزایش هرمومن اکسین می‌تواند در رشد برخی از جوانه‌های گیاه نقش داشته باشند. اکسین باعث رشد جوانه‌های راسی و آبسیزیک اسید مانع از رشد جوانه‌ها در گیاهان می‌شود.

گزینه «۴»: افزایش هرمومن‌های اکسین و اتیلن و کاهش هرمومن سیتوکینین در چیرگی راسی قابل مشاهده هستند.

(پاسخ کیاهان به مهرکها) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(علی‌محمدپور)

۴- گزینه «۴»

ساقه رونده، تنها ساقه تخصص یافته برای تولید مثلث رویشی است که در سطح خاک رشد می‌کند و در محل گرهایش، گیاهان جدید به وجود می‌آید.

رد سایر گزینه‌ها:

(۱) زمین ساقه زنبق همانند ساقه‌های هوایی اش، دارای جوانه انتهایی و جانی است.

(۳) از هر پیاز این گیاهان، تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌گردد که هر کدام می‌تواند خاستگاه گیاه جدید باشد.

(۴) غده سیپزیمینی به علت تجمع مواد غذایی، متورم شده است اما پیاز، برگ‌های خوراکی متصل به خودش دارد که مواد غذایی در آن‌ها ذخیره شده است.

(تولید مثلث نهاندنگان) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(ممدوح زارع)

۵- گزینه «۳»

آندوسپرم ذخیره دانه ذرت است که از تقسیم تخم ضمیمه ایجاد می‌گردد نه یاخته کوچکتر حاصل از تقسیم تخم اصلی. (تولید مثلث نهاندنگان) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)



گزینه ۴: آزمایش‌های محققان دیگر نشان داد که قراردادن آگار آغشته به اکسین در یک طرف دانه رست، باعث خم شدن دانه رست به سمت مقابل می‌شود.
(پاسخ کیاهان به مرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

۱۶- گزینه ۴: **(کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)**
در نهاندانگان پس از تشکیل تخم اصلی، نخستین تقسیم همراه با سیتوکینز ناپابرجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱۱: معمولاً طول عمر درخت‌ها که سرلاط پسین دارند از گیاهان علفی (غیردرختی) بیشتر است.
گزینه ۲۲: در برخی از گیاهان بدون دانه، لقادم می‌شود اما رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمواز بین می‌رود.
گزینه ۳۳: به شکل ۱۶ صفحه ۱۳۲ کتاب درسی نگاه کنید. سبب میوه‌ای است که از رشد نهنج ایجاد شده و کاذب است ولی دارای تخدمان در وسط خود می‌باشد.
(تولید مثل نهاندانگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵)

۱۷- گزینه ۲: **(کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)**
با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۱۳۰ کتاب درسی، اولین نشانه‌های لپه‌ها در رویان قلبی شکل ظاهر می‌شود.
(تولید مثل نهاندانگان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۳۰)

۱۸- گزینه ۱: **(سراسری ۹۵ با تغییر)**
در گیاهان نهاندانه، هر یاخته هاپلوبیوتی درون کیسه‌گرده، گرده نارس می‌باشد. در این یاخته‌ها ابتدا هسته میتوز انجام می‌دهد. دو هسته تولید می‌شود و اطراف هر هسته را کمی سیتوپلاسم فرا می‌گیرد و تشکیل دو یاخته رویشی و زایشی را می‌نماید. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲۲: یاخته زایشی درون لوله گرده تولید دو گامت نر یا اسپرم را می‌نماید.
گزینه ۳۳: دانه گرده رسیده در دیواره خارجی خود ممکن است تزئیناتی داشته باشد.
گزینه ۴۴: یاخته هاپلوبیوتی درون کیسه‌گرده، همان گرده نارس است.
(تولید مثل نهاندانگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

۱۹- گزینه ۴: **(کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)**
شكل صورت سوال مربوط به دانه گرده رسیده یک گیاه نهاندانه است. دانه گرده رسیده دارای دو یاخته غیر هم اندازه رویشی و زایشی است. دو پوسته دارد و حاصل تقسیم میتوز است.
هر کدام از یاخته‌های رویشی و زایشی دارای یک مجموعه کروموزوم می‌باشند.
(تولید مثل نهاندانگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

۲۰- گزینه ۲: **(کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)**
موارد «ب» و «د» صحیح‌اند.
تکثیرتوت فرنگی از طریق ساقه رونده، نرگس و لاله از طریق پیاز و زنبق از طریق زمین ساقه است.
(تولید مثل نهاندانگان) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۳۱)

زیست‌شناسی ۱

۲۱- گزینه ۴

۱- انتقال آب از آندودرم (خارج از استوانه آوندی) به درون آن را در انتقال شیره خام (بارگیری چوبی) می‌توان مشاهده کرد که تحت تاثیر تعرق، نبروی هم چسبی و دگرچسبی و.....(حداکثر عامل) می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) در بارگیری چوبی همانند آبکشی بدنبال مصرف انرژی و جابه‌جاوی یون‌ها یا ساکارز، جابجایی آب رخ می‌دهد. شیره آبکشی در جهات مختلفی جابه‌جا می‌شود اما شیره خام در یک جهت جابجا می‌شود.
(۲) طی بارگیری آبکشی انتقال آب از آوند چوبی به آبکشی رخ می‌دهد که در آن طی مرحله ۳، جابجایی مواد مختلط از پلاسمودسرم رخ می‌دهد.
(۳) آوندهای چوبی مثل آبکشی قادر هسته بوده و قادر زن ساخت پکتین هستند. جریان شیره آبکشی کدت و پیچیده تر است اما شیره خام اینظرور نیست.

زیست‌شناسی ۲ - گواه

۱۱- گزینه ۲

موارد «ب» و «د» صحیح هستند.

با قطع جوانه رأسی مقدار هورمون اکسین در جوانه‌های جانبی کاهش و مقدار سیتوکینین در آن‌ها افزایش می‌یابد. (نادرستی الف) اکسین نخستین هورمون گیاهی بود که کشف شد و اکتشاف آن سراغی برای شناسایی ترکیبات دیگری بود که رشد و فعلیت گیاهان را تنظیم می‌کنند. (درستی ب) کشف هورمون جیبرلین حاصل تلاش دانشمندان ژاپنی در بررسی نوعی بیماری قارچی بود. (نادرستی ج) بعد از کشف ساختار شیمیایی اکسین‌ها، این ترکیبات به طور مصنوعی ساخته و پژوهش‌هایی برای شناسایی اثر آن‌ها بر گیاهان انجام شد. محققان دریافتند که بعضی از این ترکیبات، گیاهان دولپه‌ای را از بین می‌برد لذا از آن‌ها برای ساخت سوم کشاورزی استفاده کردند. عامل نارنجی که مخلوطی از اکسین‌هاست چنین اثری دارد. (درستی د) (پاسخ کیاهان به مرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۵)

۱۲- گزینه ۳

کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)
برخورد حشره با کرک‌های برگ گیاه گوشتخوار سبب بسته شدن برگ می‌شود تا حشره به دام بیفتد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: وجود لیگنین یا سیلیس در دیواره یاخته باعث سخت شدن آن شده و به افزایش توان این سد فیزیکی کمک می‌کند.
گزینه ۲۲: ضربه زدن به برگ گیاه حساس، باعث تا شدن برگ می‌شود. این پاسخ به علت تغییر فشار توروسانس در یاخته‌های قاعده برگ است.

گزینه ۴۴: پیچش در ساقه‌های پیچنده به علت تفاوت رشد ساقه در بخش قرار گرفته روی تکیه‌گاه است که در مقابل آن ایجاد می‌شود و رشد یاخته‌ها در محل تماس کاهش می‌یابد. (پاسخ کیاهان به مرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

۱۳- گزینه ۲

کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)
موارد الف و ب نوعی پاسخ دفاعی در گیاهان محسوب می‌شوند.
سالیسیلیک اسید که از تنظیم کننده‌های رشد در گیاهان است در مرگ یاخته‌ای نقش دارد و مرگ یاخته‌ای نوعی پاسخ دفاعی است (درستی الف) آکالالوئیدها در دور کردن گیاه‌خواران نقش دارند و نیکوتین که از آکالالوئیدهاست، چنین نقشی در گیاه تنبک‌کو دارد و نوعی پاسخ دفاعی است (درستی ب) بسته شدن برگ‌های گیاه گوشتخوار در برخورد با حشره نوعی پاسخ به تماس است و برای به دام انداختن حشره و تغذیه انجام می‌شود. (نادرستی ج) درخت آکاسیا هنگامی که گل‌های خود را باز می‌کند، نوعی ترکیب شیمیایی تولید و منتشر می‌کند که با فراری دادن موجه‌ها مانع از حمله‌ای آن‌ها به زنبورهای گرده افسان می‌شود و پاسخ دفاعی برای گیاه محسوب نمی‌شود. (نادرستی د) (پاسخ کیاهان به مرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

۱۴- گزینه ۱

(سراسری ۹۶ با تغییر)
آسیزیزیک اسید نقشی مخالف جیبرلین را دارد که مانع جوانه‌زنی دانه‌ها می‌شود. بازدارنده‌های رشد یعنی آسیزیزیک اسید و اتیلن در طی پیزی گیاه، ریزش برگ و رسیدگی میوه و هنگام تنش‌ها و شرایط سخت افزایش می‌یابد.
(پاسخ کیاهان به مرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

۱۵- گزینه ۳

کتاب آبی پامع زیست‌شناسی)
داروین و پرسن دریافتند دانه رُست در صورتی به سمت نور یک جانبی (نوری) که از یک طرف به گیاه می‌تابد، خم می‌شود که نوک آن در برابر نور باشد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱۱: بعد از داروین‌ها، محققان دیگری با انجام آزمایش‌هایی، نشان دادند که عامل خم شدن دانه رست به سمت نور، ماده‌ای است که در نوک آن وجود دارد.
گزینه ۲۲: پژوهش‌های بیشتر نشان داد که انواعی از ترکیبات مشابه اکسین در گیاهان متفاوت ساخته می‌شوند.



(۱) تعریق از طریق روزنمهای آبی (روزنمهای همیشه باز) صورت می‌پذیرد. این روزنمهای در انتهای لبه برگ‌ها قرار دارند و در منتهی‌الیه آوندهای چوبی قرار گرفته‌اند. (۲) آراش شعاعی رشته‌های سلولزی، به یاخته‌های نگهبان روزنے امکان گسترش طولی برخلاف گسترش عرضی را می‌دهد. در نتیجه در هنگام پلاسمولیز از طول یاخته‌ها کاسته می‌شود.

(۳) در ریشه بعضی از گیاهان، نوار کاسپاری علاوه بر دیواره‌های جانبی درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند و انتقال مواد از این یاخته‌ها را مهار می‌کند. در این گیاهان، بعضی از یاخته‌های درون پوستی و پیه، به نام یاخته معتبر هست که قادر نوار کاسپاری در اطراف خود هستند و انتقال مواد به استوانه آوندی از طریق این یاخته‌ها انجام می‌شود.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۹)

(امیرحسین صدرکات)

۲۷- گزینه «۳»

شماره ۱ یاخته معتبر، شماره ۲ یاخته درون پوست دارای نوار کاسپاری (U شکل)، شماره ۳ یاخته پاراشیم پوست و شماره ۴ عصر آوندی (آوند چوبی) را نشان می‌دهد. یاخته‌هایی که در دیواره جانبی خود دارای نوار کاسپاری هستند می‌توانند از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوبلاستی به درون گیاه جلوگیری کنند. یاخته معتبر و عناصر آوندی قادر نوار کاسپاری هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته معتبر فاقد نوار کاسپاری بوده و همانند یاخته پاراشیم می‌تواند آب و مواد محلول را از طریق دیواره یاخته ای از خود عبور دهد.

گزینه «۲» عناصر آوندی یاخته‌ایی ریشه بر صعود شیره خام در آوندهای چوبی با ایجاد فشار ریشه‌ای است، در حالی که یاخته‌های پاراشیم پوست و یاخته‌های U شکل به طور مستقیم در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش ندارند.

(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(ابیال نوروزی)

۲۸- گزینه «۲»

گیاه آبری آزولا، گیاهی علفی است و ساقه چوبی ندارد.
(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۶)

(رضا نوری)

۲۹- گزینه «۲»

آبکش پسین و چوب پسین در تماس کامبیوم آوندساز (بخشی از پوست درخت نمی‌باشد) قرار دارند. هر دوی این آوندهای برای جابه‌جایی مواد درون خود به مصرف انرژی یاخته‌هایی (مثل درون پوست و یاخته‌های اطراف آبکشی) وابسته‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) چوب پنبه و پاراشیم در تماس کامبیوم چوب پنبه ساز قرار دارند. هر دو حاصل تقسیم این کامبیوم بوده و بخشی از پیراپوست هستند.

(۲) پاراشیم در استوانه آوندی نیز یافت می‌شود. این یاخته‌ها که همان یاخته‌های همراهاند در تماس با آوند آبکش قرار دارند.

(۳) کامبیوم آوندساز در ایجاد آوندهای چوبی و آبکش نقش دارد که دارای یاخته‌های با نسبت بالای محسته به سیتوپلاسم هستند (مثل لنفوسیت‌ها) این یاخته‌ها مریستم پسین بوده و در افزایش طول ساقه نقش ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸)

(رضا نوری)

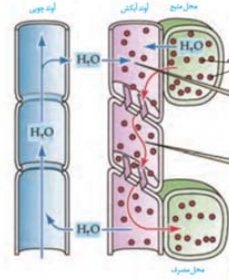
۳۰- گزینه «۳»

گوجه فرنگی نوعی گیاه دولپه‌ای است. بررسی همه موارد:
(الف) در ریشه امکان تبدیل نیترات به آمونیوم هست. با توجه به شکل ریشه دارای تارکشندۀ بلندتری نزدیک سطح خاک است. ضمناً ریشه پوستک ندارد.
(ب) ساقه می‌تواند در گیاهان چوبی دارای عدسک باشد. اندام مکنده گل جالیزی در مجاورت ریشه قرار می‌گیرد.

(ج) ریشه گیاه نخود در مجاورت ریزوپیوم است. ریشه گیاهان دولپه‌ای دارای آرایش ستاره‌ای آوندهای چوبی در مرکز خود است.

(د) منظور ساقه است. یاخته‌های نزدیک روپوست ساقه اندازه کوچکتری دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۶)



(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵ و ۱۰۶ تا ۱۰۹)

۲۲- گزینه «۳»

باتوجه به شکل هردو می‌توانند در تماس هوا باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: لایه ریشه‌زا با آوندهای چوبی و آبکش تماس دارد. یاخته‌های مرکزی آوند چوبی که نزدیک ترند تماسی با ریشه زا ندارند.
گزینه «۲»: منظور ساقه گونرا است. گونرا گیاهی دولپه‌ای است زیرا دارای برگ پهن و رگبرگ منشعب است. این ویژگی در مورد گیاهان دولپه‌ای غلط است.

گزینه «۴» هردو واحد فضای بین یاخته‌ای اندکی هستند

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶ و ۹۷ تا ۱۰۰)

(کارن کعنانی)

۲۳- گزینه «۴»

یاخته‌های معبر تعداد کمتری دارند.
یاخته‌های نعلی شکل در جلوگیری از عبور مواد به روش سیمپلاستی موثرند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) این گزینه ویژگی یاخته معتبر نیست.

(۲) این یاخته‌ها (درون پوست) در تماس مستقیم با آوندهای قرار ندارند.

(۳) این گزینه ویژگی یاخته‌های معتبر نیست.

(۴) این گزینه ویژگی یاخته‌های معتبر نیست.
(بزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(پژمان یعقوبی)

۲۴- گزینه «۱»

بافت پاراشیمی به طور قطع در ساختار سامانه بافت زمینه‌ای این گیاه وجود دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: طبق شکل کتاب درسی صحیح است.
گزینه «۳»: گیاه خرزه‌های نوعی گیاه خودرو است، به همین دلیل دارای ویژگی‌های مطلوبی همچون سازگاری با محیط‌های زیست مختلف است. برای داشتن این ویژگی‌ها می‌توان ژن‌های این صفات مطلوب را از این گیاه از طریق مهندسی ژنتیک به گیاهان زراعی منتقل نمود.

گزینه «۴»: روزنمهای برگ این گیاه، در سطح زیرین برگ و درون فرورفتگی‌های غار مانند قرار دارند. در این فرورفتگی‌ها تعداد فراوانی کرک (نوعی یاخته تمایز یافته روپوستی) وجود دارد. این کرک‌ها با به دام انداختن رطوبت هوا و ایجاد اتمسفری مرطوب، مانع خروج بیش از حد بخار آب از برگ می‌شوند.
(از یاخته تا گیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵ و ۹۶ تا ۹۹)

(امیرعلی صدرپور)

۲۵- گزینه «۴»

با توجه به متن و نکات صفحات ۹۴ و ۹۵ کتاب درسی، هر چهار عبارت صحیح می‌باشند.

(پام هاشمزاده)

۲۶- گزینه «۳»

عوامل محیطی و عوامل درونی گیاه باز و بسته شدن روزنمهای را تنظیم می‌کنند. مثلاً نور با تحریک انبیاشت ساکارز و یون‌های Cl^- و K^+ در یاخته نگهبان پتانسیل آب یاخته‌ها را کاهش داده و آب از یاخته‌های مجاور به یاخته‌های نگهبان روزنے وارد می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:



(کتاب آبی یامع زیست‌شناسی)

«۳۶- گزینه»

مورد «الف» و «ب» صحیح‌اند. بررسی موارد:

(الف) قارچ ریشه‌ای‌ها غلافی در سطح ریشه تشکیل می‌دهند. بخش کوچکی از قارچ به درون ریشه نفوذ و در تبادل مواد شرکت می‌کند.

(ب)

(ج) قارچ و گیاه، تثبیت کننده نیتروژن محسوب نمی‌شوند.

(د) روپوست ریشه، پوستک ندارد. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷ و ۱۰۲)

(کتاب آبی یامع زیست‌شناسی)

«۳۷- گزینه»

در بیشتر گیاهان، فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام نقش کمی دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تعرق، فشار ریشه‌ای و خواص آب (ویژگی هم چسبی و دگرچسبی) به صعود شیره خام کمک می‌کند.

گزینه «۲»: فشار ریشه‌ای سبب می‌شود در بهترین حالت چند متر شیره خام را در آوند چوبی به بالا بفرستد.

گزینه «۳»: حرکت آب و مواد معدنی از تار کشته تا آوند چوبی (در عرض ریشه) جزو مسیرهای کوتاه می‌باشد ولی در آوند چوبی به سمت ساقه و برگ جزء مسیرهای بلند می‌باشد.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(کتاب آبی یامع زیست‌شناسی)

«۳۸- گزینه»

سیانوباتکری‌ها، نوعی از باکتری‌های فتوسنتزکننده هستند که بعضی از آن‌ها می‌توانند علاوه بر فتوسنتز، تثبیت نیتروژن هم انجام دهند.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳)

(کتاب آبی یامع زیست‌شناسی)

«۳۹- گزینه»

به دنبال باربرداری آبکشی، آب از آوند آبکشی وارد آوند چوبی می‌شود و سبب افزایش صعود شیره خام در آوند چوبی به سمت برگ‌ها می‌شود. بنابراین می‌تواند افزاینده تعیق باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاخته‌های همراه در تراپری شیره پرورده در آوند آبکش کمک می‌کنند.

گزینه «۳»: خاصیت هم چسبی یعنی چسبیدن مولکول‌های آب به یکدیگر به صعود شیره خام کمک می‌کند.

گزینه «۴»: به دنبال افزایش فشار ریشه‌ای و کاهش تعزیر، تعزیر افزایش می‌یابد.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۱۱)

(کتاب آبی یامع زیست‌شناسی)

«۴۰- گزینه»

سؤال، ویژگی لایه ریشه‌زا را بیان می‌کند. در این لایه مانع برای هیچ‌یک از مسیرهای سه گانه انتقال آب و مواد معدنی در عرض ریشه، وجود ندارد.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

فیزیک ۲

«۴۱- گزینه»

محیط قاب مرتعی و حلقة دایره‌ای با یکدیگر برابر است. بنابراین داریم:

$$4a = 2\pi r \Rightarrow r = \frac{a}{\pi}$$

حال با استفاده از تعریف شار مغناطیسی عبوری، در دو حالت داریم:

$$\Phi = BA \cos \theta \Rightarrow \frac{\Phi}{\Phi} = \frac{A}{A} = \frac{\pi r^2}{a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\Phi}{\Phi} = \frac{\pi \times \frac{4}{4} a^2}{\pi^2 a^2} \Rightarrow \frac{\Phi}{\Phi} = \frac{4}{\pi}$$

(مغناطیس و الکتریکی و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۸۵ تا ۱۸۶)



$$N=1; \Delta\phi=-36 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

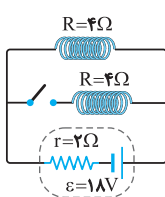
$$R=1\Omega; \Delta t=2 \times 10^{-3} \text{ s}$$

$$|\bar{I}| = \frac{36 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-2}} = 18 \times 10^{-3} \text{ A} = 18 \text{ mA}$$

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

کتاب آنی هامون فیزیک تبریزی

قبل از بستن کلید فقط از یک سیم‌لوله جریان عبور می‌کند و داریم:



$$U_1 = \frac{1}{2} LI_1^2 \quad (1)$$

$$I_1 = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{18}{4+2} = 3 \text{ A}$$

بعد از بستن کلید دو سیم‌لوله موازی حامل جریان داریم و انرژی کل برابر مجموع انرژی‌های دو سیم‌لوله است. از آنجا که دو مقاومت مساوی‌اند جریان‌ها نیز بسان خواهد شد و اگر جریان در هر شاخه را I' بگیریم، داریم:

$$U_2 = U'_1 + U'_2 = \frac{1}{2} LI'^2 + \frac{1}{2} LI'^2 = LI'^2 \quad (2)$$

و برای محاسبه جریان هر سیم‌لوله در حالت دوم (I') داریم:

$$R_{eq} = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{18}{2+2} = \frac{9}{2} \text{ A}$$

و چون مقاومت‌ها مساوی‌اند، جریان کل به مقدار مساوی در دو شاخه بقرار می‌شود:

$$I'_1 = I'_2 = \frac{9}{4} \text{ A}$$

حال از دو رابطه (1) و (2) داریم:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{\frac{1}{2} LI_1^2}{LI'^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{I_1}{I'} \right)^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{\frac{3}{2}}{\frac{9}{4}} \right)^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{12}{9} \right)^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \right)^2 = \frac{8}{9}$$

(تکمیلی) (فیزیک ۲، صفحه ۹۵، مکمل و مرتبط با رابطه ۱-۳)

(فاروق مردانی)

با توجه به شکل، دوره تنابوب برابر است با:

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

معادله جریان عبوری از رسانا برابر است با:

$$I = I_{max} \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \Rightarrow I = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{0.016}t\right)$$

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

$$I = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{0.016} \times 0.012\right) = 4 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$= -4 \text{ A} \Rightarrow |I| = 4 \text{ A}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R} \Rightarrow 4 = \frac{\epsilon}{5} \Rightarrow \epsilon = 20 \text{ V}$$

$$t = \frac{T}{4} = \frac{16}{4} = 4 \text{ ms}$$

جریان در لحظه $t = 4 \text{ ms}$ برابر اولین بار به مقدار بیشینه خود می‌رسد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(مسین تاصی)

«۴۲- گزینه ۱»

فقط مورد (ب) درست است.

موارد را به ترتیب بررسی می‌کنیم.

در شکل‌های (الف) و (ب) آهنربا دور می‌شود در نتیجه میدان و شار عبوری از حلقه کاهش می‌یابد، پس جهت جریان القایی باید طوری باشد که با دور شدن آهنربا مخالفت کند.

پس در مورد (الف) باید جهت جریان رو به بالا و در مورد (ب) باید جریان عبوری از مقاومت R به سمت چپ باشد.

(پ) حلقه با دور شدن از سیم در میدان ضعیفتری قرار می‌گیرد و شار عبوری از آن کاهش می‌یابد پس طبق قانون لنز باشد جهت میدان حاصل از سیم و حلقه در مرکز آن یکی باشد یعنی میدان القایی حلقه درون سو و جهت جریان القایی ساعتگرد است.

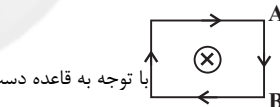
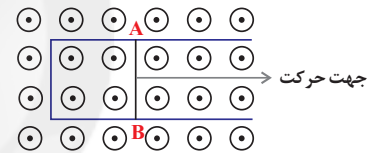
(ت) در این مورد نیز طبق قانون لنز و با توجه به اینکه آهنربا به حلقه نزدیک می‌شود و میدان عبوری از حلقه افزایش می‌یابد برای اینکه با نزدیک شدن آهنربا مخالفت کند جهت جریان القایی باید به صورت پاد ساعتگرد رسم شود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

«۴۳- گزینه ۲»

با حرکت میله به سمت راست Φ افزایش می‌یابد.

بنابراین لنز جریانی در مدار به وجود می‌آید که با عامل به وجود آورنده مخالفت می‌کند.



جهت جریان القایی ساعتگرد می‌شود.

بنابراین در میله جهت جریان از A به B است.

میله متحرک حکم مولد دارد و درون مولد جریان از پتانسیل کمتر به بیشتر است $\leftarrow V_B$ بیشتر.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

«۴۴- گزینه ۴»

(عباس موتاب مهیر)

با توجه به رابطه تغییر شار مغناطیسی داریم:

$$\Delta\phi = BA(\Delta \cos \theta) = BA(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$$

$$B = 3 \times 10^{-2} \text{ T}; A = 600 \text{ cm}^2 = 600 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\theta_1 = 37^\circ \Rightarrow \cos \theta_1 = 0.8$$

$$\theta_2 = 53^\circ \Rightarrow \cos \theta_2 = 0.6$$

$$\Delta\phi = (3 \times 10^{-2})(6 \times 10^{-2})(0/6 - 0/8) = -36 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

از طرفی با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده می‌توان نوشت:

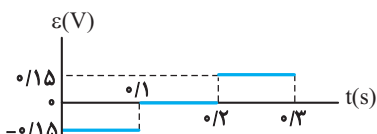
$$|\bar{I}| = \frac{|\bar{\epsilon}|}{R} = \frac{-N \Delta \phi}{R \Delta t}$$



$$\bar{E}_3 = -0.03 \times \frac{(0-0)/5}{0.1} = -0.03 \times \frac{0/5}{0.1}$$

$$= +0.15V$$

در نهایت نمودار $t - E$ به صورت زیر خواهد بود.

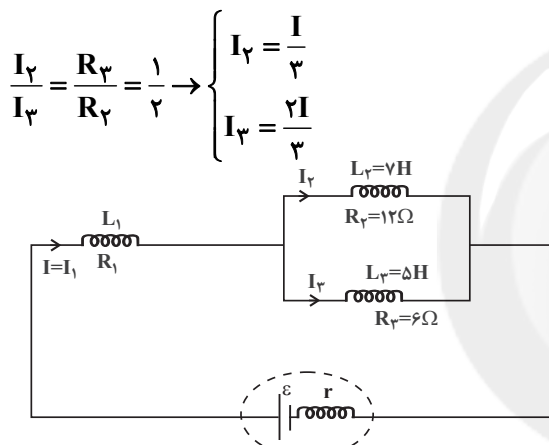


(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه ۸۹، مکمل و مشاهده مثال ۳)

(مفهومی و اثاقی)

«۵۰- گزینه»

وقتی دو مقاومت به طور موازی به یکدیگر وصل شوند، نسبت شدت جریان‌های آن‌ها برابر نسبت وارون مقاومت آن‌ها است. بنابراین مطابق با شکل زیر داریم:



با توجه به رابطه انرژی ذخیره شده در میدان القاگر با ضریب

$$\text{القاوی } L = \frac{1}{2}LI^2 \quad (U = \frac{1}{2}LI^2) \quad (\text{می‌توان نوشت:})$$

$$U_1 = 3(U_2 + U_3) \Rightarrow \frac{1}{2}L_1I_1^2 = 3\left(\frac{1}{2}L_2I_2^2 + \frac{1}{2}L_3I_3^2\right)$$

$$\Rightarrow L_1I_1^2 = 3\left(\frac{1}{3}I_1^2 + 5\left(\frac{1}{3}I_1^2\right)^2\right) \Rightarrow L_1 = 9H$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه ۹۳ تا ۹۶)

شیمی ۲

(روزبه رضوانی)

«۵۱- گزینه»

بررسی سایر گزینه‌های:

گزینه «۱»: سلولز یک پلیمر طبیعی است.

گزینه «۲»: شمار مولکول‌های گلوبل در ساختار سلولز و نشاسته متفاوت بوده و در نتیجه فرمول مولکولی یکسانی ندارند و ایزومر یکدیگر نیستند.

گزینه «۴»: همان‌طور که در نمودار ۱ صفحه ۹۹ کتاب درسی نشان داده شده است، میزان تولید الیاف پنبه‌ای بیشتر از الیاف پشمی است.

(پوشش، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

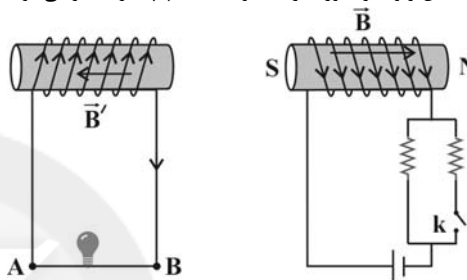
(سراسری ریاضی - ۷۰)

در سیم پیچ بدون مولد فقط هنگامی جریان الکتریکی برقرار می‌شود که شار مغناطیسی که از درون آن می‌گذرد تغییر کند، بنابراین با قرار دادن یک سیم پیچ در میدان مغناطیسی متغیر است که امکان تغییر شار و ایجاد نیروی حرکت القای فراهم می‌شود.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

«۴۷- گزینه»

با اتصال کلید k یک مقاومت به صورت موازی به مدار اضافه می‌شود و بنابراین مقاومت معادل در مدار سمت راست کاهش و در نتیجه جریان عبوری از سیم‌لوله سمت راست افزایش می‌یابد. با افزایش جریان، میدان مغناطیسی ناشی از سیم‌لوله سمت راست بیشتر و شار عبوری از سیم‌لوله سمت چپ نیز بیشتر می‌شود.



$$\uparrow I = \frac{\epsilon}{R_e}$$

$$\uparrow B = \mu_0 \frac{N}{L} I$$

$$\uparrow \Phi = \uparrow BA \cos(\theta)$$

در اثر افزایش شار عبوری از سیم‌لوله سمت چپ، بنا به قانون لنز، جهت جریان القای ایجاد شده در آن چنان است که میدان مغناطیسی ناشی از آن با افزایش شار مخالفت کند. بنابراین میدان مغناطیسی سیم‌لوله سمت چپ جهت جریان میدان مغناطیسی سیم‌لوله سمت راست افزایش می‌یابد و برای ایجاد این میدان، با توجه به قاعده دست راست، جهت جریان به صورت شکل فوق و از B به A می‌باشد. با گذشت زمان، جریان در مدار سمت راست تغییری نمی‌کند و در نتیجه میدان ناشی از سیم‌لوله سمت راست و شار عبوری از سیم‌لوله سمت چپ ثابت می‌ماند و با ثابت ماندن شار، نیروی حرکت القای نمی‌شود. بنابراین جریان القای و نور لامپ کاهش می‌یابد و به سمت خاموشی می‌رود.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۶۶)

در این مسئله نمودار $B-t$ در ۳ بازه زمانی برای یک حلقه داده شده می‌خواهیم نمودار ϵ را در این ۳ بازه رسم کنیم. برای این کار ابتدا ϵ را در هر بازه زمانی می‌یابیم و سپس نمودار آن را رسم می‌کنیم، بنابراین داریم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \xrightarrow{N=1, A \text{ ثابت}} \bar{\epsilon} = -A \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$A = \pi r^2 = \pi \times (0.1)^2 = 0.03 \text{ m}^2 \xrightarrow{\bar{\epsilon} = -0.03 \frac{\Delta B}{\Delta t}}$$

«۴۹- گزینه»

در هر بازه: $\Delta B = -0.03 \times \frac{0.5}{0.1} = -0.03 \text{ T}$

$$\bar{\epsilon}_1 = -0.03 \frac{-0.03}{0.1} = 0.09 \text{ V}$$

$$(0.1, 0.2) \xrightarrow{\Delta B = 0} \bar{\epsilon}_2 = 0$$

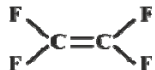


(امیرعلی برفوارایون)

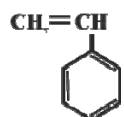
«۳-گزینه» ۵۵

بررسی عبارت‌های نادرست:

- (ب) مونومر تفلون و پلی استیرن به ترتیب تترافلوروواتن و استیرن با فرمول زیر می‌باشد:



$$\text{C}_4\text{F}_8 = 24 + 4(19) = 100 \text{ g.mol}^{-1}$$



$$\text{C}_8\text{H}_8 = 8(12) + 8 = 104 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$104 - 100 = 4 \text{ g.mol}^{-1}$$

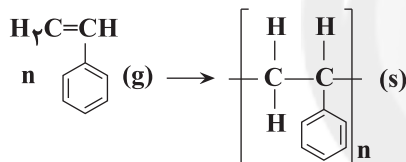
ت) تفلون از نظر شیمیایی بی‌اثر است و با مواد شیمیایی واکنش نمی‌دهد.

(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۵)

(همیدر، خنا تقی‌لو)

«۴-گزینه» ۵۶

و اکشن بسپارش استیرن به صورت زیر است:



در ساختار پلیمر حاصل ۳۶۶ مول پیوند دوگانه وجود دارد. در هر مول واحد تکرارشونده پلی‌استیرن ۳ مول پیوند دوگانه وجود دارد، پس n برابر است با:

$$\frac{366}{3} = 122$$

$$122 \text{ mol C}_8\text{H}_8 \times \frac{104 \text{ g C}_8\text{H}_8}{1 \text{ mol C}_8\text{H}_8} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 12.688 \text{ kg C}_8\text{H}_8$$

(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۵)

(امیرعلی برفوارایون)

«۱-گزینه» ۵۷

تنها مورد «ب» نادرست است. سلولز یک درشت مولکول است یعنی اندازه مولکولی بزرگی دارد و جرم مولی و شمار اتم‌ها در آن بسیار زیاد است. نفتالن (C_{10}H_8) و آب (H_2O) هر دو مولکول‌های کوچک بوده و شمار اتم‌های سازنده در آن‌ها کم است. بررسی موارد درست:

- (الف) الیاف پنبه از سلولز تشکیل شده، زنجیری بسیار بلند که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوبک به یکدیگر ساخته می‌شود.



(امیر هاتمیان)

«۳-گزینه» ۵۲

مواد د ب و ت درست هستند. بررسی موارد نادرست:

مورد آ: پلیمر آ، پلی‌اتن شاخه‌دار و پلیمر ب، پلی‌اتن بدون شاخه (راسترنجیر) است.

در پلی‌اتن بدون شاخه، هر اتم کربن حداکثر به دو اتم کربن دیگر متصل است.

مورد ب: پلی‌اتن سنگین از پلی‌اتن سبک کدرتر است و چگالی بیشتری دارد اما جرم مولی آن‌ها به تعداد واحد تکرارشونده بستگی دارد

(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۵)

(امیرحسین طیب)

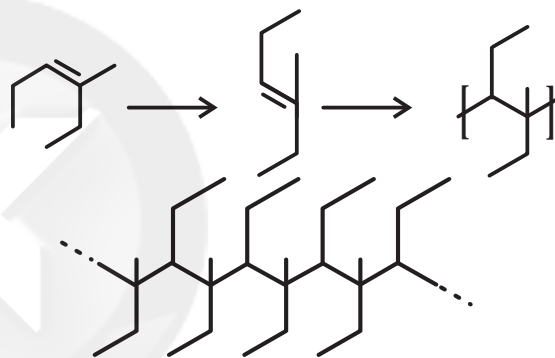
«۱-گزینه» ۵۳

برای تبدیل مونومر به پلیمر، ابتدا مولکول داده شده را کمی بچرخانید و شاخه‌های

فرعی را کمی جابه‌جا کنید تا پیوند دوگانه $\text{C}=\text{C}$ در وسط قرار گیرد سپس

پیوند دوگانه را تبدیل به یگانه کنید و به کربن‌هایی که در ساخت پیوند دوگانه

دخیل بودند یک پیوند اشتراکی وصل کنید.



(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۵)

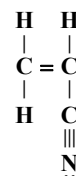
(همیدر ذین)

«۲-گزینه» ۵۴

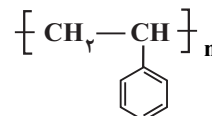
تمامی عبارت‌ها به جز مورد «ت» صحیح می‌باشند.

بررسی عبارت‌ها:

- (الف) مونومر پلی‌سیانواتن، سیانواتن می‌باشد که در ساختار آن ۹ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.



ب) ساختار پلیمر سازنده ظروف یکبار مصرف:



ت) مونومر سازنده پلی‌سیانواتن، سیانواتن می‌باشد که هر مولکول آن دارای ۳ کربن و

۳ هیدروژن می‌باشد.

(پوشک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه ۱۰۷)



(امیرحسین معروفی)

«۶۰- گزینه»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مواد زیست تخریب‌پذیر به مولکول‌های ساده و کوچک تبدیل می‌شوند و ناشاسته مولکول کوچکی نمی‌باشد.

گزینه «۲»: تغییر محسوسی در رنگ لباس ایجاد نمی‌شود.

گزینه «۳»: آهنگ تجزیه پلی‌استرها و پلی‌آمیدها به ساختار مونومرهای سازنده بستگی دارد. (پوشک، نیازی پایان‌نامه) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۸)

ب) انسولین نیز همانند سلولز یک درشت مولکول است.
ت) نیروی بین مولکولی در درشت مولکول‌ها قوی‌تر از مولکول‌های کوچک است.

(پوشک، نیازی پایان‌نامه) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۸)

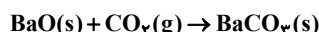
شیمی ۱

(سراسری فارج از کشور تهری)

«۶۱- گزینه»



$$\begin{aligned} ? \text{ g NaHCO}_3 &= 750 \text{ mL H}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ L H}_2\text{SO}_4}{1000 \text{ mL H}_2\text{SO}_4} \\ &\times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L H}_2\text{SO}_4} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{1 \text{ mol NaHCO}_3} = 50.4 \text{ g NaHCO}_3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ? \text{ g BaCO}_3 &= 50.4 \text{ g NaHCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3} \\ &\times \frac{1 \text{ mol BaCO}_3}{1 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{197 \text{ g BaCO}_3}{1 \text{ mol BaCO}_3} = 118.2 \text{ g BaCO}_3 \\ &\text{رابطه بین ضرایب} \\ &\text{مواد در واکنش دوم} \\ &\text{مواد در واکنش اول} \end{aligned}$$

(آب، آهک، زنگ) (شیمی ۱، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(سراسری فارج از کشور ریاضی)

«۶۲- گزینه»

ابتدا اتحال پذیری آن را در دمای 40°C به دست می‌آوریم:

$$\text{نمک} = \text{نمک} \times \frac{37 / 5 \text{ g}}{(100 - 37 / 5) \text{ g}} = 60 \text{ g}$$

$$\text{آب} = 360 - 162 = 198 \text{ g}$$

$$\text{نمک} = 162 \text{ g}$$

حال حساب می‌کنیم در ۱۹۸ گرم آب در دمای 40°C چند گرم نمک حل می‌شود.

$$\text{نمک} = \text{نمک} \times \frac{60 \text{ g}}{100 \text{ g}} = 118 / 8 \text{ g}$$

$$\text{رسوب} = 162 - 118 / 8 = 43 / 2 \Rightarrow \text{mol KNO}_3 = \frac{43 / 2 \text{ g}}{100 \text{ g/mol}}$$

$$= 0 / 432 \text{ mol}$$

(آب، آهک، زنگ) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

(امیرمحمد کلناران فراهانی)

«۵۸- گزینه»

همه عبارت‌ها درست‌اند.

بررسی موارد:

مورد آ: در ویتامین کا، اتم H متصل به یکی از اتم‌های F , O و N وجود نداشته و امکان تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های آن وجود ندارد.

مورد ب: در کاهو و کلم، ویتامین «کا» وجود دارد که ترکیبی آروماتیک است.

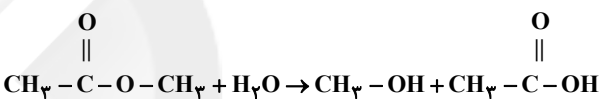
مورد پ: ویتامین موجود در شیر، ویتامین «دی» است که ترکیبی ناقطبی است. گشتاور دوقطبی ویتامین «دی»، همانند هیدروکربن‌ها تقریباً صفر است.

مورد ث: در ویتامین «آ» همانند ویتامین «ث»، گروه عاملی هیدروکسیل وجود دارد.

(پوشک، نیازی پایان‌نامه) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(علی رفیعی)

«۵۹- گزینه»

جرم استر خالص مصرف شده را m در نظر می‌گیریم:

$$? \text{ g CH}_3\text{OH} = \text{m g C}_2\text{H}_6\text{O}_2 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2}{74 \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}_2}$$

$$\begin{aligned} &\times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2} \times \frac{32 \text{ g CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}} \\ &= \frac{32 \text{ m}}{74} \text{ gCH}_3\text{OH} \end{aligned}$$

$$? \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}_2 = \text{m g C}_2\text{H}_6\text{O}_2 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2}{74 \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}_2}$$

$$\begin{aligned} &\times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2} \times \frac{60 \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}_2} \\ &= \frac{60 \text{ m}}{74} \text{ gC}_2\text{H}_6\text{O}_2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{32 \text{ m}}{74} + \frac{60 \text{ m}}{74} = 8 / 28 \Rightarrow \text{m} = 6 / 66 \text{ g}$$

$$\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار ناخالص}} \times 100 \Rightarrow \frac{32}{100} = \frac{6 / 66}{x}$$

$$\Rightarrow x = 18 \text{ g}$$

(پوشک، نیازی پایان‌نامه) (شیمی ۲، صفحه ۱۱۷)



(امیرعلی برفواریون)

«۶۷- گزینه» ۳

(حسن رفعتی کوکنده)

مطابق قانون هنری، اتحال پذیری گازها در آب با فشار رابطه مستقیم دارد.
همچنین با کاهش دما، مقدار بیشتری از هر گاز می‌تواند در آب حل شود.
دمای اتاق 25°C و دمای 273 کلوین همان صفر درجه سلسیوس است.

$$\text{? g N}_2 = \frac{2/5 \times 10^{-4} \text{ mol N}_2}{\text{1 atm}} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{\text{1 mol N}_2}$$

$$= 0.0175 \text{ g N}_2 \Rightarrow \text{آب } 25^{\circ}\text{C} \text{ گرم آب}$$

$$\text{? g N}_2 = \frac{50.0 \text{ g H}_2\text{O}}{25.0 \text{ g H}_2\text{O}} = 0.35 \text{ g N}_2$$

چون دمای ثانویه کمتر از دمای اولیه است، مقداری بیشتر از 0.35 g نیتروژن
می‌تواند در آب حل شود.

(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه ۵۵)

(کلبر فروزانفر)

«۶۸- گزینه» ۴

(علی رفیعی)

رابطه مورد نظر در مخلوطهای برقرار است که حل شونده در حلال نامحلول است.
باریم سولفات و نقره کلرید در آب به مقدار ناچیزی حل می‌شوند و میانگین انرژی
پیوند یونی AgCl و BaSO_4 و پیوند هیدروژنی آب از جاذبه یون - دوقطبی
آب و یون‌های موجود قوی‌تر است.

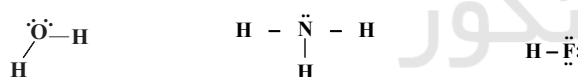
(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(امیر هاتمیان)

«۶۹- گزینه» ۲

(غیرین بوستان)

هرچه دمای جوش یک ماده بالاتر باشد، راحت‌تر از حالت گاز به مایع تغییر می‌کند.
 $\text{H}_2\text{O} > \text{HF} > \text{NH}_3$: نقطه جوش $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HF} \rightarrow \text{NH}_3$
به ساختارهای لوبیس NH_3 ، HF و H_2O توجه کنید.



$\text{HF} > \text{H}_2\text{O} > \text{NH}_3$: مقایسه شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی

هر مولکول آب با چهار مولکول آب دیگر پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد در حالی که
هر مولکول HF تنها با دو مولکول دیگر پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند.
مقایسه تعداد پیوندهای هیدروژنی تشکیل‌دهنده هر مولکول:

$$\text{H}_2\text{O} \quad (2 \text{ عدد}) \quad \text{NH}_3 \quad (2 \text{ عدد}) \quad \text{HF} \quad (4 \text{ عدد})$$

(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(روریه رضوانی)

«۷۰- گزینه» ۳

(علی امین سوکلایی)

در این روش به مرور زمان آب از بالای غشای نیمه تراوا به سمت پایین آن حرکت
می‌کند و محلول بالای غشا غلیظتر می‌شود. (رد گزینه ۳) و تایید گزینه ۱۱)

ترکیب‌های آلی فرار در روش‌های اسمز معکوس و صافی کربن از آب جدا می‌شوند اما
در روش تقطیر در آب باقی خواهد ماند. در هیچ‌یک از سه روش تقطیر، اسمز
معکوس و صافی کربنی، میکروب‌ها را نمی‌توان از آب جدا کرد.

(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

«۶۳- گزینه» ۴

تمام موارد نادرست هستند. بررسی موارد:

(الف) اغلب محلول‌های موجود در بدن انسان، محلول‌های آبی هستند.
ب) گشتاور دوقطبی هگزان تقریباً برابر صفر است.
پ) اتانول و استون به هر نسبتی در آب حل می‌شوند. از این رو نمی‌توان محلول سیر
شده آن‌ها را تهیه کرد.

(ت) در مخلوط آب و هگزان به حالت مایع، اجزای مخلوط به میزان ناچیزی در
یکدیگر حل می‌شوند، اما قابل چشم‌پوشی است.

(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

«۶۴- گزینه» ۲

با توجه به نقطه‌جوش ماده C که حدود 250 K است حالت فیزیکی ماده C در
دمای اتاق به صورت گاز بوده و نمی‌تواند اتانول یا استون (که حالت مایع دارند) باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱): زیرا گشتاور دوقطبی ماده A از مواد B و C کمتر است.
گزینه ۳): با توجه به بیشتر بودن گشتاور دوقطبی B نسبت به A ، صحیح است.

گزینه ۴): نقطه جوش ماده A کمتر از 250 K (298 K) می‌باشد؛ بنابراین
حال فیزیکی آن در دمای اتاق گازی است.

(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

«۶۵- گزینه» ۲

موارد «الف» و «ب» درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

(ب) مولکول سنگین‌تر لزوماً نیروی قوی‌تری ندارد؛ برای مثال H_2S سنگین‌تر از
 H_2O است اما نیروی بین مولکولی ضعیفتری نسبت به H_2O دارد.

(ت) تمام نیوهای جاذبه بین مولکولی به جز پیوندهای هیدروژنی به نیوهای
وان دروالسی معروف هستند.

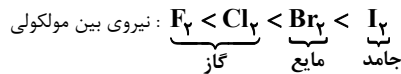
(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۶۶- گزینه» ۲

فقط مورد (ث) نادرست است.

بررسی موارد:

(آ) در عناصر گروه ۱۷، با افزایش جرم مولی نیوهای بین مولکولی افزایش می‌یابد:



(ب) از آنجا که مولکول‌های دو اتمی جورهسته، غیرقطبی‌اند در میدان الکتریکی
جهت‌گیری نمی‌کنند.

(پ) از آنجا که نقطه‌جوش CO بالاتر از N_2 است، آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.
ت) دو عنصر از عناصر گروه ۱۷، گازند. پس F_2 و Cl_2 نقطه جوش پایین‌تر از
دمای اتاق دارند.

(ث) در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول قطبی نقطه جوش بالاتری دارد.
(آب، آهک زنکی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



(سید علی مقدمی)

مضارب ۴ در این مجموعه از $4 \times 13 = 52$ تا $4 \times 62 = 248$ هستند که تعدادشان $50 - 13 + 1 = 56$ است.

حالا در این فضای محدودشده، مضارب ۶ یعنی مضارب مشترک ۴ و ۶، که این اعداد بر ۱۲ بخش پذیرند و از $12 \times 5 = 60$ تا $12 \times 20 = 240$ تا ۱۶ تعدادشان است. پس احتمال می‌شود:

$$P = \frac{50 - 16}{50} = \frac{34}{50} = 0.68 \quad (\text{مضارب ۴ است} | \text{مضارب ۶ نیست})$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

گزینهٔ ۷۵

(محمد ممیدی)

$$\begin{aligned} P(A | B') &= \frac{P(A \cap B')}{P(B')} \\ \Rightarrow \frac{1}{4} &= \frac{P(A \cap B')}{1 - \frac{1}{3}} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{\frac{2}{3}} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} - P(A \cap B) &= \frac{1}{6} \\ \Rightarrow P(A \cap B) &= \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

ریاضی ۲**گزینهٔ ۷۱****گزینهٔ ۷۲**

(مجموع کمتر از ۶ باشد | هر دو عدد زوج)

$$= \frac{\text{مجموع کمتر از ۶ هر دو زوج}}{\text{مجموع کمتر از ۶}}$$

$\{(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (2,2), (3,1), (1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}$

در ۱۰ حالت مجموع دو عدد رو شده کمتر از ۶ است که فقط در یک حالت از آنها

هر دو عدد رو شده زوج است، پس:

$$P = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10} = 0.1$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

گزینهٔ ۷۳

با توجه به این که مجموع اختلاف‌ها از میانگین برابر صفر است، نتیجه می‌گیریم که این هفت عدد عبارتند از:

$$x_1 - \bar{x} : -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{(-3)^2 + (-2)^2 + (-1)^2 + 0^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2}{7}} = \sqrt{4} = 2$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۶۰)

(سعید بنابر)

گزینهٔ ۷۴

فرض کنید میانگین داده‌های x_1, x_2, \dots, x_{10} برابر با \bar{x} باشد. در این صورت میانگین $x_1, x_2, \dots, x_{10} + 9$ و نیز $x_1, x_2 + 1, \dots, x_{10} - 9$ به ترتیب برابر با $2\bar{x} - \frac{9+9}{2} = 2\bar{x} - 9$ خواهد بود. پس:

$$\bar{x} + \frac{9}{2} = 2\bar{x} - \frac{9}{2} \Rightarrow \bar{x} = 9$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ و ۱۵۴)

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(سعیل سسن‌ثانی‌پور)

گزینهٔ ۷۷

از رابطه دوم واریانس استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{x_1^2 + \dots + x_n^2 - \bar{x}^2}{n} \Rightarrow 24 = \frac{x_1^2 + \dots + x_{10}^2}{10} - 256 \\ \Rightarrow x_1^2 + \dots + x_{10}^2 &= 2800 \\ x_1^2 + \dots + x_{10}^2 + 64 + 144 &= 2800 \Rightarrow x_1^2 + \dots + x_{10}^2 = 2592 \end{aligned}$$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_{10}}{10} \Rightarrow 16 = \frac{x_1 + \dots + x_{10} + 12 + 8}{10}$$

$$\Rightarrow x_1 + \dots + x_{10} = 140$$

$$\bar{x}' = \frac{x_1 + \dots + x_{10}}{8} = \frac{140}{8} = 17.5$$

$$\sigma'^2 = \frac{x_1^2 + \dots + x_{10}^2 - \bar{x}'^2}{8} = \frac{2592}{8} - \left(\frac{140}{2}\right)^2$$

$$= 324 - 306 / 25 = 17 / 25$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۳)



. $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ از آنجا که دو پیشامد A و B مستقل‌اند، پس

بنابراین:

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

$$= 0 / 6 + 0 / 25 - (0 / 6)(0 / 25) = 0 / 85 - 0 / 15 = 0 / 7$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(روزبه اسلامیان)

زمین‌شناسی ۸۱- گزینه «۱»

مرکز سطحی زمین‌لرزه کمترین فاصله را از کانون زمین‌لرزه دارد. با دور شدن از مرکز سطحی زمین‌لرزه، شدت زمین‌لرزه کاهش می‌یابد. شدت زمین‌لرزه براساس میزان خراپی‌ها در هر زمین‌لرزه بیان می‌شود.

(پیویسی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۵)

(آزاده ویدی موئیق)

گزینه «۲» صحیح است زیرا در ناویدیس لایه‌های جدیدتر در مرکز و لایه‌های قدیمی در حاشیه چین قرار می‌گیرند.

(کلنوش شمس)

هرچه گدازه روان‌تر (سیلیس کمتر) باشد، مخروط آتش‌فشان، شب و ارتفاع کمتری دارد.

(فاطمه پیغمبریان)

۸۲- گزینه «۲»

زمین‌شناسی ساختمانی و زمین ساخت، علم شناسایی و بررسی ساختارهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورده آن‌ها است. گسل‌ها، درزهای، چین‌ها و دیگر ساختارهای زمین، نقش مهمی در تجمع منابع زیرزمینی و احداث پژوهش‌های عمرانی دارند. از سوی دیگر، زمین ساخت به مطالعه ساختار درونی زمین، چگونگی تشکیل رشته کوه‌ها، اقیانوس‌ها، زمین‌لرزه‌ها و حرکت رقره‌های سنگ کره می‌پردازد.

(پیویسی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۱)

(علی رفیعیان بروجنی)

ایران با داشتن حدود ۱۰ درصد از نفت جهان در رده چهارم قرار دارد. ایران از نظر ذخایر گازی در رده دوم جهان قرار دارد. میدان اهواز در رده سومین میدان‌های نفتی عظیم جهان قرار دارد.

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۷)

(آزاده ویدی موئیق)

گزینه «۲» صحیح است. زیرا در البرز زغال‌سنگ، در زاگرس، نفت و گاز و در کپه‌داغ منابع گاز وجود دارد.

(مهرداد نوری زاده)

۸۳- گزینه «۲»

ژئوریسم: اخیراً رشتۀ جدیدی در گردشگری طبیعت به وجود آمده که توجه اصلی آن به میراث زمین‌شناسی است، این رشتۀ را زمین گردشگری یا ژئوریسم نام‌گذاری کرده‌اند. هدف اصلی در زمین گردشگری، تماشا و شناخت پدیده‌های زمین‌شناسی است. البته هدفهای بیشتری در زمین گردشگری دنبال می‌شوند.

برخلاف اکوتوریسم (طبیعت‌گردی) که جاذبه‌های طبیعت جاندار را در مرکز توجه قرار داده است، این صنعت بهطور کلی با جاذبه‌های طبیعت بی جان سروکار دارد. مخاطبان زمین گردشگری نه تنها متخصصان و کارشناسان زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی (زمین‌ریخت‌شناسی)، بلکه گردشگران عادی و علاقه‌مندان طبیعت هستند. در جریان فعالیت‌های زمین گردشگری، بازدیدکنندگان ضمن بازدید از پدیده‌های زیبا و ویژه زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی، با مبانی پیدایش آن‌ها آشنا می‌شوند و اهمیت وجودی آن‌ها را در می‌یابند.

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۷)

(ممطفی کرمی)

۷۸- گزینه «۳»

در گام اول تعداد حالاتی که حداقل یک تا س زوج باید را به عنوان فضای نمونه‌ای جدید حساب می‌کنیم:

$$n^{3^3} - 3^3 = 6^3 = 189 \quad (\text{حداقل یک زوج})$$

در گام دوم، احتمال مجموع فرد و حداقل یک زوج را حساب می‌کنیم که فقط حال (ف-ز-) می‌شود و تعداد حالت‌های آن برابر است با:

$$\binom{3}{1} \times \binom{3}{2} \times \binom{3}{1} = 81 \quad \text{ز-ف}$$

و در نتیجه داریم:

$$P = \frac{81}{189} = \frac{3}{7} \quad (\text{حداقل یک تا س زوج | مجموع فرد})$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(سراسری تبریز فارج از کشور - ۹۸)

۷۹- گزینه «۴»

$P(A) = x$: احتمال موفقیت خود فرد

$$P(B) = \frac{x}{2} \quad (\text{احتمال موفقیت دوست فرد})$$

$$P(A \cup B) = \frac{7}{9} \quad (\text{احتمال موفقیت لاقل یکی از آنها})$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{7}{9}$$

از آنجا که احتمال موفقیت فرد و دوست آن مستقل از یکدیگرند،

بنابراین $P(A \cap B) = P(A)P(B)$. پس خواهیم داشت:

$$P(A) + P(B) - P(A)P(B) = \frac{7}{9}$$

$$\Rightarrow x + \frac{x}{2} - (x)\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{7}{9} \xrightarrow{\times 18} 18x + 9x - 9x^2 = 14$$

$$\Rightarrow 9x^2 - 27x + 14 = 0 \Rightarrow (3x)^2 - 9(3x) + 14 = 0$$

$$\Rightarrow (3x - 2)(3x - 7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 3x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \\ 3x - 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{3} \end{cases} \quad \text{غ-ق-ق}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(سراسری تبریز - ۹۰ با تغییر)

۸۰- گزینه «۱»

A : پیشامد آن که فرد انتخاب شده، تحصیلات ابتدایی داشته باشد.

B : پیشامد آن که فرد انتخاب شده، مهارت قالی‌بافی داشته باشد.

$P(A \cup B)$, پیشامد آن است که فرد انتخاب شده تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی‌بافی داشته باشد، داریم:

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



(کتاب آنی پامچ زیست‌شناسی)

«۹۳- گزینه «۴»

(مهرداد نوری زاده)

تشکیل رابطه مکملی در مرحله آغاز: جایگاه

شکستن رابطه مکملی در مرحله پایان: جایگاه

 جدا شدن زنجیره‌ی پلی‌پپتیدی از آخرین **tRNA_P**: جایگاه **P**تشکیل پیوند پپتیدی در مرحله طویل شدن: جایگاه **A**تشکیل پیوند هیدروروژنی در مرحله طویل شدن: جایگاه **A**

(برایان اطلاعات، بر یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳۵، ۲۳ و ۲۳۳)

(مهریار سلطانی‌نیا)

«۹۴- گزینه «۱»

دقت کنید بخش‌های حلقه مانند، همان بخش‌های میانه‌ای هستند که در دنا قرار دارند و هیچ بخش مکملی در مولکول رنا ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۵۰، ۲۵۱ و ۲۶۰)

(غفار عدالله پور)

«۹۵- گزینه «۳»

اولین نیروگاه زمین گرمایی خاورمیانه در نزدیکی آتششان سبلان تأسیس شده است. (ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: نقص در آنزیم رناسبیاز باکتری پوشینه‌دار می‌تواند باعث شود که رنای سالمی از روی دنا ساخته نشود. در نتیجه آنزیم‌های دخیل در ساخت پوشینه به درستی ساخته نشوند و در نتیجه پوشینه ساخته نشود و مقاومت از بین برود. در رابطه با بخش دوم موثر که باکتری بدون پوشینه وقتی پوشینه‌دار می‌شود که ماده ژنتیک یا ژن (های) موثر در ساخت پوشینه را دریافت کند و قرار گرفتن در محیط حاوی پوشینه، سبب پوشینه‌دار شدن آن نمی‌شود. پس این گزینه غلط است.
گزینه «۲»: آنزیم لیپاز در تجزیه دنا و رنا و پلی‌ساقارید نقشی ندارد.

گزینه «۳»: توضیح بخش اول در گزینه «۱» عنوان شده است و در مورد بخش دوم، اگر باکتری بدون پوشینه در محیط حاوی ژن (های) سازنده پوشینه قرار بگیرد (مثل محیط حاوی عصاره یاخته‌ای باکتری پوشینه‌دار مرده) با دریافت این ژن (های) موثر در ساخت پوشینه به دست می‌آورد و مقاوم می‌شود. پس این گزینه صحیح است.
گزینه «۴»: دقต کنید که در میان یاخته‌های تعداد زیادی نوکلوتید آزاد وجود دارد که دارای سه فسفات هستند. دریافت این نوکلوتیدها نمی‌تواند سبب پوشینه‌دار شدن باکتری بدون پوشینه شود. پس این گزینه نادرست است.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

(سراسری -۹۶)

«۹۶- گزینه «۲»گزینه «۱»: در جایگاه **A** رناتن در مرحله طویل شدن پیوند هیدروروژنی تشکیل می‌شود.گزینه «۲»: تولید آب در مرحله طویل شدن در جایگاه **A** صورت می‌پذیرد نه **P**.گزینه «۳»: در جایگاه **A** در مرحله طویل شدن مصرف آب صورت نمی‌گیرد.

(برایان اطلاعات، بر یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(مولکول‌های اطلاعاتی)

(ایمیسرین مدرزلی)

«۹۷- گزینه «۳»**زیست‌شناسی ۳****«۹۱- گزینه «۱»**

اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد میوگلوبین بود که ساختار سوم پروتئین‌ها را دارد. از یک زنجیره پلی‌پپتید تشکیل شده است. تغییر یک آمینواسید هم می‌تواند ساختار و عملکرد آن را تغییر دهد. در تشکیل ساختار نهایی میوگلوبین برهم کنش‌های آب گریز، نقش دارد.

(بررسی سایر گزینه‌ها):

با تشکیل پیوندهای هیدروروژنی، اشتراکی و یونی، ساختار سوم پروتئین تثبیت می‌شود. با وجود این نیروها پروتئین‌های دارای ساختار سوم، ثبات نسبی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۷ فصل ۱ کتاب درسی، ممکن است یک ساختار صفحه‌ای بین دو ساختار مارپیچی قرار گرفته باشد.

گزینه «۲»: ساختار صفحه‌ای همانند ساختار مارپیچی، بخشی از ساختار دوم است و نمی‌تواند مبنای تشکیل هم قرار گیرد.

گزینه «۴»: ساختار اول با ایجاد پیوندهای پپتیدی بین آمینواسیدها شکل می‌گیرد. این پیوند در واقع نوعی پیوند اشتراکی است. با درنظر گرفتن ۲۰ نوع آمینواسید و این که محدودیتی در توالی آمینواسیدها در ساختار اول پروتئین‌ها وجود ندارد، پروتئین‌های حاصل می‌توانند بسیار متنوع باشند.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(موکول‌های اطلاعاتی)

گزینه «۱»: در مرحله آغاز رونویسی، رناسبیاز، ریبونوکلئوتیدهای (نه دئوکسی ریبونوکلئوتید) مکمل را مقابل دئوکسی ریبونوکلئوتیدهای رشته‌ی **DNA** قرار می‌دهد.

گزینه «۲»: در مرحله پایان رونویسی، رناسبیاز رونویسی را از توالی ویژه‌ای در رشته

(الگو (نه رمزگذار) **DNA** انجام می‌دهد و رونویسی پایان می‌یابد).گزینه «۳»: در مرحله آغاز ترجمه، اولین آنتی‌کodon در محل شکل‌گیری جایگاه **P** ریبوزوم با اولین جفت می‌شوند. در مرحله آغاز فقط جایگاه **P** پر شده است وجایگاه **A** و **E** خالی می‌مانند.گزینه «۴»: در مرحله پایان ترجمه، با ورود کدون پایان به جایگاه **A** ریبوzom،آخرین **tRNA** در جایگاه **P** ریبوzom قرار می‌گیرد؛ زیرا برای رمزه پایان، پادرمزه‌ای

وجود ندارد.

(برایان اطلاعات، بر یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳، ۳۴، ۳۵ و ۳۶)



فیزیک ۳

۱۰۱- گزینه «۱۰۱»

(هلدر کمران)

برای به دست آوردن مسافت و یا تندی باید حواسمن به نقاط تغییر جهت باشد

(یعنی لحظه‌ای که مکان متحرك $\mathbf{x} = -2\mathbf{m}$ است.)

$$\mathbf{v}_{av} = \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{x}_f - (-1)}{4} = \frac{\mathbf{x}_f + 1}{4}$$

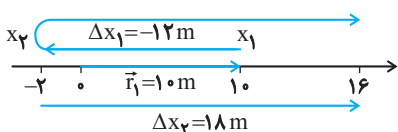
$$\mathbf{s}_{av} = \frac{1}{t} = \frac{1+2+x_f}{4} = \frac{3+x_f}{4}$$

$$\Rightarrow \mathbf{s}_{av} - \mathbf{v}_{av} = \frac{(3+x_f) - (x_f + 1)}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \mathbf{m}$$

(هرگز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

(کتاب آنی پلایغ فیزیک ثبیر)

۱۰۲- گزینه «۱۰۲»

ابتدا مسیر حرکت متحرک روی محور \mathbf{X} را مشخص می‌کنیم. مکان متحرک در $t_1 = 2s$ برابر $x_1 = 10\text{ m}$ است.حال x_2 را می‌باشیم:

$$\Delta x_1 = v_{av_1} \times \Delta t_1 \xrightarrow{v_{av_1} = -6 \text{ m/s}, \Delta t_1 = 4 - 2 = 2 \text{ s}}$$

$$\Delta x_1 = -6 \times 2 = -12 \text{ m}$$

اکنون اگر روی محور 12 m به چپ برویم به $x_2 = -2\text{ m}$ می‌رسیم.

در مرحله دوم داریم:

$$\Delta x_2 = v_{av_2} \times \Delta t_2 \xrightarrow{v_{av_2} = 3 \text{ m/s}, \Delta t_2 = 6 \text{ s}}$$

$$\Delta x_2 = 3 \times 6 = 18 \text{ m}$$

بنابراین سرعت متوسط کل به صورت زیر بدست می‌آید:

$$\mathbf{v}_{av} = \frac{\Delta \mathbf{x}_1 + \Delta \mathbf{x}_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{-12 + 18}{2 + 6} = \frac{6}{8} = 0.75 \text{ m/s}$$

برای یافتن مکان پایانی (x_3) از شکل کمک می‌گیریم. با توجه به مسیر حرکت و تغییر جهت، ابتدا از $+10\text{ m}$ به -2 m و از این نقطه به $+16\text{ m}$ می‌رسد و نقطه پایانی و بردار مکان آن به صورت زیر می‌باشد:

$$x_3 = 16\text{ m} \Rightarrow \vec{r}_3 = 16\vec{i}$$

(هرگز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۴ و ۱۳، مرتبط با رابطه‌های ۱-۳ و ۱-۷)

(علیرضا سکلین آبراهی)

۹۸- گزینه «۹۸»

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

(۱) نوکلوتید دارای باز آئی گوانین، دارای سه حلقة آلی در ساختار خود می‌باشد.

یک مربوط به قند و دو حلقة مربوط به باز آلی.

(۲) نوکلوتیدهایی که در ساختار دنا شرکت می‌کنند، دارای قند دئوكسی ریبوز هستند. نوکلوتیدهایی که در ساختار رناش شرکت می‌کنند دارای قند ریبوز می‌باشند.

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

(مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۵، ۷ و ۸)

(کارن کهان)

۹۹- گزینه «۹۹»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) در پروکاریوت‌ها که شامل همه باکتری‌ها می‌شوند، مولکول وراثتی یک مولکول دنای حلقوی است که در سیتوپلاسم قرار دارد و به غشای یاخته متصل است. اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود دارند.

(۲) اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود دارند. در یوکاریوت‌ها، آغاز همانندسازی در چندین نقطه در هر فامتن انجام می‌شود. با توجه به این عبارت‌ها نتیجه می‌گیریم که جانداری که فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد، پروکاریوت است.

(۳) در یوکاریوت‌ها مقدار زیادی دنا در چندین فامتن قرار دارد. پروکاریوت‌ها علاوه بر این اصولی ممکن است مولکول‌هایی از دنای دیگر به نام دیسک (پلازمید) داشته باشند. با توجه به این عبارت‌ها نتیجه می‌گیریم که هم یوکاریوت‌ها و هم پروکاریوت‌ها می‌توانند بیشتر از یک DNA در یاخته داشته باشند. در پروکاریوت‌ها DNA به غشای یاخته متصل است و در سیتوپلاسم قرار دارد ولی در یوکاریوت‌ها DNA در غشای هسته محصور شده است.

(۴) در پروکاریوت‌ها که شامل همه باکتری‌ها می‌شوند، مولکول وراثتی یک مولکول دنای حلقوی است که در سیتوپلاسم قرار دارد و به غشای یاخته متصل است. در پروکاریوت‌ها علاوه برای دنای اصولی ممکن است مولکول‌هایی از دنای دیگر به نام دیسک (پلازمید) داشته باشند. بنابراین پروکاریوت می‌تواند یک DNA یا بیشتر داشته باشد.

(مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(محمد رضا کلزاری)

۱۰۰- گزینه «۱۰۰»

به ترتیب عبارت‌های «د» و «الف» در رابطه با مراحل آغاز و طویل شدن در فرایند رونویسی صحیح می‌باشد.

(ب) در مراحل طویل شدن و پایان رونویسی، پیوند هیدروژنی میان نوکلوتیدهای آدنین و تیمین دار برقرار می‌شود. دقت کنید تشکیل پیوندهای هیدروژنی، خوده خودی است و نیاز به حضور آنزیم ندارد. در طی رونویسی، هرگز پیوند فسفودی استر میان نوکلوتیدهای آدنین دار و تیمین دار برقرار نمی‌شود. (بیوسیل، جایگزین تیمین در رنا است).

(ج) دقت کنید که فرایند رونویسی با آنزیم رنابسپاراز شروع می‌شود نه دنابسپاراز. دنابسپاراز مربوط به فرایند همانندسازی است.

(تکریب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳)



(کتاب آن فایل فیزیک تبریز)

«۱۰۵- گزینه «۲»

زمان ۶ صبح را $t = ۰$ و پایانه A را $x = ۰$ در نظر می‌گیریم. چون سرعت ثابت است، پس زمان رسیدن قطار اول به پایانه B برابر است با:

$$\Delta x = v \Delta t \rightarrow \Delta t = \frac{\Delta x}{v} = \frac{۳۰ \text{ km}}{۶ \text{ km/h}} = \frac{۳۰}{۶} = \frac{۱}{۲} \text{ h} = ۳۰ \text{ min}$$

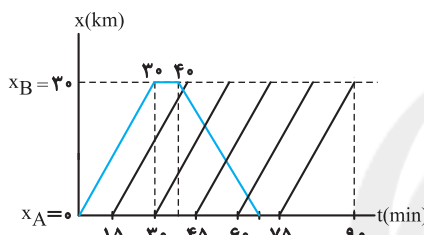
قطار اول ۱۰ دقیقه در پایانه B توقف می‌کند و دوباره ۳۰ دقیقه طول می‌کشد تا به پایانه A برسد.

$$t_{\text{tot}} = ۳۰ + ۱۰ + ۳۰ = ۷۰ \text{ min}$$

حال نمودار مکان زمان قطارها را رسم می‌کنیم تا پاسخ مسئله را بیابیم.

مطلوب نمودار نمودار مکان - زمان قطار اول (ذوزنقه) با نمودار قطارهای (۲)، (۳)،

(۴) و (۵) برخورد می‌کند پس قطار اول با ۴ قطار دیدار می‌کند.



(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۳۳، مرتبط با رابطه ۱۷-۱)

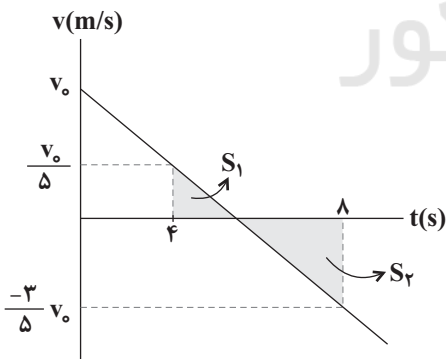
(جهت کوچکان)

«۱۰۶- گزینه «۱»

با توجه به اینکه نمودار مکان - زمان متحرک که به صورت سه‌محی است، پس حرکت

با شتاب ثابت بوده و در لحظه $t = \Delta s$ جهت حرکت متحرک عوض شده است.

بنابراین نمودار سرعت زمان آن را به صورت مقابل می‌توان رسم کرد:



سطح زیر نمودار سرعت - زمان و محور زمان، برابر با جابه‌جایی است، پس در چهار ثانیه دوم ($4s < t < 8s$) مسافت طی شده را به صورت زیر به دست می‌آوریم.

$$l = S_1 + |S_2| \Rightarrow ۱۸ = \frac{۱}{۲}(۱)(\frac{v_0}{5}) + \frac{۱}{۲}(۳)(\frac{۳}{5}v_0)$$

$$\rightarrow v_0 = ۱۸ \text{ m/s}$$

و در نهایت در دو ثانیه سوم ($4s < t < 6s$) مسافت طی شده را مطابق با شکل

زیر محاسبه می‌کنیم:

(فسو ارجوانی فر)

«۱۰۳- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) شتاب متوسط در بازه زمانی $۰ \text{ تا } ۴s$ برابر است با:

$$a_{\text{av}}(۰-۴s) = \frac{v_f - v_0}{t} = \frac{۰ - ۰}{۴ - ۰} = ۰$$

(۲) برای به دست آوردن سرعت متوسط متحرک در بازه $۰ \text{ تا } ۶s$ جابه‌جایی متحرک را می‌باییم:

ابتدا جابه‌جایی متحرک در بازه $۰ \text{ تا } ۲s$ را می‌باییم:

$$\Delta x = \frac{v + ۰}{۲} \times ۲ = v \Rightarrow \Delta x t = v + ۰ = v$$

$$\Delta x = \frac{v - v}{۲} \times ۴ = ۰$$

که در نتیجه گزینه «۲» صحیح نیست.

(۳) در بازه $۰ \text{ تا } ۶s$ داریم:

$$\Delta x = \frac{v - v}{۲} \times ۴ = ۰$$

(۴) ابتدا جابه‌جایی متحرک را می‌باییم:

$$\left. \begin{aligned} \Delta x &= \frac{۰ + v}{۲} \times ۲ = v \\ \Delta x &= \frac{v - v}{۲} \times ۴ = ۰ \\ \Delta x &= \frac{-v + ۰}{۲} \times ۲ = -v \\ \bar{v} &= \frac{۰}{۸} = ۰ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta x_t = v + ۰ - v = ۰$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۱۵ تا ۲۱)

«۱۰۴- گزینه «۲»

اگر دو متحرک با هم به خط‌چین B برسند، جابه‌جایی‌ها برابر خواهند بود. فقط

دققت کنید که اگر مدت زمان حرکت متحرک A، A، ثانیه باشد، مدت زمان حرکت متحرک B، B، $(t-1)$ ثانیه خواهد بود، پس:

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow v_A t = v_B (t-1)$$

$$\Rightarrow ۲t = ۳(t-1) \Rightarrow ۱t = ۳ \Rightarrow t = ۳s$$

پس مدت زمان حرکت متحرک A، A، $۳s$ و مدت زمان حرکت متحرک

B، B، $(3-1=2s)$ است. حال می‌توان فاصله دو خط‌چین (۱) و (۲) را به یکی از دو روش زیر حساب کرد:

$$\Delta x_A = v_A \cdot t = ۲ \cdot ۳ = ۶m$$

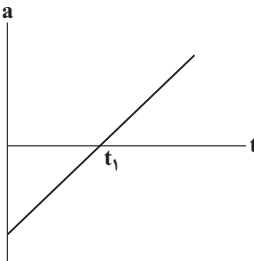
یا

$$\Delta x_B = v_B \cdot (t-1) = ۳ \cdot ۲ = ۶m$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۱۳ تا ۱۵)



بنابراین در بازه زمانی صفر تا t_1 سرعت و شتاب هم عالماتاند، لذا حرکت شتابدار تندشونده است. برای لحظه t_1 ، شتاب مثبت و سرعت منفی است، بنابراین حرکت شتابدار کندشونده می‌باشد و بعد از گذشت مدت زمانی تندی متحرک به صفر می‌رسد و سپس تغییر جهت می‌دهد و مجدد حرکت تندشونده می‌شود.



دقت کنید، تغییرات اندازه شتاب در نوع حرکت تأثیری ندارد، بلکه نوع حرکت را عالمت شتاب و سرعت، با هم مشخص می‌کنند.
حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲)

(سعید شرق)

«۱۱۰-گزینه ۴»

برای تعیین این که آیا رانده به مانع برخورد می‌کند یا خیر، می‌توانیم مسافت مورد نیاز خودرو جهت توقف کامل را به دست آوریم و با فاصله اولیه خودرو تا مانع مقایسه نماییم:

$$\left. \begin{aligned} v_0 &= 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{72}{\frac{3}{6} \text{s}} \text{ m} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ v &= 0 \\ a &= -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ \Rightarrow 0 - 400 &= 2 \times (-4) \Delta x \\ \Rightarrow \Delta x &= 50 \text{m} > 42 \text{m} \end{aligned} \right\} \Rightarrow v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$$

بنابراین خودرو به مانع برخورد خواهد کرد. اکنون می‌توانیم با استفاده مجدد از معادله مستقل از زمان در حرکت با شتاب ثابت تندی خودرو هنگام برخورد به مانع (پس از طی مسافت 42m) را به دست آوریم:

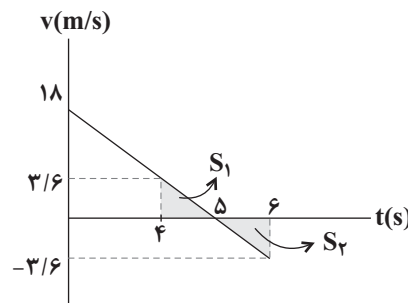
$$\left. \begin{aligned} v_0 &= 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ a &= -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ \Delta x &= 42 \text{m} \end{aligned} \right\} \Rightarrow v'^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$$

$$\Rightarrow v'^2 - 400 = 2 \times (-4) \times 42$$

حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲)

شیمی ۳**«۱۱۱-گزینه ۴»**

مواد «ب» و «ت» درست هستند. بررسی موارد نادرست:
الف) صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون مانند روغن زیتون، نارگیل و پیچ با سدیم هیدروکسید تهیه می‌کنند.

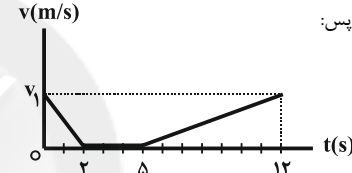


$$I' = S_1 + |S_2| = (2) \times \left(\frac{1}{2}\right) \times (1) \times (3/6) = 3/6 \text{ m}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲)

«۱۰۷-گزینه ۱»

با توجه به نمودار زیر، چون سرعت متحرک همواره نامنفی بوده، بیشترین فاصله آن از مبدأ حرکت برابر با جایه‌جایی آن است. جایه‌جایی نیز برابر با مساحت زیر منحنی سرعت – زمان است. پس:



$$d_{\max} = \Delta x_{(t=12s)} = \Delta x_{(t=2s)} + \Delta x_{(5s \leq t \leq 12s)}$$

$$\Rightarrow 63 = \left(\frac{1}{2} \times v_1 \times 2\right) + 0 + \left(\frac{1}{2} \times v_1 \times 7\right)$$

$$\Rightarrow v_1 = \frac{63}{4/5} = 14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

حال می‌توان مسافت طی شده در مرحله تندشونده (یعنی از لحظه $5s$ تا $12s$) را با محاسبه مساحت زیر نمودار به دست آورد:

$$d_{(5s \leq t \leq 12s)} = \frac{1}{2} \times 14 \times 7 = 49 \text{m}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲)

«۱۰۸-گزینه ۲»

ابتدا سرعت متحرک را در نقطه **A** در نظر بگیریم، سپس به کمک معادله سرعت جایه‌جایی (مستقل از زمان) **OA** را حساب می‌کنیم:



$$\Delta x = \frac{1}{2} a t^2 + v_A t \Rightarrow 160 = \frac{1}{2} (2)(84) + 12 t \Rightarrow v_A = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

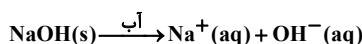
$$v_A^2 - v_O^2 = 2a(\Delta x_{OA}) \Rightarrow 12^2 - 0 = 2(2)(\Delta x_{OA}) \Rightarrow \Delta x_{OA} = 36 \text{m}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۲۵، مکمل و مرتبط با تمرین ۲۰)

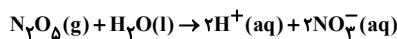
(میثمیکل کیان)

«۱۰۹-گزینه ۲»

با توجه به نمودار شتاب – زمان، تا لحظه t_1 شتاب منفی و در لحظه‌های بعد از t_1 شتاب مثبت است. با توجه به این که سرعت اولیه متحرک منفی است،



عبارت «ت»: معادله اتحال (g) N_2O_5 در آب به صورت زیر است:



(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

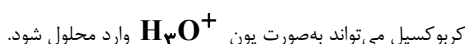
(آزمین علیمی)

۱۱۶- گزینه «۳»

وارد (آ)، (ب) و (ث) نادرست هستند.

بررسی برخی موارد:

مورد آ: کربوکسیلیک اسیدها، اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه



مورد ب: اسیدهای موجود در ریواس و لیمو، کربوکسیلیک اسید بوده که اسید ضعیف هستند و به همین دلیل ثابت یونش کوچک دارند.

مورد پ: در محلول اسیدهای قوی مولکول یونیده نشده از اسید یافت نمی‌شود. اما دقت کنید که مولکول‌های آب در محلول اسیدهای قوی موجود هستند.

مورد ث: به فرایندی که طی آن یک ترکیب مولکولی به یون‌هایی با بار ناهمان تبدیل شود، یونش می‌گویند. توجه کنید سدیم هیدروکسید یک ترکیب یونی است و برای

فرایند $\text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$ به جای لفظ یونش، باید از تفکیک یونی استفاده نمود.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(تغیر تماشان)

۱۱۷- گزینه «۴»

از آنجا که ثابت یونش اسیدی برای HA بیشتر از HB است، پس در دما و غلظت یکسان HA اسید قوی‌تر از HB می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قدرت اسیدی HA بیشتر از HB است.

گزینه «۲»: در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت، از آنجا که اسید HA قوی‌تر است، پس رسانایی الکتریکی محلول حاوی اسید HA بیشتر است.

گزینه «۳»: از آنجا که اسید HB ضعیفتر است، در شرایط یکسان از نظر دما و

غلظت، غلظت H^+ در محلول حاوی HB کمتر است.

گزینه «۴»: با اضافه‌شدن اسید قوی به محلول حاوی اسید HA ، غلظت

افزایش یافته و از آنجا که در دمای ثابت، مقدار K ثابت است و غلظت $[\text{HA}]$

افزایش می‌باید، طبق فرمول زیر غلظت A^- کاهش می‌باید:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(المیر کهیان)

۱۱۸- گزینه «۳»

ابتدا با شمارش تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن، فرمول و سپس جرم مولی ماده

موردنظر را محاسبه می‌کنیم:

پ) صابون را می‌توان نمک سدیم اسید چرب دانست.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

۱۱۹- گزینه «۱»

طبق جدول صفحه ۹ کتاب درسی، در شرایطی که از پارچه نخی و صابون آنزیم دار در دمای ۴۰ درجه سلسیوس استفاده شود. درصد لکه سفید باقی‌مانده به صفر می‌رسد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ذرات تشکیل‌دهنده محلول برعکس کلوئید، بسیار ریز می‌باشند و خاصیت پخش نور ندارند (بروعکس کلوئیدها).

گزینه «۳»: اوره و اتیلن گلیکول در آب حل می‌شوند.

گزینه «۴»: عسل به علت داشتن گروه‌های هیدروکسیل در آب محلول است اما گریس ($\text{C}_{18}\text{H}_{38}$) در آب نامحلول است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

۱۲۰- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طرف (۱) حاوی یک کلوئید و طرف (۲) حاوی یک محلول است؛ زیرا مسیر عبور نور در طرف (۱) برخلاف طرف (۲) قابل مشاهده است.

گزینه «۲»: کلوئیدها برخلاف محلول‌ها، مخلوط‌های کسر هستند.

گزینه «۳»: ابعاد ذره‌های سازنده کلوئیدها بزرگ‌تر از ذره‌های سازنده محلول‌ها است.

گزینه «۴»: محلول‌ها و کلوئیدها پایدارند و با گذشت زمان تنهشین نمی‌شوند.

کلوئیدها برخلاف محلول‌ها جزء مخلوط‌های ناهمگن هستند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۷)

(کتاب آنلاین شیمی)

۱۲۱- گزینه «۳»

آ) درست است.

ب) نادرست؛ علاوه بر زنجبیره هیدروکربنی حلقة بنزنی نیز جزو بخش ناقطبی آن محسوب می‌شود.

پ) درست است.

ت) نادرست؛ در ساختار این پاک‌کننده ۹ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

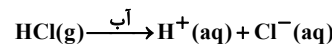
(کتاب آنلاین شیمی)

۱۲۲- گزینه «۱»

عبارت «ت» جمله را به درستی تکمیل نمی‌کند.

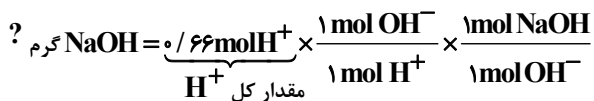
توضیح برخی عبارت‌ها:

عبارت «ب»: طبق نظریه آرنیوس هیدروژن کلرید (HCl(g)) یک اسید است، زیرا پس از حل شدن در آب، بون‌های هیدروژن (H^+) و کلرید (Cl^-) تولید می‌کند و محلول هیدروکلریک اسید (HCl(aq)) را پدید می‌آورد.



عبارت «پ»: معادله بازی بودن سدیم هیدروکسید (NaOH(s)) به صورت زیر است

و این یک باز آرنیوس است، زیرا پس از حل شدن در آب تولید یون هیدروکسید می‌نماید.



$$\times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = 26 / 4 \text{ g NaOH}$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(عین الله ایضاً)

۱۲- گزینه «۳»

وارد آ و پ و ت درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت آ: جوش شیرین همان سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO_3) است.

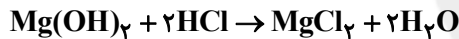
ماده‌ای با خاصیت بازی که به عنوان ضدادسید مورد استفاده قرار می‌گیرد. در فرمول جوش شیرین، چهار نوع عنصر شامل سدیم، هیدروژن، کربن و اکسیژن وجود دارد.

عبارت ب: گل ادریسی در خاک با pH اسیدی، آبی و در خاک با pH بازی، قرمز است و کاغذ pH دقیقاً بر عکس گل ادریسی رفتار می‌کند.

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-5} \Rightarrow -\log[\text{H}^+] = -\log(2 \times 10^{-5}) = 4 / ۷$$

این pH . یک اسیدی است پس گل ادریسی در این نوع خاک باید به رنگ آبی باشد؛ پس این عبارت نادرست است.

عبارت پ: واکنش شیر منیزی با اسید معده:



$\frac{3}{3} = 1$ بنابراین نسبت ضرایب واکنش‌دهنده به فرآورده‌ها برابر است با:

عبارت ت:

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = 4 \times 10^6 \Rightarrow \frac{[\text{H}^+]}{\frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]}} = 4 \times 10^6$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+]^2 = 4 \times 10^{-8}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-4} \Rightarrow \text{pH} = ۴ / ۷$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۱، ۲۸ و ۳۰)

۱۲- گزینه «۳»

(خان علی‌نواز)

۱۲- گزینه «۱»

ابتدا حدود دامنه تابع را مشخص می‌کنیم:

$$f(x) = x^2 - 4x - 4$$

$$|2x - 1| < 3 \Rightarrow -3 < 2x - 1 < 3$$

$$\Rightarrow -2 < 2x < 4 \Rightarrow -1 < x < 2$$

حال نمودار تابع f را رسم می‌کنیم.

$$266 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \text{ با جرم مولی } \text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_3$$

نکته: برای محاسبه غلظت یون هیدروژن در یک محلول اسید با داشتن K_a

$$\text{K}_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{\text{M} - [\text{H}^+]} \quad \text{استفاده کرد؛ به همین طریق برای}$$

محاسبه غلظت یون هیدروکسید در محلول بازها می‌توان از

$$\text{K}_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{\text{M} - [\text{OH}^-]} \quad \text{رابطه استفاده کرد.}$$

ابتدا غلظت مولار کدین را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{ mol} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{266 \text{ g}} = 89 / 7 \text{ g} = 0 / 3 \text{ mol} \quad \text{کدین}$$

$$\text{M} = \frac{0 / 3}{0 / 1} = 3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

پس با استفاده از رابطه فوق غلظت $\text{pOH} \cdot \text{OH}^-$ و نهایتاً pH را محاسبه می‌کنیم:

$$0 / 25 = \frac{[\text{OH}^-]^2}{3 - [\text{OH}^-]} \Rightarrow [\text{OH}^-]^2 + 0 / 25[\text{OH}^-]$$

$$-0 / 75 = 0 \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{3}{4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pOH} = -\log \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} = -\log \frac{3}{4} + \log \frac{1}{4} = ۰ / ۱$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = ۱۴ \xrightarrow{\text{pOH} = ۰ / ۱} \text{pH} = ۱۳ / ۹$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۱ و ۲۸)

۱۱۹- گزینه «۲»

$$[\text{H}^+] = M\alpha = \text{M} = ۰ / ۸ \Rightarrow$$

$$? \text{ mol H}^+ = ۰ / ۸ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times ۰ / ۲ \text{ L} = ۰ / ۱۶ \text{ mol H}^+ \quad (۱)$$

$$:\text{HNO}_3$$

درصد جرمی اسید \times جرم محلول = جرم اسید نیتریک موجود در محلول

$$\frac{31 / 5 \text{ g HNO}_3}{100 \text{ g محلول}} = \frac{31 / 5 \text{ g HNO}_3}{100 \text{ g محلول}}$$

$$31 / 5 \text{ g HNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol H}^+}{1 \text{ mol HNO}_3} \quad (۲)$$

$$= ۰ / ۵ \text{ mol H}^+$$

$$\xrightarrow{(۱),(۲)} ۰ / ۵ \text{ mol} + ۰ / ۱۶ \text{ mol} = ۰ / 66 \text{ mol H}^+$$



(مسن سلامی)

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

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

$$\begin{cases} (gof)(3) = g(5) = 2 \\ (gof)(4) = g(-2) \rightarrow \text{تعريف نشده} \\ (gof)(2) = g(-1) = 4 \\ (gof)(1) = g(3) = 1 \end{cases} \Rightarrow gof = \{(3, 2), (2, 4), (1, 1)\}$$

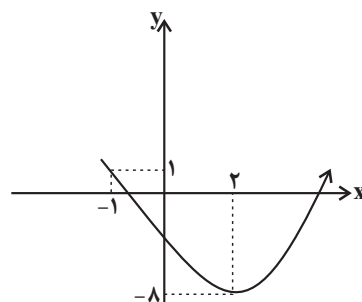
می‌دانیم که $(f^{-1}og^{-1})(x) = (gof)^{-1}(x)$ و از طرفی دامنه تابع $(gof)^{-1}(x)$ همان برد تابع $(gof)(x)$ است، بنابراین:

$$D_{f^{-1}og^{-1}} = \{1, 2, 4\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۲۳ تا ۲۹)

(چنان طور این)

«۱۲۴- گزینه»



همان‌طور که می‌بینید تابع f در بازه $(-1, 2)$ ، نزولی است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

«۱۲۵- گزینه»

«۱۲۵- گزینه»

ابتدا با توجه به اکیداً صعودی بودن تابع $f(x)$ و دامنه $x \geq 0$ آن، متوجه می‌شویم که برد آن نیز بازه $[0, +\infty)$ خواهد بود. حال داریم:

$$\begin{aligned} y = x + 2\sqrt{x} - 1 &\Rightarrow y = x + 2\sqrt{x} + 1 - 2 \Rightarrow y = (\sqrt{x} + 1)^2 - 2 \\ &\Rightarrow (\sqrt{x} + 1)^2 = y + 2 \Rightarrow \sqrt{x} + 1 = \pm\sqrt{y + 2} \Rightarrow \sqrt{x} = \pm\sqrt{y + 2} - 1 \\ &\Rightarrow \sqrt{x} = \sqrt{y + 2} - 1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} x = y - 2\sqrt{y + 2} + 3 \\ &\Rightarrow f^{-1}(x) = x - 2\sqrt{x+2} + 3, (x \geq -1) \\ &\quad \text{دامنه } f(x) = f^{-1}(x) \text{ برد} \end{aligned}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹)

(غیرشمار مسین‌زاده)

«۱۲۶- گزینه»

از اینکه $f \circ f^{-1}(x) = f^{-1} \circ f(x) = x$ ، پس عملانمودار $f(2x) - f$ را خواهیم داشت ولی موضوع مهم تعیین دامنه است.

چون باید دامنه $f(2x)$ و $f^{-1} \circ f$ محاسبه شود.

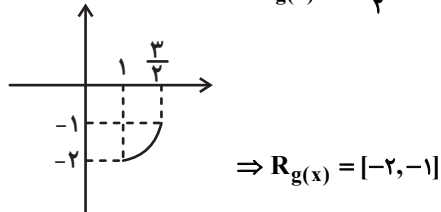
$$D_f = (-\infty, 3], R_f = [1, +\infty)$$

$$D_{f \circ f^{-1}} = D_f = R_f = [1, +\infty)$$

$$D_{f^{-1} \circ f} = D_f = (-\infty, 3]$$

$$D_{f(2x)} = (-\infty, \frac{3}{2}]$$

اشتراک سه عبارت $-f(2x)$ را رسم کنیم



(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۹)

(سلامان سلامیان)

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & x \geq 1 \\ 2x+5 & -3 < x < 1 \\ -x-7 & x \leq -3 \end{cases}$$

همان‌طور که می‌بینید تابع در بازه $[-3, 1]$ نزولی است، ضابطه وارون تابع را در این بازه به دست می‌آوریم:

$$x \leq -3 \Rightarrow -x \geq 3 \Rightarrow -x-7 \geq -4 \Rightarrow f(x) \geq -4$$

$$\Rightarrow D_{f^{-1}} = [-4, +\infty)$$

$$y = -x-7 \Rightarrow -x = y+7$$

$$x = -y-7 \xrightarrow{x \leftrightarrow y} y = -x-7$$

بنابراین ضابطه وارون تابع در بازه مورد نظر، $x \geq -4, y = -x-7$ خواهد بود.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰ و ۲۳ تا ۲۹)

«۱۲۷- گزینه»

(پیام‌کاربران)

ابتدا توابع fog و gof را تشکیل می‌دهیم:

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

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

$$\begin{cases} (fog)(2) = f(g(2)) = f(4) = 1 \\ (fog)(1) = f(g(1)) = f(-2) \\ (fog)(-1) = f(g(-1)) = f(3) = 2 \end{cases} \quad \text{موجود نیست}$$

$$\Rightarrow fog = \{(2, 1), (-1, 2)\}$$

$$\begin{cases} (gof)(3) = g(f(3)) = g(2) = 4 \\ (gof)(4) = g(f(4)) = g(1) = -2 \\ (gof)(2) = g(f(2)) = g(-1) = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow gof = \{(3, 4), (4, -2), (2, 3)\}$$

حال تابع $fog + gof$ را به دست می‌آوریم:

$$D_{fog} = \{2, -1\}, D_{gof} = \{3, 4, 2\}$$

$$D_{fog} \cap D_{gof} = \{2\}$$

$$\Rightarrow fog + gof = \{(2, 1+3)\} = \{(2, 4)\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۲۲ تا ۲۴)



توضیح بیشتر آنکه برای به دست آوردن معادله خط مورد نظر، باید مختصات نقطه A را به دست آوریم:

$$\begin{cases} y = \sqrt{x} \\ y = \sqrt{4-x} \end{cases} \Rightarrow \sqrt{x} = \sqrt{4-x} \Rightarrow x = 4-x \Rightarrow 2x = 4$$

$$\Rightarrow x = 2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۶)

(سازمانی تهران شاهزاده امیر)

«۱۳- گزینه»

می‌دانیم اگر تابعی اکیداً صعودی باشد، محل تلاقی تابع با وارون آن (در صورت وجود) روی نیمساز ناحیه اول و سوم قرار دارد. از آنجا که تابع

$$y = f(x) = \sqrt{x+3} - 1$$

با نمودار تابع $y = \sqrt{x+3} - 1$ است:

$$x = \sqrt{x+3} - 1 \Rightarrow x+1 = \sqrt{x+3} \quad (*)$$

$$\text{به توان ۲}\rightarrow x^2 + 2x + 1 = x + 3 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & \checkmark \\ x = -2 & \times \end{cases} \Rightarrow y = 1 \Rightarrow M(1, 1)$$

توجه کنید $x = -2$ در معادله (*) صدق نمی‌کند.

فاصله نقطه $M(1, 1)$ از نقطه $O(0, 0)$ برابر است با:

$$OM = \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

«۱۴- گزینه»

برای ساده‌تر شدن محاسبات اول از همه می‌نویسیم:

$$L_F = 80c = 160c \quad \text{آب بخ}$$

(کاظم املاک)

«۱۴- گزینه»

اول ضابطه f را می‌سازیم.

$$y = (-2x+1)^3 \xrightarrow[x \rightarrow -x]{\text{قرینه نسبت به } y \text{ها}} y = (2x+1)^3$$

$$\xrightarrow[x \rightarrow x-k]{\text{ واحد به راست}} y = (2(x-k)+1)^3 \xrightarrow[\text{ واحد به بالا}]{k} y = (2(x-k)+1)^3 + k = f(x)$$

حالا باید f و f^{-1} در عرض ۲ متقاطع باشند، چون f اکیداً صعودی است، پس وارونش را روی نیمساز ناحیه اول و سوم می‌تواند قطع کند؛ بنابراین باید نقطه به اعرض ۲، مختصات $(2, 2)$ داشته باشد و $f(2) = 2$ است:

$$f(2) = (2(2-k)+1)^3 + k = 2 \Rightarrow (5-2k)^3 = 2-k$$

با جایگذاری مقادیر گزینه‌ها، $k = 3$ جواب این معادله است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۹)

«۱۵- گزینه»

(سازمانی تهران ۹۶)

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

$$\frac{2\left(\frac{4x-1}{x+1}\right) + 2}{2 - \frac{4x-1}{x+1}} = \frac{4x-2+2x+2}{2x+2-2x+1} = \frac{6x}{x+1} = 2x$$

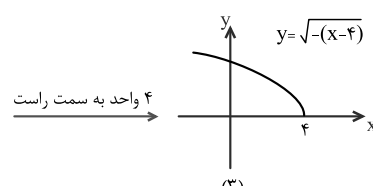
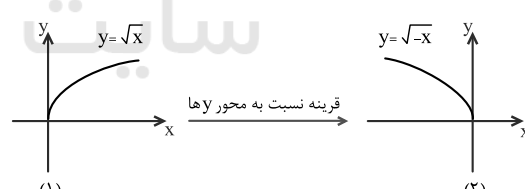
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

«۱۶- گزینه»

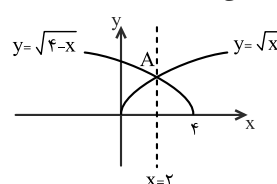
(سازمانی تهران ۹۹- ۹۸ تیکی)

برای به دست آوردن قرینه نمودار یک تابع نسبت به محور y ها، در معادله آن x را

به $(-x)$ تبدیل می‌کنیم و برای انتقال آن به اندازه a واحد به سمت راست $(a > 0)$ در معادله آن x را به $(x-a)$ تبدیل می‌کنیم.



حال به شکل زیر دقت کنید. اگر نمودار اولیه را نسبت به خط $x = 2$ قرینه کنیم، نمودار مرحله‌ی (۳) به دست می‌آید.





$$-20m_w c_i + 10m_i c_i + 160m_i c_i = 0 \rightarrow 170m_i c_i = 20m_w c_i$$

$$m_i = \frac{20m_w c_i}{170m_i} = \frac{2}{17} m_w \rightarrow m_i = \frac{2}{17} m_w$$

بزرگترین قالب یخی که می‌تواند دمای تعادل را به $0^\circ C$ برساند، قالبی است که در فرایند رسیدن به تعادل تمام آب داخل ظرف را کاملاً منجمد کند.

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \rightarrow [m_w c_w \Delta\theta - m_w L_F] + m_i c_i \Delta\theta_i = 0$$

$= 0$

$$m_w (2c_i)[0 - (-10)] - m_w \times 160c_i + m'_i c_i [0 - (-10)] = 0$$

$$-20m_w c_i - 160m_w c_i + 10m'_i c_i = 0 \rightarrow 180m_w c_i = 10m'_i c_i$$

$$m'_i = \frac{180m_w c_i}{10c_i} = 18m_w \xrightarrow{\text{نسبت جرم بزرگترین به جرم}} \text{کوچکترین قالب یخ}$$

$$\frac{m'_i}{m_i} = \frac{18m_w}{\frac{2}{17} m_w} = 153$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(ایمید مکان)

«۱۳۵- گزینه»

در تعادل گرمایی، مجموع گرمایی مبادله شده برابر با صفر است.

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6 = 0$$

یخ‌های آب شده یخ گرفته یخ گرفته یخ گرفته آب داده

$$\frac{11}{10} \times 4200 \times (\theta_C - 30)$$

$$+ \left(\frac{1}{10} \times 2100 \times (0 - (-5)) + \frac{25}{100} \times 2100 \times (0 - (-10)) \right)$$

$$+ \frac{1}{10} \times 336000 + \frac{25}{100} \times 336000 + \frac{35}{100} \times 420 \cdot (\theta_c - 0) = 0$$

$$\Rightarrow \theta_C = \frac{70}{29} {}^\circ C$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(سوسنی قاج از کشیر، قبوی-۱۰۵)

بر اساس قانون پایستگی انرژی، جمع جبری گرمایی‌ها مبادله شده بین قطعه مسی و یخ صفر درجه سلسیوس برابر است با صفر، لذا می‌توان نوشت:

$$Q_{net} = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 L_F = 0$$

$$m_1 = 3 \text{ kg}, c_1 = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \theta_e = 0^\circ C$$

$$\theta_1 = 11/1 {}^\circ C, m_2 = ? \text{ kg}, L_F = 333000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

$$\Rightarrow 3 \times 400(0 - 11/1) + m_2 \times 333000 = 0$$

$$\Rightarrow m_2 = 0/04 \text{ kg} \Rightarrow m_2 = 40 \text{ kg}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۵، مرتبه با ایجدهای ۹-۱۰-۱۱)

برای تبدیل یخ $-20^\circ C$ به آب $0^\circ C$ ۶ مراحل زیر باید طی شود:

$$-20^\circ C \xrightarrow[mc \Delta\theta]{Q_1} 0^\circ C \xrightarrow[mc \Delta\theta]{Q_2} 0^\circ C \xrightarrow[mc \Delta\theta]{Q_3} 0^\circ C$$

$$\xrightarrow[mc \Delta\theta]{Q_4} 0^\circ C$$

برای ذوب یخ فقط $Q_4 = m' L_F$ نیاز است.

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q_4$$

$$[25 \times c \times (0 - (-20))] + [25 \times 160c] = [25 \times 2c] \times 6 = m' \times 160c$$

$$\xrightarrow[\text{ساده می‌کنیم}]{{\text{از یخ}} \times \text{فاکتور می‌گیریم}} 500 + 4000 + 300 = 160m'$$

$$4800 = 160m' \rightarrow m' = \frac{4800}{160} = 30 \text{ g}$$

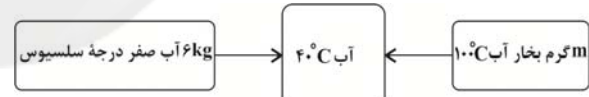
چون تمام جرم‌ها را در سمت چپ معادله بر حسب گرم قرار دادیم، m' هم بر حسب گرم به دست می‌آید.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(مینی رهگان)

«۱۳۶- گزینه»

طبق طرحواره زیر داریم:



$$Q = -m L_v + mc \Delta\theta$$

$$= -m \times 540c + m \times c \times (-40)$$

گرمایی که بخار به آب می‌دهد:

حال گرمایی که آب دریافت می‌کند تا به آب $40^\circ C$ تبدیل شود را محاسبه می‌کنیم.

$$Q = mc \Delta\theta = c \times \Delta\theta = 240 \text{ c}$$

$$Q = |Q| \Rightarrow 240 \text{ c}$$

$$\Rightarrow m = \frac{240}{4000} = 0.06 \text{ kg} = 60 \text{ g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(اسان مطلبی)

«۱۳۷- گزینه»

کوچکترین قالب یخی که می‌تواند دمای تعادل را به $0^\circ C$ برساند، قالبی است که در فرایند رسیدن به تعادل کاملاً ذوب شده باشد:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \rightarrow m_w c_w \Delta\theta_w + [m_i c_i \Delta\theta_i + m_i L_F] = 0$$

$$m_w (2c_i)[0 - (10)] + m_i c_i [0 - (-10)] + m_i \times 160c_i = 0$$



(یهودا ممرون)

«۱۴۲- گزینهٔ ۱»

احتمال آن که هیچ مهره سفیدی در بین ۳ مهره خارج شده نباشد را حساب می‌کنیم:

$$P(\text{خارج شدن ۳ مهره سیاه}) = \frac{\binom{7}{3}}{\binom{11}{3}} = \frac{7!}{\frac{3!4!}{11!}} = \frac{7!}{\frac{11!}{3!8!}}$$

$$= \frac{8! \times 7!}{11! \times 4!} = \frac{7 \times 6 \times 5}{11 \times 10 \times 9} = \frac{7}{33}$$

با توجه به اصل متمم، احتمال پیشامد آن که حداقل یک مهره سفید در بین سه مهره باشد، برابر است با:

$$P(\text{خارج شدن حداقل یک مهره سفید}) = 1 - \frac{7}{33} = \frac{26}{33}$$

(آمار و احتمال) (یاضن ا، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۲)

(عیاش اصغری)

در حالت دوم که يخ به آب اضافه می‌کنیم، جرم آب نسبت به حالت اول افزایش یافته به همین دلیل دمای آب کمتر کاهش می‌یابد.

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

«۱۴۷- گزینهٔ ۴»

در حالت دوم که يخ به آب اضافه می‌کنیم، جرم آب نسبت به حالت اول افزایش یافته به همین دلیل دمای آب کمتر کاهش می‌یابد.

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

«۱۳۸- گزینهٔ ۴»

طبق متن کتاب درسی، گرم شدن هوای داخل اتاق بهوسیله بخاری و یا رادیاتور شوافاً، گرم شدن آب درون قابلمه، جریان‌های باد ساحلی و انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن، همگی نمونه‌هایی از پدیده همرفت طبیعی هستند. سیستم گرم‌کننده مرکزی در ساختمان‌ها، سیستم خنک‌کننده موتور اتومبیل و نیز گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون در بدن جانوران خونگرم، نمونه‌هایی از انتقال گرما به روش همرفت و اداشته است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱، مکمل و مرتبط با متن درس)

«۱۳۹- گزینهٔ ۳»

هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند. به این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گویند. تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما به مساحت، میزان صیقلی‌بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد.

بررسی مورد نادرست:

پ) تابش گرمایی سطوح تیره، مات و ناصاف بیشتر است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۷)

«۱۴۰- گزینهٔ ۳»

با حرارت دادن لوله مستطیلی شکل پر از آب، دمای آب درون آن بالا رفته و چگالی‌اش کم می‌شود. در نتیجه مولکول‌های گرم شده به سمت بالا حرکت می‌کنند و مولکول‌های سرد پایینی جایگزین آن‌ها می‌شوند. این روش انتقال گرما که نیاز به محیط مادی دارد، همرفت نام دارد و مطابق شکل مقابل جهت حرکت آب درون لوله ساعتگرد است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۱۱۱، مکمل و مرتبط با آزمایش ۵-۵)

(سیده ون آذری)

«۱۴۳- گزینهٔ ۲»

تعداد کل حالت‌های انتخاب ۱۰ پرسش از ۱۲ پرسش موجود برابر است با:

$$n(S) = \binom{12}{10} = \frac{12 \times 11 \times 10!}{2! \times 10!} = 66$$

در کل ۶ پرسش با شماره زوج وجود دارد. انتخاب حداقل ۵ پرسش از ۶ پرسش یعنی یا ۵ پرسش از آن‌ها انتخاب شود یا ۶ پرسش. در حالت اول از بین ۶ پرسش دیگر (با شماره فرد) نیز باید ۵ پرسش انتخاب شود اما در حالت دوم از بین این ۶ پرسش دیگر باید ۴ تا انتخاب شود.

$$n(A) = \binom{6}{5} \times \binom{6}{5} + \binom{6}{6} \times \binom{6}{4} \\ = 6 \times 6 + 1 \times 15 = 36 + 15 = 51$$

پس:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{51}{66} = \frac{17}{22}$$

(آمار و احتمال) (یاضن ا، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۲)

(سعید تن آرا)

«۱۴۴- گزینهٔ ۳»

تمام گزینه‌ها بجز گزینهٔ «۳» صحیح هستند. در مورد گزینهٔ «۳» داریم:

$$P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B)$$

(آمار و احتمال) (یاضن ا، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۲)

(میثمی کریم)

«۱۴۵- گزینهٔ ۴»

در حل این مسئله بهتر است از اصل متمم، استفاده کنیم: دقت کنیم که اگر بزرگ‌ترین عدد از ۷ بزرگ‌تر نباشد، یعنی اینکه هر سه عدد از $\{1, 2, \dots, 7\}$ انتخاب شده‌اند و بنابراین داریم:

(لیبدی ظلی)

هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند. به این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گویند. تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما به مساحت، میزان صیقلی‌بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد.

بررسی مورد نادرست:

پ) تابش گرمایی سطوح تیره، مات و ناصاف بیشتر است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷)

(کتاب آنی فامع فیزیک تبریز)

با حرارت دادن لوله مستطیلی شکل پر از آب، دمای آب درون آن بالا رفته و چگالی‌اش کم می‌شود. در نتیجه مولکول‌های گرم شده به سمت بالا حرکت می‌کنند و مولکول‌های سرد پایینی جایگزین آن‌ها می‌شوند. این روش انتقال گرما که نیاز به محیط مادی دارد، همرفت نام دارد و مطابق شکل مقابل جهت حرکت آب درون لوله ساعتگرد است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۱۱۱، مکمل و مرتبط با آزمایش ۵-۵)

«۱۴۱- گزینهٔ ۴»

طول قد دانش‌آموزان و میزان دمای هوا متغیرهای کمی بیوسته هستند. تعداد بیماران مراجعه کننده به پزشک یک متغیر کمی گسسته و میزان هوش که به صورت (بالا، متوسط، پایین) بیان می‌شود، یک متغیر کیفی ترتیبی است.

(آمار و احتمال) (یاضن ا، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

«۱۴۲- گزینهٔ ۱»



(کتاب آنی پایه‌ی ریاضی تبریز)

«گزینهٔ ۱۴۹»

ساخت خوده بدن کمیتی است که از تقسیم وزن شخص بر محدود قدر او به دست می‌آید و هر مقدار را می‌تواند اختیار کند، بنابراین متغیر کمی پیوسته است. شغل افراد یک جامعه، مقدار ندارد و فقط دارای نوع هستند و ترتیب خاصی نیز ندارند. بنابراین متغیر کیفی اسمی است. درجه‌های اشخاص در ارتقای نیز دارای ترتیب خاصی است، پس متغیر کیفی ترتیبی است.

(آمار و احتمال) (ریاضی امتحانات ۱۵۹)

$$P(A) = 1 - \frac{\binom{7}{3}}{\binom{10}{3}} = 1 - \frac{35}{120} = 1 - \frac{7}{24} = \frac{17}{24}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی امتحانات ۱۵۹)

(سازمان سلامیان)

«گزینهٔ ۱۵۰»

منظور سؤال این است که با ارقام $1, 2, 3, 4, 5$ اعداد طبیعی بدون رقم تکراری می‌سازیم، احتمال آنکه عدد ساخته شده بر ۳ بخش‌پذیر باشد چقدر است؟ مانند: یعنی عددی بر ۳ بخش‌پذیر است که مجموع ارقام آن بر ۳ بخش‌پذیر باشد، عدد ساخته شده پنج حالت دارد:

(۱) تک رقمی است؛ که یک حالت مطلوب دارد (۳):

= ۱ تعداد حالت‌های مطلوب

= ۵ تعداد کل حالت‌ها

(۲) دو رقمی است؛ که حالات مطلوب از جایگشت‌های $(1, 2)$, $(1, 5)$, $(2, 4)$ و $(2, 5)$ حاصل می‌شود: $= 4 \times 2! = 8$ تعداد حالت‌های مطلوب $= 5 \times 4 = 20$ تعداد کل حالت‌ها(۳) سه رقمی است؛ که حالات مطلوب از جایگشت‌های $(1, 2, 3)$, $(1, 2, 5)$, $(1, 3, 5)$ و $(2, 3, 4)$ حاصل می‌شود: $= 3! \times 4 = 6 \times 4 = 24$ تعداد حالت‌های مطلوب $= 5 \times 4 \times 3 = 60$ تعداد کل حالت‌ها(۴) چهار رقمی است؛ که حالات مطلوب از جایگشت‌های $(1, 2, 4, 5)$ حاصل می‌شود: $= 4! = 24$ تعداد حالت‌های مطلوب $= 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120$ تعداد کل حالت‌ها(۵) پنج رقمی است؛ که حالات مطلوب از جایگشت‌های $(1, 2, 3, 4, 5)$ حاصل می‌شود: $= 5! = 120$ تعداد حالت‌های مطلوب $= 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ تعداد کل حالت‌ها

پس احتمال مورد نظر برابر است با:

$$\frac{\text{تعداد کل حالت‌های مطلوب}}{\text{تعداد کل حالت‌ها}} = \frac{1+8+24+24+120}{5+20+60+120+120} = \frac{177}{325}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی امتحانات ۱۵۹)

(سازمان سلامیان)

«گزینهٔ ۱۴۶»

برای ساخت چنین صفحهٔ شطرنجی، باید ۶ خط عمودی و ۶ خط افقی داشته باشیم و برای انتخاب یک مستطیل ۲ تا از خطوط عمودی و ۲ تا از خطوط افقی باید انتخاب

$$\binom{6}{2} \binom{6}{2} \cdot \text{تعداد مربع‌ها نیز} = 55 \text{ شوند؛ یعنی} \binom{6}{2} \binom{6}{2}$$

است؛ پس:

$$\frac{55}{\binom{6}{2} \binom{6}{2}} = \frac{55}{15 \times 15} = \frac{11}{45}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی امتحانات ۱۵۹)

(علی‌اصغر شیرین)

«گزینهٔ ۱۴۷»

از اصل متمم استفاده می‌کیم. متمم پیشامدی که در بین توب‌های خارج شده توب قرمز نباشد یا آبی نباشد، حالتی است که در بین توب‌های خارج شده هم توب قرمز باشد و هم توب آبی باشد؛ داریم:

(بین ۳ توب خارج شده هم آبی باشد هم قرمز) $= 1 - P$ (مطلوب)

$$1 - \frac{\text{توب از هر رنگ}}{\binom{12}{3}} = 1 - \frac{\binom{5}{2} \binom{4}{1} + \binom{5}{1} \binom{4}{2} + \binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{1}}{12}$$

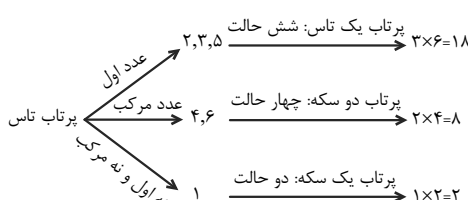
$$= 1 - \frac{40 + 30 + 60}{220} = \frac{9}{22}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی امتحانات ۱۵۹)

(کتاب آنی پایه‌ی ریاضی)

«گزینهٔ ۱۴۸»

با استفاده از نمودار درختی پاسخ را می‌یابیم:



$$n(S) = 18 + 8 + 2 = 28$$

(آمار و احتمال) (ریاضی امتحانات ۱۵۹)