

آزمون ۲۴ شهریورماه 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 داشتن آموزانی که می خواهند به بخش اختیاری (دفترچه دوم) جواب دهند، متناسب با تعداد درسی که در بخش اختیاری پاسخ می دهند، زمان اضافی داده شود.

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستار | مستندسازی |
|------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|
| زیست‌شناسی | رضا نوری | امیرحسین بهروزی‌فرد | حمید راهواره- محمد‌مهدی گلبخش | مهساسادات هاشمی |
| فیزیک | امیرحسین منفرد | امیرحسین منفرد | مبین دهقان- سالار نیک‌نفس | حسام نادری |
| شیمی | ارشیا انتظاری | ساجد شیری طرzm | 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 | زهرالالسادات غیاثی |
| مسئول دفترچه آزمون | امیرحسین منفرد |
| حروفنگاری و صفحه‌آرایی | سیده صدیقه میرغیاثی |
| مسئول دفترچه: مهسسادات هاشمی | مدیر گروه: محیا اصغری |
| ناظر چاپ | حمید محمدی |

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

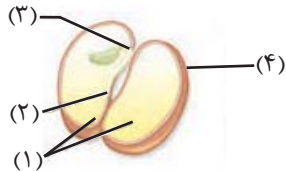


وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

تولید مثل نهاندانگان+پاسخ گیاهان به محرك ها

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های 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 مشابهی با یاخته حاصل از لقاح دو یاخته تک‌هسته‌ای دارند.

۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، پس از رویش دانه از خاک خارج شده و فاصله کمی تا بخش مرتبط 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 ساقه (نوعی ساقه تخصص یافته) می‌باشد.

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

۴) گیاهان علفی چندساله روب روبرین در دیواره یاخته‌های سامانه بافتی پوششی خود دارند.

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

«افراش 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 غیرجنسی درست است؟

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

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

۳) از هر پیاز گیاهانی نظیر 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 این می‌سازند.

۳) مصرف موادی که در گیاهان به عنوان ترکیبات دفاعی استفاده می‌شود می‌تواند سبب اختلال در فرایند 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 پرچم گل آبالو - تخمدان 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 پرنتال بدون دانه - موزهای بدون دانه - هر دو رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو از 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 اشترا..... 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) نهنچ 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(۳)

۲(۲)

۱(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 تعزیزی 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(۳)

۲(۲)

۱(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 زاپنی و از نوعی قارچ کشف شد.

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

۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(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 توربسانس 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.

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(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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

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

»

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

۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها - در هنگام تنش‌های 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 جانبی 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 مریستم پسین - عمری بیشتر از گیاهان علفی دارد.
 ۲) بدون دانه - بدون لقاح ایجاد می‌شود.
 ۳) دارای میوه کاذب - فاقد ساختار تخدمان در میوه است.
 ۴) گل دار تک لپه - نخستین تقسیم تخم اصلی را نابرابر انجام می‌دهد.
- ۱۷- اولین نشانه تشکیل لپه‌ها در کدام یک از گزینه‌های زیر دیده می‌شود؟



(۴)



(۳)



(۲)

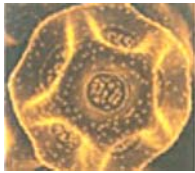


(۱)

۱۸- کدام گزینه، درباره هر یک از چهار یاخته هاپلوفئیدی که به یکدیگر چسبیده‌اند و در کيسه گرده گیاهی نهان‌دانه یافت می‌شوند، صحیح است؟

- ۱) به تدریج، تقسیم می‌توان انجام می‌دهند.
 ۲) ابتدا با تقسیم خود، دوگامت نر تولید می‌کنند.
 ۳) در دیواره خارجی آن، ترئینات خاصی دیده می‌شود.
 ۴) می‌تواند با تقسیم خود، دانه گرده نارس را تولید کند.

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



د) زنبق- زمین‌ساقه

۴

ج) لاله- غده

۳

انجام می‌گیرد»

ب) نرگس- پیاز

۲

الف) توت فرنگی- زمین ساقه

۱

از طریق

۱

تکثیر

۰

۲۰- چند مورد جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «تکثیر

- ۱) دارای دو یاخته غیر هماندازه است.
 ۲) حاصل تقسیم می‌توان است.
 ۳) دارای دو پوسته است.
 ۴) دارای دو مجموعه کروموزوم در هر یاخته خود است.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

از یاخته تا 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 ذبال 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 فتوسنتزی از پلاسمودس دور از انتظار است.
 ۳) انتقال آب و مواد مختلف به درون یاخته‌های فاقد ژن ساخت پکتین - جریان حرکت شیره، کنتر 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 را ضمن داشتن تماس با یاخته‌های زنده فاقد هسته، در مجاورت یاخته‌های بزرگ‌تر آوند چوبی نیز قرار دارد.
 ۲) بخشی از گیاه گونرا که در مجاورت سیانوبکتری‌ها قرار دارد، دارای استوانه‌های آوندی متعدد و نامنظم درون خود 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 یاخته‌های 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 سیمپلاستی موثر هستند.
 ۳) تعداد بیشتری دارند - در تماس با یاخته‌های انتقال دهنده شیره بروورده 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 خرزه، به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) در سامانه بافت زینه‌ای آن، راجع‌ترین یاخته‌های این بافت مشاهده نمی‌شود.
 ۲) پوستک سطح روپوست بالایی برگ‌های آن، از پوستک روپوست پایه‌بینی ضخیم‌تر است.
 ۳) برای داشتن صفات و ویژگی‌های مطلوب می‌توان ژن (های) این گیاه را از طریق مهندسی ژنتیک به گیاهان زراعی منتقل کرد.
 ۴) وجود یاخته‌هایی تمایزیافته در فرورفتگی‌هایی در برگ‌های این گیاه، سبب کاهش خروج بخار آب از برگ می‌شود.

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

«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 خرزهه - کرک‌های زیاد در فرورفتگی‌های 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.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) تعیق از طریق روزندهای همیشه بازی که در منتهی‌الیه یاخته‌های مرده قرار دارند صورت می‌گیرد.

(۲) با پلاسمولیز یاخته‌های نگهبان روزنہ هوایی از طول آن‌ها کاسته شده و این یاخته‌ها به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

(۳) نور با تحریک انباشت ساکارز و یون‌های کلر و پتانسیم 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 استوانه‌آوندی از طریق بعضی از یاخته‌های درون پوستی ویژه (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.

۲۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها همزیستی دارند.

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

(۳) بعضی از سیانوバکتری‌ها می‌توانند ثبیت 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 کامبیوم که قسمتی از پوست درخت محسوب، قرار می‌گیرند»

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

(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 استوانه‌آوندی هستند، در تماس با آوند آبکش نیز قرار دارند.

(۴) همه - نمی‌شود - توسط یاخته‌های تشکیل می‌شوند که همانند لغوه‌سیتی ها 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 کوتاه نزدیک سطح خاک، فاقد پوستک می‌باشد.

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

(ج) معادل بخشی از نخود 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.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

**سؤالات آشنا (گواه)**

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

(۱) نوع مریستم پسین دارد.

(۲) فاقد یاخته‌هایی با دیواره چوب پنهانی 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 پروتوبلاست کم با هسته درشت می‌باشد.

(۳) برخلاف - در رشد عرضی ساقه و ریشه نقش ندارد.

(۴) همانند - درساختن عدسک نقش دارد.

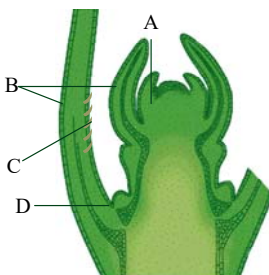
-۳۳- با توجه به شکل مقابل نمی‌توان گفت:

(۱) فعالیت A به رشد طولی و عرضی ساقه کمک می‌کند.

(۲) B، برگ جوان است.

(۳) C 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 بسزایی 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 بقایای در حال تجزیه جانداران می‌باشند.

(۴) زیستی - سهولت دسترسی و هزینه - معمولاً به تنها یک مورد استفاده قرار می‌گیرند.

-۳۶- چند مورد، در ارتباط با «یکی از معمول 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 همزیست در درون ریشه وجود دارد.

ب) امکان نفوذ بخشی از پیکر جاندار همزیست از دیواره یاخته گیاهی وجود دارد.

ج) در این نوع همزیستی انواعی از تثبیت کننده‌های نیتروژن شرکت دارند.

د) غلافی که در سطح پوستک ریشه شکل می‌گیرد، می‌تواند مواد معدنی بیشتری جذب کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-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 آوندچوپی تا ده 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 سیانوبکتری‌ها ریزوپیومها، به طور قطع

(۱) برخلاف - می‌توانند گیاخاک با مقدار زیادی نیتروژن ایجاد کنند.

(۲) برخلاف - می‌توانند علاوه بر فتوسنتز، تثبیت 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 تیله پروانه‌واران را تأمین می‌کنند.



۳۹- در گیاه علفی و دولپه‌ای،.....

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

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

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

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

۴۰- کدام مورد در ارتباط با لایه‌ای از ریشه گیاه لوبیا صحیح است که بلاfacله در بخش داخلی‌تر لایه‌ای قرار دارد که مانند صافی

عمل می‌کند؟

(۱) فاقد فضای مسیر آپوپلاستی است.

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

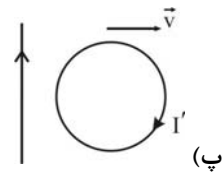
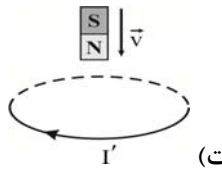
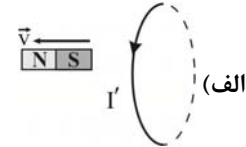
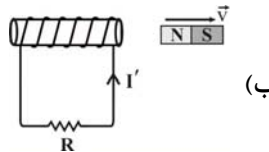
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی

فیزیک ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴

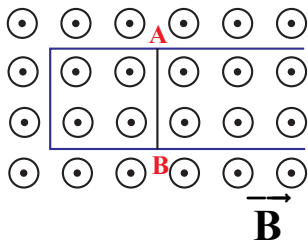
۴۱- سطح قاب مربعی شکلی بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی عمود است و در این حالت شار مغناطیسی عبوری از آن برابر با Φ است. اگر این قاب را به صورت حلقه‌ای دایره‌ای درآورده و آن را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی قرار دهیم، شار مغناطیسی عبوری از آن چند برابر Φ خواهد شد؟

- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|
| $\frac{\pi}{4}$ | ۲ | $\frac{4}{\pi}$ | ۱ |
| $\frac{2}{\pi}$ | ۴ | $\frac{\pi}{2}$ | ۳ |

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

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

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؟

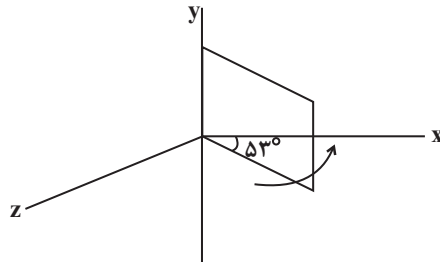


- | |
|---|
| ۱) جریان از A به B و پتانسیل الکتریکی A بیشتر |
| ۲) جریان از A به B و پتانسیل الکتریکی B بیشتر |
| ۳) جریان از B به A و پتانسیل الکتریکی B بیشتر |
| ۴) جریان از B به A و پتانسیل الکتریکی A بیشتر |

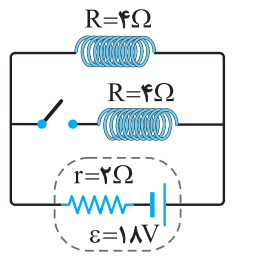


۴۴- مطابق شکل زیر، یک قاب مستطیل شکل به ابعاد $30\text{cm} \times 20\text{cm}$ و مقاومت 1Ω درون میدان مغناطیسی $\vec{B} = (0/0.3\text{T})$ قرار دارد. اگر قاب را حول ضلعی که منطبق بر محور y است، در مدت زمان 2ms به اندازه 16° درجه یکنواخت نشان داده شده دوران دهیم، اندازه جریان القایی متوسط چند میلی‌آمپر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

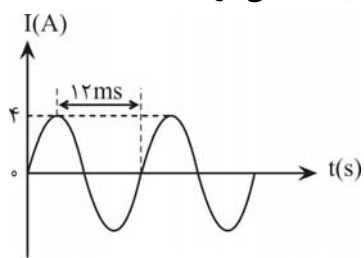
$$\sin 37^\circ = 0/6$$

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

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

(۱) $\frac{8}{9}$ (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 محرکه القایی چند ولت است و در چه لحظه‌ای بر حسب میلی‌ثانیه، جریان برای اولین بار در رسانا بیشینه می‌شود؟



(۱) صفر، ۳

(۲) صفر، ۴

(۳) $3, 20$ (۴) $4, 20$

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

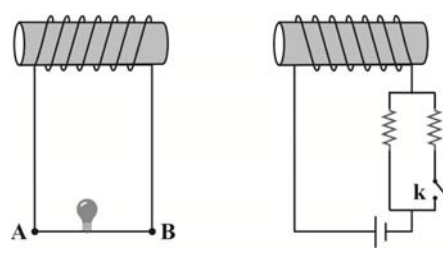
(۱) الکتریکی ثابت

(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.

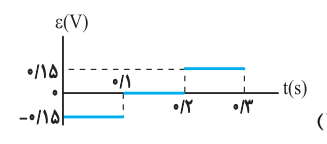
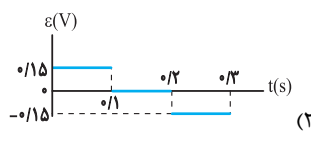
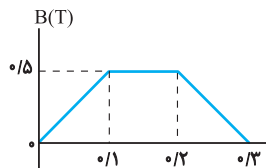
(۳) به A - کاهش می‌یابد.

(۴) به A - ثابت می‌ماند.

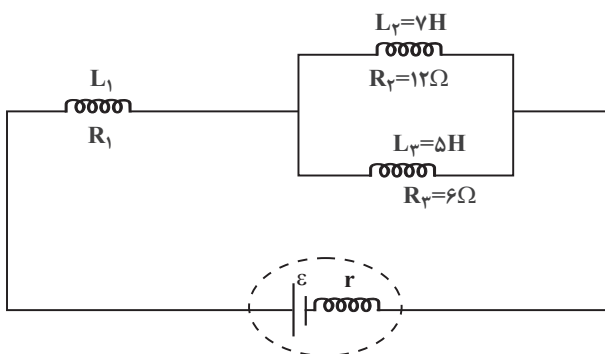


۴۹- یک حلقه به شعاع ۱۰ سانتی‌متر و مقاومت 5Ω به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی مطابق

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



۵۰- در مدار شکل زیر، اگر انرژی ذخیره شده در سیم‌لهای (۱)، سه برابر مجموع انرژی ذخیره شده در سیم‌لهای (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؟

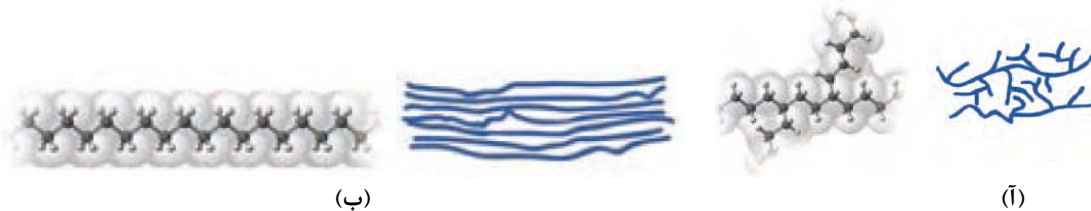
(۱) جرم مولی نایلون، همانند جرم مولی سلولز بسیار زیاد است و هر دو، جزو پلیمرهای ساختگی هستند.

(۲) از آنجایی 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؟



(ب)

(آ)

آ) در پلیمر (آ) برخلاف پلیمر (ب)، اتم‌های کربن حداکثر 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.

۴ پ و ت

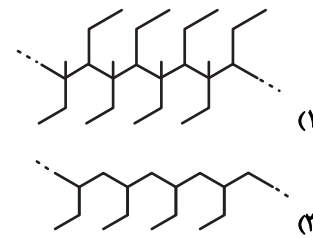
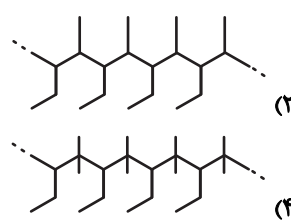
۳ ب و ت

۲ آ و پ

۱ آ و ب



-۵۳- اگر در شرایط مناسب مونومرهایی با ساختار رو برو 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 شیمیابی واکنش‌پذیر است اما در حل آلی حل نمی‌شود.

ث) جامد بوده و مونومر آن حالت گازی دارد.

۴ (۴) ب، 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، ۳۶ مول پیوند دوگانه وجود داشته باشد، چند کیلوگرم از مونومر آن به مصرف رسیده است؟

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

۱۲۶۸۸ (۴)

۳۸۰۶۴ (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 پروپان 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)

(۱) صفر



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

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

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 محلول، به سرعت از بین می‌رود.

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

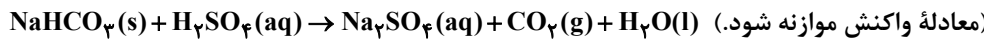
(۴) پوشش‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیر نشده، برای سالیان طولانی دست نخورده باقی می‌ماند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آب، آهنگ زندگی

شیوه‌های ۹۸ تا ۱۲۲

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



برای واکنش کامل با ۷۵۰ میلی‌لیتر محلول ۴ مولار سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده، در واکنش: $BaO(s) + CO_2(g) \rightarrow BaCO_3(s)$ تولید می‌شود؟

(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, Ba = 137: g/mol⁻¹)

۱۱۸۲, ۵۰۴ (۴)

۷۶۵, ۵۰۴ (۳)

۱۱۸۲, ۲۵۲ (۲)

۷۶۵, ۲۵۲ (۱)

۶۲- درصد جرمی پتاسیم نیترات در محلول سیرشده آن در دمای C ۴۰°، برابر ۵/۳۷٪ است. اگر ۳۶۰ گرم محلول دارای ۱۶۲ گرم از این نمک در دمای C ۵۰° را تا C ۴۰° 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 KNO₃ را به تقریب، برابر ۱۰۰ 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 حلal 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 حالتی محلول سیر شده حساب می‌شوند.
 (ت) در مخلوط آب و هگزان به حالت مایع، اجزای مخلوط اصلًا در یکدیگر حل نمی‌شوند.

۴ (۴)

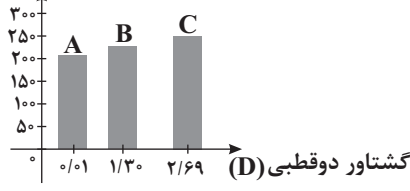
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

نقاطه گوش (K)



(۱) در شرایط یکسان اتحال پذیری 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) ۳)

۴) ۵) ۶)

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.

۱) ۲) ۳)

۴) ۵) ۶)

۶۷- در دمای اتاق و فشار یک اتمسفر، 4×10^{-4} مول گاز نیتروژن به طور کامل در ۲۵۰ گرم آب حل می‌شود. کدام گزینه می‌تواندحداکثر جرم نیتروژن حل شده در فشار ۲/۵ اتمسفر و دمای ۲۷۳ کلوین را در ۵۰۰ گرم آب نشان دهد؟ ($N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$)

۱) ۰/۰۳۵g ۲) ۰/۰۱۷۵g

۳) ۰/۰۱۲۵g ۴) ۰/۰۴۲g

۶۸- اگر نیروی جاذبه بین ذرات در حلال خالص با $A \dots A$ و در مخلوط حاصل از آنها با $B \dots B$ نشان داده شود، در چند مورد از مخلوط‌های زیر رابطه $\frac{A \dots A + B \dots B}{2} < A \dots B$ 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

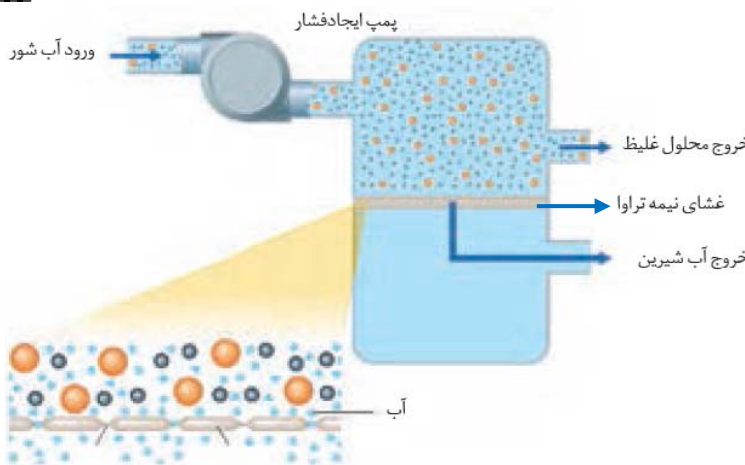
۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

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) نقطه‌جوش: $HF > H_2O > NH_3$ (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 کربن، نمی‌توان میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

آمار و احتمال

ریاضی ۲: صفحه های ۱۴۳ تا ۱۶۶

۷۱- اگر $P(A \cap B') = \frac{1}{4}$ و $P(B) = \frac{1}{3}$ ، $P(A) = \frac{1}{2}$ باشند، حاصل $P(A | B')$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{8}$

(۲) $\frac{1}{6}$

۷۲- در پرتاپ 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؟

(۱) ۰/۱

(۲) ۰/۱۵

(۳) ۰/۲

(۴) ۰/۲۵

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

(۱) $\sqrt{2}$

(۲) $2\sqrt{2}$

۷۴- اگر میانگین داده‌های x_1, x_2, \dots, x_{10} برابر با میانگین داده‌های $-1, -2, \dots, -9$ باشد، در این صورت

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

(۱) $\frac{9}{2}$

(۲) صفر

(۳) ۴۵



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؟

$$\frac{1}{2} (۴)$$

$$\frac{2}{3} (۳)$$

$$۰/۶۸ (۲)$$

$$۰/۳۶ (۱)$$

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

$$\frac{9}{10} (۴)$$

$$\frac{7}{10} (۳)$$

$$\frac{8}{10} (۲)$$

$$\frac{3}{4} (۱)$$

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؟

$$۱۸/۷۵ (۴)$$

$$۱۷/۲۵ (۳)$$

$$۱۷/۲۵ (۲)$$

$$۱۸/۲۵ (۱)$$

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

$$\frac{4}{7} (۴)$$

$$\frac{3}{7} (۳)$$

$$\frac{2}{7} (۲)$$

$$\frac{1}{7} (۱)$$

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؟

$$\frac{2}{3} (۴)$$

$$\frac{4}{9} (۳)$$

$$\frac{1}{3} (۲)$$

$$\frac{1}{6} (۱)$$

۸۰- در گروه زنان ساکن یک روستا، ۶ 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؟

$$۰/۸۵ (۴)$$

$$۰/۸ (۳)$$

$$۰/۷۵ (۲)$$

$$۰/۷ (۱)$$

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پویایی زمین + زمین شناسی ایران

زمین شناسی: صفحه های 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 تنفس وارد بر سنگ در برابر نیروهای وارد است.

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

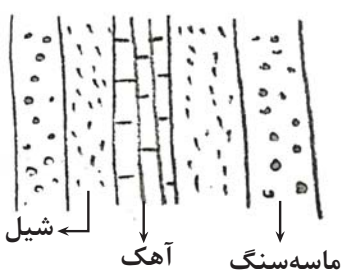
دوره‌های باشند که شکل یک ناویدیس را نشان دهد؟

(۱) پرمین - کربنیفر - دونین

(۲) سیلورین - دونین - کربنیفر

(۳) ژوراسیک - کربنیفر - کرتاسه

(۴) کربنیفر - سیلورین - تریاس





۸۳- هرچه میزان سیلیس در لاوا باشند شیب مخروط آتشفسان و ارتفاع مخروط آتشفسان 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 آورند آن‌ها و بررسی گسل‌ها، درزهای دار و چین‌ها می‌پردازد؟

- (۱) رُوشیمی
- (۲) تکتونیک
- (۳) پترولوزیک
- (۴) رُوفیزیک

۸۵- ایران از نظر منابع نفتی و ذخایر گازی به ترتیب در رتبه‌های 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؟

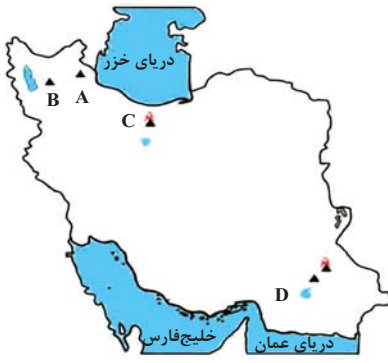
- (۱) اکوتوریسم
- (۲) زئوتوریسم
- (۳) زمین‌شناسی پژوهشی
- (۴) زمین‌شناسی زیست محیطی

۸۸- کدام‌یک از موارد زیر، از فواید آتشفسان‌ها 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 آتشفسان تأسیس شده است؟

- A (۱)
- B (۲)
- C (۳)
- D (۴)



۹۰- کوه‌های مریخی، چشمۀ باداب سورت و گل‌فسان به ترتیب در ، و دیده می‌شوند. (از راست به چپ)

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

عکس سریور ماه ۱۴۰۵

دوازدهم بجزی

پاسخگویی به تمام سوالات این دفترچه اختیاری است.

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



- ۹۱- کدام مورد جمله رویه‌رو را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در فرآیند ترجمه، در جایگاه P در مرحله آغاز- A در مرحله طویل شدن، تشکیل پیوند هیدروژنی صورت می‌گیرد.
- (۱) در مرحله طویل شدن- A در مرحله آغاز، تولید آب صورت می‌گیرد.
- (۲) A در مرحله طویل شدن- P در مرحله طویل شدن، مصرف آب صورت می‌گیرد.
- (۳) A در مرحله طویل شدن- P در مرحله آغاز، تولید آب صورت می‌گیرد.
- (۴) در مرحله پایان- P در مرحله آغاز، مصرف آب صورت می‌گیرد.
- ۹۲- کدام گزینه عبارت مقابله با زن میوگلوبین به درستی تکمیل می‌کند؟ «در مرحله
- (۱) آغاز رونویسی، رناسبیاراز دئوکسی‌ریبونوکلئوتید مکمل را مقابله با زن میوگلوبین به درستی تکمیل می‌کند. DNA قرار می‌دهد.
- (۲) پایان رونویسی، رناسبیاراز 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 رمزه‌ها (کدون‌ها) جفت می‌شوند.
- (۴) پایان ترجمه، با ورود رمزه (کدون) پایان به جایگاه A رنانت، آخرین رنای ناقل (tRNA) در جایگاه P ریبوزوم قرار می‌گیرد.
- ۹۳- در فرآیند ترجمه RNA پیک یک پلی‌پیتید، و در جایگاه‌های متفاوتی از رنانت 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 هیچ بخش مکملی در مولکول دنا ندارند.
- (۲) این بخش‌های پیرون‌زده میانه هستند که می‌توانند باز تیمین داشته باشند.
- (۳) در این شکل رنای بالغ پس از پیرایش نشان داده شده است.
- (۴) در این شکل رونوشت بیان‌ها برخلاف رونوشت میانه‌ها قابل مشاهده است.
- ۹۵- باکتری استریتوکوکوس نومونیای پوشینه‌دار، به واسطه پوشینه پلی‌ساکاریدی 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 رناسبیاراز 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 رناسبیاراز باکتری - دریافت ژن (های) مؤثر در ساخت پوشینه از محیط اطراف
- (۴) قرار گرفتن در معرض پادتن‌های بدن - دریافت نوکلئوتیدهای سه فسفاته یا خთه 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 مارپیچ 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) حداکثر دارای دو حلقه آلی در ساختار خود می‌باشند.
- (۲) می‌توانند به همراه پروتئین‌ها در ساختار رنانت 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 با درستی تکمیل می‌کند؟ «در هر جانداری که
- (۱) DNA 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.

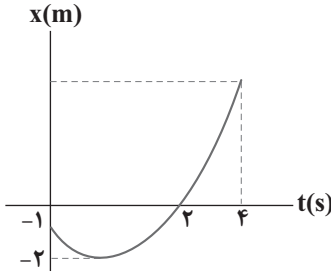


- ۱۰۰- کدام عبارت‌ها به ترتیب از راست به چپ جملاتی صحیح را در رابطه با مرحله آغاز و طویل شدن از فرایند رونویسی نشان می‌دهند؟
- الف) دو رشتۀ دنا در جلوی آنزمیمی بروتئینی باز و در چندین نوکلئوتیدید عقب‌تر، رنا از دنا جدا می‌شود و دو رشتۀ دنا مجدداً به هم می‌پیوندد.
ب) آنزیم رنابسپاراز، پیوند میان نوکلئوتیدهای آدنین‌دار و تیامین‌دار را برقرار می‌کند.
ج) راهانداز موجب می‌شود که دنابسپاراز رونویسی را از محلی دقیق آغاز کند.
د) بخش کوچکی از مولکول دنا باز و زنجیره کوچکی از رنا ساخته می‌شود.
- (۱) الف، ب
(۲) ب، ج
(۳) ج، د
(۴) د، الف

فیزیک ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۶

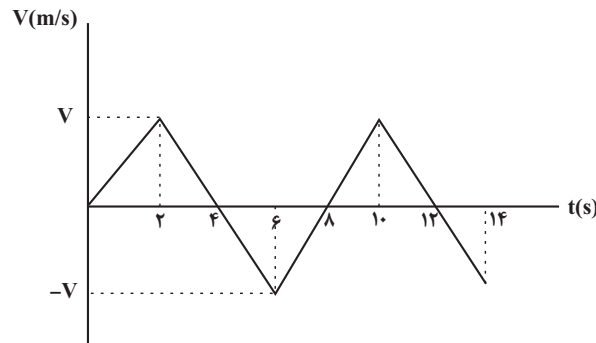
حرکت در یک بعد

- ۱۰۱- نمودار مکان-زمان متحرکی که در یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. اندازه سرعت متوسط متحرک در ۴ ثانیه 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 $t_1 = 2s$ به صورت $\vec{r}_1 = (10m)\hat{i}$ باشد با سرعت متوسط $\bar{v} = 6m/s$ - تا لحظه $t_2 = 4s$ در راستای محور x حرکت می‌کند و پس از آن به مدت ۶ ثانیه با سرعت متوسط $+3m/s$ به حرکت خود ادامه می‌دهد. بردار مکان در پایان جابه‌جایی و سرعت متوسط متحرک از لحظه $t_1 = 2s$ تا پایان حرکت به ترتیب از راست به چپ در SI کدامند؟

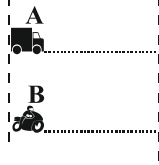


- (۱) $0/75\hat{i}$ و $16\hat{i}/75$
(۲) $16\hat{i}/75$ و $2/75\hat{i}$
(۳) $3/75\hat{i}$ و $16\hat{i}/75$

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

- (۱) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $0 \text{ تا } 4s$ برابر صفر می‌باشد.
(۲) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $0 \text{ تا } 6s$ برابر $\frac{V}{3}$ می‌باشد.
(۳) جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی $2s \text{ تا } 6s$ برابر صفر می‌باشد.
(۴) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $0 \text{ تا } 8s$ 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 $t = 2s$ و متحرک B در لحظه $t = 3s$ از خط‌چین (۱) در مسیری مستقیم به طرف خط‌چین (۲) عبور می‌کند. فاصله دو خط‌چین (۱) و (۲) چند متر باشد تا دو متحرک با هم از خط‌چین (۲) عبور کنند؟

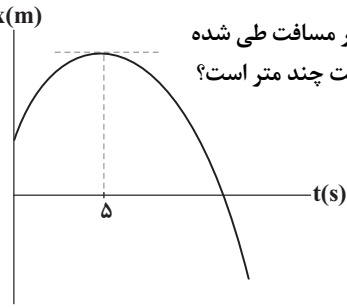


- (۱) ۶۰
(۲) ۵۰
(۳) ۴۰
(۴) ۷۰

- 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 $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ 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

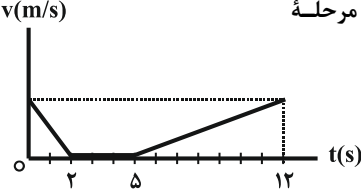
- ۱۰۶- نمودار مکان-زمان حرکت متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، به صورت سه‌می شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در چهار ثانیه دوم حرکت برابر با ۱۸ متر باشد، مسافت طی شده آن در دو ثانیه سوم حرکت چند متر است؟



- (۱) ۳/۶
(۲) ۷/۲
(۳) ۹
(۴) ۴/۵

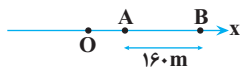


- ۱۰۷- متحرکی در راستای خط راست در حال حرکت است و نمودار سرعت - زمان آن به صورت زیر است. اگر بیشترین فاصله متحرک از مبدأ حرکت تا لحظه $t = 12\text{s}$ باشد، مسافت طی شده توسط آن در مرحله تندشونده چند متر خواهد بود؟



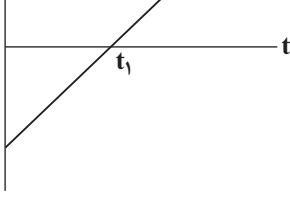
- (۱) ۴۹
(۲) ۵۳
(۳) ۱۷
(۴) ۳۶

- 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؟



- (۱) ۱۸
(۲) ۳۶
(۳) ۴۵
(۴) ۷۲

- ۱۰۹- متحرکی با سرعت اولیه 0 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 $\frac{\text{km}}{\text{h}} 72$ در یک جاده مستقیم در حال حرکت است. راننده ناگهان مانع ثابتی را در فاصله 42 متری خود می‌بیند و

بلافاصله با شتاب ثابتی به بزرگی $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} 4$ ترمز می‌گیرد. کدام گزینه درست است؟

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

شیمی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۳۶

مولکول‌ها در خدمت تندرستی

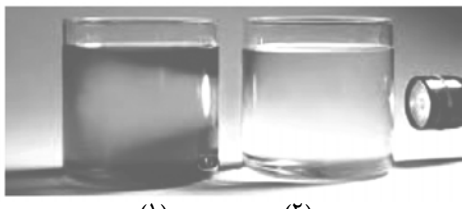
- ۱۱۱- چه تعداد از مواد زیر در رابطه با صابون‌ها درست است؟
 آ) صابون جامد از گرم کردن روغن‌های گیاهی با لیتیم هیدروکسید به دست می‌آید.
 ب) صابون‌های مایع نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند.
 پ) صابون را می‌توان نمک سدیم استر بلند زنجیر دانست. فرمول همگانی این صابون‌ها که جامد هستند، RCOONa است.
 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 تنهشین 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 محلول و ظرف دیگر 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 مخلوط‌هایی شفاف هستند که نور را به طور کامل از خود عبور می‌دهند.
 (۳) ابعاد ذره‌های سازنده محلول موجود در ظرف (۱) بیشتر از ذره‌های سازنده محلول موجود در ظرف (۲) است.
 (۴) اگرچه محتويات هر دو ظرف با گذشت زمان تنهشین نمی‌شوند ولی محلول موجود در ظرف (۱) برخلاف ظرف (۲) همگن می‌باشد.



ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۹ تا ۲

تابع

۱۲۱- تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 4x - 4$ 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 $fog + gof$ باشند، آنگاه تابع f کدام است؟ $g = \{(2, 4), (1, -2), (-1, 3)\}$ و $f = \{(3, 2), (4, 1), (2, -1)\}$

$\{(3, 5)\}$ (۲) $\{(2, 4), (-1, 3)\}$ (۱)

$\{(-1, 3), (4, 1)\}$ (۴) $\{(2, 4)\}$ (۳)

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

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

$(-\infty, -1]$ (۴) $[-\sqrt{3}-1, -2]$ (۳) $[-\sqrt{3}-1, -1]$ (۲) $[-2, -1]$ (۱)

۱۲۷- نمودار تابع $y = (-2x + 1)^3$ را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم، سپس آن را k واحد به سمت راست و k واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیمتابع f به دست آید. اگر نمودار توابع f و f^{-1} در نقطه‌ای به عرض ۲ متقطع باشند، مقدار k کدام است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

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

$2x$ (۴) x (۳) $x+1$ (۲) $x-1$ (۱)

۱۲۹- قرینه نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y 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؟

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

فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۰

دما و گرما

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

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

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

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

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



۱۳۲ - مقدار گرمایی که 25°C را به آب 20°C تبدیل می‌کند چند گرم یخ C را ذوب می‌کند؟ ($L_F = 80\text{c}$)

۳۰ (۴) ۵ (۳) ۳۵ (۲) ۱۷ / ۵ (۱)

۱۳۳ - چند گرم بخار آب 100°C را داخل ۶ کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس وارد نماییم، تا دمای تعادل 40°C شود؟ ($L_V = 540\text{c}$)

۵۰۰ (۴) ۴۰۰ (۳) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۱)

۱۳۴ - می خواهیم یک قالب یخ با دمای 10°C را درون مقداری آب با دمای 10°C 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 0° برساند، چقدر است؟ ($L_F = 80\text{c}$)

۱۶۴ (۴) ۱۵۳ (۳) ۲/۵ (۲) ۱/۸۱ (۱)

۱۳۵ - ظرف عایقی محتوی $1/1$ 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؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \cdot \text{c}) = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}, \text{c}_{\text{Cu}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}})$$

۸ (۴) $\frac{8}{3}$ (۳) ۱۰ (۲) ۷۰ (۱)
۲۹

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 $c_{\text{Cu}} = 400\text{J/kg.K}$)

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، گرما به صورت همرفت طبیعی منتقل می‌شود؟

(۱) گرم شدن آب درون قابلمه، گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدین بر اثر گردش جریان خون، انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن.

(۲) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدین بر اثر گردش جریان خون، سیستم خنک کننده موتور اتومبیل، جریان‌های باد ساحلی

(۳) سیستم گرم کننده مرکزی در ساختمان‌ها، گرم شدن آب درون قابلمه، 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)

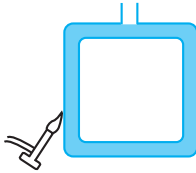
۱۴۰ - با استفاده از یک لوله شیشه‌ای مستطیلی شکل پر از آب 25°C ، چراغ گازی و چند قطره مایع رنگی که از لوله فوکانی به آب اضافه شده‌اند، آزمایشی به شکل زیر انجام می‌دهیم. در این آزمایش گرما از طریق منتقل می‌گردد و جهت حرکت آب درون لوله است.

(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 سانتی گراد، تعداد بیماران مراجعه کننده به پزشک، میزان هوش (بالا، متوسط، پایین)» به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

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

(۲) کمی گسسته، کمی ترتیبی، کمی پیوسته، کمی اسمی.

(۳) کمی گسسته، کمی ترتیبی، کمی پیوسته، کمی گسسته، کمی 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 $B - A$ و $A \cap B$ 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 $\{1, 2, \dots, 10\}$ 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 5×5 ، 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 توب زرد، ۴ توب آبی وجود دارد. احتمال این که بین ۳ توبی که خارج می‌کنیم، توب قرمز نباشد یا توب 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 سالم 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؟

$$(۴) \quad ۲۶$$

$$(۳) \quad ۳۲$$

$$(۲) \quad ۲۸$$

$$(۱) \quad ۲۴$$

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

(۱) کمی پیوسته، کمی ترتیبی، کمی گسسته

(۲) کمی اسمی، کمی ترتیبی، کمی گسسته

(۳) کمی پیوسته، کمی اسمی، کمی گسسته

۱۵۰- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ زیرمجموعه‌های 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؟

$$\frac{177}{325} \quad (۴)$$

$$\frac{168}{325} \quad (۳)$$

$$\frac{67}{205} \quad (۲)$$

$$\frac{66}{205} \quad (۱)$$