

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



دفترچه شماره ۱

آزمون جامع ۲

پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۰۱



آزمودهای سراسری کنکور

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۴۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال		وضعیت پاسخگویی	مدت پاسخگویی
			تا	از		
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	اجباری	۴۵ دقیقه



زیست‌شناسی



- ۱ کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
- «به طور معمول در چشم یک فرد سالم، مایع شفاف جلوی عدسی چشم ماده ژله‌ای شفاف پشت عدسی،»
- (۱) برخلاف - با یاخته‌های ماهیچه‌ای تماس دارد.
 - (۲) برخلاف - با ساختار یاخته‌ای شفاف و انعطاف‌پذیر چشم تماس دارد.
 - (۳) همانند - به تشکیل تصویر بر روی داخلی ترین لایه چشم کمک می‌کند.
 - (۴) همانند - حاوی مواد غذایی مورد نیاز یاخته‌های عدسی و قرنیه است.
- ۲ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «قسمت اعظم تنۀ استخوان ران از بافتی تشکیل شده است که بافت استخوانی پرکننده انتهای برآمده استخوان ران،»
- (۱) همانند - دارای ماده زمینه‌ای کلاژن دارد.
 - (۲) برخلاف - تنها در سامانه‌های هاورس یاخته استخوانی دارد.
 - (۳) برخلاف - در فضاهای درون خود، فاقد مغز قرمز می‌باشد.
 - (۴) همانند - در بسیاری از استخوان‌های بدن وجود دارد.
- ۳ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «هر شاهد اثبات‌کننده تغییر گونه‌ها در طول زمان که،، به طور حتم»
- (۱) در دو گونه متفاوت مشتق شده از نیایی مشترک وجود دارد - کوچک، ساده و فاقد کار خاصی می‌باشد.
 - (۲) نتایجی از جمله، مشترک بودن ژن‌هایی در بین گونه‌ها دارد - در پی بردن به تاریخچه تغییر دو جاندار خویشاوند نقش دارد.
 - (۳) نشان‌دهنده سازش جانداران به روش‌های مختلف برای پاسخ به یک نیاز می‌باشد - برای رده‌بندی دلفین و شیرکوهی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - (۴) نشان می‌دهد در زمان‌های مختلف، زندگی به شکل‌های مختلفی جریان داشته است - از بقایای یک جاندار در گذشته دور، تشکیل شده است.
- ۴ کدام موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب هستند؟
- «دو گیاه گل مغربی (۲n) را در نظر بگیرید. فرض کنید، در گیاه گل مغربی اول، جدا نشدن همه کروموزوم‌ها در تقسیم اول میوز و در گیاه گل مغربی دوم، جدا نشدن همه کروموزوم‌ها در یکی از تقسیمات دوم میوز رخ داده است. در صورتی که گامت‌های هر دو آن‌ها با گامت‌های گیاه گل مغربی تراپلوفی‌للاح یابند، تعداد زاده‌های حاصله از گل مغربی، بیشتر از معادل همین زاده‌ها از گل مغربی است.»
- الف) حامل کم‌ترین فام‌تن - دوم - اول
 - ب) زیستا ولی نازای - اول - دوم
 - ج) حامل ژن‌های هر دو والد - دوم - اول
 - (۱) «الف» و «ب»
 - (۲) «ج» و «د»
 - (۳) «الف» و «ج»
 - (۴) «ب» و «د»
- ۵ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «طبق مطالب کتاب زیست‌شناسی (۳)، انواع جهش‌های که، قطعاً»
- (۱) بعضی از - بزرگ ساختاری - دو کروموزوم را درگیر می‌کنند - نمی‌توانند در یاخته‌های هاپلوفیدی رخ دهند.
 - (۲) پیامد همه - کوچک - در توالی بین دو ژن رخ می‌دهند - تغییر ساختار محصول پلی‌نوکلئوتیدی رونویسی است.
 - (۳) بعضی از - کوچک - منجر به اضافه شدن مضری از ۳ نوکلئوتید به ژن می‌گردد - به تغییر چارچوب خواندن رمزهای دنا می‌انجامند.
 - (۴) همه - بزرگ - منجر به ایجاد ناهنجاری فام‌تنی ساختاری می‌گردد - توسط زیست‌شناسان با مشاهده تصویری از کروموزوم‌های حداکثر فشرده، قابل شناسایی‌اند.
- ۶ مطابق واکنش روبه‌رو، کدام گزینه صحیح است؟
- $$(\text{نوكليوتيد})_2 + 6O_2 \rightarrow (\text{فسفات})P + 6CO_2 + 6(\text{نوكليوتيد})_3$$
- (۱) بخش (۳) در اثر اکسایش گیرنده معدنی نهایی موجود در بخش داخلی راکیه تشکیل می‌شود.
 - (۲) در پی جایگزینی بخش (۱) با نوعی مولکول زیستی دیگر و تجزیه مکرر آن برای ساخت بخش (۴)، تحلیل ماهیچه‌های اسکلتی رخ می‌دهد.
 - (۳) مطابق اندازه‌گیری‌های واقعی، در هر شرایط آزمایشگاهی به‌ازای تجزیه کامل بخش (۱)، مقدار بخش (۴) تولید شده حداقل ۳۰ عدد است.
 - (۴) در صورت افزایش بیش از حد غلظت هورمون‌های T_3 و T_4 در خون، تولید بخش (۲) در یاخته‌های بدن کاهش می‌یابد.



-۷

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«پس از اتصال نوعی مولکول به استیل، ترکیب تولیدی به چرخه‌ای وارد می‌شود که»

- ۱) همانند فرایند ورآمدن خمیر نان، مولکول کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.
- ۲) قادر مولکول‌هایی با تعداد کربن مشابه با مولکول‌های موجود در فرایند ترش شدن شیر است.
- ۳) اختلال در آن در اثر نوعی گاز با منبع تولیدی از دود خارج شده از خودروها، امکان‌پذیر است.
- ۴) علاوه بر NADH، نوعی حامل الکترون دیگر که الکترون‌های خود را از اولین پمپ زنجیره انتقال الکترون عبور نمی‌دهد، ساخته می‌شود.

-۸

چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«می‌توان گفت که، به طور حتم»

(الف) باکتری‌هایی - نیترات را به آمونیوم تبدیل می‌کند - از قدیمی‌ترین جانداران روی زمین محسوب می‌شود.

(ب) باکتری‌هایی - دارای رنگیزه باکتریوکلوفیل هستند - از H_2S به عنوان منبع تأمین الکترون برای واکنش‌های فتوسنترزی استفاده می‌کنند.

(ج) نوعی آغازی - مواد آلی را براساس میزان روشنایی محیط به شیوه‌های متفاوتی فراهم می‌کند - دارای رنگ‌های متنوعی نظیر سبز، قرمز و قهوه‌ای می‌باشد.

(د) در یاخته جاندارانی - بخش عمده فتوسنترز را انجام می‌دهند - حداقل ۳۰٪ ATP به‌ازای تجزیه کامل گلوکز در شرایط بهینه آزمایشگاهی تولید می‌شود.

۱) (۴) ۴ ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۹

کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با فرایند تثبیت کربن در، می‌توان گفت»

(۱) گل رز - اولین ترکیب سه‌کربنی پایدار، طی تجزیه مولکولی شش‌کربنی در یاخته‌های غلاف آوندی تولید می‌شود.

(۲) آناناس - زمان تولید اسیدهای چهارکربنی و مولکول‌های بازسازی‌کننده نوعی قند مورد مصرف آنزیم روپیسکو مشابه است.

(۳) ذرت - کanal‌هایی سیتوپلاسمی، ماده حاصل از تثبیت اولیه را به مکانی که میزان CO_2 در آن بالا نگه داشته می‌شود، منتقل می‌کنند.

(۴) گیاهانی با واکوئول‌های حاوی ترکیبات ذخیره‌کننده آب - به منظور ممانعت از انجام تنفس نوری، تثبیت اولیه و تولید گلوکز در زمان بسته بودن روزه‌ها رخ می‌دهد.

-۱۰ دومنی جزء از زنجیره انتقال الکترون بین دو سامانه تبدیل‌کننده انرژی نور خورشید به انرژی شیمیایی یک کلروپلاست، چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) پیوند بین پروتون‌ها با $NADP^+$ را برقرار می‌نماید.

۲) فقط با اسیدهای چرب هر دو لایه غشای تیلاکوئید در تماس است.

۳) در افزایش مصرف فسفات آزاد، مجموعه‌ای پروتئینی به نام ATP ساز نقش دارد.

۴) با فعالیت خود باعث افزایش pH فضای داخل تیلاکوئید می‌شود.

-۱۱ با توجه به مراحل درمان دخترچه‌ای ۴ ساله از طریق ژن درمانی در سال ۱۹۹۳، در بین مرحله سوم و پنجم کدام مورد انجام می‌شود؟

۱) برداشت قطعه‌ای از ژنگان ویروس

۲) ترریق لنفوسيت‌های تغییریافته به بدن بیمار

۳) ترکیب ژنگان ویروس با ژنگان لنفوسيت‌های بیمار

۴) جاسازی ژن کارآمد سازنده یک آنزیم مهم دستگاه ایمنی درون ژنگان ویروس

-۱۲ کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با انسان به درستی کامل می‌کند؟

«هورمون مؤثر بر تولید شیر در خدد شیری،»

(الف) قبل از تولد نوزاد، عدد شیری مادر را به تولید شیر وامی دارد.

(ب) باعث ساخت نوعی قند در زن می‌شود که برای تجزیه آن در باکتری *E.coli*، اتصال مهارکننده به اپراتور نیاز است.

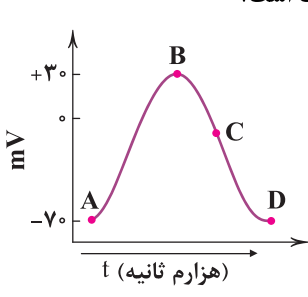
(ج) همانند یکی از هورمون‌های تولیدشده در هیپوفیز پسین موجب حفظ تعادل آب می‌شود.

(د) همانند هورمون‌های محرك غده‌های جنسی، در تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثلی در مردان نقش دارد.

(۱) مورد «الف» برخلاف مورد «د» نادرست است.

(۲) مورد «ب» همانند مورد «ج» درست است.

(۳) مورد «ج» برخلاف مورد «الف» درست است.



- ۱۳- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب می‌باشد؟
- «در ماهیچه‌های یک فرد سالم، تارهای ویژه برای حرکات استقاماتی تارهای ویژه برای انجام حرکات سریع،»
- (الف) مانند - انرژی خود را بیشتر از طریق تنفس هوایی به دست می‌آورند.
 - (ب) همانند - فقط تحت تأثیر دستگاه عصبی پیکری منقبض می‌شوند.
 - (ج) نسبت به - رنگدانه قرمز کمتری دارند.
 - (د) نسبت به - در افراد کم تحرک به تعداد بیشتری وجود دارند.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «مطابق کتاب زیست‌شناسی (۳)، انجام رفتار دگرخواهی، توسط منجر به می‌گردد.»
- (۱) همه پرندگان جوان - استفاده از تجارت کسب شده برای پروش زاده‌ها
 - (۲) ملکه زنبورها نسبت به خویشاوندان - افزایش میزان زادآوری و انتقال ژن‌های مشترک به نسل بعد
 - (۳) meerkat - تولید صدا در هنگام احساس وجود شکارچی برای آگاه کردن دیگران و زاده‌های خود
 - (۴) جانورانی که به طور گروهی درون سوراخ درختان زندگی می‌کنند - برهم خوردن موازنۀ بین محتوای انرژی غذا و هزینه به دست آوردن آن
- ۱۵- زنبور اوائدهنه اطلاعات کلی درباره منبع غذایی جدید به دیگر زنبورها، کدام مشخصه زیر را ندارد؟
- (۱) از فرمون استفاده می‌کند.
 - (۲) صدای وزوز آن تغییر می‌کند.
 - (۳) برای دستیابی به موفقیت در زادآوری، تعداد زاده‌های سالم بیشتری را به وجود می‌آورد.
 - (۴) هنگام غذایابی، رفتاری براساس موازنۀ بین کسب بیشترین انرژی خالص و کمترین خطر را نشان می‌دهد.
- ۱۶- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «همۀ انواع پیوندهای بین نوکلئوتیدها و درون نوکلئوتیدهای موجود در DNA یاخته‌های معده، از نظر به یکدیگر شباهت دارند.»
- (الف) ارتباط با ساختاری حلقه‌مانند
 - (ب) ایجاد حالت پایدار برای مولکول DNA
 - (ج) شکسته شدن توسط آنزیم پلیمرازی طی فرایند ویرایش
 - (د) گسیخته شدن در فاصله بین دو ساختار Y مانند در فرایند همانندسازی
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۷- صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با ۳ جایگاه ژنی است و هر جایگاه ۲ آلل دارد و برای نشان دادن ژن‌ها در این سه جایگاه، از حروف بزرگ و کوچک A و B و C استفاده می‌کنیم. دگره (آلل)‌های بارز، نشانگر رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند. کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «دو ذرت با و، فوتیپ حد واسطه نمودار توزیع فراوانی به شکل زنگوله را نشان می‌دهند.»
- (۱) سه جایگاه ژنی ناخالص - فقط یک جایگاه ژنی خالص بارز و خالص نهفته
 - (۲) دو جایگاه ژنی نهفته و یک جایگاه ژنی ناخالص - دو جایگاه ژنی خالص بارز و یک جایگاه ژنی نهفته
 - (۳) دو جایگاه ژنی ناخالص و یک جایگاه ژنی نهفته - دو جایگاه ژنی ناخالص و یک جایگاه ژنی خالص بارز
 - (۴) یک جایگاه ژنی ناخالص و دو جایگاه ژنی خالص بارز - فقط یک جایگاه ژنی نهفته و فقط یک جایگاه ژنی ناخالص
- ۱۸- با توجه به نمودار زیر که فرایند پتانسیل عمل را در یک یاخته عصبی نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟
- (۱) در نقطه (D) نسبت به نقطه (A)، افزایش میزان فسفات آزاد تولیدی در یاخته دیده می‌شود.
 - (۲) در نقطه (A) همانند نقطه (C) به واسطه باز بودن دریچه همه کانال‌های انتقال‌دهنده، عبور یون‌ها در جهت شبی غلظت دیده می‌شود.
 - (۳) در نقطه (B) با بیشترین مقدار بار الکتریکی درون یاخته، ضمن بسته بودن کانال‌های دریچه‌دار برای یک لحظه، سدیمی وارد و پتاسیمی خارج نمی‌شود.
 - (۴) در نقطه (B)، کانالی که دریچه آن به مدت طولانی به سمت میان یاخته باز می‌شود، سبب نزول منحنی نمودار و برگشت به بیشترین اختلاف پتانسیل می‌گردد.



- ۱۹- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«مطابق توضیحات کتاب زیست‌شناسی (۲)، در همه جانورانی که، قطعاً»

- (الف) به کمک گیرنده‌های روی موہای حسی پا، انواع مولکول را تشخیص می‌دهند - مغزی متشكل از چند گره به هم جوش خورده وجود دارد.
 (ب) به واسطه سوراخ قرارگرفته در جلو و زیر هر چشم، توانایی تشخیص شکار در تاریکی را دارند - اندازه مغز نسبت به وزن بدن، از بقیه جانوران بیشتر است.

(ج) روی هر یک از پاهایشان محفظه هوا وجود دارد - تنظیم فعالیت ماهیچه‌های بدن بر عهده گره‌های عصبی موجود در طناب عصبی کشیده شده در طول بدن جانور است.

(د) گیرنده‌های دریافت‌کننده محرك‌هایی را دارند که انسان به کمک دستگاه‌های ویژه‌ای می‌تواند آن‌ها را دریافت نماید - تحریک در هر نقطه از بدن، در همه سطح آن منتشر می‌شود.

(ه) لوب‌های بویایی بزرگ‌تری نسبت به نیمکره‌های مخ در مقایسه با انسان دارند - از وجود اجسام پیرامون خود، به کمک ساختاری آگاه می‌گردند که از ناحیه چشم‌ها تا نزدیک به انتهای بدن کشیده شده است.

۲(۴)

۳(۳)

۴(۲)

۵(۱)

- ۲۰- کدام گزینه در ارتباط با استخوان موجود در تصویر رادیوگرافی مقابل صحیح است؟

۱) در فرد مبتلا به کم خونی، نوعی مغز موجود در انتهای برآمده آن به نوع دیگر تبدیل می‌شود.

۲) ساخت یاخته‌های جدید استخوانی توسط یاخته‌های محل شکستگی، سبب بهبودی پس از چند هفته می‌گردد.

۳) مصرف نوشابه‌های گازدار و دخانیات با جلوگیری از رسوب کلسیم، موجب افزایش ابعاد حفرات موجود در آن می‌شود.

۴) در محل مفصل متحرک با استخوان نیم‌لگن، پرده سازنده مایع مفصلی، فاقد تماس با انتهای برآمده این استخوان است.

در ارتباط با ترتیب مراحل پاسخ موضعی که به دنبال بریدگی بافتی از بدن بروز می‌یابد، کدام اتفاق در انتهای فرایند رخ می‌دهد؟



۱) بیگانه‌خواری باکتری‌ها، ضمن ترشح پیکه‌های شیمیایی کوتاه‌برد توسط یاخته‌های درشت‌خوار

۲) دیاپرز نوعی گلیول سفید با قابلیت تبدیل به یاخته‌هایی با انشعابات رشت‌مانند

۳) رها شدن ماده عامل افزایش نشت خوناب به بیرون از یاخته‌هایی با میان یاخته دارای دانه‌های تیره

۴) از بین رفتن کنترل عبور مواد از غشاء باکتری‌های ورودی به بدن به واسطه اتصال پروتئین‌هایی به آن‌ها

- ۲۱-

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در گیاه، نوعی ساقه ویژه‌شده برای تولید مثل غیرجنسی وجود دارد که»

۱) لاله - همه بخش‌های خوراکی متصل به آن در داخل خاک قرار می‌گیرند.

۲) سیب‌زمینی - مواد غذایی در طول ساقه زیرزمینی به مقدار یکسان ذخیره می‌شود.

۳) علفی با رشد رویشی چندساله - به موازات رشد افقی روی خاک، گیاهان جدیدی را در محل جوانه‌ها، ایجاد می‌کند.

۴) توت‌فرنگی - وجه تشابه آن با روش خوابانیدن، اهمیت محل‌های اتصال برگ به ساقه یا شاخه است.

- ۲۲-

مطابق تصویر کدام مورد درست است؟

۱) بخش (۱) نسبت به بخش (۴)، زودتر از دانه خارج می‌شود و انشعاباتی از خود را به بیرون از سطح خاک می‌فرستد.

۲) بخش (۳) در این دانه و در دانه پیاز، وظیفه انتقال ذخایر غذایی حاصل از تجزیه بخش (۲)، به واسطه آنزیم‌های ترشح شده از لایه گلوتن دار را دارد.

۳) منشاً بخش (۳)، یاخته کوچک حاصل از اولین تقسیم تخم اصلی است که وظیفه برقراری ارتباط رویان با گیاه مادر را دارد.

۴) تعداد نسخه کروموزوم در یاخته‌های بخش (۲) و یاخته‌های بخشی از دانه که مانع رشد سریع رویان می‌شود، یکسان است.

شکل زیر سطحی از گستره حیات را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



«در سطح از آن»

۱) دو - بعد - ویژگی پاسخ اغلب جانداران به محرك‌های محیطی قابل مشاهده است.

۲) یک - بعد - جمعیت‌های گوناگون و عوامل غیرزنده محیط، برای نخستین بار در سطوح سازمان‌یابی حیات تأثیرهایی بر هم می‌گذارند.

۳) یک - قبل - فقط یک گروه از جانداران شبیه به هم در مکان و زمانی خاص زندگی می‌کنند.

۴) سه - قبل - سطحی وجود دارد که برخلاف دومین سطح در همه جانداران دیده می‌شود.

- ۲۵- در ساختار مغز یک انسان سالم و بالغ، مرکز تنظیم خواب مرکز انعکاس سرفه،
- (۱) در مقایسه با - به بطن چهارم مغزی نزدیک‌تر است.
 - (۲) برخلاف - می‌تواند باعث تغییر میزان نیروی وارد بر دیواره رگ‌ها شود.
 - (۳) همانند - در سطح پایین‌تری نسبت به محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی قرار گرفته است.
 - (۴) همانند - یکی از بخش‌های اصلی مغز است.
- ۲۶- کدام گزینه در ارتباط با فراوان ترین اندام لنفی در بدن فردی بالغ درست است؟
- (۱) در محل گذرگاه ماهیچه‌ای که حلقه انقباضی پیش‌برنده و مخلوط‌کننده غذا را تولید می‌کند، قرار دارد.
 - (۲) نمی‌تواند در مقدار ترشح هورمون تنظیم‌کننده تعداد گویچه‌های قرمز نقش داشته باشد.
 - (۳) تحت تأثیر ترشحات یاخته‌هایی از غدد معده با چین خورده‌گی غشایی، در تقسیم یاخته منشأ گلوبول‌های سفید دانه‌دار خون دخالت دارد.
 - (۴) در نوعی بافت استخوانی مشاهده می‌شود که وسیع‌ترین بخش تنہ استخوان ران را تشکیل می‌دهد.
- ۲۷- چند مورد در ارتباط با یاخته‌های پادتن ساز به درستی بیان شده است؟
- (الف) قادر قدرت ساخت گیرنده است.
 - (ب) هسته آن در حاشیه یاخته قرار دارد.
 - (ج) دارای شبکه آندوپلاسمی گستردگی است.
 - (د) اندازه‌ای بزرگ‌تر از یاخته سازنده خود دارد.
- | | | | |
|---|---|---|---|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|---|---|---|---|
- ۲۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «به طور معمول، گیرنده‌های تعادلی گوش انسان گیرنده مطلع‌کننده مغز از حالت بدن هنگام سکون و حرکت،»
- (۱) همانند - بر اثر حرکت مایعات اطراف گیرنده تحریک می‌شوند.
 - (۲) همانند - پیام‌های عصبی خود را به مخچه ارسال می‌کنند.
 - (۳) برخلاف - انتهای دندریت یاخته‌های عصبی حسی هستند.
 - (۴) برخلاف - قادر می‌باشد در سطح خود هستند.
- ۲۹- چند مورد در ارتباط با جاندارانی که دنای متصل به غشا دارند، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «..... مولکول(های) مرتبط با ژن،»
- (الف) هر - در ذخیره و انتقال اطلاعات نقش دارد.
 - (ب) گروهی از - متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی به شمار می‌روند.
 - (ج) گروهی از - دارای دو انتهای متفاوت می‌باشد.
 - (د) هر - طی همانندسازی از روی دو رشتہ دنای قبلی ساخته می‌شود.
- | | | | |
|---|---|---|---|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|---|---|---|---|
- ۳۰- با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی (۳)، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟
- (۱) گروهی از مولکول‌های رنای پیک در هسته یاخته‌های یوکاریوتی، توالی سازنده پروتئین‌های مختلف را حمل می‌کنند.
 - (۲) هر آنژیمی در یاخته‌های یوکاریوتی، به واسطه پیوندهای اشتراکی، یونی و هیدروژنی در ساختار سوم پروتئین ثبت می‌شود.
 - (۳) گروهی از توالی‌های تنظیمی در یاخته‌های یوکاریوتی، در فرایند رونویسی به عنوان الگو، رونویسی می‌شوند.
 - (۴) هر آنژیم ترشحی در یاخته‌های یوکاریوتی، به وسیله ساختارهای بدون غشاء متصل به نوعی اندامک‌کیسه‌ای شکل ساخته می‌شود.
- ۳۱- کدام گزینه در ارتباط با سطوح مختلف ساختاری در پروتئین‌ها درست است؟
- (۱) هر زنجیره‌ای در ساختار چهارم پروتئین، تنها دارای یک گروه آمین آزاد و یک گروه کربوکسیل آزاد است.
 - (۲) در ساختار سوم، گروه‌های اسیدی آمینو اسیدهایی که آب‌گریزند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند.
 - (۳) شروع تاخورده‌گی پروتئین‌ها همزمان با ساختاری است که با تشکیل پیوندهای مانند هیدروژنی، اشتراکی و یونی ثبت می‌شود.
 - (۴) در ساختار خطی پروتئین برخلاف ساختاری با اشکال مارپیچ یا صفحه‌ای بین بخش‌هایی از زنجیره‌های آن، پیوند هیدروژنی وجود ندارد.
- ۳۲- کدام گزینه در ارتباط با تمام جانداران واحد دیسک (پلازمید) صحیح است؟
- (۱) تنظیم بیان ژن فقط در مرحله رونویسی و پس از آن انجام می‌شود.
 - (۲) در هر یک از جایگاه‌های آغاز همانندسازی، دو آنژیم هیدرولیزکننده پیوند هیدروژنی فعالیت دارند.
 - (۳) ممکن نیست توالی‌های پیوندی برای افزایش سرعت رونویسی در فواصل دوری از ژن بر روی دنای دورشتهای خود داشته باشند.
 - (۴) همکاری جمعی اندامک‌های دو زیرواحدهای (با اندامهای متفاوت) متشکل از پروتئین و رنای رناتنی به پروتئین‌سازی سرعت بیشتری می‌دهد.
- ۳۳- کدام گزینه در ارتباط با یوکاریوت‌ها نادرست است؟
- (۱) اتصال عوامل رونویسی به راهانداز مثالی از تنظیم بیان ژن در مرحله ساخت رنا (RNA) است.
 - (۲) در یک مولکول دنا (DNA)، جهت رونویسی یک ژن با ژن مجاور آن الزاماً یکسان نیست.
 - (۳) رناهای پیک (mRNA) ساخته شده همواره قبل از عبور از منافذ هسته، دچار تغییراتی از قبیل پیرایش می‌شوند.
 - (۴) رمز اولین آمینو اسید قرار گرفته در انتهای آمینی (NH_۲) پلی‌پپتیدهای تازه ساخته شده، TAC است.



- ۳۴- کدام گزینه در رابطه با ژن‌هایی که توالی میانه (اینترون) و بیانه (اگزون) دارند، صحیح است؟
- (۱) درون همه یاخته‌های بدن، ژن‌های دارای میانه (اینترون) و بیانه (اگزون) به صورت یک در میان قرار دارند.
 - (۲) رمز پایان برخلاف توالی راهانداز مربوط به هر ژن، به طور حتم بخشی از نوکلئوتیدهای بیانه (اگزون) است.
 - (۳) در یاخته‌های اصلی دستگاه عصبی، میانه‌ها (اینترون‌ها) درون هسته جدا و حذف می‌شوند.
 - (۴) رنای پیرایش شده، مکمل رونوشت بیانه‌های (اگزون) موجود در رنای نابلغ خود است.
- ۳۵- اگر عملکرد آنزیم دنابسپاراز به علت تغییر در جایگاه واحدهای سازنده خود، به شدت تعییر کند، به احتمال زیاد ابتدا در اختلال ایجاد می‌شود.
- (۱) تشکیل ساختارهای ۷ مانند
 - (۲) جدا شدن پروتئین‌های همراز از جمله هیستون‌ها
 - (۳) فعالیتی که با شکستن پیوندهای فسفو دی‌استر است
- ۳۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «همه نوکلئیک اسیدهای خطی در جاندارانی با دنای اصلی متصل به غشا،»
- (۱) در هر چرخه یاخته‌ای بارها ساخته می‌شوند.
 - (۲) توسط یک نوع بسپاراز (پلی‌مراز) ساخته می‌شوند.
 - (۳) تکرشته‌ای بوده و دارای بازهای آلی آدنین و گوانین هستند.
 - (۴) کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
- «در فرایند ترجمه در یاخته‌های یوکاربوقی، هر رنای ناقلی که»
- (۱) فقط به یک آمینواسید متصل است، ابتدا وارد جایگاه A رناتن می‌شود.
 - (۲) از رشته پلی‌پیتیدی جدا شود، از جایگاه E رناتن خارج می‌شود.
 - (۳) به جایگاه A رناتن وارد شود، با نوکلئوتیدهای بخش رمزهای رنای پیک رابطه مکملی برقرار می‌کند.
 - (۴) بلافضله در جایگاه A رناتن مستقر شود، تنها به یک آمینواسید متصل است.
- ۳۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «زنی سالم با گروه خونی A و دارای دگره نهفتۀ شایع ترین نوع هموفیلی، حتماً بر روی هر دارد.»
- (۱) سطح غشای گوچه، کربوهیدرات‌گروه خونی
 - (۲) فامتن شماره ۱ خود، یک دگره d در جایگاه زن
 - (۳) فامتن شماره ۹ خود، دگره A در جایگاه زن
 - (۴) فامتن جنسی خود، یک دگره نهفتۀ عامل هموفیلی
- ۳۹- با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی (۳)، کدام گزینه در رابطه با رنگ گل میمونی و رنگ دانه ذرت به درستی بیان شده است؟
- (۱) از بیان ژن نمود aaBbCc و ژن نمود AAbbcc در دانه ذرت، رخ‌نمودهای مشابه ایجاد می‌شود.
 - (۲) از بیان ژن نمود RW در گل میمونی و ژن نمود AaBbcc در دانه ذرت، رخ‌نمود حد واسط ایجاد می‌شود.
 - (۳) از بیان ژن نمودهای خالص در گل میمونی و ژن نمود aabbcc در دانه ذرت، رخ‌نمود سفید ایجاد می‌شود.
 - (۴) از بیان ژن نمودهای نهفتۀ در گل میمونی و ژن نمود AABBCC، رخ‌نمود قرمز ایجاد می‌شود.
- ۴۰- چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟
- «نوعی مولکول که در دنایی غیرزنده ساخته نمی‌شود و است، به طور حتم»
- (الف) جزء متنوع ترین گروه – دارای بخشی به نام جایگاه فعال است.
- (ب) فراوان ترین لیپید رژیم غذایی – توسط گیاهان ساخته نمی‌شود.
- (ج) دارای توانایی هماندسازی – در یاخته‌هایی با توانایی هدایت شیرۀ پرورده در گیاه ذرت دیده می‌شود.
- (د) ترکیب شش کربنی شروع‌کننده قندکافت – توسط یاخته‌های غلاف آوندی گیاهان دارای میابرگ نردهای تولید می‌شود.
- (۱) ۴
 - (۲) ۳
 - (۳) ۲
 - (۴) ۱
- ۴۱- نوعی جانور در جهت گرده‌افشانی با درختان آکاسیا هم‌بستی برقرار می‌کند. کدام گزینه در ارتباط با این جانوران صحیح است؟
- (۱) از طریق ترشح موادی به نام فرومون با مورچه‌ها ارتباط برقرار می‌کنند.
 - (۲) همه افراد این گونه از طریق تقسیمی یک مرحله‌ای، گامت تولید می‌کنند.
 - (۳) هر واحد مستقل بینایی در ساختار چشم این جانوران می‌تواند تصویر موزاییکی شکل از محیط ایجاد کند.
 - (۴) فاقد نوعی بافت پیوندی حاوی نمک‌های کلسیم در پیکر خود هستند.



۴۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول مراحل فرایند تشکیل ادرار که مصرف انرژی زیستی مشاهده می‌شود،»

۱) بعضی از - وابسته به شبکه مویرگی‌ای می‌باشد که نوع رگ‌های وروودی و خروجی آن، یکسان است.

۲) هر یک از - در بخشی از نفرون‌ها که چین خورده‌گی‌های میکروسکوپی یافت می‌شود، به مقدار زیادتری مشاهده می‌گردد.

۳) بعضی از - می‌تواند مستقیماً توسط یاخته‌های دیواره نفرون انجام شود.

۴) هر یک از - می‌تواند به واسطه نوع خاصی از یاخته‌های پوششی انجام گیرد که در اطراف خود دارای رشته‌های پامانند می‌باشد.

۴۳- کدام گزینه با توجه به ساختار حبابک‌های شش انسان، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول یاخته موجود در دیواره حبابک‌ها،»

۱) کم‌ترین - فعالیت ترشحی خود را، چند روز پس از تولد آغاز می‌کنند.

۲) فراوان‌ترین - دارای ظاهری مشابه یاخته‌های دیواره درونی کپسول بومن می‌باشند.

۳) کم‌ترین - نقشی در تبادل گازهای تنفسی با یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ‌ها ندارند.

۴) فراوان‌ترین - نسبت به یاخته نوع دیگر، واحد هسته‌ای درشت‌تر در سیتوپلاسم خود می‌باشند.

۴۴- در دیواره روده باریک، چین‌های حلقوی مشاهده می‌شوند. بر روی این چین‌ها، ساختارهایی به نام پرز وجود دارد. کدام گزینه در ارتباط با این ساختارها، به درستی بیان شده است؟

۱) به درون هر یک از این ساختارها، یک انشعاب از سرخرگ و سیاهرگ وارد می‌شود که در کنار هم یک شبکه مویرگی با انتهای بسته را ایجاد می‌کنند.

۲) یاخته‌های جذب‌کننده تک‌پار(مونومر)‌های حاصل از آبکافت کربوهیدرات‌ها در ساختار آن‌ها همانند غدد روده یافت می‌شوند.

۳) درون هر یک از این ساختارها، یک مویرگ بسته لنفی مشاهده می‌شود که مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها را به کبد منتقل می‌کند.

۴) در تمامی افرادی که پی مصرف پروتئین ذخیره‌ای در واکوئول گیاهان اختلال جذب پیدا می‌کنند، تخریب می‌شود.

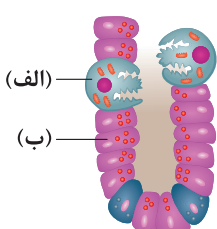
۴۵- با توجه به شکل زیر که برخی از انواع یاخته‌های موجود در غده‌های معده انسان را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

۱) یاخته «الف» همانند یاخته «ب» تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار می‌گیرد.

۲) یاخته «الف» همانند یاخته‌های لوله پیچ‌خورده گردیزه (نفرون)، میتوکندری‌های فراوانی دارند.

۳) در ساختار غدد معده، یاخته‌های «الف» فقط در اتصال با یاخته‌های «ب» قرار دارند.

۴) یاخته «الف» برخلاف یاخته «ب» در ترشح نوعی ترکیب بدون کردن به فضای درونی معده نقش دارد.



دفترچه شماره ۲

آزمون جامع ۲

پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۰۱



آزمودهای سراسرگنج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

آزمون اختصاصی

پاییه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۶۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		وضعیت پاسخگویی	مدت پاسخگویی
			تا	از		
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	اجباری	۴۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	اجباری	۳۵ دقیقه



- چه تعداد از موج‌های زیر برای انتشار نیاز به محیط مادی ندارند؟

(الف) امواج مکانیکی طولی

(ب) پرتوهای فرابنفش

(ج) موج تابش شده از اتم هیدروژن هنگام گذار الکترون آن بین ترازهای انرژی

(د) پرتوهای گاما

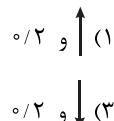
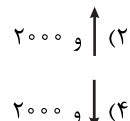
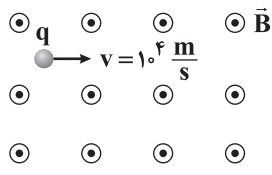
۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار الکتریکی $q = 2\mu C$ و جرم $3g$ را در جهت نشان داده شده عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی $G = 300$ پرتاب می‌کنیم. در لحظه نشان داده شده، شتابی که ذره تحت تأثیر نیروی مغناطیسی در این فضا می‌گیرد، در چه جهتی و بزرگی آن چند متر بر مربع ثانیه است؟



- رابطه میان چهار کمیت a , b , c و d به صورت $a = \frac{b^3 c}{d^2}$ است. اگر یکای کمیت‌های b , c , d به ترتیب، نیوتون، پاسکال و ژول باشد، یکای

کمیت a در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۴) وات

۳) پاسکال

۲) مربع وات

۱) مربع پاسکال

- در اتم هیدروژن، الکترون با گذار از تراز n به تراز پایه، فotonی با انرژی $E_R = \frac{15}{16} E_1$ را گسیل می‌کند. انرژی لازم برای این‌که الکترون از تراز n به

تراز $n+2$ برود، چند ریدبرگ است؟

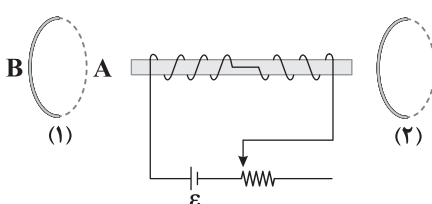
۴) $\frac{15}{144}$

۳) $\frac{5}{144}$

۲) $\frac{3}{16}$

۱) $\frac{15}{16}$

- در آهنربای الکتریکی شکل زیر، لغزنده رُوستا را به تدریج به سمت راست حرکت می‌دهیم. قطب S حلقة (۱) و جهت میدان مغناطیسی



القایی داخل حلقة (۲) در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟

۱) \rightarrow و A

۲) \leftarrow و A

۳) \rightarrow و B

۴) \leftarrow و B

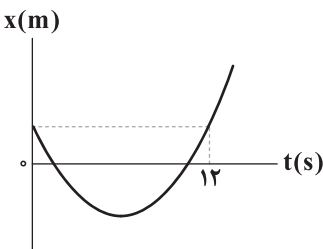
محل انجام محاسبات



- ۵۱- نمودار مکان-زمان متحركی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است: یک بازه زمانی ۴ ثانیه‌ای را چنان انتخاب

می‌کنیم که تندي متوسط در آن بازه حداقل باشد. اگر تندي متوسط در این بازه $\frac{m}{s}$ بیشتر از سرعت متوسط در این بازه باشد، شتاب

متوسط متحرك در ۴ ثانیه اول حرکتش چند متر بر مربع ثانیه است؟



- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

- ۵۲- گلوله‌ای به جرم 5 kg با شتاب ثابت بر روی یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند. جابه‌جایی این متحرك در بازه زمانی t_1 تا $t_2 = 12\text{ s}$ ، برابر

$\frac{3}{8}$ این جابه‌جایی در ۶ ثانیه اول و مابقی آن در ۶ ثانیه دوم باشد، بزرگی تکانه گلوله در لحظه t چند واحد SI است؟

- ۱) $\frac{5}{3}$ (۲)
۲) $\frac{25}{6}$ (۱)
۳) $\frac{25}{4}$ (۴)
۴) $\frac{5}{2}$ (۳)

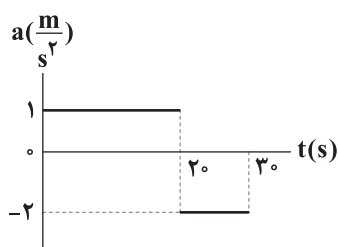
- ۵۳- اتومبیلی که با سرعت v در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است، ناگهان ترمز می‌کند و پس از t ثانیه توقف می‌کند. جابه‌جایی این اتومبیل در آخرین ثانیه حرکتش چند برابر جابه‌جایی آن در ۲ ثانیه آخر حرکتش است؟

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

- ۵۴- نمودار شتاب-زمان متحركی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در لحظه $t = 16\text{ s}$ سرعت متحرك $\bar{v} = \frac{m}{s}$ و مکان

متتحرك $\bar{x} = -17\text{ m}$ است. اگر در اولین تغییر جهت حرکت، فاصله متحرك از مبدأ حرکت برابر L_1 و در دومین تغییر جهت حرکت،

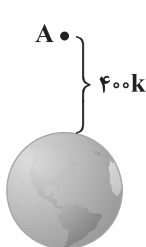
فاصله متحرك از مبدأ مکان برابر L_2 باشد، حاصل $L_2 + L_1$ چند واحد SI است؟



- ۱) ۷۵ (۱)
۲) ۶۰ (۲)
۳) ۹۰ (۳)
۴) ۸۵ (۴)

- ۵۵- در شکل زیر، در نقطه A که در ارتفاع 400 km از سطح سیاره‌ای قرار دارد، شتاب گرانش، 19 درصد کم‌تر از شتاب گرانش در سطح

همان سیاره است. چند کیلومتر دیگر از نقطه A بالا برویم تا شتاب گرانش، 25 درصد شتاب گرانش در سطح سیاره شود؟

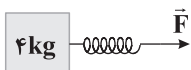


- ۱) 3200 (۱)
۲) 3600 (۲)
۳) 800 (۳)
۴) 1600 (۴)



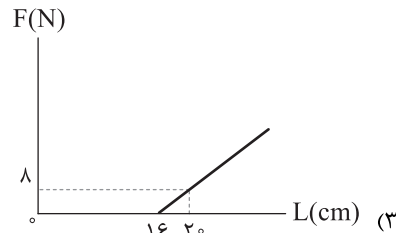
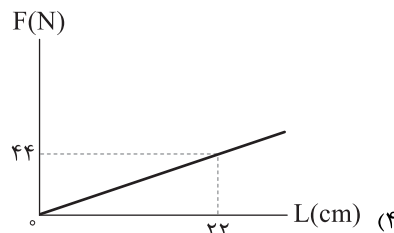
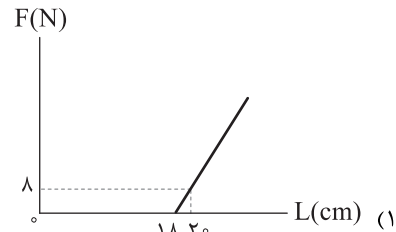
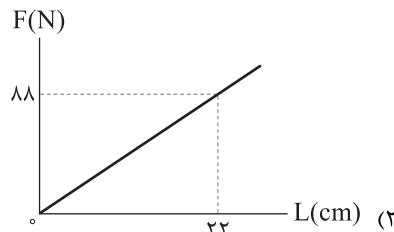
- ۵۶- مطابق شکل زیر، با استفاده از یک فنر، جسمی را روی یک سطح افقی با شتاب ثابت از حال سکون به حرکت در می آوریم. اگر طول فنر

به 22cm برسد، شتاب حرکت جسم $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ می شود و اگر طول فنر به 26cm برسد، شتاب حرکت جسم $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ می شود. نمودار تغییرات



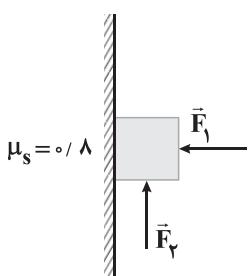
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$\mu_k = 0.2$$



- ۵۷- مطابق شکل مقابل، قطعه چوبی به جرم 2400g ، با نیروی افقی \vec{F}_1 به بزرگی 20N به دیوار قائم فشرده شده و

نیروی \vec{F}_2 به سمت بالا به آن وارد می شود. اگر قطعه چوب ساکن بماند، حد اکثر مقدار ممکن نیروی \vec{F}_2 چند



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

$$32(2)$$

$$40(1)$$

$$16(4)$$

$$28(3)$$

- ۵۸- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.15 \cos(\frac{50\pi}{3}s)$ است. از لحظه $s = 0$ تا لحظه $s = \frac{3}{20}$ نوسانگر

چند ثانیه در حال دور شدن از مرکز نوسان بوده است؟

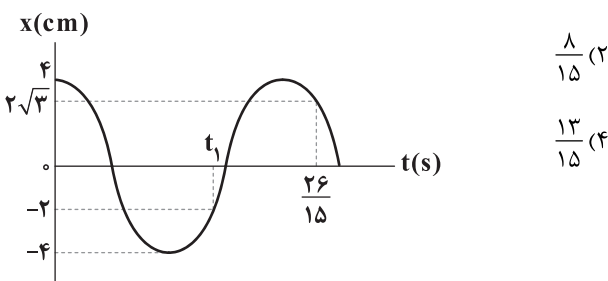
$$0/165(4)$$

$$0/09(3)$$

$$0/07(2)$$

$$0/05(1)$$

- ۵۹- در شکل زیر، نمودار مکان-زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد، رسم شده است. در این نمودار t_1 چند ثانیه است؟



$$\frac{1}{15}(2)$$

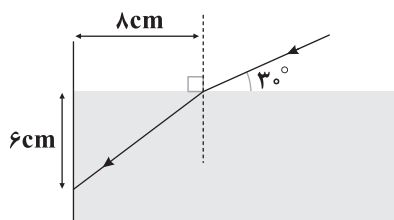
$$\frac{13}{15}(4)$$

$$\frac{16}{15}(1)$$

$$\frac{4}{15}(3)$$



۶۰- مطابق شکل زیر، پرتوی نور تکرنگی از هوا به سطح مایع شفاف داخل یک ظرف تابیده و پس از ورود به مایع در نقطه A به دیواره ظرف



$$\text{برخورد می‌کند. ضریب شکست مایع چقدر است؟} \quad (n_{\text{هوا}} = 1, \sin 37^\circ = 0.6)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{4}$$

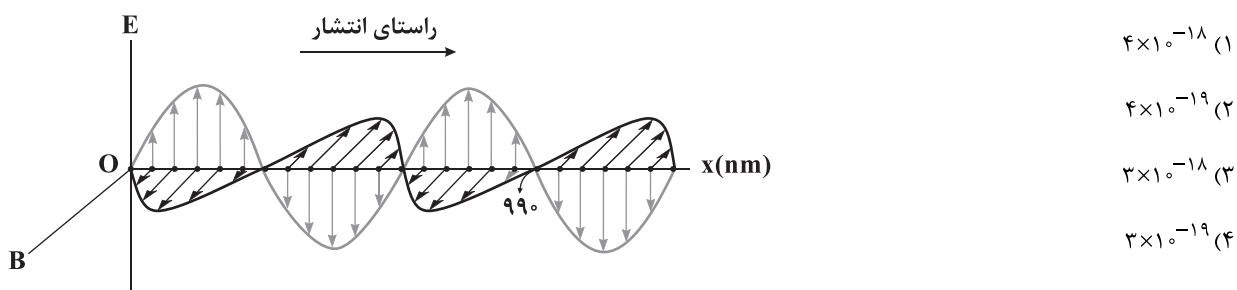
$$\frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{8}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{3}$$

۶۱- نمودار میدان الکترومغناطیسی برحسب مکان یک موج الکترومغناطیسی که در خلا منتشر می‌شود، مطابق شکل زیر است. اگر این موج

$$\text{وارد آب با ضریب شکست } \frac{4}{3} \text{ شود، انرژی هر یک از فوتون‌های آن در آب چند زول است؟} \quad (h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$



$$4 \times 10^{-18}$$

$$4 \times 10^{-19}$$

$$3 \times 10^{-18}$$

$$3 \times 10^{-19}$$

۶۲- سرب Pb_{82}^{207} هسته دختر پایداری است که می‌تواند از واپاشی یک ذره α یا یک ذره β^- یا یک ذره β^+ از

هسته‌های مادر مختلف حاصل شود. اگر در هر مورد، هسته مادر را به صورت X_A^B مشخص کنیم، کدام گزینه نمی‌تواند مربوط به اختلاف عدد جرمی با عدد اتمی هسته مادر باشد؟

$$128(4)$$

$$127(3)$$

$$126(2)$$

$$125(1)$$

۶۳- در شکل زیر، بین دو صفحه رسانای موازی، هوا است و نقطه P در فاصله ۵ میلی‌متری صفحه B قرار دارد. اگر صفحه B را ۳ mm در راستای قائم

به سمت بالا جابه‌جاکنیم، برای ثابت ماندن پتانسیل الکتریکی نقطه P، باید صفحه A را چند میلی‌متر و در چه جهتی جابه‌جاکنیم؟



(1) 9 - به سمت پایین

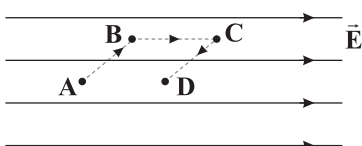
(2) 6 - به سمت پایین

(3) 6 - به سمت بالا

(4) 9 - به سمت بالا

۶۴- شکل زیر، آرایش خطوط میدان الکتریکی یکنواختی را نشان می‌دهد. اگر ذره‌ای با بار منفی را بر روی مسیر نشان داده شده از نقطه A تا

نقطه D جابه‌جاکنیم، پتانسیل الکتریکی می‌یابد.



(1) پیوسته افزایش

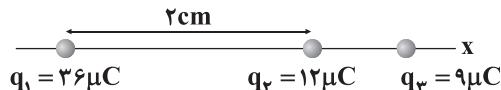
(2) پیوسته کاهش

(3) ابتدا افزایش و سپس کاهش

(4) ابتدا کاهش و سپس افزایش



- ۶۵- برای این‌که هر سه بار زیر که روی محور X قرار دارند، در حالت تعادل باشند، به بار q_2 تعدادی الکترون اضافه کردیم. جرم الکترون‌های افزوده شده چندگرم است؟ (جرم و اندازه بار هر الکترون را به ترتیب $9 \times 10^{-28} \text{ g}$ و $9 \times 10^{-19} \text{ C}$ در نظر بگیرید).



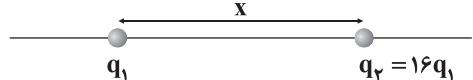
$$2 \times 10^{-14} \quad (1)$$

$$3 \times 10^{-14} \quad (2)$$

$$6 \times 10^{-14} \quad (3)$$

$$9 \times 10^{-14} \quad (4)$$

- ۶۶- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار روی محوری در فاصله X از هم قرار دارند. در کدام نقطه روی این محور، بزرگی میدان‌های الکتریکی ناشی از این دو ذره باردار یکسان است؟



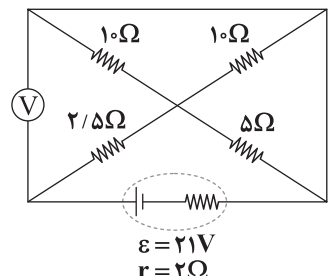
$$(2) \text{ در فاصله } X \frac{1}{3} \text{ سمت چپ بار } q_1$$

$$(1) \text{ در فاصله } X \frac{4}{5} \text{ سمت چپ بار } q_2$$

(4) گزینه‌های (1) و (2) می‌توانند درست باشند.

$$(3) \text{ در فاصله } X \frac{1}{5} \text{ سمت چپ بار } q_2$$

- ۶۷- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، برابر با چند ولت است؟



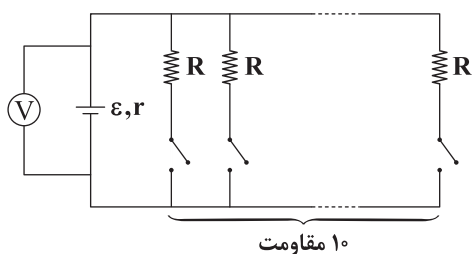
$$12 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$14 \quad (3)$$

$$10 \quad (4)$$

- ۶۸- در مدار شکل زیر، اگر همه کلیدها بسته باشند، مقداری که ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، $\frac{1}{4}$ برابر حالتی می‌شود که فقط یکی از کلیدها



بسته شده باشد. مقاومت R چند برابر مقاومت درونی باتری است؟

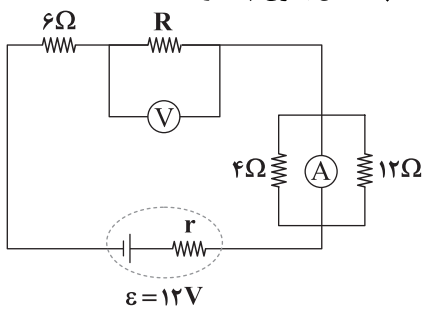
$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۶۹- در شکل زیر، ولتسنج و آمپرسنج آرمانی به ترتیب ۶ ولت و 0.75 آمپر را نشان می‌دهند. افت پتانسیل باتری چند ولت است؟



$$0.5 \quad (1)$$

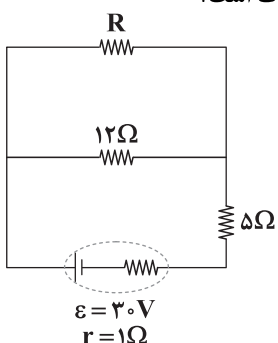
$$0.75 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$1.5 \quad (4)$$



-۷۰ در شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R ، $\frac{1}{3}$ برابر توان مصرفی مقاومت 12Ω است. توان خروجی باتری چند وات است؟



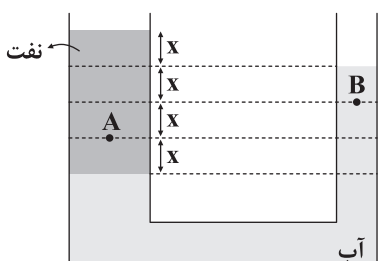
۳۲ (۱)

۴۲ (۲)

۵۶ (۳)

۶۲ (۴)

-۷۱ مطابق شکل زیر، آب و نفت در یک لوله U شکل در حال تعادل هستند. اگر فشار در نقطه A برابر با 10^6 کیلوپاسکال باشد، فشار در نقطه B



$$(P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \text{ چند کیلوپاسکال است؟}$$

۱۰۴ (۱)

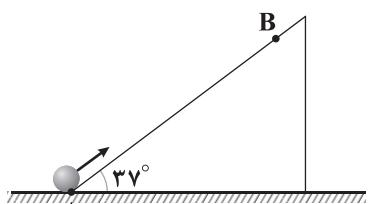
۱۰۶ (۲)

۱۰۸ (۳)

۱۰۲ (۴)

-۷۲ در شکل زیر، گلوله‌ای را مماس بر سطح شیب دار با تندي $2\sqrt{51} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A به سمت بالا پرتاب می‌کنیم تا گلوله پس از طی مسافت

10 m در نقطه B متوقف شده و دوباره به پایین سطح بلغزد. تندي گلوله در هنگام بازگشت به محل پرتاب چند متر بر ثانیه می‌شود؟



$$(\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \text{ و مقاومت هوای ناچیز است.}$$

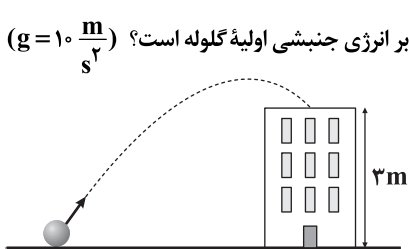
۶ (۱)

۲۷۱۱ (۲)

۴ (۳)

۲۷۲۱ (۴)

-۷۳ مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم یک کیلوگرم از سطح زمین با تندي اولیه $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف ساختمانی پرتاب می‌شود و با تندي $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به بالای ساختمان برخورد می‌کند. کار نیروی مقاومت هوای بر روی گلوله تا رسیدن گلوله به بالای ساختمان، چند برابر انرژی جنبشی اولیه گلوله است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



-۰/۱۲۵ (۱)

-۰/۸۱ (۲)

۰/۸۱ (۳)

۰/۱۲۵ (۴)

محل انجام محاسبات



- ۷۴- طول دو میله مسی و آهنی همدما، هر یک برابر 2m است. اگر دمای میله‌ها را 36°F افزایش دهیم، اختلاف طول آن‌ها به چند میلی‌متر

۲۴ (۴)

۴۳/۲ (۳)

۴/۳۲ (۲)

۲/۴ (۱)

- ۷۵- ۲۰ گرم یخ در دمای صفر درجه سلسیوس (نقطه ذوب) قرار دارد. چند ژول گرما لازم است تا این قطعه یخ را ذوب کرده و دمای آب حاصل از

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}, c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^\circ\text{C}}) \quad \text{آن را به } ۵^\circ\text{ درجه فارنهایت برسانیم}$$

۷۵۶۰ (۴)

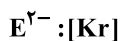
۸۱۹۰ (۳)

۹۰۵۰ (۲)

۱۰۹۲۰ (۱)



۷۶- با توجه به آرایش الکترونی گونه‌های داده شده، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درست‌اند؟



۰ A و D در یک گروه از جدول دوره‌ای جای دارند.

۰ تفاوت عدد اتمی X و E برابر با عدد اتمی نخستین عنصر گروه هشتم جدول دوره‌ای است.

۰ واکنش پذیری X بیشتر از E است.

۰ در ترکیب یونی حاصل از A و X، شمار آنیون‌ها بیشتر از شمار کاتیون‌ها است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

۰ در دوره دوم جدول تناوبی، نماد شیمیابی بیشتر عنصرها تک‌حرفی است.

۰ طول موج نور نارنجی بیشتر از نور زرد است.

۰ لایه الکترونی چهارم متشکل از چهار زیرلایه بوده که مجموع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی آن‌ها از ۴ تا ۷ است.

۰ شیمی‌دان‌ها با تعریف مول موفق شدند جرم اتمی عنصرها و ذره‌های زیراتمی را اندازه‌گیری کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصرهای با عدد اتمی ۲۰ و ۵۰ درست است؟ (A_{۲۰}, X_{۵۰})

۰ برای عنصر X مجموع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی تمام الکترون‌های ظرفیت با هم برابر نیست.

۰ واکنش پذیری A_{۲۰} بیشتر از X_{۵۰} است.

۰ هر دو عنصر تمايل به تشکیل کاتیون دارند، اما کاتیون X قاعدة هشت‌تابی را رعایت نمی‌کند.

۰ هر دو عنصر جزو عنصرهای اصلی جدول بوده و در دو دوره متواالی جای دارند.

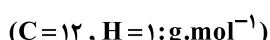
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۹- شمار اتم‌ها در ۱۳٪ گرم از مونومر سازنده پلی‌استیرن، چند برابر شمار یون‌های سازنده ۸٪ مول از فراورده نامحلول واکنش زیر است؟



... → محلول کلسیم نیترات + محلول سدیم فسفات

۰/۲۵ (۴)

۰/۵ (۳)

۰/۰۵ (۲)

۰/۰۲۵ (۱)



- ۸۰- یک هیدروکربن به جرم $\frac{25}{3}$ گرم بر اثر سوختن کامل، $\frac{84}{7}$ گرم کربن دی‌اکسید و $\frac{19}{8}$ گرم آب تولید می‌کند. جرم مولی این ترکیب آلی،

$$\text{مضربی صحیح از کدام عدد است? } (\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

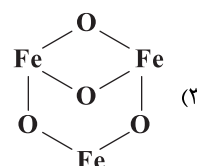
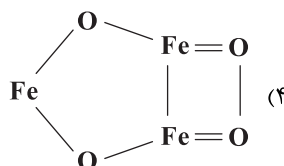
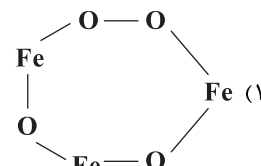
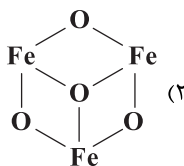
۸۴ (۴)

۶۰ (۳)

۶۹ (۲)

۴۶ (۱)

- ۸۱- برای ترکیب Fe_3O_4 کدامیک از ساختارهای زیر درست است؟



- ۸۲- چند گرم آب خالص را باید به 90 گرم محلول 5 درصد جرمی کلسیم برمید اضافه کنیم تا غلظت یون برمید به 2000 ppm برسد؟

$$(\text{Ca} = 40, \text{Br} = 80 : \text{g.mol}^{-1})$$

۷۱۰ (۴)

۱۵۱۰ (۳)

۸۱۰ (۲)

۱۷۱۰ (۱)

- ۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- برای ساخت محلول فرا سیرشده لیتیم سولفات از محلول سیرنشده آن، باید دما را به آهستگی افزایش داد.
- پدیده‌های اسمز و اسمز معکوس به طور خودبه‌خودی انجام شده و شرایط انجام آن‌ها متفاوت است.
- بیش از نیمی از آبی که بخش عمده جرم بدنه را تشکیل می‌دهد درون یاخته‌ها جریان دارد.
- ممکن است نقطه جوش ترکیب ناقطبی A بیشتر از ترکیب قطبی B باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۸۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- در مواد مولکولی با مولکول‌های قطبی برخلاف ناقطبی با افزایش جرم مولی، دمای جوش افزایش می‌یابد.
- گازها دارای مولکول‌های مجزا و فاقد برهم‌کنش هستند.
- برای تولید ترکیب یونی سدیم کربنات در صنعت، از نمک خوراکی استفاده می‌شود.
- استون در آب همانند اتانول در آب به طور نامحدود حل می‌شود و هرگز نمی‌توان از این دو ترکیب محلول آبی سیرشده تولید کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۸۵- در محلولی از اوره در آب، درصد مولی اوره برابر 5% است. درصد جرمی اوره در این مخلوط به تقریب کدام است؟

$$(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$

۷۷ (۴)

۶۶ (۳)

۵۵ (۲)

۴۴ (۱)



-۸۶- محلولی از سرب (II) نیترات در دمای 25°C و به جرم 40 g در دسترس است. اگر این محلول شامل $3/75$ گرم یون نیترات باشد، در همین دما، به تقریب چند گرم دیگر از نمک سرب (II) نیترات را می‌توان در این محلول حل کرد؟ (انحلال پذیری سرب (II) نیترات در

$$(Pb=208, N=14, O=16: \text{g.mol}^{-1}) \quad \text{دما} \text{ } 25^{\circ}\text{C} \text{ برابر } 60\text{ g} \text{ در } 100\text{ g} \text{ آب است.}$$

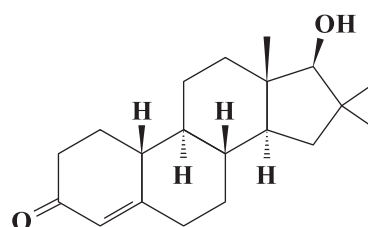
۲ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

-۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ساختار زیر درست است؟



- در ساختار آن گروه عاملی اکسیژن‌دار موجود در ویتامین K دیده می‌شود.

- شمار اتم‌های کربن آن برابر با شمار اتم‌های هیدروژن $3 - 3 - 3 - 3$ می‌باشد.

- شمار اتم‌های هیدروژن آن برابر با شمار اتم‌های هیدروژن $3 + 4 = 7$ می‌باشد.

- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر با شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول بنزوئیک اسید است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۸- مخلوطی از فلزهای آلومینیم و منیزیم به جرم $19/8\text{ g}$ با مقدار اضافی هیدروکلریک اسید واکنش داده و در نتیجه $2/1\text{ g}$ گاز تولید می‌شود.

$$(Al=27, Mg=24, H=1: \text{g.mol}^{-1}) \quad \text{درصد خلوص منیزیم در مخلوط اولیه کدام است؟}$$

۳۶/۳۶ (۴)

۲۷/۲۷ (۳)

۲۲/۲۲ (۲)

۱۸/۱۸ (۱)

-۸۹- چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

- شعاع یونی: $O^{2-} < Cl^{-} < S^{2-}$

- حصلت نافلزی: $Si < P < S$

- شمار الکترون‌های ظرفیت: $Ti < O = Cr$

- شعاع اتمی: $Li < Mg < Na$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۹۰- اگر $3/5$ گرم پارازایلن با مقدار کافی محلول غلیظ پتانسیم پرمونگنات واکنش دهد و سپس فراورده آلی این واکنش با مقدار کافی الكل چوب وارد واکنش دیگر شود، چند گرم استر تولید می‌شود؟ (بازده هر کدام از واکنش‌ها 60% است). ($C=12, H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

۳/۴۹ (۴)

۵/۸۲ (۳)

۴/۸ (۲)

۲/۸۸ (۱)

-۹۱- به 400 g از آلیاژی که شامل دو فلز مس و نقره است، 1572 J گرما داده می‌شود و در نتیجه دمای آلیاژ 12°C بالاتر می‌رود. درصد مولی

$$(Cu=64, Ag=108: \text{g.mol}^{-1}, c_{Ag}=0/24, c_{Cu}=0/38: \text{J.g}^{-1}) \quad \text{فلز مس در این آلیاژ کدام است؟}$$

۳۷/۵ (۴)

۶۲/۵ (۳)

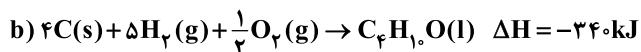
۲۶/۳ (۲)

۷۳/۷ (۱)



- ۹۲- بر اثر اضافه کردن آب در حضور سولفوریک اسید به ۱- بوتن می توان ۱- بوتانول تولید کرد. به ازای مصرف 72 g از ۱- بوتن در این

واکنش، چند کیلوژول گرما مبادله می شود؟ ($C=12, H=1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



۵/۵۲ (۴)

۷/۷۲ (۳)

۸/۸۲ (۲)

۹/۹۲ (۱)

- ۹۳- داده های زیر مربوط به دو ماده از اجزای واکنش اکسایش آمونیاک در حضور اکسیژن است که طی آن، بخار آب و گاز نیتروژن

مونوکسید تولید می شود. اگر سرعت متوسط واکنش در 10 s دوم و واکنش $3\text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ و در ثانیه 20 s ام واکنش مجموع شمار مول های

فراورده ها، $5/4$ مول بیشتر از شمار مول های آمونیاک باشد، حاصل عبارت $\frac{a+d}{b+c}$ به تقریب کدام است؟

$t(s)$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
مول				
(۱) ماده	۱۰	a	b	۴/۴
(۲) ماده	۰	c	d	۸/۴

۱/۵۴ (۱)

۱/۴۶ (۲)

۱/۲۹ (۳)

۰/۹۱ (۴)

- ۹۴- با توجه به داده های جدول زیر اگر یک مول متانول گازی شکل به طور مستقیم از متان تولید شود چند کیلوژول گرما مبادله می شود؟

پیوند	C—H	C—O	O=O	O—H
$\Delta H(\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	۴۱۵	۳۶۰	۴۹۵	۴۶۵

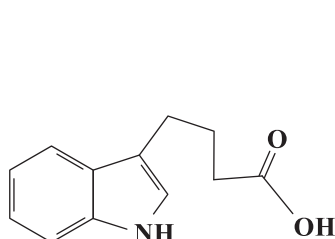
۱۶۲/۵ (۱)

۱۲۶/۵ (۲)

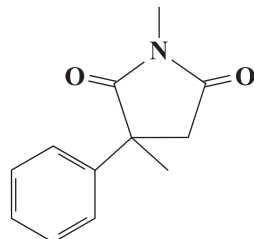
۴۱۰ (۳)

۳۷۴ (۴)

- ۹۵- چه تعداد از عبارت های زیر در ارتباط با ساختارهای (I) و (II) درست است؟



(II)



(I)

• فرمول مولکولی دو ساختار یکسان است.

• شمار جفت الکترون های پیوندی در ساختار (I) برابر با ۳۴ جفت الکترون است.

• شمار اتم های کربن ساختار (II) برابر با شمار اتم های کربن مولکول مالتوز است.

• ترکیب (II) را می توان برای تولید پلی آمیدها استفاده کرد.

• در ساختار (I) برخلاف ساختار (II) گروه عاملی آمیدی وجود دارد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



۹۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

- شرط لازم برای شرکت در واکنش‌های پلیمری شدن وجود حداقل یک پیوند $C=C$ در زنجیر کربنی است.

- از واکنش ۳ مول الکل تک‌عاملی یا یک مول کربوکسیلیک اسید سه‌عاملی، ۳ مول استر تک‌عاملی تولید می‌شود.

- جرم مولی پروپیل پروپانوات، دو برابر جرم مولی پروپانون (استون) است.

- آهنگ واکنش تجزیه پلی‌استرها و پلی‌آمیدها به ساختار مونومرهای سازنده بستگی دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۷- از پلیمر A برای ساخت ظروف نجسب آشپزخانه و از پلیمر B برای ساخت کیسه خون استفاده می‌شود. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با آن‌ها درست است؟ ($C=12, H=1, F=19, Cl=35/5: g/mol^{-1}$)

- در هر دو پلیمر اتم‌های هالوژن حضور دارند.

- شمار اتم‌های کربن مونومر سازنده دو پلیمر با هم برابر است.

- جرم مولی مونومر سازنده پلیمر A بیشتر از مونومر سازنده پلیمر B است.

- درصد جرمی کربن در پلیمر A، $56/5$ ٪ برابر درصد جرمی کربن در پلیمر B است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۸- pH محلولی از باریم هیدروکسید برابر $10/1$ است. غلظت یون هیدروکسید در این محلول چند برابر غلظت یون هیدرونیوم بوده و برای

این‌که pH این محلول به $9/5$ برسد، حجم محلول را ناچند مرتبه با اضافه کردن آب خالص، باید افزایش داد؟

۶ ، $1/56 \times 10^6$ ۶ ، $6/25 \times 10^5$ ۴ ، $1/56 \times 10^6$ ۴ ، $6/25 \times 10^5$

۹۹- غلظت یون هیدرونیوم در محلولی از فورمیک اسید برابر 8×10^{-4} مول بر لیتر است. برای خنثی کردن کامل $1/2$ لیتر از این محلول به چند

میلی‌گرم سود نیاز است؟ ($NaOH = 40: g/mol^{-1}$) ($K_a \approx 2 \times 10^{-4}$)

۱۵۳/۶ (۴)

۱۹۲ (۳)

۱۵/۳۶ (۲)

۱۹/۲ (۱)

۱۰۰- درجه یونش محلول آبی چه تعداد از مواد زیر برابر با صفر است؟

«• اتیلن گلیکول / • اتانول / • شکر / • بنزویک اسید / • آمونیاک»

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۱۰۱- ۸۵/۲ گرم از یک صابون جامد را درون 12 کیلوگرم محلول کلسیم کلرید می‌اندازیم. اگر جرم نمک خوراکی پس از جداسازی و خشک‌کردن

برابر با 35 گرم باشد، غلظت کلسیم کلرید در محلول اولیه چند ppm بوده است؟

$(C=12, H=1, O=16, Ca=40, Na=23, Cl=35/5: g/mol^{-1})$

۵۵۵/۵ (۴)

۲۷۷/۵ (۳)

۵۵۵۵ (۲)

۲۷۷۵ (۱)



۱۰۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با تهیهٔ صنعتی فلز سدیم درست است؟

- این فرایند در یک سلول الکتروولیتی انجام شده و سدیم کلرید مذاب، برگرفت می‌شود.
- در این فرایند به‌ازای مصرف یک مول واکنش‌دهنده، $1/5$ مول فراورده تولید می‌شود.
- یونی که شعاع کوچک‌تری دارد در آن، اکسایش می‌باشد.
- اطراف الکترودی که به قطب منفی باقی وصل است، حباب یک گاز دو اتمی مشاهده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۳- در یک سلول گالوانی استاندارد متشکل از فلزهای M و Ag واکنش کلی ($Ag(s) + Ag^+(aq) \rightarrow M(s) + Ag^+(aq)$) انجام می‌شود.

هنگامی که غلظت کاتیون در نیم‌سلول آندی 20% بیشتر از غلظت اولیه آن است، $6/566$ گرم بر جرم کاتد افزوده شده است. در این صورت

جرم مولی M چند گرم است؟ (حجم الکتروولیت‌ها در هر نیم‌سلول $5dL$ بوده است و $Ag = 108 \text{ g/mol}^{-1}$)

۱۹۷ (۴)

۱۳۲ (۳)

۱۱۲ (۲)

۸۸ (۱)

۱۰۴- در هر کدام از ترکیب‌های زیر، دو نوع اتم کربن با عدد اکسایش اتم‌های کربن در کدام ترکیب، مقدار بیشتری است؟

۴) استیک اسید

۳) نفتالن

۲) اتانول

۱) وبنیل کلرید

۱۰۵- ماده X نقطه ذوب بالایی دارد، سخت و شکننده است و در حالت جامد می‌تواند جریان برق را از خود عبور دهد. چه تعداد از مواد زیر را می‌توان ماده X در نظر گرفت؟

«• کوارتز / • سیلیسیم / • گرافیت / • کلسیم فلوئورید / • تیتانیم / • الماس»

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۰۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- در صورتی که مقدار کافی فلز روی به محلولی از نمک وانادیم (V) اضافه شود، فلز وانادیم و یون روی تولید می‌شود.
- در اکسیدی از تیتانیم که یک رنگدانه معدنی سفید است، عدد کوئوردیناسیون کاتیون، کوچک‌تر از آنیون است.
- کلروفرم یک مولکول قطبی بوده و اتم مرکزی آن فاقد جفت الکترون ناپیوندی است.
- در ساختار سیلیس تنها یک نوع پیوند کووالانسی وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• خاصیت رسانایی الکتریکی و چکش خواری فلز مس را می‌توان با مدل دریای الکترونی فلزها توجیه کرد.

• برای فروپاشی شبکه بلور MgF_2 در مقایسه با Na_2O به انرژی بیشتری نیاز است.

• امکان ندارد بر اثر تشکیل یک مول ترکیب یونی دوتایی، ۵ مول الکترون بین فلز و نافلز سازنده مبادله شود.

• دوده همه طول موج‌ها را جذب می‌کند و به همین دلیل به رنگ سیاه دیده می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۰۸ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- با کاهش حجم ظرف سامانه تعادلی $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ ، سرعت واکنش رفت همانند سرعت واکنش برگشت افزایش می‌یابد.
- با افزایش حجم ظرف سامانه تعادلی $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$ ، مخلوط گازی ابتدا کمرنگ و سپس پرنگ می‌شود.
- اگر به مخلوط تعادلی فرایند هابر در حجم ثابت، مقداری گاز نئون اضافه شود، فشار کلی سامانه افزایش می‌یابد اما تعییری در سامانه تعادلی رخ نمی‌دهد.
- در دمای اتاق واکنش میان گازهای N_2 و H_2 فقط در حضور کاتالیزگر یا جرقه پیش می‌رود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۰۹ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تبدیل PET به مونومرهای سازنده آن جزو روش‌های دشوار بازیافت این پلیمر است.
- از استون و هگزان به ترتیب به عنوان حلال چسب، لак و رنگ‌های پوششی استفاده می‌شود.
- نفت خام، هوا، فلز آهن و پنبه جزو مواد خام طبقه‌بندی می‌شوند که با استفاده از آن‌ها می‌توان مواد شیمیایی جدید تولید کرد.
- در واکنش‌های سه‌گانه مربوط به حذف آلاینده‌ها از خودروهای بنزینی توسط مبدل‌های کاتالیستی، در هر سه واکنش، O_2 یکی از اجزای واکنش است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۰ - تعادل گازی $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g); K = 196$ با ۴ مول از هر یک از واکنش‌دهنده‌ها در یک ظرف سربسته ۸ لیتری آغاز شده است. بازده درصدی این واکنش کدام است؟

۷۸/۵ (۴) ۸۷/۵ (۳) ۶۴ (۲) ۵۶ (۱)

دفترچه شماره ۳

آزمون جامع ۲

پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۰۱



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۴۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	وضعیت پاسخگویی	شماره سؤال		مدت پاسخگویی
				از	تا	
۱	ریاضیات	۳۰	اجباری	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
		۱۵	اجباری	۱۴۱	۱۵۵	



ریاضیات



- ۱۱۱- اگر $f(x) = x^4 - x^3 + 1$ کدام است؟

-۵۵ (۴)

-۵۴ (۳)

۵۴ (۲)

۵۵ (۱)

- ۱۱۲- اگر درجه چندجمله‌ای $(a+1)f(2x)$ باشد، حاصل کدام است؟

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

(۱)

- ۱۱۳- خط گذرا از دو نقطه $A(\sqrt{3}, 2m-1)$ و $B(-\sqrt{3}, 2m+1)$ با جهت مثبت محور x زاویه 30° می‌سازد، مقدار m کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

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

- ۱۱۴- کدام جمله زیر صحیح است؟

۱) میزان لذت بردن از آشپزی متغیر کیفی است.

۲) گروه خونی افراد متغیر کمی است.

۳) تعداد فرزندان یک خانواده متغیر کیفی است.

۴) متغیرهای کمی قابل اندازه‌گیری نیستند.

- ۱۱۵- اگر دو تابع $\{g(x) = \sqrt{x-4} + \sqrt{4-x}$ و $f = \{(k, 2m+n), (4, n+2)\}$ با هم برابر باشند، حاصل kmn کدام است؟

-۸ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

-۶ (۱)

- ۱۱۶- اگر مجموعه مقادیر k که به ازای آن‌ها معادله $\frac{k-3\sin x}{2+\sin x} = \frac{1}{4}$ دارای جواب باشد، بازه $[a, b]$ باشد، بیشترین مقدار $a-b$ برابر است با:

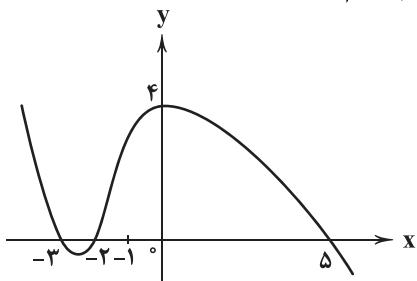
۷/۵ (۴)

۶ (۳)

۶/۵ (۲)

۷ (۱)

- ۱۱۷- اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به شکل زیر باشد، آن‌گاه مجموع ریشه‌های معادله $f(f(x)+1)=4$ کدام است؟



-۵ (۱)

-۳ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

- ۱۱۸- اگر $f\left(\frac{x+2}{x-3}\right) = \frac{2x-6}{x+2} + \frac{3x+6}{x-3}$ باشد، آن‌گاه $f'(1)$ برابر است با:

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)



-۱۱۹- اگر f و g توابعی مشتق پذیر و باشند، آن‌گاه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(3) - g(h+3)}{h} = 3$ و $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = -8$

برابر است با:

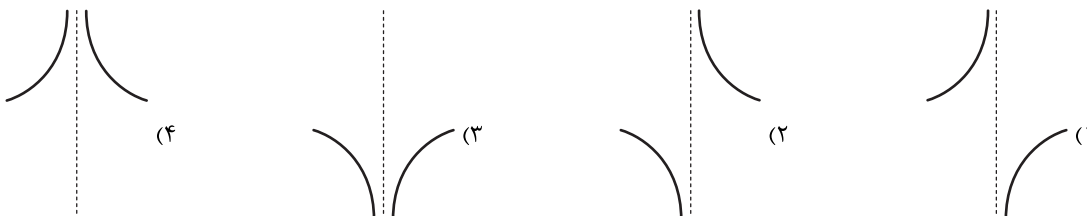
-۴ (۴)

-۵ (۳)

-۶ (۲)

-۷ (۱)

-۱۲۰- تابع $f(x) = \frac{1 - \log_{\frac{1}{2}}[x]}{9 - x^2}$ در همسایگی $x=3$ چگونه است؟



-۱۲۱- تابع $y = \frac{1}{\sqrt{19-2x-3}}$ در چند نقطه طبیعی پیوسته است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

-۱۲۲- اگر معادله $\sqrt{\log x+1} + \sqrt{[-11x] - \frac{k}{x+1}} = 0$ دارای جواب باشد، مقدار k کدام است؟

-۲/۲ (۴)

۲/۲ (۳)

۴/۲ (۲)

-۴/۲ (۱)

-۱۲۳- اگر t_n دنباله خطی و a_n دنباله درجه دوم و همچنین، آن‌گاه مجموع جملات نهم و صد و یکم دنباله، ...، $a_1, t_1, a_2, t_2, a_3, t_3, a_4, t_4$ کدام است؟

۱۹۹۹ (۴)

۱۹۹۸ (۳)

۱۹۸۹ (۲)

۱۸۹۹ (۱)

-۱۲۴- اگر بیشترین مقدار تابع $f(x) = a + 3 \cos \frac{x}{2}$ برابر ۳ باشد، بیشترین مقدار تابع $g(x) = (\frac{1}{2})^{f(x)}$ کدام است؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۱۵ (۲)

۳۲ (۱)

-۱۲۵- اگر $D_f' = \mathbb{R} - A$ باشد، مجموعه A چند عضو دارد؟

۱ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

-۱۲۶- دایره‌ای که مرکز آن رأس سهمی $y = x^3 + 4x - 1$ و مماس بر محور x ها باشد، محورها را در دو نقطه به عرض‌های m و n قطع می‌کند. $|m-n|$ کدام است؟

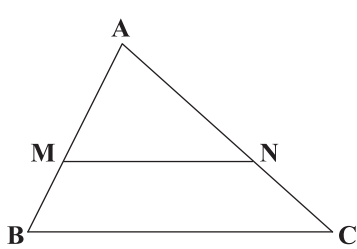
۴\sqrt{22} (۴)

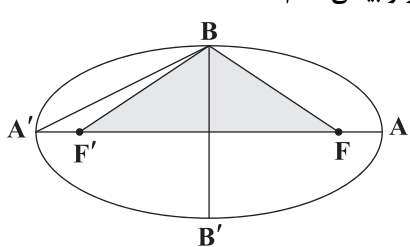
۳\sqrt{21} (۳)

۲\sqrt{21} (۲)

۲\sqrt{22} (۱)

-۱۲۷- در شکل زیر، اگر مساحت ذوزنقه $MNCB$ و مثلث AMN با هم برابر باشند، $\frac{AM}{MB}$ چقدر است؟

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



۱۲۸- در بیضی شکل زیر مساحت مثلث BFF' سه برابر مساحت مثلث $A'FB$ است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟

 $\frac{4}{5}$ (۱)

 $\frac{3}{4}$ (۲)

 $\frac{3}{5}$ (۳)

 $\frac{2}{5}$ (۴)

۱۲۹- اگر نقطه $A(-1, -3)$ نقطه بحرانی تابع $f(x) = ax - \sqrt{x+1} + b$ باشد، مقدار b کدام است؟

 $\frac{1}{3}$ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۲)

 $\frac{1}{5}$ (۱)

۱۳۰- مجموع ارتفاع و مربع شعاع قاعده یک استوانه $\frac{12}{\sqrt{\pi}}$ است، حجم ماکزیمم چقدر است؟

۳۶ (۴)

۲۵ (۳)

۴۹ (۲)

۴۶ (۱)

۱۳۱- اگر تابع $f(x) = (a-1)x^7 + (a-b)x + ab$ هم صعودی و هم نزولی باشد، جواب معادله $\log_{b+1}(x+f(3)) = a+1$ کدام است؟

۱ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۱۳۲- مینا و سحر در یک مسابقه تنیس با هم مسابقه می‌دهند، احتمال برد مینا در اولین بازی $\frac{4}{5}$ است. اگر مینا اولین بازی را ببرد احتمال بردش در بازی دوم $\frac{5}{6}$ خواهد بود و اگر مینا اولین بازی را ببازد احتمال بردش در بازی دوم $\frac{2}{3}$ است. در صورتی که مینا حداقل یکی از دو بازی را ببرد با چه احتمالی هر دو بازی را می‌برد؟

 $\frac{3}{7}$ (۴)

 $\frac{4}{7}$ (۳)

 $\frac{6}{7}$ (۲)

 $\frac{5}{7}$ (۱)

۱۳۳- اگر $f(x+1) = \frac{2}{x}$, $(g^{-1} \circ f^{-1})(x) = \frac{x}{1-x}$ باشد، $g(x+1)$ کدام است؟

۰/۷ (۴)

۰/۸ (۳)

۰/۹ (۲)

۰/۶ (۱)

۱۳۴- با حروف کلمه **Shirin** چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که حرف تکراری اول و آخر کلمه باشد؟

۷۲۰ (۴)

۶۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۲۴ (۱)

۱۳۵- معادله $\frac{1}{3}x^2 + mx + 3 = 0$ را برای $m \in \mathbb{Z}$ در نظر بگیرید. اگر احتمال انتخاب مقادیر صحیح m در بازه $6 \leq m \leq 6$ - یکسان باشد، احتمال آن که معادله داده شده ریشه حقیقی نداشته باشد، چقدر است؟

 $\frac{2}{11}$ (۴)

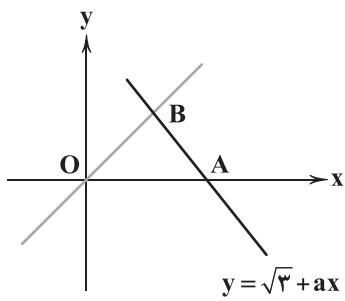
 $\frac{3}{11}$ (۳)

 $\frac{3}{13}$ (۲)

 $\frac{2}{13}$ (۱)



۱۳۶- اگر مثلث ABC در شکل زیر متساوی‌الاضلاع باشد، عرض نقطه B کدام است؟

 $\sqrt{3}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)۱۳۷- اگر α , β ریشه‌های معادله $x^3 - 3x - 1 = 0$ باشند، حاصل $A = \frac{\alpha + \frac{3\beta}{\alpha}}{1 + \beta + \frac{\beta}{\alpha}}$ کدام است؟

۷ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۳۸- حاصل $A = \sqrt[6]{24\sqrt{2}}(\sqrt[4]{8} + \sqrt[4]{128})$ کدام است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۳۹- در یک کلاس ۲۲ نفری ۱ نفر هم به فوتبال و هم والیبال علاقه‌مند است. اگر ۹ نفر به والیبال علاقه‌مند باشند، چند نفر به فوتبال علاقه‌مندند؟ (۳ نفر به هیچ‌کدام از دو رشته علاقه‌ای ندارند)

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۴۰- تعداد ریشه‌های مثبت معادله $x\sqrt{x^2 - 4} = 0$ چند تاست؟

۴ (۴)

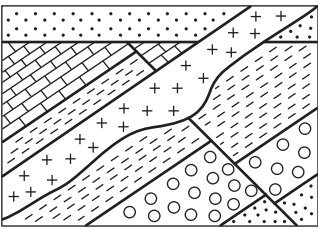
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



زمین‌شناسی



۱۴۱- با افزایش بارندگی در یک منطقه، کدام مورد افزایش می‌یابد؟

۲) عمق قرارگیری منطقه اشیاع

۴) عمق سطح ایستابی

۱) ضخامت منطقه تهیه

۳) ضخامت منطقه اشیاع

۱۴۲- در شکل زیر، ترتیب سن نسبی از قدیم به جدید در کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

۱) چین خورده → گسل ← نفوذ توده آذرین

۲) گسل ← رسوب‌گذاری ← نفوذ توده آذرین

۳) گسل ← نفوذ توده آذرین ← رسوب‌گذاری

۴) چین خورده ← رسوب‌گذاری ← گسل

۱۴۳- تشکیل رشته‌کوه‌های زاگرس در صورت گرفته است.

۲) انتهای دوره کرتاسه

۴) ابتدای دوره کواترنری

۱) ابتدای دوران مژوزوئیک

۳) انتهای دوران سنوزوئیک

۱۴۴- کدام جمله در مورد عناصر فرعی بدن موجودات صحیح است؟

۲) غلظت آن‌ها در پوسته زمین بین ۱ تا ۱۰ درصد است.

۱) در صورت فقط کمبود آن‌ها در بدن، بیماری ایجاد می‌شود.

۴) کمبود و یا مقدار زیاد آن‌ها در بدن بیماری ایجاد می‌کند.

۳) گاهی در بدن نقش اساسی و گاهی نقش سمی دارند.

۱۴۵- تشکیل درازگودال‌های اقیانوسی با کدام مورد ارتباط دارد؟

۲) ایجاد شکاف در پوسته‌های اقیانوسی

۴) دور شدن دو ورقه اقیانوسی

۱) بسته‌شدن اقیانوس‌ها

۳) خروج مواد مذاب از شکاف پشت‌های میان اقیانوسی

۱۴۶- کانسنسگ کدام عناصر از نظر منشاً و نحوه تشکیل در یک دسته قرار می‌گیرند؟

۴) سرب و پلاتین

۳) مس و مولیبدن

۲) قلع و کروم

۱) روی و آهن

۱۴۷- تفاوت اصلی لاوا و لایپلی در کدام مورد است؟

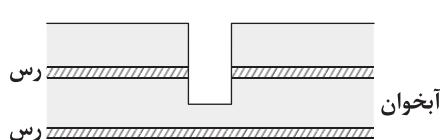
۴) حالت فیزیکی

۳) میزان SiO_2

۲) ترکیب شیمیایی

۱) اندازه

۱۴۸- با توجه به شکل زیر کدام جمله صحیح است؟



۱) در چاه حفرشده، آب تا سطح زمین بالا می‌آید.

۲) آب در چاه تا سطح ایستابی بالا می‌آید.

۳) ممکن است آب از دهانه چاه فوران کند.

۴) برای خارج کردن آب از چاه حتماً پمپاژ لازم است.

۱۴۹- هدف از ایجاد دیواره گابیونی کدام است؟

۲) افزایش استحکام سدهای بتونی

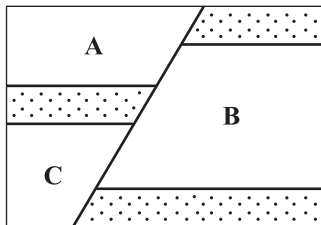
۴) پایدارسازی تونل‌ها در مقابل نشت آب

۱) پایدارسازی دامنه‌ها

۳) جلوگیری از ریزش بدنۀ سدهای خاکی



۱۵۰- اگر گسل زیر معکوس باشد، تشخیص از نوع و لایه از لایه جوانتر است.



(۱) کششی - A - B

(۲) فشاری - B - C

(۳) کششی - C - B

(۴) فشاری - A - B

۱۵۱- مصرف گیاهانی که در خاک‌های حاوی روی زیاد رشد کرده‌اند ممکن است کدام بیماری‌ها یا عوارض را به وجود آورند؟

(۲) کم‌خونی - آسیب به دستگاه ایمنی

(۱) آسیب به دستگاه ایمنی - ایتای ایتای

(۴) کم‌خونی - ایتای ایتای

(۳) دیابت - خشکی استخوان‌ها

۱۵۲- گوهر یاقوت در مقیاس موهس دارای سختی است و از عناصر تشکیل شده است.

(۲) ۹ - کربن و سیلیسیم

(۱) ۸ - کربن و سیلیسیم

(۴) ۸ - اکسیژن و آلومینیم

(۳) ۹ - اکسیژن و آلومینیم

۱۵۳- کدام سنگ‌ها، برای پی‌سازه‌ها مناسب هستند؟

(۲) شیست، شیل

(۱) سنگ کربناتی، هورنفلس

(۴) گلبرو، ماسه‌سنگ

(۳) سنگ آهک ضخیم‌لایه، سنگ کربناتی

۱۵۴- نظریه زمین مرکزی توسط و با مشاهده و مطالعه ارائه شد.

(۲) کوپرنیک - حرکت ظاهري ماه و خورشيد

(۱) بطلمیوس - حرکت ظاهري ماه و خورشيد

(۴) کوپرنیک - حرکت سیارات در زمان‌های مختلف

(۳) بطلمیوس - حرکت سیارات در زمان‌های مختلف

۱۵۵- جدول زیر در صد براساس جرم عناصر یک سنگ را نشان می‌دهد، کدام عناصر دارای بی‌هنجری منفی هستند؟

Si	Ca	Fe	Al	نام عنصر
۲۵	۶	۶	۷	درصد براساس جرم

Fe , Al (۱)

Ca , Fe (۲)

Ca , Al (۳)

Al , Si (۴)



دفترچه شماره ۴

آزمون جامع ۲

پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۰۱

آزمون‌های سراسری کاج

گلپنه درس در این خاک کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۵۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال		شماره سوال	مدت پاسخگویی
		از	تا		
۱	زیست‌شناسی	۱	۴۵	۴۵	۴۵ دقیقه
۲	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۳	شیمی	۲۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه
۴	ریاضیات	۲۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
۵	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	

دوازدهم تجربی

آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طرح‌دان	دروس
محدثه کارگر فرد - مجید فرهمندپور مهدی وارسته - مینا نظری	سیرووس نصیری	ریاضیات
ابراهیم زره پوش - سانا ز فلاحتی سامان محمدنیا	امیرحسین میرزایی - محمدعلی حیدری محمد تقی عظیمی - مهدی گوهری امیرحسین هاشمی غلام رضا عبداللهی	زیست‌شناسی
مروارید شاه‌حسینی سارا دانایی کجانی	محمد آهنگر - سعید احمدی سجاد صادقی‌زاده - سید رضا علائی حسین عبدی‌نژاد	فیزیک
ایمان زارعی - رضیه قربانی	پویا الفتی - میلاد عزیزی	شیمی
بهاره سلیمی - عطیه خادمی	حسین زارع‌زاده	زمین‌شناسی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نبش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: سارا نظری - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: سانا ز فلاحتی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارساییان - سیده‌سادات شریفی - عاطفه دستخوش

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرا: فرهاد عبدی

طرح شکل: آرزو گلفر

حروفنگاران: مینا عباسی - مهناز کاظمی - فرزانه رجبی - ربابه الطافی - حدیث فیض‌الهی - مليکا کاشانی

حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

داوطلب گرامی؛ با سلام در اینجا شما را با بخشی از حقوق خود در آزمون‌های سراسری گاج آشنا می‌نماییم:

۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی بایستی به صورت صحیح در بالای پاسخ‌برگ درج شده باشد.

۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خاتمه یابد.

۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، نور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطلوب و استاندارد باشد.

۴- سوالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیک‌ترین سوالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تایپی باشد.

۵- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون بایستی پاسخ‌نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.

۶- کارنامه‌ی هر آزمون بایستی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحویل شما گردد:

- مراجعه به سایت گاج به نشانی www.gaj.ir

- مراجعه به نمایندگی.

۷- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:

- برگزاری جلسه مشاوره حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

- تماس تلفنی حداقل ۱ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

- تماس تلفنی با اولیا حداقل یکبار در هر فاز [آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد].

- بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمبود یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلافاصله با تلفن ۰۶۴۲—۰۲۱ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا، 

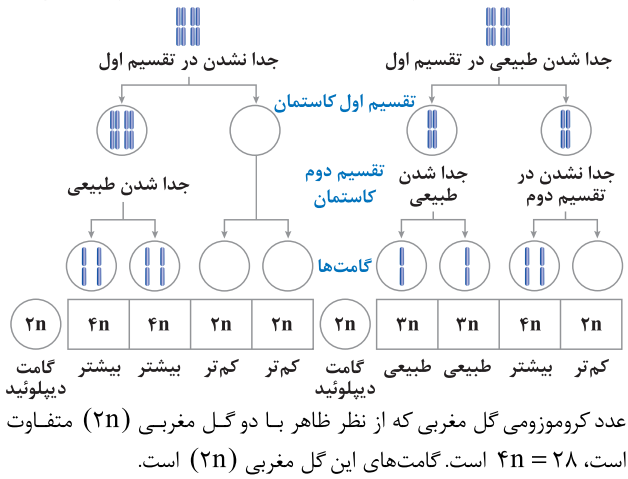
صدای دانشآموز است.



۳) ساختارهای آنالوگ (طرح ساختاری متفاوت اما کار یکسان)، نشان دهنده سارش جانداران به روش‌های مختلف برای پاسخ به یک نیاز هستند. زیست‌شناسان از ساختارهای همتا برای رده‌بندی جانداران استفاده می‌کنند و جانداران خویشاوند را در یک گروه قرار می‌دهند. ساختارهای آنالوگ این نقش را ندارند.

۴) سنگواره‌ها نشان می‌دهند از زمان‌های مختلف، زندگی به شکل‌های مختلفی جریان داشته است. سنگواره از بقایای یک جاندار یا آثاری از جانداری که در گذشته دور زندگی می‌کرده است، تشکیل می‌شود. به کلمه «یا» درقت کن!

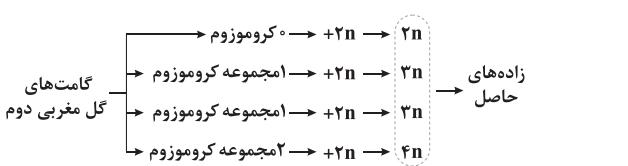
۵) موارد «ج» و «د» عبارت مورد نظر سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند. مطابق نمودار، گل مغربی که جدا نشدن کروموزوم‌ها در تقسیم اول می‌یوز آن رخ داده است، دو یاخته با صفر کروموزوم و دو یاخته با دو مجموعه کروموزوم ایجاد می‌کند و گیاه گل مغربی که جدا نشدن کروموزوم‌ها در یکی از تقسیمات دوم می‌یوز آن رخ داده است، دو یاخته با یک مجموعه کروموزوم و یک یاخته با صفر کروموزوم و یک یاخته با دو مجموعه کروموزوم ایجاد می‌کند.



بررسی موارد:

(الف) مطابق تصویر، منظور از کمترین فامتن، زاده‌های $2n$ هستند که در گل مغربی اول، ۲ تا در گل مغربی دوم، یک زاده با این عدد کروموزومی دیده می‌شود. (ب) زاده‌هایی با عدد کروموزومی $3n$ ، نازا هستند و فقط قابلیت زیستایی دارند. این زاده‌ها از گل مغربی دوم حاصل می‌شوند؛ ولی از گل مغربی اول حاصل نمی‌شوند. (ج) حامل ژن‌های هر دو والد، یعنی گامتهایی از دو گل مغربی را در نظر بگیرید که کروموزوم دارند و آن گامتهایی که صفر کروموزوم دارند را در نظر نگیرید. دو زاده $4n$ از گل مغربی اول و $3n$ زاده ($3n$ و $2n$ و $4n$) از گل مغربی دوم حامل ژن‌های هر دو والد هستند.

(د) دو زاده از زاده‌های حاصل از آمیزش گل مغربی اول، عدد کروموزومی $4n$ دارند و یک زاده از زاده‌های حاصل از آمیزش گل مغربی دوم، عدد کروموزومی $4n$ دارد.



زیست‌شناسی

۱) ماده زلایی شفاف پشت عدسی ← زجاجیه

ماعی شفاف جلوی عدسی چشم ← زلاییه هم زلاییه و هم زجاجیه هر دو در همگرایی نور و تشکیل تصویر بر روی شبکیه (داخلی ترین لایه چشم) نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) زجاجیه و زلاییه هر دو با رگ‌های خونی در ارتباط هستند و هر دو با ماهیچه مژگانی تماس دارند.

(۲) عدسی از قسمت پشتی با زجاجیه و از قسمت جلویی با زلاییه تماس مستقیم دارد.

(۴) تنها زلاییه مواد غذایی مورد نیاز برای یاخته‌های عدسی و قرنیه را فراهم می‌کند و مواد دفعی آن‌ها را جمع‌آوری کرده و به خون می‌دهد.

۲) حفرات بافت اسفننجی دارای مغز قرمز هستند، ولی در بافت استخوانی متراکم، مغز قرمز استخوان وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) همه انواع بافت‌های استخوانی دارای رشته‌های کلاژن هستند، اما کلاژن جزو ماده زمینه‌ای نیست. کتاب زیست‌شناسی (۲) نیز رشته‌های کلاژن و ماده زمینه‌ای را در دو بخش مجزا معرفی کرده است. ماده زمینه‌ای دارای پروتئین‌های دیگر است.

(۲) همان‌طور که در شکل ۳ صفحه ۴۰ کتاب زیست‌شناسی (۲) مشاهده شود در بافت متراکم، هم در سامانه‌های هاووس و هم خارج از آن‌ها، یاخته‌های استخوانی دیده می‌شوند.

(۴) هر دو نوع بافت در همه استخوان‌های بدن وجود دارند، نه بیشتر استخوان‌های بدن.

۳) سنگواره و تشریح مقایسه‌ای و مطالعات مولکولی از شواهد تغییر گونه‌ها در طول زمان‌اند.

مطالعات مولکولی: مقایسه گونه‌ها را می‌توان در تراز زنگان هم انجام داد. از این مقایسه، اطلاعات ارزشمندی به دست می‌آید. مثلًاً این‌که کدام ژن‌ها در بین گونه‌ها مشترک‌اند و کدام ژن‌ها ویژگی‌های خاص یک گونه را باعث می‌شوند. هم‌چنین، زیست‌شناسان از مقایسه بین دنای جانداران مختلف برای تشخیص خویشاوندی آن‌ها استفاده می‌کنند. هر چه بین دنای دو جاندار شباخت بیشتری وجود داشته باشد، خویشاوندی نزدیک‌تری دارند، هم‌چنین می‌توان به تاریخچه تغییر آن‌ها پی برد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) علت وجود ساختارهای همتا در گونه‌های متفاوت این است که این گونه‌ها، نیای مشترکی دارند؛ یعنی این‌که در گذشته از گونه مشترکی مشتق شده‌اند. ساختارهای همتا، در یک عدد بسیار کارآمد و در عده دیگر، کوچک یا ساده‌شده و حتی ممکن است فاقد کار خاصی باشند. این ساختارهای کوچک، ساده یا ضعیف‌شده را ساختارهای وستیجیال (به معنای ردپا) می‌نامند، پس همه ساختارهای همتا این گونه نیستند.



۶ واکنش تنفس یاخته‌ای:

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{ADP} + \text{P} \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{ATP}$$

نماینگاری اجزای خواسته شده: (۱) \leftarrow گلوکز، (۲) \leftarrow ADP ، (۳) \leftarrow H_2O و (۴) \leftarrow ATP را نشان می‌دهد و یاخته‌های بدن ما به طور معمول از گلوکز و ذخیره قندی کبد برای تأمین انرژی استفاده می‌کنند. در صورتی که این منابع کافی نباشند، آن‌ها برای تولید ATP به سراغ تجزیه چربی‌ها و پروتئین‌ها می‌روند. به همین علت تحلیل و ضعیف شدن ماهیچه‌های اسکلتی و سیستم ایمنی از عوارض سوء‌تعذیب و فقر غذایی شدید و طولانی مدت در افرادی است که رژیم غذایی نامناسب دارند یا این‌که به دلایل متفاوت غذای کافی در اختیار ندارند.

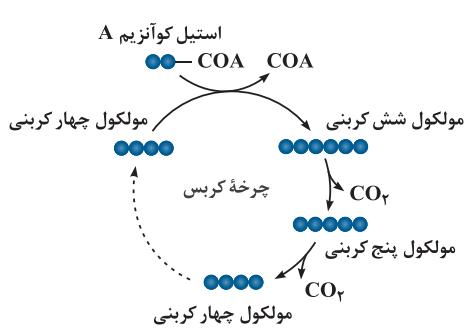
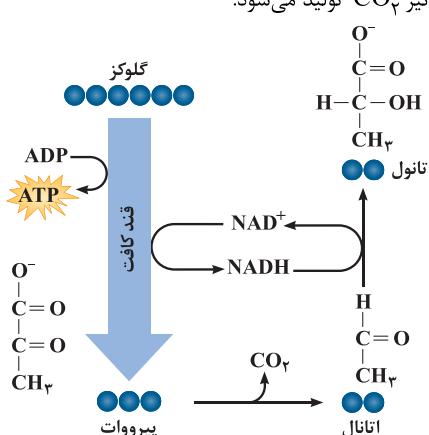
بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) مولکول اکسیژن به عنوان آخرین پذیرنده الکترون در زنجیره انتقال الکترون با گرفتن الکترون دچار کاهش می‌شود، نه اکسایش.
- (۳) اندازه‌گیری‌های واقعی در شرایط بهینه (نه هر شرایطی) آزمایشگاهی نشان می‌دهد که مقدار ATP تولید شده در ازای تجزیه کامل گلوکز در بهترین شرایط در یاخته یوکاریوت، حداقل ۳۰ تا ATP است.
- (۴) در صورت افزایش تراکم هormون‌های تیروئیدی، تجزیه ATP در بدن افزایش یافته و تولید ADP افزایش می‌یابد.

۷ به استیل، مولکولی به نام کوآنزیم A متصل می‌شود که استیل کوآنزیم A ایجاد می‌گردد. استیل کوآنزیم A وارد چرخه کربس می‌شود. علت ترش شدن شیر، تخمیر لاکتیکی است. مولکول شش کربنی در چرخه کربس و گلوکز شش کربنی در قندکافت تخمیر لاکتیکی، تعداد کربن مشابه دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

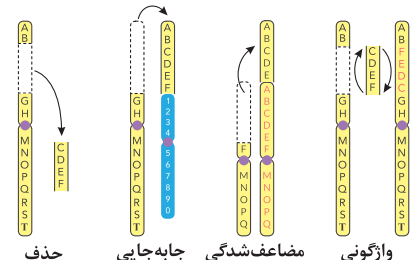
- (۱) در چرخه کربس، مولکول CO_2 تولید می‌شود. در تخمیر الکلی که علت ورآمدن خمیر نان است، نیز CO_2 تولید می‌شود.



۱ تغییر ماندگار در نوکلئوتیدهای ماده و راثتی را جهش گویند.

جهش‌ها را به دو گروه کوچک و بزرگ تقسیم می‌کنند. جهش‌های کوچک، یک یا چند نوکلئوتید را دربر می‌گیرند. انواع جهش‌های کوچک شامل: حذف و اضافه و جانشینی. جهش‌های جانشینی عبارتند از دگرمعنا، خاموش، بی معنا و نوع دیگری که رمز پایان را به رمز یک آمینواسید تبدیل می‌کند. جهش بزرگ، در مقیاس وسیع تری رخ می‌دهد تا جایی که به ناهنجاری‌های فامتنی منجر شود. جهش‌های بزرگ عبارتند از ناهنجاری عددی و ساختاری.

انواع ناهنجاری‌های ساختاری شامل: حذف، واژگونی، جایه‌جایی و مضاعف‌شدگی.

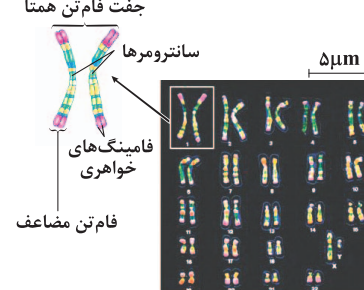


در جهش مضاعف‌شدگی، قسمتی از یک کروموزوم به کروموزوم همتا جایه‌جا می‌شود، آن‌گاه در فامتن همتا، از آن قسمت دو نسخه دیده می‌شود. در این جهش دو کروموزوم درگیر می‌شود. در جهش جایه‌جایی، قسمتی از یک کروموزوم به کروموزوم غیرهمتا یا حتی بخش دیگری از همان فامتن منتقل می‌شود. در این جهش نیز امکان درگیر شدن دو کروموزوم وجود دارد. جهش مضاعف‌شدگی در یاخته‌های هاپلوبیتدی رخ نمی‌دهد، به این دلیل که در یاخته‌های هاپلوبیتدی یک مجموعه کروموزوم وجود دارد و خبری از کروموزوم‌های همتا نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) اگر جهش در توالی‌های بین ژنی رخ دهد، در این صورت بر توالی محصول زن، اثربار نخواهد گذاشت.
- (۳) رمزهای دنا به صورت دسته‌های سه‌تایی از نوکلئوتید خوانده می‌شود. در جهش کوچک از نوع اضافه و حذف، در صورتی که سه نوکلئوتید یا مضربي از سه، به رشتة دنا اضافه یا از آن حذف شود، چارچوب خواندن را تغییر نمی‌دهد. (۴) زیست‌شناسان با مشاهده کاریوتیپ می‌توانند از وجود جهش‌های بزرگ آگاه شوند، اما جهش‌های ساختاری فامتنی که در یک کروموزوم رخ می‌دهند ممکن است در کاریوتیپ قبل دیدن نباشند، مثل جهش جایه‌جایی و یا واژگونی که محل سانترومر کروموزوم را تغییر ندهد. کاریوتیپ تصویری از سانترومرها با حداقل فشرده‌گی است که براساس اندازه و شکل و محل قرارگیری

سانترومرها، مرتب و شماره‌گذاری شده‌اند.



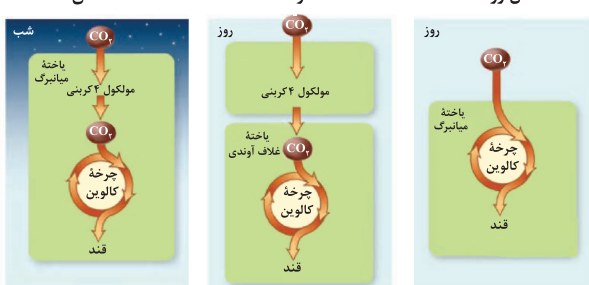


بررسی سایر گزینه‌ها:

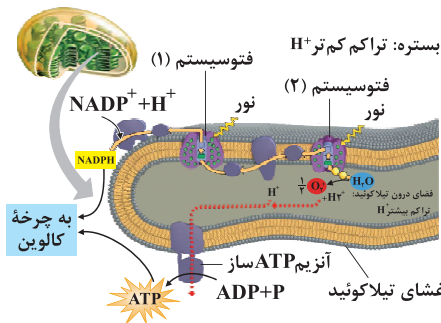
۱) گل رز از گیاهان C_3 است. اولین ماده آلی پایدار تولیدشده در چرخه کالوین، در یاخته‌های میانبرگ تولید می‌شود که سه‌کربنی است.

۲) آناناس از گیاهان CAM است. در این گیاهان، ثبیت اولیه (تولید اسید چهارکربنی) در شب و ثبیت ثانویه (چرخه کالوین) در روز انجام می‌شود. در چرخه کالوین، بعضی از مولکول‌های سه‌کربنی برای بازسازی ریبولوز بیس فسفات (مورد استفاده رویسیکو) مصرف می‌شوند.

۳) گیاهان CAM، واکوئل‌های حاوی ترکیبات ذخیره‌کننده آب دارند. ثبیت اولیه در شب که روزنه‌ها بازند و تولید قند در روز که روزنه‌ها بسته هستند، انجام می‌گیرد.

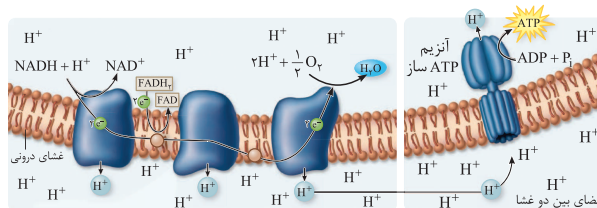


۴) سامانه‌های تبدیل انرژی نور به انرژی شیمیایی، فتوسیستم‌ها هستند. مقصود از دومین جزء زنجیره انتقال الکترون بین فتوسیستم ۲ و ۱، پمپ انتقال‌دهنده پروتون‌هاست. این پمپ، پروتون‌های بستره را به درون تیلاکوئید منتقل می‌کند، در نتیجه به تدریج بر تراکم پروتون‌ها در فضای درون تیلاکوئید نسبت به بستره افزوده می‌شود. پروتون‌ها براساس شیب غلط خود می‌خواهند از فضای درون تیلاکوئید به بستره بروند، اما نمی‌توانند از طریق انتشار از غشاء تیلاکوئید عبور کنند. در غشاء تیلاکوئید مجموعه‌ای پروتئینی به نام آنزیم ATP ساز وجود دارد. پروتون‌ها فقط از طریق این آنزیم می‌توانند به بستره منتشر شوند که با عبور آن‌ها، ADP و P_i توسط این پروتئین مصرف شده و ATP تولید می‌گردد.



۳) گاز کربن موونوکسید که از منابع تولید آن می‌توان به دود خارج شده از خودروها و سیگار اشاره کرد، با کاهش ظرفیت حمل اکسیژن در خون سبب اختلال در فرایند تنفس یاخته‌ای می‌شود. با این اتفاق، در چرخه کربن نیز که قسمتی از این فرایند است، اختلال ایجاد می‌شود.

۴) در این چرخه، ATP و حامل‌های الکترونی NADH₂ و FADH₂ تولید می‌شود که مطابق تصویر، مولکول پروتئینی دوم در زنجیره انتقال الکترون، دریافت‌کننده الکترون‌های FADH₂ است.



۴) همه موارد، عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) باکتری‌های نیترات‌ساز که آمونیوم را به نیترات (نه بر عکس) تبدیل می‌کنند، از باکتری‌های شیمیوسنتزکننده هستند. باکتری‌های شیمیوسنتزکننده از قدیمی‌ترین جانداران روی زمین‌اند.

(ب) گروه دیگری از باکتری‌ها، فتوسنتزکننده غیراکسیژن را هستند. باکتری‌های گوگردی ارغوانی و سبز از این گروه‌اند. رنگیزه فتوسنتز این باکتری‌ها، باکتری‌پوکلوفیل است. این باکتری‌ها، کربن دی‌اکسید را جذب می‌کنند، اما اکسیژن تولید نمی‌کنند؛ زیرا منبع تأمین الکترون در آن‌ها ترکیبی به غیر آب است. مثلاً در باکتری‌های گوگردی (نه همه آن‌ها) منبع تأمین الکترون، H_2S است.

(ج) اوگلنا (جانداری تک‌یاخته‌ای از گروه آغازیان) که در حضور نور، فتوسنتز می‌کند و در صورتی که نور نباشد، سبزدیسه‌های خود را از دست می‌دهد و با تغذیه از مواد آلی، ترکیبات مورد نیاز خود را به دست می‌آورد. جلبک‌ها (نه اوگلنا)، به رنگ‌های سبز و قرمز و قهوه‌ای دیده می‌شوند.



(د) بخش عمده فتوسنتز را جاندارانی انجام می‌دهند که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی‌کنند. انواعی از باکتری‌ها و آغازیان در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی فتوسنتز می‌کنند. تولید ۲ تا ۳ ATP به‌ازای تجزیه کامل گلوكز در شرایط بهینه آزمایشگاهی در یاخته یوکاریوتوی رخ می‌دهد که طبق مطالعه توضیح داده شده، باکتری‌ها نقض‌کننده این مورد هستند.

۳) ذرت از گیاهان C_4 است. در یاخته‌های میانبرگ C_4 ، آنزیم ترکیب‌کننده اسیدهای سه‌کربنی CO_2 برخلاف آنزیم رویسیکو به طور اختصاصی با CO_2 عمل می‌کند و تمایلی به اکسیژن ندارد. با ترکیب CO_2 و اسید سه‌کربنی، اسید چهارکربنی تولید می‌گردد که توسط پلاسمودسماها از یاخته‌های میانبرگ به یاخته‌های غلاف آوندی منتقل می‌شوند. در یاخته‌های غلاف آوندی این گیاه، میزان CO_2 بالا نگه داشته می‌شود.

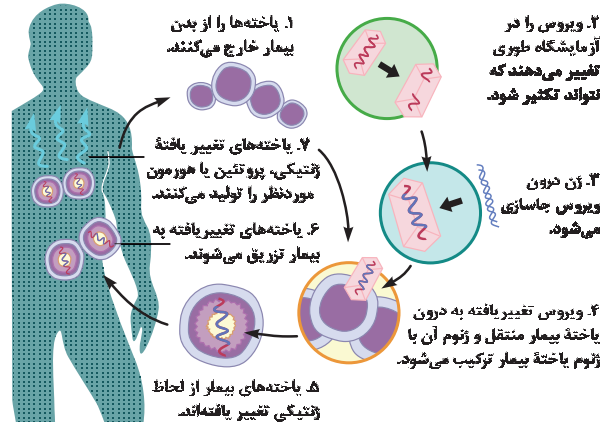
**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) این وظیفه بر عهده دومین جزء زنجیره انتقال الکترون بین فتوسیستم ۱ و NADP^+ است.

۲) پمپ پروتئینی هم با سرها (گلیسرول و فسفات) و هم با اسیدهای چرب فسفولیپیدهای غشای تیلاکوئید در تماس است.

۳) پمپ هیدروژنی غشای تیلاکوئید با افزایش غلظت یون‌های هیدروژن در فضای داخل تیلاکوئید، pH این فضا را کاهش می‌دهد.

۱۱ اولین ژن درمانی موفقیت‌آمیز در سال ۱۹۹۰ برای یک دختریچه چهارساله، دارای نوعی نقص ژنی، انجام شد. این ژن جهش‌یافته نمی‌توانست یک آنزیم مهم دستگاه ایمنی را بسازد. برای درمان آن ابتدا لنفوسیت‌ها را از خون بیمار جدا کردند و در خارج از بدن کشت دادند. سپس نسخه‌ای از ژن کارآمد را به لنفوسیت‌ها منتقل و آن‌ها را وارد بدن بیمار کردند. اگرچه این یاخته‌ها توانستند آنزیم مورد نیاز بدن را بسازند؛ ولی چون قدرت بقای زیادی ندارند، لازم بود بیمار به طور متناوب لنفوسیت‌های مهندسی شده را دریافت کند. مطابق تصویر مراحل ژن درمانی نوشته شده است که مرحله سوم ژن مورد نظر را درون ویروس جاسازی می‌کنند. در مرحله چهارم ویروس تغییریافته به درون یاخته بیمار منتقل و ژنگان آن با ژنگان یاخته بیمار ترکیب می‌شود. در مرحله پنجم نیز یاخته‌های بیمار از لحظه ژنتیکی تغییریافته‌اند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) در مرحله دوم، ویروس را در آزمایشگاه طوری تغییر می‌دهند که نتواند تکثیر شود.

۲) در مرحله ششم، یاخته‌هایی تغییریافته به بیمار تزریق می‌شوند.

۴) در مرحله سوم، ژن سالم سازنده یک آنزیم مهم دستگاه ایمنی، درون ویروس جاسازی می‌شود.

۱۲ فقط مورد «۵» عبارت صورت سؤال را به درستی کامل می‌کند.

هرمون مؤثر بر تولید شیر در غدد شیری، هورمون پرولاکتین است. هورمون پرولاکتین در مردان در تنظیم فرایندهای دستگاه تولید مثل نیز نقش دارد. هورمون‌های محرك غده‌های جنسی نیز کار غده‌های جنسی بیضه و تخمدان را تنظیم می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

- ۲) ذرتی با دو جایگاه ژنی نهفته و یک جایگاه ژنی ناخالص \leftarrow یک آلل بارز دارد.
 ذرتی با دو جایگاه ژنی خالص بارز و یک جایگاه ژنی نهفته \leftarrow چهار آلل بارز دارد.
 ۳) ذرتی با دو جایگاه ژنی ناخالص و یک جایگاه ژنی نهفته \leftarrow دو آلل بارز دارد.
 ذرتی با دو جایگاه ژنی ناخالص و یک جایگاه ژنی خالص بارز \leftarrow چهار آلل بارز دارد.
 ۴) ذرتی با یک جایگاه ژنی ناخالص و دو جایگاه ژنی خالص بارز \leftarrow پنج آلل بارز دارد.
 ذرتی فقط با یک جایگاه ژنی نهفته و فقط یک جایگاه ژنی ناخالص \leftarrow سه آلل بارز دارد.

از سه جایگاه ژنی، فقط یکی از آن‌ها ناخالص و فقط یکی دیگر نهفته است؛ بنابراین طبق کلمه فقط، جایگاه دیگری ناخالص و نهفته نیست؛ بنابراین جایگاه سوم خالص و بارز است.

۱ ۱۸

بروتئین‌های انتقال‌دهنده یون‌ها در غشای یاخته‌های عصبی شامل پمپ سدیم - پتاسیم، کانال‌های نشتی سدیمی و پتاسیمی، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی است. نقطه (D) پس از پایان پتانسیل عمل را نشان می‌دهد. در نقطه (D) نسبت به نقطه (A) به دلیل این‌که پمپ سدیم - پتاسیم با فعالیت بیشترش سبب برگشت غلظت یون‌های سدیم و پتاسیم به حالت آرامش می‌گردد، مصرف ATP بیشتری دارد در نتیجه میزان تولید فسفات آزاد نیز در یاخته افزایش می‌یابد. در اثر شکستن ATP و ADP و P تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) از بین کانال‌های انتقال‌دهنده یون‌ها، تنها دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی دارای دریچه هستند. کانال‌های نشتی فاقد دریچه‌اند.
 ۳) در نقطه (B) با بیشترین مقدار بار الکتریکی، برای یک لحظه هر دو نوع کانال دریچه‌دار بسته هستند، اما ورود و خروج یون‌ها از کانال‌های نشتی و پمپ سدیم - پتاسیم صورت می‌گیرد.
 ۴) در نقطه (B) با باز شدن دریچه کانال دریچه‌دار پتاسیمی به مدت کوتاهی منحنی نمودار نزول می‌کند و به اختلاف پتانسیل -70 mV - برمی‌گردد. دریچه این کانال به سمت میان یاخته قرار دارد.

۲ ۱۹

به جز مورد «الف»، بقیه موارد، عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

- الف) گیرنده‌های شیمیایی در موهای حسی روی پای مگس قرار دارد که به کمک این گیرنده‌ها، انواع مولکول‌ها تشخیص داده می‌شوند. حشرات از جمله مگس دارای مغزی متشكل از چند گره جوش خورده به هم هستند.
 ب) در جلو و زیر هر چشم مار زنگی سوراخی است که گیرنده‌های پرتوهای فروسرخ در آن قرار دارند و به کمک این گیرنده‌ها، مار پرتوهای فروسرخ تابیده از بدن شکار را دریافت می‌کند و محل آن را در تاریکی تشخیص می‌دهد. در بین مهره‌داران اندازه نسبی مغز پستانداران و پرندگان نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است.

۱) بعضی از جانوران مانند زنبورها از فرمومن‌ها برای ارتباط با یکدیگر استفاده می‌کنند.
 ۲) زنبور یابنده منبع غذایی جدید هنگام انجام حرکت ویژه‌ای، صدای وزوز متفاوتی دارد.

۴) براساس انتخاب طبیعی رفتار غذایابی برگزیده می‌شود که بین محتوای انرژی غذا و هزینه به دست آوردن آن موازنی وجود داشته باشد. این مورد در رابطه با همه جانداران صادق است.

۲ موارد «ج» و «د»، عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) پیوندهای موجود در دنا شامل: پیوند قند - باز، قند - فسفات، فسفو

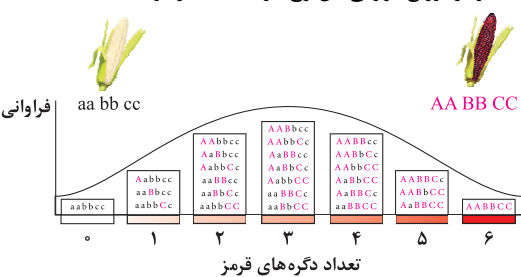
دی استر، هیدروژنی هستند که همه آن‌ها با ساختارهای حلقه‌مانند ارتباط دارند.

(ب) همه پیوندهای شیمیایی موجود در دنا (اشتراکی و غیراشتراکی) به پایداری این مولکول کمک می‌کنند.

(ج) به فعالیت نوکلئازی دناسبیاراز که باعث رفع اشتباها در همانندسازی می‌شود، ویرایش می‌گویند. در فعالیت نوکلئازی، دناسبیاراز نوکلئوتید اشتبا را با شکستن پیوند فسفو دی استر، برمی‌دارد و نوکلئوتید درست را به جای آن قرار می‌دهد. در این فعالیت به طور غیرمستقیم پیوند هیدروژنی نیز شکسته می‌شود، اما پیوندهای درون نوکلئوتید شکسته نمی‌شوند.

(د) دو ساختار Y شکل (دوراهی همانندسازی) در محلی که دو رشته دنا از هم جدا می‌شوند، به وجود می‌آید. در فاصله بین این دو ساختار، تنها پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته از هم گسیخته شده است.

۱ فنوتیپ‌های دو آستانه طیف، یعنی قرمز و سفید به ترتیب ژن نمودهای AABBCC و aabbcc را دارند. در رخنمودهای ناخالص، هر چه تعداد دگرهای باز ریشه‌بازد، مقدار رنگ قرمز بیشتر است. چنان‌که می‌بینیم صفات چندجایگاهی، رخنمودهای پیوسته‌ای دارند. یعنی افراد جمعیت این ذرت، در مجموع طیف پیوسته‌ای بین سفید و قرمز را به نمایش می‌گذارند. به همین علت، نمودار توزیع فراوانی این رخنمودها شبیه زنگوله است.

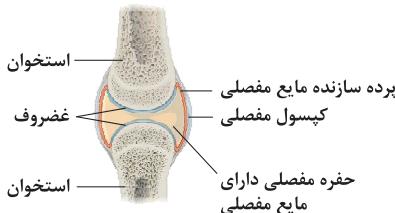


طبقاً نمودار، ستون چهارم با ۳ آلل بارز در ژنوتیپ‌های متفاوت در وسط نمودار قرار گرفته است؛ بنابراین در ژنوتیپ ذرت‌های ذکر شده در گزینه‌ها، باید سه آلل بارز وجود داشته باشد. اگر آلل‌های موجود در هر جایگاه ژنی شبیه هم باشند، جایگاه ژنی خالص و اگر شبیه هم نباشند، جایگاه ژنی ناخالص است.

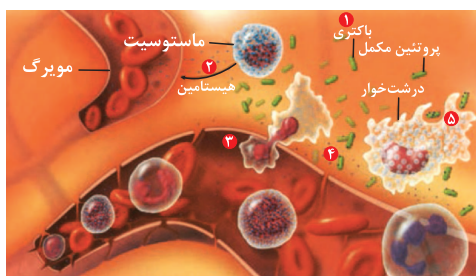
ذرتی با سه جایگاه ژنی ناخالص \leftarrow سه آلل بارز دارد.
 ذرتی فقط با یک جایگاه ژنی خالص بارز و خالص نهفته \leftarrow سه آلل بارز دارد.
 دو آلل یکی از جایگاه‌ها، نهفته است و دو آلل جایگاه دیگری نیز خالص بارز است. با توجه به کلمه « فقط » در گزینه، متوجه می‌شویم که دو آلل جایگاه دیگر، خالص بارز یا نهفته نیست و با هم فرق دارند یا به عبارتی آن جایگاه ناخالص است.



۴) استخوان ران با نیم لگن، مفصل متحرک گوی و کاسه‌ای تشکیل می‌دهد. در مفاصل متحرک، کپسول پوشاننده مفصل سبب نگهداری دو استخوان در کنار هم می‌شود. مطابق تصویر زیر، پرده سازنده مایع مفصلی، با انتهای برآمده استخوان ران در تماس است.



۲۱) مطابق شکل، ترتیب مراحل التهاب را مشاهده می‌کنید. در آخرین مرحله یعنی مرحله پنجم، درشت خوارها ضمن تویید پیک شیمیایی، باکتری‌ها را بیگانه‌خواری می‌کنند.



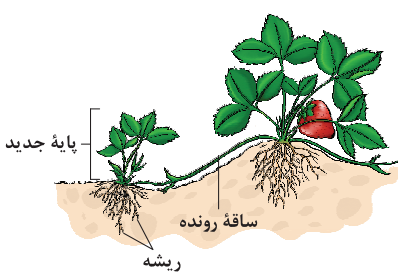
بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در مرحله سوم، مونوسیت با تراگذاری از خون خارج می‌شود و به درشت خوار یا یاخته‌های دندریتی تبدیل می‌گردد. منظور از یاخته‌هایی با انشعابات رشتہ‌مانند، یاخته‌های دندریتی است.

۳) در مرحله دوم، هیستامین سبب گشاد شدن رگ و افزایش نفوذپذیری آنها می‌گردد. در التهاب، هیستامین از ماستوپسیت‌های آسیب‌دیده ترشح می‌شود. بازویل‌ها دارای هستهٔ دوقسمتی روی هم افتاده و میان یاخته با دانه‌های تیره است که هیستامین ترشح می‌کنند.

۴) در مرحله چهارم، با اتصال پروتئین‌های مکمل فعال شده به غشای باکتری‌ها و ایجاد ساختار حلقه‌مانند در غشا، عملکرد غشای یاخته‌ای میکروب را در کنترل ورود و خروج مواد از بین می‌رود.

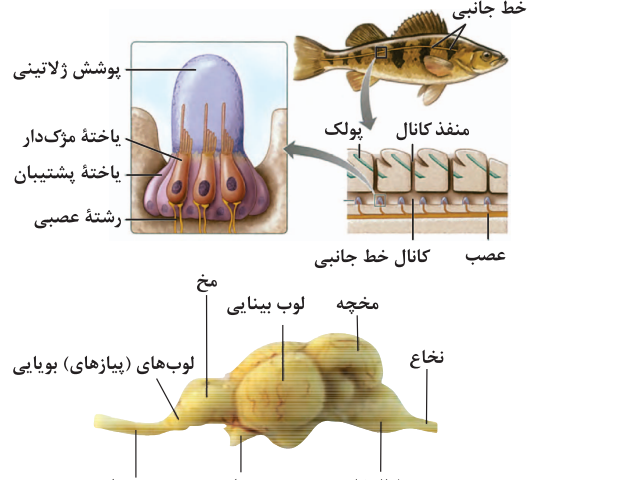
۲۲) ۴ گیاه توت‌فرنگی ساقه رونده دارد. این ساقه به طور افقی روی خاک رشد می‌کند. گیاهان توت‌فرنگی جدیدی در محل گره‌ها ایجاد می‌شوند. در روش خوابانیدن بخشی از ساقه یا شاخه که دارای گره است، با خاک می‌پوشانند. بعد از مدتی از محل گره، ریشه و ساقه بزرگ‌دار ایجاد می‌شود که با جدا کردن از گیاه مادر، پایه جدیدی ایجاد می‌شود. به محل اتصال برگ به ساقه یا شاخه، گره می‌گویند.



ج) روی هر یک از پاهای جلویی (نه همهٔ پاهای) جبرجیرک یک محفظهٔ هوا وجود دارد که پردهٔ صماخ روی آن کشیده شده است. در هر بند از بدن حشرات، یک گره عصبی وجود دارد که هر گره، فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می‌کند.

۵) محرک‌های مانند پرتوهای فرابینفس وجود دارد که انسان به کمک دستگاه‌های ویژه‌ای می‌تواند آن‌ها را دریافت کند؛ در حالی که برخی جانوران، گیرنده‌های دریافت‌کننده آن‌ها را دارند، به عنوان مثال گیرنده‌های نوری برخی حشرات مانند زنبور، پرتوهای فرابینفس را نیز دریافت می‌کنند. شبکه عصبی هیدر، مجموعه‌ای از یاخته‌های عصبی پراکنده در دیواره بدن هیدر است که با هم در ارتباط هستند. تحریک هر نقطه از بدن جانور در همه سطح آن منتشر می‌شود.

ه) نسبت اندازه لوب‌های بویایی به اندازه مغز جانور در ماهی در مقایسه با همین نسبت در انسان بزرگ‌تر می‌باشد. در دو سوی بدن ماهی‌ها، ساختاری به نام خط جانبی وجود دارد. این ساختار، کانالی در زیر پوست جانور است که از راه سوراخ‌هایی با محیط بیرون ارتباط دارد. مطابق تصویر، خط جانبی از نواحی نزدیک سر ماهی تا نزدیک به باله دمی کشیده شده است. این کانال به نزدیکی چشم نمی‌رسد.



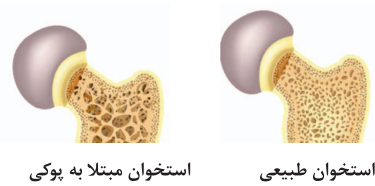
۲۰) تصویر رادیوگرافی شکل سؤال، از استخوان شکسته ران است.

بررسی گزینه‌ها:

۱) در فرد مبتلا به کم خونی شدید، مغز زرد می‌تواند به مغز قرمز تبدیل شود. مغز زرد، مجرای مرکزی استخوان‌های دراز را پر می‌کند.

۲) یاخته‌های نزدیک به محل شکستگی، یاخته‌های جدید استخوانی می‌سازند و پس از چند هفته آسیب بهبود پیدا می‌کنند.

۳) نوشیدنی‌های الکلی گازدار و دخانیات با جلوگیری از رسوب کلسیم در استخوان‌ها، باعث بروز بوکی استخوان در مردان و زنان می‌شوند. تصویر زیر نشان‌دهنده استخوان مبتلا به بوکی استخوان است که در آن افزایش حجم یا بعد حفرات استخوانی دیده می‌شود.





بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در دانهٔ پیاز مانند لوپیا، درون دانهٔ جذب لپه‌ها شده و در آن جا ذخیره می‌گردد. رویان غلات در هنگام رویش دانه، مقدار فراوانی جیبرلین می‌سازند. این هورمون بر خارجی ترین لایهٔ درون دانه (لایهٔ گلوتن‌دار)، اثر می‌گذارد و سبب تولید رها شدن آنزیم‌های گوارشی در دانه می‌شود. پیاز غلات نیست.

(۳) منشأ لپه که جزئی از رویان است، یاختهٔ کوچک حاصل از اولین تقسیم تخم اصلی می‌باشد. تخم اصلی با اولین تقسیم یک یاختهٔ کوچک و یک یاختهٔ بزرگ به وجود می‌آورد که یاختهٔ بزرگ وظیفهٔ برقراری ارتباط رویان با گیاه مادر را دارد.

(۴) عدد کروموزومی یاخته‌های درون دانه ۳۱ است. پوسټهٔ دانه در شرایطی مانع رشد سریع رویان می‌گردد و عدد کروموزومی یاخته‌های آن ۲۱ است. کروموزوم‌های یاخته‌های آندوسپریم سه‌تا، سه‌تا شبیه هم هستند، اما کروموزوم‌های یاخته‌های پوسټهٔ دانه دو‌تا، دو‌تا شبیه هم می‌باشند.

۴ ۲۴ تصویر سؤال، نشان‌دهندهٔ بوم‌سازگان می‌باشد. سه سطح قبل از بوم‌سازگان، فرد یا جاندار است.



در همهٔ جانداران، یاخته و فرد (جاندار) دیده می‌شود، ولی تک یاخته‌های، بافت، اندام و دستگاه، یعنی سطح دوم، سوم و چهارم ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دو سطح بعد از بوم‌سازگان، زیستکره است که شامل همهٔ زیست‌بوم‌های زمین است. همهٔ جانداران به محركهای محیطی پاسخ می‌دهند.

(۲) یک سطح بعد از بوم‌سازگان، زیست‌بوم است. تأثیر عوامل زنده و غیرزنده برای نخستین بار در بوم‌سازگان مشاهده می‌شود، نه در زیست‌بوم.

(۳) یک سطح قبل از بوم‌سازگان، اجتماع است. افرادی از یک گونه که در زمان و مکانی خاص زندگی می‌کنند، مربوط به جمعیت (سطح ششم) است.

۳ ۲۵ در ساختار مغز انسان، هیپوپotalamus مرکز تنظیم خواب و بصل النخاع مرکز انعکاس سرفه است که هر دو در سطح پایین‌تری نسبت به تalamوس‌ها (محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی) قرار گرفته‌اند.

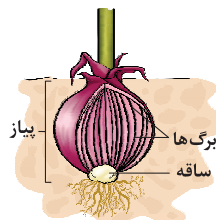
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بصل النخاع در مقایسه با هیپوپotalamus به بطن چهارم مغزی که پشت ساقهٔ مغز قرار دارد، نزدیک‌تر است.

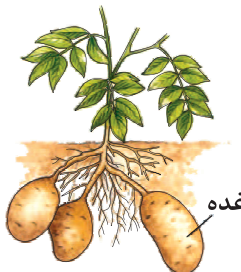
(۲) بصل النخاع و هیپوپotalamus هر دو در تنظیم فشار خون مؤثر هستند.

(۴) سه بخش اصلی مغز شامل مخچه، نیمکره‌های مخ و ساقهٔ مغز هستند که از این میان، بصل النخاع جزو ساقهٔ مغز بوده و یکی از اجزای بخش‌های اصلی مغز است، اما در کتاب زیست‌شناسی (۲)، هیپوپotalamus جزو هیچ‌یک از سه بخش اصلی مغز در نظر گرفته نشده است.

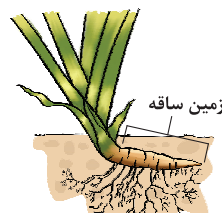
۱) پیاز، ساقهٔ کوتاه و تکمیل‌مانندی دارد که برگ‌های خوراکی به آن متصل‌اند. پیاز خوراکی چنین ساختاری است. نرگس و لاله نیز پیاز دارند. از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌شود که هر کدام، یک گیاه ایجاد می‌کند. با توجه به شکل، انتهای برگ‌های خوراکی متصل به پیاز، می‌توانند از خاک خارج شوند.



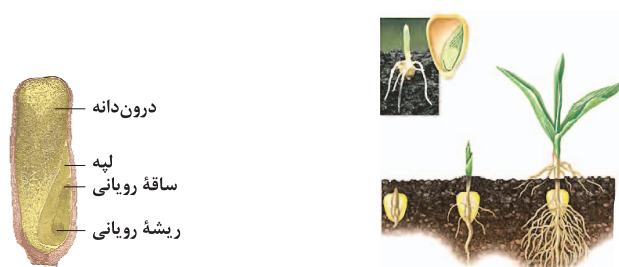
۲) غده، ساقه‌ای زیرزمینی است که به علت ذخیره مادهٔ غذایی در آن متورم شده است. سیب‌زمینی چنین ساقه‌ای است. مطابق تصویر، مواد غذایی بیشتر در انتهای ساقهٔ زیرزمینی (نه به طور یکسان در طول آن) ذخیره شده و غده سیب‌زمینی را به وجود می‌آورد.



۳) گیاه زنبق، گیاهی علفی چندساله است. این گیاهان سال‌ها به رشد رویشی خود ادامه می‌دهند. زنبق دارای زمین‌ساقه است. این ساقه به طور افقی زیر خاک رشد می‌کند و به مواد رشد خود در زیر خاک، پایه‌های جدیدی را در محل جوانه‌ها تولید می‌کند.



۱ ۲۳ با توجه به شکل سؤال، بخش (۱) ← ریشهٔ رویانی، بخش (۲) ← آندوسپریم، بخش (۳) ← لپه و بخش (۴) ← ساقهٔ رویانی را نشان می‌دهد. ریشهٔ رویانی زودتر از ساقهٔ رویانی از دانهٔ خارج می‌شود. مطابق تصویر، انشعاباتی از ریشه در بیرون از خاک نیز دیده می‌شود.





۲۷ موارد «ب»، «ج» و «د» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) همه یاخته‌ها حداقل قدرت ساخت گیرنده هورمون‌های تیروئیدی را دارند.
یاخته پادتن‌ساز، گیرنده آنتی‌زنی ندارد.

(ب، ج و د) طبق شکل ۱۱ صفحه ۷۲ کتاب زیستشناسی (۲)، این یاخته دارای هسته‌ای کشیده شده به حاشیه یاخته است و اندازه‌ای بزرگ‌تر از لنفوسيت B سازنده خود دارد و به سبب ترشح پادتن، قطعاً شبکه آندوپلاسمی گسترشده و جسم گلزی زیادی نیز دارد.

۲۸ حس مطلع‌کننده مغز از حالت بدن هنگام سکون و حرکت، حس وضعیت می‌باشد. مخچه از بخش تعادلی گوش و نیز گیرنده‌های حس وضعیت پیام دریافت می‌کند تا وضعیت بدن و تعادل آن را تنظیم کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گیرنده‌های حس وضعیت درون ماهیچه‌ها به کشیده شدن حساس‌اند، یعنی با کشش تحریک می‌شوند.

(۳) گیرنده‌های تعادلی گوش، برخلاف گیرنده حس وضعیت، نوعی یاخته تمایزی‌افته غیرعصبی‌اند.

(۴) گیرنده‌های تعادلی گوش برخلاف گیرنده حس وضعیت، یاخته‌های مزکدار هستند.

۲۹ موارد «ب» و «ج» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.
صورت سؤال به جانداران پروکاریوتی (باکتری‌ها) اشاره دارد و طبق متن کتاب زیست‌شناسی (۳)، عبارت سؤال، یعنی مولکول‌های مرتبط با ژن، شامل «دنا» و «رنا» و «پروتئین» می‌شود.

بررسی موارد:

(الف) تنها دنا و رنا هستند که در یاخته، ذخیره و انتقال اطلاعات را برعهده دارند.
ب) پروتئین‌ها متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی هستند.

ج) در نوکلئیک اسیدهای خطی، گروه فسفات در یک انتهای گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر آزاد است؛ در پروتئین‌ها نیز در یک انتهای، گروه آمین و در انتهای دیگر رشته، گروه کربوکسیل وجود دارد، بنابراین در باکتری‌ها، فقط رنا و پروتئین دو انتهای متفاوت دارند. دنا حلقوی است و ابتدا و انتهای ندارد.

د) به ساخته شدن مولکول دنای جدید از روی دنای قدیمی، همانندسازی می‌گویند. توجه کنید این مورد برای هر مولکول مرتبط با ژن صادق نیست و فقط برای مولکول دنا صدق می‌کند.

۴۰ آنزیم‌های ترشحی در یوکاریوت‌ها همگی از جنس پروتئین می‌باشند و به وسیله راتن (ساختار بدون غشا)‌های متصل به شبکه آندوپلاسمی زبر (اندامک کیسه‌ای‌شکل) ساخته می‌شوند.

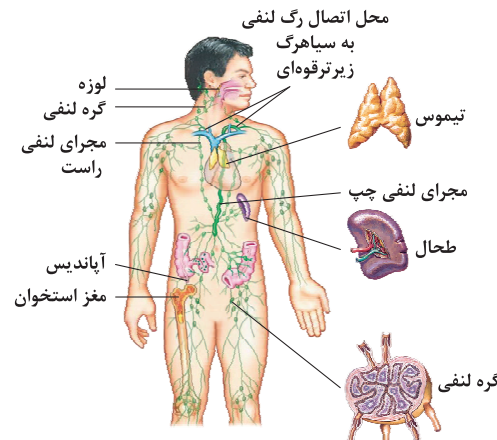
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) اولاً همه (نه گروهی) راتهای پیک، توالی‌های پروتئین‌ساز دارند، دوماً رنای پیک چندزنی مخصوص یاخته‌های پروکاریوتی است و در یاخته‌های یوکاریوتی مشاهده نمی‌شود و هیچ mRNA چندزنی در یاخته‌های یوکاریوتی از روی ژن‌های درون هسته آن ساخته نمی‌شود.

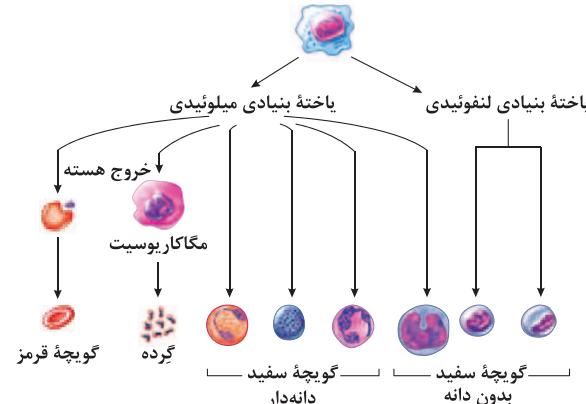
(۲) توجه کنید که هر آنزیمی پروتئین نیست و رنای‌ای (RNA) هم وجود دارند که دارای نقش آنزیمی هستند.

(۳) در یاخته‌های پروکاریوتی، راماندار، اپراتور (اپران لک؛ این کلمه از کتاب نظام قدیم یک سال مورد استفاده طراح کنکور قرار گرفته بود) و جایگاه اتصال فعل‌شونده نوعی توالی تنظیمی هستند و رونویسی نمی‌شوند.

۳۶ دستگاه لنفي شامل لنف، رگ‌های لنفي، مجاري لنفي، گره‌های لنفي و اندام‌های لنفي است. لوزه‌ها، تیموس، طحال، آپانديس و مغز استخوان اندام‌های لنفي ناميده می‌شوند. مغز استخوان، فراوان ترین اندام لنفي است. یاخته‌های کناري غدد معده، كلريدريك اسيد و فاكتور داخلي ترشح می‌کنند. غشای یاخته‌های کناري غدد معده، چين خورده است. فاكتور داخلي، برای ورود ويتامين B₁₂ به یاخته‌های روده باریک ضروري است. برای ساخته شدن گلبول‌های قرمز در مغز استخوان، علاوه‌بر وجود آهن، ويتامين B₁₂ و فوليک اسيد نيز لازم است.



در مغز استخوان یاخته‌های بنیادی وجود دارند که با تقسیمات خود، بخش یاخته‌ای خون را تولید می‌کنند. مطابق تصویر منشأ گلبول‌های سفید دانه‌دار، یاخته‌های میلوبیدی است که گلبول‌های قرمز را نیز می‌سازند.

یاخته بنیادی**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) این گزینه راجع به لوزه‌هاست. منظور از گذرگاه ماهیچه‌ای که حلقه انقباضی پیش‌برنده و مخلوط‌کننده غذا آغاز می‌شود، حلق است که حرکات کرمی از آن جا آغاز می‌گردد.

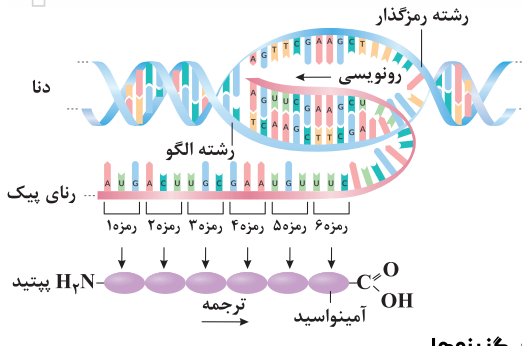
(۲) کمکاری یا پرکاری منز استخوان می‌تواند در مقدار ترشح هورمون اریتروپویتین (تنظیم‌کننده تعداد گویچه‌های قرمز) نقش داشته باشد.

توجه: به کلمه «نقش داشته باشد» دقت کنید.

(۴) وسیع‌ترین بخش تنۀ استخوان ران از بافت استخوانی فشرده (متراکم) تشکیل شده است و در این بخش، مغز استخوانی یافت نمی‌شود.



پاسخ دوازدهم تجربی



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در یوکاریوت‌ها، تنظیم بیان ژن در مرحله رونویسی با پیوستن رنابسپاراز به راهانداز آغاز می‌شود که این عمل باید با کمک عوامل رونویسی انجام گیرد. عوامل رونویسی پروتئین‌هایی هستند که با اتصال به نواحی خاصی از راهانداز، رنابسپاراز را به محل راهانداز هدایت می‌کنند.

۲) اگر رشته الگوی دو ژن مجاور متفاوت باشند، جهت رونویسی آن‌ها نیز برخلاف یکدیگر است (شکل ۳ صفحه ۲۵ کتاب زیست‌شناسی (۳)).

۴) اولین آمینواسید در سمت انتهای آمینی، متیونین است که کدون آن در رنای پیک، AUG و رمز آن در رشته الگوی ژن، TAC است.

۳۴) رمز پایان یعنی رمزهای ATT, ATC و ACT جزو آخرین توالی آخرین بیانه است، زیرا رونوشت آن‌ها یعنی UAA, UAG و UGA در رنای پیک باقی می‌ماند تا هنگام ترجمه باعث پایان پروتئین‌سازی شود، اما راهانداز اصلاً جزو ژن نیست، بنابراین نه جزو بیانه و نه جزو میانه محاسب نمی‌شود و رونویسی هم نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) توجه کنید که یاخته‌های خونی قرمز (گوچه‌های قرمز) درون بدن، ژن و فامینه‌ندارند.

۳) در هر یاخته هسته‌دار بدن، میانه‌ها (اینtron‌ها) در ژن قرار دارند و حذف شدنی نیستند. رونوشت اینtron‌ها (نه خود اینtron‌ها) از رنای پیک اولیه در درون هسته حذف می‌شوند.

۴) رنای رونویسی شده مکمل بیانه‌های موجود در رشته الگوی ژن است. رنا، بیانه ندارد.

۴) قبل از همانندسازی دنا باید پیچ‌وتاب فامینه، باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند تا همانندسازی بتواند انجام شود. این کارها با کمک آنزیم‌هایی انجام می‌شود، سپس آنزیم هلیکاز مارپیچ دنا و دو رشته آن را از هم باز می‌کند. تشکیل ساختار Y-مانند (دوراهی همانندسازی) از وظایف هلیکاز در همانندسازی است، نه دنابسپاراز (نادرستی گزینه‌های ۱) و (۲)). انواع دیگری از آنزیم‌ها با همدیگر فعالیت می‌کنند تا یک رشته دنا در مقابل رشته الگو ساخته شود. یکی از مهم‌ترین آن‌ها که نوکلئوتیدهای مکمل را با نوکلئوتیدهای رشته الگو جفت می‌کند، دنابسپاراز است. اگرچه آنزیم دنابسپاراز، نوکلئوتیدها را براساس رابطه مکملی مقابل هم قرار می‌دهد، ولی گاهی در این مورد اشتباہی هم صورت می‌گیرد؛ بنابراین آنزیم دنابسپاراز پس از برقراری هر پیوند فسفو دی‌استر برمی‌گردد و رابطه مکملی نوکلئوتید را بررسی می‌کند که رابطه آن درست است یا اشتباه، اگر اشتباه باشد آن را برداشته و نوکلئوتید درست را به جای آن قرار می‌دهد. برای حذف نوکلئوتید نادرست باید بتواند پیوند فسفو دی‌استر را بشکند و نوکلئوتید نادرست را از دنا جدا کند. توانایی بریدن دنا را فعالیت نوکلئازی گویند که در آن پیوند فسفو دی‌استر را تتشکیل می‌دهد و هم فعالیت (پلیمرازی) دارد که در آن پیوند فسفو دی‌استر را تنشکیل می‌کند، بنابراین نوکلئازی که در آن پیوند فسفو دی‌استر را برای رفع اشتباه می‌شکند، بنابراین اگر اختلالی در فعالیت دنابسپاراز رخ دهد، ابتدا فعالیت پلیمرازی یعنی تنشکیل پیوند فسفو دی‌استر مختلف می‌شود (درستی گزینه (۴) و نادرستی گزینه (۳)).

۳۱) بعضی پروتئین‌ها ساختار چهارم دارند، این ساختار هنگامی شکل می‌گیرد که دو یا چند زنجیره پلی‌پپتید در کنار یکدیگر پروتئین را تشکیل دهند. در ساختار هر یک از زنجیره‌ها یک گروه آمین آزاد در ابتدای خود و یک گروه کربوکسیل آزاد در انتهای خود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ و ۳) در ساختار سوم، تاخور دگی بیشتر صفحات و مارپیچ‌ها رخ می‌دهد و پروتئین‌ها به شکل‌های متفاوتی درمی‌آیند. تشکیل این ساختار در اثر برهم کنش‌های آبگریز است؛ به این صورت که گروه‌های R آمینواسیدهایی که آبگریزند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند تا در معرض آب نباشند (توجه کنید که گروه کربوکسیل اسیدی است) سپس با تشکیل پیوندهای دیگری مانند هیدروژنی، استراکنی و یونی، ساختار سوم پروتئین تثبیت می‌شود. مجموعه این نیروها، قسمت‌های مختلف پروتئین را به صورت به هم پیچیده در کنار هم نگه می‌دارند (نادرستی گزینه‌های (۲) و (۳)).

۴) دقت کنید در ساختار اول یک زنجیره داریم، نه زنجیره‌ها.

۴) دیسک یک مولکول دنای دورشته‌ای و خارج فامتنی است که عمولاً درون باکتری‌ها و بعضی فارج‌ها مثل مخرمها وجود دارد و می‌تواند مستقل از ژنوم میزبان همانندسازی کند. دیسک‌ها را فامتن‌های کمکی نیز می‌نامند چون حاوی ژن‌هایی هستند که در فامتن اصلی باکتری وجود ندارند. صورت سؤال اشاره به پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها دارد. برای پروتئین‌هایی که به مقدار بیشتری مورد نیاز هستند، ساخت پروتئین‌ها، به طور همزمان و پشت سر هم توسط مجموعه‌ای از رناتن‌ها انجام می‌شود. در این مجموعه، رناتن‌ها مانند دانه‌های تسبیح و رنای پیک شیوه نخی است که از درون این دانه‌ها می‌گذرد. همکاری جمعی رناتن‌ها به پروتئین‌سازی سرعت بیشتری می‌دهد. تجمع رناتن‌ها در یاخته‌های یوکاریوتی نیز دیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) تنظیم بیان ژن در پروکاریوت‌ها می‌تواند در هر یک از مراحل ساخت رنا و پروتئین تأثیر بگذارد.

۲) در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها با توجه به دوجهتی بودن همانندسازی (طبق کنکور)، در جایگاه آغاز همانندسازی دو آنزیم هلیکاز فعالیت دارند که دو رشته دنا (DNA) را با شکستن پیوندهای هیدروژنی از هم باز می‌کنند، اما توجه داشته باشید که پیوندهای هیدروژنی هیدرولیز نمی‌شوند و آنزیم هلیکاز هیدرولیز کننده نیست.

۳) در یوکاریوت‌ها ممکن است عوامل رونویسی دیگری به بخش‌های خاصی از دنا به نام توالی افزاینده متصل شوند. با پیوستن این پروتئین‌ها به توالی افزاینده و با ایجاد خمیدگی در دنا، عوامل رونویسی در کنار هم قرار می‌گیرند. کنار هم قرارگیری این عوامل، سرعت رونویسی را افزایش می‌دهند. توالی‌های افزاینده متفاوت از راهانداز هستند و ممکن است در فاصله دوری از ژن قرار داشته باشند. اتصال این پروتئین‌ها بر سرعت و مقدار رونویسی ژن مؤثر است.

۳) رنای پیک ممکن است (نه همواره) دستخوش تغییراتی در حین رونویسی و یا پس از آن شود. یکی از این تغییرات حذف بخش‌هایی از مولکول رنای پیک است. در بعضی ژن‌ها، توالی‌های معینی از رنای ساخته شده، جدا و حذف می‌شود و سایر بخش‌ها به هم متصل می‌شوند و یک رنای پیک یکپارچه می‌سازند. به این فرایند پیرایش گفته می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) دو دگره برای رنگ گل میمونی وجود دارد که یکی قرمز و دیگری سفید است. این دو را به ترتیب با R و W نشان می‌دهیم. در حالت RR رنگ گل، قرمز و در حالت WW رنگ گل، سفید است. رنگ گل یا ژن نمود، RW صورتی است. رنگ صورتی، حالت حد وسط قرمز و سفید است. در این حالت گفته می‌شود که رابطه بارزیت ناقص برقرار است، اما توجه کنید که در دائمه ذرت ژن نمود (AaBbcc) رخنمود حد وسط را خواهد داشت.

(۳) دو ژن نمود خالص در رابطه با رنگ گل میمونی داریم یکی WW با رخنمود سفید و یکی RR با رخنمود قرمز.

(۴) رنگ گل میمونی دگره نهفته ندارد.

۱ همه موارد، عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

مولکول‌هایی که در دنیای غیرزنده ساخته نمی‌شوند، مولکول‌های زیستی هستند.

بررسی موارد:

(الف) پروتئین‌ها متوسط‌ترین گروه مولکول‌های زیستی می‌باشند. فقط برخی پروتئین‌ها آنزیم هستند و دارای جایگاه فعال می‌باشند.

(ب) تری‌گلیسریدها فراوان‌ترین لیپیدهای رزیم غذایی هستند و می‌توانند توسط گیاهان (روغن‌های گیاهی) و جانوران ساخته شوند.

(ج) مولکول DNA دارای توانایی همانندسازی است. یاخته‌های هدایت‌کننده شیره پرورده فاقد هسته و میتوکندری هستند، بنابراین DNA ندارند.

(د) گلوکز، ترکیب شش کربنی شروع‌کننده فنکافت است. توانایی ساخت گلوکز به فتوسنتر و استه است. یاخته‌های غلاف آوندی گیاهان دارای میانبرگ نرده‌ای (دولپه)، فاقد توانایی فتوسنتر می‌باشند.

۴ ۴۱ منظور زیورها هستند. زیورها فاقد استخوان (نوعی بافت پیوندی حاوی نمک‌های کلسیم) می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فرمون‌ها بین افراد هم‌گونه ارتباط برقرار می‌کنند.

(۲) منظور از تقسیم یک مرحله‌ای، میتوز می‌باشد. فقط زیورهای نر از طریق میتوز، گامت تولید می‌کنند.

(۳) تصویر موزاییکی شکل در مغز جانور تشکیل می‌شود، نه توسط واحدهای مستقل بینایی.

۳ ۴۲ فرایند بازجذب و ترشح اغلب با صرف انرژی انجام شود و ترشح می‌تواند مستقیماً توسط یاخته‌های سازنده نفرون در لوله‌های پیچ خورده دور و نزدیک انجام شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) شبکه مویرگی کلافلک که درون کپسول بومن قرار دارد، رگ‌های ورودی و خروجی یکسانی دارد. خون از طریق سرخرگ آوار وارد و از طریق سرخرگ وبران خارج می‌شود. در صورتی که این شبکه، نقشی در مراحل ترشح و بازجذب ندارد.

(۲) در لوله پیچ خورده نزدیک، ریزپرز (چین خودگی‌های میکروسکوبی)، مشاهده می‌شود. تنها بازجذب در این بخش از نفرون، به مقدار بیشتری مشاهده می‌شود.

(۴) پودوسیتها نوع خاصی از یاخته پوششی هستند که در اطراف خود دارای رشتلهای پامانند می‌باشند. این یاخته‌ها در دیواره درونی کپسول بومن قرار دارند و در ترشح و بازجذب نقشی ندارند.

۱ ۳۶ در پروکاریوت‌ها، دنای اصلی به غشای یاخته متصل است و نوکلئیک اسیدهای خطی فقط RNAها هستند. پروکاریوت‌ها، چرخه یاخته‌ای ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در پروکاریوت‌ها یک نوع رابسپاراز وظیفه ساخت انواع رنا را برعهده دارد.

(۳) همه رناها تکرشته‌ای هستند و به طور طبیعی در هر نوع باکتری، رناها هر

۴ نوع نوکلئوتید G، A، U و C را دارند.

توجه: رناهایی که به طور مصنوعی و در شرایط آزمایشگاهی تولید می‌شوند، می‌توانند برخی از بازهای آلتی را نداشته باشند.

(۴) در هر مولکول زیستی خطی، تعداد پیوند کووالانسی بین واحدهای سازنده همیشه یکی کمتر از خود واحدهای سازنده یا سه‌بخشی (همان نوکلئوتیدها) است. نوکلئوتیدها از سه بخش قند، فسفات و باز آلتی تشکیل شده‌اند.

۴ ۳۷ هر رنای ناقلی که وارد جایگاه A رناتن می‌شود، ابتدا دارای یک آمینواسید است و سپس یک آمینواسید دیگر و یا زنجیره‌ای از آمینواسیدها به آن متصل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله آغاز ترجمه، رنای ناقل متیونین به جایگاه P رناتن وارد می‌شود.

(۲) آخرین رنای ناقل بعد از جدا شدن رشته پلی‌پپتیدی از آن، از جایگاه P رناتن خارج می‌شود.

(۳) در مرحله طویل شدن ممکن است رناهای ناقل مختلفی وارد جایگاه A رناتن شوند، ولی فقط مکمل رمزه جایگاه A است، استقرار پیدا می‌کند؛ در غیر این صورت جایگاه را ترک می‌کند.

۲ ۳۸ زنوتیپ این زن می‌تواند AODdX^HX^h یا AAddX^HX^h باشد که در هر دو نوع ژن نمود، دگرهای مغلوب Rh که d و d هستند هر کدام در جایگاه زنی خود روی فامتن‌های شماره ۱ قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فرد Rh⁻ فاقد کربوهیدرات‌های گروه خونی است.

(۳) ژن نمود گروه خونی A به دو صورت (AA / AO) است، پس ممکن است یک کروموزوم این دگره را نداشته باشد.

(۴) توجه کنید که این زن سالم است، یعنی فقط روی یکی از فامتن‌های جنسی خود (X) دارای دگره نهفته (h) است و به عبارت دیگر ناقل هموفیلی است.

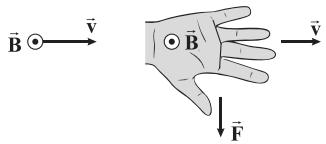
۱ ۳۹ صفت رنگ در این نوع ذرت صفتی با سه جایگاه زنی است که هر کدام دو دگره دارند. برای نشان دادن ژن‌ها در این سه جایگاه، از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنیم. برحسب نوع ترکیب دگره‌ها، رنگ‌های مختلفی ایجاد می‌شود. دگرهای بارز، رنگ قرمز و دگرهای نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند، بنابراین رخنمودهای دو آستانه طیف، یعنی قرمز و سفید به ترتیب ژن‌نمودهای AAbbCC و AABBCC را دارند. در رخنمودهای ناخالص، هر چه تعداد دگره‌های بارز بیشتر باشد، مقدار رنگ قرمز بیشتر است، با توجه به برابر بودن تعداد دگره‌های بارز، رنگ دانه در این دو ذرت، رخنمودهای مشابهی ایجاد می‌کند.



فیزیک

۳ ۴۶ امواج الکترومغناطیسی برای انتشار نیاز به محیط مادی ندارند و در خالٰ نیز منتشر می‌شوند. پس موارد «ب»، «ج» و «د» درست هستند.
دقت کنید: موج تابش شده از اتم هیدروژن هنگام گذار الکترون آن از مدارهای بالاتر به پایین تر از نوع الکترومغناطیسی است.

۳ ۴۷ با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را به دست می‌آوریم.



بنابراین نیروی وارد بر بار به سمت ↓ است و در نتیجه شتاب ذره هم به سمت ↓ خواهد بود.

برای محاسبه شتاب ذره می‌توان نوشت:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{|q|vB\sin\theta}{m} \quad \sin\theta = 1 \rightarrow a = \frac{2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 300 \times 10^{-4}}{3 \times 10^{-3}} \\ = 0.2 \frac{m}{s^2}$$

۱ ۴۸ ابتدا یکای کمیت‌های c, b و d را بحسب یکاهای اصلی می‌نویسیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} [b] = N = \frac{kg \cdot m}{s^2} \\ [c] = Pa = \frac{N}{m^2} = \frac{kg}{m \cdot s^2} \\ [d] = J = N \cdot m = \frac{kg \cdot m^2}{s^2} \end{array} \right.$$

$$\frac{a = \frac{b^3 c}{d^2}}{\rightarrow [a] = \frac{\frac{kg^3 \cdot m^3}{s^6} \times \frac{kg}{m \cdot s^2}}{\frac{kg^2 \cdot m^4}{s^4}} = \frac{kg^2}{m^2 \cdot s^4}}$$

$$Pa = \frac{kg}{m \cdot s^2} \rightarrow [a] = Pa^2$$

بنابراین یکای کمیت a برابر مربع پاسکال است.

۳ ۴۹ انرژی فوتون گسیل شده برابر اختلاف انرژی الکترون در تراز n و تراز پایه است. ابتدا مشخص می‌کنیم شماره تراز n چند است:

$$E_n - E_1 = \frac{15}{16} E_R \Rightarrow \frac{-E_R}{n^2} - \left(\frac{-E_R}{1^2} \right) = \frac{15}{16} E_R \\ \Rightarrow \frac{1}{n^2} = \frac{1}{16} \Rightarrow n = 4$$

حال برای گذار از تراز ۴ = n به تراز ۶ = n + ۲ = ۴ + ۲ = ۶، الکترون باید فوتونی با انرژی $E_4 - E_6$ جذب نماید، بنابراین:

$$\Delta E = E_6 - E_4 = \frac{-E_R}{36} - \left(\frac{-E_R}{16} \right) = \frac{-4 + 9}{144} E_R = \frac{5}{144} E_R \\ \text{پس انرژی مورد نیاز برابر } \frac{5}{144} \text{ ریدبرگ است.}$$

۴ ۴۳ با توجه به صورت سؤال، منظور دو نوع یاخته دیواره حبابکها می‌باشد. یاخته‌های سنگفرشی، فراوان ترین یاخته دیواره حبابکها و یاخته‌هایی با ظاهر مکعبی، کم تعداد ترین یاخته می‌باشد. مطابق شکل ۱۱ صفحه ۳۸ کتاب زیست‌شناسی (۱)، یاخته فراوان‌تر، هسته‌ای درشت‌تر از یاخته‌های مکعبی شکل دارد.

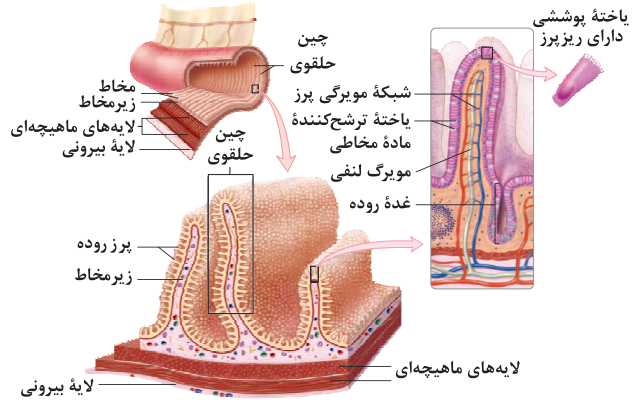
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) یاخته‌های مکعبی با ترشح سورفاکتانت، سبب کاهش کشش سطحی مایع درون حبابکها می‌شوند. این یاخته‌ها، فعالیت ترشحی خود را پیش از تولد آغاز می‌کنند.

۲) یاخته‌های دیواره درونی کپسول بومن، پودوسیت‌ها می‌باشند که ظاهری متفاوت با یاخته‌های سنگفرشی حبابکها دارند.

۳) هر دو نوع یاخته دیواره حبابکها، در تبادل گازهای تنفسی نقش دارند.

۲ ۴۴ یاخته‌های جذب‌کننده مواد غذایی، هم در ساختار پز و هم در ساختار گدد روده حضور دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید که اگرچه به درون هر یک از این پرزها، یک انشعاب از سرخرگ و سیاهه‌گ وارد می‌شود و تشکیل شبکه مویرگی می‌دهد، ولی این شبکه مویرگی دارای انتهای بسته نمی‌باشد.

۳) در هر پرز، مویرگ بسته لنفي نیز وجود دارد. لنف از آب و ترکیبات دیگر تشکیل شده و در رگ‌های لنفي جریان دارد. مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به مویرگ لنفي و سپس به خون سیاهه‌گ زیرترقوه‌ای چپ وارد می‌شوند و از طریق سیاهه‌گ باب به کبد نمی‌روند.

۴) در برخی از افراد که به پروتئین گلوتن (ذخیره‌شده در واکوئول گیاهان گندم و جو) حساسیت دارند. پرزها و ریزپرزهای روده تخریب می‌شود.

۳ ۴۵ با توجه به شکل سؤال، بخش (الف) ← یاخته کناری و بخش (ب) ← یاخته اصلی را نشان می‌دهد. یاخته‌های کناری غدد معده می‌توانند در اتصال با یاخته‌های اصلی یا یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هورمون گاسترین باعث افزایش ترشح اسید معده و پیپسینوژن می‌شود، بنابراین بر هر دو نوع یاخته اثر می‌گذارد.

۲) هر دو نوع یاخته به دلیل فعالیت بالا نیاز به انرژی زیادی دارند، بنابراین تعداد میتوکندری آن‌ها زیاد می‌باشد.

۴) یاخته‌های کناری در ترشح اسید معده (HCl) به فضای درونی معده نقش دارند که نوعی ماده معدنی فاقد کربن است.

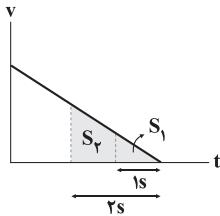


با توجه به روابط (I) و (II) داریم:

$$\begin{cases} 6a + 2v_1 = 15 \\ 6a + v_1 = 10 \end{cases} \Rightarrow v_1 = 5 \frac{m}{s}, a = \frac{5}{6} \frac{m}{s^2}$$

حال که سرعت گلوله در لحظه t_1 را می‌دانیم، به راحتی می‌توانیم تکانه آن را در این لحظه هم محاسبه کنیم.

۳ ۵۲ با رسم نمودار سرعت - زمان به راحتی به این سؤال پاسخ خواهیم داد. در شکل زیر، جابه‌جایی در ثانیه آخر برابر S_1 و جابه‌جایی در ۲ ثانیه آخر برابر $S_2 + S_1$ است، بنابراین خواسته سؤال برابر است با:



$$\frac{S_1}{S_1 + S_2} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

۳ ۵۳ در بازه زمانی صفر تا ۲۰s، شتاب حرکت ثابت و برابر $\frac{1}{2} \frac{m}{s^2}$ است، بنابراین به کمک رابطه $v = at + v_0$ داریم:

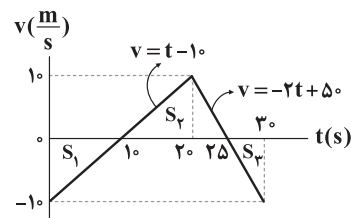
$$v = at + v_0 \quad t = 16s, v = 6 \frac{m}{s} \rightarrow 6 = 16 + v_0 \Rightarrow v_0 = -10 \frac{m}{s}$$

$$a = \frac{1}{2} \frac{m}{s^2}$$

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \quad t = 16s \rightarrow x = \frac{1}{2} \times (16)^2 - 10 \times 16 + x_0$$

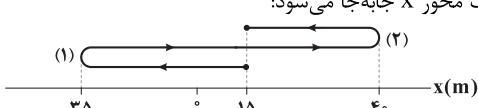
$$\frac{x = -17m}{-17 = 128 - 160 + x_0} \Rightarrow x_0 = 15m$$

در ادامه با توجه به این که شتاب برابر شبیه نمودار سرعت - زمان است، نمودار سرعت - زمان را رسم می‌کنیم. حالا به کمک سطح زیر نمودار سرعت - زمان، جابه‌جایی متحرك در بازه‌های زمانی مختلف به دست می‌آید.



$$S_1 = \frac{10 \times 10}{2} = 50m, S_2 = \frac{(25-10) \times 10}{2} = 75m, S_3 = \frac{5 \times 10}{2} = 25m$$

پس متحرك از مکان اولیه $x_0 = 15m$ ، ابتدا $50m$ متر در خلاف جهت محور X جابه‌جا می‌شود، سپس $75m$ متر در جهت محور X جابه‌جا شده و در نهایت $25m$ متر در خلاف جهت محور X جابه‌جا می‌شود:



$$\begin{cases} ((1)) \text{ فاصله از مبدأ حرکت اولین تغییر جهت: } L_1 = 35 + 15 = 50m \\ ((2)) \text{ فاصله از مبدأ مکان دومین تغییر جهت: } L_2 = 40m \end{cases}$$

$$\Rightarrow L_1 + L_2 = 50 + 40 = 90m$$

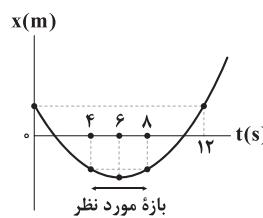
دقت کنید: مبدأ حرکت و مبدأ مکان دو نقطه متفاوت هستند. مبدأ حرکت محل شروع حرکت در لحظه $t = 0$ است و مبدأ مکان همان مبدأ (صفر) مختصات است.

۱ ۵۰ با حرکت لغزنده رُوستا به سمت راست، مقاومت رُوستا و در

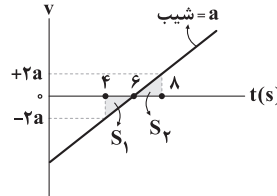
نتیجه مقاومت کل مدار افزایش یافته و جریان عبوری از سیم‌لوله کاهش می‌یابد. چون میدان مغناطیسی سیم‌لوله با جریان عبوری از آن رابطه مستقیم دارد، پس میدان مغناطیسی سیم‌لوله تضعیف می‌شود، بنابراین طبق قاعده دست راست، هر دو سر هسته آهنی داخل سیم‌لوله، قطب N می‌شوند که در حال تضعیف هستند، بنابراین طبق قانون لنز باید سمت راست حلقة (۱) قطب S شود و جهت میدان مغناطیسی القایی داخل حلقة (۲) به سمت راست باشد.

۳ ۵۱ با توجه به تقارن سهمی حول رأس آن، می‌توان فهمید که رأس نمودار در $t = 6s$ است. در نزدیکی رأس، تندی حرکت کمتر است و در نتیجه برای آن که بازه‌ای را انتخاب کنیم که تندی متوسط در آن حداقل باشد، باید لحظه $t = 6s$ در وسط بازه قرار داشته باشد. مطابق توضیحات فوق، بازه زمانی موردنظر سؤال از لحظه $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 8s$ است. در این بازه سرعت متوسط

صفراست (چرا؟)، بنابراین طبق اطلاعات سؤال، تندی متوسط برابر $\frac{m}{s}$ است.



برای محاسبه مسافت طی شده در این بازه، می‌توانیم از نمودار سرعت - زمان کمک بگیریم. سرعت در لحظه $t = 6s$ برابر صفر است، در لحظه $t = 4s$ (دو ثانیه قبل)، برابر $-2a$ است و در لحظه $t = 8s$ برابر $2a$ است.



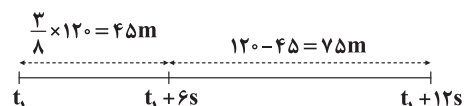
$$l = |S_1| + |S_2| = \frac{-2a \times 2}{2} + \frac{2a \times 2}{2} = 4a$$

بنابراین طبق رابطه تندی متوسط داریم:

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} \Rightarrow 3 = \frac{4a}{4} \Rightarrow a = \frac{3}{4} \frac{m}{s^2}$$

چون حرکت با شتاب ثابت انجام می‌شود، شتاب متوسط در هر بازه زمانی برابر $\frac{3}{4} \frac{m}{s^2}$ است.

۴ ۵۲ فرض کنید در لحظه t_1 ، سرعت گلوله v_1 باشد، بنابراین با توجه به شکل زیر داریم:



$$\frac{3}{8} \times 120 = 45m \quad 120 - 45 = 75m$$

$$t_1 + 6s \quad t_1 + 12s$$

$$t_1 + 6: \Delta x_1 = \frac{1}{2} a \times (6)^2 + v_1 \times 6$$

$$\Rightarrow 45 = 18a + 6v_1 \Rightarrow 15 = 6a + 2v_1 \quad (I)$$

$$t_1 + 12: \Delta x_2 = \frac{1}{2} a \times (12)^2 + v_1 \times 12$$

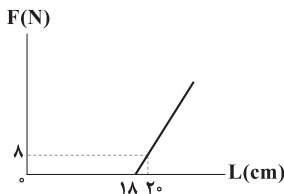
$$\Rightarrow 120 = 72a + 12v_1 \Rightarrow 10 = 6a + v_1 \quad (II)$$



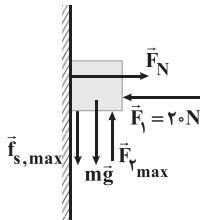
بنابراین با توجه به رابطه (I) داریم:

$$k(22 - L_0) = 16 \xrightarrow{L_0 = 18 \text{ cm}} k = 4 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$$

بنابراین نمودار نیروی کشسانی فنر بر حسب طول آن، خطی با شیب $k = 4 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$ است که در نقطه $L_0 = 18 \text{ cm}$ محور افقی را قطع می‌کند.



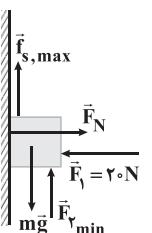
۵۷ جسم ساکن مانده است، پس بهازی بیشترین مقدار \vec{F}_γ جسم در آستانه لغزش به سمت بالا است و بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی به سمت پایین خواهد بود. همچنین بهازی کمترین مقدار \vec{F}_γ جسم در آستانه لغزش به سمت پایین است و بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی به سمت بالا خواهد بود، بنابراین داریم:



$$F_{\text{net},x} = 0 \Rightarrow F_N = F_\gamma \Rightarrow F_N = 20 \text{ N}$$

$$F_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow F_\gamma_{\text{max}} = mg + f_{s,\text{max}} = mg + \mu_s F_N$$

$$\Rightarrow F_\gamma_{\text{max}} = 24 + 0.8 \times 20 = 24 + 16 = 40 \text{ N}$$



$$F_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow F_\gamma_{\text{min}} = mg - f_{s,\text{max}} = 24 - 16 = 8 \text{ N}$$

$$F_\gamma_{\text{max}} - F_\gamma_{\text{min}} = 40 - 8 = 32 \text{ N}$$

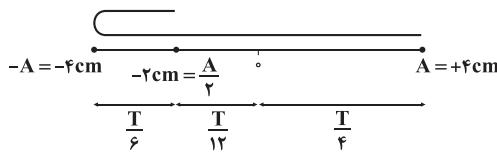
بنابراین: **دقت کنید:** در واقع اختلاف این دو نیرو برابر $2 \times 16 = 32 \text{ N}$

است و حتی بدون داشتن جرم جسم نیز می‌توانستیم این سؤال را حل کنیم.

۵۸ مسیر حرکت نوسانگر در بازه زمانی مورد نظر به شکل زیر است:

$$t_1 = \frac{3}{200} \text{ s} \Rightarrow \theta_1 = \frac{50\pi}{3} \times \frac{3}{200} = \frac{\pi}{4}$$

$$t_2 = \frac{16}{100} \text{ s} \Rightarrow \theta_2 = \frac{50\pi}{3} \times \frac{16}{100} = \frac{16\pi}{6} = \frac{12\pi + 4\pi}{6} = 2\pi + \frac{4\pi}{6}$$



۱ ۵۵ برای مقایسه شتاب گرانش در نقطه A و سطح سیاره داریم:

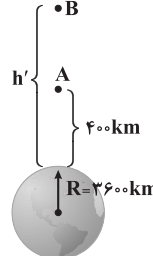
$$\begin{cases} g_0 = G \frac{M}{R^2} \\ g_A = G \frac{M}{(R+h)^2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{g_A}{g_0} = \left(\frac{R}{R+h}\right)^2 \xrightarrow{h=400 \text{ km}} \frac{g_A}{g_0} = \frac{1}{100} = \left(\frac{R}{R+400}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{9}{100} = \frac{R}{R+400}$$

$$\Rightarrow 9R + 3600 = 10R \Rightarrow R = 3600 \text{ km}$$

بنابراین شعاع سیاره برابر با 3600 km است.



$$\frac{g_B}{g_0} = \left(\frac{R}{R+h}\right)^2 \Rightarrow \frac{g_B}{g_0} = \frac{25}{100} = \left(\frac{3600}{3600+h}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{5}{100} = \frac{3600}{3600+h} \Rightarrow h = 3600 \text{ km}$$

بنابراین نقطه B در فاصله 3600 km از سطح سیاره، یعنی 3200 km بالاتر از نقطه A قرار دارد.

۵۶ هنگامی که طول فنر به 22 cm رسیده، شتاب حرکت

جسم $\frac{m}{s^2}$ است. در این حالت با استفاده از قانون دوم نیوتون می‌توان نوشت:

$$f_k = \mu_k mg = 0.2 \times 40 = 8 \text{ N} \quad \vec{F}_e = k(L_1 - L_0) \quad \mu_k = 0.2$$

$$F_{\text{net}} = ma$$

$$\Rightarrow k(L_1 - L_0) - f_k = ma$$

$$\Rightarrow k(22 - L_0) - 8 = 4 \times 2$$

$$\Rightarrow k(22 - L_0) = 16 \quad (\text{I})$$

در حالت دوم، طول فنر به 26 cm رسیده است و شتاب حرکت جسم $\frac{m}{s^2}$ شده است. در این حالت می‌توان نوشت:

$$f_k = \mu_k mg = 0.2 \times 40 = 8 \text{ N} \quad \vec{F}_e = k(L_2 - L_0) \quad \mu_k = 0.2$$

$$F_{\text{net}} = ma$$

$$\Rightarrow k(L_2 - L_0) - f_k = ma$$

$$\Rightarrow k(26 - L_0) - 8 = 4 \times 6$$

$$\Rightarrow k(26 - L_0) = 32 \quad (\text{II})$$

با تقسیم رابطه (II) بر (I) داریم:

$$\frac{26 - L_0}{22 - L_0} = \frac{32}{16} \Rightarrow 44 - 2L_0 = 26 - L_0 \Rightarrow L_0 = 18 \text{ cm}$$



۶۱ با توجه به نمودار داده شده در سؤال، طول موج در خلاً برابر است با:

$$\frac{3}{\lambda} = 990 \Rightarrow \lambda = 660 \text{ nm}$$

انرژی هر فوتون در خلاً برابر است با:

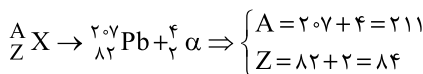
$$E = hf = h \frac{c}{\lambda} = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{660 \times 10^{-9}} = 3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

انرژی هر فوتون واپسی به سامد بوده و به محیط انتشار آن بستگی ندارد،

بنابراین مقدار انرژی فوتون در آب نیز برابر $3 \times 10^{-19} \text{ J}$ است.

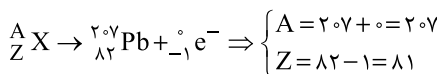
۶۲ در هر ۳ حالت، هسته مادر را به دست می‌آوریم.

واپاشی آلفا:



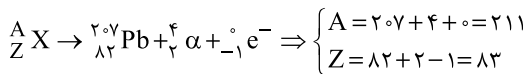
$$\Rightarrow A - Z = 211 - 84 = 127$$

واپاشی β^- :



$$\Rightarrow A - Z = 207 - 81 = 126$$

واپاشی α و β^- :



$$\Rightarrow A - Z = 211 - 83 = 128$$

۶۳ فرض کنیم پتانسیل الکتریکی صفحه A برابر صفر و پتانسیل

الکتریکی صفحه B برابر V باشد. میدان الکتریکی بین صفحات رسانای

موازی، یکنواخت است، بنابراین داریم:

$$\frac{V_B - V_A}{15} = \frac{V_P - V_A}{10} \xrightarrow[V_A = 0]{=} \frac{6}{15} = \frac{V_P}{10}$$

$$\Rightarrow V_P = 40 \text{ V}$$

در حالت دوم، صفحه B را 3 mm به سمت بالا جایه‌جا کردیم و برای ثابت ماندن پتانسیل الکتریکی نقطه P، باید صفحه A را به اندازه d به سمت پایین

جایه‌جا کنیم:

$$\frac{V_B - V_A}{3 + 15 + d} = \frac{V_P - V_A}{10 + d} \xrightarrow[d=0]{=} \frac{6}{18 + d} = \frac{V_P}{10 + d}$$

$$\frac{V_P = 40 \text{ V}}{18 + d} = \frac{4}{10 + d} \xrightarrow[10+d=4(18+d)]{} 3d = 36 + 2d \Rightarrow d = 6 \text{ mm}$$

۶۴ در مسیر A تا B و نیز در مسیر B تا C، جایه‌جای در جهت

میدان بوده و پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد. اما در مسیر CD، جایه‌جای در خلاف جهت میدان بوده و پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.

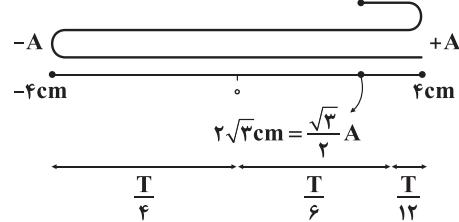
در بخش‌هایی که با هایلایت نشان داده شده‌اند، نوسانگر در حال دور شدن از مرکز نوسان است:

$$\begin{cases} \Delta t_{\text{کل}} = \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{12} = \frac{T}{2} + \frac{T}{12} = \frac{7}{12} T \\ T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\frac{5\pi}{3}} = \frac{6}{5} \text{ s} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta t_{\text{کل}} = \frac{7}{12} \times \frac{6}{5} = 0.7 \text{ s}$$

۱ ۵۹ با توجه به شکل زیر، نوسانگر پس از یک نوسان کامل که زمان

آن T است، از A به $\frac{\sqrt{3}}{2} A$ می‌رود که زمان آن $\frac{T}{12}$ می‌باشد، بنابراین:

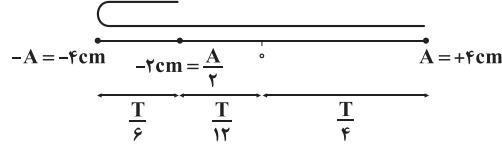


$$T + \frac{T}{12} = \frac{13T}{12} = \frac{26}{15} \Rightarrow T = \frac{24}{15} \text{ s}$$

برای لحظه t_1 نوسانگر بعد از نصف نوسان که زمان آن $\frac{T}{2}$ است، از

مکان $A = -4 \text{ cm}$ به مکان $A = -2 \text{ cm}$ می‌رود که زمان آن برابر $\frac{A}{\omega} = -2 \text{ cm}$ می‌باشد.

است، بنابراین داریم:



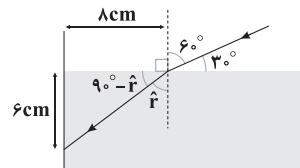
$$t_1 = \frac{T}{2} + \frac{T}{6} = \frac{4T}{6} = \frac{2}{3} T$$

بنابراین:

$$t_1 = \frac{2}{3} \times \frac{24}{15} = \frac{16}{15} \text{ s}$$

۱ ۶۰ زاویه شکست را از شکل محاسبه می‌کنیم و با توجه به این که

زاویه تابش 60° درجه است، با نوشتن قانون اسنل، ضربی شکست محیط به دست می‌آید.



$$\tan(90^\circ - \hat{r}) = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow 90 - \hat{r} = 37^\circ \Rightarrow \hat{r} = 53^\circ$$

$$n_1 \sin i = n_2 \sin \hat{r} \Rightarrow 1 \times \sin 60^\circ = n_2 \times \sin 53^\circ$$

$$\Rightarrow 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = n_2 \times \frac{1}{10} \Rightarrow n_2 = \frac{\sqrt{3}}{\frac{1}{10}} = \frac{10\sqrt{3}}{1}$$



۶۷ از ولتسنگ آرمانی جریانی عبور نمی‌کند و می‌توانیم شاخه‌آن را از مدار حذف کنیم. ابتدا مقاومت معادل مدار را محاسبه می‌کنیم. سه مقاومت 1Ω , 1Ω و 5Ω با هم موازی هستند و معادل آن‌ها با مقاومت $2/5\Omega$ متواالی است، بنابراین داریم:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{5} \Rightarrow R' = 2/5\Omega$$

$$R_{eq} = 2/5 + 2/5 = 5\Omega$$

پس جریان اصلی مدار برابر است با:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{21}{5+2} = 3A$$

اگر دقت کنید می‌بینید که ولتسنگ آرمانی به دو سر باتری متصل است، بنابراین عددی که ولتسنگ نشان می‌دهد برابر است با:

$$V = \varepsilon - Ir = 21 - 3 \times 2 = 15V$$

۶۸ در یک مدار الکتریکی که مقاومت معادل آن R_{eq} است، ولتاژ

$$V = \frac{\varepsilon R_{eq}}{R_{eq} + r} \quad \text{دو سر باتری از رابطه}$$

حالت اول: همه کلیدها بسته باشند:

$$R_{eq} = \frac{R}{1\Omega} \Rightarrow V_1 = \frac{\varepsilon \times \frac{R}{1\Omega}}{\frac{R}{1\Omega} + r} = \frac{\varepsilon R}{R + 1\Omega r}$$

حالت دوم: فقط یک کلید بسته باشد:

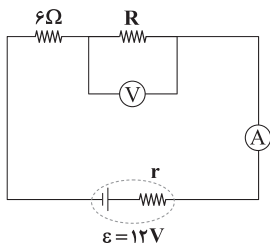
$$R_{eq} = R \Rightarrow V_1 = \frac{\varepsilon \times R}{R + r} = \frac{\varepsilon R}{R + r}$$

$$V_1 = \frac{1}{4} V_2 = \frac{\varepsilon R}{R + 1\Omega r} = \frac{1}{4} \times \frac{\varepsilon R}{R + r} \Rightarrow \frac{1}{R + 1\Omega r} = \frac{1}{4R + 4r}$$

$$\Rightarrow R + 1\Omega r = 4R + 4r \Rightarrow 6r = 3R \Rightarrow R = 2r$$

۶۹ مقاومت‌های 4Ω و 12Ω توسط آمپرسنگ ایده‌آل، اتصال

کوتاه می‌شوند و مدار به شکل زیر ساده می‌شود:



ولتسنگ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R را نشان می‌دهد، بنابراین:

$$V = RI = R \times \frac{3}{4} = 6 \Rightarrow R = 8\Omega$$

با توجه به رابطه جریان اصلی مدار داریم:

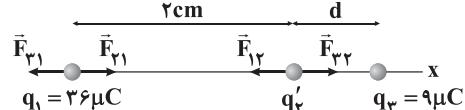
$$I = \frac{\varepsilon}{R + 6 + r} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{12}{8 + 6 + r} = \frac{3}{4} \Rightarrow 16 = 14 + r \Rightarrow r = 2\Omega$$

بنابراین:

$$rI = 2 \times \frac{3}{4} = 1.5V \quad \text{افت پتانسیل باتری}$$

۶۵ با توجه به این‌که تعدادی الکترون به بار q_2 اضافه شده است، مقدار بار نهایی آن را نمی‌دانیم و فرض می‌کنیم بار نهایی آن q'_2 باشد. دقت کنید که q'_2 باید حتماً منفی باشد تا بارها بتوانند در تعادل باشند.

با شرط تعادل برای بار q'_2 و q_1 داریم:



$$q'_2: \text{تعادل } F_{12} = F_{32} \Rightarrow k \frac{|q_1||q'_2|}{r_{12}^2} = k \frac{|q_3||q'_2|}{r_{32}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{36}{2^2} = \frac{9}{d^2} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{6}{d} \Rightarrow d = 1\text{cm}$$

$$q_1: \text{تعادل } F_{21} = F_{31} \Rightarrow k \frac{|q'_2||q_1|}{r_{12}^2} = k \frac{|q_3||q_1|}{r_{13}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q'_2|}{2^2} = \frac{9}{(2+d)^2} \xrightarrow{d=1\text{cm}} \frac{|q'_2|}{4} = \frac{9}{9}$$

$$\Rightarrow |q'_2| = 4\mu C \xrightarrow{q'_2 < 0} q'_2 = -4\mu C$$

بنابراین بار q_2 را باید از $-4\mu C$ به $-16\mu C$ برسانیم، یعنی باید تعدادی الکترون با بار C باشد.

$$q = -ne \Rightarrow -16 \times 10^{-6} = -n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 10^{14}$$

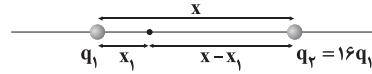
$$m_{\text{کل}} = n \times 10^{14} \times 9 \times 10^{-28} \quad (\text{جرم یک الکترون})$$

$$\Rightarrow m_{\text{کل}} = 9 \times 10^{-14} \text{g}$$

۶۶ اگر دو ذره باردار با بارهای مختلف روی محوری در فاصله x از هم قرار داشته باشند، روی خط واصل دو بار، هم در نقطه‌ای بین دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر و هم در نقطه‌ای خارج ناحیه بین دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر، بزرگی میدان‌های الکتریکی ناشی از دو بار هماندازه می‌شوند.

البته حوتستان باشد که اگر دو بار هماندازه باشند، فقط در یک نقطه روی خط واصل آن‌ها میدان آن‌ها هماندازه خواهد شد و آن نقطه وسط فاصله بین دو بار است.

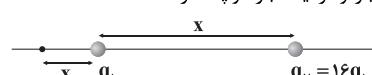
حالت اول: بین دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{x_1^2} = \frac{16k|q_1|}{(x-x_1)^2} \Rightarrow 4x_1 = x - x_1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{5}x$$

در نقطه‌ای به فاصله $\frac{1}{5}x$ سمت راست بار q_1 یا به عبارت دیگر، به فاصله $\frac{4}{5}x$ سمت چپ بار q_2 ، میدان‌ها هماندازه هستند.

حالت دوم: خارج فاصله بین دو بار و نزدیک بار کوچک‌تر:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{x_1^2} = \frac{16k|q_1|}{(x+x_1)^2} \Rightarrow 4x_1 = x + x_1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{3}x$$

در نقطه‌ای به فاصله $\frac{1}{3}x$ سمت چپ بار q_1 ، میدان‌ها هماندازه هستند.



در ادامه یک بار در مسیر رفت و یک بار در مسیر برگشت از قضیه کار و انرژی جنبشی استفاده می‌کنیم.

$$(B) W_t = \Delta K : \text{برای مسیر رفت (A تا B)}$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow -mg\Delta h - fd_{AB} = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) \quad (1)$$

$$(A) W_t = \Delta K : \text{برای مسیر بازگشت (B تا A)}$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} m(v_A'^2 - v_B'^2)$$

$$\Rightarrow mg\Delta h - fd_{AB} = \frac{1}{2} m(v_A'^2 - v_B'^2) \quad (2)$$

با کم کردن رابطه (1) از رابطه (2) می‌توان نوشت:

$$\underline{(1) \text{ و } (2)} \rightarrow 2mg\Delta h = \frac{1}{2} m(v_A'^2 + v_B'^2) \Rightarrow 4g\Delta h = v_A'^2 + v_B'^2$$

$$\Delta h = 6 \text{ m}, v_A = 2\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow 4 \times 10 \times 6 = v_A'^2 + 2 \times 4 \Rightarrow v_A' = 36$$

$$\Rightarrow v_A' = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

روش دوم: انرژی مکانیکی گلوله در هنگام پرتاب در نقطه A و در نقطه B برابر است با:

$$E_A = K_A + U_A = \frac{1}{2} mv_A^2 = \frac{1}{2} m \times (2\sqrt{5})^2 = 10 \times 2 \text{ m}$$

$$E_B = K_B + U_B = mgh_B = mgd_{AB} \sin 37^\circ$$

$$\Rightarrow E_B = m \times 10 \times 10 \times 0.6 = 60 \text{ m}$$

بنابراین در مسیر رفت از A به B، به دلیل کار نیروی اصطکاک، گلوله ۴۲m انرژی از دست داده است. چون نیروی اصطکاک ثابت است، گلوله در مسیر برگشت هم ۴۲m انرژی دیگر از دست می‌دهد و انرژی از آن از ۶۰m به ۱۸m می‌رسد، بنابراین تندی آن در برگشت به نقطه A برابر است با:

$$E'_A = \frac{1}{2} mv_A'^2 \Rightarrow 18m = \frac{1}{2} mv_A'^2$$

$$\Rightarrow v_A' = 36 \Rightarrow v_A' = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

همان‌طور که دیدید برای حل این سؤال، نیازی به داشتن جرم جسم (m) نبود.

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} m(v_A'^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow -mg\Delta h + W_f = \frac{1}{2} m(v_A'^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow -1 \times 10 \times 3 + W_f = \frac{1}{2} \times 1 \times (36^2 - 20^2) \Rightarrow -30 + W_f = -192$$

$$\Rightarrow W_f = -162 \text{ J}$$

انرژی جنبشی اولیه گلوله برابر است با:

$$K_1 = \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times 20^2 = 200 \text{ J}$$

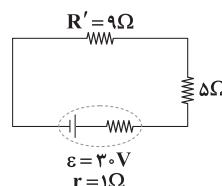
$$\frac{W_f}{K_1} = \frac{-162}{200} = -0.81 \quad \text{بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:}$$

۳ مقاومت‌های R و ۱۲Ω موازی هستند، پس اختلاف پتانسیل الکتریکی یکسانی دارند (V_R = V_{۱۲Ω} = V)، بنابراین برای مقایسه توان از رابطه P = $\frac{V^2}{R}$ استفاده می‌کنیم:

$$P_R = \frac{1}{3} P_{12\Omega} \Rightarrow \frac{V^2}{R} = \frac{1}{3} \times \frac{V^2}{12} \Rightarrow R = 36 \Omega$$

حالا مقاومت معادل R = ۳۶Ω را به دست می‌آوریم:

$$R' = \frac{12 \times 36}{12 + 36} = 9 \Omega$$



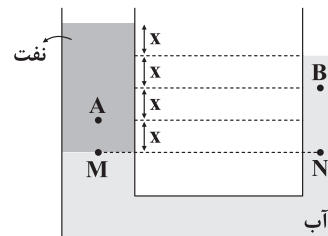
بنابراین مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{30}{14 + 1} = 2 \text{ A}$$

جریان اصلی مدار برابر است با: توان خروجی باتری برابر است با:

$$P_{\text{خروجی}} = \epsilon I - rI^2 = (30 \times 2) - 1 \times 2^2 = 56 \text{ W}$$

۱ ابتدا با برابر قرار دادن فشار در نقاط همتراز M و N، چگالی نفت را محاسبه می‌کنیم.



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{\text{نفت}} gh_{\text{نفت}} = \rho_{\text{آب}} gh_{\text{آب}} \Rightarrow \rho_{\text{نفت}} \times 4x = 1 \times 3x$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{نفت}} = \frac{g}{75} = 75 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

فشار کل در نقطه A برابر ۱۰۹kPa است، بنابراین داریم:

$$P_A = P_0 + \rho_{\text{نفت}} g \times 3x = 109 \times 10^3 = 10^5 + 750 \times 10 \times 3x$$

$$\Rightarrow 1000 = 2250 \times x \Rightarrow x = \frac{2}{5} \text{ m}$$

بنابراین فشار کل در نقطه B برابر است با:

$$P_B = P_0 + \rho_{\text{آب}} gx = 10^5 + 1000 \times 10 \times \frac{2}{5} = 104000 \text{ Pa} = 104 \text{ kPa}$$

۱ روشن اول: گلوله از نقطه A تا نقطه B به اندازه ۱۰m بر روی

سطح شبیدار جابه‌جا می‌شود. پس اندازه جابه‌جای قائم گلوله را به دست می‌آوریم:

$$\Delta h = d_{AB} \sin 37^\circ = 10 \times 0.6 = 6 \text{ m}$$



۱ ۸۶ ابتدا از روی جرم یون NO_3^- ، جرم نمک موجود در محلول را به دست می‌آوریم:

$$\text{?g Pb}(\text{NO}_3)_2 = \frac{\text{?mol NO}_3^-}{\text{62 g NO}_3^-} \times \frac{\text{1 mol Pb}(\text{NO}_3)_2}{\text{2 mol NO}_3^-}$$

$$\times \frac{\text{۳۲۲ g Pb}(\text{NO}_3)_2}{\text{1 mol Pb}(\text{NO}_3)_2} \approx \text{10 g Pb}(\text{NO}_3)_2$$

$$= \text{۴۰} - \text{۱۰} = \text{۳۰ g H}_2\text{O}$$

اکنون حساب می‌کنیم این مقدار آب 25°C توانایی حل کردن چند گرم نمک را دارد:

$$\text{?g Pb}(\text{NO}_3)_2 = \frac{\text{6 g Pb}(\text{NO}_3)_2}{\text{100 g H}_2\text{O}} = \text{۱۸ g Pb}(\text{NO}_3)_2$$

$$= \text{۱۸} - \text{۱۰} = \text{۸ g Pb}(\text{NO}_3)_2$$

هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند.

۴ ۸۷ بررسی عبارت‌ها:

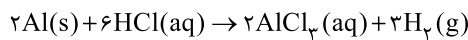
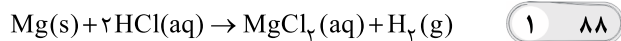
• در ترکیب مورد نظر همانند ویتامین K گروه عاملی کربونیل ($-\text{C}=\text{O}$) دیده می‌شود.

۵ ۰۰ فرمول مولکولی این ترکیب به صورت $\text{C}_{۷}\text{H}_{۹}\text{O}$ است:

فرمول مولکولی ۳-انیل - ۳-متیل هگزان به صورت $\text{C}_9\text{H}_{۱۰}$ است و

فرمول مولکولی ۳، ۴-دی‌اتیل - ۵-متیل نونان به صورت $\text{C}_{۱۴}\text{H}_{۲۰}$ است.

• در این ترکیب همانند بنزوئیک اسید ($\text{C}_6\text{H}_۵\text{O}_۲$)، چهار جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.



اگر جرم منیزیم را بر حسب گرم با a نشان دهیم، می‌توان نوشت:

$$\frac{a}{1\times ۲۴} = \frac{x}{1\times ۲} \Rightarrow a = ۱۲x$$

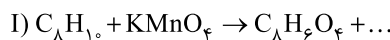
$$\frac{(19/8-a)}{2\times ۲۷} = \frac{(2/1-x)}{3\times ۲} \Rightarrow \frac{19/8-a}{9} = \frac{2/1-x}{6}$$

$$\frac{a=12x}{9} \Rightarrow \frac{19/8-12x}{9} = \frac{2/1-x}{6}$$

$$\Rightarrow x = ۰/۳\text{ g H}_2 \Rightarrow a = ۱۲(۰/۳) = ۳/۶\text{ g Mg}$$

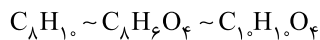
$$\% \text{Mg} = \frac{۳/۶\text{ g}}{۱۹/۸\text{ g}} \times 100 = ۱۸/۱۸$$

۴ ۸۹ هر چهار مورد درست مقایسه شده است.



[استر]

مطابق معادله‌های بالا می‌توان تناسب زیر را نتیجه گرفت:



$$\frac{۵/۳\text{ g} \times \frac{۶}{۱۰} \times \frac{۶}{۱۰}}{1 \times ۱۰۶} = \frac{x \text{ g}}{1 \times ۱۹۴} \Rightarrow x = \frac{۳}{۴۹۲}\text{ g}$$

$$?g H = 25/3 - 23/1 = 2/2 g H$$

$$?mol C = 23/1 g C \times \frac{1 mol}{12 g C} = 1/925 mol C$$

$$?mol H = 2/2 g H \times \frac{1 mol}{1 g H} = 2/2 mol H$$

$$\frac{y}{x} = \frac{2/2}{1/925} = \frac{8 \times 0/275}{7 \times 0/275} = \frac{8}{7}$$

فرمول مولکولی هیدروکربن مضربی از C_7H_8 خواهد بود و جرم مولی آن نیز مضربی از $92 = 7 \times 12 + (8 \times 1)$ گرم بر مول است.

۳ ۸۱ با توجه به عدد اکسایش اتم‌های اکسیژن که برابر ۲ است،

$$\text{میانگین عدد اکسایش Fe در } \frac{8}{3} \text{ g Fe}_3\text{O}_4 \text{ برابر } \frac{8}{3} \text{ خواهد بود.}$$

به این ترتیب عدد اکسایش اتم‌های Fe در این ترکیب نمی‌تواند با هم برابر باشد، زیرا عدد اکسایش کسری قابل قبول نیست.

در ساختارهای (۱) و (۲) اتم‌های Fe موقعیت‌های یکسانی دارند و عدد اکسایش آن‌ها با هم برابر است.

در ساختار (۴) نیز عدد اکسایش اتم‌های اکسیژن با هم برابر نیست و نمی‌تواند درست باشد.

۱ ۸۲ ابتدا جرم یون بر می‌دید در محلول اولیه را حساب می‌کنیم:

$$?g Br^- = 9.0 g CaBr_2 \text{ (aq)} \times \frac{5 g CaBr_2}{100 g CaBr_2 \text{ (aq)}} \times \frac{1 mol CaBr_2}{200 g CaBr_2}$$

$$\times \frac{2 mol Br^-}{1 mol CaBr_2} \times \frac{8 g Br^-}{1 mol Br^-} = 3/6 g Br^-$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 2000 = \frac{3/6 g Br^-}{x g} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 1800 \text{ g}$$

$$= 1800 - 90 = 1710 \text{ g H}_2\text{O}$$

۳ ۸۳ به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

اسمر معکوس یک پدیده غیرخودی خودی است و به طور طبیعی انجام نمی‌شود.

۲ ۸۴ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

• در مواد مولکولی با مولکول‌های قطبی همانند مولکول‌های ناقطبی با افزایش جرم مولی، دمای جوش افزایش می‌یابد.

گازها دارای مولکول‌های مجزا با کمترین برهمنکش‌ها هستند.

۴ ۸۵ فرض می‌کنیم مخلوط مورد نظر در مجتمع شامل ۱۰۰ مول اوره و آب است. مطابق داده‌های سؤال، شمار مول‌های اوره در این مخلوط برابر ۵۰ است. واضح است که شمار مول‌های آب نیز برابر با ۵۰ خواهد بود.

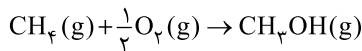
$$?g CO(NH_2)_2 = 5 \text{ mol} \times \frac{60 g}{1 mol} = 300 g CO(NH_2)_2$$

$$?g H_2O = 5 \text{ mol} \times \frac{18 g}{1 mol} = 90 g H_2O$$

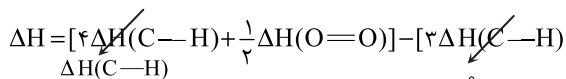
$$\frac{300 g}{(300 + 90) g} \times 100 = 77\%$$



۱ ۹۴



$$\Delta H = \left[\begin{array}{c} \text{مجموع آنتالپی} \\ \text{پیوندهای تشکیل شده} \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} \text{مجموع آنتالپی} \\ \text{پیوندهای شکسته شده} \end{array} \right]$$



$$+ \Delta H(\text{C}-\text{O}) + \Delta H(\text{O}-\text{H}) = [415 + \frac{1}{2}(495)]$$

$$- [(360) + (465)] = -162 \text{ kJ}$$

۴ ۹۵ تمامی عبارت‌های پیشنهاد شده درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

• فرمول مولکولی هر کدام از دو ترکیب به صورت $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2$ است.

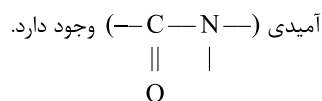
• در هر کدام از ساختارها، ۳۴ جفت الکترون پیوندی وجود دارد:

$$\frac{12(4) + 13(1) + 1(3) + 2(2)}{2} = 34$$

• شمار اتم‌های کربن هر کدام از ساختارها همانند مولکول متوز ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) برابر با ۱۲ اتم کربن است.

• ترکیب (II) دارای گروه‌های عاملی آمینی و اسیدی بوده و برای تولید پلی‌آمیدها مناسب است.

• در ساختار (I) برخلاف ساختار (II)، گروه عاملی



۲ ۹۶ عبارت‌های اول و دوم نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها نادرست:

• برای شرکت کردن در واکنش‌های تولید پلی‌استر و پلی‌آمید، وجود پیوند $\text{C}=\text{C}$ ضروری نیست.

• از واکنش ۳ مول الكل تک‌عاملی با یک مول کربوکسیلیک اسید سه‌عاملی، یک مول استر سه‌عاملی تولید می‌شود.

۳ ۹۷ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

پلیمرهای A و B به ترتیب تلفون $\text{C}_2\text{F}_4\text{n}$ و پلی‌وینیل کلرید $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}\text{n}$ هستند.

$$\% \text{C}_A = \frac{2(12)}{2(12) + 4(19)} \times 100 = \% 24$$

$$\% \text{C}_B = \frac{2(12)}{2(12) + 3 + 35/5} \times 100 = \% 38/4$$

$$\frac{\% \text{C}_A}{\% \text{C}_B} = \% 625$$

۱ ۹۱ جرم فلزهای مس و نقره را به ترتیب با a و b نشان می‌دهیم.

$$Q = mc\Delta H$$

$$1572 = [(a \times 0/38) + (b \times 0/24)] \times 12$$

$$\Rightarrow 0/38a + 0/24b = 131$$

از طرفی $a + b = 400$ است.

$$0/38a + 0/24(400 - a) = 131 \Rightarrow 0/38a - 0/24a + 96 = 131$$

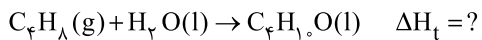
$$\Rightarrow 0/14a = 35 \Rightarrow a = 25 \text{ g Cu} \Rightarrow b = 150 \text{ g Ag}$$

$$\text{? mol Cu} = 25 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{64 \text{ g}} = 3/9 \text{ mol Cu}$$

$$\text{? mol Ag} = 150 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{108 \text{ g}} = 1/39 \text{ mol Ag}$$

$$\% \text{Cu} = \frac{3/9}{3/9 + 1/39} \times 100 = \% 73/7$$

۴ ۹۲ معادله واکنش هدف به صورت زیر است:



برای رسیدن به واکنش هدف، باید تغییرات زیر را بر روی واکنش‌های کمکی اعمال کرد:

✓ واکنش a را وارونه کرد.

✓ واکنش c را وارونه و ضرایب آن را در $\frac{1}{2}$ ضرب کرد.

✓ واکنش b را به همان صورت نوشت.

سپس این سه واکنش را با هم جمع کرد.

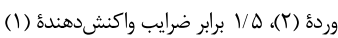
$$\Delta H_t = -\Delta H_a - \frac{1}{2}\Delta H_c + \Delta H_b = -(-8) - \frac{1}{2}(-572)$$

$$+ (-340) = -46 \text{ kJ}$$

$$\text{? kJ} = 6/72 \text{ g C}_4\text{H}_8 \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8}{56 \text{ g C}_4\text{H}_8} \times \frac{46 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8} = 5/52 \text{ kJ}$$

۱ ۹۳ $\text{4NH}_3(g) + 5\text{O}_2(g) \rightarrow 4\text{NO(g)} + 6\text{H}_2\text{O(g)}$

واضح است که ماده (1) واکنش‌دهنده و ماده (2) فراورده است. از آنجاکه

تغییرات مول ماده (1) در ۳۰ ثانیه برابر با $5/6$ و برای ماده (2) برابر با $8/4$ است می‌توان نتیجه گرفت که ضریب فراورده (2) $1/5$ برابر ضرایب واکنش‌دهنده (1) است. یعنی ماده‌های (1) و (2) به ترتیب NH_3 و H_2O هستند.

$$10 - 4x \quad A - 5x \quad 4x \quad 6x$$

$$\Rightarrow 4(3) - 5/4 = 10 - 4x \quad (\text{ثانیه } 120)$$

$$\Rightarrow x = 1/1 \text{ mol} \Rightarrow b = 10 - 4(1/1) = 5/6, d = 6(1/1) = 6/6$$

$$\Rightarrow a = 5/6 + 2 = 7/6 \quad \bar{R}_{\text{NH}_3} = 4\bar{R}_{\text{H}_2\text{O}} \quad \text{واکنش } 1^{\circ}$$

$$\Rightarrow a = 5/6 + 2 = 7/6$$

$$\bar{R}_{\text{H}_2\text{O}} = 6\bar{R}_{\text{NH}_3}$$

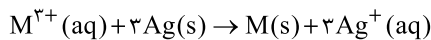
$$\Rightarrow 6(3) = \frac{d - c}{\frac{1}{6}} \Rightarrow d - c = 3 \Rightarrow c = 6/6 - 3 = 3/6$$

$$\frac{a + d}{b + c} = \frac{7/6 + 6/6}{5/6 + 3/6} = 1/54$$



معادله موازن شده واکنش کلی سلول $M - Ag$ به صورت ۴ ۱۰۳

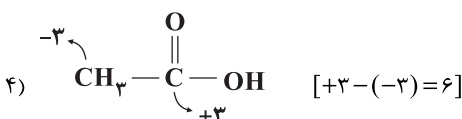
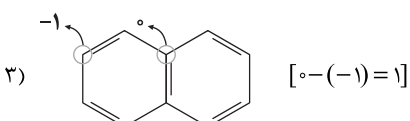
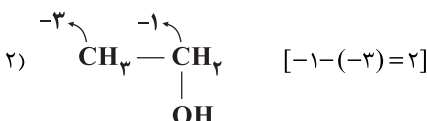
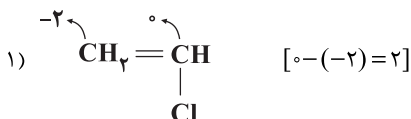
زیر است:



$$\frac{6/566\text{ g }M}{1 \times x} = \frac{\left(\frac{2}{100} \times 1\text{ mol.L}^{-1}\right) Ag^+ \times 0.5\text{ L}}{3} \Rightarrow x = 197\text{ g.mol}^{-1}$$

در سلول گالوانی استاندارد، غلظت اولیه هر کدام از الکترولیتها mol.L^{-1} است. از طرفی در سلول مورد نظر، فلزهای Ag و M به ترتیب نقش آند و کاتد را دارند.

بررسی گزینه‌ها: ۴ ۱۰۴



۲ ۱۰۵ شبکه فلز سیلیسیم تنها ماده‌ای است که ویژگی‌های مورد اشاره را دارد.

- کوارتز (SiO_2) و الماس (C) جریان برق را از خود عبور نمی‌دهند.
- گرافیت سخت نیست.
- کلسیم فلوراید در حالت جامد جریان برق را از خود عبور نمی‌دهد.
- تیتانیم چکش خوار است.

۲ ۱۰۶ عبارت‌های سوم و چهارم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- فلز روی نمی‌تواند وانادیم (V) را به فلز وانادیم کاهش دهد.
- در TiO_2 که یک رنگدانه معدنی سفید، عدد کوئوردیناسیون کاتیون، دو برابر عدد کوئوردیناسیون آنیون است.

۳ ۱۰۷ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

دوده همه طول موج‌های مرئی را جذب می‌کند.

۳ ۱۰۸ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

در دمای اتاق واکنش میان گازهای N_2 و H_2 حتی در حضور کاتالیزور Cl_2 جرقه پیش نمی‌رود.

$$pH = 10/1 \Rightarrow [OH^-] = 10^{-(10/1-14)} = 10^{-3/9} = 10^{-3-0/9}$$

$$= 10^{-0/3} \times \frac{1}{10^{0/9}} = 10^{-3} \times \frac{1}{(10^{0/3})^3} = \frac{1}{10} \times 10^{-3}$$

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{\frac{1}{10} \times 10^{-3}} = 10 \times 10^{-11}$$

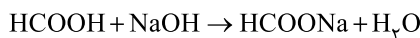
$$\frac{[OH^-]}{[H^+]} = \frac{\frac{1}{10} \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-11}} = \frac{1}{10} \times 10^8 = 1/5625 \times 10^6$$

برای این‌که pH محلول مورد نظر از ۱۰/۱ به ۹/۵ برسد باید $10^{0/6}$ واحد کاهش یابد. به این ترتیب حجم محلول باید $10^{0/6}$ مرتبه افزایش یابد.
 $10^{0/6} = (10^{0/3})^2 = 10^2 = 100$

۳ ۹۹

$$K_a = \frac{\alpha \cdot M}{1-\alpha} \Rightarrow K_a = \frac{\alpha(\alpha \cdot M)}{1-\alpha} \Rightarrow 2 \times 10^{-4} = \frac{\alpha(10 \times 10^{-4})}{1-\alpha} \Rightarrow 4\alpha = 1-\alpha \Rightarrow 1=5\alpha \Rightarrow \alpha = 0.2$$

$$[H^+] = \alpha M \Rightarrow 10 \times 10^{-4} = 0.2 M \Rightarrow M = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$



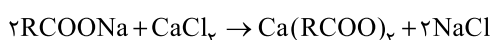
$$\frac{0.004 \times 1/2}{1} = \frac{x}{1 \times 40} \Rightarrow x = 0.192\text{ g} \equiv 192\text{ mg}$$

۳ ۱۰۰ اتیلن گلیکول (C_2H_5OH), اتانول (C_2H_5OH) و

شکر ($C_{12}H_{22}O_{11}$) به طور کاملاً مولکولی در آب حل شده و یون ایجاد نمی‌کنند.

درجه یونش این مواد در آب برابر با صفر است.

۱ ۱۰۱



$$\frac{\text{گرم سدیم کلرید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{گرم کلسیم کلرید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{x \text{ g } CaCl_2}{1 \times 111} = \frac{25/1 \text{ g } NaCl}{2 \times 58/5} \Rightarrow x = 33/3 \text{ g } CaCl_2$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{گرم کلسیم کلرید}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow \text{ppm} = \frac{33/3 \text{ g}}{12000} \times 10^6 = 2775$$

۲ ۱۰۲ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

تولید صنعتی فلز سدیم، برق‌گافت سدیم کلرید مذاب است:



بررسی عبارت‌های نادرست:

- یون Na^+ شعاع کوچک‌تری دارد و در کاتد، کاهش یافته و تبدیل به فلز Na می‌شود.

- اطراف الکترود آند که به قطب مثبت باتری وصل است، حباب‌های گاز Cl_2 مشاهده می‌شود.



ریاضیات

۱ ۱۱۱

$$(f \circ f)(-1) = f(f(-1)) = f(3) = 3^4 - 3^3 + 1 = 81 - 27 + 1 = 55$$

۴ ۱۱۲ باید ضریب x^3 برابر صفر شود.

$$a + 2a - 6 = 0 \Rightarrow 3a = 6 \Rightarrow a = 2$$

$$f(x) = 2(x+1)^3 - 2(x-1)^3 = 2(x^3 + 3x^2 + 3x + 1)$$

$$-2(x^3 - 3x^2 + 3x - 1) \Rightarrow f(x) = 12x^3 + 4$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{af(x)}{(a+1)f(2x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2(12x^3)}{3 \times 12(2x)^3} = \frac{2 \times 12}{3 \times 12 \times 4} = \frac{1}{6}$$

۱ ۱۱۳

$$\tan 30^\circ = m_{AB} = \frac{2m - 1 - 1}{0 - \sqrt{3}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2m - 2}{-\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow 2m - 2 = -1 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

۱ ۱۱۴

۴ ۱۱۵

$$D_g = \{x \mid x - 4 \geq 0\} \cap \{x \mid 4 - x \geq 0\} = \{4\} \Rightarrow g = \{(4, 0)\}$$

اگر $f = g$ باشد، آنگاه:

$$k = 4, n + 2 = 0 \Rightarrow n = -2$$

$$2m + n = 0 \xrightarrow{n = -2} 2m - 2 = 0 \Rightarrow m = 1$$

$$kmn = 4 \times (1) \times (-2) = -8$$

۲ ۱۱۶

$$\frac{k - 3 \sin x}{2 + \sin x} = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin x = \frac{4k - 2}{13} \Rightarrow -1 \leq \frac{4k - 2}{13} \leq 1$$

$$\Rightarrow -\frac{11}{4} \leq k \leq \frac{15}{4} \Rightarrow \text{Max}(b-a) = 6/5$$

۲ ۱۱۷

$$f(f(x+1)) = 4 \xrightarrow{\text{طبق شکل } f(0) = 4} f(x+1) = 0.$$

$$f(x) = 0 \xrightarrow{\text{از روی نمودار}} x = -3, -2, 5$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه های}} f(x+1) = 0 \xrightarrow{\text{جمع ریشه ها}} x = -4, -3, 4 \Rightarrow -3$$

۱ ۱۱۸

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

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

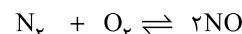
۴ ۱۱۹

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = -8 \Rightarrow f'(4) = -8$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(3) - g(h+3)}{h} = 3 \Rightarrow g'(3) = -3$$

۳ ۱۰۹ به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند. فلز آهن جزو مواد خام طبقه‌بندی نمی‌شود.

۳ ۱۱۰ حجم ظرف در مقدار K بی‌تأثیر است. بنابراین محاسبه‌ها را بر مبنای مول انجام می‌دهیم:



مول اولیه	۴	۴	۰
مول تعادلی	$4-x$	$4-x$	$2x$

$$K = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]} \Rightarrow 196 = \frac{(2x)^2}{(4-x)(4-x)} \xrightarrow{\sqrt{\cdot}} 14 = \frac{2x}{4-x}$$

$$\Rightarrow 56 - 14x = 2x \Rightarrow 56 = 16x \Rightarrow x = 3/5$$

در صورتی که تمام ۴ مول از هر کدام از واکنش‌دهنده‌ها مصرف شود، بازده فرایند ۱۰۰٪ خواهد بود. با توجه به مصرف $\frac{3}{5}$ مول از هر کدام از واکنش‌دهنده‌ها بازده درصدی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{3/5}{4} \times 100 = 75/5 = 150/5 = 30\%$$



$$\text{Max } f = 2 \Rightarrow a+3=2 \Rightarrow a=0.$$

بیشترین مقدار g زمانی رخ می‌دهد که f کمترین مقدار شود.

$$\text{Max } g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{\min f(x)} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8$$

تابع f در ریشه‌های ساده داخل قدرمطلق مشتق ناپذیر است.

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$A = \{-1, 1, 2\}$$

۳ ۱۲۴

$$f(x+1) = g(x) + h(x) - x$$

$$\Rightarrow f'(x+1) = g'(x) + h'(x) - 1 \xrightarrow{x=3}$$

$$f'(4) = g'(2) + h'(3) - 1 \Rightarrow h'(3) = -4$$

۴ ۱۲۰

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \frac{1 - \log_{2/5} 3}{0^+} = \frac{a < 0}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \frac{1 - \log_{2/5} 2}{0^+} = \frac{a > 0}{0^+} = +\infty$$

بنابراین $f(x)$ در همسایگی $x=3$ شبیه به  است.

تابع داده شده در دامنه خود پیوسته است.

$$\sqrt{19-2x} - 3 = 0 \Rightarrow \sqrt{19-2x} = 3$$

$$\Rightarrow 19-2x = 9 \Rightarrow x = 5 \quad (\text{ریشه مخرج})$$

$$19-2x \geq 0 \Rightarrow x \leq 9/2$$

بنابراین دامنه تابع $\{5, -\infty\}$ است.

نقاط طبیعی بازه $\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9\}$ است که تعداد آن 8 تاست.

چون مجموع دو رادیکال با فرجه 2 برابر صفر شده است، پس

باید هر دو رادیکال مشترکاً صفر شوند.

$$\log x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{10}$$

$$[-11x] - \frac{k}{x+1} = 0 \Rightarrow [-\frac{11}{10}] - \frac{k}{1+1} = 0$$

$$\Rightarrow -2 - \frac{10k}{11} = 0 \Rightarrow \frac{10k}{11} = -2$$

$$\Rightarrow k = \frac{-22}{10} = -2/2$$

دنباله درجه دوم را $a_n = an^2 + bn + c$ فرض می‌کنیم.

$$\begin{cases} a_1 = -2 \\ a_3 = 0 \\ a_5 = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b+c = -2 \\ 9a+2b+c = 0 \\ 25a+5b+c = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8a+2b = 2 \\ 16a+5b = 10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 8a = 8 \Rightarrow a = 1, b = -3, c = 0 \Rightarrow a_n = n^2 - 3n$$

دنباله خطی را $t_n = An + B$ فرض می‌کنیم.

$$t_1 = -1, t_5 = 7 \Rightarrow A = \frac{7+1}{5-1} = 2, B = -3$$

$$\Rightarrow t_n = 2n - 3$$

جمله نودم دنباله خواسته شده a_{45} و جمله صد و یکم آن t_{51} است.

$$a_{45} = 45^2 - 3 \times 45 = 45 \times 42 = 1890$$

$$t_{51} = 2(51) - 3 = 102 - 3 = 99$$

$$a_{45} + t_{51} = 1890 + 99 = 1989$$

$$\begin{cases} V = \pi r^2 h \\ r^2 + h = \frac{12}{\sqrt{\pi}} \end{cases} \xrightarrow{\text{max}} r^2 = h = \frac{6}{\sqrt{\pi}}$$

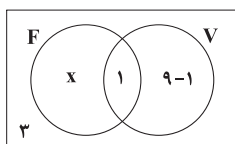
$$\Rightarrow V_{\text{max}} = \pi \times \frac{6}{\sqrt{\pi}} \times \frac{6}{\sqrt{\pi}} = 36$$

تابع هم صعودی و هم نزولی، ثابت است.

$$\begin{cases} a-1=0 \\ a-b=0 \end{cases} \Rightarrow a=b=1 \Rightarrow f(x)=1$$

$$\log_2(x+1) = 2 \Rightarrow x+1=4 \Rightarrow x=3$$

۱ ۱۳۱



تعداد اعضای هر رشته را درون مجموعه آن نوشته ایم.
 $3+x+1+8=22 \Rightarrow x=10$

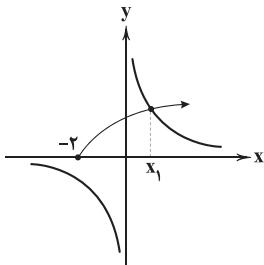
بنابراین ۱۱ نفر به فوتبال علاقه دارند.

با شرط دامنه یعنی $x \geq 2$ داریم:

$$\sqrt{x-2} - x\sqrt{x-2}\sqrt{x+2} = 0 \Rightarrow \sqrt{x-2}(1-x\sqrt{x+2}) = 0$$

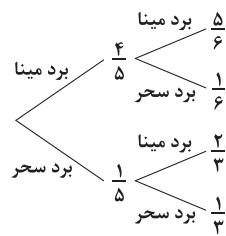
$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x-2} = 0 \Rightarrow x=2 \\ 1-x\sqrt{x+2} = 0 \Rightarrow \sqrt{x+2} = \frac{1}{x} \end{cases} \quad (1)$$

برای پیدا کردن مقدار ریشه های معادله (۱) نمودار دو طرف را رسم می کنیم.



بنابراین معادله دو ریشه مثبت $\{x_1, 2\}$ دارد.

۲ ۱۳۹



$$(برد هر دو بازی) = P(\text{برد حداقل یک بازی} | \text{برد هر دو بازی}) = \frac{P(\text{بخت هر دو بازی})}{1-P(\text{بخت هر دو بازی})}$$

$$= \frac{\frac{4}{5} \times \frac{5}{6}}{1 - \frac{1}{15}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{14}{15}} = \frac{2}{3} \times \frac{15}{14} = \frac{5}{7}$$

۳ ۱۳۳

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(x) = \frac{x}{1-x} \Rightarrow (f \circ g)^{-1}(x) = \frac{x}{1-x} = y$$

$$\Rightarrow y - yx = x \Rightarrow y = x(1+y) \Rightarrow x = \frac{y}{1+y}$$

$$\Rightarrow (f \circ g)(x) = \frac{x}{1+x} \Rightarrow f(g(x)) = \frac{x}{1+x}$$

$$\Rightarrow f(g(x+1)) = \frac{x+1}{1+x} \Rightarrow f\left(\frac{x+1}{x}\right) = \frac{x+1}{x+2}$$

$$\xrightarrow{x=3} f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{4}{5} = 0.8$$

۱ ۱۳۴ دو حرف آ در اول و آخر کلمه قرار می گیرد.

i [s h r n] i $\Rightarrow 4! = 24$

۲ ۱۳۵

$$\Delta = m^r - 4 < 0 \Rightarrow -2 < m < 2 \xrightarrow{m \in \mathbb{Z}} m \in \{-1, 0, 1\}$$

$$P(A) = \frac{3}{13}$$

۳ ۱۳۶ با توجه به اینکه $\hat{AO} = 60^\circ$ است پس باید شیب AB برای

باشد. بنابراین $a = -\sqrt{3}$ است. نقطه B روی خط $(x-1)(-x-\sqrt{3}) = 0$

قرار دارد پس $B(b, \sqrt{3}(1-b))$ خواهد بود.

$$m_{OB} = \tan 60^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}(1-b)}{b} = \sqrt{3} \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y_B = \sqrt{3}\left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

۱ ۱۳۷

$$A = \frac{\alpha^r + 3\beta}{\alpha + \beta + \alpha\beta} \xrightarrow{\alpha^r = 3\alpha + 1} A = \frac{r(\alpha + \beta) + 1}{\alpha + \beta + \alpha\beta} = \frac{3 \times 3 + 1}{3 - 1} = 5$$

۲ ۱۳۸

$$A = \sqrt[3]{(\sqrt[3]{2})^5} (\sqrt[3]{2^3} + \sqrt[3]{2^4}) = \sqrt[3]{2} (\sqrt[3]{2^3} + \sqrt[3]{2^4}) = 2 + 4 = 6$$



۱۵۳ ۴ سنگ آذرین گابرو، پیسنگ سد امیرکبیر، سنگ رسوبی

ماسه سنگ مقاوم هستند و برای پی‌سازه‌ها مناسب‌اند.
نکته: سنگ‌های کربناتی، شیست، شل، مقاومت کمی دارند و تکیه‌گاه و یا پی مناسبی برای سازه‌ها نمی‌باشد.

۱۵۴ ۱ بطلمیوس، با مشاهده حرکت ظاهری ماه و خورشید، به این

نتیجه رسید که زمین در مرکز عالم قرار دارد، و نظریه زمین مرکزی را ارائه کرد.

۱۵۵ ۴ طبق جدول ۲-۲ صفحه ۲۶ کتاب درسی، غلظت کلارک

عناصر فراوان پوسته جامد زمین براساس جرم به صورت زیر است:
اکسیژن ۴۵/۲، سیلیسیم ۲۷/۲، آلمینیم ۸، آهن ۵/۸، کلسیم ۵/۰۶ و اگر

غلظت عناصر پایین‌تر از غلظت کلارک باشد بی‌هنگاری منفی می‌نماید که **Al** و **Si** پایین‌تر از غلظت کلارک هستند.

۱۴۱ ۳ با افزایش میزان بارندگی، آب بیشتری نیز به درون زمین نفوذ

کرده و ضخامت منطقه اشباع زیادتر می‌شود.

۱۴۲ ۲ ترتیب سن نسبی از قدیم به جدید به صورت زیر است:

رسوب‌گذاری ← چین خوردگی ← گسل ← رسوب‌گذاری ← نفوذ توده آذرین

۱۴۳ ۲ رشته‌کوه‌های زاگرس در حدود ۶۵ میلیون سال قبل بر اثر

برخورد صفحه عرسستان با ایران، تشکیل آن آغاز شده است و طبق شکل ۱-۷ ۱۷ کتاب درسی، این زمان انتهای دوران مژوزئیک (انتهای دوره کرتاسه) بوده است.

۱۴۴ ۴ طبق جدول ۱-۵ صفحه ۷۶ کتاب درسی، عناصر فرعی در

بدن نقش اساسی دارند که در تمام بافت‌های سالم بدن وجود داشته و نبود و

با کمبود و حتی وجود مقادیر بیشتر از حد نیاز، باعث ایجاد بیماری یا عارضه می‌شود.

۱۴۵ ۱ در مرحله بسته‌شدن اقیانوس‌ها از چرخه ویلسون، ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای و یا اقیانوسی مجاور خود فرو رانده می‌شود و در ازگودال‌های اقیانوسی ایجاد می‌شود.

۱۴۶ ۳ مس، سرب، روی، مولیبدن و قلع در دسته کانسنگ‌های

گرمایی قرار دارند و آب گرم در تشکیل آن‌ها نقش اصلی را دارد.

نکته: کروم، نیکل، پلاتین و آهن در دسته کانسنگ‌های ماقمایی قرار دارند.

۱۴۷ ۴ لاؤ یا گدازه به مواد مایع و مذاب و لاپلی یکی از ذرات جامد خروجی از آتشفستان می‌باشد.

۱۴۸ ۳ چاه در آبخوان تحت فشار حفر شده است و اگر سطح

پیزومتریک بالاتر از سطح زمین باشد، آب خود به خود از دهانه چاه فوران می‌کند.

نکته: در چاه حفر شده آب تا سطح پیزومتریک بالا می‌آید. (نادرست بودن گزینه (۱))

۱۴۹ ۱ امروزه با اقداماتی مانند ایجاد دیوار حائل، دیوار حائل گابیونی

(تورسنجی)، زهکشی برای تخلیه آب اضافی، ایجاد پوشش گیاهی و میخ‌کوبی، دامنه‌ها را پایدار می‌کنند.

۱۵۰ ۲ چون گسل معکوس است، نوع تنفس فشاری است و در این

گسل فرادیواره (قسمت سمت چپ گسل) نسبت به فرو Dionar به سمت بالا حرکت کرده است. در نتیجه لایه **B** و **A** هم‌سن و هر دو از لایه **C** جوان‌تر هستند.

۱۵۱ ۴ می‌دانیم عنصر کادمیم همیشه با عنصر روی همراه است و هر

دو می‌توانند از طریق گیاهان وارد بدن شوند، مقدار زیاد کادمیم باعث بیماری ایتائی ایتائی می‌شود و مقدار زیاد روی ایجاد کم‌خونی می‌کند و حتی موجب مرگ می‌شود.

۱۵۲ ۳ یاقوت که نام علمی آن کرندوم است، بعد از الماس که سختی

۱۰ دارد، سخت‌ترین کانی است، یعنی سختی ۹ دارد و ترکیب شیمیایی آن اکسید آلومینیم (Al_2O_3) است.

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

