



آزمون ۷ بهمن ماه ۱۴۰۱

اختصاصی دوازدهم تجربی

زمان آزمون: ۱۵۰ دقیقه

نیم سال دوم دوازدهم یا سؤال موازی از نیم سال اول (برای دانش آموزانی که از برنامه عقب هستند): ۵۰ دقیقه
یازدهم: ۵۵ دقیقه
یازدهم یا دهم تکمیلی: ۴۵ دقیقه

طراحان سؤال

ریاضی تجربی

محمد مصطفی ابراهیمی - محسن اسماعیل پور - عباس اشرفی - امیر هوشنگ انصاری - رضا توکلی - محسن جعفریان - بهرام حلاج - اریان حیدری - سجاد داوطلب - معین کرمی - لیلا مرادی - سروش موئینی - جهانبخش نیکنام - سهند ولی زاده - فهیمه ولی زاده - وحید ون آبادی

زیست‌شناسی

جواد اباذرلو - سعید اعظمی - آرین آذرنا - یاسر آرامش‌اصل - علیرضا آروین - محمدسجاد ترکمان - علی جوهری - رامین حاجی‌موسائی - حامد حسین‌پور - حسین خاکپور - پوریا خاندار - اشکان خرمی - آرمان داداش‌پور - حمید راهواره - پیمان رسولی - مبین رمضانیان - محمد رمضانیان - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبهانی - اشکان زندی - حسن علی ساقی - مریم سپهی - مهدی بار سعادتی نیا - علی شریفی آرخلو - نیلوفر شعبانی - سروش صفا - احمد رضا فرح بخش - حسن قائمی - مبین قربانی - وحید کریم‌زاده - امیر گیتی پور - نیما محمدی - سینا معصوم زاده - سید امیر منصور بهشتی - محمد حسن مون زاده - امیر حسین میرزا - پیام هاشم زاده - امیر گیتی پور - نیما محمدی - سینا مریم سپهی - مهدی بار سعادتی نیا - علی شریفی آرخلو - نیلوفر شعبانی - احمد رضا فرح بخش - حسن قائمی - مبین قربانی - وحید کریم‌زاده - امیر گیتی پور - نیما محمدی - سینا معصوم زاده - کاوه ندیمی - پیام هاشم زاده - علی وصالی‌محمد

فیزیک

وحید ابراهیم‌زاده - خسرو ارغوانی‌فرد - عباس اصغری - رضا امامی - عبدالرضا امینی‌نسب - زهره آقامحمدی - امیر حسین برادران - ابوالفضل خالقی - بیتا خورشید - مرتضی رحمان زاده - هاشم زمانیان - مریم شیخ‌ممدو - حسین عبدی‌نژاد - پوریا علاقه‌مند - سیاوش فارسی - فرشاد قنبری - بهادر کامران - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - محمود منصوری - عباس موتاب - مصطفی واثقی

شیمی

علی اسلامی - علی افخمی نیا - علی امینی - امیر علی برخورداریون - علیرضا بیانی - جعفر پازوکی - احمد رضا جشانی پور - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - میرحسن حسینی - عبدالرضا دادخواه - حسن رحمتی کوکنده - علیرضا رضایی سراب - سیدرضا رضوی - حامد رمضانیان - جواد سوری لکی - آروین شجاعی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - ساجد شیری طزرم - سهraphا صادقی زاده - رسول عابدینی‌زاره - حسن عیسی‌زاده - مجید غنچه‌علی - محمد پارسا فراهانی - کارو محمدی - امین نوروزی - محسن هادی - سید رحیم هاشمی‌دهکردی - شهرام همایون فر

زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - حامد جعفریان - علی رفیعیان بروجنی - بهزاد سلطانی - فرشید مشعریور

مسئولان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	شهرام ولای	شهرام ولای	مهرداد ملوندی - علی مرشد - نوید ذکی امیر حسین حسینی	ارشیا انتظاری	سرژ یقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	حیدر راهواره	علی رفیعی - رضا نوری	اشکان هاشمی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	مصطفی کیانی	زهره آقامحمدی - محمدامین عمودی نژاد مبین دهقان	ارشیا انتظاری	محمد مهدی شکیبایی
شیمی	مسعود جعفری	ساجد شیری طزرم	حسن رحمتی کوکنده	امیر حسین منقوی - مهدی مرتضی‌پور محمد رضا رحمتی	ارشیا انتظاری	الله شهبازی
زمین‌شناسی	مهندی جباری	مهندی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت اسدی - علیرضا خورشیدی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مددیر گروه	زهرالسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	آرین فلاحت اسدی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
مسئول دفترچه آزمون	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: مهساسادات هاشمی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در واکنش‌های مربوط به تنفس یاخته‌ای هوازی، تولید، به طور حتم»

(۱) پس از - آخرین CO_2 تنفس یاخته‌ای - حداقل دو نوع مولکول چهارکربنی تولید می‌شود.

(۲) پیش از - مولکول شش‌کربنی - ترکیبی دوکربنی با مولکول چهارکربنی ترکیب می‌شود.

(۳) پیش از - ترکیبی شیمیایی از اسید دو فسفاته - شکل رایج انرژی در یاخته تولید می‌شود.

(۴) پس از - اولین CO_2 تنفس یاخته‌ای - اولین ترکیب دو نوکلئوتیدی با گرفتن الکترون کاهش می‌یابد.

۸- کدام دو مورد، در خصوص اتفاقات مربوط به اکسایش ماده‌ای که از طریق نوعی پروتئین غشایی به اندامکی با غشا درونی چین خورده وارد می‌شود، صحیح است؟

(الف) پیش از تولید شدن نوعی ترکیب دوکربنی، اولین ترکیب دو نوکلئوتیدی حامل الکترون در فرایند تنفس یاخته‌ای تولید می‌شود.

(ب) پس از آزاد شدن نوعی ترکیب کربن‌دار از محصول نهایی فرایند قندکافت (گلیکولیز)، نوعی مولکول دو نوکلئوتیدی با گرفتن الکترون کاهش می‌یابد.

(ج) در طی تولید شدن نوعی ترکیب دوکربنی بدون فسفات، با مصرف الکترون آزاد شده از ترکیب سه‌کربنی بدون فسفات، یک مولکول **NADH** تولید می‌شود.

(د) پس از اتصال بنیان استیل ایجاد شده از نوعی ترکیب سه‌کربنی بدون فسفات، به ماده‌ای که به فعالیت بعضی آنزیم‌ها کمک می‌کند، نوعی ترکیبی دوکربنی ایجاد می‌شود.

(۱) الف و ب (۲) ب و ج (۳) الف و د (۴) ج و د

۹- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با تنفس هوازی به درستی تکمیل می‌کند؟

«طی تنفس هوازی در یاخته‌های ریزپرزدار دیواره نفرون کلیه، هر ترکیب قطعاً»

(۱) دوکربنی - به دنبال ترکیب با یک مولکول چهارکربنی، سبب آزاد شدن پیش‌ماده آنزیم اندیاز کربنیک می‌شود.

(۲) سه‌کربنی - قبل از تولید اولین مولکول حامل الکترون در داخلی ترین بخش میتوکندری، مصرف می‌شوند.

(۳) چهارکربنی - به دنبال آزاد شدن یک مولکول CO_2 از اولین ترکیب پنج‌کربنی تنفس یاخته‌ای تولید می‌شود.

(۴) شش‌کربنی - قبل از اکسایش یافتن اولین ترکیب قندی سه‌کربنی در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم، مصرف می‌شوند.

۱۰- در ارتباط با نوعی تنفس یاخته‌ای که حضور اکسیژن برای انجام آن الزامی است، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در یک دور انجام تنفس یاخته‌ای همانند رخ می‌دهد.»

(۱) تولید نخستین کربن دی‌اکسید در اندامک دو غشای راکیزه - تولید FADH_2 ، پس از تشکیل استیل

(۲) مصرف نخستین مولکول قندی - تولید نخستین ترکیب آلی اسیدی، پیش از تولید نخستین نوکلئوتید فسفات دار

(۳) تولید نخستین مولکول آب - تولید مولکول آلی NAD^+ ، پس از مصرف یک مولکول استیل کوآنزیم A

(۴) مصرف ماده نیتروژن‌دار با بار مثبت، پس از کاهش تعداد مولکول‌های آب در سیتوپلاسم

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

فصل های ۱ تا ۴

زیست‌شناسی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۶۲

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه گافون عقب مانده‌اید، به سوال‌های موافق این آزمون از مباحث فیزیک سال اول جواب دهید.

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۱ تا ۱۰ باید به سوال‌های ۱۱ تا ۲۰ پاسخ دهید

۱۱- طی همانندسازی ماده وراثتی اصلی یاخته‌ای که در آن تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی، همواره از تعداد دوراهی‌های همانندسازی کم‌تر است، ممکن نیست

(۱) آنزیم ویرایش‌کننده، در کاهش تعداد نوکلئوتیدهای آزاد موجود در هسته نقش داشته باشد.

(۲) رابطه مکملی بین بازهای آلی نیتروژن‌دار، عامل اصلی وقوع همانندسازی با دقت زیاد باشد.

(۳) بین بازهای آلی نیتروژن‌دار C و G، نسبت به A و T، پیوند هیدروژنی بیشتری برقرار شود.

(۴) شروع بازشدن پیچ و تاب فامینه از اطراف هیستون‌ها، زودتر از گسیخته شدن پیوندهای هیدروژنی صورت گیرد.

- ۱۲ - چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «همواره کاتالیزورهای زیستی فعال بدن انسان»
- (الف) درون یاخته‌های زنده تولید می‌شوند.
- (ب) موجب حفظ بقای هر یاخته بدن می‌شوند.
- (ج) تنها در درون یا بیرون یاخته قرار دارند و فعالیت می‌کنند.
- (د) نوع، تعداد و ترتیب قرارگیری آمینواسیدها در تشکیل ساختار آنها مؤثر است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۱۳ - حین ساخت رشته‌های پلی پپتیدی، جایگاهی از رناتن (ربیوزوم) که در مرحله آغاز ترجمه خالی از آمینواسید می‌ماند، ممکن نیست در مرحله، جایگاه باشد.

- (۱) پایان - قرارگیری یکی از رمزهای پایان ترجمه
- (۲) طویل شدن - تشکیل پیوندهای کووالانسی
- (۳) پایان - خروج رشته پلی پپتیدی ساخته شده
- (۴) طویل شدن - خروج رنای ناقل فاقد آمینواسید

- ۱۴ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

- «از ازدواج مردی با گروه خونی B^+ با زنی سالم، احتمال تولد دختری با گروه خونی A^- وجود دارد. در این صورت»
- (۱) مادر به طور حتم توانایی تولید آنژیم A دارد.
- (۲) احتمال پیدایش دختری با ژنتیک مشابه مادر وجود دارد.
- (۳) پدر خانواده برای هر دو صفت گروه خونی، ناخالص است.
- (۴) مادر از نظر صفت Rh، قطعاً قادر به تولید دو نوع گامت است.

- ۱۵ - کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در طرح همانندسازی، برخلاف طرح همانندسازی دور از انتظار نیست.»

- (۱) حفاظتی - غیرحافظتی، عدم شکسته شدن پیوند فسفودی استر در ساختار دنای اولیه
- (۲) نیمه حفاظتی - حفاظتی، قرارگیری نوکلئوتیدهای پورین دار در مقابل نوکلئوتیدهای پیریمیدین دار
- (۳) حفاظتی - غیرحافظتی، مشاهده مخلوطی از نوکلئوتیدهای جدید و قدیمی در هر مولکول دنای جدید
- (۴) غیرحافظتی - نیمه حفاظتی، مشاهده نوکلئوتیدهای جدید در هر دو مولکول دنای حاصل از همانندسازی

- ۱۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با بیماری کم خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل، به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول، هر فردی که می‌تواند گویچه‌های قرمز داشته باشد،»

- (۱) غیرطبیعی - دارای ژن نمود (ژنوتیپ) $Hb^S Hb^S$ بوده و در سنین پایین می‌میرد.
- (۲) طبیعی - گویچه‌های قرمز آن فقط در محیط‌هایی با اکسیژن کم، داسی شکل می‌شوند.
- (۳) غیرطبیعی - پس از بلوغ، با قطع چرخه زندگی انگل مalaria در گویچه‌های قرمز، در برابر بیماری مقاوم می‌شود.
- (۴) طبیعی - فراوان ترین یاخته‌های خونی آن می‌توانند توسط انگل تکیاخته‌ای malarial آلدود شوند.

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

«در حالت طبیعی در ارتباط با مرحله رونویسی از یک ژن پروتئین‌ساز، می‌توان گفت،»

- (۱) آغاز - دو رشته مولکول دنا دوباره به یکدیگر متصل نمی‌شوند.
- (۲) پایان - به دنبال رونویسی از نوعی توالی بین‌ژنی، طول مولکول رنا افزایش می‌یابد.
- (۳) طویل شدن - همزمان با حرکت مولکول رنابسپاراز، پیوندهای هیدروژنی شکسته نمی‌شوند.
- (۴) پایان - جداسدن آنژیم رنابسپاراز از مولکول دنا بر جایی مولکول رنا از رشته رمزگذار تقدم دارد.

- ۱۸ - هر پروتئین، به طور قطع

- (۱) که ساختاری تاخورده و متصل به هم دارد - با تغییر یک آمینواسید، ساختار آن به شدت تغییر می‌کند.
- (۲) دارای پیوند اشتراکی بین گروه کربوکسیل و آمین - در ساختار خود دارای پیوند هیدروژنی است.
- (۳) دارای پیوند بین گروه کربوکسیل و آمین در ساختار خود - تنها دارای شکل صفحه‌ای یا مارپیچی در ساختار دوم است.
- (۴) دارای پیوند یونی در ساختار خود - از بیش از یک زنجیره پلی پپتیدی تشکیل شده است.



۱۹- هر عاملی که موجب حفظ گوناگونی در جمعیت می‌شود،

- (۱) می‌تواند با ایجاد الهای جدید، موجب غنی‌تر شدن خزانه ژنی شود.
- (۲) همواره در مرحله تقسیم یاخته و ایجاد گامت‌های جدید، اثر خود را نمایان می‌سازد.
- (۳) همواره موجب افزایش فراوانی نسبی افرادی با دگرهای غیریکسان در جمعیت می‌شود.
- (۴) می‌تواند توانایی بقای جمعیت را در شرایط محیطی جدید بالا ببرد.

۲۰- در صورت حضور باکتری *E.coli* در محیط حاوی مالتوز و فاقد گلوكز، کدام گزینه نخستین اتفاقی است که رخ می‌دهد؟

- (۱) اتصال آنزیم پروتئینی رونویسی کننده به نوعی توالی بر روی دنا
- (۲) اتصال نوعی فراورده آنزیم آمیلاز به پروتئین دارای شکل سه بعدی
- (۳) اتصال پروتئین فعال کننده به جایگاه اتصال خود در ماده وراثتی
- (۴) ساخت رناهای لازم برای تولید کاتالیزورهای زیستی مرتبط با تجزیه لاکتوز

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

تنظیم عصبی+حوال

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۲۱- در بخش مرکزی دستگاه عصبی گوسفندها، مجرای ارتباطی بطن سوم و چهارم از بین بخش‌های سازنده نوعی مرکز عصبی می‌گذرد. در رابطه با این مرکز عصبی در انسان می‌توان گفت.....

- (۱) بزرگترین بخش ساقه مغز است که در ترشح اشک و بزاق نقش دارد.
- (۲) در بالای نخاع قرار دارد و فشار خون و ضربان قلب را تنظیم می‌کند.
- (۳) در فعالیت‌های مختلف از جمله شناوری، بینایی و حرکت نقش دارد.
- (۴) محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی است.

۲۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به دو بخش کلی دستگاه عصبی مرکزی در انسان، (در) بخشی که مسئول وقوع انعکاس است،»

- (۱) سرفه - هر یاخته غیرعصبی که در برقراری هومؤستازی نقش دارد، دارای هسته حاشیه‌ای است.
- (۲) بلع - ماده خاکستری برخلاف ماده سفید، فاقد یاخته‌های غیرعصبی موجود در بافت عصبی می‌باشد.
- (۳) عقب کشیدن دست - یاخته‌های موجود در قسمتی که با نازکترین پرده منتهی مجاورت دارد، طی بیماری اماس مورد حمله قرار می‌گیرد.
- (۴) عقب کشیدن دست - در بررسی برش عرضی، ماده خاکستری در قسمت شکمی برخلاف پشتی، تا سطح ماده سفید ادامه یافته است.

۲۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«با توجه به انعکاس عقب کشیدن دست به دنبال برخورد با جسم داغ، نورونی که حامل پیام عصبی نوعی گیرنده‌حسی است و نورونی که با ماهیچه بازو مرتبط است، از نظر با یکدیگر دارند.»

الف) سه‌سر - قرار داشتن بخش سازنده ناقل عصبی در ماده خاکستری - تفاوت

ب) دوسر - توانایی حمل ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی در طویل‌ترین رشته خود - شباهت

ج) دوسر - تغییر یافتن اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به دنبال اتصال به ناقل عصبی در طی این انعکاس - تفاوت

د) سه‌سر - انشعاب چندین رشته عصبی از بخشی از یاخته که شبکه‌ای گستردگی از تعدادی کیسه را در خود جای داده است - شباهت

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۲۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در بررسی سطح پشتی و شکمی مغز گوسفندها، ممکن است بخشی که در سطح قابل مشاهده می‌باشد،»

- (۱) پشتی - در مجاورت بایین‌ترین بخش مغز در انسان قرار گیرد.
- (۲) شکمی - در انسان باعث تغییر تعداد ضربان قلب و تغییر میزان فشار خون شود.
- (۳) پشتی - در انسان بخش مؤثر در کنترل تعادل بدن و هر رابط بین نیمکره‌های مخ باشد.
- (۴) شکمی - در مجاورت با بخشی که بیشتر حجم مغز را تشکیل می‌دهد، قرار بگیرند.

۲۵- کدام گزینه در مورد ساختار و عملکرد پمپ سدیم - پتانسیم در غشاء یاخته‌های انسان صحیح است؟

- (۱) این پمپ مجموعاً دارای ۵ جایگاه برای اتصال مواد در ساختار خود می‌باشد.
- (۲) انتقال یون‌های مثبت سدیم و پتانسیم به صورت نابرابر و همزمان صورت می‌گیرد.
- (۳) بلافاصله پس از هیدرولیز ATP درون سیتوپلاسم، آزاد شدن یون‌های پتانسیم مشاهده می‌شود.
- (۴) این پمپ همواره با فعالیت آنزیمی خود پیوند بین خارجی‌ترین گروه‌های فسفات در مولکول ATP را می‌شکند.

۲۶- برای تکمیل عبارت زیر چند مورد به شکل مناسبی بیان شده‌اند؟

«دو مرحله‌ای از فعالیت عصبی که طی آن، ورود یا خروج ناگهانی یون‌های مثبت صورت می‌گیرد، از نظر می‌توانند با یکدیگر داشته باشند.»

(الف) نفوذپذیری بیشتر غشاء یاخته‌ای نسبت به یون پتانسیم - شباهت

(ب) فعالیت هر کanal نشتی در غشاء یاخته‌ای عصبی - شباهت

(ج) بیشتر بودن غلظت سدیم مایع بین یاخته‌ای نسبت به داخل - تفاوت

(د) کاهش اختلاف پتانسیل دو سوی غشا یاخته‌ای در بخشی از خود - تفاوت

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

۲۷- هر ناقل عصبی که در بخش حجمی یاخته عصبی پیش‌سیناپسی ساخته شده و وارد فضای سیناپسی می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) از میزان ATP موجود در ماده سیتوپلاسمی جسم یاخته‌ای و پایانه آکسونی یاخته سازنده کاسته است.
- (۲) بر فعالیت پروتئین‌های دریچه‌دار در غشاء نوعی یاخته دارای رشته مانند تأثیر دارد.
- (۳) بر تغییر پتانسیل الکتریکی نورون پس‌سیناپسی خود به دنبال اتصال با گیرنده تأثیر دارد.
- (۴) به دنبال عبور از غشاء یاخته هدف از میزان نوعی یون در مایع بین یاخته‌ای می‌کاهد.

۲۸- کدام مورد تنها در مورد بعضی از یاخته‌های پشتیبان زنده و فعال بدن انسان سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

- (۱) همواره ژن‌های مربوط به ساخت انتقال‌دهنده‌های عصبی را در هسته خود دارند.
- (۲) همواره نوعی ساختار لیپیدی عایق‌کننده تولید می‌کنند که در فعالیت یاخته عصبی مؤثر است.
- (۳) همواره می‌تواند به تنظیم فشار اسمازی ماده زمینه سیتوپلاسم خود بپردازد.
- (۴) همواره در بافتی قرار می‌گیرند که بیش از یک نوع یاخته در آن دیده می‌شود.

۲۹- وجه مشترک همه نورون‌هایی که پیام‌های عصبی را به دستگاه عصبی مرکزی وارد می‌کنند، چیست؟

- (۱) دندرتیت آن‌ها نسبت به آکسون آن‌ها بلندتر است.
- (۲) همه یا بخشی از آکسون در ارتباط مستقیم با مایع بین یاخته‌ای قرار می‌گیرد.
- (۳) تعداد فراوانی کanal پروتئینی دریچه‌دار در محل گره رانویه آن‌ها مشاهده می‌شود.
- (۴) زائددهای وارد‌کننده و خارج‌کننده پیام عصبی در محل‌های متعددی به جسم یاخته‌ای متصل می‌شوند.

۳۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به دستگاه عصبی جانوری که با داشتن تنفس نایدیسی نوعی سامانه دفعی متصل به روده دارد، هر گره عصبی خارج از مغز که مجموعاً از طریق رشته عصبی با گره (های) عصبی مجاور خود ارتباط دارد.»

- (۱) دو - به محل اتصال لوله‌های مالپیگی به روده در مقایسه با محل بازجذب آب و یون‌ها، نزدیک‌تر است.
- (۲) دو - فاقد ارتباط مستقیم با اعصاب حرکتی پاهای جانور است.
- (۳) چهار - با رشته (های) عصبی طویل، حرکات یک جفت از پاهای را کنترل می‌کند.
- (۴) چهار - با همکاری گره مجاور خود، فعالیت ماهیچه‌های یک بند مشترک از بدن را تنظیم می‌کند.

۳۱- در ارتباط با بیماری‌های چشم ذکر شده در فصل ۲ زیست یازدهم، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

- (۱) در بیماری آستیگماتیسم، پرتوهای نامنظم نوری تصاویر در پشت و جلوی شبکیه چشم به هم می‌رسند.
- (۲) در همه بیماری‌های ذکر شده، ممکن است تغییر در عملکرد و شکل عدسی، عامل بیماری باشد.
- (۳) کاهش قدرت انقباضی ماهیچه‌های مژگانی ممکن است موجب ابتلای یک فرد به نزدیک‌بینی شود.
- (۴) برای اصلاح مشکل دوربینی، باید از عدسی‌ای استفاده کرد که از نظر همگرایی یا واگرایی مشابه عدسی چشم باشد.



ساخت نتیجه

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

«در داخل چشم‌ها ساختارهای یاخته‌ای فاقد رگ‌های خونی وجود دارند..... این ساختارها ضمن»

الف) فقط برخی از - تماس با هر دو محیط شفاف غیریاخته‌ای، در تشکیل تصویر اجسام دور و نزدیک بر بخشی از شبکیه نقش دارد.

ب) فقط برخی از - تماس غیرمستقیم با ماهیچه‌های صاف، در یک سمت خود با مایع تراوش شده از مویرگ‌های خونی در تماس قرار دارد.

ج) همه - تماس با نوعی مایع شفاف غیریاخته‌ای، مواد دفعی خود را به منظور ورود به محیط داخلی ابتدا وارد این مایع شفاف می‌کنند.

د) همه - تماس با بخشی غیرشفاف درون کره چشم، می‌توانند انرژی مواد مغذی را به انرژی ذخیره شده در ATP تبدیل کنند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۳۳- در خصوص مسیر طی شده توسط اطلاعات بینایی انسان، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

۱) هر پیام عصبی که از تalamوس راست عبور می‌کند، در کیاسماه بینایی تقاطع پیدا کرده است.

۲) هر پیام عصبی که در تalamوس چپ پردازش می‌شود، در شبکیه چشم چپ ایجاد شده است.

۳) هر پیام عصبی که در لوب پس‌سری چپ پردازش می‌شود، ابتدا در تalamوس چپ پردازش شده است.

۴) هر پیام عصبی که در کیاسماه بینایی پردازش می‌شود، در ادامه از تalamوس چپ یا راست عبور خواهد کرد.

۳۴- در گوش انسان سالم و بالغ بخشی که قرار گرفته است.

۱) مژک‌های آن کاملاً داخل ماده ژلاتینی فرو رفته‌اند، پایین‌تر از پرده صماخ

۲) در تمام طول خود ماده ژلاتینی و شفاف دارد، بالاتر از مفصل استخوان چکشی و سندانی

۳) نوعی مرکز در پشت ساقه مغز را تحریک می‌کند، بالاتر از استخوان رکابی

۴) در تماس با دریچه بیضی است، در سطحی بالاتر از عصب گوش

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

«با در نظر گرفتن دو نوع گیرنده حس ویژه که در گوش انسان قرار دارند، گیرنده‌های آن‌ها به طور کامل درون ماده ژلاتینی قرار است، برخلاف نوع دیگر،»

الف) گرفته - در سراسر طول مجرای موجود در بخش دهلیزی قرار دارد.

ب) نگرفته - به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی متصل هستند.

ج) گرفته - بدون نیاز به لرزش‌های استخوانی، کانال‌های دریچه‌دار خود را باز می‌کنند.

د) نگرفته - پیام‌های عصبی ایجاد می‌کنند که فاقد ارتباط با بخش دارای برجستگی‌های چهارگانه هستند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۳۶- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در انسان، نوعی گیرنده حس ویژه که از نظر نوع محرك مشابه گیرنده میزان اکسیژن در آئورت بوده و توسط رشته عصبی خود، در بخشی از دستگاه عصبی مركزی سیناپس تشکیل می‌دهد که»

الف) جزئی از سامانه لیمبیک است.

ب) پیام‌های عصبی آن می‌تواند از هیپوکامپ عبور کند.

ج) با لوبي از مخ که با دو نوع لوب دیگر مرز مشترک دارد، مجاور است.

د) هر نورون موجود در آن فقط از یک گیرنده حسی پیام عصبی را دریافت می‌کند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۷- با توجه به تصویر مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«گیرنده‌های نوری مؤثر در تشکیل نیمة راست تصویر برخلاف نیمة چپ آن،»

۱) بیشتر حجم چشم جانور را تشکیل می‌دهند.

۲) در ارتباط با رشته‌هایی از بافت عصبی قرار دارند.

۳) می‌توانند در انواع متفاوتی از نظر عملکرد دیده شوند.

۴) وجود ماده حساس به نور در مجاورت هسته خود هستند.





۳۸- با توجه به دستگاه عصبی و بخش حسی جانوران برسی شده در کتاب درسی، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جانوری که، نوعی گیرنده حسی وجود دارد که»

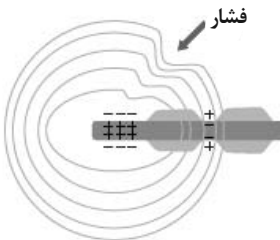
(۱) دارای ساختار عصبی نردهای مانند است – در اثر برخورد با پرتوی فروسرخ تابیده شده از جانور دیگر، پیام عصبی ایجاد می‌کند.

(۲) بخش جلویی طناب عصبی آن بر جسته شده و مغز را ایجاد می‌کند – در خط جانی قرار داشته و کوتاهترین مژک آن به سمت باله دمی قرار دارد.

(۳) مغز آن شامل چند گره عصبی است – برای تحریک نیازمند لرزش پردهٔ صماخ بوده و در اولین محل اتصال بندهای پاهای جلویی قرار گرفته است.

(۴) طناب عصبی آن مشتمل از درشتۀ عصبی است – انواع مولکول‌ها را تشخیص می‌دهد و جسم باختهای آن در موی حسی موجود در پا قرار دارد.

۳۹- با توجه به قرارگیری گیرنده مقابله برای مدتی در این وضعیت، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



(۱) انتهای آکسونی، تحت فشار بوده و کانال‌های یونی موجود در غشای آن باز هستند.

(۲) پیام عصبی ایجاد شده، قطعاً به صورت جهشی و در جهت اعصاب نخاعی هدایت می‌گردد.

(۳) نفوذپذیری همه کانال‌های یونی قرار گرفته در پوشش پیوندی، در حال تغییر می‌باشد.

(۴) باختهای قرار گرفته در قشر خاکستری مخ در حال پردازش اطلاعات مهم‌تری هستند.

۴۰- هر گیرنده‌ای از دسته گیرنده‌های پراکنده در نقاط مختلف بدن که قطعاً

(۱) در دیواره بزرگ‌ترین رگ‌های خونی بدن وجود دارد – در برابر آسیب‌های بافتی مثل بریدگی تحریک می‌شوند.

(۲) در زردپی وجود دارند و نسبت به کشش حساس‌اند – در انتهای خود دارای تعدادی انشعاب با طول متفاوت هستند.

(۳) در بخش‌های حساس به میزان پیشتری حضور دارند – توسط بافت پوششی چندلایه و انعطاف‌پذیر احاطه شده‌اند.

(۴) نسبت به دمای درون بدن حساس‌اند – در اثر افزایش دمای عمومی بدن تحریک شده و پیام عصبی ایجاد می‌کنند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

دبایی زنده + گوارش و جذب مواد

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۳۲ (به غیر از حذفیات کنکور)

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۴۱ تا ۶۰ باید به سؤال‌های ۶۱ تا ۸۰ پاسخ دهید.

۴۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

A- سطحی از سازمان‌بایی حیات که برای اولین بار تعامل بین جمعیت‌ها وجود دارد.

B- نخستین سطحی از سازمان‌بایی حیات که عوامل زنده و غیر زنده محیط و تأثیرهایی که برهم می‌گذارند، آن را می‌سازند.

C و A از نظر با یکدیگر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت‌اند.»

(۱) ارتباط بین افراد مختلف تنها یک گونه – وجود بخش‌هایی بدون توانایی سازش با محیط

(۲) تعامل بین جمعیت‌ها – بالاتر بودن نسبت به ششمين سطح از سطوح مختلف حیات

(۳) پایین‌تر بودن نسبت به هشتمین سطح حیات – ارتباط بین افراد مختلف یک‌گونه

(۴) تعامل بین جمعیت‌های گوناگون – وجود بخش‌هایی فاقد توانایی جذب و استفاده از انرژی

۴۲- پارامسی در سطوح سازمان‌بایی حیات، در سطحی قرار دارد که قرار دارد (دارند).

(۱) در سطح بعدی خود، مجموعه‌ای از یاخته‌ها با ظاهر و عملکرد مشابه

(۲) در سطح قبلی خود، اندامک‌های دارای غشا نظیر و اکوئول غذایی و لیزوزوم

(۳) در سطح بعدی خود، پارامسی‌هایی که در یک زمان و مکان مشخص زندگی می‌کنند،

(۴) در سطح قبلی خود، پایین‌ترین سطح از سطوح مختلف سازمان‌بایی حیات

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

با توجه به انواع بافت‌های پیوندی، یاخته‌های بافتی که

الف) در زردپی و رباط یافت می‌شود نسبت به بافت پیوندی زیرمخطاط، میزان رشته‌های کلائز بیشتر و ماده زمینه‌ای کم‌تری می‌سازند.

ب) ماده زمینه‌ای شفاف و بی‌رنگ دارد امکان ندارد در تماس با، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی باشد.

ج) ماده زمینه‌ای نیمه‌جامد دارد، به یکی از شکل‌های استوانه‌ای، مکعبی یا سنگفرشی قابل مشاهده هستند.

د) به عنوان عایق حرارتی عمل می‌کند، همانند یاخته‌های ماهیچه صاف یک هسته دارند که در حاشیه یاخته قرار گرفته است.

(۴) یک

(۳) دو

(۲) سه

(۱) چهار

۴۴- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

«همه روش‌های انتقال مواد از عرض غشای یاخته، با کمک نوعی انرژی انجام می‌گیرد.»

- ۱) در تنها بعضی از روش‌های انتقال مواد از عرض غشا که بزرگترین مولکول‌های غشا دچار تغییر شکل می‌شوند، فقط از رایج‌ترین شکل انرژی در یاخته استفاده می‌گردد.

- ۲) در همه روش‌های انتقال مواد از عرض غشا که افزایش اختلاف غلظت میان دو محیط مشاهده می‌شود، شکستن پیوندهای پرانرژی در مولکول ATP انجام می‌شود.

۳) تنها در بعضی از یاخته‌ها می‌توان نوعی روش انتقال مواد که همراه با تغییر میزان ریزکیسه‌های سیتوپلاسم است، مشاهده کرد.

۴) در همه روش‌های انتقال مواد از غشا که مواد در جهت شیب غلظت خود جابه‌جا می‌شوند، انرژی زیستی در یاخته مصرف نمی‌شود.

۴۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به‌طور معمول، در غشای یاخته‌ای یک یاخته جانوری، نوعی مولکول که، ممکن نیست»

۱) در تماس با طوطی‌ترین بخش مولکول‌های لیپیدی قرار می‌گیرد - فقط برخی مواد را از درون منفذ خود عبور دهد.

۲) در تماس با محتویات سیتوپلاسم قرار می‌گیرد - از دو سمت خود به سرهای مولکول‌های دارای لیپید متصل باشد.

۳) در تماس با مولکول‌های دارای انشعاب قرار می‌گیرد - به‌جزء کرین، اکسیژن و هیدروژن، فاقد عنصر دیگری در ساختار خود باشد.

۴) در تماس با بزرگ‌ترین مولکول‌های غشا قرار می‌گیرد - دارای واحدی در ساختار خود باشد که به دو نوع مولکول از نظر نوع عناصر متصل باشد.

۴۶- در یاخته جانوری، هر اندامکی که، می‌تواند

۱) از کیسه‌های غشایی متعدد تشکیل شده است - با مرکز فرماندهی یاخته که دو لایه غشا دارد، در تماس باشد.

۲) مزی با نفوذپذیری انتخابی برای یاخته در نظر گرفته می‌شود - سه نوع مولکول زیستی را داشته باشد.

۳) در ساخت آنزیم‌های تجزیه‌کننده خارج یاخته نقش دارند - حداقل دو لایه فسفولیپید در اطراف خود داشته باشد.

۴) در ساخت مولکول زیستی اصلی سازنده غشا نقش دارد - در مجاورت بخشی باشد که در پسته‌بندی مواد نقش دارد.

۴۷- به‌طور معمول، در دیواره روده باریک یک فرد سالم و بالغ، لایه‌ای که مستقیماً در مجاورت یک لایه دارای شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی قرار می‌گیرد، ممکن نیست

۱) بر روی لایه زیرین خود به راحتی بلغزد یا چین بخورد.

۲) به سایر اندام‌های درون حفره شکم نیز متصل باشد.

۳) با فعالیت خود، در ایجاد دو نوع حرکت در لوله گوارش نقش داشته باشد.

۴) برای انجام فعالیت، دستوراتی را از طریق شبکه یاخته‌های عصبی خود دریافت کند.

۴۸- چند مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌نمایند؟

«هر ماده‌ای که در میزان اسیدی بودن کیموس موجود در لوله گوارش نقش دارد،»

(الف) کاهش - توسط یاخته‌های دارای ریزپر زفراوان تولید و ترشح می‌شود.

(ب) افزایش - توسط یاخته‌هایی با توانایی تولید پیرووات از اسید دوفسفاته، تولید می‌شود.

(ج) کاهش - میزان ترشح آن توسط یاخته‌های عصبی دستگاه روده‌ای تنظیم می‌گردد.

(د) افزایش - توسط یاخته‌های مستقر بر روی شبکه‌ای از پروتئین‌ها و گلیکوپروتئین‌ها، ساخته می‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۴۹- در بدن انسان نوعی آنزیم گوارشی که در گوارش شیمیابی نقش دارد، به‌طور حتم

۱) شروع - کربوهیدرات‌ها - همانند گروهی از آنزیم‌های معده پس از فعالیت خود مونومرهای قابل جذب تولید می‌کند.

۲) پایان - تری‌گلیسیریدها - همانند پروتازهایی که در ابتدای روده فعال می‌شوند، خارج از لوله گوارش تولید می‌شود.

۳) شروع - پروتئین‌ها - برخلاف گلیکوپروتئین موسین و یون بیکربنات از یاخته‌ای موجود در غده معده ترشح می‌شود.

۴) پایان - پروتئین‌ها - برخلاف ترشحات گوارشی فاقد آنزیم، فقط توسط یک مجرأ به فضای درون لوله گوارش وارد می‌شود.

۵۰- شبکه عصبی که در دیواره لوله گوارش دیده می‌شود،

۱) در تنظیم مقدار فعالیت ترشحی بالاترین غدد گوارشی و تنظیم تحرک پایین‌ترین اندام گوارشی نقش دارد.

۲) همواره مستقل از دستگاه عصبی خودمختار و بدون تأثیرپذیری از آن میزان ترشح آنزیم را تنظیم می‌کند.

۳) شامل یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی است که ممکن است در کنار یاخته‌هایی چندهسته‌ای قرار بگیرند.

۴) در ساختار تمامی لایه‌های چین‌های حلقوی معده وجود دارد و میزان خروج کیموس آن را کنترل می‌کند.

۵۱- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بین یاخته‌های معده، یاخته و یاخته از نظر هستند.»

- (۱) پوششی سطحی - ترشح کننده هورمون - توانایی آزاد کردن ترکیب شیمیابی به مایع بین یاخته‌ای، مشابه
- (۲) پوششی سطحی - ترشح کننده ماده مخاطی - توانایی تولید نوعی گلیکوپروتئین، متفاوت
- (۳) ترشح کننده اسید - اصلی - توانایی تولید نوعی مولکول تجزیه کننده برخی مواد، متفاوت
- (۴) اصلی - ترشح کننده اسید - تأثیر بر درصد حجمی گویچه‌های قرمز خون، مشابه

۵۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بین بخش‌های دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ در سمت قرار گرفته است.»

- (۱) طحال همانند بلندترین کولون روده بزرگ - چپ
- (۲) سیاهرگ باب کبدی همانند ابتدای روده بزرگ - راست
- (۳) بنداره ابتدای معده برخلاف آپاندیس - چپ
- (۴) بخش انتهایی دوازدهه برخلاف بخش باریک‌تر لوزالمعده - راست

۵۳- در انسان، اندامی که تنها در دوران جنینی یاخته‌های خونی قرمز را می‌سازد و جزئی از دستگاه یک فرد بالغ محسوب نمی‌شود.

- (۱) گوارش - ترکیبی حاوی نمک‌ها و گروهی از لیپیدها را به لوله گوارش وارد می‌کند.
- (۲) گوارش - در مجاورت بخشی از لوله گوارش که واجد یاخته‌های درون ریز است، قرار ندارد.
- (۳) لنفی - از طریق دو نوع رگ خونی متفاوت، مواد غذایی دستگاه گوارش را دریافت می‌کند.
- (۴) لنفی - همراه با دو اندام متفاوت با یکدیگر، مستقیماً با تولید هورمون، تولید گویچه‌های قرمز خون را تنظیم می‌کنند.

۵۴- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر ساختاری در روده باریک که در افزایش سطح جذب مواد غذایی نقش دارد و، به‌طور حتم»

الف) نوعی چین خورده‌گی میکروسکوپی محسوب می‌شود - در بدن، تنها در یاخته‌های بافت پوششی استوانه‌ای مشاهده می‌شود.

ب) در اندام گوارشی کیسه‌ای شکل نیز دیده می‌شود - فاقد یاخته‌های دوکی شکل و با توانایی انتقال غیرارادی است.

ج) ممکن است در بیماری واکنش بدن به گلوتن از بین برود - دارای شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی برای تنظیم ترشحات است.

د) تنها حاصل چین خورده‌گی لایه مخاط لوله گوارش است - در اندامی با حرکات گوارشی آهسته و اندک ممکن نیست دیده شود.

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

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

«بخش کولون افقی، در نزدیکی اندامی از دستگاه گوارش قرار دارد که می‌تواند»

(۱) انتهایی - غلظت مولکول‌های غیرزیستی درون خون را افزایش دهد.

(۲) ابتدایی - با انجام دو نوع حرکت، به گوارش مکانیکی مواد غذایی بپردازد.

(۳) انتهایی - اجزای حاصل از تجزیه گویچه‌های قرمز خون را به کبد منتقل کند.

(۴) ابتدایی - از طریق یاخته‌های تولید کننده نوعی هورمون، غلظت خون را افزایش دهد.

۵۶- کدام گزینه زیر درباره جذب مواد و گردش مواد در دستگاه گوارش انسان صحیح است؟

(۱) بخشی از مری که توسط پرده صفاق پوشیده نمی‌شود، خون تیره خود را به سیاهرگ باب می‌فرستد.

(۲) نوعی ویتامین که در روده باریک جذب مویرگ‌های خونی می‌شود، توانایی ذخیره شدن در محل تولید صفا را دارد.

(۳) سیاهرگ اندامی که محل آغاز گوارش پروتئین‌هاست نسبت به سیاهرگ روده باریک، لیپید کمتری دارد.

(۴) هر مولکولی که جذب آن بدون ورود به مویرگ‌های خونی روده صورت می‌گیرد، نهایتاً در کبد یا بافت چربی ذخیره می‌گردد.



۵۷- چند مورد، در ارتباط با گردش خون دستگاه گوارش انسان به درستی بیان شده است؟

- الف) خون خروجی از معده با خون خروجی از لوزالمعده (پانکراس) ادغام و توسط رگی به سیاهرگ باب وارد می‌شود.
- ب) خون خروجی از کولون پایین رو با خون خروجی از کولون بالا رو ادغام و توسط رگی به سیاهرگ باب وارد می‌شود.
- ج) خون خروجی از لوزالمعده با خون خروجی از کولون پایین رو ادغام و توسط رگی به سیاهرگ باب وارد می‌شود.
- د) خون خروجی از معده با خون خروجی از کولون پایین رو ادغام و توسط رگی به سیاهرگ باب وارد می‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۵۸- در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، کدام مورد غیرممکن است؟

(۱) میزان خون‌پهر (هماتوکریت) فرد تغییر یابد.

(۲) هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلال می‌شود.

(۳) اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصبی رخ داده باشد.

(۴) همه ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش یابد.

۵۹- اولین بخش لوله گوارش که در آن حرکت کرمی ایجاد می‌شود.....

(۱) در ابتدای خود دارای بنداره است تا از ورود هوا به آن جلوگیری نماید.

(۲) در انتهای خود دارای بنداره است تا از ورود کیموس به آن جلوگیری نماید.

(۳) در جدار خود دارای ماهیچه مخطط است که هر یاخته آن چندین هسته دارد.

(۴) دارای چین خورده‌گی‌هایی است که در طی انبار شدن غذا در آن، این چین خورده‌گی‌ها باز می‌شوند.

۶۰- چند مورد، درباره «همه مویرگ‌هایی که از پرزهای روده انسان خارج می‌شوند»، صحیح است؟

(الف) انواعی از یاخته‌ها در آن‌ها حضور دارند.

(ب) محتویات خود را در نهایت به سمت قلب هدایت می‌کنند.

(ج) فشار تراوoshi در سمت سرخرگی آن‌ها بیشتر از سمت سیاهرگی است.

(د) فاقد نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت می‌باشند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

تنظیم عصبی + حواس

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۶

پاسخ‌گویی انتخابی

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۴۱ تا ۶۰ باید به سؤال‌های ۶۱ تا ۸۰ پاسخ دهید.

۶۱- کدام مورد درباره ساختارهای محافظتی از دستگاه عصبی مرکزی انسان صحیح است؟

(۱) در هر شرایطی، سد خونی - مغزی از ورود بسیاری از مواد و میکروب‌ها به مغز ممانعت می‌کند.

(۲) مایعی که فضای درون پرده‌های مننژ را پر کرده است، عملکردی شبیه نوعی بافت پیوندی عایق دارد.

(۳) منافذ کوچک بین یاخته‌های تشکیل‌دهنده کوچکترین رگ‌های خونی، می‌توانند موجب ورود عوامل بیماری‌زاوی شوند.

(۴) پرده مننژی که واجد زوائد رشته مانندی می‌باشد، نمی‌تواند شیارهای کوچکی از سطح وسیع ماده‌ای خاکستری را پوشاند.

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

«در انسان سالم تحت تنظیم بخش دستگاه عصبی محیطی است که این بخش»

(الف) گشاد شدن سوراخ مردمک - خودمختار - در ارسال پیام به دستگاه درون‌ریز نقش دارد.

(ب) تنظیم زنش یاخته‌های قلبی - حرکتی - تنها در انجام عملکردهای ارادی دارای نقش می‌باشد.

(ج) برقراری حالت آماده‌باش در بدن - سمپاتیک - باعث افزایش جریان خون به سمت ماهیچه‌های ارادی می‌شود.

(د) تنظیم فعالیت یاخته‌های ماهیچه‌ای چند هسته‌ای - حسی - در تنظیم ترشح غدد برون‌ریز بزاقی فاقد نقش است.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار



۶۴- کدام گزینه در ارتباط با فرایند انعکاس عقب کشیدن دست فردی سالم و بالغ، در برخورد با جسم داغ درست است؟

- (۱) در همه نورون‌های رابط، ناقل‌های تحریکی توسط جسم یاخته‌ای نورون تولید شده وارد فضای سیناپسی می‌شوند.
- (۲) فقط در برخی از نورون‌های رابط، در طی تغییر میزان اختلاف پتانسیل الکتریکی، فرایند تحریکی در یاخته رخ می‌دهد.
- (۳) در همه نورون‌هایی که جسم یاخته‌ای آن‌ها درون بخش خاکستری نخاع مشاهده می‌شود، تغییر اختلاف پتانسیل دیده می‌شود.
- (۴) فقط در برخی از نورون‌هایی که در تشکیل سیناپسی فعال شرکت می‌کنند، ناقل‌های عصبی تولیدی خود را وارد یاخته پس سیناپسی می‌کنند.

۶۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مغز انسانی سالم و بالغ، هر که بلا فاصله در سمت قرار دارد،»

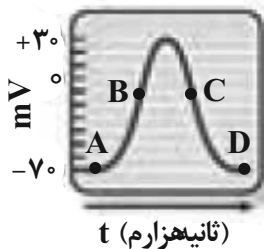
- (۱) لوبي از مخ - جلوبي لوبي آهيانه - در اثر ترک مصرف كوكائين پس از ۱۰۰ روز، نسبت به سایر لوبيها بيشتر بيمود مي‌يابد.

- (۲) ساختاري - پاييني محل پردازش و تقويت اغلب اطلاعات حسي - در تغيير فاصله دو موج R متواли در نوار قلب انسان تأثيرگذار نمي‌باشد.

- (۳) بخشی از مراکز اصلي - عقبي ساقه مغز - تنها مرکزی است که آكسون نورون‌های حسي خروجی از شاخه دهليزي گوش به آن می‌روند.

- (۴) بخشی از ساقه مغز - بالابي محل تنظيم ترشح اشك - می‌تواند به طور همزمان از حواس ویژه و حواس پيکري اطلاعات دريافت نماید.

۶۶- با توجه به منحنی پتانسیل عمل زیر که مربوط به یک یاخته عصبی حرکتی است، می‌توان گفت که در نقطه نوعی مولکول زیستی که در نقش دارد،



- (۱) C - جابه‌جایی یون‌های سدیم - با مصرف انرژی زیستی، این یون‌ها را به درون یاخته وارد می‌کنند.

- (۲) B - انتقال یون‌های پتانسیم - توسط رنانهای آزاد در سیتوپلاسم یاخته عصبی زنده و فعال تولید شده‌اند.

- (۳) A - ورود یون‌های سدیم به سیتوپلاسم - ممکن نیست در جهت کاهش شبک غلظت این یون در دو سوی غشای یاخته عمل کند.

- (۴) D - ورود یون‌های پتانسیم به سیتوپلاسم - با فعالیت آنزیمی خود سبب ایجاد حالت آرامش از لحظه غلظت یون‌ها در یاخته می‌شود.

۶۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در قسمت منحنی پتانسیل عمل در نورون‌ها، یون‌های سدیم یون‌های پتانسیم، می‌تواند به وسیله جابه‌جا شوند.»

- (۱) پاين رو - همانند - پمپ های سدیم - پتانسیم

- (۲) بالارو - همانند - کانال‌های یونی فاقد دریچه

- (۳) پاين رو - همانند - فراوان ترین مولکول‌های غشا

- (۴) بالارو - برخلاف - کانال‌های یونی دریچه‌دار

۶۸- با در نظر گرفتن سیناپس و انواع یاخته‌های دخیل در تشکیل سیناپس فعال در دستگاه عصبی مرکزی، کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در محل سیناپس بین دو یاخته به منظور همواره»

- (۱) تغییر در نفوذپذیری غشای یاخته پس سیناپسی - هر گیرنده غشای ناقلين عصبی به بيش از یک ناقل تحریکی متصل می‌شود.

- (۲) تغییر در فعالیت یاخته پس سیناپسی - از میزان انرژی زیستی فضای سیناپسی حين اتصال ناقل به گیرنده ویژه خود کاسته می‌شود.

- (۳) تغییر در سطح غشای یاخته پیش سیناپسی - ناقلين باقی مانده در فضای سیناپسی، با صرف ATP به یاخته سازنده خود باز می‌گردد.

- (۴) تغییر در سطح غشای یاخته پیش سیناپسی - ناقلين عصبی با صرف انرژی زیستی سیتوپلاسم نورون از غشای یاخته‌ای وارد یا خارج می‌شوند.

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

«در بافت عصبی انسان، یاخته‌هایی که معمولاً توانایی گذر از مرحله G چرخه یاخته‌ای را دارند، یاخته‌هایی که به ندرت واجد این توانایی هستند،»

(الف) برخلاف - به طور حتم توانایی الگوبرداری از زن(های) مربوط به تولید گیرنده‌های ناقل عصبی را ندارند.

(ب) برخلاف - با انجام تقسیم طبیعی، ممکن نیست میزان دنا(DNA) متفاوتی را به یاخته‌های هدف برساند.

(ج) همانند - میزان فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم موجود در غشا در زمان‌های گوناگون متفاوت است.

(د) همانند - می‌توانند در بافت پوشاننده اندام‌های مؤثر در حفظ دمای بدن یافت شوند.

۶۹- مطابق کتاب زیست‌شناسی (۲)، درباره نوروون‌های دستگاه عصبی محیطی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به‌طور معمول، دستگاه عصبی محیطی می‌تواند»

(۱) فقط برخی از نوروون‌های - به دنبال فعالیت پمپ سدیم - پتانسیل آرامش دوسوی غشا را حفظ کنند.

(۲) همه نوروون‌های حرکتی - به واسطه آکسون میلین دار خود پیام را به هر دو روش نقطه و جهشی در طول خود منتقل کنند.

(۳) همه نوروون‌های حرکتی - به واسطه هر فعالیت یاخته‌های عصبی دستگاه مرکزی، در اثر تغییر ناگهانی در اختلاف پتانسیل دوسوی غشا خود تحریک شوند.

(۴) فقط برخی از نوروون‌های - به دنبال تحریک‌پذیری مستقیم از محرك، باعث تغییر در پتانسیل یاخته‌های عصبی داخل دستگاه مرکزی شوند.

۷۰- کدام گزینه به ترتیب در مورد ملخ و پلاناریا صادق است؟

(۱) رشتلهای عصبی بلندترین پا به بخش عقی طناب عصبی وارد می‌شوند - دستگاه عصبی مرکزی آن فقط شامل مغز و دو رشته امتداد یافته در بدن است.

(۲) تراکم گره‌های عصبی موجود در طناب‌های عصبی آن در ابتدا و انتهای بیشتر از وسط بدن است - مغز آن از دو گره عصبی تشکیل شده است.

(۳) رشتۀ عصبی هر شاخک به طناب عصبی شکمی وارد می‌شود - رشتلهای جانی متصل به طناب‌های عصبی آن جزء بخش محیطی دستگاه عصبی است.

(۴) ماهیچه‌های هر بند توسط گره عصبی موجود در آن بند تنظیم می‌شود - نازکترین بخش طناب‌های عصبی در انتهای آنها می‌باشد.

۷۱- درباره سه لایه اصلی کره چشم انسان، چند مورد درست است؟

الف) فقط یکی از بخش‌های لایه میانی، علاوه بر تنظیم میزان نور و روودی به چشم، در دو سمت خود با نوعی مایع در تماس قرار دارد.

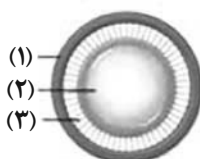
ب) فقط یکی از بخش‌های لایه بیرونی، علاوه بر آغاز همگرایی پرتوهای نوری، در دو سمت خود با نوعی مایع در تماس قرار دارد.

ج) فقط یکی از بخش‌های شفاف چشم علاوه بر کمک به پدیده تطابق، در یک سمت خود با نوعی مایع در تماس قرار دارد.

د) فقط یکی از بخش‌های غیرشفاف چشم، علاوه بر اتصال به ماهیچه‌های اسکلتی درون کاسه چشم، در امتداد غلاف عصب بینایی قرار دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۷۲- با توجه به شکل مقابل که قسمتی از اجزای چشم انسان از رو به رو را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) در بخش «۱»، ماهیچه‌های تنگ کننده برخلاف ماهیچه‌های گشاد کننده، تحت کنترل اعصاب پاراسمپاتیک قرار دارند.

(۲) اکسیژن رسانی و نیز رساندن هورمون T_4 به یاخته‌های بخش «۲» بر عهده بخش شفافی است که در عقب آن قرار دارد.

(۳) هنگام مشاهده اجسام دور، ماهیچه‌های صاف موجود در بخش «۱» به استراحت درآمده و بخش «۳» شل می‌شود.

(۴) اختلال در ساختار یا عملکرد بخش «۲» می‌تواند منجر به بروز نزدیکبینی، دوربینی و نیز آستیگماتیسم شود.

۷۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با ساختارهای موجود در گوش صحیح می‌باشد؟

(۱) در هر یک از مجاری موجود در بخش حلزونی گوش می‌توان ماده ژلاتینی را در محیطی مایع مشاهده کرد.

(۲) دسته استخوان چکشی در گوش میانی با قرار گرفتن بر روی استخوان سندانی، ارتعاش را به آن منتقل می‌کند.

(۳) جهت حرکت ماده ژلاتینی موجود در بخش دهلیزی گوش، هم‌جهت با جریان مایع درون مجرای این بخش می‌باشد.

(۴) دریچه بیضی با انتقال امواج مکانیکی می‌تواند به صورت غیرمستقیم موجب تحریک هر گیرنده موجود در گوش درونی شود.

۷۴- درباره هر بخشی از گوش داخلی که فقط در یکی از مجرای آن گیرنده‌های مژکدار دیده می‌شود، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) هر یاخته غیرمژکداری که در تماس با مایع است، در بین یاخته‌های همنوع خود فاقد ماده زمینه‌ای است.

(۲) هر یاخته مژکداری در این بخش در پی ارسال پیام عصبی از گوش میانی تحریک می‌شود.

(۳) هر یاخته مژکداری در این بخش، به کمک بخشی از غشای خود در تماس با پوشش ژلاتینی قرار دارد.

(۴) هر یاخته غیرمژکداری که بر روی غشای پایه قرار دارد، نمی‌تواند بر روی سایر یاخته‌های پوششی قرار داشته باشد.

۷۵- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با گیرنده‌های حواس ویژه به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر یاخته در قسمت‌های دارای حواس ویژه، قطعاً»

(۱) پوششی تمایزیافته مژکدار - برخلاف یاخته‌های پوششی اطراف آن، به‌طور کامل در ماده ژلاتینی قرار گرفته است.

(۲) گیرنده عصبی تمایزیافته - دارای دندربیت طویلی است که با عبور از منفذ استخوان جمجمه، به سمت مغز می‌رود.

(۳) گیرنده تمایزیافته وابسته به نور - در صورت نبود ویتامین A، در تجزیه ماده حساس به نور به مشکل بر می‌خورد.

(۴) پوششی مجاور گیرنده‌های حس بویایی - فاقد مژک بوده و در تماس با شبکه رشتلهای پروتئینی قرار دارد.



۷۶- کدام گزینه درباره نوعی حشره در کتاب درسی که روی پاهای جلویی خود، گیرنده مکانیکی صدا دارد، درست است؟

- (۱) انشعابات متصل به منافذ سطح بدن این جانور قطورتر از انشعابات انتهایی بوده و جریان گازها در این انشعابات به صورت دوطرفه است.
- (۲) طناب‌های عصبی آن از نوع شکمی بوده و اطلاعات حسی ایجاد شده در پاهای جلویی، ابتدا به سومین گره طناب وارد می‌شوند.
- (۳) به دنبال ارتعاش پرده صماخ آن، تنها یک گیرنده امواج صوتی پتانسیل دو سوی غشاء را تغییر می‌دهد.
- (۴) دندربیت‌های گیرنده شیمیایی آن در موهای حسی، روی پاهای جلوی این جانور قرار گرفته است.

۷۷- کدام عبارت در ارتباط با جوانه چشایی صحیح است؟

- (۱) هر رشته عصبی مرتبط با جوانه چشایی، فقط با یک گیرنده چشایی سیناپس می‌دهد.
- (۲) هر یاخته که قسمتی از آن به درون منفذ جوانه وارد می‌شود، طعم غذا را تشخیص می‌دهد.
- (۳) هر یاخته که در تماس با غشای پایه است، در قسمت رأسی خود با ماده مخاطی تماس دارد.
- (۴) هر یاخته دارای چین خوردگی غشایی رأسی، یک هسته بیضی شکل نزدیک غشای پایه دارد.

۷۸- گیرندهای درد و دمایی از نظر با یکدیگر متفاوت بوده و از نظر مشابه هستند.

- (۱) تغییر دادن ناگهانی پتانسیل غشای خود در پاسخ به گرمای شدید - داشتن اندامکی با توانایی تشخیص اندازه، شکل و کارهای یاخته
- (۲) انتقال پیام‌ها به صورت جهشی به نورون‌های حرکتی ریشه پشتی - قرارگیری در لایه درونی پوست و بزرگترین سرخرگ گردش عمومی
- (۳) بسته شدن همزمان دریچه‌های سدیمی و پتانسیمی در یک نقطه - تعداد محرک‌های تحریکی و مشاهده شدن در مفاصل بین استخوانی
- (۴) کاهش دادن تغییرات پتانسیل الکتریکی غشای خود در حضور محرک دائمی - دیده شدن درون بخش‌های محافظت شده توسط استخوان

۷۹- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب هستند؟

«به طور معمول داشتن از ویژگی‌های بخش شفاف در ارتباط با چشم انسان که محسوب»

- الف) حالتی مایع با عدم توانایی جمع‌آوری مواد دفعی عدسی و قرنیه - یکی از عوامل حفاظت‌کننده از چشم است - می‌شود.
- ب) یاخته‌هایی که به طور مستقیم در تماس با لایه‌ای حاوی ملانین قرار دارند - مقدار آن در افراد نزدیک‌بین می‌تواند افزایش یابد - نمی‌شود.
- ج) تماس با دو بخش شفاف دیگر که حالت فیزیکی متفاوتی دارند - هنگام دیدن اشیای نزدیک فاصله آن تا لکه زرد کاهش می‌یابد - می‌شود.

- د) یاخته‌هایی که توانایی تغییر میزان نور ورودی به شبکیه را دارند - بخش قطورتر آن هنگام تشریح چشم گاو به سمت بینی است - نمی‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۸۰- گیرندهای حسی در بدن انسان وجود دارند که مغز را از چگونگی قرارگیری اندام‌های بدن نسبت به هم و چگونگی قرارگیری سر مطلع می‌کنند. کدام گزینه به ترتیب بیان کننده شباهت و تفاوت این دو نوع گیرنده می‌باشد؟

- (۱) تحریک به دنبال خم شدن مژک‌های سطحی خود - محافظت توسط نوعی استخوان پهن
- (۲) ارسال پیام عصبی به مغز در هنگام سکون تمام قسمت‌های بدن - تحریک به دنبال تغییر وضعیت ماده ژلاتینی
- (۳) قرارگیری در درون نوعی اندام حسی ویژه - تحریک هر گیرنده حسی به دنبال تغییر اندام در یک جهت خاص
- (۴) ورود یون پتانسیم به درون گیرنده در هنگام سکون - شرکت اجزای گیرنده مربوطه، در تشکیل عصب حسی



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

نوسان و امواج

فیزیک ۳: صفحه‌های ۵۳ تا ۶۴

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه کانون عقب مانده‌اید، به سوال‌های موافق از مباحث نیم سال اول جواب دهید.

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۸۱ تا ۹۰ باید به سوال‌های ۹۱ تا ۱۰۰ پاسخ دهید.

۸۱- در یک حرکت هماهنگ ساده حول مبدأ مکان و روی محور X ، در لحظه‌ای که جهت حرکت نوسانگر تغییر می‌کند، اندازه شتاب آن

$$x = -\frac{m}{s} 2\pi \cos \frac{\pi t}{s}$$

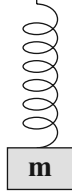
برحسب یکای SI کدام است؟

۴) $-\pi^2 j$
۳) $\pi^2 j$
۲) $\frac{\pi^2}{100} i$
۱) $-\frac{\pi^2}{100} i$

۸۲- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای برحسب زمان، در SI بهصورت $x = 0 / 06 \cos \frac{\pi t}{3s}$ است. این نوسانگر، در بازه زمانی $t < 0$ چه

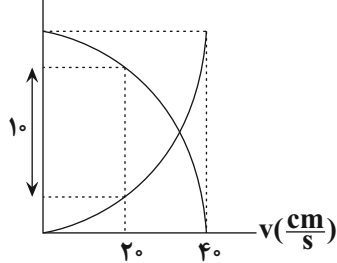
مسافتی را برحسب سانتی‌متر طی می‌کند؟

۴) ۲۴
۳) ۱۸
۲) ۱۲
۱) ۶

۸۳- مطابق شکل مقابل، به انتهای فنری با ثابت $90 \frac{N}{m}$ جسمی به جرم $m = 40g$ آویزان و مجموعه درحال تعادل است.جسم را به آرامی $5cm$ از وضعیت تعادل به سمت پایین می‌کشیم و سپس آن را رها می‌کنیم. $\frac{1}{9}$ ثانیه پس از رها کردن

$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \pi^2 = 10)$$

۴) ۱/۸۵
۳) ۲/۶۵
۲) ۶/۲۵
۱) ۴/۹

۸۴- نوسانگری در طول پاره خطی به طول $8cm$ حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر در یکی از نقاط بازگشتی بزرگی نیروی وارد بر نوسانگر $5N$ باشد، در نقطه تعادل انرژی جنبشی نوسانگر چند ژول است؟ $U, K(mJ)$ 

۴) صفر
۳) ۰/۴
۲) ۰/۲
۱) ۰/۱

۸۵- نوسانگری روی پاره خطی به طول $12cm$ حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر نمودار انرژی جنبشی و پتانسیل این نوسانگر بر حسب تندی آن، مطابق شکل مقابل باشد، در لحظه تغییر جهت، بزرگی نیروی وارد بر نوسانگر، چند نیوتون است؟

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

۸۶- آونگ ساده‌ای که در سطح زمین نوسانات کمدامنه انجام می‌دهد، در مدت زمان t ثانیه، ۲ نوسان کامل انجام می‌دهد. طول آونگ را چگونه

$$\text{تغییر دهیم، تا آونگ در همان مدت زمان و در سطح کره ماه، ۲ نوسان کامل بیشتر انجام دهد؟ } (\frac{N}{kg}, g = 10 \frac{N}{kg}, \text{ زمین})$$

۲) ۴ درصد کاهش دهیم.
۱) ۴ درصد افزایش دهیم.

۳) ۹۶ درصد کاهش دهیم.
۴) ۹۶ درصد افزایش دهیم.

محل انجام محاسبات



-۸۷- در چه صورت دامنه نوسان یک نوسانگر کوچک‌تر از حالتی خواهد شد که آن را با بسامد طبیعی اش به نوسان درمی‌آوریم؟

- (۱) در صورتی که نوسانگر را با بسامدهای بیش‌تر از بسامد طبیعی اش به نوسان درآوریم.
- (۲) در صورتی که نوسانگر را با بسامدهای کم‌تر از بسامد طبیعی اش به نوسان درآوریم.
- (۳) تغییر بسامد نوسانگر نسبت به بسامد طبیعی اش، تغییری در دامنه نوسان ایجاد نمی‌کند.
- (۴) گزینه‌های «۱» و «۲» درست است.

-۸۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) موج‌های عرضی و طولی انرژی را با خود منتقل می‌کنند.

ب) فاصلهٔ دو جبههٔ موج متواالی برابر نصف طول موج است.

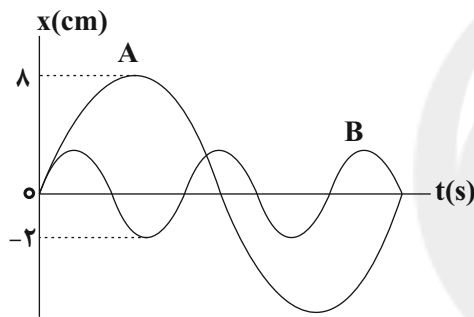
پ) طول موج برابر مسافتی است که موج در مدت ۱ ثانیه طی می‌کند.

ت) تندی انتشار موج در تمام محیط‌ها یکسان است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۸۹- یک موج عرضی در محیطی منتشر می‌شود و هر ذره از محیط در هر دقیقه، ۲۴۰ نوسان کامل انجام می‌دهد. اگر فاصلهٔ افقی یک ستینغ (قله) تا پاستینغ (دره) مجاورش برابر 5 cm باشد، تندی انتشار موج در محیط چند هکتومتر بر ثانیه است؟

۱) ۱۰ ۲) ۲۰ ۳) ۳۰ ۴) ۴۰



-۹۰- شکل مقابل، نمودار مکان - زمان دو نوسانگر هماهنگ ساده A و B را نشان می‌دهد. اگر جرم نوسانگر B، چهار برابر جرم نوسانگر A باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر A چند برابر انرژی مکانیکی نوسانگر B است؟

۱) $\frac{1}{3}$ ۲) $\frac{8}{3}$ ۳) $\frac{16}{3}$
۴) $\frac{25}{16}$ ۵) $\frac{16}{25}$

وقت پیشنهادی : ۱۵ دقیقه

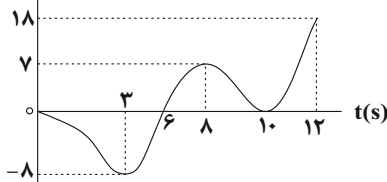
پاسخ‌گویی انتخابی

فصل‌های ۱ و ۲
فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۵۲

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه کانون عقب مانده‌اید، به سؤال‌های موافق نیم سال اول جواب دهید.
در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۸۱ تا ۹۰ باید به سؤال‌های ۹۱ تا ۱۰۰ پاسخ دهید.

-۹۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست در حرکت است مطابق شکل زیر است. نسبت مدت زمانی که متحرک در خلاف جهت محور

X ها حرکت می‌کند به مدت زمانی که بردار مکان متحرک در جهت مثبت محور X ها است، کدام است؟

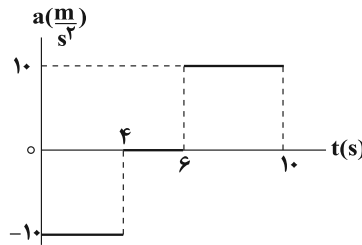


۱) $\frac{2}{3}$ ۲) $\frac{5}{6}$ ۳) $\frac{1}{2}$
۴) $\frac{2}{5}$ ۵) $\frac{1}{3}$

محل انجام محاسبات

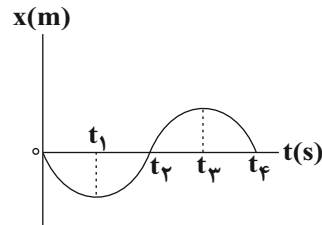


۹۲- شکل زیر، نمودار شتاب - زمان متحرکی را که روی محور X و با تندي اوليه $\frac{m}{s^2} 20$ در جهت مثبت محور X در حال حرکت است، نشان می دهد. در 10 ثانیه اول حرکت، تندي متوسط متحرک چند متر بر ثانیه است؟



- ۱۴ (۱)
۱۰ (۲)
۸ (۳)
۱۲ (۴)

۹۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در کدام بازه زمانی، بردارهای سرعت متوسط و شتاب متوسط هر دو در جهت محور X هستند؟



- t_1 تا t_4 (۱)
 t_3 تا t_4 (۲)
 t_3 تا 0 (۳)
 t_2 تا 0 (۴)

۹۴- در چند مورد از حالت های زیر، نیروهای وارد بر جسم متوازن نیستند؟

- آ) چتر بازی که با تندي حدی در حال حرکت در آسمان است.
ب) اتومبیلی که با تندي ثابت در حال دور زدن است.
پ) هوایپمامی که در ارتفاعی ثابت از سطح زمین، با سرعت ثابت در حال حرکت است.
ت) اتومبیلی که با شتاب ثابت روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.

- ۳ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)

۹۵- متحرکی از نقطه A به نقطه B می رود و بلافاصله به نقطه A بر می گردد. اگر تندي متوسط متحرک در کل مسیر 5 کوچک تر از تندي متوسط آن در مسیر رفت و اختلاف تندي متوسط متحرک در مسیر رفت و برگشت $\frac{m}{s} 8$ باشد، مدت زمان رفت چند برابر مدت زمان

برگشت است؟

- $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳) $\frac{8}{5}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۱)

۹۶- اگر جرم جسم متحرکی 40 درصد کاهش و هم زمان تکانه آن 20 درصد افزایش یابد، انرژی جنبشی آن نسبت به حالت اول چند برابر

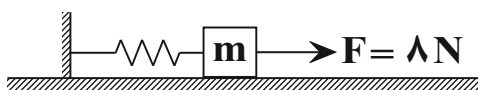
می شود؟

- ۲ (۴) $\frac{12}{5}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{5}{12}$ (۱)

محل انجام محاسبات



۹۷- اگر به فنر سبکی با طول عادی 16 cm جسمی به جرم 200 g را به طور قائم آویزان کنیم، بعد از ایجاد تعادل، طول فنر به 20 cm می‌رسد. هنگامی که این جسم و فنر را مطابق شکل بر روی سطحی افقی با نیرویی به بزرگی 8 نیوتون می‌کشیم، جسم در آستانه حرکت به سمت راست قرار گرفته و طول فنر به 30 cm می‌رسد. ضریب اصطکاک ایستایی میان جسم و سطح کدام است؟



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

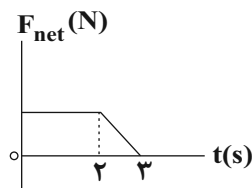
(۱) ۰ / ۶

(۲) ۰ / ۷

(۳) ۰ / ۵

(۴) ۰ / ۸

۹۸- نمودار نیروی خالص وارد بر جسمی بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. اگر نیروی متوسط وارد بر جسم در سه ثانیه اول حرکت 125 نیوتون باشد، بزرگی تغییرات تکانه جسم در بازه زمانی 2 تا 3 ثانیه چند واحد SI است؟



(۱) ۳۷ / ۵

(۲) ۷۵

(۳) ۱۵۰

(۴) ۳۷۵

۹۹- متحركی با سرعت ثابت روی محور X در حال حرکت است و در دو ثانیه ششم حرکت خود -6 m - جابه‌جا می‌شود. اگر متحرك در آغاز این بازه زمانی از مکان $-12\text{ m} = x$ بگذرد، معادله مکان - زمان این متحرك در SI کدام است؟

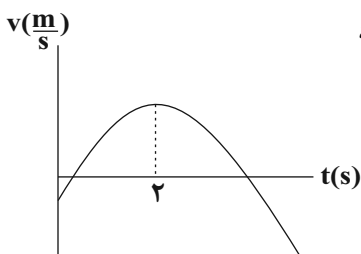
$$x = +3t + 24 \quad (۲)$$

$$x = -3t - 18 \quad (۴)$$

$$x = -3t + 24 \quad (۱)$$

$$x = -3t + 18 \quad (۳)$$

۱۰۰- نمودار سرعت - زمان متحركی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در 5 ثانیه اول حرکت، اندازه نیروی خالص وارد بر جسم و جهت نیروی خالص وارد بر جسم



(۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد، دوبار تغییر می‌کند.

(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد، تغییر نمی‌کند.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد، یک بار تغییر می‌کند.

(۴) تغییر نمی‌کند، تغییر نمی‌کند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

الکتریسیته ساکن

فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۷

انتهای مثبت سری	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
انتهای منفی سری	

۱۰۱- شکل مقابل، جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) برای چند جسم رسانا را نشان می‌دهد. اگر جسم‌های خنثی F و C از این جدول را با جسم‌های دیگر مالش دهیم، پس از بهدست آوردن بار الکتریکی، یکدیگر را دفع می‌کنند. در این حالت، جسم C ممکن است با کدام یک از اجسام مالش داده شده باشد؟

E (۲) D (۱)

E یا D (۴) B یا A (۳)

محل انجام محاسبات



۱۰۱- جسمی دارای بار منفی است. اگر به این جسم 5×10^{13} الکترون بدهیم، اندازه بار الکتریکی آن ۳ برابر می‌شود. بار اولیه جسم چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

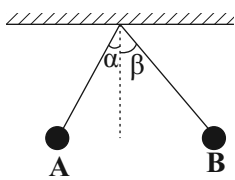
-۴ (۴)

-۶ (۳)

-۲ (۲)

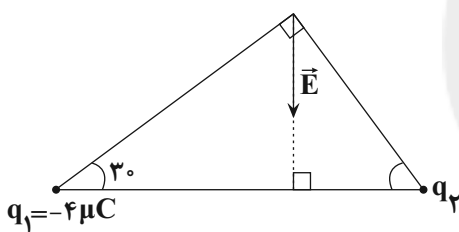
-۸ (۱)

۱۰۲- مطابق شکل زیر، دو گوی A و B از دو ریسمان عایق آویزان و در حال تعادل اند. جرم گوی A برابر $2m$ و جرم گوی B برابر m است. اگر $q_B = 1mC$ و $q_A = 3mC$ باشد، کدام گزینه در مورد اندازه نیروی الکتریکی وارد بر گویها و زاویه راستای هر نخ با راستای قائم درست است؟

 $\alpha < \beta, F_B < F_A$ (۱) $\alpha > \beta, F_B > F_A$ (۲) $\alpha > \beta, F_B = F_A$ (۳) $\alpha < \beta, F_B = F_A$ (۴)

۱۰۳- در شکل زیر، نیروی خالص وارد بر هر یک از بارهای الکتریکی نقطه‌ای که روی یک خط واقع شده‌اند، صفر است. نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟

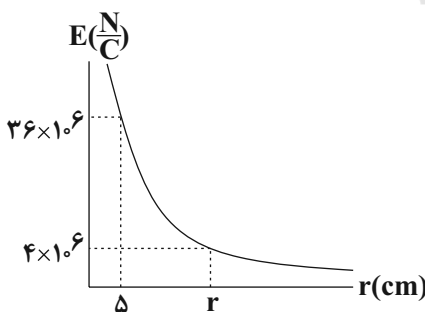
$$q_1 \quad q_2 \quad q_3 = -9q_2$$

 $-\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{9}{4}$ (۱) $-\frac{16}{4}$ (۴) $\frac{16}{4}$ (۳)

۱۰۴- در شکل مقابل، برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در رأس قائم‌مثلث برابر \vec{E} است. q_2 چند میکروکولن است؟

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

سایت کنکور



۱۰۵- نمودار میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q بر حسب فاصله از آن مطابق شکل مقابله است. اندازه r بر حسب سانتی‌متر و اندازه نیروی وارد بر بار $9\mu C$ که در

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$\text{فاصله } 30 \text{ cm} \text{ از بار } q \text{ قرار دارد، چند نیوتون است؟}$$

۵۴، ۱۵ (۲) ۹، ۱۲ (۱)

۵۴، ۱۲ (۴) ۹، ۱۵ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۰۷ - مطابق شکل مقابل، ذرهای به جرم 10^{-8} g و بار الکتریکی 10^{-15} C درون میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{\text{N}}{\text{C}} = 2 \times 10^5$ و از حال سکون رها می‌شود و با تنعدی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به صفحه بالایی می‌رسد. فاصله نقطه A از صفحه پایینی چند سانتی‌متر است؟ $\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از

اتلاف انرژی صرف نظر کنید.

۲ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۱۰۸ - میدان الکتریکی در فاصله ۳۰ سانتی‌متری از بار q برابر $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ است. چند سانتی‌متر دیگر از بار فوق دور شویم تا میدان الکتریکی برابر

$\frac{\text{N}}{\text{C}}$ شود؟

۱۵ (۴)

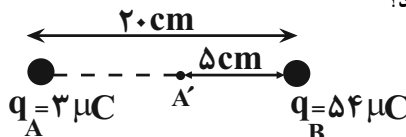
۴۵ (۳)

۱۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۰۹ - دو کره رسانای باردار با بار C و $q_A = 3\mu\text{C}$ و $q_B = 54\mu\text{C}$ ، مطابق شکل زیر، ثابت‌اند. اگر کره B را با کره رسانای مشابه خنثی تماس

دهیم و آن را در جای قبلی خود قرار دهیم میدان در چند سانتی‌متری نقطه A' صفر می‌شود؟



۱۰ cm (۱)

۵ cm (۲)

۱۵ cm (۳)

۲۰ cm (۴)

۱۱۰ - پتانسیل نقطه A برابر $V = 100 \text{ V}$ و پتانسیل نقطه B برابر $V = 4\mu\text{C}$ را از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا کنیم، کار

میدان الکتریکی در این جابه‌جایی چند ژول است؟

- 5×10^{-4} (۴) 8×10^{-4} (۳) -8×10^{-4} (۲) 5×10^{-4} (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۱۱۱ تا ۱۲۰ باید به سؤال‌های ۱۲۱ تا ۱۳۰ پاسخ دهید.

فیزیک و اندازه‌گیری

فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

سایت نکور

۱۱۱ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) یکای نجومی و سال نوری به ترتیب از جنس کمیت‌های طول و زمان هستند.

ب) در فیزیک به هر چیزی که بتوان آن را اندازه گرفت، کمیت فیزیکی گفته می‌شود.

پ) تمام کمیت‌هایی که با یکاهای اصلی بیان می‌شوند، نرده‌ای هستند.

ت) بار الکتریکی یک جسم و شدت روشنایی جزو کمیت‌های اصلی هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۱۱۱ تا ۱۲۰ باید به سوال‌های ۱۲۱ تا ۱۳۰ پاسخ دهید.

پاسخ‌گویی انتخابی

۱۲۱- جسم A، جسم B را دفع می‌کند و جسم C نیز جسم D را جذب کند. اگر جسم C را دفع می‌کند، چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این اجسام درست است؟ (هر سه جسم روی پایه‌های عایق قرار دارند).

(الف) بار جسم‌های A و B همنام است.

(ب) جسم A، جسم D را جذب می‌کند.

(پ) جسم B، قطعاً باردار است.

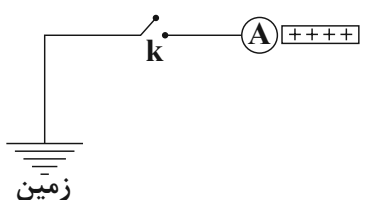
(ت) جسم D، الزاماً جسم B را دفع می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۲۲- مطابق شکل زیر، کره رسانای A نزدیک میله با بار مثبت قرار دارد. اگر کلید k را بسته و سپس باز کنیم، کدام گزینه در مورد این مجموعه درست است؟

(۱) با بستن کلید k، پروتون‌ها از کره A به زمین منتقل می‌شود.

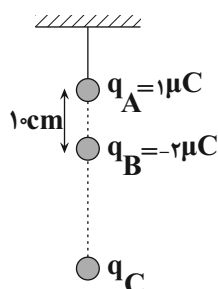
(۲) با بستن کلید k، الکترون‌ها از کره A به زمین منتقل می‌شود.

(۳) با بستن کلید k، پروتون‌ها از زمین به کره A منتقل می‌شود.

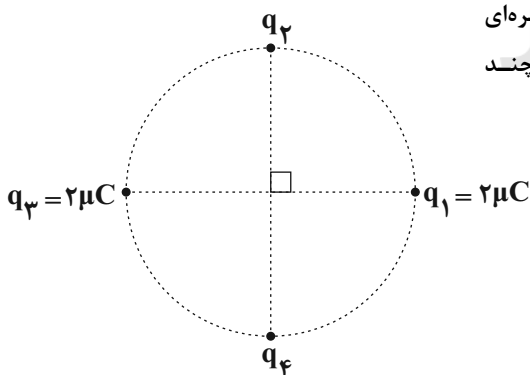
(۴) با بستن کلید k، الکترون‌ها از زمین به کره A منتقل می‌شود.

۱۲۳- مطابق شکل زیر، سه گوی فلزی باردار A، B و C در راستای قائم در حال تعادل‌اند. اگر جرم گوی B برابر 60 g باشد، جرم گوی C چند

$$\text{گرم است؟ } (1) \frac{\text{N}}{\text{C}^2} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \quad (2) 60 \quad (3) 180 \quad (4) 120$$



۱۲۴- در شکل زیر چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله‌های مساوی از یکدیگر روی محیط دایره‌ای ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 برابر صفر باشد، بار q_2 چند میکروکولن است؟

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

محل انجام محاسبات



۱۲۵ - به بار الکتریکی $q_1 = +1C$ در فاصله r متری از بار F وارد می‌شود. اندازه نیروی وارد بر بار q_1 در فاصله $2r$ متری از بار C , چند برابر F است؟

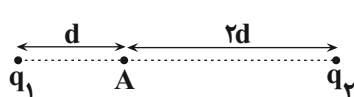
۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱
۲

۱۲۶ - در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A روی خط واصل دو بار الکتریکی، برابر \vec{E} است. اگر اندازه بار q_1 را ۴ برابر کنیم و بار q_2 را به اندازه d به سمت راست جابه‌جا نماییم، میدان الکتریکی خالص در نقطه A ، بدون تغییر جهت ۶ برابر



$\frac{q_2}{q_1}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

- $\frac{18}{25}$ (۴)

۲۵ (۳)

۲۵ (۲)

- $\frac{36}{25}$ (۱)

۱۲۷ - چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

الف) میدان الکتریکی خالص درون رساناهای و نارساناهای در حال تعادل صفر است.

ب) پتانسیل الکتریکی در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر همواره بیشتر است.

پ) شخصی که در داخل اتومبیل یا هواپیما است معمولاً از خطر آذرخش در امان است.

ت) بار الکتریکی اضافی داده شده به یک رسانا فقط روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود.

ث) بنا به آزمایش فاراده، تراکم بار الکتریکی در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر بیشتر است.

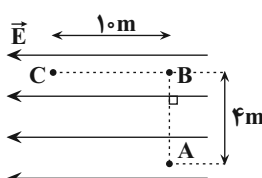
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۲۸ - مطابق شکل زیر، بار $-5\mu C$ را در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 6 \times 10^5 \frac{N}{C}$ ابتداء از A تا B و سپس از B تا C جابه‌جا می‌کنیم. بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر بار q و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی آن در مسیر A تا C به ترتیب از راست به چپ در کدام



است؟

- 30° (۱)- 300° (۲)+ 30° (۳)+ 300° (۴)

۱۲۹ - میدان الکتریکی یکنواختی در راستای محور y است. بار الکتریکی $-4\mu C$ روی خط راست در دستگاه مختصات از مکان $A(4cm, 5cm)$ به مکان $B(4cm, -10cm)$ و سپس به مکان $C(-16cm, -10cm)$ جابه‌جا می‌شود و انرژی پتانسیل الکتریکی

آن طی این جابه‌جایی ۱۸ میلی‌ژول افزایش می‌یابد. اندازه میدان الکتریکی بر حسب یکای SI و جهت آن مطابق کدام گزینه است؟

(۱) 18000 ، در جهت محور y (۲) 18000 ، خلاف جهت محور y (۳) 4×10^4 ، در جهت محور y (۴) 4×10^4 ، خلاف جهت محور y

۱۳۰ - در یک نقطه از فضای بار -2-میکروکولن نیروی $\vec{F} = 10 \times 10^{-4}(\vec{i} - 8\vec{j})$ در SI وارد می‌شود. میدان الکتریکی در این نقطه بر حسب

$\frac{N}{C}$ کدام است؟

(۱) $\vec{E} = -1200\vec{i} + 1600\vec{j}$ (۲) $\vec{E} = 1200\vec{i} - 1600\vec{j}$ (۳) $\vec{E} = -300\vec{i} + 400\vec{j}$ (۴) $\vec{E} = 300\vec{i} - 400\vec{j}$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی**شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری**

شیمی ۳: صفحه‌های ۶۵ تا ۷۳

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه کانون عقب مانده‌اید، به سوال‌های موافق نیم سال اول جواب دهید.
در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ باید به سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۵۰ پاسخ دهید.

۱۳۱ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) براساس یافته‌های تجربی، مواد کووالنسی موجود در طبیعت فقط از دو عنصر کربن و سیلیسیم تشکیل شده‌اند.
- (۲) کربن و سیلیسیم در ساختار هیچ یونی وجود ندارند، زیرا این عناصر تنها با تشکیل پیوند اشتراکی به پایداری می‌رسند.
- (۳) اگر دو کره توپر هماندازه، یکی از جنس گرافیت و دیگری از جنس الماس داشته باشیم، تعداد اتم‌ها در کره الماسی بیشتر است.
- (۴) موادی که در دما و فشار اتفاق به صورت جامد هستند، جزو مواد کووالنسی دسته‌بندی می‌شوند.

۱۳۲ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) مواد مولکولی فقط از طریق تشکیل پیوند کووالنسی بین اتم‌های نافلزی ایجاد می‌شوند.
- (ب) سخت بودن، ویژگی مشترک همه جامد‌های کووالنسی است.
- (پ) مواد مولکولی به دلیل داشتن مولکول‌های مجزا نمی‌توانند سخت باشند.
- (ت) سیلیس از حلقه‌های چندضلعی ساخته شده و در همه حلقه‌ها شمار اتم‌های سیلیسیم با شمار اتم‌های اکسیژن برابر است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟ ($C = 12, Si = 28, O = 16, Mg = 24, Fe = 56 : g/mol^{-1}$)

- (الف) SiO_4 شبیه فلزی از خانواده کربن است، از این رو ساختار سیلیسیم مانند کربن است و سیلیس ساختاری همانند کربن دی اکسید دارد.
- (ب) درصد جرمی اکسیژن در فراوان ترین اکسید پوسته جامد زمین، از درصد جرمی عنصر فلزی در ترکیب یونی که عامل رنگ قرمز خاکریس می‌باشد، بیشتر است.
- (پ) در سفالینه‌های پخته شده، درصد جرمی ترکیب‌هایی که به صورت اکسید هستند نسبت به قبل پخت سفالینه افزایش یافته است.
- (ت) سیلیسیم خالص به دلیل داشتن خواص نوری ویژه، در ساخت منشورها و عدسی به کار می‌رود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۴ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) مواد اولیه مورد نیاز برای ساخت آثار ارزشمند به جا مانده از گذشته، کمیاب و مستحکم بودند.
- (ب) به دلیل پایین بودن نقطه جوش آب نسبت به سایر مواد موجود در خاک ری، هنگام پختن سفالینه جرم آب به میزان بیشتری کاسته می‌شود.
- (پ) سیلیس یکی از سازنده‌های اصلی همه سنگ‌هاست.
- (ت) سیلیسیم در طبیعت به حالت طبیعی خالص یافت نمی‌شود و به طور عمده به شکل سیلیس یافت می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۵ - کدام موارد از مطالبات زیر صحیح می‌باشند؟

- (آ) گرافیت، تک لایه‌ای از گرافن است که ضخامت آن به اندازه یک اتم کربن است.
- (ب) گرافن همانند گرافیت دو بعدی، شفاف و انعطاف‌پذیر است.
- (پ) در ساختار یخ هر اتم اکسیژن به چهار اتم هیدروژن با پیوندهای اشتراکی متصل است.
- (ت) از بین مواد « $SiO_2(s)$ ، $SiC(s)$ ، $SiH_4(l)$ ، $HF(g)$ ، $HCl(g)$ »، فقط برای سه ماده می‌توان واژه مولکول به کار برد.
- (ث) آنتالپی پیوند $Si-O > Si-Si$ می‌باشد به همین دلیل دمای جوش سیلیسیم بیشتر است.

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

محل انجام محاسبات



۱۳۶ - کدام موارد از عبارت‌های زیر صحیح نیستند؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

- الف) دو عنصر سبک گروه ۱۴ به صورت خالص در طبیعت یافت می‌شوند.
- ب) درون یک تکه‌یخ، بین ذرات سازنده فقط یک نوع جاذبه وجود دارد.
- پ) استحکام پیوند C-C از Si-C بیشتر است.
- ت) فاصله اتم‌های کربن در ساختار گرافیت، کمتر از همین فاصله در الماس می‌باشد.
- ث) رفتار شیمیایی مواد مولکولی فقط به پیوندهای اشتراکی آن‌ها بستگی دارد.

(۱) الف ، ب ، ث (۲) پ ، ب ، ث

(۳) الف ، ب (۴) الف ، ب ، ت ، ث

۱۳۷ - کدام گزینه در مورد سازه‌های یخی درست است؟

- (۱) یخ همانند سیلیس شفاف و زیبا بوده اما برخلاف آن سخت نیست.
- (۲) پیرامون هر مولکول H₂O، دو پیوند هیدروژنی برقرار می‌باشد.
- (۳) در حلقه‌های شش‌گوشه یخ، بین هر دو اتم اکسیژن، همواره دو اتم هیدروژن قرار دارد.
- (۴) در پدیده ذوب کردن یخ، نیازی به شکستن پیوندهای اشتراکی بین اتم‌ها نمی‌باشد.

۱۳۸ - چند مورد از مطالب زیر در مقایسه الماس و گرافیت صحیح است؟

• گرافیت برخلاف الماس، یک جامد مولکولی است.

• الماس و گرافیت به ترتیب از دگرشکل‌های طبیعی و ساختگی کربن هستند.

• در حجم‌های برابر از جامدهای الماس و گرافیت، حجم گاز تولید شده از سوختن الماس در شرایط یکسان، بیشتر است.

• در هر دو جامد گرافیت و الماس، هر اتم کربن با چهار اتم مجاور یک ساختار چهاروجهی تشکیل می‌دهد.

• نرمی و لغزندگی گرافیت برخلاف الماس، به دلیل نیروی ضعیف بین لایه‌های کربنی آن است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۹ - با توجه به جدول زیر که درصد جرمی مواد سازنده نوعی خاک رس استخراج شده از یک معدن طلا را نشان می‌دهد، اگر درصد

جرمی سدیم در نمونه اولیه را a و درصد جرمی سیلیسیم در نمونه خاک رس بدون آب را با b نشان دهیم، مقدار $\frac{b}{a}$ به تقریب

$(Na = 23, Si = 28, O = 16 : g.mol^{-1})$ کدام است؟

ماده	SiO ₂	Al ₂ O ₃	H ₂ O	Na ₂ O	Fe ₂ O ₃	MgO	Au و دیگر مواد
درصد جرمی	۲۷/۲	۴۲/۳	۵۶/۴	۱/۲۴	۰/۹۶	۰/۴۴	ناقیز یا ۰/۱ درصد

۱۴۰ - یک نمونه خاک رس دارای ۳۰٪ جرمی رطوبت است. با گرم کردن این نمونه خاک رس، درصد جرمی آب در آن به ۲۰٪ و

درصد جرمی سیلیس به ۶۰٪ می‌رسد. درصد جرمی سیلیس در نمونه خاک رس اولیه کدام است؟

(۱) ۵۸/۳ (۲) ۶۳/۵ (۳) ۵۲/۵ (۴) ۵۹/۴

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

فصل‌های ۱ و ۲

شیمی: صفحه‌های ۱ تا ۶۴

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه کانون عقب مانده‌اید، به سوال‌های موازی از مباحث نیم سال اول جواب دهید.
در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ باید به سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۵۰ پاسخ دهید.

۱۴۱ - چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

- آرنیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.
- آرنیوس بر روی رسانایی الکتریکی محلول‌هایی کار می‌کرد که حلال آن‌ها آلی بود.
- شیمیدان‌ها پس از این‌که ساختار اسیدها و بازها شناخته شد، با واکنش‌ها و ویژگی‌های آن‌ها آشنا شدند.
- آرنیوس نشان داد که NaOH(s) و HCl(g) رسانای برق هستند ولی میزان رسانایی آن‌ها یکسان نیست.

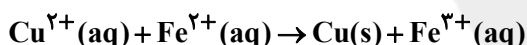
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۲ - عبارت موجود در کدام گزینه درست است؟

- (۱) گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ قرمز و در خاک بازی به رنگ آبی شکوفا می‌شود.
- (۲) جوش شیرین، منیزیم هیدروکسید و محلول پتانسیم هیدروکسید، ضدادسیدهایی هستند که در صورت سوزش معده می‌توان استفاده کرد.
- (۳) با توجه به نوع گرفتگی لوله‌ها و مجاری، می‌توان از محلول NaOH یا HCl استفاده کرد.
- (۴) در صورت استفاده همزمان از محلول‌های لوله باز کن و جوهر نمک برای از بین بردن چربی‌ها و رسوب‌های موجود در لوله، اثر پاک‌کنندگی افزایش می‌یابد.

۱۴۳ - اگر در محلول ۰٪ مولار اسید ضعیف HB ، به ازای حل شدن ۴۰۰ مولکول آن در آب، ۴۲۰ ذره در آب مشاهده شود، درجه یونش اسید و pH محلول به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۴ - پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت‌کننده در واکنش برابر با است و Fe^{2+} در نقش در این واکنش حضور داشته و باعث یون‌های Cu^{2+} می‌شود.

- (۱) ۴ - کاهنده - اکسایش
- (۲) ۴ - اکسنده - کاهش
- (۳) ۶ - اکسنده - اکسایش

۱۴۵ - جرم یک مول از یک نمونه صابون جامد که در آن بخش ناقطبی سیرشده است برابر ۲۹۲ گرم است. فرمول مولکولی استر سنگین سازنده این صابون کدام است؟ (۱)



۱۴۶ - در چند مورد از موارد زیر، توضیحات نوشته شده کاملاً درست هستند؟

- نیم‌واکنش کاتدی در سلول برق‌گافت (I): فراورده این نیم‌واکنش دارای مولکول‌های دو اتمی است.
- سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن»: سلول برابر با E° نیم‌واکنش آندی است.
- واکنش اکسایش - کاهش: $\text{I}_2 + \text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{IO}_3^- + \text{H}^+ + \text{Cl}^-$ تغییرات عدد اکسایش یک اتم از گونه اکسند، ۲/۱ برابر تغییرات عدد اکسایش یک اتم از گونه کاهنده است.
- نیم‌واکنش $\text{Mn}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MnO}_2 + \text{H}^+ + \text{H}_2\text{O}$: پس از موازنۀ مجموع f و b برابر با مقدار d است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



۱۴۷ - در دمای اتاق $/ ۱$ لیتر محلولی که غلظت OH^- در آن برابر $۱\text{ mol.L}^{-۱}$ است، را با ۷۵°C میلی لیتر لوله بازکن محلولی کنیم. اگر به کمک این محلول بتوانیم $۳ / ۰$ لیتر از محلول هیدروبرمیک اسید با $\text{pH} = ۱۵ / ۰$ را به طور کامل خنثی کنیم، pH محلول لوله باز کن کدام است؟ (فرض کنید که در محلول لوله باز کن ترکیب قلیایی دیگری وجود نداشته باشد.)

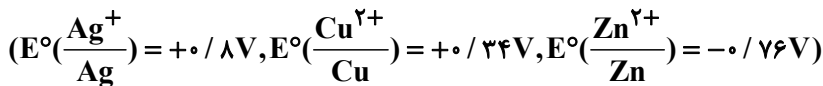
$$\log ۲ \approx ۰ / ۳ \quad \log ۷ \approx ۰ / ۸۵ \quad \text{و}$$

۱۲ / ۸ ۱۲ / ۲ ۱۳ / ۳ ۱۲ / ۹

۱۴۸ - با مصرف الکترون‌های آزاد شده از اکسایش چند گرم فلز در نیم واکنش آندی واکنش $\text{Al} + \text{Cu}^{۲+} \rightarrow \text{Al}^{۳+} + \text{Cu}$ ، در نیم واکنش کاتدی بر قکافت آب، $۲ / ۲$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP آزاد می‌شود و در واکنش اکسایش - کاهش داده شده چند مول فلز تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و $(\text{Al} = ۲۷, \text{Cu} = ۶۴: \text{g.mol}^{-۱})$)

۰ / ۲ ، ۱ / ۸ ۰ / ۲ ، ۳ / ۶ ۰ / ۱ ، ۱ / ۸ ۰ / ۳ / ۶

۱۴۹ - توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد داده شده، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟



(آ) کاتیون Ag^+ نسبت به کاتیون $\text{Cu}^{۲+}$ ، اکسنده قوی‌تر است.

(ب) فلز مس نسبت به فلز روی تمایل بیشتری به از دست دادن الکترون دارد.

(پ) در سلول گالوانی تشکیل شده از نیم سلول‌های روی و مس، آنیون‌ها به سمت نیم سلول مس جریان پیدا می‌کنند.

(ت) ولتاژ ایجاد شده در سلول گالوانی استاندارد « روی - مس » بیش از دو برابر ولتاژ ایجاد شده در سلول گالوانی استاندارد « مس - نقره » است.

۱) آ و ب ۲) آ و ت ۳) ب و ت ۴) ب و پ

۱۵۰ - همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد، به جز ($\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-۱}$)

(۱) در بر قکافت آب، در شرایط یکسان حجم گاز تولید شده در کاتد دو برابر حجم گاز تولید شده در آند است.

(۲) سلول‌های سوختی همانند باتری‌ها جزو سلول‌های گالوانی می‌باشند و هر دو انرژی شیمیایی را ذخیره می‌کنند.

(۳) در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن جهت حرکت H^+ و e^- یکسان می‌باشد و به ازای مبلله ۴ مول الکترون، ۳۶ گرم آب در کاتد تولید می‌شود.

(۴) در تهیه منیزیم از آب دریا، از بر قکافت منیزیم کلرید مذاب در مرحله پایانی، در کاتد فلز منیزیم و در آند گاز کلر تولید می‌شود.

وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

قدر هدایای زمینی را بدانم

شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۸

۱۵۱ - کدام موارد از مطالب زیر نادرست‌اند؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

(آ) عنصرهای جدول براساس بنیادی ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.

(ب) بین فلزها، سوختهای فسیلی و مواد معدنی میزان تولید یا مصرف نسبی فلزها از همه کمتر است.

(پ) گازهای نجیب عناصری از دسته p هستند که در گروه ۱۸ قرار دارند.

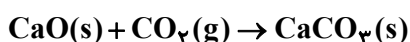
(ت) اختلاف عدد اتمی اولین و سومین فلز قلیایی با اختلاف عدد اتمی اولین و سومین هالوژن برابر است.

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

محل انجام محاسبات



۱۵۸- یک نمونه کلسیم اکسید به جرم ۲۰۰ گرم و خلوص ۶۸% را با اضافه کردن مقداری کلسیم اکسید ۳۰% خالص به آن، به نمونه‌ای با خلوص ۵۰% تبدیل می‌کنیم. برای مصرف تمامی کلسیم اکسید به تقریب به چند لیتر گاز کربن دی اکسید نیاز است؟
 $(C = ۱۲, Ca = ۴۰, O = ۱۶ : g.mol^{-1}, d_{CO_2} = ۲g.L^{-1})$

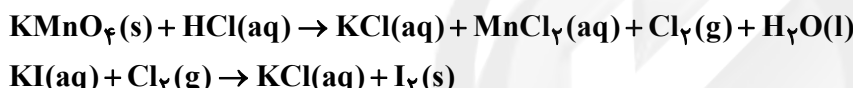


۷۸/۲ (۴) ۱۹۶/۴ (۳) ۱۶۹/۴ (۲) ۹۸/۲ (۱)

۱۵۹- برای تولید ۲ تن آهن از سنگ معدن Fe_2O_3 با خلوص ۵ درصد، مطابق واکنش $Fe_2O_3(s) + ۳CO(g) \rightarrow ۲Fe(s) + ۳CO_2(g)$ ، با بازده ۸۰ درصد، چند تن از این سنگ معدن لازم است و گاز CO_2 حاصل را با چند کیلوگرم کلسیم اکسید می‌توان جذب کرد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.
 $(C = ۱۲, O = ۱۶, Ca = ۴۰, Fe = ۵۶ : g.mol^{-1})$

۴۲۰۰, ۸ (۴) ۴۲۰۰, ۱۰ (۳) ۳۲۵۰, ۸ (۲) ۳۲۵۰, ۱۰ (۱)

۱۶- اگر برای تهییه گاز کلر لازم بروای واکنش کامل با مقدار کافی پتاسیم ییدید، ۷۹ گرم $KMnO_4$ ناخالص را با ۸۰۰ میلی لیتر محلول ۲ مولار هیدروکلریک اسید به طور کامل واکنش دهیم، درصد ناخالصی $KMnO_4$ و درصد جرمی یید در جامد برجای مانده به تقریب کدام است؟ ($K = ۳۹, Mn = ۵۵, O = ۱۶, I = ۱۲۷ : g.mol^{-1}$) (ناخالصی‌ها در اسید حل نمی‌شوند). (واکنش‌ها موازن شوند).



۵۸/۷ - ۴۰ (۲) ۵۸/۷ - ۶۰ (۱)

۷۲/۸ - ۴۰ (۴) ۷۲/۸ - ۶۰ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

کیهان زادگاه الفبای هستی

شیمی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۳

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۱۶۱ تا ۱۷۰ باید به سؤال‌های ۱۷۱ تا ۱۸۰ پاسخ دهید.

۱۶۱- چند مورد از مطالب زیر، درباره $Tc^{۹۹}$ درست‌اند؟
- در تصویربرداری از غده تیروئید، کاربرد دارد.
- نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
- اندازه یون آن درست به اندازه یون یود است و در تیروئید جذب می‌شود.
- زمان ماندگاری آن اندک است و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را تولید و انبار کرد.
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) دفع پسماند راکتورهای اتمی از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید، زیرا هنوز خاصیت پرتوزایی دارند.
- (۲) یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.
- (۳) دود سیگار و قلیان مقدار کمی مواد پرتوزا دارد اما همین مقدار کم باعث سلطان ریه در افراد سیگاری می‌شود.
- (۴) فراوانی ایزوتوپ $U^{۲۳۵}$ در مخلوط طبیعی از ۷٪ درصد کمتر است و به افزایش فراوانی این ایزوتوپ در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر توسط دانشمندان غنی‌سازی ایزوتوپی می‌گویند.

محل انجام محاسبات



۱۶۳- یون‌های فرضی A^{4+} و B^{5+} تعداد الکترون‌های یکسانی دارند و اختلاف تعداد نوترون‌های آنها برابر ۷ است. عدد جرمی عنصر B کدام است؟

۵۲ (۴) ۴۴ (۳) ۵۱ (۲) ۳۳ (۱)

۱۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

(آ) ایزوتوپ‌های منیزیم به هنگام واکنش با اکسیژن، ترکیب‌های با فرمول شیمیایی مشابهی را ایجاد می‌کنند.

(ب) اگر در Hg^{200} اختلاف تعداد p و n برابر ۴۰ باشد، تعداد الکtron در یون Hg^{2+} برابر ۲۸ است.

(پ) در طیف نشری خطی لیتیم و هیدروژن در ناحیه مرئی، چهار خط رنگی وجود دارد.

(ت) شعله ترکیب‌های لیتیم و لامپ نئون مورد استفاده در ساخت تابلوهای تبلیغاتی، به رنگ سرخ است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۶۵- تعداد ذرات سازنده در یک نمونه کلسیم برمید برابر 12×10^{۲۴} ذره است. جرم نمونه کلسیم برمید چند برابر نمونه‌ای از

گاز متان است که دارای $10^{۲۴} / 0.8 \times 10^{۲۴}$ اتم هیدروژن می‌باشد؟ ($Ca = 40, Br = 80, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)

۲۵ (۴) ۱۲/۵ (۳) ۱۲/۸۷ (۲) ۶/۲۵ (۱)

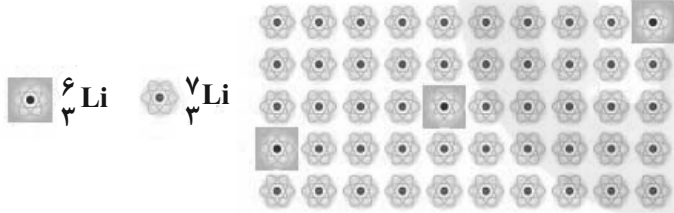
۱۶۶- مجموع ذرات زیراتومی باردار عنصری در حالت خشندی، ۱۰ برابر تعداد نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن

است، اگر تعداد نوترون‌های آن نصف تعداد نوترون‌های نخستین عنصر ساخت بشر باشد، عدد جرمی این عنصر چند است؟

۵۰ (۴) ۵۲ (۳) ۴۳ (۲) ۴۸ (۱)

۱۶۷- با توجه به شکل روبرو، که مربوط به ایزوتوپ‌های لیتیم هست، چند مطلب نادرست است؟ (جرم پروتون و نوترون $1amu$ و

عدد جرمی برابر با جرم مولی فرض شود).



• شمار کل ذرات بنیادی خنثی در تصویر برابر ۱۹۷ است.

• مجموع جرم این اتم‌ها برابر با $347 amu$ است.

• ۱۳/۸۸ گرم فلز لیتیم دارای $10^{۲۲} / 224 \times 10^{۲۲}$ اتم $⁶³ Li$ است.

• همه اتم‌های موجود در تصویر، رفتار شیمیایی و فیزیکی یکسانی دارند.

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۱۶۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• ایزوتوپ‌های یک عنصر، طیف نشری خطی متفاوتی دارند.

• طول موج رنگ شعله سدیم سولفات کوچک‌تر از رنگ شعله لیتیم سولفات است.

• تعداد خطوط موجود در ناحیه مرئی طیف نشری خطی هلیم بیش‌تر از لیتیم است.

• اختلاف تعداد نوترون و پروتون در ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی منیزیم و پایدارترین ایزوتوپ کل یکسان است.

• جرم اتمی سبک‌ترین ایزوتوپ هیدروژن از جرم یک پروتون بیش‌تر و از جرم یک نوترون کم‌تر است.

۱) صفر

محل انجام محاسبات



- ۱۶۹- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
 - همه نمک‌ها شعله رنگی دارند.

- در بخش مرئی طیف نشری خطی هیدروژن، با افزایش طول موج فاصله میان دو خط متواالی افزایش می‌باید.
 - رنگ نشرشده از شعله سدیم نیترات، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را دربر می‌گیرد.
 - با افزایش عدد اتمی عنصر، تعداد خطوط ناحیه مرئی در طیف نشری خطی آن بیشتر می‌شود.

(۱) ۱۰ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۷۰- فلور در طبیعت دارای یک ایزوتوپ با جرم اتمی ۱۹ گرم بر مول است. عنصر X نیز دو ایزوتوپ دارد که مجموع جرم دو ایزوتوپ برابر ۱۴۰ و اختلاف تعداد نوترон‌های آن‌ها برابر ۲ است. در صورتی که ۱۲/۶۸ گرم از ترکیب یونی XF_3 دارای $24/0.8 \times 10^2$ یون باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین X کدام است؟ (جرم اتمی را هم ارز با عدد جرمی در نظر بگیرید).

(۱) ۶۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴) ۷۰

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۱۶۱ تا ۱۷۰ باید به سؤال‌های ۱۷۱ تا ۱۸۰ پاسخ دهید.

قره‌های زمینی را بدانیم

شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۸

- ۱۷۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- الف) تفاوت شعاع اتمی سدیم با منیزیم، بیشتر از تفاوت شعاع اتمی منیزیم و آلومینیم است.
 ب) در دوره سوم جدول تناوبی همانند گروه ۱۴ دو عنصر شبکه‌فلزی یافت می‌شود.
 پ) از میان عناصرهای گروه ۱۷ جدول تناوبی تنها یک عنصر قادر است که در دمای اتاق با گاز هیدروژن وارد واکنش شود.
 ت) روند تغییرات خصلت نافلزی در گروه‌ها و دوره‌های جدول دوره‌ای همانند روند تغییرات میزان جاذبه هسته بروی الکترون‌های لایه ظرفیت است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۷۲- چند مورد از مطالب زیر، در مورد X_{20} و Z_{32} نادرست است؟

- هر دو عنصر براق هستند و جریان الکتریکی را عبور می‌دهند.
- هر دو عنصر بر اثر ضربه تغییر شکل می‌دهند و قابلیت ورقه شدن دارند.
- شماره دوره این عناصرها با شمار زیرلایه‌های دو الکترونی اتم این عناصرها برابر است.
- هر دو عنصر تمایل دارند در واکنش با نافلزها، الکترون از دست بدهند.
- در میان عناصر همدسته عنصر Z ، عناصر فلزی، نافلزی و شبکه‌فلزی دیده می‌شود و در میان عناصر همدسته عنصر X، عنصر نافلزی دیده نمی‌شود.

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۳

- ۱۷۳- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- در سنگ یاقوت رنگ قرمز بیشتر از سایر رنگ‌ها بازنگار می‌شود.
- فلزهای واسطه در طبیعت اغلب در ترکیب با سایر فلزها یافت می‌شوند.
- رنگ یک فلز در ترکیب‌های مختلف آن یکسان است.

● در فلزهای واسطه همانند فلزهای اصلی برای تبدیل شدن به کاتیون، الکترون ابتدا از بیرونی ترین زیرلایه اتم جدا می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



۱۷۴ - چند مورد از مطالب زیر صحیح هستند؟

- فلز طلا به اندازه‌ای چکش خوار و نرم است که چند گرم از آن را می‌توان به صفحه‌ای با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.
- از جمله ویژگی‌های فلز طلا، حفظ رسانایی الکتریکی بالا در شرایط گوناگون، واکنش ندادن با گازهای هواکره و جذب بالای پرتوهای خورشیدی می‌باشد.
- برخی فلزها مانند طلا و مس به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌هایی در لابه‌لای خاک یافت می‌شوند.
- یک کانی می‌تواند ترکیبی یونی یا عنصری در حالت آزاد در طبیعت باشد.

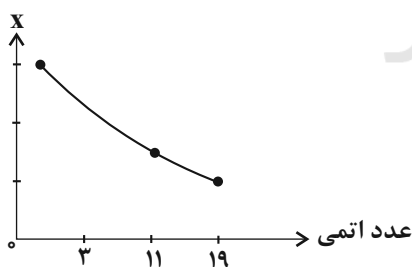
(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۷۵ - جهت استخراج فلز آهن از سنگ معدن آن می‌توان از فلز سدیم، عنصر کربن یا گاز کربن مونوکسید استفاده کرد. درباره واکنش‌های انجام شده جهت استخراج آهن چند مورد صحیح می‌باشد؟ ($\text{Fe} = 56, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)

- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در استخراج به وسیله ترکیب گازی و نافلز جامد ۴ واحد با همدیگر اختلاف دارند.
- در هر سه واکنش انجام شده فراورده گازی تولید خواهد شد.
- بیشترین کاهش جرم در مخلوط اولیه در شرایط یکسان، زمانی رخ می‌دهد که استخراج به وسیله فلز جامد صورت پذیرد.
- در واکنشی که کمترین صرفه اقتصادی را دارد، از عنصری استفاده می‌شود که مجموع اعداد کوانتمومی اصلی تمامی الکترون‌های آن برابر ۲۱ می‌باشد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۷۶ - با توجه به نمودار زیر، X چند مورد از ویژگی‌های سه فلز قلیایی نخست نمی‌تواند باشد؟



- دشواری استخراج فلز
- شعاع اتمی فلزها
- طول موج نور حاصل از واکنش با گاز کلر
- اختلاف انرژی لایه حاوی الکترون ظرفیت با لایه قبلی
- واکنش پذیری گاز نجیب قبلی

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



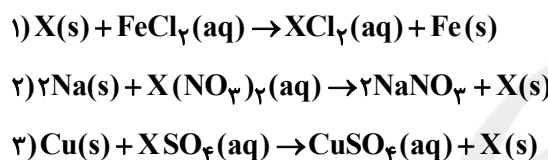
شرایط واکنش با H_2	هالوژن
در دمای E	A ₂
در دمای F به آرامی	B ₂
در دمای بالاتر از G	C ₂
حتی در دمای H به سرعت	D ₂

۱۷۷ - با توجه به جدول زیر، چند مورد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟

- اختلاف F و H، دو برابر اختلاف E و F است.
- از D و A₂ واکنش پذیر است و از A₂ واکنش پذیری کمتری دارد.
- واکنش $D_2 + NaB \rightarrow$ قابل انجام است.
- نیروی بین مولکولی این مولکول‌ها به صورت $C_2 > B_2 > A_2 > D_2$ است.
- هر ۴ مولکول ناقطبی‌اند و در شرایط یکسان، pH محلول یک مولار ترکیب هیدروژن دار همه آن‌ها برابر است.

۴ (۴) ۵ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۷۸ - واکنش‌های زیر را در نظر بگیرید. اگر در شرایط معین واکنش‌های (۱) و (۲) انجام‌پذیر و واکنش (۳) انجام‌ناپذیر باشد، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟



الف) شرایط نگهداری عنصر X نسبت به عنصر مس دشوار‌تر است.

ب) عنصر X می‌تواند هریک از فلزهای Mg، Ag و Al باشد.

پ) در واکنش (۳) پایداری واکنش‌دهنده‌ها بیشتر از فراورده‌های آن است.

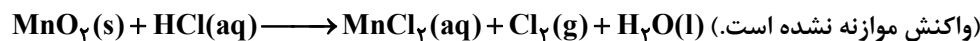
ت) فعالیت شیمیایی X از سدیم بیشتر است.

۱) الف و پ ۲) ب و ت ۳) ب و پ ۴) الف و ت

۱۷۹ - در نمونه‌ای از آب یک چاه، مجموعاً ۱۵٪ مول از ترکیب‌های آهن (II) کلرید و آهن (III) کلرید موجود است. اگر با افزودن مقدار اضافی سدیم هیدروکسید به این نمونه، ۴/۲۳ گرم سدیم کلرید تولید شود، به تقریب چند درصد یون‌های آهن در این نمونه به صورت Fe^{3+} است؟ ($Na = ۲۳, Cl = ۳۵/۵, Fe = ۵۶ : g.mol^{-1}$)

۱) ۶۶ ۲) ۳۳٪ ۳) ۵۰٪ ۴) ۲۵٪

۱۸۰ - اگر ۱/۴۵ گرم منگنز (IV) اکسید ناخالص با ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول ۳٪ مولار هیدروکلریک اسید به طور کامل واکنش دهد، درصد خلوص منگنز (IV) اکسید کدام است و چند لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). (ناخالصی واکنش نمی‌دهد). ($Mn = ۵۵, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)



۱) ۰/۳۳۶، ۹۰٪ ۲) ۰/۳۳۶، ۸۰٪ ۳) ۰/۲۲۴، ۹۰٪ ۴) ۰/۲۲۴، ۸۰٪

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی : ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی**مشتق**

ریاضی ۳: صفحه‌های ۶۵ تا ۹۲

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه کانون عقب مانده‌اید، به سوال‌های موازی از مباحث نیم سال اول جواب دهید.

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۱۸۱ تا ۱۹۰ باید به سوال‌های ۱۹۱ تا ۲۰۰ پاسخ دهید

۱۸۱- به ازای چند مقدار صحیح k ، تابع $|x^3 - (2k+1)x + k + 5| = f(x)$ در تمام نقاط دامنه، مشتق‌پذیر است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(1+\Delta x) - f(1-\Delta x)}{\Delta x} \text{ حاصل } f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3 & , x \geq 1 \\ 5x & , x < 1 \end{cases}$$

۱۸۲- در تابع $f(x) = |x^3 - 2x - 2|$ در نقطه مشتق‌ناپذیر آن کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۱۸۳- اختلاف مشتق چپ و راست تابع $y = |x - 2|$ در نقطه مشتق‌ناپذیر آن کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۴- تابع با ضابطه $f(x) = ||x| + |x - 2| - 3|$ در چند نقطه از \mathbb{R} مشتق‌ناپذیر بوده و مشتق راست از مشتق چپ کمتر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۵- خط مماس بر تابع $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 6$ در محل برخورد آن با محور y ها، نمودار تابع را در یک نقطه دیگر با کدام

عرض قطع می‌کند؟

۶۰ (۴)

۴۸ (۳)

-۶۰ (۲)

۴۸ (۱)

۱۸۶- ضابطه تابع f با دامنه $\{-1, \pm 1\}$ به صورت $f(x) = x^3 f(x) + x - 3$ مفروض است. مقدار $f'(2)$ کدام است؟ $-\frac{7}{9} (4)$ $-\frac{9}{7} (3)$ $\frac{7}{9} (2)$ $\frac{9}{7} (1)$

محل انجام محاسبات

سایت کنکور



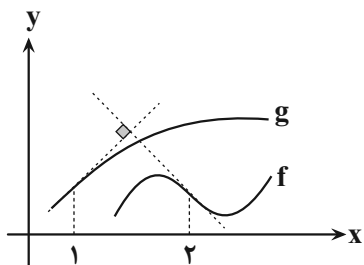
$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)-2}{3(x+1)} \text{ کدام است؟}$$

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

۱۸۸ - در نقاط $x = \alpha$ و $x = \beta$ مماس‌هایی بر آن رسم می‌کنیم. اگر این دو مماس برهم عمود باشند، آن‌گاه عرض محل برخورد این دو خط کدام است؟

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

۱۸۹ - شکل زیر، بخشی از نمودار توابع f و g است. اگر $(f \circ g)'(1) = m$ حاصل است. اگر $g(x) = \frac{ax-1}{x+1}$ کدام است؟



کدام است؟

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

۱۹ - مشتق تابع با ضابطه $(\sqrt{2/x})^x = 1/58$ در نقطه $x=1$ تقریباً کدام است؟

- $8/37$ (۴) $5/4$ (۳) $7/50$ (۲) $6/52$ (۱)

محل انجام محاسبات

سایت کنکور



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی**فصل‌های ۱ تا ۳**

ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۶۴

دانش آموز گرامی اگر در این آزمون از برنامه کانون عقب مانده‌اید، به سؤال‌های موازی از مباحث نیم سال اول جواب دهید.
در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۱۸۱ تا ۱۹۰ باید به سؤال‌های ۱۹۱ تا ۲۰۰ پاسخ دهید.

$$f(x) = \frac{1}{f(x)} \text{ کدام باشد تا نمودار تابع } y = \frac{1}{f(x)} \text{ اکیداً نزولی باشد؟}$$

\sqrt{x} (۴) x^3 (۳) $|x|$ (۲) x (۱)

۱۹۲ - مساحت متوازی‌الاضلاعی با قطرهای به طول ۱۴ و ۸ سانتی‌متر که زاویه بین دو قطر آن 120° باشد، کدام است؟

$28\sqrt{2}$ (۴) $32\sqrt{3}$ (۳) $28\sqrt{3}$ (۲) $32\sqrt{2}$ (۱)

۱۹۳ - تابع $y = x|x - 4|$ در بازه $[a, b]$ نزولی است. حداقل مقدار $a - b$ کدام است؟

۲ (۴) ۱ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۹۴ - تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 9} - |x+2|$ در بازه‌ای یک‌به‌یک است، معکوس تابع در این بازه کدام است؟

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}, x \in [-2, 3] \quad (۲) \qquad y = \frac{x-1}{2}, x \in [-5, 5] \quad (۱)$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}, x \in [-2, 3] \quad (۴) \qquad y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}, x \in [-5, 5] \quad (۳)$$

۱۹۵ - در تابع با ضابطه $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{3}{5}$ اگر $f(x) = \frac{2x^n - 5x + 2}{ax^3 + 7x^2 - 4x}$ باشد، $f(1)$ کدام است؟

$\frac{-29}{3}$ (۴) $-\frac{3}{19}$ (۳) $\frac{5}{17}$ (۲) $-\frac{19}{23}$ (۱)

۱۹۶ - حاصل عبارت $x = \frac{\pi}{48}$ به‌ازای $f(x) = \frac{\lambda \cos 2x \cos 4x}{\tan x + \cot x}$ کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

سایت کنکور

۱۹۷ - حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 2 + \sqrt{x^2 + 2x - 5}}{x^2 - 1 - \sqrt{4x - x^2}}$ کدام است؟

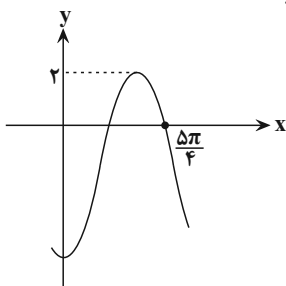
۳ (۲) ۱ (۱)

۴ (۳) تعریف نشده

۱۹۸ - اگر $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \sqrt{2x - 1}$, آنگاه دامنه تعریف تابع $(gof)(x)$ شامل چند عدد طبیعی کوچک‌تر از ۵ است؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (۰) صفر

۱۹۹ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a + b \sin(\frac{\pi}{2}x + c)$ است. مقدار a , کدام است؟



-۲(۱ - \sqrt{۲}) (۱)

۲(۱ + \sqrt{۲}) (۲)

۲(۱ - \sqrt{۲}) (۳)

-۲(۱ + \sqrt{۲}) (۴)

۲۰۰ - گر $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{ax - 2}{-2x^2 + ax + b} = +\infty$, مقدار $\frac{a}{b}$ کدام است؟

-۲ ۳ (۲)	-۳ ۲ (۱)
۲ ۳ (۴)	۳ ۲ (۳)

سایت کنکور

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

آفرینش کیهان و تکوین زمین

زمین‌شناسی: صفحه‌های ۸ تا ۲۲

۱- در ارتباط با تکوین زمین و آغاز زندگی در آن، کدام گزینه ترتیب وقایع از جدید به قدیم را به درستی نشان داده است؟ (از راست به چپ)

(۱) نخستین تجمع ذرات کیهان ← هواکره ← زیستکره ← سنگ‌های رسوبی

(۲) سنگ‌کره ← هواکره ← آب‌کره ← سنگ‌های آذرین ← سنگ‌های دگرگونی

(۳) سنگ‌های دگرگونی ← سنگ‌های رسوبی ← زیستکره ← هواکره

(۴) سنگ‌های رسوبی ← زیستکره ← سنگ‌های آذرین ← هواکره

۲- کدام عبارت را درست‌تر می‌دانید؟

(۱) حرکت روزانه خورشید در آسمان ظاهری و نتیجه گردش زمین به دور خورشید است.

(۲) هرچه فاصله زمین تا خورشید کمتر شود، سرعت حرکت انتقالی زمین هم کمتر می‌شود.

(۳) بین زمان گردش زمین به دور خورشید و فاصله زمین تا خورشید رابطه‌ای ریاضی برقرار است.

(۴) زمین همراه با ماه در مدار دایره‌ای و مخالف حرکت عقربه‌های ساعت به دور خورشید می‌گردد.

۳- اگر در یک نمونه سنگ آذرین، مقدار اورانیم $\frac{1}{8}$ محدود اورانیم ۲۳۵ میلیون سال است؟

(نیم عمر تقریبی اورانیم ۲۳۵: ۷۱۳ میلیون سال)

(۱) ۱۴۲۶ (۲) ۱۳۵۰ (۳) ۲۸۵۲ (۴) ۲۱۳۹

۴- تشکیل پشتله‌های اقیانوسی در چرخه و بلسون ناشی از کدام پدیده است؟

(۱) تأثیر جریان‌های همرفتی سنگ کره

(۲) خروج ماقما از سستکره به بستر اقیانوس

(۳) صعود مواد مذاب سنگ کره به بستر اقیانوس

۵- با توجه به نظریه بطلیموس، خورشید و مشتری به ترتیب و اجرام آسمانی هستند که به دور زمین می‌گردند و شباخت نظریه‌های کپلر و کوپرینک در است.

(۱) پنجمین و هفتمین – نوع مدار گردش سیارات

(۲) پنجمین و هفتمین – جهت گردش سیارات

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

«در زمان حضیض خورشیدی»

(۱) در هنگام ظهر شرعی، خورشید با زاویه ۹۰ درجه بر مدار استوا می‌تابد.

(۲) سایه اجسام واقع بر مدار ۱۵ درجه جنوبی به سمت شمال تشکیل می‌شود.

(۳) اختلاف فاصله خورشید از زمین با زمان اوچ خورشیدی حدود ۲ میلیون کیلومتر است.

(۴) در نیمکره شمالی، فصل تابستان و در نیمکره جنوبی فصل زمستان آغاز می‌شود.

۷- در لایه‌های رسوبی کربونیفر، احتمال یافتن کدام مجموعه از فسیل‌های زیر وجود دارد؟

(۱) بندپا – دوزیست – ماهی

(۲) گیاه گل‌دار – ماهی – خزندگان

(۳) پستاندار – بندپا – خزندگان

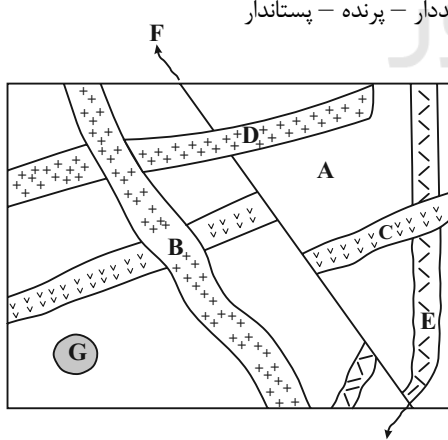
۸- با توجه به شکل مقابل، کدام مقایسه در مورد سن نسبی سنگ‌ها و پدیده‌های زمین‌شناسی درست است؟

(۱) جوان‌تر از D و C قدیمی‌تر از B

(۲) قدیمی‌تر از F و E قدیمی‌تر از C

(۳) قدیمی‌تر از B و E قدیمی‌تر از C

(۴) جوان‌تر از G و D قدیمی‌تر از A



۹- بین زمان‌های ۶۶ - ۲۵۱ میلیون سال پیش، کدام یک از رویدادهای زیر اتفاق افتاده است؟

(۱) ظهور و تنوع پستانداران

(۲) نخستین گیاهان آوندار و انقراض گروهی

(۳) نخستین دوزیستان و خزندگان

(۴) ظهور و انقراض دایناسورها

۱۰- میله قائمی که بر روی مدار رأس‌الجدی قرار دارد در چه زمانی فاقد سایه است؟

(۱) اول فوریه (۲) اول تیر (۳) اول مهر (۴) اول دی

آزمون آمادگی شناختی ۱۴۰۱ بهمن ۷

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرایندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

آمادگی شناختی					
خلاقیت	سازگاری	حل مساله	فراشناخت	حافظه	توجه

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فراغیران با همکاری استادی علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی رفتار در نظر دارد آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار دهد. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرایند یادگیری است. ما برای ارتقاء این توanایی‌ها توصیه‌هایی را برای شما فراهم خواهیم نمود. دانش آموزانی که در نوبت قبل در آزمون شرکت کرده‌اند می‌توانند در این آزمون هم شرکت کنند. این آزمون، آخرین آزمون سنجش وضعیت پایه آمادگی شناختی است، در آزمون‌های بعدی سنجش‌های هدفمند موقعیتی، جایگزین خواهند شد. برای بهره‌مندی از توصیه‌های ارتقاء آمادگی شناختی شرکت در آزمون پایه مهم است.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوال‌ها از شماره ۲۶۱ شروع می‌شود.

۲۶۱. در موقع مطالعه افکار غیرمرتبط به سراغم می‌آید.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۲. صدای مزاحم مانع درس خواندن من می‌شوند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۳. زودتر از زمان مورد انتظار از درس خواندن خسته می‌شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۴. می‌توانم برای به خاطر سپاری مطالب درسی را دسته‌بندی کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۵. می‌توانم در حین خواندن بین مطالب جدید و قبلی ارتباط برقرار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۶. درک مطلب جملات طولانی برایم سخت است.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۷. درک درستی از توanایی مطالعه خود دارم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

<p>۲۶۸. عوامل بر هم زننده توجه خود را می‌شناسم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۶۹. روش‌های به خاطر سپاری دقیق را می‌دانم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۰. آینده برایم ارزشمند است.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۱. می‌توانم برای نتیجه بهتر صبر کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۲. برای رسیدن به هدف، قوانینی برای خودم در نظر گرفته ام.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۳. با تغییر شرایط مطالعه، برنامه‌ریزی ام به هم می‌ریزد.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۴. نمی‌توانم اتفاقات غیرمنتظره را مدیریت کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۵. تغییر دادن برنامه‌ریزی درسی ام برایم سخت است.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۶. می‌توانم سوال‌های جدیدی از مطالب درسی استخراج کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۷. راه حل‌های متفاوت یک مساله را دوست دارم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۸. برای درک مطالب درسی از مثال‌های عجیب مخصوص خودم استفاده می‌کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>با توجه به سازه‌های مورد ارزیابی اهمیت کدام سازه را برای عملکرد تحصیلی خود بیشتر می‌دانید و مایل به دریافت توصیه‌های مرتبط با آن هستید؟ در پاسخ نامه برای سوال ۲۷۹ و ۲۸۰ یک گزینه را انتخاب کنید.</p>			
<p>۲۷۹ ۱- توجه و تمرکز ۲- حافظه ۳- فراشناخت ۴- تصمیم‌گیری و حل مساله</p>			
<p>۲۸۰ ۱- سازگاری ۲- خلاقیت ۳- همه موارد ۴- هیچکدام</p>			

پاسخ نامه آزمون ۷ بهمن ماه ۱۴۰۱

اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

ریاضی تجربی

محمد مصطفی ابراهیمی - محسن اسماعیل پور - عباس اشرفی - امیر هوشنگ انصاری - رضا توکلی - محسن جعفریان - بهرام حلاج - اریان حیدری
سجاد داطلب - معین کرمی - لیلا مرادی - سروش موئینی - جهانبخش نیکنام - سهند ولی زاده - فهیمه ولی زاده - وحید ون آبادی

زیست‌شناسی

جواد اباذرلو - سعید اعظمی - آرین آذرنیا - یاسر آرامش‌اصل - علیرضا آروین - محمدماین بیگی - محمد سجاد ترکمان - علی جوهری - رامین حاجی‌موسائی
حامد حسین پور - حسین خاکپور - پوریا خاندار - اشکان خرمی - آرمان داداش پور - حمید راهواره - پیمان رسولی - مبین رمضانی - محمد رمضانیان - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبهانی - اشکان
زرندی - حسن علی ساقی - مریم سپهی - مهدی یار سعادتی نیا - علی شریفی آرخلو - نیلوفر شعبانی - سروش صفا - احمد رضا فرح بخش - حسن قائمی - مبین قربانی - وحید کریم زاده - امیر
گیتی پور - نیما محمدی - سینا معصوم زاده - سید امیر منصور پهشتی - محمد حسن مون زاده - امیر حسین میرزا لی - پیام هاشم زاده -
مریم سپهی - مهدی یار سعادتی نیا - علی شریفی آرخلو - نیلوفر شعبانی - احمد رضا فرح بخش - حسن قائمی - مبین قربانی - وحید کریم زاده - امیر گیتی پور - نیما محمدی - سینا معصوم نیا
محمد حسن مؤمن زاده - کاوه ندیمی - پیام هاشم زاده - علی وصالی محمود

فیزیک

وحید ابراهیم زاده - خسرو ارغوانی فرد - عباس اصغری - رضا امامی - عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - امیر حسین برادران - ابوالفضل خالقی - بیتا خورشید - مرتضی رحمان زاده
هاشم زمانیان - مریم شیخ ممدو - حسین عبدی نژاد - پوریا علاقه مند - سیاوش فارسی - فرشاد قبری - بهادر کامران - مصطفی کیانی - علیرضا گونه
محمد منصوری - عباس موتاب - مصطفی واثقی

شیمی

علی اسلامی - علی افخمی نیا - علی امینی - امیر علی برخوردار بیون - علیرضا بیانی - جعفر پازوکی - احمد رضا جشانی پور - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - میر حسن حسینی -
عبدالرضا دادخواه - حسن رحمتی کوکنده - علیرضا رضایی سراب - سید رضا رضوی - حامد رمضانیان - جواد سوری لکی - آروین شجاعی -
میلاد شیخ‌الاسلامی خیابوی - سجاد شیری طرزم - سه راب صادقی زاده - رسول عابدینی زواره - حسن عیسی زاده - مجید غنچه علی - محمد پارسا فراهانی - کارو محمدی -
امین نوروزی - محسن هادی - سید رحیم هاشمی دهکردی - شهرام همایون فر

زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - حامد جعفریان - علی رفیعیان بروجنی - بهزاد سلطانی - فرشید مشعر پور

مسئلان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئلول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهايی	مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	شهرام ولای	مهدی راهواره	مهرداد ملوندی - علی مرشد - نوید ذکری امیر حسین حسینی	ارشیا انتظاری	سرژ یقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	حیدر راهواره	علی رفیعی - رضا نوری	اشکان هاشمی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	مصطفی کیانی	زهره آقامحمدی - محمد ماین عمودی نژاد میین دهقان	ارشیا انتظاری	محمد مهدی شکیبایی
شیمی	مسعود جعفری	ساجد شیری طرزم	حسن رحمتی کوکنده	امیر حسین مرتفعی - مهدی مرتضی پور محمد رضا رحمتی	ارشیا انتظاری	الهه شهبازی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت اسدی - علیرضا خورشیدی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالاسادات غیاثی
مسئلول دفترچه آزمون	آرین فلاحت اسدی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئلول دفترچه: مهساسادات هاشمی
ناظر چاپ	حیدر محمدی



(علی بوهری)

۱۴- گزینه «۴»

با توجه به تولد دختری با گروه خونی A^- ، می‌توان گفت پدر ژنتیپ BO دارد و مادر ممکن است دارای یکی از ژنتیپ‌های AA ، AO و AB باشد.

چون فرزند دختر، گروه خونی A^- دارد، پس پدر برای هر دو صفت ناخالص است. در صورتی که مادر dd و پدر Dd باشد نیز، امکان تولد دختر dd وجود دارد.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸۱ تا ۳۸۲)

(پیمان روسون)

۱۵- گزینه «۱»

در طرح هماندسانزی حافظتی، مولکول دنای اولیه بدون تعییر می‌ماند و هیچ پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای دنای اولیه می‌شکند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تمامی طرح‌های هماندسانزی از قوانین جارگاف تعیین می‌کنند که در آن نوکلئوتیدهای پورین در مقابل نوکلئوتیدهای پیریمیدین دار قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: در طرح هماندسانزی حافظتی هر مولکول دنای نامان نوکلئوتیدهای جدید یا نامان نوکلئوتیدهای قدیمی دارد.

گزینه «۴»: در هر دو طرح هماندسانزی غیرحافظتی و نیمه‌حافظتی، امکان مشاهده نوکلئوتیدهای جدید در هر دو مولکول دنای حاصل از هماندسانزی وجود دارد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

(علیرضا آروین)

۱۶- گزینه «۴»

در جمعیت انسان، سه نوع ژن نمود برای بیماری گویچه‌های قرمز داسی شکل دیده

می‌شود؛ $Hb^S Hb^S$ ، $Hb^A Hb^A$ و $Hb^A Hb^S$ ، افراد با ژن نمود

$Hb^A Hb^A$ از نظر این بیماری سالم بوده و همواره دارای گویچه‌های قرمز

طبیعی هستند. افراد دارای ژن نمود $Hb^A Hb^S$ در شرایط عادی دارای

گویچه‌های قرمز طبیعی هستند، اما در شرایطی گویچه‌های آن‌ها می‌تواند تعییر شکل داده و به گویچه‌های قرمز داسی شکل تبدیل شود. افراد دارای ژن نمود

$Hb^S Hb^S$ به بیماری گویچه‌های قرمز داسی شکل مبتلا بوده و فقط دارای

گویچه‌های قرمز غیرطبیعی هستند.

بیماری مالاریا توسط نوعی انگل تکیاخته‌ای ایجاد می‌شود که بخشی از چرخه زندگی خود را در گویچه‌های قرمز می‌گذراند. افرادی که گویچه‌های سالم دارند،

یعنی $Hb^A Hb^A$ هستند در معرض خطر ابتلا به مالاریا قرار دارند. این انگل

نمی‌تواند در افراد $Hb^A Hb^S$ سبب بیماری شود، چون وقتی این گویچه‌ها

(فراوان ترین یاخته‌های خونی) را آلووه می‌کنند، آن‌ها داسی شکل می‌شوند و انگل

می‌مرد. پس وقت داشته باشید با وجود این که افراد $Hb^A Hb^S$ در برابر مالاریا

مقاوم‌اند، اما گویچه‌های قرمز آن‌ها ابتدا به انگل آلووه شده و پس از آن با

داسی شکل شدن، باعث از بین رفتن انگل می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همان‌طور که گفته شد، هم افراد با ژن نمود $Hb^A Hb^S$ و هم افراد با

ژن نمود $Hb^S Hb^S$ می‌توانند دارای گویچه‌های قرمز غیرطبیعی باشند که از این بین

فقط افراد با ژن نمود $Hb^S Hb^S$ در سنین پایین می‌مرند.

گزینه «۲»: افراد با ژن نمودهای $Hb^A Hb^S$ و $Hb^A Hb^A$ می‌توانند دارای

گویچه‌های قرمز طبیعی باشند. فقط گویچه‌های قرمز افراد با ژن نمود

$Hb^A Hb^S$ در محیط‌هایی با اکسیژن کم، داسی شکل می‌شوند.

گزینه «۳»: همان‌طور که گفته شد، هم افراد با ژن نمود $Hb^A Hb^S$ و هم افراد با

ژن نمود $Hb^S Hb^S$ می‌توانند دارای گویچه‌های قرمز غیرطبیعی باشند. افراد با

ژن نمود $Hb^S Hb^S$ معمولاً در سنین پایین می‌مرند و به سن بلوغ نمی‌رسند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(ممدوح اهواز)

۱۷- گزینه «۱»

در مرحله آغاز، برخلاف مراحل طویل شدن و پایان، دو رشته دنا به یکدیگر متصل نمی‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در مرحله پایان، از توالی بین ژنی رونویسی نمی‌شود. دقت کنید جایگاه پایان رونویسی بخشی از ژن است و توالی بین ژنی رونویسی نمی‌شود.

گزینه «۳»: در مرحله طویل شدن، هم‌چنان که مولکول رنابسپاراز حرکت می‌کند، دو رشته دنا در جلوی آن باز و در چندین نوکلئوتید عقب‌تر، رنا از دنا، با شکستن پیوندهای هیدروژنی بین آن‌ها، جدا می‌شود.

(ممدوح اهواز تبرکمان)

(آرین آذریا)

تمامی ترکیبات سه کربنه در گلیکولیز تولید می‌شوند. اولین حامل الکترون میتوکندری طی اکسایش پیررووات در ستره تولید می‌شود. مصرف پیررووات قبل از تولید NADH صورت می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: استیل، ترکیب دوکربنه تنفس هوای محسوب می‌شود. دقت کنید که استیل کوآنزیم A با ترکیب چهارکربنه آغاز‌کننده چرخه کربس ترکیب می‌شود، نه خود استیل!

گزینه «۳»: با توجه به کتاب درسی ترکیب چهارکربنه آغازگر چرخه کربس از تغییر ترکیب چهارکربنه مقابل خود ایجاد می‌شود. نه تجزیه مولکول ۵کربنه!

گزینه «۴»: ترکیب شش کربنه کربس بعد از اکسایش یافتن ترکیب قندی سه کربنه مصرف می‌شود (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۰)

(امیرکیم پور)

در تنفس یاخته‌ای هوای حضور اکسیژن الزاماً است. در این فرایند، مصرف فروکتوز فسفات و NAD^+ پس از مصرف ATP صورت می‌گیرد. در تبدیل ADP به ATP آب مصرف می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نخستین CO_2 در ابتدای واکنش اکسایش پیررووات آزاد می‌شود که برخلاف تولید $FADH_2$ قبل از تشکیل استیل است.

گزینه «۲»: تولید نخستین ترکیب آبی اسیدی (اسید سه کربنه) در قندکافت بعد از تولید نخستین نوکلئوتید فسفات (ADP) صورت می‌گیرد.

گزینه «۳»: تولید نخستین مولکول آب با تولید ATP در مرحله آخر قندکافت (از ماده به انرژی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۱)

زیست‌شناسی ۳- سوال‌های موازی

(امیرحسین میرزاپور)

۱۱- گزینه «۴»

قبل از هماندسانزی دنا (نه طی آن)، باید پیچ و تاب فامینه، باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند تا هماندسانزی بتواند انجام شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنزیم ویراپیش کننده، دنابسپاراز است. این آنزیم، در کاهش تعداد نوکلئوتیدهای سه فسفات آزاد موجود در هسته نقش دارد و حین ساخت رشته پلی نوکلئوتیدی دنا، از این نوکلئوتیدها استفاده می‌کند.

گزینه «۲»: هماندسانزی دنا با دقت زیادی انجام می‌شود؛ این دقت تا حدود زیادی مربوط به رابطه مکمل بین نوکلئوتیدهای است.

گزینه «۳»: بین C و G نسبت به A و T، پیوند هیدروژنی پیش‌تری تشکیل می‌شود. (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷ و ۱۱ تا ۱۳)

(محمد اهواز)

۱۲- گزینه «۴»

همه موارد نادرست است.

(الف) پیپسین آنزیمی است که در خارج از یاخته تولید می‌شود. ب) آنزیم‌هایی که موجب مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته می‌شوند سبب مرگ یاخته می‌شوند.

(ج) آنزیم‌ها ممکن است در غشاء ابتداء قرار گرفته باشند.

(د) همه آنزیم‌ها پروتئینی نیستند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۰)

(امیرحسین میرزاپور)

۱۳- گزینه «۳»

در مرحله آغاز ترجمه، فقط جایگاه P بر می‌شود و جایگاه‌های A و E خالی می‌مانند.

در مرحله پایان، عوامل آزاد کننده باعث جاذبیت پلی‌پیتید از آخرین رنای ناقل موجود در جایگاه P می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله پایان ترجمه، با ورود یکی از رمزهای پایان ترجمه به جایگاه A، چون رنای ناقل مکمل آن وجود ندارد، این جایگاه توسعه پروتئین‌هایی به نام عوامل آزاد کننده اشغال می‌شود.

گزینه «۲»: در مرحله طویل شدن، آمینو اسیدی (یا رشتۀ پلی‌پیتیدی) جایگاه P از رنای ناقل خود جدا می‌شود و با آمینو اسید جایگاه A پیوند پیتیدی (اشترکی) برقرار می‌کند.

گزینه «۴»: در مرحله طویل شدن، رنای ناقل بدون آمینو اسید، در جایگاه E قرار می‌گیرد و سپس از این جایگاه خارج می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مغز (صل النخاع) در تنظیم انعکاس سرفه نقش دارد. همه یاخته‌های بافت عصبی، در تنظیم هوموستاری نقش دارند. با توجه به شکل کتاب درسی، گروهی از یاخته‌های غیرعصبی یاخته‌های پشتیبان سازنده غلاف میلین دارای هسته حاشیه‌ای هستند. یاخته‌های پشتیبان انواع و اقسام مختلفی دارند که فقط یک نو نو آن‌ها میلین‌ساز می‌باشد.

گزینه «۲»: هم ماده سفید و هم ماده خاکستری دارای یاخته‌های غیرعصبی (پشتیبان) است. اما یاخته‌های پشتیبان سازنده غلاف میلین فقط در ماده سفید تجمع دارند.

گزینه «۳»: نخاع در انعکاس عقب کشیدن دست نقش دارد. با توجه به شکل، ماده خاکستری نخاع حالت پروانه‌ای شکل (H‌شکل) دارد. که در سطح پشتی، ماده خاکستری تا سطح ماده سفید ادامه یافته است.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۹، ۶، ۱۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۹، ۶)

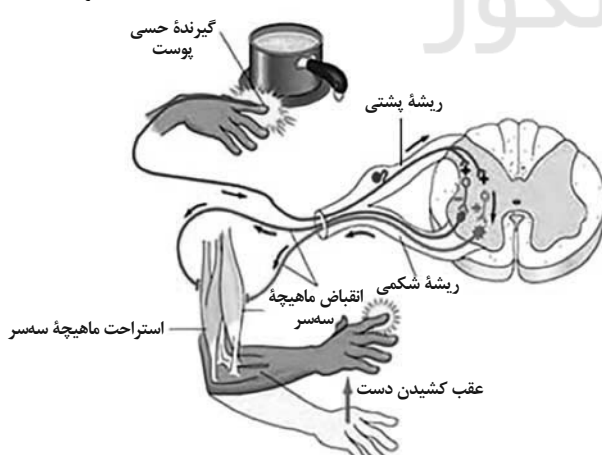
(مامد مسین پور)

مواد (الف) و (ج) صحیح است. سوال در مورد مقایسه نورون حسی و نورون‌های حرکتی دخیل در این انعکاس است. بررسی همه موارد:

(الف) ناقل عصبی در نورون‌ها در جسم یاخته‌ای ساخته می‌شود. جسم یاخته‌ای نورون حسی در خارج از ماده خاکستری قرار دارد اما جسم یاخته‌ای نورون‌های حرکتی مذکور در ماده خاکستری قرار گرفته‌اند.

(ب) طولی‌ترین رشته عصبی در نورون حسی، دندربیت و در نورون حرکتی، آکسون است. آکسون برخلاف دندربیت می‌تواند حامل ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی باشد.

(ج) در این انعکاس، انتقال پایام عصبی از گیرنده در، انتهای دندربیت نورون حسی، بدون آزاد شدن ناقل عصبی است (گیرنده در، انتهای دندربیت نورون حسی است). اما نورون حرکتی ماهیچه دوسر پس از اتصال به ناقل عصبی آزاد شده از نورون رابط، دیوار، یتانسیل، عمل شده و یتانسیل، داخل، آن نسبت به خارج مثبت می‌شود.



(د) شبکه آندوبلاسمی زیر شبکه‌ای گستردۀ از تعدادی کیسه است که در جسم یاخته‌ای نورون‌ها قرار گرفته است. با توجه به شکل کتاب درسی، از جسم یاخته‌ای نورون حسی یک نقطه انشعاب وجود دارد که دندربیت و آکسون از آن خارج می‌شود اما در نورون حرکتی، رشته‌های عصبی از چندین نقطه از جسم یاخته‌ای می‌توانند خارج شوند.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۹، ۸)

گزینه «۴»: در مرحلۀ پایان رونویسی، جدایی مولکول رنا از رشته الگو است، نه رمزگذار. (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳، ۲۵، ۲۶)

«۱۸- گزینه ۲»

منظور از پیوند اشتراکی بین دو گروه کربوکسیل و آمین، پیوند پوتیدی است. همه پروتئین‌ها ساختار اول و دوم را دارند. پیوند پوتیدی مبنای تشکیل ساختار اول و پیوند هیدروژنی مبنای تشکیل ساختار دوم است. تباریان این دو پیوند در همه پروتئین‌ها دیده می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختار سوم پروتئین‌ها، ساختاری تاخورده و متصل به هم است. در این ساختار تغییر پروتئین، حتی به صورت تغییر در یک آمینو اسید، می‌تواند ساختار و عملکرد آن را به شدت تغییر دهد اما این موضوع قطعی نیست.

گزینه «۳»: پیوند اشتراکی در ساختار اول پروتئین‌ها دیده می‌شود. دقت کنید که پروتئین‌ها در ساختار دوم به شکل‌های مختلفی دیده می‌شوند که دو نمونه از آن‌ها ساختار ملربیج و ساختار صفحه‌ای است.

گزینه «۴»: پیوند بونی در ساختار سوم پروتئین‌ها دیده می‌شود در حالی که پیوند بین چند زنجیره در ساختار چهارم دیده می‌شود. میوگلوبین نمونه‌ای از پروتئین‌هایی است که ساختار نهایی آن‌ها ساختار سوم بوده و دارای ساختار چهارم نمی‌باشد. (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۱۹- گزینه ۴»

گوناگونی دگرهای در گامت‌ها، نوترکیبی و اهمیت ناخالص‌ها از عواملی هستند که با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی جمیعت را تداوم می‌بخشند و موجب افزایش توانایی بقای جمیعت در محیط جدید می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: الی‌های جدید در اثر جهش ایجاد می‌شوند.

گزینه «۲»: فقط برای گوناگونی دگرهای گامت‌ها و نوترکیبی صادق است.

گزینه «۳»: فقط برای اهمیت ناخالص‌ها صادق است که موجب می‌شود فراوانی نسی فراد ناخالص در یک صفت (متناهی خونی داسی شکل) در یک محیط جدید حفظ شود در حالی که از فراوانی نسی افراد خالص، کاسته می‌شود.

(تفسیر در اطلاعات و راث) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

«۲۰- گزینه ۲»

در صورت حضور باکتری در محیطی که فاقد گلوكز و حاوی مالتوز است، ابتدا مالتوز وارد یاخته شده و به فعل کننده متصل می‌شود. این اتصال سبب می‌شود فعل کننده به جایگاه اتصال خود در دنا وصل شود.

پس از این، رناسبیارز می‌تواند راهانداز را شناسایی و به آن متصل شود و رونویسی را انجام دهد تا درنهایت پس از رونویسی و ترجمه، آنزیمهای مربوط به تجزیه مالتوز ساخته شوند. (پریان اطلاعات در یاخته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷)

(پریان اطلاعات در یاخته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳، ۳۴ و ۳۵)

زیست‌شناسی ۲

«۲۱- گزینه ۳»

مطابق شکل پایین صفحه ۱۴ (فعالیت ۷) مجرای ارتیاطی بطن سوم و چهارم از بین بخش‌های سازنده مغز میانی عبور می‌کند. مغز میانی در انسان بالای پل مغزی قرار دارد و یاخته‌های عصبی آن در فعالیت‌های مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پل مغزی بزرگترین بخش ساقه مغز است. که در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح براق و اشک نشش دارد.

گزینه «۲»: بصل النخاع پایین‌ترین بخش مغز است که در بالای نخاع قرار دارد، بصل النخاع فشار خون و ضربان قلب را تنظیم می‌کند.

گزینه «۴»: تalamوس‌ها محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی‌اند. (تفصیل عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۲۲- گزینه ۳»

انعکاس عقب کشیدن دست توسط نخاع تنظیم می‌شود. در نخاع، بخش خارجی سفید و بخش مرکزی، خاکستری است. داخلی‌ترین پرده منتهی، نازک‌ترین پرده است که با ماده سفید نخاع مجاور است. داده سفید حاوی اجزای میلین دار است. در بیماری MS یاخته‌های پشتیبان میلین ساز مورد حمله قرار می‌گیرند. پس ماده سفید نخاع ممکن است در این بیماری مورد آسیب قرار گیرد.

(مامد مسین پور)



گزینه «۱»: دندربیت همه نورون‌های حسی بلندتر از آکسون آن‌ها نیست. مانند گیرنده‌های بیوای.

گزینه «۳»: ممکن است یاخته عصبی حسی میلین دار نباشد و گره رانویه نداشته باشد؛ در محل گره رانویه تعداد فراوانی کانال‌های در پیچه‌دار مشاهده می‌شود.

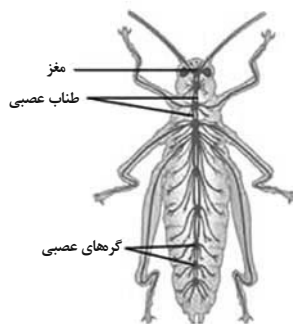
گزینه «۴»: در نورون‌های حسی محل ورود دندربیت به جسم سلولی با محل خروج آن یکسان است؛ بنابراین دندربیت و آکسون‌ها از نقاط متعددی به جسم سلولی مرتب نشده‌اند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(حامد مسینی‌پور)

۳- گزینه «۲»

در مورد گره‌های عصبی موجود در مسیر طناب عصبی ملخ (حشره) است. با توجه به شکل، گره عصبی موجود در اخرين بند بدن، از طریق دو رشته عصبی به گره جلویی خود متصل است. این گره ارتباط مستقیم، با یاهای، جانو، ندارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: طبق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ کتاب زیست‌شناسی ۱، محل بازجذب آب و بون‌ها در مقایسه با محل اتصال لوله‌های مالپیگی به روده به گره مورد نظر نزدیک‌تر است.

گزینه «۳»: اکثر گره‌های عصبی موجود در بندهای بدن، از طریق چهار رشته عصبی با گره‌های دیگر ارتباط دارند. (با در رشته به گره عقبی و با در رشته به گره جلویی خود). با توجه به شکل، این گزینه برای گره‌های واقع در عقب گره کنترل کننده یاهای عقبی است.

گزینه «۴»: هر گره، فعالیت ماهیچه‌های یک بند بدن را تنظیم می‌کند، نه اینکه مثلاً دو گره با یکدیگر فعالیت یک بند مشترک را تنظیم کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

(علی شیرینی‌آرفلو)

۳- گزینه «۳»

در صورت کاهش قدرت انقباضی ماهیچه‌های مژگانی، توانایی دیدن اشیای نزدیک کاهش یافته و تصاویر در پشت شبکیه تشکیل می‌شود و فرد مبتلا به دوربینی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: با توجه به شکل ۸ فصل ۲ زیست‌شناسی ۲ صحیح است.

گزینه «۲»: در همه بیماری‌های ذکر شده در کتاب، عدسی می‌تواند عامل بیماری باشد.

گزینه «۴»: برای اصلاح مشکل دوربینی باید از عدسی استفاده کرده که همگرا باشد، عدسی چشم نیز اینگونه است.

(مواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(پوریا فاندرار)

۳- گزینه «۲»

ساختارهای یاخته‌ای که فاقد رگ‌های خونی هستند، شامل عدسی و قرنیه می‌باشند.

بررسی مورد «ب»: نادرست - عدسی به واسطه تارهای اویزی با ماهیچه صاف به صورت غیرمستقیم در ارتباط است. عدسی در یک سمت خود در تماس با زلایله که مایع ترشح شده (نه تراوش) از مویرگ‌های مشیمیه است، قرار دارد.

بررسی سایر موارد:

الف» عدسی چشم در یک سمت خود با زلایله و در یک سمت خود در تماس با زجاجیه است، عدسی در پی پدیده تطبیق در تشکیل تصویر بر روی شبکیه نقش دارد.

ج»: هر دو بخش اشاره شده در تماس با مایع شفاف زلایله قرار داشته و همگی مواد مغذی را از زلایله دریافت کرده و مواد دفعی را وارد زلایله می‌کنند.

د»: قرنیه با صلبیه و عدسی با تارهای اویزی در تماس است. طبق متن کتاب درسی سال دهم در فصل ۳، هر یاخته زنده‌ای انرژی مواد مغذی را ابتدا به انرژی ATP تبدیل می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۲۳)

(رامین گاهی‌موسائی)

دقت کنید که رابط سه‌گوش نیمکرهای مغز در هیچ‌یک از سطوح مغزی بدون نیاز به تشریح قابل رویت نمی‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نخاع در سطح پشتی قابل مشاهده است. این بخش در مجاورت پصل‌النخاع (پایین‌ترین بخش مغز انسان) قرار دارد.

گزینه «۲»: پصل‌النخاع در سطح شکمی قابل رویت می‌باشد. این بخش در تعداد ضربان قلب و تغییر میزان فشار خون نقش دارد.

گزینه «۴»: لوب‌های بیوای در هر دو سطح قابل مشاهده می‌باشند. این لوب‌ها در مجاورت مخ قرار دارند.

(تقطیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۴- گزینه «۴»

به تشریح قابل رویت نمی‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نخاع در حال فعالیت است و انرژی آن از تجزیه ATP حاصل می‌شود که طی آن خارجی ترین گروه فسفات از گروه فسفات مجاور خود جدا می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: پمپ سدیم - پتانسیم ۵ جایگاه برای اتصال بون‌ها و یک جایگاه برای اتصال ATP دارد که در مجموع ۶ جایگاه می‌شود.

گزینه «۲»: این پمپ ابتدا سه بون سدیم را به خارج یاخته منتقل می‌کند و سپس دو بون پتانسیم را به داخل می‌آورد.

گزینه «۳»: برای خروج بون‌های سدیم صادق است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۳)

۴- گزینه «۴»

همواره این پمپ در حال فعالیت است و انرژی آن از تجزیه ATP حاصل می‌شود که طی آن خارجی ترین گروه فسفات از گروه فسفات مجاور خود جدا می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: پمپ سدیم - پتانسیم ۵ جایگاه برای اتصال بون‌ها و یک جایگاه برای اتصال ATP دارد که در مجموع ۶ جایگاه می‌شود.

گزینه «۲»: این پمپ ابتدا سه بون سدیم را به خارج یاخته منتقل می‌کند و سپس دو بون پتانسیم را به داخل می‌آورد.

گزینه «۳»: برای خروج بون‌های سدیم صادق است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۳)

۴- گزینه «۴»

در صورت سوال اشاره به دو مرحله‌ای از فعالیت یاخته عصبی شده که در طی آن ورود و خروج ناگهانی بون‌ها صورت می‌گیرد. منظور از صورت سوال هر دو مرحله پایین‌رو و بالا رو پتانسیل عمل است که تنها مورد (ب) عبارت صورت سوال را به درستی تکمیل می‌کند. بررسی موارد:

(الف) در مرحله پایین‌رو، نفوذپذیری غشا نسبت به بون سدیم بیشتر است.

(ب) کanal‌های نشتشی همواره در حال فعالیت در طول یاخته عصبی هستند.

(ج) همواره و در هر شرایطی غلظت سدیم مایع بین یاخته‌ای از داخل بیشتر بوده و غلظت پتانسیم سیتوپلاسم نورون بیشتر از مایع بین یاخته‌ای است.

(د) در هر دو مرحله پایین‌رو و بالا رو اختلاف پتانسیل دوسوی غشا در بخشی کاهش و در بخشی افزایش می‌باشد.

(تقطیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۴- گزینه «۱»

چون در صورت سوال درباره ناقلین آزاد شده بحث شده، هر ناقلی که آزاد بشے قطعاً با صرف انرژی زیستی آزاد می‌شه و به منظور ساخته شدن هر ناقل از انرژی زیستی ساخته شده در جسم یاخته‌ای استفاده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید ناقلین می‌توانند بر یاخته‌ای همواره ماهیچه‌ای و غده نیز تأثیر گذارند.

گزینه «۳»: دقت شود هر ناقل عصبی لزوماً بر روی نورون‌ها مؤثر نمی‌باشد؛ مثلاً می‌تواند روی ماهیچه یا غده‌ها مؤثر باشد.

گزینه «۴»: همواره ناقلین با تأثیر بر گیرنده غشا شایی باعث می‌شوند که عبور نوعی یون از غشا افزایش پیدا کند ولی دقت کنید ناقلین لیپیدی عصبی هیچ‌گاه وارد یاخته پس سیناپسی نمی‌شوند.

(تقطیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

۴- گزینه «۲»

تنها یاخته‌ای پشتیبان که میلین می‌سازند با ساختن ترکیبات لیپیدی عایق کننده (فسفولیپیدهای غشا) در فعالیت یاخته عصبی مؤثراند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه یاخته‌ای های زنده و هسته‌دار، ژن‌های مربوط به ساخت انتقال‌دهنده‌های عصبی را در دنای خود دارند.

گزینه «۳»: همه یاخته‌ای های پشتیبان به حفظ هم‌ایستایی مایع درون خود می‌برند.

گزینه «۴»: همه یاخته‌ای های پشتیبان در بافت عصبی قرار دارند که بیش از یک نوع یاخته در آن وجود دارد.

(تقطیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۲)

۴- گزینه «۲»

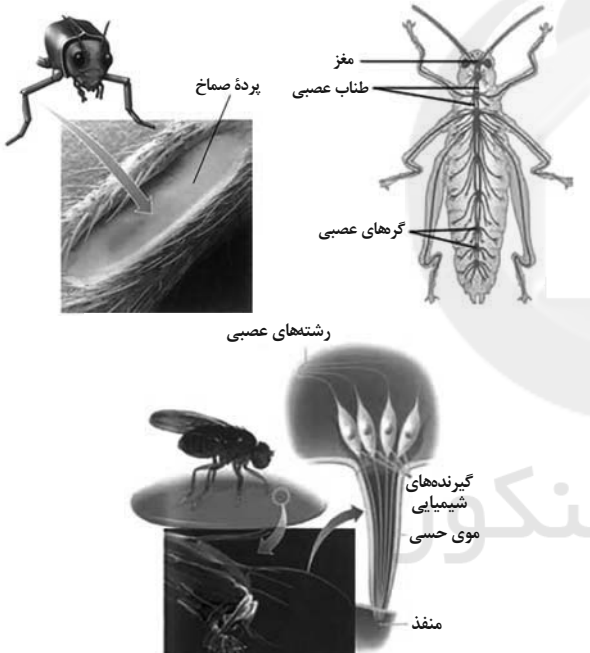
آکسون بهطور کامل و یا در محل‌های گره رانویه در ارتباط با مایع بین یاخته‌ای قرار می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:



(ب) با توجه به شکل، لوب‌های بوياني با هيپوكامپ ارتباط دارند.
 (ج) لوب‌های بوياني با لوب پيشاني مجاورند. لوب پيشاني با لوب آهيانه و گيجگاهي مزء مشترك دارد.
 (د) با توجه به شکل، برخني نورون‌های موجود در لوب بوياني، با بيش از يك گيرنده بوياني سيناپس تشکيل مي‌دهند.
 (ترکيي) (زیست‌شناسي ۳، صفحه‌هاي ۹، ۲۱، ۲۴ و ۳۲)

۳۷- گزینه «۳»
 تصویر سمت چپ مربوط به چشم مرکب حشره و سمت راست مربوط به انسان است.
 در حشرات تنها يك نوع گيرنده نوري وجود اما در انسان بيش از يك نوع گيرنده نوري وجود دارد. بررسى سايرو گزينه‌ها:
 گزينه «۱»: در هر دو حالت، گيرنده‌ها مي‌توانند در ارتباط با رشته‌های عصبی باشند.
 گزينه «۲»: در مجاورت هسته هيج يك از گيرنده‌های نوري انسان ماده حساس به نور وجود ندارد.
 (مواسن) (زیست‌شناسي ۳، صفحه‌هاي ۲۵ و ۳۴)

۳۸- گزینه «۳»
 (مامد مسین پور)
 مغز حشرات متشکل از چندین گره عصبی است، جيرجيرك حشره‌ای است که در پاهای جلویی خود دارای پردههای صماخ و گيرنده‌های صدا است. با توجه به شکل، اين گيرنده‌ها د، اولين، محا، اتصا، بندها، پاهای جلویی قرار دارند.



بررسى سايرو گزينه‌ها:
 گزينه «۱»: گيرنده‌های فروسخ در مار زنگی وجود دارد. ساختار عصبی نرdban مانند در پالانريا بدیده می‌شود.
 گزينه «۲»: در مهره‌داران بخش جلویی طناب عصبی برجسته شده و مغز را تشکيل می‌دهد. خط جانبی در ماهی وجود دارد. با توجه به شکل، بلندترین مرکز در گيرنده‌های خط جانبی، به سمت بالا دمی قرار دارد.
 گزينه «۴»: با توجه به شکل، طناب عصبی حشرات متشکل از دو رشته عصبی است. مگس (حشره) با كمک گيرنده‌های شيميايی موجود در موهای پاهای خود انساع مولکول‌ها را تشخيص می‌دهد. جسم ياخته‌ای اين گيرنده‌ها، خارج از موهای حسي قرار دارد.

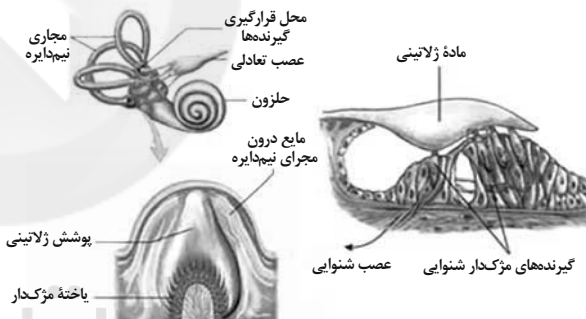
۳۹- گزینه «۴»
 (سينا معموم زينا)
 شکل سوال مربوط به گيرنده فشاری است که در حالت سازش می‌باشد. در نتيجه از اين گيرنده پيامي به دستگاه عصبی مرکزي ارسال نمي‌شود. در پديده سازش، قشر مخ در حال پردازش اطلاعات مهم‌تری از قشر مخ مي‌باشد. بررسى سايرو گزينه‌ها:
 گزينه «۱»: شکل سوال نشان‌دهنده انتهاي دارينه‌اي است.

۳۳- گزینه «۳»
 پيام‌های بینایي قبل از رسیدن به قشر مخ از بخش‌های دیگری از مغز مانند تalamوس می‌گذرند. چلپاچ (کیاسمای) بینایی که در فعالیت تشریف مغز آن را مشاهده کردید، محلی است که بخشی از اسه‌های عصب بینایی يك چشم به نیمکره مخ مقابل می‌روند. پيام‌های بینایي سراجام به لوب‌های پس‌سری قشر مخ وارد و در آن جا پردازش می‌شوند. تalamوس مرکز پردازش اولیه اطلاعات حسي است. بنابراین همه پيام‌های بینایي رسیده به لوب پس‌سری چپ، از تalamوس چپ عبور گردداند.

گزينه «۱»: بخشی از پيام‌های عصبی هر چشم در کیاسمای بینایي تقاطع پیدا می‌کند.
 گزينه «۲»: بخشی از پيام‌های چشم راست با تقاطع در کیاسمای بینایي به نيمه چپ معز می‌رود. پس در تalamوس چپ، اطلاعات بینایي چشم راست نيز پردازش می‌شود.
 گزينه «۴»: کیاسمای بینایي محل پردازش پام عصبی نیست!
 (مواسن) (زیست‌شناسي ۳، صفحه‌هاي ۳۲ و ۳۳)

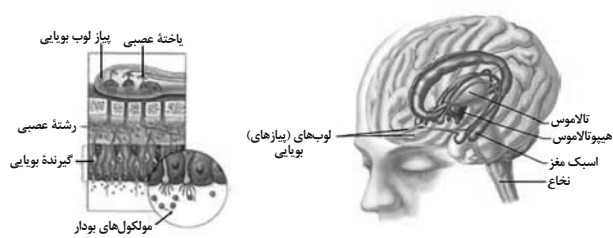
۳۴- گزینه «۳»
 (نيلوفر شعبان)
 مجريار نيم‌دایرهاي، مخچه را تحريك مي‌کنند و بالاتر از استخوان رکابي اند.
 گزينه «۱»: مجريار نيم‌دایرهاي از پرده صماخ بالاتر است.
 گزينه «۲»: حلزون گوش از محل مفصل استخوان چکشي و سنداني پاين تر است.
 گزينه «۴»: بخش حلزون گوش در سطحي پاين تر از عصب گوش قرار گرفته است.
 (ترکيي) (زیست‌شناسي ۳، صفحه‌هاي ۱۰ و ۱۱)

۳۵- گزینه «۴»
 (مامد مسین پور)
 گيرنده‌های حس و پریه تعادل و شناوی در گوش قرار دارند. با توجه به شکل، مزک‌های تحریک گيرنده‌های تعادلی برخلاف شناوی به طور کامل درون ماده ژلاتینی قرار گرفته‌اند. استخوان‌های گوش میانی برای تحریک گيرنده‌های شناوی لازم است.
 بررسی سايرو موارد:
 «الف»: با توجه به شکل، گيرنده‌های شناوی در سراسر طول مجرار نيم‌دایر قرار ندارد.
 «ب»: با توجه به شکل، گيرنده‌های شناوی در سطحي بالاتر از غشای پایه قرار دارند و به آن، متصل نیستند.



«د»: برجستگی‌های چهارگانه بخشی از مغز میانی هستند. مغز میانی در شناوی نقش دارد. بنابراین گيرنده‌های شناوی با آن ارتباط دارند.
 (ترکيي) (زیست‌شناسي ۳، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسي ۳، صفحه‌هاي ۱، ۱۰ و ۲۹ تا ۳۱)

۳۶- گزینه «۲»
 (مامد مسین پور)
 موارد (ب) و (ج) صحیح است. گيرنده اکسیرن از نوع شیمیایی است. در میان حواس و پریه، گيرنده‌های بوياني و چشایی نیز از نوع شیمیایی هستند. آما تهها گيرنده‌های بوياني توسط رشته عصبی خود در لوب بوياني سيناپس برقرار می‌کنند.
 بررسی همه موارد:
 «الف» با توجه به شکل، لوب‌های بوياني جزء سامانه لمبیک نیستند (طبق پانویس، شکا، فقط بخش‌های بینفس، نگ‌چاء ای، سامانه‌اند).





ج) یاخته‌های بافت پوششی (نه پیوندی) به شکل‌های استوانه‌ای، سنگفرشی با مکعبی دیده می‌شوند.
 (د) بافت چربی به عنوان عایق حرارتی عمل می‌کند. با توجه به شکل، هسته یاخته‌های این بافت در حاشیه یاخته (نه مرکز) قرار دارند. اما هسته یاخته‌های ماهیچه صاف در مرکز قرار دارند.
 (نیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۴۴- گزینه «۳» (نیما محمدی)
 همه روش‌های انتقال مواد از غشا با نوعی انرژی مثل انرژی زیستی یا انرژی جنبشی قابل انجام هستند. پس مورد صورت سؤال درست است.
 درون بری و برون رانی، همراه با تغییر میزان ریزکیسه‌های سیتوپلاسم می‌باشدند. این روش‌ها مطابق متن کتاب درسی، در بعضی یاخته‌ها انجام می‌شوند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در انتشار تسهیل شده و انتقال فعال پروتئین‌ها که بزرگترین مولکول در غشاء‌دان، دچار تغییر شکل می‌شوند. در انتقال فعال از شکل‌های انرژی مثلاً رابط ترین شکل انرژی یعنی مولکول ATP (نه فقط مولکول ATP) استفاده می‌شود. در انتشار تسهیل شده نیز از انرژی زیستی یاخته بهره برده نمی‌شود.
 گزینه «۲»: در انتقال فعال، افزایش اختلاف غلظت میان دو محیط مشاهده می‌شود.
 همانطور که گفته شد در این روش لزوماً از مولکول ATP استفاده نمی‌شود.
 گزینه «۴»: درون بری و برون رانی مستقل از شبیب غلظت فعالیت می‌کنند. در این روش ممکن است ماده‌ای در جهت شبیب غلظت عبور کند. درون بری و برون رانی با مصرف انرژی زیستی هستند.
 (نیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۴۵- گزینه «۳» (ویدیو کریم‌زاده)
 در غشای یاخته، کربوهیدرات‌ها به پروتئین‌ها و فسفولیپیدها متصل می‌شوند. این مولکول‌ها هر یک علاوه بر کربن، اکسیژن و هیدروژن، حداقل از یک عنصر دیگر نیز تشکیل شده‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: پروتئین‌ها در تماس با اسیدهای چرب فسفولیپیدها قرار می‌گیرند. بعضی از پروتئین‌ها طی انتقال فعال یا انتشار تسهیل شده، می‌توانند برخی مواد را از خود عبور دهند.
 گزینه «۲»: پروتئین‌های عرضی و پروتئین‌های قاره‌گرفته در سطح داخلی غشا و همچنین فسفولیپیدهای لایه داخلی غشا و کلسترول در تماس با محتویات سیتوپلاسم قرار دارند. پروتئین‌های عرضی در نواحی بالا و پایین خود به سر فسفولیپیدها متصل می‌شوند.
 گزینه «۴»: کربوهیدرات‌ها و فسفولیپیدها به پروتئین‌ها متصل هستند. در محل انصال کربوهیدرات‌ها پروتئین با فسفولیپید، یک مونومر از یک سو به مونومر مجاور خود و از سوی دیگر به پروتئین یا کربوهیدرات‌ها متصل است.
 (نیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

۴۶- گزینه «۴» (علی پوهری)
 بخش اصلی غشای یاخته از فسفولیپید تشکیل شده است. شبکه آندوپلاسمی صاف در ساخت لبیدها نقش دارد. طبق شکل کتاب درسی، دستگاه گلزاری در مجاورت شبکه آندوپلاسمی صاف قرار دارد. دستگاه گلزاری در بسته‌بندی مواد نقش دارد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: شبکه آندوپلاسمی زیر و دستگاه گلزاری از کیسه‌های متعدد تشکیل شده‌اند. دستگاه گلزاری با سسته (مرکز فرماندهی سلول) در تماس نیست.
 گزینه «۲»: مز� یاخته با نفوذ پذیری انتخابی، غشای یاخته‌ای است. غشا، اندامک نیست.
 گزینه «۳»: ریبوزوم‌های متصل به شبکه آندوپلاسمی زیر در ساخت آنزیم تجزیه کننده نقش دارند، ریبوزوم فاقد غشا است.
 (تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۴۷- گزینه «۱» (ویدیو کریم‌زاده)
 همه لایه‌های دیواره لوله گوارش در مجاورت لایه دارای شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی قرار می‌گیرند. لایه مخاط روزی زیرمختار قرار دارد، مخاط به کمک زیرمختار به راحتی بر روی لایه ماهیچه‌ای لغزد و چین می‌خورد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: لایه بیرونی بخشی از صفاق است. صفاق اندام‌های درون شکم را بهم وصل می‌کند.
 گزینه «۳»: لایه ماهیچه‌ای در روده باریک در ایجاد حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده نقش دارد.
 گزینه «۴»: لایه ماهیچه‌ای و لایه زیرمختار هر دو دارای شبکه‌ای از یاخته‌های کوارش و پذربه موارد (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

گزینه «۲»: در صورتی که پیام عصبی حتی به صورت کم هم ایجاد شده باشد، ممکن است به سمت اعصاب مغزی برود.
 گزینه «۳»: با توجه به صورت سؤال که نشان‌دهنده سازش است، این گزینه نادرست می‌باشد.
 (مواسن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

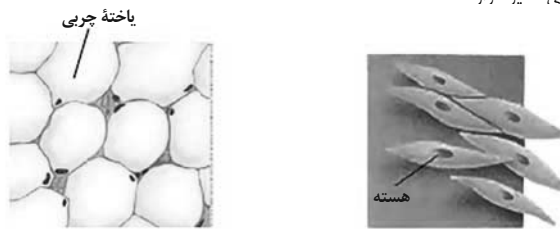
۴۰- گزینه «۲» (نیما محمدی)
 گیرنده‌های حس و پیزه در اندام خاصی قرار گرفته‌اند، مثل بینایی در چشم؛ ولی گیرنده‌های حس پیکری به صورت پراکنده در اندام‌های بدن قرار گرفته‌اند.
 گیرنده‌های حسی پیکری یاخته کامل نیستند، بلکه بخشی از یاخته مثلاً انتهای دارینه استند. حال گروهی مثلاً گیرنده فشار دون پوششی چندلایه از بافت پیوندی قرار دارند و گروهی مثل گیرنده‌های درد و حس وضعیت درون زردپی، ماهیچه اسکلتی و کپسول پوشانده مفصل قرار دارند و نسبت به کشش حساسیت دارند. انتهای گیرنده حس وضعیت منشعب است که این انشعابات اندازه متفاوت دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در دیواره سرخرگ ممکن است گیرنده حساس به فشار خون وجود داشته باشد، در این صورت نسبت به آسیب بافتی حساس نیست.
 گزینه «۳»: گیرنده‌های تماسی در بخش‌های حساس مثل لب و نوک انگشتان به میزان بیشتری حضور دارد. گیرنده‌های تماسی توسط پوششی از بافت پیوندی احاطه شده است.
 گزینه «۴»: گیرنده‌های دمایی درون بدن ممکن است نسبت به کاهش با افزایش دما حساس باشند. بنابراین نمی‌توان گفت با افزایش دما همه گیرنده‌های دمایی درون بدن تحريك می‌شوند، چون ممکن است نسبت به کاهش دما حساس باشند.
 (مواسن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

زیست‌شناسی ۱

۴۱- گزینه «۴» (همایون سپیگی)
 هم در اجتماع و هم در بوم‌سازگان تعامل بین جمعیت‌های گوناگون مشاهده می‌شود. در بوم‌سازگان عوامل غیرزنده محیط که فاقد ویژگی‌های حیات هستند مشاهده می‌شود ولی در ایجاد اجتماع (A) فقط موجودات زنده از گونه‌های مختلف نقش دارند.
 (نیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱ و ۷)

۴۲- گزینه «۴» (ممدوح رفایان)
 در موجودات تک‌یاخته‌ای اولین سطح سازمان یابی به طور همزمان یاخته و فرد است، زیرا پیکر موجود زنده تک‌یاخته‌ای تنها از یک یاخته تشکیل شده و بافت، اندام و دستگاه برای آن‌ها تعریف نمی‌شود، بنابراین در سطح بعدی یک پارامسی، جمعیت پارامسی‌ها قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: اگر موجود زنده مورد نظر پریاخته‌ای مانند انسان باشد، در سطح بعدی یاخته، بافت قرار دارد که معمولاً متشکل از یاخته‌های با ظاهر و عملکرد مشابه است.
 گزینه «۲»: پایین ترین سطح سازمان یابی حیات یاخته است و اندام‌ها در سطح سازمان یابی حیات وجود ندارند.
 گزینه «۴»: سطح قبلی یاخته وجود ندارد.
 (تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۶)

۴۳- گزینه «۴» (نادر مسین پور)
 بافت پیوندی متراکم در زردپی و رباط یافت می‌شود. در این بافت میزان رشته‌های کلازن بیشتر و میزان ماده زمینه‌ای و تعداد یاخته‌ها کمتر است.
 (بررسی، سایر موارد):



(ب) بافت پیوندی سیست ماده زمینه‌ای شفاف و بی‌رنگ دارد. بافت پیوندی سیست معمولاً در زیر بافت پوششی قرار دارد و آن پشتیبانی می‌کند، پس امکان دارد در تماس با غشای پایه بافت پوششی قرار داشته باشد.



(مردم سپه)

مطلوب شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب زیست‌شناسی ۱، سیاه‌رگ باب کبدی در سمت راست بدن قرار دارد. ابتدای روده بزرگ روده کور نام دارد که به آبادنس ختم می‌شود، روده کور و آبادنس در سمت راست بدن واقع شده‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: طحال اندام لنفی است و جزء دستگاه گوارش محسوب نمی‌شود.

گزینه ۱۲: در ابتدای معده بنداره وجود ندارد.

گزینه ۱۳: مطابق شکل ۱۰ صفحه ۲۲ زیست‌شناسی ۱، بخش انتهایی دوازدهم در نیمة چپ بدن می‌باشد.

(ویدیو زیارت)

منظور سوال کبد و طحال است. کبد جزوی از دستگاه گوارش و طحال جزوی از دستگاه لنفی است.

کبد از طریق سیاه‌رگ باب و سرخرگ کبدی که از آنورت منشعب می‌شود، می‌تواند مواد غذایی را دریافت کند. توجه داشته باشد که، اسکیزن و مواد غذایی مورد نیاز یاخته‌های کبد به همراه مواد غذایی که در لوله گوارش جذب موریگ‌های لنفی می‌شوند، از طریق سرخرگ کبدی به کبد وارد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۴: طحال هیچ ترکیبی را وارد لوله گوارش نمی‌کند.

گزینه ۱۵: طحال در محالوت معده قرار می‌گیرد. معده گاسترین تولید می‌کند.

گزینه ۱۶: کبد و کلبه‌ها (اندام‌های بکسان)، هرمون اریتروپویتین ترشح و تولید گوچجه‌های قرمز را تنظیم می‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸، ۲۱، ۲۳، ۲۷، ۳۰، ۶۰ و ۶۴)

(تبلوغر شبیان)

تنها مورد (d) صحیح است.

پر حاصل چین خودگی مخاط است که در روده بزرگ دیده نمی‌شود.

بررسی سایر موارد:

(الف) ریزپریزها چین خودگی‌های میکروسکوپی محسوب می‌شوند که در بافت پوششی استوانه‌ای روده و همچنین بافت پوششی مکعبی نفرون وجود دارند.

(ب) چین‌های حلقوی حاصل چین خودگی مخاط و زیرمخاط هستند. در مخاط روده ماهیچه‌های صاف نازک دیده می‌شود.

(ج) در بیماری سلیاک ریزپریز و پیز از بین می‌رود. ریزپریز چین خودگی غشای یاخته‌های استوانه‌ای است و شبکه عصبی ندارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵، ۲۱، ۲۳، ۲۷ و ۳۰ تا ۳۴)

(ویدیو زیارت)

طحال می‌تواند آهن آزاد شده از تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده را به کبد منتقل کند. طحال جزوی از دستگاه گوارش محسوب نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۷: بخش انتهایی کولون افقی در نزدیکی معده قرار دارد. در معده جذب مواد سورت می‌گیرد. دقت کنید، مولکول‌های زیستی شامل پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و نوکلئیک اسیدها می‌شود. بقیه ترکیبات غیرزیستی محسوب می‌شوند.

گزینه ۱۸: بخش ابتدایی کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد در اینجا از ابتدای کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد.

گزینه ۱۹: بخش ابتدایی کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد در روده باریک قرار می‌گیرد. در روده باریک حرکات کرمی و قطعه‌قطعه انجام می‌گیرد.

گزینه ۲۰: بخش ابتدایی کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد در اینجا از ابتدای کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد.

گزینه ۲۱: بخش ابتدایی کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد در روده باریک قرار می‌گیرد. در روده باریک تعداد یاخته‌های خونی قرمز را افزایش و بدین ترتیب غلظت خون را نیز افزایش می‌دهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۱۸، ۲۷ و ۳۰ تا ۳۴)

(مسن علی ساقی)

ویتامین‌های محلول در آب جذب موریگ‌های خونی شده و از طریق سیاه‌رگ باب به کبد می‌آیند. از طرفی کبد نیز که محل تولید صفر است، آهن و برخی از ویتامین‌های جذب شده را ذخیره می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۲: دهان و قسمت اعظم معده با پرده‌های خونی را در تماس نیستند. خون تیره بخش ابتدایی معده، وارد سیاه‌رگ باب نمی‌شود.

گزینه ۲۳: دقت کنید که مقدار لیپیدها در سیاه‌رگ معده و سیاه‌رگ روده باریک تقریباً برابر است. زیرا در روده باریک مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به لطف وارد می‌شوند و اصلاً وارد رگ‌های خونی روده نمی‌شود. بنابراین رگ‌های خونی روده و معده تفاوتی از نظر میزان لیپیدها ندارند.

گزینه ۲۴: این گزینه صرفاً در ارتباط با مولکول‌های جذب شده در دهان و معده و مولکول‌های لیپیدی صحیح است. دقت کنید تنها چربی‌ها در کبد و بافت چربی ذخیره می‌شوند و همچنین این چربی ممکن است توسط یاخته‌های بدن مصرف شود.

(کوارش و پیز موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۲۱، ۲۳ و ۲۵ تا ۲۷)

«۵۲- گزینه ۲»

(مردم سپه)

(ممدادمین یک)

مطلوب شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب زیست‌شناسی ۱، سیاه‌رگ باب کبدی در سمت راست بدن قرار دارد. ابتدای روده بزرگ روده کور نام دارد که به آبادنس ختم می‌شود، روده کور و آبادنس در سمت راست بدن واقع شده‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: طحال اندام لنفی است و جزء دستگاه گوارش محسوب نمی‌شود.

گزینه ۱۲: در ابتدای معده بنداره وجود ندارد.

گزینه ۱۳: مطابق شکل ۱۰ صفحه ۲۲ زیست‌شناسی ۱، بخش انتهایی دوازدهم در نیمة چپ بدن می‌باشد.

«۴۸- گزینه ۳»

(در مورد)

در روده باریک، صfra و بی‌کربنات ترشحی از روده باریک و لوزالمده، در خنثی کردن کیموس اسید و کاهش میزان اسیدی بودن ان نقش دارد و در معده نیز ترشحات یاخته‌های کناری که **HCl** است، سبب افزایش میزان اسیدی بودن کیموس می‌شود؛ همچنین یاخته‌های ترشح‌کننده گاسترین نیز با تأثیر بر یاخته‌های کناری و افزایش ترشح اسید، در افزایش میزان اسیدی بودن توده غذایی تأثیرگذار است.

بررسی همه موارد:

(الف) هیچ‌یک از یاخته‌های تولیدکننده بیکربنات و صfra، دارای ریزپریز فراوان نیستند. (رد مورد)

(ب) همه یاخته‌های فعل و زنده در بدن انسان، توانایی قندکافت را دارند، پس می‌توانند از اسید دوفسفانه، پیرووات و تولید کنند. (تأیید مورد)

(ج) میزان ترشحات یاخته‌های ترشح‌کننده روده باریک می‌تواند توسط یاخته‌های عصی دستگاه عصی روده‌ای تنظیم گردد ولی ترشح صfra تحت تأثیر این شبکه نمی‌باشد. (رد مورد)

(د) همه یاخته‌های غدد معده از نوع بافت پوششی تک‌لایه استوانه‌ای هستند و مستقر بر روی شبکه‌ای از پروتئین‌ها و گلیکوپروتئین‌ها می‌باشند. (تأیید مورد)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۶ تا ۳۰)

«۴۹- گزینه ۴»

(نیافر شبیان)

لیپر و بخشی از پروتئازهای موجود در روده، از لوزالمده ترشح می‌شوند که نوعی غده خارج از لوله گوارش است. پروتئازهای ترشح شده از پانکراس در دوازدهم فعلی شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: امیلاز دهان و پروتئازهای معده، پلیمرها را به قطعات کوچکی شامل چند مونومر تبدیل می‌کنند.

گزینه ۱۲: پروتئازهای عصی لوله گوارش از پانکراس، گوارش نهایی پروتئین‌ها را انجام اما بیکربنات از یاخته‌های سطح و حفره معده خارج می‌شوند.

گزینه ۱۳: پروتئازهای ترشح شده از پانکراس، گوارش نهایی پروتئین‌ها را انجام می‌دهند که برخلاف ترشحات صفوای (فائد آنژم) از د مجرأ وارد روده می‌شوند.

(کوارش و پیز موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸ و ۲۰ تا ۲۴)

«۵۰- گزینه ۵»

(نیافر شبیان)

شبکه عصی یاخته‌های نورون می‌باشد که زوائد سیتوپلاسمی دارند و در مجاورت یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای لوله گوارش قرار می‌گیرند، ماهیچه‌ای حلق و ابتدای مري و انتهای مخرج از نوع اسکلتی و چنددهسته‌ای هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: شبکه عصی لوله گوارش از ابتدای مري تا انتهای مخرج وجود دارد پس بر غدد برازی تأثیرگذار ندارد.

گزینه ۱۲: شبکه عصی روده‌ای مستقل از اعصاب خودمختار می‌تواند فعالیت انجام دهد اما تحت تأثیر آن نیز قرار می‌گیرد.

گزینه ۱۳: چین‌های حلقی برای روده باریک می‌باشد نه معده.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲)

«۵۱- گزینه ۶»

(مسن علی ساقی)

یاخته پوششی سطحی و یاخته ترشح‌کننده هورمون و بهطور کلی تمام یاخته‌های زنده بدن، می‌توانند بعضی ترکیبات شیمیایی مانند کربن دی اکسید را به مایع بین یاخته‌ای از ازاد کنند؛ پس یاخته پوششی سطحی و ترشح‌کننده هورمون از این لحظه مشابه یکدیگر هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۲: یاخته‌های بافت پوششی با توجه به اینکه در ساخت غشای پایه خود نقش دارند، می‌توانند پروتئین‌ها و گلیکوپروتئین‌های مختلفی را بسازند و آن‌ها را ترشح کنند؛ همچنین یاخته‌هایی که ماده مخاطی را می‌سازند، موسین روش ترشح بر کنند که نوعی گلیکوپروتئین می‌باشد. بنابراین این مورد صحیح نیست و یاخته پوششی سطحی و ترشح‌کننده ماده مخاطی از این لحظه می‌توانند مشابه باشند.

گزینه ۱۳: در این گزینه متنظر از نوعی مولکول تجزیه‌کننده ممان آنژم‌ها می‌باشدند، که در هر یاخته زنده‌ای قطعاً تولید می‌شوند، به عنوان مثال هر یاخته‌ای برای تأثیر **ATP** مورد نیاز خود و همچنین مصرف آن، از آنژیم‌ها استفاده می‌کند.

گزینه ۱۴: یاخته کناری و یاخته اصلی یکسانی بر همان توکریت ندارند. زیرا یاخته کناری با ترشح فاکتور داخلی باعث تقسیم یاخته بنيادی می‌لوبیدی و افزایش گلیول قرمز می‌شود اما یاخته اصلی چنین تأثیرگذار ندارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۳۰ و ۳۴)

«۵۶- گزینه ۶»

(مسن علی ساقی)

ویتامین‌های محلول در آب جذب موریگ‌های خونی شده و از طریق سیاه‌رگ باب به کبد می‌آیند. از طرفی کبد نیز که محل تولید صفر است، آهن و برخی از ویتامین‌های جذب شده را ذخیره می‌کند.

گزینه ۱۱: دهان و قسمت اعظم معده با حركات کرمی و قطعه‌قطعه انجام می‌گیرد.

گزینه ۱۲: بخش ابتدایی کولون افقی که در نزدیکی معده قرار می‌گیرد در روده باریک تعداد یاخته‌های خونی قرمز را افزایش و بدین ترتیب غلظت خون را نیز افزایش می‌دهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۱۸، ۲۷ و ۳۰ تا ۳۴)

(کوارش و پیز موارد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۲۱، ۲۴ و ۳۰ تا ۳۴)



(پایام هاشم‌زاده)

۶۲- گزینه «۲»

- موارد «الف» و «ج» عبارت سوال را به درستی تکمیل می‌کنند. بررسی موارد:
 (الف) بخش خودمختار دستگاه عصبی محیطی جزء بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی است. بخش حرکتی در ارسال پایام به اندامها نقش دارد.
 (ب) بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی شامل دستگاه عصبی پیکری و خودمختار است، دستگاه عصبی پیکری در انجام عملکردهای ارادی دارای نقش است.
 (ج) دستگاه عصبی سپانایک در برقراری حالت آماده باش در بدن دارای نقش است. این بخش جریان خون را به سوی قلب و ماهیچه‌های اسکلتی افزایش می‌دهد.
 (د) تنظیم فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی تحت تأثیر بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی می‌باشد.

(امین هاین‌موسائی)

۶۳- گزینه «۳»

- جسم باخته‌های نورون‌های رابط و حرکتی، در بخش خاکستری نخاع قرار دارد. در همهٔ این باخته‌های اختلاف پتانسیل تغییر می‌کند. (هم در مهاری و هم در تحریکی) بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در سیناپس‌ین نورون رابط و حرکتی ماهیچه سهسر بازو، ناقل از نوع مهاری است.
 گزینه «۲»: در همهٔ نورون‌های رابط در طی تغییر اختلاف پتانسیل باخته، فرایند تحریکی رخ می‌دهد.
 گزینه «۴»: در هیچ سیناپسی در حالت طبیعی، مولکول ناقل وارد باخته پس سیناپسی نمی‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۵)

(حسن قائمی)

۶۴- گزینه «۴»

- پل مغزی می‌تواند ترشح اشک را تنظیم کند. بخشی از ساقهٔ مغز که بالاً افراحته در بالای آن قرار دارد، مغز میانی است. این بخش در فعالیت‌های مختلف از جمله شناوری، بینایی و حرکت نقش دارد؛ پس می‌تواند از بخش حلزونی گوش و از چشم‌ها که اندام‌های حواس ویژه محسوب می‌شوند و از گیرندهای حس وضعیت که جزء حواس پیکری‌اند، اطلاعات حسی را دریافت کند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: لوب پیشانی بالاً افراحته در جلوی لوب آهیانه قرار دارد. بخش پیشانی مغز پس از ۱۰۰ روز از ترک مصرف کوکائین نسبت به سایر لوب‌ها کمتر بهبود یافته است.
 گزینه «۲»: محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی، تalamوس است و بخشی که بالاً افراحته در پایین آن قرار دارد، هیپوتalamوس می‌باشد. هیپوتalamوس در تنظیم ضربان قلب در فاصلهٔ دو موچ R متوازن مؤثر است.
 گزینه «۳»: مغز از سه بخش اصلی مخ، مخچه و ساقهٔ مغز تشکیل شده است. بخشی که در پشت ساقهٔ مغز قرار دارد، همان مخچه است. با توجه به این جمله کتاب درسی: «اکسون باخته‌های عصبی حسی که شاخهٔ دهلیزی عصب گوش را تشکیل می‌دهند، پیام را به مغز و به ویژه مخچه می‌برد» نمی‌توان گفت شاخهٔ دهلیزی گوش فقط به مخچه می‌رود. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ و ۳۵)

(اشکان غرمی)

۶۵- گزینه «۴»

- پروتئینی که در نقطه D در رود یون‌های پتانسیم به درون سلول نقش دارد، پمپ سدیم - پتانسیم است که با فعالیت آنزیمی خود سبب برگرداندن غلظت یون‌ها به حالت آرامش (نه پتانسیل آرامش) می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در این نقطه کانال‌های نشتشی و پمپ سدیم - پتانسیم در جایه‌جایی یون‌های سدیم نقش دارند. پمپ سدیم - پتانسیم با صرف انرژی زیستی یون‌های سدیم را به خارج از باخته منتقل می‌کنند.
 گزینه «۲»: در این نقطه کانال‌های نشتشی و پمپ سدیم - پتانسیم در جایه‌جایی یون‌های پتانسیم نقش دارند. دقت کنید این پروتئین‌ها، غشاء‌ی هستند و توسعه رنانه‌های سطح شبکه کانال‌پلاسمی ساخته شده‌اند.
 گزینه «۳»: در این نقطه یون‌های سدیم می‌توانند توسط کانال‌های نشتشی به درون باخته وارد شوند که این کانال‌های به‌وسیله انتشار، در جهت کاهش شیب غلظت این یون در دو سوی غشای باخته عمل می‌کند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌ای ۳۳) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ تا ۶)

(پاسر آرامش اصلی)

۶۶- گزینه «۳»

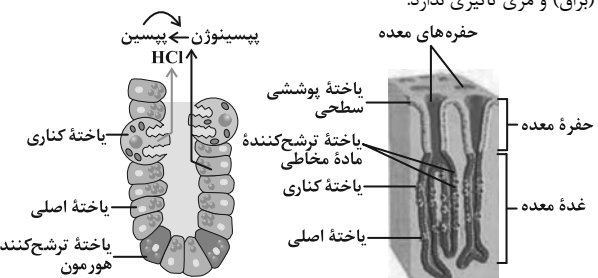
- بررسی همهٔ گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: پمپ سدیم - پتانسیم همیشه فعال بوده و یون‌های سدیم و پتانسیم را بین دو سوی غشای نورون جایه‌جا می‌کند. (درست)
 گزینه «۲»: کانال‌های فاقد دریچه و یا نشتشی در تمام مراحل پتانسیل عمل فعال بوده و یون‌های سدیم و پتانسیم را جایه‌جا می‌کنند. (درست)

(امیر کلین پور)

- در شکل ۱۵ صفحه ۲۷ زیست‌شناسی دهم می‌بینید که خون خروجی از کولون پایین رو بدون ادغام شدن با خون خروجی از کولون بالارو، وارد سیاهرگ باید می‌شود. همچنین طبق این شکل بخشی از خون خروجی از معده، خون خروجی از لوزالمعده و خون خروجی از کولون پایین رو با یکدیگر ادغام شده و به سیاهرگ باید می‌ریزند. (کوارش و پذب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌ای ۲۷)

۵۷- گزینه «۲»

- کمبود کلریدریک اسید در ترشحات برون ریزبخش‌های دیگر لوله‌گوارش مانند دهان (براق) و مری تأثیری ندارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: دقت کنید در این سوال گفته شده در ارتباط با کمبود ترشح اسید معده کدام ممکن است. در نوعی بیماری خود اینمی بدن انسان برعلیه یاخته‌های کناری در خدد معده انسان، پادتن ساخته می‌شود. آسیب به سلول‌های کناری باعث کاهش ترشح اسید معده می‌شوند. هم چنین میزان تولید و ترشح فاکتور داخلی معده نیز کاهش می‌یابد. در پی کاهش میزان فاکتور داخلی معده در انسان، میزان جذب ویتامین B12 بیز کاهش می‌یابد. از آنجا که این ویتامین در مغز قمز استخوان برای تولید گوییجه‌های قرمز لازم است؛ در نتیجه کمبود این ویتامین باعث ایجاد کم خونی و کاهش خون بهر (هماتوکریت) انسان می‌شود.

- گزینه «۲»: کمبود اسید کلریدریک باعث اختلال در تولید پروتئین‌های فعال (تبدیل پیسینیونز به پیسین) می‌گردد. در نتیجه هضم و گوارش پروتئین‌های فرد دچار اختلال می‌شود.

- گزینه «۳»: اختلال در عملکرد شبکه یاخته عصبی واقع در زیرمخطاط می‌تواند سبب بروز اختلال در ترشحات برون ریز غدد معده شود. زیرا این شبکه عصبی در تنظیم ترشحات لوله گوارش نقش دارد.

(کوارش و پذب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌ای ۲۱ تا ۲۳)

۵۹- گزینه «۳»

- اولين بخش از لوله گوارش که در آن حرکت کرمی ایجاد می‌شود حلق است. در ساختار حلق ماهیچه مخطط وجود سمت قلب هاست. (کوارش و پذب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌ای ۲۱، ۲۹ و ۳۱)

(کتاب زرد ۱۲ کلکتور تهریی)

مواد (الف) و (ب) صحیح‌اند.

- (الف) در هر دو نوع مویرگ، اనواعی از یاخته‌ها (گوییجه‌های سفید) را می‌توان یافت.
 (ب) مویرگ‌هایی که از روده انسان خارج می‌شوند، شامل مویرگ‌های خونی و لنفی اند که در نهایت محتویات خود را به سمت قلب هدایت می‌کنند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌ای ۲۵)

۶۰- گزینه «۲»

- مواد (الف) و (ب) صحیح‌اند.
 (الف) در هر دو نوع مویرگ، انانواعی از یاخته‌ها (گوییجه‌های سفید) را می‌توان یافت.
 (ب) مویرگ‌هایی که از روده انسان خارج می‌شوند، شامل مویرگ‌های خونی و لنفی اند که در نهایت محتویات خود را به سمت قلب هدایت می‌کنند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌ای ۲۵)

زیست‌شناسی -۲- سؤال‌های مکمل**۶۱- گزینه «۲»**

- پرده منزی که بین دو پرده دیگر قرار گرفته است، واحد زوائدی رشته‌مانند می‌باشد. تنها داخلی ترین پرده منزی به شیارهای کوچک قشر مخ نفوذ می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: مطابق متن کتاب درسی، در شرایط طبیعی سد خونی - مغزی چنین عملکردی دارد.
 گزینه «۲»: مایع مغزی - نخاعی فضای بین پرده‌های منزی را بر کرده است.

- گزینه «۳»: طبق متن کتاب درسی، بین یاخته‌های پوششی مویرگ‌ها منفذی مشاهده نمی‌شود.



(پورا فاندار)

۷۱- گزینه «۳»

- به صورت سوال دقت کنید، درباره لایه‌های اصلی چشم گزینه را بررسی خواهیم کرد، نه درباره تمام اجزای سازنده کره چشم. بررسی موارد:
- (الف) عنبیه یکی از بخش‌های لایه میانی چشم است. این بخش در تنظیم نور ورودی به چشم نقش دارد. عنبیه در جلو و پشت خود در تماس با زلایه است.
 - (ب) آغاز همگرایی پرتوهای نوری بر عینه قرنیه است، این بخش در یک سمت خود در تماس با زلایه و در سمت دیگر در تماس با مایع اشک است.
 - (ج) در نگاه اول در این مورد، مشکلی وجود ندارد ولی با دقت به صورت سوال متوجه می‌شویم که درباره لایه‌های کره چشم صحبت شده است و عدسی بخشی در خارج از لایه‌های کره چشم است.
 - (د) صلبیه بخش غیرشفاف لایه خارجی کره چشم است که به ماهیچه‌های اسکلتی حرکت‌دهنده کره چشم متصل می‌شود. صلبیه در امتداد غلاف پیوندی اطراف عصب است. (فواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۵)

(مامد مسین/پور)

۷۲- گزینه «۴»

- بخش‌های مشخص شده در شکل عبارت‌اند از: ۱- جسم مژگانی ۲- عدسی ۳- تار آویزی، علت نزدیکی‌بینی و دوربینی می‌تواند تغییر اندازه کره چشم و یا اختلال در عدسی باشد. همچنین اگر سطح عدسی کاملاً کروی و صاف نباشد، منجر به آستیگماتیسم می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: ماهیچه‌های تنگ‌کننده و گشاد‌کننده در عنبیه قرار دارند، نه جسم مژگانی!
 - گزینه «۲»: رساندن مواد لازم به یاخته‌های عدسی، بر عهده زلایه است که در جلوی آن قرار دارد.
 - گزینه «۳»: به منظور مشاهده اجسام دور در طی فرآیند تطابق، ماهیچه‌های مژگانی به حالت استراحت درآمد، عدسی باریک شده و تارهای آویزی کشیده (نه شل!) می‌شوند. (فواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۶ تا ۲۳۵)

(میمین رفمانی)

۷۳- گزینه «۳»

- بررسی همه گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: در شکلی که مقطعی از حلزون گوش نشان داده است، این بخش دارای سه مجرای می‌باشد که ماده ژلاتینی و گیرنده‌های حلزون گوش تنها در مجرای میانی قابل مشاهده هستند.
 - گزینه «۲»: دسته استخوان چکشی روی پرده صماخ قرار دارد و ارتعاش را از این پرده دریافت و منتقل می‌کند.
 - گزینه «۳»: جهت حرکت ماده ژلاتینی موجود در مجرای نیم‌دایره‌ای هم‌جهت با جهت حرکت مایع درون این مجرای و در جهتی مخالف با حرکت سر می‌باشد.
 - گزینه «۴»: در چهار بیضی تنها می‌تواند موجب ایجاد ارتعاش در بخش حلزون گوش شود و گیرنده‌های موجود در این بخش را تحریک کند. گیرنده‌های موجود در مجرای نیم‌دایره‌ای در اثر حرکات سر تحریک می‌شوند. (فواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۸۱ تا ۲۳۱)

(پورا فاندار)

۷۴- گزینه «۲»

- منظور از صورت سوال، بخش حلزونی است که فقط در کوچکترین مجرای آن یاخته‌های مژک‌دار مشاهده می‌شود.
- بررسی گزینه «۲»: در این گزینه به لغظ پیام عصبی دقت کنید! در گوش میانی ارسال پیام عصبی به گوش داخلی نداریم، بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: تمام یاخته‌های غیرمژک‌دار این بخش، یاخته‌های پوششی هستند که همگی قادر ماده زمینه‌ای در بین یاخته‌های همنوع خود هستند.
 - گزینه «۳»: تمام یاخته‌های مژک‌دار به کمک مژک‌های غشایی خود در تماس با پوشش ژلاتینی هستند.

گزینه «۳»: فسفولیپیدها فراوان ترین مولکول‌های غشا و مولکول‌های آبگریز بوده که انتقال یون‌ها از طریق آنها صورت نمی‌گیرد. (نادرست)

گزینه «۴»: در بخش بالاروی منحنی پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز و کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته‌اند. (درست)

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰ و ۱۲) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۶)

۶۷- گزینه «۴»

بررسی گزینه «۴»: به منظور ورود یا خروج ناقل عصبی از یاخته پیش‌سیناپسی همواره انرژی زیستی مایع سینوپلاسم نورون مصرف می‌شود. به منظور ورود ناقل به یاخته پیش‌سیناپسی پدیده آندوسیتوز و به منظور خروج آن آگزوسیتوز صورت می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید ممکن است ناقلی که در سیناپس دخالت دارد، نوعی ناقل مهاری باشد.

گزینه «۲»: به منظور تغییر فعالیت یاخته پیش‌سیناپسی همواره ناقل به گیرنده اختصاصی خود بر روی غشا یاخته متصلف می‌گردد. دقت کنید که برای انتقال انرژی زیستی صرف نمی‌شود.

گزینه «۳»: هر ناقل باقی‌مانده لزوماً به یاخته سازنده باز نمی‌گردد. ممکن است ناقلین باقی‌مانده در فضای سیناپسی تجزیه شوند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۷)

۶۸- گزینه «۲»

مواد «ج» و «د» عبارت صورت سوال را به درستی تکمیل می‌کنند. منظور از یاخته‌های در بافت عصبی که توانایی گذر از مرحله G₂ را دارند، یاخته‌های عصبی می‌باشند. بررسی همه موارد:

(الف) توجه داشته باشید که یاخته‌های پشتیبان در هنگام همانندسازی به منظور انجام تقسیم یاخته‌ای، از زن‌های مربوط به تولید گیرنده‌های ناقل عصبی الگوبرداری می‌کنند.

(ب) توجه داشته باشید که ممکن است در اثر تقسیم میزان میتوکندری‌های یکسانی به یاخته‌های حاصل از تقسیم نرسد، در نتیجه میزان دنای یکسانی نیز به یاخته‌های حاصل نخواهد رسید.

(ج) پمپ سدیم - پتانسیم دارای فعالیت آنزیمی است. می‌دانیم که میزان فعالیت آنزیم‌ها با تغییر pH و دما دچار تغییر خواهد شد.

(د) ماهیچه‌های اسکلتی گروهی از اندام‌های بدن هستند که در حفظ دمای بدن مؤثر می‌باشند. در بافت پیوندی پوشاننده ماهیچه‌ها، رگ‌های خونی و اعصاب یافته می‌شوند. در ساختار اعصاب یاخته‌های عصبی به همراه یاخته‌های پشتیبان قابل مشاهده هستند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹، ۱۳، ۲۰ و ۲۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۵)

۶۹- گزینه «۴»

نورون‌های دستگاه محیطی شامل دو نورون حسی و حرکتی است. نورون‌های حسی به دنبال تحریک‌پذیری از محرك باعث تغییر در پتانسیل الکتریکی نورون‌های دستگاه مرکزی یعنی نورون‌های رابط می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تمام نورون‌ها پمپ سدیم پتانسیم با فعالیت خود باعث حفظ پتانسیل آرامش در دو سوی غشا نورون می‌شود.

گزینه «۲»: نورون‌های حرکتی دستگاه عصبی محیطی می‌توانند واحد آکسون بلند میلین دار باشند که پیام را به هر دو شکل جهشی و نقطه‌به نقطه هدایت (نه منتقل) می‌کند.

گزینه «۳»: دقت کنید فعالیت یاخته‌های رابط همواره باعث تغییر فعالیت الکتریکی نورون‌های حرکتی می‌شود ولی این تغییر ممکن است باعث ایجاد پتانسیل عمل شوند یا اینکه باعث مهار نورون حرکتی شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

۷۰- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رشته‌های عصبی بلندترین پا به بخش جلوی طناب عصبی وارد می‌شوند - دستگاه عصبی مرکزی پلاستیکا شامل مغز + دو طناب عصبی + رشته‌های بین دو رشته عصبی است.

گزینه «۲»: قسمت اول فقط یک ابراد ریز دارد، ملخ فقط یک طناب عصبی دارد نه طناب‌ها - بخش دوم درست است.

گزینه «۳»: رشته عصبی هر شاخک مستقیماً به مغز ملخ وارد می‌شوند - قسمت دوم کاملاً درست است.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۸)



قابلیت را دارند. با توجه به شکل ۲ فصل دو، گیرنده‌های درد در اولین لایه پوستی (لایه اپiderم) قرار دارند و همینطور گیرنده‌های حسی که در دیواره آثورت قرار دارند، شامل گیرنده‌های فشار، حساس به اکسیژن و درد هستند.

گزینه «۳» با توجه به نکته ذکر شده در کنکور ۹۹ امکان اینکه هر دو دریچه با هم بسته باش شوند وجود ندارد. با دقت در متن کتاب درسی پی‌می‌بریم که حرکت‌های تحریکی گیرنده‌های درد از جمله گیرنده‌ها بیشتر است.

گزینه «۴»: وقتی گیرنده‌ها به مدت طولانی در معرض حرکتی ثابت قرار بگیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کنند، یا اصلاً پیام ارسال نمی‌کنند. گیرنده درد برخلاف گیرنده دمایی، فشار و وضعیت نسبت به محرك ثابت سازش‌ناپذیر است. مغز انسان توسط استخوان جمجمه محافظت می‌شود و در ساختار چشم، بینی و گوش و هم گیرنده درد و هم دما داریم. مثلاً چشم توسط استخوان محافظت می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵، ۲۱ و ۲۲) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۳۸)

(مسن قائم‌نم)

۷۹- گزینه «۱»
بخش‌های شفاف در ارتباط با چشم انسان عبارتند از: اشک، قرنیه، زلایه، عدسی و زجاجیه.

بررسی همه موارد:
(الف) از بین بخش‌های ذکر شده، دو بخش هستند که حالت مایع دارند: اشک و زلایه. زلایه مایع است که فضای جلوی عدسی را پر کرده است و مواد غذایی و اکسیژن را برای عدسی و قرنیه فراهم می‌کند. اشک چنین ویژگی ندارد؛ در ضمن اشک یکی از عوامل حفاظت‌کننده از چشم محسوب می‌شود.

(ب) یکی از علت‌های نزدیک‌بینی، بزرگ شدن کره چشم بیش از اندازه است که به دلیل افزایش مقدار زجاجیه است. در قسمت عقبی کره چشم زجاجیه می‌تواند با مشیمه (لایه حاوی رنگدانه‌های ملانین) در تماس باشد اماً دقت کنید زجاجیه ساختاری یاخته‌ای ندارد.

(ج) هنگام دیدن اشیای نزدیک، عدسی چشم قفلوتر می‌شود و فاصله آن تا لکه زرد کاهش می‌یابد. عدسی چشم از جلو با زلایه که حالتی مایع دارد و از پشت با زجاجیه که حالتی ژله‌ای دارد در تماس است.

(د) در چشم گاو، قرنیه به شکل تخم‌مرغ دیده می‌شود و بخش پهن‌تر آن به سمت بینی قرار دارد. یاخته‌هایی که مردمک چشم را می‌توانند تنگ یا گشاد کنند و به دنبال آن میزان نور ورودی به شبکیه را تغییر می‌دهند، همان یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف حلقوی و شعاعی عنیبه است و هیچ یاخته‌ای در قریبی توانایی تغییر میزان نور ورودی به شبکیه را ندارد.

(موس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳ و ۲۸)

۸۰- گزینه «۴»
(سینا معصوم‌نیا)

گیرنده‌های حس وضعیت مغز را از چگونگی قرارگیری اندام‌های بدن نسبت به هم و گیرنده‌های حس تعادل در مجاری نیم‌دایرۀ گوش، مغز را از چگونگی قرارگیری سر مطلع می‌کنند. دندریت‌های یاخته‌هایی که حس وضعیت در ایجاد عصب حسی نقش دارند؛ از سوی دیگر عصب حسی گوش از اجزای گیرنده تشکیل نشده است. پیام سدیم پاتاسیم در هر دو نوع گیرنده وجود دارد که همواره فعل بوده و می‌تواند با صرف انرژی یون‌های سدیم را از یاخته خارج و یون‌های پاتاسیم را به یاخته وارد کند.

هسته یاخته گیرنده حس وضعیت در ریشه پشتی عصب محیطی (بخش حسی عصب) قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: گیرنده‌های حس وضعیت فاقد مؤک هستند.

گزینه «۲»: گیرنده‌های تعادلی در گوش، در هنگام سکون پیام عصبی به مغز ارسال نمی‌کنند.

گزینه «۳»: گیرنده‌های حس وضعیت نوعی گیرنده پیکری محسوب شده و در هر اندام حس ویژه مشاهده نمی‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۲۲ و ۳۰)

گزینه «۴»: فقط یاخته‌های پوششی لایه زیرین بر روی غشای پایه قرار دارند، که این یاخته‌ها بر روی سایر یاخته‌های پوششی قرار ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲، ۶ و ۲۹)

۷۵- گزینه «۴»

مطابق شکل کتاب درسی و سؤال کنکور یاخته‌های پوششی سقف حفره بینی فاقد مؤک و متصل به غشاء پایه هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده شناوی نوعی گیرنده پوششی تمایزیافته است که در ماده ژلاتینی قرار نگرفته است.

گزینه «۲»: گیرنده بیوای نوعی یاخته عصبی تمایزیافته مؤکدار است که دارای آکسون طویلی است که همراه با آکسون یاخته‌ای دیگر از همان نوع به سمت مغز می‌رود.

گزینه «۳»: گیرنده نوری نوعی گیرنده عصبی تمایزیافته است. توجه کنید که ویتامین A در تولید ماده حساس به نور نقش دارد، نه در تجزیه آن.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲، ۲۵ و ۲۹)

۷۶- گزینه «۱»

جاندار موردنظر جیرجیرک است. در حشرات تنفس از نوع نایدیسی است. انشعابات اولیه نایدیس‌ها در این جاندار قطبتر از انشعابات انتهایی بوده که در تمامی این انشعابات جریان گاز به صورت دوطرفه است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: طناب عصبی (نه طناب‌های عصبی) حشرات از نوع شکمی است. در این جانوران اطلاعات ایجاد شده توسط گیرنده صدا در پا، برای اولین بار به دومین گره عصبی وارد می‌شود.

گزینه «۳»: هر بردۀ صماخ با تعدادی گیرنده مکانیکی در تماس است، نه یک گیرنده!

گزینه «۴»: این گزینه مختص مگس است، نه جیرجیرک!
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱، ۱۳ و ۱۴)

۷۷- گزینه «۱»

مطابق شکل کتاب درسی، تنها یاخته‌های گیرنده در بخش رأسی خود بپیش شکل در بخش قاعده‌ای خود هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل یک رشته عصبی می‌تواند با چند گیرنده ارتباط داشته باشد.

گزینه «۲»: یاخته‌های پشتیبان و گیرنده‌های هردو زوائدی را به درون منفذ وارد می‌کنند ولی تشخیص طعم بر عهده مغز و دستگاه عصبی مرکزی است.

گزینه «۳»: برای یاخته‌های کوچک قاعده‌ای در جوانه چشایی صادق نیست.
(موس) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۳)

۷۸- گزینه «۴»

در بخش‌های گوناگون بدن مانند پوست، ماهیچه‌های اسکلتی و زردی‌ها، گیرنده‌هایی به نام گیرنده‌های حس‌های پیکری وجود دارند. حس‌های پیکری شامل حس دما، درد، وضعیت و تماس هستند. انتهای دارینه آزاد، مانند گیرنده درد، یا انتهای دارینه‌هایی درون پوششی از بافت پیوندی مانند گیرنده فشار در پوست، نمونه‌هایی از گیرنده‌های حواس پیکری هستند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که هر دو گیرنده‌های درد و دمایی در پاسخ به گرم و سردی شدید، تحریک می‌شوند. با توجه به اینکه گیرنده‌های حس‌پیکری، انتهای دارینه یاخته هستند؛ بنابراین خود گیرنده‌ها دارای هسته (که شکل، اندازه و کار یاخته را مشخص و فعالیت‌های آن را کنترل می‌کند) نمی‌باشد.

گزینه «۲»: آیا همه گیرنده‌های بدن توانایی هرس و پیزگی ایجاد، هدایت و انتقال پیام عصبی را دارند؟ خیر؛ گیرنده‌هایی که بخشی از یک نورون می‌باشند، فاقد پیزگی انتقال پیام هستند؛ زیرا با توجه به متن کتاب درسی، انتقال پیام عصبی به معنای جابه‌جایی پیام بین دو یاخته است؛ پس ازین گیرنده‌های حسی تنها گیرنده‌های حس و پیزگی این



$$x = A \cos \omega t \quad \frac{A = \Delta cm = 0 / 0 \Delta m}{\frac{t = 1}{9} s} \rightarrow x = 0 / 0 \Delta \cos \frac{\Delta \pi t}{3}$$

$$\frac{\cos \frac{\Delta \pi}{3} = \frac{1}{2}}{x = 0 / 0 \Delta \times \frac{1}{2}} \Rightarrow x = \frac{1}{4} m$$

اکنون، شتاب حرکت نوسانگر را در مکان $x = \frac{1}{4} m$ می‌یابیم:

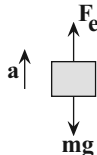
$$a = -\omega^2 x \quad \frac{x = \frac{1}{4} m}{\omega = 15 \pi \text{ rad/s}} \rightarrow a = -225 \pi^2 \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{\pi^2 = 10}{a = -225 \times \frac{10}{4}} \Rightarrow a = -\frac{225}{4} \frac{m}{s^2}$$

در آخر، با درنظر گرفتن جهت مشتبه طرف پایین، با استفاده از قانون دوم نیوتون نیروی کشسانی فنر را که بر جسم وارد می‌شود، پیدا می‌یابیم:

$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - F_e = ma$$

$$\frac{m = 4 \cdot g = 0 / 0 \cdot 4 \text{ kg}}{0 / 0 \cdot 4 \times 10 - F_e = 0 / 0 \cdot 4 \times (-\frac{225}{4})} \Rightarrow F_e = 0 / 0 \cdot 4 + 2 / 25 = 2 / 65 \text{ N}$$



(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۸۴» (مفهومی و اثاثی)

می‌دانیم در نقطه بازگشتی بزرگی نیرو بیشینه و در نقطه تعادل، انرژی جنبشی نوسانگر بیشینه است. با توجه به این که بیشینه انرژی جنبشی برابر انرژی مکانیکی است، با استفاده از ایالله‌های $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ و $F = m \omega^2 A$ ، به صورت زیر K_{max} را می‌یابیم. دقت کنید، دامنه نوسان برابر نصف طول پاره خط نوسان است.

$$A = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow A = 4 \text{ cm} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2} m \omega^2 A \times A$$

$$\frac{F_{max} = m \omega^2 A}{F_{max} = \Delta N} \Rightarrow E = \frac{1}{2} \Delta N \times 4 \times 10^{-2}$$

$$K_{max} = E \Rightarrow K_{max} = 0 / 1 \text{ J}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۵۱)

«۸۵» (امیرحسین برادران)

می‌دانیم نوسانگر در نقاط بازگشتی ($x = \pm A$) تغییر جهت می‌دهد و در این نقاط نیروی وارد بر نوسانگر بیشینه است. بنابراین، ابتدا رابطه بین بیشینه نیرو و انرژی مکانیکی نوسانگر را می‌یابیم:

$$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \quad \frac{F_{max} = m \omega^2 A}{F_{max} = \Delta N} \Rightarrow E = \frac{1}{2} F_{max} A \Rightarrow F_{max} = \frac{2E}{A} \quad (1)$$

فیزیک ۳

«۸۱» - گزینه

(پهلو، کامران)

می‌دانیم در لحظه‌ای که جهت حرکت نوسانگر تغییر می‌کند، نوسانگر در نقاط بازگشتی ($x = \pm A$) قرار دارد و در این مکان اندازه شتاب نوسانگر بیشینه و برابر $a_{max} = A\omega^2$ است. هم‌چنین، در لحظه‌ای که جهت بردار مکان نوسانگر تغییر می‌کند، نوسانگر از نقطه تعادل عبور می‌کند و در این نقطه تندی نوسانگر بیشینه و برابر $v_{max} = A\omega$ می‌باشد. بنابراین، ابتدا بسامد زاویه‌ای نوسانگر را می‌یابیم. دقت کنید، چون نوسانگر در راستای محور x نوسان می‌کند، گزینه‌های «۳» و «۴» رد می‌شوند.

$$\begin{cases} a_{max} = A\omega^2 \\ v_{max} = A\omega \end{cases} \Rightarrow \frac{a_{max}}{v_{max}} = \frac{A\omega^2}{A\omega} = \omega \Rightarrow \frac{a_{max} = 2\pi \frac{m}{s^2}}{v_{max} = \frac{m}{s}} \Rightarrow \frac{2\pi}{2} = \omega$$

$$\Rightarrow \omega = \pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

با داشتن ω و با استفاده از رابطه زیر، شتاب نوسانگر در مکان $x = -1 \text{ cm}$ را می‌یابیم. دقت کنید:

$$a = -\omega^2 x \quad \frac{x = -1 \text{ cm} = -0 / 0 \text{ m}}{\omega = \pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}} \Rightarrow a = -\pi^2 \times (-0 / 0) \Rightarrow a = \frac{\pi^2}{100} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\Rightarrow \vec{a} = \left(\frac{\pi^2}{100} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \vec{i}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۵)

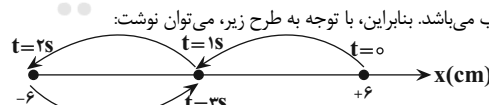
«۸۲» - گزینه

ابتدا دوره تناوب نوسانگر را می‌یابیم:

$$x = 0 / 0 \cos \frac{\pi}{2} t \Rightarrow \begin{cases} \omega = \frac{\pi}{2} \frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ A = 0 / 0 \text{ cm} = 6 \text{ cm} \end{cases}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 4s$$

با توجه به این که دوره تناوب $T = 4s$ است، مدت زمان $\Delta t = 3 - 0 = 3s$ برابر $\frac{3}{4}$ دوره تناوب می‌باشد. بنابراین، با توجه به طرح زیر، می‌توان نوشت:



$$I = 3A \Rightarrow I = 3 \times 6 = 18 \text{ cm}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۵)

«۸۳» - گزینه

وقتی جسم را 5 cm پایین بکشیم و رها کنیم، جسم با دامنه $A = 5 \text{ cm}$ حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. بنابراین، ابتدا با محاسبه بسامد زاویه‌ای، معادله حرکت نوسانگر را می‌نویسیم و سپس مکان نوسانگر را در لحظه $t = \frac{1}{9} s$ به دست می‌آوریم:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \frac{k = 90 \frac{\text{N}}{\text{m}}}{m = 4 \cdot g = 4 \cdot 10^{-3} \text{ kg}} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{90}{4 \cdot 10^{-3}}}$$

$$\frac{\pi^2 = 10}{\omega} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{90 \cdot \pi^2}{4}} \Rightarrow \omega = \frac{3 \cdot \pi}{2} = 15\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$



$$\frac{-0 / 96 L_1}{L_1} \times 100 = -96\% \rightarrow \text{درصد تغییر طول آونگ}$$

بنابراین، باید طول آونگ را 96% درصد کاهش دهیم.
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(همطفی کیانی)

«گزینه ۴» - ۸۷

اگر نوسانگ را با سامدهایی بیشتر یا کمتر از سامد طبیعی آن به نوسان درآوریم، دامنه نوسان کوچک‌تر از حالتی خواهد شد که آن را با سامد طبیعی اش به نوسان درآوریم.
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۶۰)

(مریم شیخ‌موم)

«گزینه ۱» - ۸۸

(الف) درست است. موج‌های عرضی و طولی از نوع موج‌های پیش رو نهاده هستند و انرژی را با خود منتقل می‌کنند.

(ب) نادرست است. فاصله دو جبهه موج متواالی برابر يك طول موج است.
(پ) نادرست است. طول موج برابر مسافتی است که موج در مدت دوره تناوب نوسان چشممه طی می‌کند.

(ت) نادرست است. تندی انتشار موج به جنس و ویژگی‌های محیط انتشار بستگی دارد و در محیط‌های مختلف، مقاوم است.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(مسیم عبدی‌نژار)

«۴» - ۸۹

ابتدا سامد نوسانات را می‌یابیم:

$$f = \frac{n}{t} \quad t=1\text{min}=60\text{s} \rightarrow f = \frac{240}{60} = 4\text{Hz}$$

اکنون طول موج را می‌یابیم. دقت کنید، فاصله بین یک ستینغ (قله) تا پاستینغ (دره)

$$\text{مجاورش برابر } \frac{\lambda}{2} \text{ است و یک هکتومنتر برابر } 100\text{m} \text{ است.}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 5 \Rightarrow \lambda = 10\text{cm} = 0.1\text{m} \xrightarrow{\lambda hm = 0.01\text{m}} \lambda = \frac{0.1}{100} = 0.001\text{hm}$$

در آخر، تندی انتشار موج را به دست می‌آوریم:

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad v=4\text{Hz} \rightarrow 0.001 = \frac{v}{4} \Rightarrow v = 0.004\text{ m/s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(فسرو ارجمندی فرد)

«۳» - ۹۰

با توجه به رابطه $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 = 2\pi^2 m A^2 f^2$ ، انرژی مکانیکی نوسانگ، با مریع

دامنه، مریع بسامد و جرم متناسب است: از طرف دیگر با توجه به نمودار مکان - زمان دو نوسانگ، $A_B = 2\text{cm}$ و $A_A = \lambda\text{cm}$ و بهاری یک نوسان کامل نوسانگ A است. بنابراین، $f_B = 2 / \Delta f_A$

$$E = 2\pi^2 m A^2 f^2 \rightarrow \frac{E_A}{E_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{A_A}{A_B}\right)^2 \times \left(\frac{f_A}{f_B}\right)^2$$

$$\frac{m_B = 4m_A, f_B = 2 / \Delta f_A}{A_A = \lambda\text{cm}, A_B = 2\text{cm}} \rightarrow \frac{E_A}{E_B} = \frac{m_A}{4m_A} \times \left(\frac{\lambda}{2}\right)^2 \times \left(\frac{f_A}{2 / \Delta f_A}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{E_A}{E_B} = \frac{1}{4} \times 16 \times \frac{4}{25} \Rightarrow \frac{E_A}{E_B} = \frac{16}{25}$$

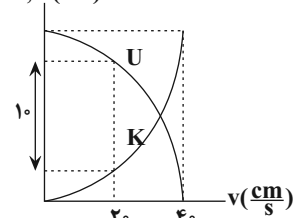
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

اکنون از روی داده‌های نمودار انرژی مکانیکی را می‌یابیم. دقت کنید، با توجه به نمودار بهاری

$$v = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

$$U = K = 10 \frac{\text{mJ}}{\text{s}}$$

$U, K(mJ)$



$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{K}{K_{\max}} = \left(\frac{v}{v_{\max}}\right)^2$$

$$\frac{K_{\max} = E, v_{\max} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}{v = 20 \frac{\text{cm}}{\text{s}}} \Rightarrow \frac{K}{E} = \left(\frac{20}{40}\right)^2$$

$$\Rightarrow K = \frac{1}{4} E \quad E = U + K \rightarrow K = \frac{1}{4}(U + K)$$

$$\Rightarrow U = 3K \quad \frac{U = K + 10}{K + 10 = 3K} \rightarrow K + 10 = 3K \Rightarrow K = 5\text{mJ}$$

همچنین داریم:

$$K = \frac{1}{4} E \quad \frac{K = 5\text{mJ}}{E = 20 \times 10^{-3} \text{J}} \Rightarrow \frac{1}{4} E = 20 \times 10^{-3} \text{J}$$

$$A = \frac{12}{2} = 6\text{cm} = 6 \times 10^{-2} \text{m}$$

در آخر داریم:

$$\frac{(1)}{A} \rightarrow F_{\max} = \frac{2E}{A} \Rightarrow F_{\max} = \frac{2 \times 20 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-2}} \Rightarrow F_{\max} = \frac{2}{3} \text{N}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۶۱)

«گزینه ۴» - ۸۶

می‌دانیم آونگی که در مدت t تعداد n نوسان کامل انجام می‌دهد، دوره تناوب آن برابر

$$\frac{t}{n}$$

است. بنابراین، اگر کمیت‌های مربوط به نوسان آونگ در کره زمین را اندیس

(۱) و در کره ماه را اندیس ($\frac{1}{2}$ نشان دهیم، می‌توان نوشت:

$$T = \frac{t}{n} \quad t_1 = t_2 \rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{n_2 + 2 + 2 = 4}{n_1 = 2} \rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

از طرف دیگر، با توجه به رابطه دوره تناوب آونگ ساده، داریم:

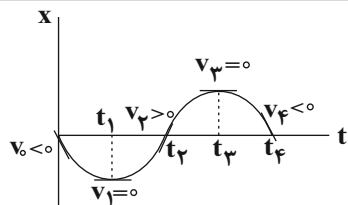
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1} \times \frac{g_1}{g_2}}$$

$$\frac{g_2 = 1 / \rho \frac{\text{N}}{\text{kg}}}{g_1 = 1 / \rho \frac{\text{N}}{\text{kg}}} \rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1} \times \frac{1/10}{1/6}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{100}{16} \rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{4}{100} \Rightarrow L_2 = 0.04 L_1$$

در آخر، درصد تغییر طول آونگ برابر است با:

$$\frac{L_2 - L_1}{L_1} \times 100 = \frac{0.04 L_1 - L_1}{L_1} \times 100$$



در بازه زمانی t_1 تا t_4 ثانیه $\Delta x > 0$. در بازه زمانی t_3 تا t_4 ثانیه $\Delta x > 0$ ، در بازه زمانی t_1 تا t_4 ثانیه $\Delta x > 0$ و در بازه زمانی t_1 تا t_2 ثانیه، $\Delta x = 0$ است. پس در بازه زمانی t_3 تا t_4 هم سرعت متوسط هم شتاب متوسط هر دو مثبت هستند.

(فرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

۹۴- گزینه «۱» (زهره آقامحمدی)

بررسی همه موارد:

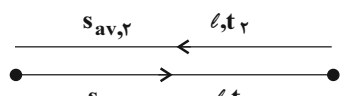
(آ) هنگامی که یک چتریاز پس از پرش آزاد، چترش را باز می‌کند، تندی چتریاز به تدریج کاهش می‌یابد و در نتیجه اندازه نیروی مقاومت هوا هم کم می‌شود تا این‌که نیروهای وارد بر چتریاز متوازن شوند. پس از این چتریاز با تندی ثابتی موسوم به تندی حدی، به طرف پایین حرکت می‌کند.

(ب) در این حالت با این که تندی ثابت است ولی چون اتومبیل در حال دور زدن است، پس جهت سرعت تغییر می‌کند و حرکت شتابدار است؛ پس برآیند نیروها مخالف صفر است ($\neq 0$)، درنتیجه نیروهای وارد بر جسم متوازن نیستند.

(پ) با توجه به این که هوایپما در ارتفاع ثابت از سطح زمین و با سرعت ثابت در حال حرکت است، بنابراین شتاب حرکت آن صفر است؛ پس برآیند نیروهای وارد بر آن نیز صفر است. بنابراین نیروهای وارد بر هوایپما در این حالت متوازن هستند.

(ت) در این حالت نیز حرکت شتابدار است، پس ($\neq 0$) (F_{net} = ma) است. (فرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۵، ۳۶، ۳۷ و ۳۸)

(امیرحسین برادران)



$$s_{av, \text{کل}} = \frac{2l}{t_1 + t_2}, s_{av, 1} = \frac{l}{t_1}, s_{av, 2} = \frac{l}{t_2}$$

$$s_{av, \text{کل}} - s_{av, 1} = -\Delta s = -\frac{m}{s} \Rightarrow \frac{l}{t_1} - \frac{2l}{(t_1 + t_2)} = \Delta$$

$$\Rightarrow \frac{l(t_2 - t_1)}{t_1(t_1 + t_2)} = \Delta \quad (\text{I})$$

$$s_{av, 1} - s_{av, 2} = \Delta s = \frac{m}{s} \Rightarrow \frac{l}{t_1} - \frac{l}{t_2} = \Delta \Rightarrow \frac{l(t_2 - t_1)}{t_1 t_2} = \Delta \quad (\text{II})$$

$$(\text{I}), (\text{II}) \Rightarrow \frac{t_2}{t_1 + t_2} = \frac{\Delta}{\Delta} \Rightarrow \Delta t_2 = \Delta t_1 + \Delta t_2 \Rightarrow \Delta t_2 = \Delta t_1$$

$$\Rightarrow \frac{t_1}{t_2} = \frac{3}{5}$$

(فرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۲)

(مرتضی رفمان‌زاده)

$$K = \frac{p^2}{2m}$$

۹۵- گزینه «۳»

با توجه به رابطه تندی متوسط داریم:



حال مسافت طی شده توسط منحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت را محاسبه می‌کنیم و از آن تندی متوسط را بدست می‌آوریم:

سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان بیانگر جابه‌جایی منحرک است. پس مسافت طی شده توسط منحرک در این بازه زمانی برابر است با:

$$d = \frac{2 \times 20}{2} + \frac{(2+6) \times 20}{2} + \frac{20 \times 2}{2} = 20 + 80 + 20 = 120 \text{ m}$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{d}{10} = \frac{12}{10} \text{ m}$$

(فرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۹۶- گزینه «۳»

فیزیک ۳- سوال‌های موازی

۹۱- گزینه «۱» (عباس اصغری)

وقتی منحرک در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند، علامت سرعت آن منفی است. از طرفی شبیه نمودار مکان - زمان در هر لحظه بیانگر سرعت منحرک در آن لحظه است. با توجه به نمودار، شبیه نمودار و در نتیجه سرعت منحرک در بازه‌های زمانی صفر تا $3s$ و نیز $8s$ تا $10s$ منفی است. به عبارتی منحرک در $3+2 = 5s$ در خلاف جهت محور X حرکت کرده است.

همچنین در بازه زمانی که $0 < X < 6s$ است بدار مکان منحرک در جهت مشتبث محور X است. با توجه به نمودار در بازه زمانی $6s$ تا $12s$ بدار مکان منحرک در جهت مشتبث محور X است. بنابراین نسبت خواسته شده در صورت سوال برابر است با: $\frac{5}{6}$

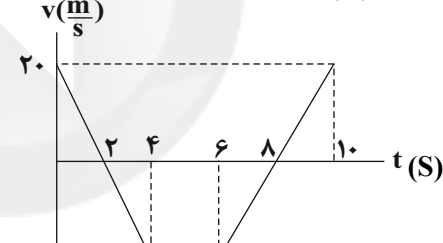
۹۲- گزینه «۴» (فسرو ارغوانی‌فرد)

ابتدا با توجه به نمودار شتاب - زمان و سرعت اولیه منحرک، نمودار سرعت - زمان رسم می‌کنیم. با توجه به این که مساحت علامت‌دار محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان برابر با تغییرات سرعت است، خواهیم داشت:

$$v_f - v_i = 4 \times (-10) \Rightarrow v_f - 20 = -40 \Rightarrow v_f = -20 \frac{m}{s}$$

$$v_{t=1s} - v_{t=5s} = 4 \times 10 \Rightarrow v_{t=1s} - (-20) = 40 \Rightarrow v_{1s} = 20 \frac{m}{s}$$

$$t = \frac{v_i}{|a|} = \frac{20}{10} = 2s$$



حال مسافت طی شده توسط منحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت را محاسبه می‌کنیم و از آن تندی متوسط را بدست می‌آوریم:

سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان بیانگر جابه‌جایی منحرک است. پس مسافت طی شده توسط منحرک در این بازه زمانی برابر است با:

$$d = \frac{2 \times 20}{2} + \frac{(2+6) \times 20}{2} + \frac{20 \times 2}{2} = 20 + 80 + 20 = 120 \text{ m}$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{d}{10} = \frac{12}{10} \text{ m}$$

(فرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۹۳- گزینه «۳» (زهره آقامحمدی)

می‌دانیم که سرعت در هر لحظه دلخواه t ، برابر شبیه خط مماس بر نمودار مکان -

زمان در آن لحظه است. با توجه به رابطه شتاب متوسط $\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ در هر بازه

زمانی که $\Delta v > 0$ باشد، $a_{av} > 0$ است. در بازه زمانی t_1 تا t_4 ، $\Delta v > 0$ است. در بازه زمانی t_2 تا t_3 ، $\Delta v < 0$ است. در بازه زمانی t_3 تا t_4 ، $\Delta v > 0$ است. در بازه 0 تا t_2 ، $\Delta v > 0$ است.

برای تعیین علامت سرعت متوسط در هر بازه زمانی باید علامت Δx را تعیین کنیم.



بزرگی تغییرات تکانه در مدت زمان ۲ تا ۳ ثانیه برابر با مساحت نشان داده شده در شکل است.

$$\Delta P' = \frac{1 \times 150}{2} = 75 \text{ kg m/s}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

۹۹- گزینه «۳»

ابتدا سرعت متحرک را محاسبه می‌کنیم، داریم:

$$v = v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-6}{2} = -3 \text{ m/s}$$

دو ثانیه ششم یعنی از $t_1 = 10\text{s}$ تا $t_2 = 12\text{s}$ می‌باشد و شروع این بازه، یعنی لحظه s که به کمک معادله مکان - زمان داریم:

$$x = vt + x_0 \quad \frac{t_1 = 10\text{s}}{x_1 = -12\text{m}}$$

$$-12 = -3 \times 10 + x_0 \Rightarrow x_0 = 18\text{m}$$

معادله مکان - زمان برابر است با:

$$x = vt + x_0 \Rightarrow x = -3t + 18$$

(هرگز برهظت راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(امیرحسین برادران)

۱۰۰- گزینه «۳»

طبقه رابطه قانون دوم نیوتون ($\vec{F}_{net} = m\vec{a}$) بردارهای نیروی خالص و شتاب همواره هم جهت با یکدیگرند و اندازه آن‌ها نیز متناسب با یکدیگر است. در نمودار سرعت - زمان یک متحرک، اندازه شبیب خط مماس بر نمودار در هر لحظه برابر با اندازه شتاب متحرک در همان لحظه است. مطابق نمودار سرعت - زمان در بازه زمانی ۰ تا $2s$ ، اندازه نیروی خالص ابتدا کاهش و بعد از آن افزایش می‌شود. همچنین در لحظه $t = 2s$ جهت نیروی خالص وارد بر جسم نیز عوض می‌شود. (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

فیزیک ۲

(مصطفی کیانی)

۱۰۱- گزینه «۳»

می‌دانیم در جدول سری الکتریسیته مالشی مواد نزدیکتر به انتهای منفی سری، الکترون‌خواهی بیشتری دارند؛ یعنی اگر دو ماده در این جدول را به یکدیگر مالش دهیم، الکترون‌ها از ماده بالاتر جدول (انتهای مثبت) به ماده‌ای که پایین‌تر انتهای منفی قرار دارد، منتقل می‌شوند. در اینجا، جسم F که در قسمت پایین‌تر جدول قرار دارد، بار منفی می‌گیرد. از طرف دیگر، چون جسم C را دفع کرده است، جسم C نیز بار منفی دارد. بنابراین، جسم C که الکترون اضافی دریافت کرده است، باید با جسم‌های بالاتر از خود در جدول، مالش شده باشد. یعنی جسم C با جسم A یا B مالش داده شده است. (الکتریسیته سکلن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ تا ۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۰۲- گزینه «۴»

چون بار اولیه جسم منفی بوده است و به این جسم الکترون داده‌ایم، بار منفی آن افزایش می‌یابد. درنتیجه، بار نهایی جسم منفی خواهد بود. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta q = -ne \frac{n=5 \times 10^{13}}{e=1/2 \times 10^{-19} C} \rightarrow \Delta q = -5 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow \Delta q = -8 \times 10^{-6} C = -8\mu C$$

$$\Delta q = q_2 - q_1 \frac{q_2=3q_1}{\Delta q=-8\mu C} \rightarrow -\lambda = 3q_1 - q_1$$

$$m_2 = m_1 - 0 / 4m_1 = 0 / 6m_1$$

$$p_2 = p_1 + 0 / 2p_1 = 1 / 2p_1$$

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{(p_2)^2}{(p_1)^2} \times \frac{m_1}{m_2} = \left(\frac{1/2p_1}{p_1}\right)^2 \times \frac{m_1}{0/6m_1} = 1/44 \times \frac{1}{0/6} = \frac{12}{5}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(علی‌پناگونه)

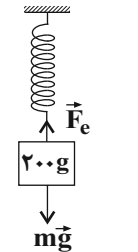
هنگامی که جسم را بطور قائم آپیزان می‌کنیم، نیروی وزن و نیروی فتر بر آن وارد می‌شود. با استفاده از قانون دوم نیوتون در راستای قائم داریم:

$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow mg - kx = 0 \Rightarrow mg = kx$$

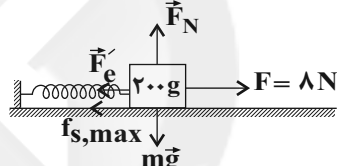
$$\Rightarrow \frac{200}{1000} \times 10 = k \left(\frac{20-16}{100}\right) \Rightarrow k = 50 \frac{N}{m}$$

۹۷- گزینه «۳»

هنگامی که جسم را بطور قائم آپیزان می‌کنیم، نیروی وزن و نیروی فتر بر آن وارد می‌شود. با استفاده از قانون دوم نیوتون در راستای قائم داریم:



در حالت دوم هنگامی که جسم بر روی سطح افقی در آستانه حرکت قرار می‌گیرد، به جسم نیروی افقی \vec{F} ، نیروی فنر، نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه، نیروی وزن و نیروی عمودی سطح وارد می‌شود.



جسم در راستای قائم بی‌حرکت است. پس با استفاده از قانون دوم نیوتون در راستای قائم داریم:

$$F'_{net,y} = 0 \Rightarrow F_N = mg$$

جسم در راستای افقی نیز ساکن است و در آستانه حرکت قرار دارد. پس با استفاده از قانون دوم نیوتون در راستای افقی داریم:

$$F - f_{s,max} - F_e = 0 \rightarrow F - kx' - f_{s,max} = 0$$

$$\Rightarrow f_{s,max} = 8 - 50 \times \frac{30-16}{100} = 1N$$

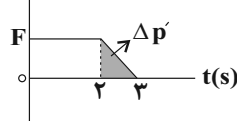
$$\Rightarrow f_{s,max} = \mu_s F_N = \mu_s mg \Rightarrow \mu_s \times \frac{200}{1000} \times 10 = 1 \Rightarrow \mu_s = 0/5$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

۹۸- گزینه «۲»

با توجه به رابطه قانون دوم نیوتون بر حسب تکانه در ۳ ثانیه اول حرکت داریم:

$$F_{net}(N)$$



$$F_{av} = \frac{\Delta P'}{\Delta t} \Rightarrow \Delta P' = F_{av} \Delta t = 125 \times 3 = 375 \text{ N.s}$$

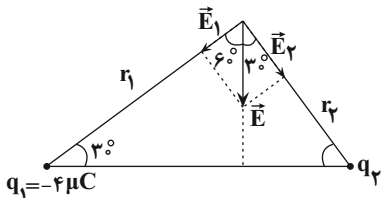
می‌دانیم که مساحت محصور بین نمودار نیرو - زمان و محور زمان در یک بازه زمانی معین برابر با تغییرات تکانه در همان بازه است. پس داریم:

$$\frac{(3+2)F}{2} = 375 \rightarrow \Delta F = 750 \rightarrow F = 150 \text{ N}$$



(عبدالرضا امینی نسب)

مطابق شکل زیر، باید جهت میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 به سمت بارها باشد، تا برایند آن‌ها برابر \vec{E} شود. بنابراین، لازم است هر دو بار q_1 و q_2 منفی باشند. از طرف دیگر، برای مثلث‌های قائم‌الزاویه می‌توان نوشت:



$$\begin{cases} \tan 30^\circ = \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow E_1 = \frac{r_2}{r_1} = k \frac{|q|}{r_1} \Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1} = \frac{r_2}{r_1} \\ \tan 30^\circ = \frac{E_1}{E_2} \Rightarrow E_1 = E_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 = \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{r_2}{r_1} = 1$$

$$\frac{r_2}{r_1} = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \frac{4}{|q_1|} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 1 \Rightarrow |q_1| = \frac{4\sqrt{3}}{3} \mu C$$

$$q_2 < 0 \Rightarrow q_2 = -\frac{4\sqrt{3}}{3} \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

$$r_1 = 5\text{cm} \Rightarrow E_1 = 36 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

با توجه به نمودار، داریم:

$$r_2 = r \Rightarrow E_2 = 4 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

از طرف دیگر، با به رابطه $E = k \frac{|q|}{r^2}$ می‌توان نوشت:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{4 \times 10^6}{36 \times 10^6} = \left(\frac{5}{r}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} = \left(\frac{5}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{5}{r} \Rightarrow r = 15\text{cm}$$

برای محاسبه نیروی وارد بر بار q ، ابتدا اندازه میدان الکتریکی در فاصله 30° سانتی‌متری از بار q را پیدا می‌کنیم و سپس از رابطه $F = |q|E$ ، اندازه نیرو را می‌یابیم:

$$\frac{E_3}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_3}\right)^2 \xrightarrow{r_1 = 5\text{cm}, r_3 = 30\text{cm}} \frac{E_3}{36 \times 10^6} = \left(\frac{5}{30}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{E_3}{36 \times 10^6} = \frac{1}{36} \Rightarrow E_3 = 10^6 \frac{N}{C}$$

اندازه نیروی وارد بر بار الکتریکی $q = 6\mu C$ برابر است با:

$$F = |q|E_3 \xrightarrow{|q| = 6 \times 10^{-6} C} F = 6 \times 10^{-6} \times 10^6 \Rightarrow F = 6\text{N}$$

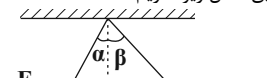
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۰)

«۱۰۵-گزینه ۳»

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۰)

(رضا امامی)

طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیروی که گوی B بر گوی A وارد می‌کند، هماندازه با نیروی است که گوی A بر گوی B وارد خواهد کرد. بنابراین، $F_B = F_A$ است. از طرف دیگر، مطابق شکل زیر، داریم:



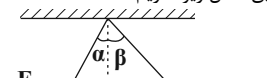
$$\begin{cases} \tan \beta = \frac{F_B}{m_B g} \Rightarrow \tan \beta = \frac{F_B}{m_B g} \xrightarrow{F_A = F_B} \tan \beta = \frac{m_A}{m_B} \\ \tan \alpha = \frac{F_A}{m_A g} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{F_A}{m_A g} \xrightarrow{m_A > m_B} \tan \alpha > 1 \Rightarrow \beta > \alpha \end{cases}$$

می‌بینیم، با توجه به برابر بودن نیروی الکتریکی وارد بر گوی A وارد گوی B ، جسمی که جرم آن کم‌تر باشد، انحراف نخ متصل به آن از راستای قائم، بیش تر خواهد بود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

«۱۰۳-گزینه ۴»

طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیروی که گوی B بر گوی A وارد می‌کند، هماندازه با نیروی است که گوی A بر گوی B وارد خواهد کرد. بنابراین، $F_B = F_A$ است. از طرف دیگر، مطابق شکل زیر، داریم:



$$\begin{cases} \tan \beta = \frac{F_B}{m_B g} \Rightarrow \tan \beta = \frac{F_B}{m_B g} \xrightarrow{F_A = F_B} \tan \beta = \frac{m_A}{m_B} \\ \tan \alpha = \frac{F_A}{m_A g} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{F_A}{m_A g} \xrightarrow{m_A > m_B} \tan \alpha > 1 \Rightarrow \beta > \alpha \end{cases}$$

می‌بینیم، با توجه به برابر بودن نیروی الکتریکی وارد بر گوی A وارد گوی B ، جسمی که جرم آن کم‌تر باشد، انحراف نخ متصل به آن از راستای قائم، بیش تر خواهد بود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

«۱۰۴-گزینه ۲»

ابتدا از تعادل بار q_1 استفاده می‌کنیم و نسبت فاصله بین بارهای q_1 ، q_2 و q_3 را پیدا می‌کنیم:

دقت کنید، چون هر سه بار در حال تعادل‌اند، باید بارهای q_1 و q_3 هم علامت و بار q_2 مخالف آن‌ها باشد. بنابراین اگر بار q_3 را منفی درنظر بگیریم بار الکتریکی q_1 و q_2 به ترتیب منفی و مثبت خواهد بود.

$$\vec{F}_{13} = -q_1 \vec{F}_{21} \quad \vec{F}_{23} = +q_2 \vec{F}_{13} \quad q_3 = -q_2$$

$$F_{21} = F_{31} \Rightarrow k \frac{|q_2||q_1|}{r_{21}^2} = k \frac{|q_3||q_1|}{r_{21}^2}$$

$$\frac{r_{21} = x, r_{23} = x+d}{|q_3| = |q_2|} \Rightarrow \frac{q_2}{x^2} = \frac{-q_2}{(x+d)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{1}{(x+d)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{3}{x+d} \Rightarrow 3x = x+d \Rightarrow 2x = d \Rightarrow x = \frac{1}{2}d$$

اکنون برای محاسبه نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ ، از تعادل بار q_3 استفاده می‌کنیم:

$$F_{13} = F_{33} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = k \frac{|q_3||q_3|}{r_{13}^2}$$

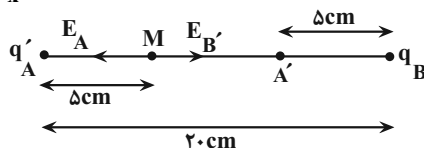
$$\frac{r_{13} = x+d+\frac{1}{2}d+d = \frac{3}{2}d}{r_{23} = d} \Rightarrow \frac{|q_1|}{\frac{9}{4}d^2} = \frac{|q_3|}{d^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_3|} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{q_1 < 0}{q_2 > 0} \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = -\frac{9}{4}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)



$$\frac{1}{x} = \frac{3}{20-x} \Rightarrow 20-x = 3x \Rightarrow 4x = 20 \Rightarrow x = 5\text{cm}$$



$$MA' = 20 - 10 = 10\text{cm}$$

بنابراین فاصله نقطه‌ای که میدان الکتریکی صفر می‌شود، (نقطه M) تا نقطه A' برابر 10cm است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(پوریا علاوه‌مند)

«۱۱۰- گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطه زیر، ΔU را می‌یابیم و سپس W_E را پیدا می‌کیم:

$$\Delta V = V_B - V_A = 100 - (-100) = 200\text{V}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \frac{q=4\mu\text{C}=4 \times 10^{-6}\text{C}}{\Delta V=200\text{V}} \rightarrow 200 = \frac{\Delta U}{4 \times 10^{-6}}$$

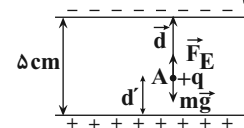
$$\Rightarrow \Delta U = 8 \times 10^{-4}\text{J}$$

$$W_E = -\Delta U = -8 \times 10^{-4}\text{J}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

(عبدالله رضا امینی نسب)

مطابق شکل زیر، وزن ذره رو به پایین و نیروی الکتریکی رو به بالا بر ذره باردار وارد می‌شود. طبق قضیه کار و انرژی جنبشی مجموع کار این دو نیرو برابر تغییر انرژی جنبشی است. بنابراین داریم:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_E = K_2 - K_1$$

$$W_{mg} = mgd \cos 180^\circ, K_1 = \frac{1}{2}mv^2 = mgd \cos 180^\circ + Fd \cos 0^\circ$$

$$W_E = Fd \cos 0^\circ, K_2 = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow F = \frac{|q|E \cos 0^\circ}{m \cos 180^\circ} = \frac{1}{2}mv^2 = -mgd + |q|Ed$$

$$m = 1 \cdot 10^{-11}\text{kg}, v = \sqrt{\frac{m}{2}} \Rightarrow \frac{1}{2} \times 10^{-11} \times 16 \times 10^{-2}$$

$$|q| = 10^{-15}\text{C}, E = 1/2 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$= -10^{-11} \times 10 \times d + 10^{-15} \times 1/2 \times 10^6 \times d$$

$$\Rightarrow 8 \times 10^{-13} = 2 \times 10^{-11}d \Rightarrow d = 4 \times 10^{-2}\text{m} = 4\text{cm}$$

بنابراین، فاصله نقطه A از صفحه پایینی برابر $d' = 5 - 4 = 1\text{cm}$ است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

(امیرحسین برادران)

فیزیک ۱

«۱۱۱- گزینه»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) یکای نجومی و سال نوری هر دو از جنس کمیت طول هستند.

(پ) کمیت اصلی طول اگر به صورت جایه‌جایی بیان شود، کمیت برداری است.

(ت) بار الکتریکی جسم، یک کمیت فرعی است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(مصطفی کیانی)

«۱۱۲- گزینه»

برای سازگاری یکاهای دو طرف رابطه، باید یکای هر یک از عبارت‌های سمت راست

$$\text{معادله } \frac{1}{3}x = \frac{1}{3}AFa + Bva \text{ با یکای عبارت سمت چپ (x) که در SI برحسب}$$

متر (m) است، یکسان باشد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$[x] = [AFa] \Rightarrow [x] = [A] \times [F] \times [a]$$

$$\frac{[x]=m, [a]=\frac{m}{s^2}}{[F]=N=\frac{kg \cdot m}{s^2}} \rightarrow m = [A] \times \frac{kg \cdot m}{s^2} \times \frac{m}{s^2} \Rightarrow [A] = \frac{s^4}{kg \cdot m}$$

$$[x] = [Bva] \Rightarrow [x] = [B] \times [v] \times [a]$$

$$\frac{[v]=\frac{m}{s}}{m = [B] \times \frac{m}{s} \times \frac{m}{s^2}} \Rightarrow [B] = \frac{s^3}{m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه ۱۱)

(امیرحسین برادران)

«۱۱۳- گزینه»

ابتدا مدت زمانی را که طول می‌کشد تا آب به ارتفاع لوله خروجی برسد، به دست

می‌آوریم. در این مدت به اندازه حجم $V = 5 \times 3 \times 3 = 45\text{m}^3$

خرجی مورد نیاز است. بنابراین، آهنگ ورودی آب را از دسی‌متر مکعب بر دقيقه به مترمکعب بر ثانیه تبدیل و زمان مورد نظر را می‌یابیم.

(سیاوش فارسی)

«۱۰۸- گزینه»

بزرگی میدان الکتریکی بار q در هر نقطه از رابطه $E = K \frac{|q|}{r^2}$ محاسبه می‌شود.

بنابراین چون بار q ثابت مانده و فقط فاصله نقطه مورد نظر از بار q تغییر کرده است، برای مقایسه میدان الکتریکی به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \frac{|q_1|=q_2, r_1=30\text{cm}}{E_1=36\frac{\text{N}}{\text{C}}, E_2=16\frac{\text{N}}{\text{C}}} \rightarrow \frac{16}{36} = \left(\frac{30}{r_2}\right)^2$$

$$\frac{2}{3} = \frac{30}{r_2} \Rightarrow r_2 = 45\text{cm}$$

$$\Delta r = 45 - 30 = 15\text{cm}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(پوریا علاوه‌مند)

«۱۰۹- گزینه»

ابتدا بار نهایی کره B را می‌یابیم، چون کره B و کره خنثی مشابه‌اند، بار الکتریکی

هر کدام از آنها برابر میانگین بارهایی است که دو کره قبل از تماس با یکدیگر داشته‌اند. بنابراین داریم:

$$q'_B = \frac{q_B + q'}{2} \frac{q_B=54\mu\text{C}}{q'=0} = \frac{54+0}{2} = 27\mu\text{C}$$

چون بار کره‌های A و B' هم‌نام هستند میدان الکتریکی بین دو بار و نزدیک بار کوچکتر صفر می‌شود. بنابراین داریم:

$$E_A = E_{B'} \Rightarrow \frac{kq_A}{x^2} = \frac{kq'_B}{(20-x)^2} \frac{q_A=3\mu\text{C}}{q'_B=27\mu\text{C}}$$

$$\frac{3}{x^2} = \frac{27}{(20-x)^2} \frac{\text{جذر می‌گیریم}}{}$$



«۱۱۷- گزینه» ۳

تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان، بیش از هر چیزی در تکامل فیزیک نقش داشته‌اند. به بررسی گزینه‌های نادرست می‌پردازیم:
گزینه ۱: در مدل سازی از اثرهای جزئی صرف‌نظر می‌کنیم نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده. در پرتاب یک توپ بستگال از جرم آن که یک کمیت نردهای است نمی‌توان صرف‌نظر کرد.
گزینه ۲: ویزگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی نقطه قوت دانش فیزیک است.
گزینه ۳: تمام یکاهای کمیت‌های فرعی را می‌توان برحسب یکای کمیت‌های اصلی (فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۶ تا ۲) بیان کرد.

«۱۱۸- گزینه» ۱

(ویدیو ابراهیم زاده)
ابتدا جرم زنبور عسل را بر حسب نمادگذاری علمی می‌نویسیم:
 $0 / ۰۰۰ ۱۵ \text{ kg} = ۱ / ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ kg}$

حال با استفاده از قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 1 / ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ kg} &= 1 / ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ kg} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{ g}} \\ &= 1 / ۵ \times ۱۰^{-۴} \times \frac{10^3}{10^{-6}} \mu\text{g} = 1 / ۵ \times 10^5 \mu\text{g} \end{aligned}$$

که با مقایسه با عبارت صورت سؤال، $\mathbf{b} = ۵$ و $\mathbf{a} = 1 / ۵$ به دست می‌آید.

$$\mathbf{a + b} = 1 / ۵ + ۵ = ۶ / ۵$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(بیتا فورشید)

«۱۱۹- گزینه» ۳

یکای کمیت انرژی $\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ است و یکای آهنگ مصرف انرژی در دستگاه **SI**.
 $\mathbf{A} = BC + B'E$

$$[\mathbf{A}] = [\mathbf{B}][\mathbf{C}] \xrightarrow{[\mathbf{B}] = \frac{\text{m}}{\text{s}}} \frac{\text{kg}}{\text{s}} \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}$$

$$[\mathbf{C}] = \frac{[\mathbf{A}]}{[\mathbf{B}]} = \frac{\text{kg}}{\text{m}} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \text{N}$$

$$[\mathbf{A}] = [\mathbf{B}'][\mathbf{E}] \Rightarrow [\mathbf{E}] = \frac{[\mathbf{A}]}{[\mathbf{B}']} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} = \frac{\text{kg}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(هاشم زمانیان)

«۱۲۰- گزینه» ۴

با توجه به قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 18000 \frac{\text{btu}}{\text{h}} &= 18000 \frac{\text{btu}}{\text{h}} \times \frac{25 \text{ cal}}{1 \text{ btu}} \times \frac{4 \text{ J}}{1 \text{ cal}} \times \frac{1 \text{ mJ}}{10^{-3} \text{ J}} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ s}}{10^{-6} \text{ s}} \\ &= \frac{18000 \times 250 \times 4 \times 10^{-6} \text{ mJ}}{60 \times 60} = 5 / 25 \frac{\text{mJ}}{\mu\text{s}} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)



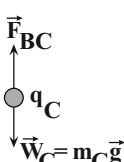
دقت کنید، در صورتی می‌توان از رابطه $F = \frac{90|q_1||q_2|}{r^2}$ استفاده کرد که یکای بارها بر حسب μC و یکای r بر حسب سانتی‌متر باشد.

اگر از تعادل بار q_C استفاده می‌کنیم، چون بر این بار \vec{W}_{BC} وارد می‌شود، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} W_C &= F_{BC} \xrightarrow{W_C = m_C g} m_C g = F_{BC} \\ F_{BC} &= F_{CB} = \frac{1}{2} N \xrightarrow{m_C \times 10 = 1/2} \\ g &= \frac{N}{kg} \end{aligned}$$

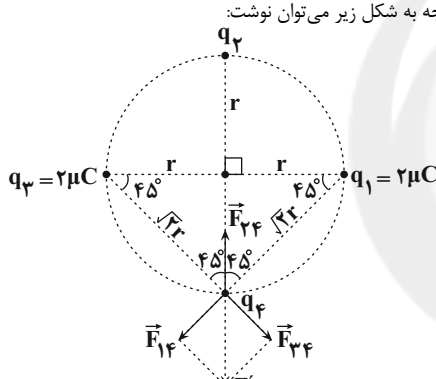
$$\Rightarrow m_C = 0.12 \text{ kg} \Rightarrow m_C = 12 \text{ g}$$

(الکتروسیسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)



(دریم شیخ‌مومو)

در صورتی برایند نیروهای وارد بر بار q_4 صفر می‌شود که برایند نیروهایی که از طرف بارهای q_1 و q_3 بر بار q_4 وارد می‌شوند (F ، هماندازه و در سوی مخالف نیرویی باشد که بر بار q_2 بر بار q_4 وارد می‌کند. بنابراین، اگر بار q_4 را مشتبث فرض کنیم، با توجه به علامت بارهای q_1 و q_3 ، باید علامت بار q_2 منفی باشد. در این صورت، با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:



$$r_{14} = r_{34} = \sqrt{r^2 + r^2} \Rightarrow r_{14} = r_{34} = \sqrt{2}r$$

$$\left\{ \begin{array}{l} r_{14} = r_{34} \\ q_1 = q_3 \end{array} \right. \Rightarrow F_{14} = F_{34} = k \frac{|q_1||q_4|}{r_{14}^2}$$

$$\frac{r_{14} = \sqrt{2}r}{|q_1| = 2\mu C} \Rightarrow F_{14} = F_{34} = k \times \frac{\sqrt{2} \times |q_4|}{(\sqrt{2}r)^2}$$

برایند نیروهای F_{14} و F_{34} برابر است؛

$$F' = \sqrt{F_{14}^2 + F_{34}^2} \xrightarrow{F_{14}=F_{34}} F' = \sqrt{F_{14}^2 + F_{14}^2} \Rightarrow F' = \sqrt{2}F_{14}$$

چون بار q_4 در حال تعادل است، بنابراین داریم:

$$F_{24} = F' \Rightarrow F_{24} = \sqrt{2}F_{14} \Rightarrow k \frac{|q_2||q_4|}{r_{24}^2} = \sqrt{2} \times k \times \frac{2 \times |q_4|}{2r^2}$$

$$\frac{r_{24} = 2r}{|q_2| = 2\mu C} \Rightarrow \frac{|q_2|}{4r^2} = \frac{\sqrt{2}}{r^2}$$

$$\Rightarrow |q_2| = 4\sqrt{2}\mu C \xrightarrow{q_2 < 0} q_2 = -4\sqrt{2}\mu C$$

(الکتروسیسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(رضا امامی)

ابتدا با استفاده از قانون کولن r را بر حسب F می‌باییم:

فیزیک ۲ - سوال‌های مکمل

۱۲۱ - گزینه «۳»

به بررسی هر یک از عبارت‌ها می‌پردازیم:

(الف) درست است. چون دو جسم A و B یکدیگر را دفع می‌کنند، الزاماً بار آن‌ها همنام است.

(ب) درست است. چون جسم A ، جسم B را دفع می‌کند و جسم B نیز جسم C را دفع می‌کند، الزاماً جسم‌های A ، B و C همنام‌اند. از طرف دیگر، چون A ، B و C همنام‌اند، الزاماً جسم A که بار آن همنام با بار جسم C است، باید جسم D را جذب نماید.

(پ) درست است. اگر جسم B بدون بار می‌بود، نمی‌توانست توسط جسم A دفع شود. دقت نکنید، اگر جسم رسانا و بدون بار باشد، می‌تواند توسط جسم باردار و از طریق القای الکتریکی جذب شود.

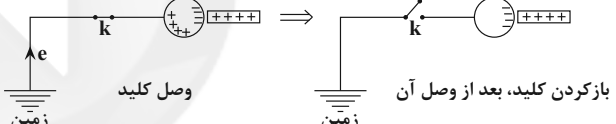
(ت) نادرست است. چون جسم D توسط جسم C جذب می‌شود و بار جسم‌های B و C همنام‌اند، الزاماً جسم B ، جسم D را جذب خواهد کرد.

(الکتروسیسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۵)

۱۲۲ - گزینه «۴»

می‌دانیم، پروتون‌ها هیچ وقت جایه‌جا نمی‌شوند، مگر این که هسته اتم شکافته شود. بنابراین، گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند.

از طرف دیگر، چون بار میله باردار مشتبث می‌باشد، الکترون‌های آزاد کره رسانا به سمت نزدیک میله باردار مشتبث جایه‌جا می‌شوند، و در سمت چپ کره A بارهای مشتبث باقی می‌مانند. درنتیجه، الکترون‌ها از زمین به سمت کره A منتقل می‌شوند و این بارهای مشتبث را خنثی می‌کنند. بنابراین، بار خالص کره A منفی خواهد بود.



(الکتروسیسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۲)

۱۲۳ - گزینه «۴»

برای محاسبه جرم گوی C باید نیرویی را که از طرف بار q_B بر بار q_A وارد می‌شود، بدست آوریم. به همین نظر از تعادل گوی B استفاده می‌کنیم.

چون بر گوی B نیروهای $\vec{W}_B = m_B \vec{g}$ و \vec{F}_{AB} وارد می‌شود، می‌توان نوشت:

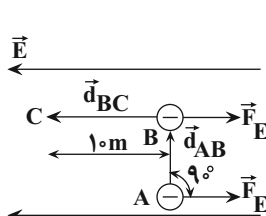
$$\begin{aligned} \vec{F}_{AB} &= \frac{90|q_A||q_B|}{r_{AB}^2} \\ F_{CB} + W_B &= F_{AB} \xrightarrow{W_B = m_B g} F_{CB} + m_B g \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{90|q_A||q_B|}{r_{AB}^2} \\ &\frac{|q_A| = \mu C, |q_B| = 2\mu C}{r_{AB} = 1 \text{ cm}, m_B = 6 \text{ g} = 0.006 \text{ kg}} \xrightarrow{F_{CB} + 0.06 \times 10 = \frac{90 \times 1 \times 2}{100}} \\ &\Rightarrow F_{CB} = 1/2 \text{ N} \end{aligned}$$

نکته: با توجه به این که بار الکتریکی B در تعادل است و برایند نیروی وزن و نیروی F_{AB} رو به بالاست درنتیجه F_{CB} باید رو به پایین به جسم وارد شود.



(پوریا علاقه‌مند)



ابتدا نیروی وارد بر بار الکتریکی را می‌باییم، چون میدان الکتریکی یکنواخت است، نیروی وارد بر بار در تمام نقاط میدان یکسان و از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$F = |q|E \quad |q| = 50\mu C = 50 \times 10^{-6} C \quad F = 50 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^6 = 30 N$$

$$E = \frac{50}{r^2} \cdot \frac{\Delta N}{C}$$

برای محاسبه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی از رابطه استفاده می‌کنیم. در این رابطه، θ زاویه بین \vec{F} و \vec{d} است. دقت کنید چون در

مسیر AB ، \vec{d} و \vec{F} بهم عمودند، $\Delta U_{AB} = 0$ است. برای مسیر BC داریم:

$$\Delta U_{BC} = -|q|Ed_{BC} \cos \theta_{BC} \quad \theta_{BC} = 180^\circ, d_{BC} = 1.0 m$$

$$E = \frac{50}{r^2} \cdot \frac{\Delta N}{C}, |q| = 50 \times 10^{-6} C$$

$$\Delta U_{BC} = -50 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^6 \times 1.0 \times \cos 180^\circ$$

$$\Delta U_{BC} = 300 J$$

$$\Delta U_{ABC} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} = 0 + 300 = \Delta U_{ABC} = 300 J$$

توجه: به طور کلی، در میدان الکتریکی یکنواخت، برای محاسبه W_E و ΔU ، فقط جابه‌جایی در راستای میدان الکتریکی را در نظر می‌گیریم. در جابه‌جایی‌هایی که راستای بردار جابه‌جایی عمود بر خطاهای میدان الکتریکی است، همواره W_E و ΔU برابر صفر است.

(امیرحسین برادران)

بار الکتریکی q از نقطه A تا نقطه B در خلاف جهت محور y و از نقطه B تا نقطه C عمود بر خطوط میدان جابه‌جا شده است. بنابراین انرژی پتانسیل الکتریکی بر از نقطه B تا C ثابت است. بنابراین تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بر q از A تا C برابر با تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بر از A تا B است. از A تا B بار در خلاف جهت محور y جابه‌جا شده است و انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش یافته است. بنابراین چون $0 < q < 0$ است، پس بار در جهت میدان جابه‌جا شده است و میدان الکتریکی در خلاف جهت محور y است.

مطابق رابطه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی و کار نیروی میدان الکتریکی داریم:

$$\Delta U = -W_E \Rightarrow |\Delta U| = |W_E| \quad \text{میدان}$$

$$\frac{\Delta U = 18mJ = 18 \times 10^{-3} J}{|W_E| = |q|d} \Rightarrow 18 \times 10^{-3} = E|q|d$$

$$\frac{|q| = 4\mu C = 4 \times 10^{-6} C}{d = AB = 1.5 cm = 1.5 \times 10^{-2} m} \Rightarrow 18 \times 10^{-3} = E \times 4 \times 10^{-6} \times 1.5 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow E = 3 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(سیاوش فارسی)

میدان الکتریکی \vec{E} ناشی از جسم باردار که بر بار q نیروی \vec{F} وارد می‌کند، مطابق رابطه زیر تعریف می‌شود.

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \quad \vec{F} = (\rho i - \lambda j) \times 10^{-4} (N) \quad \vec{E} = \frac{600i - 800j}{-2}$$

$$\Rightarrow \vec{E} = -300i + 400j \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۱۲۸-گزینه»

$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} \frac{r_{12}=r, F_{12}=F}{|q_1|=1C, |q_2|=4 \times 10^{-6} C} \Rightarrow F = \frac{k \times 1 \times 4 \times 10^{-6}}{r^2}$$

$$\Rightarrow r^2 = \frac{4 \times 10^{-6} k}{F}$$

اکنون میدان الکتریکی حاصل از بار $q_3 = 16\mu C$ را در فاصله $r_3 = 2r$ می‌باییم:

$$E = k \frac{|q_3|}{r_3^2} \frac{|q_3|=16 \times 10^{-6} C}{r_3=2r} \Rightarrow E = k \times \frac{16 \times 10^{-6}}{4r^2}$$

$$\frac{r^2 = \frac{4 \times 10^{-6} k}{F}}{E = k \times \frac{16 \times 10^{-6}}{4 \times \frac{4 \times 10^{-6} k}{F}}} \Rightarrow E = k \times \frac{16 \times 10^{-6}}{F}$$

$$\Rightarrow E = \frac{k \times 16 \times 10^{-6} \times F}{16 \times 10^{-6} \times k} = F \Rightarrow F' = E|q_1| \frac{|q_1|=1C}{(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)}$$

«۱۲۶-گزینه»

در حالت اول، برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A برابر است با:

در حالت دوم، با 4 برابر شدن اندازه بار q_2 ، چون فاصله آن تا نقطه A ثابت است، اندازه میدان الکتریکی آن نیز 4 برابر خواهد شد. یعنی $E'_2 = 4E_2$. همچنین، وقتی بار q_2 را به اندازه d به سمت راست جابه‌جا کنیم، فاصله آن تا نقطه A $3d$ می‌شود. در این حالت داریم:

$$E = k \frac{|k|}{r^2} \frac{|q_2|}{\text{ثابت}} \Rightarrow \frac{E'_2}{E_2} = \left(\frac{r_2}{r'_2}\right)^2$$

$$\frac{r_2=2d}{r'_2=3d} \Rightarrow \frac{E'_2}{E_2} = \left(\frac{2d}{3d}\right)^2 \Rightarrow \frac{E'_2}{E_2} = \frac{4}{9} \Rightarrow E'_2 = \frac{4}{9} E_2 \Rightarrow \bar{E}'_2 = \frac{4}{9} \bar{E}_2$$

با توجه به این که در حالت دوم، میدان الکتریکی در نقطه A ، بدون تغییر جهت 6 برابر حالت اول شده است، داریم:

$$\bar{E}'_1 + \bar{E}'_2 = 6\bar{E} \Rightarrow 4\bar{E}_1 + \frac{4}{9}\bar{E}_2 = 6\bar{E} \Rightarrow 36\bar{E}_1 + 4\bar{E}_2 = 54\bar{E} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \begin{cases} \bar{E}_1 + \bar{E}_2 = \bar{E} \\ 36\bar{E}_1 + 4\bar{E}_2 = 54\bar{E} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -4\bar{E}_1 - 4\bar{E}_2 = -4\bar{E} \\ 32\bar{E}_1 + 4\bar{E}_2 = 54\bar{E} \end{cases}$$

$\Rightarrow 32\bar{E}_1 = 50\bar{E} \Rightarrow \bar{E}_1 = \frac{25}{16}\bar{E}$ از جمع دو رابطه فوق داریم:

$$\frac{25}{16}\bar{E} + \bar{E}_2 = \bar{E} \Rightarrow \bar{E}_2 = -\frac{9}{16}\bar{E}$$

در آخر داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \frac{r_1=d}{r_2=2d} \Rightarrow \frac{9}{16} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{d}{2d}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{9}{16} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{36}{25}$$

با توجه به این که جهت بردارهای \bar{E}_1 و \bar{E}_2 مخالف یکدیگرند، الزاماً دوبار q_1 و q_2 هم نامند. بنابراین داریم:

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{36}{25} \quad (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)$$

«۱۲۷-گزینه»

فقط عبارت‌های «پ» و «ت» درست می‌باشند.

الف) نادرست. میدان الکتریکی خالص فقط درون رساناهای صفر است.

ب) نادرست. پتانسیل الکتریکی روی همه نقاط سطوح رساناً یکسان است.

ث) نادرست.



(مسن، همتی کوکنده)

۱۳۵- گزینه «۴»

بررسی موارد نادرست:

آ) گرافن، تکلایمای از گرافیت است.

ب) گرافن همانند گرافیت دو بعدی است اما گرافن بر عکس گرافیت شفاف و انعطاف پذیر است.

پ) در ساختار بین هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن با پیوندهای هیدروژنی متصل است.

(شیمی، پلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۳ و ۷۷)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

شیمی ۳**۱۳۱- گزینه «۳»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»، کربن و سیلیسیم دو عنصر «اصلی» سازنده مواد کووالانسی در طبیعت هستند. عناصر دیگری (مانند بور) نیز در تشکیل مواد کووالانسی نقش دارند.

گزینه «۲»، کربن و سیلیسیم یون تکاتمی تشکیل نمی‌دهند اما در ساختار یون‌های چندتامی مانند CO_2^- یا SiO_4^4- وجود دارد.

گزینه «۳»، چگالی الماس از گرافیت بیشتر است. از آنجایی که جرم دو کره یکی است پس الماس به دلیل چگالی بیشتر، سنگین‌تر بوده و تعداد اتم‌های کربن بیشتری دارد.

گزینه «۴»، ترکیب‌های یونی و هم‌چنین اغلب فلزها نیز در شرایط اتاق جامد هستند. (شیمی، پلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(علی اسلامی)

۱۳۲- گزینه «۱»

فقط مورد (ت) درست است.

آ) مواد مولکولی ممکن است از طریق تشکیل پیوند کووالانسی بین اتم نافلز با شبکه‌فلز نیز ایجاد شوند. (مانند سیلیسیم تتراکلرید)

ب) گرافیت با اینکه جامد کووالانسی است اما نرم است.

پ) مواد مولکولی با اینکه از مولکول‌های مجزا تشکیل شده‌اند، ولی یخ که جزو مواد مولکولی است، سخت است.

ت) طبق شکل کتاب درسی در سیلیس علاوه بر حلقه‌های ۶ ضلعی، حلقه‌های ۴ ضلعی نیز وجود دارد. به دلیل قرارگیری یکی در میان اتم‌های Si و O و زوج‌بودن تعداد اتم‌های سازنده حلقه‌ها، تعداد اتم‌های Si و O در حلقه‌ها با هم برابر است. (یکی در میان بودن اتم‌های Si و O و درنتیجه قرارگیری اتم‌های O به صورت پل در بین هر دو اتم Si است.)

(شیمی، پلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۳)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

۱۳۳- گزینه «۲»

همه عبارت‌ها نادرست‌اند.

الف) طبق متن صفحه ۶۸ کتاب درسی این مورد نادرست است.

ب) فراوان ترین اکسید در پوسته جامد زمین: SiO_2 ، ترکیب یونی عامل قرمزی خاک رس: Fe_2O_3

$$\text{SiO}_2 \times 100 = \% 53 \quad \frac{2 \times 16}{32 + 28} = \text{درصد جرمی O در SiO}_2$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \times 100 = \% 70 \quad \frac{2 \times 56}{112 + 48} = \text{درصد جرمی Fe در Fe}_2\text{O}_3$$

پ) در این فرایند درصد جرمی اکسیدهایی که به حالت جامد هستند، افزایش می‌یابد. اما درصد جرمی اکسید مایعی مانند H_2O به دلیل تغییر شدن، کاهش می‌یابد.ت) این ویژگی برای سیلیس خالص (SiO_2) است (نه سیلیسیم خالص (Si)) (شیمی، پلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۷۲)

(علی اسلامی)

۱۳۴- گزینه «۲»

عبارت‌های «ب» و «ت» درست‌اند. بررسی موارد:

الف) مواد اولیه برای ساخت آثار ارزشمند به جا مانده از گذشته علاوه بر در دسترس بودن مستحب‌نمی‌باشد.

ب) آب ماده‌ای مولکولی بوده و نقطه جوش آن نسبت به سایر مواد موجود در خاک رس کم‌تر است.

پ) سیلیس یکی از سازنده‌های اصلی بسیاری از سنگ‌های است.

ت) به دلیل آنتالیی بیشتر $\text{O}-\text{Si}-\text{Si}$ نسبت به $\text{Si}-\text{Si}$ ، سیلیسیم در طبیعت به حالت خالص یافت نشده و به طور عمده به شکل سیلیس یافت می‌شود.

(شیمی، پلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(میرمسن مسینی)

۱۳۸- گزینه «۲»

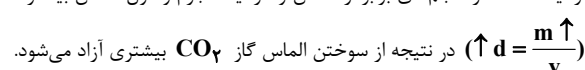
موارد سوم و پنجم درست‌اند.

بررسی همه عبارت‌ها:

مورود اول: الماس و گرافیت هر دو از جامد‌های کووالانسی هستند.

مورود دوم: هر دو از دگرشکل‌های طبیعی کربن هستند.

مورود سوم: به دلیل فضای خالی بین لایه‌های گرافیت، چگالی الماس بیشتر از گرافیت است. در حجم‌های برابر از الماس و گرافیت، جرم و مول الماس بیشتر است.

(C + O₂ → CO₂)

مورود چهارم: در الماس هر اتم کربن با چهار اتم کربن مجاور خود، از طریق پیوند

کووالانسی ارتباط دارد و ساختار چهاروجهی ایجاد می‌کند. در گرافیت هر اتم کربن با ۳ اتم دیگر پیوند کووالانسی دارد و لایه‌های کربنی آن، با نیروی ضعیف واندروالس بهم متصل هستند.

مورود پنجم: نیروی ضعیف واندروالس بین لایه‌های کربنی در گرافیت، سبب لغزنده‌گی و نرمی در آن می‌شوند.

(شیمی، پلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)



(امیر رضا پیشانی پور)

«۱۴۲- گزینه» ۳

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱»: گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ آبی و در خاک بازی به رنگ قرمز شکوفا می شود.

گزینه «۲»: محلول پتاسیم هیدروکسید یک باز قوی بوده و نمی توان به عنوان ضد اسید آن را مصرف نمود.

گزینه «۳»: اگر لوله ها و مجاری با چربی یا کلسیم کربنات گرفته شده باشند، می توان به ترتیب از HCl و NaOH استفاده نمود. (درست)

گزینه «۴»: اگر از دو محلول لوبالاز کن (بازی) و جوهر نمک (اسیدی) به طور همزمان استفاده شود، قدرت پاک کنندگی نه تنها افزایش نمی یابد بلکه کاهش می یابد. زیرا این دو محلول خود هم دیگر را خنثی می کنند.

(شیمی ۳، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

(پعفر پازکی)

«۱۴۳- گزینه» ۴



۴۰۰ : پیش از یونش

۰

۰

۴۰۰-x : پس از یونش

x

x

$$400 - x + x + x = 420 \Rightarrow x = 20$$

$$\alpha = \frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} = \frac{20}{400} = 0.05$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = M \cdot \alpha = 0.02 \times 0.05 = 0.001 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 10^{-3} = 3$$

(شیمی ۳، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

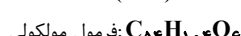
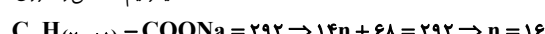
(شهرام همایون فر)

«۱۴۴- گزینه» ۴

معادله موازنی شده واکنش: $\text{Cu}^{2+} + 2\text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Cu} + 2\text{Fe}^{3+}$ بنابراین Fe^{2+} در نقش کاهنده اکسایش می یابد و با آزاد کردن الکترون باعث کاهش Cu^{2+} می شود؛ مجموع ضریب های استوکیومتری مواد شرکت کننده در واکنش برابر است: $1 + 2 + 1 + 2 = 6$ (آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

(سید رهیم هاشمی دهکردی)

«۱۴۵- گزینه» ۲



(شیمی ۳، صفحه های ۶ و ۷)

(مسعود بختی)

«۱۴۶- گزینه» ۲

عبارت های سوم و چهارم درست هستند. بررسی عبارت ها:

عبارت اول، نیم واکنش کاتدی در بر قافت سدیم کلرید مذاب به صورت $\text{Na}^+(l) + e^- \rightarrow \text{Na}(l)$ است و فراورده آن $\text{Na}(l)$ می باشد.عبارت دوم، E° نیم واکنش آندی این سلول برابر با صفر است و E° این سلولسوختی برابر با E° نیم واکنش کاتدی این سلول است.

(میرحسین مسینی)

«۱۳۹- گزینه» ۲

مقدار نمونه داده است و براساس درصد جرمی، فرض می کنیم 100 g از نمونه را داریم:

$$\begin{aligned} ?g\text{Na} &= 1 / 24\text{ g Na}_2\text{O} \times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{O}}{62\text{ g Na}_2\text{O}} \times \frac{2\text{ mol Na}}{1\text{ mol Na}_2\text{O}} \times \frac{23\text{ g Na}}{1\text{ mol Na}} \\ &= 0 / 92\text{ g Na} \Rightarrow \% \text{Na} = \frac{0 / 92}{100} = \% / 92 \Rightarrow a = 0 / 92 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ?g\text{Si} &= 46 / 20\text{ g SiO}_2 \times \frac{1\text{ mol SiO}_2}{60\text{ g SiO}_2} \times \frac{1\text{ mol Si}}{1\text{ mol SiO}_2} \times \frac{28\text{ g Si}}{1\text{ mol Si}} \\ &= 21 / 56\text{ g Si} \end{aligned}$$

اما چون درصد جرمی Si را در نمونه بدون آب خواسته است.

$$\text{جرم نمونه بدون آب} = 100 - 13 / 32 = 86 / 68\text{ g}$$

$$\Rightarrow \% \text{Si} = \frac{21 / 56\text{ g}}{86 / 68\text{ g}} \times 100 \simeq \% 24 / 9 \sim 25$$

$$\Rightarrow b \simeq 25$$

$$\frac{b}{a} \simeq 22$$

با توجه به اختلاف گزینه ها می توان با تقریب خوب به جواب رسید.

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه ۶۷)

(فاطم رضایانیان)

«۱۴۰- گزینه» ۳

فرض کیم نمونه اولیه خاک رس، 100 g جرم داشته که 30 g آن آب و 70 g SiO_2 بوده است:

$$\text{آب} \left(\frac{30 - x}{100\text{ g}} \right) \text{ خاک رس اولیه} \rightleftharpoons \text{حرارت آب} \left(\frac{x}{100\text{ g}} \right) \text{ خاک رس ثانویه} \left(\frac{(100 - x)}{100\text{ g}} \right) \text{ agSiO}_2$$

$$\text{درصد جرمی آب در خاک رس ثانویه} = \frac{30 - x}{100 - x} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 12 / 5\text{ g}$$

$$\text{درصد جرمی} \frac{a}{60} = \frac{a}{100 - 12 / 5} \times 100$$

$$\text{جرم سیلیس در هر دو نمونه خاک رس} = \frac{a}{52 / 5}$$

$$\text{SiO}_2 = \frac{\text{جرم} \frac{a}{52 / 5}}{\text{در خاک رس اولیه}} = \frac{52 / 5}{100} \times 100 = \% 52 / 5$$

(شیمی، بلوهای از هنر، زیبایی و مانگلاری) (شیمی ۳، صفحه ۶۷)

شیمی ۳ - سوال های موازی

«۱۴۱- گزینه» ۳

بررسی عبارت ها:

عبارت اول: درست. آرنسیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.

عبارت دوم: نادرست. آرنسیوس بر روی رسانایی الکتریکی محلول های آبی کار می کرد.

عبارت سوم: نادرست. شیمیدان ها پیش از این که ساختمان اسیدها و بازها را شناخته شود، با

واکنش ها و ویژگی های آن ها آشنا شدند.

عبارت چهارم: نادرست. یافته های آرنسیوس نشان داد که محلول اسیدها و بازها رسانای (شیمی ۳، صفحه های ۱۵ تا ۱۷) جریان برق آند.



(سیدرضا رضوی)

«۱۴۹-گزینه»

موارد آ و درست هستند. بررسی موارد:

مورد (آ): نیم‌سلول نقره نسبت به نیم‌سلول مس E° بیشتری دارد. پس یون‌هاینقره تمایل بیشتری به کاهش داشته و کاتیون Ag^+ نسبت به کاتیون Cu^{2+} اکسنده قوی‌تری است.مورد (ب): فلز مس نسبت به روی E° بیشتری دارد، پس تمایل کم‌تری به اکسایش (از دست دادن الکترون) دارد.

مورد (پ): در سلول گالوانی تشکیل شده از نیم‌سلول‌های روی و مس، نیم‌سلول روی آند و نیم‌سلول مس، کاتد است؛ بنابراین آئیون‌ها به سمت آند یعنی به سمت نیم‌سلول روی جریان پیدا می‌کنند.

مورد (ت): واترای ایجاد شده در سلول گالوانی استاندارد «روی-مس» برابر $(1/17 - (-0/76)/0 = 1/34)$ و در سلول گالوانی استاندارد «مس-نقره» برابر $(0/8 - 0/34) = 0/46$ است و می‌دانیم $1/1 \times 0/46 = 0/46$ است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۹)

(حسن رهمتی کوکنده)

«۱۵۰-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در برگرفت آب به ازای تولید ۱ مول O_2 در آند، ۲ مول H_2 در کاتد تولید می‌شود. بنابراین در شرایط یکسان حجم گاز H_2 تولید شده در کاتد دو برابر حجم گاز O_2 تولید شده در آند می‌باشد.

گزینه «۲»: سلول‌های سوختی همانند بتراخ‌ها جزو سلول‌های گالوانی می‌باشند اما سلول‌های سوختی برخلاف بتراخ‌ها توانایی ذخیره انرژی شیمیابی را ندارند.

گزینه «۳»: در سلول سوختی «هیدروژن-اکسیژن» به ازای مبادله ۴ مول آب تولید می‌شود، بنابراین $(2 \times 18)/2 = 18$ گرم آب در کاتد تولید می‌شود.گزینه «۴»: در تهیه منیزیم از آب دریا، در مرحله پایانی در اثر برگرفت MgCl_2 مذاب، در آند گاز Cl_2 و در کاتد فلز منیزیم تولید می‌شود.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۶)

(رسول عابدینی‌زواره)

شیمی ۲**«۱۵۱-گزینه»**

بررسی عبارت‌ها:

(آ) عدد اتمی (Z) بنیادی ترین ویژگی عناصر است.

(ب) مطابق نمودار صفحه ۴ کتاب این عبارت درست است.

(پ) گازهای نجیب در گروه ۱۸ قرار دارند و همه آن‌ها جزء هلیم (He) عناصری از

دسته P می‌باشند.

ت) اولین و سومین فلز قلیایی Li^+ و K^{+} (اختلاف عدد اتمی ۱۶) و اولین و سومین هالوژن (F^- و Br^-) (اختلاف عدد اتمی ۲۶) است.

(ق) هدایای زمینی را بدانیم (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶)

(امیر خاتمیان)

«۱۵۲-گزینه»

$$\frac{\text{تعداد e}^-}{\text{تعداد (p)}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\text{تعداد e}^-}{\text{تعداد (s)}} = \frac{1}{2}$$

(ب) ویژگی‌های عنصر کربن (C) ← نافلز

(پ) ویژگی‌های عنصر ژرمانیم (Ge) یا سیلیسیم (Si) ← شبه‌فلز

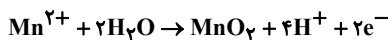
(ق) هدایای زمینی را بدانیم (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶)

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶)

عبارت سوم) $5 = \text{تغییر عدد اکسایش گونه کاهنده} \Rightarrow \text{I}_2 \rightarrow \text{IO}_2^-$ $\downarrow \quad \downarrow$
 $+5 \quad -1$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} = 1/2$$

عبارت چهارم) معادله موازن شده این نیم‌واکنش به صورت زیر است:



بنابراین f، b و d به ترتیب برابر با ۲، ۲ و ۴ است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۸، ۵۱ تا ۵۳ و ۵۵)

«۱۴۷-گزینه»در واکنش خنثی شدن، $\text{mol H}^+ = \text{mol OH}^-$ است. ابتدا را محاسبه می‌کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-0/15} = 10^{-1+0/85} = 10^{-1} \times 7\text{mol.L}^{-1}$$

$$\text{mol}(\text{H}^+) = [\text{H}^+] \times V = 7 \times 10^{-1} \times 0/3 = 21 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

(لوله بازکن) $\text{mol}(\text{OH}^-) = \text{mol}(\text{OH}^-) + \text{mol}(\text{OH}^-)$ در محلول داده شده:

$$\text{mol}(\text{OH}^-) \text{ در محلول داده شده:}$$

$$\text{mol}(\text{OH}^-) = [\text{OH}^-] \times V = 10^{-1} \times 1/5 = 0/15 \text{ mol}$$

$$\text{mol}(\text{OH}^-) = 0/15 \times 0/21 = 0/06 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{0/06}{0/25} = 0/08 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-] = -\log[8 \times 10^{-1}] = -(2 + 3\log 2)$$

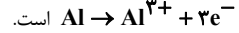
$$= -(2 + 3(0/3)) = 1/1$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 1/1 = 12/9$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶)

«۱۴۸-گزینه»

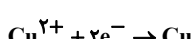
(رسول عابدینی‌زواره) نیم‌واکنش آندی در واکنش اکسایش - کاهش داده شده به صورت

نیم‌واکنش کاتدی برگرفت آب: $2\text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{OH}^-(aq) + \text{H}_2(g)$

محاسبه شمار مول‌های الکترون مصرف شده در نیم‌واکنش کاتدی برگرفت آب:

$$? \text{mole}^- = 2/24 \text{ L H}_2 \times \frac{1 \text{ mole}}{22/4 \text{ L H}_2} \times \frac{2 \text{ mole}^-}{1 \text{ mole}} = 0/2 \text{ mole}^-$$

$$? \text{g Al} = 0/2 \text{ mole}^- \times \frac{1 \text{ mole Al}}{2 \text{ mole}^-} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mole Al}} = 1/8 \text{ g Al}$$



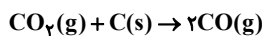
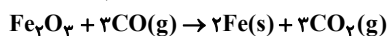
نیم‌واکنش کاتدی:

$$? \text{mol Cu} = 0/2 \text{ mole}^- \times \frac{1 \text{ mole Cu}}{2 \text{ mole}^-} = 0/1 \text{ mol Cu}$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۶)



(سیر، میم، هاشمی، هکری)



$$\begin{aligned} & 7\text{Ton Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{\Delta \text{Ton Fe}_2\text{O}_3}{100 \text{Ton Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{10^6 \text{g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{Ton Fe}_2\text{O}_3} \\ & \times \frac{1 \text{mol Fe}_2\text{O}_3}{16 \text{g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{3 \text{mol CO(g)}}{1 \text{mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{1 \text{mol C}}{2 \text{mol CO(g)}} \\ & \times \frac{12 \text{g C}}{1 \text{mol C}} \times \frac{1 \text{kg C}}{10^3 \text{g C}} = 39 / 375 \text{kg C} \end{aligned}$$

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵)

«۱۵۷-گزینه»

(امین نوروزی)

«۱۵۳-گزینه»

فقط مورد (ت) درست است.

هرچه تمایل فلزها برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر باشد، واکنش‌پذیری بیشتر بوده، بنابراین واکنش فلز **D** نسبت به فلز **A** در هوای مطروب سریعتر می‌باشد؛ همچنین تأمین شرایط نگهداری فلز **D** دشوارتر است. با توجه به اینکه واکنش‌پذیری فلز **A** کمتر از **D** است پس واکنش بیان شده انجام‌ناپذیر است. با توجه به بیشتر بودن واکنش‌پذیری فلز **B** نسبت به فلز **E**، تمایل فلز **B** برای تشکیل ترکیب بیشتر است.

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(مید غنیمه علی)

«۱۵۸-گزینه»

$$50 = \frac{(200 \times \frac{80}{100}) + (x \times \frac{30}{100})}{200 + x} \times 100$$

جرم نمونه کلسیم اکسید اضافه شده $\Rightarrow x = 300 \text{ g}$

$$? \text{LCO}_2 = (300 + 200) \text{ g CaO} \times \frac{50}{100} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{56 \text{ g CaO}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaO}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ LCO}_2}{2 \text{ g CO}_2} \simeq 98 / 2 \text{ LCO}_2$$

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(سراسری ریاضی ۹۹)

«۱۵۹-گزینه»

(علی امین)

«۱۵۴-گزینه»

عنصرهای واسطه دارای یک زیرلایه نیمه‌پر: **Cu** و **Mn**

بررسی سایر گزینه‌ها:

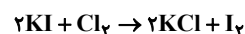
(گزینه ۸): عنصر دارای زیرلایه **4d** پر (از **Cu** تا **Kr**) و ۸ عنصر واسطه دارای حداقل ۵ الکترون ظرفیتی (از **V** تا **Zn**) وجود دارد.(گزینه ۲): شش جفت عنصر (**Sc** و **Ga**، **As** و **Ti**، **Ge** و **V**، **Cr** و **Fe** و **Br**) و **Se**، شمار الکترون‌های ظرفیتی برابر دارند.(گزینه ۴): سه عنصر فلزی **K**، **Ca** و **Sc** با میادله الکترون می‌توانند به آرایش الکترونی یک گاز تجیب دست یابند.

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مید غنیمه علی)

«۱۶-گزینه»

تمام عبارات مطابق کتاب درسی درست است.



$$x \text{g KMnO}_4 = 80.0 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol KMnO}_4}{16 \text{ mol HCl}} \times \frac{158 \text{ g KMnO}_4}{1 \text{ mol KMnO}_4} = 31 / 6 \text{ g KMnO}_4$$

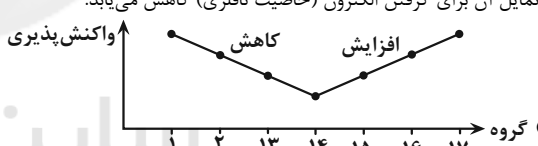
$$\Rightarrow \frac{31 / 6}{79} \times 100 = \% 40 \quad \text{درصد خالص} = \frac{\text{جرم خالص}}{\text{جرم ناخالص}} \times 100 = \% 40$$

$$\text{درصد ناخالصی} = \% 40 - \% 60 = \% 20 \quad \text{K MnO}_4$$

$$x \text{g I}_2 = 80.0 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{1000 \text{ mL HCl}} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}}$$

(گزینه ۱۴): افزایش CO_2 سرعت گرمایش جهانی \downarrow ازین رفتن گونه‌های زیستی \downarrow توسعه پایدار \uparrow

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۲۱)



(۳) در واکنش‌های خودبه‌خودی، فراورده‌ها پایدارتر از واکنش‌دهنده‌ها بوده و واکنش‌پذیری کمتری دارند.

(۴) اثرات بازیافت:

ردیابی CO_2 سرعت گرمایش جهانی \downarrow ازین رفتن گونه‌های زیستی \downarrow توسعه پایدار \uparrow

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۲۱)

(علیرضا بیانی)

«۱۵۶-گزینه»

(الف) دومین و سومین عنصر گروه ۱۴ شبکه‌فلز بوده که در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(ب) واکنش‌پذیری هالوژن‌ها از بالا به پایین کاهش می‌یابد و لی و واکنش‌پذیری فلزات قلیایی از بالا به پایین افزایش می‌یابد. شاعر در هر گروه از بالا به پایین افزایش می‌یابد.

(پ) با افزایش عدد اتمی فلزهای واسطه شمار الکترون‌های ظرفیتی افزایش می‌یابد و لی واکنش‌پذیری روند منظمی ندارد.

(ت) اغلب عناصر دسته **d** به صورت ترکیب در طبیعت یافت می‌شوند و تعداد کمی مانند نقره، مس و پلاتین به صورت آزاد یافت می‌شوند.

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳)



(مسن عیسی‌زاده)

«۱۶۵-گزینه»

در هر واحد فرمولی CaBr_2 سه یون وجود دارد.

$$\text{?gCaBr}_2 = \frac{1\text{mol}}{6 \times 10^{23} \text{ یون}} \times \frac{1\text{molCaBr}_2}{3\text{mol یون}} \times \frac{1\text{mol}}{12 \times 10^{24} \text{ یون}}$$

$$\times \frac{20.0\text{gCaBr}_2}{1\text{molCaBr}_2} = 400.0\text{gCaBr}_2$$

از طرفی هر مولکول متان CH_4 دارای ۴ اتم هیدروژن است.

$$\text{?gCH}_4 = \frac{1\text{molH}}{6 \times 10^{23} \text{ H}_\text{atom}} \times \frac{1\text{molH}}{10^{24} \text{ H}_\text{atom}}$$

$$\times \frac{1\text{molCH}_4}{4\text{molH}} \times \frac{16\text{gCH}_4}{1\text{molCH}_4} = 160\text{gCH}_4$$

$$\frac{\text{mCaBr}_2}{\text{mCH}_4} = \frac{4 \times 10^3}{160} = 25$$

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(پوخار سوری‌لکی)

«۱۶۶-گزینه»

پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن H_5 است که ۴ نوترون دارد. نخستین عنصر ساخت بشر تکسیمی ۹۹ با عدد اتمی ۴۳ است که ۵ نوترون دارد. پس مجموع ذرات باردار (پرتوون‌ها و نوترون‌ها) ۱۰ برابر ۴ یعنی ۴۰ است از آن جایی که اتم خنثی است پس تعداد الکترون‌ها و پرتوون‌ها برابر ۲۰ بوده و تعداد نوترون‌های آن برابر ۲۸ است و عدد جرمی آن برابر مجموع پرتوون‌ها و نوترون‌هاست که برابر ۴۸ می‌شود.

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

(علیرضا رضایی سراب)

«۱۶۷-گزینه»

فقط مورد چهارم نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

$$\text{M} = \frac{(6 \times 3) + (7 \times 4)}{50} = 6.94\text{amu}$$

$$\text{M} = \frac{6 \times 6 / 94}{50} = 3.47\text{amu}$$

$$\text{M} = \frac{13 / 88\text{gLi} \times 1\text{molLi}}{6 / 94\text{g}} \times \frac{6 / 02 \times 10^{23} \text{ Li}}{1\text{molLi}} \times \frac{3\text{Li}}{50\text{Li}}$$

$$\text{M} = 7 / 224 \times 10^{22} \text{ Li}_3$$

مورد چهارم: برخی از رفتارهای فیزیکی وابسته به جرم، متفاوت است.

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶، ۵ و ۱۳ تا ۱۸)

(ساید شیری‌طرز)

«۱۶۸-گزینه»

فقط مورد اول نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: ایزوتوپ‌های یک عنصر تنها در خواص فیزیکی وابسته به جرم تفاوت دارند.

عبارت دوم: رنگ شعله ترکیب‌های سدیم و ترکیب‌های لیتیم به ترتیب زرد و سرخ است.

پرتوی زرد نسبت به پرتوی سرخ، طول موج کوتاه‌تری دارد.

عبارت سوم: تعداد خطوط ناحیه مرئی در طیف نشري خطی هلیم و لیتیم به ترتیب برابر ۶ و ۴ است.

$$\text{Cl}^{35} \Rightarrow \begin{cases} n = 18 \\ p = 17 \end{cases} \Rightarrow n - p = 1$$

$$\times \frac{5\text{molCl}_2}{16\text{molHCl}} \times \frac{1\text{molI}_2}{1\text{molCl}_2} \times \frac{254\text{gI}_2}{1\text{molI}_2} = 127\text{gI}_2$$

$$= 127\text{gI}_2 + (79 \times \frac{60}{100})\text{gKMnO}_4 = 174 / 4\text{g}$$

$$= \frac{127\text{g}}{174 / 4\text{g}} \times 100 = 72 / 8\%$$

(قدر هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

شیمی ۱

«۱۶۱-گزینه»

فقط مورد سوم نادرست است.

یون یدید با یونی که حاوی Tc^{99} است، اندازه مشابهی دارد و در غده تیروئید جذب می‌شود. (توجه کلید اولیه سنجش در مورد این سوال ۴ بود ولی در کلید نهایی اصلاح کرد و با کلید ۳ تصحیح شد).

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه ۷)

«۱۶۲-گزینه»

دو سیگار و قلیان حاوی مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا است که باعث سلطان ریه در افراد سیگاری می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطناک است از این رو دفع آن‌ها از جمله چالشهای صنایع هسته‌ای بهشمار می‌آید.

گزینه «۲»: یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است که با گسترش صنعت هسته‌ای در کشور می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی را تأمین نمود.

گزینه «۴»: به افزایش درصد فراوانی ایزوتوپ U^{235} در مخلوط ایزوتوپ‌های اورانیم غنی‌سازی ایزوتوپی گفته می‌شود.

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶ و ۹)

(مسن عیسی‌زاده)

«۱۶۳-گزینه»

با توجه به اختلاف بار یون‌ها، اختلاف عدد اتمی A و B برابر ۴ است. یعنی عدد اتمی عنصر B از عدد اتمی عنصر A ۴ واحد بیشتر است. در ضمن اتم B از اتم A سنگین‌تر است و تعداد نوترون آن ۷ واحد از تعداد نوترون‌های اتم A بیشتر است.

$$\begin{cases} {}^Z \text{A}^+ \rightarrow n_A = 40 - Z \\ {}^Z \text{B} \rightarrow n_B = X - Z - 4 \end{cases}$$

$$n_B = n_A + 7 \rightarrow X - Z - 4 = 40 - Z + 7$$

$$(B)(X) = 51 \quad (\text{عدد جرمی})$$

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه ۵)

(مسن عیسی‌زاده)

«۱۶۴-گزینه»

همه موارد درست‌اند. بررسی برخی از عبارت‌ها:

آ) تشکیل ترکیب با ایزوتوپ‌های عنصر از خواص شیمیایی ایزوتوپ‌های یک عنصر است که برای همه ایزوتوپ‌های منزینی یکسان است.

$$\text{Z}^{200} \text{Hg} \rightarrow \begin{cases} n - p = 40 \\ n + p = 200 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = \frac{240}{2} = 120 \\ p = 120 - 40 = 80 \end{cases}$$

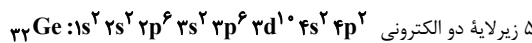
بنابراین تعداد الکترون‌ها در یون Hg^{2+} برابر ۷۸ است.

(کیوان، زادگاه الغبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵، ۲۲ و ۲۳)



مورد دوم: نادرست. فلزاتی مانند کلسیم قابلیت ورقه شدن دارند و چکش خوار هستند. اما شبه فلزاتی مانند ژرمانیم، چکش خوار نبوده و شکننده هستند.

مورد سوم: نادرست. هردو عنصر به دوره چهارم جدول تناوبی مربوط می شوند که آرایش الکترونی گسترش آنها را می بینیم:



مورد چهارم: نادرست. فلزات در واکنش با نافلزات الکترون از دست می دهند. اما شبه فلزات در واکنش با نافلزات، تمایل دارند الکترون به اشتراک بگذارند و پیوند کووالانسی برقرار کنند.

مورد پنجم: نادرست. عنصر Z یعنی ژرمانیم، عنصری از دسته p و عنصر X یعنی کلسیم، عنصری از دسته s است. در میان عناصر دسته p ، عناصر فلزی، نافلزی و شبه فلزی دیده می شود. در میان عناصر دسته s علاوه بر فلزات قلیایی و قلایکی، نافلزات هلیم و هیدروژن هم دیده می شوند.

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۱، صفحه های ۶ تا ۹)

(امید علی بهرور/داریون)

۱۷۳- گزینه «۲»

عبارت های اول و چهارم صحیح است. بررسی موارد نادرست:

عبارت دوم: فلزهای واسطه در طبیعت اغلب به شکل ترکیب های یونی همچون نیترات ها، کربنات ها، اکسیدها و ... یافت می شوند.

عبارت سوم: لزوماً رنگ کاتیون یک فلز واسطه در ترکیب های آن یکسان نیست.

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۹)

(علی افخمی نیا)

۱۷۴- گزینه «۳»

موارد اول و چهارم درستند. بررسی موارد:

مورد اول: از چند گرم طلا صفحه ای با مساحت چند متر مربع تولید می شود.

مورد دوم: ویژگی مهم طلا بارتاب پرتوهای خورشیدی است.

مورد سوم: فقط طلا به شکل کلوخه ها یا رگه هایی لابه لای خاک یافت می شود.

مورد چهارم: مطابق شکل صفحه ۱۸ کتاب شیمی یازدهم، کلسیم کربنات به عنوان نوعی ترکیب یونی و گوگرد به عنوان نوعی عنصر، کانی محسوب می شوند.

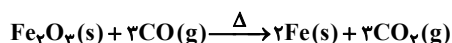
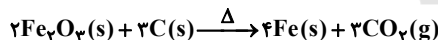
(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(علی افخمی نیا)

۱۷۵- گزینه «۴»

فقط مورد آخر صحیح است. بررسی موارد:

هر سه واکنش موازن شده جهت استخراج آهن به صورت زیر می باشدند.



مورد اول و دوم: پس تفاوت مجموع ضرایب واکنش اول و دوم برای ۳ واحد بوده و در واکنش سوم فراورده گازی تولید نمی شود.

مورد سوم: واکنش سوم برخلاف واکنش اول و دوم، هیچ کاهش جرمی ندارد.

مورد چهارم: واکنش سوم صرفه اقتصادی کمتری دارد و فلز Na در آن استفاده شده که در مورد مجموع عدد کواتنومی اصلی همه الکترون ها درایم:



$$\rightarrow n = 21 \quad (\text{مجموع } 2 \times 2 + (2 \times 2) + (2 \times 2)) = 21$$

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه ۲۱)

(مسن هاری)

۱۷۶- گزینه «۳»

لیتیم، سدیم و پتاسیم، سه فلز قلیایی نخست هستند. با توجه به این که با افزایش

عدد اتمی نمودار نزولی است، خاصیت مورد نظر به ازای افزایش عدد اتمی فلز قلیایی، باید روند سعودی داشته باشد تا جزء موارد نادرست محسوب شود.

$${}^{25}\text{Mg} \Rightarrow \begin{cases} n = 13 \\ p = 12 \end{cases} \Rightarrow n - p = 1$$

عبارت پنجم: جرم اتمی سبکترین ایزوتوپ هیدروژن (H^0) برابر مجموع جرم یک الکترون و یک پروتون است.

$$\left. \begin{array}{l} \text{مقایسه جرم } \text{p} < {}^1\text{H} < n \\ \text{جرم } {}^1\text{H} = 1/0.0087\text{amu} \\ \text{جرم } {}^1\text{H} = 1/0.0005 + 1/0.0073 = 1/0.0088\text{amu} \end{array} \right\}$$

(کیوان زارگاه الغبای هستی) (شیمی ۱، صفحه های ۵، ۲۲ و ۲۳)

(ساجر شیری طرز)

۱۶۹- گزینه «۲»

موارد دوم و سوم درستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: بسیاری از نمکها شعله رنگی دارند.

مورد چهارم: ارتباطی بین عدد اتمی عنصر و تعداد خطوط ناحیه مرئی در طیف نشري خطی آن وجود ندارد.

(کیوان زارگاه الغبای هستی) (شیمی ۱، صفحه های ۲۲ و ۲۳)

۱۷۰- گزینه «۲»

ابتدا جرم اتمی متوسط عنصر X را به دست می آوریم. هر واحد فرمولی XF_3 دارای

۴ مول یون است. بنابراین:

$$\frac{1\text{mol}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{ اتم}} \times \frac{1\text{molXF}_3}{1\text{atom}} \times \frac{1\text{atom}}{4\text{molXF}_3} = \frac{1}{24/0.8 \times 10^{22}} = \text{تعداد مول } X$$

$$= 0/1\text{molXF}_3$$

$$\text{XF}_3 = \frac{12/68\text{g}}{0/1\text{mol}} = 126/\text{g.mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{جرم مولی } X = 69/\text{g.mol}^{-1}$$

با توجه به مجموع جرم دو ایزوتوپ X و اختلاف تعداد نوترون های آنها، جرم ایزوتوپ ها برابر ۶۹ و ۷۱ است.

(کیوان زارگاه الغبای هستی) (شیمی ۱، صفحه های ۱۸ تا ۲۱)

$$\frac{71F_1 + 69(100 - F_1)}{100} = 69/8 = 85$$

$$69/8 = 71F_1 + 69(100 - F_1) \Rightarrow F_1 = 40\% \text{ و } F_2 = 60\%$$

(کیوان زارگاه الغبای هستی) (شیمی ۱، صفحه های ۱۸ تا ۲۱)

شیمی ۲- سوال های مکمل

(آرین شباعی)

۱۷۱- گزینه «۲»

موارد (الف) و (ت) درستند. بررسی موارد:

الف) طبق شکل صفحه ۱۳ کتاب درسی، اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متولی در دوره سوم به طور کلی کم می شود.

ب) در دوره سوم فقط یک عنصر شبه فلز به نام سیلیسیم وجود دارد.

پ) دو عنصر می توانند (فلوئور و کلر). وقتی فلوئور در دمای ۲۰۰- می تواند با هیدروژن واکنش بدهد، در دمای اتفاق نیز می تواند شدیدتر واکنش دهد.

ت) هرجا میزان جاذبه هسته بر روی الکترون های ظرفیت بیشتر باشد، خصلت نافلزی عنصر نیز بیشتر است.

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه های ۶ تا ۱۰)

(مسن هاری)

۱۷۲- گزینه «۲»

عنصر X ، فلز کلسیم و عنصر Z شبه فلز ژرمانیم است. بررسی موارد:

مورد اول: درست. از خواص فیزیکی شبه فلزات و فلزات، می توان به براق بودن و رسانایی جریان الکتریکی اشاره کرد.



مولکولی که جرم مولی بیشتری داشته باشد، نیروی بین مولکولی آن بیشتر است. ترتیب نیروی بین مولکولی به صورت زیر است:

$$D_2 < B_2 < A_2 < C_2$$

مورد پنجم: نادرست. هر چهار مولکول ناقطبی هستند. اما با توجه به این که HF اسید ضعیف و HCl و HBr و HI اسید قوی هستند، در شرایط یکسان از لحاظ غلظت و دما، pH سه محلول حاوی سه اسید قوی HCl و HBr و HI یکسان بوده و pH محلول حاوی اسید ضعیف HF بیشتر خواهد بود.

(قدرت هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(مسنن هادی)

۱۷۸- گزینه «۱»

بررسی موارد:

(الف) چون Cu نتوانست جای X را در ترکیب بگیرد، پس فعالیت شیمیایی X از مس بیشتر است. در نتیجه نگهداری X دشوارتر است.

(ب) چون Ag فعالیت شیمیایی کمتر از Fe دارد، پس نمی‌تواند جای آهن را بگیرد.

(پ) چون واکنش X^{2+} یون تولید می‌کند.

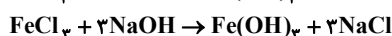
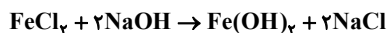
(ت) چون سدیم نتوانست جای X را بگیرد، پس واکنش‌پذیری سدیم بیشتر از X است.

(قدرت هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(کارو محمدی)

۱۷۹- گزینه «۱»

واکنش‌های انجام شده به صورت زیر می‌باشند:



اگر مقدار اولیه آهن (II) کلرید و آهن (III) کلرید را به ترتیب a و b مول در نظر بگیریم، می‌توانیم مقدار NaCl تولیدی را برحسب a و b محاسبه کنیم:

$$\text{? mol NaCl} = 23 / 4\text{g NaCl} \times \frac{1\text{mol NaCl}}{58.5 \text{g NaCl}} = 0.4\text{mol NaCl}$$

$$a \text{ mol FeCl}_4 \times \frac{1\text{mol NaCl}}{1\text{mol FeCl}_4} = 2a \text{ mol NaCl}$$

$$b \text{ mol FeCl}_4 \times \frac{1\text{mol NaCl}}{1\text{mol FeCl}_4} = 3b \text{ mol NaCl}$$

$$\begin{cases} a + b = 0.15 \\ 2a + 3b = 0.4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0.05 \text{ mol} \\ b = 0.1 \text{ mol} \end{cases}$$

شمار مول‌های Fe^{2+} و Fe^{3+} نیز به ترتیب برابر با a و b است:

$$\text{Fe}^{3+}(\text{mol}) = \frac{\text{Fe}^{3+}(\text{mol})}{\text{Fe}^{2+} + \text{Fe}^{3+}} \times 100 = \frac{b}{a+b} \times 100$$

$$= \frac{0.1}{0.05 + 0.1} \times 100 \approx 66\%$$

(قدرت هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۲)

(مسنن هادی)

۱۸۰- گزینه «۱»

ابتدا واکنش را موازنه می‌کنیم:



$$20.0\text{mL} \times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} \times \frac{4\text{mol HCl}}{1\text{L}} \times \frac{1\text{mol MnO}_4}{4\text{mol HCl}}$$

$$\times \frac{87\text{g MnO}_4}{1\text{mol MnO}_4} \times \frac{100\text{g}}{\text{x g}} = \frac{\text{ناخالص}}{\text{خالص}} \Rightarrow x = 90\%$$

قسمت دوم سؤال:

$$? \text{L Cl}_4 = 0.2\text{L} \times \frac{0.3\text{mol HCl}}{1\text{L}} \times \frac{1\text{mol Cl}_4}{4\text{mol HCl}} \times \frac{22.4\text{L Cl}_4}{1\text{mol Cl}_4}$$

$$= 0.336\text{L}$$

(قدرت هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲)

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست. با توجه به این که با افزایش عدد اتمی در فلزات قلیایی، واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد، استخراج آن فلزات نیز دشوارتر می‌شود. در حالی که اگر به جای X در نمودار، دشواری استخراج فلز قرار گیرد، با افزایش عدد اتمی، نمودار باید صعودی باشد.

مورد دوم: نادرست. با افزایش عدد اتمی در فلزات قلیایی، به دلیل افزایش شمار لایه‌های الکترونی حاوی الکترون، شاعع اتمی نیز افزایش می‌یابد.

مورد سوم: درست. از واکنش فلزات قلیایی لیتیم، سدیم و پتاسیم با گاز کلر، به ترتیب نور سرخ، زرد و بنفش حاصل می‌شود که با افزایش عدد اتمی، انرژی نور افزایش و طول موج آن کاهش می‌یابد.

مورد چهارم: درست. با افزایش فاصله از هسته، فاصله سطح انرژی لایه‌های الکترونی کمتر می‌شود. بنابراین با افزایش عدد اتمی در سه فلز قلیایی اول و بزرگتر شدن شماره لایه طرفیت، فاصله انرژی میان لایه‌ها کمتر شده و لایه طرفیت با لایه ماقبل خود، اختلاف انرژی کمتری دارد.

مورد پنجم: نادرست. گاز نجیب قبل از فلزات قلیایی لیتیم، سدیم و پتاسیم به ترتیب هلیم، نئون و آرگون هستند. گازهای نجیب واکنش‌پذیری بسیار ناچیزی دارند.

(قدرت هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۲)

(مسنن هادی)

۱۷۷- گزینه «۴»

در جدول زیر، شرایط واکنش هالوژن‌ها با گاز هیدروژن را می‌بینیم:

نام و نماد شیمیایی هالوژن	(فلوئور) F	(کلر) Cl	(بروم) Br	(ید) I
شرایط واکنش با با گاز هیدروژن (H ₂)	حتی در -200°C به سرعت	در دمای اتاق به آرامی	در دمای 200°C	در دمای بالاتر از 400°C

با توجه به جدول بالا، می‌توانیم جدول صورت سوال را به صورت زیر بازنویسی کنیم.

هالوژن (دما برحسب درجه سلسیوس)	شرایط واکنش با (E = ۲۰۰ در دمای اتاق (F = ۲۵ به آرامی))
$A_2 = Br_2$	در دمای اتاق
$B_2 = Cl_2$	در دمای بالاتر از 400°C
$C_2 = I_2$	در دمای اتاق
$D_2 = F_2$	حتی در دمای 200°C به سرعت

ترتیب واکنش‌پذیری:

$$D_2 > B_2 > A_2 > C_2$$

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست. H_2 و F به ترتیب -200°C و 25°C هستند که اختلاف آن‌ها 225 است. E و F نیز به ترتیب 200°C و 25°C هستند که اختلاف آن‌ها 175 است. بنابراین اختلاف F و H_2 کمتر از دو برابر اختلاف E و F است.

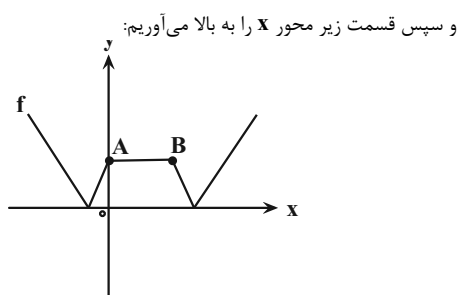
مورد دوم: نادرست. ترتیب واکنش‌پذیری به صورت مقابل است:

$$D_2 > B_2 > A_2 > C_2$$

مورد سوم: درست. $\text{D}_2 + \text{NaB} \rightarrow \text{NaD} + \text{B}_2$ قابل انجام است. چرا که واکنش‌پذیری B_2 یعنی کلر بیشتر است.

$$\text{D}_2 + \text{NaB} \rightarrow \text{NaD} + \text{B}_2 \quad \text{یا} \quad \text{F}_2 + \text{NaCl} \rightarrow \text{NaF} + \text{Cl}_2$$

مورد چهارم: نادرست. با توجه به این که هر چهار مولکول ناقطبی هستند، برای مقایسه نیروی بین مولکولی آن‌ها، از مقایسه جرم مولی استفاده می‌کنیم. هر



تابع در \mathbb{C} نقطه گوش دارد (مشتق ناپذیر است) که فقط در نقاط A و B مشتق چپ از راست بیشتر است.

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۸۲)

(بهرام ملاج)

«۴» - گزینه «۴»

ابتدا محل برخورد نمودار تابع با محور y را می نابینیم:

$$x = 0 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow A(0, 6)$$

حال برای یافتن شیب خط مماس بر تابع در نقطه $A(0, 6)$ داریم:

$$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 \xrightarrow{x=0} m = 12$$

پس برای بدست آوردن محل تلاقی خط مماس با نمودار تابع f داریم:

$$2x^3 - 9x^2 + 12x + 6 = 12x + 6 \Rightarrow 2x^3 - 9x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2(2x - 9) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{9}{2} \end{cases} \Rightarrow f\left(\frac{9}{2}\right) = 6$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۵ تا ۸۷)

(عباس اشرفی)

«۴» - گزینه «۴»

ضابطه تابع را به صورت صريح می نویسیم و از آن مشتق می گیریم:

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

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

$$\Rightarrow f'(2) = \frac{(-3) - (-4)(-1)}{9} \Rightarrow f'(2) = -\frac{1}{9}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۵ تا ۸۷)

(معین کرمی)

«۳» - گزینه «۳»

در این تابع می دانیم $f(-1) = 2$ است پس اگر در حد جایگذاری کنیم، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x - (-1)} = \frac{1}{3} f'(-1)$$

پس باید مشتق f را در $x = -1$ محاسبه کنیم:

$$f(x) = \frac{x(2x\sqrt{-x})}{x(x+1)} \quad x \neq 0 \quad 2x\sqrt{-x}$$

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

$$\Rightarrow f'(-1) = \frac{(2+1)(-1) - 2(-2)}{1} = \frac{-3+4}{1} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} f'(-1) = \frac{1}{3}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۸۵ تا ۸۷)

ریاضی ۳

«۱۱» - گزینه «۲»

زمانی تابع f در تمام نقاط دامنه، مشتق پذیر است که معادله

$$\Delta \leq 0 \quad \text{دو ریشه متمایز نداشته باشد یعنی } x^2 - (2k+1)x + k + 5 = 0$$

$$\Rightarrow (2k+1)^2 - 4(k+5) \leq 0 \Rightarrow 4k^2 - 16 \leq 0 \Rightarrow \frac{-\sqrt{16}}{2} \leq k \leq \frac{\sqrt{16}}{2}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۸) مقدار صحیح k عبارتند از $\pm 2, \pm 1, 0$

(سیدار اوطبی)

«۱۲» - گزینه «۳»

روش اول:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1 - \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x}$$

$$- \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(1 - \Delta x) - f(1)}{\Delta x} = f'_-(1) + f'_+(1)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 4x & x > 1 \\ 5 & x < 1 \end{cases}$$

$$f'_-(1) + f'_+(1) = 5 + 4 = 9$$

بنابراین: روش دوم: ابتدا حاصل حد زیر را به دست می آوریم:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1 - \Delta x)}{\Delta x} = \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x} >$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f'(1 + \Delta x) + f'(1 - \Delta x)}{1} = f'_-(1) + f'_+(1)$$

لذا داریم:

$$f'(x) = \begin{cases} 4x & x > 1 \Rightarrow f'_+(1) = 4 \\ 5 & x < 1 \Rightarrow f'_-(1) = 5 \end{cases} \Rightarrow f'_-(1) + f'_+(1) = 9$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۶۶ تا ۶۷)

«۱۳» - گزینه «۴»

نقطه مشتق ناپذیر تابع $y = x |x - 2|$ همان ریشه معادله $x - 2 = 0$ است.

بنابراین: $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$

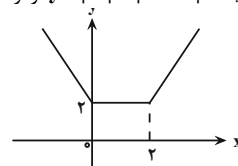
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & x \geq 2 \\ -x^2 + 2x & x < 2 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x - 2 & x > 2 \\ -2x + 2 & x < 2 \end{cases}$$

$$f'_+(2) = 2 \Rightarrow f'_+(2) - f'_-(2) = 4$$

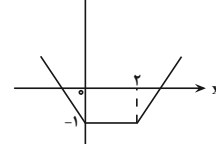
(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

«۱۴» - گزینه «۲»

برای رسم نمودار این تابع ابتدا $|x| + |x - 2|$ را رسم می کنیم:



نمودار را واحد به پایین می بیریم:





(فهیمه ولیزاده)

$$\begin{aligned} f(x) &= \left(\sqrt{\frac{3x^2 + 2x}{x+1}} \right)^3 = \left(\frac{3x^2 + 2x}{x+1} \right)^{\frac{3}{2}} \\ f'(x) &= \frac{3}{2} \left(\frac{3x^2 + 2x}{x+1} \right)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{3x^2 + 2x}{x+1} \right)' \\ \Rightarrow f'(x) &= \frac{3}{2} \left(\frac{3x^2 + 2x}{x+1} \right)^{\frac{1}{2}} \frac{(6x+2)(x+1) - (3x^2 + 2x)}{(x+1)^2} \\ f'(1) &= \frac{3}{2} \left(\frac{5}{4} \right)^{\frac{1}{2}} \frac{16-5}{4} \\ \Rightarrow f'(1) &= \frac{3}{2} \times \sqrt{\frac{11}{4}} = \frac{3}{2} \times 1 / \sqrt{5} \times \frac{11}{4} \Rightarrow f'(1) \simeq 6 / \sqrt{5} \\ \text{(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶)} \end{aligned}$$

گزینه «۱۹۰»

(عباس اشرفی)

نقاط $(\alpha, \alpha^2 + 1)$ و $(\beta, \beta^2 + 1)$ روی نمودار $f(x) = x^2 + 1$ قرار دارند.
معادله خطوط مماس بر f را در این نقاط می‌نویسیم:

$$(\alpha, \alpha^2 + 1) \Rightarrow f'(\alpha) = 2\alpha$$

$$\Rightarrow y - (\alpha^2 + 1) = 2\alpha(x - \alpha)$$

$$\Rightarrow y = 2\alpha x - \alpha^2 + 1$$

$$(\beta, \beta^2 + 1) \Rightarrow f'(\beta) = 2\beta$$

معادله خط مماس $y - (\beta^2 + 1) = 2\beta(x - \beta) \Rightarrow y = 2\beta x - \beta^2 + 1$
دو خط برهمن عمودند، بنابراین:

$$(2\alpha)(2\beta) = -1 \Rightarrow \alpha\beta = -\frac{1}{4} (*)$$

حال محل تقاطع دو خط را می‌یابیم:

$$2\alpha x - \alpha^2 + 1 = 2\beta x - \beta^2 + 1 \Rightarrow (2\alpha - 2\beta)x = \alpha^2 - \beta^2 \Rightarrow x = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

حال عرض نقطه تلاقی دو خط را می‌یابیم:

$$y = 2\alpha x - \alpha^2 + 1 = 2\alpha \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) - \alpha^2 + 1 = \alpha\beta + 1$$

$$(*) \rightarrow y = -\frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۶ تا ۸۵ و ۸۷ تا ۸۶)

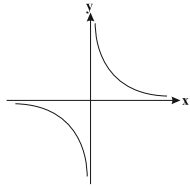
ریاضی ۳- سوال‌های موازی

(ممدم مصطفی ابراهیم)

گزینه «۱۹۱»

اگر $f(x)$ اکیداً صعودی و همواره مثبت باشد، آنگاه $\frac{1}{f(x)}$ اکیداً نزولی است. تابع

$y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ اکیداً صعودی است، پس تابع $y = \sqrt{x}$ اکیداً نزولی خواهد بود. بررسی



سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نمودار $y = \frac{1}{x}$ شبیه شکل زیر است.

این تابع غیریکنواست.

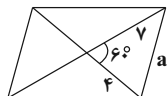
$$y = \frac{1}{|x|} = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ -\frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$$

گزینه «۲»: نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

گزینه «۳»: به ازای x های مثبت چون با افزایش مقادیر x ، مقدار x^2 زیاد می‌شود، پس مقادیر $\frac{1}{x^2}$ کم می‌شود. به علاوه به ازای x های منفی چون با افزایش

مقادیر x ، مقادیر x^2 کم می‌شود، پس $\frac{1}{x^2}$ زیاد می‌شود. نمودار این تابع تا حدودی شبیه گزینه «۲» است و تابع غیریکنواست. (تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مسنون پیغمبران)

**گزینه «۱۹۲»**

$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 4 \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 7 \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}$$

مساحت مثلث $= 4 \times 7\sqrt{3} = 28\sqrt{3}$
(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

(آریان هیری)

گزینه «۱۸۹»برای محاسبه $(fog)'(1)$ داریم:

$$(fog)'(1) = g'(1)f'(g(1)) = g'(1)f'(2)$$

حالا به شکل دقت کنید، خط مماس بر منحنی g در نقطه $x = 1$ و خط مماس بر منحنی f در نقطه $x = 2$ بر هم عمودند، پس حاصل ضرب شبیه‌های این خطوط برابر ۱ است، یعنی:

$$g'(1)f'(2) = -1 \Rightarrow (fog)'(1) = -1 \Rightarrow m = -1$$

حالا با جایگذاری $m = -1$ در حد خواسته شده داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2-h)}{3h^2 - h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2-h)}{h(3h-1)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2-h)}{-h} (*) \end{aligned}$$

می‌دانیم که حاصل حد فوق برابر با $-3f'(2)$ است.

حالا برای محاسبه $f'(2)$ داریم:

$$g'(1)f'(2) = -1$$

$$g(x) = \frac{5x-1}{x+1} \Rightarrow g'(x) = \frac{6}{(x+1)^2} \Rightarrow g'(1) = \frac{3}{2}$$

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

پس: توجه کنید که حاصل حد $(*)$ به صورت زیر ساده شد:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2) + f(2) - f(2-h)}{-h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2)}{-h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{-h} \\ &= 2 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2)}{-2h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2-h) - f(2)}{-h} \\ &= -2f'(2) - f'(2) = -3f'(2) \end{aligned}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)



(مسن اسماعیلی)

«۴»-۱۹۷

زیر رادیکال مخرج، منفی می شود پس تابع در بینهایت تعريف نشده است.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 2 + \sqrt{x^2 + 2x - 5}}{x^2 - 1 - \sqrt{4x - x^2}}$$

(در بینهایت و مرد در بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۸ تا ۶۴)

(امیر هوشنگ انماری)

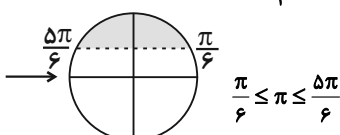
«۳»-۱۹۸

$$f(x) = \sin x, D_f = \mathbb{R} \quad g(x) = \sqrt{2x-1} \quad D_g = [\frac{1}{2}, +\infty)$$

$$D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\}$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$x \in \mathbb{R} \quad \sin x \geq \frac{1}{2}$$



دقت کنید که ناحیه سایه زده شده در دورهای بعدی دایره مثلاً نیز جزء دامنه است

اما از عدد ۵ که در صورت سوال ذکر شده بزرگتر خواهد بود.

$$\begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ \frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6} \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right]$$

$$\rightarrow \{1, 2\} \quad \text{اعداد طبیعی}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۲ و ۲۳ تا ۲۴)

(مسن پوغیران)

«۴»-۱۹۹

$$y = a + b \sin\left(\frac{3\pi}{4} + x\right) = a - b \cos x$$

چون هنگام قطع کردن محور y ها، تابع صعودی است.بنابراین $b > 0$. حال با توجه به نمودار داریم:

$$a - b \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow a + \frac{\sqrt{2}}{2}b = 0$$

$$\Rightarrow b = -\sqrt{2}a \quad (I)$$

$$a + b = 2 \Rightarrow a - \sqrt{2}a = 2$$

$$\Rightarrow (1 - \sqrt{2})a = 2 \Rightarrow a = \frac{2}{1 - \sqrt{2}} \times \frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \Rightarrow a = -2(1 + \sqrt{2})$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۱ تا ۲۶) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۰ تا ۳۶)

(ویدیو آنلاین)

«۴»-۲۰۰

$$\lim_{x \rightarrow -3} (\delta x - 2) = -17$$

چون حد صورت کسر برابر -۱۷ و حاصل حد عبارت $\frac{+}{+}$ شده است،بنابراین $x = -3$ باید ریشه مضاعف عبارت مخرج کسر باشد:

$$-2x^2 + ax + b = -2(x+3)^2 = -2(x^2 + 6x + 9) = -2x^2 - 12x - 18$$

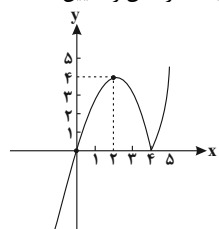
$$\left. \begin{array}{l} a = -12 \\ b = -18 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{-12}{-18} = \frac{2}{3}$$

(در بینهایت و مرد در بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۳)

(لیلا مرادی)

ابتدا قدرمطلق را تعیین علامت می کنیم و تابع را رسم می کنیم:

$$y = x |x - 4| = \begin{cases} x^2 - 4x & x \geq 4 \\ -x^2 + 4x & x < 4 \end{cases}$$

تابع در بازه $[2, 4]$ و هر زیرمجموعه ای از آن نزولی است، بنابراین $\text{Max}(b-a) = 4-2=2$.

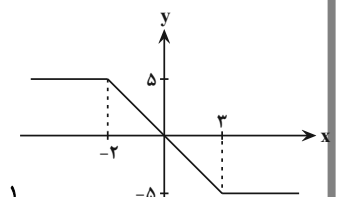
(سعید ولیزاده)

$$f(x) = \sqrt{(x-3)^2 - |x+2|} = |x-3| - |x+2|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -5 & x > 3 \\ -2x+1 & -2 \leq x \leq 3 \\ 5 & x < -2 \end{cases}$$

$$y = -2x+1 \quad [-2, 3]$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{-2} = -\frac{x-1}{2} = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}; [-5, 5]$$



(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۴ تا ۲۹)

(غیمه ولیزاده)

«۳»-۱۹۴

$$f(x) = \sqrt{(x-3)^2 - |x+2|} = |x-3| - |x+2|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -5 & x > 3 \\ -2x+1 & -2 \leq x \leq 3 \\ 5 & x < -2 \end{cases}$$

$$y = -2x+1 \quad [-2, 3]$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{-2} = -\frac{x-1}{2} = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}; [-5, 5]$$

(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹) (ریاضی ۳، صفحه های ۲۴ تا ۲۹)

«۳»-۱۹۵

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^n - 5x + 2}{ax^3 + 7x^2 - 4x} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow n = 3, \frac{2}{a} = \frac{3}{5} \Rightarrow a = \frac{10}{3}$$

$$f(x) = \frac{2x^3 - 5x + 2}{\frac{10}{3}x^3 + 7x^2 - 4x}$$

$$f(1) = \frac{2(1)^3 - 5(1) + 2}{\frac{10}{3}(1)^3 + 7(1)^2 - 4(1)} = \frac{2-5+2}{\frac{10}{3}+7-4} = \frac{1}{\frac{10}{3}+3} = \frac{3}{19}$$

$$f(1) = -\frac{3}{19}$$

(در بینهایت و مرد در بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(رضا توکلی)

«۱»-۱۹۶

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin 2x}$$

می دایم

$$f(x) = \frac{\lambda \cos 2x \cos 4x}{2} = \frac{\lambda \sin 2x \cos 2x \cos 4x}{\sin 2x}$$

$$f(x) = \frac{\lambda}{4} \sin 4x \cos 4x = \frac{\lambda}{4} \times \frac{1}{2} \sin 8x = \sin \lambda x$$

$$f\left(\frac{\pi}{4\lambda}\right) = \sin(\lambda \times \frac{\pi}{4\lambda}) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه های ۴۲ و ۴۳)



زمین‌شناسی

۲۰۱- «گزینه ۳»

(همه معرفیان)

ترتیب و قایع در تکوین زمین از جدید به قدیم عبارت است از:
سنگ‌های دگرگونی ← سنگ‌های رسوبی ← زیست‌کره ← آب‌کره ←
هوایکر ← سنگ‌کره (سنگ‌های آذرین) ← شکل‌گیری منظمه شمسی ←
نخستین تجمع ذرات کیهان.

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

۲۰۲- «گزینه ۴»

(سراسری ۱۱۰)

قانون سوم کپل: زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (p)، با افزایش فاصله از خورشید (d) افزایش می‌یابد، به طوری که مربع زمان گردش سیاره به دور p² = d³ معادل مکعب فاصله بین آن سیاره تا خورشید است.

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۲۰۳- «گزینه ۴»

(بیهود سلطان)

در صورتی که مقدار اورانیوم $\frac{1}{8}$ حدود مقدار اولیه آن در نمونه سنگ باشد، تعداد نیم عمر نمونه ۳ خواهد بود.

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 8 & 4 & 2 & 1 \end{matrix}$$

سن نمونه را می‌توان از طریق حاصل ضرب تعداد نیم عمر در نیم عمر مورد قبول برای یک ماده رادیواکتیو، به دست آورد: میلیون سال $2139 = 3 \times 713$: سن نمونه (آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

۲۰۴- «گزینه ۲»

(بیهود سلطان)

در مرحله گسترش، در محل شکاف ایجاد شده، مواد مذاب سست کره به بستر آقیانوس رسیده و پشت‌های آقیانوسی تشکیل می‌شوند.



(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

۲۰۵- «گزینه ۴»

(علی رفیعیان برومن)

بررسی موارد:

طبق شکل کتاب، خورشید چهارمین و مشتری ششمین جرم آسمانی هستند که به دور زمین می‌گردند با توجه به نظریات کپلر و کوپرنیک متوجه می‌شویم هر دو این موضوع را دریافت‌های بودند که سیارات در خلاف جهت عقربه‌های ساعت به دور خورشید می‌گردند. تفاوت نظریه این دو ستاره‌شناس در نوع مدار حرکت سیارات بود. در نظریه کوپرنیک، سیارات در مدار دایره‌ای شکل اما در نظریه کپلر، سیارات در مداری بیضوی به دور خورشید می‌گردند.

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۲۰۶- «گزینه ۲»

(فرشید مشعرپور)

به کمترین فاصله زمین تا خورشید، حضیض خورشیدی می‌گویند که مصادف با اول دی‌ماه است. در این زمان و در هنگام ظهر شرعی، خورشید بر مدار

رأس الجدی در ۲۳/۵ درجه جنوبی با زاویه عمود (۹۰ درجه) می‌تابد. سایه اجسام واقع در مدارات ۰ تا ۹۰ درجه شمالی) و اجسام واقع در مدارات ۰ تا ۲۳/۵ درجه جنوبی به سمت شمال تشکیل می‌شود. اجسام واقع بر مدار ۲۳/۵ درجه جنوبی قادر به هستند و اجسام واقع در مدارات ۰ تا ۹۰ درجه جنوبی به سمت جنوب تشکیل می‌شود. در این زمان، در نیمکره شمالی، فصل زمستان و در نیمکره جنوبی فصل تابستان آغاز می‌شود. فاصله خورشید از زمین در زمان حضیض خورشیدی ۱۴۷ میلیون کیلومتر و در زمان اوج خورشیدی ۱۵۲ میلیون کیلومتر است.

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۲۰۷- «گزینه ۱»

(فرشید مشعرپور)

پیدایش نخستین بندپایان مربوط به دوره کامبریان، نخستین دوزیست‌ها مربوط به دوره دونین و نخستین ماهی‌ها مربوط به دوره اردوسین است. با توجه به این‌که، پیدایش این موجودات قبل از دوره کربونیفر بوده بنابراین، احتمال باتفاق فسیل گونه‌هایی از این موجودات که در دوره کربونیفر نیز زیست می‌کرداند در لایه‌های این دوره وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

پیدایش نخستین گیاهان گل‌دار مربوط به دوره کرتاسه است بنابراین فسیل آن‌ها در دوره‌های قبل تر (لایه‌های کربونیفر) وجود ندارد. پیدایش نخستین گونه‌های پستاندار و پرنده نیز به ترتیب مربوط به دوره‌های تریاس و زوراسیک است و احتمال باتفاق فسیل این گروه از موجودات در دوره‌های قدمی‌تر وجود ندارد.

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۷)

۲۰۸- «گزینه ۴»

(فرشید مشعرپور)

در تعیین سن نسبی پدیده‌های مشخص شده در شکل، دانستن نکات زیر مهم است: (۱) توده نفوذی آذرین هر لایه‌ای را که قطع کند از آن جوان تر است. (۲) برای مقایسه سن نسبی دو توده نفوذی آذرین، هر کدام که دیگری را قطع کرده باشد دارای سن کمتری (جوان‌تر) از دیگری است. (۳) سنگ بیگانه (قطعنگ) درون هر لایه‌ای که وجود داشته باشد دارای سن بیشتری (قدیمی‌تر) از لایه دربرگیرنده خود است. (۴) گسل هر لایه‌ای را که دچار شکستگی و جایه‌جایی کند دارای سن کمتری از آن لایه است. (۵) اگر توده نفوذی آذرین گسل را قطع کرده باشد جوان تر از گسل است. اما اگر گسل توده نفوذی را قطع و جایه‌جا کرده باشد جوان تر از توده نفوذی است. با توجه به نکات گفته شده، سن پدیده‌ها و سنگ‌های مشخص شده در سوال به ترتیب از قدیم به جدید

(از راست به چپ) به صورت مقابل است: B - D - F - C - E - A - G

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

۲۰۹- «گزینه ۳»

(روزیه اسماقیان)

فاصله زمانی ۶۶ - ۲۵۱ میلیون سال مربوط به دوران مژوزوئیک است که شامل ۳ دوره تریاس، زوراسیک و کرتاسه می‌باشد.

تریاس: نخستین پستاندار - نخستین دایناسورها
ژوراسیک: نخستین پرنده

کرتاسه: نخستین گیاهان گل‌دار - انقراض دایناسورها

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۷)

۲۱۰- «گزینه ۳»

(روزیه اسماقیان)

مدار رأس الجدی در روی عرض جغرافیایی $23^{\circ}/5^{\circ}$ جنوبی واقع است. خورشید در اول دی‌ماه بر مدار رأس الجدی قائم می‌تابد که در این حالت سایه‌ای وجود ندارد.

(آفرینش کیهان و کوئین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۸)