

دفترچه پاسخ

آزمون ۱۴ شهریور

یازدهم تجربی

طراحان

مریم سپاهی، برهم ملیمداد بور، مهدی آقازاده، نیلوفر شریعتیان، مهدی چباری، امیرمحمد گلستانی شاد، هادی احمدی، محمد رضا قراچه‌مند، پیمان رحیم‌نژاد، محمد حسین کربیانی فرد، رامین حاجی‌موسائی، نیلوفر شعاعی، مژا شکوری، پارسا فراز، محمد رضا داشمندی	زیست‌شناسی (۱ و ۲)
زهره آقامحمدی، رضا اصغرزاده چلودار، مسعود قره‌خانی، حامد راست‌پیمان، غلامرضا مجتبی، سعید طاهری‌بروجنی، علی بزرگ، محمد رضا سهرا‌بی‌فر، عباس اصغری، مهدی باگستانی، محمد صادق مام‌سیده، عبدالرضا امینی‌نسب، یوسف‌الهویری‌زاده، محمد رضا شریفی، معصومه افضلی	فیزیک (۱ و ۲)
جواد سوری لکی، علی اصغر احمدیان، علی اسلامی، فرزین بوسنانی، میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی، امیرحسین طبیبی، مسعود جعفری، صادق دارابی، علیرضا بیانی، فرزین بوسنانی، امیررضا خشکه‌بار، مسعود توکلیان اکبری، مینم کبانی، عبدالرضا دادخواه، علی اصغر احمدیان، سیدعلی اشرفی دوست سلامی، علی رمضانی، مرتضی شیبانی، حامد صابری، متین هوشیار، محمد علیمیان زواره، ایمان حسین‌نژاد، عباس هنرجو، محمد رضا جمشیدی، پیمان خواجه‌بعدج، هدی بهاری‌بور، رسول عابدینی‌زواره	شیمی (۱ و ۲)
محمد بحیرایی، هادی بولادی، علی سلامت، عادل حسینی، امیرحسین ابومحبوب، سوگند روشنی، نوید ذکی، احسان غنی‌زاده، سینا خیرخواه، محمد پاک‌نژاد، احمد حسن‌زاده‌فرد، سهیل حسن‌خان بور، علی احمدی‌قرزل دشت، کاظم اجلالی	ریاضی (۱ و ۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱ و ۲	کزینش‌گر: احسان پنجه‌شاهی مسئول درس: محمد بنی‌سید‌سریتی	مسعود بابی، سینا صفار، محمدحسن کرمی‌فرد، علی اصغر نجانی، علی سنتگ تراش، احسان بهروز بور	مهندسات هاشمی
فیزیک ۱ و ۲	کزینش‌گر: مهدی شریفی مسئول درس: علی کنی	سینا صفار، پرham امیری، امیر کیارموز، ستایش قربانی، امیرحسین پایمذ	حسام نادری
شیمی ۱ و ۲	ایمان حسین‌نژاد	پویا رستگاری، احسان پنجه‌شاهی، آرش ظریف	سمیه اسکندری
ریاضی ۱ و ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنجفی، امیر کیارموز، مهدی بحرکاظمی، عرشیا حسین‌زاده	محمد رضا مهدوی

گروه فن و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبی اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: مهندسات هاشمی	حروف نگاری و صفحه آرایی
سیده صدیقه میرغیاثی	ناظر چاپ
حمدی محمدی	

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



هردوی این فرایندها می‌توانند توسط یاخته‌های لوله هنله که بخش غیرپریچ خورده نفرون است، انجام شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به علت وجود ریزپریزهای فراوان در لوله پیچ خورده نزدیک، مقدار مواد بازجذب شده در این قسمت گردیزه، بیش از سایر قسمت‌های است و بازجذب در این بخش شدیدتر است. ترشح در خلاف جهت بازجذب انجام می‌شود، اما دقت کنید همانطور که اشاره شده خود بازجذب نیز در افزایش غلظت مواد می‌تواند نقش داشته باشد.

گزینه «۲»: هردو مرحله ترشح و بازجذب ممکن است بدون مصرف انرژی زیستی نیز انجام شوند. مثلاً بازجذب آب به صورت غیرفعال بوده و به روش اسمنز انجام می‌شود.

گزینه «۳»: مولکول‌های دارای آمینواسید پروتئین‌ها هستند. دقت کنید در کلیه‌های افراد سالم، به طور طبیعی تراویش پروتئین‌ها مشاهده نمی‌شود (چون مولکول‌های بزرگی هستند و نمی‌توانند از مویرگ‌های گلومرول خارج شوند)؛ در نتیجه در مایع درون نفرون، پروتئین مشاهده نمی‌شود. پس این مورد درباره هیچ مرحله‌ای صادق نیست.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(مریم سپعی)

زیست‌شناسی (۱) - طراحی

۱- گزینه «۴»

فقط مورد «د» صحیح است.

بررسی همه موارد:

مورد (الف) به صورت کاملاً قرینه نیستند، بلکه کلیه راست پایین‌تر قرار دارد.

مورد (ب) به جای میزراه باید گفته می‌شد میزناي.

مورد (ج) سرخرگ کلیه براساس متن و شکل کتاب وارد کلیه می‌شود نه اینکه از آن خارج شود. همچنین سرخرگ کلیه واحد خون تصفیه نشده است.

مورد (د) پردهای از جنس بافت پیوندی به نام کپسول کلیه، هر کلیه را در برگرفته است. (تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۲- گزینه «۴»

سرخرگ آوران به کلافک منتهی می‌شود و سرخرگ واbrane به شبکه مویرگی بین لوله‌های پیچ خورده منتهی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ آوران همانند سرخرگ واbrane از یک سمت به کلافک برخورد می‌کند.

گزینه «۲»: بطوط کلی در همه رگ‌های بدن میزان CO_2 بیشتر از CO_2 است.

گزینه «۳»: سرخرگ آوران خون را به درون کلافک وارد می‌کند و سرخرگ واbrane خون را از آن خارج می‌کند.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۳- گزینه «۴»

سیاهرگ خروجی مواد دفعی نیتروژن دار کمتر و CO_2 کمتر دارد ولی سرخرگ ورودی CO_2 کمتر و مواد دفعی نیتروژن دار بیشتر دارد.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۴- گزینه «۴»

شکاف‌های باریک متعددی (نه محدود) که در فواصل بین پاهای وجود دارد به خوبی امکان نفوذ مواد را به دیواره درونی فراهم می‌کند.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۵- گزینه «۴»

همه موارد نادرست است
(الف) پارامسی جانور نیست، آغازی است.

(ب) منظور از دفع موادی که توسط غشا فسفولیپیدی محصور شده‌اند دفع توسط واکوئول است و دفع جانوران دارای نفریدی با لوله نفریدی است نه واکوئول.

(ج) مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده دفع می‌شوند

(د) لوله‌های مالپیگی به سر جانور نزدیکتر است.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

۶- گزینه «۴»

ترشح و بازجذب می‌توانند غلظت مواد تراویش شده درون گردیزه را افزایش دهند. دقت داشته باشید که در صورت بازجذب آب غلظت مواد درون گردیزه افزایش می‌یابد.

۴- گزینه «۴»

قادعه هرم‌های کلیه به سمت بخش قشری می‌باشد که در تشريح کلیه گوگنده نسبت به سایر قسمت‌های کلیه تیره‌ترین بخش محسوب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رأس هرم‌های کلیه به سمت لگنچه قرار دارند. دقت کنید که ادرار در لگنچه تولید نمی‌شود.

گزینه «۳»: بخش مرکزی در ساختار خود هرم دارد ولی در تماس با کپسول کلیه نمی‌باشد.

گزینه «۴»: لگنچه ظاهری شبیه به قیف دارد. در وسط لگنچه منفذ میزنای دیده می‌شود نه بر عکس.

(تنظیم اسمنزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۱)

۵- گزینه «۴»

«محمد رضا خواجه‌مرند»

در بیماری دیابت بی‌مزه، به دلیل عدم ترشح هورمون ضدادراری، مقدار زیادی ادرار ریقی از بدن دفع می‌شود. موارد الف، ب و ج صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

الف) به دلیل دفع بیش از حد آب از طریق ادرار مقدار آب خون کم شده و فشار اسمنزی خوناب افزایش می‌یابد.

ب) با توجه به کم شدن آب خون حجم خون کاهش یافته و باعث افزایش نسبت حجم گوچه‌های قرمز به حجم خون و تعییر هماتوکریت می‌شود.

ج) به دلیل دفع زیاد ادرار، حجم ادرار وارد شده به مثانه افزایش یافته و باعث کشیدگی بیش از حد دیواره مثانه می‌شود.

د) دقت کنید که در این افراد اشکالی در مرکز شتنگی وجود ندارد و اتفاقاً این افراد به دلیل شتنگی‌های مکرر مصرف زیاد آب دارند اما همین دلیل تحریک و فعل شدن مرکز شتنگی در هیپوتالاموس متوقف نمی‌شود.

(برکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۲، ۷۴ و ۷۵)

۶- گزینه «۴»

«پیمان ریمی‌پژا»

اوره، اوریک اسید و حتی آمینواسیدها مواد نیتروژن دار موجود در لوله پیچ خورده نزدیک می‌باشند. ماده‌ای که در صورت تجمع در خون به سرعت



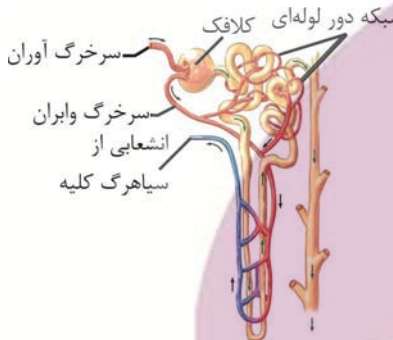
گزینه «۲»: در همه ماهیان آب شور، برخی یون‌ها توسط کلیه‌ها به صورت ادرار غلیظ و برخی از طریق یاخته‌های آبشش‌ها دفع می‌شوند. در ماهیان غضروفی (مثل کوسه‌ها و سفرمه‌های) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها، غدد راست روده‌ای وجود دارند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.

گزینه «۳»: دقت کنید که به دلیل داشتن هم‌ایستایی (هموئوستازی) کاهش حجم ادرار هنگام خشک شدن محیط در همه مهره‌داران (مثل انسان) نیز مشاهده می‌شود و فقط مخصوص دوزیستان نیست.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

«۱۲- گزینه ۴»

به دنبال ورود گلوکز به کپسول بومن در فردی سالم و بالغ، این مولکول در ادامه باز جذب می‌شود و به خون برمی‌گردد. دقت کنید که در اطراف مجرای جمع کننده شبکه مویرگی دور لوله‌ای حضور ندارد و گلوکز نمی‌تواند از مجرای جمع کننده به شبکه مویرگی دور لوله‌ای باز جذب شود. سایر مسیرها برای باز جذب گلوکز وارد شده به لوله پیچ خورده نزدیک ممکن است مشاهده شوند.



(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

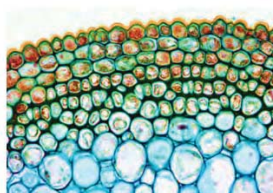
«۱۳- گزینه ۴»

دیواره پسین، تنها در بعضی از یاخته‌های گیاهی حضور دارد. در اثر فعلیت پروتوبلاست، دیواره پسین ساخته می‌شود. دیواره پسین چندلایه بوده پس در زمان ساخت آن، به تدریج لایه‌های آن در بین دیواره نخستین و غشای یاخته‌ای قرار می‌گیرد. پس تا پایان ساخت دیواره پسین، تراکم دیواره و فاصله تیغه‌مانی از غشای یاخته‌ای افزایش خواهد یافت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کلانشیم‌ها، یاخته‌های انعطاف‌پذیر و استحکامی گیاه می‌باشند که معمولاً در زیر روپوست قرار می‌گیرند. در شکل زیر که ترسیم از یاخته‌ها می‌باشد، دلیل تیرگی اطراف این یاخته‌ها، دیواره نخستین ضخیم آنها است.

یاخته‌های کلانشیم، اصلاً دیواره پسین ندارند.



(۲) پلاسمودسماها، کانال‌های سیتوپلاسمی هستند که در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی یافت می‌شوند. طبق شکل زیر، در منطقه لان، دیواره

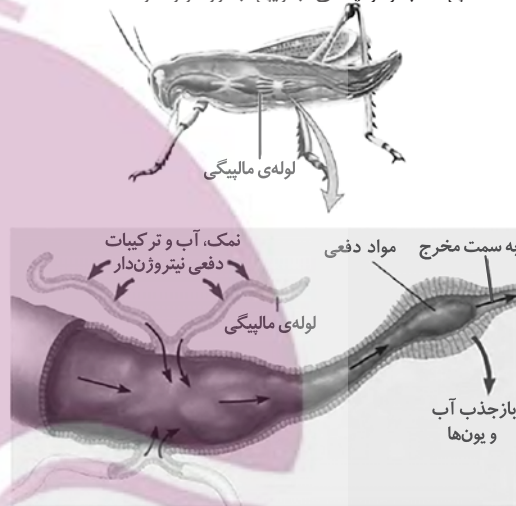
باعث مرگ می‌شود آمونیاک است که در کبد با کربن دی اکسید ترکیب شده و اوره را می‌سازد. آمونیاک در ترکیب مایع تراوش شده دیده نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اوریک اسید موجود در ادرار می‌تواند با تشکیل بلور و رسوب در مفاصل باعث التهاب این بخش‌ها شود که به این بیماری نقش می‌گویند. گزینه «۲» و «۳»: آمینواسیدها علاوه بر نیتروژن در ساختار خود کربن، هیدروژن و اکسیژن نیز دارند. همچنین آمینواسید از آنجا که ماده دفعی نیست توسط یاخته‌هایی با ریزپرزهای فراوان موجود در لوله پیچ خورده نزدیک باز جذب شده و مجدداً به خون باز می‌گردد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

«۱۰- گزینه ۳»

منظور سوال حشرات است که سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند. انتهای لوله‌های مالپیگی بسته است و با توجه به شکل زیر، این لوله‌ها همگی، عقب‌تر از یاهای جلویی، جانور قرار دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های پوششی محل باز جذب آب و یون‌ها اندازه‌های متفاوتی دارند.

گزینه «۲»: لوله‌های مالپیگی به باریکترین بخش لوله گوارش این جانور راه پیدا نکرده‌اند. با توجه به شکل قسمتی از روده که در بخشی عقب‌تر از محل اتصال لوله‌های مالپیگی است، باریک تر از محل اتصال می‌باشد.

گزینه «۴»: هر لوله منفذ اختصاصی ندارد. بلکه محیویات وارد شده به چند لوله مالپیگی از طریق منفذ مشترکی وارد لوله گوارش می‌شوند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۶)

«۱۱- گزینه ۴»

نفریدی لوله‌ای است که با منفذی به بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود و برای دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه ماهیان مانند سایر مهره‌داران کلیه دارند. بخشی از آبی که از طریق دهان وارد بدن ماهی می‌شود، به آبشش‌ها می‌رود و برای تبادل گازهای تنفسی، از بین تیغه‌های ابتشی عبور می‌کند.

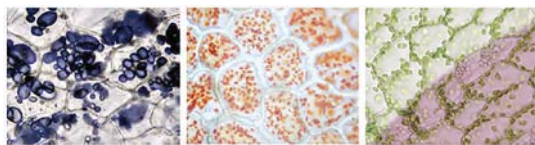


بررسی همه موارد: (الف) در همه یاخته‌های گیاهی چه زنده و چه مرده دیواره وجود دارد. در دیواره همه یاخته‌های گیاهی مناطقی با خامت کمتر به نام لان نام دیده می‌شود و به همین دلیل دیواره یاخته‌های گیاهی خامت غیریکنواختی دارد. ب و (د) کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودس) و کربوهیدرات‌های سطح خارجی غشا فقط در یاخته‌های گیاهی زنده دیده می‌شوند و یاخته‌های گیاهی مرده فقد این ساختارها هستند. (ج) در دیواره همه یاخته‌های گیاهی سلولز وجود دارد. سلولز نوعی پلی ساکارید است که از تعداد فراوانی گلوكز تشکیل شده است.

(تکیه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۲، ۱۳ و ۱۴)

گزینه ۱۷ «کتاب آین»

با توجه به شکل بزرگ‌ترین دیسه نشادیسه یا آمیلوبلاست می‌باشد. دقت کنید که این دیسه‌ها اصلًا ترکیبات رنگی ندارند و علت تیره بودن آنها رنگ آمیزی نشاسته به کمک محلول لوگول می‌باشد.



یاخته‌های دارای سبزدیسه نشادیسه رنگ دیسه

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: رنگدیسه‌ها فقط کاروتونوئید دارند. با توجه به متن کتاب درسی ترکیبات رنگی موجود در رنگ دیسه و واکوئول خاصیت آنتی اکسیدان (پاداکسند) داشته و در پیشگیری از سرطان و بهبود کارکرد مغز نقش دارند. گزینه ۱۲: سبزدیسه و رنگدیسه حاوی کاروتونوئید می‌باشند. در بعضی گیاهان با کاهش نور و شروع فصل پاییز سبزینه موجود در سبزدیسه تجزیه شده و به رنگ دیسه تبدیل می‌شود. با توجه به فعالیت ۵ در صفحه ۸۵ کتاب درسی، در بعضی گیاهان با نرسیدن نور کافی بخش‌های غیرسبز به سبز تبدیل می‌شوند و می‌توان نتیجه گرفت که در این بخش‌ها رنگدیسه‌ها (رنگ‌های قرمز و زرد) به سبزدیسه تبدیل شده‌اند.

گزینه ۱۳: سبزدیسه‌ها حاوی سبزینه و کاروتونوئید هستند و انواع مختلفی رنگیزه دارند. با توجه به شکل قرار داده شده، سبزدیسه‌ها عموماً در حاشیه یاخته و در مجاورت غشا دیده می‌شوند.

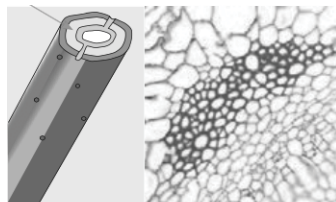
(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۵)

گزینه ۱۸ «کتاب آین»

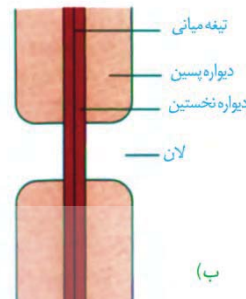
شكل مشخص شده در سؤال مربوط به یاخته‌های فیبر است. همه یاخته‌های گیاهی در دیواره خود حاوی سلولز هستند که مولکولی با مقدار فراوانی انژوئی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۳: با توجه به شکل سؤال و همچنین شکل زیر حفره مرکزی فیبر کاملاً گرد نمی‌باشد!



پسین حضور ندارد و دیواره نازک مانده است. همین طور باید توجه کرد که لان در دیواره یاخته‌ای، منفذ نمی‌باشد.



(ب)

(۳) طبق شکل زیر، اولین لایه از دیواره پسین، در محاورت با دومین لایه دیواره پسین و دیواره نخستین قرار گرفته است. رشته‌های سلولزی این لایه با رشته‌های سلولزی قرار گرفته در دیواره نخستین، زاویه تشکیل نمی‌دهند.



(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

گزینه ۱۴ «کتاب آین»

عبارت «الف»، «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

الف) بعضی از کاروتونوئیدها در رنگدیسه و بعضی در سبزدیسه قرار دارند. کاروتونوئیدهای قرار گرفته در سبزدیسه، توسط سبزینه‌ها پوشیده شده‌اند.

ب) آنتی اکسیدان‌ها در واکوئول و دیسه‌ها ممکن است، قرار گیرند.

ج) هیچ کدام از دیسه‌ها آنتوسیانین ندارند. آنتوسیانین، در واکوئول قرار می‌گیرد.

د) بعضی از دیسه‌ها مثل نشادیسه، رنگیزه ندارند.

(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۴)

گزینه ۱۵ «کتاب آین»

فقط مورد «د» درست است.

بررسی همه موارد:

«الف»: عناصر آوندی فاقد دیواره عرضی‌اند.

در سامانه بافت آوندی تراکنیده‌ها و یاخته‌های تشکیل دهنده آوندی‌های آبکش دیواره عرضی دارند.

«ب»: پلاسمودس در دیواره یاخته‌های گیاهی زنده قرار دارد.

«ج»: یاخته‌های سازنده آوند آبکش بدون هسته‌اند و فاقد دیواره چوبی هستند.

«د»: عناصر آوندی قطره‌ترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی‌اند.

منظور از یاخته‌های دراز اسکلرانتیمی فیبر است.

(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

گزینه ۱۶ «کتاب آین»

مهم‌ترین نکته در خصوص سوالات مربوط به یاخته‌های گیاهی این است که علاوه بر یاخته‌های زنده باید به یاخته‌های مرده گیاهی مانند یاخته‌های چوب‌پنبه نیز دقت کرد. موارد الف و ج صحیح‌اند.



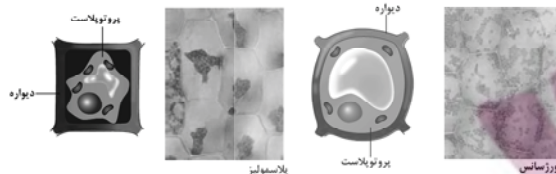
«کتاب آین»

«۲۰ - گزینه «۴»

در شیرابه بعضی گیاهان آلkalوئیدها وجود دارند که از آنها برای ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرامبخش‌ها و داروهای ضد سرطان استفاده می‌شود. (درست)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل، در تورزسانس غشای یاخته تماماً در تماس با دیواره یاخته‌ای است و در پلاسمولیز نیز بین غشای یاخته و دیواره در بعضی، از نقاط تماس وجود دارد. (نادرست)

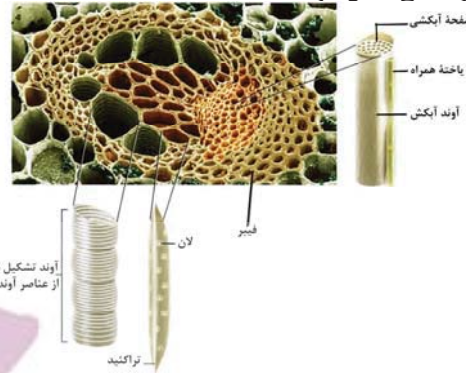


گزینه «۲»: مشخص شده است که ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگدیسه (کروموفیلات) وجود دارد که این ترکیبات آنتی‌اکسیدان‌اند و ترکیبات ضد سرطان در شیرابه گیاهان وجود دارد نه واکوئول و رنگدیسه. (نادرست)

گزینه «۳»: فقط واکوئول‌های حاوی گلوتون زیر میکروسکوپ به رنگ قهوه‌ای تیره دیده می‌شود. (نادرست)

(از یافته تا کیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

گزینه «۳»: با توجه به شکل دسته آوندی، فیبرها به همه انواع آوندهای چوبی و آبکشی اتصال دارند.



گزینه «۴»: جابه‌جایی آب و مواد معدنی (شیره خام) مربوط به یاخته‌های آوند چوبی می‌باشد نه فیبرها!

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

«۱۹ - گزینه «۳»

با توجه به شکل‌های زیر، مرکزی ترین آوندهای در یک دسته آوندی تراکنیدها هستند که در دیواره آنها لیگینین با تراکم زیادی دیده می‌شود.

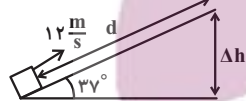


(زهره آقامحمدی)

«۲۱ - گزینه «۱» - طراحی

«۲۱ - گزینه «۱»

ابتدا تغییر ارتفاع جسم را محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta U = mg\Delta h \xrightarrow{\frac{\Delta U = 10J}{m = \frac{3}{2}kg}} \Rightarrow 10 = \frac{3}{2} \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 6m$$

اکنون حداقل جابه‌جایی جسم روی سطح شبیدار را محاسبه می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\Delta h}{d} \Rightarrow d = \frac{6}{0.6} = 10m$$

حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$W_f = E_2 - E_1 = \Delta U + \Delta K \xrightarrow{W_f = -f_k d}$$

$$-f_k d = \Delta U - \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow -f_k \times 10 = 90 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 144$$

$$\Rightarrow -10f_k = 90 - 108 \Rightarrow f_k = 1/8N$$

(کار، انرژی و توان) (Gizyik, Energy and Power)

(رضا اصفهرازه همکار)

«۲۲ - گزینه «۳»

کار انجام شده توسط نیروی اتلافی (نیروی مقاومت هوا) برایر با تغییرات انرژی مکانیکی است:

$$E_2 - E_1 = W_{f_k} \xrightarrow{E_2 - E_1 = mg\Delta h, m=1kg}$$

$$W_{f_k} = m \times 10 \times (4 - 3) = 10m = 10J$$

(کار، انرژی و توان) (Gizyik, Energy and Power)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل بالا، در یک دسته آوندی آوندهای آبکش فقط با تراکنیدها تماس دارند و با عناصر آوندی تماسی ندارند!

گزینه «۲»: دقیق کنید که یاخته‌های همواه فقط در گیاهان نهان دانه دیده می‌شوند نه همه گیاهان آوندی!

گزینه «۴»: عناصر آوندی بزرگ‌ترین آوندهای یک دسته آوندی هستند که بیشترین سطح تماس را با فیبرها دارند. فیبرها یاخته‌های مرده و غیرآوندی در یک دسته آوندی هستند.

(از یافته تا کیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)



از آن جایی که طبق رابطه کار ($W = Fd \cos \theta$), کار نیروی مقاومت در مسیر رفت و برگشت برابر است، در نتیجه در مسیر برگشت نیز 40 m از انرژی مکانیکی کاهش می‌یابد:

$$E_3 = E_2 - 40\text{ m} = 120\text{ m}$$

در نتیجه داریم:

$$E_3 = K_3 + U_3 = \frac{1}{2}mv_3^2 + 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_3^2 = 120\text{ m}$$

$$\Rightarrow v_3 = \sqrt{240} = 4\sqrt{15}\text{ m/s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

(علی بزرگ)

(مسعود قره‌قانی)

«۴» - ۲۳

ابتدا توان خروجی آسانسور را به دست می‌آوریم:

$$m = 800 + 400 = 1200\text{ kg}$$

$$P_{خروجی} = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000\text{ W} = 20\text{ kW}$$

حال می‌توان بازده آسانسور را به دست آورد:

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{صرفی}} \times 100 = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

«۳» - ۲۴

می‌دانیم هر اسب بخار ۷۴۶ وات است.

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، می‌توان نوشت:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}mv_2^2 - 0$$

$$v_2 = 144 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1\text{ km}} \times \frac{1\text{ h}}{3600\text{ s}} = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 1119 \times 40^2 = 1119 \times 800\text{ J}$$

در نهایت توان خودرو را محاسبه می‌کیم:

$$P = \frac{W_t}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{1119 \times 800}{10} = 1119 \times 80\text{ W}$$

$$\Rightarrow P = 1119 \times 80\text{ W} \times \frac{1\text{ hp}}{746\text{ W}} = 120\text{ hp}$$

بنابراین توان مفید خودرو، ۱۲۰ اسب بخار است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

«۳» - ۲۵

ابتدا با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، کار بالابر را به دست می‌آوریم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = -mgh + W_{بالابر}$$

$$\frac{v = \Delta m/s, v_1 = 0}{g = 10\text{ N/kg}, m = 24\text{ kg}} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \times 24 \times (25 - 0) = -24 \times 10 \times 10 + W_{بالابر}$$

$$\Rightarrow 300 + 2400 = W_{بالابر} \Rightarrow 2700\text{ J}$$

$$\frac{P = \frac{W}{t}}{P_{صرفی}} \times 100 \rightarrow 75 = \frac{P_{مفید}}{P_{صرفی}} \times 100$$

$$\frac{2700}{4} \times 100 = \frac{P_{صرفی}}{P_{صرفی}} \times 100 \Rightarrow P_{صرفی} = 900\text{ W}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

«۱» - ۲۶

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، گلوله در لحظه پرتاب فقط انرژی جنبشی و در حالتی که در ارتفاع اوج خود قرار دارد، فقط انرژی پتانسیل گرانشی دارد. با استفاده از قانون پایستگی انرژی داریم:

$$W_{هوا} = E_2 - E_1 \Rightarrow W_{هوا} = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{هوا} = (0 + mgh_2) - (\frac{1}{2}mv_1^2 + 0)$$

$$\Rightarrow W_{هوا} = m \times 10 \times 16 - \frac{1}{2}m \times 20^2 = -40\text{ m}$$

(کتاب آماده)

(«۲» - ۲۸)

طبق تعریف، انرژی درونی یک جسم، مجموع انرژی‌های ذره‌های تشکیل‌دهنده آن است.

گزینه «۱»: انرژی جنبشی متناسب با محدوده تندی است $K = \frac{1}{2}mv^2$

گزینه «۳»: انرژی پتانسیل گرانشی متناسب با جرم و ارتفاع آن از سطح زمین است $U = mgh$.

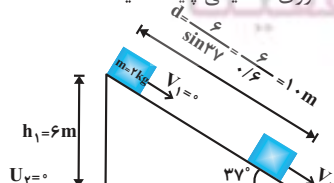
گزینه «۴»: انرژی مکانیکی، مجموع انرژی پتانسیل و جنبشی جسم است $E = K + U$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۶۱)

(کتاب آماده)

(«۱» - ۲۹)

در اثر وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی پایسته نیست.



$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow -f_k d = \frac{1}{2}mV_2^2 + 0 - 0 - mgh_1$$

$$\Rightarrow -4 \times 10 = \frac{1}{2} \times 2 \times V_2^2 - 2 \times 10 \times 6$$

(سعید طاهری پروپرنی)



چون نیروی وزن بر جایگایی عمود است، هیچ کاری انجام نمی‌دهد.

$$\Delta K = W_t = W_{mg} + W_F$$

$$\Rightarrow \Delta K = W_t = W_F \Rightarrow \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_0^2) = W_F$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-3} (2500 - 10000) = W_F$$

$$\Rightarrow -37/5 = \bar{F} \times d \times \cos 180^\circ$$

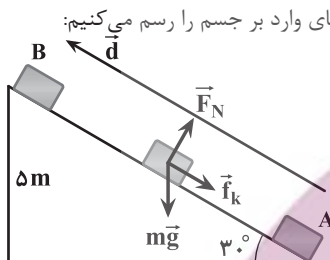
$$(d : \text{ضخامت جسم}) \Rightarrow -37/5 = \bar{F} \times 10 \times 10^{-2} \times \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow \bar{F} = 375 N$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(کتاب آبی)

«۳۳- گزینه ۴»



مطابق شکل نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم:

$$W_{F_N} = 0$$

$$W_{mg} = -mgh$$

$$= -4 \times 10 \times 5 = -200 J$$

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h}{d}$$

$$\Rightarrow d = 10 m$$

$$W_{f_k} = (f_k \cos \theta) d \xrightarrow{\theta=180^\circ, \cos \theta=-1}$$

$$W_{f_k} = -f_k \times d = -10 \times 10 = -100 J$$

$$W_t = W_{F_N} + W_{mg} + W_{f_k}$$

$$= 0 + (-200) + (-100) = -300 J$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(کتاب آبی)

«۳۴- گزینه ۴»

$$\frac{E_{\text{انرژی خروجی}}}{E_{\text{توالیدی}}} = \frac{\text{مفید}}{\text{انرژی تولیدی}} = \frac{E}{E_{\text{بازده}}}$$

$$E_{\text{تولیدی}} = P_{\text{تولیدی}} \times t = 400 \times 60 \Rightarrow E_{\text{تولیدی}} = 24000 J$$

$$\Rightarrow \frac{75}{100} = \frac{\text{مفید}}{24000} \Rightarrow E_{\text{مفید}} = 18000 J$$

$$E_{\text{مفید}} = E_{\text{تولیدی}} - E_{\text{نمایی}} = 24000 - 18000$$

$$\Rightarrow E_{\text{نمایی}} = 6000 J \Rightarrow E_{\text{نمایی}} = 6 kJ$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۷۵)

(کتاب آبی)

«۳۵- گزینه ۴»

گزینه ۱: چون تندی حرکت ماهواره ثابت است، طبق رابطه

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow V_2^2 = 80 \Rightarrow V_2 = \sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5} \Rightarrow V_2 = 4\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۶۱)

«۳۰- گزینه ۴»

روش اول: با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مرجع انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$W_{\text{مقاومت}} = E_{\text{اوج}} - E_{\text{اوج}}$$

$$= (K_1 + U_1) - (K_1 + U_1)$$

$$= (\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1) - (\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1)$$

$$\xrightarrow{v_1=0, h_1=?} -50 = 2 \times 10 \times h_1 - \frac{1}{2} \times 2 \times 20^2$$

$$\Rightarrow -50 = 20h \Rightarrow h = 17.5 m$$

$$E'_{\text{اوج}} = E_1 = K'_1 + U'_1 = K_1 + U_1$$

$$= \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh' \xrightarrow{h=?} \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1$$

$$\xrightarrow{v_1=0, h=?} 10 \times h' = \frac{1}{2} \times 20^2 + 0$$

$$\Rightarrow 10h' = 200 \Rightarrow h' = 20 m$$

$$h' - h = 20 - 17.5 = 2.5 m$$

بنابراین:

روش دوم: مقاومت هوا تا رسیدن گلوله به نقطه اوج، J از انرژی آن می‌کاهد. یعنی اگر مقاومت هوا ناچیز بود، گلوله J بیشتر انرژی داشت تا بالا رود. یعنی:

$$\Delta h = mg\Delta h \Rightarrow \Delta h = 2 \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 2/5 m$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

فیزیک (۱)- آشنا

(کتاب آبی)

«۳۱- گزینه ۳»

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{v_1=v, v_0=0} W_t = \frac{1}{2}mv_1^2 \quad (1)$$

$$\xrightarrow{v_2=v_1=v, v_3=3v} W_t = \frac{1}{2}m(3v)^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = 4mv^2 \quad (2)$$

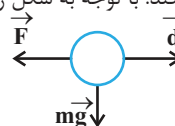
$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{W_2}{W_1} = 8$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

«۳۲- گزینه ۴»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

در هنگام برخورد گلوله به جسم، جسم برای نگه داشتن آن نیرویی برخلاف حرکت گلوله به آن وارد می‌کند. با توجه به شکل زیر داریم:





از طرفی با توجه به این که تندي اولیه برای هر سه توپ یکسان است انرژی جنبشی اولیه K_i آنها نیز یکسان است. بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{cases} (W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3 \\ (K_i)_1 = (K_i)_2 = (K_i)_3 \\ \Rightarrow W_t = \Delta K = K_f - K_i \Rightarrow (K_f)_1 = (K_f)_2 = (K_f)_3 \end{cases}$$

از طرفی طبق رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$, چون جرم هر سه گلوله یکسان است پس تندي نهایی آنها نیز با هم برابر است:

$$(V_f)_1 = (V_f)_2 = (V_f)_3$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

۳۹- گزینه «۳»
 کتاب آمیخته
 در اینجا چون تندي جسم در نقاط A و B یکسان است، اندازه تغییر انرژی جنبشی جسم در این جایه‌جایی صفر بوده، لذا کار برآیند نیروهای وارد بر جسم نیز صفر است (طبق قضیه کار و انرژی جنبشی)، حال با توجه به این که فقط دو نیروی اصطکاک و وزن در این جایه‌جایی بر روی جسم کار انجام می‌دهند. داریم:

$$\begin{aligned} W_t &= \Delta K \xrightarrow{\Delta K = 0} W_t = 0 \Rightarrow W_f + W_{mg} = 0 \\ W_f &= -W_{mg} \xrightarrow{W_{mg} = mgh} W_f = -mgh \\ \Rightarrow W_f &= -2 \times 10 \times 2 = -40 \text{ J} \end{aligned}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه ۶۹)

۴۰- گزینه «۴»
 کتاب آمیخته
 انرژی ورودی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{ورودی}} = P \cdot t = (15 \times 10^3)(1) = 15 \times 10^4 \text{ J}$$

جسم هر لیتر آب دریاچه ۱ kg است. پس:

$$\rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}} \xrightarrow{V = 70 \text{ L}} m = 70 \text{ kg}$$

کار خروجی تلمبه برابر است با:

$$E_{\text{خروجی}} = mg(h_2 - h_1) = (70) \times 10 \times (15 - 0)$$

$$E_{\text{خروجی}} = 105 \times 10^4 \text{ J}$$

$$\frac{E_{\text{خروجی}}}{E_{\text{ورودی}}} = \frac{105 \times 10^4}{10^3 \times 100} = \frac{105 \times 10^4}{10^4} \times 100 = 105\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۴»
 (پواد سوری لکی)
 سوخت‌های سبز گاز کربن دی‌اکسید کمتری به ازای هیدروکربن‌های هم‌کربن خود تولید می‌کنند، نه اینکه گاز کربن دی‌اکسید تولید نکنند.
 (شیمی - درپایی لازها در زنگی - صفحه ۷۰)

گزینه ۲: طبق قضیه کار- انرژی جنبشی $W_t = \Delta K$, چون تغییرات انرژی جنبشی ماهواره صفر است (تندي حرکت ثابت) بنابراین کار کل انجام شده روی ماهواره صفر است.

گزینه ۳: تنها نیروی وارد بر ماهواره نیروی جاذبه گرانشی است که از طرف زمین وارد می‌شود و معادل وزن ماهواره است.

گزینه ۴: چون نیروی جاذبه گرانشی بر مسیر حرکت ماهواره عمود است کاری روی ماهواره انجام نمی‌دهد.

$$W_F = Fd \cos \theta \xrightarrow{\theta = 90^\circ} W_F = 0$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

۴۲- گزینه «۱»

دو نیروی وزن (mg) و مقاومت هوا (R) در حین سقوط جسم، بر آن وارد می‌شوند بنابراین طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{cases} W_t = \Delta K = K_2 - K_1 \\ V_1 = 0 \Rightarrow K_1 = 0 \\ W_{mg} = mgh \end{cases}$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_R = K_2 - K_1 = K_2 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2}mv^2 - mgh$$

$$\Rightarrow W_R = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 15^2 - 0 / 2 \times 10 \times 15$$

$$\Rightarrow W_R = 22 / 5 - 30 \Rightarrow W_R = -7 / 5 \text{ J}$$

بنابراین اندازه کار انجام شده توسط نیروی مقاوم (R) ۷/۵ است.
 (کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

۴۳- گزینه «۱»

$$W_t = K_B - K_A = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(16 - 36) = -10m(J)$$

چون مبدأ پتانسیل در نقطه A در نظر گرفته شده است ارتفاع نقطه B، ۴ متر زیر نقطه صفر پتانسیل قرار می‌گیرد. بنابراین:

$$U_B = mg(-4) = -4m(J)$$

$$\Rightarrow \frac{W_t}{U_B} = \frac{-10m}{-4m} = \frac{1}{4}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

۴۴- گزینه «۴»

تنها نیروی وارد بر گلوله از نقطه پرتا تا نقطه برخورد به زمین، نیروی وزن است. (زیرا از مقاومت هوا صرف‌نظر شده است) که برای هر سه توپ یکسان است:

$$h_1 = h_2 = h_3 = h$$

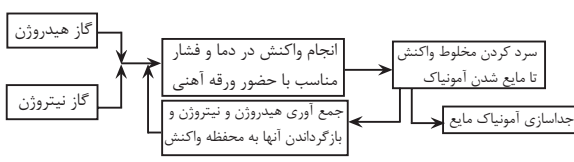
$$\{(W_{mg})_1 = (W_{mg})_2 = (W_{mg})_3 = +mgh\}$$

$$\Rightarrow (W_t)_1 = (W_t)_2 = (W_t)_3$$



(عییرضا پیانی)

۵۹- گزینه «۱»



با توجه به شکل، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»: گاز A همان نیتروژن است که به علت نقطه جوش پایین‌تری که نسبت به آمونیاک دارد، دشوارتر از آن مایع می‌شود.

گزینه «۲»: کاتالیزگر مرحله B آهن می‌باشد که در گروه ۸ جای دارد. گزینه «۳»: نقطه جوش آمونیاک (240 K) ($273 - 33 = 240\text{ K}$) است که دما را تا حدود -40°C سرد می‌کنند تا به حالت مایع درآید و جadasازی آن امکان‌پذیر باشد.گزینه «۴»: چون در این مرحله دما را -40°C کاهش داده‌ایم هر دو به صورت گاز می‌باشند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(فرزین بوستانی)

۵۰- گزینه «۳»

گزینه «۱»: جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است، پس باید به مقدار وارد شده از مواد گوناگون، همین مقدار ماده نیز از آب دریاها و اقیانوس‌ها خارج شوند.

گزینه «۲»: اجزای سازنده ۴ بخش کره از لحاظ شکل فیزیکی و نوع اجزای سازنده با هم فرق دارند، مثلاً آب کره از مولکول‌های کوچک آب و بون‌ها و ... و سنگ‌کره از مواد جامد مانند ماسه و نمک‌ها و ... تشکیل شده است.

گزینه «۳»: زیرا یون کلرید بیشترین مقدار را در بین یون‌های موجود در آب دریا دارد.

گزینه «۴»: منابع اقیانوسی $\frac{2}{7} / ۹۷$ درصد است، پس $2 / ۸\%$ منابع غیراقیانوسی است که بخش عمده آن در کوه‌های بیخ است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

(امیرضا فشهله‌بار)

۵۱- گزینه «۴»

عبارت‌های (ج) و (د) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) با منیزیم اکسید و کلسیم اکسید واکنش می‌دهند و منیزیم کربنات و کلسیم کربنات تولید می‌شود.

(ب) پیوند اشتراکی میان دو تا از اتم‌های اکسیژن شکسته می‌شود، نه همه اکسیژن‌ها.

(ج) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ، عنصر نیتروژن از گروه ۱۵ و عنصر گوگرد از گروه ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

د) مطابق متن کتاب درسی درست است.

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۷۰، ۷۲، ۷۴ و ۷۶ تا ۸۰)

(مسعود توکلیان‌آبری)

۵۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم آب، همه سطح آن را تا ارتفاع بیش از ۲ کیلومتر می‌پوشاند.

گزینه «۲»: حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

بنابراین رابطه دیگری از حجم گازها بدست می‌آید:

$$60x + 40y = 160 \Rightarrow 3x + 2y = 8 \quad (2)$$

حال طبق رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} 122 / 5x + 10y = 345 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2\text{ mol} \\ y = 1\text{ mol} \end{cases}$$

از این رو مخلوط اولیه دارای ۲ مول KClO_3 (معادل ۲۴۵ گرم) و ۱ مول CaCO_3 (معادل ۱۰۰ گرم) داریم؛ میزان کاهش جرم مواد در هر واکنش که به دلیل تولید گاز است را بدست می‌آوریم:

$$\text{I)} ? g O_2 = 2\text{ mol KClO}_3 \times \frac{3\text{ mol O}_2}{2\text{ mol KClO}_3} \times \frac{32\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2}$$

$$= 96\text{ g O}_2$$

$$\text{II)} ? g CO_2 = 1\text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{44\text{ g CO}_2}{1\text{ mol CO}_2}$$

$$= 44\text{ g CO}_2$$

در نهایت نسبت مقدار کاهش جرم مواد در واکنش II به واکنش I را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدار کاهش جرم مواد در واکنش II}}{\text{مقدار کاهش جرم مواد در واکنش I}} = \frac{44}{96} \approx 0 / 46$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

۴۸- گزینه «۴»

از آنجا که فقط در برآری یک نوع عنصر (نصر کربن)، در دو ماده جداگانه صحبت می‌کنیم، برابر بودن جرم این عنصر در این دو ماده است.

بودن تعداد اتم‌ها یا تعداد مول‌های این عنصر در این دو ماده است.

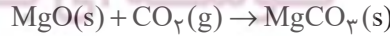
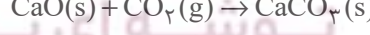
تعداد مول‌های کربن در $11/7$ گرم بنزن (C_6H_6) برابر است با:

$$11/7g \text{C}_6\text{H}_6 \times \frac{1\text{ mol C}_6\text{H}_6}{78g \text{C}_6\text{H}_6} \times \frac{6\text{ mol C}}{1\text{ mol C}_6\text{H}_6} = 0 / 9\text{ mol C}$$

حال باید در چه مقدار گاز کربن دی‌اکسید، $0 / 9$ مول اتم کربن وجود دارد.

$$? \text{ mol CO}_2 = 0 / 9\text{ mol C} \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}} = 0 / 9\text{ mol CO}_2$$

معادلات موازن شده واکنش گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و منیزیم اکسید، برای تبدیل این گاز به مواد معدنی به صورت زیر است:

بنابراین $45 / 0$ مول گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و $0 / 0$ مول دیگر از این گاز با منیزیم اکسید وارد واکنش می‌شود. با توجه به ضرایب استوکیومتری مواد در معادلات موازن شده واکنش‌های انجام شده، $0 / 0$ مول CaCO_3 و $45 / 0$ مول MgCO_3 به عنوان فراورده‌های این دو واکنش تولید خواهد شد که در مجموع جرم تولیدی این مواد برابر است با:

$$(جرم مولی \text{MgCO}_3 + \text{CaCO}_3) / 45 = 0 / 0$$

$$= 0 / 45(84 + 100) = 82 / 8\text{ g}$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۹، ۸۰ و ۸۱)



$$1000 \text{ cm}^3 \text{ H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ cm}^3 \text{ H}_2\text{O}} = 1000 \text{ g H}_2\text{O}$$

جرم کاتیون (یون آمونیوم) موجود در این محلول برابر است با:

$$296 \text{ g} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}{132 \text{ g} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} \times \frac{2 \text{ mol NH}_4^+}{1 \text{ mol} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} \times \frac{18 \text{ g NH}_4^+}{1 \text{ mol NH}_4^+} = 108 \text{ g NH}_4^+$$

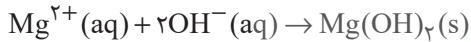
بنابراین غلظت یون آمونیوم بر حسب ppm برابر خواهد شد:

$$\text{ppm}_{\text{NH}_4^+} = \frac{108}{8 \times 10^3} \times 10^6 = 13500 \text{ یا } 135 \times 10^4$$

(شیمی - آب، آهنگ زندگی - صفحه های ۹۳ و ۹۵)

(سید علی اشرفی دوست سلاماس)

«۵۶» گزینه



$$870 \text{ g} \text{ Mg}(\text{OH})_2 \times \frac{1 \text{ mol} \text{ Mg}(\text{OH})_2}{58 \text{ g} \text{ Mg}(\text{OH})_2} \times \frac{1 \text{ mol} \text{ Mg}^{2+}}{1 \text{ mol} \text{ Mg}(\text{OH})_2}$$

$$\times \frac{24 \text{ g} \text{ Mg}^{2+}}{1 \text{ mol} \text{ Mg}^{2+}} = 260 \text{ g} \text{ Mg}^{2+}$$

$$180 \text{ ppm} = \frac{\text{g} \text{ Mg}^{2+}}{\text{کل آب دریا}} \times 10^6 \Rightarrow 180 = \frac{360}{\text{کل آب دریا}} \times 10^6$$

$$\Rightarrow \text{آب دریا} = 2 \times 10^6 \text{ g} \times \frac{1 \text{ ton}}{10^6 \text{ g}} = 2 \text{ ton}$$

(شیمی - آب آهنگ زندگی - صفحه های ۹۳ و ۹۵ تا ۹۸)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

«۵۷» گزینه

ابتدا از روی مولاریته و حجم محلول، کل مول یون های B^- را به دست می آوریم:

$$C_M = \frac{n(\text{mol})}{V(L)} \Rightarrow 0/15 = \frac{x \text{ mol B}^-}{4 \text{ L}}$$

$$\Rightarrow x = 0/6$$

در ادامه فرض می کنیم X مول از یون B^- توسط CB_2 و AB تأمین شده است. سپس از روی مول یون B^- به جرم مول نیز توسط CB_2 و AB رسانیده و مجموع جرم این دو ماده را برابر با $45/6$ گرم قرار می دهیم تا X به دست آید:

$$? \text{ g CB}_2 = x \text{ mol B}^- \times \frac{1 \text{ mol CB}_2}{2 \text{ mol B}^-}$$

$$\times \frac{148 \text{ g CB}_2}{1 \text{ mol CB}_2} = 74 \text{ g CB}_2$$

$$? \text{ g AB} = (0/6 - x) \text{ mol B}^- \times \frac{1 \text{ mol AB}}{1 \text{ mol B}^-}$$

گزینه «۴»

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 112 = \frac{x \text{ g}}{4 \times 10^3 \text{ g}} \times 10^6$$

$$\rightarrow x = 448 \times 10^{-3} \text{ g}$$

(شیمی - آب، آهنگ زندگی - صفحه های ۸۶ و ۸۹)

«۵۳» گزینه

ZnCO_3 تعداد اتم = ۵ برابر الکترون مبادله شده در LiOH (۱ مول)

گزینه «۲»: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ تعداد اتم = ۲/۸ برابر الکترون مبادله شده در $\text{Ga}_2(\text{CO}_3)_3$ (۶ مول)

گزینه «۳»: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ تعداد اتم = ۵ برابر الکترون مبادله شده در AlPO_4 (۳ مول)

گزینه «۴»: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ تعداد اتم = ۳ برابر الکترون مبادله شده در $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ (۳ مول)

(شیمی - آب، آهنگ زندگی - صفحه های ۸۹ و ۹۵)

«۵۴» گزینه

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: از واکنش AgNO_3 با NaCl ، رسوب AgCl تهشین می شود، پس غلظت یون های Ag^+ و Cl^- تغییر خواهد کرد. توجه داشته باشید که در اثر اضافه کردن دو محلول به یکدیگر، شمار یون های Na^+ و NO_3^- تغییر نمی کند ولی چون حجم محلول نهایی تغییر می کند، غلظت نهایی این دو یون نیز تغییر می کند.

گزینه «۲»: در هر واحد FeSO_4 ، سه عنصر و شش اتم مشاهده می شود.

گزینه «۳»: در محلول آبی ضدیخ، حالت فیزیکی در سرتاسر آن مایع و ترکیب شیمیایی مانند رنگ، غلظت و ... در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

گزینه «۴»:

$$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 = \text{درصد جرمی}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{\text{حجم حل شونده}}{20} \times 10^6 = 0/8 \text{ g}$$

$$? \text{ mol NO}_3^- = 0/8 \text{ g} \text{ NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{1 \text{ mol} \text{ NH}_4\text{NO}_3}{8 \text{ g} \text{ NH}_4\text{NO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol} \text{ NO}_3^-}{1 \text{ mol} \text{ NH}_4\text{NO}_3} = 0/0 \text{ mol}$$

(شیمی - آب آهنگ زندگی - صفحه های ۸۹ تا ۹۷)

(علی اصغر احمدیان)

«۵۵» گزینه

ابتدا حجم مخزن را بدست می آوریم:

$$20 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 40 \text{ cm} = 24000 \text{ cm}^3$$

از آنجا که یک سوم حجم این مخزن از آب پر شده در نتیجه 8000 cm^3

آب در این مخزن است که با توجه به چگالی آب بر حسب گرم خواهد شد:



$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow M_1 \times 25 = 0.04 \times 2000$$

$$\rightarrow M_1 = \frac{3}{2} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(هادر صابری)

«۵۰- گزینه»

ابتدا غلظت مولی محلول اولیه را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{ mol AB} = 75.0 \text{ g} \times \frac{12 / 8 \text{ g AB}}{100 \text{ g محلول}} \times \frac{1 \text{ mol AB}}{2 \text{ g AB}} \times \frac{1 \text{ mL محلول}}{1 / 25 \text{ g محلول}} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{100.0 \text{ mL محلول}}$$

$$= 0.6 \text{ mol AB}$$

$$? \text{ mol AB} = 75.0 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mL محلول}}{1 / 25 \text{ g محلول}} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{100.0 \text{ mL محلول}}$$

$$= 0.6 \text{ mol AB}$$

$$\Rightarrow \frac{0.6 \text{ mol}}{0.6 \text{ L}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

با اضافه کردن محلول جدید، غلظت مولی ۲ مولار کاهش می‌یابد، پس غلظت مولی جدید برابر ۶ مولار است:

$$0.6 \text{ mol AB} \times \frac{1 \text{ mL محلول}}{1 / 2 \text{ g محلول}} = 48.0 \text{ g محلول} = \text{حجم محلول اضافه شده}$$

$$\times \frac{1 \text{ L}}{100.0 \text{ mL}} = 0.4 \text{ L محلول}$$

$$\Rightarrow \frac{0.4 \text{ L محلول}}{0.4 \text{ L محلول}} = \frac{0.6 \text{ mol اضافه شده + مول اولیه}}{0.6 \text{ L محلول}} = \frac{0.6 \text{ mol}}{0.6 \text{ L}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow x = 1 / 2 \text{ mol}$$

$$1 / 2 \text{ mol AB} \times \frac{2 \text{ g AB}}{1 \text{ mol AB}} = 24 \text{ g AB}$$

$$\Rightarrow \% W / W(AB) = \frac{24 \text{ g}}{48.0 \text{ g}} \times 100 = 50\%$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰)

ریاضی (۱)

(محمد بهیر ایوب)

«۶۱- گزینه»

$$D_f = \{-2, -1, 1, 2, b\} \Rightarrow -2 - 1 + 1 + 2 + b = 8 \Rightarrow b = 8$$

$$R_f = \{-1, a, 7\} \Rightarrow -1 + a + 7 = 7 \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow 2a + b = 2 + 8 = 10$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(هادی پولادی)

«۶۲- گزینه»

با توجه به اینکه f تابع ثابت و g تابع همانی است، داریم:

$$f(x) = k, \quad g(x) = x$$

پس داریم:

$$2k = 5 \times (-1) \Rightarrow k = -\frac{5}{2} \Rightarrow f(x) = -\frac{5}{2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol AB}}{1 \text{ mol AB}} = (48 - 8 \text{ mol AB}) \text{ g AB}$$

$$(74x) \text{ g CB}_2 + (48 - 8 \text{ mol AB}) \text{ g AB} = 45 / 6$$

$$\Rightarrow x = 0.4 \text{ mol}$$

حال با جای‌گذاری x در مقادیر به دست آمده در محاسبات قبلی، گرم CB_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$g \text{ CB}_2 = 74x = 74 \times 0.4 \text{ g CB}_2$$

$$g \text{ AB} = 48 - 8 \text{ mol AB} = 48 - (8 \times 0.4) = 16 \text{ g AB}$$

در نهایت نسبت جرم AB به CB_2 را به دست می‌آوریم:

$$\frac{g \text{ CB}_2}{g \text{ AB}} = \frac{74 \times 0.4}{16} = 1.85$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(علی رفیانی)

«۵۸- گزینه»

$$0.04 \text{ L} \times \frac{0.075 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol NaCl}}$$

$$= 3 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$0.02 \text{ L} \times \frac{0.05 \text{ mol KCl}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol KCl}}$$

$$= 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$3 \times 10^{-4} + 10^{-4} = 4 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{m}{20 + 40} \Rightarrow m = 6.0 \text{ g}$$

$$4 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^- \times \frac{35 / 5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 142 \times 10^{-4} \text{ g Cl}^-$$

$$\text{ppm} = \frac{142 \times 10^{-4}}{6.0} \times 10^6 = 236.7$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰)

(مرتضی شیبانی)

«۵۹- گزینه»

با افزودن آب مقطر، مول ماده حل شونده تغییر نمی‌کند.

$$128 \text{ mg(Cu)} \times \frac{1 \text{ g Cu}}{100 \text{ mg Cu}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol Cu}} = 0.008 \text{ mol HNO}_3$$

$$\text{HNO}_3 = \frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{0.008 \text{ mol}}{0.2 \text{ L}} = 0.04 \text{ mol/L}$$

$$= 0.04 \text{ mol/L}$$



بیانیه آموزشی

صفحه: ۱۴

اختصاصی یازدهم تجربی

پروردگار نایابستان - آزمون ۱۴ شهریور ۱۴۰۴

حال داریم:

(عادل هسینی)

«۶۷- گزینه ۳»

ابتدا حروف بی صدا (c, m, b, n) را می‌چنیم که این کار به ۴! طبقه امکان پذیر است. بین این ۴ حرف، ۵ جای خالی وجود دارد.

$$\text{حال کافی است } 3 \text{ جا از این جاهای خالی انتخاب}$$

کنیم و حروف صدارت را در آن‌ها بچنیم که این کار به ${}^5 \times 3!$ طبقه امکان پذیر است. پس تعداد جایگشت‌ها برابر است با:

$$4! \times {}^5 \times 3! = 4! \times 3! \times 10 = 1440$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۹)

$$2f(2) = -\frac{5}{2} \times 2 = -5$$

(تابع) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

«۶۸- گزینه ۴»

(عادل هسینی)

«۶۸- گزینه ۴»

کل حالاتی که دقیقاً یک مهره آبی انتخاب شده است برابر است با:

$$\binom{3}{1} \times \binom{8}{3} = 168$$

و تعداد حالاتی که مهره قرمز نداشته باشیم و دقیقاً یک آبی داشته باشیم برابر است با:

$$\binom{3}{1} \binom{3}{3} = 3$$

$$168 - 3 = 165$$

در نتیجه مطلوب سؤال برابر است با:

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۱)

(نوید ذکی)

«۶۹- گزینه ۲»

رقم هزارگان فقط می‌تواند ۱، ۳ یا ۴ باشد. چون عدد باید زوج باشد، دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{array}{c} 4 \\ | \\ 1 \times 5 \times 4 \times 3 \\ | \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} 0, 6, 8 \\ | \\ 1 \times 5 \times 4 \times 3 \\ | \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} 0, 6, 8 \\ | \\ 2 \times 5 \times 4 \times 3 \\ | \\ 1 \end{array}$$

$$1 \times 5 \times 4 \times 3 + 2 \times 5 \times 4 \times 3 = 60 + 160 = 220$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۱)

(احسان غنیزاده)

«۷۰- گزینه ۱»

$$\begin{aligned} A &= \underbrace{\binom{7}{3}}_{\downarrow} + \underbrace{\binom{7}{4}}_{\downarrow} + \underbrace{\binom{7}{4}}_{\downarrow} + \underbrace{\binom{7}{5}}_{\downarrow} \\ &= \binom{8}{4} + \binom{8}{5} = \binom{9}{5} = \binom{9}{4} \end{aligned}$$

نکات مهم درسی:

$$1) \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

$$2) \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۱)

(علی سلامت)

«۶۹- گزینه ۴»

ضابطه تابع خطی f به صورت $f(x) = ax + b$ است. بنابراین داریم:

$$f(1) + f(-1) = -2 \Rightarrow a + b - a + b = -2$$

$$\Rightarrow b = -1 \Rightarrow f(x) = ax - 1$$

$$f(2) = 13 \Rightarrow 2a - 1 = 13 \Rightarrow a = 7$$

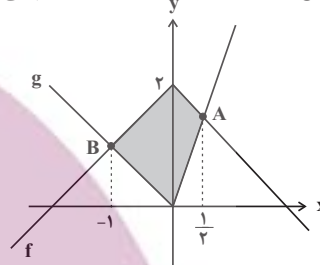
$$\Rightarrow f(4) = 28 - 1 = 27$$

(تابع) (ریاضی، صفحه ۱۳۲)

(عادل هسینی)

«۶۴- گزینه ۱»

نمودارهای هر دو تابع را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:

نقطه A حاصل برخورد شاخه $x - 2 = y$ از نمودار f و شاخه $y = 3x$ از نمودار g است:

$$2 - x = 3x \Rightarrow x_A = \frac{1}{2}$$

نقطه B نیز محل برخورد شاخه $x + 2 = y$ از نمودار f و شاخه $y = -x$ از نمودار g است.

$$x + 2 = -x \Rightarrow x_B = -1$$

حال مساحت چهارضلعی مشخص شده، برابر مجموع مساحت‌های دو مثلث است و داریم:

$$S = \frac{\frac{1}{2} \times 2}{2} + \frac{\frac{1}{2} \times 1}{2} = \frac{3}{4}$$

(تابع) (ریاضی، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۵)

(محمد بهیرابی)

«۶۵- گزینه ۳»

$$f(2) = 10 \Rightarrow 2(2)^k + k = 10 \Rightarrow 8 + k = 10 \Rightarrow k = 2$$

$$f(-1) = 3 \Rightarrow (-1)^m - m = 3 \Rightarrow -m = 4 \Rightarrow m = -4$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 2, & x \geq 1 \\ x + 4, & x < 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(1) \times f(0) = (2 \times 1^2 + 2) \times (0 + 4) = 16$$

(تابع) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

(امیرحسین ابومہیوب)

«۶۶- گزینه ۲»

هر زوج را یک بسته فرض می‌کنیم، پس ۳ بسته داریم که جایگشت آن‌ها $3!$ است. هر زن و شوهر هم بین خود به $2!$ حالت جایه‌جایی دارند. پس در کل $= 48 = 4! \times 2! \times 2! \times 2!$ حالت مختلف داریم.

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۱)



گزینه «۴» نادرست؛ استخوان گیجگاهی از استخوان‌های جمجمه می‌باشد.
این استخوان‌ها در محافظت از مغز نقش مهمی دارند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۲۹ و ۳۱)

زیست‌شناسی (۲) - آشنا

(کتاب اول)

۸۱ - گزینه «۳»
شنا یک ورزش استقامتی است و شناگر مقدار بیش‌تری تار کند دارد و دوی
صدمتر یک ورزش سرعتی است و دونده مربوط به آن مقدار بیش‌تری تار
قند دارد.

بسیاری از ماهیچه‌های بدن، هر دو نوع تار ماهیچه‌ای کند و تند را دارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تارهای کند بیش‌تر به صورت هوایی تنفس می‌کنند و مقدار
زیادی میتوکنندی دارند در حالی که تارهای تند بیش‌تر به صورت بی هوایی
تنفس می‌کنند و مقدار کمتری میتوکنندی دارند.

گزینه «۲»: پروتئین میوگلوبین در سیتوپلاسم تار ماهیچه‌ای حضور دارد و
اکسیژن را ذخیره می‌کند. میزان این پروتئین در تارهای کند بیش‌تر است
چون باشد اکسیژن بیش‌تری را برای تنفس هوایی ذخیره کند.

گزینه «۴»: همه رشته‌های ماهیچه‌ای پروتئین‌های اکتین، میوزین و خطوط Z
دارند.

نکته: تارهای کند مقدار بیشتری میوگلوبین دارد و به رنگ قرمز دیده
می‌شود همچنین تعداد میتوکنندی در این تارها بیش‌تر است چون بیش‌تر
به صورت هوایی تنفس می‌کند.

سرعت انقباض تارهای تند بیش‌تر است به همین دلیل تعداد پمپ‌های
کلسیم در شبکه آندوپلاسمی تارهای تند بیش‌تر از تارهای کند است.

(سکاه فرکتن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب اول)

۸۲ - گزینه «۲»
موارد الف و د به نادرستی بیان شده‌اند.

رشته‌های A و B به ترتیب رشته‌های اکتین و میوزین هستند.
بررسی همه موارد:

(الف) سر مولکول B به واحدهای کروی رشته A متصل می‌شود و در بی
تغییر شکل مولکول B، رشته A به سمت داخل کشیده می‌شود.

(ب) سرهای مولکول‌های میوزین در دوطرف سارکوم قرار دارد. در حالی که دم
آن در وسط مشاهده می‌شود. رشته B از مولکول‌های میوزین در هم پیچیده
تشکیل شده است (به عبارتی دم مولکول میوزین پیچیده شده است).

(ج) وقتی ماهیچه متنبض می‌شود، میوزین و اکتین در مجاورت هم با
صرف ارثی می‌لغزند، برای این کار پل‌های اتصال اکتین و میوزین دائمًا
تشکیل و با حرکتی مانند پاروزدن، خطوط Z به سمت هم کشیده می‌شوند.

(د) دقت کنیدا در حین انقباض ماهیچه‌ها طول رشته‌های پروتئینی اکتین و
میوزین تغییر نمی‌کند. بلکه با تغییر وضعیت رشته میوزین، رشته اکتین به
همراه خطوط Z به سمت داخل کشیده می‌شوند و فاصله خطوط Z تا رشته

میوزین کاهش پیدا می‌کند.

نکته: * سر مولکول میوزین در فرورفتگی ای در سطح پروتئین کروی اکتین
فرو می‌رود و باعث حرکت اکتین به سمت داخل می‌شود.

* پروتئین میوزین برخلاف اکتین دارای خاصیت آنزیمی است و می‌تواند
مولکول ATP را بشکند و انرژی آزاد کند.

(سکاه فرکتن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۸ و ۴۹)

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: گیرنده‌های تعادلی گوش انسان پیام عصبی را دریافت نمی‌کنند،
بلکه خودشان تولید کننده پیام عصبی هستند.

گزینه «۳»: مژک‌های گیرنده‌های تعادلی درون ماده ژلاتینی قرار دارند و در
تماس مستقیم با مایع درون بخش دهیزی گوش قرار ندارند. مژک‌های
گیرنده‌های شناوری در تماس با مایع اطراف قرار دارند.

گزینه «۴»: گیرنده‌های تعادلی جزو گیرنده‌های حواس ویژه محسوب
می‌شوند.

(حوال) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

۷۸ - گزینه «۳»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست، چون با توجه به شکل کتاب دو یاخته گیرنده نور هسته‌شان
در یک راستا نیست.



(ب) نادرست؛ دقت کنید هر واحد بینایی یک عدسی دارد و واژه عدسی‌ها در
این گزینه غلط می‌باشد.

(ج) درست؛ دومین محل شکست نور در یک واحد بینایی عدسی می‌باشد که
طبق شکل کتاب در طرفین آن یاخته‌های مشاهده می‌شود.

(د) نادرست؛ یک واحد بینایی خودش تصویر موزاییکی شکل ایجاد نمی‌کندا
(حوال) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۴)

۷۹ - گزینه «۴»

با توجه به جدول کتاب در فصل حرکت، عبارت صورت سوال درست است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش ۳ به سمت سطح شکمی بدن است و بخش ۱ به سمت
سطح پشتی بدن، در نتیجه بخش ۳ به مری نزدیک‌تر است.

گزینه «۲»: مفصل لغزنده بین زوائد مهره‌ها است نه بین بخش پهن (۳)

گزینه «۳»: در مجرای وسط مهره، تا دومین مهره کمری نخاع وجود دارد
(که بخشی از دستگاه عصبی مرکزی است). اما از دومین مهره کمری به بعد
اعصاب در آن وجود دارند. (بخشی از دستگاه عصبی محیطی)

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی در فصل حرکت درست است.
(حوال) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

۸۰ - گزینه «۳»

(ممورها (اشمندی)) استخوان مشخص شده، از مجرای گوش محافظت می‌کند، پس استخوان

گیجگاهی است. در میان این استخوان، بخشی از گوش خارجی، و کل گوش
میانی و داخلی قرار گرفته است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست؛ تنها استخوان چکشی با طناب‌هایی به استخوان گیجگاهی متصل
می‌باشد.

گزینه «۲»: نادرست؛ تمام استخوان‌های بدن دارای بافت استخوانی اسفنجی
می‌باشند.

گزینه «۳» درست؛ همه استخوان‌های بدن دارای بافت استخوانی فشرده و
تیغه‌های استخوانی می‌باشند.



بی‌هوایی کسب می‌کنند پس مقداری از انرژی خود را می‌توانند از راه تنفس هوازی به دست آورند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم تارهای تند و هم تارهای کند واجد میوگلوبین هستند. ولی میوگلوبین یاخته‌های کند بیشتر می‌باشد.

گزینه «۲»: تارهای کند بیشتر انرژی خود را به روش هوازی به دست می‌آورند. پس برای کسب اکسیژن بیشتر نیاز به مویرگ‌های خونرسان بیشتری نیز دارند.

گزینه «۳»: دقت کنید که در فرایند انقباض، یون‌های کلسیم از شبکه آندولالاسمی آزاد می‌شوند نه جسم گلزی!

(سکله مرتکی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۹ تا ۵۱)

(کتاب اول)

۸۳- گزینه «۴»

تارچه‌ها از واحدهای تکراری به نام سارکومر تشکیل شده‌اند که به دلیل چیدمان مشخص و منظم رشته‌های پروتئینی اکتن و میوزین به تار ماهیچه‌ای ظاهر مخطط می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در عضله، هر تار ماهیچه‌ای را بافت پیوندی احاطه می‌کند. این غلاف هم چنین اطراف دسته تارها و ماهیچه را هم احاطه می‌کند.

گزینه «۲»: ماهیچه دیواره رگ‌های خونی، صاف و تحت کنترل اعصاب حرکتی خود مختار هستند. اعصاب پیکری فقط به عضلات اسکلتی عصبدهی می‌کنند.

گزینه «۳»: تارچه، ساختاری درون یاخته ماهیچه اسکلتی می‌باشد. به عبارتی جزئی از سیتوپلاسم محسوب می‌شود.

نکته: تارهای ماهیچه‌ای می‌توانند اندازه متفاوتی داشته باشند.

(سکله مرتکی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۹ تا ۵۱)

(کتاب اول)

۸۷- گزینه «۱»

پیک‌های شیمیایی بر اساس مسافتی که طی می‌کنند به دو نوع دوربرد و کوتاه برد تقسیم می‌شوند. هورمون‌ها، پیک‌های شیمیایی دوربرد هستند و برای رسیدن به بافت هدف خود لزوماً وارد خون می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هورمون‌ها برای رسیدن به بافت هدف خود به خون می‌ریزند.

گزینه «۳»: به طور معمول یاخته‌های بافت پوششی وظیفه ترشح مواد مختلف مانند هورمون‌ها را بر عهده دارند.

گزینه «۴»: غده‌های برون ریز ترشحات خود را وارد مجاری می‌کنند. هورمون‌ها به خون ترشح می‌شوند.

(نتجه شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(کتاب اول)

۸۴- گزینه «۴»

در ورزش‌های طولانی مدت چون اکسیژن به اندازه کافی به تار ماهیچه‌ای نمی‌رسد، گلوکز به صورت ناقص تجزیه می‌شود و لاکتیک اسید تولید می‌کند. که در ماهیچه‌ها انباسته می‌شود.

در اثر انجام فعالیت‌های بدنی، استحکام و تراکم بافت استخوانی افزایش می‌یابد. فضانورداران چون در شرایط بی وزنی قرار می‌گیرند و استخوان فعالیت آن چنانی ندارد، تراکم و استحکام استخوان کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به دنبال تولید لاکتیک اسید ممکن است گیرنده درد (نوعی گیرنده حس پیکری) تحریک شود و هم‌چنین خاصیت اسیدی افزایش یابد و pH کاهش پیدا کند.

گزینه «۲»: دقت کنید همه استخوان‌ها بافت استخوانی فشرده دارند، ولی همگی لزوماً مغز قرمز استخوان ندارند که بخواهند خون‌سازی کنند.

گزینه «۳»: در اثر فعالیت‌های ورزشی تارهای تند به تارهای کند تبدیل می‌شوند.

(سکله مرتکی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۵۰)

(کتاب اول)

۸۸- گزینه «۲»

موارد «ج» و «د» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) در مورد هورمون گاسترین که از معده ترشح می‌شود و باعث افزایش ترشح اسید معده و پیسینوژن می‌شود درست نیست چراکه از یاخته‌های معده ترشح شده و بر یاخته‌های دیگری از معده اثر می‌گذارد.

(ب) همه پیک‌های شیمیایی در انسان برای رساندن پیام خود به یاخته هدف باید وارد محیط داخلی شوند.

(ج) طبق فصل اول کتاب یازدهم ناقل‌های عصبی داریم، که وارد سیتوپلاسم یاخته هدف نمی‌شوند.

(د) این پیک از یاخته‌پیش همایه‌ای ترشح و بر یاخته پس همایه‌ای اثر می‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(کتاب اول)

۸۵- گزینه «۱»

بسیاری از عضلات اسکلتی دو نوع تارهای ماهیچه ای کند و تند دارند. تارهای ماهیچه‌ای کند به رنگ قرمز هستند و به دلیل این که بخش عمده تنفس آن‌ها به روش هوازی است، تعداد متواتکندری بیشتری دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تارهای کند میوگلوبین زیادی دارند به همین دلیل توانایی ذخیره اکسیژن بیشتری دارند. با ورزش کردن و تحرک می‌توان تارهای تند را به تارهای کند تبدیل کرد پس تعداد آن‌ها در افراد با تحرک بالا بیشتر است.

گزینه «۳»: تارهای تند بیشتر به روش بی‌هوایی تنفس می‌کنند. در تنفس بی‌هوایی لاکتیک اسید تولید می‌شود. این تارهای سریع انرژی خود را از دست می‌دهند و زودتر خسته می‌شوند.

گزینه «۴»: تارهای کند میوگلوبین زیادی دارند. سرعت انقباض تارهای کند، کم است و بیشتر برای انجام حرکات استقاماتی ویژه شده‌اند.

(سکله مرتکی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب اول)

۸۹- گزینه «۲»

پیک شیمیایی مولکولی است که پیامی را منتقل می‌کند. یاخته‌ای که پیام را دریافت می‌کند یاخته هدف نام دارد. یاخته هدف، برای پیک گیرنده دارد.

مولکول پیک، تنها بر یاخته هدف امی تواند تأثیر بگذارد که گیرنده آن را داشته باشد و این یاخته، همان یاخته هدف است. براساس مسافتی که پیک طی می‌کند تا به یاخته هدف برسد، پیک‌ها را به دو گروه کوتاه برد و دوربرد تقسیم می‌کنند.

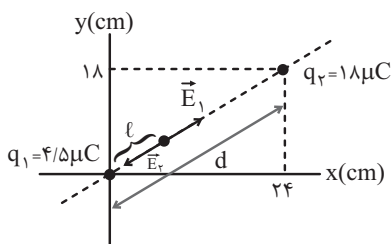
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ناقل عصبی یک پیک کوتاه برد است. این پیک از یاخته پیش‌سیناپسی بدون این که وارد خون شود ترشح و بر یاخته پس سیناپسی اثر می‌کند. پیک کوتاه برد، چنان‌که از نام آن پیداست، بین یاخته‌هایی ارتباط برقرار می‌کند که در نزدیکی هماند و حداکثر چند یاخته با هم فاصله دارند.

(کتاب اول)

۸۶- گزینه «۳»

تارهای کند عضله اسکلتی برای حرکات استقاماتی ویژه شده‌اند. این تارهای بیشتر انرژی خود را به روش هوازی به دست می‌آورند. انواع دیگری از تارهای تند هستند. این تارهای بیشتر تر انرژی خود را از راه تنفس



اگر فاصله بین دو بار برابر با d و فاصله نقطه مورد نظر تا بار q_1 برابر باشد، می‌توان نوشت:

$$d = \sqrt{24^2 + 18^2} = 30\text{ cm}$$

در نقطه مورد نظر، میدان حاصل از q_1 و q_2 هم اندازه و در جهت مخالف هم است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{l^2} = k \frac{|q_2|}{(d-l)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{l^2} = \frac{|q_2|}{(d-l)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{4/5}{l^2} = \frac{18}{(d-l)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{l^2} = \frac{4}{(d-l)^2} \Rightarrow \frac{1}{l} = \frac{2}{30-l}$$

$$\Rightarrow 2l = 30 - l \Rightarrow 3l = 30 \Rightarrow l = 10\text{ cm}$$

فاصله نقطه مورد نظر از مبدأ 10 cm است و از آن جایی که نقطه مورد نظر روی خط واصل دو بار است، بنابراین مختصات آن نقطه برابر $y = 6\text{ cm}$ و $x = 8\text{ cm}$ خواهد بود.

(الکتریسیته سکلن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷)

۹۲- گزینهٔ ۳ (مهندسی باستانی)

ابتدا برای حالت اول قضیه کار - انرژی جنبشی را می‌نویسیم (حرکت بار در خلاف جهت نیروی الکتریکی است، در نتیجه $\Delta U < 0$ و $W_E > 0$).

$$W_t = W_E = K_B - K_A \Rightarrow -E|q|d = -K_A$$

$$\Rightarrow E|q|d = \frac{1}{2}mv^2$$

برای حالت دوم هم قضیه کار - انرژی جنبشی را می‌نویسیم. حرکت بار الکتریکی در جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن است، در نتیجه $W_E > 0$ و داریم:

$$W_t = W_E = K'_A - K'_B \Rightarrow E|q|d = K'_A - K'_B$$

$$\Rightarrow E|q|d = \frac{1}{2}mv'^2 - \frac{1}{2}mv^2$$

در نتیجه:

$$\frac{1}{2}mv^2 = E|q|d \rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv'^2 - \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow v'^2 = 2v^2 \Rightarrow \frac{v'}{v} = \sqrt{2}$$

(الکتریسیته سکلن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۷)

گزینهٔ ۳: هر دو نوع پیک بلافصله پس از خروج از یاخته سازنده خود، وارد مایع بین یاخته‌ای می‌شوند.

گزینهٔ ۴: پیک‌های دوربرد پیک‌های هستند که به جریان خون وارد می‌شوند و پیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند. هورمون‌ها پیک‌های دوربرد هستند. گاهی نورون‌ها پیک شیمیایی را به خون ترشح می‌کنند؛ در این صورت این پیک هورمون به شمار می‌آید، نه یک ناقل عصبی.

(نتیجهٔ شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

(کتاب اول)

۹۳- گزینهٔ ۳

یاخته‌های عصبی می‌توانند دو نوع پیک شیمیایی ترشح کنند:

۱. ناقل عصبی به عنوان پیک شیمیایی کوتاه برد
۲. هورمون به عنوان پیک شیمیایی دوربرد.

بنابراین، در این سؤال هم هورمون و هم ناقل عصبی مدنظر است. وقت کنید هردو نوع این پیک‌های شیمیایی با برون رانی از یاخته ترشح کننده خود آزاد می‌شوند. به منظور آزادسازی این مولکول‌ها به بیرون از یاخته، ریزکیسه حمل کننده آن‌ها با غشای یاخته ادغام می‌شود و در زمان برون رانی، بر مساحت آن می‌افزاید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: وقت کنید ناقلین عصبی به جریان خون وارد نمی‌شوند. به طور کلی پیک‌های شیمیایی کوتاه برد برای رسیدن به بافت هدف خود وارد خون نمی‌شوند.

گزینهٔ ۲: گیرنده مولکول‌های ناقل عصبی در یاخته پس‌سیناپسی در سطح غشا است. پس نمی‌توانند از غشای یاخته پس‌سیناپسی عبور نمایند.

گزینهٔ ۴: همان‌طور که می‌دانید، آنزیم‌هایی به فضای سیناپسی ترشح می‌شوند که مولکول‌های ناقل عصبی به جا مانده، تجزیه می‌شوند. سرنوشت دیگر ناقلین عصبی به جای مانده در فضای سیناپسی این است که به درون یاخته پیش‌سیناپسی باز جذب شوند.

(نتیجهٔ شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

فیزیک (۲) - طراحی

(ممدرسه‌ها سه‌ماهی فر)

۹۴- گزینهٔ ۳

از رابطه کواتریده بودن بار الکتریکی ($q = \pm ne$) استفاده می‌کنیم. با قرار دادن مقادیر در رابطه بالا، داریم:

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

$$\Rightarrow n = \frac{1 \times 10^{-6} C}{1 / 6 \times 10^{-19} C} = 6 / 25 \times 10^{12}$$

این نکته را در نظر داشته باشید که اگر جسم الکترون از دست بدهد از علامت مثبت و اگر الکترون بگیرد از علامت منفی در رابطه استفاده می‌کنیم.

(الکتریسیته سکلن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ و ۵)

(عباس اصفری)

۹۵- گزینهٔ ۲

نقاطه موردنظر با توجه به همنام بودن بارها، میان دو بار، روی خط واصل آن‌ها و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر است.



$$\Delta U = -W_E \xrightarrow{\Delta U < 0} W_E > 0$$

بنابر قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E = \Delta K \Rightarrow |q| Ed' \cos \theta = (K_2 - K_1)$$

$$\Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3 \times d' \times 1 = \frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times 4 \times 10^1$$

$$\Rightarrow 10^{-16} d' = 10^{-17} \Rightarrow d' = 10^{-1} m = 10 cm$$

d' همان فاصله نقطه A از صفحه منفی است.
چون میدان الکتریکی یکنواخت و ثابت است، داریم:

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow 220 = 2 \times 10^3 d \Rightarrow d = 11 m = 11 cm$$

بنابراین فاصله نقطه A از صفحه مثبت برابر است با:

$$d - d' = 11 - 10 = 1 cm$$

(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

(ممدرخانه شریفی)

«۹۸- گزینه»

با توجه به تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی، داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-0/21 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow V_B - 45 = \frac{-210}{3} \Rightarrow V_B - 45 = -70 \Rightarrow V_B = -25 V$$

(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۹۹- گزینه»

با حرکت در راستای عمود بر خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی تغییر نمی‌کند، اما با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد. بنابراین داریم:

$$V_A > (V_C = V_B) \Rightarrow \begin{cases} V_A - V_C = 16 V \\ \text{یا} \\ V_A - V_B = 16 V \end{cases}$$

از طرفی در یک میدان الکتریکی یکنواخت، داریم:

$$V_A - V_B = V_A - V_C = Ed = Ed_{AB} \cos 37^\circ$$

$$\Rightarrow 16 = E \times \frac{10}{100} \times \frac{8}{10} \Rightarrow E = 200 \frac{N}{C}$$

(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(معصومه افضلی)

«۱۰۰- گزینه»

با توجه به این که بار الکتریکی رسانا در سطح خارجی آن توزیع می‌شود، پس از تماس گوی با ظرف فلزی تمام بار گوی به ظرف داده شده و گوی خنثی می‌شود. با نزدیک کردن گوی به یک الکتروسکوپ باردار، بار در گوی خنثی القا شده و ورقه‌های الکتروسکوپ شروع به بسته شدن می‌کنند.

(ممدرخانه مامسیده)

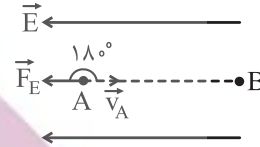
می‌دانیم خطوط میدان الکتریکی همواره از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می‌شوند. در شکل خطوط میدان از A خارج شده و به صفحه با بار منفی می‌رسند، در نتیجه $(q_A > 0)$ است.
از طرفی خطوط میدان A و B از هم دور شده‌اند، یعنی A و B هم‌دیگر را می‌رانند و همنام‌اند، در نتیجه $(q_B > 0)$ است.
همچنین میدان‌های بارهای B و C به یکدیگر می‌رسند، پس هم‌دیگر را می‌بینند و غیرهم‌نام‌اند، در نتیجه $(q_C < 0)$ است.
از طرفی خطوط میدان C و D از یکدیگر دور می‌شوند پس همنام‌اند و بار D نیز باید منفی باشد $(q_D < 0)$ است.
(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

«۹۴- گزینه»

می‌دانیم خطوط میدان الکتریکی همواره از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می‌شوند، در نتیجه $(q_A > 0)$ است.
از طرفی خطوط میدان A و B از هم دور شده‌اند، یعنی A و B هم‌دیگر را می‌رانند و غیرهم‌نام‌اند، در نتیجه $(q_B < 0)$ است.
همچنین میدان‌های بارهای C و D به یکدیگر دور می‌شوند پس همنام‌اند و بار D نیز باید منفی باشد $(q_D < 0)$ است.
(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

«۹۵- گزینه»

می‌دانیم طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، کار میدان الکتریکی برابر تغییرات انرژی جنبشی ذره است.



$$\left. \begin{array}{l} \Delta U_E = -W_E \\ \Delta U_E = -\Delta K \end{array} \right\} \Rightarrow W_E = \Delta K$$

$$\Rightarrow |q| Ed \cos(18^\circ) = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 30 \times 10^{-2} \times (-1)$$

$$= \frac{1}{2} (3 \times 10^{-5}) \times (v_B^2 - 400)$$

$$\Rightarrow -6 \times 10^{-3} = \frac{3}{2} \times 10^{-5} \times (v_B^2 - 400)$$

$$\Rightarrow (v_B^2 - 400) = -400 \Rightarrow v_B^2 = 0 \Rightarrow v_B = 0$$

(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۹۶- گزینه»

خطوط میدان الکتریکی به سمت کره با بار منفی هستند. از آنجا که به بار منفی در خلاف جهت خطوط میدان، نیروی وارد می‌شود، پس نیروی وارد بر ذره باردار منفی (\vec{F}_E) و جایه‌جایی (\vec{d}) هم‌جهت بوده و کار میدان مثبت است $(W_E > 0)$. از طرف دیگر $\Delta U = -W_E$ نشان می‌دهد

که $W_E > 0$ می‌باشد و با توجه به رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ ، نتیجه $\Delta V > 0$ می‌گیریم $(\Delta V > 0)$ می‌باشد. همچنین می‌توان گفت چون در خلاف جهت خطوط میدان حرکت کرده‌ایم، ΔV مثبت است.
(الکترسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

«۹۷- گزینه»

عبدالرضا امینی نسب
چون بار الکتریکی از نقطه A رها می‌شود، در جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن و به طرف صفحه با بار ناهم‌نام حرکت می‌کند، پس انرژی جنبشی پتانسیل الکتریکی آن کاهش و انرژی جنبشی آن افزایش می‌یابد و می‌توان نوشت:



بنابراین فاصلۀ نقطه **O** از بار q_2 برابر است با:

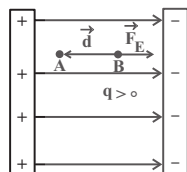
$$r_2 = x + 12 \xrightarrow{x=12\text{cm}} r_2 = 12 + 12 = 24\text{cm}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(کتاب اول)

«۱۰۳» - گزینه «۳»

طبق شکل زیر و با توجه به رابطه $W_E = |q| Ed \cos \theta$ ، چون θ یعنی زاویه بین نیروی \vec{F}_E و جایه‌جایی \vec{d} برابر با 180° است، $\cos \theta = -1$ شده و در نتیجه <0 است؛ یعنی کار نیروی میدان روی بار منفی است.



علاوه بر این می‌دانیم که $W_E = -\Delta U_E$ است، لذا چون <0 می‌باشد، $\Delta U_E > 0$ خواهد بود؛ یعنی انرژی پتانسیل بار افزایش پیدا می‌کند. (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(کتاب اول)

«۱۰۴» - گزینه «۲»

بنابراین، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باقی برای با پتانسیل پایانه مثبت منهای پتانسیل پایانه منفی است. اگر پتانسیل پایانه منفی را با V_- و پتانسیل پایانه مثبت را با V_+ نشان دهیم، داریم:

$$\Delta V = V_+ - V_- \xrightarrow{V_+=12V} 12 = V_+ - (-4) \Rightarrow V_+ = 8V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب اول)

«۱۰۵» - گزینه «۱»

با توجه به رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q}$ ، داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow q = \frac{\Delta U_E}{\Delta V} \Rightarrow$$

$$q = \frac{U_B - U_A}{V_B - V_A} \xrightarrow{U_B=1/2mJ=1/2\times 10^{-3}J, U_A=-1/2mJ=-1/2\times 10^{-3}J} \frac{1/2\times 10^{-3} - 0/2\times 10^{-3}}{20 - 10} = 0/2\times 10^{-3} = -10^{-3}C$$

$$\Rightarrow q = -10 \times 10^{-3} C \Rightarrow q = -10 \mu C$$

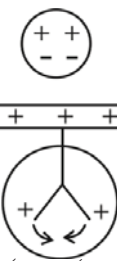
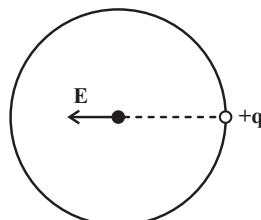
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب اول)

«۱۰۶» - گزینه «۱»

اگر بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار با اندازه $|q|$ در مرکز دایره را بنامیم، در هر یک از شکل‌ها، بردارهای میدان در مرکز دایره را رسم نموده و برایند آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:

شکل (a):



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

فیزیک (۲) - آشنا

(کتاب اول)

«۱۰۱» - گزینه «۴»

اولاً وقتی دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند، حتماً هر دو دارای بار هستند و بار آن‌ها هم‌نام است. پس جسم‌های **B** و **D** هر دو باردار بوده و بار آن‌ها هم‌نام است.

ثانیاً برای این که دو جسم یکدیگر را جذب کنند، کافی است یکی از آن‌ها باردار باشد. بنابراین جسم‌های **A** و **C** هم می‌تواند خنثی باشدند و هم می‌توانند بار مخالف جسم‌های **B** و **D** داشته باشند.

با توجه به توضیحات بالا، به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:
گزینه «۱»: نادرست است؛ زیرا جسم **A** می‌تواند خنثی باشد و در این حالت، الزاماً جسم‌های **A** و **B** دارای بار مخالف نیستند.

گزینه‌های «۲» و «۳» نادرست هستند؛ زیرا جسم‌های **A** و **C** می‌توانند خنثی باشند و هم می‌توانند بار مخالف جسم‌های **B** و **D** داشته باشند. بنابراین اگر **A** و **C** هر دو باردار باشند، هم‌دیگر را دفع، اگر یکی باردار باشد، هم‌دیگر را جذب و اگر هر دو خنثی باشند، به یکدیگر نیرویی وارد نمی‌کنند.

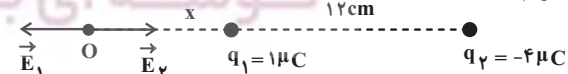
گزینه «۴»: درست است؛ زیرا **D** که حتماً باردار است، **A** را که یا خنثی است یا بار مخالف **D** دارد، الزاماً جذب می‌کند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲ و ۱۵)

(کتاب اول)

«۱۰۲» - گزینه «۴»

در نقاط واقع در فاصله بین دو بار، بردارهای میدان ناشی از بارهای q_1 و q_2 هم جهت و در نقاط واقع در خارج از فاصله بین دو بار، بردارهای میدان ناشی از بارهای q_1 و q_2 در خلاف جهت هم هستند؛ لذا نقطه‌ای که برایند میدان در آن صفر است، باید خارج از فاصله بین دو بار باشد. ضمناً چون **E** با $|q|$ نسبت مستقیم و با r^2 نسبت وارون مدار، نقطه‌ای صفر شدن برایند میدان باید نزدیک‌تر به بار با اندازه کوچک‌تر باشد. مطابق شکل زیر داریم:



$$E_O = 0 \Rightarrow E_1 - E_2 = 0 \Rightarrow E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{|q_2|}{r_2^2}$$

$$\frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2} \xrightarrow{\text{ساده کردن } k \text{ از طرفین}} \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2}$$

$$\frac{q_1 = 1\mu C}{r_1 = x}, \frac{q_2 = -4\mu C}{r_2 = x + 12\text{cm}} \xrightarrow{\frac{1}{x^2} = \frac{4}{(x+12)^2}}$$

$$\xrightarrow{\text{جزر}} \frac{1}{x} = \frac{2}{x+12} \Rightarrow 2x = x + 12 \Rightarrow x = 12\text{cm}$$



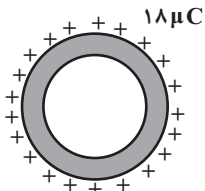
$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta U_E = q\Delta V \Rightarrow \Delta U_E = q(V_B - V_A)$$

$$\frac{q = -4\mu C = -4 \times 10^{-9} C}{V_B = -20V, V_A = 20V} \Rightarrow \Delta U_E = -4 \times 10^{-9} (-20 - 20) \Rightarrow$$

$$\Delta U_E = +1 / 6 \times 10^{-9} J \Rightarrow \Delta U_E = +0 / 16 \times 10^{-9} J = +0 / 16 mJ$$

(آکتسیسیتی ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

(کتاب اول)



(آکتسیسیتی ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

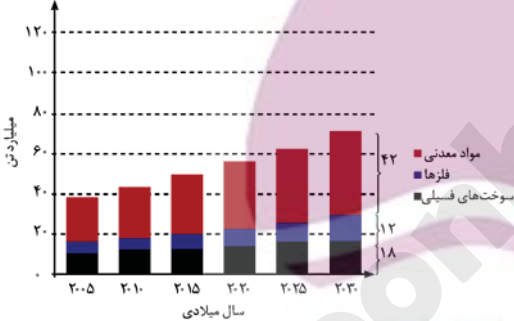
«۱۱۰- گزینه ۳»

طبق نتیجه آزمایش فاراده، بار اضافی داده شده به یک رسانا، روی سطح خارجی آن توزیع می شود، لذا همه $18\mu C$ بار داده شده به پوسته، روی سطح خارجی آن توزیع می گردد.

شیمی (۲)

(متبین هوشیار)

با توجه به نمودار زیر (صفحة ۴ کتاب درسی) میزان تولید یا مصرف مواد معدنی از مجموع تولید یا مصرف فلزها و سوخت های فسیلی بیشتر است.



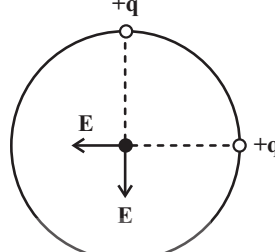
(شیمی ۲ - صفحه های ۳ تا ۵)

«۱۱۱- گزینه ۲»

همان گونه که ملاحظه می کنید، $E_a < E_b$ است.

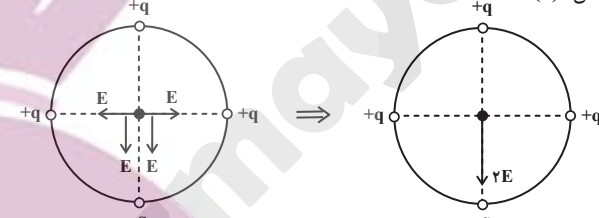
$$E_{T,a} = E$$

شکل (b)



$$E_{T,b} = \sqrt{E^2 + E^2} = \sqrt{2E^2} = \sqrt{2}E$$

شکل (c)



$$E_{T,c} = E + E = 2E$$

همان گونه که ملاحظه می کنید، $E_a < E_b < E_c$ است.

(کتاب اول)

«۱۰۷- گزینه ۱»

هر یک از شکل ها را بررسی می کنیم:
شکل «۱»: نادرست است؛ زیرا جهت خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است.

شکل «۲»: نادرست است؛ زیرا تراکم خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است. چون $|q_2| > |q_1|$ است، باید تراکم خطوط میدان در اطراف بار q_1 بیشتر باشد.

شکل «۳»: نادرست است؛ زیرا جهت خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است.

شکل «۴»: درست است؛ زیرا هم جهت خطوط میدان الکتریکی و هم تراکم خطوط میدان در اطراف بار q_2 که اندازه آن بزرگ تر از q_1 است، به درستی نشان داده شده اند.

بنابراین فقط شکل درست رسم شده است.

(آکتسیسیتی ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

«۱۰۸- گزینه ۲»

اولاً هر کجا خطوط میدان الکتریکی متراکم تر باشد، اندازه میدان الکتریکی در آن جا بیشتر است، یعنی $E_A > E_B$ (رد گزینه های «۱» و «۳»)
ثانیاً هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، مستقل از نوع بار، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش پیدا می کند، یعنی $V_B > V_A$ (رد گزینه های رد نمی شود)

ثالثاً طبق رابطه $U_E = qV$ و با توجه به مثبت و هماندازه بودن بارها، هر کدام در نقطه ای با پتانسیل بیشتر باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی بیشتری نیز خواهد داشت؛ یعنی $U_A < U_B$ (رد گزینه «۴»)
(آکتسیسیتی ساکن) (فیزیک ۲ - صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

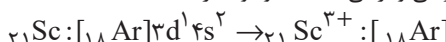
(کتاب اول)

«۱۰۹- گزینه ۳»

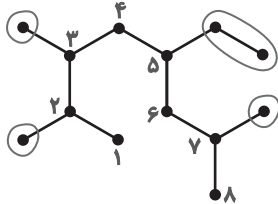
با توجه به رابطه $\frac{\Delta U_E}{q} = \Delta V$ ، داریم:

(ایمان مسین نژاد)

اسکاندیم ($_{21}Sc$)، نخستین فلز واسطه در جدول دوره ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه ها وجود دارد.



(شیمی ۲ - سوال افسوس را بیامدیر صفحه ۱۶ - صفحه های ۱۴ تا ۱۶)



- بررسی گزینه‌ها:
- (۱) در ساختار آن علاوه بر ۳ شاخهٔ فرعی متیل، در ابتدا و انتهای زنجیر هیدروکربنی و شاخهٔ اتیل هم گروه‌های متیل وجود دارد، پس در مجموع ۶ گروه متیل (CH_3) داریم.
 - (۲) مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری آن برابر $5+2+3+7=17$ می‌باشد.

(۳) فرمول مولکولی این ترکیب $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$ است.

$$\frac{13(12)}{28(1)} = \frac{5}{7} \quad \text{نسبت جرم C} / \text{جرم H}$$

- (۴) شمار پیوندهای اشتراکی در آلکانی با n اتم کربن از رابطه $3n + 1$ بدست می‌آید:

$$3n + 1 = 3(13) + 1 = 40$$

(شیمی - صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۱)

ریاضی (۲)

(سینما فیلم فواید)

- برای این که بدانیم مثلث از چه نوعی است، طول اضلاع آن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} AB = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \\ AC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \\ BC = \sqrt{(3-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5} \end{cases}$$

قائمهٔ زاویهٔ متساوی الساقین $\Rightarrow AC = BC, AB^2 = AC^2 + BC^2$

(هنرستان تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

(ممدر پاک نژاد)

$$S = \alpha + \beta = \frac{5}{2} \quad P = \alpha\beta = \frac{2}{2} = 1 \rightarrow \beta = \frac{1}{\alpha}$$

$$\begin{aligned} \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta} &= \frac{1}{\beta} \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha} + \alpha \\ \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} &= (\alpha + \frac{1}{\alpha})^2 - 2 \\ &= (\alpha + \frac{1}{\alpha})^2 - 2 + \alpha + \frac{1}{\alpha} \end{aligned}$$

$$= (\alpha + \frac{1}{\alpha})(\alpha + \frac{1}{\alpha} + 1) - 2$$

$$\beta = \frac{1}{\alpha} \\ \frac{\alpha}{\alpha}(\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) - 2$$

$$= S(S+1) - 2$$

$$= \frac{5}{2}(\frac{5}{2} + 1) - 2 = \frac{5}{2} \times \frac{7}{2} - 2 = \frac{35}{4} - 2 = \frac{27}{4}$$

(هنرستان تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

«۱۲۱ - گزینهٔ ۳»

- برای این که بدانیم مثلث از چه نوعی است، طول اضلاع آن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} AB = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \\ AC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \\ BC = \sqrt{(3-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5} \end{cases}$$

قائمهٔ زاویهٔ متساوی الساقین $\Rightarrow AC = BC, AB^2 = AC^2 + BC^2$

(هنرستان تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

«۱۲۲ - گزینهٔ ۲»

(ممدر پاک نژاد)

$$S = \alpha + \beta = \frac{5}{2} \quad P = \alpha\beta = \frac{2}{2} = 1 \rightarrow \beta = \frac{1}{\alpha}$$

$$\begin{aligned} \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} + \beta + \frac{1}{\beta} &= \frac{1}{\beta} \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha} + \alpha \\ \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} &= (\alpha + \frac{1}{\alpha})^2 - 2 \\ &= (\alpha + \frac{1}{\alpha})^2 - 2 + \alpha + \frac{1}{\alpha} \end{aligned}$$

$$= (\alpha + \frac{1}{\alpha})(\alpha + \frac{1}{\alpha} + 1) - 2$$

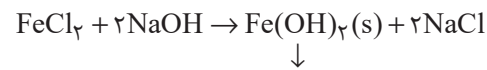
$$\beta = \frac{1}{\alpha} \\ \frac{\alpha}{\alpha}(\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) - 2$$

$$= S(S+1) - 2$$

$$= \frac{5}{2}(\frac{5}{2} + 1) - 2 = \frac{5}{2} \times \frac{7}{2} - 2 = \frac{35}{4} - 2 = \frac{27}{4}$$

(هنرستان تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(عباس هنریو)



$$\frac{3}{5} = \frac{0}{6} \quad \text{رسوب سبز رنگ: ۳ عنصر و ۵ اتم}$$

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ «۱»: واکنش پذیری سدیم از آهن و روی بیشتر است.

گزینهٔ «۲»: سدیم تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارد.

گزینهٔ «۴»: واکنش پذیری آهن از نقره بیشتر است، پس استخراج آن سخت‌تر است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

«۱۱۴ - گزینهٔ ۳»

(ایمان حسین نژاد)

روش (۲) درست است، زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

$$\text{مقدار خالص} = \frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار کل}} \times 100 \Rightarrow 95 = \frac{9}{10} \times 100$$

$$\Rightarrow 9g \text{ Fe}$$

(شیمی ۲ - سوال ۲ نمونه مل شرده صفحهٔ ۲۲ تا ۲۵)

«۱۱۵ - گزینهٔ ۱»

(ممدرضا بهمنی‌مردی)

هر بشکه نفت خام همارز ۱۵۹ لیتر است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

«۱۱۶ - گزینهٔ ۴»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): یک اتم کربن نمی‌تواند همزمان پیوند دوگانه و سه‌گانه داشته باشد.

عبارت (پ): هیدروکربن‌ها ترکیب‌هایی هستند که فقط از عنصرهای کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند.

(شیمی - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۱۱۷ - گزینهٔ ۴»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): یک اتم کربن نمی‌تواند همزمان پیوند دوگانه و سه‌گانه داشته باشد.

عبارت (پ): هیدروکربن‌ها ترکیب‌هایی هستند که فقط از عنصرهای کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند.

(شیمی - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۱۱۸ - گزینهٔ ۱»

طبق نمودار، نقطهٔ جوش آلکان‌هایی راست‌زنگیر با ۱ تا ۴ اتم کربن زیر

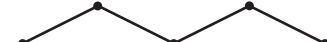
خط 22°C قرار دارند، پس در این دما به حالت گاز قرار دارند.

(شیمی ۲ - سوال ۲ با هم پندریشم صفحهٔ ۳۶ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

«۱۱۹ - گزینهٔ ۴»

C_5H_{12} پنتان

$$\text{جرم مولی}^{-1} = 5 \times 12 + 12 \times 1 = 72 \text{ g.mol}^{-1}$$



یک گروه اتیل و یک اتم کلر در مجموع جرم مولی بیشتری نسبت به سایر گزینه‌ها دارند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

«۱۲۰ - گزینهٔ ۲»

$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ و Cl مجموع جرم مولی $= 29 + 35 / 5 = 64 / 5 \text{ g.mol}^{-1}$

(شیمی - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(رسول عابدینی‌زواره)

نام این آلکان، «۵-اتیل-۲،۳-تری‌متیل اوکتان» است.



نقطۀ N و M از A به فاصلۀ ۲ قرار دارند زیرا $AH = 2$ است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷)

(امیرحسین ابراهیمیو)

«۱۲۸-گزینه»

مثلثی به طول اضلاع ۶، ۱۲ و $6\sqrt{3}$ ، مثلث قائم‌الزاویه است؛ چون اضلاع آن در قضیۀ فیثاغورس صدق می‌کند.

$$6^2 + (6\sqrt{3})^2 = 36 + 108 = 144 = 12^2$$

بنابراین مساحت این مثلث برابر است با:

$$S_1 = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{3} = 18\sqrt{3}$$

مساحت مثلث دوم در صورتی بیشترین مقدار ممکن را دارد که ضلع به طول $2\sqrt{3}$ متناظر با کوچک‌ترین ضلع مثلث اول باشد.

در این صورت داریم:

$$\frac{S_2}{S_1} = \left(\frac{2\sqrt{3}}{6} \right)^2 \Rightarrow \frac{S_2}{18\sqrt{3}} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_2 = 6\sqrt{3}$$

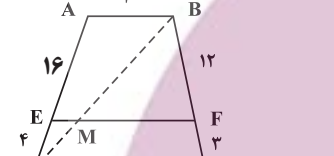
(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)

(علی‌اصغری قزل‌لشت)

«۱۲۹-گزینه»

طبق قضیۀ تالس در ذوزنقه داریم:

$$\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{12}{3} \Rightarrow x = 16$$



$$\Delta ABD : EM \parallel AB \xrightarrow{\text{تعیین قضیۀ تالس}} \frac{EM}{AB} = \frac{DE}{DA}$$

$$\Rightarrow \frac{EM}{10} = \frac{4}{20} \Rightarrow EM = 2$$

$$MF = EF - EM = 18 - 2 = 16$$

$$\Delta BDC : MF \parallel DC \xrightarrow{\text{تعیین قضیۀ تالس}} \frac{MF}{DC} = \frac{BF}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{y} = \frac{12}{15} \Rightarrow y = 20$$

$$x + y = 16 + 20 = 36$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۲)

(کاظم ابولی)

$$f(x) = [0] = 0$$

بنابراین داریم:

$$x \neq 0 \Rightarrow 0 < \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1 \Rightarrow -1 < \frac{-x^2}{x^2 + 1} < 0$$

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

بنابراین داریم:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & ; \quad x = 0 \\ -1 & ; \quad x \neq 0 \end{cases}$$

در نتیجه $a+b+c=-1$ و $b=-1$ و $a=c=0$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۱)

«۱۲۳-گزینه»

(احمد محسن زاده‌فره)

فرم کلی معادله به صورت $y = k(x-1)(x-3)$ است.

$$y = k(x^2 - 4x + 3)$$

$$\text{محخصات رأس: } x_s = \frac{1+3}{2} = 2 \Rightarrow \left| \begin{array}{l} \text{رأس سهمی} \\ \frac{3}{2} \end{array} \right|$$

$$\xrightarrow{\substack{(2,3) \\ \text{جایگذاری}}} k(2-1)(2-3) = \frac{3}{2} \Rightarrow k(-1) = \frac{3}{2} \Rightarrow k = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{-3}{2}(x-1)(x-3)$$

$$\Rightarrow y = \frac{-3}{2}x^2 + 6x - \frac{9}{2}$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

«۱۲۴-گزینه»

(سینا فیرفواد)

$$\text{معادله اول: } 2\sqrt{2x-1} = x+1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} 4(2x-1) = x^2 + 2x + 1$$

$$\rightarrow x^2 - 6x + 5 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} x=5 \\ \text{معادله دوم: } \sqrt{x+7} = \sqrt{x+1} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x+7 = x+2\sqrt{x+1} \end{array} \right.$$

$$\rightarrow 6 = 2\sqrt{x} \rightarrow \sqrt{x} = 3 \rightarrow x = 9$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

«۱۲۵-گزینه»

(محمد پاک نژار)

$$x^2 - |x| \geq 0 \rightarrow \begin{cases} x \geq 0 : x^2 - x \geq 0 \rightarrow x \leq 1 \text{ یا } x \geq 1 \xrightarrow{x \geq 0} x = 0, x \geq 1 \\ x \leq 0 : x^2 + x \geq 0 \rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x \geq 0 \xrightarrow{x \leq 0} x \leq -1, x = 0 \end{cases}$$

شامل همه اعداد صحیح است.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۴۹)

«۱۲۶-گزینه»

(هاری پولاچی) طرفین نساوی را با فرض $x \neq 2$ و $x \neq -2$ در ک.م.م خروج‌ها $((x-2)(x+2))$ ضرب می‌کنیم:

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{(x-2)(x+2)} \xrightarrow{\times (x-2)(x+2)}$$

$$(x-2)^2 + x(x+2) = 8$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 2x + 4 = 8 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 2$$

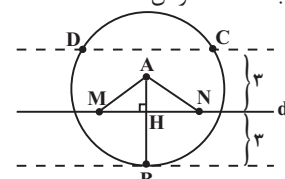
$x = 2$ قابل قبول نیست. پس فقط $x = -1$ قابل قبول است.

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۲)

«۱۲۷-گزینه»

(سهیل محسن قانپور)

مجموعه نقاطی از صفحه که از نقطۀ A به فاصلۀ ۴ هستند، روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۴ است. مجموعه نقاطی که از خط d به فاصلۀ ۳ است روی دو خط موازی با d و به فاصلۀ ۳ از آن است.



$$AB = 4 \quad \left| \begin{array}{l} BH = 3 \end{array} \right. \rightarrow AH = 1$$

دفترچه پاسخ

آزمون هریش و استعداد

(دوره دوم)

۱۴ شعریور

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ



(کتاب استعداد‌تحلیلی، هوش کلامی، مشابه‌کنکور، کنکور سال ۹۳)

۲۵۶- گزینه «۲»

نیود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متولد شده است. به شرطی می‌توان از نبودن نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متولد سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متولد شده باشد.
(استدلال، هوش کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه «۲»

عبارت «شرف المکان بالمکین» یعنی «ارزش جایگاه به خود جایگاه نیست، بلکه به صاحب جایگاه برミ گردد». در واقع همان طور که عبارت گزینه «۲» می‌گوید، «جایگاهی بالاست که شخصی والامقام آن جا نشسته باشد». عبارت گزینه «۱» می‌گوید وقتی اصل چیزی هست، نباید به سراغ جانشین‌هایش رفت. عبارت گزینه «۳» به شکست اشاره می‌کند و عبارت گزینه «۴» در نکوهش کسی است که کارش را رها کرده به سراغ کاری رفته که به ظاهر پستتر است.

(قرابت معنایی، هوش کلامی)

(همید اصفهانی)

۲۵۸- گزینه «۳»

ردیف پنجم به ۲ نیاز دارد. فقط یک جایگاه برای این عدد هست. بعد از قرار دادن عدد ۲، به همین قیاس جایگاه عدد ۳ هم معلوم می‌شود. یک خانه برای عدد ۴ در این ردیف باقی است.

حال در ستون پنجم، به همین قیاس جایگاه عده‌های ۱ و ۵ معلوم می‌شود. حال در ردیف دوم به عدد ۳ نیاز داریم و فقط یک جایگاه برای آن هست. به همین ترتیب جایگاه عده‌های ۵ و ۱ هم معلوم است.

حال در ستون اول، عدد ۴ معلوم می‌شود و در ردیف چهارم، عدد ۵. در ردیف سوم نیز عدد ۲ معلوم است. پس حاصل خواسته شده، $4 \times 2 = 8$ است.

۱	۲	۳	۴	۵
۲	۱	۲	۴	۵
۳	۵	۲		۱
۴	۴	۵		۲
۵	۳	۱	۵	۲

(سودکلو، هوش منطقی ریاضی)

استعداد تحلیلی**۲۵۱- گزینه «۱»**

شهر برلین در کشور آلمان است.

(هامد کریمی)

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۳»

کشور مراکش در افریقاست.

(هامد کریمی)

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه «۴»

در شکل درست، دو واژه «آیا چگونه» بدین شکل در کنار هم قرار نمی‌گیرند.

(تصحیح بملات، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه «۳»

شکل درست جمله ۲۶ نقطه دارد: بندگی، بیداد و دروغ، مصیبت هستند و

ارتباطات را پایان می‌دهند

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

(هامد کریمی)

۲۵۵- گزینه «۱»

ترتیب پیشنهادی:

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی دلربای خویش را

د) تا به من نزدیک شد، گفت: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم صدای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر «امید» / آه اگر بیگانه باشد آشنا خویش را

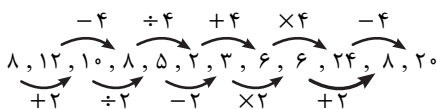
(ترتیب بملات، هوش کلامی)



(ممید کنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو الگو در سؤال هست:



(الکوی عدی، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینه»

$(9-6) \times 9 = 18, (4-3) \times 13 = 13, (6-0) \times 7 = 42$

$(9-2) \times ? = 49 \Rightarrow ? = 49 \div 7 = 7$

(الکوی عدی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه»

$9 \times 7 - 3 \times 8 = 63 - 24 = 39$

$8 \times 7 - 5 \times 3 = 56 - 15 = 41$

$16 \times 2 - 1 \times 8 = 32 - 8 = 24$

$5 \times 15 - 3 \times ? = 6$

$\Rightarrow ? = \frac{75 - 6}{3} = 23$

(الکوی عدی، هوش منطقی ریاضی)

پس:

پس:

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۵۹- گزینه»

قیمت مجسمه را x و قیمت تابلو را y می‌گیریم. داریم:

$\frac{3}{4}x + 100000 = \frac{4}{3}y - 100000$

$\Rightarrow 9x + 1200000 = 16y - 1200000$

$\Rightarrow 16y = 9x + 2400000$

$\Rightarrow y = \frac{9}{16}x + 150000$

$x = 160000, y = 150009$ باشد، y خواهد بود و اگر

$x = 160000, y = 250000$ باشد، y خواهد بود.

(کلایت داده، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۰- گزینه»

داریم:

$\frac{\text{الف}+5}{\text{ب}+3} = \frac{\text{الف}}{\text{ب}}$ $(\text{الف} \times \text{ب}) + (\text{الف} \times \text{ب}) = (\text{ب} \times \text{ب}) + (\text{الف} \times \text{ب})$

$\Rightarrow \frac{\text{الف}}{\text{ب}} = \frac{5}{8} \Rightarrow \frac{\text{الف}}{\text{ب}} = \frac{5}{3} \cdot \frac{\text{ب}}{\text{ب}} = \frac{5}{3}$

داریم:

(کلایت داده، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۱- گزینه»

سن علی، مجید و حسن را به ترتیب A , M و H می‌گیریم.

$A - 8 = 2(M - 8) \Rightarrow A = 2M - 8$

$A = 2h$

فاصله سنی مجید و حسن معلوم می‌شود:

$\Rightarrow 2M - 8 = 2h \Rightarrow m - 4 = h$

ولی فاصله سنی علی و مجید معلوم نیست.

(کلایت داده، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۲- گزینه»

عدد باید فرد باشد، پس یکان یا یک است یا سه.

اگر یکان سه باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید « مضرب سه » باشد،

یعنی $(3, 3), (1, 2), (2, 1)$ و $(3, 0)$ پذیرفته است.

اگر یکان یک باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید « مضرب سه منهای

یک » باشد، یعنی: $(2, 0), (2, 3)$ و $(3, 2)$.پس مجموعاً $3 + 4 = 7$ عدد با شرط‌های صورت سؤال ساخته می‌شود.

(بغض پنیری و اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

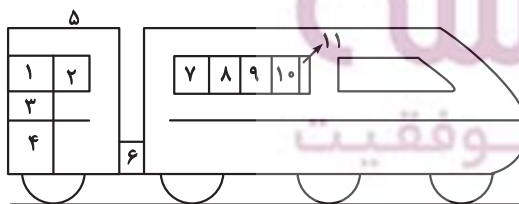
(شمارش، هوش غیرکلامی)

(غاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینه»

از تکرارها متوجه می‌شویم حروفی که در الفبای فارسی هست، κ و A آن‌هایی که نیست، κ D گرفته‌اند. همچنین دونقطه‌ای‌ها کد B دارند و سه نقطه‌ای‌ها کد C . پس حرفی سه نقطه‌ای از الفبای فارسی می‌خواهیم.

(کلکناری، هوش غیرکلامی)



(شمارش، هوش غیرکلامی)

(غاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه»

از تکرارها متوجه می‌شویم حروفی که در الفبای فارسی هست، κ و A آن‌هایی که نیست، κ D گرفته‌اند. همچنین دونقطه‌ای‌ها کد B دارند و سه نقطه‌ای‌ها کد C . پس حرفی سه نقطه‌ای از الفبای فارسی می‌خواهیم.

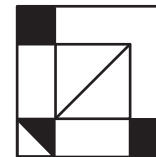
(کلکناری، هوش غیرکلامی)



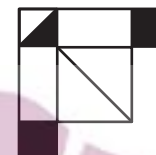
(فاطمه، اسخ)

«۴- گزینه» ۲۶۸

اگر سه برگه را روی هم بیندازیم شکل زیر حاصل می‌شود:



با چرخاندن ۹۰ درجه ساعتگرد آن، شکل زیر را خواهیم داشت:

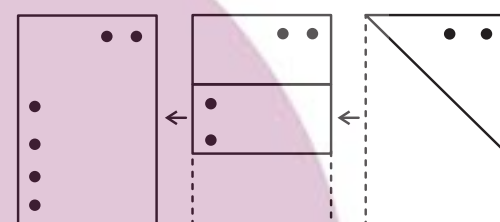


(کاغز شفاف، هوش غیرکلامی)

(ممید کنیم)

«۴- گزینه» ۲۶۹

مراحل تا را پس از سوراخ، برعکس طی می‌کنیم:

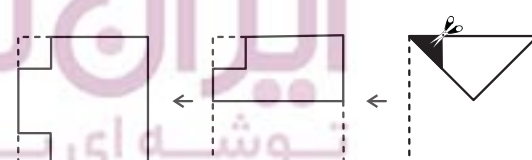


(تای کاغز، هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۱- گزینه» ۲۷۰

مراحل تا را پس از برش، برعکس طی می‌کنیم:



(برش کاغز، هوش غیرکلامی)