



آزمون ۱۳ از ۱۵



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم – جامع نوبت دوم (۱۴۰۴/۰۲/۰۵)

علوم تجربی (دوازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



@sanjesheducationgroup



@sanjeshserv

کانال‌های ارتباطی:

زیستشناسی

۱. گزینه ۱ درست است.

همه موارد نادرست هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) اولین ناقل غیرپمپی الکترون‌های هر دو ناقل الکترون NADH_2 و FADH_2 را می‌تواند دریافت کند. این ناقل توانایی پمپ نمی‌کند.

(ب) پمپ‌های زنجیره انتقال الکترون راکیزه (میتوکندری) از انرژی الکترون استفاده می‌کنند نه انرژی مولکول **ATP**!

(پ) منظور قسمت اول، ناقل اول است که بین پمپ اول و دوم قرار دارد. این ناقل الکترون را به پمپ دوم (نه آخرین!) می‌دهد.

(ت) ویژگی گفته شده برای سیانید و **CO** درست است نه مستقیماً در ارتباط با الكل!

(زیستشناسی ۳ - ص ۷۰، ۷۵ و ۷۶)

۲. گزینه ۳ درست است.

قسمت اول در ارتباط با اسپیروزئیر درست است. این جاندار نوعی یوکاریوت از نوع آغازی است. در یوکاریوت‌ها می‌توان فرایندهای ترجمه و یا توقف ترجمه را مشاهده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) باکتری گرمادوست می‌تواند در چشم‌های آبگرم زندگی کند. باکتری‌ها قادر پروتئین هیستون در ساختار فام تن (کروموزوم) خود هستند.

(۲) منظور باکتری شیمیوستراتکننده است. باکتری‌ها قادر اندامک هستند.

(۴) منظور جاندار اوگلنا است. این جاندار، از نوع یوکاریوت می‌باشد. یوکاریوت‌ها می‌توانند بیش از سه نوع رنابسپاراز داشته باشند. سه نوع در هسته و انواع دیگر در اندامک‌های دارای مولکول دنا.

(زیستشناسی ۳ - ترکیبی)

۳. گزینه ۱ درست است.

صرف اسیدچرب در تارهای ماهیچه‌ای کند بیشتر از تند است. تارهای کند، انقباض کندتری دارند. به عبارتی در این نوع تارها فاصله زمانی بین اتصال و جدا شدن پروتئین‌های میوزین به اکتین در طی هر انقباض، بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) تار ماهیچه‌ای تند در افراد کم تحرک بیشتر از کند است. سرعت آزاد شدن یون کلسیم (یون دخیل در فرایند انعقاد خون) از شبکه آندوپلاسمی، زیاد است.

(۳) تارهای ماهیچه‌ای کند به دلیل داشتن میزان تنفس هوایی بالا، باید در مجاورت شبکه مویرگی گسترده‌ای باشند. تعداد این نوع تارها، در ورزشکاران دوی ماراتن و شناگران بیشتر از ورزشکاران دوی صدمتر و وزنه برداران، است.

(۴) تارهای ماهیچه‌ای کند به دلیل داشتن میزان تنفس هوایی بالا، تولید استیل کوآنزیم **A** بیشتری دارند. این یاخته‌ها در برابر خستگی مقاوم هستند.

(زیستشناسی ۲ - ص ۵۰ و ۵۱)

۴. گزینه ۳ درست است.

دقت کنید که در صورت سؤال گفته شده است، کراسینگ اور در ذرت دوم رخ داده است. بنابراین ذرت اول، گامت طبیعی (abc) یا **ABC** را برای لقاد ایجاد کرده و ذرت دوم گامت‌های حاصل از کراسینگ اور (**AbC** و **ABc** یا **abC** و **ABo**) به وجود می‌آورد.

از لقاد این گامت‌ها، ژنتیک‌هایی با ۱ و ۲ و ۴ و ۵ دگره بارز ایجاد می‌شود. در همه گزینه‌ها به غیر از گزینه ۳ که حاوی سه دگره بارز است می‌توان ذرت‌هایی با ۱ و ۴ و ۵ دگره بارز را مشاهده کرد.

(زیستشناسی ۳ - ص ۴۴، ۴۵ و ۵۶)

۵. گزینه ۳ درست است.

همه رفتارهای غریزی از همان ابتدای تولد به طور کامل نگرفته‌اند و ممکن است با گذر زمان کامل شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) موش‌های ماده‌ای که ژن‌های جهش‌یافته داشتند، ابتدا بچه موش‌های تازه متولدشده را وارسی کردند، سپس آن‌ها را نادیده گرفتند.

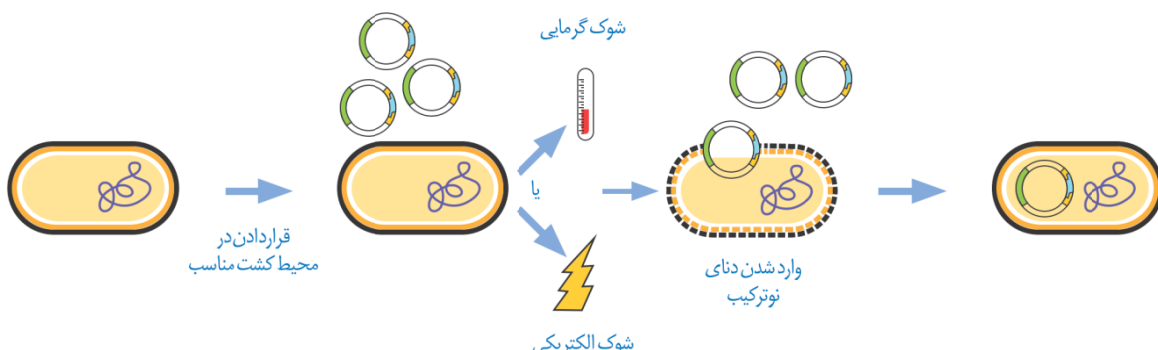
۲) رفتار جوجه کاکایی برای بهدست آوردن غذا از رفتارهای غریزی است. اساس رفتار غریزی در همه افراد یک‌گونه یکسان است (به دلیل ارشی بودن).

۴) رفتار جوجه کاکایی برای بهدست آوردن غذا، لانه‌سازی پرندگان و رفتار مکیدن در شیرخواران نمونه‌هایی از رفتارهای غریزی‌اند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۱۰۸ و ۱۰۹)

۶. گزینه ۲ درست است.

مطابق شکل زیر، ابتدا یاخته میزبان در محیط کشت مناسب قرار می‌گیرد، سپس از طریق شوک الکتریکی و یا شوک گرمایی در دیواره باکتری منفذ ایجاد می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) تشکیل پیوند هیدروژنی خودبه‌خودی بوده و بدون دخالت مستقیم آنزیم است.

۳ و ۴) این گزینه‌ها بعد از استفاده از شوک الکتریکی یا حرارتی به همراه مواد شیمیایی، صورت می‌گیرد.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۹۵ و ۹۶)

۷. گزینه ۳ درست است.

منظور صورت سؤال رنا یا دنای خطی است.

هر دو مولکول، پلی‌نوکلئوتید خطی هستند. بنابراین در یک انتهای آن فسفات و در انتهای دیگر آن گروه هیدروکسیل دیده می‌شود.

توجه دقت کنید که به رنای حلقوی مستقیماً در کتاب درسی شما اشاره نشده است و آن را در نظر نمی‌گیریم.

بررسی همه موارد:

۱) این گزینه در ارتباط با تنها مولکول دنا درست است.

۲) این گزینه در ارتباط با مولکول رنا نادرست است.

۴) دقت کنید که فسفات نوکلئوتید یک انتهای مولکول در پیوند فسفودی‌استر شرکت نمی‌کند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۴، ۵ و ۸، ترکیبی)

۸. گزینه ۴ درست است.

مورد «پ» درست است.

منظور صورت سؤال تخمیر لاکتیکی است.

بررسی همه موارد:

الف) در تخمیر الکلی (نه لاکتیکی!) تولید کربن‌دی‌اکسید، صورت می‌گیرد.

ب) ورآمدن خمیر نان ناشی از تخمیر الکلی (نه لاکتیکی!) است.

پ) در تخمیر لاکتیکی، الکترون‌های **NADH** مستقیماً توسط پیررووات دریافت می‌شوند.

ت) در تخمیر لاکتیکی، پیررووات با دریافت الکترون‌های **NADH** کاهش می‌یابد. (زیست‌شناسی ۳ - ص ۷۳ و ۷۴)

۹.

گزینه ۳ درست است.

دیواره بطن چپ، نوک قلب را تشکیل می‌دهد. دریچه سینی آئورتی از بازگشت خون به این حفره ممانعت می‌کند. این دریچه به همراه دریچه سینی ششی در زمان شروع به ثبت موج T که در زمان انقباض بطن صورت می‌گیرد، باز است. بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) دهليز سمت راست خون سیاهرگ‌های زیرین و زبرین و کرونری را دریافت می‌کند. دریچه مرتبط با آن، دریچه سه‌لختی است. این دریچه پایین‌ترین دریچه قلبی است؛ بنابراین پایین‌تر از دریچه سینی آئورتی قرار گرفته است.
- ۲) در مجاورت دهليز سمت راست، مسیرهای بین گرهی شبکه هادی قلب وجود دارد. دریچه سه‌لختی از بازگشت خون به این حفره ممانعت می‌کند. این دریچه لختی بزرگ‌ترین دریچه قلبی (نه بزرگ‌ترین دریچه سینی!) است.
- ۳) منظور بطن سمت راست است دریچه سینی ششی از بازگشت خون به این حفره ممانعت می‌کند. این دریچه کوچک‌ترین دریچه قلبی است.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۴۹ و ۵۴)

۱۰. **گزینه ۳ درست است.**

چون جانوران مطرح شده از نوع بالغ هستند، بنابراین لقاد بین اسپرم و تخمک در درون پیکر جانوران هرmafrodیت دیده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) کرم کبد و کرم خاکی در فصل ۷ نام بده شده اند. مطابق شکل کتاب درسی، در کرم کبد تنها یک تخمدان (نه تخمدان‌ها) و دو بیضه (بیضه‌ها) وجود دارد.

در کرم خاکی نیز تعداد بیضه از تعداد تخمدان بیشتر است.

بهتر است بدانید تعداد تخمدان‌های کرم خاکی ۲ عدد بوده و تعداد بیضه‌های این جانور ۴ عدد می‌باشد در حالی که کرم کبد دارای ۱ تخمدان و ۲ بیضه می‌باشد.

- ۲) زنبور عسل ملکه و گروهی از مارها دارای توانایی بکرزایی هستند. زنبور ملکه غیر از بکرزایی، می‌تواند گامت خود را با گامت زنبور عسل نر لقاد دهد.
- ۳) همه جانوران دارای توانایی بکرزایی، توانایی تقسیم میوز را دارند. بنابراین فرایند نوترکیبی در همه آن‌ها قابل مشاهده است.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۱۶)

۱۱. **گزینه ۱ درست است.**

مطابق شکل کتاب درسی، گلبرگ‌های گیاه کدو، به هم متصل هستند؛ بنابراین در محل اتصال به هم‌دیگر فاقد فاصله هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) گیاه کدو یک گیاه تک جنسی است؛ به طوری که تنها یکی از بخش‌های مادگی و پرچم را دارد.
- ۳) کلاله در این گیاه به صورت منشعب و متورم دیده می‌شود. کلاله در تماس با خامه سفید رنگ (نه سیاه رنگ!) است.
- ۴) اندازه گل‌ها در افراد مختلف گونه این گیاه، می‌تواند اندازه متفاوتی داشته باشد.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۲۵)

۱۲. **گزینه ۴ درست است.**

همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.

هر مورد در ارتباط با هورمون‌های بخش مرکزی نیز می‌تواند درست باشد.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۵۹)

۱۳. **گزینه ۴ درست است.**

یاخته کشنده طبیعی در خط دوم اینمی باعث مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های آلوده به ویروس می‌شود. ائوزینوفیل‌ها و یاخته کشنده طبیعی با محتویات خود عوامل بیگانه را از بین می‌برند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) نوتروفیل دانه روشن‌ریز و هسته چندقسمتی داشته و ائوزینوفیل‌ها نیز دانه‌های روشن و درشت دارند. هر دو نوع گویچه‌های سفید دارای مواد دفاعی هستند.

(۲) بازوپلی دانه‌های تیره دارد و دانه‌های این یاخته‌ها هیستامین و هپارین دارند. این مواد حساسیت‌زا نیستند بلکه در پاسخ به مادهٔ حساسیت‌زا ترشح می‌شوند.

(۳) قسمت اول در ارتباط با لنفوسيت T بالغ است. لنفوسيت T نابالغ از مغز استخوان خارج می‌شود تا به تیموس رفته و در آنجا بالغ شود اما لنفوسيت B در همان مغز استخوان به بلوغ می‌رسد. اما دقیقاً کنید که در گزینهٔ مدنظر گفته شده، لنفوسيت غیرفعال!!!! لنفوسيت‌ها تا زمانی که اطلاعات مربوط به آنتیژن را دریافت نکرده‌اند، می‌توانند در خون به صورت غیرفعال دیده شوند و فرقی ندارد از نوع T باشند یا B!

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۶۸، ۶۹، ۷۲، ۷۴)

۱۴. گزینهٔ ۳ درست است.

قسمت اول در ارتباط با سطح چهار پروتئین است. مطابق شکل، در سطح چهار، همپوشانی بخش‌هایی از زنجیره‌های آمینواسیدی مشاهده می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:



(۱) در سطح اول و سوم پیوند اشتراکی مشاهده می‌شود. برهم‌کنش‌های آبگیریز تنها در سطح سوم مشاهده می‌شود.

(۲) در سطح دوم و سوم پروتئین، تشکیل پیوندهای هیدروژنی دیده می‌شود. در سطح سوم علاوه بر پیوند اشتراکی و هیدروژنی، پیوند یونی نیز قابل مشاهده است.

(۴) در سطح دوم آمینواسیدهای غیرمجاور باهم پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند. در این سطح تشکیل پیوند اشتراکی دیده نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۱۶ و ۱۷)

۱۵. گزینهٔ ۲ درست است.

تنها مورد «ت» درست است.

بررسی همهٔ موارد:

الف) گیاه C₃ و C₄ فقط در روز ثبیت کرbin را در یاخته غلاف آوندی انجام می‌دهد.

ب) منظور گیاه CAM است. این گیاه در یک نوع یاخته و در دو زمان مختلف ثبیت را انجام می‌دهد.

پ) هیچکدام از گیاهان تنها در شب ثبیت کرbin انجام نمی‌دهند.

ت) قسمت اول در ارتباط با گیاه C₃ درست است. این گیاهان تنفس نوری دارند و در تنفس نوری مولکول پنج کربنه به مولکول‌های دوکربنه و سه‌کربنه تجزیه می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۵۶، ۵۷ و ۵۸)

۱۶. گزینهٔ ۳ درست است.

تنها مورد «ت» به نادرستی بیان شده است.

گیاه ذرت نوعی گیاه تکلپه است.

بررسی همهٔ موارد:

الف) گیاه ذرت تکلپه بوده و دارای ریشه افشار است. یاخته‌های مریستمی نخستین در ریشه گیاهان به تولید انشعابات جدید می‌پردازند.

ب) در ساقه گیاهان تکلپه، دسته‌های آوندی ساقه، در مجاورت روپوست تراکم بیشتری دارند و روی دواير متعدد قرار دارند.

پ) گیاهان تکلپه تنها دارای مریستم نخستین هستند. نتیجهٔ فعالیت‌های مریستم‌های نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه و ریشه است.

(۴) گیاهان تکلپه فاقد مریستم پسین و کامبیوم چوب پنبه‌ساز و آوندسانز هستند.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۹۱، ۹۲ و ۹۳)

۱۷. گزینه ۱ درست است.

لایه درون‌شامه نسبت به سایر لایه‌های دیواره قلب انسان دارای کمترین ضخامت است. این لایه تنها بافت پوششی دارد. در بافت پوششی، غشای پایه وجود دارد. غشای پایه از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی تشکیل شده است. رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی توسط خود یاخته‌های پوششی ترشح می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) منظور میوکارد قلب است. بیشتر (نه همه) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های کلاژن موجود در این بافت متصل هستند.

(۳) لایه پیراشامه با پرده جنب در تماس است. این لایه دارای بافت پوششی و پیوندی است. تنها بافت پوششی لایه پیراشامه با مایع کمک‌کننده به حرکت روان قلب در تماس است.

(۴) لایه برон‌شامه با یاخته‌های چربی در تماس است. این لایه دارای بافت پیوندی و پوششی است. بافت پوششی آن فاقد ماده زمینه‌ای است.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۵۱)

۱۸. گزینه ۴ درست است.

منظور گونه‌زایی هم میهنه است.

با به انجام رسیدن گونه‌زایی هم میهنه با روش‌های مختلفی مانند پلی‌پلوئیدی شدن، دو گونه نهایی توانایی لقاد و آمیزش موققیت‌آمیز با یکدیگر ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) الزاماً به ایجاد ال جدید نیست. برای مثال، گیاهان چندلادی در اثر خطای میوزی ایجاد می‌شوند نه در اثر ایجاد آلل جدید!

(۲) گونه‌زایی دگر میهنه به صورت تدریجی است و گونه‌زایی هم میهنه به صورت یکباره و ناگهانی می‌تواند باشد.

(۳) منظور جهش است. جهش می‌تواند به جدایی خزانه ژنی دو جمعیت ایجاد شده کمک کند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۶۰ و ۶۱)

۱۹. گزینه ۳ درست است.

صورت سؤال در ارتباط با غدد پیازی میزراهی و غده پروستات درست است.

مطابق شکل کتاب درسی، هر دو نوع غده در سطح پایین‌تری از محل اتصال میزنای به مثانه قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جمله در ارتباط با غدد پیازی میزراهی است. مطابق شکل کتاب درسی، میزراه دارای دو بخش برآمده است. دقت کنید که غدد پیازی میزراهی در بالای اولین بخش برآمده میزراه قرار دارد.

(۲) هیچکدام از این غدد نقش تأمین انرژی برای زنش تازک را ندارند. این وظیفه وزیکول سمنیال است.

(۴) غدد پیازی میزراهی ترشحات خود را از طریق مجرایی وارد میزراه می‌کنند. به عبارتی مجرای خارج کننده ادرار از بدن از درون این غده عبور نمی‌کند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۰۰ و ۱۰۱)

۲۰. گزینه ۴ درست است.

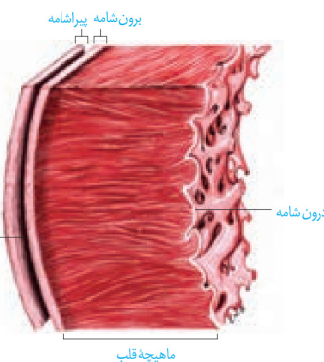
حداکثر جذب کلروفیل **a** در فتوسیستم ۱ در طول موج بیشتری (۷۰۰ نانومتر) است. این فتوسیستم نسبت به فتوسیستم دیگر بزرگ‌تر بوده و آنتن‌های بیشتری را دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فتوسیستم ۲ الکترون خود را به نوعی ناقل می‌دهد و این ناقل الکترون را به پمپ منتقل می‌کند تا پروتون‌ها را وارد تیلاکوئید کند. الکترون‌های برانگیخته فتوسیستم ۲، پس از خروج به مولکول سطح داخلی تیلاکوئید وارد می‌شود.

(۲) فتوسیستم ۱ اندازه بزرگ‌تری نسبت به فتوسیستم دیگر دارد. الکترون برانگیخته خارج شده از آن وارد مولکولی می‌شود که تنها با بخش آبدوست لایه بیرونی غشای تیلاکوئید تماس دارد.

(۳) منظور فتوسیستم ۱ است. کمبود الکترونی فتوسیستم ۲ را آب جبران می‌کند. (زیست‌شناسی ۳ - ص ۸۰، ۸۲ و ۸۳)



۲۱. گزینه ۱ درست است.

تنها مورد «ب» درست است.

با توجه به اینکه پدر و مادر گروه خونی یکسانی دارند و یکی از فرزاندان گروه خونی **A** و فرزند دیگر گروه خونی **B** دارد، بنابراین پدر و مادر هر دو گروه خونی **AB** دارند.

از طرفی چون پدر بیمار بوده و دختر از لحاظ بیماری هموفیلی سالم است، بنابراین این فرزند ناقل هموفیل می‌باشد. در نتیجه ژنتیک دختر این خانواده $\mathbf{X}^H \mathbf{X}^h \mathbf{A} \mathbf{A}$ است. همسر دختر نیز دارای گروه خونی **O** می‌باشد.

بررسی همه موارد:

(الف) دختر از لحاظ گروه خونی، فاقد الالهای **B** و **O** است. بنابراین نمی‌توان فرزند **OO/BB/BO** را به دنیا بیاورد.
(ب) ممکن است.

(پ) دقت کنید که همسر دختر گروه خونی **O** دارد. بنابراین فرزند این زوج نمی‌تواند گروه خونی **AB** داشته باشد.
(ت) دختر از لحاظ گروه خونی، فاقد الالهای **B** و **O** است. بنابراین نمی‌توان فرزند **OO/BB/BO** را به دنیا بیاورد.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۲ و ۴۳)

۲۲. گزینه ۴ درست است.

نقشه وارسی **G₁** و نقطه وارسی **G₂** به ترتیب اولین و دومین نقاط وارسی نشان داده شده در کتاب هستند.
برای انجام همانندسازی که در مرحله **S** چرخه یاخته‌ای اتفاق می‌افتد، مارپیچ مولکول دنا باید باز شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این گزینه قبل از نقطه وارسی اول است.

(۲) این گزینه مربوط به مرحله پروفاز است.

(۳) این گزینه مربوط به مرحله پروفاز است.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۸۲، ۸۳ و ۸۸)

۲۳. گزینه ۱ درست است.

تنها مورد «ت» درست است.

بررسی همه موارد:

(الف) مطابق شکل کتاب درسی، بخش نوک تیز عدسی نسبت به بخش قطور، به هسته یاخته‌های پشتیبان عدسی نزدیک‌تر است.

(ب) مطابق شکل کتاب درسی، قطر گیرنده‌های بینایی هر چه از سمت بیرونی به سمت رشته‌های عصبی می‌رویم کم می‌شود.

(پ) مطابق شکل کتاب درسی، قرنیه، بخش کدر (نه شفاف!) واحد بینایی است.

(ت) مطابق شکل کتاب درسی، هسته یاخته‌های پشتیبان عدسی تقریباً در یک سطح قرار دارند در حالی که هسته یاخته‌های گیرنده بینایی در یک سطح قرار ندارند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۳۴)

۲۴. گزینه ۳ درست است.

آمیزش غیرتصادفی همانند شارش ژئی، تنوع الی و ژنتیک را تغییر نمی‌دهند و تنوع الی و ژنتیک ثابت است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رانش الی تنوع الالهای ژنتیکی را می‌تواند کاهش دهد در حالی که جهش می‌تواند در مواردی تنوع الی و ژنتیکی را افزایش دهد.

(۲) رانش الی و انتخاب طبیعی فراوانی الالهای ژنتیکی را تغییر می‌دهند.

(۴) در طی آمیزش غیرتصادفی تنوع الی ثابت می‌ماند.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۵۴ و ۵۵)

۲۵. گزینه ۴ درست است.

نوزادانی که تازه متولد شده‌اند در صورتی که به فنیل کتونوری مبتلا باشند، برای تعذیه آن‌ها از شیر خشک بدون فنیل آلانین استفاده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در این بیماری بخشی از دستگاه عصبی مرکزی یعنی مغز، آسیب می‌بیند.
- (۲) تجمع فنیل آلانین در بدن به ترکیبات خطرناکی تبدیل می‌شود که این ترکیبات موجب آسیب مغزی می‌شوند.
- (۳) در بدو تولد نوزاد مبتلا شده فاقد علائم آشکار این بیماری است.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۵ و ۴۶)

۲۶. گزینه ۳ درست است.

موارد «الف» و «ب» نادرست هستند.

بررسی همه موارد:

- الف) منظور قسمت اول کیسهٔ صfra است. دقت کنید که صfra (ترکیب ریزکنندهٔ چربی) توسط کبد ساخته می‌شود نه کیسهٔ صfra!!
ب) منظور قسمت اول کبد است. کبد اندام لنفی نیست.

- پ) منظور دوازده است که به ترشح سکرتین می‌پردازد. سکرتین با تأثیر بر لوزالمعده موجب افزایش آزادسازی بی‌کربنات شده و میزان اسیدیتă دوازده کاهش (افزایش PH) می‌یابد. دوازده در سمت راست بدن است.
ت) آپاندیس و طحال خون خود را ابتدا وارد سیاهرگ باب می‌کند. طحال بزرگ‌تر از آپاندیس بوده و در سمت چپ بدن قرار دارد.
(زیست‌شناسی ۱ - ص ۲۷ و ۱۸، ترکیبی)

۲۷. گزینه ۴ درست است.

همه موارد نادرست هستند.

صورت سؤال در ارتباط با جهش بزرگ حذف و جابه‌جایی است که می‌توانند روی کروموزوم‌های غیرهمتا رخ دهند.

بررسی همه موارد:

- (۱) قسمت اول در رابطه با جهش حذف است. اگر این جهش ناحیه سانتروم را در برگیرد موقعیت سانتروم را تغییر می‌دهد و اگر بخشی از بازوی کروموزوم را در برگیرد، در این صورت موجب تغییر ناحیه سانتروم نمی‌شود.
- (۲) قسمت اول در رابطه با جهش جابه‌جایی است. اگر این جهش باعث کوتاه شدن یک کروموزوم و افزایش طول کروموزوم دیگر شود قابل تشخیص از طریق کاریوتیپ است. حتی اگر این جهش منجر به تغییر موقعیت سانتروم نیز شود، باز هم قابل تشخیص خواهد بود.

- (۳) قسمت اول در ارتباط با هر دو جهش حذف و جابه‌جایی درست است. در جهش جابه‌جایی نیز ممکن است قسمتی از یک کروموزوم حذف شده و به یک کروموزوم غیرهمتا منتقل شود. در جهش جابه‌جایی مقدار ماده ژنتیکی یاخته کاهش می‌یابد.

- (۴) منظور قسمت اول جهش جابه‌جایی است. به دلیل اینکه این جهش بر روی کروموزوم‌های غیرهمتا است بنابراین در صورت اضافه شدن بر روی یکی از کروموزوم‌های غیرهمتا، می‌تواند تنوع ژن‌های این کروموزوم را افزایش دهد.
(زیست‌شناسی ۳ - ص ۵۰ و ۵۱)

۲۸. گزینه ۳ درست است.

قسمت اول در ارتباط با فرایند بازجذب است. بازجذب اغلب فعال بوده و بر روی میزان PH اثرگذار است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) اولین بخش هر نفرون، کپسول است که بازجذب در آن رخ نمی‌دهد.
- (۲) دقت داشته باشید که در لگنچه حرکت کرمی دیده نمی‌شود.

- (۴) قسمت اول در ارتباط با فرایند تراوش است. در فرایند تراوش، مواد از بین پاهای (نه از درون (سیتوپلاسم) یاخته!) عبور می‌کند.
(زیست‌شناسی ۱ - ص ۷۳ و ۷۴)

۲۹. گزینه ۴ درست است.

- در تنظیم مثبت، اتصال قند به پروتئین فعال کننده باعث اتصال رنابسپاراز به راهانداز می‌شود. در این فرآیند، رنابسپاراز به سمت مخالف با محل اتصال پروتئین فعال کننده به جایگاه خود، حرکت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در تنظیم منفی رونویسی، لاکتور به مهارکننده متصل می‌شود و مهارکننده از دنا جدا می‌شود. قبل از جدایی مهارکننده، رونویسی آغاز شده است و بعد از آن ادامه پیدا می‌کند.
- (۲) در تنظیم منفی، رنابسپاراز بدون کمک پروتئین دیگری به دنا متصل می‌شود. دقت کنید اپراتور جزئی از ژن محسوب نمی‌شود.

(۳) در تنظیم مثبت رونویسی، رنابسپاراز به کمک فعال کننده به دنا متصل می‌شود. توجه داشته باشید که پیوند بین قند مالتوز و پروتئین از نوع پپتیدی نیست. در واقع پیوند پپتیدی تنها بین آمینواسیدها برقرار می‌شود نه قند و آمینواسید!
 (زیست‌شناسی ۳ - ص ۳۴ و ۳۵)
 ۳۰. گزینه ۲ درست است.

بطن چهارم مغز گوسفند، در بخش عقبی بصل النخاع دیده می‌شود. این بطن با برش عمقی کرمینه قابل مشاهده است.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) اجسام مخطط در درون بطن‌های جانبی (اول و دوم) قرار دارند.

۳) بطن سوم پس از برش طولی در رابط سه‌گوش زیر آن قابل رویت است. بطن اول و دوم بالاترین بطن‌های مغز هستند.

۴) بطن سوم در بخش عقبی تalamوس دیده می‌شود. دقیقت کنید که این بطن در بالای ایوفیز است.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

۳۱. گزینه ۳ درست است.

مطابق شکل روبرو، اولین نوکلئوتید یک انتهای مولکول رنای ناقل با پنجمین نوکلئوتید انتهای دیگر، پیوند هیدروژنی می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در تاخورده‌گی اولیه، دو بازو در کنار یکدیگر قرار نمی‌گیرند.

۳) به طور کلی حلقه‌ها در هر دو نوع ساختار رنای ناقل فاقد پیوند هیدروژنی هستند.

۴) در هر دو ساختار رنای ناقل، تعداد پیوندهای هیدروژنی بازوها اغلب باهم متفاوت هستند.

(زیست‌شناسی ۳ - فصل ۲، ص ۲۸ و ۲۹)

۳۲. گزینه ۳ درست است.

موارد «ب»، «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی همه موارد:

الف) برای انجام درون‌بری باید انرژی بین گروه‌های فسفات ATP استفاده شود. برای استفاده از این انرژی باید عمل هیدرولیز توسط آنزیم‌ها صورت گیرد.

ب) ذرات در انتشار ساده و تسهیل شده، انرژی جنبشی برای جابه‌جایی استفاده می‌کنند.

پ) روش‌های انتشار ساده و تسهیل شده و درون‌بری و برون‌رانی می‌توانند در جهت شیب غلظت باشند. روش‌های درون‌بری و برون‌رانی همراه با مصرف انرژی زیستی ATP هستند.

ت) مطابق اطلاعات کتاب‌های درسی، در روش انتقال فعال ممکن است ATP و یا انرژی الکترون استفاده شود.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

۳۳. گزینه ۳ درست است.

منظور قسمت اول می‌تواند یاخته‌های بافت خورش باشد. پوسته دانه ژنتیک یکسانی با بخش‌هایی از مادگی به ویژه یاخته‌های بافت خورش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) یاخته تخمزا و دوهسته‌ای و اسپرم از یاخته‌های هاپلوئیدی مشاهده شده در بخش متورم مادگی هستند. دقیقت کنید گامت‌های گیاهی حاصل میتوز هستند نه میوز!

۲) دقیقت کنید ۳ یاخته حاصل از میوز یاخته بافت خورش از بین رفته و ۱ عدد از آن‌ها فرایند تولید گامت را ادامه می‌دهند.

۴) دقیقت کنید یاخته‌هایی که طی میوز ایجاد می‌شوند غیرهماندازه‌اند. از طرف دیگر در هر بار فرایند گامت‌زایی، تنها یک یاخته دیپلولوئید بافت خورش میوز می‌دهد نه هر یاخته دارای توانایی انجام میوز!

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۲۶ و ۱۲۷)

۳۴. گزینه ۴ درست است.

پروتئین مکمل با ایجاد منفذ در غشای میکروب به یاخته هدف حمله می کند؛ بنابراین این عامل پروتئینی فقط بر میکروب های غشادر اثر می گذارد.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) پروفورین یاخته کشنده طبیعی و آنزیم های لیزوزومی بیگانه خوارها، همگی توسط ریبوزوم های شبکه آندوپلاسمی ساخته می شوند.

(۲) پروفورین و آنزیم القاکننده مرگ برنامه ریزی شده و اینترفرون نوع دو توسط یاخته کشنده طبیعی تولید می شوند. پروفورین و آنزیم های القاکننده مرگ برنامه ریزی می توانند در دفاع بدن علیه یاخته های آلوده به ویروس نیز نقش داشته باشند.

(۳) قسمت اول در ارتباط با پروتئین های مکمل و اینترفرون نوع دو می تواند درست باشد. اینترفرون نوع دو بر روی یاخته های خودی تأثیر می گذارد.

(زیست شناسی ۲ - ص ۶۹ و ۷۰)

۳۵. گزینه ۲ درست است.

مطابق شکل کتاب درسی، طویل ترین دسته تار بین گرهی، دسته تار سمت راست است.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) گره سینوسی دهلیزی نسبت به گره دهلیزی بطنی اندازه بزرگ تری دارد.

(۳) دسته تاری که به دهلیز چپ می رود طویل ترین دسته تار خارج شده از گره سینوسی دهلیزی است. این دسته تار در انتهای خود حالت برآمده دارد.

(۴) مطابق شکل کتاب درسی، اشعاری از این شبکه که به سمت دیواره خارجی بطن چپ می رود نسبت به انشعاب دیگر، اشعاری بیشتری را در نوک قلب ایجاد می کند.

(زیست شناسی ۱ - ص ۵۲)

۳۶. گزینه ۲ درست است.

منظور قسمت اول معده است. در صورتی که انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد اسید معده برگشته و موجب آسیب به مری می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) عبارت در ارتباط با اندام کبد درست است. اما دقیق کند که کبد جزء اندام های لوله گوارش نیست.

(۳) منظور یاخته های کناری غده معده هستند. آنزیم پیپسینوژن توسط یاخته های اصلی صورت می گیرد.

(۴) در دهان و معده اندکی جذب صورت می گیرد اما جذب اصلی در روده باریک است. قسمت دوم تنها در ارتباط با روده باریک درست است.

(زیست شناسی ۱ - ص ۲۰، ۲۱ و ۲۲)

۳۷. گزینه ۲ درست است.

مطابق متن کتاب درسی، همزمان با تشکیل جفت یاخته های توده درونی لایه های زاینده را تشکیل می دهند که از رشد و تمایز آن ها بافت های مختلف جنین ساخته می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) اول رگ خونی تشکیل شده و سپس جوانه های دست و پا ظاهر می شوند.

(۳) شروع به تشکیل اندام ها در انتهای ماه اول است.

(۴) در انتهای ماه سوم (یا انتهای سه ماه اول) جنین دارای ویژگی قابل تشخیص شده و در پی آن اندام های جنسی مشخص می شوند.

(زیست شناسی ۲ - ص ۱۱۲)

۳۸. گزینه ۳ درست است.

منظور پروتئین میوزین است. هر میوزین می تواند با بیش از یک اکتین در ارتباط باشد.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) منظور رشته های اکتین هستند. دقیق کند که هر رشته اکتین تنها به یک خط Z متصل است.

(۲) دقیق کند که نه اکتین و نه میوزین نمی توانند تنها در بخش روش سارکومر باشند.

نکته: در زیر میکروسکوپ، خط **Z** به رنگ تیره دیده می‌شود.

- (۴) منظور رشتۀ اکتنین است. قسمت دوم در ارتباط با پروتئین میوزین درست است، به عبارتی میوزین دارای سرهایی برای اتصال است نه اکتنین!

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۴۸ و ۴۹)

۳۹. گزینه ۴ درست است.

قسمت اول در ارتباط با جیبرلین و قسمت دوم در ارتباط با اکسین است. هر دوی این هورمون‌ها، در تولید میوه‌های بدون دانه نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) قسمت اول در ارتباط با اکسین و قسمت دوم در ارتباط با سیتوکنین است. تنها اکسین در نورگرایی نقش دارد.

- (۲) قسمت اول در ارتباط با سیتوکنین و قسمت دوم در ارتباط با اتیلن است. سیتوکنین از رشد جوانه جانبی ممانعت نمی‌کند.

- (۳) قسمت اول در ارتباط با اتیلن و قسمت دوم در ارتباط با آبسیزیک اسید است. اتیلن این توانایی را ندارد.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۳۸ تا ۴۴)

۴۰. گزینه ۲ درست است.

در حین فرایند ترجمه بلافصله پس از آنکه اولین پیوند پپتیدی در جایگاه **A** ریبوزوم تشکیل شد، پیشروی ریبوزوم بر روی رنای پیک صورت گرفته و رنای ناقل فاقد آمینواسید از جایگاه **P** ریبوزوم، به جایگاه **E** آن منتقل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) پس از (نه قبل از!) تشکیل اولین پیوند پپتیدی اولین حرکت ریبوزوم بر روی رنای ناقل صورت می‌گیرد.

- (۲) هیچ وقت به طور همزمان جایگاه **A** و **E** توسط ریبوزوم اشغال نمی‌شوند.

- (۳) بین رنای ناقل و آمینواسید پیوند پپتیدی تشکیل نمی‌شود که شکسته شود. به عبارتی پیوند پپتیدی بین دو آمینواسید تشکیل می‌شود نه آمینواسید با نوکلئوتید!

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۳۰ و ۳۱)

۴۱. گزینه ۴ درست است.

سیاهرگ‌هایی از شش سمت راست خارج شده‌اند نسبت به سیاهرگ‌های خروجی از شش دیگر، برای رسیدن به قلب باید طول بیشتری داشته باشند. به عبارتی چون قلب انسان در سمت چپ بدن قرار دارد، سیاهرگ ششی سمت راست طویل‌تر از سیاهرگ ششی سمت چپ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) انشعاب سمت راست در زیر قوس آئورت قرار دارد. این انشعاب به شش بزرگ‌تر (راست) می‌رود.

- (۲) سرخرگ کرونری از ابتدای (نه اواسط!) آئورت منشعب می‌شود.

- (۳) شاخه سمت راست سرخرگ ششی از پشت (نه جلو) سیاهرگ زبرین عبور می‌کند.

(زیست‌شناسی ۱ - ص ۴۸)

۴۲. گزینه ۲ درست است.

همۀ پرده‌های مننژ از بافت پیوندی هستند و به همین دلیل، در بین یاخته‌های آن‌ها فضای زیادی وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) پرده مننژ میانی و پرده مننژ خارجی در تشکیل سد خونی - مغزی نقش ندارند.

- (۲) فقط پرده مننژ خارجی با سطح داخلی استخوان جمجمه در تماس است.

- (۳) دقت کنید که مایع مغزی - نخاعی، فضای بین پرده‌های مننژ را پر می‌کند.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۹ و ۱۰)

۴۳. گزینه ۴ درست است.

منظور زمانی است که از قند سه کربنی مولکول ریبولوز فسفات ساخته می‌شود. در این زمان با مصرف ۱۰ قند سه کربنی، ۶ ریبولوز فسفات ساخته می‌شود. بنابراین ۴ فسفات طی این واکنش آزاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در گام نهایی با مصرف ۶ مولکول **ADP**، ۶ مولکول ریبولوزبیسفسفات ساخته می‌شود. به عبارتی طی این واکنش، فسفاتی به صورت کاملاً آزاد وارد سیتوپلاسم نمی‌شود.

۲) دقت کنید که اسید سه‌کربنی به قند سه‌کربنی تبدیل می‌شود نه بر عکس!

۳) در گام اول مولکول شش‌کربنی دوفسفاته ناپایدار تولید می‌شود، در گام سوم مولکول **ADP** حاصل می‌شود، در گام آخر مولکول **ADP** و ریبولوزبیسفسفات حاصل می‌گردد.

در گام اول مولکول **ATP** مصرف نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳ - ص ۸۴)

۴. گزینه ۴ درست است.

نایزه اصلی قطعه‌تر در سمت راست بدن قرار دارد. این ساختار برخلاف کلیه بالاتر، در سمت راست واقع شده است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بزرگترین لوب متعلق به شش سمت چپ است. به عبارتی با اینکه شش سمت چپ کوچک‌تر از شش سمت راست است، اما بزرگترین لوب متعلق به شش سمت چپ است (در مقابل، کوچک‌ترین لوب متعلق به شش سمت راست است). کولون پایین‌رو طویل‌ترین کولون روده بزرگ است. این کولون در سمت چپ قرار دارد.

۲) بالاترین بخش دیافراگم در سمت راست است. کوچک‌ترین لوب نیز متعلق به شش سمت راست است.

۳) کلیه سمت چپ بالاتر بوده و میزانی طویل‌تری دارد. این انداز همانند بخش نوک تیز پانکراس، در سمت چپ بدن قرار دارد.
(زیست‌شناسی ۱ - ص ۱۸ و ۳۴)

۴. گزینه ۴ درست است.

در صورت سؤال ذکر شده است که گامت‌های این دو گیاه توانایی لقادیر با یکدیگر را دارند.

در صورتی که ژنتیپ بخش پرچم **RW** باشد بنابراین گامت‌هایی که می‌سازد **R** و **W** خواهد بود و با توجه به اینکه بخش مادگی ژنتیپ **WW** را دارد، بنابراین تنها یک نوع گامت با ژنتیپ **W** می‌سازد. درون‌دانه (آندوسپرم) حاصل، دو نوع ژنتیپ **WWW** - ۲ **RWW** - ۲ **RW** می‌تواند داشته باشد: ۱

بنابراین حداقل دو و حداقل سه ال **W** را می‌تواند در ژنتیپ خود داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) گامت‌های نر: **R** و **W** گامت ماده: **R** یا **RR** یاخته تخم حاصل:

بنابراین با توجه به اینکه در صورت سؤال گفته شده به طور حتم، نمی‌توان با قطعیت گفت ژنتیپ **RW** خواهد بود چرا که ممکن است **RR** باشد.

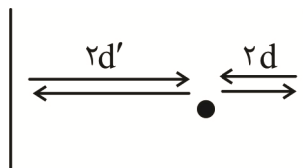
۲) دقت کنید که ژنتیپ پوسته دانه همواره همان ژنتیپ بخش مادگی است. بنابراین با توجه به اینکه ژنتیپ بخش مادگی **RR** است پس ژنتیپ پوسته دانه نیز **RR** خواهد بود.

۳) دقت کنید که در صورت سؤال گفته شده است به طور حتم، بنابراین ممکن است درون‌دانه (آندوسپرم) جامد باشد و مایع نباشد.

(زیست‌شناسی ۲ - ص ۱۲۶، زیست‌شناسی ۳ - ص ۴۲ و ۴۳)

فیزیک

۴. گزینه ۱ درست است.



$$\Delta x = vt \Rightarrow 2d = 340 \times t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{68}{340} = 0,2s$$

$$2d + 2d' = vt_2 \Rightarrow 68 + 2d' = 340(0,2 + 0,25)$$

$$\Rightarrow 2d' = 153 - 68 \Rightarrow d' = 42,5\text{ m}$$

$$d + d' = 34 + 42,5 = 76,5\text{ m}$$

(فیزیک ۳ - ص ۷۸؛ سطح دشواری: دشوار)

۴۷. گزینه ۱ درست است.

چون القاگر آرمانی است، مقاومت الکتریکی آن برابر صفر است. با وصل کردن کلید، القاگر به دلیل قانون لنز و اثر خودالقاوی در برابر عبور جریان از خود مقاومت نشان می‌دهد و لامپ برای لحظه‌ای روشن می‌شود؛ اما پس از پایا شدن جریان، به دلیل صفر بودن مقاومت القاگر، در اثر اتصال کوتاه لامپ خاموش می‌شود.

(فیزیک ۲ - ص ۹۴؛ سطح دشواری: آسان)

۴۸. گزینه ۱ درست است.

در طول روز، زمین با تابش آفتاب زودتر از آب گرم می‌شود و بر اثر پدیده همرفت جهت وزش نسیم از دریا به ساحل است. موارد (الف)، (ب) و (ت) درست هستند و (پ) نادرست است.

(فیزیک ۱ - ص ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۵؛ سطح دشواری: آسان)

۴۹. گزینه ۴ درست است.

$$P_{out} = \frac{\Delta}{10} \times 20 = 10 \text{ W} \times \frac{1}{100} = 0.1 \text{ W}$$

$$P = \frac{E}{t} \Rightarrow 0.1 = \frac{E}{12} \Rightarrow E = 1.2 \text{ J}$$

$$\frac{E}{A} = \frac{1.2}{4\pi r^2} = \frac{1.2}{4 \times 3 \times 400} = 1.5 \times 10^{-3} \frac{\text{J}}{\text{m}^2}$$

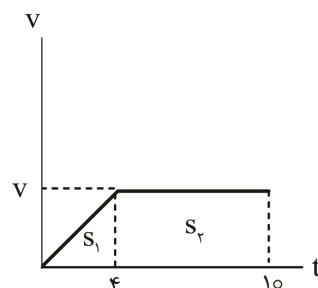
$$1.5 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-4} = 3 \times 10^{-7} \text{ J}$$

$$E = \frac{nhc}{\lambda} \Rightarrow 3 \times 10^{-7} = \frac{n \times 6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{6 \times 10^{-7}}$$

$$\Rightarrow n = 10^{12}$$

(فیزیک ۳ - ص ۹۸؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۰. گزینه ۳ درست است.

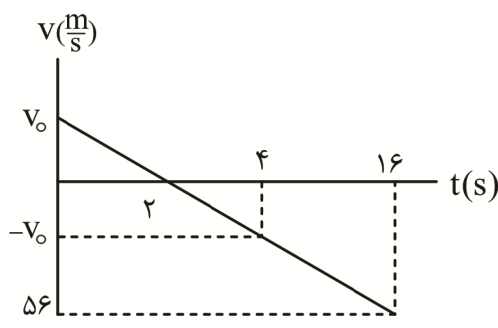


$$S_1 + S_r = 100 = \frac{(10+6)V}{2}$$

$$\Rightarrow V = \frac{200}{16} = 12.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - ص ۱۷؛ سطح دشواری: متوسط)

۵۱. گزینه ۳ درست است.



$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-5V}{14} \Rightarrow$$

$$a = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow -4 = \frac{0 - V_0}{2} \Rightarrow V_0 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

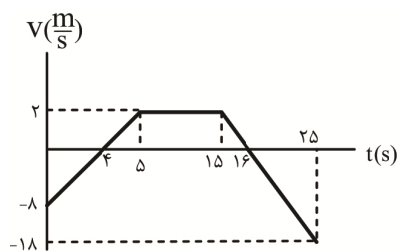
$$x = \frac{1}{2} at^2 + V_0 t + x_0 \Rightarrow 0 = -2t^2 + 8t + x_0$$

$$\xrightarrow{t=16 \text{ s}} 0 = -2 \times 256 + 128 + x_0 \Rightarrow x_0 = 384 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - ص ۱۷؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۲. گزینه ۴ درست است.

$$t = \Delta s \Rightarrow v = at + v_0 = 2 \times \Delta - \lambda = 2 \frac{m}{s}$$



$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -2t + 2 \Rightarrow t = 1s \Rightarrow 1 + 1\Delta = 16s$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -2 \times 10 + 2 = -18 \frac{m}{s}$$

در بازه‌های زمانی ۴s ای ۵s و ۱۶s ای ۲۵s حرکت تندشونده بوده است.

(فیزیک ۳ - ص ۲۱؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۲. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \Rightarrow \lambda = \frac{v_0 + v}{2} \times 2 \Rightarrow v_0 = \lambda \frac{m}{s}$$

سرعت دو ثانیه پیش از توقف $\lambda \frac{m}{s}$ بوده است.

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = a \times 2 + \lambda \Rightarrow a = -4 \frac{m}{s^2}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -4t + 25 \Rightarrow t = 6.25s$$

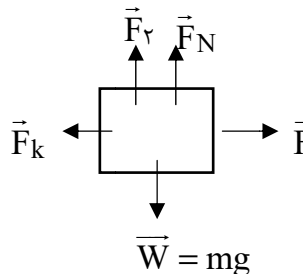
$$\Delta x_1 = vt = 25 \times 0.4 = 10m$$

$$\Delta x_2 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t = \frac{1}{2}(-4)(6.25)^2 + 25 \times 6.25 = 78.125m$$

$$\Delta x_{کل} = 10 + 78.125 = 88.125m$$

(فیزیک ۳ - ص ۱۸ و ۵۱؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۲. گزینه ۳ درست است.



$$\begin{aligned} R &= \sqrt{F_N^2 + f_k^2} = F_N \sqrt{1 + \mu_k^2} \\ \Rightarrow v_0 &= F_N \sqrt{1 + 0/96} \Rightarrow \\ F_N &= \frac{v_0}{1/4} = 50 N \end{aligned}$$

$$F_N + F_r = W \Rightarrow 50 + 10 = m \times 10 \Rightarrow m = 6kg$$

$$F_r = \mu_k F_N = 0.4 \sqrt{6} \times 50 = 20\sqrt{6} N$$

(فیزیک ۳ - ص ۴۰؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۲. گزینه ۲ درست است.

: شتاب گوی A

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta y \Rightarrow a = \lambda / \frac{m}{s^2}$$

شتاب گوی B

$$v^t - v_o = \gamma a \Delta y \Rightarrow a = \gamma \frac{m}{s^2}$$

$$a = g - \frac{f_D}{m} \Rightarrow \gamma/a = 10 - \frac{f_D}{m_A}, \gamma = 10 - \frac{f_D}{m_B}$$

$$\Rightarrow \frac{f_D}{m_A} = \gamma/\gamma, \frac{f_D}{m_B} = 1 \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \gamma/\gamma$$

$$\frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{V_A}{V_B} = \gamma/\gamma$$

(فیزیک ۳ - ص ۳۵؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۶. گزینه ۲ درست است.

$$g = \frac{GM_e}{r^2} \Rightarrow \frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{g_2}{g_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow g_2 = 1/4 \frac{N}{kg}$$

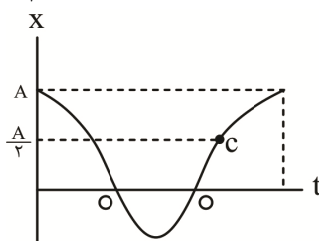
$$g' = g - a = 1/4 = 10 - a \Rightarrow a = 10 - 1/4 \frac{m}{s^2}$$

آسانسور باید روبرو پایین شروع به حرکت کند یا روبرو بالا متوقف شود.

(فیزیک ۳ - ص ۳۶ و ۴۹؛ سطح دشواری: متوسط)

۵۷. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{T}{2} = 0/2s \Rightarrow T = 0/4s$$



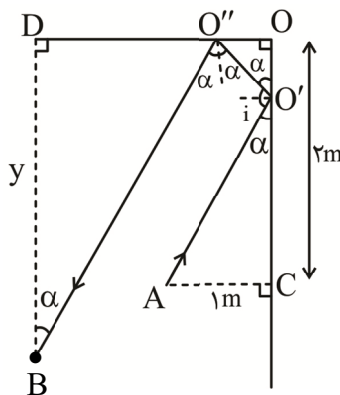
$$\cos \theta_1 = \frac{x_O}{A} = 0 \Rightarrow \theta_1 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\cos \theta_2 = \frac{x_C}{A} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_2 = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\Delta \theta = \omega \Delta t \Rightarrow \frac{\omega \pi}{3} - \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{0/4} \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{1}{30} s$$

(فیزیک ۳ - ص ۵۵؛ سطح دشواری: متوسط)

۵۸. گزینه ۴ درست است.



$$i = 53^\circ \Rightarrow \alpha = 37^\circ$$

$$\tan \alpha = \frac{AC}{O'C} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{1}{O'C}$$

$$\Rightarrow O'C = \frac{4}{3} m$$

$$\Rightarrow OO' = 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3} m$$

$$\tan \alpha = \frac{OO''}{OO'} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{OO''}{\frac{2}{3}}$$

$$\Rightarrow OO'' = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} m$$

$$\Rightarrow OD = ۳/۵ m \Rightarrow DO'' = ۳m$$

$$\tan \alpha = \frac{DO''}{y} \Rightarrow \frac{۳}{۴} = \frac{۳}{y} \Rightarrow y = ۴m$$

(فیزیک ۳ - ص ۸۰؛ سطح دشواری: دشوار)

۵۹. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta\beta = ۱۰ \log \frac{I_۲}{I_۱} \Rightarrow ۱۴ = ۱۰ \log \frac{I_۲}{I_۱} \Rightarrow$$

$$۱/۴ = \log \frac{I_۲}{I_۱} \Rightarrow ۲ - ۰/۶ = \log \frac{I_۲}{I_۱} \Rightarrow$$

$$\log ۱۰^۲ - \log ۲^۲ = \log \frac{I_۲}{I_۱} \Rightarrow \log ۲۵ = \log \frac{I_۲}{I_۱}$$

$$\Rightarrow ۲۵ = \frac{I_۲}{۶} \rightarrow I_۲ = ۱۵ \times \frac{\mu W}{cm^۲}$$

(فیزیک ۳ - ص ۷۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۶۰. گزینه ۲ درست است.

$$F = kx \Rightarrow ۰/۲ \times ۱۰ = ۸ \times x \Rightarrow x = \frac{۲}{۸} cm = A = \frac{۱}{۴} cm$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{۸۰۰۰}{۰/۲}} = ۲۰۰ \frac{rad}{s}$$

$$a_{max} = A\omega^۲ = \frac{۱}{۴} \times ۱۰^{-۲} \times ۴۰۰۰۰ = ۱۰ \frac{m}{s^۲}$$

(فیزیک ۳ - ص ۸۹؛ سطح دشواری: متوسط)

۶۱. گزینه ۲ درست است.

$$n_۱ \sin \theta_۱ = n_۲ \sin \theta_۲$$

$$\sqrt{۲} \times \sin \theta_۱ = ۱ \times \sin ۴۵ \Rightarrow \sqrt{۲} \times \sin \theta_۱ = \frac{\sqrt{۲}}{۲}$$

$$\Rightarrow \theta_۱ = ۳۰ \Rightarrow ۹۰ - ۳۰ = ۶۰^\circ$$

(فیزیک ۳ - ص ۸۵؛ سطح دشواری: آسان)

۶۲. گزینه ۳ درست است.

$$R(\frac{۱}{n'} - \frac{۱}{n}) = \frac{۱}{۱۰۰} (\frac{۱}{۴} - \frac{۱}{۳۶}) \quad (n' = ۲, n = ۶)$$

$$\Rightarrow \lambda = ۴۵ nm$$

$$R(\frac{۱}{n'} - \frac{۱}{n}) = \frac{۱}{۱۰۰} (\frac{۱}{۹} - \frac{۱}{۱۶}) \Rightarrow \lambda \approx ۲۰۵۷ nm$$

$$\Rightarrow ۲۰۵۷ - ۴۵ = ۱۶۰۷ nm$$

(فیزیک (۳) - ص ۱۰۱ و ۱۰۲؛ سطح دشواری: متوسط)

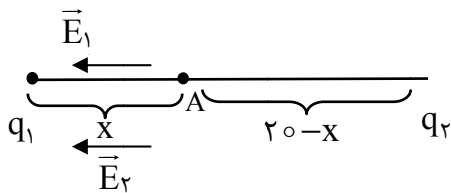
۶۳. گزینه ۱ درست است.

$$۲۱۱ x \Rightarrow_B^A y + _{-۱} \beta^- + {}^۴\alpha$$

$$\left. \begin{array}{l} ۲۱۱ = A + o + ۴ \Rightarrow A = ۲۰۷ \\ ۸۲ = B - ۱ + ۲ \Rightarrow B = ۸۱ \end{array} \right\} \Rightarrow {}^{۲۰۷}_{۸۱} y$$

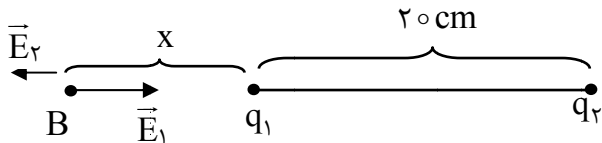
(فیزیک (۳) - ص ۱۱۶ و ۱۱۷؛ سطح دشواری: آسان)

۶۴. گزینه ۳ درست است.



$$|E_1| = |E_2| \Rightarrow k \frac{|q_1|}{x^2} = k \frac{|q_2|}{(20-x)^2}$$

$$\frac{r}{x^2} = \frac{27}{(20-x)^2} \Rightarrow 27x = 20-x \Rightarrow x = 5\text{ cm} \quad (1)$$



$$|E_1| = |E_2| \Rightarrow k \frac{|q_1|}{x^2} = k \frac{|q_2|}{(20+x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{r}{x^2} = \frac{27}{(20+x)^2} \Rightarrow 27x = 20+x \Rightarrow x = 10\text{ cm} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow AB = 10 + 5 = 15\text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - ص ۱۳ و ۱۴؛ سطح دشواری: متوسط)

۶۵. گزینه ۳ درست است.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{\circ + q}{2} = \frac{q}{2}$$

$$q''_2 = q'_1 = \frac{\frac{q}{2} + q}{2} = \frac{3q}{4}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{q}{2}}{q} \times \frac{\frac{3q}{4}}{q} = \frac{3}{8}$$

(فیزیک ۲ - ص ۵؛ سطح دشواری: متوسط)

۶۶. گزینه ۳ درست است.

$$U_2 - U_1 = \frac{(q + 3 \times 10^{-6})^2}{2 \times 12 \times 10^{-6}} - \frac{q^2}{2 \times 12 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^{-6}$$

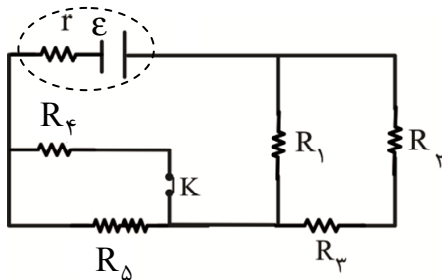
$$\Rightarrow \frac{q^2 + 6 \times 10^{-6} q + 9 \times 10^{-12} - q^2}{24 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^{-6} q + 9 \times 10^{-12} = 192 \times 10^{-12}$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^{-6} q = 183 \times 10^{-12} \Rightarrow q = \frac{183 \times 10^{-12}}{6 \times 10^{-6}} = 30.5 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$\Rightarrow q = 30.5 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - ص ۳۳؛ سطح دشواری: متوسط)



۶۷. گزینه ۲ درست است.

کلید K بسته:

$$R_4, R_5 \text{ موازی} \Rightarrow R_{4,5} = \frac{2R \times R}{2R + R} = \frac{2R^2}{3R} = \frac{2}{3}R = 2\Omega$$

$$R_{2,3} = R_2 + R_3 = 3 + 3 = 6\Omega$$

$$R_{2,3,1} = \frac{R_{2,3} \times R_1}{R_{2,3} + R_1} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2\Omega \quad R_{eq} = R_{4,5} + R_{1,2,3} = 2 + 2 = 4\Omega$$

کلید K باز: R_4 حذف می‌شود:

$$R_5 \text{ موازی} \Rightarrow R'_{eq} = 2R + R_{1,2,3} = 6 + 2 = 8\Omega$$

$$\Rightarrow \Delta R = 8 - 4 = 4\Omega$$

(فیزیک ۲ - ص ۵۶، ۵۷ و ۵۸؛ سطح دشواری: دشوار)

۶۸. گزینه ۱ درست است.

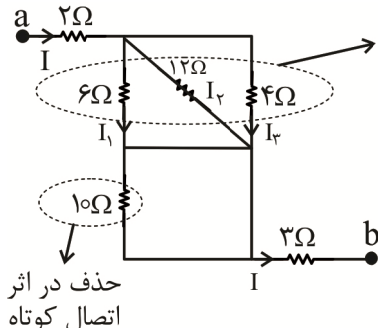
$$\left. \begin{array}{l} R_{2,2,8} = 2 + 2 + 8 = 12\Omega \\ R_{8,16} = 8 + 16 = 24\Omega \end{array} \right\} R_{eq} = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{40}{8 + 2} = 4A \quad \frac{\epsilon I - rI^r}{\epsilon I} = \frac{40 \times 4 - 2 \times 16}{40 \times 4} = 0.8$$

(فیزیک ۲ - ص ۵۵؛ سطح دشواری: متوسط)

۶۹. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4} \Rightarrow$$



$$\frac{1}{R'} = \frac{6}{12} \Rightarrow R' = 2\Omega$$

$$R_{eq} = 2 + 2 + 3 = 7\Omega$$

$$I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{7} = 1.71A$$

$$R_{4,6} = \frac{6 \times 4}{6 + 4} = 2.4\Omega \Rightarrow \frac{I_{1,3}}{I_2} = \frac{12}{2.4} \Rightarrow \frac{I_{1,3}}{I_2} = 5$$

$$I_{1,3} + I_2 = 1.71 \Rightarrow 6I_2 = 1.71 \Rightarrow I_2 = \frac{1.71}{6}A$$

$$P = RI^r = 12 \times \frac{4}{9} = \frac{16}{3}W$$

(فیزیک ۲ - ص ۵۷؛ سطح دشواری: دشوار)

۷۰. گزینه ۳ درست است.

باتری و رئوستا موازی هستند، پس ولتاژ دوسر رئوستا با ولتاژ دو سر باتری برابر است.

$$V = \varepsilon - Ir, I = \frac{\varepsilon}{r+R} \Rightarrow V = \varepsilon(1 - \frac{r}{r+R})$$

$$10 = 12(1 - \frac{r}{r+R_{\max}}) \Rightarrow \frac{10}{12} = \frac{R_{\max}}{r+R_{\max}} \Rightarrow R_{\max} = 5r$$

$$6 = 12(1 - \frac{r}{r+R_{\min}}) \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{R_{\min}}{r+R_{\min}} \Rightarrow R_{\min} = r$$

$$\frac{R_{\max}}{R_{\min}} = 5$$

(فیزیک ۲ - ص ۵۱؛ سطح دشواری: متوسط)

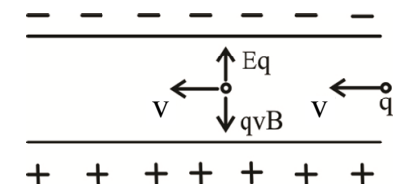
۷۱. گزینه ۴ درست است.

به ذره ۲ نیرو وارد می‌شود.

نیروی الکتریکی Eq به سمت بالا است.

بنابراین نیروی مغناطیسی qVB باید رو به پایین باشد تا ذره منحرف نشود.

از طرفی اندازه این دو نیرو باید برابر باشند:

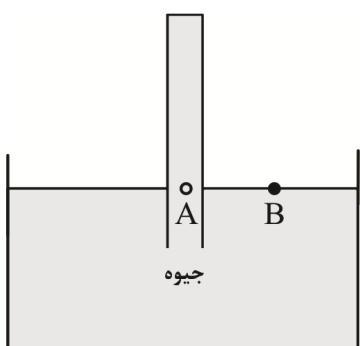


$$\begin{cases} Eq = qVB \\ E = \frac{V}{d} = \frac{40}{20 \times 10^{-3}} = \frac{40 \times 10^3}{20} = 2 \times 10^3 \frac{V}{m} \\ \Rightarrow B = \frac{E}{v} = \frac{2 \times 10^3}{4 \times 10^2} = 5 T \end{cases}$$

با توجه به قاعدة دست راست جهت میدان درونسو است.

(فیزیک ۲ - ص ۷۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۲. گزینه ۱ درست است.



$$P = \frac{F}{A} = \frac{\frac{3}{4} \text{ Pa}}{5 \times 10^{-4}} = 6.8 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow P = \rho_{Hg} g h_{Hg} \Rightarrow 6.8 \times 10^3 = 13600 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 5 \times 10^{-2} \text{ mHg} = 5 \text{ cmHg}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow h + 5 = 75 \Rightarrow h = 70 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ۱ - ص ۳۷؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۳. گزینه ۲ درست است.

$$W_{BC} = K_C - K_B = \frac{1}{2} m \left(\frac{v^2}{4} - v^2 \right) = -\frac{3}{8} m v^2$$

$$W_{AC} = K_C - K_A = \frac{1}{2} m \left(\frac{v^2}{4} - 0 \right) = \frac{1}{8} m v^2$$

$$\frac{|W_{BC}|}{W_{AC}} = \frac{\frac{3}{8} m v^2}{\frac{1}{8} m v^2} = 3$$

(فیزیک ۱ - ص ۶۴؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۴. گزینه ۲ درست است.

$$P_{in} = \frac{mgh}{t} = \frac{6000 \times 1000 \times 10 \times 20}{60} = 2 \times 10^7 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 \Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{P_{out}}{2 \times 10^7} \Rightarrow P_{out} = 16 \times 10^6 \text{ W}$$

$$\Rightarrow P_{out} = 16 \text{ MW}$$

(فیزیک ۱ - ص ۷۵؛ سطح دشواری: متوسط)

۷۵. گزینه ۴ درست است.

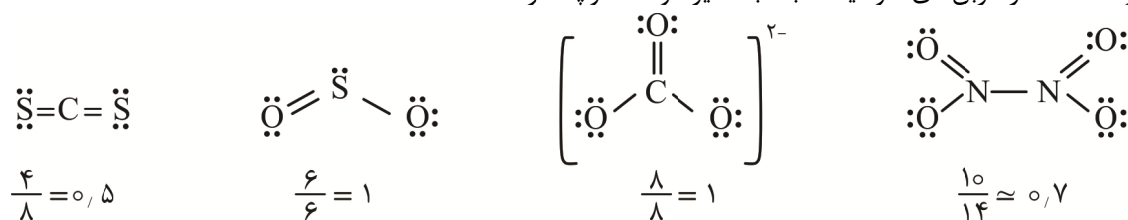
$$\begin{cases} P = \frac{Q}{t} \Rightarrow \frac{60}{100} (3500) = \frac{0.5 \times 4200 \times 60}{t} \\ Q = mc\Delta\theta, \Delta F = \frac{9}{5} \Delta\theta \Rightarrow 117 = \frac{9}{5} \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 65^\circ \text{ C} \\ \Rightarrow t = 65 \text{ s} \end{cases}$$

(فیزیک (۱) - ص ۱۱۰؛ سطح دشواری: متوسط)

شیمی

۷۶. گزینه ۱ درست است.

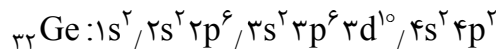
نسبت خواسته شده در کربن دی سولفید نسبت به سایر گونه ها کوچک تر است:



(شیمی ۱ - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۷۷. گزینه ۳ درست است.

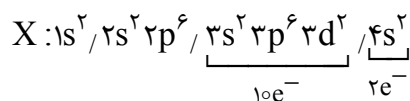
عنصر A همان ژرمانیم (${}_{32}^{\text{Ge}}$) است:



(شیمی ۲ - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

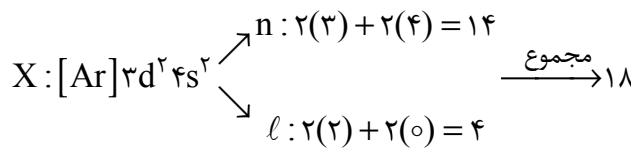
۷۸. گزینه ۱ درست است.

آرایش الکترونی X به صورت زیر است:

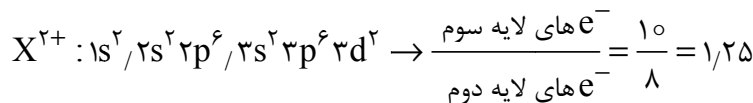


بررسی عبارت ها:

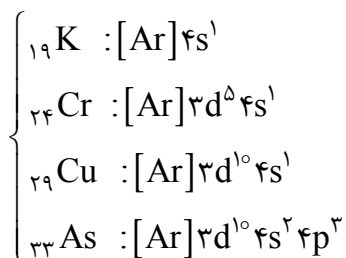
۱) درست است.



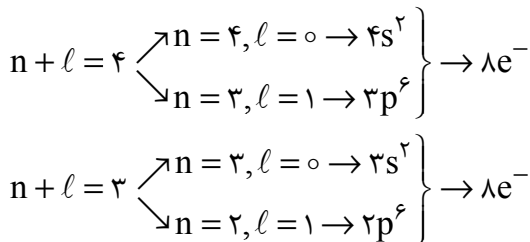
۲) نادرست است؛ زیرا XO در به صورت X^{2+} است:



(۳) نادرست است؛ زیرا در آرایش الکترونی ۴ عنصر هم دوره با X، آخرین زیر لایه الکترونی نیمه پر است:



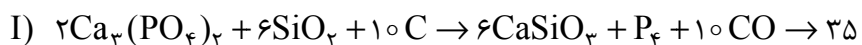
(۴) نادرست است. زیرا نسبت موردنظر برابر ۱ است:



(شیمی ۱ - ص ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

. ۷۹. گزینه ۴ درست است.

اختلاف مجموع ضرایب در دو معادله داده شده برابر ۲۳ است:



(شیمی ۱ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

. ۸۰. گزینه ۲ درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب: در گروه‌های فلزی، واکنش‌پذیری با افزایش عدد اتمی، افزایش می‌یابد.

ت: در میان عناصر واسطه دوره چهارم، ۴ عنصر وجود دارد که در لایه ظرفیت خود زیر لایه نیمه پر دارند.

(شیمی ۲ - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

. ۸۱. گزینه ۱ درست است.

ابتدا حجم مولی گازها در شرایط داده شده را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\frac{PV_1}{T_1}}{STP} = \frac{\frac{PV_2}{T_2}}{\text{سؤال}} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{1/5 \times V_2}{(546+273)} \Rightarrow V_2 = 44/8 L$$

در ادامه خواهیم داشت:

$$\frac{\text{حجم مولی گاز}}{\text{حجم مولی}} = \frac{\text{چگالی گاز } O_2}{\text{چگالی گاز مجھول}} = \frac{32}{44/8} = \frac{32}{22/4}$$

$$\text{حجم مولی گاز} = 64 \text{ g mol}^{-1}$$

بنابراین گاز موردنظر، گوگرد دی اکسید (SO₂) با حجم مولی ۶۴ گرم خواهد بود.

(شیمی ۱ - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

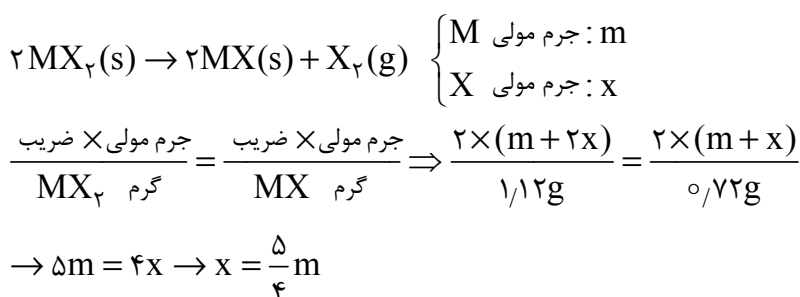
. ۸۲. گزینه ۴ درست است.

گازهای A، B و C به ترتیب گازهای نیتروژن، آرگون و اکسیژن‌اند. هر چهار عبارت داده شده درست است.

(شیمی ۱ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۸۲. گزینه ۳ درست است.

باید به کمک اطلاعات داده شده ارتباط جرم مولی M و X را پیدا کنیم:



در ادامه با استفاده از حجم گاز X₂ و ارتباط جرم مولی M و X، می‌توانیم جرم مولی M را محاسبه کنیم:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{ MX}_2 \text{ گرم}} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{ X}_2 \text{ حجم}} \Rightarrow \frac{2 \times (m + 2(\frac{5}{4}m))}{1/12g} = \frac{44.8}{0.112L} \rightarrow m = 64 \text{ g mol}^{-1}$$

بنابراین فلز M همان فلز مس (Cu) است.

(شیمی ۱ - ص ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۸۳. گزینه ۲ درست است.

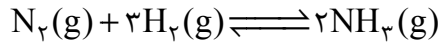
(۲) نادرست است؛ زیرا برای جداسازی NH₃، مخلوط واکنش را تا مایع شدن آمونیاک سرد می‌کنیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) B فلز آهن است که از آن در طبیعت دو اکسید Fe₂O₃ و FeO شناخته شده است.

(۳) گاز A همان گاز نیتروژن بوده که به علت نقطه جوش پایین‌تر نسبت به آمونیاک، دشوارتر از آن مایع می‌شود.

(۴) درست است. باهم ببینیم:

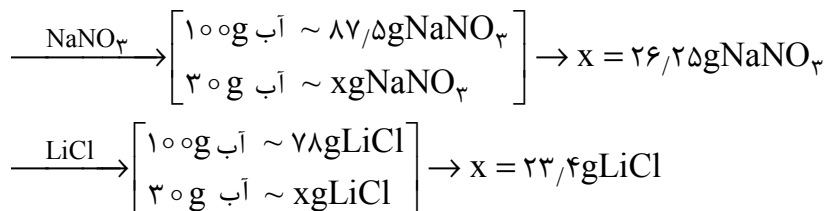


(شیمی ۱ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۸۴. گزینه ۱ درست است.

در ۶۰ گرم مخلوط اولیه، ۵۰ درصد یعنی ۳۰ گرم سدیم نیترات و تبعاً ۳۰ گرم لیتیم کلرید وجود دارد.

ابتدا جرم نمک محلول در دمای ۲۰°C را در هر کدام محاسبه می‌کنیم:



حال جرم رسوب ایجاد شده را به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{c} \text{جرم} \quad \rightarrow 30 - 26.25 = 3.75\text{g} \\ \text{رسوب NaNO}_3 \quad \text{مجموع} \\ \hline \text{جرم} \quad \rightarrow 30 - 23.4 = 6.6\text{g} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{رسوب} \\ \text{جرم} \end{array} \rightarrow 3.75 + 6.6 = 10.35\text{g}$$

در انتها درصد جرمی LiCl در این توده جامد را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{LiCl} = \frac{6.6}{10.35} \times 100 \approx 63.7\%$$

(شیمی ۱ - فصل ۳؛ سطح دشواری: دشوار)

۸۶. گزینه ۳ درست است.

فقط عبارت پنجم نادرست است؛ ابتدا انحلال پذیری گاز اکسیژن در فشار ۱atm را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{1/12L}{22/4} \text{ mol} \times 32 = 1/6gO_2$$

$$\left[\begin{array}{l} 2 \times 10^{-3} g \sim 1/6gO_2 \\ 100g \sim xgO_2 \end{array} \right] \Rightarrow X = 0.08gO_2 / 100g$$

مطابق قانون هنری، بین انحلال پذیری گازها در آب و فشار آن، رابطه مستقیم وجود دارد:

$$\left[\begin{array}{l} 1atm \sim 0.08gO_2 \\ 4/5 atm \sim xgO_2 \end{array} \right] \Rightarrow x = 0.36gO_2$$

(شیمی ۱ - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۸۷. گزینه ۱ درست است.

ابتدا با استفاده از چگالی محلول و حجم داده شده، جرم محلول را محاسبه می‌کنیم:

$$d = 1/1 = \frac{xg}{5000 mL} \rightarrow x = 5000g$$

حال جرم یون فسفات را محاسبه می‌کنیم:



$$\frac{\text{ضریب مولی}}{\text{مول}} = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{جرم}} \Rightarrow \frac{3}{49/5 \times 10^{-3} \text{ mol}} = \frac{1 \times 95}{x} \Rightarrow x = 15/675g$$

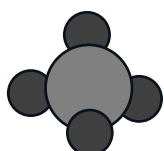
در انتهای می‌توان غلظت ppm یون فسفات را بدست آورد:

$$ppm PO_4^{3-} = \frac{15/675}{5500} \times 10^6 = 2850 \text{ ppm}$$

(شیمی ۱ - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۸۸. گزینه ۲ درست است.

بررسی گزینه‌های نادرست:



۱) فراوانی آنیون SO4^2- بیشتر از کاتیون Mg^2+ در آب دریا است.

۲) رسوب نقره کلرید (AgCl) سفید رنگ است.

۳) مدل فضا پرکن یون‌های آمونیوم (NH4+) و سولفات SO4^2- مشابه یکدیگر است:

(شیمی ۱ - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان)

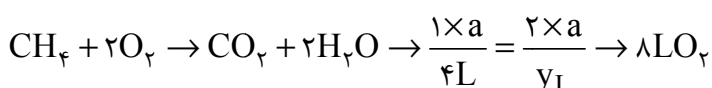
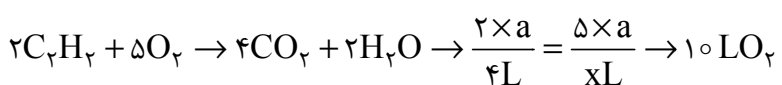
۸۹. گزینه ۳ درست است.

ابتدا حجم اتین را تعیین می‌کنیم: (حجم مولی گازها را a لیتر در نظر می‌گیریم).



$$\frac{1 \times a}{X_L} = \frac{2 \times a}{\lambda_L} \rightarrow x = 4LC_2H_2$$

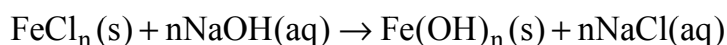
بنابراین در مخلوط اولیه ۴ لیتر اتین و ۴ لیتر متان وجود دارد:



مجموعاً ۱۸ لیتر گاز اکسیژن مصرف می‌شود. (شیمی ۲ - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۰. گزینه ۴ درست است:

واکنش انجام شده به صورت زیر است:



$$\frac{(56+35)n}{11/43g} = \frac{(56+17n)}{8/1g} \Rightarrow n = 2 \rightarrow \text{Fe(OH)}_2$$

[رسوب سبز رنگ]

مجموع ضرایب مواد در معادله برابر ۶ است.

(شیمی ۲ - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۱. گزینه ۲ درست است.

مورد دوم و مورد سوم به درستی مقایسه شده اند.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: با تعداد کربن برابر، مقدار آنتالپی سوختن الکن از آلکین بیشتر است:

اتین > اتن > اتان: مقدار آنتالپی سوختن

مورد چهارم: اتانول به علت داشتن جرم مولی بیشتر نسبت به متان، مقدار آنتالپی سوختن بیشتری دارد:

متان > اتانول > پروپن: مقدار آنتالپی سوختن

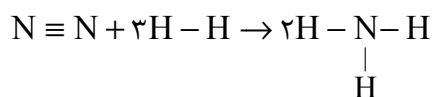
(شیمی ۲ - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۹۲. گزینه ۳ درست است.

ابتدا گرمای لازم برای افزایش دمای آب را محاسبه می کنیم:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta\theta \rightarrow Q = \frac{1}{2} \times 4/2 \times 10 = 21 \text{ KJ}$$

حال ΔH واکنش موردنظر را به دست می آوریم:



$$\Delta H = [945 + 3(432)] - [6(391)] = -105 \text{ kJ}$$

در انتهای مقدار نیتروژن موردنیاز برای تولید ۲۱ کیلوژول گرما را محاسبه می کنیم:

$$21 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{105 \text{ kJ}} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 5.6 \text{ g N}_2$$

(شیمی ۲ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۳. گزینه ۳ درست است.

برای محاسبه ΔH واکنش موردنظر با قانون هس، واکنش اول را معکوس و ضرایب آن را ضربدر ۳، واکنش دوم را بدون تغییر و واکنش سوم را معکوس می کنیم:

$$\Delta H_1 = +24/7 \xrightarrow{\text{معکوس و ضربدر ۳}} -74/1 \text{ KJ}$$

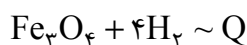
$$\Delta H_2 = -317/6 \text{ KJ}$$

$$\Delta H_3 = -241/8 \xrightarrow{\text{معکوس}} +241/8 \text{ KJ}$$

حال ΔH واکنش موردنظر را محاسبه می کنیم:

$$\Delta H_{\text{هدف}} = (-74/1) + (-317/6) + (+241/8) = -149/9 \text{ KJ}$$

در انتهای مجموع جرم فرآوردهای تولیدی به ازای آزاد شدن $59/96$ کیلوژول انرژی را به دست می آوریم:



$$\frac{(\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}) + (\text{جرم مولی} \times \text{ضریب})}{\text{مجموع جرم}} = \frac{|\Delta H|}{\text{گرمای آزاد شده}}$$

$$\frac{(1 \times 232) + (4 \times 2)}{xg} = \frac{149/9}{59/96} \rightarrow x = 96g$$

(شیمی ۲ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۴. گزینه ۴ درست است.

فقط عبارت چهارم درست است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

۱) نادرست است؛ زیرا واکنش نقره نیترات (NaCl) با سدیم کلرید (AgNO_3) نمونه‌ای از یک واکنش سریع است.

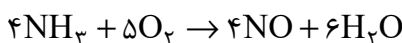
۲) نادرست است؛ زیرا واکنش موردنظر مربوط به تجزیه سلولز کاغذ است.

۳) نادرست است؛ زنگار تولیدشده در فرآیند زنگزدن، ترد و شکننده است.

(شیمی ۲ - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۹۵. گزینه ۳ درست است.

واکنش موازن‌شده به صورت روبرو است:

در ابتدا مقدار مول باقی‌مانده NH_3 را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{59/5\text{gNH}_3}{17} = 3/5 \text{ molNH}_3$$

حال مقدار مول مصرفی NH_3 را به دست می‌آوریم:مصرفی NH_3 مول باقی‌مانده - مول اولیه = مول مصرفیدر ادامه سرعت متوسط مصرف NH_3 و سپس سرعت متوسط تولید H_2O را به دست می‌آوریم:

$$\overline{R}_{\text{NH}_3} = \frac{|\Delta n_{\text{NH}_3}|}{\Delta t} = \frac{1/5\text{mol}}{15\text{min}} = 6\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\overline{R}_{\text{NH}_3} = \frac{\overline{R}_{\text{H}_2\text{O}}}{4} \rightarrow \overline{R}_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{6}{4} \times 6 = 9\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

برای کامل شدن واکنش، باید مقدار باقی‌مانده NH_3 مصرف شود:

$$\overline{R}_{\text{NH}_3} = \frac{|\Delta n_{\text{NH}_3}|}{\Delta t} \rightarrow 6 = \frac{3/5\text{mol}}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{3/5}{6} \text{ min}$$

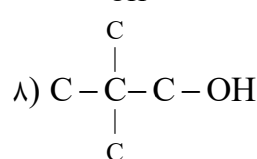
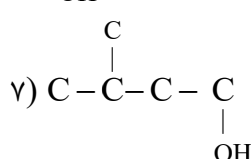
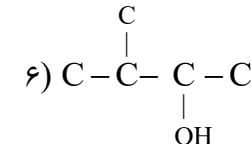
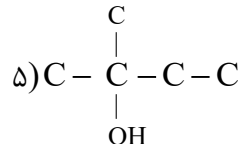
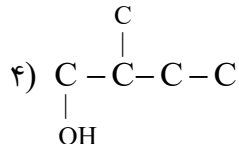
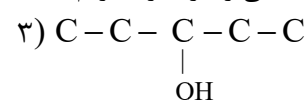
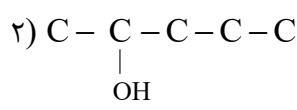
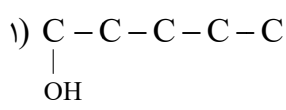
$$\frac{3/5}{6} \text{ min} \times 60 = 35\text{s}$$

باید به ثانیه تبدیل کنیم:

(شیمی ۲ - فصل ۲؛ سطح دشواری: دشوار)

۹۶. گزینه ۳ درست است.

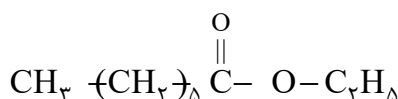
باید ایزومرهاى الكلی را در نظر بگیریم:



(شیمی ۲ - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۷. گزینه ۱ درست است.

استر سازنده بو و طعم انگور، اتیل هپتانوات است:



عبارت اول درست است.

عبارت دوم نادرست است. فرمول استر موردنظر به صورت $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_2$ است.

عبارت سوم نادرست است؛ زیرا معادله موازنene شده سوختن کامل این ماده به صورت زیر است:



عبارت چهارم نادرست است. بوی موز ناشی از پنتیل اتانوات است و از آبکافت این استر، ۱-پنتانول تولید می‌شود.

(شیمی ۲ - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان)

۹۸. گزینه ۴ درست است.

فرآیند موردنظر مربوط به تبدیل مولکول نشاسته به گلوکز است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول نادرست است؛ زیرا این فرآیند تبدیل نشاسته به گلوکز را نشان می‌دهد.

عبارت دوم نادرست است؛ زیرا آب، واکنش‌دهنده این فرآیند است:

گلوکز \rightarrow آب + نشاسته

عبارت سوم نادرست است؛ زیرا جرم مولکول‌های B (گلوکز) با مجموع جرم مولکول A (نشاسته) و مولکول آب برابر است:

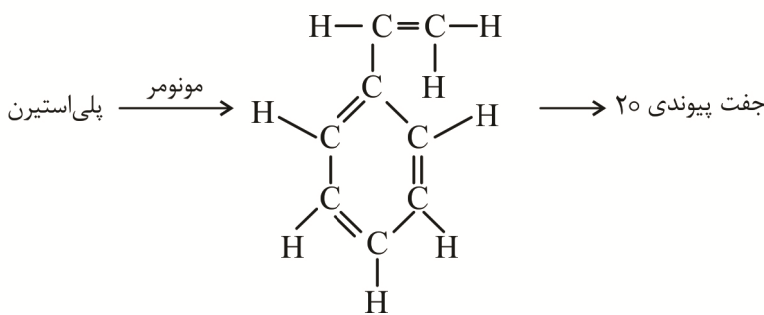
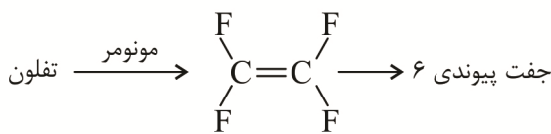
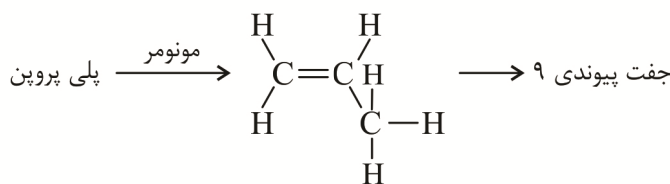
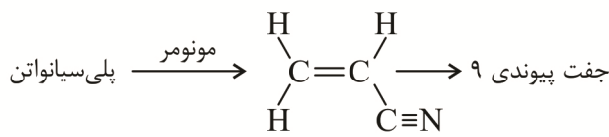
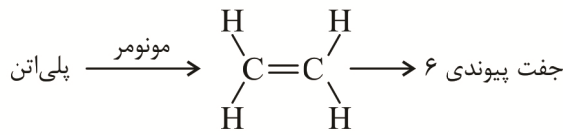
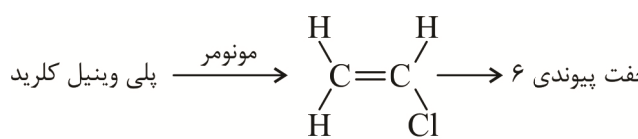
جرم گلوکز تولیدی = جرم آب + جرم نشاسته

عبارت چهارم درست است؛ زیرا نشاسته درشت‌مولکول و گلوکز کوچک‌مولکول است.

(شیمی ۲ - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۹۹. گزینه ۳ درست است.

مونومرهای موردنظر به صورت زیر است:



در سه جفت از مونومرهای موردنظر، شمار جفت‌های پیوندی برابر است.

(شیمی ۲ - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان)

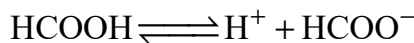
۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

عبارت‌های دوم و چهارم نادرست است:

عبارت دوم: در یک سامانه تعادلی، غلظت گونه‌های موجود در محلول ثابت است.

عبارت چهارم: از آنجایی که اطلاعاتی درباره غلظت محلول دو اسید نداریم، نمی‌توانیم pH محلول‌های موردنظر را مقایسه کنیم.

در رابطه با عبارت پنجم به روابط زیر دقت کنید:



$$K_a = \frac{[\text{H}^+] [\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \xrightarrow{[\text{H}^+] = [\text{HCOO}^-]} K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{[\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{HCOOH}] = \frac{[\text{H}^+]^2}{K_a}$$

(شیمی ۳ - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۰۱. گزینه ۴ درست است.

نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی، احتمال حضور الکترون‌ها در آن گونه را نمایش می‌دهد.

(شیمی ۳ - فصل ۳؛ سطح دشواری: آسان)

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

ابتدا غلظت مولار اسید را محاسبه می‌کنیم:

$$M_{HBr} = \frac{\left(\frac{4.05 \times 10^{-3} \text{ g}}{81}\right) \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال غلظت H^+ را به دست می‌آوریم:

$$\left[H^+\right] = M \cdot \alpha \xrightarrow[\alpha=1]{\text{اسید قوی است}} \left[H^+\right] = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

می‌توان pH محلول را محاسبه کرد:

$$pH = -\log \left[H^+\right] \rightarrow pH = -\log(5 \times 10^{-4})$$

$$pH = -(log 5 - 4) = 3/3$$

در ادامه باید غلظت OH^- را محاسبه کنیم

$$\left[H^+\right] \times \left[OH^-\right] = 10^{-14} \rightarrow 5 \times 10^{-4} \times \left[OH^-\right] = 10^{-14} \rightarrow \left[OH^-\right] = 2 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

در انتها نسبت خواسته را به دست می‌آوریم:

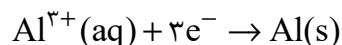
$$\frac{\left[OH^-\right]}{\left[H^+\right]} = \frac{2 \times 10^{-11}}{5 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-8}$$

(شیمی ۳ - فصل ۱؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۰۳. گزینه ۳ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

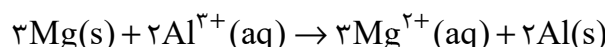
۱) نیمه واکنش کاتدی به صورت رو به رو است:



$$\frac{3 \times 6 / 0.2 \times 10^{23}}{12 / 0.4 \times 10^{21}} = \frac{27}{xg} \Rightarrow 0.18g Al$$

۲) آلومینیوم، الکترود آندی است و آنیون‌های محلول مس (II) به سمت آن حرکت می‌کنند.

۳) درست است. مجموع غلظت یون‌ها در واکنش کلی رفته رفته افزایش می‌یابد:



۴) سلول برابر ۲ ولت می‌شود:

$$E_{cell}^\circ = E^\circ - E^\circ \Rightarrow 0.34 - (-1.66) = 2V$$

آند کاتد

(شیمی ۳ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۰۴. گزینه ۴ درست است.

قاشق فلزی نقش الکترود کاتد را دارد، اما کاهش نمی‌یابد. (شیمی ۳ - فصل ۲؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۰۵. گزینه ۲ درست است.



مقایسه قدرت اکسندگی یون‌ها به صورت روبروست:

(شیمی ۳ - فصل ۲؛ سطح دشواری: آسان)

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

برای اسیدها شمار مول‌های H^+ و برای باز شمار مول‌های OH^- را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{HNO}_3 \text{ در } \text{H}^+ \rightarrow \text{pH} = 2/5 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/5} = 10^{-3} \times 10^{+0/5}$$

$$\rightarrow 3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \xrightarrow{\text{مول}} \frac{3 \times 10^{-3} \text{ mol}}{\text{H}^+} \times 40 \times 10^{-3} \text{ L} = 12 \times 10^{-5} \text{ mol.H}^+$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ در } \text{H}^+ \rightarrow 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 30 \times 10^{-3} \text{ L} \times 2 = 6 \times 10^{-5} \text{ mol.H}^+$$

$$\text{KOH} \text{ در } \text{OH}^- \rightarrow 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 20 \times 10^{-3} \text{ L} \times 1 = 20 \times 10^{-5} \text{ mol.OH}^-$$

همانطور که می‌بینید، شمار مول‌های OH^- باز از مجموع شمار مول‌های H^+ اسید بیشتر است؛ بنابراین محلول نهایی بازی خواهد بود:

$$[\text{OH}^-] = \frac{\text{NOH}^- - \text{n H}^+}{\text{حجم محلول}} \rightarrow \frac{(20 \times 10^{-5}) - (12 + 6) \times 10^{-5} \text{ mol}}{(40 + 30 + 20) \times 10^{-3} \text{ L}}$$

$$\rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{2 \times 10^{-2}}{90} = \frac{2 \times 10^{-3}}{9} \rightarrow \text{pOH} = -(\log_{10} 2 - 3 - 2 \log_{10} 3)$$

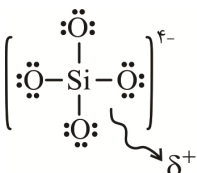
$$\text{pOH} = 3/7 \rightarrow \text{pH} = 10/3$$

(شیمی ۳ - فصل ۱؛ سطح دشواری: دشوار)

۱۰۷. گزینه ۲ درست است.

عبارت اول: شکل داده شده می‌تواند HCl باشد، Cl دارای شعاع بزرگ‌تر و همچنین بار جزئی منفی و H دارای شعاع کوچک‌تر و همچنین بار جزئی مثبت است.
عبارت دوم: مولکول مورد نظر قطبی بوده و توزیع الکترون‌ها غیریکنواخت است.
عبارت سوم: چون در این مولکول توزیع الکترون نامتقارن است مولکول موردنظر قطبی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

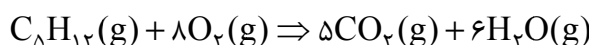
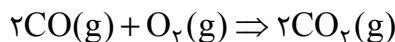
عبارت چهارم: اتم B دارای تراکم ابرالکترونی منفی بیشتری بوده و به همین علت بار جزئی منفی دارد. از طرفی چون الکترونگاتیوی سیلیسیم از اکسیژن کمتر است، سیلیسیم در یون سیلیکات دارای بار جزئی مثبت خواهد بود. ✓



(شیمی ۳ - فصل ۳؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

در مبدل واکنش‌های زیر صورت می‌گیرد.



تفاوت مقدار CO در حضور و عدم حضور مبدل:

حال با توجه به مقدار CO ، اختلاف جرم CO_2 تولیدی در حضور و عدم حضور را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{g(\text{CO})}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{g(\text{CO}_2)}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{5/6}{2 \times 28} = \frac{g\text{CO}_2}{2 \times 44} \Rightarrow \lambda/\lambda g\text{CO}_2$$

حال تفاوت مقدار پنتان در حضور و عدم حضور مبدل:

$$1/6 - 0/16 = 1/44\text{g}$$

با توجه به عدد به دست آمده، CO_2 تولیدی را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{g(\text{C}_5\text{H}_{12})}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{g(\text{CO}_2)}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{1/44}{1 \times 72} = \frac{g(\text{CO}_2)}{5 \times 44} \Rightarrow 4/4\text{gCO}_2$$

پس تفاوت مقدار CO_2 در حضور و عدم حضور مبدل طی یک کیلومتر برابر $(4/4 + 4/4 = 13/2)$ گرم است پس طی ۱۰۰۰ کیلومتر برابر است با:

$$?g\text{CO}_2 = 1000 \text{ km} \times \frac{13/2\text{g}}{1\text{km}} = 13200\text{gCO}_2$$

(شیمی ۳ - فصل ۴؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۰۹. گزینه ۲ درست است.

$$K = \frac{(1) \times (1)}{(1)} = 1 \Rightarrow X \rightleftharpoons_{x-x} y + Z$$

$$K = \frac{(3-x)^2}{(3+x)} = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 6 \end{cases} \Rightarrow [y] = 3 - 1 = 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳ - فصل ۴؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

تعادل گرماده است و با افزایش دمای سامانه، تعادل در جهت برگشت جابه‌جا می‌شود.

(شیمی ۳ - فصل ۴؛ سطح دشواری: آسان)

ریاضی

۱۱۱. گزینه ۲ درست است.

$$\sqrt[4]{(\lambda + 3\sqrt{2})^{-1}} \sqrt{3 + \sqrt{2}} = \sqrt[4]{\frac{(3 + \sqrt{2})^2}{\lambda + 3\sqrt{2}}} = \sqrt[4]{\frac{9 + 7 + 6\sqrt{2}}{\lambda + 3\sqrt{2}}} = \sqrt[4]{2}$$

(ریاضی ۱ - ریشه و توان، قوانین رادیکال‌ها)

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

$$\lambda, 5, x, 1, y, z$$

به اختلاف‌ها دقت کنید:

$$5 + (-3 + d) + (-3 + 2d) = 1 \Rightarrow 5 - 6 + 3d = 1 \Rightarrow d = \frac{2}{3}$$

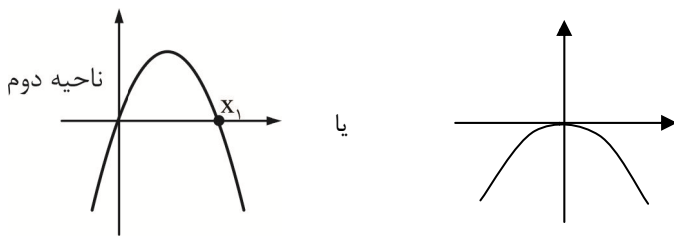
بنابراین:

$$x = \frac{\lambda}{3}, y = 0, z = -\frac{1}{3}$$

(ریاضی ۱ - الگو، دنباله)

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

اگر سهمی از ناحیه دوم نگذرد یکی از دو حالت زیر رخ می‌دهد.



$$3+2a \geq 0 \Rightarrow a \geq -\frac{3}{2} \quad \text{and} \quad a < 0 \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq a < 0$$

یعنی $a < 0$ و $b \geq 0$ است بنابراین:

پس a فقط می‌تواند ۱ باشد. (ریاضی ۱ - سهمی)

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{4-2x}{3x+1} < 0 \Rightarrow x > 2 \text{ یا } x < -\frac{1}{3}$$

پس $-1 < x < 2$ یا $x > 2$ یا $x < -\frac{1}{3}$ می‌تواند ... $6, 7, \dots, -3, -2, \dots$ باشد. پس هرگز $-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ نیست
یعنی ۷ عدد صحیح را ندارد. (ریاضی ۲ - جزء صحیح)

۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

$$f(x) = 4x - x^2 \xrightarrow{\text{ واحد در جهت منفی}} y = 4(x+k) - (x+k)^2$$

$$g(x) = c \quad f(x) = 1 \quad \text{بنابراین برد } f + g = \{c+1\} \text{ باشد پس } c = 3$$

و مقدار $b^2 - c$ برابر ۳ است.

(ریاضی ۱ - توابع خاص)

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

$$f(x) = 4x - x^2 \xrightarrow{\text{ واحد در جهت منفی}} y = 4(x+k) - (x+k)^2$$

حالا با f برخورد می‌دهیم:

$$4x + 4k - x^2 - 2kx - k^2 = 4x - x^2 \Rightarrow 4k - 2kx - k^2 = 0 \xrightarrow{\div k} 4 - 2x - k = 0 \Rightarrow x = \frac{4-k}{2}$$

فاصله از محور y ها برابر ۲ است، پس داریم:

$$\left| \frac{4-k}{2} \right| = 2 \Rightarrow \frac{4-k}{2} = \pm 2 \Rightarrow k = \lambda$$

(ریاضی ۱ - تابع)

۱۱۶. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} x_1 = 3x_2 \\ P = x_1 x_2 = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned} \Rightarrow 3x_2 \cdot x_2 = 2 \Rightarrow x_2^2 = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow x_2 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}} \Rightarrow x_1 = 3(\pm \sqrt{\frac{2}{3}}) = \pm \sqrt{6}$$

پس جمع ریشه‌ها برابر است با:

$$S = x_1 + x_2 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}} \pm \sqrt{6} = \pm \frac{\sqrt{6}}{3} \pm \sqrt{6} = \pm \frac{4}{3}\sqrt{6} = \frac{a}{2}$$

پس $a = \pm \frac{8\sqrt{6}}{3}$ و جزء صحیح مقدار منفی a برابر است با:

$$[-\frac{8}{3}\sqrt{6}] = [-\sqrt{\frac{64 \times 6}{9}}] = [-\sqrt{\frac{128}{3}}] = [-\sqrt{\frac{42 \times 6}{6}}] = [-\sqrt{6}, 5] = -7$$

(ریاضی ۲ - معادله درجه ۲)

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{-2\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}}{x^2 - (\sqrt{x-1})^2} = \sqrt{x-1}$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{x+1} = 9 - (x-1) = 10 - x \quad (1) \Rightarrow 4(x+1) = 100 - 20x + x^2 \Rightarrow x^2 - 24x + 96 = 0$$

$$\Rightarrow x = 12 \pm \sqrt{48} \xrightarrow{x \geq 10} x = 12 + \sqrt{48} \xrightarrow{18 < 12 + \sqrt{48} < 19} [x] = 18 \quad (\text{ریاضی ۲ - معادله گویا و گنگ})$$

۱۱۹. گزینه ۲ درست است.

$$\text{بهازی } X = \frac{1}{2} \text{ داریم:}$$

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{8} + \frac{4}{8} - \frac{8}{8} = \frac{-3}{8}$$

پس وارونش از $(-\frac{3}{8}, \frac{1}{2})$ می‌گذرد. (ریاضی ۲ - وارون تابع)

۱۲۰. گزینه ۳ درست است.

$g(f(x))$ همان $g(2x+3)$ است که می‌شود

کمترین مقدار $x^2 + 2$ برابر ۲ است. پس کمترین مقدار تمام توابع $g(ax+b)$ هم ۲ است. (انتقال و انقباض و انبساط

افقی اثربروی عرضها ندارد)

(ریاضی ۳ - تابع مرکب)

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

باید ضریب x^3 مثبت باشد:

$$\forall k - 2k^2 > 0 \Rightarrow 0 < k < \frac{1}{2} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} k = 1, 2, 3 \Rightarrow 6 = \text{جمع}$$

(ریاضی ۳ - تابع درجه سوم)

۱۲۲. گزینه ۴ درست است.

$$-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{\pi}{2} > \frac{\pi}{4} - x > 0 \Rightarrow 1 > \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) > 0$$

پس باید داشته باشیم:

$$0 < \frac{1-m}{2+m} < 1 \Rightarrow \begin{cases} \frac{1-m}{2+m} < 1 \Rightarrow \frac{-1-2m}{2+m} < 0 \Rightarrow m > \frac{-1}{2} \quad \text{یا} \quad m < -2 \\ \frac{1-m}{2+m} > 0 \Rightarrow -2 < m < 1 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

اشتراک (۱) و (۲) برابر است با: $1 < m < \frac{-1}{2}$ (ریاضی ۲ - نسبت‌های مثلثاتی)

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

$$2\sin^2 x + \cos^2 x = \sin^2 x + (\sin^2 x + \cos^2 x) = \frac{4}{3} \Rightarrow \sin^2 x = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}$$

$$\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x = 1 - 2\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} \quad (\text{ریاضی ۱ - روابط نسبت‌های مثلثاتی})$$

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{5+1}{2} = 3$$

$$|a| = \frac{\max - \min}{2} = \frac{5-1}{2} = 2 \quad \xrightarrow{\text{از ماکزیمم شروع شده}} a = 2$$

پس: $\frac{c}{a} = \frac{3}{2} = 1.5$ (ریاضی ۲ - نمودار تابع مثلثاتی)

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

$$\cos x = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{9} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{9}}$$

(۲) جواب در یک دور)

(ریاضی ۳ - معادله مثلثاتی)

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

$$\log_{18} \lambda = x \Rightarrow x = \frac{\log \lambda}{\log 18} = \frac{3 \log 2}{\log 2 + 2 \log 3} \Rightarrow x = \frac{3}{1 + 2 \log_2 3} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{1 + 2 \log_2 3}{3}$$

$$\Rightarrow 2 \log_2 3 = \frac{3}{x} - 1 \Rightarrow \log_2 3 = \frac{3-x}{2x}$$

$$\log_4 36 = \log_4 4 + \log_4 9 = 1 + \log_2 3 = 1 + \frac{3-x}{2x} = \frac{3+2x}{2x}$$

(ریاضی ۲ - لگاریتم)

۱۲۷. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} f(-1) = -1 \Rightarrow a - b = -1 \\ f(1) = \frac{5}{3} \Rightarrow a - \frac{b}{9} = \frac{5}{3} \end{cases} \xrightarrow{-} \frac{ab}{9} = \frac{a}{3} \Rightarrow b = 3$$

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

$$f(-2) = 2 - 3\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = 2 - 9 = -7$$

(ریاضی ۲ - تابع نمایی)

۱۲۸. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{x+y+4}{3} = 3 \Rightarrow x+y=5$$

$$\frac{1+y+x+xy}{4} = 3 \Rightarrow \frac{6+xy}{4} = 3 \Rightarrow xy=6$$

معادله $x^2 - 5x + 6 = 0$ را برای محاسبه x و y تشکیل می‌دهیم:

$$|x-y|=|2-3|=1$$

(ریاضی ۲ - آمار)

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

مجموع انحراف از میانگین‌ها صفر است.

$$a+a+1-a-3+a-2=0 \Rightarrow a=2$$

انحراف از میانگین‌ها $0, 2, 3, -2, -3$ خواهند بود که میانگین آن‌ها واریانس است.

$$\sigma^2 = \frac{2^2 + 3^2 + (-2)^2 + (-3)^2 + 0}{5} = \frac{26}{5} = \frac{52}{10} = 5.2$$

(ریاضی ۲ - آمار)

۱۳۰. گزینه ۴ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\frac{4}{x} - x^2 + 3}{[-x]x + x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1-x^2+3}{-3x+x^2+2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-(x-2)(x+2)}{(x-1)(x-2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-(x+2)}{x-1} = \frac{-4}{1} = -4$$

(ریاضی ۲ - حد)

۱۳۱. گزینه ۱ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{ax^2 + bx + c}}{|x - 2|} = 3$$

است، پس زیر رادیکال باید $(x - 2)^2$ باشد. یعنی $a = 9$ و $b = -36$ است.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{bax[\frac{-1}{x}] + c}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (ba[\frac{-1}{x}]) = -36 \times 9 \times (-1) = 324$$

(ریاضی ۳ - حد در نهایت)

۱۳۲. گزینه ۳ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} (\sqrt{\frac{4x^2}{x+1} - \frac{1}{x+2}} - \sqrt{\frac{9x^2+1}{x-1} - \frac{1}{x}}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{\frac{4x^2}{x^2+x} - \frac{1}{x^2+2x}} - \sqrt{\frac{9x^2+1}{x^2-x} - \frac{1}{x^2}})$$

$$= \sqrt{4 - 0} - \sqrt{9 - 0} = 2 - 3 = -1$$

(ریاضی ۳ - حد در نهایت)

۱۳۳. گزینه ۱ درست است.

$$f'(x) = \frac{a}{\sqrt[3]{x}} + \frac{b}{\sqrt[3]{x^2}}, g'(x) = 3x^2 + 2x$$

$$\begin{cases} f(1) = g(1) \\ f'(1) = g'(1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=2 \\ \frac{a}{\sqrt[3]{1}} + \frac{b}{\sqrt[3]{1^2}} = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=2 \\ -a - \frac{2}{3}b = -10 \end{cases} \xrightarrow{+} \frac{b}{3} = -8 \Rightarrow b = -24$$

$$g(b+22) = g(-2) = -8 + 4 = -4$$

(ریاضی ۳ - مشتق)

۱۳۴. گزینه ۲ درست است.

در همسایگی ۱ - قدر مطلق را با علامت منفی بر می داریم:

$$f(x) = x^3 + bx^2 - 2x + d$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2bx - 2$$

$$f'(-1) = 0 \Rightarrow 3 - 2b - 2 = 0 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$$f(-2) = 0 \Rightarrow -8 + 2 + 4 + d = 0 \Rightarrow d = 2$$

$$f(0) = d = 2$$

(ریاضی ۳ - کاربرد مشتق)

۱۳۵. گزینه ۴ درست است.

$$AH = \frac{|3-4|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{1}{5}$$

شکل حاصل یک مخروط قائم با شعاع AH و ارتفاع OH است.

$$OA = \sqrt{2}$$

$$AH^2 + OH^2 = OA^2 \Rightarrow \frac{1}{25} + OH^2 = 2 \Rightarrow OH^2 = \frac{49}{25} \Rightarrow OH = \frac{7}{5}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \Rightarrow V = \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \frac{7}{5} = \frac{7\pi}{375}$$

(ریاضی ۳ - تفکر تجسمی)

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

دلتای این معادله $b^2 - 8c = -b^2$ است که در جدول زیر علامت آن را بررسی کردہ‌ایم.

	b	1	2	5
c		-	-	+
2	-	-	-	+
3	-	-	-	+
4	-	-	-	-

شرط داشتن ریشه حقیقی $\Delta \geq 0$ است پس تعداد حالات ۲ تاست. (ریاضی ۱ - احتمال)

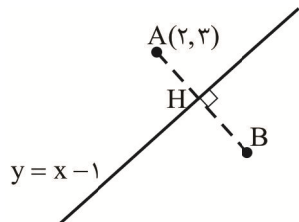
۱۳۷. گزینه ۴ درست است.

$$P(A|B) = \frac{1}{3}, P(B|A) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{2}{3} \Rightarrow P(B) = \frac{3}{2} P(A)$$

(ریاضی ۲ - احتمال شرطی)

۱۳۸. گزینه ۲ درست است.



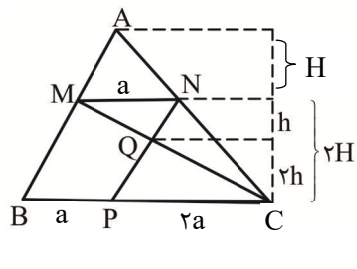
$$AB : y - 3 = -(x - 2) \Rightarrow y = -x + 5$$

$$-x + 5 = x - 1 \Rightarrow x = 3, y = 2 \Rightarrow H(3, 2)$$

$$B = 2H - A = (6, 4) - (2, 3) = (4, 1)$$

بنابراین عرض نقطه B برابر ۱ است. (ریاضی ۲ - هندسه مختصاتی)

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.



$$3h = 2H \Rightarrow H = \frac{3}{2}h$$

$$\frac{S_{ANQM}}{S_{QPC}} = \frac{\frac{1}{2}aH + \frac{1}{2}ah}{\frac{1}{2} \times 2a \times 2h} = \frac{\frac{1}{2}a \times \frac{3}{2}h + \frac{1}{2}ah}{2ah} = \frac{5}{8}$$

(ریاضی ۲ - هندسه)

۱۴۰. گزینه ۲ درست است.

$$2b = 4c \Rightarrow b = 2c$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 4c^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 5c^2 \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

(ریاضی ۳ - بیضی)

زمین‌شناسی

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

حدود ۱۸۰ میلیون سال پیش تیس کهن کاملاً بسته و رشته کوه البرز در ایران تشکیل شد. رشته کوه البرز از آذربایجان در غرب تا کپه داغ در شرق امتداد دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) حدود ۶۵ میلیون سال قبل ورقه عربستان به ورقه ایران برخورد کرد و تیس نوین بسته شده و زاگرس شکل گرفت.
(۳) بهم پیوستن همه خشکی‌ها، پانگه آرا به وجود آورد.

(۴) حدود ۱۰۰ میلیون سال قبل، با بازشدن اقیانوس هند، آفریقا و شبه قاره هند از گندوانا جدا شدند و به سمت شمال حرکت کردند و فرورانش به زیر اوراسیا انجام شد و این مورد نیز ربطی به ایجاد البرز ندارد.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۷، ص ۱۰۵؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۴۲. گزینه ۴ درست است.

$$\text{دامنه} = 10^2 \quad 2 \text{ ریشترا}$$

$$\text{انرژی} = 1000 \times 998/56 = 1000$$

چون ۲ واحد ریشترا کم شده، پس دامنه و انرژی هم کاهشی بیان می‌شود.

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۶، ص ۹۶؛ سطح دشواری: متوسط

۱۴۳. گزینه ۳ درست است.

مسومومیت با سرب (پلومبیسم)، شیوع ناباروری، مرده‌زایی و عقب‌افتدگی ذهنی و ایجاد خط آبی‌رنگ در محل اتصال دندان‌ها به لثه از نشانه‌های مسومومیت با سرب است.

از طرفی گالن با فرمول PbS دارای سرب بوده و میزان سرب در آبخوان‌ها را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) سوزاندن زغال نمی‌تواند عنصر سرب را وارد محیط کند.

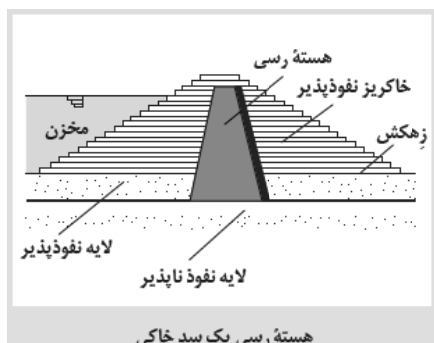
۲) کودهای روی باعث افزایش کادمیم می‌شود.

۴) گیاهان مناطق کوهستانی دور از دریا فاقد ید هستند.

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۵، ص ۷۸ ترکیبی با فصل ۲، ص ۲۹؛ سطح دشواری: متوسط

۱۴۴. گزینه ۱ درست است.

هسته رسی به دلیل نفوذناپذیری در بدنه سد خاکی استفاده می‌شود. لایه زیر خاک‌ریز نفوذپذیر هم باید نفوذپذیر باشد و تمام اجزا بر روی پی‌سنگی نفوذناپذیر ایجاد می‌شوند.



(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۴، ص ۶۹؛ سطح دشواری: متوسط

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

علت نادرستی گزینه ۲: قدرت فرسایندگی آب خالص، کمتر از آب دارای مواد معلق است. وقتی میزان مواد معلق بیشتر باشد، انرژی جنبشی آب و درنتیجه قدرت فرسایندگی آن بیشتر می‌شود.

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۳، ص ۵۶؛ سطح دشواری: متوسط

۱۴۶. گزینه ۳ درست است.

منشاء آب‌های گرمابی ممکن است از ماقما، آب‌های نفوذی بستر اقیانوس‌ها و یا آب‌های زیرزمینی راهیافته به اعمق زمین باشد که باعث انحلال برخی از عناصر می‌شوند. این آب‌ها برخی از عناصر را به شکل کانسنسگ در داخل شکستگی‌های سنگ تهنشین کرده و رگه‌های معدنی قلع را ایجاد می‌نمایند. محل ۶ نزدیک‌ترین محل به پشت‌های اقیانوسی بوده و آب‌های نفوذی به بستر اقیانوس در آن فعال هستند.

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۲، ص ۳۱ ترکیبی فصل ۱، ص ۱۹؛ سطح دشواری: دشوار

۱۴۷. گزینه ۲ درست است.

واحد نجومی دقيقه

$8/3$ ۱

واحد نجومی تا زمین فاصله دارد

$$5+1=6=d$$

$$p^3 = d^3 \rightarrow p^3 = 6^3 \rightarrow p = \sqrt[3]{6}$$

سال

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۱، ص ۱۲؛ سطح دشواری: دشوار

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

اگر به دنبال زغالسنگ هستیم، تنها باید قسمت‌هایی از ایران را جست‌وجو کنیم که اولاً دارای سنگ‌های رسوبی‌اند و ثانیاً در زمانی تشکیل شده‌اند که آب‌وهوا برای رویش گیاهان مناسب بوده است.

شواهد زمین‌شناسی تاریخی نشانگر آن است که طی دوره‌های تریاس و ژوراسیک شرایط جوی برای تشکیل زغالسنگ در ایران مناسب بوده است.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۷، ص ۱۱۰؛ سطح دشواری: آسان)

۱۴۹. گزینه ۴ درست است.

در شکل مورد نظر، آهک کامبرین (لایه قدیمی‌تر) برروی ماسه‌سنگ اردوبویسین (لایه جدیدتر) در فرادیواره قرار گرفته است؛ یعنی فرادیواره قدیمی‌تر از فرودیواره است؛ پس گسل از نوع معکوس می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ و ۲) در شکل شاهدی مبنی بر چین‌خوردگی لایه‌ها و یا مشاهده مرحله پسروی دریا دیده نمی‌شود.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۶، ص ۹۱ ترکیبی با فصل ۱ ص ۱۷؛ سطح دشواری: دشوار)

۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

گزینه ۴ نادرست است؛ زیرا زمین‌شناسان در یافتن محل کانسارها از نقشه زمین‌شناسی استفاده می‌کنند؛ ولی در یافتن مناطق دارای بیماری خاص و مرتبط با زمین از نقشه ژئوشیمیایی بهره می‌برند.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۵، ص ۷۶ و ۷۷؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

سنگ‌های بی سد باید در برابر تنش‌های ناشی از وزن سد مقاوم باشند و دچار گسیختگی و نشست نشوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فرونشست زمین به شکل ناگهانی به علت برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی است.

۳) فشرده‌شدن سنگ‌ها تحت اثر تنش‌های فشاری تکتونیکی است.

۴) گستگی پی‌سازه‌ها تحت اثر تنش‌های کششی تکتونیکی می‌باشد.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۴، ص ۴۰؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

آب زیرزمینی ضمن حرکت آهسته در زیرزمین، فرصت زیادی برای انحلال کانی‌های مسیر خود دارد و درنتیجه میزان املاح آن نسبت به آب رودها در همین مسافت، قطعاً نمک بیشتری را خواهد داشت از طرفی دوره‌های خشک‌سالی موقت منابع رواناب را بیشتر تحت تأثیر قرار می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مسافت طی شده یا سرعت رودها نقشی در افزایش املاح آن‌ها ندارد. (برای املاح آب زیرزمینی مؤثر هستند)

۲) آب‌های سطحی بیشتر در معرض آلودگی و جانداران بیماری‌زا هستند. آب‌های زیرزمینی در صورت ورود فاضلاب و رواناب سطحی آلوده به زیرزمین، آلوده می‌شوند.

۴) رواناب‌ها در طی مسیر خود اغلب تغییرات دمایی و شیمیایی زیادی را خواهند داشت.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۳، ص ۴۸؛ سطح دشواری: متوسط)

۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

گوهرها توسط فرایندهای ماقمایی، گرمایی و دگرگونی اکثراً تحت شرایط خاصی مانند دما و فشار زیاد در اعمق زمین و گاهی با حضور مواد فرار به وجود می‌آیند.

سایر گزینه‌ها، همیشه اهمیت ندارند.

(زمین‌شناسی (۲) - فصل ۲، ص ۳۳؛ سطح دشواری: آسان)

۱۵۴. گزینه ۱ درست است.

اگر شهری در کمترین میزان واحد نجومی باشد؛ یعنی در ۱۴۷ میلیون کیلومتری بوده و اول دی است. از طرفی زمین با حرکت از دی ماه به اول فروردین (تابش قائم به استوا) رسیده و سپس به زمان اول تیرماه یعنی قرارگیری ۲۴ ساعتۀ قطب شمال در معرض تابش خورشید می‌رسد، پس فقط یکبار تابش قائم را خواهد داشت.

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۱، ص ۱۳ و ۱۴؛ سطح دشواری: بسیار دشوار)

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

در کشاورزی ذرات خاک به سه دسته اصلی تقسیم می‌شوند:

- درشت‌دانه (خاک شنی)

- متوسط‌دانه (ماسه و لای)؛ (لای همان سیلت است.)

ریز‌دانه (خاک‌های رسی)

در مهندسی خاک‌ها دو دسته می‌شوند: ریز‌دانه و درشت‌دانه، خاک‌های ریز‌دانه مانند رس و لای اندازه کوچک‌تر از ۷۵٪ میلی‌متر دارند و در خاک‌های درشت‌دانه مانند ماسه و شن، اندازه ذرات بزرگ‌تر از ۷۵٪ میلی‌متر است.

(زمین‌شناسی ۲) - فصل ۴، ص ۵۳ و ۶۹؛ سطح دشواری: متوسط)

بسم الله الرحمن الرحيم



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کانون
سازمان سنجش آموزش کشور

اطلاعیه شرکت در

آزمون شبه امتحانات نهایی دروس عمومی و اختصاصی (تشريحي)

ویژه دانش آموزان پایه های یازدهم، دوازدهم و داولطلبان کنکور سراسری ۱۴۰۴

رشته های شاخه نظری دوره دوم آموزش متوسطه

به اطلاع تمامی مدیران، مشاوران، دبیران گرامی و نیز داولطلبان آزاد و دانش آموزان دوره دوم متوسطه می رسانند:
شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور در راستای حذف دروس عمومی و تأثیر سوابق تحصیلی در نتیجه کنکور سراسری سال تحصیلی جاری و آمادگی هرچه بهتر دانش آموزان جهت حضور در امتحانات مستمر اول و دوم (پایانی نوبت اول و دوم) نسبت به طراحی و برگزاری آزمون شبه امتحانات نهایی دروس عمومی و اختصاصی (تشريحي) به صورت خودارزیابی اقدام نموده است. این آزمون در دو نوبت برای سال جاری تحصیلی برنامه ریزی شده که نوبت اول آن طبق اعلام قبلی در آذرماه سال ۱۴۰۳ برگزار گردیده است و نوبت دوم آن برای داولطلبان پایه دوازدهم، و برای پایه یازدهم مطابق با آخرین مصوبه شورای عالی آموزش و پرورش در شش عنوان درسی، در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۴ برگزار می گردد.

از مهم ترین مزایای آزمون آزمایشی شبه نهایی می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- ✓ آشنایی با سطح علمی سؤالات (تشريحي) آزمون شبه نهایی؛ به تفکیک دروس عمومی و اختصاصی
- ✓ آشنایی و آماده سازی داولطلب با نمونه سؤالات شبه نهایی کشوری
- ✓ ارزیابی مداوم یاددهی و یادگیری مطالب درسی در پیشرفت تحصیلی دانش آموز؛

* طراحی سؤالات آزمون شبه امتحانات نهایی دروس عمومی و اختصاصی (تشريحي)، بر اساس ارزشیابی تحصیلی وفق مقررات و ضوابط موجود در وزارت آموزش و پرورش می باشد.

جهت اطلاع از تسهیلات، جزئیات ثبت نام و نحوه برگزاری آزمون به سایت شرکت به نشانی www.sanjeshserv.ir مراجعه فرمایید.

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کانون

سازمان سنجش آموزش کشور



تسویی

برگزاری آزمایش شبه امتحانات نهایی

دروس عمومی و اختصاصی پایه های یازدهم و دوازدهم



برگزاری آزمون تسویی
قبل از امتحانات میانی و نهایی سوپری

- آشنایی با سطح علمی سوالات و نحوه مطالعه کتب درسی جهت شرکت در امتحانات نهایی; ✓
- ارزیابی کیفی و کمی سطح آگاهی و آمادگی دانش آموزان; ✓

✉ sanjesheducationgroup

صداي داوطلب ۰۲۱-۴۲۹۶۶

✉ sanjeshserv

ثبت نام گروهی دبیرستان ها ۰۲۱-۸۸۸۴۴۷۹۱-۳

www.sanjeshserv.ir