

دفترچه

شماره

۱



دفترچه شماره ۱

آزمون ۳۰ خردادماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملحوظات
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه	۴۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

۱- یاخته‌های پارانشیمی در نوعی اندام گیاهی به صورت میانبرگ سازمان یافته‌اند. کدام موارد وجه تشابه هر ساختار دارای غشای بیرونی و غشای درونی در این نوع یاخته‌ها می‌باشد؟

(الف) توانایی ساخت بسپاری از نوکلئوتیدها را دارد.

(ب) حاوی رناتن‌هایی با توانایی سنتز پلی پیتید می‌باشد.

(ج) هر غشای آن حاوی پروتئین و نوعی چربی است.

(د) در همه یا بخشی از فضای خود دارای محیط اسیدی می‌باشد.

(۱) الف و د

(۲) الف و ب و د

(۳) الف و ب و ج

(۴) الف و ج و د

۲- مطابق اطلاعات کتاب درسی، در نوعی جانور که خویشاوندی نزدیک تری با دلفین دارد اگر صفت رنگ پوست توسط دو دگره B, b که به ترتیب سبب ایجاد رنگ سیاه و سفید می‌شوند کنترل شود و صفت طول دم توسط دو دگره A, a که به ترتیب سبب ایجاد دم کوتاه و بلند می‌شوند، کنترل شود و در هر صفت رابطه بازیزیت ناقص برقرار بوده و دگره مربوط به هر دو صفت بر روی یک نوع فام تن مشترک قرار داشته باشد. از آمیزش دو والد با ژنتیکی داده شده در صورت رخ دادن چلیپایی شدن در میوز تنها یکی از والدین، امکان تولد کدام فرزند وجود ندارد؟



(۴) دم کوتاه سیاه

(۳) دم متوسط سیاه

(۲) دم بلند خاکستری

(۱) دم بلند خاکستری

۳- در افراد مبتلا به به دلیل ایجاد می‌شود.

(۱) دیابت بی‌مزه، افزایش تولید ادرار رقیق - تراوش بیش از حد آب به گردیزه‌ها

(۲) دیابت بی‌مزه، به هم خوردن تعادل آب و یون‌ها در بدن - نوشیدن بیش از حد مایعات

(۳) نقرس، درد و التهاب مفاصل - رسوب بلورهای ماده‌ای که در بی تجزیه نوعی ماده آلی پدید می‌آید

(۴) نقرس، درد و التهاب مفاصل - تشکیل سنگ کلیه و بروز مشکل در مراحل تشکیل و دفع ادرار

۴- با توجه به صفت رنگ نوعی ذرت مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه در ارتباط با ذرت‌هایی که در آن‌ها اختلاف آلل بارز و نهفته برابر ۲ بوده و به آستانه کاملاً قرمز نزدیک تر می‌باشند، نادرست است؟

(۱) تنوع ژنتیکی آن‌ها دو برابر ذرت‌هایی است که تنها یک آلل بارز یا نهفته دارند.

(۲) می‌توانند در بی خودلایحی، ذرت‌هایی که کمترین فاصله را با ذرت‌های کاملاً سفید دارند، ایجاد کنند.

(۳) تعداد جایگاه‌های خالص آن، حداقل ۱ و حداً کثر ۳ می‌باشد.

(۴) دگره‌های نهفته آن همواره تنوع کمتری نسبت به ذرت واجد یک دگره بارز دارند.

۵- با توجه به تنظیم رونویسی در اشرشیا کلای کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اطلاعات توالی اپراتور هیچگاه به ریبوزوم منتقل نمی‌شود.

(۲) جهت شروع تولید رنای پیک، فاصله بین دو بازوی پروتئین مهار کننده افزایش می‌یابد.

(۳) اتصال دی ساکارید به جایگاه اتصال فعال کننده موجب شروع رونویسی از یک مجموعه سه زنی می‌شود.

(۴) با ورود مالتوز به سلول، فعال کننده از قسمت پهنهن تر خود به دنا متصل می‌شود.

۶- کدام گزینه درباره زنجیره انتقال الکترون و عوامل مرتبط با آن، در غشای درونی میتوکندری به درستی بیان شده است؟

(۱) ساخته شدن **ATP** توسط پروتئین آنزیمی این زنجیره از نوع ساخته شدن اکسایشی **ATP** است.

(۲) تنها راه ورود پروتون‌ها به بخش داخلی میتوکندری، عبور از نوعی کاتالیز پروتئینی است.

(۳) برای پمپ کردن الکترون‌ها به فضای بین دو غشاء، از انرژی مولکول‌های حامل الکترون استفاده می‌شود.

(۴) هر ترکیب انتقال دهنده الکترون که در غشای داخلی میتوکندری یافت می‌شود با بخش‌های آبدوست و آبگریز غشای در تماس است.

۷- مطابق اطلاعات کتاب درسی با فرض برابر بودن حجم خون و میزان هماتوکریت در والدین یک خانواده، اگر هر دو والد از نظر متنوع ترین گروه خونی، دگرهای مشترک داشته و گویچه‌های خونی پدر میزان بیشتری کربوهیدرات B در سطح خود داشته باشند، در بین فرزندانی در این خانواده که از ژن گروه خونی ABO رونویسی می‌کنند، امکان مشاهده کدام گروه‌های خونی وجود دارد؟

(۱) فقط A

(۲) فقط AB

(۳) فقط B

(۴) هر سه گروه خونی

۸- در گیاه گل مغربیⁿ²، در اثر لقادیر گامت‌های حاصل از خطای میوزی با گامت‌های طبیعی، زمانی که جدا نشدن کروموزوم‌ها در یکی از تقسیمات دوم میوز صورت بگیرد، نسبت به زمانی که این خطا در تقسیم اول میوز رخ دهد، است.

(۱) تعداد زاده‌ها با زن‌های فقط یک والد، بیشتر

(۲) تعداد زاده‌های حامل بیشترین کروموزوم، کمتر

(۳) تعداد زاده‌ها با عدد کروموزومی طبیعی، کمتر

(۴) تعداد زاده‌ها با عدد کروموزومی غیر طبیعی، برابر

۹- با توجه به اطلاعات کتاب‌های درسی، چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

(۱) در بدن انسان، هر ساختار.....

(۲) لوله مانند توانایی تولید آب دارد.

(۳) حلقه مانند توانایی انقباض دارد.

(۴) کیسه‌ای شکل چند یاخته‌ای، داخل شکم قرار دارد.

(۵) چین خورده حاوی مخاط است.

۱۰۴

۴۹۳

۳۲۲

۲۰۱

۱۰- کدام گزینه درباره پرنده کاکایی مذکور در فصل ۸ زیست‌شناسی دوازدهم نادرست است؟

(۱) پوسته خارجی تخم این پرنده همانند شکل ظاهری جوجه کاکایی دارای ظاهری تیره است.

(۲) پرده بین انگشتان این جانور همانند پرده جنینی بین انگشتان جوجه مرغ از بین رفته است.

(۳) جوجه این پرنده برای نوک زدن دقیق به نوک والد خود از نوعی فرایند پادگیری استفاده می‌کند.

(۴) پس از تولد جوجه‌ها؛ والدین برای افزایش شانس بقای زاده خود پوسته تخم را به بیرون از لانه می‌اندازند.

۱۱- مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام مورد یا موارد زیر درباره «علم زیست فناوری» درست است؟

(الف) مدت زمان فعالیت رناتن‌ها برای ساخت اینترفرون طبیعی همانند ساخت اینترفرون مهندسی پروتئین است.

(ب) برای شناسایی افراد آلوده به ویروس HIV در مراحل اولیه بیماری، دنای ویروس را از دنای یاخته‌های انسانی جدا می‌کنند.

(ج) برای ساخت انسولین در مهندسی ژنتیک زنجیره‌های پروتئینی خالص سازی شده بدون هیچ‌گونه تغییری به هم متصل می‌شوند.

(د) در فرایند استخراج پروتئین انسانی از شیر نوعی گوسفند، لازم است تا دنای نوترکیب به یاخته واجد توانایی لقادیر شود.

(۱) الف، ب، ج، د

(۲) الف، ج، د

(۳) الف، ج، د

(۴) الف، ج، د

(۵) الف، ج، د

۱۲- کدام گزینه درباره یاخته پلاسموسيت و فرایند پروتئين‌سازی آن درست است؟

(۱) می‌تواند پروتئین‌های مربوط به گیرنده آنتی‌ژنی خود را از طریق شبکه آندوپلاسمی زیر بسازد.

(۲) می‌تواند پروتئین‌های ترشحی را تولید کند که از لحاظ جایگاه اتصال مشابه آنتی‌ژن باشد.

(۳) می‌تواند پروتئین‌های Y مانندی را ترشح کند که حداقل در درون سه نوع ساختار کیسه‌ای شکل قرار می‌گیرد.

(۴) می‌تواند همه پروتئین‌های مربوط به تنفس یاخته‌ای خود را توسط رناتن‌های آزاد سیتوپلاسمی بسازد.

۱۳- کدام گزینه مطابق با اطلاعات کتاب درسی، پیرامون آنژیم ها نادرست است؟

- (۱) بیشتر آن‌ها جزئی از متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی هستند.
 - (۲) برخی از آن‌ها توانایی شرکت در بیش از یک نوع واکنش را دارند.
 - (۳) موادی هستند که در حین مصرف باعث سرعت بخشیدن به واکنش می‌شوند.
 - (۴) برخی از آن‌ها برای عملکرد بهینه، نیازمند تبدیل فرم غیرفعال به فعال خود هستند

۱۴- در دانه لوییا اگر ژنوتیپ لپه و درون دانه به ترتیب به صورت AB و AAB باشد، کدام ژن نمود را نمی‌توان به ترتیب برای یاخته سازنده گردد
نارس و یاخته خوش در گیاه والد نظر گرفت؟

AA-BA(γ

BB - AA(€)

AA-BB(1)

AB-BB(3)

.....n=1 در نوعی جاندار که عدد کروموزومی آن به صورت

- ۱) می باشد، امکان تنظیم بیان ژن به واسطه تغییر فشردگی کروموزوم ها فراهم است.
 - ۲) نمی باشد، بعضی رناهای حاوی رونوشت سه ژن مختلف دچار پیرایش می شوند.
 - ۳) نمی باشد، امکان جلوگیری از فعلیت رنابسپاراز دربی اتصال بعضی مولکول ها به دنا و
 - ۴) می باشد، مهم ترین مرحله تنظیم بیان ژن در سطح رونویسی انجام می شود.

..... ۱۶- در بخشی از دوره جنسی یک دختر سالم که

- (۱) بیشترین سرعت رشد در دیواره رحم مشاهده می شود، هنوز غدد بروون ریز رحم با یکدیگر ادغام نشده‌اند.
 - (۲) تقسیم سیتوپلاسم در اووسیت اولیه کامل می شود، تنها میزان یکی از دو هورمون محرک جنسی، طی بازخود مثبت افزایش می‌باید.
 - (۳) جسم سفید ایجاد می شود، زمینه تخریب لایه‌های دیواره رحم فراهم می‌گردد.
 - (۴) مقدار کمی استروژن از اندام گلابی شکل ترشح می شود، هیپوتالاموس تحت تاثیر بازخود منفی قرار می‌گیرد.

^{۱۷}- کدام عبارت ویزگی مشترک سازوکارهایی است که باعث می شوند با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی ادame یابد؟

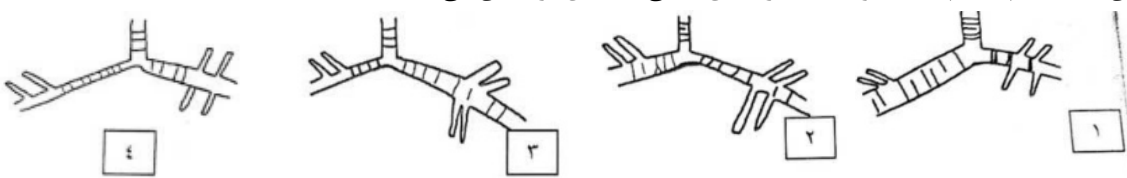
- ۱) همواره با افرودن دگره جدید موجب تغییر فراوانی نسبی دگره ها می شوند.

۲) تنها برای یاخته های یوکاریوتی تعریف می شوند.

۳) نمی توانند ژن نسل بعد را تغییر دهند.

۴) تحت تاثیر محیط انجام می شود.

۱۸- اگر از رویه بدن انسان نگاه کنیم، کدام شکل موقعیت نایشهای اصلی را دقیق‌تر نشان می‌دهد؟



۱۹- با توجه به اینکه در انسان آمیگدال بخشی برآمده در سامانه لیمبیک است که بلاfacile در سمت داخل اسپک مغز واقع شده است، کدام گزینه نادرست است؟
A. لوب مغزی سازمان یافته در خارج از مخ و بخش B. بزرگترین رابط بین نیمکره های مخ می باشد

- (۱) آمیگدال و یکی دیگر از بخش های سامانه لیمبیک در تعامل با بخش های A، ساختار H شکلی را ایجاد می کنند.

(۲) بخش A همانند بخش B، پایین تر از ضخیم ترین بخش سامانه لیمبیک مستقر است.

(۳) بخش B سبب ارتباط هیپو کامپ نیمکره چپ با همتای خود در نیمکره دیگر مخ می شود.

(۴) آمیگدال نسبت به یاخته های ترشح کننده هورمون ملاتونین در سطح پایین تری واقع شده است.

-۲۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام موارد درخصوص بدن فردی یائسه صحیح است؟

الف) هورمون ترشح شده از هیپوталاموس بر اندامی گیرنده دارد که تقریباً به اندازه مشت بسته است.

ب) هورمون ضد ادراری، برخلاف دیگر هورمون ترشح شده از هیپوفیز پسین، نقش مهمی در بدن فرد ایفا می کند

ج) در پی باز جذب سدیم در کلیه، باز جذب فراوان ترین ماده دفعی ادرار رخ می دهد.

د) افزایش غلظت ادرار با میزان تحریک مرکز تشنجی ارتباط مستقیم دارد.

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

-۲۸- چند مورد، ویژگی مشترک انواع مجاری موجود در یک استخوان دارای نوار غضروفی تقسیم شونده است؟

الف) ممکن است در آنها یاخته های خونی تولید شوند.

ب) حاوی نوعی بافت پیوندی موثر بر تنظیم دمای بدن هستند.

ج) حداقل در بخشی از خود توسط تیغه های استخوانی تشکیل دهنده سامانه های هاورس احاطه شده اند.

د) تعداد آن ها در سطح پایینی نوار غضروفی تحت تاثیر هورمون ترشح شده از هیپوفیز پیشین، افزایش می یابد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

-۲۹- کدام مورد در خصوص مهره داران بالغی که یاخته های جنسی آن ها در داخل بدن یکی از والدین لقا می کنند و به علت دوره جنبینی کوتاه اندوخته تخمک کم می باشد، درست است؟

۱) برخلاف گوسفند، مخچه بالاتر از تمام بخش های ساقه مغز قرار دارد.

۲) همانند هیدر، دستگاه عصبی حداقل از یک بخش اصلی تشکیل شده است.

۳) برخلاف قورباغه بالغ، باز و بسته کردن بینی به منظور تبادل گازها در سطح تنفسی لازم است.

۴) همانند ملخ، مایع اصلی دستگاه گردش مواد برای ورود و خروج از قلب باید از دریچه عبور کند.

-۳۰- با توجه به اطلاعات بیان شده در کتاب درسی، کدام عبارت درباره یک گیاه جالیزی درست است؟

۱) هر ترکیب سه کربنه تک فسفاته در سلول میانبرگ آن درون بستره کلروپلاست تولید می شود.

۲) هر ترکیب پنج کربنه درون اندامکی دو غشایی ایجاد و مصرف می شود.

۳) در نخستین مرحله تنفس سلولی، از دو نوع گیرنده الکترونی استفاده می شود.

۴) چرخه کالوین را برخلاف چرخه کربن در سلول های خود ندارد.

-۳۱- در دستگاه گردش خون انسان سالم، نوعی دریچه توسط سه دریچه با ساختار بافت شناسی مشابه احاطه شده است. کدام گزینه پیرامون بزرگترین رگ خونی موجود در مجاورت این دریچه صحیح است؟

۱) برخلاف رگ هایی که خون را از اندام های تحتانی به سمت قلب جابجا می کنند، به کمک ساختاری منقبض شونده خون را به حرکت در می آورند.

۲) نسبت به سیاهرگ کلیه، مواد دفعی نیتروژن دار کمتری در ساختار خود دارد.

۳) همانند بزرگ سیاهرگ زیرین، واحد رشتہ پروتئینی در تمام لایه های دیواره خود می باشد.

۴) برخلاف نوعی رگ ورودی به کبد، دارای مقدار بیشتری از زیر واحد سازنده آنزیم ها است.

-۳۲- کدام گزینه در ارتباط با شیره های مرتبط با دستگاه گوارش نادرست می باشد؟

۱) در شیره لوزالمعده همانند شیره صفراء ترکیبات موثر جهت گوارش لبیید دیده می شود.

۲) در شیره لوزالمعده همانند شیره معده آنزیم های فعل و غیرفعال وجود دارد.

۳) در شیره بzac برخلاف شیره معده نوعی ترکیب دفاعی دیده می شود.

۴) در شیره روده همانند شیره صفراء نوعی یون با بار منفی دیده می شود.

-۳۳- کدام گزینه در ارتباط با اسکلت بدن انسان صحیح نیست؟

۱) هر استخوان نیم لگن یک عدد سوراخ در بخش بالایی خود دارد.

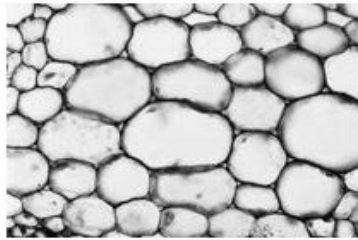
۲) درشت نی نسبت به نازک نی در سطح داخلی تری قرار دارد.

۳) استخوان درشت نی همواره در هر بخش خود از نازک نی قطورتر است.

۴) سر استخوان ران همچون گوبی است که در بالای سوراخ استخوان نیم لگن قرار می گیرد.

۳۴- طبق متن کتاب درسی گیاهانی در تالاب‌های شمال کشور می‌رویند کدام عبارت فقط در مورد یکی از آنها درست است؟

- ۱) از کربن دی اکسید برای تولید مواد آلی موردنیاز خود استفاده می‌کنند.
- ۲) نیتروژن مولکولی را به کمک نوعی باکتری فتوسنتزکننده جذب و استفاده می‌کنند.
- ۳) چاندار همزیست درون ساقه و دمبرگ این گیاه زندگی می‌کند.
- ۴) برگ‌هایی از آن توانایی ترشح آنزیم برون یاخته‌ای را دارد.



۳۵- در رابطه با یاخته‌هایی که در شکل مقابل قابل مشاهده‌اند، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) فاقد توانایی تشکیل صفحه یاخته‌ای هستند.
- ۲) تنها بخش باقی‌مانده از آن‌ها، یک دیواره چوبی شده است.
- ۳) در سمت داخل تیغه میانی آن‌ها، دیواره‌ای ضخیم قرار دارد.
- ۴) به عنوان رایج‌ترین بافت سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان شناخته می‌شود.

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

«از میان مهره‌داران فاقد قلب چهار‌حفره‌ای، در آن دسته از مهره‌دارانی که برخلاف دسته دیگر،»

- ۱) خون تیره از قلب آن‌ها خارج نمی‌گردد – به واسطه شبکه مویرگ‌های زیرپوستی، گازها را با محیط اطراف مبادله می‌کنند.
- ۲) واحد حفرات کمتری در قلب خود هستند – بعضی از مویرگ‌های اندام‌ها به صورت یکباره، خون روشن را دریافت می‌کنند.
- ۳) خون روشن به قلب آن‌ها وارد نمی‌گردد – در بعضی از عروق خارج شده از کمان آبششی، حاوی خون تیره هستند.
- ۴) واحد حفرات بیشتری در قلب خود هستند – تبادل گازها به واسطه آبشش، در دوران پس از بلوغ قابل مشاهده است.

۳۷- در ارتباط با یک یاخته پروکاریوتی کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«طی فرایندی که سبب تولید دنا می‌گردد فرایندی که سبب تولید رنا می‌گردد،»

- ۱) همانند – از نوکلئوتیدهای آزاد سه فسفاته استفاده می‌شود.
- ۲) برخلاف – امکان تصحیح اشتباہ در طی فرایند وجود دارد.
- ۳) برخلاف – آنزیم بسپاراز توانایی آبکافت پیوندهای ضعیف را ندارد.
- ۴) همانند – در اوخر فرایند امکان مشاهده رشتۀ پلی نوکلئوتیدی خطی وجود دارد.

۳۸- در ساختار نوعی اندامک حاوی دنای حلقوی در گیاه آلبالو دو نوع فتوسیستم وجود دارد کدام گزینه فتوسیستم بزرگتر را از فتوسیستم کوچکتر متمایز می‌سازد؟

- ۱) فقط با یک زنجیره انتقال الکترون مرتب می‌باشد.
- ۲) فاقد توانایی تجزیه فراوان ترین ماده سازنده ادرار می‌باشد.
- ۳) الکترون پر انرژی را به نوعی پروتئین غیرسراسری می‌دهد.
- ۴) در تولید نوعی مولکول پر انرژی مورد نیاز جهت ساخت قند نقشی غیرمستقیم دارد.

۳۹- کدام گزینه درباره هر پروتئین دفاعی که می‌تواند هم در یاخته‌های خط دوم دفاعی و هم در خط سوم دفاعی بدن انسان تولید شود، به طور قطعی صحیح است؟

- ۱) نمی‌تواند از یاخته‌های خط اول دفاعی ترشح شود.
- ۲) نمی‌تواند به درون یاخته‌های غیرخودی وارد شود.
- ۳) می‌تواند بر یاخته‌های سالم اثر کند.
- ۴) می‌تواند نوعی پیک شیمیایی باشد.

۴۰- کدام گزینه، درباره همه گیرنده‌های حس ویژه‌ای صحیح است که به مرکز تعادل بدن، پیام ارسال می‌کنند؟

- ۱) از نظر نوع محرک، گیرنده‌هایی مشابه با آن‌ها در حواس پیکری یافت می‌شود.
- ۲) همه استخوان‌های محافظت کننده از آنها، دارای مفصل با بزرگترین استخوان جمجمه هستند.
- ۳) پایین‌تر از محل دریچه بیضی در یک فرد ایستاده واقع شده‌اند.
- ۴) در اندامی قرار گرفته‌اند که حاوی چند نوع مایع با ویژگی‌های متفاوت است.

**۴۱- کدام عبارت، در ارتباط با بدن انسان نادرست است؟**

- ۱) طول سرخرگ خون رساننده به کلیه راست بیش از طول سرخرگ کلیه چپ است.
- ۲) طول دسته تارهای دهلیزی شبکه هادی قلب، کمتر از طول دسته تارهای بطئی آن است.
- ۳) طول سیاهرگ جمع کننده خون تیره کولون پایین رو، بیش از رگ مشابه کولون بالارو است.
- ۴) طول بخش ضخیم قسمت صعودی لوله هنله، کمتر از طول بخش ضخیم قسمت نزولی آن است.

۴۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در بین یاخته های مسیر گامت زایی، یاخته های از نظر

- ۱) غدد بیازی میزراهی و بروستات - افزودن ترکیبی قلیابی به زامه های متحرک شباخت دارند.
- ۲) اووسیت ثانویه و اسپرماتوسیت اولیه - داشتن اندازه کوچکتر نسبت به یاخته های قبل از خود شباخت دارند.
- ۳) اسپرماتید و اسپرماتوگونی - داشتن ارتباط سیتوپلاسمی با بخش های غیرزنده تفاوت دارند.
- ۴) جسم زرد و جسم سفید - اطلاعات موجود در دنای خطی شباخت دارند.

۴۳- کدام مورد عبارت زیر را از لحاظ درستی یا نادرستی به صورت متفاوتی تکمیل می کند؟

«هر توموری که، به طور حتم»

- ۱) انتشار یاخته در آن دیده نمی شود - در اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد می شود.
- ۲) در عملکرد طبیعی اندام های بدن اختلال ایجاد می کند - منجر به بروز سرطان می شود.
- ۳) نتیجه بر هم خوردن تعادل تقسیم و مرگ یاخته هاست - به بافت های مجاورش آسیب می زند.
- ۴) توانایی دگرنشینی دارد - یاخته های آن فقط از طریق رگ های لنفی به بقیه نقاط بدن منتشر می شوند.

۴۴- با توجه به مطالب کتاب درسی، در کدام گزینه هر دو عبارت بیان شده، به ویژگی نوعی تنظیم کننده رشد اشاره دارد که می تواند موجب ایجاد تغییر ماندگار در مولکول وراثتی شود؟

- ۱) کاهش ساخت آن در سمت نزدیک به نور ساقه - ایجاد مقداری ریشه در فن کشت بافت متناسب با غلظت آن
- ۲) شروع مرگ برنامه ریزی شده در ساقه - افزایش برگشت ناپذیر ابعاد ساقه و ریشه ت خود
- ۳) از بین بردن گیاهان واحد دمیرگ - استفاده در تولید مثل گیاه شمعدانی
- ۴) چیرگی راسی در اندام هوایی گیاه ذرت - افزایش بیان ژن پروتئاز در دانه غلات

۴۵- کدام گزینه درباره الگوهایی از پیوندهای هیدروژنی در متنوع ترین گروه مولکول های زیستی صحیح است؟

- ۱) در هر بخشی از مولکول که پیوند بین دو آمینواسید مقابل هم تشکیل می شود، حداقل یک نوع از این الگوها مشاهده می شود.
- ۲) بین گروه های R آبگریز برخلاف گروه های R آبدوست پیوند هیدروژنی شکل می گیرد.
- ۳) در ساختار صفحه ای، هر آمینواسید معادل یک صفحه است.
- ۴) در ساختار مارپیچ نسبت به نمونه معروف دیگر، تراکم پیوندهای هیدروژنی کمتر است.

دفترچه

شماره

۲



دفترچه شماره ۲

آزمون ۱۴۰۴ خردادماه

گروه آزمایشی علوم تجربی

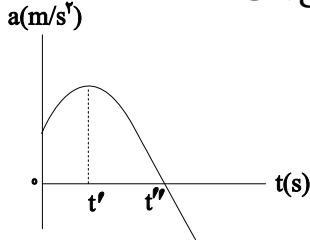
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملحوظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سؤال
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.



۴۶- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x ها در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در مبدأ زمان در جهت مثبت محور x ها در حال حرکت باشد، کدام یک از گزاره‌های زیر مورد حرکت متحرک صحیح است؟



الف) جهت حرکت در لحظه t' عوض می‌شود.

ب) بردار شتاب متوسط در بازه $0 \dots t''$ در جهت مثبت محور x ها است.

پ) در بازه $t' \dots t''$ بردار سرعت متوسط در جهت منفی محور x است.

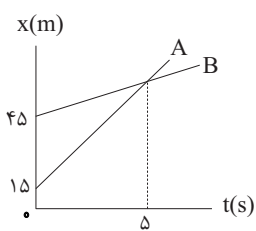
۴) الف و پ

۳) ب و پ

۲) پ

۱) ب

۴۷- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است. جابه‌جایی متحرک A در ۳ ثانیه پنجم حرکتش چند متر بیشتر از جابه‌جایی متحرک B در ۳ ثانیه دوم حرکتش است؟



۵۴) ۴

۳۶) ۳

۲۷) ۲

۱۸) ۱

۴۸- قطاری با سرعت v در مسیر مستقیم در حال حرکت است. ناگهان واگنی از آن جدا شده و سرعت آن به صورت یکنواخت کاهش می‌باید تا این که پس از طی مسافت 60 m متوقف می‌شود. اگر سرعت قطار ثابت مانده باشد، مسافتی که بقیه قطار از لحظه جدایی واگن تا توقف آن طی می‌کند، چند متر است؟

۲۰) ۱

۱۲۰) ۲

۸۰) ۳

۲۰۰) ۴

۴۹- متحرکی بر روی خط راست با شتاب ثابت از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافتی سرعت خود را به $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$

می‌رساند. سرعت متحرک در وسط این مسیر چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ بوده است؟

۵) ۱

۱۰) ۲

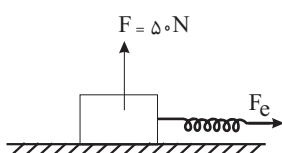
$5\sqrt{2}$ ۳

$10\sqrt{2}$ ۴

۵۰- دو نیروی F_e و F مطابق شکل روی یک سطح افقی، همزمان به جسمی ساکن به جرم 8 kg وارد می‌گردند و جسم شروع به

حرکت می‌کند. اگر ثابت فنر $k = 200\frac{\text{N}}{\text{m}}$ بوده و با نیروی F_e به اندازه 6 cm کشیده شود، اندازه تکانه جسم پس از 6 m

جابه‌جایی چند واحد SI خواهد بود؟ $\mu_k = 0$



۴۰) ۴

۲۴) ۳

۱۸) ۲

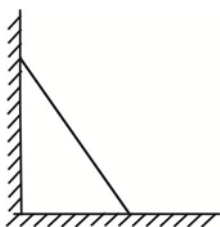
۱۲) ۱



۵۱- جسمی به جرم m در فاصله R از سطح زمین قرار دارد. چنانچه جسم به اندازه R_e و در راستای قائم از سطح زمین دورتر شود، نیروی گرانشی که از طرف زمین بر آن وارد می‌شود تقریباً چند درصد تغییر می‌کند؟ (R_e شعاع زمین است).

- (۱) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.
- (۲) ۵۵ درصد کاهش می‌یابد.
- (۳) ۲۵ درصد کاهش می‌یابد.
- (۴) ۵۵ درصد افزایش می‌یابد.

۵۲- مطابق شکل، میله یکنواختی به جرم 30 kg به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه داده شده و در آستانه لغزیدن است. اگر اندازه نیرویی که سطح افقی به میله وارد می‌کند، ضریب اصطکاک ایستایی بین میله و سطح افقی کدام است؟



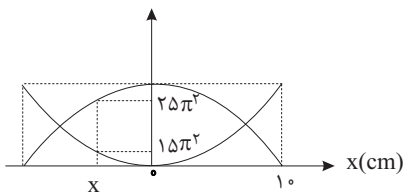
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- ۲۵ (۱)
- ۳ (۲)
- ۷۵ (۳)
- ۸ (۴)

۵۳- نمودار انرژی جنبشی و پتانسیل نوسانگر ساده‌ای به صورت زیر است. اگر جرم نوسانگر 200 g باشد، نوسانگر در لحظه

$$\frac{1}{s} = t \text{ در چند سانتی متری نقطه تعادل قرار دارد؟}$$

(J) انرژی



- ۵ (۴)
- ۴ (۳)
- ۳ (۲)
- ۲ (۱)

۵۴- کدام یک از گزینه‌های زیر از مشخصه‌های امواج الکترومغناطیسی نیست؟

- (۱) تندی انتشار همه امواج الکترومغناطیسی در خلایکسان و برابر با $c = \sqrt{\frac{1}{\epsilon_0 \mu_0}}$ است.

(۲) از میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی عمود بر هم تشکیل شده‌اند.

(۳) این امواج عرضی بوده و حامل انرژی نیستند.

(۴) این امواج انرژی را به صورت انرژی میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی منتقل می‌کنند.

۵۵- نوسانگری روی پاره خطی به طول 6 cm نوسان می‌کند. در لحظه‌ای که انرژی جنبشی آن $\frac{1}{9}$ انرژی مکانیکی آن است، انرژی

پتانسیل آن 8 J است. بیشینه نیروی وارد بر این نوسانگر چند نیوتن است؟

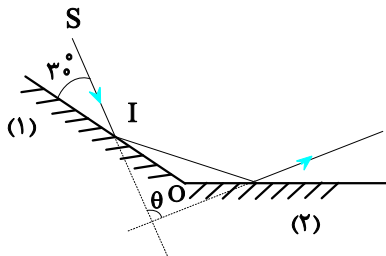
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)



۵۵- به یک سر لوله فلزی توخالی ضربه می‌زنیم. شنوندهای که در سر دیگر این لوله قرار دارد، دو صدا با اختلاف زمانی $\Delta t = 14 \text{ ms}$ را می‌شنود. اگر تندی انتشار صوت در هوا و لوله فلزی به ترتیب $v_1 = 300 \text{ m/s}$ و $v_2 = 500 \text{ m/s}$ باشد، طول لوله چند متر است؟

- (۱) ۴۰
(۲) ۳۰
(۳) ۵۰
(۴) ۶۰

۵۶- مطابق شکل زیر پرتو SI پس از اولین بازتاب از آینه تخت (۱) از مجموعه دو آینه خارج می‌شود. اگر زاویه بین امتداد پرتو SI و پرتو بازتاب از آینه تخت (۱) برابر $\theta = 50^\circ$ باشد. آینه تخت (۱) را چند درجه حول نقطه O بچرخانیم تا پرتو SI پس از بازتاب از آینه تخت (۲) موازی با آینه تخت (۱) از مجموعه دو آینه خارج شود؟



- ۷۵ (۴) ۴۰ (۳) ۳۰ (۲) ۶۰ (۱)

۵۷- در طیف اتم هیدروژن، اختلاف کوتاه‌ترین و بلندترین طول موج در رشتۀ برآکت ($n' = 4$) چند برابر طول موج دومین خط رشتۀ بالمر ($n' = 2$) است؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| $\frac{3}{16}$ (۲) | $\frac{16}{3}$ (۱) |
| $\frac{27}{16}$ (۴) | $\frac{16}{27}$ (۳) |

۵۸- ۴۸۰۰۰ هشتۀ پرتوza در اختیار داریم. اگر ۱۲۰ ساعت طول بکشد تا تعداد هسته‌های باقیمانده از 30000 به 1875 عدد برسد، چند ساعت طول می‌کشد، تا از ابتدای پرتوزا بی، 360000 هسته واپاشی شوند؟

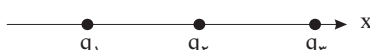
- (۱) ۴۰
(۲) ۳۰
(۳) ۸۰
(۴) ۶۰

۵۹- اگر بسامد یک موج الکترومغناطیسی 50 درصد کاهش یابد، انرژی هر فوتون آن 4 eV تغییر می‌کند. طول موج ثانویه (λ_2) این

$$\text{موج چند nm است؟} \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

- ۱۲۰ (۱)
۲۰۰ (۲)
۲۴۰ (۳)
۳۰۰ (۴)

۶۰- در شکل زیر سه بار q_1 و q_2 ، با جرم‌های یکسان روی محور X در تعادل الکتریکی هستند. اگر بار q_3 را خنثی کنیم، شتاب هریک از بارهای q_1 و q_2 به ترتیب \vec{a}_1 و \vec{a}_2 می‌شود. کدام گزینه در مورد \vec{a}_1 و \vec{a}_2 صحیح است؟



- $\vec{a}_1 = \vec{a}_2$ (۱)
 $\vec{a}_1 = -\vec{a}_2$ (۲)
 $|\vec{a}_1| > |\vec{a}_2|$ (۳)
 $|\vec{a}_2| > |\vec{a}_1|$ (۴)



۶۲- خازن تختی با صفحات مربعی در نظر بگیرید که بعد از شارژ از باتری جدا می‌کنیم. سپس فاصله بین صفحات و طول ضلع آنها را ۳ برابر می‌کنیم. کدام یک از موارد زیر درست است؟

(الف) اختلاف پتانسیل بین صفحات ۳ برابر می‌شود.

(ب) میدان الکتریکی بین صفحات تغییر نمی‌کند.

(پ) انرژی ذخیره شده در خازن $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود.

(ت) ظرفیت خازن ۳ برابر می‌شود.

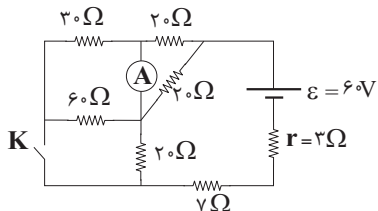
(۴) الف و ت

(۳) پ و ت

(۲) ب و پ

(۱) الف و پ

۶۳- در مدار شکل زیر با بسته شدن کلید K عدد آمپرسنج چند برابر می‌شود؟



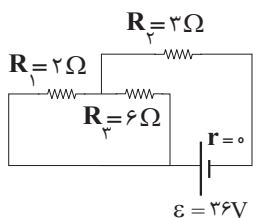
(۴) $\frac{4}{9}$

(۳) ۲

(۲) $\frac{1}{3}$

(۱) ۱

۶۴- در مدار شکل زیر اگر جای دو مقاومت R_1 و R_2 عوض شود، ولتاژ دو سر مقاومت R_2 چه تغییری می‌کند؟



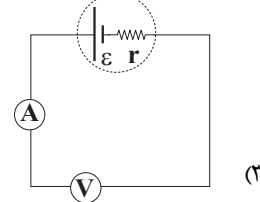
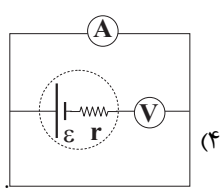
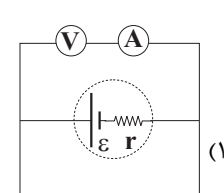
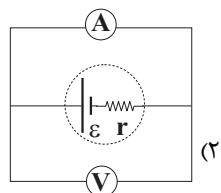
(۲) ۱ ولت کاهش می‌یابد.

(۱) ۱ ولت افزایش می‌یابد.

(۴) ۶ ولت کاهش می‌یابد.

(۳) ۶ ولت افزایش می‌یابد.

۶۵- در کدام یک از گزینه‌های زیر عددی که ولت سنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهند برابر صفر است؟



۶۶- در یک میدان الکتریکی یکنواخت اگر بار q_1 را رها کنیم، بار به سمت نقاطی با پتانسیل الکتریکی حرکت می‌کند و انرژی پتانسیل الکتریکی بار می‌یابد. (فرض کنید تنها نیروی وارد بر بار q_1 نیروی میدان الکتریکی است).

(۲) کمتر، افزایش

(۱) بیشتر، کاهش

(۴) بیشتر، افزایش

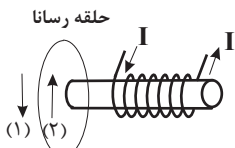
(۳) کمتر، کاهش



۶۷- اگر جریان الکتریکی عبوری از یک سیم لوله را به اندازه $44A$ افزایش دهیم، بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت داخل آن و دور از لبه‌ها 80 درصد تغییر خواهد کرد. شدت جریان الکتریکی عبوری از سیم لوله چند آمپر بوده است؟

- (۱) ۵۵
(۲) ۴۴
(۳) ۲۵
(۴) ۴۰

۶۸- در شکل مقابل اگر با حرکت سیم لوله، نیروی مغناطیسی بین حلقه و سیم لوله به صورت جاذبه باشد، جهت حرکت سیم لوله و جهت جریان القایی در حلقه رسانا به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



- (۱) راست، جهت (۱) (۲) راست، جهت (۲) (۳) چپ، جهت (۱) (۴) چپ، جهت (۲)

۶۹- یکای «کولن × اهم» از جنس کدام کمیت فیزیکی است؟

- (۱) نیرو محركة الکتریکی
(۲) جریان الکتریکی
(۳) شار مغناطیسی
(۴) آهنگ تغییر میدان مغناطیسی

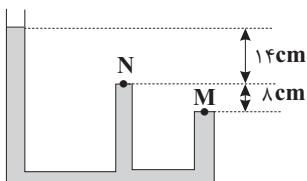
۷۰- چگالی ستاره‌های کوتوله‌ی سفید در SI حدود 100 میلیون است. اگر انسان‌ها از جنس این ستاره‌ها فرض شوند و همه مردم کشور برزیل با این فرض در یک اتاق به حجم $10^3 \times 10^2 \times 10^1$ متر^۳ جای گیرند، جمعیت این کشور در این حالت فرضی چند میلیون نفر است؟ (جرم میانگین هر نفر را 60 kg در نظر بگیرید و فرض کنید این افراد حجم کل اتاق را پر کرده‌اند).

- (۱) ۱۶۰
(۲) ۱۲۶
(۳) ۲۱۰
(۴) ۲۲۶

۷۱- اتومبیلی با تندی $\frac{\text{km}}{\text{h}} 72$ در حال حرکت است. تندی اتومبیل تقریباً چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا انرژی جنبشی آن 2 برابر شود؟

- $\sqrt{2} = 1.4$
(۱) ۵۰
(۲) ۳۵
(۳) ۱۰
(۴) ۸

۷۲- در شکل زیر فشار در نقاط M و N به ترتیب 818 و 794 میلی متر جیوه می‌باشد. فشار هوا چند میلی متر جیوه است؟



- ۸۸۴ (۴) ۸۵۱ (۳) ۷۸۵ (۲) ۷۵۲ (۱)



۷۳- اختلاف دمای گرم‌ترین نقطه روی زمین با دمای حدود 20°C و سرد‌ترین نقطه روی آن با دمای حدود -90°C بر حسب مقیاس

دماهی فارنهایت چند درجه است؟

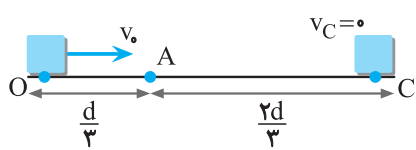
- (۱) ۲۰
- (۲) ۳۶
- (۳) ۱۶۰
- (۴) ۲۸۸

۷۴- چند گرم آب 60°C را روی 200 g یخ صفر درجه سلسیوس برویزیم تا پس از برقراری تعادل گرمایی، 140 g گرم آب صفر درجه سلسیوس در ظرف ایجاد شود؟ (اتلاف گرمای ناچیز است، $L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}$)

- (۱) ۵۰
- (۲) ۹۰
- (۳) ۸۰
- (۴) ۶۰

۷۵- مطابق شکل جسمی به جرم m با تندی اولیه v_0 در امتداد سطح افقی از نقطه O پرتاپ شده و در نقطه C متوقف می‌شود.

تندی جسم در لحظه عبور از نقطه A چند برابر v_0 است؟ (نیروی اصطکاک ثابت فرض شود).

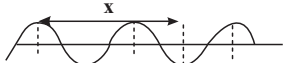


- (۱) $\sqrt{\frac{3}{2}}$
- (۲) $\frac{3}{2}$
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $\sqrt{\frac{2}{3}}$



۷۶- کدام مطلب درست است؟

- (۱) شمار خطوط طیف نشري خطی دو عنصر اولی که پس از مهبانگ تشکیل شده اند در گستره مرئی، با هم برابر است.
- (۲) همه ^{99}Tc موجود در جهان به طور ساختگی ساخته می‌شود.
- (۳) اندازه یون حاوی تکنسیم، مشابه مولکول ید بوده و غده تیروئید می‌تواند آن را جذب کند.
- (۴) اگر شکل زیر مربوط به پرتوهای فرابنفش باشد، فاصله نشان داده شده در شکل می‌تواند برابر 450nm باشد.

۷۷- اگر ضمن تشکیل منیزیم نیترید، بین اتم‌های فلز و نافلز $9 \times 10^{-3} \text{ Å}^3$ الکترون مبادله شود، چند گرم از این ترکیب یونی

$$(Mg = 24, N = 14 \text{ g.mol}^{-1})$$

- (۱) ۲۵۰
(۲) ۵۰۰
(۳) ۲۵
(۴) ۵۰

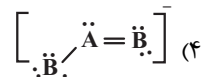
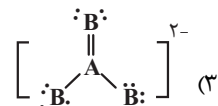
۷۸- اگر یون X^{3+} دارای آرایش الکترونی $[Ar]3d^6$ باشد، کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) اتم عنصر X به تنایب چهارم و گروه نهم جدول دورهای تعلق دارد.
- (۲) عنصر X در حالت پایه و خنثی دارای ۷ الکtron با $= 2$ و ۸ الکtron با $= 0$ است.
- (۳) اتم X در مجموع دارای ۵۴ ذره زیر اتمی باردار است.
- (۴) مجموع عددهای کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی اتم X برابر با ۴۰ است.

۷۹- اتم A فقط ۲ الکترون با $= 1$ و اتم B فقط ۶ الکترون با $= 2 n$ دارد. ترکیب‌های حاصل از این دو عنصر کدام ساختار زیر را نمی‌توانند داشته باشند؟

$$: A \equiv B : \quad (1)$$

$$\ddot{\underline{B}} = A = \ddot{\underline{B}} \quad (2)$$

۸۰- در تروپوسفر، اگر فشار هوا در سطح دریا برابر 1 atm باشد و به ازای هر 3 km افزایش ارتفاع، فشار هوا $\frac{3}{4}$ برابر شود، زمانی

که فشار به 5625 Pa اتمسفر بررسد، دما به چند کلوین می‌رسد؟ (در لایه تروپوسفر، دمای سطح زمین در محل آزمایش را 14°C در نظر بگیرید)

- (۱) ۲۲۳
(۲) ۲۳۷
(۳) ۲۴۱
(۴) ۲۳۲



-۸۱- مطابق داده‌های موجود در شکل زیر که محتوی گازهای مختلف در دما و فشار یکسان هستند، کدام مورد درست است؟ (هر

ذره را معادل 2×10^{-2} مول در نظر بگیرید.) ($C = 12$, $H = 1$, $Ne = 20$, $O = 16$, $He = 4 \text{ g.mol}^{-1}$)

شماره نمونه	۱	۲	۳	۴	۵
گاز	H_2	Ne	CO_2	O_2	He
ظرف محتوی گاز					

۱) شمار اتم‌ها در نمونه ۲، نصف شمار اتم‌ها در نمونه ۳ می‌باشد.

۲) حجم نمونه ۵ در شرایط استاندارد با مجموع حجم نمونه‌های ۲ و ۳ در همین شرایط برابر است.

۳) مجموع شمار مولکول‌های نمونه‌های ۳ و ۴ با شمار ذره‌های نمونه ۵ برابر است.

۴) با خارج کردن نیمی از مولکول‌های نمونه ۲، شمار اتم‌های اکسیژن آن برابر با شمار مولکول‌های نمونه ۱ خواهد بود.

-۸۲- هر فرد بالغ به طور میانگین ۱۲ بار در دقیقه نفس می‌کشد و هر بار 5 L لیتر هوا به ریه‌های خود وارد می‌کند. با فرض STP بودن شرایط، به تقریب چند گرم اکسیژن در یک شباهنگی روز وارد ریه یک فرد بالغ می‌شود؟ (تقریباً 20% هوا را اکسیژن تشکیل می‌دهد). ($O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

$$2304$$

$$11520$$

$$2468$$

$$13824$$

$$5$$

$$3$$

-۸۳- کدام گزینه درباره تولید آمونیاک به روش هابر درست است؟

۱) واکنش تولید آمونیاک در دما و فشار اتفاق به مقدار بسیار ناچیزی پیشرفت می‌کند و مقدار قابل توجهی فراورده تولید نمی‌کند.

۲) برای سرعت بخشیدن به انجام واکنش، از ورقه‌های فلز روی به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

۳) واکنش تولید آمونیاک از گازهای نیتروژن و هیدروژن برگشت‌پذیر است.

۴) در فرایند هابر، آمونیاک به شکل مایع تولید و به راحتی از مخلوط واکنش جدا می‌شود.

-۸۴- درستی یا نادرستی مطالب زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

• جانداران آبزی سالانه میلیاردها تن اکسیژن را وارد هوای کره کرد و مقدار بسیار زیادی از گاز کربن دی اکسید محلول در آب را مصرف می‌کنند.

• از آب‌های موجود در کره زمین تنها کمتر از ۱ درصد قابل آشامیدن است.

• دریاهای مخلوطی همگن از انواع اتم‌ها و مولکول‌ها هستند.

• تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها تنها در نوع حل شونده‌های آن‌ها است.

۱) نادرست - درست - نادرست - درست

۲) درست - درست - نادرست - درست

۳) نادرست - نادرست - درست - درست

۴) نادرست - درست - نادرست - نادرست

-۸۵- یک ترکیب یونی حاصل از کاتیون فلز M و آنیون نیترات در اختیار داریم. غلظت این محلول آبی 425 ppm است. ۵۰ میلی لیتر از محلول به آزمایشگاه آورده می‌شود و پس از انجام آزمایشات مشخص می‌گردد که مقدار کاتیون فلز M در محلول موجود در آزمایشگاه $25 \text{ } \mu\text{M}$ می‌باشد. با توجه به این اطلاعات، فلز M کدام می‌تواند باشد؟ (جرم هر میلی‌لیتر محلول برابر

یک گرم در نظر گرفته شود و $(Mg = 24, Ca = 40, Na = 23, K = 39 : \text{g.mol}^{-1})$

۱) سدیم

۲) پتاسیم

۳) منیزیم

۴) کلسیم

۸۶- کدام مطلب درست است؟

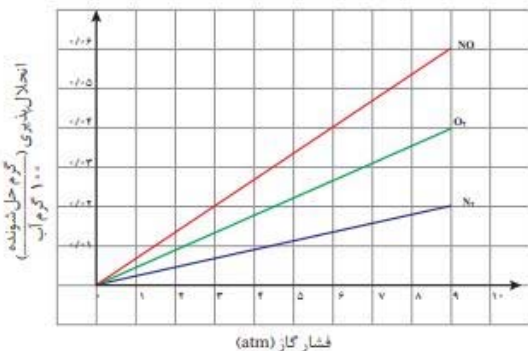
- (۱) نقطه جوش HF از H_2O به علت داشتن پیوند هیدروژنی قوی‌تر، بالاتر است.
- (۲) پیوند در مولکول‌های NH_3 و SO_2 به ترتیب از نوع پیوند کواوالنسی قطبی و ناقطبی است.

(۳) SO_2 ، O_3 ، HCN ، PCl_3 همگی مولکول‌هایی قطبی است.

(۴) اتانول نقطه جوش کمتری نسبت به دی متیل اتر دارد.

۸۷- با توجه به نمودار مقابل چند مورد درست هستند؟

- نمودار مقابل در ارتباط با قانون هنری می‌باشد که دما در آن ثابت است.



- اگر در فشار $\frac{a+b}{2}$ محلول سیر شده NO به تقریب 33×10^{-3} مولار باشد، $a+b = 12$ خواهد بود. ($\text{NO} = 30 \text{ g.mol}^{-1}$ و

چگالی محلول 1 g.mL^{-1} است).

- در فشار ۴ اتمسفر، 25.0 g O_2 در 25.0 mL آب، محلول سیر شده می‌دهد.

- انحلال‌پذیری گاز NO در فشار ۱۲ اتمسفر برابر با 8.0 g است.

- انحلال‌پذیری گاز ناقطبی CO_2 از گاز قطبی NO در هر دمایی بیشتر است. (فشار را برای هر ۲ گاز یکسان در نظر بگیرید.)

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۸۸- کدام مطلب درست است؟

(۱) مجموع ضرایب مواد در معادله موازن شده واکنش زنگ آهن با HCl که طی آن، آب و آهن (III) کلرید تولید می‌شود، برابر با ۶ است.

(۲) محلولی از یک مول FeCl_4 و یک مول NaOH می‌تواند با محلولی که حاوی ۵ مول NaOH است، به طور کامل واکنش دهد.

(۳) تشکیل رسوب قهوه‌ای رنگ بر اثر افزودن NaOH به یک محلول که نمی‌دانیم حاوی یون‌های Fe^{3+} است یا Fe^{2+} ، می‌تواند نشان‌دهنده وجود یون Fe^{2+} در محلول باشد.

(۴) اگر به محلول حاصل از واکنش کامل زنگ آهن و HCl ، قطره قطره NaOH اضافه شود، تغییر رنگی مشاهده نمی‌شود.

۸۹- با توجه به شکل زیر که عناصر واسطه دوره ۴ جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟ (نمادها فرضی هستند)

A			B				C	D
---	--	--	---	--	--	--	---	---

(۱) در کاتیون پایدار عنصر A شمار الکترون‌های با $I=1$ ، 2 برابر شمار الکترون‌ها با $I=0$ است.

(۲) مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر D برابر با ۵۸ است.

(۳) در اکسیدی از عنصر B که شمار کاتیون‌ها در آن $\frac{2}{3}$ برابر شمار آنیون‌ها است، کاتیون ۴ الکترون با $I=2$ دارد.

(۴) در آرایش الکترونی عنصر C فقط ۱ زیر لایه نیمه پر وجود دارد.



۹۰- ۴۰ گرم کلسیم کربنات با خلوص ۵۰٪ در اثر حرارت به میزان ۷۵٪ مطابق واکنش زیر تجزیه می‌شود. کلسیم اکسید تولید شده

به تقریب چند درصد جرمی از جامد باقی‌مانده را شامل می‌شود؟ (ناخالصی‌ها دست نخورده باقی می‌مانند).

$$(C = 12, Ca = 40, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$



۱۵ (۱)

۲۵ (۲)

۳۵ (۳)

۴۵ (۴)

۹۱- آلkan‌های X و Y راست زنجیر بوده و در ساختار آن‌ها به ترتیب ۹ و ۱۴ کربن وجود دارد. کدامیک از موارد زیر در رابطه با این

مواد نادرست است؟

(۱) شمار اتم‌های H موجود در آلkan Y، ۱۵ برابر شمار اتم‌های این عنصر در آلkan X است.

(۲) دمای جوش یک نمونه از آلkan X در مقایسه با الkan Y کمتر است.

(۳) آلkan X دارای ۶ ایزومر مختلف است که نام همه آن‌ها به اوکتان ختم می‌شود.

(۴) یک نمونه از آلkan Y در مقایسه با گریس مقاومت کمتری در برابر جاری شدن دارد.

۹۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) خنک ماندن مواد غذایی درون یخچال صحرایی به دلیل ظرفیت گرمایی ویژه بالای آب می‌باشد.

(۲) مقدار گرمای آزاد شده از یک واکنش در دما و فشار ثابت، به نوع و مقدار واکنش‌دهنده‌ها، نوع فراورده‌ها، وجود کاتالیزگر و حالت فیزیکی مواد بستگی دارد.

(۳) گرمای آزاد شده در واکنش گرماده در دما و فشار ثابت ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش‌دهنده و فراورده نیست.

(۴) ویژگی بنیادی در همه واکنش‌های شیمیایی تغییر رنگ، تولید رسبو یا آزاد شدن گاز می‌باشد.

۹۳- واکنش مقابله را در نظر بگیرید:

اگر آنتالپی پیوند Br-Br و میانگین آنتالپی پیوند C-Br به ترتیب ۱۹۵ و ۱۲۵ کیلوژول بر مول باشد و میانگین آنتالپی

پیوند C=C، ۷۵ درصد بیشتر از میانگین آنتالپی پیوند C-C باشد، مقدار عددی میانگین آنتالپی C-C چند کیلوژول بر

مول است؟

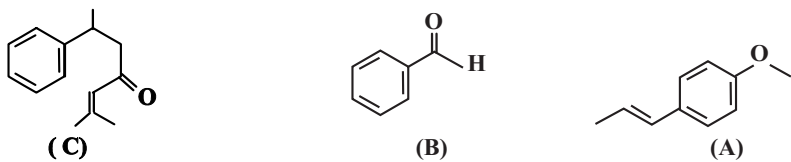
۳۴۸ (۱)

۴۲۲ (۲)

۳۱۲ (۳)

۴۱۸ (۴)

۹۴- درباره ساختارهای داده شده کدام مطلب درست است؟



- ۱) ترکیب B که در بادام وجود دارد و ترکیب موجود در میخک، در خانواده یکسانی از گروه های عاملی قرار دارند.

۲) هر سه ترکیب آروماتیک اند و تعداد جفت الکترون ناپیوندی یکسان دارند.

۳) در هر سه ترکیب تعداد گروههای CH یکسان است و مجموع اتمهای کربن در ترکیبات A و B با تعداد اتمهای هیدروژن ترکیب C برابر است.

۴) ترکیبات موجود در رازیانه و زردچوبه، با مقدار متفاوتی از H_2 بطور کامل واکنش می‌دهند.

۹۵- با توجه به معادله نمادی موازن نشده $C_2H_4(g) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(l)$ ، اگر سرعت متوسط تولید آب برابر باشد و طی مدت ۱۲۰ ثانیه مقدار ۸۴ کیلوژول آزاد شده باشد. ارزش سوختی اتن چند کیلوژول بر گرم است؟ ($H = 1$, $C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

(H = 1, C = 12 : g.mol⁻¹) است؟

۲۸ (۱)

۸۰

۳۰ (۲)

፭፻ (፲፻)

۹۶ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) با گذشت زمان سرعت آبکافت استر افزایش می‌یابد.

(۲) آهنگ واکنش آبکافت پلی استر و پلی آمیدها به حالت فیزیکی و شرایط دمایی آنها بستگی دارد.

(۳) مواد ریست تخریب پذیر موادی هستند که در طبیعت توسط جانداران ذره بینی به عناصر سازنده خود تجزیه می‌شوند.

(۴) پلیمر استفاده شده در ساخت طوفوپ بلاستیک، پکیج مصرف می‌تواند منشا کربوهیدراتی، داشته باشد.

۹۷- کدام مقایسه زیر درست است؟

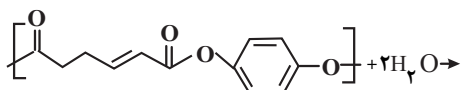
- ۱) تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن به ازای حجم برابر: پلی اتن سبک <پلی اتن سنگین

۲) تعداد پیوند در مونومر سازنده پلیمر استفاده شده: در پتو</p>

۳) انحلال پذیری الكلی که درصد جرمی کربن در آن برابر با ۷۰ درصد است در آب، بیشتر از الكلیست که درصد جرمی کربن در آن برابر با ۶۴ درصد است.

۴) تعداد اتم‌های کربن اسید سازنده استر موجود در موز</p>

۹-۹) تعداد اتم‌های کربن اسید سازنده استر زیر نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن الكل سازنده به تعداد پیوند کووالانسی کربوکسیلیک اسید سازنده آن کدام است؟



11

14

1
3

三
一〇



۹۹- با توجه به ترکیب A همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز:

(۱) این ترکیب را می‌توان از گرم کردن چربی کوهان شتر با سدیم هیدروکسید تهیه نمود.

(۲) برخلاف ترکیبی با الگوی ○~~~~~○ این ترکیب هم در آب و هم در چربی حل می‌شود.

(۳) با افزودن مقداری از این ترکیب به محلول آب و روغن و هم زدن آن، یک محلول پایدار ایجاد می‌شود.

(۴) اگر ۲۰ مول از یک صابون فرضی سیرشده ۶۰ گرم جرم داشته باشد حالت فیزیکی این صابون با ترکیب A متفاوت خواهد بود.

$$(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Na = 23, K = 39 : g\cdot mol^{-1})$$

۱۰۰- در دمای اتاق، غلظت یون هیدروکسید در محلول x مولار اسید HA و محلول y مولار اسید HB یکسان و برابر 10^{-10} مولار است.

است. اگر $y > x$ باشد، کدام مطلب در مورد این دو اسید درست است؟

(۱) اسید HA در مقایسه با HB اسید قوی‌تری است.

(۲) درجه یونش HB با HA برابر است.

(۳) غلظت یون هیدرونیوم در این دو محلول برابر ۱۰ مولار است.

(۴) سرعت واکنش یک قطعه نوار منیزیم با این دو محلول، یکسان است.

۱۰۱- ۱۰ میلی‌لیتر محلول حاوی ۲g سدیم هیدروکسید (NaOH_(aq)) را وارد ۱۰۰mL محلول ۱۰ مولار از HI_(aq) کرده و با افزودن آب،

حجم محلول را به ۵۰۰mL می‌رسانیم. محلول نهایی در دمای اتاق کدام است؟ ($H = 1, I = 122, Na = 23, O = 16 g\cdot mol^{-1}$)

(فرآورده‌های واکنش NaI_(aq) و H₂O_(l) هستند).

۱۱۱ (۱)

۱۲۹ (۲)

۱۱۳ (۳)

۰۹ (۴)

۱۰۲- کدام عبارت درست است؟

(۱) فرآورده‌های واکنش جوش شیرین در دمای اتاق با هیدروکلریک اسید، دارای ۳ حالت فیزیکی مایع (l)، گاز (g) و محلول در آب (aq) هستند.

(۲) معادله خنثی شدن اسید و باز با یکدیگر را می‌توان به صورت $\text{H}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ نشان داد.

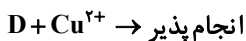
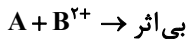
(۳) گل ادریسی در آب سیب و گوجه فرنگی به رنگ قرمز در می‌آید.

(۴) متanol (CH₃OH) در آب دارای خاصیت بازی بوده و کاغذ pH را آبی‌رنگ می‌کند.



۱۰۳ - با توجه به جدول زیر که داده‌هایی را از قراردادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول مس (II) سولفات در دمای 20°C نشان می‌دهد و فرایندهای داده شده، کدام مطلب نادرست است؟

نماد شیمیایی	دما مخلوط پس از مدتی ($^{\circ}\text{C}$)
X	۲۰
D	۲۵
A	۲۸



۱) در صورت واکنش تیغه فلزی از جنس B با محلول مس (II) سولفات دمای محلول می‌تواند به 30°C می‌رسد.

۲) در صورت واکنش تیغه‌های فلزی A و D با محلولی حاوی X^{2+} به یقین گرمای بیشتری نسبت به واکنش با Cu^{2+} آزاد می‌شود.

۳) محلول هیدروکلریک اسید را در ظرفی از جنس X برخلاف ظرفی از جنس فلز B می‌توان نگهداری کرد.

۴) در صورتی که اکسندگی X^{2+} بیشتر از M^{2+} باشد. واکنش: $\text{M} + \text{A}^{2+} \rightarrow \text{M} + \text{A}$ می‌تواند انجام پذیر باشد.

۱۰۴ - کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟ (C = ۱۲, O = ۱۶, Al = ۲۷ : g.mol^{-۱})

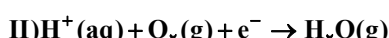
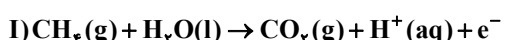
۱) در فرایند آبکاری یک جسم آهنی با فلز نقره، میزان کاهش جرم تیغه کاتد با میزان افزایش جرم تیغه آند برابر است.

۲) در سلول مربوط به فرایند هال برخلاف سلول مربوط به برکافت $\text{NaCl}_{(\text{l})}$ الکترود آند به عنوان واکنش دهنده در واکنش شرکت می‌کند.

۳) اگر تفاوت جرم فرآورده‌های تولیدشده در فرایند هال برابر ۱۲ گرم باشد طی این واکنش 612×10^{-3} الکtronون بین گونه‌های اکسند و کاهنده مبادله شده است.

۴) در فرایند آبکاری یک جسم آهنی با استفاده از فلز X، یک واکنش شیمیایی در جهت طبیعی به پیش رفته و جرم جسم آهنی افزایش پیدا می‌کند.

۱۰۵ - نیم واکنش‌های آندی و کاتدی سلول سوختی متان به صورت زیر است، اگر جرم های برابر از متان و گاز اکسیژن وارد سلول شده و ۷۲ گرم گاز ۳ اتمی از کاتد سلول خارج شود، چند لیتر گاز از پایانه آندی آن در شرایط استاندارد آزاد می‌شود؟ (نیم واکنش‌ها موازن شوند). (O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g.mol^{-۱})



۲۲۴ (۱)

۴۴۸ (۲)

۶۷۲ (۳)

۸۹۶ (۴)

۱۰۶ - کدام مطلب نادرست است؟

۱) اگر در مولکول پروپان به جای یکی از گروه‌های متیل یک اتم کلر جایگزین شود، مولکول حاصل آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۲) از میان مولکولهای «کلروفرم - $\text{O}_3\text{N}_2\text{O}-\text{ClCN}-\text{CS}_2$ »، تنها دو مولکول در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

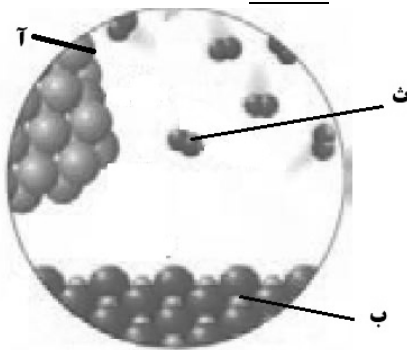
۳) اگر پس از حرارت دادن نمونه‌ای از یک خاک رس که درصد جرمی Al_2O_3 و SiO_2 در آن به ترتیب ۴۶٪ و ۳۷٪ است، درصد

جرمی Al_2O_3 به ۴۲٪ برسد، درصد جرمی SiO_2 در نمونه جدید به تقریب ۴۸٪ واحد بیشتر از نمونه اولیه است.

۴) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی گونه‌های OF_2 و PO_4^{3-} علامت بار جزئی و رنگ اتم مرکزی آنها مشابه است.



۱۰۷ - با توجه به شکل زیر که مربوط به واکنش تهیه NaCl از عناصر سازنده اش است، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) ماده «ب» همانند TiO_2 همه طول موج های مرئی را بازتاب می کند.

(۲) در ماده «ب» عدد کوئور دیناسیون بیون کوچک تر برابر ۶ می باشد و از این ترکیب می توان برای ساخت خمیر کاغذ و پارچه استفاده کرد.

(۳) در ماده «ث» شمار معینی از اتمها با پیوند اشتراکی (کووالانسی) بهم متصل اند.

(۴) مقایسه شعاع گونه های موجود در شکل به صورت: $\text{Cl}^- > \text{Na} > \text{Cl} > \text{Na}^+$ است.

۱۰۸ - کدام مطلب نادرست است؟

(۱) واکنش حذف (g) از CO(g) آسان تر بوده و کاتالیزگر خودرو مقدار بیش تری از آن را به ازای هر کیلومتر حذف می کند.

(۲) مبدل کاتالیستی از جنس سرامیک است.

(۳) کاتالیزگرها اغلب اختصاصی عمل می کنند و در شرایط انجام واکنش پایداری مناسب دارند.

(۴) آمونیاک در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی نقش اکسنده مواد آلاینده را ایفا می کند.

۱۰۹ - در یک ظرف ۴ لیتری در بسته، ۸ مول گاز A را با ۴ مول گاز B تا برقرار شدن تعادل: $4\text{A(g)} + 2\text{B(g)} \rightleftharpoons 3\text{D(g)} + 3\text{X(g)}$

می دهیم. اگر در حالت تعادل مجموع مول فرآورده های گازی ۶ مول باشد، ثابت تعادل در شرایط واکنش به تقریب کدام است؟ و

در این حالت غلظت A به چند مولار می رسد؟

(۱) ۱-۴

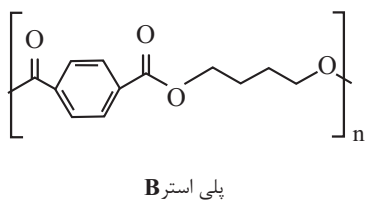
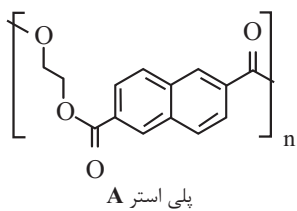
(۲) ۰-۴

(۳) ۱-۱

(۴) ۰-۱

۱۱۰ - شکل های زیر ساختار دو پلیمر را نشان می دهند. با توجه به این پلیمرها کدام گزینه نادرست است؟

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



(۱) الکل سازنده پلی استر A و اسید سازنده پلی استر B، مونومرهای سازنده پلی اتیلن ترفتالات هستند.

(۲) تعداد اتم های هیدروژن در اسید سازنده پلی استر A، برابر با تعداد اتم های هیدروژن در نفتالن است.

(۳) تعداد اتم های هیدروژن در الکل سازنده پلی استر B، برابر با تعداد اتم های هیدروژن در پارازایلن است.

(۴) اختلاف جرم مولی الکل سازنده پلی استر B و الکل سازنده پلی استر A به اندازه جرم مولی اتان است.

دفترچه

شماره

۳



دفترچه شماره ۳

آزمون ۱۴۰۴ خردادماه

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملحوظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه	۴۵ سؤال
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵		۶۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.



۱۱۱ - حاصل عبارت $\sqrt[4]{23 - 8\sqrt{2}} - \sqrt[4]{(23 + 8\sqrt{2})(4 + \sqrt{2})}$ کدام است؟

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

$$112 - \text{معادله } \frac{x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x} = \frac{1+x}{x} + \frac{2x-3}{x-2} \text{ دارای چند جواب مثبت است؟}$$

- (۱) صفر
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۱

۱۱۳ - منحنی‌های $y = 2\sqrt{y+1} - \sqrt{y-1}$ و $x = 2\sqrt{y+1} - \sqrt{y-1}$ یکدیگر را در نقطه‌ای به طول صحیح قطع می‌کنند. فاصله این نقطه از مبدأ

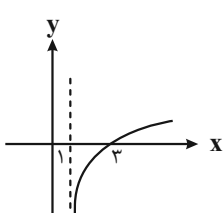
مختصات کدام است؟

- (۱) $\sqrt{13}$
 (۲) ۳
 (۳) $\sqrt{5}$
 (۴) $\sqrt{10}$

۱۱۴ - ریشه‌های معادله $\frac{1}{\cos \alpha} x^2 - \sqrt{3}x + k = 0$ برابر هستند. مقدار k کدام گزینه می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱
 (۲) -۳
 (۳) گزینه‌های «۱» و «۲»
 (۴) هیچ کدام

۱۱۵ - نمودار تابع $f(x) = \log \sqrt{ax^2 + bx + c}$ به صورت مقابل است. مقدار $\frac{\delta}{\delta}$ کدام است؟



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

۱۱۶ - اگر $y = (f - g)(x)$ باشد، مجموع طول پاره خط‌های نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x-1 & x \geq 0 \\ 2x-1 & x < 0 \end{cases}$ و $g(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 1 \\ 3x-1 & x < 1 \end{cases}$ در بازه $[-1, 2]$ برابر کدام است؟

- (۱) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$
 (۲) $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$
 (۳) $\sqrt{2} + \sqrt{5}$
 (۴) $2\sqrt{2} + \sqrt{5}$



۱۱۷ - نمودار تابع $|x|=f(x)$ را یک واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم و سپس آن را نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم و در نهایت، آن را در امتداد محور عرض‌ها ۳ واحد به سمت بالا می‌بریم تا تابع $(g(x))^{-1}$ حاصل شود. فاصله نقاط برخورد منحنی‌های $y=g(x)$ و $y=f(x)$ از یکدیگر کدام است؟

- $2\sqrt{5}$ (۱)
 $\sqrt{10}$ (۲)
 $2\sqrt{2}$ (۳)
 3 (۴)

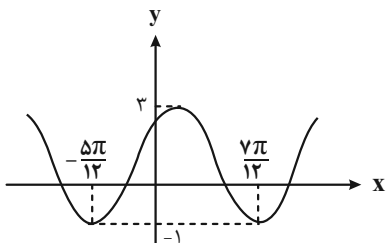
۱۱۸ - اگر $f(x)=x^3-2x+3$ و $g(x)=\sqrt{3-x}-\sqrt{x+2}$ باشند، آنگاه برد تابع $(f \circ g)^{-1}(x)$ کدام است؟

- $[2, \infty)$ (۱)
 $[6, 11]$ (۲)
 $[2, 6]$ (۳)
 $[2, 11]$ (۴)

۱۱۹ - اگر $A = \frac{1+\cos 20^\circ}{1+\cos 80^\circ}$ باشد، حاصل $\frac{A}{2}$ کدام است؟

- $\sin 10^\circ$ (۱)
 $\cos 10^\circ$ (۲)
 $\tan 10^\circ$ (۳)
 $\sin 20^\circ$ (۴)

۱۲۰ - با توجه به نمودار تابع $f(x) = a \sin\left(\frac{x}{|b|} + \frac{\pi}{q}\right) + d$ کدام است؟

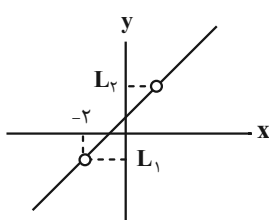


- $\sqrt{3} + 1$ (۱)
 $\frac{3}{2}$ (۲)
 $-\frac{3}{2}$ (۳)
 $\sqrt{3} - 1$ (۴)

۱۲۱ - مجموع جواب‌های معادله $\cos 3x = \cos 2x$ در بازه $(\pi, 3\pi)$ کدام است؟

- 12π (۱)
 10π (۲)
 8π (۳)
 6π (۴)

۱۲۲ - در صورتی که نمودار تابع $f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 - x + b}{x^2 + x + c}$ به صورت زیر باشد، حاصل $\frac{a+b+c}{b_1 + b_2}$ کدام است؟



- ۱ (۱)
۲ (۲)
-۱ (۳)
-۲ (۴)



۱۲۳ - به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، تابع با ضابطه زیر در $x = -2$ پیوسته است؟

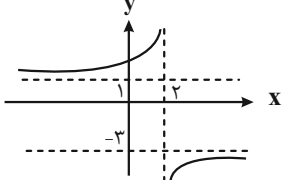
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2(x+a)} & x \geq -2 \\ x^2 + ax & x < -2 \end{cases}$$

(۱) $\{\pm\}$ (۲) $\{\sqrt{3}, -1, +1\}$ (۳) \mathbb{R} (۴) \emptyset

۱۲۴ - در صورتی که نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت روبرو باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(\frac{2x-3}{x-1})$ کدام است؟

(۱) $+\infty$

(۲) ۱

(۳) $-\infty$ (۴) -3 

۱۲۵ - حاصل جمع مشتق‌های چپ و راست تابع $f(x) = \frac{|x^3 - 6x + 8|}{x - |2x|}$ در $x = 2$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۲۶ - عرض از مبدأ خط مماس بر منحنی به معادله $y = \sqrt{4x^2 + 5x}$ در نقطه $x = 1$ واقع بر آن کدام است؟

(۱) $\frac{-31}{6}$ (۲) $\frac{-10}{6}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۴) $\frac{13}{6}$

۱۲۷ - به ازای $x \in [a, b]$ ، تابع $\{f(x) = \{(1, 2x+7), (-2, 10-x), (0, x^2 + 4)\}$ یک تابع صعودی است. بیشترین مقدار $b - a$ کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۲

۱۲۸ - نقطه (۱, ۵) یکی از نقاط بحرانی تابع $f(x) = \frac{2x^3 - ax + b}{x^3 - 4x^2 + 2}$ می‌باشد. $a + b$ کدام است؟

(۱) ۷

(۲) ۲۹

(۳) ۳۷

(۴) ۵۱

۱۲۹ - تابع با ضابطه $f(x) = kx + \sqrt{-2x^2 - 3x + 5}$ در نقطه‌ای به طول $\frac{1}{2}$ دارای اکسترمم نسبی است. اگر برد این تابع به صورت $[a, b]$

باشد، مقدار $(a+b)^2$ کدام است؟

(۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴) $\frac{9}{4}$



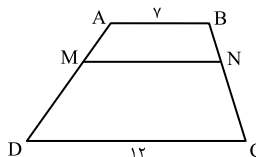
۱۳۰- بیشترین مساحت مستطیلی که ۲ رأس آن روی خط به معادله $y = -x + 1$ در ربع اول، یک رأس آن روی محور x ها و رأس دیگر آن روی محور y هاست، چقدر است؟

- (۱) $\frac{1}{8}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{2}$
- (۴) $\frac{1}{16}$

۱۳۱- دو رأس غیرمجاور یک مربع روی خط به معادله $4y - 3x = 1$ قرار دارند. اگر نقطه (۱، ۲) رأس دیگری از مربع باشد، در این صورت مساحت مربع کدام است؟

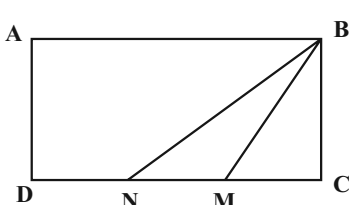
- (۱) $\frac{9}{2}$
- (۲) $\frac{9}{16}$
- (۳) $\frac{9}{4}$
- (۴) $\frac{9}{5}$

۱۳۲- در ذوزنقه ABCD، پاره خط MN موازی قاعده‌ها و $\frac{MA}{MD} = \frac{2}{3}$ است. اندازه MN، کدام است؟



- (۱) ۸
- (۲) ۷.۵
- (۳) ۹
- (۴) ۹.۵

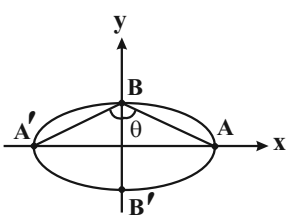
۱۳۳- در مستطیل ABCD، نقاط M و N روی ضلع CD به گونه‌ای قرار گرفته‌اند که $CM = MN = DN$ است. اگر مثلث‌های BDM و BMN متشابه باشند، نسبت $\frac{AB}{BC}$ کدام است؟



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

۱۳۴- اگر خروج از مرکز بیضی مقابل $\sqrt{\frac{2}{3}}$ باشد، زاویه $A\hat{B}A'$ چند درجه است؟

- (۱) 90°
- (۲) 120°
- (۳) 135°
- (۴) 150°



۱۳۵- اگر خط به معادله $ay = x - 2$ بر دایره‌ای به معادله $x^2 + (y - \frac{a}{2})^2 = 4$ مماس باشد، آنگاه مجموع طول و عرض نقطه تماس کدام است؟ ($-1 < a < 1$)

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۴
- (۴) صفر



۱۳۶ - جمله هفتم یک دنباله حسابی صعودی (\neq قدر نسبت)، واسطه هندسی بین جملات نوزدهم و سوم آن دنباله می‌باشد. اگر حاصل ضرب جملات نوزدهم و پنجم این دنباله برابر ۶۴۸ باشد، آنگاه جمله صدم این دنباله کدام است؟

- (۱) ۳۹۶
(۲) ۲۹۷
(۳) ۳۲۴
(۴) ۲۶۴

۱۳۷ - واریانس ۱۱ داده آماری صفر است. اگر داده‌های ۱۷ و ۱۸ و ۲۱ و ۲۴ را به آن‌ها اضافه کنیم، میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند. ضریب تغییرات داده‌های حاصل کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{10}$
(۲) $\frac{3}{20}$
(۳) $\frac{\sqrt{2}}{20}$
(۴) $\frac{\sqrt{3}}{20}$

۱۳۸ - از جعبه‌ای شامل ۸ مهره با شماره‌های ۱, ۲, ..., ۸، به تصادف سه مهره خارج می‌کنیم. اگر مجموع شماره‌های خارج شده فرد باشد، چقدر احتمال دارد همگی فرد بوده باشند؟

- (۱) $\frac{1}{5}$
(۲) $\frac{1}{6}$
(۳) $\frac{1}{7}$
(۴) $\frac{1}{8}$

۱۳۹ - اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه S باشند، به طوری که $P(A) = 4P(B)$ و $P(A | B) = 9P(B | A)$ باشد، حاصل کدام است؟

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

۱۴۰ - یک فرزند را از خانواده‌ای که چهار فرزند دارد، انتخاب می‌کنیم. احتمال این که این فرزند خواهری کوچک‌تر از خود داشته باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{15}{32}$
(۲) $\frac{17}{32}$
(۳) $\frac{19}{32}$
(۴) $\frac{21}{32}$



۱۴۱ - کدام یک از گزینه‌های زیر درست تر است؟

(۱) نظریه مطرح شده توسط بطلمیوس تا ابتدای دوران کیهانی مطرح بود.

(۲) بطلمیوس تمامی سیاره‌های درونی منظومه شمسی را در نظر گرفته بود.

(۳) سرعت گردش زمین به دور خورشید در ماه خرداد بیش از بهمن است.

(۴) یک واحد نجومی برابر با فاصله‌ای است که نور در مدت زمان یک سال طی می‌کند.

۱۴۲ - در یک منطقه معدنی در کرمان، می‌خواهیم به روش زیرزمینی استخراج معدن را انجام دهیم. توده معدنی در عمق ۷۰۰ متری زمین قرار دارد. با فرض به صرفه بودن استخراج از این توده، اگر در آینده بخواهیم در عمق موردنظر حفاری کنیم، حدوداً انتظار

چه میزان افزایش دما را باید داشته باشیم؟

(۲) ۷۰ درجه سانتی گراد

(۴) ۳۷ درجه سانتی گراد

(۱) ۷ درجه سانتی گراد

(۳) ۲۱ درجه سانتی گراد

۱۴۳ - چند مورد از موارد زیر به درستی ذکر نشده‌اند؟

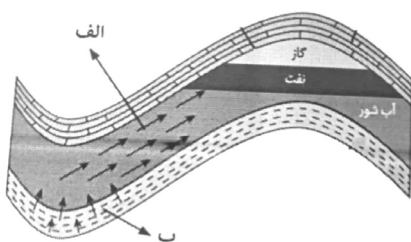
- بیش از نیمی از کانی‌های رو به رو از نوع سیلیکاتی هستند: «گارنت، زبرجد، یاقوت، فیروزه، زمرد»

- بیش از نیمی از کانی‌های رو به رو را می‌توان به رنگ سبز مشاهده کرد: «یاقوت، آمتیست، زمرد، گارنت، زبرجد»

- کانی‌های رو به رو به ترتیب نیمه قیمتی و قیمتی می‌باشند: «عقیق، زیپس»

(۱) صفر مورد ۲ مورد ۳ مورد ۴ مورد

۱۴۴ - با توجه به شکل زیر، هریک از فرایندهای (الف) و (ب) در کدام یک از بخش‌های نفتگیر رخ می‌دهد؟



(الف) سنگ مخزن، (ب): سنگ منشأ به سنگ مخزن

(الف): سنگ مخزن به سنگ منشأ، (ب): پوش سنگ به سنگ مخزن

(الف): سنگ منشأ به سنگ مخزن، (ب): سنگ مخزن

(الف): پوش سنگ به سنگ مخزن، (ب): سنگ مخزن

۱۴۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

هر چه مقدار باشد؛ مقدار بیشتر می‌شود.

(۲) بارش - کمتر - برگاب

(۱) گیاخاک - بیشتر - رواناب

(۴) تراکم گیاهان - کمتر - برگاب

(۳) شبیب - بیشتر - رواناب

۱۴۶ - حاصل جمع مساحت کدام‌یک از حوزه‌های آبریز زیر بیش تر است؟

(۲) هامون + سرخس

(۱) فلات مرکزی + دریاچه ارومیه

(۴) سرخس + دریای عمان + فلات مرکزی

(۳) خلیج فارس و دریای عمان + فلات مرکزی

۱۴۷ - شاعر تأثیر در چاه

(۱) با پهنه‌های حفاظتی مشخص می‌شود.

(۳) نمایانگر حریم کمی چاه است.

۱۴۸ - هدف نهایی از حفر گمانه در یک پروژه کدام است؟

(۱) ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ

(۳) بررسی مقدار مقاومت خاک در برابر تنش

(۲) شامل ۳ بخش می‌باشد.

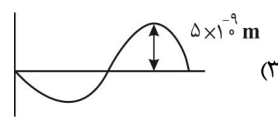
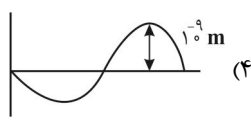
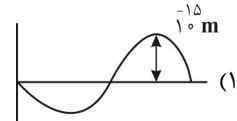
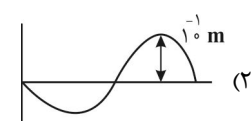
(۴) به میزان املاح موجود در آن بستگی دارد.



۱۴۹ - مارکوپولو، در سفر خود به چین، به مرگ اسب‌های خود در اثر مسمومیت به علف‌های منطقه اشاره می‌کند، با توجه به یافته‌های امروز بشر این اتفاق حاصل بی هنجاری کدام عنصر است؟

- (۱) روی
(۲) کلر
(۳) سلنیم
(۴) کادمیم

۱۵۰ - فرض کنید گزینه‌های زیر بزرگ‌ترین امواج ثبت شده توسط یک لرزه‌نگار در فاصله ۱۰۰ کیلومتری از مراکز چندین زمین‌لرزه را نمایش می‌دهند، کدام گزینه نشان‌دهنده اطلاعات مربوط به یک زلزله ۵ ریشتری است؟ (دامنه امواج زمین‌لرزه بر حسب میکرون اندازه‌گیری می‌شود).



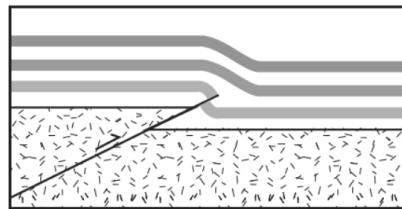
۱۵۱ - اگر در لایه مرکزی یک تاقدیس فسیل نخستین دوزیست یافت شود؛ در لایه‌های حاشیه این چین خوردگی احتمال وجود کدام فسیل غیرممکن است؟

- (۱) نخستین خزنده
(۲) نخستین پستاندار
(۳) نخستین ماهی‌ها
(۴) نخستین پرنده

۱۵۲ - احتمال یافت شدن سنگی که نشان‌دهنده آب و هوای گرم و مرطوب در زمان تشکیل آن است در کدامیک از پهنه‌های زیر بیشتر بوده و این سنگ چند سال قبل تشکیل شده است؟

- (۱) کپه داغ - بیش از ۲۵۱ میلیون سال قبل
(۲) البرز - بیشتر از ۲۵۱ میلیون سال قبل
(۳) کپه داغ - کمتر از ۲۵۱ میلیون سال قبل
(۴) البرز - کمتر از ۲۵۱ میلیون سال قبل

۱۵۳ - شکل زیر بیانگر کدام پدیده زمین‌شناسی بوده و عامل اصلی تشکیل آن کدام است؟



- (۱) چین تک شیب - فعالیت گسل‌های عادی
(۲) تاقدیس - تأثیر تنש‌های فشاری
(۳) ناویدیس - تأثیر تنش‌های کششی
(۴) چین تک شیب - تأثیر تنش‌های فشاری

۱۵۴ - کدام یک از مجموعه گسل‌های زیر، امتداد یکسانی دارد؟

- (۱) ارس، کپه داغ
(۲) کازرون، هلیل رود
(۳) تبریز، درونه
(۴) ترود، زاگرس

۱۵۵ - پلومبیسم و میناماتا به ترتیب حاصل مسمومیت با کدام عناصر هستند؟

- (۱) آرسنیک - سرب
(۲) جیوه - سلنیم
(۳) سرب - جیوه
(۴) کادمیم - آرسنیک

پاسخ نامه آزمون ۳۰ خردادماه ۱۴۰۴ دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون					
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	محمدحسن کریمی فرد	محمدحسن مؤمن زاده	مهدی جباری	مسعود بابایی ناییج علیرضا دیانتی	سینا الهامی امیری- علی سنگ تراش- محمدمبین شرتی- پرهام باقری
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین مرتضوی	نیلگون سپاس	سعید محی علی کنی	محمد اسدی- امیرکیا رموز- پرهام امیری- ستایش باقری- امیرمحمد ابراهیمی
شیمی	مسعود جعفری	امیرحسین ریاضی	حسین ربانی نیا	محمد حسن زاده مقدم	ارسان کریمی- علی محمدی کیا- امیرحسین فرامرزی- ستایش باقری
ریاضی	علی اصغر شریفی	دانیال ابراهیمی	مانی موسوی- علی خدابخشی- آرشام آثار- امیرمهدی حقی- محمدعباس آبادی	علی اصغر شریفی	پارسا بختی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاح اسدی	علیرضا خورشیدی	سعیده روشنایی
تیم علمی مستندسازی					
نام درس	نام مسئول درس	ویراستار دانشجو	تیم مسئول	نام درس	
زیست‌شناسی	مهسا سادات هاشمی	سروش جدیدی- امیرمحمد نجفی	سروش جدیدی	فیزیک	
فیزیک	حسام نادری	آرسن محمدی- عرفان ترانی	آرسن محمدی	شیمی	
شیمی	اللهه شهریاری	عرفان قره‌مشک- محمد صدرًا وطنی- محسن دستجردی	عرفان قره‌مشک	ریاضی	
ریاضی	سمیه اسکندری	معصومه صنعت‌کار- احسان میرزینی- محمد رضا مهدوی	معصومه صنعت‌کار	زمین‌شناسی	
زمین‌شناسی	محیا عباسی	زینب باورنگین- روزین دروگر	زینب باورنگین	نام درس	
طراحان سؤال					
زیست‌شناسی	احسان حسن زاده- اسماعیل قاری- امید رشیدی- امیرحسین کیانی- حامد حسین پور- حسین سرخانی- حمیدرضا رضوی- رضا بهنام- رضا دستوری- سجاد اشرف	گنجوچی- سعید جباری- علی اکبر شاه حسینی- علی سلاجقه- علیرضا خیرخواه معانی- علیرضا رضایی- فواد عبدالله پور- کامران شیخمرادی- محسن نوائی- محمد حسن کریمی فرد- محمد رضا حرمتیان- محمد صفا دیدار- محمد ممبین رمضانی- مژدا شکوری- مهدی یار سعادتی نیا- نوید ناطق- نیما شکورزاده- هادی بزمی- یاسین احمدی	گنجوچی- سعید جباری	فیزیک	
فیزیک	احسان مطلبی- الهام بهمنی- امیرحسین برادران- امیراحمد میرسعید- آرسن محمدی- حسین دولت آبادی- حنانه پیرمرادی- رضا کریم- سیده مليحه میرصالحی- عبدالرضا امینی نسب- عط الله شادآباد- علی کنی- علیرضا باقری- علیرضا آذری- فرشاد قربی- محمد اسدی- محمد صادق مام سیده- محمد کاظم مشادی- مهران اسماعیلی- میثم دشیان- نادر حسین پور- یوسف الهویری زاده	احسان مطلبی- الهام بهمنی- امیرحسین برادران- امیراحمد میرسعید- آرسن محمدی- حسین دولت آبادی- حنانه پیرمرادی- رضا کریم- سیده مليحه میرصالحی- عبدالرضا امینی نسب- عط الله شادآباد- علی کنی- علیرضا باقری- علیرضا آذری- فرشاد قربی- محمد اسدی- محمد صادق مام سیده- محمد کاظم مشادی- مهران اسماعیلی- میثم دشیان- نادر حسین پور- یوسف الهویری زاده	احسان مطلبی- الهام بهمنی- امیرحسین برادران- امیراحمد میرسعید- آرسن محمدی- حسین دولت آبادی- حنانه پیرمرادی- رضا کریم- سیده مليحه میرصالحی- عبدالرضا امینی نسب- عط الله شادآباد- علی کنی- علیرضا باقری- علیرضا آذری- فرشاد قربی- محمد اسدی- محمد صادق مام سیده- محمد کاظم مشادی- مهران اسماعیلی- میثم دشیان- نادر حسین پور- یوسف الهویری زاده	شیمی	
شیمی	اکبر ابراهیم ناج- امیرحسین توکلی- آرمین محمدی جیرانی- بهنام قازانچایی- حسن رحمتی کوکنده- حسین ناصری ثانی- رضا سلیمانی- سیدعلی اشرفی دوست‌سلامی- سید علیرضا سیدی- عارف صادقی- عبدالواحد امامی نیاء- علیرضا اصل فلاخ- فرزاد حسنی- مجید معین السادات- محبویه صالح- محمد صالحی- محمد عظیمیان زواره- محمد نوروزی- محمد مهدی مطهری- محمد دهادی شریفی- مسعود جعفری- مهدی مهدی زاده- میثم کوثری لنگری- میثم کیانی- هادی عبادی	اکبر ابراهیم ناج- امیرحسین توکلی- آرمین محمدی جیرانی- بهنام قازانچایی- حسن رحمتی کوکنده- حسین ناصری ثانی- رضا سلیمانی- سیدعلی اشرفی دوست‌سلامی- سید علیرضا سیدی- عارف صادقی- عبدالواحد امامی نیاء- علیرضا اصل فلاخ- فرزاد حسنی- مجید معین السادات- محبویه صالح- محمد صالحی- محمد عظیمیان زواره- محمد نوروزی- محمد مهدی مطهری- محمد دهادی شریفی- مسعود جعفری- مهدی مهدی زاده- میثم کوثری لنگری- میثم کیانی- هادی عبادی	اکبر ابراهیم ناج- امیرحسین توکلی- آرمین محمدی جیرانی- بهنام قازانچایی- حسن رحمتی کوکنده- حسین ناصری ثانی- رضا سلیمانی- سیدعلی اشرفی دوست‌سلامی- سید علیرضا سیدی- عارف صادقی- عبدالواحد امامی نیاء- علیرضا اصل فلاخ- فرزاد حسنی- مجید معین السادات- محبویه صالح- محمد صالحی- محمد عظیمیان زواره- محمد نوروزی- محمد مهدی مطهری- محمد دهادی شریفی- مسعود جعفری- مهدی مهدی زاده- میثم کوثری لنگری- میثم کیانی- هادی عبادی	ریاضی	
ریاضی	اوالفضل آشتا- احسان سیفی سلسله- امید رضا شجاعیان- امین نوری- ایمان کوه پیما- بهرام حلاح- پیمان طیار- جلیل احمدمریلوج- رضا شوشیان- رضا ماجدی- سامان شرف‌قاراچلو- سروش موئینی- سید امیر شفیعی- سید محمد موسوی- سینا محمدپور- علی مرشد- فرهاد رهبران رنجبر- فرهاد سراجی کلهر- محسن شیرزادی- محمد پاک‌نژاد- محمد پردل نظامی- محمد حیدری- محمد کریمی- مهدی نعمتی- میثم حمزه لویی	اوالفضل آشتا- احسان سیفی سلسله- امید رضا شجاعیان- امین نوری- ایمان کوه پیما- بهرام حلاح- پیمان طیار- جلیل احمدمریلوج- رضا شوشیان- رضا ماجدی- سامان شرف‌قاراچلو- سروش موئینی- سید امیر شفیعی- سید محمد موسوی- سینا محمدپور- علی مرشد- فرهاد رهبران رنجبر- فرهاد سراجی کلهر- محسن شیرزادی- محمد پاک‌نژاد- محمد پردل نظامی- محمد حیدری- محمد کریمی- مهدی نعمتی- میثم حمزه لویی	اوالفضل آشتا- احسان سیفی سلسله- امید رضا شجاعیان- امین نوری- ایمان کوه پیما- بهرام حلاح- پیمان طیار- جلیل احمدمریلوج- رضا شوشیان- رضا ماجدی- سامان شرف‌قاراچلو- سروش موئینی- سید امیر شفیعی- سید محمد موسوی- سینا محمدپور- علی مرشد- فرهاد رهبران رنجبر- فرهاد سراجی کلهر- محسن شیرزادی- محمد پاک‌نژاد- محمد پردل نظامی- محمد حیدری- محمد کریمی- مهدی نعمتی- میثم حمزه لویی	زمین‌شناسی	
زمین‌شناسی	آرین فلاح اسدی- بهزاد سلطانی- روزبه اسحاقیان- عرفان هاشمی- علیرضا خورشیدی- مهدی جباری- مهدی نعمت‌الهی	آرین فلاح اسدی- بهزاد سلطانی- روزبه اسحاقیان- عرفان هاشمی- علیرضا خورشیدی- مهدی جباری- مهدی نعمت‌الهی	آرین فلاح اسدی- بهزاد سلطانی- روزبه اسحاقیان- عرفان هاشمی- علیرضا خورشیدی- مهدی جباری- مهدی نعمت‌الهی		

مددی تولید آزمون	زهراالسادات غیاثی	عرشیا حسین زاده	مجیا اصغری	سمیه اسکندری	حمدیه محمدی	نظرور چاپ	حرروف نگاری

زیست‌شناسی

- ۱ «گزینہ» ۱

موارد «الف» و «د» صحيح هستند.

گزینهٔ ۱ و ۲: در دیابت بی مژه کاهش باز جذب آب موجب دفع مقدار زیادی ادرار رقیق، ره زدن تعادل آب و بیون‌ها و ایجاد احساس تشنگی می‌شود. مبتلایان به دیابت بی مژه به دلیل دفع ادرار زیاد برای برطرف شدن احساس تشنگی آب زیادی می‌نوشند.

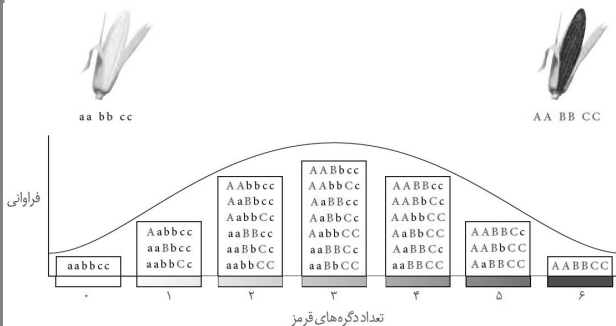
گزینهٔ ۳ و ۴: در بیماری نقرس به دلیل رسوب بلورهای اوریک اسید در مفاصل درد و لتهاب ایجاد می‌شود. مواد دفعی نیتروژن دار به نوعی دربی تجزیه مواد آلی ایجاد می‌شوند.

(تقطیم اسمزی و دفع مواد زائد) (رسانی، ۷۵ صفحه)

(امیر حسین کیانی)

- ۱ - گزینہ «۳»

با توجه به شکل کتاب درسی، صورت سوال به ذرتهایی که واحد ۲ عدد دگره نهفته و ۴ عدد دگره باز می باشند. و به آستانه کاملاً قرمز نزدیکتر است.



ذرت های واحد یک دگره باز، کمترین فاصله را بذرت های کاملا سفید دارند. دقت کنید که ذرت اشاره شده در تعبیر صورت سوال، در هر گامت خود حداقل یک عدد دگره باز دارد پس ذرت حاصل از خودلاقحای این ذرت، حداقل ۲ عدد دگره باز در ژنوتیپ خود دارد پس از خودلاقحای این ذرت، امکان تولید ذرت با ۱ دگره باز وجود ندارد. بررسی سایر گزینه ها:
 ۱: مطابق شکل ذرت های واحد ۴ دگره باز، ۶ نوع ژنوتیپ مختلف دارند اما ذرت های نزدیک به آستانه نمودار که تنها یک دگره باز یا نهفته دارند، ۳ نوع ژنوتیپ مختلف دارند.
 ۲: مطابق شکل اگر هر دو دگره نهفته در یک جایگاه قرار گیرند، سه جایگاه خالص داریم اما اگر دگره های نهفته در دو جایگاه متفاوت قرار گیرند، تنها یک جایگاه خالص داریم، پس حداقل ۱ ذرت های واحد که بذرت های کاملا سفید دارند، ۳ نوع دگره نهفته مشاهده می شود اما
 ۳: مطابق شکل در ذرت های واحد ۴ دگره باز، نهایتاً دو نوع دگره نهفته مشاهده می شود.
 ذرت های واحد یک دگره باز همواره سه نوع دگره نهفته دارند.

می دانیم میتوکندری و هسته دارای غشای بیرونی و درونی هستند. هم چنین مطابق متن کتاب درسی: سبزدیسه همانند راکیزه دارای غشای بیرونی و غشای درونی است پس سبزدیسه را نیز حساب می کیم. در نتیجه باید به دنبال وجه اشتراک هسته، میتوکندری و کلروپلاست باشیم.
 الف) هر سه واحد ماده و راثنی بوده و توانانی ساخت رنا و دنا با الگوی برداش از ماده و راثنی خود را دارند.
 ب) راثنات ها درون مستعسه فعلیت ندارند.

ج) فسفولیپید نوعی لیپید است نه نوعی چربی، توجه کنید که چربی (تری گلیسرید) خود

۵) هسته به علت وجود نوکلیشیک اسیدها دارای فضای اسیدی است. همچنین مطابق فصل ۵ و ۶ دوازدهم می‌دانیم فضای بین دوغاش را کیزه و فضای درون تپلاکوئید سبزدیس به نیز به علت تجمع بروتون، اسیدی می‌باشد. علاوه بر آن در این دو اندامک به دلیل حضور مولکول های وراثتی نیز فضای اسیدی مشاهده می‌شود.

(ترکیب) (زیست ۱ صفحه ۱۱ و ۱۲) (زیست ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

«۴» - گزینہ

این سوال به صورت شیوه ساز با تست زننده اینکور اریدیبیهشت ۱۴۰۴ طرح شده است. مطابق متن کتاب درسی، شیرکوهی نسبت به کوسه ماهی، خویشاوندی نزدیک تری به دلفین دارد چرا که شیرکوهی و دلفین هر دو نوعی پستاندار هستند. البته تشخیص جانور مدنظر سوال، همچنین تاثیری در حل این سوال ندارد.

مطابق توضیحات سوال، برای صفت رنگ پوست، دگره **b** سبب ایجاد رنگ سیاه و دگره **a** سبب ایجاد رنگ سفید می شود و برای صفت طول دم، دگره **A** سبب ایجاد دم کوتاه و دگره **a** سبب ایجاد دم بلند می شود. با توجه به اینکه در هر دو صفت رابطه بارزیت ناقص یا همان حدواتست برقرار است پس اگر ژنتیپ به صورت **Bb** باشد، شاهد رنگ پوست خاکستری و اگر ژنتیپ به صورت **Aa** باشد شاهد طول دم متوسط هستیم.

حل سریع سوال بنابرای داشتن مد کوتا، باید والد نر همانند والد ماده یک دگره A را از طریق گامت به فرزند خود بدهد اما با توجه به ژنوتیپ های داده شده در صورت سوال، یکی از والدین فاقد هر گونه دگره A می باشد پس در ژنوتیپ فرزند مورد نظر نهایتاً یک دگره A مشاهده شده و امکان مشاهده مد کوتا(حضور همزمان دو دگره A) وجود ندارد. پس امکان تشکیل فرزند با ویزیگی مطرح شده در زیرینه ۴ وجود ندارد.

بررسی کامل سوال: با توجه به صورت سوال، ما دنبال فرزندی هستیم که امکان تولید آن وجود ندارد. پس باید بیشترین تنوع ممکن را در فرایند تولید گامت در نظر بگیریم تا همه حالات ممکن برای تولید فرزند را به دست آوریم و سپس متوجه شویم که کدام حالت امکان ندارد. با توجه به اینکه تنها یکی از والدین در میوز خود فرایند چلیپایی شدن را انجام داده است، (جهت به دست اوردن بیشترین تنوع) باید میوز والد ناخالص را برای چلیپایی شدن در نظر بگیریم چرا که اگر در میوز والد خالص چلیپایی شدن رخ دهد، هیچ تاثیری بر تنوع زاده ها ندارد و به صورت کلی در افراد خالص، چلیپایی شدن موجب ایجاد گامت نتوร کیپ نمی شود.

با توجه به توضیحات داده شده درباره چلیپایی شدن در والد ناخالص، ۴ نوع گامت (۲ گامت نوتور کیپ و ۲ گامت طبیعی، والدین) به دست می آید که عبارتند از :

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{A} & \mathbf{a} & \mathbf{A} \\ \mathbf{b} & \mathbf{b} & \mathbf{B} & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

از میوز والد خالص نیز تنها یک نوع گامت حاصل می شود که عبارت است از:

حالا اگر گامت های شماره ۱۴ حاصل از میوز والد ناخالص را با گامت حاصل از میوز والد خالص، لقاچ دهیم، به ترتیب فند های را فنوتیپ بزیر اخواهیم داشت:

- ۱- دم متوسط و خاکستری
 - ۲- دم بلند و خاکستری
 - ۳- دم متوسط و سیاه
 - ۴- دم بلند و سیاه

(١٤٣، ١٥٦)، (تکمیل، سمت سه) صفحه‌های

۶ - گزینه «۲»

- ۲۰ - **گزینهٔ** «۲» رنجیره انتقال الکترون در غشای درونی میتوکندری واحد ۵ عضو می باشد که ۳ تا از آن ها همچپ پروتون هستند.

به دلیل عملکرد پمپ‌های پروتون در زنجیره انتقال الکترون، تراکم یون‌های هیدروژن در فضای بین دو غشای میتوکندری بالا است و فقط از راه یک مجموعه کاتالی آنزیمی که در تولید ATP نقش دارد این یون‌ها می‌توانند در جهت شیب غلظت به روش انتشار تسهیل شده به فضایی درونی میتوکندری باز گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

دقت کنید که آنزیم ATP ساز جزو زنجیره انتقال الکترون نیست.
گرینه «۳»: الکترون ها پمپ نمی شوند؛ بلکه از انرژی حاصل از الکترون های حامل های الکترون، برای پمپ یون هیدروژن به فضای بین دو غشا استفاده می شود.



(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

در جوچه مرغ برخلاف اردک، پرده بین انگشتان پا در زمان جنبنی حذف می‌شود اما مطابق شکل

۱ کتاب درسی در فصل ۸ پرده بین انگشتان کاکایی از بین نرفته است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل کتاب درسی قابل دریافت است که ظاهر تخم پرنده همانند ظاهر

جوچه کاکایی تیزه است و همین موضوع موجب استارتان آن با محیط لانه می‌شود.

گزینه «۳»: نوک زدن جوچه به منقار والد نخست به صورت دقیق نیست اما مدتی بعد به علت

یادگیری دقیق می‌شود. در حقیقت در این فرایند، شرطی شدن فال خ داده چرا که جوچه

کاکایی یاد می‌گیرد هرچقدر دقیق تر نوک برند، پاداش بیشتری دریافت می‌کند.

گزینه «۴»: والدین کاکایی به علت آنکه سطح داخلی تخم پرنده سفید است، پوسته‌های تخم را

از لانه به بیرون می‌اندازند تا لانه توسط کلاع ها شناسایی نشود.

(رفارهای فانوران) (زیست ۳، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

۱۱- گزینه «۳»

تنها مورد «الف» درست است. بررسی همه موارد:

(الف) دقت کنید به علت آنکه تعداد آمینواسیدهای اینترفرون طبیعی با تعداد آمینواسید

اینترفرون مهندسی پروتئین با هم برابر است پس تعداد جایه جایی رناتن نیز با هم برابر است و

به صورت کلی زمان برابری صرف ترجمه می‌شود (درست).

(ب) دقت کنید که خود ویروس تنها رنا دارد و فاقد دنا هست. در حقیقت در این فرایند به

دبیال دنای ساخته شده از رنای ویروس می‌گردد (نادرست).

(ج) مطابق با شکل کتاب درسی پس از خالص‌سازی، زنجیره‌های A و B که دارای ظاهری

خمیده بوده اند در نهایت این زنجیره‌ها به صورت صاف در می‌آیند. همچنین اگر با دقت شکل

کتاب را بررسی کنید، در مرحله (ت) نسبت به مرحله (ب)، تعداد آمینواسیدهای هر زنجیره

نیز افزایش یافته است (نادرست).

(د) دقت کنید مطابق با مطلب کتاب درسی دنای نوترکیب به تخمک لقادیه یافته وارد می‌شود!

(نه) تخمک بدون لقادیه (نادرست). تخمک بدون لقادیه برخلاف تخمک لقادیه یافته، توانایی انجام

(فرایند لقادیه را دارد. (فناوری‌های نوین زیست) (زیست ۳، صفحه‌های ۹۹، ۱۰۳ و ۱۰۵))

(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

۱۲- گزینه «۳»

پادن‌ها مولکول‌های Y مانندی هستند که برای ترشح به بیرون در اندامک‌های شبکه

آندوپلاسمی زیر + دستگاه گلزاری + ریز کیسه قرار می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید باخته پلاسموسیت گیرنده آنتی‌زنی ندارد.

(۲) درست است که باخته پلاسموسیت توانایی ترشح پادتن را دارد اما دقت کنید که پادتن و

آنتی‌زن مکمل یکدیگر هستند نه مشابه یکدیگر!

(۴) برخی از پروتئین‌های موجود در راکیزه توسط رانات‌های آزاد تولید می‌شود اما برخی دیگر از

این پروتئین‌ها توسط خود اندامک تولید می‌شود. در نتیجه از بین پروتئین‌های تنسی یاخته ای

که در راکیزه فعالیت می‌کنند، بعضی از آن‌ها توسط ریبوزوم‌های خود راکیزه تولید شده اند.

(برایان اطلاعات ر) (یافته) (زیست ۳، صفحه ۱۳۱)

(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

۱۳- گزینه «۳»

دقت کنید آنزیم‌ها در واکنش‌ها مصرف نمی‌شوند بلکه دست نخورده باقی می‌مانند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بیشتر آنزیم‌ها پروتئینی هستند (پروتئین‌ها متنوع‌ترین مولکول‌های زیستی هستند)

گزینه «۲»: برای مثال آنزیم دناسبپاراز دارای ۲ نقش است هم نقش تجزیه کننده (نوکلئازی) و

هم نقش متصل کننده (بسپلازمی)

گزینه «۴»: برای مثال پیسینوئن برای تبدیل به فرم فال خود باید به پیسین تبدیل شود.

(مولکول‌های اطلاعات) (زیست ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(اسماعیل قاری)

۱۴- گزینه «۴»

دقت کنید که در ژنوتیپ درون دانه، دو عدد دگره A مشاهده می‌شود. پس قطعاً در بخش

مادگی (یاخته خورش) دگره A حضور دارد. پس در قسمت دوم گزینه ۴، ژنوتیپ BB نمی‌تواند برای یاخته خورش باشد. در ارتباط با یاخته سازنده گرده نارس چون بخشی از قسمت نر

می‌باشد، باید حتماً دگره B را در ژنوتیپ خود داشته باشد.

(تولید مثال ریزپرها چین خورده‌ای هایی در ساختار مخاط هستند نه اینکه ریزپر زد

(ترکیب) (زیست ۲، صفحه‌های ۷ و ۱۱۶)

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی، به طور مثال عضو دوم زنجیره تنها با بخش آبگریز غشا (دم فسفولیپید) تماس دارد.

(ممدمسون کریمی فرد)

اگر در هر دو والد حجم خون و میزان هماتوکریت برابر باشد، یعنی که هر دو تعداد گلوبول قرمز برابری دارند. با توجه به شکل کتاب درسی، در گروه خونی B نسبت به گروه خونی AB تعداد کربوهیدرات‌های B در سطح گلوبول‌های قرمز بیشتر است.

گروه خونی O	گروه خونی A	گروه خونی AB	گروه خونی B	گوچه قرمز
هیچ‌کدام	A	B	A و B	نوع کربوهیدرات

پس پدر که تعداد بیشتری از کربوهیدرات B در سطح خود دارد، واحد گروه خونی B و مادر واحد گروه خونی AB می‌باشد. دقت کنید که مطابق شرط صورت سوال باید فرزندانی را بررسی کنیم که از زن این گروه خونی رونویسی می‌کنند یعنی فرزندانی که گروه خونی آن ها چیزی به جز O می‌باشد (می‌دانیم که ۰ زن رونویسی نمی‌شود محصولی ندارد). با توجه به گروه خونی والدین، فرزندانی با ژنوتیپ‌های BB و AB قطعاً در این خانواده متولد می‌شوند و در صورت ناخالص بودن پدر (BO) امکان تولد فرزند با ژنوتیپ BO و AO نیز وجود دارد. پس در بین فرزندان هر سه گروه خونی A، B و AB مشاهده می‌شود.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست ۳، صفحه‌های ۳۴۳، ۳۴۲ و ۳۴۵)

(فرشید غلیلی)

در حالت اول جاذشدن تنها در یکی از تقسیمات میوز ۲ صورت می‌گیرد یعنی اینکه در یکی از تقسیمات میوز ۲، دو عدد گامت طبیعی به دست می‌آید و در دیگری، ۲ عدد گامت غیرطبیعی به دست می‌آید که از بین این دو گامت غیرطبیعی، یکی از آن‌ها دیپلولئید و دیگری فاقد کروموزوم است. در اثر لقادیه این ۴ گامت با گامت‌های طبیعی، ۲ زاده طبیعی، یک زاده تریپلولئید و یک زاده هاپلولئید به دست می‌آید.

در حالت دوم اگر جاذشدن فام تن‌ها در تقسیمات میوز ۱ صورت گیرد، دو سلول از میوز ۱ حاصل می‌شود که یکی فاقد کروموزوم و دیگری دیپلولئید است. از تقسیمات میوز ۲ سلول دیپلولئید، ۲ عدد سلول دیپلولئید حاصل می‌شوند. در تقسیم میوز ۲ سلول فاقد کروموزوم، دو عدد سلول دختری مشابه سلول تقسیم شونده است. از تقسیم میوز ۲ سلول فاقد دیپلولئید و دو گامت میوز ۱ حاصل می‌شوند. پس در مجموع ۲ گامت دیپلولئید و دو گامت فاقد کروموزوم به دست می‌آید. در بیان این ۴ گامت با گامت‌های طبیعی، دو عدد زاده هاپلولئید و دو عدد زاده تریپلولئید حاصل می‌شوند.

با توجه به توضیحات بالا، در حالت اول زاده تریپلولئید (زاده با بیشترین کروموزوم) ۱ عدد بوده و در حالت دوم ۲ عدد می‌باشد. پس گزینه ۲ صحیح است. سایر گزینه‌ها با توجه به توضیحات (تقسیم یافته) (زیست ۳، صفحه‌های ۹۷ و ۹۶) فوق رد می‌شوند.

(ممدن نوائی)

همه موارد نادرست هستند. الف: واحدهای تشکیل دهنده سانتریول (ریزلوله‌ها)، ساختارهای لوله مانند می‌باشند که هیچ‌کدام توانایی سنتر آب ندارند. دقت کنید که سنتر آب نیاز به آنزیم دارد. مثلاً آنزیم‌هایی که در فرایند انصال موئونم‌ها به یکدیگر شرکت می‌کنند، موجب واکنش سنتر آبدیهی می‌شوند. یعنی در بیان ایجاد پیوند اشتراکی، مولکول آب ایجاد می‌شود.

ب: به طور مثال، پروتئین‌های مکمل و پروفورین‌ها، جهت سوراخ کردن غشا، ساختاری حلقه مانند ایجاد می‌کنند. این حلقه توانایی انقباض ندارد. همچنین عدسي از رویه رو به صورت ساختاری حلقه مانند است ولی منقبض نمی‌شود. ج: مثلاً کیسه بیشه به عنوان یک ساختار کیسه ای شکل مشتمل از چند یاخته، در خارج از حفره شکمی قرار دارد. د: به طور مثال ریزپرها چین خورده‌ای هایی در ساختار مخاط هستند نه اینکه ریزپر زد ساختار خود مخاط داشته باشد. (ترکیب) (زیست ۲، صفحه‌های ۷ و ۱۱۶)

مطابق شکل کتاب درسی، بخشی برآمده (که ظاهری شبیه انتهاهی هیپوکامپ دارد) بالا فاصله در سمت داخل هیپوکامپ مشاهده می شود. بخش A همان لوب های بویایی می باشد که جزو مخ محسوب نمی شوند و بخش B رابط پینه ای می باشد که در انسان نسبت به رابط سه گوش، اندازه بزرگتر دارد.

رابطهای سه گوش و پینه ای بین دو نیمکره چپ و راست مخ ارتباط برقرار می کنند و بخش هایی که در دونیمکره مختلف هستند را بهم مرتبط می کنند نه اجزای یک نیمکره را.

بررسی سایر گزینه ها:

- ۱- مطابق شکل، آمیگال و یکی دیگر از بخش های سامانه لیمبیک به واسطه رابط هایی به لوب های بویایی مرتبط شده و ساختار H شکلی را ایجاد می کنند.

۲- مطابق شکل ۱۶ کتاب درسی، ضخیم ترین بخش سامانه لیمبیک دقیقاً در بالای رابط پینه ای حضور دارد. همچنین واضح است که لوب بویایی نسبت به رابط پینه ای و ضخیم ترین بخش سامانه لیمبیک در سطح پایین تر قرار دارد.

۳- غده ایپی فیز، هورمون ملاتونین را ترشح می کند. مطابق شکل ۱۶ این غده تقريباً هم سطح با تalamوس مشاهده می شود اما آمیگال در بخش های پایینی مخ و در مجاورت اسپک مغز قرار دارد. پس باخته های ترشح کننده ملاتونین نسبت به آمیگال به مرائب در سطح بالاتر قرار دارند. (تقطیع عصبی) (زیست ۲، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)

(مهندی پار ساعتی نیا)

۲۰- گزینه «۳»

گیاه آلبالو دارای گل کامل است که به طور قطعی دو جنسی نیز می باشد. در پی تقسیم میوز در بساک، گرده نارس حاصل می شود که با میتوز و ایجاد تغییراتی در دیواره، به گرد رسیده تبدیل می شود، پس تتراد ایجاد نمی کند. بررسی سایر گزینه ها:

۱- گزینه «۱»: مطابق شکل کتاب در میوز بخش ماده، تقسیم سیتوپلاسم نامساوی دیده می شود که طی آن یک سلول بزرگ دور از منفذ و سه سلول کوچکتر دیده می آید.

۲- گزینه «۲»: تنها در بخش ماده سلول حاصل از میوز می تواند تقسیم متوالی بدهد که در پی آن کیسه رویانی پدید می آید. اما دقت کنید که در کیسه رویانی تنها یک گامت داریم نه گامت

های!! در حقیقت سلول دوهسته ای برخلاف سلول تخم زا، گامت محسوب نمی شود.

۳- گزینه «۴»: سلول هابلوبئیدی که از میوز باخته خوش باقی می ماند، با تقسیمات خود کیسه رویانی را می سازد و نقشی در تشکیل لوله گرد ندارد.

(تولید مثلث نهان‌انگان) (زیست ۲، صفحه های ۱۲۵ تا ۱۲۸)

(ممدرسان کریمی فرد)

۲۱- گزینه «۴»

کلیه چپ نسبت به کلیه راست در سطح بالاتر می باشد. بعد از ورود باکتری عفونی به میزنای چپ، این باکتری می تواند به اجزای بعدی در دستگاه دفع ادرار نیز وارد شود. پس به مثانه و میزراه گسترش می پاید. در صورت عفونی شدن بندراء خارجی میزراه، باخته های ماهیچه اسکلتی آن عملکرد خود را از دست داده و فرد نمی تواند خروج ادرار از میزراه را به طور ارادی کنترل کند. بررسی سایر گزینه ها:

۱- دقت کنید که عفونت در کلیه و میزنای چپ قرار دارد و در نهایت به بخش های بعد از آن ها نیز سرایت می کند اما کلیه راست مشکلی ندارد و هر سه مرحله ساخت ادرار را انجام می دهد پس هیچ کدام از مراحل ساخت ادرار در بدن فرد متوقف نمی شوند البته میزان هر سه کاهش می پاید.

۲- دقت کنید که در پی ورود عفونت به میزنای چپ، امکان رسیدن آن به میزنای و کلیه راست وجود ندارد چون که میزنای راست نسبت به میزنای چپ یک مجرای مستقل بوده و با هم در ارتباط نیستند. همچنین دقت کنید که بعد از ورود عفونت به مثانه، امکان انتقال آن به

میزنای راست وجود ندارد چون که در محل اتصال میزنای به مثانه، نوعی دریچه وجود دارد که از بازگشت مواد از مثانه به میزنای جلوگیری می کند.

۳- دقت کنید که صورت سوال به یک زن اشاره کرده است. غده پروستات مخصوص آقایان است. این گزینه به مفهوم درستی برای بدن یک مرد اشاره دارد.

(تقطیع اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست ۱، صفحه های ۷۰ تا ۷۳)

(رهنماش اصل)

۲۲- گزینه «۱»

در هر دو جاندار مواد غذایی فقط از راه دهان وارد می شوند و هیچ راه دیگری برای ورود مواد نیست. ۲- در ملخ ابتدا غذا گواراش مکانیکی می یابد و سپس به دهان وارد می شود اما در هیدر غذایی که از دهان عبور می کند هنوز گواراش نیافه است.

(علی سلاطیه)

در پروکاریوت ها عدد کروموزومی به صورت $n=1$ می باشد چون که تنها یک کروموزوم اصلی دارند اما در یوکاریوت ها همواره تعداد کروموزوم های هسته بیشتر از یکی است. در تمامی جانداران مهم ترین مرحله تنظیم بیان ژن در سطح رونویسی است. بررسی سایر گزینه ها:

۱- دقت کنید که مطابق متن کتاب درسی، تغییر فشرده گی بخش هایی از کروموزوم صورت می گیرد.

۲- اذر یوکاریوت ها، هر رنا تنها رونویشت یک زن را دارد.

۳- مثلاً در بیان اتصال تعداد بیشتری مولکول هیبتون به بخشی از دنا، تنظیم بیان ژن در مرحله پیش از رونویسی انجام شده و دسترسی رناسب از به آن ناحیه محدود می شود.

(بریان اطلاعات در یاقنه) (زیست ۳، صفحه های ۳۶)

۱۵- گزینه «۴»

در پروکاریوت ها عدد کروموزومی به صورت $n=1$ می باشد چون که تنها یک کروموزوم اصلی دارند اما در یوکاریوت ها همواره تعداد کروموزوم های هسته بیشتر از یکی است. در تمامی

جانداران مهم ترین مرحله تنظیم بیان ژن در سطح رونویسی است. بررسی سایر گزینه ها:

۱- دقت کنید که مطابق متن کتاب درسی، تغییر فشرده گی بخش هایی از کروموزوم صورت می گیرد.

۲- اذر یوکاریوت ها، هر رنا تنها رونویشت یک زن را دارد.

۳- مثلاً در بیان اتصال تعداد بیشتری مولکول هیبتون به بخشی از دنا، تنظیم بیان ژن در مرحله

پیش از رونویسی انجام شده و دسترسی رناسب از به آن ناحیه محدود می شود.

(بریان اطلاعات در یاقنه) (زیست ۳، صفحه های ۳۶)

۱۶- گزینه «۱»

مطابق شکل تغییرات دیواره رحم و متن کتاب درسی، بیشترین سرعت رشد دیواره رحم در نیمه اول دوره جنسی مشاهده می شود. در این زمان، غدد برون ریز که همان بخش های زرد رنگ هستند هنوز باهم ادغام نشده اند اما در نیمه دوم دوره جنسی مطابق شکل کتاب، این غدد باهم ادغام شده و غده بزرگتر را ایجاد می کنند. بررسی سایر گزینه ها:

۱- به نیمه دوره جنسی اشاره دارد. در نیمه دوره جنسی تحت تاثیر تنظیم بازخوردی مثبت با استروژن، میزان هر دو هورمون FSH و افزایش می یابد.

۲- دقت کنید که طی قاعدگی، تنها یک لایه (نه لایه ها!!) از دیواره رحم تخریب می شود.

۳- رحم اندام گلابی شکل است. دقت کنید که استروژن تنها از تخدمان و غده فوق کلیه ترشح می شود. رحم قادر به ترشح هورمون نیست. (تولید مثلث) (زیست ۲، صفحه های ۳۶ و ۳۷)

۱۷- گزینه «۲»

مطابق متن کتاب، نوترکیبی، گوناگونی دگره ای در گامت ها و اهمیت ناخالص ها جزو عواملی هستند که موجب می شوند با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی در جمعیت تداوم یابد. مطابق کتاب زیست یاردهم، عدد کروموزومی در پروکاریوت ها برابر یک است پس این جانداران تنها یک کروموزوم اصلی داشته و هیچ کدام از این سه مورد برای آن ها معنی ندارد. در نتیجه این عوامل تنها در یوکاریوت ها می توانند انجام شوند.

۱- این توصیف نادرست است نمی توان گفت همواره دگره جدیدی اضافه می شود.

۲- مثلاً نوترکیبی (ایجاد گامت نوترکیب) ژن نمود نسل بعد را تغییر می دهد.

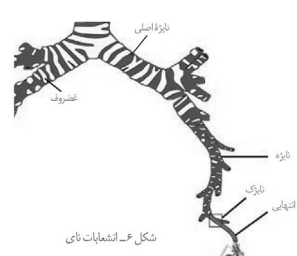
۳- مثلاً گوناگونی دگره ای در گامت ها تحت تاثیر محیط نیست.

(تغییر در اطلاعات و راثی) (زیست ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۶)

(ممدرسان فرمیان)

(منزرا شکوری)

مطابق شکل ۶ کتاب درسی، در این سوال شکل شماره ۲ از همه دقیق تر است. نکته مهم سوال این است که نایزه راست نسبت به نایزه چپ طول کمتری داشته و قطورتر است. شکل شماره ۲ در گزینه ۳ این سوال قرار دارد.



(تبارلات کازی) (زیست ۱، صفحه های ۳۶ و ۳۷)

(ممدرسان کریمی فرد)

۱۸- گزینه «۳»

این سوال به صورت شبیه ساز از کنکور های ۱۴۰۱ دی ماه و ۱۴۰۴ اردیبهشت طرح شده است. در کنکور ۱۴۰۱ ادی ماه شاهد این بودیم که طراح یک بخشی که در شکل کتاب نام گذاری نشده بود را معرفی کرده و در مورد آن سوال کرد هبود. در کنکور ۱۴۰۴ اردیبهشت، طراح به جای اشاره به یک بخش مغز از روی شکل، با اشاره به ویژگی های آنatomی آن بخش، توقع داشت تا داوطلب آن را تشخیص دهد.

(رهنماش اصل)

۲۳- گزینه «۱»

در هر دو جاندار مواد غذایی فقط از راه دهان وارد می شوند و هیچ راه دیگری برای ورود مواد نیست. ۲- در ملخ ابتدا غذا گواراش مکانیکی می یابد و سپس به دهان وارد می شود اما در هیدر غذایی که از دهان عبور می کند هنوز گواراش نیافه است.



(کامران شیفمرادی)

مطابق شکل کتاب، منظور سوال جسم مژگانی است که از همه بخش‌های کره چشم ضخیم‌تر است. جسم مژگانی باز جاجیه و زلایه به عنوان بخش‌های شفاف تماس دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱: این جمله ویژگی لکه زرد است.

۲:

جسم مژگانی با شبکه تماس ندارد.

۳: این جمله ویژگی مشیمیه است. مطمئناً مویرگ‌های جسم مژگانی نسبت به مشیمیه کمتر است.

(موس) (زیست، صفحه‌های ۲۳۷ و ۲۴۵)

(هادی بزمی)

۲۶- گزینه «۲»

موارد ب و ج صحیح هستند. بررسی همه موارد:

الف: دقت کنید که هرمان ضد ادراری در هیبوتالاموس تولید شده اما از هیپوفیز ترشح می‌شود. این هرمان بر کلیه اثر می‌گذارد که فرد بالغ به اندازه یک مشت بسته او می‌باشد. ب: با توجه به اینکه این فرد یائسه است، هرمان اکسی توسین نقش خاصی در فرایندهای مثل برادراری، زایمان، ترشح شیر و ... ندارد.

ج: در بی‌باز جذب سدیم، با توجه به افزایش فشار اسمزی، آب بر اساس قوانین اسمز باز جذب می‌شود. آب فراوان ترین ماده دفعی ادرار است.

د: افزایش غلظت ادرار، موجب کاهش غلظت خون شده و با کاهش فشار اسمزی خوناب، مرکز تشنجی کمتر تحریک می‌شود.

(ترکیب) (زیست، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سیار اشرف کنیوٹن)

۲۷- گزینه «۳»

فقط موارد الف و ب درست هستند.

منظور از استخوان دارای نوار غضروفی تقسیم شونده همان استخوان‌های دراز است که هنوز صفحه رشد دارند (نوار غضروفی) و این صفحه استخوانی نشده است.

۱- مجرای ارتباط دهنده سامانه هاوس با پیرون، ۲- مجرای مرکزی سامانه هاوس، ۳-

مجراهای عرضی ارتباط دهنده مجرای مرکزی سامانه‌های هاوس با یکدیگر و ۴- مجرای مرکزی استخوان که توسط مغز زرد پر شده است، مجموعاً نوع مجرای مشاهده شده در استخوان دراز هستند. بررسی همه موارد:

الف: تمامی مجرای اشاره شده دارای رگ‌های خونی و امکان تقسیم یاخته‌هایی مثل لنفوسيتها در خون به تولید یاخته‌های خونی می‌پردازند. همچنین مجرای مرکزی استخوان به دلیل داشتن مغز قرمز در زمان کم خونی‌های شدید (تبدیل مغز زرد به مغز قرمز)، می‌تواند خون سازی کند.

ب: تمامی مجرای اشاره شده دارای رگ‌های خونی و خون (نوعی بافت پیوندی تنظیم کننده دما) می‌باشد. همچنین در مجرای مرکزی استخوان مغز زرد وجود دارد که بیشتر از چربی تشکیل شده است و چربی به عنوان عایق حرارتی عمل می‌کند.

ج: طبق شکل (۳) فصل سوم زیست یازدهم سه مجرای اول حداقل در بخشی از خود توسط تیغه‌های استخوانی تشکیل دهنده سامانه‌های هاوس احاطه شده‌اند، ولی این مورد برای مجرای مرکزی صادق نیست.

د: هرمان رشد از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود و باعث تولید یاخته‌های استخوانی در سطح زیرین صفحه رشد و در نتیجه افزایش تعداد سه مجرای اول می‌شود ولی هرمان رشد فقط بر طول مجرای مرکزی استخوان اثر دارد و نمی‌تواند تعداد آن را زیاد کند.

(رسکاه هرکتی) (زیست، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(سیار اشرف کنیوٹن)

۲۹- گزینه «۴»

منظور صورت سوال ماهی های می‌باشد که لفاح داخلی دارند (مثلاً اسپک ماهی). در ابتدای دهیز ماهی همانند انتهای بطن آن دریچه‌های یک طرفه کننده جریان خون وجود دارد. در ملخ نیز همولنف (مایع اصلی دستگاه گردش مواد) برای ورود به قلب باید از منفذ دریچه‌دار و برای خروج از آن باید از دریچه‌های ورودی رگ‌های متصل به قلب عبور کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل‌های کتاب درسی در گوسفند، مخچه بالاتر از همه بخش‌های ساقه مغز قرار دارد. گزینه «۲»: دقت کنید که در تمامی مهره داران، دستگاه عصبی از دو بخش اصلی تشکیل شده است. مغز و نخاع.

گزینه «۳»: در ماهی برخلاف قریباغه که بینی آن باز و بسته می‌شود، باز و بسته شدن دهان به منظور تبادل گازهای تنفسی لازم است. دقت کنید که دوزیست بالغ اصلاح تنفس آبششی ندارد (ترکیب) (زیست اعفه‌های ۶۴ و ۶۵) (زیست، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

۳: دقت کنید که هیدر سر ندارد چون که در حقیقت مغز ندارد. همچنین در شکل کتاب درسی نیز برای این جانور سر مشخص نکرده است.

۴: در هیدر با توجه به سازوکار خاص حفره گوارشی، تنها گروهی از سلوول های توانایی گوارش نهایی مواد غذایی و تولید موئوم را به صورت درون سلولی دارند.

(کوارش و بزب مواد) (زیست، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(امیر رشیدی)

هورمون‌های تیروئیدی، ابی نفرین، نورایی نفرین و انسولین از جمله هورمون‌های هستند که در دستگاه تنفس گیرنده دارند. ابی نفرین و نورایی نفرین باعث گشادشدن دیواره نایزک‌ها می‌شود. همچنین هورمون تستوسترون نیز با اثر بر حنجره سبب به شدن صدا می‌شود پس در دستگاه تنفس گیرنده دارد.

دقت کنید که همه یاخته‌های زنده بدن (به جز گلبلول قرمز) شبکه آندوبلاسمی زیر دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور از یاخته‌های مستقر بر روی غشا پایه، یاخته‌های بافت پوششی است. در حالی که ابی نفرین و نورایی نفرین از بافت عصبی در بخش مرکزی غده فوق کلیه ترشح می‌شوند.

گزینه «۲»: بخش مرکزی غده فوق کلیه از بافت عصبی است و ترشح هورمون‌های آبی نفرین و نورایی نفرین با چرخه بازخوردی تنظیم نمی‌شود بلکه با پیام‌های عصبی تنظیم می‌شود.

گزینه «۴»: هورمون‌های تیروئیدی بر همه یاخته‌های زنده بدن اثر دارند. همچنین تستوسترون بر روی ماهیچه، استخوان و بیضه اثر می‌گذارد. ابی نفرین و نورایی نفرین در دستگاه گردش خون نیز گیرنده دارند. پس این هورمون‌ها منحصراً بر یاخته‌های دستگاه تنفس اثر نمی‌گذارند.

(تنظيم شیمیابی) (زیست، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(محمد صفا دربار)

نکته مهم در این سوال، فهمیدن منظور تعبیر صورت سوال است. دقت کنید که ما به دنبال گزینه‌ای هستیم که برای گل آلبالو صحیح باشد اما برای گل کدو نادرست باشد. با دانستن این موضوع، حل سوال آسان می‌شود.

مطابق شکل کتاب درسی، در گل کدو گلبرگ‌های متصل بهم مشاهده می‌شود مطابق شکل کتاب درسی، در گل آلبالو چندین عدد پرچم داریم (رد گزینه ۱). در گل کدو، واضح است که تخدمان توسط هیچ ساختاری احاطه نشده است و نهنج بر روی تخدمان قرار داشته اما در گل آلبالو، تخدمان توسط نهنج فورفتۀ احاطه شده است (رد گزینه ۳). در گل آلبالو ضخیم ترین بخش تخدمان در وسط آن می‌باشد که به نهنج اتصالی ندارد. همچنین در گل کدو نیز با اینکه ضخیم ترین بخش به نهنج متصل نشده است. (رد گزینه ۴) (تولید مثل نوازنگان) (زیست، صفحه‌های ۱۲۵ و ۱۲۶)

(فوار عبد الله پور)

مطابق شکل کتاب درسی، بخش‌های تشکیل دهنده مفصل زانو عبارتند از: کپسول مفصلی، پرده سازنده مایع مفصلی، مایع مفصلی لغزندۀ، غضروف مفصلی و سر استخوانی درشت نی. از بین عواملی که با سطح استخوانی در ارتباطند، در شکل کتاب درسی، کپسول مفصلی از همه ضخیم تر است.

مطابق شکل، مایع مفصلی، بیشترین سطح تماس را با غضروف مفصلی دارد. دقت کنید با توجه به اینکه مایع مفصلی با سطح خارجی غضروف تماس دارد و سر استخوانی با سطح داخلی غضروف تماس دارد، واضح سطح تماس این غضروف با مایع مفصلی نسبت به سر استخوان بیشتر است در متن کتاب درسی می‌خوانیم که "استخوان‌ها در محل این نمونه ها توسط یک کپسول از جنس بافت پیوندی رشته ای احاطه شده اند که پر از مایع مفصلی لغزندۀ است" پس واضح کپسول مفصلی توسط مایع مفصلی لغزندۀ پر شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱: این ویژگی برای پرده سازنده مایع مفصلی است.

۲: دقت کنید که در محل انتقال کپسول مفصلی به سطح استخوان، بافت پیوندی متراکم حضور دارد که از تماس مستقیم این بافت با یاخته‌های استخوانی فشرده جلوگیری می‌کند. پس کپسول مفصلی با یاخته استخوانی تماس ندارد اما با اندام استخوان تماس دارد.

۳: کپسول مفصلی نسبت به زردپی به مراتب نقش مهم تری در کناره نگه داشتن استخوان‌ها در محل مفصل دارد.

(رسکاه هرکتی) (زیست، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

گزینه «۴»: مطابق شکل کتاب درسی، سر استخوان ران در بالای سوراخ استخوان نیم لگن فرار می‌گیرد. مفصل لگن یک نمونه از مفاصل گوی کاسه‌ای می‌باشد. در این مفاصل سر استخوان دراز همچون گوبی است که درون بخش کاسه‌ای شکل استخوانی همچون نیم لگن قرار می‌گیرد.

(علیرضا عابدی)

۳۴- گزینه «۴»

دو گیاه توربه واش و آزولا در تالاب‌های شمال کشور می‌رویند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو گیاه فتوسترنکننده هستند.

گزینه «۲»: گیاهان توانایی جذب نیتروژن به شکل مولکولی را کارآمدانند. بلکه نیتروژن مولکولی باشد ابتدا توسط جاذبه درون ساقه و دمبرگ گیاه مربوط به گیاه گونرا است.

گزینه «۳»: زندگی سیانوباکتری درون ساقه و دمبرگ گیاه مربوط به گیاه گونرا است.

گزینه «۴»: این توصیف برای گیاهان گوشت خوار می‌باشد. گیاه توربه واش با کمک برخی برگ‌ها جانوران کوچک مانند حشرات را گوارش می‌دهد و نیتروژن جذب می‌کند.

(پژوه و انتقال مواد (ر. گیاهان) (زیست، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(علیرضا رضایی)

۳۵- گزینه «۴»

شکل، یاخته‌های بافت پارانشیمی (رایج ترین بافت سامانه بافت زمینه‌ای) را نشان می‌دهد که در گیاهان زنده و واحد آن، یافت می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این یاخته‌ها واحد توانایی تقسیم (تشکیل صفحه یاخته‌ای) هستند.

گزینه «۲»: این مورد، در رابطه با یاخته‌ای چوچی است.

گزینه «۳»: دیواره نخستین (بالاصله در سمت داخل تیغه میانی) در یاخته‌های پارانشیمی، نازک است.

(از یافته تاکیه) (زیست، صفحه‌های ۸۰، ۱۹۶)

(علیرضا رضایی)

۳۶- گزینه «۱»

منظور صورت سوال، مقایسه ماهی‌ها و دوزیستان نابلغ و دوزیستان بالغ است. در سایر مهره داران قلب ۴ حفره‌ای مشاهده می‌شود.

در دوزیستان بالغ، خون تیره از قلب خارج نمی‌شود؛ بلکه خون حاصل از اختلال خون تیره و روشن از قلب خارج می‌شود؛ در حقیقت خون خارج شده از قلب دوزیست نه روشن است و نه تیره بلکه مابین آن است. در دوزیستان بالغ برخلاف ماهی‌ها و دوزیستان نابلغ، تنفس پوستی قابل مشاهده است. دقت کنید که تنفس پوستی به واسطه شبکه مویرگی زیرپوستی انجام می‌شود نه شبکه مویرگی پوستی. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ماهی‌ها و دوزیستان نابلغ تعداد حفرات کمتری در قلب خود داشته و با توجه به داشتن گردش خون ساده، همه مویرگ‌های اندام‌ها، خون روشن را به یکباره دریافت می‌کنند. نه بعضی از آن‌ها!

گزینه «۳»: در ماهی‌ها، خون روشن به قلب وارد نمی‌شود و خون روشن از کمان آبششی خارج می‌گردد و خون تیره به کمان آبششی وارد می‌گردد. دقت کنید که هر کمان آبششی با یک سرخرگ با خون روشن و یک سرخرگ با خون تیره در ارتباط است. سرخرگ با خون تیره به کمان وارد شده و سرخرگ با خون روشن از کمان خارج می‌شود.

گزینه «۴»: در دوزیستان، تنفس آبششی را در دوران قبل از بلوغ داریم، بعد از بلوغ تنفس پوستی و ششی مشاهده می‌شود.

(کوش موارد (ر. بدن) (زیست، صفحه‌های ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(امیرحسین کیانی)

۳۷- گزینه «۳»

منظور بخش اول همانندسازی و منظور بخش دوم رونویسی می‌باشد، دناسب‌پاراز برخلاف رناسپاراز توانایی شکست پیوند هیدروژنی را ندارد اما توجه کنید که شکست پیوندهای سبست هیدروژنی آبکافت نمی‌باشد. آبکافت به معنای شکستن پیوندهای اشتراکی با مصرف مولکول آب می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق متن کتاب درسی کاملاً صحیح است.

گزینه «۲»: در همانندسازی اشتباهات رخ داده طی ویرایش اصلاح می‌شوند اما چنین چیزی در رونویسی نداریم.

گزینه «۴»: طی رونویسی رنا مشاهده می‌شود که خطی است. در اوخر همانندسازی جاندار پروکاریوت نیز مطابق شکل همانندسازی باکتری در فصل اول کتاب، رشته در حال تشکیل دنایا قبل از ایجاد پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتید های ابتدا و انتهای رشته به صورت خطی مشاهده می‌شود.

(پیران اطلاعات (ر. یافته) (زیست، صفحه‌های ۱۱۳، ۱۱۴ و ۱۱۵)

(علیرضا فیروزانی)

ریبولوپیس سفقات، ریبولوز سفقات و ترکیب ۵ کربنیه درون چرخه کربس و ترکیب ۵ کربنیه نایپایدار حاصل فعالیت اکسیژن‌تاری رویسیکو، ترکیبات ۵ کربنیه درون یک سلول فتوسترنکننده هستند. که درون میتوکندری یا کلروپلاست تولید می‌شوند و در همان اندامک مصرف می‌شوند. نه اینکه لزوماً به طور کامل درون همان اندامک مصرف شوند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: برای مثال قند سه کربنیه تک فسفاته طی گلیکولیز در سینتوپلاسم تولید می‌شود.

گزینه «۳»: در نخستین مرحله تنفس سلولی (گلیکولیز) همواره از یک نوع گیرنده الکترونی استفاده می‌شود. (NAD⁺)

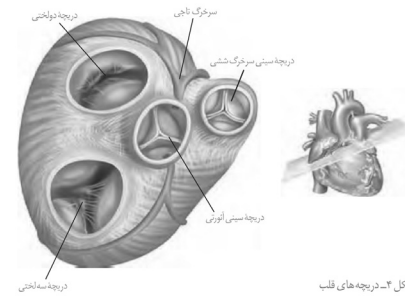
گزینه «۴»: دقت کنید گیاه جالیزی فتوسترنکننده بوده و گل جالیز نوعی گیاه انگل است که از گیاهان جالیزی تغذیه می‌کند. گل جالیز فتوسترن و کالوین ندارد.

(ترکیب) (زیست، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۱)

۳۱- گزینه «۳»

صورت سوال اشاره به سرخرگ آورت دارد که در مجاورت دریچه سینی آورتی قلب گرفته است. مطابق شکل کتاب، در نمای بالایی قلب، دریچه سینی آورتی توسط سه دریچه قلبی دیگر احاطه شده است. دقت کنید که سرخرگ آورت در مقایسه با سرخرگ های کربنری هم اندازه بزرگتری دارد و هم اینکه به دریچه سینی آورتی نزدیک تر است.

ساختار پایه سیاهرگ و سرخرگ از سه لایه میانی به دلیل رشته‌های کشسان و در لایه بیرونی به دلیل غشای پایه بافت پوششی، در لایه میانی به دلیل رشته‌های کشسان و در لایه بیرونی به دلیل بافت پیوندی متراکم، شاهد حضور رشته پروتئینی هستیم.



شکل ۳- دریچه‌های قلب

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که قبل از سرخرگ آورت قلب نوعی ساختار منقبض شونده قرار دارد که بر حركت خون در آورت کمک می‌کند. همچنین در اطراف سیاهرگ‌های اندام تھاتی نیز ماهیچه‌های اسکلتی قرار دارند که به بازگشت خون به قلب کمک می‌کنند.

گزینه «۲»: سیاهرگ کلیه واحد کمترین مواد دفعی نیتروژن دار است.

گزینه «۴»: دقت کنید که سیاهرگ ورودی کبد خون را از دستگاه گوارش دریافت می‌کند و بنابراین دارای مقداری میانوایسیدها و گلوكز و ... است.

(کبد خون روابد (ر. بدن) (زیست، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶))

(مسین سرقانی)

۳۲- گزینه «۳»

در شیره براق همانند شیره معده ترکیب دفاعی دیده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در شیره لوزالمده لیپاز باعث تجزیه لیپید می‌شود و در مورد صفراء اینکه آزیم تجزیه کننده ندارد ولی ترکیباتی دارد که به گوارش لیپیدها کمک می‌کند. (درست)

گزینه «۲»: در شیره معده پسپیشوژن غیرفعال و پسپین فعال و در لوزالمده پروتئاز فعال و غیرفعال وجود دارد (درست).

گزینه «۴»: هم در شیره روده و هم در شیره صفراء بی کربنات دیده می‌شود که نوعی یون با برگشته کردن منفی می‌باشد. (درست)

(کوارش و پزب مواد) (زیست، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(ممدمین رمنان)

۳۳- گزینه «۱»

مطابق شکل کتاب درسی در ابتدای فصل ۳، سوراخ موجود در استخوان نیم لگن، در بخش پایینی این استخوان است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مطابق شکل کتاب درسی، درشت نی در امتداد اینگشت شست قرار داشته و در سطح داخلی نازک نی استقرار می‌یابد.

گزینه «۳»: مطابق شکل کتاب درسی، تمام بخش‌های درشت نی نسبت به نازک نی قطورتر است.

گزینهٔ ۲۴: شبکه هادی قلب شامل دو گره و دسته‌هایی از تارهای تخصص یافته برای هدایت سریع جریان الکتریکی است. مطابق شکل کتاب، طول دسته تارهای بطنی شبکه هادی از طول دسته تارهای دهیزی آن بلندتر است.

گزینهٔ ۲۵: برخلاف اندام‌های دیگر بدن، خون لوله گوارش به طور مستقیم به قلب بر نمی‌گردد بلکه از راه سیاه‌رگ با پا، ابتدا به کبد و سپس از راه سیاه‌رگ‌های دیگر به قلب می‌رود. همانطور که در شکل نیز دیده می‌شود، به دلیل نزدیک‌تر بودن کولون بالارو به کبد نسبت به کولون پایین رو، طول سیاه‌رگ جمع کننده خون تیره کولون پایین رو بیش از رگ مشابه کولون بالارو است.

(مهربانی)

مطابق شکل کتاب درسی (شکل ۲ صفحه ۹۹ زیست)، اسپرماتوگونی می‌تواند با غشای پایه به عنوان یک بخش غیرزنده ارتباط سیتوپلاسمی داشته باشد اما اسپرماتید تنها سلول های زنده (اسپرماتید یا اسپرماتوцит ثانویه) اتصال سیتوپلاسمی دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱- مطابق شکل کتاب درسی، اسپرماتوцит اولیه نسبت به اسپرماتوگونی اندازه بزرگتری دارد اما اووسیت ثانویه نسبت به اووسیت اولیه اندازه کوچکتری دارد.

دقت کنید که گزینه های ۱ و ۴ علی رغم این که به مقایه درستی می‌پردازند اما به یاخته هایی در خارج از مسیر گامت زایی اشاره می‌کنند پس نمی‌توانند صحیح باشند.

(تولید مثل)(زیست، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۳ و ۱۰۴)

(امسان مسن زاده)

گزینهٔ ۲۶- گزینهٔ ۲۶: گزینهٔ ۲۶ خوش خیم انتشار یاخته ندارند. همه تومورها در نتیجه تقسیمات تنظیم شده ایجاد می‌شوند. نادرستی گزینهٔ ۲۶: برخی از تومورهای خوش خیم مانند لیپوما همانند همه تومورهای بدخیم می‌توانند در بدن اختلال ایجاد کنند. تنها تومورهای بدخیم هستند که منجر به بروز سرطان می‌شوند.

نادرستی گزینهٔ ۲۶: همه تومورها نتیجه بر هم خوردن تعادل مرگ و تقسیم یاخته‌ای هستند. تنها تومورهای بدخیم به طور حتم به بافت‌های مجاور آسیب می‌زنند. تومور های خوش خیم زوماً با آسیب به بافت مجاور همراه نیستند.

نادرستی گزینهٔ ۲۶: تومورهای بدخیم ثوابیتی دگرگشتنی دارند. یاخته‌های تومورهای بدخیم طی دگرگشتنی به بافت‌های مجاور خود حمله می‌کنند و از طریق لف یا خون وارد مسیر گردش خون می‌شوند و به اندام‌های دیگر منتشر می‌شوند. (نه فقط لف)

(تقسیم باطنی)(زیست، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)

(سعید بیاری)

گزینهٔ ۲۷- گزینهٔ ۲۷: صورت سوال اشاره به هورمون اکسین دارد. مطابق متن کتاب، در جنگ ایالات متحده انواعی از اکسین ها به عنوان سلاح ریستی استفاده شدند که بعد ها تأثیرات مخربی بر جمعیت بومی آن منطقه گذاشتند از جمله تولد کودکان با نقص مادرزادی و ایجاد سلطان.

اکسین در از بین بردن گیاهان دولیه از جمله علف هرز و درختان نقش مهمی دارد. گیاهان دولیه واحد دمیرگ می‌باشند که از یک طرف به پهنک برگ و از طرف دیگر به ساقه اتصال می‌یابد. همچنین از اکسین در قلمه زنی جهت ایجاد ریشه استفاده می‌شود پس در تولید مثل رویشی گیاه شمعدانی کاربرد دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲۸: هر دو ویژگی اشاره شده در این گزینه نادرست است. دقت کنید که دری یا نور، میزان تولید اکسین در طرف ساقه تغییر نمی‌کند بلکه میزان تجمع آن در سمت نزدیک به نور کاهش یافته و در سمت دیگر افزایش می‌یابد. همچنین دقت کنید که قرار نیست در فن کشت بافت متناسب با غالاطت اکسین، ریشه ایجاد شود. در حقیقت در فن کشت بافت، یا اکسین بر سیتوکینین غالب است و ریشه ایجاد می‌شود و یا اکسین غالب نیست که اصلاً ریشه تولید نمی‌شود. پس هر غلطی از اکسین، منجر به مقدار مشخصی از ریشه نمی‌شود و مقدار این هورمون با میزان ریشه تولید شده متناسب نیست.

گزینهٔ ۲۹: اکسین نقشی در ایجاد مرگ برنامه ریزی شده ندارد. این هورمون با تحریک رشد طولی سلول ها در ساقه و تحریک تقسیم سلول های ریشه در فرایند ریشه زایی، به ترتیب موجب رشد افزایش برگشت نایابر ابعاد ساقه و ریشه می‌شود.

(امیرحسین کیانی)

فتوسیستم ۱ نسبت به فتوسیستم ۲ بزرگتر می‌باشد، پس وجه تمایز فتوسیستم ۱ نسبت به فتوسیستم ۲ مدنظر می‌باشد، فراوان ترین ماده ادرار آب می‌باشد که فتوسیستم ۱ برخلاف فتوسیستم ۲ توانایی تجزیه‌اش را ندارد.

گزینهٔ ۳۰: وجه تمایز فتوسیستم ۲ از فتوسیستم ۱ می‌باشد.

گزینهٔ ۳۱: در فتوسیستم ۱ واضح است که الکترون به پروتئین سطحی موجود در سطح خارجی غشای تیلاکوئید وارد می‌شود. در فتوسیستم ۲ نیز الکترون به یک پروتئین موجود درون غشا وارد می‌شود که این پروتئین سراسری نیست چون در سطوح داخلی و خارجی غشای تیلاکوئید مشاهده نمی‌شود. پس این مورد وجه شباهت می‌باشد.

گزینهٔ ۳۲: فتوسیستم های ۱ و ۲ به ترتیب با کمک به تولید حامل الکترون و کمک به فعالیت پمپ پروتون، به نوعی در تولید مولکول‌های پرانزدی ATP و NADPH نقش دارند (به این از اینزدی به ماره) (زیست، صفحه‌های ۱۲۰ و ۱۲۱).

(نوید ناطق)

اینترفرون نوع یک از یاخته‌های آلوده به ویروس (در خط دفاعی و حتی یاخته‌ای غیرایمنی) ترشح می‌شود. اینترفرون نوع دو از لنفوسیت T و یاخته کشنده طبیعی ترشح می‌شود. پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده از یاخته کشنده طبیعی و T کشنده ترشح می‌شود. بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۳۳: برای اینترفرون نوع یک نادرست است.

گزینهٔ ۳۴: پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده که از T کشنده ترشح می‌شوند، می‌تواند بر یاخته بافت پیوند زده شده اثر کند. یاخته پیوندی یاخته سالم اما غیرخودی است. آنزیم القاکنده مرگ برنامه‌ریزی شده به درون ایاخته پیوندی وارد می‌شود.

گزینهٔ ۳۵: اینترفرون نوع یک بر یاخته آلوده به ویروس و یاخته‌های سالم اطرافش اثر می‌گذارد. اینترفرون نوع دو بر یاخته درشت خوار اثر می‌گذارد. پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده، می‌تواند بر یاخته سالم بافت پیوند زده شده اثر کند.

گزینهٔ ۳۶: پروفورین فاقد گیرنده بوده و نوعی پیک شیمیابی نمی‌باشد. (ایمن) (زیست، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(نوید ناطق)

مرکز تعادل بدن مخچه بوده و از بخش تعادلی گوش و گیرنده‌های بینایی (فعالیت ۵ فصل ۱ کتاب درسی بازدهم) پیام دریافت می‌کند. بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۳۷: در بخش پیکری گیرنده نوری نداریم. گزینهٔ ۳۸: بزرگترین استخوان جمجمه آهیانه است. استخوان آهیانه با بعضی از استخوان‌های کاسه چشم، مثل گونه مفصل ندارد.

گزینهٔ ۳۹: گیرنده‌های تعادلی گوش در بخش دهلیزی بالاتر از استخوان رکابی و محل دریچه بیضی واقع شده‌اند.

گزینهٔ ۴۰: در بخش دهلیزی گوش مایع درون مجرأ با حرکت خود، باعث خم شدن ماده ژلاتینی و در نهایت خم شدن مژک‌های گیرنده‌ها می‌شود. در بخش حلزونی گوش مایع درون مجرای میانی قرار دارد. در چشم زلایله به عنوان مایع شفاف فعالیت می‌کند. علاوه بر آن دقت کنید که در تمامی اندام‌های بدن، مایع بین یاخته ای مشاهده می‌شود. پس این دو اندام حداقل دو نوع مایع با ویژگی‌های متفاوت دارند. (مواسن) (زیست، صفحه‌های ۲۸۱ تا ۳۳۲)

(نیما شکرورزاده)

قوس هنله از دو بخش نزولی (قسمت ابتدایی آن) و صعودی (قسمت انتهایی آن) تشکیل شده است که در هر دو بخش صعودی و نزولی به دو شکل ضخیم و نازک دیده می‌شود. همانطور که در شکل دیده می‌شود، طول بخش ضخیم قسمت صعودی لوله هنله بیشتر از طول بخش ضخیم قسمت نزولی آن است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۴۱: هر کلیه انسان دارای یک سرخرگ و یک سیاه‌رگ است که سرخرگ آن از سرخرگ آنورت منشعب شده و سیاه‌رگ آن به بزرگ سیاه‌رگ زیرین می‌ریزد. فاصله کلیه‌های راست و چپ از سرخرگ آنورت و بزرگ سیاه‌رگ آن نیست، بنابراین طول سرخرگ و سیاه‌رگ آنها نیز متفاوت است. بر این اساس، طول سرخرگ کلیه راست از طول سرخرگ کلیه چپ بیشتر و طول سیاه‌رگ کلیه چپ از طول سیاه‌رگ کلیه راست بیشتر است.



(عکس‌آذینی آذری)

«۴۸- گزینه ۲»

سرعت و اگن در لحظه جدایی از قطار همان سرعت قطار است که با مقدار ثابت به راه خود ادامه می‌دهد. اگر آن را با v و زمان توقف و اگن را t بگیریم، مسافتی که قطار در این مدت Δx است:

$$\Delta x = v \cdot t$$

کند برای است:

بنابراین برای و اگن جدا شده تا توقف داریم:

$$\Delta x = \frac{v_0 + v}{2} \times t \quad v = 0, \Delta x = 60 \text{m}$$

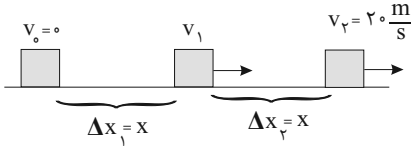
$$60 = \frac{v_0 + v}{2} t \Rightarrow v_0 \cdot t = 120 \text{m} \Rightarrow \Delta x = 120 \text{m}$$

(غیریک ۳، صفحه ۱۷)

(اصسان مطلبی)

«۴۹- گزینه ۳»

به کمک رابطه مستقل از زمان برای دو نیمه حرکت می‌توان نوشت:



$$v_1 - v_2 = 2a\Delta x_1 \quad v_0 = 0, \Delta x_1 = x$$

$$v_1^2 - 0 = 2ax \rightarrow 2v_1^2 = 4ax \quad (1)$$

$$v_1^2 - v_2^2 = 2a(\Delta x_1 + \Delta x_2) \quad v_0 = 0, (\Delta x_1 + \Delta x_2) = 2x \quad v_2 = 20 \text{ m/s}$$

$$20^2 - 0 = 2a(2x) = 4ax \quad (2)$$

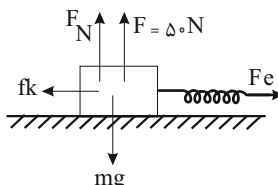
$$(2), (1) \Rightarrow 400 = 2v_1^2 \Rightarrow v_1^2 = 200 \Rightarrow v_1 = 10\sqrt{2} \text{ m/s}$$

(غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۰)

(مسین (ولت آبادی))

«۵۰- گزینه ۳»

ابتدا شرط تعادل عمودی را می‌نویسیم:



$$F_N + F = mg$$

$$F_N + 50 = 8 \times 10 \Rightarrow F_N = 30 \text{ N}$$

اکنون نیروی جلوبرنده جسم یعنی نیروی فنر را بدست می‌آوریم:

$$F_e = kx = 200 \times \frac{6}{100} \Rightarrow F_e = 12 \text{ N}$$

و سپس نیروی اصطکاک جنبشی را محاسبه می‌کنیم:

$$f_k = \mu_k F_N = 0 / 2 \times 30 \Rightarrow f_k = 6 \text{ N}$$

حال قانون دوم نوتن را برای جسم می‌نویسیم:

$$F_e - f_k = ma \Rightarrow 12 - 6 = 8 \times a \Rightarrow a = \frac{3}{4} \text{ m/s}^2$$

با توجه به رابطه بین سرعت و جایه جایی در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$v^2 - 0 = 2a\Delta x \Rightarrow v^2 = 2 \times \frac{3}{4} \times 6 = 9 \Rightarrow v = \frac{3}{2} \text{ m/s}$$

و سرانجام اندازه تکانه را بدست می‌آوریم:

$$p = mv = 8 \times 3 \Rightarrow p = 24 \text{ kg m/s}$$

(دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

گزینه «۴». در چیرگی راسی شاهد اثرگذاری اکسین بر جوانه جانبی و سرکوب آن هستیم. اما دقت کنید که جهت جوانه زنی دانه غلات و ایجاد دانه رست، هورمون جیبریلین اثر می‌کند نه اکسین. (پاسخ کیاها به مهرک‌ها) (زیست ۲، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۵)

(فادر مسین پور)

«۴۵- گزینه ۳»

مطابق تیتر کتاب درسی (شکل ۱۶ صفحه ۱۶)، ساختار دوم پروتئین به صورت الگوهایی از پیوند هیدروژن مشاهده می‌شود. طبق شکل کتاب درسی، در ساختار صفحه ای هر آمینواسید به صورت یک صفحه نشان داده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱». مطابق شکل کتاب درسی، بعضی بخش‌های رشته پلی پپتیدی، ساختار دوم به خود نمی‌گیرند در این بخش‌ها ممکن است بین دو آمینواسید مقابله هم پیوند مشاهده شود.

گزینه «۲». دقت کنید که گروه‌های R در تشکیل ساختار دوم نقشی ندارند. گزینه «۴». ساختارهای مارپیچ و صفحه ای در مقایسه این دو کتاب، در ساختار مارپیچ تراکم پیوندهای هیدروژن بیشتر است. یعنی در مقایسه این دو ساختار به ازای آمینواسید برابر، در ساختار مارپیچ تعداد بیشتری پیوند هیدروژن مشاهده می‌شود.

فیزیک

(امیرحسین پورادران)

«۴۶- گزینه ۱»

شتاب در بازه زمانی 0 تا t مثبت است از طرفی چون متوجه در مبدأ زمان در جهت مثبت در حال حرکت است بنابراین نوع حرکت آن به دلیل اینکه بردارهای سرعت و شتاب هم ملتند، پیوسته تندشونده است. اکنون گزاره‌ها را بررسی می‌کنیم.

(الف) در لحظه t' نوع حرکت متوجه تندشونده است. (نادرست)

(ب) چون تندی متوجه در لحظه t' بزرگتر از تندی متوجه در مبدأ زمان می‌باشد، $\frac{\Delta V}{\Delta t} > 0$. a_{av} در جهت مثبت محور x است (درست)

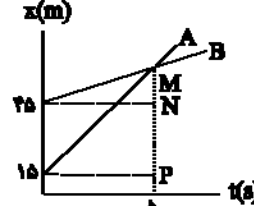
(پ) در بازه صفر تا t متوجه در جهت مثبت محور x است (نادرست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

(غیریک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱)

(مهران اسماعیلی)

«۴۷- گزینه ۱»

ابتدا با استفاده از شبیه نمودار مکان - زمان تندی دو متوجه را تعیین و سپس ملتند ها را به دست می‌آوریم.



$$v_A = \frac{MP}{\Delta t}, v_B = \frac{MN}{\Delta t}$$

$$v_A - v_B = \frac{MP - MN}{\Delta t} = \frac{(MN + 30) - MN}{\Delta t} = \frac{30}{\Delta t} \text{ m/s}$$

چون حرکت هر دو متوجه یکنواخت است، جایه جایی هر متوجه در ۳ ثانیه‌های متولی یکسان است.

جا به جایی متوجه A در ۳ ثانیه پنجم:

جا به جایی متوجه B در ۳ ثانیه دوم:

$$\Delta x_A = v_A t = v_A \times 3, \Delta x_B = v_B t = v_B \times 3$$

راه حل ۲:

$$\Delta x = v \times t \Rightarrow 45 - 15 = (v_A - v_B) \times 5 \Rightarrow v_A - v_B = \frac{m}{s} \text{ نسبی v}$$

$$\Delta x' = v \times t' \Rightarrow 6 \times 3 = 18 \text{ m}$$

(غیریک ۳، صفحه‌های ۶ تا ۷)

«۵۱» گزینه «۲»

(امیر احمد میر سعید)

نیروی گرانشی زمین بر جسمی به جرم m از رابطه $F = \frac{GmM_e}{r^2}$ به نسبت $\frac{F}{F_1} = \frac{R_e + h}{R_e + R_e + h} = \frac{R_e}{2R_e} = \frac{1}{2}$

برای یک جسم r فاصله جسم از مرکز زمین است. بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{R_e}{R_e + h}\right)^2 \quad R_e = R_e + h = R_e + R_e = 2R_e \rightarrow$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{2R_e}{3R_e}\right)^2 = \frac{4}{9} \quad (1)$$

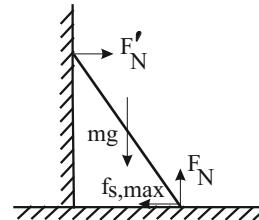
درصد تغییرات برابر است با: $\frac{F_2 - F_1}{F_1} \times 100\% = \frac{\frac{4}{9} - 1}{1} \times 100\% = -\frac{5}{9} \times 100\% \approx -55.5\%$

نیروی گرانش ۵۵.۵ درصد کاهش می‌یابد.

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۱۴۷)

«۵۲» گزینه «۳»

نیروهای وارد بر میله را رسم می‌کنیم:



میله ساکن است $\Rightarrow F_N = mg = ۳۰ \times ۱۰ = ۳۰۰ N$

$$f_{s,max} = \mu_s F_N = ۳۰ \cdot ۰.۶$$

$$\begin{aligned} R &= \sqrt{F_N^2 + f_{s,max}^2} \Rightarrow ۳۷۵ = \sqrt{(۳۰۰)^2 + (۳۰ \cdot ۰.۶)^2} \\ &\Rightarrow ۳۷۵ = ۳۰ \sqrt{۱ + \mu_s^2} \Rightarrow \frac{۳۷۵}{۳۰} = \sqrt{۱ + \mu_s^2} \Rightarrow \mu_s = \frac{۳}{۴} = ۰.۷۵ \end{aligned}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

«۵۳» گزینه «۴»

در مکان ۱، می‌توان انرژی مکانیکی نوسانگر را بدست آورد:

$$E = U + K = ۱۵\pi^2 + ۲۵\pi^2 = ۴۰\pi^2$$

$$\text{از طرفی: } E = K_{max} \Rightarrow E = \frac{1}{2} m V_{max}^2$$

$$\Rightarrow ۴۰\pi^2 = \frac{1}{2} \times ۰.۲ V_{max}^2 \Rightarrow V_{max}^2 = ۴۰\pi^2$$

$$V_{max} = ۲\pi \frac{m}{s} \Rightarrow V_{max} = A\omega \Rightarrow ۲\pi = ۰.۱\omega$$

$$\Rightarrow \omega = ۲۰\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$x = A \cos(\omega t) \Rightarrow x = ۱ \cos(۲۰\pi t)$$

$$\frac{t = \frac{1}{60} \text{s}}{x = ۱ \cos(20\pi \times \frac{1}{60})} \Rightarrow x = ۱ \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$x = \Delta cm$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۲)

«۵۴» گزینه «۳»

گزینه «۳» اشتباه می‌باشد چرا که این امواج بصورت عرضی می‌باشند و حامل انرژی هستند.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(ممدرسی مام سیده)

«۵۵» گزینه «۴»

همانطور که می‌دانیم انرژی مکانیکی مانگ E برابر با پتانسیل (U) آن است بنابراین خواهیم داشت:

$$E = K + U \Rightarrow K = E - U$$

$$\frac{K}{E} = \frac{1}{9} \Rightarrow ۱ - \frac{U}{E} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{U}{E} = \frac{۸}{9} \xrightarrow{U = ۰.۸E} \frac{۰.۸}{۰.۹} = \frac{۸}{۹} \Rightarrow E = ۰.۹J$$

$$E = \frac{۱}{۲} m V_{max}^2 = \frac{۱}{۲} m A^2 \omega^2 = \frac{۱}{۲} (mA\omega)^2 A = \frac{۱}{۲} F_{max} A$$

$$E = \frac{۱}{۲} F_{max} A$$

$$۰.۹ = \frac{۱}{۲} F_{max} \times ۰.۳ \Rightarrow ۰.۱۸ = ۰.۰۹ F_{max} \Rightarrow F_{max} = ۲N$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(سیده ملیمه میر صالحی)

«۵۶» گزینه «۴»

به کمک رابطه $V = \frac{\square}{\Delta t}$ می‌توان نوشت:

$$V = \frac{\square}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V}{\square} \begin{cases} \Delta t_{لوله} = \frac{\square}{V_{لوله}} \\ \Delta t_{هوای} = \frac{\square}{V_{هوای}} \end{cases}$$

در گام بعدی اختلاف زمانی دریافت این دو صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta t = \Delta t_{هوای} - \Delta t_{لوله} = \frac{V_{هوای} - V_{لوله}}{V_{هوای} \times V_{لوله}} = \frac{۰.۴ - ۰.۲}{۰.۴ \times ۰.۲} = ۰.۱\text{ s}$$

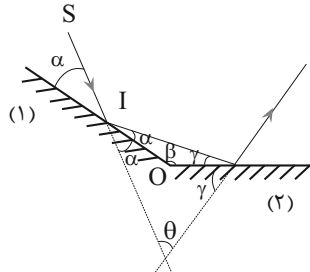
$$سپس مقادیر را در رابطه بالا قرار می‌دهیم: \frac{۰.۱ = \frac{۰.۴ - ۰.۲}{۰.۴ \times ۰.۲}}{۰.۴ \times ۰.۲} \Rightarrow ۰.۱ = \frac{۰.۲}{۰.۸} \Rightarrow ۰.۸ = ۰.۲ \Rightarrow ۴ = ۰.۲ \Rightarrow ۲۰ = ۰.۱$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(امیرحسین برادران)

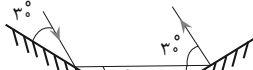
«۵۷» گزینه «۳»

زاویه بین امتداد پرتو تابش به مجموعه دو آینه خوبوج و ندارد، داریم:



$$\begin{cases} ۲\alpha + ۲\gamma + \theta = ۱۸۰^\circ \\ \alpha + \beta + \gamma = ۱۸۰^\circ \end{cases} \Rightarrow \theta = ۲\beta - ۱۸۰^\circ$$

$$\theta = ۵۰^\circ \Rightarrow \beta = \frac{۵۰ + ۱۸۰}{۲} = ۱۱۵^\circ \quad (I)$$



$$x = \frac{۱۸۰ - ۳۰}{۲} = ۷۵^\circ \quad (II) \Rightarrow \beta' = ۱۸۰ - (۳۰ + ۷۵) = ۷۵^\circ$$

$$I, II \Rightarrow \beta - \beta' = ۱۱۵ - ۷۵ = ۴۰^\circ$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(الهام بومنی)

«۶۷- گزینهٔ ۱»

(نادر مسین پور)

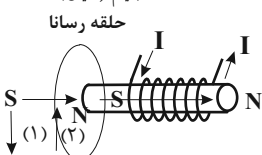
رابطه میدان مغناطیسی سیم لوله را ۲ بار یکی برای یافتن و $\frac{B}{\mu_0 N}$ می‌دانند. این الکتریکی می‌نویسیم:

$$\left. \begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 NI}{L} \quad (1) \\ \frac{1}{\mu_0 B} &= \frac{N(I+4I)}{L} \quad (2) \end{aligned} \right\} \rightarrow \frac{B}{\mu_0 N} = \frac{I}{L + 4I} = \frac{I}{5I} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{\mu_0} = \frac{I}{I+4I} = \frac{1}{5} \Rightarrow 0 / 5I = 4I \Rightarrow I = 5A$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(میثم (شتبان))

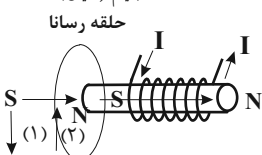


ابتدا طبق قاعدة دست راست، جهت میدان درون سیم لوله را ملت چشم می‌بینیم. مغناطیسی سیم لوله را مشخص می‌کنیم (روی شکل مشخص شده) اگر قرار باشد نیروی جاذبه بین حلقه و سیم لوله ایجاد شود باید قطب‌های ناهم نام آنها در کنار هم گذاشته شوند. طبق شکل، جهت میدان القابی در حلقه هم جهت با میدان سیم لوله بوده است. این یعنی عبوری از حلقه در حال کاهش بوده که میدان القابی هم جهت با میدان سیم لوله می‌باشد. با کاهش شار مخالفت نماید. پس سیم لوله در حال دور شدن از حلقه و حرکت به سمت ملت بوده است. در نهایت اگر برای حلقه از قاعدة دست راست استفاده کنیم، جهلاق جریان چه در حلقه، در جهت (۱) خواهد بود.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

«۶۸- گزینهٔ ۱»

(میثم (شتبان))



ابتدا طبق قاعدة دست راست، جهت میدان درون سیم لوله را ملت چشم می‌بینیم. مغناطیسی سیم لوله را مشخص می‌کنیم (روی شکل مشخص شده) اگر قرار باشد نیروی جاذبه بین حلقه و سیم لوله ایجاد شود باید قطب‌های ناهم نام آنها در کنار هم گذاشته شوند. طبق شکل، جهت میدان القابی در حلقه هم جهت با میدان سیم لوله بوده است. این یعنی عبوری از حلقه در حال کاهش بوده که میدان القابی هم جهت با میدان سیم لوله می‌باشد. با کاهش شار مخالفت نماید. پس سیم لوله در حال دور شدن از حلقه و حرکت به سمت ملت بوده است. در نهایت اگر برای حلقه از قاعدة دست راست استفاده کنیم، جهلاق جریان چه در حلقه، در جهت (۱) خواهد بود.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(میثم (شتبان))

«۶۹- گزینهٔ ۳»

راه حل اول: می‌دانیم نیرو محکم القابی از رابطه $\bar{F} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ بدست چند و پنجم برای یافتن جریان القابی می‌توان نوشت:

$$I = \frac{\bar{F}}{R} = \frac{-N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}}{R} = -\frac{N \Delta \phi}{R \Delta t}$$

در نهایت بار القابی در قاب را می‌توان با داشتن جریان القابی و به کمک رابطه $\Delta q = I \Delta t$ بدست اورد:

$$\Delta q = \left(-\frac{N \Delta \phi}{R \Delta t} \right) \Delta t \Rightarrow \Delta q = -N \frac{\Delta \phi}{R}$$

براساس این رابطه می‌توان نوشت:

$$\text{وبر} = \text{کولن} \times \text{اهم} \Rightarrow \text{وبر} = \text{کولن} \times \text{اهم}$$

این یعنی یکای «کولن × اهم» از جنس شار مغناطیسی است.

$$\left\{ \begin{array}{l} R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = \frac{V \cdot t}{q} \Rightarrow \Omega = \frac{V \cdot s}{C} \Rightarrow C \cdot \Omega = V \cdot s \\ I = \frac{q}{t} \end{array} \right. : \text{راحل دوم}$$

از طرفی طبق رابطه $\bar{F} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ ، ولت \times ثانیه ($V \cdot s$) متناظر با وبر (یکای شار مغناطیسی) است.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(محمد اسرئیل)

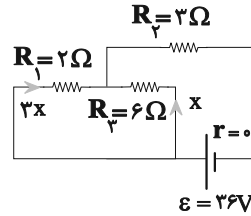
«۷۰- گزینهٔ ۳»

$$\rho = \frac{M}{V} \Rightarrow M = \rho V \frac{\rho = 10 \times 10^6 \text{ kg}}{V = 1/26 \times 10^{-3} \text{ m}^3} \rightarrow$$

(نادر مسین پور)

«۶۴- گزینهٔ ۳»

در دو حالت باید بررسی شود: حالت اول:



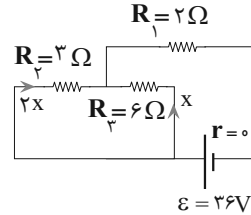
$$R_{13} = \frac{2 \times 6}{2 + 6} = 1/5, R_{eq} = 1/5 + 3 = 4/5$$

$$I_{\text{کل}} = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{36}{4/5 + 0} = 8A \Rightarrow x + 3x = 8$$

$$I_r = x = 2$$

$$V_r = I_r R_r = 2 \times 6 = 12V$$

همین مراحل را برای حالت دوم که جای مقاومت‌ها را عوض کردۀایم تکرار می‌کنیم.



$$R_{23} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega, R_{eq} = 2 + 2 = 4\Omega$$

$$I_{\text{کل}} = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{36}{4 + 0} = 9A \Rightarrow 3x = 9 \Rightarrow x = 3A = I_r$$

$$V_r = I_r R_r = 3 \times 6 = 18V$$

در نهایت باید تفاضل این دو ولتاژ را حساب کنیم:

$$18 - 12 = 6V$$

(برایان الکتریک و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

«۶۵- گزینهٔ ۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: دو سر مولد اتصال کوتاه شده است. بنابراین ولتسنج ایده آن $\bar{F} = 0$ مولد متصل است عدد صفر را نشان می‌دهد. از طرفی چون آمپرسنج و ولتسنج به صورت متواലی هم بسته شده‌اند جریان از آمپرسنج عبور نمی‌کند و آمپرسنج نیز عدد صفر را نشان می‌دهد. گزینهٔ «۲»: در این مدار دو سر مولد اتصال کوتاه شده و بنابراین $\bar{F} = 0$ مولد را می‌دانیم.

می‌دهد اما جریان عبوری از آمپرسنج برابر است با: $I = \frac{\epsilon}{r}$

گزینهٔ «۳»: در این مدار آمپرسنج و ولتسنج به صورت متواالی بسته شدند بنابراین چه از آمپرسنج عبور نمی‌کند و عددی که ولتسنج نشان می‌دهد برابر نیرو محکم مولد (ϵ) است.

گزینهٔ «۴»: در این مدار آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد. بنابراین آمپرسنج به صورت متواالی به مولد بسته شده اجتهد بنابراین چه در مدار نداریم. بنابراین آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.

از طرفی یک سر ولتسنج به پایانه منفی و سر دیگر آن به پایانه مثبت با ترتیب متصل شده است. بنابراین عددی که ولتسنج نشان می‌دهد برابر با نیرو محکم پایانه (ϵ) است.

(برایان الکتریک و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(خان کریم)

بار منفی در خلاف جهت خطوط میدان و به سمت نقاطی ایستاده است. می‌کند و هر بار (چه مثبت چه منفی) در میدان الکتریکی یکنواخت رهایش دارد. می‌تواند از آن نیروی الکتریکی باید $\bar{F} = 0$ باشد. چه آن $\bar{F} = 0$ باشد. چه آن $\bar{F} = 0$ باشد. افزایش می‌یابد.

«۶۶- گزینهٔ ۱»

بار منفی در خلاف جهت خطوط میدان و به سمت نقاطی ایستاده است. می‌کند و هر بار (چه مثبت چه منفی) در میدان الکتریکی یکنواخت رهایش دارد. می‌تواند از آن نیروی الکتریکی باید $\bar{F} = 0$ باشد. چه آن $\bar{F} = 0$ باشد. چه آن $\bar{F} = 0$ باشد. افزایش می‌یابد.



$$\Rightarrow -6m + 8(140 - m) = 0 \Rightarrow -6m + 1120 - 8m = 0$$

$$\Rightarrow 14m = 1120 \Rightarrow m = 80\text{g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۹ و ۵۵)

(عبدالرضا امین‌نسب)

«۴» - گزینه «۴»

به کمک قضیه کار-انرژی جنبشی برای مسیر OC و OA داریم:

$$\begin{cases} W_{کل} = K_A - K_O = \frac{1}{2}mv_A^2 - \frac{1}{2}mv_O^2 \\ W'_{کل} = K_C - K_O = 0 - \frac{1}{2}mv_O^2 \end{cases} \quad (1)$$

نیروی اصطکاک وارد بر جسم در مسیر حرکت اش همواره ثابت است، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} W_{کل} = -F(\frac{d}{3}) \\ W'_{کل} = 3W_{کل} \\ W'_{کل} = -Fd \end{cases} \quad (2)$$

به کمک روابط (۱) و (۲) داریم:

$$-\frac{1}{2}mv_O^2 = \frac{3}{2}mv_A^2 - \frac{3}{2}mv_O^2 \Rightarrow v_A^2 = \frac{2}{3}v_O^2 \Rightarrow v_A = \sqrt{\frac{2}{3}}v_O$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۶۵)



(مهندی مهدی زاده)

«۴» - گزینه «۴»

گزینه «۱»: تعداد خطوط طیف نشري خطی در مقطع $R'R$ برابر با 14 است.

ترتیب برابر 4 و 6 است.

گزینه «۲»: عدد اتمی تکنسیم 43 است نه 34 .

گزینه «۳»: اندازه یون حاوی تکنسیم، مشابه یون پدید است نه مولکول ید.

گزینه «۴»: طول موج برابر 300 نانومتر بوده و در ناحیه فرابینفش قرار می‌گیرد. (۳۰۰ < > 400)

(کیوان زادکاه الفیاضی هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۷، ۲۰ و ۲۳)

(میبد معین السادات)

«۱» - گزینه «۱»

تشکیل هر مول منیزیم نیترید با فرمول Mg_3N_2 با مبادله 6 مول الکترون همراه است.

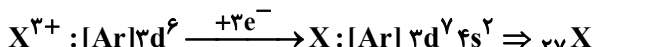
$$?gMg_3N_2 = 9 / 0.3 \times 10^{24} e^- \times \frac{1 \text{ mole}}{6 / 0.2 \times 10^{23} e^-}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Mg}_3N_2}{6 \text{ mole}^-} \times \frac{100 \text{ g}}{1 \text{ mol Mg}_3N_2} = 250 \text{ g}$$

(کیوان زادکاه الفیاضی هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۹، ۲۰، ۲۸ و ۳۹)

(فخرزاده مسینی)

«۴» - گزینه «۴»



(۱) درست است.

(۲) درست است. عنصر X دارای 7 الکترون با $I = 2$ و 8 الکترون با $I = 1$ است.

(۳) درست است. اتم X دارای 27 پروتون و هم چنین 27 الکtron می‌باشد.

(۴) نادرست است.



$$\sum n = (7 \times 3) + (2 \times 4) = 29 \Rightarrow 43$$

$$\sum I = (7 \times 2) + (2 \times 0) = 14$$

(کیوان زادکاه الفیاضی هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۲۹)

$$M = 100 \times 10^6 \times 1 / 26 \times 10^3 \Rightarrow M = 126 \times 10^8 \text{ kg}$$

$$\frac{M}{نفر} = \frac{126 \times 10^8}{60} = \frac{12600}{60} = 210 \times 10^6 \text{ kg}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(فرشاد قنبری)

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

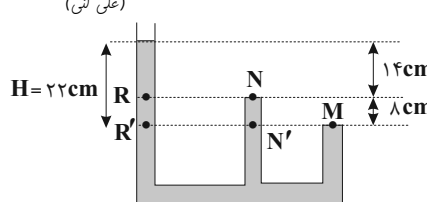
$$\begin{cases} K_2 = \frac{m_2}{m_1} \times (\frac{v_2}{v_1})^2 \\ \frac{km}{h} = 20 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow 2 = 1 \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{v_2}{v_1}$$

$$\sqrt{2} \approx 1/4 \Rightarrow v_2 = 28 \frac{m}{s} \Rightarrow \Delta v = 28 - 20 \Rightarrow \Delta v = 8 \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه ۵۰)

«۴» - گزینه «۴»

(علی‌کنی)



چون مایع درون ظرف یکسان است، کافی است فشار نقاط هم تراز را برابر هم قرار دهیم؛ یعنی:
مرحله «۱»:

$$P_M = P_{N'} = 818 \text{ mmHg}$$

$$P_{N'} = \rho g \frac{h}{100} + P_N \Rightarrow 818 = \rho g \frac{h}{100} + 794 \Rightarrow \rho g = 300^*$$

مرحله «۲»:

* جایگذاری از مرحله «۱»

$$P_M = P_{R'} \Rightarrow 818 = \rho g \frac{22}{100} + P_r$$

$$\Rightarrow 818 = 300 \times \frac{22}{100} + P_r \Rightarrow P_r = 752 \text{ mmHg}$$

(ویکری‌هاي فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه ۱۳)

«۴» - گزینه «۴»

(محمد اسدی)

هم $\Delta \theta$ و ΔF داشته باشند. مثلاً $\Delta \theta = 10^\circ$ و $\Delta F = 10$ دینامیکی داشته باشند. پایه مثبت R و پایه منفی M دارند.

$$(\Delta \theta, \Delta F) \Rightarrow F = \frac{9}{5} \theta + 32$$

$$\Delta \theta = 20 - (-90) = 110^\circ \Rightarrow \Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta = \frac{9}{5} \times 110 = 198 \text{ D.F.}$$

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta = \frac{9}{5} \times 160 = 288 \text{ D.F.}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه ۱۸)

(سیده‌ملیهه میرصالحی)

جرم آب m را در نظر می‌گیریم. چون در نهایت 140 گرم باید $140 - m$ دینامیکی داشته باشد. پس $140 - m$ بخ ذوب بدهد. آب از پایه مثبت R چهارمین دینامیکی داشته باشد. در نهایت $140 - m$ گرم یخ جذب شده است تا آن را ذوب کند، بنابراین:

$$Q_{آب} + Q_{یخ} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow mc_{آب}(\theta - \theta_i) + (140 - m) \times 4 = 0$$

$$\Rightarrow m \times \frac{1}{2} \times 2 \times (0 - 60) + (140 - m) \times \frac{8}{336} = 0$$

«۳» - گزینه «۳»



(سید علی اشرفی (وست سلاماسی)

«۹۰- گزینهٔ ۲»

✓ محاسبه جرم کلسیم اکسید تولیدی:

$$\text{gCaO} = 4 \cdot \text{gCaCO}_3 \times \frac{50}{100} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ gCaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{1 \text{ mol CaCO}_3}$$

$$\times \frac{56 \text{ gCaO}}{1 \text{ mol CaO}} \times \frac{75}{100} = 8 / 4 \text{ CaO}$$

✓ برای محاسبه جرم جامد باقی مانده، جرم گاز تولید شده را از جرم اولیه کم می کنیم!

$$\text{gCO}_2 = 4 \cdot \text{gCaCO}_3 \times \frac{50}{100} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ gCaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3}$$

$$\times \frac{44 \text{ gCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{75}{100} = 6 / 4 \text{ gCO}_2$$

$$= 40 - 6 / 6 = 33 / 4 \text{ g}$$

$$= \frac{8 / 4}{33 / 4} \times 100 \approx 25 \text{ درصد جرمی CaO در جامد باقیمانده}$$

(قدرت هدایای زمینی را برآورده (شیمی، ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵))

(سید علیرضا سیدی)

«۹۱- گزینهٔ ۳»

آلkan‌های X و Y به ترتیب معادل با $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ و C_9H_{20} هستند.
۲- متیل اوکتان، ۳- متیل اوکتان و ۴- متیل اوکتان ایزومرهایی از آلkan X هستند.

آنها به اوکتان ختم می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: آلkan‌های X و Y به ۲۰ دارای ۲۰ و ۳۰ کلید و نکلدر لاخته هستند.

گزینهٔ «۲»: الkan X در مقایسه با الkan Y جرم مولی کمتر داشته و ۳۰ دارای جوش آن کمتر از الkan Y است.

گزینهٔ «۴»: آلkan Y دارای ۱۴ کربن و گریس دارای ۱۸ اتم کربن است، پس می‌توان گفت این ماده در مقایسه با گریس گرانروی کمتری دارد.

(قدرت هدایای زمینی را برآورده (شیمی، ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶))

(حسن، عفمنی کوکنده)

«۹۲- گزینهٔ ۳»

(۱) خنک ماندن مواد غذایی درون بیچال صحرایی، به دلیل گرمایی آب و آب و ذنب

گرمای در این فرایند از محتویات درون ظرف می‌باشد.

(۲) گرمای یک واکنش در دما و فشار ثابت، به نوع و مقدار واکنش تابه و ده و ده و ده و

حالت فیزیکی آنها است. دقت کنید که کاتالیزگر بر روی آنتالپی واکنش و ده و ده و ده و تنبه اثری فعالسازی واکنش را کاهش می‌دهد.

درست

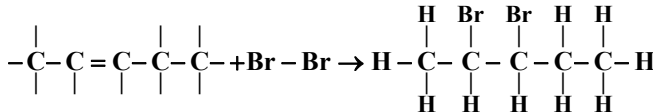
(۴) هر واکنش شیمیایی ممکن است با تغییر رنگ، تولید رسوب، آزاد دهنده و ده و ده و ده و

صدا همراه باشد اما یک ویژگی بنیادی در همه آنها داد و ستد گرما با محیط پیرامون است.

(درین غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۶)

(مینم کوئری لندری)

«۹۳- گزینهٔ ۱»



$$\Delta H = \sum \Delta H_{\text{های واکنش}} - \sum \Delta H_{\text{های دهنده}}$$

$$+ 206 = [\text{C}-\text{H} + \text{C} + \text{C}-\text{C} + \text{Br}-\text{Br}] -$$

$$[\text{C}-\text{H} + 2\text{C}-\text{Br} + \text{C}-\text{C}]$$

$$206 = (\text{C} + \text{Br} - \text{Br}) - (2\text{C} - \text{Br} + \text{C} - \text{C})$$

(کلبر ابراهیم ناج)

«۸۷- گزینهٔ ۱»

مورد اول: درست

مورد دوم: درست

$$\frac{1}{1 / ۳۳ \times 10^{-۲}} \Rightarrow \frac{۴}{۳} \times 10^{-۲} \frac{\text{molNO}}{\square} \times \frac{۳۰ \text{ gNO}}{1} \times \frac{۱ \square}{1000} \times \frac{۱ \text{ m}}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{۱۲ \times 10^{-۱} \text{ gNO}}{۳۰ \cdot ۰ \text{ g}} \times 100 = ۰ / ۰4 \Rightarrow ۶ \text{ atm}$$

$$\frac{a+b}{2} = 6 \Rightarrow a+b = 12 \text{ atm}$$

مورد سوم: نادرست؛ مطابق نمودار در فشار ۴ اتمسفر انحلال پذیری O_2 برابر با $0 / ۰18 \text{ g}$ است.

$$\text{حداکثر حل می‌شود} \frac{۰ / ۰18 \text{ g O}_2}{۲۵ \cdot ۰ \text{ g}} = ۰ / ۰45 \text{ g O}_2$$

$$\text{فرا سیرشده} \frac{۰ / ۰5}{۰ / ۰45} \Rightarrow ۰ / ۰45$$

مورد چهارم: درست؛ زیرا نمودار خطی است و عرض از مبدأ ندارد. پس اگر فشار دو برابر شود انحلال پذیری هم دو برابر خواهد شد.

$$6 \text{ atm} \Rightarrow 0 / 04 \text{ g}$$

$$12 \text{ atm} \Rightarrow 0 / 08 \text{ g}$$

مورد پنجم: درست، عبارت کتاب درسی

(آب، آهک، زنگ) (شیمی، مفهومهای ۱۱۵ و ۱۱۶)

«۸۸- گزینهٔ ۲»

گزینهٔ «۲» طبق معادله $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{FeCl}_3(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ گزینهٔ «۳» NaOH با ۳ مول، FeCl_3 به طور کامل واکنش می‌دهد.

$$\text{FeCl}_3(\text{aq}) + 2\text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s}) + 2\text{NaCl}(\text{aq})$$

$$\text{FeCl}_3(\text{aq}) + 3\text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s}) + 3\text{NaCl}(\text{aq})$$

گزینهٔ «۳» \leftarrow تشکیل رسوب قهقهه‌ای رنگ می‌تواند نشانه وجود یون آهن (III) باشد.گزینهٔ «۴» \leftarrow رسوب قهقهه‌ای رنگی مشاهده می‌شود که نشانه دهنده وجود یون آهن Fe^{3+} است.

(قدرت هدایای زمینی را برآورده (شیمی، ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱))

(سید علی اشرفی (وست سلاماسی))

عنصرهای $\text{D}, \text{C}, \text{B}, \text{A}$ به ترتیب $\text{Zn}, \text{Cu}, \text{Cr}, \text{Sc}$ هستند.

گزینهٔ «۱» درست

$${}_{21}\text{Sc}^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \Rightarrow \begin{cases} I = 1 \Rightarrow 12e^- \\ I = 0 \Rightarrow 6e^- \end{cases} \Rightarrow \frac{12}{6} = 2$$

گزینهٔ «۲» درست

مجموع n الکترون‌های لایه ظرفیت $\Rightarrow 3d^{10} 4s^2 \Rightarrow$ لایه ظرفیت

$$= 10(3+2) + 2(4+0) = 58$$

گزینهٔ «۳» نادرست؛ در اکسید Cr_2O_3 شمار کاتیون‌ها $\frac{2}{3}$ برابر شمار آنیون‌ها است وآرایش الکترونی یون Cr^{3+} به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3$ است پس ۳ الکترون با $I = 2$ دارد.گزینهٔ «۴» درست. آرایش الکترونی عنصر ${}_{29}\text{Cu}$:

$${}_{29}\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$$

از لایه نیمپر

(قدرت هدایای زمینی را برآورده (شیمی، ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸))



(محمد صالحی)

«۹۷- گزینه»

عبارت اول: به ازای حجم برابر چهار گوچه به C_2H_4 مقدار C_2H_2 از اتم‌های کربن و هیدروژن را دارد پس تعداد آنها نیز بیشتر خواهد بود.

عبارت دوم: تعداد پیوند مونومر استفاده شده در $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}$ (نمودار ۲۶) مقدار C_2H_4 است. پیوند استفاده شده در مونومر استفاده شده در سرنگ $(\text{C}_2\text{H}_4)_n$ مقدار n دو برابر هستند.

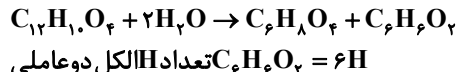
عبارت سوم: با افزایش تعداد اتم کربن در الکل‌ها، درصد جرمی اتم کربن افزایش چند می‌کند. الکلی که درصد جرمی کربن در آن بیشتر است تعداد کربن بیشتر نیز دارد و آن در آب کمتر است.

عبارت چهارم: تعداد اتم کربن اسید سازنده استر موز برابر با $2n$ مقدار n مول سازنده استر موجود در انگور نیز برابر با ۲ هست و هر دو برابر هستند. (پوششک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۸، ۱۱۲ و ۱۱۵)

(میهمان کیانی)

«۹۸- گزینه»

آبکافت پلی استر داده شده به صورت زیر است:



$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$ تعداد پیوند کووالانسی کربوکسیلیک اسید دو عاملی

$$\frac{\text{C}}{(6 \times 4)} + \frac{\text{H}}{(8 \times 1)} + \frac{\text{O}}{(4 \times 2)} = 20$$

نسبت تعداد H الکل دو عاملی به تعداد پیوند کووالانسی کربوکسیلیک اسید دو عاملی $\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

(پوششک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۹)

(محمد عظیمیان زواره)

«۹۹- گزینه»

مخلوط آب و روغن نایابدار است زیرا به محض اینکه H_2O زدن را H_2O ، آب و H_2O از هم جدا شده و دو لایه مجزا تشکیل می‌دهند. اما اگر مقداری صابون به این مخلوط اضافه شود و آن را به هم بزنید یک کلوبید(نه محلول) ایجاد می‌شود که به ظاهر همگن است.

بررسی عبارت‌های درست.

(۱)

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ \text{H}_3\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{O} \\ || \\ \text{HC}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 + 3\text{NaOH} \\ | \\ \text{O} \\ || \\ \text{H}_3\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \end{array}$$

$\rightarrow 3\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}^-\text{Na}^+ + \text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_3}$

(۲) ترکیب یک اسید چرب بوده و برخلاف صابون در آب حل نمی‌شود.

(۴) جرم مولی صابون‌های آمونیوم سیرشده ($\text{RCOO}^-\text{NH}_4^+$) فرد و حالت فیزیکی آنها مایع می‌باشد. صابون‌های سدیم حالت فیزیکی جامد دارند.

$$60 / 2\text{g} \times \frac{x\text{g}}{1\text{mol}} = 30 \text{g.mol}^{-1}$$

$\text{mol} \backslash \text{صابون} \backslash \text{صابون}$

(مولکول‌ها را فرمات تدرست) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

$$\Delta H(\text{C}=\text{C}) = 1/75 \Delta H(\text{C}-\text{C})$$

$$206 = (1/75\text{C} - \text{C} + 195) - (2 \times 125 + \text{C} - \text{C})$$

$$\Rightarrow 1/75\text{C} - \text{C} = 206 + 55$$

$$\Delta H_{\text{C}-\text{C}} = \frac{261}{0/75} = 261 \times \frac{4}{3} = 348 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

«۹۴- گزینه»

(میهمان کوثری لکنری)

ترکیبات A و B به ترتیب در رازیانه، بادام و زردچوبه وجود دارند.

(۱) ترکیب B که در بادام وجود دارد عضو گروه ترکیبات آلدهیدی است در صوتی C م وجود در میخک عضو گروه ترکیبات کتونی است. (نادرست)

(۲) هر سه ترکیب دارای حلقه بنزن‌اند بنابراین آروماتیک‌اند و چون هر سه ترکیب به جز C و H تنها یک اتم O دارند، بنابراین هر سه ترکیب ۲ جفت الکترون ناپیوندی دارند. (درست)

(۳) ترکیب A ۶ گروه CH دارد. ترکیب B $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O})$ دارد. ترکیب C ، دارای ۶

گروه $\text{C}-\text{H}$ ؛ ملت و C دارای 6CH دارد. C ۶ گروه H دارد. از تعداد اتم‌های H در ترکیب C ۲۰ اتم است. (نادرست)

(۴) ترکیبات A و C چون تعداد پیوند $\text{C}=\text{C}$ یکسان دارند (۴ پیوند)، $\text{C}=\text{C}$ کدام با ۴ مول H_2 بطور کامل واکنش می‌دهند. (نادرست)

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸، ۷۰ و ۷۱)

«۹۵- گزینه»

(ریهام قازانچیان)

$$\text{C}_2\text{H}_4 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$

$$\text{R}_{\text{C}_2\text{H}_4} = \frac{1}{2} \text{R}_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{1}{2} \times 0/6 = 0/3 \text{ mol.min}^{-1}$$

بنابراین طی مدت ۱۲۰ ثانیه (۲ دقیقه)، مقدار $0/6$ مول اتن بطور کامل سوخته و 840 کیلوژول گرم‌ما آزاد کرده است.

$$0/3 \frac{\text{mol}}{\text{min}} \times 2 \text{ min} = 0/6 \text{ mol}$$

برای محاسبه ارزش سوختی، باید آنتالیی واکنش سوختن اتن را به دست بیاوریم.

$$\Delta H = \frac{140 \text{ kJ}}{0/6 \text{ mol}} = 1400 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_2\text{H}_4 = \frac{\Delta H}{\text{جرمولی} (\text{C}_2\text{H}_4)} = \frac{1400 \text{ kJ}}{\frac{28 \text{ g}}{\text{mol}}} = 50 \text{ kJ.g}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۴ تا ۷۸)

«۹۶- گزینه»

(محمد صالحی)

(۱) با توجه به جدول خود را بیامایید لست C_2H_4 ، $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ، $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ، $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$ ، $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{Na}$ کاهش می‌یابد.

(۲) آهنگ واکشن آبکافت پلی استر و پلی آمیدها به ساختار مونومرهای آنها بستگی دارد.

(۳) مواد زیست تخریب‌پذیر به مولکول‌های ساده مثل متان، آب و ... تبدیل می‌شوند.

(۴) از پلی لاکتیک اسید می‌توان برای ساخت ظروف یکباره PE تفاده کرد. PE مولکولی است که از پلی لاکتیک اسید و سپس لاکتیک اسید را به پلی لاکتیک اسید تبدیل می‌کند.

(پوششک، نیازی پایان‌نامه‌بر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶، ۱۱۷ و ۱۱۸)



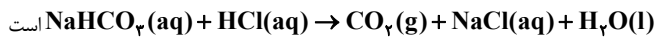
(ممد نوروزی)

«۱۰۲- گزینهٔ ۱»

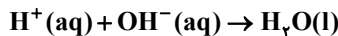
(مسین ناصری ۷۹)

بررسی تمامی عبارات:

(۱) معادله واکنش جوش شیرین با هیدروکلریک اسید به صورت:

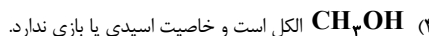
که در آن فرآوردهای $\text{CO}_2(\text{g})$, $\text{NaCl}(\text{aq})$, $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ دارای ۳ حالت فیزیکیو (۲) (aq) و (۳) (g) هستند.

(۳) معادله خشی شدن اسید و بازیک طرفه است:



(۴) آب سیب و گوجه فرنگی دارای خاصیت اسیدی هستند و گل ادریسی برخلاف کاغذ

در محیط اسیدی آبی رنگ می‌شود.



(موکول‌ها در فرمت تدریس) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۲، ۳۳ و ۳۶)

(عارف صارقی)

«۱۰۳- گزینهٔ ۲»

A + B⁺ \Rightarrow بی‌اثر \Rightarrow کاهندگیD + Cu²⁺ \Rightarrow D > Cu

با توجه به میزان تغییر دما در جدول می‌توان فهمید که کاهندگی عناصر به صورت A > D > X است.

B > A > D > X

پس می‌توان گفت که کاهندگی عناصر به صورت مقابله است: گزینهٔ ۱: از آن جایی که کاهندگی B از A و D بیشتر است پس ضمن انجام واکنش تغییر دمای بیشتری دارد.

گزینهٔ ۲: X با Cu²⁺ واکنش نداده است. برای X ۲ حالت وجود دارد: اول این که کاهندگی این فلز کمتر از Cu بوده که واکنش نداده است و دوم این که X خود فلز می‌باشد (فلز با محلول خود واکنش نمی‌دهد). بنابراین واژه به یقین نمی‌تواند صحیح باشد.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(هاری عابدی)

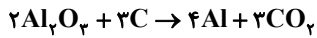
«۱۰۴- گزینهٔ ۲»

بررسی تمامی گزینه‌ها:

(۱) در فرآیند آبکاری جرم تیغه آبدی کاهش و جرم تیغه کاتدی افزایش می‌یابد.

(۲) در سلول مربوط به فرآیند هال، الکترود آند از جنس گرافیت بوده و در واکنش شرکت ندهد و از جرم آن کاسته می‌شود ولی در سلول مربوط به برقکافت (I) نموده و کاتدی ثابت باقی می‌ماند.

(۳) معادله واکنش انجام شده در فرآیند هال به صورت رو به رو است:

به ازای میادله ۱۲ مول الکترون ($12e^- = 12 \times 2 \times 3 = 72e^-$)، ۴ مول آلومینیوم و ۳ مول کربن دی اکسید تولید می‌شود، پس تفاوت جرم مواد تولید شده در واکنش برابر با $(3 \times 44) - (27 \times 4) = 24\text{g}$

در نهایت داریم:

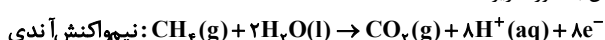
$$12\text{mol } e^- \times \frac{1}{24\text{g } e^-} \times 72\text{g } e^- = 3\text{ mol NaOH}$$

(۴) فرآیند آبکاری در یک سلول الکترولیتی انجام می‌شود و واکنش برخلاف جهت طبیعی نمود انجام می‌شود.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

(مسعود چغفری)

«۱۰۵- گزینهٔ ۴»

معادله موازن شده نیم واکنش‌ها بعد از یکسان کردن ضریب مواد مشترک (e^- , H^+) در دو نیم واکنش به صورت زیر است:

«۱۰۰- گزینهٔ ۴»

گزینهٔ ۴ درست است.

بررسی مطلب:

با توجه به این که غلظت یون هیدروکسید در این دو محلول اسیدی برابر است، پس غلظت یون OH^- در دو محلول NaOH و HI برابر است. با اینکه درجه یونش NaOH بزرگتر از HI است، پس درجه یونش NaOH از درجه یونش HI بزرگتر است.

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-10}} = 10^{-4} \text{ mol l}^{-1}$$

$$\alpha_{\text{HB}} = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HB}]} = \frac{10^{-4}}{y} \quad \alpha_{\text{HA}} = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} = \frac{10^{-4}}{x}$$

هم چنین: $\text{K}_w = [\text{H}^+] [\text{OH}^-]$ با توجه به این که درجه یونش NaOH بزرگتر از درجه یونش HI است، پس درجه یونش NaOH از درجه یونش HI بزرگتر است.گزینهٔ ۲: با توجه به توضیح و محاسبات بالا، درجه یونش NaOH از HI بزرگتر است.گزینهٔ ۳: با توجه به این که در دمای اتاق H_2O در دو محلول NaOH و HI برابر است، پس غلظت یون هیدرونیوم نیز در آنها یکسان بوده و برابر 10^{-4} مول بر لیتر است:

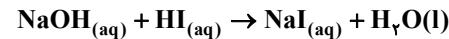
$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-10}} = 10^{-4} \text{ mol l}^{-1}$$

گزینهٔ ۴: میزان خاصیت اسیدی این دو محلول با هم یکسان بوده و در نتیجه سرعت واکنش آنها با فلز منیزیم Mg در $\text{H}^+(\text{aq})$ در محلول آنها برابر است، در نتیجه سرعت واکنش آنها با فلز منیزیم Mg در $\text{H}^+(\text{aq})$ خواهد بود.

(موکول‌ها در فرمت تدریس) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

«۱۰۱- گزینهٔ ۲»

معادله واکنش (که البته نیاز هم نمی‌شود):



در این سؤال، یک بازیار (NaOH) وارد محلول اسید (HI) شود، پس واکنش خشی شدن رخ می‌دهد ولی با توجه به اینکه در صورت مسئله لفظ خشی شدن نیامده است، پس مول یون هیدرونیوم اسید و یون هیدروکسید باز برای نیست. در این تیپ مسائل ابتدا مول یون هیدرونیوم و هیدروکسید را محاسبه کرد، هر کدام که بیشتر بود. مشخص می‌کند محلول نهایی اسیدی است یا بازی.

$$\left. \begin{aligned} \text{mol } \text{OH}^- : 2\text{g NaOH} \times \frac{1\text{mol NaOH}}{40\text{g NaOH}} \times \frac{1\text{mol OH}^-}{1\text{mol NaOH}} \\ = 0.05\text{mol OH}^- \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{mol } + 1\text{mol HI} \times \frac{1}{1000\text{m}} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \text{mol HI} \\ = 0.01\text{mol H}^+ \end{aligned} \right\}$$

محلول نهایی بازی است.

$$[\text{OH}^-] = \frac{\text{مول H}^+ - \text{مول OH}^-}{\text{حجم کل}} = \frac{0.01 - 0.005}{500 \times 10^{-3}} = 0.001 \text{ mol l}^{-1}$$

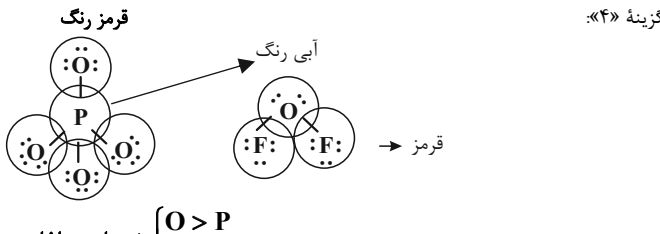
$$= 10^{-3} \text{ mol l}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-3}} = 10^{-11} = 1/25 \times 10^{-13} = 125 \times 10^{-15} \text{ mol l}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(125 \times 10^{-15})$$

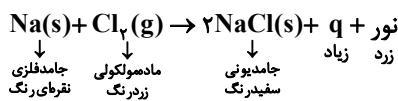
$$= -[3\log 5 + \log 10^{-15}] = -[3(0.477) + (-15)] = 12.9$$

(موکول‌ها در فرمت تدریس) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۳)



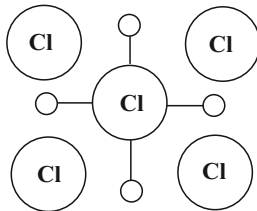
(عبدالواحد امامی نیا)

«۴» - گزینه

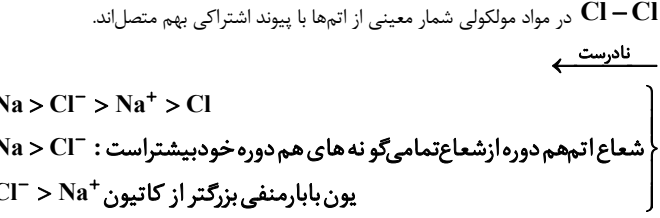
شکل مریبوط به صفحه ۷۹ کتاب است: واکنش تشکیل NaCl از عناصر سازنده‌اش:

درست \leftarrow : TiO_2 سفیدرنگ است و همه طول موجه‌ای ناحیه ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر را بازتاب می‌دهد مانند ماده «ب».

درست \leftarrow : ماده ب همان NaCl می‌باشد. با توجه به کاربرد نمک، می‌توان از آن در ساخت خمیر کاغذ و پارچه استفاده کرد و با توجه به کتاب درسی، عدد کوئوئریناتیون یون‌های سدیم و کلر با هم برابر و برابر ۶ می‌باشد.



یک وجه ساختار:



(آرمین محمدی بیهانی)

«۴» - گزینه

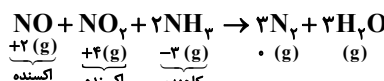
(۱) حذف CO کمتر است پس شرایط انجام واکنش حذف آن آسان تر است. میزان کاهش آن بر اثر عملکرد E_a می‌باشد.

$$\frac{5}{38} = \frac{5}{61} = \frac{5}{99} - \frac{5}{155}$$

(۲) مبدل کاتالیستی از جنس سرامیک است.

(۳) مطابق با خود را بیازمایید صفحه ۱۰۲.

(۴) طبق واکنش زیر نقش کاهنده را دارد زیرا عدد NH_3 بیشتر است (ار ۳).



(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۲)

طبق صورت سؤال فرض می‌کنیم که m گرم CH_4 وارد آند و m گرم O_2 وارد کاتد سلول سوختی شده است، بنابراین داریم:

$$\text{mg O}_2 \times \frac{1\text{mol O}_2}{32\text{g O}_2} \times \frac{4\text{mol H}_2\text{O}}{2\text{mol O}_2} \times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} = 72\text{g H}_2\text{O} \Rightarrow m = 64\text{g}$$

دقت کنید که از نیم سلول آندی، گازهای متان اکسایش نیافت و CO_2 تولید شده خارج می‌شوند. با توجه به یکسان بودن ضرایب مواد مشترک (e^- , H^+) در دو نیم واکنش می‌توان گفت:

$$1\text{CH}_4 - 2\text{O}_2 \sim 1\text{CO}_2$$

بنابراین داریم:

$$\text{xg CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} \times \frac{2\text{mol O}_2}{1\text{mol CH}_4} \times \frac{32\text{g O}_2}{1\text{mol O}_2} = 64\text{g O}_2 \Rightarrow x = 16\text{g CH}_4$$

از این رو از ۶۴ گرم متان اولیه، ۱۶ گرم آن مصرف شده و ۴۸ گرم از آن باقی‌مانده و از نیم سلول آندی خارج می‌شود:

$$48\text{g CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} : \text{حجم متان خروجی از آندسلول}$$

$$\times \frac{22\text{ m}^3}{1\text{mol CH}_4} = 67\text{ m}^3$$

حجم گاز CO_2 تولید شده را نیز باید حساب کنیم:

$$16\text{g CH}_4 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{16\text{g CH}_4} \times \frac{1\text{mol CO}_2}{1\text{mol CH}_4}$$

$$\times \frac{22\text{ m}^3}{1\text{mol CO}_2} = 22\text{ m}^3$$

بنابراین در مجموع حجم گازهای خروجی از نیم سلول آندی برابر است با:

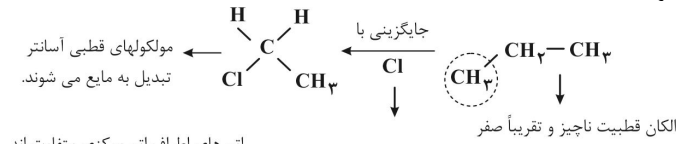
$$67\text{ m}^3 + 22\text{ m}^3 = 89\text{ m}^3$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(عبدالواحد امامی نیا)

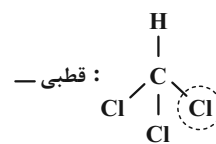
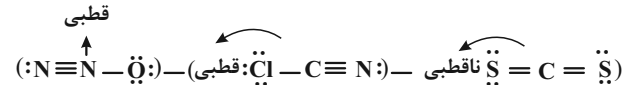
«۲» - گزینه

گزینه «۱»



اتم‌های اطراف اتم مرکزی متفاوت اند ترکیب قطبی است.

گزینه «۲»



قطبی است. مواد ناقطبی در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند و تنها CS_2 در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

گزینه «۳»: با حرارت دادن جرم آب نمونه کاسته می‌شود.

$$\% \text{Al}_2\text{O}_3 = 42 = \frac{37/84}{M} \times 100 \Rightarrow M \approx 90\text{gr}$$

در نمونه جدید

$$\% \text{SiO}_2 = \frac{46/20}{90\text{gr}} \times 100 \approx 51\% \Rightarrow \% \text{SiO}_2$$

به تقریب ۸٪

$$\begin{cases} A = (2, 2) \\ B = (-1, 1) \end{cases} \Rightarrow AB = \sqrt{(2+1)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{10}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(سید امیر شعبان)

۱۱۸- گزینه «۴»

برای محاسبه برد تابع $f(g^{-1}(x))$ اول باید برد تابع $g^{-1}(x)$ را بدست بیاوریم که برابر $\frac{1}{x}$ دامنه تابع $y = g(x)$ است. پس:

$$3 - x \geq 0, x + 2 \geq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 3$$

حال باید ببینیم در این محدوده، برد تابع f چگونه خواهد بود. رأس سهمی در $x = 1$ می‌دهد که کمترین مقدار برد است؛ همچنین برای بدست آوردن ماکزیمم برد، باید مقدار تابع را در $x = -2$ بدست بیاوریم. لذا:

$$f(1) = 2, f(-2) = 11$$

پس برد تابع برابر با $[2, 11]$ است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(محمد کرمی)

۱۱۹- گزینه «۱»

$$A = \frac{1 + \cos 20^\circ}{1 + \sin 10^\circ} = \frac{2 \cos 10^\circ}{1 + \sin 10^\circ} = \frac{2(1 - \sin 10^\circ)(1 + \sin 10^\circ)}{(1 + \sin 10^\circ)}$$

$$A = 2(1 - \sin 10^\circ)$$

$$1 - \frac{A}{2} = \sin 10^\circ$$

(منابع) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(سامان شرف قره‌پاچو)

۱۲۰- گزینه «۱»

$$T = \frac{2\pi}{|\frac{1}{|b|}|} = \pi \Rightarrow |b| = \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} |a| + d = 2 \\ -|a| + d = -1 \end{cases} \Rightarrow d = 1, |a| = 2$$

با توجه به نمودار و انتقال تابع و ضریب x که مثبت است می‌توان نتیجه گرفت

$$a = 2 \Leftarrow a > 0$$

$$f(x) = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{3}) + 1$$

$$f(\frac{4\pi}{3}) = 2 \sin(\frac{8\pi}{3}) + 1 = 2 \sin(4\pi - \frac{\pi}{3}) + 1$$

$$= 2 \sin \frac{\pi}{3} + 1 = \sqrt{3} + 1$$

(منابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(سینا محمدپور)

۱۲۱- گزینه «۲»می‌دانیم جواب‌های کلی معادله $\cos x = \cos \alpha$ به صورت(۱) باشند ($k \in \mathbb{Z}$)

در نتیجه داریم:

$$\cos 3x = \cos 2x \Rightarrow 3x = 2k\pi \pm 2x \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi \\ \Delta x = 2k\pi \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{\Delta} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1 + \frac{2}{k}}{\frac{1}{k^2}} = 3 \Rightarrow k^2 + 2k - 3 = 0 \Rightarrow (k+3)(k-1) = 0 \Rightarrow k = -3, k = 1$$

$$\rightarrow \begin{cases} k = 1 & \Delta < 0 \\ k = -3 & \Delta > 0 \end{cases} \Rightarrow k = -3$$

(منابع) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(ایمان کوه پیما)

۱۱۵- گزینه «۲»

تابع را به صورت $f(x) = \log(g(x))$ در نظر بگیرید. اولاً منحنی فقط در یک نقطه محور x را قطع کرده است؛ پس معادله $f(x) = 1$ یا $\log(g(x)) = 1$ فقط یک ریشه (ساده) دارد. لذا $f(x) = \log \sqrt{bx+c}$ پذیرد که از آن $a = 0$ است؛ یعنی $a = 0$ یعنی $f(3) = 0$ پس:

$$f(x) = \log \sqrt{bx+c} \xrightarrow{f(3)=0} \log \sqrt{3b+c} = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{3b+c} = 1 \Rightarrow 3b+c = 1$$

ثالثاً چون دامنه تابع برابر $(1, +\infty)$ است، پس $g(1) = 0$. یعنی:

$$g(x) = \sqrt{bx+c} \xrightarrow{g(1)=0} \sqrt{b+c} = 0 \Rightarrow b+c = 0$$

بنابراین:

$$\begin{cases} 3b+c=1 \\ b+c=0 \end{cases} \Rightarrow b = \frac{1}{2}, c = -\frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = \log \sqrt{\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow f(\frac{6}{5}) = \log \sqrt{\frac{1}{10}} = \log(10)^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(امسان سیفی سلسنه)

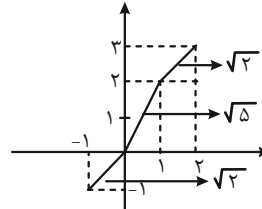
۱۱۶- گزینه «۴»ضابطه‌های f و g از صفر و یک جدا شده‌اند. برای $f - g$ داریم:

$$x < 0 : y = (3x-1) - (2x-1) \Rightarrow y = x$$

$$0 \leq x < 1 : y = (3x-1) - (x-1) \Rightarrow y = 2x$$

$$x \geq 1 : y = 2x - (x-1) \Rightarrow y = x+1$$

حال نمودار تابع رارسم می‌کنیم:



$$\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} + \sqrt{5}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(مسن شیرازی)

۱۱۷- گزینه «۲»

$$g(x) = -|x-1| + 3$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow |x| = -|x-1| + 3 \Rightarrow |x| + |x-1| = 3$$

$$x \geq 1 : x + x - 1 = 3 \Rightarrow x = 2 \checkmark$$

$$0 < x < 1 : x - x + 1 = 3 \otimes$$

$$x \leq 0 : -x - x + 1 = 3 \Rightarrow x = -1 \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3}{x-1} = 2^+$$

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

(در بینایت و قدر در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۷۵ تا ۶۷۷)

پس داریم:

پس جواب‌های کلی این معادله به صورت $x = \frac{2k\pi}{5}$ می‌باشد. حال از آن‌جا که

$\pi < x < 3\pi$ است، لذا جواب‌های معادله عبارتند از:

$$x = \left\{ \frac{6\pi}{5}, \frac{8\pi}{5}, \frac{10\pi}{5}, \frac{12\pi}{5}, \frac{14\pi}{5} \right\}$$

پس مجموع جواب‌ها برابر است با:

$$\frac{(6+8+10+12+14)\pi}{5} = 10\pi$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۴۸ تا ۵۴۹)

«۱۲۵-گزینه»

(رضا مادری)
برای محاسبه ممکن است \square چه در \square ممکن است \square نهان \square ممکن است \square قدر مطلق به ازای همسایگی چپ و راست نقطه موردنظر تعیین علامت شود.

$$x \rightarrow 2^+ : \begin{cases} |x^2 - 6x + 8| = -x^2 + 6x - 8 \\ [2^+ \times 2] = [4^+] = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{-x^2 + 6x - 8}{x - 4} = \frac{-(x-2)(x-4)}{x-4} = -(x-2)$$

$$\Rightarrow f'_+(2) = -1$$

$$x \rightarrow 2^- : \begin{cases} |x^2 - 6x + 8| = x^2 - 6x + 8 \\ [2^- \times 2] = [4^-] = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4} = \frac{(x-2)(x-4)}{x-4}$$

$$\Rightarrow f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-4) \times (x-2)}{(x-2)^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x-4}{x-2} = 2$$

$$\Rightarrow f'_+(2) + f'_-(2) = -1 + 2 = 1$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶۶ تا ۶۶۷)

(پیمان طیار)

«۱۲۶-گزینه»

$$x = 1 \Rightarrow y = \sqrt{f(1)^2 + \Delta(1)} = \sqrt{9} = 3 \quad A \Big|_3$$

$$y' = \frac{\lambda x + \Delta}{2\sqrt{4x^2 + \Delta x}} \xrightarrow{x=1} \text{شیب مماس} : m = \frac{13}{6}$$

$$y - 3 = \frac{13}{6}(x-1) \Rightarrow y = \frac{13}{6}x - \frac{13}{6} + 3$$

$$y = \frac{13}{6}x + \frac{5}{6} \Rightarrow \text{عرض از مبدأ} = \frac{5}{6}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه ۷۶)

(علی مرشد)

«۱۲۷-گزینه»

می‌دانیم که برای هر دو نقطه x_1 و x_2 از دامنه f دو $x_1 < x_2$ ممکن است $f(x_2) \leq f(x_1)$. آن‌گاه تابع f را تابعی صعودی می‌نامیم. پس:

$$10-x \leq x^2 + 4 \leq 2x+7$$

$$\Rightarrow 10-x \leq x^2 + 4 \leq x^2 + x - 6 \geq 0 \Rightarrow (x+3)(x-2) \geq 0$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -3] \cup [2, +\infty) \quad (I)$$

$$\Rightarrow x^2 + 4 \leq 2x+7 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 \leq 0 \Rightarrow (x-3)(x+1) \leq 0$$

$$\Rightarrow x \in [-1, 3] \quad (II)$$

(پیمان طیار)

«۱۲۲-گزینه»

با توجه به نمودار داده شده، مخرج تابع f دارای ۲ ریشه است که یکی از آنها \square ممکن است.

پس داریم:

$$\text{مخرج} : x^2 + x + c = 0 \xrightarrow{-2} 2 + c = 0 \Rightarrow c = -2$$

$$\Rightarrow \text{مخرج} = x^2 + x - 2 = (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow -2, 1$$

یعنی مخرج دارای ۲ ریشه است که تابع f در هر دو دارای حد است، پس این اعداد همزمان ریشه صورت نیز هستند یعنی داریم:

$$\text{صورت} = x^3 + ax^2 - x + b \xrightarrow{-2} -a + 4a + 2 + b = 0 \quad \begin{cases} 4a + b = 6 \\ a + b = 0 \end{cases}$$

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

$$\Rightarrow f(x) = x+1, \quad \neq 1 \quad \square = \lim_{x \rightarrow 1} = 2 \quad \square = \lim_{x \rightarrow -2} = -4 \lim_{x \rightarrow -2} f(x)$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+c}{1+2} = \frac{-2}{-1+2} = \frac{-2}{1} = -2$$

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۰)

(محمد پردل نظامی)

«۱۲۳-گزینه»

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = f(-2)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = (-2)^2 + a(-2) = 4 - 2a$$

$$\Rightarrow \frac{1}{-(4-2a)} = 4 - 2a \Rightarrow -(4-2a)^2 = 1 \Rightarrow (4-2a)^2 = -1 \Rightarrow \emptyset$$

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

(پیمان طیار)

«۱۲۴-گزینه»

واضح است که حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3}{x-1}$ برابر ۲ است؛ اما برای دانستن بیشتر یا \square و دن آن، داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x-3}{x-1} - 2 \right) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3-2x+2}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x-1} = \frac{-1}{-\infty} = + \end{aligned}$$

نقاط بحرانی تابع شامل نقاط $\left\{-\frac{5}{2}, -2, \frac{1}{2}\right\}$ هستند. برای یافتن ماکریم و مینیمم تابع،

باید بیشترین و کمترین عرض تابع بین نقاط بحرانی را بیابیم:

$$f(-\frac{5}{2}) = \frac{-25\sqrt{3}}{12} \quad f(-2) = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$$

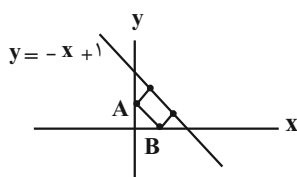
$$f(\frac{1}{2}) = \frac{17\sqrt{3}}{12} \quad f(1) = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

$$\max f = \frac{17\sqrt{3}}{12} = b, \min f = \frac{-25\sqrt{3}}{12} = a$$

$$(a+b)^2 = \left(\frac{(17-25)\sqrt{3}}{12}\right)^2 = \left(\frac{-2\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \left(\frac{-2}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$$

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۰)

(امیدرخان شعبایران)



$y = -x + 1$: رأس روی محور x

$x = -y + 1$: رأس روی محور y

شیب خط گذرنده از نقاط A و B با $= -1 \Rightarrow \frac{m-0}{0-n} = -1 \Rightarrow n = m \Rightarrow B(n, 0), A(0, n)$

$$\text{فاصله} \sqrt{n^2 + n^2} = \sqrt{2n}$$

$$\text{فاصله} \sqrt{n^2 + n^2} = \frac{1-n}{\sqrt{1+n^2}} = \frac{1-n}{\sqrt{2}}$$

$$S(n) = (\sqrt{n}) \left(\frac{1-n}{\sqrt{2}} \right) \Rightarrow S(n) = n - n^2 \Rightarrow S'(n) = 0 \Rightarrow 1 - 2n = 0 \Rightarrow n = \frac{1}{2}$$

$$S_{\max} = S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

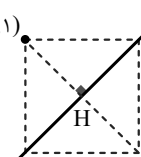
(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)

(مینم فنده لوبن)

از آنجا که دو رأس غیر مجاور روی این خط قرار دارند، پس این خط منطبق بر قطر مریع است. بنابراین شکل فرضی زیر را خواهیم داشت:

طبق شکل، فاصله نقطه $A(2, 1)$ تا خط $3x - 4y - 1 = 0$ برابر با نصف قطر مریع است:

$$A(2, 1)$$



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

$$\Rightarrow \frac{1}{5} = \text{قطر مریع}$$

$$\frac{2}{2} = \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{25} = 0 / 0.8$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۳، صفحه‌ی ۹)

$$I \cap II : x \in [2, 3] \Rightarrow \max(b-a) = 3-2 = 1$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۰)

(فرهاد رهبران، زبیر)

در تابع گویا، در نقاط بحرانی، مشتق صفر است. از طرفی مختصات نقطه بحرانی باید در ضابطه تابع نیز صدق کند. بنابراین:

$$f'(x) = \frac{(4x-a)(x^3 - 4x^2 + 2) - (3x^2 - 8x)(2x^3 - ax + b)}{(x^3 - 4x^2 + 2)^2}$$

$$\begin{cases} f(1) = 5 \Rightarrow \frac{4-a+b}{-1} = 5 \Rightarrow a-b = 7 \\ f'(1) = 0 \Rightarrow \frac{(4-a) \times (-1) - (-5) \times (2-a+b)}{(-1)^2} = 0 \\ \Rightarrow a-4+10-5a+5b = 0 \Rightarrow 4a-5b = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a-b = 7 \\ a = 29 \text{ داریم} \\ 4a-5b = 6 \end{cases}$$

نکته: مختصات نقطه بحرانی تابع گویا، علاوه بر اینکه در خود ضابطه تابع صدق می‌کند، در ضابطه هوپیتال تابع نیز صدق می‌کند.

بنابراین می‌توانستیم به جای استفاده از $f'(1) = 0$ ، از رابطه ساده‌تر $f_h(1) = 5$ استفاده کنیم:

$$f_h(x) = \frac{4x-a}{3x^2 - 8x} \Rightarrow f_h(1) = 5 \Rightarrow \frac{4-a}{-5} = 5 \Rightarrow a = 29$$

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)

(فرهاد رهبران، زبیر)

«۲» - گزینه «۲»

دانمنه این تابع از حل نامعادله $-2x^2 - 3x + 5 \geq 0$ بدست می‌آید. پس داریم:

$$D_f = [-\frac{5}{2}, 1]. \text{ با توجه به فرض مسئله، باید } 0 = \frac{1}{2} \text{ باشد. بنابراین:}$$

$$f'(x) = k + \frac{-4x-3}{2\sqrt{-2x^2 - 3x + 5}} \Rightarrow f'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\Rightarrow k + \frac{-2-3}{2\sqrt{-\frac{1}{2}-\frac{3}{2}+5}} = 0 \Rightarrow k = \frac{5}{2\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

برای یافتن برد این تابع پیوسته، کافی است فقط ماکریم و مینیمم مطلق آن را محاسبه کنیم. پس به سراغ یافتن نقاط بحرانی خواهیم رفت. ابتدا ریشه‌های مشتق تابع را می‌یابیم:

$$f'(x) = \frac{\frac{5\sqrt{3}}{6}}{2\sqrt{-2x^2 - 3x + 5}} - \frac{4x+3}{2\sqrt{-2x^2 - 3x + 5}} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{5\sqrt{3}}{6} = \frac{4x+3}{2\sqrt{-2x^2 - 3x + 5}} \Rightarrow \frac{5\sqrt{3}}{6} \sqrt{-2x^2 - 3x + 5} = 12x + 9$$

$$\Rightarrow 25x^2 + 30x + 25 = 144x^2 + 216x + 81$$

$$\Rightarrow 294x^2 + 441x - 294 = 0$$

با توجه به اینکه یکی از ریشه‌های این معادله را از قبل می‌دانیم ($x = \frac{1}{2}$)، برای یافتن ریشه دوم کافی است از رابطه ضرب ریشه‌ها استفاده کنیم.

$$\alpha \times \beta = \frac{-294}{294} \Rightarrow \frac{\alpha = \frac{1}{2}}{\beta = -1} \Rightarrow \beta = -2$$



$$\tan \theta = \frac{a}{b} = \sqrt{3} \Rightarrow \tan \theta = \sqrt{3} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

$$\Rightarrow A\hat{B}A' = 2\theta = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

(هنرمه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۷)

(جلیل احمدی‌پارچ)

«۱۳۵-گزینه»

مرکز دایره $r = 2$ و $\frac{a}{2}$ است.

$$\frac{|ay - x + 2|}{\sqrt{a^2 + 1}} = 2 \quad \text{فاصله مرکز از خط} = \text{شعاع دایره}$$

$$\frac{\left(\frac{a}{2}\right)}{\sqrt{a^2 + 1}} = \frac{a^2 + 4}{\sqrt{a^2 + 1}} = 2 \Rightarrow a^2 + 4 = 4\sqrt{a^2 + 1}$$

$$\sqrt{a^2 + 1} = t \Rightarrow t^2 + 4 = 4t \Rightarrow t^2 - 4t + 4 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 1 \Rightarrow \sqrt{a^2 + 1} = 1 \Rightarrow a = 0 \\ t = 3 \Rightarrow \sqrt{a^2 + 1} = 3 \Rightarrow a = \pm\sqrt{8} \end{cases}$$

پس داریم:

$$x = 2 \Rightarrow 2^2 + y^2 = 4 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow 2 + 0 = 2$$

(هنرمه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۷)

(رضا شوشیان)

«۱۳۶-گزینه»

با فرض این که جمله اول دنباله به صورت a_1 است، داریم:

$$a_7 = a_1 + 6d$$

$$a_{19} = a_1 + 18d$$

$$a_3 = a_1 + 2d$$

چون a_7 وسطه هندسی a_{19} و a_3 است، داریم:

$$a_{19} \times a_3 = a_7^2 \Rightarrow (a_1 + 6d)^2 = (a_1 + 18d)(a_1 + 2d)$$

$$a_1^2 + 12a_1d + 36d^2 = a_1^2 + 36d^2 + 20a_1d \Rightarrow 8a_1d = 0 \quad (\text{d} \neq 0) \rightarrow a_1 = 0$$

حاصل ضرب a_{19} و a_3 برابر است. پس داریم:

$$a_5 \times a_{19} = 648 \xrightarrow[a_5 = a_1 + 4d]{a_1 = a_1 + 18d} (a_1 + 18d)(a_1 + 4d) = 648 \xrightarrow{a_1 = 0} 648$$

$$18d \times 4d = 648 \Rightarrow 72d^2 = 648 \Rightarrow d = \pm 3 \quad \text{صعودی} \rightarrow d = +3$$

پس جمله صدم $(a_1 + 99d)$ این دنباله، برابر است با:

$$a_1 + 99d \xrightarrow{a_1 = 0, d = +3} 99 \times 3 = 297$$

(آکو و (نیاه) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

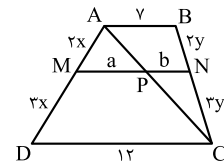
(فرهاد سرابن‌کلهر)

«۱۳۷-گزینه»

$$\frac{17 + 18 + 21 + 24}{4} = 20 \quad \text{میانگین داده‌های اضافه شده برابر است با:}$$

بنابراین میانگین ۱۱ داده قبلی نیز 20 می‌باشد.با توجه به اینکه واریانس صفر است همه داده‌ها با هم برابر و مساوی 20 بوده‌اند.

(سراسری تبریز فارج از کشور - ۹۹)



$$\frac{MA}{MD} = \frac{BN}{NC}$$

پس با توجه به فرض سؤال، داریم:

$$\frac{2}{3} = \frac{\overline{MA}}{\overline{MD}} = \frac{\overline{BN}}{\overline{NC}}$$

حالا یکی از قطرهای ذوزنقه، مثلاً AC را رسم می‌کنیم و \square آن \square MN را می‌نامیم. با توجه به شکل داریم:

$$\frac{\Delta}{\Delta} ACD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AM}{AD} = \frac{MP}{DC} \Rightarrow \frac{2x}{12} = \frac{a}{12} \Rightarrow a = \frac{24}{5}$$

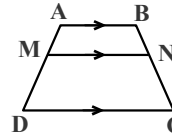
$$\frac{\Delta}{\Delta} ABC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{CN}{CB} = \frac{NP}{AB} \Rightarrow \frac{2y}{7} = \frac{b}{7} \Rightarrow b = \frac{21}{5}$$

$$MN = a + b = \frac{24}{5} + \frac{21}{5} = \frac{45}{5} = 9$$

بنابراین:

راه حل دوم:

$$\square: \text{در حالت کلی می‌توان ثابت کرد اگر در شکل رو به رو } \frac{AM}{AD} = x, \text{ آنگاه:}$$



$$MN = x \cdot CD + (1-x) \cdot AB$$

با استفاده از نکته‌ی بالا، سؤال را حل می‌کنیم.

$$\frac{MA}{MD} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{MA}{AD} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow MN = \frac{2}{5} \times 12 + \frac{3}{5} \times 7 = \frac{45}{5} = 9$$

(هنرمه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(سروش موئینی)

«۱۳۳-گزینه»

فرض می‌کنیم: $BC = x$ و $AB = CD = 3y$

$$\frac{\Delta}{\Delta} BDM \sim \frac{\Delta}{\Delta} BMN \Rightarrow \frac{MN}{BM} = \frac{y}{3y} \Rightarrow BM^2 = 3y^2$$

در مثلث BCM براساس قضیه فیثاغورس می‌توان نوشت:

$$BM^2 = BC^2 + MC^2 \Rightarrow 3y^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow x = y$$

حال داریم:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{3y}{y} = \frac{3y}{y} = 3$$

(هنرمه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(محمد پاک نژاد)

«۱۳۴-گزینه»

$$e = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{\frac{2}{3}} \Rightarrow 1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2 = \frac{2}{3} \Rightarrow \left(\frac{b}{a}\right)^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

زمین شناسی
«۱۴۱-گزینه ۲»

(علیرضا فورشیدی)
در نظریه بطلمیوس جایگاه تمامی سیاره‌های دری ۷۰ میلیون کیلومتر است. این نظریه زمین مرکزی تا قرن ۱۶ میلادی مطرح بود، از قرن ۱۸ تا ۲۰ میلیون کیلومتر مخصوص شده بود.
بررسی گزینه‌های نادرست گزینه «۱»: نظریه زمین مرکزی تا قرن ۱۶ میلادی مطرح بود، از قرن ۱۸ تا ۲۰ میلیون کیلومتر نام دوران کیهانی نام‌گذاری شده است.

گزینه «۳»: سرعت گردش زمین به دور خورشید در ماه بهمن بیش از خرداد است.
گزینه «۴»: یک واحد نجومی برایر با فاصله میانگین خورشید و زمین است.
(آفریش کیوان و کیوین زمین) (زمین شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)

(آرین علاج اسری)

«۱۴۲-گزینه ۳»

در پوسته زمین، به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش عمق، به طور میانگین ۳ درجه افزایش می‌یابد.

(منابع معدنی و ذغالی انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین شناسی، صفحه ۳۰)

(مهدی نعمت‌الله)

«۱۴۳-گزینه ۳»

تنها مورد آخر به درستی بیان نشده است.

مورد اول) درست

کانی‌های گارنت و زبرجد و زمرد جزو کانی‌های سیلیکاتی هستند ولی کانی‌های یاقوت و فیروزه جزو کانی‌های سیلیکاتی نیستند.
مورد دوم) درست

کانی یاقوت به رنگ‌های آبی و سرخ، کانی آمتیست به رنگ بنفش، چهارمین کانی به رنگ بنفسنجیر و زرد و زرد و نارنجی و کانی زبرجد به رنگ سبز چهارمین کانی به رنگ سبز و زرد. می‌شوند.

مورد سوم) نادرست

کانی عقیق، یک نوع کوارتز نیمه قیمتی است اما توجه کنید که کانی ژیپس به درجه بندی مورد استفاده قرار می‌گیرد، یک کانی قیمتی یا نیمه قیمتی محسوب نمی‌شود.
(منابع معدنی و ذغالی انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۵ و ۳۶ تا ۳۲)

(بهزاد سلطانی)

«۱۴۴-گزینه ۱»

فرایند «الف» بیانگر مهاجرت ثانویه نفت در داخل مخزن و فرایند «ب» براجت مکانیزم از سنگ منشأ به سنگ مخزن را نشان می‌دهد.

(منابع معدنی و ذغالی انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین شناسی، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(عرفان هاشمی)

«۱۴۵-گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میزان گیاخاک با میزان رواناب رابطه عکس دارد.
گزینه «۲» و «۴»: تراکم گیاهان و میزان بارش با مقدار برگاب رابطه مستقیم دارد.
گزینه «۳»: هر چه شبیب زمین بیشتر شود، مقدار رواناب بیشتر می‌شود.
(منابع آب و گاک) (زمین شناسی، صفحه ۳۲)

$$\sigma^2 = \frac{1}{15} \left[(20-20)^2 + \dots + (20-20)^2 + (17-20)^2 + (18-20)^2 + (21-20)^2 + (24-20)^2 \right] = 2$$

$$\sigma = \sqrt{2} \Rightarrow cv = \frac{\sigma}{x} = \frac{\sqrt{2}}{20}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۲)

«۱۴۶-گزینه ۳»

برای اینکه مجموع سه عدد فرد باشد، باید هر سه عدد فرد یا دو زوج و یکی فرد باشد، پس:

$$P(A) = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{4}{3} + \binom{4}{1}\binom{4}{2}} = \frac{4}{4+24} = \frac{1}{7}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۶۱)

«۱۴۷-گزینه ۴»

(رضا مادری)

$$P(A|B) = P(A) \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(B)$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = P(B)P(A) \quad (1)$$

$$P(B|A) = P(A) \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = P(A)$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B) \quad (2)$$

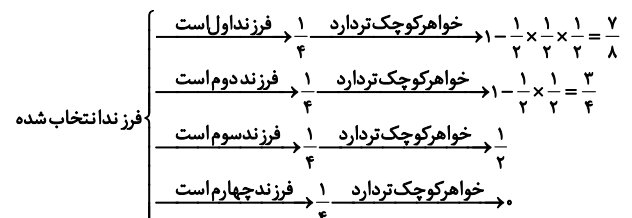
$$\xrightarrow{(2),(1)} P(A \cap B) = P(A)P(B) \Rightarrow \left(\frac{P(A)}{P(B)}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

$$\xrightarrow{1 \geq P(A), P(B) \geq 0} \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{3}{2}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶)

«۱۴۸-گزینه ۲»

با توجه به نمودار درختی، داریم:



$$P = \frac{1}{4} \times \frac{7}{8} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{17}{32}$$

(احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸)



(بهزاد سلطانی)

۱۵۲- گزینه «۴»

چن تک شیب نوعی چن خودگی است که در اثر عملکرد تنش‌های فشاری ایجاد می‌شود. توجه به حرکت فرادیواره (نسبت به فروديواره) به سمت بالا حرکت مدت، میل و معکوس است. گسل معکوس در اثر تنش‌های فشاری به وجود می‌آید.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱، ۶۲، ۹۱، ۹۲)

(آرین فلاخ‌اسدی)

۱۴۶- گزینه «۳»

با توجه به شکل صفحه ۴۳، حوضه‌های آبریز اصلی ایران مجموع مساحت حوزه‌های آبریز ۷۰٪ فارس، دریای عمان و فلات مرکزی نسبت به سایر گزینه‌ها بیشتر است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۳)

(بهزاد سلطانی)

۱۵۴- گزینه «۲»

گسل‌های کازرون و هلیل‌رود امتداد شمالی – جنوبی دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ارس: شمال شرقی – جنوب غربی، کپه داغ: شمال غربی – جنوب شرقی
گزینه «۳»: ترود: تقریباً شمال شرقی – جنوب غربی، زاگرس: شمال غربی – جنوب شرقی
گزینه «۴»: تبریز: شمال غربی – جنوب شرقی، درونه: شمال شرقی – جنوب غربی.

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۱)

(روزبه اسفاقیان)

۱۴۷- گزینه «۳»

حریم کمی منابع آب براساس شعاع تأثیر دو چاه در نظر گرفته می‌شود ۵۰۰ کیلومتر است. حریم کمی چاه‌های تأمین کننده آب شرب به صورت پنهانه‌های حفاظتی تعریف می‌شود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۵)

(آرین فلاخ‌اسدی)

۱۵۵- گزینه «۳»

پلومبیسم حاصل مسمومیت با سرب و میناماتا حاصل مسمومیت با جیوه است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۸، ۸۰ و ۸۱)

(روزبه اسفاقیان)

۱۴۸- گزینه «۳»

در مطالعات آغازین یک پژوهش، به منظور نمونه‌برداری از خاک یا سینگ چکا، همه چال‌های باریک و عمیقی در نقاط مختلف محل احداث سازه حفر می‌شود. نمونه‌های لگ خاک برداشت شده به آزمایشگاه‌های تخصصی ارسال می‌شود و مقدار مقاومت سنگ و خاک در برابر تنش‌های واردہ بررسی می‌گردد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱)

(آرین فلاخ‌اسدی)

۱۴۹- گزینه «۳»

امروزه می‌دانیم که آن بخش از چین، دارای بی‌هنجاری مثبت سلنیم در خاک است که تووصیف شده توسط مارکوپولو، نشانگر مسمومیت ناشی از سلنیم است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۸۲)

(علیرضا فورشیدی)

۱۵۰- گزینه «۲»

ریشتر، لگاریتم بزرگترین دامنه موجی (برحسب میکرون) است که در فاصله ۰ تا ۰ از مرکز زمین لرزه توسط لرنگار استاندارد ثبت شده باشد بنابراین:

$$\log_{10}^x = 5 \Rightarrow x = 10^5$$

از آنجایی که دامنه امواج برحسب متر مشخص شده است پس دامنه را به متر محاسبه می‌کنیم.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۶)

(معدی بیاری)

۱۵۱- گزینه «۳»

با توجه به اینکه لایه‌های مرکزی تاقدیس قدیمی و لاپیدا ۰ کیلومترهای آن مدت ۳۰۰ کیلومتر دارد و از آنجایی که فسیل نخستین دوزیست مربوط به دوره دونین امتداد دارد در ۰ کیلومترهای مدت ۳۰۰ نهاده چه کم در لایه‌های حاشیه جوان تر از آن هستند بنابراین فسیل ماهی‌ها که قدیمی نهاده چه کم در لایه‌های حاشیه باشد.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(علیرضا فورشیدی)

۱۵۲- گزینه «۴»

زغال سنگ نشان‌دهنده آب و هوای گرم و مرطوب در زمان تشکیل آن است. پهله ۰ کیلومتر اقتصادی زغال سنگ است، همچنین می‌توان گفت که این سنگ‌ها طی دوره‌های ترباس و ژوراسیک (کمتر از ۲۵۱ میلیون سال قبل) در زمانی که شرایط جوی برای تشکیل زغال سنگ مناسب بوده تشکیل شده‌اند.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۳۸، ۳۹ و ۱۰۷)