

آزمون ۱۶ آذرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه اول (زمان برگزاری: ساعت ۸ تا ۸/۵۰)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
اجباری	زیست‌شناسی ۳	۲۰	۱	۲۰
اجباری	زیست‌شناسی پایه	۳۰	۲۱	۵۰

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرين کنکور لحاظ می‌شود.

طرح‌دان سؤال زیست‌شناسی

احسان حسن زاده- ارسلان محلی- امید رشیدی- امیرحسین ابراهیمی- امیرحسین محبی نیا- پارسا گنجی پور- پویا گرانولد- حامد حسین پور- حسین سرخانی- دانیال نوروزی- رضا بهنام- رضا مسلم زاده- رضا نوری- سجاد اشرف گنجوی- سیدعلی خاتمی- شاهین راضیان- علی اکبر شاه حسینی- علی براتی- علی داوری نیا- علی گنجی- علیرضا رحیمی- میلاد دل انگیز- محمدعلی اسماعیلی- محمد رضا حرمیان- مریم سپهری

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کافال [@zistkanoon2](http://zistkanoon2) مراجعه کنید.



مولکول‌های اطلاعاتی+ جربان اطلاعات در یاخته+ انتقال اطلاعات در نسل‌ها- زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۶ - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱- آنزیم‌ها یا کاتالیزورهای زیستی موادی هستند که سرعت واکنش‌های شیمیایی خاصی را افزایش می‌دهند. کدام گزینه در رابطه با تعداد بیشتری از آنزیم‌های مطرح شده در کتاب درسی صحیح است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهرپرور (۱۴۰۰))

(۱) با حضور مقدار اندکی از آنها در واکنش‌های انجام نشدنی، واکنش با سرعت مناسبی انجام می‌شود.

(۲) در ساختار خود عناصر کربن، اکسیژن، هیدروژن و نیتروژن دارند.

(۳) برای فعالیت به یون‌های فلزی مانند آهن، مس و یا مواد آئی مثل وینتامین‌ها نیاز دارند.

(۴) در دمای پایین غیرفعال شده و با برگشت دما به حالت طبیعی همچنان به صورت غیرفعال باقی می‌مانند.

۲- در یک جمعیت از زنبورهای عسل در صورتی که دگرهای M و N به ترتیب مربوط به طول بال بلند و کوتاه باشند، مشاهده کدام ژنوتیپ و فنوتیپ در این جمعیت محتمل است؟ (با فرض وجود الگوی بارزیت ناقص میان دگرهای M و N)

(۱) ملکه MN - زنبور نر بال متوسط

(۲) کارگر MM - ملکه بال بلند

(۳) زنبور نر MN - کارگر بال بلند

(۴) ملکه NN - کارگر بال بلند

۳- در چند مورد از حالت‌های زیر، انتظار نداریم دختری متولد شود که فنوتیپ آن از نظر گروه خونی مشابه مادر و از نظر هموفیلی مشابه پدر باشد؟

الف) پدر با گروه خونی O و سالم - مادر با گروه خونی B و ناقل

ب) پدر با گروه خونی A و بیمار - مادر با گروه خونی O و سالم

ج) مادر با گروه خونی AB و بیمار - پدر با گروه خونی O و سالم

د) مادر با گروه خونی A و سالم - پدر با گروه خونی B و بیمار

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴- کدام مورد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«مولکول‌های مورد مطالعه واتسون و کریک همانند متنوع ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکردی ...»

(۱) نسبت به افزایش دمای محیط بسیار حساس و تغییرپذیره استند.

(۲) توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی بین واحدهای سازنده خود را دارند.

(۳) در ساختار کروموزوم‌های انسانی قابل مشاهده هستند.

(۴) در ساختار واحدهای سازنده خود دارای عنصر اکسیژن می‌باشند.

۵- آنزیم اتصال دهنده آمینواسید به به طور حتم

(۱) پلی پیتید - در جایگاهی از رناتن فعال است که آنتی‌کدون AUU نمی‌تواند وارد آن شود.

(۲) ریبونوکلئیک اسید واجد پیوند هیدروژنی - از روی پیش‌ماده کوچکتر، پیش‌ماده بزرگتر را انتخاب می‌کند.

(۳) واحد سازنده رنابسپاراز ۲ - در ساختار اندامک سازنده رنابسپاراز ۳ به کار رفته است.

(۴) توالی مکمل رمزه آغاز - در سیتوپلاسم فعال است و دو جایگاه فعال با اندازه‌های متفاوت دارد.

۶- صفت رنگ در نوعی ذرت دارای سه جایگاه ژنی است که الل‌های هر جایگاه با هم رابطه بارز و نهفتگی دارند. الل‌های بارز در این

صفت موجب تیره شدن رنگ می‌شوند، به طوری که هر ذرتی که دارای الل‌های بارز بیشتری باشد رنگ تیره‌تری خواهد داشت. به

فرض اینکه در آندوسپرم نوعی از این گیاه ذرت در یک جایگاه ژنی وجود داشته باشد، رنگ گیاه حاصل از رشد رویان

ممکن نیست مشابه ذرتی با ژن نمود باشد.

(۱) دو دگره بارز - aaBbcc

(۲) سه دگره نهفته - AaBbCC

(۳) دو دگره نهفته - AABBCC

(۴) سه دگره بارز - AaBBCc



۷- در بررسی نوعی بیماری زنی که با فقدان عامل انعقادی ۸ بروز می کند و با فرض ممکن بودن آمیزش ها کدام مورد محتمل نیست?
(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰)

- ۱) تولد دختر سالم از هر مردی که مادر سالم خالص دارد و هر زن سالمی که پدر بیمار دارد.
- ۲) تولد پسر سالم از مردی بیمار و زنی سالم که پدر بیمار دارد.
- ۳) تولد دختر بیمار از هر مردی که مادر بیمار دارد و هر زنی که مادر سالم دارد.
- ۴) تولد پسر بیمار از مردی که پدر سالم دارد و زنی که پدر سالم دارد.

۸- با توجه به بیماری های وراثتی کدام گزینه درست است؟

۱) در بیماری فنیل کتونوری، تجزیه پروتئین فنیل آلانین دچار مشکل می شود.

۲) نوزاد تازه متولد شده در صورت ابتلا به بیماری فنیل کتونوری، هیچ گونه علائمی ندارد.

۳) در بیماری فنیل کتونوری در اثر تجمع فنیل آلانین، اندام های سازنده دستگاه عصبی مرکزی آسیب می بینند.

۴) تغذیه نکردن از غذاهای حاوی فنیل آلانین توسط فرد مبتلا به فنیل کتونوری، منجر به کنترل اثرا بیماری می شود.

۹- طبق کتاب درسی زمانی که در محیط کشت جاندار مورد آزمایش مزلسون و استال تنها وجود دارد به طور حتم

۱) سوخت رایج یاخته های بدن انسان - رناسب پاراز وارد مرحله طویل شدن رونویسی نمی شود.

۲) کربوهیدراتی با نوع واحد سازنده - فعل کننده نمی تواند به جایگاه اتصال خود متصل گردد.

۳) قند قابل مشاهده در جوانه گندم و جو - غلظت گلوکز سیتوپلاسم افزایش پیدا می کند.

۴) سیکترین قند مصرفی جاندار - رناسب پاراز در ناحیه تنظیمی مجاور زن دیده نمی شود.

۱۰- اگر در گیاه گل میمونی ژنتوتیپ تخم اصلی و ضمیمه به ترتیب RW و RR باشد کدام ژن نمود را می توان به ترتیب برای کلاله و پرچم در نظر گرفت؟

۱) WW - RR (۴) ۲) RR - RR (۳) ۳) RW - WW (۲) ۴) RR - WW (۱)

۱۱- مطابق متن کتاب درسی وقتی لاکتوز در اختیار اشرشیاکلای نباشد، قطعاً درون سلول

۱) مقدار تولید مونوساکاریدها کاهش می یابد.

۲) شکل مولکول مهار کننده تغییر می کند.

۳) تولید آنزیم برای تجزیه دی ساکاریدها متوقف می شود.

۴) مهار کننده متصل به بخشی از دنا مانع از اتصال رناسب پاراز به دنا نمی شود.

۱۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

(مشابه امتحان نوابی فرداد ۱۴۰۰)

«در مرحله ای از ترجمه که توالی UGA در جایگاه رناتن قرار می گیرد، بلا فاصله از این مرحله، ممکن نیست»

۱) P - پس - رنای ناقل متصل به رشته پلی پیتید با ایجاد پیوند هیدروژنی در جایگاه A رناتن قرار گیرد.

۲) A - قبل - تشکیل پیوند اشتراکی بین کربن و نیتروژن در این جایگاه رناتن انجام نشود.

۳) E - پس - شکستن دو نوع پیوند بین بسیارهای زیستی مشاهده شود.

۴) P - قبل - رنای ناقل در رناتن، مشاهده شود.

۱۳- کدام عبارت نادرست است؟

(مشابه امتحان نوابی فرداد ۱۴۰۰)

۱) در آزمایش های مزلسون و استال، دنای باکتری ها بعد از گذشت ۲۰ دقیقه، در محیط کشت جدید چگالی متوسط داشتند.

۲) در همانندسازی دین، آنزیم هلیکاز پیوندهای هیدروژنی را می شکند و در هر دوراهی همانندسازی، یک آنزیم هلیکاز فعالیت می کند.

۳) همه موجوداتی که مولکول های وراثتی آنها در غشا مخصوص نشده است، فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود دارند.

۴) در راکیزه (میتوکندری) قارچ ها، مقداری دین به صورت حلقوی وجود دارد.

۱۴- با توجه به محتمل بودن تولد فرزندانی با ژنتوتیپ یکسان نسبت به والدین در رابطه با نوعی بیماری وابسته به جنس که ناشی از

نبودن نوعی فاکتور انعقادی در خون است، تولد کدام یک از فرزندان زیر در چنین خانواده ای ناممکن است؟

۱) دختری ناقل که تنها برخی از برادرانش فنوتیپ او را بروز نمی دهند.

۲) پسری که از نظر بیماری مشابه تمام خواهرانش می باشد.

۳) دختری بیمار که برادران وی قطعاً سالم هستند.

۴) پسری سالم که فقط دارای خواهران سالم است.



۱۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در صورتی که در گل میمونی ژنوتیپ تخم ضمیمه **BBB** باشد، ژنوتیپ برای یاخته‌های محتمل است.»

(۲) BB – سازنده دیواره تخمدان

(۴) AB – لپه زاده جدید

(۱) AB – سازنده دیواره بساک

(۳) BB – درون کیسه گرده

۱۶- کدام عبارت صحیح نیست؟

(۱) در ساختار سوم هموگلوبین، گروههای R برخی از آمینواسیدها در فاصله کمی نسبت به یکدیگر قرار گرفته‌اند.

(۲) در ساختار دوم میوگلوبین، امکان تشکیل پیوندهای هیدروژنی در کل زنجیره پلی‌پپتیدی وجود دارد.

(۳) در ساختار نهایی میوگلوبین، شاهد تاخوردگی بیشتر ساختار دوم هستیم.

(۴) در ساختار نهایی هموگلوبین، قطعاً بیش از یک رشته پلی‌پپتیدی مشاهده می‌شود.

۱۷- هر آزمایش انجام گرفته توسط باکتری‌شناس انگلیسی که طی آن، موش‌ها پس از تزریق باکتری‌ها مردن، کدام ویژگی زیر را دارد؟

(۱) درون شش‌های موش‌ها، نوعی جاندار فاقد هسته و واجد پوشینه، مستقر شد.

(۲) به‌طور قطع درون خون موش‌های مرده، باکتری‌های فاقد پوشینه مشاهده نشد.

(۳) باکتری‌های پوشینه‌داری که به موش‌ها تزریق شدند، زنده بودند.

(۴) نتایج حاصل از این آزمایش، برخلاف انتظار خود او بود.

۱۸- در صورت ازدواج مردی سالم که دارای هر دو آنژیم اضافه‌کننده کربوهیدرات‌های A و B به غشای گویچه‌های قرمز است با هر

زنی سالم که توانایی تولید تنها یک نوع از این آنژیم‌ها را دارد، تولد چند مورد زیر محتمل نیست؟ (مشابه امتحان هماهنگ کشوری شوریور ۱۳۹۰، ۱۱۰)

الف) پسری با تنها یک نوع کربوهیدرات در غشا گلbulهای قرمز

ب) دختری با فنوتیپ متفاوت با مادر و مشابه پدر

ج) دختری با ژنوتیپ خالص برخلاف پدر خود

د) پسری فاقد همه آنژیم‌های موجود در گویچه قرمز مادر

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- صفت رنگ در نوعی ذرت صفتی با سه جایگاه زنی می‌باشد که دگره‌های هر جایگاه را با حروف بزرگ و کوچک A، B و C نشان

می‌دهند. با توجه به توضیحات ذکر شده کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ (مشابه امتحان توانایی فرداد ۱۱۰)

«نوعی ذرت که دارد با در نظر گرفتن تمام حالات به‌طور قطع از نظر رنگ شبیه ذرتی است که فقط در یک جایگاه زنی خود

دگره‌های بارز دارد.»

(۱) یک جایگاه زنی خالص بارز به همراه دو جایگاه زنی ناخالص

(۲) یک جایگاه زنی خالص نهفته به همراه دو جایگاه زنی ناخالص

(۳) دو جایگاه زنی خالص نهفته به همراه یک جایگاه زنی ناخالص

(۴) یک جایگاه زنی خالص نهفته به همراه دو جایگاه زنی بارز و خالص

۲۰- در خصوص فراورده مولکول رنابسیپاراز ۲ و تغییراتی که طی پیرایش در آن ایجاد می‌شود، کدام عبارت همواره درست است؟

(۱) تعداد گروههای فسفات موجود در رونوشت میانه از رونوشت بیانه کمتر است.

(۲) به منظور ایجاد رنای پیک بالغ ابتدا لازم است تا حذف توالی‌های میانه رخ دهد.

(۳) ممکن است نواحی از رونوشت‌های بیانه همانند تمام طول رونوشت‌های میانه مورد ترجمه قرار نگیرد.

(۴) مولکول رنای رونویسی شده از رشته دنای الگو، در ابتدا تعداد نوکلئوتیدهای برابری با ژن مورد رونویسی خود خواهد داشت.



جامع زیست‌شناسی گیاهی - زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۱۱ + زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۷۹

۲۱- کدام ویژگی در مورد یاخته‌های کوتاه‌بافت اسکلرانشیم، درست است؟

(۱) کانال‌های سیتوپلاسمی فراوان

(۲) قرارگیری در سامانه‌های بافتی مختلف

(۳) حفره‌ای مرکزی با قطری بیشتر از دیواره

(۴) فروفتگی‌های مجرامانند با اندازه‌ها و ظاهر نابرابر

۲۲- نوعی هورمون گیاهی می‌تواند به عنوان عامل نارنجی باعث از بین رفتن جنگل‌ها و گیاهان دولپه‌ای شود، کدام دو نقش زیر به این هورمون تعلق دارد؟

(۱) سلطان‌زایی و ایجاد نواقص مادرزادی در جنبین - جلوگیری از ریزش برگ‌های گیاه

(۲) پر شاخ و برگ شدن گیاه - تحریک تشکیل ساقه حین کشت بافت

(۳) مانع رشد جوانه‌های جانبی - تحریک آزاد شدن آنزیمه‌های گوارشی دانه

(۴) افزایش میزان رسیدگی میوه‌های نارس - تحریک رشد طولی یاخته‌ها و ساقه

۲۳- چند مورد از موارد زیر به درستی بیان نشده است؟

(الف) توانایی فتوسنتر همانند هومئوستازی از جمله ویژگی‌های هر جانداری است که می‌تواند جیبرلین تولید کند.

(ب) رویان غلات در هنگام رویش دانه مقدار اندکی جیبرلین تولید می‌کند.

(پ) گیاه شبدر همانند گوجه‌فرنگی با شکستن شب‌های طولانی به کمک نور مصنوعی امکان گلدهی پیدا می‌کند.

(ت) بعضی گیاهان در پاسخ به زخم ترکیباتی ترشح می‌کنند که در محافظت از آنها نقش دارد.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

۲۴- کدام عبارت در مورد همه گرده‌های موجود در کیسه گرده نوعی گیاه نهان‌دانه، صحیح است؟

(۱) حاوی یاخته‌ای اند که توانایی تشکیل لوله گرده را دارد.

(۲) یاخته زاینده آنها در پی تجمع ریزکیسه‌ها در سیتوپلاسم ایجاد شده است.

(۳) در دیواره‌های آن‌ها می‌توان منفذهای را مشاهده کرد.

(۴) کروموزوم‌های آنها از نظر تعداد با یاخته زاینده‌شان برابر است.

۲۵- کدام مورد را می‌توان ویژگی لایه‌ای از دیواره یاخته‌ای در نوعی یاخته گیاهی با توانایی گسترش و کشش دانست که با دیواره‌ای واحد پکتین و سلولز، تماس دارد؟

(۱) در هنگام مشاهده رشته‌های دوک در سیتوپلاسم یاخته گیاهی، تشکیل می‌شود.

(۲) در این یاخته، نسبت به سایر لایه‌های تشکیل شده، استحکام بیشتری دارد.

(۳) نزدیکترین لایه دیواره یاخته‌ای به غشای فسفولیپیدی یاخته می‌باشد.

(۴) در خارج از پروتوبلاست یاخته گیاهی شروع به شکل‌گیری می‌کند.

۲۶- کدام گزینه درباره همه یاخته‌های قسمت انگشتانه مانند نوک ریشه پیاز درست است؟

(۱) قادر به تولید و ترشح ماده‌ای لرج پلی‌ساقاریدی از خود می‌باشد.

(۲) تنها در حفاظت فیزیکی یاخته‌های مریستمی نوک ریشه نقش دارند.

(۳) لیپیدها در بخشی از زندگی آن‌ها نقش مهمی در تنظیم بیان ژن داشته‌اند.

(۴) در تماس با یاخته‌های دارای اینترفاز کوتاه می‌باشند و اندازه برابری با هم ندارند.

۲۷- با توجه به مطالب مطرح شده در کتاب درسی، کدام عبارت درست است؟

(۱) هر گیاهی که برگ‌هایی برای شکار حشرات دارد، یاخته‌هایی تمایزیافته جهت بسته شدن برگ دارد.

(۲) هر قارچی که رشته‌هایی را به درون گیاه وارد می‌کند، در تأمین برخی مواد مورد نیاز گیاه نقش دارد.

(۳) نوعی باکتری که در گرهک ریشه سویا زندگی می‌کند، توانایی تثبیت نیتروژن را دارد.

(۴) هر ترکیبی که به دنبال آسیب بافتی در گیاه ترشح می‌شود، نوعی تنظیم‌کننده رشد محسوب می‌شود.

۲۸- در طی مراحل تشکیل رویان و بالغ شدن دانه در لوپیا، کدام مورد زیر غیرممکن است؟

(۱) ایجاد نوعی فروفتگی در بخش بالای ساختاری کروی‌شکل

(۲) تبدیل یاخته‌هایی زنده با دیواره نخستین نازک به یاخته‌های فاقد پروتوبلاست

(۳) جایه‌جایی مواد غذایی ذخیره شده در بین یاخته‌هایی از رویان، با عدد کروموزومی متفاوت از هم

(۴) قرارگیری بخشی که هنگام رویش دانه به صورت خمیده از خاک خارج می‌شود در یک انتهای رویان



۲۹- کدام گزینه درباره گیاه مقابل صحیح است؟

- (۱) در ریشه مرز بین روپوست و استوانه آوندی غیرقابل رویت است.
- (۲) در اصلی ترین اندام فتوسنتزکننده رگبرگهای منشعب دیده می شود.
- (۳) در ساقه این گیاه آوندهای چوب و آبکش بر روی دایرهای واحد مشاهده می شوند.
- (۴) در ریشه این گیاه، آوندهای چوبی در سمت داخل آوندهای آبکش قرار دارند.

۳۰- با توجه به مطالب کتاب درسی، چند مورد درباره گیاه مقابل صحیح است؟



الف) گردهافشانی این گیاه ممکن است توسط خفاش انجام شود.

ب) سامانه بافت پوششی این گیاه دارای یک لایه یاخته است.

ج) پوستک ضخیم و فرورفتگی های غار مانند در سطح رویی برگ قرار دارد.

د) در هر فرورفتگی غار مانند حدائق ۲ نوع یاخته تمایزیافته روپوستی دیده می شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۱- کدام گزینه درباره همه جاندارانی که با استفاده از بخشی از پیکر خود به درون دستگاه آوندی گیاه نفوذ می کنند، به درستی بیان شده است؟

(۱) می توانند در بعضی از یاخته های خود حاوی کلروفیل باشند.

(۲) خرطوم های آنها مواد غذایی را دریافت و منتقل می کند.

(۳) می توانند درون یاخته های زنده پیکر خود اندامکی غشادر جهت بسته بندی مواد داشته باشند.

(۴) فقط مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاه میزبان به دست می آورند.

۳۲- گیاهان در معرض هجوم عوامل بیماری زا و جانوران گیاهخوار قرار دارند. با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام عبارت در خصوص دفاع موسوم به تلاش برای جلوگیری از ورود صحیح است؟

(۱) رشتہ قارچی از فاصله میان دو یاخته روپوستی تمایز نیافته عبور می کند.

(۲) با ترشح مواد چسبناک توسط گیاه حرکت همه حشرات روی گیاه غیرممکن می گردد.

(۳) با رسوب سیلیس در پوستک توان دفاعی گیاه در برابر ورود عوامل آسیب رسان افزایش می یابد.

(۴) ترکیباتی که بعضی گیاهان در پاسخ به زخم ترشح می کنند، در صورت زیاد بودن ممکن است حشره را به دام بیندازد.

۳۳- در گیاه لوپیا، مناطقی در دیواره بین دو یاخته به صورت کانال های سیتوپلاسمی دیده می شوند. در خصوص این مناطق، کدام موارد زیر درست است؟

الف) غشا یاخته های مجاور در این مناطق به هم متصل می شود.

ب) فقط در بعضی یاخته های سامانه زمینه ای گیاه دیده می شوند.

ج) در آلدگی گیاه به برخی عوامل بیماری زا نقش مؤثری دارند.

د) آب می تواند به روش اسمز از طریق منفذ جابه جا شود.

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) «الف»، «ب» و «ج»

(۳) «ب» و «د»

۳۴- ریزوبیوم های همزیست با گیاه سویا سیانوباكتری ها

(۱) برخلاف تمام - در ریشه گیاه در محل گره ها مشاهده می شوند.

(۲) برخلاف برخی - نیاز گیاه را به عنصر نیتروژن برطرف می کنند.

(۳) همانند برخی - دارای توانایی تولید مواد آلی مورد نیاز خود هستند.

(۴) همانند برخی - فرایند تبدیل آمونیوم به نیترات را افزایش می دهند.



۳۵- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می کند؟ «در هر مرحله‌ای از الگوی جریان فشاری که»

- (۱) با صرف انرژی زیستی انجام می شود، به طور قطع مواد آلی از آوند آبکش خارج می شود.
- (۲) مقداری آب وارد آوند آبکشی می شود، میزان فسفات آزاد در یاخته‌های مجاور افزایش می یابد.
- (۳) با صرف انرژی زیستی انجام می پذیرد، مواد آلی از عرض غشای یاخته‌ای عبور می کند.
- (۴) غلظت مواد آلی در آوند آبکش تغییر می کند، ورود یا خروج مواد آلی به آوند آبکش دیده می شود.

۳۶- کدام گزینه حاوی عبارت‌های درست است؟

- (الف) در فن کشت بافت محتوای ژنی گیاه جدید شبیه گیاهی خواهد بود که یاخته اولیه از آن گرفته شده است.
- (ب) زمین ساقه که برخلاف ساقه رونده به صورت افقی رشد می کند، در زیر خاک پایه‌های جدیدی در محل جوانه‌ها ایجاد می کند.
- (ج) در هر گونه گیاه نهان‌دانه، هر دانه گرد و رسیده‌ای که از بساک پاره شده خارج می شود، به طور حتم ماده وراثتی بیشتری از هر یاخته موجود در کیسه رویانی دارد.
- (د) گندم همانند شلغم، در طول زندگی خود، یک بار به تولید گل و دانه می پردازد.

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

۳۷- در صورتی که شکل زیر نشان‌دهنده بخشی از ساختار نوعی گل تک‌جنسي باشد، کدام عبارت درست است؟



- (۱) همانند آلبالو، بیش از یک کلاله در ساختار هر مادگی خود دارد.
- (۲) همانند هلو، در میوه حاصل از آن، دانه‌های متعددی دیده می شود.
- (۳) همانند لوبیا، به دنبال تقسیم یاخته زایشی درون تخمک، دو اسپرم ایجاد می شود.
- (۴) همانند کدو، همه یاخته‌های جنسی فقط در داخلی ترین حلقه برخی گل‌ها تشکیل می شوند.

۳۸- چند مورد درباره روش‌های غیرجنسي تکثیر یک گیاه درست است؟

- (الف) در ساقه تخصص یافته گیاه توت‌فرنگی برخلاف ساقه بافت تخصص یافته زنبق فتوسنترز دیده می شود.
- (ب) در روشی که از ۲ نوع گیاه استفاده می شود میزان نوعی هورمون گیاهی بازدارنده در هر ۲ گیاه بالا می رود.
- (پ) در روشی که با گیره‌های U شکل ساقه را در خاک محکم می کنند، قطعاً تقسیم یاخته‌ای نقش مهمی دارد.
- (ت) در نوع تخصص یافته آن برای گیاه زنبق می توان شاهد اتصال مستقیم ریشه‌های افshan به زمین ساقه بود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۹- اکسین آبسیزیک اسید

- (۱) همانند - با تغییر مواد موجود در یاخته‌ها باعث تغییر اندازه طولی آنها می شود.
- (۲) برخلاف - باعث از بین بردن گیاهانی می شود که با داشتن لایه گلوتون دار رشد می کنند.
- (۳) همانند - همواره با داشتن نقشی ثابت و یکسان در طول عمر گیاه، باعث پیشبرد فعالیت‌های گیاهی می شود.
- (۴) برخلاف - با قرار گرفتن در جوانه راسی مانع از اثر هورمونی دیگر در رشد طولی گیاه می شود.

۴۰- نوعی یاخته فتوسنترز کننده سامانه پوششی، نمی‌تواند

- (۱) دارای دیواره یاخته‌ای منعطف برای باز و سسته شدن روزنه باشد.
- (۲) دارای اندازه کوچکتری نسبت به یاخته‌های مجاور خود در روپوست گیاه توت‌فرنگی باشد.
- (۳) دارای تعداد یکسان در دو سوی گیاه مقاوم به خشکی و دارای گلبرگ‌های سفید باشد.
- (۴) در ایجاد مکش بالارونده در ساقه گیاه آلبالو از طریق تغییر فشار تورژسانس خود نقش داشته باشد.

۴۱- مطابق متن کتاب درسی کدام عبارت در ارتباط با تنظیم کننده‌های رشد گیاهی نادرست است؟

- (۱) نوعی هورمون که سبب درشت کردن میوه‌ها می شود، ممکن است در جانداران سازنده گلیکوژن یا سلولز تولید گردد.
- (۲) نوعی هورمون که سبب جلوگیری از تولید هورمونی دیگر در دانه غلات می شود، دارای خاصیت اسیدی می باشد.
- (۳) هر هورمونی که سبب خم شدن گیاه می شود، در ترکیب با سیتوکینین به نسبت‌های متفاوت سبب ریشه‌زایی یا ساقه‌زایی می گردد.
- (۴) نوعی هورمون محرک رشد که سبب ترشح آمیلاز از آندوسپرم دانه غلات می گردد، می تواند سبب افزایش یا کاهش محصول گردد.

۴۲- در ارتباط با باکتری‌هایی که قادرند در جریان فعالیت‌های خود، نیتروژن تشییت شده در خاک را مصرف کنند، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) یون تولید شده توسط آنها، در داخل یاخته‌های ریشه گیاه، تغییر می یابد.
- (۲) در صورت توقف فعالیت آنها، میزان غلظت یون‌های آمونیوم درون خاک، زیاد می شود.
- (۳) با ایجاد ارتباط همزیستی با گیاه، هر نوع نیتروژن مورد استفاده گیاه را تولید می کنند.
- (۴) از بقایای در حال تجزیه جانداران درون خاک، برای تولید یون نیتروژن دار استفاده نمی کنند.



۴۳- چند مورد از موارد زیر درباره پروتئین عامل بیماری سلیاک درست است؟

الف) این پروتئین توسط ریبوزوم‌های متصل به نوعی اندامک غشادار تولید می‌شود.

ب) برای رشد و نمو رویان مصرف می‌شود و در نوعی اندامک تک‌غشایی بزرگ ذخیره می‌شود.

پ) لایه دارای آن در رویش غلات تحت تأثیر نوعی هورمون قرار گرفته و آنژیم تولید می‌کند.

ت) رمزه‌های مربوط به این پروتئین بر روی نوعی دنای خطی موجود در هسته یاخته‌های گیاهی قرار دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۴۴- چند مورد از موارد زیر درباره بخش‌های حاصل از یاخته‌هایی با هسته درست و بنیادی در گیاهان درست است؟

الف) همه یاخته‌های مرده آن در سامانه بافت آوندی قابل مشاهده هستند.

ب) یاخته‌هایی که با ترشح لیپید مانع زخمی شدن گیاه می‌شوند، دارای اندازه متفاوتی از هم هستند.

پ) یاخته‌هایی از سامانه بافت زمینه‌ای که توانایی تولید مواد آلی با استفاده از نور خورشید را ندارند ممکن است در زیر یاخته‌هایی با همین توانایی قرار گیرند.

ت) با خوردن گلابی متوجه حضور یاخته‌هایی می‌شویم که به خاطر داشتن نوعی لیپید در دیواره دچار مرگ شده‌اند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۴۵- کدام گزینه در رابطه با هر یاخته هاپلوفید که در تخدمان یک گل کامل بالغ می‌تواند دیده شود، به درستی بیان شده است؟

۱) در اثر انجام لقاح یک یاخته دیپلوفید ایجاد می‌کند.

۲) یاخته حاصل از لقاح این یاخته می‌تواند میتوز انجام دهد.

۳) در طی مراحل تولید گامت ماده در گیاه تولید می‌شود.

۴) فامتن‌های موجود در این یاخته‌ها به طور حتم دارای هیستون می‌باشند.

۴۶- هر مسیر انتقال مواد در عرض ریشه که

۱) در ابتدای مسیر خود در عور مواد از عرض دیواره یاخته‌ای نقش دارد، پس از لایه درون پوست ادامه می‌باید.

۲) در یاخته‌های مرده قابل انجام است، در انتقال نوکلئیک‌اسیدها نقش دارد.

۳) از فضای بین یاخته‌ای و عرض غشا عبور می‌کند، با رسیدن به درونی‌ترین بخش پوست متوقف می‌شود.

۴) بیشترین نقش را در تشکیل شیره خام دارد، آب از طریق فرایند اسمرز به یاخته مجاور وارد می‌شود.

۴۷- کدام گزینه درباره گل گیاه آلبالو درست است؟

۱) این گل یک گل کامل است و دارای نهنج فرورفتہ در اولین حلقه خود می‌باشد.

۲) خامه فتوستزکننده آن از طریق بخش ضخیم‌تر خود به کلاله متصل می‌شود.

۳) پرچم‌های این گل تنها در محله‌ای بالاتر یا هم‌سطح با کلاله‌های گیاه قرار دارند.

۴) گردەافشانی این گل‌ها همانند گل‌های ریز بلوط تنها با باد انجام می‌شود.

۴۸- نوعی هورمون گیاهی می‌تواند مدت زمان رسیدن میوه‌ها را کاهش دهد. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

۱) افزایش مقاومت گیاه در شرایط سخت و کمک به حفظ آب گیاه در محیط خشک

۲) کمک به گیاه در شرایط آسیب بافتی و جلوگیری از خروج ریشه رویانی از دانه

۳) تولید و رها شدن آنزیم‌های گوارشی در دانه و به تأخیر اندختن پیری در اندام‌های هوایی

۴) تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره در برگ و به دنبال آن رسوب ترکیبات لیپیدی در یاخته‌هایی از شاخه

۴۹- کدام عبارت در رابطه با هر گونه گیاه که ویژگی‌هایی برای غلبه بر محدودیت‌های ساکن بودن خود کسب کرده، صادق است؟

۱) بخشی از دیواره میوه حقیقی یا کاذب آن محتوى یاخته‌های دیواره تخدمانی است.

۲) یاخته‌های آن می‌تواند آب و مواد محلول را از درون خود عبور دهد.

۳) حرکت شیره پرورده طبق الگوی جریان فشاری و با کمک یاخته‌های دارای صفحه آبکشی انجام می‌شود.

۴) انتقال مواد غذایی به منظور رشد دانه‌رسانی، با کمک ساختارهایی حاصل از لقاح ممکن می‌شود.

۵۰- نوعی ویژگی حیات در جانداران عبارت است از اینکه جانداران موجوداتی کم و بیش شبیه خود را به وجود می‌آورند، با توجه به

مطلوب کتاب درسی کدام عبارت در خصوص این ویژگی در گیاهان گل‌دار صحیح است؟

۱) در زمان تولید اسیرم درون لوله گرده برخلاف زمان تشکیل تخم اصلی دیواره دانه گرده در نوک کلاله قرار دارد.

۲) گل‌هایی با گلبرگ سفیدرنگ برخلاف گل داودی به طور حتم توسط خفاش‌ها گردەافشانی می‌شوند.

۳) گیاهی که دو سال متوالی فقط رشد رویشی انجام می‌دهند به طور حتم گیاهی چندین ساله می‌باشد.

۴) برای تشکیل کیسه رویانی از یاخته بافت خورش، تنها نیاز به چندین تقسیم میتوالی به همراه تقسیم سیتوپلاسم است.

آزمون ۱۶ آذرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه دوم (زمان برگزاری: ساعت ۸:۰۵ تا ۱۵:۰۰)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
اجباری	فیزیک ۳	۲۰	۷۰	۵۱
-	فیزیک ۱	۱۰	۸۰	۷۱
انتخابی	فیزیک ۲	۱۰	۹۰	۸۱
اجباری	شیمی ۳	۲۰	۱۱۰	۹۱
-	شیمی ۱	۱۰	۱۲۰	۱۱۱
انتخابی	شیمی ۲	۱۰	۱۳۰	۱۲۱

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

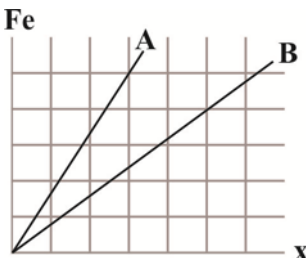
طراحان سؤال

فیزیک	احسان مطلی - احمد مرادی پور - امیر احمد میرسعید - امیر حسین براذران - امیر محمد محسن زاده - امیر محمد میرسعید - آرش یوسفی - پژمان بردباز - پوریا بیزان - پناه - حسین عبدولی نژاد - دانیال الماسیان - رضا حسین نژادی - رضا کریم - زهره آقامحمدی - سیده ملیحه میرصالحی - عط الله شادآباد - علی صاحبی - علیرضا باقری - غلامرضا محبی - مجتبی نکونیان - مجید میرزاچی - محمود منصوری
شیمی	احمد بلوجی - اسلام طالبی - امیر حاتمیان - امیر فرضی - امیر حسین معروفی - امین دارابی - ترمذ فراهانی - حسن رحمتی کوکنده - سعین ربانی نیا - حسین شکوه - روزبه رضوانی - سید سجاد کمالی - سینا توغدری - عبدالرضا دادخواه - علی امینی - علیرضا رضایی سراب - فراز ابراهیمی جهتو - فرزین بستانی - کسری دکاندار - اسلام طالبی - مجید معین السادات - محمد عظیمیان زواره - محمد فائزنا - مرتضی شبیانی - مسعود توکلیان اکبری - مسعود جعفری - مهدی مطهری - مهناز علی پور - میثم کوثری لنگری - میثم کیانی - یاشار باغصاری

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطاسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/zistkanoon) مراجعه کنید.

حوکت بر خط راست + دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) – فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۴ – وقت پیشنهادی: 30 دقیقه

۵۱- در شکل مقابل نمودار نیرو برحسب تغییر طول دو فنر A و B رسم شده است. اگر دو فنر را در راستای قائم آویزان کنیم و به سر آزاد فنر A وزنه ۵۰۰ گرمی ببندیم به انتهای آزاد فنر B وزنه چند گرمی آویزان کنیم تا تغییر طول فنر A نصف تغییر طول فنر B باشد؟
(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۳۹۹)



- ۴۸۰ (۱)
۱۲۰ (۲)
۲۴۰ (۳)
۲۲۵ (۴)

۵۲- شخصی یک سطل محتوی مصالح به جرم 20 kg را با طناب سبکی با شتاب ثابت به طرف بالا می‌کشد. اگر بزرگی شتاب حرکت سطل $\frac{2}{s^2}$ و نوع حرکت آن تندشونده باشد نیروی کشش طناب چند نیوتون است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود). ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)
(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۳۹۹)

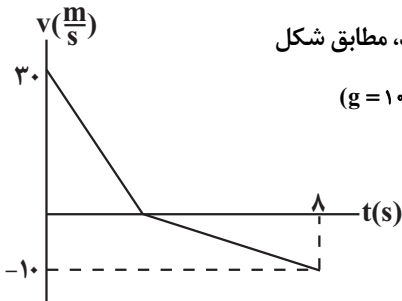


- ۲۴۰ (۱)
۲۸۰ (۲)
۳۲۰ (۳)
۶۰۰ (۴)

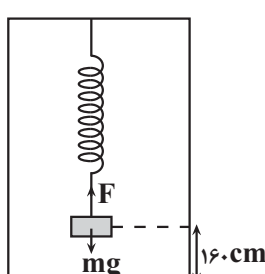
۵۳- جسمی تحت تأثیر سه نیروی \vec{F}_1 , \vec{F}_2 و \vec{F}_3 در حال تعادل قرار دارد. اگر فقط اندازه \vec{F}_1 دو برابر شود، شتاب حرکت جسم در SI برابر $\vec{i} - 4\vec{j}$ و اگر فقط اندازه \vec{F}_3 سه برابر شود، شتاب حرکت جسم در SI برابر $\vec{j} - 8\vec{i}$ می‌شود اگر فقط اندازه \vec{F}_2 دو برابر شود، شتاب حرکت جسم در SI کدام است؟

- $-\vec{4}\vec{i} + \vec{4}\vec{j}$ (۱)
 $-\vec{4}\vec{i} - \vec{4}\vec{j}$ (۲)
 $+\vec{4}\vec{i} - \vec{8}\vec{j}$ (۳)
 $-\vec{4}\vec{i} + \vec{8}\vec{j}$ (۴)

۵۴- نمودار سرعت-زمان جسمی به جرم 300 g که از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود، مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت هوا در مسیر رفت، f_D و در مسیر برگشت، f_D' باشد، حاصل $\frac{f_D}{f_D'}$ کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

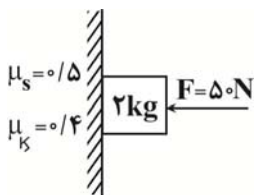


- $\frac{5}{3}$ (۱)
 $\frac{1}{3}$ (۲)
 $\frac{7}{3}$ (۳)



۵۵- وزنه‌ای به جرم 4 kg را به فنر سبکی به طول L که از سقف آسانسوری ساکن آویزان است وصل می‌کنیم. بعد تعادل فاصله وزنه از کف آسانسور 160 cm است. اگر آسانسور با شتاب $\frac{1}{s^2}$ به طرف بالا شروع به حرکت کند، فاصله وزنه از کف آسانسور 154 cm می‌شود. ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- $\frac{2}{3}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $0/6$ (۳)
 $0/65$ (۴)



-۵۶- جسمی را مطابق شکل با نیروی افقی F به دیوار قائمی فشرده‌ایم. بزرگی نیرویی را که سطح دیوار به جسم وارد می‌کند، R و زاویه بین آن با دیوار قائم را θ می‌نامیم. اگر نیروی F را کاهش دهیم به طوری که اندازه آن نصف شود، بزرگی نیرویی که سطح دیوار به جسم وارد می‌کند، R' و زاویه بین آن و دیوار قائم، θ' است. کدام گزینه درست است؟

$$\theta = \theta', R' = \frac{1}{2}R \quad (2)$$

$$\theta > \theta', R' = \frac{1}{2}R \quad (1)$$

$$\theta = \theta', R' = 2R \quad (4)$$

$$\theta > \theta', R' = 2R \quad (3)$$

-۵۷- در شکل روبرو وقتی وزنه $N=60\text{N}$ را به فنر آویزان می‌کنیم، طول فنر 20cm می‌شود و وقتی وزنه $N=100\text{N}$ را به فنر آویزان می‌کنیم، طول فنر 24cm می‌شود. طول عادی فنر (بدون وزنه) چند سانتی‌متر است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شوپریور ۱۳۹۹)



۱۸ (۱)

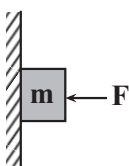
۱۶ (۲)

۱۴ (۳)

۱۲ (۴)

-۵۸- در شکل مقابل جسمی به جرم m به دیوار تکیه داده شود و در حال سکون است. اگر نیروی عمودی F را افزایش دهیم چند مورد از موارد زیر افزایش می‌یابد؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۳۹۹)



الف) نیروی عمودی سطح

ب) نیروی عکس العمل سطح

پ) نیروی اصطکاک وارد بر جسم

ت) برایند نیروهای وارد بر جسم

۱ (۱)

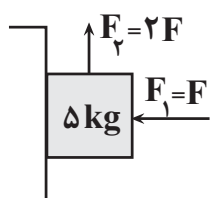
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۵۹- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 5kg به دیوار قائمی تکیه داده شده است و تحت اثر نیروهای وارد، در آستانه حرکت به سمت بالاست. F چند نیوتون است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \mu_s = 0.4)$$

 $\frac{200}{7}$ (۱) $\frac{200}{9}$ (۲) $\frac{125}{4}$ (۳) $\frac{125}{6}$ (۴)

-۶۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند مطابق شکل است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در مدت 15 ثانیه، 40 برابر

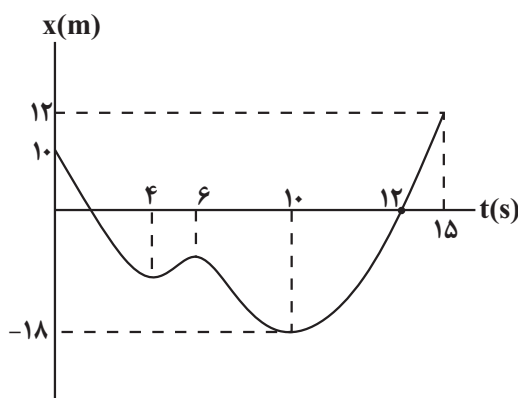
اندازه جابه‌جایی آن در همین زمان باشد، تندی متوسط از $t_2 = 6\text{s}$ تا $t_1 = 4\text{s}$ چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟

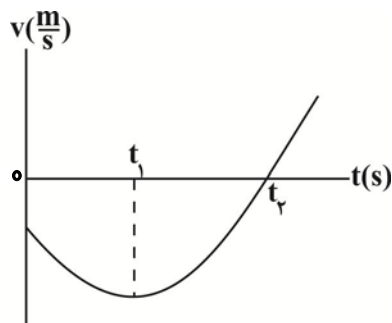
۴ (۱)

۵/۵ (۲)

۳ (۳)

۲ (۴)





۶۱- نمودار سرعت - زمان متغیرکی که روی محور x ها حرکت می کند مطابق شکل مقابل قسمتی از یک سهمی می باشد چه تعداد از گزاره های زیر نادرست است؟

(الف) در بازه $0 \dots t_1$ تندی در حال کاهش است.

(ب) بزرگی شتاب از لحظه $0 \dots t_2$ ثابت است.

(پ) در بازه زمانی $0 \dots t_2$ شتاب لحظه ای در جهت محور x می باشد.

(ت) بزرگی شتاب متوسط در بازه $t_1 \dots t_2$ بیشتر از بازه $0 \dots t_2$ است.

۱ (۲) ۴ (۱)

۳ (۴) ۲ (۳)

۶۲- دو متحرک A و B با تندی های v_A و v_B در مسیری مستقیم به سمت هم حرکت می کنند. در مبدأ زمان فاصله آنها از یکدیگر برابر d می باشد و پس

از t ثانیه به یکدیگر می رسند. اگر پس از گذشت $\frac{2}{3}t$ دیگر متحرک تندتر، به محل اولیه متحرک دیگر برسد. $\frac{v_B}{v_A}$ کدام است؟

۲ (۱)

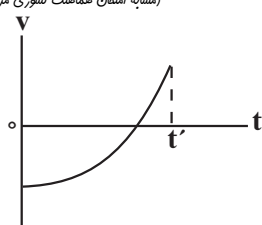
۱ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{4}{3}$ (۴)

۶۳- نمودار سرعت - زمان متغیرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل است. در بازه زمانی صفر تا t' ، کدام گزینه درست است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری مرداد ۱۳۹۰)



(۱) بردار شتاب همواره در جهت حرکت جسم است.

(۲) جهت بردار شتاب ثابت است ولی جهت حرکت جسم تغییر می کند.

(۳) جهت حرکت جسم ثابت است ولی جهت بردار شتاب تغییر می کند.

(۴) بردار شتاب همواره در خلاف جهت حرکت جسم است.

۶۴- نمودار مکان - زمان متغیرکی به جرم 8 kg که روی محور x در حرکت است، به صورت سهمی شکل زیر است.

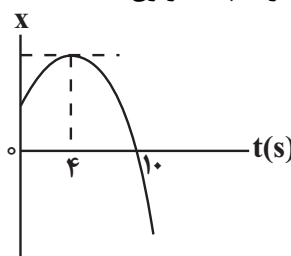
اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t = 4\text{ s}$ تا $t = 10\text{ s}$ برابر $\frac{m}{s} = 5/5 = 1\text{ m/s}$ باشد، بزرگی نیروی خالص وارد بر این متحرک چند نیوتون است؟

۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۲۰ (۳)

۴۰ (۴)



۶۵- نمودار سرعت - زمان متغیرکی که روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل مقابل می باشد. سرعت متوسط این متحرک در بازه زمانی که

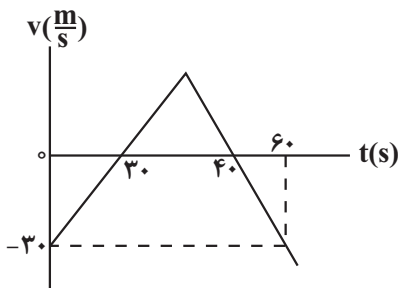
متحرک در جهت محور x در حرکت است، چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟

۳/۷۵ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۸ (۴)



۶۶- نودار شتاب - زمان متغیری که بر روی محور x ها در مبدأ زمان از مکان $x = 2m$ عبور می‌کند رسم شده است. اگر سرعت متغیر در لحظه‌ای که جهت بردار شتاب برای دومین مرتبه تغییر می‌کند برابر $\frac{m}{s^5}$ باشد. چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد حرکت متغیر در 20 ثانیه اول صحیح است؟

الف) جسم در طی 20 ثانیه اول حرکت سه مرتبه تغییر جهت می‌دهد.

ب) سرعت متوسط جسم در بازه زمانی 3 تا 8 ثانیه برابر $\frac{m}{s} / 7$ است.

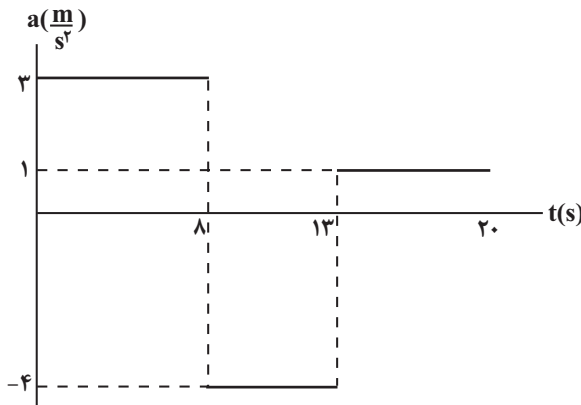
پ) بردار جابه‌جایی متغیر در بازه زمانی 12 تا 18 ثانیه در جهت مثبت محور x است.

(۱)

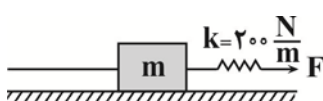
(۲)

(۳)

(۴)



۶۷- در شکل زیر جسمی به جرم 40.0g روی سطح افقی دارای اصطکاک در حالت تعادل قرار دارد. اگر فنر 5cm نسبت به طول عادی آن کشیده شده باشد و نیروی کشش نخ در محل اتصال آن به جسم N باشد. بزرگی نیروی سطح وارد بر جسم چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) (جسم نخ و فنر ناچیز است)



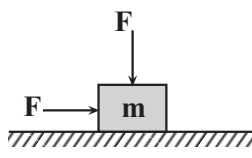
(۱)

(۲)

 $4\sqrt{2}$ (۳) $8\sqrt{2}$ (۴)

۶۸- مطابق شکل زیر جسمی به جرم m روی سطح افقی دارای اصطکاک تحت تأثیر دو نیروی هماندازه افقی و قائم با تندي ثابت در حال حرکت است، اگر

نیروی عمودی F حذف شود بزرگی شتاب حرکت آن $\frac{m}{s^2} / 9$ خواهد شد، F چند برابر وزن جسم است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

 $\frac{4}{3}$ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

 $\frac{3}{2}$ (۴)

۶۹- متغیری با تندي ثابت $\frac{m}{s} / 12$ در جهت مثبت محور x ها در مبدأ زمان و از مکان 20m عبور می‌کند دو ثانیه بعد متغیر دیگری با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} / 8$

در جهت مثبت محور x با تندي $\frac{m}{s} / 8$ از مکان 10m در جهت منفی عبور می‌کند، حداکثر فاصله دو متغیر از یکدیگر تا لحظه $t = 10\text{s}$ چند متر است؟

۸۶ (۱)

۱۲۴ (۲)

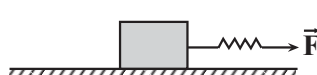
۱۰۴ (۳)

۸۴ (۴)

۷۰- مطابق شکل زیر جسمی به جرم 2kg روی سطح افقی توسط یک فنر با ثابت $\frac{N}{m} / 260$ و شتاب $\frac{m}{s} / 4$ کشیده می‌شود، اگر زاویه نیروی عکس العمل

وارد بر جسم با راستای افقی 37° درجه باشد، طول فنر در این حالت چند سانتی‌متر است؟ (طول عادی فنر 40cm است، $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $\sin 37^\circ = 0.6$)

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری مرداد ۱۳۹۰)



۵۰ (۱)

۶۰ (۲)

۶۵ (۳)

۷۵ (۴)

دما و گرما - فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۳ - ۱۲۰ وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۷۱- کدام یک از موارد زیر در مورد تفسنج درست است؟

الف) دو نوع تفسنج تابشی و نوری داریم که از هر دو برای اندازه‌گیری دما استفاده می‌شود.

ب) برای اندازه‌گیری دما، باید تفسنج با جسم در تماس باشد.

پ) تنها برای اندازه‌گیری دمای های پایین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ت) تفسنج نوری به عنوان دماسنج معیار برای اندازه‌گیری دمایها انتخاب شده است.

(۴) ب - پ

(۳) ب - ت

(۲) الف - ت

(۱) الف - ب

۷۲- گرمایی که دمای مقداری بخ ${}^{\circ}\text{C}$ - را به آب ${}^{\circ}\text{C}$ می‌رساند، دمای 1 kg جیوه را ${}^{\circ}\text{C}$ بالا می‌برد، جرم بخ چند گرم است؟

$$(L_F = 335 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}}, c_{\text{جیوه}} = 0/14 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}}, c_{\text{بخ}} = 2/1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}})$$

(۱) ۱۴۰

(۲) ۲۸۰

(۳) ۴۲۰

(۴) ۵۶۰

۷۳- شکل زیر نمودار تغییرات دمای 5 kg بخ که درون یک گرمکن الکتریکی قرار گرفته را بر حسب زمان می‌دهد. اگر 20 J درصد انرژی گرماییتولید شده توسط گرمکن الکتریکی به هدر رود، پس از چند دقیقه از شروع به کار گرمکن الکتریکی دمای آب تولید شده به ${}^{\circ}\text{C}$ ۸۰ می‌رسد؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}, c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^{\circ}\text{C}}, c_{\text{بخ}} = 2/1 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^{\circ}\text{C}})$$

(۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{7}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{11}{4}$ ۷۴- یک گرمکن 300 W اتی به طور کامل در 200 g گرم آب درون یک گرماسنج قرار داده می‌شود. این گرمکن در مدت 40 s دمای آب و گرماسنج را از۳۰ ${}^{\circ}\text{C}$ به $40\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ می‌رساند. چند دقیقه طول می‌کشد تا دمای آب درون گرماسنج از $40\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ به نقطه جوش $100\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ رسیده و 100 g از آن به بخار تبدیل

$$\text{شود؟ } L_V = 2268 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

(۱) ۱۶/۶

(۲) ۲۹/۵

(۳) ۱۲/۶

(۴) ۱۸/۵

۷۵- افزایش دما و افزایش فشار به ترتیب از راست به چه تأثیری بر گرمای نهان تبخیر آب و دمای ذوب آب دارد؟

(۱) افزایش، کاهش

(۲) افزایش، افزایش

(۳) کاهش، افزایش

(۴) کاهش، کاهش

۷۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) هرچه ضریب انبساط حجمی یک مایع بیشتر باشد، پدیده همرفت در آن با سرعت کمتری رخ می‌دهد.
- ب) وقتی پرتوسنج (رادیومتر) کنار یک چشم نور قرار می‌گیرد، با کاهش شدت نور، سرعت چرخش پره‌ها حول سوزن عمودی افزایش می‌یابد.
- پ) لازمه انجامد یک مایع و تبدیل آن به یک جامد، گرفتن گرما از مایع است تا مولکول‌ها بتوانند با حفظ ساختار قبلی، بدون تغییر دما، تغییر حالت دهند.
- ت) هنگامی که به یک جسم جامد گرما می‌دهیم تا ذوب شده و تبدیل به مایع شود، مولکول‌های جامد، ساختار صلب قبلی خود را رها می‌کنند.

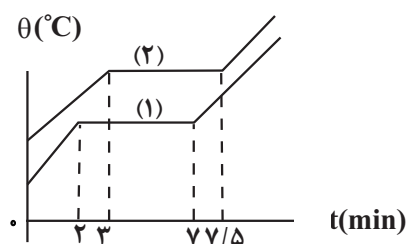
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۷۷- نمودار دما بر حسب زمان برای دو جامد (۱) و (۲) با جرم یکسان ۱kg که به ترتیب با گرمکن A و B گرماده می‌شوند، مطابق شکل است. اگر $P_A = 2P_B$ و گرمای لازم برای ذوب ۱۰۰ گرم جامد (۱)، ۲۲kJ بیشتر از گرمای لازم برای ذوب ۱۰۰ گرم جامد (۲) باشد، $P_A - P_B$ برابر چند وات است؟



- $\frac{۲۰۰۰}{۳}$ (۱)
 $\frac{۴۰۰۰}{۳}$ (۲)
 ۲۰۰۰ (۳)
 $\frac{۱۰۰۰}{۳}$ (۴)

۷۸- توان ورودی یک گرمکن ۴KW است. اگر بازده این گرمکن برابر با 40°C درصد باشد، در مدت زمان $5/3$ ساعت چند کیلوگرم یخ 0°C را به آب با

$$[L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}]$$

- ۹۶ (۱)
۴۸ (۲)
۲۴ (۳)
۱۲ (۴)

۷۹- درون ظرفی m گرم آب 0°C وجود دارد. اگر $\frac{1}{27}$ از جرم آب درون ظرف تبخیر سطحی شود، چه کسری از آب باقی‌مانده درون ظرف یخ می‌زند؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}} \text{ و } L_V = 2268 \frac{\text{J}}{\text{g}})$$

- $\frac{۲}{۱۳}$ (۱)
 $\frac{۱۳}{۵۲}$ (۲)
 $\frac{۲۷}{۱۰۴}$ (۳)
 $\frac{۱}{۴}$ (۴)

۸۰- چند گرم آب بایستی تبخیر شود تا دمای بدن شخصی به جرم ۷۰kg به اندازه 20°C کاهش یابد؟ ($L_V = 2450 \frac{\text{J}}{\text{g}}$ و گرمای ویژه بدن را

$$\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} ۳۵۰۰ \text{ در نظر بگیرید.)}$$

- ۱۵ (۱)
۴۰ (۲)
۲۰ (۳)
۸۰ (۴)

مغناطیس و القای الکترومغناطیس - فیزیک ۲؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴ - وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۸۱- شار مغناطیسی کمیتی است که یکای آن بر حسب یکای اصلی SI برابر است.

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{A} \cdot \text{s}} \quad (2)$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^3}{\text{A} \cdot \text{s}^2} \quad (1)$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{A} \cdot \text{s}} \quad (4)$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^3}{\text{A} \cdot \text{s}^2} \quad (3)$$

۸۲- مقاومت پیچه‌ای ۱۰ اهم می‌باشد و سطح آن که دارای ۱۰۰۰ حلقه و عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی که اندازه آن 0.02T رو به بالا است قرار دارد. میدان مغناطیسی در مدت 10ms تغییر می‌کند و به 0.06T و رو به پایین می‌رسد. اگر سطح هر حلقه پیچه 50cm^2 باشد، اندازه جریان القایی متوسط در حلقه چند آمپر است؟

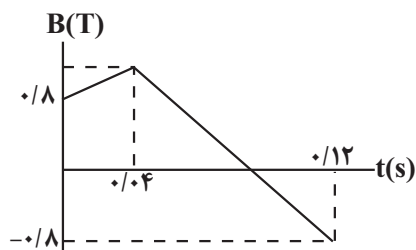
(۱) ۴۰

(۲) ۲۰

(۳) ۲

(۴) ۴

۸۳- سطح یک پیچه که مساحت آن 100cm^2 بوده و شامل ۲۰۰ دور سیم می‌باشد، با خطوط میدان مغناطیسی زاویه 30° می‌سازد و نمودار تغییرات میدان مغناطیسی مطابق شکل زیر است. اگر بزرگی ولتاژ القایی متوسط در 0.35V باشد، ولتاژ القایی متوسط در 0.02V ثانیه پنجم چند ولت است؟



(۱) ۲۵

(۲) ۵۰

(۳) $\frac{50}{3}$ (۴) $\frac{40}{3}$

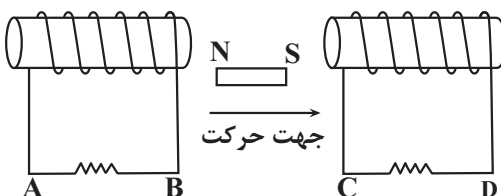
۸۴- در شکل زیر، آهنربا را به سمت راست حرکت می‌دهیم. جهت جریان القایی در مقاومت‌های AB و CD به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

(۱) از C به B، از A به D

(۲) از D به C، از B به A

(۳) از C به A، از B به D

(۴) از D به A، از B به C



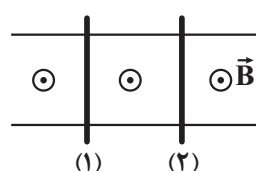
۸۵- در شکل زیر دو میله فلزی (۱) و (۲) می‌توانند روی ریل رسانای داده شده حرکت کنند و در میدان مغناطیسی یکنواخت برونوسوبی قرار دارند. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد جریان القایی درست است؟

(الف) اگر دو میله از هم دور شوند جریان القایی در قاب ساعتگرد می‌شود.

(ب) اگر دو میله با تندي یکسان در یک جهت حرکت کنند، جریان القایی در قاب وابسته به جهت حرکت میله‌ها می‌تواند ساعتگرد یا پاد ساعتگرد باشد.

(پ) اگر دو میله به سمت راست حرکت کنند اما تندي میله (۱) از میله (۲) بیشتر باشد، جریان در میله پاد ساعتگرد می‌شود.

(ت) اگر دو میله به یک سمت حرکت کنند، بدون توجه به تندي میله‌ها جریان القایی در قاب صفر است.



(۱) ۴

(۲) ۳

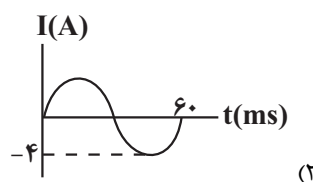
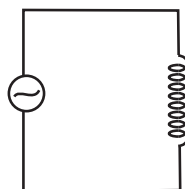
(۳) ۲

(۴) ۱

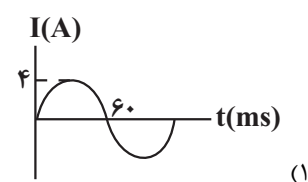
-۸۶- بیشینه مقدار شار مغناطیسی و بیشینه مقدار جریان یک مولد جریان متناوب به ترتیب 24Wb و 6A می‌باشد. در لحظه‌ای که جریان 2A با بیشینه جریان اختلاف پیدا می‌کند، شار مغناطیسی چند ویراز شار بیشینه کمتر است؟ ($\sqrt{5} \approx 2.236$)

(۱) $1/6$ (۲) $3/2$ (۳) $4/8$ (۴) $6/4$

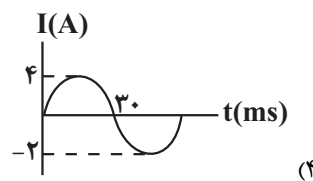
-۸۷- ضریب القویری یک سیم‌لوه 5H بوده و مطابق شکل زیر به مولد جریان متناوبی متصل است. اگر بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر 4J باشد و حداقل فاصله زمانی بین لحظاتی که انرژی القاگر بیشینه می‌شود، 0.3s باشد، نمودار جریان الکتریکی بر حسب زمان مولد کدام گزینه است؟



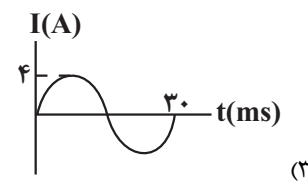
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

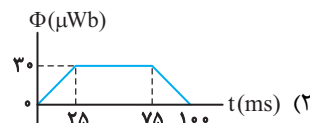
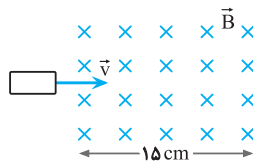
-۸۸- معادله نیم خط عمود بر سطح یک حلقه به شعاع 4 cm سانتی‌متر که مرکز آن بر روی مبدأ مختصات قرار دارد، به صورت $3y + 4x = 0$ است. اگر بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در محل حلقه به صورت $\vec{B} = 0.25\text{T}\hat{i}$ باشد، شار عبوری از حلقه چند میلی ویراز می‌تواند باشد؟ ($\sin 37^\circ = 0.6, \pi = 3$)

(۱) $7/2$ (۲) $0/72$ (۳) $0/96$ (۴) $9/6$

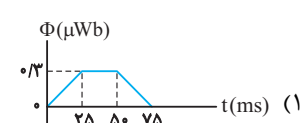
-۸۹- اگر جریان عبوری از یک القاگر آرمانی 2A افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن 44 J درصد تغییر می‌کند. اگر ضریب القاگر 15 میلی‌هانری باشد، انرژی ذخیره شده در القاگر چند میلی‌ژول افزایش می‌یابد؟

(۱) 66 (۲) 330 (۳) 33 (۴) 660

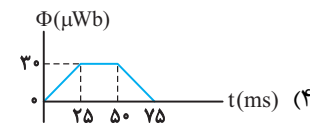
-۹۰- حلقه فلزی مستطیل شکلی به ابعاد $3\text{cm} \times 5\text{cm}$ با سرعت ثابت 2m/s وارد میدان مغناطیسی یکنواخت 2G می‌شود و از طرف دیگر آن خارج می‌شود. نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان که از حلقه می‌گذرد، کدام است؟



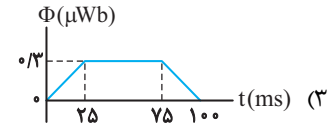
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

مولکول‌ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی (نا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) – صفحه‌های ۱ تا ۵۰ – وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه
۹۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) در سال ۱۳۵۰ امید به زندگی در مناطق کم برخوردار در مقایسه با متوسط جهانی کمتر است.

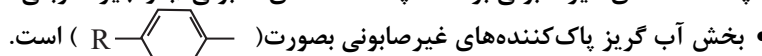
(۲) آب پاک‌کننده مناسبی برای قند، لکه‌های چربی و شربت آبلیمو است.

(۳) در صابونی که دارای گونه فلزی نیست، پیوند کووالانسی در بخش کاتیونی مشاهده می‌شود.

(۴) در صورتی که جاذبه بین ذرات حل شونده و حلال مناسب باشد، حل شونده در حلال پخش می‌شود.

۹۲- چند مورد از عبارات زیر در مورد پاک‌کننده‌ها درست است؟

• پاک‌کننده‌های غیرصابونی برخلاف پاک‌کننده‌های صابونی (با زنجیره کربنی سیرشده) دارای حلقه بنزن هستند.



• برای افزایش پاک‌کنندگی شوینده‌ها، به آنها منیزیم کلرید می‌افزایند.

• بخش آبدوست پاک‌کننده صابونی فاقد گروه عاملی استری است.

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی متعلق به بخش آنیونی در پاک‌کننده‌های غیرصابونی نسبت به پاک‌کننده‌های صابونی بیشتر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۹۳- کدام گزینه درست است؟

(۱) براساس مدل آرنیوس می‌توان درباره میزان اسیدی یا بازی بودن یک محلول اظهارنظر کرد.

(۲) در انر افزودن آهک به خاک، pH خاک به ۷ نزدیکتر می‌شود.

(۳) همه موادی که در ساختار آن‌ها گروه OH وجود دارد، جزو بازها محسوب می‌شوند.

(۴) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی برخلاف پاک‌کننده‌های صابونی، پیوند دوگانه وجود دارد.

۹۴- مسیر لوله‌ای با ۱۴/۲ گرم اسید چرب RCOOH که زنجیر آلکیل آن دارای ۱۷ اتم کربن است، مسدود شده است. برای باز کردن آن به چند ml سودسوز آور با ۳/۳ pH نیاز است؟ (log ۵ = ۰/۷)

$$(C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶) \left(\frac{g}{mol} \right) \left(\frac{۰/۷}{\log ۵} \right) = ۱۳ / ۳$$

۵۰۰ml (۱)

۴۰۰ml (۲)

۲۵۰ml (۳)

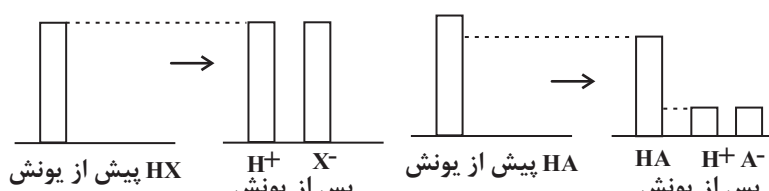
۲۰۰ml (۴)

۹۵- با توجه به شکل‌ها کدام گزینه درست است؟ (HA و HX اسیدی‌اند).

(۱) نمودار اسید HA می‌تواند مربوط به هیدروکلریک اسید و نمودار اسید HX می‌تواند مربوط به هیدروفلوریک اسید باشد.

(۲) محلول اسید HX را می‌توان محلولی شامل یون‌های آب پوشیده دانست.

(۳) در دما و غلظت یکسان، pH محلول HA کمتر از pH محلول HX است.



(۴) HA یک اسید ضعیف است و تعداد مولکول‌های موجود در ظرف آن کمتر از تعداد یون‌ها است.

۹۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- واکنش خنثی شدن اسیدها و بازها مبنای برای کاربرد شوینده‌های خورنده می‌باشد.

- محلول بازهای قوی با غلظت بالا، در واکنش با اسیدهای چرب، فرآورده نامحلول در آب تولید می‌کند.

- pH شیره معده در زمان استراحت بیش از ۲ برابر مقدار آن در شرایط عادی می‌باشد.

- جوش شیرین یکی از مواد ضداسید می‌باشد که افزودن آن به شوینده‌ها قدرت پاک‌کنندگی آن‌ها را افزایش می‌دهد.

- سدیم هیدروژن کربنات و شیر منیزی مکانیزم عمل مشابهی در معده دارند و باعث کاهش pH معده می‌شوند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)



۹۷- محلول هایی به حجم یک لیتر از اسیدهای ضعیف (HA) با $K_a = 2 \times 10^{-5} \text{ mol}^{-1}$ و $HB(51/5\text{g.mol}^{-1})$ دارای درجه یونش پیکانی می‌باشند. اگر غلظت اولیه $HA = 20\text{ mol/L}$ باشد، جرم آنیون‌های حل شده در محلول BH بر حسب میلی‌گرم، کدام است؟ (دما ثابت بوده و از تغییر غلظت اسید بر اثر یونش صرف نظر کنید.)

- (۱) ۰/۲۵۲۵
 (۲) ۲۵۲/۵
 (۳) ۰/۷۵۲۵
 (۴) ۷۵۲/۵

۹۸- در محلول باریم هیدروکسید با چگالی $1/2\text{ g/L}$ گرم بر میلی‌لیتر، غلظت یون‌ها از رابطه $[OH^-] = 2/43 \times 10^{-4} \text{ mol}^3 \cdot L^{-3}$ می‌باشد و x میلی‌لیتر از آن توسط y - میلی‌لیتر از محلول استیک اسید با $pH = 2/8$ و $K_a = 1/8 \times 10^{-5}$ به طور کامل خنثی شود، مقدار $\frac{y}{x}$ کدام است؟ ($Ba = 137\text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۰/۵۶
 (۲) ۰/۴۸
 (۳) ۰/۲۸
 (۴) ۰/۲۴

۹۹- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز ...

- (۱) باتری یکی از فراوردهای مهم صنعتی است که در محل موردنیاز با انجام واکنش‌های شیمیایی، الکتریسیته تولید می‌کند.
 (۲) سمعک و قطایبرقی نمونه‌هایی از فناوری‌اند که نقش الکتروشیمی را در آسایش و رفاه نشان می‌دهند.
 (۳) با دو تیغه مسی و میوه‌ای مانند لیمو می‌توان نوعی باتری ساخت و با آن یک لامپ LED را روشن کرد.
 (۴) باتری، مولدی است که در آن واکنش‌های شیمیایی رخ می‌دهد تا بخشی از انرژی شیمیایی مواد به انرژی الکتریکی تبدیل شود.

۱۰۰- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- پدیده‌هایی مثل تندر و آذرخش از ماهیت شیمیایی ماده سرچشمه می‌گیرند.
 - فلزها در واکنش با نافلزها تمایل دارند که یک یا چند الکترون خود را به نافلزها داده و تبدیل به کاتیون شوند، از این رو فلزها همگی کاهنده‌اند.

- در واکنش $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Cu(aq) + Zn^{2+}(aq)$ ، هر یون مس با دریافت دو الکترون به اتم مس کاهش می‌یابد.
 - در واکنش مربوط به تولید نور برای عکاسی، ابتدا منیزیم الکترون از دست می‌دهد و تبدیل به کاتیون Mg^{2+} می‌شود و سپس اتم‌های اکسیژن با گرفتن الکترون به آنیون O^{2-} تبدیل می‌شوند.

- سومین عنصر دسته ۸ به علت داشتن کمترین چگالی و E° میان فلزها، راه را برای ساخت باتری‌های سبک‌تر، کوچک‌تر و با توانایی ذخیره بیشتر انرژی هموار کرد.

- (۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۱۰۱- کدام موارد درست‌اند؟

- الف) عامل اکسنده، الکترون می‌گیرد و کاهش می‌یابد.
 ب) در واکنش اغلب فلزات با اسیدها، یون‌های هیدروژن، اکسایش می‌یابند و فلز دچار کاهش می‌شود.
 پ) اغلب فلزات کاهنده‌اند و با از دست دادن الکترون، اکسایش می‌یابند.
 ت) در واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات، از شدت رنگ محلول کاسته می‌شود و یون‌های مس، الکترون از دست می‌دهند.

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

۱۰۲- جدول مقابل داده‌هایی را از قراردادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول $CuSO_4(aq)$ در دمای $20^\circ C$ نشان می‌دهد، با توجه به آن چند مورد از عبارات زیر درست است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شوریور ۱۳۹۴)

تغییر دمای مخلوط واکنش پس از چند دقیقه (°C)	فلز
۶	A
۳	B
۰	C
۹	D

آ) تغییر دمای مخلوط واکنش نشان‌دهنده انجام واکنش شیمیایی است.

ب) واکنش $A(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow A^{2+}(aq) + Cu(s)$ انجام‌پذیر است.

پ) می‌توان محلول حاوی (aq) D^{2+} را در ظرف از جنس B نگه‌داری کرد.

ت) قدرت کاهنده‌گی چهارفلز به صورت $D > A > B > C$ است.

- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲



۱۰۳- اگر در سلول گالوانی حاصل از دو عنصر M و N، کاتیون‌ها با عبور از دیواره متخلخل وارد نیم سلول M و در سلول گالوانی حاصل از M و SHE با گذشت زمان، pH محلول نیم سلول SHE در حال افزایش باشد، کدام گزینه درست است؟

۱) جهت جریان الکترون‌ها در سلول گالوانی حاصل از M و N، از الکترود M به N است.

۲) در هر دو سلول از جرم الکترود M کاسته می‌شود.

۳) ولتاژ سلول گالوانی حاصل از N و SHE بیشتر از ولتاژ سلول گالوانی حاصل از M و SHE است.

۴) ولتاژ سلول گالوانی حاصل از M و SHE برابر با پتانسیل کاهشی استاندارد M است.

۱۰۴- کدامیک از موارد داده شده درست می‌باشد؟

(الف) سلول گالوانی، دستگاهی است که می‌تواند براساس قدرت کاهندگی فلزها، انرژی الکتریکی تولید کند.

(ب) فلزی که قدرت کاهندگی بیشتری دارد، می‌تواند با برخی کاتیون‌های فلزی واکنش داده و خود را به اتم‌های فلزی بکاهد.

(پ) رتبه‌بندی فلزها براساس E° آن‌ها در یک جدول، پتانسیل استاندارد نامیده می‌شود.

(ت) هر نیم واکنش در جدول پتانسیل استاندارد به گونه‌ای است که گونه کاهنده در سمت چپ و گونه اکسیده در سمت راست نوشته می‌شود.

۱) فقط الف ۲) الف، ت ۳) فقط الف، ب ۴) الف، ب، پ

۱۰۵- در مورد سلول الکتروشیمیایی «Mn – Sn – Mn» چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (واکنش را با بازده ۱۰۰٪ در نظر بگیرید).

$$E^\circ(Mn^{3+} / Mn) = -1/18V, E^\circ(Sn^{2+} / Sn) = -0/14V \quad (Sn = 120, Mn = 55 : g/mol)$$

- شبیه تغییرات غلظت یون‌های منگنز و قلع، ضمن انجام واکنش، قربنه یکدیگر است.

- در معادله موازنۀ شده واکنش آن، در مجموع ۲ الکترون مبادله می‌شود.

- در شرایط و حجم یکسان اگر غلظت Sn^{2+} ، $2/0$ مولار کاهش یابد، غلظت Mn^{3+} ، $2/0$ مولار افزایش خواهد یافت.

- اگر $275/0$ گرم از جرم آند کاسته شود، 5 میلی مول از فلز کاتد تشکیل می‌شود.

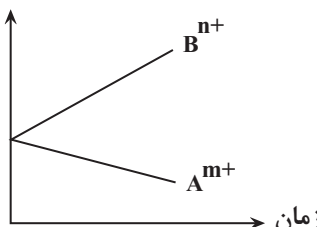
۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۱ ۴) ۴

۱۰۶- با توجه به نمودار داده شده که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد. کدام مورد درباره این سلول درست است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری مرداد ۱۳۹۷)

(A) و (B) فلز‌اند

غلظت مولی



$$E^\circ(Au^{3+} / Au) = 1/5V$$

$$E^\circ(H^+ / H) = 0$$

$$E^\circ(Zn^{2+} / Zn) = -0/76V$$

$$E^\circ(Mg^{2+} / Mg) = -2/37V$$

۱) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی طلا – منیزیم باشد که مقدار $\frac{n}{m}$ برابر $\frac{2}{3}$ است.

۲) الکترود (A / A^{m+})، از E° الکترود (Bⁿ⁺ / B) بیشتر بوده و با گذشت زمان جرم تیغه B افزایش می‌باید.

۳) A و B به ترتیب می‌توانند روی و هیدروژن باشند که هیدروژن در آن نقش کاهنده را دارد.

۴) اگر Bⁿ⁺ و A^{m+} به ترتیب Au³⁺ و Mg²⁺ باشند، ولتسنج بیشترین عدد را نشان می‌دهند.

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری مرداد ۱۳۹۷)

۱۰۷- در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

(I) فلزهای A و C با محلول ۱/۰ مولار هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند اما فلزهای B و D چنین واکنشی را نشان نمی‌دهند.

(II) با قرار دادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های D³⁺، B³⁺ و A³⁺ به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.

(III) یون D³⁺ اکسیده ضعیف‌تری از B³⁺ است.

چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

- E° نیم واکنش کاهش A³⁺ همانند C³⁺، مثبت است.

- ترتیب قدرت کاهنده‌ی به صورت C > D > A > B است.

- ولتاژ سلول گالوانی حاصل از الکترودهای A و D بیشتر از ولتاژ سلول گالوانی حاصل از الکترودهای C و D است.

- در سلول گالوانی حاصل از الکترودهای C و D، غلظت یون C³⁺ در آند کاهش می‌باید.

۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۱ ۴) ۴



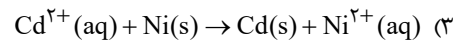
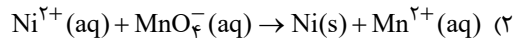
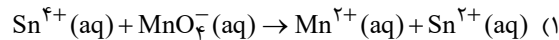
(مشابه امتحان نوبایی خود را مشاهده کنید)

$E^\circ(Cd^{2+} / Cd) = -0.4V$

$E^\circ(MnO_4^- / Mn^{2+}) = 1.5V$

$E^\circ(Ni^{2+} / Ni) = -0.25V$

$E^\circ(Sn^{4+} / Sn^{2+}) = 0.15V$



$-109 - \text{چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ } (HI = 128g/mol^{-1})$

- اگر پتانسیل یک نیم سلول x ولت باشد، emf سلول گالوانی حاصل از اتصال آن به نیم سلول هیدروژن نیز قطعاً برابر x ولت است.

- کمتر بودن پتانسیل کاهاشی استاندارد مس نسبت به نقره، نشان دهنده این است که فلز نقره نسبت به مس، قدرت اکسیدگی بیشتری دارد.

- از اختلاط ۲ لیتر محلول هیدروبیدیک اسید با غلظت $1.224g.L^{-1}$ و ۳ لیتر محلول نیتریک اسید با $0.3M$ در شرایط STP، می‌توان نیم سلول استاندارد SHE را ایجاد کرد.- اگر در سلول‌های گالوانی «X-Y» و «D-Y»، الکترود Y به ترتیب قطب مثبت و دریافت‌کننده الکترون باشد، قطعاً محلول دارای X^{2+} در ظرفی از جنس D قابل نگهداری است.

کاتد	آند	E°
Au ³⁺ / Au	Cd ²⁺ / Cd	2.08
Cd ²⁺ / Cd	Al ³⁺ / Al	1.26
Au ³⁺ / Au	SHE	1.68
Cu ²⁺ / Cu	Cd ²⁺ / Cd	0.74
X ₂ / X ⁻	Cu ²⁺ / Cu	0.2
Cu ²⁺ / Cu	Al ³⁺ / Al	2

$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$

$-110 - \text{با توجه به جدول زیر که به پتانسیل تعدادی سلول گالوانی مربوط است، } E^\circ \text{ نیم‌واکنش داده شده چند ولت است؟ } X_2(g) + 2e^- \rightarrow 2X^-(aq)$

$0/54$

$0/52$

$0/22$

$0/68$

آب، آهنگ زندگی - شیمی ۱: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲ - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

$-111 - \text{چه تعداد از موارد زیر درست است؟}$

آ) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی در حالت‌های فیزیکی مختلف یک ماده به صورت جامد $>$ مایع $>$ گاز است.

ب) نیروی بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبیت و جرم مولکول‌ها بستگی دارد، به طوری که مولکول‌های سنگین‌تر همواره نیروی بین مولکولی قوی‌تری دارند.

پ) قطبیت مولکول‌های آب تقریباً دو برابر قطبیت مولکول‌های H₂S است.

ت) تمام نیروهای جاذبه بین مولکولی، به نیروهای واندروالسی معروف هستند.

$4(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$

$-112 - \text{کدام مطلب درست است؟}$

۱) هگزان مولکولی ناقطبی است بنابراین گشتاور دوقطبی آن دقیقاً برابر صفر است.

۲) در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی با افزایش جرم مولی دمای جوش افزایش می‌یابد.

۳) گاز N₂ نسبت به گاز CO آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۴) در دمای معمولی ید به شکل جامد و برم مایع است، چون پیوند کووالنسی ید قوی‌تر است.



۱۱۳- ۲۵ میلی لیتر محلول نیتریک اسید (HNO_3) را با آب مقطر تا حجم ۲ لیتر رقیق کردیم. اگر 20mL از این محلول رقیق شده بتواند با

$$\text{میلی گرم مس طبق معادله زیر واکنش دهد، غلظت محلول نیتریک اسید اولیه چند مولار بوده است؟} \quad (\text{Cu} = 64 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$



(۱) ۶/۴

(۲) ۳/۲

(۳) ۰/۶۴

(۴) ۰/۳۲

۱۱۴- همه موارد زیر صحیح می باشند؛ به جز موارد

(الف) از جمله ویژگی های گوناگون و شگفت انگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، کاهش حجم هنگام انجاماد و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

(ب) جهت گیری مولکول های O_3 ، CO_2 و CH_4 در میدان الکتریکی مشابه است.

(پ) نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطعی بودن مولکول ها و جرم آنها وابسته است.

(ت) در ساختار سه بعدی یخ هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

(۱) الف و ب (۲) فقط پ و ت (۳) الف، پ و ت (۴) ب، پ و ت

۱۱۵- ۱۷۵ گرم محلول سیرشده $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ در دمای 60°C داریم. در دمای 60°C مقدار ۲۵ گرم آب و ۹۰ گرم حل شونده به محلول اضافه می کنیم و سپس

دمای محلول را به 90°C می رسانیم. در دمای 90°C چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟ (انحلال پذیری در دمای 60°C برابر 40°C در دمای 90°C برابر 20°C نظر گرفته شود).

(۱) ۳۵

(۲) ۲۰۰

(۳) ۱۲۵

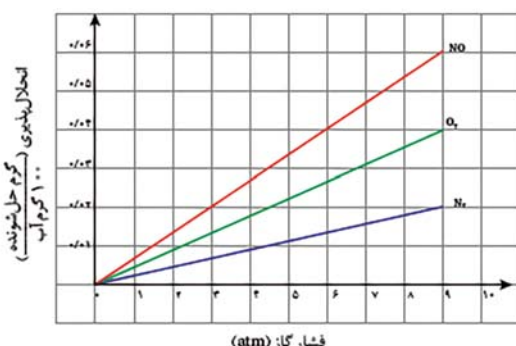
(۴) ۵۰

۱۱۶- جدول زیر انحلال پذیری گلوکز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) را در دماهای مختلف نشان می دهد. اگر به ۵۳۴ گرم محلول سیرشده آن در دمای 55°C ، مقدار 66°C

گرم آب اضافه شود، غلظت مولی محلول حاصل چند مولار است؟ (چگالی محلول نهایی برابر 1g/mL است). ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1$)

$\theta^\circ\text{C}$	۲۰	۳۰	۴۰	
انحلال پذیری (g)	۵۰	۵۸	۶۶	
در ۱۰۰ گرم آب	۵۰	۵۸	۶۶	
	۱/۳	۱/۸	۲/۶	۳/۶

۱۱۷- با توجه به نمودار رو به رو، که انحلال پذیری گازها در آب در دمای 20°C را نشان می دهد کدام عبارت درست است؟



۱۱۸- کدام یک از موارد داده شده زیر نادرست است؟

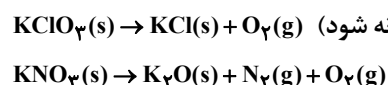
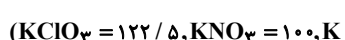
(۱) در انحلال منیزیم هیدروکسید در آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی در محلول، از میانگین قدرت پیوند یونی در منیزیم هیدروکسید و پیوند هیدروژنی آب کمتر است.

(۲) مولکول گازی CO_2 با وجود اینکه ناقطبی است، نسبت به مولکول قطبی NO ، در شرایط یکسان، انحلال پذیری بیشتری در آب دارد.

(۳) در تصفیه آب به روش تقطیر، پس از کلرزنی، آب حاصل برای آشامیدن مناسب نمی باشد.

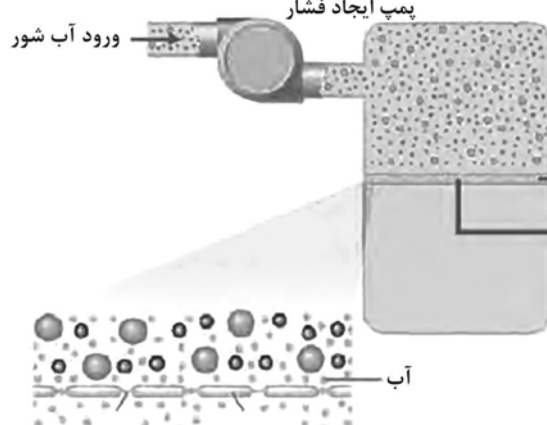
(۴) در انحلال استون در آب، پیوند هیدروژنی بین ذرات حل شونده و حال از میانگین جاذبه هیدروژنی در آب و جاذبه هیدروژنی در استون بیشتر است.

۱۱۹- ۸۴۰ گرم محلول سیرشده دارای پتاسیم نیترات و پتاسیم کلرات در دمای 50°C در اختیار داریم. دمای این محلول را 20°C کاهش داده و رسوب‌های حاصل را مطابق واکنش‌های زیر تجزیه می‌کنیم. اگر $\frac{4}{107}$ لیتر گاز اکسیژن و $\frac{2}{25}$ گرم گاز نیتروژن تولید شود، درصد جرمی یون پتاسیم در محلول با دمای 30°C به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری پتاسیم نیترات و پتاسیم کلرات در دمای 50°C به ترتیب 90 و 20 گرم در 100 گرم آب بوده و حجم مولی گازها در این شرایط برابر با $\frac{39}{2}$ لیتر است.)

(۱) $10/3$ (۲) $13/4$ (۳) $16/8$ (۴) $19/7$

۱۲۰- شکل زیر یکی از روش‌های تولید آب شیرین از آب دریا را نشان می‌دهد، با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟

پمپ ایجاد فشار



(۱) محلول بالای غشای نیمه تراوا با گذشت زمان غلیظتر

می‌شود.

(۲) به کمک این روش برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های آلی

فرار را می‌توان از آب جدا کرد.

(۳) جهت برآیند حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای

نیمه تراوا به سمت بالای آن است.

(۴) در این روش، مانند روش صافی کردن، نمی‌توان

میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

بوشاک، نیازی پایان ناپذیر - شیمی ۲: صفحه های ۹۹ تا ۱۲۳ - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱۲۱- کدام عبارت‌ها درست هستند؟



(ب)

(آ)

(آ) در پلیمر (آ) برخلاف پلیمر (ب)، اتم‌های کربن حداکثر به دو اتم کربن دیگر متصل هستند.

(ب) مونومرهای سازنده دو پلیمر (آ) و (ب) مشابه است.

(پ) پلی‌اتن سنگین از پلی‌اتن سبک کدرتر است و چگالی و جرم مولی بیشتری دارد.

(ت) پلی‌اتن مذاب را در دستگاهی با عمل دمیدن هوا به ورقه نازک پلاستیکی تبدیل می‌کنند.

(۱) آ و ب

(۲) آ و پ

(۳) ب و ت

(۴) پ و ت

۱۲۲- کدام عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) شمار اتم‌های مونومر به کار رفته در کفی اتو با شمار اتم‌های مونومر سازنده کیسه نگهدارنده خون برابر است.

(ب) شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در هر واحد سازنده تفلون ۱۲ جفت می‌باشد که ۴ برابر مجموع شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در مونومرهای سازنده پلی‌سیانواتن و پلی‌وینیل کلرید است.

(پ) مراحل تولید لباس از الیاف به صورت رسندگی ← بافنده‌گی ← فراوری ← دوزندگی است.

(ت) پلی‌لکتیک‌اسید نوعی پلیمر سبز است که از سلولز منشأ گرفته و در ساخت ظروف یکبار مصرف استفاده می‌شود.

(۱) آ - ب

(۲) آ - پ

(۳) ب - ت

(۴) پ - ت

۱۲۳- کدام گزینه در مورد پلیمر به کار رفته در ساخت پتو نادرست است؟ ($\text{Cl}=35/5, \text{F}=19, \text{N}=14, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) شمار اتم‌های هیدروژن در واحد تکرارشونده آن، یک چهارم شمار اتم‌های هیدروژن در ۲، ۲- دی‌متیلپروپان است.

(۲) ۲/۶۵ گرم از مونومر سازنده آن، شامل $2 \times 10^3 / 9$ اتم کربن است.

(۳) شمار پیوندهای اشتراکی در ساختار مونومر سازنده آن، $1/5$ برابر مونومر سازنده پلیمر نخ دندان است.

(۴) پلیمر از آن با ۱۱ واحد تکرارشونده، دارای ۳۱ جفت‌الکترون ناپیوندی است.

۱۲۴- در بین موارد زیر کدام عبارت‌ها درست هستند؟

(آ) با کوچک‌تر شدن طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، قدرت پیوند هیدروژنی بر واندروالسی غلبه کرده و قطبیت الکل بیشتر می‌شود.

(ب) اغلب استرها در شرایط مناسب با از دست دادن آب به اسید و الکل سازنده خود تبدیل می‌شوند.

(پ) تمام ترکیب‌های آلی که در ساختارشان پیوند دوگانه کربن - کربن در زنجیر کربنی دارند می‌توانند در نوعی واکنش پلیمری شدن شرکت کنند.

(ت) کولار یکی از معروف‌ترین پلیاسترهای ساختگی است که از فولاد هم‌جرم خود ۵ برابر مقاوم‌تر است.

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

۱۲۵- کدام گزینه درست است؟

(۱) تفاوت جرم مولی هر آمین و الکلی که تعداد کربن برابر دارند، $1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ است.

(۲) تفاوت تعداد کربن‌های اسید و الکل سازنده استر موجود در سیب، برابر تعداد کربن اسید سازنده موز است.

(۳) استر نسبت به کربوکسیلیک‌اسیدی که با آن هم‌پار است، نقطه جوش کمتری دارد.

(۴) تمام آمین‌ها برخلاف آلدیدها توانایی برقراری پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود را دارند.

۱۲۶- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با ترکیب داده شده صحیح است؟

* دارای ۲ گروه آمین و ۱ گروه هیدروکربیل است.

* توانایی شرکت در واکنش تولید آمید یا استر را دارد.

* نسبت شمار الکترون پیوندی به ناپیوندی در آن برابر ۲/۱ است.

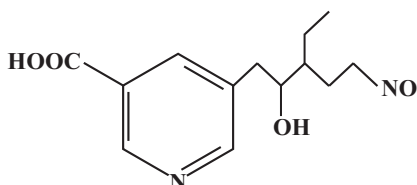
* شمار پیوندهای C-H در آن، $1/6$ برابر شمار پیوندهای C-C است.

(۱)

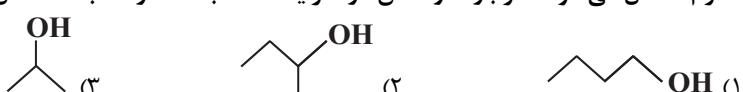
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۱۲۷- در واکنش استری شدن ۱۲ گرم از یک الکل سیرشده یک عاملی با یک کربوکسیلیک‌اسید چهارکربنی سیرشده یک عاملی، استری به جرم $(\text{C}=12, \text{O}=16, \text{H}=1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$ ۱۹/۵ گرم حاصل می‌شود، اگر بازده واکنش در شرایط مناسب ۷۵ درصد باشد، الکل سازنده کدام است؟



۱۲۸- با توجه به ساختار مقابل چند مورد از موارد داده شده درباره آن نادرست است؟

* هم می‌تواند در آب و هم در چربی حل شود.

* در آن گروه عاملی استری و الکلی وجود دارد.

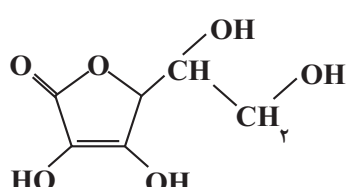
* مصرف بیش از اندازه آن برای بدن مشکل خاصی ایجاد نمی‌کند.

* یکی از ویتامین‌های است که در جبویات یافت می‌شود.

* فرمول مولکولی آن $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2$ می‌باشد.

(۱) ۱ (۲)

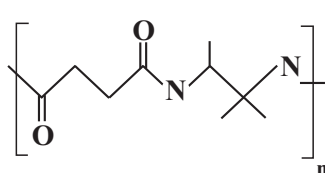
۳ (۳) ۴ (۴)



۱۲۹- در پلی‌آمید زیر اختلاف تعداد کربن دی‌آمین با تعداد پیوند کوالانسی دی‌اسید سازنده، کدام است؟

(۱) ۱۳ (۲) ۱۰

۲۱ (۴) ۲۱ (۳)



۱۳۰- همه عبارت‌های داده شده نادرست‌اند، به جز ...

(۱) مواد زیست تخریب‌پذیر در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به موادی مانند نشاسته تبدیل می‌شوند.

(۲) اگر سفیدکننده‌ها را در آب ریخته و لباس را درون محلول فرو ببریم، رنگ لباس در محل تماس با محلول، به سرعت از بین می‌رود.

(۳) آهنگ تجزیه پلی‌استرها و پلی‌آمیدها، مستقل از ساختار مونومرهای سازنده آن‌ها است.

(۴) پوشک و پوشش‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده، برای سالیان طولانی دست نخورده باقی می‌ماند.

آزمون ۱۶ آذرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم (زمان برگزاری: ساعت ۱۵/۱۰ تا ۱۵/۱۱)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
اجباری	ریاضی ۳	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
اجباری	ریاضی پایه	۱۰	۱۵۱	۱۶۰
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	۱۶۱	۱۷۰

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

طراحان سؤال

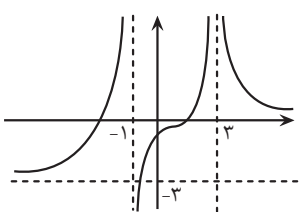
احسان سیف سلسله-بابک سادات-جلیل احمدبریلوچ جواد زنگنه قاسم آبادی حجت حبیب زاده-محمد علیزاده-دانیال ابراهیمی-رضا شوشیان-رضا ماجدی-سامان شرف قراچلو-سامران پورصالح-سجاد سامی مولان-سروش موتبی-سهیل حسن خانپور-سینا خیرخواه-سینا همتی-علی اصغر شریفی-فرشاد صدیقی فر-محراب درویشی-محسن شیرزادی-محمدحسن سلامی-حسینی-مصطفی کرمی-مسعود خدادادی-مصطفوی آبرسی-مهدی کلاهی-هوشمند قمری	ریاضی
آزاده وحیدی موشق-آرین فلاح اسدی-روزبه اسحقیان-مهدی جباری	زمین‌شناسی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](http://zistkanoon.ir) مراجعه کنید.



حد بینهایت و حد در بینهایت، ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۶۴ + ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶ - وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰)



۱۳۱ - نمودار تابع f به شکل زیر است. حاصل کدام حد درست نیست؟

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty \quad (4)$$

(مشابه امتحان نوبی فرداد ۱۴۰۰)

۱۳۲ - حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 - 4x^5}{x^3 - x}$ برابر کدام گزینه است؟

-۴ (۱)

صفر (۲)

$+\infty$ (۳)

$-\infty$ (۴)

۱۳۳ - اگر $x(x+1)^3 - 3x^3 + ax + b$ بخش‌پذیر باشد و باقی‌مانده تقسیم آن بر $(x-2)$ برابر ۶ شود، دو تایی (a,b) کدام است؟

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰- مسابقات)

(۱,۳) (۱)

(۳,۱) (۲)

(۱,۵) (۳)

(۵,۲) (۴)

(مشابه امتحان نوبی فرداد ۱۴۰۰)

۱۳۴ - مقدار کدام یک از حد های زیر وجود ندارد؟ ([]: نماد جزء صحیح است).

الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{[x]-1}$

ب) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{|x|-3}{x}$

پ) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x|-2}{[x]-2}$

الف) (۱)

ب) (۲)

پ) (۳)

الف و پ) (۴)

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰- مسابقات)

۱۳۵ - اگر $\lim_{x \rightarrow (-3)^+} \frac{y-bx}{(-x-3)^3} = +\infty$ باشد، حدود b کدام است؟

ب) $b < \frac{y}{3}$ (۲) ب) $b > -\frac{y}{3}$ (۱)

پ) $b > \frac{y}{3}$ (۴) ب) $b < -\frac{y}{3}$ (۳)

۱۳۶ - اگر $f\left(\frac{4-x}{3}\right) = 2x + \sqrt[3]{4x+35}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ کدام است؟

۱ (۱)

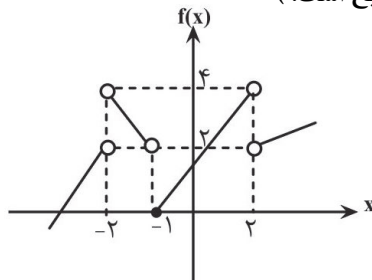
-۱ (۲)

۲ (۳)

-۲ (۴)



۱۳۷ - با توجه به نمودار رسم شده، حاصل عبارت خواسته شده کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.



$$\left[\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x+1) \right] - \lim_{x \rightarrow 1^+} f(2-x) + \lim_{x \rightarrow 2^+} [-f(x)]$$

- ۴ (۱)
- ۳ (۲)
- ۱ (۳)
- ۳ (۴)

۱۳۸ - اگر $f(x) = m[\delta x - ۳] - ۲[x^۳ + ۱]$ آن‌گاه مقدار m کدام باشد تا تابع f در نقطه $x = ۲$ دارای حد باشد؟ () : نماد جزء صحیح است.

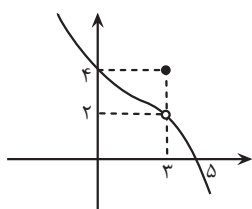
- ۱ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۲ (۴)

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۴۰۰)

$$\lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{\sqrt[۳]{x} - \frac{۱}{۲}}{8x^۲ + 10x - ۳}$$

- $\frac{۲۱}{۸}$ (۱)
- $\frac{۱}{۲۱}$ (۲)
- $\frac{۱}{۱۳}$ (۳)
- $\frac{۱۳}{۱۳}$ (۴)

۱۴۰ - شکل رو به رو بخشی از نمودار تابع $y = f(x)$ است. حاصل $\lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{۴ - [x]}{f(x) - ۲}$ برابر کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.



- ۰ (صفر)
- $+\infty$ (۲)
- $-\infty$ (۳)
- $\frac{۱}{۲}$ (۴)

۱۴۱ - اختلاف حد چپ و راست تابع $f(x) = [۴ \sin(\frac{\pi x}{۱۲})]x^۲ - [\frac{۱}{\cos(\pi x)}]x$ در $x = ۳$ کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.

- ۱۲ (۱)
- ۹ (۲)
- ۶ (۳)
- ۱۵ (۴)

۱۴۲ - اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\frac{x^۲ - x}{x + ۲} + ax + b) = -۲$ باشد، آن‌گاه $a + b$ کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۳ (۲)
- ۱ (۳)
- ۳ (۴)

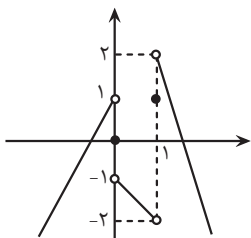


۱۴۳ - اگر $f(x) = 3x + \sqrt{9x^2 + x}$ باشد، حاصل کدام است؟

$-\frac{1}{6}$ (۲) -1 (۱)

صفر $-\frac{1}{4}$ (۳)

۱۴۴ - اگر $f(x) = \frac{x - [x]}{x^2}$ و نمودار $g(x)$ به صورت زیر باشد، حاصل کدام است؟ () : نماد جزء



صحیح است.

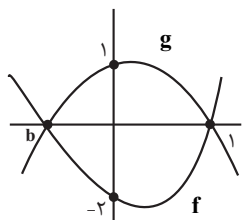
$+\infty$ (۱)

$-\infty$ (۲)

صفر (۳)

-1 (۴)

۱۴۵ - f و g دو سهمی هستند، به طوریکه: $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - g(x)}{x^2 - b^2}$ کدام است؟



$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$-\frac{1}{3}$ (۳)

$-\frac{2}{3}$ (۴)

۱۴۶ - در تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 9}}{ax + b}$ کدام است؟

$-\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$-\frac{1}{9}$ (۳)

$\frac{1}{9}$ (۴)

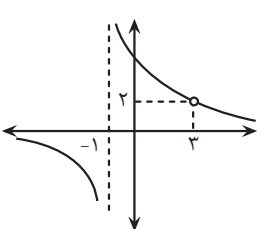
۱۴۷ - اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{(x+d)^2(x-3)}$ به صورت مقابل باشد، حاصل $a+b-c+d$ چقدر است؟

۱۵ (۱)

۱۶ (۲)

۱۷ (۳)

۱۸ (۴)



۱۴۸ - اگر حد تابع $f(x) = \frac{rx^2 + kx + 1}{x^2 + rx + 5}$ در ∞ برابر ۱ باشد، حدود k کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.

$k \leq 4$ (۱)

$k \leq 5$ (۲)

$k \geq 4$ (۳)

$k \geq 5$ (۴)



۱۴۹ - اگر داشته باشیم $f(x) = \begin{cases} 1, & x < 0 \\ 2, & x \geq 0 \end{cases}$ و $g(x) = f(x^3 - 2x^2 + x)$ آن‌گاه تابع $g(x)$ در چند نقطه حد ندارد؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳) صفر

۱ (۴)

۱۵۰ - حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^+} \frac{\sqrt{1+\sin 2x}}{\tan x - \cot x}$

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

مجموعه، الگو و دنباله‌ریاضی : صفحه‌های ۲ تا ۲۷ وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱۵۱ - اعداد a^b و b^a و $2\sqrt{2}$ سه جمله متولای از یک دنباله هندسی هستند. واسطه حسابی بین a و b کدام است؟

 $\frac{5}{2}$ (۱)

۴ (۲)

 $\frac{8}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴)

۱۵۲ - اگر $A_n = [-n, \frac{7-n}{3}]$ آن‌گاه مجموعه $(A_7 \cap A_8) - (A_1 \cap A_4)$ شامل چند عدد صحیح است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۵۳ - در الگوی زیر تعداد نقاط توپر در مرحله دهم از تعداد نقاط توپر مرحله نهم چه تعداد بیشتر است؟

- | | | |
|---------|---------|---------|
|
(۱) |
(۲) |
(۳) |
|---------|---------|---------|

۱۹ (۱)

۲۲ (۲)

۱۱ (۳)

۲۱ (۴)

۱۵۴ - در یک دنباله حسابی $a_{11} = \frac{5}{14}$ است. این دنباله چند جمله منفی دارد؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)



۱۵۵ - در یک دنباله هندسی مجموع جملات پنجم و ششم برابر دو و حاصل کم کردن جمله هفتم از پنجم برابر یک است. جمله هفتم این دنباله کدام است؟

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

۱۵۶ - اگر $n(A \cap B) = n(A - B) = n(B - A) = \frac{n(A')}{6}$ باشد، حاصل کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۵۷ - مجموع ۵ جمله متوالی یک دنباله حسابی سعودی برابر ۵۰ و حاصل ضرب جمله اول و آخر این جملات ۶۴ است. مجموع مربعات جملات دوم و چهارم کدام است؟

(۱) ۱۶۰

(۲) ۲۱۸

(۳) ۱۹۶

(۴) ۳۲۴

۱۵۸ - دو دنباله ...,-۱,-۵,-۹,... و ...,-۱,۴,۷,... چند جمله مشترک سه رقمی کمتر از ۷۰۰ دارند؟

(۱) ۴۸

(۲) ۴۹

(۳) ۵۰

(۴) ۵۱

۱۵۹ - اگر $a_{14} = 1, 1, 2, 6, 24, \dots$ و $b_n = 1, 1, 2, 6, 24, \dots$ باشند، حاصل $a_{14} - 2b_n$ کدام است؟

(۱) -۵

(۲) -۶

(۳) -۳

(۴) -۴

۱۶۰ - اگر برای جملات دنباله a_n رابطه $a_{n+1} + \frac{1}{a_n} = 2$ برقرار باشد، کدامیک از دنباله‌های زیر یک دنباله حسابی است؟ (۱) $a_n \neq 0, \pm 1$.

$$b_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \quad (۱)$$

$$c_n = \frac{a_n}{a_{n+1}} \quad (۲)$$

$$d_n = \frac{a_{n-1}}{a_n} \quad (۳)$$

$$e_n = \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (۴)$$



۱۶۱ - در کدام مورد تونل‌ها از پایداری بیشتری برخوردار هستند؟

- (۱) محور تونل عمود بر لایه‌بندی باشد و تونل در لایهٔ شیلی حفر شده باشد.
- (۲) محور تونل عمود بر لایه‌بندی باشد و تونل در زیر سطح ایستابی باشد.
- (۳) محور تونل موازی با لایه‌بندی باشد و تونل در لایهٔ کوارتزیت حفر شده باشد.
- (۴) محور تونل موازی لایه‌بندی باشد و تونل در زیر سطح ایستابی حفر شود.

۱۶۲ - در ساخت تونل‌های زیردریایی، چه مطالعات ویژه‌ای نسبت به سازه‌های روی خشکی، ضروری است؟

- (۱) وضعیت شیب و امتداد لایه‌های سنگی
- (۲) میزان نفوذپذیری سنگ‌های ستر و مقاومت آن‌ها
- (۳) شرایط زمین‌شناسی منطقه و مصالح مورد نیاز آن
- (۴) جریان‌های دریایی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا

۱۶۳ - کدام گزینه لایه‌های مختلف یک جاده را از پایین به بالا به درستی نشان می‌دهد؟

رویه	رویه	رویه	رویه
آستر	آستر	آستر	آسas
زیراساس	اساس	اساس	آستر
اساس	آستر	زیراساس	زیراساس

۱۶۴ - لغزش خاک‌ها در دامنه‌ها و ترانشه‌ها به‌ویژه در ماههای مرطوب سال ناشی از کدام پدیده است؟

- (۱) کاهش رطوبت خاک‌ها و روان‌شدن خاک در اثر وزن آن
- (۲) کاهش شیب دامنه‌ها به‌دلیل کاشت برخی از گونه‌های گیاهی
- (۳) افزایش بیش از حد رطوبت خاک‌های ریزدانه و سپس روان‌شدن آن تحت تأثیر وزن خود
- (۴) به‌دلیل ایجاد دیوار حائل گابیونی در دامنه‌های کم‌شیب و ترانشه‌ها

۱۶۵ - فرض کنید سدی به شکل مقابل ساخته شده است. کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد این سد صحیح‌تر است؟



۱۶۶ - کدام عبارت زیر نادرست است؟

- (۱) شن و ماسه در سدهای بتُنی و خاکی به عنوان مصالح به کار می‌روند.
- (۲) شناسایی گسل‌ها در مطالعات مکان‌بایی سازه‌ها با استفاده از دستگاه‌های لرزه‌نگار صورت می‌گیرد.
- (۳) آسفالت مخلوطی از شن، ماسه و قیر است.
- (۴) استفاده از میخ‌کوبی از روش‌های مناسب پایدارسازی ترانشه‌هاست.

۱۶۷ - در کدام‌یک از گزینه‌های زیر، نوع تنفس با اثر تنفس بر روی سنگ، مطابقت دارد؟

- (۱) کششی ← بریدن سنگ
- (۲) کششی ← گسیستگی سنگ
- (۳) فشاری ← بریدن سنگ
- (۴) فشاری ← گسیستگی سنگ



۱۶۸- کدام مورد، از عوامل مهم در «مکان‌یابی ساختگاه سازه‌ها» به شمار نمی‌آید؟

- ۱) مقاومت آبرفت‌های پی سد
- ۲) پایداری دامنه‌ها در برابر ریش
- ۳) نوع تنش‌های واردہ بر سنگ‌های پی سد
- ۴) وضعیت پستی و بلندی‌های محل احداث سازه

۱۶۹- کدام سنگ‌های رسوبی، استحکام لازم برای تکیه‌گاه سازه‌های بزرگ را دارند؟

- ۱) سنگ آهک و گچ ضخیم لایه فاقد حفره‌های انحلالی
- ۲) ماسه‌سنگ، سنگ آهک ضخیم لایه فاقد حفره‌های انحلالی
- ۳) ماسه‌سنگ‌های ضخیم لایه فاقد حفره‌های انحلالی، سنگ گچ متراکم
- ۴) کنگلومراهایی که قطعات آن از کوارتزیت، گایرو و ماسه‌سنگ تشکیل شده باشند.

۱۷۰- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

«متخصصین زمین‌شناسی مهندسی، می‌توانند نقش مهمی در هدایت پروژه‌های عمرانی کشورمان داشته باشند.»

- ۱) بررسی مقاومت مواد سطحی زمین
- ۲) مطالعه پراکندگی عناصر در پوسته زمین
- ۳) مطالعه مغناطیس زمین و مقاومت الکتریکی سنگ‌ها
- ۴) بررسی فرایندهای فرسایشی و تبدیل رسوبات به انواع سنگ



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۶ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینده این آزمون
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

-۲۵۱- مفهوم مصراح «سخت می‌گیرد جهان بر مردمان سخت کوش» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- ۱) کار دشوار نگیرند بدین آسانی
۲) دشوار از آموختن گشت آسان
۳) گناه توست که بر خود گرفتهای دشوار
۴) هر چه آسان یافته آسان دهی

- ٢٥٢ - كدام ضرب المثل مفهوم متفاوتٍ دارد؟

- ۱) هر که تنها تر کم رنج تر
۲) تنها بی به خدا برآنده است.
۳) اوقات مکن ضایع و تنها بنشین
۴) هیچ آفت نرسد گوشی تنها بی را

-۲۵۳- در ترتیب «هار - تان - بیز - ؟» که شامل همین چهار کلمه است، کدام گزینه به جای علامت سوال می‌نشیند؟

- ۱) هشت
۲) دین
۳) فند
۴) تان

- ۲۵۴- ابتداء حروف الفباي فارسي را از راست به چپ می نويسيم و سپس حروف يك چهارم دوم را با همان ترتيب، با حروف يك چهارم پاياني جابه جا م کنيم حال سمين حرف سمت راست شانده همچنان حرف، الفباء، حذف، حذف، حذف، حذف، حذف است؟

- ۱) یک نقطه‌ای است.
۲) دونقطه‌ای است.
۳) سه نقطه‌ای است.
۴) بی نقطه است.

حروف ابجد

برای ترتیب حروف عربی، شیوه دیگری به جز شیوه معمول و شناخته شده ما هم وجود دارد. در این روش، حروف عربی را به ترتیب «ا ب ج د ه و ز - ح ط ی - ک ل م ن - س ع ف ص - ق ر ش ت - ث خ ذ - ض ظ غ» مرتب می‌کنند و به هر حرف، عدد خاصی را نسبت می‌دهند. جدایی بین حرف‌ها برای به خاطر سپردن راحت‌تر آن‌ها است. ارزش این عده‌ها را در ارزش‌گذاری ابجد کبیر، در جدول زیر می‌بینید:

صفحه‌های مقدمه‌برخی کتاب‌ها یا چیدمان برخی عبارت‌ها به شکل «الف، ب، ج، د» بر همین اساس است. همچنین بر این اساس، می‌توان به کلمه‌ها هم عدد نسبت داد، برای مثال:

$$٧٠ + ٣٠ + ١٠ = ١١٠ \quad \text{على:} \quad ١٠ \quad \text{ل:} \quad ٣٠ \quad \text{على:} \quad ٧٠$$

معمولًاً تشدید را نمی‌شماریم. و تنوین‌ها را هم همین‌طور، حروف فارسی «بِ چَ ڙَ گَ» را نیز به ترتیب معادل «بِ چَ ڙَ گَ» می‌گیریم.

* با توجه به متن بالا به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۵۵- کدام عدد، ارزش عددی کلمہ سه‌حرفی نام هیچ گل یا درختی نیست؟

۲۴ (۲)

6 (1)

۲۶۶ (۴)

۷۱ (۳)

۲۵۶- ارزش عددی نام کدام حیوان عددی بزرگتر است؟

(۲) کرگدن

(۱) خرچنگ

(۴) گورکن

(۳) گزار

۲۵۷- روی سنگ مزار شاعری مشهور به نام «اهلی شیرازی» ابیات زیر از قول یکی از دوستانش نوشته شده است:

«در میان شura و فضلا / پیر با صدق و صفا بود اهلی

رفت با مهر علی از عالم / پیرو آل عبا بود اهلی

سال فوتش ز خرد جستم گفت: / «پادشاه شura بود اهلی»»

بر این اساس اهلی شیرازی در کدام سال هجری وفات یافته است؟

۹۴۲ (۲)

۹۲۱ (۱)

۹۸۴ (۴)

۹۶۳ (۳)

۲۵۸- میرزامحمد که برای اولین بار در پنجاهمسالگی پدربزرگ شده بود، اکنون در هشتادسالگی چهار نوه دارد که اولی دو سال از دومی، دومی سه سال از

سومی و سومی چهار سال از چهارمی بزرگتر است. میانگین سن نوه‌های میرزامحمد اکنون کدام است؟

۲۴ (۲)

۲۳ (۱)

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)

۲۵۹- کاری را که مینا، نرگس، هما و الهه با هم در دو ساعت انجام می‌دهند، نرگس به تنها یک ساعت و الهه به تنها یک ساعت انجام

می‌دهند. این کار را مینا و هما با هم تقریباً در چند ساعت انجام می‌دهد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۰- محلولی بیست لیتری از سه ماده «الف»، «ب» و «ج» داشتیم که نسبت حجم «الف» به «ب» سه به پنج و نسبت حجم «ب» به «ج» پنج به دو

بود. شخصی به خطای این محلول را در ظرفی ریخت که یازده لیتر از ماده «ب» در آن بود. حال اگر بخواهیم حجم ماده «ج» معادل یک چهارم از

حجم کل محلول باشد، بدون تغییر در حجم ماده «الف»، چند لیتر ماده «ج» را باید به ظرف اضافه کنیم؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۱ - حاصل عبارت زیر برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{14} + \frac{1}{184} + \frac{1}{204} + \frac{1}{374} + \frac{1}{594}$$

$$\frac{3}{7} \quad (2)$$

$$\frac{5}{54} \quad (1)$$

$$\frac{5}{14} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

۲۶۲ - دو واحد پولی «الف» و «ب» ارزش یکسانی داشتند. ولی ارزش واحد پولی «ج» به مرور بیست درصد کاهش و ارزش

پولی «ب» نسبت به واحد پولی «ج» به مرور دهدار صد افزایش یافته است. اکنون نسبت ارزش واحد پولی «الف» به «ب» کدام است؟

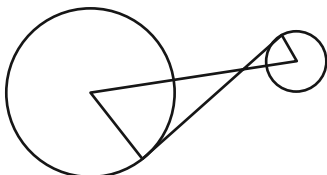
$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$\frac{7}{10} \quad (1)$$

$$\frac{5}{7} \quad (4)$$

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

۲۶۳ - در دو دایره به شکل زیر، خط بین مرکزها و خطی مماس بر دایره‌ها رسم کردہ‌ایم. برای دانستن نسبت مساحت دایره بزرگ به مساحت دایره



کوچک، به کدام داده‌(ها) احتیاج داریم؟

(الف) شعاع دایره بزرگ سه برابر شعاع دایره کوچک است.

(ب) طول خط رسم شده بین دو مرکز یک‌نیم برابر طول خط مماس مشترک است.

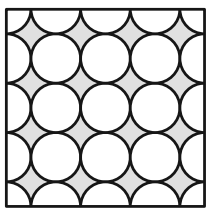
(۱) با هر یک از داده‌ها به تنها یکی به پاسخ می‌رسیم.

(۲) فقط با یکی از داده‌ها به پاسخ می‌رسیم.

(۳) فقط اگر هر دو داده را داشته باشیم به پاسخ می‌رسیم.

(۴) با هر دو داده هم به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۶۴ - مساحت قسمت رنگی مربع زیر، چه کسری از کل شکل است؟ منحنی‌ها ربع دایره، نیم‌دایره یا دایره هستند.



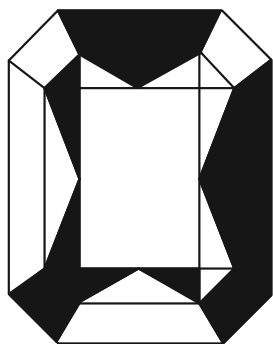
$$1 - \frac{\pi}{16} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{16} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$1 - \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

- ۲۶۵ - اگر مساحت مستطیلی کاملاً سفید درون شکل زیر، $\frac{3}{7}$ از کل مساحت شکل رسم شده باشد، چه کسری از کل شکل رنگی است؟ شکل کاملاً متقارن است.



$$\frac{1}{7} \quad (1)$$

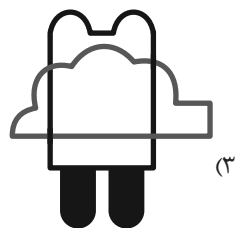
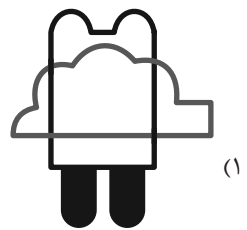
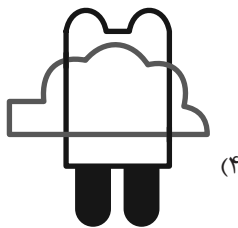
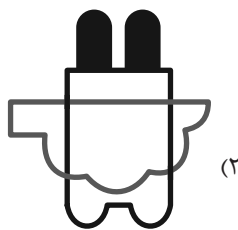
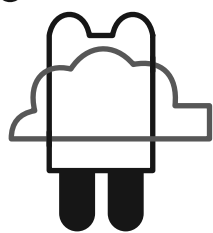
$$\frac{3}{14} \quad (2)$$

$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

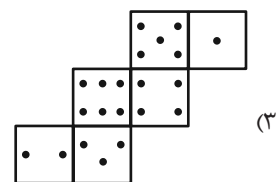
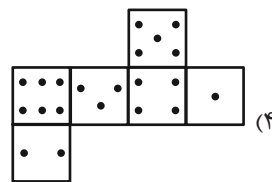
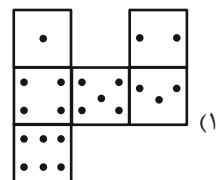
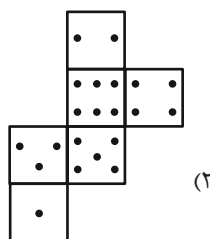
$$\frac{3}{7} \quad (4)$$



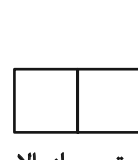
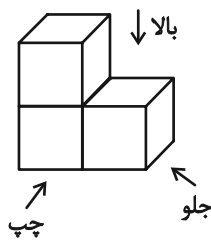
- ۲۶۶ - چشم رسم شده زیر که پشت مجسمه است، مجسمه را به کدام شکل می‌بیند؟



۲۶۷ - در یک تاس استاندارد، مجموع تعداد نقاط دو وجه روبروی یکدیگر عدد هفت است. از برگه کدام گزینه یک تاس استاندارد ساخته می شود؟



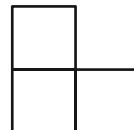
۲۶۸ - در تصویر زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



تصویر از بالا

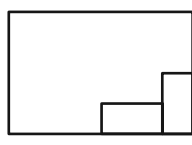


تصویر از جلو

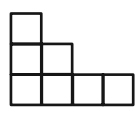


تصویر از چپ

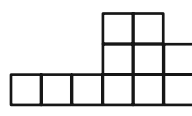
سه نمای حجم دیگری را به شکل زیر داریم:



تصویر از بالا



تصویر از جلو



تصویر از چپ

حجم داده شده حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۳۲ (۴)

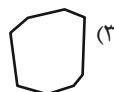
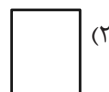
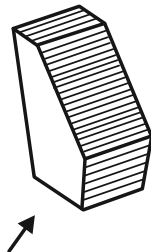
۳۱ (۳)

۳۰ (۲)

۲۷ (۱)

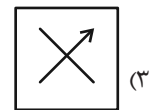
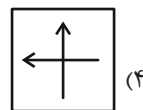
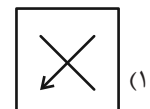
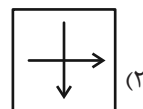
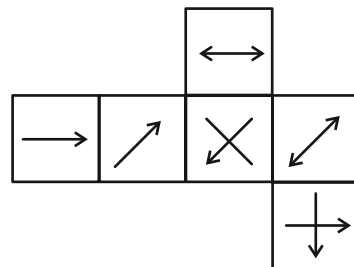
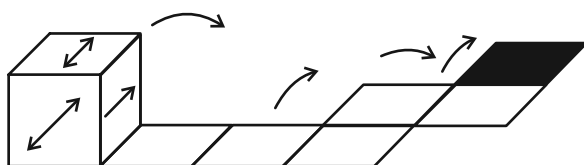
۲۶۹ - در پرسشن زیر گزینه‌ای را انتخاب کنید که تصویر سایهٔ حجم صورت سؤال را روی دیوار، دقیق‌تر نشان می‌دهد. دقیقت کنید پرتوهای نور عمود به

سطح می‌باشد.



۲۷۰ - از شکل گستردۀ زیر مکعبی ساخته‌ایم. اگر مکعب را طبق طرح زیر روی مسیر مشخص شده بغلتانیم و حرکت دهیم و در شکل نهایی بگذاریم،

کدام گزینه وجه بالایی آن خواهد بود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۶ آذر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم هنگام مطالعه در یک محیط شلوغ، تمرکز خودم را حفظ کنم.

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

۲۷۲. وقتی که معلم سوالی را مطرح می‌کند، می‌توانم به سرعت به آن پاسخ دهم.

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

۲۷۳. در طول کلاس، می‌توانم به راحتی به موضوعات مختلف توجه کنم بدون اینکه سرگردان شوم.

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

۲۷۴. وقتی که در حال مطالعه برای امتحان هستم، می‌توانم به راحتی اطلاعات را به خاطر بسپارم.

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

۲۷۵. وقتی که در یک فعالیت گروهی شرکت می‌کنم، می‌توانم به راحتی ببروی وظایف خود تمرکز کنم.

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

۲۷۶. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، هم زمان درس بخوانم و به صحبت‌های کسی هم گوش دهم.

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

۲۷۷. وقتی که با حجم زیادی از تکالیف مواجه می‌شوم، می‌توانم بدون احساس استرس به آن‌ها رسیدگی کنم.

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

۲۷۸. هنگام نزدیک شدن به امتحانات، می‌توانم احساس استرس را کنترل کرده و آرام بمانم.

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

۲۷۹. آیا مایل هستید با کتاب جدید "پرورش توجه و تمرکز" برای بهبود دقت، توجه و تمرکز خودتان آشنا شوید؟

۱. خیر، نیازی ندارم ۲. شاید ۳. قبل ازنا شده ام ۴. بله، بسیار علاقه مندم

۲۸۰. آیا مایل هستید فایل‌های صوتی و آموزشی برای بهبود توجه و تمرکز و کاهش استرس دریافت کنید؟

۱. خیر، نیازی ندارم ۲. شاید ۳. بله، اگر مفید و با کیفیت باشد ۴. بله، بسیار علاقه مندم

پاسخنامه آزمون

۱۶ آذرماه دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون					
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	محمدحسن مؤمن زاده	مهدی جباری	حمید راهواره	مریم سپهی - محمدرضا گلزاری - محمدحسن کریمی فرد - مسعود بابایی - علی شهریاری پور - امیرضا یوسفی - علیرضا امیراحمدی	علیرضا دیانی
فیزیک	امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	سعید محبی	امیرمهدی حقی - علی صاحبی - محمدمهدی مقدم نورانی	ارشیا انتظاری
شیمی	مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	حسین ربائی نیا	سیدماهان موسوی - علی محمدی کیا - ارسلان کریمی - آرمان داورپناه امیررضا حکمت‌نیا	محمدرضا طاهری نژاد
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی مرشد	ماهان احمدبابادی	پارسا بختی - امیرمهدی حقی - عرشیا حسین‌زاده	محمد عباس آبادی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	سعید زارع		آرین فلاح اسدی
تیم علمی مستندسازی					
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار دانشجو	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	مهرسادات هاشمی	سروش جدیدی - امیرمحمد نجفی			
فیزیک	حسام نادری	آراس محمدی - حمیدرضا زرغامی			
شیمی	الهه شهبازی	ملینا ملاتی - محسن دستجردی			
ریاضی	سمیه اسکندری	معصومه صنعت‌کار - سجاد سلیمی - سیدمحمدرضا مهدوی			
زمین‌شناسی	محیا عباسی	روزین دروگر - زینب یاورنگیان			
تاریخ سوال					
زیست‌شناسی	محمدعلی اسماعیلی - محمدرضا حرمتبان - مریم سپهی	احسان حسن زاده - ارسلان محلی - امید رشیدی - امیرحسین ابراهیمی - امیرحسین محبی نیا - پارسا گنجی پور - پویا گرواند - حامد حسین پور - حسین سرخانی - دانیال نوروزی - رضا بهنام - رضا سمل زاده - رضا نوری - سجاد اشرف گنجوی - سیدعلی خاتمی - شاهین راضیان - علی اکبر شاه حسینی - علی براتی - علی داوری نیا - علی گنجی - علیرضا حرجی - سیلا دل انگیز -	ویراستار دانشجو	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
فیزیک	احسان مظلومی - احمد مرادی - امیراحمد میرسعید - امیرحسین برادران - امیرمحمد محسن زاده - امیرمحمد میرسعید - آرش بوسفی - پژمان بردار - پوریا یزدان پناه - حسین عبدوی نژاد - دانیالamasian - رضا حسین نژادی - رضا کریم - زهره آقامحمدی - سیده ملیحه میرصالحی - عط الله شاد آباد - علی صاحبی - علیرضا باقری - غلامرضا محبی - مجتبی توکیان - مجید میرزاei - محمود منصوری				
شیمی	احمد بلوچی - اسلام طالبی - امیر حاتمیان - امیر فرضی - امیرحسین معروفی - امین دارای - ترمہ فراهانی حسن رحمتی کوکنده - حسین ربائی نیا - حسین شکوه - روزبه رضوانی - سیدسجاد کمالی - سینا توغردی - عبدالرضا دادخواه - علی امینی - علیرضا رضایی سراب - فراز ابراهیمی - جهتو فرزین بستانی - کسری دکاندار - اسلام طالبی - مجید معین السادات - محمد عظیمیان زواره - محمد فالنژیا - مرتضی شیبانی - مسعود توکلیان اکبری - جعفری - مهدی مطهری - مهناز علی پور - میثم کوثری لنگری - میثم کیانی - یاشار باغساری				
ریاضی	احسان سیف سلسله بایک سادات - جلیل احمدی بلوچ - جواد زنگنه قاسم آبادی - حجت حبیب زاده - حمید علیزاده - دانیال ابراهیمی - رضا شوشیان - رضا ماجدی - سامان شرف قراچولو - سامران پورصالح - سجاد سامی مولان - سروش موئینی سهیل حسن خان پور - سینا خیرخواه - سینا همتی - علی اصغر شریفی - فرشاد صدیقی فر - محرباب درویشی - محسن شیرزادی - محمدحسن سلامی حسینی - مصطفی کرمی - مسعود خدادادی - مظفر آسری - مهدی کلاهی - هوشمند قصری				
زمین‌شناسی	آزاده وحیدی موقن - آرین فلاح اسدی - روزبه اسحاقیان - مهدی جباری				
مدیر تولید آزمون					
مددکاری	ناظر جاپ	مسئول دفترچه مستندسازی	مدیر مستندسازی	مؤلف درسنامه زیست‌شناسی	مسئل دفترچه تولید آزمون
ژهرالاسدادات غیانی	زهرا حسین زاده	محمد رضا شکوری	محیا اصغری	حمدیه اسکندری	ثريا محمدزاده

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">افزایش رشد طولی یاخته‌ها ← افزایش طول ساقه</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحریک ریشه‌زایی ← برای تکثیر رویشی گیاهان با قلمه استفاده می‌شود (ص ۱۲۰) + ایجاد ریشه در فن کشت بافت (ص ۱۲۳)</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">بطور صنعتی نیز ساخته می‌شوند ← تولید عامل نارنجی (مخلوطی از اکسین‌ها) ← از بین رفتن جنگل‌های ویتنام + سلطان و تولد نوزادان با نقص‌های مادرزادی</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">چیرگی رأسی: افزایش رشد جوانه رأسی و بازداری از رشد جوانه‌های جانبی با کاهش سیتوکینین و افزایش اتیلن در آنها</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ریزش برگ: افزایش نسبت اتیلن به اکسین در برگ ← ایجاد لایه‌جداکننده و لایه‌محافظه در قاعدة دمبرگ ← ریزش برگ</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">نورگرایی: تابش نور ← تجمع اکسین در سمت سایه ساقه ← خم شدن دانه‌رس است به سمت نور</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحریک تقسیم یاخته‌ای ← ایجاد یاخته‌های جدید ← تأخیر در پیش‌شدن اندام‌های <u>هوایی</u> گیاه</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">هورمون ساقه‌زایی: ایجاد ساقه در فن کشت بافت (ص ۱۲۳)</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">چیرگی رأسی: سبب افزایش رشد جوانه‌های جانبی می‌شود اما جوانه رأسی با ترشح اکسین و بالا نگه‌داشتن اتیلن در این جوانه‌ها مانع رشد آنها می‌شود</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">افزایش رشد طولی یاخته‌ها + تحریک تقسیم آنها ← افزایش طول ساقه</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">رویش بذر غلات: تولید در رویان ← اثر بر خارجی ترین لایه درون دانه ← تولید و آزاد شدن آنزیمهای گوارشی ← تجزیه ذخایر و دیواره یاخته‌های درون دانه</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها</td><td></td></tr> </table>	افزایش رشد طولی یاخته‌ها ← افزایش طول ساقه		تحریک ریشه‌زایی ← برای تکثیر رویشی گیاهان با قلمه استفاده می‌شود (ص ۱۲۰) + ایجاد ریشه در فن کشت بافت (ص ۱۲۳)		تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها		بطور صنعتی نیز ساخته می‌شوند ← تولید عامل نارنجی (مخلوطی از اکسین‌ها) ← از بین رفتن جنگل‌های ویتنام + سلطان و تولد نوزادان با نقص‌های مادرزادی		چیرگی رأسی: افزایش رشد جوانه رأسی و بازداری از رشد جوانه‌های جانبی با کاهش سیتوکینین و افزایش اتیلن در آنها		ریزش برگ: افزایش نسبت اتیلن به اکسین در برگ ← ایجاد لایه‌جداکننده و لایه‌محافظه در قاعدة دمبرگ ← ریزش برگ		نورگرایی: تابش نور ← تجمع اکسین در سمت سایه ساقه ← خم شدن دانه‌رس است به سمت نور		تحریک تقسیم یاخته‌ای ← ایجاد یاخته‌های جدید ← تأخیر در پیش‌شدن اندام‌های <u>هوایی</u> گیاه		هورمون ساقه‌زایی: ایجاد ساقه در فن کشت بافت (ص ۱۲۳)		چیرگی رأسی: سبب افزایش رشد جوانه‌های جانبی می‌شود اما جوانه رأسی با ترشح اکسین و بالا نگه‌داشتن اتیلن در این جوانه‌ها مانع رشد آنها می‌شود		افزایش رشد طولی یاخته‌ها + تحریک تقسیم آنها ← افزایش طول ساقه		رویش بذر غلات: تولید در رویان ← اثر بر خارجی ترین لایه درون دانه ← تولید و آزاد شدن آنزیمهای گوارشی ← تجزیه ذخایر و دیواره یاخته‌های درون دانه		تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها	
افزایش رشد طولی یاخته‌ها ← افزایش طول ساقه																											
تحریک ریشه‌زایی ← برای تکثیر رویشی گیاهان با قلمه استفاده می‌شود (ص ۱۲۰) + ایجاد ریشه در فن کشت بافت (ص ۱۲۳)																											
تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها																											
بطور صنعتی نیز ساخته می‌شوند ← تولید عامل نارنجی (مخلوطی از اکسین‌ها) ← از بین رفتن جنگل‌های ویتنام + سلطان و تولد نوزادان با نقص‌های مادرزادی																											
چیرگی رأسی: افزایش رشد جوانه رأسی و بازداری از رشد جوانه‌های جانبی با کاهش سیتوکینین و افزایش اتیلن در آنها																											
ریزش برگ: افزایش نسبت اتیلن به اکسین در برگ ← ایجاد لایه‌جداکننده و لایه‌محافظه در قاعدة دمبرگ ← ریزش برگ																											
نورگرایی: تابش نور ← تجمع اکسین در سمت سایه ساقه ← خم شدن دانه‌رس است به سمت نور																											
تحریک تقسیم یاخته‌ای ← ایجاد یاخته‌های جدید ← تأخیر در پیش‌شدن اندام‌های <u>هوایی</u> گیاه																											
هورمون ساقه‌زایی: ایجاد ساقه در فن کشت بافت (ص ۱۲۳)																											
چیرگی رأسی: سبب افزایش رشد جوانه‌های جانبی می‌شود اما جوانه رأسی با ترشح اکسین و بالا نگه‌داشتن اتیلن در این جوانه‌ها مانع رشد آنها می‌شود																											
افزایش رشد طولی یاخته‌ها + تحریک تقسیم آنها ← افزایش طول ساقه																											
رویش بذر غلات: تولید در رویان ← اثر بر خارجی ترین لایه درون دانه ← تولید و آزاد شدن آنزیمهای گوارشی ← تجزیه ذخایر و دیواره یاخته‌های درون دانه																											
تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها																											

نکات مهم درس زیست‌شناسی در آزمون ۱۶ آذرماه

 آزمون‌های زیست‌شناسی از امتحانات تا اینترنت	بسته شدن روزنه‌ها ← حفظ آب گیاه مانع رشد دانه و جوانه‌ها کاهش رشد گیاه رسیدن میوه‌ها	آبسیزیک اسید:	پادآرندرهای ریشه
	ریزش برگ: افزایش نسبت اتیلن به اکسین در برگ ← ایجاد لایه‌جداکننده و لایه‌محافظ در قاعدة دمبرگ ← ریزش برگ چیرگی رأسی: جلوی تحریک رشد جوانه‌های جانبی توسط سیتوکینین‌ها می‌گیرد و مقدار آن توسط اکسین جوانه رأسی بالا نگه داشته می‌شود	اتیلن:	

خلاصه تعاملات هورمون‌های گیاهی در کتاب درسی:

چیکده فرآیند	هرمون‌های موثر	نام تعامل هورمونی
 (الف) رشد کم جوانه‌های جانبی در صورت بودن جوانه رأسی در گیاه	اکسین	
 (ب) رشد سریع جوانه‌های جانبی بعد از حذف جوانه رأسی و درنتیجه ایجاد شاخه‌های جدید	سیتوکینین	چیرگی رأسی
 اتیلن		
 اکسین		ریزش برگ
 اتیلن		

	جیبرلیک اسید آبسیزیک اسید رویش بذر غلات
	اکسین نور گرایی

تمام بیماری‌های وراثتی کتاب درسی:

توضیحات	بیماری:
مستقل از جنس – دارای ۶ ژنتوپ و ۴ فنوتیپ	گروه خونی ABO
مستقل از جنس و نهفته	گروه خونی Rh
بارزیت ناقص	رنگ گل میمونی
صفت گسسته و چند جایگاهی	رنگ ذرت
مستقل از جنس و نهفته – دارای ۳ ژنتوپ و ۲ فنوتیپ: کامل‌آ سالم، ناقل(سالم) و بیمار	بیماری گلبول قرمز داسی شکل
مستقل از جنس و نهفته	فنیل کتونوری(PKU)
وابسته به X نهفته	هموفیلی

دسته‌بندی‌های صفات ژنتیکی:

مثال	نوع دسته‌بندی
صفات پیوسته: قد و وزن – رنگ ذرت	پیوسته یا گسسته
چند جایگاهی‌ها: رنگ ذرت	تک یا چند جایگاهی بودن
وابسته به جنس: هموفیلی(وابسته به X)	وابسته یا مستقل از جنس
قد و وزن – تولید سبزینه در گیاهان – نورگرایی ساقه و زمین گرایی ریشه در گیاهان	وابسته به محیط و یا مستقل از آن



د) اگر مادر و پدر برای گروه خونی A و B ناخالص باشند (AO و BO) انتظار می‌رود فرزندی با گروه خونی A متولد شود. همچنین اگر مادر سالم ولی ناقل و پدر بیمار باشد، انتظار می‌رود دختری هموفیل متولد شود.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

۴- گزینه «۱»

مولکول‌های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکردی هستند.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین‌ها در اثر تغییرات دما تغییر ساختار داده و احتمال تغییر و اختلال در عملکردشان وجود دارد در حالی که مولکول دنا حساسیت کمتری دارد.
گزینه «۲»: پروتئین‌ها همانند مولکول دنا در ساختار خود پیوند هیدروژنی دارند.
گزینه «۳»: در ساختار کروموزوم انسان دنا و پروتئین یافت می‌شود.

گزینه «۴»: این مورد نیز در ارتباط با ر دو مولکول صادق است.
(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰)

۵- گزینه «۳»

واحد سازنده رنابسپارازها، آمینواسید است. رنای رناتنی آنژیمی است که آمینواسید را به آمینواسید متصل می‌کند. رنای رناتنی در ساختار رناتن (محل ساخت همه پروتئین‌ها از جمله همه انواع رنابسپارازها) به کار رفته است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنژیمی که به پلی‌پپتید می‌تواند آمینواسید اضافه کند، رنای رناتنی حین فرایند ترجمه است. دقت کنیم که محل تشکیل و فعالیت رنای رناتنی جایگاه رناتن است، اما چیزی به نام آتنی کدون AUU وجود خارجی ندارد که بخواهد وارد جایگاه A بشود یا نشود!

گزینه «۲»: رنای ناقل، مولکولی است که در ساختار خود پیوند هیدروژنی دارد. آنژیم‌های اتصال‌دهنده آمینواسید به رنای ناقل، دسته‌ای از آنژیم‌های سیتوپلاسمی با همین فعالیت هستند. این آنژیم‌ها از روی توالی پادرمزه رنا، آمینواسید مناسب را انتخاب و به رنای ناقل می‌چسبانند. پس در این آنژیم معیار انتخاب آمینواسید (پیش‌ماده کوچکتر)، رنای ناقل (پیش‌ماده بزرگتر) است.

گزینه «۴»: توجه کنید که آمینواسید هیچگاه به توالی پادرمزه رنای ناقل متصل نمی‌شود و جایگاه اتصال ویژه خود در یکی از سرهای رنای ناقل را دارد.
(پیران اطلاعات در راهنمای) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸ و ۲۷ تا ۳۱)

۶- گزینه «۴»

از لراح زامه و تخمرا، یاخته رویان و از للاح زامه و یاخته دوهسته‌ای، آندوسپرم تشکیل می‌شود. در صورتی که سه دگره بارز در یک جایگاه ژنوتیپ آندوسپرم باشد (AAA**bbcc**)، دو دگره AA مربوط به یاخته دوهسته‌ای و دگره، A مربوط به زامه است. با توجه به دگره‌های یاخته دوهسته‌ای و با جدا کردن دگره زامه، می‌توان ژنوتیپ رویان را به دست آورد. (AAb**bcc**). در حالت دیگر که سه دگره باز در سه جایگاه ژنی باشند (AaaB**bbCc**) در هر جایگاه دگره‌ای که با سایرین متفاوت است مربوط به زامه و دو دگره دیگر مربوط به دوهسته‌ای می‌باشد. پس در این حالت ژنوتیپ رویان به صورت AaB**BcC** است که سه دگره بارز دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چنانچه دو دگره بارز در یک جایگاه ژنی قرار داشته باشد. (به عنوان مثال: (AAabb**bbcc**) ژنوتیپ رویان در یکی از جایگاه‌ها ناخالص و در دو جایگاه دیگر خالص خواهد بود. در این صورت تنها یک دگره بارز در رویان قابل مشاهده است که با ژنوتیپ aaB**bcc** رنگ مشابهی دارد.

گزینه «۲»: اگر سه دگره نهفته در یک جایگاه ژنی باشند. (به عنوان مثال (aaaBBBCCC) آنگاه ژنوتیپ رویان در یک جایگاه نهفته و در دو جایگاه دیگر باز و به صورت aaBBCC خواهد بود. در این صورت چهار دگره بارز رنگ ذرت را مشخص خواهد کرد که مشابه با ذرت AaB**bCC** است.

زیست‌شناسی ۳

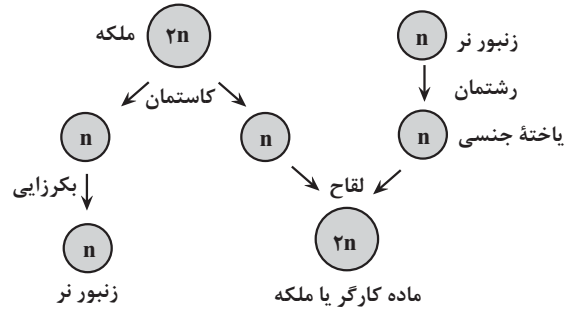
۱- گزینه «۲»

اغلب آنژیم‌ها از جنس پروتئین‌ها هستند. البته برخی از انواع رنا نیز نقش آنژیمی دارند. همانطور که می‌دانید همه پروتئین‌ها و رنها در ساختار خود کرین، اکسیژن، هیدروژن و نیتروژن دارند. پس این گزینه در رابطه با همه آنژیم‌ها صدق می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر واکنشی انجام نشدنی باشد، حتی با اضافه کردن آنژیم نیز انجام نمی‌شود. پس این گزینه در رابطه با هیچ آنژیمی صدق نمی‌کند.
گزینه «۳»: طبق متن کتاب درسی، بعضی آنژیم‌ها برای فعالیت خود به یون‌های فلزی مانند آهن، مس و یا مواد آلی مثل ویتامین‌ها نیاز دارند. (نه همه آنژیم‌ها!)
گزینه «۴»: آنژیم‌هایی که در دمای پایین غیرفعال می‌شوند، با برگشت دما به حالت طبیعی می‌توانند مجددًا فعل شوند.
(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۲- گزینه «۲»

در جمعیت زنبورهای عسل، زنبورهای نر محصول بکرزاپی بوده و هاپلوبیداند. زاده‌های ماده (کارگر و ملکه) محصول لقاده هستند. در صورتی که زنبور کارگر MM باشد، ژنوتیپ ملکه هم قطعاً ال M را خواهد داشت (MN یا MM).



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زنبور بال متوسط دارای ژنوتیپ MN است و دو ال دارد (دیپلوئید) در حالی که زنبورهای نر قطعاً هاپلوبید هستند.

گزینه «۳»: زنبورهای نر هاپلوبید هستند.
گزینه «۴»: زنبور بال بلند دارای ژنوتیپ MM است. در صورتی که ملکه NN باشد، زنبورهای کارگر نیز حتماً باید دارای ال N باشند و اگر دارای دگره (ترکیبی) باشند نمی‌توانند بال بلند باشند.
(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۱)

(حامد فسیله‌پور)

۳- گزینه «۱»

بررسی همه موارد:

الف) اگر پدر گروه خونی O و مادر B داشته باشد، فرزندان می‌توانند گروه خونی B یا O داشته باشند. اگر پدر غیرهموفیل و مادر ناقل باشد، ممکن است پسری سالم، پسری هموفیل و دختران سالم متولد شود.

ب) اگر والدین گروه خونی A و O داشته باشند، فرزندان نیز می‌توانند A یا O باشند. اگر پدر هموفیل و مادر غیرهموفیل ولی ناقل باشد (ناخالص)، امکان دارد دختری هموفیل متولد شود.

ج) اگر والدین گروه خونی AB و O داشته باشند، ممکن نیست فرزندان گروه خونی AB باشند. همچنین اگر پدر غیرهموفیل باشد، ممکن نیست دختران هموفیل باشند.



دقت کنید که علاوه بر ژن‌های تجزیه‌کننده مالتوز ممکن است برای تجزیه مولکول‌ها با دو جزء یکسان، به فعال‌کننده نیاز باشد اما در سطح کتاب چنین چیزی وجود ندارد.

(پیران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(پویا گرانور)

۱- گزینه «۴»

از ژنتیپ تخم ضمیمه می‌توان متوجه شد که هسته‌های دارای ژن R در کیسه رویانی با اسپرم‌های دارای ژن W لفاح انجام داده‌اند. پس اکنون W مربوط به اسپرم و اکنون R مربوط به بخش تخمک است.

ژنتیپ کلاله را از روی تخمک و ژنتیپ پرچم را از روی اسپرم محاسبه می‌کنیم.
(ترکیب)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌ای ۱۲۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

(علیرضا رفیعی)

۱۱- گزینه «۴»

نیوتن لاکتوز در محیط باکتری دلیلی بر عدم وجود دی‌ساکاریدهای دیگر در سلول نیست. لاکتوز به پروتئین مهارکننده متصل می‌شود اما روی بخش تنظیم‌کننده (راهانداز و اپراتور) قرار نمی‌گیرد. پروتئین مهارکننده در باکتری مانع از اتصال رنابسپاراز به دنا نمی‌شود.

(پیران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(مریم سپهری)

۱۲- گزینه «۱»

توالی UGA می‌تواند به عنوان رمزه یا پادرمزه وارد رناتن شود. دقت داشته باشید توالی UGA به عنوان رمزه نمی‌تواند وارد جایگاه P شود. وقتی توالی وارد جایگاه P شود پادرمزه در مرحله طویل شدن وارد جایگاه P رناتن می‌شود. بالاصله پس از مرحله طویل شدن، مرحله پایان است که در آن رنای ناقل متصل به پلی‌پیتید در جایگاه P قرار دارد و از قبل پیوند هیدروژنی داده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در صورتی که این توالی پادرمزه باشد، در مرحله طویل شدن وارد جایگاه A می‌شود. قبل از طویل شدن یعنی آغاز پیوند اشتراکی تشکیل نمی‌شود. گزینه «۳»: ورود این توالی به جایگاه E می‌تواند مربوط به مرحله طویل شدن باشد که بالاصله پس از آن مرحله پایان است.

گزینه «۴»: طبق توضیح گزینه «۱» ورود این توالی به جایگاه P مربوط به طویل شدن است. در مرحله قبل از آن یعنی آغاز ورود رنای ناقل به رناتن انجام می‌شود.

(پیران اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۹)

(علی کنیه)

۱۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست - دلیل: با توجه به متن کتاب، در آزمایش‌های مزلسون و استال از باکتری استفاده شد که نوعی سلول پروکاریوتی می‌باشد و با توجه به همانندسازی باکتری‌ها در محیط کشت N^{۱۴} در دور اول همانندسازی، رشته دنای جدید، شامل یک رشته دنای حاوی N^{۱۵} و یک رشته دیگر دنای حاوی N^{۱۴} می‌باشد، در نتیجه چگالی متوسط دارد.

گزینه «۲»: درست - دلیل: پیوندهای بین نوکلئوتیدهای متقابل در دو رشته دنای پیوند هیدروژنی می‌باشد؛ از طرفی آنزیم هلیکاز دو رشته دنای از هم باز می‌کند. بنابراین آنزیم هلیکاز پیوندهای هیدروژنی را از هم باز می‌کند. قسمت دوم عبارت هم با توجه به شکل ۱۱ صفحه ۱۱ کتاب درسی، صحیح می‌باشد.

گزینه «۳»: نادرست - دلیل: منظور عبارت پروکاریوت‌ها می‌باشد. با توجه به متن کتاب درسی صفحه ۱۳، اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود دارند.

گزینه «۴»: درست - دلیل: با توجه به متن کتاب، در راکیزه (میتوکندری) یوکاریوت‌ها، مقداری دنای به صورت حلقوی وجود دارد؛ همچنین قارچ‌ها هم یوکاریوت هستند.

(مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

گزینه «۳»: با فرض اینکه دو دگره نهفته در یک جایگاه ژنی باشند (به عنوان مثال: AaaBBCCC، آنگاه ژنتیپ رویان یک جایگاه ناخالص و دو جایگاه خالص به صورت AaBBCC قابل مشاهده است. در این ژنتیپ پنج دگره، بارز وجود دارد که مشابه با ژن نمود AABCc است. (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵) (برکیس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲۷، ۱۲۸ و ۱۳۰) (برکیس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۰)

(مسیم سرافی)

۷- گزینه «۳»

در ارتباط با گزینه ۱ و ۳ به زن و مرد اشاره شده است پس همه حالات آمیزش برخلاف گزینه ۲ و ۴ در نظر گرفته می‌شود.

گزینه «۳»: هر مردی که مادر بیمار دارد: X^hY - هر زنی که مادر سالم دارد: x^hx^h و X^HX^H، پس زن می‌تواند خالص یا ناخالص باشد چون فقط یکی از کروموزوم‌های X از مادرش می‌گیرد و اگر زن خالص و سالم باشد دختر بیمار متولد نمی‌شود (نادرست). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر مردی که مادر سالم خالص دارد قطعاً سالم است: X^HY - هر زن سالمی که پدر بیمار دارد قطعاً ناخالص است، X^HX^h در این حالت دختر همواره سالم متولد می‌شود (درست)

گزینه «۲»: زنی سالم که پدر بیمار دارد: X^HX^h، در این حالت پسر سالم می‌تواند متولد شود (درست)

گزینه «۴»: چون بیماری هموفیلی می‌باشد پس فرزند پسر در رابطه با این بیماری الی از پدر دریافت نمی‌کند - زنی با پدر سالم: X^HX^h-X^HX^H تولد پسر بیمار در این حالت ممکن است. (درست)

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(سیده اشرف گنبوی)

۸- گزینه «۴»

طبق متن کتاب درسی، در فرد مبتلا به فنیل‌کتونوری با تعذیب نکردن از غذاهای حاوی فنیل‌آلائین، می‌توان مانع بروز اثرات بیماری شد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید فنیل‌آلائین آمینواسید است نه بروتئین!

گزینه «۲»: نوزاد مبتلا به فنیل‌کتونوری فاقد علائم آشکار است و این طور نیست که کاملاً فاقد علائم باشد. به عنوان مثال، وجود علائمی در آزمایش خون امکان تشخیص این بیماری را در بدو تولد فراهم می‌کند.

گزینه «۳»: حواستان باشد که فقط مغز آسیب می‌بیند و نخاع آسیب نمی‌بیند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(اصحان محسن زاده)

۹- گزینه «۳»

جاندار مورد استفاده در آزمایش مزلسون و استال باکتری اشرشیاکالی است. در صورتی که تنها مالتوز (قد جوانه گندم و جو) در محیط کشت باکتری باشد، این قند وارد باکتری شده و باکتری آنزیم‌های مربوط به تجزیه آن را می‌سازد. حاصل تجزیه هر مالتوز، دو مولکول گلوکز است؛ در نتیجه غلظت گلوکز در سیتوپلاسم افزایش پیدامی کند.

نادرستی ۱ و ۲ و ۴: دقت کنید که تنوع زیادی از ژن‌ها و نواحی تنظیمی مجاور آن‌ها در باکتری‌ها دیده می‌شود که هیچ ارتباطی به غلظت قندهای محیط باکتری ندارند، مثل ژن‌های سازنده رنای رناتنی یا ژن‌های سازنده پروتئین‌های غشایی، پس این که در صورت وجود یا عدم وجود قند، رنابسپاراز فعلیت نکند یا در ناحیه تنظیمی مجاور ژن دیده نشود یا فعال‌کننده به جایگاه اتصال خود متصل نگردد، نادرست است.



در خون آنها وجود داشت.
گزینه «۳»: در آزمایش چهارم، باکتری‌های پوشینه‌دار تزریق شده به موش‌ها، کشته شده بودند.
گزینه «۴»: این عبارت فقط درباره آزمایش چهارم گرفیت صادق است. در آزمایش اول، مرگ موش‌ها مطابق انتظار او بود.
(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰۲ و ۳۰۳)

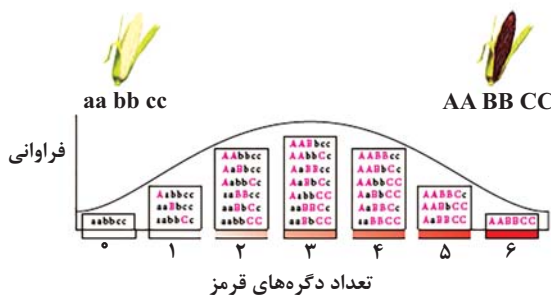
(پارسا گنفی پور)

۱۸- گزینه «۲»
وارد الف و د محتمل نیستند.
گروه خونی پدر AB و مادر A یا B است. بررسی موارد:
(الف) در غشا چندین نوع کربوهیدرات وجود دارد که بعضی مربوط به گروه خونی می‌باشند.
(ب) دختر می‌تواند همانند پدر ناخالص باشد.
(ج) دختر می‌تواند خالص باشد و پدر او ناخالص است.
(د) آنژیمهای متفاوتی در باخته وجود دارد که گروهی از آنها مربوط به گروه خونی است.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸۱ تا ۳۸۴)

(رضا بونما)

ذرتی که در فقط یک جایگاه دگره‌های (یعنی دو دگره) بارز دارد، در مجموع ۲ ال بارز دارد به ترتیب ذرت‌ها در گزینه «۱»، ۴ ال بارز، گزینه «۲»: ۲ ال بارز، گزینه «۳»: ۱ ال بارز، گزینه «۴»: ۴ ال بارز دارند.



(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸۵ و ۳۸۶)

(ارسلان ملی)

۲۰- گزینه «۳»
گزینه «۳» صحیح می‌باشد. رونوشت‌های میانه در هسته طی پیرایش حذف شده و به سیتوپلاسم جهت ترجمه نمی‌رسند. ضمناً دقت کنید ممکن است نواحی از رونوشت‌های اگزون قبل از کدون آغاز ترجمه AUG و بعد از کدون پایان ترجمه قرار گیرند که مورد ترجمه قرار نمی‌گیرند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: نادرست است: مطابق تصویر صفحه ۲۵ کتاب درسی ممکن است برخی میانه‌ها تعداد نوکلئوتید بیشتری از بیانه مجاور خود داشته باشد. این نکته در کنکور سراسری اردیبهشت ۱۴۰۳ مورد سوال بوده است.
گزینه «۲»: نادرست است: دقت کنید در طی پیرایش اغلب رناهای پیک یوکاریوتی، توالی‌های رونوشت میانه حذف شود نه میانه‌ها!

نکته مهم: میانه و بیانه توالی‌های مولکول دنا در ناحیه ژن هستند ولی رونوشت میانه و رونوشت بیانه توالی‌هایی از رنا می‌باشد.

گزینه «۴»: نادرست است: دقت کنید هرچه از مولکول دنا به رنای بالغ حرکت کنیم تعداد مونومرهای مورد استفاده کمتر می‌شود. مولکول دنا برخلاف رنا دو رشته‌ای می‌باشد و توالی میانه و بیانه بر روی هر دو رشته آن نوکلئوتید دارند. از رنای بالغ تک رشته رونوشت‌های میانه حذف شده و در رنای بالغ تک رشته فقط رونوشت بیانه مشاهده می‌شود.

(پریان اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(پویا گراندز)

برای حل این سوال باید تمام حالت‌هایی که فرزندانی با ژنتیک پیکسان با والدین می‌تواند متولد شود را محاسبه کرد. پس تمام آمیزش‌های ممکن را می‌نویسیم:

$$X^H X^h \times X^h Y \Rightarrow X^h Y, X^H Y, X^H X^h, X^h X^h$$

$$X^h X^h \times X^h Y \Rightarrow X^h Y, X^h X^h$$

$$X^H X^H \times X^H Y \Rightarrow X^H Y, X^H X^H$$

$$X^H X^h \times X^H Y \Rightarrow X^h Y, X^H Y, X^H X^H, X^H X^h$$

$$X^H X^H \times X^h Y \Rightarrow X^H Y, X^H X^h$$

$$X^h X^h \times X^H Y \Rightarrow X^h Y, X^H X^h$$

در دو حالت آخر فرزندی مشابه ژنوبی والدین متولد نمی‌شود! پس ما باید فقط

چهار حالت ابتدایی نوشته شده را در نظر بگیریم. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در آمیزش اول می‌توان دختر ناقلی را مشاهده کرد که دارای برادرانی سالم و یا بیمار باشد.

گزینه «۲»: در آمیزش دوم تمام فرزندان خانواده بیمار هستند.

گزینه «۳»: دختر بیمار فقط در حالات اول و دوم می‌تواند متولد شود که در هر دو مورد پسرانی بیمار ممکن است متولد شوند.

گزینه «۴»: در حالت سوم آمیزش پسران خانواده سالم‌اند و همگی فقط خواهران سالم دارند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۲۰ و ۴۲۱)

(همدان مسینی پور)

با توجه به اینکه ژنتیک تخم ضمیمه دارای ۳ ال B است، یکی از این ال‌ها مربوط به اسپرم (بخش نر گل) و دو ال دیگر مربوط به یاخته دوهسته‌ای است (بخش ماده گل). پس بخش نر (پرچم) قطعاً باید ال B را داشته باشد (تأیید گزینه ۱ و ۳). بخش ماده نیز قطعاً ال B را دارد (چه به صورت BB و یا چه به صورت AB): (تأیید گزینه ۲). اگر تخم ضمیمه BBB باشد، بایستی تخم اصلی نیز دقیقاً دارای همان ال‌هایی باشد که در اسپرم و یاخته دوهسته‌ای دخیل در ساخته شدن تخم ضمیمه وجود دارند. بنابراین زاده جدید در این حالت امکان ندارد دارای ال A باشد. (ترکیبی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۴۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۲۹)

۱۵- گزینه «۴»

با توجه به اینکه ژنتیک تخم ضمیمه دارای ۳ ال B است، یکی از این ال‌ها مربوط به اسپرم (بخش نر گل) و دو ال دیگر مربوط به یاخته دوهسته‌ای است (بخش ماده گل). پس بخش نر (پرچم) قطعاً باید ال B را داشته باشد (تأیید گزینه ۱ و ۳). بخش ماده نیز قطعاً ال B را دارد (چه به صورت BB و یا چه به صورت AB): (تأیید گزینه ۲). اگر تخم ضمیمه BBB باشد، بایستی تخم اصلی دقیقاً دارای همان ال‌هایی باشد که در اسپرم و یاخته دوهسته‌ای دخیل در ساخته شدن تخم ضمیمه وجود دارند. بنابراین زاده جدید در این حالت امکان ندارد دارای ال A باشد. (ترکیبی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۴۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۲۹)

۱۶- گزینه «۲»

پیوند هیدروژنی در ساختار دوم میوگلوبین، بین بخش‌هایی از (نه کل) زنجیره پلی پپتیدی برقرار می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حين تشکیل ساختار سوم، گروه‌های R آمینواسیدهای آب‌گریز به یکدیگر نزدیک می‌شوند، پس در کمترین فاصله از یکدیگر قرار گرفته‌اند.

گزینه «۳»: ساختار سوم، ساختار نهایی میوگلوبین است. این ساختار در نتیجه تاخورده‌گی‌های بخش‌هایی از ساختار دهنده ساختار دوم این پروتئین ایجاد می‌شود.

گزینه «۴»: ساختار چهارم ساختار نهایی هموگلوبین است. هر پروتئینی که ساختار چهارم را دارد، دارای بیش از یک رشته پلی‌پپتیدی است.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(شاهین راضیان)

آزمایش‌هایی که در آن موش‌ها مردند، آزمایش اول و آزمایش چهارم بودند. در هر دو آزمایش، موش‌ها به علت سینه پهلو مردند؛ بنابراین می‌توان گفت در شش موش‌های مرد، باکتری‌های دارای پوشینه مشاهده می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۲»: در آزمایش چهارم، مخلوطی از باکتری‌های زنده بدون پوشینه و باکتری‌های مردۀ پوشینه‌دار به موش‌ها تزریق شدند. برخی از باکتری‌های بدون پوشینه طی این آزمایش پوشینه‌دار شدند؛ در نتیجه، باکتری‌های بدون پوشینه نیز

۱۷- گزینه «۱»

آزمایش‌هایی که در آن موش‌ها مردند، آزمایش اول و آزمایش چهارم بودند. در هر دو آزمایش، موش‌ها به علت سینه پهلو مردند؛ بنابراین می‌توان گفت در شش موش‌های مرد، باکتری‌های دارای پوشینه مشاهده می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۲»: در آزمایش چهارم، مخلوطی از باکتری‌های زنده بدون پوشینه و باکتری‌های مردۀ پوشینه‌دار به موش‌ها تزریق شدند. برخی از باکتری‌های بدون پوشینه طی این آزمایش پوشینه‌دار شدند؛ در نتیجه، باکتری‌های بدون پوشینه نیز



(سید علی قاتمی)

۲۵- گزینهٔ ۱

در یاخته‌های گیاهی که فاقد دیوارهٔ پسین می‌باشند، قابلیت گسترش و کشش یاخته حفظ شده است. در این یاخته‌ها، تیغهٔ میانی با دیوارهٔ نخستین که از ترکیب پکتین و سلولز تشکیل شده است، تماس دارد. تیغهٔ میانی، پس از تقسیم هسته و همزمان با تقسیم سیتوپلاسم در یاخته شکل می‌گیرد. در هنگام تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی، می‌توان رشته‌های دوک را درون سیتوپلاسم یاخته مشاهده کرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲»: در یاخته‌هایی که فاقد دیوارهٔ پسین می‌باشند، دیوارهٔ نخستین استحکام بیشتری نسبت به تیغهٔ میانی دارد.

گزینهٔ ۳»: در این یاخته، که دیوارهٔ نخستین وجود دارد، لایهٔ دیوارهٔ نخستین، نزدیکترین بخش دیوارهٔ یاخته‌ای به غشاء فسفولیپیدی یاخته گیاهی می‌باشد.

گزینهٔ ۴»: تیغهٔ میانی برخلاف دیوارهٔ نخستین و پسین، در داخل پروتوبلاست یاخته‌های گیاهی تشکیل می‌شود.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۱۸۶) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۱۰۷ و ۱۱۰)

(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

۲۶- گزینهٔ ۳

منظور سوال یاخته‌های کلاهک (بخش انگشتانه مانند) است که در حفاظت از یاخته‌های مریستمی نزدیک به نوک ریشه نقش مهمی دارند. کلاهک ۲ دسته یاخته دارد، یاخته‌های سطحی که می‌ریزند و یاخته‌های درونی تر نوعی ماده پلی‌ساقاریدی لزج را ترشح می‌کند که در نفوذ آسان ریشه به داخل خاک کمک می‌کند. (رد گزینهٔ ۲)

مطابق نکتهٔ کنکور اردیبهشت ۱۴۰۳ لیپیدها واجد کریں، هیدروژن و اکسیژن بوده و به علت قرار گرفتن در ساختار غشای یاخته نقش مهمی را در تنظیم بین زن یوکاریوت‌ها ایفا می‌کنند. دقت کنید یاخته‌های سطح بیرونی که می‌ریزند از ابتدا که یاخته مرده نبودند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: این مورد برای سلول‌های خارجی تر نادرست می‌باشد.

گزینهٔ ۴»: دقت کنید که تنها بخشی از یاخته‌های درونی در تماس با یاخته‌های مریستمی (دارای اینترفاز کوتاه) می‌باشد و این یاخته‌ها اندازه برابری با هم ندارند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۹۰) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۳۵)

(علی‌اوری‌نیا)

۲۷- گزینهٔ ۳

ریزوپیوم‌ها باکتری‌هایی هستند که در گرهک ریشه گیاهان پروانه‌واران مانند سویا به صورت همزیست، زندگی می‌کنند. ریزوپیوم نوعی باکتری ثبیت‌کننده نیتروژن است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: گیاهان حشره‌خوار و گوشت‌خوار برگ‌های تلمه‌مانندی وجود دارد که یاخته‌های کرک (تمایزیافته و پوستی) در آن‌ها با برخورد حشره تحریک شده و پیام‌هایی را به راه می‌اندازند و باعث به دام افتادن حشره می‌شوند. برخی گیاهان حشره‌خوار مانند توپروهاش اما باخش‌هایی کوزه مانند دارند!

گزینهٔ ۲»: برخی قارچ‌ها در قارچ‌ریشه‌ای (میکوریزا)، رشته‌های خود را به درون ریشه گیاه فرستاده و در تأمین برخی مواد به خصوص فسفات مورد نیاز گیاه نقش دارند و از مواد آلی گیاه نیز استفاده می‌کنند. اما قارچ‌های بیماری‌زا نیز وجود دارند که با عبور از منفذ روزنه‌ها به گیاه وارد شده و باعث الودگی گیاه می‌شوند!

گزینهٔ ۴»: به دنبال آسیب بافتی در گیاهان ترکیبات مختلفی ترشح می‌شود مانند اتیلن که نوعی تنظیم‌کننده رشد می‌باشد و یا ترکیباتی که در به دام انداختن حشرات نقش دارند و با سخت شدن سنتگواره‌هایی را ایجاد می‌کنند. این ترکیبات تنظیم‌کننده رشد نمی‌باشند!

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۱۰۱ تا ۱۰۴) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(علی‌اوری‌نیا)

۲۸- گزینهٔ ۳

در طی مراحل تشکیل رویان و بالغ شدن دانه در لوپیا، مواد غذایی ذخیره شده در آندوسپرم (درون دانه) ۳۱ به لپه‌ها که ۲۱ می‌باشند، منتقل می‌شوند. اما دقت کنید که آندوسپرم بخشی از رویان نمی‌باشد! و یاخته‌های رویان همگی عدد

زیست‌شناسی پایه**۲۱- گزینهٔ ۴**

یاخته‌های اسکلرولئیدی، یاخته‌های کوتاه‌بافت اسکلرانشیم می‌باشند. با توجه به شکل ۱۶ ب صفحهٔ ۸۸ کتاب درسی دهم، این یاخته‌ها فرورفتگی‌های مجرأ مانندی با اندازه‌ها و ظاهر ناابرای دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: دقت کنید که یاخته‌های بافت اسکلرانشیمی فاقد پروتوبلاست هستند و در ساختار خود پلاسمودسیم ندارند.

گزینهٔ ۲»: یاخته‌های اسکلرولئیدی تنها در سامانه زمینه‌ای گیاه وجود دارند. در واقع فیبرها هستند که علاوه بر سامانه زمینه‌ای در سامانه آوندی نیز حضور دارند!

گزینهٔ ۳»: با توجه به شکل کتاب درسی، حفره مرکزی اسکلرولئیدها قطری کمتر از دیواره آن‌ها دارد.

(از یافته‌های کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۹)

۲۲- گزینهٔ ۱

عامل نارنجی به عنوان مخلوطی از اکسین‌ها باعث از بین رفتن جنگل‌ها و گیاهان دولپه‌ای می‌شود که هورمون اکسین در سلطان زایی و ایجاد نواقص مادرزادی در جنین نقش دارد و از ریزن برگ‌های گیاه ممانعت می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲»: هورمون اکسین با بروز چیرگی راسی و مهار رشد جوانه‌های جانبی مانع از پر شاخ و برگ شدن گیاه می‌شود و هورمون سیتوکنین در تحریک تشکیل ساقه حین کشت بافت نقش دارد.

گزینهٔ ۳»: هورمون اکسین مانع از رشد جوانه‌های جانبی می‌شود ولی هورمون جیرین باعث تحریک و آزاد شدن آنزیمه‌های گوارشی دانه و کمک به رشد رویان می‌شود.

گزینهٔ ۴»: هورمون اتیلن در افزایش میزان رسیدگی میوه‌های نارس و تسهیل در برداشت میوه‌ها نقش دارد. هورمون اکسین باعث تحریک رشد طولی یاخته‌ها و ساقه گیاه می‌شود.

(پاسخ کیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۵)

۲۳- گزینهٔ ۳

موارد الف و ب و پ به نادرستی بیان شده‌اند.

الف) نادرست: قارچ‌ها هم می‌توانند جیرین تولید کنند ولی فتوسنترز کننده نیستند.

ب) نادرست: رویان غلات در هنگام رویش دانه مقفار فراوانی جیرین تولید می‌کند.

پ) نادرست: گوجه‌فرنگی گیاهی بی تفاوت نسبت به طول روز و شب است و هم در روزهای بلند و هم در روزهای کوتاه می‌تواند گل دهد.

ت) درست: بعضی گیاهان در پاسخ به زخم ترکیباتی ترشح می‌کنند که در محافظت از آنها نقش دارد و گاه حجم این ترکیبات آنقدر زیاد است که حشره در آن به دام می‌افتد.

(پاسخ کیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

۲۴- گزینهٔ ۲

در کیسه گرده، گرده نارس و رسیده وجود دارد. تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی به دنبال تجمع ریزکیسه‌های حاوی پیش‌سازه‌های دیواره و اتصال آنها به یکدیگر رخ می‌دهد. یاخته زاینده آنها در پی تقسیم تولید شده بنابراین تقسیم سیتوپلاسم دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: گرده رسیده یاخته رویشی دارد و این یاخته می‌تواند لوله گرده را تشکیل دهد. گرده نارس فاقد یاخته رویشی است.

گزینهٔ ۳»: گرده رسیده در دیواره خارجی خود منفذ دارد.(نه دیواره‌ها)

گزینهٔ ۴»: گرده رسیده دو یاخته و گرده نارس یک یاخته دارد، بنابراین تعداد کروموزوم‌های گرده رسیده، دو برابر یاخته زاینده‌اش است.

(تولید مثل نهان‌نگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)



(علی راوری نیا)

پلاسمودسماها مناطقی در دیواره هستند که به صورت کانال‌های سیتوپلاسمی بین دو یاخته کشیده شده‌اند. بررسی همه موارد: (الف) با توجه به شکل ۱۱ صفحه ۱۰۵ کتاب درسی دهم، غشای یاخته‌های مجاور در این مناطق به یکدیگر اتصال دارند. (ب) این کانال‌های سیتوپلاسمی فقط در یاخته‌های زنده سامانه زمینه‌ای گیاهان دیده می‌شوند. به عنوان مثال یاخته‌های بافت اسکلرانشیمی فاقد پروتوبلاست زنده بوده و در دیواره خود پلاسمودسما ندارند! (ج) منافذ پلاسمودسما آنقدر بزرگ است که پروتئین‌ها، توکلیک‌اسیدها و حتی ویروس‌های گیاهی از آن عبور می‌کند. بنابراین این کانال‌ها در آلودگی گیاه به برخی عوامل بیماری را نقش دارند. (د) دقت کنید در پلاسمودسماها حتی غشا بین دو یاخته وجود ندارد و آب و سایر مولکول‌ها آزادانه بین سیتوپلاسم دو یاخته جابه‌جا می‌شوند. به همین دلیل جایی آب در این مناطق به روش اسمز نمی‌باشد! زیرا غشای با تراوایی نسبی در میان دو یاخته وجود ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷، ۸۸ و ۸۹)

(ممدرضا مرتمیان)

دقت داشته باشید گروهی از سیانوباکتری‌ها آزاد زی هستند و ثبت نیتروژن انجام نمی‌دهد بنابراین ریزوبیوم‌ها برخلاف بعضی از سیانوباکتری‌ها ثبت نیتروژن را انجام می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حواستان باشد ریزوبیوم‌ها در زیر خاک در محل برحسبتگی‌هایی به نام گرهک مشاهده می‌شوند.

گزینه «۳»: دقت داشته باشید که همه سیانوباکتری‌ها هر دو نوع همزیست و آزاد زی آنها توانایی فتوسنتز را دارند ولی ریزوبیوم‌ها یا سیانوباکتری‌های ثبت نیتروژن، نیتروژن جو را به یون آمونیوم تبدیل می‌کنند.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۳)

(دانیال نوروزی)

گزینه «۲»: برای مرحله ۱ صادق نیست.

گزینه «۲»: هم در مرحله ۱ و هم در مرحله ۲ (طبق شکل کتاب) آب وارد آوند آبکش می‌شود، ولی مرحله ۲ غیرفعال است و صرف ATP نداریم.

گزینه «۳»: منظور مرحله ۱ و ۴ است. در هر دو مرحله مواد از عرض غشا عبور می‌کنند.

گزینه «۴»: هم در مرحله ۱ و هم ۲ و هم ۴ غلظت مواد آلتی تغییر می‌کند ولی در مرحله ۲ ورود مواد آلتی به آوند آبکشی دیده نمی‌شود.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(امیرحسین ابراهیمی)

گزینه «۱»: موارد الف و د صحیح‌اند.

الف) درست: با استفاده از فن کشت بافت، گیاهان جدیدی ایجاد می‌شوند که از نظر ظنی مشابه‌اند.

ب) نادرست: زیین ساقه همانند ساقه رونده به صورت افقی رشد می‌کند.

ج) نادرست: دانه گرده رسیده دارای یاخته‌های زایشی و رویشی (دو هسته) است و می‌تواند با یاخته دوهسته‌ای کیسه روبانی ماده و راثتی برابری داشته باشد.

د) درست: هر دو در طول زندگی خود، یکبار به تولید گل و دانه می‌پردازنند.

(تولید مثل نهاندگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

گروموزومی یکسانی دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۱۳۰ زیست‌شناسی یازدهم، در طی فرایند تشکیل ریبان ابتدا ساختاری کروی تشکیل شده و سپس در بخش بالای آن نوعی فرورفتگی ایجاد می‌شود. (ساختار قلبی شکل)

گزینه «۲»: جهت تشکیل دانه، یاخته‌های زنده پارانشیمی دارای دیواره ضخیم لیگنینی و پوشش تخمک تغییر کرده و به یاخته‌های اسکلرانشیمی با دیواره ضخیم لیگنینی و فاقد پروتوبلاست تبدیل می‌شوند.

گزینه «۴»: در پی تشکیل دانه، ساقه روبانی و ریشه روبانی در دو انتهای ریبان قرار می‌گیرند. با توجه به شکل ۱۵ ب صفحه ۱۳۲ زیست‌شناسی یازدهم، ساقه روبانی لوپیا هنگام رویش دانه به صورت خمیده از خاک خارج می‌شود.

(تولید مثل نهاندگان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۳)

گزینه «۴»: (دانیال نوروزی)

شكل مربوط به گیاه تک‌لپه است.

گزینه «۱»: در ریشه تک‌لپه مرز روپوست و استوانه آوندی مشخص است.

گزینه «۲»: در برگ تک‌لپه ریگرگ‌ها منشعب نیستند.

گزینه «۳»: در ساقه تک‌لپه‌ها آوندهای چوبی و آبکش بر روی دایره‌های متعدد مرکز قرار دارند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب این مورد در ارتباط با ریشه گیاهان تک‌لپه (از یاقنه تا کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

گزینه «۲»: (دانیال نوروزی)

مواد الف و د صحیح می‌باشد.

نام گیاه خرزه‌های است.

مورد (الف) گل خرزه‌های سفیدرنگ است و ممکن است توسط خفash‌ها گردانشانی شود.

مورد (ب) روپوست این گیاه چندلازیه یاخته دارد.

مورد (ج) فروفتگی‌های غارمانند در سطح زیرین برگ قرار دارند.

مورد (د) در فروفتگی‌های غارمانند حداقل یاخته‌های نگهبان روزنی و کرک دیده می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸ و ۹۳)

گزینه «۳»: (امیرحسین ابراهیمی)

منظور صورت سوال شته و گیاهان انگل‌اند. دقت کنید رشته‌های قارچ ریشه‌ای وارد آوند نمی‌شود. بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شته کلروفیل ندارد!

گزینه «۲»: شته یک خطروم دارد.

گزینه «۳»: یاخته‌های زنده پیکر شته و گیاهان انگل می‌توانند حاوی جسم گلزی باشند.

گزینه «۴»: نادرست است چون گیاهان انگل آب را نیز از میزان تهیی می‌کنند.

(بنز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

گزینه «۴»: (رضا نوری)

بعضی گیاهان در پاسخ به زخم، ترکیباتی ترشح می‌کنند که در محافظت از آنها نقش دارند گاه حجم این ترکیبات آنقدر زیاد است که حشره در آن به دام می‌افتد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل ۱۵ صفحه ۱۴۹ رشته قارچی از فاصله میان دو یاخته نگهبان روزنی عبور می‌کند.

گزینه «۲»: به دلیل نادرست می‌باشد، اول باید ذکر شود حشرات کوچک، دوم اینکه حرکت حشرات گاهی غیرممکن می‌گردد.

گزینه «۳»: سیلیس و لیگنین در دیواره رسوپ می‌کنند نه در پوستک.

(پاسخ گیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)



جانبی که باشند مانع اثر سیتوکینین روی رشد جوانه می‌شوند.
(پاسخ کیا هان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶)

(علی‌آبر شاه‌حسینی)

۴۰- گزینهٔ ۳

یاخته فتوسنتز کننده سامانه پوششی همان یاخته نگهبان روزنه است، یاخته نگهبان روزنه در سطح زیرین برگ گیاه خرزهه دارای تعداد بیشتری نسبت به سطح رویی است (حوالستان باشد مطابق شکل کتاب درسی خرزهه دارای گلبرگ‌هایی به رنگ سفید است). بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱»: یاخته‌های نگهبان روزنه دارای دیواره یاخته‌ای چوبی نشده و منعطف هستند انعطاف‌پذیری دیواره پشتی از شکمی بیشتر است این سازوکار در باز و بسته شدن روزنه نقش دارد.
گزینهٔ ۲»: یاخته‌های نگهبان روزنه نسبت به یاخته‌های مجاور خود دارای اندازه کوچک‌تر می‌باشند. (شکل ۱۳ صفحهٔ ۸۷ کتاب دهم)
گزینهٔ ۴»: تعریق نقش اصلی را در مکش بالاونه شیره خام دارد، بیشتر تحرق از طریق روزنه‌ها صورت می‌گیرد که یاخته‌های نگهبان روزنه نقش مهمی در باز و بسته شدن آن دارند.

(تکمیل) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۹۴، ۹۵، ۹۷ و ۱۰۱)

(ممدوح علی اسماعیلی)

۴۱- گزینهٔ ۳

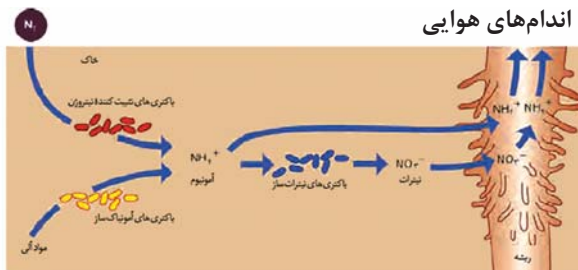
مطابق متن کتاب درسی اکسین و جیبرلین (خم شدن دانه رست برنج) سبب خم شدن گیاه می‌گردد، اما جیبرلین برای ریشه‌زایی و ساقه‌زایی استفاده نمی‌گردد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱»: جیبرلین توسط قارچ (سازنده گلیکوژن) و گیاه (سازنده سلولز) تولید می‌گردد.
گزینهٔ ۲»: منظور آبسیزیک‌اسید می‌باشد که با جلوگیری از رویش دانه سبب جلوگیری از ترشح جیبرلین می‌گردد و آبسیزیک‌اسید نوعی اسید می‌باشد.
گزینهٔ ۴»: منظور جیبرلین است که با درشت کردن میوه‌ها سبب افزایش محصول و با تأثیر بر دانه‌رست برنج سبب کاهش محصول می‌گردد.
(پاسخ کیا هان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶)

(سید علی ثاتمی)

۴۲- گزینهٔ ۳

مطابق شکل، باکتری‌های نیترات‌ساز موجود در خاک، قادرند در جریان فعالیت‌های خود، از نیتروژن تثیت شده توسط باکتری‌های تثیت‌کننده نیتروژن استفاده کنند و متعاقب آن یون‌های نیترات را بسازند. اما نمی‌توانند آمونیوم را تولید کنند.

اندام‌های هوایی



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: مطابق شکل، یون‌های نیترات تولید شده توسط این باکتری‌ها، پس از جذب شدن توسط ریشه گیاه، تغییر کرده و به یون‌های آمونیوم تبدیل می‌شوند.
گزینهٔ ۲»: همانطور که گفته شد، این باکتری‌ها از یون‌های آمونیوم جهت تولید یون‌های نیترات استفاده می‌کنند. چنانچه فعالیت این باکتری‌ها متوقف شود، میزان مصرف یون‌های آمونیوم خاک نیز کاهش یافته و در نتیجه غلظت آن درون خاک افزایش پیدا می‌کند.

(علی‌آبر شاه‌حسینی)

شکل سوال نشان‌دهنده نوعی مادگی چندبرچهای می‌باشد که دیواره برچه‌های آن از یکدیگر جدا شده‌اند. در گیاهان، گامت‌های ماده در تخمک و گامت‌های نر نیز در لوله گرده و در مادگی ایجاد می‌شوند. از آن جا که گیاه نشان داده شده در سوال گلهای که از آن جا گل نشان داده شده در شکل سوال چند برچه‌ای می‌باشد در ساختار خود بیش از یک کلاله دارد. اما دقت کنید که گیاه آلبالو تکبرچه‌ای بوده و فقط یک کلاله در هر مادگی خود دارد!
گزینهٔ ۲»: میوه حاصل از گل مشخص شده در ساختار خود چندین دانه دارد اما با توجه به شکل ۱۶ صفحهٔ ۱۳۲ زیست‌شناسی بازدهم، میوه هلو فقط یک دانه دارد!
گزینهٔ ۳»: در گیاهان نهان‌دانه، گامت‌های نر (دو اسپرم) در لوله گرده و به دنبال تقسیم می‌توزند یاخته زایشی در مادگی تشکیل می‌شوند. اما دقت کنید که این گامت‌ها و تقسیم یاخته زایشی، قبل از رسیدن به تخمک تشکیل می‌شوند نه درون تخمک!

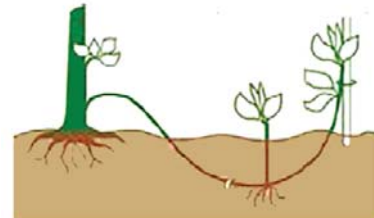
(تولید مثل نهان‌دانه) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۹)

۴- گزینهٔ ۴

(علی‌آبر شاه‌حسینی)

۴۸- گزینهٔ ۴

همه موارد به درستی بیان شده است. بررسی همه موارد:
(الف) ساقه تخصص یافته گیاه توت‌فرنگی همان ساقه رونده است که روی خاک به صورت افقی رشد می‌کند و توانایی فتوسنتز دارد اما گیاه زنبق دارای زمین ساقه بهود و زمین ساقه فتوسنتز نمی‌کند.



ب) در روش پیوند زدن از ۲ گیاه استفاده می‌شود، در این روش به علت آسیب به گیاه پایه و گیاهی که پیوندک از آن گرفته می‌شود، هورمون اتیلن در این گیاهان تولید می‌شود.

پ) در روش خوابانیدن از گیره‌های U شکل برای ثابت نگهداشت شاخه یا ساقه در زیر خاک استفاده می‌شود، در تمام انواع روش‌های تکثیر گیاهان تقسیم یاخته‌ای نقش مهمی را دارد.

ت) در زمین ساقه زنبق می‌توان شاهد اتصال مستقیم ریشه‌های افسان به زمین ساقه بود.

(تولید مثل نهان‌دانه) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۲۱، ۱۲۲ و ۱۲۴)

۴۹- گزینهٔ ۱

بررسی همه گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱»: آبسیزیک‌اسید با توجه به شکل ۹ طی بسته شدن روزنه در یاخته نگهبان روزنه باعث کاهش اندازه طولی آن می‌شود.

گزینهٔ ۲»: گیاهانی که با داشتن لایه گلوتون دار رشد می‌کنند غلات هستند که تکلیف ای می‌باشد، اما اکسین گیاهان دولپه‌ای خودرو در مزارع گندم را از بین می‌برد.

گزینهٔ ۳»: هورمون‌های گیاهی می‌توانند بسته به محل و شرایط فعالیتشان تحریک کننده یا بازدارنده داشته باشند.

گزینهٔ ۴»: اکسین‌ها در جوانه راسی وظیفه افزایش رشد طولی را دارند، در جوانه



گزینه «۳»: دقت داشته باشد که فقط مسیر آپولاستی با رسیدن به درون پوست متوقف می‌شود.

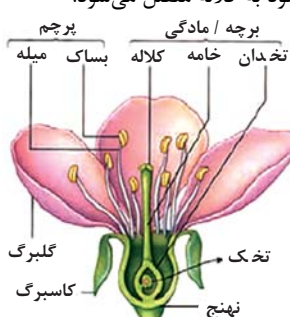
گزینه «۴»: دقت داشته باشد مسیر سیمپلاستی بیشترین نقش در تشکیل شیره خام را دارد و این مسیر از طریق منافذ بزرگ پلاسمودس صورت می‌گیرد، ولی اسمر نیازمند غشا با تراوایی نسبی بوده و از عرض غشای یاخته‌ای صورت می‌گیرد که در این مسیر مشاهده نمی‌شود. در صورتی که بیشترین نقش در عبور مواد را آپولاستی در نظر بگیریم، چون غشا وجود ندارد پس اسمر نیز وجود ندارد یا در صورتی که بیشترین نقش در عبور مواد را مسیر عرض غشایی در نظر بگیریم اگر آب به علت اسمر از یاخته خارج شود دیگر نمی‌تواند از طریق اسمر وارد شود که در نتیجه این مسیر مختلف می‌شود و دیگر اسمر معنا ندارد.

(پژوه و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

۴۷- گزینه «۲»

مطابق شکل کتاب خامه داری رنگ سبز بوده و توانایی فتوسنترز دارد، خامه از طریق بخش ضخیم‌تر خود به کلاله متصل می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست است که گل آلبالو یک گل کامل است اما حواس‌تان باشد که نهنج جزء چله‌های گل محسوب نمی‌شود.

گزینه «۳»: پرچم‌های این گل ۳ حالت دارد، یا بالاتر از سطح کلاله قرار گرفته‌اند یا هم‌سطح می‌باشند یا در سطحی پایین‌تر از آن قرار دارد. در ضمن تنها یک کلاله داریم. گزینه «۴»: به دلیل داشتن رنگ جذب‌کننده‌ی توان گفت که گردده‌افشانی این گل با حشرات انجام می‌شود (درست است که باد نیز در گردده‌افشانی آن می‌تواند نقش داشته باشد اما قطعاً تنها با باد رخ نمی‌دهد).

(تولید مثل نهان‌آگان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲۸، ۱۲۹ و ۱۳۰)

(علی‌اکبر نیما)

۴۸- گزینه «۴»

اتیلن هورمون گیاهی است که زمان رسیدن میوه‌ها را کاهش می‌دهد. اتیلن در ریزن برگ نقش دارد که باعث تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره در برگ می‌شود و یاخته‌های باقیمانده در محل شاخه نیز چوب‌پنبه‌ای می‌شوند (با رسوب ترکیبات لیپیدی) و لایه‌ای محافظ ایجاد می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو نقش مقاومت گیاه در شرایط سخت و کمک به حفظ آب گیاه مربوط به آبسیزیک‌اسید است. (نه اتیلن)

گزینه «۲»: بافت‌های آسیب‌دیده اتیلن ترشح می‌کنند. جلوگیری از رویش دانه و خروج ریشه رویانی وظیفه آبسیزیک‌اسید است نه اتیلن!

گزینه «۳»: تولید و رها شدن آنزیم‌های گوارشی در دانه و وظیفه جیرلین می‌باشد نه اتیلن! همچنین به تأخیر انداختن پیری در اندام‌های هوایی نیز وظیفه سیتوکینین است. (پاسخ لیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۶)

(مریم سپهی)

۴۹- گزینه «۲»

همه گیاهان ساکن‌اند، میوه حقیقی و کاذب، صفحه‌آبکشی و لقاح مضاعف در خرده وجود ندارد.

اما همه گیاهان یاخته‌های دیواره‌داری دارند که آب و املال می‌تواند از دیواره یاخته‌ها عبور کند.

(تکیی)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹۰ و ۱۹۱) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲۷، ۱۲۵، ۱۲۰ تا ۱۲۳)

گزینه «۴»: بقایای در حال تجزیه جانداران، بخش آلی خاک را تشکیل می‌دهند. باکتری‌های آمونیاک‌ساز، از مواد آلی درون خاک برای تولید یون‌های آمونیوم استفاده می‌کنند.

(پژوه و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۹)

(علی‌اکبر شاه‌حسینی)

۴۳- گزینه «۳»

تنها مورد «ت» نادرست است. بررسی همه موارد:

(الف) این پروتئین در واکوئول ذخیره می‌شود، پروتئین‌های موجود در واکوئول توسط ریبوزوم‌های متصل به شبکه آندوبلاسمی تولید می‌شوند.

(ب) مطابق متن کتاب درسی پروتئین گلوتون برای رشد و نمو رویان مصرف می‌شود و درون واکوئول (نوعی اندامک تک‌غشایی بزرگ) ذخیره می‌شود.

(پ) لایه دارای آن در غلات تحت تأثیر هورمون جیبریلین قرار می‌گیرد و آن‌زیم آمیلаз تولید می‌کند.

(ت) دقت کنید که رمزه مربوط به رنا است نه دنا! پس این عبارت نادرست است.

(تکیی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۴۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(امیرحسین مصیب نیما)

۴۴- گزینه «۲»

موارد ب و پ درست هستند. صورت سوال درباره سامانه‌های بافتی هست.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های آوند چوبی، اسکلرانشیمی، فیبر و لایه بیرونی کلاهک مرده‌اند. که از بین اینها فقط آوند چوب و فیبر در این سامانه مشاهده می‌شوند.

(ب) طبق شکل ۱۲ کتاب درسی یاخته‌های روپوست با ترشح پوستک (از جنس لیپید) مانع از فرو رفتن نیش حشرات می‌شوند، این یاخته‌ها انداره متفاوتی دارند.

(پ) یاخته‌های کلانشیمی و اسکلرانشیمی نمی‌توانند فتوسنترز کنند. یاخته‌های کلانشیمی به طور معمول در زیر روپوست قرار می‌گیرند.

(ت) با خوردن گلابی متوجه حضور اسکلرانشیم می‌شویم که به خاطر داشتن لیگنین (چوب) می‌میرند نه لیپید.

(از یاقه تکیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸۶ تا ۱۸۷)

(دانیال نوروزی)

یاخته‌های هاپلوفید شامل یاخته‌های کیسه رویانی و یاخته‌های گامت ماده و یاخته

زایشی و رویشی می‌باشد. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: تمام یاخته‌های کیسه رویانی لقاح نمی‌کنند.

گزینه «۳»: یاخته رویشی در مراحل تولید گامت ماده تولید نمی‌شود.

گزینه «۴»: برای یوکاریوت‌ها صحیح است.

(تولید مثل نهان‌آگان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۰، ۱۳۷، ۱۳۶، ۱۳۵ و ۱۳۴)

(ممدرضا هرمتیان)

هر سه مسیر سیمپلاستی، آپولاستی و عرض غشایی پس از لایه درون پوست به فعالیت خود ادامه می‌دهند دقت داشته باشد که با توجه به شکل کتاب در ابتداء هر سه مسیر از عرض غشای دیواره یاخته‌ای عبور می‌کنند. زیرا باید از دیواره تارکشندۀ عبور کنند تا وارد یاخته شوند.

تذکر: مسیر سیمپلاستی از طریق منافذ بزرگ کانال سیتوپلاسمی پلاسمودس که در عرض غشا وجود دارد مواد را جابه‌جا می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مسیر آپولاستی در یاخته‌های مرده قابل انجام است، دقت داشته باشد که مسیر سیمپلاستی در انتقال نوکلیک‌اسیدها به دلیل عبور از منافذ بزرگ پلاسمودس نقش دارد.



$$\vec{F}_{net} = 2\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 - \vec{F}_1 - \vec{F}_3 = \vec{F}_2 \rightarrow \vec{F}_{net} = \vec{F}_2 = 4m\vec{i}$$

$\vec{F}_{net} = m\vec{a}, \vec{a} = 4\vec{i}$

$$\vec{F}_{net} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + 3\vec{F}_3 - \vec{F}_1 - \vec{F}_3 = 2\vec{F}_2 \rightarrow \vec{F}_{net} = m\vec{a}, \vec{a} = -8\vec{j}$$

$$\vec{F}_{net} = 2\vec{F}_3 = -8m\vec{j} \Rightarrow \vec{F}_3 = -4m\vec{j}$$

با توجه به اینکه $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ است، می‌توان نوشت:

$$\vec{F}_2 = -(F_1 + F_3) \rightarrow \vec{F}_2 = -4m\vec{i} + 4m\vec{j}$$

با دو برابر شدن \vec{F}_2 داریم:

$$\vec{F}_{net} = \vec{F}_1 + 2\vec{F}_2 + \vec{F}_3 - \vec{F}_1 - \vec{F}_3 = \vec{F}_2 \rightarrow \vec{F}_2 = m\vec{a}$$

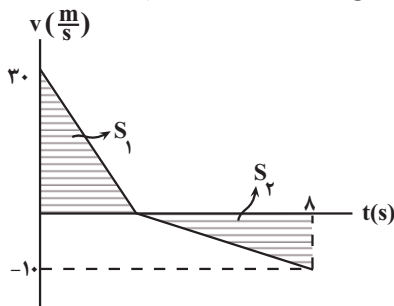
$$\vec{F}_2 = -4m\vec{i} + 4m\vec{j} \rightarrow \vec{a} = -4\vec{i} + 4\vec{j}\left(\frac{m}{s^2}\right)$$

(دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(مبتنی کلولیان)

«۵۴- گزینهٔ ۲»

اندازه جابه‌جایی جسم در مسیر رفت و برگشت با هم برابر است با توجه به اینکه جابه‌جایی برابر با سطح زیر نمودار $v - t$ ، داریم:



$$S_1 = S_2 \rightarrow \frac{1}{2}t(30) = \frac{1}{2}(\lambda - t)(10) \rightarrow t = 2(s)$$

در نمودار $v - t$ ، شتاب برابر با شیب خط است، پس:

$$a_1 = \frac{-30}{2} = -15 \frac{m}{s^2}$$

مسیر رفت

$$a_2 = \frac{-10}{6} = -\frac{5}{3} \frac{m}{s^2}$$

مسیر برگشت

با استفاده از قانون دوم نیوتون ($F_{net} = ma$) برای مسیر رفت و برگشت داریم:

$$-mg - f_D = m_1 a_1 \rightarrow -(0/3)(10) - f_D = m_1 a_1$$

$$= 0/3(-15)$$

$$\rightarrow f_D = 1/5(N)$$

$$-mg + f'_D = m_2 a_2 \rightarrow -(0/3)(10) + f'_D = \frac{3}{10} \left(-\frac{5}{3} \right)$$

پس $\rightarrow f'_D = 2/5(N)$

$$\frac{f'_D}{f_D} = \frac{2/5}{1/5} = \frac{5}{3}$$

(دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۳۵ و ۳۷)

(میلاد رل انگلیز)

مطابق شکل ۹ صفحه ۱۲۷ کتاب درسی یازدهم صحیح می‌باشد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: مطابق شکل ۱۱ صفحه ۱۲۸ کتاب درسی گرددافشانی گل‌های سفید هم توسط خفاش و هم توسط حشرات می‌تواند رخ بدهد.
گزینهٔ ۳: مطابق کتاب درسی گیاهی که دو سال متوالی فقط رشد رویشی دارد، نداریم.

گزینهٔ ۴: در ابتدا برای تشکیل چهار سلول هاپلوفید تقسیم میوز انجام می‌شود.
(تولید مثلث نهاندرانگان)
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۴ و ۱۳۵)

۳ فیزیک

«۵۱- گزینهٔ ۱»

شیب نمودار برابر با ثابت فنر است. ابتدا نسبت ثابت دو فنر را بدست می‌آوریم:

$$\frac{k_A}{k_B} = \frac{\frac{5}{3}}{\frac{4}{5}} = \frac{25}{12}$$

اکنون با استفاده از رابطهٔ نیروی فنر داریم:

$$\frac{F_{e,A}}{F_{e,B}} = \frac{k_A \Delta X_A}{k_B \Delta X_B} = \frac{m_A g}{m_B g} \frac{\frac{k_A}{k_B} = \frac{25}{12}}{m_A = 50.0g, \Delta X_A = \frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{25}{12} = \frac{50.0}{m_B} \Rightarrow m_B = 48.0g$$

(دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

«۵۲- گزینهٔ ۱»

نیروهای وارد بر سطل را در راستای قائم مشخص می‌کنیم. و قانون دوم نیوتون را برای سطل می‌نویسیم:



$$T - mg = ma \rightarrow \frac{m = 2.0kg}{g = 1.0 \frac{N}{kg}, a = 2 \frac{m}{s^2}}$$

$$T - 2.0 = 2.0 \times 2$$

$$\Rightarrow T = 24.0N$$

(دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۳۰)

(سیده ملیمه میرصالحی)

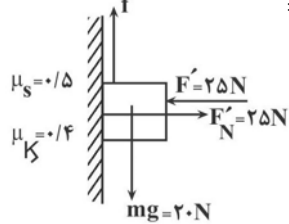
«۵۳- گزینهٔ ۱»

جسم تحت تأثیر نیروهای \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 و \vec{F}_3 در حال تعادل قرار دارد، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\vec{F}_{net} = m\vec{a} \rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$$



اکنون در حالت دوم که نیروی F نصف می‌شود، نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه را محاسبه می‌کنیم:



$$F'_N = F' = 25\text{ N}$$

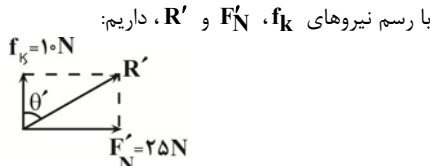
$$f'_{s,\max} = \mu_s F_N = 0.5 \times 25 = 12.5\text{ N} < mg = 20\text{ N}$$

یعنی جسم در این حالت حرکت می‌کند و نیروی اصطکاک وارد بر آن، اصطکاک جنبشی و اندازه آن برابر است با:

$$f_k = \mu_k F'_N = 0.4 \times 25 = 10\text{ N}$$

در نتیجه نیروی سطح وارد بر جسم (R')، برابر است با:

$$R' = \sqrt{f'_k^2 + F'_N^2} = \sqrt{10^2 + 25^2} = 5\sqrt{4+25} = 5\sqrt{29}\text{ N} \quad (3)$$



$$\tan \theta' = \frac{F'_N}{f_k} = \frac{25}{10} = \frac{5}{2} \quad (4)$$

از رابطه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) داریم:

$$\frac{R'}{R} = \frac{5\sqrt{29}}{10\sqrt{29}} = \frac{1}{2} \Rightarrow R' = \frac{1}{2} R$$

$$\tan \theta = \tan \theta' \Rightarrow \theta = \theta'$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(پژمان بربری)

«۳» - گزینه «۳»

با توجه به رابطه نیروی کشسانی فنر داریم:

$$F_e = k\Delta L \Rightarrow \frac{F'_e}{F_e} = \frac{\Delta L'}{\Delta L} \quad \frac{F'_e = 10\text{ N}, F_e = 60\text{ N}}{\Delta L' = 24 - L_0, \Delta L = 18 - L_0} \rightarrow$$

$$\frac{100}{60} = \frac{24 - L_0}{20 - L_0} \Rightarrow 5(20 - L_0) = 3(24 - L_0)$$

$$\Rightarrow 2L_0 = 100 - 72 \Rightarrow L_0 = 14\text{ cm}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

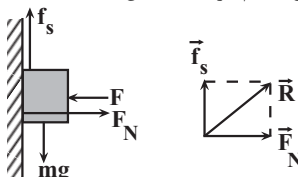
(رضا کریم)

«۲» - گزینه «۲»

تعییر هر کدام از نیروها را بررسی می‌کنیم:

(الف) با افزایش نیروی F نیروی عمودی سطح وارد بر جسم افزایش می‌یابد.

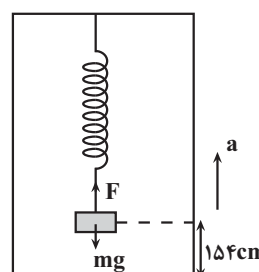
ب و (پ) نیروی عکس العمل سطح برایند نیروهای اصطکاک وارد بر جسم و نیروی عمودی سطح است چون جسم در ابتدا ساکن است.



$$f_s = mg$$

(غلامرضا مصی)

در حالت اول به کمک قانون دوم نیوتون داریم:



$$F_e = mg \rightarrow k\Delta x_1 = 40\text{ N} \quad (1)$$

در حالت دوم داریم:

$$F_e - mg = ma \rightarrow \frac{F_e = k(\Delta x_1 + \Delta x_2)}{\Delta x_2 = 16 - 15.4 = 6\text{ cm}} \rightarrow$$

$$k\Delta x_1 + k\Delta x_2 = mg + ma \rightarrow 40 + 0 / 0.6 = 44$$

$$\rightarrow k = \frac{4}{0.6} \text{ N/m} = \frac{4}{6} \text{ N/cm} = \frac{2}{3} \text{ N/cm}$$

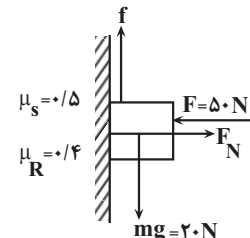
(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۱۴)

«۲» - گزینه «۲»

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم. سپس نیروی اصطکاک ایستایی

بیشینه را محاسبه می‌کنیم که آیا با وارد کردن نیروی F جسم ساکن می‌ماند یا نه.

در راستای عمود بر دیوار نیروی F_N و F برابرند.



$$F_N = F = 50\text{ N}$$

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N \rightarrow f_{s,\max} = 0.5 \times 50 = 25\text{ N} > mg = 20\text{ N}$$

چون $f_{s,\max}$ از نیروی وزن بیشتر است، پس جسم ساکن می‌ماند و نیروی

اصطکاک وارد بر جسم، اصطکاک ایستایی و اندازه آن برابر نیروی وزن است:

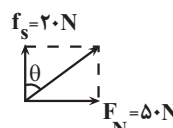
$$f_s = mg = 20\text{ N}$$

در نتیجه نیروی سطح وارد بر جسم (R) که برایند دو نیروی عمود بر هم F_N و F

است، برابر است با:

$$R = \sqrt{f_s^2 + F_N^2} = \sqrt{20^2 + 50^2} = 10\sqrt{4+25} = 10\sqrt{29}\text{ N}$$

با رسم نیروهای f_s ، F_N و R ، داریم:

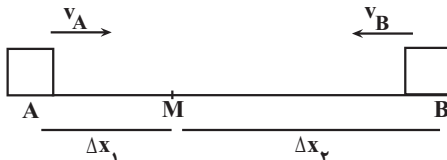


$$\tan \theta = \frac{F_N}{f_s} = \frac{50}{20} = \frac{5}{2} \quad (2)$$



پ) نادرست است زیرا در نمودار سرعت - زمان، شیب نمودار نشانگر شتاب می‌باشد و از t_1 تا t_2 شیب نمودار منفی و از t_2 تا t_3 شیب نمودار مثبت است. ت) درست است. در نمودار سرعت - زمان شیب وتری که از نقطه ابتداء به انتهای وصل می‌شود نشانگر شتاب متوسط بین ۲ نقطه می‌باشد و شیب وتر از t_1 تا t_2 بیشتر از t_2 تا t_3 می‌باشد و ۳ گزاره نادرست بوده است.
(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(پورا یزدان پناه)



متوجه کندر (A) فاصله A تا M را در مدت t طی می‌کند و متوجه سریع تر (B) فاصله M تا A را در مدت $\frac{2}{3}t$ می‌پیماید.

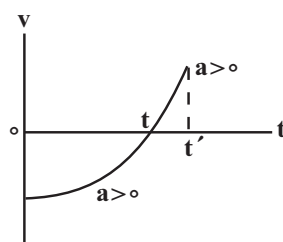
$$\overline{MA} = V_A \times t \quad \overline{AM} = \overline{MA} \rightarrow V_B = \frac{3}{2} V_A$$

$$\overline{AM} = V_A \times t$$

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(زهره آقامحمدی)

می‌دانیم که شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، برابر شتاب در آن لحظه است. با توجه به اینکه علامت شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در بازه زمانی صفر تا t' ، همواره مثبت است، شتاب در این بازه همواره مثبت و در جهت محور X است. از طرفی در لحظه t که سرعت متوجه صفر و علامت سرعت نیز عوض شده است، متوجه تغییر جهت می‌دهد. پس در بازه صفر تا t ، بردار شتاب خلاف جهت حرکت جسم (حرکت تندشونده) است. با توجه به توضیحاتی گفته شده، گزینه «۲» صحیح است.



(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(زهره آقامحمدی)

چون نمودار مکان - زمان متوجه به صورت سهمی است، حرکت متوجه با شتاب ثابت صورت می‌گیرد. برای یافتن شتاب متوجه به روش زیر عمل می‌کنیم:
ابتدا با استفاده از رابطه سرعت متوسط در بازه زمانی $t = 4s$ تا $t = 10s$ ، سرعت متوجه را در لحظه $t = 10s$ به دست می‌آوریم. توجه کنید که چون شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در لحظه $t = 4s$ برای صفر است، سرعت متوجه در این لحظه صفر است:

$$v_{av} = \frac{v_4 + v_{10}}{2} \rightarrow \frac{v_4 = 0}{v_{av} = -7/5 \frac{m}{s}} \rightarrow -7/5 = \frac{0 + 10}{2} \Rightarrow v_{10} = -15 \frac{m}{s}$$

اکنون با استفاده از رابطه شتاب متوسط که در این مسأله با شتاب لحظه‌ای برابر

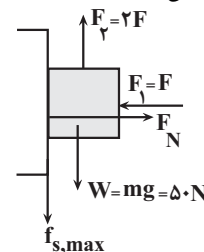
با افزایش نیروی F_N افزایش می‌یابد و بنابراین نیروی عکس العمل سطح (R) نیز افزایش می‌یابد.

$$R = \sqrt{f_s^2 + F_N^2}$$

ت) چون جسم ساکن است بنابراین برایند نیروهای وارد بر آن برابر صفر است بنابراین با افزایش نیروی F برایند نیروهای وارد همچنان صفر می‌ماند. بنابراین از بین نیروهای داده شده، فقط موارد الف و ب افزایش می‌یابد.
(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

«۳» - گزینه «۳»

چون جسم در آستانه حرکت به سمت بالا است، نیروی اصطکاک ایستایی و بیشینه می‌باشد و جهت آن به سمت پایین است.

→ $a = 0 \rightarrow F_{net} = ma = 0$

$$F_1 = F_N \rightarrow F_N = F$$

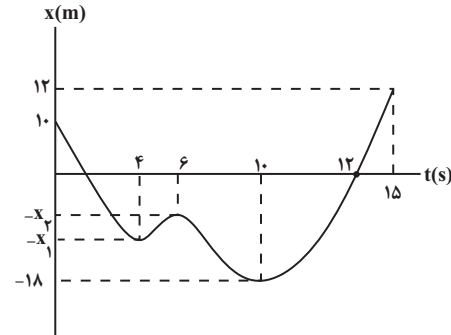
$$F_Y = mg + f_{s,max} \rightarrow mg = \mu_s N, F_Y = 2F$$

$$2F = 50 + 0 / 2F \rightarrow 1 / 2F = 50 \Rightarrow F = \frac{50}{1 / 2} = \frac{100}{2} = 50 \text{ N}$$

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

«۴» - گزینه «۴»

(امیرمحمد میرسعید)



|جایه‌جایی| = 40 = مسافت طی شده

$$(10 + x_1) + (x_1 - x_2) + (18 - x_2) + 18 + 12 = 40 | 12 - 10 |$$

$$58 + 2x_1 - 2x_2 = 80$$

$$2(x_1 - x_2) = 22$$

$$x_1 - x_2 = 11 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{x_1 - x_2}{6 - 4} = \frac{11}{2} = 5.5 \text{ m}$$

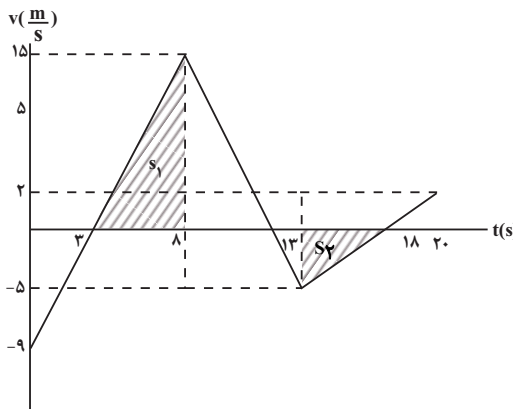
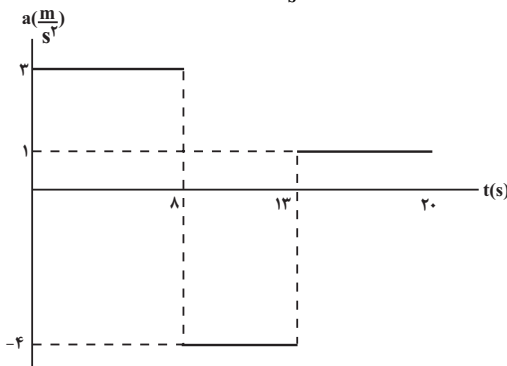
(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

«۵» - گزینه «۵»

(امیرمحمد میرسعید)
الف) نادرست است زیرا تندی در حال افزایش می‌باشد. دقت کنید که نمودار در صورت سؤال نمودار سرعت - زمان است نه مکان - زمان
ب) نادرست است.



طوری رسم شود که در لحظه $t = ۱۳\text{s}$ که دومین مرتبه‌ای است که جهت شتاب تغییر می‌کند سرعت متحرک برابر $\frac{m}{s} - ۵$ باشد.



بررسی گزاره‌ها:

(الف) صحیح است؛ مطابق نمودار سرعت – زمان رسم شده در بازه زمانی ۰ تا ۲۰ ثانیه سرعت متحرک سه مرتبه صفر شده و علامت سرعت نیز تغییر کرده است.

(ب) صحیح است؛ سرعت متوسط جسم در بازه زمانی ۳ تا ۸ ثانیه برابر است با:

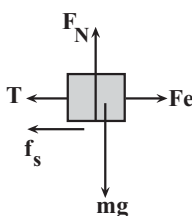
$$\Delta x = S_1 - \frac{\Delta x \times 15}{2} = 5 \times 7 / 5$$

$$v_{3-8} = \frac{\Delta x}{t} = \frac{5 \times 7 / 5}{5} = 7 / 5 \text{ m/s}$$

(پ) غلط است؛ مطابق شکل در بازه ۱۳ تا ۱۸ ثانیه مساحت قسمت S_2 زیر محور زمان قرار دارد بنابراین جایه‌جایی در جهت منفی محور X است.

(هرگزت بر فقط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۶)

(مناکریم)



«۳»- گزینه «۳»

نیروهای وارد بر جسم را مشخص می‌کنیم.

چون جسم در حال سکون است برایند نیروهای وارد بر آن برابر صفر است. بنابراین نیروهای وارد بر آن برابر صفر است. بنابراین نیروی اصطکاک وارد بر جسم برابر است با:

$$T + f_s = F_e \frac{T = 6N, F_e = k\Delta\ell}{\Delta\ell = \Delta cm = 0 / 0.5, k = 200} \Rightarrow f_s = 200 \times 0 / 0.5 - 6 \Rightarrow f_s = 4N$$

است، شتاب متحرک را محاسبه می‌کنیم:

$$a = a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_{10} - v_4}{10 - 4} \frac{v_4 = 0}{v_{10} = -15 \text{ m/s}} \rightarrow a = \frac{-15}{6} = -\frac{5}{2} \text{ m/s}^2$$

در نهایت با استفاده از قانون دوم نیوتون، نیروی خالص وارد بر جسم را محاسبه می‌کنیم:

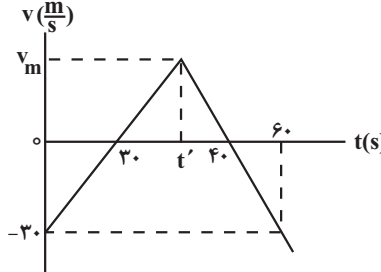
$$F_{net} = ma \frac{m = \lambda kg}{a = \frac{\Delta m}{2 s^2}} \rightarrow F_{net} = \lambda \times \left(-\frac{\Delta m}{2}\right) = -20N \rightarrow |F_{net}| = 20N$$

(دینامیک ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۲۰، ۱۶ و ۲۴)

(امیر احمد میرسعید)

«۲»- گزینه «۲»

ابتدا با تشابه مثلث، v_m را بدست می‌آوریم:



$$\frac{v_m}{t' - 30} = \frac{30}{30} = 1$$

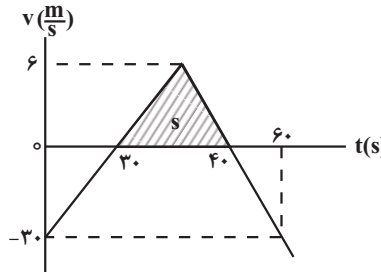
$$\frac{v_m}{40 - t'} = \frac{30}{60 - 40} = \frac{3}{2}$$

$$v_m = t' - 30$$

$$v_m = \frac{3}{2}(40 - t') \Rightarrow 2(t' - 30) = 3(40 - t') \rightarrow t' = \frac{120 + 60}{5} = 36s$$

$$v_m = t' - 30 \rightarrow v_m = 6 \frac{m}{s}$$

در گام دوم مساحت زیر نمودار سرعت – زمان در قسمتی که متحرک در جهت محور X حرکت می‌کند را بدست می‌آوریم:



$$S = \frac{6 \times (40 - 30)}{2} = 30 \text{ m}$$

اکنون سرعت متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{30}{10} = 3 \frac{m}{s}$$

(هرگزت بر فقط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵)

(علیرضا باقری)

«۳»- گزینه «۳»

ابتدا نمودار سرعت – زمان را با کمک نمودار شتاب – زمان رسم می‌کنیم. می‌دانیم شیب نمودار سرعت – زمان باید برابر شتاب باشد و نمودار سرعت – زمان باید



اکنون ابتدا سرعت اولیه متحرک با شتاب ثابت را به دست می‌آوریم، سپس معادله مکان – زمان آن را می‌نویسیم:

$$t=2s, a_B = \frac{m}{s^2}$$

$$v_B = a_B t + v_0 B \rightarrow -\lambda = \lambda + v_0 B \Rightarrow v_0 B = -16 \frac{m}{s}$$

اکنون معادله مکان – زمان متحرک B را می‌نویسیم:

$$x_B = \frac{1}{2} a_B t^2 + v_0 B t + x_0 B \rightarrow a_B = \frac{m}{s^2}, t=2s \\ v_0 B = -16 \frac{m}{s}, x_0 B = -10m$$

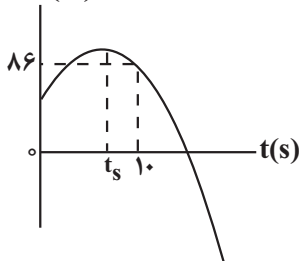
$$-10 = 2 \times 2^2 - 16 \times 2 + x_0 B \Rightarrow x_0 B = 14m$$

بنابراین فاصله دو متحرک در لحظه t برابر است با:

$$d = x_A - x_B = (12t + 20) - (2t^2 - 16t + 14) = -2t^2 + 28t + 6$$

اگر نمودار فاصله دو متحرک را رسم کنیم داریم:

d(m)



$$t_s = \frac{-v_0}{a} = \frac{18}{4} = 4.5s \Rightarrow d = -2 \times 4.5^2 + 28 \times 4.5 + 6 = 10.5m$$

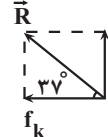
نکته: در لحظه‌ای فاصله متحرک B از متحرک A کم می‌شود که داشته باشیم $v_B = v_A$ ، تا قبل از این لحظه دو متحرک به صورت پیوسته در حال دور شدن از یکدیگرند. (حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۲)

(امیرحسین برادران)

۷- گزینه «۲»

نیروی عکس العمل برایند نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک وارد بر جسم

است، ابتدا نیروی اصطکاک وارد بر جسم را به دست می‌آوریم:



$$\tan 37^\circ = \frac{F_N}{f_k} \rightarrow f_k = \frac{4}{3} mg \rightarrow m = \frac{3}{4} kg$$

$$f_k = 4N$$

اکنون قانون دوم نیوتون را برای جسم می‌نویسیم:

$$F_e = K \Delta \ell, m = 3kg, K = 260 \frac{N}{m} \\ F_e - f_k = ma \rightarrow 260 \Delta \ell - 4 = 12 \\ f_k = 4N, a = \frac{m}{s^2}$$

$$\Rightarrow \Delta \ell = \frac{52}{260} = 0.2m = 20cm$$

$$\Rightarrow L = L_0 + \Delta \ell \rightarrow L = 60cm$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۵)

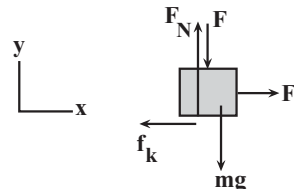
اکنون نیروی سطح وارد بر جسم را به دست می‌آوریم:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2} \rightarrow R = 4\sqrt{2}N$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸)

۶۸- گزینه «۴»

اول چون جسم با تندی ثابت حرکت می‌کند بنابراین برایند نیروهای وارد بر آن برابر صفر است.

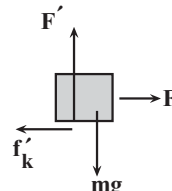


$$\sum F_y = 0 \Rightarrow F_N = F + mg$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow F = f_k \rightarrow f_k = \mu_k F_N$$

$$F = \mu_k (F + mg) \Rightarrow F = \frac{\mu_k mg}{1 - \mu_k} \quad (*)$$

در حالت دوم و با حذف نیروی F با نوشتن قانون دوم نیوتون داریم:



$$F - f'_k = ma \rightarrow F - \mu_k F'_N = ma$$

$$\Rightarrow F = m(\mu_k g + a) \quad (**)$$

$$(*) , (**) \Rightarrow \frac{\mu_k mg}{1 - \mu_k} = m(\mu_k g + a)$$

$$\frac{g = 10 \frac{m}{s^2}}{a = 9 \frac{m}{s^2}} \rightarrow \frac{10 \mu_k}{1 - \mu_k} = 10 \mu_k + 9 \Rightarrow 10 \mu_k - 9 \mu_k + 10 \mu_k = 10 \mu_k$$

$$\Rightarrow 10 \mu_k + 9 \mu_k - 9 = 0 \Rightarrow \mu_k = \frac{-9 \pm \sqrt{9^2 + 360}}{20} \Rightarrow \mu_k = 0.6 / 0.4$$

$$\frac{F = \mu_k mg}{W = mg} \rightarrow \frac{F}{W} = \frac{\mu_k}{1 - \mu_k} = \frac{0.6}{0.4} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(امیرحسین برادران)

۶۹- گزینه «۳»

ابتداء معادله حرکت متحرک با حرکت یکنواخت را به دست می‌آوریم:

$$x_A = v_A t + x_0 A \rightarrow x_A = 12t + 20$$



$$\Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{40}{t_2} \Rightarrow t_2 = 50\text{s} : 80^\circ\text{C}$$

$$t_{\text{کل}} = t_1 + t_2 + t_3 = 5 + 50 + 50 = 105\text{s} \Rightarrow$$

$$\text{دقیقه} - \text{کل} = \frac{105}{60} = \frac{35}{20} = \frac{7}{4}$$

راه دوم:

بدون محاسبه توان گرمکن نیز می‌توانیم مدت زمان خواسته شده را بدست آوریم:

$$P = \frac{Q_1}{t_1} = \frac{Q_2}{t_2}$$

$$\frac{Q_1 = mc_1 \Delta \theta_1}{Q_2 = mL_F + mc_2 \Delta \theta_2} \quad c_1 = 2c_2, L_F = 160c_2 \rightarrow$$

$$\frac{(160 + 160)}{5} = \frac{(160 + 160)}{t_2} \Rightarrow t_2 = 100\text{s} \Rightarrow t_{\text{کل}} = 105\text{s} = \frac{7}{4}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۴۰)

(مسین عبدی نژاد)

«۱- گزینه»

طی گام‌های زیر به حل این مسئله می‌پردازیم:

$$\text{گام اول:} \quad P = \frac{Q}{t} \quad \text{مقدار گرمای مورد نیاز برای این که مجموعه آب و گرماسنج را از دمای } 40^\circ\text{C به } 30^\circ\text{C برسانیم را بدست می‌آوریم:}$$

$$P = \frac{Q}{t} \Rightarrow 300 = \frac{Q}{40} \Rightarrow Q = 300 \times 40 = 12000\text{J}$$

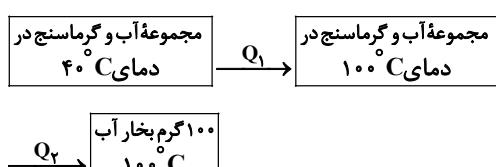
گام دوم) چون این گرما به مجموعه آب و گرماسنج داده شده داریم:

$$Q = Q_1 + Q_2 = (mc\Delta\theta)_{\text{آب}} + (C\Delta\theta)_{\text{گرماسنج}}$$

$$\Rightarrow 12000 = 200 \times 10^{-3} \times 4200 \times (40 - 30) + C_{\text{گرماسنج}} \times (40 - 30)$$

$$\Rightarrow 12000 = 8400 + 10C \Rightarrow C_{\text{گرماسنج}} = \frac{3600}{10} = 360\text{J/K}$$

گام سوم) به کمک طرحواره زیر داریم:



$$Q_1 + Q_2 = (mc\Delta\theta)_{\text{آب}} + (mL_v)_{\text{گرماسنج}}$$

$$Q_1 + Q_2 = 200 \times 10^{-3} \times 4200 \times (100 - 40) + 360 \times (100 - 40)$$

$$+ (100 \times 10^{-3} \times 2268 \times 10^3) = 50400 + 21600 + 226800 = 298800\text{J}$$

$$\frac{P}{t} = \frac{Q}{t} \Rightarrow 300 = \frac{298800}{t} \Rightarrow t = 996\text{s}$$

دقیقه

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۴۰)

«۲- گزینه»

الف) درست

ب) نادرست – برای تفسنج نیازی به تماس دماسنج با جسم نیست.

پ) نادرست – این دماسنج برای دماهای بالا کاربرد دارد.

ت) درست

«۱- گزینه»

گرمای لازم برای رساندن بخ به نقطه ذوب:

$$Q_1 = mc_1 \Delta\theta_1 = m \times 2 / 1 \times 50 = 100\text{m}$$

گرمای لازم برای ذوب بخ:

$$Q_F = mL_F = m \times 335$$

گرمای لازم برای افزایش دمای آب صفر درجه:

$$Q_2 = mc_2 \Delta\theta_2 = m \times 4 / 2 \times 50 = 210\text{m}$$

$$Q = Q_1 + Q_F + Q_2 = 100\text{m} + 335\text{m} + 210\text{m}$$

$$Q = 650\text{m}$$

گرمای داده شده به جیوه $Q = Q'$ گرمای داده شده به بخ

$$650\text{m} = m' c' \Delta' \theta$$

$$650\text{m} = 10 \times 0 / 14 \times 65 \Rightarrow m = 0 / 14\text{kg}$$

$$= 140\text{g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

«۲- گزینه»

(رضا کریم)

۱- گرمای

$$c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$$

$$c_{\text{بخار}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$$

$$L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

در مرحله گرم شدن بخ تا آستانه ذوب شدن بخ (t_1)

$$\frac{mc\Delta\theta}{0 / 5 \times 2100 \times 16}$$

$$Ra_{\text{بخار}} = \frac{P_2}{P_1} \Rightarrow Ra = \frac{t_1}{P_1} \Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{5}{P_1}$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{210 \times 16}{P_1} \Rightarrow P_1 = 4200\text{W}$$

توان گرمکن الکتریکی:

در مرحله ذوب بخ (t_2)

$$\frac{mL_F}{0 / 5 \times 336000}$$

$$Ra_{\text{بخار}} = \frac{P_3}{P_1} \Rightarrow Ra = \frac{t_2}{P_1} \Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{t_2}{4200}$$

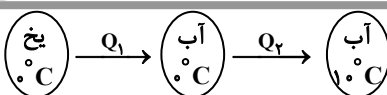
$$\Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{168000}{4200 \times t_2} \Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{40}{t_2} \Rightarrow t_2 = 50\text{s}$$

مدت زمان ذوب بخ

در مرحله گرم شدن آب تا دمای $(t_2) 80^\circ\text{C}$

$$\frac{mc\Delta\theta}{0 / 5 \times 4200 \times 80}$$

$$Ra_{\text{بخار}} = \frac{P_4}{P_1} \Rightarrow Ra = \frac{t_3}{P_1} \Rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{t_3}{4200}$$



* حال به کمک رابطه توان گرمایی می‌توان نوشت:

$$P_{\text{خ}} = \frac{Q_t}{\Delta t} = \frac{Q_t}{\Delta t} = \frac{\text{ورودی خروجی}}{\text{ورودی}} = \frac{R_a \times P}{R_a \times P} = \frac{Q_t}{\Delta t}$$

$$\frac{4}{10} \times 4000 = \frac{42000 \times 3 / 5 \times 60 \times 60}{3 / 5 \times 60 \times 60} \Rightarrow m = \frac{4 \times 4000 \times 3 / 5 \times 60 \times 60}{10 \times 42000} = 48 \text{ kg}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۵۰ تا ۱۱۰)

(مبید میرزا)

«۷۹» گزینهٔ ۳

گرمایی که آب برای تبخیر دریافت می‌کند، سبب بخ زدن قسمتی از آب باقیمانده می‌شود.

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow m' L_V = m'' L_F \rightarrow \frac{L_V}{m'} = \frac{L_F}{m''} \rightarrow m' = \frac{1}{27} m$$

$$\frac{2268}{336} \times \frac{m}{27} = m'' \Rightarrow m'' = \frac{m}{4}$$

مقدار آب باقیمانده در ظرف $\frac{26}{27} m$ است.

$$\frac{m}{4} = \frac{27}{104} \Rightarrow \frac{26}{27} m = \frac{27}{104} \Rightarrow \frac{26}{27} m = \frac{m}{4}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۱۰)

(علن صافی)

«۸۰» گزینهٔ ۳

گرمای تبخیر آب صرف خنک شدن بدن می‌شود.

$$Q_{\text{تبخیر دما}} = Q_{\text{تبخیر}}$$

$$\Rightarrow m_1 L_V = m_2 c \Delta \theta$$

$$\Rightarrow m_1 (2450) = 70 \times 3500 \times 0 / 5 \Rightarrow m_1 = \frac{70 \times 3500 \times 0 / 5}{2450} = 20 \text{ g}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۵۰ تا ۱۱۰)

فیزیک ۲

(دانیال الماسیان)

«۸۱» گزینهٔ ۳

شار مغناطیسی کمیتی نرده‌ای است. برای به دست آوردن یکای اصلی از روابط نیرو - شار استفاده می‌کنیم. داریم:

$$F = BI\ell \sin \alpha \xrightarrow{\text{یکاها}} N = T \cdot A \cdot m \Rightarrow T = \frac{N}{A \cdot m}$$

$$\varnothing = BA \cos \theta \xrightarrow{\text{یکاها}} Wb = T \cdot m^2 \quad (۲)$$

با جایگذاری رابطه ۱ در رابطه ۲ داریم:

$$Wb = \frac{N}{A \cdot m} \times m^2 \Rightarrow Wb = \frac{N \cdot m}{A}$$

تنها یکای باقیمانده N است که باید بر حسب یکای اصلی بنویسیم:

$$F = ma \xrightarrow{\text{یکاها}} N = kg \cdot \frac{m}{s^2}$$

(آرش یوسفی)

با افزایش دما گرمای نهان تبخیر آب کاهش و با افزایش فشار دمای ذوب آب کاهش می‌یابد.

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۱۰)

«۷۵» گزینهٔ ۴

با افزایش دما گرمای نهان تبخیر آب کاهش و با افزایش فشار دمای ذوب آب کاهش می‌یابد.

(مسین عبدوی نژاد)

تمام عبارت‌های مطرح شده را بررسی می‌کنیم:
عبارت (الف) هرچه ضریب انبساط حجمی یک مایع بیشتر باشد، پدیده همرفت در آن با سرعت بیشتری رخ می‌دهد \leftarrow عبارت (الف) نادرست است.

عبارت (ب) وقتی پرتونسج (رادیومتر) کنار چشم نور قرار می‌گیرد، با کاهش شدت نور، سرعت چرخش پره‌ها حول سوزن عمودی کاهش می‌یابد. \leftarrow عبارت (ب) نادرست است.

عبارت (پ) لازمه انجام دادن گرمای مایع و تبدیل آن به یک جامد، گرفتن گرما از مایع است تا مولکول‌ها بتوانند با یک ساختار جدید، بدون تغییر دما تغییر حالت دهند. \leftarrow عبارت (پ) نادرست است.

عبارت (ت) هنگامی که به یک جسم جامد گرمای مایع دهیم تا ذوب شده و تبدیل به مایع شود، مولکول‌های جامد ساختار صلب قبلی خود را رها می‌کنند. \leftarrow عبارت (ت) درست است.

(میریم میرزا)

«۷۷» گزینهٔ ۱

چون گرمای لازم برای ذوب 100°C گرم جامد (۱) به اندازه 22 kJ بیشتر از جامد (۲) است پس گرمای لازم برای ذوب 1 kg جامد (۱) به اندازه 220 kJ بیشتر از جامد (۲) است و براساس تعریف گرمای نهان ذوب می‌توان نوشت:

$$L_{f_1} = L_{f_2} + 220 \text{ kJ}$$

از رابطه $Pt = mL_f$ برای دو جامد داریم:

$$\frac{P_A \times \Delta t_1}{P_B \times \Delta t_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \frac{L_{f_1}}{L_{f_2}} \Rightarrow \frac{2P_B}{P_B} \times \frac{5 \text{ min}}{4 / 5 \text{ min}} = \frac{1}{1}$$

$$\times \frac{L_{f_2} + 220000}{L_{f_2}}$$

$$\frac{20}{9} = \frac{L_{f_2} + 220000}{L_{f_2}} \Rightarrow L_{f_2} = 180000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}, L_{f_1} = 40000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

بنابراین داریم:

$$P_{At_1} = M_1 L_{f_1} \rightarrow P_A = \frac{1 \times 400000}{5 \times 60} = \frac{4000}{3} \text{ W}$$

$$P_A - P_B = P_A - \frac{P_A}{2} = \frac{P_A}{2} = \frac{2000}{3} \text{ W}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۰)

(امسان مطیعی)

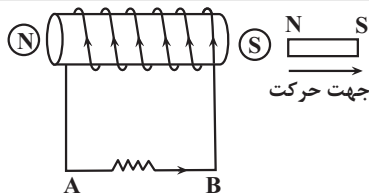
«۷۸» گزینهٔ ۲

ابتدا مقدار گرمای مورد نیاز برای تبدیل بخ 20°C به آب 20°C را به دست می‌آوریم:

$$Q_t = Q_1 + Q_2 = mL_F + mc\Delta\theta$$

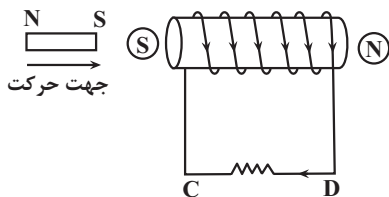
$$Q_t = m \times 336000 + m \times 4200 \times 20$$

$$Q_t = 420000 \text{ m}$$



در مورد سیم‌لوله سمت راست:

آهنربا به سمت راست حرکت می‌کند بنابراین جریان القایی در سیم‌لوله سمت راست باید به گونه‌ای باشد که طرف نزدیک به آهنربای آن قطب S ایجاد شود تا بر قانون لنز با نزدیک شدن قطب S آهنربا مخالفت کند. پس طبق قاعده دست راست جریان القایی در سیم‌لوله سمت راست از C به D تولید می‌شود.



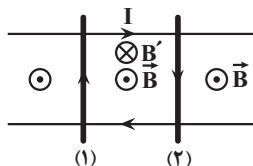
(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۶)

(ឧបាទ់ សារប្រាំរយ)

«گزینه ۳»

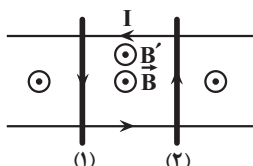
طبق قانون لنز جریان القایی در یک مدار یا پیچه در جهتی است که آثار مغناطیسی ناشی از آن، با عامل به وجود آورنده جریان القایی، یعنی تغییر شار مغناطیسی، مخالفت می‌کند.

بررسی عبارت (۱) اگر دو میله از هم دور شوند، مساحت قاب و در نتیجه شار عبوری از آن در حال افزایش است پس میدان ناشی از جریان القایی (**B'**) در خلاف جهت یعنی درونسو است. طبق قاعده دست راست جریان در قاب ساعتگرد بوده و این عبارت درست است.



بررسی عبارت (۲) اگر دو میله با تنیدی بکسان در یک جهت حرکت کنند، فارغ از جهت حرکت آنها مساحت قاب و در نتیجه شار عبوری از آن ثابت مانده و جریان القایی نمی‌شود. این عبارت نادرست است.

بررسی عبارت (۳) اگر دو میله به راست حرکت کنند و تنیدی میله (۱) بیشتر از میله (۲) باشد، مساحت قاب کاهش یافته و باعث کاهش شار عبوری از آن می‌شود. در این حالت **B** و **B'** همجهت شده و طبق قاعده دست راست جریان پاد ساعتگرد می‌شود. این عبارت هم درست است.



بررسی عبارت (۴) اگر دو میله به یک سمت حرکت کنند، بسته به تنیدی حرکت آنها جریان القایی می‌تواند صفر، ساعتگرد و پاد ساعتگرد شود. پس این عبارت نیز نادرست است. ۲ عبارت درست می‌باشد.

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۹۲)

$$Wb = \frac{kg \cdot m}{s^2} \times \frac{m}{A} = \frac{kg \cdot m^2}{s^2 \cdot A}$$

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه ۲۸)

در نهایت داریم:

«گزینه ۴»

(ممور منصوری)

$$\Delta\phi = \Delta AB \cos\theta = 50 \times 10^{-4} \times (-0.06 - 0.02) \times \cos 90^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta\phi = -4 \times 10^{-4} Wb$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -1000 \times \frac{(-4 \times 10^{-4})}{10 \times 10^{-3}} = 40 V$$

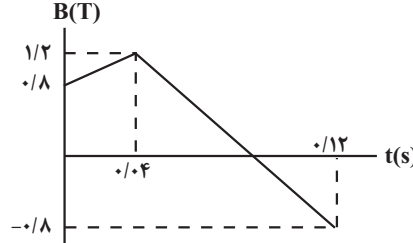
$$\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R} = \frac{40}{10} = 4 A$$

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

«گزینه ۱۳»

(ឧបាទ់ សារប្រាំរយ)

توجه کنید که در بازه زمانی صفر تا ۰/۰۴s آهنگ تغییر میدان مغناطیسی و آهنگ تغییر شار ثابت است بنابراین در تمامی بازه‌های زمانی بین صفر تا ۰/۰۴s ولتاژ القایی متوسط ۱۰V است.



$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -NA \cos\theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$|\bar{\varepsilon}| = NA \cos\theta \left| \frac{\Delta B}{\Delta t} \right|$$

$$\alpha = 30^\circ \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

$$10 = 200 \times 100 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} \times \frac{\Delta B}{0.04}$$

$$\Delta B = 0/4 T$$

۰/۰۲ ثانیه پنجم یعنی از لحظه ۰/۰۸s تا ۰/۱s، مشابه آنچه در ۰/۰۴ ثانیه اول رخ داد در ادامه نیز رخ می‌دهد:

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -NA \cos\theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\alpha = 30^\circ \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

$$\bar{\varepsilon} = -200 \times 100 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} \times \frac{-2}{0.08} = 25 V$$

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

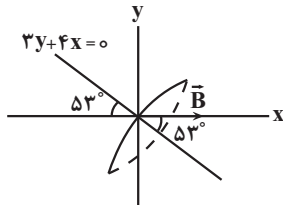
«گزینه ۲»

(ممور منصوری)

در مورد سیم‌لوله سمت چپ: آهنربا به سمت راست حرکت می‌کند، بنابراین جریان القایی در سیم‌لوله سمت چپ باید به گونه‌ای باشد که طرف نزدیک به آهنربای آن قطب S ایجاد شود تا بر قانون لنز با دور شدن قطب N آهنربا مخالفت کند پس طبق قاعده دست راست جریان القایی در سیم‌لوله سمت چپ از A به B تولید می‌شود.



می‌آوریم با توجه به شکل با استفاده از رابطه شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه داریم:



$$\phi = AB \cos \theta \quad \theta = 53^\circ, r = 4\text{cm} = 0.04\text{m}, \cos 53^\circ = 0.6$$

$$A = \pi r^2, \pi = 3, B = 0.2\text{AT}$$

$$\phi = 3 \times 0.04^2 \times 0 / 0.2 \times \cos 53^\circ$$

$$\Rightarrow Q = 0 / 2 \times 10^{-4} \text{Wb} = 0 / 22\text{mwb}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(امیرحسین برادران)

«۸۹- گزینه»

ابتدا جریان عبوری از القاگر را در حالت اول به دست می‌آوریم:

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \quad \frac{U_2 = 1/44U_1}{I_2 = I_1 + 2} \rightarrow \frac{1}{44} = \frac{(I_1 + 2)^2}{I_1^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{I_1 + 2}{I_1} \Rightarrow 0 / 2I_1 = 2 \Rightarrow I_1 = 10\text{A}$$

اکنون تغییر انرژی ذخیره شده در القاگر را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{2} L(I_2^2 - I_1^2) \quad \frac{I_2 = 12\text{A}, L = 15\text{mH}}{I_1 = 10\text{A}}$$

$$\Delta U = \frac{1}{2} \times 15 \times 10^{-3} (12^2 - 10^2) = \frac{1}{2} \times 15 \times 44 \times 10^{-3}$$

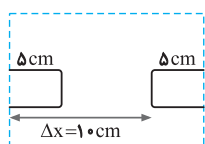
$$\Rightarrow \Delta U = 0 / 33\text{J} = 33\text{mJ}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۷)

«۹۰- گزینه»

- برای حل مسئله مطابق نمودار، ۳ مرحله و ۳ بازه زمانی را باید تعیین کنیم.
- ۱) مرحله اول: ورود کامل قاب به داخل میدان که بازه زمانی آن در هر ۴ گزینه یکسان (25ms) است، بنابراین از محاسبه آن صرف نظر می‌کنیم.
 - ۲) مرحله دوم: مدت زمانی که قاب به طور کامل درون میدان در حرکت است. اگر به طرح واره زیر توجه کنید، قاب فاصله $\Delta x = 10\text{cm}$ را جابه جا می‌شود.
- بنابراین داریم:



$$\Delta t_2 = \frac{\Delta x}{v} = \frac{0.1}{2} = 0.05\text{s} = 50\text{ms}$$

در نتیجه لحظه دوم برابر 75ms است:

$$t_2 = t_1 + \Delta t = 25 + 50 = 75\text{ms}$$

(رضا کریم)

مقدار لحظه‌ای جریان را در معادله جریان جاگذاری می‌کنیم:

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$

$$4 = 6 \sin \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{T} t = \frac{2}{3}$$

با توجه به رابطه مثلثاتی بین سینوس و کسینوس داریم:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

در نتیجه خواهیم داشت:

$$\cos \frac{2\pi}{T} t = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

حال معادله شار مغناطیسی را می‌نویسیم:

$$\emptyset = \emptyset_m \cos \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow \emptyset = 24 \times \frac{\sqrt{5}}{3} \Rightarrow \emptyset = 8\sqrt{5}\text{Wb}$$

$$\Delta \emptyset = \emptyset_m - \emptyset = 24 - 8\sqrt{5} = 8(3 - \sqrt{5})\text{Wb}$$

با فرض $\sqrt{5} \approx 2.2$ داریم:

$$\Delta \emptyset = 8(3 - 2.2) = 8 \times 0.8 \Rightarrow \Delta \emptyset = 6.4\text{Wb}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۰)

«۹۱- گزینه»

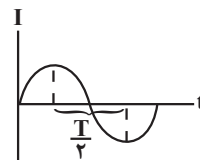
(عطالله شاه‌آباد)

ابتدا از روی بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر جریان بیشینه را حساب می‌کنیم:

$$U_m = \frac{1}{2} LI_m^2 \Rightarrow 4 = \frac{1}{2} \times 0 / 0.5 I_m^2 \Rightarrow I_m = 4\text{A}$$

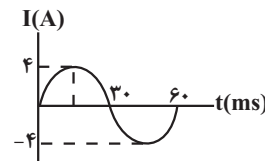
توجه کنید اگر اندازه جریان عبوری از مدار بیشینه شود ($\pm I_m$) انرژی القاگر بیشینه می‌شود. بنابراین فاصله زمانی بین لحظاتی که انرژی القاگر بیشینه می‌شود

برابر $\frac{T}{2}$ است.



$$\frac{T}{2} = 0 / 0.3 \rightarrow T = 0 / 0.6\text{s} = 60\text{ms}$$

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t$$



بنابراین گزینه «۲» درست است.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

«۹۲- گزینه»

(امیرحسین برادران)

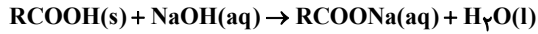
ابتدا زاویه‌ای که نیم خط عمود بر حلقه با جهت منفی محور X ‌ها می‌سازد را به دست



(مهنمای علی پور)

$$\text{pH} = ۱۳ / ۳ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۱۳/۳} \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{۰/۷} \times ۱۰^{-۱۴} = ۵ \times ۱۰^{-۱۴}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = ۱۰^{-۱۴} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{۱۰^{-۱۴}}{۵ \times ۱۰^{-۱۴}} = ۰ / ۲ \frac{\text{mol}}{\text{L}} = [\text{NaOH}]$$



$$۰/۰/۵ \text{ml NaOH} = \frac{۱۴/۲\text{g RCOOH}}{۲۸/۴\text{g RCOOH}} \times \frac{۱\text{mol RCOOH}}{۲\text{mol RCOOH}} \times \frac{۱\text{mol NaOH}}{۰/۰/۵\text{mol RCOOH}}$$

$$\times \frac{۱\text{L NaOH}}{۰/۰/۵\text{mol NaOH}} \times \frac{۱۰۰\text{ml NaOH}}{۱\text{L NaOH}} = ۲۵\text{ml NaOH}$$



$$\frac{۱۸ \times ۱۲ + ۳\text{v} \times ۱ + ۳\text{v}}{\text{C}} = ۲۸\text{v} \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۵، ۳۰ و ۳۱)

(سیدسیا کمال)

«۹۴- گزینهٔ ۳»تا اینجا یکی از دو گزینهٔ ۲ و ۳ درست است. حال Φ_{max} را می‌یابیم:

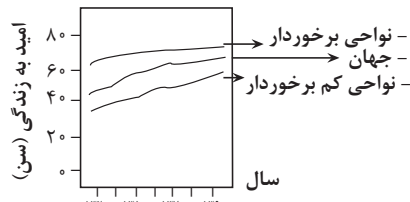
$$\Phi_{\text{max}} = BA \frac{B=۲G=۲ \times ۱۰^{-۴} T}{A=۱۵\text{cm}^۲=۱۵ \times ۱۰^{-۴} \text{m}^۲} \rightarrow$$

$$\Phi_{\text{max}} = ۲ \times ۱۰^{-۴} \times ۱۵ \times ۱۰^{-۴} = ۳ \times ۱۰^{-۸} \text{Wb} = ۰/۳ \mu\text{Wb}$$

(غیریک ۲- صفحه ۸۷، مکمل و مرتبط با مثال ۱۰) (مغناطیس و القای الکترومغناطیسی)

شیمی ۳**«۹۱- گزینهٔ ۲»**

گزینهٔ ۱- درست: مطابق تصویر روبه رو (کتاب درسی)



در همه سال‌ها:

نواحی کم برخوردار (در حال توسعه) > جهان > نواحی برخوردار (توسعه یافته)

گزینهٔ ۲- نادرست: آب پاک کننده مناسبی برای لکه‌های چربی نیست.

گزینهٔ ۳- درست: صابون فاقد گونه فلزی دارای $\text{NH}_۴^+$ در بخش کاتیونی خوداست و چون $\text{NH}_۴^+$ یون چند اتمی است، دارای پیوند کوالانسی است.

گزینهٔ ۴- درست: مطابق متن کتاب درسی!

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۷)

«۹۲- گزینهٔ ۳»

عبارت اول درست است.

عبارت دوم هم عبارتی درست است.

عبارت سوم نادرست است: برای افزایش قدرت پاک کنندگی شوینده‌ها به آنها سدیم هیدروژن کربنات می‌افزایند، نه منیزیم کلرید!

عبارت چهارم درست است.

عبارت پنجم عبارتی درست است؛ زیرا آنیون مربوط به پاک کنندگاهای غیرصابونی دارای ۳ اتم اکسیژن و آنیون مربوط به پاک کنندگاهای صابونی دارای دو اتم اکسیژن (مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

«۹۳- گزینهٔ ۲»

گزینهٔ اول: نادرست، براساس مدل آرنوس نمی‌توان درباره میزان اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها اظهارنظر کرد.

گزینهٔ دوم: درست، هدف از افزودن آهک به خاک، کاهش میزان اسیدی بودن خاک است. پس خاک خاصیت اسیدی دارد و pH آن کمتر از ۷ می‌باشد که اضافه کردن آهک به آن در پی خنثی کردن خاک یعنی رساندن pH خاک به ۷ می‌باشد.گزینهٔ سوم: نادرست، کربوکسیلیک اسیدها هم در ساختار خود OH^- دارند ولی جزو بازها محسوب نمی‌شوند.گزینهٔ چهارم: نادرست، در پاک کنندگاهای صابونی پیوند دوگانه $\text{C}=\text{O}$ و در پاک کنندگاهای غیرصابونی پیوند دوگانه $\text{C}=\text{C}$ وجود دارد. پس هر دو همانند هم دارای پیوند دوگانه هستند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۱۶)

(علی امین)

«۹۷- گزینهٔ ۱»

$$K_a = \frac{M\alpha^۲}{1-\alpha} \xrightarrow{\text{تقریب}} K_a \approx M\alpha^۲ \Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{M}}$$

$$\alpha_{\text{HA}} = \alpha_{\text{HB}} \Rightarrow \sqrt{\frac{K_a(\text{HA})}{M_{\text{HA}}}} = \sqrt{\frac{K_a(\text{HB})}{M_{\text{HB}}}} \Rightarrow \frac{K_a(\text{HB})}{K_a(\text{HA})} = \frac{M_{\text{HB}}}{M_{\text{HA}}}$$

$$\frac{۵ \times ۱۰^{-۸}}{۲ \times ۱۰^{-۵}} = \frac{M_{\text{HB}}}{۰/۲} \Rightarrow M_{\text{HB}} = ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{mol.L}^{-۱}$$



مورد سوم \leftarrow غلط، / در فرآورده حالت‌های فیزیکی مواد جابه جا نوشته شده (باید Cu(s) ، $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ نوشته می‌شد)

مورد چهارم \leftarrow غلط، فرآیندهای اکسایش و کاهش همزمان اتفاق می‌افتد!

مورد پنجم \leftarrow صحیح

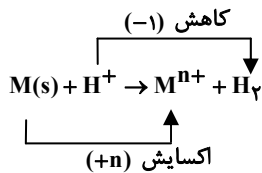
(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۵۰)

(مینه کوثری لنگری)

۱۰۱- گزینه «۱»

بررسی موارد نادرست:

ب) در واکنش فلزات با اسیدها، فلزات کاهنده‌اند و باز دست دادن الکترون، اکسایش می‌یابند، یون هیدروژن اکسنده است و با دریافت الکترون کاهش می‌یابد.

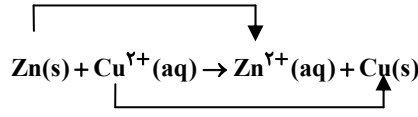


ت) در واکنش تیغه روی و مس (II) سولفات، روی کاهنده است و اکسایش می‌یابد

و یون Cu^{2+} اکسنده است و کاهش می‌یابد. (الکترون می‌گیرد).

بعلت کاهش یون Cu^{2+} ، از شدت رنگ محلول کاسته می‌شود.

اکسایش (+۲)



(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۱، ۴۲ و ۴۳)

(اسلام طالبی)

۱۰۲- گزینه «۳»

با توجه به اطلاعات داده شده، ترتیب قدرت کاهنده‌گی فلزات به صورت $C < \text{Cu} < B < A < D$ است.

آ) درست

ب) درست، چون فلز A از Cu کاهنده‌تر است.

پ) درست، چون فلز D از B کاهنده‌تر است.

ت) درست

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۷، ۴۸ و ۴۹)

(محمد خانترزی)

۱۰۳- گزینه «۳»

در سلول گالوانی، آنیون‌ها به سمت آند و کاتیون‌ها به سمت کاتد حرکت می‌کنند. لذا الکترود M کاتد و الکترود N آند می‌باشد.

کاهش $[\text{H}^+]$ در سلول گالوانی M و SHE، باعث افزایش pH محلول می‌شود، لذا در این سلول الکترود M، آند و الکترود SHE، کاتد می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بدون شرح!

$$[\text{B}^-] = [\text{H}^+]_{\text{HB}} = \sqrt{\text{K}_a \text{M}} = \sqrt{5 \times 10^{-8} \times 5 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-6} \frac{\text{mol}}{\text{lit}}$$

$$= 5 \times 10^{-6} \frac{\text{mol}}{\text{lit}} \times 50 \times 5 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \times 10^3 \frac{\text{mg}}{\text{g}}$$

$$= 0.25 \text{ mgB}^-$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(مسعود پیغمبری)

۹۸- گزینه «۳»

$$\text{ابتدا غلظت مولی یون } \text{Ba}^{2+} \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

$$\text{Ba}^{2+} = \frac{\text{چگالی ppm}}{\text{جرم مولی} \times 10^3} = \frac{3425 \times 1/2}{1000 \times 137} = 0.03 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال طبق رابطه داده شده غلظت مولی یون OH^- را محاسبه می‌کنیم:

$$[\text{Ba}^{2+}] [\text{OH}^-]^2 = 2 / 43 \times 10^{-4} \text{ mol}^3 \cdot \text{L}^{-3} \Rightarrow 3 \times 10^{-2} \times [\text{OH}^-]^2$$

$$= 2 / 43 \times 10^{-4} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 0.09 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال غلظت مولی محلول استیک اسید را به دست می‌آوریم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-2/8} = 10^{-4} \times 10^{1/2}$$

$$= 10^{-4} \times 10^{0/8} \times 10^{0/5} = 15 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{K}_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{\text{M}} \Rightarrow 1/8 \times 10^{-5} = \frac{(15 \times 10^{-4})^2}{\text{M}} \Rightarrow \text{M} = \frac{1}{8} \text{ mol.L}^{-1}$$

معادله خنثی شدن باریم هیدروکسید و استیک اسید به صورت زیر است:



حال نسبت $\frac{y}{x}$ را به دست می‌آوریم:

$$[\text{OH}^-] \times V_1 = \text{M} \times V_2 \Rightarrow 0.09x = \frac{1}{8}(x - y)$$

$$\Rightarrow y = 0.28x \Rightarrow \frac{y}{x} = 0.28$$

دقت کنید که چون باریم هیدروکسید یک باز قوی است و از غلظت یون هیدروکسید به طور مستقیم در محاسبات خنثی ساز استفاده می‌کنیم، دیگر نیازی نیست که ضرب استوکیومتری اسید و باز را اعمال کرد، در حالی که استیک اسید یک اسید ضعیف است و باید غلظت مولی محلول آن را برای محاسبات خنثی شدن استفاده کرد.

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵ و ۳۰ تا ۳۲)

(محمد عظیمیان زواره)

۹۹- گزینه «۳»

با یک تیغه مسی و تیغه‌ای دیگر مانند روی و با میوه‌ای مانند لیمو می‌توان نوعی باتری ساخت و با آن یک لامپ LED را روشن کرد.

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۹)

(ترمه فراهانی)

۱۰۰- گزینه «۲»

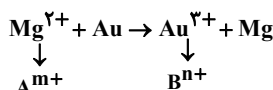
مورد اول \leftarrow غلط، / پدیده‌هایی مثل تندر و آذرخش از ماهیت الکتریکی ماده سرچشم می‌گیرند.

مورد دوم \leftarrow غلط، / اغلب فلزها کاهنده‌اند نه همگی!



بررسی گزینه «۳»: $\text{H}^+ + \text{Zn}^{2+} + \text{H} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{Zn}$ نقش کاتد را دارد
که H^+ عامل اکسید است.

بررسی گزینه «۴»: در این حالت واکنش رخ نمی‌دهد.



(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۵)

گزینه «۲»: در سلول گالوانی M و N نقش کاتد را دارد و به جرم آن افزوده می‌شود.

گزینه «۳»: با توجه به این که قدرت کاهندگی الکترود N بیشتر از M است، لذا ولتاژ سلول گالوانی N و SHE M بیشتر از سلول SHE M و SHE N می‌باشد.

گزینه «۴»: با توجه به اینکه در سلول گالوانی M و SHE M نقش کاتد را دارد، E° سلول برابر با منفی E° کاهشی M است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۸)

۱۰۴- گزینه «۱»

بررسی موارد:
مورود (الف) درست (متن کتاب درسی)

مورود (ب) فلزی که قدرت کاهندگی بیشتری دارد، در واکنش با فلزات با قدرت کاهندگی کمتر، آنها (نه خود) را به اتم‌های فلزی می‌کاهد. (نادرست)

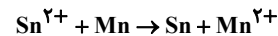
مورود (پ) رتبه‌بندی فلزها براساس E° آنها در یک جدول، سری الکتروشیمیابی (نه پتانسیل استاندارد) نامیده می‌شود. (نادرست)

مورود (ت) در این گونه جدول‌ها، نیم‌واکنش‌ها به صورت کاهش نوشته می‌شود، به عبارتی دیگر گونه کاهنده در سمت راست و گونه اکسیده در سمت چپ نوشته می‌شود. (نادرست)

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۷)

۱۰۵- گزینه «۴»

واکنش کلی سلول به صورت زیر می‌باشد:



با توجه به اینکه یون قلع در حال مصرف شدن و یون منگنز در حال تولیدشدن است (ضرایبلان نیز با هم برابر است)، مورد اول صحیح می‌باشد.

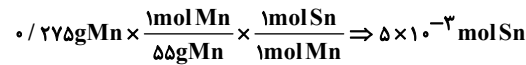
مورد دوم صحیح می‌باشد، برای بدست آوردن تعداد الکترون مبادله شده می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد.

شمار الکترون‌های مبادله شده: (تغییر عدد اکسایش عنصر اکسیده یا (کاهنده)) \times (ضریب عنصر اکسیده (یا کاهنده)) \times (اندیس عنصر اکسیده (یا کاهنده))

$$\Rightarrow 2 \times 1 \times 1 = 2$$

مورد سوم با توجه به برابر بودن ضریب این دو گونه صحیح می‌باشد.

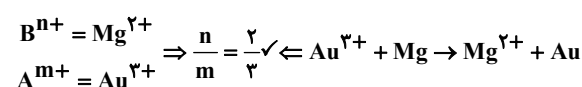
مورد چهارم صحیح می‌باشد.



(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸)

۱۰۶- گزینه «۱»

بررسی گزینه «۱»:



بررسی گزینه «۲»: $\text{B} + \text{A}^{m+} \rightarrow \text{A} + \text{B}^{n+}$ با گذشت زمان جرم تیغه A با آند کاتد غلظت یون H^+ در الکترولیت حاصل از اختلاط دو اسید را به دست می‌آوریم؛

آسایش می‌یابد (کاتد)



در دمای معمولی ید جامد و برم مایع است، اما دلیل آن جرم مولی زیاد ید و نیتروی بین مولکولی قوی‌تر آن نسبت به برم است.

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(مرتضی شیبانی)

«۱۱۲» گزینه

$$18\text{mg}(\text{Cu}) \times \frac{1\text{gCu}}{1000\text{mgCu}} \times \frac{1\text{molCu}}{64\text{gCu}} \times \frac{4\text{molHNO}_3}{1\text{molCu}} = 0.008\text{molHNO}_3$$

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

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

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow M_1 \times 25 = 0.04 \times 2000 \rightarrow M_1 = \frac{0.04 \times 2000}{25} = 3.2 \text{ mol}$$

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(حسن رفعتی کوئنده)

«۱۱۳» گزینه

بررسی موارد نادرست:

(الف) از جمله ویژگی‌های گوناگون و شگفتانگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد افزایش حجم هنگام انجام و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

(ب) مولکول‌های CO_2 و CH_4 ناقطبی ولی مولکول O_3 قطبی می‌باشد. مولکول‌های ناقطبی برخلاف مولکول‌های قطبی در میدان الکتریکی، جهت‌گیری نمی‌کنند.

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۳)

(امیر خضرن)

«۱۱۴» گزینه

مرحله اول: جرم نمک و آب را در دمای 60° به دست می‌آوریم:
 ← طبق انحلال پذیری در 140° گرم محلول، 40° نمک داریم، پس در 175° گرم محلول 50° گرم نمک خواهیم داشت:

$$\text{نمک} = \frac{40\text{gr}}{140\text{gr}} \times 175\text{gr} = 50\text{gr} \Rightarrow \text{محلول} = 175\text{gr} - 50\text{gr} = 125\text{gr}$$

مرحله دوم: محاسبه مقدار آب مورد نیاز برای حل کل نمک:

$$\text{افزوده شده اولیه} = 50 + 90 = 140 \quad \text{نمک} = 50\text{gr}$$

$$\text{آب} = \frac{100\text{gr}}{70\text{gr}} \times 140\text{gr} = 200\text{gr} \Rightarrow \text{نمک} = 200\text{gr} - 140\text{gr} = 60\text{gr}$$

مرحله سوم: محاسبه مقدار آب:

$$125 + 25 = 150\text{gr} \Rightarrow \text{نمک} = 150\text{gr}$$

باید در دمای 90° اضافه شود. $\Rightarrow \text{آب} = 50\text{gr}$

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(میثم کوئنری تکری)

«۱۱۵» گزینه

براساس جدول معادله انحلال پذیری به صورت $S_\theta = a\theta + b$ به دست می‌آید.

$$a = \frac{\Delta s}{\Delta \theta} = \frac{58 - 50}{30 - 20} = 0.8 \quad S_\theta = 0.8\theta + b$$

با قرار دادن داده‌های یکی از دمایهای داده شده b به دست می‌آید:

$$50 = 0.8 \times 20 + b \Rightarrow b = 34$$

$$S_\theta = 0.8\theta + 34$$

$$[\text{H}^+] = \frac{\text{مول در HI} + \text{مول HNO}_3}{\text{حجم محلول}}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{(224 \times 2) + (0.5 \times 3)}{128} = 1\text{mol.L}^{-1}$$

دقت کنید که اختلاط این دو محلول اسیدی در شرایط STP بوده است و در شرایط دما برابر 0°C است، در حالی که در نیمسلول استاندارد، دما باید برابر با 25°C باشد.

- در یک سلول گالوانی کاتد، قطب مثبت سلول بوده و الکترون‌ها از سمت آند به کاتد جریان دارد. بنابراین در هر دو سلول داده شده الکترود Y، کاتد بوده و الکترودهای X و D آند هستند. اما نمی‌توان مقایسه‌ای بین قدرت کاهنگی X و D و قدرت اکسندگی یون‌های آنها انجام داد، از این رو نمی‌توان گفت به طور قطع محلول دارای

X^{2+} در فلزی از جنس D قابل نگهداری است.

(آسایش و رفاه، سایه شیمانی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۹)

(امین درابی)

«۱۱۶» گزینه

به کمک داده‌های ردیف سوم پتانسیل Au^+ / Au بدست آمده، سپس E° نیمسلول‌های دیگر به دست می‌آید.

$$\text{emf(SHE - Au)} = 1/68\text{v} \Rightarrow E_{\text{Au}^{3+}/\text{Au}} = 1/68$$

$$\text{emf(Cd - Au)} = 2/08\text{v} \Rightarrow 1/68 - E^\circ_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = 2/08\text{v}$$

$$\Rightarrow E^\circ_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = -0/4\text{v}$$

$$\text{emf(Al - Cd)} = 1/26\text{v}$$

$$\Rightarrow -0/4 - E^\circ_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}} = 1/26\text{v} \Rightarrow E^\circ_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}} = -1/66\text{v}$$

$$\text{emf(Al - Cu)} = 2\text{v} \Rightarrow E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = -(1/66) = 2\text{v}$$

$$\Rightarrow E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0/34\text{v}$$

$$\text{emf(Cu - X^-)} = 0/2\text{v} \Rightarrow E^\circ_{\text{X}_2/\text{X}^-} = -0/34 = 0/2\text{v}$$

$$\Rightarrow E^\circ_{\text{X}_2/\text{X}^-} = +0/54\text{v}$$

(آسایش و رفاه، سایه شیمانی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۳، ۱۴۸ و ۱۴۹)

شیمی ۱

(فرزین بوستانی)

«۱۱۷» گزینه

مواد آ «آ» و ب «پ» درست هستند. بررسی موارد نادرست:

ب) مولکول سنگین تر لزوماً نیروی بین مولکولی قوی‌تری ندارد، برای مثال H_2S است اما نیروی بین مولکولی ضعیف‌تری نسبت به H_2O دارد.

ت) تمام نیروهای جاذبه بین مولکولی به جز پیوندهای هیدروژنی به نیروهای واندروالسی معروف هستند.

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

«۱۱۸» گزینه

گشتاور دوقطبی هگزان حدود و نزدیک به صفر است. (صفر مطلق نیست).

گاز CO قطبی و N_2 ناقطبی است، پس نقطه جوش CO بالاتر است و راحت‌تر از N_2 مایع می‌شود.

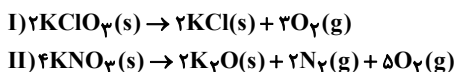


(مسعود بعفری)

۱۱۹- گزینه «۲»

در 100°C گرم آب با دمای 50°C ، 90 گرم KNO_3 و 20 گرم KClO_3 حل می‌شود و محلولی به جرم 210 گرم بدست می‌آید، از این رو در محلولی به جرم 840 گرم، 80 گرم KNO_3 و 400 گرم آب وجود دارد.

معادله موازن شده واکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



گاز اکسیژن در هر دو واکنش و گاز نیتروژن فقط در واکنش دوم تولید می‌شود، بنابراین حجم O_2 تولیدی و جرم KNO_3 مصرفی را می‌توان بدست آورد:

$$? \text{LO}_2 = 25 / 2\text{gN}_2 \times \frac{1\text{molN}_2}{2\text{gN}_2} \times \frac{5\text{molO}_2}{2\text{molN}_2} \times \frac{3/2 \text{LO}_2}{1\text{molO}_2} = 88 / 2\text{L}$$

$$? \text{gKNO}_3 = 25 / 2\text{gN}_2 \times \frac{1\text{molN}_2}{2\text{gN}_2} \times \frac{4\text{molKNO}_3}{2\text{molN}_2} \times \frac{100\text{gKNO}_3}{1\text{molKNO}_3} = 180\text{g}$$

بنابراین مقدار KNO_3 رسوب کرده برابر 180 گرم است و حجم گاز اکسیژنی که در واکنش اول تولید شده برابر است با:

حال جرم KClO_3 رسوب کرده و مصرفی در واکنش اول را حساب می‌کنیم:

$$? \text{gKClO}_3 = 19 / 2\text{LO}_2 \times \frac{1\text{molO}_2}{2\text{LO}_2} \times \frac{2\text{molKClO}_3}{3\text{molO}_2} \times \frac{122 / 5\text{gKClO}_3}{1\text{molKClO}_3} = 40\text{g}$$

بنابراین در محلول ایجاد شده در دمای 30°C ، $(360 - 180)$ گرم KNO_3 ، 40 گرم KClO_3 و 400 گرم آب وجود داشته و جرم محلول برابر با

620 گرم است. مقدار یون K^+ را در محلول بدست می‌آوریم:

$$? \text{gK}^+ = 180\text{gKNO}_3 \times \frac{1\text{molKNO}_3}{10\text{gKNO}_3} \times \frac{1\text{molK}^+}{1\text{molKNO}_3} \times \frac{39\text{gK}^+}{1\text{molK}^+} = 70 / 2\text{g}$$

$$? \text{gK}^+ = 40\text{gKClO}_3 \times \frac{1\text{molKClO}_3}{122 / 5\text{KClO}_3} \times \frac{1\text{molK}^+}{1\text{molKClO}_3} \times \frac{39\text{gK}^+}{1\text{molK}^+} \approx 12 / 2\text{g}$$

در نهایت درصد جرمی یون K^+ را در محلول محاسبه می‌کنیم:

$$\text{K}^+ \text{ درصد جرمی } = \frac{\text{جرمK}^+}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{70 / 2 + 12 / 2}{620} \times 100 = 13 / 4\%$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(وزیر، رضوانی)

۱۲۰- گزینه «۳»

در این روش به مرور زمان آب از بالای غشای نیمه‌تراوا به سمت پایین آن حرکت می‌کند و محلول بالای غشای غلیظتر می‌شود. (رد گزینه «۳» و تأیید گزینه «۱») ترکیب‌های آبی فرار در روش‌های اسمز معکوس و صافی کریں از آب جدا می‌شوند اما در روش تقطیر در آب باقی خواهد ماند. در هیچ‌یک از سه روش تقطیر، اسمز معکوس و صافی کرینی، میکروبها را نمی‌توان از آب جدا کرد.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)

$$S_{55^{\circ}\text{C}} = 0 / 8 \times 55 + 34 = 78$$

يعني در دمای 55°C ، 78 گرم گلوکز در 100 گرم آب حل می‌شود و 534 گرم محلول حاصل می‌شود، بنابراین در 534 گرم محلول سیرشده در این دما، 234 گرم گلوکز حل شده است.

$$\text{محلول} \quad \text{حل شونده} \\ 78\text{g} \quad 178\text{g} = 234\text{g} \Rightarrow \text{حل شونده} = ? \quad 534$$

با داشتن مقدار حل شونده (234g) و مقدار محلول (534g) می‌توان مولاریته محلول را بدست آورد.

$$534 + 66\text{g} = 600\text{g}$$

$$\frac{600\text{g}}{1 / 2 \text{mL}} = 500\text{mL} = 0 / 5\text{Lit}$$

$$\text{گلوکز} \times \frac{1\text{mol}}{180\text{g}} = 1 / 3\text{mol}$$

$$\frac{1 / 3\text{mol}}{0 / 5\text{L}} = 2 / 6 \text{ mol}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(علیرضا، رضایی سراب)

۱۱۷- گزینه «۱»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست است. انحلال پذیری گاز CO_2 از گاز NO بیشتر است. بنابراین از عدد $0 / 0 / 25$ گرم بیشتر است.

گزینه «۲»: نادرست است. در آب دریا، گاز کمتری حل می‌شود بنابراین انحلال پذیری O_2 در فشار $4 / 5\text{atm}$ از $0 / 0 / 2$ گرم کمتر است.

گزینه «۳»: نادرست است. با افزایش دما، انحلال پذیری گازها در آب کم می‌شود و شیب نمودار کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: نادرست است. تفاوت انحلال پذیری O_2 و N_2 در فشار 9atm برابر $0 / 0 / 2$ گرم است. در حالی که انحلال پذیری NO در 6atm برابر $0 / 0 / 4$ گرم است. (آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(مینم کوثری لکلری)

۱۱۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منیزیم هیدروکسید، Mg(OH)_2 در آب نامحلول است و نیروی جاذبه بین ذرات محلول، از میانگین جاذبه در حل و جاذبه در حل شونده کمتر است.

گزینه «۲»: مولکول CO_2 با اینکه ناقطبی است، با آب واکنش می‌دهد و به همین دلیل انحلال پذیری بیشتری دارد.

گزینه «۳»: در روش تقطیر برای تصفیه آب، علاوه بر میکروب‌ها، ترکیبات آبی فرار نیز باقی می‌ماند و کل تنها میکروب را حذف می‌کند و در نتیجه ترکیبات آبی فرار در آب باقی می‌ماند.

گزینه «۴»: نیروی جاذبه بین مولکول‌های استون واندروالسی است و هیدروژن نمی‌باشد، چون اتم هیدروژن متصل به اکسیژن ندارد. (آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)



(مبید معین السادات)

عبارت‌های آ و پ درست هستند. دلیل نادرستی سایر عبارت‌ها:
 ب) استرها در شرایط مناسب با جذب یک مولکول آب به اسید و الكل سازنده خود تبدیل می‌شوند.
 ت) کولار یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدهای ساختگی است که ۵ برابر از فولاد هم جرم خود مقاوم‌تر است. (پوشک، نیازی پایان‌نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۹)

(مسین شکوه)

«۱۲۴- گزینهٔ ۴»

۱۲۵- گزینهٔ ۳»

گزینهٔ ۱»: دقت کنید فرمول آمین تک‌عاملی و سیرشده: $C_nH_{2n+3}N$ بوده و فرمول الكل تک‌عاملی و سیرشده، $C_nH_{2n+2}O$ بوده که در این حالت اختلاف جرم مولی آنها $\frac{g}{mol}$ است: اما با توجه به اینکه سوال، صحبتی از سیرشده بودن یا نبودن نکرده پس این جمله در مورد هر آمین و الكل درست نیست.
 گزینهٔ ۲»: استر موجود در سیب، متیل‌بوتاتونات بوده که اختلاف تعداد اتم‌های کربن الكل و اسید سازنده آن، ۳ واحد است. استر سازنده موز نیز پنتیل‌اتانوات است که اسید آن، ۲ اتم کربن دارد.
 گزینهٔ ۳»: با توجه به اینکه استر برخلاف کربوکسیلیک اسید توانایی برقراری پیوند هیدروژنی ندارد، نقطه جوش آن کمتر است.
 گزینهٔ ۴»: در صورتی که در آمین، N از هر ۳ طرف با کربن در ارتباط باشد و به H متصل نباشد، پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهد.

(پوشک، نیازی پایان‌نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۹)

(مسین شکوه)

«۱۲۶- گزینهٔ ۲»

فرمول ترکیب به صورت $C_{13}H_{18}O_4N_2$ است.
 دقت کنید N متصل به O گروه آمین محسوب نمی‌شود.
 از آنجایی که گروه کربوکسیل (COOH) و هیدروکسیل (OH) دارد، توانایی شرکت در تولید آمید یا استر را دارد.
 در این ترکیب ۴۲ جفت‌الکترون پیوندی و ۱۰ جفت‌الکترون ناپیوندی وجود دارد:

$$\frac{42}{10} = \frac{4}{2}$$

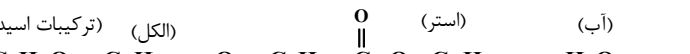
تمامی H‌ها به‌جز دو تا (گروه OH و گروه کربوکسیل) متصل به C هستند: ۱۶

$$C - H$$
 پیوند

$$\frac{16}{10} = 1\text{ پیوند }C - C \text{ وجود دارد: } 1/6$$

(پوشک، نیازی پایان‌نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۹)

(عبدالرضا اردوهانی)



$$14n + 88g \cdot mol^{-1} = \text{جرم مولی استر, } 14n + 18g \cdot mol^{-1} = \text{جرم مولی الكل}$$

$$19/5g = \frac{1mol \times 75g}{100 \times 14n + 18(g)} \times \text{الكل} = 12g \text{ (استر)}$$

$$\frac{14n + 88(g)}{1mol} = \text{استر(g)}$$

$$147n = 441 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow C_3H_8O$$

شیمی ۲**«۱۲۱- گزینهٔ ۳»**

(امیر عاتمیان)

موارد ب و ت درست هستند. بررسی موارد نادرست:
 مورد آ) پلیمر آ، پلی‌اتن شاخه‌دار و پلیمر ب پلی‌اتن بدون شاخه (راستزنگیر) است.

در پلی‌اتن بدون شاخه، هر اتم کربن حداقل به دو اتم کربن دیگر متصل است.
 مورد پ پلی‌اتن سنگین از پلی‌اتن سبک کدرتر است و چگالی بیشتری دارد اما جرم مولی آن‌ها به تعداد واحد تکرارشونده بستگی دارد.

(پوشک، نیازی پایان‌نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

«۱۲۲- گزینهٔ ۲»

عبارت الف) درست، مونومر موجود در کفسه اتو و کیسه خون به ترتیب تترافلورواتن (CF₄) و وینیل‌کلرید (C₂H₃Cl) می‌باشد که هر دو دارای ۶ اتم هستند.

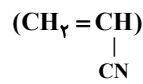
عبارت ب) نادرست، شمار جفت‌الکترون ناپیوندی در تترافلورواتن (CF₄) سیانواتن (CH₃N) و وینیل‌کلرید (C₂H₃Cl) به ترتیب ۱، ۱۲ و ۳ جفت می‌باشد که در اولی ۳ برابر مجموع دومی و سومی است.
 عبارت ت) نادرست، منشأ پلی‌لاکتیک اسید نشاسته است که ابتدا به لاکتیک اسید تبدیل و سپس پلی‌لاکتیک اسید ایجاد می‌شود.

(پوشک، نیازی پایان‌نایبر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۱)

«۱۲۳- گزینهٔ ۴»

پلیمر به کار رفته در ساخت پتو، پلی‌سیانواتن است. در واحد تکرارشونده این پلیمر یک جفت‌الکترون ناپیوندی وجود دارد، پس پلیمری با n واحد تکرارشونده دارای n جفت‌الکترون ناپیوندی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینهٔ ۱»: شمار اتم‌های هیدروژن در واحد تکرارشونده پلی‌سیانواتن، ۳ است.
 ۲- دی‌متیل‌پروپان یک آلکان ۵ کربنی (C₅H₁₂) است و ۱۲ اتم هیدروژن دارد.

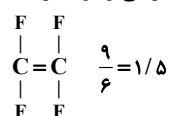


$$= 3(12) + 3 + 14 = 53 : g \cdot mol^{-1}$$

$$\frac{1mol C_2H_3N}{53g C_2H_3N} \times \frac{3mol C}{1mol C_2H_3N} \times \frac{6/02 \times 10^{23} C}{1mol C}$$

$$= 9/03 \times 10^{22}$$

گزینهٔ ۳»: در ساختار سیانواتن، ۹ پیوند اشتراکی وجود دارد. مونومر سازنده نخندان، تترافلورواتن است که در ساختار آن ۶ پیوند اشتراکی وجود دارد.



(پوشک، نیازی پایان‌نایبر) (شیمی ۳، صفحه ۱۱۶)



$$2) \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$$

$$3) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -3$$

$$4) \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty$$

(در بینهایت و در ریز بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۴)

(سامان شرف قره پاچو)

«۳»- گزینه «۳»

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - 4x^5}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^5}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -4x^3 = -(-\infty) = +\infty$$

(در بینهایت و در ریز بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۴)

(سامان پور صالح)

«۳»- گزینه «۳»

فرض کنیم $p(x) = x(x^3 - 3x^2 + ax + b)$ باشد. داریم:

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow p(-1) = 0 \Rightarrow (-1)(-1 - 3 - a + b) = 0$$

$$\Rightarrow -a + b = 4 \quad (I)$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow 2(8 - 12 + 2a + b) = 6 \Rightarrow 2a + b = 7 \quad (II)$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{(I),(II)} \left\{ \begin{array}{l} -a + b = 4 \\ 2a + b = 7 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a - b = -4 \\ 2a + b = 7 \end{array} \right. \\ \Rightarrow 3a = 3 \Rightarrow a = 1 \end{array}$$

جاگذاری در
یکی از معادلات

در نتیجه:

$$\Rightarrow (a, b) = (1, 5)$$

(در بینهایت و در ریز بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۴)

(جلیل احمد میریلوچ)

«۱»- گزینه «۱»

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{[x] - 1} = \frac{1}{[1^+] - 1} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{0} = \text{مطلق} \Rightarrow \text{موجود نیست} \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - 3}{x} = \frac{[3^+] - 3}{3} = \frac{3 - 3}{3} = \frac{0}{3} = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x| - 2}{[x] - 2} = \frac{x - 2}{[2^-] - 2} = \frac{x - 2}{1 - 2} = -x + 2 = 0 \quad (\text{پ})$$

(در و پیوستی) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۲۸ تا ۱۳۰)

(سینا همتی)

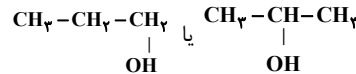
«۳»- گزینه «۳»

در $x^3 - 3$ مثلاً $(-2/9)$ مقدار مخرج $-$ بدست می آید:

$$(-x - 3)^3 \xrightarrow{x \rightarrow (-3)^+} (3^+ - 3)^3 = 0^-$$

مخرج منفی است (0^-) و چون جواب حد $+0$ است بنابراین صورت نیز باید منفی باشد.

$$\lim_{x \rightarrow (-3)^+} \frac{y - bx}{(-x - 3)^3} = \frac{y + 3b}{0^-} = +\infty \Rightarrow y + 3b < 0$$



(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۱۴ و ۱۱۵)

(مسعود توکلیان اکبری)

«۳»- گزینه «۳»

بررسی موارد:

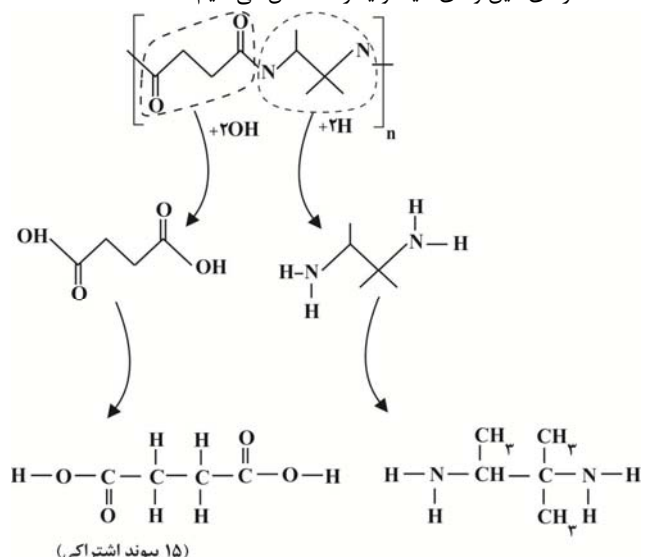
ساختار نشان داده شده به ویتامین ث مریبوط است که فرمول آن $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_4$ می باشد. به دلیل داشتن بخش های قطبی در آب محلول است اما در چربی حل نمی شود. دارای گروه عاملی استری و الکلی است و از خانواده استرها حلقوی است. این ویتامین در مرکبات به ویژه در پرتقال وجود دارد و به دلیل محلول بودن در آب مصرف بیش از اندازه آن برای بدن مشکل خاصی ایجاد نمی کند.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(مسعود توکلیان اکبری)

«۲»- گزینه «۲»

ابتدا ساختار دی آمین و دی اسید اولیه را مشخص می کنیم:



(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(امیرحسین معروفی)

«۴»- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: مواد زیست تخریب پذیر به مولکول های ساده و کوچک تبدیل می شوند و نشاسته مولکول کوچکی نمی باشد.

گزینه «۲»: تغییر محسوس در رنگ لباس ایجاد نمی شود.

گزینه «۳»: آهنگ تجزیه پلی استرها و پلی آمیدها به ساختار مونومرهای سازنده است.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۱۵ و ۱۱۶)

ریاضی ۳+ پایه موقب

(رضا شوشیان)

«۳»- گزینه «۳»

حاصل گزینه های مطرح شده به صورت زیر است:

$$1) \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$$



$$\begin{aligned} & \frac{\left(\sqrt[3]{\frac{x}{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}\sqrt[3]{\frac{x}{2}} + \frac{1}{4}}{\left(\sqrt[3]{\frac{x}{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}\sqrt[3]{\frac{x}{2}} + \frac{1}{4}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{\frac{1}{\lambda} \left(\frac{x}{\lambda} - 1 \right)}{\frac{1}{\lambda} (2x+3)(\left(\sqrt[3]{\frac{x}{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}\sqrt[3]{\frac{x}{2}} + \frac{1}{4})} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{\frac{1}{\lambda} \left(\frac{x}{\lambda} - 1 \right)}{\frac{1}{\lambda} (2x+3)(\left(\sqrt[3]{\frac{x}{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}\sqrt[3]{\frac{x}{2}} + \frac{1}{4})} \\ &= \frac{\frac{1}{\lambda} \left(\frac{1}{\lambda} - 1 \right)}{\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)} = \frac{\frac{1}{\lambda} \left(\frac{1}{\lambda} - 1 \right)}{\frac{42}{16}} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21} \end{aligned}$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۴)

(سامان شرف خراچلو)

«۳»-گزینه «۳»

ابتدا توجه کنید:

$$x \rightarrow 3^+ : 4 - [x] = 4 - [3^+] = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{f(x) - 2} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

* هنگامی که $x \rightarrow 3^+$ ، مقادیر تابع $f(x)$ از ۲ کمتر هستند.

(درینهایت و در درینهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(مسن شیرزادی)

«۲»-گزینه «۲»

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= [2^+](1) - [(-1)^-](3) = 18 + 6 = 24 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) &= [2^-](1) - [(-1)^-](3) = 9 + 6 = 15 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 9$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۴)

(سینا فیروزه)

«۱»-گزینه «۱»

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - x + ax^2 + 2ax + bx + 2b}{x + 2}$$

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

برای این که جواب حد بالا عدد باشد بایستی درجه صورت و مخرج برابر باشد. پس:

$$\left. \begin{aligned} 2+a &= 0 \Rightarrow a = -2 \\ 2a+b-1 &= -2 \Rightarrow -4+b-1 = -2 \Rightarrow b = 3 \end{aligned} \right\} \rightarrow a+b = 1$$

(درینهایت و در درینهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

$$\Rightarrow 3b < -2 \Rightarrow b < -\frac{2}{3}$$

(درینهایت و در درینهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(مهدی کلاهی)

«۲»-گزینه «۲»

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \Rightarrow f(2)$$

حال باید کاری کنیم که داخل پرانتز برابر ۲ شود.

$$\frac{4-x}{3} = 2$$

$$\rightarrow 4 - x = 6 \Rightarrow x = -2$$

طرفین وسطین

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) \xrightarrow{x=-2} -4 + \sqrt[3]{-2+35} = -1$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۴)

(منظفر آبسی)

«۳»-گزینه «۳»

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

$$x \rightarrow 2^+ \Rightarrow f(x) \rightarrow 2^+ \Rightarrow -f(x) \rightarrow (-2)^- \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} |-f(x)| = -3$$

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

$$4 - (2) + (-3) = -1$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۶)

(رفه مادری)

«۳»-گزینه «۳»

باید حد چپ و راست تابع f در نقطه $x = 2$ برابر باشند، با توجه به خاصیت توابع جزء صحیح هرگاه k عدد صحیح باشد، داریم $[x+k] = [x] + k$ در نتیجه:

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

$$= 1 \cdot m - 4m - 8 - 2 = 7m - 10$$

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

$$= 9m - 4m - 6 - 2 = 5m - 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \Rightarrow 7m - 10 = 5m - 8 \Rightarrow m = 2$$

(در و پیوستکی) (لیاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۴)

(مسعود فردادری)

«۲»-گزینه «۲»

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



(دانیال ابراهیمی)

«۱۴۶-گزینه ۲»

ابتدا تابع $f(2x)$ را تشکیل می‌دهیم و سپس حد آن را در ∞ -محاسبه می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

حال حاصل عبارت خواسته شده را به دست می‌آوریم، با استفاده از رابطه

$$\text{داریم: } \lim_{x \rightarrow \infty} (ax^n + bx^{n-1} + \dots + k) = \lim_{x \rightarrow \infty} ax^n$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(ax+b)(ax+b)}{x(2x+\sqrt{x^2-4x+9})} = \frac{a^2 x^2}{x(3x)} = \frac{a^2}{3} = \frac{1}{3}$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۳)

(ممدرسن سلامی حسینی)

«۱۴۷-گزینه ۳»

چون $x = -1$ ریشه مضاعف مخرج است (حد تابع در اطراف آن ∞ است) ولی چون علامت تابع در همسایگی آن تغییر کرده است پس باید ریشه ساده صورت نیز باشد پس عامل $(x+1)^2$ در مخرج و عامل $(x+1)$ باید در صورت باشد و عامل دیگر صورت باید $(x-3)$ باشد که توسط مخرج حذف شده و نقطه توخالی تولید شود

$$\text{پس تابع } f(x) = \frac{a(x-3)(x+1)}{(x+1)^2(x-3)} \text{ باید به صورت} \\ \text{داریم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{a(x-3)(x+1)}{(x+1)^2(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{a}{x+1} = 2 \Rightarrow a = 8$$

پس تابع $f(x)$ به صورت زیر نوشته می‌شود که با مقایسه آن با

$$f(x) = \frac{8x^2 + bx + c}{(x+1)^2(x-3)} \text{ ضرایب مجھول تولید می‌شوند.}$$

$$\frac{8x^2 + bx + c}{(x+1)^2(x-3)} = \frac{8(x-3)(x+1)}{(x+1)^2(x-3)} = \frac{8x^2 - 16x - 24}{(x+1)^2(x-3)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 8 \\ b = -16 \\ c = -24 \\ d = 1 \end{cases} \Rightarrow a + b - c + d = 8 + (-16) + 24 + 1 = 17$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۳)

(ممطفی کرمی)

«۱۴۸-گزینه ۳»

می‌دانیم حد داخل برآکت در ∞ برابر ۲ است، حالا برای آنکه برآکت آن برابر ۱ باشد باید -2 باشد:

$$\frac{2x^2 + kx + 1}{x^2 + 2x + 5} < 2 \xrightarrow{\text{مخرج مثبت است}} 2x^2 + kx + 1 < 2x^2 + 4x + 10 \\ \Rightarrow (k-4)x < 9$$

و چون $x \rightarrow -\infty$ می‌رود پس باید $k-4 \geq 0$ باشد و داریم:

$$k \geq 4$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۳)

(هوشمند قصری)

«۱۴۳-گزینه ۲»

روش اول:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x + \sqrt{9x^2 + x} \times \frac{3x - \sqrt{9x^2 + x}}{3x - \sqrt{9x^2 + x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{9x^2 - (9x^2 + x)}{3x - \sqrt{9x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{3x - |3x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{3x + 3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{6x} = -\frac{1}{6}$$

روش دوم: استفاده از هم ارزی

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{ax^2 + bx + c} \sim \sqrt{a} |x + \frac{b}{\sqrt{a}}|$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x + \sqrt{9x^2 + x} \sim \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x + 3|x + \frac{1}{18}| = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x - 3\left(x + \frac{1}{18}\right) = -\frac{1}{6}$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۳)

(سهیل محسن فان پور)

«۱۴۴-گزینه ۲»

ابتدا حاصل عبارت درون f را تجزیه می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f((g(x)-2)(g(x)+1))g(f(x))$$

حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$ با توجه به نمودار برابر ۲ است، اما چون درون f قرار گرفتهکمتر یا بیشتر بودن از ۲ مهم است که با توجه شکل برابر -2 است.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(\underbrace{(\underbrace{2^- - 2}_{0^-}) \times (\underbrace{2^+ + 1}_{3})}_{0^-})g(f(1^+)) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(0^-) \times g(\frac{1^+ - 1}{(1^+)^2})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{0^- - [0^-]}{(0^-)^2} \times g(0^+) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{0^+} \times -1 = -\infty$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۳۶) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۳)

(ممرباب درویشی)

«۱۴۵-گزینه ۱»

$$f(x) = k(x-1)(x-b), \quad f(0) = -2 \Rightarrow bk = -2 \Rightarrow k = -\frac{2}{b}$$

$$g(x) = k'(x-1)(x-b) \quad . \quad g(0) = 1 \quad bk' = 1 \Rightarrow k' = \frac{1}{b}$$

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

$$\frac{-3 + 2b}{2b} = 2 \Rightarrow -3 + 2b = 4b \Rightarrow b = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\frac{2}{b}(x-1)(x+3) + \frac{1}{b}(x-1)(x+3)}{(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x-1)}{x-3} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۶) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۳)



(سینا فیرفواه)

$$\begin{aligned} A_3 &= [-3, \frac{4}{3}] \cap [-3, \frac{2}{3}] \\ A_5 &= [-5, \frac{2}{3}] \\ A_1 &= [-1, 2] \cap [-1, 1] \\ A_4 &= [-4, 1] \\ \text{---} & \Rightarrow (A_3 \cap A_5) - (A_1 \cap A_4) = [-3, -1] \end{aligned}$$

شامل اعداد صحیح -۲ و -۳ می‌باشد.

(مجموعه، آکلو و دنباله) (ریاضی اول، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(اصسان سیف سلسله)

«۳»-گزینه ۱۵۴

$$\text{نصف کل} = \frac{(n+1)^2}{2} = \text{تعداد نقاط توخالی} = \text{تعداد نقاط توپر : مراحل فرد}$$

$$\begin{cases} (n+1)^2 & : \text{تعداد کل} \\ \frac{(n+1)^2 + 1}{2} & = \text{نقطه توخالی و} \\ \frac{(n+1)^2 - 1}{2} & = \text{نقطه توپر} \end{cases} \quad \text{در نتیجه داریم:}$$

$$\frac{(10+1)^2 + 1}{2} = \frac{122}{2} = 61 \quad \text{: نقاط توپر مرحله دهم}$$

$$\frac{(9+1)^2}{2} = 50 \Rightarrow 61 - 50 = 11 \quad \text{: اختلاف نقاط توپر مرحله نهم}$$

(مجموعه، آکلو و دنباله) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(سباد سامی مولان)

$$\begin{cases} a_{11} = \frac{5}{14} \\ a_6 + a_{12} = \frac{3}{7}, \frac{a_6 + a_{12}}{2} = a_{6+12} = a_9 = \frac{3}{2} = \frac{3}{14} \\ d = \frac{1}{14}, a_{11} = a_1 + 10 \times \frac{1}{14} = \frac{5}{14} \Rightarrow a_1 = -\frac{5}{14} \end{cases}$$

جمله اول
قدر نسبت

«۲»-گزینه ۱۵۴

تعداد جملات منفی دنباله را می‌یابیم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow -\frac{5}{14} + \frac{1}{14}(n-1) < 0 \Rightarrow \frac{n-1}{14} < \frac{5}{14} \Rightarrow n-1 < 5$$

دنباله پنج جمله منفی دارد

(مجموعه، آکلو و دنباله) (ریاضی اول، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(میر علیزاده)

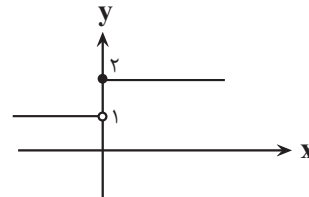
«۴»-گزینه ۱۵۵

$$a_5 + a_6 = 2 \Rightarrow a_1 q^4 + a_1 q^5 = 2 \Rightarrow a_1 q^4 (1+q) = 2 \quad (\text{I})$$

$$a_5 - a_7 = 1 \Rightarrow a_1 q^4 - a_1 q^6 = 1 \Rightarrow a_1 q^4 (1-q^2) = 1 \quad (\text{II})$$

«۳»-گزینه ۱۵۲

(بهراد زکنه قاسم‌آبادی)

تابع $f(x)$ در همه نقاط حد دارد مگر در نقاط مرزی یعنی جایی که ورودی را صفر کرده، پستابع $g(x) = f(x^3 - 2x^2 + x)$ در نقاطی که ورودی را صفر کند باید بررسی شود:

$$x^3 - 2x^2 + x = 0 \Rightarrow x(x-1)^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow x(x-1)^2$$

جدول تعیین علامت $x(x-1)^2$ به صورت زیر است:

x	○	1
$x(x-1)^2$	- ○ + ○ +	

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x^3 - 2x^2 + x) = \lim_{t \rightarrow -\infty} f(t) = 1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد} \\ \text{در } x = 1 \text{ حد دارد} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x^3 - 2x^2 + x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = 1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد} \\ \text{در } x = 1 \text{ حد دارد} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x^3 - 2x^2 + x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = 1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد} \\ \text{در } x = 1 \text{ حد دارد} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x^3 - 2x^2 + x) = \lim_{t \rightarrow 1^+} f(t) = 1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد} \\ \text{در } x = 1 \text{ حد دارد} \end{array} \right\}$$

پس تابع $g(x)$ فقط در یک نقطه حد ندارد. (مرد و پوستک) (ریاضی سوم، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)**«۲»-گزینه ۱۵۰**می‌دانیم $|\sin x + \cos x| = |\sin x| + \sin 2x = (\sin x + \cos x)^2$ پس صورت کسر استکه در $\frac{3\pi}{4}$ داخل قدر مطلق منفی است و داریم:

$$\tan x - \cot x = \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\cos x \sin x}; \quad \text{در مخرج هم داریم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^+} \frac{-(\sin x + \cos x)}{\sin^2 x - \cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^+} \frac{\cos x \sin x}{\cos x - \sin x}$$

$$= \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{-\frac{1}{2}}{-\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

(ترکیب) (ریاضی سوم، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰) (ریاضی سوم، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۵)

ریاضی پایه

(مهدی میسیب‌زاده)

 $(2\sqrt{2})^3 = 2^a \times 2^b \Rightarrow a+b = 8$: شرط سه جمله متولی هندسی

$$2^3 = 2^{a+b} \Rightarrow a+b = 3$$

$$\frac{a+b}{2} = \frac{3}{2} \quad \text{واسطه حسابی}$$

(مجموعه، آکلو و دنباله) (ریاضی اول، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۴»-گزینه ۱۵۱



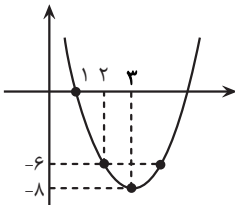
$$\frac{10}{12} \leq n < \frac{70}{12} \Rightarrow 9 \leq n \leq 58 \Rightarrow \text{تعداد} = 58 - 9 + 1 = 50$$

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(پاک سادات)

«۱۵۹-گزینه»

با توجه به جملات a_n یک دنباله درجه دوم و b_n یک دنباله فاکتوریلی است! بهترین راه برای پی بردن به جمله عمومی a_n نوشتمن معادله سهمی است:



$$a_n = 2(n - 3)^2 - 8$$

$$\Rightarrow a_{14} = 2(11)^2 - 8 = 242 - 8 = 234$$

$$b_n = (n-1)! \Rightarrow b_6 = 5! = 120 \Rightarrow 2b_6 = 240$$

$$\Rightarrow a_{14} - 2b_6 = 234 - 240 = -6$$

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۷)

(علی اصغر شریفی)

«۱۶۰-گزینه»

رابطه داده شده را ساده می‌کنیم:

$$a_{n+1} + \frac{1}{a_n} = 2 \Rightarrow a_{n+1} - 1 = 1 - \frac{1}{a_n} \Rightarrow a_{n+1} - 1 = \frac{a_n - 1}{a_n}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a_{n+1} - 1} = \frac{a_n}{a_n - 1} \Rightarrow \frac{1}{a_{n+1} - 1} = \frac{1}{a_n - 1} + 1$$

بنابراین دنباله $\frac{1}{a_n - 1}$ یک دنباله حسابی با قدر نسبت ۱ است. پس دنباله زیر نیز حسابی با قدر نسبت ۱ است:

$$b_n = \frac{1}{a_n - 1} + 1 = \frac{a_n}{a_n - 1}$$

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۷)

زمین‌شناسی

(آزاده ویدی موئنی)

«۱۶۱-گزینه»

وقتی محور تونل موازی لایه‌بندی باشد و تونل فقط از یک لایه سنگ عبور کرده باشد و آن یک لایه، از سنگ مقاوم مانند سنگ دگرگونی کوارتزیت باشد، استحکام تونل بیشتر خواهد بود و به طور کلی تونل‌هایی که در بالای سطح ایستابی قرار می‌گیرند از پایداری بیشتری برخوردار هستند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

$$\frac{II}{I} \Rightarrow \frac{a_1 q^4 (1-q^2)}{a_1 q^4 (1+q)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{(1-q)(1+q)}{1+q} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 1-q = \frac{1}{2} \Rightarrow q = \frac{1}{2} \Rightarrow a_1 \left(\frac{1}{16}\right)\left(\frac{3}{2}\right) = 2$$

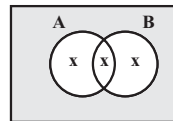
$$\Rightarrow \frac{3a_1}{32} = 2 \Rightarrow a_1 = \frac{64}{3}$$

$$a_7 = a_1 q^6 = \frac{64}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{64}{3} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{3}$$

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(مهدی کلاهی)

در حل سؤالات مجموعه بهترین شیوه استفاده از نمودار ون می‌باشد.

در این روش عبارتی که ضریب بیشتری دارد را برابر X قرار می‌دهیم.

$$\underbrace{n(A \cap B)}_{X} = \underbrace{n(A - B)}_{X} = \underbrace{n(B - A)}_{X} = \frac{n(A')}{6}$$

ضریب ۱ از $\frac{1}{6}$ بیشتر است پس برابر X قرار می‌دهیم.**طرفین وسطین**

= فضای هاشور خود ره

$$\frac{n(B')}{n(A \cup B)} = \frac{\text{طبق نمودار ون}}{\text{خواسته سوال}} \Rightarrow \frac{6x}{3x} = 2$$

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۸ تا ۱۳)

(پیوار زنگنه خاصم آباری)

«۱۶۷-گزینه»

جملات دنباله به فرم زیر است:

$$x - 2d, x - d, x, x + d, x + 2d$$

$$\Rightarrow (x - 2d) + (x + 2d) + (x - d) + (x + d) + x = 50$$

جملات $\Rightarrow 5x = 50 \Rightarrow x = 10 \Rightarrow 10 - 2d, 10 - d, 10, 10 + d, 10 + 2d$

$$\Rightarrow 10 - 2d)(10 + 2d) = 64 \Rightarrow 100 - 4d^2 = 64 \Rightarrow d^2 = 9$$

$$\frac{\text{دباله صعودی}}{d = \pm 3} \Rightarrow d = 3 \text{ است}$$

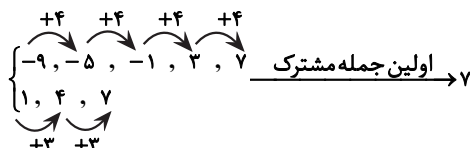
جملات: ۴, ۷, ۱۰, ۱۳, ۱۶

$$a_7^2 + a_4^2 = 7^2 + 13^2 = 218$$

(مجموعه، آنکو و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۱۶۸-گزینه»

(فرشاد صدقی فر)



$$\frac{\text{جمله عمومی}}{d_1 = 4} \Rightarrow 12n - 5 = 7, 19, 31, \dots$$

$$\Rightarrow 100 \leq 12n - 5 < 700$$



(سراسری ۹۹)

از عوامل مهم در مکان‌یابی ساختگاه سازه‌ها پستی و بلندی‌ها (ناهمواری‌های) سطح زمین (که تأثیر قابل توجهی هم در پایداری سازه دارد)، استحکام سنگ‌ها، نفوذپذیری و پایداری در برابر ریزش و یکی دیگر از عوامل مهم دیگر در مکان‌یابی ساختگاه سازه‌ها مقاومت زمین‌بی آن‌ها در برابر نیروهای وارده است. ولی نوع تنش‌های وارده دخالتی ندارد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۰)

(سراسری ۹۱)

سنگ گچ در برابر تنش مقاوم نیست ولی ماسه‌سنگ‌ها و سنگ‌های آهکی فاقد حفره‌های انحلالی، در برابر تنش مقاوم هستند و استحکام لازم برای تکیه‌گاه سازه را دارند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(سراسری فارج از کشور ۹۹)

زمین‌شناسی مهندسی شاخه‌ای از زمین‌شناسی است که رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارده و امکان ساخت یک سازه را در محلی خاص از زمین بررسی می‌کند. این علم نقش بسیار مهمی در انتخاب مناسب‌ترین محل برای ساخت سازه‌ها دارد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۱)

۱۶۸-گزینه «۳»

(موردی بباری)

در مکان‌یابی تونل‌های زیردریایی مانند سازه‌های خشکی، باید مطالعات زمین‌شناسی به طور ویژه موردنظر توجه قرار گیرد. افزون بر آن، توجه به جریان‌های دریایی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا نیز ضروری است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۶)

۱۶۹-گزینه «۴»

(آزاده و مهدی موئقی)

در لایه‌های مختلف راه، بخش زیرسازی از دو بخش زیراساس و اساس و بخش روساری از دو بخش آستر و رویه تشکیل شده است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

۱۷۰-گزینه «۲»

(آرین غلاح اسری)

پایداری خاک‌های ریزدانه، به میزان رطوبت آن‌ها بستگی دارد. هرچقدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیشتر باشد، پایداری آن‌ها کمتر می‌شود. اگر رطوبت در این خاک‌ها، از حدی بیشتر شود، خاک به حالت خمیری درمی‌آید و تحت تأثیر وزن خود روان می‌شود. لغزش خاک‌ها در دامنه‌ها و تراشه‌ها، به ویژه در ماههای مرطوب سال، ناشی از این پدیده است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

۱۷۱-گزینه «۳»

(روزبه اسلامیان)

شكل مذکور (سد) نشان‌دهنده حالتی است که امتداد لایه‌ها با محور سد موازی است و شب لایه‌ها به سمت مخزن سد است. در این حالت اگر نگوییم میزان فرار آب کمینه است، لاقل بیشینه نیست.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

۱۷۲-گزینه «۳»

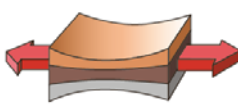
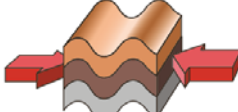
(روزبه اسلامیان)

زمین‌شناسان، در مطالعات مکان‌یابی سازه‌ها با استفاده از عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای و بازدیدهای صحرایی، گسل‌ها را شناسایی می‌کنند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۷، ۶۸ و ۶۹)

۱۷۳-گزینه «۲»

با توجه به جدول صفحه ۶۱ کتاب درسی داریم:

نوع تنش	انواع بر روی سنگ	تغییر شکل
گشتنی	گستگی سنگ	
فشاری	متراکم شدن سنگ	
بریدن سنگ		

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱)

دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۱۴۹۵)

۱۶ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی اصفهان
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



استعداد تحلیلی

(ممیر اصفهانی)

۲۵۵- گزینه «۱»

اگر قرار باشد حاصل جمع سه عدد طبیعی برابر شش باشد، ممکن است که آن سه عدد «چهار، یک، یک» یا «سه، دو، یک» یا «دو، دو، دو» باشند که در هیچ حالتی با حروف «ا، ب، ج، د» با ترتیب‌های بالا، نمی‌توان نام گل یا درخت ساخت. در دیگر گزینه‌ها:

کاج: ۲۴

[ک] = [۲۰] + [۱] + [۱] = [۳]

پاس: ۷۱

[ای] = [۱۰] + [۱] + [۱] = [۲۰]

سرمه: ۲۶۶

[س] = [۶۰] + [۲۰] + [۰] = [۸۰]

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

۲۵۱- گزینه «۳»

مصراع «سخت می‌گیرد جهان بر مردمان سخت‌کوش» توصیه است به سخت‌نگرفتن، توصیه به آسان‌گیری. در گزینه «۳» هم همین توصیه است: اگر بر خودت دشوار گرفته‌ای، گناه خودت است. در دیگر گزینه‌ها: گزینه «۱»: کارهای سخت را آسان نگیر. گزینه «۲»: کار دشوار با یادگیری آسان می‌شود.

گزینه «۴»: اگر چیزی آسان به دست بیاید، ارزش آن دانسته نمی‌شود و آسان از دست می‌رود.

(ممیر اصفهانی)

۲۵۶- گزینه «۱»

می‌توانیم با حذف حروف مشترک، سریعتر به پاسخ برسیم. با این حال عدد همهی کلمات:

[خ] = [۶۰] + [ر] + [۲۰] + [ج] + [۳] + [۵۰] + [ان] + [گ] = [۲۰] [خرچنگ]: ۸۷۳

[ک] = [۲۰] + [ر] + [۲۰] + [گ] + [۴] + [۲۰] + [ن] = [۵۰] [کرگدن]: ۲۹۴

[گ] = [۲۰] + [ر] + [۲۰] + [۱] + [۱] = [۲۰] [گراز]: ۲۲۸

[گ] = [۲۰] + [ر] + [۲۰] + [۱] + [۱] = [۲۰] [گورکن]: ۲۹۶

(هوش کلامی)

(هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۲»

همه گزینه‌ها به تنها ی و تنها ماندن توصیه می‌کنند، به جز گزینه «۲» که تنها ی را برازنده خدا می‌داند.

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

۲۵۷- گزینه «۲»

در گزینه‌ها، عده‌های یکان یکسان نیست. پس می‌توانیم تنها با محاسبه‌ی عدد یکان ارزش عددی مصراع «پادشاه شعراء بود اهلی» به پاسخ برسیم. با این حال ارزش کل مصراع ۹۴۲ است:

[او] = [۶] + [د] + [۱] + [۴] + [۵] + [۱] + [۳۰] + [ای] = [۱۰]

[ش] = [۵] + [۱] + [۲۰] + [ع] + [۳۰] + [۰] + [۰] + [۱] + [۲۰] + [ر] = [۷۰]

[پ] = [۱] + [۳۰] + [۰] + [۱] + [۲] + [۰] + [۱] + [۰] + [۰] + [۰] + [۰] + [۰] + [۰]

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

۲۵۳- گزینه «۴»

سه حرف پایانی چهار فصل سال در صورت سؤال آمده است: بهار، تابستان، پاییز، زمستان

(هوش کلامی)

(ممید گنپی)

۲۵۸- گزینه «۴»

وقتی میرزا محمود ۵۰ ساله بوده است اولین نوءا او به دنیا آمده است. پس وقتی میرزا محمود ۸۰ ساله باشد، اولین نوءا او سی ساله است. حال سه نوءا دیگر هم معلوم است:

۳۰ → ۲۸ → ۲۵ → ۲۱

پس میانگین سه نوءها برابر است:

$$\frac{۳۰ + ۲۸ + ۲۵ + ۲۱}{۴} = \frac{۱۰۴}{۴} = ۲۶$$

(منطقی و ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

۲۵۴- گزینه «۱»

سی و دو حرف الفبا داریم که یک‌چهارم دوم، یعنی حرف‌های نه تا شانزده و یک‌چهارم پایانی یعنی حرف‌های بیست و پنج تا سی و دو:

الف ب پ ت ث ج چ ح خ د ر ز ژ س ش ض ط ظ ع غ ف ق ک گ
ل م ن و ه ی

ترتیب متنظر:

الف ب پ ت ث ج چ ح ک گ ل م ن و ه ی ض ط ظ ع غ ف ق خ د
ذ ر ز ژ س ش

سومین حرف سمت راست شانزدهمین حرف الفبا، سیزدهمین حرف الفباست که در ترتیب بالا حرف یک نقطه‌ای «ن» است.

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

$$\frac{1}{14} = \frac{1}{7 \times 2} = \left(\frac{7-2}{7 \times 2}\right) \times \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7}\right) \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{84} = \frac{1}{7 \times 12} = \left(\frac{12-7}{12 \times 7}\right) \times \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12}\right) \times \frac{1}{5}$$

«۲۶۱- گزینه»

(فاطمه، راسخ)

همچنین:

$$\frac{1}{204} = \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{17}\right) \times \frac{1}{5}, \frac{1}{374} = \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{22}\right) \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{594} = \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{27}\right) \times \frac{1}{5}$$

پس عبارت صورت سؤال برابر است با:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5} \times \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12} \right) + \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{17} \right) + \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{22} \right) \right] \\ & + \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{27} \right) = \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{27} \right) = \frac{1}{5} \times \frac{27-2}{2 \times 27} = \frac{25}{5 \times 2 \times 27} = \frac{5}{54} \end{aligned}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

«۲۶۲- گزینه»

فرض کنیم در گذشته «ج» = ب و «الف» بوده است.

اکنون «ج» = ۸۰ و «ج» = ۱۱۰ = ب است. پس:

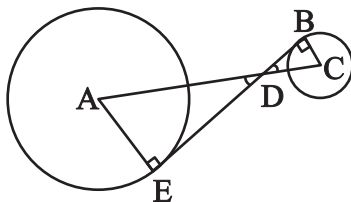
$$\frac{\text{الف}}{110} = \frac{80}{11} = \frac{8}{11}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همید گنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو مثلث DBC و DEA را در نظر بگیرید. چون خط مماس بر دایره بر شعاع دایره عمود است، هر دو مثلث قائم الزاویه‌اند. همچنین به دلیل تساوی زوایای متقابل به رأس D در دو مثلث، این دو مثلث متشابه هستند. پس اگر نسبت تشابه را بدانیم، نسبت مساحت هم معلوم می‌شود.



از داده «الف» نسبت ضلع‌های AE و BC با هم، معلوم است. پس نسبت مساحت‌ها برابر مربع این عدد است. از داده «ب» به نتیجه خواسته شده نمی‌رسیم.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۵۹- گزینه»

m را کار مینا، n را کار نرگس و h را کار هما و e را کار الهه می‌گیریم. کسر کار انجام‌شده را به می‌نویسیم:

$$\left. \begin{array}{l} m+n+h+e = \frac{1}{2} \\ n = \frac{1}{10}, e = \frac{1}{12} \end{array} \right\} \Rightarrow m + \frac{1}{10} + e + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow m + e = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12} \right)$$

$$m + e = \frac{30 - (6 + 5)}{60} = \frac{19}{60} \Rightarrow$$

پس کل کار به دست مینا و هما در $\frac{60}{19}$ ساعت انجام می‌شود.

(هوش منطقی و ریاضی)

«۲۶۰- گزینه»

در ظرف اولیه:

	نسبت به حجم	حجم به لیتر
الف	۳	
ب	۵	
ج	۲	
مجموع	۱۰	۲۰

	نسبت به حجم	حجم به لیتر
الف	۳	۶
ب	۵	۱۰
ج	۲	۴
مجموع	۱۰	۲۰

حال یازده لیتر ماده «ب» اضافه داریم و باید بدون تغییر حجم ماده «الف»، حجم ماده «ج» را افزایش دهیم. این میزان افزایش حجم را x می‌نامیم. داریم:

	ظرف اول	ظرف دوم
الف	۶	۶
ب	۱۰	$10 + 11 = 21$
ج	۴	$4 + x$
مجموع	۲۰	$6 + 21 + 4 + x$

$$\frac{4+x}{6+21+4+x} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{x+4}{x+31} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4x + 16 = x + 31$$

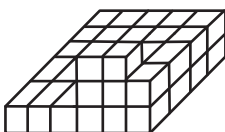
$$\Rightarrow 3x = 15 \Rightarrow x = 5$$

(هوش منطقی ریاضی)



(فاطمه راسخ)

حجم داده شده، در کف از $6 \times 4 = 24$ مکعب و در لایه‌های بعدی از ۶ مکعب تشکیل شده است. پس در کل حداقل $30 = 24 + 6$ مکعب دارد.



(هوش غیرکلامی)

«۲۶۸- گزینه»

(کتاب استعداد-تمیلی هوش کلامی)

«۲۶۹- گزینه»شعاع دایره‌ها را r می‌گیریم:

$$\text{اندازه مساحت مربع} = 8r \times 8r = 64r^2$$

$$\text{اندازه مساحت هر دایره} = \pi r^2$$

$$\text{تعداد کل دایره‌ها} = (9 \times 1) + (12 \times \frac{1}{2}) + (4 \times \frac{1}{4}) = 16$$

$$\text{اندازه مساحت رنگی} = (64 - 16\pi)r^2 = 64r^2 - 16\pi r^2 = (64 - 16\pi)r^2$$

$$\frac{\text{اندازه مساحت رنگی}}{\text{اندازه مساحت کل مربع}} = \frac{(64 - 16\pi)r^2}{64r^2} = \frac{64 - 16\pi}{64} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداد-تمیلی هوش غیرکلامی)

«۲۶۹- گزینه»

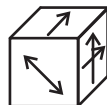
دقت کنید پستی و بلندی در تصویر سایه تأثیر ندارد.

(هوش غیرکلامی)

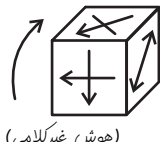
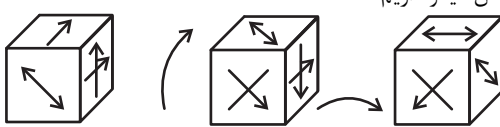
(هاری زمانیان)

«۲۷۰- گزینه»

مکعب صورت سؤال در حرکت خود، ابتدا سه بار نود درجه ساعتگرد

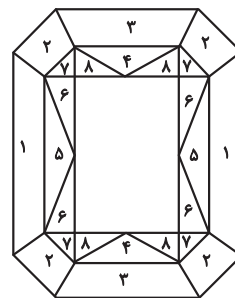


می‌چرخد. در نتیجه، به شکل
چرخش نود درجه پادساعتگرد مکعب است.
حال سه چرخش دیگر داریم:



(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

«۲۶۵- گزینه»مستطیل سفید درون شکل، $\frac{3}{7}$ از مساحت کل شکل است. در $\frac{4}{7}$ که باقی‌مانده است، از هر دو قسمت، یکی رنگی است. یعنی $\frac{2}{7} = \frac{2}{7} \div \frac{4}{7}$ از
کل شکل رنگی است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

دقت کنید برای فردی که از پشت به مجسمه نگاه می‌کند، شکل
وارون جانی است. بدیهی است بین دو شکل، آن‌چه برای ما جلوتر
است برای چشم رسم شده عقب‌تر است و برعکس.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

«۲۶۷- گزینه»

از شکل گسترده گزینه «۱» مکعب کاملی ساخته نمی‌شود، وجههای ۱ و ۲
روی هم می‌افتنند و رویه روی وجه ۶ قرار می‌گیرند، وجههای ۳ و ۴ نیز
روبه روی یکدیگر هستند ولی وجهی رو به روی وجه ۵ قرار نمی‌گیرد.
در گزینه «۳» یا باید جای عددهای ۲ و ۳ با هم عوض شود و یا جای
عددهای ۴ و ۵.

در گزینه «۴» یا باید جای عددهای ۱ و ۴ با هم عوض شود یا جای
عددهای ۳ و ۶.

(هوش غیرکلامی)

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن