



«آگلینا مفمنزاده»

۶- گزینه «۴»

مناداهای ابیات:

- (الف) ناصح - فخری
 (ب) مه
 (ج) ندارد.
 (د) مغیث - مجیر
 (ه) حافظ

(صفحه ۱۴۲ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

«آگلینا مفمنزاده»

۷- گزینه «۱»

چنان‌که آشکار است، بیت دوم کاملاً از رودکی تضمین شده است. تشبیه به «آتش» و «تزرازو» نیز در بیت بارز است.

(ترکیبی) (آرایه‌های ادبی)

«محمد اصفهانی»

۸- گزینه «۱»

تشبیه به «دف» و «نای»، جناس «چنگ» و «چنگ»، نغمه حرف «ج» و تکرار «چون» در بیت صورت سؤال بارز است.

(ترکیبی) (آرایه‌های ادبی)

«محمد اصفهانی»

۹- گزینه «۱»

در بیت گزینه «۱» نیز مثل ابیات صورت سؤال، شاعر به مفهوم «هر چه از دوست رسد نیکوست». اشاره می‌کند.

(مشابه صفحه ۱۴۳ کتاب فارسی) (مفهوم)

«محمد اصفهانی»

۱۰- گزینه «۲»

ابیات «ب» و «ج» نیز مثل بیت صورت سؤال به مفهوم «درست دیدن و دیدن خداوند در آفریده‌هایش» اشاره می‌کند.

(صفحه ۱۴۰ کتاب فارسی) (مفهوم)

«محمدعلی مرتفعی»

فارسی و نگارش (۱) مشترک

۱- گزینه «۳»

ردا: لباس بلند، جلوبار و بی‌دکمه - منکر: زشت و ناپسند

(واژه‌نامه کتاب فارسی) (واژه)

«سپهر مسن قانپور»

۲- گزینه «۳»

املای «توسن و سرکش» به همین شکل درست است.

(واژه‌نامه کتاب فارسی) (املا)

«سپهر مسن قانپور»

۳- گزینه «۳»

«جوامع الحکایات و لوعم الرؤایات»: سیدالدین محمد عوفی

«مائده‌های زمینی و مائدۀ‌های تازه»: آندره ژید

(صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱ کتاب فارسی) (تاریخ ادبیات)

«سپهر مسن قانپور»

۴- گزینه «۴»

نهاد فعل «ده»، «تو» است. در جمله‌ی «این فرزند اهل نخواهدش» نیز «فرزنده» هسته‌گروهی است که نقش دستوری نهاد دارد.

(صفحه ۸۳ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

«آگلینا مفمنزاده»

۵- گزینه «۴»

بیت گزینه «۴» جمله‌ی غیرساده ندارد. در ابیات دیگر گزینه‌ها حرف‌های ربط «گر»، «تا» و «که» در «کز» جمله‌ی غیرساده ساخته است.

(صفحه‌های ۷۹ و ۸۰ کتاب فارسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)



«قالم مشیرپناهن»

۱۶ - گزینه «۳»

عبارت‌های داده شده در گزینه‌های «۱» و «۲» و «۴» همگی دارای این مفهوم هستند که علم و دانش ارزش دارد که همراه عمل باشد، و بهترین دانشمند آن کسی است که به علم و دانش خویش عمل نماید، اما عبارت داده شده در گزینه «۳» دارای این مفهوم است که نتیجه و ثمرة علم و دانش، خالص کردن عمل است.

(ترکیبی)(مفهوم)

«مبید همایی»

۱۷ - گزینه «۱»

در گزینه «۱» بِمَكَّةُ = فِي مَكَّةَ

در سایر گزینه‌ها به ترتیب «ب» به معنی، «به وسیله، با و به» آمده است.

(صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹ کتاب درسی)(قواعد)

«مبید همایی»

۱۸ - گزینه «۱»

دقت کنید «توخذ: یافت می‌شود» فعلی مجھول است. پس فاعل ندارد. (خوب است بدانیم در این جا «قدره» را نائب فاعل می‌نامند).

(صفحه ۶۵ کتاب درسی)(انواع بملات)

«سعید مغفری»

۱۹ - گزینه «۳»

«یشاهد» فعلی مجھول است، ولی اسم فاعل در این گزینه دیده نمی‌شود.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فعل مجھول: يُستفَادُ / اسم فاعل: المعجزة

گزینه «۲»: فعل مجھول: أُعْطِيَتُ / اسم فاعل: موحَّداً

گزینه «۴»: نه فعل مجھول دارد نه اسم فاعل

(صفحه‌های ۶۵ و ۹۳ کتاب درسی)(قواعد)

«مبید همایی»

۲۰ - گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جاهِد: فعل امر است.

گزینه «۳»: جَرَبَ: فعل ماضی باب تفعیل است.

گزینه «۴»: مُكَرَّمٌ: اسم مفعول

(ترکیبی)(ضبط هر کتاب)

عربی، زبان قرآن (۱) مشترک

۱۱ - گزینه «۲»

«قالم مشیرپناهن»

«ربنا: ای پروردگار ما، «بنک» همانا تو، به راستی که تو / مَنْ تُدخلُ الشَّارِ: هر که را وارد آتش کنی / «قَدَّ أُخْرِيَتَهُ»: به راستی رسایش نموده‌ای / «وَ مَا لِظَالَمِينَ مِنْ أَنْصَارٍ»: و ستمگران هیچ یاورانی ندارند

(ترکیبی)(ترجمه)

۱۲ - گزینه «۲»

«کَنَّا نَسْتَطِعُ»: می‌توانستیم (ماضی استمراری) / «فِي الْحَصَّةِ الْأَبْعَدِ»: در زنگ چهارم / «أَنْ تَسْأَلُ»: که ببرسیم / «سُؤالات الدِّرَاسَيَّةِ»: سوالات درسی مان / «مِنَ الدَّرَسِ الْخَامِسِ»: از درس پنجم / «أَسْتَاذَنَا»: استادمان

(ترکیبی)(ترجمه)

۱۳ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست: گزینه «۱»: «أَصْدَاقَنِي حَبْرَوْنِي» یعنی «دوستانم را رها کرده‌اند» (هرگاه ضمیر «ای» به فعلی وصل شود و قبل از آن «تون و قایة» باید، نقش مفعول را دارد و باید به صورت «مرا، به من» ترجمه شود).

گزینه «۲»: «بَطَاقَةُ الشَّحْنِ» یعنی «کارت شارژ» (شَرِيعَة) یعنی «سیم کارت»

گزینه «۴»: «قَدْ تُنَقَّشُ» یعنی «گاهی جست و جو می‌شود» («قَدْ تُوجَدُ» یعنی «گاهی پیدا می‌شود»)

(ترکیبی)(ترجمه)

۱۴ - گزینه «۴»

در گزینه «۴»، «الغرفة الثانية» به صورت «اتاق دوم» صحیح است و «المكثيف» نیز به صورت مفرد یعنی «کولر» صحیح است.

(ترکیبی)(ترجمه)

۱۵ - گزینه «۳»

«ین‌ها»: هؤلاء / «دانشجویانی‌اند»: طلاب، طالبات / «دانشگاه خود»: جامعته‌م، جامعتهن / «فارغ‌التحصیل شده‌اند»: تخرّجوا، تخرّجن (فعل ماضی)

(ترکیبی)(تعربی)



(صفحه رضایی بقا)

۲۴- گزینه «۴»

پوشن مناسب، از نشانه‌های «عفاف» است. شناخته شدن به عفاف و پاکی، از فواید و ثمرات حجاب است.

(صفحه های ۱۴۷ و ۱۴۸ کتاب درسی) (زیبایی پوشیدگی)

(صفحه رضایی بقا)

۲۵- گزینه «۴»

در عبارت «الله أَكْبَرُ» به ترتیب به تبری و توأی به عنوان پایه‌های دینداری اشاره شده است.

اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن

بیرون کند. (تبری)

اگر می‌خواهیم محبت خدا در دلمان خانه کند، باید محبت کسانی را که رنگ و نشانی از او دارند و خداوند محبت و دوستی آنان را به ما توصیه کرده، در دل جای دهیم. (توأی)

(صفحه ۱۴۵ کتاب درسی) (دوستی با فرا)

(صفحه رضایی بقا)

۲۶- گزینه «۲»

طبق آیات ۳۲ تا ۳۵ سوره معارج: «و آن‌ها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و آن‌ها که به راستی ادای شهادت کنند و آن‌ها که بر نماز مواظبت دارند، آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند.»، تکریم در بهشت، پاداش الهی برای متعهدان به امانت‌ها و صادقان در شهادت دادن (صدق) و مراقبان بر نماز است.

(صفحه ۱۴۶ کتاب درسی) (فرجام کار)

(ابوالفضل اهرزاده)

دین و زندگی (۱) مشترک

۲۱- گزینه «۲»

در آیات ۱۳۲ تا ۱۳۵ سوره آل عمران: «و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش بپروردگاران و بهشتی که وسعت آن، آسمان‌ها و زمین است و برای متینان آماده شده است؛ همان‌ها که در زمان توانگری و تنگدستی، انفاق می‌کنند و خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند و خدا نیکوکاران را دوست دارد. و آن‌ها که وقتی مرتکب عمل زشتی می‌شوند، یا به خود ستم می‌کنند، به یاد خدا می‌افتد و برای گناهان خود طلب آمرزش می‌کنند.»، بهشت متینان و ویژگی‌های آنان توصیف شده است.

(صفحه ۱۴۶ کتاب درسی) (فرجام کار)

(مرتضی محسنی کبیر)

۲۲- گزینه «۴»

اسوه بودن آن بزرگان مربوط به اموری که به طور طبیعی و با تحولات صنعتی تغییر می‌کنند، نیست. وسائل حمل و نقل، وسائل خانه، امکانات شهری، شکل و جنس پارچه‌ها و لباس‌ها از این قبیل‌اند. اسوه بودن در اموری است که همواره برای بشر خوب و با ارزش بوده‌اند و با گذشت زمان حتی در ک بهتری از آن‌ها نیز به دست آمده است؛ مثل عدالت، گذشت، فداکاری، داشتن نظم و برنامه در زندگی.

(صفحه ۱۴۶ کتاب درسی) (آهنگ سفر)

(مرتضی محسنی کبیر)

۲۳- گزینه «۲»

عرضه نا به جای زیبایی، به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده، عفت و حیا را از بین می‌برد و این گوهر مقدس را از انسان می‌گیرد. امام علی (ع) در این باره می‌فرماید: «مبدعاً خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ خدا بروی». (صفحه ۱۴۶ کتاب درسی) (فضیلت آرستگی)



«ابوالفضل اهرزاده»

۲۹- گزینه «۴»

مطابق آیه «بِاُلَّیٰهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصَّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ جَنَّ

فَبِلَّكُمْ لَعْلَكُمْ تَسْقَوْنَ: ای کسانی که ایمان آورده‌اید، روزه بر شما مقرر شده

است همان‌گونه که بر کسانی که پیش از شما بودند، مقرر شده بود باشد که

تقوا پیشه کنید». وجوب روزه فقط اختصاص به مسلمانان ندارد و دارای سابقه

تاریخی میان موحدان است.

تقوا، نتیجه قطعی روزه نیست و اگر روزه به شکل صحیح انجام شود، منجر به

تقوا می‌شود.

(صفحه ۱۳۹ کتاب درسی) (باری از نماز و روزه)

«محمد رضایی بغا»

۳۰- گزینه «۲»

ادعای خانه‌نشین کردن زنان و سلب آزادی آنان، با نگاه قرآن کریم و سیوه

پیشوایان دین ناسازگار است. قرآن کریم عفت حضرت مریم (س) را در

معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند، می‌ستاید.

(صفحه ۱۴۹ کتاب درسی) (زیبایی پوشیدگی)

«ابوالفضل اهرزاده»

۲۷- گزینه «۱»

یکی از نیازهای انسان، نیاز به مقبولیت در جمع خانواده، همسالان و جامعه

است. ما دوست داریم دیگران ما را فرد مفید و شایسته‌ای بدانند و تحسین کنند.

نیاز به مقبولیت یک نیاز طبیعی است.

عفاف حالتی در انسان است که به وسیله آن، انسان خود را در برابر تندروی‌ها

و کندرهای کنترل می‌کند تا بتواند در مسیر اعتدال و میانهای درونی

از آن خارج نشود؛ یعنی در برآورده کردن هر یک از علایق و نیازهای درونی

به گونه‌ای عمل نمی‌کند که یا به طور کامل غرق در آن شود و از دیگر نیازها

غافل شود یا به طور کل آن را کنار گذارد و به کوتاهی و تغیری دچار شود؛

بلکه در حد مطلوب و صحیح، به برآورده کردن همه نیازها توجه دارد.

(صفحه‌های کتاب ۱۳۸ و ۱۳۹ درسی) (فضیلت آر استگی)

«محمد رضایی بغا»

۲۸- گزینه «۲»

یادمان باشد که یک حسابرسی بزرگ در قیامت در پیش داریم و اگر خودمان

در اینجا به حساب خود نرسیم، در قیامت به طور جدی اعمال ما را محاسبه

خواهند کرد. پیامبر اکرم (ص) فرمود: «حسابوآنفسکُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسَبُوْا: به

حساب خود رسیدگی کنید، قبل از این که به حساب شما برسند».

نکته: دلیل نادرستی گزینه «۱»: در حدیث پیامبر (ص) به زیرک بودن

اشارة‌ای نشده است و این موضوع مربوط به سخن حضرت علی (ع) است.

(صفحه ۱۰۰ کتاب درسی) (آهنگ سفر)



(مهدی رسولی آبیز)

۳۴- گزینه «۲»

- ۲) تاریخی
۴) مهمان نواز
(کلوزتست)

- ۱) علاقه‌مند
۳) پر انرژی

(مهدی رسولی آبیز)

۳۵- گزینه «۴»

- ۲) خوشمزه، لذید
۴) داخلی، خانگی
(کلوزتست)

- ۱) کهن، قدیمی
۳) طبیعی

(مهدی رسولی آبیز)

۳۶- گزینه «۳»

- ۲) رفتار
۴) اختراع
(کلوزتست)

- ۱) فرهنگ
۳) جاذبه

ترجمۀ متن درگ مطلب:

جهان اطراف ما بر از چیزهای شگفت‌انگیز است. شاختن این دنیای زیبا برای انسان‌ها بسیار جالب است. یک گروه از افرادی که به مطالعه جهان می‌پردازند دانشمندان هستند. یک دانشمند طبیعت، حیوانات یا افراد را مورد مطالعه قرار می‌دهد. دانشمندان به سختی کار می‌کنند و برای حل مسائل، یافتن حقایق یا اختراع چیزهای جدید، تحقیق می‌کنند. آن‌ها از طریق آزمایش و مشاهده به یادگیری در مورد جهان ناشناخته می‌پردازند. انواع مختلفی از دانشمندان وجود دارند. آن‌ها می‌خواهند زندگی مردم را آسان‌تر و راحت‌تر کنند. برخی از آن‌ها در مورد زبان‌ها و تاریخ مطالعه می‌کنند. [دانشمندان] دیگر در رابطه با محیط طبیعی مانند دریاها، خشکی‌ها، گیاهان و حیوانات به مطالعه می‌پردازند و برخی به بررسی در مورد شخصیت‌های افراد می‌پردازند و این که آن‌ها چگونه رفتار می‌کنند و می‌آموزند. بعضی از دانشمندان بعد از مدتی کوتاه ثروتمند و مشهور می‌شوند. بسیاری از مردم در سراسر جهان ممکن است نام و چهره آن‌ها را به یاد داشته باشند، اما این آن چیزی نیست که آن‌ها «موقفیت» می‌نامند. آن‌ها هنگامی که مسائل را حل می‌کنند و پاسخ سوالات مبهم خود را می‌یابند، احساس موقفیت می‌کنند.

زبان انگلیسی (۱) مشترک

۳۱- گزینه «۱»

ترجمۀ جمله: «در حالی که بچه‌ها در خواب بودند، والدین آن‌ها در حال تماشا کردن تلویزیون بودند.»

نکته مهم درسی:

در این جمله مشخص است که هر دو فعل در طول یک بازه زمانی در گذشته ادامه داشته‌اند، پس باید هر دو در شکل گذشته استمراری به کار روند.

(صفحه ۸۳ کتاب درسی) (گرامر)

۳۲- گزینه «۳»

ترجمۀ جمله: «همان‌طور که می‌دانید، مغایرت آشکاری بین فرهنگ‌های شرق و غرب وجود دارد.»

- ۱) تاکید، اهمیت
۴) امکان، احتمال
۳) تضاد، مغایرت

(صفحه ۱۱۴ کتاب درسی) (واگرگان)

۳۳- گزینه «۲»

ترجمۀ جمله: «به‌دلیل هوای بد، هواییما احتمالاً کمی دیرتر از آن‌چه که باید خواهد رسید، بنابراین ممکن است دیر کنیم.»

- ۱) احتمالاً، شاید
۴) به‌سرعت
۳) معمولاً

(صفحه ۱۰۲ کتاب درسی) (واگرگان)

ترجمۀ متن کلوزتست:

میدان نقش جهان، که به میدان امام هم معروف است، میدانی تاریخی است که در اوایل قرن هفدهم توسط شاه عباس ساخته شد. تمام این میدان، با مغازه‌ها، مساجد و ساختمان‌هایش، شاهکاری حیرت‌انگیز است. میدان نقش جهان محبوب‌ترین مکان در اصفهان هم برای مسافران داخلی و هم خارجی است. بنابراین جای شگفتی نیست شنیدن این‌که نقش جهان قلب تپنده گردشگری در اصفهان است. شما می‌توانید بعضی از بهترین جاذبه‌های شهر را در آن‌جا بیابید. از جمله این‌ها مسجد امام، عالی قاپو، مسجد شیخ لطف‌الله و بازار بزرگ اصفهان هستند.



«کتاب هایم»

۴۲- گزینه «۳

ترجمه جمله: «او هرگز بقدر کافی برای گرفتن نمره‌های خوب در امتحاناتش تلاش نمی‌کند، با آن که پس از سیار باهوشی است.»

نکته مهم درسی:

برای توضیح فعل، به قید نیاز داریم، اما شکل قیدی و صفتی "hard" یکسان است. "hardly" به معنی (به ندرت) است. ضمناً حرف اضافه مناسب برای "on" و "exam" است.

(صفحة ۱۷ کتاب درسی) (گرامر)

«شهرداد مفهوبی»

۳۷- گزینه «۴

ترجمه جمله: «بهرترین عنوان برای متن فوق چیست؟»
«دانشمند چه کسی است؟»

(درک مطلب)

۳۸- گزینه «۳

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر بر اساس متن درست نیست؟»
« تنها دانشمندان دوست دارند به مطالعه در مورد جهان بپردازند.»

(درک مطلب)

۳۹- گزینه «۲

ترجمه جمله: «واژه "they" که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده شده است به مردم اشاره می‌کند.»

(درک مطلب)

۴۰- گزینه «۱

ترجمه جمله: «طبق پاراگراف دوم، آن دسته از دانشمندانی که زندگی مردم را آسان‌تر می‌کنند چیزهای جدیدی را اختراع می‌کنند.»

(درک مطلب)

۴۱- گزینه «۴

ترجمه جمله: «وقتی به نیویورک رفتید، هزینه [های سفر] را خودتان پرداخت کردید یا شرکت پرداخت کرد؟»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله، باید از ضمیر انعکاسی مناسب با "you" استفاده کنیم. توجه دارید که ضمیر انعکاسی "you" در حالت مفرد، "yourself" و در حالت جمع "yourselves" است نه "yourselfs" (دلیل نادرستی گزینه «۲»).

«کتاب هایم»

۴۳- گزینه «۲

ترجمه جمله: «روانشناسان معتقدند که والدین باید با دختران، به طور متفاوتی رفتار کنند، چون آن‌ها عاطفی‌تر از پسرها هستند.»

(۱) به طور ظالمانه

(۲) به طور متفاوت

(۳) شجاعانه

(۴) به طور قابل توجهی

(صفحة ۸۰ کتاب درسی) (واگرگان)

«کتاب هایم»

۴۵- گزینه «۱

ترجمه جمله: «شوهر: این غذا خیلی خوشمزه نیست.
همسر: آیا می‌دانی من چقدر زمان برای آماده ساختن این غذا صرف کردم؟»

(۱) آماده کردن

(۲) خوردن

(۳) نگه داشتن

(۴) ترک کردن، باقی گذاشتن

(صفحة ۸۹ کتاب درسی) (واگرگان)

(صفحة ۸۶ کتاب درسی) (گرامر)



«کتاب یامع»

۴۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «متن عمدتاً در مورد کدام جنبه از پروتئین بحث می‌کند؟»
«کاری که انجام می‌دهد.»

(درک مطلب)

«کتاب یامع»

۴۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کدام‌یک از موارد زیر در مورد ریشه کلمه «پروتئین» درست است؟»

«کلمه‌ای که در واقع از آن نشأت می‌گیرد معنایی دارد که با اهمیت پروتئین برای بدن انسان، مطابقت دارد.»

(درک مطلب)

«کتاب یامع»

۴۹- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدام‌یک از جملات زیر در مورد پروتئین صحیح نیست؟»

«منبع تمام آمینواسیدهایی که بدن انسان برای کارکرد درست نیاز دارد، پروتئینی است که مصرف می‌کنیم.»

(درک مطلب)

«کتاب یامع»

۵۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «از متن می‌توان فهمید که آنزیم‌ها در فرایند سلول‌سازی دخیل هستند.»

(درک مطلب)

«کتاب یامع»

۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «معلم ما در برخورد با ما بسیار صبور است، حتی وقتی کلی سروصدامی کنیم یا سوال‌های احمقانه می‌پرسیم.»

(۱) محبوب

(۲) نسبی، واپسی

(۳) صبور، شکیبا

(صفحه ۱۵ کتاب درسی) (واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

پروتئین نقش خیلی مهمی را در یک برنامه موفق سلامت، زیبایی و ضد پیری ایفا می‌کند. آن ماده اساسی زندگی است. در واقع کلمه پروتئین از واژه‌ای از یونان باستان به معنای «دارای بیش ترین اهمیت» می‌آید. بدن بدون پروتئین رشد یا کارایی ندارد. وقتی پروتئین هضم می‌شود، به آمینواسیدها تجزیه می‌شود که بعد توسط سلول‌ها برای بازسازی خودشان مورد استفاده قرار می‌گیرد. از آن جایی که بدن انسان تنها قادر به تولید ۱۱ آمینو اسید از ۲۰ آمینو اسید می‌باشد که برای زندگی ضروری است، ۹ تای باقی‌مانده باید از طریق جذب پروتئین غذای دریافتی فراهم شود.

بدون پروتئین کافی، بدن ما وارد حالت پیری زودرس می‌شود. عضلات ما، اندامها، استخوان‌ها، غضروف‌ها، بوست ما و پادتن‌هایی که از ما در برابر بیماری‌ها حفاظت می‌کنند همه از پروتئین ساخته شده‌اند. حتی آنزیم‌هایی که در واکنش‌های شیمیایی حیاتی در بدن شرکت می‌کنند- از هضم تا سلول‌سازی- از پروتئین ساخته شده‌اند. اگر سلول‌های شما دسترسی کامل به تمام آمینو اسیدهای حیاتی نداشته باشند، ترمیم سلولی ناقص و نیز بسیار کند خواهد بود.

لازم به ذکر است که پروتئین نسی‌تولند در بدن‌هایمان ذخیره شود، بنابراین ما نیاز به یک منبع خوب از پروتئین خوب در هر وعده غذایی برای سلامتی و ترمیم سلولی مطلوب داریم.



نقطه $(-3, 0)$ در معادله سه‌می صدق می‌کند، پس:

$$-3 = 0 + 0 + c \Rightarrow c = -3$$

پس معادله سه‌می به صورت $y = -2x^3 + 4x - 3$ است که به ازای

$$x = 1$$
 ماقریزم آن برابر با $-1 = -2(1)^3 + 4 - 3$ می‌شود.

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامه‌های ها)

«سوئد ولی‌زاده»

۵۴- گزینه «۳»

كسر داده شده در ریشه‌های مخرج یعنی $x = a$ و $x = k$ تعریف نشده است. از آن جایی که عبارت P در $x = a$ تغییر علامت نداده است، پس $x = a$ ریشه صورت کسر نیز می‌باشد. همچنین علامت ضریب x در صورت کسر (یعنی a) باید مثبت باشد.

$$x = a \xrightarrow{\text{در صورت}} a^2 + c = 0$$

$$x = a \xrightarrow{\text{در مخرج}} 2a^2 - a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a^2 = 4 \xrightarrow{a > 0} a = 2$$

$$a^2 + c = 0 \xrightarrow{a=2} 4 + c = 0 \Rightarrow c = -4$$

$$a = 2 \xrightarrow{\text{جاگذاری در مخرج}} 2x^2 - 2x - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 = k \\ x = 2 \end{cases}$$

$$c + k = -1 - 4 = -5$$

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامه‌های ها)

«عباس اسدی امیرآبادی»

۵۵- گزینه «۲»

$$\frac{2x^2 - 2x - 5}{x - 3} - 2x < 0 \Rightarrow \frac{2x^2 - 2x - 5 - 2x^2 + 6x}{x - 3} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{4x - 5}{x - 3} < 0$$

x	$\frac{5}{4}$	3
$x - 3$	-	+
$\frac{5}{4} - 3$	-	+
$\frac{5}{4} - 3$	+	-

$$\Rightarrow x \in (\frac{5}{4}, 3)$$

(صفحه‌های ۸۳ تا ۸۹ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامه‌های ها)

ریاضی (۱) - مشترک

«محمد پیغمبری»

۵۱- گزینه «۳»

راس سه‌می f نقطه $(-1, 0)$ است. چون $f(2) = 0$ ، پس سه‌می محور x را در نقطه‌ای با طول ۲ قطع می‌کند. با توجه به آن که تابع x به خط $x = 3$ متقارن است، پس تابع محور x ها را در نقطه $(4, 0)$ نیز قطع می‌کند، بنابراین $b = 4$ است.

$$f(x) = a(x - 3)^2 - 1$$

$$f(2) = 0 \Rightarrow 0 = a(2 - 3)^2 - 1 \Rightarrow a - 1 = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$\xrightarrow{x=0} f(0) = c = 1(0 - 3)^2 - 1 = 9 - 1 = 8$$

$$\Rightarrow c + b = 8 + 4 = 12$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامه‌های ها)

۵۲- گزینه «۲»

ابتدا راس سه‌می نمودار اولیه را می‌باییم:

$$\begin{cases} x_s = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2(-1)} = 2 \\ y_s = -(2)^2 + 4(2) - 3 = 1 \end{cases}$$

نقطه $(2, 1)$ به مبدأ مختصات منتقل شده است، یعنی نمودار ۲ واحد به

سمت چپ و یک واحد به سمت پایین منتقل شده است. برای آن که از نمودار انتقال یافته به نمودار اولیه برسیم باید بر عکس انتقال فوق عمل کنیم یعنی ۲ واحد به سمت راست و یک واحد به بالا برویم. لذا نقطه

مورد نظر در نمودار اولیه $\left| \begin{array}{c} 4 \\ -3 \end{array} \right|$ می‌شود.

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ و ۸۳ تا ۸۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«حسن نصرتی تاهوک»

۵۳- گزینه «۲»

چون دو نقطه $A(-3, 2)$ و $B(0, -3)$ از این سه‌می دارای عرضی

$$x = -\frac{4}{2a} = -\frac{2}{a}$$

یکسان هستند، نسبت به خط تقارن سه‌می $x = \frac{0+2}{2} = 1$ می‌باشد. در نتیجه:

$$x = 1 = -\frac{2}{a} \Rightarrow a = -2$$

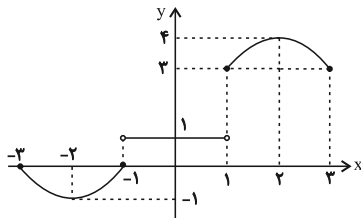


«مهدوی قابی»

«گزینه ۳»

برای به دست آوردن برد، نمودار تابع f را رسم می کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} 4x - x^2 = -(x-2)^2 + 4, & 1 \leq x \leq 3 \\ 1, & -1 < x < 1 \\ x^2 + 4x + 3 = (x+2)^2 - 1, & -3 \leq x \leq -1 \end{cases}$$



$$D_f = [-3, 3]$$

$$R_f = [-1, 0] \cup [3, 4] \cup \{1\}$$

$$D_f \cap R_f = [-1, 0] \cup \{1, 3\} \Rightarrow 4 \text{ عدد صحیح شامل}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۷ اکتاب درسی) (تابع)

«سوند ولی زاده»

«گزینه ۴»

اعضای مجموعه A را به عنوان مؤلفه های اول زوج مرتب های تابع

قرار می دهیم. برای مؤلفه دوم هر زوج مرتب، ۲ حالت (۲ یا ۸)

داریم، پس:

$$f = \{(4, -2), (5, -2), (6, -2)\} \quad ۲ \times ۲ \times ۲ = ۸$$

تابع f همانی نمی تواند باشد ولی در دو حالت زیر ثابت است:

$$\begin{cases} f = \{(4, 7), (5, 7), (6, 7)\} \\ f = \{(4, 8), (5, 8), (6, 8)\} \end{cases}$$

پس تعداد کل تابع های مطلوب برابر با $6 - 2 = 4$ است.

(صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰، ۹۱ و ۹۹ تا ۱۲۶ اکتاب درسی) (ترکیبی)

«مهدوی قابی»

«گزینه ۱»

$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = \frac{(n+1)(n)(n-1)!}{(n-1)!} = n(n+1)$$

$$\Rightarrow R_f = \{n(n+1) \mid n \in \mathbb{N}\} = \{2, 6, 12, 20, \dots\}$$

$$\frac{m(m+1)!}{(m-1)!} = \frac{m(m-1)! + (m-1)!}{(m-1)!} = m + 1$$

$$\Rightarrow R_g = \{m + 1 \mid m \in \mathbb{N}\} = \{3, 5, 7, \dots\}$$

$$R_f \cap R_g = \{\}$$

(صفحه های ۹۵ تا ۱۰۱ و ۱۲۷ تا ۱۳۲ اکتاب درسی) (ترکیبی)

«محمد پور احمدی»

«گزینه ۱۶»

از آن جا که رابطه f تابع است، پس هیچ دو زوج مرتب متمایزی مولفه اولشان یکی نیست و در صورت یکی بودن مولفه های اول باید مولفه های دوم آنها نیز برابر باشند، پس:

$$\left. \begin{array}{l} (6, a^2 - 2) \in f \\ (6, 7) \in f \end{array} \right\} \Rightarrow a^2 - 2 = 7 \Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = \pm 3$$

$$\Rightarrow \boxed{a = 3}, \boxed{a = -3}$$

قابل قبول غیرقابل قبول

توجه کنید که به ازای $a = 3$ ، دو زوج مرتب $(3, 5), (3, 7)$ در رابطه خواهد بود که شرط تابع بودن را نقض می کند.

$$\left. \begin{array}{l} (3, -2) \in f \\ (3, b) \in f \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{b = -2}$$

$$f = \{(-3, 5), (6, 7), (3, -2)\}$$

$$\frac{f(-3) + f(3)}{f(6)} = \frac{5 + (-2)}{7} = \frac{3}{7}$$

(صفحه های ۹۵ تا ۱۰۰ اکتاب درسی) (تابع)

«محمد رضا سپهری»

«گزینه ۳۷»

تابع ثابت، تابعی است که برد آن تنها شامل یک عضو باشد، یعنی

داریم:

$$f = \{(2p, -2), (2, m-1)\} \Rightarrow m-1 = -2 \Rightarrow m = -1$$

از طرفی تابع همانی، تابعی است که مؤلفه اول و دوم هر زوج مرتب

آن یکسان باشد، یعنی داریم:

$$g = \{(m+1, p), (2, 2)\} \Rightarrow m+1 = p$$

$$\xrightarrow{m=-1} -1 + 1 = p \Rightarrow p = 0$$

$$\Rightarrow p + m = 0 - 1 = -1$$

(صفحه های ۱۰۹ و ۱۱۰ اکتاب درسی) (تابع)

«علی ارجمند»

«گزینه ۴۸»

با توجه به شکل دامنه تابع $[-3, 4]$ و برد تابع $[-2, 4]$ است. بنابراین

اشتراک دامنه و برد تابع $[-2, 4]$ است.

(صفحه های ۱۰۸ اکتاب درسی) (تابع)



«وهاب ثاری»

٦٤- گزینه «۳»

برای آن که از A به C برویم دو حالت داریم که یا از A به C مستقیم برویم یا از A به B و از B به C برویم:

A $\xrightarrow{\text{مستقیم}}$ C : ۲ حالت

$$\begin{cases} A \rightarrow B \\ B \rightarrow C \end{cases} \Rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \Rightarrow 3 \times 2 = 6 \text{ حالت}$$

پس تعداد حالت‌های مسیر رفت برابر $2+6=8$ است.

C $\xrightarrow{\text{مستقیم}}$ A : ۱ حالت

$$\begin{cases} C \rightarrow B \\ B \rightarrow A \end{cases} \Rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A \Rightarrow 2 \times 2 = 4 \text{ حالت}$$

پس تعداد حالت‌های مسیر برگشت برابر با $1+4=5$ است.
رفت و برگشت از A به C طبق اصل ضرب برابر است با:

$5 \times 8 = 40$: تعداد کل حالت‌ها

(صفحه‌های کتاب ۱۹ تا ۲۴ درسی) (شمارش، بدون شمردن)

٦٥- گزینه «۱»

می‌دانیم حروف صدادار انگلیسی ۵ تا هستند:

{a, o, e, i, u}

در خانه اول (برای مثال از سمت چپ) به ۵ حالت حرف صدادار می‌تواند قرار گیرد. در خانه بعد به جز حرفی که در خانه اول قرار گرفته، ۴ حرف دیگر می‌توانند قرار گیرد و به همین ترتیب برای هر یک از خانه‌های بعدی هم ۴ حالت داریم.

$$\boxed{5 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4} \Rightarrow 5 \times 4^5 = 5 \times 1024 = 5120$$

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

٦٦- گزینه «۲»

چون می‌خواهیم از هر دو پایه در کمیته حضور داشته باشند یا «یک نفر از یازدهم و دو نفر از دهم» انتخاب می‌کنیم یا «دو نفر از یازدهم و یک نفر از دهم».

$$\binom{3}{2} \binom{4}{1} + \binom{3}{1} \binom{4}{2} = 12 + 18 = 30$$

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴ و ۳۳ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«نیما سلطانی»

٦٢- گزینه «۲»

در توابع خطی اگر دامنه به صورت $[x_1, x_2]$ باشد، آن‌گاه برد یا

به صورت $[f(x_2), f(x_1)]$ و یا به صورت $[f(x_1), f(x_2)]$ خواهد

بود (بسطه به این که $f(x_2)$ بزرگ‌تر است یا $f(x_1)$ دو حالت گفته

شده رخ می‌دهد) پس داریم:

$$\begin{cases} f(2) = -3, f(5) = 2 & (1) \\ \text{یا} \\ f(2) = 2, f(5) = -3 & (2) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(1)} \begin{cases} f(2) = -3 \Rightarrow 2a + b = -3 \\ f(5) = 2 \Rightarrow 5a + b = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{3}, b = -\frac{19}{3} \Rightarrow a - b = 8$$

$$\xrightarrow{(2)} \begin{cases} f(2) = 2 \Rightarrow 2a + b = 2 \\ f(5) = -3 \Rightarrow 5a + b = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -\frac{5}{3}, b = \frac{16}{3} \Rightarrow a - b = -7$$

پس $a - b$ یا برابر ۸ است یا برابر -۷ که در گزینه‌ها تنها عدد -۷ وجود دارد.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۸ کتاب درسی) (تابع)

«مهدى نعمالحق»

٦٣- گزینه «۱»

$$(n+1)! = 56(n-1)!$$

$$\Rightarrow (n+1)(n)(n-1)! = 56(n-1)!$$

$$\Rightarrow n(n+1) = 56 = 8 \times 7 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 7$$

$$\binom{n-2}{n-4} \xrightarrow{n=7} \binom{5}{2} = \frac{5!}{2! \times 3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2! \times 2!} = 10$$

(صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)



«فاطمه، رایزن»

«۶۹- گزینه ۳»

ابتدا تعداد جایگشت‌هایی را که عبارت $sabzi$ دارد به دست می‌آوریم:

$$sabzi - P - o - l - u \Rightarrow ۵! = ۱۲۰ \text{ تعداد جایگشت‌ها} \Rightarrow ۵ \text{ شی}$$

تعداد جایگشت‌هایی که $sabzi$ و pol را دارد.

$$sabzi - pol - u \Rightarrow ۳! = ۶ \text{ شی}$$

تعداد جایگشت‌های مطلوب:

$$5! - 3! = 120 - 6 = 114$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«کیمیا شیرزاد»

«۷۰- گزینه ۴»

باید از بین ۸ کودک و از بین ۶ بزرگسال ۴ بزرگسال

$$\text{را انتخاب کرد یعنی } \binom{8}{4} \times \binom{6}{5} \text{ و از طرفی چون باید یک در میان}$$

کنار هم بنشینند اولین و آخرین نفر کودک هستند، (زیرا تعداد

کودک‌ها یکی بیشتر است). ۵ کودک به ۴! حالت در داخل دایره‌ها

و ۴ بزرگسال به ۴! حالت داخل مربع‌های شکل زیر جایگشت دارد.

$$\textcircled{O} \quad \textcircled{O} \quad \textcircled{O} \quad \textcircled{O} \quad \textcircled{O} \quad \textcircled{O}$$

$$\text{تعداد کل حالت‌ها: طبق اصل ضرب} \\ = \binom{8}{4} \times \binom{6}{5} \times 5! \times 4!$$

$$= \frac{8!}{4! \times 2!} \times \frac{6!}{5! \times 1!} \times 4! \times 5! = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1} = 8 \times 8!$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۰ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«نیما سلطانی»

«۶۷- گزینه ۳»

قرار است m بعد از o و o بعد از c باید. اگر گفته می‌شد

بالا فاصله بعد از هم بیانند c, o, m را یک بسته می‌کردیم و جایگشت

حساب می‌کردیم. ولی فقط گفته شده است، بعد از هم بیانند، در این

حالت ابتدا کل جایگشت‌ها را حساب می‌کنیم یعنی ۷!. حال حروف

موردنظر ما m و o و c هستند که ۳! جایگشت دارند، یعنی ۶

حالت. پس در این ۷! جایگشت، به هر یک از ۶ حالت حروف

$$\frac{7!}{6} \text{ تعداد } c, o, m \text{ حالت تعلق می‌گیرد. در بین این ۶ حالت، یکی}$$

مطلوب است و آن هم زمانی که m بعد o و o بعد c قرار بگیرد،

پس تعداد کل حالات مطلوب برابر است با:

$$\frac{7!}{6} \times 1 = \frac{7!}{6}$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)

«علی ابرهمند»

«۶۸- گزینه ۴»

«فاکتوریل» ۸ حرف دارد که ۳ حرف آن نقطه دار است. بنابراین ابتدا یک

حرف از سه حرف نقطه‌دار را انتخاب می‌کنیم و سپس حروف دیگر را می‌چینیم:

$$3 \times P(7, 4) = 3 \times \frac{7!}{3!} = \frac{7!}{2!}$$

توجه: حرف «ی» در صورتی که در انتهای کلمه نباشد و به صورت چسبان باشد،

نقطه‌دار است.

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ کتاب درسی) (شمارش، بدون شمردن)



«مهدواد مهین»

«گزینه ۲۵»

موارد ۱ تا ۵ به ترتیب سرخرگ آوران، سرخرگ واپران، کلافک، کپسول بومن و شبکه مویرگی دور لوله‌ای است.

ورود مواد به درون نفرون می‌تواند طی فرایند تراوش از کلافک و یا از طریق ترشح از طریق شبکه مویرگی دور لوله‌ای صورت بگیرد.

(صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائر)

«مهدواد مهین»

«گزینه ۲۶»

منظور سوال، یاخته‌های یافت کلانشیمی‌اند. یاخته‌های کلانشیمی معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند.

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۶ تا ۸۸ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«معین شناخته»

«گزینه ۲۷»

کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد. برخی خزندگان و پرندگان دریابی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند، می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند.

(صفحه‌های ۶۶ و ۷۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهدواد مهین»

«گزینه ۲۸»

منظور سوال، کامبیوم چوب‌آبکش (آوندسان) است که بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود.

(صفحه‌های ۹۰ و ۹۲ تا ۹۴ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«علی کرامت»

«گزینه ۲۱»

در حشرات و ماهیان غضروفی مواد دفعی به روده وارد می‌شوند. در این جانوران دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود دارد.

(صفحه‌های ۶۶، ۶۵، ۶۴ و ۷۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهدواد مهین»

«گزینه ۲۲»

سرخرگ آوران و واپران، قادر ارتباط مستقیم با سیاهرگ‌ها هستند.

(صفحه‌های ۵۸، ۷۲ و ۷۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

«سینا تادری»

«گزینه ۲۳»

کامبیوم چوب‌بنبه‌ساز به سمت درون، یاخته‌های پارانشیمی و به سمت بیرون، یاخته‌هایی را می‌سازد که دیواره آن‌ها به تدریج چوب‌بنبه‌ای می‌شود. کامبیوم چوب‌آبکش آوندهای چوب پسین را به سمت داخل و آوندهای آبکش پسین را به سمت بیرون تولید می‌کند.

کامبیوم چوب‌بنبه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن در مجموع پیراپوست (پریدرم) را تشکیل می‌دهند.

(صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«امیرحسین پهلوی‌فر»

«گزینه ۲۴»

لایه میانی ضخیم‌ترین لایه قلب انسان است که ماهیچه قلب نیز نامیده می‌شود. این لایه بیشتر از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی تشکیل شده است. بین این یاخته‌ها، یافت پیوندی متراکم نیز قرار دارد. بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های کلاژن موجود در این یافت پیوندی متصل هستند. یافت پیوندی متراکم باعث استحکام درجه‌های قلبی می‌شود.

(صفحه ۵۵ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)



«کتاب آین با تغییر»

«گزینه ۴»

در یک چرخه ضربان قلب طبیعی انسان، می‌توان گفت انتشار تحریک در رشته‌های بین دو گره بالا‌فصله بعد از تحریک گره اول در شبکه هادی رخ می‌دهد.

(صفحه‌های ۵۰ و ۵۲ تا ۵۴ کتاب درسی) آگرداش مواد در برن)

«کتاب آین»

«گزینه ۳»

در فرایند تخلیه ادرار، آخرین مرحله باز شدن بندرهای خارجی می‌باشد.

(صفحه ۷۱ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

«کتاب آین»

«گزینه ۲»

موارد «الف» و «ج» صحیح‌اند.
A: سرخرگ واپران، B: سرخرگ آوران، C: کپسول بومن و D: لوله‌ی پیچ خودرده نزدیک.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های لوله پیچ خودرده نزدیک توانایی ترشح و بازجذب دارند.
(ب) سرخرگ آوران برخلاف سرخرگ واپران خون روشن را به کپسول بومن وارد می‌کند.
(ج) پودوسیت‌ها، کلافک را احاطه کرده‌اند که به سرخرگ واپران ختم می‌شود.
(د) هر دو یاخته مورد نظر، پوششی سنتگ‌فرشی یک‌لایه‌اند.

(صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

«کتاب آین»

«گزینه ۱»

در گیاهان علفی مناطق می‌یستمی در نوک ساقه‌ها، شاخه‌های جانبی، کنار برگ‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند.

(صفحه‌های ۹۰ و ۹۱ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«موده‌دار مهی»

«گزینه ۴»

همه موارد صحیح‌اند.

منظور سوال، کبد است که با ترکیب کربن دی‌اکسید با آمونیاک، اوره تولید می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) تخریب یاخته‌های خونی آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود.
آهن آزاد شده در این فرایند یا در کبد ذخیره می‌شود و یا همراه خون به مغز استخوان می‌رود و در ساخت دوباره گویجه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد.
(ب) پس از خوردن غذا، میزان جریان خون دستگاه گوارش افزایش می‌یابد تا نیاز آن برای فعالیت بیشتر تأمین شود و مواد مغذی جذب شده، به کبد منتقل شوند.
(ج) کبد با ساخت صفراء، در جذب چربی‌ها (ورود به محیط داخلی) نقش دارد.
دقت کنید صفرا آنزیم ندارد، اما یاخته‌های سازنده صفرا که یاخته‌های کبدی هستند، کافنده‌تن (لیزوژوم) دارند که کیسه‌ای است که انواعی از آنزیمهای برای تجزیه مواد دارد.

(د) در دوران جنینی، یاخته‌های خونی در کبد و طحال نیز ساخته می‌شوند.
(صفحه‌های ۸، ۱۱، ۲۲، ۲۴، ۲۷، ۶۲، ۶۳ و ۷۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی‌کرامت»

«گزینه ۳»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.
مورد «الف»، ویژگی همه یاخته‌های زنده است.

(صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«کتاب آین با تغییر»

«گزینه ۴»

شکل در ارتباط با یاخته‌های خونی سفید است.
الف: نوتوفیل، ب: بازووفیل و ج: انوزینوفیل است.

هر سه همانند مونوپسیت به دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی می‌پردازند.

(صفحه ۶۳ کتاب درسی) آگرداش مواد در برن)



«کتاب آبی»

«گزینه ۱»

همه موارد صحیح‌اند.

ساختار هر یک از رگ‌ها متناسب با کاری است که انجام می‌دهد. دیواره همه سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها از سه لایه اصلی تشکیل شده است. لایه داخلی آن‌ها بافت پوششی سنگفرشی است که در زیر آن، غشای پایه قرار گرفته است. در سرخرگ‌های کوچکتر، میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند و در برای جریان خون مقاومت کنند. میزان این مقاومت در زمان انقباض ماهیچه صاف دیواره، بیشتر و در هنگام استراحت، کمتر می‌شود. کم و زیاد شدن این مقاومت، میزان ورود خون به مویرگ‌ها را تنظیم می‌کند.

(صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«کتاب آبی»

«گزینه ۳»

شكل، مربوط به ریشه گیاه دولپه‌ای است.

موارد مشخص شده در شکل عبارت‌اند از:

A: چوب نخستین / B: آبکش نخستین / C: کامبیوم آوندساز است.

در آوند آبکش، یاخته‌های آبکشی، فاقد هسته و لیگنین هستند.

(صفحه‌های ۹۲ و ۹۳ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«کتاب آبی با تغییر»

«گزینه ۳»

شكل سؤال، در ارتباط با گیاه خرزه‌ه است که روپوست بالایی برگ در آن با لایه ضخیمی از پوستک پوشیده شده است.

(صفحه‌های ۹۴، ۹۵ و ۹۶ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«کتاب آبی با تغییر»

«گزینه ۳»

موارد «ب» و «ج» صحیح‌اند.

بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خودبه‌خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکندگی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های ماهیچه قلبی هادی قلب می‌گویند. یاخته‌های این شبکه با دیگر یاخته‌های ماهیچه قلبی ارتباط دارند. در این شبکه پیام‌های الکتریکی برای شروع انقباض ماهیچه قلبی ایجاد می‌شوند و به سرعت در همه قلب گسترش می‌یابند.

شبکه هادی قلب شامل دو گره و دسته‌هایی از تارهای تخصص یافته برای ایجاد و هدایت سریع جریان الکتریکی است.

(صفحه ۵۲ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«کتاب آبی»

«گزینه ۴»

شكل، نشادیسه را نشان می‌دهد.

ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگ‌دیسه، پاکسنسنده (آن‌تی اکسیدان)‌اند. ترکیبات پاکسنسنده در پیشگیری از سرطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مثبتی دارند. بعضی دیسه‌ها رنگیزه ندارند، مثلاً در دیسه‌های یاخته‌های بخش خوراکی سبب زمینی، به مقدار فراوانی نشاسته ذخیره شده است که به همین علت به آن نشادیسه (آمیلوپلاست) می‌گویند.

ذخیره نشاسته، هنگام رویش جوانه‌های سبز‌زمینی، برای رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه سبز‌زمینی مصرف می‌شود.

(صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)



«سعید منیری»

«۹۴- گزینه ۲»

کار برایند نیروهای وارد بر جسم طبق رابطه $W_t = \Delta K$ به دست

می‌آید، حال طبق رابطه مقایسه‌ای زیر داریم:

$$\frac{W_{\Delta S \Delta T S}}{W_{T S \Delta T}} = \frac{K_0 - K_1}{K_1 - K_0} \frac{\frac{1}{2}mv^2}{W_{T S \Delta T}} \rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{W_{\Delta S \Delta T S}}{W} = \frac{\frac{1}{2}m(v_0^2 - v_1^2)}{\frac{1}{2}m(v_0^2 - v_1^2)} \frac{v_0=0, v_1=v}{v_0=-v} \rightarrow$$

$$\frac{W_{\Delta S \Delta T S}}{W} = \frac{v^2 - (2v)^2}{(2v)^2 - (-v)^2} = \frac{-4v^2}{3v^2} = -\frac{4}{3} \Rightarrow W_{\Delta S \Delta T S} = -\frac{4}{3}W$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«طیب طاهری»

«۹۵- گزینه ۳»

چون اتلاف انرژی نداریم، انرژی مکانیکی گلوله ثابت است و با توجه

به پایستگی انرژی مکانیکی، در حالت اول داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 + 0 = 0 + mgh \\ \Rightarrow h = \frac{v^2}{2g} \quad (1)$$

در حالت دوم، تندی اولیه گلوله را 20 درصد افزایش داده‌ایم. در این

حالت نیز با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی، داریم:

$$v' = v + \frac{20}{100}v = 1.2v$$

$$E'_1 = E'_2 \Rightarrow K'_1 + U'_1 = K'_2 + U'_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv'^2 + 0 = 0 + mgh'_2$$

$$\Rightarrow h'_2 = \frac{v'^2}{2g} - \frac{v^2}{2g} = \frac{1.44v^2}{2g}$$

$$h'_2 = \frac{1/44v^2}{2g} \quad (1) \rightarrow h'_2 = 1/44h$$

$$\frac{h'_2 - h_2}{h_2} \times 100 = \frac{1/44h - h}{h} \times 100 = 44\% \quad \text{درصد افزایش ارتفاع}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«فیزیک (۱) - مشترک»

«۹۱- گزینه ۱»

چون سرعت حرکت ثابت بوده است، بنابراین طبق رابطه قضیه کار و انرژی کار برایند نیز برابر صفر خواهد بود.

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«محمد زیرین گفشن»

«۹۲- گزینه ۴»

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی، داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = K_2 - K_1$$

$$F_t d_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\xrightarrow{v_1=0} F_t \times 1 = \frac{1}{2} \times 5 \times (20)^2 \rightarrow F_t = 125N$$

با توجه به این که $F_t < F = 150N$ است، پس حتما نیروی اصطکاک وجود دارد و $f_k = 25N$ است. پس از این که نیروی \bar{F} حذف شده، قضیه کار- انرژی جنبشی را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$W'_t = K'_2 - K'_1 \xrightarrow{K'_1 = K_1} W'_t = 0 - \frac{1}{2} \times 5 \times (20)^2 = -1000J$$

از طرفی:

$$W'_t = f_k d \cos \theta \xrightarrow{\theta = 180^\circ} W'_t = 25 \times d \times (-1)$$

$$\Rightarrow -25d = -1000 \Rightarrow d = 40m$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«سعید منیری»

«۹۳- گزینه ۱»

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، انرژی پتانسیل گرانشی در هر ارتفاعی از سطح زمین از رابطه $U = mgh$ ، به دست می‌آید که طبق نمودار شبی نمودار برابر mg است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$U = mgh \Rightarrow 900 = m \times 10 \times 30 \Rightarrow m = \frac{900}{300} = 3kg$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



«تاثیر فواره‌زی»

«۹۸- گزینهٔ ۲»

چون انرژی به صورت گرما تلف می‌شود، انرژی مکانیکی جسم پایسته نمی‌ماند و تغییرات انرژی مکانیکی جسم برابر با کار نیروی اصطکاک است. اگر فرض کنیم جسم مسافت x را روی سطح شیبدار طی می‌کند تا متوقف شود، داریم:

$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \xrightarrow{U_1=0} K_2 = K_1$$

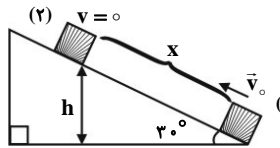
$$W_f = U_2 - K_1 \xrightarrow{U=mgh}$$

$$-\frac{1}{100} K_1 x = U_2 - K_1 \xrightarrow{U=mgh}$$

$$-\frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{2} m v_1^2\right) x = mgh - \frac{1}{2} m v_1^2 \xrightarrow{v_1 = \frac{m}{s}, h = \frac{x}{2}}$$

$$-\frac{1}{100} \times \frac{1}{2} \times (10)^2 x = 10 \times \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \times (10)^2$$

$$\Rightarrow -5x = 5x - 50 \Rightarrow 10x = 50 \Rightarrow x = \frac{50}{10} \approx 5\text{m}$$



(صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«طیله طاهری»

«۹۹- گزینهٔ ۳»

$$W_F = Fd \cos \theta = 150 \times 10 \times \frac{1}{2} = 750\text{J}$$

$$\bar{P} = \frac{W_F}{\Delta t} = \frac{750}{5} = 150\text{W}$$

(صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«ممهطفی کیانی»

«۱۰۰- گزینهٔ ۲»

ابتدا کار مفید انجام شده را به دست می‌آوریم:

$$W = mgh = 400 \times 10 \times 10 = 40000\text{J}$$

$$P_{\text{مفید}} = \frac{W}{t} = \frac{40000}{8} = 5000\text{W} = 5\text{kW}$$

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} \times 100 = \frac{\Delta \text{kW}}{8\text{kW}} = \frac{5}{8} \times 100 = 62.5\%$$

(صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«آبرین تمیزی»

«۹۶- گزینهٔ ۳»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = -\Delta U = mg \Delta h$$

$$\Rightarrow v_2^2 - v_1^2 = 2g \Delta h \xrightarrow{v_1=0} v_2 = \sqrt{2g \Delta h}$$

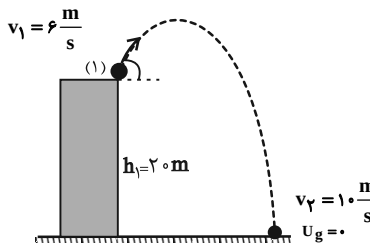
پس تندی هر دوی آن‌ها در ارتفاع یکسان، برابر است. انرژی مکانیکی هر دوی آن‌ها در لحظه ثابت و برابر با انرژی پتانسیل اولیه هر یک از آن‌ها نسبت به سطح زمین است که یکسان نیست.

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«عبدالرضا امینی نسب»

«۹۷- گزینهٔ ۳»

با توجه به قانون پایستگی انرژی، کار نیروی مقاومت هوا از اختلاف انرژی مکانیکی در لحظه برخورد به زمین و لحظه پرتاب به دست می‌آید. دقت کنید که سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم:



$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2} m v_2^2 - \left(\frac{1}{2} m v_1^2 + mgh_1 \right)$$

$$\Rightarrow W_f = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (10)^2 \right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (5)^2 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 20 \right)$$

$$\Rightarrow W_f = 25 - 12.5 - 100 = -87.5\text{J}$$

(صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)



«بروز غفاری»

«۱۰۴ - گزینه ۲»

درصد افزایش طول میله‌ها از رابطه زیر به دست می‌آید، داریم:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{\alpha L_1 \Delta T}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100 : \text{درصد افزایش طول}$$

حال طبق رابطه مقایسه‌ای داریم:

$$\frac{B}{A} = \frac{\alpha_B \times \Delta T_B}{\alpha_A \times \Delta T_A} : \frac{\text{درصد افزایش طول میله}}{\text{درصد افزایش طول میله}}$$

$$\frac{0.05}{0.04} = \frac{\alpha_B}{\alpha_A} \times \frac{50}{20} \Rightarrow \frac{\alpha_B}{\alpha_A} = \frac{1}{2} : \frac{\text{درصد افزایش طول میله}}{\text{درصد افزایش طول میله}}$$

$$\frac{0.05}{0.04} = \frac{\alpha_B}{\alpha_A} \times \frac{50}{20} \Rightarrow \frac{\alpha_B}{\alpha_A} = \frac{1}{2}$$

(صفحه‌های ۵۷ و ۸۹ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«محمدیزدین‌نگاشن»

«۱۰۵ - گزینه ۲»

اگر L_{Fe} را طول میله آهنی و L_{Cu} را طول میله مسی در نظر

بگیریم، چون با تغییر دمای یکسان، اختلاف طولی دو میله ثابت می‌ماند، نتیجه می‌گیریم که تغییر طول هر دو میله در اثر تغییر دما

باید یکسان بماند، لذا داریم:

$$\Delta L_{Fe} = \Delta L_{Cu} \Rightarrow L_{Fe} \alpha_{Fe} \Delta T_{Fe} = L_{Cu} \alpha_{Cu} \Delta T_{Cu}$$

$$\frac{\Delta T_{Fe} = \Delta T_{Cu}}{\alpha_{Fe} = 1/2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}, \alpha_{Cu} = 1/8 \times 10^{-5} \frac{1}{K}} \Rightarrow$$

$$L_{Fe} \times 1/2 \times 10^{-5} = L_{Cu} \times 1/8 \times 10^{-5}$$

$$\Rightarrow 2L_{Cu} = 4L_{Fe} \quad (1)$$

از این رابطه در می‌باییم که $L_{Fe} > L_{Cu}$ است. حال با توجه به

اختلاف طول دو میله در دمای صفر درجه سلسیوس، داریم:

$$L_{Fe} - L_{Cu} = 2 \text{ cm} \xrightarrow{(1)} \frac{3}{2} L_{Cu} - L_{Cu} = 2 \Rightarrow \frac{L_{Cu}}{2} = 2 \cdot$$

$$\Rightarrow L_{Cu} = 4 \text{ cm} \xrightarrow{(1)} L_{Fe} = 6 \text{ cm}$$

(صفحه‌های ۵۷ و ۸۹ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«محمد رضا شریفی»

«۱۰۱ - گزینه ۴»

ابتدا توان پمپ را در هر مرحله با توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی

به دست می‌آوریم. دقت کنید که کار نیروی پمپ برابر است با مجموع

اندازه کار نیروی وزن و افزایش انرژی جنبشی آب:

$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_{pump} + W_{weight} = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_{pump} - mgh = K_2 - K_1 \Rightarrow W_{pump} = mgh + K_2$$

$$W_{pump} = (2400 \times 10 \times 10) + \left(\frac{1}{2} \times 2400 \times (5)^2\right) = 270000 \text{ J}$$

$$P_{pump} = \frac{270000}{120} = 2250 \text{ W}$$

$$W'_{pump} = (2400 \times 10 \times 10) + \left(\frac{1}{2} \times 2400 \times (10)^2\right) = 360000 \text{ J}$$

$$P'_{pump} = \frac{360000}{120} = 4500 \text{ W}$$

درصد افزایش توان پمپ برابر است با:

$$\frac{P'_{pump} - P_{pump}}{P_{pump}} \times 100 = \frac{4500 - 2250}{2250} \times 100 = 100\%$$

(صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«سارا علیزاده»

«۱۰۲ - گزینه ۳»

تبديل دما از مقیاس سلسیوس به کلوین برابر است با:

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = 322 + 273 = 600 \text{ K}$$

(صفحه ۸۱ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«سیدعلی میرنوری»

«۱۰۳ - گزینه ۳»

$$\Delta L = L_o \alpha \Delta T \xrightarrow{\alpha = 4 \times 10^{-6} \frac{1}{K}} \frac{L_o \times 4 \times 10^{-6} \times 25}{1/K} = 25 \text{ K}$$

$$\Delta L = 4 \times 10^{-6} \times 25 = 4 \times 10^{-5} \text{ m} = 0.4 \text{ mm}$$

(صفحه‌های ۵۷ و ۸۹ کتاب درسی) (دما و گرمای)



«مدبطفی کیانی»

«۱۰.۹ گزینه ۲»

با استفاده از رابطه $\rho_2 = \rho_1(1 - \beta\Delta T)$ ، ضریب انبساط حجمی

گلیسیرین را به دست می‌آوریم.

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta\Delta T) \rightarrow \frac{\rho_1 = 1250 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_2 = 1225 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{\Delta T = 4^\circ \text{C}}$$

$$1225 = 1250(1 - \beta \times 40)$$

$$\Rightarrow 1225 = 1250 - 1250 \times 40 \beta$$

$$\Rightarrow 5 \times 10^{-4} \beta = 25$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{25}{5 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-4} \frac{1}{\text{K}}$$

(صفحه ۹۱ کتاب درسی) (دما و گرمایش)

«مدبطفی کیانی»

«۱۱. گزینه ۲»

ابتدا با استفاده از رابطه $F = \frac{9}{5}\theta + 32$ ، دمای آب را از درجه فارنهایت

به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32$$

$$\Rightarrow F_1 = 41^\circ \text{F} \Rightarrow 41 = \frac{9}{5}\theta_1 + 32 \Rightarrow \theta_1 = 5^\circ \text{C}$$

$$\Rightarrow F_2 = 50^\circ \text{F} \Rightarrow 50 = \frac{9}{5}\theta_2 + 32 \Rightarrow \theta_2 = 10^\circ \text{C}$$

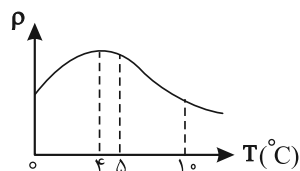
از طرف دیگر می‌دانیم، وقتی دمای آب از 0°C افزایش باید، در گستره

دمایی 0°C تا 40°C ، حجم آب کاهش و چگالی آن افزایش می‌باید و

از 40°C به بعد، با افزایش دما، حجم آب افزایش و چگالی آن کاهش

می‌باید. بنابراین می‌توان گفت، در بازه دمایی 41°F تا 50°F (۵۰°C تا 10°C) چگالی آب پیوسته کاهش می‌باید.

شكل زیر این موضوع را به درستی نشان می‌دهد.



(صفحه های ۸۷ تا ۹۱ کتاب درسی) (دما و گرمایش)

«عید زیرین گفتش»

«۱۰.۶ گزینه ۳»

با توجه به رابطه انبساط سطحی در اثر افزایش دما، داریم:

$$\Delta A = A_1(2\alpha)\Delta T \rightarrow \frac{\Delta A = 6 \text{ cm}^2 = 6 \times 10^{-4} \text{ m}^2}{A_1 = 2 \text{ m}^2, \Delta T = 200^\circ \text{C}}$$

$$6 \times 10^{-4} = 20 \times (2\alpha) \times 200 \Rightarrow 2\alpha = \frac{6 \times 10^{-4}}{20 \times 200} = 1/5 \times 10^{-4} \frac{1}{\text{K}}$$

پس ضریب انبساط سطحی برابر است با:

$$1/5 \times 10^{-4} \frac{1}{\text{K}}$$

(صفحه ۹۲ کتاب درسی) (دما و گرمایش)

«سید ابوالفضل قالقی»

«۱۰.۷ گزینه ۳»

$$\Delta R = R_1 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta R}{R_1} = \alpha \Delta \theta$$

$$\frac{\Delta R}{R_1} \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100$$

چون هر دو کره هم جنس هستند و تغییر دمای یکسان دارند پس برای هر دو $\alpha \Delta \theta$ یکسان می‌شود و در نتیجه، درصد تغییر شعاع هر دو یکسان است.

(صفحه های ۸۷ تا ۹۱ کتاب درسی) (دما و گرمایش)

«میثم (شیان)»

«۱۰.۸ گزینه ۲»

درصد افزایش ارتفاع ظرف (که حالتی از انبساط طولی است) از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{L_1 \alpha \Delta T}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta T \times 100$$

$$8 \times 10^{-4} = \alpha \times 4 \times 10^1 \times 10^2 \Rightarrow \alpha = 2 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$$

بر اثر افزایش دما، هم ظرف و هم مایع دچار انبساط حجمی می‌شوند.

$$\Delta V_{\text{مایع}} = \beta_{\text{مایع}} V_1 \Delta T = 15 \times 2 \times 10^{-4} \times V_1 \times \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta V_{\text{مایع}} = 30 \times 10^{-4} V_1 \Delta T$$

$$\Delta V_{\text{ظرف}} = \beta_{\text{ظرف}} V_1 \Delta T = 3 \times 2 \times 10^{-4} \times V_1 \times \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta V_{\text{ظرف}} = 6 \times 10^{-4} V_1 \Delta T$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{\Delta V_{\text{مایع}} - \Delta V_{\text{ظرف}}}{V_1} \times 100$$

$$\Rightarrow \epsilon = \frac{(30 \times 10^{-4} V_1 \Delta T) - (6 \times 10^{-4} V_1 \Delta T)}{V_1} \times 100 = 24 \times 10^{-4} \Delta T \times 100$$

$$\Rightarrow \Delta T = 25^\circ \text{C} = 25 \text{ K}$$

(صفحه های ۸۷ تا ۹۱ کتاب درسی) (دما و گرمایش)



«حسن رهمنی‌گوشه»

۱۱۵- گزینه «۳»

با توجه به شبیه نمودار، معادله انحلال پذیری سدیم نیترات بر حسب دما

به صورت $S = 0 / 8\theta + 72$ می‌باشد.

$$60^{\circ}\text{C} = (0 / 8 \times 60) + 72 = 48 + 72 = 120$$

$$10^{\circ}\text{C} = 120 - 80 = 40$$

$$\Rightarrow \frac{40}{80} \times 100 = 50\%$$

(صفحه‌های ۹۰ تا ۱۰۰ کتاب درسی (آب، آهنگ زندگی))

«مهلا تابش نیا»

۱۱۶- گزینه «۲»

گزینه (۱) یکی از منابع تهیه فلز منیزیم، آب دریا می‌باشد و این عنصر به

شكل $\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ در آب دریا وجود دارد.

گزینه (۲) با افروzen مقداری ماده حل شونده به یک محلول با حجم ثابت،

غلظت محلول افزایش می‌یابد.

گزینه (۳) انحلال پذیری نمک‌ها در آب تحت تأثیر دما و نوع نمک می‌باشد.

گزینه (۴) باریم سولفات، نقره کلرید و کلسیم فسفات در آب نامحلول اند.

بنابراین میزان انحلال پذیری آن‌ها کمتر از 10°C گرم در 100°C آب است.

(صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب درسی (آب، آهنگ زندگی))

شیمی (۱) - مشترک

۱۱۱- گزینه «۱»

«محمد غلاچ نژاد»

تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سودسوز آور و گاز هیدروژن، بیشترین کاربرد و مصارف خانگی کمترین سدیم کلرید را شامل می‌شوند.

(صفحه ۹۱ کتاب درسی (آب، آهنگ زندگی))

۱۱۲- گزینه «۴»

پلاستیک‌های سبز زیست تخریب‌پذیرند و در مدت زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه می‌شوند و به طبیعت باز می‌گردند.

(صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی (ردپای گازها در زندگی))

۱۱۳- گزینه «۳»

«طاهر حقشیر احمدی»

$$0 / 5 \text{ mol} \times \frac{114\text{ g}}{1\text{ mol}} \times \frac{48\text{ kJ}}{1\text{ g}} = 2736\text{ kJ}$$

$$20\text{ L} \times \frac{0 / 1\text{ g}}{1\text{ L}} \times \frac{142\text{ kJ}}{1\text{ g}} = 286\text{ kJ}$$

$$\Rightarrow \frac{2736}{286} = 9 / 5$$

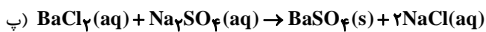
(صفحه ۷۲ کتاب درسی (ردپای گازها در زندگی))

۱۱۴- گزینه «۴»

«امیر هاتمیان»

همه عبارت‌ها صحیح هستند.

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۲ کتاب درسی (ردپای گازها در زندگی))



مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها = ۳

در فرمول شیمیایی $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ تعداد اتم‌ها نسبت به بقیه رسوب‌ها

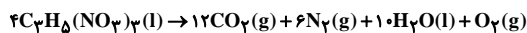
بیشتر است.

(صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

«حسن رفمنی کوکنده»

۱۲۰ - گزینه «۲»

معادله موازنه شده واکنش به صورت زیر است:



$\text{C}_3\text{H}_8(\text{NO}_3)_3$ جرم مولی

$$\text{? g C}_3\text{H}_8(\text{NO}_3)_3 = \frac{33}{22} \times \frac{\text{mol}}{4\text{L}} \times \frac{4\text{mol C}_3\text{H}_8(\text{NO}_3)_3}{19\text{mol}}$$

$$\times \frac{227\text{ g C}_3\text{H}_8(\text{NO}_3)_3}{1\text{ mol C}_3\text{H}_8(\text{NO}_3)_3} = 21\text{ g C}_3\text{H}_8(\text{NO}_3)_3$$

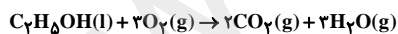
(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«هادی هامی نژادیان»

۱۲۱ - گزینه «۱»



پ: واکنش موازنه شده سوختن اتانول به صورت زیر است:



ت: به ازای هر ریال هزینه، بابت گاز هیدروژن ۵/۰ کیلوژول انرژی تولید

می‌شود و به ازای هر ریال هزینه بابت زغال سنگ ۷/۵ کیلوژول انرژی

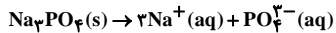
حاصل می‌شود.

(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۶ و ۷۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«علی مفیدی»

۱۱۷ - گزینه «۴»

معادله تفکیک یونی موازنه شده:



$$\text{? g Na}^+ = 100\text{ mL Na}_3\text{PO}_4 \times \frac{1\text{ L Na}_3\text{PO}_4}{100\text{ mL Na}_3\text{PO}_4} \times \frac{0.1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{1\text{ L Na}_3\text{PO}_4}$$

$$\times \frac{3\text{ mol Na}^+}{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \times \frac{23\text{ g Na}^+}{1\text{ mol Na}^+} = 0.52\text{ g Na}^+$$

$$\text{? mol PO}_4^{3-} = 100\text{ mL Na}_3\text{PO}_4 \times \frac{1\text{ L Na}_3\text{PO}_4}{100\text{ mL Na}_3\text{PO}_4} \times \frac{0.1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{1\text{ L Na}_3\text{PO}_4}$$

$$\times \frac{1\text{ mol PO}_4^{3-}}{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4} = 0.01\text{ mol PO}_4^{3-}$$

(صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

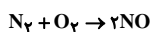
«اهمرضا بشانی پور»

۱۱۸ - گزینه «۳»

تنها عبارت «الف» صحیح است.

آلاینده قهقهه‌ای رنگ (NO_2) بوده در حالی که گاز NO به طور مستقیم از

واکنش دو گاز N_2 و O_2 حاصل می‌شود.



با توجه به صفحه ۶۶ کتاب درسی انرژی خورشیدی ردپای سنجین‌تری نسبت

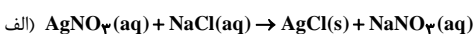
به گرمای زمین در تولید CO_2 دارد.

(صفحه‌های ۶۶ و ۷۶ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

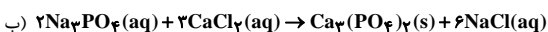
«حسن رفمنی کوکنده»

۱۱۹ - گزینه «۱»

معادله موازنه شده واکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها = ۲



مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها = ۷



«امیر هاتمیار»

«۱۲۴- گزینه ۳»

۱۰۰۰mL ~ ۷molLi_۷SO_۴

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = 1000 \times 1 / 22 = 1220 \text{ g}$$

$$? \text{g Li}_7\text{SO}_4 = ? \text{mol Li}_7\text{SO}_4 \times \frac{110 \text{ g Li}_7\text{SO}_4}{1 \text{ mol Li}_7\text{SO}_4} = 220 \text{ g Li}_7\text{SO}_4$$

$$\text{آب} = 1220 - 220 = 1000 \text{ g} \quad \text{جرم حلال}$$

آب	Li ₇ SO ₄
۱۰۰۰g	۲۲۰g
۱۰۰g	x

$$\Rightarrow x = 220 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۳ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

«طاهر فشکر، امان»

«۱۲۵- گزینه ۳»

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow P_2 = P_1 \times \frac{n_2 T_2}{n_1 T_1}$$

$$\frac{V_1}{200} = \frac{V_2}{0.6 \times 200} \Rightarrow V_2 = 0.6 V_1$$

(صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«سید محمد رضا میر قانعی»

«۱۲۶- گزینه ۱»

عدد گزارش شده در یک دستگاه تست قند خون (گلوکومتر) بر حسب

میلی گرم گلوکز در هر دسی لیتر (۱۰۰ میلی لیتر) است. بنابراین در این نمونه

خون به ازای هر ۱۰۰ میلی لیتر، ۹۰ میلی گرم گلوکز وجود دارد:

$$? \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 90 \times 10^{-3} \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$= 5 \times 10^{-4} \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

بنابراین:

$$M = \frac{\text{مول ماده حل شونده}}{\text{حجم محلول بر حسب لیتر}} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.005 \text{ mol.L}^{-1}$$

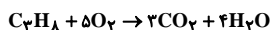
$$\text{ppm} = \frac{\text{حجم ماده حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 = \frac{90 \times 10^{-3}}{100} \times 10^6 = 90.0 \text{ ppm}$$

(صفحه‌های ۹۸ و ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

«مهلا تابش نیا»

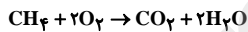
«۱۲۲- گزینه ۱»

(الف) ابتدا واکنش را موازن می‌کنیم:

در این حالت مشخص است که یک مول C₇H₈ با ۵ مول گاز O₂

واکنش می‌دهد که صحیح است.

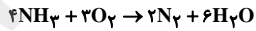
ب) طبق واکنش:



$$? \text{H}_2\text{O} = 1 \text{ mol CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol CH}_4} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{24} \text{ H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$= 1 / 2 \times 10^{24} \text{ H}_2\text{O}$$

(پ) واکنش پس از موازن به شکل زیر است.

پس نسبت ضریب NH₃ به H₂O برابر $\frac{4}{3}$ یا $\frac{2}{3}$ می‌باشد.

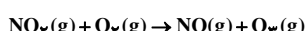
(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۶ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«مسن رفعتی کوئنده»

«۱۲۳- گزینه ۴»

در هوای آلوده کلان شهرها، واکنش گاز قهوه‌ای رنگ NO₂ با O₂ باعث

تولید اوزون تروپوسفری می‌شود.



(صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)



«احمدرضا پشانی پور»

«گزینه ۱۲۹»

«علی علمداری»

«گزینه ۱۲۷»

بررسی عبارت‌ها:
الف) همه مواد متراکم نمی‌شوند. تنها مواد گازی تراکم پذیر هستند.

ب) اگر دما بر حسب کلوین دو برابر شود، حجم گاز نیز دو برابر می‌شود در اینجا دما بر حسب درجه سلسیوس دو برابر شده و این عبارت نادرست است.

پ) در شرایط یکسان حجم گاز به مقدار مول گازها بستگی دارد و حجم مول‌های برابری از گازها با هم برابر است.

ت) دمای ۲۷۳ و فشار atm یعنی شرایط STP و در این شرایط حجم مولی گازها $\frac{22}{4}$ لیتر می‌باشد. برای محاسبه چگالی CO_2 به صورت زیر عمل می‌کنیم.

$$d = \frac{m}{v} = \frac{44\text{g}}{22/\text{L}} \approx 1/1\text{g.L}^{-1}$$

بنابراین چگالی بر حسب g.mL^{-1} است نه g.L^{-1}

(صفحه‌های ۷۷ و ۸۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

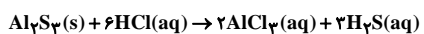
«هادی هابی نژادیان»

«گزینه ۱۳۰»

B: پرتوهای جذب شده انرژی زیاد و طول موج کوتاهی دارند.

(صفحه‌های ۶۸ و ۶۹ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

معادله موازن شده به صورت زیر است:



$$? \text{mol H}_2\text{S} = 100 \text{mL HCl} \times \frac{1 \text{L}}{1000 \text{mL}} \times \frac{6 \text{mol HCl}}{1 \text{L HCl}} \times \frac{3 \text{mol H}_2\text{S}}{6 \text{mol HCl}}$$

$$\times \frac{22/4 \text{ L H}_2\text{S}}{1 \text{ mol H}_2\text{S}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 44.8 \text{ mol H}_2\text{S}$$

(صفحه‌های ۸۰ و ۸۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«محمد عظیمیان زواره»

«گزینه ۱۲۸»

با توجه به نمودار، اتحال پذیری KNO_3 در دمای ۴۹°C و ۳۹°C به

ترتیب برابر با ۸۰ و ۶۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب می‌باشد، بنابراین:

$$\frac{\text{محلول}}{\text{محلول}} = \frac{x}{100\text{g}} = \frac{60\text{g}}{80\text{g}}$$

$$? \text{mol KNO}_3 = 100 \text{g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101 \text{ g KNO}_3}$$

$$\approx 0.99 \text{ mol KNO}_3$$

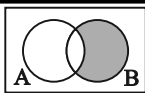
(صفحه‌های ۹۱ تا ۱۳۰ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)



پاسخنامه غیرمشترک

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



A رخدده ولی B رخدده

(صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۷ کتاب درسی)

«محمد پورامدی»

«گزینه ۳» ۱۳۵

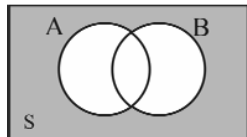
با توجه به نمودار ون دقیقاً یکی از دو پیشامد A یا B رخدده یعنی

$$(A - B) \cup (B - A)$$

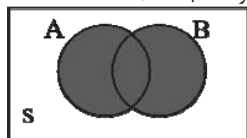


A رخدده و نه B رخدده، برابر است با:

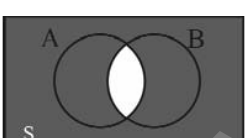
$$A' \cap B' = (A \cup B)'$$



حداقل یکی از دو پیشامد A یا B رخدده، برابر است با:



حداکثر یکی از دو پیشامد A یا B رخدده، برابر است با:



(صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۷ کتاب درسی)

«فاطمه رایزن»

«گزینه ۳» ۱۳۶

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A) = ۰/۷$$

$$P(B) = ۰/۶$$

$$P(A \cup B) = ۰/۸$$

$$\Rightarrow ۰/۸ = ۰/۷ + ۰/۶ - P(A \cap B) \Rightarrow P(A \cap B) = ۰/۵$$

(صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

ریاضی (۱) - غیرمشترک

(علی غلام پورسرابی)

«گزینه ۳» ۱۳۱

گنجایش آب تانکر و وزن نامه‌ها هر دو کمی پیوسته هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طول مدت مکالمه: کمی پیوسته، تعداد نامه: کمی گسسته

گزینه «۲»: میزان بارندگی: کمی پیوسته، جنسیت: کیفی اسمی

گزینه «۴»: مراحل تکامل قورباغه: کیفی ترتیبی، سن دانشجویان: کمی پیوسته

(صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰ کتاب درسی)

«گزینه ۴» ۱۳۲

در گزینه‌های «۱» تا «۳» یکی از متغیرها کمی و بقیه کیفی هستند.

ولی در گزینه «۴» تمام متغیرها کیفی هستند.

در گزینه «۱» معدل کارشناسی: کمی

در گزینه «۲»: تعداد شهرهایی که راه آهن دارند: کمی

در گزینه «۳»: مدت زمان انتظار در مطب پزشک: کمی

(صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰ کتاب درسی)

«گزینه ۴» ۱۳۳

(علی ارجمند)

فضای نمونه‌ای این آزمایش $n(S) = ۶ \times ۶ = ۳۶$ عضو دارد. حال تعداد

اعضای پیشامد مورد نظر را محاسبه می‌کنیم:

$$A = \{(1,1), (1,2), (1,4), (1,6), (2,1), (2,3), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,4), (4,1), (4,3), (5,2), (5,6), (6,1), (6,5)\} \Rightarrow n(A) = ۱۵$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۱۵}{۳۶} = \frac{۵}{۱۲}$$

(صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

«گزینه ۴» ۱۳۴

(علی مشتاق نظر)

طبق نمودار ون، تساوی‌های زیر برقرار هستند.

$$A' \cap B = B \cap A' = B - A = B - (A \cap B)$$



(علی فارس)

«۱۳۹ - گزینه ۲»

تعداد حالت‌های مطلوب $4! \times 2!$ (گوی ۱ و ۴ را در یک بسته در نظر می‌گیریم، این بسته با ۳ گوی دیگر ۴ شیء را تشکیل می‌دهند که در کنار هم $4!$ جایگشت دارند. حال خود ۱ و ۴ می‌توانند جابه‌جا شوند). تعداد حالت‌های کل $5!$ می‌باشد زیرا ۵ گوی را می‌توان به ۵ حالت خارج کرد.

$$P(A) = \frac{4! \times 2!}{5!} = \frac{2}{5}$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ و ۱۴۲ ۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

(سوندر ولی‌زاده)

«۱۴۰ - گزینه ۲»

اگر تعداد مهره‌های آبی را x در نظر بگیریم، تعداد مهره‌های سبز $2x$ است. تعداد کل حالت‌های انتخاب دو مهره برابر است با:

$$n(S) = \binom{3x}{2}$$

$$P(A) = \frac{\binom{x}{1} \binom{2x}{1}}{\binom{3x}{2}} = \frac{x \times 2x}{\frac{(3x)(3x-1)}{2}} = \frac{4x^2}{9x^2 - 3x} = \frac{4}{15}$$

$$\Rightarrow 60x^2 = 72x^2 - 24x \Rightarrow 12x^2 - 24x = 0$$

$$\Rightarrow 12x(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$$

$3x = 6$ = مجموع تعداد مهره‌های داخل جعبه

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۳۳ ۵ کتاب درسی)

(علی ابرمند)

«۱۳۷ - گزینه ۲»

فضای نمونه‌ای این آزمایش $= 120$ عضو دارد. تعداد اعدادی که در آن‌ها ارقام ۱ و ۵ کنار هم هستند برابر با $4! \times 2!$ یا ۴۸ است. بنابراین در $120 - 48 = 72$ عدد ارقام ۱ و ۵ کنار هم نیستند. در نتیجه:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{72}{120} = \frac{3}{5}$$

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲ و ۱۴۲ ۵ کتاب درسی)

(وهاب زاری)

«۱۳۸ - گزینه ۴»

در یک خانواده n فرزندی تعداد حالتی که حداقل یک دختر در خانواده به دنیا بیاید، $(n+1)$ حالت و تعداد حالت‌هایی که دقیقاً یک دختر در خانواده باشد، n حالت می‌باشد. توجه کنید که برای هر

فرزنده ۲ حالت داریم، پس $n(S) = 2^n$ است.

$$A \Rightarrow n(A) = n+1 \Rightarrow P(A) = \frac{n+1}{2^n}$$

$$B \Rightarrow n(B) = n \Rightarrow P(B) = \frac{n}{2^n}$$

$$\Rightarrow \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{\frac{n+1}{2^n}}{\frac{n}{2^n}} = \frac{n+1}{n} = \frac{9}{8} \Rightarrow n = 8$$

$C \Rightarrow n(C) = 2^8 - 1$ پیشامد حداقل یک دختر در خانواده فرزندی

$$\Rightarrow P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{2^8 - 1}{2^8} = \frac{255}{256}$$

توجه کنید برای محاسبه $n(C)$ یک حالت که در آن تمام فرزندان پسر هستند را از کل حالت‌ها کم کردیم.

(صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶ و ۱۴۲ ۵ کتاب درسی)



گزینه «۴»: تغییرات متنابو پیچ زدن و ذوب شدن، که باعث خرد شدن سنگها می‌شود، نمونه‌ای از اثر هوازدگی فیزیکی است. اسیدهای تولید شده توسط جانداران و نیز ریشه گیاهان هم می‌توانند هوازدگی شیمیایی ایجاد کنند.
(صفحه‌های ۱۰۸ و ۹۸ کتاب درسی) (ترکیبی)

۱۴۵- گزینه «۲»
(سپار فام نظر)
منظور سؤال، لایه درون پوست است که در بخش خارجی لایه ریشه‌را قرار دارد.
(صفحه ۶۰ کتاب درسی) (بازب و انتقال مواد در گیاهان)

۱۴۶- گزینه «۲»
(سراسری ۹۵)
همه روزنه‌ها پیوستگی شیره خام را در آوندهای چوبی حفظ می‌کنند.
(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰ کتاب درسی) (بازب و انتقال مواد در گیاهان)

۱۴۷- گزینه «۴»
(کتاب آین پا تغیر)
گیاه آزو لا یک گیاه فتوسنتر کننده است که می‌تواند مولکول‌های آلی مورد نیاز خود را در فرآیند فتوسنتر تولید کند. اما گیاه سس یک گیاه انگل است و توانایی فتوسنتر ندارد.
(صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۰ تا ۱۰۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

۱۴۸- گزینه «۱»
(کتاب آین)
فقط مورد «د» صحیح است.
تعرق می‌تواند از طریق روزنه‌های هوایی موجود در روپوست، پوست کننده توسط روپوست و عدسک‌های موجود در پیراپوست درختان انجام شود.
بررسی موارد نادرست:
الف) فقط در مورد روزنه‌های هوایی صادق است.
ب) در مورد عدسک‌ها صادق نیست.
ج) فقط در مورد روزنه‌های هوایی صادق است.
(صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۷ و ۱۰۸ کتاب درسی) (ترکیبی)

۱۴۹- گزینه «۱»
(مهرداد مین)
همانطور که در شکل ۲ می‌بینید، اندام‌های هوایی گیاهان را در این محلول‌ها قرار نمی‌دهند.
(صفحه ۱۰۰ کتاب درسی) (بازب و انتقال مواد در گیاهان)

۱۵۰- گزینه «۱»
(سعید پوطره‌ران)
این طرح برای نشان دادن محل آوند آبکش و جهت جریان شیره پرورده است که شیره پرورده فقط در آوند آبکش و نه در آوند چوبی (بخش باقیمانده در تنه) جریان دارد.
(صفحه ۱۰۰ کتاب درسی) (بازب و انتقال مواد در گیاهان)

زیست‌شناسی (۱) - غیرمشترک

۱۴۱- گزینه «۲»
(مهرداد مین)
پلی‌ساکاریدها از ترکیب چندین مونوساکارید ساخته می‌شوند. ناشاسته، سلولز و گلیکوزن پلی‌ساکاریدند.
گلیکوزن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود.
(صفحه‌های ۱۰۹، ۹۷، ۱۰۲ و ۱۰۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

۱۴۲- گزینه «۱»
(مهرداد مین)
پاخته‌های درون پوست انتقال مواد را کنترل می‌کنند. این لایه در ریشه مانند صافی عمل می‌کند که مانع از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه می‌شوند. درون پوست، همچنین از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کند. بعد از درون پوست حرکت در هر سه مسیر ادامه می‌یابد. مواد به آوندهای چوبی منتقل، و آماده جایی برای مسیرهای طولانی‌تر می‌شود که به این فرایند پارگیری چوبی گفته می‌شود.
(صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷ کتاب درسی) (بازب و انتقال مواد در گیاهان)

۱۴۳- گزینه «۲»
(مشهد امین یکم)
موارد «ب» و «ج» صحیح است.
خروج آب به صورت مایع (تعریق) در هنگامی که تعرق کاهش می‌یابد، افزایش پیدا خواهد کرد.
بررسی عبارت‌ها:
الف) فشار ریشه‌ای از عوامل موثر در تعریق می‌باشد و با کاهش آن میزان تعریق نیز کاهش می‌یابد.
ب) با افزایش میزان رطوبت هوا از شدت تعرق کاسته شده و بر شدت تعریق افزوده می‌شود.
ج) خروج آب از یاخته‌های نگهبان روزنه با بسته شدن روزنه‌های هوایی همراه است. بسته شدن روزنه‌های هوایی نیز موجب کاهش شدت تعرق شده و از این طریق شرایط را برای انجام تعریق فراهم می‌سازند.
د) آرایش خاص رشته‌های سلولزی در دیواره یاخته‌های نگهبان روزنه مانع از گسترش دیواره عرضی آن‌ها می‌شود.
(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰ کتاب درسی) (بازب و انتقال مواد در گیاهان)

۱۴۴- گزینه «۴»
(سعید پوطره‌ران)
ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگ‌ها در فرایندی به نام هوازدگی ایجاد می‌شوند.
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: این ذرات غیرآلی در اندازه بسیار کوچک رس تا درشت شن و ماسه را شامل می‌شوند.
گزینه «۲»: به عنوان مثال فسفر نوعی عنصر است که در ترکیبات غیرآلی خاک یافت می‌شود. این عنصر را می‌توان در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی (DNA) نیز یافت.
گزینه «۳»: آنچه که از بقایای در حال تجزیه جانداران از جمله جانوران ایجاد می‌شود، بخش آلتی خاک یا همان گیاخاک (هوموس) است.



در قسمت افقی که دما ثابت است، جسم جامد ذوب شده است. مطابق:

نمودار جسم (۱) طی مدت زمان کمتری ذوب شده است. بنابراین:

$$t'_1 < t'_2 \xrightarrow{xP} Pt'_1 < Pt'_2 \Rightarrow Q'_1 < Q'_2$$

$$\Rightarrow m_1 L_{F_1} < m_2 L_{F_2} \xrightarrow{m_1 = m_2} L_{F_1} < L_{F_2}$$

(صفحه‌های ۹۹ تا ۹۶ و ۱۰۳ تا ۱۰۶ کتاب درسی)

(زهره آقامحمدی)

«۳» - گزینه ۱۵۴

می‌دانیم که دمای مخلوط آب و یخ در حالت تعادل برابر 0°C است.

چون پس از تعادل مقداری یخ ذوب نشده داریم، پس باز هم دمای

تعادل همان 0°C است. چون تبادل گرما فقط بین فلز و یخ صورت

می‌گیرد، داریم:

$$Q_{\text{یخ}} + Q_{\text{فلز}} = 0$$

$$\Rightarrow mc\Delta\theta + m'L_F = 0$$

$$\Rightarrow (1/2 \times 168 \times (0 - 50)) + (m' \times 336000) = 0$$

$$\Rightarrow m' = 0 / 0.336 \text{ kg} \Rightarrow m' = 0 \text{ g}$$

$$\text{حرم یخ اولیه } \frac{1}{2}m = 30 \Rightarrow m = 60 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶ کتاب درسی)

(محمد نادری)

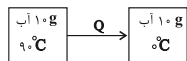
«۴» - گزینه ۱۵۵

ابتدا فرض می‌کنیم که آب و یخ هر دو به آب صفر درجه سلسیوس

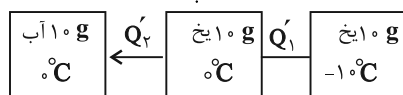
تبديل می‌شوند، حال با توجه به این فرض، مقدار گرمایی که آب از

دست می‌دهد با گرمایی که یخ می‌گیرد تا به آب صفر درجه سلسیوس

تبديل شود مقایسه می‌کیم:



$$Q = m_1 c_1 \Delta\theta_1 \xrightarrow{m_1 = 10 \text{ g}, c_1 = 1 \text{ J/g}, \Delta\theta_1 = 0 - 10 = -10^{\circ}\text{C}} |Q| = 0 / 0.1 \times 1 \times 10 = 0 / 1 \text{ J}$$



(زهره آقامحمدی)

«۳» - گزینه ۱۵۱

جسم در هر دقیقه 90J گرمایی گیرد پس در 15s که معادل

$2/5$ دقیقه است، مقدار گرمایی که می‌گیرد باعث افزایش دمای آن از

-5°C تا 25°C می‌شود. طبق رابطه $Q = mc\Delta\theta$ داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \xrightarrow{Q=2/5\times 900\text{J}, \Delta\theta=25-(-5)=30^{\circ}\text{C}}$$

$$\Rightarrow 2/5 \times 900 = mc \times 30 \Rightarrow mc = 75 \frac{\text{J}}{\text{K}} \Rightarrow C = 75 \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

دقت کنید که خواسته سوال ظرفیت گرمایی یا همان $C = mc$ است که

$$\frac{J}{K}$$

(صفحه‌های ۹۹ تا ۹۶ کتاب درسی)

(زهره آقامحمدی)

«۱» - گزینه ۱۵۲

با توجه به قانون پایستگی انرژی، جمع جبری گرمایهای مبادله شده

(Q) در حالت تعادل صفر است، پس داریم:

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{گرمائی}} + Q_{\text{جسم}} = 0$$

در این رابطه C ظرفیت گرمایی گرماسنج است.

$$\Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 + m_2 c_2 \Delta\theta_2 + C_{\text{جسم}} \Delta\theta = 0$$

با توجه به این که دمای اولیه آب و گرماسنج یکسان است، داریم:

$$\Rightarrow (m \times 4200 \times (25 - 20)) + (0 / 0.5 \times 840 \times (25 - 80)) + (168 \times (25 - 20)) = 0$$

$$\Rightarrow m = 0 / 0.7 \text{ kg} = 0 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

(عبدالله فخریزاده)

«۴» - گزینه ۱۵۳

مطابق نمودار، هر دو جسم گرمایی می‌گیرند و دمای آن‌ها بالا می‌رود تا

به نقطه ذوب برسند، بنابراین چون منبع گرماییکسان و همچنین مدت

زمانی که طول می‌کشد تا دو جسم به نقطه ذوب برسند نیز یکسان

است، داریم:

$$Q_1 = Q_2$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 = m_2 c_2 \Delta\theta_2 \xrightarrow{m_1 = m_2, c_1 < c_2, \Delta\theta_1 > \Delta\theta_2} c_1 < c_2$$



$$\Rightarrow m'L_V = (m - m')L_F \frac{\text{cal}}{\text{g}} \rightarrow L_F = 8 \cdot \frac{\text{cal}}{\text{g}}$$

$$m' \times 56 = (m - m') \times 8 \Rightarrow m' = m - m' \Rightarrow m = 8m' \Rightarrow m' = \frac{1}{8}m$$

پس $\frac{1}{8}$ جرم آب در اثر تبخیر سطحی از ظرف خارج می‌شود که معادل

است با:

$$\frac{1}{8} \times 100 = 12.5\%$$

(صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴ کتاب درسی)

(تمدید زیرین گفشن)

«۱۵۸- گزینه»

در نافلزات مانند چوب، شیشه و ... به دلیل نداشتن الکترون‌های آزاد، انتقال گرما صرفاً از طریق ارتعاش اتم‌ها انتقال می‌یابد و این اجسام رساناهای گرمایی خوبی نیستند.

ولی در فلزات علاوه بر ارتعاش اتم‌ها، الکترون‌های آزاد با برخورد به یکدیگر و اتم‌ها موجب رسانش بهتری برای گرما می‌شوند.

(صفحه ۱۰۵ کتاب درسی)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۱۵۹- گزینه»

انتقال گرما در مایعات و گازها که معمولاً رساناهای خوبی برای گرما نیستند، عمدهاً به روش همرفت، یعنی همراه با جابه‌جایی بخشی از خود ماده، انجام می‌گیرد که این پدیده بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴ کتاب درسی)

(ازرهه آقامحمدی)

«۱۶۰- گزینه»

سطح روش تابش گرمایی کمتری دارند، پس آب قوری سفید دیرتر خنک می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷ کتاب درسی)

$$Q' = Q'_1 + Q'_2 = m_{\text{آب}} c_{\text{آب}} \Delta \theta_{\text{آب}} + m_{\text{لیخ}} c_{\text{لیخ}} \Delta \theta_{\text{لیخ}}$$

$$\frac{m_{\text{آب}} = 1 \cdot g = 0.1 \text{ kg}, \Delta \theta_{\text{آب}} = -(-10) = 10^\circ\text{C}}{c_{\text{آب}} = 1 \cdot \text{cal/g}^\circ\text{C}}, L_F = 8 \cdot \text{cal/g}$$

$$Q' = \frac{c_{\text{آب}}}{2} \cdot \Delta \theta_{\text{آب}} = 0.1 \times 10 + (0.1 \times 8 \times 10) = 0.85 \text{ cal}$$

پس مقدار گرمایی که آب از دست می‌دهد، بیشتر از گرمایی است که بین نیاز دارد پس این مقدار آب کل بین را ذوب می‌کند و سپس مقدار گرمایی اضافی باعث افزایش دمای مجموعه به بالاتر از 0°C می‌شود.

$$\Delta \theta = 0.85 - 0.85 = 0^\circ\text{C}$$

$$Q = \Delta \theta \cdot m \cdot c_{\text{آب}} = \Delta \theta \cdot (m_{\text{آب}} + m_{\text{لیخ}}) \cdot c_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = 0.85 = 0.85 \cdot \frac{10}{10+8} = 2.5^\circ\text{C}$$

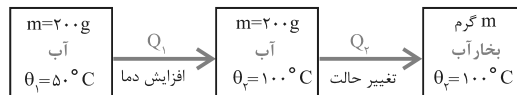
پس دمای نهایی تعادل 2.5°C است.

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب درسی)

(تمدید زیرین گفشن)

«۱۵۶- گزینه»

با توجه به طرح واره زیر داریم:



$$Q_t = Q_1 + Q_2 \Rightarrow Q_t = mc_{\text{آب}} \Delta \theta_{\text{آب}} + m'L_V$$

$$\Rightarrow 154.8 \times 10^3 = (0.2 \times 4200 \times (100 - 50)) + (m' \times 2256 \times 10^3)$$

$$\Rightarrow m' = 0.05 \text{ kg} \Rightarrow m' = 50 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ کتاب درسی)

(سیدمحمد سپاری)

«۱۵۷- گزینه»

جرم آب اولیه را m و جرم آب تبخیر شده را m' در نظر می‌گیریم. مقدار گرمایی که تبخیر سطحی نیاز دارد، از انجماد آب 0°C به بین 0°C به دست می‌آید. لذا داریم:

$$Q_V = Q_F$$



(امیر هاتمیان)

گزینه «۳» - ۱۶۳

در فرایند اسmer معکوس بر خلاف فرایند اسmer، آب از محیط غلیظ وارد محیط رقیق می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹ کتاب درسی)

(سید محمد رضا میر قائمی)

گزینه «۴» - ۱۶۴

در مواردی که مولکول قطبی نیست، با افزایش جرم مولی، دمای جوش افزایش می‌یابد به همین علت است که، دردمای Cl_2 به صورت Cl_2 گاز و I_2 به صورت جامد است، (جرم مولی I_2 بیشتر از Cl_2 است).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق نمودار ۲ در صفحه ۱۰۲ کتاب درسی، انحلال‌پذیری لیتیئم سولفات با افزایش دما کاهش می‌یابد.
 گزینه «۲»: گاز کربن دی‌اکسید یک گاز ناقطبی است در صورتی که گاز کربن مونوکسید مولکولی قطبی است.
 گزینه «۳»: هر چه نقطه‌جوش یک گاز بالاتر باشد، آن گاز آسان‌تر مایع می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب درسی)

(علی فرزادیار)

گزینه «۳» - ۱۶۵

مولکول‌های O_3 (اوزون)، SO_2Cl_2 و PBr_3 قطبی‌اند و در میدان الکتریکی، جهت‌گیری می‌کنند.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب درسی)

(علی علمداری)

گزینه «۱» - ۱۶۶

انحلال‌پذیری گاز اکسیژن با افزایش مقدار نمک موجود در آب کاهش می‌یابد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت نمودار B مربوط به آب دریا و نمودار A مربوط به آب آشامیدنی است که با توجه به نمودار ۰/۰ mg اکسیژن در ۱۰۰ گرم آب آشامیدنی حل می‌شود.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^{-6}$$

(صفحه‌های ۹۵ و ۹۶ کتاب درسی)

(امیر کنعانی)

شیمی (۱) - غیرمشترک

گزینه «۱» - ۱۶۱

تنها عبارت «الف» صحیح است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

نادرستی ب) اتناول، استون و هگزان از جمله حلال‌های آلی هستند اما تنها هگزان ترکیبی ناقطبی است و اتناول و استون ترکیب‌هایی قطبی هستند.

نادرستی پ) برخی مواد شیمیایی مانند اتناول (الکل معمولی) و استون به هر نسبتی در آب حل می‌شوند. از این رو نمی‌توان محلول سیرشدۀ‌ای از آن‌ها تهیه کرد.

نادرستی ت) با يخ زدن آب به علت افزایش حجم آن چگالی ماده کاهش می‌یابد اما با انحلال نمک در آب به علت افزایش جرم آن در حجم تقریباً ثابت چگالی ماده افزایش می‌یابد.

(صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹ کتاب درسی)

(علی علمداری)

گزینه «۱» - ۱۶۲

بررسی عبارت‌ها:

عبارت الف) با وجود اینکه گاز کربن دی‌اکسید ناقطبی است اما به علت انجام واکنش با آب در حین انحلال، انحلال‌پذیری بیشتری نسبت به گاز نیتروژن مونوکسید دارد.

عبارت ب) با توجه به نمودار صفحه ۱۱۵ کتاب درسی، شبیه نمودار انحلال‌پذیری گازهای قطبی نسبت به فشار بیشتر است.

عبارت پ) قانون هنری تأثیر فشار را بر انحلال‌پذیری گازها نشان می‌دهد.

عبارت ت) با افزایش دما انحلال‌پذیری گازها کاهش می‌یابد، بنابراین مقدار گاز کربن دی‌اکسید کمتری در آب حل شده و بیشتر آن وارد محیط می‌شود.

(صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب درسی)



«علم اسلامی»

«۱۶۹- گزینهٔ ۴»

همه عبارت‌ها صحیح می‌باشند.
 عبارت‌های الف و ب) با توجه به قطبی بودن هر سه ترکیب و جرم مولی برابر آن‌ها، می‌توان نتیجه گرفت مقایسه گشتاور دو قطبی و قدرت نیروی بین مولکولی این سه ترکیب به صورت $C > B > A$ است. بنابراین جهت گیری مولکول‌های C در میدان الکتریکی نسبت به دو ترکیب دیگر محسوس تر است.

عبارت پ) با توجه به گشتاور دو قطبی این سه ترکیب، ترکیب A ناقطبی تر بوده اتحال پذیری بیشتری در هگزان دارد.
 عبارت ت) هر سه ترکیب در آب حل می‌شوند بنابراین، در اتحال آن‌ها در آب جاذبه‌های حل شونده با حل در محلول بزرگ‌تر از میانگین جاذبه‌ها در حل خالص و حل شونده خالص است.

(صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸ کتاب درسی)

«علم اسلامی»

«۱۷۰- گزینهٔ ۳»

ترکیبات هیدروژن‌دار گروه ۱۷ به ترتیب افزایش دوره HCl، HF و HBr اند و ترکیبات هیدروژن‌دار گروه ۱۵ به ترتیب افزایش دوره AsH_۳، PH_۳ و NH_۳ اند.

با توجه به جدول با هم بیندیشیم صفحه ۱۰۷ کتاب درسی گزینهٔ ۳ صحیح است.

(صفحه ۱۰۷ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نژاد»

«۱۶۷- گزینهٔ ۲»

جادبه‌های حل شونده با حل در محلول در ۲ مورد بزرگ‌تر از میانگین جاذبه‌ها در حل خالص و حل شونده خالص است:
 ۱- افزودن اتانول به آب
 ۲- افزودن استون به آب
 اتحال هر دو ماده منجر به تشکیل محلول می‌شود اما نیروهای بین مولکولی حل و حل شونده هر دو محلول‌های آبی اتانول و استون از نوع پیوندهای هیدروژنی است.

(صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نژاد»

«۱۶۸- گزینهٔ ۳»

الف) در اتحال های مولکولی مانند اتانول یا استون در آب و یا ید در هگزان، ماده حل شونده و پیچگی‌های ساختاری خود را حفظ کرده است.
 ب) در اتحال ترکیب‌های یونی مانند کلسیم سولفات و نمک خوارکی در آب، نیروی جاذب یون - دوقطبی در محلول وجود دارد.
 ب) شکر در آب به صورت مولکولی حل می‌شود، بنابراین محلول آن یون آب پوشیده نخواهد داشت. به ازای اتحال هر مول سدیم هیدروکسید، دو مول یون تولید می‌شود. کلسیم سولفات و کلسیم فسفات به ترتیب کم محلول و نامحلول اند.

(صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۱۰ کتاب درسی)