



«گلیتا محمدزاده»

-۶

بازگردانی بیت: «اگر برای مرح و حمد و ثنا معدنی است، معدن حمد تویی و قطب ثنا هستی.»

پس بیت سه جمله دارد. «اگر برای مرح و حمد و ثنا معدنی است» جمله‌ی اول است با دو واو عطف. دو جمله‌ی دیگر نیز با یک واو ربط به هم مربوط شده است: «معدن حمد تویی» و «قطب ثنا هستی.»

(صفحه ۶۴ کتاب درسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

«گلیتا محمدزاده»

-۷

شاعر در بیت صورت سوال مفهوم کنایی «عنان به چیزی دادن» را به کار برده است، به معنای «به چیزی اختیار دادن». همچنین واضح است که «ین ماران» در انتهای بیت، استعاره از امل به دلیل طول آن است و «رزق این ماران» تلمیح به داستان ضحاک ماردوش.

(ترکیبی) (آرایه‌های ادبی)

«محمدعلی مرتفعی»

-۸

استعاره و شخصیت‌بخشی برای باد شبگیری که مست شده است، در بیت واضح است. ایهام نیز در عبارت «بوی تو» هست. این که باد بین گل‌ها و در گلزار می‌زد، پدیده‌ای طبیعی است که شاعر علت آن را مستی باد از بوی یار دانسته است، پس بیت حسن‌تعلیل هم دارد. نغمه‌ی حرف «س» نیز در بیت بارز است ولی بیت تضاد و تلمیح ندارد.

(ترکیبی) (آرایه‌های ادبی)

«محمد اصفهانی»

-۹

به جز بیت گزینه «۲» همه ابیات در بیان ناتوانی انسان در فهم ذات خداوند است.

(صفحه ۰۰ کتاب درسی) (مفهوم)

«محمد اصفهانی»

-۱۰

تصویر دل در زلف یار، در ابیات صورت سوال و گزینه «۳» دیده می‌شود.

(صفحه ۴۷ کتاب درسی) (مفهوم)

فارسی و نگارش (۱)

-۱

«محمد اصفهانی»

نقض: شکستن (لغز: نیکو) – عداوت: دشمنی (عدالت: برابری و انصاف) – رمه: گله (رقعه: نامه)

(صفحه‌های ۴۸، ۵۲، ۵۵ و ۶۵ و واژه‌نامه کتاب درسی) (واژه)

-۲

«سپهر حسن قان پور»

املای «خذلان» و «زیور» به همین شکل درست است.

(صفحه ۴۱ و واژه‌نامه کتاب درسی) (املا)

-۳

«سپهر حسن قان پور»

قابل‌نامه: عنصرالمعالی کیکاووس – سیاستنامه: خواجه نظام‌الملک توسي - اسرارالتوحید: محمد بن منور - ترجمة کلیله و دمنه: نصرالله منشی

(صفحه ۰۵ کتاب درسی) (تاریخ و ادبیات)

-۴

«سپهر حسن قان پور»

حذف فعل‌های دیگر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از تو چه پنهان (است)؟

گزینه «۲»: من به دردت و افزونی اندوه خویش خوشدل (هستم).

گزینه «۳»: او به خونم و من بر لبش تشنه (هستیم).

(صفحه ۰۹ کتاب درسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)

-۵

«گلیتا محمدزاده»

بررسی ابیات و نقش دستوری ضمیر «ش»:

در شعر ناشد گنهش: «گناه او در شعر نباشد»: مضاف‌الیه

ندارد نگهش: «آن را نگه نمی‌دارد»: مفعول

شیوه‌ی چشم سیهش: «شیوه‌ی چشم سیاه او»: مضاف‌الیه

نديديم در اين چند گهش: او را در اين چند گه نديديم: مفعول

ببرد پادشاهش: «پادشاه او را می‌برد»: مفعول

(صفحه ۴۸ کتاب درسی) (دانش‌های ادبی و زبانی)



قاله مشیرپناهی

-۱۶

ایه داده شده در گزینه «۴» می‌فرماید: «همانا خوبی‌ها، بدی‌ها را از بین می‌برند». مفهوم آیه اهمیت دادن به کارهای خوب و انجام آن‌هاست، در حالی که بیت داده شده چنین مفهومی را ندارد و به اهمیت بخشش و احسان اشاره دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «همگی به ریسمان الهی چنگ بزنید و پراکنده نشوید.» مفهوم آیه اهمیت دادن به اتحاد و یکپارچگی است و بیت داده شده هم به یکدی و اتحاد اشاره دارد.

گزینه «۲»: «و بندگان خداوند رحمان کسانی هستند که با آرامی (فروتنی) بر روی زمین راه می‌روند.» مفهوم آیه تواضع و فروتنی است و مفهوم بیت داده شده نیز تواضع و فروتنی است.

گزینه «۳»: «و نیکی کن همان گونه که خدا به تو نیکی کرده است.» مفهوم آیه و عبارت داده شده نیکی کردن به مردم است، همان گونه که خدا به انسان نیکی کرده است.

(صفحه‌های ۳۷ و ۳۵ کتاب درسی)(مفهوم)

محمد پهان‌بین

-۱۷

فعل « تستطيع » از باب استفعال دارای سه حرف زائد است و فعل « يُحاوِلُ » از باب معامله و فعل « يُفْرَقُ » از باب تعديل و فعل « يُرِيدُ » از باب إفعال همگی داری یک حرف زائدند! و فعل « يَحْتَقِظُونَ » از باب افعال و فعل‌های « يَجْمَدُ » و « يَبْسِطُ » از باب انفعال و فعل‌های « يَتَعَايِشُونَ ، يَتَفَاهِمُ » از باب تفأعل و فعل « تَعَالَمَتُ » از باب تفعقل همگی دارای دو حرف زائدند!

نکته درسی: فعل‌ها در باب‌های « إفعال ، تعديل و معاملة » دارای یک حرف زائد و در باب‌های « تفعقل ، تفأعل و انفعال » دارای دو حرف زائد و در باب « استفعال » دارای سه حرف زائد هستند.

(صفحه‌های ۳۸، ۲۸، ۲۷ و ۳۹ کتاب درسی)(قواعد)

محمد پهان‌بین

-۱۸

فعل « يُفْرَزُ » (ترشح می‌شود) در این گزینه فاعل‌ش حذف شده است، یعنی مجھول است و بقیه فعل‌ها مجھول نیستند و معلوم‌اند.

(صفحه ۶۵ کتاب درسی)(قواعد)

محمد پهان‌بین

-۱۹

فعل‌هایی که به مفعول نیازی ندارند (فعل‌های ناگذر) قابلیت مجھول شدن ندارند لذا دو فعل این گزینه ساختار مجھول ندارند! مفعول فعل‌های « شبهه ، يلمزون ، تستعمل » به ترتیب « أكل ، الآخرین ، الأعشاب » است و قابلیت مجھول شدن را دارند.

(صفحه ۶۵ کتاب درسی)(قواعد)

محمد پهان‌بین

-۲۰

شكل صحیح فعل مضارع « تتساقط » که از باب تفأعل است، به صورت « تَتَساقطُ » می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی)(ضبط کلمات)

عربی، زبان قرآن (۱)

-۱۱

« بحث عن... »: به دنیا... گشتند، ... را جست و جو کردند / « كُلِّ مِن الطَّالِبَاتِ »: هر یک از (هر کدام از) دانش‌آموزان / « نص »: متنی، یک متن (اسم نکره) / « أَهْمَةُ غَرْسِ الْأَشْجَارِ »: اهمیت کاشتن (کاشت) درختان / « وجَدَنَ »: یافتند، پیدا کردند / « أَحَادِيثُ كَيْرَةِ (تركیب و صفتی نکره) »: حدیث‌های فراوان، حدیث‌های بسیاری / « تَعْجِبَنَ »: تعجب کردند / در گزینه « ۱ » « كَه » و در گزینه « ۴ » « باشد » و « لذا » معادلی در عبارت عربی ندارند. (ترکیبی) (ترجمه)

(بوزار پهان‌بین)

-۱۲

« عندما »: زمانی که، هنگامی که / « أَقْرَبَ ... مِنْ »: به ... نزدیک شد / « جیوش الكفر »: ارتش‌های (سپاهیان) کفر / « المدينة » شهر / « امر ذو القرنيين »: ذوالقرنین دستور داد / « أَنْ تُنْقَلِّبَ ابْوَابَ الْوَرَودِ »: که درهای ورود بسته شود / « بحفر خندق حول المدينة »: با کندن خندقی (گودالی) در اطراف شهر (ترکیبی) (ترجمه)

(قاله مشیرپناهی)

-۱۳

بررسی گزینه‌های نادرست: گزینه « ۱ »: « العدوان » مفرد است و به معنی « دشمنی » است. گزینه « ۲ »: « عَلَيْنَا أَنْ لَا نُجَالِّسُ » یعنی « نباید همنشینی کنیم (باید همنشینی نکنیم) » (« جَاءَنَّ يُجَالِّسُ مُجَالَسَةً » به معنی « همنشینی کردن » است). گزینه « ۳ »: « أَجَلَسَهُ أَبِي عِنْدَهُ » یعنی « پدر او را کنار خود نشاند ». (ترکیبی) (ترجمه)

(بوزار پهان‌بین)

-۱۴

پاره آتش خورشید هنگام ظهر فروزان و سوزان است. « مُسْتَعِرَةً » خبر است که به صورت صفت برای « الشَّمْسِ » ترجمه شده که نادرست است. (ترکیبی) (ترجمه)

(بوزار پهان‌بین)

-۱۵

« آیا »: هل / « دشمنانمان »: أَعْدَاؤُنَا / « فکر می‌کنند »: يُفَكِّرُونَ / « در اسلام »: فی الْإِسْلَامِ / « آزادی اندیشه پذیرفته نمی‌شود »: لَا تُنْقَلِّبُ حَرَيْةُ الْعِقِيدَةِ : تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه « ۱ »: « لَا يُنْقَبُ » به صورت « لَا تُنْقَلِّبُ » صحیح است. گزینه « ۲ »: « لَا تُنْقَلِّبُ » معلوم است در حالی که « بذیرفته نمی‌شود » فعلی مجھول است. گزینه « ۳ »: « عدوئاً : دشمن ما » مفرد است که صحیح نیست. (ترکیبی) (ترجمه)



کتاب بامع

حدیث شریف «ازش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.» با بیت «تا در طلب گوهر کانی، کانی / تا در هوس لقمه نانی، نانی» قرابت معنایی دارد. امام سجاد (ع) می‌فرماید: «بِالْهٗ خوب می‌دانم هر کس لذت دوستی ات را چشیده باشد، غیر تو اختریار نکند و آن کس که با تو انس گیرد، لحظه‌ای از تو روی گردان نشود.»

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (دوستی با فرا)

-۲۵

کتاب بامع

دل، بهترین و مناسب‌ترین زمین برای کشت محصول آخرت است و سرمایه‌های انسان نیز بذر سالم این زمین است.

(صفحه ۹۳ کتاب درسی) (فرجهام کار)

-۲۶

محمد رضایی بقا

نمی‌شود انسان خدا را دوست بدارد، اما از فرمانش سرپیچی کند. این سرپیچی، نشانه عدم صداقت در دوستی است. برخی می‌گویند: اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است و عمل به دستورات او ضرورتی ندارد، آن‌چه اهمیت دارد، درون و باطن انسان است، نه ظاهر او. اما این توجیه، با کلام خداوند سازگار نیست. خداوند، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند: «قُلْ إِنْ كُتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَأَتَبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبُكُمْ وَ اللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ» بتو اگر خداوند را دوست دارید، از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهاتتان را بخشد و خدا بسیار آمرزنده و مهربان است.

(صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی) (دوستی با فرا)

-۲۷

محمد آقامالح

از نگاه قرآن کریم، پاسخ قطعی خداوند به دوزخیانی که درخواست بازگشت به دنیا را دارند، این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست (صراط مستقیم) آید؟

(صفحه ۸۸ کتاب درسی) (فرجهام کار)

-۲۸

محمد آقامالح

هر قدر عزم قوی تر باشد (علت)، رسیدن به هدف آسان‌تر است. (مطلوب) استواری بر هدف، شکیابی و تحمل سختی‌ها «و اصیر علی ما اصابک» برای رسیدن به آن هدف، از آثار عزم قوی است.

(صفحه ۹۹ کتاب درسی) (آهنگ سفر)

-۲۹

محمد رضایی بقا

با توجه به این که عامل شعور و آگاهی انسان در دنیا روح وی است و روح در برزخ، به حیات خود ادامه می‌دهد، یکی از ویژگی‌های برزخ، وجود شعور و آگاهی در آن خواهد بود. پاسخ منفی خداوند به درخواست بازگشت گناهکاران به دنیا در برزخ، در عبارت «كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرَزَخٌ» هرگز! این سخنی است که او می‌گوید و پیش‌روی آن‌ها برزخ و فاصله‌ای است. آمده است.

(صفحه ۶۵ کتاب درسی) (منزلگاه بعد)

-۳۰

محمد رضایی بقا

خدواند ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خویش قرار داد. سپس راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا با استفاده از سرمایه «عقل» راه رستگاری را برگزینیم و از شقاوت دوری کنیم.

مطابق آیه «و می‌گویند: اگر ما گوش شنوا داشتیم یا تعقل می‌کردیم، در میان دوزخیان نبودیم»، بهره‌مند نشدن از قوه عقل، به دوزخی شدن می‌انجامد.

(صفحه ۱۷۹ کتاب درسی) (پرپواز)

-۲۱

محمد رضایی بقا

طبق ترجمة آیه «ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردیم، او ما را از یاد خدا بازداشت.»، دوستان غافل‌کننده از یاد خدا، عامل پشمیانی انسان در قیامت هستند. با زنده شدن همه انسان‌ها و حاضر شدن در پیشگاه خدا، در این هنگام، انسان‌های گناهکار به دنبال راه فراری می‌گردند؛ دل‌های آنان سخت هر انسان و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده است.

(صفحه‌های ۷۵، ۷۶ و ۷۷ کتاب درسی) (واقعه بزرگ)

-۲۲

ابوالفضل احمدزاده

یکی از دلایلی که سبب می‌شود عده‌ای دست به انکار معاد بزنند، این است که چنان واقعه بزرگ و با عظمتی را با قدرت محدود خود می‌سنجدند و چون آن را امری بسیار بعيد می‌یابند (علت)، به انکار آن می‌پردازند. (مطلوب) حال آن که بعيد (دور) بودن چیزی برای انسان هرگز دلیل بر غیر ممکن بودن (امکان ناپذیری) آن نیست. (این جمله یعنی ممکن است حتی چیزی که خیلی دور از ذهن ماست، اتفاق بیفتند).

با اعتقاد به معاد، پنجره‌ای می‌روی انسان باز می‌شود و شور و نشاط و انگیزه فعالیت و کار، زندگی را فرا می‌گیرد: «و لَا هُمْ يَحْزَنُون». «و نه غمگین می‌شوند». این شور و نشاط به این دلیل است که انسان می‌داند هیچ یک از کارهای نیک او در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند.

(صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب درسی) (پنهانه‌ای به روشنایی و آینده روشن)

-۲۳

محمد رضایی بقا

بدکاران از مشاهده گواهی اعضای بدن خویش به شگفت می‌آیند و خطاب به اعضای بدن خود با لحنی سرزنش‌آمیز می‌گویند که چرا علیه ما شهادت می‌دهید؟ (اعتراض)

با دیدن نامه اعمال، برخی بدکاران به انکار اعمال ناشایست خود روى می‌آورند، تا جایی که برای نجات خود از مهلکه، به دروغ سوگند می‌خورند که چنین اعمالی انجام نداده‌اند.

(صفحه‌های ۷۶ و ۷۷ کتاب درسی) (واقعه بزرگ)

-۲۴



«کتاب عام»

-۴۶

ترجمه جمله: «پیشنهادی که شما برای مطرح شدن در جلسه ارائه دادید اعضای انجمن را به چند دسته مخالف تقسیم کرده است.»

- (۱) الوه کردن
- (۲) افزایش دادن
- (۳) تقسیم کردن
- (۴) ویران کردن

(صفحه ۱۸ کتاب درسی) (واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

این سوال مهمی است و درک آن برای دانشمندان دشوار است. از این گذشته افرینش منظمه شمسی مان، میلیاردها سال قبیل، زمانی که هیچ انسانی در اطراف نبود تا شاهد آن باشد، رخ داد. تکامل ما با تکامل منظمه شمسی ارتباط نزدیکی دارد. بنابراین، بدون درک این که منظمه شمسی از کجا آمده، درک این مسئله دشوار است که چگونه بشر به وجود آمده است.

دانشمندان معتقدند که منظمه شمسی از یک ابر غول پیکر گرد و غبار و گاز تکامل یافته است. آن‌ها بر این باورند که این گرد و غبار و گاز، زیر وزن نیروی جاذبه خود شروع به فرو ریختن کرد. در حالی که این کار را انجام می‌داد، ماده‌ای که در این ابر وجود داشت، شروع به حرکت در یک دایره عظیم کرد، بیشتر شبیه به آب در فاضلاب، که در اطراف مرکز فاضلاب در یک دایره حرکت می‌کند.

در مرکز این ابر چرخان، ستاره کوچکی شروع به شکل‌گیری کرد. این ستاره زمانی که گرد و غبار و گازی را که بیشتر و بیشتر در آن فرو می‌ریخت، جمع‌آوری می‌کرد، بزرگ و بزرگتر شد. دورتر از مرکز این جرم که آن ستاره در آن در حال شکل‌گرفتن بود، توده‌های کوچکتر گرد و غبار و گاز نیز در حال فرو ریختن بودند. ستاره در مرکز که سرانجام خورشید ما را تشکیل داد، در حالی که توده‌های کوچکتر به سیارات، سیارات کوچک، قمرها، ستاره‌های دنباله‌دار، و شهاب‌ها تبدیل شدند.

«کتاب عام»

-۴۷

ترجمه جمله: «متن سعی دارد به کدامیک از سوالات زیر پاسخ دهد؟»
«چگونه منظمه شمسی شکل گرفت؟»

(درک مطلب)

«کتاب عام»

-۴۸

ترجمه جمله: «نقش "SO" در پاراگراف «۲» چیست؟»
«یک ضمیر است و اشاره دارد به گرد و غبار و گازی که به خاطر نیروی جاذبه سقوط می‌کنند.»

(درک مطلب)

«کتاب عام»

-۴۹

ترجمه جمله: «فکر می‌کنید نویسنده سعی دارد مراحل آغازین آفرینش منظمه شمسی را به چه چیز تشبیه کند؟»
«حرکت دورانی آب در مرکز زهکش فاضلاب»

(درک مطلب)

«کتاب عام»

-۵۰

ترجمه جمله: متن به احتمال زیاد با بخشی در مورد «چگونه انسان‌ها به وجود آمدند.» ادامه می‌یابد.

(درک مطلب)

نکته مهم درسی:

چون در این جمله مقایسه بین دو چیز صورت می‌گیرد، آوردن صفت عالی برای آن مناسب نیست (دلیل نادرستی گزینه «۱»). در گزینه «۲» ساختار دستوری مشکلی ندارد، اما مفهوم آن با جمله قبلی مطابق نیست، زیرا این گزینه می‌گوید که هردو به یک اندازه جالب هستند. بعد از "than" می‌توان از ضمیر مفعولی استفاده کرد، اما در گزینه «۳» از "its" که صفت ملکی است استفاده شده است.

(صفحه ۵۷ کتاب درسی) (گرامر)

-۴۲

«کتاب عام»

ترجمه جمله: «کدام جمله از لحاظ دستوری نادرست است؟»
«وقتی که تصادف اتفاق افتاد، من خیلی تند راندگی نمی‌کرم.»

نکته مهم درسی:

در گزینه «۳» "was happening" باید به صورت "happened" نوشته شود. بسیاری از اوقات ماضی استمراری را همراه با ماضی ساده به کار می‌برند تا نشان دهنده عملی در حین انجام عمل دیگری رخ داده است. در این حالت عمل زمینه‌ای را که طول کشیده است به زمان گذشته استمراری و عمل قطعی را که به طور لحظه‌ای رخ داده، به زمان گذشته ساده می‌آوریم. مثلاً:

When I arrived, Tom was watching TV.

ماضی استمراری ماضی ساده

وقتی من رسیدم، تام داشت تلویزیون تماشا می‌کرد.

(صفحه ۱۳۰ کتاب درسی) (گرامر)

-۴۳

«کتاب عام»

ترجمه جمله: «فکر می‌کنم تغییر دادن وضعیتان واقعاً دشوار است. تنها کاری که شما می‌توانید انجام دهید این است که انتخاب کنید چطور با آن کنار بیایید.»

(۱) انتخاب کردن

(۴) رها کردن

(۳) نگه داشتن

(صفحه ۲۳ کتاب درسی) (واژگان)

-۴۴

«کتاب عام»

ترجمه جمله: «در ابتدا فکر می‌کردم که قادر نخواهم بود تا آن جا که ممکن است زود به مراسم برسم، اما خوشبختانه توانستم سر وقت برسم.»

(۱) ناگهان

(۴) مخصوصاً

(۳) خوشبختانه

(صفحه ۷۹ کتاب درسی) (واژگان)

-۴۵

«کتاب عام»

ترجمه جمله: «برادرم در دانشگاه تهران [رشته] عکاسی می‌خواند. او هر جا که می‌رود، همیشه یک دوربین با خود حمل می‌کند.»

(۱) نیاز داشتن

(۴) توصیف کردن

(۳) حمل کردن

(صفحه ۴۹ کتاب درسی) (واژگان)



«میلاد منصوری»

-۵۵

$$\tan \theta < \sin \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} < \sin \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \sin \theta < 0$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta - \sin \theta \cos \theta}{\cos \theta} < 0 \Rightarrow \frac{\sin \theta(1 - \cos \theta)}{\cos \theta} < 0$$

$$\Rightarrow \tan \theta(1 - \cos \theta) < 0$$

از آن جا که $-1 \leq \cos \theta \leq 1$ است، بنابراین $1 - \cos \theta \geq 0$ است. بنابراین اگر $\tan \theta(1 - \cos \theta)$ مقداری منفی باشد، باید $\tan \theta < 0$ باشد. این یعنی انتهای کمان θ در ربع دوم یا ربع چهارم است.

(صفحه‌های ۳۱، ۳۶ تا ۴۶ کتاب درسی) (مثلاً)

«میلاد منصوری»

-۵۶

طبق اتحاد مربيع مجموع یا تفاضل دو جمله داریم:

$$\tan^4 \theta + 2\tan^2 \theta + 1 = (\tan^2 \theta + 1)^2$$

$$\sin^4 \theta - 2\sin^2 \theta + 1 = (\sin^2 \theta - 1)^2$$

$$\sin^2 \theta - 1 = -\cos^2 \theta \quad \text{و} \quad \tan^2 \theta + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

داریم:

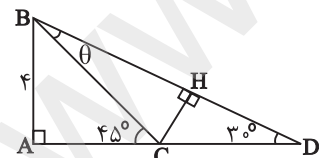
$$(\tan^2 \theta + 1)^2 (\sin^2 \theta - 1)^2 = \frac{1}{\cos^4 \theta} (-\cos^2 \theta)^2 = \frac{\cos^4 \theta}{\cos^4 \theta} = 1$$

(صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب درسی) (مثلاً)

«کیانوش شعبیری»

-۵۷

راه حل اول: رأس‌های مثلث را نام‌گذاری می‌کنیم و از رأس C عمودی بر ضلع BD رسم می‌کنیم:



$$\triangle ABC : \tan 45^\circ = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow AC = 4$$

$$BC = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$$
فیثاغورس

$$\triangle ABD : \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{AD} \Rightarrow AD = 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow CD = 4\sqrt{3} - 4 = 4(\sqrt{3} - 1)$$

$$\triangle CHD : \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow CH = \frac{4(\sqrt{3} - 1)}{2} = 2\sqrt{3} - 2$$

$$\triangle BCH : \sin \theta = \frac{CH}{BC} = \frac{2\sqrt{3} - 2}{4\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}}$$

«شکل‌ب رهی»

-۵۱

عددی که هم مضرب ۳ باشد و هم مضرب ۵، مضرب ۱۵ است و مجموعه اعداد مضرب ۱۵ نامتناهی هستند.

مجموعه اعداد اول زوج فقط شامل عدد ۲ بوده و متناهی است. اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشند، A - B بسته به مجموعه‌های A و B ممکن است نامتناهی باشد مثل Z - N و یا متناهی باشد مثل N - Z. بین اعداد ۲ و ۳ بی‌شمار عدد حقیقی وجود دارد.

(صفحه‌های ۲ تا ۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و نیایه)

«میلاد منصوری»

-۵۲

از آن جا که $B \cup B'$ برابر با مجموعه مرجع (U) است نتیجه می‌گیریم که $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ است. بنابراین چون $A = \{1, 5, 6\}$ است، پس $A' = \{2, 3, 4, 7\}$ است.

(صفحه‌های ۱ تا ۱۰ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و نیایه)

«علی ارحمن»

-۵۳

طبق الگو می‌توان نوشت:

$$2(1+2)-1=5$$

$$2(1+2+3)-1=11$$

⋮

$$2(1+2+3+\dots+11)-1=2\times 66-1=131$$

نکته: اگر n عدد طبیعی باشد.

$$1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و نیایه)

«شکل‌ب رهی»

-۵۴

اگر a_1 جمله اول دنباله حسابی و d قدرنسبت آن باشد، طبق صورت سوال داریم:

$$a_3 \times a_{11} = a_9^2$$

$$\Rightarrow (a_1 + 2d)(a_1 + 10d) = (a_1 + 8d)^2$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 10a_1d + 2a_1d + 20d^2 = a_1^2 + 16a_1d + 64d^2$$

$$\Rightarrow 44d^2 + 4a_1d = 0 \xrightarrow{d \neq 0} a_1 = -11d$$

$$\frac{a_9}{a_2} = \frac{a_1 + 8d}{a_1 + d} = \frac{-11d + 8d}{-11d + d} = \frac{-3d}{-10d} = \frac{3}{10}$$

توجه: اگر $d = 0$ باشد تمام جملات دنباله حسابی برابر می‌شوند که در آن صورت سه جمله دنباله هندسی نیز ثابت خواهند بود که قابل قبول نیست.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و نیایه)



«علی غلام پورسرابی»

-۶۱

راه حل دوم:

عبارت $x^2 + x^2$ را به توان ۳ می‌رسانیم، طبق اتحاد مکعب دو جمله‌ای داریم:

$$x^2 + x = 1 \rightarrow x^6 + x^3 + 2(x^2)(x)(x^2 + x) = 1$$

$$\Rightarrow x^6 + x^3 + 2x^3 = 1 \Rightarrow x^6 + 4x^3 = 1$$

(صفحه‌های کتاب ۶۷ و ۶۸ درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

«سبار (اوطلب)»

-۶۲

چون معادله $x^2 - 3x + m = 0$ دارای ریشه مضاعف است، پس دلتای آن صفر است. داریم:

$$\Delta = 9 - 4m = 0 \Rightarrow m = \frac{9}{4}$$

دلتای معادله‌های داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{گزینه } ۱: \Delta = 1 + 16m = 37$$

$$\text{گزینه } ۲: \Delta = 1 - 16m = -35$$

$$\text{گزینه } ۳: \Delta = 1 + 4m = 10$$

$$\text{گزینه } ۴: \Delta = 4m^2 - 16 = \frac{17}{4}$$

معادله درجه دومی که دلتای منفی داشته باشد، ریشه حقیقی ندارد. لذا گزینه «۲» جواب است.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«مفهوم راجه‌ای»

-۶۳

با توجه به این که خط از دو نقطه $(0,0)$ و $(-1,-2)$ عبور می‌کند،معادله خط به صورت $y = 2x$ است. طول نقطه A را به دست می‌آوریم:

$$y = 2x \rightarrow x_A = 2$$

اگر معادله سهمی را به صورت $y = ax^2 + bx + c$ در نظر بگیریم، سه نقطه $A = (2, 4)$ و $C = (-3, 4)$ در این معادله صدق می‌کند.

بنابراین:

$$\begin{cases} a - b + c = -2 \\ 9a - 3b + c = 4 \\ 4a + 2b + c = 4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{تفاضل} \\ \text{تفاضل} \end{array} \quad \begin{cases} 8a - 2b = 6 \\ 5a - 5b = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = -2 \end{cases}$$

در نتیجه معادله سهمی به صورت $y = x^2 + x - 2$ است. اکنون برای به دست آوردن مختصات محل تلاقی سهمی با محورهای مختصات، داریم:

$$y=0 \rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 1$$

$$x=0 \rightarrow y = 0 + 0 - 2 \Rightarrow y = -2$$

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

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

$$S_{BCD} = \frac{1}{2} BC \times BD \times \sin \theta = \frac{1}{2} CD \times BD \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow BC \sin \theta = CD \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{\sin 30^\circ} = \frac{CD}{\sin \theta}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{\frac{1}{2} CD}{BC} = \frac{\frac{1}{2}(4(\sqrt{3}-1))}{4\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{8}} - \sqrt{\frac{1}{8}}$$

(صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)

«سبار (اوطلب)»

-۶۸

باید دو عدد صحیح متوالی پیدا کنیم که وقتی به توان ۵ می‌رسند کوچک‌تر و بزرگ‌تر از ۳۰۰ باشند.

$$3^5 = 243, 4^5 = 1024$$

چون $1024 < 300 < 243 < 4^5$ پس $3^5 < 300 < 4^5$ و در نتیجه $k = 3$ می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۵۸ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

«علی فارسی»

-۶۹

زمانی که $-x = -1$ شود مقدار عبارت $P(x)$ صفر می‌شود:

$$x = 3 : P(3) = 0 \Rightarrow (3a + 6)(13) = 0 \Rightarrow a = -3$$

(صفحه‌های ۸۱۳ تا ۸۱۵ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«علی ارهمند»

-۷۰

$$P(x) = \frac{(x^2 - 3x)(2-x)}{x^2 - 8x + 7} = \frac{x(x-3)(2-x)}{(x-1)(x-7)}$$

x	0	1	2	3	4
$x^2 - 3x$	+	-	-	-	+
$2-x$	+	+	+	-	-
$x^2 - 8x + 7$	+	+	-	-	+
P(x)	+	-	+	-	-

تعريف نشده تعريف شده

توجه کنید که عبارت $P(x)$ در $x = 7$ تعريف نشده است، پس گزینه «۱» نادرست است.

در بین گزینه‌ها تنها بازه $[-3, -1]$ قابل قبول است.

(صفحه‌های ۸۱۳ تا ۸۱۵ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)



$$\Rightarrow h^2 = \frac{3}{4}a^2 \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$S = \frac{a \times h}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

(صفحه‌های ۱۰۹، ۳۵ و ۱۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۶۴

«شکلیب رهی»

تصویر نمودار بر روی محور x ها دامنه تابع را نتیجه می‌دهد. با توجه به نمودار دامنه تابع $[2, 5] \cup [-3, 2]$ است.

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۷ کتاب درسی) (تابع)

«علی ارمیند»

-۶۸

$$1 \leq f(x) \leq 5 \Rightarrow 1 \leq f(x+1) \leq 5 \Rightarrow \frac{1}{3} \leq f(x+1) - \frac{2}{3} \leq \frac{13}{3}$$

$$\text{در نتیجه برد تابع } f(x+1) - \frac{2}{3} \text{ بازه } \left[\frac{1}{3}, \frac{13}{3} \right] \text{ است.}$$

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۷ و ۳۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۶۵

«فرشاد محسن زاده»

از این‌که f یک تابع ثابت است، نتیجه می‌گیریم مولفه‌های دوم مساوی هستند:

$$a - 3 = 2 - b \Rightarrow a + b = 5 \quad (1)$$
 h یک تابع خطی است، پس:

$$m = \frac{3 - (-1)}{1 - (-1)} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{و} \quad h(x) = 2x + 1$$

$$h(a) = 5 \Rightarrow 2a + 1 = 5 \Rightarrow a = 2$$

$$(1) : 2 + b = 5 \Rightarrow b = 3$$

یک تابع ثابت است؛ یعنی $g(x) = x$ پس:

$$2 - b = c + 1 \Rightarrow 2 - 3 = c + 1$$

$$\Rightarrow c = -2$$

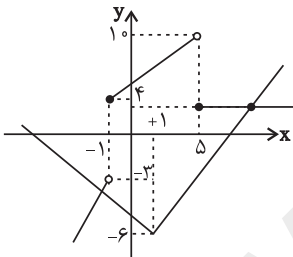
$$a + b + c = 2 + 3 + (-2) = 3$$

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۷ و ۳۵ کتاب درسی) (تابع)

«فرشاد محسن زاده»

-۶۹

نمودار دو تابع را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم برای رسم نمودار تابع g نمودار تابع $|x|$ را یک واحد به راست و ۶ واحد به پایین منتقل می‌کنیم.



مطابق شکل، توابع f و g در ۲ نقطه متقاطع هستند. توجه کنید که دو تابع f و g در نقطه‌ای که طول آن کمتر از ۱ است، برخورد دارند.

زیرا:

$$\begin{cases} f(x) = 2x - 1 \\ g(x) = -(x-1) - 6 \end{cases} \Rightarrow 2x - 1 = -(x-1) - 6$$

$$\Rightarrow 3x = -4 \Rightarrow x = -\frac{4}{3}$$

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۷ و ۳۵ کتاب درسی) (تابع)

-۶۶

«شکلیب رهی»

$$\frac{f(3) - g(5)}{h(1) + g(-2)} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{4f(3) - 5}{1 - 2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 4f(3) - 10 = -3 \Rightarrow 4f(3) = 7 \Rightarrow f(3) = \frac{7}{4}$$

چون f تابع ثابت است، پس $f(2) = \frac{7}{4}$

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۷ و ۳۵ کتاب درسی) (تابع)

«شکلیب رهی»

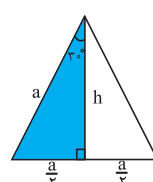
-۷۰

مطابق نمودار گزینه «۳»، اگر نمودار تابع $y = f(x)$ دو واحد به سمت راست و دو واحد به سمت بالا منتقل شود نمودار تابع $y = f(x-2) + 2$ به دست می‌آید.

(صفحه‌های ۱۰۹، ۱۷ و ۳۵ کتاب درسی) (تابع)

«سیدار داوطلب»

-۶۷

ابتدا ارتفاع h را بحسب a به دست می‌آوریم:

در مثلث قائم‌الزاویه با زاویه 30° ، ضلع روبرو به زاویه 30° نصف وتر است. (از $\sin 30^\circ$ کمک بگیرید).

$$\frac{a}{2}^2 + h^2 = a^2 \Rightarrow \frac{1}{4}a^2 + h^2 = a^2$$



«شکلیب رهی»

-۷۴

اگر a_1 جمله اول دنباله حسابی و d قدرنسبت آن باشد، طبق صورت سوال داریم:

$$a_3 \times a_1 = a_2^2$$

$$\Rightarrow (a_1 + 2d)(a_1 + 1 \cdot d) = (a_1 + d)^2$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 1 \cdot a_1 d + 2a_1 d + 2 \cdot d^2 = a_1^2 + 1 \cdot a_1 d + 2d^2$$

$$\Rightarrow 2d^2 + 3a_1 d = 0 \xrightarrow{d \neq 0} a_1 = -1 \cdot d$$

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_1 + d}{a_1 + 1 \cdot d} = \frac{-1 \cdot d + d}{-1 \cdot d + 1 \cdot d} = \frac{-d}{d} = \frac{1}{-1} = -1$$

توجه: اگر $d = 0$ باشد تمام جملات دنباله حسابی برابر می‌شوند که در آن صورت سه جمله دنباله هندسی نیز ثابت خواهد بود که قابل قبول نیست.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«میلاد منصوری»

-۷۵

$$\tan \theta < \sin \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} < \sin \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \sin \theta < 0.$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta - \sin \theta \cos \theta}{\cos \theta} < 0 \Rightarrow \frac{\sin \theta(1 - \cos \theta)}{\cos \theta} < 0$$

$$\Rightarrow \tan \theta(1 - \cos \theta) < 0$$

از آن جا که $-1 \leq \cos \theta \leq 1$ است، بنابراین $1 - \cos \theta \geq 0$ است.

اگر $\tan \theta(1 - \cos \theta)$ مقداری منفی باشد، باید $\tan \theta < 0$ باشد. این

یعنی انتهای کمان θ در ربع دوم یا ربع چهارم است.

(صفحه‌های ۳۶، ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی) (مثلثات)

«میلاد منصوری»

-۷۶

طبق اتحاد مربع مجموع یا تفاضل دو جمله داریم:

$$\tan^4 \theta + 2 \tan^2 \theta + 1 = (\tan^2 \theta + 1)^2$$

$$\sin^4 \theta - 2 \sin^2 \theta + 1 = (\sin^2 \theta - 1)^2$$

$\sin^2 \theta - 1 = -\cos^2 \theta$ و $\tan^2 \theta + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$

داریم:

$$(\tan^2 \theta + 1)^2 (\sin^2 \theta - 1)^2 = \frac{1}{\cos^4 \theta} (-\cos^2 \theta)^2 = \frac{\cos^4 \theta}{\cos^4 \theta} = 1$$

(صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب درسی) (مثلثات)

ریاضی (۱) – موازی

-۷۱

«شکلیب رهی»

عددی که هم مضرب ۳ باشد و هم مضرب ۵، مضرب ۱۵ است و

مجموعه اعداد مضرب ۱۵ نامتناهی استند.

مجموعه اعداد اول زوج فقط شامل عدد ۲ بوده و متناهی است.

اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشند، $A - B$ بسته به مجموعه‌های

A و B ممکن است نامتناهی باشد مثل $Z - N$ یا متناهی باشد مثل $N - Z$.

بین اعداد ۲ و ۳ بی‌شمار عدد حقیقی وجود دارد.

(صفحه‌های ۳ تا ۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

-۷۲

«میلاد منصوری»

از آن جا که $B \cup B'$ برابر با مجموعه مرجع (U) است نتیجه می‌گیریم

که $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ است. بنابراین چون $A = \{1, 5, 6\}$ است، پس $A' = \{2, 3, 4, 7\}$ است.

(صفحه‌های ۱ تا ۴ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

-۷۳

«علی ارممند»

طبق الگو می‌توان نوشت:

$$2(1+2)-1=5$$

$$2(1+2+3)-1=11$$

⋮

$$2(1+2+3+\dots+n)-1=2 \times n^2 - 1 = 131$$

نکته: اگر n عدد طبیعی باشد.

$$1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)



«سپاه دا طلب»

-۷۹

باید دو عدد صحیح متولی پیدا کنیم که وقتی به توان ۵ می‌رسند کوچک‌تر و بزرگ‌تر از ۳۰۰ باشند.

$$۳^5 = ۲۴۳, ۴^5 = ۱۰۲۴$$

و چون $۲۴۳ < ۳۰۰ < ۴^5$ پس $۳ < \sqrt[۵]{۳۰۰} < ۴$ و در نتیجه ۳ می‌باشد.

(صفحه‌های ۵۸ تا ۵۱ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های میری)

«علی فارسی»

-۸۰

زمانی که $۲-x = -1$ شود مقدار عبارت $P(x)$ صفر می‌شود:

$$x = 3 : P(3) = 0 \Rightarrow (3a + 9)(13) = 0 \Rightarrow a = -3$$

(صفحه‌های ۹۳ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«علی ارمینه»

-۸۱

$$P(x) = \frac{(x^2 - 3x)(2-x)}{x^2 - 8x + 4} = \frac{x(x-3)(2-x)}{(x-1)(x-4)}$$

x	•	۱	۲	۳	۴
$x^2 - 3x$	+	-	-	-	+
$2-x$	+	+	+	-	-
$x^2 - 8x + 4$	+	+	-	-	-
P(x)	+	•	-	-	+

تعريف نشده تعريف نشده

توجه کنید که عبارت $P(x)$ در $x=2$ تعريف نشده است، پس گزینه «۱» نادرست است.

در بین گزینه‌ها تنها بازه $[-3, -1]$ قابل قبول است.

(صفحه‌های ۹۳ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«علی غلام پور سرابی»

-۸۲

عبارت $x^2 + x$ را به توان ۳ می‌رسانیم. طبق اتحاد مکعب دو جمله‌ای داریم:

$$x^2 + x = 1 \rightarrow x^6 + x^3 + 3(x^2)(x)(\underbrace{x^2 + x}_1) = 1$$

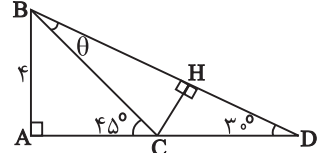
$$\Rightarrow x^6 + x^3 + 3x^3 = 1 \Rightarrow x^6 + 4x^3 = 1$$

(صفحه‌های کتاب ۶۲ تا ۶۷ درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های میری)

«کیانوش شهرباری»

-۷۷

راه حل اول: رأس‌های مثلث را نام‌گذاری می‌کنیم و از رأس C عمودی بر ضلع BD رسم می‌کنیم.



$$\Delta ABC : \tan 45^\circ = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow AC = 4$$

$$BC = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$$

$$\Delta ABD : \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{AD} \Rightarrow AD = 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow CD = 4\sqrt{3} - 4 = 4(\sqrt{3} - 1)$$

$$\Delta CHD : \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow CH = \frac{4(\sqrt{3} - 1)}{2} = 2\sqrt{3} - 2$$

$$\Delta BCH : \sin \theta = \frac{CH}{BC} = \frac{2\sqrt{3} - 2}{4\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{8}} - \sqrt{\frac{1}{8}}$$

راه حل دوم:

$$S_{BCD} = \frac{1}{2} BC \times BD \times \sin \theta = \frac{1}{2} CD \times BD \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow BC \sin \theta = CD \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{\sin 30^\circ} = \frac{CD}{\sin \theta}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \frac{CD}{BC} = \frac{1}{2} \frac{(4(\sqrt{3} - 1))}{4\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{8}} - \sqrt{\frac{1}{8}}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۳ کتاب درسی) (مثبات)

«فاطمه رایزن»

-۷۸

$$\tan x = 3 \Rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} = 3 \Rightarrow \sin x = 3 \cos x \xrightarrow[\text{در عبارت اصلی}]{\text{جایگذاری}}$$

$$\frac{(3 \cos x)^3 + \cos^3 x}{(3 \cos x)^2 + \cos^2 x} = \frac{(27+1)\cos^3 x}{(243+1)\cos^2 x} = \frac{28}{244} \times \frac{1}{\cos^2 x}$$

از طرفی می‌دانیم:

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + 3^2 = 10$$

$$\Rightarrow \frac{28}{244} \times 10 = \frac{280}{244} = \frac{70}{61}$$

(صفحه‌های ۴۲ تا ۴۰ کتاب درسی) (مثبات)



«سپاه داطلب»

-۸۵

چون معادله $x^2 - 3x + m = 0$ دارای ریشه مضاعف است، پس دلتای آن صفر است. داریم:

$$\Delta = 9 - 4m = 0 \Rightarrow m = \frac{9}{4}$$

دلتای معادله‌های داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta = 1 + 16m = 37 \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$\Delta = 1 - 16m = -35 \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$\Delta = 1 + 4m = 10 \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$\Delta = 4m^2 - 16 = \frac{11}{4} \quad \text{گزینه «۴»}$$

معادله درجه دومی که دلتای منفی داشته باشد، ریشه حقیقی ندارد. لذا

گزینه «۲» جواب است.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«سپاه داطلب»

-۸۶

با توجه به این که خط از دو نقطه $(0, 0)$ و $(-1, -2)$ عبور می‌کند،

معادله خط به صورت $y = 2x$ است. طول نقطه A را به دست می‌آوریم:

$$y = 2x \xrightarrow{y_A = 4} x_A = 2$$

اگر معادله سهمی را به صورت $y = ax^2 + bx + c$ در نظر بگیریم، سه نقطه $A = (-3, 4)$ و $C = (2, 4)$ در این معادله صدق می‌کند.

بنابراین:

$$\begin{cases} a - b + c = -2 \\ 4a - 3b + c = 4 \\ 4a + 2b + c = 4 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \begin{cases} 3a - 2b = 6 \\ \Delta a - \Delta b = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = -2 \end{cases}$$

در نتیجه معادله سهمی به صورت $y = x^2 + x - 2$ است. اکنون برای به دست آوردن مختصات محل تلاقی سهمی با محورهای مختصات، داریم:

$$\xrightarrow{y=0} x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 1$$

$$\xrightarrow{x=0} y = 0 + 0 - 2 \Rightarrow y = -2$$

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

(صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«وهاب تاری»

-۸۳

اگر طول مستطیل (مزرعه) را a و عرض آن را b در نظر بگیریم، داریم:

$$= ۲(a+b) = ۵۰ \quad \text{محیط مزرعه}$$

$$\Rightarrow a+b = ۲۵ \Rightarrow a = ۲۵ - b$$

$$= S = a \times b = (25 - b)(b) = ۱۴۴ \quad \text{مساحت مزرعه}$$

$$\Rightarrow 25b - b^2 = 144 \Rightarrow b^2 - 25b + 144 = 0 \Rightarrow (b-16)(b-9) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 16 \Rightarrow a = 9 \\ b = 9 \Rightarrow a = 16 \end{cases} \quad \text{غ.ق.ق}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{a}{b}} = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{4}{3}$$

توجه کنید که باید $a > b$ باشد.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«سپاه داطلب»

-۸۴

مختصات رأس سهمی را محاسبه می‌کنیم:

$$-\frac{b}{2a} = \frac{k}{2} : \text{ طول رأس سهمی}$$

با جایگذاری $x = \frac{k}{2}$ در ضابطه سهمی، عرض سهمی را به دست می‌آوریم:

$$f\left(\frac{k}{2}\right) = \frac{k^2}{4} - \frac{k^2}{2} + 1 = 1 - \frac{k^2}{4} \quad \text{عرض رأس سهمی}$$

مختصات رأس سهمی در معادله خط $y = -2x - 2$ صدق می‌کند.

$$y = -2x \Rightarrow 1 - \frac{k^2}{4} = -2\left(\frac{k}{2}\right) \Rightarrow 4 - k^2 = -4k$$

$$\Rightarrow k^2 - 4k - 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 16 + 16 = 32$$

$$k = \frac{4 \pm \sqrt{32}}{2} = 2 \pm \sqrt{8}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)



«کیمیا شیرزاد»

-۹۰

«شکلیب رهیی»

-۸۷

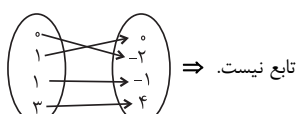
هنگامی یک رابطه تابع است که به ازای مولفه‌های اول یکسان مولفه‌های دوم آن نیز یکسان باشند.

$$\begin{cases} (1, 2 - 2m) \in f \\ (1, m^2 - m) \in f \end{cases} \xrightarrow{\text{تابع است.}} m^2 - m = 2 - 2m$$

$$\Rightarrow m^2 + m - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (m+2)(m-1)=0 \Rightarrow \begin{cases} m=-2 \\ m=1 \end{cases}$$

اگر $m=1$ را قرار دهیم، داریم:



اگر $m=-2$ باشد، رابطه به صورت می‌شود که تابع است.

$$f(1) = 6, f(0) = -2, f(m) = f(-2) = -1, f(3) = 4$$

$$\Rightarrow f(1) + f(3) - 2f(m) = 6 + 4 + 2 = 12$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ و ۹۵، ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب درسی) (ترکیبی)

تصویر نمودار بر روی محور x ها دامنه تابع را نتیجه می‌دهد. با توجه به نمودار دامنه تابع $[2, 5] \cup (-3, 2)$ است.

(صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۸ کتاب درسی) (تابع)

-۸۸

«وهاب تاریی»

چون رابطه تابع است پس باید به ازای هر ورودی، دقیقاً یک خروجی داشته باشیم:

$$\begin{cases} (\sqrt{a}, -2) \in f \\ (2\sqrt{a}, c^2 - 3c) \in f \end{cases} \xrightarrow{\text{تابع است.}} \sqrt{a} = 2\sqrt{a} \Rightarrow c^2 - 3c = -2 \Rightarrow c^2 - 3c + 2 = 0$$

$$\Rightarrow (c-2)(c-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} c=2 \\ c=1 \end{cases}$$

چون برد تابع $\{a^2, b^2\}$ است پس حتماً باید $a^2 + b^2 = 0$ شود.

چون هر دو عبارت a^2 و b^2 نامنفی هستند، زمانی مجموع این دو عبارت نامنفی، صفر خواهد بود که هر کدام به تنهایی صفر باشند. یعنی باید $a = 0$ و $b = 0$ باشد.

$$\begin{cases} \frac{c=1}{c=2} \\ \frac{c=2}{c=1} \end{cases} \Rightarrow A = 0 + 0 + 2(1) = 2$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ و ۹۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۸۹

«شکلیب رهیی»

با توجه به مفهوم تابع، در شکل ۱ و ۴ نقاطی وجود دارد که به ازای یک x چند y دارند، پس تابع نیستند (در این نمودارها، خطی موازی محور y ها می‌توان رسم کرد که نمودار را در بیش از یک نقطه قطع می‌کند). و سه شکل دیگر تابع هستند.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۸ کتاب درسی) (تابع)



«مودهاد مهی»

-۹۶

موارد «الف»، «ب» و «ج» صحیح‌اند.

لوزه‌ها، تیموس، طحال، آباندیس و مغز استخوان اندام‌های لنفی نامیده می‌شوند.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های بدن، گازهای تنفسی را با مایع اطراف خود مبادله می‌کنند.
 (ب) در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن انواع بافت‌ها به نسبت‌های متفاوت وجود دارند.

(ج) دستگاه لنفی، در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا نقش دارد.

(د) برای طحال و آباندیس صادق نیست.

(صفحه‌های ۱۵، ۳۴ و ۵۹ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی‌کرامت»

-۹۷

صدا دوم قلب، به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها مربوط است. بالا‌فصله پس از شنیدن این صدا، دریچه‌های دهلیزی- بطئی باز شده و خون دهلیزها وارد بطنه می‌گردد.

(صفحه‌های ۴۹، ۵۰، ۵۲ و ۵۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«مودهاد مهی»

-۹۸

منظور صورت سوال پرونده مونارک است که جز حشرات می‌باشد. بندپایانی مانند ملخ سامانه گردشی باز دارند. در این جانوران، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود دارد که در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد. نایدیس‌ها، لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منفذ تنفسی به خارج راه دارند. منفذ تنفسی در ابتدای نایدیس قرار دارند. نایدیس به انشعابات کوچکتری تقسیم می‌شود. انشعابات پایانی، که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بن‌بست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند؛ حشرات چنین تنفسی دارند.

(صفحه‌های ۱، ۳۱، ۴۵ و ۶۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی‌کرامت»

-۹۹

موارد «الف» و «ب» صحیح‌اند.

مویرگ‌هایی که از روده انسان خارج می‌شوند، شامل مویرگ‌های خونی و لنفی‌اند که در نهایت محتویات خود را به سمت قلب هدایت می‌کنند. در هر دو نوع مویرگ، انواعی از یاخته‌ها (گوچه‌های سفید) را می‌توان یافت. سطح بیرونی مویرگ‌های خونی را غشای پایه احاطه می‌کند و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد.

(صفحه‌های ۲۵، ۲۷، ۵۷ تا ۵۹ و ۶۱ کتاب درسی) (ترکیبی)

زیست‌شناسی (۱) - عادی

-۹۱

«مودهاد مهی»

چربی اطراف کلیه، علاوه بر اینکه کلیه را از ضربه محافظت می‌کند، در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد. تحلیل بیش از حد این چربی در افرادی که برنامه کاهش وزن سریع و شدید به کار می‌گیرند ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخور دگی میزانای (نه میزراه) شود. در این صورت، فرد با خطر بسته شدن میزانای و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه رویه‌رو می‌شود که در نهایت به نارسایی کلیه خواهد انجامید.

(صفحه‌های ۲۸، ۲۵ و ۴۹ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۹۲

«سیدپوریا طاهریان»

پودوسیت‌ها با پاهای خود اطراف مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند. بنابراین، در فاصله بین دیواره دیواره بیرونی کپسول بومن و کلافک قرار گرفته‌اند.

(صفحه ۷۳ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

-۹۳

«سراسری فارج کشور ۹۱ با تغییر»

به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ‌خورده نزدیک، باز جذب آغاز می‌شود.

(صفحه‌های ۷۲، ۷۴ و ۷۵ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

-۹۴

«معین غنایمه»

ساختار هر یک از رگ‌های خونی متناسب با کاری است که انجام می‌دهد.

(صفحه‌های ۲۷، ۴۸ و ۵۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۹۵

«مودهاد مهی»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های بنیادی مغز استخوان، یاخته‌هایی هستند که توانایی تقسیم و تولید چندین نوع یاخته را دارند.

(ب) در غشای یاخته‌ها انواعی از کربوهیدرات‌ها به مولکول‌های فسفولیپیدی و پروتئینی متصل‌اند.

(ج) در گوچه قرمز، آنزیمی به نام کربینیکانیدراز وجود دارد. درون سیتوپلاسم سایر یاخته‌ها نیز کافنده‌تن (لیزوژوم) حضور دارد که انواعی از آنزیم‌ها را برای تجزیه مواد دارد.

(د) فولیک‌اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است. کمبود آن باعث می‌شود یاخته‌ها به ویژه در مغز استخوان، نکشیر نشوند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۳۹، ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی) (ترکیبی)



بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خودی خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکنده‌ی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌هایست که به مجموع آن‌ها شبکه‌های 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.

(صفحه‌های ۵۲ و ۵۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

سعید فتحی‌پور،

موارد ۱ تا ۴ به ترتیب: مری، معده، روده باریک و روده بزرگ را نشان می‌دهد.

لایه ماهیچه‌ای در دهان، حلق، ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج از نوع مخطط است. این لایه در بخش‌های دیگر لوله گوارش شامل یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف است که به شکل حلقوی و طولی سازمان یافته‌اند. دیواره معده یک لایه ماهیچه‌ای متوسط نیز دارد.

پسین گوارش پروتئین‌ها را در معده آغاز می‌کند. در روده باریک در نتیجه فعالیت پروتئازهای لوزالمعده و آنزیم‌های روده باریک، پروتئین‌ها به آمینواسیدها، تجزیه می‌شوند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۱، ۲۳ و ۲۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

محمدامین میری،

برخی خزندگان و پرندگان دریایی و بیالانی 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.

خرندگان و پرندگان دارای سامانه گردش خون مضاعف هستند و خون روش را از سطح تنفسی به قلب باز می‌گردانند و سپس قلب این خون را به سراسر بدن ارسال می‌کند.

(صفحه‌های ۴۶، ۴۷ و ۴۸ کتاب درسی) (ترکیبی)

مهدواد مهیب،

گردش خون «۱» قلب دو حفره‌ای و گردش خون ساده در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان را نشان می‌دهد. در حالی‌که گردش خون «۲» قلب سه حفره‌ای در دوزیستان بالغ و گردش خون مضاعف را نمایش می‌دهد.

در تنفس پوستی شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد و گازها با محیط اطراف از طریق پوست مبادله می‌شوند. سطح پوست در جانورانی که تنفس پوستی دارند، مرتبط نگه داشته می‌شود. تنفس پوستی در دوزیستان نیز وجود دارد.

(صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۴۷ تا ۶۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

مهدواد مهیب،

- ۱۰۰

موارد «ج» و «د» صحیح‌اند.

از قلب همه مهره‌داران خون تیره عبور می‌کند.

بررسی موارد نادرست:

(الف) کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.

(ب) گروهی از مهره‌داران مانند قورباغه پمپ فشار مثبت دارند.

(صفحه‌های ۴۶، ۴۷ و ۶۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

عباس آرایش،

- ۱۰۱

فقط مورد «الف» صحیح است.

منظور سوال، معده و کیسه‌های صفراء است.

بررسی موارد:

(الف) صفراء به دوازده می‌ریزد و به گوارش چربی‌ها کمک می‌کند. یاخته‌های

اصلی دیواره معده نیز آنزیم لیپاز تولید می‌کنند.

ب و (د) فقط برای معده صادق است.

(ج) در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی، وجود دارند. این شبکه‌ها تحرک و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند. شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت کنند.

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲ و ۴۷ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)

مهدواد مهیب،

- ۱۰۲

سامانه گردش خون مضاعف، در دوزیستان بالغ، خزندگان، پرندگان و پستانداران مشاهده می‌شود.

خون بازگشتی از سطوح تنفسی، خون روش است و به دهلیز چپ می‌رود.

(صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

عباس آرایش،

- ۱۰۳

بازدمی که پس از یک دم عادی انجام می‌شود، می‌تواند بازدم عادی یا عمیق باشد. در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین دندنهای داخلی و نیز

ماهیچه‌های شکمی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

(صفحه‌های ۴۳ تا ۴۴ کتاب درسی) (تبالات گازی)

مهدواد مهیب،

- ۱۰۴

ماهیچه قلبی، همانند ماهیچه‌اسکلتی، دارای ظاهری مخطط است. از طرف دیگر همانند یاخته‌های ماهیچه صاف، به‌طور غیرارادی منقبض می‌شوند.

یاخته‌های آن بیشتر یک هسته‌ای و بعضی دو هسته‌ای‌اند. یکی از ویژگی‌های

یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ارتباط آن‌ها از طریق صفحات بینایی (در هم رفته)

است. ارتباط یاخته‌ای در این صفحات به گونه‌ای است که باعث می‌شود پیام

انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود.



«مهوراد مهیب»

- ۱۱۲

در پستانداران نشخوارکننده، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کند.

(صفحه‌های ۳۲، ۳۵، ۴۶ و ۶۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهوراد مهیب»

- ۱۱۳

یاخته‌های منشأ گرفته از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، لنفوسيت‌ها هستند. نقش اصلی یاخته‌های خونی سفید، دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در انسان و بسیاری از پستانداران، گویچه‌های قرمز، هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهند.

گزینه «۲»: لنفوسيت‌ها، هسته‌تکی گرد یا بیضی و سیتوپلاسم بدون دانه دارند. گزینه «۴»: مکاکاریوسیت‌ها از یاخته‌های میلوبنیدی منشأ می‌گیرند، اما وارد خون نمی‌شوند؛ بلکه قطعه‌قطعه شده و گرده‌ها را تولید می‌کنند.

(صفحه‌های ۱۰ و ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

«سیدار قادم‌نژاد»

- ۱۱۴

هوای مرده بخشی از هوای دمی است که در بخش هادی دستگاه تنفسی می‌ماند و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد. بنابراین، در بخش مبادله‌ای نمی‌توان هوای مرده یافت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش مبادله‌ای با حضور اجزای کوچکی به نام حبابک مشخص می‌شود. گزینه «۲»: در نایه‌کهای مبادله‌ای، مخاط مژکدار و در حبابک‌ها، ماکروفاژها از ساختارهای دفاعی هستند.

گزینه «۴»: بخش مبادله‌ای به طور کامل درون شش‌ها قرار دارد.

(صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸ و ۴۳ کتاب درسی) (تبارلات گازی)

«محمد رضا یابان»

- ۱۱۵

گلیکوزن فقط در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود.

(صفحه‌های ۷ تا ۱۰ کتاب درسی) (دبیای زنده)

«علی کرامت»

- ۱۱۶

ارسطو، معتقد بود که نفس کشیدن باعث خنک شدن قلب می‌شود. او نمی‌دانست که هوا خود مخلوطی از چند نوع گاز است. بنابراین، هوای دمی و بازدمی را از نظر ترکیب شیمیایی یکسان می‌دانست.

اهمیت فرایند تنفس از آنجه که ارسطو می‌پندشت فراتر است. درک این اهمیت، زمانی ممکن شد که آدمی توانست ارتباط دستگاه تنفس و دستگاه گردش خون را بیابد.

(صفحه ۳۴ کتاب درسی) (تبارلات گازی)

«ایمان رسولی»

- ۱۰۸

فرایند تراوش در کلافک و فرایندهای بازجذب و ترشح در شبکه مویرگی دور لوله‌ای انجام می‌شود.

خون سرخرگ آوران به کلافک وارد می‌شود و خون درون این شبکه مویرگی به وسیله سرخرگ واپران به شبکه مویرگی دور لوله‌ای وارد می‌شود.

خون سرخرگ واپران به شبکه مویرگی دور لوله‌ای خارج می‌شود. سیاهگ کلیه خون را از شبکه مویرگی دور لوله‌ای خارج می‌کند.

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مهوراد مهیب»

- ۱۰۹

بخش مشخص شده در شکل، نای است. در پشت آن، مری قرار دارد.

دیواره نای از بیرون به درون شامل چهار لایه است:

۱- پیوندی

۲- غضروفی - ماهیچه‌ای

۳- زیرمخط

۴- مخطاط

دیواره بخش‌های مختلف لوله گوارش (از جمله مری)، ساختار تقریباً مشابهی دارند. این لوله، چهار لایه دارد.

(صفحه‌های ۱۸، ۳۶ و ۳۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«محمد رضا یابان»

- ۱۱۰

از کارهای خون، انتقال مواد غذایی، اکسیژن، کربن دی‌اکسید، هورمون‌ها و مواد دیگر است. در خوناب پروتئین‌ها، مواد غذایی، یون‌ها و مواد دفعی وجود دارند.

پروتئین‌های خوناب نقش‌های گوناگونی دارند از جمله حفظ فشار اسمزی خون، انتقال مواد، تنظیم pH، انعقاد خون و اینمی بدن.

آلومین، فیبرینوژن و گلوبولین از پروتئین‌های خوناب‌اند. آلومین، در حفظ فشار اسمزی خون و انتقال بعضی داروها مثل پنی‌سیلین نقش دارد. فیبرینوژن، در انعقاد خون و گلوبولین‌ها در اینمی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا اهمیت دارند.

رشته‌های پروتئینی فیبرین، یاخته‌های خونی و گرده‌ها را دربرگرفته و لخته را تشکیل داده‌اند.

(صفحه‌های ۳۹، ۶۱ و ۷۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

«معین فناخره»

- ۱۱۱

در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیر آن، متصل نگه می‌دارد. غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (ترکیب کربوهیدرات و پروتئین) است.

(صفحه‌های ۴، ۸، ۱۵ و ۲۰ کتاب درسی) (ترکیبی)



«علی کرامت»

-۱۲۱

«مهرداد مهی»

صدای دوم قلب، به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها مربوط است. بلافضله پس از شنیدن این صدا، دریچه‌های دهیزی - بطئی باز شده و خون دهیزها وارد بطنه می‌گردد.

(صفحه‌های ۴۹، ۵۰، ۵۲ و ۵۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«مهرداد مهی»

-۱۲۲

(صفحه‌های ۲۸، ۲۹ و ۳۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

منظور صورت سؤال پرونده مونارک است که جز حشرات می‌باشد. بندپایانی مانند ملخ سامانه گردشی باز دارند. در این جانوران، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود دارد که در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد. نایدیس‌ها، لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منفذ تنفسی به خارج راه دارند. منفذ تنفسی در ابتدای نایدیس قرار دارند. نایدیس به انشعابات کوچکتری تقسیم می‌شود. انشعابات پایانی، که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بن‌بست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند؛ حشرات چنین تنفسی دارند.

(صفحه‌های ۱، ۳۱، ۴۵ و ۶۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی کرامت»

-۱۲۳

«مهرداد مهی»

مویرگ‌هایی که از روده انسان خارج می‌شوند، شامل مویرگ‌های خونی و لنفی‌اند که در نهایت محتویات خود را به سمت قلب هدایت می‌کنند. در هر دو نوع مویرگ، انواعی از یاخته‌ها (گویچه‌های سفید) را می‌توان یافت. سطح بیرونی مویرگ‌های خونی را غشای پایه احاطه می‌کند و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد.

(صفحه‌های ۲۵، ۲۷، ۵۷ تا ۵۹ و ۶۱ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهرداد مهی»

-۱۲۴

«مهرداد مهی»

-۱۲۰

مواد «ج» و «د» صحیح‌اند. از قلب همه مهره‌داران خون تیره عبور می‌کند. بررسی موارد نادرست:

الف) جدایی کامل بطنه در پوندگان و پستانداران و برخی خزندگان مثل کروکودیل‌ها رخ می‌دهد.

ب) گروهی از مهره‌داران مانند قورباغه پمپ فشار مثبت دارند.

(صفحه‌های ۴۶ و ۶۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهرداد مهی»

«علی کرامت»

-۱۲۱

(صفحه‌های ۳۴، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

چربی اطراف کلیه، علاوه بر اینکه کلیه را از ضربه محافظت می‌کند، در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد. تحلیل بیش از حد این چربی در افرادی که برنامه کاهش وزن سریع و شدید به کار می‌گیرند ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخورده‌گی میزانای (نه میزراه) شود. در این صورت، فرد با خطر بسته شدن میزانای و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه رویه رو می‌شود که در نهایت به نارسایی کلیه خواهد انجامید.

(صفحه‌های ۲۵، ۲۸، ۳۹ و ۴۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۱۱۸

«معین فناخره»

ساختار هر یک از رگ‌های خونی متناسب با کاری است که انجام می‌دهد.

(صفحه‌های ۲۷، ۴۸، ۵۵ تا ۵۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۱۱۹

«مهرداد مهی»

مواد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف) یاخته‌های بنیادی مغز استخوان، یاخته‌هایی هستند که توانایی تقسیم و تولید چندین نوع یاخته را دارند.

ب) در غشای یاخته‌ها انواعی از کربوهیدرات‌ها به مولکول‌های فسفولیپیدی و پروتئینی متصل‌اند.

ج) در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کربنیک‌انیدراز وجود دارد. درون سیتوپلاسم سایر یاخته‌ها نیز کافنده‌تن (لیزوژوم) حضور دارد که انواعی از آنزیم‌ها را برای تجزیه مواد دارد.

د) فولیک‌اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است. کمبود آن باعث می‌شود یاخته‌ها به ویژه در مغز استخوان، نکشیر نشوند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۳۹ و ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۱۲۰

«مهرداد مهی»

مواد «الف»، «ب» و «ج» صحیح‌اند.

لوzech، تیموس، طحال، آپاندیس و مغز استخوان اندام‌های لنفی نامیده می‌شوند.

بررسی موارد:

الف) یاخته‌های بدن، گازهای تنفسی را با مایع اطراف خود مبادله می‌کنند.

ب) در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن انواع بافت‌ها به نسبت‌های متفاوت وجود دارند.

ج) دستگاه لنفی، در از بین بدن میکروب‌های بیماری‌زا نقش دارد.

د) برای طحال و آپاندیس صادق نیست.

(صفحه‌های ۵، ۳۴، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی) (ترکیبی)



بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خودبه‌خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکنده‌گی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های مجموع آن‌ها شبکه‌هادی 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.

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

(صفحه‌های ۵۰ و ۵۲ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«سید ختنی پور»

- ۱۲۹

مواد ۱ تا ۴ به ترتیب: مری، معده، روده باریک و روده بزرگ را نشان می‌دهد. لایه ماهیچه‌ای در دهان، حلق، ابتدا مری و بنداره خارجی مخرج از نوع مخطط است. این لایه در بخش‌های دیگر لوله گوارش شامل یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف است که به شکل حلقوی و طولی سازمان یافته‌اند. دیواره معده یک لایه ماهیچه‌ای مورب نیز دارد.

پسپین گوارش پروتئین‌ها را در معده آغاز می‌کند. در روده باریک در نتیجه فعالیت پروتازهای لوزالمعده و آنزیم‌های روده باریک، پروتئین‌ها به آمینواسیدها، تجزیه می‌شوند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۱، ۲۳ و ۲۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهرداد مهیب»

- ۱۳۰

گردش خون «۱» قلب دو حفره‌ای و گردش خون ساده در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان را نشان می‌دهد. در حالی که گردش خون «۲» قلب سه حفره‌ای در دوزیستان بالغ و گردش خون مضاعف را نمایش می‌دهد.

در تنفس پوستی شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد و گازها با محیط اطراف از طریق پوست مبادله می‌شوند. سطح پوست در جانورانی که تنفس پوستی دارند، مرتبط نگه داشته می‌شود. تنفس پوستی در دوزیستان نیز وجود دارد.

(صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«عباس آرایش»

- ۱۲۵

فقط مورد «الف» صحیح است.

منظور سوال، معده و کیسه صفرا است.

بررسی موارد:

الف) صفرا به دوازدهه می‌ریزد و به گوارش چربی‌ها کمک می‌کند. یاخته‌های اصلی دیواره معده نیز آنزیم لیپاز تولید می‌کنند.

ب و د) فقط برای معده صادق است.

ج) در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی، وجود دارند. این شبکه‌ها تحرک و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند. شبکه‌های عصبی‌رودهای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت کنند.

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲ و ۲۷ کتاب درسی) (کوارش و بزب مواد)

«مهرداد مهیب»

- ۱۲۶

سامانه گردش خون مضاعف، در دوزیستان بالغ، خزندگان، پرندگان و پستانداران مشاهده می‌شود.

خون بازگشتی از سطوح تنفسی، خون روشن است و به دهلیز چپ می‌رود.

(صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«عباس آرایش»

- ۱۲۷

بازدمی که پس از یک دم عادی انجام می‌شود، می‌تواند بازدم عادی یا عمیق باشد. در بازدم عمیق، انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی و نیز ماهیچه‌های شکمی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

(صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳ کتاب درسی) (تبالات گازی)

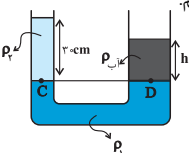
«مهرداد مهیب»

- ۱۲۸

ماهیچه قلبی، همانند ماهیچه‌اسکلتی، دارای ظاهری مخطط است. از طرف دیگر همانند یاخته‌های ماهیچه صاف، به طور غیرارادی منقبض می‌شوند. یاخته‌های آن بیشتر یک هسته‌ای و بعضی دو هسته‌ای اند. یکی از ویژگی‌های یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ارتباط آن‌ها از طریق صفحات بینایی (در هم رفته) است. ارتباط یاخته‌ای در این صفحات به گونه‌ای است که باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود.



وقتی آب در شاخه سمت راست ریخته می‌شود، تعادل جدید حاصل می‌شود که با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز C و D داریم:



$$\begin{aligned} P_D &= P_C \Rightarrow \rho_A gh_A + P_0 = \rho_B gh_B + P_0 \\ \Rightarrow \rho_A h_A &= \rho_B h_B \\ \Rightarrow 1 \times h_A &= 0.6 \times 30 \Rightarrow h_A = 18 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$V = Ah_A = 30 \times 18 = 540 \text{ cm}^3 \Rightarrow m = \rho V = 1 \times 540 = 540 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«معهدی پارسا»

-۱۳۵

قطر مقطع دهانه خروجی سرنگ‌ها در حل مسئله مهم نیست و با توجه به این‌که آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت اول و دوم هر سرنگ به طور مجزا برابر است، پس آهنگ شارش حجمی شاره را برابر قسمت اول هر سرنگ محاسبه می‌کنیم:

$$A_1 = \pi r^2 = \pi \times (3 \times 10^{-2})^2 = 27 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A_1 v = 27 \times 10^{-4} \times 10^{-2} = 27 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

$$A_2 = \pi r^2 = \pi \times (2 \times 10^{-2} \text{ m})^2 = 12 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A_2 v = 12 \times 10^{-4} \times 10^{-2} = 12 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

از سرنگ (۱) در هر ثانیه 27 cm^3 محلول خارج می‌شود و از سرنگ (۲) در هر ثانیه 12 cm^3 محلول خارج می‌شود که در یک ثانیه 15 cm^3 و در دو ثانیه 30 cm^3 محلول خارجی از سرنگ (۱) بیشتر است.

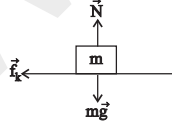
(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«عبدالله فقهزاده»

-۱۳۶

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم با استفاده از قضیه کار– انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1$$



زاویه بین \vec{N} و \vec{mg} با \vec{d} برابر با 90° است، پس $W_N = 0$ و $W_{mg} = 0$ می‌باشد:

$$W_N + W_{mg} + W_{f_k} = K_2 - K_1$$

$$W_{f_k} = K_2 - K_1 \xrightarrow{\text{کارنیروی اصطکاک}} \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

منفی است

$$\Rightarrow -36 = \frac{1}{2} \times (\lambda) \times [(v_0^2 - v_0^2)] \Rightarrow -36 = 4(v_0^2 - 12v_0 + 36 - v_0^2)$$

$$\Rightarrow -9 = (-12v_0 + 36) \Rightarrow -12v_0 = -9 - 36 \Rightarrow -12v_0 = -45$$

$$\Rightarrow v_0 = +\frac{45}{12} \Rightarrow v_0 = \frac{15}{4} = 3.75 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۷ کتاب (رسی) (کار، انرژی و توان)

فیزیک (۱) – عادی

-۱۳۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است، چون وقتی فاصله ماهواره از زمین افزایش می‌یابد، نمی‌توان وزن آن را ثابت در نظر گرفت، چون فاصله ماهواره از زمین در مقابل شاعر زمین قابل صرفنظر کردن نیست.

گزینه «۲»: نادرست است، چون در سقوط چتریازی که چتر خود را باز کرده است، مقاومت هوا نقش مهمی دارد و باعث کاهش سرعت چتریاز موقع رسیدن به زمین خواهد شد. در واقع برای اجسامی که شکل گستره دارند نمی‌توان از مقاومت هوا صرفنظر کرد.

گزینه «۳»: درست است، چون فرض می‌کنیم که فاصله زمین تا خورشید بسیار زیاد است، در نتیجه می‌توان پرتوها را موقع رسیدن به زمین به صورت موازی در نظر گرفت.

گزینه «۴»: نادرست است، چون که نور لیزر به صورت مستقیم است و پخش

نمی‌شود، بنابراین پرتوهای لیزر را به صورت موازی مدل سازی می‌کنیم.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی) (فیزیک و اندازه‌گیری))

-۱۳۲

«عبدالرضا امینی نسب»

تفاوت حجم آب استوانه برابر با حجم قطعه سنگ است، حال طبق رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ چگالی جرم آن را می‌یابیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \xrightarrow{\rho = 6000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, V = 25 \text{ cm}^3} m = 6 \times 25 = 150 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی) (فیزیک و اندازه‌گیری))

-۱۳۳

«عبدالله فقهزاده»

فشل ناشی از مایع درون ظرف با استفاده از رابطه $P = \rho gh$ بدست می‌آید و با ارتفاع مایع رابطه مستقیم دارد:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{g}{g} \times \frac{h_1}{h_2} \xrightarrow{\rho_1 = \rho_2} \frac{P_1}{P_2} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{20}{25} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{4}{5}$$

نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع از رابطه $F = PA$ بدست می‌آید، داریم:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{P_1}{P_2} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{A_1 = 30 \text{ cm}^2, A_2 = 15 \text{ cm}^2} \frac{F_1}{F_2} = \frac{4}{5} \times \frac{30}{15} = \frac{8}{5} \Rightarrow F_1 = \frac{8}{5} F_2$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب (رسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد))

-۱۳۴

«عبدالله فقهزاده»

قبل از ریختن آب با توجه به تعادل دو مایع، ابتدا چگالی مایع ρ_2 را بیابیم که با استفاده از اصل برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن داریم:

$$\begin{aligned} P_A &= P_B \\ \Rightarrow \rho_2 gh_2 + P_0 &= \rho_1 gh_1 + P_0 \\ \Rightarrow \rho_2 h_2 &= \rho_1 h_1 \Rightarrow \rho_2 \times 30 = 1/8 \times 10 \Rightarrow \rho_2 = 0.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{aligned}$$



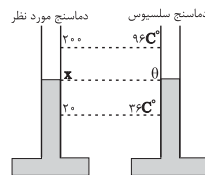
دانشگاه آزاد اسلامی

تهران

«مهمتر فنا شریف»

مطابق شکل زیر مقیاس دماستخ موردنظر را بر حسب دماستخ سلسیوس به دست می آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{x - 20}{200 - 20} &= \frac{\theta - 36}{96 - 36} \\ \Rightarrow \frac{x - 20}{180} &= \frac{\theta - 36}{60} \\ \Rightarrow x - 20 &= 3(\theta - 36) \\ \Rightarrow x &= 3\theta - 88 \end{aligned}$$



دماز ذوب بخ $\theta = 0^\circ\text{C}$ می باشد که با جایگذاری آن در رابطه بالا بر حسب دماستخ موردنظر به دست می آوریم:

$$x = 3\theta - 88 = -88^\circ$$

(صفحه های ۸۳ تا ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

-۱۴۰

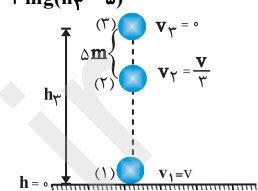
«سامعیل هرادی»

باتوجه به این که نیروی مقاومت هوا نداریم، انرژی مکانیکی جسم ثابت است. از طرفی در بالاترین نقطه مسیر، تندی جسم صفر است.

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

$$E_1 = E_3 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + K_1 = K_3 + mgh_3 \Rightarrow v_1^2 = gh_3 \quad (1)$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + K_1 = \frac{1}{2}m\left(\frac{v}{3}\right)^2 + mg(h_3 - \Delta) \Rightarrow \frac{1}{9}v^2 = g(h_3 - \Delta) \quad (2)$$



$$\frac{(2), (1)}{\frac{1}{9}v^2} = \frac{gh_3}{g(h_3 - \Delta)} \Rightarrow \frac{9}{\Delta} = \frac{h_3}{h_3 - \Delta}$$

$$\Rightarrow h_3 = 45\text{m}$$

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

-۱۴۱

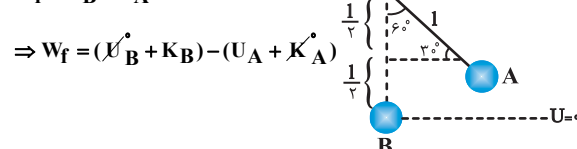
«زهره آقامحمدی»

نقطه B را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می گیریم و ارتفاع A از این نقطه را محاسبه می کنیم. با توجه به شکل چون ضلع رویه رو به زاویه 30° نصف وتر

است، پس ارتفاع نقطه A از مبدأ پتانسیل گرانشی برابر $\frac{1}{2}m = 1/2\text{m}$ خواهد شد.

با استفاده از قانون پایستگی انرژی داریم:

$$W_f = E_B - E_A$$



$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2}mv_B^2 - mgh_A = \frac{1}{2} \times 0 / 5 \times 16 - 0 / 5 \times 10 \times 1 / 2$$

$$\Rightarrow W_f = 4 - 6 = -2\text{J}$$

(صفحه های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

-۱۴۲

«کتاب آبی»

با توجه به این که دستگاه دیجیتال است، دقت دستگاه برابر با یک واحد از آخرین رقم خوانده شده از راست یعنی 0.001s است که برابر است با 1ms .

(صفحه های ۱۴ تا ۱۶ کتاب درسی) (غیریزیک و اندازه گیری)

«کتاب آبی»

-۱۴۳

«کتاب آبی»

ابتدا فشار سنتونی از آب به ارتفاع 136cm را بر حسب سانتی متر جیوه به دست می آوریم:

$$(\rho gh)_{\text{جیوه}} = (\rho gh)_{\text{آب}} \Rightarrow (\rho gh)_{\text{آب}} = (\rho gh)_{\text{جیوه}}$$

$$10^3 \times 136 = 13600 \times h_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 10\text{cm}$$

دقت کنید در این رابطه نیازی نبود آب h را بر حسب متر به دست آوریم.

حال طبق رابطه فشار کل می توان بر حسب سانتی متر جیوه نوشت:

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{آب}} + P_{\text{جیوه}} = 10 + 76 = 86\text{cmHg}$$

(صفحه های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی) (ویژگی های غیریزیکی مواد)

-۱۴۴

«فرشاد لطف اللهزاده»

با توجه به رابطه بین مقیاس دمای سلسیوس و فارنهایت داریم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \xrightarrow{F=2\theta} 2\theta = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow 2\theta - \frac{9}{5}\theta = 32 \Rightarrow \frac{1}{5}\theta = 32 \Rightarrow \theta = 160^\circ\text{C}$$

$$\Rightarrow \theta = 160^\circ\text{C}$$

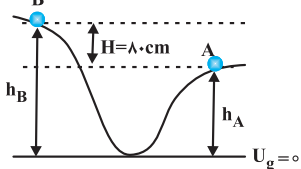
(صفحه های ۸۳ تا ۸۷ کتاب درسی) (دما و گرمای)

-۱۴۷

«کتاب آبی»

-۱۴۷

چون اتلاف انرژی داریم، با توجه به قانون پایستگی انرژی داریم:



$$W_f = E_B - E_A$$

$$\Rightarrow -\frac{K_A}{\gamma} = (K_B + U_B) - (K_A + U_A) \Rightarrow \frac{v_B}{\gamma} = \frac{v_A}{\gamma}$$

$$-\frac{1}{\gamma} \times \left(\frac{1}{2}mv_A^2\right) = \frac{1}{\gamma}m\left(\frac{v_A}{\gamma}\right)^2 + mgh_B - \frac{1}{\gamma}mv_A^2 - mgh_A$$

$$\Rightarrow mg(h_B - h_A) = -\frac{1}{\gamma}mv_A^2 - \frac{1}{\lambda}mv_A^2 + \frac{1}{\gamma}mv_A^2$$

$$h_B - h_A = \lambda \cdot cm = \lambda \cdot m \Rightarrow m \times 10 \times 0 / \lambda = \frac{1}{\lambda}mv_A^2$$

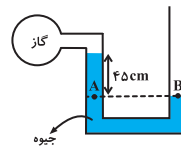
$$\Rightarrow v_A^2 = \lambda \times 10 \times 0 / \lambda = 64 \Rightarrow v_A = \lambda \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی (کلر، انرژی و توان))

«کتاب آبی»

-۱۴۴

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} + \rho gh = P_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} = P_0 - \rho gh$$

$$P = 10^5 - 13600 \times 10 \times \frac{45}{100} = 38800 \text{ Pa}$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹ کتاب درسی (ویرگی‌های فیزیکی موارد))

«کتاب آبی»

-۱۴۸

$$\frac{P}{P_{\text{کل}}} = \frac{\text{خروجی}}{2 \times 10^3} \Rightarrow \frac{P}{95} = \frac{\text{خروجی}}{95} \Rightarrow P = 1900 \text{ W}$$

کاری که تلمبه برقی انجام می‌دهد، صرف غلبه بر کار نیروی وزن می‌شود.

$$\Rightarrow W_{mg} = -mgh \Rightarrow W_{\text{تلمه}} = mgh$$

$$\Rightarrow W_{\text{تلمه}} = m \times 10 \times 9 / 5 = 95 \text{ m}$$

$$P = \frac{W_{\text{تلمه}}}{t} \Rightarrow 1900 = \frac{95 \text{ m}}{60} \Rightarrow m = 1200 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 1 / 2 \times 10^3 \text{ kg}$$

(صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶ کتاب درسی (کلر، انرژی و توان))

«کتاب آبی»

-۱۴۹

با استفاده از رابطه میان دما در مقیاس‌های سلسیوس و کلوین، گزینه‌ها را بررسی می‌نماییم.

گزینه «۱»:

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = 0^\circ C} T = 0 + 273 = 273 \text{ K}$$

گزینه «۲»:

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = 273^\circ C} T = 273 + 273 = 546 \text{ K}$$

گزینه «۳»:

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = 0^\circ C} T = 0 + 273 = 273 \text{ K}$$

گزینه «۴»:

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = 100^\circ C} T = 100 + 273 = 373 \text{ K}$$

(صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹ کتاب درسی (دما و گرمای))

«کتاب آبی»

-۱۵۰

با استفاده از رابطه بین دماستخ نامعلوم (θ_C) و دماستخ نامعلوم (θ_F) داریم:

$$\frac{\theta_C - \theta_{C1}}{\theta_{C2} - \theta_{C1}} = \frac{\theta_F - \theta_{F1}}{\theta_{F2} - \theta_{F1}} \quad \theta_{C1} = 0^\circ C, \theta_{C2} = 10^\circ C \\ \theta_{F1} = 40^\circ C, \theta_{F2} = 220^\circ C$$

$$\frac{\theta_C - 0}{100 - 0} = \frac{\theta_F - 40}{220 - 40} \Rightarrow \frac{\theta_C}{100} = \frac{\theta_F - 40}{180}$$

$$\Rightarrow \theta_F = \frac{9}{10} \theta_C + 40$$

(صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹ کتاب درسی (دما و گرمای))

«کتاب آبی»

-۱۴۶

از مقاومت هوا صرف نظر شده است، پس انرژی مکانیکی گولله در مسیر پایسته است.

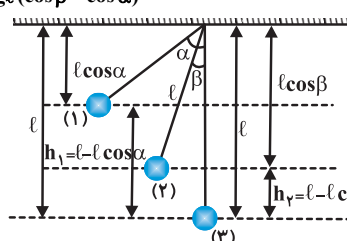
$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$+ mgh_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{g(h_1 - h_2)} \frac{h_1 - l - l \cos \alpha}{h_2 - l - l \cos \beta} \Rightarrow$$

$$v_2 = \sqrt{g(l - l \cos \alpha - l + l \cos \beta)}$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{2g\ell(\cos \beta - \cos \alpha)}$$

بنابراین اگر گولله‌ای را به اندازه زاویه α از وضع تعادل خارج کرده و رها کنیم، تندی آن در هر لحظه که با خط قائم زاویه β بسازد، از رابطه بالا به دست می‌آید.

$$1 \rightarrow 3 \quad \begin{cases} \alpha = 53^\circ \\ \beta = ? \end{cases} \Rightarrow v_2 = v = \sqrt{2g\ell(\cos \beta - \cos 53^\circ)}$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{2 \times 10 \times \ell \times 0 / 4} \Rightarrow v = \sqrt{8\ell}$$

$$\alpha = 53^\circ$$

$$\beta = ? \Rightarrow v_2 = \sqrt{2g\ell(\cos \beta - \cos 53^\circ)}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{1}{2}v^2} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 8\ell} = \sqrt{4\ell}$$

$$\Rightarrow 4\ell = 20\ell(\cos \beta - 0 / 6) \Rightarrow \cos \beta = 0 / 2 + 0 / 6 = 0 / 8 \Rightarrow \beta = 37^\circ$$

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



بین‌المللی آموزشی



وقتی آب در شاخه سمت راست ریخته می‌شود، تعادل جدید حاصل می‌شود که با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز C و D داریم:

$$\begin{aligned} P_D &= P_C \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_0 = \rho_2 gh_2 + P_0 \\ \Rightarrow \rho_1 h_1 &= \rho_2 h_2 \\ \Rightarrow 1 \times h_1 &= 0.6 \times 30 \Rightarrow h_1 = 18 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$V = Ah_1 = 30 \times 18 = 540 \text{ cm}^3 \Rightarrow m = \rho V = 1 \times 540 = 540 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۳۷ تا ۳۲ کتاب درسی) (ویرگولهای فیزیکی مواد)

-۱۵۵

قطر مقطع دهانه خروجی سرنگ‌ها در حل مسئله مهم نیست و با توجه به این که آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت اول و دوم هر سرنگ به طور مجزا برابر است، پس آهنگ شارش حجمی شاره را برای قسمت اول هر سرنگ محاسبه می‌کنیم:

-۱۵۶

حال طبق رابطه مقایسه‌ای انرژی جنبشی داریم:

-۱۵۷

ابتدا به کمک قضیه کار - انرژی جنبشی، کار کل نیروهای وارد بر جسم را به دست می‌آوریم:

فیزیک (۱) - موازی**-۱۵۱**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» نادرست است، چون وقتی فاصله ماهواره از زمین افزایش می‌یابد، نمی‌توان وزن آن را ثابت در نظر گرفت، چون فاصله ماهواره از زمین در مقابل شعاع زمین قابل صرفنظر کردن نیست.

گزینه «۲» نادرست است، چون در سقوط چتر بازی که چتر خود را باز کرده است، مقاومت هوا نقش مهمی دارد و باعث کاهش سرعت چتر باز موقع رسیدن به زمین خواهد شد. در واقع برای اجسامی که شکل گسترده دارند نمی‌توان از مقاومت هوا صرفنظر کرد.

گزینه «۳» درست است، چون فرض می‌کنیم که فاصله زمین تا خورشید بسیار زیاد است، در نتیجه می‌توان پرتوها را موقع رسیدن به زمین به صورت موازی در نظر گرفت.

گزینه «۴» نادرست است، چون که نور لیزر به صورت مستقیم است و پخش نمی‌شود، بنابراین پرتوهای لیزر را به صورت موازی مدل سازی می‌کنیم.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۵۲

«عبدالرضا امینی نسب»

تغییر حجم آب استوانه برابر با حجم قطعه سنگ است، حال طبق رابطه چگالی جرم آن را می‌یابیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \rightarrow \frac{\rho = 6000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{V = 25 \text{ cm}^3} = 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$m = 6 \times 25 = 150 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۵۳

فشار ناشی از مایع درون ظرف با استفاده از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید و با ارتفاع مایع رابطه مستقیم دارد:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\rho_1 \times g \times \frac{h_1}{h_2}}{\rho_2 g} \rightarrow \rho_1 = \rho_2$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{20 \text{ cm}}{25 \text{ cm}} \rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5} \Rightarrow P_1 = \frac{4}{5} P_2$$

نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع از رابطه $F = PA$ به دست می‌آید، داریم:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{P_1}{P_2} \times \frac{A_1}{A_2} \rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{4}{5} \times \frac{30 \text{ cm}^2}{15 \text{ cm}^2}, A_1 = 15 \text{ cm}^2 \rightarrow$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{4}{5} \times \frac{30}{15} = \frac{8}{5} \Rightarrow F_1 = \frac{8}{5} F_2$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی) (ویرگولهای فیزیکی مواد)

-۱۵۴

«عبدالله خفه‌زاده»

قبل از ریختن آب با توجه به تعادل دو مایع، ابتدا چگالی مایع ρ_2 را پیدا می‌کنیم، با استفاده از اصل برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن داریم:

$$\begin{aligned} P_A &= P_B \\ \Rightarrow \rho_2 gh_2 + P_0 &= \rho_1 gh_1 + P_0 \\ \Rightarrow \rho_2 h_2 &= \rho_1 h_1 \Rightarrow \rho_2 \times 30 = 1 / 8 \times 10 \Rightarrow \rho_2 = 0.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{aligned}$$





$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{\lambda \ell} = \sqrt{2\ell(\cos \beta - 0/2)}$$

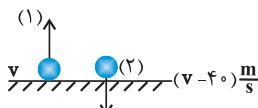
$$\Rightarrow 4\ell = 2\ell(\cos \beta - 0/2) \Rightarrow \cos \beta = 0/2 + 0/2 = 0/\lambda \Rightarrow \beta = 45^\circ$$

صفحه‌های ۷۰ تا ۷۱ کتاب درسی (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۶۹

چون اتلاف انرژی داریم و کار نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت و برگشت یکسان و برابر W_f است، داریم:



$$2W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_2 = (v - 45^\circ) \frac{m}{s}}{v_1 = v} \Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2}m((v - 45^\circ)^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2}m((v - 45^\circ) - v)((v - 45^\circ) + v)$$

$$\Rightarrow 2W_f = \frac{1}{2} \times m \times (-45^\circ) \times (2v - 45^\circ)$$

$$\Rightarrow W_f = -20m(v - 20^\circ) \quad (1)$$

حال اگر رابطه پایستگی انرژی را بین دو نقطه اوج و نقطه پرتاب در مسیر رفت در نظر بگیریم، داریم:

$$v' = 0$$

$$W_f = E'_2 - E'_1 \quad (2)$$

$$\Rightarrow -20m(v - 20^\circ) = mgH + 0 - \left(\frac{1}{2}mv'^2 + 0\right)$$

$$-20 \times (v - 20^\circ) = 10 \times 100 - \frac{1}{2}v'^2$$

$$\Rightarrow \frac{v'^2}{2} - 20v - 600 = 0$$

$$\Rightarrow v'^2 - 40v - 1200 = 0 \Rightarrow (v - 60)(v + 20) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v - 60 = 0 \Rightarrow v = 60 \frac{m}{s} & \text{قق} \\ v + 20 = 0 \Rightarrow v = -20 \frac{m}{s} & \text{غقق} \end{cases}$$

صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳ کتاب درسی (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۷۰

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{کل}} = \frac{P_{خروجی}}{2 \times 10^3} \Rightarrow 0/95 = \frac{P_{خروجی}}{1900} \Rightarrow P_{خروجی} = 1900 \text{ W}$$

بازده

کاری که تامینه برقی انجام می‌دهد، صرف غله بر کار نیروی وزن می‌شود.

$$: W_{mg} = -mgh \Rightarrow W_{تامینه} = mgh$$

$$\Rightarrow W_{تامینه} = m \times 10 \times 9.8 / 5 = 98 \text{ m}$$

$$P_{خروجی} = \frac{W_{تامینه}}{t} \Rightarrow 1900 = \frac{98 \text{ m}}{60} \Rightarrow m = 1200 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 1/2 \times 10^3 \text{ kg}$$

صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب درسی (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۶۶

$$K = \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow 100 = \frac{1}{2}m \times 10^2 \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$$

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - 100 = \frac{1}{2} \times 2 \times (20)^2 - 100$$

$$\Rightarrow W_t = 300 \text{ J}$$

صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ تا ۶۴ کتاب درسی (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۶۷

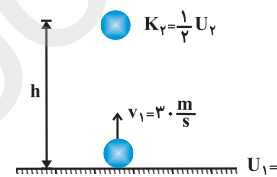
چون مقاومت هوا وجود ندارد پس انرژی مکانیکی پایسته است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_1 = 0}$$

$$K_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_2 = 0}$$

$$K_1 = \frac{1}{2}U_1 + U_2 = \frac{1}{2}U_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mgh$$

$$h = \frac{v_1^2}{2g} = \frac{30^2}{2 \times 10} \Rightarrow h = 30 \text{ m}$$



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

«کتاب آبی»

-۱۶۸

از مقاومت هوا صرفنظر شده است، پس انرژی مکانیکی گلوله در مسیر پایسته است.

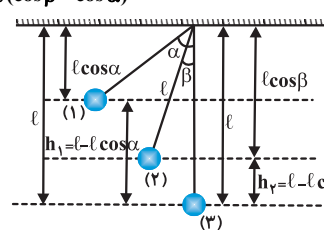
$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$+ mgh_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{g(h_1 - h_2)} \xrightarrow{h_1 = \ell - \ell \cos \alpha} \frac{h_1 = \ell - \ell \cos \alpha}{h_2 = \ell - \ell \cos \beta}$$

$$v_2 = \sqrt{g(\ell - \ell \cos \alpha - \ell + \ell \cos \beta)}$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{g\ell(\cos \beta - \cos \alpha)}$$



بنابراین اگر گلوله‌ای را به اندازه زاویه α از وضع تعادل خارج کرده و رها کنیم، تندی آن در هر لحظه که با خط قائم زاویه β بسازد، از رابطه بالا بدست می‌آید.

$$1 \rightarrow 3 \begin{cases} \alpha = 54^\circ \\ \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow v_3 = v = \sqrt{g\ell(\cos \alpha - \cos 54^\circ)}$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{2 \times 10 \times \ell \times 0/4} \Rightarrow v = \sqrt{\lambda \ell}$$

$$\alpha = 54^\circ$$

$$\beta = ? \Rightarrow v_2 = \sqrt{g\ell(\cos \beta - \cos 54^\circ)}$$

$$v_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} v$$



«علی رفیعی»

-۱۷۵

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ج» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) رنگ شعله گاز طبیعی و گوگرد آبی است اما رنگ شعله منیزیم سفید رنگ است.

ب) در سه نوع از فراوردهای حاصل از سوختن زغال سنگ، اتم اکسیژن

مشاهده می‌شود (H_2O , CO_2 , SO_2)

ج) چگالی گاز کربن مونوکسید از هوا کمتر است.

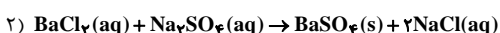
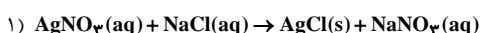
(صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«مسن رهمنی کوکنده»

-۱۷۶

در هر دو واکنش رسوب سفیدرنگ تشکیل می‌شود. واکنش انجام شده در هر

یک از لوله‌های آزمایش به صورت زیر است:



(صفحه‌های ۸۹ و ۹۰ کتاب درسی) (آب، آهنک زندگی)

«محمد غلاخ نژاد»

-۱۷۷

با توجه به اطلاعات جدول رنگ‌های حاصل از A تا D به ترتیب عبارت‌اند از:

زرد - سرخ - سبز - بنفش.

این رنگ‌ها براساس طول موج به صورت:

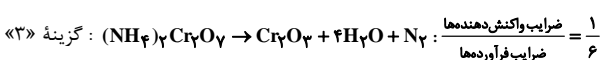
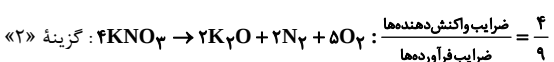
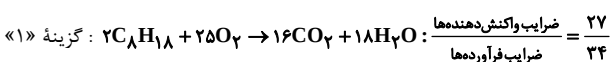
سرخ > زرد > سبز > بنفش

مرتب می‌شوند که بر حسب حروف جدول به صورت: D > A > C > B است.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی) (کیهان زارگاه الفبای هستی)

«امیر هاتمیان»

-۱۷۸



(صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

شیمی (۱) – عادی

-۱۷۱

«مسن رهمنی کوکنده»

دریاها مخلوطی همگن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند.

(صفحه ۱۹ کتاب درسی) (آب، آهنک زندگی)

-۱۷۲

«امیر گویان»

تنها عبارت «الف» نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

الف) بیشترین غلظت یون‌ها در آب دریاها مربوط به Cl^- است.

ب) اکسیدهای فلزی مانند کلسیم اکسید و منیزیم اکسید در آب خاصیت بازی دارند.

پ) اکسیدهای فلزی نمایش داده شده در ساختار خود پیوند یونی و اکسیدهای نافلزی دارای پیوند کووالانسی هستند.

ت) اکسیدهای فلزی موجب افزایش PH آب و اکسیدهای نافلزی موجب کاهش PH آن می‌شوند.

(صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۶۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

-۱۷۳

«علی مؤیدی»

زیست کرده شامل جانداران روی کره زمین است. در واکنش‌های آن‌ها درشت

مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند. زیست کرده همانند دیگر بخش‌ها با سه

بخش دیگر کره زمین، برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارد.

(صفحه ۸۶ کتاب درسی) (آب، آهنک زندگی)

-۱۷۴

«علی فرزاد تبار»

عبارت‌های «ب» و «ت» درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) آلوتروپ‌ها ساختار مولکولی متفاوتی دارند.

ب) اکسیژن، واکنش‌پذیری کمتر و پایداری بیشتری نسبت به اوزون دارد.

(صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)



چون مقدار مول آن با ظرف B برابر شد، پس فشار آن با B برابر است.

گزینه «۳»:

$$\frac{P_C}{n_C} = \frac{P_D}{n_D} \rightarrow \frac{P_D}{P_C} = \frac{n_D}{n_C} = \frac{0/75}{0/5} = 1/5$$

$$\text{تغییرات} = \frac{1/5 P_1 - P_1}{P_1} \times 100 = 50\%$$

گزینه «۴»:

$$\text{atom} \times \frac{2\text{mol}}{1\text{molO}_2} = 0/5\text{molO}_2 = 0/25\text{molO}_2 \rightarrow \text{atom}$$

$$\text{atom} \times \frac{3\text{mol}}{1\text{molCO}_2} = 0/5\text{molCO}_2 = 0/15\text{molCO}_2 \rightarrow \text{atom}$$

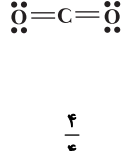
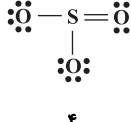
(صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹ کتاب (رسی) (ردپای گازها در زندگی))

«علی علمداری»

-۱۸۳

فقط عبارت «ب» صحیح است:

الف) با توجه به ساختار لوویس دو ترکیب‌ها، نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در CO_2 بیشتر از SO_3 است.



ب) تعداد اتم‌های دی‌نیتروژن تری‌اکسید (N₂O₃)

تعداد اتم‌های منزیم نیترید (Mg₃N₂)

تعداد اتم‌های لیتیم فسفید (Li₃P)

تعداد آنیون‌ها (CuCl_4) مس (II) کلرید

(صفحه‌های ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳ و ۵۳ تا ۵۶ کتاب (رسی) (ترکیبی))

«علیبرضنا قبیرآبادی»

-۱۸۴

عبارت‌های «الف» و «ب» صحیح‌اند.

بررسی سایر عبارت‌ها:

ب) واکنش ۲ در حضور نور خورشید انجام می‌شود.

ت) گاز NO₂ قهقهه‌ای رنگ است.

(صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب (رسی) (ردپای گازها در زندگی))

«علی امیری مطلق»

-۱۷۹

مدل لایه‌ای اتم بعد از بور برای توجیه طیف نشری خطی دیگر عناصر طراحی شد.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی) (کیهان زادگاه الغبای هستی))

«امیرحسین مسلمی»

-۱۸۰

عناصر گروه‌های دوم، سوم، چهارم، پنجم، هفتم، هشتم، نهم، دهم و دوازدهم

دوره چهارم جدول تناوبی آرایش الکترونی‌شان به ۴s^۲ ختم می‌شود و از بین

این عناصر کلسیم و اسکاندیم با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب آرگون می‌رسند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۹ کتاب (رسی) (کیهان زادگاه الغبای هستی))

«علی علمداری»

-۱۸۱

کاتالیزگر واکنش گاز هیدروژن و اکسیژن پلاتین است. پلاتین یک فلز از دسته عناصر d است.

(صفحه‌های ۱۰، ۲۲، ۳۱، ۳۲، ۴۱، ۵۰ و ۶۱ کتاب (رسی) (ترکیبی))

«امیر هاتمیان»

-۱۸۲

دما و حجم چهار ظرف با هم برابر است در نتیجه هر چه تعداد ذره یا مقدار

مول گاز درون ظرف بیشتر باشد تعداد برخوردهای ذره‌ها با دیواره ظرف

بیشتر شده و فشار افزایش می‌یابد.

$$A : ? \text{ molO}_2 = 8\text{gO}_2 \times \frac{1\text{molO}_2}{32\text{gO}_2} = 0/25\text{molO}_2$$

$$B : ? \text{ molCH}_4 = 16\text{gCH}_4 \times \frac{1\text{molCH}_4}{16\text{gCH}_4} = 1\text{molCH}_4$$

$$C : ? \text{ molCO}_2 = 44\text{gCO}_2 \times \frac{1\text{molCO}_2}{44\text{gCO}_2} = 0/5\text{molCO}_2$$

$$D : ? \text{ molHe} = 4\text{gHe} \times \frac{1\text{molHe}}{4\text{gHe}} = 0/75\text{molHe}$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دما و حجم برابر هر گازی که مول ماده بیشتری داشته باشد، فشار بیشتری خواهد داشت.

$B > D > C > A$

گزینه «۲»: ۲۴ گرم گاز O₂ برابر ۷۵ مول است.

$$? \text{ molO}_2 = 44\text{gO}_2 \times \frac{1\text{molO}_2}{32\text{gO}_2} = 0/75\text{molO}_2$$



«علیرضا قنبری‌بادی»

-۱۹۳

تنها عبارت «الف» نادرست است.

(الف) در پایان واکنش علاوه بر گاز آمونیاک مقداری از گازهای هیدروژن و نیتروژن واکنش نداده نیز وجود دارد.

(صفحه‌های ۸۰ و ۸۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«علی خمزاده‌تبار»

-۱۹۴

عبارت‌های «ب» و «ت» درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) آلوتروپ‌ها ساختار مولکولی متفاوتی دارند.

(پ) اکسیژن، واکنش‌پذیری کمتر و پایداری بیشتری نسبت به اوزون دارد.

(صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«علی رضیمی»

-۱۹۵

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ج» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) رنگ شعله گاز طبیعی و گوگرد آبی است اما رنگ شعله منیزیم سفید رنگ است.

(ب) در سه نوع از فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ، اتم اکسیژن

مشاهده می‌شود (H_2O , SO_2 , CO_2)

(ج) چگالی گاز کربن مونوکسید از هوا کمتر است.

(صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«حسن رحمتی‌کوکنده»

-۱۹۶

در ایزوتوپ‌های هیدروژن این مورد صادق نیست، نیم عمر ^5H از نیم عمر ^4H بیشتر است.

(صفحه‌های ۶۹ و ۷۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

شیمی (۱) - موازی

-۱۹۱

«احمدرضا هشانی‌پور»

وجه اشتراک فراورده‌های سوختن بنزین، زغال‌سنگ و گاز طبیعی

 H_2O و CO_2 و CO است که به ترتیب ۲، ۴ و ۲ جفت الکترون ناپیوندی در

ساختار خود دارند.

سایر گزینه‌ها با توجه به متن کتاب درست است.

(صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۷۰ و ۷۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

-۱۹۲

«احمدرضا هشانی‌پور»

اگر گازهای گلخانه‌ای افزایش یابند، گرمای کمتری از کره زمین خارج شده و

به همین دلیل کره زمین گرم‌تر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گازهای گلخانه‌ای تأثیر چندانی در جلوگیری از ورود پرتوهای

فراينش به جو زمین ندارند.

گزینه «۲»: اگر هوا کره وجود نداشت دمای کره زمین به -18°C کاهشمی‌یافتد ولی با کم شدن گازهای گلخانه‌ای لزوماً دمای کره زمین به -18°C

نمی‌رسد.

گزینه «۳»: با افزایش گازهای گلخانه‌ای، هوا گرم‌تر شده و برف‌های قطبی

بیشتری ذوب می‌شوند؛ بنابراین مساحت برف در نیم کره شمالی کاهش

می‌یابد.

(صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)



«امیرحسین مسلمی»

-۲۰۰

عناصر گروههای دوم، سوم، چهارم، پنجم، هفتم، هشتم، نهم، دهم و دوازدهم دوره چهارم جدول تناوبی آرایش الکترونیک شان به $4S^2$ ختم می‌شود و از بین این عناصر کلسیم و اسکاندیم با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب آرگون می‌رسند.

(صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۸، ۳۹ و ۴۰ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«مفتی کاظمی گرمد»

-۲۰۱

- (الف) با قراردادن بادکنک حاوی هوا در درون نیتروژن مایع، حجم آن کاهش می‌یابد.
 (ب) با افزایش فاصله از هسته، سطح انرژی الکترون در لایه افزایش و پایداری آن در لایه کاهش می‌یابد.

(پ) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم به عدد اتمی آن اتم وابسته است.

(صفحه‌های ۲۴، ۲۵، ۲۷ و ۲۸ کتاب درسی) (ترکیبی)

«امیر هاتمیان»

-۲۰۲

دما و حجم چهار ظرف با هم برابر است در نتیجه هر چه تعداد ذره یا مقدار مول گاز درون ظرف بیشتر باشد تعداد برخوردهای ذره‌ها با دیواره ظرف بیشتر شده و فشار افزایش می‌یابد.

$$A: ? \text{ molO}_2 = 8\text{gO}_2 \times \frac{1\text{molO}_2}{2\text{gO}_2} = 0 / 2\text{molO}_2$$

$$B: ? \text{ molCH}_4 = 16\text{gCH}_4 \times \frac{1\text{molCH}_4}{16\text{gCH}_4} = 1\text{molCH}_4$$

$$C: ? \text{ molCO}_2 = 22\text{gCO}_2 \times \frac{1\text{molCO}_2}{44\text{gCO}_2} = 0 / 0.5\text{molCO}_2$$

$$D: ? \text{ molHe} = 4\text{gHe} \times \frac{1\text{molHe}}{4\text{gHe}} = 0 / 1\text{molHe}$$

«محمد فلاح نژاد»

-۱۹۷

با توجه به اطلاعات جدول رنگ‌های حاصل از A تا D به ترتیب عبارتند از:
 زرد - سرخ - سبز - بنفش.

این رنگ‌ها براساس طول موج به صورت:

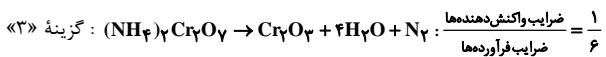
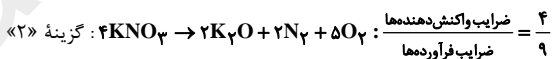
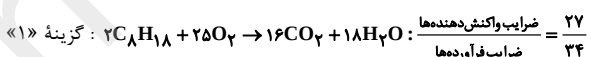
سرخ < زرد < سبز < بنفش

مرتب می‌شوند که بر حسب حروف جدول به صورت: B > A > C > D است.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«امیر هاتمیان»

-۱۹۸



(صفحه‌های ۶۴ کتاب درسی) (ردیاب گازها در زنگی)

«علی امیری مطلق»

-۱۹۹

مدل لایه‌ای اتم بعد از بور برای توجیه طیف نشری خطی دیگر عناصر طراحی شد.

(صفحه‌های ۲۷ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)



تعداد اتم‌های منیزیم نیترید Mg_3N_2

تعداد اتم‌های لیتیم فسفید Li_3P

$$\frac{\text{تعداد آنیون‌ها}}{\text{تعداد کاتیون‌ها}} = \frac{2}{1} \Rightarrow (\text{CuCl}_2) \text{ مس (II) کلرید}$$

(صفحه‌های ۲۰، ۲۲، ۴۰، ۴۱، ۵۳ و ۵۶ تا ۷۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علیرضا قنبرآبادی»

-۲۰۴

عبارت‌های «الف» و «پ» صحیح‌اند.

بررسی سایر عبارت‌ها:

ب) واکنش ۲ در حضور نور خورشید انجام می‌شود.

ت) گاز NO_2 قهوه‌ای رنگ است.

(صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)

«علی علمداری»

-۲۰۵

زیر لایه‌های $3p$ و $4s$ دارای $n+l=4$ هستند، با توجه به ترتیب پر

شدن زیر لایه‌ها در آرایش الکترونی عنصر داده شده زیر لایه $3p$ پر و زیر

لایه $4s$ دارای یک الکترون است آرایش الکترونی عناصر K ، Cr و Cu

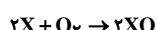
۲۹ مشابه آن می‌باشد که تنها یکی از آن‌ها با Li هم‌گروه است.

(صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۲ و ۳۴ تا ۴۸ و ۵۲ تا ۷۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

«احمدرضا بیشانی پور»

-۲۰۶

با توجه به اطلاعات سوال، واکنش را نوشت و موازنه می‌کنیم:



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دما و حجم برابر هر گازی که مول ماده بیشتری داشته باشد، فشار بیشتری خواهد داشت.

گزینه «۲»: مقایسه فشار درون O_2 ظرف

گزینه «۲۴ ۲۴ گرم گاز O_2 برابر 75 g مول است.

$$\text{؟ mol O}_2 = 24 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = 0.75 \text{ mol O}_2$$

چون مقدار مول آن با ظرف B برابر شد، پس فشار آن با B برابر است.

گزینه «۳»:

$$\frac{P_C}{n_C} = \frac{P_D}{n_D} \rightarrow \frac{P_D}{P_C} = \frac{n_D}{n_C} = \frac{0.75}{0.5} = 1.5$$

$$\text{تنییرات} = \frac{1.5 P_1 - P_1}{P_1} \times 100 = 50\%$$

گزینه «۴»:

$$\text{؟ mol} = 0 / 25 \text{ mol O}_2 \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol O}_2} = 0 / 25 \text{ mol} \quad \text{ظرف A}$$

$$\text{؟ mol} = 0 / 25 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol CO}_2} = 0 / 25 \text{ mol} \quad \text{ظرف C}$$

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

«علی علمداری»

-۲۰۳

فقط عبارت «پ» صحیح است:

الف) با توجه به ساختار لوویس دو ترکیب‌ها، نسبت تعداد جفت الکترون‌های

پیوندی به ناپیوندی در CO_2 بیشتر از SO_3 است.

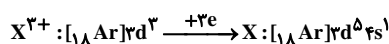


ب) تعداد اتم‌های دی‌نیتروژن تری‌اکسید (N_2O_3)



«طاهر فشک (امن)

-۲۰۸



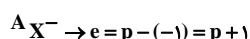
عنصر Cr ، دارای ۳ زیرلایه دو الکترونی است که در مجموع ۷ الکترون

با عدد کوانتومی فرعی $m_l = 0, \pm 1$ دارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴، ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی) (کیان زادگاه الفبای هستی)

«امیر هاتمیان»

-۲۰۹



$$A = n + p \rightarrow n = A - p$$

$$\xrightarrow{e=n} p + 1 = A - p \rightarrow A = 2p + 1$$

سبکتر	سنگین‌تر
$2p+1_X$	$2p+3_X$
↓	↓

$$\bar{M} = 35 / 75 = \frac{(2p+1) \times 62 / 5 + (2p+3) \times 37 / 5}{100} \Rightarrow p = 17$$

(صفحه‌های ۵ و ۱۵ کتاب درسی) (کیان زادگاه الفبای هستی)

«علی علمداری»

-۲۱۰

در دمای -196°C - گاز بیتروزن، در دمای -188°C - گاز آرگون و در دمای

-183°C - گاز اکسیژن از هوای مایع جدا شود. کربن دی‌اکسید در هوای

مایع وجود ندارد.

(صفحه‌های ۵ تا ۷۶ و ۷۵، ۵۰ و ۴۸ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)

با توجه به داشتن جرم X و جرم فراورده XO می‌توان جرم مولی (عدد

جرمی) فلز X را m در نظر گرفت و آن را محاسبه کرد:

$$XO = m + 16$$

$$?g_{XO} = ? / \Delta g_X \times \frac{\Delta mol_X}{mol_X} \times \frac{16g_{XO}}{16mol_{XO}} = 10 / \Delta g_{XO}$$

$$\Rightarrow m = 4.0g \Rightarrow _Z^4 X$$

اگر تعداد نوترون‌های این اتم برابر ۲۰ باشد، با توجه به عدد جرمی آن، این

اتم ۲۰ پروتون دارد.

$$_Z^4 X = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$$

تعداد الکترون‌ها با $1 = 1$ برابر ۱۲ است.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴، ۸۰ و ۸۱ کتاب درسی) (ترکیبی)

«هادی پاچی نژادیان»

-۲۰۷

۱ مول از هر گازی در دمای 0°C و فشار ۱ atm حجمی برابر $22 / 4$ لیتر دارد.

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \rightarrow \frac{1 \times 22 / 4}{1 \times 273} = \frac{0 / 3 \times 112}{n_2 \times 246} \rightarrow n_2 = 0 / 75 \text{ mol N}_2$$

$$? \text{ mol Na} = 0 / 75 \text{ mol (N}_2\text{)} \times \frac{1 \text{ mol (Na)}}{1 \text{ mol (N}_2\text{)}} = 0 / \Delta \text{ mol (Na)}$$

$$? \text{ g Na}_2\text{O} = 0 / \Delta \text{ mol (Na)} \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{O}}{1 \text{ mol (Na)}} \times \frac{62 \text{ g Na}_2\text{O}}{1 \text{ mol Na}_2\text{O}} = 15 / \Delta \text{ g Na}_2\text{O}$$

$$? \text{ g Fe} = 0 / \Delta \text{ mol (Na)} \times \frac{1 \text{ mol (Fe)}}{1 \text{ mol (Na)}} \times \frac{56 \text{ g (Fe)}}{1 \text{ mol (Fe)}} \approx 9 / 33 \text{ g Fe}$$

$$\Rightarrow 15 / 5 - 9 / 33 = 6 / 17$$

(صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)