



پایه دهم تجربی

۲۱ دی ماه ۹۷

نفره سوال

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۱ + ۱۳۰ سوال نظرخواهی مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	فارسی و نگارش (۱)	۱۰	۱	۳	۱۵ دقیقه
	عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱	۵	۱۰ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۲۱	۶	۱۵ دقیقه
علمی	زبان انگلیسی (۱) طراحی شاهد	۲۰	۳۱	۸	۲۰ دقیقه
	ریاضی (۱) طراحی شاهد	۲۰	۵۱	۱۰	۳۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۷۱	۱۳	۳۵ دقیقه
زمین	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۹۱	۱۷	۲۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۱۱۱	۲۰	۲۰ دقیقه
	نظرخواهی	۱۱	۲۸۸	۲۳	-

طراحان

نام طراحان	نام درس
افسانه احمدی - حمید اصفهانی - سپهر حسن خان پور - آکیتا محمدزاده	فارسی و نگارش (۱)
درویشعلی ابراهیمی - مریم آقایاری - فرشته کیانی - رضا مقصومی	عربی زبان قرآن (۱)
وحیده کاغذی - مرتضی محسنتی کبیر - فیروز نژادنچف - سیداحسان هندی	دین و زندگی (۱)
حامد بابایی - بهرام دستگیری - سیده عرب - مهدی محمدی	زبان انگلیسی (۱)
داود بواسلی - محمد پوراحمدی - جمشید حسینی خواه - نیما سلطانی - رحیم مشتاق‌نظم - حسن نصرتی ناهوک	ریاضی (۱)
عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - اسماعیل حدادی - کمیل خرمی - میثم دشتیان - سعید طاهری بروجنی - مجتبی ظرفی کار - مصطفی کیانی - محمدحسین نجفی	فیزیک (۱)
مازیار اعتمادزاده - رضا آرین منش - امیرحسین بهروزی فرد - هادی حسن پور - ناهید درویش وند - سعید شرفی - علی کرامت - مهرداد محبی - محمود نصرت ناهوکی	زیست‌شناسی (۱)
حسن امینی - طاهر خشک دامن - حسن رحمتی کوکنده - منصور سلیمانی ملکان - علی علمداری - محمد فلاحت زاد - مصطفی لطیفی پور - امیدمصلایی - علی مبدی - علی مجیدی - محمد رضا میرقائیم - محمد رضا و سکری	شیمی (۱)

مسئولین درس

مسئولین درس گروه مستندسازی	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس
الان مقدمی	سپهر حسن خان پور	فارسی و نگارش (۱)
محمد نهیز کار	سید محمدعلی مرتضوی	عربی زبان قرآن (۱)
آرزو بالازاده	صالح احصائی - سیداحسان هندی	دین و زندگی (۱)
فاطمه فلاحت پیشه	حامد بابایی - فربا توکلی	زبان انگلیسی (۱)
حمدیرضا رحیم خانلو	سروش چنی فروشان	ریاضی (۱)
آتنه اسفندیاری	ایمان چنی فروشان	فیزیک (۱)
لیدا علی‌اکبری	بابک اسلامی - عرفان مختار پور - محمدحسین حاجی‌عابدینی - سروش کریمی مداحی	زیست‌شناسی (۱)
الهه شهبازی	امیرحسین بهروزی فرد - علی علمداری - محمد عابدی - سیده نجفی	شیمی (۱)

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	مدیر گروه انتظامی
محبی اصغری	شیلا کیانی
مسئول دفترچه	مھنی علی محمدی جلالی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی اختصاصی	مدیر گروه: سید محمدعلی مرتضوی / مسئول دفترچه: مصصومه شاعری / حروف‌چین: فاطمه علیاری
گروه عمومی	مدیر گروه: مریم صالحی / مسئول دفترچه: فاطمه فلاحت پیشه - لیلا ایزدی
گروه مستندسازی	علی رضا سعد آبادی
ناشر چاپ	

بنیاد علمی آموزش قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۴۶۳ - تلفن: ۰۶۱۴۶۴۳

۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

ادبیات غنایی، ادبیات پایداری
(پاسداری از حقیقت، بیداد ظالمان)
صفحه‌های ۴۸ تا ۷۳

نگارش (۱)

نوشته‌های عینی، نوشته‌های گزارش‌گونه
صفحه‌های ۴۰ تا ۷۱

فارسی و نگارش (۱)

۱- کدام واژه بیت زیر را درست‌تر کامل می‌کند؟

«به بزم عیش و ... باد نیک‌خواه تو شاد / حسود جاه تو بادا ز غصه زار و نزند»

(۲) طرب

(۱) حقه

(۴) عزم

(۳) شرف

۲- در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است؟

(۲) کید: صدق / طالع: بخت

(۱) سودا: هوس / نقض: شکستن

(۴) خذلان: درمانگی / غبطه: رشك بردن

(۳) فرقت: جدایی / فلق: فجر

۳- کدام عبارت نادرستی املایی دارد؟

۱) داستان یوسف را نیکو نه از حسن صورت او گفت، بلکه از حسن سیرت او گفت.

۲) از بهر آن که در مقابله‌ی جفا، وفا کرد و در مقابله‌ی رشتی، آشتی کرد.

۳) تدبیر برادران برخلاف تقدير رحمان آمد پس دولت او را زيادت بر زياdet کرد.

۴) مثل قرآن مثل آب است روان، که در يكى زندگی جان‌ها و در ديگري حياط دل‌هاست.

۴- نقش دستوری کدام واژه در بیت زیر، برابر است با نقش دستوری «ناچار» در بیت «زین کاروانسرای بسی کاروان گذشت / ناچار کاروان شما نیز

بگذرد»؟

«هرگز از صدرنشینان سلاطین با تو / هیچکس گفت که احوال گدا چیست بگو»

(۴) احوال

(۳) تو

(۲) سلاطین

(۱) هرگز

۵- در ایات زیر در مجموع چند واسته‌ی پیشین و چند حرف اضافه دیده می‌شود؟

«چه زنم چو نای هر دم ز نوای شوق او دم؟ / که لسان غیب خوش‌تر بنوازد این نوا را

همه شب در این امیدم که نسیم صحّگاهی / به پیام آشنایی بنوازد آشنا را»

(۴) پنج تا، پنج تا

(۳) چهار تا، چهار تا

(۲) سه تا، سه تا

(۱) دو تا، دو تا

۶- در هر یک از مصروعهای زیر، به ترتیب چند شناسه‌ی فعل و چند ضمیر دیده می‌شود؟

الف) نه خدا توانمش خواند، نه بشر توانمش گفت

ب) این گرگی شبان شما نیز بگذرد

۲) الف: چهار - دو / ب: یک - یک

۱) الف: دو - دو / ب: یک - یک

۴) الف: دو - صفر / ب: یک - صفر

۳) الف: چهار - صفر / ب: یک - صفر

۷- به چند تا از ابیات زیر آرایه‌ی تشییه را نمی‌توان نسبت داد؟

الف) وین بوم محنت از بی آن تا کند خراب / بر دولت آشیان شما نیز بگذرد

ب) آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام / بر حلق و بر دهان شما نیز بگذرد

ج) چون داد عادلان به جهان در بقا نکرد / بیداد ظالمان شما نیز بگذرد

د) بر تیر جورتان ز تحمل سپر کنیم / این گرگی شبان شما نیز بگذرد

۴) چهار تا

۳) سه تا

۲) دو تا

۱) یکی

۸- آرایه‌ی ایهام در بیت زیر در کدام عبارت است؟

«شدم فسانه به سرگشتگی و ابروی دوست / کشید در خم چوگان خویش چون گویم»

۴) چون گویم

۳) خم چوگان

۲) ابروی دوست

۱) شدم فسانه

۹- کدام بیت با بیت «دل شوریدگان بی‌آرام / در سر زلف آرمیده‌ی توست» ارتباط تصویری بیشتری دارد؟

۱) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست / که آشنا سخن آشنا نگه دارد

۲) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای / فرشتهات به دو دست دعا نگه دارد

۳) صبا بر آن سر زلف ار دل مرا بینی / ز روی لطف بگویش که جا نگه دارد

۴) چو گفتمش که دلم را نگاه دار چه گفت؟ / ز دست بنده چه خیزد خدا نگه دارد

۱۰- بیت کدام گزینه با بیت زیر قرابت معنایی بیشتری دارد؟

«گر در طلبت رنجی ما را برسد شاید / چون عشق حرم باشد سهل است بیابان‌ها»

۱) رسید عمر به پایان و داستان فراق / ز حد گذشت و به پایان نمی‌رسد طومار

۲) به باغ بليل خوش‌نغمه‌ی سحرخوان بین / که روز و شب سیق عشق می‌کند تکرار

۳) بکش جفای رقیب ار حبیب می‌خواهی / کنار گل نبری گر کنی کناره ز خار

۴) به روی خوب وی آن کس نظر کند خواجه / که پشت بر دو جهان کرد و روی بر دیوار

عربی، زبان قرآن (۱)

١٠ دقیقه
مطر السمك
التعالی اللہ تعالیٰ
درس های ۳ و ۴
صفحه های ۲۳ تا ۴۶

مطر السمك
التعالی اللہ تعالیٰ
درس های ۳ و ۴
صفحه های ۲۳ تا ۴۶

۱۱ - «قد كتب والدى المجاحد ذكرياته من الحرب فى دفتر و جعله فى حقيبة فى المخزن!». عين الترجمة الصحيحة:

(۱) پدر رزمندهام خاطراتش از جنگ را در دفتری که در چمدانش داخل انبار است، نوشته است!

(۲) پدر رزمندهام خاطرات جنگ را در دفترش نوشته و آن را در کیفی در انبار گذاشته است!

(۳) پدر رزمندهام خاطراتش از جنگ را در دفتری نوشته و آن را در کیفی در انبار گذاشته است!

(۴) پدر مجاهد من خاطراتش از جنگ را در دفتری نوشته و آن را در چمدانش در انبار قرار داده بود!

۱۲ - عین الترجمة الصحيحة في العبارات التالية:

(۱) هل لك معلومات من الحيوانات التي تعيش في المحيط الأطلسي؟: چه اطلاعاتی درباره جانورانی که در اقیانوس اطلس زندگی می‌کنند، داری؟!

(۲) من رأيتم أنه يُعرف بين الزملاء في الصّفّ أعلاهِ الإخْتَارِ: کسی را که دیدید در میان هم‌شایگردی‌ها در کلاس تفرقه می‌اندازد، به او اخطار دهد!

(۳) مدير المدرسة يأمر المتعلمين والمُؤْلِّفين لأداء واجباتهم!: مدیر به معلمان و مسؤولان مدرسه برای انجام وظایفشان فرمان می‌دهد!

(۴) هل تعلم أنَّ فعل «تعلَّموا» فعلُ أمرٍ و فعلُ ماضٍ في آن واحدِ؟: آیا می‌دانی که فعلی مانند «تعلَّموا» در آن واحد، فعل امر و فعل ماضی است؟!

۱۳ - عین الخطأ في الترجمة:

(۱) «الناسُ نِيَامٌ؛ فَإِذَا مَاتُوا انتَهُوا»: مردم خفتگانند؛ پس هرگاه مردند بیدار می‌شوند!

(۲) «لَا يُكَلِّفَ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا»: خدا به کسی جز به اندازه توانش تکلیف نمی‌دهد!

(۳) «أَحَسِنَ كَمَا أَحَسَنَ اللَّهُ إِلَيْكَ»: نیکی کن همان‌گونه که خدا به تو نیکی کرده است!

(۴) «قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ»: گفت همانا من چیزی را که نمی‌دانید می‌دانم!

۱۴ - عین الصحيح حسب الحقيقة والواقع:

(۱) إصرارنا على نقاط الخلاف و العداوة صحيح للدفاع عن الحقيقة!

(۳) يأمر شرطي الجمارك المسافرين أن يجعلوا الجوازات في أيديهم!

۱۵ - أى جمعٍ مفردٍ خطأ؟

(۱) قادة → قائد، حبائل → حبل، أيدي → يد

(۳) أفلام → فلم، الرياح → الريح، السماوات → السماء

۱۶ - ما هو الخطأ للفrage؟ «... جوآل تفرغ بطّاریته خلال نصف اليوم!»

(۱) لدى → لدی

۱۷ - «و لا تَيَأسُوا مِنْ رُوحِ اللَّهِ...» عين ما لا يتتسق في المفهوم:

(۱) هاتفي از گوشۀ میخانه دوش / گفت ببخشنده گنه، می بنوش

(۳) گرچه وصالش نه به کوشش دهند / هر قدر ای دل که توانی بکوش

۱۸ - انتَخَبْ جواباً في كلِّ أفعالِهِ حرفَ زائدَ:

(۱) تعاملتم و جالستم فأحسنتم فهمها!

(۳) كاتبَتْ شاعراً ثمَّ تَكَاتَبَنا و صرنا حَدِيقَينَ!

۱۹ - عین الصحيح: (حول الأفعال التي تحتها خط)

(۱) أنها الإخوة، إنتبهوا أنّما ينتبهُ الله من المتقين!: حرف زائد

(۳) أجلس الضيوف في القاعة حتى أجيء بالأعضاء!: حرف زائد

۲۰ - عین الخطأ في تعین الأبراب:

(۱) أكيل الفراغات مُستعيناً بمعجمٍ عربيـإنجليزى: باب افعال

(۳) وَ الَّذِينَ إِذَا إِصَابُوكُمُ الْبَغْيُ هُمْ يَنْتَصِرُونَ: باب افعال

۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

آینده‌ی روش، منزلگاه
بعد، واقعه‌ی بزرگ
صفحه‌های ۵۰ تا ۸۰

دین و زندگی (۱)

۲۱- دستیابی انسان‌ها به استحقاق خویش، مؤکد کدام استدلال قرآنی درباره معاد است و با کدام عبارت قرآنی مرتبط

می‌باشد؟

۲) معاد لازمه عدل الهی - «ام نجعل المتقين كالفخار»

۱) معاد لازمه عدل الهی - «و انكم الينا لا ترجعون»

۴) معاد لازمه حکمت الهی - «ام نجعل المتقين كالفخار»

۳) معاد لازمه حکمت الهی - «و انكم الينا لا ترجعون»

۲۲- چه نکته‌ای از عبارت قرآنی «و من ورائهم بربخَ الی یوم یبعثون» دریافت می‌شود؟

۲) انسان‌ها در قیامت از اعمال زشت خود پشیمان می‌شوند.

۱) سخن بدکاران خطاب به شیطان است.

۴) روح انسان در عالم بربخ توانایی درک ندارد.

۳) بربخ، حائلی میان دنیا و قیامت است.

۲۳- کدام عبارت قرآنی ارتباط میان عالم بربخ و دنیا را نشان می‌دهد؟

۲) «علی اعمل صالحًا فيما تركت»

۱) «حتّی اذا جاء احدهم الموت»

۴) «يتبَّوا الانسان يومئذ بما فَدَمْ وَ اخرَ»

۳) «و من ورائهم بربخ الی یوم یبعثون»

۲۴- چه کسانی از وحشت روز قیامت در امان هستند و عبارت قرآنی «و كانت الجبال كثيًّا مهيلًا» درباره چه موضوعی است؟

۲) همه انسان‌ها- تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها

۱) نیکوکاران- تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها

۴) ایمان آورندگان- مرگ اهل آسمان‌ها و زمین

۳) شهیدان- مرگ اهل آسمان‌ها و زمین

۲۵- از عبارت قرآنی «يعلمون ما تفعلون» و «تكلّمنا ايديهم» به کدام موضوع پی می‌بریم؟

۲) مراقبت و گواهی فرشتگان الهی- شهادت اعضای بدن

۱) شهادت فرشتگان الهی- مراقبت و گواهی فرشتگان الهی

۴) شهادت اعضای بدن- شهادت اعضای بدن

۳) شهادت اعضای بدن- مراقبت و گواهی فرشتگان الهی

۲۶- نامه عمل انسان در قیامت با نامه‌های نسبت شده در دنیا چه نوع تفاوتی دارد و چگونه است؟

(۱) صرف ظاهری- نامه‌های این دنیا به صورت کلمات و نوشتۀ درمی‌آید، ولی در قیامت گزارش و تصویر کاملی از اعمال انسان نشان داده می‌شود.

(۲) صرف ظاهری- نامه‌های این دنیا به صورت زشت یا زیبا مجسم می‌گردد، ولی انسان در قیامت عین اعمال خود را خواهد دید.

(۳) اساسی- نامه‌های این دنیا به صورت گزارشی از اعمال است، ولی در آخرت خود عمل را دربردارد.

(۴) اساسی- نامه‌های این دنیا حقیقت اعمال است، ولی در قیامت اعمال مجسم می‌شود.

۲۷- کدام آیه، معاد را از حالت امری بعید و غیرممکن خارج می‌سازد و در این آیه، از کدامین صفت الهی پردهداری می‌شود؟

(۱) «خداست که بادها را می‌فرستد تا ابر را برانگیزند و سپس آن ابر را به سوی سرزمینی مرده برانیم ... زنده شدن قیامت نیز همین‌گونه است.»- قدرت

(۲) «خداست که بادها را می‌فرستد تا ابر را برانگیزند و سپس آن ابر را به سوی سرزمینی مرده برانیم ... زنده شدن قیامت نیز همین‌گونه است.»- حکمت

(۳) «آیا ما آن‌ها را که ایمان آورده و کارهای شایسته انجام داده‌اند، با مفسدان در زمین یکسان قرار خواهیم داد؟»- قدرت

(۴) «آیا ما آن‌ها را که ایمان آورده و کارهای شایسته انجام داده‌اند، با مفسدان در زمین یکسان قرار خواهیم داد؟»- حکمت

۲۸- سخن گفتن پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) با کشته‌شدگان جنگ بدرا، مؤید ...

(۱) حیات بزرخی است، یعنی شعور و آگاهی در بزرخ وجود دارد.

(۲) ممات بزرخی است، یعنی پرونده اعمال با مرگ بسته نمی‌شود.

(۳) حیات بزرخی است، یعنی پرونده اعمال با مرگ بسته نمی‌شود.

۲۹- پاسخ فرشتگان به کسانی که در بزرخ بهانه استضعف در زمین را آورده‌اند، چیست؟

(۱) «سلام بر شما، وارد بهشت شوید به خاطر این که مستضعف بودید.»

(۲) «هرگزا این سخنی است که او می‌گوید.»

(۳) «مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟»

(۴) «پیش روی شما بزرخ است تا روزی که پرانگیخته شوید.»

۳۰- با توجه به آیات سوره نحل، وقتی در بزرخ فرشتگان روح پاکان را می‌گیرند، به آن‌ها چه می‌گویند؟

(۱) «این زندگی دنیا جز سرگرمی و بازی نیست و سرای آخرت زندگی حقیقی است.»

(۲) «همواره گروهی از ما می‌میریم و گروهی زنده می‌شویم و ما را فقط گذشت روزگار نابود می‌کند.»

(۳) «آن چه پروردگار وعده داده بود، حق یافتیم.»

(۴) «سلام بر شما، وارد بهشت شوید به خاطر اعمالی که انجام دادید.»

زبان انگلیسی (۱)

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 31-36 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3) and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

٢٠ دقیقه

Wonders of Creation

دروس

صفحه‌های ۴۳ تا ۶۹

31- I have been to a lot of places, but I am sure that Japan is ... I have ever been to.

32- Maybe you are a ... football player than me, but you are definitely ... tennis player I have ever seen in my life!

- 1) good / worse 2) better / worse 3) good / the worst 4) better / the worst

33- No one doubts that Isfahan is ... Iran. Last summer we spent a week in Isfahan to discover every corner of it.

- 1) among the most popular tourist destination in
2) the popular tourist destination in most of
3) one of the most popular tourist destinations in
4) most popular tourist destination of

34- The fact that our soldiers defended the border town ..., amazed everyone, more interestingly they donated their blood to save the injured people.

35- Nowadays many young people want to donate their ... to save the lives of those who are at the end of the line for hope.

- 1) cells 2) members 3) organs 4) texts

36- She thinks it's ... that her friend Mina is absent from school. She may be sick today.

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

The solar system is the Sun and the objects that travel around it. The Earth is a part of the solar system because it also travels around the sun. The Sun is a star similar to the other stars in the sky but it is much closer to the Earth. The Sun is mostly a big ball of gases composed mainly of hydrogen and helium.

There are seven other planets that travel around the sun, too. These planets, in order, include Mercury, Venus, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune. Earth is located between Venus and Mars. Each of the planets in the solar system takes a different amount of time to orbit or travel around the Sun.

The planet Earth takes 365 days or one year to orbit the Sun. The other planets take more or less time to orbit the Sun. It takes Mercury less than two months or 88 days to travel around the Sun. It is the shortest time compared to the other planets. The planet taking the longest time to go around the Sun is Neptune. It takes Neptune almost 165 years to travel around the Sun.

The planets of the solar system are also of a variety of sizes and are made up of different substances.

The largest planet in the solar system is Jupiter. The smallest planet is Mercury, which is also the closest planet to the Sun.

37- The Sun and the objects that travel around it is called

- 1) planet 2) the solar system 3) moon 4) the world

38- What is the difference between the Sun and the other stars of the universe?

- 1) The sun is much farther away. 2) The sun shines brighter.
3) The sun is closer to the Earth. 4) The sun is much larger.

39- According to the passage

- 1) the planet Earth takes more than one year to orbit the Sun
2) the planets of the solar system are the same in size
3) the smallest planet is also the closest planet to the Sun
4) the Earth is composed of hydrogen and helium

40- The word "it" in the third paragraph refers to

- 1) traveling around the Sun 2) traveling around the Earth
3) the Sun 4) Mercury

PART C: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 41-50 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3) and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

آزمون گواه (شاهد)

41- Do you think this house is much ... expensive than that one?

- 1) many 2) most 3) the most 4) more

42- My English is not ... your English. Who teaches you English?

- 1) best 2) well 3) as good as 4) the best

43- Many people believe that Michael Jordan is the ... basketball player.

- 1) good 2) best 3) better 4) the better

44- These books are expensive but that one is ... of all. I don't have money to buy it.

- 1) more expensive 2) the most expensive
3) more expensive than 4) the more expensive

45- Do you live in this ...?" "No, I don't live here."

- 1) area 2) planet 3) river 4) lake

46- They played football ... a team from another country. They tried so hard to win the game.

- 1) over 2) before 3) above 4) against

47- My father ... me when my sister said I was rude.

- 1) carried 2) defended 3) observed 4) watched

48- What ... me is how he is going to get home. It's too late and it's dark outside

- 1) worries 2) collects 3) surfs 4) describes

49- Are you ... that tigers can climb the trees? I don't think they are capable of doing so.

- 1) angry 2) sure 3) brave 4) clear

50- My father always ... me with my brother. I don't like it.

- 1) defends 2) compares 3) looks 4) points

ردیفه ۳۰

مثلثات/توان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها
فصل ۶ از ابتدای (وابط بین نسبت های مثلثاتی تا پیش فصل، فصل ۱۰ و فصل ۱۱ تا پیش سومی صفحه های ۸۱ تا ۱۴۷)

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱)

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۵۱- چه تعداد از موارد زیر، یک اتحاد مثلثاتی را نشان می‌دهند؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند.)

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

(ب) $\sin^2 \theta \tan^2 \theta = \tan^2 \theta - \sin^2 \theta$

(پ) $\cos^2 \theta - \cot^2 \theta = \cot^2 \theta \cos^2 \theta$

۱ (۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۵۲- حاصل عبارت $A = \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{2\tan^2 x}{\cos^2 x}$ همواره کدام است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند.)

۱ + $\tan^2 x$ (۱)

۱ + $\tan^4 x$ (۴)

۸۲ (۴)

۶۷ (۳)

۶۵ (۲)

۶۳ (۱)

۵۳- تعداد اعداد طبیعی که فاصله جذر آن‌ها از عدد ۱۶، کمتر از یک واحد است، کدام است؟

۵۴- مطابق شکل زیر، کدام یک از نقاط A, B, C یا D نمایانگر عدد $\sqrt[3]{25}$ است؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۵۵- حاصل عبارت تعریف شده $\frac{\sqrt[3]{x}\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}\sqrt{-x}}$ همواره کدام است؟

- $\sqrt[4]{-x}$ (۲)

$\sqrt[4]{-x}$ (۱)

$\frac{-1}{\sqrt[4]{-x}}$ (۴)

$\frac{1}{\sqrt[4]{-x}}$ (۳)

۵۶- حاصل عبارت $A = (x^2 - 1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) + 1$ به ازای $x = \sqrt[17]{2}$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

$\sqrt[17]{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

ترتیب پاسخ دادن به درس‌ها را بدون مشورت تغییر ندهید.

محل انجام محاسبات

-۵۷- اگر $b = \sqrt{6} - \sqrt{20}$ و $a = \sqrt{6} + \sqrt{20}$ باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟

۲۷۵ (۲) ۲ (۱)

۴۷۵ (۴) ۴ (۳)

-۵۸- اگر ریشه‌های معادله $x^3 - (3a+1)x + 2a^2 + 2 = 0$ با هم برابر باشند، مقدار a کدام می‌تواند باشد؟

۲) صفر $-\frac{1}{2}$ (۱)

-۷ (۴) ۲ (۳)

-۵۹- پدری از پرسش ۲۵ سال بزرگ‌تر است. اگر ۵ سال بعد حاصل ضرب سن پدر و پسر برابر ۹۰۰ باشد، آن‌گاه

مجموع سن کنونی پدر و پسر کدام است؟

۳۵ (۲) ۴۰ (۱)

۵۵ (۴) ۶۵ (۳)

-۶۰- اگر $y = 3x^2 + bx + c$ رأس سهمی $S(\frac{\Delta}{6}, -\frac{1}{12})$ باشد، آن‌گاه مجموع طول و عرض نقاط تلاقی آن با

محورهای مختصات کدام است؟

$\frac{11}{3}$ (۲) $\frac{3}{11}$ (۱)

$\frac{10}{3}$ (۴) $\frac{5}{3}$ (۳)

آزمون شاهد(گواه) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

-۶۱- حاصل عبارت $A = \tan 20^\circ (1 - \frac{1}{\sin 20^\circ})$ کدام است؟

$-\frac{1}{\tan 20^\circ}$ (۲) $\frac{1}{\tan 20^\circ}$ (۱)

-۱ (۴) ۱ (۳)

-۶۲- به ازای کدام مقدار A ، تساوی $\frac{1}{\cos^4 x} + \frac{A}{\cos^2 x} = \tan^4 x - 1$ ، یک اتحاد است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند.)

۱ (۲) ۲ (۱)

-۲ (۴) -۱ (۳)

-۶۳- چند تا از اعداد $\sqrt[3]{2}$ ، $\sqrt[3]{7}$ و $\sqrt[3]{13}$ از $\sqrt[4]{4}$ کوچک‌تر است؟

۲) دو تا (۱) یکی

۴) هیچ کدام (۳) سه تا

محل انجام محاسبات

۶۴- اگر حاصل عبارت $\sqrt[3]{A} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}} = (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2})^{\frac{1}{2}} \times (\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2})^{\frac{1}{2}}$ باشد، A کدام است؟

$\sqrt[3]{2}$

$\sqrt[3]{-1}$

$\sqrt[3]{+1}$

2

۶۵- معکوس ریشه دوم عدد مثبت $a - \sqrt{a^2 - 1}$ ، همواره برابر است با:

$\sqrt{a} + \sqrt{a^2 - 1}$

$a + \sqrt{a^2 - 1}$

$\sqrt{a + \sqrt{a^2 + 1}}$

$\sqrt{a + \sqrt{a^2 - 1}}$

۶۶- حاصل کسر $\frac{\sqrt{25}}{\sqrt{18} + \sqrt{75} + \sqrt{8}}$ چند برابر $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ است؟

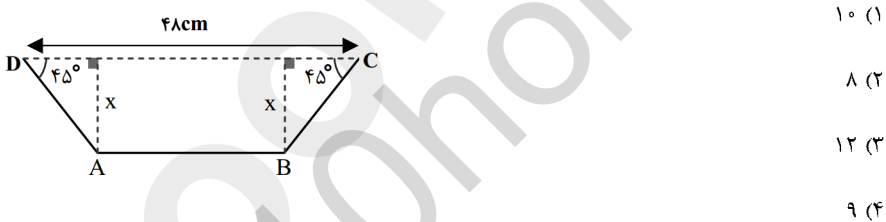
5

4

3

2

۶۷- شکل زیر، مقطع عرضی از یک قطعه فلزی به مساحت 320 سانتی‌متر مربع است. x چند سانتی‌متر است؟



10

8

12

9

۶۸- ریشه‌های معادله $x^2 + 2\sqrt{5}x + 5 = 0$ چه گونه‌اند؟

(۱) گویا و برابرند.

(۲) گویا و نابرابرند.

(۳) گویا و نابرابرند.

۶۹- خط به معادله $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3x + a$ را بر روی خود منحنی قطع می‌کند، a کدام است؟

2

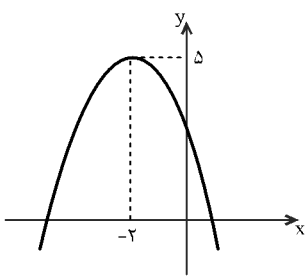
1

-1

-2

کدام است؟

۷۰- شکل روبرو، نمودار کدام سهمی می‌تواند باشد؟



$y = x^2 + 4x + 3$

$y = -x^2 - 2x + 4$

$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$

$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$

۳۵ دقیقه

کار، انرژی و توان / ویژگی‌های
فیزیکی مواد
فصل ۲ از ابتدای کار و انرژی
جلبکشی تا پایان فصل و فصل
۲۰ تا پایان نیروهای بین
مولکولی
صفحه‌های ۳۵ تا ۷۰

محل انجام محاسبات

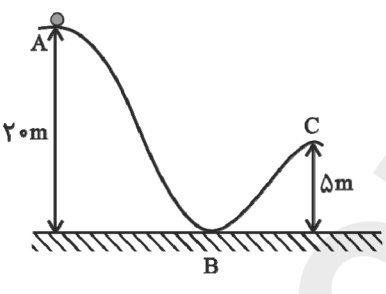
فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید?
عملکرد شما در آزمون قبلاً چند از ۱۰ بوده است?
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۷۱- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 4 kg از نقطه A رها می‌شود و روی مسیر ABC تا نقطه C بالا می‌رود.
نسبت تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم بین دو نقطه A و C ($U_C - U_A$) به کار نیروی وزن در مسیر

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{AB}$$



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

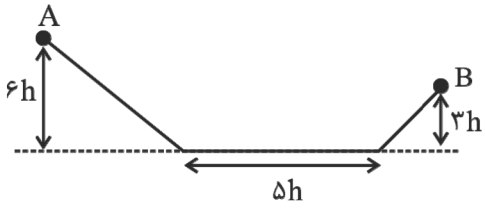
۷۲- دو خودروی مشابه A و B که به ترتیب با تندی‌های ۲۷ و ۳۷ در مسیری مستقیم و افقی در حال حرکت می‌باشند، پس از دیدن مانعی در روبروی خود، هر دو بلافلاصله ترمز گرفته تا تندی‌شان به ۷ برسد. اگر نیروی ترمز تا رسیدن به تندی ۷ برای هر دو خودرو یکسان و ثابت باشد و طی این مدت جابه‌جایی خودروی A برابر با d_A و جابه‌جایی خودروی B برابر d_B باشد، حاصل $\frac{d_B}{d_A}$ کدام است؟ (تنها نیروی وارد به خودروها ناشی از ترمزها می‌باشد).

$$\frac{9}{4} \quad (۱) \quad \frac{4}{9} \quad (۲) \quad \frac{8}{3} \quad (۳) \quad \frac{3}{8} \quad (۴)$$

۷۳- هوایپیمای به جرم $6 \times 10^4 \text{ kg}$ روی باند پرواز از حال سکون، شروع به حرکت می‌کند و پس از برخاستن از روی باند، در ارتفاع ۶۰۰ متری از سطح زمین تندی‌اش به $\frac{m}{s} \sqrt{2} \cdot 10^6$ می‌رسد. در این مدت، کار کل نیروهای وارد بر هوایپیما و اندازه کار نیروی وزن هوایپیما، به ترتیب از راست به چه چند مگاژول است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$360 \quad (۱) \quad 3600 \quad (۲) \quad 360 \quad (۳) \quad 3600 \quad (۴)$$

۷۴- مطابق شکل زیر، جسمی از نقطه A رها شده و حداقل تا نقطه B بالا می‌رود. اگر فقط در سطح افقی نیروی اصطکاک داشته باشیم، اندازه نیروی اصطکاک چند برابر اندازه نیروی وزن جسم است؟

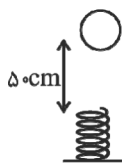


- (۱) $\frac{5}{3}$
 (۲) $\frac{3}{5}$
 (۳) $\frac{6}{5}$
 (۴) $\frac{5}{6}$

فیلم‌های آنلاین درس‌های دهم تجربی مربوط به آزمون بعد را در سایت کانون ببینید.

محل انجام محاسبات

- ۷۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 200 g در بالای یک فنر با جرم ناچیز رها می‌شود. در لحظه‌ای که فنر 10 cm نسبت به حالت عادی فشرده شده است تندي جسم به $\frac{m}{s}$ می‌رسد. کار نیروی فنر روی جسم در



این جابه‌جایی چند زول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و از مقاومت هوا صرف نظر کنید).

$$-0 / 3$$

$$-2 / 1$$

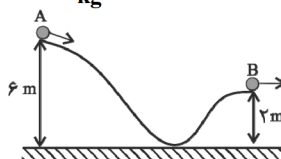
$$2 / 1$$

$$0 / 3$$

- ۷۶- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای از نقطه A با تندي $6 \frac{m}{s}$ عبور کرده و به سمت نقطه B حرکت می‌کند و با تندي

$4 \frac{m}{s}$ از نقطه B می‌گذرد. اگر مبدأ پتانسیل گرانشی را نقطه A در نظر بگیریم، نسبت کار کل نیروهای وارد

بر جسم در مسیر حرکت از A تا B به انرژی پتانسیل گرانشی جسم در نقطه B کدام است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$\frac{1}{4}$$

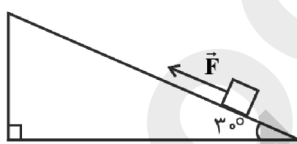
$$-\frac{1}{2}$$

$$1 / 4$$

$$\frac{1}{2}$$

- ۷۷- مطابق شکل زیر، جسمی را با تندي ثابت $4 \frac{m}{s}$ توسط نیروی \vec{F} روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی بالا می‌کشیم. اگر

نیروی \vec{F} حذف شود، جسم چند متر دیگر روی سطح شیبدار بالا می‌رود تا متوقف شود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



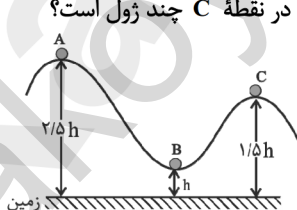
$$0 / 8$$

$$0 / 8\sqrt{3}$$

$$1 / 6$$

$$1 / 6\sqrt{3}$$

- ۷۸- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای در مسیر ABC در حرکت است. اگر مبدأ پتانسیل گرانشی را نقطه B در نظر بگیریم، انرژی جنبشی گلوله در نقطه A، ۰/۱ برابر انرژی پتانسیل گرانشی آن در این نقطه و انرژی جنبشی گلوله در نقطه C، ۰/۷ برابر انرژی پتانسیل گرانشی آن در این نقطه است. اگر کار کل نیروهای وارد بر گلوله در جابه‌جایی از A تا C برابر با 80 J باشد، انرژی پتانسیل گرانشی گلوله در نقطه C چند زول است؟



$$200$$

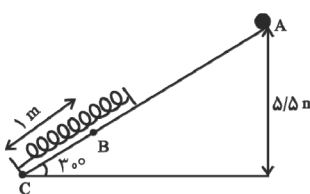
$$600$$

$$150$$

$$250$$

- ۷۹- جسمی به جرم 2 kg را مطابق شکل زیر، از نقطه A بالای سطح شیبداری رها می‌کنیم. اگر در حرکت جسم از نقطه A تا نقطه B کار نیروی اصطکاک روی جسم برابر با -16 J و انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در سامانه جسم - فنر در نقطه B برابر با 20 J باشد، تندي جسم در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (جرم فنر

ناچیز و $g = 10 \frac{N}{kg}$ است).



$$0 / \text{صفر}$$

$$4$$

$$8$$

$$12$$

محل انجام محاسبات

-۸۰- در شرایط خلاصه جسمی را از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها می‌کنیم. اگر در لحظه $t = ۱\text{ s}$ جسم از ارتفاع $\frac{h}{9}$ و در

لحظه $t = ۲\text{ s}$ از ارتفاع $\frac{h}{9}$ عبور کند، تندی جسم در لحظه $t = ۲\text{ s}$ چند برابر تندی آن در لحظه $t = ۱\text{ s}$ است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۱- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg را با تندی $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از پایین سطح شیبداری به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر

اصطکاک جسم با سطح ناچیز باشد، جسم حداقل تا ارتفاع h روی سطح بالا می‌رود، ولی اگر اصطکاک قابل چشم‌پوشی نباشد، جسم حداقل تا ارتفاع $\frac{2}{3}h$ روی سطح بالا می‌رود. کار نیروی اصطکاک روی جسم در



حالات دوم چند ژول است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱۲ (۱)

-۱۲ (۲)

۳۶ (۳)

-۳۶ (۴)

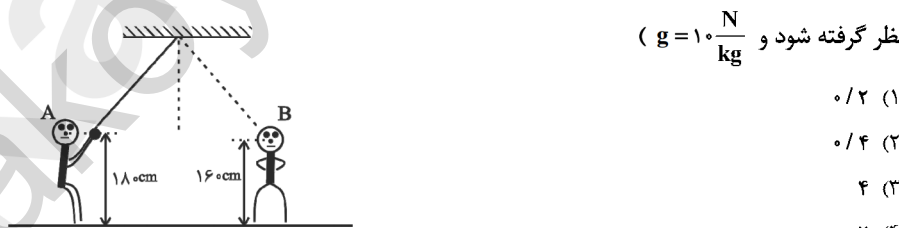
-۸۲- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m از بالای سطح شیبداری به طول L رها می‌شود. زمانی که جسم به

وسط سطح شیبدار می‌رسد، تندی آن کدام است؟ (اتلاف انرژی نداریم و $g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱) $\sqrt{5L}$ ۲) $5\sqrt{L}$ ۳) $\sqrt{2/5L}$ ۴) $2/\sqrt{5L}$

-۸۳- مطابق شکل زیر، شخص A که فاصله نوک بینی او تا زمین ۱۸ cm است، گلوله‌ای را درست در برابر نوک بینی خود گرفته و آن را به سمت شخص B پرتاب می‌کند. اگر فاصله نوک بینی شخص B تا زمین ۱۶ cm بوده و درصد انرژی مکانیکی اولیه گلوله بر اثر مقاومت هوا تلف شود، حداقل تندی پرتاب گلوله چند متر بر ثانیه باشد تا گلوله به نوک بینی شخص B اصابت نکند؟ (سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی

در نظر گرفته شود و $g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۰/۲ (۱)

۰/۴ (۲)

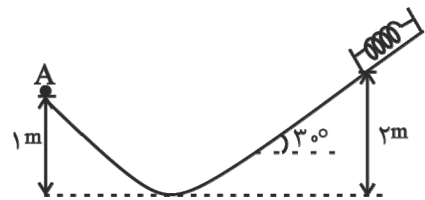
۴ (۳)

۲ (۴)

-۸۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg از نقطه A با تندی اولیه $7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌شود و پس از برخورد با فنری به

جسم ناچیز، آن را حداقل 4 cm فشرده می‌کند و حداقل 10 J انرژی پتانسیل کشسانی در فنر ذخیره می‌شود.

کار نیروی اصطکاک روی جسم از لحظه پرتاب تا لحظه حداقل فشرده‌گی فنر چند ژول است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



-۱۵ (۱)

-۱۹ (۲)

-۱۱ (۳)

-۲۰ (۴)

محل انجام محاسبات

- ۸۵- توان مفید موتور اتومبیلی به جرم 2000kg برابر با 10MW است. زمان لازم برای این که تندی اتومبیل در

یک مسیر افقی از $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 54$ به $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 90$ برسد، چند ثانیه است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

- ۸۶- توان تولیدی دو تلمبه برقی A و B برابر با 2kW است ولی بازده تلمبه A، 25 درصد بیشتر از بازده تلمبه

B است. اگر تلمبه A در هر دقیقه یک متر مکعب آب را با تندی ثابت از عمق 9 متری زمین به سطح زمین

بیاورد، تلمبه B در چند دقیقه این کار را انجام می‌دهد؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ آب } \rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۱/۵ (۴)

۳ (۳)

۱۵ (۲)

۱ (۱)

- ۸۷- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) برای دارا بودن ویژگی‌های مقیاس نانو، باید همه ابعاد ماده در مقیاس نانو باشند.

(۲) طول ده هسته اتم کربن در کار یکدیگر تقریباً برابر با یک نانومتر است.

(۳) وقتی مایعی به سرعت سرد می‌شود، معمولاً جامد بلورین به وجود می‌آید.

(۴) حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات دود را حرکت براونی می‌گویند.

- ۸۸- علت رخ دادن کدام پدیده زیر، با علت تشکیل حباب‌های آب و صابون یکی است؟

(۱) چسباندن قطعه‌های شیشه به یکدیگر با گرم کردن آنها

(۲) بالا رفتن سطح آب و املالح در آوندهای گیاهان

(۳) کروی بودن شکل قطره‌های آب در حال سقوط آزاد

(۴) ریزتر شدن قطره‌های جوهر چکیده شده از قطره‌چکان با افزایش دما

- ۸۹- در پدیده پخش آب روی سطح شیشه تمیز، نیروی دگرچه‌سی بین مولکول‌های مایع و جامد از نیروی

همچسبی بین مولکول‌های مایع است و برای جیوه رخ می‌دهد.

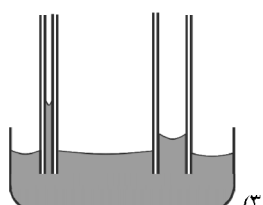
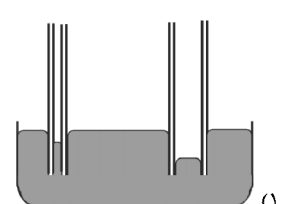
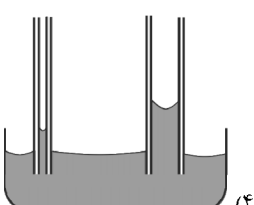
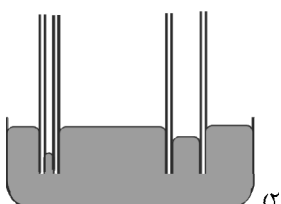
(۱) بیشتر - عکس این اتفاق

(۴) کمتر - نیز همین اتفاق

(۲) بیشتر - عکس این اتفاق

(۳) بیشتر - نیز همین اتفاق

- ۹۰- کدام یک از شکل‌های زیر اثر موینگی برای جیوه را به درستی نشان می‌دهد؟



۴۰ دقیقه

تبالات گازی / گردش مواد در بدن

فصل ۱۴ و فصل ۱۵ تا پایان قلب

صفحه‌های ۳۹ تا ۳۶

زیست‌شناسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۹۱ - کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد حمل گازها در خون صحیح است؟

(۱) در صد کربن دی‌اکسید با روش‌های غیر از حل شدن در خوناب جایه‌جا می‌شود.

(۲) کربنیک‌انیدراز، آنزیمی در گوییچه قرمز است که کربنیک‌اکسید را به سرعت به یون‌های سازنده آن تجزیه می‌کند.

(۳) کربن مونوکسید به اتم آهن مربوط به گروه پروتئینی هم به صورت برگشت‌ناپذیر متصل می‌شود.

(۴) خوناب سهم بیشتری در حمل درصدی از کربن دی‌اکسید نسبت به درصدی از اکسیژن دارد.

۹۲ - کدام گزینه، جمله مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «همه.....»

(۱) جانوران، ساز و کارهای تهویه‌ای دارند.

(۲) مهره‌داران، برای تهویه، ساز و کار فشار منفی دارند.

(۳) بی‌مهرگان خشکی‌زی، برای تنفس از شش استفاده می‌کنند.

(۴) بی‌مهرگان خشکی‌زی، قادر خون غنی از اکسیژن نیستند.

۹۳ - در شکل مقابل، به دلیل در یوچه‌های، می‌توان با قاطعیت گفت

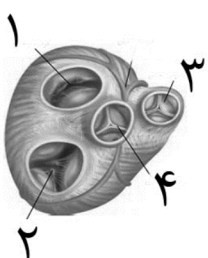
(۱) بسته بودن - ۱ و ۲ - هیچ‌یک از حفرات قلبی در حالت استراحت نیستند.

(۲) بسته بودن - ۳ و ۴ - هیچ‌یک از حفرات قلبی در حالت انقباض نیستند.

(۳) باز بودن - ۳ و ۴ - همه حفرات قلبی در حال استراحت‌اند.

(۴) باز بودن - ۱ و ۲ - فشار خون همه حفرات قلبی کمتر از آورت است.

۹۴ - کدام عبارت، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ «یاخته‌های بافت ماهیچه قلبی یاخته‌های ماهیچه»



(۱) همانند - موجود در دیواره نایزه‌ها، همگی ساختار دوکی شکل دارند.

(۲) همانند - طولی لوله گوارش، قرمز و غیرارادی هستند.

(۳) برخلاف - بنداره داخلی راستروده، می‌توانند بیش از یک هسته داشته باشند.

(۴) برخلاف - بنداره خارجی راستروده، دارای ظاهری مخطط است.

۹۵ - طی نوعی فرآیند درون یاخته‌های بدن انسان، انرژی مواد مغذی به انرژی نهفته در مولکول ATP تبدیل می‌شود. چند مورد در رابطه با این فرایند نادرست است؟

الف- در حضور اکسیژن کامل می‌شود.

ب- با مصرف نوعی کربوهیدرات همراه است.

ج- با انتقال گروه فسفات به یک مولکول ADP راهاندازی می‌شود.

د- در صورت عدم دفع برخی محصولات آن، بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای مختلط می‌شود.

۹۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را در مورد دستگاه تنفس انسان، به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«در هر بخش از مجاری تنفسی که وجود دارد، قطعاً»

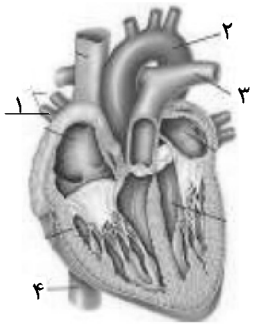
(۱) بافت پوششی فاقد مژک - یاخته‌های نوع دوم، عامل سطح فعال را ترشح می‌کنند.

(۲) اندام‌های موثر بر توقف فرآیند دم - مژک‌ها ماده مخاطی را جایه‌جا می‌کنند.

(۳) غضروفهای C شکل - عدد ترشحی در لایه زیر مخاط دیده می‌شوند.

(۴) پرده‌های صوتی - یاخته‌های مخاطی مژک‌دار دیده می‌شود.

برای دیدن سوالات دامدار به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۹۷- با توجه به شکل مقابل چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«رگ شماره خون را و این خون قطعاً »

الف- «۳» - از شش ها به قلب می برد - میزان اکسیژن بیشتری نسبت به کربن دی اکسید دارد.

ب- «۱» - به سمت شش ها می برد - میزان اکسیژن بیشتری نسبت به کربن دی اکسید دارد.

ج- «۴» - وارد قلب می کند - شامل گازی است که در تماس با محلول برم تیمول بلو، رنگ محلول را زرد رنگ می کند.

د- «۲» - از قلب خارج می کند - جهت تغذیه یاخته ها به اندامها فرستاده می شود.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ (۲) ۳ ۲ ۱ ۴ (۳) ۲ ۳ ۱ ۴ (۴) ۳ ۲ ۱ ۴

۹۸- در حبابک های انسان، یاخته نوع دوم یاخته نوع اول

(۱) برخلاف - سبب کاهش نیروی کشش سطحی لایه نازک آب درون آنها می شود.

(۲) همانند - از نظر ظاهری شبیه یاخته های بافت پوششی دیواره مویرگ هاست.

(۳) برخلاف - باکتری ها و ذرات گرد و غبار را که از مخاط مژک دار گریخته اند، نابود می کند.

(۴) همانند - با لایه غضروفی در تماس است.

۹۹- در انسان، شبکه هادی سایر یاخته های ماهیچه قلبي،

(۱) برخلاف - دارای ظاهری مخطط است.

(۲) همانند - در انتقال پیام از دهلیز به بطن نقشی ندارد.

(۳) همانند - جریان الکتریکی را از خود عبور می دهد.

(۴) برخلاف - از طریق صفحات درهم رفته با یاخته های مشابه در ارتباط است.

۱۰۰- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«با توجه به مجاری تنفسی انسان، نایزک مبدل های می تواند»

الف) برخلاف نایزک انتهایی - در تماس با حبابک ها باشد.

ب) همانند بینی - در سراسر ساختار خود مخاط مژک دار داشته باشد.

ج) همانند نایزه ها - در پایان دم موثر باشد.

د) برخلاف حبابک ها - دارای یاخته های درشت خوار باشد.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ (۲) ۳ ۲ ۱ ۴ (۳) ۲ ۳ ۱ ۴ (۴) ۳ ۲ ۱ ۴

۱۰۱- در بررسی منحنی الکترو قلب نگاره، از زمان ثبت کامل موج T تا قبل از زمان رسم موج R بعدی، ابتدا و سپس، می گردد.

(۱) دریچه های سینی بسته شده - ورود خون به بطن آغاز

(۲) ثبت موج P تکمیل شده - انقباض یاخته های ماهیچه ای دهلیز آغاز

(۳) فشار خون درون بطن، رو به افزایش است - شبکه هادی موجود در دیواره دهلیز تحریک

(۴) دسته تارهای بین بطنی جریان الکتریکی را از خود عبور داده - یاخته های نوک بطن منقبض

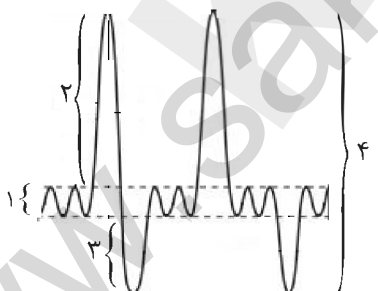
۱۰۲- کدام گزینه درباره دم نگاره (اسپیروم گرام) مقابل نادرست است؟

(۱) انقباض عضلات گردنی در بخش ۱ رخ نمی دهد.

(۲) بخش ۳ برخلاف بخش ۲ به دنبال انقباض ماهیچه های شکمی ثبت می شود.

(۳) در بخش ۱ همانند بخش ۲ عضلات بین دندنه ای خارجی در حال انقباض هستند.

(۴) بخش ۴ حداقل مقدار هوایی است که شش ها می توانند در خود جای دهند.



۱۰۳- در قلب انسان، در ساختار برخلاف ممکن نیست

(۱) پیراشامه - برون شامه - بافت پوششی وجود نداشته باشد.

(۲) درون شامه - برون شامه - بافت پیوندی رشته ای وجود نداشته باشد.

(۳) میوکارد - پیراشامه - بافت پیوندی رشته ای وجود داشته باشد.

(۴) میوکارد - برون شامه - بافتی که بزرگ ترین ذخیره انرژی بدن است، وجود داشته باشد.

۴- درباره بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس انسان نمی‌توان گفت
.....

(۱) حبابک‌ها فقط در کیسه‌های حبابکی نیستند.

(۲) درشت خوارها، بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره حبابک‌ها هستند.

(۳) جهت جریان هوا در حبابک‌های شش انسان، به صورت دوطرفه است.

(۴) در حبابک‌ها، در جاهای متعدد بافت یوشی حبابک و مویرگ هر دو از یک غشای پایه مشترک استفاده می‌کنند.

۵- نوعی جانور دارای بخش نشان داده در دستگاه تنفس خود است. کدام گزینه در ارتباط با آن صحیح است؟

(۱) خارهای آبشی از ورود مواد غذایی به شکاف آبشی جلوگیری می‌کند.

(۲) در کمان‌های آبشی خود رگ‌هایی از یک نوع با کیفیت خون متفاوت دارد.

(۳) جهت جریان خون در طول رشته آبشی به صورت یک طرفه است.

(۴) جهت جریان خون و آب در رشته‌های آبشی یکسان است.

۶- پرده‌های صوتی
.....

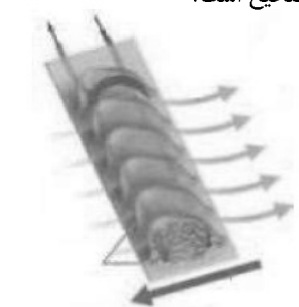
(۱) زمانی مرتعش می‌شوند که دیافراگم منقبض است.

(۲) حاصل چین خوردگی مخاط و زیر مخاط به داخل هستند.

(۳) به همراه لب‌ها، زبان و دندان‌ها واژه‌سازی می‌کنند.

(۴) در ناحیه حنجره پایین‌تر از بر چاکنای قرار گرفته‌اند.

۷- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟



«در انسان، در طی یک دم و بازدم عادی، ماهیچه‌هایی که با انقباض خود سبب حرکت قفسه سینه در جهات نشان داده شده در شکل می‌شوند، می‌توانند شوند.»

(۱) A - منجر به افزایش فشار درون حبابک‌ها

(۳) B - منجر به کشیدگی پرده جنب

..... در جانبی که به کمک قادر به است، قطعاً

(۱) یاخته‌های سطحی - تبادل گازهای تنفسی - شبکه مویرگی تشکیل می‌شود.

(۲) ساز و کار فشار منفی - افزایش کارایی تنفسی خود - غذای گوارش یافته و مواد دفعی مخلوط می‌شود.

(۳) لوله‌های منشعب و مرتبط به هم - تنفس - ساختاری جهت بستن منافذ سطح بدن وجود دارد.

(۴) میکروب‌ها - گوارش میکروبی قبل از گوارش آنزیمی - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی آن برقرار می‌شود.

۸- کدام گزینه در ارتباط با موج‌های مربوط به تحریک و انقباض دهلیزها و بطن‌ها نادرست است؟

(۱) محدوده تحریک دهلیزی، قبل از موج P تا اندکی پس از انتهای این موج است.

(۲) محدوده تحریک بطنی، اندکی قبل از موج Q تا ابتدای موج T است.

(۳) محدوده انقباض بطن‌ها از شروع موج R تا پس از پایان موج T است.

(۴) محدوده انقباض دهلیزها از قله موج P تا ابتدای موج R می‌باشد.

۹- کدام گزینه درباره پروتئین موجود درون نوعی یاخته خونی که مانع از کاهش pH خون می‌شود، صحیح است؟

(۱) از طریق گروههای آمینواسیدی خود می‌تواند به طور برگشت‌پذیر با کرین مونواکسید در اتصال باشد.

(۲) اتصال یا جدا شدن CO₂ به واز آن برخلاف O₂ تابع غلظت است.

(۳) در تکمیل کار دستگاه تنفس نقش مهمی دارد.

(۴) در دمای بدن به مقدار کمی در خوناب حل می‌شود.

شیمی (۱)

۲۰ دقیقه

کیهان (زادگاه الفبای هستی
/ (دبای گازها در زندگی
فصل ۱ از ابتدای تبدیل اتم‌ها
به مولکول‌ها تا پایان فصل ۶
فصل ۲ تا پایان اثر گلفانه‌ای
صفحه‌های ۴۰ تا ۷۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۱۱۱- در معادله نمادی معادله نوشته‌تاری

(۱) همانند - می‌توان حالت فیزیکی مواد را نمایش داد.

(۲) برخلاف - قانون پایستگی جرم و انرژی رعایت می‌شود.

(۳) برخلاف - اطلاعاتی درباره شرایط انجام واکنش و نکات اینمنی ارائه می‌شود.

(۴) همانند - واکنش دهنده‌ها در سمت چپ و فراورده‌ها در سمت راست نوشته می‌شوند.

۱۱۲- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) میزان بالا آمدن سطح آب دریاها با مساحت برف نیم کره شمالی ارتباط معکوس دارد.

(۲) در اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی آلینده‌های CO , NO_2 , NO_x , CO_2 , SO_2 و C_xH_y وارد هوایکره می‌شوند.

(۳) روند کلی تغییرات میانگین دمای سطح زمین برخلاف روند تغییرات مقدار کربن دی‌اکسید است.

(۴) رفتار و سبک زندگی انسان‌ها و گازهای موجود در هوایکره سبب ایجاد تغییرات صعودی در میانگین جهانی دمای سطح زمین شده است.

۱۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

(۱) چگالی گاز کربن مونوکسید کمتر از هوا است و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

(۲) رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد و منیزیم به ترتیب آبی و سفید می‌باشد.

(۳) مقدار گازهای نجیب مانند آرگون و کریپتون در هوایکره بسیار کم است.

(۴) از اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء‌های مایع از آن جدا می‌شود، برای پرکردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می‌شود.

۱۱۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که همه آن‌ها را یک معادله نشان می‌دهند.

(۲) در معادله یک واکنش شیمیایی مجموع ضرایب مواد در دو طرف واکنش با هم برابرند.

(۳) در معادله واکنش، رسم حالت جامد دارد و مواد مذاب را با (aq) نمایش می‌دهند.

(۴) مجموع جرم مواد شرکت کننده در یک واکنش شیمیایی که در ظرف سربسته انجام می‌شود، ثابت است.

۱۱۵- چه تعداد از عبارت‌های داده شده جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«افزایش گازهای گلخانه‌ای، دمای کره زمین را بالا می‌برد که این افزایش دما»

الف) سبب شده تا شرایط آب و هوایی در نقاط گوناگون زمین تغییر کند.

ب) براساس پیش‌بینی دانشمندان تا سال ۲۱۰۰ حدود ۱/۸ تا ۴ درجه سلسیوس است.

پ) باعث کاهش مساحت برف در نیمکره شمالی می‌شود.

ت) تا حدودی به دلیل برگشت پرتوهای الکترومغناطیس گسیل شده از زمین توسط گازهای موجود در هوا کره است.

۱۱۶- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) محدوده pH موادی مانند آهک، قهوه و محلول پاک‌کننده اجاق‌گاز بیشتر از آب خالص است.

(۲) افزایش میزان کربن دی‌اکسید محلول در آب که منجر به افزایش pH آب می‌شود باعث نابودی مرجان‌ها می‌شود.

(۳) کلسیم اکسید به عنوان یک اکسید بازی برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک افزوده می‌شود.

(۴) خاصیت اسیدی گچ و سیمان باعث می‌شود در جایی که مقداری از این مواد بر جای می‌ماند تا مدت‌ها گیاهی رشد نکند.

اگر پاسخ دادن به سؤالی دقت زیادی از شما می‌گیرد در پایان آزمون به آن پاسخ دهید.

۱۱۷- کدام موارد از مطالبات زیر صحیح می‌باشد؟

- (الف) بار الکتریکی کاتیون آهن و آلومینیم در هماتیت و بوکسیت متفاوت است.
- (ب) زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است که در آن آهن با اکسیژن در هوای مرطوب واکنش داده و زنگ آهن قهقهه‌ای رنگ تشکیل می‌دهد.
- (پ) در هنگام اکسایش آلومینیم بر خلاف آهن، لایه‌های بیرونی فلز اکسایش نمی‌یابند.
- (ت) اکسایش آهن تا آن جا پیش می‌رود که همه فلز به زنگار تبدیل می‌شود.

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

۱۱۸- در ساختار مولکول مانند مولکول یک پیوند وجود دارد.



۱۱۹- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

(الف) حدود ۷۵ درصد از حجم هواکره در نزدیک‌ترین لایه به زمین (تروپوسفر) قرار دارد.

(ب) جانداران ذریبینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک ثبت می‌کنند.

(پ) در لایه تروپوسفر رطوبت هوا متغیر بوده و میانگین بخار آب در هوا، حدود $10/1$ درصد است.

(ت) هواکره منبع غنی تهیه گازهای آرگون، نیتروژن و اکسیژن می‌باشد.

(۱) (۴) (۲) (۳) (۳) (۲) (۴) (۱)

۱۲۰- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...

(۱) آلاینده SO_2 تولید شده توسط کارخانه‌ها، در هنگام بارش باران در آب حل شده و تولید اسید H_2SO_4 می‌کند.

(۲) سه جزء فراوان تر هوا کره در تروپوسفر نمی‌توانند مانع خروج پرتوهای گسیل شده از زمین شوند.

(۳) کیسه‌تنانی که اسکلت آهکی دارد، با افزایش غلظت CO_2 آب از بین می‌رودن.

(۴) ردپای کربن دی‌اکسید نشان می‌دهد در تولید یک محصول یا بر اثر انجام یک مقدار از این گاز تولید و وارد هواکره می‌شود.

۱۲۱- چه تعداد از مطالبات زیر درباره کاربردها و ویژگی‌های نیتروژن صادق نیست؟

(الف) بسته‌بندی برخی مواد غذایی و خوراکی

(ب) پر کردن تایر خودروها

(پ) کمک به انجام مواد غذایی در صنعت سرماسازی

(ت) برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی

(ث) بیش ترین درصد گازهای موجود در هوا

(ج) نقش حیاتی در زندگی روزانه

(۱) صفر (۲) (۱) (۳) (۳) (۴) (۴)

۱۲۲- دانش‌آموزی می‌خواهد با گاز هیدروژن تولید شده در واکنش یک اسید با فلز، بادکنکی را مطابق شکل زیر پرکند. با اضافه کردن کدام مواد به

آب درون ظرف، بادکنک سریع‌تر پر شود؟



۱۲۳- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(الف) زنگار آهن متخخلخ است، و سبب می‌شود تا بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین نفوذ کند و علاوه بر لایه سطحی باقیمانده فلز را نیز اکسید کند.

(ب) آهن (III) اکسید، جامدی با ساختار متراکم و پایدار می‌باشد.

(پ) سیم‌های انتقال برق فشار قوی شامل مغزی آلومینیمی همراه با روکش فولادی می‌باشند.

(ت) تشکیل آلومینیم اکسید در سطح فلز آلومینیم موجب مقاومت این فلز در برابر خوردگی می‌شود.

(۱) (۳) (۲) (۴) (۳) (۴) (۴) (۲)

۱۲۴- در چه تعداد از مولکول‌های زیر، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی، بزرگ‌تر از ۱ است؟
« CO_2 , HCN , SO_2 , POCl_3 , SOCl_2 , PCl_3 »

(۱) (۱) (۲) (۴) (۳) (۵) (۴) (۶)

۱۴۵- عبارت کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) گازهای گلخانه‌ای مانع خروج بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده توسط زمین می‌شوند.

(۲) طول موج پرتو جذب شده توسط زمین بیشتر از طول موج پرتوهای بازتابش شده از گازهای گلخانه‌ای است.

(۳) بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شود.

(۴) هر چه میزان گازهای گلخانه‌ای هواکره بیشتر باشد، اختلاف میانگین دمای شب و روز کره زمین بیشتر خواهد شد.

۱۴۶- کدام مقایسه درباره میزان کربن دی‌اکسید تولید شده برای تولید برق (در شرایط یکسان) از منابع ذکر شده، صحیح می‌باشد؟

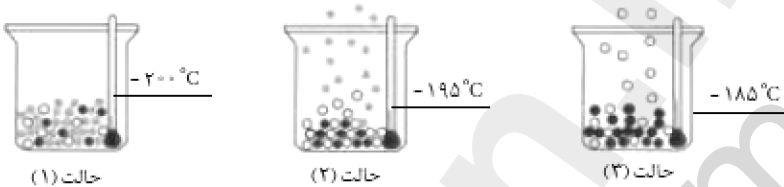
(۱) نفت خام < زغال سنگ < گاز طبیعی < باد < گرمای زمین < انرژی خورشید

(۲) زغال سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < باد < انرژی خورشید < گرمای زمین

(۳) زغال سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < انرژی خورشید < گرمای زمین < باد

(۴) نفت خام < گاز طبیعی < زغال سنگ < انرژی خورشید < گرمای زمین < باد

۱۴۷- با توجه به شکل‌های زیر که مربوط به جدا شدن گازهای مختلف از هوای مایع است، چند مورد از مطالعه زیر درست است؟



الف) گاز هلیم در هیچ کدام از ظرف‌های نشان داده شده در شکل، حضور ندارد.

ب) در دمای -200°C ، همه مواد داخل ظرف، مایع است.

پ) در دمای -195°C ، گاز آرگون از هوای مایع جدا می‌شود.

ت) در دمای -185°C ، گاز اکسیژن از هوای مایع خارج می‌شود.

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۴

۱

۲

۳

۴

۱۴۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) فلز منیزیم همانند فلزهای آهن و مس، می‌تواند بیش از یک نوع اکسید تشکیل دهد.

ب) ترکیب گوگرد هگزافلوئورید در ساختار خود دارای ۶ اتم فلور است.

پ) اتم کروم در ترکیب‌های خود اغلب به صورت کاتیون Cr^{+4} یافت می‌شود.

ت) فرمول شیمیایی سه ترکیب آلومینیم نیترید، سیلیسیم تراپرمید و سدیم فسفید به صورت Al_3N_3 , SiBr_4 و Na_3P است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱

۲

۳

۴

۱۴۹- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) تعداد اتم‌های زنگ آهن برخلاف هماتیت، $2/5$ برابر تعداد عناصر آن است.

ب) مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در واکنش کامل تولید زنگ آهن ۳ برابر ضرایب عنصر گازی واکنش است.

پ) انجام واکنش تولید زنگ آهن با آزادسازی انرژی همراه بوده و فراورده آن روسوبی قهقهه‌ای رنگ است.

ت) نام ترکیب‌های N_2O_4 و Al_2O_3 به ترتیب دی نیتروژن تتراترا اکسید و آلومینیم (III) اکسید است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

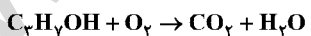
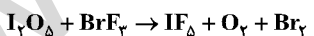
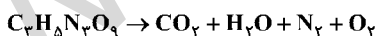
۱

۲

۳

۴

۱۴۰- مجموع تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در فراورده‌های سه واکنش زیر پس از موازنی کدام است؟



(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



نظرخواهی: دانش آموزان گرامی، لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سوال‌های زیر، به شماره سوال‌ها دقت کنید.

تماس تلفنی پشتیبان

- ۲۸۸ - آیا پشتیبان شما از آزمون گذشته تاکنون با شما تماس تلفنی گرفته است؟

- (۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.
- (۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.
- (۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد خوب و کافی بود.
- (۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (بیش از ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد عالی بود.

تماس تلفنی: چه زمانی؟

- ۲۸۹ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

- (۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم).
- (۲) در زمان مناسب تماس گرفت (البته قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم).
- (۳) در روز پنجشنبه (روز قبیل از آزمون) تماس گرفت.
- (۴) در روز یا ساعت نامناسب تماس گرفت.

تماس تلفنی: چند دقیقه؟

- ۲۹۰ - پشتیبان شما چند دقیقه با شما تماس تلفنی داشت؟

- (۱) یک دقیقه تا سه دقیقه
- (۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه
- (۳) بیش از ۱۰ دقیقه
- (۴) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه

تماس پشتیبان با اولیا

- ۲۹۱ - آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تاکنون با اولیای شما تماس تلفنی داشته است؟

- (۱) بله، یک تماس تلفنی مستقل با ایشان داشته است.
- (۲) بله، هنگامی که با من گفت و گو کرد با والدین نیز سخن گفت.
- (۳) نمی‌دانم، شاید تماس گرفته باشد.
- (۴) خیر، ایشان هنوز با اولیای من تماس نگرفته است.

بررسی دفتر برنامه‌ریزی

- ۲۹۲ - آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تاکنون دفتر برنامه‌ریزی شما را بررسی کرده است؟

- (۱) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی را با دقت بررسی کرد.
- (۲) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی را بررسی کرد.
- (۳) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی را بررسی نکرد.
- (۴) من دفتر برنامه‌ریزی ندارم.

کلاس رفع اشکال

- ۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می‌کنید؟

- (۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.
- (۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیشتری دارم).
- (۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می‌کند، اما من امروز شرکت نمی‌کنم.
- (۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی‌کند.

شروع به موقع

- ۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه شما به موقع شروع می‌شود؟

- (۱) بله، هر دو مورد (آزمون و نظرخواهی) به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می‌شود.
- (۲) پاسخ‌گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
- (۳) پاسخ‌گویی به سوال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
- (۴) در هر دو مورد (آزمون و نظرخواهی) بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

- ۲۹۵ - آیا دانش آموزان متاخر در محل جدایگانه متوقف می‌شوند؟

- (۱) خیر، متأسفانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
- (۲) این موضوع تا حدودی اما به طور کامل، رعایت می‌شود.
- (۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً ولرد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همه‌مهه ایجاد نمی‌شود.
- (۴) بله، افراد متاخر بعدها ولرد حوزه می‌شوند ضمناً برای انان محل جدایگانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی‌شود.

مراقبان

- ۲۹۶ - عملکرد و جذب مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) خیلی خوب
- (۲) خوب
- (۳) متوسط
- (۴) ضعیف

پایان آزمون - ترک حوزه

- ۲۹۷ - آیا در حوزه شما به داوطلبان قبیل از پایان آزمون اجازه خروج زودهنگام داده می‌شود؟

- (۱) بله، قبیل از پایان آزمون اجازه ترک حوزه داده می‌شود.
- (۲) به ندرت

ارزیابی آزمون امروز

- ۲۹۸ - به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) خیلی خوب
- (۲) خوب
- (۳) متوسط
- (۴) ضعیف

A : پاسخ نامه (کلید) آزمون ۲۱ دی ۱۳۹۷ گروه دهم تجربی دفترچه

1			51			101		
2		✓	52			102		
3			53	✓		103		
4	✓		54		✓	104	✓	
5		✓	55	✓		105	✓	
6	✓		56		✓	106		✓
7	✓		57	✓		107		✓
8			58		✓	108		
9		✓	59		✓	109		✓
10		✓	60	✓		110		✓
11		✓	61	✓		111		
12	✓		62		✓	112		✓
13	✓		63	✓		113		
14		✓	64	✓		114		✓
15	✓		65		✓	115		
16			66		✓	116		✓
17		✓	67	✓		117	✓	
18	✓		68	✓		118		✓
19		✓	69		✓	119		✓
20	✓		70		✓	120	✓	
21	✓		71		✓	121	✓	
22		✓	72	✓		122		✓
23		✓	73	✓		123		
24	✓		74	✓		124	✓	
25		✓	75	✓		125		✓
26		✓	76	✓		126		✓
27	✓		77		✓	127		
28	✓		78	✓		128		✓
29		✓	79		✓	129	✓	
30		✓	80	✓		130		✓
31		✓	81	✓		131	✓	
32		✓	82	✓		132		✓
33		✓	83		✓	133		✓
34		✓	84	✓		134		✓
35		✓	85		✓	135		
36	✓		86		✓	136	✓	
37		✓	87		✓	137	✓	
38		✓	88		✓	138		✓
39		✓	89	✓		139	✓	
40	✓		90	✓		140	✓	
41			91		✓			
42		✓	92		✓			
43	✓		93		✓			
44	✓		94		✓			
45	✓		95	✓				
46			96	✓				
47	✓		97	✓				
48	✓		98	✓				
49	✓		99		✓			
50	✓		100	✓				



(ممیر اصفهانی)

-۶

الف: در هر دو عبارت «توانم خواند» و «توانم گفت»، «م» پس از «توان» شناسه و «ش» ضمیر پیوسته در نقش مفعول است. دقیقت کنید «توانم گفت» یعنی «توانم گفتن» و «توانم خواند» یعنی «توانم خواندن»؛ «گفتن» و «خواندن» فعل نیستند و شناسه ندارند.

ب: این گرگی شبان شما نیز بگذرد: «د» در «بگذرد» شناسه و «شما» ضمیر جداست.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۶۹ و ۷۳ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)

-۷

اصافه‌های تشبيه‌ی «بوم محنت»، «آب اجل» و «تیر جور» و نیز تشبيه «تحمل به سپر» در ابیات صورت سؤال وجود دارد. دقیقت کنید «چون» در بیت «ج» ادات تشبيه نیست، چرا که معنای «مثل و مانند» ندارد.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌ی ۶۹ کتاب فارسی)

(آگلیا مقدمه‌زاده)

-۸

«چون گوییم» دو معنا دارد: «مثل گویی هستم» و «چگونه بگوییم؟»
(آرایه‌های ادبی، صفحه‌ی ۵۳ کتاب فارسی)

(آگلیا مقدمه‌زاده)

-۹

در هر دو بیت صورت سؤال و پاسخ، تصویر «دل در میان زلفِ یار» دیده می‌شود.

(مفهوم، صفحه‌ی ۵۰ کتاب فارسی)

(آگلیا مقدمه‌زاده)

-۱۰

در بیت «زینه‌ی ۳» نیز مثل بیت صورت سؤال، شاعر می‌گوید برای رسیدن به یار باید سختی‌ها را تحمل کرد.

(مفهوم، صفحه‌ی ۵۹ کتاب فارسی)

فارسی و نگارش (۱)

-۱

طرب: شادی

شاعر در بیت خطاب به مددوه می‌گوید: «در بزم (میهمانی) عیش و شادی، کسی که نیکخواه توست شاد باشد و کسی که به جایگاه تو حسادت می‌کند، از غصه زار و نزند باشد.»

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۲

کید: مکر، حیله و فریب

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۳

اما لای «حیات» به معنای «زندگی» به همین شکل درست است.

(اما، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب فارسی)

-۴

(سپهر محسن فان پور)

در ابیات صورت سؤال، واژه‌های «ناچار» و «هرگز» هر دو قید است. در بیت دوم، «سلطان» وابسته‌ی پسین از نوع مضاف‌الیه، «تو» متمم و «حوال» نهاد است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۶۹ کتاب فارسی)

-۵

(ممیر اصفهانی)

در ابیات صورت سؤال و در گروههای «هر دم»، «این نوا»، «همه شب» و «این امید»، واژه‌های «هر»، «این»، «همه» و «این» وابسته‌ی پیشین است. همچنین «چو» به معنای «مثل و مانند»، «ز»، «در» و «به» حرف اضافه است و «نای»، «نوای شوق او»، «این امید» و «پیام آشنایی» متمم است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۷۳ کتاب فارسی)



(مریم آقایاری)

-۱۶

«عنی» به معنی «از من، درباره من» نمی‌تواند برای جای خالی مناسب باشد ولی کلمات «لذتی» (نژد من)، لی (برای من)، عنده (نژد من) همگی می‌توانند جای خالی را به درستی تکمیل کنند.

(مفهوم، درس ۳، صفحه ۳۴)

(فرشته کیانی)

-۱۷

در هر سه گزینه «۱، ۲ و ۴» مفهوم آیه صورت سؤال که به امیدواری به رحمت خداوند اشاره می‌کند، وجود دارد.

(مفهوم، درس ۳، صفحه ۳۴)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۸

سه فعل به کار رفته در این عبارت، به ترتیب از باب «تفاغل»، «مفاغله» و «افعال» بوده و همگی دارای حرف یا حروف زائد هستند.

(قواعد فعل، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)

(رضا معصومی)

-۱۹

«أجلس» فعل امر دوم شخص مفرد از باب «افعال» بوده و دارای یک حرف زائد است.

نکته مهم درسی

برای پیدا کردن تعداد حروف زائد یک فعل، به شکل سوم شخص مفرد ماضی آن توجه می‌کنیم.

تشریح گزینه های دیگر

گزینه «۱»: «بِتَقْبَلُ」، از باب «تفکل» و دارای دو حرف زائد است.

گزینه «۲»: «أصَبَحَوا» از باب «افعال» و دارای یک حرف زائد است.

گزینه «۴»: «تَسْتَفِيدُوا» از باب «استفعال» و دارای سه حرف زائد است.

(قواعد فعل، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)

(رضا معصومی)

-۲۰

«يُشَارِكُ» فعل مضارع سوم شخص مفرد از باب «مفاغله» است. (شارک، پیشکش، مشارکه)

(قواعد فعل، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)

(مریم آقایاری)

-۱۱

قد کتب: نوشته است / «والدى المجاحد»: پدر رزمنده ام / «ذكرياته»: خاطراتش / «من»: از / «الحرب»: جنگ / «فى»: در / «جعله»: آن را گذاشته است / «حقيقة»: چمدانی، کیفی / «المخزن»: انبار

نکته مهم درسی:

قد+ فعل ماضی، معادل ماضی نقلی فارسی ترجمه می‌شود. (قد کتب: نوشته است)

(ترجمه، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۲

تشریح گزینه های دیگر

گزینه «۱»: «آیا اطلاعاتی درباره جانورانی که ... داری؟!»

گزینه «۳»: «مدیر مدرسه، به معلمان و مسؤولان برای انجام وظایفشان

فرمان می‌دهد!»

گزینه «۴»: «مانند» در ترجمه اضافی است.

(ترجمه، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۱۳

ترجمه درست عبارت گزینه «۱»: مردم خفتگانند، پس هرگاه بمیرند، بیدار می‌شوند! (مردم خفتگانند، پس هرگاه مردنده، بیدار شدند!)

(ترجمه، درس ۳ و ۴، ترکیبی)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۴

سردرد، دردی در سر است که انواع و دلایل آن مختلف است!» درست است.

گزینه «۱»: «اصرار ما بر نقاط اختلاف و دشمنی برای دفاع از حقیقت درست است!»، نادرست است.

گزینه «۳»: «پلیس گمرکات، به مسافران دستور می‌دهد که گذرنامه ها را در دستانشان قرار دهند!» نادرست است. این کار، وظیفه پلیس اداره گذرنامه است.

گزینه «۴»: «وقتی تنبداد قدرتش را از دست می‌دهد، ماهی‌ها را بانیرو به طرف آسمان می‌کشد!» نادرست است.

(مفهوم، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۱۵

«عَمَلَاء» جمع واژه «غمیل» و به معنای «مزدور» است.

(ترجمه، درس‌های ۳ و ۴، ترکیبی)



(مرتضی محسنی‌کبیر)

-۲۶

نامه عمل انسان در قیامت با نامه‌های ثبت شده در دنیا تفاوتی اساسی (بنیادی) دارد. نامه‌های این دنیا، تنها گزارشی از عمل است که به صورت کلمات و نوشته درآمده است؛ اما نامه عمل انسان در قیامت به گونه‌ای است که خود عمل و حقیقت و باطن آن را دربردارد. از این‌رو، تمام اعمال انسان در قیامت حاضر می‌شوند و انسان عین اعمال خود را می‌بیند.

(درس ۶، صفحه ۷۶)

(فیروز نژاد‌نهف - تبریز)

-۲۷

آیه «خداست که بادها را می‌فرستد و ...»، بیانگر امکان معاد جسمانی بوده و معاد را از حالت بعید و غیرممکن خارج می‌سازد. این آیه صفت قدرت الهی را بیان می‌کند.

(درس ۴، صفحه ۵۶)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

-۲۸

سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته‌شدگان جنگ بدر، نشان‌دهنده این است که یکی از ویزگی‌های برزخ، وجود شعور و آگاهی در آن است؛ زیرا روح به حیات خود در برزخ ادامه می‌دهد.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(فیروز نژاد‌نهف - تبریز)

-۲۹

فرشتگان به کسانی که روح آنان را دریافت می‌کنند، در حالی که به خود ظلم کردند، می‌گویند: شما در [دنی] چگونه بودید؟ گفتن: ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم. فرشتگان گفتن: «مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟»

(درس ۵، صفحه ۶۸)

(سیراگسان هنری)

-۳۰

ترجمه آیه ۳۲ سوره نحل: «آن که فرشتگان روحشان را می‌گیرند، در حالی که پاک و پاکیزه‌اند، به آن‌ها می‌گویند: سلام بر شما، وارد بهشت شوید به خاطر اعمالی که انجام دادید.»

(درس ۵، صفحه ۶۸)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

-۲۱

دستیابی انسان‌ها به استحقاق خود نشانگر معاد لازمه عدل الهی است و عبارت قرآنی «ام نجعل المتقين كالفالجtar» با آن مرتبط است.

(درس ۴، صفحه ۵۷)

(وهیده کاغذی)

-۲۲

بدکاران از خداوند درخواست بازگشت به دنیا می‌کنند و خداوند در جواب آن‌ها می‌فرماید: «هرگز! این سخنی است که او می‌گوید و پیش روی آن‌ها برزخ و فاصله‌ای است تا روزی که برانگیخته می‌شوند.» این آیه بیان می‌کند که برزخ حائلی میان دنیا و قیامت است.

(درس ۵، صفحه ۶۵)

(وهیده کاغذی)

-۲۳

با مرگ انسان و ورود وی به عالم برزخ، ارتباط او با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود. برخی از نشانه‌های تداوم این ارتباط عبارت است از: بسته نشدن پرونده اعمال که امکان دارد بر اعمال نیک و بد آن افزوده و یا از آن‌ها کاسته شود. در آن روز به انسان خبر داده می‌شود به آنچه پیش [[از مرگ]] فرستاده و آنچه پس [[از مرگ]] فرستاده است.

(درس ۵، صفحه ۶۶)

(وهیده کاغذی)

-۲۴

تنها نیکوکاران هستند که از وحشت این روز در امان هستند و عبارت قرآنی «و کوه‌ها [چنان در هم] کوبیده شوند که» به صورت توده‌هایی از شن نرم در می‌آیند.» بیانگر تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها است.

(درس ۶، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(وهیده کاغذی)

-۲۵

عبارت «یعلمون ما تفعلون: می‌دانند آنچه را که انجام می‌دهید.» از زبان فرشتگان الهی است و عبارت قرآنی «تکلّمنا ایدیهم: دست‌هایشان با ما سخن می‌گوید» بیانگر شهادت اعضای بدن است.

(درس ۶، صفحه ۷۷)



(مهدی محمدی)

-۳۴

ترجمه جمله: «این حقیقت که سربازان ما با شجاعت از شهر مرزی دفاع کردند همه را متعجب کرد و جالبتر این که آن‌ها برای نجات جان افراد مجرح خون خود را اهدا کردند.»

(۲) بهطور مفیدی

(۴) با شجاعت، شجاعانه

(واژگان)

(سپیده عرب)

-۳۵

ترجمه جمله: «این روزها بسیاری از جوانان می‌خواهند اعضاشان را اهدا کنند تا جان آن‌هایی را که در منتهی‌الیه نامیدی هستند، نجات دهند.»

(۱) عضو

(۱) سلول

(۴) متن

(۳) عضو (بدن)

(واژگان)

(سپیده عرب)

-۳۶

ترجمه جمله: «او فکر می‌کند این عجیب است که دوستش مینا از مدرسه غایب است. او ممکن است امروز بیمار باشد.»

(۲) سالم

(۱) عجیب

(۴) متفاوت

(۳) خطروناک

(واژگان)

(پورام (ستکبری))

-۳۷

ترجمه جمله: «خورشید و اجرامی که دور آن می‌چرخند، منظومه شمسی نامیده می‌شود.»

(درک مطلب)

(پورام (ستکبری))

-۳۸

ترجمه جمله: «تفاوت بین خورشید و دیگر ستاره‌های هستی چیست؟»
«خورشید به زمین نزدیک‌تر است.»

(درک مطلب)

(پورام (ستکبری))

-۳۹

ترجمه جمله: «با توجه به متن کوچکترین سیاره نزدیک‌ترین سیاره به خورشید نیز هست.»

(درک مطلب)

(پورام (ستکبری))

-۴۰

ترجمه جمله: «کلمه "It" در پاراگراف سوم بر چرخش (سفر کردن) دور خورشید دلالت دارد.»

(درک مطلب)

(مهدی محمدی)

-۳۱

ترجمه جمله: «من جاهای زیادی بوده‌ام، اما اطمینان دارم که ژاپن دورترین جایی است که من تا حالا رفته‌ام.»

نکته مهم درسی

«furthest» (دور) یک صفت بی‌قاعده و شکل برترین آن "far" است، هرچند که کتاب درسی فقط به "farthest" اشاره کرده است. عباراتی مانند "I have ever been to" در ساختار جمله از نشانه‌های صفت برترین است.

(گرامر)

(فامبر بابابی)

-۳۲

ترجمه جمله: «شاید در مقایسه با من فوتبالیست بهتری باشی، ولی بدون شک بدترین تنیس‌بازی هستی که تا به حال در زندگی ام دیده‌ام!»

(۱) خوب / بدتر

(۴) بهتر / بدترین

(۳) خوب / بدترین

نکته مهم درسی

با توجه به حرف اضافه "than" در جمله اول، در جای خالی اول به صفت تفضیلی نیاز داریم. عبارت "I have ever seen" یکی از نشانه‌های صفت برترین است.

(گرامر)

(مهدی محمدی)

-۳۳

ترجمه جمله: «هیچ‌کس شکی ندارد که اصفهان یکی از محبوب‌ترین مقصد های گردشگری در ایران است. تابستان گذشته ما یک هفته را در اصفهان گذراندیم تا گوشه و کنار آن را کشف کنیم.»

نکته مهم درسی

گزینه «۱» نادرست است، چون "destination" به شکل مفرد آمده است.
گزینه «۲» نادرست است، چون ساختار کلی جمله نادرست است.

گزینه «۴» نادرست است، چون قبل از صفت برترین در این جمله باید از "the" استفاده کنیم.

(گرامر)



(کتاب یامع)

-۴۶

ترجمه جمله: «آن‌ها در مقابل تیمی از کشوری دیگر فوتبال بازی کردند. آن‌ها بسیار سخت تلاش کردند تا پیروز شوند.»

(۲) قبل، نزد

(۱) روی، بالای

(۴) در برابر، علیه

(۳) بالای

(واژگان)

(کتاب یامع)

-۴۷

ترجمه جمله: «هنگامی که خواهرم گفت که من بی‌ادب بودم، پدرم از من دفاع کرد.»

(۲) دفاع کردن

(۱) حمل کردن

(۴) تماشا کردن

(۳) مشاهده کردن

(واژگان)

(کتاب یامع)

-۴۸

ترجمه جمله: «چیزی که مرا نگران می‌کند این است که او چگونه می‌خواهد به خانه برگردد. خیلی دیروقت است و هوا بیرون تاریک است.»

(۲) جمع‌آوری کردن

(۱) نگران کردن

(۴) توصیف کردن

(۳) موح‌سواری کردن

(واژگان)

(کتاب یامع)

-۴۹

ترجمه جمله: «ایا مطمئنی که بیبرها می‌توانند از درختان بالا بروند؟ فکر نکنم آن‌ها قادر به انجام این کار باشند.»

(۲) مطمئن

(۱) عصبانی

(۴) واضح، آشکار

(۳) شجاع، دلیر

(واژگان)

(کتاب یامع)

-۵۰

ترجمه جمله: «پدرم همیشه مرا با برادرم مقایسه می‌کند. از این کار خوش نمی‌آید.»

(۲) قیاس کردن

(۱) دفاع کردن

(۴) اشاره کردن

(۳) به نظر رسیدن

(واژگان)

(کتاب یامع)

-۴۱

ترجمه جمله: «آیا فکر می‌کنی این خانه بسیار گران‌تر از آن یکی است؟»

نکته مهم درسی

وجود کلمه "than" بعد از صفت چند بخشی "expensive" نشانه صفت تفضیلی است.

(گرامر)

-۴۲

ترجمه جمله: «انگلیسی من به خوبی انگلیسی شما نیست. چه کسی به شما انگلیسی تدریس می‌کند؟»

نکته مهم درسی

در جمله مقایسه کلی صورت نگرفته، بنابراین به صفت برترین نیاز نداریم. با توجه به مفهوم جمله از ساختار "as ... as" که برای مقایسه برابری دو چیز به کار می‌رود، استفاده می‌کیم.

(گرامر)

-۴۳

ترجمه جمله: «بسیاری از مردم عقیده دارند مایکل جردن بهترین بستباليست است.»

است.

نکته مهم درسی

چون ورزشکاری با دیگر ورزشکاران جهان مقایسه شده است، باید از صفت عالی استفاده کنیم.

(گرامر)

-۴۴

ترجمه جمله: «این کتاب‌ها گران قیمت هستند، ولی آن یکی از همه گران‌تر است. پول ندارم آن را بخرم.»

است.

نکته مهم درسی

عبارت "of all" در آخر جمله نشان می‌دهد که به صفت عالی نیاز داریم.

(گرامر)

-۴۵

ترجمه جمله: «آیا تو در این منطقه زندگی می‌کنی؟»
«نه، من اینجا زندگی نمی‌کنم.»

(۱) منطقه، ناحیه

(۲) سیاره

(۳) رویداد

(۴) دریاچه

(۳) رودخانه

(واژگان)



» (دروور بولمسنی)

-۵۵

عبارت تعریف شده است. از عبارت مخرج که در آن $\sqrt{-x}$ وجود دارد، نتیجه می‌گیریم که x باید یک عدد منفی باشد، بنابراین:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{x\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x\sqrt{-x}}} &= \frac{\sqrt[3]{x^3(x)}}{\sqrt[3]{-\sqrt{x^3}(-x)}} = \frac{\sqrt[3]{x^4}}{-\sqrt[3]{\sqrt{-x^3}}} = \frac{\sqrt[4]{x^4}}{-\sqrt[4]{-x^3}} \\ &= -\sqrt[4]{\frac{x^4}{-x^3}} = -\sqrt[4]{-x} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

» (دروور بولمسنی)

-۵۶

ابتدا عبارت را تا حد امکان ساده می‌کنیم، سپس مقدار x را جایگذاری می‌کنیم.

$$\begin{aligned} A &= (x-1)(x+1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)+1 \\ &\Rightarrow \underbrace{(x-1)}_{(x^3-1)} \underbrace{(x^2+x+1)}_{x^3+1} \underbrace{(x+1)}_{x^2-x+1} + 1 = x^6 - 1 + 1 = x^6 \\ &\xrightarrow{x=\sqrt[4]{2}} A = (\sqrt[4]{2})^6 = 2^{12} = 2^2 = \sqrt{2} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

» (نیما سلطانی)

-۵۷

اگر به a و b دقت کنیم در می‌یابیم که

$$\begin{aligned} 6 + \sqrt{20} &= 6 + 2\sqrt{5} = 6 + 1 + 2\sqrt{5} \\ &= (\sqrt{5})^2 + (1)^2 + 2\sqrt{5} = (\sqrt{5} + 1)^2 \\ a &= \sqrt{(\sqrt{5} + 1)^2} = |\sqrt{5} + 1| = \sqrt{5} + 1 \\ 6 - \sqrt{20} &= 6 - 2\sqrt{5} = 6 + 1 - 2\sqrt{5} \\ &= (\sqrt{5})^2 + (1)^2 - 2\sqrt{5} = (\sqrt{5} - 1)^2 \\ b &= \sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2} = |\sqrt{5} - 1| = \sqrt{5} - 1 \end{aligned}$$

توجه کنید که چون $1 + \sqrt{5}$ و $1 - \sqrt{5}$ مثبت هستند، از داخل قدر مطلق، خودشان بیرون می‌آیند.

$$\Rightarrow a + b = \sqrt{5} + 1 + \sqrt{5} - 1 = 2\sqrt{5}$$

(صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

» (محمد پور احمدی)

-۵۸

شرط آن که معادله درجه دوم دو ریشه برابر داشته باشد، این است که $\Delta = 0$.

$$a' = 1, b' = -(3a + 1), c' = 2a^2 + 2$$

$$\Delta = b'^2 - 4a'c' = (3a + 1)^2 - 4(1)(2a^2 + 2) = 0$$

$$\Rightarrow 9a^2 + 6a + 1 - 8a^2 - 8 = 0 \Rightarrow a^2 + 6a - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (a+7)(a-1) = 0$$

ریاضی (۱)

-۵۱

» (محمد پور احمدی)

(الف)

$$\begin{aligned} \sin^4 \theta - \cos^4 \theta &= (\sin^2 \theta - \cos^2 \theta)(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = \sin^2 \theta - (1 - \sin^2 \theta) \\ &= 2\sin^2 \theta - 1 \end{aligned}$$

(ب)

$$\begin{aligned} \sin^4 \theta \tan^2 \theta &= \sin^4 \theta \times \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin^4 \theta (1 - \cos^2 \theta)}{\cos^2 \theta} \\ &= \frac{\sin^4 \theta}{\cos^2 \theta} - \sin^4 \theta = \tan^2 \theta - \sin^4 \theta \end{aligned}$$

(ب)

$$\begin{aligned} \cos^4 \theta - \cot^4 \theta &= \cos^4 \theta - \frac{\cos^4 \theta}{\sin^4 \theta} = \frac{\sin^4 \theta \cos^4 \theta - \cos^4 \theta}{\sin^4 \theta} \\ &= \frac{\cos^4 \theta (\sin^4 \theta - 1)}{\sin^4 \theta} = -\frac{\cos^4 \theta \cos^4 \theta}{\sin^4 \theta} = -\cot^4 \theta \cos^4 \theta \end{aligned}$$

موارد «الف» و «ب» اتحاد مثلثاتی هستند.

(صفحه‌های ۴۲ و ۴۳ کتاب (رسی) (متاثرات))

» (جمشید حسینی فراه)

-۵۲

$$\begin{aligned} A &= \left(\frac{1}{\cos^4 x}\right)^3 - 3\tan^2 x \left(\frac{1}{\cos^4 x}\right) \\ &= (1 + \tan^2 x)^3 - 3\tan^2 x (1 + \tan^2 x) \\ A &= 1 + 3\tan^2 x + 3\tan^4 x + \tan^6 x - 3\tan^2 x - 3\tan^4 x \\ &= 1 + \tan^6 x \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۴۲ و ۴۳ کتاب (رسی) (متاثرات))

» (حسن نصیری تاهوک)

-۵۳

$$\begin{aligned} n \in \mathbb{N}, |16 - \sqrt{n}| < 1 &\Rightarrow -1 < 16 - \sqrt{n} < 1 \Rightarrow -17 < -\sqrt{n} < -15 \\ \Rightarrow 15 < \sqrt{n} < 17 &\Rightarrow 225 < n < 289 \Rightarrow 226 \leq n \leq 288 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 288 - 226 + 1 = 63$$

(صفحه‌های ۵۱ و ۵۲ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری))

» (حسن نصیری تاهوک)

-۵۴

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{25} &\text{ عددی بین ۲ و ۳ است. در نابرابری } 2 < \sqrt[3]{25} < 3 \\ \text{فاصله } 2 &\text{ تا عدد ۲۷ بسیار کمتر از فاصله آن تا عدد ۸ است. در نابرابری } 8 < 25 < 27 \Rightarrow 2 < \sqrt[3]{25} < 3 \\ \text{پس } 3 &\text{ نزدیک‌تر است، پس روی محور، } C = \sqrt[3]{25} \text{ است.} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۴۱ و ۴۲ کتاب (رسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری))



$$= \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} - \frac{1}{\sin 20^\circ \cos 20^\circ} = \frac{\sin^2 20^\circ - 1}{\sin 20^\circ \cos 20^\circ}$$

$$\cos^2 20^\circ = 1 - \sin^2 20^\circ \rightarrow A = \frac{-\cos^2 20^\circ}{\sin 20^\circ \cos 20^\circ}$$

$$= \frac{-\cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} = -\frac{1}{\tan 20^\circ}$$

(صفحه‌های ۵۴۶ تا ۵۴۷ کتاب درسی) (مثلثات)

«کتاب آبی»

$$\frac{1}{\cos^4 x} + \frac{A}{\cos^4 x} = \tan^4 x - 1$$

با استفاده از اتحاد $\tan^2 x + 1 = \frac{1}{\cos^2 x}$ خواهیم داشت:

$$\Rightarrow (1 + \tan^2 x)^2 + A(1 + \tan^2 x)$$

$$= (\tan^2 x - 1)(\tan^2 x + 1)$$

از $(1 + \tan^2 x)$ در طرف چپ فاکتور می‌گیریم و دو طرف تساوی را برابر نویسیم می‌کنیم:

$$\Rightarrow (1 + \tan^2 x) + A = \tan^2 x - 1$$

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

(صفحه‌های ۵۴۶ تا ۵۴۷ کتاب درسی) (مثلثات)

«کتاب آبی»

کافی است اعداد را با ۴ مقایسه کنیم.

$$1) \sqrt[4]{204} \xrightarrow{\text{توان ۴}} 204^{\frac{1}{4}} \Rightarrow 162 \otimes 256 \quad \checkmark$$

$$2) \sqrt[5]{204} \xrightarrow{\text{توان ۵}} 204^{\frac{1}{5}} \Rightarrow 243 \times 201024 \rightarrow 1701 \otimes 1024 \quad \times$$

$$3) \sqrt[4]{1304} \xrightarrow{\text{توان ۴}} 1304^{\frac{1}{4}} \Rightarrow 208 \otimes 256 \quad \checkmark$$

پس دو تا از اعداد داده شده از ۴ کوچکترند.

(صفحه‌های ۵۴۸ تا ۵۵۳ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های ببری)

«کتاب آبی»

$$\sqrt[3]{A} = (2 - \sqrt{3})^{\frac{3}{2}} (2 + \sqrt{3})^{\frac{4}{3}} \sqrt[3]{\sqrt{2}}$$

توجه کنید:

$$= (2 - \sqrt{3})^3 (2 + \sqrt{3})^{-1} = (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 1$$

$$\Rightarrow a = -2 \quad \text{یا} \quad a = 1$$

(صفحه‌های ۷۷۷ تا ۷۷۸ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامعارفه‌ها)

«ریاضی مشتقات نظری»

-۶۹

سن پسر را x و سن پدر را y در نظر می‌گیریم، پس:

$$y = 25 + x$$

$$(y + 5)(x + 5) = 900 \Rightarrow (25 + x + 5)(x + 5) = 900$$

$$\Rightarrow (x + 30)(x + 5) = 900 \Rightarrow x^2 + 35x + 150 = 900$$

$$\Rightarrow x^2 + 35x - 750 = 0$$

$$\Delta = (35)^2 - 4(-750) = 1225 + 3000 = 4225$$

$$\Rightarrow x = \frac{-35 \pm \sqrt{4225}}{2} = \frac{-35 \pm 65}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-35 - 65}{2} = -50 \\ x_2 = \frac{-35 + 65}{2} = 15 \end{cases} \Rightarrow y = 40$$

$$x + y = 15 + 40 = 55$$

(صفحه‌های ۷۷۷ تا ۷۷۸ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

«بجهشیدر همسینی فواد»

-۶۰

طول رأس سهمی برابر با $\frac{b}{2a}$ است.

$$x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow \frac{5}{6} = -\frac{b}{6} \Rightarrow b = -5 \Rightarrow y = 3x^2 - 5x + c$$

$$S(\frac{5}{6}, -\frac{1}{12}) \in \text{سهمی} \Rightarrow -\frac{1}{12} = 3(\frac{5}{6})^2 - 5(\frac{5}{6}) + c$$

از اینجا $c = 2$ به دست می‌آید، در نتیجه داریم؛

$$y = 3x^2 - 5x + 2$$

نقاط تلاقی با محورهای مختصات را پیدا می‌کنیم:

$$x = 0 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow (0, 2)$$

$$y = 0 \Rightarrow 3x^2 - 5x + 2 = 0 \Rightarrow (3x - 2)(x - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 1, \frac{2}{3} \Rightarrow (1, 0), (\frac{2}{3}, 0)$$

مجموع طول و عرض این سه نقطه $\frac{11}{3}$ است.

(صفحه‌های ۷۷۷ تا ۷۷۸ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامuarفه‌ها)

«کتاب آبی»

-۶۱

$$A = \tan 20^\circ (1 - \frac{1}{\sin^2 20^\circ})$$

$$= \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} (1 - \frac{1}{\sin^2 20^\circ})$$



$$S = x \left(\frac{48 + (48 - 2x)}{2} \right) = x(48 - x)$$

بنابراین:

$$\Rightarrow -x^2 + 48x = 320 \Rightarrow x^2 - 48x + 320 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 40)(x - 8) = 0 \Rightarrow x = 40, x = 8$$

از آنجایی که $x > 0$, $48 - 2x > 0$, پس:

$$\therefore x < 24 \Rightarrow x = 8$$

(صفحه‌های ۷۷ تا ۷۷ کتاب درسی) (معارله‌ها و نامعارله‌ها)

«کتاب آبی»

-۶۸

در این معادله، میین معادله $\Delta = (2\sqrt{5})^2 - 4 \times 5 = 0$ است، چون

$$\text{میین معادله صفر است، ریشه‌ها برابرند و } x' = x'' = \frac{-b}{2a} = -\sqrt{5}$$

پس هر کدام از ریشه‌ها گنج هستند.

(صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷ کتاب درسی) (معارله‌ها و نامuarله‌ها)

«کتاب آبی»

-۶۹

محور تقارن سهمی، سهمی را فقط در رأس آن قطع می‌کند. با توجه به

$$\text{مفروضات مسئله } y = \frac{-5}{2} \text{ عرض رأس سهمی است. پس:}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{4ac - b^2}{4a} \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{9 - 2a}{2} \Rightarrow a = 2$$

(صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸ کتاب درسی) (معارله‌ها و نامuarله‌ها)

«کتاب آبی»

-۷۰

با توجه به شکل، سهمی رو به پایین باز می‌شود، پس باید $a < 0$ باشد و گزینه (۱) نادرست است. ثانیاً چون سهمی محور y ها را در نقطه‌ای با عرض کمتر از ۵ قطع کرده است، پس گزینه (۳) هم نادرست است. اما با توجه به شکل طول رأس این سهمی $x_S = -2$ است. در گزینه‌های «۲» و «۴» طول رأس را پیدا می‌کنیم.

$$(۲) \quad y = -x^2 - 2x + 4$$

$$\Rightarrow x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2(-1)} = -2$$

$$(۴) \quad y = \frac{-1}{2}x^2 - 2x + 3$$

$$\Rightarrow x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2\left(\frac{-1}{2}\right)} = \frac{2}{-1} = -2$$

(صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸ کتاب درسی) (معارله‌ها و نامuarله‌ها)

$$(2 - \sqrt{3})^{\frac{3}{2}} ((2 - \sqrt{3})^{-1})^{\frac{4}{3}} \sqrt[6]{2} \\ = \left((2 - \sqrt{3})^{\frac{3}{2}} (2 - \sqrt{3})^{\frac{-4}{3}} \right)^{\frac{1}{2^6}} = (2 - \sqrt{3})^{\frac{3}{2} - \frac{4}{3} \times \frac{1}{2^6}}$$

$$= (2 - \sqrt{3})^{\frac{1}{6}} (2)^{\frac{1}{6}} = (4 - 2\sqrt{3})^{\frac{1}{6}} = (3 + 1 - 2\sqrt{3})^{\frac{1}{6}}$$

$$= ((\sqrt{3} - 1)^2)^{\frac{1}{6}} = (\sqrt{3} - 1)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow A = \sqrt{3} - 1$$

(صفحه‌های ۵۹ تا ۶۳ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

«کتاب آبی»

-۶۵

معکوس ریشه دوم عدد مورد نظر، برابر $\frac{1}{\sqrt{a - \sqrt{a^2 - 1}}}$ است، با گویا

کردن مخرج آن خواهیم داشت:

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

(صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

«کتاب آبی»

-۶۶

$$\frac{25}{\sqrt{9 \times 2} + \sqrt{25 \times 3} + \sqrt{4 \times 2}} = \frac{25}{3\sqrt{2} + 5\sqrt{3} + 2\sqrt{2}} \\ = \frac{25}{5\sqrt{2} + 5\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \\ = \frac{5(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{1} = 5(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

(صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های هیری)

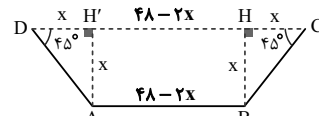
«کتاب آبی»

-۶۷

می‌دانیم مساحت ذوزنقه برابر است با:

$$\frac{\text{مجموع دو قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2}$$

چون ذوزنقه متساوی الساقین است پس:





«مفهومی کیانی»

-۷۳

چون v_2 ، v_1 و m معلوم‌اند، با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی،

کار کل نیروهای وارد بر هواپیما را به دست می‌آوریم:

$$W_{\text{کل}} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \frac{v_1 = 0, m = 6 \times 10^4 \text{ kg}}{v_2 = 100 \sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}} \\ W_{\text{کل}} = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^4 \times (2 \times 10^4 - 0)$$

$$\Rightarrow W_{\text{کل}} = 600 \times 10^6 \text{ J} \xrightarrow{10^6 \text{ J} = 1 \text{ MJ}} W_{\text{کل}} = 600 \text{ MJ}$$

کار نیروی وزن به مسیر حرکت بستگی ندارد و اندازه آن از رابطه

$$W = |mgh| \quad \text{به دست می‌آید.}$$

$$W_{\text{mg}} = |mgh| \xrightarrow{h=600 \text{ m}, m=6 \times 10^4 \text{ kg}} W_{\text{mg}} = 6 \times 10^4 \times 10 \times 600 \\ = 360 \times 10^6 \text{ J} \xrightarrow{10^6 \text{ J} = 1 \text{ MJ}} W_{\text{mg}} = 360 \text{ MJ}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«اسماعیل هرادی»

فیزیک (۱)
عبدالرضا امینی نسب

-۷۱

هرگاه جسمی به اندازه Δh تغییر ارتفاع دهد، انرژی پتانسیل گرانشی

آن به صورت زیر تغییر می‌کند:

$$\Delta U = mg\Delta h$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AC} = 4 \times 10 \times (h_C - h_A) = 4 \times 10 \times (5 - 20) = -600 \text{ J}$$

کار نیروی وزن در اثر تغییر ارتفاع Δh به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$W_{AB} = -\Delta U_{AB} = -mg\Delta h_{AB} \Rightarrow W_{AB} = -4 \times 10 \times (0 - 20) = 800 \text{ J}$$

$$\frac{\Delta U_{AC}}{W_{AB}} = -\frac{600}{800} = -\frac{3}{4}$$

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«کمیل فرمی»

-۷۲

چون نیروی ترمز هر دو خودرو یکسان است، لذا با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی و با توجه به این که در این بازه حرکتی فقط نیروی ترمز روی ماشین کار انجام می‌دهد، خواهیم داشت:

$$W_{tA} = K_{\gamma A} - K_{1A} = \frac{1}{2} mv_{\gamma A}^2 - \frac{1}{2} mv_{1A}^2 \xrightarrow{W_{tA} = W_{fA} = -f_A d_A} \\ - f_A d_A = \frac{1}{2} m(v_{\gamma A}^2 - v_{1A}^2) \Rightarrow f_A d_A = \frac{3}{2} mv_{\gamma A}^2 \quad (1)$$

$$W_{tB} = K_{\gamma B} - K_{1B} = \frac{1}{2} mv_{\gamma B}^2 - \frac{1}{2} mv_{1B}^2 \xrightarrow{W_{tB} = W_{fB} = -f_B d_B} \\ - f_B d_B = \frac{1}{2} m(v_{\gamma B}^2 - v_{1B}^2) \Rightarrow f_B d_B = \frac{3}{2} mv_{\gamma B}^2 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{f_A = f_B} \xrightarrow{\frac{f_B d_B}{f_A d_A} = \frac{d_B}{d_A} = \frac{\frac{3}{2} mv_{\gamma A}^2}{\frac{3}{2} mv_{\gamma B}^2} = \frac{mv_{\gamma A}^2}{mv_{\gamma B}^2}} = \frac{mv_{\gamma A}^2}{mv_{\gamma B}^2}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

در جایگایی از نقطه A تا نقطه B کار نیروهای وزن و اصطکاک روى

جسم را جداگانه حساب می‌کنیم:

$$W_{\text{mg}} = -mg\Delta h = -mg(\gamma h - \delta h) = \gamma mgh$$



$$W_t = K_B - K_A = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(16 - 4) = -10m(J)$$

$$\Rightarrow \frac{W_t}{U_B} = \frac{-10m}{-4m} = \frac{1}{4}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«زمره آقامحمدی»

-۷۷

بعد از حذف نیروی \vec{F} دو نیروی وزن و نیروی عمودی تکیه‌گاه بر جسم

اثر می‌کنند به کمک قضیه کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_{F_N} + W_{mg} = K_2 - K_1$$

چون نیروی \vec{F}_N (عمودی تکیه‌گاه) بر جایه‌جایی عمود است، کار آن

صفراست. از طرفی چون جسم در نهایت متوقف می‌شود، $K_2 = 0$

است. بنابراین:

$$W_{mg} = -K_1 \Rightarrow -mg\Delta h = -\frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow 10 \times \Delta h = \frac{1}{2} \times 16 \Rightarrow \Delta h = 0 / 10m$$

چون ضلع روبروی 30° در مثلث قائم‌الزاویه نصف وتر است جایه‌جایی

جسم روی سطح شیبدار برابر است با:

$$d = \gamma \Delta h = 1 / 6m$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

$$W_{f_k} = -f_k d = -f_k \times \Delta h = -\Delta f_k h$$

$$W_N = 0$$

حال طبق رابطه قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

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

$$\Rightarrow 10mgh + 0 - \Delta f_k h = 0 - 0 \Rightarrow f_k = \frac{1}{2}mg$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«زمره آقامحمدی»

-۷۸

به کمک قضیه کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_{mg} + W_{f_{net}} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow -mg\Delta h + W_{f_{net}} = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow -(0 / 2) \times 10 \times (-0 / 6) + W_{f_{net}} = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 9$$

$$\Rightarrow W_{f_{net}} = 0 / 9 - 1 / 2 = -0 / 3J$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«میثم (شتبان)»

-۷۹

چون میدا پتانسیل گرانشی نقطه A در نظر گرفته شده و نقطه B

پایین‌تر از آن قرار دارد، بنابراین:

$$U_B = mgh_B = m \times 10 \times (-4) = -40m(J)$$

از طرفی طبق قضیه کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:



$$\Rightarrow 2 \times 10 \times 5 - 16 - 20 = \frac{1}{2} \times 2 \times v_B^2 \Rightarrow v_B = \lambda \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

سعید طاهری بروجنی

-۸۰

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

لحظه آغاز حرکت، انرژی مکانیکی جسم را به دست می‌آوریم:

$$E_0 = U_0 = mgh$$

در لحظه $t = 1s$ داریم:

$$E_1 = K_1 + U_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{\lambda}{9}mgh$$

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، داریم:

$$E_0 = E_1 \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{\lambda}{9}mgh \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{2}{9}gh}$$

برای لحظه $t = 2s$ ، نیز داریم:

$$E_2 = K_2 + U_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + \frac{\lambda}{9}mgh$$

دوباره از اصل پایستگی انرژی مکانیکی استفاده می‌کنیم:

$$E_0 = E_2 \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 + \frac{\lambda}{9}mgh \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{\lambda}{9}gh}$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{4} = 2$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«میثم (شتیان)

-۷۸

چون نقطه B به عنوان مبدأ پتانسیل گرانشی انتخاب شده پس از ارتفاع

نقطه A از مبدأ برابر با $h_A = 2 / \Delta h - h = 1 / \Delta h$ و ارتفاع نقطه

C معادل $h_C = 1 / \Delta h - h = 0 / \Delta h$ خواهد بود. بنابراین:

$$\frac{U_A}{U_C} = \frac{mgh_A}{mgh_C} = \frac{h_A}{h_C} = \frac{1 / \Delta h}{0 / \Delta h} = 3 \Rightarrow U_A = 3U_C$$

از طرفی طبق قضیه کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = K_C - K_A$$

$$\Rightarrow K_C - K_A = \lambda \cdot \frac{K_A = 0 / \Delta h}{K_C = 0 / \Delta h} \Rightarrow 0 / \Delta h U_C - 0 / \Delta h U_A = \lambda \cdot$$

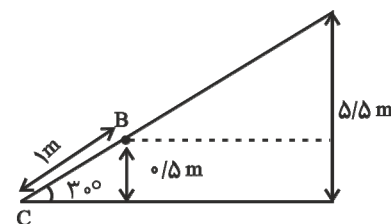
$$\Rightarrow \Delta h U_C - \Delta h U_A = \lambda \cdot \Delta h$$

$$\frac{U_A = 3U_C}{\Delta h} \Rightarrow \Delta h U_C - 3U_C = \lambda \cdot \Delta h \Rightarrow U_C = 20.0J$$

(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«مبتبی طریف کار

-۷۹



$$W_{fr} = -\Delta U_{fr} = -20J$$

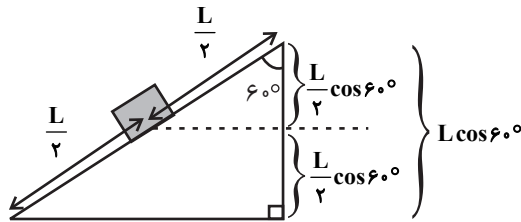
طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} + W_{fr} = K_B - K_A$$

$$\Rightarrow mgh + W_{f_k} + W_{fr} = \frac{1}{2}mv_B^2$$



$$\Rightarrow \Delta L - 2 / 5L = \frac{1}{2} v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = \Delta L \Rightarrow v_2 = \sqrt{\Delta L}$$



(صفحه های ۴۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

«مینم (شتیان)

-۸۳

چون 20% درصد از انرژی مکانیکی اولیه گلوله هدر می‌رود پس انرژی

مکانیکی گلوله در محلی که شخص **B** قرار دارد، 80% درصد انرژی

مکانیکی اولیه است. بنابراین:

$$E_2 = \frac{80}{100} E_1 = \frac{4}{5} E_1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2} m v_2^2 + mgh_2 \right) = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} m v_1^2 + mgh_1 \right)$$

حداکثر تندی پرتاب برای اصابت نکردن گلوله به شخص **B**، زمانی است

که گلوله درست در هنگامی که به نوک بینی شخص **B** رسید، به حال

سکون قرار گیرد. بنابراین:

$$v_2 = 0$$

$$\Rightarrow (mgh_2) = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} m v_1^2 + mgh_1 \right)$$

$$\xrightarrow{+m} \Rightarrow gh_2 = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} v_1^2 + gh_1 \right)$$

$$\Rightarrow 10 \times 1 / 6 = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} v_1^2 + 10 \times 1 / 8 \right)$$

«زهره آقامحمدی»

-۸۱

در حالت اول انرژی مکانیکی پایسته است و با در نظر گرفتن سطح زمین

به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، می‌توان نوشت:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 = U_2 \Rightarrow \frac{1}{2} m v_1^2 = mgh \xrightarrow{+m}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} v_1^2 = gh \Rightarrow \frac{1}{2} \times 36 = 10h$$

$$\Rightarrow h = 1 / 8m$$

در حالت دوم، اصطکاک باعث اتلاف انرژی خواهد شد و کار نیروی

اصطکاک برابر است با:

$$W_f = E_2 - E_1 = mg(\frac{2}{3}h) - \frac{1}{2} m v_1^2$$

$$\Rightarrow W_f = 2 \times 10 \times \left(\frac{2}{3} \times 1 / 8 \right) - \frac{1}{2} \times 2 \times 36 = 24 - 36 = -12J$$

(صفحه های ۴۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

«محمدحسین نیفی»

-۸۲

چون اتلاف انرژی نداریم، انرژی مکانیکی پایسته است، در نتیجه داریم:

$$E_1 = E_2$$

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow[U=mgh]{} K = \frac{1}{2} m v^2$$

$$\frac{1}{2} m (0)^2 + m \times 10 \times (L \cos 60^\circ) = \frac{1}{2} m v_2^2 + m \times 10 \times \left(\frac{L}{2} \times \cos 60^\circ \right)$$

$$\Rightarrow 0 + \Delta L = \frac{1}{2} v_2^2 + 2 / 5L$$



$$v_2 = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

چون تنها نیرویی که کار انجام می‌دهد، نیروی موتور اتومبیل است، با

استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2000 \times (25^2 - 15^2) = 4 \times 10^4 \text{ J}$$

$$P = \frac{W_t}{t} \Rightarrow t = \frac{W_t}{P} = \frac{4 \times 10^4}{10^3} = 4 \text{ s}$$

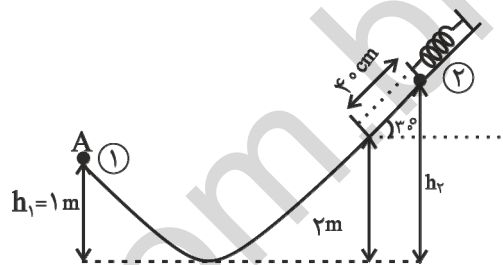
(صفحه‌های ۳۵ تا ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

$$\Rightarrow \frac{1}{2} v_1^2 + 18 = 20 \Rightarrow v_1^2 = 4 \Rightarrow v_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

-۸۴

«اسماعیل هرادی»



«زهره آقامحمدی»

-۸۵

$$A - B = 0 / 25 \text{ بازده}$$

با توجه به رابطه بازده برای تلمبه داریم:

$$\frac{P_{\text{مقدید}}}{P_{\text{تولیدی}}} = \frac{\frac{mgh}{t}}{\frac{mg}{t}} = \frac{mgh}{mg} = \frac{h}{t}$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$m = \rho V = 1000 \times 1 = 1000 \text{ kg}$$

$$\frac{mgh}{t_A} - \frac{mgh}{t_B} = 0 / 25 \times 2000$$

$$\Rightarrow \frac{10^3 \times 10 \times 9}{60} - \frac{10^3 \times 10 \times 9}{t_B} = 0 / 5 \times 10^3$$

$$\Rightarrow 1 / 5 - \frac{90}{t_B} = 0 / 5 \Rightarrow \frac{90}{t_B} = 1 \Rightarrow t_B = 90 \text{ s} = 1 / 5 \text{ min}$$

(صفحه‌های ۴۹ تا ۵۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

$$h_3 = 2 + 0 / 4 \sin 30^\circ = 2 + 0 / 4 \times \frac{1}{2} = 2 / 2 \text{ m}$$

$$W_f = E_2 - E_1 = (U_g + U_e + K)_2 - (U_g + K)_1$$

$$\Rightarrow W_f = (U_2 - U_1)_g + U_{e_2} - K_1 = mg(h_3 - h_1) + U_{e_2} - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_f = 2 \times 10 \times (2 / 2 - 1) + 10 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2^2$$

$$\Rightarrow W_f = 24 + 10 - 49 = -15 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

-۸۶

«سعید طاهر بروجنی»

تندی‌های داده شده را باید برحسب متر بر ثانیه بازنویسی کنیم:

$$v_1 = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



«سعید طاهری بروجنی»

-۸۹

در پدیده پخش آب روی سطح شیشه تمیز، نیروی دگرچسبی بین

مولکول‌های مایع و جامد از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع

بیشتر است ولی برای جیوه عکس این اتفاق رخ می‌دهد.

(صفحه‌های ۶۸ کتاب درسی) (ویرگول‌های فیزیکی موارد)

«زهره آقامحمدی»

-۹۰

چون نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های جیوه و شیشه کم‌تر از نیروی

هم‌چسبی بین مولکول‌های جیوه است، جیوه در لوله‌های مویین بالا

می‌رود ولی سطح آن پایین‌تر از سطح جیوه ظرف قرار می‌گیرد. هر چه

قطر لوله کم‌تر باشد اختلاف ارتفاع سطح ستون جیوه در آن با سطح جیوه

در ظرف بیشتر است. در نتیجه گزینه «۲» صحیح است.

(صفحه‌های ۶۹ و ۷۰ کتاب درسی) (ویرگول‌های فیزیکی موارد)

«سعید طاهری بروجنی»

-۸۷

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لازم نیست همه بعد از یک ماده در مقیاس نانو باشند، مثل نانو

لایه‌ها که فقط در یک بعد در مقیاس نانو هستند.

گزینه «۲»: طول ده اتم کربن در کنار یکدیگر تقریباً برابر است با یک

نانومتر ولی هر هسته بعدی در حدود یک فرمتو مترا دارد.

گزینه «۳»: وقتی مایعی به سرعت سرد می‌شود معمولاً جامد بی‌شکل به

وجود می‌آید.

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۶ کتاب درسی) (ویرگول‌های فیزیکی موارد)

«میثم (شتیان)»

علت تشکیل حباب‌های آب و صابون، پدیده کشش سطحی است.

هم‌چنین دلیل این که قطره‌های آب در هنگام سقوط آزاد به شکل کروی

هستند نیز وجود کشش سطحی در مولکول‌های آب است. پس علت رخ

دادن دو پدیده یکسان است.

(صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب درسی) (ویرگول‌های فیزیکی موارد)



-۹۴ «علی کرامت»

-

یاخته‌های ماهیچه قلبی بیشتر یک هسته ای و برخی دو هسته‌ای هستند.

(صفحه‌های ۳۲، ۳۱، ۱۱ و ۶۰ کتاب درسی) گردش مواد در بدن

-۹۵ «مهرداد مهی»

-

مورد «ج» عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند.

تولید **ATP** در بدن انسان می‌تواند در واکنش تنفس یاخته‌ای صورت

گیرد. واکنش تنفس یاخته‌ای را در زیر مشاهده می‌کنید:

آب + کربن دی اکسید \rightarrow ATP و فسفات + اکسیژن + گلوکز

بررسی موارد:

(الف) تنفس یاخته‌ای در حضور اکسیژن کامل می‌شود.

(ب) واکنش تنفس یاخته‌ای با مصرف نوعی کربوهیدرات (گلوکز) صورت

می‌گیرد.

(ج) همان طور که در واکنش بالا مشاهده می‌کنید، به هر مولکول **ADP**

تنها یک گروه فسفات افزوده می‌شود.

(د) یکی از علل زیان‌بار بودن کربن دی اکسید این است که می‌تواند با آب

واکنش داده، کربنیک اسید تولید کند و pH را کاهش دهد. این تغییر

pH باعث تغییر ساختار پروتئین‌ها می‌شود که می‌تواند عملکرد

پروتئین‌ها را مختل کند. از آنجا که بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای را

پروتئین‌ها انجام می‌دهند؛ از بین رفتن عملکرد آن‌ها اختلال گستردگای را

در کار یاخته‌ها و بافت‌ها ایجاد می‌کند.

(صفحه ۴۷ کتاب درسی) (تبالات لازی)

-۹۱ زیست‌شناسی (۱)

-

«مهرداد مهی»

تنها ۳ درصد اکسیژن و ۷ درصد کربن دی اکسیدی که در خون جایه‌جا

می‌شود، به صورت محلول در خوناب حمل می‌شوند.

(صفحه ۴۵ کتاب درسی) (تبالات لازی)

-

«مهرداد مهی»

در تنفس نایدیسی در بی‌مهرگان خشکی‌زی (حشرات و صدپایان)،

دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد، ولی در تنفس

ششی در بی‌مهرگان خشکی‌زی (حلزون و لیسه)، دستگاه گردش مواد در

انتقال گازهای تنفسی نقش دارد.

(صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴ کتاب درسی) (تبالات لازی)

-

«علی کرامت»

در شکل سؤال، دریچه‌های سینی (۳ و ۴) بسته و دریچه‌های دهلیزی

بطنی (۱ و ۲) باز هستند که در مدت زمانی که فشار خون در آئورت بالاتر

از فشار خون بطنهای می‌باشد، دریچه‌های سینی بسته‌اند و با توجه به

فعالیت صفحه ۶۲ کتاب درسی، فشار خون در آئورت بالاتر از دهلیزها نیز

می‌باشد. پس در طی باز بودن دریچه‌های دهلیزی بطنی (دو لختی و سه

لختی) و بسته بودن دریچه‌های سینی، فشار خون آئورت بالاتر از فشار

خون همه حفرات قلبی است.

(صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی) گردش مواد در بدن)



(الف) رگ شماره «۳»، سرخرگ ششی را نشان می‌دهد که خون تیره را از قلب به شش‌ها جهت تبادل گازها می‌برد.

(ب) رگ شماره «۱۱»، سیاهرگ‌های ششی را نشان می‌دهد که خون را از شش‌ها به قلب می‌آورند.

(ج) رگ شماره «۴»، مربوط به بزرگ سیاهرگ زیرین است که خون تیره را به قلب می‌برد. خون تیره حاوی CO_2 است و این گاز رنگ محلول برم‌تیمول‌بلو را زرد رنگ می‌کند.

(د) شماره «۲۲»، رگ آئورت را نشان می‌دهد که خون روشن را از قلب خارج می‌کند. خون روشن جهت تعذیب یاخته‌ها به اندام‌ها می‌رسد.

(صفحه‌های ۱۴ و ۵۶ کتاب درسی) (گذرش مواد در بدن)

«مازیار اعتمادزاده»

-۹۸

در حبابک‌های انسان یاخته نوع دوم ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد که سبب کاهش نیروی کشش سطحی لایه نازک آب درون حبابک‌ها می‌شود.

(صفحه‌های ۱۷، ۴۳ و ۴۶ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«هاری مسن پور»

-۹۹

یاخته‌های ماهیچه قلی، جریان الکتریکی را از خود عبور می‌دهند. شبکه هادی تقریباً یک درصد یاخته‌های ماهیچه قلی را تشکیل می‌دهد.

(صفحه‌های ۴۰ کتاب درسی) (گذرش مواد در بدن)

«هاری مسن پور»

-۱۰۰

موارد «الف» و «ج» صحیح‌اند.

در مورد «ب» توجه کنید که با پایان یافتن پوست در بینی مخاط مژک‌دار آغاز می‌شود.

(صفحه‌های ۴۱ تا ۴۴ و ۵۰ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«مهرداد مهیب»

-۹۶

در دستگاه تنفس انسان، ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، از پوست نازکی پوشیده شده است. با پایان یافتن این پوست، مخاط مژک‌دار آغاز می‌شود که در سراسر مجاری هادی ادامه پیدا می‌کند. بنابراین، در ابتدای بینی و حبابک‌ها، بافت پوششی فاقد مژک وجود دارد. اما ترشح عامل سطح فعال تنها در حبابک‌ها دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اگر شش‌ها بیش از حد پر شوند، آن‌گاه ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه‌ها و نایزک‌ها بیش از حد کشیده می‌شوند که خط‌رانک است. در این صورت، از این ماهیچه‌ها پیامی به مرکز تنفس در بصل‌النخاع ارسال می‌شود که بلافضله ادامه دم را متوقف می‌کند. دیواره نایزه‌ها و نایزک‌ها نیز توسط مخاط مژک‌دار پوشیده شده است. مژک‌ها در این نواحی، ماده مخاطی را به سمت حلق می‌رانند.

گزینه «۳»: دیواره نای، حلقه‌ای غضروفی شبیه حرف C دارد که مجرای نای را همیشه باز نگه می‌دارند، همان‌طور که در شکل ۵ فصل ۳ کتاب درسی می‌بینید، در دیواره نای، غدد ترشی در لایه زیر مخاط وجود دارند.

گزینه «۴»: حنجره محل قرارگیری پرده‌های صوتی است. این پرده‌ها حاصل چین‌خوردگی‌های مخاط به سمت داخل‌اند. با پایان یافتن پوست در بینی، مخاط مژک‌دار آغاز می‌شود که در سراسر مجاری هادی ادامه پیدا می‌کند.

(صفحه‌های ۴۱ تا ۴۴ و ۵۰ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«سعید شرفی»

-۹۷

موارد «ج» و «د» عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:



«رضای آرین منش»

-۱۰۴

درشت خوارها، بزرگ‌ترین یاخته‌های مستقر در حبابک‌ها هستند، ولی جزء یاخته‌های دیواره حبابک محسوب نمی‌شوند.

(صفحه‌های ۴۳ و ۴۴ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«سعید شرفی»

-۱۰۵

شكل، مربوط به تنفس آبیشی در ماهی است. در کمان‌های آبیشی سرخرگ ورودی و خروجی وجود دارد که میزان اکسیژن خون آنها متفاوت است.

(صفحه‌ی ۵۳ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«ناهید درویش و نور»

-۱۰۶

طبق شکل ۳ فصل ۳، تارهای صوتی، در ناحیه حنجره پایین‌تر از برچاکنای قرار گرفته‌اند.

(صفحه‌های ۴۲ و ۵۰ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«هاری هسن پور»

-۱۰۱

پس از موج T، بطون‌ها در حال پر شدن هستند. بنابراین، فشار خون درون آن‌ها افزایش می‌یابد. هنگام ثبت موج P شبکه‌های موجود در دیواره دهلیز تحریک می‌شود.

(صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«ممود نصرت‌ناهکی»

-۱۰۲

بخش‌های ۱ تا ۴ به ترتیب به حجم هوای جاری، ذخیره دمی، ذخیره بازدمی و ظرفیت حیاتی اشاره دارد. حداقل هوایی که شش‌ها می‌توانند در خود جای دهند، ظرفیت تمام نام دارد و شامل ظرفیت حیاتی و هوای باقیمانده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دم عمیق، انقباض ماهیچه‌های گردنی به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

گزینه «۲»: انقباض عضلات شکمی فقط در بازدم عمیق رخ می‌دهد.

گزینه «۳»: انقباض عضلات بین دنده‌ای خارجی، در دم عادی و عمیق صورت می‌گیرد.

(صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«ممود نصرت‌ناهکی»

-۱۰۳

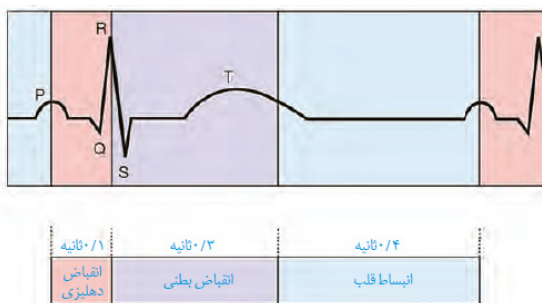
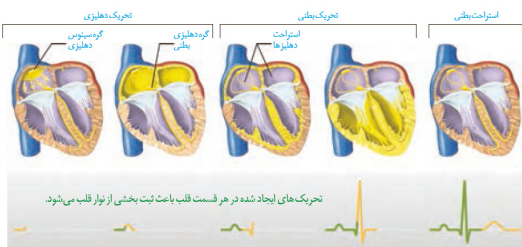
میوکارد قلب، قادر بافت چربی است. تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیراشامه همانند برون شامه دارای بافت پیوندی رشته‌ای و بافت پوششی سنگفرشی است.

گزینه «۲»: درون شامه برخلاف برون شامه قادر بافت پیوندی رشته‌ای است.

گزینه «۳»: در میوکارد و پیراشامه بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارد.

(صفحه‌های ۱۱ و ۵۹ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)



(صفحه‌ی ۶۳ کتاب درسی) گلرشن مواد در بدن)

«امیرحسین بهروزی فرد»

هموگلوبین، پروتئینی است که درون گویچه قرمز به فراوانی یافت می‌شود. این پروتئین مانع از اسیدی شدن خون (کاهش pH) می‌شود. می‌دانید کار دستگاه تنفس با همکاری دستگاه گردش خون کامل می‌شود. این پروتئین نیز با انتقال ۹۷ درصد اکسیژن و ۲۳ درصد کربن دی‌اکسید نقش مهمی در تکمیل کار دستگاه تنفس دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هموگلوبین از طریق بخش غیر پروتئینی خود (هم) به CO متصل می‌شود.

گزینه «۲»: اتصال یا جدا شدن CO_2 به از هموگلوبین همانند O_2 تابع غلط است.

گزینه «۴»: در دمای بدن، O_2 و CO_2 به مقدار کمی در خوناب حل می‌شوند.

(صفحه‌ی ۴۵ کتاب درسی) گلرشن مواد در بدن)

-۱۰۷

«مهرداد مهی»

حرکت قفسه سینه در شکل A مربوط به فرآیند دم و حرکت آن در شکل B مربوط به فرآیند بازدم است. در فرآیند تنفس دو عامل دخالت دارد:

عامل اول: ماهیچه دیافراگم که در حالت استراحت گنبده است اما وقتی منقبض می‌شود، به حالت مسطح در می‌آید. در نتیجه با انقباض دیافراگم قطر عمودی قفسه سینه افزایش می‌یابد.

عامل دوم: انقباض ماهیچه بین دندنهای خارجی که دندنهای را به سمت بالا و جلو جابه جا می‌کند و جناع را به جلو می‌راند. در نتیجه با انقباض این ماهیچه‌ها قطر افقی قفسه سینه افزایش می‌یابد.

عوامل موثر در فرآیند دم منجر به افزایش حجم قفسه سینه و لذا منجر به کشیدگی پرده جنب می‌شوند.

(صفحه‌های ۴۶، ۴۷، ۵۰ و ۵۱ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

-۱۰۸

«مهرداد مهی»

در نشخوارکنندگان، وجود میکروب‌ها برای گوارش ضروری است و گوارش آنزیمی پس از گوارش میکروبی صورت می‌گیرد.. مهره‌داران دو نوع ساز و کار متفاوت در تهویه دارند که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی برقرار شود.

(صفحه‌های ۳۷ و ۵۲ تا ۵۴ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

-۱۰۹

«امیرحسین بهروزی فرد»

محدوده انقباض بطن‌ها از شروع موج R تا کمی قبل از پایان موج T است. سایر گزینه‌ها با توجه به شکل ۹ فصل ۴ کتاب درسی، صحیح است.



«منصور سلیمانی ملکان»

-۱۱۴

براساس قانون پایستگی جرم، مجموع جرم مواد واکنشده و مجموع جرم مواد فراورده با هم برابر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر کدام از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.
گزینه «۲»: در معادله یک واکنش شیمیایی مجموع تعداد اتم‌های هر عنصر در دو طرف واکنش با هم برابرند.

گزینه «۳»: در معادله واکنش، رسوب حالت جامد، مذاب حالت مایع و بخار حالت گاز دارد.

(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

«علی مهیدی»

-۱۱۵

همه عبارت‌ها صحیح است.

(صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۳ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

«منصور سلیمانی ملکان»

-۱۱۶

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آهک و پاک کننده اجاق گاز pH بازی و بیشتر از آب خالص ($\text{pH} = ۷$) دارند در حالی که pH قهوه اسیدی و کمتر از ۷ است.

شیمی (۱)

-۱۱۱

«مسن امینی»

توجه کنید که معادله نمادی برخلاف معادله نوشتاری می‌تواند درباره حالت فیزیکی مواد گزارش دهد. در معادله‌های نوشتاری و نمادی اطلاعاتی درباره نکات اینمی ارائه نمی‌شود.

(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

«طاهر فشک (امن)»

-۱۱۲

روند کلی تغییرات میانگین دمای سطح زمین همانند روند تغییرات مقدار گاز کربن دی‌اکسید، صعودی است.

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

«علی علمداری»

-۱۱۳

اولین گازی که در فرایند تقطیر جزبه جز هوای مایع خارج می‌شود، نیتروژن است در حالی که از هلیم برای پر کردن بالن‌های هواشناسی و ... استفاده می‌شود.

(صفحه‌های ۵۰، ۵۱، ۵۲ و ۵۵ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))



الف) حدود ۷۵ درصد از جرم (نه حجم) هواکره در نزدیکترین لایه به

زمین (تروپوسفر) قرار دارد.

پ) در لایه تروپوسفر رطوبت هوا متغیر بوده و میانگین بخار آب در هوا،

حدود یک درصد است.

(صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۴۹ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«علی علمداری»

-۱۲۰

از حل شدن گاز SO_3 در آب باران، اسید H_2SO_4 تولید می‌شود.

(صفحه‌های ۳۹، ۴۹، ۶۶، ۶۸، ۷۱ و ۷۳ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«ممدرضا میرقائemi»

-۱۲۱

همه گزینه‌ها در صفحه ۴۸ و جدول صفحه ۴۹ به عنوان کاربردها و

ویژگی‌های نیتروژن آمده است.

(صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۴۹ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«مصطفی لطیفی پور»

-۱۲۲

واکنش پذیری فلز آلومینیم از فلز روی بیشتر است؛ بنابراین سرعت

واکنش این فلز با یک اسید بیشتر از فلز روی بوده و بادکنک سریع‌تر پر

می‌شود. از طرف دیگر برای تولید اسید می‌بایست یک اکسید نافلزی به

ظرف اضافه شود زیرا اکسیدهای نافلزی در واکنش با آب اسید تولید

می‌کنند در حالی که اکسیدهای فلزی موجب تولید باز می‌شوند.

(صفحه‌های ۶۱ و ۶۵ تا ۶۸ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

گزینه «۲»: افزایش میزان کربن دی اکسید محلول در آب که منجر به

کاهش pH آب می‌شود باعث نابودی مرجان‌ها می‌شود.

گزینه «۴»: گچ و سیمان دارای خاصیت بازی هستند.

(صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«حسن ذکری»

-۱۱۷

نادرستی الف): Al^{3+} : در بوکسیت، Fe^{3+} : در هماتیت

نادرستی پ): در آلومینیم برخلاف آهن، لایه‌های درونی اکسایش نمی‌یابند.

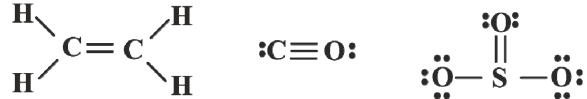
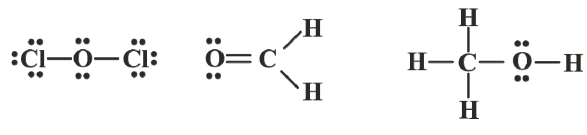
(صفحه‌های ۶۰ و ۶۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«ممدرضا و سگری»

-۱۱۸

$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}$ و $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$ هر کدام یک پیوند ۳ گانه دارند.

سایر ساختارها:



(صفحه‌های ۴۱، ۴۳، ۶۴ و ۶۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

«حسن رحمتی کوکنده»

-۱۱۹

عبارت‌های «ب» و «ت» درست می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:



-۱۲۵ «علی علمداری»

نادرستی گزینه ۱: گازهای گلخانه‌ای مانع خروج بخش اندکی از گرمای بازتاب شده توسط زمین می‌شود.

نادرستی گزینه ۲: طول موج پرتو جذب شده توسط زمین کمتر از طول موج پرتوهای بازتابش شده از گازهای گلخانه‌ای است.

نادرستی گزینه ۴: هر چه میزان گازهای گلخانه‌ای بیشتر باشد، اختلاف دمای شب و روز هوای کمتر خواهد شد.

(صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

-۱۲۶

«محمد رضا میرقائemi»

با توجه به جدول «با هم بیندیشیم» صفحه ۷۱ کتاب درسی، مقایسه میزان کربن دی‌اکسید تولید شده (در شرایط یکسان) از منابع ذکر شده،

به شکل زیر صحیح می‌باشد:

«زغال سنگ > نفت خام > گاز طبیعی > انرژی خورشید > گرمای زمین > باد»

(صفحه ۷۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

-۱۲۷

«علی مؤیدی»

عبارت‌های «الف» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) گاز هلیم در دمای -269°C - مایع می‌شود، پس در شکل به

صورت مایع وجود ندارد.

-۱۲۳ «منصور سلیمانی ملکان»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست هستند.

بررسی سایر عبارت‌ها:

نادرستی ب) آهن (III) اکسید جامدی با ساختار متخلخل و ناپایدار می‌باشد.

نادرستی پ) سیم‌های انتقال برق فشار قوی شامل مغزی فولادی همراه با روکش الومینیمی می‌باشند.

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

-۱۲۴ «امید مصلحی»

فرمول شیمیابی	ساختار	نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی
CO_2	$\ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}$	$\frac{4}{4}=1$
HCN	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N}: \quad \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \equiv \text{N} : \end{array}$	$\frac{1}{4}=0/25$
SO_2	$\ddot{\text{O}}=\ddot{\text{S}}-\ddot{\text{O}}: \quad \begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ =\text{S} \\ \ddot{\text{O}} \end{array}$	$\frac{6}{3}=2$
POCl_3	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{P} \\ \\ :\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	$\frac{12}{4}=3$
SOCl_2	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{S} \\ \\ :\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	$\frac{10}{3} \approx 3/33$
PCl_3	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{Cl}}: \\ \\ \text{P} \\ \\ :\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	$\frac{10}{3} \approx 3/33$

(صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۴ و ۶۵ کتاب درسی) (ترکیبی)



-۱۲۹ «علی علمداری»

نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر در زنگ آهن و همانیت یکسان است.

(نادرستی «الف») آلومینیم در واکنش با اکسیژن تنها یک نوع اکسید

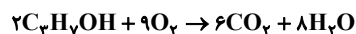
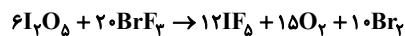
تولید می‌کند؛ بنابراین نباید در نام‌گذاری اکسید آلومینیم از اعداد رومی

استفاده کرد. (نادرستی «ت»)

(صفحه‌های ۶۰، ۶۱، ۶۳ و ۶۴ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

-۱۳۰ «ممدر غلاخ زیرا»

مجموع اتم‌های اکسیژن تولید شده در سه واکنش زیر برابر با ۸۶ است.



(صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

ب) در دمای 200°C ، با توجه به شکل، هیچ ماده‌ای پراکنده نبوده و

گازی شکل نیست.

پ) آرگون در دمای 186°C جوشیده و به صورت گاز از هوا مایع

خارج می‌شود.

ت) اکسیژن در دمای 183°C به جوش می‌آید، پس اکسیژن در

185°C مایع است.

(صفحه‌های ۴۹ تا ۵۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

-۱۲۸ «امید مصلایی»

عبارت‌های «الف» و «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت الف): با توجه به متن کتاب درسی، فلز منیزیم فقط می‌تواند یک

نوع اکسید به صورت منیزیم اکسید (MgO) تشکیل دهد.

عبارت پ): اتم کروم در ترکیب‌های خود اغلب به صورت کاتیون Cr^{2+} یا

Cr^{3+} یافت می‌شود.

عبارت ت): فرمول شیمیابی آلومینیم نیترید به صورت AlN است.

(صفحه‌های ۶۳ و ۶۴ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)