



پایه دهم تجربی

۱۶ فروردین ۹۱

و فقره سوال

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۱۰+۱۳۰ نظرخواهی مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی	
	فارسی و نکارش (۱)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه	
	عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱-۲۰	۴	۱۵ دقیقه	
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۵	۱۵ دقیقه	
	زبان انگلیسی (۱) طراحی شاهد	۲۰	۳۱-۵۰	۶-۷	۲۰ دقیقه	
۱۰ دقیقه	ریاضی (۱) - عادی	۲۰	۵۱	۸	۳ دقیقه	
	ریاضی (۱) - موازی	۲۰	۷۱	۱۰	۳ دقیقه	
	فیزیک (۱) - عادی	۲۰	۹۱	۱۴	۳ دقیقه	
	فیزیک (۱) - موازی	۲۰	۱۱۱	۱۷	۳ دقیقه	
	زیست‌شناسی (۱) - عادی	۲۰	۱۳۱	۲۱	۲۰ دقیقه	
	زیست‌شناسی (۱) - موازی	۲۰	۱۵۱	۲۳	۲۰ دقیقه	
	شیمی (۱) - عادی	۲۰	۱۷۱	۲۶	۲۰ دقیقه	
	شیمی (۱) - موازی	۲۰	۱۹۱	۲۸	۲۰ دقیقه	
	نظرخواهی	۱۱	۲۸۸	۳۱	-	

طراحان

نام درس	نام طراحان
فارسی و نکارش (۱)	حیدر اصفهانی - سپهر حسن خان پور - آیت‌الله محمدزاده - سید محمدعلی مرتضوی
عربی زبان قرآن (۱)	درویشعلی ابراهیمی - مریم آقاباری - فرشته کیانی
دین و زندگی (۱)	محبوبه انسام - فردین سماقی - وحیده کاظمی - مرتضی محسنی کبیر - محمد مقدم - فیروز نژادنیف
زبان انگلیسی (۱)	آناهیتا اسفیری‌تاری - فربیا توکلی - میرحسین زاهدی - علی شکوهی - علی‌اشوری - سیده عرب
ریاضی (۱)	علی ارجمند - محمد بعیرایی - داود بعیرایی - محمد پوراحمدی - ایمان چینی فروشان - جمشید حسینی خواه - مهرداد خاجی - شکیب رجبی - مهرنوش رضوی -
فیزیک (۱)	علی غلام‌پور - سیمین کلاتریون - رحیم مشتاق‌نظام - حسن نصرت‌ناهوکی - مهدی نصرالهی
زیست‌شناسی (۱)	زهرا آقامحمدی - جواد احمدی‌شعا - آیدین تمیدی - ملیحه جعفری - میثم دشتیان - حیدر زین‌کش - سعید طاهری بروجنی - مجتبی ظرفی کار - حمیدرضا عامری -
شیمی (۱)	مصطفی کیانی - احمد مرادی‌پور - جعفر مفتاح
زیست‌شناسی (۱)	علی‌رضاء آروین - رضا آرین‌منش - مازیار اعتمادزاده - امیرحسین بهروزی‌فرد - پگاه جهان‌گیریان - سهیل رحمان‌پور - شاهین راضیان - پیمان رسولی -
شیمی (۱)	محمد‌مهدی روزبهانی - مجتبی عطار - علی کرامت - مهرداد محبی - سینا نادری - حسن محمدنشتایی - جلیل نظریانی
شیمی (۱)	اشکان پارسان‌زاد - هزار تقی زاده - مرتضی خوش‌کش - طاهر خشک‌دامن - مصطفی لطفی‌پور - حسن رحمتی کوکنده - هادی زمانیان- منصور
شیمی (۱)	سلیمانی‌ملکان - امیر سعید صالحی - محمد رضا و سکری - محمد فلاحت‌زاد - امیرحسین مسلمی - علی مؤیدی

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس کروه آزمون	مسئولین درس کروه آزمون	مسئولین درس کروه آزمون
فارسی و نکارش (۱)	حیدر اصفهانی	سپهر حسن خان پور	حیدر اصفهانی
عربی زبان قرآن (۱)	رضا معصومی	درویشعلی ابراهیمی - سید محمدعلی مرتضوی - فاطمه منصور‌خاکی	حامد دورانی
دین و زندگی (۱)	سیده عرب	صالح احسانی - سیداحسان هندی	سیده عرب
زبان انگلیسی (۱)	ایمان چینی فروشان	حامد بابایی	ایمان چینی فروشان
ریاضی (۱)	حیدر زین‌کش	سروش کریمی‌مذاخی - حیدر زین‌کش - حسین اسپنی	سروش کریمی‌مذاخی
فیزیک (۱)	محمدی زین‌کش	سروش کریمی‌مذاخی - باک اسلامی - عراق مختار‌پور - محمد حسین حاجی‌عبدینی	سروش کریمی‌مذاخی
زیست‌شناسی (۱)	مهرداد محبی	امیرحسین بهروزی‌فرد - علی علمداری - محمد عابدی - سیده بختی - محمد‌مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد
شیمی (۱)	علی علمداری	مجید بیانلو - ایمان حسین‌زاد - علی حسنتی مفت - عراق محمودی	لیدا علی‌اکبری
شیمی (۱)	علی علمداری	الهه شهیاری	علی علمداری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	محیا اصغری
مسئول دفترچه	شیلا کیانی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی اختصاصی	مهرین علی‌محمدی‌جلالی
گروه عمومی	مدیر گروه: سید محمدعلی مرتضوی / مسئول دفترچه: معصومه شاعری / حروف‌چین: فاطمه علی‌باری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مریم صالحی / مسئول دفترچه: فاطمه فلاحت‌بیشه - لیلا ایزدی
ناظر چاپ	علی‌رضاء سعد‌آبدادی

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۷۲۰ - تلفن: ۰۶۴۶۰-۰۶۱۰



۱۰ دقیقه

فارسی و نگارش (۱)

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات سفر و زندگی، ادبیات غنایی، ادبیات پایداری، ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی

صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۱

نگارش (۱)

ستایش، پژوهش موضوع، عینک نوشتی، ... نوشتی ذهنی (۲) سنجش و مقایسه

صفحه‌های ۱۱۱ تا ۹۷

۱- «تصحیح» یعنی زدودن مطالب نادرست و انتخاب شکل درست کلمات در متن. چهار بیت زیر را یک مصحح، تصحیح کرده است. در کدام گزینه وازه‌ی مشخص شده، نادرست انتخاب شده است؟

(۱) مویت رها مکن که چنین بر هم اوتفتد / کاشوب حسن روی تو در عالم اوتفتد حسن

(۲) گر در خیال خلق پری وار بگذری / فریاد در نهاد بنی آدم اوتفتد نهاد

(۳) مشکن دلم که فرقه راز نهان توست / ترسم که راز در کف نامحرم اوتفتد فرق

(۴) سعدی صبور باش بر این ریش در دناتک / باشد که اتفاق یکی مرهم اوتفتد مرهم

۲- در کدام ترکیب‌ها نادرستی املایی وجود دارد؟

(الف) ضایع و تباہ - خلف صدق - غارب و قب

(ب) نمط و نوع - برازنده‌گی و لیاقت - تصالاً و آرامش

(ج) مولع و آزمند - ورطه و محلکه - سودا و هوس

(د) حضیض و فروود - محنت و اندوه - فربه و تناور

(۱) الف، ب

(۳) ج، د

۳- بین اثار زیر، چند اثر به نظم است؟

«الهی نامه‌ی عطار - قابوس‌نامه - سفرنامه‌ی ناصرخسرو - اتاق آبی - اسرار التوحید»

(۱) چهار تا (۲) سه تا (۳) دو تا

۴- در کدام بیت متمم با دو حرف اضافه هست؟

(۱) یا بزرگی و عز و نعمت و جاه / یا چو مردانه مرگ رویارویی

(۲) اگر این شعر فتد در خور در گاه وصال / یک جهان نور نشارش به سر از ذوالمن است

(۳) به درگاه شاهم فرستاد و گفت / که درهاست این درج را در نهفت

(۴) به گردن بر از جور دشمن حسام / به از شنعت شهر و جوش عوام

۵- در کدام بیت تعداد واپسته‌های گروه اسمی کمتر است؟

(۱) علی ای همای رحمت تو چه آیتی خدا را / که به ماسوا فکنده همه سایه‌ی هما را

(۲) بهجز از علی که آرد پسri ابوالعجاib / که علم کنده به عالم شهدای کربلا را

(۳) برو ای گدای مسکین در خانه‌ی علی زن / که نگین پادشاهی دهد از کرم گدا را

(۴) همه شب در این امیدم که نسیم صبحگاهی / به پیام آشنایی بنوازد آشنا را

۶- در کدام دو بیت هر دو آرایه‌ی «استعاره» و «حسن تعلیل» دیده می‌شود؟

(الف) دل در قفس سینه‌ی تن مرغ اسیری است / کر بند غم خاطر آزاد ندارد

(ب) گر بگوییم که مرا با تو سر و کاری نیست / در و دیوار گواهی بدهد کاری هست

(ج) زصف گوهر لعل تو در حریم چمن / دهان غنچه‌ی سیراب پر در عدن است

(د) دهان کان زراندود باز مانده چرا؟ / اگر نه حیرت از آن دست زرشکان دارد

(۱) الف، ب (۲) ب، ج (۳) ج، د (۴) ب، د

۷- کدام آرایه‌ها همگی در بیت زیر دیده می‌شود؟

«هر که مجnoon نشد در این صحراء / ای عراقی بگو که عاقل نیست»

(۱) تضاد - تلمیح - تشییه - ایهام (۲) تشییه - استعاره - مجاز - حس آمیزی

(۳) ایهام - تلمیح - شخصیت‌بخشی - کنایه (۴) حس آمیزی - کنایه - مراءات‌نظیر - تضاد

۸- در کدام گزینه فعلی دعایی هست؟

(۱) بدین الحان داوودی عجب نیست / که مرغان هوا حیران بمانند

خدای این حافظان ناخوش اواز / بیامزد اگر ساکن بخوانند

(۲) چون یکبخت شدی اینم از حسود میاش / که خار دیده بدبخت نیکبختاند

چو دستشان نرسد لاجرم به نیکی خویش / بدی کنند به جای تو هر چه بتوانند

(۳) رسم و آینین پادشاهانست / که خردمند را عزیز کنند

وز پس عهد او وفاداری / با خردمندزاده نیز کنند

(۴) نشان آخر عهد و زوال ملک وی است / که در مصالح بیچارگان نظر نکند

به دست خویش مکن خانگاه خود ویران / که دشمنان تو با تو از این بتر نکند

۹- کدام بیت با عبارات زیر نزدیک معنایی بیشتری دارد؟

«بدان کوش که به هر محالی، از حال و نهاد خویش بینگردی، که بزرگان به هر حق و باطلی از جای نشوند و هر شادی که بازگشت آن به غم است، آن را شادی مشمر و به وقت نومیدی امیدوارتر باش و نومیدی را در امید، بسته دان و امید را در نومیدی.»

(۱) از دور روزگار نه بر وفق رای توست / انده مخور که بی خبر این نیز بگذرد

(۲) هرگز قدری غم ز دلم دور نبوده است / شادی است که او را سر و برگ سفری هست

(۳) ز تو گر تقدّد و گر ستم بود آن عنایت و این کرم / همه از تو خوش بود ای صنم چه جفا کنی چه وفا کنی

(۴) ما که از خویش گذشتیم چه هجران جه وصال / مردن و زیستن مردم بی‌باک یکی است

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

«مرد آن بود که روی نتابد ز دوستی / لو بست الجبال او انشقت السماء (بست: بگسلد/ انشقت: دوپاره شود)»

(۱) تا عهد تو در بستم عهد همه بشکستم / بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها

(۲) تا خار غم عشقت آویخته در دامن / کوتاه‌نظری باشد رفتن به گلستانها

(۳) گر در طبلت ما را رنجی برسد شاید / چون عشق حرم باشد سهل است بیان‌ها

(۴) گویند مگو سعدی چندین سخن از عشقش / می‌گوییم و بعد از من گویند به دوران‌ها



١٥ دقيقة

ذاك هو الله، ...، «هذا خلق الله»، ذوالقرنيين درس های ۱ تا ۶ صفحه های ۱ تا ۷۲

عربی، زبان قرآن (۱)

١١- عین الأصح و الأدق في الترجمة لآية الشرفية: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا يَسْخُرْ قومٌ مِّنْ قَوْمٍ عَسَى أَنْ يَكُونُوا خَيْرًا مِّنْهُمْ»

(۱) ای اهل ایمان، بر شمامت که اقوام دیگر را ریشخند نکنید، امید است از آن ها بهتر شوید!

(۲) ای کسانی که ایمان آورده اید، نباید مردمانی، مردمانی [دیگر] را ریشخند کنند، شاید آن ها بهتر از خودشان باشند!

(۳) ای اهل ایمان، اقوام دیگر را تمسخر نکنید، چرا که ممکن است از شما بهتر باشند!

(۴) ای کسانی که ایمان آورده اید، مردمانی از دیگر اقوام را نباید مسخره کنید، چه بسا آن ها خوب باشند!

١٢- «لَا يُمْكِنُ لَنَا أَنْ نَسْتَعِنَ بِالْبَكَّرِيَّا الْمُضِيَّةِ لِإِنَارَةِ الْمُدُنِ!». عین الصحیح فی الترجمة:

(۱) برای ما امکان ندارد که از باکتری نورانی برای روشن کردن شهرها کمک بگیریم!

(۲) ما امکان ندارد بتوانیم از باکتری های نورانی برای روشنایی شهرهایمان بهره ببریم!

(۳) امکان آن نیست که از باکتری نورانی برای روشن کردن شهرمان کمک بجوییم!

(۴) برای ما ممکن نیست که از باکتری های روشن برای نورانی کردن شهرها استفاده کنیم!

١٣- عین الخطأ في الترجمة:

(۱) تُكَبِ الرَّسَائِلُ فِي إِدَارَتَنَا بِالْحَاسُوبِ فِي السَّاعَاتِ الْمُحَدَّدَةِ؛ نَامَهَاهُ ادَارَى مَا در سَاعَاتِ مُعِيَنَةٍ بِرَايَانَهُ نُوشَتَهُ مِنْ شَوَّدَا!

(۲) اشترى الوالد خيراً و جينةً و زيدةً لفظور أولاده: پدر، نان و پنیر و کرهای برای صحابه فرزندانش خریدا!

(۳) كان القارئ يتلو آيات من المصحف بصوت جيد: قاری آیاتی از قرآن را با صدای خوب تلاوت می کردا!

(۴) قد نسيت مفتاح الغرفة الأولى فسارجع إلى هناك: کلید اتاق اول را فراموش کرده ام، پس به آن جا برخواهم گشت!

١٤- عین الترجمة الصحیحة:

(۱) ما أجمل غابات الشمال و مزارع رزها الوسيعة!: جنگل های شمال و مزارع بسیار وسیع برنجش زیبا هستند!

(۲) أتعلمون أنَّ الأسماك تعيش في الْهَرَ و الْبَحْرِ معاً؟: آیا می دانستید ماهی ها در رودخانه و دریا با هم زندگی می کنند؟!

(۳) لأنَّ الغُلَبَ الحيوانات لغتان، لغةٌ خاصَّةٌ بها و لغةٌ عَامَّةٌ: بیشتر حیوانات دو زبان دارند؛ زبانی مخصوص به خودشان و زبانی مشترک!

(۴) رَجَالٌ يَأْجُوجُ وَ مَأْجُوجٌ يَفْسُدُونَ فِي الْأَرْضِ!: مردان یأجوج و مأجوج در سرتاسر زمین فساد ایجاد می کنند!

١٥- عین الخطأ في الكلمة التي تملأ الفراغ: «الأسماك المضيئة ... ظلام البحر إلى نهار مضيء»

(۱) حولَتْ (۲) تحولَ (۳) يُحوِّلُونَ (۴) سُتُّحُولَ

١٦- عین الأقرب من مفهوم هذه الآية الشرفية: «كُلُّ نَفْسٍ ذَاقَتْهُ الْمَوْتُ»

(۱) النَّاسُ نَيَّامٌ، فَإِذَا مَاتُوا اتَّبَعُوا!

(۲) مَرَدَهُ از نیشتر مترانسانش!

١٧- ما هو الأقرب من مفهوم العبارة؟: «أَيْحَبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مِيتًا فَكَرِهَتْهُوهُ»

(۱) آنچه در غیبت ای دوست به من می گذرد / نتوانم که حکایت کنم الا به حضور (۲) مکن پیش دیوار غیبت بسی / بود کز پسش گوش دارد کسی

(۳) دیگر زبان خویش که جای ثنای اوست / از غیبت و دروغ فرویند استوار

١٨- عین الخطأ في محاسبة العمليات الحسابية:

(۱) ستَّةٌ فِي أَحَدِ عَشَرَ يُسَاوِي وَاحِدًا وَ سَتِّينَ!

(۳) إِنَّتَا عَشَرَ زَائِدُ خَمْسَةً يُسَاوِي سَبْعَةَ عَشَرًَا

١٩- عین جملة خبرها فعل فيه حرف أو حروف زائدة:

(۱) هذه الظواهر تحدث في طبقات الأرض تغيرات!

(۳) فجأة تعرَّفت على أسماك ملوثة متساقطة على الأرض

٢٠- عین الصحیح في المحل الإعرابي للكلمات المعينة في العبارات التالية:

(۱) هذه النباتات مفيدة لمعالجة الأمراض القلبية!: (متبدأ - خبر)

(۳) للغراب صوت يحدّر به بقية الحيوانات من الخطر!: (خبر - مفعول)

(۲) عند غروب الشمس مياه تجري في المسيل القريب!

(۴) سيدتي عرفت اللغة العربية جيداً، ماشاء الله!

(۲) تُعْسلُ ملابسِ الرِّياضَةِ قبل بدایهِ المسايِقاتِ!: (مضاف إلیه - صفة)

(۴) كَتَبَتْ أُخْتَى ذَكْرَيَا تَهَا مِنَ السَّفَرَةِ الْعَلَمِيَّةِ!: (مفعول - مضارع إلیه)



۱۵ دقیقه

دین و زندگی (۱)

تفکر و اندیشه

قدم در راه

فر جام کار، آهنج سفر،

دوستی با خدا

صفحه های ۱۱ تا ۱۱۸

۲۱- پاسخ قاطع خداوند به جهنمیان براساس علم الهی کدام است و چرا آتش جهنم از درون جان آنان شعله می کشد؟

(۱) آیا زمین خدا وسیع نبود تا مهاجرت کنید؟- زیرا آتش جهنم تصویر طبیعی خود اعمال انسان هاست.

(۲) آیا زمین خدا وسیع نبود تا مهاجرت کنید؟- زیرا آتش جهنم حاصل عمل خود انسان هاست.

(۳) اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را پیش می گیرید- زیرا آتش جهنم حاصل عمل خود انسان هاست.

(۴) اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را پیش می گیرید- زیرا آتش جهنم تصویر طبیعی خود اعمال انسان هاست.

۲۲- کدام مفهوم درباره بهشت و جایگاه نیکوکاران درست است؟

(۱) هر یک از بهشتیان در درجه ای خاص از بهشت قرار می گیرند.

(۲) بهشتیان خدای را سپاس می گویند که هر چه دل هایشان تمدن می کند، آماده می بینند.

(۳) بهشتیان با فرشتگان در یک جایگاه اند و به جمله «خدایا! تو پاک و منزه‌ی» متوجه اند.

(۴) فقط همنشینان بهشتیان همیشه شاداب و سرحال بوده و همیشه احساس طراوت و تازگی می کنند.

۲۳- در کدام رابطه، انسان توانایی تغییر قوانین را ندارد، پس برنامه زندگی خود را تنظیم و سعادت زندگی خویش را تأمین می کند و مثال آن کدام است؟

(۲) قراردادی- رباخواری

(۴) قراردادی- ورزش و سلامتی

(۱) طبیعی- ورزش و سلامتی

(۳) طبیعی- رباخواری

۲۴- زندگی لذت‌بخش و مطمئن در دنیا و رستگاری ابدی در آخرت معلول چیست؟

(۱) هدف‌های فرعی را که مانع رسیدن به هدف‌های اصلی هستند، کنار بگذاریم.

(۲) هدف‌های اصلی را به هدف‌های فرعی ترجیح دهیم.

(۳) زندگی را در مسیر قرب الهی قرار دهیم.

۲۵- موضوع سرزنش و عتاب، هنگام سستی در عهد، ما را متوجه کدامیک از اقدامات در مسیر قرب الهی می نماید و مطابق آیات قرآن، خداوند به چه کسانی به زودی پاداش عظیمی خواهد داد؟

(۲) تصمیم و عزم برای حرکت- پیروی از برترین اسوه‌ها

(۱) مراقبت- وفاداری نسبت به عهد با خدا

(۴) محاسبه- وفاداری نسبت به عهد با خدا

(۳) ارزیابی- پیروی از برترین اسوه‌ها

۲۶- اولین قدم چهت قرار گرفتن در مسیر قرب الهی چیست و اثر و پیامد آن کدام است؟

(۱) عهد بستن با خدا- شکرگزاری و خشنودی خدا

(۲) تصمیم و عزم برای حرکت- استواری بر هدف و شکیبایی و تحمل سختی‌ها

(۳) عهد بستن با خدا- استواری بر هدف و شکیبایی و تحمل سختی‌ها

(۴) تصمیم و عزم برای حرکت- شکرگزاری و خشنودی خدا

۲۷- در مسیر بندگی و اطاعت الهی و عهد بستن با خداوند متعال، ناخشنودی و خشنودی او به ترتیب تابع کدام است؟

(۱) گام نهادن در مسیر هلاکت و ظلم به خود- قدم برواشتن در مسیر رستگاری و خوبی‌خوشی خویش

(۲) گام نهادن در مسیر هلاکت و ظلم به خود- سپردن سرنوشت خویش به دست حوادث

(۳) وادار شدن به عقب‌نشینی در مقابل مشکلات- سپردن سرنوشت خویش به دست حوادث

(۴) وادار شدن به عقب‌نشینی در مقابل مشکلات- قدم برواشتن در مسیر رستگاری و خوبی‌خوشی خویش

۲۸- مطابق دعای مناجات‌المحبین امام سجاد (ع)، «عدم گزینش غیرخدا» و «عدم اعراض از خدا» به ترتیب نتیجه چیست؟

(۱) چشیدن لذت دوستی با خدا- تبری و دشمنی با دشمنان خدا

(۲) چشیدن لذت دوستی با خدا- مأнос شدن با خدا

(۳) مأнос شدن با خدا- چشیدن لذت دوستی با خدا

۲۹- کدام عبارت قرآنی با توجیه برخی انسان‌ها که می گویند: «اگر قلب انسان با خدا بشد، کافی است و عمل به دستورات او ضرورتی ندارد» سازگار نیست؟

(۲) «اشهد حتي الله»

(۱) «يحيونهم حب الله»

(۴) «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً»

(۳) «ان كنتم تحبون الله فاتبعوني»

۳۰- کدام آیه، مقایسه جبهه محبان حق و مخالفان حق است؟

(۱) «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا...»

(۲) «و من الناس من يتّخذ من دون الله انداداً...»

(۳) «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني...»

(۴) «ام نجعل المتقين كالفحجار»



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

آزمون گواه (شاهد)

PART B: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

41- While I ... for the English test yesterday, my brother was having fun with his friends.

- 1) was studying 2) study 3) am studying 4) studied

42- My mother told me, "Be careful with that knife. You might cut ...".

- 1) yourself 2) itself 3) ourselves 4) yourselves

43- Do you know how languages were ...? I think by traveling.

- 1) believed 2) invented 3) developed 4) endangered

44- Bill Gates is very ... in the world. Everybody knows him as a rich man.

- 1) famous 2) appropriate 3) energetic 4) pleasant

45- He believes that money can ... all his problems, but I don't think so.

- 1) try 2) solve 3) seek 4) save

PART D: Cloze Test

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

Leonardo da Vinci wasn't just an amazing artist; he was also an inventor, scientist, mathematician, writer and a musician. He had ... (46) ... in all scientific things. He did drawings of many things from war machines to boats and other ideas.

Leonardo also did a lot of ... (47) ... to learn more about the flight of birds. He tried very hard and created plans for ... (48) ... machines that were like today's gliders and helicopters.

He was also very interested in the anatomy of the human body, studying it in detail and creating hundreds of drawings. Leonardo worked very hard during his lifetime, and he never ... (49)

Leonardo da Vinci began painting the Mona Lisa, his most famous painting, around 1503. Every year, millions of people visit the Louvre Museum in Paris to see this wonderful painting. He ... (50) ... on May 2, 1519 at the age of 67.

- 46- 1) an interest 2) a success 3) a belief 4) an emotion

- 47- 1) wonders 2) experiments 3) facts 4) exercises

- 48- 1) natural 2) great 3) quick 4) flying

- 49- 1) gave up 2) got around 3) grew up 4) found out

- 50- 1) filled out 2) talked about 3) died out 4) passed away



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله / مسئله‌ها /
توانهای کمیا و عبارت‌های جبری /
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع
فصل ۱ تا پایان فصل ۵
مسئله‌های ۱ تا ۱۷

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱) - عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (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 آمروز چیست؟

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

۵۱- اگر بازه $[-6, 9]$ مجموعه مرجع باشد و $A' \cap B' = [2, 9]$ و $A = [-6, 1]$ باشد. در این صورت کدام است؟ \emptyset (۴)

(۱, ۲) (۳)

(-6, 2) (۲)

(1, 9) (۱)

۵۲- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۱۵ نفر در درس فیزیک و ۲۰ نفر در درس ریاضی قبول شده‌اند. اگر ۷ نفر در هیچ‌کدام از دو درس قبول نشده باشند، چند نفر در هر دو درس قبول شده‌اند؟

۵ (۴)

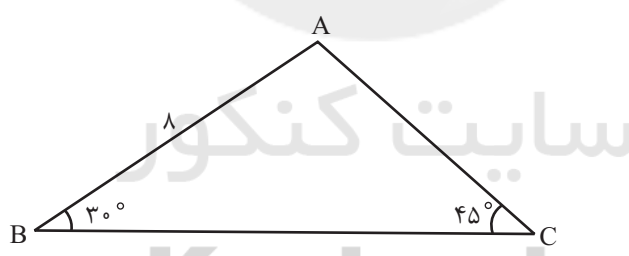
۸ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲ (۱)

۵۳- اگر جمله‌های سوم و ششم یک دنباله هندسی با جمله عمومی t_n به ترتیب از راست به چپ ۲۷ و ۸ باشند، حاصل عبارت $\frac{t_2 + t_5 + t_8 + \dots + t_{95}}{t_4 + t_7 + t_{10} + \dots + t_{97}}$ کدام است؟ $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۵۴- مساحت مثلث زیر کدام است؟

 $8(1 + \sqrt{3})$ (۱) $\frac{8\sqrt{3} + 12}{3}$ (۲)

۸ (۳)

 $\frac{16\sqrt{3} + 24}{3}$ (۴)۵۵- اگر داشته باشیم $\tan \theta < 0$ و $\cos \theta \cot \theta < 0$ ، زاویه θ در کدام ناحیه مثلثاتی واقع شده است؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

۵۶- حاصل عبارت تعريف شده $\frac{1}{\sin^2 \alpha} - \cot \alpha (\cot \alpha + \tan \alpha)$ کدام گزینه است؟

۱ (۴)

۳) صفر

-۱ (۲)

 $\sin \alpha$ (۱)۵۷- اگر $\sqrt[4]{a^5} < \sqrt[4]{a}$ باشد، آن‌گاه کدام گزینه درست نیست؟ $\sqrt[4]{a^5} < \sqrt[4]{a}$ (۴) $\sqrt[3]{a} < \sqrt{a}$ (۳) $a^3 < a^4$ (۲) $\sqrt[6]{a} < \sqrt[5]{a}$ (۱)

اگر پاسخ دادن به سوالی وقت زیادی از شما می‌گیرد در پایان آزمون به آن پاسخ دهید.

محل انجام محاسبات

- ۵۸- حاصل عبارت $\frac{1}{(\sqrt{5}-2)^3(1+4\sqrt{5})^6}$ کدام است؟

۳۷۲ (۴)

۷۲ (۳)

۲۷۲ (۲)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)- ۵۹- حاصل عبارت $A = (1+\sqrt{3})^3 + (1-\sqrt{3})^3$ در کدام گزینه آمده است؟

۸۳۷۳ (۴)

۲۴ (۳)

۴۳۷۳ (۲)

۲۰ (۱)

- ۶۰- معادله درجه دوم $mx^2 + (m-1)x + 3 = 0$ دارای یک ریشه مضاعف است. مجموع مقادیر ممکن برای m کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

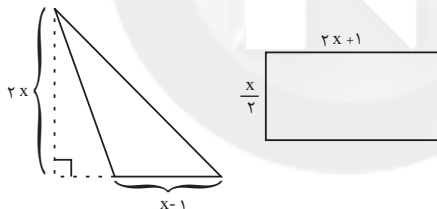
۱۲ (۱)

- ۶۱- سهمی به معادله $y = ax^2 + 3x + b$ ، محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض ۱ و محور طولها را در نقطه‌ای

به طول ۲ قطع می‌کند. بیشترین مقدار عرض سهمی کدام است؟

 $\frac{15}{8}$ (۴) $\frac{16}{7}$ (۳) $\frac{6}{7}$ (۲) $\frac{8}{7}$ (۱)- ۶۲- در شکل‌های زیر، اگر مساحت مستطیل از مساحت مثلث حداقل ۵ واحد بزرگ‌تر باشد، مجموعه مقادیر x

کدام است؟



[۴, +∞) (۱)

 $(\frac{5}{3}, \frac{10}{3})$ (۲) $[\frac{5}{3}, +∞)$ (۳) $[\frac{10}{3}, +∞)$ (۴)- ۶۳- اگر رابطه R به هر عدد طبیعی از \mathbb{N} مخصوص‌الیه‌های طبیعی آن عدد را نسبت دهد، با حذف حداقل چندزوج مرتب از R ، این رابطه تبدیل به تابع می‌شود؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

- ۶۴- اگر برد تابع $f(x) = -2x + 3$ بازه $[-2, 3]$ باشد، دامنه این تابع شامل چند عدد طبیعی است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

- ۶۵- اگر مجموعه تک عضوی $\{16\}$ برد تابع $f(x) = (a^2 + b)x^2 + (b^2 + c)x + c^2$ و مجموعه اعداد حقیقیدامنه آن باشد، حاصل $b + c$ کدام است؟

-۶ (۴)

۶ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)



محل انجام محاسبات

۶۶- اگر f تابع همانی، g تابع ثابت و $\frac{f(\delta)+g(\delta)}{g(\delta)+1}$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

$$\frac{2}{\gamma} \quad (4)$$

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

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

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

۶۷- برد تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & , x \leq -1 \\ x^2 & , -1 < x < 1 \\ x+1 & , x \geq 1 \end{cases}$ کدام است؟

$$(-\infty, -1) \cup [2, +\infty) \quad (2)$$

$$[0, 1) \cup [2, +\infty) \quad (1)$$

$$(-1, 1) \cup [2, +\infty) \quad (4)$$

$$(-\infty, 2] \quad (3)$$

۶۸- اگر $f = \{(2, a), (b-1, 3), (c, a-1)\}$ تابع همانی و a ، b و c ضرایب معادله درجه دوم

$ax^2 + bx + c = 0$ باشند، قدر مطلق تفاضل ریشه‌های معادله درجه دوم کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۶۹- مساحت محدود به نمودار $f(x) = 2 - |x - 2|$ و محور طول‌ها کدام است؟

$$32 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۷۰- یک سهمی را روی محور x ها ۲ واحد به سمت چپ و روی محور y ها ۳ واحد به سمت بالا منتقل کردیم که

در انتهای معادله سهمی به صورت $y = -x^2$ تبدیل شد. معادله سهمی اولیه کدام بوده است؟

سایت Konkur.in

$$y = -x^2 - 3 \quad (2)$$

$$y = -(x-1)^2 \quad (1)$$

$$y = -x^2 + 4x - 7 \quad (4)$$

$$y = -(x+2)^2 + 3 \quad (3)$$

Konkur.in

۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله / مثلاً
توان‌های گویا و عبارت‌های جبری /
معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع
فصل ۱ تا فصل ۴ و فصل ۵ تا پایان
دانه و برد توابع
صفحه‌های ۱ تا ۱۰۸

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از
برنامه کانون عقبتر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

ریاضی (۱) - موازی

۷۱- اگر بازه $[-6, 9]$ مجموعه مرجع باشد و $A = [2, 9]$ و $B = (-6, 1)$ باشد. در این صورت $A' \cap B'$ کدام است؟

$$\emptyset \quad (4)$$

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

$$(-6, 2) \quad (2)$$

$$(1, 9) \quad (1)$$

۷۲- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۱۵ نفر در درس فیزیک و ۲۰ نفر در درس ریاضی قبول شده‌اند. اگر ۷ نفر در هیچ کدام

از دو درس قبول نشده باشند، چند نفر در هر دو درس قبول شده‌اند؟

$$5 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

- ۷۳- اگر جمله‌های سوم و ششم یک دنباله هندسی با جمله عمومی t_n به ترتیب از راست به چپ ۲۷ و ۸ باشد،

محل انجام محاسبات

$$\text{حاصل عبارت } \frac{t_2 + t_5 + t_8 + \dots + t_{95}}{t_4 + t_7 + t_{10} + \dots + t_{97}} \text{ کدام است؟}$$

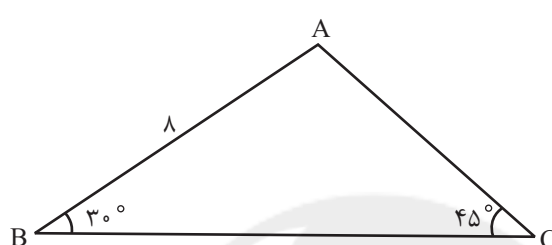
$\frac{9}{4} \quad (4)$

$\frac{4}{9} \quad (3)$

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

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

- ۷۴- مساحت مثلث زیر کدام است؟



$8(1 + \sqrt{3}) \quad (1)$

$\frac{8\sqrt{3} + 12}{3} \quad (2)$

$8 \quad (3)$

$\frac{16\sqrt{3} + 24}{3} \quad (4)$

- ۷۵- اگر داشته باشیم $\tan \theta < 0$ و $\cos \theta \cot \theta < 0$ ، زاویه θ در کدام ناحیه مثلثاتی واقع شده است؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

- ۷۶- حاصل عبارت تعريف شده $\frac{1}{\sin^2 \alpha} - \cot \alpha(\cot \alpha + \tan \alpha)$ کدام گزینه است؟

۱) $\frac{1}{\sin^2 \alpha} - \cot \alpha(\cot \alpha + \tan \alpha) \quad (4)$
 ۲) صفر $\quad (3)$
 ۳) $-\cot \alpha(\cot \alpha + \tan \alpha) \quad (2)$
 ۴) $\sin \alpha \quad (1)$

- ۷۷- اگر $\sqrt[3]{a^5} < \sqrt[4]{a}$ باشد، آن‌گاه کدام گزینه درست نیست؟

۱) $\sqrt[3]{a^5} < \sqrt[4]{a} \quad (4)$
 ۲) $\sqrt[3]{a} < \sqrt{a} \quad (3)$
 ۳) $a^3 < a^4 \quad (2)$
 ۴) $\sqrt[4]{a} < \sqrt[3]{a} \quad (1)$

- ۷۸- حاصل عبارت $\frac{1}{(\sqrt{5}-2)^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{1}{(1+4\sqrt{5})^{\frac{1}{6}}}$ کدام است؟

۱) $\sqrt[3]{2} \quad (4)$
 ۲) $\sqrt[3]{2} \quad (3)$
 ۳) $2\sqrt[3]{2} \quad (2)$
 ۴) $\frac{\sqrt[3]{2}}{2} \quad (1)$

- ۷۹- حاصل عبارت $A = (1 + \sqrt{3})^3 + (1 - \sqrt{3})^3$ در کدام گزینه آمده است؟

۱) $8\sqrt[3]{3} \quad (4)$
 ۲) $24 \quad (3)$
 ۳) $4\sqrt[3]{3} \quad (2)$
 ۴) $20 \quad (1)$

محل انجام محاسبات

-۸۰- معادله درجه دوم $mx^2 + (m-1)x + 3 = 0$ دارای یک ریشه مضاعف است. مجموع مقادیر ممکن برای m

کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

-۸۱- سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$, محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض ۱ و محور طولها را در نقطه‌ای

به طول ۲ قطع می‌کند. بیشترین مقدار عرض سهمی کدام است؟

۱۵ (۴)

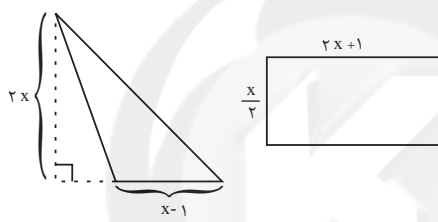
۱۶ (۳)

۶ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

-۸۲- در شکل‌های زیر، اگر مساحت مستطیل از مساحت مثلث حداقل ۵ واحد بزرگ‌تر باشد، مجموعه مقادیر x

کدام است؟



[۴, +∞) (۱)

 $(\frac{5}{3}, \frac{10}{3})$ (۲) $[\frac{5}{3}, +\infty)$ (۳) $[\frac{10}{3}, +\infty)$ (۴)

-۸۳- اگر رابطه R به هر عدد طبیعی از \mathbb{N} مخصوصاً از 3 تا 6 ، مجموعه‌های طبیعی آن عدد را نسبت دهد، با حذف حداقل چند

زوج مرتب از R ، این رابطه تبدیل به تابع می‌شود؟

Konkur.in

۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

-۸۴- اگر برد تابع $f(x) = -2x + 3$ بازه $[-2, 3]$ باشد، دامنه این تابع شامل چند عدد طبیعی است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

-۸۵- اگر برد تابع $f(x) = \{(1,1), (-3,3), (2, n^2 - 1), (1,m), (n,4)\}$ شامل عدد ۸ باشد، آن‌گاه مقدار $n + m$

کدام است؟

۹ (۴)

۵ (۳)

-۲ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات

-۸۶- اگر $f = \{(5, -2a), (3, -4), (-5, 0), (3, a-1)\}$ یک تابع باشد، برد تابع شامل چند عدد طبیعی است؟

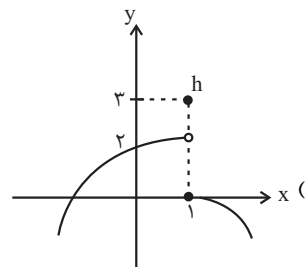
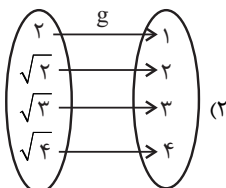
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

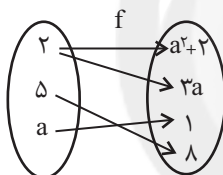
-۸۷- کدام گزینه مربوط به یک تابع است؟



$$k = \{(2, 5), (3, \sqrt{4} + 3), (4, 6-1)\} \quad (۴)$$

$$f = \{(3, 2), (\sqrt{9}, 3), (4, 1)\} \quad (۳)$$

-۸۸- به ازای چند مقدار a ، نمودار زیر، یک تابع را مشخص می‌کند؟



۱ (۱)

۲ (۲)

(۳) بی‌شمار

(۴) هیچ مقدار

سابت کنکور

-۸۹- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x^3 - 5x + 9}{x^2 - x + 1} \leq 0$ کدام است؟

Konkur.in

[۳, +\infty) \quad (۲)

(-1, 1) \quad (۱)

{3} \quad (۴)

\{ \} \quad (۳)

-۹۰- اگر محور تقارن سهمی به معادله $y = x^3 + bx - 3$ باشد و سهمی قسمت مثبت محور x را

در نقطه‌ای به طول M و محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض N قطع کند، $M+N$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



۳۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری / کار، انرژی و توان/ ویژگی‌های فیزیکی مواد/ دما و گرمای فصل ۱ تا پایان فصل ۱۳ و فصل ۱۴ تا پایان دما و دماسنگی صفحه‌های ۱ تا ۹۵

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱) - عادی**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 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- مخزنی که حداکثر گنجایش ۲۰۰۰ کیلوگرم الکل را دارد، حداکثر چند کیلوگرم آب می‌تواند در خود

$$\text{جای دهد؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{الکل}} = 780 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۲۵۰۰ (۴)

۱۶۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۲۴۰۰ (۱)

۹۲- مطابق شکل زیر، توپی از سطح زمین و با تندی اولیه $v_1 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف بالای ساختمان پرتاب می‌شود. اگر توپ با تندی $v_2 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به بالای ساختمان برخورد کند، ارتفاع ساختمان برحسب متر (h_2) کدام است؟ (از مقاومت هوای صرف نظر کنید و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$(h_2 = ?)$$

۲۵ (۱)

۳۰ (۲)

۳۵ (۳)

۴۰ (۴)

۹۳- بازده یک دستگاه بالابر ۷۰ درصد است. اگر بدون تغییر در توان ورودی بتوانیم اتلاف انرژی در این دستگاه را ۱۰ درصد کاهش دهیم، بازده آن چند درصد می‌شود؟

۷۸ (۴)

۷۵ (۳)

۷۳ (۲)

۸۰ (۱)

۹۴- فرض کنید در دو آزمایش تحقیقاتی هدف ایجاد خاصیت آبگریزی (ضد آب کردن) در یک پارچه و افزایش خاصیت چسبندگی یک رنگ بر روی سطح دیوار باشد. به ترتیب از راست به چپ کدام‌یک از موارد زیر در آزمایش‌های ذکر شده در آب و رنگ مورد توجه قرار می‌گیرد؟

(۱) افزایش نیروی دگرچسبی - افزایش نیروی دگرچسبی

(۲) کاهش نیروی دگرچسبی - کاهش نیروی دگرچسبی

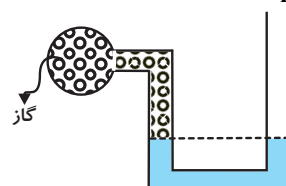
(۳) کاهش نیروی دگرچسبی - افزایش نیروی دگرچسبی

(۴) افزایش نیروی دگرچسبی - کاهش نیروی دگرچسبی

۹۵- مطابق شکل زیر، درون لوله مانومتر آب در حال تعادل قرار داشته و سطح آب در دو شاخه یکسان است.

اگر در شاخه سمت راست به اندازه 30 cm^3 نفت ببریزیم، آب در شاخه مقابل به اندازه 5 cm^3 نسبت به حالت اولیه بالا می‌رود. فشار مخزن گاز در این حالت نسبت به حالت اولیه چند پاسکال تغییر می‌کند؟

$$(\text{سطح مقطع لوله ثابت و برابر } 2 \text{ cm}^2 \text{ است، } \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{نفت}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$



۷۰۰ (۱)

۱۴۰۰ (۲)

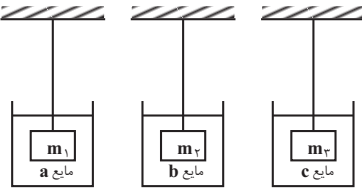
۱۹۰۰ (۳)

۲۰۰ (۴)

جهت بازیابی قبل آزمون، از کتاب‌های آبی کانون استفاده کنید.

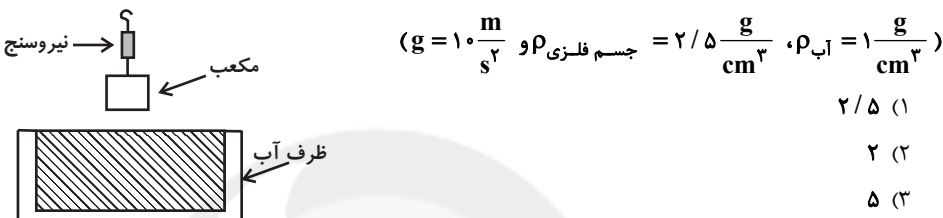
محل انجام محاسبات

- ۹۶- مطابق شکل زیر، ۳ جسم به جرم‌های m_1 , m_2 و m_3 درون ۳ مایع a, b و c در حالت تعادل قرار دارند. اگر مقایسه چگالی اجسام به صورت $\rho_1 < \rho_2 = \rho_3$ و مقایسه چگالی مایع‌ها به صورت $\rho_a > \rho_b > \rho_c$ باشد و اندازه نیروی شناوری وارد بر هر ۳ جسم برابر باشد، کدام مقایسه در مورد جرم این اجسام درست است؟



- (۱) $m_1 < m_2 = m_3$
(۲) $m_1 > m_2 = m_3$
(۳) $m_1 > m_2 > m_3$
(۴) $m_1 < m_2 < m_3$

- ۹۷- در شکل زیر ظرف به طور کامل از آب پُر است. مکعبی فلزی و توپر به ضلع ۱۰ سانتی‌متر را که به نیروسنج متصل شده است چند سانتی‌متر در آب فرو ببریم تا نیروسنج عدد ۲۰ نیوتون را نشان دهد؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2} = 2/5 \frac{g}{cm^3}) \text{ جسم فلزی } \rho = 1 \frac{g}{cm^3}$$

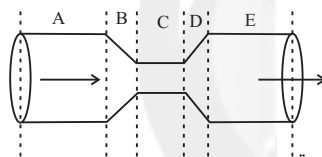
۲/۵ (۱)

۲ (۲)

۵ (۳)

(۴) غیرممکن است نیروسنج این عدد را نشان دهد.

- ۹۸- در لوله‌ای مطابق شکل شاره‌ای تراکمناپذیر با جريان لایه‌ای از A به E در حرکت است. کدام گزینه در مورد آهنگ جريان شاره و تندي آن صحیح است؟



(۱) در بخش B آهنگ جريان شاره و تندي شاره هر دو در حال افزایش است.

(۲) در بخش D آهنگ جريان شاره ثابت و تندي شاره در حال کاهش است.

(۳) در بخش B آهنگ جريان شاره ثابت و تندي شاره در حال کاهش است.

(۴) در بخش D آهنگ جريان شاره در حال افزایش و تندي شاره در حال کاهش است.

- ۹۹- دمای جسمی 15°C می‌باشد. اگر دمای این جسم بر حسب کلوین دو برابر شود، دمای آن بر حسب درجه سلسیوس چند درجه افزایش خواهد یافت؟

- (۱) ۳۰۳ (۲) ۲۷۳ (۳) ۵۷۶ (۴) ۲۸۸

- ۱۰۰- یک دماسنجد مخصوص، نقطه ذوب بخ را 30° واحد و نقطه جوش آب را 110° واحد نشان می‌دهد. این دماسنجد، اگر دمای جسمی را 62° واحد نشان دهد، این دما معادل چند درجه سلسیوس است؟ (فشار یک اتمسفر است. دماسنجد به صورت خطی مدرج شده است).

- (۱) ۳۰ (۲) ۳۲ (۳) ۴۰ (۴) ۴۲

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

- ۱۰۱- هر دسی‌متر مکعب چند میکرومتر مکعب است؟

- (۱) 10^{15} (۲) 10^{-15} (۳) 10^{18} (۴) 10^{21}

- ۱۰۲- روی یک سطح افقی بر جسمی به جرم m که با سطح دارای اصطکاک است نیروی افقی F را وارد می‌کنیم. جسم از حال سکون به حرکت درآمده و پس از مدتی به تندي v می‌رسد. اگر کار نیروی F روی جسم در این مدت W و انرژی جنبشی جسم در این لحظه K باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) $W \leq K$ (۲) $W > K$ (۳) $W = K$ (۴) $W < K$

محل انجام محاسبات

۱۰۳- جسمی به جرم ۲ کیلوگرم را از ارتفاع ۵ متری سطح زمین رها می‌کنیم و جسم با تندي ۸ متر بر ثانیه به زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا روی جسم در این جایه‌جایی چند ژول است؟ ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۴- کدام عامل، مایع‌ها را تقریباً تراکم ناپذیر می‌کند؟

(۱) وجود پیوندهای یونی بین مولکولی

(۲) نیروی جاذبه بین مولکول‌ها در فواصل نزدیک

(۳) آزاد بودن مولکول‌های مایع در جایه‌جایی بین مولکولی

۱۰۵- سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای 20cm^2 است و در آن تا ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر آب ریخته شده است.روی آب چند گرم روغن با چگالی $\frac{g}{cm^3} = ۶/۰$ بریزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر با

$$2000 \text{ پاسکال شود؟ } \left(\frac{g}{cm^3} = ۱۰ \frac{m}{s^2} \right)$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۶- در شکل زیر آب و روغن در حال تعادل هستند. سطح آزاد روغن که با آب مخلوط نمی‌شود، چند سانتی‌متر بالاتر از سطح آزاد آب می‌باشد؟

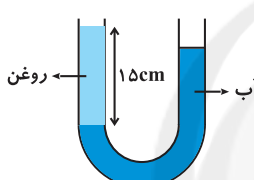
$$\left(\frac{kg}{m^3} = ۱۰۰۰ \frac{kg}{m^3} \right) = \frac{N}{kg} = ۱۰ \frac{m}{s^2}$$

۱۳/۵ (۱)

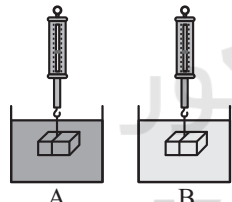
۱۲ (۲)

۳ (۳)

۱/۵ (۴)



۱۰۷- مطابق شکل زیر جسمی به جرم مشخص را یکبار در ظرف A که شامل آب است و بار دیگر در ظرف B که شامل نفت است بهطور کامل فرو می‌بریم و در هر دو حالت جسم در حال تعادل است. اگر نیروی شناوری وارد بر جسم در ظرف A، F_A و عددی که نیروسنج ظرف A نشان می‌دهد N_A ، همچنین نیروی شناوری وارد بر جسم در ظرف B، F_B و عددی که نیروسنج ظرف B نشان می‌دهد N_B باشد، کدام گزینه صحیح است؟ ($\rho_{نفت} > \rho_{آب}$)

 $N_A > N_B$ و $F_A > F_B$ (۱) $N_A < N_B$ و $F_A < F_B$ (۲) $N_A < N_B$ و $F_A > F_B$ (۳) $N_A > N_B$ و $F_A < F_B$ (۴)۱۰۸- از لوله‌ای استوانه‌ای شکل به قطر 20cm آب با تندي $\frac{m}{s} = ۱۰$ خارج می‌شود. آهنج جریان آب تقریباً چندمتر مکعب بر دقیقه است؟ ($\pi = ۳$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۱۰۹- اصل برنولی چه تعداد از عبارت‌های زیر را توجیه می‌کند؟
- (الف) پوشش برشنتی روی کامیون در حال حرکت پُف می‌کند.
 - (ب) وزش باد می‌تواند باعث شود ارتفاع موج‌های دریا بالاتر از ارتفاع میانگین آب شود.
 - (ج) پاشیده شدن عطر با فشار دادن مخزن پلاستیکی پر از هوا در شیشه‌های عطر.
 - (د) باریک شدن جریان آب شیر با نزدیک شدن جریان آب به زمین.
 - (ه) افزایش تندي آب در سقوط از آبشار.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۱۱۰- اساس کار دماسنجه گازی و تفسنجه به ترتیب از راست به چپ بر چه چیزی مبتنی است؟
- (۱) اصل پاسکال - تابش گرمایی
 - (۲) قانون گازهای کامل - قانون گازهای کامل
 - (۳) قانون گازهای کامل - تابش گرمایی
 - (۴) قانون گازهای کامل - اصل پاسکال

۳۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری / کار، انرژی

و توان / ویژگی‌های فلزات
موادفصل ۱ تا پایان فصل ۱۳
صفحه‌های ۱ تا ۹۰

محل انجام محاسبات

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

فیزیک (۱) - موازی

۱۱۱- جرم کره‌ای 5 kg / ۷ و شعاع آن 10 cm است. اگر چگالی ماده سازنده آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، تقریباً چند

درصد حجم ظاهری کره خالی است؟ ($\pi = 3$)

۲/۵ (۲)

۵ (۱)

۷۵ (۴)

۲۵ (۳)

۱۱۲- جرم جسمی 2 kg است. اگر تندی این جسم را 10 m/s افزایش دهیم، $J = 30\text{ J}$ به انرژی جنبشی آن افزوده

می‌شود. تندی اولیه این جسم چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ بوده است؟

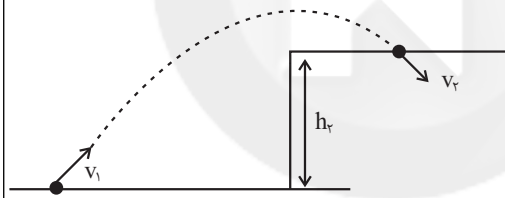
۲۰ (۲)

۸ (۱)

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۱۳- مطابق شکل زیر، توبی از سطح زمین و با تندی اولیه 40 m/s به طرف بالای ساختمان پرتاب می‌شود. اگر

توب با تندی $v_2 = 30\text{ m/s}$ به بالای ساختمان برخورد کند، ارتفاع ساختمان برحسب متر (h_2) کداماست؟ (از مقاومت هوا صرف نظر کنید و $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۲۵ (۱)

۳۰ (۲)

۳۵ (۳)

۴۰ (۴)

۱۱۴- فرض کنید در دو آزمایش تحقیقاتی هدف ایجاد خاصیت آبگریزی (ضد آب کردن) در یک پارچه و افزایش خاصیت چسبندگی یک رنگ بر روی سطح دیوار باشد. به ترتیب از راست به چپ کدام‌یک از موارد زیر در آزمایش‌های ذکر شده در آب و رنگ مورد توجه قرار می‌گیرد؟

Konkurin

۱) افزایش نیروی دگرچسبی - افزایش نیروی دگرچسبی

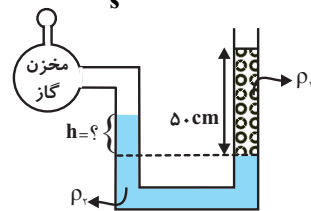
۲) کاهش نیروی دگرچسبی - کاهش نیروی دگرچسبی

۳) کاهش نیروی دگرچسبی - افزایش نیروی دگرچسبی

۴) افزایش نیروی دگرچسبی - کاهش نیروی دگرچسبی

۱۱۵- در شکل زیر، فشارسنج فشار گاز داخل مخزن را $2/75\text{ kPa}$ نشان می‌دهد. اگر $\rho_1 = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و

$(g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ باشد، اختلاف ارتفاع مایع ρ_2 در دو شاخه (h) چند سانتی‌متر است؟ (cm^3)



۰/۱۵ (۱)

۱۵ (۲)

۰/۳ (۳)

۳۰ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۱۶- مطابق شکل زیر، ۳ جسم به جرم‌های m_1 , m_2 و m_3 درون ۳ مایع a, b و c در حالت تعادل قرار دارند. اگر مقایسه چگالی اجسام به صورت $\rho_1 < \rho_2 = \rho_3$ و مقایسه چگالی مایع‌ها به صورت $\rho_a > \rho_b > \rho_c$ باشد، و اندازه نیروی شناوری وارد بر هر ۳ جسم برابر باشد، کدام مقایسه در مورد جرم

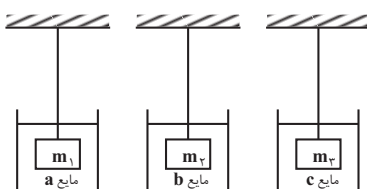
این اجسام درست است؟

$$m_1 < m_2 = m_3 \quad (1)$$

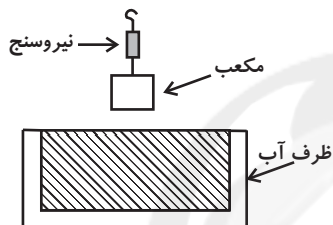
$$m_1 > m_2 = m_3 \quad (2)$$

$$m_1 > m_2 > m_3 \quad (3)$$

$$m_1 < m_2 < m_3 \quad (4)$$



۱۱۷- در شکل زیر ظرف به طور کامل از آب پُر است. مکعبی فلزی و توپر به ضلع ۱۰ سانتی‌متر را که به نیروسنج متصل شده است چند سانتی‌متر در آب فرو ببریم تا نیروسنج عدد ۲۰ نیوتون را نشان دهد؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}) \quad \text{جسم فلزی و } \rho = \frac{2}{5} \frac{g}{cm^3}$$

$$2/5 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$5 \quad (3)$$

(4) غیرممکن است نیروسنج این عدد را نشان دهد.

۱۱۸- آهنگ جریان گازی در درون یک لوله $\frac{km}{h} / ۱۵$ است. اگر تنیدی حرکت این جریان گاز باشد، قطر لوله تقریباً چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = 3$)

$$20 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۱۱۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- در حرکت لایه‌ای شاره، نقش کلی جریان شاره با گذر زمان به طور مداوم تغییر می‌کند.
- در حالت پایا، مقدار آبی که از هر مقطع لوله در مدت زمان معینی می‌گذرد، ثابت است.
- برای شاره‌ای که به طور لایه‌ای در امتداد افق حرکت می‌کند، در مسیر حرکت شاره، با افزایش تنیدی شاره، فشار افزایش می‌یابد.
- اصل برنولی تنها برای مایع‌ها به کار می‌رود.

۱۲۰- مطابق شکل در لوله‌ای افقی آب جریان دارد. اگر دو سوراخ ریز در نقاط A و B ایجاد کنیم، ارتفاع آب خارج شده از سوراخ B از سوراخ A است، زیرا جریان آب در لوله در این نقطه بیشتر از نقطه A است.



(2) بیشتر - تنیدی

(4) کمتر - فشار

(1) بیشتر - تنیدی

(3) کمتر - تنیدی

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

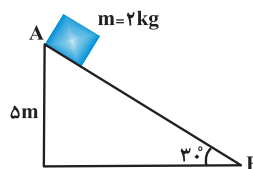
۱۲۱- جرم و زمان در SI از و کیلوگرم و ثانیه از می‌باشند.

- یکاهای فرعی - یکاهای اصلی - کمیت‌های فرعی
- کمیت‌های اصلی - کمیت‌های فرعی
- کمیت‌های اصلی - یکاهای اصلی
- کمیت‌های فرعی - یکاهای اصلی

محل انجام محاسبات

۱۲۲- در شکل زیر، اگر در سطح شیبدار اندازه نیروی اصطکاک برابر با 10° وزن جسم باشد و جسم از نقطه A

به نقطه B برسد، کار نیروی گرانش زمین روی جسم در این جایه‌جایی چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



۴۰ (۱)

۵۰ (۲)

۲۰۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۲۳- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم ۲۰۰ گرم از نقطه A رها می‌شود و پس از برخورد به فنر در سطح

افقی آن را متراکم می‌کند. اگر کار نیروی اصطکاک روی جسم در مسیر AB برابر با $2J$ و سطح افقی بدون اصطکاک باشد، حداکثر انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر چند ژول خواهد



(g = 10 m / s²) شد؟

۱۴ (۲)

۱ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲۴- کدام عامل، مایع‌ها را تقریباً تراکم ناپذیر می‌کند؟

(۲) نیروی جاذبی بین مولکول‌ها در فواصل نزدیک

(۱) وجود پیوندهای یونی بین مولکولی

(۳) نیروی رانشی بین مولکول‌ها در فواصل خیلی نزدیک

(۴) آزاد بودن مولکول‌های مایع در جایه‌جایی بین مولکولی

۱۲۵- سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای 20cm^2 است و در آن تا ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر آب ریخته شده است.

روی آب چند گرم روغن با چگالی $1.6 \frac{g}{cm^3}$ بریزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر با

$$2000 \text{ پاسکال شود؟ } \left(\frac{g}{cm^3} = 10 \frac{m}{s^2}, g = 10 \frac{N}{kg} \right)$$

۲۴۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۲۶- در شکل زیر آب و روغن در حال تعادل هستند. سطح آزاد روغن که با آب مخلوط نمی‌شود، چند سانتی‌متر بالاتر از سطح آزاد آب می‌باشد؟

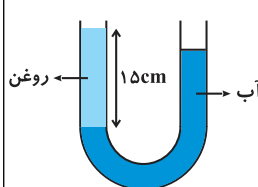
$$\text{چگالی آب} = 10 \frac{N}{kg}, \text{چگالی روغن} = 1000 \frac{kg}{m^3} \quad \left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$

۱۳/۵ (۱)

۱۲ (۲)

۳ (۳)

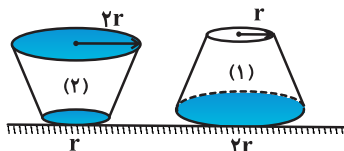
۱/۵ (۴)



محل انجام محاسبات

۱۲۷- در شکل زیر، حجم و عمق آب در دو ظرف پُر از آب با هم برابر است. اگر نیرویی که ظرفها به سطح افقی وارد می‌کنند به ترتیب F_1 و F_2 و فشار آب در کف ظرفها P_1 و P_2 باشد، کدام رابطه درست است؟ (جرم

ظرفها با هم برابر است).



$$P_1 = P_2, F_1 = 4F_2 \quad (۱)$$

$$P_1 = 4P_2, F_1 = \frac{1}{4}F_2 \quad (۲)$$

$$P_1 = P_2, F_1 = F_2 \quad (۳)$$

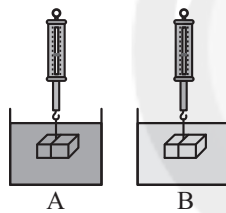
۱۲۸- مطابق شکل زیر جسمی به جرم مشخص را یکبار در ظرف A که شامل آب است و بار دیگر در ظرف

B که شامل نفت است به طور کامل فرو می‌بریم و در هر دو حالت جسم در حال تعادل است. اگر نیروی

شناوری وارد بر جسم در ظرف A، F_A و عددی که نیروسنجه ظرف A نشان می‌دهد N_A ، همچنین

نیروی شناوری وارد بر جسم در ظرف B، F_B و عددی که نیروسنجه ظرف B نشان می‌دهد N_B باشد،

کدام گزینه صحیح است؟ (نفت $\rho > \text{آب}$)



$$N_A > N_B \text{ و } F_A > F_B \quad (۱)$$

$$N_A < N_B \text{ و } F_A < F_B \quad (۲)$$

$$N_A < N_B \text{ و } F_A > F_B \quad (۳)$$

$$N_A > N_B \text{ و } F_A < F_B \quad (۴)$$

۱۲۹- از لوله‌ای استوانه‌ای شکل به قطر 20 cm آب با تندی $\frac{m}{s^5}$ خارج می‌شود. آهنگ جریان آب تقریباً چند

متر مکعب بر دقیقه است؟ ($\pi = 3$)

۳ (۴) ۱۸ (۳) ۱/۸ (۲) ۰/۳ (۱)

۱۳۰- اصل برنولی چه تعداد از عبارت‌های زیر را توجیه می‌کند؟

(الف) پوشش بزرنگی روی کامیون در حال حرکت پُف می‌کند.

(ب) وزش باد می‌تواند باعث شود ارتفاع موج‌های دریا بالاتر از ارتفاع میانگین آب شود.

(ج) پاشیده شدن عطر با فشار دادن مخزن پلاستیکی پر از هوا در شیشه‌های عطر.

(د) باریک شدن جریان آب شیر با نزدیک شدن جریان آب به زمین.

(ه) افزایش تندی آب در سقوط از آبشار.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی دیروز، امروز و
فردا/گوارش و جذب مواد/
تبادلات گازی/
گردش مواد در بدن/تنظیم
اسملی و دفع مواد زائد/ از
یافته‌ها گیاه
فصل ۱ تا فصل ۵ و فصل ۶ تا
پایان ویژگی‌های یافته‌گیاه
صفحه‌های ۱ تا ۹۸

زیست‌شناسی (۱) - عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال 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
--------------------------------------	---------------------

۱۳۱- اگر تعداد بازده‌های فردی نسبت به حالت طبیعی کاهش یابد، ترشح یون‌های در شبکه مویرگی نفرون‌های کلیه او افزایش می‌یابد.

(۱) H^+ -کلافک(۲) HCO_3^- -درون کپسول بومن

۱۳۲- کدام گزینه درباره همه جانوران مهره‌داری که از درون حفرات قلب آن‌ها فقط خون تیره عبور می‌کند، صحیح است؟

(۱) اندام کلیه این جانوران ساختار یکسان، اما عملکرد متفاوتی دارند.

(۲) در تمام طول حیاتشان، تبادل گازهای تنفسی در تیغه‌های آبششی صورت می‌گیرد.

(۳) خون در این جانوران برای حرکت درون رگ‌های خونی، نیازمند فشار خون می‌باشد.

(۴) خون ضمن یک بار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می‌کند.

۱۳۳- کدام گزینه، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

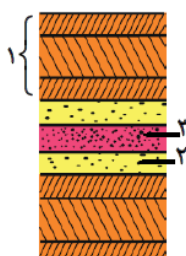
«با توجه به شکل مقابل، بخش بخش نمی‌تواند»

(۱) ۱، برخلاف - ۳- با جذب مولکول‌های آب، سبب ایجاد لعاب در دانه‌های به گردد.

(۲) ۲، برخلاف - ۳- دارای رشتلهای سلولزی در زمینه‌ای از پلی‌اسکاریدهای غیررشته‌ای باشد.

(۳) همانند - ۲- در منطقه‌ای که در آن جا دیواره یاخته‌ای نازک مانده است، حضور داشته باشد.

(۴) همانند - ۲- همراه با رشد پروتوبلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن افزایش یابد.



۱۳۴- چند مورد، درباره هر مویرگی که از پُر روده انسان سالم خارج می‌شود، صحیح است؟

الف- از طریق جریان توده‌ای سبب ورود خوناب به مایع بین یاخته‌های می‌شود.

ب- محظوظ خود را در نهایت به سمت قلب هدایت می‌کند.

ج- وظیفه تبادل اکسیژن با یاخته‌های بافت را بر عهده دارد.

(۱) ۴) صفر

(۲) ۳)

(۳) ۲)

(۴) ۱)

۱۳۵- چند مورد، درباره تاثیر اجتماع‌های میکروبی در جانداران، نادرست است؟

الف- ارتقای کیفیت زندگی انسان

ب- موثر در گوارش سلولز در نشخوارکنندگان

د- تهیه مواد مغذی برای گیاهان

ج- انجام گوارش میکروبی در معده اسب

(۱) ۴)

(۲) ۳)

(۳) ۲)

(۴) ۱)

۱۳۶- در یک انسان سالم و بالغ، وقتی از بالا به تصویر برش قلب نگاه می‌کنیم، در حالتی که دریچه سینی سرخرگ ششی در سمت راست قرار دارد، دریچه

(۱) جلویی‌ترین - در محل جدا شدن سرخرگ‌های تنفسی کننده ماهیچه (میوکارد) قلب قرار دارد.

(۲) عقبی‌ترین - توسط طناب‌های ارجاعی به لایه برون‌شامه بطن متصل است.

(۳) بزرگ‌ترین - دارای یاخته‌های نزدیک به هم با فضای بین یاخته‌ای اندک در ساختار خود است.

(۴) کوچک‌ترین - در اطراف خود دارای نوعی بافت پیوندی عایق بوده که مانع انتشار پیام از میوکارد دهلیزها به بطن‌ها می‌شود.

برای هدف‌گذاری، به ساعات مطالعه خود در هر درس و میزان تسلطی که در هر درس دارید توجه کنید. ابتدا ببینید چند ساعت درس خوانده‌اید و

چقدر می‌بحث این آزمون را بلد هستید، سپس هدف‌گذاری کنید.

۱۳۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در بدن انسان سالم، فعالیت تحت تاثیر تغییر می‌کند.»

(۱) ماهیچه‌های دیواره رگ‌ها- عوامل عصبی و شیمیایی

(۲) ترشحی هر غده تولید کننده شیره گوارشی فاقد آنزیم مستقیماً- هورمون گاسترین

(۳) یاخته‌های ترشح کننده آنزیم رنین در کلیه- مقدار آب خون و حجم آن

(۴) مراکز عصبی تنظیم کننده فشار خون سرخرگی- گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن

۱۳۸- در گردیزه انسان، در مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار که، امکان وجود ندارد.

(۱) مانعی برای ورود پروتئین‌های خوناب به کپسول بومن وجود دارد- تأمین نیروی لازم برای آغاز این مرحله توسط فشار خون

(۲) مواد زائد نیتروژن دار به درون نفرون‌ها وارد می‌شوند- ورود همزمان یون‌های هیدروژن و بی‌کربنات به گردیزه

(۳) گلوکز و آمینواسیدها از خون به ادرار وارد می‌شود- تغییر غلظت خون ورودی به سرخرگ و ابران

(۴) یاخته‌های مکعبی لوله پیچ خورده نزدیک ATP مصرف می‌کنند- بازگشت اوریکاسید به خون

۱۳۹- پلاسمولیز در یاخته گیاهی وضعیت تورم‌سانس

(۱) همانند- باعث افزایش فاصله بین پروتوبلاست و دیواره یاخته‌ای می‌شود.

(۲) برخلاف- مربوط به قرارگیری یاخته در محیطی با فشار اسمزی بالا می‌باشد.

(۳) همانند- در اندام‌های غیر چوبی گیاهی، می‌تواند منجر به استوار ماندن اندام شود.

(۴) برخلاف- زمانی ایجاد می‌شود که فشار اسمزی در دو طرف دیواره یاخته‌ای یکسان باشد.

۱۴۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به شکل مقابل، یاخته‌های دیواره بخش یاخته‌های دیواره بخش»

(۱)، همانند- ۱، می‌توانند در گوارش شیمیایی سلولز به واحدهای سازنده اش نقش داشته باشد.

(۲)، برخلاف- ۳، با ترشح آنزیم‌های گوارشی، غذا را تجزیه می‌کنند.

(۳)، همانند- ۲، ممکن نیست برخی مواد حاصل از گوارش شیمیایی را جذب کند.

(۴)، برخلاف- ۲، ممکن است در مجاورت با غذای دوباره جویده شده قرار گیرند.

۱۴۱- کدام گزینه مربوط به نوعی مولکول است که منشا بیلی‌روبن موجود در صفا محسوب می‌شود؟

(۱) در جذب و انتقال یون‌ها نقشی ندارد.

(۲) بخشی از ساختار آن تحت تاثیر پروتئاز تغییر می‌کند.

(۳) در حمل CO₂ همانند O₂ به صورت محلول در خوناب انسان نقش دارد.

(۴) نوعی پروتئین است که برخلاف گلوبولین‌ها در تنظیم pH خون نقش دارد.

۱۴۲- در بدن یک انسان بالغ و سالم، پس از آغاز انعکاس تخلیه ادرار،

(۱) با افزایش شدت انتفاضات ماهیچه‌های صاف دیواره مثانه، ادرار از مثانه به میزراه وارد می‌شود.

(۲) انقباض دریچه ماهیچه‌های موجود در انتهای میزناهی، مانع بازگشت ادرار از مثانه به میزناهی می‌شود.

(۳) با تحریک گیرنده‌های کششی دیواره مثانه، پیام عصبی به نخاع ارسال خواهد شد.

(۴) میزان ادرار موجود در محل ذخیره موقت ادرار، از حد معینی فراتر می‌رود.

۱۴۳- کدام گزینه درباره جانوران مهره‌داری که در دوران نوزادی از اکسیژن محلول برای انجام تنفس استفاده می‌کردد، صحیح است؟

(۱) در بدن هیچ یک از آن‌ها پیچیده‌ترین شکل کلیه مشاهده نمی‌شود.

(۲) در بدن همه آن‌ها، دفع نمک به صورت محلول در آب مشاهده می‌شود.

(۳) دارای دستگاه گردش خونی هستند که فقط خون روشن از حفرات قلب آن‌ها عبور می‌کند.

(۴) هر یک از راه‌کارها برای مقابله با مسائل تنظیم اسمزی، به صورت سازگاری‌هایی در دستگاه ادراری آن‌ها می‌باشد.

۱۴۴- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی، مشابه عبارت زیر نمی‌باشد؟

«در همه جانورانی که پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند، دیواره بین بطن چپ و راست به طور کامل تشکیل شده است.»

(۱) کلیه ماهی قرمز بر خلاف سفره‌ماهی، مشابه کلیه مهره‌داری است که مثانه‌اش، محل ذخیره آب و یون‌هاست.

(۲) در همه ماهیانی که تبادل یون‌ها از طریق یاخته‌های آبیشش‌ها صورت می‌گیرد، ادرار به شکل رقیق دفع می‌گردد.

(۳) هر جانوری که کلیه‌ای مشابه جانوران دارای کیسه‌های هوادار دارد، دارای دو نوع ساز و کار متفاوت در تهویه است.

(۴) در روده ملخ برخلاف راستروده آن، یاخته‌های پوششی فقط در جذب آب و یون‌های مربوط به لوله‌های مالپیگی نقش دارند.

۱۴۵- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «در بخش‌هایی از چرخه ضربان قلب انسان سالم که همزمان با آن در نوار قلب قسمت‌های صعودی موج ثبت می‌شود، ممکن است»
- الف- در تمام حفرات قلب، استراحت ماهیچه‌های قلبی مشاهده شود.
- ب- ورود خون روشن یا تیره به درون بزرگ‌ترین حفرات قلب مشاهده شود.
- ج- میزان انقباض در گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد رو به کاهش باشد.
- د- همه یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد قلب، برای فعالیت‌های خود ATP مصرف کنند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۴۶- اندامی که با ترشح نوعی آنزیم و با اثر بر یکی از پروتئین‌های خوناب، مجموعه واکنش‌هایی را راه اندازی می‌کند که در نهایت منجر به ترشح هورمون آلدوسترون از غدد فوق کلیه می‌شود، نمی‌تواند در

- ۱) ماهیان دریایی، برخی از یون‌ها را به صورت ادرار رقیق دفع کند.
- ۲) خزندگان و پرندگان، توانمندی باز جذب آب زیادی داشته باشد.
- ۳) پستانداران، متناسب با واپاش تعادل اسمزی مایعات بدن جانور باشد.
- ۴) گوسفند، دارای ساختاری شبیه قیف در بخش قشری کلیه باشد.

۱۴۷- در انسان سالم، مرکز عصبی تنفسی که است، می‌تواند

- ۱) از نخاع دورتر - مدت زمان دم را تنظیم کند.
- ۲) به نخاع نزدیک‌تر - تحت تأثیر افزایش اکسیژن، آهنگ تنفس را افزایش دهد.
- ۳) از نخاع دورتر - تحت تأثیر افزایش کردن دی‌اکسید، آهنگ تنفس را افزایش دهد.
- ۴) به نخاع نزدیک‌تر - می‌تواند به دنبال کشیدگی بیش از حد ماهیچه‌های حبابکی عمل دم را خاتمه دهد.

۱۴۸- کدام موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

- «به‌طور معمول، جاندارانی که در وجود دارند، ممکن
- الف- یک بوم‌سازگان - است، هم‌گونه باشند.
- ب- یک اجتماع - نیست، غیرهم‌گونه باشند.
- ج- یک زیست‌بوم - است، در تعامل با هم نباشند.
- د) الف، ب

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۴۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور نامناسب کامل می‌کند؟

«ترکیباتی که در یافت می‌شوند، می‌توانند»

- ۱) گُریجه - موجب اختلال رشد و مشکلات جذتی در سلامت شوند.
- ۲) شیرابه‌گیاه - در دفاع از گیاهان در برابر گیاه‌خواران نقش داشته باشند.
- ۳) دیواره نخستین - برخلاف ترکیبات ذخیره شده در کریچه، دارای آمینوساید باشند.
- ۴) شیرابه‌گیاه - همانند کاروتونوئیدها در میاره با بیماری سلطان استفاده شوند.

۱۵۰- کدام گزینه درباره تغییر ترکیب دیواره یاخته گیاهی درست است؟

- ۱) دیواره آوندهای چوبی به علت تشکیل ماده‌ای به نام پکتین، چوبی شده است.
- ۲) ژله‌ای شدن دیواره به دلیل جذب آب توسط یک ماده پروتئینی و متورم و ژله‌ای شدن آن است.
- ۳) در کوتینی شدن همانند چوب پنهانی شدن، ترکیبات لپیدی به دیواره یاخته‌ای اضافه می‌شود.
- ۴) زبری برگ گیاه گندم به علت افزوده شدن ترکیبات آلی به دیواره یاخته‌هایی است که در سطح برگ قرار دارند.

زیست‌شناسی (۱) - موادی

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا/ گواش و چند مهاد/ تبادلات گازی / گردش مواد در بدن/ تنظیم اسمازی و دفع مواد از آن
فصل ۱ تا فصل ۵
مفهوم‌های ۱ تا ۹۰

۱۵۱- کدام گزینه عبارت زیر را به‌درستی تکمیل می‌کند؟

«در جاندارانی که دارند، ممکن نیست»

- ۱) فضایی به نام سلوم - مواد دفعی نیتروژن دار از طریق غدد شاخکی دفع شود.
- ۲) ساده‌ترین سامانه گردش خون بسته - دارای لوله‌ای دفعی با قیف مژک‌دار در جلو باشد.
- ۳) سامانه دفعی متصل به روده - همولنف از طریق رگ‌ها به درون سینوس‌ها وارد شود.
- ۴) غدد دفعی راست روده‌ای - خون روشن و تیره درون قلب با هم ادغام شود.

۱۵۲- با توجه به نوار قلب یک انسان سالم، می‌توان گفت که در فاصله، هر دریچه

- ۱) شروع صدای اول تا پایان صدای دوم - موجود درون قلب، مانع از جریان خون بین حفرات قلبی نمی‌شود.
- ۲) پایان انقباض بطن‌ها تا شروع انقباض دهلیزی‌ها - غیرماهیچه‌ای، خون را از حفره‌ای خارج می‌کند که فعالیت الکتریکی ندارد.
- ۳) عبور پیام از گره دهلیزی - بطی تا ثبت موج R - ابتدای سرخرگ، مانعی در برابر خروج خون از بطی ایجاد می‌کند.
- ۴) انقباض ماهیچه بطن‌ها تا پایان ثبت موج استراحت عمومی - بین دهلیز و بطی، تحت تأثیر بیش‌ترین فشار خون در حفره قبلی خود قرار می‌گیرد.

۱۵۳- کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

«به طور معمول، هر جانور که»

(۱) بی مهره ای - دارای گردش خون بسته است، سامانه دفعی متابفریدی دارد.

(۲) مهره داری - پیچیده ترین شکل کلیه را دارد، می تواند نمک اضافه را از طریق عدد نمکی دفع کند.

(۳) مهره داری - می تواند آب را از طریق مثانه به خون باز جذب کند، کلیه ای مشابه ماهیان آب شور دارد.

(۴) بی مهره ای - مواد دفعی نیتروژن دار خود را از طریق سامانه دفعی متصل به روده دفع می کند، دارای تنفس نایدیسی می باشد.

۱۵۴- کدام عبارت زیر درباره بافتی که سطح داخلی مری را می پوشاند، صحیح است؟

(۱) برخی یاخته های موجود در مخاط مری می توانند مواد غذایی را جذب کنند.

(۲) همه یاخته های آن مستقیماً با شبکه ای از رشته های بروتینی و گلیکوپروتینی ارتباط دارند.

(۳) همه یاخته های دارای هسته در تماس مستقیم با غذاي عبوری از درون مری قرار دارند.

(۴) نوعی بافت پوششی است که دارای یاخته هایی با شکل های متفاوت نسبت به هم می باشد.

۱۵۵- در انسان، محل تولید نمی تواند

(۱) آمیلاز - ترکیبی گلیکوپروتینی ترشح کند.

(۲) ویتامین B₁₂ - آب و یون ها را جذب کند.

(۳) اوره - هورمون اریتروپویتین ترشح کند.

(۴) آلدوسترون - دارای مویرگ های پیوسته باشد.

۱۵۶- پرده هایی که توسط هوای بازدمهای فردی نسبت به حالت طبیعی کاهش یابد، ساختاری مشابه دارد.

(۱) دریچه ممانعت کننده از بازگشت ادرار از مثانه به میزانی (۲) پرده دیافراگم

(۳) بنداره خارجی میزراه (۴) بنداره داخلی میزراه

۱۵۷- اگر تعداد بازده های فردی نسبت به حالت طبیعی کاهش یابد، ترشح یون های در شبکه مویرگی نفرون های کلیه افزایش می یابد.

(۱) H⁺-کلافک (۲) دور لوله ای

(۳) HCO₃⁻- درون کپسول بومن (۴) اول

۱۵۸- کدام گزینه درباره همه جانوران مهره داری که از درون حفرات قلب آنها فقط خون تیره عبور می کند، صحیح است؟

(۱) اندام کلیه این جانوران ساختار یکسان، اما عملکرد متفاوتی دارند.

(۲) در تمام طول حیاتشان، تبادل گازهای تنفسی در تیغه های آبششی صورت می گیرد.

(۳) خون در این جانوران برای حرکت درون رگ های خونی، نیازمند فشار خون می باشد.

(۴) خون ضمن یک بار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می کند.

۱۵۹- چند مورد درباره هر مویرگی که از پُر ز روده انسان سالم خارج می شود، صحیح است؟

الف- از طریق جریان توده ای سبب ورود خوناب به مایع بین یاخته های می شود.

ب- محظیات خود را در نهایت به سمت قلب هدایت می کند.

ج- وظیفه تبادل اکسیژن با یاخته های بافت را بر عهده دارد.

(۱) ۱۰) (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۶۰- چند مورد درباره تاثیر اجتماع های میکروبی در جانداران، نادرست است؟

الف- ارتقای کیفیت زندگی انسان

ب- موثر در گوارش سلولز در نشخوار کنندگان

ج- انجام گوارش میکروبی در معده اسپ

(۱) ۲) (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۳

۱۶۱- در یک انسان سالم و بالغ، وقتی از بالا به تصویر برش قلب نگاه می کنیم، در حالتی که دریچه سینی سرخرگ ششی در سمت راست قرار دارد، دریچه

(۱) جلویی ترین - در محل جدا شدن سرخرگ های تغذیه کننده ماهیچه (میوکارد) قلب قرار دارد.

(۲) عقبی ترین - توسط طناب های ارتجاعی به لایه برون شامه بطن متصل است.

(۳) بزرگ ترین - دارای یاخته های نزدیک به هم با فضای بین یاخته های اندازه دار ساختار خود است.

(۴) کوچک ترین - در اطراف خود دارای نوعی بافت پیوندی عایق بوده که مانع انتشار پیام از میوکارد دهلیزها به بطن ها می شود.

۱۶۲- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می کند؟

«لار بدن انسان سالم، فعالیت تحت تاثیر تغییر می کند.»

(۱) ماهیچه های دیواره رگ ها- عوامل عصبی و شیمیایی

(۲) ترشحی هر غده تولید کننده شیره گوارشی فاقد آنزیم مستقیماً- هورمون گاسترین

(۳) یاخته های ترشح کننده آنزیم رین در کلیه - مقدار آب خون و حجم آن

(۴) مراکز عصبی تنظیم کننده فشار خون سرخرگی - گیرنده های حساس به کمبود اکسیژن

۱۶۳- در گردیزه انسان، در مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار که، امکان وجود ندارد.

(۱) مانعی برای ورود پروتئین‌های خوناب به کپسول بومن وجود دارد- تأمین نیروی لازم برای آغاز این مرحله توسط فشار خون

(۲) مواد زائد نیتروژن دار به درون نفرون‌ها وارد می‌شوند- ورود هم‌زمان یون‌های هیدروژن و بی‌کربنات به گردیزه

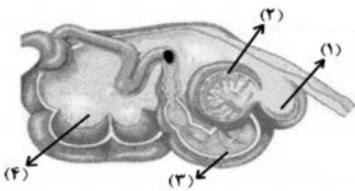
(۳) گلوکز و آمینواسیدها از خون به ادرار وارد می‌شود- تغییر غلظت خون ورودی به سرخرگ و ابران

(۴) یاخته‌های مکعبی لوله پیچ خورده نزدیک ATP مصرف می‌کنند- بازگشت اوریکاسید به خون

۱۶۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به شکل مقابل، یاخته‌های دیواره بخش یاخته‌های دیواره بخش»

(۱) همانند- ۱، می‌توانند در گوارش شیمیایی سلولز به واحدهای سازنده اش نقش داشته باشد.



(۲) بخلاف- ۳، با ترشح آنزیم‌های گوارشی، غذا را تجزیه می‌کنند.

(۳) همانند- ۲، ممکن نیست برخی مواد حاصل از گوارش شیمیایی را جذب کند.

(۴) بخلاف- ۲، ممکن است در مجاورت با غذای دوباره جویده شده قرار گیرند.

۱۶۵- کدام ویژگی مربوط به نوعی مولکول است که منشا بیلی‌روبین موجود در صفراء محسوب می‌شود؟

(۱) در جذب و انتقال یون‌ها نقشی ندارد.

(۲) بخشی از ساختار آن تحت تأثیر پروتئاز تغییر می‌کند.

(۳) در حمل CO₂ همانند O₂ به صورت محلول در خوناب انسان نقش دارد.

(۴) نوعی پروتئین است که بخلاف گلوبولین‌ها در تنظیم pH خون نقش دارد.

۱۶۶- در بدن یک انسان بالغ و سالم، پس از آغاز انعکاس تخلیه ادرار،

(۱) با افزایش شدت انقباضات ماهیچه‌های صاف دیواره مثانه، ادرار از مثانه به میزراه وارد می‌شود.

(۲) انقباض دریچه ماهیچه‌ای موجود در انتهای میزناهی، مانع بازگشت ادرار از مثانه به میزناهی می‌شود.

(۳) با تحریک گیرندهای کششی دیواره مثانه، پیام عصبی به نخاع ارسال خواهد شد.

(۴) میزان ادرار موجود در محل ذخیره موقت ادرار، از حد معینی فراتر می‌رود.

۱۶۷- کدام گزینه درباره جانوران مهره‌داری که در دوران نوزادی از اکسیژن محلول برای انجام تنفس استفاده می‌کردد، صحیح است؟

(۱) در بدن هیچ یک از آن‌ها پیچیده‌ترین شکل کلیه مشاهده نمی‌شود.

(۲) در بدن همه آن‌ها، دفع نمک به صورت محلول در آب مشاهده می‌شود.

(۳) دارای دستگاه گردش خونی هستند که فقط خون روشن از حفرات قلب آن‌ها عبور می‌کند.

(۴) هر یک از راه‌کارها برای مقابله با مسائل تنظیم اسمزی، به صورت سازگاری‌هایی در دستگاه ادراری آن‌ها می‌باشد.

۱۶۸- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی، مشابه عبارت زیر نمی‌باشد؟

«در همه جانورانی که پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند، دیواره بین بطن چپ و راست به طور کامل تشکیل شده است.»

(۱) کلیه ماهی قرمز بر خلاف سفرمه‌های، مشابه کلیه مهره‌داری است که مثانه‌اش، محل ذخیره آب و یون‌هاست.

(۲) در همه ماهیانی که تبادل یون‌ها از طریق یاخته‌های آبیشش‌ها صورت می‌گیرد، ادرار به شکل رقیق دفع می‌گردد.

(۳) هر جانوری که کلیه‌ای مشابه جانوران دارای کیسه‌های هوادر دارد، دارای دو نوع ساز و کار متفاوت در تهویه است.

(۴) در روده ملخ برخلاف راستروده آن، یاخته‌های پوششی فقط در جذب آب و یون‌های مربوط به لوله‌های مالپیگی نقش دارند.

۱۶۹- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بخش‌هایی از چرخه ضربان قلب انسان سالم که همزمان با آن در نوار قلب قسمت‌های صعودی موج ثبت می‌شود، ممکن است»

الف- در تمام حفرات قلب، استراحت ماهیچه‌های قلبی مشاهده شود.

ب- ورود خون روشن یا تیره به درون بزرگ‌ترین حفرات قلب مشاهده شود.

ج- میزان انقباض در گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد رو به کاهش باشد.

د- همه یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد قلب، برای فعالیت‌های خود ATP مصرف کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۰- اندامی که با ترشح نوعی آنزیم و با اثر بر یکی از پروتئین‌های خوناب، مجموعه واکنش‌های را راه اندازی می‌کند که در نهایت منجر به ترشح هورمون آددوسترون از غدد فوق کلیه می‌شود، نمی‌تواند در

(۱) ماهیان دریابی، برخی از یون‌ها را به صورت ادرار رقیق دفع کند.

(۲) خزندگان و پرندگان، توانمندی باز جذب آب زیادی داشته باشد.

(۳) پستانداران، متناسب با واپیش تعادل اسمزی مایعات بدن جانور باشد.

(۴) گوسفند، دارای ساختاری شبیه قیف در بخش قشری کلیه باشد.



۲۰ دقیقه

کدهان (زادگاه الفیاض هستن)
 (دبای گازها در زندگی / آب،
 آهنت (زندگی
 فصل ۱ و فصل ۲ و فصل ۳) تا
 پایان همراهان ناپیدای آب
 صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰

شیوه (۱) - عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

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

۱۷۱- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- (۱) می‌توان گفت هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای نشر شده هنگام رفتن الکترون‌ها از لایه‌های پایین‌تر به لایه‌های بالاتر را نشان می‌دهد.
 (۲) هر فلز طیف نشری خطی منحصر به فردی دارد.
 (۳) انرژی نیز همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته یا کوانتومی است.
 (۴) نیزبور با در نظر گرفتن این‌که الکترون در اتم هیدروژن انرژی معینی دارد، مدلی کاربردی برای عنصر هیدروژن و برخی عناصر دیگر ارائه کرد.

۱۷۲- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

- الف) بهطور کلی هر چه واکنش‌پذیری فلزی بیش‌تر باشد، سرعت آزادسازی گاز هیدروژن در واکنش این فلز و اسید بیش‌تر است.
 ب) مقایسه واکنش‌پذیری سه فلز آلومینیم، روی و آهن به صورت $\text{Fe} < \text{Al} < \text{Zn}$ است.
 پ) زنگار آهن ساختاری متخلخل دارد که سبب می‌شود بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین نیز نفوذ کند.
 ت) فلز سازنده روش سیم‌های انتقال برق فشار قوی با اکسیژن هوا واکنش نمی‌دهد و در برابر خوردگی مقاوم است.

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

۱۷۳- اگر در اتم خنثی X^{b} تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۶ باشد و عدد اتمی آن ۳ واحد از عدد اتمی گاز نجیب دوره چهارم جدول دوره‌ای کم‌تر باشد، مجموع a و b کدام است؟

- (۱) ۱۰۸ (۲) ۱۰۵ (۳) ۱۰۲ (۴) ۱۰۷

۱۷۴- تمام گزینه‌های زیر صحیح هستند، بهجز

- (۱) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل شونده‌های آن‌هاست.
 (۲) آب آشامیدنی، حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است، بنابراین مخلوطی تاهمگن می‌باشد.
 (۳) فرایند تشکیل باران و برف، الگویی از فرایند تقطیر است که در طی آن، آب تقریباً خالص تهیه می‌شود.
 (۴) برای شناسایی یون‌های Cl^- و Ca^{2+} محلول در آب می‌توان به ترتیب از محلول‌های نفره نیترات و سدیم فسفات استفاده کرد.

۱۷۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) زغال‌سنگ در حضور اکسیژن می‌سوزد و افزون بر تولید گازهای CO_2 , SO_2 و بخار آب، مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.
 (۲) گاز کربن‌دی اکسید از گاز کربن مونوکسید ناپایدارتر بوده و همانند آن بی‌رنگ است.
 (۳) گوگرد و سدیم بر عکس منیزیم با شعله زرد رنگ می‌سوزند.
 (۴) کربن مونوکسید چگالی بیش‌تری نسبت به هوا دارد و قابلیت انتشار در محیط را دارد.

۱۷۶- اگر جرم اتمی میانگین دو ایزوتوپ مس (${}^{63}\text{Cu}$, ${}^{65}\text{Cu}$) برابر $2/64$ باشد، تفاوت فراوانی این دو ایزوتوپ کدام است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۶۰ (۴) ۴۰

۱۷۷- به طرف شامل محلول باریم کلرید مقداری محلول سدیم سولفات اضافه می‌شود. پس از انجام واکنش، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) مجموع ضرایب مواد واکنش دهنده و فراورده در معادله موازن شده واکنش، با هم برابر است.

- (۲) از این آزمایش می‌توان برای شناسایی یون‌های کلرید موجود در آب آشامیدنی استفاده کرد.

- (۳) یون‌های Na^+ (aq), یون‌های Cl^- (aq) را جذب کرده و تشکیل رسوب سفید رنگ می‌دهند.

- (۴) در رسوب سفید رنگ تشکیل شده، تعداد آئیون‌ها و کاتیون‌ها برابر است.

سعی کنید در هر آزمون برنامه‌ای فقط در یک یا دو درس، چند از ۱۰ خود را افزایش دهید.

۱۷۸- در چند مورد از موارد زیر، pH محلول کمتر از ۷ می‌باشد؟

» محلول MgO در آب، آب گوجه‌فرنگی، شربت معده، محلول SO₂ در آب، آب با تری خودرو، محلول لوله‌بازکن«

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۷۹- با توجه به واکنش شناسایی یون باریم با استفاده از یون سولفات مشخص کنید به تقریب چند گرم رسوب در این واکنش از ۱۵۶g بازیم
کلرید به وجود می‌آید؟ تعداد یون‌های کلرید در محلول انتهایی کدام است؟

(Ba = ۱۳۷, Cl = ۳۵ / ۵, S = ۳۲, O = ۱۶ : g.mol^{-۱})

(۱) ۴ / ۵ × ۱۰^{-۳} - ۸۷ / ۷۵ (۲) ۴ / ۵ × ۱۰^{-۳} - ۸۷ / ۷۵

(۳) ۹ / ۰۳ × ۱۰^{-۳} - ۸۷ / ۷۵ (۴) ۹ / ۰۳ × ۱۰^{-۳} - ۸۷ / ۷۵

۱۸۰- کدام مورد درست است؟

(۱) زیرلایه ۵p زودتر از زیر لایه ۴f پر می‌شود.

(۲) مجموعه‌ای از زیرلایه‌ها با ۱ برابر، یک لایه الکترونی را تشکیل می‌دهند.

(۳) در هر لایه به تعداد شماره n، زیرلایه وجود دارد و مقدار ۱ در هر لایه از صفر تا n تغییر می‌کند.

(۴) حداقل گنجایش الکترون در هر لایه و زیرلایه به ترتیب برابر با n + ۱ می‌باشد.

۱۸۱- در کدام گزینه، تعداد الکترون‌های موجود در زیر لایه‌ای با = ۱ دو برابر تعداد الکترون‌های موجود در زیر لایه‌ای با = ۲ می‌باشد؟

(۱) ۲۴Cr (۲) ۲۸Sr (۳) ۲۶Fe (۴) ۲۴Se

۱۸۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟ «فراورده واکنش با می‌تواند، باشد»

الف) نفره نیترات - سدیم کلرید - قرمز رنگ

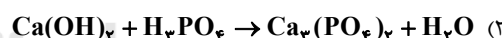
ب) اکسیژن - نیتروژن منوکسید - قهوه‌ای رنگ

پ) سدیم فسفات - کلسیم کلرید - سفید رنگ

ت) بنزین - اکسیژن - بی‌رنگ

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۳- مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در واکنش پس از موازن، در کدام گزینه مقدار بیشتری است؟



۱۸۴- اگر در فرمول شیمیایی کاتیون فلز M با آنیون کربنات، ۹ اتم اکسیژن مشاهده شود، فرمول شیمیایی کاتیون فلز M با آنیون فسفات کدام است؟

(۱) MPO₄^{۳-} (۲) M₃(PO₄)₂ (۳) M_۳(PO_۴)_۲ (۴) MPO_۳

۱۸۵- اگر اتم X با از دست دادن ۱ الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره اول جدول تناوبی و اتم Y با گرفتن یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب نئون برسد. کدام گزینه درست است؟

(۱) یون X⁺ به آرایش هشت‌تابی می‌رسد.

(۲) عناصر X و Y به یک دوره جدول تناوبی تعلق ندارند.

(۳) آخرین زیر لایه با = ۱ در اتم هر دو عنصر، از الکترون پر است.

(۴) نسبت شمار الکترون‌های ظرفیت عنصر Y به کل الکترون‌های آن برابر $\frac{7}{9}$ است.

۱۸۶- اگر اکسیژن تولید شده از تجزیه $\text{KClO}_4(s) \rightarrow \text{KCl}(s) + \text{O}_2(g)$ را وارد واکنش اکسایش مقدار کافی گلوکز کنیم، به تقریب چند میلی‌لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود؟

(K = ۳۹, Cl = ۳۵ / ۵, C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-۱})

(۱) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۳۶۰

۱۸۷- چه تعداد از مطالب زیر در مورد آمونیوم سولفات درست است؟

الف) در این نمک، مجموعاً ۱۲ پیوند کووالانسی وجود دارد.

ب) این نمک همانند نقره کلرید در آب اتحال پذیر است و بر اثر اتحال هر واحد از آن ۳ مول یون تولید می‌شود.

پ) مجموع قدر مطلق بارها در این نمک با مجموع قدر مطلق بارها در آمونیوم کربنات برابر است.

ت) نسبت تعداد کاتیون به آنیون در این نمک با نسبت آنیون به کاتیون در کلسیم هیدروکسید، برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۸- در دمای $54/6^{\circ}\text{C}$ و فشار $1/2\text{atm}$ ۱ جرم چند لیتر گاز متان (CH_4) با جرم $96/32 \times 10^{23}$ مولکول H_2 برابر است؟

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

(۱) ۱۲/۲ (۲) ۲۲/۴ (۳) ۴۴/۸ (۴) ۶۷/۲

۱۸۹- اگر تعداد یون‌های تشکیل دهنده هر واحد فرمولی اکسیدی از کروم برابر a و منیزیم کلرید b باشد، کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(تنها ظرفیت‌های اشاره شده در کتاب درسی را در نظر بگیرید)

(۱) تفاوت a و b می‌تواند ۳ باشد.

(۲) اگر b بزرگ‌تر از a باشد، نسبت شمار کاتیون به آنیون در اکسید کروم بزرگ‌تر از منیزیم کلرید است.

(۳) اگر نسبت کاتیون به آنیون در ترکیب اکسید کروم کمترین مقدار ممکن باشد، تعداد الکترون‌های با $I=2$ کاتیون ترکیب برابر ۳ می‌باشد.

(۴) اگر مجموع a و b بزرگ‌ترین عدد باشد، مجموع نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌های دو ترکیب $5/3$ خواهد بود.

۱۹۰- اگر نور نشر شده در انتقال الکترون از لایه ۶ به ۵، a و نور نشر شده در انتقال الکترون از لایه ۲ به ۱، b باشد، چند مورد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

نادرست است؟

الف) انرژی پرتو: $b < a$

ب) میزان انحراف پرتو هنگام عبور از منشور: $a < b$

پ) طول موج: $b < a$

ت) انرژی پرتو: ایکس $< a$

(۱) چهار (۲) سه (۳) یک (۴) دو

۲۰ دقیقه

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون
عقیبت است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

شیمی (۱) - موازی

کیهان (ادگاه الفای هستی /
(دپای گازها) در (زنگی / آب،
آهنه (زنگی
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳)
ابتدای همراهان تاییدی آب
صفحه‌های ۱ تا ۹۵

۱۹۱- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) می‌توان گفت هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای نشر شده هنگام رفتن الکترون‌ها از لایه‌های پایین‌تر به لایه‌های بالاتر را نشان می‌دهد.

(۲) هر فلز طیف نشری خطی منحصر به فردی دارد.

(۳) انرژی نیز همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته یا کوانتمی است.

(۴) نیزبور با در نظر گرفتن این‌که الکترون در اتم هیدروژن انرژی معینی دارد، مدلی کاربردی برای عنصر هیدروژن و برخی عناصر دیگر ارائه کرد.

۱۹۲- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) بهطور کلی هر چه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، سرعت آزادسازی گاز هیدروژن در واکنش این فلز و اسید بیشتر است.

ب) مقایسه واکنش‌پذیری سه فلز آلومینیم، روی و آهن به صورت «Fe < Al < Zn» است.

پ) زنگار آهن ساختاری مخلخل دارد که سبب می‌شود بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین نیز نفوذ کند.

ت) فلز سازنده روکش سیم‌های انتقال برق فشار قوی با اکسیژن هوا واکنش نمی‌دهد و در برابر خوردگی مقاوم است.

(۱) الف، پ (۲) الف، ب، ت

(۳) الف، ب

۱۹۳- اگر در اتم خنثی X_b^a تفاوت شمار نوترنون‌ها و الکترون‌ها برابر ۶ باشد و عدد اتمی آن ۳ واحد از عدد اتمی گاز نجیب دوره چهارم جدول

دوره‌ای کمتر باشد، مجموع a و b کدام است؟

(۱) ۱۰۸ (۲) ۱۰۵ (۳) ۱۰۲ (۴) ۱۰۷

۱۹۴- کدام یک از عبارت‌های زیر جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«اگر دو ذره A و B باشند، می‌توان گفت همواره».

(۱) ایزوتوپ یکدیگر - یک خانه از جدول دوره‌ای را اشغال می‌کنند.

(۲) خواص شیمیایی یکسانی داشته - تعداد پروتون‌ها و الکترون‌های آن‌ها برابر است.

(۳) عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوتی داشته - تعداد الکترون‌های یکسان و نوترон‌های متفاوتی دارند.

(۴) تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های برابری داشته - عدد جرمی آن‌ها با هم برابر است.

۱۹۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) زغالسنگ در حضور اکسیژن می‌سوزد و افرون بر تولید گازهای CO_2 و بخار آب، مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.

(۲) گاز کربن دی اکسید از گاز کربن مونوکسید نایابدار بوده و همانند آن بی‌رنگ است.

(۳) گوگرد و سدیم بر عکس منیزیم با شعله زرد رنگ می‌سوزند.

(۴) کربن مونوکسید چگالی بیشتری نسبت به هوا دارد و قابلیت انتشار در محیط را دارد.

۱۹۶- اگر جرم اتمی میانگین دو ایزوتوپ مس (^{63}Cu , ^{65}Cu) برابر $64/2$ باشد، تفاوت فراوانی این دو ایزوتوپ کدام است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴) ۶۰

۱۹۷- کدام مقایسه‌ها در مورد سوخت‌های مصرفی با فرض مصرف مقدار یکسان، نادرست است؟

الف) تنوع آلاینده‌ها: گاز طبیعی > زغالسنگ

ب) انرژی آزاد شده: گاز طبیعی > بنزین

پ) هزینه مصرف: بنزین > هیدروژن

ت) میزان ردپای کربن دی اکسید: گاز طبیعی > هیدروژن

(۱) پ، ت (۲) ب، پ (۳) ب، ت (۴) الف، ب

۱۹۸- در چند مورد از موارد زیر، pH محلول کمتر از ۷ می‌باشد؟

«محلول MgO در آب، آب گوجه‌فرنگی، شربت معده، محلول SO_4 در آب، آب با تری خودرو، محلول لوله‌بازکن»

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۹۹- چه تعداد از کاربردهای زیر مربوط به اولین گازی است که در تقطیر جزء به جزء هوا مایع (دماه -200°C) از آن جدا می‌شود؟

الف) پر کردن تایر خودروها

ب) بالنهای هواشناسی

پ) محیط بی‌اثر در جوشکاری و برش فلزها

ت) کپسول‌های غواصی

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۲۰۰- کدام مورد درست است؟

(۱) زیرلایه 5p زودتر از زیر لایه 4f پر می‌شود.

(۲) مجموعه‌ای از زیرلایه‌ها با 1 برابر، یک لایه الکترونی را تشکیل می‌دهند.

(۳) در هر لایه به تعداد شماره n ، زیرلایه وجود دارد و مقدار 1 در هر لایه از صفر تا n تغییر می‌کند.

(۴) حداقل گنجایش الکترون در هر لایه و زیرلایه به ترتیب برابر با $2n+1$ و $2n$ می‌باشد.

۲۰۱- در کدام گزینه، تعداد الکترون‌های موجود در زیر لایه‌ای با $1=1$ دو برابر تعداد الکترون‌های موجود در زیر لایه‌ای با $2=1$ می‌باشد؟

(۱) ^{24}Cr (۲) ^{28}Sr (۳) ^{46}Fe (۴) ^{74}Se

۲۰۲- چند مورد از موارد زیر عبارت «در چرخه گاز اوزون در لایه استراتوسفر، فراورده واکنشی که با آزادسازی پرتو فروسخ همراه است، نسبت به ماده

اولیه کمتری دارد.» را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

الف) جرم مولی

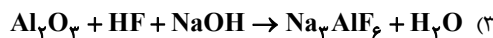
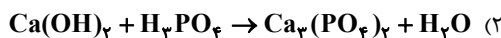
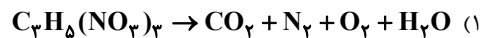
ب) واکنش‌پذیری

پ) نقطه جوش

ت) نسبت تعداد جفت الکترون پیوندی به ناپیوندی

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰-۳- مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در واکنش پس از موازن، در کدام گزینه مقدار بیشتری است؟



۲۰-۴- در کدام گزینه جرم نمونه بیشتر است؟ ($S = ۳۲, Al = ۲۷, Cu = ۶۴, Fe = ۵۶ : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(\text{Al}) \quad ۰/۵ \text{ مول} \quad ۹/۰۳ \times ۱۰^{۲۲} \quad (2)$$

$$(\text{Fe}) \quad ۰/۸ \text{ گرم گوگرد} \quad ۱۲/۰۴ \times ۱۰^{۲۲} \quad (4)$$

۲۰-۵- اگر اتم X با از دست دادن ۱ الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره اول جدول تناوبی و اتم Y با گرفتن یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب نئون بررسد. کدام گزینه درست است؟

(۱) یون X^+ به آرایش هشتتایی می‌رسد.

(۲) عناصر X و Y به یک دوره جدول تناوبی تعلق ندارند.

(۳) آخرین زیر لایه با $= ۱$ در اتم هر دو عنصر، از الکترون پر است.

(۴) نسبت شمار الکترون‌های ظرفیت عنصر Y به کل الکترون‌های آن برابر $\frac{7}{9}$ است.

۲۰-۶- اگر اکسیژن تولید شده از تجزیه $۳۶۷/۵ \text{ میلی گرم}$ پتانسیم کلرات طی واکنش موازن نشده « $\text{KClO}_4(s) \rightarrow \text{KCl}(s) + \text{O}_2(g)$ » را وارد واکنش اکسایش مقدار کافی گلوکز کنیم، به تقریب چند میلی‌لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود؟

$$(K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵, C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) \quad ۱۰۰ \quad (2) \quad ۲۰۰ \quad (3) \quad ۲۵۰ \quad (4) \quad ۳۶۰$$

۲۰-۷- اگر اتم‌های A و B ترکیب AB_2 و اتم‌های D و E ترکیب DE_3 را بسانند، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) تفاضل تعداد الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ترکیب DE_3 ، $= ۸$ جفت است.

(۲) تعداد الکترون‌های پیوندی ترکیب DE_3 ، $= \frac{3}{4}$ برابر ترکیب AB_2 است.

(۳) تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی ترکیب DE_3 ، $= ۱/۵$ برابر ترکیب AB_2 است.

(۴) در این ترکیب‌ها اتم‌های A و D جفت الکtron ناپیوندی ندارند.

۲۰-۸- در دمای ۵۰°C و فشار $۱/۲\text{ atm}$ چند لیتر گاز متان (CH_4) با جرم $۹۶/۳۲ \times ۱۰^{۲۳}$ مولکول H₂ برابر است؟

$$(C = ۱۲, H = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) \quad ۱۲/۲ \quad (2) \quad ۲۲/۴ \quad (3) \quad ۴۴/۸ \quad (4) \quad ۶۷/۲$$

۲۰-۹- اگر تعداد یون‌های تشکیل دهنده هر واحد فرمولی اکسیدی از کروم برابر a و منیزیم کلرید b باشد، کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(تنها ظرفیت‌های اشاره شده در کتاب درسی را در نظر بگیرید)

(۱) تفاوت a و b می‌تواند ۳ باشد.

(۲) اگر b بزرگ‌تر از a باشد، نسبت شمار کاتیون به آنیون در اکسید کروم بزرگ‌تر از منیزیم کلرید است.

(۳) اگر نسبت کاتیون به آنیون در ترکیب اکسید کروم کمترین مقدار ممکن باشد، تعداد الکترون‌های با $= ۲$ کاتیون ترکیب برابر $= ۳$ می‌باشد.

(۴) اگر مجموع a و b بزرگ‌ترین عدد باشد، مجموع نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌های دو ترکیب $= ۳/۵$ خواهد بود.

۲۱-۰- اگر نور نشسته در انتقال الکترون از لایه ۲ به ۱، a و نور نشسته در انتقال الکترون از لایه ۱ به ۰، b باشد، چند مورد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

الف) انرژی پرتو: $a < b$

ب) میزان انحراف پرتو هنگام عبور از منشور: $a < b$

پ) طول موج: $b < a$

ت) انرژی پرتو: ایکس $< a$

$$(1) \quad \text{چهار} \quad (2) \quad \text{سه} \quad (3) \quad \text{یک} \quad (4) \quad \text{دو}$$



نظرخواهی: دانشآموزان 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 لحظه زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحظه محتوا در حد خوب و کافی بود.

(۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحظه زمانی (بیش از ۵ دقیقه) و از لحظه محتوا در حد عالی بود.

تماس تلفنی: چه زمانی؟

-۲۸۹ پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

(۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبلًا در مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم).

(۲) در زمان مناسب تماس گرفت (البته قبلًا در مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم).

(۳) در روز پنجم شببه (روز قبل 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

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 ام را با دقت بررسی کرد.

(۲) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی ام را بررسی کرد.

(۳) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی ام 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 دانشآموزان متاخر در محل جداگانه 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 نه به طور کامل، رعایت می‌شود.

(۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً وارد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همهمه ایجاد می‌شود.

(۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جداگانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی‌شود.

مراقبان

-۲۹۶ عملکرد و جدیت مراقبان آمروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط

پایان آزمون - ترک حوزه

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

(۱) بله، قبلي از پایان آزمون اجازه ترک حوزه داده می‌شود.

(۳) 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

(۲) گاهی اوقات

(۴) خیر، هیچ گاه

**فارسی و نگارش (۱)**

-۱

(ممیر اصفهانی)

شاعر در بیت گزینه‌ی «۳» از مخاطب می‌خواهد حقه‌ی دلش را نشکند. در این بیت به استباہ به جای «حقه»، «فرقت» نوشته شده است.

(واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۲

(سپهر محسن‌فان‌پور)

املاً «تسلا و آرامش» و «ورطه و مهلهکه» به همین شکل درست است.

(املا، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

-۳

(سپهر محسن‌فان‌پور)

الهی‌نامه‌ی عطار به نظم است.

(تاریخ ادبیات، صفحه‌ی ۱۰ کتاب فارسی)

-۴

(سپهر محسن‌فان‌پور)

عبارت «به گردن بر»، متمم با دو حرف اضافه است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۰ کتاب فارسی)

-۵

(گلستان ممتاز)

وابسته‌ها و گروه‌های آن‌ها در ابیات:

گزینه‌ی «۱»: «همای رحمت»، رحمت - «جه آیت»: جه - «همه سایه‌ی هما»: همه، هما

گزینه‌ی «۲»: «پسری ابوالعجایب»: ابوالعجایب («ی» نکره نیز نوعی

وابسته‌ی پسین است که اگر آن را نیز بشماریم، بیت سه وابسته دارد) - «شهدای کربلا»: کربلا

گزینه‌ی «۳»: «گدای مسکین»: مسکین - «در خانه‌ی علی»: خانه، علی -

«نگین پادشاهی»: پادشاهی

گزینه‌ی «۴»: «همه شب»: همه - «این امید»: این - «تسیم صحیحگاهی»: صحیحگاهی - «پیام آشنایی»: آشنا («ی» نکره نیز نوعی وابسته‌ی پسین است

که می‌توانیم آن را نیز بشماریم)،

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب فارسی)

(گلستان ممتاز)

-۶

بررسی ابیات:

الف) تشییه «دل» به «مرغ» و تشییه «سینه‌ی تن» به «قفس» در بیت هست، ولی استعاره و حسن تعلیل در بیت نیست.

ب) شخصیت‌بخشی برای «در و دیوار» که استعاره است، ولی بیت حسن تعلیل ندارد.

ج) «عل» و «در» در بیت استعاره دارند. دلیل ادبی «پر از در بودن دهان غنچه‌ی سیراب» نیز در بیت، تلاش برای وصف گوهر لعل یار دانسته شده است که این حسن تعلیل است.

د) علت باز بودن دهان معدن طلا، حیرت معدن از رفشاوی ممدوح دانسته شده است که حسن تعلیل است و اغراق در سخاوت ممدوح همچنین دهان معدن و باز بودن آن از شدت حیرت، شخصیت‌بخشی و استعاره است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(گلستان ممتاز)

-۷

در بیت صورت سؤال، تلمیح به داستان لیلی و مجنون باز است. «هر که مجنون نشد» یعنی «هر کسی مثل مجنون نشد» و این تشییه است. همچنین «مجنون» با «عاقل» در تضاد است و در دو معنای «عاشق لیلی» و «دیوانه» ایهام نیز دارد.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(سیر ممتاز علی مرتضوی)

-۸

فعل «بیامزاد» دعایی است.

(مفهوم، صفحه‌ی ۸۳ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)

-۹

متن صورت سؤال و گزینه‌ی «۱» در بیان این‌که دنیا بالا و پایین بسیار دارد، قرابت معنایی دارند.

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۸ کتاب فارسی)

(ممیر اصفهانی)

-۱۰

ابیات صورت سؤال و گزینه‌ی «۳» هر دو بیان می‌کنند که عاشق واقعی کسی است که در برابر همه‌ی مشکلات، در راه خود عاشق باقی می‌ماند.

(مفهوم، صفحه‌ی ۵۹ کتاب فارسی)



(مریم آقاباری)

-۱۶

ترجمه آیه شریفه صورت سوال: «هر کسی چشندۀ مرگ است!»
ترجمه عبارت گزینه ۲: «مرگ جز صیادی نیست که هر روز تورش را می‌اندازد!»

بنابراین، دو عبارت فوق، با هم تناسب مفهومی داشته و هر دو به این مطلب اشاره می‌کنند که از مرگ گریز و راه فراری نیست.

(مفهوم، درس ۵، صفحه ۵۹)

(فرشته کیانی)

-۱۷

آیه شریفه عبارت سوال و بیت گزینه ۴ هر دو درباره ناپسندی «غیبت» و تشبیه آن به خوردن گوشت برادر است.

(مفهوم، درس ۶، صفحه ۷۱)

(فرشته کیانی)

-۱۸

ترجمه عبارت گزینه ۱: «شش ضرب در یازده مساوی است با شصت و یک!» که از نظر محاسباتی نادرست است. حاصل این ضرب، «شصت و شش» می‌شود.

(قواعد عد، درس ۳، صفحه ۱۷)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۹

«هذه» مبتدأ و «تُحِدِّث» از باب افعال، خبر آن است. در گزینه‌های ۲ و ۴ خبر به صورت فعلی است که حرف زائد ندارد. (تجزی-عرفت)
گزینه ۳ هم جمله اسمیه نیست.

(انواع بملات، درس‌های ۳، ۴ و ۵، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

-۲۰

در این عبارت: «كَتَبْتَ»: فعل مضاری / «أَخْتَ»: فاعل / «ي»: مضاف إلیه / «ذَكَرِيَاتْ»: مفعول / «هَا»: مضاف إلیه است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه ۱: «القلبيّة» صفت برای «الأمراض» است، نه خبر.

گزینه ۲: «بداية» مضاف إلیه است، نه صفت.

گزینه ۳: «صوت» مبتدایی است که بعد از خبر «للغراب» آمده است.
(مبتدای مؤخر است، نه خبر)

(انواع بملات، درس ۵، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(فرشته کیانی)

-۱۱

یا آیها آذین آمنوا: ای کسانی که ایمان آورده‌اید / «لا یسخّر»: نباید ریشخند کنند (فعل امر غایب) / «قُومٌ مِنْ قَوْمٍ»: مردمانی، مردمانی [دیگر] را / «عسی»: شاید / «أَنْ يَكُونُوا»: باشند / «خیراً»: بهتر (اسم تفضیل) / «منههم»: از خودشان

(ترجمه، درس ۶، صفحه ۷۱)

(مریم آقاباری)

-۱۲

«لا یمکن لَنَا»: برای ما امکان ندارد / «أَنْ نَسْتَعِينَ بِـ»: که از ... کمک بگیریم / «البكتيريا المضيئة»: باکتری نورانی / «لـ»: برای / «إنارة»: روشن کردن، نورانی کردن / «المُدُن»: شهرها

(ترجمه، درس ۵، صفحه ۱۴۸)

(مریم آقاباری)

-۱۳

ترجمه درست عبارت: «نامه‌ها در اداره ما با رایانه در ساعت معین نوشته می‌شود!»

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۶، ترکیبی)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۴

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه ۱: «بُسْيَار وَسِيعَ ← وَسِيعَ/ زِيَّا ← چه زیبا (ما أجمل)

گزینه ۲: «مِنْ دَانِسْتِيد ← مِنْ دَانِيد (تعلمون)

گزینه ۴: «سَرْتَاسِرْ» اضافه ترجمه شده است.

(ترجمه، درس‌های ۱ تا ۶، ترکیبی)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۱۵

برای جمع غیر عاقل (غیر انسان) مانند (الأسماك) فعل را به صورت مفرد مؤنث و غالباً سوم شخص به کار می‌بریم. (تُحَوَّلُ، خَوَّلَتُ و یا سُتْحَوَّلُ) به همین خاطر گزینه ۳ نادرست است.

(قواعد فعل، درس ۵، صفحه ۱۴۸)



(ویدیو کاغذی)

-۲۵

بعد از محاسبه اگر معلوم شود که در عهد و پیمان سستی ورزیدهایم، خود را سرزنش می‌کنیم و مورد عتاب قرار می‌دهیم و از خداوند طلب بخشش می‌کنیم. خداوند در قرآن می‌فرماید: «و هر کس که نسبت به عهده‌ی که با خدا بسته وفا کند، به زودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.»

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(ویدیو کاغذی)

-۲۶

اولین قدم در جهت قرار گرفتن در مسیر قرب الهی، تصمیم و عزم برای حرکت است. از آثار عزم قوی، استواری بر هدف و شکیابی و تحمل سختی‌ها برای رسیدن به آن هدف است.

(درس ۸، صفحه ۹۹)

(مرتضی مسنسی‌کبیر)

-۲۷

در مسیر بندگی خدا و اطاعت او، یکی از اقدامات، عهد بستن با خداست و وقتی خداوند از ما راضی خواهد بود که ما در مسیر رستگاری و خوشبختی خود گام برداریم و آنگاه از ما ناخشنود خواهد بود که به خود ظلم کنیم و در مسیر هلاکت خود قدم گذاریم.

(درس ۸، صفحه ۱۰۰)

(ممدوح مقدم)

-۲۸

امام سجاد (ع) فرمود: «باراله! خوب می‌دانم هر کس لذت دوستی‌ات را چشیده باشد، غیر تو را اختیار نکند و آن کس با تو انس گیرد، لحظه‌ای از خدا روی گردن نشود.»

(درس ۹، صفحه ۱۰۱)

(ممدوح مقدم)

-۲۹

خداوند، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده است، شرط دوستی با خدا اعلام می‌کند: «قل ان کنتم تحبون الله فاتّبعوني . . . بگو اگر خدا را دوست دارید، از من پیروی کنید . . .»

(درس ۹، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(فریدن سماقی - لرستان)

-۳۰

آیه «و من النّاسُ مَن يَتّخِذُ مِن دُونِ اللهِ إِنَّهَا يَحْبُّونَهُمْ كَحْبَ اللّٰهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حَبًّا لِّلّٰهِ اشارة به رویارویی و تقابل جبهه محبان حق و مخالفان حق دارد.

(درس ۹، صفحه ۱۱۳)

(مرتضی مسنسی‌کبیر)

-۲۱

پاسخ قطعی خداوند این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ ما می‌دانیم (علم الهی) اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

آتش جهنم حاصل عمل خود انسان‌هاست و برای همین، از درون جان آن‌ها شعله می‌کشد.

(درس ۷، صفحه ۱۸۸)

-۲۲

(غیروز نژاد‌نیف - تبریز)

تشریح گزینه‌های نادرست

گزینه «۲»: بهشتیان خدای را سپاس می‌گویند که حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی، دور کرده است.

گزینه «۳»: بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند و به جمله «خدایا! تو پاک و منزه‌ی» مترنم‌اند.

گزینه «۴»: در بهشت انسان (نه فقط همنشینان بهشتیان) همیشه شاداب و سرحال است و همواره احساس طراوت و تازگی می‌کند.

(درس ۷، صفحه ۱۸۵)

-۲۳

(غیروز نژاد‌نیف - تبریز)

با آگاهی کامل از نتایج طبیعی اعمال، انسان می‌تواند برنامه زندگی خود را تنظیم و سعادت زندگی خوبی را تأمین کند. مثلاً با ورزش روزانه به سلامت و تندرنستی خواهد رسید.

(درس ۷، صفحه‌های ۱۹۰ و ۱۹۱)

-۲۴

(ممبووه ابتسام)

هر کس دریابد که هدف اصلی زندگی تقرب به خداست و زندگی خود را در مسیر این هدف قرار دهد، در دنیا زندگی لذت‌بخش و مطمئن و در آخرت رستگاری ابدی را به دست خواهد آورد.

(درس ۸، صفحه ۹۸)

**زبان انگلیسی (۱)**

(میرحسین زاهدی)

-۳۵

ترجمه جمله: «صدها نفر آمدند تا زنجیره‌ای انسانی در اطراف تأسیسات هسته‌ای برای حمایت از فعالیتهای هسته‌ای مان تشکیل دهند.»

- (۲) عبارت
(۱) کشور
(۴) فرهنگ
(۳) انسان

(واژگان)

(علی شکوهی)

-۳۶

ترجمه جمله: «آخرین آرزوی دلتا (پیش از مرگ) این بود که به جز قایق باید همه دارایی‌اش به عنوان خبریه بخشیده شود.»

- (۱) مردن
(۲) خون‌ریزی کردن
(۴) سوختن
(۳) بسته‌بندی کردن

(واژگان)

(غیریاب تولکی)

-۳۷

ترجمه جمله: «من واقعاً قهقهه بیشتری نمی‌خواستم، ولی دریک در کافه کوچک، یکی دیگر برای من سفارش داد.»

- (۱) بهطور فوق العاده‌ای
(۲) واقعاً
(۴) از لحاظ ملی
(۳) باعصبانیت

(واژگان)

(غیریاب تولکی)

-۳۸

ترجمه جمله: «اگرچه دولت نمی‌تواند افزایش نرخ طلاق را کنترل کند، رئیس جمهور اصرار می‌کند که در مقابل بحران از برنامه‌هاییش دفاع کند.»

- (۱) افزایش دادن
(۲) گزارش دادن
(۴) شناسایی کردن
(۳) دفاع کردن

(واژگان)

(آنالیتا اصغری‌تاری)

-۳۹

ترجمه جمله: «تحقیق جدید آشکار می‌کند که به طرز شگفت‌انگیزی قلب برخی حیوانات، بیش از هزار بار در هر دقیقه در بدنشان خون را پمپاژ می‌کند.»

- (۱) شگفت‌انگیز
(۲) متوسط
(۴) مناسب
(۳) بی‌علاقة

(واژگان)

(علی عashouri)

-۳۱

ترجمه جمله: «ما تصمیم داریم بعد از مدرسه، والیبال بازی کنیم. خوش می‌گذرد. میل دارید به ما ملحق شوید؟»

نکته مهم درسی
برای انجام عملی در آینده که همراه با برنامه‌ریزی قبلی باشد از « فعل اصلی be going to +

(میرحسین زاهدی)

(گرامر)

-۳۲

ترجمه جمله: «من هرگز آن تخت زیبای بزرگ قهوه‌ای چوبی را که زمان کودکی عادت داشتم در آن بخوابم، فراموش نکرده‌ام.»

نکته مهم درسی
الگوی ترتیب قرار گرفتن چند صفت پیش از اسم به صورت زیر است:

هدف + جنس + ملیت + رنگ + شکل + سن + اندازه + کیفیت
beautiful large brown wooden

(گرامر)

-۳۳

ترجمه جمله: «وقتی می‌خواهید به کشوری سفر کنید، مطالعه در مورد فرهنگ آن منطقه یکی از مهم‌ترین شیوه‌ها برای درک مردم آن کشور است.»

نکته مهم درسی
می‌دانیم که قبل از اسم می‌توان از صفت استفاده کرد، پس در گزینه‌ها باید

“important ways” داشته باشیم و فقط دو گزینه «۱» و «۲» این مورد را رعایت کرده‌اند. ضمناً برای ترکیب عالی در صفات چند بخشی باید از عبارت “the most” استفاده کنیم، پس گزینه «۱» نمی‌تواند پاسخ صحیح باشد.

(گرامر)

-۳۴

ترجمه جمله: «خیلی دشوار بود که به اندر و حقیقت را بفهمانی. صادقانه بگوییم، من سعی کردم به او بگویم چه چیزی در حال رخ دادن است، اما او گوش نمی‌کرد.»

نکته مهم درسی
با توجه به زمان جمله ”I tried to...“، روشن است که جمله بعدی نیز باید به

زمان گذشته اشاره داشته باشد. هر سه گزینه دیگر به همین دلیل نادرست خواهند بود. از طرفی فعل حالت استمرار دارد، در نتیجه پاسخ گزینه «۳» است.

(گرامر)



<p>(کتاب چامع)</p> <p>-۴۶</p> <p>۲) موقیت ۴) احساس</p>	<p>۱) علاقه ۳) عقیده</p>	<p>(آناهیتا اصغری تاری) ترجمه جمله: «نتایجی که امیدوار بودند در امتحانات نهایی به دست بباید، آن چیزی نیست که دانش آموزان واقعاً انتظارش را داشتند.» ۱) انتخاب کردن ۴) امیدوار بودن ۳) کمک کردن</p>
<p>(کلوز تست)</p>		<p>(واژگان)</p>
<p>(کتاب چامع)</p> <p>-۴۷</p> <p>۲) آزمایش ۴) تمرین</p>	<p>۱) شگفتی ۳) واقعیت</p>	<p>(کتاب چامع) ترجمه جمله: «در حالی که من دیروز داشتم برای امتحان انگلیسی ام درس می خواندم، برادرم داشت با دوستانش خوش می گذراند.» نکته مهم درسی پس از "while" زمان جمله «حال استمراری» است.</p>
<p>(کتاب چامع)</p> <p>-۴۸</p> <p>۲) بزرگ ۴) پرواز</p>	<p>۱) طبیعی ۳) سریع</p>	<p>(کتاب چامع) ترجمه جمله: «مادرم به من گفت: «مراقب آن کارد باش. ممکن است خودت را زخمی کنی (دست را ببری)».» نکته مهم درسی ضمیر انعکاسی مناسب برای مخاطب مفرد "yourself" است.</p>
<p>(کتاب چامع)</p> <p>-۴۹</p> <p>۲) گشتن، چرخیدن ۴) فهمیدن</p>	<p>۱) دست برداشتن، تسلیم شدن ۳) بزرگ شدن</p>	<p>(کتاب چامع) ترجمه جمله: «بیل گیتس در جهان بسیار معروف است. همه او را به عنوان یک فرد ثروتمند می شناسند.» ۱) معروف ۴) مورد پستند ۳) پر ارزی</p>
<p>(کلوز تست)</p>		<p>(واژگان)</p>
<p>(کتاب چامع)</p> <p>-۵۰</p> <p>۲) صحبت کردن درباره ۴) مردن</p>	<p>۱) پر کردن (فرم و ...) ۳) منقرض شدن</p>	<p>(کتاب چامع) ترجمه جمله: «او معتقد است که پول می تواند تمام مشکلاتش را حل کند، ولی من این طور فکر نمی کنم.» ۱) سعی کردن ۴) ذخیره کردن ۳) جست و جو کردن</p>
<p>(کلوز تست)</p>		<p>(واژگان)</p>



$$BC = BH + HC = 4\sqrt{3} + 4$$

$$S = \frac{1}{2} \times BC \times AH = \frac{1}{2} \times (4\sqrt{3} + 4) \times 4 = 8\sqrt{3} + 8 = 8(\sqrt{3} + 1)$$

(صفحه‌های ۲۹ تا ۳۴ کتاب درسی) (مثلاً)

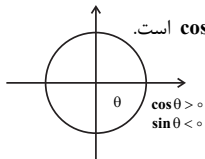
«مهمنوش رضوی»

-۵۵

$$\tan \theta < 0 \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} < 0 \Rightarrow \sin \theta \text{ و } \cos \theta \text{ هم علامت نیستند}$$

$$\cos \theta \times \cot \theta < 0 \Rightarrow \cos \theta \times \frac{\cos \theta}{\sin \theta} < 0 \Rightarrow \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} < 0$$

$\cos^2 \theta$ مقداری همواره نامنفی دارد، پس باید $\sin \theta < 0$ باشد.



(صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب درسی) (مثلاً)

«علی غلام‌پور»

-۵۶

$$\frac{1}{\sin^2 \alpha} = 1 + \cot^2 \alpha \quad \text{استفاده می‌کنیم.}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin^2 \alpha} - \cot \alpha (\cot \alpha + \tan \alpha) &= 1 + \cot^2 \alpha - (\cot^2 \alpha + \tan \alpha \cot \alpha) \\ &= 1 + \cot^2 \alpha - (\cot^2 \alpha + 1) = 0 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب درسی) (مثلاً)

«جمشید حسینی فراه»

-۵۷

$$0 < a^{\frac{3}{4}} < a^{\frac{1}{4}} \quad \text{با توجه به نامساوی}$$

نتیجه می‌شود که $a > 1$ است، توجه کنید که برای اعداد بزرگ‌تر از یک،

هر چه توان عدد بزرگ‌تر شود، مقدار عدد بزرگ‌تر می‌شود. لذا گزینه «۴»

درست نمی‌باشد.

$$\begin{cases} \sqrt[6]{a^5} = a^{\frac{5}{6}} & \frac{5}{6} > \frac{1}{4} \rightarrow a^{\frac{5}{6}} > a^{\frac{1}{4}} \\ \sqrt[4]{a} = a^{\frac{1}{4}} & \end{cases}$$

(صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های همبر)

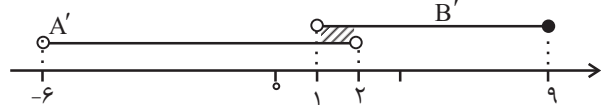
ریاضی (۱) - عادی

-۵۱

«ریاضی مشتق نظر»

$$U = [-6, 6], A = [2, 9], B = (-6, 1]$$

در شکل زیر A' و B' روی محور اعداد نشان داده شده‌اند:



$$A' \cap B' = (1, 2)$$

(صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۸ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و تابع)

«علی ارجمند»

-۵۲

A : مجموعه افرادی که در درس ریاضی قبول شده‌اند.

B : مجموعه افرادی که در درس فیزیک قبول شده‌اند.

مجموعه افرادی که در هیچ یک از درس‌های فیزیک و ریاضی قبول

نشده‌اند، مجموعه $(A \cup B)'$ است. داریم:

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) \Rightarrow 7 = 30 - n(A \cup B)$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 23$$

$$n(A \cup B) = n(A) + (B) - n(A \cap B) \Rightarrow 23 = 20 + 15 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 12$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و تابع)

«علی ارجمند»

-۵۳

$$\begin{cases} t_3 = 27 \\ t_6 = \lambda \end{cases} \Rightarrow \frac{t_6}{t_3} = r^3 = \frac{\lambda}{27} \Rightarrow r = \frac{2}{3}$$

$$\frac{t_2 + t_5 + t_8 + \dots + t_{95}}{t_4 + t_7 + t_{10} + \dots + t_{97}} = \frac{t_2 + t_5 + t_8 + \dots + t_{95}}{r^2 t_2 + r^2 t_5 + r^2 t_8 + \dots + r^2 t_{95}}$$

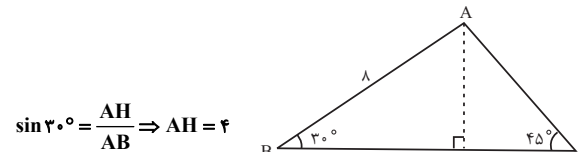
$$= \frac{t_2 + t_5 + t_8 + \dots + t_{95}}{(r^2(t_2 + t_5 + t_8 + \dots + t_{95}))}$$

$$= \frac{1}{r^2} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و تابع)

«علی غلام‌پور»

-۵۴



$$\sin 30^\circ = \frac{AH}{AB} \Rightarrow AH = 4$$

$$\tan 45^\circ = \frac{AH}{HC} \Rightarrow HC = AH \Rightarrow HC = 4$$

$$\tan 30^\circ = \frac{AH}{BH} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{4}{BH} \Rightarrow BH = 4\sqrt{3}$$



«محمد پور احمدی»

-۶۱

مختصات نقاط $(1, 0)$ و $(0, 2)$ در ضابطه سهی می‌کند:

$$1 = 0 + 0 + b \Rightarrow b = 1$$

$$0 = 4a + 6 + b \xrightarrow{b=1} a = -\frac{5}{4}$$

طول رأس سهی:

$$y = -\frac{5}{4}x^2 + 3x + 1, x_s = -\frac{b}{2a} \Rightarrow x_s = -\frac{3}{2(-\frac{5}{4})} = \frac{6}{5}$$

$$y_s = -\frac{5}{4}\left(\frac{6}{5}\right)^2 + 3\left(\frac{6}{5}\right) + 1 = -\frac{9}{5} + \frac{18}{5} + 1 = \frac{16}{5}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«ایمان پنی فروشن»

-۶۲

مساحت مستطیل از مساحت مثلث حداقل ۵ واحد بزرگ‌تر است، پس:

$$S_{\text{مستطیل}} \geq 5 \Rightarrow \frac{x}{2}(2x+1) - \frac{2x(x-1)}{2} \geq 5$$

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 2x^2 + 2x \geq 10 \Rightarrow 3x \geq 10 \Rightarrow x \geq \frac{10}{3}$$

$$x \in [\frac{10}{3}, +\infty)$$

(صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«شید رهی»

-۶۳

$$R = \{(3, 1), (3, 3), (4, 1), (4, 2), (4, 4), (5, 1), (5, 5), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 6)\}$$

برای آن که رابطه R تابع باشد، زوج مرتب‌های متمایز با مؤلفه اول

یکسان نباید داشته باشد، پس باید حداقل هفت زوج مرتب حذف شوند.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)

«حسن نصرتی تاھوک»

-۶۴

برد تابع بازه $[-2, 3]$ است، پس:

$$y \in [-2, 3] \Rightarrow -2 \leq y \leq 3 \Rightarrow -2 \leq -2x + 3 \leq 3$$

$$\xrightarrow{-3} -2 - 3 \leq -2x + 3 - 3 \leq 3 - 3$$

$$\Rightarrow -5 \leq -2x \leq 0 \xrightarrow{+(-2)} \frac{5}{2} \geq x \geq 0 \Rightarrow x \in [0, \frac{5}{2}]$$

اعداد طبیعی ۱ و ۲ در بازه $[0, \frac{5}{2}]$ قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۸ کتاب درسی) (تابع)

«مهدی نصرالله»

-۵۸

عبارت‌ها را ساده می‌کنیم و در ادامه از اتحاد مزدوج استفاده می‌کنیم:

$$4^0/75 = \frac{3}{4} = (2^2)^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{3}{2}} = \sqrt[2]{2^3} = 2\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{5} - 2)^3 &= \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2} = \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}^3 = \sqrt[3]{5 - 4\sqrt{5} + 4} \\ &= \sqrt[3]{9 - 4\sqrt{5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (4^0/75)(\sqrt{5} - 2)^3 &= (2\sqrt{2})(\sqrt[3]{9 - 4\sqrt{5}})(\sqrt[3]{9 + 4\sqrt{5}}) \\ &= (2\sqrt{2})\sqrt[6]{(9 - 4\sqrt{5})(9 + 4\sqrt{5})} = (2\sqrt{2})\sqrt[6]{81 - 80} = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۵۳ تا ۶۳ کتاب درسی) (توان‌های کویا و عبارت‌های هیری)

«راوود بواسنی»

-۵۹

با فرض $x = 1 + \sqrt{3}$ و $y = 1 - \sqrt{3}$ داریم:

$$\begin{cases} x + y = 1 + \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} = 2 \\ xy = (1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}) = 1 - 3 = -2 \end{cases}$$

از طرفی:

$$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y)$$

$$\Rightarrow (x+y)^3 - 3xy(x+y) = x^3 + y^3$$

$$\Rightarrow A = x^3 + y^3 = 2^3 - 3(-2)(2) \Rightarrow x^3 + y^3 = 8 + 12 = 20$$

(صفحه‌های ۶۷ تا ۶۳ کتاب درسی) (توان‌های کویا و عبارت‌های هیری)

«محمد بهرامی»

-۶۰

معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ دارای ریشه مضاعف است، اگر $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ باشد، بنابراین:

$$(m-1)^2 - 4m \times 3 = 0 \Rightarrow m^2 - 2m + 1 - 12m = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 14m + 1 = 0$$

$$\Delta = (-14)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 196 - 4 = 192$$

$$\begin{cases} m_1 = \frac{14 + \sqrt{192}}{2} \\ m_2 = \frac{14 - \sqrt{192}}{2} \end{cases} \Rightarrow m_1 + m_2 = 14$$

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



«محمد پور احمدی»

-۶۸

چون f تابع همانی است، پس $x = f(x)$ است، در نتیجه:

$$a=2, b-1=3 \Rightarrow b=4$$

$$c=a-1=2-1=1$$

در نتیجه معادله درجه دوم به صورت زیر است:

$$2x^2 + 4x + 1 = 0, \Delta = b^2 - 4ac = 16 - 8 = 8$$

$$x_1, x_2 = \frac{-4 \pm \sqrt{8}}{4} = -1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

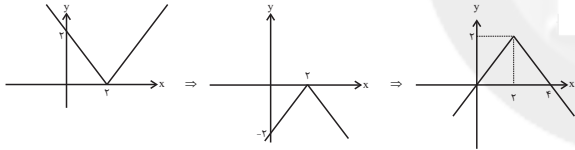
$$|x_1 - x_2| = \left|(-1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) - (-1 - \frac{\sqrt{2}}{2})\right| = \left|-1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right| = \sqrt{2}$$

(صفحه‌های ۷۰ و ۷۷ تا ۱۳۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهرداد قابی»

-۶۹

نمودار تابع $y = |x|$ را دو واحد به راست می‌بریم، سپس نسبت به محور x قرینه می‌کنیم و سپس دو واحد به بالا انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = 2 - |x - 2|$ به دست آید.



$$y = |x - 2|$$

$$y = -|x - 2|$$

$$f(x) = 2 - |x - 2|$$

سطح محدود به نمودار و محور طولها برابر است با:

$$S = \frac{4 \times 2}{2} = 4$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۱۳۳ کتاب درسی) (تابع)

«ریم مشتاق نظم»

-۷۰

برای پیدا کردن معادله اولیه، ابتدا سهیمی به معادله $y = -x^2$ را ۳ واحد به پایین منتقل می‌کنیم تا به معادله $y = -x^2 - 3$ تبدیل می‌شود سپس ۲ واحد سهیمی را روی محور x ها به سمت راست منتقل می‌کنیم تا معادله به صورت زیر شود:

$$y = -(x - 2)^2 - 3 \Rightarrow y = -(x^2 - 4x + 4) - 3 = -x^2 + 4x - 7$$

(صفحه‌های ۷۷۱ و ۷۷۲ تا ۱۳۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

«مهرداد قابی»

-۶۵

چون مجموعه برد تابع $f(x)$ با دامنه R ، تک عضوی است، پس این تابع باید تابع ثابت باشد. یعنی:

$$f(x) = \underbrace{(a^2 + b)}_{0} x^2 + \underbrace{(b^2 + c)}_{0} x + \underbrace{c^2}_{16}$$

$$\begin{cases} c^2 = 16 \\ b^2 = -c \\ a^2 = -b \end{cases} \xrightarrow{\substack{c < 0 \\ b < 0}} \begin{cases} c = -4 \\ b = -2 \\ a = \pm \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow b + c = -6$$

(صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴ کتاب درسی) (تابع)

«محمد پور احمدی»

-۶۶

با توجه به این که ضابطه تابع همانی f به صورت $x = f(\Delta)$ می‌باشد پس $f(\Delta) = \Delta$ با توجه به صورت سؤال داریم:

$$\frac{g(\Delta)f(\Delta)}{f(\Delta)+g(\Delta)} = 1 \Rightarrow \frac{\Delta g(\Delta)}{\Delta + g(\Delta)} = 1 \Rightarrow \Delta g(\Delta) = \Delta + g(\Delta)$$

$$\Rightarrow \Delta g(\Delta) = \Delta \Rightarrow g(\Delta) = \frac{\Delta}{4} \xrightarrow{\text{چون } g \text{ تابع ثابت است}} g(x) = \frac{x}{4}$$

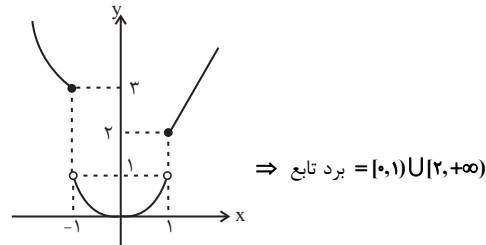
$$\frac{f(4)+g(4)}{g(4)+1} = \frac{4+\frac{4}{4}}{\frac{4}{4}+1} = \frac{\frac{21}{4}}{\frac{9}{4}} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3}$$

(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب درسی) (تابع)

«بهشیر حسینی فواد»

-۶۷

بهترین روش تعیین برد این تابع، رسم نمودار آن است. به این صورت که ابتدا نمودار $y_1 = x^2 + 2$ را با شرط $-1 \leq x$ ، سپس نمودار $y_2 = x^2$ را با شرط $x > 1$ و در مرحله آخر نمودار تابع $y = x + 1$ را با شرط $x \geq 1$ رسم می‌کنیم تا نمودار تابع اصلی به صورت زیر رسم گردد.

تصویر نمودار بر روی محور y ها، برد تابع را نتیجه می‌دهد.

(صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴ کتاب درسی) (تابع)



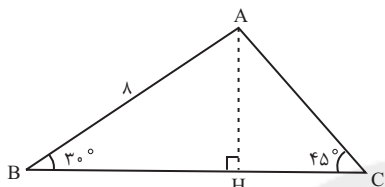
$$= \frac{t_1 + t_5 + t_8 + \dots + t_{15}}{r^1(t_1 + t_5 + t_8 + \dots + t_{15})}$$

$$= \frac{1}{r^1} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«علی غلامپور»

-۷۴



$$\sin 30^\circ = \frac{AH}{AB} \Rightarrow AH = 4$$

$$\tan 45^\circ = \frac{AH}{HC} \Rightarrow HC = AH \Rightarrow HC = 4$$

$$\tan 30^\circ = \frac{AH}{BH} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{4}{BH} \Rightarrow BH = 4\sqrt{3}$$

$$BC = BH + HC = 4\sqrt{3} + 4$$

$$S = \frac{1}{2} \times BC \times AH = \frac{1}{2} \times (4\sqrt{3} + 4) \times 4 = 8\sqrt{3} + 8 = 8(\sqrt{3} + 1)$$

(صفحه‌های ۲۹ تا ۳۴ کتاب درسی) (مثال‌ت)

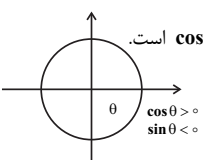
«مهرنوش رضوی»

-۷۵

$$\tan \theta < 0 \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} < 0 \Rightarrow \sin \theta \text{ و } \cos \theta \text{ هم علامت نیستند}$$

$$\cos \theta \times \cot \theta < 0 \Rightarrow \cos \theta \times \frac{\cos \theta}{\sin \theta} < 0 \Rightarrow \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} < 0$$

$\cos^2 \theta$ مقداری همواره نامنفی دارد، پس باید $\sin \theta < 0$ باشد.



چون $\cos \theta$ و $\sin \theta$ هم علامت نیستند، پس $\cos \theta > 0$ است.

پس θ در ناحیه چهارم قرار دارد.

(صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ و ۴۲ کتاب درسی) (مثال‌ت)

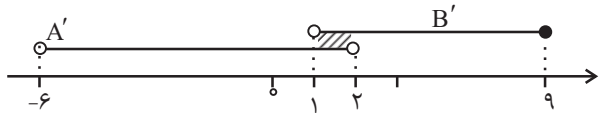
ریاضی (۱)- موازی

-۷۱

«ریاضی مشتق نظر»

$$U = (-6, 6] \cdot A = [2, 6] \cdot B = (-6, 1]$$

در شکل زیر A' و B' روی محور اعداد نشان داده شده‌اند:



$$A' \cap B' = (1, 2)$$

(صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۸ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«علی ابرمند»

-۷۲

A : مجموعه افرادی که در درس ریاضی قبول شده‌اند.

B : مجموعه افرادی که در درس فیزیک قبول شده‌اند.

مجموعه افرادی که در هیچ یک از درس‌های فیزیک و ریاضی قبول

نشده‌اند، مجموعه $(A \cup B)'$ است. داریم:

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) \Rightarrow 2 = 30 - n(A \cup B)$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 28$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow 28 = 20 + 15 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 12$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«علی ابرمند»

-۷۳

$$\begin{cases} t_3 = 24 \\ t_6 = 8 \end{cases} \Rightarrow \frac{t_6}{t_3} = r^3 = \frac{8}{24} \Rightarrow r = \frac{2}{3}$$

$$\frac{t_1 + t_5 + t_8 + \dots + t_{15}}{t_4 + t_7 + t_{10} + \dots + t_{18}} = \frac{t_1 + t_5 + t_8 + \dots + t_{15}}{r^1 t_1 + r^1 t_4 + r^1 t_7 + \dots + r^1 t_{15}}$$



$$= (2\sqrt{2}) \sqrt[6]{(9-4\sqrt{5})(9+4\sqrt{5})} = (2\sqrt{2}) \sqrt[6]{81-80} = 2\sqrt{2}$$

(صفحه‌های ۵۴ تا ۶۷ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های بیری)

«راودر بوالحسنی»

-۷۹

$$\text{با فرض } y = 1 - \sqrt{3} \text{ و } x = 1 + \sqrt{3} \text{ داریم:}$$

$$\begin{cases} x+y = 1+\sqrt{3} + 1-\sqrt{3} = 2 \\ xy = (1+\sqrt{3})(1-\sqrt{3}) = 1-3 = -2 \end{cases}$$

از طرفی:

$$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y)$$

$$\Rightarrow (x+y)^3 - 3xy(x+y) = x^3 + y^3$$

$$\Rightarrow A = x^3 + y^3 = 2^3 - 3(-2)(2) \Rightarrow x^3 + y^3 = 8 + 12 = 20$$

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

«محمد بهیرابی»

-۸۰

معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ دارای ریشه مضاعف است، اگر

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0$$

$$(m-1)^2 - 4m \times 3 = 0 \Rightarrow m^2 - 2m + 1 - 12m = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 14m + 1 = 0$$

$$\Delta = (-14)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 196 - 4 = 192$$

$$\begin{cases} m_1 = \frac{14 + \sqrt{192}}{2} \\ m_2 = \frac{14 - \sqrt{192}}{2} \end{cases} \Rightarrow m_1 + m_2 = 14$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی) (معادله ها و نامعادله ها)

«علی غلامپور»

-۷۶

$$\frac{1}{\sin^2 \alpha} = 1 + \cot^2 \alpha \quad \text{استفاده می‌کنیم.}$$

$$\frac{1}{\sin^2 \alpha} - \cot \alpha (\cot \alpha + \tan \alpha) = 1 + \cot^2 \alpha - (\cot^2 \alpha + \tan \alpha \cot \alpha)$$

$$= 1 + \cot^2 \alpha - (\cot^2 \alpha + 1) = 0$$

(صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷ کتاب درسی) (مثلثات)

«بمشیر حسینی فراه»

-۷۷

$$\text{با توجه به نامساوی } \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}} < a^{\frac{3}{4}} \text{ یا به عبارت دیگر } \sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a^3} \text{ می‌شود.}$$

نتیجه می‌شود که $a > 1$ است، توجه کنید که برای اعداد بزرگ‌تر از یک،

هر چه توان عدد بزرگ‌تر شود، مقدار عدد بزرگ‌تر می‌شود. لذا گزینه «۴»

درست نمی‌باشد.

$$\begin{cases} \sqrt[6]{a^5} = a^{\frac{5}{6}} & \frac{5}{6} > \frac{1}{4} \\ \sqrt[4]{a^3} = a^{\frac{3}{4}} & a > 1 \end{cases} \Rightarrow a^{\frac{5}{6}} > a^{\frac{3}{4}}$$

(صفحه‌های ۵۴ تا ۶۱ کتاب درسی) (توان‌های گویا و عبارت‌های بیری)

«مهدی نصرالله»

-۷۸

عبارت‌ها را ساده می‌کنیم و در ادامه اتحاد مزدوج استفاده می‌کنیم:

$$4^{\frac{3}{4}} / 7^{\frac{3}{4}} = (2^3)^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{9}{4}} = \sqrt[4]{2^9} = 2\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{5}-2)^{\frac{1}{3}} &= \sqrt[3]{\sqrt{5}-2} = \sqrt[3]{(\sqrt{5}-2)^2} = \sqrt[3]{5-4\sqrt{5}+4} \\ &= \sqrt[3]{9-4\sqrt{5}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (4^{\frac{3}{4}} / 7^{\frac{3}{4}})(\sqrt{5}-2)^{\frac{1}{3}} (9+4\sqrt{5})^{\frac{1}{6}} = (2\sqrt{2})(\sqrt[3]{9-4\sqrt{5}})(\sqrt[3]{9+4\sqrt{5}})$$



«حسن نصرتی ناهوک»

-۸۴

برد تابع بازه $[-2, 3]$ است، پس:

$$y \in [-2, 3] \Rightarrow -2 \leq y \leq 3 \Rightarrow -2 \leq -2x + 3 \leq 3$$

$$\xrightarrow{-3} -2 - 3 \leq -2x + 3 - 3 \leq 3 - 3$$

$$\Rightarrow -5 \leq -2x \leq 0 \xrightarrow{+(-2)} \frac{5}{2} \geq x \geq 0 \Rightarrow x \in [0, \frac{5}{2}]$$

اعداد طبیعی ۱ و ۲ در بازه $[0, \frac{5}{2}]$ قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (تابع)

«علی ارجمند»

-۸۵

برای این‌که برد تابع f شامل عدد λ باشد، باید یکی از اعداد m یا

(۱) n^2 برابر با λ باشند، اگر $m = \lambda$ باشد آن‌گاه f دارای دو عضو

(۱, ۱) و (۱, ۸) خواهد بود که با فرض تابع بودن f در تناقض است. بنابراین:

$$\begin{cases} m = 1 \\ n^2 - 1 = \lambda \Rightarrow n = \pm\sqrt{\lambda} \end{cases}$$

حال اگر مقدار n برابر (۳) باشد، آن‌گاه f دارای دو عضو $(-3, 3)$ و

(-۳, ۳) خواهد بود که با فرض تابع بودن f در تناقض است. بنابراین:

$$n = 3 \Rightarrow m + n = 4$$

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰ کتاب درسی) (تابع)

«سیمین کلانتریون»

-۸۶

$$(3, -4), (3, a-1) \in f$$

$$\Rightarrow a-1 = -4 \Rightarrow a = -4 + 1 \Rightarrow a = -3$$

$$\xrightarrow{a=-3} (\Delta, -2a) = (\Delta, 6)$$

پس تابع به صورت زیر می‌باشد:

$$f = \{(5, 6), (3, -4), (-5, 0), (3, -4)\}$$

که برد آن فقط یک عضو طبیعی یعنی عدد ۶ را دارد.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰ کتاب درسی) (تابع)

«محمد پوراحمدی»

-۸۱

مختصات نقاط (۱, ۰) و (۰, ۲) در ضابطه سهمی صدق می‌کند:

$$1 = 0 + 0 + b \Rightarrow b = 1$$

$$0 = 4a + 6 + b \xrightarrow{b=1} a = -\frac{1}{4}$$

طول رأس سهمی:

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x + 1, x_s = -\frac{b}{2a} \Rightarrow x_s = -\frac{3}{2(-\frac{1}{4})} = \frac{6}{1}$$

$$y = -\frac{1}{4}(\frac{6}{1})^2 + 3(\frac{6}{1}) + 1 = -\frac{9}{1} + \frac{18}{1} + 1 = \frac{16}{1}$$

(صفحه‌های ۷۸ و ۱۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و تامغارله‌ها)

«ایمان پنی فروشن»

-۸۲

مساحت مستطیل از مساحت مثلث حداقل ۵ واحد بزرگ‌تر است، پس:

$$S_{\text{مستطیل}} - S_{\text{مثلث}} \geq 5 \Rightarrow \frac{x}{2}(2x+1) - \frac{1}{2}x(x-1) \geq 5$$

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 2x^2 + 2x \geq 10 \Rightarrow 3x \geq 10 \Rightarrow x \geq \frac{10}{3}$$

$$x \in [\frac{10}{3}, +\infty)$$

(صفحه‌های ۱۱ و ۱۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و تامغارله‌ها)

«شکیب رهیب»

-۸۳

$$R = \{(3, 1), (1, 3), (4, 1), (1, 4), (4, 2), (2, 4), (5, 1), (1, 5), (5, 2), (2, 5), (6, 3), (3, 6)\}$$

برای آن‌که رابطه R تابع باشد، زوج مرتب‌های متمایز با مؤلفه اول یکسان نباید داشته باشد، پس باید حداقل هفت زوج مرتب حذف شوند.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)



«مهرداد قایی»

-۸۹

$$\frac{x^3 - 5x + 9}{x^2 - x + 1} \leq x \Rightarrow \frac{x^3 - 5x + 9}{x^2 - x + 1} - x \leq 0 \Rightarrow P(x) = \frac{x^3 - 6x + 9}{x^2 - x + 1} \leq 0.$$

$$x^3 - 6x + 9 = (x - 3)^2$$

در عبارت درجه دوم $x^2 - x + 1$ دلتا منفی و ضریب x^2 مثبت است.

پس این عبارت درجه دوم همواره مثبت است.

x	+	+
$(x - 3)^2$	+	+
$x^2 - x + 1$	+	+
P	+	+

با توجه به جدول تعیین علامت مجموعه جواب نامعادله فقط $\{3\}$ است.

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ کتاب (رسی) (معارف‌ها و نامه‌های))

«محمد پور احمدی»

-۹۰

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

$$y = x^2 - 2x - 3 : \text{ معادله سه‌می}$$

$$\xrightarrow{x=0} y = -3 \Rightarrow N = -3 \quad \text{تلاقی با محور عرضها}$$

$$\xrightarrow{y=0} x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x+1)(x-3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 \end{cases} \quad \text{قبل قبول}$$

پس $M = 3$ است.

$$\Rightarrow M + N = 3 + (-3) = 0$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب (رسی) (معارف‌ها و نامه‌های))

«محمد بهیرابی»

-۸۷

رابطه‌ای از A به B تابع است که هر عضو از مجموعه A دقیقاً یک عضو از مجموعه B را نسبت دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خطی موازی محور y ها وجود دارد که نمودار تابع را در بیش از یک نقطه قطع کند، پس تابع نیست.

گزینه «۲»:

$$\sqrt{4} = 2$$

$$\begin{cases} (2,1) \in g \\ (\sqrt{4}, 4) \in g \Rightarrow (2, 4) \in g \end{cases}$$

پس g تابع نیست.

گزینه «۳»: زوج‌های مرتب $(3,2)$ و $(\sqrt{9}, 3)$ در رابطه هستند و $\sqrt{9} = 3$ پس رابطه تابع نیست.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۸ کتاب (رسی) (تابع))

«مهدی نصرالله»

-۸۸

چون از عضو ۲، دو پیکان خارج شده است، برای تابع بودن باید $a^2 + 2 = 3a$

باشد، پس:

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

$$a = 1 \Rightarrow f = \{(2,3), (2,3), (5,8), (1,1)\}$$

$$a = 2 \Rightarrow f = \{(2,6), (2,6), (5,8), (2,1)\}$$

به ازای $a = 2$ ، f تابع نیست، زیرا در آن دو زوج مرتب $(2,6)$ و $(2,1)$ به وجود می‌آید.

در نتیجه فقط برای $f: a = 1$ تابع است. پس گزینه «۱» درست است.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی) (تابع))



$$Ra = \frac{P_{خروجی} - P_{ورودی}}{P_{ورودی}} = \frac{P_{خروجی} - P_{ورودی}}{V_0 / ۱۰۰} \rightarrow \frac{\text{تلف شده}}{\text{ورودی}} = \frac{P_{خروجی} - P_{ورودی}}{V_0 / ۱۰۰}$$

$$\text{ورودی} / ۳P = \text{تلف شده} \Rightarrow \text{تلف شده} = \text{ورودی} / ۳P$$

گام دوم: چون توان تلف شده دستگاه را 10 درصد کاهش می‌دهیم، در این

حالت توان تلف شده برابر است با:

$$\text{تلف شده}' = \text{تلف شده} / ۱0 = \text{تلف شده}'$$

$$\text{ورودی}' = \text{ورودی} / ۹ = \text{تلف شده}' \Rightarrow \text{تلف شده}' = \text{ورودی}' / ۹$$

$$\Rightarrow \text{ورودی}' = \text{ورودی} / ۲۷$$

و بازده دستگاه در این حالت برابر است با:

$$Ra' = \frac{P_{خروجی}' - P_{ورودی}}{P_{ورودی}} = \frac{P_{خروجی} - P_{ورودی}}{P_{ورودی}}$$

$$\Rightarrow Ra' = \frac{\text{ورودی} / ۲۷ - \text{ورودی}}{\text{ورودی}} \Rightarrow Ra' = \text{ورودی} / ۷۳ \times 100 \rightarrow Ra' = ۷۳$$

دقت کنید بدون محاسبه می‌توان گفت، چون بازده 70 درصد است، 30 درصد توان

اولیه دستگاه تلف می‌شود از طرف دیگر چون اتلاف انرژی 10 درصد کم می‌شود،

يعني توان تلف شده 3 درصد کاهش می‌یابد. بنابراین توان تلف شده از 30 درصد

به 27 درصد می‌رسد، لذا بازده دستگاه 73 درصد خواهد شد.

(صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«موارد احمدی شعار»

برای ایجاد خاصیت آبگریزی باید سطح پارچه به گونه‌ای باشد که ذرات آب

نتوانند بر روی آن پخش شوند، به عبارت دیگر، باید نیروی دگرچسبی بین

مولکول‌های آب و پارچه کاهش باید. از طرف دیگر به منظور افزایش

چسبندگی لایه رنگ بر روی دیوار، باید نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های

رنگ و دیوار افزایش باید.

(صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰ کتاب درسی) (وینک‌های فیزیکی موارد)

فیزیک (۱) - عادی

-۹۱

«سعید طاهری بروجنی»

چون حجم مخزن ثابت است، برابر با حجم الكل درون آن می‌توان آب ریخت.

بنابراین ابتدا باید حجم الكل موجود در مخزن را یافت. داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V_{\text{الكل}} = \frac{m_{\text{الكل}}}{\rho_{\text{الكل}}}$$

$$V_{\text{الكل}} = \frac{۲۰۰۰}{۸۰۰} = ۲ / ۸ \text{ m}^3$$

$$m = \rho V \Rightarrow m_{\text{آب}} = \rho_{\text{آب}} \times V_{\text{آب}} \xrightarrow{\rho_{\text{آب}} = ۱ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = ۱۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} m_{\text{آب}} = ۲ / ۸ \text{ m}^3$$

$$m_{\text{آب}} = 1000 \times 2 / 8 = 250 \text{ kg}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (عینیک و اندرازه‌گیری)

-۹۲

«همید زرین‌کش»

چون اتلاف انرژی نداریم، با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 \xrightarrow{h_1 = 0, v_1 = ۴0 \frac{\text{m}}{\text{s}}} v_2 = ۳۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{1}{2} \times (40)^2 + 0 = \frac{1}{2} \times (30)^2 + 10h_2$$

$$\Rightarrow 1 \cdot h_2 + 400 = 800 \Rightarrow 1 \cdot h_2 = 350 \Rightarrow h_2 = 35 \text{ m}$$

(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۷ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

-۹۳

«همطفی کیانی»

گام اول: وقتی بازده دستگاه 70 درصد باشد، به معنای آن است که 30 درصد

توان اولیه دستگاه تلف شده است. اگر بازده را با Ra نشان دهیم، داریم:



-۹۵

شاره جابه‌جا شده برابر است. حال چون در شکل صورت سوال هر ۳ جسم

به‌طور کامل درون مایع قرار دارند، حجم مایع جابه‌جا شده با حجم جسم برابر

است. پس داریم:

$$F_b = \rho g V_{\text{مایع}} \quad \text{مایع جابه‌جا شده} = m \quad \text{وزن مایع جابه‌جا شده}$$

$$\frac{m = \rho V}{F_b = \rho g V} \quad \text{مایع جابه‌جا شده} = \rho g \quad \text{مایع}$$

حال طبق گفته سوال می‌دانیم که نیروی شناوری وارد بر هر ۳ جسم برابر است.

$$F_{b1} = F_{b2} = F_{b3} \Rightarrow \rho_a V_{\text{مایع a}} = \rho_b V_{\text{مایع b}} = \rho_c V_{\text{مایع c}}$$

$$= \rho_b V_{\text{مایع b}} = \rho_c V_{\text{مایع c}} = \rho_a V_{\text{مایع a}}$$

$$\frac{V_1 = V_2 = V_3}{V_{\text{مایع b}} = V_{\text{مایع c}}} = \frac{\rho_a V_{\text{مایع a}}}{\rho_b V_{\text{مایع b}}} = \frac{\rho_c V_{\text{مایع c}}}{\rho_b V_{\text{مایع b}}} \Rightarrow \rho_a > \rho_b > \rho_c$$

$$\rho_a V_1 = \rho_b V_2 = \rho_c V_3 \Rightarrow V_1 < V_2 < V_3$$

$$m = \rho V \Rightarrow \frac{\rho_1 < \rho_2 = \rho_3}{V_1 < V_2 < V_3} \Rightarrow m_1 < m_2 < m_3$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«سعید طاهری بروجنی»

طبق اصل ارشمیدس اگر جسمی در آب فرو رود، آب نیرویی به سمت بالا بر

آن وارد می‌کند که اندازه آن با وزن آب جابه‌جا شده توسط جسم برابر است.

بنابراین ابتدا جرم مکعب را به دست می‌آوریم:

$$m = \rho V = ۲ / ۵ \times ۱۰^۳ = ۲۵۰ \text{ g} = ۰.۲ \text{ kg}$$

حال وزن مکعب را به دست می‌آوریم:

$$W = mg = ۰.۲ / ۵ \times ۱۰ = ۲ \text{ N}$$

عددی که نیروی سنج در حال تعادل نشان می‌دهد برابر است با تفاضل وزن جسم

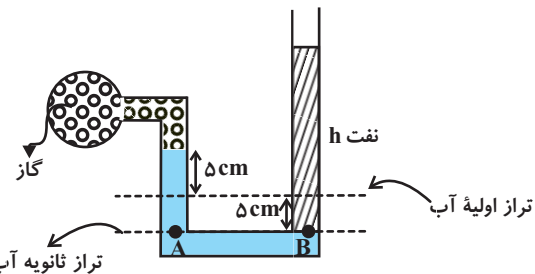
و نیروی شناوری است و خود نیروی شناوری برابر وزن مایع بیرون ریخته شده

می‌باشد، بنابراین وزن مایع بیرون ریخته شده برابر است با:

«میثم (شتیان)»

در حالت اول چون سطح آب در حال تعادل در دو شاخه هم‌تراز است، بنابراین

$(P_g)_1 = P_0$ می‌باشد. در حالت ثانویه، شکلی مانند شکل زیر داریم:



به دلیل یکسان بودن سطح مقطع هر دو شاخه، در هر دوی آن‌ها آب به اندازه

۵ cm جابه‌جا می‌گردد. هم‌چنین ارتفاع نفت این گونه به دست می‌آید:

$$V_{\text{نفت}} = Ah$$

$$\Rightarrow ۳۰ = ۲ \times h \Rightarrow h = ۱۵ \text{ cm}$$

$$\begin{cases} P_A = (P_g)_2 + (\rho gh) \\ P_B = P_0 + (\rho gh) \end{cases}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow (P_g)_2 + (\rho gh) = P_0 + (\rho gh)$$

$$\Rightarrow (P_g)_2 = P_0 + (\rho gh) - (\rho gh)$$

$$\Rightarrow (P_g)_2 = P_0 + \left(\frac{(8 \times 10^3 \times 10 \times 15 \times 10^{-2}) - (10^3 \times 10 \times 10 \times 10^{-2})}{1200} \right) \frac{1000}{1000}$$

$$\Rightarrow (P_g)_2 = P_0 + ۲۰۰$$

با مقایسه مقادیر $(P_g)_1$ و $(P_g)_2$ در می‌باشیم که فشار گاز محبوس در مخزن

در حالت دوم، نسبت به حالت اول به اندازه ۲۰۰ پاسکال افزایش یافته است.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«احمدمرادی پور»

وقتی تمام یا قسمتی از یک جسم در شاره‌ای فرو می‌رود طبق اصل ارشمیدس،

شاره نیرویی بالاسو (F_b) به جسم وارد می‌کند که اندازه آن با بزرگی وزن

-۹۶



دقت کنید با دو برابر شدن دما بر حسب کلوین، تغییرات دما بر حسب کلوین

برابر دمای اولیه بر حسب کلوین خواهد بود که با توجه به یکسان بودن تغییرات

دما بر حسب کلوین و سلسیوس، تغییرات دما بر حسب درجه سلسیوس نیز برابر

با دمای اولیه بر حسب کلوین خواهد بود:

$$\theta_2 - \theta_1 = T_1$$

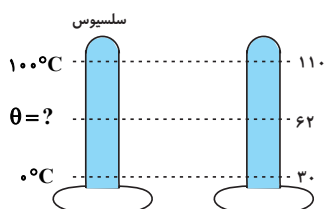
(صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«همیدرضا عامری»

-۱۰۰

با توجه به شکل زیر، ابتدا رابطه بین دما بر حسب درجه سلسیوس و دماست

موردنظر را می‌یابیم:



$$\frac{62 - 30}{110 - 30} = \frac{\theta - 0}{100 - 0} \Rightarrow \theta = \frac{32 \times 100}{80} = 40^{\circ}\text{C}$$

(صفحه‌های ۹۳ و ۹۵ کتاب درسی) (دما و گرمای)

«کتاب آبی»

-۱۰۱

$$(dm)^3 = (0 / 1m)^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$1\text{m} = 10^6 \mu\text{m} \Rightarrow (dm)^3 = 10^{-3} (10^6 \mu\text{m})^3 = 10^{-3} \times 10^{18} \mu\text{m}^3 = 10^{15} \mu\text{m}^3$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

-۱۰۲

تیروهای F و اصطکاک (f_k) روی جسم کار انجام می‌دهند. کار نیروی وزن در

جابه‌جایی‌های افقی صفر است، بنابراین طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$25 - 20 = 5\text{N}$$

$$\text{وزن} = \text{حجم آب} \times \text{رسانی} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ kg} = 500\text{g}$$

حال می‌توان حجم این مقدار آب را بدست آورد:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{500}{1}$$

$$\Rightarrow V = 500\text{cm}^3$$

ارتفاع قسمتی از مکعب که در آب قرو رفت:

$$h = \frac{V}{A} = \frac{500\text{cm}^3}{100\text{cm}^2} = 5\text{cm}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«مبتنی ظرفیکار»

-۹۸

برای یک شارهٔ تراکم‌ناپذیر که با جریان لایه‌ای در حال حرکت است، طبق معادلهٔ

پیوستگی، آهنگ جریان شاره در تمامی بخش‌های لوله ثابت است و با توجه به

این‌که ثابت $Av = \text{ثابت}$ است، تندی شاره با مساحت مقطع لوله رابطه عکس دارد.

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«آیدین تمهدی»

-۹۹

رابطه بین دمای یک جسم بر حسب مقیاس کلوین و درجه سلسیوس از رابطهٔ

$$T = \theta + 273 \quad \text{به دست می‌آید که } \theta \text{ دمای جسم بر حسب درجه سلسیوس}$$

می‌باشد. لذا خواهیم داشت:

$$T_1 = \theta_1 + 273 = 15 + 273 = 288\text{K}$$

اگر دمای جسم بر حسب کلوین دو برابر شود، داریم:

$$T_2 = 2T_1 = 576\text{K}$$

$$\theta_2 = T_2 - 273 = 576 - 273 = 303^{\circ}\text{C}$$

$$\Rightarrow \theta_2 - \theta_1 = 303 - 15 = 288^{\circ}\text{C}$$



بنیاد آموزش
فناوری

صفحه: ۱۷

اختصاصی پایه دهم تجربی

پروژه (۶) - آزمون ۱۶ فروردین

$$P = \rho gh \quad \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$h = 10\text{ cm} = 0.1\text{ m}$$

$$P = 10^3 \times 10 \times 0.1 = 1000 \text{ Pa}$$

پس فشار ناشی از ستون روغن باید برابر باشد با:

$$P_{\text{آب}} - P_{\text{روغن}} = P_{\text{کل}} = 2000 - 1000 = 1000 \text{ Pa}$$

حال جرم روغن برای ایجاد فشار 1000 Pa را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{mg}{A} \Rightarrow 1000 = \frac{m \times 10}{20 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow m = 0.2 \text{ kg} = 200 \text{ g}$$

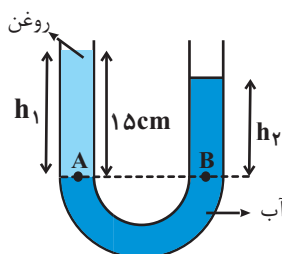
(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های غیریکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۰۶

برای حل سؤال ابتدا دو نقطه هم‌فشار A در مزر مشترک آب و روغن و B را

انتخاب می‌کنیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

اندیس ۱ برای روغن و اندیس ۲ برای آب است.

$$\frac{\rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, h_1 = 15 \text{ cm}}{\rho_2 = 1000 \text{ kg/m}^3} \rightarrow 1000 \times 15 = 1000 \times h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 12 \text{ cm}$$

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_{f_k} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W - f_k d = K_1 - 0 \Rightarrow W = K_1 + f_k d \Rightarrow W > K$$

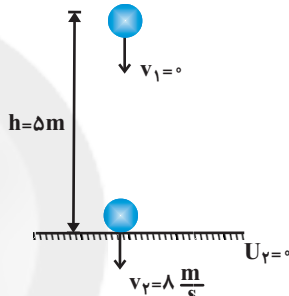
(صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۰۳

کار نیروی مقاومت هوا را در طول مسیر با W_f نشان می‌دهیم، و سطح زمین

را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم بنابراین داریم:



$$W_f = E_2 - E_1 = K_2 + U_2 - K_1 - U_1$$

$$= \frac{1}{2}mv_2^2 + 0 - 0 - mgh \Rightarrow W_f = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^2 - 2 \times 10 \times 5$$

$$\Rightarrow W_f = -45 \text{ J}$$

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

«کتاب آبی»

-۱۰۴

اگر سعی کنیم فاصله بین مولکول‌های مایع را کم کنیم، نیروی دافعه شدیدی

بین آن‌ها ظاهر می‌شود که از تراکم‌پذیری مایع جلوگیری می‌کند.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های غیریکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۰۵

ابتدا فشار ستون به طول 10 cm از آب را به دست می‌آوریم:



برای تبدیل یکای آهنگ جریان آب می‌توان نوشت:

$$\text{آهنگ جریان شاره} = 0 / \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 0 / \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}}$$

$$\Rightarrow \text{آهنگ جریان شاره} = 18 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

(صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۰۹

طبق توضیحات متن کتاب درسی غیر از عبارت (ه) و (د)، بقیه عبارت‌ها

مثال‌هایی از کاربرد اصل برنولی هستند. دقت کنید که پاریکشدن جریان آب

شیر طبق متن کتاب درسی با توجه به اصل پیوستگی توجیه می‌شود.

(صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۱۰

اساس کار دماسنج گازی مبتنی بر قانون گازهای کامل و اساس کار تفسنج

(پیرومتر) مبتنی بر تابیش گرمایی است.

(صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵ کتاب درسی) (دما و گرمای)

فیزیک (۱) - موازی

«زهره آقامحمدی»

-۱۱۱

حجم ظاهری کره از ابعاد آن محاسبه می‌شود:

$$V_{\text{ظاهری}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 1000 = 4000 \text{ cm}^3$$

حجم واقعی کره از چگالی ماده سازنده آن به دست می‌آید.

$$V_{\text{واقعی}} = \frac{m}{\rho} = \frac{4 / 5 \times 10^3}{2 / 5} = 4000 \text{ cm}^3$$

دقت کنید که این سؤال اختلاف ارتفاع سطح آزاد آب و رogen را می‌خواهد:

$$\Delta h = h_1 - h_2 = 15 - 12 = 3 \text{ cm}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۰۷

اندازه نیروی شناوری برابر با وزن مایع جایه‌جا شده است. چون در هر دو حالت

جسم یکسان است و به طور کامل در مایع‌ها فرو رفته است، در هر دو حالت

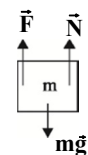
حجم مایع جایه‌جا شده یکسان است، ولی چون چگالی آب بیشتر از چگالی

نفت است، وزن آب جایه‌جا شده بیشتر از وزن نفت جایه‌جا شده است. بنابراین

$F_A > F_B$ است. نیروسنج اختلاف وزن جسم و نیروی شناوری را نشان می‌دهد

کاهش می‌یابد، یعنی: $N_B > N_A$

$$N = mg - F \xrightarrow{F_A > F_B} N_A < N_B$$



(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۰۸

آهنگ جریان شاره برابر با حاصل ضرب سطح مقطع لوله در تندی خروج شاره

است.

$$A = \pi r^2 \xrightarrow{d=2 \cdot cm = 0 / 2 m, r=0 / 1 m, \pi=3} A = 3 \times (0 / 1)^2 = 3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$Av = \frac{A = 3 \times 10^{-2} \text{ m}^2}{v = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = \text{آهنگ جریان شاره}$$

$$3 \times 10^{-1} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 0 / 3 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = \text{آهنگ جریان شاره}$$



$$\Rightarrow 1 \cdot h_2 + 45 = 80 \Rightarrow 1 \cdot h_2 = 35 \Rightarrow h_2 = 35\text{m}$$

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

«پوار احمدی شعار»

-۱۱۴

برای ایجاد خاصیت آبگریزی باید سطح پارچه به گونه‌ای باشد که ذرات آب قتوانند بر روی آن پخش شوند، به عبارت دیگر، باید نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و پارچه کاهش یابد. از طرف دیگر به منظور افزایش چسبندگی لایه رنگ بر روی دیوار، باید نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های رنگ و دیوار افزایش یابد.

(صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

$$V_{\text{واقعی}} - V_{\text{ظاهری}} = 1000\text{cm}^3 \quad \text{حجم حفره}$$

$$\frac{\text{حجم حفره}}{V_{\text{ظاهری}}} = \frac{1000}{4000} = 0 / 25 = 25\%$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«مدصطفی کیانی»

-۱۱۲

با استفاده از رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ به صورت زیر v_1 را حساب می‌کنیم. چون

به انرژی جنبشی جسم 300J افزوده شده است، $K_2 = K_1 + 300$ ژول

می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:

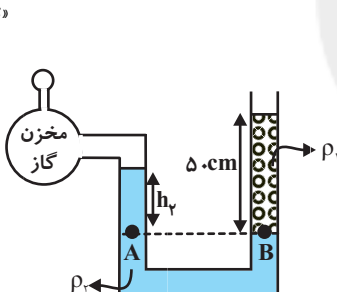
$$K_2 = K_1 + 300 \xrightarrow{K = \frac{1}{2}mv^2} \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + 300$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times (v_1 + 10)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times v_1^2 + 300$$

$$\Rightarrow v_1^2 + 100 + 20v_1 = v_1^2 + 300 \Rightarrow 20v_1 = 200$$

$$\Rightarrow v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه‌های ۲۸ و ۲۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



-۱۱۵

با مساوی قرار دادن فشار نقاط همتراز یک مایع در دو شاخه، می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_A + \rho_2 gh_2 = P_B + \rho_0$$

$$\Rightarrow P_A + 1500 \times 10 \times h_2 = 1000 \times 10 \times / 5 + P_0$$

با توجه به این‌که فشارسنج فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن یعنی $P_A - P_0$ را

نشان می‌دهد، داریم:

$$P_A - P_0 = 5000 - 1500 \cdot h_2 \Rightarrow 2750 = 5000 - 1500 \cdot h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 0 / 15\text{m} = 15\text{cm}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«محمد زرین‌کوش»

-۱۱۳

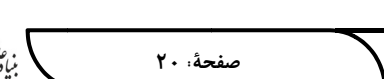
چون اتفاق انرژی نداریم، با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 \xrightarrow[h_1=0, v_1=10 \frac{\text{m}}{\text{s}}]{v_2=20 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2$$

$$\frac{1}{2} \times (40)^2 + 0 = \frac{1}{2} \times (20)^2 + 1 \cdot h_2$$



-۱۱۶

عددی که نیروستنج در حال تعادل نشان می‌دهد برابر است با تفاضل وزن جسم

و نیروی شناوری و خود نیروی شناوری برابر وزن مایع بیرون ریخته شده

می‌باشد، بنابراین وزن مایع بیرون ریخته شده برابر است با:

$$\text{وزن} = 25 - 20 = 5\text{N}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{500}{1} = 500\text{ cm}^3$$

حال می‌توان حجم این مقدار آب را به دست آورد:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{500}{1}$$

$$\Rightarrow V = 500\text{ cm}^3$$

ارتفاع قسمتی از مکعب که در آب فرو رفتند:

$$h = \frac{V}{A} = \frac{500\text{ cm}^3}{100\text{ cm}^2} = 5\text{ cm}$$

(صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«میثمن (شتیان)

-۱۱۸

$$a = \frac{m}{s} = 0/15 \text{ m/s}$$

$$v = \frac{km}{h} \times \frac{1h}{3600s} \times \frac{1000m}{1km} = 1/25 \text{ m/s} = \frac{5}{4} \text{ m/s}$$

$$a = \frac{m}{s} = 0/15 \text{ m/s} = Av \Rightarrow 0/15 = A \times \frac{5}{4} \Rightarrow A = 0/12 \text{ m/s}$$

$$A = \pi R^2 \Rightarrow 0/12 = \pi R^2 \Rightarrow R = 0/4 \text{ m} = 20\text{cm} \Rightarrow d = 40\text{cm}$$

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«ملیمه بعفری

-۱۱۹

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌برداریم:

گزینه «۱»: در حرکت لایه‌ای شاره، نقش کلی جریان شاره با گذشت زمان ثابت می‌ماند.

گزینه «۲»: در حالت پایا، مقدار آبی که از هر مقطع لوله در مدت زمان معین

«اهمر مرادی پور»

وقتی تمام یا قسمتی از یک جسم در شاره‌ای فرو می‌رود طبق اصل ارشمیدس،

شاره نیروی بالاسو (F_b) به جسم وارد می‌کند که اندازه آن با بزرگی وزن

شاره جایه‌جا شده برابر است. حال چون در شکل صورت سوال هر ۳ جسم

به طور کامل درون مایع قرار دارند، حجم مایع جایه‌جا شده با حجم جسم برابر

است. پس داریم:

$$\text{وزن مایع جایه‌جا شده} = m g$$

$$\frac{m = \rho V}{\text{مایع جایه‌جا شده}} \Rightarrow F_b = \rho_{\text{مایع}} V g$$

حال طبق گفته سوال می‌دانیم که نیروی شناوری وارد بر هر ۳ جسم برابر است.

$$F_{b_1} = F_{b_2} = F_{b_3} \Rightarrow \rho_a V_{\text{مایع a جایه‌جا شده}} g$$

$$= \rho_b V_{\text{مایع b جایه‌جا شده}} g = \rho_c V_{\text{مایع c جایه‌جا شده}} g$$

$$\frac{V_{\text{مایع a جایه‌جا شده}} = V_1, V_{\text{مایع b جایه‌جا شده}} = V_2}{V_{\text{مایع c جایه‌جا شده}} = V_3} \rightarrow$$

$$\rho_a V_1 = \rho_b V_2 = \rho_c V_3 \xrightarrow{\rho_a > \rho_b > \rho_c} V_1 < V_2 < V_3$$

$$m = \rho V \xrightarrow{V_1 < V_2 < V_3} m_1 < m_2 < m_3$$

(صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«سعید طاهری برومنی»

-۱۱۷

طبق اصل ارشمیدس اگر جسمی در آب فرو رود، آب نیرویی به سمت بالا بر

آن وارد می‌کند که اندازه آن با وزن آب جایه‌جا شده توسط جسم برابر است.

بنابراین ابتدا جرم مکعب را به دست می‌آوریم:

$$m = \rho V = 2/5 \times 10^3 = 2500\text{g} = 2/5\text{kg}$$

حال وزن مکعب را به دست می‌آوریم:

$$W = mg = 2/5 \times 10 = 25\text{N}$$



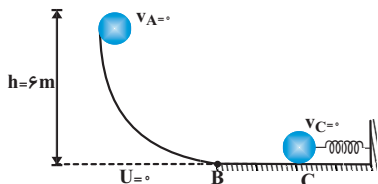
نیازی آموزن

صفحه: ۲۱

اختصاصی پایه دهم تجربی

پروژه (۶) - آزمون ۱۶ فروردین

صفر شده (C) و برای لحظه‌ای متوقف شود. با توجه به وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی گلوله پایسته نمی‌ماند.



$$E_A = K_A + U_A = 0 + mgh \Rightarrow E_A = mgh$$

$$E_C = K_C + U_C + (U_{\text{fr}})_{\text{max}} = 0 + 0 + (U_{\text{fr}})_{\text{max}}$$

$$W_{f_k} = E_C - E_A$$

$$\Rightarrow -2 = (U_{\text{fr}})_{\text{max}} - 200 \times 10^{-3} \times 10 \times 6$$

$$\Rightarrow (U_{\text{fr}})_{\text{max}} = 10 \text{ J}$$

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

«کتاب آبی»

اگر سعی کنیم فاصله بین مولکول‌های مایع را کم کنیم، نیروی دافعه شدیدی بین آن‌ها ظاهر می‌شود که از تراکم پذیری مایع جلوگیری می‌کند.

(صفحه‌های ۶۰ تا ۷۰ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی موارد)

«کتاب آبی»

ابتدا فشار ستون به طول ۱۰ cm از آب را به دست می‌آوریم:

$$P = \rho gh \xrightarrow{\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, h = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}} P = 10^3 \times 10 \times 0.1 = 1000 \text{ Pa}$$

پس فشار ناشی از ستون روغن باید برابر باشد با:

$$P_{\text{روغن}} = P_{\text{آب}} - P_{\text{روغن}} = 1000 - 1000 = 0 \text{ Pa}$$

حال جرم روغن برای ایجاد فشار ۱۰۰۰ Pa را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{mg}{A} \Rightarrow 1000 = \frac{m \times 10}{20 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow m = 0.2 \text{ kg} = 200 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی موارد)

می‌گذرد ثابت است ولی تندی آن با توجه به معادله پیوسنگی در اثر تغییر سطح مقطع ممکن است تغییر کند.

گزینه «۳»: در مسیر حرکت شاره با افزایش تندی شاره، طبق اصل برنولی، فشار آن کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: اصل برنولی نه تنها برای مایع‌ها، بلکه برای گازها نیز برقرار است.
(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی موارد)

«بعض مفتح»

-۱۲۰

طبق معادله پیوسنگی با توجه به باریک‌تر بودن مقطع B نسبت به A، تندی در این مقطع بیش‌تر است و طبق اصل برنولی، فشار در این مقطع کم‌تر از فشار در مقطع A است. بنابراین ارتفاع آب خارج شده از سوراخ B کم‌تر است.

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی موارد)

«کتاب آبی»

-۱۲۱

در دستگاه اندازه‌گیری SI، جرم و زمان از کمیت‌های اصلی هستند و یکاهای آن‌ها کیلوگرم و ثانیه از یکاهای اصلی می‌باشند.

(صفحه ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

-۱۲۲

$$W_{\text{mg}} = mg \cdot h = 2 \times 10 \times 5 \Rightarrow W_{\text{mg}} = 100 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«کتاب آبی»

-۱۲۳

حداکثر انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فتر زمانی حاصل می‌شود که جسم در برخورد با فنر، آن را تاحداکثر ممکن متراکم کند یعنی تا نقطه‌ای که تندی آن

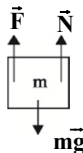


«کتاب آبی»

-۱۲۸

اندازه نیروی شناوری برابر با وزن مایع جایه‌جا شده است. چون در هر دو حالت جسم یکسان است و به طور کامل در مایع‌ها فرو رفته است، در هر دو حالت حجم مایع جایه‌جا شده یکسان است، ولی چون چگالی آب بیشتر از چگالی نفت است، وزن آب جایه‌جا شده بیشتر از وزن نفت جایه‌جا شده است. بنابراین $F_A > F_B$ است. نیروسنج اختلاف وزن جسم و نیروی شناوری را نشان می‌دهد، بنابراین با افزایش نیروی شناوری عددی که نیروسنج نشان می‌دهد کاهش می‌باشد، یعنی: $N_B > N_A$

$$N = mg - F \xrightarrow{F_A > F_B} N_A < N_B$$



(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۲۹

آهنگ جریان شاره برابر با حاصل ضرب سطح مقطع لوله در تندی خروج شاره است.

$$A = \pi r^2 \xrightarrow{d=20\text{ cm}=0.2\text{ m}, r=0.1\text{ m}, \pi=3} A = 3 \times (0.1)^2 = 3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$A = 3 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \xrightarrow{v=10 \frac{\text{m}}{\text{s}}} A = Av \xrightarrow{v=10 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \text{آهنگ جریان شاره}$$

$$3 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 0.3 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 0.3 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} = \text{آهنگ جریان شاره}$$

برای تبدیل یکای آهنگ جریان آب می‌توان نوشت:

$$0.3 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 0.3 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 0.3 \text{ m}^3 \text{ min}^{-1} = \text{آهنگ جریان شاره}$$

$$0.3 \text{ m}^3 \text{ min}^{-1} = 18 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} = \text{آهنگ جریان شاره}$$

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۳۰

طبق توضیحات متن کتاب درسی غیر از عبارت (ه) و (د)، بقیه عبارت‌ها مثال‌هایی از کاربرد اصل برنولی هستند. دقت کنید که باریکشدن جریان آب شیر طبق متن کتاب درسی با توجه به اصل پیوستگی توجیه می‌شود.

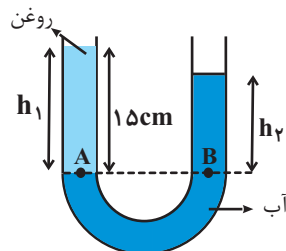
(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۲۶

برای حل سؤال ابتدا دو نقطه هم‌فشار A در مرز مشترک آب و روغن و B را

انتخاب می‌کنیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

اندیس ۱ برای روغن و اندیس ۲ برای آب است.

$$\begin{aligned} \rho_1 &= 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, h_1 = 15 \text{ cm} \rightarrow 1000 \times 15 = 15000 \\ \rho_2 &= 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow h_2 = 12 \text{ cm}$$

دقت کنید که این سؤال اختلاف ارتفاع سطح آزاد آب و روغن را می‌خواهد.

$$\Delta h = h_1 - h_2 = 15 - 12 = 3 \text{ cm}$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

-۱۲۷

فسار در عمق h از یک مایع از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید. از آنجا که

جنس هر دو مایع و عمق آب در هر دو ظرف یکسان می‌باشد فشار وارد از آب

$$(P_1 = P_2)$$

از آنجا که حجم آب هر دو ظرف یکسان است جرم آب در هر دو ظرف برابر

است. پس نیرویی که هر دو ظرف به سطح افقی وارد می‌کنند با هم برابر است.

$$(F_1 = F_2)$$

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)



زندگی می‌کنند، سلول را آب کافت می‌کنند. از آنجا که گوارش سلولز در روده باریک این جانور انجام نمی‌شود، بخشی از مواد غذایی دفع می‌شوند.
 (د) اجتماع‌های پیچیده میکروبی در خاک، در تهیه مواد منذی و حفاظت گیاهان در برابر آفات‌ها و بیماری‌ها، نقش‌های مهمی دارند.
 (صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۳۱ کتاب (رسی) گوارش و پزب مواد)

- ۱۳۶ «مفهوم عطار»
 جلویی ترین دریچه قلب، با توجه به شکل «۴» صفحه ۵۷ کتاب زیست‌شناسی ۱، دریچه سه لختی می‌باشد در حالی که سرخرگ‌های اکلیلی از محل دریچه سینی آنورتی جدا می‌شوند. (نادرستی گزینه «۱»)
 عقی ترین دریچه، دو لختی است. توجه کنید طناب‌های ارجاعی به بر جستگی‌های درون‌ها بطن‌ها متصل‌اند. (نادرستی گزینه «۲»)
 کوچک‌ترین دریچه، دریچه سینی سرخرگ ششی می‌باشد. در حالی که بافت پیوندی عابق در محل ارتباط ماهیچه‌های دهلیزی‌ها با ماهیچه‌های بطن‌ها قرار دارد. (نادرستی گزینه «۴»)
 (صفحه‌های ۱۷، ۵۷ تا ۶۰ کتاب (رسی) گردش مواد (در برن))

- ۱۳۷ «پکاه بیهودگیریان»
 گاسترین از بعضی یاخته‌های دیواره معده که در مجاورت پیلور قرار دارند ترشح و باعث افزایش ترشح اسید معده و پیسینوژن می‌شود.
 (صفحه‌های ۲۶، ۳۳، ۵۱، ۷۰ و ۸۷ کتاب (رسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد))

 -۱۳۸ «سیلیک رهمنانپور»
 یاخته‌های دیواره گردیزه، مواد مفید را از مواد تراوش شده می‌گیرند و آن‌ها را در سمت دیگر خود (به سمت خارج گردیزه) رها می‌کنند. این مواد توسط مویرگ‌های دور لوله‌ای، دوباره جذب و به این ترتیب به خون وارد می‌شوند. در این مرحله مواد دفعی (مانند اوریکاسید) به خون بار نمی‌گردند.
 (صفحه‌های ۸۴، ۸۵ و ۸۷ کتاب (رسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد))

- ۱۳۹ «شاهین راضیان»
 در پلاسمولیز، یاخته گیاهی در محیطی با فشار اسمزی بالاتر از فشار اسمزی میان یاخته قرار می‌گیرد که منجر به خروج آب از یاخته می‌شود. تورم‌ساز در اندام‌های غیر چوبی گیاه، می‌تواند منجر به استوار ماندن اندام شود.
 (صفحه‌های ۹۴ و ۹۵ کتاب (رسی) (از یافته تا گیاه))

- ۱۴۰ «محمد‌مهدی روزبهانی»
 بررسی گزینه‌ها:
 (۱) آنزیم‌های تجزیه کننده سلولز توسط میکروب‌ها تولید می‌شوند، نه یاخته‌های دیواره معده!
 (۲) نگاری خودش آنزیم گوارشی تولید نمی‌کند!
 (۳) جذب مواد حاصل از گوارش در روده جانور صورت می‌گیرد. دقت کنید که در هزارلا آب جذب می‌شود، ولی آب محصول گوارش شیمیایی نمی‌باشد.
 (۴) غذای دوباره جویده شده بعد از ورود به سیرایی و نگاری وارد هزارلا می‌شود.
 (صفحه‌ی ۳۸ کتاب (رسی) گوارش و پزب مواد)

زیست‌شناسی (۱) - عادی

- ۱۳۱ «مهرداد مفین»
 کاهش تعداد بازدم نسبت به حالت طبیعی، همراه با افزایش CO_2 و اسیدی شدن pH خون است که در این حالت کلیه‌ها برای تنظیم pH خون یون هیدروژن را از شبکه دوم مویرگی (دور لوله‌ای) به گردیزه ترشح می‌کنند.
 (صفحه‌های ۳۰، ۳۵، ۸۴ و ۸۵ کتاب (رسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد))

- ۱۳۲ «محمد‌مهدی روزبهانی»
 مهره‌داران سیستم گردش خون بسته دارند که خون در آن تحت فشار است. این فشار، خون را از غشاء‌ها به کلیه‌ها تراوش می‌کند. در گردش خون ساده مثل ماهی و نوزاد دوزیستان، خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عبور می‌کند.
 (صفحه‌های ۵۳، ۷۱، ۷۷ و ۸۹ کتاب (رسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد))

- ۱۳۳ «حسن محمدنشتاين»
 بخش‌های ۱، ۲ و ۳ به ترتیب دیواره پسین، دیواره نخستین و تیغه میانی می‌باشند.
 بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: تیغه میانی حاوی پکتین است و می‌تواند دچار تغییر از نوع زلایی شدن شود.
 گزینه «۲»: در دیواره نخستین، رشته‌های سلولزی وجود دارند که در زمینه‌ای از پروتئین و انواعی از پلی‌اسکاریدهای غیررشته‌ای قرار می‌گیرند.
 گزینه «۳»: در محل لان می‌تواند دیواره نخستین و تیغه میانی وجود داشته باشد.
 گزینه «۴»: دیواره نخستین مانع رشد یاخته نمی‌شود. زیرا قابلیت گسترش و کشش دارد و همراه با رشد پروتوبلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می‌یابد.
 (صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶ کتاب (رسی) (از یافته تا گیاه))

- ۱۳۴ «مهرداد مفین»
 فقط مورد «ب» صحیح است.
 منظور، مویرگ‌های خونی و لنفی هستند که همه آن‌ها در نهایت محظیات خود را به سمت قلب هدایت می‌کنند. موارد «الف» و «ج» برای مویرگ‌های لنفی صادق نیست.
 (صفحه‌های ۳۰، ۶۱، ۶۴ و ۶۹ کتاب (رسی) گردش مواد (در برن))

- ۱۳۵ «مهرداد مفین»
 فقط مورد «ج» نادرست است. بررسی موارد:
 الف) شناخت اجتماع‌های میکروبی به یافتن راههای افزایش تولید کنندگی گیاهان کمک می‌کند که سبب افزایش خدمات بومسازگان و در نهایت ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.
 ب) در نشخوارکنندگان، وجود میکروب‌ها برای گوارش سلولز ضروری است. سلولز مقدار زیادی ارزی دارد، ولی اغلب جانوران قادر توانایی تولید آنزیم سلولز برای گوارش آن هستند.
 ج) در گیاهخواران غیرنشخوارکننده، عمل گوارش میکروبی، پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد. مثلاً در اسپ، میکروب‌هایی که در روده کور جانور



گزینه «۱»: در ماهیان دریابی برخی از یون‌ها از طریق یاخته‌های آبشش و برخی توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع می‌شود.

گزینه «۲»: ساختار کلیه در خزندگان و پرندگان مشابه است و توانمندی باز جذب آب زیادی دارد.

گزینه «۳»: خزندگان، پرندگان و پستانداران بیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند که متناسب با واپیش تعادلی اسمزی مایعات بدن آن هاست.

گزینه «۴»: کپسول بومن، ساختاری شبیه به قیف دارد که در ابتدای گردیزه‌های کلیه و در بخش قشری مشاهده می‌شود.

(صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۷ و ۹۰ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«علیٰ کرامت»

-۱۴۷

در انسان، تعیین مدت زمان دم بر عهده مرکز عصبی تنفس در پل مغزی است که نسبت به مرکز تنفس در بصل النخاع دورتر از نخاع قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۲» و «۳»: افزایش CO_2 یا کاهش O_2 خون با اثر بر مرکز تنفس در بصل النخاع، آهنگ تنفس را افزایش می‌دهد.

گزینه «۴»: به دنبال کشیده شدن بیش از حد ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه‌ها و نایزه‌کها (نه کیسه‌های حبابکی) صحیح است.

(صفحه‌های ۵ و ۵۵ کتاب درسی) (تبادلات گازی)

«پکاه هپاکنکریان»

-۱۴۸

موارد «الف» و «ج» صحیح اند.

بررسی موارد:

(الف) برخی اعضای یک بوم‌سازگان می‌توانند از یک گونه باشند.
(ب) اعضای یک اجتماع می‌توانند از یک گونه نباشند.

(ج) زیست‌بوم از چند بوم‌سازگان تشکیل می‌شود. جانداران موجود در بوم‌سازگان‌های مختلف (با اینکه جزئی از یک زیست‌بوم هستند)، اما می‌توانند از هم دور بوده و بایکدیگر تعامل نداشته باشند.

(د) در هر بوم‌سازگان گروهی از گوناگون باهم تعامل دارند و یک اجتماع را به وجود می‌آورند. بنابراین، دو یا چند گروهی از گوناگون باهم تعامل باشند.

(صفحه ۵ کتاب درسی) (زیست‌شناسی) (یروز، امروز و فردا)

«جلیل نقره‌ای»

-۱۴۹

در کریچه مواد پروتئینی می‌توانند یافت شوند که از آمینواسید تشکیل شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین، یکی از ترکیباتی است که در گُریچه ذخیره می‌شود. گلوتون یکی از این پروتئین‌های است. گلوتون ارزش غذایی دارد، اما بعضی افراد با خوردن فراورده‌های گلوتون‌دار، دچار اختلال رشد و مشکلات جدی در سلامت می‌شوند.

گزینه «۲»: ترکیبات آلکالوئیدی در دفاع از گیاهان در برابر گیاه‌خواران نقش دارند. گزینه «۴»: آلکالوئیدها از ترکیبات گیاهی اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند. کاروتونوئیدها از ترکیبات پاداکسنده هستند و از آلکالوئیدها نیز می‌توان در مبارزه با بیماری سرطان استفاده کرد.

(صفحه‌های ۲۷ و ۹۵ تا ۹۸ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

«مهرداد مفین»

-۱۴۱

منظور صورت سوال، هموگلوبین است. هموگلوبین دارای بخش پروتئینی است، در نتیجه می‌تواند تحت تأثیر پروتازها تغییر شکل پیدا کند.

(صفحه‌های ۲۶، ۲۷، ۴۵ و ۷۱ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«محمد‌مهدی روزبهانی»

-۱۴۲

با افزایش شدت انقباض ماهیچه‌های صاف دیواره مثانه، ادرار از مثانه خارج و به میزرا وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید این دریچه حاصل چین‌خوردگی مخاط است و ماهیچه‌ای نیست.

گزینه‌های «۳» و «۴»: قبل از شروع انعکاس تخلیه ادرار رخ می‌دهند.

(صفحه ۸۶ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«محمد‌مهدی روزبهانی»

-۱۴۳

مرطوب بودن هوا برای تبادل گازها ضرورت دارد، چون گازها تنها در صورتی می‌توانند بین شش‌ها و خون مبادله شوند که محلول در آب باشند.

در صورت سوال در مورد همه مهره‌داران صحبت شده است. در همه مهره‌داران دفع ادرار صورت می‌گیرد که در برخی رقيق و در برخی غلیظ می‌باشد، اما در هر کدام نمک به صورت محلول مشاهده می‌شود.

(صفحه‌های ۴۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۷۱، ۷۷ و ۹۰ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مهرداد مفین»

-۱۴۴

جمله صورت سوال نادرست است.

ماهی قرمز جزء ماهیان آب شیرین است. کلیه دوزیستان مشابه ماهیان آب شیرین است. مثانه این جانوران محل ذخیره آب و یون هاست.

(صفحه‌های ۳۷، ۴۹، ۵۱، ۵۴ و ۹۰ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مهرداد مفین»

-۱۴۵

بررسی موارد:
(الف) برای بخش صعودی موج P صحیح است. زیرا این بخش جزء استراتخت عمومی قلب است.

(ب) در زمان ثبت بخش صعودی موج P و موج QRS، خون تیره به بطן راست و خون روشن به بطן چپ وارد می‌شود.

(ج) در زمان ثبت موج QRS، میزان انقباض ماهیچه دیواره دهلیزها کاهش می‌یابد.

(د) یاخته‌های ماهیچه‌ای برای انجام سایر فعالیت‌های خود نیز انرژی مصرف می‌کنند.

(صفحه‌های ۳، ۴۰، ۵۹ و ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«پیمان رسولی»

-۱۴۶

از کلیه آنژیمی به نام رینین به خون ترشح می‌شود. رینین با اثر بر یکی از پروتئین‌های خوناب و راماندازی مجموعه‌ای از واکنش‌ها باعث می‌شود از غدد فوق کلیه هورمون آلدوسترون ترشح شود. بررسی گزینه‌ها:

فوق کلیه هورمون آلدوسترون ترشح شود. بررسی گزینه‌ها:



«امیرحسین بهروزی فرد»

-۱۵۵

هرمون آلدوسترن از غدد درون ریز فوق کلیه ترشح می شود که دارای مویرگ های منفذ است.

(صفحه های ۳۷، ۳۲، ۳۳، ۶۶، ۷۰، ۷۳، ۸۶ و ۸۷ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«امیرحسین بهروزی فرد»

-۱۵۶

پرده هایی که توسط هوای بازدمی به ارتعاش در می آیند، پرده های صوتی اند که حاصل چین خودگی مخاط ب سمت داخل اند. دریچه هایی که مانع از بازگشت ادرار از مثانه به میزناه می شود، نیز حاصل چین خودگی مخاط بر روی دهانه میزناه است.

(صفحه های ۴۶، ۵۰ و ۸۶ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مهرداد مهین»

-۱۵۷

کاهش تعداد بازدم نسبت به حالت طبیعی، همراه با افزایش CO_2 و اسیدی شدن pH خون است که در این حالت کلیه ها برای تنظیم pH خون یون هیدروژن را از شبکه دوم مویرگی (دور لولایی) به گردیزه ترشح می کنند.

(صفحه های ۴۰، ۴۵، ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«محمد محمدی روزبهانی»

-۱۵۸

مهره داران سیستم گردش خون بسته دارند که خون در آن تحت فشار است. این فشار، خون را از غشاها به کلیه ها تراویش می کند.

در گردش ساده مثل ماهی و نوزاد دوزیستان، خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره ای آن عبور می کند.

(صفحه های ۵۳، ۵۷، ۷۷ و ۸۹ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مهرداد مهین»

-۱۵۹

فقط مورد «ب» صحیح است.

منظور، مویرگ های خونی و لنفی هستند که همه آن ها در نهایت محنتیات خود را به سمت قلب هدایت می کنند. موارد «الف» و «ج» برای مویرگ های لنفی صادق نیست.

(صفحه های ۳۰، ۶۸، ۶۴ و ۶۹ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«مهرداد مهین»

-۱۶۰

فقط مورد «ج» نادرست است. بررسی موارد:

(الف) شناخت اجتماع های میکروبی به یافتن راه های افزایش تولید کنندگی گیاهان کمک می کند که سبب افزایش خدمات بوم سازگان و در نهایت ارتقای کیفیت زندگی انسان می شود.

(ب) در نشخوار کنندگان، وجود میکروب ها برای گوارش سلولز ضروری است. سلولز مقدار زیادی انرژی دارد، ولی اغلب جانوران فاقد توانایی تولید آن را سلولز برای گوارش آن هستند.

(ج) در گیاه خواران غیر نشخوار کنندگان، عمل گوارش میکروبی، پس از گوارش آن زیمی صورت می گیرد. مثلاً در اسب، میکروب هایی که در روده کور جانور زندگی می کنند، سلولز را آب کافت می کنند. از آنجا که گوارش سلولز در روده باریک این جانور انجام نمی شود، بخشی از مواد غذایی دفع می شوند.

(د) اجتماع های پیچیده میکروبی در خاک، در تهیه مواد مغذی و حفاظت گیاهان در برابر آفاتها و بیماری ها، نقش های مهمی دارند.

(صفحه های ۹، ۱۰ و ۳۱ کتاب درسی) (گوارش و پنبه مواد)

«رضا آرین منش»

-۱۵۰

در کوتینی شدن همانند چوب پنهان ای شدن، ترکیبات لیپیدی به دیواره یاخته ای اضافه می شود. بررسی سایر گزینه ها:

(۱) دیواره آونده ای چوبی به علت تشکیل ماده ای به نام لیگنین، چوبی شده است.

(۲) زله ای شدن دیواره به دلیل جذب آب توسط یک ماده پلی ساکاریدی (پکتین) و متورم و زله ای شدن آن است.

(۴) زبرگ گیاه گندم به علت افزوده شدن ترکیبات کانی به دیواره یاخته هایی است که در سطح برگ قرار دارد.

(صفحه های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی) (از یافته تا گیاه)

زیست شناسی (۱) - موازی

«مبتدی عطار»

-۱۵۱

ماهیان غضروفی (مثل کوسه ها و سفرمه ای ها) علاوه بر کلیه ها، دارای غدد راست و دهای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند. قلب ماهی ها دو حفره ای است و گردش خون ساده دارند و در قلب آن ها فقط خون تیره جریان دارد.

(صفحه های ۷۶ تا ۸۹ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مازیار اعتمادزاده»

-۱۵۲

بنابراین، منظور این گزینه، فاصله انتهای موج P تا زمان ثبت موج R است. در این فاصله زمانی، دریچه های سینی ابتدای سرخرگ ششی و آنورت بسته هستند و مانع در برابر خروج خون از بطن وجود دارد.

(صفحه های ۶۱، ۶۰، ۵۸، ۵۷ و ۶۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«علیرضا آروین»

-۱۵۳

حشرات بی مهره اند و اوپیکاسید را از طریق روده دفع می کنند. همه حشرات دارای تنفس نایدیسی می باشند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: کرم های حلقوی، گروهی از بی مهره ها هستند که دارای دستگاه گردش خون بسته اند. اما دقت کنید که بیشتر کرم های حلقوی مانفريدي دارند. نه همه آن ها.

گزینه «۲»: خزندگان، پرندگان و پستانداران پیچیده ترین شکل کلیه را دارند، اما فقط برخی خزندگان و پرندگان دریابی و بیانی می توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم با زبان، به صورت قطره های غلیظ دفع کنند.

گزینه «۳»: دوزیستان گروهی از مهره داران هستند که می توانند آب را از طریق مثانه باز جذب کنند. کلیه دوزیستان مشابه ماهیان آب شیرین است.

(صفحه های ۵۲، ۷۸ تا ۷۶ و ۸۸ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«سینا نادری»

-۱۵۴

بافت پوششی سنگفرشی چند لایه دارای یاخته هایی با شکل متفاوت نسبت به هم می باشد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در دهان و معده، جذب اندک است و جذب اصلی در روده باریک انجام می شود.

گزینه «۲»: مری از بافت پوششی سنگفرشی چند لایه پوشیده شده است و فقط یاخته های عمقی آن با غشا پایه در تماس هستند.

گزینه «۳»: فقط یاخته های سطحی با غذا در تماس هستند.

(صفحه های ۷، ۲۱ و ۳۰ کتاب درسی) (گوارش و پنبه مواد)



(محمدمهدی روزبهانی)

-۱۶۷

مرطوب بودن هوا برای تبادل گازها ضرورت دارد، چون گازها تنها در صورتی می‌توانند بین شش‌ها و خون مبادله شوند که محلول در آب باشند. در صورت سوال در مورد همه مهره‌داران صحبت شده است. در همه مهره‌داران دفع ادرار صورت می‌گیرد که در برخی رقیق و در برخی غلظی می‌باشد، اما در هر کدام نمک به صورت محلول مشاهده می‌شود.

(صفحه‌های ۴۳، ۵۳، ۵۴، ۷۸، ۷۷ و ۹۰ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو)

(مهرداد مهمن)

-۱۶۸

جمله صورت سوال نادرست است. ماهی جزء ماهیان آب شیرین است. کلیه دوزیستان مشابه ماهیان آب شیرین است. مثانه این جانوران محل ذخیره آب و یون هاست.

(صفحه‌های ۳۷، ۵۴، ۷۸، ۷۷ و ۹۰ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو)

(مهرداد مهمن)

-۱۶۹

بررسی موارد:

- (الف) برای بخش صعودی موج P صحیح است. زیرا این بخش جزء استراحت عمومی قلب است.
- (ب) در زمان ثبت بخش صعودی موج P و موج QR، خون تیره به بطن راست و خون روشن به بطن چپ وارد می‌شود.
- (ج) در زمان ثبت موج QR، میزان انقباض ماهیچه دیواره دهلیزها کاهش می‌باید.
- (د) یاخته‌های ماهیچه‌ای برای انجام سایر فعالیت‌های خود نیز انرژی مصرف می‌کنند.

(صفحه‌های ۳، ۴۰، ۵۹ و ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

(پیمان رسولی)

-۱۷۰

از کلیه آنزیمی به نام رنین به خون ترشح می‌شود. رنین با اثر بر یکی از پروتئین‌های خونات و راهنمایی مجموعه‌ای از واکنش‌ها باعث می‌شود از غدد فوق کلیه هورمون آلدوسترون ترشح شود. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهیان دریابی برخی از یون‌ها از طریق یاخته‌های آبشش و برخی توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع می‌شود.

گزینه «۲»: ساختار کلیه در خزندگان و پرندگان مشابه است و توانمندی باز جذب آب زیادی دارد.

گزینه «۳»: خزندگان، پرندگان و پستانداران پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند که متناسب با واپاپیش تعادلی اسمزی مایعات بدن آن هاست.

گزینه «۴»: کپسول بومن، ساختاری شبیه به قیف دارد که در ابتدای گریزه‌های کلیه و در بخش قشری مشاهده می‌شوند.

(صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۷ و ۹۰ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو)

(مهمتبن عطار)

-۱۶۱

جلوبی ترین دریچه قلب، با توجه به شکل «۴» صفحه ۵۷ کتاب زیست‌شناسی ۱، دریچه سه لختی می‌باشد در حالی که سرخرگ‌های اکلیلی از محل دریچه سینی آنوتی جدا می‌شوند. (نادرستی گزینه «۱»)

عقبی ترین دریچه، دو لختی است. توجه کنید طناب‌های ارجاعی به بر جستگی‌های درون بطن‌ها متصل‌اند. (نادرستی گزینه «۲»)

کوچک‌ترین دریچه، دریچه سینی سرخرگ ششی می‌باشد. در حالی که بافت پیوندی عایق در محل ارتباط ماهیچه‌های دهلیزها با ماهیچه‌های بطن‌ها قرار دارد. (نادرستی گزینه «۴»)

(صفحه‌های ۷، ۵۷ تا ۶۰ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

(پلاه بجهانگیریان)

-۱۶۲

گاسترین از بعضی یاخته‌های دیواره معده که در مجاورت پیلور قرار دارند ترشح و باعث افزایش ترشح اسید معده و پیسینوژن می‌شود.

(صفحه‌های ۲۶، ۳۳، ۵۱، ۷۰ و ۸۷ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو)

(سویل رهمنپور)

-۱۶۳

یاخته‌های دیواره گردیزه، مواد مفید را از مواد تراویش شده می‌گیرند و آن‌ها را در سمت دیگر خود (به سمت خارج گردیزه) رها می‌کنند. این مواد توسط مویرگ‌های دور لوله‌ای، دوباره جذب و به این ترتیب به خون وارد می‌شوند. در این مرحله مواد دفعی (مانند اوریکا سید) به خون باز نمی‌گردند.

(صفحه‌های ۸۱، ۸۵ و ۸۷ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو)

(محمدمهدی روزبهانی)

-۱۶۴

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) آنزیم‌های تجزیه کننده سلولز توسط میکروب‌ها تولید می‌شوند، نه یاخته‌های دیواره معده!

(۲) نگاری خودش آنزیم گوارشی تولید نمی‌کند!

- (۳) جذب مواد حاصل از گوارش در روده جانور صورت می‌گیرد. دقت کنید که در هزارلا آب جذب می‌شود، ولی آب مخصوص گوارش شیمیایی نمی‌باشد.
- (۴) غذای دوباره جویده شده بعد از ورود به سیراپی و نگاری وارد هزارلا می‌شود.

(صفحه‌ی ۳۱ کتاب درسی) (گوارش و فربن مواد)

-۱۶۵

(مهرداد مهمن)

منظور صورت سوال، هموگلوبین است. هموگلوبین دارای بخش پروتئینی است، در نتیجه می‌تواند تحت تأثیر پروتئازها تغییر شکل پیدا کند.

(صفحه‌های ۲۶، ۳۷، ۴۵ و ۷۱ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

(محمدمهدی روزبهانی)

-۱۶۶

با افزایش شدت انفاس ماهیچه‌های صاف دیواره مثانه، ادرار از مثانه خارج و به میزراه وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید این دریچه حاصل چین‌خوردگی مخاط است و ماهیچه‌ای نیست.

گزینه‌های «۳» و «۴»: قبل از شروع انعکاس تخلیه ادرار رخ می‌دهند.

(صفحه ۸۶ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو)



می سوزد.
گزینه «۴» کربن مونوکسید چگالی کمتری نسبت به هوا دارد و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

(صفحه های ۵۴ و ۵۵ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

«بهرزاد تغییرات»

-۱۷۶

فراوانی ایزوتوپ سبکتر را a_1 فرض می کیم.

$$\frac{63 \times a_1 + 65(100 - a_1)}{100} =$$

$$6420 = 63a_1 + 6500 - 65a_1$$

$$-80 = -2a_1 \Rightarrow a_1 = \frac{80}{2} \Rightarrow a_1 = 40$$

$$a_2 = 100 - 40 = 60$$

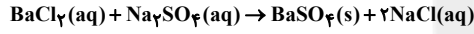
$$|a_2 - a_1| = 60 - 40 = 20$$

(صفحه های ۱۵ کتاب (رسی) (کیوان زارگاه الفبای هستی))

«محمد رضا و سکری»

-۱۷۷

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



در معادله موازن شده واکنش انجام شده، مجموع ضرایب مواد واکنش دهنده ۲ و فراورده ۳ می باشد.

از این آزمایش می توان برای شناسایی یون های باریم موجود در آب آشامیدنی استفاده کرد. سدیم کلرید (NaCl) تولید شده، در آب محلول می باشد.

در $\text{BaSO}_4(\text{s})$ به ازای هر یون Ba^{2+} یک یون SO_4^{2-} وجود دارد.

(صفحه های ۹۷ کتاب (رسی) (آب آهنه زندگی))

«حسن رهمنی کوکنده»

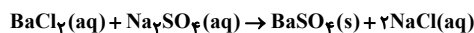
-۱۷۸

آب گوجه فرنگی، محلول SO_4^{2-} در آب و آب باتری خودرو خاصیت اسیدی دارند و $\text{pH} < 7$ دارند.

(صفحه های ۶۷ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

«امیر مسعود صالحی»

-۱۷۹



$$? \text{gBaSO}_4 = 156 \text{gBaCl}_2 \times \frac{1 \text{molBaCl}_2}{208 \text{gBaCl}_2} \times \frac{1 \text{molBaSO}_4}{1 \text{molBaCl}_2}$$

$$\frac{174 \text{gBaSO}_4}{1 \text{molBaSO}_4} = 174 / 174 \text{gBaSO}_4$$

$$? \text{Cl}^-(\text{aq}) = 156 \text{gBaCl}_2 \times \frac{1 \text{molBaCl}_2}{208 \text{gBaCl}_2} \times \frac{1 \text{molCl}^-(\text{aq})}{1 \text{molBaCl}_2}$$

$$\times \frac{60.2 \times 174 \text{Cl}^-(\text{aq})}{1 \text{molCl}^-(\text{aq})} = 9.03 \times 10^{-23}$$

(صفحه های ۱۴، ۱۵ و ۹۷ کتاب (رسی) (آب آهنه زندگی))

شیمی (۱) - عادی

-۱۷۱

«هاری زمانیان»

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: می توان گفت هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون ها از لایه های بالاتر به لایه های پایین تر را نشان می دهد.

گزینه «۳»: ارزی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته و در نگاه میکروسکوپی گسسته یا کوانتومی است.

گزینه «۴»: نیزیبور تنها توانست مدلی برای هیدروژن ارائه کند و مدل ارائه شده توسط او برای عناصر دیگر کاربرد نداشت اما گامی مهم برای بهبود نگرش دانشمندان نسبت به ساختار اتم بود.

(صفحه های ۲۳ تا ۲۵ و ۲۷ کتاب (رسی) (کیوان زارگاه الفبای هستی))

-۱۷۲

«منصور سليمانی مکان»

بررسی عبارت های نادرست:

(ب) مقایسه واکنش پذیری سه فلز نام برد به صورت $\text{Fe} < \text{Zn} < \text{Al}$ است.
(ت) روکش سیم های اتصال برق از جنس آلومینیم است که با وجود واکنش با اکسیژن در برابر خودگی مقاوم است.

(صفحه های ۶۰ تا ۶۲ کتاب (رسی) (ردیابی گازها در زندگی))

-۱۷۳

«امیرحسین مسلمی»

گاز نجیب دوره چهارم جدول، K^{36} است.

$$\begin{aligned} N &= a - b \\ N - e &= 6 \\ b &= 36 - 3 = 33 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow e + a - b &\Rightarrow e + b = a - b \\ \Rightarrow a &= e + 2b \\ \Rightarrow a &= 72 \\ \Rightarrow a + b &= 72 + 33 = 105 \end{aligned} \right.$$

(صفحه های ۵، ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی) (کیوان زارگاه الفبای هستی))

-۱۷۴

«مرتضی فوش کیش»

آب آشامیدنی، مخلوطی زلال و همگن بوده، و حاوی مقدار کمی از یون های گوناگون است.

(صفحه های ۹۱ تا ۹۵ کتاب (رسی) (آب آهنه زندگی))

-۱۷۵

«حسن رهمنی کوکنده»

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۳»: کربن مونوکسید از کربن دی اکسید ناپایدارتر است، به طوری که CO_2 تولید شده در سوختن ناقص در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب دوباره می سوزد و به CO_2 تبدیل می شود.

گزینه «۳»: گوگرد با شعله آبی، سدیم با شعله زرد و منیزیم با شعله سفید رنگ



نیازی آموزن

صفحه: ۲۸

اختصاصی پایه دهم تجربی

پروژه (۶) - آزمون ۱۶ فروردین

فرمول شیمیایی داده شده به ما می‌گوید که با کاتیون M^{3+} (فلزی سه ظرفیتی) رویه رو هستیم، پس فرمول شیمیایی این فلز با آئیون سففات PO_4^{3-} ، به صورت MPO_4 است.

(صفحه‌های ۹۱، ۹۶، ۹۳ و ۹۹ کتاب درسی) (آب آهنج زنگی)

«مطیفی لطیفی پور»

-۱۸۵

یون X^+ به پایداری می‌رسد ولی به آرایش He_2 رسیده است و هشت تایی تمی شود. (نادرستی ۱)

اتم X چون با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی He_2 می‌رسد، پس عدد اتمی آن ۳ است. اتم Y نیز به دلیل این که با گرفتن یک الکترون به آرایش الکترونی Ne_{10} می‌رسد، پس عدد اتمی آن ۹ است. اعداد اتمی آرایش الکترونی Ne_{10} بین He_2 و Ne_{10} است. پس این دو عنصر هم دوره هستند. (نادرستی ۲)

آخرین زیر لایه با $=1$ همان زیر لایه ۸ است که در اتم X به صورت $1s^2 2s^2$ و نیم پر است. (نادرستی ۳) آرایش الکترونی Y به صورت زیر، است.

$Y: 1s^2 2s^2 2p^6$

تعداد الکترون‌های ظرفیت: ۷

تعداد کل الکترون‌ها: ۹

پس نسبت مورد نظر به صورت $\frac{7}{9}$ می‌باشد. (درستی ۴)

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۲۸ تا ۳۸ کتاب درسی) (کلیان زادگاه الفبای هستی)

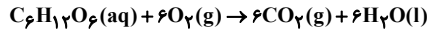
«بهرزاد تعقی زاده»

-۱۸۶



$$? mol O_2 = \frac{367}{5 \times 10^{-3}} g KClO_3 \times \frac{1 mol KClO_3}{122 / 5 g KClO_3} \times \frac{3 mol O_2}{2 mol KClO_3}$$

$$= 45 \times 10^{-4} mol O_2$$



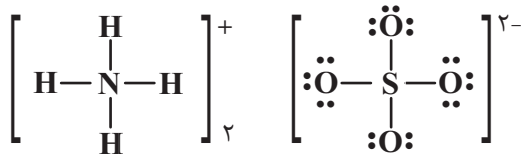
$$? L = \frac{45 \times 10^{-4} mol O_2 \times 6 mol CO_2}{6 mol O_2} = 0.1 L CO_2 = 100 mL CO_2$$

(صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

«هاری زمانیان»

-۱۸۷

عبارت الف: با توجه به ساختار کاتیون و آئیون در مجموع ۱۲ پیوند کووالانسی مشاهده می‌شود. توجه شود که در این نمک، زیروند کاتیون برابر با ۲ است یعنی واحد از کاتیون در نمک آمونیوم سولفات وجود دارد.



عبارت ب: نقره کلرید در آب نامحلول است.

«حسن رهمنی کوکنده»

-۱۸۰

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مجموعه‌ای از زیرلایه‌ها یا n برابر (مثل ۲۸ و ۲۰) یک لایه الکترونی را تشکیل می‌دهند.

گزینه «۳»: مقدار ۱ در هر لایه از صفر تا ۱ تغییر می‌کند.

گزینه «۴»: حداکثر گنجایش الکترون در هر لایه و زیر لایه به ترتیب برابر با 2^n و $4n^2$ می‌باشد.

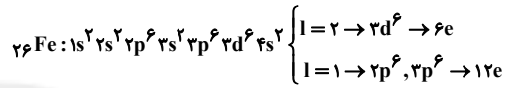
(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب درسی) (کلیان زادگاه الفبای هستی)

«هاری زمانیان»

-۱۸۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

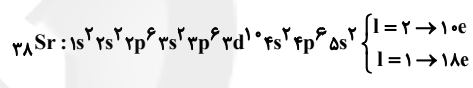
گزینه «۱»:



گزینه «۲»:



گزینه «۴»:

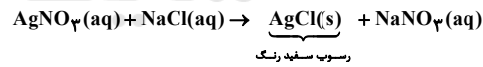


(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب درسی) (کلیان زادگاه الفبای هستی)

«بهرزاد تعقی زاده»

-۱۸۲

نهایا عبارت «الف» نادرست است.

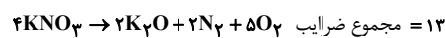


(صفحه‌های ۷۶، ۷۷ و ۷۸ کتاب درسی) (آب آهنج زنگی)

«حسن رهمنی کوکنده»

-۱۸۳

موازن و اکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



(صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زنگی)

«علی مؤیدی»

-۱۸۴

فرمول شیمیایی آئیون چند اتمی کربنات، CO_3^{2-} است. با توجه به داده‌های پرسش ترکیب مورد نظر: $M_2(CO_3)$ است، زیرا دارای ۹ اتم اکسیژن است.



نشر شده هنگام بازگشت الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه‌های پایین‌تر را نشان می‌دهد.

گزینه «۳»: انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته و در نگاه میکروسکوپی گستته یا کواتومی است.

گزینه «۴»: نیازبور تنها توانست مدلی برای هیدروژن ارائه کند و مدل ارائه شده توسط او برای عنصر دیگر کاربرد نداشت اما گامی مهم برای بهبود نگرش دانشمندان نسبت به ساختار اتم بود.

(صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ و ۲۷ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

-۱۹۲ «منصور سلیمانی ملکان»

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) مقایسه واکنش‌پذیری سه فلز نام برد به صورت « $\text{Fe} < \text{Zn} < \text{Al}$ » است. ت) روکش سیم‌های اتصال برق از جنس آلومینیم است که با وجود واکنش با اکسیژن در برابر خودگی مقاوم است.

(صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

-۱۹۳ «امیرحسین مسلمی»

گاز نجیب دوره چهارم جدول، K_{sp} است.

$$\begin{aligned} N &= a - b \\ N - e &= e \quad \Rightarrow e + e = a - b \Rightarrow e + b = a - b \\ b &= 26 - 3 = 23 \\ \Rightarrow a &= e + 2b \\ \Rightarrow a &= 22 \\ \Rightarrow a + b &= 22 + 23 = 45 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۵، ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

-۱۹۴ «محمد فلاح نژاد»

دو ذره با دو عدد اتمی یکسان و تعداد نوترون‌های متفاوت، عدد جرمی متفاوتی دارند اما لزوماً تعداد الکترون‌های یکسانی ندارند. ممکن است ذرات بردار باشند.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

-۱۹۵ «حسن رحمتی کوکنده»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: کربن مونوکسید از کربن‌دی‌اکسید ناپایدارتر است، به طوری که تولید شده در سوختن ناقص در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب دوباره می‌سوزد و به CO_2 تبدیل می‌شود.

گزینه «۳»: گوگرد با شعله آبی، سدیم با شعله زرد و منیزیم با شعله سفید رنگ می‌سوزد.

گزینه «۴»: کربن مونوکسید چگالی کمتری نسبت به هوا دارد و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

(صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

عبارت پ:

مجموع قدر مطلق بارها در NH_4^+

مجموع قدر مطلق بارها در CO_3^{2-}

عبارت ت:

$$\frac{2}{1} = 2 : (\text{NH}_4^+)_2\text{SO}_4$$

$$\frac{2}{1} = 2 : \text{Ca}(\text{OH})_2$$

(صفحه‌های ۹۱، ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (آب آهک زندگی)

-۱۸۸ «طاهر فشک‌رامن»

$$\text{? gH}_2 = 96 / 32 \times 10^{23} \text{H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{H}_2} \text{ مولکول}$$

$$\times \frac{1 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 32 \text{ g H}_2$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \xrightarrow{\text{STP}} \frac{1 \times 22 / 4}{273} = 22 / 4 \text{ L}$$

$$= \frac{1 / 2 \times V_2}{327 / 6} \Rightarrow V_2 = 22 / 4 \text{ L}$$

$$\text{? LCH}_4 = 32 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{22 / 4 \text{ LCH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} = 44 / 8 \text{ LCH}_4$$

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۵ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

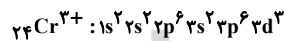
-۱۸۹ «طاهر فشک‌رامن»

$$\text{CrO} \rightarrow a = 2 = \frac{1}{1} \text{ نسبت کاتیون به آنیون}$$

$$\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow a = 5 = \frac{2}{3} \text{ نسبت کاتیون به آنیون}$$

$$\text{MgCl}_2 \rightarrow b = 3 = \frac{1}{2} \text{ نسبت کاتیون به آنیون}$$

بررسی گزینه «۳»:



تعداد الکترون‌های با $I = 2$ کاتیون Cr^{3+} برابر ۳ است.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۳۳ و ۶۳ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

-۱۹۰ «حسن رحمتی کوکنده»

نهایا عبارت «الف» نادرست است:

(الف) انرژی پرتون: $b < a$ می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۷ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

شیمی (۱) - موازی

«هاری زمانیان»

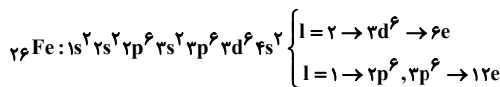
-۱۹۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

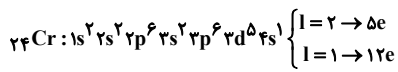
گزینه «۱»: می‌توان گفت هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای



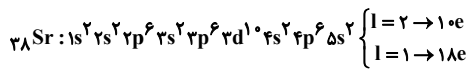
«هاری زمانیان»



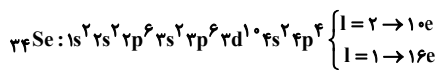
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»



گزینه «۲»



گزینه «۴»



(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

-۲۰۱

«بهره‌زاده»

فراوانی ایزوتوپ سبکتر را a_1 فرض می‌کنیم.

$$64/2 = \frac{63 \times a_1 + 65(100 - a_1)}{100}$$

$$6420 = 63a_1 + 6500 - 65a_1$$

$$-80 = -2a_1 \Rightarrow a_1 = \frac{-80}{2} \Rightarrow a_1 = 40$$

$$a_2 = 100 - 40 = 60$$

$$|a_2 - a_1| = 60 - 40 = 20$$

(صفحه ۱۵ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

-۱۹۶

«بهره‌زاده»

-۲۰۲

«بهره‌زاده»

زغال سنگ > بنزین > گاز طبیعی > هیدروژن: انرژی آزاد شده

سوختن گاز هیدروژن بر خلاف گاز طبیعی CO_2 و CO آزاد نمی‌کند.

(صفحه ۷۶ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

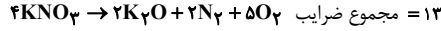
-۱۹۷

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

«حسن رهمنی کوکنده»

-۲۰۳

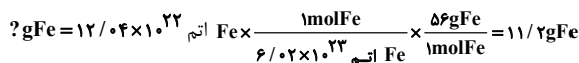
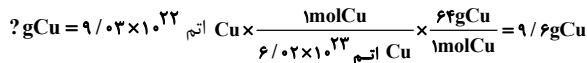
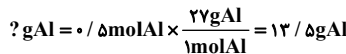
موارنه واکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



(صفحه‌های ۵۱ تا ۵۶ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«حسن رهمنی کوکنده»

-۲۰۴



(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«بهره‌زاده»

در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، گاز نیتروژن در دمای -196°C به عنوان اولین

گاز از هوای مایع جدا می‌شود و از این گاز می‌توان در پر کردن تایر خودروها،

صنعت سرما سازی برای انجام ماد غذایی، نگهداری نمونه‌های بیولوژیک

استفاده کرد.

(صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

-۱۹۹

«حسن رهمنی کوکنده»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مجموعه‌ای از زیرلایه‌ها یا n برابر (مثل ۲۵ و ۲۶) یک لایه الکترونی

را تشکیل می‌دهند.

گزینه «۳»: مقدار ۱ در هر لایه از صفر تا $1-n$ تغییر می‌کند.

گزینه «۴»: حداقل گنجایش الکترون در هر لایه و زیر لایه به ترتیب برابر با

 $2n^2$ و $41+2$ می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

-۲۰۰



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: تفاضل آن ۷ جفت است.

گزینه «۳»: تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در DE_3 برابر ۱۰ و در AB_2 برابر ۴ است.

گزینه «۴»: اتم D یعنی فسفر، ۱ جفت الکترون ناپیوندی دارد.
(صفحه‌های ۳۰ و ۳۱ کتاب (رسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی))

«طاهر فشک (امن)»

-۲۰۸

$$\text{?gH}_2 = \frac{\text{molH}_2}{\text{مولکول H}_2} \times \frac{\text{مولکول}}{6.02 \times 10^{23} \text{H}_2}$$

$$\times \frac{2\text{gH}_2}{\text{molH}_2} = 22\text{gH}_2$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \xrightarrow{\text{STP}} \frac{1 \times 22/4}{273}$$

$$= \frac{1/2 \times V_2}{322/4} \Rightarrow V_2 = 22/4 \text{L}$$

$$\text{?LCH}_4 = 32\text{gCH}_4 \times \frac{\text{molCH}_4}{16\text{gCH}_4} \times \frac{22/4 \text{LCH}_4}{\text{molCH}_4} = 44/8 \text{LCH}_4$$

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۵ کتاب (رسی) (ردیاب گازها در زندگی))

«طاهر فشک (امن)»

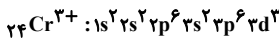
-۲۰۹

$$\text{CrO} \rightarrow a = 2 = \frac{1}{1} \text{ نسبت کاتیون به آئیون}$$

$$\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow a = 5 = \frac{2}{3} \text{ نسبت کاتیون به آئیون}$$

$$\text{MgCl}_2 \rightarrow b = 3 = \frac{1}{2} \text{ نسبت کاتیون به آئیون}$$

بررسی گزینه «۳»:



تعداد الکترون‌های با ۲ = ۱ کاتیون Cr^{3+} برابر ۳ است.

(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳ و ۶۳ کتاب (رسی) (ردیاب گازها در زندگی))

«حسن رحمتی کوکنده»

-۲۱۰

تنها عبارت «الف» نادرست است:

الف) انرژی پرتو: $b < a$ می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۷ کتاب (رسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی))

«مصفوفی لطبی پور»

-۲۰۵

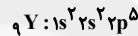
یون X^+ به پایداری می‌رسد ولی به آرایش He_2 رسیده است و هشت تابی نمی‌شود. (نادرستی ۱)

اتم X چون با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی He_2 می‌رسد، پس عدد اتمی آن ۳ است. اتم Y نیز به دلیل این‌که با گرفتن یک الکترون به آرایش الکترونی Ne_{10} می‌رسد، پس عدد اتمی آن ۹ است. اعداد اتمی He_2 , F_9 و Li_{10} است. پس این دو عنصر هم دوره هستند. (نادرستی گزینه ۲)

آخرین زیر لایه با $= 10$ همان زیر لایه s است که در اتم X به صورت

$\text{X}^{2s} 1s^2$ و نیم پر است. (نادرستی گزینه ۳)

آرایش الکترونی Y به صورت زیر، است.



تعداد الکترون‌های ظرفیت: ۷

تعداد کل الکترون‌ها: ۹

پس نسبت مورد نظر به صورت $\frac{7}{9}$ می‌باشد. (درستی گزینه ۴)

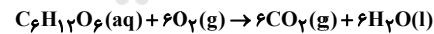
(صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳ کتاب (رسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی))

«بهزاد تقی زاده»

-۲۰۶



$$\text{? molO}_2 = 36/5 \times 10^{-3} \text{ gKClO}_3 \times \frac{\text{molKClO}_3}{122/5 \text{ gKClO}_3} \times \frac{3 \text{ molO}_2}{\text{molKClO}_3} = 45 \times 10^{-4} \text{ molO}_2$$



$$\text{? L} = 45 \times 10^{-4} \text{ molO}_2 \times \frac{6 \text{ molCO}_2}{6 \text{ molO}_2} \times \frac{22/4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ molCO}_2} = 0.1 \text{ LCO}_2 = 100 \text{ mLCO}_2$$

(صفحه‌های ۸۲ تا ۸۵ کتاب (رسی) (ردیاب گازها در زندگی))

«اشکان پارسیان زاده»

-۲۰۷

	اتم‌ها	ترکیب	ساختمان لوویس	جفت الکترون پیوندی	جفت الکترون ناپیوندی
AB_2	$6\text{C}, 8\text{O}$	CO_2	$\ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}$	۴	۴
DE_3	$15\text{P}, 17\text{Cl}$	PCl_3	$\begin{array}{c} \text{P} \\ \\ \text{Cl}-\text{C}=\text{Cl} \end{array}$	۳	۱۰

تعداد الکترون‌های پیوندی ترکیب DE_3 برابر ۶ و ترکیب AB_2 برابر ۸

است. پس نسبت آن‌ها $\frac{3}{4}$ می‌باشد.

A : پاسخ نامه (کلید) آزمون ۱۶ فروردین ۱۳۹۸ گروه دهم تجربی دفترچه

1	51	101	151	201
2	52	102	152	202
3	53	103	153	203
4	54	104	154	204
5	55	105	155	205
6	56	106	156	206
7	57	107	157	207
8	58	108	158	208
9	59	109	159	209
10	60	110	160	210
11	61	111	161	
12	62	112	162	
13	63	113	163	
14	64	114	164	
15	65	115	165	
16	66	116	166	
17	67	117	167	
18	68	118	168	
19	69	119	169	
20	70	120	170	
21	71	121	171	
22	72	122	172	
23	73	123	173	
24	74	124	174	
25	75	125	175	
26	76	126	176	
27	77	127	177	
28	78	128	178	
29	79	129	179	
30	80	130	180	
31	81	131	181	
32	82	132	182	
33	83	133	183	
34	84	134	184	
35	85	135	185	
36	86	136	186	
37	87	137	187	
38	88	138	188	
39	89	139	189	
40	90	140	190	
41	91	141	191	
42	92	142	192	
43	93	143	193	
44	94	144	194	
45	95	145	195	
46	96	146	196	
47	97	147	197	
48	98	148	198	
49	99	149	199	
50	100	150	200	