



دفترچه سؤال آزمون

۹۷ مهر ماه

سال دهم ریاضی

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۱۲۰

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

نام درس	شماره سؤال	تعداد سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
فارسی و نگارش (۱)	۱-۱۰	۱۰	۳	۱۵ دقیقه
عربی زبان قرآن (۱)	۱۱-۳۰	۲۰	۴-۵	۲۰ دقیقه
دین و زندگی (۱)	۳۱-۴۰	۱۰	۶	۱۰ دقیقه
زبان انگلیسی (۱)	۴۱-۵۰	۱۰	۷	۱۵ دقیقه
ریاضی ۱	۵۱-۷۰	۲۰	۸-۹	۳۵ دقیقه
هندسه ۱	۷۱-۸۰	۱۰	۱۰	۱۵ دقیقه
فیزیک ۱	۸۱-۱۰۰	۲۰	۱۱-۱۲	۳۰ دقیقه
شیمی ۱	۱۰۱-۱۲۰	۲۰	۱۳-۱۵	۲۵ دقیقه
نظرخواهی حوزه	۲۹۴-۲۹۸	—	۱۵	—
جمع کل	—	۱۲۰	۱۶	۱۶۵ دقیقه

طراحان

فارسی و نگارش	افسانه احمدی- حمید اصفهانی- سپهر حسن خان پور- آکیتا محمدزاده
عربی زبان قرآن	مریم آقاباری- فرشته کیانی- سید محمدعلی مرتضوی
دین و زندگی	ابوالفضل احدزاده- صالح احصائی- حامد دورانی- فردین سماقی- مرتضی محسنی کبیر- فیروز نژادنی- سید احسان هندی
زبان انگلیسی	شهاب اثاری- میرحسین زاهدی- مهدی سهرابی- رضا کیاسلاز- جواد مؤمنی
ریاضی	علی ارجمند- مازیار احمدی ناوار- محمد بعیرایی- مهسا زمانی- میلان منصوری- ابراهیم نجفی- امین ناصرالله
هندسه	سهیل حسن خان پور- علی فتح آبادی- فرشاد فرامرزی- سینا محمدپور- حمیدرضا مظاہری
فیزیک	خسرو ارغوانی فرد- ناصر امیدوار- اشکان برزکار- ساسان خیری- سیامک خیری- زهره عالمی- هوشیگ غلام عابدی- سید جلال میری- افشنین میتو- حسین ناصحی- جهانگیر نویخت
شیمی	بهزاد تقیزاده- فیروزه حسین زاده- پیمان خواجه‌ی مجد- حسن رحمتی کوکنده- منصور سلیمانی ملکان- حسین سلیمی- محمد عظیمیان زواره- رضا فراهانی- علی مؤیدی

کریشنکران، مسنولین درس و ویراستاران

نام درس	گروه ویراستاری	مسئول درس	گزینشگر	نام درس
فارسی و نگارش	سپهر حسن خان پور	حمدی اصفهانی	حمدی اصفهانی	فارسی و نگارش
عربی زبان قرآن	سید محمدعلی مرتضوی	رضا معصومی	رضا معصومی	عربی زبان قرآن
دین و زندگی	سکینه کلشی- سید احسان هندی	حامد دورانی	حامد دورانی	دین و زندگی
زبان انگلیسی	عبدالرشید شفیعی	جواد مؤمنی	جواد مؤمنی	زبان انگلیسی
ریاضی	ندا صالح پور- سینا محمدپور- زهره رامشینی	امین ناصرالله	امین ناصرالله	ریاضی
هندسه	ندا صالح پور- فرشاد فرامرزی- سید سروش کربیمی مذااحی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	هندسه
فیزیک	سید امیرحسین اسلامی- اسماعیل حدادی- رضا یعقوبی اصل	اشکان برزکار	اشکان برزکار	فیزیک
شیمی	علی حسنه صفت- حسن رحمتی کوکنده- اشکان وندابی	حسین سلیمی	حسین سلیمی	شیمی

گروه فنی و تولید

مدیران گروه	محمدعلی مرتضوی (عمومی)- منصوره شاعری (اختصاصی)
مسئولین دفترچه	معصومه شاعری (عمومی)- منصوره شاعری (اختصاصی)
مسئلتدازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: مریم صالحی مسئولین دفترچه: فرزانه خاکی‌باش (اختصاصی)- فاطمه فلاحت‌بیشه (عمومی)
حروف نگاری و صفحه آرایی	اعظم عبدالهی شفاقی (اختصاصی)- فاطمه علی‌باری (عمومی)
ناشر چاپ	علیرضا سعدآبادی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳
تلفن: ۰۶۴۶۳-۲۱



۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعلیمی (چشم)
صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷

- ۱- بین واژه‌های زیر، چند واژه نادرست معنا شده است؟
 کف: پنجه / ورطه: روش / معركه: جای نبرد / پیرایه: زیور / فروغ: پرتو / گلبن: شبرنگ / هنگامه: غوغما / افالک: چرخ
 (۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) چهار تا

- ۲- کدام دو واژه به ترتیب ایيات زیر را کامل می‌کند؟

(الف) مستی مال و جاه و زور و جمال / هم حرام است و نیست هیچ ...

(ب) هر ساعتم چنان کند از ... پایمال / کز دست او فغان به فلک بر شود مرا

- (۱) هلال، غصه (۲) حلال، قصه (۳) هلال، قصه (۴) حلال، قصه

- ۳- کدام بیت نادرستی املایی یا رسم الخطی دارد؟

(۱) از کف و شمشیر توست معتدل ارکان ملک / زین دو اگر کم کنی ملک شود ناتوان

(۲) گرچه بدون تو چرخ تاج و نگین داد لیک / رقص نزید ز بز، نیشه زنی از شبان

(۳) گر به جهان زین نمت کس سخنی گفته است / بنده به شمشیر شاه باد بریده زبان

(۴) شاه جهان نظم غیر داند از سحر من / اهل بصر گوشت گاو دانند از زعفران

- ۴- کدام بیت بیشتر در ادبیات تعلیمی می‌گنجد؟

(۱) بین که سیب زنخдан تو چه می‌گوید / هزار یوسف مصری فتاده در چه ماست

(۲) خدای سلطنتت بر زمین دنیا داد / ز بهر آنکه در او تخم آخرت کاری

(۳) ای چنگ فروبرده به خون دل حافظ / فکرت مگر از غیرت قرآن و خدا نیست

(۴) شکر خدا که از مدد بخت کارساز / بر حسب آرزوست همه کار و بار دوست

- ۵- نقش دستوری واژه‌ی «بلندی» در بیت زیر، در بیت گزینه‌ی ... اصلأ وجود ندارد.

«بلندی از آن یافت کو پست شد / در نیستی کوفت تا هست شد»

(۱) هر کجا در شدم از اول روز / با می اندر شدم و بربط و نای

(۳) لشکر آرای چنین یافته‌ای / تو بیاسای و ز شادی ماسای

- ۶- کدام عبارت درباره‌ی دو «آن» مشخص شده در ایيات زیر صحیح است؟

«گل از شوق تو خندان در بهار است / از آتش رنگ‌های بی شمار است

هر آن وصفی که گوییم بیش از آنی / یقین دارم که بی شک جان جانی»

- (۱) هر دو ضمیر است. (۲) هر دو صفت است.

(۳) اولی ضمیر و دومی صفت است. (۴) اولی صفت و دومی ضمیر است.

- ۷- کدام بیت «حس‌آمیزی» دارد؟

(۱) بدید آن چه موسی بجست و ندید / شنید آن چه موسی چنان کم شنید

(۲) شنیدم رفتی و یاری گرفتی / اگر گوش شنید چشم مبیناد

(۳) گفتیم شعر نازک و شیرین آبدار / چون شد ردیف شعر تر ما دهان دوست

(۴) جهان خرم و آب چون انگبین / همی مشک بوبید روی زمین

- ۸- هر چهار آرایی «تشبیه، تلمیح، مجاز، شخصیت‌بخشی» را در بیت گزینه‌ی ... می‌توان یافت.

(۱) از سر شاهی گذشت آن نامدار / عشق داش بندگی محموددار

(۲) اشک خونینش به خاک ار می‌چکید / لاله‌ها می‌رست و گل‌ها می‌دمید

(۳) جانم ملول گشت ز فرعون و ظلم او / آن نور روی موسی عمرانم آرزوست

(۴) به غربت اندر اگر سیم و زر فراوان است / هنوز هم وطن خویش و بیت احزان به

- ۹- کدام بیت به باوری اشاره می‌کند که ایيات زیر از آن سخن می‌گوید؟

یکی قطره باران ز ابری چکید / خجل شد چو پنهانی دریا بدید

چو خود را به چشم حقارت بدید / صدف در کنارش به جان پرورید»

(۱) مبین غنی و فقیر و به جود کف بگشای / چو ابر قطره ز دریا و کان دریغ مدار

(۲) صدف آمد حروف و قرآن در / نشود مایل صدف دل حر

(۳) در جیب صدف گوهر شهوار نماد / در دامن مریم دل عیسی نشینید

(۴) ابر نیسانی فشاند قطره لیکن چون صدف / صفوی باید که گردد قطره در شاهوار

- ۱۰- بیت کدام گزینه با مصraig نخست بیت «توبی رُزّاق هر پیدا و پنهان / توبی خلائق هر دانا و نادان» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

(۱) استخوان ریزهای خوان تو اند / هر چه بر خوان دهر، ماحضر است

(۲) چون خوان سخا نهد سلیمان / عیسیش طفیل خوان بینیم

(۳) خوان گیتی همه قحط کرم است / خضم از خوان خضر خوان چه کنم؟

(۴) خوان ازلی گرچه ز خلقان غوغاست / خوردن و خورند، کم نشد خوان بر جاست

فارسی (۱)



٢٠ دقیقه

- ذاکَ هُوَ اللَّهُ
متن درس + التعارف
+ التَّمْرِينُ الْأُولُ
صفحه‌های ۱ تا ۶

عربی زبان قرآن (۱)

- ۱۱- «ذهبَتْ مع أصدقائي إلى قاعة المطار للإستقبال من اللاعبين الفائزين في مسابقة كرة القدم!». عَيْنَ التَّرْجِمَةِ الصَّحِيحَةِ:
 ۱) به همراه دوستانم به سالن فرودگاه رفتیم برای استقبال از بازیکنان برنده در مسابقه فوتبال!
 ۲) به همراه دوستانم برای استقبال از بازیکنان برنده در مسابقه فوتبال به سالن فرودگاه رفتیم!
 ۳) همراه دوستان برای استقبال از بازیکنان برنده مسابقه بسکتبال به سالن قطار رفتیم!
 ۴) با دوستانم به سالنی در فرودگاه برای استقبال از بازیکنان برنده در مسابقه فوتبال رفتیم!

۱۲- عَيْنَ الخطأ:

- ۱) إِنَّ اللَّهَ يُخْرِجُ الْمُؤْمِنِينَ مِنَ الظَّلَمَاتِ إِلَى النُّورِ!؛ قطعاً خداوند مؤمنان را از تاریکی‌ها به سوی نور خارج می‌سازد!
 ۲) تَرَبَّى أُمِّي غَرْفَتِي الصَّغِيرَةِ بُورُودِ جَمِيلَةِ؛ مادرم اتاق کوچکم را با گل‌های زیبا زینت می‌دهد!
 ۳) يَجْلِسُ كُلَّ طَالِبٍ فِي قَاعَةِ الْمَدْرَسَةِ سَاعَةً؛ همه دانشآموزان ساعتی در سالن مدرسه می‌نشینند!
 ۴) هَلْ شَاهَدْتُمْ غُصْنَ شَجَرَةِ الْرِّيْتُونَ حَتَّى الْآنِ؟؛ آیا شاخه درخت زیتون را تاکنون مشاهده کرده‌اید!

۱۳- عَيْنَ الخطأ:

- ۱) أَحْبَبْ أَنْ أَكْتُبَ رِسَالَةً لِأُمِّي الحِنْوَةَ؛ دوست دارم نامه‌ای به مادر مهربانم بنویسم!
 ۲) أَنْزَلَ رِبُّنَا مِنَ الْغَيْمِ الْمَطْرَ عَلَى الْأَرْضِ؛ پروردگار، باران را از ابرها روی زمین فرستاده است!
 ۳) قَالَتِ الْمَدِيرَةُ لِلْتَّلَامِيْدِ: لَا تَلْعَبُوا فِي صَفَّكُمْ؛ مدیر به دانشآموزان گفت: در کلاستان بازی نکنید!
 ۴) شَجَرَةُ حَدِيقَةِ جَدِّيِ ذاتِ الْعَصُونِ النَّضَرَةِ؛ درخت باغ مادربرگم دارای شاخه‌های تر و تازه است!

۱۴- عَيْنَ الخطأ في ترجمة ما تحته خط:

- ۲) كَيْفَ نَعْتَ مِنْ حَيَّةٍ؛ رشد کرد
 ۴) فَمَنْ أَنْزَلَ مِنْهُ مَطْرَهُ؛ نازل کرد

۱) أَنْظُرْ إِلَى الْغَيْمِ؛ ابر

۳) أَنْعَمْ مُنْهَمَرَةً؛ آمده

۱۵- أَيْ جمع مفرد خطأ؟

- ۲) أَنْعَمْ؛ نَعْمَةً / أَلوَانْ؛ لَوْن
 ۴) غَيْوُمْ؛ غَيْمً / الجَمَاعَةِ؛ الجَمَاعَةِ

۱) دُرَرْ؛ دُرْ / أَغْصَانْ؛ غَصَون

۳) أحجار؛ حجر / أَنْجَمْ؛ نَجْم

۱۶- عَيْنَ الخطأ في الحوارات:

۲) كَيْفَ حَالَكَ؟ / أَنَا بَخِيرٌ، وَكَيْفَ أَنْتَ؟

۱) مِنْ أَيْنَ أَنْتَ؟ / أَنَا مِنَ الْجَمْهُورِيَّةِ الْإِلَيْرَنِيَّةِ!

۴) صَبَاحُ الْخَيْرِ يَا أَخِي！ / صَبَاحُ النُّورِ وَ السَّرُورِ!

۳) هل سافرتَ إِلَى إِيْرَانَ حَتَّى الْآنِ، عَبْدُ الرَّحْمَنْ؟ / أَحْبَبْ إِيْرَانَ!

۱۷- عَيْنَ الصَّحِيحَ لِتَكْمِيلِ الْفَرَاغِيْنِ؛ «يَا بُنَيَّ! أَنْظُرْ إِلَى الشَّجَرَةِ كَيْفَ ... شَجَرَةً وَ مَنْ ... مِنْهَا الشَّمَرَاتِ الْلَّذِيْدَةَ!»

۴) صَارَتْ - أَخْرَجَ

۱) أَخْرَجَ - صَارَ

۱۸- عَيْنَ الكلمة العربية في المعنى:

- ۴) صَبَاحٌ
 ۳) نَجْمَةٌ

۱) لَيْلٌ

۱۹- عَيْنَ الأَقْرَبِ مِنْ مَفْهُومِ الْبَيْتِ التَّالِيِّ؛ «ذَاكَ هُوَ اللَّهُ الَّذِي / أَنْعَمْ مُنْهَمَرَةً»

۲) يَا ربِّ زَتْ الطَّافِ فَرَاوَنَ دِيدَم / نَعْمَتْ زَتْ تَوْبِيشَ تَرَزِ بَارَانَ دِيدَم

۱) شَكَرْ نَعْمَتْ، نَعْمَتْ افْرَوْنَ كَنَدْ / كَفَرْ، نَعْمَتْ ازْ كَفَتْ بَيْرَوْنَ كَنَدْ

۴) إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ أَنْ يَرَى أَثْرَ نَعْمَتِهِ عَلَى عَبْدِهِ!

۳) نَعْمَةً لَا تُشَكِّرُ كَسِيَّةً لَا تُنْفَرَ!

۲۰- عَيْنَ الخطأ حول الأفعال في الجملات التالية:

۲) كَانَ اولَنِكَ الإِخْوَانَ يَدْرُسُونَ فِي جَامِعَةٍ كَبِيرَةٍ!

۱) يَا إِخْوَتِي، إِجْلِسْ عَلَى تِلْكَ الْكَرَاسِيِّ فِي قَاعَةِ الْمَدْرَسَةِ!

۴) لَمْ لَا تَذَهَّبَنَ بِالسَّيَارَةِ إِلَى تِلْكَ الْفَرِيقَةِ أَنَّهَا الْأَخْوَانِ؟!

۳) سَوْفَ تَطْبَخُ النَّسَاءَ أَطْعَمَةً لِذِيْدَةَ لِلمسافِرِينَ فِي الْقَافِلَةِ!



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

آزمون گواه (شاهد)

۲۱- عین الصحيح فی الترجمة: «الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض وجعل الظلمات والنور»

(۱) خدای را سپاس می‌گوییم که آسمان‌ها و زمین را آفرید و تاریکی و نور را به وجود آورده‌است!

(۲) ستایش از آن خدای است که آسمان و زمین را قرار داد و تاریکی‌ها و روشنایی‌ها را خلق کرده!

(۳) سپاس برای خداییست که آسمان‌ها و زمین را آفرید و تاریکی‌ها و روشنایی را قرار داد!

(۴) ستایش برای آن خداست که آسمان و زمین آفریده‌ی اوست و تاریکی و روشنایی را بنهاده است!

۲۲- عین الترجمة الصحيحة: «تحن بحاجة إلى جناح العلم والدين، حتى تقدر على الطيران بهما!»

(۱) ما به دو بال علم و دین احتیاج داریم، تا بتوانیم با آن دو پرواز کنیم!

(۲) احتیاج ما، به بال داشش و دین می‌باشد که قادر شویم به پرواز درآییم!

(۳) ما مانند پرنده محتاج به دو بال هستیم؛ علم و دین، تا توانایی پرواز را داشته باشیم!

(۴) مسلمان نیاز ما به دو بال داشش و شریعت می‌باشد تا قدرت خود را در پرواز نشان دهیم!

۲۳- عین الخطأ في الترجمة:

(۱) كان أخي الصغير يبحث عن شيء: بادر كوچكم دنبال چیزی می‌گردد!

(۲) سوف يأتي الذي تنتظره: کسی که چشم به راهش هستیم خواهد آمد!

(۳) لا ليبدأ بالعمل هذان الدليلان!: آیا این دو راهنمای شروع به کار نمی‌کنند؟!

(۴) نشكُر المُرّضات على عَيْنِهِنَّ الحَيَّى: از پرستاران به خاطر کار خوبشان تشکر می‌کنیم!

۲۴- عین الخطأ في الحوارات:

(۱) ما اسمك الكريم؟ أنا على!

(۳) صباح الخير: صباح النور والسرور!

۲۵- عین الجواب المناسب لهذا السؤال: «هل سافرت إلى مدینتنا حتى الآن؟»

(۱) نعم، ما سافرت! (۲) لا، ما سافرت!

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة بدقة:

دخل سارقٌ بيتأ قد حسِبَ صاحبَه رجلاً غنياً وَ قَصَدَ سرقةَ ما فيه. فلما فتَّشَ البيتَ وَجَدَه بيتأ صغيراً يعيشُ فيه رجلٌ فقيرٌ فقط! مع هذا بحثَ عن شيء للسرقة، فقام صاحبُ البيت منَ النوم فجأةً وَ شعرَ بـوجود السارق، فضحكَ وَ قالَ له: أيها المُسْكِنُ! أنتَ تفتشُ في ظلمة الليل عن الشيءِ الذي بحثتُ عنه في ضوءِ النهار وَ ما وجدته! فترَكَ البيتَ حَجاً نادماً!

۲۶- إنتخب العنوان المناسب للنص:

(۱) الفقر الكامل (۲) العبرة (۳) الآيس (۴) الحياة البسيطة

۲۷- عین الخطأ:

(۱) صاحب البيت كان رجلاً غنياً!

(۳) كلام الرجل الفقير غير نظره السارق!

۲۸- الصحيح للفrage:

(۱) صاحب البيت...: بحث عن السارق في اليوم!

(۳) ما وجد صاحب البيت...: أحداً في المنزل!

۲۹- «أنت تفتش في ظلمة الليل عن الشيءِ الذي بحثتُ عنه في ضوءِ النهار وَ ما وجدته!». المقصود من العبارة:

(۱) لماذا لا تبحثُ عن عملٍ في اليوم متنى؟!

(۳) فتشتُ، ما وجدتُ فلا تفتشُ، لا تجد!

۳۰- عین الخطأ في الترجمة:

(۱) بحثت عن: جست وجو کرد

(۲) ما وجدت: نیافتیم

(۳) قام من النوم: از خواب برخاست

(۴) شعر: احساس کرد



۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی

صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴

دین و زندگی (۱)

۳۱- با توجه به آیات قرآن کریم کسی که تنها زندگی زودگذر دنیا را بطلبید، نتیجه‌اش چه خواهد بود؟

(۱) آن مقدار از آن را که بخواهد به او داده می‌شود و با خواری وارد دوزخ می‌شود.

(۲) اراده خدا بر مقدار آن تعلق گرفته و سپس در دوزخ خواهد بود.

(۳) در این دنیا چیزی نصیب او نمی‌شود.

(۴) در دنیا به نیکی می‌رسد ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارد.

۳۲- در مورد تفاوت هدف انسان با گیاهان و حیوانات، کدام مورد نادرست بیان شده است؟

(۱) انسان دارای روحیه بی‌نهایت طلب است در حالی که حیوانات و گیاهان هدف‌های محدودی دارند.

(۲) انسان، خود باید هدف خلقت خود را بشناسد، ولی گیاهان به صورت غریزی و حیوانات به صورت طبیعی به سوی هدف حرکت می‌کنند.

(۳) انسان برخلاف حیوانات و گیاهان که استعداد محدودی دارند، دارای مجموعه فراوانی از استعدادهای مادی و معنوی است.

(۴) هدف‌های انسان پایان‌پذیر و تمام نشدنی است، در حالی که حیوانات و گیاهان وقتی به هدف‌شان برسند، متوقف می‌شوند.

۳۳- بیت «ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر سازد؟ / خوبی قمر بهتر یا آن که قمر سازد؟» با کدام عبارت قرآنی هم مفهوم است؟

(۱) «کان سعیهم مشکورا»

(۲) «الله رب العالمين»

(۳) «فعنده الله ثواب الدنيا والآخرة»

۳۴- از آیه شریفة «قل انّ صلاتی و نسکی و محیای و مماتی لله رب العالمین» کدام موضوع به ذهن انسان متبار می‌گردد؟

(۱) روح بی‌نهایت طلب انسان جز با سرجشمه بی‌پایان خوبی‌ها و زیبایی‌ها آرام نمی‌گیرد.

(۲) همه موجودات عالم به ویژه انسان با برنامه حساب‌شده‌ای به این جهان گام نهاده‌اند.

(۳) هر کس نعمت، و پاداش دنیا را بخواهد. نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.

(۴) برخی از اهداف پایان‌پذیر بوده و فقط پاسخگوی برخی استعدادهای مادی ما هستند.

۳۵- ملاک کامل‌تر بودن یک هدف چیست؟

(۱) پاسخ‌گویی بهتر به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «بی‌نهایت طلبی او»

(۲) بهره‌مندی مطلوب از نعمت‌های مادی و معنوی

(۳) رعایت تقدم و تأخیر در انتخاب اهداف

(۴) اعتقاد به وجود حکمت الهی در خلقت تک‌تک موجودات

۳۶- برنامه‌ریزی انسان باید دربرگیرنده اهداف ... باشد و به گونه‌ای تنظیم شده باشد که اهداف ... اصل قرار گیرند و هدف‌های دنیوی ...

آن‌ها باشند.

(۱) اخروی- اخروی- اصلی و تابع

(۲) دنیوی و اخروی- الهی- اصلی و تابع

۳۷- حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به چه معناست و راه به کمال رساندن استعدادهای گوناگون انسان چیست؟

(۱) مشترک بودن هدف تمام مخلوقات- بی‌نهایت طلبی

(۲) هدف‌دار بودن خلقت آن‌ها- بی‌نهایت طلبی

۳۸- کدام عبارت با مفهوم مصرع زیبای مولانا که می‌فرماید «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» مطابقت دارد؟

(۱) تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا ضروری و خوب است.

(۲) اهداف فرعی را نباید جای اهداف اصلی قرار دهیم.

(۳) برخی از اهداف و دل‌بستگی‌ها محدود و پایان‌پذیر هستند.

۳۹- مولای متقیان، علی (ع) در هنگام موعظه مردم، معمولاً سخن خویش را با این عبارات آغاز می‌کرد: «هیچ‌کس ... آفریده نشده تا خود را

سرگرم کارهای ... کند و او را به خود و انگذاشته‌اند تا به کارهای ... بپردازد.»

(۱) بی‌هدف- لهو- گناه‌آسود

(۲) بی‌بهوده- لهو- لغو و بی‌ارزش

(۳) بی‌هدف- لعب- لغو و بی‌ارزش

۴۰- با توجه به آیه ۱۹ سوره‌ی اسراء بگویید پاداش اختصاص به چه کسانی دارد؟

(۱) در دنیا از نعمت‌ها و اهداف اخروی غافل نباشد.

(۲) نوع نگاه و اندیشه‌اش را فقط معطوف به اهداف اخروی کند.

(۳) از خداوند در کنار طلب دنیا، آخرت را هم طلب کند.



زبان انگلیسی (۱)

PART A: Vocabulary

Directions: Questions 41-45 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3) and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

دقيقة

Saving Nature
Grammer ابتدای

- 41- The school was too old, and they decided to completely ... it by fire. It meant to me that all my memories went up like smoke into the air.

1) injure 2) exchange 3) celebrate 4) destroy

42- The boss always sat at the far ... of the table and expected us to walk around him and give our best service.

1) point 2) part 3) cast 4) end

43- We reached the point of no return, and all we ... to get from love was not met; nothing but an unending unhappiness.

1) chose 2) saved 3) hoped 4) helped

44- People believe this newly-built factory would ... the wildlife. They have voiced their beliefs in the local newspapers.

1) endanger 2) increase 3) protect 4) divide

45- His ideas about the causes of the accident ... the members of the police office into two opposing groups.

1) polluted 2) increased 3) divided 4) destroyed

PART B: Reading Comprehension

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

The wall that covers the northern border of China is known as the Great Wall of China. It stretches almost 5,500 miles long, and was built to keep out the Mongols from China. The wall has over 7,000 lookout towers, and the height varies from place to place, averaging around 33 feet tall. It is the longest and largest man-made structure in the world. Moats were made around the wall to help keep people out, and currently it is one of the New Seven Wonders of the World.

The Great Wall of China is a series of buildings made of stone, brick, tamped earth, wood, and other materials, generally built along an east-to-west line across the historical northern borders of China. There have been many different names given to the Great Wall of China. One of the earliest was Chang Cheng, a term which means 'long wall(s)', which appeared in Sima Qian's Records of the Grand Historian. People would develop their own name for it, like Wan li Chang Cheng, which means the Ten-Thousand-Mile Long Wall. It would evolve several other times, including names like 'The Purple Frontier' or 'The Earth Dragon', and eventually in the 19th century it would become known as The Great Wall.

- 46- What is the main idea of the passage?**

 - 1) The names of the Great Wall of China
 - 2) Seven Wonders of the World
 - 3) Introduction of the Great Wall of China
 - 4) Length of the Great Wall of China

47- All of the following are a name for the Great Wall of China EXCEPT.... .

 - 1) Chang Cheng
 - 2) Wan li Chang Cheng
 - 3) The Earth Dragon
 - 4) The Purple Frontier

48- The Great Wall of China was originally built

 - 1) to help keep people out
 - 2) to give different names to the Great Wall of China
 - 3) to keep the Mongols out
 - 4) to cover the northern border of China

49- According to the passage, which sentence is NOT true?

 - 1) The Great Wall of China is the longest and largest machine-made structure in the world.
 - 2) The Great Wall of China is one of the New Seven Wonders of the World.
 - 3) There have been many different names given to the Great Wall of China.
 - 4) The Great Wall of China stretches almost 5, 500 miles long.

50- Which of the following CANNOT be answered?

 - 1) How long is the length of the Great Wall of China?
 - 2) What are the materials of the Great Wall of China?
 - 3) When was the Great Wall of China built?
 - 4) What are the names of the Great Wall of China?



دقیقه ۳۵

ریاضی ۱

مجموعه، الگو و دنباله

مجموعه‌های متناهی و نامتناهی و متمم

یک مجموعه

صفحه‌های ۱ تا ۱۳

- ۵۱ اگر $A = [-1, 4]$ و $B = (-5, 2]$ باشد، مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ شامل کدام بازه است؟
- (۱) $[2, 3]$
 (۲) $(-1, 2)$
 (۳) $(-4, -1)$
 (۴) $(2, 4)$

- ۵۲ از ۲۲ نفر مسافر در یک هتل، ۲۳ نفر تاجر هستند و ۱۲ نفر برای اولین بار سفر کرده باشند، چند نفر نه تاجرند و نه برای اولین بار سفر کرده‌اند؟

- (۱) ۴۵ (۲)
 (۲) ۳۵ (۴)
 (۳) ۳۷
 (۴) ۵۲

- ۵۳ چه تعداد از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای نامتناهی است؟

- (الف) مجموعه پرندگان موجود در کره زمین
 (ب) $\mathbb{Z} - \mathbb{N}$

- (پ) مجموعه خطوطی که محور X ها در طول ۲ قطع کرده‌اند.

- (ت) مجموعه اعداد حقیقی موجود در بازه $[-1, 1]$

- (ث) مجموعه $A = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid 3^{-x} > \frac{1}{3} \right\}$

- (۱) ۳ (۲)
 (۲) ۵ (۴)
 (۳) ۴ (۵)
 (۴) ۲ (۱)

- ۵۴ متمم عبارت زیر، کدام گزینه است؟ (A و B زیرمجموعه‌ای از مجموعه مرجع U هستند.)

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

- (۱) A' (۲)
 (۲) \emptyset (۴)
 (۳) U (۵)
 (۴) A

- ۵۵ اگر $n(A') = 20$ و $n(A' \cup B') = 30$ ، $n(B) = 35$ ، $n(U) = 50$ باشد، مقدار $n(A \cup B)$ کدام است؟

- (۱) ۴۰ (۲)
 (۲) ۲۰ (۴)
 (۳) ۴۵ (۵)
 (۴) ۳۵

- ۵۶ اگر $1 < m$ باشد، آنگاه چند عدد صحیح در مجموعه $\left[\frac{1}{m}, -m \right] \cap \left[m, -\frac{1}{m} \right]$ قرار دارد؟

- (۱) ۱ (۲)
 (۲) صفر
 (۳) ۲ (۴)

- ۵۷ اگر $U = \{1, 2, 3, \dots\}$ مجموعه مرجع و A زیرمجموعه‌ای متناهی و B زیرمجموعه‌ای نامتناهی از مجموعه مرجع باشند، چه تعداد از موارد زیر همواره درست است؟

- (الف) $A \cap B$ متناهی است.
 (پ) $A - B$ متناهی است.
 (ب) $A \cup B$ نامتناهی است.
 (ت) $A' \cap B$ نامتناهی است.
 (۱) ۲ (۲)
 (۲) ۱ (۳)
 (۳) ۴ (۴)

- ۵۸ اگر مجموعه شمارنده‌های طبیعی عدد ۹۶ را مجموعه مرجع، مجموعه شمارنده‌های طبیعی عدد ۲۴ را مجموعه A و مجموعه B را اعداد مضرب ۳ موجود در مجموعه مرجع مفروض در نظر بگیریم، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) $n(A \cap B) = 4$ (۲)
 (۲) $n(A \cup B) = 10$ (۴)
 (۳) $n(A' \cup B') = 10$

- ۵۹ در یک کلاس، نصف دانش‌آموزان به ورزش فوتبال، $\frac{3}{8}$ دانش‌آموزان به ورزش والیبال و $\frac{1}{8}$ دانش‌آموزان به هر دو رشته ورزشی علاقه‌مند هستند. اگر ۱۰ نفر

به هیچ‌یک از این دو رشته ورزشی علاقه‌مند نباشند، تعداد دانش‌آموزانی که به هر دو رشته ورزشی علاقه‌مندند، کدام است؟

- (۱) ۱۰ (۲)
 (۲) ۱۵ (۳)
 (۳) ۲۰ (۴)
 (۴) ۵

- ۶۵- بین اعداد طبیعی کوچکتر از ۲۱۱، بیست عدد وجود دارد که ویژگی L_1 را دارند و لی ویژگی L_2 را ندارند. ۱۰۰ عدد نیز، نه ویژگی L_1 را دارند نه ویژگی L_2 را. حداکثر چند عدد وجود دارند که ویژگی L_1 را دارند ولی ویژگی L_2 را ندارند؟

(۱) ۹۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۸۰ (۴) ۱۹۰

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

سوال‌های شاهد (گواہ)

- | | |
|--|--|
| <p>-۶۱ اگر A مجموعه اعداد طبیعی فرد و B مجموعه اعداد اول باشد، کدام مجموعه متناهی و غیر تهی است؟</p> <p>$B - A$ (۲)</p> <p>$A - (A \cup B)$ (۴)</p> | <p>$A - B$ (۱)</p> <p>$A \cap B$ (۳)</p> |
| <p>-۶۲ اگر نمایش مجموعه های A و B به صورت بازه های $A \cap B = [-3, a]$ و $A = [-1, 2]$ غیر تهی باشد، آنگاه مجموعه تمام مقادیر ممکن برای a، کدام است؟</p> <p>$\{a -1 \leq a < 2\}$ (۲)</p> <p>$\{a -2 < a < -1\}$ (۴)</p> | <p>$\{a a \geq -1\}$ (۱)</p> <p>$\{a a < -3\}$ (۳)</p> |
| <p>-۶۳ اگر $A = \{x \in \mathbb{R} : x > 1\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} : x \leq 4\}$، آنگاه مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ برابر کدام گزینه است؟</p> <p>$\mathbb{R} - [1, 4]$ (۲)</p> <p>$\mathbb{R} - (1, 4)$ (۴)</p> | <p>$\mathbb{R} - (1, 4]$ (۱)</p> <p>$\mathbb{R} - [1, 4]$ (۳)</p> |
| <p>-۶۴ اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشد، کدام یک از گزینه های زیر درباره این دو مجموعه نادرست است؟</p> <p>(۱) مجموعه $A \cap B$ ممکن است نامتناهی باشد.</p> <p>(۲) مجموعه $A \cup B$ لزوماً نامتناهی است.</p> <p>(۳) مجموعه $A - B$ لزوماً نامتناهی است.</p> <p>(۴) مجموعه $A \cap B$ ممکن است متناهی باشد.</p> | <p>-۶۵ اگر A و B دو زیرمجموعه از مجموعه مرتع U باشد و $n(A \cap B) = 25$، $n(A) = 14$، تعداد اعضای مجموعه $A \cap B$ حداقل چقدر است؟</p> <p>۱۲ (۲)</p> <p>۱۴ (۴)</p> |
| <p>-۶۶ مجموعه A ۱۰ عضوی و مجموعه B ۵ عضوی است. اگر مجموعه $A - (A \cap B)$ چند عضو دارد؟</p> <p>۱۲ (۲)</p> <p>۱۵ (۴)</p> | <p>۱۱ (۱)</p> <p>۱۳ (۳)</p> |
| <p>-۶۷ اگر A و B، دو زیرمجموعه از U باشد، آنگاه $n(A \cup B) = 31$ و $n(B - A) = 12$، $n(A - B) = 14$ کدام است؟</p> <p>۱۹ (۲)</p> <p>۲۳ (۴)</p> | <p>۷ (۱)</p> <p>۱۳ (۳)</p> |
| <p>-۶۸ اگر $C = \{x x \in W, x - 4 \leq 0\}$ و $B = \left\{x x \in \mathbb{R}, 4x - \frac{3}{4} < 5\right\}$، $A = \left\{x x \in \mathbb{R}, 2x - 1 \geq \frac{1}{2}\right\}$ کدام است؟</p> <p>$[\frac{1}{2}, \frac{13}{8})$ (۲)</p> <p>$\mathbb{R} - \{0, \pm 1, \pm 2\}$ (۴)</p> | <p>$[\frac{1}{2}, \frac{13}{8}) - \{1\}$ (۱)</p> <p>$\mathbb{R} - \{1\}$ (۳)</p> |
| <p>-۶۹ اجتماع دو مجموعه A و B دارای ۴۰ عضو است. مجموعه های $(A - B)$ و $(B - A)$ به ترتیب ۱۲ و ۱۸ عضو دارند. اگر از هر یک از مجموعه های A و B، ۹ عضو برداشته شود، از مجموعه اشتراک آنها ۴ عضو کم می شود، تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید کدام است؟</p> <p>۲۳ (۲)</p> <p>۲۶ (۴)</p> | <p>۲۲ (۱)</p> <p>۲۴ (۳)</p> |
| <p>-۷۰ اگر $n(A \cap B) = 15$ و $n(A \cap B') = 18$ باشد، مقدار $n(A \cap B')$ کدام است؟ (۱) A و B زیرمجموعه های از U هستند).</p> <p>۵ (۲)</p> <p>۹ (۴)</p> | <p>۳ (۱)</p> <p>۷ (۳)</p> |

هدف از آزمون گواه، تشخیص **الگوی مطالعه‌ی مناسب** هر دانش‌آموز است که نشان می‌دهد روش مطالعه‌ی او چه قابلیت و محدودیتی دارد.



۱۵ دقیقه

ترسیم‌های هندسی و استدلال
ترسیم‌های هندسی
صفحه‌های ۹ تا ۱۶

هندسه ۱

۷۱- برای رسم نیمساز یک زاویه، حداقل به ترسیم چند کمان نیاز داریم؟

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۳

۷۲- اگر طول پاره خط AB برابر ۵ واحد باشد، آنگاه چند نقطه در صفحه یافت می‌شود که از A به فاصله ۲ واحد و از B به فاصله ۷ واحد باشد؟

- (۱) هیچ
(۲) ۱
(۳) بی‌شمار

۷۳- از دو سر پاره خط AB به طول ۸ سانتی‌متر، دو کمان به شعاع ۵ سانتی‌متر رسم می‌کنیم تا یکدیگر را در نقطه M قطع کنند. فاصله نقطه M از پاره خط AB کدام است؟

- (۱) ۱
(۲) $\sqrt{41}$
(۳) ۴

۷۴- مثلث ABC و دایره‌ای درون آن مفروض‌اند. چند نقطه روی محیط دایره وجود دارد که از دو ضلع AB و AC به یک فاصله باشد؟

- (۱) دقیقاً یک نقطه
(۲) حداقل یک نقطه
(۳) دقیقاً دو نقطه

۷۵- پاره خط AB به طول ۵ واحد مفروض است. اگر $2 < x < 1$ باشد، آنگاه به ازای هر مقدار x ، چند نقطه مانند M در صفحه وجود دارد به طوری که $MA = x + 2$ و $MB = 3x - 1$ باشد؟

- (۱) هیچ نقطه
(۲) یک نقطه
(۳) دو نقطه

۷۶- کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

(۱) متوازی‌الاضلاعی که طول قطرهای آن ۴ و ۶ باشد، به صورت منحصر به فرد قابل رسم است.

(۲) مستطیلی که طول قطر آن برابر ۵ باشد، به صورت منحصر به فرد قابل رسم است.

(۳) لوزی‌ای که طول ضلع آن برابر ۵ و طول یکی از قطرهای آن برابر ۸ باشد، به صورت منحصر به فرد قابل رسم است.

(۴) با رسم عمودمنصف‌های دو وتر موازی از یک دایره، می‌توان مرکز دایره را پیدا کرد.

۷۷- چند مستطیل می‌توان رسم کرد که طول یک ضلع آن $\sqrt{2}$ و طول قطر آن ۴ باشد؟

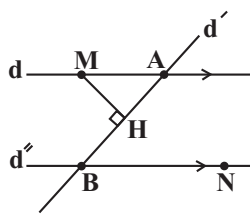
- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) بی‌شمار

۷۸- در مثلث ABC ، اگر $\hat{B} = 50^\circ$ و عمودمنصف AC با ضلع BC ، زاویه 50° درجه بسازد، آن‌گاه اندازه زاویه A کدام است؟

- (۱) 90°
(۲) 100°
(۳) 105°
(۴) 110°

۷۹- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای به اضلاع قائم ۸ و ۴، عمودمنصف وتر، امتداد ضلع کوچک‌تر را در نقطه D قطع کرده است. فاصله نقطه D از نزدیک‌ترین رأس مثلث به آن کدام است؟

- (۱) ۴
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) ۱۰

۸۰- در شکل زیر، از نقطه دلخواه N ، خط d را موازی خط d' رسم نموده‌ایم. محل تلاقی خط d' با این دو خط موازی را به ترتیب A و B می‌نامیم. اگر محل برخورد عمودمنصف پاره خط AB با خط d را M بنامیم، کدام گزینه همواره صحیح است؟(۱) لزوماً عمودمنصف MN است.(۲) \hat{ABN} نیمساز MBN می‌باشد.(۳) نقاط M و B از نقطه H به یک فاصله‌اند.

(۴) هیچ کدام



دقيقة ۳۰

فیزیک و اندازه‌گیری
 فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری،
 خطاب و دقت
 صفحه‌های ۱ تا ۱۷

(۴) ثانیه، کیلوگرم، آمپر

(۲) قانون
(۴) نظریه**فیزیک ۱**

۸۱- های فیزیکی، معمولاً رابطه بین برخی از کمیت‌های فیزیکی را توصیف می‌کنند و در دامنه وسیعی از پدیده‌های گوناگون طبیعت معتبرند.

- (۱) اصل
(۳) مدل

۸۲- در کدام گزینه، همه یکاها جزو یکاهای اصلی هستند؟

- (۱) پاسکال، متر، ثانیه
(۲) پاسکال، ژول، آمپر

۸۳- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) دقت ابزارهای اندازه‌گیری مدرج، برابر کمینه درجه‌بندی آن ابزار است.

۸۴- خطای اندازه‌گیری در وسیله‌های درجه‌بندی شده و رقی (دیجیتال)، $\frac{1}{2}$ کمینه تقسیم‌بندی مقیاس آن وسیله است.

۸۵- خطای مشاهده، ناشی از اختلاف منظر، در خواندن و گزارش نتیجه اندازه‌گیری تأثیر مهمی دارد.

۸۶- دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقی (دیجیتال)، برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می‌خواند.

۸۷- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

(الف) هنگام مدل سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی تر را نادیده بگیریم نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده را.

(ب) شتاب، نیرو و تندی کمیت‌های برداری هستند.

(پ) آزمایش و مشاهده، بیش از همه در پیشرفت و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده است.

(۱) صفر

۸۸- اگر یک روز کامل 86400 ثانیه باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر، این زمان را بر حسب میلی‌ثانیه و با نمادگذاری علمی به درستی نشان می‌دهد؟

(۱) $8/64 \times 10^7$
(۲) $8/64 \times 10^8$

(۳) $8/64 \times 10^4$
(۴) $8/6400000$

$$\frac{1 \text{ ng.cm}^2}{\text{ms}^2} = 10^{-7} \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \times x$$

۸۹- در عبارت رو به رو، به جای x ، کدام یک از گزینه‌های زیر قرار گیرد تا تساوی برقرار شود؟

(۱) 10 dm^2
(۲) 10 mm^2

(۳) 10 cm^2
(۴) 1 km^2

۹۰- 8500 میکروگرم بر سانتی‌متر مکعب برابر با چند گیگاگرم بر متر مکعب است؟

(۱) $8/5 \times 10^{-3}$
(۲) $8/5 \times 10^{-6}$

(۳) $8/5 \times 10^{-10}$
(۴) $8/5 \times 10^{-13}$

۹۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

$$\text{۱) } \frac{Tg \cdot dam^2}{Ms^2} = 1 \text{ J}$$

$$\text{۲) } 10^{-3} \frac{kJ}{mmol \cdot K} = 1 \frac{GJ}{Mmol \cdot K}$$

(۱) ۲
(۲) ۴

$$\text{۳) } 350 \times 10^3 \frac{pg}{mm^3} < 1 \frac{kg}{m^3}$$

$$\text{۴) } 200 \times 10^8 \frac{ded}{mm^2} < 2 \frac{ced}{nm^2}$$

(۱)
(۳)

۹۲- یکای نجومی (AU) برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است ($AU \approx 1/5 \times 10^{11} \text{ m}$). اگر تندی نور در خلا 3×10^8 متر بر ثانیه باشد، این

تندی بر حسب یکای نجومی بر دقیقه کدام است؟

(۱) $0/15$
(۲) $0/12$

(۳) 150
(۴) 120

۹۳- در کدام گزینه اختلاف طول‌های L_1 و L_2 ، بر حسب سانتی‌متر و با نمادگذاری علمی به درستی نشان داده شده است؟

$L_1 = 18$ دسی‌متر ، $L_2 = 1$ دکامتر

(۱) $8/2 \times 10^2$
(۲) $8/2 \times 10^3$

(۳) $8/20$
(۴) $8/2 \times 10^4$

۹۴- اگر یکای کمیت‌های A، B و C در SI به ترتیب نیوتون، کیلوگرم و متر بر ثانیه باشد، یکای کمیت‌های D ، E و $[E]D$ در کدام گزینه به $A = B \times C \times D - E$ درستی آمده است؟

$$[E] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}, [D] = \frac{1}{\text{s}}$$

$$[E] = N, [D] = \frac{1}{s}$$

$$[E] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}, [D] = \frac{1}{\text{s}^2}$$

$$[E] = N, [D] = \frac{1}{s^2}$$

در درس **فیزیک** با نزدیک کردن آنچه که آموخته‌اید به زندگی واقعی، درک بیشتری از مفاهیم و مسائل فیزیک خواهید یافت.



۹۲- اگر یک رابطه به صورت $x = Aa^2 + Bv^2$ تعریف شده باشد که در آن x نماد جایه‌جایی با یکای cm و a نماد شتاب با یکای $\frac{dam}{ds^2}$ و v نماد سرعت با یکای $\frac{m}{\mu s}$ باشد، در این صورت [A] و [B] به ترتیب کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌توانند باشند؟ ([A] و [B] به ترتیب یکای کمیت‌های A و B هستند).

$$\frac{s^4}{m}, das^2 \quad (2)$$

$$\frac{s^4}{m}, \frac{das^4}{m} \quad (4)$$

$$\frac{s^2}{m}, es^2 \quad (1)$$

$$\frac{das^3}{cm^2}, \frac{es^4}{m} \quad (3)$$

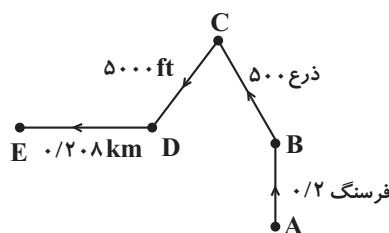
۹۳- اگر هر قیراط برابر با ۲۰۰ میلی گرم باشد، ۱۵۲ قیراط چند میکروگرم است؟

$$3/04 \times 10^7 \quad (2)$$

$$7/6 \times 10^7 \quad (4)$$

$$3/04 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$7/6 \times 10^{-10} \quad (3)$$



۹۴- داش آموزی فاصله بین دو نقطه A و E را مطابق شکل می‌بیامید. در این صورت مسافت پیموده شده توسط داش آموز از A تا E بر حسب کیلومتر کدام است؟

$$3000 \quad (2)$$

$$3500 \quad (4)$$

$$3 \quad (1)$$

$$3/5 \quad (3)$$

۹۵- برای پر کردن یک استخر به حجم $L = 250 \times 10^4 \text{ m}^3$ از شلنگی که آب با آهنگ ۲۵۰ از آن خارج می‌شود، استفاده می‌کنیم. چند دقیقه زمان نیاز است تا استخر پر از آب شود؟ (هر لیتر معادل ۱۰۰۰ سانتی‌متر مکعب است).

$$2000 \quad (2)$$

$$200 \quad (4)$$

$$120000 \quad (1)$$

$$12000 \quad (3)$$

۹۶- اتومبیلی با تندی $28/\sqrt{h}$ در مسیری مستقیم در حال حرکت است. اگر طی $2/0$ دقیقه تندی اتومبیل در همان مسیر (بدون تغییر در جهت حرکت) به $158/4$ افزایش یابد، اندازه شتاب متوسط اتومبیل در این بازه زمانی بر حسب $\frac{m}{s^2}$ کدام است؟

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

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$3 \quad (1)$$

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

۹۷- چه تعداد از تساوی‌های زیر به درستی بیان شده‌اند؟

$$(الف) ۴/۵۶۲ \times 10^{-6} s = 4/562 \times 10^{-6} s \quad (4)$$

$$(پ) 45/7C = 4/57 \times 10^{-5} \mu C \quad (5)$$

$$(ث) ۰/۳۵۴ \times 10^{-4} s = ۳/۵۴ ns \quad (6)$$

$$1 \quad (1)$$

$$3 \quad (3)$$

۹۸- نتیجه اندازه‌گیری طول با خطکشی مدرج به صورت $(3/48 \pm 0/05) \text{ cm}$ بیان شده است. به ترتیب رقم غیر قطعی و تعداد ارقام با معنا کدام است؟

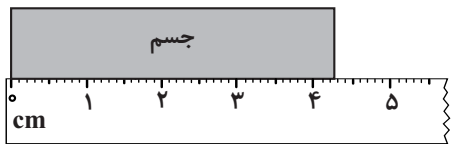
$$2 \quad (2)$$

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (1)$$

$$3 \quad (3)$$

۹۹- کدام‌یک از گزینه‌های زیر نتیجه اندازه‌گیری با خطکش مقابل را به همراه خطای آن به درستی نشان می‌دهد؟



$$(42/2 \pm 0/5) \text{ cm} \quad (1)$$

$$(42/2 \pm 0/5) \text{ mm} \quad (2)$$

$$(4/22 \pm 0/5) \text{ cm} \quad (3)$$

$$(4/27 \pm 0/05) \text{ mm} \quad (4)$$

۱۰۰- نتایج اندازه‌گیری طول یک جسم در اندازه‌گیری‌های متعدد بر حسب سانتی‌متر به صورت زیر است:

$$23/4, 23/1, 12/1, 23/4, 23/6, 23/1, 34/2, 23/2$$

کدام‌یک از گزینه‌های زیر نتیجه اندازه‌گیری را بر حسب سانتی‌متر به درستی نشان می‌دهد؟

$$23/2 \quad (4)$$

$$23/3 \quad (3)$$

$$23/1 \quad (2)$$

$$22/9 \quad (1)$$



۲۵ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی

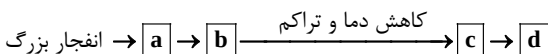
فصل ۱ تا پایان تکنسیم، نخستین عنصر
ساخت بشر
صفحه‌های ۱ تا ۹

شیوه ۱

۱- نخستین عنصری که در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته شد، چه نام دارد؟

- (۱) تکنسیم
(۲) اورانیوم
(۳) رادون
(۴) لیتیم

۲- در زیر بخشی از روند تشکیل عنصرها در مهبانگ آمده است. a، b، c و d به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



- (۱) e، p و n - هیدروژن و هلیم - ستاره‌ها و کهکشان‌ها - سحابی
(۲) e، p و n - هیدروژن و هلیم - سحابی - ستاره‌ها و کهکشان‌ها
(۳) هیدروژن و هلیم - e، p و n - ستاره‌ها و کهکشان‌ها - سحابی
(۴) هیدروژن و هلیم - e، p و n - سحابی - ستاره‌ها و کهکشان‌ها

۳- یکی از عناصرهای مشترک در دو سیارة زمین و مشتری، می‌باشد. درصد فراوانی این عنصر در سیارة مشتری از زمین است.

- (۱) نیتروژن - کمتر
(۲) گوگرد - کمتر
(۳) هلیم - کمتر
(۴) گوگرد - بیشتر

۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

» هسته‌هایی که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیشتر از باشد، ناپایدارند.«

- (۱) اغلب - $\frac{2}{3}$
(۲) همه - $\frac{3}{2}$
(۳) همه - $\frac{2}{3}$
(۴) اغلب - $\frac{3}{2}$

۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن شمار نوترون و پروتون یکسان است.

ب) میزان ناپایداری ایزوتوپ H^6 از ایزوتوپ H^4 بیشتر است.

پ) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، یک ایزوتوپ ناپایدار و پرتوزا وجود دارد.

- ت) فراوانی ایزوتوپ U^{235} در مخلوط طبیعی آن از ۷۰٪ درصد کمتر است.
(۱) ۲ (۲)
(۳) ۳ (۴)

۶- Tc^{99} موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود. از آنجا که نیم عمر آن است، پس مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرده.

- (۱) بخشی از - کم - نمی‌توان
(۲) همه - کم - نمی‌توان
(۳) بخشی از - زیاد - می‌توان

۷- پاسخ درست مواد «الف»، «ب» و «پ» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) به تقریب چند درصد عنصرهای شناخته شده، ساختگی هستند؟

ب) فراوان‌ترین عنصر سیارة مشتری چیست؟

پ) هر چه دمای یک ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل چه عنصرهایی فراهم می‌شود؟

- (۱) ۲۲ - هیدروژن - سنگین‌تر
(۲) ۲۶ - هیدروژن - سبک‌تر
(۳) ۲۶ - هلیم - سنگین‌تر
(۴) ۲۲ - هلیم - سبک‌تر

هر دانش‌آموز با پر کردن **دفتر برنامه‌ریزی** و یادداشت کردن ساعت مطالعه هر درس اختصاصی و عمومی و جمع کل ساعت مطالعه‌ی هر روز، می‌تواند به شناخت بهتری از توانایی‌های خود برسد.



۱۰۸- همه موارد زیر صحیح‌اند به جز

(۱) میان هشت عنصر فراوان در سیاره مشتری، عنصر فلزی وجود ندارد.

(۲) نیم عمر هر ایزوتوپ نشان می‌دهد که آن ایزوتوپ تا چه اندازه پایدار است.

(۳) کیمیاگری (تبديل عنصرهای دیگر به طلا) آرزوی دیرینه بشر بوده است.

(۴) سیاره زمین و سیاره مشتری به ترتیب سومین و چهارمین سیاره‌های سامانه خورشیدی هستند.

۱۰۹- اختلاف تعداد نوترون و پروتون در اتم فرضی X^{45} ، برابر ۵ است. این اتم با چه تعداد از اتم‌های زیر ایزوتوپ است؟

^{45}A , ^{44}B , ^{45}C , ^{46}D , ^{46}E

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

۱۱۰- کدام مورد از مأموریت‌های دو فضایی‌مای وویجر ۱ و ۲ به شمار نمی‌آید؟

(۱) در تعیین درصد عنصرهای سازنده تعدادی از سیاره‌های سامانه خورشیدی

(۲) بررسی ترکیب شیمیایی اتمسفر تعدادی از سیاره‌های سامانه خورشیدی

(۳) تعیین نوع عنصرهای سازنده تعدادی از سیاره‌های سامانه خورشیدی

(۴) مقایسه خواص عنصرها و ترکیب‌های آن‌ها در سایر سیاره‌های سامانه خورشیدی و کره زمین

۱۱۱- در بین موارد زیر چند عبارت صحیح وجود دارد؟

الف) عنصرها به شکل همگون در جهان هستی پخش شده‌اند.

ب) سرآغاز کیهان با انفجار مهبی همراه بوده که ابتداء اتم‌های هیدروژن به وجود آمده‌اند.

پ) با گذشت زمان پس از مهبانگ دما در فضا کاهش یافته است.

۱ (۲)

۳ (۴)

۱) صفر

۲ (۳)

۱۱۲- کدام گزینه عبارت زیر را بهتر کامل می‌کند؟

«شیمی‌دان‌ها با مطالعه خواص و رفتار ماده، همچنین، در راستای تلاش برای یافتن پاسخ پرسش، سهم بسزایی داشته‌اند.»

(۱) برهم‌کنش نور با ماده- جهان هستی چگونه پدید آمده است؟

(۲) برهم‌کنش نور با ماده- کره زمین چگونه پدید آمده است؟

(۳) برهم‌کنش‌های هسته‌ای مواد- جهان هستی چگونه پدید آمده است؟

(۴) برهم‌کنش‌های هسته‌ای مواد- کره زمین چگونه پدید آمده است؟

۱۱۳- کدام مورد در بین عبارت‌های زیر نادرست می‌باشد؟

(۱) اورانیم، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

(۲) دفع پسماندهای راکتورهای اتمی از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

(۳) میزان جذب گلوکز نشان‌دار در توده‌های سلطانی کمتر از بافت‌های سالم است.

(۴) از نمونه طبیعی اورانیم نمی‌توان به طور مستقیم به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده کرد.

۱۱۴- در مورد غنی‌سازی ایزوتوپی اورانیم چند عبارت زیر صحیح است؟

الف) درصد ^{235}U را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر بالا می‌برند.

ب) یکی از مراحل تولید سوخت هسته‌ای است.

پ) ایران از جمله کشورهایی می‌باشد که در این صنعت در دنیا مطرح شده است.

ت) با گسترش این صنعت می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین نمود.

۳ (۲)

۱ (۴)

۱) ۴

۲ (۳)

۱۱۵- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) در عنصر A^{106} اگر تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۱۴ باشد، عدد اتمی آن ۴۵ است.

(۲) به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان‌دار می‌گویند.

(۳) در رابطه اینشتین، $E = mc^2$ (۱) از افزایش اینرژی آزاد شده را بر حسب ژول نشان می‌دهد. ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

(۴) همه ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، پایدار هستند.

**۱۱۶- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟**

الف) منیزیم دارای سه ایزوتوپ در یک نمونه طبیعی است که فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن از بقیه ایزوتوپ‌ها بیشتر است.

ب) اتم‌های ^{7}Li و ^{6}Li تنها یک خانه را در جدول دوره‌ای اشغال می‌کنند و خواص شیمیایی متفاوتی دارند.

پ) از ^{99}Tc برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود زیرا یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم است، خواص و اثر مشابهی دارد.

ت) در کشورمان علاوه بر رادیوایزوتوپ ^{99}Tc ، رادیو ایزوتوپی از فسفر هم تولید شده است.

(۴) پ-ت

(۳) الف-ت

(۲) ب-پ

(۱) الف-ب

۱۱۷- چه تعداد از عبارت‌های داده شده، عبارت زیر را به شکل نادرست کامل می‌کند؟

«ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای یکسان و متفاوت هستند.»

ب) خواص شیمیایی- عدد جرمی

الف) عدد اتمی- تعداد نوترون

ت) مکان- چگالی

پ) خواص فیزیکی- خواص شیمیایی

(۳) ۲

(۱)

(۱) ۴

(۲)

۱۱۸- اگر یون $-^{3}X$ دارای ۳۶ الکترون باشد، عدد جرمی X حداقل چند باشد تا این اتم دارای خاصیت پرتوزایی باشد؟

۸۶ (۲)

۸۳ (۱)

۷۵ (۴)

۵۰ (۳)

۱۱۹- اگر B_{y-2} و A_{x+2}^{y+9} ایزوتوپ‌های یک عنصر باشند و تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم A با هم برابر باشد، $x - y = 2$ کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲۰- از هم‌جوشی هسته‌ای دو ذره هر کدام به جرم $1/100$ گرم ذره‌ای به جرم $1/1999$ گرم تولید می‌شود. انرژی حاصل از این هم‌جوشی تقریباً چند کیلوگرم

آب را تبخیر می‌کند؟ (اگر بدانیم برای تبخیر یک کیلوگرم آب به 2200 kJ کیلوژول گرما نیاز است و $\frac{m}{s} = 3 \times 10^8$)

۴۰۹۰۰۰ (۱)

۸۱۸۰۰۰ (۴)

۴۰۹۰۰۰ (۱)

۸۱۸ (۳)

نظرخواهی(سوال‌های نظم حوزه): آیا مقررات آزمون اجرا می‌شود؟

دانشآموزان گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سوال‌های زیر، به شماره‌ی سؤال‌ها دقیقت کنید
شروع به موقع

۱۲۱- آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می‌شود؟ (زمان‌های شروع پاسخ‌گویی به نظرخواهی و سؤال‌های علمی در ابتدای برگه‌ی نظرخواهی آمده است)

۱) پاسخ‌گویی به موقع و دقیقاً سروقت آغاز نمی‌شود.

۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز نمی‌شود.

۲) پاسخ‌گویی به سؤال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

۳) پاسخ‌گویی به سؤال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

متاخرین

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



فارسی (۱)

(آگینا مقدمزاده)

-۶

«آن» در بیت نخست ضمیر است، چرا که واژه‌ای دیگر را وصف نمی‌کند. اما «آن» مشخص شده در بیت دوم، صفت اشاره است برای «وصف».

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۰ کتاب فارسی)

(آگینا مقدمزاده)

-۷

«شعر نازک و شیرین آبدار» در بیت گزینه‌ی «۳» حس آمیزی است.
آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۵ کتاب فارسی)

(عیدر اصفهانی)

-۸

« محمودوار » یعنی « مثل محمود ». اشاره به داستان زندگی محمود غزنوی و معنای غیرحقیقی « سر » در بیت گزینه‌ی « ۱ »، به ترتیب آرایه‌های تشبیه، تلمیح و مجاز را در این بیت ساخته است. همچنین این که عشق به او « بندگی » داده است، شخصیت‌بخشی است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب فارسی)

(عیدر اصفهانی)

-۹

ابیات صورت سؤال برآمده از این باور است که اگر قطره‌ای درون صدف قرار بگیرد، مروارید می‌شود. این باور در بیت گزینه‌ی « ۴ » هم آمده است. دیگر ابیات هرچند از صدف و مروارید آن می‌گویند، هیچ‌کدام از قطره‌ی مروارید شده نمی‌گویند.

(مفهوم، صفحه‌های ۱۶ کتاب فارسی)

(عیدر اصفهانی)

-۱۰

بیت گزینه‌ی « ۴ » مستقیماً به روزی ده بودن خداوند اشاره می‌کند، زیرا از سفرهای می‌گوید که هرچه از آن خورده‌اند و می‌خورند، تمام نمی‌شود. دیگر ابیات به روزی ده بودن خداوند ارتباطی ندارند. ابیات گزینه‌های « ۱ » و « ۲ » در مدح امیر زمان است و بیت گزینه‌ی « ۳ » شکایت از رمانه و بیان برتری خود.

(مفهوم، صفحه‌های ۱۶ کتاب فارسی)

(اسنانه احمدی)

-۱

ورطه: مهلكه، زمين پست، هلاكت / گلبن: بوته‌ی گل

(واژه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب فارسی)

(سپهر محسن‌فان‌پور)

-۲

در بیت « الف » شاعر می‌گوید این چیزها حرام است، حلال نیست. « حلال »، « ماه ناقص » است. در بیت « ب » نیز شاعر از غم و غصه‌ای می‌گوید که فریادش را به آسمان بلند می‌کند. « قصه » یعنی داستان.

(واژه، املاء، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب فارسی)

(سپهر محسن‌فان‌پور)

-۳

املای « نمط » به معنای « روش » به همین شکل درست است.
(املا، صفحه‌های ۱۴ کتاب فارسی)

(سپهر محسن‌فان‌پور)

-۴

بیت گزینه‌ی « ۲ » مخاطب را به عاقبت‌اندیشی توصیه می‌کند. در دیگر ابیات مفاهیم عاشقانه بارزتر است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۱۲ کتاب فارسی)

(آگینا مقدمزاده)

-۵

در بیت صورت سؤال و در جمله‌ی « بلندی را یافت »، « بلندی » مفعول است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌ی « ۱ »: مفعول ندارد.

گزینه‌ی « ۲ »: « دوستانش » و « دشمنانش » مفعول است.

گزینه‌ی « ۳ »: « لشکرآرای » مفعول است.

گزینه‌ی « ۴ »: « او » مفعول است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۶ کتاب فارسی)



(فرشته کیانی)

-۱۶

گزینه «۳» به لحاظ مفهومی، گفت و گوی صحیحی نیست. (عبدالرحمان، آیا تاکنون به ایران سفر کرده‌ای؟ ایران را دوست دارم!) در جواب این سؤال، باید «نعم» یا «لا» آورده شود.

(مفهوم، درس ۱، صفحه ۳)

(سیدمحمدعلی مرتضوی)

-۱۷

ترجمه عبارت: «ای فرزند! به درخت نگاه کن! چگونه (تبديل به درختی شد و چه کسی از آن، میوه‌های لذیذ بیرون آورد!»

(مفهوم، درس ۱، صفحه‌های ۲ و ۳)

(فرشته کیانی)

-۱۸

«لیل: شب»، «نهار: روز» و «صبح: صبح» همگی اوقات روز هستند ولی «نجمة: ستاره» ارتباطی با این موارد ندارد.

(مفهوم، درس ۱، ترکیبی)

(مریم آقایاری)

-۱۹

ترجمه بیت صورت سؤال: «آن همان خدایی است که نعمت‌هایش ریزان است.»

این بیت به فراوانی نعمت‌های الهی اشاره دارد که با گزینه «۲» هم مفهوم است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۳»: نعمتی که شکر نمی‌شود (سپاس‌گزاری نمی‌شود) مانند گناهی است که بخشنوده نمی‌شود!»

گزینه «۴»: خداوند دوست دارد که اثر نعمتش را بر بندهاش بیندا!

(مفهوم، درس ۱، صفحه ۳)

(مریم آقایاری)

-۲۰

«إخوة» جمع مکسر «أخ» و در اصل، مذکور است و با توجه به «یا» مورد

خطاب قرار گرفته است و فعل امر دوم شخص جمع مذکر (اجلسوا)

برای آن مناسب است.

(اجلسن برای دوم شخص جمع مؤنث به کار می‌رود.)

دقت داشته باشید که دو کلمه «إخوة و إخوان» جمع مکسر «أخ» و

«أخوان» مثنای «أخ» می‌باشد.

(قواعد اسم، درس ۱، ترکیبی)

(مریم آقایاری)

-۱۱

«ذهبت»: رفتم / مع أصدقائي: به همراه دوستانم / إلى: به / «قاعة

المطار: سالن فرودگاه / للإستقبال: برای استقبال / الأعابين

الفائزین: بازیکنان برنده / كررة القدم: فوتbal

(ترجمه، درس ۱، ترکیبی)

-۱۲

ترجمه صحیح گزینه «۳»: هر دانش‌آموز ساعتی در سالن مدرسه

می‌نشینند!

(ترجمه، درس ۱، ترکیبی)

-۱۳

(مریم آقایاری)

ترجمه درست عبارت: «پروردگارمان از ایر، باران را روی زمین فرستاد

نازل کرد!»

(ترجمه، درس ۱، ترکیبی)

-۱۴

(فرشته کیانی)

با توجه به متن درس، کلمه «منهمرة» به معنی «ریزان» صحیح است.

(ترجمه، درس ۱، صفحه‌های ۲ و ۳)

-۱۵

أغchan و غصون هر دو جمع مکسر بوده و مفردشان «عَصْن: شاخه»

است.

(مفهوم، درس ۱، ترکیبی)



(کتاب یامع)

-۲۶

عنوان مناسب برای متن: «پند گرفتن»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: تنگدستی (فقر کامل)

گزینه «۳»: نامیدی

گزینه «۴»: زندگی ساده

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۷

صاحب خانه، مرد ثروتمندی بود.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: (در خانه چیزی برای دزدی نبود) صحیح است.

گزینه «۳»: (سخن مرد فقیر دیدگاه دزد را عرض کرد) صحیح است.

گزینه «۴»: (دزد پذیرفت چیزی را که صاحب خانه گفت) صحیح است.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۸

دزد به اشتباه خود پی برد و پشیمان شد!

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: صاحب خانه در روز دنبال دزد گشت!

گزینه «۲»: صاحب خانه هنگام سرقت بیدار شد و فریاد زد!

(کسی که می‌خنده، قطعاً فریاد نزد است)

گزینه «۳»: صاحب خانه کسی را در منزل نیافت!

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۹

گشتم نیافتم؛ نگرد، نمی‌یابی!

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: چرا مثل من در روز دنبال کاری نمی‌گردد؟!

گزینه «۲»: روزی پیدا می‌کنی آن‌چه را که شبها برای دستیابی به آن تلاش کردم!

گزینه «۴»: روز وقت مناسبی است برای جست‌وجوی چیزی که می‌خواهی!

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۳۰

«بحث‌عن»: جست وجو کردم

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

-۲۱

«الحمد لله»: سپاس برای خداست / «اللذى»: که / «خلق»: آفرید

«السموات والأرض»: آسمان‌ها و زمین / «جعل»: قرار داد، نهاد

«الظلمات»: تاریکی‌ها / «النور»: روشنایی

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «بال» معادل «جناحی» نیست زیرا این کلمه مثنی است.

«بهما» ترجمه نشده است.

گزینه «۳»: «مانند پرنده» معادلی در عبارت عربی ندارد. / مضاف بودن

«جناحی» رعایت نشده است. / «بهما» ترجمه نشده است.

گزینه «۴»: «مسلمان»، معادلی (به صورت تأکید) در عبارت عربی ندارد. /

«تا قدرت خود را ... نشان دهیم» ترجمة مناسبی برای «حتی نقدر ...»

نیست. / «بهما» ترجمه نشده است.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۳

«كان ... يَبْحَثُ» (معادل ماضی استمراری است): می‌گشت.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۲۴

با توجه به ضمیر «ک» که مربوط به دوم شخص مفرد مؤنث است،

پاسخ‌دهنده باید مؤنث باشد، نه مذکور؛ پس «على» نامناسب است.

(مفهوم)

(کتاب یامع)

-۲۵

سؤال: آیا تاکنون به شهر ما سفر کرده‌ای؟

پاسخ: نه، سفر نکرده‌ام! (فعل در صيغه اول شخص مفرد)

(مفهوم)

ترجمه متن درک مطلب

دزدی وارد خانه‌ای شد که صاحبش را مردی ثروتمند پنداشته بود و خواست

آن‌چه را در آن است، بذدید. پس هنگامی که خانه را جست‌جو کرد آن را

خانه‌ای کوچک یافت که فقط یک مرد فقیر در آن زندگی می‌کند! با وجود

این دنبال چیزی برای دزدیدن گشت، پس ناگهان صاحب خانه از خواب

بیدار شد و وجود دزد را احساس کرد، پس خندید و به او گفت: بیچاره! تو

در تاریکی شب دنبال چیزی می‌گردی که من در روشنایی روز دنبالش

گشتم و آن را نیافتم. در نتیجه، او شرمende و پشیمان، خانه را ترک کرد!



(صالح امصار)

-۳۶

در بیان آیات قرآن کریم، برنامه‌ریزی انسان باید دربرگیرنده اهداف اخروی و اهداف دنیوی باشد و به گونه‌ای تنظیم شود که اهداف اخروی اصل قرار گیرند و هدف‌های دنیوی فرع و تابع آن‌ها باشند.

(درس ا، صفحه ۱۸)

(ابوالفضل امیرزاده)

-۳۷

حق بودن افریش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آن‌هاست. انسان برخلاف حیوانات و گیاهان که استعدادهای محدود مادی دارند، مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی است. به همین دلیل، به دنبال انتخاب هدف‌هایی است (هدف گزینی) که از طریق آن، استعدادهای گوناگون خویش را به کمال رساند.

(درس ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(سید احسان هنری)

-۳۸

مصرع مولانا را به صورت یک ضربالمثل در جایی که یک چیز جامع و دربردارنده چیزها دیگر است استفاده می‌کنند.

(درس ا، صفحه ۲۰)

(صالح امصار)

-۳۹

امیرالمؤمنین حضرت علی (ع) هرگاه که مردم را موعظه می‌کرد، معمولاً سخن خود را با این عبارات آغاز می‌کرد: ای مردم ... هیچ‌کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند و او را به خود و انگذاشته‌اند تا به کارهای لغو و بی‌ارزش بپردازد.

(درس ا، صفحه ۱۵)

(هادر دورانی)

-۴۰

آیه ۱۹ سوره اسراء: «و آن کس که آخرت را طلب کند و برای آن سعی و کوشش کند و مؤمن باشد، پاداش داده خواهد شد.»

(درس ا، صفحه ۱۷)

(فیروز نژاد‌نیف - تبریز)

-۳۱

ترجمه آیه ۱۸ سوره اسراء: آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبید آن مقدار از آن را که بخواهیم - و هر کس اراده کنیم - می‌دهیم سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا خواری و سرافکنندگی در آن وارد شود.

(درس ا، صفحه ۱۷)

-۳۲

(مرتضی محسنی‌کبیر)

صورت صحیح گزینه ۲۲: «انسان خود باید هدف از خلقت خود را بشناسد و آن را انتخاب کند و به سوی آن گام بردارد، در حالی که گیاهان به صورت طبیعی و حیوانات به صورت غریزی به سوی هدف خود حرکت می‌کنند.»

(درس ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

-۳۳

(مرتضی محسنی‌کبیر)

ارتباط خداوند و تقرب و نزدیکی به او، برترین هدف است زیرا نعمت و پاداش دنیا و آخرت، همه نزد اوست: «من کانَ يریدُ ثوابَ الدِّنَيَا فَعِنْهُ ثَوَابُ الدِّيَنِ وَ الْآخِرَةِ»، پس بهتر است او را به عنوان هدف اصلی قرار دهیم نه آفریده‌اش را: «ای دوست، شکر بهتر ...»

(درس ا، صفحه ۲۱)

-۳۴

(مرتضی محسنی‌کبیر)

با توجه به عبارت «الله رب العالمين»، می‌فهمیم روح بینهایت طلب انسان جز بـ سرچشمـه بـی‌بـیـان خـوبـیـهـا و زـیـبـیـهـا یـعنـی خـداـونـدـ مـتعـالـ آـرـامـ نـمـیـ گـیرـد.

(درس ا، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

-۳۵

(فریدن سماقی - لرسستان)

با توجه به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «نهایت طلبی» او اگر هدفی را که انتخاب می‌کنیم بهتر بتواند پاسخ‌گوی این دو ویژگی باشد آن هدف کامل‌تر است.

(درس ا، صفحه ۲۰)



زبان انگلیسی (۱)

(رضا کیاسالار)

-٤٥

ترجمه جمله: «ایده‌های او درباره علل تصادف، اعضای اداره پلیس را به دو گروه

مخالف تقسیم کرد.»

(۲) افزایش دادن

(۱) آلوده کردن

(۴) ویران کردن

(۳) تقسیم کردن

(واژگان)

-٤١

(پوادر مؤمن)

ترجمه جمله: «مدرسه خیلی قدیمی بود و آن‌ها تصمیم گرفتند که آن را با آتش کاملاً نابود کنند. آن برایم به این معنا بود که تمام خاطراتم مثل دود به هوا رفت.»

(۳) مبادله کردن

(۱) زخمی کردن

(۴) ویران کردن

(۳) جشن گرفتن

(محمد سهرابی)

-٤٦

ترجمه جمله: «ایده اصلی متن چیست؟»

«معرفی دیوار بزرگ چین.»

(درک مطلب)

(واژگان)

-٤٢

(میرحسین زاهدی)

(محمد سهرابی)

-٤٧

ترجمه جمله: «همه گزینه‌های زیر اسم دیوار بزرگ چین هستند به جز

«Chang Cheng

(درک مطلب)

(۱) نقطه، نکته

(۳) (قالب) گچ

(محمد سهرابی)

-٤٨

ترجمه جمله: «دیوار بزرگ چین در اصل ساخته شد تا مغولان را دور نگه دارد.»

(درک مطلب)

(پوادر مؤمن)

-٤٣

(محمد سهرابی)

-٤٩

ترجمه جمله: «ما به نقطه بی‌بازگشتی رسیدیم و تمام آن‌چه که امید داشتیم از عشق به دست آوریم برآورده نشد؛ هیچ چیز جز یک غم پایان‌ناپذیر.»

(۳) نجات دادن

(۳) امیدوار بودن

(۴) کمک کردن

(درک مطلب)

(واژگان)

-٤٤

(محمد سهرابی)

-٥٠

ترجمه جمله: «مردم معتقدند که این کارخانه تازه ساخت، حیات وحش را به مخاطره می‌اندازد. آن‌ها عقاید خود را در روزنامه‌های محلی بیان کرده‌اند.»

(۱) به مخاطره انداختن

(۲) افزایش دادن

(۴) تقسیم کردن

(۳) محافظت کردن

(درک مطلب)

(واژگان)



ریاضی ۱

-۵۱

(علی ارمیند)

$$\begin{aligned} A - B &= [-1, 4] - [-5, 2] = [2, 4] \\ B - A &= [-5, 2] - [-1, 4] = [-5, -1] \\ \Rightarrow (A - B) \cup (B - A) &= [-5, -1] \cup [2, 4] \end{aligned}$$

بنابراین این مجموعه شامل بازه $[2, 4]$ است.

-۵۲

(هزار احمدی تاو)

مجموعه مسافرانی که تاجر هستند:

مجموعه مسافرانی که برای اولین بار سفر کردند:

$$n(A' \cap B') = n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B)$$

$$= n(U) - (n(A) + n(B) - n(A \cap B)) = 72 - (23 + 12 - 8) = 45$$

(ریاضی، صفحه‌های ۸ تا ۱۳)

-۵۳

(امین نصرالله)

الف) مجموعه پرنده‌های موجود در کره زمین، مجموعه‌ای متناهی است.

$$Z - N = \{0, -1, -2, \dots\}$$

ب) مجموعه $\mathbb{Z} - N$ نامتناهی است.پ) از نقطه \bullet ، بی‌شمار خط می‌تواند عور کند. بنابراین این مجموعه نامتناهی است.ت) مجموعه اعداد حقیقی موجود در بازه $[-1, 1]$ ، بی‌شمار عضو دارد. پس این مجموعه نامتناهی است.

ث)

$$3^{-x} > \frac{1}{3} \Rightarrow 3 > 3^x \Rightarrow 1 > x$$

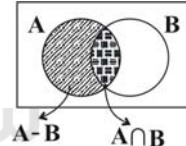
از آنجا که x باید عددی طبیعی باشد، این مجموعه تهی بوده و متناهی شمرده می‌شود.

(ریاضی، صفحه‌های ۵ تا ۷)

-۵۴

(موسی زمانی)

$$\begin{aligned} (A \cap B) \cup (A \cap (A' \cup B')) &= (A \cap B) \cup (A - (A \cap B)) \\ &= (A \cap B) \cup (A - B) \end{aligned}$$



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

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

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

$$= A \cap U = A \Rightarrow A = A'$$

(ریاضی، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

-۵۵

(محمد بهرامی)

می‌دانیم:

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

$$n(A \cap B) = n(U) - n(A' \cup B') = 50 - 30 = 20$$

$$n(A) = n(U) - n(A') = 50 - 20 = 30$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 30 + 20 - 20 = 40$$

(ریاضی، صفحه‌های ۸ تا ۱۳)

-۵۶

(امین نصرالله)

از آنجا که $-1 < m < -\frac{1}{m} < -m$ است. در نتیجه:

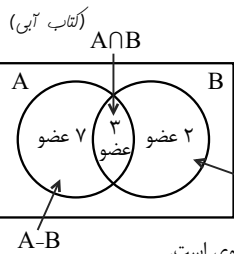
$$\left[\frac{1}{m}, -m \right] \cap \left[m, -\frac{1}{m} \right] = \left[\frac{1}{m}, -\frac{1}{m} \right]$$

سوال‌های شاهد (گواه)

(سراسری انسانی فارج از کشور - ۹۶)

-۶۱

چون همه اعداد اول به جز عدد ۲، عضو مجموعه اعداد طبیعی فرد هستند، بنابراین:
 $B - A = \{2\}$



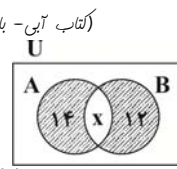
-۶۶

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

شامل عضوهایی است که در A وجود دارند ولی در B وجود ندارند. با توجه به ۷ عضوی بودن مجموعه $A - (A \cap B)$ ، بنابراین $A - (A \cap B) = ۱۰$ عضوی بودن $A - B$. یک مجموعه ۳ عضوی است. پس با توجه به نمودار، مجموعه $A \cup B = ۱۲$ عضوی است.

$$n(A \cup B) = ۷ + ۳ + ۲ = ۱۲$$

(ریاضی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)



-۶۷

نمودار ون را رسم می‌کنیم. در نمودار فرض می‌کنیم $n(A \cap B) = x$ ، بنابراین با توجه به نمودار داریم:

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

$$۳۱ = ۱۴ + ۱۲ + x \Rightarrow x = ۵ \Rightarrow n(A \cap B) = ۵$$

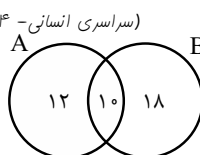
$$n(A) = n(A - B) + n(A \cap B) = ۱۴ + ۵ = ۱۹$$

(ریاضی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

-۶۸

$$\begin{aligned} ۳x - ۱ &\geq \frac{۱}{۲} \Rightarrow ۳x \geq \frac{۳}{۲} \Rightarrow x \geq \frac{۱}{۲} \Rightarrow A = [\frac{۱}{۲}, +\infty) \\ ۴x - \frac{۳}{۲} &< ۵ \Rightarrow ۴x < \frac{۱۳}{۲} \Rightarrow x < \frac{۱۳}{۸} \Rightarrow B = (-\infty, \frac{۱۳}{۸}) \\ x - ۴ &\leq ۰ \xrightarrow{x \in W} C = \{0, 1, 2, 3, 4\} \\ \Rightarrow (A \cap B) - C &= [\frac{۱}{۲}, \frac{۱۳}{۸}) - \{1\} \end{aligned}$$

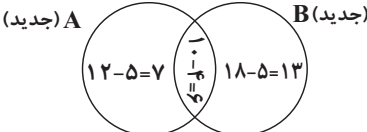
(ریاضی، صفحه‌های ۵ تا ۷)



-۶۹

چون مجموعه‌های $(B - A)$ و $(A - B)$ به ترتیب ۱۲ و ۱۸ عضو دارند و دارای ۴۰ عضو است؛ پس $(A \cap B) = ۱۰$ عضو است. $(40 - 12 - 18 = 10)$

حال اگر از هر کدام از مجموعه‌های A و B، ۹ عضو کم شود چون از $(A \cap B) = ۱۰$ عضو کم شده، پس از هر یک از مجموعه‌های $(A - B)$ و $(B - A)$ باید ۵ عضو کم شود.



$$\Rightarrow n(A \cup B) = ۷ + ۶ + ۱۳ = ۲۶$$

(ریاضی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

-۷۰

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

$$= ۱۸ - ۱۵ = ۳$$

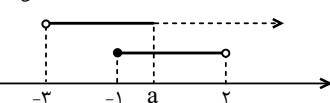
(ریاضی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

دقت شود که در گزینه «۴» نیز حاصل یک مجموعه نامتناهی است، اما یک مجموعه متناهی و تهی است.

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

(ریاضی، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آین)



-۶۲

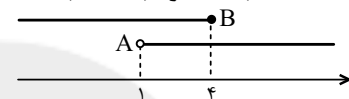
نمایش هندسی دو بازه را رسم می‌کنیم.

چون اشتراک دو مجموعه غیر تهی است، پس a باید عددی بزرگتر یا مساوی باشد؛ لذا $a \geq -1$.

(ریاضی، صفحه‌های ۱ تا ۳)

(کتاب آین)

$$A = (1, +\infty) \text{ و } B = (-\infty, 4]$$



-۶۳

با رسم نمودار هندسی داریم:

$$A - B = (1, +\infty) - (-\infty, 4] = (4, +\infty)$$

$$B - A = (-\infty, 4] - (1, +\infty) = (-\infty, 1]$$

$$(A - B) \cup (B - A) = (4, +\infty) \cup (-\infty, 1]$$

$$= (-\infty, 1] \cup (4, +\infty) = \mathbb{R} - (1, 4)$$

لذا: تذکر ۴ توجه کنید اگر $a < b$ باشد، آنگاه:

$$(1) (-\infty, a] \cup [b, +\infty) = \mathbb{R} - (a, b)$$

$$(2) (-\infty, a) \cup (b, +\infty) = \mathbb{R} - [a, b]$$

$$(3) (-\infty, a) \cup [b, +\infty) = \mathbb{R} - [a, b)$$

$$(4) (-\infty, a] \cup (b, +\infty) = \mathbb{R} - (a, b]$$

(ریاضی، صفحه‌های ۱ تا ۳)

(کتاب آین)

-۶۴

شرح گزینه‌ها:

$$\begin{cases} A = \mathbb{Z} \\ B = \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow A \cap B = \mathbb{N} \rightarrow \text{نامتناهی}$$

گزینه «۲»: چون مجموعه‌های A و B نامتناهی هستند اجتماع آن‌ها که تمام اعضای A و تمام اعضای B را شامل می‌شود، مجموعه‌ای نامتناهی است.

$$\begin{cases} A = \dots, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \\ B = \dots, 4, 5, 6, \dots \end{cases} \rightarrow A \cap B = \{4\}$$

نامتناهی \rightarrow

$$\begin{cases} A = \dots, 2, 4, 5, \dots \\ B = \dots, 4, 5, 6, \dots \end{cases} \rightarrow A - B = \{3\}$$

نامتناهی \rightarrow

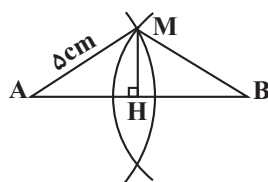
(ریاضی، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آین)

-۶۵

اشتراک دو مجموعه A و B تهی نیست و اجتماع دو مجموعه ۲۵ عضو دارد، لذا مجموعه B حداقل ۲۵ عضو می‌تواند داشته باشد و اشتراک A و B حداقل ۱۴ عضو می‌تواند داشته باشد.

(ریاضی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)



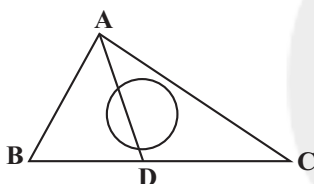
(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(علی فتح‌آبادی)

-۷۱

می‌دانیم هر نقطه روی نیمساز رأس A از دو ضلع AB و AC به یک فاصله است، بنابراین تعداد نقاط برخورد نیمساز AD با دایره مفروض جواب مسئله است.

بسته به موقعیت دایره، AD می‌تواند دایره را در دو نقطه قطع کند یا در یک نقطه بر آن مماس باشد و یا اصلًا آن را قطع نکند. پس AD و دایره حداقل در دو نقطه متقاطع‌اند.



(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(فرشار غرامبرزی)

-۷۲

$$\begin{aligned} MA + MB &= x + 2 + 3x - 1 = 4x + 1 \\ 1 < x < 2 \Rightarrow 4 < 4x < 8 &\Rightarrow 5 < 4x + 1 < 9 \\ \Rightarrow 5 < MA + MB &< 9 \end{aligned}$$

همچنین:

$$|MA - MB| = |2x - 3| \quad 1 < x < 2 \rightarrow |MA - MB| < 1$$

از آنجا که $|MA - MB| < AB < MA + MB$ در مانند M صفحه وجود دارد.

(هنرسه، مشابه‌کار در کلاس صفحه ۱۱)

(فرشار غرامبرزی)

-۷۳

طبق تمرین ۳ صفحه ۱۶ کتاب درسی، با داشتن اندازه‌های یک ضلع و یک قطر لوزی، می‌توان آن را رسم کرد.

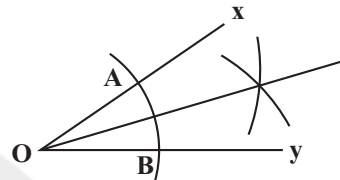
(همیدرضا مظاہری)

هندسه ۱

-۷۱

کمان اول به شعاع دلخواه و به مرکز O رسم می‌شود تا نقطه‌های A و B بددست آیند.

کمان‌های دوم و سوم با شعاع‌های برابر و به طولی بزرگ‌تر از نصف طول AB و به مرکزهای A و B رسم می‌شوند تا یکدیگر را در یک نقطه قطع کنند. با وصل کردن این نقطه به O ، نیمساز زاویه xOy به دست می‌آید.



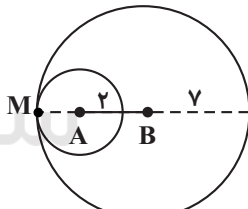
بنابراین حداقل با ترسیم سه کمان می‌توان نقطه‌ای را یافت که با وصل کردن آن به نقطه O در رأس، نیمساز زاویه xOy به دست آید.

(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(سینا محمدپور)

-۷۲

دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۲ واحد و دایره‌ای به مرکز B و به شعاع ۷ واحد رسم می‌کنیم. محل تلاقی این دو دایره، جواب مسئله است.



همان‌طور که در شکل مشاهده می‌کنید، تنها نقطه M ویژگی‌های مذکور را دارد.

(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(فرشار غرامبرزی)

-۷۳

از آنجا که M از دو سر پاره خط AB به یک فاصله است ($MA = MB$). روی عمودمنصف این پاره خط قرار دارد؛ بنابراین:

$$AH = BH = 4 \text{ cm}$$

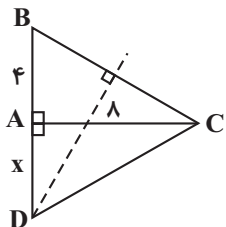
$$MH^2 = AM^2 - AH^2 = 5^2 - 4^2 = 9$$

$$\Rightarrow MH = 3$$



(سپاهل حسن شان پور)

-۷۹

با توجه به شکل، عمودمنصف وتر BC ، امتداد ضلع AB را در نقطه D قطع کرده است.فاصله D از نزدیکترین رأس مثلث، همان طول AD است. چون نقطه D روی عمودمنصف وتر BC است، پس فاصله آن از B و C برابر است و داریم:

$$CD = BD = x + 4$$

$$\triangle CAD: AC^2 + AD^2 = CD^2 \Rightarrow 4^2 + x^2 = (x+4)^2$$

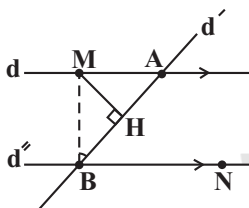
$$\Rightarrow x^2 + 16 = x^2 + 8x + 16 \Rightarrow 8x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow AD = 4$$

(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(سینا محمدپور)

-۸۰

با توجه به شکل داریم:

 $M \Rightarrow MA = MB$ روی عمودمنصف AB است.مثلث MAB متساوی الساقین است \Rightarrow

$$\Rightarrow \hat{M}BH = \hat{M}AH \quad (*)$$

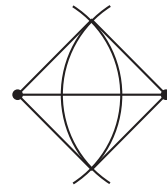
از طرفی طبق قضیه خطوط موازی و مورب در مثلث ABC داریم:

$$\left. \begin{array}{l} d \parallel d' \\ AB \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{H}BN = \hat{M}AH \xrightarrow{(*)} \hat{M}BH = \hat{H}BN$$

بنابراین AB نیمساز زاویه MBN است.

(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

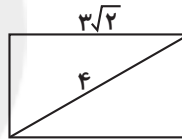
ابتدا پاره خطی به اندازه طول قطر داده شده رسم می‌کنیم. سپس از دو سر قطر، دو کمان به شعاع طول لوزی رسم کرده و نقاط برخورد دو کمان را به دو سر قطر وصل می‌کنیم.



(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

-۷۷

قطر مستطیل، وتر مثلث قائم الزاویه‌ای است که رؤوس آن سه رأس مستطیل است. بنابراین همواره طول قطر مستطیل از طول اضلاع آن بیشتر است.



$$\sqrt{3} \simeq 3 \times 1 / 4 = 4 / 2 > 4$$

پس با معلومات فوق هیچ مستطیلی قابل رسم نیست.

(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

-۷۸

طبق عکس قضیه خطوط موازی و مورب در مثلث ABC داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{DMC} = 50^\circ \Rightarrow AB \parallel DM \\ AB \parallel DM \\ \hat{B} = 50^\circ \quad \hat{M}DC = 50^\circ \\ \hat{M}DC = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A} = \hat{M}DC$$

حال طبق قضیه خطوط موازی و مورب داریم:

با توجه به اینکه MD عمودمنصف پاره خط AC است، پس $\hat{M}DC = 90^\circ$ و درنتیجه $\hat{A} = 90^\circ$ است.

(هنرسه، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)



(سیدپلال میری)

-۸۶

$$\begin{aligned} \frac{1 \text{ ng.cm}^2}{\text{ms}^2} &= \frac{1 \text{ ng.cm}^2}{\text{ms}^2} \times \left(\frac{1 \text{ g}}{10^6 \text{ ng}} \right) \times \left(\frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} \right) \times \left(\frac{10^3 \text{ ms}}{1 \text{ s}} \right)^2 \\ &= 10^{-6} \frac{\text{kg.cm}^2}{\text{s}^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 10^{-6} \frac{\text{kg.cm}^2}{\text{s}^2} = 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \times x \Rightarrow x = 10 \text{ cm}^2$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(افشین مینو)

-۸۷

$$\begin{aligned} 8500 \frac{\mu\text{g}}{\text{cm}^3} &= 8500 \frac{\mu\text{g}}{\text{cm}^3} \times \left(\frac{1 \text{ g}}{10^6 \mu\text{g}} \right) \times \left(\frac{10^{-3} \text{ Gg}}{1 \text{ g}} \right) \times \left(\frac{10^3 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \right)^3 \\ &= 8 / 8 \times 10^3 \times 10^{-6} \times 10^6 \frac{\text{Gg}}{\text{m}^3} = 8 / 8 \times 10^{-6} \frac{\text{Gg}}{\text{m}^3} \end{aligned}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(اشکان برزکلر)

-۸۸

به بررسی موارد می‌پردازیم:

$$350 \times 10^3 \frac{\text{pg}}{\text{mm}^3} = 350 \times 10^3 \frac{\text{pg}}{\text{mm}^3} \times \left(\frac{1 \text{ g}}{10^{12} \text{ pg}} \right) \times \left(\frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} \right)$$

$$\times \left(\frac{10^3 \text{ mm}}{1 \text{ m}} \right)^3 = 350 \times 10^3 \times 10^{-12} \times 10^{-3} \times 10^9 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$= 0 / 350 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^{-12} \times 10^{-3} \times 10^9 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 0 / 35 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} < 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\frac{\text{Tg.dam}^2}{\text{Ms}^2} = 10 \frac{\text{Tg.dam}^2}{\text{Ms}^2} \times \left(\frac{1 \text{ g}}{10^{-12} \text{ Tg}} \right) \times \left(\frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} \right)$$

$$\times \left(\frac{1 \text{ m}}{10^{-1} \text{ dam}} \right)^2 \times \left(\frac{10^{-9} \text{ Ms}}{1 \text{ s}} \right)^2 = 10 \times 10^{12} \times 10^{-3} \times 10^2 \times 10^{-12} \frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2}$$

$$= 1 \frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ J}$$

$$\frac{\text{ded}}{\text{mm}^2} = 200 \times 10^8 \frac{\text{ded}}{\text{mm}^2}$$

$$\times \left(\frac{1 \text{ cd}}{1 \text{ cd}} \right) \times \left(\frac{10^9 \text{ ccd}}{1 \text{ cd}} \right) \times \left(\frac{10^3 \text{ mm}}{1 \text{ m}} \right)^2 \times \left(\frac{1 \text{ m}}{10^9 \text{ nm}} \right)^2$$

$$= 0 / 2 \times 10^3 \times 10^8 \times 10^{-1} \times 10^2 \times 10^6 \times 10^{-18} \frac{\text{ccd}}{\text{nm}^2} = 0 / 2 \frac{\text{ccd}}{\text{nm}^2} < 2 \frac{\text{ccd}}{\text{nm}^2}$$

$$\frac{\text{kJ}}{\text{mmol.K}} = 10^{-3} \frac{\text{kJ}}{\text{mmol.K}} \times \left(\frac{1 \text{ J}}{10^{-3} \text{ kJ}} \right)$$

(حسین ناصی)

-۸۱

قانون‌های فیزیکی، معمولاً رابطه بین برخی از کمیت‌های فیزیکی را توصیف می‌کنند و در دامنه وسیعی از پدیده‌های گوناگون طبیعت معتبرند.

-۸۲

(سیدپلال میری)

در سال ۱۹۷۱ میلادی، مجمع عمومی اوزان و مقیاس‌ها، هفت کمیت را به عنوان کمیت‌های اصلی انتخاب کرد. یکی این کمیت‌ها را یکاهای اصلی می‌نامند. این کمیت‌ها و یکای آنها عبارتند از: طول (متر)، جرم (کیلوگرم)، زمان (ثانیه)، دما (کلوین)، مقدار ماده (مول)، جریان الکتریکی (آمپر) و شدت روشتابی (کندلا).

(فیزیک ا، صفحه ۷)

-۸۳

(اشکان برزکلر)

خطای اندازه‌گیری توسط وسیله‌های درجه‌بندی شده، $\pm \frac{1}{2}$ کمینه تقسیم‌بندی مقیاس آن وسیله است و برای وسیله‌های رقمی (دیجیتال)، مثبت و منفی یک واحد از آخرین رقمی است که می‌خوانند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

-۸۴

(زهره رامشینی)

بررسی موارد نادرست:
»: تندی کمیتی نزدیک است.

»: آزمایش و مشاهده در فیزیک، اهمیت زیادی دارد؛ اما آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیک‌دانان نسبت به پدیده‌هایی است که با آنها مواجه می‌شوند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۴، ۵ و ۶)

-۸۵

(حسین ناصی)

$$86400 \text{ s} = 8 / 64 \times 10^4 \text{ s} = 8 / 64 \times 10^4 \text{ s} \times \left(\frac{10^3 \text{ ms}}{1 \text{ s}} \right)$$

$$= 8 / 64 \times 10^4 \times 10^3 \text{ ms} = 8 / 64 \times 10^7 \text{ ms}$$

توجه کنید گزینه «۳» نیز این زمان را نشان می‌دهد. اما نمادگذاری علمی در آن رعایت نشده است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)



(اشکان بزرگ)

-۹۲

$$x = Aa^r + Bv^r \Rightarrow cm = [A] \times \left(\frac{dam}{ds^r}\right)^r + [B] \times \left(\frac{nm}{\mu s}\right)^r$$

برای برقراری تساوی، دو طرف باید یکای یکسانی داشته باشند. همچنین برای آن که

بتوانیم طرف راست تساوی $x = Aa^r + Bv^r$ را با هم جمع کنیم نیز باید
کمیت‌ها یکای یکسانی داشته باشند. بنابراین:

$$\begin{cases} cm = [A] \times \left(\frac{dam}{ds^r}\right)^r & (1) \\ cm = [B] \times \left(\frac{nm}{\mu s}\right)^r & (2) \end{cases}$$

بنابراین:

$$(1) : cm = [A] \times \left(\frac{dam}{ds^r}\right)^r \Rightarrow 10^{-r} m = [A] \times \left(\frac{10^1 m}{(10^{-1}s)^r}\right)^r$$

$$\Rightarrow 10^{-r} m = [A] \times \frac{10^r m^r}{10^{-r} s^r} \Rightarrow [A] = 10^{-r} \frac{s^r}{m} = 10^{-r} \frac{s^r}{m} \times \left(\frac{10^r cs}{1s}\right)^r \\ = \frac{cs^r}{m}$$

$$(2) : cm = [B] \times \left(\frac{nm}{\mu s}\right)^r \Rightarrow 10^{-r} m = [B] \times \left(\frac{10^{-9} m}{10^{-6} s}\right)^r$$

$$\Rightarrow 10^{-r} m = [B] \times \frac{10^{-27} m^r}{10^{-18} s^r} \Rightarrow [B] = 10^r \frac{s^r}{m^r} \\ = 10^r \frac{s^r}{m^r} \times \left(\frac{10^{-1} das}{1s}\right)^r \times \left(\frac{1m}{10^3 cm}\right)^r = \frac{das^r}{cm^r}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(اسان فیری)

-۹۳

$$\text{برای اینکه تساوی } A = B \times C \times D - E \text{ برقرار باشد، باید یکای دو طرف تساوی} \\ \text{یکسان باشد. از طرفی، برای آن که بتوانیم دو کمیت دارای یکارا با هم جمع یا از} \\ \text{بکدیگر کم کنیم نیز باید یکاهای یکسانی داشته باشند. بنابراین:} \\ 152 \times 200 \times 10^{-3} \times 10^6 \mu g = 30400 \times 10^3 \mu g = 30400 \times 10^7 \mu g$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(اشکان بزرگ)

-۹۴

$$AB : 0 / 2 \times \frac{60000}{1} \times \frac{104 cm}{1} \times \frac{104 cm}{1} = 0 / 2 \times 6000 \times 104 \times 10^{-2} \times 10^{-3} km$$

$$\times \left(\frac{10^{-3} GJ}{1 J}\right) \times \left(\frac{10^{-3} mmol}{1 mol}\right) \times \left(\frac{1 mol}{10^{-6} Mmol}\right)$$

$$= 10^{-3} \times 10^3 \times 10^{-9} \times 10^3 \times 10^6 \frac{GJ}{Mmol \cdot K} = 1 \frac{GJ}{Mmol \cdot K}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳)

بنابراین همه موارد صحیح هستند.

-۹۵

(پهلوکلید نویسنده)

$$c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s} = 3 \times 10^8 \frac{m}{s} \times \left(\frac{1 AU}{1.5 \times 10^{11} m}\right) \\ \times \left(\frac{60 s}{1 \text{ دقیقه}}\right) = \frac{3 \times 10^8 \times 60}{1.5 \times 10^{11}} \frac{AU}{\text{دقیقه}} = 0.12 \frac{AU}{\text{دقیقه}}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۸ و ۱۰ تا ۱۳)

-۹۶

(هاری عبدی)

$$L_1 = 1 dam = 1 dam \times \left(\frac{1 m}{10^{-1} dam}\right) \times \left(\frac{10^3 cm}{1 m}\right) = 1000 cm$$

$$L_2 = 18 dm = 18 dm \times \left(\frac{1 m}{10^1 dm}\right) \times \left(\frac{10^3 cm}{1 m}\right) = 180 cm$$

$$\Rightarrow L_1 - L_2 = 1000 - 180 = 820 cm = 8.2 \times 10^2 cm$$

توجه کنید که گزینه «۳» نیز اختلاف طول‌های L_1 و L_2 را به درستی برحسب سانتی‌متر نشان می‌دهد. اما نمادگذاری علمی در آن رعایت نشده است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

-۹۷

(هاری عبدی)

برای اینکه تساوی $A = B \times C \times D - E$ برقرار باشد، باید یکای دو طرف تساوی
یکسان باشد. از طرفی، برای آن که بتوانیم دو کمیت دارای یکارا با هم جمع یا از

بکدیگر کم کنیم نیز باید یکاهای یکسانی داشته باشند. بنابراین:

$$[A] = N \Rightarrow [B \times C \times D] = [E] = N$$

از طرفی مطابق صورت سؤال می‌دانیم که $[C] = \frac{m}{s}$ و $[B] = kg$ هستند.

همچنین می‌دانیم یکای SI نیوتون (N)، معادل یکای فرعی $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ است. پس:

$$[B \times C \times D] = N \Rightarrow [B] \times [C] \times [D] = N = \frac{kg \cdot m}{s^2}$$

$$\Rightarrow kg \times \frac{m}{s} \times [D] = \frac{kg \cdot m}{s^2} \Rightarrow [D] = \frac{1}{s}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳)



(هوشک غلام‌عابدی)

-۹۷

موارد نادرست به صورت زیر اصلاح می‌شوند:

$$456 / 2 \times 10^{-9} s = 4 / 562 \times 10^{-9} s$$

$$124 / 7 \times 10^5 m = 1 / 247 \times 10^7 m$$

$$45 / 7 C = 4 / 57 \times 10^7 \mu C$$

$$473 \times 10^4 m = 4 / 73 \times 10^3 m$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(انگل ان برزکلر)

-۹۸

رقم‌هایی را که بعد از اندازه‌گیری یک کمیت فیزیکی ثبت می‌کنند رقم‌های بامعنا می‌گویند. رقم آخر، که غیرقطعی و مشکوک است و آن را حدس می‌زنیم نیز جزو رقم‌های بامعنا محاسبه می‌شود. بنابراین این اندازه‌گیری دارای سه رقم بامعنا است که در آن، ۸ رقم غیرقطعی است.

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

(ناصر امیدوار)

-۹۹

کمینه درجه‌بندی خطکش، برابر 1 mm است و در نتیجه دقت آن نیز برابر 1 mm است. بنابراین خطای اندازه‌گیری توسط این خطکش به صورت $\pm 5\text{ mm}$ بیان می‌شود. پس می‌توان نتیجه اندازه‌گیری توسط این خطکش را به صورت $(27 \pm 0.05)\text{ cm}$ و یا $(27 \pm 0.05)\text{ mm}$ بیان کرد.

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

(فسرو ارغوانی‌فردر)

-۱۰۰

برای کاهش خطای اندازه‌گیری هر کمیت، معمولاً اندازه‌گیری آن را چند بار تکرار می‌کنند. میانگین عدددهای حاصل از اندازه‌گیری به عنوان نتیجه اندازه‌گیری گزارش می‌شود. البته در میان عدددهای متفاوت، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی با بقیه داشته باشند در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آیند. بنابراین عدددهای $12/1\text{ cm}$ و $34/2\text{ cm}$ را در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آوریم:

$$\frac{23/4 + 23/1 + 23/4 + 23/6 + 23/1 + 23/2}{6} = \text{میانگین اعداد}$$

$$= 23/3\text{ cm}$$

(فیزیک، صفحه ۱۵)

$$= 1/248\text{ km}$$

$$BC: 500 \times \frac{10^4 \text{ cm}}{\text{ذرع}} \times \left(\frac{1\text{ m}}{10^2 \text{ cm}}\right) \times \left(\frac{10^{-3} \text{ km}}{1\text{ m}}\right)$$

$$= 500 \times 10^4 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \text{ km} = 0.52 \text{ km}$$

$$CD: 5000 \text{ ft} = 5000 \text{ ft} \times \left(\frac{12 \text{ in}}{1 \text{ ft}}\right) \times \left(\frac{2/54 \text{ cm}}{1 \text{ in}}\right) \times \left(\frac{1\text{ m}}{10^2 \text{ cm}}\right) \times \left(\frac{10^{-3} \text{ km}}{1\text{ m}}\right)$$

$$= 5000 \times 12 \times 2 / 54 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \text{ km} = 1/524 \text{ km}$$

$$DE: 0/208\text{ km}$$

$$\Rightarrow (1/248 + 0.52 + 1/524 + 0/208) \text{ km}$$

$$= 3/5\text{ km}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(سیامک غیری)

-۹۵

در فیزیک، تغییر هر کمیت را نسبت به زمان، معمولاً آهنگ آن کمیت می‌نامیم.

پس:

$$250 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 250 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \left(\frac{1\text{ L}}{1000 \text{ cm}^3}\right) \times \left(\frac{60\text{ s}}{1 \text{ دقیقه}}\right) = 15 \frac{\text{L}}{\text{دقیقه}}$$

حالا محاسبه می‌کنیم که چند دقیقه زمان نیاز است تا استخراج آب شود:

$$\frac{\text{حجم استخر}}{\text{دقیقه}} = \frac{3 \times 10^4 \text{ L}}{15} = 2000 \frac{\text{L}}{\text{دقیقه}} \quad \text{آهنگ خروج آب از شلنگ} = \frac{\text{زمان مورد نیاز}}{\text{دقیقه}}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سازان غیری)

-۹۶

$$v_1 = 28 / 8 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \left(\frac{1\text{ m}}{10^{-3} \text{ km}}\right) \times \left(\frac{1\text{ h}}{3600\text{ s}}\right) = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_2 = 158 / 4 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \left(\frac{1\text{ m}}{10^{-3} \text{ km}}\right) \times \left(\frac{1\text{ h}}{3600\text{ s}}\right) = 44 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

همچنین:

$$\frac{60\text{ s}}{1 \text{ دقیقه}} \times \frac{1}{2} : \text{مدت زمان تغییر سرعت} = 12\text{ s}$$

بنابراین:

$$\frac{\text{اندازه تغییر سرعت}}{\text{مدت زمان تغییر سرعت}} = \frac{44 - 8}{12} = \frac{3\text{ m}}{\text{s}^2} \quad \text{اندازه شتاب متوسط}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)



شیمی ۱

-۱۰۱

از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد، بسته به نیاز، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.
(شیمی ا، صفحه ۷)

(پیمان فوایدی‌مهر)

-۱۰۲

-۱۰۷
(حسن رهمنی‌کوتنه)
الف: از ۱۱۸ عنصری که تاکنون شناخته شده، ۲۶ عنصر ساختگی هستند بنابراین به تقریب ۲۲ درصد عنصرهای شناخته شده، ساختگی هستند.

تکنسیم نخستین عنصر بود که در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته شد. این رادیوازوتوپ در تصویربرداری پزشکی کاربرد ویژه‌ای دارد.
(شیمی ا، صفحه ۷)

-۱۰۳

-۲۶
 $\frac{26}{118} \times 100 \approx 22\%$
«ب» فراوان‌ترین عنصر تشکیل‌دهنده سیاره مشتری، هیدروژن (H) می‌باشد.
«پ»: دما و اندازه هر ستاره تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آن ستاره ساخته شود. هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود.
(شیمی ا، صفحه‌های ۳، ۶ و ۷)

در انفجار مهیب (مهبانگ) انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیوم پا به عرصه جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم تولید شده، متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کرد. بعدها این سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شد.
(شیمی ا، صفحه ۳)

-۱۰۴

-۱۰۸
(حسن سلیمانی)
سیاره زمین، سومین و سیاره مشتری پنجمین سیاره سامانه خورشیدی هستند.
(شیمی ا، صفحه‌های ۳، ۶ و ۷)

-۱۰۹
(علی مؤبدی)
دو سیاره زمین و مشتری، تنها دو عنصر مشترک اکسیژن و گوگرد (دو عنصر آغازین گروه ۱۶) وجود دارد. درصد فراوانی هر دو عنصر در کره زمین بیشتر از مشتری است.
(شیمی ا، صفحه ۳)

-۱۰۵

-۱۱۰
(منصور سلیمانی مکان)

دو فضاییمای وویجر مأموریت داشتند با عبور از کنار سیاره‌های مشتری، اورانوس، زحل و نیتون شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه کنند و بفرستند. این شناسنامه‌ها می‌توانند حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد این مواد است.
(شیمی ا، فور را بیازماید صفحه‌های ۵ و ۶)

-۱۱۱
(منصور سلیمانی مکان)
اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیشتر از $\frac{3}{2}$ باشد، ناپایدارند.
(شیمی ا، صفحه ۶)

بررسی عبارت‌ها:

-۱۱۲
(منصور سلیمانی مکان)

مورد «پ» درست هستند.
بررسی موارد نادرست:
مورد «الف»: عنصرها به شکل ناهمگون در جهان هستی پخش شده‌اند.
مورد «ب»: سرآغاز کیهان همراه با انفجار مهیبی بوده که طی آن انرژی زیادی آزاد و ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون به وجود آمدند.
(شیمی ا، صفحه ۳)

-۱۱۳
(حسن رهمنی‌کوتنه)
الف: نادرست، پایدارترین ایزوتوب هیدروژن (H¹) فاقد نوترون است.

«ب»: نادرست، زیرا نیم عمر ایزوتوب H³ بیشتر از ایزوتوب H¹ است.

«پ»: درست، در بین سه ایزوتوب طبیعی هیدروژن ایزوتوب H¹ پرتوزا و ناپایدار است.

-۱۰۶

«ت»: نادرست، فراوانی ایزوتوب U²³⁵ در مخلوط طبیعی آن از ۷/۰ درصد کمتر است.
(شیمی ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

همه Tc^{۹۹} موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود. از آنجا که نیم عمر آن کم است و نمی‌توان مقادیر زیادی



بنیاد آموزشی
نوبتی

شیمیابی آنها یکسان است و تنها خواص فیزیکی وابسته به جرم آنها متفاوت است. (مانند چگالی)
(شیمی ا، صفحه‌های ۵ تا ۸)

-۱۱۷
(بهار تقوی زاده)
مورد «پ» نادرست است. ایزوتوب‌های یک عنصر دارای خواص شیمیابی یکسان و خواص فیزیکی وابسته به جرم متفاوت هستند.
(شیمی ا، صفحه ۵)

-۱۱۸
(پیمان فوایدی مهر)
تعداد پروتون‌های اتم X برابر ۳۳ است. برای این‌که این اتم پرتوزا باشد، باید نسبت تعداد نوترون به پروتون در آن برابر $1/5$ یا بیشتر باشد. (غلب هسته‌های دارای این ویژگی متلاشی می‌شوند).

$$\frac{n}{p} = 1/5 \Rightarrow \frac{n}{33} = 1/5 \Rightarrow n = 49/5$$

$$n + p = 82/5 \simeq 83$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

-۱۱۹
(رفنا فراهانی)
در ایزوتوب‌ها عدد اتمی با هم برابر است بنابراین:
 $x + 2 = y - 3 \Rightarrow y - x = 5$

از طرفی در اتم A تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر است، در نتیجه عدد جرمی دو برابر عدد اتمی است.

$$y + 9 = 2(x + 2) \Rightarrow y - 2x = -5$$

از حل دستگاه دو معادله دو مجهول، مقدار x و y محاسبه می‌شوند.

$$\begin{cases} y - x = 5 \\ y - 2x = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y - x = 5 \\ -y + 2x = 5 \end{cases} \Rightarrow x = 10, y = 15$$

$$2y - x = 2(15) - 10 = 20$$

(شیمی ا، صفحه ۵)

-۱۲۰
(منصور سلیمانی مکان)

ابتدا جرم کاهش یافته را محاسبه می‌کنیم:
 $0/1 \times 2 = 0/2 \text{ g}$

$$0/2 - 0/19999 = 0/00001 \text{ g} = 10^{-8} \text{ kg}$$

حال از رابطه $E = mc^2$ انرژی حاصل از هم‌جوشی را محاسبه می‌کنیم.

$$E = 10^{-8} \times 9 \times 10^{16} = 9 \times 10^8 \text{ J} = 9 \times 10^5 \text{ kJ}$$

$$? \text{kg} = 9 \times 10^5 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ kg}}{\frac{1 \text{ J}}{2200 \text{ kJ}}} \simeq 409 \text{ kg}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

-۱۱۲
(علی مؤیدی)

زمین در برابر عظمت آفرینش همانند آزمایشگاه بسیار کوچکی است که دانشمندان با آزمایش‌های گوناگون در آن، در تلاش برای یافتن پاسخ پرسش‌هایی مانند چگونگی پیدایش جهان هستند. شیمی‌دان‌ها با مطالعه خواص و رفتار ماده، هم‌چنین بر هم کنش نور با ماده در این راستا سهم بسزایی داشته‌اند.
(شیمی ا، صفحه ۱)

-۱۱۳
(منصور سلیمانی مکان)
میزان جذب گلوکز نشان‌دار در توده‌های سلطانی بیشتر از بافت‌های سالم است.
(شیمی ا، صفحه‌های ۷ و ۹)

-۱۱۴
(پیمان فوایدی مهر)
همه موارد درست بیان شده‌اند.
(شیمی ا، صفحه ۱)

-۱۱۵
(قیروزه هسین‌زاده بیوش)
تشريع سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»:

$$\begin{cases} n - p = 14 \\ n + p = 106 \end{cases} \Rightarrow p = 46$$

گزینه «۳»: واحد E بر حسب J معادل $1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \text{s}^{-2}$ است.
گزینه «۴»: در بین سه ایزوتوب طبیعی هیدروژن تنها ${}^1\text{H}$ و ${}^2\text{H}$ آن پایدار هستند.
(شیمی ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

-۱۱۶
(قیروزه هسین‌زاده بیوش)
موارد «الف» و «ت» صحیح هستند. مورد «الف» از شکل کتاب صفحه ۵

استخراج شده است که در بین سه ایزوتوب منیزیم (${}^{25}\text{Mg}$, ${}^{26}\text{Mg}$, ${}^{27}\text{Mg}$) ${}^{24}\text{Mg}$ از همه بیشتر دارد که فراوانی سیکترین ایزوتوب یعنی ${}^{24}\text{Mg}$ از ${}^{25}\text{Mg}$ است.

مورد «ت»: در شکل ۶ صفحه ۸ روی بسته نوشته شده است رادیوایزوتوپی از فسفر و تکنسیم در ایران تولید شده است.

بررسی مورد «ب»: ${}^7\text{Li}$ و ${}^6\text{Li}$ ایزوتوب یکدیگر هستند پس تنها یک خانه را در جدول دوره‌ای به خود اختصاص می‌دهند (هم‌مکان) اما خواص