



پایه دهم تجربی
۲ آذر ماه ۹۷

دفترچه سوال

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۳۰ + ۵ سوال نظرخواهی مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی	دقیقه
فارسی و نگارش (۱)		۱۰	۱	۳	۱۰	۱۰
عربی زبان قرآن (۱)		۱۰	۱۱	۴	۱۵	۱۵
دین و زندگی (۱)		۱۰	۲۱	۵	۱۵	۱۵
زبان انگلیسی (۱)		۲۰	۳۱	۶	۲۰	۲۰
۱۰	ریاضی (۱) - عادی	۲۰	۵۱	۸	۳۰	۳۰
۱۰	ریاضی (۱) - موازی	۲۰	۷۱	۱۲	۳۵	۳۵
۱۰	فیزیک (۱) - عادی	۲۰	۹۱	۱۵	۲۰	۲۰
۱۰	فیزیک (۱) - موازی	۲۰	۱۱۱	۱۸	۲۰	۲۰
۱۰	زیست‌شناسی (۱) - عادی	۲۰	۱۳۱	۲۲	۲۰	۲۰
۱۰	زیست‌شناسی (۱) - موازی	۲۰	۱۵۱	۲۴	۲۰	۲۰
۱۰	شیمی (۱) - عادی	۲۰	۱۷۱	۲۶	۲۰	۲۰
۱۰	شیمی (۱) - موازی	۲۰	۱۹۱	۲۸	۲۰	۲۰
-	نظرخواهی	۵	۲۹۴	۳۱		

طراحان

نام درس
فارسی و نگارش (۱)
عربی زبان قرآن (۱)
دین و زندگی (۱)
زبان انگلیسی (۱)
ریاضی (۱)
فیزیک (۱)
زیست‌شناسی (۱)
شیمی (۱)

مسئولین درس

مسئولین درس گروه مستندسازی	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس
الناز معتمدی	حسیده اصفهانی	فارسی و نگارش (۱)
محمد نهضت پرهیزکار	رضا معصومی	عربی زبان قرآن (۱)
آرزو بالازاده	حامد دورانی	دین و زندگی (۱)
فاطمه فلاحت پیشه	جواد مؤمنی	زبان انگلیسی (۱)
سروش کریمی مذاخی	ایمان چینی فروزان	ریاضی (۱)
آتنه اسفندیاری	حمدی زرین کفش	فیزیک (۱)
امیرحسین بهروزی فرد	مهرداد محبی	زیست‌شناسی (۱)
الهه شهابی	علی علمداری	شیمی (۱)

گروه فنی و تولید

محیا اصرفی	مدیر گروه اختصاصی
شیلا کیانی	مسئول دفترچه
مهین علی محمدی جلالی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی اختصاصی
مదیر گروه: سید محمدعلی مرتضوی / مسئول دفترچه: مصصومه شاعری / حروف‌چین: فاطمه علیاری	گروه عمومی
مదیر گروه: مریم صالحی / مسئول دفترچه: فاطمه فلاحت پیشه - لیلا ایزدی	گروه مستندسازی
علی رضا سعدآبادی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۷۰۰ - تلفن: ۰۶۱۴۶۰۳ - ۰۶۱۴۶۰۳



۱۰ دقیقه

فارسی (۱)

ادبیات سفر و زندگی
(سفر به بصره، درس آزاد،
کلاس نقاشی)
صفحه‌های ۲۸ تا ۴۷

نگارش (۱)

عینک نوشتن
صفحه‌های ۲۶ تا ۳۹

فارسی و نگارش (۱)

۱- بیت زیر را کدام واژه کامل می‌کند؟

»در این دو هفته که ... این چمن شده‌ای / نظر ز صائب آتش جگر دریغ مدار«

- (۱) کرای
(۲) دلای
(۳) میراب
(۴) رقمه

۲- کدام واژه برای اشاره به هیچ یک از عبارت‌های زیر به کار نمی‌رود؟

»برآمدگی پشت پای اسب« - «هر فورفتگی اندام چون گودی چشم» - «میان دو کتف»

- (۱) گرتنه
(۲) غارب
(۳) کله
(۴) وقب

۳- کدام بیت نادرستی املایی دارد؟

(۱) روان شد خارکن با پشته خار / بخسته دست و پا و پشت گردن

(۲) خروش از جانب میخانه برخواست / زبس جام و سبو در هم شکستن

(۳) شهاب ثاقب از دامان افلاک / فروافتاد چون سنگ فلاخن

(۴) فروشتنند چین زلف سنبیل / بیفشنانند گرد از چهر سوسن

۴- در عبارت زیر به ترتیب نقش دستوری واژه‌ی «وزیر» و واژه‌ی مصدر کدام است؟

»چون وزیر بشنید، مردی را با اسبی نزدیک من فرستاد که «چنان که هستی برنشین و نزدیک من آی». من از بدحالی و برهنگی، شرم داشتم و رفتن مناسب ندیدم.«

- (۱) متمم، مفعول
(۲) متمم، نهاد
(۳) نهاد، مفعول
(۴) نهاد، نهاد

۵- در چند تا از ایيات زیر، هر دو نوع «واو» عطف و ربط هست؟

(الف) چون گل و می از پرده برون آی و درآ / که دگر باره ملاقات نه پیدا باشد

(ب) همی بلند برازند و پس فروفکنند / همی فراوان بدهند و باز بستانند

(ج) به نظم و نثر کسی را گرفتار سزاست / مرا سزاست که امروز نظم و نثر مراست

(د) عجب مدار ز من نظم خوب و نثر بدیع / نه لعل از صدف است و نه انگبین ز گیاست؟

(ه) آن جود و عدل دارد سلطان که پیش از این / آن جود و عدل، حاتم و نوشیروان نداشت

- (۱) یکی
(۲) دو تا
(۳) سه تا
(۴) چهار تا

۶- در عبارت زیر چند واژه‌ی غیرساده هست؟

»این ساینده‌ی قرن پنج، در سفرنامه‌ی خود که «خطاره‌نگاشت» است، با گزارش احوال خویش و شرح رخدادهای روزگار، ما را به سفر در دل تاریخ می‌برد.«

- (۱) هفت تا
(۲) شش تا
(۳) پنج تا
(۴) چهار تا

۷- در عبارت زیر به ترتیب چند فعل (جمله) غیراستادی و چند صفت اشاره وجود دارد؟

»سالش به چهل نمی‌رسید. کارش نگار نقشه‌ی قالی بود و در آن دستی نازک داشت. نقشندی‌اش دلگشا بود و رنگ را نگارین می‌ریخت. آدم در نقشه‌اش نبود و بهتر که نبود.«

- (۱) پنج، صفر
(۲) پنج، یک
(۳) سه، صفر
(۴) سه، یک

۸- بخش مشخص شده‌ی گزینه‌ی ...، رکن متفاوتی از ارکان تشییه در آن بیت است.

(۱) روز و شب در صحن میدان ثناش / بر کمیت خامه جولان می‌زنم

(۲) مورم و گر لطف او باشد رفیق / تاخت بر ملک سلیمان می‌زنم

(۳) آه از دمی که تهبا با داغ او چو لاله / در خون نشسته باشم چون باد رفته باشد

(۴) خونش به تین حسرت یا رب حلال بادا / صیدی که از کمندت آزاد رفته باشد

۹- کدام بیت می‌گوید «عم نواله»؟

(۱) بر در شاهم گدایی نکته‌ای در کار کرد / گفت بر هر خوان که بنشستم خدا ریاق بود

(۲) هرزه داند روان بیننده / آفرین جز بر آفریننده

(۳) عقل مانند ماست سرگردان / در ره کنه او چو ما حیران

(۴) گر نور عشق حق به دل و جانت اوفتد / بالله کز آفتاب فلك خوبتر شوی

۱۰- کدام بیت با عبارت زیر ارتباط معنایی کمتری دارد؟

»به شدتی که از روزگار پیش آید، ناید نالید و از فضل و رحمت کردگار نالمید نباید شد.«

(۱) چو در کار خدا چون و چرا نیست / امید از حق بریدن هم روا نیست

(۲) یا ملاذ‌المسلمین در کفر عصیان مانده‌ام / از خداوندم امید رحمت و چشم عطاست

(۳) همگی و بالم از تو به خدا ببالغ از تو / بنشان تکریش را تو خدا به کبریایی

(۴) هر کس به هر گروهی دارد امید چیزی / ما را امیدگاهی غیر از خدا نباشد



۱۵ دقیقه

المواعظ العددية من
رسول الله
درس ۲
صفحه‌های ۱۱ تا ۲۲

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱- «مَنْ أَخْلَصَ لِلَّهِ أَرْبَعِينَ صِبَاحًا ظَهَرَتْ يَنْابِيعُ الْحِكْمَةِ مِنْ قَلْبِهِ عَلَى لِسَانِهِ!». عَيْنَ الصَّحِيفَ:

(۱) هر کس چهل صبح برای خدا مخلص شد، چشمهدای حکمت از قلبش بر زبانش ظاهر شد!

(۲) آن کس که برای خدا چهل روز خالص تر باشد، چشمهدای حکمت از قلبش بر زبانش آشکار می‌شود!

(۳) چه کسی است که چهل روز برای خدا مخلص شد و چشمهدای پر آب حکمت از قلبش بر زبانش آشکار شد؟!

(۴) کسی که چهل صبح نیتش برای خدا پاک شود چشمهدای دانش را از قلب بر زبانش ظاهر می‌کند!

۱۲- عَيْنَ التَّرْجِيمَةِ الصَّحِيفَةِ: «فِي الْيَوْمِ الثَّامِنِ عَشَرَ مِنَ الشَّهْرِ التَّاسِعِ سَافَرْنَا إِلَى قُرْيَةِ جَمِيلَةِ لِمَدَةِ سَيِّةِ أَيَّامٍ»

(۱) در روز هجدهم از ماه نهم به روسایی زیبا برای مدت شش روز سفر کردیم!

(۲) روز هجدهم ماه هفتم به روسایی زیبا برای مدت شش روز سفر کردیم!

(۳) از هجدهمین روز ماه هفتم تا شش روز به آن روسایی زیبا سفر کردیم!

(۴) هجده روز از ماه نهم را به روسایی زیبا به مسافت رفتیم!

۱۳- عَيْنَ الْخَطَا:

(۱) قَالَتْ اُمُّهَا: هَذِهِ الْأَطْعَمَةُ تَكْنَى ضَيْوَفَنَا! مَادِرْمَانْ گفت: این غذاها برای میهمانمان کافی است!

(۲) الْغَرَابُ حَيْوَانٌ مِنْ حَيَوانَاتِ الْعَابَةِ لَهُ لَوْنٌ أَسْوَدٌ! کلاع حیوانی از حیوانات جنگل است که رنگ سیاهی دارد!

(۳) ذَلِكَ الرَّجُلُ يَعْفُرُ الْأَخْطَاءَ دُونَ شَكًّا! آن مرد بی شک برای اشتباهات طلب آمرزش می‌کند!

(۴) عِشْرُونَ فِي الْمَئَةِ مِنْ تَلَامِيذِ صَفَنَا تَجْهَوا فِي الْإِمْتِحَانِ! بیست درصد از دانشآموزان کلاس ما در امتحان موفق شدند!

۱۴- ما هو الصَّحِيفَ:

(۱) طَبَّخَ اُولَئِكَ النِّسَاءُ الْمُؤْمِنَاتِ لَنَا أَطْعَمَةً لَذِيذَةً! آن زنانی که مؤمن‌اند، برای ما غذاهایی لذیذ پخته‌اند!

(۲) الْفَصْلُ الرَّابِعُ فِي السَّيَّةِ الْإِيرَانِيَّةِ فِصْلُ الشَّتَاءِ! فصل چهارم در سال ایرانی، فصل زمستان است!

(۳) وَرَثَ ذَلِكَ الرَّجُلُ حَدِيقَةً كَبِيرَةً لَوْلَدِيهِ! آن مرد برای فرزندش باغ بزرگی به ارث گذاشت!

(۴) مَنْ جَاءَ بِهَذِهِ الْهَدَايَا الْذَّهَبِيَّةِ لِلْفَاثِرِينَ؟! چه کسی با این هدایای طلایی برای برندگان آمد؟!

۱۵- عَيْنَ الْخَطَا فِي تَرْجِيمَةِ مَا تَحْتَهُ خَطُ:

(۱) مَا أَجْمَلَ الرَّبِيعَ؛ چه زیاست!

(۱) فِيْنَ ذَلِكَ الْجَزْءِ يَتَرَاحَمُ الْخَلْقُ: به هم مهربانی می‌کنند

(۲) الشَّعْبُ الْإِرَانِيُّ شَعْبٌ مُضِيَافٌ: میزبان

(۳) كُلُوا جَيِّعاً وَ لَا فَرَقْوَا: پراکنده نشوید

۱۶- عَيْنَ الصَّحِيفَ لِتَكْمِيلِ الْفَرَاغِينِ: «مِنْ عِلَامَاتِ الْمُؤْمِنِ... عَنْدَ الْمُصْبِيَّةِ وَ... عَنْدَ الْخُلُوَّةِ!»

(۱) الصَّبَرُ - الصَّدَقَةُ

(۱) الْجَلْمُ - الصَّبَرُ

(۲) الْوَرَعُ - الْحِلْمُ

(۲) الصَّبَرُ - الْوَرَعُ

۱۷- عَيْنَ الْخَطَا فِي الْحَوَارَاتِ:

(۱) كَيْفَ وَجَدْتَ اِيرَانَ؟ - إِنَّ اِيرَانَ بِلَادَ جَمِيلَةٍ جَدًّا!

(۱) مَسَاءُ الْخَيْرِ حَبِيبِي! - مَسَاءُ النُّورِ يَا عَزِيزِي!

(۲) مِنْ أَيِّ مَدِينَةِ أَنْتَ؟ - أَنَا مِنْ مَدِينَةِ جَوِيَّارِ فِي مَحَافَظَةِ مَازَنْدَرَانِ!

(۳) أَنْتَ مِنْ بَاكْسْتَانِ؟ - لَا أَنَا إِيرَانِيُّ!

۱۸- عَيْنَ الْخَطَا فِي مَفْهُومِ الْآيَةِ الشَّرِيفَةِ التَّالِيَةِ: «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالَهَا»

(۱) تو نیکی می‌کن و در دجله انداز / که ایزد در بیانات دهد باز

(۳) «هَلْ جَزَاءُ الْإِحْسَانِ إِلَّا الْإِحْسَانُ»

۱۹- ما هو الخطأ في الساعة؟:

(۱) السَّاعَةُ الْحَادِيَةُ عَشْرَةُ إِلَّا عَشْرَ دَقَائِقَ الْآنِ! (۱۰: ۵۰)

(۳) السَّاعَةُ الْثَّانِيَةُ عَشْرَةُ وَ عَشْرَ دَقَائِقَ الْآنِ! (۱۰: ۱۲)

۲۰- عَيْنَ الْمُنَاسِبِ فِي إِسْتِخْدَامِ الْأَعْدَادِ:

(۱) أَقْدَرُ أَنْ أَسْمَعَ صَوتَ وَالْدِيَّ مِنْ مَسَافَةِ أَرْبَعَةِ أَمْتَارٍ!

(۳) شَاهَدْتُ سَتَّةَ أَوْلَادَ رَابِعَهُمْ يَذَهَبُ هَذِهِ السَّيَّةَ إِلَى الْجَامِعِ!

(۲) السَّاعَةُ الْعَاشرَةُ وَعِشْرُونَ دَقَائِقَ الْآنِ! (۲۰: ۱۰)

(۴) السَّاعَةُ السَّابِعَةُ إِلَّا رِبْعًا الْآنِ! (۸: ۴۵)

(۲) قَرَأْتُ بِيَتًا وَاحِدًا مِنْ كِتَابٍ فِيهِ أَشْعَارٌ جَدِيدَةٌ مِنْ تَاسِعِ شُعَرِاءِ!

(۴) إِشْتَرَيْتُ كِتَابَيْنِ اثْنَيْنِ مِنَ السَّوقِ وَ بَدَأْتُ بِقِرَاءَةِ الْكِتَابِ الثَّانِي!



دین و زندگی (۱)

تفکر و اندیشه
پر پرواژ، پنجره‌ای به
روشنایی

صفحه‌های ۲۶ تا ۴۸

۲۱- کدام عبارت از سخنان شیطان در قیامت، با تنها راه نفوذ او، یعنی وسوسه کردن و فریب دادن انسان ارتباط مفهومی دارد؟

- (۱) امروز خود را سرزنش کنید، نه مرا.
- (۲) من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم.
- (۳) من بر شما تسلطی نداشتم، فقط شما را به گناه دعوت کردم.
- (۴) این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید.

۲۲- کدام موضع از آیه شریفه «لَا هَدِينَاهُ السَّبِيلُ إِلَى شَاكِرٍ وَ إِلَى كَفُورٍ» دریافت می‌گردد؟

- (۱) سامان یخشی وجود انسان توسط خداوند، زمینه‌ساز قدرت اراده و اختیار انسان است.
- (۲) الهام بدی و خوبی به انسان نشانه‌ای از گرایش انسان به خوبی وجود عقل است.
- (۳) عکس العمل نشان دادن انسان در برابر گناه نشانه‌ای از وجود اراده و اختیار در انسان است.
- (۴) هر کس مسئول سرنوشت خوبی است و باید عاقبت کارهای خود را برعهده بگیرد.

۲۳- در بیان قرآن کریم، کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برایشان پشت به حق کردند، شیطان درباره آنان چه ترفندی را به کار می‌برد؟

- (۱) به وسیله قمار و شراب در میان آنان عداوت و کینه ایجاد می‌کند.
- (۲) اعمال زشتستان را در نظرشان زیست داده و آنان را با آرزوهای طولانی می‌فریبد.
- (۳) با وسوسه کردن و فریب دادن، آنان را به پیرواهه می‌کشاند.
- (۴) کاری می‌کند که انسان را از پیروی از عقل و وجودان بازدارد و سرکش کند.

۲۴- امدادرسانی به انسان در پیمودن راه حق با برخورداری از کدامین سرمایه انجام می‌شود؟

- (۱) عقل همراه با اختیار
- (۲) عقل و وجودان اخلاقی
- (۳) پیامبران و پیشوایان همراه با کتاب راهنمای
- (۴) گرایش به خیر و نیکی همراه با بیزاری از گناهان

۲۵- عامل درونی که انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیاگی به گناه دعوت می‌کند، چه نام دارد و در حدیث حضرت علی (ع) به چه چیز تعبیر شده است؟

- (۱) نفس اماره- دشمن آشکار
- (۲) شیطان- دشمن ترین دشمن
- (۳) نفس اماره- دشمن ترین دشمن

۲۶- از دیدگاه کسانی که مرگ را طلوعی درخشنان می‌دانند، مرگ برای چه کسانی ناگوار است؟

- (۱) کسانی که در کارهای خود اخلاص نداشته‌اند.
- (۲) کسانی که زندگی دنیا نگاهی گذرا دارند.
- (۳) کسانی که زندگی را محدود به آخرت می‌دانند.
- (۴) کسانی که با کوله‌باری از گناه با مرگ مواجه می‌شوند.

۲۷- پیامد اول دیدگاه معتقدان به معاد با کدام آیه ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟

- (۱) «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوفٌ عليهم و لا هم يحزنون»
- (۲) «لَا هَدِينَاهُ السَّبِيلُ إِلَى شَاكِرٍ وَ إِلَى كَفُورٍ»
- (۳) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِيَ الْحَيَاةُ»
- (۴) «وَ نَفْسٌ وَ مَا سَوَّاهَا فَأَلْهَمَهَا فِجُورُهَا وَ تَقْوَاهَا»

۲۸- باهوش‌ترین مومنان از دیدگاه رسول اکرم (ص) چه کسانی هستند؟

- (۱) آنان که با یک تیر چند نشان می‌زنند.
- (۲) فراوان به یاد مرگ‌اند.
- (۳) کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.
- (۴) تقوا و عزم و اراده را توشه آخرت خود قرار دهد.

۲۹- عبارت قرآنی «وَ مَا لَهُم بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ» در پاسخ به کدام اندیشه است؟

- (۱) «إِنْ هُمْ أَلَا يَظْنُونَ»
- (۲) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ»
- (۳) «قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا»
- (۴) «الْأَنْسَ نِيَامٌ فَإِذَا ماتُوا انتَهُوا»

۳۰- آنجا که پیامدهای معتقدین و منکران معاد طرح می‌گردد، بی‌ارزش شدن زندگی چند روزه دنیوی برای چه افرادی است و دلیل آن چیست؟

- (۱) معتقدان زندگی اخروی- گرایش به جاودانگی در انسان
- (۲) منکران زندگی اخروی- گرایش و تمایل به آخرت
- (۳) منکران زندگی اخروی- گرایش و تمایل به امور دنیوی
- (۴) منکران زندگی اخروی- گرایش به جاودانگی در انسان

**زبان انگلیسی (۱)****PART A: Grammar**

Directions: Question 31 is an incomplete sentence. Beneath the 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.

31- A: What would you like to have, sir?

B: I ... chicken Alfredo pasta, please.

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1) am eating | 2) am going to eat |
| 3) eat | 4) will eat |

دقیقه ۲۰

Saving Nature
از ابتدای
Grammer
انهای درس
صفحه های ۴۱ تا ۲۴

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

There are many different animals that live in the nature. Some of them are ... (32)... animals, for example lions, bears, and cheetahs. These animals ... (33)... other animals and eat them. Some animals in the nature live in groups, which means that they are always together. For example, ... (34)... are always in groups and live with each other. They live ... (35)... life in the group so that other big animals cannot injure them. Small animals in the nature, like birds, are the food for big animals. Birds do not kill other animals and eat them as their food, ... (36)... they eat plants.

- | | | | |
|----------------|------------|----------|------------|
| 32- 1) wild | 2) natural | 3) long | 4) hopeful |
| 33- 1) destroy | 2) hunt | 3) fly | 4) buy |
| 34- 1) wolfs | 2) a wolf | 3) wolf | 4) wolves |
| 35- 1) them | 2) him | 3) their | 4) his |
| 36- 1) instead | 2) after | 3) for | 4) however |

PART C: 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 lions are the members of the cat family. The males are larger than the females. People who hunt lions can always tell whether they are tracking a male or a female by the size of the tracks. The male has larger front feet than the female. The lion's voice is a roar and they rarely climb trees. Lions feed on grazing animals so they live in open country and not in forests. And because they drink once a day, they always live near water.

Lions rest by day and do hunting by night. Lions may live singly, or in pairs, or in groups of four to a dozen which are known as "prides". There can be up to 40 members in a pride. Over half of them are cubs and young adults. Females will often stay with the pride their whole life and take care of the cubs. The main food of lions is zebras and gazelles. Sometimes a lion will attack a giraffe, but it won't attack an elephant. When a lion is not hungry, he pays no attention to other animals.

When hunting, a lion may lay hidden until an animal passes close by, and then make a sudden attack. When he makes that attack, it can go as fast as 40 miles an hour.

People once thought of lions as magical creatures, but the survival of this magical animal is in danger. The Persian lion died out about 75 years ago. You can find them only in one region of India. And there is only one fourth the number of lions in Africa as there were just 40 years ago.



37- What is the best definition of “prides”?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1) a group of lions | 2) the lions in pairs |
| 3) cubs and young lions | 4) a female lion |

38- According to the passage, lions don't feed on

- | | | | |
|-------------|--------------|-----------|-------------|
| 1) giraffes | 2) elephants | 3) zebras | 4) gazelles |
|-------------|--------------|-----------|-------------|

39- According to the passage female lions

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1) have larger bodies | 2) are driven out of the group |
| 3) never hunt other animals | 4) take care of the cubs |

40- We can understand from the passage that

- | |
|--|
| 1) the number of lions living in Africa is increasing. |
| 2) in the past lions lived in many parts of the world. |
| 3) Africa is the only place where lions live now. |
| 4) lions live in both the forests and open plains. |

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

آزمون گواه (شاهد)

Part D: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 41-46 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.

41- Mr. Karimi is ... teacher. He has two They are polite

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) a / children / girls | 2) a / child / girl |
| 3) the / childs / girls | 4) a / children / girl's |

42- Look at that blind man. He can't see anywhere. He ... in the hole.

- | | | | |
|----------|--------------|---------------------|---------------|
| 1) falls | 2) will fall | 3) is going to fall | 4) is falling |
|----------|--------------|---------------------|---------------|

43- Did you see bombs ... the city?

- | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|
| 1) destroy | 2) happen | 3) receive | 4) compare |
|------------|-----------|------------|------------|

44- Nastaran lives in Tehran. Bahareh lives in Shiraz. They live in ... cities.

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|------------|
| 1) pleasant | 2) wonderful | 3) different | 4) similar |
|-------------|--------------|--------------|------------|

45- Damavand is not as ... as Everest.

- | | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 1) low | 2) high | 3) safe | 4) busy |
|--------|---------|---------|---------|

46- We are ... to protect the nature.

- | | | | |
|-----------------|------------|-------------|---------------|
| 1) hard-working | 2) hopeful | 3) favorite | 4) hospitable |
|-----------------|------------|-------------|---------------|

PART E: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

You know that the wooly mammoth is extinct. It ... (47) ... that it has no member of its kind alive. Its ... (48) ... was much larger than that of a modern-day Asian elephant. It ... (49) ... covered with a warm coat that ... (50) ... it from the cold. Scientists believe that wooly mammoths died out about eleven thousand years ago, partly because of changes in the environment.

- | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|
| 47- 1) shows | 2) means | 3) searches | 4) finds |
| 48- 1) color | 2) place | 3) home | 4) size |
| 49- 1) is | 2) will be | 3) was | 4) be |
| 50- 1) received | 2) protected | 3) worried | 4) conversed |



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله/
مثلثات
فصل ۱ از ابتدای دنباله
هندسی تا پایان فصل و فصل ۲
تا پایان دایرهٔ مثلثاتی
صفحه‌های ۲۵ تا ۴۱

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 امروز چیست؟

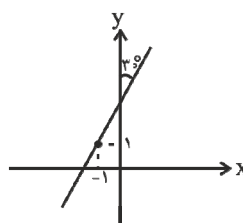
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

$$51 - \text{فرض کنیم } \cos\beta = \frac{-4}{5} \text{ باشد، } \beta - 180^\circ < \beta < 260^\circ \text{ در کدام ربع‌ها می‌تواند قرار بگیرد؟}$$

(۱) سوم یا چهارم

(۲) اول یا دوم

(۳) دوم یا سوم

52 - مطابق شکل زیر، عرض از مبدأ خطی که با جهت مثبت محور y‌ها زاویهٔ 30° بسازد و از نقطهٔ (۱، ۱) بگذرد، کدام است؟

$$y = 2\sqrt{3} + 1 \quad (۱)$$

$$y = \sqrt{3} + 1 \quad (۲)$$

$$y = \frac{2\sqrt{3}}{3} + 1 \quad (۳)$$

$$y = 2\sqrt{3} - 1 \quad (۴)$$

53 - خطی که زاویهٔ آن با جهت مثبت محور x‌ها 45° باشد و از نقطهٔ (۲، ۳) عبور کند، محور طول‌ها را با چه طولی

قطع می‌کند؟

(۱) صفر

-۵ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

54 - اگر نقطهٔ P انتهای کمان مربوط به زاویهٔ α روی دایرهٔ مثلثاتی و $\tan \alpha = \frac{\sqrt{6}}{12}$ باشد، مختصات نقطهٔ P کدام می‌تواند باشد؟

$$\left(\frac{1}{12}, \frac{2\sqrt{6}}{12} \right) \quad (۱)$$

$$\left(\frac{2\sqrt{6}}{5}, \frac{1}{5} \right) \quad (۲)$$

$$\left(1, \frac{\sqrt{6}}{12} \right) \quad (۳)$$

55 - نقطهٔ P بر روی دایرهٔ مثلثاتی و در ناحیهٔ چهارم قرار دارد. اگر عرض نقطهٔ P برابر $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ باشد، در این

صورت کتابزانت زاویه‌ای که پاره‌خط PO با جهت مثبت محور x‌ها می‌سازد، کدام است؟ (نقطهٔ O مبدأ مختصات است).

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۱)$$

$$-\sqrt{3} \quad (۲)$$

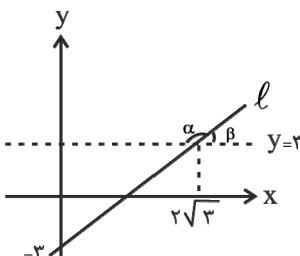
$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳)$$

$$-\sqrt{2} \quad (۴)$$

آزمون بعد (آزمون ۱۶ آذر) اولین ایستگاه جبرانی می‌باشد.



محل انجام محاسبات

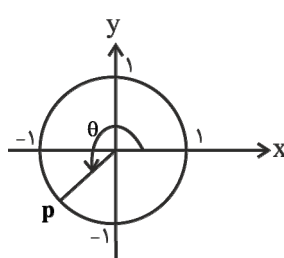
۵۶- با توجه به نمودار زیر، زاویه α چند برابر زاویه β است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۵۷- در شکل زیر، اگر $A = \frac{\sqrt{3} \tan \theta - 4 \sin \theta}{\cot \theta}$ باشد، حاصل عبارت $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ کدام است؟

۴\sqrt{3} (۱)

\frac{\sqrt{3}}{3} (۲)

۴\sqrt{3} (۳)

\sqrt{3} (۴)

۵۸- دنباله‌ای هم حسابی و هم هندسی است. اگر حاصل جمع ۳ جمله از این دنباله برابر با ۲۴ باشد، حاصل ضرب

این ۳ جمله کدام است؟

۷۶۸ (۲)

۵۱۲ (۱)

۹۳۲ (۴)

۸۲۴ (۳)

۵۹- جمله‌های دوم، پنجم و نهم از یک دنباله حسابی غیر ثابت به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی

هستند. جمله اول دنباله حسابی چند برابر قدر نسبت آن است؟

۲ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۶۰- بین جمله اول و جمله بیست و دوم دنباله حسابی ۱۲, ۱۶, ۲۰, ..., ۴۰ دو عدد چنان درج می‌کنیم که ۴ عدد حاصل

تشکیل دنباله هندسی دهند. مجموع این ۴ عدد کدام است؟

۱۸۰ (۴)

۱۷۸ (۳)

۱۷۶ (۲)

۱۷۴ (۱)

۶۱- اگر مجموع جملات دهم و دوازدهم یک دنباله هندسی برابر ۴۰ و تفاضل جمله دهم از چهاردهم $(t_{14} - t_{10})$

برابر ۶۰۰ باشد، قدر نسبت این دنباله هندسی کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۶۲- جمله دوم یک دنباله هندسی $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ و جمله پنجم $\frac{1}{16}$ است. جمله چندم این دنباله است؟

۲) جمله ششم

۱) جمله چهارم

۴) جمله سوم

۳) جمله هفتم

۶۳- حاصل عبارت $A = \left(\frac{\tan 30^\circ}{\cot 30^\circ - 1} \right) \left(\frac{\sin 60^\circ}{\cos 45^\circ} \right)$ کدام است؟

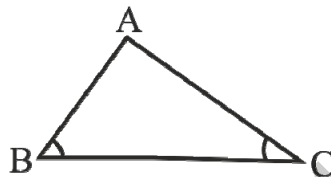
$2\sin 60^\circ$ (۲)

$\frac{\sin 30^\circ}{2}$ (۱)

$2\cot 45^\circ$ (۴)

$\frac{\tan 60^\circ}{2}$ (۳)

۶۴- در شکل زیر، $\cos C = \frac{3}{5}$ و $AB = 30$ ، $\sin B = \frac{2}{3}$ است. در این صورت طول AC کدام است؟



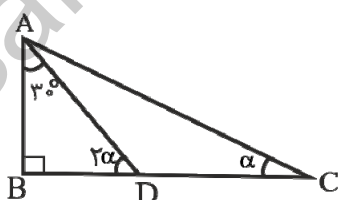
۲۰ (۱)

۲۵ (۲)

۳۵ (۳)

۴۰ (۴)

۶۵- در شکل زیر، اگر $AD = DC$ باشد، حاصل $\frac{S_{ADC}}{S_{ABD}}$ کدام است؟



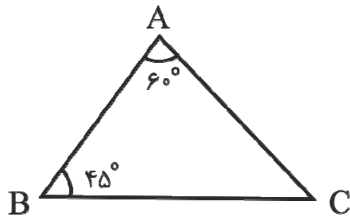
۲ (۱)

$2\sqrt{3}$ (۲)

۳ (۳)

$4\sqrt{3}$ (۴)

۶۶- در شکل زیر، اگر $AC = 10\sqrt{3}$ باشد، آن‌گاه اندازه ضلع BC کدام است؟



۱۵ (۱)

$15\sqrt{2}$ (۲)

$15\sqrt{3}$ (۳)

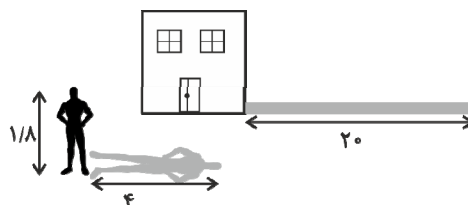
۲۰ (۴)



محل انجام محاسبات

- ۶۷- حسین می‌خواهد طول یک ساختمان را با استفاده از اندازه سایه آن محاسبه کند. اگر خورشید به او و ساختمان باشد، با یک زاویه بتابد و سایه حسین که $1/8$ متر قد دارد، برابر با 4 متر و طول سایه ساختمان برابر با 20 متر باشد.

ارتفاع ساختمان چند متر است؟



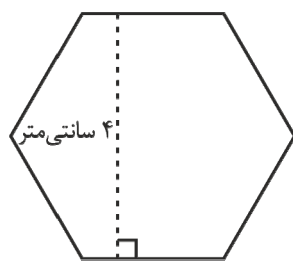
۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

- ۶۸- مساحت شش ضلعی منتظم شکل زیر کدام است؟

 $16\sqrt{3}$ (۱) $24\sqrt{3}$ (۲) $8\sqrt{3}$ (۳) $\frac{9\sqrt{3}}{32}$ (۴)

- ۶۹- مساحت پنج ضلعی منتظم به طول ضلع a کدام گزینه است؟

$$(\sin 54^\circ = \cos 36^\circ = 0/8, \sin 36^\circ = \cos 54^\circ = 0/6)$$

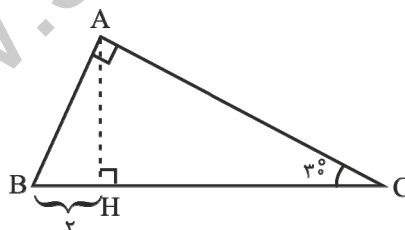
$$\frac{5}{6}a^2$$

$$\frac{5}{3}a^2$$

$$\frac{3a^2}{2}$$

$$\frac{10}{3}a^2$$

- ۷۰- در مثلث قائم‌الزاویه ABC شکل زیر، مساحت مثلث AHC کدام است؟



$$2\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{3}$$

$$6\sqrt{3}$$

$$8\sqrt{3}$$

۳۰ دقیقه
مجموعه، الگو و دنباله مثلاً

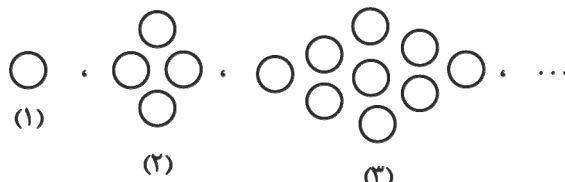
فصل ۱ از ابتدای الگو و دنباله
تا پیان فصل و فصل ۲ تا
پیان نسبت‌های مثلاً
مفهوم‌های ۱۴ تا ۳۵

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.

ریاضی (۱) - موازی

۷۱- در الگوی زیر، شکل ۲۱ ۲۰ ام چند دایره بیشتر از شکل ۲۰ ۲۰ ام دارد؟



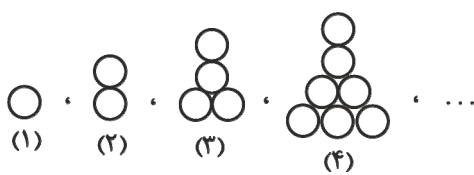
۲۱ (۱)

۲۱ (۲)

۴۱ (۳)

۶۱ (۴)

۷۲- در الگوی زیر، شکل ۲۱ ۲۰ ام از چند دایره تشکیل شده است؟



۲۱۰ (۱)

۲۱۱ (۲)

۲۳۱ (۳)

۲۳۲ (۴)

۷۳- ۹۴ برابر جمله سی ام دنباله $\dots, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \frac{3}{13}, \frac{5}{16}$ - کدام است؟

۵۴ (۴)

۵۵ (۳)

۵۶ (۲)

۵۷ (۱)

۷۴- در یک دنباله حسابی، اگر مجموع جملات دوم و هفتم برابر ۸ و جملات اول و چهارم قرینه هم باشند، آن‌گاه

جمله شانزدهم دنباله کدام است؟

۳۰ (۴)

۲۷ (۳)

۲۶ (۲)

۲۴ (۱)

۷۵- در یک دنباله حسابی با جمله عمومی a_n ، $a_7 - a_3 = 360$ و $a_7 + a_۳ = ۳۶$ است. جمله یازدهم دنباله کدام است؟

۷۱ (۴)

۶۱ (۳)

۱۰ (۲)

۳۳ (۱)

۷۶- در دنباله حسابی با جمله عمومی t_n ، مجموع n جمله اول را با S_n نمایش می‌دهیم. اگر $S_{۱۰} - S_۷ = ۹$

باشد، حاصل $t_{۱۲} + t_{۱۳} + \dots + t_۷$ کدام است؟

۱۸ (۴)

۲۱ (۳)

۲۷ (۲)

۲۴ (۱)

۷۷- مجموع سه جمله اول یک دنباله حسابی ۹ و مجموع سه جمله بعدی آن ۶۳ است. این دنباله، چند جمله دو

رقمی دارد؟

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)



محل انجام محاسبات

- ۷۸- دنباله‌ای هم حسابی و هم هندسی است. اگر حاصل جمع ۳ جمله از این دنباله برابر با ۲۴ باشد، حاصل ضرب

این ۳ جمله کدام است؟

۷۶۸ (۲)

(۱) ۵۱۲

۹۳۲ (۴)

(۳) ۸۲۴

- ۷۹- جمله‌های دوم، پنجم و نهم از یک دنباله حسابی غیر ثابت به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی

هستند. جمله اول دنباله حسابی چند برابر قدر نسبت آن است؟

۲ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

(۱) ۴

- ۸۰- بین جمله اول و جمله بیست و دوم دنباله حسابی ... ۱۲, ۱۶, ۲۰,... دو عدد چنان درج می‌کنیم که ۴ عدد حاصل

تشکیل دنباله هندسی دهند. مجموع این ۴ عدد کدام است؟

۱۸۰ (۴)

۱۷۸ (۳)

۱۷۶ (۲)

(۱) ۱۷۴

- ۸۱- اگر مجموع جملات دهم و دوازدهم یک دنباله هندسی برابر ۴۰ و تفاضل جمله دهم از چهاردهم $(t_{14} - t_{10})$

برابر ۶۰۰ باشد، قدر نسبت این دنباله هندسی کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱) ۱

- ۸۲- جمله دوم یک دنباله هندسی $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و جمله پنجم $\frac{1}{8}$ است. جمله چندم این دنباله است؟

(۱) جمله چهارم

(۲) جمله ششم

(۳) جمله هفتم

- ۸۳- حاصل عبارت $A = \left(\frac{\tan 30^\circ}{\cot 30^\circ - 1} \right) \left(\frac{\sin 60^\circ}{\cos 45^\circ} \right)$ کدام است؟(۱) $\frac{\sin 30^\circ}{2}$

۲ sin 60^\circ (۲)

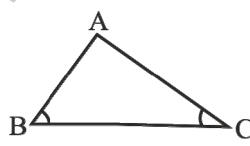
(۳) $\frac{\tan 60^\circ}{2}$ - ۸۴- در شکل زیر، $\cos \hat{C} = \frac{3}{5}$ و $\sin \hat{B} = \frac{2}{3}$ است. در این صورت طول AC کدام است؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) ۳۵

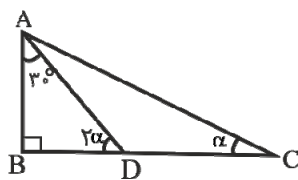
(۴) ۴۰

- ۸۵- در شکل زیر، اگر $AD = DC$ باشد، حاصل $\frac{S_{\triangle ADC}}{S_{\triangle ABD}}$ کدام است؟

(۱) ۲

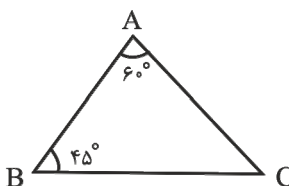
(۲) $2\sqrt{3}$

(۳) ۳

(۴) $4\sqrt{3}$ 

محل انجام محاسبات

-۸۶- در شکل زیر، اگر $AC = 10\sqrt{3}$ باشد، آن‌گاه اندازه ضلع BC کدام است؟



۱۵ (۱)

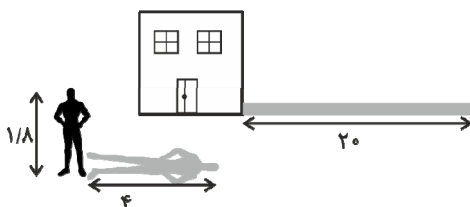
$15\sqrt{2}$ (۲)

$15\sqrt{3}$ (۳)

۲۰ (۴)

-۸۷- حسین می‌خواهد طول یک ساختمان را با استفاده از اندازه سایه آن محاسبه کند. اگر خورشید به او و ساختمان با یک زاویه بتابد و سایه حسین که $1/8$ متر قد دارد، برابر با 4 متر و طول سایه ساختمان برابر با 20 متر باشد.

ارتفاع ساختمان چند متر است؟



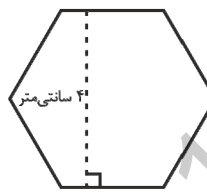
۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

-۸۸- مساحت شش ضلعی منتظم شکل زیر کدام است؟



$16\sqrt{3}$ (۱)

$24\sqrt{3}$ (۲)

$8\sqrt{3}$ (۳)

$\frac{9\sqrt{3}}{32}$ (۴)

-۸۹- مساحت پنج ضلعی منتظم به طول ضلع a کدام گزینه است؟

$$(\sin 54^\circ = \cos 36^\circ = 0/8, \sin 36^\circ = \cos 54^\circ = 0/6)$$

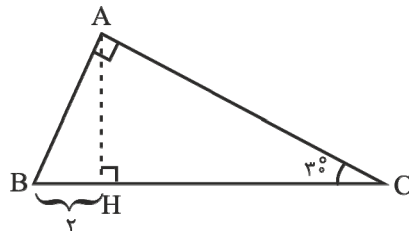
$$\frac{5}{6}a^2$$

$$\frac{5}{3}a^2$$

$$\frac{3a^2}{2}$$

$$\frac{10}{3}a^2$$

-۹۰- در مثلث قائم‌الزاویه ABC شکل زیر، مساحت مثلث AHC کدام است؟



$2\sqrt{3}$ (۱)

$4\sqrt{3}$ (۲)

$6\sqrt{3}$ (۳)

$8\sqrt{3}$ (۴)



۳۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری / کار، انرژی و توان
فصل ۱ از ابتدای تعمین مرتبه بازگشایی در فیزیک تا پایان فصل ۲ کار نیروی ثابت
صفحه‌های ۱۸ تا ۳۴

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱) - عادی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (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
--------------------------------------	---------------------

۹۱- در کدام گزینه تخمین مرتبه بزرگی عدد آن به درستی بیان شده است؟

(۱) $10^{-5} \sim 10^{-4}$

(۲) $950 \times 10^{-3} \sim 1$

(۳) $0.00084 \sim 0.001$

(۴) $0.049 \times 10^{-4} \sim 10^{-5}$

۹۲- درون یک مخزن، 5% مترمکعب نفت موجود است. اگر چگالی نفت $\frac{g}{cm^3}$ باشد، جرم نفت موجود در

مخزن چند کیلوگرم است؟

(۱) ۸۰۰

(۲) ۵۰۰

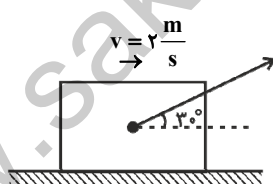
(۳) ۴۰۰

۹۳- ماهواره‌ای به جرم 200 کیلوگرم با تندی ثابت $\frac{km}{h}$ به دور زمین می‌چرخد. انرژی جنبشی ماهواره بر حسب مکاریول کدام است؟

(۱) ۸۱۰۰

(۲) ۶۲۵

(۳) ۴۰۰

۹۴- مطابق شکل زیر، توسط نیروی ثابت $F = 20\text{N}$ ، جسمی را با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ روی یک سطح افقی بدون اصطکاک می‌کشیم. کار نیروی \vec{F} روی جسم بعد از گذشت $8s$ چند ژول است؟

(۱) $160\sqrt{3}$

(۲) $320\sqrt{3}$

(۳) 160

(۴) 8100

۹۵- سنگ نوشته حقوق بشر کوروش، پادشاه ایران در سال ۱۲۵۸ خورشیدی پیدا شد. مرتبه بزرگی سن پیدا شدن این سنگ نوشته بر حسب ثانیه تاکنون، چقدر می‌باشد؟

(۱) 10^{17}

(۲) 10^{13}

(۳) 10^9

(۴) 10^5

۹۶- منظومه شمسی حدود 25000 سال نوری از مرکز کهکشان راه شیری فاصله دارد. مرتبه بزرگی این فاصله بر حسب متر، کدام است؟ (سرعت انتشار نور در خلا $\frac{m}{s} = 3 \times 10^8$ می‌باشد.)

(۱) 10^{25}

(۲) 10^{19}

(۳) 10^{15}

(۴) 10^{10}

قدرت اشتباهات خود را بدانید، این سؤال‌ها بهترین منبع برای مطالعه و تمرین شما در ایستگاه‌های جبرانی هستند.



محل انجام محاسبات

۹۷- اگر درون یک جسم همگن، حفره‌ای به حجم 200 cm^3 ایجاد کنیم، جرم جسم 1600 گرم کاهش می‌یابد.

چگالی جسم چند واحد SI است؟

(۴)

۴۰۰۰ (۳)

۸ (۲)

۸۰۰۰ (۱)

۹۸- حدود ۸ درصد از جرم بدن انسان را خون تشکیل می‌دهد. اگر چگالی خون در حدود $1/05 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، حجم خون درون بدن یک انسان به جرم متوسط 60 kg حدوداً چند لیتر است؟

۴۶ (۴)

۴/۶ (۳)

۵۱ (۲)

۵/۱ (۱)

۹۹- شعاع یک کره توپر به چگالی ρ_1 ، دو برابر طول ضلع یک مکعب توپر به چگالی ρ_2 است. اگر جرم کره 3 برابر

جرم مکعب باشد، $\frac{\rho_1}{\rho_2}$ کدام است؟ ($\pi = 3$)

 $\frac{3}{16}$ $\frac{16}{3}$ $\frac{3}{32}$ $\frac{32}{3}$

۱۰۰- بخار بنزین، یکی از آلاینده‌هایی است که وارد هوا شده و بسیار مضر است و در عمل سه برابر حجم بنزین مایع

صرفی، بخار بنزین تولید شده و وارد هوا می‌گردد. اگر مصرف روزانه بنزین کل کشور به طور متوسط 90 میلیون لیتر باشد، تخمین بنزین در سال چند کیلوگرم بنزین به هوا وارد می‌شود؟ (از هر متر مکعب بخار بنزین

۱/۵ لیتر بنزین مایع به دست می‌آید و چگالی این بنزین مایع $0.88 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$ می‌باشد.)

 10^{17} 10^{14} 10^{11} 10^8

۱۰۱- اگر کل خشکی‌های کره زمین را زیر کشت گندم ببریم، تخمین بنزین مجموع طول دانه‌های گندم حاصل از

برداشت به طور تقریبی چند برابر فاصله زمین تا خورشید است؟ (جرم و طول هر دانه گندم 40 mg و

$5\text{ mm}/\text{ sec}$ و شعاع کره زمین را 6400 km که $\frac{1}{4}$ سطح آن خشکی است و میانگین برداشت گندم از هر هکتار

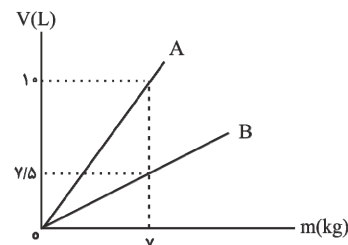
را 5 t فرض کنید و فاصله زمین تا خورشید برابر $1.5 \times 10^{11}\text{ m}$ است.)

 10^{14} 10^9 10^5 1

۱۰۲- نمودار حجم برحسب جرم برای دو مایع A و B به صورت زیر است. اگر در داخل یک ظرف استوانه‌ای دو مایع A و

B با جرم برابر بزیم تا جایی که ظرف پُر شود، در این صورت چه بخشی از حجم ظرف را مایع A اشغال می‌کند؟ (دما

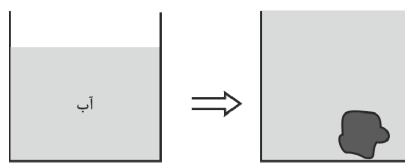
ثابت و یکسان است.)

 $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$



محل انجام محاسبات

۳- مطابق شکل زیر در ظرفی که آب قرار دارد، جسمی به جرم m را به آرامی می‌اندازیم و جسم در آب فرو می‌رود. در این حالت مقدار 100 سانتی‌متر مکعب آب از ظرف بیرون می‌ریزد. حال اگر ظرف را به طور کامل خالی کنیم و مقداری روغن هم جرم با آب اولیه ظرف با چگالی $8/0$ برابر چگالی آب در ظرف بریزیم، در این حالت بعد از قرار دادن جسم در آن، مقدار 200 سانتی‌متر مکعب روغن از ظرف سرریز می‌شود، جرم آب موجود در ظرف در حالت اولیه چند گرم است؟ (در حالتی که روغن در ظرف می‌ریزیم، نیز سر ظرف خالی)



$$\text{می‌ماند و چگالی آب را } \frac{g}{cm^3} \text{ در نظر بگیرید.}$$

۴۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

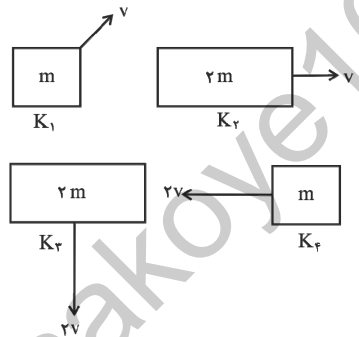
۸۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۴- ستاره‌های کوتوله سفید بسیار چگال هستند و چگالی آن‌ها حدود 100 میلیون واحد SI است. اگر حجم کره زمین تماماً از جنس این ستاره‌ها می‌بود، تخمین بزنید جرم کره زمین در این حالت چند برابر جرم خورشید می‌شد؟ (شعاع کره زمین را 6400 km ، جرم خورشید را $1/989 \times 10^{30}\text{ kg}$ و $\pi = 3$ فرض کنید.)

۱۰^۷ (۴)۱۰^۴ (۳)۱۰^۲ (۲)۱۰^{-۱} (۱)

۵- در کدام گزینه مقایسه درستی بین انرژی جنبشی اجسام زیر صورت گرفته است؟ (۷ بیانگر تندی جسم است).



$$K_3 = 2K_4 = 2K_2 = 4K_1 \quad (۱)$$

$$K_3 = \frac{1}{2}K_4 = \frac{1}{4}K_2 = \frac{1}{8}K_1 \quad (۲)$$

$$K_3 = 2K_4 = 4K_2 = 8K_1 \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2}K_4 = \frac{1}{4}K_2 = \frac{1}{8}K_1 = K_1 \quad (۴)$$

۶- متحرکی با تندی v در حرکت است. اگر تندی متحرک به اندازه $\frac{m}{s}$ کاهش یابد، انرژی جنبشی متحرک

$$\frac{v}{16} \text{ مقدار اولیه‌اش تغییر می‌کند. } 7 \text{ چند متر بر ثانیه است؟}$$

۳۰۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

۷- اگر از جرم جسمی 50 درصد کم کرده و به تندی آن 20 درصد اضافه کنیم، انرژی جنبشی آن چگونه

تغییر می‌کند؟

(۱) 28 درصد کاهش می‌یابد.

(۲) 28 درصد افزایش می‌یابد.

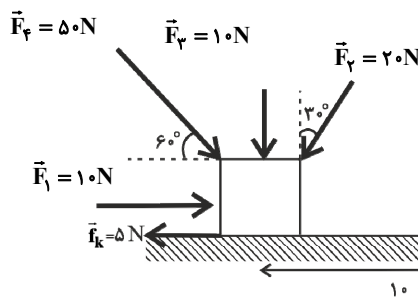
(۳) 40 درصد کاهش می‌یابد.

(۴) 40 درصد افزایش می‌یابد.



محل انجام محاسبات

۱۰- مطابق شکل زیر، کار کل انجام شده روی جسم بعد از ۱۰ متر جابه جایی چند ژول است؟



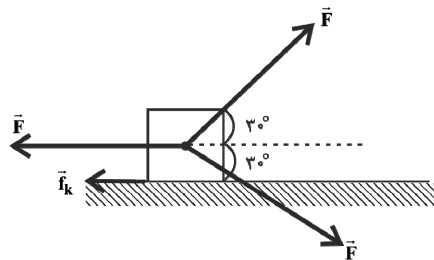
$$50(10\sqrt{3} + 1) \quad (1)$$

$$100(3 - \sqrt{3}) \quad (2)$$

$$200 \quad (3)$$

$$300 \quad (4)$$

۱۱- در شکل زیر، اگر ۳ نیروی هم اندازه F مطابق شکل بر جسمی وارد شوند و کار کل انجام شده روی جسم در جابه جایی افقی به سمت راست صفر باشد، در این صورت اندازه نیروی اصطکاک چند برابر F است؟



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

$$\sqrt{3} - 1 \quad (2)$$

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

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

۱۲- مطابق شکل های زیر شخصی جعبه ای که ارتفاع آن ۱ متر می باشد را می کشد. اگر طول طناب شخص در حالت (الف) ۱ متر و در حالت (ب) $\frac{1}{7}$ متر باشد، در این صورت نسبت کار نیروی شخص روی جعبه در یک جابه جایی افقی معین در حالت (الف) به (ب) کدام است؟ (اندازه نیروی شخص در هر دو حالت ثابت و یکسان است).



(الف)

(ب)

$$\frac{25}{8} \quad (4)$$

$$\frac{8}{25} \quad (3)$$

$$\frac{17}{25} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

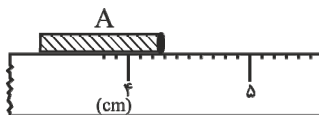
۳۵ دقیقه

فیزیک و اندازه گیری
فصل ۱ از ابتدای اندازه گیری؛
قطا و دقت تا پایان فصل
صفحه های ۱۴ تا ۲۶

توجه: پاسخ دادن به این سوال ها مخصوص دانش آموزانی است که برنامه مدرسه آن ها از برنامه کانون عقبتر است و به سوالات عادی پاسخ نداده اند.

فیزیک (۱) - موازی

۱۳- در شکل زیر، قسمتی از آزمایش اندازه گیری طول جسم A توسط خط کش نمایش داده شده است. اگر طول جسم A توسط خط کش به صورت $40.5 \text{ cm} \pm 0.05 \text{ cm}$ بیان شده باشد. کدام گزینه در مورد این گزارش درست است؟



(۱) نتیجه اندازه گیری شامل دو رقم با معنایست.

(۲) رقم های حدسی و غیر قطعی آن ۲ و ۸ هستند.

(۳) دقت اندازه گیری وسیله 0.08 cm است.(۴) خطای اندازه گیری وسیله 0.05 mm است.



محل انجام محاسبات

۱۱۲- در کدام گزینه تخمین مرتبۀ بزرگی عدد آن به درستی بیان شده است؟

$$310000 \sim 10^4 \quad (2)$$

$$0/00084 \sim 10^{-5} \quad (1)$$

$$950 \times 10^{-3} \sim 1 \quad (4)$$

$$0/049 \times 10^{-4} \sim 10^{-5} \quad (3)$$

۱۱۳- درون یک مخزن، $5/0$ مترمکعب نفت موجود است. اگر چگالی نفت $\frac{g}{cm^3}$ باشد، جرم نفت موجود در

مخزن چند کیلوگرم است؟

$$625 \quad (4)$$

$$400 \quad (3)$$

$$500 \quad (2)$$

$$800 \quad (1)$$

۱۱۴- نتیجه اندازه‌گیری طول یک جسم به صورت زیر گزارش شده است. اگر خطای اندازه‌گیری و سیله‌ای مدرج که با

آن طول جسم اندازه‌گرفته شده، برابر با $5mm \pm 2/5$ باشد، در جای خالی زیر کدام عدد باید قرار گیرد؟

$$4/6cm \pm ...cm$$

$$0/3 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$0/25 \quad (2)$$

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

۱۱۵- قدر مطلق خطای اندازه‌گیری کولیسی که کمینه درجه‌بندی آن $1mm$ است، از قدر مطلقخطای اندازه‌گیری خط‌کشی رقمی که عدد $17/6cm$ را نشان می‌دهد، است.

$$0/05mm \quad (2)$$

$$0/05mm, بیشتر \quad (1)$$

$$0/95mm \quad (4)$$

$$0/95mm, کمتر \quad (3)$$

۱۱۶- سنگ نوشته حقوق بشر کوروش، پادشاه ایران در سال ۱۲۵۸ خورشیدی پیدا شد. مرتبۀ بزرگی سن پیدا شدن

این سنگ نوشته بر حسب ثانیه تاکنون، چقدر می‌باشد؟

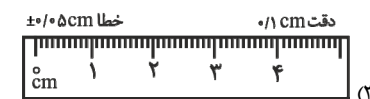
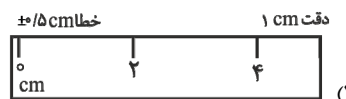
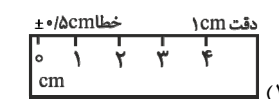
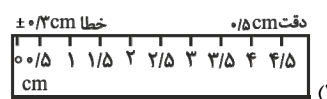
$$10^{17} \quad (4)$$

$$10^{13} \quad (3)$$

$$10^9 \quad (2)$$

$$10^5 \quad (1)$$

۱۱۷- دقت و خطای اندازه‌گیری در کدام ابزار اندازه‌گیری درست معرفی نشده است؟

۱۱۸- اگر فشار جو را در تمام نقاط سطح زمین 10^5 پاسکال در نظر بگیریم، تخمین مرتبۀ بزرگی وزن جو زمینبر حسب نیوتون کدام است؟ (قطر کره زمین را حدوداً 12800 km و $\pi = 3$ در نظر بگیرید)

$$10^{30} \quad (4)$$

$$10^{24} \quad (3)$$

$$10^{19} \quad (2)$$

$$10^{14} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۱۹- می‌دانیم یک کیلووات ساعت، واحد تجاری انرژی الکتریکی می‌باشد. اگر مصرف برق هر خانوار ایرانی در ماه تقریباً ۱۸۰ کیلووات ساعت و قیمت هر کیلووات ساعت ۵۰۰ ریال باشد، تخمین بزنید قیمت انرژی مصرفی سالانه خانوارهای ایرانی چند ریال است؟ (جمعیت ایران را ۸۰ میلیون نفر و هر خانوار را به طور متوسط ۴ نفر فرض کنید)

- (۱) ۱۰^{۱۳} (۲) ۱۰^{۱۶} (۳) ۱۰^{۱۰} (۴) ۱۰^{۱۹}

۱۲۰- منظمه شمسی حدود ۲۵۰۰۰ سال نوری از مرکز کوهکشان راه شیری فاصله دارد. مرتبه بزرگی این فاصله بر حسب متر، کدام است؟ (سرعت انتشار نور در خلا $\frac{m}{s} = 3 \times 10^8$ می‌باشد.)

- (۱) ۱۰^{۱۰} (۲) ۱۰^{۱۵} (۳) ۱۰^{۱۹} (۴) ۱۰^{۲۵}

۱۲۱- در شکل «الف» پرتقالی را با پوست آن و در شکل «ب» پرتقال را بدون پوست درون ظرف محتوی آب می‌اندازیم. کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) در شکل «الف» چون پرتقال با پوست جرم بیشتری از پرتقال بدون پوست دارد، در آب فرو می‌رود.
 (۲) در شکل «ب» چون پرتقال بدون پوست حجم کمتری از پرتقال با پوست دارد، روی آب شناور می‌ماند.
 (۳) در شکل «الف» چون چگالی پرتقال کمتر از چگالی آب است، روی آب شناور می‌ماند.
 (۴) در شکل «ب» چون چگالی پرتقال کمتر از چگالی آب است، روی آب شناور می‌ماند.

۱۲۲- اگر درون یک جسم همگن، حفره‌ای به حجم 200cm^3 ایجاد کنیم، جرم جسم 1600 گرم کاهش می‌یابد.

چگالی جسم چند واحد SI است؟

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۸ (۳) ۴۰۰۰ (۴) ۴

۱۲۳- حدود ۸ درصد از جرم بدن انسان را خون تشکیل می‌دهد. اگر چگالی خون در حدود $\frac{1}{0.5}\text{g/cm}^3$ باشد، حجم خون درون بدن یک انسان به جرم متوسط 60kg حدوداً چند لیتر است؟

- (۱) ۵/۱ (۲) ۵۱ (۳) ۴/۶ (۴) ۴۶

۱۲۴- شعاع یک کره توپر به چگالی p_1 ، دو برابر طول ضلع یک مکعب توپر به چگالی p_2 است. اگر جرم کره 3 برابر

$$\text{جرم مکعب باشد، } \frac{p_1}{p_2} \text{ کدام است؟ } (\pi \approx 3)$$

- (۱) $\frac{3}{32}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{16}{3}$ (۴) $\frac{3}{16}$

۱۲۵- یک قطعه آلیاژ از طلا و مس که جرم آن 85 گرم و حجم آن 5 سانتی‌متر مکعب می‌باشد، دارای چگالی

$$17000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$(p_{\text{آلیاژ}} = 19 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و } p_{\text{مس}} = 9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

- (۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۸۰ (۴) ۹۰



محل انجام محاسبات

۱۲۶- بخار بنزین یکی از آلینده‌هایی است که وارد هوا شده و بسیار مضر است و در عمل سه برابر حجم بنزین مایع مصرفی، بخار بنزین تولید شده و وارد هوا می‌گردد. اگر مصرف روزانه بنزین کل کشور به طور متوسط ۹۰ میلیون لیتر باشد، تخمین بزنید در سال چند کیلوگرم بنزین به هوا وارد می‌شود؟ (از هر متر مکعب بخار بنزین

$$5 \text{ لیتر بنزین مایع به دست می‌آید و چگالی این بنزین مایع } \frac{g}{cm^3} = 0.8 \text{ می‌باشد.}$$

- (۱) 10^8 (۲) 10^{11} (۳) 10^{14} (۴) 10^{17}

۱۲۷- اگر کل خشکی‌های کره زمین را زیر کشت گندم ببریم، تخمین بزنید مجموع طول دانه‌های گندم حاصل از برداشت به طور تقریبی چند برابر فاصله زمین تا خورشید است؟ (جرم و طول هر دانه گندم را 40 mg و 5 mm و شعاع کره زمین را 6400 km که $\frac{1}{4}$ سطح آن خشکی است و میانگین برداشت گندم از هر هکتار را 5 t فرض کنید و فاصله زمین تا خورشید برابر $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ است).

- (۱) 10^4 (۲) 10^5 (۳) 10^9 (۴) 10^{14}

۱۲۸- نمودار حجم بر حسب جرم برای دو مایع A و B به صورت زیر است. اگر در داخل یک ظرف استوانه‌ای دو مایع A و B با جرم برابر بروزیم تا جایی که ظرف پُر شود، در این صورت چه بخشی از حجم ظرف را مایع A اشغال می‌کند؟ (دما ثابت و یکسان است).



- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{4}{7}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{1}{4}$

۱۲۹- مطابق شکل زیر در ظرفی که آب قرار دارد، جسمی به جرم m را به آرامی می‌اندازیم و جسم در آب فرو می‌رود. در این حالت مقدار $100 \text{ سانتیمتر مکعب}$ آب از ظرف بیرون می‌ریزد. حال اگر ظرف را به طور کامل خالی کنیم و مقداری روغن هم جرم با آب اولیه ظرف با چگالی 0.8 برابر چگالی آب در ظرف بروزیم، در این حالت بعد از قرار دادن جسم در آن، مقدار $200 \text{ سانتیمتر مکعب}$ روغن از ظرف سرریز می‌شود. جرم آب موجود در ظرف در حالت اولیه چند گرم است؟ (در حالتی که روغن در ظرف می‌برزیم، سر ظرف خالی می‌ماند

و چگالی آب را $\frac{g}{cm^3} = 1$ در نظر بگیرید).



- (۱) 250 (۲) 400 (۳) 500 (۴) 800

۱۳۰- ستاره‌های کوتوله سفید بسیار چگال هستند و چگالی آنها حدود $10^0 \text{ میلیون واحد SI}$ است. اگر حجم کره زمین تماماً از جنس این ستاره‌ها می‌بود، تخمین بزنید جرم کره زمین در این حالت چند برابر جرم خورشید می‌شود؟ (شعاع کره زمین را 6400 km ، جرم خورشید را $1.989 \times 10^{27} \text{ kg}$ و $\pi = 3$ فرض کنید).

- (۱) 10^{-1} (۲) 10^2 (۳) 10^4 (۴) 10^7



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱) - عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

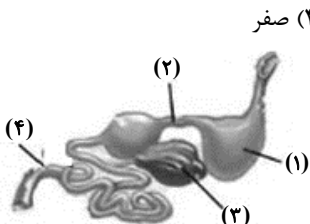
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

گواش و جذب مواد

فصل ۱ از ابتدای سافتار و عملکرد

لوله‌ی گواش تا پایان فصل

صفحه‌های ۲۰ تا ۳۸



۱۳۱ - در دستگاه گوارش انسان سالم، می‌توان گفت آنزیم‌های فقط در یاخته‌های لوله گوارش ساخته می‌شوند.

(۱) پروتئازی غیرفعال

(۲) تجزیه‌کننده لیپید

(۳) آغازگر تجزیه کربوهیدرات

(۴) گوارشی موجود در سطح غشا

۱۳۲ - گدام گزینه درباره همه یاخته‌های پوششی موجود در یک پرز روده باریک، صحیح است؟

(۱) در ترشح موسین و بیکربنات نقش دارند.

(۲) گاهی مواد مختلف را با خون مبادله می‌کنند.

(۳) با شبکه‌ای از رشته‌های گلکیپروتینی مرتبه اند.

(۴) به گوارش و جذب مواد غذایی می‌پردازند.

۱۳۳ - چند مورد درباره ترشحات هر یک از یاخته‌های غده‌های معده انسان، صحیح است؟

الف- از طریق مجرأ وارد حفره معده می‌شود.

ب- روی ساخت گویچه‌های قمز موثر است.

ج- در تشکیل لایه ژلای حفاظتی، شرکت دارد.

د- پس از برخورد با کلریدریک‌اسید فعل می‌شود.

(۱) در شکل مقابل، بخش معادل بخشی از دستگاه گوارش است که محل است.

(۲) انسان - ورود آب و یون‌ها به محیط داخلی بدن

(۳) ملخ - ترشح آنزیم‌های گوارشی و جذب مواد غذایی

(۴) ملخ - ادامه گوارش کربوهیدراتها و ذخیره نرم شدن غذا

(۵) انسان - ساخت گلکیپروتین و پروتئین و ذخیره اغلب ویتامین‌ها

۱۳۴ - کدام گزینه عبارت زیر را در رابطه با دستگاه گوارش نوعی جانور به نادرستی تکمیل می‌کند؟

(۱) «در هر جانور دارای»

(۲) دهن، غذا پس از عبور از حلق وارد مری می‌شود.

(۳) چینه‌دان، قبل از آغاز گوارش غذا، ذخیره آن صورت می‌گیرد.

(۴) گوارش برون یاخته‌ای، ابتدا گوارش شیمیایی در لوله گوارش آغاز می‌شود.

(۵) لوله گوارش، امکان جریان یک طرفه غذا بدون مخلوط شدن غذای گوارش یافته و مواد دفعی فراهم است.

(۶) «در هر جانور دارای»

(۷) بخلاف از برگشت محتویات لوله به بخش قبلی، جلوگیری می‌کنند.

(۸) همانند- تحت تاثیر حرکات کرمی‌شکل، انقباض خود را می‌کاهمند.

(۹) بخلاف- تحت تاثیر شبکه‌های عصبی منقبض می‌شوند.

(۱۰) همانند- به طور حتم در فرآیند استفراغ شل می‌شوند.

۱۳۵ - ماهیچه‌های حلقی بنداره پیاو ماهیچه‌های حلقی بنداره انتهای مری نقش دارد.

(۱) تری گلیسریدها- آنزیم مترشحه از غده زیر و موازی معده که در دمای بدن، در آب محلول است،

(۲) فسفولیپیدها- حرکات مخلوط کننده روده باریک به همراه ماده حاوی آنزیم‌های گوارشی،

(۳) تری گلیسریدها- ترکیبات نمکی و نوعی فسفولیپید موجود در ماده ساخته شده در کبد،

(۴) فسفولیپیدها- آنزیمی که اندام سازنده آن، بلافاصله قبل از روده کور قرار دارد.

۱۳۶ - چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

الف- دهن، غذا پس از عبور از حلق وارد مری می‌شود.

ب- چینه‌دان، قبل از آغاز گوارش غذا، ذخیره آن صورت می‌گیرد.

ج- گوارش برون یاخته‌ای، ابتدا گوارش شیمیایی در لوله گوارش آغاز می‌شود.

د- لوله گوارش، امکان جریان یک طرفه غذا بدون مخلوط شدن غذای گوارش یافته و مواد دفعی فراهم است.

(۱) «در هر جانور دارای»

(۲) بخلاف از برگشت محتویات لوله به بخش قبلی، جلوگیری می‌کنند.

(۳) همانند- تحت تاثیر حرکات کرمی‌شکل، انقباض خود را می‌کاهمند.

(۴) بخلاف- تحت تاثیر شبکه‌های عصبی منقبض می‌شوند.

(۵) همانند- به طور حتم در فرآیند استفراغ شل می‌شوند.

۱۳۷ - ماهیچه‌های حلقی بنداره پیاو ماهیچه‌های حلقی بنداره انتهای مری

(۱) بخلاف- از برگشت محتویات لوله به بخش قبلی، جلوگیری می‌کنند.

(۲) همانند- تحت تاثیر حرکات کرمی‌شکل، انقباض خود را می‌کاهمند.

(۳) بخلاف- تحت تاثیر شبکه‌های عصبی منقبض می‌شوند.

(۴) همانند- به طور حتم در فرآیند استفراغ شل می‌شوند.

۱۳۸ - هورمونی که نقش مستقیمی در دارد.

(۱) از نواحی نزدیک پیلور ترشح می‌شود- افزایش پیپسینوژن شیره معده

(۲) بر ترشحات آنزیمی پانکراس به دوازدهه موثر است- تغییر pH دوازدهه

(۳) ترشحات غیر آنزیمی پانکراس را تنظیم می‌کند- غفال شدن پروتئازهای معده

(۴) روی بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد دیواره معده اثر دارد- ساخت گویچه‌های قرمز

۱۳۹ - هر غده گوارشی در دستگاه گوارش انسان،

(۱) در مخاط لوله گوارش قرار دارد.

(۲) دارای یاخته‌های ترشحی کاملاً مشابه است.

(۳) تنظیم عصبی دستگاه گوارش بر عهده بخشی از دستگاه عصبی است. فعالیت این دستگاه نمی‌تواند

(۴) به صورت آگاهانه انجام شود.

(۵) بر عملکرد شبکه‌های عصبی روده‌ای تأثیرگذار باشد.

برای آمادگی در امتحانات مدرسه برای درس زیست‌شناسی، می‌توانید از کتاب پر تکرار زیست‌شناسی دهم تجربی استفاده کنید.

آزمون شاهد(گواه) – پاسخ دادن به این سوالات امبارز است و در ترازو کل شما تأثیر دارد.

۱۴۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «بلع در انسان، قطعاً.....»

- (۱) با توقف تنفس همراه است.
- (۲) توسط مرکزی در بصل النخاع، کنترل می‌شود.
- (۳) با رسیدن غذا به حلق، به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می‌کند.
- (۴) بدون دخالت ماهیچه‌های حلق صورت می‌گیرد.

۱۴۲ - درون‌بینی، روشنی است.....

- (۱) که با آن تنها می‌توان دستگاه گوارش را مشاهده کرد.
- (۲) که طی آن لوله‌ای انعطاف‌پذیر حداکثر از ۲ بنداره‌ی دستگاه گوارش گذر می‌کند.
- (۳) که با آن می‌توان از قسمتی نمونه‌برداری کرد که آنزیم‌های گوارشی از آن ترشح نمی‌شود.
- (۴) که برخلاف کولون بینی تنها برای مشاهده ساختارهای بالای روده‌ی باریک استفاده می‌شود.

۱۴۳ - هر جانداری که مواد مغذی را از سطح بدن دریافت کند.....

- (۱) قطعاً تکیاخته است.
- (۲) قطعاً دارای دهان است.
- (۳) جذب مواد را از سطح بدن به طور مستقیم انجام می‌دهد.
- (۴) دارای دستگاه گوارش است.

۱۴۴ - در روده انسان، بخشی که فاقد پرز است.....

- (۱) قطعاً فاقد چین است.
- (۲) فاقد بافت پوششی استوانه‌ای یک لایه است.
- (۳) فاقد بروتین‌ها می‌باشد.

۱۴۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟
 «در یک فرد بالغ، آنزیم‌هایی که آغازگر روند هضم پروتئین‌ها می‌باشند،»

- (۱) تحت تأثیر نوعی هورمون قرار می‌گیرند.
- (۲) فقط از غدد مجاور دریچه‌ی انتهایی معده ترشح می‌شوند.
- (۳) توسط ترشحات بعضی از یاخته‌های غدد معده، فعال می‌شوند.
- (۴) می‌توانند در تولید مولکول‌های کوچک‌تر نقش داشته باشند.

۱۴۶ - بندارهای لوله‌ی گوارش، همگی

- (۱) به صورت دریچه‌هایی عمل می‌کنند که فقط در هنگام عبور غذا در جهت جاذبه زمین باز می‌شوند.
- (۲) از نوع ماهیچه‌های صاف هستند که از برگشت محتویات لوله به بخش قبل جلوگیری می‌کنند.
- (۳) ماهیچه‌های حلقی هستند که بخش‌های مختلف لوله گوارش را از هم جدا می‌کنند.
- (۴) تنها در انتهای بخش‌های مختلف لوله گوارش دیده می‌شوند.

۱۴۷ - چند جمله، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در روده‌ی باریک، رود صرف انرژی و از طریق به یاخته‌های پوششی روده انجام می‌شود.»

- الف- گلوکز با - همانقلالی با یون سدیم
- ب- کلسترول بدون - کانال‌های پروتئینی
- ج- بیشتر آمینواسیدها با - کانال‌های پروتئینی
- د- ویتامین K بدون - حل شدن در پروتئین‌های غشا

۱۴۸ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«بخشی از لوله‌ی گوارش انسان که گوارش شیمیابی پروتئین‌ها در آن می‌شود بلافاصله از بخشی قرار دارد که»

- (۱) کامل - بعد - آسیب نوعی از یاخته‌های آن می‌تواند سبب کمبود نوعی ویتامین گردد.
- (۲) آغاز - قبل - در آن پروتئین‌ها به واحدهای سازنده‌ی خود، آبکافت می‌شوند.
- (۳) آغاز - قبل - پروتئازهای فعل لوزالمعده به درون آن ترشح می‌شوند.
- (۴) آغاز - بعد - دارای توانایی ترشح ماده مخاطی است.

۱۴۹ - سیاهرگ باب کبدی سیاهرگ فوق کبدی

(۱) همانند - از کبد خارج می‌شود.

(۳) همانند - مستقیماً به بزرگ سیاهرگ زیرین متصل است.

۱۵۰ - کدام موارد در ارتباط با حرکت‌های روده باریک صحیح می‌باشد؟

- الف- افزایش سطح تماس کیموس با یاخته‌های پوششی لایه‌ی بیرونی
- ب- راندن کیموس به سمت بنداره‌ی انتهایی روده‌ی باریک
- ج- افزایش سطح تماس کیموس با شیره‌های گوارشی
- د- مواد مغذی را جذب می‌کند.

(۱) الف و د (۲) ب و د (۳) ب و ج (۴) الف و ج

۲۰ دقیقه

گوارش و جذب مواد

فصل ۲ تا پایان ساختار ۹

عملکرد لوله گوارش

صفمهای ۱۳ تا ۲۹

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

زیست‌شناسی (۱) - موازی

۱۵۱ - کدام گزینه درباره مولکول‌های گلیکوپروتئین در بدن انسان نادرست است؟

(۱) در تشکیل ماده زمینه‌ای شفاف در بافت پیوندی نقش دارد.

(۲) مانع از هر گونه آسیب لایه مخاط مرنی توسط ترکیبات شیره معده می‌شود.

(۳) در زیر یاخته‌های یافته که دارای فضای بین یاخته‌ای اندک است، یافت می‌شود.

(۴) به همراه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی، یاخته‌های پوششی را به یکدیگر متصل نگه می‌دارد.

۱۵۲ - در یک یاخته جانوری، ممکن نیست

(۱) نوعی اندامک در اطراف هسته آن قرار داشته باشد.

(۲) مواد مغذی مورد نیاز از مایع بین یاخته‌ای تامین شود.

(۳) هسته همواره به شکل کروی و در مرکز یاخته قرار گیرد.

(۴) چندین اندامک از یک نوع در مجاورت غشای یاخته قرار گیرد.

۱۵۳ - هر غده گوارشی در دستگاه گوارش انسان،

(۱) در مخاط لوله گوارش قرار دارد.

(۲) دارای یاخته‌های ترشحی کاملاً مشابه است.

۱۵۴ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در معده انسان، هر لایه، قطعاً دارای می‌باشد.»

(۱) موثر در چسبیدن مخاط روی لایه ماهیچه‌ای - شبکه یاخته‌های عصی

(۲) موثر در ایجاد حرکات کرمی آن - یاخته‌های مخطط

(۳) ترشح کننده بیکربنات - بافت پیوندی سست

(۴) موثر در تشکیل حفره‌های آن - غده

۱۵۵ - فراوان ترین لبپیدهای رژیم غذایی هستند و برای گوارش آن‌ها در روده باریک، ابتدا نقش دارد.

(۱) تری گلیسریدها - آنزیم مترشحه از غده زیر و موazی معده که در دمای بدن، در آب محلول است،

(۲) فسفولیپیدها - حرکات مخلوط کننده روده باریک به همراه ماده حاوی آنزیم‌های گوارشی،

(۳) تری گلیسریدها - ترکیبات نمکی و نوعی فسفولیپید موجود در ماده ساخته شده در کبد،

(۴) فسفولیپیدها - آنزیمی که اندام سازنده آن، بلافاصله قبل از روده بزرگ قرار دارد.

۱۵۶ - در دستگاه گوارش انسان، برخلاف در سمت چپ قرار دارد.

(۱) بخش اعظم معده - اندام تخریب کننده هموگلوبین گویچه‌های قرمز (۲) بنداره انتهای روده باریک - بنداره انتهای مرنی

(۳) ابتدای روده بزرگ - اندام ذخیره کننده صfra (۴) مجرای صfra - بخش منتهی به راست روده

۱۵۷ - چند مورد به ترتیب از راست به چپ در ارتباط با حرکات «کرمی» و «قطعه قطعه کننده» همواره صحیح است؟

الف - مخلوط کردن محتویات لوله گوارش

ب - پدیدآمدن در نتیجه ورود غذا و گشاد شدن لوله گوارش

ج - منقبض و شل شدن بخش‌هایی از لوله گوارش به صورت یکدر میان

د - پدید آمدن در نتیجه حرکات منظم ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش

(۱) ۱ - ۳ (۲) ۲ - ۳ (۳) ۴ - ۲

۱۵۸ - چند مورد درباره ترشحات هر یک از یاخته‌های غده‌های معده انسان، صحیح است؟

الف - روی ساخت گویچه‌های قرمز موثر است.

ب - در تشکیل لایه ژله‌ای حافظتی، شرکت دارد.

ج - پس از برخورد با کلریدریک اسید فعل می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ - ۳ (۳) ۳

۱۵۹ - چند مورد درباره بافت پیوندی صحیح است؟

الف - تنها یک نوع رشته پروتئینی در هر نوع بافت پیوندی یافت می‌شود.

ب - رشته‌های درون آن می‌توانند توسط نوعی آنزیم، آبکافت شوند.

ج - می‌تواند دارای یاخته‌هایی با شکل و اندازه متفاوت باشد.

د - در بخش‌هایی از قلب یافت می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲

۱۶۰ - در یک انسان سالم، هر نوع آنزیم گوارشی موثر بر تجزیه که قطعاً

(۱) کربوهیدرات‌ها - در محل نهایی گوارش کیموس فعالیت می‌کند - نوعی آمیلاز است.

(۲) کربوهیدرات‌ها - مربوط به یاخته‌های روده باریک است - مولکول قابل جذب تولید می‌کند.

(۳) لبپیدها - از طریق مجرایی وارد ابتدای روده باریک می‌شود - به نهایی در گوارش چربی‌ها نقش دارد.

(۴) پروتئین‌ها - در محل اختلاط شیره‌های مختلف گوارشی فعالیت می‌کند - از غدد مرتبط با لوله گوارش ترشح می‌شود.

آزمون شاهد(گواه) - پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در ترازو کل شما تأثیر دارد.

۱۶۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟
 «بلغ در انسان، قطعاً.....»

- (۱) با بسته شدن راه نای همراه است.
- (۲) با شل شدن بندرۀ ابتدای مری همراه است.
- (۳) با رسیدن غذا به حلق، به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می کند.
- (۴) بدون دخالت ماهیچه های حلق صورت می گیرد.

۱۶۲ - درون بینی، روشنی است.....

- (۱) که با آن تنها می توان دستگاه گوارش را مشاهده کرد.
- (۲) که طی آن لوله ای انعطاف پذیر حداقل از ۲ بندرۀ دستگاه گوارش گذر می کند.
- (۳) که با آن می توان از قسمتی نمونه برداری کرد که آنزیمه های گوارشی از آن ترشح نمی شود.
- (۴) که برخلاف کولون بینی تنها برای مشاهده ساختارهای بالای روده باریک استفاده می شود.

۱۶۳ - اگر در جایه جایی یونی از عرض غشا، مولکول های پروتئینی دخالت داشته باشند، قطعاً.....

- (۱) این انتقال با تغییر در شکل پروتئین همراه است.
- (۲) یون از طریق انتشار تسهیل شده جایه جا می شود.
- (۳) این جایه جایی نیازمند مصرف انرژی زیستی است.
- (۴) در جهت شیب غلظت انجام می شود.

۱۶۴ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می نماید؟

«در یک فرد بالغ، آنزیمه هایی که آغازگر روند هضم پروتئین ها می باشند،»

- (۱) در تشکیل لایه ژله ای حفاظتی نقش دارند.
- (۲) توسط ترشحات گروهی از یاخته های غدد معده، فعال می شوند.
- (۳) توسط یاخته های کروی شکل غدد معده ترشح می شوند.
- (۴) نمی توانند در تولید مولکول های کوچکتر نقش داشته باشند.

۱۶۵ - بندرۀ های لوله ی گوارش، همگی

- (۱) به صورت دریچه هایی عمل می کنند که فقط در هنگام عبور غذا در جهت جاذبه زمین باز می شوند.
- (۲) از نوع ماهیچه های صاف هستند که از برگشت محتویات لوله به بخش قبل جلوگیری می کنند.
- (۳) ماهیچه های حلقوی هستند که بخش های مختلف لوله گوارش را از هم جدا می کنند.
- (۴) تنها در انتهای بخش های مختلف لوله ی گوارش دیده می شوند.

۱۶۶ - هر یک از چهار نوع بافت اصلی بدن انسان،

- (۱) قطعاً فاقد فضای بین یاخته های هستند.
- (۲) در هریک از دستگاه های بدن به نسبت های مختلف وجود دارند.
- (۳) دارای ماده زمینه ای هستند که یاخته های هر بافت آن را نمی سازد.
- (۴) یاخته های ترشحی دارند که مواد را به فضای درون اندامها ترشح می کنند.

۱۶۷ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«بخشی از لوله ی گوارش انسان که گوارش شیمیایی پروتئین ها در آن می شود بلطفاً از بخشی قرار دارد که»

- (۱) کامل - بعد - آسیب نوعی از یاخته های آن می تواند سبب کمبود نوعی ویتامین گردد.
- (۲) آغاز - قبل - در آن پروتئین ها به واحد های سازنده خود، آبکافت می شوند.
- (۳) آغاز - قبل - پروتاز های فعال لوزالمعده به درون آن ترشح می شوند.
- (۴) آغاز - بعد - دارای توانایی ترشح ماده مخاطی است.

۱۶۸ - هر یاخته عصبی،

- (۱) اطلاعات لازم برای زندگی یاخته را در مولکول های دنای خود ذخیره نمی کند.
- (۲) با یاخته های ماهیچه ای در ارتباط هستند.
- (۳) پیام عصبی را از آکسون به سمت دندربیت منتقل می کند.
- (۴) شامل جسم یاخته ای، دندربیت و آکسون می باشد.

۱۶۹ - محلول معرف لوگول می باشد که آن را به رنگ در می آورد.

- (۱) آمیلاز براق - آبی (۲) آمیلاز براق - قهوه ای آجری (۳) ناشاسته - آبی

۱۷۰ - چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«بخش کیسه ای شکل لوله ی گوارش انسان،»

الف - همانند قسمتی که بلا فاصله بعد از آن قرار دارد، چین خودگی هایی دارد.

ب - برخلاف قسمتی که بلا فاصله قبل از آن قرار دارد، دارای حفاظت بیشتری نسبت به اسید است.

ج - نسبت به قسمتی که بلا فاصله قبل از آن قرار دارد، دارای یک لایه ماهیچه های اضافه تر می باشد.

د - برخلاف قسمت قبل و همانند قسمت بعد از خود، با تولید آنزیم های گوارشی در گوارش شیمیایی غذا نقش دارد.

- (۱) (۴) (۲) (۳)



۲۰ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی
فصل ۱ از ابتدای نو، کلید
شمامت جهان تا پایان تبدیل
اتمها به یونها
صفحه‌های ۱۹ تا ۴۰

شیمی (۱) - عادی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (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 آمروز چیست؟

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

۱۷۱- کدام گزینه جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

پرتوهای نور مرئی از پرتوهای است.

(۱) طول موج - فرسخ - بیشتر

(۲) انرژی - فرابخش - کمتر

(۳) فاصله دو قله در موج - گاما - کمتر

(۴) انرژی نور قرمز در گستره - نور آبی - بیشتر

۱۷۲- با توجه به جدول زیر نماد زیرلایه B، است و تفاوت A با C واحد می‌باشد.

عدد کوانتمی فرعی زیرلایه	حداکثر گنجایش الکترون
۱	A
B	۱۰
۳	C

(۱) ۸-d

(۲) ۸-f

(۳) ۶-d

(۴) ۶-f

۱۷۳- چه تعداد از موارد زیر با افزایش عدد کوانتمی اصلی در ساختار

اتم، افزایش می‌یابد؟

الف) انرژی زیرلایه‌های همنوع موجود در لایه‌ها

ب) فاصله لایه‌ها از هسته اتم

پ) گنجایش هر لایه

ت) گنجایش زیرلایه‌ها

(۱) ۲(۱)

(۲) ۳(۲)

(۳) ۴(۳)

(۴) ۱(۴)

۱۷۴- پاسخ درست به سوال‌های «الف»، «ب» و «پ» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

الف) بیشینه گنجایش الکترون زیرلایه‌ای که عدد کوانتمی فرعی آن برابر با ۳ می‌باشد چند است؟

ب) مجموع عدددهای کوانتمی اصلی و فرعی پرانرژی ترین زیرلایه از لایه سوم (n=۲) چند است؟

پ) گنجایش هر زیرلایه با عدد کوانتمی فرعی ۱ از چه رابطه‌ای حاصل می‌شود؟ (۱≤۰)

(۱) ۱۴+۱,۵,۱۴ (۲) ۲(۱)+۲,۳,۱۸ (۳) ۴۱+۲,۵,۱۴ (۴) ۲(۱)+۲,۳,۱۸

۱۷۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) رنگ نشر شده هر یک از شعله‌های ترکیب‌های سدیم و مس، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را دربرمی‌گیرد.

ب) از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ قام استفاده می‌شود.

پ) امواج الکترومغناطیس تنها با آشکارسازها قابل مشاهده هستند.

ت) نور تابیده شده از خورشید تنها شامل گستره‌ای از امواج مرئی است.

(۱) ۱(۱) (۲) ۲(۲) (۳) ۳(۳) (۴) ۴(۴)

۱۷۶- با توجه به مدل کوانتمی اتم، کدام گزینه نادرست است؟

۱) الکترون هنگام انتقال از لایه‌ای به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای جذب یا نشر می‌کند.

۲) هر چه مقدار انرژی کوانتیده جذب شده توسط الکترون بیشتر باشد، الکترون به لایه بالاتری انتقال می‌یابد.

۳) در ساختار لایه‌ای اتم، الکترون‌ها در فضای بسیار بزرگ‌تر از هسته و در لایه‌های پیرامون آن توزیع می‌شوند.

۴) نیز بور با استفاده از بدل خود، طیف نشري خطی هیدروژن و دیگر عنصر را با موفقیت توجیه کرد.

۱۷۷- در کدام گزینه، همه مطالب برای کامل کردن عبارت‌های زیر درست است؟

الف) انرژی نیز همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، است.

ب) الکترون میان دو لایه، انرژی معین و تعریف شده‌ای

پ) برای الکترون، نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای انرژی است.

(۱) گستته - دارد - گرفتن (۲) کوانتمی - ندارد - از دست دادن (۳) پیوسته - دارد - ندارد - گرفتن

۱۷۸- کدام گزینه درست است؟

۱) با توجه به ساختار لایه‌ای اتم می‌توان گفت، الکترون‌ها می‌توانند هر مقدار انرژی را داشته باشند.

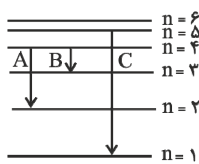
۲) بالا رفتن از سطح شب‌دار و بررسی انرژی از دیدگاه ماکروسکوپی هر دو بیانگر رفتارهای کوانتیده می‌باشند.

۳) در یک اتم الکترون‌ها با جذب هر مقدار انرژی می‌توانند به لایه‌های بالاتر بروند.

۴) طول موج پرتو حاصل از انتقال الکترون در اتم هیدروژن، از لایه ۲ به ۱ کمتر از این مقدار برای انتقال الکترون از لایه ۴ به ۳ است.

کارنامه اشتباهات، کارنامه بازیابی و کارنامه مبحثی سه ابزار مؤثر در ایستگاه جبرانی هستند.

۱۷۹- با توجه به شکل داده شده که تعدادی از انتقال‌های الکترونی را در اتم هیدروژن نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



الف) مقایسه طول موج پرتو حاصل از هر انتقال به صورت $B < A < C$ است.

ب) طول موج حاصل از انتقال A مربوط به گستره نور مرئی می‌باشد.

پ) مقایسه انرژی پرتوهای حاصل از هر انتقال به صورت $C > A > B$ است.

ت) طول موج پرتو حاصل از انتقال B می‌تواند مربوط به محدوده فرابینش باشد.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ (۲) ۲ ۳ ۴ ۵ (۳) ۳ ۴ ۵ ۶ (۴) ۴ ۵ ۶ ۷

۱۸۰- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) تعداد خطوط مرئی طیف نشری خطی هیدروژن و لیتیم برابر می‌باشد.

۲) طیف نشری خطی دو فلز گروه دوم جدول تناوبی نمی‌تواند با هم یکسان باشد.

۳) هر نوار رنگی موجود در طیف نشری خطی هلیم را می‌توان به یک جایه‌جایی یک الکترون نسبت داد.

۴) طول موج خطوط رنگی طیف نشری خطی دو عنصر لیتیم و هیدروژن یکسان است.

۱۸۱- با توجه به طیف نشری خطی هیدروژن کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱) طول موج نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به ۱ کمتر از طول موج نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۲ به ۱ است.

۲) کمترین طول موج نور مرئی در طیف نشری خطی هیدروژن مربوط به انتقال الکترون از لایه ۵ به لایه ۲ می‌باشد.

۳) میزان انحراف نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به ۲ در منشور کمتر از نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲ است.

۴) انتقال الکترون از لایه ۴ به ۲ با آزادسازی نوری با طول موج ۴۳۴nm همراه است.

۱۸۲- چنانچه آرایش الکترون کاتیون X^{3+} به $3d^5$ ختم شود، عدد اتمی این عنصر و تعداد الکترون‌های ظرفیت آن کدام است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) ۸-۲۶ ۲-۲۶ ۸-۲۵ ۲-۲۵ (۲) ۳ ۴ ۳-۲ ۴ (۳) ۳ ۴ ۳-۲ ۴ (۴) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۸۳- چند مورد از عبارتهای زیر نادرست است؟

الف) امواج رادیویی طول موجی بین 10^5 تا 10^7 نانومتر را دارا هستند.

ب) هر چه طول موج یک نور مرئی بیشتر باشد، انحراف آن در هنگام عبور از منشور بیشتر است.

پ) نور مرئی بخش کوچکی از گستره پرتوهای الکترومغناطیس را تشکیل می‌دهد.

ت) انرژی بالاتر نور مرئی نسبت به پرتوهای فروسرخ به علت طول موج بیشتر آن است.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ (۲) ۲ ۳ ۴ ۵ (۳) ۳ ۴ ۵ ۶ (۴) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۸۴- چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟

الف) هیدروژن و هلیم در ناحیه مرئی تنها دارای چهار خط یا طول موج رنگی می‌باشند.

ب) H_1 و H_2 دارای طیف‌های نشری خطی متفاوتی در ناحیه مرئی می‌باشند.

پ) رنگ شعله مس (II) نیترات و لیتیم سولفات به ترتیب سیز و سرخ می‌باشد.

ت) نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها و ... را روشن می‌سازد، به دلیل وجود سدیم جامد در آن‌ها می‌باشد.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ (۲) ۲ ۳ ۴ ۵ (۳) ۳ ۴ ۵ ۶ (۴) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۸۵- طیف نشری خطی نمونه‌ای از یک کوزه سفالی با طیف نشری خطی چند عنصر مطابق شکل زیر مقایسه شد. احتمالاً کدام فلزها در این سفال وجود دارند؟



۱۸۶- شمار الکترون‌های لایه سوم عنصری ۱۳ برابر شمار الکترون‌های لایه چهارم آن است. کدام گزینه در مورد این عنصر درست است؟

۱) آرایش الکترونی آن به صورت $[Ar]^{18}3d^{10}4s^24p^1$ است.

۲) عدد اتمی آن ۲۵ است.

۳) در گروه ۵ جدول دوره‌ای قرار دارد.

۴) شمار الکترون‌های ظرفیت آن برابر شمار الکترون‌های ظرفیت O_8 است.



۱۸۷ - کدام مورد(ها) از مطالب زیر صحیح می‌باشد؟

الف) تعداد الکترون‌های ظرفیت همه اتم‌های گروه ۱۸، برابر هشت می‌باشد.

ب) از بین عنصرهای دورۀ دوم، سه عنصر دارای ۲ الکترون منفرد در آرایش الکترون – نقطه‌ای خود می‌باشند.

پ) اتم سدیم ($_{11}^{23}\text{Na}$) و کلر ($_{17}^{35}\text{Cl}$) به ترتیب با از دست دادن و گرفتن الکترون به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسند.

ت) رفتار شیمیایی هر اتم به تعداد الکترون‌های ظرفیت آن بستگی دارد.

(۱) الف، ت (۲) الف، ب (۳) ب، پ (۴) ت

۱۸۸ - با توجه به جدول زیر کدام مقایسه در مورد a,b,c,d درست است؟

نماد اتم	تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه	تعداد زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون
$_{29}^{\infty}\text{Cu}$	a	b
$_{31}^{\infty}\text{Ga}$	c	d

$c > a > d > b$ (۱) $d > b > c > a$ (۲) $b > d > a = c$ (۳) $a > c > b > d$ (۴)

۱۸۹ - عدد اتمی چهار عنصر A، B، C و D به ترتیب ۱۱، ۸، ۱۲ و ۱۷ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) فرمول ترکیب یونی دوتایی B و C می‌تواند به صورت C_2B باشد.

ب) A در واکنش‌ها تمایل دارد ۲ الکترون بگیرد و به آرایش هشت‌تایی پایدار دست یابد.

پ) نسبت شمار کاتیون به آئیون در ترکیب یونی پایدار حاصل از A و D برابر ۲ است.

ت) شمار الکترون‌های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول ترکیب حاصل از C و D برابر یک است.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۹۰ - نسبت تعداد الکترون‌های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول آلومینیم اکسید به سدیم سولفید کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) ۳

۲۰ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی
فصل ۱ از ابتدای جهه اتمی
عنصرها تا پایان توزیع
الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها
صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۳۰

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

شیمی (۱) – موازی

۱۹۱ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) رنگ نشر شده هر یک از شعله‌های ترکیب‌های سدیم و مس، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را دربرمی‌گیرد.

ب) از لامپ نشون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ فام استفاده می‌شود.

پ) امواج الکترومغناطیس تنها با آشکارسازها قابل مشاهده هستند.

ت) نور تابیده شده از خورشید تنها شامل گستره‌ای از امواج مرئی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۲ - با توجه به جدول زیر نماد زیرلایه B، است و تفاوت A با C واحد می‌باشد.

عدد کوانتمی فرعی زیرلایه	حداکثر گنجایش الکترون
۱	A
B	۱۰
۳	C

(۱) ۸-d

(۲) ۸-f

(۳) ۶-d

(۴) ۶-f

۱۹۳ - چه تعداد از موارد زیر با افزایش عدد کوانتمی اصلی در ساختار اتم، افزایش می‌یابد؟

الف) فاصله لایه‌ها از هسته اتم

ب) گنجایش هر لایه

پ) گنجایش زیرلایه‌ها

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) صفر (۴) ۱

۱۹۴- پاسخ درست به سوال‌های «الف»، «ب» و «پ» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

الف) بیشینه گنجایش الکترون زیرلایه‌ای که عدد کوانتموی فرعی آن برابر با ۳ می‌باشد چند است؟

ب) مجموع عددهای کوانتموی اصلی و فرعی پرانرژی‌ترین زیرلایه از لایه سوم ($n=3$) چند است؟

پ) گنجایش هر زیرلایه با عدد کوانتموی فرعی ۱ از چه رابطه‌ای حاصل می‌شود؟ ($1 \geq n$)

(۱) $2(21+2), 3, 18$ (۲) $2(21+1), 3, 18$ (۳) $41+2, 5, 14$ (۴) $41+1, 5, 14$

۱۹۵- کدام گزینه جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

» پرتوهای نور مرئی از پرتوهای ، است.«

(۱) طول موج - فرسخ - بیشتر

(۲) انرژی - فرابینفس - کمتر

(۳) فاصله دو قله در موج - گاما - کمتر

۱۹۶- با توجه به مدل کوانتموی اتم، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) الکترون هنگام انتقال از لایه‌ای به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای جذب یا نشر می‌کند.

(۲) هر چه مقدار انرژی کوانتمیده جذب شده توسط الکترون بیشتر باشد، الکترون به لایه بالاتری انتقال می‌یابد.

(۳) در ساختار لایه‌ای اتم، الکترون‌ها در فضایی بسیار بزرگ‌تر از هسته و در لایه‌هایی پیرامون آن توزیع می‌شوند.

(۴) نیز بور با استفاده از مدل خود، طیف نشری خطی هیدروژن و دیگر عنصر را با موفقیت توجیه کرد.

۱۹۷- در کدام گزینه، همه مطالب برای کامل کردن عبارت‌های زیر درست است؟

الف) انرژی نیز همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، است.

ب) الکترون میان دو لایه، انرژی معین و تعریف شده‌ای

پ) برای الکترون، نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای انرژی است.

(۱) گستته - دارد - گرفتن

(۲) کوانتموی - ندارد - از دست دادن

(۳) پیوسته - دارد - از دست دادن

۱۹۸- کدام گزینه درست است؟

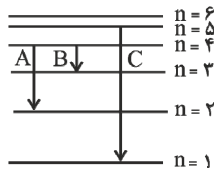
(۱) با توجه به ساختار لایه‌ای اتم می‌توان گفت، الکترون‌ها می‌توانند هر مقدار انرژی را داشته باشند.

(۲) بالا رفتن از سطح شیبدار و بررسی انرژی از دیدگاه ماکروسکوپی هر دو بیانگر رفتارهای کوانتمیده می‌باشند.

(۳) در یک اتم الکترون‌ها با جذب هر مقدار انرژی می‌توانند به لایه‌های بالاتر بروند.

(۴) طول موج پرتو حاصل از انتقال الکترون در اتم هیدروژن، از لایه ۲ به ۱ کمتر از این مقدار برای انتقال الکترون از لایه ۴ به ۳ است.

۱۹۹- با توجه به شکل داده شده که تعدادی از انتقال‌های الکترونی را در اتم هیدروژن نشان می‌دهد، چند مورد از زیر نادرست است؟



الف) مقایسه طول موج پرتو حاصل از هر انتقال به صورت $B < A < C$ است.

ب) طول موج حاصل از انتقال A مربوط به گستره نور مرئی می‌باشد.

پ) مقایسه انرژی پرتوهای حاصل از هر انتقال به صورت $C > A > B$ است.

ت) طول موج پرتو حاصل از انتقال B می‌تواند مربوط به محدوده فرابینفس باشد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۰۰- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) تعداد خطوط مرئی طیف نشری خطی هیدروژن و لیتیم برابر می‌باشد.

(۲) طیف نشری خطی دو فلنگ رو دوم جدول تناوبی نمی‌تواند با هم یکسان باشد.

(۳) هر نوار رنگی موجود در طیف نشری خطی هلیم را می‌توان به یک جایه‌جایی الکترون نسبت داد.

(۴) طول موج خطوط رنگی طیف نشری خطی دو عنصر لیتیم و هیدروژن یکسان است.

۲۰۱- با توجه به طیف نشری خطی هیدروژن کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) طول موج نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به ۱ کمتر از طول موج نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۲ به ۱ است.

(۲) کمترین طول موج نور مرئی در طیف نشری خطی هیدروژن مربوط به انتقال الکترون از لایه ۵ به لایه ۲ می‌باشد.

(۳) میزان انحراف نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به ۲ در منشور کمتر از نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲ است.

(۴) انتقال الکترون از لایه ۴ به ۲ با آزادسازی نوری با طول موج 434nm همراه است.

۲۰۲- کدام مقایسه در مورد جرم ذرهای $\text{amu}^{\frac{1}{2}}$ ، $\text{amu}^{\frac{1}{3}}$ و $\text{amu}^{\frac{1}{4}}$ صحیح است؟

$\text{amu} > \frac{1}{2} \text{e} > \frac{1}{3} \text{p} > \frac{1}{4} \text{p}$ (۱)

$\frac{1}{2} \text{n} > \frac{1}{3} \text{p} > \text{amu} > \frac{1}{4} \text{e}$ (۲)

$\frac{1}{2} \text{n} > \frac{1}{3} \text{e} > \text{amu} > \frac{1}{4} \text{p}$ (۳)



۲۰۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) امواج رادیویی طول موجی بین 10^5 تا 10^7 نانومتر را دارا هستند.
- ب) هر چه طول موج یک نور مرئی بیشتر باشد، انحراف آن در هنگام عبور از منشور بیشتر است.
- پ) نور مرئی بخش کوچکی از گستره پرتوهای الکترومغناطیس را تشکیل می‌دهد.
- ت) انرژی بالاتر نور مرئی نسبت به پرتوهای فروسرخ به علت طول موج بیشتر آن است.

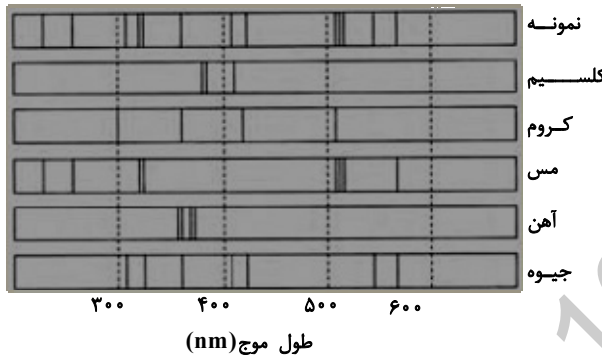
۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲۰۴- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- الف) هیدروژن و هلیم در ناحیه مرئی تنها دارای چهار خط یا طول موج رنگی می‌باشند.
- ب) H^+ دارای طیف‌های نشری خطی متفاوتی در ناحیه مرئی می‌باشند.
- پ) رنگ شعله مس (II) نیترات و لیتیم سولفات به ترتیب سبز و سرخ می‌باشد.
- ت) نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها و ... را روشن می‌سازد، به دلیل وجود سدیم جامد در آن‌ها می‌باشد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۰۵- طیف نشری خطی نمونه‌ای از یک کوزه سفالی با طیف نشری خطی چند عنصر مطابق شکل زیر مقایسه شد. احتمالاً کدام فلزها در این سفال وجود دارند؟



۱) کلسیم و جیوه

۲) مس و جیوه و کروم

۳) کروم و آهن و مس

۴) جیوه، کلسیم و آهن

۲۰۶- عنصر X دارای دو ایزوتوپ می‌باشد. اگر نسبت فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر به سبک‌تر برابر با $\frac{1}{3}$ باشد و تفاوت جرم دو ایزوتوپ 2amu

باشد، کدام گزینه در مورد جرم اتمی میانگین عنصر X صحیح است؟

۱) ۵/۰ واحد بیشتر از ایزوتوپ سنگین‌تر

۲) ۱ واحد کمتر از ایزوتوپ سنگین‌تر

۳) ۵/۰ واحد بیشتر از ایزوتوپ سبک‌تر

۴) ۱ واحد بیشتر از ایزوتوپ سنگین‌تر

۲۰۷- به تقریب در چند کیلوگرم کاتیون پایدار عنصر $Al_{13,1} \times 10^{28}$ $1/8.06 \times 10^{28}$ الکترون وجود دارد؟ ($Al = 27\text{g.mol}^{-1}$)

۱) ۸۱۰۰۰ ۲) ۲۷۰۰۰ ۳) ۸۱۳ ۴) ۲۲

۲۰۸- در ۸/۰ مول فسفوک اسید (H_4PO_4)، از راست به چپ به تقریب چند اتم هیدروژن و چند گرم اکسیژن وجود دارد؟ ($O = 16\text{g.mol}^{-1}$)

۱) $74/9 - 1/44 \times 10^{24}$ ۲) $51/2 - 1/44 \times 10^{24}$ ۳) $74/9 - 1/91 \times 10^{24}$ ۴) $51/2 - 1/91 \times 10^{24}$

۲۰۹- عنصر X دارای ۴ ایزوتوپ طبیعی است به طوری که اختلاف جرم سنگین‌ترین و سبک‌ترین ایزوتوپ آن معادل جرم ۳ نوترون و تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ آن با یکدیگر برابر است. با استفاده از سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ‌های X چند ترکیب XCl_7 با جرم‌های

متفاوت تشکیل می‌شود و تفاوت جرم سبک‌ترین و سنگین‌ترین ترکیب XCl_7 کدام است؟ (کلر دارای دو ایزوتوپ ^{35}Cl و ^{37}Cl می‌باشد.)

۱) ۵ - ۴ ۲) ۵ - ۶ ۳) ۷ - ۶ ۴) ۷ - ۴

۲۱۰- کدام گزینه درست بیان نشده است؟

۱) جرم اتمی H^+ اندکی بیشتر از 1amu و جرم $\frac{1}{12}$ ایزوتوپ کربن - 12amu ۱۲ دقیقاً معادل 1amu است.

۲) جرم اتمی عنصری با ۹ الکترون، ۹ پروتون و ۱۰ نوترون تقریباً برابر 19amu است.

۳) amu رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه می‌باشد.

۴) فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر لیتیم بر خلاف کلر بیشتر از ایزوتوپ سبک‌تر آن است.



جهت مشاهده سوالات دامدار این آزمون به لینک زیر مراجعه نمایید.

<http://Public/Mistakes?mc=2&gc=25>

دشنهای آموزشی سوالات	بازدید: ۷۸۸,۳۰۷	دهم تجربی	دیبرستان-متوسطه ۲	بارگذشت به صفحه اصلی
انتخاب آزمون				
انتخاب درس				

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

دانش آموزان گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سوالات زیر، به شماره سوال‌ها دقت کنید.
شروع به موقع

- ۲۹۴- آیا آزمون در حوزه شما به موقع شروع می‌شود؟ (زمان‌های شروع پاسخ‌گویی به نظرخواهی و سوالات علمی در ابتدای برگه نظرخواهی آمده است)
- بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سرقت آغاز می‌شود.
 - پاسخ‌گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
 - پاسخ‌گویی به سوالات علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
 - در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

متأخرین

- ۲۹۵- آیا دانش آموزان متأخر در محل جداگانه متوقف می‌شوند؟
- خیر، متأسفانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن)، داوطلبان متأخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
 - این موضوع تا حدودی رعایت می‌شود اما نه به طور کامل
 - بله، افراد متأخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً وارد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همه‌مهه ایجاد می‌شود.
 - بله، افراد متأخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جداگانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی‌شود.

مواقبان

- ۲۹۶- عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
- خوب
 - خوب
 - متوسط
 - ضعیف

پایان آزمون - ترک حوزه

- ۲۹۷- آیا در حوزه شما به داوطلبان قبل از پایان آزمون اجازه خروج زودهنگام داده می‌شود؟
- بله، قبل از پایان آزمون اجازه ترک حوزه داده می‌شود.
 - گاهی اوقات
 - به ندرت
 - خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

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

پاسخ نامه (کلید) آزمون

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	151	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	201	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	102	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	203	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	104	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	154	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	204	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	155	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	106	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	156	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	107	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	157	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	207	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	108	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	208	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	109	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	159	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	209	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	160	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	210	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	221	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	162	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	222	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	163	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	223	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	164	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	224	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	165	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	225	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	116	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	166	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	226	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	167	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	227	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	228	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	119	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	169	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	229	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	230	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	171	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	122	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	173	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	124	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	174	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	175	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
26	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	126	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	176	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	77	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	177	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	178	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	129	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	179	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
31	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	131	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	181	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	182	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
33	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	133	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	183	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	134	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	184	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	185	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	86	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	136	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	186	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	87	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	187	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
38	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	138	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	188	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	189	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	190	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	141	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	191	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
42	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	142	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	192	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	93	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	143	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	193	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
44	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	94	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	144	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	194	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	95	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	145	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	195	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	146	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	196	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	97	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	147	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	197	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	148	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	198	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
49	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	149	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	199	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				



(میدیر اصفهانی)

-۶

واژه‌های غیرсадه‌ی عبارت:

سفرنامه: سفر + نامه

خاطره‌نگاشت: خاطره + نگاشت

رخدادها: رخ + داد (ها)

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۳۰ کتاب فارسی)

(میدیر اصفهانی)

-۷

دقّت کنید «بود» به معنای «وجود داشت» فعل استنادی نمی‌سازد. در جمله‌های «کارش، نگار نقشهٔ قالی بود» و «نقش‌بندی‌اش دل‌گشا بود»، فعل «بود» استنادی است و جمله‌ی استنادی ساخته است. ولی در جمله‌های «آدم در نقشه‌اش نبود» و «بهتر که نبود»، دو «نبود» به معنای «وجود نداشت»، غیراستنادی است. در این عبارت فعل‌های «نمی‌رسید»، «داشت» و «می‌ریخت» نیز غیراستنادی است، یعنی در مجموع پنج فعل (جمله) غیراستنادی.

همچنین «آن» در این عبارت صفت اشاره نیست، چرا که کنار هسته‌ی خود نیامده است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۳۹ کتاب فارسی)

(آکیتا ممقدزاده)

-۸

تشبیه‌های مورد نظر در هر بیت:

گزینه‌ی ۱»: «میدان شا»؛ تشبیه «ثنا» به «میدان»

گزینه‌ی ۲»: «مورم»؛ تشبیه «من» به «مور»

گزینه‌ی ۳»: «چون باد رفته باشد»؛ تشبیه «او» به «باد»

گزینه‌ی ۴»: «تیغ حسرت»؛ تشبیه «حسرت» به «تیغ»

در گزینه‌ی ۴» رکن دوم و در دیگر گزینه‌ها رکن نخست مشخص شده است.

(آرایه‌های ادبی، مشابه صفحه‌ی ۳۴ کتاب فارسی)

(آکیتا ممقدزاده)

-۹

عبارت «عم نوآله» یعنی «فراگیر است لطف او» که این مفهوم در بیت پاسخ آمده است: «بر در شاهی، گدایی نکته‌ای در کارم کرد. گفت بر هر سفره‌ای که نشسته، خدا روزی دهنده بوده است.»

(مفهوم، صفحه‌ی ۳۲ کتاب فارسی)

(آکیتا ممقدزاده)

-۱۰

به جز بیت گزینه‌ی ۳» همه‌ی ابیات به امید داشتن به خداوند اشاره می‌کنند و با هم ارتباط معنایی دارند.

(مفهوم، صفحه‌ی ۳۲ کتاب فارسی)

فارسی و نگارش (۱)

(احسانه احمدی)

-۱

صاحب تبریزی در بیت صورت سؤال می‌گوید: «دو هفته تو میراب این چمن شده‌ای، از من، که آتش حگر هستم، نظر و توجه را درین مکن، که به این آب احتیاج دارم.»

(واژه، بخش واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)

(سپهر محسن گانپور)

-۲

غارب: میان دو کتف
کله: برآمدگی پشت پای اسب
وقب: هر فرورفتگی اندام چون گودی چشم

(واژه، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰ کتاب فارسی)

(سپهر محسن گانپور)

-۳

املای «برخاست» به همین شکل درست است.

(املا، صفحه‌ی ۳۹ کتاب فارسی)

(سپهر محسن گانپور)

-۴

در عبارت صورت سؤال، «چون» به معنای «وقتی که»، ادات تشبیه و حرف اضافه نیست، پس نقش کلمه‌ی بعدی به آن بطبی ندارد. در جمله‌ی «وزیر بشنید»، «وزیر» نهاد است. در عبارت فوق، «رفتن» مصدر است که در جمله‌ی «رفتن را مناسب ندیدم»، نقش دستوری مفعول دارد.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۳ کتاب فارسی)

(میدیر اصفهانی)

-۵

نوعی از «و» هست که بین دو جمله ارتباط برقرار می‌کند. به این «و»، ربط یا پیوند می‌گویند. «و» دیگری نیز هست که بین دو کلمه‌ی درون یک جمله ارتباط برقرار می‌کند. این «واو»، عطف نام دارد. بررسی ابیات: (الف) در جمله‌ی «چون گل و می‌دمی از پرده برون آی»، «و» عطف وجود دارد. دیگر «واو» در این عبارت، ربط است که بین دو جمله آمده است: «برون آی و درآ»

ب) «واو»‌ها در این بیت، همگی بین جمله‌ها آمده است و ربط است.

ج) هر دو «واو» درون جمله است و عطف است.

د) در جمله‌ی «نظم خوب و نثر بدیع را از من عجب مدار»، «و» عطف وجود دارد. دیگر «واو» در این عبارت، ربط است که بین دو جمله آمده است: «نه لعل از صدف است و نه انگیین ز گیاست؟»

ه) هر سه «واو» درون جمله است و عطف است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۴ کتاب فارسی)



(سید محمدعلی مرتفوی)

-۱۶

ترجمه‌ی عبارت: «از نشانه‌های مؤمن، صیر هنگام مصیبت و پرهیزگاری هنگام

نهایی است!»

(ترجمه، درس ۲، صفحه ۱۹)

(فرشتہ کیانی)

-۱۷

آوردن ضمیر «أنتِ» در گزینه «۳» با توجه به ادامه جمله (ایرانی) صحیح

نیست. زمانی که مخاطب مؤنث است (أنتِ)، جواب دهنده گفت و گو هم

باید مؤنث باشد. (ایرانی)

(مفهوم، درس ۲، صفحه‌ی ۱۶)

(مریم آقاباری)

-۱۸

ترجمه آیه سؤال: «هر کس نیکی بیاورد، پس ده برابر آن پاداش دارد!»

است که با همه گزینه‌ها به جز گزینه «۴» هم مفهوم می‌باشد.

(مفهوم، درس ۲، صفحه‌ی ۱۹)

(مریم آقاباری)

-۱۹

«الساعة السابعة إلٰ ربعاً». یک ربع مانده به هفت (۴۵: ۶)

(مفهوم، درس ۲، صفحه‌ی ۲۰)

(سید محمدعلی مرتفوی)

-۲۰

با توجه به ترجمه، نیاز به عدد اصلی داریم، نه ترتیبی؛ پس «تسعة شعراً»

صحیح است. (ترجمه عبارت: یک بیت از کتابی را خواندم که در آن

شعرهای جدیدی از نه شاعر بودا)

(قواعد اسم، درس ۲، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(فرشتہ کیانی)

-۱۱

«من»: هر کس / «أخلص»: خالص شد، مخلص شد / «للله»: برای خدا / «أربعين

صبحاً»: چهل بامداد، چهل صبح / «ظہرت»: آشکار شد، ظاهر شد / «بنایع»:

چشم‌ها، جمع «بنایع» / «مِنْ قَلْبِهِ»: از قلبش / «عَلَى لِسانِهِ»: بر زبانش

(ترجمه، درس ۲، صفحه ۱۲)

(فرشتہ کیانی)

(مریم آقاباری)

-۱۲

«فِي الْيَوْمِ الْثَّامِنِ عَشَر»: در روز هجدهم / «مِنَ الشَّهْرِ التَّاسِعِ»: از ماه نهم /

«سافرنا»: سفر کردیم / «إِلَى»: به / «قُرْيَةٌ جَمِيلَةٌ»: روستایی زیبا / «لِمَدَةً»:

برای مدت / «سَتَةِ أَيَّامٍ»: شش روز

(ترجمه، درس ۲، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

(سید محمدعلی مرتفوی)

-۱۳

ترجمه درست عبارت: «آن مرد بی‌شک اشتباهات را می‌بخشد!»

(ترجمه، درس ۲، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

(مریم آقاباری)

-۱۴

ترجمه درست گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: آن زنان مؤمن، غذاهایی خوشمزه برای ما پختند!

گزینه «۳»: آن مرد، باغی بزرگ برای پسرانش به ارث گذاشت!

گزینه «۴»: چه کسی این هدیه‌های طلایی را برای برنده‌گان آورد؟!

(ترجمه، درس ۲، ترکیبی)

(سید محمدعلی مرتفوی)

با توجه به ترجمه، نیاز به عدد اصلی داریم، نه ترتیبی؛ پس «تسعة شعراً»

صحیح است. (ترجمه عبارت: یک بیت از کتابی را خواندم که در آن

(فرشتہ کیانی)

-۱۵

ترجمه «مضیاف» به صورت « مهمان نواز » صحیح است.

(ترجمه، درس ۲، ترکیبی)

(قواعد اسم، درس ۲، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)



(مفهومه ابتسام)

-۲۶

خدای پرستان حقیقی معتقدند مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کولهباری از گاه با آن مواجه می‌شوند.

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)

(سیدرسان هنری)

-۲۷

آیه شریفه «من آمن بالله و اليوم الآخر ...»، به پیامد اول دیدگاه معتقدان به معاد، یعنی ایجاد شور و نشاط و انگیزه فعالیت اشاره دارد.

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)

(سیدرسان هنری)

-۲۸

با هوش ترین مومنان از دیدگاه پیامبر کسانی هستند که فراوان به پاد مرگاند و بهتر از دیگران خود را برای آن آماده می‌کنند.

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)

(فیروز نژادنیف - تبریز)

-۲۹

عبارت قرآنی «و قالوا ما هي آل حياتنا الدنيا ...» بیانگر اندیشه منکران معاد است که قرآن کریم بیان می‌کند که سخن آنان از روی علم نیست، بلکه فقط ظن و خیال است. (ما لهم بذلك من علم ان هم آل يظنوون)

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)

(مرتضی محسنی کبیر)

-۳۰

از پیامدهای مهم نگرش منکران معاد برای انسانی که بینهایت طلب است و گرایش به جاودانگی دارد، این است که همین زندگی چند روزه نیز برایش بی‌ارزش می‌شود، در نتیجه به یأس و نالمیدی دچار می‌شود و شادابی و نشاط زندگی را از دست می‌دهد.

(درس ۳، صفحه ۳۴۵)

(غیربرین سماقی - لرستان)

-۲۱

شیطان، در روز قیامت خطاب به اهل جهنم می‌گوید: «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم»، این عبارت با تنها راه نفوذ او، یعنی سوسه کردن و فربیض دادن انسان ارتباط مفهومی دارد.

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)

(مرتضی محسنی کبیر)

-۲۲

آیه «أَتَا هَذِينَهُمْ ...» بیانگر قدرت اختیار انسان است. خداوند، ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خوبیش قرار داد. سپس راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا با استفاده از سرمایه عقل، راه رستگاری را برگزینیم و از شقاوت دوری کنیم.

(درس ۳، صفحه ۳۴۹)

(مرتضی محسنی کبیر)

-۲۳

قرآن کریم در آیه ۲۵ سوره محمد می‌فرماید: «کسانی که بعد از روش شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال زشتیان را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریته است.»

(درس ۳، صفحه ۳۴۴)

(صالح امدادی)

-۲۴

خداوند پیامبران و پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمای برای ما فرستاد تا راه سعادت را به ما نشان دهند و در پیمودن راه حق به ما کمک (امداد) کنند.

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)

(سیدرسان هنری)

-۲۵

نفس اماره عامل درونی است که انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیا بی به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان باز می‌دارد و این عامل درونی همان است که حضرت علی (ع) در باره‌اش فرموده است: «دشمن‌ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست.»

(درس ۳، صفحه ۳۴۳)



(عبدالرشید شفیعی)

-۳۶

- (۱) در عوض
 (۲) بعد از
 (۳) برای
 (۴) با این حال

(کلوزتست)

(محمد رحیمی نصرآبادی)

-۳۷

ترجمه جمله: «بهترین تعریف کلمه "prides" چیست؟»

«گروه شیران»

(درک مطلب)

(محمد رحیمی نصرآبادی)

-۳۸

ترجمه جمله: «بر طبق متن، شیرها از فیل‌ها تعذیه نمی‌کنند.»

(درک مطلب)

(محمد رحیمی نصرآبادی)

-۳۹

ترجمه جمله: «بر طبق متن، ماده‌شیرها از توله‌شیرها مراقبت می‌کنند.»

(درک مطلب)

(محمد رحیمی نصرآبادی)

-۴۰

ترجمه جمله: «ما از متن می‌توانیم بفهمیم که در گذشته شیرها در بسیاری از نقاط

جهان زندگی می‌کردند.»

(درک مطلب)

-۳۱

(جواب مؤمنی)

ترجمه جمله: «الف: چه چیزی میل دارید بخورید قربان؟
 ب: یک پاستا چیکن الفردو خواهم خورد، لطفاً.»

نکته مهم درسی

برای تصمیم‌های آنی و لحظه‌ای از "will" استفاده می‌کنیم.

(گرامر، صفحه ۲۵ کتاب درسی، درس ۱)

-۳۲

(عبدالرشید شفیعی)

- (۱) وحشی
 (۲) طبیعی
 (۳) طولانی
 (۴) امیدوار

(کلوزتست)

-۳۳

(عبدالرشید شفیعی)

- (۱) تخریب کردن
 (۲) شکار کردن
 (۳) پرواز کردن
 (۴) خریدن

(کلوزتست)

-۳۴

(عبدالرشید شفیعی)

با توجه به جمله، به شکل جمع "wolf" نیاز داریم. شکل جمع این کلمه "wolves" می‌باشد.

(کلوزتست)

-۳۵

(عبدالرشید شفیعی)

با توجه به مفهوم جمله به ضمیر ملکی برای سوم شخص جمع نیاز داریم.
 (کلوزتست)



(کتاب چامع)

-۴۵

ترجمه جمله: «دماوند به اندازه‌ی اورست بلند نیست.»

- (۱) بلند
(۲) پایین، کوتاه

- (۳) من
(۴) شلوغ

(واژگان، صفحه ۳۹ کتاب درسی، درس ۱)

(کتاب چامع)

-۴۶

ترجمه جمله: «ما امیدوار هستیم که از طبیعت محافظت کنیم.»

- (۱) سخت‌کوش
(۲) امیدوار

- (۳) مطلوب، مورد علاقه
(۴) مهمان‌نواز

(واژگان، صفحه ۲۴ کتاب درسی، درس ۱)

(کتاب چامع)

-۴۷

- (۱) نشان دادن
(۲) معنی دادن

- (۳) تحقیق کردن
(۴) پیدا کردن

(کلوزتست)

(کتاب چامع)

-۴۸

- (۱) رنگ
(۲) مکان

- (۳) خانه
(۴) اندازه

(کلوزتست)

(کتاب چامع)

-۴۹

با توجه به زمان جملات قبلی در متن نیاز به "was" داریم.

(کلوزتست)

(کتاب چامع)

-۵۰

- (۱) دریافت کردن
(۲) محافظت کردن

- (۳) نگران کردن
(۴) مکالمه کردن

(کلوزتست)

(کتاب چامع)

-۴۱

آقای کریمی یک معلم است. او دو بچه دارد. آن‌ها دختران بالادی هستند.

از آن جایی که فاعل در جمله اول مفرد و ناشناس است، باید از حرف تعریف نامعین استفاده کنیم.

شکل جمع است و چون فاعل بیش از یک بچه دارد، باید به این شکل نوشته شود.

هم‌چنین فاعل در جمله آخر جمع است، بنابراین برای آن از شکل جمع کلمه "children" استفاده می‌کنیم.

(گرامر، صفحه ۳۷ کتاب درسی، درس ۱)

(کتاب چامع)

-۴۲

ترجمه جمله: «به آن مرد نابینا نگاه کن. او نمی‌تواند هیچ جایی را ببیند. او درون چاله خواهد افتاد.»

برای پیش‌بینی کردن عملی در زمان آینده، از "be going to" به همراه شکل ساده فعل استفاده می‌کنیم.

(گرامر، صفحه ۲۹ کتاب درسی، درس ۱)

(کتاب چامع)

-۴۳

ترجمه جمله: «آیا دیدی که بمبهای شهر را خراب کردند؟»

- (۱) خراب کردن
(۲) اتفاق افتادن
(۳) دریافت کردن
(۴) مقایسه کردن

(واژگان، صفحه ۲۵ کتاب درسی، درس ۱)

(کتاب چامع)

-۴۴

ترجمه جمله: «تسترن در تهران زندگی می‌کند. بهاره در شیراز زندگی می‌کند. آن‌ها در شهرهای متفاوت زندگی می‌کنند.»

- (۱) خارق العاده
(۲) شبیه
(۳) متفاوت
(۴) خوشایند

(واژگان، صفحه ۲۶ کتاب درسی، درس ۱)



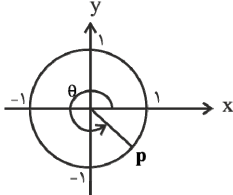
«محمد پور احمدی»

-۵۵

مطلوب شکل زیر، نقطه P روی دایره مثلاطی و در ناحیه چهارم است.

برای هر نقطه روی دایره مثلاطی داریم:

$$x_p^2 + y_p^2 = 1 \Rightarrow x_p^2 + (-\frac{\sqrt{3}}{3})^2 = 1 \Rightarrow x_p^2 + \frac{3}{9} = 1$$



$$x_p^2 = \frac{6}{9} \Rightarrow x_p = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$$

چون P در ناحیه چهارم است، x_p مثبت است، پس $x_p = \frac{\sqrt{6}}{3}$
است. از طرفی:

$$\cot \theta = \frac{x_p}{y_p} = \frac{\frac{\sqrt{6}}{3}}{-\frac{\sqrt{3}}{3}} = -\sqrt{2}$$

(صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی) (مثلاط)

«مهدی‌وار فاجی»

-۵۶

عرض از مبدأ خط ℓ برابر با $-\frac{3}{2}$ است، پس معادله آن را می‌توان به صورت $y = mx - \frac{3}{2}$ در نظر گرفت. نقطه $(2\sqrt{3}, 3)$ روی خط ℓ است، پس:

$$3 = 2\sqrt{3}m - \frac{3}{2} \Rightarrow m = \sqrt{3}$$

$$\tan \beta = \sqrt{3} \xrightarrow{\text{جاده است}} \beta = 60^\circ \quad (1)$$

$$\alpha + \beta = 180^\circ \xrightarrow{\beta = 60^\circ} \alpha = 120^\circ \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{\alpha}{\beta} = \frac{120^\circ}{60^\circ} = 2$$

(صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی) (مثلاط)

«مهدی نصرالله»

-۵۷

برای نقطه P که روی دایره مثلاطی قرار دارد، و $x_p = \cos \theta$ و $y_p = \sin \theta$ است. از طرفی:

$$x_p^2 + y_p^2 = 1 \xrightarrow{x_p = \cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}} (-\frac{\sqrt{3}}{2})^2 + y_p^2 = 1$$

$$\Rightarrow y_p^2 = \frac{1}{4} \xrightarrow{y_p = \sin \theta} \sin \theta = y_p = -\frac{1}{2}$$

همچنین:

ریاضی (۱) - عادی

«مصطفویه امیری»

-۵۱

چون $\cos \beta$ کوچکتر از صفر و $360^\circ < \beta < 0^\circ$ است، در نتیجه: $90^\circ < \beta < 270^\circ \Rightarrow -270^\circ < -\beta < -90^\circ \Rightarrow -90^\circ < 180^\circ - \beta < 90^\circ$ پس $-\beta - 180^\circ$ در ربع اول یا چهارم می‌تواند قرار بگیرد.

(صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی) (مثلاط)

«شکیب رجبی»

-۵۲

مطلوب شکل صورت سؤال، زاویه خط با جهت مثبت محور y ها 30° است، یعنی زاویه آن با جهت مثبت محور x ها 60° است.خط از نقطه $(-1, 1)$ می‌گذرد، پس:

$$y - 1 = \sqrt{3}(x + 1) \xrightarrow{x = 0} = \sqrt{3} + 1$$

(صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی) (مثلاط)

«محمد پور احمدی»

-۵۳

خط از نقطه $(2, 3)$ عبور می‌کند، پس:

$$y - 3 = 1(x - 2)$$

$$y = x + 1 \xrightarrow{y = 0} x = -1$$

(صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی) (مثلاط)

«نیما سلطانی»

-۵۴

در دایره مثلاطی شعاع $r = 1$ است و لذا مجموع مجذور طول و عرض هر نقطه‌ای روی دایره مثلاطی برابر یک می‌شود، یعنی $1 = x^2 + y^2$ در گزینه «۱» و «۴» این حالت برقرار نیست پس یکی از گزینه‌های «۲» یا «۳» جواب است. از طرفی در دایره مثلاطی اگر نقطه (x_p, y_p) مختصات انتهایکمان مربوط به زاویه α باشد، آن‌گاه $\tan \alpha = \frac{y_p}{x_p}$ است. پس:

$$\xrightarrow{\left(\frac{1}{5}, \frac{2\sqrt{6}}{5}\right)} \tan \alpha = \frac{y_p}{x_p} = \frac{\frac{2\sqrt{6}}{5}}{\frac{1}{5}} = 2\sqrt{6}$$

$$\xrightarrow{\left(\frac{2\sqrt{6}}{5}, \frac{1}{5}\right)} \tan \alpha = \frac{y_p}{x_p} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{2\sqrt{6}}{5}} = \frac{1}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{12} \quad \checkmark$$

(صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی) (مثلاط)



«ابراهیم نجفی»

$$12, 16, 20, \dots \Rightarrow a_1 = 12, d = 4 \Rightarrow a_n = 12 + (n-1)4$$

$$\Rightarrow a_n = 4n + 8 \Rightarrow a_{12} = 48$$

$$\Rightarrow 12, \underbrace{O}_{\times q}, \underbrace{O}_{\times q}, \underbrace{48}_{\times q} \Rightarrow t_4 = t_1 q^3 \Rightarrow 48 = 12q^3$$

$$\Rightarrow \frac{48}{12} = q^3 \Rightarrow q^3 = 4 \Rightarrow q = 2 \Rightarrow 12, 24, 48, 96 \Rightarrow \text{مجموع} = 180$$

(صفحه‌های ۵ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

-۶۰

«علی ارجمند»

-۶۱

$$t_1 + t_{12} = t_1 r^9 + t_1 r^{11} = t_1 r^9 (r^2 + 1) = 40$$

$$t_{14} - t_1 = t_1 r^{13} - t_1 r^9 = t_1 r^9 (r^4 - 1) = 600$$

$$\Rightarrow \frac{t_1 r^9 (r^2 + 1)}{t_1 r^9 (r^4 - 1)} = \frac{40}{600} \Rightarrow \frac{1}{r^2 - 1} = \frac{1}{15} \Rightarrow r^2 - 1 = 15$$

$$\Rightarrow r^2 = 16 \Rightarrow r = \pm 4$$

(صفحه‌های ۵ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«مصطفویه امیری»

-۶۲

جمله عمومی دنباله هندسی به صورت $t_n = t_1 r^{n-1}$ است، بنابراین

$$t_5 = t_1 r^4 \quad t_2 = t_1 r$$

$$\begin{cases} t_4 = t_1 r = \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ t_5 = t_1 r^4 = -\frac{1}{\lambda} \end{cases} \Rightarrow \frac{t_1 r}{t_1 r^4} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\lambda}} = -\frac{4}{\sqrt{2}} \Rightarrow r^3 = -\frac{\sqrt{2}}{4} = -\frac{1}{(\sqrt{2})^3}$$

$$\Rightarrow r = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$t_1 \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \Rightarrow t_1 = -\frac{1}{2}$$

$$t_n = \frac{\sqrt{2}}{16} \Rightarrow \left(-\frac{1}{2} \right) \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n-1} = \frac{\sqrt{2}}{16}$$

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n-1} = -\frac{\sqrt{2}}{\lambda} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^5 \Rightarrow n-1=5 \Rightarrow n=6$$

(صفحه‌های ۵ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«شکیب رهیبی»

-۶۳

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan \theta = \frac{y_p}{x_p} = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cot \theta = \frac{x_p}{y_p} = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

با جایگذاری در عبارت A داریم:

$$A = \frac{\sqrt{3} \tan \theta - 4 \sin \theta}{\cot \theta} = \frac{\sqrt{3} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) - 4 \left(-\frac{1}{2} \right)}{\sqrt{3}} = \frac{1+2}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی) (متاثرات)

«علی ارجمند»

-۶۴

اگر یک دنباله هم حسابی و هم هندسی باشد، جملات آن ثابت و همگنی یکسان هستند و دنباله به صورت $a, a+d, a+2d, \dots$ است ($a \in \mathbb{R}$). در

نتیجه:

$$a + a + a = 24 \Rightarrow 3a = 24$$

$$\Rightarrow a = 8 \Rightarrow a \times a \times a = a^3 = 8^3 = 512$$

(صفحه‌های ۵ تا ۲۷ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«محمد پور احمدی»

-۶۵

اگر d, t_1 به ترتیب جمله اول و قدر نسبت دنباله حسابی باشند، داریم:

$$t_2 = t_1 + d$$

$$t_5 = t_1 + 4d$$

$$t_9 = t_1 + 8d$$

چون t_1, t_5, t_9 به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی هستند، پس:

$$t_5 = t_1 \cdot t_9$$

$$\Rightarrow (t_1 + 4d)^3 = (t_1 + d)(t_1 + 8d)$$

$$\Rightarrow t_1^3 + 8t_1^2 d + 24t_1 d^2 + 64d^3 = t_1^3 + 8t_1^2 d + 8t_1 d^2 + 8d^3$$

$$\Rightarrow 8d^3 - dt_1 = 0 \Rightarrow d(8d - t_1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ t_1 = 8d \end{cases}$$

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



» وهاب تاریخ«

-۶۶

همان‌طور که می‌دانیم مساحت مثلث ABC را می‌توان از روابط زیر پیدا کرد.

$$\begin{cases} S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin 60^\circ \\ S = \frac{1}{2} AB \times BC \times \sin 45^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow AC \times \sin 60^\circ = BC \times \sin 45^\circ$$

$$\Rightarrow 10\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = BC \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow 30 = \sqrt{2}BC \Rightarrow BC = \frac{30}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow BC = 15\sqrt{2}$$

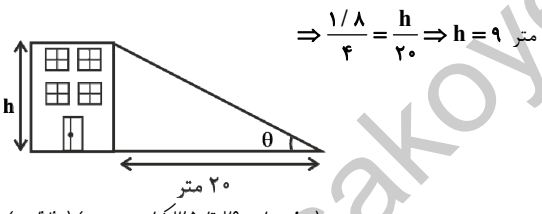
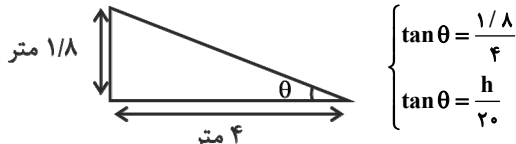
(صفحه‌های ۵۳۵ و ۲۹ کتاب درسی) (مثلثات)

» علی ارجه‌مند«

-۶۷

چون خورشید به هر دو یا یک زاویه می‌تابد، زاویه تشکیل شده در انتهای سایه حسین و سایه خانه یکسان است.

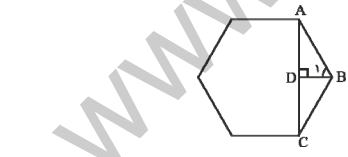
مطلوب شکل‌های زیر، اگر $\tan \theta$ را برای هر یک از شکل‌ها بنویسیم، داریم:



(صفحه‌های ۵۳۵ و ۲۹ کتاب درسی) (مثلثات)

» سعیل محسن قبان‌پور«

-۶۸



$$AD = \frac{r}{2} = 4 \text{ cm} \cdot \hat{B}_1 = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$$

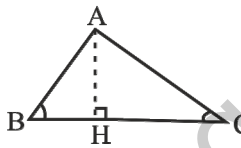
$$\sin \hat{B}_1 = \frac{AD}{AB} = \frac{r}{AB} \Rightarrow AB = \frac{r}{\sin 60^\circ} = \frac{r}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2r}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\sqrt{3}}{3-1} \right) \left(\frac{3}{4} \right) = \frac{\sqrt{3}}{6} \times 3 = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\tan 60^\circ = \sqrt{3}}{2} \Rightarrow A = \frac{\tan 60^\circ}{2}$$

(صفحه‌های ۵۳۵ و ۲۹ کتاب درسی) (مثلثات)

» رهیم مشتاق نظم«

-۶۴



$$\sin B = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{AH}{30} \Rightarrow AH = 20$$

$$\cos C = \frac{CH}{AC} = \frac{3}{5} \Rightarrow AC = 5x, CH = 3x$$

فیثاغورس در مثلث AHC

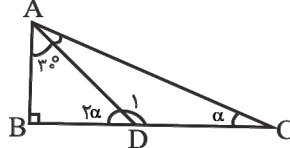
$$AC^2 = CH^2 + AH^2 \Rightarrow (5x)^2 = (3x)^2 + 20^2$$

$$\Rightarrow 16x^2 = 20^2 \Rightarrow 4x = 20 \Rightarrow x = 5 \Rightarrow AC = 5 \times 5 = 25$$

(صفحه‌های ۵۳۵ و ۲۹ کتاب درسی) (مثلثات)

» مهرداد ظاهی«

-۶۵

ABD : $30^\circ + 2\hat{\alpha} = 90^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 30^\circ$

$$\Rightarrow \hat{D}_1 = 180^\circ - 2\alpha = 120^\circ$$

$$AD = DC = x \quad (*)$$

$$\Delta ABD : \begin{cases} \sin 30^\circ = \frac{BD}{AD} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(*)} BD = \frac{x}{2} \\ \cos 30^\circ = \frac{AB}{AD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{(*)} AB = \frac{\sqrt{3}}{2}x \end{cases}$$

$$\frac{S_{ADC}}{S_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2} \times AB \times DC}{\frac{1}{2} \times AB \times BD}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ADC}}{S_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x \times x}{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x \times \frac{x}{2}} = 2$$

(صفحه‌های ۵۳۵ و ۲۹ کتاب درسی) (مثلثات)



$$\sin 60^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{c} \xrightarrow{(1)} h = 2\sqrt{3} \quad (2)$$

AHC : $\sin 30^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h}{b} \xrightarrow{(2)} b = 4\sqrt{3}$ در مثلث

راه حل اول:

$$\xrightarrow{(2),(3)} d^2 = b^2 - h^2 = (4\sqrt{3})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 48 - 12 = 36 \Rightarrow d = 6$$

راه حل دوم:

$$S_{AHC} = \frac{1}{2}hd = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 6 = 6\sqrt{3}$$

$$\hat{A}_2 = 60^\circ, h = 2\sqrt{3}, b = 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow S_{AHC} = \frac{1}{2} \times h \times b \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

(صفحه های ۵۳۵ تا ۵۳۶ کتاب درسی) (مثلث)

ریاضی (۱) - موازی

«علی ارجمند»

-۷۱

با توجه به الگو تعداد دایره ها در شکل n ام برابر n^2 است، بنابراین:

$$a_{21} - a_{20} = 21^2 - 20^2 = (21+20)(21-20) = 41$$

(صفحه های ۲۰ تا ۲۱ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«شکل رهیم»

-۷۲

تعداد دایره ها در مرحله n ام از رابطه $1 + \frac{n(n-1)}{2}$ به دست می آید.

پس در مرحله ۲۱ ام داریم:

$$1 + \frac{21 \times 20}{2} = 211$$

(صفحه های ۲۰ تا ۲۱ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

(بهمشید همینی فواه)

-۷۳

صورت کسرها در دنباله داده شده، دنباله ای حسابی با جمله اول $t_1 = -1$ و قدر نسبت $d = 2$ می باشد، لذا جمله عمومی آن به شکل $2n - 3$ خواهد بود. همچنین مخرج کسرها نیز دنباله ای حسابی با جمله اول $t_1 = 2$ و قدر نسبت $d = 3$ است، لذا جمله عمومی آن $3n + 4$ است. بر این اساس، جمله عمومی دنباله کسری داده شده، برابر با

$$t_n = \frac{2n-3}{3n+4}$$

$$t_{24} = \frac{57}{94} \Rightarrow 94t_{24} = 94 \times \frac{57}{94} = 57$$

(صفحه های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

مساحت شش ضلعی منتظم به طول ضلع a برابر با $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ است، پس:

$$S = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} AB^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{16}{3} = 8\sqrt{3}$$

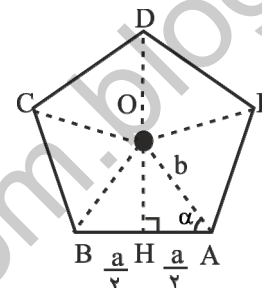
(صفحه های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی) (مثلث)

-۶۹

«سیده سالاری»

$$A\hat{O}B = \frac{360^\circ}{\Delta} = 72^\circ$$

$$A\hat{O}H = \frac{72^\circ}{2} = 36^\circ$$



$$\alpha = 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$$

$$\cos 54^\circ = \frac{a}{b} = \frac{6}{10} \Rightarrow a = 6 / 6b \Rightarrow b = \frac{a}{1/2}$$

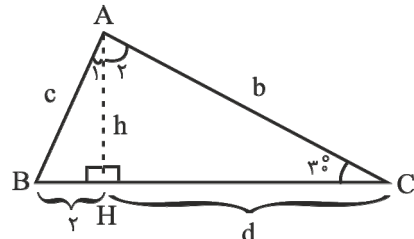
$$AOB = \frac{1}{2}ab \sin 54^\circ = \frac{1}{2}a \times \frac{a}{1/2} \times \frac{8}{10} = \frac{a^2}{3}$$

$$\Delta = \frac{5}{3}a^2 \text{ مساحت مثلث } AOB = \Delta \times AOB = \frac{5}{3}a^2 \text{ مساحت پنج ضلعی منتظم}$$

(صفحه های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی) (مثلث)

-۷۰

«ابراهیم نیفی»



$$ABC: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 60^\circ$$

$$ABH: \cos 60^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{c} \Rightarrow c = 4 \quad (1)$$



$$S_{10} - S_7 = (\underbrace{t_1 + t_2 + \dots + t_7}_{7t_1}) + t_8 = 7t_1 + t_8 = 9 \Rightarrow t_8 = 3$$

$$\xrightarrow{(1)} 7t_1 = 21$$

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«ابراهیم نجفی»

-۷۷

$$a_1 + a_2 + a_3 = 9 \xrightarrow{a_n = a_1 + (n-1)d} a_1 + a_1 + d + a_1 + 2d = 9$$

$$\Rightarrow 3a_1 + 3d = 9 \Rightarrow a_1 + d = 3 \quad (1)$$

$$a_4 + a_5 + a_6 = 63 \Rightarrow a_1 + 3d + a_1 + 4d + a_1 + 5d = 63$$

$$\Rightarrow 3a_1 + 12d = 63 \Rightarrow a_1 + 4d = 21 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \begin{cases} a_1 + d = 3 \\ a_1 + 4d = 21 \end{cases} \Rightarrow 3d = 18 \Rightarrow d = 6, a_1 = -3$$

$$\Rightarrow a_n = -3 + 6(n-1) \Rightarrow a_n = 6n - 9 \Rightarrow 10 \leq 6n - 9 < 10$$

$$\Rightarrow 19 \leq 6n < 10 \Rightarrow 3 \leq n < 18 / \dots \leq n < 18 / \dots \Rightarrow n = 4, 5, \dots, 18$$

بنابراین این دنباله $15 = 18 - 4 + 1$ جمله دو رقمی دارد.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«علی ارممند»

-۷۸

اگر یک دنباله هم حسابی و هم هندسی باشد، جملات آن ثابت و همگی یکسان هستند و دنباله به صورت $a, ar, a r^2, \dots$ است ($a \in \mathbb{R}$). در

نتیجه:

$$a + a + a = 24 \Rightarrow 3a = 24$$

$$\Rightarrow a = 8 \Rightarrow a \times a \times a = a^3 = 8^3 = 512$$

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

«محمد پور احمدی»

-۷۹

اگر t_1 و d به ترتیب جمله اول و قدر نسبت دنباله حسابی باشند، داریم:

$$t_2 = t_1 + d$$

$$t_5 : t_5 = t_1 + 4d$$

$$t_9 : t_9 = t_1 + 8d$$

چون t_2, t_5, t_9 به ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی هستند، پس:

$$t_5 = t_2 \cdot t_9$$

$$\Rightarrow (t_1 + 4d)^2 = (t_1 + d)(t_1 + 8d)$$

$$\Rightarrow t_1^2 + 8t_1d + 16d^2 = t_1^2 + 8t_1d + dt_1 + 8d^2$$

«محمد پور احمدی»

-۷۴

جمله عمومی دنباله حسابی به صورت $t_n = t_1 + (n-1)d$ است، پس:

$$t_2 + t_9 = \lambda \Rightarrow (t_1 + d) + (t_1 + 8d) = \lambda \Rightarrow 2t_1 + 9d = \lambda \quad (1)$$

$$t_1 = -t_4 \Rightarrow t_1 = -t_1 - 3d \Rightarrow 2t_1 = -3d \Rightarrow d = -\frac{2}{3}t_1$$

$$\xrightarrow{(1)} 2t_1 + 9(-\frac{2}{3}t_1) = \lambda \Rightarrow 2t_1 - \frac{18}{3}t_1 = \lambda \Rightarrow -\frac{16}{3}t_1 = \lambda$$

$$\Rightarrow t_1 = -\frac{3}{16} \text{ و } d = -\frac{2}{3} \times (-\frac{3}{16}) = \frac{1}{8}$$

$$t_{16} = t_1 + 15d = -\frac{3}{16} + 15 \times \frac{1}{8} = \frac{27}{16}$$

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«شکیب رهیبی»

-۷۵

$$a_2^2 - a_3^2 = 36 \Rightarrow (a_2 - a_3)(a_2 + a_3) = 36$$

$$\Rightarrow a_2 - a_3 = 10 \Rightarrow a_1 + 6d - (a_1 + 2d) = 10 \Rightarrow 4d = 10$$

$$\Rightarrow d = \frac{5}{2}$$

$$a_2 + a_3 = 36 \Rightarrow a_1 + 6d + a_1 + 2d = 36$$

$$\Rightarrow 2a_1 + 8(\frac{5}{2}) = 36 \Rightarrow 2a_1 + 20 = 36$$

$$\Rightarrow 2a_1 = 16 \Rightarrow a_1 = 8$$

$$a_{11} = a_1 + 10d = 8 + 10(\frac{5}{2}) = 33$$

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی) (مجموعه، الگو و دنباله)

«سعیل محسن قانپور»

-۷۶

$$S_{10} - S_7 = (t_1 + t_2 + \dots + t_7) - (t_1 + t_2 + \dots + t_7)$$

$$= t_8 + t_9 + t_{10}$$

نکته: در دنباله حسابی اگر $m + n = k + p$ باشد، آن‌گاه $m + n = 2q$ باشد، آن‌گاه $m + n = 2q$

خواهد بود همچنین اگر $m + n = 2q$ باشد، آن‌گاه $t_m + t_n = t_q$

می‌باشد زیرا واسطه حسابی بین t_m و t_n می‌باشد.

$$6 + 12 = 7 + 11 = 8 + 10 = 2 \times 9$$

$$\Rightarrow t_6 + t_{12} = t_7 + t_{11} = t_8 + t_{10} = 2t_9$$

$$\Rightarrow t_6 + t_7 + \dots + t_{12}$$

$$= (\underbrace{t_6 + t_{12}}_{2t_9}) + (\underbrace{t_7 + t_{11}}_{2t_9}) + (\underbrace{t_8 + t_{10}}_{2t_9}) + t_9 = 7t_9 \quad (1)$$



«شکلیب رهی»

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\sqrt{3}}{3-1} \right) \left(\frac{3}{4} \right) = \frac{\sqrt{3}}{6} \times 3 = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{\tan 60^\circ = \sqrt{3}} A = \frac{\tan 60^\circ}{2}$$

(صفحه‌های ۵۳۵ کتاب درسی) (مسئله)

-۸۳

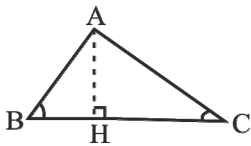
$$\Rightarrow \lambda d^2 - dt_1 = 0 \Rightarrow d(\lambda d - t_1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} d = 0 \\ t_1 = \lambda d \end{cases}$$

(صفحه‌های ۵۳۷ کتاب درسی) (مسئله، الگو و زبانه)

(صفحه‌های ۵۳۲ کتاب درسی) (مسئله)

«ریم مشتاق نظر»



-۸۴

$$\sin B = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{AH}{30} \Rightarrow AH = 20.$$

$$\cos C = \frac{CH}{AC} = \frac{3}{5} \Rightarrow AC = 5x, CH = 3x$$

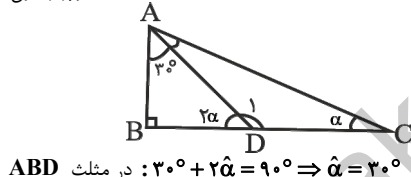
فیثاغورس در مثلث AHC

$$AC^2 = CH^2 + AH^2 \Rightarrow (5x)^2 = (3x)^2 + 20^2$$

$$\Rightarrow 25x^2 = 9x^2 + 400 \Rightarrow 4x^2 = 400 \Rightarrow x = 5 \Rightarrow AC = 5 \times 5 = 25$$

(صفحه‌های ۵۲۹ کتاب درسی) (مسئله)

«عمرداد فاجی»



-۸۵

ABD در مثلث : $30^\circ + 2\hat{\alpha} = 90^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 30^\circ$

$$\Rightarrow \hat{D}_1 = 180^\circ - 2\alpha = 120^\circ$$

$$AD = DC = x \quad (*)$$

$$\Delta ABD : \begin{cases} \sin 30^\circ = \frac{BD}{AD} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(*)} BD = \frac{x}{2} \\ \cos 30^\circ = \frac{AB}{AD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{(*)} AB = \frac{\sqrt{3}}{2}x \end{cases}$$

$$\frac{S_{ADC}}{S_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2} \times AB \times DC}{\frac{1}{2} \times AB \times BD}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ADC}}{S_{ABD}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x \times x}{\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x \times \frac{x}{2}} = 2$$

(صفحه‌های ۵۲۹ کتاب درسی) (مسئله)

(ابراهیم نجفی)

$$12, 16, 20, \dots \Rightarrow a_1 = 12, d = 4 \Rightarrow a_n = 12 + (n-1)4$$

$$\Rightarrow a_n = 4n + 12 \Rightarrow a_{22} = 96$$

$$\Rightarrow 12, \underbrace{16, \dots}_{\times q}, \underbrace{20, \dots}_{\times q}, \underbrace{24, \dots}_{\times q}, \underbrace{28, \dots}_{\times q}, 32 \Rightarrow q^3 = 4 \Rightarrow q = 2$$

$$\Rightarrow 12, 24, 48, 96 \Rightarrow \text{مجموع} = 180$$

(صفحه‌های ۵۲۷ کتاب درسی) (مسئله، الگو و زبانه)

-۸۰

«علی احمدی»

$$t_1 + t_{12} = t_1 r^1 + t_1 r^{11} = t_1 r^1(r^1 + 1) = 40$$

$$t_{14} - t_{12} = t_1 r^{13} - t_1 r^1 = t_1 r^1(r^2 - 1) = 600$$

$$\Rightarrow \frac{t_1 r^1(r^1 + 1)}{t_1 r^1(r^2 - 1)} = \frac{40}{600} \Rightarrow \frac{1}{r^2 - 1} = \frac{1}{15} \Rightarrow r^2 - 1 = 15$$

$$\Rightarrow r^2 = 16 \Rightarrow r = \pm 4$$

(صفحه‌های ۵۲۷ کتاب درسی) (مسئله، الگو و زبانه)

-۸۱

«محصومة امیری»

جمله عمومی دنباله هندسی به صورت $t_n = t_1 r^{n-1}$ است، بنابراین

$$t_5 = t_1 r^4 \quad t_2 = t_1 r$$

$$\begin{cases} t_1 = t_1 r = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ t_5 = t_1 r^4 = -\frac{1}{\lambda} \end{cases} \Rightarrow \frac{t_1 r}{t_1 r^4} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\lambda}} = -\frac{4}{\sqrt{2}} \Rightarrow r^3 = -\frac{\sqrt{2}}{4} = -\frac{1}{(\sqrt{2})^3}$$

$$\Rightarrow r = -\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$t_1 \left(-\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \Rightarrow t_1 = -\frac{1}{2}$$

$$t_n = \frac{\sqrt{2}}{16} \Rightarrow \left(-\frac{1}{2} \right) \left(-\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \right)^{n-1} = \frac{\sqrt{2}}{16}$$

$$\left(-\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \right)^{n-1} = -\frac{\sqrt{2}}{\lambda} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^4 \Rightarrow n-1=5 \Rightarrow n=6$$

(صفحه‌های ۵۲۵ کتاب درسی) (مسئله، الگو و زبانه)

-۸۲



» سپار سالاری

$$\hat{A}OB = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

$$\hat{A}OH = \frac{72^\circ}{2} = 36^\circ$$

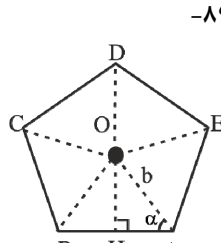
$$\alpha = 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$$

$$\cos 54^\circ = \frac{a}{b} = \frac{6}{10} \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{6}{10} / 6b \Rightarrow b = \frac{a}{1/2}$$

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} ab \sin 54^\circ = \frac{1}{2} a \times \frac{a}{1/2} \times \frac{6}{10} = \frac{a^2}{3}$$

$$S_{AOB} = 5 \times S_{AOB} = 5 \times \frac{a^2}{3}$$

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)



-۸۹

» وهاب تاری

همان‌طور که می‌دانیم مساحت مثلث ABC را می‌توان از روابط زیر پیدا کرد.

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin 60^\circ$$

$$S = \frac{1}{2} AB \times BC \times \sin 45^\circ$$

$$\Rightarrow AC \times \sin 60^\circ = BC \times \sin 45^\circ$$

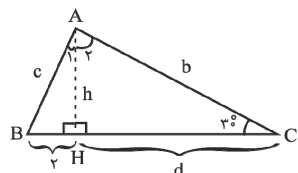
$$\Rightarrow 10\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = BC \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow 30 = \sqrt{2}BC \Rightarrow BC = \frac{30}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow BC = 15\sqrt{2}$$

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)

-۸۶

» ابراهیم نجفی



-۹۰

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 60^\circ$$

$$ABH : \cos 60^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{c}{2} \Rightarrow c = 4 \quad (1)$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{c} \Rightarrow h = 2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$AHC : \sin 30^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h}{b} \Rightarrow b = 4\sqrt{3} \quad (3)$$

راه حل اول:

$$\begin{aligned} \stackrel{(1),(2)}{\rightarrow} d^2 &= b^2 - h^2 = (4\sqrt{3})^2 - (2\sqrt{3})^2 \\ &= 48 - 12 = 36 \Rightarrow d = 6 \end{aligned}$$

$$S_{AHC} = \frac{1}{2} hd = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 6 = 6\sqrt{3}$$

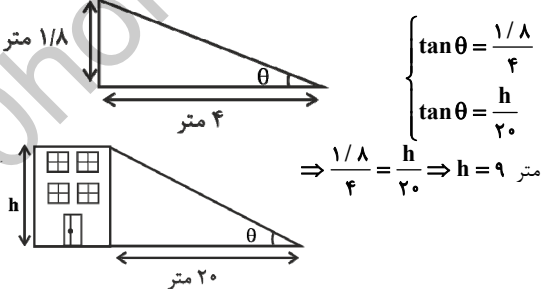
راه حل دوم:

$$\hat{A}_\gamma = 60^\circ, h = 2\sqrt{3}, b = 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow S_{AHC} = \frac{1}{2} \times h \times b \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)

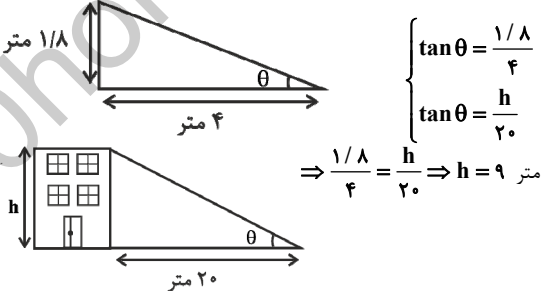


-۸۷

» علی ارجمند

چون خورشید به هر دو با یک زاویه می‌تابد، زاویه تشکیل شده در انتهای سایه حسین و سایه خانه یکسان است.

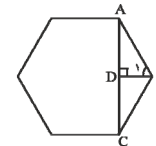
مطلوب شکل‌های زیر، اگر $\tan \theta$ را برای هر یک از شکل‌ها بنویسیم، داریم:



(صفحه‌های ۲۹ و ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)

-۸۸

» سویل محسن قلن پور



$$AD = \frac{r}{2} = 2\text{cm} \cdot \hat{B}_1 = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$$

$$\sin \hat{B}_1 = \frac{AD}{AB} = \frac{r}{AB} \Rightarrow AB = \frac{r}{\sin 60^\circ} = \frac{r}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

مساحت شش ضلعی منتظم به طول ضلع a برابر با $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ است، پس:

$$S = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} AB^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{16}{3} = 8\sqrt{3}$$

(صفحه‌های ۲۹ و ۳۵ کتاب درسی) (مثلثات)



«علی عاقلی»

سن پیدا شدن سنگ نوشته برابر با $139 - 1258 = 1397$ سال می‌باشد.

حال تعداد ثانیه‌های ۱۳۹ سال را تخمین می‌زنیم:

$$= 139 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60 = 139 \times 365 \times 24 \times 6 \times 10 \times 6 \times 10$$

$$= 1 / 39 \times 10^3 \times 3 / 65 \times 10^3 \times 2 / 4 \times 10^1 \times 6 \times 10 \times 6 \times 10$$

$$\sim 1 \times 10^3 \times 1 \times 10^3 \times 1 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^{15}$$

(صفحه‌های ۱۸ و ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۹۵

«علی عاقلی»

ابتدا مرتبه بزرگی هر یک از کمیت‌ها را تخمین می‌زنیم. می‌دانیم یک سال نوری مسافتی است که نور در طی یک سال می‌پیماید. نور در هر

$$\text{ثانیه } m = 3 \times 10^8 \text{ m} \text{ را در خلاطی می‌کند.}$$

$$25 \times 10^3 ly = 2 / 5 \times 10 \times 10^3 \sim 10^4 ly$$

$$v_{\text{light}} = 3 \times 10^8 \sim 10^8 \frac{m}{s}$$

$$\text{روز } 10^2 \sim 10^2 \text{ روز } 365 = 3 / 65 \times 10^2 \text{ روز } = 1 \text{ سال}$$

$$\text{ساعت } 10^1 \sim 10^1 \text{ ساعت } 24 = 2 / 4 \times 10^1 \text{ ساعت } = 1 \text{ روز}$$

$$\text{دقیقه } 10^2 \sim 10^2 \text{ دقیقه } 60 = 6 \times 10^1 \text{ دقیقه } = 1 \text{ ساعت}$$

$$\text{ثانیه } 10^2 \sim 10^2 \text{ ثانیه } 60 = 6 \times 10^1 \text{ ثانیه } = 1 \text{ دقیقه}$$

بنابراین داریم:

$$25 \times 10^3 ly = 10^4 \times 10^1 \times 10^2 \times 10^8 = 10^{19} m$$

(صفحه‌های ۱۸ و ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۹۶

«اسماعیل هادی»

جرمی که از جسم کم شده ($1600 g$) در واقع بخشی از جسم بوده با چگالی برابر با جسم و به حجم حفره ($200 cm^3$), بنابراین:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1600}{200} = \frac{g}{cm^3} = 8000 \frac{kg}{m^3}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۹۷

«میثم (شتیان)»

اگر جرم شخص باشد و حدود $80 kg$ درصد از جرم بدن وی را خون تشکیل دهد، بنابراین جرم خون برابر است با

$$m = \frac{\Lambda}{100} \times 60 kg = 4 / 8 kg \text{ : جرم خون}$$

عدد چگالی داده شده بر حسب $\frac{kg}{L}$ است که آنرا بر حسب $\frac{g}{cm^3}$ می‌نویسیم:

$$\rho = 1 / 0.5 \frac{g}{cm^3} \times \frac{1kg}{1000g} \times \frac{1000 cm^3}{1 L} = 1 / 0.5 \frac{kg}{L}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 / 0.5 = \frac{4 / 8}{V} \Rightarrow V = 4 / 6 L$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۹۸

فیزیک (۱) - عادی

-۹۱

به بررسی تک‌تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$\text{«۱»: گزینه } 1 / 0.00084 = 1 / 4 \times 10^{-4} \xrightarrow{8 / 4 > 5} \sim 10 \times 10^{-4} = 10^{-3}$$

$$\text{«۲»: گزینه } 310000 = 3 / 1 \times 10^5 \xrightarrow{3 / 1 < 5} \sim 10^0 \times 10^5 = 10^5$$

$$\text{«۳»: گزینه } 0 / 0.49 \times 10^{-4} = 4 / 9 \times 10^{-2} \times 10^{-4}$$

$$= 4 / 9 \times 10^{-6} \xrightarrow{4 / 9 < 5} \sim 10^0 \times 10^{-6} = 10^{-6}$$

$$\text{«۴»: گزینه } 950 \times 10^{-3} = 9 / 5 \times 10^2 \times 10^{-3} = 9 / 5 \times 10^{-1}$$

$$\xrightarrow{9 / 5 > 5} \sim 10 \times 10^{-1} = 10^0 = 1$$

(صفحه‌های ۱۸ و ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

سعید طاهری بروفنی

-۹۲

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\rho = 0 / \Lambda \frac{g}{cm^3} = 0 / \Lambda \frac{g}{cm^3} \times \frac{1kg}{1000g} \times \frac{10^6 cm^3}{1m^3} = 800 \frac{kg}{m^3}$$

از سوی دیگر با استفاده از رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = 800 \frac{kg}{m^3} \times 0 / 5 m^3 = 400 kg$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«محمد زرین‌کفش»

-۹۳

با توجه به رابطه انرژی جنبشی داریم: (دقیق کنید که ابتدا تندی را بر حسب متر بر ثانیه بدست می‌آوریم)

$$v = 9 \times 10^3 \frac{km}{h} = 9 \times 10^3 \frac{km}{h} \times \frac{10^3 m}{1 km} \times \frac{1 h}{3600 s} = 2500 \frac{m}{s}$$

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \xrightarrow{m = 200 kg \quad v = 2500 \frac{m}{s}} K = \frac{1}{2} \times 200 \times (2500)^2$$

$$\Rightarrow K = 100 \times 6 / 25 \times 10^6 = 625 \times 10^6 J = 625 MJ$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

مرتضی اسداللهی

-۹۴

ابتدا جایه جایی جسم را در این ۸ ثانیه بدست می‌آوریم:

$$d = vt \xrightarrow{v = \frac{m}{s} \quad t = 8s} d = 2 \times 8 = 16 m$$

حال کار نیروی \vec{F} را می‌بابیم.

$$W_F = Fd \cos \theta \Rightarrow W_F = 20 \times 16 \times \cos 30^\circ$$

$$\Rightarrow W_F = 320 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 160\sqrt{3} J$$

(صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



$$\times \frac{1m}{10^3 mm} \times \frac{1Au}{1/5 \times 10^{11} m} \\ \sim 10^{18} \times 10^1 \times 10^{-3} \times 10^{-11} = 10^5 Au$$

(صفحه‌های ۱۸ و ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«همیدر زین‌گش»

ابتدا نسبت چگالی دو مایع را با توجه به نمودار می‌یابیم:

$$\rho_B = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{V_A}{V_B} \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{V_A}{V_B} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{5} = \frac{4}{3}$$

پس چگالی مایع **B** از چگالی **A** بیشتر است، لذا اگر آن‌ها را در داخل یک ظرف بریزیم در این صورت مایع **B** در پایین قرار می‌گیرد.

$$h_A + h_B = H \quad (1)$$

$$m_A = m_B \Rightarrow \rho_A V_A = \rho_B V_B$$

$$\Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B \Rightarrow \frac{h_A}{h_B} = \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2) \text{ و } (1)} \frac{4}{3} h_B + h_B = H \Rightarrow h_B = \frac{3}{7} H, h_A = \frac{1}{7} H$$

پس حجم اشغال شده توسط مایع **A**, $\frac{1}{7}H$ حجم کل ظرف می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«همیدر زین‌گش»

با توجه به شکل، هنگامی که در ظرف آب داریم حجم خالی بالای ظرف را **V** و هنگامی که روغن داریم، حجم خالی بالای ظرف را **V'** در نظر می‌گیریم.

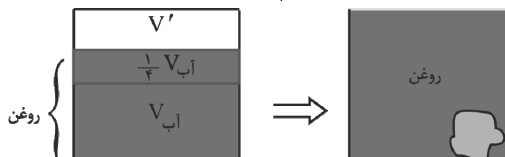


$$= V + 100 \text{ cm}^3 \quad (1)$$

در حالت دوم که هم جرم با آب، روغن در ظرف می‌بریزیم، حجم روغن داخل ظرف برابر است با:

$$V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow \frac{V}{V'} = \frac{m}{m'} = \frac{\rho_{آب}}{\rho_{روغن}} = \frac{1}{\rho_{روغن}} \times \frac{\rho_{آب}}{\rho_{آب}} = 1 \times \frac{1}{0.8} = \frac{5}{4}$$

پس حجم روغن داخل ظرف $\frac{5}{4}$ برابر حجم آب است.



$$= V' + 200 \text{ cm}^3 \quad (2)$$

«زهره آقامحمدی»

با استفاده از تعریف چگالی، می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \frac{V_2}{V_1} = \frac{m_1 = 3m_2}{m_2} \times \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{3m_2}{m_2} \times \left(\frac{a^3}{\frac{4}{3}\pi(2a)^3} \right)$$

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = 3 \times \frac{1}{\frac{4}{3}\pi a^3} = \frac{3}{32}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«همیدر زین‌گش»

ابتدا حجم بخار بنزین تولیدی در کل کشور در یک سال را می‌یابیم:

$$= 365 \times 3 \times 90 \times 10^6 = 365 \times 10^9 \text{ m}^3 \\ = 3 / 65 \times 3 \times 90 \times 10^8 \sim 10 \times 10^8 \times 10^8 = 10^{11} \text{ L}$$

حال مقدار بنزین مایع موجود در این حجم بخار بنزین را می‌یابیم:

$$= \frac{1/5 \text{ لیتر بنزین مایع}}{1000 \text{ لیتر بخار بنزین}} \times 10^{11} \text{ L} = \frac{1}{5} \times 10^8 \text{ L}$$

حال جرم این بنزین مایع را می‌یابیم:

$$\rho = 0.68 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 680 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = 680 \frac{\text{g}}{\text{L}} \times 1/5 \times 10^8 \text{ L}$$

$$= 6 / 8 \times 10^8 \times 1 / 5 \times 10^8 = 6 / 8 \times 10^8 \text{ kg}$$

$$= 10 \times 10^{10} = 10^{11} \text{ g} = 10^{11} \times 10^{-3} \text{ kg} = 10^8 \text{ kg}$$

(صفحه‌های ۱۸ و ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«اسماعیل هرادی»

$$A = \frac{1}{4} \times (4\pi R^2) = \pi \times (6 / 4 \times 10^6)^2$$

$$\sim 10^0 \times (10^1 \times 10^6)^2 = 10^{14} \text{ m}^2$$

$$\frac{5 \text{ تن گندم}}{1 \text{ هکتار}} \times \frac{1 \text{ هکتار}}{10^4 \text{ m}^2} \times \frac{1}{10^4 \text{ m}^2}$$

$$\times \frac{10^3 \text{ kg}}{1 \text{ تن}} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}} \times \frac{1}{40 \text{ mg}}$$

$$= 10^{14} \times 10^{-4} \times 5 \times 10^3 \times 10^3 \times 2 / 5 \times 10^{-2}$$

$$= 10^{14} \times 10^{-4} \times 10^1 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 = 10^{18} \text{ kg}$$

نسبت طول کل دانه‌های گندم به فاصله زمین تا خورشید:

$$= 10^{18} \times \frac{6 / 5 \text{ mm}}{\text{دانه گندم}} = 10^{18} \text{ mm}$$



«سیاوش فارسی»

- ۱۰۶

چون تندی جسم کاهش یافته است، لذا انرژی جنبشی آن نیز کاهش می‌یابد.

$$\Delta K = -\frac{\gamma}{16} K_1 \Rightarrow K_2 - K_1 = -\frac{\gamma}{16} K_1 \Rightarrow K_2 = K_1 - \frac{\gamma}{16} K_1$$

$$\Rightarrow K_2 = \frac{9}{16} K_1 \Rightarrow \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{9}{16} \times \left(\frac{1}{2} m v_1^2 \right)$$

$$\Rightarrow v_2^2 = \frac{9}{16} v_1^2 \Rightarrow v_2 = \frac{3}{4} v_1 \xrightarrow{v_r = v_1 - v_2 \left(\frac{m}{s} \right)}$$

$$v_1 - v_2 = \frac{3}{4} v_1 \Rightarrow 4v_1 - 12 = 3v_1 \Rightarrow v_1 = 12 \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«اسماعیل هادی»

- ۱۰۷

$$m_2 = m_1 - 0 / \Delta m_1 = 0 / \Delta m_1$$

$$v_2 = v_1 + 0 / 2v_1 = 1 / 2v_1$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{m_2}{m_1} \right) \times \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2$$

$$= \left(\frac{0 / \Delta m_1}{m_1} \right) \times \left(\frac{1 / 2v_1}{v_1} \right)^2 = 0 / 72$$

$$\Rightarrow K_2 = 0 / 72 K_1$$

$$\frac{K_2 - K_1}{K_1} \times 100 = \text{درصد تغییرات انرژی جنبشی}$$

$$0 / 72 K_1 - K_1 \times 100 = -28\%$$

پس انرژی جنبشی ۲۸ درصد کاهش می‌یابد.

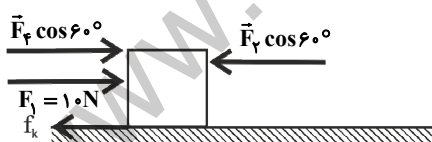
(صفحه‌های ۲۱ و ۲۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«همید زرین‌گفشن»

- ۱۰۸

کار کل از رابطه $W_t = F_t d$ به دست می‌آید که F_t برایند مؤلفه‌هایی از نیروها می‌باشد که در راستای جایه‌جایی می‌باشند.

$$F_t = F_f \cos 60^\circ + F_k - F_r \cos 60^\circ$$



$$\Rightarrow F_t = 50 \times \frac{1}{2} + 10 - 5 - 20 \times \frac{1}{2} = 20 \text{ N}$$

$$W_t = 20 \times 10 = 200 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۵ و ۲۹ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«بابک اسلامی»

- ۱۰۹

چون جایه‌جایی جسم به سمت راست است، لذا نیروی اصطکاک در خلاف

جهت حرکت جسم و به سمت چپ می‌باشد. مطابق شکل زیر برای

از طرفی با توجه به شکل‌ها داریم:

$$\xrightarrow{(1), (2)} V + 100 = V' + 200 \quad \text{حجم جسم ثابت}$$

$$\Rightarrow V - V' = 100 \text{ cm}^3 \quad (3)$$

از طرفی با توجه به شکل‌ها برای جسم داخل ظرف در هر حالت داریم:

$$V_{آب} + V = V \xrightarrow{\substack{\text{روغن} \\ \text{آب}}} \frac{V}{4} \xrightarrow{\substack{\text{آب} \\ \text{روغن}}} \frac{V}{4}$$

$$V_{آب} + V = \frac{V}{4} \xrightarrow{\substack{\text{آب} \\ \text{آب}}} V'$$

$$\Rightarrow V - V' = \frac{1}{4} V_{آب} \xrightarrow{(3)} 100 = \frac{1}{4} V_{آب}$$

$$\Rightarrow V_{آب} = 400 \text{ cm}^3$$

پس جرم آب موجود در ظرف برابر است با:

$$m_{آب} = \rho_{آب} \times V_{آب} = 1 \times 400 = 400 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«میثم (شتیان)»

- ۱۰۴

ابتدا حجم کره زمین را به دست آورده و تخمین مرتبه بزرگی آن را به دست می‌آوریم:

$$R = 6400 \text{ km} = \underbrace{6}_{>5} / 4 \times 10^6 \text{ m} \sim 10^1 \times 10^6 = 10^7 \text{ m}$$

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \approx \frac{4}{3} \times 3 \times (10^7)^3 = 4 \times 10^{21} \text{ m}^3 \sim 10^0 \times 10^{21}$$

اکنون جرم زمین را با چگالی ستاره‌های کوتوله سفید به دست آورده و در نهایت بر جرم خورشید تقسیم می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m_{زمین}}{V} = 10^8 \Rightarrow m = \frac{m_{زمین}}{10^{21}} = 10^{-21} \text{ kg}$$

$$m_{خورشید} = \frac{1}{989} \times 10^{30} \sim 10^0 \times 10^{30} = 10^{30} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow \frac{m_{زمین}}{m_{خورشید}} = \frac{10^{-21}}{10^{30}} = 10^{-1} = 0 / 1$$

(صفحه‌های ۵ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«همید زرین‌گفشن»

- ۱۰۵

انرژی جنبشی یک جسم کمیتی نرده‌ای است که جهت ندارد و از طرفی با جرم جسم و مربع تندی آن نسبت مستقیم دارد.

$$K = \frac{1}{2} m v^2$$

$$K_1 = \frac{1}{2} m v^2$$

$$K_2 = \frac{1}{2} \times (2m) \times v^2 = mv^2$$

$$K_2 = \frac{1}{2} \times (2m) \times (2v)^2 = 4mv^2$$

$$K_4 = \frac{1}{2} \times m \times (2v)^2 = 2mv^2$$

(صفحه‌های ۵ و ۲۱ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



قیمت انرژی الکتریکی مصرفی سالانه هر خانوار

$$= ۱۲ \times ۱۸۰ \times ۵۰۰ = ۱ / ۲ \times ۱۰ \times ۱ / ۸ \times ۱۰^۲ \times ۵ \times ۱۰^۳$$

↓ ↓ ↓

قیمت (انرژی مصرفی تعداد ماه یک سال)
هرماه

$$= ۱۰^۶ \times ۱۰^۳ = ۱۰^۹$$

$$\text{تعداد خانوار} = ۲۰ \times ۱۰^۶ \sim ۱۰^۷$$

$$\text{ریال} = ۱۰^۹ \sim ۱۰^۷ \sim \text{قیمت انرژی مصرفی سالانه کل خانوارهای کشور}$$

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۲۰ «علی عاقلی»

ابتدا مرتبه بزرگی هر یک از کمیت‌ها را تخمین می‌زنیم. می‌دانیم یک سال نوری مسافتی است که نور در طی یک سال می‌پیماید. نور در هر ثانیه $۳ \times ۱۰^۸ \text{ m}$ را در خلاطی می‌کند.

$$۲۵ \times ۱۰^۳ \text{ ly} = ۲ / ۵ \times ۱۰ \times ۱۰^۳ \sim ۱۰^۴ \text{ ly}$$

$$v_{\text{light}} = ۳ \times ۱۰^۸ \sim ۱۰^۸ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{روز} \sim ۱۰^۲ \sim \frac{۳}{۶۵} \times ۱۰^۲ = ۳ \sim ۳۶۵ \text{ روز} = \text{یک سال}$$

$$\text{ساعت} \sim ۱۰^۱ \sim \frac{۲۴}{۴} \times ۱۰^۱ = ۶ \text{ ساعت} = \text{یک روز}$$

$$\text{دقیقه} \sim ۱۰^۲ \sim \frac{۶۰}{۶} = ۱۰ \text{ دقیقه} = \text{یک ساعت}$$

$$\text{ثانیه} \sim ۱۰^۲ \sim \frac{۶۰}{۶} = ۱۰ \text{ ثانیه} = \text{یک دقیقه}$$

بنابراین داریم:

$$۲۵ \times ۱۰^۳ \text{ ly} = ۱۰^۹ \text{ m}$$

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۲۱ «زهره آقامحمدی»

هرگاه چگالی جسمی بیشتر از چگالی آب باشد، جسم در آب فرو می‌رود و اگر چگالی جسم کمتر از چگالی آب باشد، جسم روی آب می‌ماند. در شکل «الف»، چگالی پرتقال با پوست کمتر از چگالی آب است پس روی آب می‌ماند. در شکل «ب» و قیمت پرتقال کنده شود با این‌که جرم آن کاهش می‌یابد ولی حجم بیشتر خواهد داشت و چگالی آن نسبت به چگالی آب بیشتر می‌شود و درون آب فرو می‌رود.

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۲۲ «اسماعیل هادی»

جرمی که از جسم کم شده (1600 g) در واقع بخشی از جسم بوده با چگالی برابر با جسم و به حجم حفره (20 cm^3). بنابراین:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1600}{200} = \lambda \frac{g}{cm^3} = 8000 \frac{kg}{m^3}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۱۵ «سید محمد سجادی»

ابتدا خطای اندازه‌گیری هر دو وسیله را می‌یابیم:

$$\text{خطای اندازه‌گیری کولیس برابر} \frac{۱}{۲} \text{ کمینه درجه‌بندی آن است یعنی}$$

$$\pm \frac{۰}{۰} \text{ mm} = \pm \frac{۰}{۰} \text{ mm}$$

مثبت و منفی یک واحد از آخرین رقمی است که خوانده می‌شود، یعنی:
 $\pm \frac{۰}{۱} \text{ cm} = \pm ۱ \text{ mm}$

پس خواهیم داشت:

$$۰ / ۰ \text{ mm} = - \frac{۰}{۹} \text{ mm}$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۱۶ «علی عاقلی»

سن پیدا شدن سنگ نوشته برابر با $1397 - 1258 = 140$ سال می‌باشد.

حال تعداد ثانیه‌های $139 \times 365 \times 24 \times 60 = 139 \times 60 \times 6 \times 10$

$$= 1 / 39 \times 10^۲ \times ۳ / ۶۵ \times 10^۳ \times ۲ / ۴ \times 10^۱ \times ۶ \times 10^۰ = 10^۹$$

$$\sim 1 \times 10^۲ \times 1 \times 10^۳ \times 1 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^۹$$

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۱۷ «محمد امین محمدی نژاد»

خطای اندازه‌گیری توسط خطکش و سایر وسیله‌های درجه‌بندی شده،

$$\pm \frac{۱}{۲} \text{ کمینه تقسیم‌بندی مقیاس آن وسیله است. پس دقت اندازه‌گیری}$$

در گزینه «۴»، 2 cm و خطای آن $\pm 1 \text{ cm}$ است.

در مورد خطای اندازه‌گیری در گزینه «۲» دقت شود که در صورتی که

بعد از تقسیم کردن کمینه تقسیم‌بندی مقیاس وسیله به عددی رسیدیم که دقت آن بیشتر از وسیله اندازه‌گیری است، باید این خط را گرد کنیم.

دقت تا ۱ رقم اعشار $\Rightarrow ۰ / ۵ \text{ cm} \Rightarrow ۰ / ۱ \text{ cm}$

در گزینه «۴»: گرد رو به بالا \Rightarrow دقت تا ۲ رقم اعشار $\Rightarrow \pm 0 / ۲ \text{ cm}$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۱۸ «سید محمد سجادی»

ابتدا مساحت کره زمین را تخمین می‌زنیم:

$$A = 4\pi r^2 \approx 4 \times ۳ \times (6 / 4 \times 10^۶)^2$$

$$\sim 10^۰ \times 10^۰ \times (10^۱ \times 10^۶)^2 = 10^{۱۴} \text{ m}^۲$$

در ادامه خواهیم داشت:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA = 10^۵ \times 10^{۱۴} = 10^{۱۹} \text{ N}$$

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

-۱۱۹ «عبدالرضا امینی نسب»

ابتدا قیمت انرژی الکتریکی مصرفی هر سال یک خانوار ایرانی را حساب می‌کنیم:



$$\text{از طرفی با توجه به شکل‌ها داریم:}$$

$$\frac{(1), (2)}{\text{حجم جسم ثابت}} \rightarrow V + 100 = V' + 200$$

$$\Rightarrow V - V' = 100 \text{ cm}^3 \quad (3)$$

از طرفی با توجه به شکل‌ها برای جسم ظرف در هر حالت داریم:

$$\begin{aligned} V_{آب} + V &= V + V' \xrightarrow{\substack{V \\ \text{روغن}}} \frac{V}{4} = \frac{V_{آب}}{4} + V' \\ V_{آب} + V &= \frac{V}{4} + V' \\ \Rightarrow V - V' &= \frac{1}{4} V_{آب} \xrightarrow{(3)} 100 = \frac{1}{4} V_{آب} \\ \Rightarrow V_{آب} &= 400 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

پس جرم آب موجود در ظرف برابر است با:

$$m_{آب} = \rho_{آب} \times V_{آب} = 1 \times 400 = 400 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«مینم (شیان)

-۱۳۰

ابتدا حجم کره زمین را بدست آورده و تخمین مرتبه بزرگی آن را بدست می‌آوریم:

$$R = 6400 \text{ km} = \frac{6400 \times 10^6}{4} \text{ m} \sim 10^1 \times 10^6 = 10^7 \text{ m}$$

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \approx \frac{4}{3} \times 3 \times (10^7)^3 = 4 \times 10^{21} \text{ m}^3 \sim 10^0 \times 10^{21} = 10^{21} \text{ m}^3$$

اکنون جرم زمین را با چگالی ستاره‌های کوتوله سفید بدست آورده و در نهایت بر جرم خورشید تقسیم می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 10^8 = \frac{m}{10^{21}} \Rightarrow m_{زمین} = 10^{29} \text{ kg}$$

$$m_{خورشید} = \frac{1/989}{5} \times 10^3 \sim 10^0 \times 10^3 = 10^3 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{m_{خورشید}} = \frac{10^{29}}{10^3} = 10^{-1} = 0/1$$

(صفحه‌های ۱۸ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«همیدر زرین (لغش)

-۱۲۸

ابتدا نسبت چگالی دو مایع را با توجه به نمودار می‌یابیم:

$$\frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{V_A}{V_B} \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{10}{10/5} = \frac{4}{3}$$

پس چگالی مایع A از چگالی B بیشتر است، لذا اگر آن‌ها را در داخل یک ظرف برشیم در این صورت مایع B در پایین قرار می‌گیرد.

$$\begin{aligned} &\text{A} \quad h_A \\ &\text{B} \quad h_B \quad \left\{ \begin{array}{l} h_A + h_B = H \quad (1) \\ m_A = m_B \Rightarrow \rho_A V_A = \rho_B V_B \\ \Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B \Rightarrow \frac{h_A}{h_B} = \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{4}{3} \quad (2) \end{array} \right. \\ &\xrightarrow{(1) \text{ و } (2)} \frac{4}{3} h_B + h_B = H \Rightarrow h_B = \frac{3}{7} H, h_A = \frac{4}{7} H \end{aligned}$$

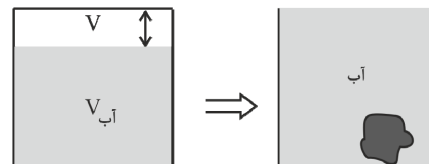
پس حجم اشغال شده توسط مایع A، $\frac{4}{7} H$ حجم کل ظرف می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«همیدر زرین (لغش)

-۱۲۹

با توجه به شکل، هنگامی که در ظرف آب داریم حجم خالی بالای ظرف را و هنگامی که روغن داریم، حجم خالی بالای ظرف را V' در نظر می‌گیریم.

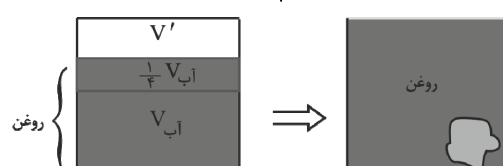


$$V = V + 100 \text{ cm}^3 \quad (1)$$

در حالت دوم که هم جرم با آب، روغن در ظرف می‌ریزیم، حجم روغن داخل ظرف برابر است با:

$$V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow \frac{V}{V'} = \frac{\text{روغن}}{\text{آب}} = \frac{m_{آب}}{m_{روغن}} \times \frac{\rho_{آب}}{\rho_{روغن}} = 1 \times \frac{1}{0/1} = \frac{5}{4}$$

پس حجم روغن داخل ظرف $\frac{5}{4}$ برابر حجم آب است.



$$V' + 200 \text{ cm}^3 = V' + 200 \text{ cm}^3 \quad (2)$$



- بررسی موارد:
- (الف) هورمون گاسترین وارد مجا نمی شود، بلکه وارد خون می شود.
 - (ب) فقط فاکتور داخلی معده در تولید گوچه های قرمز مؤثر است.
 - (ج) یاخته های پوششی سطحی بیکربنات ترشح می کنند که لایه ژله ای حفاظتی را قلیابی می کنند.
 - (د) تنها برای یاخته های اصلی صادق است که پیسینوژن ترشح می کنند.
(صفحه های ۲۴، ۲۵ و ۳۴ کتاب (رسی))

-۱۳۴ «مهوردار مهی»

- شماره های ۱ تا ۴ به ترتیب: چینه دان، معده، کبد و روده بزرگ می باشند.
- در کبد انسان، از مواد جذب شده، گلیکوژن و پروتئین ساخته می شود و موادی مانند آهن و پرخی ویتامین ها نیز در آن ذخیره می شوند.
- بررسی سایر گزینه ها:
- گزینه «۱»: در انسان، روده بزرگ، آب و یون ها را جذب می کند. ورود مواد به محیط داخلی بدن، جذب نام دارد.
- گزینه «۲»: آنزیم های ترشح شده از معده ملخ به پیش معده وارد شده و به همراه آنزیم های ترشح شده از کیسه های معده، به گوارش مواد غذایی می پردازند. در معده ملخ، جذب مواد غذایی صورت می گیرد.
- گزینه «۳»: چینه دان بخش حیجم انتهای مری است که در آن غذا ذخیره و نرم می شود. در ملخ گوارش کربوهیدرات ها در چینه دان ادامه می یابد؛ سپس غذا به بخش کوچکی به نام پیش معده وارد می شود.
(صفحه های ۲۰، ۲۱ و ۳۷ کتاب (رسی))

-۱۳۵ «سول رهمنان پور»

- فراوان ترین لمپیدهای رژیم غذایی، تری گلیسریدها هستند، که معمولاً آن ها را چربی می نامند. چربی غذا در دمای بدن ذوب، و در سطح محبوبات لوله گوارش شناور می شود؛ در حالی که لمپیاز در آب محلول است. بنابراین، نخستین گام در گوارش چربی ها، تبدیل آن ها به قطره های ریز است تا آنزیم لمپیاز بتواند بر آن ها اثر کند. صfra و حرکات مخلوط کننده روده باریک موجب ریز شدن چربی ها می شوند. نمک های صfra و لیستین (نوعی فسفولیپید) به قطره های چربی (تری گلیسرید) می چسبند و آن ها را به قطره های بسیار ریز تبدیل می کنند تا لمپیاز، آن را آبکافت کند.
(صفحه های ۲۱، ۲۶ و ۳۲ کتاب (رسی))

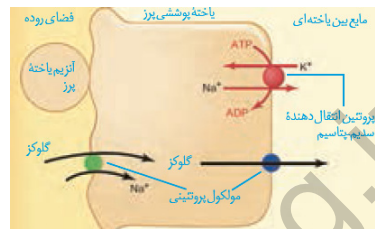
-۱۳۶ «مهوردار مهی»

- تنها مورد «د» صحیح است.
- بررسی موارد:
- (الف) برای جانورانی مانند هیدر، ملخ و پرنده دانه خوار صادق نیست.
 - (ب) در ملخ، گوارش مکانیکی مواد غذایی با استفاده از آرواردها و گوارش شیمیایی مواد غذایی توسط آنزیم آمیلاز براق در دهان آغاز شده و سپس غذا از طریق مری به چینه دان منتقل می شود.

زیست شناسی (۱) - عادی

-۱۳۱

در سطح غشای یاخته های پوششی پرز های روده باریک، آنزیم گوارش مشاهده می شود.



روده باریک، بخشی از لوله گوارش است. عدد براقی، لوزالمعده (پانکراس)، کبد و کیسه صفراء، با لوله گوارش در ارتباط اند، اما بخشی از لوله گوارش محسوب نمی شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه های «۱» و «۲»: آنزیم های پروتئزی غیرفعال و آنزیم های تجزیه کننده لیپید، هم از پانکراس و هم از معده ترشح می شوند.

گزینه «۳»: آمیلاز براق و لوزالمعده، نشاسته را به دی ساکاریدی به نام مالتوز و مولکول های درشت تر تبدیل می کند.
(صفحه های ۲۰، ۲۱ و ۳۱ کتاب (رسی))

«مهوردار مهی»

-۱۳۲

بافت پوششی روده از نوع استوانه ای یک لایه است. بنابراین، در این بافت همه یاخته ها در تماس با غشای پایه قرار دارند. غشای پایه، شبکه ای از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: گروهی از یاخته های پوشاننده پرز، در ترشح ماده مخاطی نقش دارند. یاخته های پوششی مخاط روده باریک علاوه بر ماده مخاطی، آب و یون های مختلف از جمله بیکربنات، ترشح می کنند و گروهی از این یاخته ها آنزیم های گوارشی دارند.

گزینه «۲»: یاخته های پوششی پرز مانند یاخته های دیگر به طور دائم مواد مخلتف را با خون می بادلند می کنند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۲۹ فصل ۲ بیشتر یاخته های پوششی یک پرز روده باریک، از نوع یاخته های پوششی دارای ریز پرز هستند. این یاخته ها در جذب مواد غذایی نقش دارند.

(صفحه های ۱۷، ۲۶، ۲۷ و ۳۰ کتاب (رسی))

«علی کرامت»

-۱۳۳

هیچ یک از موارد صحیح نیست.

ترشحات غده های معده انسان می تواند شامل موسین (ماده مخاطی)، HCl، فاکتور داخلی معده، پیسینوژن و گاسترین باشد.



بیانیه آموزشی

صفحه: ۲۲

اختصاصی پایه دهم تجربی

پروژه (۳) - آزمون ۲ آذر

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: همانطور که در شکل ۱۵ فصل ۲ می‌بینید، غدد لوله گوارش در لایه‌های مخاط و زیرمخاط وجود دارند.
گزینه «۲»: برای غدد برازی صادق نیست.
گزینه «۳»: همانطور که در شکل‌های ۹ و ۲۰ فصل ۲ می‌بینید، یاخته‌های ترشحی در غده‌های گوارشی، کاملاً مشابه نیستند.
 (صفحه‌های ۲۱ و ۲۶ کتاب درسی)

«امیرحسین بهروزی فرد»

تنظیم عصبی دستگاه گوارش را بخشی از دستگاه عصبی به نام دستگاه عصبی خودمنختار انجام می‌دهد. فعالیت این دستگاه به صورت ناخودآگاه است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: با فعالیت دستگاه عصبی خودمنختار، پیام عصبی مغز به غده‌های برازی می‌رسد و بازی به شکل انعکاسی ترشح می‌شود.
گزینه «۳»: شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمنختار فعالیت کنند. اما دستگاه عصبی خودمنختار با آن‌ها ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.
گزینه «۴»: فعالیت دستگاه گوارش را، مانند بخش‌های دیگر بدن دستگاه‌های عصبی و هورمونی تنظیم می‌کنند.
 (صفحه ۳۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی با تفیر»

هنگام بلع و عبور غذا از حلق، مرکز بلع در بصل التخاخ، فعالیت مرکز تنفس را که در نزدیک آن قرار دارد، مهار می‌کند. در نتیجه، نای بسته و تنفس برای زمانی کوتاه، متوقف می‌شود.

هنگام بلع با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می‌شود. با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می‌کند. هنگام بلع، دیواره ماهیچه‌ای حلق منقبض می‌شود و حرکت کرمی آن، غذا را به مري می‌راند.
 (صفحه‌های ۲۳ و ۳۳ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

با درون‌بینی می‌توان مري را مشاهده و از آن نمونه برداری کرد که هیچ آنژیم گوارشی از آن ترشح نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) درون‌بینی (آندوسکوپی)، روشنی است که با آن می‌توان درون بخش‌های مختلف بدن از جمله درون مri، معده و دوازدهه را مشاهده کرد.
 ۲) در درون‌بینی لوله‌ی درون‌بین حداکثر از سه بنداره: ابتدای مri، انتهای مri و انتهای معده عبور می‌کند.
 ۳) با درون‌بینی می‌توان بعضی ساختارهای روده‌ی باریک مانند دوازدهه را مشاهده کرد.
 (صفحه ۲۸ کتاب درسی)

ج) هیدر با داشتن گوارش برون یاخته‌ای، گوارش شیمیایی را در حفره گوارشی (نه لوله گوارشی) انجام می‌دهد.

د) لوله گوارش، در اثر تشکیل مخرج، شکل می‌گیرد و امکان جریان یک طرفه غذا را بدون مخلوطشدن غذای گوارش یافته و مواد دفعی فراهم می‌کند. در نتیجه، دستگاه گوارش کامل شکل می‌گیرد.
 (صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

- ۱۳۷

حرکات کرمی از حلق آغاز شده و در مri ادامه پیدا می‌کند و با شل شدن بندرهای انتهای مri، غذا وارد معده می‌شود. در معده نیز با شدت پیدا کردن حرکات کرمی حلقه‌ای انقباضی محکمی به سمت پیلوار حرکت می‌کند و با کاهش انقباض پیلوار، کیموس معده به روده‌ی باریک وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بندرهای انتهای خود از برگشت محتویات لوله گوارش به بخش قبلی، جلوگیری می‌کنند.
گزینه «۳»: در دیواره لوله گوارش (از مri تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی وجود دارند.

گزینه «۴»: هنگام استفراغ، جهت حرکات کرمی، وارونه می‌شود و محتویات لوله حتی از بخش ابتدای روده‌ی باریک به سرعت از دهان خارج می‌شوند. بنابراین، در استفراغ ممکن است بندرهای پیلوار همانند بندرهای انتهای مri از انقباض خود بکاهد.
 (صفحه‌های ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۲۵ و ۳۳ کتاب درسی)

- ۱۳۸

هورمون گاسترین از بعضی یاخته‌های دیواره معده که در مجاورت پیلوار قرار دارند، ترشح و باعث افزایش ترشح اسید معده و پپسینوژن می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۲» و «۳»: هورمون سکرتین ترشحات غیرآنزیمی (بیکربنات سدیم) پانکراس را تنظیم می‌کند. پانکراس، با ترشح بیکربنات سدیم در قلایی کردن محیط دوازدهه نقش دارد. بنابراین، این هورمون در فعل شدن پروتئزهای معده نقش مستقیم ندارد.

گزینه «۴»: هورمون گاسترین روی یاخته‌های کناری غدد دیواره معده که طبق شکل ۲۰ فصل ۲ کتاب درسی، بزرگترین یاخته‌های غدد معده هستند، تاثیر دارد. یاخته‌های کناری که با ترشح فاکتور داخلی معده در جذب ویتامین B₁₂ که برای ساختن گویچه‌های قرمز لازم است، نقش دارد. بنابراین، این هورمون به طور مستقیم در ساخت گویچه‌های قرمز نقش ندارد.
 (صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ و ۳۳ کتاب درسی)

- ۱۳۹

تمامی غدد گوارشی دستگاه گوارش، یاخته‌های ترشحی از نوع بافت پوششی دارند که به غشاء پایه متصل‌اند.



«کتاب آبی»

- ۱۴۸

پروتازهای لوزالمعده درون روده‌ی باریک فعال می‌شوند. گوارش شیمیایی پروتین‌ها در معده آغاز می‌شود که بلافصله بعد از مری قرار دارد. غده‌های مخاطی مری، ماده مخاطی ترشح می‌کنند تا حرکت غذا آسان‌تر شود. بعد از معده روده‌ی باریک قرار دارد که در آن پروتین‌ها در نتیجه‌ی فعالیت پروتازهای لوزالمعده و آنزیم‌های یاخته‌های روده‌ی باریک به واحدهای سازنده خود یعنی آمینواسیدها، آبکافت می‌شوند. (تایید گزینه‌های ۲ و ۴).

گوارش شیمیایی پروتین‌ها در روده‌ی باریک کامل می‌شود و بلافصله قبل از آن معده قرار دارد که یاخته‌های کناری غده‌های آن، عامل (فاکتور) داخلی ترشح می‌کنند که برای جذب ویتامین **B₁₂** در روده‌ی باریک ضروری است و آسیب این یاخته‌ها می‌تواند سبب کمبود ویتامین **B₁₂** و نوع خطناکی از کم خونی شود.

(صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

- ۱۴۹

خون لوله‌ی گوارش از راه سیاهرگ باب به کبد وارد می‌شود و مواد مغذی جذب شده را به کبد منتقل می‌کند. سیاهرگ فوق کبدی، خون موجود در کبد را به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌رساند.

(صفحه ۳۳ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

- ۱۵۰

افراش سطح تماس کیموس با شیرهای گوارشی و راندن آن به سمت بنداره‌ی انتهای روده‌ی باریک در ارتباط با حرکت‌های روده‌ی باریک هستند. جذب مواد مغذی بر عهده‌ی یاخته‌های پوششی روده‌ی باریک است و افراش سطح تماس کیموس با یاخته‌های پوششی لایه‌ی مخاطی (نه خارچی)، مرتبط با حرکت‌های روده‌ی باریک است.

(صفحه‌های ۲۶ و ۳۳ کتاب (رسی))

زیست‌شناسی (۱) - موازی

«علی‌کرامت»

- ۱۵۱

موسین، گلیکوپروتینی است که آب فراوانی جذب و ماده مخاطی ایجاد می‌کند. ماده مخاطی، دیواره لوله گوارش را از خراشیدگی حاصل از تماس غذا یا آسیب شیمیایی (بر اثر اسید یا آنزیم) حفظ می‌کند و ذره‌های غذایی را به هم می‌چسباند و آن‌ها را به توده لغزنهای تبدیل می‌کند. اگر انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسید (ریفلaks) می‌شود. در این حالت در اثر برگشت شیره معده به مری، به تدریج مخاط مری آسیب می‌بیند، زیرا حفاظت دیواره آن به اندازه معده و روده باریک، نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

«کتاب آبی»

برخی از جانداران مواد مغذی را از سطح یاخته یا بدن بهطور مستقیم از محیط، دریافت می‌کنند.

(صفحه ۳۳ کتاب (رسی))

- ۱۴۳

«کتاب آبی»

روده‌ی بزرگ فاقد پرزاست، ولی چین دارد (با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۲۰ کتاب درسی) و یاخته‌های پوششی مخاط آن، ماده مخاطی ترشح می‌کنند، ولی آنزیم ترشح نمی‌کنند. روده بزرگ، آب و یون‌ها را جذب می‌کند.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۱ و ۲۲ کتاب (رسی))

- ۱۴۴

«کتاب آبی»

دریچه‌ی انتهایی معده پیلوئر نام دارد. غده‌هایی که از پیلوئر دورترند نیز ترشح آنزیم‌های شیره‌ی معده را برعهده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون گاسترین به وسیله‌ی غده‌های مجاور پیلوئر به خون می‌ریزد و باعث افزایش ترشح اسید کلریدریک و پیپسینوژن می‌شود. گزینه «۳»: پیپسینوژن پروتئاز غیرفعال شیره‌ی معده است، پیپسینوژن پس از تماس با اسید کلریدریک به پیپسین تبدیل می‌شود. گزینه «۴»: پروتئاز فعل معده به نام پیپسین پروتین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌کند.

(صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۲۶ کتاب (رسی))

- ۱۴۵

«کتاب آبی»

بخش‌های مختلف لوله گوارش را ماهیچه‌های حلقوی به نام اسفنکتر (بنداره) از هم جدا می‌کند.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب (رسی))

- ۱۴۷

«کتاب آبی»

مواد (ب)، (ج) و (د) جمله را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد نادرست:

ب) مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به درون یاخته پرزا، منتشر می‌شوند (بدون نیاز به انرژی و کاتالیز پروتئینی).

ج) بیشتر آمینواسیدها همانند گلوكز از طریق هم انتقالی با یون سدیم جذب می‌شوند.

د) ویتامین‌های محلول در چربی (K-E-D-A) همانند لیپیدها و همراه آن‌ها از غشای یاخته‌های پوششی پرزا روده عبور می‌کنند.

(صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی))

گزینهٔ ۱۰: زیر مخاط (لایهٔ زیر مخاطی) موجب می‌شود مخاط، روی لایهٔ ماهیچه‌ای بچسبید و به راحتی روی آن بلغزد یا چین بخورد.
در لایهٔ ماهیچه‌ای و زیر مخاط، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی وجود دارد.
گزینهٔ ۱۱: بافت پیوندی سست در همهٔ لایه‌های لولهٔ گوارش وجود دارد.
گزینهٔ ۱۲: حفره‌ای معده حاصل فرورفتگی یاخته‌های پوششی مخاط در بافت پیوندی زیرین خود هستند. همانطور که در شکل ۱۵ فصل ۲ می‌بینید، در لایه‌های مخاط و زیر مخاط لولهٔ گوارش، غده وجود دارد.
(صفحه‌های ۷، ۲۱، ۲۴ و ۲۶ کتاب درسی)

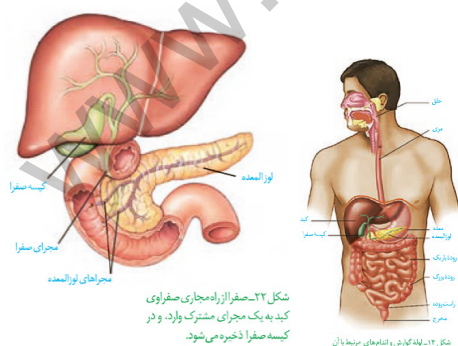
۱۵۵ - **فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، تری گلیسریدها هستند، که معمولاً آن‌ها چربی می‌نامند. چربی غذا در دمای بدن ذوب، و در سطح محبوطات لوله گوارش شناور می‌شود؛ در حالی که لیپاز در آب محلول است. بنابراین، نخستین گام د گوارش چربی‌ها، تبدیل آن‌ها به قطره‌های ریز است تا آنزیم لیپاز تواند بر آن اثر کند. صفراء و حرکات مخلوط‌کننده روده باریک موجب ریز شدن چربی ه می‌شوند. نمک‌های صفراء و لیستین (نووعی فسفولیپید) به قطره‌های چربی (تری گلیسرید) می‌چسبند و آن‌ها را به قطره‌های بسیار ریز تبدیل می‌کنند تا لیپاز آن‌ها را آبکافت کند.**

کبد، با تخریب هموگلوبین گوییچه‌های قرمز، بیلی‌روبین می‌سازد. بخش اعظم معده در سمت چپ و بخش اعظم کبد در سمت راست قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بنداره انتهای روده باریک در سمت راست بدن و بنداره انتهای مری متمایل به سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۳»: ابتدا روده بزرگ و کیسه صفرا (اندام ذخیره‌کننده صفراء) در سمت راست قرار دارند.

گزینه «۴»: مجرای صفرا در سمت راست بدن و بخش منتهی به راست روده متمایل به سمت چپ بدن قرار دارد.



(صفحه‌های ۲۰ و ۲۶ کتاب <رسو>)

گزینهٔ ۱۱: ماده زمینه‌ای بافت پیوندی، سست، شفاف، بی رنگ، چسبنده و مخلوطی از انواع مولکول‌های درشت مانند گلیکوپروتئین است. گزینه‌های «۳» و «۴»: در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیر آن متصل نگه می‌دارد. غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (ترکیب کربوهیدرات و پروتئین) است.

(صفحه‌های ۲۵ و ۲۳، کتاب درسی)

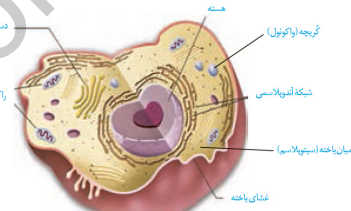
«مازیار، اعتمادزاده»

-152

هسته یاخته‌های چربی در مرکز آن قرار ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شیکه آندوپلاسمی در اطراف هسته یاخته جانوری قرار دارد.
گزینه «۲»: یاخته‌ها مواد لازم (اکسیژن و مواد مغذی) را از مایع بین یاخته‌ای دریافت می‌کنند و مواد دفعی مانند کربن دی‌اکسید را به آن می‌دهند تا به کمک خون از بدن دفع شوند.
گزینه «۴»: راکیزه‌ها نمونه‌ای از اندامک‌هایی هستند که می‌توانند در مجاورات غشای یاخته قرار گیرند.



(صفحه‌های) ۱۳ و ۱۴ کتاب (رسانی)

«-۱۰۱، کے عدی»

= 10³

تمامی غدد گوارشی دستگاه گوارش، یاخته‌های ترشحی از نوع بافت پوششی
داند که به غشاء، یا به متصا اندا.

سے سارے گز نہ ہا:

گزینه «۱» همانطور که در شکل ۱۵ فصل ۲ می‌بینید، غدد لوله گوارش در لایه‌های مخاط و زیر مخاط وجود دارند.

گزینه «۲»: رای، غدد زاق، صادقه نیست.

گزینه «۳»: همانطور که در شکل‌های ۹ و ۲۰ فصل ۲ می‌بینید، یاخته‌های ترشح، در در غده‌های گوارشی، کاملاً مشابه نیستند

10/18/2013

《... 2/240》

در دیواره معده از داخل به خارج به ترتیب لایه‌های مخاط، زیرمخاط،
ماهیچهار، لایه بوف و قار دارد.

ماهیجه‌های لوله گوارش، در ایجاد حرکات آن نقش دارند و یاخته‌های آن‌ها دک، شکا هستند.

سیاست



ج) همانطور که در شکل ۱۰ فصل ۲ می‌بینید، بافت پیوندی می‌تواند دارای یاخته‌هایی با شکل و اندازه متفاوت باشد.

د) در بخش‌هایی از قلب بافت پیوندی متراکم وجود دارد.
(صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۲۵ کتاب درسی)

۱۶۰ «مهبدار مهین»

یاخته‌های روده باریک آنژیم‌هایی دارند که مولکول‌های دی‌ساقارید و درشتتر را به مونوساکارید تبدیل می‌کنند، زیرا مونوساکاریدها می‌توانند به یاخته‌های روده باریک وارد شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روده باریک (محل گوارش نهایی کیموس)، آمیلاز بزاق و پانکراس و آنژیم یاخته‌های روده باریک، در گوارش کربوهیدرات‌ها نقش دارند. آنژیم درون بزاق و شیره پانکراس از نوع آمیلاز است.
گزینه «۳»: لیپاز لوزالمعده (پانکراس) از طریق مجرای این غده وارد دوازده‌هه می‌شود. گوارش چربی‌ها، بیشتر در اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده در دوازده‌هه انجام می‌شود. لیپاز و دیگر آنژیم‌های تجزیه‌کننده لیپیدها در دوازده‌هه، تری‌گلیسریدها و لیپیدهای دیپیدها آب‌کافت می‌کنند.

گزینه «۴»: در روده باریک (محل اختلاط شیره‌های مختلف گوارشی) در نتیجه فعالیت پروتازهای لوزالمعده و آنژیم‌های یاخته‌های روده باریک، پروتئین‌ها به واحدهای سازنده خود یعنی آمینواسیدها آب‌کافت می‌شوند.
(صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۲۸ کتاب درسی)

۱۶۱ «کتاب آبی با تغییر»

هنگام بلع و عبور غذا از حلق نای بسته می‌شود و بنداره ابتدا می‌زین شل می‌شود.
هنگام بلع با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق راند
می‌شود. با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می‌کند.
هنگام بلع، دیواره ماهیچه‌ای حلق منقبض می‌شود و حرکت کرمی آن،
غذا را به مری می‌راند.

(صفحه‌های ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

۱۶۲ «کتاب آبی»

با درون‌بینی می‌توان مری را مشاهده و از آن نمونه برداری کرد که هیچ آنژیم گوارشی از آن ترشح نمی‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) درون‌بینی (آندوسکوبی)، روشنی است که با آن می‌توان درون بخش‌های مختلف بدن از جمله درون مری، معده و دوازده‌هه را مشاهده کرد.

«سوبی رهمن پور»

موارد (ب) و (د) درمورد هر دو حرکت و مورد (ج) فقط در مورد حرکات قطعه کننده صدق می‌کند. مورد (الف) برای حرکات قطعه کننده صادق است، اما برای حرکات کرمی همواره صادق نیست.
بررسی موارد:

الف) حرکات کرمی نقش مخلوط کننده‌ی نیز دارند (اما نه همواره)، به ویژه وقتی که حرکت رو به جلوی محتویات لوله با برخورد به یک بنداره،

متوقف شود؛ مثل وقتی که محتویات معده به پیلوپر بخورد می‌کنند. در این حالت، حرکات کرمی فقط می‌توانند محتویات لوله را مخلوط کنند.

تداوم حرکات قطعه قطعه کننده در لوله گوارش موجب می‌شود محتویات لوله، ریزتر و بیشتر با شیره‌های گوارشی مخلوط شوند.

ب) در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصبی دیواره لوله را تحریک می‌کند. یاخته‌های عصبی، ماهیچه‌های دیواره را به انقباض وادر می‌کنند. در نتیجه، یک حلقة انقباضی در لوله ظاهر می‌شود که به جلو (از دهان به سمت مخرج) حرکت می‌کند.

ج) در حرکات قطعه قطعه کننده بخش‌هایی از لوله به صورت یک در میان منقبض و شل می‌شوند.

د) انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد. لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده دارد.
(صفحه ۲۲ کتاب درسی)

۱۶۳ «علی کرامت»

هیچ یک از موارد صحیح نیست.

ترشحات غده‌های معده انسان با توجه به شکل ۲۰ فصل ۲ می‌تواند شامل موسین (ماده مخاطی)، **HCl**، فاکتور داخلی معده و پپسینوژن باشد.

بررسی موارد:

الف) فقط فاکتور داخلی معده در تولید گویچه‌های قرمز مؤثر است.

ب) یاخته‌های پوششی سطحی بیکربنات ترشح می‌کنند که لایه ژله‌ای حفاظتی را قلیابی می‌کند.

ج) تنها برای یاخته‌های اصلی صادق است که پپسینوژن ترشح می‌کنند.

(صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی)

۱۶۴ «امیرحسین پوروزی فرد»

موارد (ب)، (ج) و (د) صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف) بافت پیوندی از انواع یاخته‌ها، رشته‌های پروتئینی به نام رشته‌های کلازن و رشته‌های کسشنان (رجاعی) و ماده زمینه‌ای که یاخته‌های این بافت، آن را می‌سازند تشکیل شده است.

ب) پروتئین‌ها می‌توانند توسط آنژیم تجزیه کننده خود به مولکول‌های کوچک‌تر آبکافت شوند.



شود. بعد از معده روده‌ی باریک قرار دارد که در آن پروتئین‌ها در نتیجه‌های فعالیت پروتازهای لوزالمعده و آنزیم‌های یاخته‌های روده‌ی باریک به واحدهای سازنده خود یعنی آمینواسیدها، آبکافت می‌شوند. (تایید گرینه‌های ۲ و ۴).

گوارش شیمیایی پروتئین‌ها در روده‌ی باریک کامل می‌شود و بلافضله قبل از آن معده قرار دارد که یاخته‌های کناری غده‌های آن، عامل (فاکتور) داخلی ترشح می‌کنند که برای جذب ویتامین **B₁₂** در روده‌ی باریک ضروری است و آسیب این یاخته‌ها می‌تواند سبب کمبود ویتامین **B₁₂** و نوع خطرناکی از کم خونی شود.

(صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب درسی)

- ۱۶۸ «کتاب آبی با تغییر»

با توجه به شکل ۱۲ فصل ۲، یاخته‌های عصبی شامل جسم یاخته‌ای، دندرتیت و آکسون می‌باشد.

(صفحه ۱۹ کتاب درسی)

- ۱۶۹ «کتاب آبی»

لوگول معرف نشاسته می‌باشد که پس از اضافه شدن به محلول حاوی نشاسته، محلول را به رنگ آبی در می‌آورد.

(صفحه ۲۹ کتاب درسی)

- ۱۷۰ «کتاب آبی با تغییر»

همه موارد صحیح است.

بررسی موارد:

الف) معده (بخش کیسه‌ای لوله‌ی گوارش انسان) و روده هر دو دارای چین خوردگی‌اند (شکل ۱۴ صفحه ۲۰ کتاب درسی)
ب) اگر انقباض بنداره انتهای مري کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسید می‌شود. در این حالت در اثر برگشت شیره معده به مري، به تدریج، مخاط مري آسیب می‌بیند؛ زیرا حفاظت دیواره آن به اندازه معده و روده باریک، نیست.

ج) بلافضله قبل از معده، مري قرار دارد که دارای ۲ لایه ماهیچه‌ای حلقوی و طولی است. ولی دیواره معده علاوه بر این ۲ لایه، یک لایه ماهیچه‌ای مورب نیز دارد.

د) مري آنزیم گوارشی تولید نمی‌کند ولی معده و روده باریک هر دو در گوارش شیمیایی غذا نقش دارند.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۲ و ۲۴ کتاب درسی)

۲) در درون بینی لوله‌ی درون‌بین حداکثر از سه بنداره: ابتدای مري، انتهای مري و انتهای معده عبور می‌کند.

۴) با درون بینی می‌توان بعضی ساختارهای روده‌ی باریک مانند دوازده را مشاهده کرد.

(صفحه ۲۸ کتاب درسی)

- ۱۶۳

جاده‌جایی یون‌ها از غشا به کمک مولکول‌های پروتئینی، یا بدون صرف انرژی و از طریق کانال‌های پروتئینی طی فرآیند انتشار تسهیل شده در پروتئینی طی فرآیند انتقال فعال در خلاف جهت شبی غلط است. در هر دوی این موارد، این انتقال با تغییر در شکل پروتئین همراه است.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی)

- ۱۶۴

پپسینوژن پروتاز غیرفعال شیره‌ی معده است، پپسینوژن پس از تماس با اسید کلریدریک به پپسین تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گرینه‌ها:

گرینه ۱۱: یاخته‌های پوششی سطحی با ترشح بی‌کربنات در تشکیل لایه ژله‌ای حفاظتی و قلیابی نقش دارند.
گرینه ۳: پپسینوژن توسط یاخته‌های اصلی غدد معده (نه کروی شکل) ترشح می‌شود.

گرینه ۴: می‌توانند در تولید مولکول‌های کوچکتر نقش داشته باشند.

(صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی)

- ۱۶۵

بخش‌های مختلف لوله‌ی گوارش را ماهیچه‌های حلقوی به نام اسفنکتر (بنداره) از هم جدا می‌کند.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی)

- ۱۶۶

در انسان، انواع بافت‌ها به نسبت‌های مختلف در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن وجود دارند.

(صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

- ۱۶۷

پروتازهای لوزالمعده درون روده‌ی باریک فعل می‌شوند. گوارش شیمیایی پروتئین‌ها در معده آغاز می‌شود که بلافضله بعد از مري قرار دارد. غده‌های مخاط مري، ماده مخاطی ترشح می‌کنند تا حرکت غذا آسان‌تر



-۱۷۶ «امید مصلایی»

نیاز بور با استفاده از مدل خود، فقط توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند، نه همه عناصر را.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

-۱۷۶

-۱۷۷ «محمد فلاح‌نژاد»

(الف) انرژی نیز همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، گسسته یا کوانتومی است.

ب) الکترون میان دو لایه، انرژی معین و تعریف شده‌ای ندارد.

پ) برای الکترون نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

-۱۷۷

-۱۷۸ «منصور سلیمانی ملکانی»

در اتم هیدروژن با دور شدن از سسته انرژی لایه‌های متولی به هم نزدیکتر می‌شود، بنابراین انرژی لازم برای انتقال الکترون بین دو لایه متولی کمتر و طول موج آن بیشتر می‌شود، پس طول موج انتقال الکترونی در اتم هیدروژن بین لایه‌های ۱ و ۲ کمتر از لایه‌های ۳ و ۴ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به ساختار لایه‌ای اتم می‌توان گفت الکترون‌ها نمی‌توانند هر مقدار انرژی را داشته باشند.

گزینه «۲»: بالا رفتن از سطح شبیدار و بررسی انرژی از دیدگاه ماکروسکوپی کوانتیده نبوده و پیوسته می‌باشد.

گزینه «۳»: در یک اتم الکترون‌ها با جذب مقدار معین و کافی انرژی می‌توانند به لایه‌های بالاتر بروند.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

-۱۷۸

-۱۷۹ «حسن ذکری»

تنها عبارت «ت» نادرست است.

در انتقال الکترون بین لایه‌های الکترونی اتم هیدروژن، انتقال الکترون به لایه دوم الکترونی (انتقال A) موجب ایجاد نور مرئی در طیف نشری C خطی این عنصر می‌شود. با توجه به این‌که فاصله لایه‌ها در انتقال C بیش‌تر از A و در انتقال B کمتر از A است، مقایسه انرژی پرتو حاصل از این انتقال‌ها به صورت C > A > B می‌باشد. با توجه به این‌که طول موج پرتو حاصل از انتقال B بیش‌تر از A می‌باشد، این پرتو نمی‌تواند مربوط به امواج فرابنفش باشد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

-۱۷۹

شمي (۱) - عادي

-۱۷۱

«بوزاد تعقیزاده»

با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۰ کتاب درسی، انرژی پرتوهای نور مرئی از پرتوهای فرابنفش کمتر است. سایر موارد نادرست می‌باشد.

(صفحه ۲۰ کتاب درسی)

-۱۷۲

«محمد فلاح‌نژاد»

زیرلایه با نماد p و عدد کوانتومی فرعی $I = 1$ (براساس رابطه

۴۱+۲) حداکثر گنجایش ۶ الکترون را دارد، پس $A = 6$ می‌باشد.
B = ۲ و نماد زیرلایه d است. حداکثر گنجایش زیرلایه با $I = 3$ نیز
برابر با ۱۴ الکترون است، پس $C = 14$ و تفاوت A با C برابر با ۸ واحد است.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی)

-۱۷۳

«بوزاد تعقیزاده»

انرژی زیرلایه‌های همنوع موجود در لایه‌ها، فاصله لایه‌ها از هسته و گنجایش هر لایه با افزایش عدد کوانتومی اصلی افزایش می‌پاید. گنجایش زیر لایه‌ها، در هر لایه‌ای که باشند، ثابت است.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی)

-۱۷۴

«محمد فلاح‌نژاد»

(الف) نماد زیر لایه‌ای که عدد کوانتومی فرعی آن برابر با ۳ می‌باشد،

زیرلایه f است و بیشینه گنجایش الکترون آن ۱۴ است.
ب) پرانرژی‌ترین زیرلایه از لایه سوم ($n = 3$) است و مجموع

عددهای کوانتومی اصلی و فرعی آن برابر با ۵ است.

پ) گنجایش هر زیر لایه با عدد کوانتومی فرعی با $(I \geq 0)$ را می‌توان به
کمک رابطه $41+2$ یا $(1+1)(2+2)$ محاسبه کرد.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی)

-۱۷۵

«امیرحسین معروفی»

عبارت‌های «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) نور مرئی جزو امواج الکترومغناطیس است و برای مشاهده آن نیازی به آشکارساز نیست.

ت) نور خورشید شامل گستره وسیعی از امواج الکترومغناطیس است که

بخش محدودی از آن را نور مرئی تشکیل می‌دهد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۴ کتاب درسی)



<p>بررسی موارد:</p> <p>عبارت «الف»: هیدروژن و لیتیم در ناحیه مرئی ۴ خط یا طول موج رنگی دارند اما هلیم ۹ خط یا طول موج رنگی در ناحیه مرئی دارد.</p> <p>عبارت «ب»: H^1 و H^3 ایزوتوب‌های یک عنصرند و هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد.</p> <p>عبارت «پ»: رنگ شعله میس (II) نیترات سبز و لیتیم سولفات سرخ می‌باشد.</p> <p>عبات «ت»: نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود پخار سدیم در آن هاست.</p> <p>(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«علی مؤبدی»</p> <p>با توجه به طول موج‌های طیف‌های نشری خطی داده شده، فلز آهن در این سفال نیست زیرا تعدادی از خط‌های نشری آن در طیف نمونه دیده نمی‌شود. (نادرستی گزینه‌های «۴» و «۳»)</p> <p>همچنین همه خطوط نشری خطی کلسیم در طیف نمونه مشاهده نمی‌شود. (نادرستی گزینه‌ای «۱»)</p> <p>(صفحه ۲۳ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«علی مؤبدی»</p> <p>با توجه به فرض مساله، باید در لایه سوم آن، ۱۳ الکترون باشد تا تعداد الکترون‌های این لایه ۱۳ برابر لایه چهارم باشد. توجه داشته باشید که در لایه سوم حداقل ۱۸ الکترون جای می‌گیرد پس تعداد الکترون‌ها در لایه چهارم نمی‌تواند بیشتر از یک باشد.</p> <p>آرایش الکترونی عنصر مورد نظر:</p> $\begin{array}{c} 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \\ \text{لایه سوم} \end{array}$ <p>عدد اتمی این عنصر ۲۴ است، و دارای شش الکترون ظرفیت است و در گروه ششم قرار دارد. (Cr_{24})</p> <p>شمار الکترون‌های ظرفیت O_8 نیز، با توجه به آرایش الکترونی آن، برابر ۶ می‌باشد.</p> <p>(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«حسن رحمتی کوکنده»</p> <p>بررسی موارد نادرست:</p> <p>الف) هلیم از گروه ۱۸ در لایه ظرفیت خود تنها دو الکترون دارد.</p> <p>ب) از بین عنصرهای دوره دوم، دو عنصر Be^{+2} و O^{-2} دارای دو الکترون منفرد در آرایش الکترون - نقطه‌ای خود می‌باشند.</p>	<p>-۱۸۰</p> <p>طول موج‌های خطوط رنگی طیف نشری خطی دو عنصر لیتیم و هیدروژن با یکدیگر مشابه نیست طیف نشری خطی هر عنصر اختصاصی همان عنصر است.</p> <p>(صفحه ۲۳ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>-۱۸۱</p> <p>نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به لایه ۲، سرخ و نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲، سبز است. در هنگام عبور نور سفید از منشور میزان انحراف نور سرخ کمتر از سبز می‌باشد.</p> <p>نادرستی گزینه «۱»: در طیف نشری خطی هیدروژن طول موج‌های مرئی مربوط به انتقال الکترون از لایه‌های بالاتر به لایه دوم هستند.</p> <p>نادرستی گزینه «۲»: کمترین طول موج مرئی در طیف نشری خطی هیدروژن مربوط به انتقال الکترون از لایه ۶ به لایه ۲ می‌باشد.</p> <p>نادرستی گزینه «۴»: انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲ با آزادسازی نوری با طول موج 486nm همراه است.</p> <p>(صفحه‌های ۲۰ و ۲۷ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>-۱۸۲</p> <p>«امیرحسین مسلمی»</p> <p>$X^{3+}_{18}\text{Ar}^{3d^5}$: آرایش الکترونی یون X^{3+} = عدد اتمی $X_{18}\text{Ar}^{3d^6 4s^1}$: آرایش الکترونی اتم X = تعداد الکترون‌های ظرفیت این عنصر</p> <p>(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>-۱۸۳</p> <p>«امیرحسین مسلمی»</p> <p>تنها عبارت «پ» صحیح می‌باشد.</p> <p>بررسی عبارت‌های نادرست:</p> <p>طول موج امواج رادیویی بیشتر از 10^7 نانومتر است (نادرستی عبارت «الف»)</p> <p>در هنگام عبور نور خورشید از منشور، پرتوهایی که انرژی بیشتر و طول موج کمتر دارند، بیشتر منحرف می‌شوند. (نادرستی عبارت «ب»)</p> <p>انرژی بیشتر نور مرئی به علت طول موج کمتر آن نسبت به پرتوهای فروسرخ است. (نادرستی عبارت «ت»)</p> <p>(صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>-۱۸۴</p> <p>«حسن رحمتی کوکنده»</p> <p> فقط عبارت «پ» درست است.</p>
---	--



شیمی (۱) - موازی

(امیرحسین معروفی)

-۱۹۱

عبارت‌های «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) نور مرئی جزو امواج الکترومغناطیس است و برای مشاهده آن نیازی به آشکارساز نیست.

ت) نور خوشید شامل گستره وسیعی از امواج الکترومغناطیس است که بخش محدودی از آن را نور مرئی تشکیل می‌دهد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نژاد»

-۱۹۲

زیرلایه با نماد p و عدد کواتنومی فرعی $I = 1$ (براساس رابطه $4I + 2$)حداکثر گنجایش 6 الکترون را دارد، پس $A = 6$ می‌باشد.نماد زیرلایه d است. حداکثر گنجایش زیرلایه $I = 3$ برابر با 14 الکترون است، پس $C = 14$ و تفاوت A با C برابر با 8 واحد است.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب درسی)

«بوزاد تقی‌زاده»

-۱۹۳

فاصله لایه‌ها از هسته و گنجایش هر لایه با افزایش عدد کواتنومی اصلی

افزایش می‌یابد. گنجایش زیر لایه‌ها، در هر لایه‌ای که باشد، ثابت است.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نژاد»

-۱۹۴

الف) نماد زیر لایه‌ای که عدد کواتنومی فرعی آن برابر با 3 می‌باشد،زیرلایه f است و بیشینه گنجایش الکترون آن 14 است.ب) پرانرژی‌ترین زیرلایه از لایه سوم ($n = 3$) است و مجموععددهای کواتنومی اصلی و فرعی آن برابر با 5 است.پ) گنجایش هر زیر لایه با عدد کواتنومی فرعی با $(I \geq 0)$ را می‌توان بهکمک رابطه $4I + 2$ یا $2(2I + 1)$ محاسبه کرد.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب درسی)

«بوزاد تقی‌زاده»

-۱۹۵

با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۰ کتاب درسی، انرژی پرتوهای نور مرئی از

پرتوهای فرابنفش کمتر است. سایر موارد نادرست می‌باشد.

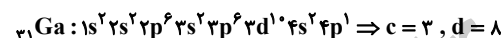
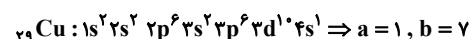
(صفحه ۲۰ کتاب درسی)

پ) اتم سدیم با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب قبل از خود و اتم کلر با گرفتن الکترون به آرایش گاز نجیب بعد از خود می‌رسد.

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نژاد»

-۱۸۸



(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«طاهر فشک (امن)»

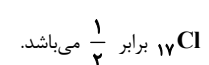
-۱۸۹

عنصر Cl , C , B , A و D به ترتیب O , Na , Mg و A می‌باشند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) فرمول ترکیب یونی دوتایی حاصل از Na و O به صورت Na_2O می‌باشد.(ب) در واکنش‌های شیمیایی با از دست دادن 2 الکترون به آرایش

هشتایی گاز نجیب قبل خود می‌رسد.

(پ) نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ترکیب دو عنصر Mg و(ت) به ازای تشکیل یک مول سدیم کلرید $10^{۲۳} / ۶ \times ۰۲$ الکترون مبادله

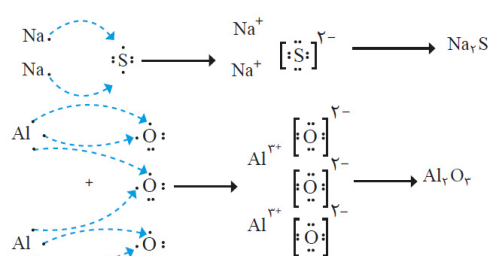
می‌شود. (معادل یک مول)

(صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰ کتاب درسی)

«حسن رهمنی کوکنده»

-۱۹۰

چگونگی تشکیل آلومینیم اکسید و سدیم سولفید به صورت زیر می‌باشد:

به ازای تشکیل یک مول آلومینیم اکسید و سدیم سولفید به ترتیب 6 و

مول الکترون مبادله می‌شود.

(صفحه ۳۹ کتاب درسی)

**«مهدرفنا و سکری»****-۲۰۰**

طول موج‌های خطوط رنگی طیف نشری خطی دو عنصر لیتیم و هیدروژن با یکدیگر مشابه نیست طیف نشری خطی هر عنصر اختصاصی همان عنصر است.

(صفحه ۲۳۴ کتاب درسی)

«علی علمداری»**-۲۰۱**

نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۳ به لایه ۲، سرخ و نور مرئی حاصل از انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲، سبز است. در هنگام عبور نور سفید از منشور میزان انحراف نور سرخ کمتر از سبز می‌باشد. نادرستی گزینه «۱»: در طیف نشری خطی هیدروژن طول موج‌های مرئی مربوط به انتقال الکترون از لایه‌های بالاتر به لایه دوم هستند. نادرستی گزینه «۲»: کمترین طول موج مرئی در طیف نشری خطی هیدروژن مربوط به انتقال الکترون از لایه ۶ به لایه ۴ می‌باشد. نادرستی گزینه «۴»: انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲ با آزادسازی نوری با طول موج 486nm همراه است.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۷ کتاب درسی)

«مهدرفنا و سکری»**-۲۰۲**

جدول (۱) صفحه ۱۵ کتاب درسی
جرم الکترون 5amu ، جرم نوترون 1amu و جرم پروتون 7amu می‌باشد.

(صفحه ۱۵ کتاب درسی)

«امیرحسین مسلمی»**-۲۰۳**

تنها عبارت «پ» صحیح می‌باشد.
بررسی عبارت‌های نادرست:
طول موج امواج رادیویی بیشتر از 10^7 نانومتر است (نادرستی عبارت «الف»)
در هنگام عبور نور خورشید از منشور، پرتوهایی که انرژی بیشتر و طول موج کمتر دارند، بیشتر منحرف می‌شوند. (نادرستی عبارت «ب»)
انرژی بیشتر نور مرئی به علت طول موج کمتر آن نسبت به پرتوهای فروسرخ است. (نادرستی عبارت «ت»)

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)

«حسن رفعتی کوکنده»**-۲۰۴**

فقط عبارت «پ» درست است.

«امید مصلایی»**-۱۹۶**

نیزل بور با استفاده از مدل خود، فقط توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند، نه همه عناصر را.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی)

«محمد غلاچ نژاد»**-۱۹۷**

(الف) انرژی نیز همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، گسسته یا کوانتومی است.

(ب) الکترون میان دو لایه، انرژی معین و تعریف شده‌ای ندارد.
(پ) برای الکترون نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)

«منصور سلیمانی ملکان»**-۱۹۸**

در اتم هیدروژن با دور شدن از هسته انرژی لایه‌های متوالی به هم نزدیک‌تر می‌شود، بنابراین انرژی لازم برای انتقال الکترون بین دو لایه متوالی کمتر و طول موج آن بیشتر می‌شود، پس طول موج انتقال الکترونی در اتم هیدروژن بین لایه‌های ۱ و ۲ کمتر از لایه‌های ۳ و ۴ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به ساختار لایه‌ای اتم می‌توان گفت الکترون‌ها نمی‌توانند هر مقدار انرژی را داشته باشند.

گزینه «۲»: بالا رفتن از سطح شیبدار و بررسی انرژی از دیدگاه ماکروسکوپی کوانتیمه نبوده و پیوسته می‌باشد.
گزینه «۳»: در یک اتم الکترون‌ها با جذب مقدار معین و کافی انرژی می‌توانند به لایه‌های بالاتر بروند.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)

«حسن ذکری»**-۱۹۹**

تنها عبارت «ت» نادرست است.
در انتقال الکترون بین لایه‌های الکترونی اتم هیدروژن، انتقال الکترون به لایه دوم الکترونی (انتقال A) موجب ایجاد نور مرئی در طیف نشری خطی این عنصر می‌شود. با توجه به این‌که فاصله لایه‌ها در انتقال C بیشتر از A و در انتقال B کمتر از A است، مقایسه انرژی پرتو حاصل از این انتقال‌ها به صورت C > A > B می‌باشد. با توجه به این‌که طول موج پرتو حاصل از انتقال B بیشتر از A می‌باشد، این پرتو نمی‌تواند مربوط به امواج فرابنفش باشد.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)



$$\times \frac{1\text{mol Al}^{3+}}{6 \times 10^{23} \text{Al}^{3+}} \times \frac{27 \text{g Al}^{3+}}{1\text{mol Al}^{3+}} = 81 \times 10^{-3} \text{g Al}^{3+} = 81 \text{kg}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«علی مؤیدی»

-۲۰۸

$$? \text{atom H} = 0 / 8 \text{mol H}_3\text{PO}_4 \times \frac{3 \text{mol H}}{1 \text{mol H}_3\text{PO}_4}$$

$$\times \frac{6 \times 10^{23} \text{atom H}}{1 \text{mol H}} = 1 / 44 \times 10^{24} \text{atom H}$$

$$? \text{g O} = 0 / 8 \text{mol H}_3\text{PO}_4 \times \frac{4 \text{mol O}}{1 \text{mol H}_3\text{PO}_4} \times \frac{16 \text{g O}}{1 \text{mol O}}$$

$$= 51 / 2 \text{g O}$$

(صفحه‌های ۱۷ و ۱۹ کتاب درسی)

«مسن رحمتی کوکنده»

-۲۰۹

با توجه به برابر بودن تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های سبکترین ایزوتوپ X^{16} ، عدد جرمی آن برابر ۳۲ است. اگر اختلاف جرم سنگین‌ترین و سبکترین ایزوتوپ این عنصر معادل ۳ نوترون باشد عدد جرمی سنگین‌ترین ایزوتوپ این عنصر نیز برابر ۳۵ خواهد بود.

$$^{35}X, ^{32}X$$

$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \diagdown \\ \text{X} \\ \diagup \\ \text{Cl} \end{array}$	$^{35}\text{Cl}, ^{35}\text{Cl}$	$^{37}\text{Cl}, ^{35}\text{Cl}$	$^{37}\text{Cl}, ^{37}\text{Cl}$
^{35}X	$35 + 2(35) = 105$	$35 + 37 + 35 = 107$	$35 + 2(37) = 109$
^{32}X	$32 + 2(35) = 102$	$32 + 37 + 35 = 104$	$32 + 2(37) = 106$

$$= \text{تفاوت جرم سبکترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ} = 109 - 102 = 7$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی)

«ممدر خلاج نژاد»

-۲۱۰

$\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن ۱۲ - دقیقاً برابر با 1amu است، پس گزینه «۱» درست است. در گزینه «۲» مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها ۹۶ است. از این رو جرم انتی این عنصر تقریباً برابر با 1amu است و می‌توان از جرم ناچیز الکترون‌ها چشم‌پوشی کرد. گرم رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه می‌باشد. (نادرستی گزینه «۳» در میان ایزوتوپ‌های لیتیوم ایزوتوپ سنگین‌تر فراوانی بیشتری دارد در حالی که در بین ایزوتوپ‌های کلر ایزوتوپ سبکتر فراوانی بیشتری دارد.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ و ۱۸ کتاب درسی)

بررسی موارد:
عبارت «الف»: هیدروژن و لیتیم در ناحیه مرئی ۴ خط یا طول موج رنگی دارند اما هلیم ۹ خط یا طول موج رنگی در ناحیه مرئی دارد.

عبارت «ب»: H^+ و H^- ایزوتوپ‌های یک عنصرند و هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد.

عبارت «پ»: رنگ شعله مس (II) نیترات سبز و لیتیم سولفات سرخ می‌باشد.
عبات «ت»: نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار سدیم در آن هاست.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳ کتاب درسی)

«علی مؤیدی»

-۲۰۵

با توجه به طول موج‌های طیف‌های نشری خطی داده شده، فلز آهن در این سوال نیست زیرا تعدادی از خط‌های نشری آن در طیف نمونه دیده نمی‌شود. (نادرستی گزینه‌های «۴» و «۳»)

همچین همه خطوط نشری خطی کلسیم در طیف نمونه مشاهده نمی‌شود. (نادرستی گزینه‌های «۴» و «۱»)

(صفحه ۲۳ کتاب درسی)

«مسن رحمتی کوکنده»

-۲۰۶

$$A_{1X}, A_{2X} \Rightarrow A_1 = A_2 + 2$$

سبکتر سنگین‌تر

$$f_1, f_2 \Rightarrow f_2 = 3f_1$$

$$\bar{M} = \frac{A_1 f_1 + A_2 f_2}{f_1 + f_2} = \frac{(A_2 + 2)f_1 + A_2(3f_1)}{f_1 + 3f_1}$$

$$= \frac{f_1(A_2 + 2 + 3A_2)}{4f_1} = \frac{4A_2 + 2}{4} = \frac{4(A_2 + 0/5)}{4}$$

$$= A_2 + 0/5$$

نکته: سوال را می‌توان با استفاده از رابطه زیر نیز حل کرد.

$$\text{درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر} + \text{حرم ایزوتوپ سبکتر} = \text{حرم میانگین} 100$$

(اختلاف جرم دو ایزوتوپ)

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی)

«علی مؤیدی»

-۲۰۷

کاتیون پایدار عنصر آلومینیم همان Al^{3+} است. در یک کاتیون Al^{3+} الومینیم ۱۰ الکترون وجود دارد. جرم مولی فلز و کاتیون آلومینیم به تقریب برابر است.

$$? \text{kg Al}^{3+} = \frac{1\text{Al}^{3+}}{10 \text{الکترون}} \times \frac{1\text{الکترون}}{806 \times 10^{28}}$$