



نقد و اچ سوال

سال یازدهم تجربی

۹۷ بهمن

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۵ دقیقه
تعداد کل سوال‌ها تولید شده: ۱۷۰ سوال

| نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | زمان پاسخ‌گویی | شماره صفحه |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|------------|
| فارسی و نکارش (۲) | ۱۰ | ۱-۱۰ | ۱۵ | ۲ |
| فارسی و نکارش (۲) کتاب جامع | ۱۰ | ۱۱-۲۰ | | ۳ |
| عربی زبان قرآن (۲) | ۲۰ | ۲۱-۴۰ | ۱۵ | ۴-۵ |
| دین و زندگی (۲) | ۲۰ | ۴۱-۶۰ | ۱۵ | ۶-۷ |
| زبان انگلیسی (۲) | ۲۰ | ۶۱-۸۰ | ۱۵ | ۸-۹ |
| زمین‌شناسی | ۱۰ | ۸۱-۹۰ | ۱۰ دقیقه | ۱۰ |
| ریاضی ۲ | ۲۰ | ۹۱-۱۱۰ | ۳۵ دقیقه | ۱۱-۱۳ |
| زیست‌شناسی ۲ | ۲۰ | ۱۱۱-۱۳۰ | ۲۰ دقیقه | ۱۴-۱۶ |
| طراحی گواه | | | | |
| فیزیک ۲ | ۲۰ | ۱۳۱-۱۵۰ | ۲۰ دقیقه | ۱۷-۱۹ |
| شیمی ۲ | ۲۰ | ۱۵۱-۱۷۰ | ۲۰ دقیقه | ۲۰-۲۲ |
| نظرخواهی نظم و حوزه | — | ۲۹۰-۲۹۸ | — | ۲۳ |
| جمع کل | ۱۷۰ | — | ۱۶۵ دقیقه | — |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۱۶۴۶۳



۱۵ دقیقه

فارسی ۲مباحث نیمسال اول
صفحه‌های ۱۰ تا ۸۵**نگارش ۲**مباحث نیمسال اول
صفحه‌های ۱۱ تا ۶۹**فارسی و نگارش (۲)**

- ۱- معنی چند واژه در مقابل آن نادرست ذکر شده است?
 خصال: خوی / صفیر: آواز / بی پایاب: ژرف / مرصاد: کمین گاه / مذلت: خواری / جنان: بهشتها / لفاف: پنهان / آماش: ودم /
 برزن: محله / عرصه: حیاط / علت: بیماری / وزر: بار سنگین

- (۱) دو
 (۲) سه
 (۳) چهار
 (۴) پنج

۲- کدام عبارت قاد غلط املایی است؟

- (۱) آن ابر است که عالمیان را از جمال چهره من مهجوب گرداند.

- (۲) به واسطه این جثه قوی آن صید حلال از دست من بیرون شد.

- (۳) وقتی در کشتی خواست نشستن، دو رکعت نماز بگذارد.

- (۴) در خورد و بزرگ اعمال، بی مشاورت من درنگ کردن، جایز نشمرده است.

۳- یکی از آرایه‌های مقابل کدام بیت نادرست است؟

- (۱) ای کاش نالههای چو من بلبلی خزین/ بیدار کردی آن گل در خاک خفته را (تشبیه، تشخیص)

- (۲) برخیز لاله، بند گلوپند خود بتتاب/ آوردهام به دیده گهرهای سفتة را (استعاره، ایهام)

- (۳) لب دوخت هر که را که بدو راز گفت دهر / تا باز نشنود ز کس این راز گفته را (کنایه، تشبیه)

- (۴) راه عدم نرفت کس از رهروان خاک / چون رفت خواهی این همه راه نرفته را (تشبیه، تضاد)

۴- در کدام بیت هر دو آرایه «تشبیه و استعاره» به کار رفته است؟

- (۱) دل ضعیفم از آن کرد آه خون آسود / که در میانه خونابه جگر می‌گشت

- (۲) چنان غریبو براورده بودم از غم عشق / که بر موافقتم زهره نوحه‌گر می‌گشت

- (۳) خیال روی توام دوش در نظر می‌گشت / وجود خسته‌ام از عشق بی خبر می‌گشت

- (۴) ز آب دیده من فرش خاک، تر می‌شد / ز بانگ ناله من گوش چرخ کر می‌گشت

۵- معنای «ردیف» در کدام گزینه با بقیه تقاویت دارد؟

- (۱) عاشقا هستی خود در ره معشوق بیاز / زانکه با هستی خود می‌توان آن جا شد

- (۲) عقل از طره او نعره‌زان مجنون گشت / روح از حلقة او رقص کنان رسوا شد

- (۳) تا که آن شمع جهان پرده برافکند از روی / بس دل و جان که جو پیوانه ناپروا شد

- (۴) شکن زلف چو زنار بتنم پیدا شد / پیر ما خرقه خود چاک زد و ترسا شد

۶- نقش دستوری ضمیر متصل مشخص شده همه ابیات یکسان است به جز ...

- (۱) شرممان باد ز پشمینه آلوده خویش / گر بدین فضل و هنر نام کرامات برم

- (۲) زین سبب خلق جهانند مرید سخنیم / که ریاضت کش محراب دو ابروی توام

- (۳) نشان آب حیوان کز دهان خلق می‌حستم / دهانت می‌دهد اینک به زیر لب نشان ما را

- (۴) دم به دم بر دلیم آید که دم کفر نم / تا به جان فتنه آن طره کافر کیشم

۷- در کدام بیت شاخص وجود نادرد؟

- (۱) سرور اهل عمایم شمع جمع انجمن / صاحب صاحبقران خواجه قوام الدین حسن

- (۲) سحر ز هانف غیبم رسید مژده به گوش / که دور شاه شجاع است می دلیر بنوش

- (۳) به جان خواجه و حق قدیم و عهد درست / که مونس دم صبحم دعای دولت توست

- (۴) دریای اخضر فلک و کشتی هلال / هستند غرق نعمت حاجی قوام ما

۸- کدام بیت با عبارت «مردان بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند، نه به قوت تن» قرابت معنایی دارد؟

- (۱) همت به دو کار بر یک انسان نگاشت / وان سفله که خود گرفت بزدان بگذاشت

- (۲) همت عالی شود نازل ز پیوند خسیس / برگ کاهی مانع از پیوانه گردد دیده را

- (۳) همت پیر برد کار جوان را از پیش / بی کمان قطع ره از بال و پر تیر مخواه

- (۴) به دست، کار جهان را تمام نتوان کرد / جهان از اوست که همت به کار می‌بندد

۹- عبارت «العبد يَتَبَرُّ وَ اللَّهُ يَقْدِرُ» با کدام بیت قرابت معنایی نادرد؟

- (۱) اگر صد موی بشکافم ز تدبیر / برون نتوان شدن مویی ز تقدیر

- (۲) هر کجا تدبیر می‌چیند بساط مصلحت / از کمین بازیجه تقدیر می‌آید برون

- (۳) دیدی آن قوهنه کبک خرامان حافظ / که ز سرینچه شاهین قضا غافل بود

- (۴) گویی از تقدیر تدبیر تو دارد نُسختی / ز آن که تدبیرت گشاید بندهای روزگار

۱۰- کدام گزینه با عبارت «مردمی که به خانه‌های بی دریجه عادت کرده‌اند، از خانه‌های باز، گریزان هستند» قرابت مفهومی دارد؟

- (۱) هر سری کز فکر ابروی کجت گردید خم / از گریبان غوطه زد در حلقة گرداب تبع

- (۲) جوهر مردی نداری بحث با مردان خطاست / سینه‌داران سطر زخمی خوانده‌اند از باب تبع

- (۳) چهره با خورشید گشتن طاقت خفاش نیست / خیره می‌گردد نگاه بی جگر از آب تبع

- (۴) بی هتر مشکل که باشد تازه‌روی‌های مرد / کرده جوهر شبینمی با سبزه شاداب تبع

بعد از این آزمون تا ایام نوروز به هیچ عنوان به سراغ مطالب نیمسال اول نروید و در ایام عید به مرور نیمسال اول و جبران عقب‌افتادگی‌های آن بپردازید.



۱۱- معنای کدام واژه تماماً درست نیامده است؟

- (۲) فراخ: آسوده، راحت، نامحدود
 (۴) بی‌شہت: بی‌تردید، بی‌شک

(۱) مرغزار: سبزهزار، چراگاه، علفزار

(۳) راغ: دامنه کوه، صحراء

۱۲- در متن زیر چند، خط املایی وجود دارد؟

زیرا که خط، کالبد معنی است و هرگاه که در آن اشتباهی افتاد ادراک معانی ممکن نگردد و چون بر خواندن قادر بود باید که در آن تأمل واجب داند و همت در آن بینند که زودتر به آخر رسد. بلکه فواید آن را به آهستگی در تبع، جای دهد.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۳- در کدام گزینه آرایه متناقض‌نما (پارادوکس) به کار نرفته است؟

(۱) در خرابی‌هاست چون چشم بتان تعمیر من / مرحمت فرما ز ویرانی عمارت کن مرا

(۲) گر شد دل جمع ما پریشان چه غم است / جمعیت ما هم از پریشانی ماست

(۳) نرگس او با دل بیمار من الفت گرفت / عاقبت درد محبت عین درمان شد مرا

(۴) هر که کرد از کبر بالا گردنش / دوستان گرددند آخر دشمنش

۱۴- آرایه‌های کدام گزینه در بیت «تیم‌شب با گریه مستانه حالی داشتم / تلخ شد عیش من از لبخند بی‌هنگام صحیح» وجود دارد؟

- (۲) حس‌آمیزی- تلمیح- تضاد
 (۴) تشخیص- تشبيه- نغمه حروف

(۱) تضاد- استعاره- تلمیح

(۳) تضاد- حس‌آمیزی- تشخیص

۱۵- کدام بیت فائق « نقش تبعی» است؟

(۱) بنده حلقه به گوش ار نوازی برود / لطف کن لطف که بیگانه شود حلقه به گوش

(۲) تا خود نوشته باز نشوبی به اشک شوق / گوتا سواد دیده مداد آورد تو را

(۳) تو خود ای شب جدایی چه شبی بدین درازی / بگذر که جان سعدی بگداخت از نهیت

(۴) قبیله‌ها همه عاشق شوند با تو ولی / قبیله‌ای است که مجنون شوند لیلا را

۱۶- همه ایات پهاستنای بیت ... فاقد جمله وابسته‌اند.

(۱) بهار آمد و گلزار نور باران شد / چمن ز عشق رخ یار لاله افسان شد

(۲) برقی از منزل لیلی بدرخشید سحر / و که با خرم منجون دل افگار چه کرد

(۳) ارغوان جام عقیقی به سمن خواهد داد / چشم نرگس به شقایق نگران خواهد شد

(۴) زین پیش دلاورا کسی چون تو شگفت / حیثیت مرگ را به بازی نگرفت

۱۷- در کدام بیت ترکیب‌های وصفی بیشتری دیده می‌شود؟

(۱) میان موج می‌رقصدید در آب / به رقص می‌رگ، اخترهای انبوه

(۲) ز رخسارش فرو می‌ریخت اشکی / بنای زندگی بر آب می‌دید

(۳) خروشان، ژرف، بی‌پهنا، کفالاود / دل شب می‌درید و پیش می‌رفت

(۴) ز مستی بر سر هر قطعه زین خاک / خدا داند چه افسرها که رفته

۱۸- مفهوم «پیر» در زندگی مولانا در بیت کدام گزینه دیده می‌شود؟

(۱) پیر خیاذه کش وضع جوان می‌باشد / حسرت تیر در آغوش کمان می‌باشد

(۲) پیر باشد نرdban آسمان / تیر، پران از که گردد از کمان

(۳) در پیری اگر باشد امیدی ز شکفت / دایم گرّه قیسه به ابروی کمان چیست

(۴) کمان ترک چون دور افتاد از تیر / دفی باشد کهنه با مطری پیر

۱۹- مفهوم آیه «أَنَا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجَبَالِ فَأَيْنَ أَنْ يَخْمِلُهَا وَأَشْفَقْنَ مِنْهَا وَخَمَلَهَا الْإِنْسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظَلَومًا جَهُولًا» در کدام بیت دیده می‌شود؟

(۱) دوش دیدم که ملائک در میخانه زندند / گل آدم بسرشند و به پیمانه زندند

(۲) ساکنان حرم ستر عفاف ملکوت / با من راهشین باده مسنانه زندند

(۳) آسمان بار امانت نتوانست کشید / قرعه کار به نام من دیوانه زندند

(۴) جنگ هفتاد و دو ملت همه را عذر بنه / چون ندیدند حقیقت ره افسانه زندند

۲۰- کدام گزینه با بیت زیر تناسب مفهومی ندارد؟

«به آنچه می‌گذرد دل منه که دجله بسی / پس از خلیفه بخواهد گذشت در بغداد»

(۱) حبّ دنیا بت بود دل خانه حق ای عجب / در درون خانه حق بت نهان کردن چرا

(۲) پیر ما گفت جهان بر روی محاکم نیست / از خوش و ناخوش او قطع نظر باید کرد

(۳) دولت ده روزه دنیا بود نقشی بر آب / دل به نقش می‌سچو در دریای بی‌لنگر منه

(۴) نظامی نیست دنیا را دلا از عهد او بگسل / منه بر کار دنیا دل که دنیا بی‌ثبات آمد

١٥ دقیقه

 مباحث نیمسال اول
صفحه‌های ۱ تا ۴۱

عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة (٢٥-٢١):

٢١- اللَّهُ يَنْهَا فِي كِتَابِهِ مِنْ إِسْتِهْزَاءِ الْآخَرِينَ عَسَى أَنْ يَكُونَا فِي أَرْفَعَ دَرَجَاتِ عَنْدَ اللَّهِ!:

(١) خداوند، در کتابش از تمسخر دیگران باز می‌دارد؛ شاید که در رتبه‌هایی بالاتر نزد او باشند!

(٢) ما در کتاب خداوند، از تمسخر دیگران نهی شده‌ایم؛ زیرا که در بالاترین مقامات نزد خداوند هستند!

(٣) خداوند، در کتابش ما را از عیب‌جویی دیگران باز می‌دارد؛ باشد که در مقامات بالاتری نزد خداوند هستند!

(٤) خداوند، ما را در کتابش از تمسخر دیگران باز می‌دارد؛ شاید که در بالاترین مقامات نزد خداوند باشند!

٢٢- تُحَبُّ أَنْ نَكْمَلَ تَرْجِمَةَ الْآيَاتِ وَالرَّوَايَاتِ وَتُعَيِّنَ أَدْوَاتَ الشَّرْطِ وَأَغْلَالَهَا وَأَجْوِهِهَا!:

(١) دوست دارم ترجمه‌های این آیات و احادیث را کامل ساخته و ادوات شرط و فعل و جواب شرط را مشخص نمایم!

(٢) دوست داریم ترجمة آیه‌ها و روایات را کامل بسازیم و ادوات شرط و افعال و جواب‌های آن‌ها را معین کنیم!

(٣) آیا علاقمند به تکمیل ترجمة آیات و احادیث هستیم و دوست داریم ادوات شرط را به همراه افعال آن‌ها و جواب آن‌ها تعیین نماییم؟!

(٤) دوست داریم پس از مشخص کردن ادات شرط و فعل و جواب آن، ترجمة آیه‌ها و روایتها را نیز معین نماییم!

٢٣- مطالعه کتب أمثل «منية المرید» التي تحدّث عن آداب تعليم المدرسين و تعلم الطلاب من المدرسين تفديـ المعلم و المـتعلـ معـاً!:

(١) خواندن کتابی مانند «منية المرید» که از آینه‌های آموزش معلمان باشد، هم به دانش‌آموز، سود می‌رساند!

(٢) مطالعه امثال کتاب‌های «منية المرید» به یادگیرنده سود می‌رساند؛ زیرا کتابی است که از آینه آموزش معلمان به محصلان و نیز یادگیری دانش‌آموز از معلمان، سخن می‌گوید!

(٣) با خواندن کتاب‌هایی مانند «منية المرید» که آداب آموزش را برای معلمان و دانش‌جویان خود بیان می‌کنند، هم معلم سود می‌برد و هم دانش پژوه!

(٤) مطالعه کتاب‌هایی نظری «منية المرید» که از آداب آموزش دادن معلمان به درس آموزان و یادگیری دانش‌آموز از معلمان سخن می‌گوید، به معلم و دانش‌آموز، هردو، سود می‌رساند!

٢٤- قَدْ نَكَرَهُ حَيَاتَنَا لَأَنَّا لَا نَظَرُ إِلَى جَمَالِهَا وَنَسِيَ أَيَّامَهَا الْفَرَحَةَ!:

(١) گاهی زندگیمان را ناپسند می‌داریم؛ زیرا به زیبایی آن، نگاه نمی‌کنیم و روزهای شادش را فراموش می‌کنیم!

(٢) شاید زندگیمان را دوست نداشته باشیم؛ زیرا به زیبایی آن، نگاه نکرده‌ایم و روزهای شاد آن را از یاد برده‌ایم!

(٣) گاهی زندگیمان را ناپسند می‌پنداشیم؛ چون به زیبایی اش نگاه نمی‌کنیم و فراموش می‌کنیم روزهای زیبا دارد!

(٤) شاید زندگی خود را دوست نداریم؛ چون به جمال آن نگاه نمی‌کنیم و روزهای خوش آن را فراموش می‌کنیم!

٢٥- عین الخطأ في ترجمة العبارات التالية:

(١) ذَكَرُكَ أَخاكَ وَأَخْنَكَ بِمَا يَكْرَهُهَا غَيْبَتُهَا بِلَا شَكَّ!؛ ياد کردنت از برادرت و خواهرت با آن‌جهه از آن بدشان می‌آید، بی‌گمان غیبت آنان است!

(٢) فِي التَّرْمِينِ الْخَامِسِ مِنْ ذَلِكَ الْفَصْلِ أَعْيَنْ مَحْلُ الْكَلْمَاتِ الْإِعْرَابِيِّ!؛ در تمرین‌های پنج‌گانه آن فصل، محل اعرابی کلمات، مشخص گردید!

(٣) هَلْ رَؤَاتُ فِي مَجَالِ التَّرْبِيَةِ وَالْتَّعْلِيمِ فِي إِيَّارِ كَابَابِيَّ فَيَدِيكَ وَنَزِيدُ مَعْلُومَاتِكَ؟؛ آیا در زمینه تربیت و آموزش در ایران، کتابی که به تو سود برساند و اطلاعات را افزایش دهد، خوانده‌ای؟!

(٤) فَلَقَ اللَّهُ الْحَبْوبُ وَأَخْرَجَ مِنْهَا أَشْجَارًا دَاتَّ فَوَّاَهُ لِذِيَّنَةَ وَمَلَوَّتَهُ!؛ خداوند، دانها را شکافت و از آن‌ها، درختانی با میوه‌های لدت‌بخش و رنگارنگ، بیرون آوردا

٢٦- عین جواباً مفهومه قریب من الحديث العلوی: «الْعَالَمُ حَيٌّ وَ إِنْ كَانَ مَيِّتًا!»

(١) العلماء باقون ما بقي الدَّهَرُ!

(٣) الْعَالَمُ مَنْ عَرَفَ قَدْرَهُ!

٢٧- عین الخطأ في المفهوم:

(١) قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ؛ که یک هست و هیچ نیست جز او وحده لا الله آلا هو

(٢) إِنَّ اللَّهَ هُوَ الرَّزَاقُ ذُو الْقُوَّةِ الْمُتَّبِينُ؛ بر در شاهم گدایی نکته‌ای در کار کردا گفت بر هر در که بنشستم، خدا رزاق بود

(٣) إِنَّمَا يُعْنِي لِأَنَّمَّا مَكَارِمُ الْأَخْلَاقِ!؛ حسن مهرویان مجلس، گرچه دل می‌برد و دین/ بحث ما در لطف طبع و خوبی اخلاق بود

(٤) أَنَا عِنْ الْقُلُوبِ الْمُنْكَبِرَةِ؛ گر به جراحت و آلم، دل بشکستیم چه غم/ می‌شنوم که دم به دم، پیش دل شکسته‌ای

٢٨- عین الصحيح للمفهوم: «لِمْ تَقُولُوا مَا لَا تَفْعَلُونَ»

(١) يَجْبُ عَلَيْنَا أَنْ نَكُونَ عَالَمِينَ مَا نَقُولُ!

(٣) قُولُوا لِلنَّاسِ أَحْسَنَ مَا تُحِبُّونَ أَنْ يُقَالَ لَكُمْ!

٢٩- عین الخطأ في جواب الأسئلة:

(١) بَيْنَ مَنْ هَذِهِ الْمُبَارَأَةُ؟؛ بین فرقی الصداقت و السعادة!

(٣) مَتَى تَذَهَّبُ إِلَى النَّلْعَبِ؟؛ تَذَهَّبُ بَعْدَ أَنْ يَمْتَلِئَ بِالْمُتَفَرِّجِينَ!

٣٠- عین الخطأ في العمليات الحسابية:

(١) مِنْهُ تَقْسِيمٌ عَلَى أَرْبَعَةِ يُسَاوِي خَمْسَةَ وَعِشْرِينَ!

(٣) سَتَّةُ فِي ثَمَانِيَّةِ يُسَاوِي إِثْنَيْنِ وَسَبْعِينَ!



٣١- عین الأسماء النكرة كلها:

- (٤) قابوس - قبر - كرمان (٣) العلم - كنز - كوروش (٢) معبد - منظمة - عالم (١) عباس - كاظم - حسين

٣٢- عین الصحيح فی أسلوب الشرط (حسب القواعد و المفهوم):

- (٢) إذا خاطبك الجاهلون يقولون لك سلاماً!
 (٤) من سألت في صغره أجبت في كبرها!

٣٣- عین الصحيح حسب قواعد المعرفة و النكارة:

- (٢) الحكم غرم لاعباً، لاعب خرج من المبارزة!
 (٤) يُبَشِّرُ لَكُمْ مِنْ كُلِّ التَّمَرَاتِ، إِنَّ فِي تَمَرَاتٍ لَا يَعْلَمُ بِهِ قَوْمٌ يَفْكَرُونَ!

٣٤- عین ما ليس فيه اسم التضليل:

- (٢) من أصلح ما بينه وبين الله، أصلح الله ما بينه وبين الناس!
 (٤) فَوَتُ الْحاجَةُ أَهُونُ مِنْ طَلَبِهَا إِلَى غَيْرِ أَهْلِهَا!

٣٥- عین العبارة التي جاء فيها اسم التضليل و اسم المكان معاً:

- (٢) جبل دماوند أعلى جبال إيران!
 (٤) شاهدت أعز أصدقائي في الموقف و تكلمنا سعيداً!

■ ■ اقرأ النص التالي بدقة وأكمل الفراغات بما يناسب النص (٣٦ - ٤٠):

«اليوم بعد الكيمياء، قالت إحدى الزميلات لمعلمتي: أختي ميني سيناً و لكنها تكتسب الدرجات العالية و تنجح في مراحل الحياة المختلفة، ما هو أهم أسرار النجاح في الحياة؟ أجبت المعلمة: أحبني عملك؛ حب الشيء الذي تقوم به هو أفضل معين للنجاح. (٣٧)..... تجعلني الذين أصبحوا ناجحين أسوأ، تحصل على ما تُريدين، فـ إلى كلام الناجحين دائمًا. لكي تؤثر في المراحل المختلفة، عليك أن تبتعد عن (٤٠)..... أيضًا؛ فإن الغرور لم يهلك جدًا!»

٣٦- (١) تَبَجِيلٌ (٢) أَحْيَاءٌ (٣) مُسَاغِبٌ (٤) حِصَّةٌ

٣٧- (١) صَغِيرٌ (٢) صُغْرَى (٣) أَصْغَرٌ (٤) صَغَرٌ

٣٨- (١) إِنْ (٢) مَنْ (٣) مَا (٤) لَمْ

٣٩- (١) استَمِعْ (٢) استَمَاعُوا (٣) استَمِعْ (٤) استَمِعْ

٤٠- (١) الْفُسُوقِ (٢) الْفَضْحِ (٣) الْعُجْبِ (٤) التَّخْفِيْضِ



۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول
صفحه‌های ۸ تا ۸۴

دانش آموzan اقایت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مستولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۲

- ۴۱- اگر بین «بهرتر پذیرفتن پیام الهی» و «برخورداری از معرفت برتر» رابطه علی و معلولی در نظر بگیریم بهترتبیب هر کدام چیست؟
- (۱) معلول-تابع
(۲) علت-معلول
(۳) علت-معلول
- ۴۲- نیازهای برتر انسان ... اوست و «چگونه زیستن» و «چرا زیستن» را می‌توان بهترتبیب در نیازهای بنیادین ... و ... یافت.
- (۱) منشأ دل مشغولی و دغدغه- کشف راه درست زندگی- شناخت هدف زندگی
(۲) ناشی از دل مشغولی و دغدغه- شناخت هدف زندگی- درک آینده خویش
(۳) منشأ تفکر در مورد روزمرگی- شناخت هدف زندگی- درک آینده خویش
(۴) ناشی از تفکر در مورد روزمرگی- کشف راه درست زندگی- شناخت هدف زندگی
- ۴۳- شعر «مرد خردمند هنریشه را / عمر دو بایست در این روزگار- تا به یکی تجربه آموختن / با دگری تجربه بردن به کار» مؤید کدامیک از نیازهای برتر انسان است و به کدام ویژگی اشاره دارد؟
- (۱) درک آینده خویش- عدم تجربه انسان در طول عمر
(۲) درک آینده خویش- عدم تکرار فرصت عمر انسان
(۳) کشف راه درست زندگی- عدم تکرار فرصت عمر انسان
- ۴۴- راه دست‌یابی به اکسیر حیات روح انسان را در کدام آیه می‌توان یافت و بنابر سخن امام کاظم (ع) هدف از ارسال رسولان به سوی بندگان چیست؟
- (۱) «استجبیوا اللہ و للرسول»- تعقل در پیام الهی
(۲) «و جعلنا من الماء کل شیء حی»- تعقل در پیام الهی
(۳) «استجبیوا اللہ و للرسول»- رسیدن به رتبه بالا در دنیا و آخرت
(۴) «و جعلنا من الماء کل شیء حی»- رسیدن به رتبه بالا در دنیا و آخرت
- ۴۵- اولین عامل ختم نبوت چیست و این فرمایش پیامبر اکرم (ص) که: «لا ضَرَرُ و لا ضَرَارٌ فِي الْإِسْلَامِ»، به کدامیک از عوامل ختم نبوت اشاره دارد؟
- (۱) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی- حفظ قرآن کریم از تحریف
(۲) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام- حفظ قرآن کریم از تحریف
(۳) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام
(۴) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام
- ۴۶- این که «سرچشمه بسیاری از اختلافات مذهبی حсадت‌ها و ظلم‌هast و نه جهل و بی‌خبری» از دقت در پیام کدام ترجمه آیه مفهوم می‌گردد؟
- (۱) اهل کتاب در آن راه مخالفت نپیمودند مگر پس از آن که به حقانیت آن آگاه شدند.
(۲) «ابراهیم نه یهودی بود و نه مسیحی، بلکه یکتاپرست و مسلمان بود.»
(۳) «آن چه را ما به تو وحی کردیم و به ابراهیم و موسی و عیسی توصیه نمودیم.»
(۴) «آیین پدرatan ابراهیم است و او شما را از پیش مسلمان نمایید.»
- ۴۷- حدیث شریف «أَنَا معاشر الْأَنْبِيَاءِ أَمْنَا إِنْ تَكَلَّمَ النَّاسُ عَلَى قَدْرِ عُقُولِهِمْ» به چه موردی اشاره دارد و آن مورد از علل چیست؟
- (۱) تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- ختم نبوت
(۲) رشد تدریجی سطح فکر مردم- ختم نبوت
(۳) تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- تجدید نبوت
- ۴۸- خداوند برای اثبات نهایت عجز و ناتوانی کسانی که در الهی بودن قرآن کریم شک دارند کدام پیشنهاد را داده است؟
- (۱) «و لو کان بعضهم لبعضٍ ظهيراؤ»
(۲) «لا يأتون بمثله»
(۳) «قل فاتوا بسورة مثله»
- ۴۹- حدیث شریف امام باقر (ع) که می‌فرماید: «خداوند آن چه را که امت تا روز قیامت به آن احتیاج دارد در کتابش آورده است.» و آیه شریفه «هر کس از زن و مرد عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد خداوند به او حیات پاک و پاکیزه می‌بخشد.» بهترتبیب به کدامیک از جنبه‌های اعجاز محتوایی قرآن کریم اشاره دارد؟
- (۱) انسجام درونی در عین نزول تدریجی- جامعیت و همه‌جانبه بودن
(۲) انسجام درونی در عین نزول تدریجی- تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
(۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن- جامعیت و همه‌جانبه بودن
(۴) جامعیت و همه‌جانبه بودن- تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
- ۵۰- با توجه به مفهوم «یکی از دلایل تشکیل حکومت اسلامی، ضرورت اجرای احکام اسلام است»، یکی از اهداف ارسال پیامبران آن بود که چه کسانی جامعه‌ای بر پایه عدل بنا کنند و کدام عبارت مؤید آن است؟
- (۱) مردم- «بَنِي الْإِسْلَامِ عَلَى خَمْسٍ عَلَى الصَّلَاةِ وَ الزَّكَاةِ وَ الصُّومِ وَ الْحَجَّ وَ الْوَلَايَةِ ...»
(۲) مردم- «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُلًا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مِنْهُمُ الْكِتَابَ وَ الْمِيزَانَ ...»
(۳) انبیا- «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُلًا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مِنْهُمُ الْكِتَابَ وَ الْمِيزَانَ ...»
(۴) انبیا- «بَنِي الْإِسْلَامِ عَلَى خَمْسٍ عَلَى الصَّلَاةِ وَ الزَّكَاةِ وَ الصُّومِ وَ الْحَجَّ وَ الْوَلَايَةِ ...»

آزمون‌های دوره‌ای، بهترین فرصت برای محقق زدن سطح علمی و تسلط شما به مطالب کتاب درسی هستند.



۵۱- آیات و روایات کدام گزینه بهترتبیب به «اشراف کامل خداوند در انتخاب فرستاده خود برای مردم» و «پایه‌هایی که اسلام بر آن استوار است» اشاره می‌کند؟

- (۱) «علم حیث يجعل رسالته»- «یریدون ان يتحاکموا الى الطاغوت»
 (۲) «لیقوم الناس بالقسط»- «لیقوم الناس بالقسط»- «لم يناد بشیء كما نودی بالولاية»

۵۲- عدم سلب هدایت مردم و سرمشق گرفتن درست از پیامبران به ترتیب پیامد معصوم بودن پیامبران در کدام‌یک از مسئولیت‌هایشان می‌باشد؟

- (۱) تعلیم و تبیین دین و وحی‌الله- دریافت و ابلاغ وحی
 (۲) دریافت و ابلاغ وحی- اجرای احکام‌الله
 (۳) تعلیم و تبیین دین و وحی‌الله- اجرای احکام‌الله

۵۳- بنابر آیات قرآن‌کریم چرا خداوند متعال ایمان برخی از افراد را یک گمان و پندار بیان داشته است؟

- (۱) «یریدون ان يتحاکموا الى الطاغوت»
 (۲) «و قد امرؤا ان يکفروا به»
 (۳) «یرید الشیطان ان یضللهم ضلالاً بعيداً»
 (۴) «على أن يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله»

۵۴- بر مبنای کدام مستند وحیانی می‌گوییم: «پذیرش حکومت طاغوت و انجام دستورهای وی بر مسلمانان حرام است؟» و بنابر سخن امام علی (ع) که فرمود: «روزی رسول خدا (ص) هزار باب از علم را به رویم گشود که از هر کدام هزار باب دیگر گشوده می‌شد.» تعالیمی از این قبیل به چه صورت آموخته می‌شود؟

- (۱) «و قد امرؤا أن يکفروا به»- آموزش معمولی
 (۲) «یریدونَ أن يتحاکموا إلى الطاغوت»- الهام به روح و جان
 (۳) «و قد امرؤا أن يکفروا به»- الهام به روح و جان

۵۵- آن‌جا که در تاریخ اسلام «تبریک» و «تکبیر» یاران رسول خدا (ص) مطرح می‌گردد به ترتیب نشانگر کدام حوادث تاریخی است؟

- (۱) واقعه غدیر- نزول آیه اطاعت
 (۲) دعوت بزرگان بنی‌هاشم- نزول آیه اطاعت
 (۳) دعوت بزرگان بنی‌هاشم- نزول آیه اطاعت

۵۶- پیامد تمسک جستن به قرآن و عترت در حدیث شریف ثقلین کدام است و موضوع ختم رسالت در کدام حدیث مندرج است؟

- (۱) «لن تضلوا»- منزلت
 (۲) «لن يفترقا»- جابر
 (۳) «لن يضلوا»- منزلت
 (۴) «لن يفترقا»- منزلت

۵۷- موضوع اهمیت پیامرسانی در آیه شریفة «تبليغ يا ابلاغ» از کدام بخش آیه قابل دریافت است؟

- (۱) «يا ايها الرسول بلغ ما انزل اليك من ربك»
 (۲) «و ان لم تفعل فما بلغت رسالته»
 (۳) «ان الله لا يهدى القوم الكافرين»

۵۸- رسول خدا (ص) عامل احتاط اقوام و ملل گذشته را چه چیزی معرفی فرمود و الگو قرار دادن پیامبر (ص) برای چه کسانی مؤثرتر واقع می‌شود؟

- (۱) رها کردن افراد ضعیف و مجازات صاحبان نفوذ- «الذین آمنوا و عملوا الصالحات أولئک هم خیر البرية»
 (۲) رها کردن افراد ضعیف و مجازات صاحبان نفوذ- «لمن کان يرجو الله و اليوم الآخر و ذکر الله كثیراً»
 (۳) روا داشتن تبعیض در اجرای عدالت- «لمن کان يرجو الله و اليوم الآخر و ذکر الله كثیراً»
 (۴) روا داشتن تبعیض در اجرای عدالت- «الذین آمنوا و عملوا الصالحات أولئک هم خیر البرية»

۵۹- این که انبیا برای انجام تکلیف خود پیش از حد انتظار تلاش می‌کردند و دلداری افراد غمگین کاری‌الله است، پیام برداشت شده از دقت در کدام آیه شریفه است؟

- (۱) «يا ايها الرسول بلغ ما انزل اليك من ربك»
 (۲) «لعلك باخع نفسك الا يكونوا مؤمنين»
 (۳) «انَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمْ خَيْرُ الْبَرِّيَّةِ»
 (۴) «انما يريد الله ليذهب عنكم الرجس...»

۶۰- آیه شریفه «انَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمْ خَيْرُ الْبَرِّيَّةِ» در ارتباط با کدام حدیث بوده و آن‌جا که پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «بدی‌های یک دیگر را پیش من بازگو نکنید، زیرا دوست دارم با دلی پاک و خالی از کدورت با شما معاشرت کنم.» به کدام‌یک از ابعاد رهبری آن حضرت اشاره دارد؟

- (۱) سوگند به خدایی که جانم در دست قدرت اوست، این مرد و شیعیان او رستگارند و در روز قیامت اهل نجات‌اند. سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
 (۲) سوگند به خدایی که جانم در دست قدرت اوست، این مرد و شیعیان او رستگارند و در روز قیامت اهل نجات‌اند. محبت و مدارا با مردم
 (۳) «من شهر علم هستم و علی در آن است...»- سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم
 (۴) «من شهر علم هستم و علی در آن است...»- محبت و مدارا با مردم



زبان انگلیسی (۲)

PART A: Grammar and Vocabulary

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

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول
صفحه‌های ۱۵ تا ۶۰**61- Which one is grammatically WRONG?**

- 1) There are a lot of books on the table.
- 2) How much information do you need?
- 3) There are seven thousands languages in the world.
- 4) Two hundred students study in this high school.

62- How ... of bread have you bought? We have ... guests tonight.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) much loaf / a lot of | 2) many loaves / lots of |
| 3) much bag / many | 4) many bags / much |

63- Which sentence is grammatically WRONG?

- 1) The child speaks loudly.
- 2) The museum opens at 8 a.m.
- 3) Yesterday, we talked for hours.
- 4) Shayan is always kind with his sister.

64- It seems that coffee has been a ... drink for thousands of years, but in my country people prefer tea the most.

- | | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|
| 1) social | 2) balanced | 3) popular | 4) generous |
|-----------|-------------|------------|-------------|

65- These documents are ... relevant to the research we have recently done about endangered animals.

- | | | | |
|------------|------------|-------------|----------------|
| 1) largely | 2) quickly | 3) politely | 4) differently |
|------------|------------|-------------|----------------|

66- All changes happening in our life are not necessarily bad. We may lose something good, but we may ... something better.

- | | | | |
|------------|---------|-------------|------------|
| 1) imagine | 2) gain | 3) identify | 4) collect |
|------------|---------|-------------|------------|

67- We have been close friends since high school. I don't believe that he ... visits me these days.

- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|---------------|
| 1) frequently | 2) mainly | 3) rarely | 4) especially |
|---------------|-----------|-----------|---------------|

68- The teacher asked the students visiting the national zoo to ... the fences around the cages of wild animals.

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|------------|
| 1) keep off | 2) die out | 3) turn off | 4) put out |
|-------------|------------|-------------|------------|

69- Overuse of computers and the Internet creates some physical, mental and social problems that is known as Internet

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 1) addiction | 2) condition | 3) improvement | 4) experience |
|--------------|--------------|----------------|---------------|

70- People who have heart disease, which is one of the major illnesses in the world, can try That is what some people believe to be the best medicine.

- | | | | |
|------------|------------|--------------|-------------|
| 1) culture | 2) ability | 3) frequency | 4) laughter |
|------------|------------|--------------|-------------|

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.

People have attitudes/feelings/beliefs about the language in general, their language, and the language of other people. They may feel that a/an ... (71)... language is not a 'real' language. They may feel they are not speaking ... (72)... when other people hear their language. They may ... (73)... one language at a time. They may feel that the ... (74)... language is the best language for ... (75)... social contacts, the best way to get a job and the best chance for improving their children's future.

- | | | | |
|-----------------|------------|-----------|---------|
| 71- 1) favorite | 2) written | 3) broken | 4) oral |
|-----------------|------------|-----------|---------|

- | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|------------|
| 72- 1) fluently | 2) absolutely | 3) honestly | 4) quietly |
|-----------------|---------------|-------------|------------|

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 first Olympic Games were in Olympia in Greece in 776 B.C. It was a national sports organization. Baron Pierre de Coubertin reviewed the games in 1896 and a lot of sportsmen from different countries joined this organization in Athens in that year. Thus, the Olympic Games became an international sports organization.

Today, the Olympic Games take place every four years. They are very popular because they bring people from all countries together for a short time. The goal is to educate youth through sports and teach friendship. The flag of the Olympic Games is very famous. Pierre de Coubertin designed it in 1920. It contains five rings with a white background. The rings are in different colors. They symbolize the five continents- green for Europe, black for Africa, yellow for Asia, red for America and blue for Australia.

The location of the games changes each time. The committee chooses two places every year because one is for Summer Games and the other one is for Winter Games. Before the games, a team of runners goes to Athens and they light the Olympic torch. Then, they run to the host country and light another torch there. This is the start of the games.

The Olympic Games include a variety of individual and team sports. Some of them are cycling, fencing, volleyball, winter sports, swimming, and wrestling. The awards are gold, silver and bronze medals. The winners also receive flowers and fame.

76- The Olympic Games first started

77- The underlined word “they” refers to

78- Which one is WRONG according to the passage?

- 1) The Olympic Games are held every year.
 - 2) The Olympics consists of Summer and Winter Games.
 - 3) The gold medal is awarded to the first winner of every competition.
 - 4) The Olympic Games bring young people from different nations together in friendship.

79- In which paragraph, the reason for the popularity of the Olympic Games is given?

- 1) Paragraph One
 - 2) Paragraph Two
 - 3) Paragraph Three
 - 4) Paragraph Four

80- The ... symbolize the continents of the world.

۱۰ دققه

آفرینش کیهان و
تکوین زمین / منابع
معدنی و ذخایر
اُرُزی، زیربنای
تمدن و توسعه /
منابع آب و خاک
صفحه‌های ۹ تا ۵۸

(۴) سیلورین

(۴) زبرجد

- در یک معدن مقداری کانسنگ کرومیت یافت شده است کدام یک از موارد زیر در نحوه تشکیل این کانسنگ موثر بوده است؟

(۲) تزریق در داخل شکستگی‌ها

(۴) تشکیل کانسنگ در سنگ رسوبی

Cr و Sn (۴)

Pt و Pb (۳)

(۲) پرمین

(۳) کامبرین

(۳) زمرد

(۲) عقیق

(۱) کربنیفر

- کدام یک از جواهرات زیر سیلیکاتی نیست؟

(۱) تورکواز

(۳) تنهشین شدن در مسیر آبهای روان

- کانسنگ کدام یک از عناصر زیر منشأ گرمایی دارد؟

(۱) MO و Zn (۲)

(۱) Ni و Cr

- چرا آب‌های محیط‌های مردابی برای تشکیل زغال سنگ مناسب‌اند؟

(۱) رسوب‌گذاری شدید

(۳) تجزیه کنندگان فراوان

(۲) کمبود اکسیژن

(۴) کربن دی‌اکسید فراوان

- پشت‌های اقیانوسی چگونه تشکیل شده‌اند؟

(۱) بر اثر رسیدن مواد مذاب خمیرکره به بستر اقیانوس در مرحله گسترش

(۲) تحت تأثیر جریان‌های هم‌رفته خمیرکره و شکافته‌شدن پوسته قاره‌ای

(۳) فروانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای

(۴) فروانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی

- در توزیع آب زیرزمینی نزدیک‌ترین بخش به سنگ بستر کدام است؟

(۱) منطقه تهویه

(۳) منطقه اشباع

(۲) حاشیه موینه

(۴) سطح ایستایی

- نمونه آبی دارای ۳۵ میلی‌گرم در لیتر یون کلسیم و ۵۰ میلی‌گرم در لیتر یون منیزیم است. سختی کل آب چقدر است؟

(۱) ۱۴۳/۵

(۳) ۱۲۵ (۴)

۲۹۲/۵ (۲)

۲۶۸/۵ (۴)

- خاک حاصل از کدام یک از ذرات زیر خاک دلخواه کشاورزان و باگبان‌ها است؟

(۱) ماسه و لای

(۳) ماسه، لای و شن

(۲) ماسه و شن

(۴) ماسه، لای و رس

۳۵ دقیقه

هندسه تحلیلی و جبر /
هندسه / قایع / مثلثات
واحدهای اندازه‌گیری
زاویه تا پایان درس اول)
(صفحه‌های ۱ تا ۷۶)

ریاضی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۹۱-دو ضلع مجاور یک مربع روی دو خط به معادلات $x + (m+1)y = 3$ و $mx + 2y = 1$ قرار دارند. m کدام است؟

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

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

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

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

۹۲-دایره‌ای به مرکز $(-1, 2)$ و به مساحت 9π بر خط $4y - 3x = k$ مماس است. مقدار k کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

-۴ (۳)

-۷ (۲)

۷ (۱)

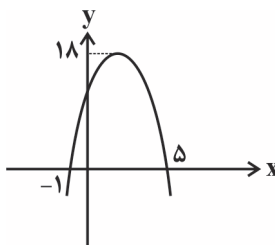
۹۳-مجموع مربعات ریشه‌های معادله $x^4 + 2x^2 + 7 = 0$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۹۴-اگر شکل داده شده نمودار تابع $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $A = -3a + \frac{b}{2} - c$ کدام است؟

(۱) صفر

۲ (۲)

۴ (۳)

-۲ (۴)

۹۵-معادله $\frac{x^4 + ax + 4}{x^4 - 2x - 3} = 0$ فقط یک ریشه دارد. چند مقدار برای a ممکن است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۶-به ازای چند مقدار a ، $x = \sqrt{x^2 + ax + 17} = ax - 2$ جواب معادله است؟

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۹۷-اگر α و β ریشه‌های معادله $x^4 - 6x^2 + 4 = 0$ باشند، حاصل عبارت $\frac{\sqrt{\alpha}}{\beta} + \frac{\sqrt{\beta}}{\alpha}$ کدام است؟

$\sqrt{10} \quad (4)$

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

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

$\sqrt{6} \quad (1)$

۹۸-برد تابع $f(x) = \frac{[x]}{\sqrt{x-x^2}}$ شامل چند عدد صحیح است؟ ([]، نماد جزو صحیح است).

۳ (۴)

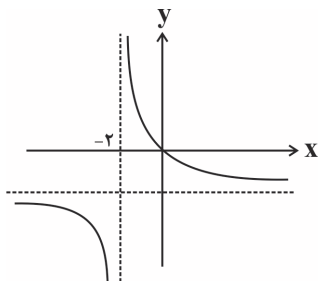
۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

در درس‌های محاسباتی مانند ریاضی و فیزیک حواس‌تان به زمان باشد.

۹۹- اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{x+a}{bx-2}$ به صورت زیر باشد، (۱) کدام است؟



(۱)

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

$$-\frac{3}{2}$$

$$-\frac{1}{3}$$

۱۰۰- در کدام گزینه، توابع f و g مساوی نیستند؟

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{x-1} \\ g(x) = \sqrt{1-x} \times \sqrt{x-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^3}} \\ g(x) = \frac{x}{|x|} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x^3} \\ g(x) = \frac{x^3}{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^3 - x} \\ g(x) = \sqrt{x} \times \sqrt{x-1} \end{cases}$$

۱۰۱- اگر $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ باشد، مقدار $f^{-1}(3)$ کدام است؟

-۲ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- ضابطه تابع وارون $f(x) = \frac{3x+2}{4}$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{3}{4}x - 2$$

$$f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{4x-2}{3}$$

$$f^{-1}(x) = 2x + \frac{3}{2}$$

۱۰۳- اگر $\frac{2f}{g^{-1}}$ باشد، حاصل ضرب اعضای برد تابع $g = \{(-1, 4), (2, 1), (0, 3)\}$ و $f = \{(1, 5), (2, 0), (3, 4), (4, 6)\}$ کدام است؟

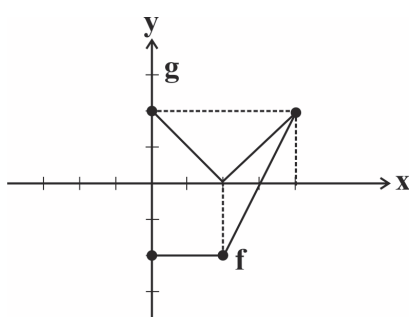
۳۶ (۴)

صفر (۳)

-۶۰ (۲)

-۷ (۱)

۱۰۴- با توجه به نمودار دو تابع f و g ، ضابطه تابع $y = (f+g)(x)$ کدام است؟



$$y = \begin{cases} -x, & 0 \leq x \leq 2 \\ 3x - 8, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x - 4, & 0 \leq x \leq 2 \\ 3x - 8, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} -x, & 0 \leq x \leq 2 \\ x - 6, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x - 4, & 0 \leq x \leq 2 \\ x - 6, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

۱۰۵- عکس کدام قضیه شرطی زیر یک قضیه شرطی درست است؟

(۱) اگر دو مثلث همنهشت باشند، آنگاه همساحت هستند.

(۲) اگر در مثلث سه ضلع برابر باشند، آنگاه دو زاویه برابر دارد.

(۳) اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آنگاه قطرها منصف یکدیگرند.

(۴) اگر یک چهارضلعی مربع باشد، آنگاه قطرهایش عمودمنصف یکدیگرند.

۱۰۶- اندازه دو قاعده یک ذوزنقه ۸ و ۱۲ واحد و ارتفاع ذوزنقه ۱۵ واحد است. فاصله محل تلاقی قطرها از قاعده بزرگ ذوزنقه کدام است؟

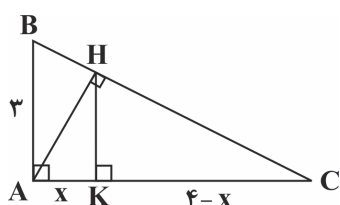
۱۰ (۴)

۶ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

۱۰۷- در شکل رویرو، اندازه X کدام است؟



۲/۸۸ (۱)

۱/۴۴ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۴ (۴)

۱۰۸- انتهای کمان‌های ۳ و $\frac{4}{5}$ رادیان به ترتیب در کدام نواحی قرار دارند؟

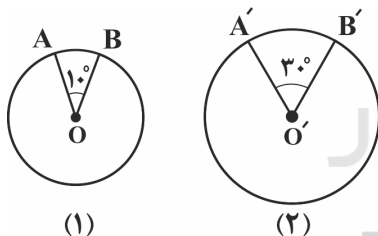
۲) دوم - سوم

۱) دوم - دوم

۴) سوم - چهارم

۳) سوم - سوم

۱۰۹- مطابق شکل، اگر مساحت دایره (۲) سه برابر مساحت دایره (۱) باشد، حاصل $\frac{\widehat{A'B'}}{\widehat{AB}}$ کدام است؟



$\sqrt{3}$ (۱)

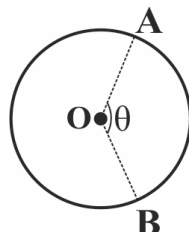
$3\sqrt{3}$ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

سايت Konkur.in

۱۱۰- در شکل زیر، اگر شعاع دایره ۴cm و طول کمان AB برابر ۱۲cm باشد، θ چند درجه است؟



$\frac{180^\circ}{\pi}$ (۱)

$\frac{540^\circ}{\pi}$ (۲)

$\frac{360^\circ}{\pi}$ (۳)

$\frac{720^\circ}{\pi}$ (۴)

۲۰ دقیقه

تنظیم عصبی، حواس،
دستگاه حرکتی، تنظیم
شیمیایی و ایمنی
صفحه‌های ۱ تا ۷۸

زیست‌شناسی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبلاً چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبلاً |
|--------------------------------------|-----------------------|

۱۱۱- کدام گزینه در ارتباط با پرده‌های مننژ، صحیح است؟

۱) ضخیم‌ترین پرده‌ی مننژ را نمی‌توانیم در فضای بین دو پرده‌ی دربرگیرنده‌ی مویرگ‌ها خونی مغز مشاهده کنیم.

۲) نازک‌ترین پرده‌ی مننژ فقط در تماس مستقیم با بخش خاکستری دستگاه عصبی مرکزی است.

۳) می‌توان مایع محافظت‌کننده در برابر ضربه را در فضای بین پرده‌های مننژ مشاهده کرد.

۴) پرده‌ی داخلی مننژ، در برگیرنده‌ی بافت پوششی تک لایه با اخته‌های دارای منافذ یاخته‌ای است.

۱۱۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان، غیر طبیعی هورمون سبب می‌شود تا پیدا کند.»

۱) افزایش- تیروئیدی- میزان مصرف گلوکز توسط یاخته‌های زنده، افزایش

۲) کاهش- انسولین- میزان فراوان‌ترین ماده آلی ادرار، افزایش

۳) افزایش- کورتیزول- میزان فعالیت یاخته‌های درشت‌خوار، کاهش

۴) کاهش- ضدادراری- میزان تحریک گیرنده‌های اسمزی زیرنہنج، کاهش

۱۱۳- چند مورد در ارتباط با همه‌ی گیرنده‌های حسی شیمیایی بدن انسان که در درک درست مزه‌ی غذا موثرند، درست است؟

الف- رشته‌هایی دارند که با گروهی از یاخته‌های عصبی دستگاه عصبی مرکزی سیناپس تشکیل می‌دهند.

ب- دارای کanal‌های دربچه‌دار پروتئینی جایه‌جا کننده یون‌ها در غشای خود هستند.

ج- جزء یاخته‌های عصبی محسوب نمی‌شوند.

د- ممکن است فاقد مژک باشند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۱۱۴- با توجه به شکل زیر که بخشی از ساختار تنة یک استخوان دراز را نشان می‌دهد، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«..... بخش باشد.»

۱) اجزای بخش «الف»، همانند یاخته‌های- «ب»، می‌توانند متعلق به بافت پیوندی

۲) اجزای بخش «ج»، همانند اجزای- «الف»، می‌توانند دارای پروتئین‌های کشسان و کلازن

۳) یاخته‌های بخش «ب»، برخلاف برخی اجزای- «الف»، نمی‌توانند در ساختار سد خونی- مغزی دخالت داشته

۴) اجزای بخش «ج»، برخلاف اجزای- «الف»، نمی‌توانند درون گوش میانی وجود داشته

۱۱۵- هرگاه سر میوزین به متصل است، قطعاً

۲) ADP- سر میوزین به اکتین هم متصل است.

۱) ATP- سر میوزین به اکتین هم متصل است.

۴) اکتین- هیچ ADP- ای به سر میوزین متصل نیست.

۳) اکتین- هیچ ATP- ای به سر میوزین متصل نیست.

استفاده از خلاصه برداری‌ها در شب قبلاً از آزمون به رفع فراموشی کمک می‌کند.

۱۱۶- چند مورد در ارتباط با همه ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان سالم و بالغ، صحیح است؟

- الف- در پی هر تغییر اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسوی غشای نورون حرکتی، منقبض می‌شوند.
- ب- قطعاً قابلیت اتصال سرهای میوزین به رشته‌های اکتین و انجام انقباض را دارند.
- ج- فقط در حضور اکسیژن کافی می‌توانند تجزیه گلوکز را به طور کامل انجام دهند.
- د- دارای زردی‌هایی هستند که باعث اتصال آن‌ها به استخوان می‌شود.

۱ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۱۱۷- در بدن انسان، هر نوع هورمونی که در تنظیم تعادل آب بدن نقش دارد،

- (۱) تحت اثر تغییر فشار اسمزی خون از غشای ياخته سازنده خود به مایع بین ياخته‌ای وارد می‌شود.
- (۲) قطعاً از ياخته‌هایی ترشح می‌شود که دارای غشای پایه در سطح زیرین خود هستند.
- (۳) فقط در پی تحریک برخی گیرنده‌ها در مرکز تنظیم خواب بدن، ترشح می‌شود.
- (۴) توسط ياخته‌هایی در دستگاه عصبی مرکزی تولید و ترشح می‌شود.

۱۱۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر نوع گویچه سفید شرکت‌کننده در سومین خط دفاعی بدن انسان سالم و بالغ،»

- (۱) می‌تواند از دیواره مویرگ‌های خونی عبور کند.
- (۲) می‌تواند تحت تأثیر لنفوسيت T کمک‌کننده قرار بگیرد.
- (۳) می‌تواند تحت تأثیر نوعی هورمون ترشح شده از ياخته‌های پوششی غده سپری شکل قرار گیرد.
- (۴) می‌تواند در پی ورود نوعی آنتیزن خاص به بدن، به سرعت تقسیم و سپس تمایز یابد.

۱۱۹- هر نوع پیک شیمیایی ترشح شده از ياخته‌های سالم دستگاه ایمنی بدن انسان سالم و بالغ،

- (۱) وارد ماده زمینه‌ای بافت پیوندی خون می‌شود.
- (۲) برای اثر بر روی ياخته هدف از غشای ياخته‌ای عبور می‌کند.
- (۳) نوعی پیک شیمیایی دوربرد محسوب می‌شود.
- (۴) قطعاً در مبارزه با ياخته‌های سلطانی نقش دارد.

۱۲۰- در خطوط دفاع غیراختصاصی بدن زن سالم ۳۰ ساله‌ای،

- (۱) برخی گویچه‌های سفید می‌توانند با میکروب‌های بیماری‌زا مبارزه کنند.
- (۲) پروتئین‌های آنزیمی در مبارزه با باکتری‌ها نقش دارند.
- (۳) در پاسخ به ورود میکروب، نوعی پروتئین ترشح می‌شود.
- (۴) ماده مخاطی مانع نفوذ میکروب به سطوح زیرین می‌شود.



۱۲۱- دستگاه عصبی خودمختار در انقباض ماهیچه‌هایی دخالت دارد که

- (۱) همگی فاقد نوار تیره و روشن‌اند.
- (۲) همگی دوکی‌شکل و تک هسته‌ای‌اند.
- (۳) همگی بدون فرمان از قشر مخ منقبض می‌شوند.
- (۴) در جایه‌جایی استخوان‌ها نقش دارند.

۱۲۲- هر جانوری که قطعاً

- (۱) مغز آن از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است - توسط گیرنده‌های نوری خود پرتو فرابنفش را نیز تشخیص می‌دهد.
- (۲) تصویر موزاییکی ایجاد می‌کند - سه محیط شفاف در هر گیرنده‌ی نوری خود دارد.
- (۳) لوب‌های بویایی آن نسبت به کل مغز جانور از انسان بزرگ‌تر است - لوب بویایی متصل به مخچه دارد.
- (۴) گیرنده‌ی شیمیایی در موهای حسی روی پای خود دارد - گره عصبی نیز دارد.

۱۲۳- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در ساختار همه مفاصل بدن انسان،»

الف) استخوان‌ها قادر به حرکت در جهات جلو و عقب می‌باشند.

ب) اتصال استخوان‌ها بهم تنها به کمک رباط‌ها صورت می‌گیرد.

ج) مایع مفصلی مانع از اصطکاک دو استخوان می‌شود.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۲۴- چند مورد می‌تواند از نتایج انقباض ماهیچه‌های اسکلتی باشد؟

الف) افزایش نوعی ماده دفعی نیتروژن دار در ادرار

ب) افزایش نوعی ماده دفعی نیتروژن دار در ادرار

ج) کاهش اسیدهای چرب موجود در ماهیچه

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۱۲۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در کوسه‌ماهی،»

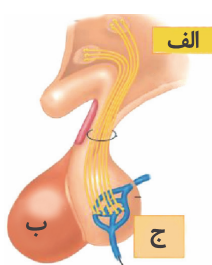
۱) طناب عصبی پشتی مشاهده می‌شود.

۲) بافت استخوانی در تشکیل اسکلت بدن نقش دارند.

۳) نسبت لوب‌های بویایی به کل مغز جانور بزرگتر از این نسبت در انسان است.

۴) در هر بار گردش خون در بدن، خون یک بار از قلب دو حفره‌ای می‌گذرد.

۱۲۶- با توجه به شکل مقابل، بخش بخش



(۱) «الف» برخلاف - «ب» می‌تواند حاوی هورمونی باشد که بر غده‌ی شیری اثر دارد.

(۲) «ب» همانند - «ج» دارای یاخته‌های عصبی ترشحی می‌باشد.

(۳) «ج» برخلاف - «الف»، می‌تواند هورمون‌هایی را به جریان خون ترشح کند.

(۴) «ب» همانند - «الف» می‌تواند موادی را به خون وارد کند که هورمون نیستند.

۱۲۷- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، کاهش غیرطبیعی هورمون سبب می‌شود تا کاهش یابد.»

الف) ضدادراری - فشاراسمزی ادرار

ج) انسولین - ترشح H^+ به درون گردیزه‌ها

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۱۲۸- کدام یک از یاخته‌های زیر پس از تراگذری ممکن است به درشت‌خوار تبدیل شود؟



۱۲۹- در یک فرد بالغ، نمی‌تواند در نتیجه‌ی فعالیت دستگاه ایمنی در برابر ایجاد شود.

(۱) ایمنی فعال - سم باکتری

(۲) دیابت نوع یک - یاخته‌های خودی

(۳) مالتیپل اسکلروزیس - مولکول‌های خودی

۱۳۰- پروتئین‌های مکمل،

(۱) فقط در صورت ورود میکروب به بدن تولید می‌شوند.

(۲) با اتصال به سطح میکروب، فعالیت درشت‌خوارها را افزایش می‌دهند.

(۳) توسط یاخته‌های ایمنی به سطح میکروب ترشح و باعث نشت مواد از آن می‌شوند.

(۴) در پی ورود میکروب به صورت همزمان فعال می‌شوند و روی غشای میکروب روزنه ایجاد می‌کنند.

| |
|--|
| ۲۰ دقیقه |
| الکتریسیته ساکن کل فصل جوابن الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محركه الکتریکی و مدارها) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳) |

فیزیک (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر دروس در دفترچه سؤال

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، 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 |
|--------------------------------------|---------------------|

۱۳۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 1/2 q_2 = 6q$ در فاصله r از هم قرار دارند. چند درصد از بار q_2 را به q_1 بدھیم تا اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار

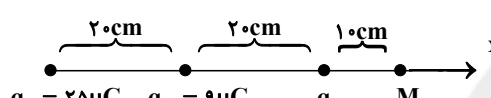
در همان فاصله بیشینه شود؟

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۴۰

۱۳۲- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی برایند ۳ بار الکتریکی نقطه‌ای در نقطه M برایند با صفر است. اگر بار q_2 حذف شود، بردار میدان برایند در نقطه



$$\text{بر حسب } \frac{N}{C^2} \text{ کدام است؟} (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

(۱) $-9 \times 10^5 \vec{I}$

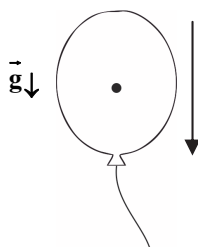
(۲) $9 \times 10^5 \vec{I}$

(۳) $27 \times 10^5 \vec{I}$

(۴) $-27 \times 10^5 \vec{I}$

۱۳۳- روی سطح بادکنکی کروی به جرم $5g$ بار الکتریکی $1\mu C$ را به طور یکنواخت ایجاد می‌کنیم و بادکنک را در میدان الکتریکی یکنواخت

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ که جهت آن رو به پایین است قرار می‌دهیم. برایند نیروهای وزن و الکتریکی وارد بر بادکنک چند نیوتون و به کدام سمت است؟}$$



(۱) ۰/۰۲، بالا

(۲) ۰/۰۲، پایین

(۳) ۰/۰۸، بالا

(۴) ۰/۰۸، پایین

۱۳۴- ذره‌ای به جرم $6mg$ و بار الکتریکی $3\mu C$ درون میدان الکتریکی یکنواختی جابه‌جا می‌شود و تنها نیروی وارد بر آن نیروی الکتریکی است. در یک

جابجایی معین، اندازه پتانسیل الکتریکی نقاط میدان 8 ولت افزایش می‌یابد و سرعت اولیه ذره چند متر بر ثانیه است؟

(۱) صفر

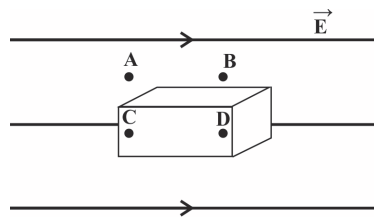
(۲) ۱۲

(۳) ۱۰

(۴) ۸

۱۳۵- مطابق شکل زیر، یک جسم رسانای بدون بار درون میدان الکتریکی یکنواختی قرار دارد. کدام گزینه در مورد مقایسه انرژی پتانسیل الکتریکی ذره‌ای با

بار الکتریکی منفی در نقاط A، B، C و D درست است؟ (نقاط C و D در داخل جسم رسانا قرار دارند).



$$U_C < U_D, U_A < U_B \quad (۱)$$

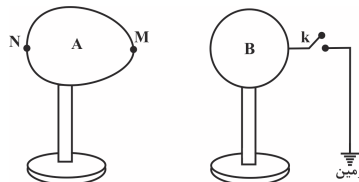
$$U_C = U_D, U_A < U_B \quad (۲)$$

$$U_C > U_D, U_A > U_B \quad (۳)$$

$$U_C = U_D, U_A > U_B \quad (۴)$$

داشتن برنامه راهبردی و پیشروی طبق مبحث‌بندی آن تا حد زیادی مانع سردرگمی و آشفتگی ذهنی دانش‌آموزان می‌شود.

۱۳۶- در شکل زیر جسم A و کره B هر دو فلزی و بدون بار هستند و روی پایه‌های عایقی قرار دارند. به جسم A مقداری بار مثبت می‌دهیم و آن را به کره B نزدیک می‌کنیم. سپس کلید k را قطع کرده و جسم A را دور می‌کنیم. کدام گزینه درست است؟



(۱) کره B در پایان بار مثبت دارد و اگر قسمت M جسم A را به کره نزدیک کرده باشیم، نیروی بین دو جسم بیشتر است.

(۲) کره B در پایان بار مثبت دارد و اگر قسمت N جسم A را به کره نزدیک کرده باشیم، نیروی بین دو جسم بیشتر است.

(۳) کره B در پایان بار منفی دارد و اگر قسمت M جسم A را به کره نزدیک کرده باشیم، نیروی بین دو جسم بیشتر است.

(۴) کره B در پایان بار منفی دارد و اگر قسمت N جسم A را به کره نزدیک کرده باشیم، نیروی بین دو جسم بیشتر است.

۱۳۷- در کدام گزینه ظرفیت خازن تخت بعد از پُر شدن، ثابت می‌ماند؟ (فروشکست رخ نمی‌دهد).

(۱) فاصله بین صفحات را نصف و بار خازن را دو برابر کنیم.

(۲) مساحت مشترک صفحات را دو برابر و فاصله صفحات را نصف کنیم.

(۳) دیالکتریکی با ثابت دو برابر قبلى ($\kappa' = 2\kappa$) را بین صفحات قرار داده و اختلاف پتانسیل صفحات را نصف کنیم.

(۴) فاصله بین صفحات را دو برابر و از دیالکتریکی با ثابت دو برابر قبلى ($\kappa' = 2\kappa$) استفاده کنیم.

۱۳۸- در صورت اتصال صفحات یک خازن باردار که پس از پُر شدن از مولد جدا شده، با سیم به یکدیگر، جرقه زده می‌شود. اگر پیش از اتصال صفحات این خازن به یکدیگر، فاصله صفحات آن را نصف کرده و سپس صفحات آن را با سیم به یکدیگر متصل می‌کردیم، بزرگی جرقه ایجاد شده نسبت به حالت قبل چگونه تغییر می‌کرد؟

(۱) افزایش می‌باشد. (۲) کاهش می‌باشد. (۳) تغییر نمی‌کند. (۴) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

۱۳۹- چند مورد از عبارات زیر نادرست است؟

(آ) وقتی میدان الکتریکی را به فلز اعمال کنیم، الکترون‌ها به طور بسیار آهستگای در جهت میدان الکتریکی سوق پیدا می‌کنند.

(ب) آمپرساعت یکای انرژی الکتریکی است.

(پ) در یک رسانا، هنگامی که هیچ نیروی خالص الکتریکی بر الکترون‌های آزاد وارد نشود، جریان در آن رسانا برقرار نمی‌شود.

(ت) سرعت سوق الکترون‌ها در سیم حامل جریان از سرعت واقعی حرکت آن‌ها کمتر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۰- تعداد 5×10^{20} الکترون در مدت زمان 40s از مقطع مداری می‌گذرد. جریان متوسط عبوری از این مدار چند آمپر است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) 80 (۳) 2 (۴) $\frac{1}{80}$

۱۴۱- با اعمال اختلاف پتانسیل V به دو سر سیم بدون روکشی، جریان I از آن عبور می‌کند. حال اگر سیم را دولائکنیم و اختلاف پتانسیل دو سر آن را ۲۰ درصد کاهش دهیم، جریان عبوری از آن $\frac{4}{5}$ آمپر افزایش پیدا می‌کند. جریان عبوری از سیم در حالت اول چند آمپر است؟

(۱) ۲ (۲) $2/2$ (۳) $6/4$ (۴) $8/8$

۱۴۲- ظرفیت یک باتری 60 میلی‌آمپر ساعت است، اگر این باتری جریان متوسط $15A$ را فراهم سازد، پس از گذشت چند دقیقه این باتری به طور کامل خالی می‌شود؟

(۱) ۱۲ (۲) ۲۴ (۳) ۳۶ (۴) ۴۸

۱۴۳- رئوستا نوعی مقاومت متغیر است که از سیمی با مقاومت ویژه نسبتاً ساخته شده است که این سیم روی استوانه‌ای پیچیده شده است و در مدارهای الکترونیکی وسیله‌ای به نام نقش آن را ایفا می‌کند.

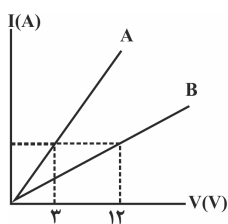
(۱) کم - نارسانا - ترمیستور (۲) زیاد - نارسانا - ترمیستور (۳) زیاد - رسانا - پتانسیومتر (۴) زیاد - نارسانا - پتانسیومتر

۱۴۴- سیمی به جرم 60 گرم و قطر سطح مقطع 1mm^2 به یک باتری با نیروی محركة $5V$ متصل است. اگر چگالی و مقاومت ویژه این سیم به ترتیب 3 و $\Omega \cdot m^6 / 4g \cdot cm^3$ باشد، در مدت $3/2$ ثانیه چه تعداد الکترون از یک مقطع این سیم جابه‌جا می‌شود؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$) سیم را مقاومت اهمی در نظر بگیرید.

(۱) 4×10^{19} (۲) 4×10^{30} (۳) 2×10^{19} (۴) 2×10^{30}

۱۴۵- نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو سیم مجزا با جرم‌های یکسان و چگالی‌های $\rho_A = 9 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_B = 2/7 \text{ g/cm}^3$ مطابق شکل زیر می‌باشد.

اگر مقاومت ویژه سیم A، $1/3$ برابر مقاومت ویژه سیم B باشد، قطر سیم B چند برابر قطر سیم A است؟ (دما ثابت و یکسان است).



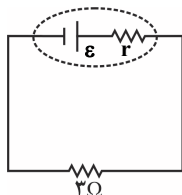
- (۱) $\frac{\sqrt{6}}{6}$
 (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (۳) $\sqrt{6}$
 (۴) $\sqrt{2}$

۱۴۶- کاری که منبع نیروی محرکه الکتریکی روی واحد بار الکتریکی انجام می‌دهد تا آن را از پایانه با پتانسیل به پایانه با پتانسیل

ببرد، نیروی محرکه الکتریکی نام دارد و یکای آن است.

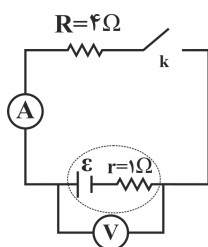
(۱) مثبت - بیشتر - کمتر - ژول (۲) منفی - کمتر - بیشتر - ولت (۳) مثبت - کمتر - بیشتر - ولت (۴) منفی - بیشتر - کمتر - ژول

۱۴۷- در مدار شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری $6V$ و مقاومت درونی آن 2Ω باشد، جریان عبوری از این مدار چند mA است؟



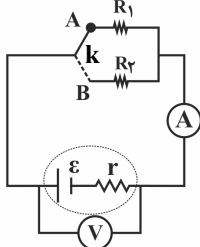
- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۳۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰

۱۴۸- با توجه به مدار شکل زیر، اگر کلید k باز باشد، ولتسنجدنگ ایدهآل عدد $20V$ را نشان می‌دهد. اگر کلید k بسته شود، عددی که ولتسنجدنگ ایدهآل و آمپرسنجدنگ ایدهآل نشان می‌دهند به ترتیب از راست به چه چند واحد SI تغییر می‌کند؟



- (۱) $4, 16$ (۲) $4, -4$ (۳) $5, -4$ (۴) $5, 16$

۱۴۹- در مدار شکل زیر، اگر کلید k از موقعیت A به موقعیت B برود، عددی که ولتسنجدنگ ایدهآل نشان می‌دهد $4V$ کاهش و عددی که آمپرسنجدنگ ایدهآل نشان می‌دهد $2A$ افزایش پیدا می‌کند. مقاومت درونی مولد چند اهم است؟

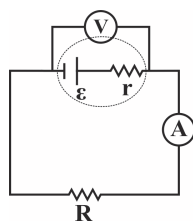


- (۱) $0/5$ (۲) $1/2$ (۳) 2

(۴) باید مقادیر R_1 و R_2 معلوم باشند.

۱۵۰- در مدار شکل زیر، مقاومت درونی باتری $\frac{V}{5\Omega}$ برابر $1/10$ است و آمپرسنجدنگ جریان $1/2$ آمپر را نشان می‌دهد. اگر مقاومت R را 5Ω

افزایش دهیم، به ترتیب از راست به چه نسبت $\frac{V}{\epsilon}$ و جریان عبوری از آمپرسنجدنگ چگونه تغییر می‌کنند؟ (آمپرسنجدنگ و ولتسنجدنگ ایدهآل هستند و V عددی است که ولتسنجدنگ نشان می‌دهد).



- (۱) $0/0.25$ افزایش می‌یابد، $A/3$ کاهش می‌یابد.
 (۲) $0/0.25$ کاهش می‌یابد، $A/3$ افزایش می‌یابد.
 (۳) $1/35$ کاهش می‌یابد، $A/3$ افزایش می‌یابد.
 (۴) $1/35$ افزایش می‌یابد، $A/3$ کاهش می‌یابد.

۲۰ دقیقه

قدرت هدایای زمینی را!
بدانیم / در پی غذای سالم
 (از ابتدای فصل تا سر آنالیز
 همان محتوای انرژی است)
 صفحه‌های ۱ تا ۶۳

شیمی (۲)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد جدید است.

(۲) چوب، سنگ، خاک، پشم و سفال همگی موادی طبیعی‌اند.

(۳) گرمای دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

(۴) در فرایند تولید ورقه‌های فولادی و تایر دوچرخه، مقداری از مواد اولیه دور ریخته می‌شوند.

۱۵۲- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«..... با فرمول مولکولی ساده‌ترین و دومین عضو خانواده است.»

(۱) اتن - C_2H_4 - آلکن - پروپین - آلکین‌ها

(۴) متان - CH_4 - آلکان - اتن - آلکن‌ها

۱۵۳- پاسخ درست هر سه پرسش زیر در کدام گزینه آمده است؟ (اتمهای مورد نیاز: $_{11}Na$ - $_{7}Li$ - $_{19}K$ - $_{20}Ca$ - $_{29}Fe$ - $_{30}Cu$ - $_{31}Zn$ - $_{32}Ga$)

الف) آرایش الکترونی آخرین زیرلایه یون Ga^{3+} مشابه کدام یون است؟

ب) کدام یون به آرایش هشت‌تایی پایدار رسیده است؟

پ) تعداد الکترون‌های زیرلایه d در یون پایدار نخستین فلز واسطه با کاتیون کدام ترکیب برابر است؟

**۱۵۴- کدام ویژگی آلکان‌ها سبب شده تا از آن‌ها برای حفاظت از فلزها استفاده شود؟**

(۱) سیر شده بودن (۲) ناقطبی بودن (۳) واکنش‌ناپذیر بودن (۴) مقاوم بودن در برابر جاری شدن

۱۵۵- کدام گزینه در رابطه با دوره سوم جدول تناوبی صحیح است؟

(۱) شامل ۴ عنصر فلزی و ۳ عنصر نافلزی است.

(۲) از لحاظ توانایی یا عدم گذاری الکترون، عناصر موجود در گروه‌های چهاردهم و پانزدهم متفاوت هستند.

(۳) عنصر موجود در گروه چهاردهم از نظر ویژگی‌های فیزیکی به عنصر قبل از خود شباهت بیشتری نسبت به عناصرهای پس از خود دارد.

(۴) هفتمین عنصر آن بیشترین خاصیت نافلزی را در میان عناصر هم گروه خود دارد.

۱۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در میان عناصرهای Cl , Br , F و I واکنش‌پذیری عنصری که بزرگترین شعاع اتمی را دارد، بیشتر است.

ب) فلز سدیم برخلاف طلا فلزی نرم است و با اکسیژن هوا به سرعت وارد واکنش می‌شود.

پ) گاز کلر در دمای ۲۵ درجه سلسیوس برخلاف ید به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

ت) تفاوت شعاع اتمی نافلزهای متولی در انتهای دوره سوم جدول دوره ای کمتر از تفاوت شعاع اتمی فلزهای متولی در ابتدای همین دوره است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

در هنگام تحلیل آزمون پاسخ تشریحی را به طور کامل بخوانید.

۱۵۷- چه تعداد از موارد زیر از ویژگی‌های طلا می‌باشد؟

* عدم واکنش با گازهای هواکره

* چکش خوار و نرم

* یافت شدن به صورت فلزی و عنصری در طبیعت

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۵۸- کدام گزینه نادرست است؟

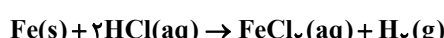
(۱) در شرایط یکسان فلز A_19 نسبت به فلز B_{29} تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارد.

(۲) در واکنش انجام پذیر $BO + A \xrightarrow{\Delta} AO + B$ واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است.

(۳) رنگ رسبوهای $Fe(OH)_2$ و $Fe(OH)_3$ به ترتیب سبز و قرمز قهوه‌ای می‌باشد.

(۴) هرچه واکنش پذیری اتم‌های عنصری بیشتر باشد، در شرایط یکسان تمایل آن عنصر برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر است.

۱۵۹- اگر $44/8$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP از واکنش کامل 280 گرم فلز آهن با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید تولید شود، درصد خلوص فلز آهن کدام است؟ ($Fe = 56\text{ g.mol}^{-1}$)



۸۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۶۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) هرچه جرم مولی یک آلکان راست‌زنگیر بیشتر باشد، گران‌روی بیشتری دارد و تمایل به جاری شدن در آن کمتر است.

ب) گریس دارای فرمول مولکولی تقریبی $C_{25}H_{52}$ است.

پ) تعداد کربن‌های یک آلکان خطی با نقطه جوش، فرار بودن و چسبندگی آن به ترتیب رابطه مستقیم، معکوس و معکوس دارد.

ت) چهار عضو نخست خانواده آلکان‌ها در دمای اتاق به صورت گاز هستند و نقطه جوش منفی دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۱- از متصل کردن $-CH_2-CH_2-$ به کدام مورد از موارد زیر، ترکیبی به دست می‌آید که دارای ۵ اتم کربن در زنجیر اصلی خود می‌باشد؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲) الف و بت

۱) الف و پ

۱۶۲- نام درست برای ترکیبی که به اشتباه «۲، ۲، ۶-تری‌اتیل هپتان» نام‌گذاری شده، در کدام گزینه آمده است؟

۲) -۳-اتیل -۷-دی‌متیل نونان

۱) -۲، ۲-دی‌اتیل -۶-متیل اوکتان

۴) -۷، ۳-دی‌اتیل -۳-متیل اوکتان

۳) -۷، ۳-دی‌متیل -۳-اتیل نونان

۱۶۳- کدام مطلب درست است؟ ($C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) با وارد کردن گاز اتین در مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب، اتانول را در مقیاس صنعتی تولید می‌کنند.

۲) سیکلوهگزان، بنزن و نفتالن نمونه‌هایی از هیدروکربن‌های آروماتیک و حلقوی می‌باشند.

۳) تفاوت جرم مولی ششمین عضو خانواده آلکین‌ها (از نظر تعداد کربن) با سیکلتین آلكن برابر با 68 گرم بر مول می‌باشد.

۴) میزان درصد نفت کوره در نفت سنگین ایران از نفت سنگین کشورهای عربی بیشتر است.

۱۶۴- کدام مطلب نادرست است؟

۱) با استفاده از تقطیر جزء به جزء، هیدروکربن‌های نفت خام را می‌توان به صورت مخلوط‌هایی با نقطه جوش نزدیک به هم جدا کرد.

۲) در برج تقطیر از پایین به بالا دما کاهش می‌باید و مولکول‌های سبک‌تر و فرآتر از بالای برج خارج می‌شوند.

۳) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ بیشتر از بنزین است.

۴) به منظور به دام انداختن گاز گوگرد دی‌اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها، گازهای خروجی را از روی کلسیم کربنات عبور می‌دهند.

۱۶۵- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟ ($C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$)

(آ) تیتانیم فلزی محکم، کم چگال و مقاوم در برابر خوردگی است که یکی از کاربردهای آن استفاده در بدنه دوچرخه است.

(ب) ۱- هگزن و هگزان دو مایع بینگ هستند و تفاوت جرم هر مولکول هگزان با ۱- هگزن برابر $2g$ می‌باشد.

(پ) ترتیب واکنش‌پذیری عنصرهای $Ti > Mg > Fe$ به صورت ($Mg > Ti > Fe$) می‌باشد.

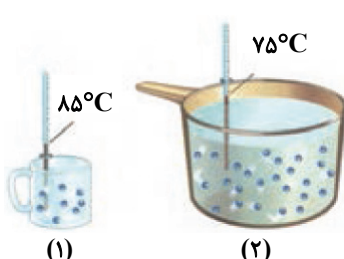
(ت) واکنش‌پذیری فلزهای Al, Mg و Na با شعاع اتمی آن‌ها رابطه مستقیم دارد.

(ث) فرمول مولکولی هیدروکربنی با نام «۳-اتیل-۲-متیل پنتان» به صورت C_9H_{10} می‌باشد.

(۱) آ، ب و ث

(۲) آ، پ و ت

(۳) آ، پ و ت

۱۶۶- کدام یک از ویژگی‌های زیر در بین ذره‌های ظرف شماره (۱) بیشتر از ظرف شماره (۲) است؟ (ظرف‌های (۱) و (۲) به ترتیب دارای $20^{\circ}C$ و 20 گرم آب با غلظت‌های برابر از مواد حل شونده هستند).


(۱) گرمای ویژه

(۲) میانگین انرژی جنبشی ذرات

(۳) مجموع جنبش‌های منظم ذرات

(۴) ظرفیت گرمایی

۱۶۷- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

* در پوش بیچال صحرایی، پوششی نخی و خشک است که باعث تهویه آسان در آن می‌شود.

* مقدار گرمای آزاد شده در واکنش $N_2H_4(g) + H_2(g) \xrightarrow{25^{\circ}C} 2NH_3(g)$ تنها ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد شرکت کننده در واکنش است.

* ارزش دمایی $10^{\circ}C$ برابر با $1K$ است و در فرایندهایی که دما تغییر می‌کند، $\Delta\theta = \Delta T$ خواهد بود.

(۱) صفر

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۶۸- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) دما و گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده می‌باشند و با جذب گرما، دمای ماده نیز افزایش می‌یابد.

(۲) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

(۳) گرما را می‌توان هم ارز با آن مقدار انرژی گرمایی دانست که به دلیل تفاوت در دما جاری می‌شود.

(۴) از دیدگاه شیمیایی، در ساختار مولکول‌های رogen، پیوندهای دوگانه بیشتری نسبت به چربی وجود داشته و واکنش‌پذیری بیشتری نیز دارد.

۱۶۹- گرمای لازم برای افزایش دمای $50^{\circ}C$ گرم آلومینیم به اندازه $20^{\circ}C$ چند برابر گرمای حاصل از کاهش دمای $40^{\circ}C$ طلا به اندازه $80^{\circ}C$ است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آلومینیم و طلا به ترتیب برابر $0/9$ و $1/25$ و $0/9$ ژول بر گرم بر درجه سلسیوس است.)

(۱) $0/75$

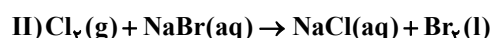
(۲) $1/75$

(۳) $2/25$

(۴) $0/4$

۱۷۰- اگر بخواهیم از گاز آزاد شده در واکنش (I) برای آزادسازی نافلز در واکنش (II) بهره ببریم و در واکنش (II)، 20 گرم نافلز با خلوص 80% به دست آورده باشیم، جرم MnO_2 مصرف شده در واکنش (I) تقریباً چند گرم است؟ (بازده هر واکنش را 60 درصد در نظر بگیرید.)

$$(Br = 80, Mn = 55, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$



(۱) $24/12$

(۲) $19/34$

(۳) $8/7$

(۴) $14/5$



تماس تلفنی پشتیبان

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

- (۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.
- (۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.

(۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحظه زمانی (در حد ۵ دقیقه) واز لحظه محتوا در حد خوب و کافی بود.

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

تماس تلفنی: چه زمانی؟

- ۲۹۱ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

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

تماس تلفنی: چند دقیقه؟

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

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

کلاس رفع اشکال

- ۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می کنید؟

- (۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.
- (۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیش تری دارم)
- (۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می کند اما من امروز شرکت نمی کنم.
- (۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی کند.

شروع به موقع

- ۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می شود؟

- (۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سرووقت آغاز می شود.
- (۲) پاسخ‌گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی شود.
- (۳) پاسخ‌گویی به سوال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی شود.
- (۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

سایت کنکور

متاخرین

- ۲۹۵ - آیا دانشآموzan متاخر در محل جدایانه متوقف می شوند؟

- (۱) خیر، متاخرانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
- (۲) این موضوع تا حدودی رعایت می شود اما نه طور کامل
- (۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می شوند و بعداً وارد حوزه می شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همه‌مهه ایجاد می شود.
- (۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می شوند ضمناً برای آنان محل جدایانه در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی شود.

مراقبان

- ۲۹۶ - عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟

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

پایان آزمون - ترک حوزه

- ۲۹۷ - آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می شود؟

- (۱) بله، قبل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می شود.
- (۲) گاهی اوقات
- (۳) به ندرت
- (۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

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

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

پاسخ نامه (کلید) آزمون ۵ بهمن ۱۳۹۷ گروه یازدهم تجربی دفترچه A

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| 1 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 51 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 101 | ✓ | □ | □ | □ | 151 | □ | ✓ | □ | □ |
| 2 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 52 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 102 | □ | □ | □ | ✓ | 152 | □ | □ | □ | ✓ |
| 3 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 53 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 103 | □ | ✓ | □ | □ | 153 | □ | □ | □ | ✓ |
| 4 | □ | □ | □ | ✓ | □ | □ | 54 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 104 | ✓ | □ | □ | □ | 154 | □ | ✓ | □ | □ |
| 5 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 55 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 105 | □ | □ | ✓ | □ | 155 | □ | ✓ | □ | □ |
| 6 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 56 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 106 | ✓ | □ | □ | □ | 156 | ✓ | □ | □ | □ |
| 7 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 57 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 107 | □ | ✓ | □ | □ | 157 | □ | □ | □ | ✓ |
| 8 | □ | □ | □ | ✓ | □ | □ | 58 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 108 | □ | ✓ | □ | □ | 158 | □ | □ | □ | ✓ |
| 9 | □ | □ | □ | ✓ | □ | □ | 59 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 109 | □ | ✓ | □ | □ | 159 | □ | ✓ | □ | □ |
| 10 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 60 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 110 | □ | ✓ | □ | □ | 160 | □ | ✓ | □ | □ |
| 11 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 61 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 111 | □ | □ | ✓ | □ | 161 | □ | ✓ | □ | □ |
| 12 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 62 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 112 | □ | □ | ✓ | □ | 162 | □ | ✓ | □ | □ |
| 13 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 63 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 113 | ✓ | □ | □ | □ | 163 | □ | ✓ | □ | □ |
| 14 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 64 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 114 | □ | □ | ✓ | □ | 164 | □ | □ | ✓ | □ |
| 15 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 65 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 115 | □ | ✓ | □ | □ | 165 | □ | ✓ | □ | □ |
| 16 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 66 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 116 | □ | ✓ | □ | □ | 166 | □ | ✓ | □ | □ |
| 17 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 67 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 117 | ✓ | □ | □ | □ | 167 | ✓ | □ | □ | □ |
| 18 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 68 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 118 | □ | □ | ✓ | □ | 168 | ✓ | □ | □ | □ |
| 19 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 69 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 119 | □ | ✓ | □ | □ | 169 | □ | ✓ | □ | □ |
| 20 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 70 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 120 | □ | ✓ | □ | □ | 170 | □ | □ | ✓ | □ |
| 21 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 71 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 121 | □ | ✓ | □ | □ | 171 | □ | ✓ | □ | □ |
| 22 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 72 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 122 | □ | □ | ✓ | □ | 172 | ✓ | □ | □ | □ |
| 23 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 73 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 123 | □ | ✓ | □ | □ | 173 | □ | ✓ | □ | □ |
| 24 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 74 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 124 | □ | □ | ✓ | □ | 174 | ✓ | □ | □ | □ |
| 25 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 75 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 125 | ✓ | □ | □ | □ | 175 | □ | □ | ✓ | □ |
| 26 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 76 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 126 | □ | ✓ | □ | □ | 176 | □ | □ | ✓ | □ |
| 27 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 77 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 127 | □ | ✓ | □ | □ | 177 | ✓ | □ | □ | □ |
| 28 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 78 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 128 | ✓ | □ | □ | □ | 178 | □ | ✓ | □ | □ |
| 29 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 79 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 129 | □ | □ | ✓ | □ | 179 | ✓ | □ | □ | □ |
| 30 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 80 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 130 | ✓ | □ | □ | □ | 180 | □ | □ | ✓ | □ |
| 31 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 81 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 131 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 32 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 82 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 132 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 33 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 83 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 133 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 34 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 84 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 134 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 35 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 85 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 135 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 36 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 86 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 136 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 37 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 87 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 137 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 38 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 88 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 138 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 39 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 89 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 139 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 40 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 90 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 140 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 41 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 91 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 141 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 42 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 92 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 142 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 43 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 93 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 143 | □ | ✓ | □ | □ | | | | | |
| 44 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 94 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 144 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 45 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 95 | □ | ✓ | □ | □ | □ | 145 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 46 | ✓ | □ | □ | □ | □ | □ | 96 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 146 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 47 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 97 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 147 | □ | □ | ✓ | □ | | | | | |
| 48 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 98 | ✓ | □ | □ | □ | □ | 148 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 49 | □ | □ | ✓ | □ | □ | □ | 99 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 149 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |
| 50 | □ | ✓ | □ | □ | □ | □ | 100 | □ | □ | ✓ | □ | □ | 150 | ✓ | □ | □ | □ | | | | | |

Konkur.in



دفترچه پاسخ آزمون

۹۷ بهمن ۵

یازدهم تجربی

طراحان

| | |
|------------------|--|
| فارسی و نگارش ۲ | محسن اصغری - داود تالشی - عبدالحمید رزاقی - طنین زاهدی کیا - میری شجیرانی - محمدجواد محسنی - مرتضی منشاری - حسن وسکری - منتخب از سؤال‌های کتاب جامع درویشعلی ابراهیمی - مهدی ترابی - فائزه کشاورزیان - سیدمحمدعلی مرتضوی |
| عربی زبان قرآن ۲ | امین اسدیان بور - محمد رضایی بقا - مرتضی محسنی کبیر - خالد مشیرپناهی - سید احسان هندی - سیاوش یوسفی |
| دین و زندگی ۲ | میرحسین زاهدی - طراوت سوری - علی شکوهی - روزبه شهلای مقدم - علی عاشوری |
| زبان انگلیسی ۲ | سمیرا نجفبور - روزبه اسحاقیان - لیلی نظیف |
| ریاضی ۲ | میثم حمزه‌لوی - مهدی ملارمضانی - رضا ذاکر - علی شهرابی - حسین اسفینی - رسول فیروزی - محمد بحیرایی - ایمان نخستین - ابراهیم نجفی - مهرداد خاجی - حمید علیزاده |
| زیست‌شناسی ۲ | مازیار اعتمادزاده - علی کرامت - محمد مهدی روزبهانی |
| فیزیک ۲ | مهدی براتی - هوشگ غلام‌علی - مهدی مردانی - مرتضی جعفری - حسین ناصحی - حمید زرین کفش - عبدالرضا امینی نسب - مسعود زمانی - بابک اسلامی - سید امیر نیکویی نهالی |
| شیمی ۲ | محمد عظیمیان زواره - امیرحسین معروفی - محمد فلاحت‌زاد - شهرزاد حسین‌زاده - امیرمحمد بانو - سعید نوری - امین نوروزی - حسن رحمتی کوکنده - ایمان حسین‌نژاد |

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستاران استاد | گروه ویراستاری | مسئول درس | مسئول درس |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| فارسی ۲ | محمدجواد محسنی | محسن اصغری - حسن وسکری | کیمیا طهماسبی - محمدجواد قورچیان | - | - | - |
| عربی زبان قرآن ۲ | فائزه کشاورزیان | فائزه کشاورزیان | درویشعلی ابراهیمی | هیرش صمدی - کیمیا طهماسبی - فرشته کیانی | - | - |
| دین و زندگی ۲ | سیاوش یوسفی | سیاوش یوسفی | ابوالفضل احدزاده - محمد رضایی بقا | کیمیا طهماسبی - فرشته کیانی | سکینه گلشنی - فیروز نژادنیجف سید احسان هندی | - |
| معارف اقلیت | دبورا حاتانیان | دبورا حاتانیان | - | - | - | - |
| زبان انگلیسی ۲ | طراوت سوری | طراوت سوری | حامد بابایی - عباس شفیعی ثابت | فریبا توکلی | لیدا علی‌اکبری | - |
| زمین‌شناسی | سمیرا نجف پور | سمیرا نجف پور | روزبه اسحاقیان | سرج صادقی - امیرمحمد سلطانی | فرزانه دانایی | حمد زرین کفش |
| ریاضی ۲ | میثم حمزه‌لوی | میثم حمزه‌لوی | حسین اسفینی | حمد زرین کفش - علی ارجمندی - سروش کریمی - امیرمحمد سلطانی | لیدا علی‌اکبری | امیرحسین بهروزی فرد |
| زیست‌شناسی ۲ | مازیار اعتمادزاده | مازیار اعتمادزاده | امیرحسین بهروزی فرد | حمد راهواره - مهرداد محبی - محمد مهدی روزبهانی - سجاد جعفری | آتنه اسفندیاری | عرفان مختارپور - امیرمحمد سلطانی - امیرمهدی جعفری |
| فیزیک ۲ | حمد زرین کفش | حمد زرین کفش | بابک اسلامی | ایمان حسین نژاد - علی حسنی صفت - سعید رشیدی نژاد | الله شهبازی | امیرحسین معروفی |
| شیمی ۲ | امیرحسین معروفی | امیرحسین معروفی | مصطفی رستم آبدی | ایمان حسین نژاد - علی حسنی صفت - سعید رشیدی نژاد | | |

گروه فنی و تولید

| | |
|---|-------------------------|
| الهام محمدی (عمومی) - فاطمه منصور خاکی (عمومی) - مهدی ملارمضانی (اختصاصی) | مدیران گروه |
| فرهاد حسین پوری (عمومی) - فریده هاشمی (اختصاصی) | مسئولین دفترچه |
| مدیر گروه: میریم صالحی مسئولین دفترچه: لیلا ایزدی (عمومی) - لیدا علی‌اکبری (اختصاصی) | مسئولیت با مصوبات |
| زهره فرجی (عمومی) - میلاد سیاوشی (اختصاصی) | حروف نگاری و صفحه آرایی |
| Hammond | ناظر چاپ |

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(دادر تالش)

-۶

تشریح گزینه‌هاگزینه «۱»: شرم بر ما باد ← متممگزینه «۲»: سخنم ← مضاف‌الیهگزینه «۳»: دهان تو می‌دهد ← مضاف‌الیهگزینه «۴»: بر دل من آید ← مضاف‌الیه

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه ۵۶)

(طنین زاهدی‌کیا)

-۷

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «خواجه» در «خواجه قوام الدین حسن» شاخص است.

گزینه «۲»: «شاه» در «شاه شجاع» شاخص است.

گزینه «۴»: « حاجی» در « حاجی قوام» شاخص است.

(فارسی ۲، زبان فارسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

(مسنن اصفری)

-۸

مفهوم عبارت صورت سؤال و گزینه «۴»: نیروی همت و اراده آدمی راهگشای کارهast نه نیروی جسم.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: خودخواهی موجب دوری از خداوند می‌شود.

گزینه «۲»: همنشینی با انسان‌های فرومایه موجب بی ارزشی انسان می‌شود.

گزینه «۳»: توجه و عنایت پیر و مرشد راهگشای جوانان خواهد بود.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۶)

(عبدالحمدی رزاق)

-۹

مفهوم مشترک عبارت صورت سؤال و ابیات گزینه‌های «۱، ۲ و ۳»، کارآمدی تدبیر در کنار تقدیرالهی است، اما مفهوم گزینه «۴» با دیگر گزینه‌ها در تقابل است.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۵)

(مریم شمیرانی)

-۱۰

گزیان بودن مردمی که به خانه‌های تاریک عادت کرده‌اند، با «بی‌طاقتی خفاش از رویارویی با خورشید» متناسب است.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۷۸)

(عبدالحمدی رزاق)

-۱

فارسی و نگارش (۲)

خصال: جمع خصلت (خوی‌ها) / لفاف: پارچه و کاغذی که بر چیزی پیچند.

(فارسی ۲، لغت، واژه‌نامه)

(مریم شمیرانی)

-۲

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: مه‌حوب ← محظوظ

گزینه «۳»: نماز بگزارد ← نماز بگزارد

گزینه «۴»: خورد و بزرگ ← خود و بزرگ

(فارسی ۲، املاء، ترکیبی)

(مرتضی منشاری - ارجیل)

-۳

لب دوختن» کنایه از «سکوت کردن» است. بیت تشییه ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: تشییه: چو من بلبلی / تشخیص: ناله بلبل، بیدار کردن گل

گزینه «۲»: ایهام: لاله ۱- گل لاله ۲- اسم شخص / استعاره: «گهر» استعاره از «اشک»

گزینه «۴»: تشییه: راه عدم / تضاد: رفت و نرفت

(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

(ممدوهاد مسنن)

-۴

تشریح گزینه‌ها

گزینه «۱»: آه کشیدن دل: تشخیص و استعاره

گزینه «۲»: نوحه‌گری زهره: تشخیص و استعاره

گزینه «۳»: فاقد تشییه و استعاره

گزینه «۴»: فرش خاک: تشییه / گوش چرخ: تشخیص و استعاره

(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

(مسن و سکری - ساری)

-۵

در گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» «شد» در معنای فعل ربطی به کار رفته است، اما در گزینه

«۱» فعل «شد» در معنی «رفت» آمده است.

(فارسی ۲، زبان فارسی، صفحه ۱۱۶)



(کتاب یامع)

-۱۶

برقی از منزل لیلی بدرخشید سحر» هسته/ «وه که با خرمن مجنون دل افگار چه کرد»: وابسته

(فارسی ۲، زبان فارسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(کتاب یامع- با تغییر)

-۱۱

«نامحدود» از معانی «فراخ» نیست.

(فارسی ۲، لغت، واژه‌نامه)

(کتاب یامع- با تغییر)

-۱۷

گزینه «۱»: «اخترهای انبوه

گزینه‌های «۲» و «۳»: صفت ندارند.

گزینه «۴»: «هر قطعه»، «این خاک»، «چه افسرها»

(فارسی ۲، زبان فارسی، صفحه ۷۹)

(کتاب یامع- با تغییر)

-۱۲

تبیع ← طبیع

(فارسی ۲، املاء، صفحه ۸۶)

(کتاب یامع)

-۱۸

مولانا معتقد است برای طی کردن طریق معرفت باید پیر و مرشدی دستگیر رهرو شود و این مفهوم در گزینه «۲» دیده می‌شود که همان‌گونه که تیر از کمان پرتاب می‌شود، پیر هم نرdban صعود به عالم بالاست.

گزینه «۱»: پیر در حسرت روزگار جوانی است.

گزینه «۳»: پس از فرا رسیدن پیری امیدی به شکوفایی نیست.

گزینه «۴»: کمان بدون تیر کارآیی ندارد.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۳۵)

(کتاب یامع)

-۱۳

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: تعمیر و آبادی در خرابی بودن/ از ویرانی عمارت کردن

گزینه «۲»: از پریشانی جمعیت داشتن

گزینه «۳»: عین درمان شدن درد

(فارسی ۲، آرایه، صفحه ۴۵)

(کتاب یامع)

-۱۹

معنای آیه چنین است: «ما امانت را بر آسمان‌ها و زمین و کوهها عرضه کردیم؛ پس، از پذیرفتن و حمل آن خودداری کردند و از آن هراسناک بودند و انسان آن را بر دوش کشید. بدترستی که او ستمگر و نادان بود.»

بیت گزینه «۳» نیز به همین آیه اشاره می‌کند: «آسمان نتوانست بار امانت را به دوش کشد، قرعه به نام انسان افتاد.»

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۶۴)

(کتاب یامع- با تغییر)

-۱۴

«نیم‌شب، صبح» و «گریه، لبخند»: تضاد/ «تلخ شدن عیش» حس‌آمیزی/ «لبخند

صبح»: اضافه استعاری و تشخیص

(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

(کتاب یامع)

-۲۰

در بیت گزینه «۱»، شاعر به نکوهش «حبّ دنیا و ترجیح آن بر عشق و حبّ خداوند» پرداخته است اما در بیت صورت سؤال و گزینه‌های مرتبط به ناپایداری دنیا و بی‌وقایی آن اشاره شده است.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۷۳)

(کتاب یامع)

-۱۵

گزینه «۱»: لطف کن لطف (تکرار)/ گزینه «۳»: تو خود ... (بدل)/ گزینه «۴»:

قبيله‌ها همه عاشق ... (بدل)

(فارسی ۲، زبان فارسی، صفحه ۳۴)



(رویشنل ابراهیمی)

-۲۶

معنای حديث شریف این است که: «دانشمند، زنده است؛ گرچه مرده باشد!» و معنای گزینه «۱» هم این است که: «دانشمندان، تا روزگار باقی بماند، ماندگارند!» و هر دو باهم تناسب مفهومی دارند.

(مفهوم)

(مهدی ترابی)

-۲۷

بیت آورده شده در گزینه «۳» ارتباطی با حدیث موردنظر ندارد.

(مفهوم)

(مهدی ترابی)

-۲۸

مفهوم عبارت صورت سؤال این است که «باید به آن چه می‌گوییم، خود عمل کنیم!» و مفهوم گزینه «۱» هم همین است و از سایر گزینه‌ها، چنین مفهومی برداشت نمی‌شود.

(مفهوم)

(فائزه کشاورزیان)

-۲۹

«کی به ورزشگاه می‌روی؟!»: «می‌روی پس از این که پر از تماشاچی شود!» نادرست است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «این مسابقه بین کیست؟!»: «بین تیم صداقت و سعادت!» درست است.

گزینه «۲»: «چرا گل پذیرفته نشد؟!»: «به خاطر آفساید!» درست است.

گزینه «۴»: «کدامیک از دو تیم قوی ترند؟!»: «هر دو قوی هستند!» درست است.

(مفهوم)

(فائزه کشاورزیان)

-۳۰

در گزینه «۳»، «شش» ضرب در «هشت» می‌شود: «چهل و هشت: ثمانیة و أربعين»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «صد» تقسیم بر «چهار» می‌شود: «بیست و پنج»

گزینه «۲»: «هفتاد» منهای «بیست» می‌شود: «پنجاه

گزینه «۴»: «سی و هشت» منهای «یازده» می‌شود: «بیست و هفت»

(عرب)

عربی، زبان قرآن (۲)

(مهدی ترابی)

-۲۱

«ینهانا»: «ما را باز می‌دارد» / «فی کِتابِهِ»: «در کتابش» / «مِن إِسْتَهْزَاءِ الآخِرِينَ»: «از تمسخر دیگران» / «عَسَى أَن يَكُونُوا»: «شاید که باشند» / «فِيْ رُفْعَ دَرَجَاتٍ غَنَّدَ اللَّهُ»: «در بالاترین مقامات نزد خداوند»

(ترجمه)

(رویشنل ابراهیمی)

-۲۲

«حُبُّ»: «دوست داریم» / «أَن نَكْمَلَ»: «کامل کنیم، تکمیل کنیم» / «تَرْجِمَةُ الْآيَاتِ وَ الرَّوَايَاتِ»: «ترجمة آیه‌ها و روایات» / «عَيْنُ»: «معین کنیم، مشخص کنیم» / «أَدَوَاتُ الشَّرْطِ وَ أَفْعَالُهَا وَ أَجْوِبَتُهَا»: «ادوات شرط و افعال و جواب‌های آن‌ها»

(ترجمه)

(رویشنل ابراهیمی)

-۲۳

«مَطَالِعَةُ»: «مطالعه، خواندن» / «كَتَبْ أَمْثَالٍ»: «کتاب‌هایی نظریه» / «الْتِي تَحَدُّثُ»: «که سخن می‌گوید» / «أَدَابٌ تَعْلِيمُ الْمُدَرِّسِينَ لِلْلَّادِرَسِينَ»: «آداب آموزش دادن معلمان به درس آموزان» / «تَعْلِمُ الطَّلَابَ مِنَ الْمُدَرِّسِينَ»: «یادگیری دانش‌آموزان از معلمان» / «تَفْيِيدٌ»: «سود می‌رساند»

(ترجمه)

(فائزه کشاورزیان)

-۲۴

«قَدْ تَكَرَّرَ»: «گاهی ناپسند می‌داریم» / «حِيَاتَنَا»: «زندگیمان» / «لَا نَظَرَ»: «نگاه نمی‌کنیم» / «إِلَى جَمَالِهَا»: «به زیبایی آن» / «نَسْسَى»: «فراموش می‌کنیم» / «أَيَامَهَا الْفَرِحةَ»: «روزهای شادش»

(ترجمه)

(رویشنل ابراهیمی)

-۲۵

«فِي التَّمْرِينِ الْخَامِسِ»: «در تمرین پنجم» / «مِن ذَلِكَ الفَصْلِ»: «از آن فصل» / «أَعْيَنِ»: «مشخص می‌کنم» / «مَحْلَ الْكَلِمَاتِ الْإِعْرَابِيِّ»: « محل اعرابی کلمات»

(ترجمه)

**ترجمه متن درک مطلب:**

«امروز بعد از زنگ شیمی، یکی از هم‌شاگردی‌ها به معلممان گفت: خواهرم از نظر سن از من کوچکتر است، اما نمره‌های بالا کسب می‌کند و در مراحل مختلف زندگی موفق می‌شود، مهم‌ترین اسرار موفقیت در زندگی چیست؟ معلم پاسخ داد: کارت را دوست داشته باش، دوست داشتن چیزی که انجام می‌دهیم، بهترین یاری رسان برای خواهی، دست می‌یابی، پس همواره به سخن انسان‌های دهی، به چیزی که می‌خواهی، دست می‌یابی، پس همواره به سخن انسان‌های موفق گوش بدی. برای این که در مراحل مختلف موفق شوی، باید از خود پسندی نیز دور شوی، چرا که غرور واقعاً کشنده است!»

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۳۶

(۲) زندگان

(۱) گرامیداشت

(۴) زنگ (درسی)

(۳) اخلاقگر

(درک مطلب و مفهوم)

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۳۷

وقتی با حرف جر «مِن»، دو اسم مؤنث را با هم مقایسه می‌کنیم، اسم تفضیل بر وزن «أَفْعَلُ» مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(درک مطلب و مفهوم)

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۳۸

(۲) هرکس

(۱) اگر

(۴) چرا، برای چه

(۳) هرجچه

(درک مطلب و مفهوم)

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۳۹

با توجه به ترجمه، نیاز به فعل امر در صیغه دوم شخص مفرد مؤنث داریم. (استئماعی). هم‌چنین باید به این نکته توجه کرد که معمولاً فعل شرط و جواب شرط هم صیغه هستند، بنابراین در جای خالی فعل از صیغه دوم شخص مفرد مؤنث قرار می‌گیرد.

(درک مطلب و مفهوم)

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۴۰

(۲) رسوا کردن

(۱) آلوده شدن (به گناه)

(۴) تخفیف

(۳) خود پسندی

(درک مطلب و مفهوم)

(روشنی ابراهیم)

-۳۱

کلمات «معبد، منظمه، عالم» همگی نکره محسوب می‌شوند.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: همه اسامی، اسم خاص (علم) و معروفه‌اند.

گزینه «۳»: دو اسم «العلم» و «کوروش» معروفه‌اند و فقط اسم «کنز» نکره است.

گزینه «۴»: دو اسم «قابوس» و «کرمان» معروفه‌اند و فقط اسم «قبر» نکره است.

(قواعد اسم)

(روشنی ابراهیم)

-۳۲

در گزینه «۴»، «من»، «دادات شرط»، «سؤال»، « فعل شرط» و «أجبات»، «جواب شرط» است.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «بِسْمَ» درست است.

گزینه «۲»: «فَقِيلَ لَهُمْ» درست است.

گزینه «۳»: «فَقَمْ» درست است.

(أنواع بملات)

(مهدی ترابی)

-۳۳

گزینه «۱»: «طِفْلٌ» که در جمله دوم تکرار شده است، باید به صورت «معرفه» آورده شود.

گزینه «۲»: «لَا عَبْ» که در جمله دوم تکرار شده است، باید به صورت «معرفه» آورده شود.

گزینه «۴»: «ثُمَرَاتٍ» که در جمله دوم تکرار شده است، باید به صورت «معرفه» آورده شود.

(قواعد اسم)

(مهدی ترابی)

-۳۴

«أَصْلَحٌ» در گزینه «۲» فعل ماضی از مصدر «أَفْعَالٌ» است و اسم تفضیل نیست؛ بنابراین در گزینه «۲» اسم تفضیل وجود ندارد.

(قواعد اسم)

(خانم کشاورزان)

-۳۵

فقط در گزینه «۴» اسم تفضیل و اسم مکان، باهم، وجود دارد. «أَعْزَ» (گرامی‌ترین)، اسم تفضیل و «الموقف» (محل آیستاندن)، اسم مکان است.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: فقط اسم مکان داریم: «المدرسة»

گزینه «۲»: فقط اسم تفضیل داریم: «أَعْلَى»

گزینه «۳»: اسم تفضیل و اسم مکان نداریم.

(قواعد اسم)



(امین اسدیان پور)

-۴۶

ترجمه آیه «قطعاً دین نزد خدا، اسلام است و اهل کتاب در آن راه مخالفت نمی‌مودند
مگر پس از آن که به حقانیت آن آگاه شدند، آن هم به دلیل رشک و حسدی که میان
آنان وجود داشت.» بیانگر آن است که سرچشمۀ بسیاری از اختلافات مذهبی،
حسادت‌ها و ظلم‌هاست.

(دین و زندگی ۲، درس ۳، صفحه ۳۳)

(امین اسدیان پور)

-۴۷

این حدیث نبوی به رشد تدریجی سطح فکر مردم از علل فرستادن پیامبران متعدد
(تجددیت نبوت) اشاره دارد.

(دین و زندگی ۲، درس ۳، صفحه ۲۵)

(سید احسان هنری)

-۴۸

خداوند برای اثبات نهایت عجز و ناتوانی کسانی که در الهی بودن قرآن شک دارند،
پیشنهاد آوردن حتی یک سوره مانند سوره‌های قرآن را به آن‌ها داده است: «ام
باقولون افتراه قل فاتوا بسورۀ مثله». «آیا می‌گویند: او به دروغ آن [قرآن] را به خدا
نسبت داده است؟ بگو اگر می‌توانید یک سوره همانند آن را بیاورید.»

(دین و زندگی ۲، درس ۳، صفحه ۳۷)

(مرتضی محسن‌کیمی)

-۴۹

حدیث شریف امام باقر (ع) ← جامعیت و همه جانبه بودن
آیه ۹۷ سوره نحل ← تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

(دین و زندگی ۲، درس ۳، صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

(سید احسان هنری)

-۵۰

با توجه به آیه شریفه «لقد ارسلنا رسالتنا بالبيانات ...»، که بیانگر ضرورت اجرای
احکام اسلام است از اهداف ارسال پیامبران بوده است که مردم جامعه‌ای بر پایه عدل
بنانند. (لیقوم الناس بالقسط) چون فاعل جمله، مردم «الناس» می‌باشد.

(دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(سید احسان هنری)

-۴۱

امام کاظم (ع) به شاگرد بر جسته خود هشام بن حکم فرمود: «ای هشام، خداوند
رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد، جز برای آن که این بندگان در پیام الهی تعقل
کنند، کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان
که در تعقل و تفکر برترند نسبت به فرمان‌های الهی داناترند.»

(دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه ۱۶)

(فالر مشیرپناهن - هکلان)

-۴۲

نیازهای برتر (منشأ) به تدریج برای انسان به دل مشغولی، دغدغه و بالآخره به
سؤالهای تبدیل می‌شوند که تا پاسخ آن‌ها را نیابد، آرام نمی‌گیرد. با توجه به این که
در «شناخت هدف زندگی» انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند؟»
می‌توان این نیاز را در قالب «چرا زیستن» بررسی کرد و «کشف راه درست زندگی»
در واقع همان «چگونه زیستن» است.

(دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(مرتضی محسن‌کیمی)

-۴۳

نیاز برتر کشف راه درست زندگی که در قالب سؤال «چگونه زیستن» است دغدغه
دیگر انسان فکر و خردمند است، این دغدغه از آن رو جدی است که انسان فقط
یک بار به دنیا می‌آید و یک بار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند، بنابراین در این
 فرصت تکرار نشدنی باید از میان همه راههای که پیش روی اوسست، راهی را برای
 زندگی انتخاب کنند که به آن مطمئن باشد و این ابیات هم به آن اشاره دارد.

(دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(فالر مشیرپناهن - هکلان)

-۴۴

در صفحه ۹ کتاب درسی آمده است که «حیات روح بشر و استیه به چیست؟ چه
چیزی به روح و درون انسان شادایی و طراوت می‌بخشد؟ چگونه می‌توان به این
اکسیر حیات دست یافت؟» که با توجه به آیه شریفه «استحبوا الله و للرسول»
می‌توان به این سوالات پاسخ داد. امام کاظم (ع) در طی سخنان خود به شاگردش
هشام بن حکم فرمود: «ای هشام، خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد جز
برای آن که این بندگان در پیام الهی تعقل کنند.»

(دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه‌های ۹ و ۱۶)

(سیاوش یوسفی)

-۴۵

اولین عمل ختم نبوت «آمادگی جماعت بشری برای دریافت برنامه کلمل زندگی است» و «پویایی
و روز آمد بودن دین اسلام»، مرتبط با فرمایش پیامبر، یعنی «لاضر و لا ضرار فی الاسلام» است

(دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)



(امین اسدیان پور)

-۵۶

بنابر حديث ثقلین: «انی تارک فیکم الثقلین کتاب الله و عترتی اهل بیتی ما ان تمسکتم بهما لن تضلووا ابداً ... من در میان شما دو چیز گران بها می‌گذارم: کتاب خدا و عترتم، اهل بیتم را! اگر به این دو تمسک جو بید هرگز گمراه نمی‌شوید ...» یعنی عبارت «لن تضلووا هرگز گمراه نمی‌شوید» نتیجه و پیامد تمسک جستن به قرآن و اهل بیت است. در حديث منزلت: «أَنْتَ مِنِّي مُبْتَلٌ» دعوت نشده آن‌گونه که [مردم] به لا بنیَّ بعدی: تو برای من به مانند هارون برای موسی هستی، جز این که بعد از من پیامبری نیست.» به موضوع ختم نبوت اشاره شده است.

(دین و زندگی ۲، درس ۵، صفحه‌های ۶۱ و ۶۷)

(مرتضی ممسنی کبیر)

-۵۷

در آیه شریفه تبلیغ، عبارت «و ان لم تفعل فما بلغت رسالته: و اگر چنین نکنی رسالتش را ادا نکرده‌ای» مؤید اهمیت پیامرسانی است چرا که آن را در اندازه رسالت بیان کرده است.

(دین و زندگی ۲، درس ۵، صفحه ۶۱)

(محمد رضایی‌پنا)

-۵۸

پیامبر (ص) فرمود: «اقوام و ملل پیشین بدین سبب دچار سقوط (انحطاط) شدند که در اجرای عدالت، تعییض روا می‌داشتند، اگر شخصی قدرتمند و صاحب نفوذ از ایشان دزدی می‌کرد، رهایش می‌کردند و اگر فردی ضعیف دزدی می‌کرد وی را مجازات می‌کردند. طبق آیه «لقد کان لكم فی رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةً حَسَنَةً لَمَنْ كَانَ يَرْجُو اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكْرَ اللَّهِ كَثِيرًا» قطعاً برای شما در رسول خدا سرمشق نیکوکنی است برای کسی که به خداوند و روز رستاخیز امید دارد و خدا را بسیار یاد می‌کند.» ایمان به خدا و آخرت و یاد کردن بسیار خدا، موجب اثرگذاری بیشتر الگوگری از پیامبر (ص) است.

(دین و زندگی ۲، درس ۶، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(سید احسان هنری)

-۵۹

آیه ۳ سوره شعراء: «الْعَلَّاكَ باخْرَ نَفْسَكَ آلَّا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ» ترجمه: «از این که برخی ایمان نمی‌آورند شاید که جانت را [از شدت اندوه] از دست بدھی» (دین و زندگی ۲، درس ۶، صفحه ۷۷)

(سیاوش یوسف)

-۶۰

آیه شریفه ۷ سوره بینه ← «سوگند به خدایی که جانم در دست قدرت اوست .. سخن پیامبر ← محبت و مدارا با مردم (دین و زندگی ۲، درس ۶، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(سیاوش یوسف)

-۵۱

فقط خداوند است که از آشکار و نهان افراد اطلاع دارد و می‌تواند توانایی فرد در دوری از گناه را تشخیص دهد، بنابراین وقتی خداوند کسی را به پیامبری بر می‌گزیند معلوم می‌شود که وی به خوبی می‌تواند مسئولیت خود را انجام دهد (الله اعلم حيث يجعل رسالته) و بنابر سخن امام باقر (ع): «اسلام بر پنج پایه استوار است بر نماز و زکات و روزه و حج و ولایت و به چیز دیگری دعوت نشده آن‌گونه که [مردم] به ولایت دعوت شده‌اند.» (دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(مرتضی ممسنی کبیر)

-۵۲

اگر پیامبری در دریافت وحی و ابلاغ آن به مردم معصوم نباشد، دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از مردم سلب می‌شود و اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معصوم نباشد امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند. (دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه ۵۳)

(مرتضی ممسنی کبیر)

-۵۳

با توجه به آیه شریفه «الْمُتَّرَابُ إِلَى الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَنَّهُمْ أَمْنَوْا بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يَرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ ... آيَا نَذِيَّهَا كَمَانَ مَكِنَّدَ (پندار) بَهْ آنَّجَهْ بَرْ تَوْ نَازِلَ شَدَهْ وَبَهْ آنَّجَهْ بَيْشَ اَزْ تَوْ نَازِلَ شَدَهْ اَيمَانَ دَارَنَدَ، اَمَّا مَيْخَاهَنَدَ دَارَوَيْ بَهْ نَزَدَ طَاغُوتَ بَيْرَنَدَ ...» عبارت یریدون ان یتحاکموا إلَى الظَّاغُوتِ» مؤید ایمان پنداری نادرست آنان است. (دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه ۵۰)

(محمد رضایی‌پنا)

-۵۴

با توجه به این که خداوند پذیرش داوری طاغوت را نهی کرده است و امر کرده است نسبت به طاغوت، کفر بورزیم، پیروی از طاغوت و انجام دستورات وی بر مسلمانان حرام است. این حقیقت در عبارت «وَقَدْ امْرَوْا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ أَنَّا نَذِيَّ دَادَهْ شَدَهْ كَهْ بَهْ آنَّ (طَاغُوتَ) كَفَرَ بَورَزَنَدَ» جلوه کرده است. با توجه به فرمایش حضرت علی ع)، ایشان از هدایت معنوی پیامبر (ص) بهره‌مند شده بودند که این قبیل از آموزش‌ها به صورت الهام به روح و جان ایشان است. (دین و زندگی ۲، درس ۴، صفحه ۵۳)

(مرتضی ممسنی کبیر)

-۵۵

در پایان سخنرانی پیامبر (ص) در واقعه غدیر، ایشان از حاضران خواست که مطالب گفته شده را به غایبان برسانند. پس از آن، مردم، برای عرض تبریک و شادیاش به سوی امام علی (ع) آمدند و با وی بیعت کردند. با نزول آیه ولایت، رسول خدا (ص) دریافت واقعه‌ای رخ داده است، پیامبر (ص) با شتاب به مسجد آمد و وقتی مردم از محتوای آیه ولایت با خبر شدند، تکبیر گفتند و رسول خدا (ص) نیز ستایش و سپاس خداوند را بدجا آورد. (دین و زندگی ۲، درس ۵، صفحه‌های ۶۱، ۶۵ و ۶۹)



(علی شکوه)

-٦٦

ترجمه جمله: «تمام تغییراتی که در زندگی ما رخ می‌دهند، ضرورتاً بد نیستند. ممکن است ما چیز خوبی را از دست بدهیم، اما ممکن است چیز بهتری را به دست آوریم.»

(۲) به دست آوردن

۱) تصور کردن

۴) جمع آوری کردن

۳) شناسایی کردن

(واژگان)

(علی شکوه)

-٦٧

ترجمه جمله: «ما از دیبرستان با هم دوست صمیمی بودایم، باورم نمی‌شود که این روزها او بهندرت به دیدنم می‌آید.»

(۲) عمدتاً

۱) به طور مکرر

۴) به طور خاص

۳) بهندرت

(واژگان)

(طرافت سروی)

-٦٨

ترجمه جمله: «معلم از دانش آموزانی که از باغ و حشن ملی دیدن می‌کردند خواست از میله‌های اطراف قفس‌های حیوانات وحشی فاصله بگیرند.»

(۲) منقرض شدن

۱) فاصله گرفتن، دور شدن

۴) خاموش کردن (آتش)

۳) خاموش کردن (وسایل برقی)

(واژگان)

(علی شکوه)

-٦٩

ترجمه جمله: «استفاده بیش از حد از رایانه‌ها و اینترنت باعث بروز برخی مشکلات جسمی، ذهنی و اجتماعی می‌شود که به اعتیاد به اینترنت معروف است.»

(۲) شرط

۱) اعتیاد

۴) تجربه

۳) بهبود، پیشرفت

(واژگان)

(علی شکوه)

-٧٠

ترجمه جمله: «فرادی که به بیماری قلبی، که یکی از بیماری‌های عمدۀ دنیاست، مبتلا هستند، می‌توانند خنده را امتحان کنند. آن چیزی است که برخی مردم معتقدند بهترین دارو است.»

(۲) توانایی

۱) فرهنگ

۴) خنده

۳) فرکانس، بسامد

(واژگان)

(طرافت سروی)

-٦١

ترجمه جمله: «کدام‌یک از نظر گرامی نادرست است؟»

نکته مهم درسی

وقتی یک عدد به عنوان توصیف‌کننده قبل از یک اسم (موصوف) می‌آید، جمع بسته نمی‌شود.

(گرامر)

-٦٢

(طرافت سروی)

ترجمه جمله: «چند قرص نان خریده‌اید؟ ما امشب مهمان‌های زیادی داریم.»

نکته مهم درسی

واحد شمارش نان "loaf" به معنی قرص است که در حالت جمع می‌شود "loaves" و قبل از اسم جمع هم "a lot of"، "lots of" و "many" به کار می‌رود.

(گرامر)

-٦٣

(روزیه شعلایی مقدم)

ترجمه جمله: «کدام جمله به لحاظ دستوری نادرست است؟»

نکته مهم درسی

هر چهار جمله از صفحه ۴۱ کتاب درسی یازدهم گرفته شده‌اند. به جمله درست دقت کنید:

Shayan is always kind to his sister.

(گرامر)

-٦٤

(علی شکوه)

ترجمه جمله: «به نظر می‌رسد که به مدت هزاران سال، قهقهه یک نوشیدنی محبوب بوده است؛ اما در کشور من مردم بیشتر از همه چای را ترجیح می‌دهند.»

(۲) متعادل

(۱) اجتماعی

(۴) بخشندۀ

(۳) محبوب، عوام‌پسند

(واژگان)

-٦٥

(روزیه شعلایی مقدم)

ترجمه جمله: «این اسناد عمدتاً به پژوهشی مربوط هستند که به تازگی در مورد حیوانات در حال انقراض انجام داده‌ایم.»

(۲) به سرعت

(۱) عمدتاً، اکثر

(۴) به شکلی متفاوت

(۳) مؤذبانه

(واژگان)



| | | | |
|---|-----|---|-----|
| (علی عاشوری) | -۷۶ | (میرحسین زاهدی) | -۷۱ |
| ترجمه ترجمه: «بازی‌های المپیک ابتدا از یونان آغاز شد.» | | (۱) مورد علاقه ۲) نوشتاری ۳) نانوشته، شفاهی ۴) شکسته | |
| (درک مطلب) | | (کلوزتست) | |
| (علی عاشوری) | -۷۷ | (میرحسین زاهدی) | -۷۲ |
| ترجمه جمله: «کلمه خط کشیده شده "they" به دوندگان اشاره دارد.» | | (۱) با فصاحت ۲) کاملاً ۳) به آرامی ۴) صادقانه | |
| (درک مطلب) | | (کلوزتست) | |
| (علی عاشوری) | -۷۸ | (میرحسین زاهدی) | -۷۳ |
| ترجمه جمله: «کدامیک مطابق متن <u>نادرست</u> می‌باشد؟» «بازی‌های المپیک هر سال برگزار می‌شوند.» | | نکته مهم درسی ترتیب کلمات از نظر ساختار جمله در گزینه ۳ درست است. | |
| (درک مطلب) | | (کلوزتست) | |
| (علی عاشوری) | -۷۹ | (میرحسین زاهدی) | -۷۴ |
| ترجمه جمله: «در کدام پاراگراف (بند) دلیل محبوبیت بازی‌های المپیک بیان شده است؟» «۲ پاراگراف | | (۱) مناسب ۲) فیزیکی ۳) ملی ۴) روانی | |
| (درک مطلب) | | (کلوزتست) | |
| (علی عاشوری) | -۸۰ | (میرحسین زاهدی) | -۷۵ |
| ترجمه جمله: «حلقه‌ها نماد قاره‌های جهان می‌باشد.» | | نکته مهم درسی فعل بعد از حرف اضافه "for" به شکل "ing" دار به کار می‌رود. | |
| (درک مطلب) | | (کلوزتست) | |



(لیلی نظیف)

-۸۷

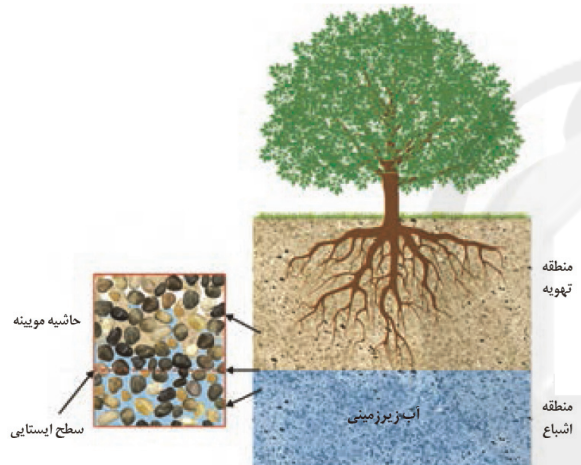
در مرحله گسترش از چرخه ویلسون مواد مذاب خمیرکره به بستر اقیانوس رسیده و پشتهداری اقیانوسی را تشکیل داده‌اند.

(زمین‌شناسی، آفرینش کیهان و تکوین زمین، صفحه ۱۸)

(لیلی نظیف)

-۸۸

در هنگام نفوذ آب به داخل زمین بخشی از آب نفوذی به سطح ذرات سنگ یا خاک می‌چسبد و منطقه تهویه را ایجاد می‌کند و بخشی از آب نفوذی به طرف عمق بیشتر حرکت می‌کند تا به سنگ بستر برسد و منطقه اشباع را ایجاد کند.



(زمین‌شناسی، منع آب و گاک، صفحه ۳۵)

-۸۹

(روزبه اسماقیان)

$$TH = \frac{2}{5} Ca^{2+} + \frac{4}{1} Mg^{2+}$$

$$TH = (2/5 \times 35) + (4/1 \times 50)$$

$$TH = 292/5 \frac{mg}{Lit}$$

(زمین‌شناسی، منع آب و گاک، صفحه ۳۸)

(سمیرا نیف پور)

-۹۰

خاک لوم که ترکیبی از ماسه، لای و رس است، خاک دلخواه کشاورزان و باغبان‌ها است.

(زمین‌شناسی، منع آب و گاک، صفحه ۳۸)

(سمیرا نیف پور)

-۸۱

عناصر پرتوزا به طور مدام و با سرعت ثابت در حال فروپاشی هستند. به همین دلیل از این عناصر برای تعیین سن واقعی نمونه‌ها استفاده می‌شود.

(زمین‌شناسی، آفرینش کیهان و تکوین زمین، صفحه ۱۶)

(سمیرا نیف پور)

-۸۲

انقرض گروهی در دوره پرمین رخ داده است.

(زمین‌شناسی، آفرینش کیهان و تکوین زمین، صفحه ۱۷)

(سمیرا نیف پور)

-۸۳

فیروزه (تورکواز) دارای ترکیب فسفاتی است؛ در حالی که عقیق کانی سیلیسی با رنگ‌های متنوع است، زمرد معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بریلیم و زبرجد کانی سیلیکاتی به رنگ سبز زیتونی است.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، صفحه ۳۴ تا ۳۶)

(سمیرا نیف پور)

-۸۴

کانسنگ‌های برخی عناصر فلزی مانند کروم، نیکل و پلاتین می‌توانند از یک ماسگمای در حال سرد شدن تشکیل شوند با سرد شدن و تبلور یک ماسگما این عناصر که چگالی نسبتاً بالایی دارند در بخش زیرین ماسگما تنه‌شین می‌شوند و کانسنگ‌های ماسگمای را می‌سازند.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(لیلی نظیف)

-۸۵

ذخایر مس، سرب، روی، مولیبدن، قلع و ... منشأ گرمابی دارند. کانسنگ عناصر کروم، نیکل و پلاتین از یک ماسگمای در حال سرد شدن ایجاد می‌شوند. (کانسنگ ماسگمایی)

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(روزبه اسماقیان)

-۸۶

زغال‌سنگ در محیط‌های خشکی مانند محیط مردابی که اکسیژن اندک دارد تشکیل می‌شود.

(زمین‌شناسی، منابع معدنی و ذخایر انرژی، صفحه ۳۶ تا ۳۸)



$$t^2 = t + 6 \Rightarrow t^2 - t - 6 = 0 \Rightarrow (t - 3)(t + 2) = 0$$

$$\begin{cases} t = 3 \Rightarrow (x-1)^2 = 3 \Rightarrow x-1 = \pm\sqrt{3} \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3} \\ t = -2 \Rightarrow (x-1)^2 = -2 \end{cases}$$

جواب ندارد.

پس ریشه‌های معادله $x_1 = 1 + \sqrt{3}$ و $x_2 = 1 - \sqrt{3}$ هستند. در نتیجه:

$$(1 - \sqrt{3})^2 + (1 + \sqrt{3})^2 = \text{مجموع مربعات ریشه‌ها}$$

$$= 1 + 3 - 2\sqrt{3} + 1 + 3 + 2\sqrt{3} = 8$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و هیر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(رفنا ذکر)

-۹۴

با توجه به صفرهای تابع $f(x)$, ضابطه تابع به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$f(x) = k(x+1)(x-5)$$

چون طول رأس سهمی وسط دو ریشه است، در نتیجه $x_5 = 2$ است.

حال نقطه (۲, ۱۸) را در ضابطه تابع قرار می‌دهیم:

$$18 = k(2+1)(2-5) \Rightarrow k = -2$$

پس ضابطه تابع به صورت زیر است:

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

$$\Rightarrow f(x) = -2x^2 + 8x + 10$$

$$A = -3(-2) + \frac{1}{2} - 10 = 0 \quad \text{در نتیجه: } \begin{cases} a = -2 \\ b = 8 \\ c = 10 \end{cases}$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و هیر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(میثم همنزه‌لویی)

-۹۵

$$\frac{x^2 + ax + 4}{x^2 - 2x - 3} = 0 \quad \frac{x^2 - 2x - 3 \neq 0}{\Rightarrow x \neq -1, 3} \Rightarrow x^2 + ax + 4 = 0 \quad (*)$$

برای اینکه معادله فقط یک ریشه داشته باشد، حالتهای زیر را در نظر

می‌گیریم:

۱) معادله (*) فقط یک ریشه داشته باشد، پس باید $\Delta = 0$ باشد:

$$a^2 - 16 = 0 \Rightarrow a = \pm 4$$

به ازای $a = 4$ ریشه معادله $x = -2$ و به ازای $a = -4$ ریشه

معادله $x = 2$ است که هیچ کدام ریشه مخرج نیستند. پس هر دو مقدار a قابل قبول هستند.

ریاضی (۲)

-۹۱

(میثم همنزه‌لویی)

دو ضلع مجاور یک مربع بر هم عمودند، بنابراین باید شب خطها قرینه

و معکوس یکدیگر باشند:

$$\begin{cases} mx + 2y = 3 \Rightarrow \text{شب} = -\frac{m}{2} \\ x + (m+1)y = 1 \Rightarrow \text{شب} = -\frac{1}{m+1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow -\frac{m}{2} = -\frac{1}{-\frac{1}{m+1}} \Rightarrow -\frac{m}{2} = m+1$$

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

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و هیر، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

-۹۲

(مهدى ملارمانانی)

مساحت دایره برابر 9π است. پس:

بنابراین شعاع دایره برابر ۳ است. چون خط $4y - 3x = k$ بر دایره مماس است، پس فاصله مرکز دایره از خط برابر شعاع دایره یعنی برابر ۳ است:

$$4y - 3x - k = 0 \Rightarrow r = \frac{|4 \times (2) - 3 \times (-1) - k|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}}$$

$$\Rightarrow 3 = \frac{|11 - k|}{\sqrt{25}} \Rightarrow |11 - k| = 15$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 11 - k = 15 \Rightarrow k = -4 \\ 11 - k = -15 \Rightarrow k = 26 \end{cases}$$

با توجه به گزینه‌ها $k = -4$ است.

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیمی و هیر، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

-۹۳

(میثم همنزه‌لویی)

$$(x-1)^4 + 2x = x^2 + 2 \Rightarrow (x-1)^4 = x^2 - 2x + 2$$

$$\Rightarrow (x-1)^4 = x^2 - 2x + 1 + 1 \Rightarrow (x-1)^4 = (x-1)^2 + 1$$

با فرض $t = (x-1)^2$ داریم:



$$\Rightarrow A^2 = \frac{S^3 - 3PS}{P^3} + \frac{2}{\sqrt{P}} \Rightarrow A^2 = \frac{6^3 - 3(4)(6)}{4^3} + \frac{2}{\sqrt{4}}$$

$$\Rightarrow A^2 = \frac{216 - 72}{16} + 1 = 9 + 1 = 10 \Rightarrow A = \sqrt{10}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(مینم هنرمه‌لویی)

-۹۸

$$> عبارت زیر را بدل کنید: x - x^3 > 0 \Rightarrow x^3 - x < 0$$

$$\Rightarrow x(x-1) < 0 \Rightarrow 0 < x < 1$$

از آنجا که در این فاصله مقدار $|x|$ برابر صفر است، در نتیجه:

$f(x) = 0$ پس برد تابع برابر $\{0\}$ است که شامل یک عدد صحیح است.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(حسین اسفینی)

-۹۹

نمودار تابع از مبدأ مختصات می‌گذرد، بنابراین:

$$f(0) = 0 \Rightarrow \frac{0+a}{0-2} = 0 \Rightarrow a = 0$$

از طرفی تابع در $x = -2$ تعریف نمی‌شود، بنابراین $x = -2$ ریشه مخرج است:

$b(-2) = 0 \Rightarrow b = -1$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x}{-x-2} \Rightarrow f(1) = \frac{1}{-3}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۰)

(علی شهرابی)

-۱۰۰

دو تابع f و g با هم برابرند به شرطی که اولاً دامنه‌هایشان برابر باشند،

ثانیاً به ازای هر x از دامنه‌ها $f(x) = g(x)$ باشد. همه گزینه‌ها را

بررسی می‌کنیم:

$$\text{«۱»: } f(x) = \frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt[3]{x^3}} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1 & ; x > 0 \\ -1 & ; x < 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

دامنه و ضابطه ها برابرند

$$\Rightarrow f = g$$

(۲) معادله (*) دو ریشه داشته باشد که یکی از آنها $x = -1$ باشد:

$$x = -1 : 1 - a + 4 = 0 \Rightarrow a = 5$$

که در این حالت ریشه دیگر $x = -4$ است.

(۳) معادله (*) دو ریشه داشته باشد که یکی از آنها $x = 3$ باشد:

$$x = 3 : 3^3 + 3a + 4 = 0 \Rightarrow 3a = -13 \Rightarrow a = -\frac{13}{3}$$

که در این حالت ریشه دیگر $x = \frac{4}{3}$ است.

$$\left\{ \pm 4, 5, -\frac{13}{3} \right\} \text{ برای } a \text{ معادله فقط یک ریشه دارد.}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(مهدی ملامقانی)

-۹۶

$x = -1$ یک جواب معادله است، پس در معادله صدق می‌کند:

$$x = -1 : \sqrt{1 - a + 17} = -a - 2 \Rightarrow \sqrt{-a + 18} = -a - 2$$

$$\begin{aligned} \text{طرفین به توان ۲} \\ -a + 18 &= a^2 + 4a + 4 \\ -a - 2 &\geq 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a^2 + 5a - 14 = 0$$

$$\Rightarrow (a+7)(a-2) = 0 \Rightarrow a = -7, a = 2$$

با توجه به اینکه تنها $a = -7$ در نامساوی $-a - 2 \geq 0$ صدق می‌کند، معادله فقط به ازای یک مقدار a جواب دارد.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیبر، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(علی شهرابی)

-۹۷

ابتدا S و P را حساب می‌کنیم:

$$\begin{cases} S = -\frac{b}{a} = 6 \\ P = \frac{c}{a} = 4 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 6x + 4 = 0$$

حالا عبارت داده شده را مساوی A قرار می‌دهیم و طرفین را به توان ۲

رسانیم.

$$A = \frac{\sqrt{\alpha}}{\beta} + \frac{\sqrt{\beta}}{\alpha} \Rightarrow A^2 = \frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2} + \frac{2}{\sqrt{\alpha\beta}}$$

$$\Rightarrow A^2 = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2\beta^2} + \frac{2}{\sqrt{\alpha\beta}}$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS$$



$$\Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{4y-2}{3}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{4x-2}{3}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(محمد بهیرایی)

-۱۰۳

$$2f = \{(1, 10), (2, 0), (3, 8), (4, 12)\}$$

$$g^{-1} = \{(4, -1), (1, 2), (3, 0)\}$$

$$\Rightarrow \frac{2f}{g^{-1}} = \left\{ \left(1, \frac{10}{2}\right), \left(4, \frac{12}{-1}\right) \right\} = \{(1, 5), (4, -12)\}$$

دقت کنید که عدد ۳ عضو دامنه تابع $g^{-1}(3) = 0$ نیست، زیرا ۰ است.

۵ × (-۱۲) = -۶۰ = حاصل ضرب اعضای برد

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(محمد بهیرایی)

-۱۰۴

با توجه به شکل به ازای $x \leq 0$ ، ضابطه تابع g به صورت

$$f(x) = \begin{cases} -2, & 0 \leq x \leq 2 \\ 2x-6, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (f+g)(x) = \begin{cases} -2 + (-x+2), & 0 \leq x \leq 2 \\ 2x-6+x-2, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (f+g)(x) = \begin{cases} -x, & 0 \leq x \leq 2 \\ 3x-8, & 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۹)

(محمد بهیرایی)

-۱۰۵

اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آنگاه قطرهایش منصف یکدیگر یکدیگرند و بر عکس، یعنی اگر در یک چهارضلعی قطرها منصف یکدیگر باشند، آنگاه متوازی‌الاضلاع است. بنابراین این قضیه دو شرطی است.

$$\text{«۲» : } f(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{x-1} \Rightarrow \begin{cases} 1-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \\ x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} D_f = \{1\}, f(1) = 0 \Rightarrow f = \{(1, 0)\}$$

$$g(x) = \sqrt{1-x} \times \sqrt{x-1} \Rightarrow \begin{cases} 1-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \\ x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} D_g = \{1\}, g(1) = 0 \Rightarrow g = \{(1, 0)\}$$

$$\Rightarrow f = g$$

$$\text{«۳» : } f(x) = \sqrt{x^2 - x} \Rightarrow x^2 - x \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \text{ یا } x \leq 0.$$

$$g(x) = \sqrt{x} \times \sqrt{x-1} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x-1 \geq 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} x \geq 1$$

$$\Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow f \neq g$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}, D_f = \mathbb{R} - \{0\} \\ g(x) = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}, D_g = \mathbb{R} - \{0\} \end{array} \right\} \Rightarrow f = g$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۳)

(رسول فیروزی)

-۱۰۱

$$f^{-1}(3) = b \Rightarrow (3, b) \in f^{-1} \Rightarrow (b, 3) \in f \Rightarrow f(b) = 3$$

$$\Rightarrow 3 = b + 2\sqrt{b}$$

$$\Rightarrow 3 - b = 2\sqrt{b} \xrightarrow{\text{توان ۲}} 9 + b^2 - 6b = 4b$$

$$\Rightarrow b^2 - 10b + 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 & \text{ق ق} \\ b = 9 & \text{غ ق ق} \end{cases}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(محمد بهیرایی)

-۱۰۲

$$y = \frac{3x+2}{4} \Rightarrow 4y = 3x + 2$$

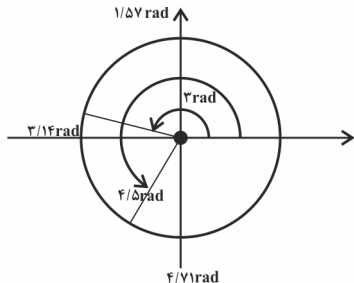
$$\Rightarrow 4y - 2 = 3x \Rightarrow \frac{4y-2}{3} = x$$



(مینیم همزه لوبی)

-۱۰۸

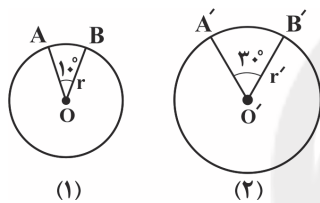
با توجه به دایره مثبتاتی زیر و مقادیر تقریبی مرز ناحیه‌ها بر حسب رادیان، انتهای کمان‌ها به ترتیب در نواحی دوم و سوم قرار دارند.



(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۲)

(مهندسی فنی)

-۱۰۹



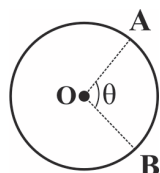
$$\pi r'^2 = 3\pi r^2 \Rightarrow r' = \sqrt{3}r$$

$$\frac{\widehat{A'B'}}{\widehat{AB}} = \frac{r' \left(\frac{30^\circ \pi}{180^\circ} \right)}{r \left(\frac{10^\circ \pi}{180^\circ} \right)} = \sqrt{3} \times 3 = 3\sqrt{3}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۲)

(تمیز علیزاده)

-۱۱۰



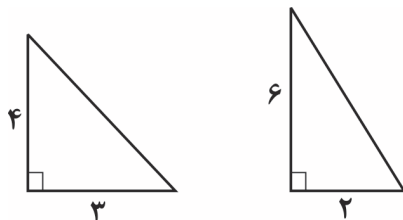
$$r\theta = AB \Rightarrow \theta = \frac{12}{r} = 3 \text{ rad}$$

$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow D = \frac{180^\circ}{\pi} R = \frac{180^\circ}{\pi} (3) = \frac{540}{\pi}^\circ$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۲)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دو مثلث قائم‌الزاویه زیر هم مساحت هستند اما هم‌نهشت نیستند:



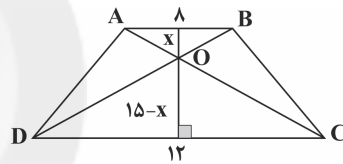
گزینه «۲»: اگر مثلثی دو زاویه برابر داشته باشد، متساوی‌الاضلاع نیست است، اما همواره متساوی‌الاضلاع نیست.

گزینه «۴»: اگر چهارضلعی قطرهایش عمود‌منصف یکدیگر باشند، لوزی است اما همواره مربع نیست.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۰)

(ایمان نفسین)

-۱۱۱



$$\triangle OAB \sim \triangle OCD$$

$$\Rightarrow \frac{x}{15-x} = \frac{8}{12} \Rightarrow \frac{x}{15} = \frac{8}{20}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{15} = \frac{2}{5} \Rightarrow x = 6 \quad \text{فاصله تا قاعده بزرگ} \rightarrow 15 - 6 = 9$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۳۶)

(ابراهیم نجفی)

-۱۱۲

$$BC^2 = 3^2 + 4^2 \Rightarrow BC = 5$$

$$AH \cdot BC = AB \cdot AC$$

$$AH \times 5 = 3 \times 4 \Rightarrow AH = 2/4$$

$$\triangle AHC : AH^2 = AK \cdot AC$$

$$(2/4)^2 = x(4) \Rightarrow x = 1/44$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۳۶)



گزینه (۲) در ماده زمینه‌ای استخوان، رشته‌های پروتئینی کلاژن و کشسان یافت می‌شود. در دیواره رگ خونی نیز بافت پیوندی یافت می‌شود که دارای رشته‌های کلاژن و کشسان می‌باشد.

گزینه (۳) یاخته‌های استخوانی نمی‌تواند در ساختار سد خونی مغزی نقش داشته باشد.

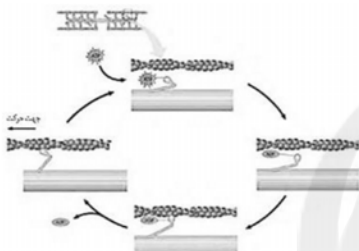
گزینه (۴) در گوش میانی، استخوان‌های کوچک یافت می‌شوند و هم‌چنین برای تغذیه این استخوان‌ها رگ خونی نیز یافت می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، دستگاه هرکتنی، صفحه‌های ۲۹ و ۳۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(علی‌کرامت)

-۱۱۵



با توجه به شکل ۱۶، صفحه ۵۰، کتاب زیست‌شناسی یازدهم، سر میوزین در مرحله‌ای که به ADP متصل است و در مرحله‌ای که ADP از آن جدا می‌شود با اکتین در اتصال است؛ پس در زمانی که سر میوزین به اکتین متصل است، قطعاً هیچ ATP‌ای به سر میوزین متصل نیست.

(زیست‌شناسی ۲، دستگاه هرکتنی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(علی‌کرامت)

-۱۱۶

الف) دقت کنید گاهی اوقات نورون حرکتی مهار شده و اختلاف پتانسیل دوسوی غشای آن تغییر می‌کند، اما انقباضی در ماهیچه مشاهده نمی‌شود.

ب) همه ماهیچه‌ها می‌توانند منقبض شوند.

ج) ماهیچه‌ها در حضور اکسیژن کافی می‌توانند، گلوکز را به صورت کامل تجزیه کنند.

د) همه ماهیچه‌های اسکلتی با استخوان در اتصال نیستند، نظیر بنداره خارجی انتهای مخرج

(زیست‌شناسی ۲، دستگاه هرکتنی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(ممدر مهری روزبهانی)

-۱۱۷

هormون‌های ضدادراری، پرولاکتین و الدوسترون در حفظ تعادل آب در بدن انسان نقش دارند. این هormون‌ها به علت تنظیم میزان فشار اسمزی خوناب و حجم خون می‌توانند ترشح شوند.

زیست‌شناسی (۲)

-۱۱۱

بررسی گزینه‌ها:

- طبق شکل ۱۳ صفحه ۹ به نادرستی این گزینه پی می‌بریم. پرده‌ی دربرگیرندهٔ مویرگ‌ها خونی (داخلی‌ترین پرده) در بین دو نیم‌کره‌ی مخ در طرفین ضخم‌ترین پرده‌ی منفذ (خارجی‌ترین پرده) وجود دارد.



۳) ممکن است با ماده سفید نخاع در تماس باشد.

۴) فضای بین پرده‌ها را مایع مغزی-نخاعی پر کرده‌است که نقش ضربه‌گیری دارد.

۴) مویرگ‌های خونی دستگاه عصبی مرکزی پیوسته‌اند و یاخته‌های دارای منفذ یاخته‌ای ندارند.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(مالیزیار اعتمادزاده)

-۱۱۲

در پی کاهش میزان هورمون ضدادراری، میزان ادرار و دفع آب افزایش می‌باید؛ در نتیجه، میزان آب خون کاهش می‌باید و فشار اسمزی خوناب بیشتر می‌شود و در نتیجه میزان تحریک گیرنده‌های اسمزی زیرنیچنگ افزایش می‌باید.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم شبیه‌ای، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰ و ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰ و ۷۱)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مالیزیار اعتمادزاده)

-۱۱۳

منظور صورت سوال، گیرنده‌های بوبایی (نورون) و چشمایی (یاختهٔ غیرعصبی) اند که همگی دارای مژک هستند. در نتیجه فقط مورد ب صحیح است. همه‌ی گیرنده‌های حسی به دنبال تحریک با محرك مربوط به خود با نقل و انتقال بون‌ها می‌توانند پیام ایجاد کنند.

(زیست‌شناسی ۲، مواس، صفحه‌های ۷، ۸، ۲۰، ۳۱ و ۳۲)

(مالیزیار اعتمادزاده)

-۱۱۴

الف = رگ‌های خونی ب = یاخته‌های استخوانی ج = سامانه‌ی هاروس گزینه (۱) در دیواره رگ خونی بافت پیوندی وجود دارد همچنین خون و بافت استخوانی نیز نوعی بافت پیوندی هستند.



بیانیه آموزشی
فوجی

گواه

-۱۲۱

(کتاب آینی)

دستگاه عصبی خودنمختار در تنظیم انقباض ماهیچه‌های صاف و قلیی نقش دارد که چون غیر ارادی هستند، قشر مخ در انقباض آنها دخالت ندارد.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم عصبی، صفحه‌های ۱۰، ۱۶ و ۳۵ و ۳۶)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب آینی)

-۱۲۲

مگس‌ها در موهای حسی روی پای خود گیرنده‌های شیمیایی دارند. حشرات در هر بند از بدن خود، یک گره عصبی دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: مغز حشرات از چند گره بهم جوش خورده تشکیل شده است و برخی از حشرات توانایی در ک پرتوهای فرابینفیش را به کمک گیرنده‌های نوری خود دارند (نه همه‌ی آن‌ها).

گزینه‌ی «۲»: گیرنده‌ی نوری چشم حشرات، یاخته‌هایی هستند که زیر قرنیه و عدسی قرار دارند.

گزینه‌ی «۳»: لوب‌های (بیازهای) بویایی ماهی نسبت به کل مغز جانور از لوب‌های بویایی انسان بزرگ‌تر هستند و به مخچه متصل نیستند.

(زیست‌شناسی ۲، مواس، صفحه‌های ۱۸، ۳۳ و ۳۶)

(کتاب آینی)

-۱۲۳

همه‌ی موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) در مفاصل ثابت، استخوان‌ها حرکت نمی‌کنند.

(ب) اتصال استخوان‌ها در محل گروهی از مفاصل به کمک کپسول رشتهدی، رباطها و زرد پی ماهیچه‌ها صورت می‌گیرد.

(ج) مابع مفصلی در مفصل ثابت (مفاصل بین استخوان‌های جمجمه) دیده نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، دستگاه هرکتن، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

(کتاب آینی)

-۱۲۴

همه‌ی موارد صحیح‌اند.

بررسی موارد:

(الف) در بی انقباش ماهیچه‌ها، کربن دی‌اکسید یا لاکتیک اسید تولید می‌شود که هردو باعث اسیدی شدن و افزایش ترشح یون هیدروژن در نفرون‌ها می‌شود.

دقت کنید ترشح پرولاکتین تحت کنترل هورمون‌های هیپوталاموسی می‌باشد و هورمون ضدادراری از یاخته‌های عصبی ترشح می‌شود. همچنین هورمون آلدوسترون می‌تواند تحت اثر آنزیم رنین کلیه ترشح شود.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم شیمیایی، صفحه‌های ۱۰، ۱۶ و ۵۶ تا ۵۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۷، ۶۱ و ۶۷)

(محمد مهری روزبهانی)

منظور سوال، لنفوسيت‌های دفاع اختصاصی هست. همه‌ی لنفوسيت‌های دفاع اختصاصی تحت تأثیر لنفوسيت‌های T کمک‌کننده هستند. همه‌ی گویچه‌های سفید توانایی عبور از رگ خونی را دارند. هورمون‌های تیروئیدی، بر روی همه‌ی یاخته‌های بدن انسان مؤثر می‌باشند. دقت کنید که مثلاً لنفوسيت‌های T کشنده تقسیم نمی‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، ایمنی، صفحه‌های ۵۱، ۶۷، ۷۲، ۷۴، ۷۵ و ۷۷)

(محمد مهری روزبهانی)

پیکهای شیمیایی مختلفی از یاخته‌های سالم دستگاه ایمنی (مانند اینترفرون نوع ۲، هیستامین و ...) ترشح می‌شوند. همه‌ی این پیکه‌ها برای ترشح‌شدن از یاخته سازنده خود باید از غشا عبور کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی (۱) مثلاً اینترفرون نوع ۲ ممکن است وارد خون نشود و فقط بر یاخته‌های مجاور خود در بافت اثر بگذارد.

گزینه‌ی (۳) اینترفرون نوع ۲ ممکن است بر روی یاخته‌های نزدیک به خود مؤثر باشد.

گزینه‌ی (۴) اینترفرون نوع ۲ در مبارزه علیه یاخته‌های سلطانی نقش دارد.

(زیست‌شناسی ۲، ایمنی، صفحه‌های ۵۶، ۷۱ و ۷۲)

(محمد مهری روزبهانی)

در نخستین خط دفاعی آنزیم لیزوژیم و در دومین خط، آنزیم‌های درون یاخته‌ای یاخته‌های بیگانه خوار نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی (۱) کلمه خطوط نادرست است. در خط اول گویچه سفید نداریم.

گزینه‌ی (۳) دقต کنید ترشح پروتئین‌های نخستین خط دفاعی در پاسخ به ورود میکروب نیست، بلکه به صورت دائمی ترشح می‌شود.

گزینه‌ی (۴) مربوط به نخستین خط دفاعی است.

(زیست‌شناسی ۲، ایمنی، صفحه‌های ۶۰ تا ۷۰ و ۷۱)



مورد «ج»: با کاهش انسولین، تجزیه چربی‌ها افزایش پیدا کرده و سبب تولید محصولات اسیدی و کاهش pH خون می‌شود. درنتیجه کلیه‌ها یون هیدروژن بیشتری دفع می‌کنند.

مورد «د»: هورمون آلدوسترون موجب باز جذب سدیم از ادرار می‌شود. با کاهش آلدوسترون میزان سدیم ادرار افزایش پیدا می‌کند.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم شیمیابی، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

-۱۲۸

برای پاسخ صحیح دادن به این سؤال، باید بر شکل‌های صفحه‌ی ۷۴ زیست‌شناسی (۱) تسلط کامل داشته باشید. مونوکسی‌تها با روش تراگذری از دیواره‌ی مویرگ‌ها خارج می‌شوند و به یاخته‌هایی به نام درشت‌خوار و یا یاخته‌دندریتی تبدیل می‌گردند. مونوکسی‌تها یاخته‌هایی با هسته‌ی خمیده و میان‌یاخته‌ی بدون دانه (شکل گزینه ۱) هستند. شکل گزینه (۲) مربوط به نوتروفیل، شکل گزینه (۳) مربوط به اوزینوفیل و شکل گزینه (۴) نیز مربوط به بازویل است.

(زیست‌شناسی ۲، اینمنی، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌ی ۷۴)

(کتاب آبی)

-۱۲۹

حساسیت، نمی‌تواند در پاسخ به مولکول‌های خودی ایجاد شود، بلکه در برابر عوامل خارجی بی‌خطر ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: هر نوع اینمنی که در آن دستگاه اینمنی نقش فعالی در مبارزه داشته باشد و خودش پادتن سازد، از نوع فعل است.

گزینه‌ی «۲»: دیابت نوع یک، نوعی بیماری خودایمنی است که در آن دستگاه اینمنی به یاخته‌های سازنده انسولین حمله می‌کند.

گزینه‌ی «۳»: مالتیپل اسکلروزیس، نوعی بیماری خودایمنی است که در آن دستگاه اینمنی به غلاف میلین نورون‌های مغز و نخاع حمله می‌کند.

(زیست‌شناسی ۲، اینمنی، صفحه‌های ۷۳، ۷۵ و ۷۷)

(کتاب آبی)

-۱۳۰

قرار گرفتن پروتئین‌های مکمل بر روی میکروب‌ها باعث افزایش بیگانه‌خواری می‌شود. بنابراین، فعالیت درشت‌خوارها را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: تولید پروتئین‌های مکمل ارتباطی به ورود میکروب ندارد. این پروتئین‌ها از قبل در خون هستند و پس از ورود میکروب به بدن، فعل می‌شوند.

گزینه‌ی «۳»: پروتئین‌های مکمل روی سطح میکروب ریخته نمی‌شوند، بلکه در خون محلول هستند و از طریق خون به میکروب‌ها می‌رسند.

گزینه‌ی «۴»: پروتئین‌های مکمل یکی پس از دیگری فعل می‌شوند، نه به صورت همزمان.

(زیست‌شناسی ۲، اینمنی، صفحه‌ی ۷۰)

ب) در پی انقباض ماهیچه‌ها و مصرف کراتین فسفات، میزان کراتینین دفعی افزایش می‌یابد.

ج) ممکن است ماهیچه برای انقباض از اسید چرب استفاده کند.

(زیست‌شناسی ۲، دستگاه هرکلتی، صفحه‌ی ۵۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۵ و ۸۷)

(کتاب آبی)

-۱۲۵

در انواعی از ماهی‌ها مانند کوسه‌ماهی، جنس اسکلت از نوع غضروفی است، ولی در سایر مهره‌داران استخوانی است که غضروف نیز دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: در مهره‌داران، طناب عصبی پشتی مشاهده می‌شود.

گزینه‌ی «۳»: لوب‌های (پیازهای) بویایی ماهی نسبت به کل مغز جانور از لوب‌های بویایی انسان بزرگ‌تر است.

گزینه‌ی «۴»: با توجه به شکل ۲۹ فصل ۴ کتاب زیست‌شناسی (۱)، ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، گردش خون ساده دارند. در گردش خون ساده، خون ضمن یک باز گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عبور می‌کند.

(زیست‌شناسی ۲، دستگاه هرکلتی، صفحه‌های ۱، ۳۶ و ۵۲)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۱ و ۷۷)

(کتاب آبی)

-۱۲۶

هر دو بخش می‌توانند کرین دی‌اسید تولید شده توسط یاخته‌های خود را به جریان خون وارد کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: بخش «الف» (تولید کننده هورمون اکسی‌توسین) همانند بخش

«ب» (تولید کننده هورمون پرولاکتین) می‌تواند حاوی هورمونی باشد که بر غدد شیری اثر دارد.

گزینه‌ی «۲»: بخش «ب» یاخته‌های عصبی ترشحی ندارد.

گزینه‌ی «۳»: بخش «ج» هورمون اکسی‌توسین و ضدادراری و بخش «الف» هورمون‌های آزاد کننده و مهار کننده را به جریان خون ترشح می‌کند.

(زیست‌شناسی ۲، تنظیم شیمیابی، صفحه‌ی ۵۶ تا ۵۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌ی ۴۰)

(کتاب آبی)

-۱۲۷

مواد «الف» و «ب» صحیح هستند.

بررسی گزینه‌ها:

مورد «الف»: با کاهش هورمون ضدادراری باز جذب آب کمتر می‌شود؛ درنتیجه میزان آب ادرار افزایش یافته و فشار اسمزی ادرار کاهش می‌یابد.

مورد «ب»: با کاهش هورمون غدد پاراتیروئید باز جذب کلسیم در کلیه‌ها و جذب کلسیم در روده کاهش می‌یابد.



با توجه به اینکه $\mathbf{F}_E < \mathbf{W}$ است، پس جهت نیروی برایند رو به پایین است.

$$\mathbf{F}_T = \mathbf{W} - \mathbf{F}_E = ۰ / ۰۵ - ۰ / ۰۳ = ۰ / ۰۲ \mathbf{N}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مرتفقی بعفری)

با حرکت در خلاف جهت میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد و با توجه به آنکه در این جابه‌جایی نیروی وارد بر ذره در خلاف جهت حرکت جابه‌جایی ذره است. لذا سرعت آن کاهش می‌یابد. در این جابه‌جایی داریم:

$$\begin{cases} \Delta U = q\Delta V \\ \Delta U = -\Delta K \end{cases} \Rightarrow q\Delta V = -\Delta K \xrightarrow{\Delta K = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)}$$

$$(30 \times 10^{-6}) \times ۸ = -\frac{۱}{۲} \times (6 \times 10^{-6}) \times ((v_1 - ۴)^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow -۸۰ = (v_1^2 - ۸v_1 + ۱۶ - v_1^2)$$

$$\Rightarrow -۸۰ = -۸v_1 + ۱۶ \Rightarrow -۱۰ = -v_1 + ۲ \Rightarrow v_1 = ۱۲ \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(مرتفقی بعفری)

پتانسیل الکتریکی در تمام نقاط رساناً یکسان است. بنابراین اختلاف پتانسیل بین دو نقطه \mathbf{C} و \mathbf{D} برابر صفر است و با توجه به رابطه $\Delta U = q\Delta V$ اختلاف انرژی پتانسیل الکتریکی در این دو نقطه برابر صفر است.

$$\Delta U_{CD} = ۰ \Rightarrow \mathbf{U}_D - \mathbf{U}_C = ۰ \Rightarrow \mathbf{U}_C = \mathbf{U}_D$$

از طرفی، نیروی وارد بر ذرهای با بار منفی در خلاف جهت جابه‌جایی آن از \mathbf{A} تا \mathbf{B} است ($\theta = ۱۸۰^\circ$) و با توجه به رابطه $\Delta U_{AB} = -|q| |Ed \cos(\theta)|$ باز توجه به رابطه $\theta < ۰$ است. از طرفی، نیروی وارد بر ذرهای با بار منفی در خلاف جهت جابه‌جایی آن از \mathbf{B} تا \mathbf{A} است.

$$\Delta U_{AB} > ۰ \Rightarrow \mathbf{U}_B - \mathbf{U}_A > ۰ \Rightarrow \mathbf{U}_B > \mathbf{U}_A$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

(مهرداد مردانی)

نزدیک کردن جسم \mathbf{A} (با بار مثبت) به کره \mathbf{B} که بدون بار است باعث ایجاد بارهای القایی مثبت و منفی در دو طرف کره فلزی می‌شود. از طرفی بار منفی از زمین به کره \mathbf{B} کشیده می‌شود، و بارهای القایی مثبت کره \mathbf{B} را خنثی می‌کند. یعنی بار نهایی کره \mathbf{B} منفی می‌شود. در قسمت \mathbf{M} جسم \mathbf{A} تراکم بار بیشتر است و اگر قسمت \mathbf{M} جسم \mathbf{A} را به کره \mathbf{B} نزدیک کنیم، نیروی بین دو جسم بیشتر می‌شود.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(مهرداد مردانی)

فقط تغییر عوامل ساختمانی می‌تواند سبب افزایش یا کاهش ظرفیت خازن گردد و تغییر بار و اختلاف پتانسیل تأثیری ندارد.

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \begin{cases} \kappa' = ۲\kappa \\ d' = ۲d \end{cases}$$

اخصاچی یازدهم تجربی

فیزیک (۲)

-۱۳۱

(مهرید براتی)

چون دو بار همان می‌باشند، برای اینکه نیروی بین دو بار بیشینه شود می‌بایست بار آنها هم اندازه باشد. یعنی بارها در حالت جدید برابرد با:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{۲} = \frac{۱/۲q + ۶q}{۲} = ۳ / ۶q$$

$$\Delta q_2 = q'_2 - q_2 = ۳ / ۶q - ۶q = -۲ / ۴q$$

$$\frac{\Delta q_2}{q_2} \times ۱۰۰ = \frac{-۲ / ۴q}{۶q} \times ۱۰۰ = -۴۰\%$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

-۱۳۲

(هوشگ غلام‌بابری)

با توجه به دادهای مسئله باید برایند میدان دو بار مثبت q_1 و q_2 در نقطه \mathbf{M} که جهت آنها در جهت مثبت محور \mathbf{X} است با میدان حاصل از بار q_2 هم‌اندازه و خلاف جهت باشند تا برایند کل میدان‌ها در نقطه \mathbf{M} صفر شود، پس باید:

$$(q_2 < ۰) \vec{E}_2 \leftarrow \overset{\mathbf{M}}{\bullet} \rightarrow \vec{E}_{1,2}$$

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = ۰ \Rightarrow E_3 = E_1 + E_2$$

$$\text{طبق رابطه } \mathbf{E} = k \frac{|\mathbf{q}|}{r^3} \text{ داریم:}$$

$$E_1 = ۹ \times 10^9 \times \frac{25 \times 10^{-6}}{2500 \times 10^{-4}} = ۹ \times 10^5 \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{C}}$$

$$E_2 = ۹ \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} = ۹ \times 10^5 \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{C}}$$

$$E_3 = ۹ \times 10^5 + ۹ \times 10^5 = 18 \times 10^5 \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{C}} \Rightarrow \vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i} \left(\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{C}} \right)$$

حال اگر بار q_2 حذف شود، در نقطه \mathbf{M} میدان حاصل از بار q_3 و q_1 باقی می‌ماند، لذا داریم:

$$\vec{E}_3 \leftarrow \overset{\mathbf{M}}{\bullet} \rightarrow \vec{E}_1$$

$$\vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i} \quad \vec{E}_1 = ۹ \times 10^5 \vec{i}$$

$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_3 = ۹ \times 10^5 \vec{i} - 18 \times 10^5 \vec{i} = -9 \times 10^5 \vec{i} \left(\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{C}} \right)$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

-۱۳۳

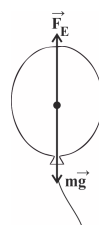
(مهرداد مردانی)

چون بار بادکنک منفی است، جهت نیروی الکتریکی وارد بر بادکنک از طرف میدان الکتریکی، خلاف جهت خطهای میدان و رو به بالا است.

$$F_E = |q| |\mathbf{E}| = ۰ / ۱ \times 10^{-6} \times ۳ \times 10^5 = ۰ / ۰۳ \mathbf{N}$$

نیروی دیگر وارد بر بادکنک وزن آن و به سمت پایین است.

$$\mathbf{W} = mg = ۵ \times 10^{-3} \times ۱۰ = ۰ / ۰۵ \mathbf{N}$$





$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

$$\frac{\rho_2 = \rho_1, L_2 = \frac{1}{2} L_1}{A_2 = 2A_1} \rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

حال با استفاده از رابطه قانون اهم داریم:

$$V = RI \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{R_2}{R_1} \times \frac{I_2}{I_1} \rightarrow \frac{V_2 = V_1 - \frac{2}{10} V_1 = \frac{1}{5} V_1}{R_2 = \frac{1}{4} R_1, I_2 = I_1 + \frac{4}{4}(A)}$$

$$\frac{\frac{1}{5}}{10} = \frac{1}{4} \times \frac{I_1 + 4/4}{I_1} \Rightarrow \frac{1}{2} I_1 = I_1 + 4/4$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} I_1 = 4/4 \Rightarrow I_1 = 2A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸)

(مسعود زمانی)

-۱۴۲

$$I = 0/15A = 150mA$$

ظرفیت باتری ۶۰ میلی‌آمپر ساعت است. یعنی $\Delta q = 60mA \cdot h$ ، پس می‌توان نوشت:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 150mA = \frac{60mA \cdot h}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{60mA \cdot h}{150mA} = 0/4h$$

$$\Rightarrow \Delta t = 0/4 \times 60 = 24 \text{ min}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۳۴۷ تا ۳۴۸)

(بابک اسلامی)

-۱۴۳

رئوستا نوعی مقاومت متغیر است که از سیمی با مقاومت ویژه نسبتاً زیاد ساخته شده است که این سیم روی استوانه‌ای نارسانا پیچیده شده است و در مدارهای الکترونیکی وسیله‌ای به نام پتانسیومتر نقش آن را ایفا می‌کند.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۳۴۵ تا ۳۴۶)

(مرتضی پعفری)

-۱۴۴

طول این سیم برابر است با:

$$m = \rho V \xrightarrow{V = AL, A = \pi \frac{D^2}{4}} m = \rho \pi \frac{D^2}{4} L$$

$$\Rightarrow 60 \times 10^{-3} = 6/4 \times 10^3 \times 3 \times \frac{(1 \times 10^{-3})^2}{4} L \Rightarrow L = 12/5m$$

مقاومت الکتریکی این سیم برابر است با:

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{A = \pi \frac{D^2}{4}} R = \rho \frac{L}{\pi \frac{D^2}{4}}$$

$$= 15 \times 10^{-8} \times \frac{12/5}{3 \times \frac{(1 \times 10^{-3})^2}{4}} = 2/5 \Omega$$

جریان عبوری از این سیم برابر است با:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{5}{2/5} = 2A$$

تعداد الکترون جابه‌جا شده در این مدت برابر است با:

$$\frac{C'}{C} = \frac{\kappa'}{\kappa} \times \frac{A'}{A} \times \frac{d}{d'} = \frac{2\kappa}{\kappa} \times \frac{d}{2d} = 1$$

بنابراین با دو برابر کردن فاصله بین صفحات و هم‌چنین استفاده از دیالکتریکی با ثابت دو برابر قبلی ($\kappa' = 2\kappa$)، ظرفیت خازن تغییر نمی‌کند.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۴۹ تا ۳۵۰)

(حسین ناصی)

-۱۴۸

طبق رابطه $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$. با کاهش فاصله صفحات، ظرفیت خازن افزایش می‌یابد.

وقتی خازن از باتری جدا می‌شود بار ذخیره شده در آن ثابت می‌ماند و طبق

$$\text{رابطه } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{ با ثابت بودن بار، انرژی خازن با ظرفیت نسبت عکس دارد.}$$

بنابراین با نصف شدن فاصله صفحات، ظرفیت خازن دو برابر می‌شود و در نتیجه انرژی ذخیره شده در خازن نصف خواهد شد.

$$\left\{ \begin{array}{l} C \propto \frac{1}{d} \\ U \propto \frac{1}{C} \end{array} \right. \Rightarrow \begin{array}{l} U \propto d \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

با کاهش انرژی خازن وقتی اتصال بین صفحات برقرار می‌شود، انرژی کمتری تخلیه شده و شدت جرقه کمتر می‌شود.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۴۹ تا ۳۵۰)

(مهرداد مردانی)

-۱۴۹

به بررسی موارد نادرست می‌پردازیم:

(آ) وقتی میدان الکتریکی را به دو سر یک رسانا اعمال می‌کنیم، الکترون‌ها حرکت کاتونهای خود را قدری تغییر می‌دهند و با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت خطهای میدان به طور بسیار آهسته‌ای سوق پیدا می‌کنند.

(ب) طبق رابطه $\Delta q = I \Delta t$ ، $\Delta q = 150mA \cdot h$ ، آمپرساعت یکای بار الکتریکی است نه انرژی الکتریکی.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۳۴۰ تا ۳۴۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

-۱۴۰

ابتدا مقدار بار الکتریکی عبوری از مقطع مدار را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta q = ne = 5 \times 10^{20} \times 1/6 \times 10^{19} = 8.0C$$

$$\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{8.0}{40} = 2A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۳۴۰ تا ۳۴۱)

(همید زرین‌گشن)

-۱۴۱

با دولا کردن سیم، طول آن نصف و سطح مقطع آن دو برابر می‌شود، لذا طبق

$$\text{رابطه } R = \rho \frac{L}{A}, \text{ مقاومت الکتریکی سیم در حالت جدید } \frac{1}{4} \text{ برابر می‌شود:}$$



$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{20}{4+1} = 4A$$

$$V = \epsilon - Ir = 20 - (4 \times 1) = 16V$$

تغییرات عدد آمپرسنج $\Delta I = 4A$ و تغییرات عدد ولتسنج $\Delta V = -4V$ می‌باشد.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(همید زرین‌گفشن)

-۱۴۹

هنگامی که کلید در موقعیت A است فرض می‌کنیم اعداد ولتسنج و آمپرسنج به ترتیب V_1 و I_1 باشد، در این صورت داریم:

$$V_1 = \epsilon - rI_1 \quad (1)$$

حال اعداد آمپرسنج و ولتسنج را در موقعیت B به ترتیب با I_2 و V_2 نشان می‌دهیم:

$$V_2 = \epsilon - rI_2 \quad (2)$$

$$\underline{(2),(1)} \rightarrow V_2 - V_1 = \epsilon - rI_2 - (\epsilon - rI_1)$$

$$\Rightarrow V_2 - V_1 = -r(I_2 - I_1) \xrightarrow{V_2 - V_1 = -4V} \frac{V_2 - V_1 = -4V}{I_2 - I_1 = 2A}$$

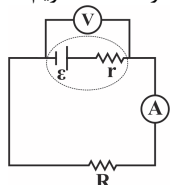
$$-4 = -r \times 2 \Rightarrow r = 2\Omega$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(همید زرین‌گفشن)

-۱۵۰

با توجه به رابطه جریان در مدار تک‌حلقه داریم:



$$I = \frac{\epsilon}{R+r}$$

$$\Rightarrow V = RI = R \frac{\epsilon}{R+r} \Rightarrow \frac{V}{\epsilon} = \frac{R}{R+r} \xrightarrow{r=1\Omega} \frac{V}{\epsilon} = 0.9$$

$$0.9 = \frac{R}{R+1} \Rightarrow R = 1\Omega / 0.9 \Omega$$

$$\Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R+r} \Rightarrow \epsilon = 1/2 \times (1/0.9 + 1/0.1) = 18V$$

حال اگر مقاومت R را ۵ اهم افزایش دهیم، داریم:

$$R' = R + 5 = 1\Omega / 0.9 + 5 = 18 / 0.9 \Omega$$

$$\Rightarrow I' = \frac{\epsilon}{R'+r} = \frac{18}{18/0.9 + 1/0.1} = 0.9A$$

$$\frac{V'}{\epsilon} = \frac{R'}{R+r} = \frac{18/0.9}{18/0.9 + 1/0.1} = \frac{18/0.9}{20} = 0.925$$

$$0.925 - 0.9 = 0.025 \quad \text{بس تغییرات} \frac{V}{\epsilon} \text{ برابر است با:}$$

$$I' - I = 0.9 - 0.9 = -0.02A \quad \text{و تغییرات جریان برابر است با:}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

$$\begin{cases} \Delta q = I\Delta t \\ \Delta q = ne \end{cases} \Rightarrow ne = I\Delta t$$

$$\Rightarrow n = \frac{I\Delta t}{e} = \frac{4 \times 10^{19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^{38}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(مرتفعی بعفری)

ابدنا نسبت مقاومت‌های A و B را به دست می‌آوریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\frac{V_A}{I_A}}{\frac{V_B}{I_B}} \xrightarrow{I_A = I_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

با توجه به یکسان بودن جرم سیم‌ها داریم:

$$m_A = m_B \xrightarrow{m=pV=pAL} \rho_A A_A L_A = \rho_B A_B L_B$$

$$\Rightarrow 9 \times A_A L_A = 2/7 A_B L_B \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = 0/3 \frac{A_B}{A_A}$$

همچنین، با استفاده از روابط زیر داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{\rho_A}{0/3 \rho_A} \times 0/3 \left(\frac{A_B}{A_A} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{A = \pi D^2} \frac{1}{2} = \frac{\frac{\pi D_B^2}{4}}{\frac{\pi D_A^2}{4}} \Rightarrow \frac{D_B}{D_A} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(سید امیر نیکویی نوعلی)

کاری که منبع نیروی حرکه الکتریکی روی واحد بار مثبت انجام می‌دهد تا آن را از پایانه با پتانسیل کمتر به پایانه با پتانسیل بیشتر ببرد، نیروی حرکه الکتریکی نام دارد و یکای آن ولت است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(مهدي براري)

اختلاف پتانسیل دو سر باتری همان اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت 3Ω است. بنابراین طبق قانون اهم می‌توان نوشت:

$$I = \frac{V}{R} \xrightarrow{V=6V, R=3\Omega} I = \frac{6}{3} = 2A$$

$$\xrightarrow{1A=10^3 mA} I = 2 \times 10^3 mA$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(هوشنگ غلام‌بابدی)

زمانی که کلید k باز است، جریان عبوری از مدار صفر و می‌باشد. با بسته شدن کلید خواهیم داشت:



گزینه «۲»: عنصر گروه چهاردهم سیلیسیم و عنصر گروه پانزدهم فسفر است و هر دو عنصر می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.

گزینه «۴»: خاصیت نافلزی در یک گروه از بالا به پایین کاهش می‌باید. بیشترین خاصیت نافلزی گروه هفدهم مربوط به عنصر موجود در تناب دوم یعنی فلورور (F) است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(امیرمحمد باتو)

-۱۵۶

فقط عبارت (ت) صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) در گروه هالوژن‌ها، واکنش‌پذیری فلورور از سایر عناصر بیشتر است. عنصر فلورور در این گروه کمترین شعاع انمی را دارد.

(ب) سدیم و طلا هر دو فلزاتی نرم هستند.

(پ) گاز کلر در دمای ۲۵ درجه سلسیوس به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(ت) تفاوت شعاع انمی نافلزهای متوالی در انتها دوره سوم جدول دوره‌ای کمتر از تفاوت شعاع انمی فلزهای متوالی در ابتدای همین دوره است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۷)

(سعید نوری)

-۱۵۷

* طلا فلزی چکش‌خوار و نرم است، با گازهای موجود در هواکره واکنش نمی‌دهد و در طبیعت به صورت فلزی (عنصری) نیز یافت می‌شود.

طلا رسانایی الکتریکی بالایی دارد و این رسانایی را در دماهای گوناگون (نه خاص!) حفظ می‌کند.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۵۸

هرچه واکنش‌پذیری اتم‌های یک عنصر فلزی بیشتر باشد، در شرایط یکسان، تمایل آن برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر است.

بررسی گزینه‌های (۱) و (۲):

(۱) فلز $K_{۱۹}$ (A) مربوط به گروه ۱ جدول دوره‌ای و یک فلز اصلی است و واکنش‌پذیری بیشتری از $Cu_{۲۹}$ (B) دارد، پس تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارد.

(۲) زیرا این واکنش به طور طبیعی، انجام می‌شود.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ و ۱۹)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۵۱

سفال ماده‌ای ساختگی (مصنوعی) است. به عبارتی در طبیعت یافت نمی‌شود.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۲ و ۳)

(محمد فلاح نژاد)

-۱۵۲

متان با فرمول مولکولی CH_4 ساده‌ترین آلkan، اتن با فرمول مولکولی C_2H_6 ساده‌ترین آلکین و پروپین دومین عضو خانواده آلکین‌ها است.

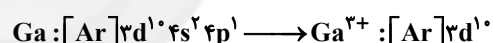
(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۳۲، ۳۳ و ۳۹)

(محمد فلاح نژاد)

-۱۵۳

بررسی پرسش‌ها:

پرسش (الف) آرایش الکترونی آخرین زیرلایه یون‌های $Zn^{۲+}$ ، $Cu^{۲+}$ و $Ga^{۳+}$ به $3d^{۱۰}$ ختم می‌شود.



پرسش (ب) آرایش الکترونی Ca^{2+} و Na^+ از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کند.

پرسش (پ) یون پایدار Sc^{3+} همانند یون‌های K^+ و Ca^{2+} ، به آرایش گاز جیب آرگون می‌رسد و در زیرلایه d خود الکترون ندارد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیرحسین معروفی)

-۱۵۴

آلkan‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول‌اند. این ویژگی سبب می‌شود تا بتوان از آلkan‌های مایع برای حفاظت از فلزها استفاده کرد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

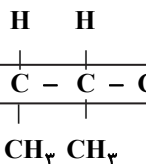
(شهرزاد هسین‌زاده)

-۱۵۵

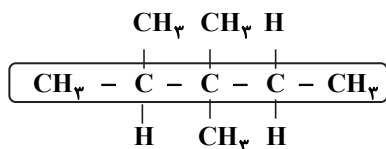
عنصر مورد نظر سیلیسیم است که یک شبه فلز بوده که از لحاظ فیزیکی بیشتر شبیه فلزها و از لحاظ شیمیایی بیشتر شبیه نافلزها می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دوره سوم جدول دوره‌ای، شامل ۳ عنصر فلزی، یک عنصر شبه فلزی و ۴ عنصر نافلزی است.



ت) $(\text{CH}_3)_2 \text{CH} - \text{C}(\text{CH}_3)_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$:

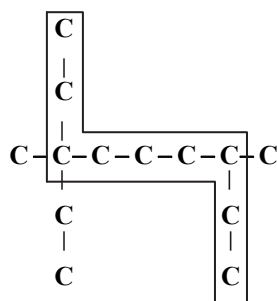


(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برآوریم، صفحه‌های ۳۳، ۳۶ و ۳۹ تا ۴۲)

(امین نوروزی)

-۱۶۲

اسکلت کربنی هیدروکربن مورد نظر به صورت زیر است:



نام صحیح: ۳-اتیل-۳، ۷-دی متیل نونان

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برآوریم، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)

(حسن رحمتی کوکنده)

-۱۶۳

ششمین عضو خانواده آلکین‌ها دارای فرمول C_7H_{12} و سبک‌ترین آلکن دارای فرمول C_2H_4 می‌باشد؛ بنابراین تفاوت جرم آن‌ها برابر است با:

$$\text{C}_7\text{H}_{12} - \text{C}_2\text{H}_4 = 96 - 28 = 68 \text{ g.mol}^{-1}$$

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) با وارد کردن گاز اتن (نه اتن!) در مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب، اتانول را در مقیاس صنعتی تولید می‌کنند.

۲) سیکلو هگزان جزء ترکیبات آروماتیک نیست.

۴) میزان درصد نفت کوره در نفت سنگین کشورهای عربی از نفت سنگین ایران بیشتر است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برآوریم، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

(ممدر خلاص نظر)

ابتدا مقدار آهن خالص مصرف شده در واکنش برای تولید گاز هیدروژن را محاسبه می‌کنیم، سپس درصد خلوص آهن را به دست آوریم:

$$? \text{g Fe} = 44 / 8 \text{L H}_2 \times \frac{1 \text{mol H}_2}{22 / 4 \text{L H}_2} \times \frac{1 \text{mol Fe}}{1 \text{mol H}_2}$$

$$\times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 112 \text{ g Fe}$$

$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل}} \times 100 \Rightarrow \text{درصد خلوص}$$

$$\frac{112}{280} \times 100 = \% 40$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برآوریم، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(سعید نوری)

-۱۶۴

عبارت‌های (ب) و (پ) نادرست بیان شده‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) با افزایش جرم مولی آلکان‌های راست زنجیر، گرانروی و مقاومت در برابر جاری شدن در آن افزایش می‌یابد.

(ب) گریس دارای فرمول مولکولی تقریبی $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ است.

(پ) تعداد کربن‌های موجود در یک آلکان راست زنجیر با نقطه جوش، فرار بودن و چسبندگی آن به ترتیب رابطه مستقیم، معکوس و مستقیم دارد.

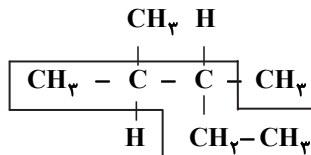
(ت) متان، اتان، پروپان و بوتان در دمای اتاق به صورت گازی شکل هستند و دمای جوش همه آن‌ها منفی است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برآوریم، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

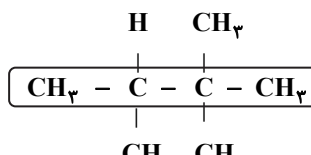
(سعید نوری)

-۱۶۵

الف) $(\text{CH}_3)_2 \text{CH} - \text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_3$:



ب) $(\text{CH}_2)_2 \text{CH} - \text{C}(\text{CH}_3)_2 \text{CH}_3$:



پ) $(\text{CH}_2)_2 \text{CH} - \text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$:



* در پوش یخچال صحرایی، پوششی نخی و مرطوب است که باعث تهویه آسان در آن می‌شود.

* مقدار گرمای آزاد شده در واکنش‌هایی که در دمای ثابت انجام می‌شوند به طور عمده به علت تفاوت در انرژی پتانسیل (شیمیایی) مواد شرکت کننده در واکنش است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ و ۶۱ تا ۶۳)

(حسن رفعتی کوکنده)

-۱۶۸

گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و اشاره به گرمای یک نمونه ماده از نظر علمی نادرست است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸)

(امیرحسین معروفی)

-۱۶۹

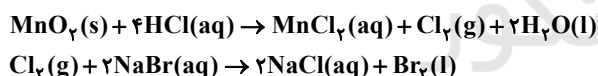
$Q = mc\Delta\theta$

$$\left. \begin{array}{l} Q_{Al} = 50 \times 0 / 9 \times 20 = 900 \text{ J} \\ Q_{Au} = 40 \times 0 / 125 \times (-80) = -400 \text{ J} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{|Q_{Al}|}{|Q_{Au}|} = \frac{900}{400} = 2 / 25$$

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(ایمان هسین نژاد)

-۱۷۰



$$?gMnO_4 = 20gBr_2 \times \frac{80gBr_2}{10gBr_2} \quad (\text{ناخالص})$$

$$\times \frac{1\text{mol}Br_2}{160gBr_2} \times \frac{1\text{mol}Cl_2}{1\text{mol}Br_2} \times \frac{1\text{mol}MnO_4}{1\text{mol}Cl_2} \times \frac{87gMnO_4}{1\text{mol}MnO_4}$$

$$\times \frac{100}{100} \times \frac{100}{100} \simeq 24 / 17gMnO_4$$

بازده واکنش (۱) بازده واکنش (۲)

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(حسن رفعتی کوکنده)

-۱۶۴

به منظور به دام انداختن گاز گوگردی اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها، گازهای خروجی را از روی کلسیم اکسید (CaO) عبور می‌دهند. هنگامی که نفت خام داغ به قسمت پایین برج وارد می‌شود، مولکول‌های سبک‌تر و فرآرتر از جمله مواد پتروشیمیایی، از مایع بیرون آمده و به سوی بالا حرکت می‌کنند. به تدریج که این مولکول‌ها بالاتر می‌روند، سرد شده و به مایع تبدیل می‌شوند و در سینی‌هایی که در فاصله‌های گوناگون برج قرار دارند وارد شده و از برج خارج می‌شوند.

با توجه به جدول صفحه ۴۵ کتاب درسی، تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ بیشتر از بنزین است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۴۴ و ۴۵)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۶۵

آ) درست

ب) نادرست - تفاوت جرم مولی آن‌ها برابر ۲ گرم بر مول می‌باشد.

پ) درست

ت) درست - زیرا: $Na > Mg > Al$ مقایسه واکنش پذیری و شعاع اتمی

ث) نادرست - به صورت C_8H_{18} می‌باشد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

(ممکن فلاح نژاد)

-۱۶۶

دمای ظرف شماره (۱) بیشتر از ظرف شماره (۲) است؛ بنابراین میانگین انرژی جنبشی ذره‌های آن بیشتر است. گرمای ویژه به مقدار ماده بستگی ندارد. ظرفیت گرمایی ماده موجود در ظرف شماره (۲) بیشتر است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۶۷

فقط عبارت سوم درست می‌باشد.

بررسی عبارت‌های نادرست: