

تلگرام پر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

نقد و تقویت سوال



سال یازدهم تجربی ۱۴۰۰ آذر ماه ۱۹

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۵ دقیقه
تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۱۴۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
فارسی ۲	۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه	۳
عربی، زبان قرآن ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۱۰ دقیقه	۴-۵
دین و زندگی ۲ آشنا	۲۰	۲۱-۴۰	۱۵ دقیقه	۶-۷
انگلیسی ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۱۰ دقیقه	۸-۹
زمین‌شناسی	۱۰	۵۱-۶۰	۱۰ دقیقه	۱۰
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه	۱۱-۱۲
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۲۰ دقیقه	۱۳-۱۵
فیزیک ۲	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۳۰ دقیقه	۱۶-۲۰
شیمی ۲ آشنا	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰ دقیقه	۲۱-۲۳
جمع کل	۱۴۰	—	۱۵۵ دقیقه	—

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳

تلاشی در مسیر موفقیت



۱۰ دقیقه
(ستایش: لطف خدا)
ادبیات تعلیمی
ادبیات پایداری
ادبیات غایی
(پروردۀ عشق)
صفحه ۱۰ تا ۵۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
چند از ۱۰ آزمون قبل

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

فارسی (۲)

۱۰ دقیقه
(ستایش: لطف خدا)
ادبیات تعلیمی
ادبیات پایداری
ادبیات غایی
(پروردۀ عشق)
صفحه ۱۰ تا ۵۶

از در تاج سلاطین آورم
کی چشم دل به حله و احیا برافکنند
کر نوی حق ناگزار نیست گزیر
این فتنه از که خاست که من هم نشست اویم

- ۲) لیلی و مجنوون: نظامی عروضی
۴) تحفة الاحرار: جامی

پس همچو شمع از مژه خوناب زرد خاست
کاؤل نشست جفت و به فرجام فرد خاست»
۳) استخاره- تکرار «ایهام- جناس همسان
که ابروی تو ای گل بود ز واله من
شبینم کند خنک جگر گرم لاه را
در گل سکوت کردی و در من صدا شدی
که سایه از سر هیزم شکن نمی گیرد
گفتار شیرین، بی سخن در حالت آرد سنگ را
۳) د، ب، ج، آ، الف، ه ۴) ب، الف، ه، د، ج

بیا که ما سپر انداختیم اگر جنگ است
اگر نه بر درخت تر کسی تبر نمی زند
که سوهان زود ناهموار را هموار می سازد
آن چه جگرسوزه بود باز جگرسازه شود

تا کی نهان بود دل تو در میان طین»
چو نان ریزه کنونم ز خاک ره برچین
و گر به خار رسد پا به کندهش منشین
گوید بدان طرف که مکان نبود و مکین
بگرفت بیو یار و رها کرد بیو طین
تا سوی گولخن رود طبع خسیس ژاژخا
مست است جان در آب و گل ترسم که درلغزد قدم
نیاز من به ضیا است نی ضیاع وطن
وطن را گر شناسد جان به قربان وطن گردد

دست نه و ملک به زیر نگین
سکندر آیننه و خضر آب حیوان یافت
فرزند خصال خویشن باش
خویش را در خویش پیدا کن، کمال این است و بس

زانکه توفیق و جهد هست رفیق»
بیفکنید در تن ره سر بریده ما را
کوشش عاشق بیچاره به جایی نرسد
هر قدر ای دل که توانی بکوشش
سنگ، روزی می رسانند مرغ اتشخواره را

۱- در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است؟

- (۱) جهانگیر: گیرنده عالم / جاره‌گری: تدبیر / رایت: بینش
(۲) غایت: پایان / موسیم: زمان / خنیده: مشهور
(۳) وجود: سرور / مقرر: معلوم / شایق: آرزومند
(۴) اذن: اجازه / توازن: تعادل / زیوبی: فرمایگی

۲- در کدام بیت غلط املایی یافت می‌شود؟

- (۱) آر چون داری ز خاقانی که فخر
(۲) آن کش غرض ز بادیه بیت‌الحرام بود
(۳) خصم و شفیعم تویی ز تو به که نالم؟
(۴) مانا که صبح صادق غماز بود اگر نه

۳- صاحب کدام اثر نادرست معرفی شده است؟
(۱) تذكرة الاولیا: عطار

(۳) زندان موصل: کامور بخشابش

۴- ابیات زیر کدام جفت آرایه‌ای ها را ندارد؟

«جان شد سیاه چون دل شمع از تف جگر

خاقانیا منال که غم را چو تو بسی است

(۱) تشبيه- نضاد (۲) تشخيص- مجاز

۵- ترتیب توالی ابیات به لحاظ داشتن آرایه‌ای «تشبیه، استعاره، حس‌آمیزی، واج‌آرایی و کنایه» در کدام گزینه درست است؟

(الف) مرا چو ابر بهاری به گریه آر و بخند

(ب) اشک است غمگسار دل داغدیگان

(ج) زیبایی‌ات به رنگ صدا و سکوت بود

(د) دلم شبیه درخت آن چنان بر از مهر است

(ه) فرهاد شورانگیز اگر در پای سنگی جان بداد

(۱) الف، ب، د، ه، ج (۲) ج، د، الف، ب، ه

۶- همه ابیات زیر به جز بیت ... دارای شیوه بلاғی است.

(۱) به خشم رفته ما را که می‌برد پیغام

(۲) نه سایه دارم و نه بر، بیفکنندم و سزاست

(۳) اگر خواهی ملام ننفس را، تن در درشتی ده

(۴) راز پنهان دار و خمن، ور خمشی تلخ بود

۷- نقش ضمیر پیوسته کدام بیت با بیت زیر بکسان است؟

«يعنی تو نیز دل بنما گر دلیت هست

(۱) چو نان پخته ز تاب تو سرخ رو بودم

(۲) اگر سر تو به گل دربود مشوی بیا

(۳) گوید به کیک فاخته کاخیر کجا بدیت

(۴) از بس که در کنار همی گیردش نگار

۸- مفهوم بیت «در ره عشق وطن از سر جان خاسته‌ایم/ تا در این ره چه کند همت مردانه ما» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) جان چو سوی ططن رو داد به جوی من رو

(۲) خالی نمی‌گردد وطن خالی کن این تن را زما

(۳) همه ضیاع و عقار وطن از آن شما

(۴) بود حب وطن ز ایمان وطن جان را بود جانان

۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات، متفاوت است؟

(۱) پای نه و چرخ به زیر دارد

(۲) به هر که هر چه سزاوار بود، بخشدیدند

(۳) چون شیر به خود سپه شکن باش

(۴) گوهر خود را هویدا کن، کمال این است و بس

۱۰- کدام بیت تناسب بیشتری با بیت زیر دارد؟

«جهد بر توت و بر خدا توفیق

(۱) نبرد همت کس از تلاش گویی تسلی

(۲) تا که از جانب معاشوگ نباشد کششی

(۳) گر چه وصالش نه به کوشش دهند

(۴) ریزه‌چینان قناعت را تلاش رزق نیست



١٠ دقیقه
من آیاتِ الأخلاقِ فی محضرِ المعلمِ
صفحة ١٢٨
.....

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی، 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

عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية أو المفهوم (١٦ - ١١):

۱۱- «ليسَ شيءً أنتَلَقْ فِي مِيزَانِ الْأَعْمَالِ مِنِ الْخُلُقِ الْحَسَنِ!»:

- ۱) سنگین‌ترین چیز در ترازوی اعمال، خلق نیکو نیست!
۲) در ترازوی اعمال سنگین‌ترین چیز، خلق نیکو هست!
۳) در ترازوی اعمال چیزی سنگین‌تر از خلق نیکو نیست!
۴) چیزی سنگین‌تر از اخلاقی نیکو در ترازوی اعمال وجود نداشت!

۱۲- «مَنْ عَلِمَ عِلْمًا، فَلَهُ أَجْرٌ مَّنْ عَمِلَ بِهِ لَا يَنْكُضُ مِنْ أَجْرِ الْعَالِمِ!»:

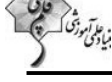
- ۱) هر کس علمی را یاد بگیرد برای او پاداش کسی است که به آن عمل کرده، در حالی که از پاداش انجام‌دهنده نمی‌کاهیم!
۲) هر کس دانشی را یاد بدهد پاداش کسی را دارد که به آن عمل کرده، در حالی که از پاداش انجام‌دهنده کم نمی‌شود!
۳) کسی که دانشی را بیاموزد اجر او مانند پاداش کسی است که به آن عمل می‌کند در حالی که از پاداش او نمی‌کاهیم!
۴) آن که دانش را آموزش داد برای او پاداش عمل‌کننده است در حالی که از پاداش او چیزی کاسته نمی‌شود!

۱۳- «الشابُ العاقِلُ يَقُومُ عَنْ مَجْلِسِ لِكَبَارِ قَوْمِهِ بِالْتَّوَاضُعِ وَ يَقُومُ بِتَكْرِيمِهِمْ دَائِمًا!»:

- ۱) جوان خدمت‌برای بزرگتران قوم خود با فروتنی بر می‌خیزد و همیشه برای گرامی داشتن آنها بلند می‌شود!
۲) جوان عاقل با فروتنی از جای خود برای بزرگان قومش بر می‌خیزد و همواره به گرامی داشتن آنها می‌پردازد!
۳) جوانی که عاقل است با فروتنی برای بزرگتران قومش بلند می‌شود و همواره به تکریم آنها بر می‌خیزد!
۴) جوان عاقل همیشه برای بزرگداشت بزرگان قوم خود در مجلس با تواضع و فروتنی اقدام می‌کند!

۱۴- عین الصَّحِيحِ:

- ۱) أَخْرِجْ قَوْمَكَ مِنِ الظُّلَمَاتِ إِلَى النُّورِ! قَوْمَتْ رَا از تاریکی‌ها به سوی روشنایی خارج کردا!
۲) إِنَّ التَّلَمِيدَ النَّشِيطَ هُوَ الَّذِي يَغْتَمُ الْفُرَصَ الْجَيِّدةَ! دانش‌آموز با نشاط، فرصت‌های خوب را غنیمت می‌شمارد!
۳) اشتربت قلمی الأحمر من متجرِ فی وسط المدينةِ أمسِ! دیروز قلم قرمزم را از فروشگاهی که در وسط شهر است خریدم!
۴) ما أَجْمَلُ منظرَ الحَدِيقَةِ الْخَضْرَاءِ! منظرة باغ سبز زیباتر از باغ ما بود!

**۱۵-عین الخطأ:**

۱) إنْ تَقْرَأ إِنْشَاءَكَ أَمَامَ الطَّلَابَ فَسُوفَ يَتَبَيَّنَهُ زُمَلاؤُكَ الْمُشَاغِبُونَ! اَفَإِنْ شَاءَتْ رَا مُقَابِلَ دَانِشَ آمُوزَانَ بِخُواوَنِي، هَمَكَلَاسِيَّهَايِشَ اَخْلَالَگَرَتَ آَگَاهَ خَواهَنَدَ شَدَا!

۲) كَانَ التَّلَمِيذُ الْمُشَاغِبُ يَهْمِسُ مَعَ زُمَلَاتِهِ: دَانِشَ آمُوزَ اَخْلَالَگَرَتَ آَهَسْتَهُ بِهِمَكَلَاسِيَّهَايِشَ صَحْبَتَ مَىْ كَرَدَا!

۳) الْسَّيَّرَةُ لَوْحَةُ أَمَامَ الْطَّلَبَةِ يُكَيْنُ عَلَيْهَا: تَخْتَهُ سِيَاهَ، تَابُلوِيَّ درِ مُقَابِلَ دَانِشَ آمُوزَانَ اَسْتَهُ كَهْ روَى آنَ نُوشَتَهَ مَىْ شَوَدَا!

۴) قَدْ نَشَاهِدُ أَنَّ بَعْضَ الْأَشْخَاصَ يَجْسِسُونَ فِي أُمُورِ الْآخَرِينَ! گَاهِي دِيدَهَايمَ كَهْ بَعْضِي اَزْ اَفَرَادَ درِ كَارَهَايِهِ دِيَگَرَانَ جَاسُوسِيَّ مَىْ كَنَندَا!

۱۶-«معلم با درخواست دانشآموز برای نوشتن انشایش موافقت کردا»:

۱) وَافَقَ الْمَعْلِمَةُ عَلَى طَلَبِ الطَّالِبِ لِكِتَابَةِ إِنْشَاءِ!

۲) الْمَعْلِمُ يُوَافِقُ عَلَى طَلَبِ الطَّالِبِ لِكِتَابَةِ إِنْشَاءِ!

۳) الْمَعْلِمَةُ وَافَقَتْ عَلَى طَلَبِ الطَّالِبِ لِكِتَابَةِ إِنْشَاءِ!

۱۷-عین الخطأ:

۱) «مَا تَرَرَ فِي الدُّنْيَا تَحْصُدُ فِي الْآخِرَةِ!»:

این جهان کوه است و فعل ما ندا
سوی ما آید ندادها را صدا

۲) «مَنْ تَأْمَلُ قَبْلَ الْكَلَامِ قَلَّ خَطْوَهَا!»:

که هرگاه تمام باشد دانایی
این کس اندک باشد گفتارش

۳) «مَنْ جَدَّ وَجَدَ»:

نابرده رنج گنج میسر نمی شود
مزد آن گرفت جان برادر که کار کرد

۴) «مَنْ جَرَّبَ الْمُجَرَّبَ حَلَّتْ بِهِ النَّدَامَةِ!»:

با تجربه و علم چو مقرون گردد
نیروی خرد کامل و موزون گردد

۱۸-عین الخطأ:

۱) التَّفَّ: حَرَكَ أَوْ أَدَارَ رَأْسَهُ يَسَارًا وَ يَمِينًا!

۳) التَّوَاب: الَّذِي يَقْبِلُ التَّوْبَةَ وَ جَاءَ لِلْمُبَغَّةِ!

۱۹-عین ما ليس فيه اسلوب الشرط:

۱) مَنْ تَعَلَّمَ اللُّغَةَ الْعَرَبِيَّةَ يَفْهُمُ لُغَةَ الْقُرْآنِ بِشَكْلٍ صَحِيحٍ!

۳) إِنْ كَانَتْ رُوحُكَ كَبِيرَةً تُشَاهِدُ أَخْطَاءَ الْآخَرِينَ صَغِيرَةً!

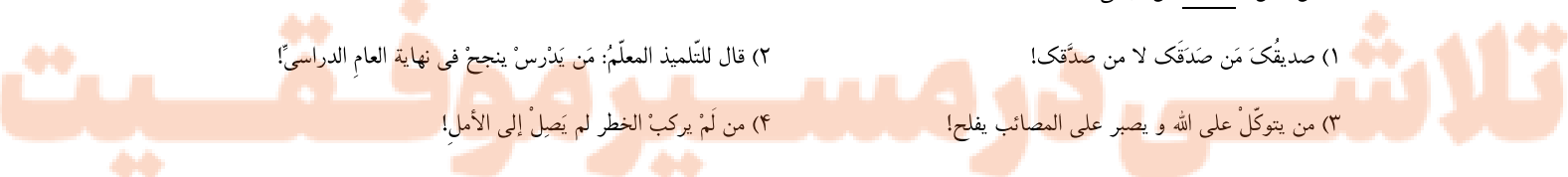
۲۰-عین «من» يختلف عنباقي:

۱) صَدِيقُكَ مَنْ صَدَقَكَ لَا مَنْ صَدَقَكِ!

۳) مَنْ يَتَوَكَّلُ عَلَى اللَّهِ وَ يَسْرِيرُ عَلَى الْمَصَابِ يَفْلُحُ!

۲) قال للتلמיד المعلم: من يدرس ينجح في نهاية العام الدراسي؟

۴) من لم يركب الخطر لم يصل إلى الأمل!





۱۵ دقیقه
تفکر و اندیشه
(هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر «ص»)
صفحه ۸ تا ۵۸

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

دین و زندگی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی 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
--------------------------------------	---------------------

۲۱- موارد کدام گزینه، بیانگر ویژگی نیازهای برتر و بنیادین انسان است؟

(۱) برآمده از سرمایه‌های ویژه اعطاگی به انسان- تضمین سعادت دنیوی و اخروی انسان در صورت پاسخ درست به آن‌ها

(۲) قدرت آگاهی انسان نسبت به این نیازها- تضمین سعادت دنیوی و اخروی انسان در صورت پاسخ درست به آن‌ها

(۳) قدرت آگاهی انسان نسبت به این نیازها- آماده بودن پاسخ به این نیازها در عالم طبیعت

(۴) برآمده از سرمایه‌های ویژه اعطاگی به انسان- آماده بودن پاسخ به این نیازها در عالم طبیعت

۲۲- هر یک از موارد «وجود نیازهای مختلف در انسان» و «گوناگونی راههای پیش‌روی انسان» وجود کدام ویژگی در پاسخ به سوالات برتر را مطلب؟

(۱) همه‌جانبه بودن- مرتبط با ابعاد انسان بودن

(۲) درست بودن- مرتب با ابعاد انسان بودن

(۳) همه‌جانبه بودن- قابل اعتماد بودن

۲۳- از نشانه‌های این که لطف و رحمت خدا شامل حال انسان‌ها شده کدام است و خلاوند در مورد دین حضرت ابراهیم (ع) کدام عبارت شریفه را مطرح نموده است؟

(۱) انسان‌ها را تنها نگذاشت و با نشان دادن راه مستقیم خوشبختی، هدایت آن‌ها را بر عهده گرفت.- «نه یهودی بود و نه مسیحی»

(۲) پیامبران را فرستاد تا هر کدام برای خود دینی را تبلیغ کنند و هادی مردم به سوی آن باشند.- «در آن مخالفت نکردند».

(۳) انسان‌ها را تنها نگذاشت و با نشان دادن راه مستقیم خوشبختی، هدایت آن‌ها را بر عهده گرفت.- «در آن مخالفت نکردند».

(۴) پیامبران را فرستاد تا هر کدام برای خود دینی را تبلیغ کنند و هادی مردم به سوی آن باشند.- «نه یهودی بود و نه مسیحی»

۲۴- کدام عوامل سبب تغییر یافتن تعالیم انبیا نسبت به اصل آن می‌گردد؟

(۱) تلاش دشمنان دین در از بین بردن تعالیم الهی و گسترش رذایل اخلاقی (۲) رشد تدریجی سطح فکر و اندیشه و امور مربوط به آن

(۳) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت (۴) متفاوت شدن نیازهای انسان‌ها در گذر زمان

۲۵- حکم روزه ماه مبارک رمضان بر هر مکلفی چیست و در چه صورت این حکم الهی معکوس می‌گردد؟

(۱) جایز- وجود ضرر و ضرار در صورت روزه گرفتن (۲) واجب- نرسیدن سطح درک انسان‌ها به اهمیت روزه

(۳) جایز- نرسیدن سطح درک انسان‌ها به اهمیت روزه (۴) واجب- وجود ضرر و ضرار در صورت روزه گرفتن

۲۶- اگر بگوییم: «تفوّد خارق‌العادة قرآن کریم در افکار و قلوب کسانی که حتی زبان قرآن را نمی‌دانند و فقط از ترجمه‌ها استفاده می‌کنند زیاد است.» مؤید کدام جنبه اعجاز قرآن کریم است؟

(۱) اعجاز لفظی که زیباترین و مناسب‌ترین کلمات و عبارت‌ها را انتخاب کرده تا به بهترین وجه معنای مورد نظر را برساند.

(۲) اعجاز محتوایی که زیباترین و مناسب‌ترین کلمات و عبارت‌ها را انتخاب کرده تا به بهترین وجه معنای مورد نظر را برساند.

(۳) اعجاز لفظی که مطالibus ویژگی‌هایی دارد که نشان می‌دهد از قلم هیچ اندیشمندی تراویش نکرده است.

(۴) اعجاز محتوایی که مطالibus ویژگی‌هایی دارد که نشان می‌دهد از قلم هیچ اندیشمندی تراویش نکرده است.

۲۷- به چه دلیل، سران مشرکان مردم را از شنیدن قرآن منع می‌کرند و نتیجه این ویژگی قرآن کریم به چه صورت تبلور یافته است؟

(۱) رسایی تعبیرات با وجود اختصار- اسلام آوردن ادبیان و دانشمندان (۲) محتوای زیبا و بی‌بدیل- اسلام آوردن ادبیان و دانشمندان

(۳) رسایی تعبیرات با وجود اختصار- انسجام درونی در عین نزول تدریجی (۴) محتوای زیبا و بی‌بدیل- انسجام درونی در عین نزول تدریجی

۲۸- هر کدام از آیات شریفه زیر مؤید کدام جنبه اعجاز محتوایی قرآن کریم است؟

- «هر کس از مرد و زن، عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد، خداوند به او حیات پاک و پاکیزه می‌بخشد.»

- «اگر از نزد غیر خدا بود قطعاً در آن اختلاف و تعارض می‌یافتدند.»

- «آسمان را با قدرت خود برآفرشتم و همواره آن را وسعت می‌بخشم.»

(۱) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت- جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن- ذکر نکات علمی بی‌سابقه

(۲) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت- انسجام درونی در عین نزول تدریجی- ذکر نکات علمی بی‌سابقه

(۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن- ناسازگاری نداشتن تک تک آیات- انسساط جهان

(۴) جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن- انسجام درونی در عین نزول تدریجی- انسساط جهان

-۲۹- اگر بگوییم یکی از دلایل تشکیل حکومت اسلامی ضرورت اجرای احکام اسلامی است، به کدام آیه استناد می‌کنیم و برپایی عدالت توسط چه کسانی مورد نظر است؟

- ۲) «لقد ارسلنا رسالنا بالبینات و انزلنا معهم الكتاب...» - مردم
- ۴) «آنهم آمنوا بما انزل اليك و ما انزل من قبلك...» - انبیا

-۳۰- «از دست رفتن اعتماد مردم»، «امکان اتحاف در تعالیم الهی» و «سلب شدن امکان هدایت» به ترتیب اشاره به ضرورت عصمت در کدام حوزه مسؤولیت‌های مربوط به رسالت دارد؟

- ۲) دریافت و ابلاغ وحی- تعلیم و تبیین تعالیم- اجرای فرمان‌های الهی
- ۴) تعلیم و تبیین تعالیم- تعلیم و تبیین تعالیم- دریافت و ابلاغ وحی

دین و زندگی (۲)- سوالات آشنا

-۳۱- دعایی که امام سجاد (ع) پیوسته بر لبهای مبارکشان جاری بود، ما را متوجه کدام‌یک از نیازهای برتر می‌کند و در آن به کدام نکته اشاره شده است؟

- ۱) شناخت هدف زندگی- افسوس بر گذر ایام زندگانی بدون توجه به غایت مخلوقات

۲) درک آینده خویش- ظرفیت عمر برای پرداختن به هدف آفرینش انسان

۳) درک آینده خویش- افسوس بر گذر ایام زندگانی بدون توجه به غایت مخلوقات

۴) شناخت هدف زندگی- ظرفیت عمر برای پرداختن به هدف آفرینش انسان

-۳۲- در صورت گزینش برنامه غیرالهی، علیت زیان دیدن انسان چیست و انسان را مستوجب کدام عقوبت می‌کند؟

- ۱) ناتوانی در پاسخ‌گویی به نیازهای برتر- گمراهی دور و دراز در دنیا و زیان آشکار در آخرت

۲) تضاد مداوم برنامه‌های ناهمگون- گمراهی دور و دراز در دنیا و زیان آشکار در آخرت

۳) تضاد مداوم برنامه‌های ناهمگون- زیان کاری و ترک دنیا با دست خالی

۴) ناتوانی در پاسخ‌گویی به نیازهای برتر- زیان کاری و ترک دنیا با دست خالی

-۳۳- شعر زیر با کدام‌یک از نیازهای برتر انسان مرتبط است؟ چرا؟

«مرد خردمند هنرپیشه را / عمر دو بایست در این روزگار / تا به یکی تجربه آموختن / با دگری تجربه بردن به کار»

- ۱) شناخت هدف زندگی- زیرا در این نیاز، سخن از تجربه آموختن و استفاده از تجربه در کار است.

۲) کشف راه درست زندگی- زیرا در این نیاز، سخن از تجربه آموختن و استفاده از تجربه در کار است.

۳) کشف راه درست زندگی- زیرا در این نیاز، دلیل و هدف از تجربه‌اندوزی مطرح شده است.

۴) شناخت هدف زندگی- زیرا در این نیاز، دلیل و هدف از تجربه‌اندوزی مطرح شده است.

-۳۴- کدام بیت از لحاظ معنا و مفهوم قرایت بیشتری با آیه ۱۳ سوره شوری: «خداؤند از دین همان را بیرایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود...» دارد؟

- ۲) وز ایشان سید ما گشته سالار / هم او اول هم او آخر در این کار

۴) ز احمد تا احد یک میم فرق است / جهانی اندر آن یک میم غرق است

-۳۵- مصنونیت قرآن از تحریف در عصر نزول آن، به ترتیب مؤید و معلوم چیست؟

- ۱) بی‌نیازی از تنظیم- لطف الهی و اهتمام پیامبر (ص) و امامان معصوم

۴) استغنا از تصحیح- لطف الهی و اهتمام پیامبر (ص) و امامان معصوم

-۳۶- آن جا که خداوند متعال اراده می‌فرماید نهایت عجز و ناتوانی انسان را نشان دهد، او را با کدام ویژگی معرفی می‌کند و کدام فرمان را صادر می‌نماید؟

- ۲) منکر حقیقت دین و کافر به قرآن- «فأتوا بسوره مثليه»

۴) منکر حقیقت دین و کافر به قرآن- «لا يأتون بِمِثِيلِهِ»

-۳۷- این که در قرآن بیش از ۷۷۰ بار از کلمه «علم» استفاده شده است، نشان‌دهنده کدام اعجاز محتوایی این کتاب آسمانی است؟

- ۲) انسجام درونی در عین نزول تدریجی

۴) ذکر نکات علمی بی‌سابقه

-۳۸- تأثیرنایاپذیری از عقاید دوران جاهلیت

-۳۹- ولایت به معنی سرپرستی و رهبری در جامعه، از چه زمانی در برنامه رسالت پیامبر (ص) آغاز شد و چگونه مردم از آن بهره‌مند شدند؟

- ۲) بعد از هجرت- انجام اعمال در سایه ولایت الهی

۴) بعد از هجرت- مراجعت به مرجع برای فهم آیات خداوند

-۴۰- مشاهده عالم غیب و تصرف در عالم خلقت، معلوم چیست و یکی از شروط بهره‌مندی انسان‌ها از هدایت معنوی چیست؟

- ۲) درجه ایمان و عمل فرد- داشتن دلایل برای کسب مرتب کمال

۴) درجه ایمان و عمل فرد- داشتن دلایل برای هدایت

-۴۱- داشتن اتحاد و همدی مسلمانان در مقابل دشمنان اسلام که در راستای بی‌اثر کردن تلاش‌های رسول‌آکرم (ص) عمل می‌کنند، به منزله چیست؟

- ۱) ولایت ظاهری پیامبر(ص)
- ۲) داشتن برنامه برای وحدت

۳) قدرشناسی از پیامبر(ص)

۴) حمایت از مسلمانان



دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه با آلمانی) آزمون می دهید، سوالات های مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

۱۰ دقیقه

**Understanding People
(Get Ready,..., Writing)**
صفحة ۱۵ تا ۴۵

زبان انگلیسی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات های درس زبان انگلیسی، 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
--------------------------------------	---------------------

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.

41- He was only ... away from the reactor when the explosion happened, so he was able to describe the shocking experience.

- 1) a few hundred meters
- 2) a few hundreds of meter
- 3) few hundred meters
- 4) few hundreds meter

42- I ... early in the morning because I like watching the sunrise.

- 1) take usually a walk
- 2) usually take a walk
- 3) take a walk usually
- 4) take a usually walk

43- After months of practicing and years of hard work, it was not ... she was the front-runner in the competition.

- 1) familiar
- 2) surprising
- 3) available
- 4) additional

44- Fortunately, the work was done quickly with the help of a computer program designed ... for that purpose.

- 1) frequently
- 2) honestly
- 3) fluently
- 4) specifically

45- We didn't ... there would be a problem about finding a comfortable hotel in the city.

- 1) belong
- 2) imagine
- 3) exchange
- 4) receive

46- The new student has an unfriendly ..., which makes him very unpopular among other students.

- 1) manner
- 2) skill
- 3) pattern
- 4) action

**PART B: Reading Comprehension**

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

People often ask which language is the most difficult to learn, and it is not easy to answer because there are many factors to take into consideration. Firstly, in a first language the differences are unimportant, as people learn their mother tongue naturally, so the question of how hard a language is to learn is only for learning a second language. A native speaker of Spanish, for example, will find Portuguese much easier to learn than a native speaker of Chinese because Portuguese is very similar to Spanish, while Chinese is very different, so first language can affect learning a second language. The greater the differences between the second language and our first are, the harder it will be for most people to learn. Many people answer that Chinese is the hardest language to learn, possibly because of the Chinese writing system and its pronunciation. However, for Japanese speakers, who already use Chinese characters in their own language, learning how to write will be less difficult than for speakers of languages using the Roman alphabet.

Some people seem to learn languages readily, but others find it very difficult. Teachers and the conditions in which the language is learned also play an important role, as well as each learner's motivation for learning. If people learn a language because they need to use it professionally, they often learn it faster than people studying a language that has no direct use in their daily life. No language is easy to learn well, although languages which are related to our first language are easier. In the end, it is impossible to say that there is one language that is the most difficult language in the world.

47- According to the passage, learning Portuguese is easier for Spanish speakers because

- 1) it has an easy writing system
- 2) it is easier than Chinese
- 3) there are many similarities between the two languages
- 4) there are many differences between the two languages

48- The writer believes that

- 1) learning a second language is not related to our first language at all
- 2) learning a second language can have a great influence on our first language
- 3) the differences between languages are not important in the learning process
- 4) great differences between two languages can make the learning process more difficult

49- The underlined word “readily” in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) absolutely
- 2) probably
- 3) easily
- 4) quietly

50- Which of the following statements is NOT TRUE, according to the passage?

- 1) Only teachers have a key role in language learning.
- 2) The conditions in which a language is learned are important, too.
- 3) Languages which are related to our mother tongue are easy to learn for us.
- 4) It is not possible to say that which language is the hardest in the world.



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
آفرینش کیهان و تکوین
زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه / منابع آب و خاک
(از ابتدای فصل تا ابتدای آب زیرزمینی)
صفحه‌های ۹ تا ۴۴

زمین‌شناسی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی 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

۵۱- کدام عبارت با توجه به «حرکت ظاهوری خورشید در آسمان» درست است؟

(۱) زمین به حول محور خود در قطبین، حرکت گردشی دارد.

(۲) همه اجرام منظومه شمسی، به دور سیاره زمین می‌چرخدند.

(۳) محور زمین، نسبت به مدار بیضوی حرکت آن به دور خورشید، تمایل دارد.

(۴) خورشید، همواره در یکی از دو کانون مدار بیضوی حرکت انتقالی زمین، قرار دارد.

۵۲- در کدام روز از سال، سرعت گردش زمین به دور خورشید بیشتر است؟

(۱) اول دی

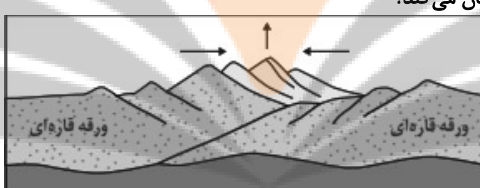
(۲) اول مهر

(۳) اول تیر

(۴) اول فروردین

۵۳- سن یک نمونه فسیل جانوری توسط کربن ۱۴ برابر با ۲۲۹۲۰ سال تعیین شده است. چند نیم عمر از سن نمونه مذکور گذشته است؟ (نیم عمر تقریبی کربن ۱۴ برابر ۵۷۳۰ سال است).

۵۴- شکل زیر، رخداد کدام پدیده را به درستی بیان می‌کند؟



(۱) ایجاد شکاف در پوسته قاره‌ای شرق آفریقا

(۲) برخورد عربستان به آفریقا

(۳) وجود حجم قابل ملاحظه‌ای از مواد باطله در منطقه

(۴) وجود حجم و غلظت کافی از یک عنصر در ماده معدنی

(۵) سولفات‌ها

(۶) مولیبدن، سرب

(۷) سطح پهنهک برگ

(۸) مقدار تبخیر

(۹) ۰/۲ (۴)

(۱۰) ۰/۹ (۳)

(۱۱) ۰/۱۵ (۲)

(۱۲) ۰/۶۶ (۱)

۵۵- در کدام حالت، پهرومباری از معدن در یک منطقه صورت می‌گیرد؟

(۱) برابر بودن بیهودگاری عناصر با غلظت کلارک در منطقه

(۲) پس از تعیین عمق ذخیره معدنی و حجم باطله

۵۶- درصد وزنی کدامیک از کانی‌های زیر در پوسته زمین بیشتر است؟

(۱) کربنات‌ها

(۲) پیروکسن‌ها

۵۷- در اثر نفوذ توده‌های مذاب در بخش‌های عمیق پوسته، کدامیک از ذخایر زیر تشکیل نمی‌شود؟

(۱) مس، سرب

(۲) نیکل، پلاتین

(۳) قلع، روی

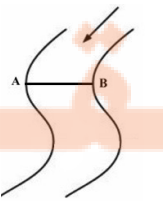
۵۸- کدام عامل بر مقدار برگاب تأثیر چندانی ندارد؟

(۱) شب زمین

(۲) میزان بارش

۵۹- آبدهی قناتی در هر دقیقه ۳۰۰۰ لیتر است. اگر عمق و عرض آب در دهانه قنات به ترتیب ۴۰ و ۸۰ سانتی‌متر باشد، آب تقریباً با سرعت چند متر بر ثانیه خارج می‌شود؟

۶۰- کدام گزینه سطح مقطع رودخانه در امتداد AB را به درستی نشان می‌دهد؟



(۱) A

(۲) B

(۳) C

(۴) D

(۵) E

(۶) F

(۷) G

(۸) H

(۹) I

(۱۰) J

(۱۱) K

(۱۲) L

تلاشی در معرفت



ریاضی (۲)

هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع تا پایان توابع رادیکالی) (صفحه‌های ۱ تا ۵۳)

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
--------------------------------------	---------------------

۶۱- در سهمی به معادله $f(x) = x^2 - (m+3)x + 4$ ، محور تقارن برابر $x = 4$ است. اگر α و β ریشه‌های این سهمی باشند، حاصل

$$\frac{\alpha^2 - \lambda\alpha + \beta^2 + 4}{\beta}$$

۱۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 3}}$$

(-∞, ۱] ∪ [۵, +∞)

[۱, ۵]

۶۲- دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 3}}$ کدام است؟
 α - $(-\infty, ۱] \cup [۵, +∞)$
 β - $[۱, ۵]$
 γ - $[۱, ۳] \cup [۵, +∞)$
 δ - $(-∞, ۱] \cup [۳, +∞)$

۶۳- $B = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ اگر $y = 2x + 3 = 0$ روی خط AB باشد، در این صورت فاصله عمود منصف پاره خط AB از نقطه‌ای به طول ۴ قدر

است؟

$$\frac{45}{4\sqrt{41}}$$

$$\frac{21}{2\sqrt{41}}$$

$$\frac{33}{2\sqrt{41}}$$

$$\frac{65}{4\sqrt{41}}$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۳۲/۷۵

۳۱/۲۵

۳۰/۲۵

۲۷/۷۵

۶۴- مثلاً به اضلاع ۱۱ و ۱۴ و ۱۵ مشابه مثلثی به اضلاع a و b و c است اگر $a > b > c > ۰$ باشد، حاصل $a + b$ کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۵- مساحت مربعی که نقطه $A(-1, 2)$ رأسی از آن و یک ضلعش منطبق بر خطی است که از نقاط $(-4, -3)$ و $(-1, 3)$ می‌گذرد، کدام است؟

$$\sqrt{5}$$

$$5$$

$$\frac{1}{5}$$

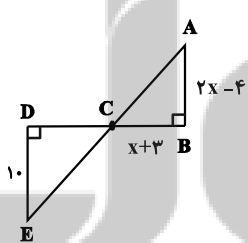
$$1$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



۶۶- در شکل مقابل، نسبت محیط دو مثلث برابر $\frac{4}{5}$ است. اندازه CD کدام است؟ $(EC > CA)$

۱۰/۵

۱۰/۲۵

۱۱/۵

۱۱/۲۵

۶۷- اگر دو تابع $g(x) = \frac{ax+b}{x^2 - cx + 4}$ و $f(x) = \frac{3}{x-2}$ مساوی باشند آنگاه $a+b+c$ کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۸- در مثلث قائم الزاویه ABC که در رأس A قائم است، $AH = ۵$ ، $AB = ۱۰$. ارتفاع AM وارد بر BC باشد، مقدار MH

چند برابر $\sqrt{3}$ می‌باشد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۹- قرینه نقطه $A(۱, ۰)$ نسبت به خط $y = x - ۲$ با مبدأ چقدر فاصله دارد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



۷۰-اگر در معادله درجه دوم $\alpha^3 + 2\beta^3 + 2\gamma^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + 2\beta^2 = 0$ برقرار باشد، مقدار b کدام می‌تواند باشد؟ (α و β ریشه‌های معادله هستند).

۱) ۴

-۴

(۲) صفر

-۶

۷۱-فرد A کتابی را در ۱۵ روز تایپ می‌کند. اگر فرد B از ابتدا به کمک فرد A بیاید، این کار ۶ روزه تمام می‌شود. حال فرد B، ۵ روز به تنها نی کار می‌کند و در روزهای باقی مانده فرد A به کمک فرد B می‌آید، چند روز دیگر، کار تایپ کتاب تمام می‌شود؟

۹) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۳) ۱

$$72-\text{حاصل ضرب ریشه‌های معادله } x^2 + 2x + 8 = 12 - 2x \text{ چقدر است؟}$$

-۸) ۴

۸) ۳

۴) ۲

-۴) ۱

۷۳-نقطۀ A خارج خط L و به فاصله $\sqrt{27}$ واحد از آن قرار دارد. محیط مثلث متساوی الاضلاعی که یک رأس آن نقطۀ A و یک ضلع آن روی خط L باشد، کدام است؟

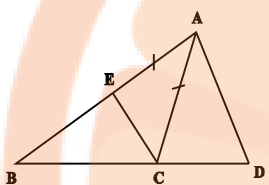
۲۱) ۴

۱۵) ۳

۱۸) ۲

۲۴) ۱

۷۴-در شکل زیر $AE=AC$ و $CE||AD$ باشد، اندازۀ DC کدام است.



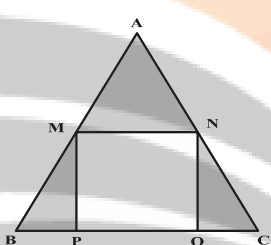
۶/۵) ۱

۷/۵) ۲

۸/۵) ۳

۹/۵) ۴

۷۵-در شکل زیر اگر $MN = 3$, $BC = 6$ باشد، مساحت ناحیۀ سایه خورده چقدر است؟ (۴ ضلعی MNPQ مرربع است).



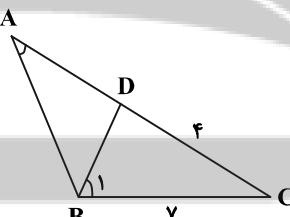
۹) ۱

۸) ۲

۷) ۳

۱۰) ۴

۷۶-در شکل زیر $\hat{A} = \hat{B}_1$ است. طول AD چند واحد است؟



۱۲/۲۵) ۱

۸/۲۵) ۲

۸/۵) ۳

۱۲/۵) ۴

$$77-\text{اگر دامنه تابع } f(x) = \frac{mx+1}{4x^2+nx+p} \text{ برابر } \mathbb{R} - \left\{ -\frac{3}{2} \right\} \text{ باشد، حاصل } n^2 - 2p \text{ چقدر است؟}$$

۱۲۰) ۲

۱۲۴) ۱

۷۸-در کدام گزینه دو تابع داده شده با هم برابرند؟

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + 20x + 25} \text{ و } g(x) = 2x + 5 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{(x+1)(x+3)+x+4}{x^2+5x+7} \text{ و } g(x) = 1 \quad (3)$$

۱۲۶) ۴

۱۲۲) ۳

$$f(x) = \sqrt{x|x|} \text{ و } g(x) = x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x-2} \text{ و } g(x) = x+3 \quad (4)$$

۷۹-اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{1}{|x|}$ بصورت $\mathbb{R} - A$ باشد، مجموعۀ A شامل چند عدد صحیح است؟

۳) ۴

(۲) صفر

۱) ۲

۲) ۱

$$80-\text{دامنه تابع با ضابطۀ } y = \sqrt[4]{\frac{x}{x+4}} \text{ شامل چند عدد صحیح است؟}$$

۸) ۴

۶) ۳

۷) ۲

۹) ۱

تلاش بر موفقیت



دقيقة ۲۰

زیست‌شناسی (۲)

زیست‌شناسی (۲)

تنظيم عصبی

صفحه‌های ۱۸ تا ۱

حوال

صفحه‌های ۱۹ تا ۳۶

دستگاه حرکتی

صفحه‌های ۳۷ تا ۵۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

در ماهیچه سینه ای انسان، آن دسته از تارهای ماهیچه ای که، نسبت به دیگر تارهای آن،»

۱) سرعت انجام حرکت پارویی شکل در آن ها بیشتر است - در حرکات استقاماتی مانند شنا نقش بیشتری را ایفا می‌کند.

۲) در افراد کم تحرک به تعداد کمتری یافته می‌شوند - خطوط Z سارکومرها را با سرعت بیشتری به یکدیگر نزدیک می‌کنند.

۳) با انجام فعالیت‌های ورزشی طولانی مدت تغییر رنگ می‌دهند - بیشتر باعث تحریک گیرنده‌های درد در ماهیچه ها می‌شوند.

۴) تجزیه ناقص گلوکز را کمتر انجام می‌دهند - رنگدانه‌های بیشتری را درون میوکلوبین‌های سیتوپلاسم خود ذخیره می‌کنند.

۸۲- نوعی جانور که پرواز کردن را به عنوان شیوه حرکتی خود برگزیده است، برخلاف جانوری که با شنا کردن از جای به جای دیگر حرکت می‌کند قطعاً

۱) سارو کارهایی دارد که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبالغه‌ای دستگاه تنفس آن برقرار شود.

۲) نمی‌تواند دارای اسکلتی باشد که فقط بافت پیوندی C شکل موجود در دیواره مجرای نای، در تشکیل آن نقش دارد.

۳) نمی‌تواند از طریق برخی بخش‌های مرتبط با لوله گوارش به حفظ هم ایستایی مایعات بدن کمک کند.

۴) دارای دستگاه گردش مواد اختصاصی است که در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد.

۸۳- پس از انجام ورزش طولانی مدت توسط فردی سالم و بالغ، در پی تجزیه ناقص گلوکز، انباسته شدن ماده‌ای در ماهیچه، رخ داده است. در این فرد انتظار می‌باشد.

۱) کاهش pH در تارهای ماهیچه‌ای و تحریک نوعی گیرنده حواس پیکری، دور از

۲) افزایش تولید یاخته‌های خونی در هر استخوان دارای بافت استخوانی فشرده، قابل

۳) تبدیل نوعی از یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای به نوع دیگری از یاخته‌های این بافت، دور از

۴) وجود استخوان‌هایی با تراکم بیشتر نسبت به استخوان‌های فضانوری هم سن و هم جنس، قابل

۸۴- چند مورد، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کنند؟

«در گروهی از مفاصل بدن انسان سالم و بالغ،»

الف) کپسول سازنده مایع مفصلی، اطراف مفصل مشاهده می‌شود.

ج) دو استخوان با شکل‌های متفاوت به یکدیگر متصل می‌شوند.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۸۵- رشته‌های پروتئینی مؤثر در ایجاد خطوط تیره و روشن در ماهیچه دلتایی، از نظر با یکدیگر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت هستند.

۱) توانایی تبدیل مولکول ATP به ADP توسط زیرواحد های خود - ضخامت رشته‌ها

۲) امکان مشاهده آن ها در قسمت(های) روشن تر سارکومر - اتصال به پروتئین‌های خطوط Z

۳) عدم کاهش طول این رشته ها در حین انقباض - توانایی در نزدیک سازی خطوط Z به هم

۴) شکل زیر واحد های سازنده این رشته ها - در تماس قرار گرفتن با یون کلسیم شبکه آندوپلاسمی

۸۶- در نوعی تار ماهیچه‌ای اسکلتی، پروتئین ذخیره کننده اکسیژن کمتر وجود دارد. کدام گزینه در ارتباط با این نوع تار، نادرست می‌باشد؟

۱) در اطراف غشای هر یک از این تارها، نوعی بافت مشاهده می‌شود که رشته های کلازن و کشسان دارد.

۲) در اطراف آن نسبت به نوع دیگر تارهای ماهیچه‌ای، مویرگ‌های خونی به مقدار بیشتری یافت می‌شوند.

۳) نوعی اندامک دو غشایی و اجد غشای داخلی چین خورده، در این نوع تار به میزان کم تری مشاهده می‌شود.

۴) در برخی شرایط مؤثر بر افزایش نشت مواد از درون مویرگ‌های خونی به خارج، تولید نوعی اسید در آن زیاد می‌شود.

تلاش برای موفقیت

۸۷- در یک فرد سالم و بالغ، ممکن است همزمان با یابد.

- (۱) افزایش طول بخش تیره در سارکومرهای ماهیچه دیافراگم، فشار وارد به سیاهرگ‌های نزدیک قلب، کاهش
- (۲) کاهش طول بخش‌های روشن موجود در سارکومرهای ماهیچه گردنی، فاصله جناغ با ستون مهره‌ها، افزایش
- (۳) کاهش فاصله بین خطوط Z سارکومرهای ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی، فشار وارد به اندام‌های شکمی، کاهش
- (۴) افزایش جایه جایی بون‌های Ca^{2+} برخلاف جهت شبیه غلظت از غشای شبکه آندوبلاسمی میان بند، فاصله این ماهیچه با نای، افزایش

۸۸- چند مورد از موارد زیر، صحیح است؟

الف) در تنہ استخوان ران، بافت استخوانی اسفنجی در بخش خارجی خود با یاخته‌های سامانه‌های هاورس در تماس است.

ب) در تنہ استخوان ران، ضخامت بافت استخوانی فشرده در اطراف بخش‌های مختلف بافت اسفنجی، یکسان است.

ج) در ساختار ماهیچه دوسر بازو در یک فرد سالم و بالغ، قطر دسته تارهای مختلف برخلاف قطر تارها، باهم متفاوت است.

د) رشته اکتین برخلاف رشته میوزین، از مولکول‌های کروی شکلی ساخته شده است و به خط Z متصل می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۸۹- هر ماهیچه اسکلتی در بدن یک فرد بالغ و سالم

(۱) فقط تحت تأثیر پیام(های) حرکتی ارسالی از بخش خاکستری مخ، کوتاه می‌شود.

(۲) برای انجام فعالیت خود، به صورت جفت با یک ماهیچه دیگر همکاری می‌کند.

(۳) حداقل با یک ساختار دارای بافت پیوندی رشته‌ای به یک استخوان متصل شده است.

(۴) در یاخته‌های خود تعداد زیادی خطوط تیره و روشن و چند هسته حاشیه‌ای دارد.

۹۰- در ماهیچه اسکلتی یک انسان بالغ، هر تارچه هر تار

(۱) همانند - دارای اندامکی با قدرت ساخت و ذخیره لیپید ها است.

(۲) برخلاف - برای ناقلین عصبی ترشح شده از یاخته‌های عصبی گیرنده دارد.

(۳) همانند - دارای کانال‌هایی یونی برای عبور کلسیم از غشای ایونی خود است.

(۴) برخلاف - فاقد مولکول‌های ذخیره کننده اطلاعات رشد و نمو در ساختار خود است.

۹۱- با توجه به شکل زیر که مربوط به تصویر رادیوگرافی نوعی شکستگی است، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



(۱) مربوط به نوعی ترک استخوانی است که در آن، یاخته‌های اطراف محل آسیب با ایجاد یاخته‌های جدید موجب بهبودی کامل بیمار می‌شوند.

(۲) آسیب دیدگی مربوط به بخشی از استخوان ران است که همه فضای آن توسط حفره‌های موجود در بین میله‌های استخوانی پر شده است.

(۳) احتمال بروز این نوع آسیب دیدگی در صورت آسیب روده باریک در پی مصرف نوعی از بروتئین‌های گیاهی ممکن است افزایش بیندازد.

(۴) استخوان آسیب دیده، در بخش بالای خود با استخوانی مربوط به اسکلت محوری بدن مفصلی ایجاد می‌کند که دامنه حرکتی زیادی دارد.

۹۲- کدام موارد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب هستند؟

«در اسکلت یک انسان سالم و بالغ، همه استخوان‌هایی که با استخوان‌های مفصل تشکیل می‌دهند همه استخوان‌هایی

که با استخوان مفصل تشکیل می‌دهند جزو بخشی از اسکلت انسان هستند که در نقش دارد.»

الف) مهره‌ها - همانند - بازو - حرکت بدن

ب) لگن - برخلاف - جناغ - ذخیره مواد معدنی

ج) دندنه‌ها - برخلاف - ران - گوارش و جویدن غذا

د) جمجمه - همانند - ترقوه - محافظت از مخ و ساقه مغز

۱) «الف» و «ج» ۲) «ب» و «د» ۳) «ج» و «ب» ۴) «د» و «الف»

۹۳- با در نظر گرفتن استخوان ران فردی سالم و بالغ، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در بافت تشکیل دهنده این استخوان ممکن مشاهده شود.»

(۱) سطح خارجی تنہ - نیست، یاخته‌هایی پهن و نزدیک به هم

(۲) قسمت اعظم سر - است، تولید یاخته‌های خونی توسط یاخته‌های استخوانی

(۳) ماده موجود در مجرای مرکزی تنہ - نیست، یاخته‌هایی با هسته‌های نزدیک به غشای یاخته‌ای

(۴) قسمت اعظم تنہ - است، ارتباط بین یاخته‌های خارج از سامانه هاورس و یاخته‌هایی از این سامانه



۹۴- چند مورد، درباره همه گیرنده‌های تعادلی موجود در گوش انسان سالم و بالغ، صحیح است؟

(الف) پیام‌های عصبی را پس از دریافت، به بخشی از مغز انسان ارسال می‌نمایند.

(ب) پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.

(ج) درون قاعده سه مجرای نیم دایره‌ای شکل عمود بر هم قرار گرفته‌اند.

(د) همانند یاخته‌های پوششی، با مایعی در اطراف خود در تماس هستند.

۱) ۱ (۴) صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۵- به طور معمول، خارجی‌ترین یاخته‌های استخوانی در تنہ استخوان ران یک فرد سالم که در سن بلوغ قرار گرفته است، این استخوان

در در

(۱) نسبت به داخلی‌ترین یاخته‌های بافت استخوانی - تصویر رادیوگرافی به رنگ روش‌تری مشاهده می‌شوند.

(۲) برخلاف خارجی‌ترین یاخته‌های رگ خونی قدرت مجاری هاورس - مجاورت خود، رشته‌های پروتئینی مختلفی دارند.

(۳) همانند داخلی‌ترین بافت حاوی رشته‌های پروتئینی و ماده زمینه‌ای - تماس مستقیم با تیغه‌های استخوانی هم مرکز قرار می‌گیرند.

(۴) بر عکس خارجی‌ترین یاخته‌های بافت پیوندی - ارتباط با رگ‌هایی هستند که نسبت به مجاری هاورس، به طور عمود قرار می‌گیرند.

۹۶- کدام گزینه به منظور تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«به طور معمول، افزایش میزان چربی در بافت چربی و ساختمان توده بدنی، اثر بر اندازه حفرات اسفنجی استخوان‌ها دارد»

(۱) متفاوتی - قرار گرفتن در محیطی واجد نیروی جاذبه کمتر

(۲) مشابهی - افزایش مقدار ویتامین D، در مواد غذایی مورد استفاده

(۳) مشابهی - افزایش عملکرد ماهیچه‌های اسکلتی در فعالیت بدنی

(۴) متفاوتی - ترشح هورمون‌های موثر در افزایش کلسیم ماده زمینه‌ای

۹۷- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر، مناسب است؟

«بخشی از ساقه مغز یک انسان سالم و در حالت ایستاده که قطعاً»

(۱) در تنظیم مدت زمان فرایند دم نقش ایفا می‌کند - چهار برجستگی در سطح پشتی کانال حاوی مایع مغزی - نخاعی دارد.

(۲) به محل پردازش اولیه اغلب اطلاعات حسی نزدیکتر است - پیام‌های عصبی گیرنده‌های مخروطی چشم را دریافت می‌کند.

(۳) پایین‌ترین بخش مغز محسوب می‌شود - در تنظیم ترشحات شروع کننده گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌های غذایی نقش دارد.

(۴) در تنظیم نیروی وارد از خون به دیواره رگ‌ها نقش دارد - به صورت پیوسته از مغز، نخاع و گیرنده‌های شناوی پیام دریافت می‌نماید.

۹۸- کدام گزینه مشخصه مشترک تمامی همایه (سیناپس‌های) فعل بدن را به درستی، بیان می‌کند؟

(۱) عدم مصرف انرژی زیستی برای حرکت ناقل‌های عصبی در فضای سیناپسی

(۲) انتقال پیام از پایانه آکسونی یاخته پیش سیناپسی به بخشی از یاخته پس همایه‌ای

(۳) حرکت ریز کیسه‌های حاوی مولکول‌های ناقل عصبی به سوی گیرنده‌های یاخته پس همایه‌ای

(۴) ورود ناگهانی بون‌های سدیم در پی اتصال ناقل عصبی به گیرنده‌های خود در یاخته پس همایه‌ای

۹۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«ساختارهای شفاف چشم که توانایی تولید شکل رایج انرژی در یاخته‌ها را دارند، از نظر به یکدیگر با یکدیگر تفاوت دارند.»

(۱) قرار داشتن در ساختار یکی از لایدهای فاقد گیرنده نوری چشم - توانایی تغییر قطر با انقباض برخی ماهیچه‌ها

(۲) نداشتن رگ‌های خونی واجد تنها یک لایه بافت پوششی - داشتن تماس مستقیم با ضخیم‌ترین لایه بخش عصبی کره چشم

(۳) داشتن تماس با ماهیچه‌های صاف شعاعی و حلقوی عنbie - تماس با ماده ژله‌ای حفظ کننده شکل چشم

(۴) ایجاد آستیگماتیسم بر اثر صاف نبودن - تغییر در میزان تحبد این ساختار‌ها در تمام انواع نزدیک بینی‌ها

۱۰۰- چند مورد، درباره بدن یک انسان سالم و بالغ به طور نادرست، بیان شده است؟

(الف) در هر بخشی از پوست که انتهای دارینه آزاد مشاهده می‌شود؛ انشعابات سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها نیز مشاهده می‌شود.

(ب) هر رشته عصبی موجود در بخش ضخیم تر پوست، پیام عصبی حسی را به بخشی از دستگاه عصبی ارسال می‌کند.

(ج) رگ‌های خونی همانند رشته‌های عصبی، در اطراف بخش‌های مختلف موهای موجود در پوست مشاهده می‌شوند.

(د) هر گیرنده حسی موجود در ساختار پوست انسان، دارای هسته‌ای است که فعالیت‌های یاخته را کنترل می‌کند.

۱) ۱ (۴)

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



فیزیک (۲)
الکتریسیته ساکن
صفحه‌های ۱ تا ۳۸

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً 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 آمروز چیست؟

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

۱۰۱- وقتی 3×10^{14} الکترون از جسمی باردار می‌گیریم، بدون تغییر اندازه بار جسم، نوع آن تغییر می‌کند. باز اولیه جسم چند میکروکولن بوده است؟

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

۴۸ (۴)

-۴۸ (۳)

۲۴ (۲)

-۲۴ (۱)

۱۰۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q در فاصله d نیروی الکتریکی به بزرگی F به یکدیگر وارد می‌کنند. چند درصد از بار یکی را برداشته و به دیگری اضافه کنیم

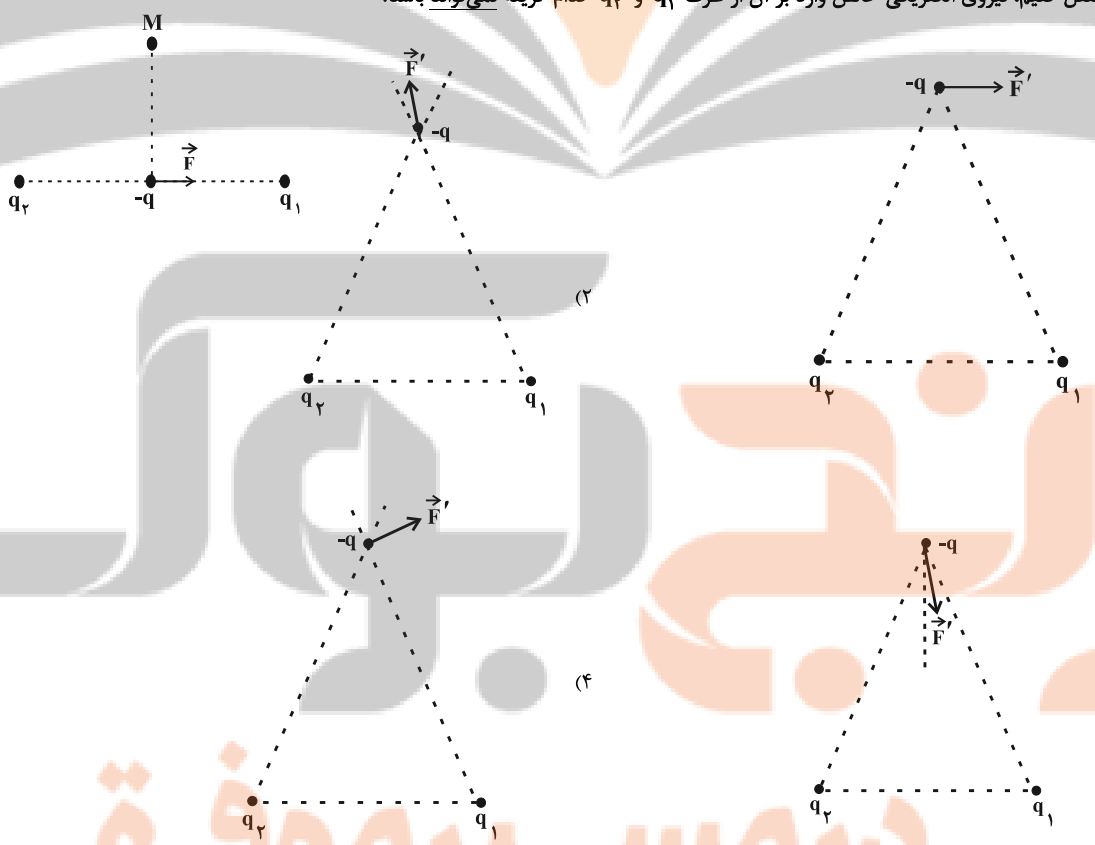
$$\text{تا اگر فاصله آن‌ها از یکدیگر را } \frac{d}{4} \text{ کاهش دهیم، اندازه نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، } F' = \frac{5}{3} \text{ شود؟}$$

۱۲/۵ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

۱۰۳- اگر بار $-q$ - را مطابق شکل زیر، در وسط فاصله بین بارهای q_1 و q_2 قرار دهیم، نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن \vec{F}' خواهد شد. اگر بار $-q$ - را بهنقطه M منتقل کنیم، نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن از طرف q_1 و q_2 کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

آزمون بعدی شما (۳ دی) از صفحات ۲۸ تا ۴۹ کتاب درسی است که در کتاب آبی با کد ۵۳۲۲ شامل ۵ پیمانه جدید (از سؤال ۲۱۱ تا ۳۰۰) می‌باشد.

تلاش در معرفه قیمت

$$104 - \text{در یک میدان الکتریکی یکنواخت بر بار } q\mu C^{-5} = \text{ نیروی الکتریکی } \vec{F} = -4/2i + 5/6j \text{ در SI وارد می شود. بزرگی میدان الکتریکی چند}$$

نیوتون بر کولن است؟

$$1/\tau \sqrt{\gamma} \times 10^4 \text{ (s)}$$

$$1/\tau \sqrt{\gamma} \times 10^6 \quad (1)$$

$$1/\text{f} \times 10^8 \text{ (f)}$$

$$1/4 \times 10^6$$

۱۰۵- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه M وسط فاصله دو بار، بردار \vec{E} است. اگر همراه با تغییر علامت،

اندازه بار q_1 ، ۳ برابر شود، میدان الکتریکی در نقطه M برابر با $-2\vec{E}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ چند است؟

$$q_1 \quad M \quad q_2 \quad -\frac{1}{r} \quad \frac{1}{r}$$

^{۱۶}- در شکل زیر، چهار ذره باردار در رأس‌های یک مریع قرار دارند. اگر عالمت یکی از بارها از قرینه کمیم، جهت بردار میدان را بیند در مرکز مریع (نقطه O)

نسبت به حالت قبل درجه تغيير مي كند و اندازه ميدان برايند برابر مي شود.

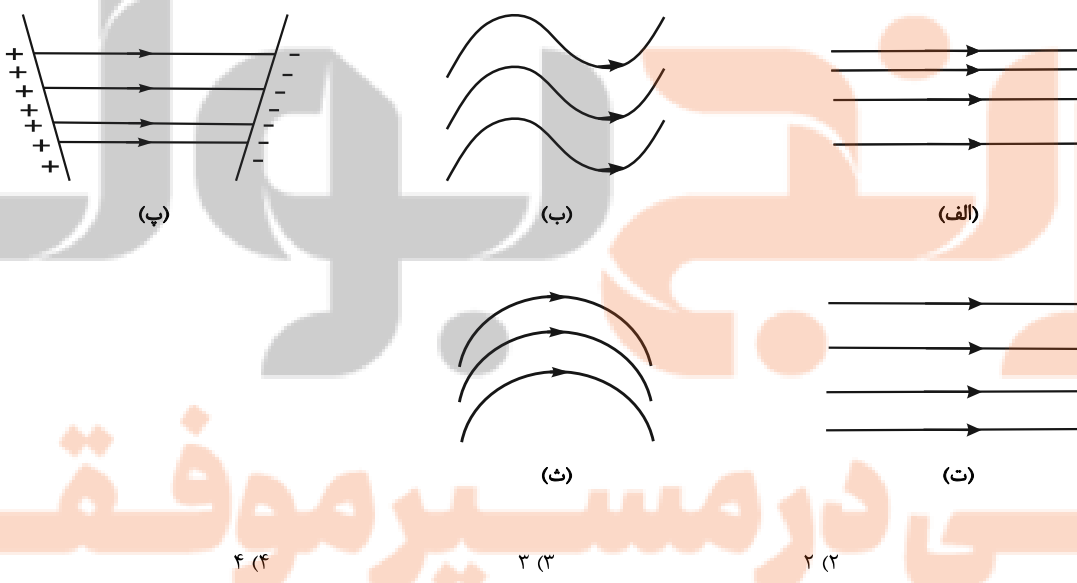
✓ 45 (1)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 45}^\circ$$

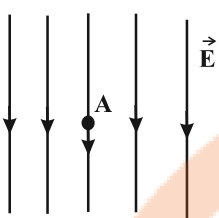
✓ ٩٠ (٣)

$$\frac{\sqrt{r}}{r}, \text{ q. o. (P)}$$

۱۰۷- در شکل‌های زیر، خطوط چند میدان الکتریکی رسم شده است. چه تعداد از آنها بیانگر یک میدان یکنواخت است؟



۱۰۸- شکل زیر، میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^2 \times 5 / 2$ را نشان می‌دهد. کدامیک از ذرات زیر را در نقطه A قرار دهیم تا به حالت تعادل قرار گیرد؟ (q بار ذره، m جرم آن و g = ۱۰ $\frac{N}{kg}$ است).



$$g = 10 \frac{N}{kg}, m \text{ جرم آن و } q \text{ بار ذره است.}$$

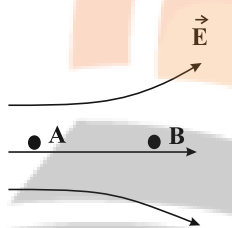
$$m = 45g, q = -10 / 18\mu C \quad (1)$$

$$m = 45g, q = +10 / 18\mu C \quad (2)$$

$$m = 20mg, q = -10 / 8\mu C \quad (3)$$

$$m = 20mg, q = +10 / 8\mu C \quad (4)$$

۱۰۹- بار $q < 0$ داخل میدان الکتریکی زیر از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی، کار میدان الکتریکی روی ذره است و انرژی پتانسیل الکتریکی آن می‌یابد. همچنین بزرگی نیروی وارد بر بار الکتریکی از طرف میدان در نقطه بیشتر است.



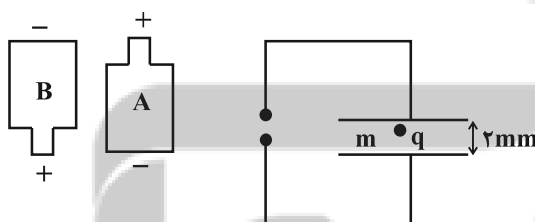
(۱) مثبت - افزایش - B

(۲) مثبت - کاهش - B

(۳) منفی - افزایش - A

(۴) منفی - کاهش - A

۱۱۰- در شکل زیر، قطره روغنی به جرم $g = 10^{-12} N$ که ۵ الکترون اضافی دریافت کرده است، در فضای بین دو صفحه رسانا که به فاصله ۲mm از یکدیگر واقع‌اند، به حالت تعادل قرار دارد. کدام باتری و با چه اختلاف پتانسیلی بر حسب ولت در مدار الکتریکی قرار گرفته است؟



$$(g = 10 \frac{N}{kg}, e = 1 / 6 \times 10^{-19} C)$$

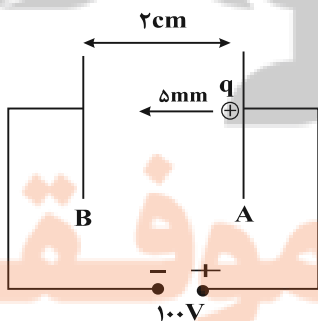
$$100, A \quad (1)$$

$$10, A \quad (2)$$

$$100, B \quad (3)$$

$$10, B \quad (4)$$

۱۱۱- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی $q = 1\mu C$ به جرم $2mg$ از مجاورت صفحه A و از حال سکون رها می‌شود. تنیدی ذره پس از ۵ میلی‌متر جابه‌جایی چند متر بر ثانیه خواهد شد؟ (از کار نیروی وزن ذره و نیروی اصطکاک در جابه‌جایی، صرف‌نظر کنید.)



$$50 \quad (1)$$

$$50\sqrt{2} \quad (2)$$

$$5 \quad (3)$$

$$5\sqrt{2} \quad (4)$$

تلاشی در مسیر موفقیت



۱۱۲- اگر ذرهای به جرم 8mg و بار الکتریکی $4\mu\text{C}$ / - از نقطه A با پتانسیل -5V به سمت نقطه B با پتانسیل 5V با تندی $2\sqrt{2}\frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب شود.

تندی ذره در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (از اثر نیروی وزن و نیروهای اتلافی صرفنظر شود.)

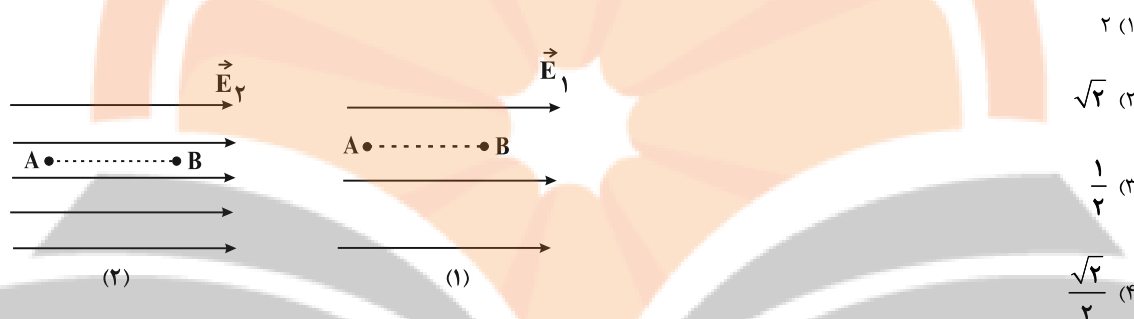
۳ (۲)

 $\sqrt{7}$ (۱)

۴) صفر

 $\sqrt{6}$ (۳)

۱۱۳- شکل زیر، دو آریش خطوط میدان الکتریکی یکنواخت را نشان می‌دهد. در هر شکل یک پروتون از حال سکون در نقطه A رها می‌شود و سپس توسط میدان الکتریکی تا نقطه B شتاب می‌گیرد، به نحوی که فاصله AB در هر دو شکل یکسان است. اگر بزرگی میدان در شکل (۲) دو برابر بزرگی میدان در شکل (۱) باشد، تندی پروتون در نقطه B در شکل (۲) چند برابر شکل (۱) است؟ (از نیروی وزن و نیروهای اتلافی صرفنظر شود.)



۱۱۴- مطابق شکل زیر، ذره بارداری با بار q و جرم m ، بین دو صفحه یک خازن تخت افقی در حالت تعادل قرار دارد. اگر اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین

دو صفحه را دو برابر کرده و هر کدام از صفحات را به اندازه $\frac{d}{4}$ از هم دور کنیم، ذره با تندی متر بر ثانیه به صفحه برخورد می‌کند.



۱۱۵- کره رسانای A با بار الکتریکی $-8\mu\text{C}$ - توسط نخ عایقی از داخل بوسته رسانای کروی و بدون بار B آویزان است. اگر نخ پاره شود، پس از تعادل الکتریکی، به ترتیب بار سطح داخلی و خارجی بوسته B کدام است؟





۱۱۶- وقتی به یک رسانا بار الکتریکی می‌دهیم، بار در سطح رسانا به گونه‌ای توزیع می‌شود که میدان الکتریکی در داخل رسانا باشد.

۳) داخلی و خارجی - صفر

۱) داخلی و خارجی - ثابت

۴) خارجی - صفر

۳) خارجی - ثابت

۱۱۷- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی به ظرفیت $C_1 = 25 \mu F$ درصد کاهش دهیم، بار الکتریکی ذخیره شده در خازن $C_2 = 45 \mu F$ کاهش می‌یابد. اختلاف

پتانسیل اولیه دو سر خازن چند ولت است؟

۱۲ (۲)

۹ (۱)

۳۶ (۴)

۲۷ (۳)

۱۱۸- در فضای بین صفحه‌های یک خازن تخت پُر شده و جدا از مولد هوا وجود دارد. اگر فاصله بین صفحه‌های آن را سه برابر و تمام این فاصله را با دی الکتریکی با ثابت $\kappa = 1/5$ به طور کامل پُر کنیم، به ترتیب از راست به چپ، اختلاف پتانسیل دو سر خازن و اندازه میدان الکتریکی بین صفحات آن

چگونه تغییر می‌کند؟

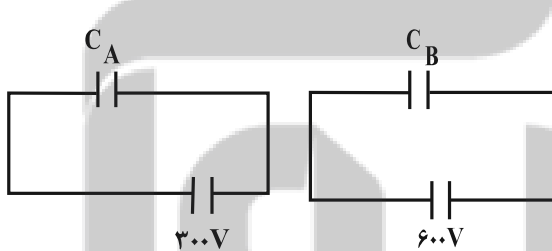
$\frac{3}{2}$ و $\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{3}{2}$ و $\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{3}$ (۳)

۱۱۹- در مدارهای شکل زیر، اگر بار ذخیره شده در خازن C_A سه برابر بار ذخیره شده در خازن C_B باشد، انرژی ذخیره شده در خازن C_B چند برابر انرژی ذخیره شده در خازن C_A است؟



۳ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۴)

۱۲۰- خازن تختی را که به وسیله یک مولد پُر شده است، از مولد جدا نموده و سپس فاصله بین صفحات آن را با دی الکتریکی با ثابت $\kappa = 4$ به طور کامل پُر می‌کنیم. اگر در این حالت، انرژی خازن $C = 30 \mu F$ نسبت به حالت قبل تغییر کند، انرژی اولیه آن چند میکروژول بوده است؟

۴۰۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۳۶۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

تلاشی در مسیر موفقیت



۴۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم
(از ابتدای فصل تا ابتدای آنکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه)
صفحه‌های ۱ تا ۳۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۲۱- از تجزیه 606 g پتاسیم نیترات (KNO_3)، 168 L لیتر گاز در دما و فشار معین تولید می‌شود. بر اثر تجزیه 300 g کلسیم کربنات (CaCO_3) با خلوص 5% درصد، چند لیتر گاز در همان شرایط آزاد می‌شود؟ ($K = 39, N = 14, O = 16, Ca = 40, C = 12: \text{g.mol}^{-1}$)



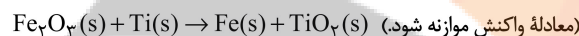
۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

۳۳/۶ (۲)

۳۴ (۱)

۱۲۲- برای تولید $22/4\text{ kg}$ کلیوگرم آهن مطابق واکنش زیر، 50 kg کلیوگرم آهن (III) اکسید ناخالص لازم است. درصد خلوص آهن (III) اکسید کدام است؟ (بازده درصدی واکنش برابر 80% درصد است). ($\text{Fe} = 56, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)



۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۷۰ (۲)

۶۰ (۱)

۱۲۳- اگر 316 g پتاسیم پرمنگنات با خلوص 90% طبق واکنش موازن نشده: $\text{KMnO}_4(s) \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4(s) + \text{MnO}_2(s) + \text{O}_2(g)$ با بازده 50% تجزیه شود، آن گاه اختلاف جرم فراورده‌های جامد چند گرم است؟ ($O = 16, K = 39, Mn = 55: \text{g.mol}^{-1}$)

۶۱/۵ (۴)

۵۵/۵ (۳)

۴۹/۵ (۲)

۴۴/۵ (۱)

۱۲۴- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) گریس و واژلین هر دو از اعضای خانواده آلکان‌ها هستند که واژلین از مولکول‌های بزرگتری تشکیل شده است.
- ۲) در آلکان‌ها هر اتم کربن با هر اتم مجاور خود دو الکترون اشتر اک گذاشته است.
- ۳) نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌های مختلف شامل حلقوی و زنجیری است.
- ۴) آهنگ مصرف و استخراج فلزات به مراتب بیشتر از آهنگ بازگشت آن‌ها به طبیعت است.

۱۲۵- نمونه‌ای شامل اتان و پروپان را در شرایط STP با اکسیژن کافی سوزانده و $10/56\text{ g}$ کربن دی‌اکسید و $5/94\text{ g}$ آب به دست آمده است. تقریباً چند درصد

حجمی مخلوط اولیه را ا atan تشکیل می‌دهد؟ ($C = 12, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

۸۸ (۴)

۶۶/۶ (۳)

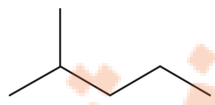
۳۳/۳ (۲)

۱۶/۶ (۱)

۱۲۶- ظرفی به جرم 100 g حاوی گریس بر روی ترازو قرار دارد. اگر ترازو عدد 630 g گرم را نشان دهد و بدانیم در ساخت این گریس از ایزوتوپ‌های ^{12}C ، ^{13}C و ^{14}C استفاده شده است، که در آن به ازای هر ایزوتوپ سنگین‌تر کربن و هیدروژن، چهار ایزوتوپ سبک‌تر وجود دارد. درون این ظرف تقریباً چند مولکول گریس وجود دارد؟ (جرم اتمی و عدد جرمی را یکسان در نظر بگیرید).

۲/۸×۱۰^{۲۴} (۴)۱/۲×۱۰^{۲۴} (۳)۲/۸×۱۰^{۲۳} (۲)۱/۲×۱۰^{۲۳} (۱)

۱۲۷- در یک هیدروکربن با ساختار پیوند - خط زیر، چنانچه به جای همه هیدروژن‌های کربن شماره ۴ در این ترکیب گروه متیل جایگزین کنیم، نام هیدروکربن حاصل



۲-۴،۲-تری متیل پنتان

۴-دی متیل پنتان

در کدام گزینه آمده است؟

در کدام گزینه آمده است؟

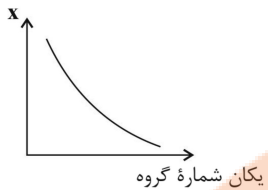
۱-۴،۴-تری متیل پنتان

۳-۴،۴-دی متیل هگزان

آزمون بعدی شما (۳ دی) از صفحات ۳۲ تا ۵۶ کتاب درسی است که در کتاب آبی با کد ۵۲۲۲ شامل ۴ پیمانه جدید (از سؤال ۳۵۱ تا ۴۸۰) می‌باشد.



۱۳۵-نمودار رویه و تغییر ویژگی (x) را با افزایش یکان شماره گروه در دوره سوم جدول تناوبی به طور کیفی نشان می‌دهد. این ویژگی (x)، چه تعداد از موارد زیر می‌تواند باشد؟



«تعداد لایه‌های الکترونی - جاذبه هسته بر الکترون‌ها - شعاع اتمی - خصلت نافلزی»

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۱۳۶-کدام گزینه در رابطه با تمامی فلزات واسطه دوره چهارم جدول تناوبی همواره درست است؟

- (۱) زیرلایه S در آخرین لایه پر و زیرلایه d لایه ما قبل آخر در حال پر شدن است.
- (۲) برخلاف فلزات اصلی با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب نمی‌رسند.
- (۳) در طبیعت به صورت ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها و کربنات‌ها یافت می‌شوند.
- (۴) در ۴۰٪ آن‌ها زیرلایه d پر یا نیمه‌پر است.

۱۳۷-اگر آرایش الکترونی فشرده کاتیون M^{2+} به صورت $[Ar]^{3d^4} M^{2+}$ باشد، کدام عبارت در مورد عنصر M درست است؟

- (۱) این عنصر جزو عناصر دسته S است.
- (۲) این عنصر در گروه ۴ جدول دوره‌ای است.

(۳) این عنصر در ترکیب با نافلزها می‌تواند دو کاتیون M^{2+} و M^{3+} تشکیل دهد.

(۴) در این عنصر ۸ الکترون در زیرلایه‌های با عدد کوانتمی فرعی صفر ($=0$) وجود دارد.

۱۳۸-مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن شده واکنش آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید، برابر ... و تفاضل مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با فراورده‌های محلول در آب در آن برابر ... است و نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب یونی محلول در آب تولید شده، ... برابر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در آهن (III) کلرید می‌باشد.

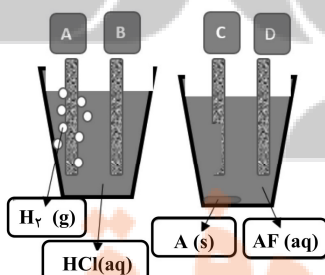
- (۱) $\frac{1}{3}, ۰, ۰, \frac{1}{3}$
- (۲) $۳, ۶, ۰, ۳$
- (۳) $۳, ۱, ۸, ۰$
- (۴) $\frac{1}{3}, ۱, ۶, ۰$

۱۳۹-ترتیب تمایل فلزات X، Y، M و Z برای تبدیل شدن به کاتیون به صورت $M > X > Y > Z$ است. چند مورد از مطالب زیر درباره این عناصر صحیح است؟

- الف) در شرایط یکسان، واکنش فلز M نسبت به فلز X در هوای مرطوب سریع‌تر است.
- ب) تأمین شرایط نگهداری فلز Z از بقیه فلزات دشوارتر است.
- پ) واکنش $MO + X \rightarrow XO + M$ انجام‌پذیر است.
- ت) تمایل فلز Z برای ایجاد ترکیب، بیش‌تر از فلز Y است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۱۴۰-با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه درباره مقایسه واکنش‌پذیری عناصرهای هیدروژن، D، C، B، A و H_۲ درست است؟ (A، B، C، D و H_۲ نمادهای فرضی برخی عناصر هستند).



$$A > B > H_2 > C > D \quad (۱)$$

$$D > C > H_2 > B > A \quad (۲)$$

$$B > H_2 > A > C \quad (۳)$$

$$C > A > H_2 > B \quad (۴)$$

تلاشی در مسیر موفقیت

تلشی درس‌پرور فضیلت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

Www.ToranjBook.Net

[ToranjBook_Net](#)

[ToranjBook_Net](#)