

نقد و ارزش سوال



سال یازدهم تجربی ۹۸ آبان ماه ۱۷

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۵ دقیقه
تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۲۳۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
فارسی و نکارش ۲	۱۰	۱-۱۰	۱۵ دقیقه	۳-۴
	۱۰	۱۱-۲۰		
فارسی و نکارش ۲ (کتاب جامع)				
عربی زبان قرآن ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۱۵ دقیقه	۵-۶
دین و زندگی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰ دقیقه	۷-۸
زبان انگلیسی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۱۵ دقیقه	۹-۱۰
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه	۱۲
ریاضی ۲	۲۰	۹۱-۱۱۰	۳۰ دقیقه	۱۳-۱۶
		۱۱۱-۱۳۰		
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه	۱۷-۲۰
فیزیک ۲	۲۰	۱۵۱-۱۷۰	۳۰ دقیقه	۲۱-۲۶
شیمی ۲	۲۰	۱۷۱-۱۹۰	۲۰ دقیقه	۲۷-۳۰
نظرخواهی نظم و حوزه	۲۰	۱۹۱-۲۱۰	۲۰ دقیقه	۳۱
جمع کل	۱۷۰	—	۱۶۵ دقیقه	—
نظرخواهی نظم و حوزه	۲۸۷-۲۹۸	—	—	۳۱

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۳۱۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

فارسی ۲
(ستایش، لطف خدا)
ادبیات تعلیمی
ادبیات پایه‌ای
(در امواج سند)
۳۷ هفدها ۱۰ تا ۱۰
صفحه‌های (ستایش، لطف خدا)
نگارش ۲
ساختار
۱۰ جزای نوشته: ساختار و محتوا
صفحة: ۱۱ تا ۲۳

فارسی و نگارش ۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی و نگارش (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
--------------------------------------	---------------------

۱- معنای مقابله کدام واژه تماماً درست نیست؟

(۴) محبوب: مستور، آرام

(۳) برومند: میوه‌دار، بارآور

(۲) بارگه: ایوان، آستانه

۲- در کدام گزینه نادرستی املای دیده می‌شود؟

(۱) خالق ز تو راضی و خلائق ز تو خشنود / دولت به تو موصول و سعادت به تو مقرون

(۲) چون یافت غریو را بهانه / برخواست صبوری از میانه

(۳) ملایک باروار و در لوای عصمت او شد / خلائق با هزاوز در رکاب رای او آمد

(۴) به شش طریق جایی استاند از عame / ز خانه و ز دکان و ز باغ و ضیعت و تیم

۳- اطلاعات کدام گزینه نادرست نوشته شده است؟

(۱) «تحفه الاحرار» از جامی در قالب مشوی و «فرهاد و شیرین» از وحشی بافقی در قالب غزل سروده شده‌اند.

(۲) چهارپاره، بیشتر برای طرح مضامین اجتماعی و سیاسی به کار می‌رود، رواج آن از دوره مشروطه بوده و تاکنون ادامه یافته است.

(۳) کتاب‌های «تاریخ بیهقی» و «بهاستان» به ترتیب از ابوالفضل بیهقی و جامی هستند.

(۴) ملک الشعراًی بهار، فریدون مشیری و فریدون نولی سروده‌هایی در قالب «چهارپاره» دارند.

۴- ردیف کدام بیت‌ها «مجاز» هستند؟

(الف) صفاتی خاطر رندان ز چله‌خانه نیایی / به دیر رو که پر است از می دوساله پیاله

(ب) اگر به چشم تو دعوی نکرد از سر مستی / چه شد که بر سر نرگس شکست زاله پیاله

(ج) منه ز دست چو نرگس پیاله خاصه در این دم / که لاله می‌دهد و می‌خورد غزاله پیاله

(د) چگونه توبه کند و حشی از پیاله کشیدن / که کرده‌اند به او در ازل حواله پیاله

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

۵- آرایه‌های مقابله کدام بیت کاملاً درست نیست؟

(۱) وصف تو را گر کنند ور نکنند اهل فضل / حاجت مشاطه نیست روی دلارام را (جناس - تشییه)

(۲) مزن به سینه من خنجر جفا که میاد / ز آتش دل من خنجر تو آب شود (تشییه - کنایه)

(۳) ز شرم آنکه به روی تو نسبتش کردم / سمن به دست صبا خاک در دهان انداخت (تشخیص - کنایه)

(۴) عمر من است زلف تو بو که دراز بینمش / جان من است لعل تو بو که به لب رسانمش (استعاره - کنایه)

۶- ضمیرهای پیوسته در کدام بیت به ترتیب در نقش‌های «متهم» و «مفصول» به کار رفته‌اند؟

(۱) بیچاره دلم که چشم مست او / صد توبه به یک کرشمه بشکستش

(۳) بر دل و جان من جهان مفروش / که به جان و دلم خربیارت

۷- معنای فعل «شد» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) کانها که بجايند پيابند بسي / و آن‌ها که شدند کس نمي‌يابد باز

(۳) شب تيره تا شد بلند آفتاب / همي‌گشت با نذر افراسياب

۸- کدام بیت با سایر ایيات تناسی مفهومی ندارد؟

(۱) سری کر تو گردد بلند گرای / به افکنند کس نيفتد ز پای

(۳) اگر پای پيلست اگر پر مور / به هر يك تو دادی ضعيفی و زور

۹- بیت زیر با کدام بیت‌ها مقابله معنای دارد؟

(۱) تنهان می‌گشت روی روش روز / به زیر دامن شب در سياهي

(الف) چو خورشيد رخشان بگسترد پر / سيه زاغ پرآن فرو برد سر

(ج) هزاران نرگس از چرخ جهانگرد / فرو شد تا برآمد يك گل زرد

(۱) الف - ج (۲) ب - الف

۱- مفهوم «آزادگی» در کدام بیت به مفهوم مورد نظر بیت زیر نزدیکتر است؟

«گرت ز دست برآيد چو نخل باش کريم / ورت ز دست نيايد، چو سرو باش آزاد»

(۱) به سرو گفت کسی میوه‌ای نمی‌آری / جواب داد که آزادگان تهی دستند

(۳) از چرخ مت پر کاهی نمی‌کشم / گر استخوان ز درد شود کهربا مرا

- (۲) چو خورشيد تابان فرو برد سر / سيه زاغ پرآن فرو هشت پر
 (۴) ز سنبل کرد بر گل مشک بيزى / از نرگس بر سمن سيماب ريزى
 (۳) ب - د (۴) ب - ج

- (۲) بر آفاق اگر سر به سر پادشاهست / چو مال از توانگر ستاند گداست
 (۴) ره نيك مردان آزاده گير / چو استاده‌اي دست افتاده گير

با توجه به حجم بالای مطالب در سال دوازدهم، بهتر است از فرصتی که در سال یازدهم دارید برای تسلط بر آرایه‌های ادبی استفاده کنید تا در سال دوازدهم تنها برای تست‌زنی ترکیبی زمان اختصاصی دهید.

آزمون گواه (شاهد)

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

فارسی و نگارش ۲

۱۱- معنی چند واژه در مقابل آن غلط است؟

- (بادا: تیز تک)، (پایاب: عمیق)، (نبازی: خوار نشمری)، (خود: تاج)، (رستاخیز: مردن)، (خرگ: سراپرده)، (شبگیر: نیمه شب)، (سینه‌مالان: سینه‌خیز)
۱) چهار
۲) دو
۳) پنج
۴) چهار

۱۲- کدام بیت غلط املایی یا رسم الخطی دارد؟

- (۱) ای دردمند هجر میانداز دل ز درد / کاینک طبیب آمده درمان رسیدنی است
(۲) پروانهوار پیش روم بهر سوختن / کان شمع دیده در شب هجران رسیدنی است
(۳) در رساناط لعل ز خون جگر کشم / کان نازنین چو سرو خرامان رسیدنی است
(۴) جانی که از فراق رها کرد خانه را / یاد آورید کارزوی جان رسیدنی است

۱۳- در متن زیر املای چند واژه نادرست است؟

«لين غدر از فضایل ملك که تالي دين است تقرير افتاد، اکنون شمه‌اي از محاسن عدل که پادشاهان را ثمين تر حلبي و نفيس تر موهبتی است ياد کرده شود، و در آن هم جانب ايجاز و اختصار را به رعایت رسانيده‌اید.»

- ۱) یک
۲) دو
۳) سه
۴) چهار

۱۴- در اپیات زیر کدام آرایه‌ها همگی دیده می‌شوند؟

«به آنچه می‌گذرد دل منه که دجله بسی / پس از خلیفه بخواهد گذشت در بغداد گرت ز دست برآید، چو نخل باش کریم / ورت ز دست نیاید چو سرو باش آزاد»

- ۱) تشبيه- تشخيص- کنایه- تضاد
۲) حسن تعليل- تشخيص- کنایه- تضاد
۳) پارادوکس- تشبيه- کنایه- تضاد

۱۵- در کدام گزینه آرایه «مجاز» به کار نرفته است؟

- (۱) خواهی ز پل صراط آسان گذری / نان ده به جهانیان، که نان از همه به
(۲) آرزوها به کام و دله شاد / باغها سبز و خانه‌ها آباد
(۳) نوبت جام است شاهنا نوبت شمشیر نیست / جام باید در کف و شمشیر باید در نیام
(۴) نگونش چو دیدند جنگ آوران / اگرفتند گردش کران تا کران

۱۶- در همه اپیات به استثنای بیت ... « فعل مجھول » به کار رفته است.

- (۱) گفته آمد که به دلジョبی ما می‌آیی / دل ندارم که به دلجوش نیازی باشد
(۲) فرق شاهی و بنده‌گی برخاست / چون قضاei نباشه آمد پیش
(۳) خوش تر آن باشد که سر دلبران / گفته آید در حدیث دیگران
(۴) فرستاده شد گرچه نیکو نباشد / که زنگار آهن سوی کان (معدن) فرسنم

۱۷- درباره گروههای اسمی و نقش‌های دستوری بیت زیر کدام گزینه درست است؟

«اگر لطفش قرین حال گردد / همه ادبیارها اقبال گردد»

- (۱) بیت، چهار گروه اسمی دارد که دو تا «نهاد» و دو تا «مسند» هستند.
(۲) بیت، دو گروه اسمی دارد که یکی صفت بیانی دارد و دیگری صفت مبهم.
(۳) بیت، دو گروه اسمی دارد که یکی «نهاد» و دیگری «مسند» واقع شده است.
(۴) بیت، سه گروه اسمی دارد که دو گروه اسمی، صفت بیانی و یک گروه اسمی، صفت مبهم است.

۱۸- جفت‌بیت کدام گزینه با هم قرابت معنایی ندارند؟

- (۱) ضروریات هر کس از کموپیش / مهیتا کرده و بن‌هاده‌اش پیش به ترتیبی نهاده و وضع عالم / که نی یک موى باشد بیش و نی کم
(۲) مبادا آن که او کس را کند خوار / که خوار او شدن کاری است دشوار کمال عقل آن باشد در این راه / که گویند نیستم از هیچ آگاه
(۳) در آن موقف که لطفش روی بیچ است / همه تدبیرها هیچ است، هیچ است و گر توفیق او یک سونه دیاری / نه از تدبیر کار آید نه از رای
(۴) به سنگی بخشد آن سان اعتباری / که بر تاجش نشاند تاجداری بلند آن سر که او خواهد بلندش / نزند آن دل که او خواهد نزندش

۱۹- مفهوم اپیات زیر با کدام بیت تناوب ندارد؟

«عاقبت از خامی خود سوخته / رهروی کیک نیاموخته کرد فرامش ره و رفتار خویش / ماند غرامت‌زده از کار خویش»

- (۱) کلاعگی تک کبک در گوش کرد / تک خویشتن را فراموش کرد
(۲) مار هر چند بهتر پروری / چون یکی خشم آورد کیفر بری
(۳) مسکین خرک آرزوی دم کرد / نایاگافته دم دو گوش گم کرد
(۴) گیرم که مار چوبه کند تن به شکل مار / کو زهر بهر دشمن و کو مهره بهر دوست

۲۰- کدام گزینه با عبارت زیر قرابت مفهومی ندارد؟

«اتا ایزد رحمت کرد پس از نمودن قفتر.»

- (۱) ملک العرش پس از قدرت رحمت بنمود/قدرت و رحمت او خلق جهان را عبر است
(۲) چون خدا خواست کند خلقت نوع بشری / قدرت خویش کند جلوه‌گر هر نظری
(۳) ایزد چو بخواهد بگشاید در رحمت / دشواری آسان شود و صعب می‌شود
(۴) که چون خدای بندد دری ز حکمت خویش / به روی بنده دو صد در ز فضل بگشاید

١٥ دقیقه

من آیاتِ الأخلاق
صفحه‌های ۱ تا ۱۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی، زبان قرآن (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	هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل
_____	_____

عربی زبان قرآن ۲**■ عینَ الْأَصْحَاحِ وَالْأَدْقَقِ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ (٢٦-٢١)**

٢١- «قُدْ يَكُونَ بَيْنَ النَّاسِ مَنْ هُوَ أَحْسَنُ مِنْكُمْ، فَعَلَيْكُمْ أَنْ تَبْتَغُوا عَنِ الْعَجْبِ!»:

(۱) قطعاً در میان مردمان کسی است که از شما بهتر می‌باشد، بنابراین از خودپسندی دوری کنید!

(۲) احتمالاً در بین مردم کسی باشد که از شما بهتر است، پس از غرور و تکبر دوری کنید!

(۳) حتیاً در میان مردم کسی هست که والتر از شماست، لذا دوری کردن از خودپسندی بر شما واجب است!

(۴) ممکن است در بین مردم کسی باشد که بهتر از شما است، بنابراین باید از خودپسندی دوری کنید!

٢٢- «لِيْسْ شَيْءٌ أَنْتَقَلَ فِي الْمِيزَانِ مِنَ الْخَلْقِ الْحَسَنِ!»:

(۱) در ترازوی اعمال سنگین ترین چیز، خلق است!

(۲) هیچ چیزی در ترازوی اعمال همانند خلق نیکو نیست!

(۳) چیزی در ترازوی (اعمال) سنگین تر از خلق نیکو نیست!

٢٣- «عَلَيْنَا أَنْ نَبْتَغِ عَنِ الْغَيْبَةِ لِأَنَّهَا مِنَ الْأَهْمَاسِ بَيْنَ النَّاسِ!»:

(۱) ما باید از غبیت کردن دوری کنیم، زیرا آن از مهم‌ترین علتهای بریدن بیوند میان مردم است!

(۲) بر ماست که از غبیت دوری کنیم، زیرا آن از دلایل مهم بریدن ارتباط میان انسان‌هاست!

(۳) همیشه باید از غبیت کردن دور باشیم، چه بسا آن از علل مهم بریدن روابط میان مردم می‌باشد!

(۴) ما از غبیت دوری می‌کنیم، چرا که از مهم‌ترین علتهای قطع رابطه میان مردم می‌باشد!

٢٤- «خَيْرُ النَّاسِ الَّذِي يَعْتَقِدُ الْأَمَانَةَ وَيَكْتَسِبُ رِزْقَهُ مِنَ الْحَلَالِ!»:

(۱) بهترین مردم کسانی هستند که به امانت پاییند باشند و رزق خود را از حلال به دست آورند!

(۲) مردمی بهترین هستند که معتقد به امانت باشند و روزی را از حلال به دست آورند!

(۳) بهترین مردم کسی است که به امانت پاییند باشند و روزی خود را از حلال به دست آورد!

(۴) مردم خیر کسانی هستند که به امانت اعتقاد داشته باشند و رزق حلال را به دست آورند!

٢٥- عینَ الصَّحِيحَ:

(۱) لا يُحِبُّ النَّاسُ الْمَرْءَ الْمُعْجَبَ بِنَفْسِهِ وَيَتَجَبَّوْنَهُ! مردم فرد خودپسند را دوست ندارند و از او دوری می‌کنند!

(۲) أَرِيدُ أَنْ أَذْهَبَ إِلَى السَّوقِ شَرَاءِ الْفُسْطَانِ وَالْحَقِيقَةِ! می خواهم که برای خریدن بیراهن‌های زنانه و کیف به بازار بروم!

(۳) النَّيلُ أَطْوُلُ نَهْرٍ فِي الْعَالَمِ مَعَ وجْهِ الإِخْلَاقِ فِي الْأَرَاءِ بَيْنَ الْجَعْرَافِيَّينِ! با وجود نظرات مختلف جغرافی دانان، نیل طولانی ترین رود در جهان است!

(۴) الْفَاسِقُ الَّذِي خَرَجَ عَنْ طَرِيقِ الْحَقِّ وَيَمْلِيُ إِلَى الْمَقْصِيَّةِ! فاسق کسی است که از راه درست خارج می‌شود و به گناه گرایش دارد!

٢٦- عینَ الصَّحِيحَ:

(۱) مَنْ غَلَبَتْ شَهَوَتُهُ عَقْلُهُ فَهُوَ شُرُّ مِنَ الْبَهَائِمِ! هرگز شهوتش بر خردش چیره شود، او از چهاربا بدتر است!

(۲) إِنَّ الْبَرَّ إِلَى الْفَقَرَاءِ يَقِنَّا إِلَيْهِ! کمک به نیازمندان، ما را به خدایمان نزدیک می‌کنی!

(۳) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفَعَهُمْ لِعَبَادَهُ! محبو ترین بندگان خدا نزد الله، سودمندترین آن‌ها برای بندگانش است!

(۴) إِنَّمَا بَعْثَتْ لِأَنَّمَّ مَكَارَ الْإِلَّاقِ! همانا من فقط برای تکمیل مکارم اخلاق فرستاده شدم!

٢٧- عینَ الْخَطْأِ فِي الْمَفْهُومِ:

(۱) خَيْرٌ إِخْوَانَنَا مَنْ إِهْدَى إِلَيْنَا يُوَبِّئُنَا: المؤمن مُرآة المؤمن!

(۲) لِيْسْ شَيْءٌ أَنْتَقَلَ فِي الْمِيزَانِ مِنَ الْخَلْقِ الْحَسَنِ! حُسْنُ الْخَلْقِ نَصْفُ الدِّينِ!

(۳) مَنْ سَاءَ خُلُقُهُ عَذَّبَ نَفْسَهُ: مَنْ أَسَاءَ النَّاسَ فَقَدْ أَسَاءَ عَلَيْهِ نَفْسَهُ!

(۴) أَحَبَّ عِبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ مَنْ يَفْعُلُ النَّاسَ! أَعْلَمُ الْبَيَادِ مَنْ يَجْمِعُونَ عِلْمَ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ!

٢٨- عینَ الْكَلْمَةِ الَّتِي لَا تُنَاسِبُ الْكَلْمَاتِ الْأُخْرَى:

(۱) الاستهزاء (۲) التجسس (۳) التسمية (۴) الغيبة

٢٩- «مَنْ يَدْخُلُ الْمَتَجَرَ وَيَسْأَلُ أَسْعَارَ السَّرَّاويلِ مِنَ الْبَاعِ!»: عینَ الْجَوابِ غَيْرِ الْمَنَاسِبِ:

(۱) السَّرَّاويلُ الرَّجَالِيُّ يَسْبِعِينَ أَلْفَ تُوْمَان!

(۳) السَّرَّاويلُ النِّسَائِيُّ يَسْبِعِةُ وَسَبْعِينَ أَلْفَ تُوْمَان!

(۴) أَيُّ كَلْمَةٌ لَا تَنْتَسِبُ التَّوْضِيَّاتِ:

(۱) مَكَانٌ لِيَتَأَوَّلُ الطَّعَامُ: المطعم

(۳) مَحَلٌ لِلرِّيَاضَةِ وَالْتَّمَرِينَاتِ الرِّيَاضِيَّةِ: المصنوع

٣١- عین الصحيح حسب الواقع و الحقيقة:

- (١) السر وال مختص بالرجال ولا تستفيد منه النساء!
(٢) المؤمن من يعتقد الأمانة ولا يجتثب الخيانة دائمًا!

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٣٢) بما يناسب النص:

«الإسلام لم يعامل الأخلاق الحسنة على أنها مجردة سلوك إنساني، بل جعلها عبادة يؤجر العبد على فعلها، و شجع عليها المسلمين كما عدّت الشريعة الإسلامية حسن الخلق من أثقل الأعمال في الميزان يوم القيمة، و يُعدّ أجره كأجر الفرائض الدينية مثل الصلاة و الصيام، و يجعله أيضًا سبباً من أدوات الدخول في الجنة، و التمتع بنعمها، و بالإيمان بالأخلاق الحسنة تبقى الأمة، فإذا ساء خلق أمّة، فإنّ كيانها يهدّى فتنهم الأمة بأركانها. حسن الخلق يقلل الخصومات بين الناس و يسّر توحيد التّسبّب و يسّط الرزق و يُثقل الميزان الحسنات يوم القيمة لأنّه دليل على صدق المسلم و سلامته اعتقاده و إيمانه بالله تعالى!»

٣٢- عين الخطأ:

- (١) السبب الرئيسي في انحطاط و انهزام الأمم هو سوء الخلق!
(٢) جعل الإسلام الأخلاق ميداناً للمسابقة بين المسلمين!
(٣) لا تعتبر الأخلاق الحسنة في الإسلام إلا مجردة سلوك إنساني!
(٤) ثواب حسن الخلق يعادل ثواب العبادات الأساسية!»

٣٣- عين الصحيح:

- (٢) في سعة الأخلاق كنوز الأرزاق!
(٤) لا أهمية في أداء الفرائض دون حسن الخلق!

- (١) حسن الخلق هو السبب الرئيسي في دخول الجنة!
(٣) المسلم الذي ساء خلقه لن يقبل منه عمل!

٣٤- عين الخطأ على حسب النص:

- (٢) عامل الناس بالرفق واجههم مبتسمًا!
(٤) من حسن إسلام المرأة تركها ما لا يرتبط بها!

- (١) حسن الخلق يأتي بالصدقة و سوء الخلق يأتي بالعداوة!
(٣) حسن الخلق خير قرین يكتعم عيوب قرنه!

■ عين الصحيح في الاعراب و التحليل الصرفى (٣٥ - ٣٦):

٣٥- «يعامل»:

- (١) فعل مضارع - للغائب - متعد - مزيد ثالثي (من باب مُفَاعِلَة) - معلوم / فعل و الجملة فعلية!
(٢) فعل مضارع - لازم - مزيد ثالثي بزيادة حرفي واحد - معلوم / فعل و فاعله «الإسلام»!
(٣) مضارع - لازم - مزيد ثالثي (حرفة الأصلية: ت، ع، ل) - مجهول / فعل و الجملة فعلية خبر!
(٤) مضارع - متعد - مزيد ثالثي (على وزن يتفاعل و مصدره: تفاعل) / خبر للمبتدأ «الإسلام»!

٣٦- «أنقل»:

- (١) اسم - مفرد - مذكر - اسم التفضيل (فعله: نقل) / مجرور بحرف جر و مضاف!
(٢) اسم - للتفضيل - فعله: نقل - جمعه: أناقل / من أنقل جار و مجرور!
(٣) ماض - للغائب - مزيد على وزن أفعال (مصدره: إنقال) / فعل و مع فاعله خبر!
(٤) اسم - مادته: ثق ل - مفرد (جمعه: أقال) - ليس نكرة / مجرور بحرف جار و مضاف!

٣٧- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (١) تبدأ الأسعار من خمسة عشر ألفاً إلى تسعين ألف تومان!
(٢) أئتها الإخوان، لا تلقوا الآخرين بأقارب يكرهونها، ينس العمل الشّسوق!
(٣) السياح العراقيون ينتخبون فصل الربيع و الصيف للمسافرة إلى منتها!
(٤) يا أولادي؛ لا تقتربوا من منطقة الخطير حتى لا تتعرضوا للخطر!

٣٨- عين العبارة التي فيها اسمان للتفضيل:

- (٢) خير إخوانكم من أهدي إليكم عيوبكم!
(٤) أصلاح الخطيب أعماله فجزاه الله خيرا!

- (١) إجتنب من شره أكثر من خيره!
(٣) أحب عباد الله إلى الله أنفعهم لعباده!

٣٩- عين الخطأ في استعمال اسم التفضيل:

- (١) مریم فضلى من فاطمة في أداء الواجبات!
(٢) شر الناس ذو الوجهين، فلا تعتد عليه!
(٣) أفضل الاعمال الكسب و العمل في الحال!
(٤) إن جبل دماوند أعلى جبل في إيران!

٤٠- عين ما فيه اسم التفضيل:

- (٢) أبي أكرم جميع الرجال في الحفلة!
(٤) أنا أكرم الناس في مدینتي!

- (١) على أكرم الناس في كل الأحوال!
(٣) إن أكرمكم عند الله اتقاكم!

تفکر و اندیشه ۱۰ دققه

(هدایت الهی و تداوم)
هدایت
صفحه‌های ۸ تا ۳۲

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین 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 (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۴۱- اگر با شاعر هم‌آوا شویم که: «مرد خردمند هنر پیشه را / عمر دو بایست در این روزگار / تا به یکی تجربه آموختن / با دگری تجربه بردن به کار» به کدام ویژگی پاسخ مناسب به نیازهای برتر اشاره کرده‌ایم و ضرورت آن، چگونه توجیه می‌شود؟

(۱) کاملاً درست و قابل اعتماد بودن - عدم امکان برنامه‌ریزی جداگانه برای هر بعد

(۲) کاملاً درست و قابل اعتماد بودن - محدودیت عمر انسان در آزمودن راههای زیاد

(۳) همه جانبه بودن - ارتباط تنگاتنگ داشتن ابعاد انسان با یکدیگر

(۴) همه جانبه بودن - نیازمند تجربه بودن پاسخ‌های احتمالی و مشکوک

۴۲- پاسخ به دغدغه «چرا و فلسفه زیستن» با شناخت کدام مورد امکان‌پذیر خواهد بود و کدام قسمت از مصراج «از کجا آمدہام آمدنم بهر چه بود» مرتبط با این سوال است؟

(۱) هدف زندگی - «از کجا آمدہام»

(۳) هدف زندگی - «آمدنم بهر چه بود»

(۴) راه درست زندگی - «از کجا آمدہام»

۴۳- از دقت در کدام آیه می‌توان دریافت که مؤمنین، نسبت به یکدیگر نیز مسئولیت دارند؟

(۱) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِسْتَجِيبُوْلَهُ وَ لِرَسُولِهِ . . . »

(۲) «لِئَلَّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ . . . »

(۳) «إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَ تَوَاصُوا بِالْحَقِّ . . . »

(۴) «وَ مَنْ يَبْيَغِ غَيْرَ الإِسْلَامَ دِينًا فَلَنْ يُفْلِيْ . . . »

۴۴- از محتوای فرمایش امام کاظم (ع) به شاگرد پرجسته خود، هشام بن حکم: «ای هشام، خداوند رسولانش را بهسوی بندگان نفرستاد، جز برای آن که بندگان در پیام الهی تعلق کنند.» کدام گزاره برداشت می‌شود؟

(۱) با کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی می‌توان به پاسخ سوال‌های اساسی دست یافت.

(۲) خداوند با ارسال انبیا، راه عذر و بهانه‌تراشی را بر انسان‌ها بسته است.

(۳) با وجود اتمام حجت خداوند با ارسال پیامبران، انسان نمی‌تواند راههای غیرالله را برگزیند.

(۴) از آن جا که انسان از سرمایه عقل برخوردار است، نمی‌تواند پاسخ به نیازهای برتر را به سلیمانی فردی واگذار کند.

۴۵- تعبیر قرآن کریم از زیان بالفعل نوع بشر چیست و جلوگیری از آن، ضرورت کدام امر را فراهم می‌سازد؟

(۱) «الْفَيْ خُسْرٌ» - پذیرش اسلام راستین

(۲) «مِنَ الْخَاسِرِينَ» - پذیرش اسلام راستین

(۳) «الْفَيْ خُسْرٌ» - توأمان ساختن ایمان و عمل شایسته

(۴) «مِنَ الْخَاسِرِينَ» - توأمان ساختن ایمان و عمل شایسته

۴۶- شیوه هدایت خاص انسان معمول چیست و بهانه نداشتن بندگان در برابر خداوند عزیز و حکیم ثمرة کدام عبارت قرآنی است؟

(۱) نیازهای متفاوت انسان - «رُسْلَأُمُبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ»

(۲) جایگاه متفاوت انسان در نظام هستی - «لِئَلَّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرَّسُولِ»

(۳) وجود سرمایه‌های الهی در انسان - «لِئَلَّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرَّسُولِ»

(۴) ویژگی‌های متفاوت انسان - «رُسْلَأُمُبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ»

۴۷- تحمل سختی‌ها و ناملایمات در راه استمرار تبلیغ از سوی پیامبران، برای تحقق کدام هدف بود؟

(۱) دریافت دین به عنوان کامل ترین برنامه هدایت و دستیابی به دروازه‌های جدید معرفت

(۲) جاودانگی و گسترش خداپرستی، عدالت‌طلبی و کرامات اخلاقی در میان انسان‌ها

(۳) بیان اصول ثابت دین الهی در خور فهم و اندیشه انسان‌های دوران خود

(۴) الگوگری مبلغان دینی از ایشان برای گسترش اندیشه‌های توحیدی در سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم

۴۸- مفاهیم «بنیان نهادن جامعه عادلانه» و «عادلانه بودن نظام آفینش» به ترتیب مربوط به کدام جنبه از برنامه الهی است و مورد اخیر چگونه حاصل می‌شود؟

(۱) ایمان - عمل - دستیابی به ایمان قلبی

(۲) عمل - ایمان - دستیابی به ایمان قلبی

(۴) ایمان - عمل - اندیشه در خود و جهان هستی

۴۹- لزوم ابلاغ مکرر تعالیم اصیل و صحیح انبیای الهی، به سبب کدام چالش است و به کدام‌یک از دلایل آمدن پیامبران متعدد اشاره دارد؟

(۱) عدم توسعه کتابت - استمرار و پیوستگی در دعوت

(۳) ابتدایی بودن سطح فرهنگ مردم - تحریف تعليمات پیامبران پیشین



- ۵۰- یکی از علل حفظ قرآن کریم از تحریف کدام است و ثمرة آن برای جامعه اسلامی کدام است؟**
- (۱) تلاش مسلمین - الهی بودن قرآن و عدم نیاز این کتاب به تصحیح
 - (۲) اهتمام مسلمین - جاودانگی و الهی بودن قرآن
 - (۳) عنایت الهی - ختم نبوت و جاودانگی قرآن
- ۵۱- چرا اسلام تنها دینی است که می‌تواند مردم را به رستگاری دنیا و آخرت برساند؟**
- (۱) خداوند در هر زمان یک دین و یک راه برای هدایت انسان‌ها فرستاده است که از آن به دین حق تعبیر می‌شود.
 - (۲) به جز قرآن کریم هیچ کتاب اسلامی دیگری وجود ندارد که بتوان گفت محتوای آن بهطور کامل از جانب خداست.
 - (۳) تنها دین اسلام است که می‌تواند پاسخگوی نیازهای ثابت بشر در دوره‌های مختلف باشد.
 - (۴) پیامبران الهی، کامل ترین و شایسته‌ترین برنامه را برای هدایت تمام انسان‌ها تحت عنوان اسلام معرفی نموده‌اند.
- ۵۲- استخراج قوانین مربوط به بانکداری توسط فقهاء اسلامی، از نیازهای انسان است و مرتبط با کدام‌یک از علل ختم نبوت می‌باشد؟**
- (۱) ثابت - امدادگی بشر برای دریافت برنامه کامل زندگی
 - (۲) ثابت - پویایی و روزآمد بودن دین اسلام
 - (۳) متغیر - پویایی و روزآمد بودن دین اسلام
- ۵۳- پیامبر اکرم (ص) مأموریت پیامبران را چه می‌دانند و سفارش خداوند به ایشان و دیگر پیامبران چه بود؟**
- (۱) پاسخ‌گویی به نیازهای متغیر بشر - برپایی دین و پرهیز از تفرقه در آن
 - (۲) پاسخ‌گویی به نیازهای متغیر بشر - زدودن رشک و حسد از پیروان دین الهی
 - (۳) سخن گفتن با مردم به اندازه عقل‌شان - زدودن رشک و حسد از پیروان دین الهی
 - (۴) سخن گفتن با مردم به اندازه عقل‌شان - برپایی دین و پرهیز از تفرقه در آن
- ۵۴- بیان تعالیم اصلی دین الهی به مردم برای محفوظ ماندن آن از انزوا مؤید کدام یک از علل تجدید نبوت است و یکی از دلایل لزوم آن کدام است؟**
- (۱) رشد تدریجی سطح فکر مردم - رشد دانش و فرهنگ
 - (۲) استمرار و پیوستگی در دعوت - رشد دانش و فرهنگ
 - (۳) استمرار و پیوستگی در دعوت - ماندگاری پیام الهی
 - (۴) رشد تدریجی سطح فکر مردم - ماندگاری پیام الهی
- ۵۵- کدام بیت از لحاظ معنا و مفهوم قرابت بیشتری با آیه ۱۳ سوره شوری: «خداؤند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود ...» دارد؟**
- (۱) یکی خط است ز او! تا به آخر / بر او خلق جهان گشته مسافر
 - (۲) وز ایشان سید ما گشته سالار / هم او اول هم او آخر در این کار
 - (۳) بر او ختم آمده پایان این راه / بر او نازل شده آدمو الی الله
 - (۴) احمد تا احد یک میم فرق است / جهانی اندر آن یک میم غرق است
- ۵۶- در بیان قرآن کریم چه کسانی دچار خسaran می‌گردند و چه کسانی از آن رهایی می‌یابند؟**
- (۱) «من یَتَّبَعُ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِينًا» - «الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»
 - (۲) «عَلَى اللَّهِ حِجَةٌ بَعْدَ الرُّسُلِ» - «الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»
 - (۳) «مَن یَتَّبَعُ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِينًا» - «اسْتَجِبُوا لِلَّهِ وَلِلرَّسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمَّا يَحِيِّكُمْ»
 - (۴) «عَلَى اللَّهِ حِجَةٌ بَعْدَ الرُّسُلِ» - «اسْتَجِبُوا لِلَّهِ وَلِلرَّسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لَمَّا يَحِيِّكُمْ»
- ۵۷- پیشرفت دانش و فرزانگی در ادوار مختلف کدام مسئولیت خطیر را برای انبیای الهی رقم می‌زد؟**
- (۱) اصول و فروع ثابت دین الهی را در خور فهم انسان‌های دوران خود بیان کنند.
 - (۲) در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ و سختی‌ها را تحمل کنند.
 - (۳) تعالیم الهی را در قالب بخشی از آداب و رسوم مردم دریابوند.
 - (۴) مناسب با سطح درک مردمان درباره توحید و معاد و مانند آن سخن بگویند.
- ۵۸- نهادی همانند «لاضر و لاضرار فی الاسلام» به احکام اسلامی چه خاصیتی عطا می‌کند و این موضوع به کدام ویژگی دین اسلام اشاره دارد؟**
- (۱) تسلط و کنترل - توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت
 - (۲) تطبیق و پویایی - توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت
 - (۳) تسلط و کنترل - وجود قوانین تنظیم‌کننده
 - (۴) تطبیق و پویایی - وجود قوانین تنظیم‌کننده
- ۵۹- سرانجام آنان که دین طلبی غیراسلامی را به عنوان راه و روش زندگی خود برگزیده‌اند، کدام است و علت مردود بودن اعمال آنان مؤید کدام‌یک از عوامل ختم نبوت است؟**
- (۱) «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ» - حفظ قرآن کریم از تحریف
 - (۲) «وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» - پویایی و روزآمد بودن دین اسلام
 - (۳) «وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» - پویایی و روزآمد بودن دین اسلام
- ۶۰- لازمه ایمان به تعالیم تمام انبیا چیست و چه کسانی در این مسئله دچار مشکل شده‌اند؟**
- (۱) ایمان به رسول خدا (ص) - آنان که بدون علم، حقانیت اسلام را زیر سؤال بردن.
 - (۲) ایمان به رسول خدا (ص) - آنان که پیامبران را به مثابة فروشنده‌گان اجنس مختلف پنداشتند.
 - (۳) عمل به تعالیم تحریف‌نشده انبیا - آنان که بدون علم، حقانیت اسلام را زیر سؤال بردن.
 - (۴) عمل به تعالیم تحریف‌نشده انبیا - آنان که پیامبران را به مثابة فروشنده‌گان اجنس مختلف پنداشتند.

زبان انگلیسی ۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی (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 آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون امروز
-------------------------------	-----------------------

۱۱۵

Understanding People
(Get Ready,...,
Vocabulary
Development, Grammar)
صفحه‌های ۳۱ تا ۱۵

PART A: Grammar and Vocabulary

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

61-A: "How ... of bread do you need for breakfast?"**B: "One must be enough."**

- 1) much loaves 2) many loaf 3) much 4) many loaves

62-Alice received ... information from books and journals; Definitely, she needs to search the net for more.

- 1) a little 2) little 3) few 4) a lot of

63-Which sentence is grammatically WRONG?

- 1) An endangered language is a language that has a lot of speakers.
2) Much people are trying to protect endangered languages.
3) I need two slices of banana.
4) There are a lot of cars in the street.

64-My father always thought that the drought was going to happen, so he saved many ... of rice and some ... of water in his basement.

- 1) kilos - cups 2) bags – cups
3) bags - bottles 4) kilos - bottles

65-Our skin is a mirror of our inner health and also ... our bodies from the dangers of the outside world.

- 1) respects 2) uses 3) feels 4) protects

66-Amir had an accident last year. After that horrible accident, he lost his ... to walk on his feet.

- 1) ability 2) form 3) wish 4) organ

67-All the people are still talking about the woman who ... last week. The police tried to find her, but without success.

- 1) disappeared 2) defended 3) destroyed 4) developed

68-Mazandaran is one of the northern regions of Iran. It is ... for its rice and fruits.

- 1) similar 2) different 3) native 4) popular

69-Last year Winter Olympic Games were held in South Korea. Do you know which country is going to ... the next one?

- 1) express 2) invite 3) host 4) save

70-In today's ... , people think attending a good university is very important and valuable.

- 1) nationality 2) society 3) personality 4) quality



**PART B: Cloze Test**

Directions: Questions 71-75 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Many people have wondered about the existence of life on Mars. Some writers of science-fiction ... (71)... people from Mars as monsters with many eyes. ... (72)... have found that life may be probable on Mars. The first ... (73)... of this is that Mars has seasons, just like earth. Because these seasons exist, it may be probable for vegetation and other higher life forms to be found on Mars. However, there are others who feel that life on Mars is ... (74)... . This is because there is ... (75)... or no trace of Oxygen on the planet.

- | | | | |
|-------------------|------------------|----------------|--------------|
| 71-1) invent | 2) imagine | 3) improve | 4) interview |
| 72-1) Translators | 2) Receptionists | 3) Researchers | 4) Thinkers |
| 73-1) hint | 2) belief | 3) unit | 4) notice |
| 74-1) comfortable | 2) interesting | 3) impossible | 4) specific |
| 75-1) some | 2) much | 3) few | 4) little |

PART C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read a passage. The passage is followed by five questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

According to Ethnologue (an American publication giving information about languages around the world), Chinese (Mandarin) is the most widely spoken language in the world. Because of the large population, there are more than one billion people who speak Chinese as their first language. After English as the first international language, Chinese is the second language spoken around the world. However, Chinese is not easy to learn. Honestly, it is really difficult to learn how to speak or write.

First of all, there are four tones to speak Chinese. The first tone is like a high level, and the second tone is like rising, the third tone is more difficult, it is like falling first and then rising. The last one is falling. Many people who learn Chinese at first always mix up these four tones. There are two main variants in China which are Mandarin and Cantonese, and there are about fifty-five million speakers who speak Cantonese. Also, Mandarin is considered as a native language to most of Chinese people. Chinese people speak in different ways but share one writing system.

It is also a very difficult language for people who speak Chinese as a second language. China is one of the world's first civilizations and because of its long history, Chinese also is an amazing language in the world and has a long history that people need to study. So, if you're planning on studying Chinese as a second language you have a long road ahead of you.

76-What does the passage mainly discuss?

- 1) The speakers of Chinese language around the world
- 2) A comparison between English and Chinese language
- 3) Chinese as the most spoken language in the world
- 4) Chinese is a hard language to learn

77-According to the passage, which one is NOT true?

- 1) The second tone of Chinese language is rising.
- 2) It is hard to speak or write Chinese language.
- 3) Chinese language has two types of writing.
- 4) We have two main types of Chinese language.

78-How many people in China speak Cantonese?

- 1) one billion
- 2) more than 50 million
- 3) five million
- 4) about 2 billion

79-What does the underlined word "its" in the last paragraph refer to?

- 1) world
- 2) Chinese
- 3) civilizations
- 4) China

80- The third tone of Chinese language is the most difficult one because

- 1) you should fall and rise at the same time
- 2) it's like falling and then rising
- 3) it's not like a high level
- 4) it can be mixed up with the others



سوالات اختصاصی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

زمین‌شناسی

۱۰ دقیقه

آفرینش کهان و تکوین
زمین/ منابع معدنی و ذخایر
افزایی، زیوبنای تمدن و
توسیه
(از ابتدای فصل تا ابتدای
اکتشاف معدن)
صفحه‌های ۹ تا ۲۱

(۴) زهره-زمین

(۳) ماه-زهره

(۱) زمین-ماه

(۲) زهره-مریخ

(۳) طول بهار بر مدارهای ۰ تا $23^{\circ}/5$ درجه شمالي(۱) اول تیر بر مدار $23^{\circ}/5$ درجه شمالي(۳) طول بهار بر مدارهای ۰ تا $23^{\circ}/5$ درجه شمالي

(۲) بعد از تشکیل نخستین اجزای سنگ‌کره، کدام رویداد نسبت به بقیه مقدم‌تر است؟

(۱) خروج گازهای اکسیژن، هیدروژن و نیتروژن از داخل زمین

(۳) سرد شدن سیاره زمین به صورت گوی مذاب

(۴) قرار گرفتن سیاره زمین در مدار خود

(۲) تشکیل سنگ‌های رسوبی و دگرگونی

(۳) کدام یک از زمان‌های زمین‌شناسی زیر، بازه طولانی‌تری را شامل می‌شود؟

(۱) هادئ

(۲) پالثوزوئیک

(۳) فانثروزوئیک

(۴) پروتزوئیک

(۱) فروزانش

(۲) درازگودال اقیانوسی

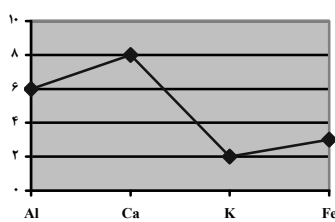
(۳) رشتہ کوه

(۴) پشتۀ میان‌اقیانوسی

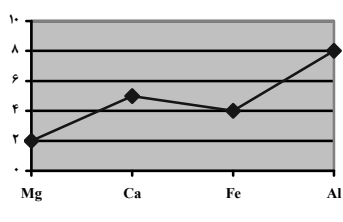
(۱) در اثر برخورد دو ورقه قاره‌ای، کدام پدیدۀ زمین‌شناسی ایجاد می‌شود؟

(۲) جدول زیر غلظت کلارک برخی از عناصر در پوسته زمین را نشان می‌دهد. در پی جویی‌های اکتشافی کدام یک از مناطق A تا D، احتمال یافتن بیش از دو کانه وجود دارد؟

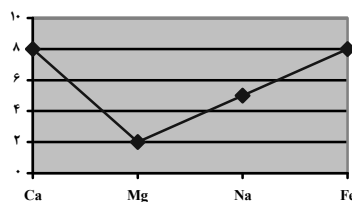
عنصر	درصد فراوانی
Al	۵/۸۰
Ca	۵/۰۶
Na	۲/۲۲
K	۱/۶۸
Mg	۲/۷۷
Fe	۵/۸۰



(A)

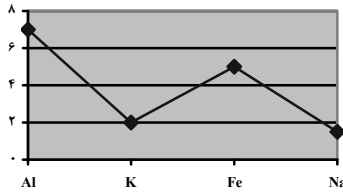


(B)



(C)

C (۳)



D (۴)

A (۱)

(۱) کدام یک از کانی‌های گوهري، منشأ ماقمایي دارد؟

(۲) مسکوویت

(۳) زمرد

(۴) پیریت

(۱) کدام یک از کانی‌های زیر، درصد وزنی بیشتری در پوسته زمین دارد؟

(۲) آمفیبیول

(۳) کربنات‌ها

(۴) سولفات‌ها

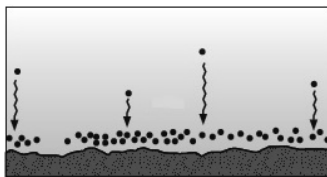
(۱) کوارتز

(۲) آلمونیوم

(۳) آپاتیت

(۴) سولفات‌ها

(۱) با توجه به شکل زیر، کدام گزینه به ترتیب نوع کانسنگ و عامل تأثیرگذار در تشکیل آن را به درستی نشان می‌دهد؟



(۱) گرمایی-تبولو

(۲) مائگمایی-چگالی

(۳) رسوبی-مواد فرار

(۴) مائگمایی-گرما

(۱) کانسنگ کدام دسته از عناصر زیر از لحاظ نحوه تشکیل، مشابه است؟

(۲) مولیبدن-نیکل

(۳) مس-کروم

(۴) قلع-اورانیوم

۳۰ دقیقه

هندسه تحلیلی و جبر
هندسه
(ترسیم‌های هندسی تا
پایان درس اول)
(صفحه‌های ۱ تا ۳۰)

ریاضی (۲) (عادی)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (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

۹۱- نمودار کدام سهمی زیر از نقاط (۱,۲) و (۰,۱) گذشته و محور y‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۱- قطع می‌کند؟

$$y = -2x^2 + 3x - 1 \quad (۲)$$

$$y = x^2 - 2x \quad (۴)$$

$$y = 2x^2 - x - 1 \quad (۱)$$

$$y = x^2 - 2x + 1 \quad (۳)$$

۹۲- اگر ریشه‌های معادله $x^2 - bx + c = 0$ باشند، آن‌گاه حاصل $c - b^2$ کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

$$\text{تعداد جواب‌های معادله } \frac{3}{x+3} - \frac{2}{x} = \frac{12}{-x^2 - 6x} \text{ کدام است؟}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۹۴- حاصل ضرب جواب‌های مثبت معادله $(x^2 - x)^2 - 26(x^2 - x) + 120 = 0$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۱۵ (۱)

۹۵- قرینه نقطه (۱, -۲) A نسبت به خط $y = \frac{3}{4}x + \frac{9}{4}$ را B می‌نامیم. طول پاره خط AB کدام است؟

۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

۹۶- نقاط A(۲, k)، B(-1, -1)، C(4, 1) و D(-1, -1) رئوس یک مثلث هستند. اگر طول میانه BM برابر با ۵ باشد، عرض نقطه A کدام می‌تواند باشد؟

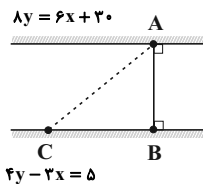
-۱۱ (۴)

-۹ (۳)

-۷ (۲)

-۵ (۱)

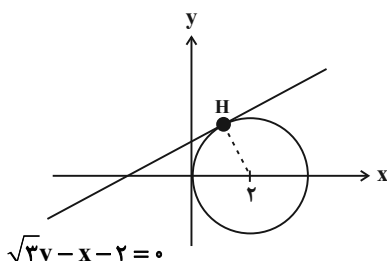
۹۷- شخصی می‌خواهد از نقطه A بالای رودخانه‌ای به نقطه B در پایین رودخانه برود. جریان آب رودخانه، وی را به نقطه C در ۴ کیلومتری نقطه B هداشت می‌کند. نقطه C چقدر از A فاصله دارد؟ (x و y برحسب کیلومتر است.)

۹۸- خطی به معادله $\sqrt{3}y - x - 2 = 0$ در نقطه H بر دایره‌ای به مرکز O(2, 0) مطابق شکل مماس شده است. حاصل ضرب طول و عرض نقطه H کدام است؟

کدام است؟

 $\sqrt{3}$ (۱) $2\sqrt{3}$ (۲) $4\sqrt{3}$ (۳)

۲۰ (۴)

۹۹- مرکز دایره به مختصات (O(α, β) روی خط $y - 2x = 0$ قرار دارد و این دایره از مبدأ مختصات می‌گذرد. اگر مساحت دایره 20π باشد. حاصل کدام می‌تواند باشد؟

-۶ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

داشتن یک ایده روشن در مورد کار مهمی که باید در بلندمدت انجام دهید. سبب می‌شود تصمیم گرفتن درباره اولویت‌ها در کوتاه‌مدت آسان‌تر شود. با کمی دقت متوجه می‌شویم که این قانون همان منطق «برنامه راهبردی» است.

۱۰۰- خط به معادلهای $y + x = 3$ و $2x - 3y + 1 = 0$ قطراهای یک دایره‌اند. اگر نقطه $(1, 0)$ روی این دایره قرار داشته باشد، مساحت این دایره چند π است؟

(۱۲)

(۳)

(۱۰)

(۲۰)

۱۰۱- نقطه A' و نقطه A دو سر قطر یک مربع هستند. اگر نقطه A' وسط AA' باشد، مساحت این مربع کدام است؟

(۱۴)

(۹)

(۱۸)

(۳۶)

۱۰۲- اگر جواب‌های معادله $5 = m - 1)x^2 - (2m + 1)x + m$ شیب‌های دو خط عمود بر هم باشند، مجموع مربعات جواب‌های این معادله کدام است؟

 $\frac{57}{4}$ $\frac{55}{4}$ $\frac{53}{4}$ $\frac{51}{4}$

۱۰۳- سهمی $y = f(x)$ ، محور x را در نقاطی به طول ۱ و ۵ قطع می‌کند و خط $y = 18$ بر آن مماس است. مقدار $f(7)$ کدام است؟

(۱۶)

(۱۶)

(۳۲)

(۳۲)

۱۰۴- مجموع معکوس دو عدد طبیعی زوج متولی، ۷ برابر اختلاف معکوس آن‌هاست. عدد بزرگ‌تر کدام است؟

(۴)

(۶)

(۸)

(۱۰)

۱۰۵- تعداد جواب‌های معادله $1 = \sqrt{x+2} - \sqrt{2x-3}$ کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۰ صفر)

۱۰۶- در چهارضلعی $ABCD$ ، نقطه‌ای وجود دارد که فاصله آن از همه رأس‌های چهارضلعی به یک اندازه است. این نقطه همواره ... است.

(۱) محل برخورد قطرهای چهارضلعی

(۲) محل برخورد نیمساز زاویه‌های چهارضلعی

(۳) محل برخورد عمودمنصفهای اضلاع چهارضلعی

(۴) محل برخورد پاره خط وسط اضلاع AB و CD و پاره خط واصل وسط اضلاع AD و BC

۱۰۷- نقطه M روی عمودمنصف پاره خط AB قرار دارد، اگر فاصله A تا M برابر $2x + 3$ ، فاصله B تا M برابر $6x - 1$ و فاصله M تا پاره خط AB برابر $x + 3$ باشد، طول پاره خط AB کدام است؟

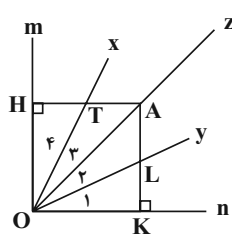
 $3\sqrt{2}$

(۶)

 $4/5$

(۱)

۱۰۸- هر نقطه روی نیم خط Oz از دو ضلع زاویه Oy به یک فاصله است و فاصله نقطه A روی Oz از Om به یک فاصله است. چند مورد زیر همواره درست است؟



(۲)

(۴)

(۱) $AT = TH$ (۲) $\widehat{O_1} = \widehat{O_4}$ (۳) $TH = LK$ (۴) $OK = OH$

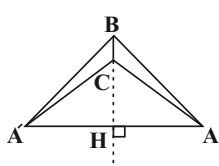
(۱)

(۳)

۱۰۹- در شکل زیر، اگر مساحت دو مثلث ABC و $A'BC$ با هم برابر باشند، چند مورد از نتایج زیر زاویه درست است؟

(الف) $AB + A'C = A'B + AC$ (ب) $\widehat{BAC} = \widehat{BA'C}$ (ج) $\widehat{ABC} = \widehat{A'BC}$ (د) $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B}{A'C}$

(۱)



(۴)

(۳)

(۲)

۱۱۰- نقاط A و B به فاصله 8cm از هم قرار دارند. به مرکز A و شعاع 6cm و مرکز B به شعاع 4cm دو کمان رسم می‌کنیم تا دو کمان هم‌دیگر را در نقاط X و Y قطع کنند. کدام نتیجه‌گیری در مورد چهارضلعی $AXBY$ نادرست است؟

(۱) مثلث‌های AXB و AYB هم‌نهشتند.(۲) XY عمود منصف AB است.(۳) مثلث‌های XYA و XYB متساوی الساقین هستند.(۴) AB نیمساز زاویه XAY است.

۳۰ دقیقه

هندسه تحلیلی و جبر
(هندسه تحلیلی، معادله درجه دوم و تابع درجه ۲، معادلات گویا و معادلات رادیکالی تا پایان فصل اول)
صفحه‌های ۱ تا ۲۴

سوال‌های ویژه دانش‌آموزانی که از برنامه‌ی آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

موازی

۱۱۱- نمودار کدام سهمی زیر از نقاط (۱,۰) و (۰,۱) گذشته و محورها را در نقطه‌ای به عرض ۱- قطع می‌کند؟

$y = -2x^2 + 3x - 1 \quad (۲)$

$y = 2x^2 - x - 1 \quad (۱)$

$y = x^2 - 2x \quad (۴)$

$y = x^2 - 2x + 1 \quad (۳)$

۱۱۲- اگر ریشه‌های معادله $b^2 - cx + b = 0$ برابر $\sqrt{3} \pm 1$ باشد، آن‌گاه حاصل است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

۱۱۳- تعداد جواب‌های معادله $\frac{3}{x+3} - \frac{2}{x} = \frac{12}{-x^2 - 6x}$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۱۴- حاصل ضرب جواب‌های مثبت معادله $(x^2 - x)^2 - 26(x^2 - x) + 120 = 0$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۱۵ (۱)

۱۱۵- قرینه نقطه (۰,۱) A نسبت به خط $y = \frac{3}{4}x + \frac{9}{4}$ را B می‌نامیم. طول پاره خط AB کدام است؟

۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

۱۱۶- نقاط A(۲,k) و B(-۱,-۱) C(۴,۱) رئوس یک مثلث هستند. اگر طول میانه BM برابر با ۵ باشد، عرض نقطه A کدام می‌تواند باشد؟

-۱۱ (۴)

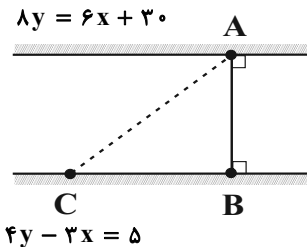
-۹ (۳)

-۷ (۲)

-۵ (۱)

۱۱۷- شخصی می‌خواهد از نقطه A بالای رودخانه‌ای به نقطه B در پایین رودخانه برود. جریان آب رودخانه، وی را به نقطه C در ۴ کیلومتری نقطه

هدایت می‌کند. نقطه C چقدر از A فاصله دارد؟ (x و y بر حسب کیلومتر است).

 $\sqrt{5}$ (۱) $2\sqrt{5}$ (۲) $4\sqrt{5}$ (۳)

۲۰ (۴)

۱۱۸- خطی به معادله $\sqrt{3}y - x - 2 = 0$ در نقطه H بر دایره‌ای به مرکز O(۲,۰) مطابق شکل مماس شده است. حاصل ضرب طول و عرض نقطه

H کدام است؟

 $\sqrt{3}$ (۱) $2\sqrt{3}$ (۲) $3\sqrt{3}$ (۳) $4\sqrt{3}$ (۴)۱۱۹- مرکز دایره به مختصات O(α, β) روی خط $y - 2x = 0$ قرار دارد و این دایره از مبدأ مختصات می‌گذرد. اگر مساحت دایره 20π باشد.حاصل $\alpha + 2\beta$ کدام می‌تواند باشد؟

-۶ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۱۲۰- دو خط به معادله‌های $3y + 1 = 2x$ و $y + x = 3$ قطراهای یک دایره‌اند. اگر نقطه $(-1, 0)$ روی این دایره قرار داشته باشد، مساحت این دایره چند است؟ π

۱۲) ۴

۸) ۳

۱۰) ۲

۲۰) ۱

۱۲۱- نقطه $A'(-\sqrt{5}, 7)$ و نقطه $A(6, \sqrt{5})$ دو سر قطر یک مربع هستند. اگر نقطه A' باشد، مساحت این مربع کدام است؟

۱۴) ۴

۹) ۳

۱۸) ۲

۳۶) ۱

۱۲۲- اگر جواب‌های معادله $m = 5 - (m-1)x^2 - (2m+1)x + m^2$ شیب‌های دو خط عمود بر هم باشند، مجموع مربعات جواب‌های این معادله کدام است؟

 $\frac{57}{4}$ ۴ $\frac{55}{4}$ ۳ $\frac{53}{4}$ ۲ $\frac{51}{4}$ ۱

۱۲۳- سهمی $y = f(x)$ ، محور x را در نقاطی به طول ۱ و ۵ قطع می‌کند و خط $y = 18$ بر آن مماس است. مقدار $f(7)$ کدام است؟

-۱۶) ۴

۱۶) ۳

-۳۲) ۲

۳۲) ۱

۱۲۴- مجموع معکوس دو عدد طبیعی زوج متولی، ۷ برابر اختلاف معکوس آن‌هاست. عدد بزرگ‌تر کدام است؟

۴) ۴

۶) ۳

۸) ۲

۱۰) ۱

۱۲۵- تعداد جواب‌های معادله $\sqrt{x+2} - \sqrt{2x-3} = 1$ کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۱) صفر

۱۲۶- دو خط $CD : ax + 2y = 3$ و $AB : 2x + y + 1 = 0$ موازی هستند. فاصله این دو خط کدام است؟

 $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ۲ $\frac{\sqrt{5}}{8}$ ۱ $\frac{5}{4}$ ۴ $\frac{5}{2}$ ۳

۱۲۷- اگر α و β ریشه‌های معادله $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}} = 4x^2 - 14x + 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ کدام است؟

۴) ۴

۳) ۳

 $2\sqrt{3}$ ۲ $3\sqrt{2}$ ۱

۱۲۸- سرعت یک قایق موتوری در آب را کد ۹۰ متر در دقیقه است. این قایق با این سرعت فاصله ۲۴۰۰ متری در رودخانه را رفته و همین فاصله را برگشته است، به طوری که اختلاف زمان رفت و برگشت ۲۰ دقیقه است. سرعت آب رودخانه چند متر بر دقیقه است؟ (مسیر رفت حرکت در جهت حرکت آب است).

۳۰) ۴

۲۵) ۳

۲۰) ۲

۱۵) ۱

۱۲۹- مجموع ریشه‌های معادله $(x + \sqrt{x})^2 - 18(x + \sqrt{x}) + 72 = 0$ برابر کدام است؟

۳۸) ۴

۲) ۳

۵) ۲

۱۳) ۱

۱۳۰- تعداد جواب‌های معادله $\sqrt{5-x} - \sqrt{\sqrt{x}-1} = 0$ کدام است؟

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۱) صفر

توضیح عصبی و حواس
صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

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

۱۳۱- در ساختار چشم انسان سالم، حلقه‌ای بین مشیمیه و عنبیه قرار دارد که ...

(۱) ساختاری شفاف بوده و توسط مایع زلایه در چشم تغذیه می‌شود.

(۲) توسط رشته‌های عصبی بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی، عصبدهی می‌شود.

(۳) دارای ماهیچه‌های حلقوی و شعاعی است که در تنظیم میزان نور ورودی به چشم نقش دارد.

(۴) از طریق تارهای آویزی سفیدرنگ به ساختاری انعطاف‌پذیر در چشم انسان متصل است.

۱۳۲- کدام گزینه درباره لایه احاطه کننده رشته‌های عصبی مربوط به حس بینایی چشم انسان صادق است؟

(۱) با رسیدن به کره چشم در امتداد لایه‌ای قرار می‌گیرد که در سراسر بخش عقبی کره چشم کشیده می‌شود.

(۲) حاوی مویرگ‌های خونی در ساختار خود است که در تغذیه لایه‌های کره چشم نقش مهمی دارد.

(۳) همراه با رشته‌های عصبی حس بینایی پس از خروج از یک چشم به سمت مخالف خم می‌شود.

(۴) در تماس با بخش طویل‌تر یاخته‌های گیرنده نوری کره چشم است.

۱۳۳- هر گیرنده در

(۱) مکانیکی – زیر پوست ماهی، با ایجاد پتانسیل عمل، پیام را مستقیماً به مغز جانور منتقل می‌کند.

(۲) مکانیکی – روی هر پای جیرجیرک، به دنبال لرزش پرده صماخ تحریک می‌شود و پیام عصبی تولید می‌کند.

(۳) نوری – چشم زنور، در طی روز پرتوهای فرابینش را از بخش کوچکی از میدان بینایی می‌تواند دریافت کند.

(۴) فروسرخ – درون چشم مار زنگی، با دریافت پرتوهای تابیده از بدن شکار به تشخیص محل شکار کمک می‌کند.

۱۳۴- کدام گزینه در رابطه با بخش‌های مختلف گوش انسان، از نظر صحیح یا غلط بودن با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) بخشی که باعث یکسان شدن فشار هوا در دو طرف پرده صماخ می‌شود، در سطح درونی خود دارای بافت پوششی است.

(۲) تنها بخشی از گوش انسان سالم و بالغ که گیرنده‌های مکانیکی در درون آن مشاهده می‌شوند، گوش درونی است.

(۳) امواج صوتی در گوش میانی به ترتیب باعث ارتعاش پرده صماخ و استخوان‌های چکشی، سندانی و رکابی می‌شوند.

(۴) جایه‌جایی ماده زلاتینی در گوش درونی که به دنبال خم شدن مژک‌ها صورت می‌گیرد، باعث تحریک گیرنده‌های حسی می‌شود.

سؤال‌های آزمون گواه دو ویژگی مهم دارند: اول این که سؤال‌ها استاندارد هستند و دوم این که شما از قبل می‌توانید آن‌ها را مطالعه کنید زیرا مرجع سؤال‌ها را می‌شناسید.

۱۳۵- در رابطه با بخش‌های مربوط به حس شنوایی یک انسان سالم ... بعد از ... رخ می‌دهد.

(۱) لرزش پرده صماخ – لرزش استخوان‌های گوش میانی

(۲) حرکت ماده ژلاتینی بخش حلزونی – لرزش استخوان‌های گوش میانی

(۳) لرزش استخوان‌های گوش میانی – تولید پیام عصبی شنوایی

(۴) تولید پیام عصبی شنوایی – جایه‌جایی مواد موجود در بخش دهیزی

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

«مواد انتی‌آروری بخش‌هایی از مغز انسان بالغ اثر می‌گذارند که این بخش‌ها) می‌توانند ...»

ب) ضخامت چند میلی‌متری داشته باشند.

الف) در حافظه نقش داشته باشند.

د) دارای ماده خاکستری در ساختار خود باشند.

ج) با هم ارتباط عصبی داشته باشند.

۴(۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۷- غلاف میلین ...

(۱) بسیاری از یاخته‌های بافت عصبی را عایق‌بندی می‌کند.

(۲) به دنبال از بین رفتن هسته یاخته پشتیبان ایجاد می‌شود.

(۳) تنها در دفاع از یاخته‌های عصبی نقش دارد.

(۴) در اطراف یاخته‌های عصبی رابط نیز می‌تواند دیده شود.

۱۳۸- کدام مورد، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در تشریح مغز گوسفند پس از برش طولی عمیق دو نیمکره مخ، هنگام مشاهده بخش‌های درونی مغز از نمای کناری، ... واقع شده است.»

۲) بطن چهارم پایین‌تر از درخت زندگی

(۱) اپی‌فیز در لبه بالایی فضای بطن سوم مغز

۴) بخشی از برجستگی‌های چهارگانه در عقب اپی‌فیز

(۳) رابط سه گوش در زیر رابط پینهای

۱۳۹- در دستگاه عصبی مرکزی انسان سالم و بالغ، بخشی که مرکز انعکاس‌های بلع و سرفه است،

(۱) برخلاف بخش‌های بالاتر از خود، در تنظیم تنفس نقش دارد.

(۲) در درون خود گیرنده‌هایی دارد که در صورت تحریک آن‌ها، آهنگ تنفس افزایش می‌یابد.

(۳) برخلاف بخشی که در تنظیم خواب نقش دارد، جزء بخش‌های اصلی تشکیل‌دهنده مخ است.

(۴) بالاتر از بخشی از دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد که توسط همه بخش‌های ستون مهره‌ها محافظت می‌شود.

۱۴۰- گیاه فتوسنتزکنندهٔ توبه‌واش، نیتروژن مورد نیاز خود را از شکار و گوارش نوعی جانور کوچک و بالغ تأمین می‌کند. چند مورد از موارد زیر در رابطه با

این جانوران بالغ قطعاً صحیح است؟

الف - مایع مؤثر در تبادلات غذایی، در زمان استراحت قلب، بدون عبور از درون رگ‌ها به قلب باز می‌گردد.

ب - هر تجمع جسم یاخته‌ای نورون‌ها در پیکر این جانور، جزئی از دستگاه عصبی مرکزی آن‌ها محسوب می‌شود.

ج - در ساختار دستگاه عصبی مرکزی این جانوران می‌توان چندین گره عصبی مجزا از هم مشاهده کرد.

د - تبادل گازهای تنفسی در نهایت به کمک گروهی از نایدیس‌های موجود در پیکرشان انجام می‌شود.

۱(۴)

۲(۳)

۳(۲)

۴(۱)

گواه(شاهد)

۱۴۱- چند مورد، درباره انشعابات سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کره چشم انسان می‌شود، درست است؟

ب) با مایعی شفاف و ژله‌ای در تماس است.

الف) در مجاورت سطح داخلی شبکیه قرار می‌گیرد.

د) به یاخته‌های پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

ج) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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

«در انسان انجام ... عضلات بدن، متأثر از بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم ترشح غدد ... نقش است.»

ب) همه حرکات غیررادی – دارای

الف) همه حرکات ارادی – فاقد

د) فقط بعضی از حرکات غیررادی – دارای

ج) فقط بعضی از حرکات ارادی – فاقد

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۴۳- کدام عبارت درباره هر ناقل عصبی تحریک کنندهٔ ماهیچه‌های بدن انسان درست است؟

۲) فقط در پایانه آکسون یاختهٔ پیش‌سیناپسی تولید می‌گردد.

۱) پس از انتقال پیام، توسط آنزیم‌هایی تجزیه می‌گردد.

۴) از طریق تأثیر بر نوعی پروتئین کاتالی، باعث باز شدن آن می‌گردد.

۳) به جایگاه ویژه خود در درون یاختهٔ پس‌سیناپسی متصل می‌شود.

۱۴۴- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بزاق و اشک نقش دارد، درست است؟

۲) یکی از اجزای سامانهٔ کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود.

۱) دارای شبکهٔ مویرگی ترشح کنندهٔ مایع مغزی – نخاعی است.

۴) حاوی بر جستگی‌های چهارگانهٔ مغزی است.

۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.

۱۴۵- در انسان، کدام عبارت در ارتباط با بخش قوار گرفته در قسمت پایینی مغز که از یک سمت به نخاع منتهی می‌شود، نادرست است؟

(۱) نقش مهمی در تنظیم بخش غیرارادی عمل بلع دارد.

(۲) در دریافت و تقویت اطلاعات حسی نقش اساسی دارد.

(۳) در انتقال پیام به مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل نقش دارد.

۱۴۶- به طور معمول، به دنبال ارتعاش استخوان رکابی گوش انسان، کدام اتفاق رخ نمی‌دهد؟

(۱) مایع داخل بخش حلزونی گوش درونی به لرزش در می‌آید.

(۲) پرده انتهایی مجرای گوش، شروع به ارتعاش می‌نماید.

(۳) مژک‌های نوعی گیرنده مکانیکی در بخش حلزونی خم می‌گردند.

۱۴۷- در انسان، کدام عبارت درباره نوعی بیماری چشم که توسط عدسی مشابه عدسی انسان سالم اصلاح می‌شود، درست است؟

(۱) پرتوهای نور به طور نامنظم به یکدیگر می‌رسند.

(۲) فاصله لکه زرد تا عدسی چشم بیشتر از حد معمول است.

۱۴۸- کدام عبارت، فقط در مورد بعضی از گیرنده‌های شیمیایی موجود در انداهای حسی انسان صادق است که بردرگ مزء غذا تأثیر دارند؟

(۱) در مجاورت سلول‌های غیرعصبی قرار دارند.

(۲) پروتئین‌هایی برای اتصال به مولکول‌ها در غشای خود دارند.

(۳) کانال‌های دریچه‌داری دارند که به بعضی یون‌ها اجازه عبور می‌دهند.

(۴) توسط زوائد رشته مانند خود سلول، پیام عصبی را به نورون‌های مرکز عصبی منتقل می‌کنند.

۱۴۹- در انسان، یکی از لایه‌های کره چشم در جلو به بخشی شفاف تبدیل می‌شود. چند مورد، در ارتباط با این لایه نادرست است؟

(۱) فقط به عضلات ارادی چشم اتصال دارد.

(۲) با بخش رنگین جلوی چشم انسان در تماس است.

(۳) ضخامت این لایه در تمام طول خود یکسان است.

(۴) سرتاسر بخش عقبی کره چشم را می‌پوشاند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱)

۱۵۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

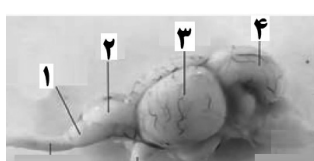
«در شکل مقابل، بخش شماره معادل بخشی از مغز انسان است که»

(۱) به پردازش اطلاعات بوبیایی و بینایی می‌پردازد.

(۲) بیشترین قابلیت را در تفکر و عملکرد هوشمندانه دارد.

(۳) در حفظ تعادل و وضعیت بدن انسان، نقش اصلی را دارد.

(۴) فعالیت‌های اصلی مربوط به تنفس و ضربان قلب را تنظیم می‌کند.



۳۰ دقیقه

الکتریسیته ساکن

بار الکتریکی، پاسنگر و کواینده بودن بار الکتریکی، قانون کولن میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی و اثری پتانسیل الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۱

صفحه‌های ۱ تا ۱۱

سری الکتریسیته مالشی

انتهای مثبت سری

موی انسان
شیشه
پشم
ابریشم
چوب
پارچه کتان
کهربا
پلاستیک
انتهای منفی سری

انتهای منفی سری

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (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

فیزیک (۲) عادی

۱۵۱- هر جفت اجسامی که در عبارت‌های زیر آورده شده‌اند، به هم مالش می‌دهیم. به کمک جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)، تعیین کنید نوع بار چند جفت از اجسام به درستی تعیین شده است؟

(الف) یک تکه کهربا (مثبت) - پارچه پشمی (منفی)

(ب) میله شیشه‌ای (منفی) - موی انسان (مثبت)

(پ) پارچه ابریشمی (مثبت) - میله پلاستیکی (منفی)

(ت) قطعه چوب (منفی) - پارچه کتان (مثبت)

۱)

۲)

۳)

۴)

۴)

۱۵۲- ذره بارداری درون میدان الکتریکی یکنواخت $\bar{E} = (3\bar{i} + 4\bar{j}) \times 10^3$ در SI قرار دارد. اگر جرم این ذره 60 میلی‌گرم باشد، اندازه بار الکتریکی آن باید

$$\text{چند نانوکولن باشد تا اندازه نیروی الکتریکی ای که به ذره وارد می‌شود، برابر اندازه نیروی وزن آن باشد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$\frac{600}{7}$$

$$\frac{60}{7}$$

$$120$$

$$12$$

۱۵۳- اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q در فاصله r از آن برابر با E است. در کدام فاصله از بار، اندازه میدان نسبت به مقدار اولیه 19 درصد کاهش پیدا می‌کند؟

$$\frac{9}{10}r$$

$$\frac{10}{9}r$$

$$\frac{10}{\sqrt{19}}r$$

$$\frac{\sqrt{19}}{10}r$$

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۵۴- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 2\mu\text{C}$ و $q_A = 6\mu\text{C}$ یکدیگر را با نیرویی الکتریکی به بزرگی F دفع می‌کنند. اگر به بار q_A به اندازه x میکروکولن و به بار q_B به اندازه $2x$ میکروکولن بار اضافه کنیم، اندازه نیروی الکتریکی بین آنها در همان فاصله قبلی $2F$ می‌شود. x بر حسب میکروکولن کدام است؟

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۵۵- دو بار الکتریکی نقطه‌ای هماندازه و ناهم‌نام در فاصله 5 سانتی‌متری از یکدیگر، نیرویی به بزرگی $9N$ بر هم وارد می‌کنند. اندازه میدان الکتریکی ناشی از یکی از بارها در محل بار دیگر در SI کدام است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$1/8 \times 10^4$$

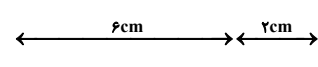
$$1/8 \times 10^5$$

$$9 \times 10^4$$

$$9 \times 10^4$$

۱۵۶- در شکل زیر، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 از طرف دو بار q_1 و q_2 برابر با صفر است. اگر جای بارهای q_3 و q_2 را عوض کنیم، اندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_2 چند نیوتون و در چه جهتی خواهد بود؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$q_1 = -2\mu\text{C} \quad q_2 = 5\mu\text{C} \quad q_3 = 5\mu\text{C}$$

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۵۷- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار الکتریکی نقطه‌ای q در نقاط A و B به ترتیب $\frac{N}{C}$ و $\frac{N}{C}$ است. اندازه بار q چند نانوکولن

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$0/06$$

$$0/09$$

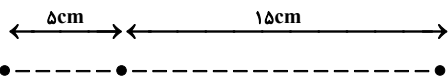
۱)

۲)

۳)

۴)

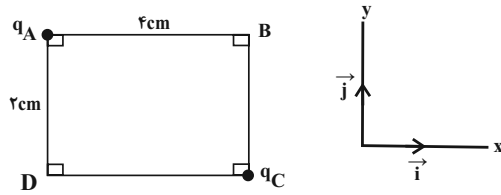
۱۵۸- در شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $-5\mu C$ را در چه فاصله‌ای از نقطه A قرار دهیم تا برایند میدان‌های الکتریکی در نقطه A صفر شود؟



$$q_1 = -4\mu C \quad A \quad q_2 = 9\mu C$$

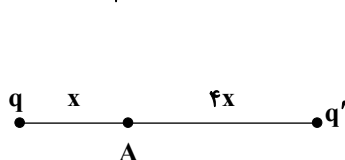
(۱) ۲/۵ سانتی‌متری طرف راست (۲) ۲/۵ سانتی‌متری طرف چپ (۳) ۵ سانتی‌متری طرف راست (۴) ۵ سانتی‌متری طرف چپ

۱۵۹- در شکل زیر، اگر میدان الکتریکی برایند در نقطه B بر حسب واحد SI باشد، در این صورت میدان الکتریکی برایند در نقطه D در SI کدام است؟



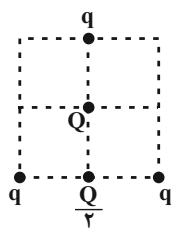
- (۱) $64\vec{i} - 32\vec{j}$
 (۲) $32\vec{i} - 64\vec{j}$
 (۳) $2\vec{i} - 64\vec{j}$
 (۴) $64\vec{i} - 2\vec{j}$

۱۶۰- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q در نقطه A برابر با \vec{E} و میدان الکتریکی برایند در نقطه A برابر با $\frac{3}{4}\vec{E}$ است. مقدار $\frac{q'}{q}$ کدام است؟



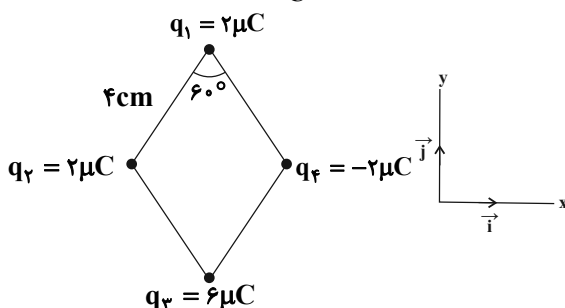
- (۱) $-\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۳) 4 (۴) $-\frac{4}{3}$

۱۶۱- در شکل زیر، بارهای $\frac{Q}{2}$ و q در وسط اضلاع مربع قرار دارند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر باری که در مرکز مربع قرار دارد (Q) برابر با صفر باشند، حاصل $\frac{Q}{q}$ کدام است؟



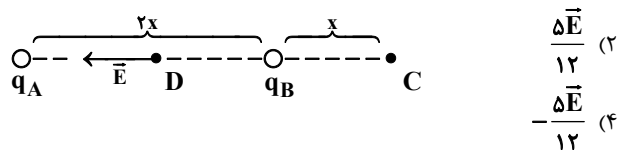
- (۱) $\sqrt{2} - 2$
 (۲) $\sqrt{2} - 1$
 (۳) $2 - \sqrt{2}$
 (۴) $1 - \sqrt{2}$

۱۶۲- در شکل زیر، بارهای الکتریکی در روئوس لوزی قرار گرفته‌اند. میدان برایند در مرکز لوزی در SI کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



- (۱) $(5\vec{i} + 3\vec{j}) \times 10^7$
 (۲) $(6\vec{i} + 9\vec{j}) \times 10^7$
 (۳) $(9\vec{i} + 6\vec{j}) \times 10^7$
 (۴) $(3\vec{i} + 9\vec{j}) \times 10^7$

۱۶۳- میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو بار ناهمنام و هماندازه q_A و q_B برابر با \vec{E} است. اگر ۲۵ درصد یکی از بارها را برداشته و به دیگری اضافه کنیم، میدان الکتریکی در نقطه C کدام است؟



- (۱) $\frac{\vec{E}}{3}$
 (۲) $\frac{5\vec{E}}{12}$
 (۳) $-\frac{5\vec{E}}{12}$
 (۴) $-\frac{\vec{E}}{3}$

۱۶۴- دو بار الکتریکی ناهمنام q_A و $q_B = -\frac{1}{2}q_A$ در فاصله r از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی برایند روی خط واصل دو بار و خارج آنها در

فاصله $\frac{r}{2}$ از بار q_B برابر \vec{E} می‌باشد. چنانچه مکان دو بار را یکدیگر عوض کنیم، میدان الکتریکی برایند در همان نقطه برابر با کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌شود؟

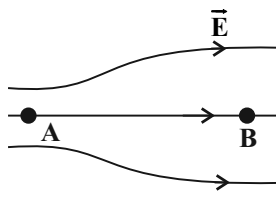
(۱) $\frac{13}{6}\vec{E}$

(۲) $-\frac{13}{6}\vec{E}$

(۳) $-\frac{17}{7}\vec{E}$

(۴) $\frac{17}{7}\vec{E}$

۱۶۵- شکل زیر، خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه‌ای از فضا نشان می‌دهد. اگر در دو نقطه A و B به ترتیب الکترون و پروتون قرار دهیم، جهت نیروهای وارد بر آنها در کدام گزینه به درستی از راست به چپ نمایش داده شده است؟ (طول بردارها نشان‌دهنده بزرگی نیروی وارد بر آن‌هاست.)



(۱) $\vec{F}_B \rightarrow, \vec{F}_A \rightarrow$

(۲) $\vec{F}_B \rightarrow, \leftarrow \vec{F}_A$

(۳) $\leftarrow \vec{F}_B, \vec{F}_A \rightarrow$

(۴) $\leftarrow \vec{F}_B, \leftarrow \vec{F}_A$

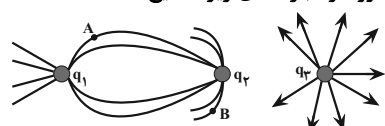
۱۶۶- ذره‌ای به جرم 10 mg و بار الکتریکی $C = -2\mu\text{C}$ درون میدان الکتریکی یکنواختی به حال تعادل قرار دارد. با صرف‌نظر کردن از سایر نیروهای وارد بر ذره

$$\text{بزرگی میدان الکتریکی در SI و جهت آن کدام است? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱) ۵۰، بالا

(۲) ۵۰، پایین

۱۶۷- در شکل زیر، خطوط میدان الکتریکی در مجاورت بارهای الکتریکی q_1 ، q_2 و q_3 رسم شده‌اند. چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟



(الف) بار q_1 مشبت است.

(ب) بردار میدان در نقطه A به صورت ↗ است.

(پ) با قراردادن ذره‌ای با بار منفی در نقطه B، نیروی الکتریکی وارد بر ذره به صورت ↘ است.

(ت) اندازه میدان الکتریکی ناشی از بار q_3 در محل قرارگیری بار q_1 برابر با اندازه میدان الکتریکی ناشی از بار q_1 در محل قرارگیری بار q_3 است.

(۱) صفر

(۲) ۳

(۳) ۲

۱۶۸- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ، بار الکتریکی $q = -5\mu\text{C}$ در راستای خطوط میدان، از نقطه A به نقطه B جابه‌جا شده و

کار نیروی میدان الکتریکی وارد بر ذره $+10\text{ mJ}$ است. در این جابه‌جایی، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند میلی‌ژول تغییر کرده و جهت حرکت بار q به کدام سو می‌باشد؟ (از تأثیرات وزن و نیروهای اصطکاک صرف‌نظر کنید).

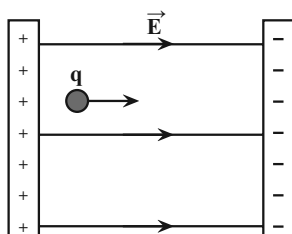
(۱) در جهت میدان

(۲) در خلاف جهت میدان

(۳) در جهت میدان

(۴) در خلاف جهت میدان

۱۶۹- مطابق شکل زیر، ذره‌ای به جرم 2 g و دارای بار الکتریکی $C = -5\mu\text{C}$ درون میدان الکتریکی یکنواختی به اندازه $N/C = 10^5 \text{ N/C}$ قرار دارد. این ذره از کنار صفحه مثبت سمت چپ با تندی اولیه 10 m/s به سمت صفحه منفی سمت راست پرتاپ می‌شود. این ذره با تندی چند متر بر ثانیه به صفحه سمت راست برخورد می‌کند؟ (فاصله بین دو صفحه 44 cm است و از نیروی وزن و اتلاف انرژی صرف‌نظر شود).



(۱)

(۲)

(۳)

(۴) به صفحه سمت راست برخورد نمی‌کند.

۱۷۰- در فضای میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^4 \times 10^4 \text{ N/C}$ که جهت آن قائم و رو به بالا است، ذره باردار $q = +4\mu\text{C}$ از حال سکون رها می‌شود.

$$\text{اگر جرم ذره } 2000 \text{ میلی‌گرم باشد، انرژی جنبشی ذره پس از طی مسافت } 20 \text{ سانتی‌متر چند میلی‌ژول است؟ } \left(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

(۱) 20×10^{-3}

(۲) 20×10^{-2}

(۳) 28×10^{-3}

(۴) 20×10^{-4}

۳۰ دقیقه

الکتریسیته ساکن

بار الکتریکی، پایستگی
و کوانتیده بودن بار
الکتریکی، قانون کولن
میدان الکتریکی، میدان
الکتریکی حاصل از
یک ذره باردار
صفحه‌های ۱ تا ۱۶

سری الکتریسیته مالشی	
انتهای مثبت سری	موی انسان
شیشه	شیشه
پشم	پشم
ابریشم	ابریشم
چوب	چوب
پارچه کتان	پارچه کتان
کفرا	کفرا
پلاستیک	پلاستیک
انتهای منفی سری	انتهای منفی سری

سؤالهای ویژه دانش آموزانی که از برنامه آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

موازی

۱۷۱- هر جفت اجسامی که در عبارت‌های زیر آورده شده‌اند، به هم مالش می‌دهیم. به کمک جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) تعیین کنید نوع بار چند جفت از اجسام به درستی تعیین شده است؟

(الف) یک تکه کهربا (مثبت) - پارچه پشمی (منفی)

(ب) میله شیشه‌ای (منفی) - موی انسان (مثبت)

(پ) پارچه ابریشمی (مثبت) - میله پلاستیکی (منفی)

(ت) قطعه چوب (منفی) - پارچه کتان (مثبت)

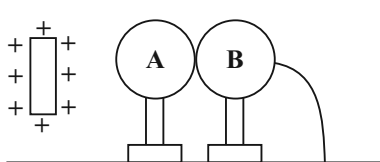
۴۴

۳۰

۲۲

۱

۱۷۲- در شکل زیر، دو کره فلزی مشابه بدون بار روی پایه‌های عایق قرار داشته و در تماس با یکدیگرند و کره B توسط یک سیم مسی به زمین متصل است. میله بارداری با بار مثبت را به کره A نزدیک کرده، ابتدا اتصال B را با زمین قطع کرده و سپس میله باردار را دور می‌کنیم. در این صورت:



(۱) هر دو کره دارای بار مثبت می‌شوند.

(۲) هر دو کره دارای بار منفی می‌شوند.

(۳) کره A بار مثبت و کره B بار منفی به دست می‌آورد.

(۴) کره B بار مثبت و کره A بار منفی به دست می‌آورد.

۱۷۳- ذره بارداری درون میدان الکتریکی یکنواخت $\vec{E} = (3\vec{i} + 4\vec{j}) \times 10^3$ در SI قرار دارد. اگر جرم این ذره 60 میلی‌گرم باشد، اندازه بار الکتریکی آن باید

$$\text{چند نانوکولن باشد تا اندازه نیروی الکتریکی ای که به ذره وارد می‌شود، برابر اندازه نیروی وزن آن باشد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۵۰۰

۶۰

۱۲۰

۱۲

۱۷۴- اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q در فاصله r از آن برابر با E است. در کدام فاصله از بار، اندازه میدان نسبت به مقدار اولیه ۱۹ درصد کاهش پیدا می‌کند؟

 $\frac{9}{10}r$ $\frac{10}{9}r$ $\frac{10}{\sqrt{19}}r$ $\frac{\sqrt{19}}{10}r$

۱۷۵- دو گلوله الکتریکی مشابه با بارهای $q_1 = +2\mu\text{C}$ و $q_2 = -2\mu\text{C}$ را در فاصله 30 cm از هم روی زمین قرار داده و رها می‌کنیم. اگر شتاب حرکت

این دو گلوله مشابه در لحظه رها شدن برابر با $\frac{m}{s^2}$ باشد، جرم هر یک از گلوله‌ها چند گرم است؟ (از کلیه اصطکاک‌ها صرف‌نظر شود)

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۲۴

۱۳

۲۰

۱۰

۱۷۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 2\mu\text{C}$ و $B = 6\mu\text{C}$ یکدیگر را با نیروی الکتریکی به بزرگی F دفع می‌کنند. اگر به بار A به اندازه x میکروکولن و به بار B به اندازه $2x$ میکروکولن بار اضافه کنیم، اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها در همان فاصله قبلی $2F$ می‌شود. x بر حسب میکروکولن کدام است؟

۴

۳

۶

۱

فقط ۱

۱۷۷- دو بار الکتریکی هماندازه و ناهمنام q_1 و q_2 در فاصله r از هم قرار دارند. چند درصد از q_1 را برداشته و به q_2 اضافه کنیم تا وقتی فاصله بین آن‌ها برابر می‌شود، اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها نسبت به حالت قبل 84 درصد کاهش یابد؟

۴۰

۳

۲۰

۱۶

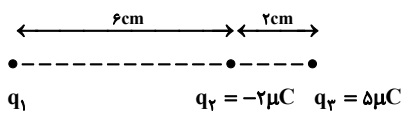
۱۷۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای هماندازه و ناهمنام در فاصله 5 سانتی‌متری از یکدیگر، نیرویی به بزرگی $9\text{ N}/90^\circ$ بر هم وارد می‌کنند. اندازه میدان الکتریکی

$$\text{ناشی از یکی از بارها در محل بار دیگر در SI کدام است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

 $1/8 \times 10^6$ $1/8 \times 10^5$ 9×10^5 9×10^4

۱۷۹- در شکل زیر، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 از طرف دو بار q_1 و q_2 برابر با صفر است. اگر جای بارهای q_3 و q_2 را عوض کنیم، اندازه

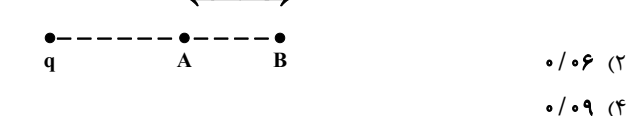
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



- (۱) ۱۳۵، چپ
 (۲) ۲۴۷/۵، چپ
 (۳) ۳۱۵، راست
 (۴) ۳۱۵، چپ

۱۸۰- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار الکتریکی نقطه‌ای q در نقاط A و B به ترتیب $\frac{N}{C}$ و $\frac{N}{C}$ است. اندازه بار q چند نانوکولون

$$\left(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \right)$$



- است؟
 (۱) ۰/۶
 (۲) ۰/۰۶
 (۳) ۰/۹

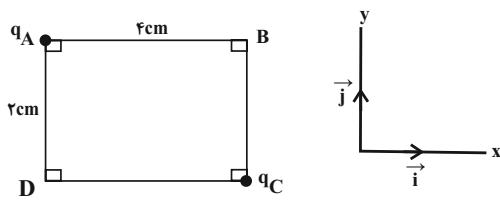
۱۸۱- در شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $-5\mu C$ را در چه فاصله‌ای از نقطه A قرار دهیم تا برایند میدان‌های الکتریکی در نقطه A صفر شود؟

$$\left(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \right)$$



- (۱) ۰/۵ سانتی‌متری طرف راست
 (۲) ۰/۵ سانتی‌متری طرف چپ
 (۳) ۵ سانتی‌متری طرف راست
 (۴) ۵ سانتی‌متری طرف چپ

۱۸۲- در شکل زیر، اگر میدان الکتریکی برایند در نقطه B بر حسب واحد SI به صورت $\vec{E}_B = 16\vec{i} - 8\vec{j}$ باشد، در این صورت میدان الکتریکی برایند در نقطه D در SI کدام است؟



- (۱) $64\vec{i} - 32\vec{j}$
 (۲) $32\vec{i} - 64\vec{j}$
 (۳) $2\vec{i} - 64\vec{j}$
 (۴) $64\vec{i} - 2\vec{j}$

۱۸۳- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q در نقطه A برابر با $\frac{3}{4}\vec{E}$ و میدان الکتریکی برایند در نقطه A برابر با $\frac{q'}{q}$ است. مقدار

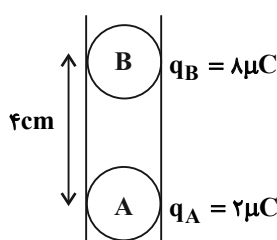
$$\frac{q'}{q}$$



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

۱۸۴- در شکل زیر، دو گلوله فلزی کوچک باردار A و B به حال تعادل قرار دارند. اگر در یک لحظه هر دو گلوله را با یکدیگر تماس دهیم و سپس حالت

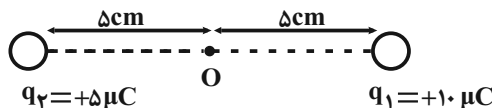
تعادل جدید بین آن‌ها برقرار کنیم، فاصله بین مرکز گلوله‌ها چقدر تغییر می‌کند؟



- (۱) ۱ سانتی‌متر افزایش می‌یابد.
 (۲) ۱ سانتی‌متر کاهش می‌یابد.
 (۳) ۲ سانتی‌متر افزایش می‌یابد.
 (۴) ۲ سانتی‌متر کاهش می‌یابد.

۱۸۵- با توجه به شکل زیر، با قرار دادن بار $-2\mu C$ در نقطه O، اندازه نیروی خالص وارد بر بار q_1, \dots و جهت نیروی برایند وارد بر آن تغییر ...

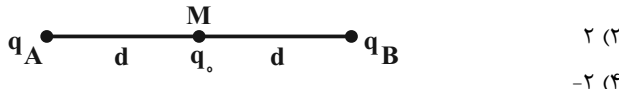
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}).$$



- (۱) کاهش می‌یابد - می‌کند.
 (۲) کاهش می‌یابد - نمی‌کند.
 (۳) کاهش می‌یابد - می‌کند.
 (۴) کاهش می‌یابد - نمی‌کند.

۱۸۶- در شکل زیر، برایند نیروهایی که بارهای نقطه‌ای q_A و q_B بر بار q_0 در نقطه M وارد می‌کنند، برابر \bar{F} است. اگر بار q_A خنثی شود، نیروی

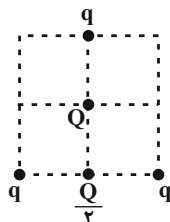
$$\text{خالص الکتریکی در نقطه } M \text{ برابر } \frac{\bar{F}}{2} \text{ می‌شود. در این صورت نسبت } \frac{q_A}{q_B} \text{ کدام است؟}$$



- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) -۱
 (۴) -۲

۱۸۷- در شکل زیر، بارهای $\frac{Q}{2}$ و q در وسط اضلاع مربع قرار دارند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر باری که در مرکز مربع قرار دارد (Q) برابر با صفر

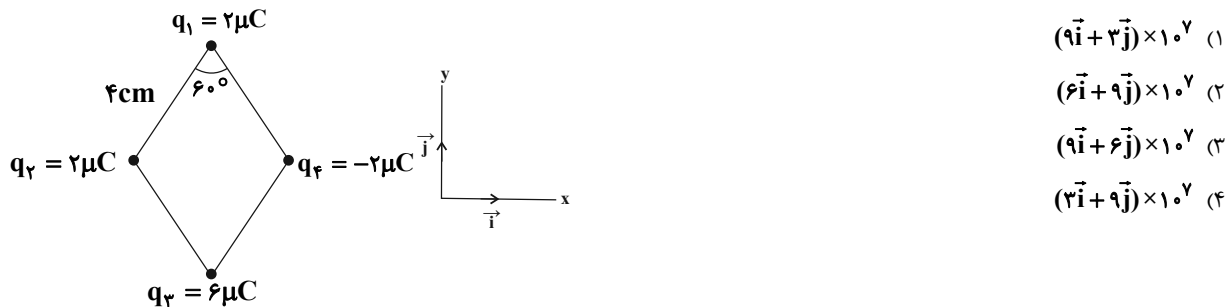
$$\text{باشد، حاصل } \frac{Q}{q} \text{ کدام است؟}$$



- (۱) $\sqrt{2} - 2$
 (۲) $\sqrt{2} - 1$
 (۳) $2 - \sqrt{2}$
 (۴) $1 - \sqrt{2}$

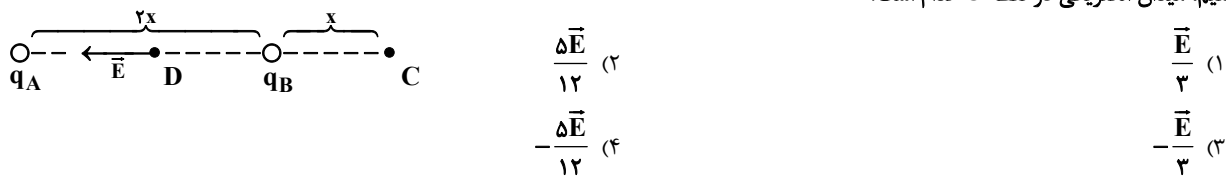
۱۸۸- در شکل زیر، بارهای الکتریکی در رئوس لوزی قرار گرفته‌اند. میدان برایند در مرکز لوزی در SI کدام است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



- (۱) $(9\bar{i} + 3\bar{j}) \times 10^7$
 (۲) $(6\bar{i} + 9\bar{j}) \times 10^7$
 (۳) $(9\bar{i} + 6\bar{j}) \times 10^7$
 (۴) $(3\bar{i} + 9\bar{j}) \times 10^7$

۱۸۹- میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو بار نامنام و هماندازه q_A و q_B برابر با \bar{E} است. اگر 25 درصد یکی از بارها را برداشته و به دیگری اضافه کنیم، میدان الکتریکی در نقطه C کدام است؟



- (۱) $\frac{\bar{E}}{3}$
 (۲) $\frac{5\bar{E}}{12}$
 (۳) $-\frac{5\bar{E}}{12}$
 (۴) $-\frac{\bar{E}}{3}$

۱۹۰- دو بار الکتریکی نامنام q_A و q_B در فاصله r از یکدیگر قرار دارند و میدان الکتریکی برایند روی خط واصل دو بار و خارج آن‌ها در

فاصله $\frac{r}{2}$ از بار q_B برابر \bar{E} می‌باشد. چنانچه مکان دو بار را با یکدیگر عوض کنیم، میدان الکتریکی برایند در همان نقطه برابر با کدامیک از گزینه‌های زیر می‌شود؟

- (۱) $\frac{13}{6}\bar{E}$
 (۲) $-\frac{13}{6}\bar{E}$
 (۳) $-\frac{17}{4}\bar{E}$
 (۴) $\frac{17}{4}\bar{E}$

۲۰ دقیقه

قدرت هدایای زمینی را
بدانید
(از ابتدای فصل تا سر
دنیای واقعی واکنش‌ها)
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

شیمی (۲) عادی

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 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 قبل
--------------------------------------	---------------------

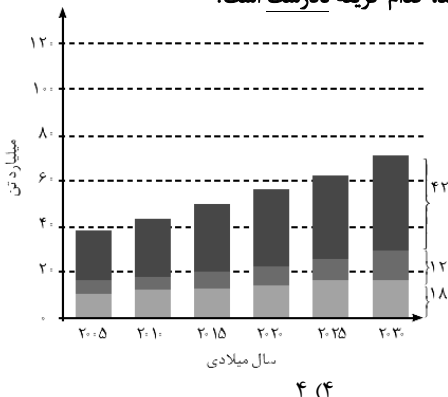
۱۹۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی بدستی است که از مواد نیمه‌رسانا مانند کربن ساخته شده‌اند.
(۲) گرمای دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهمود خواص آن‌ها می‌شود.
(۳) رشد و گسترش تمدن بشری را می‌توان در گروکش و شناخت مواد جدید دانست.
(۴) به علت عدم توزیع یکسان منابع طبیعی و پراکندگی آن‌ها، تجارت جهانی به وجود آمده است.

۱۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف) مواد طبیعی برخلاف مواد ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند.
(ب) هرچه استخراج منابع در یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.
(پ) سالانه حجم انبوهی از منابع بزرگ می‌شود و با این توصیف جرم کل مواد در کره زمین رو به کاهش است.
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۹۳- با توجه به نمودار مقابل که برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



ب) سطح کدر و مات

ت) شکنندگی

الف) شمار الکترون‌های لایه ظرفیت

پ) به اشتراک گذاشتن الکترون در واکنش با دیگر اتم‌ها

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۹۴- کدام مورد از ویژگی‌های بیان شده بین دو عنصر کربن و سیلیسیم مشترک است؟

- (۱) جدول دوره‌ای عناصر شامل ۱۸ دوره و ۷ گروه است.
(۲) خواص فیزیکی شبیه‌فلزها بیشتر به فلزهای شبیه بوده، در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است.
(۳) تعداد عناصر فلزی و نافلزی دوره سوم جدول دوره‌ای با هم برابر است.
(۴) همه پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول دوره‌ای، رسانایی گرمایی دارند.

۱۹۵- کدام یک از عده‌های اتمی به ترتیب از راست به چپ مربوط به یک نافلز، شبیه‌فلز و فلز است؟

- (۱) ۳۲، ۱۴، ۱۵ (۲) ۳۷، ۵۰، ۶ (۳) ۸۲، ۳۲، ۱۸ (۴) ۵۵، ۱۴، ۱۳

(الف)

(ب)

(پ)

(ظ)

(د)

(ه)

(و)

(ز)

۱۹۸- کدام یک از مطالب زیر به درستی بیان نشده است؟

- (۱) داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی جزء رفتارهای فیزیکی و توانایی اتم به از دست دادن الکترون جزء رفتارهای شیمیایی فلزها است.
- (۲) مطابق مدل کوانتومی، اتم را مانند کره‌ای در نظر می‌گیرند که الکترون‌ها پیرامون هسته و در لایه‌های الکترونی در حال حرکت‌اند.
- (۳) تولید نور، آزادسازی گرما، تشکیل رسوب و خروج گاز نشانه‌هایی از تغییر شیمیایی هستند.
- (۴) در یک دوره با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی و نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌ها کاهش می‌یابد.

۱۹۹- در یک دوره از چپ به راست خصلت ... کاهش می‌یابد و هالوژن‌ها با ... یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب ... خود می‌رسند.

- (۱) فلزی - گرفتن - هم دوره
- (۲) نافلزی - از دست دادن - هم دوره
- (۳) فلزی - گرفتن - دوره بعد از

۲۰۰- کدام یک از توضیحات داده شده نادرست است؟

- (۱) Sn : همانند Rسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارد.
- (۲) Ge : در اثر ضربه خرد نمی‌شود و رسانایی الکتریکی کمی دارد.

۲۰۱- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) در سومین لایه اتم Cr ۲۴ ، ۱۳۰ الکترون وجود دارد.

(ب) آرایش الکترونی Cu^{+4} به صورت Ar^{2d^9} است.

(پ) شمار الکترون‌های با $=2$ برای دو عنصر واسطه دوره چهارم برابر با $=10$ می‌باشد.

(ت) اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و ... یافت می‌شوند.

- (۱) صفر
- (۲)
- (۳)

۲۰۲- در رابطه با هالوژن‌ها چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

(الف) اختلاف شعاع اتمی عنصر اول و دوم کمتر از اختلاف شعاع اتمی عنصر دوم و سوم است.

(ب) آرایش الکترونی لایه ظرفیت برای یون پایدار همه آن‌ها به شکل $\text{ns}^2 \text{np}^5$ است.

(پ) اولین عنصری که در این گروه دارای لایه سوم کاملاً پر از الکترون است، کلنام دارد.

(ت) سومین عنصر از این گروه در دمای ۴۷۳ کلوین با هیدروژن واکنش می‌دهد و خاصیت نافلزی کمتری نسبت به دو عنصر بالاتر از خود دارد.

- (۱) صفر
- (۲)
- (۳)

۲۰۳- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

* میزان واکنش‌پذیری هالوژن‌ها با گاز H_2 متناسب با شعاع اتمی آن‌ها و برخلاف خصلت نافلزی آن‌ها است.

* همه فلزهای واسطه دسته d رسانایی جریان الکتریکی و چکش خوار بوده و به کندی در مجاورت هوا تبره می‌شوند.

* در دوره چهارم جدول تناوبی، تعداد عناصری که زیرلایه آخر آن‌ها یک الکترون دارد، برابر ۴ می‌باشد.

- (۱) صفر
- (۲)
- (۳)

۲۰۴- در چند عنصر از عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، ۱۰ الکترون در زیرلایه d لایه مقابل آخر وجود دارد؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۲۰۵- شمار الکترون‌های زیرلایه d کاتیون در ترکیب $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ با شمار الکترون‌های زیرلایه d کدام عنصر برابر است؟

- (۱) V
- (۲) Ti
- (۳) Sc
- (۴) Mn

۲۰۶- با توجه به متن زیر کدام مطلب نادرست است؟

«آهن پس از مدتی طولانی زنگ می‌زند - جلای نقره‌ای فلز سدیم در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود - در معماری اسلامی با ورقه نازکی از طلا گنبید

و گلدسته شماری از اماکن مقدس را تزیین می‌کنند.»

(۱) تأمین شرایط نگهداری سدیم دشوارتر از آهن و طلا است.

(۲) واکنش $\text{Na}_2\text{O} + \text{Fe} \rightarrow \text{FeO} + \text{Na}$ به طور طبیعی انجام پذیر نیست.

(۳) محلولی از یون‌های Au^{3+} را می‌توان در ظرف آهنهای نگهداری کرد. Na_2O پایدارتر از Na و NaO ناپایدارتر از Au است.

۲۰۷- چه تعداد از عبارتهای زیر درباره اسکاندیم (Sc) صحیح است؟

- (الف) نخستین فلز واسطه دوره سوم جدول تناوبی است.

(ب) مجموع عدد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌هایی که از دست می‌دهد تا به آرایش پایدار گاز نجیب برسد برابر ۱۱ است.

(پ) مانند تمامی فلزات واسطه هم دوره خود دارای ۲ الکترون در زیرلایه 4s می‌باشد.

- (۱) صفر
- (۲)
- (۳)

۲۰۸- کدام عبارت نادرست است؟

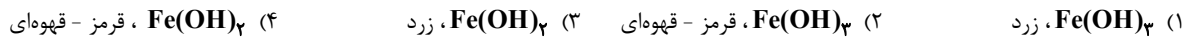
(۱) حفظ رسانایی الکتریکی در شرایط مختلف دمایی و واکنش ندادن با گازهای موجود در هوکر، از ویژگی‌های طلا محسوب می‌شود.

(۲) فلزی که بیشترین مصرف سالیانه را در صنایع گوناگون دارد، اغلب به شکل اکسید در طبیعت یافت می‌شود.

(۳) با حل زنگ آهن در محلول هیدروکلریک اسید و اضافه کردن چند قطره NaOH ، رسوب سبز رنگ تولید می‌شود.

(۴) برخی نافلزات مانند اکسیژن، نیتروژن و گوگرد به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند.

۲۰۹- به دو لوله آزمایش (۱) و (۲) که یکی حاوی یون‌های Fe^{2+} و دیگری حاوی یون Fe^{3+} است، قطره قطره محلول سدیم هیدروکسید می‌افزاییم، اگر فرمول رسوب حاصل در ظرف (۱) به صورت ... باشد، رنگ رسوب حاصل در ظرف (۲) به صورت ... خواهد بود.



۲۱۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی کامل می‌کنند؟
«هرچه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، ...»

الف) استخراج آن آسان‌تر است.

ب) تأمین شرایط نگهداری آن دشوار‌تر است.

ج) این داشت آزمونها عقب‌تر هستند.

د) تأمین بیشتری به ایجاد ترکیب دارد.

۲۱۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

(۱) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از مواد نیمه‌رسانا مانند کربن ساخته شده‌اند.

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

(۳) رشد و گسترش تمدن بشری را می‌توان در گرو کشف و شناخت مواد جدید دانست.

(۴) به علت عدم توزیع یکسان منابع طبیعی و پراکندگی آن‌ها، تجارت جهانی به وجود آمده است.

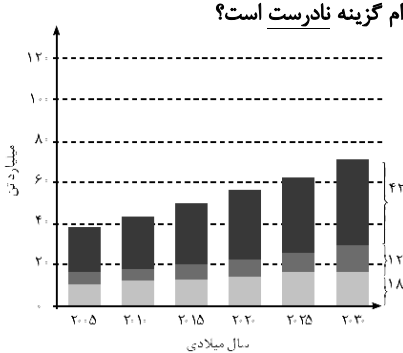
۲۱۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) مواد طبیعی برخلاف مواد ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند.

ب) هرچه استخراج منابع در یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

پ) سالانه حجم انبوهی از منابع بهره برداری می‌شود و با این توصیف جرم کل مواد در کره زمین رو به کاهش است.

۲۱۳- با توجه به نمودار مقابل که برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



۲۱۴- چند مورد از ویژگی‌های بیان شده بین دو عنصر کربن و سیلیسیم مشترک است؟

الف) شمار الکترون‌های لایه ظرفیت

ب) سطح کدر و مات

ت) شکنندگی

۲۱۵- کدام یک از عددهای اتمی به ترتیب از راست به یک نافلز، شبکه‌فلز و فلز است؟

۱) ۱۵، ۱۴، ۱۳ ۲) ۲۷، ۵۰، ۶ ۳) ۱۸، ۳۲، ۳۲ ۴) ۱۵، ۱۴، ۱۳

۲۱۶- عبارت بیان شده در کدام گزینه درست است؟

۱) جدول دوره‌ای عناصر شامل ۱۸ دوره و ۷ گروه است.

۲) خواص فیزیکی شبکه‌فلزها بیشتر به فلزها شبیه بوده، در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است.

۳) تعداد عناصر فلزی و نافلزی دوره سوم جدول دوره‌ای با هم برابر است.

۴) همه پنج عنصر نخست گروه چهارده جدول دوره‌ای، رسانایی گرمایی دارند.

۲۱۷- با توجه به شکل زیر که واکنش سه فلز لیتیم، سدیم و پتاسیم را با گاز کلر نشان می‌دهد، عبارت بیان شده در کدام گزینه درست است؟



(الف)



(ب)



(پ)

۱) اتم هر سه فلز با از دست دادن یک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب می‌رسند.

۲) از میان این سه فلز، فلز موجود در شکل (ب) کمترین شعاع اتمی را دارد.

۳) در گروهی که این سه عنصر در آن قرار گرفته‌اند، با افزایش عدد اتمی، واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد.

۴) نور نشان شده از واکنش انجام شده در شکل (الف) زرد رنگ است.

- ۲۱۸- کدام یک از مطالب زیر به درستی بیان نشده است؟

- (۱) داشتن جلا رسانایی الکتریکی و گرمایی جزء رفتارهای فیزیکی و توانایی اتم به از دست دادن الکترون جزء رفتارهای شیمیایی فلزها است.
 - (۲) مطابق مدل کوانتومی، اتم را مانند کره‌ای در نظر می‌گیرند که الکترون‌ها پیرامون هسته و در لایه‌های الکترونی در حال حرکت‌اند.
 - (۳) تولید نور، آزادسازی گرما، تشکیل رسوب و خروج گاز نشانه‌هایی از تغییر شیمیایی هستند.
 - (۴) در یک دوره با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی و نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌ها کاهش می‌یابد.
- ۲۱۹- در یک دوره از چپ به راست خصلت... کاهش می‌یابد و هالوژن‌ها با... یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب... خود می‌رسند.

- (۱) فلزی - گرفتن - هم دوره
- (۲) فلزی - از دست دادن - هم دوره
- (۳) فلزی - گرفتن - دوره بعد از

- ۲۲۰- کدام یک از توضیحات داده شده نادرست است؟

- (۱) همانند Sn رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارد.
- (۲) در اثر ضربه خرد نمی‌شود و رسانایی الکتریکی کمی دارد.

- ۲۲۱- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- (الف) در سومین لایه اتم Cr ۲۴ الکترون وجود دارد.

- (ب) آرایش الکترونی Cu^{2+} ۲۹ به صورت $[\text{Ar}]^{2d^9}$ است.

- (پ) شمار الکترون‌های با $I = 2$ برای دو عنصر واسطه دوره چهارم برابر با 10 می‌باشد.

- (ت) اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و... یافت می‌شوند.

- (۱) صفر ۲ (۳) ۱ (۲) ۲ (۳)

- ۲۲۲- در رابطه با هالوژن‌ها چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

- (الف) اختلاف شعاع اتمی عنصر اول و دوم کمتر از اختلاف شعاع اتمی عنصر دوم و سوم است.

- (ب) آرایش الکترونی لایه ظرفیت برای یون پایدار همه آن‌ها به شکل $ns^2 np^5$ است.

- (پ) اولین عنصری که در این گروه دارای لایه سوم کاملاً بر از الکترون است، کلنام دارد.

- (ت) سومین عنصر از این گروه در دمای ۴۷۳ کلوین با هیدروژن واکنش می‌دهد و خاصیت نافلزی کمتری نسبت به دو عنصر بالاتر از خود دارد.

- (۱) صفر ۲ (۳) ۱ (۲) ۲ (۳)

- ۲۲۳- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

- * میزان واکنش‌پذیری هالوژن‌ها با گاز H_2 متناسب با شعاع اتمی آن‌ها و برخلاف خصلت نافلزی آن‌ها است.

- * همه فلزهای واسطه d رسانایی چریان الکتریکی و چکش خوار بوده و به کندی در مجاورت هوا تیره می‌شوند.

- * در دوره چهارم جدول تناوبی، تعداد عنصری که زیرلایه آخر آن‌ها یک الکترون دارد، برابر ۴ می‌باشد.

- (۱) صفر ۲ (۳) ۱ (۲) ۲ (۳)

- ۲۲۴- در چند عنصر از عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، ۱۰ الکترون در زیرلایه d لایه ماقبل آخر وجود دارد؟

- (۱) ۶ (۴) ۷ (۳) ۸ (۲) ۹ (۱)

- ۲۲۵- شمار الکترون‌های زیرلایه d کاتیون در ترکیب $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ با شمار الکترون‌های زیرلایه d کدام عنصر برابر است؟

- (۱) Mn^{2+} ۲ (۳) ۲۱ Sc^{3+} ۲۲ Ti^{2+} ۲۳ V^{3+}

- ۲۲۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره اسکاندینیم ($_{21}\text{Sc}^{3+}$) صحیح است؟

- (الف) نخستین فلز واسطه دوره سوم جدول تناوبی است.

- (ب) مجموع عدد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌هایی که از دست می‌دهد تا به آرایش پایدار گاز نجیب برسد برابر ۱۱ است.

- (پ) مانند تمامی فلزات واسطه هم دوره خود دارای ۲ الکترون در زیرلایه $4s$ می‌باشد.

- (۱) ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۲ (۳)

- ۲۲۷- عبارت کدام گزینه در مورد عنصر طلا نادرست است؟

- (۱) به اندازه‌ای چکش خوار و نرم است که چند گرم از آن را می‌توان با چکش کاری به صفحه‌ای با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.

- (۲) رسانایی الکتریکی بالایی دارد و می‌تواند این رسانایی را در شرایط دمایی گوناگون حفظ کند.

- (۳) به علت واکنش‌پذیری بودن از آن در ساخت کلاه فضانوردان استفاده می‌شود.

- (۴) در طبیعت به شکل عنصری یافت می‌شود، اما مقدار آن در معادن بسیار کم است.

- ۲۲۸- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

- * آرایش گونه‌ای که به $3d^4$ ختم می‌شود، در ترکیب CrO_4 یافت می‌شود.

- * آهن در طبیعت به صورت FeO و Fe_2O_3 یافت می‌شود.

- * آرایش الکترونی Cr^{3+} و Mn^{2+} به صورت $[\text{Ar}]^{4s^2 3d^3}$ است.

- (۱) ۳ (۳) ۲ (۲)

- ۲۲۹- کدام گزینه در مورد عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای نادرست است؟

- (۱) با افزایش شعاع اتمی، خصلت فلزی عنصرها افزایش می‌یابد.

- (۲) بیشترین تفاوت شعاع اتمی مربوط به عنصری از گروههای ۱۳ و ۱۴ است.

- (۳) با افزایش مجموع n و I الکترون‌های لایه ظرفیت، خصلت نافلزی افزایش می‌یابد.

- (۴) در شرایط یکسان، شدت واکنش Na_{11} با گاز کلر از Mg_{12} بیشتر است.

- ۲۳۰- در دوره سوم جدول دوره‌ای، به ترتیب از راست به چپ، چند عنصر دارای نماد شیمیایی دو حرفی، چند عنصر فلزی با زیرلایه $3s$ پر از الکترون و چند

عنصر با توانایی رسانایی چریان الکتریکی وجود دارد؟

- (۱) ۴ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۳ (۳)

پشتیبان

گفت و گو با پشتیبان درباره هدف‌گذاری دو درس

- آیا پشتیبان شما در تماس تلفنی خود با شما درباره هدف‌گذاری ۲ درس گفت و گو کرد؟

(۱) خیر، در این نوبت درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت نکردیم.

(۲) پشتیبان با من تماس تلفنی نکرft.

(۳) گفت و گوی ما درباره هدف‌گذاری ۲ درس، از لحاظ زمان کافی و از لحاظ کیفیت کاملاً مؤثر بود.

(۴) پشتیبان با من درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت کرد.

تماس تلفنی پشتیبان

- 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 لحاظ زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد خوب و کافی بود.

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

تماس تلفنی: چه زمانی؟

- پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

(۱) در زمان مناسب طبق توافق قبایل (قبلاً در 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؟

- 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

تماس پشتیبان با اولیا

- آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون با اولیای شما تماس تلفنی داشته است؟

(۱) بله، یک تماس تلفنی مستقل با ایشان داشته است.

(۲) بله، هنگامی که با من گفت و گو کرد با والدینم نیز سخن گفت.

(۳) نمی‌دانم، شاید تماس گرفته باشد.

(۴) خیر، ایشان هنوز با اولیای من تماس نگرفته است.

بورسی دفتر برنامه‌ریزی

- آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون دفتر برنامه‌ریزی شما را بررسی کرده است؟

(۱) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی را با دقت بررسی کرد.

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

(۳) پشتیبان من دفتر برنامه‌ریزی نکرد.

(۴) من دفتر برنامه‌ریزی ندارم.

کلاس رفع اشکال

- آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می‌کنید؟

(۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.

(۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیشتری دارم)

(۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می‌کند اما من امروز شرکت نمی‌کنم.

(۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی‌کند.

شروع به موقع

- آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می‌شود؟

(۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سوقت آغاز می‌شود.

(۲) پاسخ‌گویی به نظر خواهی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

(۳) پاسخ‌گویی به سوال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.

(۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

- آیا دانش‌آموzan متاخر در محل جدایانه متوقف می‌شوند؟

(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 می‌شود اما نه طور کامل.

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

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

مراقبان

- عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

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

پایان آزمون - قرگ حوزه

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

(۱) بله، قبل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می‌شود.

(۲) گاهی اوقات

(۳) به ندرت

(۴) خیر، هیچ‌گاه

ازیابی آزمون امروز

- به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

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