



فرهنگ سوال

سال یازدهم ریاضی

۱۸ مهر ۹۹

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)	
بخش اول	فارسی (۲)	۲۰	۱-۲۰	۳-۴	۱۵	
	عربی زبان قرآن (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۵-۶	۱۰	
	دین و زندگی (۲)	۱۰	۳۱-۴۰	۷		
	زبان انگلیسی (۲)	۲۰	۴۱-۶۰	۸-۹	۱۵	
بخش دوم	حسابان (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۰-۱۱	۳۰	
	هندسه (۲)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۲-۱۳	۱۵	
	آمار و احتمال	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۴-۱۵	۲۰	
	طراحی	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۶-۱۹	۳۰	
گواه (شاهد)						
بخش سوم	فیزیک (۲)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۱۱-۱۹	۲۰	
	شیمی (۲)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰-۲۳	۲۰	
	نظم حوزه					
	جمع کل		۱۵۰	۱-۱۵۰	—	۱۶۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



۱۵ دقیقه	
(ستایش: لطف خدا)	
ادیات تعلیمی (نیکی)	
صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶	

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

فارسی ۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی(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؟

۱- معنای کدام واژه مشخص شده با توجه به بیت نادرست است؟

- (۱) بلند آن سر که او خواهد نشندش (زبون)
که بر آتش نشاند رشک من مسند نشینان را (بدبختی)
حالات سنج معنی در بیان‌ها (شیرینی)
بماند تا ابد در تیره رایی (نیازمندی)

۲- در گروههای سازگار گردانیدن، (دلدار عاشق)، (دلدار ناراست)، (دغل: ناراست) (توفیق: سازگار گردانیدن)، (دو سه)

- (۱) گفتیم که عقل از همه کاری به در آید
آن کس که دلم بسته دلدار شود روزی (ضایع: بیهوده)
گر نام و ننگ داری از آن فخر، ننگ دار (دون همت: کوتاه اندیشه)
عقل را فکرت تو میزان است (معیار: وسیله سنجش)

۳- معنی واژه‌های مشخص شده در همه گزینه‌ها بهجز ... صحیح بیان شده است؟

بیچاره فرو ماند چو عشقش به سر افتاد (فروماندن: نابود شدن)
آن کس که دلم بسته دلدار شود روزی (ضایع: بیهوده)
عقل را خاطر تو میزان است (معیار: وسیله سنجش)
زنیار میانداز مرآ از نظر خویش
هم شاهد آرزو به کامش
همش ارقوان‌ها شده زعفران‌ها
براتفاقن ز طاعت تو محنت است و عار
چو چنگش، رگ و استخوان ماند و پوست
(۳) د، هـ

۴- در ایات کدام گزینه غلط املایی یا رسم‌الخطی وجود ندارد؟

- (الف) در خاک اگر افکنی از عرش غم نیست
(ب) هم شهد طرب قرین جامش
(ج) کنون سرو بن کرده چون بید مجnoon
(د) بشتفتن به خدمت تو راحت است و فخر
هـ نه بیکانه طیمار خوردهش نه دوست

(۱) ب، د (۲) الف، ج

۵- املای کلمه مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) یکی رو بهی دید بی‌دست و پای
(۲) دگر روز باز اتفاق اوافتاد
(۳) ای گل از سیم بنگوش بُتم گیر به وام
(۴) (شغال - شقال) نگون‌بخت را شیر خورد

۶- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

فرو ماند در لطف و (صنعت - سُنع) خدای
که روزی رسان، (قوت - غوط) روزش بداد
مایه حُسن و میندیش که (غرض - قرض) حسن است
بماند آن چه رویاه از آن سیر خورد

(۴) چهار (۳) سه

(۱) یک (۲) دو

۷- در کدام گزینه، وجهشیه، محفوظ است؟

- (۱) چو شب سوی ایوان گاه آمدند
(۲) چو خنده لبانش بود نیلگون
(۳) پیچیده به خود چو موج دریا
(۴) چو کوه از بزرگی چو باد از سترگی

۸- در کدام بیت، آرایه «جناس تام» دیده نمی‌شود؟

- (۱) تا به کی گوش کنی بر نفس پرده‌سرای
(۲) من از روان خود آردام ولی مردم
(۳) شاعع تیغ تو بر روی خصم بگذازد
(۴) بخور تا توانی به بازوی خویش

۹- معنای کتابی کدام عبارت در مقابل آن نادرست است؟

- (۱) عنان را پیچید و شد باز جای
(۲) گرم ورزد آن سر که مغزی در اوست
(۳) ما سیر انداختیم اینک حریف عشق نیست
(۴) بگیر ای جوان دست درویش پیر

۱۰- آرایه نسبت داده شده به کدام بیت نادرست است؟

- (۱) گوهر شب تابم و از شمع بی قیمت ترم
(۲) نسبتی نبود جگربند مرآ با ماه مصر
(۳) بر شکست من اگر دوران کمر بند رواست
(۴) تا کدامیں سو خرامان بگذرد ان شاخ گل

۱۱- در بیت کدام گزینه پیوند و استهسا وجود ندارد؟

- (۱) چرخ پیوندش استوار کند
(۲) هست از زردی کلک تو سر نصرت، سیز
(۳) دوست دارم اگر لطف کنی ور نکنی
(۴) او در شرف و مرتبه بیش از دگران است

لیک از این شادم که باری بی‌باها افتاده‌ام (تشییه، تشخیص)
پیر کتعان نیستم دور از پدر افتاده‌ام (تلمیح، استعاره)
از چمن بیرون چو نخل بی‌ثمر افتاده‌ام (کنایه، تناسب)
هم چو نقش پای در هر رهگذر افتاده‌ام (استعاره، کنایه)

تا در آن جایگه قرار کند
هست از تیغ کبود تو رخ خصم، سیاه
به دو چشم تو که چشم از تو به انعام نیست
زیرا که چو او گردش ایام کم اورد

۱۲- کلمه مشخص شده در کدام گزینه، «نهاد» نیست؟

که آزده دارد تن خویش را
نه خود را بیفکن که دستم بگیر
که مرگش به از زندگانی بسی
خورشید شعلهای است که در آسمان گرفت

(۱) طریقت جز این نیست درویش را

(۲) بگیر ای جوان دست درویش پیر

(۳) چو من زنده هرگز مبادا کسی

(۴) زین آتش نهفته که در سینه من است

۱۳- معنای فعل «شد» در کدام بیت متفاوت است؟

تن ز استیلای هجر آن پری رخ پیر شد
بیاورد مردم سوی آنگیر
دلیران به دشمن نمودند پشت
زمین آهنین شد سپهر آبنوس

(۱) دل اسیر حلقه آن زلف چون زنجیر شد

(۲) همان گه سوی خانه شد مرد پیر

(۳) همی تیره شد روی اخت درشت

(۴) به گرز گران دست برد اشکبوس

۱۴- کلمات مشخص شده در هر دو مورد گزینه ... رابطه معنایی «تضمن» دارند.

ولیکن نیفتاد برگ از درخت
کشت سبب و به و انار کنی
گهی در فراز و گهی در نشیب
عزم تو عزم درست و رای تو رای صواب
در وطن هر کس چو ماه مصر پیراهن نداشت
(۳) ج، د (۴) الف، هـ

(الف) بجنبید چون بید از این باد سخت

(ب) اندر این پهنه دشت و ساده زمین

(ج) چنین است رسم سرای فریب

(د) ای زمین را رای تو چون آسمان را آفتاب

(ه) در غربی از لباس سلطنت شد کامیاب

(۱) الف، ب (۲) د، هـ

۱۵- نقش دستوری ضمیر مشخص شده در کدام گزینه متفاوت است؟

گوزنانش به شب همراه بودند
نیست در خوردهش ولی دستم بدین در می شود
ره بدو خواستم نشانم داد
بر تو آشفته تر از زلف پریشان توانم

(۱) به روزش آهوان دمساز بودند

(۲) جان به طوع دل فدای خاک پاییش کرده ام

(۳) هر چه پرسیدمش جوابم داد

(۴) تا فناهه است نظر بر رخ رخشان توانم

۱۶- مفهوم بیت زیر در کدام گزینه تکرار نشده است؟

«بلند آن سر، که او خواهد بلندش / نزند آن دل، که او خواهد نزندش»

مکنت کارگزاری از توست
او راحت رمد چون آهو از یوز
یکی را به خاک اندر آرد ز تخت
بهار عدل، روی خرم او

(۱) همه را عزت و خواری از توست

(۲) چو خواهد کس به سختی شب کند روز

(۳) یکی را به سر بر نهید تاج بخت

(۴) حصار ملک، رای محکم او

۱۷- کدام بیت با بیت زیر تناسب مفهومی ندارد؟

«کسی نیک بیند به هر دو سرای / که نیکی رساند به خلق خدای»

نیکی به هر که کرده فراموش می کنیم
به جای بدی نیکی آرد به پیش
به هر نیک و بد پند دانا نیوش
دل از مهر این بی وفا برکنید

(۱) داریم یاد هر که به ما کرده نیکویی

(۲) خردمند آن است کز رای کیش

(۳) به نیکی گرای و به نیکی بکوش

(۴) به نیکی گرایید و نیکی کنید

۱۸- مفاهیم کدام ابیات با یکدیگر قرابت معنایی دارند؟

که پریدن نتوان با پر و بال دگران
که در شریعت ما غیر از این گناهی نیست
فرزند خصال خویشن باش
که بخشنده روزی فرستد ز غیب
واماند آن که تکیه کند بر عصای خویش
(۲) الف، ب، هـ (۴) الف، ج، هـ

(الف) در جهان بال و پر خویش گشودن آموز

(ب) مباش در پی آزار و هر چه خواهی کن

(ج) چون شیر به خود سپهشکن باش

(د) زنخدان فروبرد چندی به جیب

(ه) بر عزم خویش تکیه کن ار سالک رهی

(الف، د، هـ)

(۳) ب، ج، د

۱۹- مفهوم همه بیتها با یکدیگر تناسب معنایی دارند به جز گزینه

شرط عقل است جُستن از درها
ز همت توشه‌ای بردار و خود تخمی بکار آخر
هر کسی را پیشه‌ای داد و طلب
می‌رسد روزی ز گردون تا دهان باشد مرا

(۱) رزق هر چند بی گمان برسد

(۲) چو باد از خرمن دونان ربوند خوشه‌ای تا چند

(۳) راه روزی کسب و رنج است و تعب

(۴) می کنم سرگشتگی بیهوده هم چون آسیا

۲۰- ابیات کدام گزینه با هم تناسب معنایی دارند؟

خواهد اگر یار عیان می شود
روان کرد و گسترد و گیتی بر آب
که ترسد که محتاج گردد به غیر
که ستاند ز یکی ملک و سپارد به دگر
بر اسرار ناگفته، لطفش خبیر
(۳) الف، هـ (۴) د، ب

(الف) هر چه خدا خواست همان می شود

(ب) ز مشرق به مغرب مه و آفتاب

(ج) بزرگی رساند به محتاج خیر

(د) بودنی بود و قلم رفت و چنان خواست خدا

(ه) بر احوال نابوده، علمش بصیر

(۱) الف، د (۲) ب، ج

۱۰ دقیقه

من آیات‌الأخلاق
(متن درس، اسم
التفصیل)
صفحه‌های ۱ تا ۶

عربی، زبان قرآن ۲

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 بدهد؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة: (۲۶-۲۱)

۲۱- «يا إخوتي، عليكم أن توبوا من كثيرون من الذنوب التي ترتكبونها في حياتكم اليومية!»:

۱) ای برادران من، شما باید از گناهان فراوانی که در زندگی روزمره مرتکب می‌شوید، توبه می‌کردید!

۲) ای خواهرانم، بر شما واجب است از گناهان زیادتان که در زندگی روزمره انجام می‌دهید، توبه کنید!

۳) ای خواهران من، توبه کردن از بیشتر گناهاتان که آن‌ها را به طور روزانه انجام می‌دهید، بر شما لازم است!

۴) ای برادرانم، بر شماست که توبه کنید از بسیاری از گناهانی که در زندگی روزمره‌تان مرتکبشان می‌شوید!

۲۲- «كان المعلم يقول لنا: لا تعيروا الآخرين لأنَّ أكْبَرَ العِيبِ أَنْ تعيروا ما فيكم مثله!»:

۱) معلم به ما می‌گفت: از دیگران عیب‌جویی نکنید؛ زیرا عیب بزرگ آن است که عیبی بجویید که مانند آن در خود ما است!

۲) معلم ما می‌گفت: از دیگران عیب‌جویی نکنید؛ زیرا عیب بزرگ آن است که عیبی بجویید که مانند آن در خودتان است!

۳) معلم به ما می‌گفت: از دیگران عیب‌جویی نکنید؛ زیرا بزرگترین عیب آن است که عیب‌جویی کنید از آن‌چه مانند آن در خودتان است!

۴) معلم ما می‌گوید: از دیگران عیب‌جویی نکنید؛ زیرا بزرگترین عیب آن است که عیبی بجویید که مانند آن در خودتان است!

۲۳- «قد حَرَمَ اللَّهُ التَّجَسُّسَ لِأَنَّهُ مِنْ أَقْبَحِ الْأَعْمَالِ وَهُوَ مُحَاوَلَةٌ قَبِيحَةٌ لِكَشْفِ أَسْرَارِ النَّاسِ لِضَحْجَمٍ!»:

۱) خداوند حرام کرده است که جاسوسی کنیم؛ برای اینکه آن از زشت‌ترین اعمال است و آن تلاشی زشت برای کشف رازهای مردم برای رسوا کردن آن‌ها است!

۲) خدا جاسوسی کردن را حرام کرده است؛ زیرا آن از کارهای زشت است و آن تلاشی ناپسند برای پرده‌برداری از رازهای مردم برای رسوا کردن‌شان است!

۳) خداوند جاسوسی را حرام کرده است؛ زیرا آن از زشت‌ترین کارها است و آن تلاش زشتی برای آشکار ساختن رازهای مردم برای رسوا کردن آن‌ها است!

۴) خدا حرام کرده است که جاسوسی کنیم؛ برای اینکه آن از اعمال زشت است و آن تلاشی زنده برای کشف رازهای مردم برای رسوا کردن‌شان است!

۲۴- «قد يلْمِزُ التَّلَمِيدُ مِنْ زَمَلَائِهِ وَهُدَى يَكُونُ مِنَ الْأَخْلَاقِ السَّيِّئَةِ وَمِنْ أَهْمَّ أَسْبَابِ قَطْعِ التَّوَاصُلِ بَيْنَ الطَّلَابِ!»:

۱) دانش‌آموز از همکلاسی‌هایش عیب می‌گیرد و این از رفتارهای بد و از دلیل‌های مهم قطع ارتباط بین دانش‌آموزان است!

۲) دانش‌آموز گاهی از همکلاسی‌های خود عیب می‌گیرد و این از اخلاق بد و از مهم‌ترین دلیل‌های قطع ارتباط میان دانش‌آموزان می‌باشد!

۳) گاهی دانش‌آموز از همکلاسی‌هایش عیب می‌گیرد و این از اخلاق بد و از دلایل مهم قطع ارتباط بین دانش‌آموزان بود!

۴) گاهی دانش‌آموز از همکلاسی‌هایش عیب می‌گرفت و این از رفتارهای بد و از مهم‌ترین دلایل قطع ارتباط بین دانش‌آموزان می‌باشد!

۲۵- عین الصحيح:

۱) الكافرُ لم يَتَبَّعْ مِنْ إِثْمِ أَبِدًا : كافر هرگز از گناه توبه نمی‌کردا!

۲) أَلَحَمَ الْبَقَرَةَ أَغْلَى لَحُومَ فِي مَدِينَتَنَا! : آیا گوشت گاو، گران‌ترین گوشت در شهر ما است؟!

۳) خير الناسِ مَنْ لَا يَعْتَابُ أَصْدِقَائِهِ! : بهترین مردم کسی است که از دوستان خود غیبت نمی‌کندا

۴) مع الأَنْفَ سَاعَاتٍ درَاسَةُ الطَّلَابِ فِي الْيَوْمِ أَقْلَى مِنْ نُوْمَهُمْ! : متأسفانه ساعت درس خواندن دانش‌آموزان در روز کم‌تر از خوابشان است!

٢٦- عین الخطأ:

- (١) فلا تنتاب بالألقاب حتى من هو عدونا: پس نباید به یکدیگر لقب‌های رشت دهیم حتی کسی که دشمن ماست!
- (٢) بعض الطالبات قد يضرن أصدقاءهن بسلوكهن: بعضی از دانش آموزان با رفتارشان به دوستان خود زیان می‌رسانند!
- (٣) أتقى الناس من قال الحق في ما له و عليه!: پرهیز کارترين مردم کسی است که در آنچه به نفع و ضرر او است، حق را بگوید!
- (٤) لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيراً منهم: یک قوم قومی (دیگر) را مسخره نکند، شاید که از آن‌ها بهتر باشند!

٢٧- عین الصحيح حول الترداد أو التضاد:

- (١) في الحياة توكلنا على الحى الذى لا يموت! ≠ الموت
- (٢) التجسس هو محاولة قبيحة لكشف أسرار الناس! = سعى
- (٣) إن الغيبة ذنب كبير في مكتبنا الإسلامي! = إسم
- (٤) علينا أن لا نذكر عيوب الناس بكلام خفي! ≠ الظهور

٢٨- عین ما ليس فيه اسم التفضيل و اسم الفاعل معاً:

- (١) من أهم المسائل للطلاب التعامل مع زملائهم!
- (٢) الحراس لا يهتمون بالذئباً كثيراً!
- (٣) قال القاضي: أحب الناس كثيراً!
- (٤) رأيت أفضل الكتاب في الجامعة!

٢٩- عین العدد ليس نعتاً (صفة):

- (١) إن العام الواحد يتشكل من أربعة فصول، وكل فصل يتكون من ثلاثة أشهر،
- (٢) ستة أشهر من السنة تكون كل شهر منها من ثلاثين يوماً و إثنان منه من واحد و ثلاثين يوماً.
- (٣) نحن نطالع يوم الأحد و يوم الأربعاء في الحصة الأولى من هذه السنة الأدب الفارسي،
- (٤) ولكن اللغة العربية اثنا عشر درساً و ستقرؤها كل يوم الإثنين في حصه واحدة!

٣٠- عین الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- (١) خير الناس من يعتقد الأمانة وهذا الإعتقد خير لهم!
- (٢) سمى بعض المفسرين سورة الرحمن بعرس القرآن!
- (٣) الحمد لله الذي جعل الحياة الفضلى للناشطين و العاملين!
- (٤) سوء الظن هو انها شخص لشخص دون دليل متفقى!



۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه
(هدایت الهی)
صفحه‌های ۸ تا ۱۸

دین و زندگی ۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	هدف‌گذاری چند از ۱۰ بوده است؟
	هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

۳۱- سؤالاتی از قبیل «خوشبختی انسان در سرای آخرت در گرو انجام چه کارهایی است؟» و «آیا زندگی او با مرگ تمام می‌شود یا در آینده به سرای دیگری منتقل می‌شود؟» و «برای چه زندگی می‌کند؟» به ترتیب مربوط به کدامیک از نیازهای انسان می‌باشد؟

(۱) درک آینده خویش - شناخت هدف زندگی - درک آینده خویش

(۲) درک آینده خویش - درک آینده خویش - شناخت هدف زندگی

(۳) کشف راه درست زندگی - درک آینده خویش - شناخت هدف زندگی

(۴) درک آینده خویش - کشف راه درست زندگی - درک آینده خویش

۳۲- به ترتیب وظيفة مؤمنان امت اسلام، در برابر دعوت رسول خدا (ص) و اثر آن در روح انسان چیست؟

(۱) «استجيبوا» - «یحییکم»

(۲) «استجيبوا» - «لِنَحْيِ بِهِ»

(۳) «آمنوا و عملوا الصالحات» - «یحییکم»

(۴) «آمنوا و عملوا الصالحات» - «لِنَحْيِ بِهِ»

۳۳- نتیجه احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای برای پاسخ‌گویی به نیازهایش، کدام است؟

(۱) درگیر شدن با سؤالات اساسی و بنیادین زندگی

(۲) سردرگم شدن در مورد انتخاب هدف زندگی

(۳) مواجه شدن با برنامه‌هایی متفاوت و گاه متضاد

(۴) خطا کردن در انتخاب هدف و از دست دادن عمر

۳۴- محدود بودن عمر انسان، لزوم توجه به کدام نیاز برتر انسان را مشهود می‌سازد و اهمیت کدام موضوع را مسجل می‌سازد؟

(۱) کشف راه درست زندگی - کنار هم قرار دادن عقل و وحی

(۲) شناخت هدف زندگی - انتخاب اطمینان‌بخش

(۳) کشف راه درست زندگی - انتخاب اطمینان‌بخش

(۴) شناخت هدف زندگی - کنار هم قرار دادن عقل و وحی

۳۵- مفاهیم حیات‌بخشی به دو بعد جسمانی و روحانی انسان به ترتیب با توجه به کدام آیات قابل برداشت است؟

(۱) «لتحبی ب بلدۃ میتا» - «استجبیوا لله و للرسول»

(۲) «رسلاً مبشرین و منذرین» - «استجبیوا لله و للرسول»

(۳) «و جعلنا من الماء كل شیء حی» - «رسلاً مبشرین و منذرین» - «لتحبی ب بلدۃ میتا»

۳۶- آن جا که قرآن کریم در سوره مبارکة عصر، انسان را در زیان یاد می‌کند، چه گروهی را از این زیان استثناء می‌کند؟

(۱) شاکرینی که نعمت‌های الهی را غنیمت شمرده و به سوی هدایت رهنمون می‌شوند.

(۲) مؤمنان صالحی که یکدیگر را به حق و صبر توصیه می‌کنند.

(۳) کسانی که به فرامین الهی آگاهند و به آن عمل می‌کنند و صرفاً به عقل خود تکیه می‌کنند.

(۴) بندگانی که در پیام الهی تفکر می‌کنند و در نتیجه از معرفت برتری برخوردارند.

۳۷- خداوند پاسخ به کدام دسته از نیازها را در عالم خلقت آمده کرده است و چه زمانی انسان‌ها نیازهای برتر در وجود خود را احساس می‌کنند؟

(۱) نیازهای برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای که خدا به انسان عطا کرده است - فراتر رفتن از سطح زندگی روزمره

(۲) نیازهای برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای که خدا به انسان عطا کرده است - دغدغه و دل‌مشغولی نسبت به زندگی

(۳) نیازهایی که خداوند قدرت آگاه شدن بر آن‌ها را به انسان بخشیده است - دغدغه و دل‌مشغولی نسبت به زندگی

(۴) نیازهایی که خداوند قدرت آگاه شدن بر آن‌ها را به انسان بخشیده است - فراتر رفتن از سطح زندگی روزمه

۳۸- اگر گفته شود: «عقل، وسیله فهم پیام الهی است»، کدام مفهوم، به درستی تبیین گر آن است؟

(۱) انسان ابتدا انتخاب می‌کند، اگر تشخیص داد یک کار مفید است و او را به هدفش می‌رساند، آن را تکرار می‌کند و پیش می‌رود.

(۲) کسانی پیام الهی را بهتر می‌پذیرند که از قوه اختیار خود بهتر بهره می‌برند و نسبت به فرمان‌های الهی داناترند.

(۳) پاسخ صحیح به نیازهای اساسی و برتر، سعادت انسان را تضمین می‌کند.

(۴) انسان با عقل خود در پیام الهی تفکر می‌کند و با کسب معرفت و تشخیص بایدها و نبایدها، راه صحیح زندگی را می‌یابد و به پیش می‌رود.

۳۹- بنابر فرمایش گران‌مایه امام موسی کاظم (ع) به هشامین حکم، کمال عقل در آدمی، نایل شدن او به کدام موهبت الهی را رقم می‌زند و برتری در معرفت چه ثمره‌ای دارد؟

(۱) رتبه بالاتر در دنیا و آخرت - افزایش آگاهی نسبت به فلسفه احکام

(۲) رتبه بالاتر در دنیا و آخرت - پذیرش بهتر پیام الهی

(۳) پی بردن به امتیازات و معایب راهها - پذیرش بهتر پیام الهی

(۴) پی بردن به امتیازات و معایب راهها - افزایش آگاهی نسبت به فلسفه احکام

۴۰- عامل انسداد راه بهانه‌جویی انسان‌های گمراه، در کدام عبارت قرآنی متجلی است؟

(۱) «استجبیوا لله و للرسول اذا دعاكم»

(۲) «الاذين آمنوا و عملوا الصالحات»

(۳) «رُسِّلًا مبشرین و منذرین لئلا يكون للناس»

**زبان انگلیسی ۲**

۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی 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 برای آزمون امروز	هدف‌گذاری قبل
چند از ۱۰ آزمون قبل	

Understanding People
 (Get Ready,
 Conversation, New
 Words and
 Expressions)
 صفحه ۱۵ تا ۲۳

PART A: 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.

41- Free tickets are ... to help the teachers who want to attend the conference.

- 1) foreign 2) packed 3) available 4) extra

42- As far as I know, the signs of drug addiction are ... to most doctors.

- 1) popular 2) native 3) familiar 4) fresh

43- It is amazing to know that they can speak more than five languages

- 1) really 2) honestly 3) fluently 4) absolutely

44- The new managers knew that their key to success was to learn from

- 1) experiences 2) interests 3) projects 4) points

PART B: Cloze Test

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

Nowadays, in our modern society probably upwards of 50 percent of the ... (45) ... communicates with each other by means of specific mediums such as mobile phones and computers to ... (46) ... their daily needs. Research suggests people spend 7 hours a day on average using these mediums, and it surely varies from region to region. In fact, you can never ... (47) ... spending a day without any exchange of emotions, thoughts, and helpful information with others. So, we have no choice but to describe communication as being truly important and invaluable.

45- 1) ability 2) population 3) weather 4) century

46- 1) take 2) get 3) meet 4) set

47- 1) imagine 2) communicate 3) host 4) range

PART C: Reading Comprehension

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

People often ask which is the most difficult language 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 relevant when 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.

48- What is the best title for the passage?

- 1) Learning a Second Language
 2) How People Learn their Mother Tongue
 3) The Hardest Language
 4) Similarities and Differences between Languages

49- The underlined word “consideration” is closest in meaning to

- 1) amount 2) skill 3) attention 4) power

50- It can be understood from the passage that

- 1) the question of how hard a language is relevant when learning both the first and second languages
 2) a Japanese speaker may find the Chinese writing system easier than a speaker of a European language
 3) the writer thinks that learning new writing systems is much easier if your native language is Portuguese
 4) differences between the second language and our first are unimportant when learning the second language



گواہ

PART A: 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.

51- To increase the quantity and quality of the products, all machines in the production lines must be serviced

- 1) mentally 2) fortunately 3) physically 4) frequently

52- The students who go ... the Net all night are always sleepy in the class during the day.

- 1) singing 2) surfing 3) saving 4) varying

53- I've been called for a/an ... for a manager's job in an oil company.

- 1) communication 2) explanation 3) ceremony 4) interview

54- Life was absolutely difficult when we had to ... on the little money my father was earning.

- 1) explain 2) exchange 3) exist 4) respect

PART B: Cloze Test

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

It often appears that we have more to gain by speaking than by listening. One big advantage of speaking is that it gives you a chance to ... (55)... thoughts and actions. Whatever your ... (56)... is, the key to success seems to be the ability to speak well. Another apparent advantage of speaking is the chance it ... (57)... to gain the admiration, respect, or liking of others.

55- 1) control 2) award 3) place 4) track

56- 1) goal 2) reason 3) wonder 4) research

57- 1) receives 2) attracts 3) gives 4) designs

PART C: Reading Comprehension

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

Language is used in different ways; formally, in business and in academic work and informally, among family members and friends. When people speak and write a language and create at acceptable ways of using words and combining them within sentences, they develop a standard usage in grammar, spelling, punctuation, and meaning. Non-standard usage confuse people. Therefore, good writing is, first of all correct writing; it follows standard usage in grammar. Grammar is the study of words and the way they are combined in sentences. Musicians work with notes, painters with colors, and writers with words. Words are the substance of compositions, the arrangement of which makes the form of composition.

58- Standard usage refers to

- 1) correct ways of using formal languages
2) rules of language accepted by those who use it
3) the kind of usage which is non-standard
4) the use of language which is not confusing

59- We can understand from the passage that

- 1) formal and informal languages may be the same
2) language is used at different levels
3) non-standard usage is not correct
4) words are more important in writing than in speaking

60- The arrangement of words in composition makes

- 1) careful writing possible
2) the form of writing
3) the grammar of language
4) standard usage necessary

۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

جبر و معادله (مجموع جملات
دبالهای حسابی و هندسی و
معادلات درجه دوم تا ابتدای
روشن هندسی حل معادلات)
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

حسابان (۱)

۶۱- در دنباله حسابی $33, 30, 27, \dots$ مجموع تمام جمله‌ها چقدر است؟

۱۸۶ (۴)

۱۹۶ (۳)

۱۸۸ (۲)

۱۹۸ (۱)

۶۲- شخصی تصمیم دارد یک کتاب ۳۰۰ صفحه‌ای را هر روز به طور متوالی نسبت به روز قبل ۲ صفحه بیشتر بخواند. اگر او در روز اول یک صفحه بخواند، در انتهای روز ۱۷ آم چند صفحه از کتاب نخوانده باقی می‌ماند؟

۱۴۷ (۴)

۲۳ (۳)

۱۷ (۲)

۱۱ (۱)

۶۳- ریشه‌های کدام معادله درجه دوم $x^2 + \sqrt{2}x + 1 = 0$ هستند؟

$$x^2 - 2(\sqrt{2}-1)x + 3 + 2\sqrt{2} = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 - 2(\sqrt{2}-1)x + 2\sqrt{2} = 0 \quad (۱)$$

$$(x-1-\sqrt{2})^2 = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 + (2\sqrt{2}+2)x + 3 + 2\sqrt{2} = 0 \quad (۳)$$

۶۴- مجموع ریشه‌های معادله $x^2 - ax + (a-2) = 0$ برابر با ۳ است. حاصل ضرب ریشه‌های آن کدام است؟

۱ (۴)

-۱ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

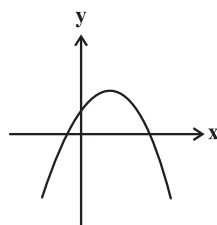
۶۵- در شکل زیر نمودار سه‌می $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ رسم شده است. کدام گزینه درست است؟

(۱) $a < 0$ و $b > 0$ و $c < 0$ و $d = 0$ معادله $P(x) = 0$ دو ریشه دارد.

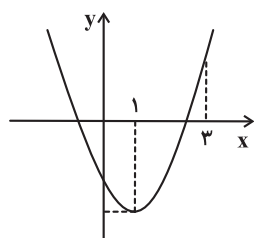
(۲) $c > 0$ و $b > 0$ و $a < 0$ و $d = 0$ معادله $P(x) = 0$ ریشه ندارد.

(۳) $a > 0$ و $b < 0$ و $c > 0$ و $d = 0$ معادله $P(x) = 0$ ریشه ندارد.

(۴) $c > 0$ و $b > 0$ و $a < 0$ و $d = 0$ معادله $P(x) = 0$ دو ریشه دارد.



۶۶- شکل زیر، نمودار مربوط به کدام تابع می‌تواند باشد؟



$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 4 \quad (۱)$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 1 \quad (۲)$$

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 4 \quad (۳)$$

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 1 \quad (۴)$$

۶۷- اگر در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ بین ضرایب، رابطه $4a + c = 2b$ برقرار باشد، آن‌گاه یکی از ریشه‌ها همواره کدام است؟

$$2 + \frac{b}{a} \quad (۴)$$

$$2 - \frac{b}{a} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$\frac{c}{2a} \quad (۱)$$

۶۸- اگر معادله $m^3x^3 - mx^2 - 5x - 1 = 0$ یک ریشه مضاعف داشته باشد، مجموع ریشه‌های معادله 0 کدام است؟

$$-\frac{5}{24} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{24} \quad (۳)$$

$$-\frac{5}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{12} \quad (۱)$$

بر مثال‌ها و تمرین‌های کتاب درسی مسلط شوید.



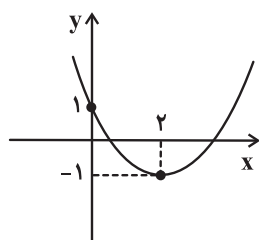
۶۹- در یک دنباله هندسی که جملات آن یکی در میان منفی است، جمله سوم برابر ۵ و جمله هفتم برابر ۸۰ است؛ مجموع ۶ جمله اول این دنباله کدام است؟

$$-\frac{107}{4} \quad (4)$$

$$\frac{107}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{105}{4} \quad (2)$$

$$\frac{105}{4} \quad (1)$$



۷۰- شکل زیر، نمودار یک سهمی به معادله $P(x) = ax^2 + bx + c$ کدام است؟

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

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

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (4)$$

۷۱- اگر نمودار سهمی $y = 3x^2 + ax + b$ فقط از ناحیه چهارم محورهای مختصات عبور نکند، حدود مقادیر a و b چگونه‌اند؟

$$12a < b^2 \text{ و } b < 0, a > 0 \quad (2)$$

$$4b < a^2 \text{ و } b > 0, a \leq 0 \quad (1)$$

$$12b < a^2 \text{ و } b \geq 0, a > 0 \quad (4)$$

$$4b < a^2 \text{ و } b \geq 0, a < 0 \quad (3)$$

۷۲- صفرهای تابع f با ضابطه $f(x) = 2(x^3 + \frac{3}{\lambda})^2 - 3(x^3 + \frac{3}{\lambda}) + 1$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt[3]{5}}{2} \text{ و } \frac{\sqrt[3]{11}}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{5} \text{ و } \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt[3]{5}}{2} \text{ و } \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \text{ و } \frac{1}{8} \quad (1)$$

۷۳- در دنباله حسابی ...، ۱، ۵، ۹، میانگین سه جمله اول، سه جمله دوم و ... را حساب کرده و اعداد به دست آمده را به ترتیب پشت سر هم می‌نویسیم تا دنباله جدیدی حاصل شود. مجموع ده جمله اول دنباله جدید کدام است؟

$$180 \quad (4) \quad 2120 \quad (3) \quad 230 \quad (2) \quad 590 \quad (1)$$

۷۴- به ازای کدام مقدار m ، معادله $0 = m^2 - 2m + (2m\sqrt{5m})x + m^2 - 2m$ دو ریشه حقیقی معکوس هم دارد؟

$$2 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad -1 \quad (1)$$

۷۵- جمله اول یک دنباله هندسی با جمله‌های مثبت برابر با جمله اول یک دنباله حسابی است. اگر جمله سوم دنباله هندسی برابر با جمله چهارم دنباله حسابی و جمله پنجم دنباله هندسی برابر با جمله شانزدهم دنباله حسابی باشد، مجموع شش جمله ابتدایی دنباله هندسی چند برابر جمله اول آن است؟ (دنباله‌های هندسی و حسابی غیرثابت‌اند).

$$127 \quad (4) \quad 63 \quad (3) \quad 31 \quad (2) \quad 58 \quad (1)$$

۷۶- اگر α یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم $0 = -3x^2 + 6x - 3 = -\frac{3}{2\alpha}$ باشد، آن‌گاه حاصل است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4) \quad -\frac{3}{2} \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad -3 \quad (1)$$

۷۷- اگر α و β ریشه‌های معادله $0 = -5x - 6 - 2x^2 + kx + m$ به $3x^2$ باشند، آن‌گاه به ازای چه مقداری از k ریشه‌های معادله $0 = -5x - 6 - 2x^2 + kx + m$ به صورت $\{\alpha^3\beta, \beta^3\alpha\}$ است؟

$$\frac{-441}{4} \quad (4) \quad \frac{147}{4} \quad (3) \quad \frac{441}{4} \quad (2) \quad -\frac{147}{4} \quad (1)$$

۷۸- اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $0 = x^2 - x - 3 = (\alpha+1)(\beta+5)$ باشند، حاصل $(\beta^4 - 5)(\alpha+1)$ کدام است؟

$$-7 \quad (4) \quad 7 \quad (3) \quad -5 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

۷۹- مجموع مجذورهای صفرهای تابع $f(x) = x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x + 2$ کدام است؟

$$10 \quad (4) \quad 12 \quad (3) \quad 14 \quad (2) \quad 16 \quad (1)$$

۸۰- حاصل $x = \sqrt{2} + x^3 + x^5 + \dots + x^{15}$ به ازای $x = \sqrt{2}$ کدام است؟

$$255\sqrt{2} \quad (4) \quad 256\sqrt{2} \quad (3) \quad 511\sqrt{2} \quad (2) \quad 512\sqrt{2} \quad (1)$$

۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها)
در دایره تا ابتدای زاویه ظلی)
صفحه‌های ۹ تا ۱۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

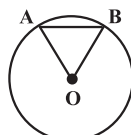
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هندسه (۲)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

-۸۱- در شکل زیر اگر $\angle AOB = 60^\circ$ و $AB = 3$ کدام است؟ (O مرکز دایره است).

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

-۸۲- دو دایره (۳) و $C'(O, r)$ مفروض‌اند. اگر فاصلۀ نقطۀ O از خط d برابر ۴ باشد، آن‌گاه مجموع تعداد نقاط مشترک خط d و دو

دایره C و C' کدام است؟

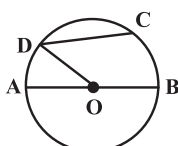
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

-۸۳- در شکل زیر، اگر O مرکز دایره، $\angle ADC = 30^\circ$ و $\angle BDC = 40^\circ$ باشد، اندازه کمان BC کدام است؟

(۱) 40° (۲) 50° (۳) 60° (۴) 70°

-۸۴- مساحت ناحیۀ محصور بین دو دایره هم‌مرکز برابر 16π است. طول وتری از دایره بزرگ‌تر که بر دایره کوچک‌تر مماس باشد، کدام است؟

(۱) ۴

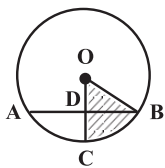
(۲) ۶

(۳) ۸

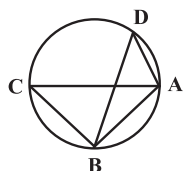
(۴) ۱۲

در کنکور سراسری ریاضی ۹۹، ۷ سؤال مربوط به درس هندسه ۲ بوده است.

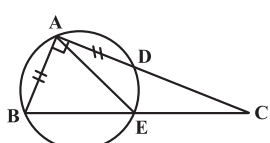
-۸۵- در شکل زیر O مرکز دایره، $AD = BD = 4$ و $\hat{A}BO = 45^\circ$ است. مساحت ناحیه هاشورخورده چقدر است؟

(۱) 2π (۲) 4π (۳) 6π (۴) 8π

-۸۶- در شکل زیر AC قطر دایره است. اندازه زاویه CBD کدام است؟

(۱) 65° (۲) 70° (۳) 75° (۴) 80°

-۸۷- در شکل زیر اگر $AB = AD$ و $\hat{A}BE = 65^\circ$ باشد، اندازه زاویه DAE کدام است؟

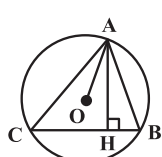
(۱) 10° (۲) 15° (۳) 20° (۴) 25°

-۸۸- در دایره‌ای به شعاع $3\sqrt{3}$ ، اگر فاصله مرکز دایره از وتر AB ، $\frac{5}{3}$ برابر فاصله مرکز دایره از وتر CD و طول وتر CD سه برابر طول

وتر AB باشد، آن‌گاه طول وتر AB کدام است؟

(۱) $\sqrt{2}$ (۲) 4 (۳) $2\sqrt{2}$

-۸۹- در شکل زیر O مرکز دایره و AH عمود بر BC است. اگر $\hat{B}AH = 20^\circ$ باشد، اندازه زاویه CAO کدام است؟

(۱) 20° (۲) 25° (۳) 30° (۴) 40°

-۹۰- نقطه M روی دایره $C(O, 18)$ واقع است. طول وتری از دایره C که موازی با OM و مماس بر دایره‌ای به قطر OM باشد، کدام

است؟

(۱) $9\sqrt{3}$ (۲) $18\sqrt{3}$ (۳) 18

۲۰ دقیقه

آمار و احتمال**آشنایی با مبانی ریاضیات**

(آشنایی با منطق ریاضی تا

ابتدای سورها)

صفحه‌های ۱ تا ۱۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

آمار و احتمال**سوال‌های طراحی**

۹۱- جدول ارزش گزاره‌های روبرو مربوط به کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

p	q	?
د	د	ن
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	د

~ p ∧ q (۱)

~ q ∧ p (۲)

~ p ∨ ~ q (۳)

~ p ∧ ~ q (۴)

۹۲- اگر ارزش گزاره‌های $(\sim r) \wedge (\sim q)$ و $(\sim r) \vee (\sim q)$ درست و p گزاره‌ای دلخواه باشد، ارزش گزاره $p \wedge q \vee (\sim r \wedge q)$ با ارزش کدام یک از گزاره‌های زیر یکسان است؟

~ p (۴)

p (۳)

F (۲)

T (۱)

۹۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

(p ∧ ~ p) ⇒ (q ∨ ~ q) (۶)

۳ (۴)

(p ∧ q) ⇒ p (۵)

۲ (۳)

p ⇒ (p ∨ q) (۱)

۱ (۲)

صفر (۰)

۹۴- کمترین مقدار y + x برای آن که رابطه $x^2 - 1^2 + (5x - y)^2 = 0$ برقرار باشد، کدام است؟

-5 (۴)

5 (۳)

6 (۲)

-6 (۱)

۹۵- اگر دامنه متغیر گزاره‌نمای «x» عددی اول است» به صورت $\{x \in \mathbb{Z} : |2x - 23| < 17\}$ باشد، مجموعه جواب آن چند عضو دارد؟

9 (۴)

8 (۳)

6 (۲)

5 (۱)

۹۶- ارزش کدام گزاره مرکب زیر درست است؟

(3 > 5) ∨ (2 + 2 = 5) (۱)

(2 + 3 = 5) ∧ (2 > 3) (۳)

۹۷- کدام یک از گزاره‌های زیر همیشه درست است؟

p ∨ ~ (p ∧ q) (۲)

p ∨ ~ (p ∨ q) (۱)

p ∧ ~ (p ∧ q) (۴)

p ∧ ~ (p ∨ q) (۳)

۹۸- اگر ارزش گزاره $(\sim p \vee q) \sim$ درست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، آن‌گاه ارزش گزاره‌های p، q و $(q \Rightarrow p) \Rightarrow (r \Rightarrow p)$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۲) نادرست، درست، نادرست

۱) درست، نادرست، نادرست

۴) درست، نادرست، درست

۳) نادرست، درست، درست

۹۹- گزاره $\sim p \Rightarrow q \Rightarrow r \Rightarrow p \Rightarrow q \Rightarrow r$ هم‌ارز منطقی با کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

~ p ⇒ (q ∧ r) (۲)

~ p ⇒ (q ⇒ r) (۱)

(p ⇒ r) ∨ (q ⇒ r) (۴)

(p ⇒ r) ∧ (q ⇒ r) (۳)

در کنکور سراسری ریاضی ۹۹، ۹ سوال مربوط به درس آمار و احتمال بوده است.



- ۱۰۰- نقیض گزاره «اگر ۲ عددی اول باشد، آن‌گاه ۳ فرد است یا ۴ مربع کامل است» کدام یک از گزاره‌های زیر است؟
- (۱) اگر ۲ عددی اول باشد، آن‌گاه ۳ زوج است و ۴ مربع کامل نیست.
 - (۲) اگر ۲ عددی اول نباشد، آن‌گاه ۳ زوج است یا ۴ مربع کامل نیست.
 - (۳) ۲ عددی اول نیست و ۳ زوج است و ۴ مربع کامل نیست.
 - (۴) ۲ عددی اول است و ۳ زوج است و ۴ مربع کامل نیست.

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

سؤالهای گواه (شاهد)

- ۱۰۱- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟
- (۱) ارزش یک گزاره معین، همزمان می‌تواند درست و نادرست باشد.
 - (۲) جملات امری، پرسشی و عاطفی نیز گزاره محسوب می‌شوند.
 - (۳) گزاره نما، جمله‌ای خبری است که شامل یک یا چند متغیر می‌باشد.
 - (۴) دامنه متغیر یک گزاره نما، زیر مجموعه‌ای از مجموعه جواب آن گزاره نما است.
- ۱۰۲- اگر دامنه متغیر گزاره نماهای زیر، مجموعه اعداد طبیعی باشد، آن‌گاه مجموعه جواب چه تعداد از این گزاره نماها، نامتناهی است؟
- الف) x بین ۱ و ۲ است.
 ب) x مربع کامل است.
 پ) $x+1 < 6$
 ن) $x = 4$ ۳) $x = 3$ ۲) $x = 2$ ۱) $x = 1$
- ۱۰۳- اگر p ، q و r سه گزاره باشند به طوری که ارزش هر دو گزاره $p \vee q$ و $p \wedge r$ درست باشد، آن‌گاه ارزش گزاره‌های p ، q و r به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟
- ۱) $\neg p = \neg$ ۲) $\neg n = n$ ۳) $\neg d = d$ ۴) $\neg n = \neg d$
- ۱۰۴- کدام یک از گزاره‌های زیر، همارز منطقی گزاره $(p \vee q) \vee (\sim p \wedge q)$ است؟
- ۱) $\sim p \vee q = \sim (p \wedge q)$ ۲) $\sim q \vee \sim (p \wedge q)$
- ۱۰۵- نقیض گزاره «۲ عددی زوج است و ۵ عددی اول نیست». کدام است؟
- (۱) اگر ۲ عددی زوج باشد، آن‌گاه ۵ عدد اول نیست.
 - (۲) اگر ۲ عددی فرد باشد، آن‌گاه ۵ عدد اول نیست.
 - (۳) اگر ۲ عددی زوج باشد، آن‌گاه ۵ عدد اول است.
 - (۴) اگر ۲ عددی فرد باشد، آن‌گاه ۵ عدد اول است.
- ۱۰۶- گزاره $(q \vee \sim r) \Rightarrow (p \vee \sim r)$ در چه صورتی قطعاً درست است؟
- ۱) p درست باشد. ۲) q نادرست باشد. ۳) r درست باشد. ۴) r نادرست باشد.
- ۱۰۷- نقیض گزاره $p \Rightarrow (p \wedge \sim q)$ معادل کدام یک از گزاره‌های زیر است؟
- F) $\neg q = 4$ ۳) $\neg q = 3$ ۲) $\neg q = 2$ T) $\neg q = 1$
- ۱۰۸- ارزش گزاره $p \Rightarrow \sim q \wedge (p \Rightarrow q)$ چگونه است؟
- ۱) همواره درست است.
 ۲) همواره نادرست است.
 ۳) معادل ارزش گزاره p است.
 ۴) معادل ارزش گزاره q است.
- ۱۰۹- اگر گزاره $q \Leftrightarrow p$ نادرست باشد، آن‌گاه کدام دو گزاره زیر ارزش درستی یکسان دارند؟
- ۱) $p \vee q$ و $p \wedge q = 2$ ۲) $q \Rightarrow p$ و $p \Rightarrow q = 1$
 ۳) $q \vee \sim p$ و $p \vee \sim q = 4$ ۴) $\sim p \Rightarrow q$ و $p \Rightarrow \sim q = 3$
- ۱۱۰- کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟
- ۱) $2 > 3 \Leftrightarrow -2 < -3$
 ۲) عدد اول نیست اگر و تنها اگر ۲ مربع کامل باشد.
 ۳) $(3 \times 3 = 9) \Leftrightarrow (2 \times 5 = 10)$
- ۱۱۱- فرد بودن عدد یک، شرط لازم و کافی برای اول بودن آن است.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتروسیسته ساکن بار الکتریکی، پاسنگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن و بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی)
صفحه های ۱ تا ۱۰

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس **فیزیک (۲)**. هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدھید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری قبل از آزمون	هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
چند از ۱۰ آزمون قبل	

فیزیک (۲)

- ۱۱۱- در اثر مالش میله ای شیشه ای با پارچه ای ابریشمی، پارچه دارای بار ... می شود و در اثر مالش میله ای پلاستیکی با پارچه ای ابریشمی، پارچه دارای بار ... می شود.

(۱) مثبت - مثبت

(۲) مثبت - منفی

(۳) منفی - منفی

(۴) منفی - مثبت

سری الکتروسیسته مالشی
انتهای مثبت
شیشه
پشم
ابریشم
پلاستیک
انتهای منفی

- ۱۱۲- اگر دو جسم A و B به هم نیروی ریاضی الکتریکی وارد کنند، در این صورت چند عبارت از عبارت های زیر در مورد این دو جسم می تواند صحیح باشد؟

(الف) هر دو جسم باردار با بارهای همنام اند.

(ب) یکی باردار و دیگری خنثی است.

(ج) هر دو جسم باردار با بارهای ناهنام اند.

(د) هر دو جسم بدون بار هستند.

(۱)

۲۲

(۲)

۴

(۳)

۴

- ۱۱۳- بار الکتریکی یک جسم $C = 10^{-19} \text{ C}$ - است. کدام گزینه در مورد این جسم صحیح است؟

(۱) این جسم ۲۰ الکترون بیشتر از پروتون هایش دارد.

(۲) این جسم ۳۵ الکترون بیشتر از پروتون هایش دارد.

(۳) این جسم ۲۰ الکترون کمتر از پروتون هایش دارد.

(۴) این جسم ۳۵ الکترون کمتر از پروتون هایش دارد.

- ۱۱۴- اگر بار پروتون برابر e باشد، کدام یک از گزینه های زیر نمی تواند معرف بار الکتریکی یک جسم باشد؟

$$\frac{5}{2} \times 10^3 e$$

$$\frac{2}{5} \times 10^3 e$$

$$\frac{3}{2} \times 10^3 e$$

$$\frac{2}{3} \times 10^3 e$$

عادت های فوب و سفتگوشی، تمام پیدای است که برای موفقیت لازم دارد.



۱۱۵- یک میله سربی را با پارچه‌ای ابریشمی مالش می‌دهیم و آن را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ بدون باری نزدیک می‌کنیم. زمانی که این میله در نزدیکی کلاهک الکتروسکوپ قرار می‌گیرد، بار الکتریکی القا شده در کلاهک و ورقه‌های الکتروسکوپ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

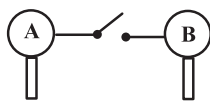
سری الکتریسیته مالشی
انتهای مثبت
موی انسان
سرب
ابریشم
تفلون
انتهای منفی

- (۱) مثبت - مثبت
- (۲) مثبت - منفی
- (۳) منفی - مثبت
- (۴) منفی - منفی

۱۱۶- دو کره رسانای A و B دارای بار الکتریکی همنام‌اند. اگر دو کره را با هم تماس دهیم، کره B تعداد 5×10^{13} الکترون گرفته و اندازه بار الکتریکی آن $125 \times 10^{-19} C$ می‌باشد. بار اولیه کره B چند μC بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$(1) \frac{6}{4}, (2) \frac{3}{2}, (3) \frac{2}{3}, (4) \frac{4}{6}$$

۱۱۷- دو کره رسانای مشابه A و B دارای بارهای الکتریکی $q_A = 8\mu C$ و $q_B = 1/6\mu C$ هستند. دو کره را با یک سیم به هم متصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل ... الکترون از کره ... به ... منتقل می‌شود. ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$ و باری روی سیم باقی نمی‌ماند).



- (۱) B به 2×10^{13}
- (۲) A به 2×10^{13}
- (۳) B به 4×10^{13}
- (۴) A به 4×10^{13}

۱۱۸- دو بار الکتریکی $q_1 = 4\mu C$ و $q_2 = 6\mu C$ در فاصله 30 سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند. اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها بر حسب نیوتون و نوع آن کدام است؟

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

$$(1) 24, (2) 2/4, (3) 3/4, (4) 36, \text{ دافعه}$$

۱۱۹- در هسته اتم هلیم دو پروتون به فاصله تقریبی $r = 4 \times 10^{-15} m$ از هم قرار دارند و اندازه نیروی الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند برابر F است. چه تعداد الکترون لازم است تا برای دو ذره با بار الکتریکی q در فاصله ۱ متری از هم، اندازه نیروی الکتریکی برابر F شود؟

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

$$(1) \frac{10^{16}}{4}, (2) \frac{10^{16}}{12}, (3) \frac{10^{16}}{32}, (4) \frac{10^{16}}{6}$$

۱۲۰- دو ذره با بار الکتریکی هم‌اندازه در فاصله r یکدیگر را با نیروی F می‌ربانند. اگر ۵۰٪ یکی از بارها را به دیگری انتقال دهیم در همان فاصله چه نیرویی بر حسب F به هم وارد می‌کنند؟

$$(1) \frac{1}{4}F, (2) \frac{2}{3}F, (3) \frac{4}{5}F, (4) \frac{3}{4}F$$

۱۲۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصلهٔ یک سانتی‌متری از یکدیگر، با نیروی الکتریکی 900 N همدیگر را دفع می‌کنند. در صورتی که جمع

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

(۱) ۴ و ۳
(۲) ۵ و ۲

(۳) ۶ و ۱
(۴) ۵/۳ و ۲/۵

۱۲۲- دو کره مشابه هماندازه و رسانا با بارهای $C + 16\mu\text{C}$ و $-4\mu\text{C}$ در فاصلهٔ r از هم ثابت شده‌اند. اگر این دو کره را با یک سیم رسانا برای

یک لحظه به هم تماس دهیم و در فاصلهٔ $\frac{r}{4}$ از هم قرار دهیم، اندازهٔ نیروی بین آن‌ها ... برابر شده و نوع نیرو در حالت دوم ... می‌باشد.

(۱) ۳- جاذبه
(۲) ۳- دافعه

(۳) ۹- دافعه
(۴) ۹- جاذبه

۱۲۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 به ترتیب دارای جرم‌های ۲ گرم و ۴ گرم روی یک خط راست ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی وارد از طرف بار q_1 بر بار q_2 برابر $\vec{F} = 12\vec{i} - 6\vec{j}$ نیوتون باشد و در یک لحظه بار q_1 را رها کنیم، بردار شتاب حرکت آن در SI کدام است؟ (از نیروهای وزن و اتلافی صرف نظر کنید).

$$(-6\vec{i} + 3\vec{j}) \times 10^{-3} \quad (۱)$$

$$(3\vec{i} - 1/5\vec{j}) \times 10^{-3} \quad (۲)$$

$$(-3\vec{i} + 1/5\vec{j}) \times 10^{-3} \quad (۳)$$

۱۲۴- سه ذره باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار $C_1 = 1\mu\text{C}$ از طرف دو

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



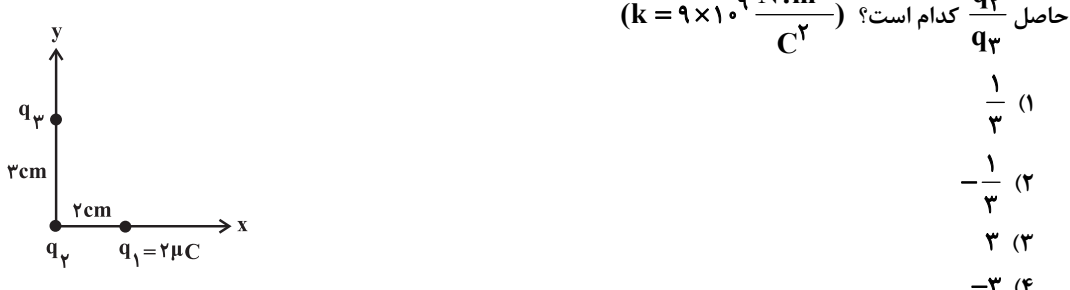
(۱) ۸۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۲۰

(۴) $60\sqrt{2}$

۱۲۵- در شکل زیر اگر بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 در SI از طرف دو بار دیگر به صورت $\vec{F} = -45\vec{i} + 30\vec{j}$ باشد،



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \frac{q_2}{q_3} \text{ کدام است؟}$$

(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) $-\frac{1}{3}$

(۳) ۳

(۴) -۳

۱۲۶- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 روی یک خط قرار گرفته‌اند. بار q_2 را چند سانتی‌متر جابجا کنیم تا برایند نیروهای الکتریکی وارد به بار q_3 برابر با صفر شود؟



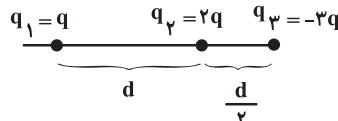
(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) صفر

۱۲۷- مطابق شکل زیر، بارهای نقطه‌ای در جای خود ثابت شده‌اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_1 چند برابر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_2 می‌باشد؟



$$\frac{5}{39} \quad (1)$$

$$\frac{1}{39} \quad (2)$$

$$\frac{1}{33} \quad (3)$$

$$\frac{5}{32} \quad (4)$$

۱۲۸- سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس یک مربع به ضلع ۲ cm قرار دارند. بار $C = 1\mu C$ را در مرکز مربع قرار می‌دهیم. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر آن از طرف سه بار دیگر چند نیوتون خواهد شد؟

$$(q_2 = -q_1 = 1\mu C, \quad q_3 = \frac{\lambda}{3}\mu C)$$

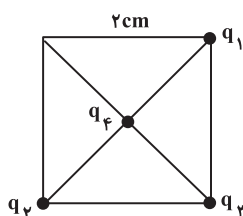
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$150 \quad (1)$$

$$30 \quad (2)$$

$$120 \quad (3)$$

$$200 \quad (4)$$



۱۲۹- در شکل زیر، دو گوی باردار در فاصله ۲ از هم قرار دارند، به‌طوری که گوی بالایی به حالت معلق مانده است. اگر 60 درصد بار گوی (۱) را

تخلیه کنیم، گوی (۲) در اولین لحظه پس از تخلیه بار با چه شتابی و به کدام سمت حرکت خواهد کرد؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$$6 \text{ به سمت بالا} \quad (1)$$

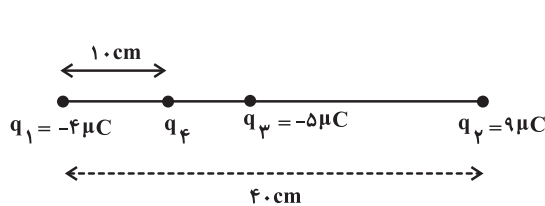
$$6 \text{ به سمت پایین} \quad (2)$$

$$4 \text{ به سمت بالا} \quad (3)$$

$$4 \text{ به سمت پایین} \quad (4)$$



۱۳۰- مطابق شکل زیر، بار $C = -5\mu C$ را در چند سانتی‌متری از بار q_4 قرار دهیم تا برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_4 صفر شود؟



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

$$20 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

۲۰ دقیقه

قدرت هدایای زمینی را
بدانیم
(از ابتدای فصل تا ابتدای
دنیای رنگی با عنصرهای
دسته (d)
صفحه‌های ۱ تا ۱۴

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۳۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) گسترش صنعت خودرو مدبیون شناخت و دسترسی به فولاد است.
 (۲) مقایسه میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد از سال ۲۰۰۵ میلادی تاکنون در جهان به صورت «مواد معدنی < فلزها > سوخت‌های فسیلی» است.
 (۳) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.
 (۴) انسان‌های بیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، پشم و خاک بهره می‌برند، اما با گذشت زمان توانستند برخی فلزها را نیز استخراج کنند.

۱۳۲- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز ...

- (۱) رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد جدید است.
 (۲) همه مواد طبیعی و برخی مواد ساختگی از کره زمین بهدست می‌آیند.
 (۳) به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.
 (۴) هر چه میزان بهره‌برداری و استفاده بپیشه از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

۱۳۳- عبارت کدام گزینه درست است؟

- (۱) در فرایند تولید دوچرخه از مواد اولیه، مواد پس از فراوری مستقیماً استفاده می‌شوند.
 (۲) هلیم در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عنصرها قرار دارد و مانند سایر عناصر این گروه دارای هشت الکترون ظرفیت است.
 (۳) تجارت جهانی باعث پراکندگی منابع در جهان شده است.
 (۴) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رسانها ساخته می‌شوند.

۱۳۴- چه تعداد از خواص زیر در دو عنصر کلر و گوگرد به صورت مشترک وجود دارد؟

- | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| آ) رسانایی الکتریکی | ب) رنگ | ج) توانایی تشکیل پیوند کووالانسی | د) رسانایی گرمایی |
| پ) حالت فیزیکی در دما و فشار اتاق | پ) توانایی تشکیل آنیون در واکنش با سایر اتم‌ها | پ) سطح همگی آن‌ها براق است. | پ) در اثر ضربه خرد می‌شوند. |
| ۵ (۴) | ۴ (۳) | ۳ (۲) | ۲ (۱) |

۱۳۵- در مورد عناصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) همه عناصر این گروه در اثر ضربه خرد می‌شوند.
 ب) در واکنش با دیگر اتم‌ها همواره پیوند کووالانسی تشکیل می‌دهند.
 پ) سطح همگی آن‌ها براق است.
 ت) در این گروه هم فلز، هم شبیه‌فلز و هم نافلز یافت می‌شود.

- | | |
|-------|-------|
| ۲ (۲) | ۱ (۱) |
| ۴ (۴) | ۳ (۳) |

۱۳۶-ویژگی‌های سه عنصر از جدول تناوبی به شرح زیر است. به ترتیب از راست به چپ، هر یک از این عناصر براساس رفتارشان در کدام دسته قرار می‌گیرند؟

(الف) عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که شمار الکترون‌های زیرلایه p لایه آخر آن نصف زیرلایه s همان لایه باشد.

(ب) عنصری از دوره دوم جدول تناوبی که رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و تنها توانایی به اشتراک گذاشتن الکترون را در واکنش با سایر عناصر دارد.

(پ) عنصری که رسانایی الکتریکی کمی دارد، در اثر ضربه خرد می‌شود و در واکنش با دیگر اتمهای الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۲) نافلز- شبهفلز- فلز

۱) فلز- فلز- شبهفلز

۴) فلز- نافلز- فلز

۳) فلز- نافلز- شبهفلز

۱۳۷-عبارت کدام گزینه در مورد جدول دوره‌ای عنصرها درست است؟

(۱) عنصرها در این جدول براساس بنیادی ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.

(۲) شامل ۱۸ دوره و ۷ گروه است که در مجموع ۱۱۸ عنصر را در بر می‌گیرد.

(۳) تنها خواص شیمیایی عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود که به قانون دوره‌ای عنصرها معروف است.

(۴) همه عنصرهایی که شمار الکترون‌های بیرونی ترین لایه آن‌ها برابر است، در یک گروه جای گرفته‌اند.

۱۳۸-با توجه به جدول زیر کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ (حروفی که در جدول قرار دارند هیچ ارتباطی با نام شیمیایی عنصر ندارند).

گروه \ دوره	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۳			D		F	H
۴	A	B	E		G	
۵		C			I	

(۱) و F خاصیت فلزی دارند.

(۲) شعاع اتمی A از شعاع اتمی C بزرگتر است.

(۳) عنصر در بین عناصر جدول بالا وجود دارد که هم تمایل به گرفتن الکترون و هم تمایل به اشتراک الکترون دارد.

(۴) در میان عناصر داده شده، عنصر D بیش ترین خصلت فلزی را دارد.

۱۳۹-محورهای x و y در کدام گزینه به درستی اشاره نشده‌اند؟



(۱) X: خصلت نافلزی عنصرهای گروه ۱۷

(۲) X: شعاع اتمی در یک دوره

(۳) y: واکنش پذیری فلز

(۴) X: عدد اتمی در یک دوره

(۵) y: شعاع اتمی

(۶) X: خصلت فلزی در گروه اول

۱۴۰-اطلاعات موجود در چند ستون به طور کامل صحیح است؟

نماد شیمیایی عنصر					خواص فیزیکی و شیمیایی
Si	S	Sn	Ge	C	
دارد	ندارد	دارد	ندارد	ندارد	چکش خواری
اشتراک یا گرفتن	اشتراک یا گرفتن	دان	اشتراک	اشتراک یا گرفتن	تمایل به دادن، اشتراک یا گرفتن الکترون
کم	ندارد	دارد	کم	دارد	رسانایی الکتریکی
دارد	ندارد	دارد	دارد	ندارد	رسانایی گرمایی

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۴۱-با توجه به شکل‌های زیر، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ (عدد اتمی عنصرهای A، B و C به ترتیب ۱۱، ۱۵ و ۱۴ است)

آ) عنصر (C) همانند عنصر (B)، جامد است و توانایی داد و ستد الکترون دارد.

ب) عنصر (A) برخلاف عنصر (C) رسانایی الکتریکی دارد.

پ) عنصر (B) برخلاف دو عنصر دیگر در اثر وارد شدن ضربه خرد می‌شود.

ت) خواص شیمیایی عنصر (B)، مشابه عنصر (C) و متفاوت با عنصر (A) است.



(A)

(B)

(C)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

۱۴۲-چه تعداد از ویژگی‌های زیر در مورد مقایسه سه عنصر لیتیم، سدیم و پتاسیم به صورت «K > Na > Li» صدق می‌کند؟

پ) فعالیت شیمیایی

ب) خصلت فلزی

الف) شعاع اتمی

ث) شدت واکنش با گاز کلر

ت) تعداد الکترون‌های ظرفیتی

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۴۳-عبارت کدام گزینه صحیح است؟

۱) تفاوت شعاع اتمی Si و Al کمتر از تفاوت شعاع اتمی Cl و Si است.

۲) همه فلزات قلیایی با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی هشت‌تایی گاز نجیب قبل از خود می‌رسند.

۳) شعاع اتمی Mg ۱۲ کمتر از شعاع اتمی Cl ۱۷ است زیرا شمار زیرلایه‌های الکترونی اشغال شده در Mg ۱۲ کمتر است.

۴) در گروههای ۱ و ۲ برخلاف گروه ۱۷ واکنش‌پذیری عناصر از بالا به پایین افزایش می‌یابد.

۱۴۴-همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز ...

۱) هر چه شدت نور یا آهنگ تولید گاز بیشتر باشد، واکنش شدیدتر بوده است.

۲) بیشترین میزان اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متولی در میان عناصر دوره سوم جدول تناوبی، مربوط به دو عنصر Al و Si است.

۳) عنصری که بیشترین تمایل را به گرفتن الکترون دارد، حتی در دمای K₇₃، به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۴) عنصری نافلزی از دوره سوم جدول تناوبی که دارای ۵ الکترون ظرفیتی است، تنها دارای یک فرم آلوتروبی در طبیعت است.

۱۴۵-کدام موارد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟

آ) خصلت نافلزی عناصر ارتباط مستقیم با فعالیت شیمیایی و شعاع آن‌ها دارد.

ب) شعاع اتمی عناصر یکی از کمیت‌های وابسته به اتم است به همین دلیل می‌تواند در توضیح روندهای تناوبی نقش داشته باشد.

پ) میزان و شدت نشانه‌های انجام تغییرات شیمیایی ارتباط مستقیم با فعالیت شیمیایی اجزای واکنش دهنده دارد.

ت) در عناصر دوره سوم جدول تناوبی، اختلاف شعاع اتمی عناصر فلزی بیشتر از اختلاف شعاع اتمی عناصر نافلزی است.

ث) میزان افزایش شعاع اتمی در یک گروه از بالا به پایین، در فلزهای قلیایی کمتر از هالوژن‌ها می‌باشد.

۲ (پ، ث)

۱ (آ، ب، پ)

۴ (ت، ث)

۳ (ب، پ، ت)

۱۴۶- کدامیک از گزینه‌های زیر از نظر درست یا نادرست بودن، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- (۱) واکنش پتانسیم با گاز کلر، نسبت به واکنش لیتیم با گاز کلر با سرعت بیشتری انجام می‌شود.
- (۲) فلوئور حتی در دمای -20°C کلوفین نیز با گاز هیدروژن به سرعت واکنش می‌دهد.
- (۳) با افزایش تعداد پروتون‌های هسته عناصر در یک دوره، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
- (۴) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.

۱۴۷- همه عبارت‌های زیر درست هستند، بهجز ...

- (۱) در عناصر گروه‌های ۲ و ۴ جدول تناوبی، هر چه شعاع اتمی یک فلز بزرگتر باشد، راحت‌تر الکترون ازدست می‌دهد.
- (۲) در گروه نافلزها از بالا به پایین با افزایش لایه‌های الکترونی، واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد.
- (۳) در بررسی عناصر یک دوره جدول تناوبی از چپ به راست، شعاع اتمی همانند خاصیت فلزی کاهش می‌یابد.
- (۴) برخی عناصر گروه ۱۷ جدول تناوبی در دمای اتاق، با گاز هیدروژن واکنش نمی‌دهند.

۱۴۸- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در یک دوره شعاع اتمی شبکه‌فلزها بزرگ‌تر از عناصر نافلزی همان دوره است.
- (۲) در یک دوره از جدول تناوبی، عناصر دسته ۵ دارای شعاع اتمی بزرگ‌تری نسبت به عناصر دسته p هستند.
- (۳) در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، روند تغییر خصلت نافلزی و شعاع اتمی همسو نیستند.
- (۴) منیزیم سریع‌تر و شدیدتر از سدیم و پتانسیم با آب واکنش می‌دهد.

۱۴۹- کدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشند؟

- (آ) در دوره سوم جدول تناوبی، عناصر ابتدای دوره اختلاف شعاع بیشتری نسبت به عناصر انتهای دوره دارند.
- (ب) در جدول تناوبی عنصری که تعداد لایه‌های اصلی بیشتری از عنصر دیگر دارد قطعاً شعاع بزرگ‌تری هم دارد.
- (پ) میزان واکنش‌پذیری هالوژن‌ها از بالا به پایین کاهش می‌یابد ولی همگی در دمای اتاق با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند.
- (ت) تمامی فلزات از لحاظ خواص و رفتار کاملاً مشابه یکدیگرند ولی شعاع اتمی آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.

(۱) (آ) و (ت) (۲) (پ) و (ت)

(۳) فقط (آ) (۴) فقط (ب)

۱۵۰- در دمای پایین‌تر از 25°C ، چند هالوژن می‌تواند با گاز هیدروژن واکنش دهنند؟

(۱) ۱ (۲) ۲

(۳) ۳ (۴) ۴