



سال یازدهم تجربی ۱۹ مهر ماه ۹۸

مدت پاسخ گویی به آزمون: 16۵ دقیقه تعداد کل سؤالهای تولید شده: 1۵۰ سؤال

شمارة صفحه	زمان پاسخگویی	شماره سؤال	تعدادسؤال	نام درس	
٣-۴	۱۵ دقیقه	1-7•	۲٠	فارسی (۲)	
۵	١٠ دقيقه	Y1- T +	1.	عربی زبان قرآن (۲)	
۶	١٠ دقيقه	W1-4+	1.	(1	دین و زندگی (′
Y-A	۱۵ دقیقه	41-9.	۲٠	(1	زبان انگلیسی ('
1.	١٠ دقيقه	91-Y•	1.	زمینشناسی	
11–17	۳۵ دقیقه	Y1-A•	1.	عادى	ریاضی ۲
	3,50	A1-9+	1.	گواه	ريدي ا
18-18	1۵ دقیقه	91-11+	۲٠	١	زیست شناسی '
14-14	۳۰ دقیقه	111-14.	۲٠	فیزیک ۲	
Y+-YY	۲۵ دقیقه	171-12-	۲٠	شیمی ۲	
74	_	799-79 A		نظرخواهی نظم و حوزه	
_	160 دقیقه	_	14+	جمع کل	

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ تلفن: ۲۱۶٤۶۳



۱۵ دقیقه

(ستايش: لطف خدا) • ادىيات تعليمي

فارسی ۲ **マ** タ

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس فارسی (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سُوَّال به چند سَوَّالٌ مَى توانيد پاسخ صحيح بدهيد؟ عملكرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- معنای واژگان «قوت، دغل، حمیّت، زنخدان» بهترتیب در کدام گزینه دیده میشود؟

۲) خوراک، دشمنی، اراده، چانه ١) خوراک، حيله گر، مردانگي، چانه

۴) رزق، ناراستی، مردانگی، گونه ٣) احسان، مكّار، جوانمردي، گونه

۲- معانی ذکر شده برای واژگان درون کمانک در چند مورد نادرست است؟

(اقبال: سعادت) (نژند: زبون) (چاشنی: مزه) (تیرمرای: گمراهی) (ادبار: تدبیر کردن) (چنگ: نوعی ساز) (توفیق: سازگار گردانیدن)

۴) چهار ۱) یک

۳- در کدام گزینه واژهٔ مشخصشده درست معنی نشده است؟

۱) به نام چاشنی بخش زبانها / حلاوت سنج معنی در بیانها (شیرینی)

۲) ز جیب خرقهٔ حافظ چه طرف بتوان بست / که ما صمد طلبیدیم و او صنم دارد (گریبان)

۳) این دو حریف دلستان باد قرین دوستان / جیم جمال خوب تو جام عقار ای صنم (همدم)

۴) یکی روبهی دید بیدست و پای / فروماند در لطف و صنع خدای (ایستاد)

۴- در متن زیر چند غلط املایی دیده می شود؟

«گفت: میاندیشم که به لطایف حیل گرد این غرض در آیم و به هر وجه که ممکن گردد بکوشم تا او را درگردانم، که اهمال و تقصیر را رخصت نبینم و اگر غفلتی روا دارم به نزدیک اصحاب مروّت معذور نباشم و نیز منزلتی نزد تو نمیجویم و در طلب زیادتی قدم نمیگزارم که به حرص و گرمشکمی منصوب

> ۴) چهار ۲) دو ۱) یک

> > ۵- در همهٔ گزینهها، آرایههای ذکر شده در کمانک مقابل آن درست است، به جز . . .

۱) روی جانان طلبی آینه را قابل ساز / ورنه هرگز گل و نسرین ندمد ز آهن و روی (جناس، استعاره)

۲) وان نارون سبز کهنسال جوانبخت / گسترده یکی جنبه به فرمان تو داده است (پارادوکس، واجآرایی)

۳) رنگ خون را گر طبیعت عاشق و مفتون نبودی / بامداد و شام، دامان افق، گلگون نبودی (حسن تعلیل، تشبیه)

۴) از خندهٔ شیرین نمکدان دهانت / خون می رود از دل چو نمک خورده کبابی (حسآمیزی، تشبیه)

۶- تعداد تشبیه در کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

۱) ز آنگاه که عطار تو را تنگ شکر خواند / در وصف تو شعرم ز شکر باز ندانم

۲) شکوفه شور فکنده است در گلستانها / شده است خوان زمین گم در این نمکدانها

۳) مرا روی تو محراب است در شهر مسلمانان / وگر جنگ مغول باشد نگردانی ز محرابم

۴) خدنگ غمزه از هر سو نهان انداختن تا کی / سپر انداخت عقل از دست ناوکهای خونریزت

۷- در ابیات کدام گزینه آرایههای «جناس تام، استعاره، مجاز، کنایه» بهترتیب درست آمده است؟

الف) مهر روىاش كه آب آتش برد / خاك بر دست آب و آتش كرد

ب) ترسم که اشک در غم ما پردهدر شود / وین راز سربهمهر به عالم سمر شود

ج) که لعلت عین آب زندگانی است / بلی صورت بود عنوان معنی

د) دلِ عالمی بسوزی چو عذار برفروزی / تو از این چه سود داری که نمیکنی مدارا

٣) د، ج، الف، ب ٢) الف، ج، د، ب ١) ب، ج، د، الف

۸- آرایههای «تشبیه، تضاد، مجاز، تناسب» در کدام بیت دیده میشود؟

۱) از نقش پای ما سخنی چند چون قلم / مانده است یادگار به هرجا گذشتهایم

۲) ما نقش دلپذیر ورقهای سادهایم / چون داغ لاله از جگر درد زادهایم

۳) چون غنچه در ریاض جهان، برگ عیش ما / اوراق هستی است که بر باد دادهایم

۴) ناامید از جذبهٔ خورشید تابان نیستیم / گرچه چون پرتو به خاک از آسمان افتادهایم

۹- نقش دستوری واژهٔ «امروز» در کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

۱) امروز روز شادی و امسال سال گل /نیکوست حال ما که نکو باد حال گل

٣) امروز قدر يند عزيزان شناختم / يا رب روان ناصح ما از تو شاد باد

(نیکی) صفحههای ۱۰ تا ۱۶

۲) امروز که در دست توام مرحمتی کن / فردا که شوم خاک چه سود اشک ندامت ۴) امروز جای هر کس پیدا شود ز خوبان / کان ماه مجلس افروز اندر صدارت آمد

۴) الف، ج، ب، د



۱ - معنای «شد» در کدامیک از ابیات زیر با بقیه متفاوت است؟

- ١) نرگس ساقى بخواند آيت افسونگرى / حلقهٔ اوراد ما مجلس افسانه شد
- ۲) منزل حافظ کنون بارگه پادشاست / دل بر دلدار رفت جان بر جانانه شد
- ۳) زاهد خلوتنشین دوش به میخانه $\frac{mc}{m}$ / از سر پیمان برفت با سر پیمانه شد
 - ۴) ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز / کان سوخته را جان شد و آواز نیامد

۱۱ - در کدام گزینه «نهاد» اولین کلمهٔ یکی از دو مصراع است؟

- ۱) زنخدان فرو برد چندی به جیب / که بخشنده، روزی فرستد ز غیب
- ۲) شغال نگون بخت را شیر خورد / بماند آنچه روباه از آن سیر خورد
 - ۳) کسی نیک بیند به هر دو سرای / که نیکی رساند به خلق خدای
- ۴) چنان سعی کن کز تو ماند چو شیر / چه باشی چو روبه به وامانده، سیر؟

۱۲ - مفهوم بیت «به ترتیبی نهاده وضع عالم / که نی یک موی باشد بیش و نی کم» با کدام گزینه قرابت دارد؟

- ۱) درون حبهای صد خرمن آمد / جهانی در دل یک ارزن آمد
- ۲) اگر یک قطره را دل بر شکافی / برون آید از آن صد بحر صافی
- ۳) جهان انسان شد و انسان جهانی / از این پاکیزهتر نبود بیانی

۱۳ - در کدام بیت معنای عبارت «زنخدان به جیب فرو بردن» به درستی دیده میشود؟

- ۱) بامدادان همه شیون به سر بام برید / ز آتشین آب مژه موج شرر بگشایید
 - ۲) تفکر کن که آخر از کجایی / درین نیلی قفس بهر چرایی

۱۴ - کدام بیت با «روزی دهی پروردگار» تناسب معنایی ندارد؟

- ۱) همچنین از پشه گیری تا به پیل / شد عیال الله و حق نعم الوکیل
- ۳) گر توکل میکنی در کار کن / کشت کن، پس تکیه بر جبار کن

۱۵ - کدام بیت در حوزهٔ ادبیات تعلیمی نیست؟

- ۱) همچو خادم دان مراعات خسان / بی کسی بهتر ز عشوهٔ ناکسان
 - ٣) جفت مايي جفت بايد همصفت / تا برآيد كارها با مصلحت

۱۶ - بیت کدام گزینه با بیت زیر تناسب معنایی دارد؟

«بخور تا توانی به بازوی خویش / که سعیت بود در ترازوی خویش»

- ۱) تا تو نیایی به فضل رفتن ما باطل است / ور به مثل پای سعی در طلب سر شود
- ۲) وحشی تو برون ماندهای از سعی کم خویش / ورنه در مقصود به روی همه باز است
- ٣) دولت آن است كه بي خون دل آيد به كنار / ورنه با سعى و عمل باغ جنان اين همه نيست
 - ۴) من از بازوی خود دارم بسی شکر / که زور مردمآزاری ندارم

۱۷ - همهٔ ابیات «قرابت معنایی» دارند، به جز . . .

- ۱) رزق هرچند بی گمان برسد / شرط عقل است جستن از درها
- ۳) نیستم در زیر بار منت باد مراد / کشتی خویشم چو موج و ناخدای خویشتن

۱۸ - کدام گزینه، با ابیات زیر، قرابت معنایی ندارد؟

- «سحر دیدم درخت ارغوانی / کشیده سر به بام خسته جانی
- به گوش ارغوان آهسته گفتم / بهارت خوش که فکر دیگرانی»
- ۱) چنان سعی کن کز تو ماند چو شیر / چه باشی چو روبه به وامانده سیر
- ٣) كرم ورزد آن سر كه مغزى دروست / كه دون همتانند بي مغز و پوست

١٩ - كدام گزينه به صفت خلاقيت خدا اشاره ندارد؟

- ۱) به نام کردگار هفت افلاک / که پیدا کرد آدم از کفی خاک
- ۳) زمین و آسمان از اوست پیدا / نمود جسم و جان از اوست پیدا

۲۰ مفهوم کدام گزینه با دیگر ابیات متفاوت است؟

- ۱) ز وصفش جانها حیران بمانده / خرد انگشت در دندان بمانده
- ۳) ز کُنه ذات او کس را خبر نیست / به جز دیدار او چیزی دگر نیست

- - ۴) اگر یک ذره را برگیری از جای / خلل یابد همه عالم سرا پای

- ۳) دامن و جیب مکن جهد که زربفت کنی / جهد آن کن که مگر پاک کنی دامن و جیب
 - ۴) چو مشک از ناف عزلت بو گرفتم / به تنهایی چو عنقا خو گرفتم
- ۲) جمله را رزاق روزی می دهد / قسمت هریک به پیشش می نهد
- ۴) گر بخواهی ور نخواهی رزق تو / پیش تو آید دوان از عشق تو
- ۲) نگردد شاخک بیبن برومند / ز تو سعی و عمل باید ز من پند

- ۴) ای ز تو هستی گرفته ریشهام / نیست جز اندیشهات اندیشهام

- ۲) در جهان بال و پر خویش گشودن آموز / که پریدن نتوان با پر و بال دگران ۴) ناید از ما شکسته پا بسته پران / جز سوی تو پرواز به بال دگران
- ۲) بگیر ای جوان دست درویش پیر / نه خود را بیفکن که دستم بگیر ۴) بخور تا توانی به بازوی خویش/ که سعیت بود در ترازوی خویش
- ۲) خداوندی که ذاتش بی زوال است / خرد در وصف ذاتش گنگ و لال است
- ۴) مه و خورشید نور هستی اوست / فلک بالا زمین در پستی اوست
- ٢) صفات لايزالش كس ندانست / هر آن وصفى كه گويى بيش از آن است ۴) به جز وصفت نخواهم کرد ای جان / که تا مانم به عشقت فرد ای جان



عربی، زبان قرآن (2)

ا ۱۰ دقیقه • من آيات الأخلاق

(متن درس، اسمُ التَّفضيل) صفحهی ۱ تا ۶

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفتر چهٔ سؤال لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس عربی، زبان قر آن (۲)، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید 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

■ عيِّن الأصح و الأدق في الجواب للتّرجمة (٢١-٢٣):

٣) شايد در بين دانشجويان كسي را بيابيم كه او از ماً برتر است، پس همگان نبايد خودپسند باشند، زيرا آن از گناهان بزرگ است!

۴) گاهی در میان دانشجویان کسی را مییابیم که از ما برتر است، پس هر شخصی باید از خودپسندی دوری کند. زیرا آن از بزرگترین گناهان است!

٢٣ - عيّن الصّحيح:

١) عَلَى النَّاسَ أَن يَبتَعِدوا عَن العُجِب و أَن لا يَذكُروا عيوبَ الآخرينَ بكلام خفيٌّ أَو إشارة!: مردم از خودپسندى دور مىشوند و عيبهاى ديگران را با سخنى

٢) أفضلُ النَّاس مَن جَمَعَ علمَ النَّاس إلى علمِهِ!: برترين مردم كساني هستند كه علم مردم را به علم خودشان بيفزايند!

و همچنین نامیدن آنها به اُسمهای زشت!

۴) و لا تُلقَّبُوهم بألقاب يَكرَهونَها و مَن لَم يَتُب فَهُوَ مِن الظَّالمينَ!: و آنها را با لقبهايي كه از آنها اكراه دارند لقب ندهيد و هركس توبه نكرد او از زيانديدگان است! ٢۴ - عيِّن الخطأ:

٣) الفُسوق: العبدُ الّذي يرتكبُ الكبائرَ، و يُصرُّ على الصّغائر و يَخرُجُ عن طاعة الله و يتجَاوزُ عن حدوده!

۴) ذو الوَجهين: يَقولُ ما لا يَفعلُ و يُظهرُ عكسَ ما يَخفي في قلبه، يُظهرُ الخيرَ و يكتُمُ الشَّرُّ حسبَ المَوقفِ الّذي يمرُّ به!

٢٥- عين الصَّحيح حسب الحقيقة و الواقع:

١) لَيسَ السّعى لِكشفِ أسرار الآخرينَ أمراً قبيحاً!

٣) إذا نذكرُ الإخوانَ و الأخوات عندَ النّاس بما يَكرهونَ تُسمَّى الغِيبةُ!

٢٢- عيّن الصَّحيح حَسبَ الحقيقة و الواقِع:

١) يَكُونُ الساخرُ خيراً مِن المَسخور مِنهُ غالباً!

٣) الإستهزاءُ هوَ أن تُسخر الآخرينَ بعمل فقط!

٢٧- ما هو الصّحيح في التّعريف؟

١) إظهارُ النَّدامة و السَّعى لتعويضه!: العُجب

٣) ذكر الكلمات القبيحة لإحتقار الآخرين!: سُوء الظنّ

٢٨ عين الخطأ في المَفهوم: «خيرُ إخواني مَن أهدَى الى عيوبي!»

١) مَن سَتُر عَيبَكَ فَهو عَدوَّكَ!

٣) از صحبت دوستی برنجم/ كز اخلاق بدم حُسن نماید

٢٩- عيِّن الخطأ في التَّفضيل:

١) لم تَكُن ليلةُ الرَّغائب معروفةً في القرون الأولى من التّاريخ الإسلامي!

٣) مدينة أردبيل كُبرى مِن مدينة باكو، عاصمة بلد أذربيجان!

٣٠ - عين الخطأ في اسم التّفضيل:

١) هذه الأستاذة أفضل من أستاذاتي الأخرياتِ!

٣) فاطمةُ أكبر منّى فاحترمُها!

٢١- «قد نَجدُ بينَ الطَّلَبة مَن هو أفضلُ مِنَّا فيَجبُ على كلِّ شَخص أن يَبتَعِدَ عَن العُجب لأنَّه مِن أكابر الذَّنوب!»:

۱) در بین دانشجویان کسی یافت میشود که او از ما برتر استً. پس بر هر شخصی واجب است که از خودپسندی دور شود. زیرا آن از گناهان بزرگ است!

۲) در میان دانشجویان کسی را می یابیم که او برترین ما است، پس بر همه لازم است که از خودپسندی دور بشوند، زیرا آن از بزرگترین گناهان شمرده می شود!

٢٢- «لا تَسخَر مِن عيوب شَخص أبدأ لِأنّ الدّهرَ قد يَدورُ و أنتَ تُصيبُ بنفس العُيوب الّتي كُنتَ تَسخَرُها ذات يوم!»:

۱) نباید هرگز عیبهای کسی را مُسخره نمایی زیرا روزگار میچرخد و خودت به عیبهایی که روزی آنها را مسخره میگردی دچار خواهی شد!

۲) هیچگاه عیبهای کسی را مسخره نکن چه گاهی روزگار میچرخد و تو به همان عیبهایی که روزی آنها را مسخره میکردی دچار میشوی!

۳) هیچگاه عیبهای دیگری را مسخره نکن چه بسا گاهی روزگار بچرخد و تو هم به همان عیبهایی که روزی آنها را مسخره کرده بودی دچار میشوی!

۴) هیچگاه اقدام به مسخرهکردن عیبهای کسی نکن چه گاهی روزگار میچرخد وخودت به عیبهایی که روزی آنها را مسخره میکردی دچار میشوی!

پنهان یا اشاره یاد نمیکنند!

٣) بئسَ العملُ الَّتَنَابَزُ بالقاب تُكرَهُ لَدَى النّاس و أيضاً تَسميَتُهُم بالأسماءِ القبيحة!: به يكديگر دادن لقبهاي زشتي كه نزد مردم ناپسند شمرده ميشود بدكاري است

١) الغيبة: يذكُرُ الإنسانُ أخاه بما يكرهُ في عدم حُضوره و غيابه عنه بأمور مَوجودة لدَيه!

٢) لَمَزَ: أَشَارِ إِلَيه بشفتيه، أو عينيه، أو يديه ليَعيبَ بتلك الحركة شخصاً آخَرَ معَ التَّكُلُّم بكَلام خفيٍّ يُعِيبُ الشُّخصَ!

٢) آسيا أكبر قارّة في العالَم و إيران أصغر بلادها!

٤) سروةُ الحُجُراتِ أول سورة في القرآن!

٢) يَذهبُ الناسُ لِشراءِ السَيّارة الى المَطبَعة!

۴) على الإنسان أنْ لا يَكشفَ أسرارَ الآخرينَ!

٢) الّذي ليس حيّاً و انتهى عمره!: المَيت

۴) إتهامُ شَخص لِشَخص دونَ دَليل منطقى !: الإستهزاء

٢) صَديقُكَ مَن صَدَقَك لا مَن صَدَّقَكَ!

۴) زشت باشد که عیب خود پوشی/ واندر افشای دیگران کوشی

٢) آية الكرسيّ تُعَدُّ من آيات اللّه العُظمي في مُحكم كتابه!

۴) جامعة جندى سابور تُعَدُّ مِن أعاظم الجامعاتِ في العالَم القديم!

٢) أختى الكُبرى تدرسُ في فرع الإقتصاد!

۴) فاطمة فُضلي مِن زينب!



دانش آموزان **اقلیتهای مذهبی؛** شما می توانید سؤالهای معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۲

۱۰ دقیقه • تفكر و انديشه

(هدایت الهی) صفحهی ۸ تا ۱۸

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس دین و زندگی (۲)، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ حملگرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

۳۱ - خداوند عامل حیاتبخش به روح مؤمنان را چه چیزی معرفی کرده است و التفات به نیازهای برتر، برخاسته از چیست؟

۲) «انّا هَدَيناهُ السّبيلَ» - سرمايههاى ويژه

۱) «انّا هَدَيناهُ السّبيلَ» - دغدغه و دلمشغولي

۴) «استَجيبوا لِلهِ وَ للرَّسول» - دغدغه و دلمشغولي

۳) «استَجيبوا لله و للرَّسول» - سرمايههاي ويژه

۳۲- هریک از موارد «دستیابی به راه صحیح زندگی»، «تضمین سعادت انسان» و «پذیرش بهتر پیام الهی» بهترتیب چگونه محقق میشوند؟

۱) تفکر در پیام الهی – پاسخ صحیح به نیازهای اساسی – برخورداری از معرفت برتر

۲) پاسخ صحیح به نیازهای اساسی – تفکر در پیام الهی – برخورداری از معرفت برتر

۳) برخورداری از معرفت برتر – تفکر در پیام الهی – پاسخ صحیح به نیازهای اساسی

۴) پاسخ صحیح به نیازهای اساسی – برخورداری از معرفت برتر – تفکر در پیام الهی

٣٣- كدام عبارت قرآني به علت انسداد راه بهانهجويي انسان در قيامت اشاره دارد و با توجه به فرمايش امام كاظم (ع) داناتر بودن به فرمان الهي معلول چيست؟

٢) « لِثَلًا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ » - معرفت برتر

۱) « رُسُلًا مُبَشِّرينَ وَمُنذرِينَ » - برترى در تفكر و تعقل

﴿ لِئلًّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةً » - كمال عقل

٣ «فَلَن يُقْبَلَ مِنْهُ وَهُوَ فِي الْآخِرَة مِنَ الْخَاسِرِينَ » - تعقل در پيام الهي

۳۴- راه دستیابی به اکسیر زندگی مادی و روحی انسان بهترتیب در کدام آیات شریفه بیان شده است؟

٢) « لِنُحيى به بلدةً مَيتاً» - « إذا دَعَاكُمْ لِمَا يُحْييكُمْ»

١) « إذا دَعَاكُمْ لِمَا يُحْييكُمْ» - « لِنُحيى به بلدةً مَيتاً»

۴) « اسْتَجِيبُوا لِلَّهِ وَلِلرَّسُول» - « وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْء حَيِّ»

٣) « وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْء حَيٍّ» - « اسْتَجيبُوا لِلَّهِ وَلِلرَّسُول»

۳۵- این موضوع که : «خداوند برنامهٔ هدایت انسان را از طریق پیامبران میفرستد تا انسان در آن تفکر کند و در زندگی به کار بندد»، پس از فهم چه موضوعی درک میشود؟

۲) هدایت خداوند از مسیر دو ویژگی خاص انسانهاست.

۱) خداوند هیچ نیازی را در انسان بدون پاسخ قرار نداده است.

۴) شناخت ابعاد دقیق و ظریف روحی و جسمی انسان پیچیده است.

۳) انسانها با کسب معرفت، راه صحیح زندگی را می یابند.

۳۶- وقتی با احساسات شخصی و سلیقهٔ فردی خود به نیازهای برتر پاسخ دهیم، مصداق کدام آیهٔ شریفه خواهیم بود؟

١) «يَا أَيُّهَا الَّذينَ آمَنُوا اسْتَجيبُوا لِلَّهِ وَلِلرَّسُولِ إِذَا دَعَاكُمْ لِمَا يُحْييكُمْ»

٢) «لَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّة رَسُولًا أَن اعْبُدُوا الله »

٣) «رُسُلا مُبَشِّرِينَ وَ مُنْذَرِينَ لِئَلّا يَكُونَ لِلنّاسِ عَلَى اللّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرُّسُل»

﴿ وَ الْعَصْرِ إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفَى خُسْرِ إِلاَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحاتِ»

۳۷- کسی که توانایی پاسخگویی به متعالی ترین نیازهای بشر را داراست، از چه چیزهایی باید آگاهی داشته باشد؟

۲) عاقبت نهایی انسان - محدودیت عمر انسان

۱) ابعاد جسمی و روحی انسان - سرنوشت انسان پس از مرگ

۴) ابعاد جسمی و روحی انسان - محدودیت عمر انسان

٣) عاقبت نهايي انسان – سطح زندگي روزمره

۳۸- تنها راه آرامش انسان از دغدغههای متعالیاش کدام است و نیاز به آگاهی از زاد و توشهٔ سفر به جهان دیگر در کدام بیت مؤکد واقع شده است؟

۱) حرکت در مسیر پاسخ به سؤالهای اساسی – روزها فکر من این است و همه شب سخنم / که چرا غافل از احوال دل خویشتنم

۲) حرکت در مسیر پاسخ به سؤالهای اساسی – از کجا آمدهام آمدنم بهر چه بود / به کجا میروم آخر ننمایی وطنم

٣) وصول به پاسخ نيازهاي بنيادين — روزها فكر من اين است و همه شب سخنم / كه چرا غافل از احوال دل خويشتنم

۴) وصول به پاسخ نیازهای بنیادین – از کجا آمدهام آمدنم بهر چه بود / به کجا میروم آخر ننمایی وطنم

٣٩- خداوند در آيهٔ ١٩٤٨ سورهٔ نساء: عدم وجود دستاويز را براي كدام گروه از افراد هشدار داده است و آن را معلول چه چيزي ميداند؟

۱) اتمام حجت خداوند با ارسال انبیا را نادیده بگیرند – وجود پیامبران مبشر و منذر

۲) اتمام حجت خداوند با ارسال انبيا را ناديده بگيرند - بي توجهي به عقل و وحي

۳) پاسخ به نیازهای برتر را به سلیقهٔ فردی واگذار کنند - بی توجهی به عقل و وحی

۴) پاسخ به نیازهای برتر را به سلیقهٔ فردی واگذار کنند – وجود پیامبران مبشر و منذر

۴۰ بشارت «به ارمغان بردن حیات حقیقی» بهرهٔ چه افرادی است؟

۲) پذیرندگان دعوت خدا و رسول

۱) پیروان همزمان عقل و وحی

۴) خردمندان متفکر در پیام الهی

۳) ثابتقدمان در مسیر هدایت الهی

🖨 ترجیحاً پس از مطالعهٔ دقیق صورت سؤال، قبل از بررسی گزینهها، صورت سؤالها به صورت خلاصه و با استفاده از کلید واژهها علامت گذاری کنید.



					_	
زبان انگلیسی ۲		چهٔ سؤال گذاری چنداز ۱۰ خود را بنویسید:	بان انگلیسی (۲) ، هدف	هدفگذاری قبل از شرو لطفاً قبل از شروع پاسخگویی به سؤالهای درس ز از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح		ا دقیقه ا Understanding People (Get Ready,
		هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چنداز ۱۰ آزمون قبل	عملکردشما در ازمون قبل چنداز ۱۰ بوده است؟ هدفگذاری شما برای آزمون امروز چیست؟		Conversation, New Words and Expressions)
	2			/	/	صفحههای ۱۵ تا ۲۳

Ŏ•••••	•	•	
PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phra	ase (1), (2), (3), or (4) that best complete	s each sentence. Then mark the co	orrect choice on your answer sheet.
41- My mother is a writer.	Her new book is in booksto	ores all across Iran.	
1) impossible	2) probable	3) available	4) ancient
42- A: "Hello, how much is	a T-shirt?"		
B: "Hi, T-shirt prices	. from brand to brand. In fac	t, they from \$10 to \$10	0."
1) range – vary	2) vary – set	3) set – range	4) vary – range
43- I don't think I'll be able	to come to her birthday part	y because I have a big pro	oject to complete , I don't
really like parties.			
1) But	2) Besides	3) Despite	4) Next to
44- My mother got a serious	s illness at the age of 40 becau	se she was a worker in a c	chemical factory and always
forgot to the danger a	rea at work.		
1) keep off	2) take out	3) come back	4) take off
45- The company says it is u	inable to the workers' need	ds for shorter working ho	urs or higher wages.
1) make	2) look	3) stick	4) meet
languages are learned is no makes learning other langu development is comparative A child often learns the b	t necessarily the order of proages difficult. Studies have sly faster in those who are flue asics of his or her first langua	oficiency. Not having enough nown that cognitive develont in their mother tongue age or languages from his	or her family. Indeed, native
	_	fter being born and thus	s, it also helps in providing a
definite shape to his or her e	•		
0 ,	•		language of one's mother. For
= =		-	have a different first language
•	age of the husband. Yet, their o	children usually only speak	their local language.
46- What is the best title for	this passage?		
1) Mother Tongue			
2) Bilingualism or Multili	=		
3) Who Can Be a Better I	-		
4) The Order of Language	•		
9	words or phrases is NOT defin		A) 3.6 1/11
1) Native language	2) Paternal societies	3) Mother tongue	4) Multilingual
48- It can be concluded from			
1) one cannot be a native	speaker of more than two langu	iages	

2) very few children throughout the world learn to speak two languages 3) it is possible for a bilingual to be better at his or her second language 4) only a few people learn to speak their mother's language like a native

1) societies 2) father and mother 3) children 4) languages

50- According to the passage, first language skills

- 1) play an important role in learning a new language
- 2) are not transferable to the second language

صفحة: ٨

- 3) can also have negative effects in learning foreign language
- 4) can aid children only in the beginning stages of learning a second language

PAK	T	C:	Voca	hul	ları

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

آزمون گواه (شاهد)

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

1) honestly

2) fortunately

3) rudely

4) frequently

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

1) communication

2) century

3) interview

4) ceremony

53- The village was completely deserted, and there was no ... of life in it.

1) host

2) power

3) sign

4) site

54- The factory is going to be closed because children between the ages of 12 to 16 ... almost half of its workers.

1) turn off

2) give up

3) fall down

4) make up

55- Although she made almost all the audience bored with her speech, she made some interesting

1) choices

2) points

3) phrases

4) feelings

PART D: Cloze Test

<u>Directions</u>: Questions 56-60 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Mary: What exactly are you afraid of, Adele?

Adele: Actually, my worst fear is speaking in a ...(56)... language.

Mary: How come?

Adele: You know! Imagine a situation that you want to make a conversation with some foreigners. As their language is not your mother tongue, you may probably fail to ...(57)... effectively with them! I mean it's somehow difficult to develop an understanding when you are not completely ...(58)... with a language.

Mary: I see. But there are ways to overcome your fear and improve your speaking ...(59).... You can talk to foreigners, ...(60)... to the news, or you can watch movies.

Adele: I like watching movies! I think I can work on it!

56- 1) foreign

2) native

3) favorite

4) popular

57- 1) explain

2) exist

3) enjoy

4) communicate

58- 1) neat

2) familiar

3) upset

4) brave

59- 1) ability

2) activity

3) age

4) appearance

60- 1) try

2) translate

3) listen

4) attack



سؤالات اختصاصي

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۴) اول بهار و اول تابستان

۴) اول شهریور

۴) دگرگونی، رسوبی، آذرین

۴) کاهش فشار و گرما در عمق

زمینشناسی

آفرینش کیهان و تکوین

۱۰ دقیقه

از ابتدای فصل تا ابتدای زمان در زمینشناسی) صفحههای ۹ تا ۱۶

۶۱- کدام عبارت در مورد کهکشان راه شیری نادرست است؟

۱) بزرگترین کهکشان شناخته شده است.

۲) منظومهٔ شمسی در لبه یکی از بازوهای آن است.

۳) شامل ستارهها، سیارهها و فضای بین ستارهای است.

۴) شکل این کهکشان مارپیچی است.

۶۲- با توجه به نظریهٔ زمین مرکزی، کدام سیاره در فاصلهٔ دورتری از زمین قرار گرفته است؟

۴) مریخ ۳) مشتری ۱) زحل

۶۳ در طول یک سال، خورشید در چه روزهایی بر استوا عمود می تابد؟

۲) اول بهار و اول پاییز

۱) اول پاییز و اول زمستان

۳) اول تابستان و اول زمستان

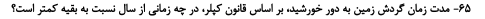
۶۴- با توجه به شکل زیر، کدام مورد نادرست است؟

در نقطهٔ ${f b}$ به کمترین حد خود می رسد. افاصلهٔ زمین تا خورشید در نقطهٔ ا

۲) حالتهای مختلف a تا d در شکل ناشی از حرکت زمین و زاویهٔ انحراف آن است.

۳) فاصلهٔ زمین تا خورشید در نقطهٔ c به بیشترین حد خود می رسد.

با طول مدت روز و شب در نقاط \mathbf{a} و \mathbf{a} پکسان است.



۳) اول اسفند

۱) اول تیر

۶۶- در تاریخچهٔ تکوین زمین، ترتیب تشکیل سنگها از قدیم به جدید به کدام صورت میباشد؟

۲) اول فروردین

۳) آذرین، دگرگونی، رسوبی ۲) رسوبی، آذرین، دگرگونی ۱) آذرین، رسوبی، دگرگونی

۶۷- تشکیل سنگهای دگرگونی حاصل کدامیک از رویدادهای زیر بوده است؟

۲) حرکت ورقههای سنگ کره ۳) سرد شدن گوی مذاب ۱) فوران آتشفشانها

۶۸- اگر در یک نمونه سنگ آذرین، $\frac{\gamma}{\lambda}$ از مقدار اورانیوم ۲۳۵ تجزیه شده باشد، حدوداً چند میلیارد سال از عمر این نمونه سنگ گذشته است؟ (نیمهعمر

اورانیوم ۲۳۵ را ۷۱۳ میلیون سال در نظر بگیرید.)

TAAT (T

Y/A (1

7/1 (4 7179 (T

۶۹- کدام ترتیب سن نسبی را نمی توانیم برای شکل زیر به کار ببریم؟

۱) رسوبگذاری، چینخوردگی، شکستگی

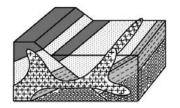
۲) رسوب گذاری، شکستگی، نفوذ ماگما

٣) چينخوردگي، شکستگي، نفوذ ماگما

۴) شکستگی، نفوذ ماگما، فرسایش

۷۰- در تبدیل عناصر پرتوزا به یک عنصر پایدار، کدام مورد زیر نادرست آورده شده است؟

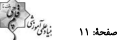
 $Th_{\Upsilon\Upsilon\Upsilon} \rightarrow Pb_{\Upsilon \bullet A}$ (7 $V_{\Upsilon\Upsilon\Delta} \to Pb_{\Upsilon \circ \epsilon}$ ()



 $C_{1F} \rightarrow N_{1F}$ (F

 $K_{\mathfrak{r}_{\bullet}} \to Ar_{\mathfrak{r}_{\bullet}}$ (°

🖨 اگر نتیجهٔ آزمون قبلی شما خوب نشده است، باز هم در ازمونها غیبت کنید؛ چرا که هر آزمون جدید یک چالش جدید است و به شما کمک می کند تا به ير اصلى بازگرديد.



1:32	١.
3	عا آموزشی بیادمی

48.84	44	

هندسه تحلیلی و جبر

(هندسه تحلیلی تا پایان درس اول) صفحههای ۱ تا ۱۰

ریاضی(۲)

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سَوَّالهای درس **ریاضی (۲**)، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدفگذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

مدت عداری سده برای ارسوی اسرور پلیست.					
هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل				

ا برسیم. رابطهٔ بین eta و eta کدام است؟ eta برسیم. eta با مختصات eta برسیم. رابطهٔ بین eta و eta کدام است؟ eta با مختصات eta با مختصات eta خطی موازی خط eta حدام است؟

$$\beta = \frac{\alpha + 1}{r}$$
 (4

$$\beta = \frac{\alpha - 1}{r} \ (r$$

$$\alpha = \frac{\beta + 1}{\gamma}$$
 (7

$$\alpha = \frac{\beta - 1}{7}$$
 (1)

عرب المراك المراك المراك المركوس مثلث ABC هستند. خط شامل میانهٔ BN، محور Xها را در نقطهای با كدام طول قطع می كند؟ A

۷۳- اگر دو ضلع مستطیلی بر دو خط به معادلات y = x + y = x و y = x + y = x قرار داشته باشند و مختصات رأسی از این مستطیل که روی این دو ضلع قرار ندارد، برابر (۳٫۳) باشد، مساحت این مستطیل کدام است؟

۱۳ خط x = y بر دایرهای به شعاع ۲ واحد که مرکز آن روی خط x + y = 0 قرار دارد، مماس است. اگر مختصات مرکز دایره O(a,b) باشد، است? $a^{\mathsf{Y}} + b^{\mathsf{Y}}$ کدام است

√<u>Δ</u> (٣

۶ (۱

این از خطوط زیر واقع است؟ B(-4,-1) ، سه رأس مستطیل ABCD باشند، رأس B(-4,-1) مستطیل روی کدام یک از خطوط زیر واقع است؟

$$y = Yx - \frac{y}{z}$$
 (4

$$y = x + \frac{r}{r}$$
 (r

$$\mathbf{\mathcal{F}}\mathbf{y} = \mathbf{f}\mathbf{x} - \mathbf{1}\mathbf{1}$$
 (7

۱۳۶۰ دو خط y=1: x-y=0 و y=1: x-y=0 بر دایرهای به مرکز $O(\alpha,-\tau\alpha)$ مماسند. فاصلهٔ مرکز دایره تا نقطهٔ تقاطع این دو خط کدام است $L_{\gamma}: x-y=0$

$$\sqrt{\frac{r}{\Delta}}$$
 (r

$$\sqrt{\frac{\Delta}{\tau}}$$
 (τ

۷۷-خط A=0+7 محورهای مختصات را در دو نقطهٔ A و B قطع می کند. فاصله مبدأ مختصات تا وسط پارهخط AB کدام است؟

۵۸- کدام خط زیر بر خط y=4 + + + + + عمود است و محور + ها را در نقطه ای به طول + قطع می کند؟

$$\nabla v + \nabla x = \nabla (\nabla v + \nabla x)$$

$$Y - YX = Y$$

$$\mathbf{r}\mathbf{y} - \mathbf{r}\mathbf{x} = -\mathbf{r} \quad (1)$$

۱۹- نقطهٔ A ، قرینهٔ نقطهٔ $A = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای $A = \begin{bmatrix} a \\ -1 \end{bmatrix}$ است. مجموع مقادیر ممکن برای $A = \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}$

a كدام است؟

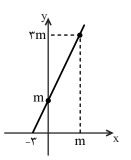
A = - c و خط A = - c و A = - c قرار دارند. اگر نقاط A = - c محلهای برخورد خط A = - c و خط A = - c+ 9y + 8y با محورهای مختصات باشند، مساحت این متوازیالاضلاع کدام است + 8y = 9

-77 (7

7 (7







۸۱- مقدار m در شکل روبهرو، کدام است؟

٣ (١

4 (1

۵ (۳

9 (4

۸۲- خط گذرنده از نقطهٔ (+, -7) و موازی با خط + = x - 7، از نقطهای با کدام مختصات می گذرد؟

 $(\lambda,-1)$ ($^{\circ}$ $(\beta,-1)$ (7

(7,-7) (1

(10,7) (4

۸۳-دو ضلع OC و OA از متوازیالاضلاع OABC به ترتیب روی محور x ها و نیمساز ربع اول واقعاند و مختصات رأس B به صورت (۳,۲) است.

مجموع طول و عرض رأس C كدام است؟ (O مبدأ مختصات است.)

٣ (٣

۲ (۱

۸۴-مساحت مثلثی که دو ضلع آن واقع بر خطوط x = x و y + x = y و ضلع دیگر آن بر محور xها قرار دارد، کدام است؟

1 (4

4 (4

۶ (۲

7.7 (7

۵ (۱

است؟ ABCD داریم ABCD داریم ABCD داریم ABCD ، ABCD ، ABCD و B(X,y) ، محیط مستطیل چند برابر ABCD

400 (4

4.4 (1

A(y, f) نقطهٔ A(y, f) رأس یک متوازی الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات xy - y - y - y و xy - y - y - y - y میباشند. مختصات وسط قطر آن كدام است؟

(1, 4) (1

(F, T) (F

(T, D) (T

7.. (٣

(T, F) (T

۱۳۰ دو نقطهٔ A (۲ , - ۱) و A و C (۳ , \circ / ۵) مفروضند. اگر نقطهٔ A وسط پارهخط B باشد، فاصلهٔ نقطهٔ B از مبدأ مختصات چند برابر A است؟

1 (4

<u>'</u> (r

<u>ا</u> (۱

۱۹۸ خط - = - x - 4y - 7 بر دایره به مرکز $O(-x, \pi)$ مماس است. مساحت دایره کدام است؟

٣٢π (۴

λπ (٣

۴π (۲

۱۶π (۱

۸۹-نقطهٔ A(r,-1) وسط قطر مربعی است که یک ضلع آن منطبق بر خط به معادلهٔ xy - x = 0 است. مساحت این مربع کدام است؟

10 (4

٧۵ (٣

40 (1

40 (1

٩٠-عرض از مبدأ مثبت خطى كه از خط به معادلهٔ x + y = 1 به فاصلهٔ y = 0 است، كدام است؟

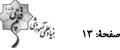
./ ۲۵ (4

· / VA (T

Y / YA (T

Y/YA (1





۱۵ دقیقه

تنظيم عصبي صفحههای ۱ تا ۱۸ زیستشناسی (۲)

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

تَشناسَى (۲)، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس زیست از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

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

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

٩١- كدام گزينه در رابطه با عوامل محافظت كننده از دستگاه عصبي مركزي انسان سالم و بالغ، نادرست است؟

- ۱) فقط بخشی از ستون مهرهها در حفاظت از طناب عصبی پشتی انسان نقش مستقیم دارند.
- ۲) در داخلی ترین پردهٔ مننژ، مویرگهای خونی پیوسته با یاخته های بههم چسبیده مشاهده می شود.
- ۳) گروهی از عوامل محافظت کننده از مغز و نخاع، دارای رشتههای پروتئینی نازک و ضخیم در ساختار خود هستند.
- ۴) داخلی ترین پردهٔ مننژ فقط در تماس با بخشی از دستگاه عصبی مرکزی است که فقط شامل جسم یاختهای نورونها است.

۹۲- کدام عبارت به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) افزایش بیش از حد فعالیت آنزیمهای تجزیه کنندهٔ مولکولهای ناقل عصبی، میتواند باعث ایجاد بیماری در دستگاه عصبی شود.
- ۲) به دنبال تولید مولکولهای ناقل عصبی توسط ریز کیسههای درون یاختهٔ پیش همایهای، ریز کیسهها در طول آسه هدایت میشوند.
- ۳) آزادسازی ناقل عصبی از یاختهٔ پیش همایهای و اتصال به گیرندهاش، همواره سبب تغییر اختلاف پتانسیل دوسوی غشای یاختهٔ پس همایهای میشود.
 - ۴) یاختهٔ پیش همایهای ممکن است در سطح غشای سلولی خود، دارای گیرندههای کانالی پروتئینی برای مولکولهای ناقل عصبی باشد.

۹۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل میکند؟

- « در ابتدای پتانسیل عمل، همزمان با ورود فراوان یونهای سدیم به درون نورون. . . . »
 - ۱) هیچ یون پتاسیمی از نورون خارج نمیشود.
 - ۲) پمپهای سدیم پتاسیمی، ATP مصرف نمی کنند.
 - ۳) یونهای بارمثبت سدیمی میتوانند از نورون خارج شوند.
 - ۴) یونهای پتاسیم نمی توانند به نورون وارد شوند.

۹۴- کدام گزینه ، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

- «از اثرات مصرف الكل در انسان بالغ، مى توان به اشاره كرد.»
 - ۱) بلند مدت افزایش میزان برخی مواد گوارش نیافته در مدفوع انسان
- ۲) کوتاه مدت اثر گذاری بر بخشی (هایی) از مغز در نزدیکی مرکز (های) تنظیم تنفس
- ۳) بلند مدت مرگ گروهی از یاختههای ماهیچهٔ قلب در پی عدم اکسیژنرسانی به آنها
- ۴) کوتاه مدت کاهش مصرف انرژی زیستی در همهٔ یاختههای دارای گیرنده برای مولکولهای ناقل عصبی

٩٥- چند مورد، عبارت زير را به درستى تكميل مىكند؟

« هر یاختهٔ بافت عصبی که در مراکز نظارت بر فعالیت های بدن وجود دارد، »

الف) دارای یک آکسون خروجی از جسم یاختهای است.

ب) در پی اتصال به ناقلهای عصبی تحریکی، پیام عصبی تولید می کند.

ج) در ساختار غشای یاختهای خود، پروتئینهای انتقال دهندهٔ یونها را دارد.

د) در ساختار خود، دارای بخشهایی با توانایی هدایت پیام عصبی میباشد.

f (f T (T) (1

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

«هرمولکول پروتئینی غشا که در حالت یک یاختهٔ عصبی حسی، . . . »

۱) پتانسیل آرامش – یونهای سدیم یا پتاسیم را جابهجا می کند، از انرژی موجود در مولکولهای ATP برای فعالیت خود استفاده می کند.

۲) پتانسیل آرامش – یونهای سدیم و پتاسیم را برخلاف شیب غلظت آنها جابهجا میکند، میزان فسفات آزاد سیتوپلاسم را افزایش میدهد.

۳) پتانسیل عمل – یونهای دارای بارمثبت را در جهت شیب غلظت جابهجا می کند، از انرژی موجود در مولکولهای ATP استفاده نمی کند.

۴) پتانسیل آرامش – در هر بار فعالیت سه یون بارمثبت سدیم و دو یون بارمثبت پتاسیم جابهجا می کند، در طی فعالیت نورون همواره فعال است.

۹۷ در شرایط طبیعی، هر یاختهٔ بافت عصبی انسان، . . .

۱) در شرایطی می تواند به طور ناگهانی غلظت یونها را در دو سوی غشای خود تغییر دهد.

۲) توانایی حفظ هم ایستایی مایع اطراف خود را دارد.

۳) در برش عرضی خود دارای بخشهای میلین دار است.

۴) در پی مصرف گلوکز، توانایی تولید ATP مورد نیاز خود و مصرف آن را دارد.

٩٨ - دردستگاه عصبی انسان، یاختهٔ عصبی میتواند داشته باشد.

۱) رابط همانند یاختهٔ عصبی حرکتی - چندین دندریت متصل به جسم یاختهای

۲) رابط برخلاف یاختهٔ عصبی حسی - آکسونی با انشعابات فراوان در انتهای خود

۳) حرکتی همانند یاختهٔ عصبی رابط – همواره رشتههای میلین دار در اطراف جسم سلولی

۴) حسى برخلاف ياختهٔ عصبى حركتى - در انتقال پيام عصبى به يك ياختهٔ غيرعصبى نقش

۹۹- هر زمان میزان اختلاف پتانسیل دوسوی غشای یاختهٔ عصبی حسی ۳۰ میلیولت باشد،

۱) کانالهای دریچهدار سدیمی همانند کانالهای دریچهدار پتاسیمی، برای لحظهای بسته هستند.

۲) یونهای پتاسیم در جهت شیب غلظت و در خلاف شیب غلظت، در حال جابهجا شدن هستند.

۳) بلافاصله، پتانسیل درون نورون در محل پتانسیل عمل نسبت به بیرون آن شروع به کاهش یافتن می کند.

۴) بیشترین اختلاف پتانسیل الکتریکی ممکن بین دو سوی غشای یاختهٔ عصبی حسی دیده میشود.

- ۱۰۰ چند مورد عبارت را به نادرستی تکمیل میکند؟
- «در بافت عصبی انسان، یاختههایی که به تعداد بیشتری وجود دارند یاختههایی که به تعداد کمتری وجود دارند»
 - الف) برخلاف قادر به هدایت پیام عصبی در طول خود هستند.
 - ب) همانند دارای انواع متعدد و گوناگونی هستند.
 - ج) برخلاف می توانند به دور همهٔ بخشهای یاختههای عصبی بپیچند.
 - د) همانند اکسیژن و مواد مغذی را از محیط زندگی خود دریافت می کنند.
 - 4 (4 ٣ (٣ 1 (1
 - ۱۰۱ در ارتباط با یاختههای عصبی انسان، هر پروتئین غشایی که، ممکن نیست
 - ۱) دارای بیش از یک نقش در سلول عصبی است واجد دریچه در سطح خارجی غشا باشد.
 - ۲) یونها را بدون مصرف انرژی زیستی عبور می دهد با تر کیبات مشابه لسیتین در غشای سلول تماس مستقیم داشته باشد.
- ۳) با مصرف انرژی زیستی سبب منفی تر شدن پتانسیل سیتوپلاسم نسبت به مایع بین یاختهای می شود باعث کاهش تراکم یونهای سدیم مایع بین یاختـهای باشد.
- ۴) به ناقلهای عصبی متصل میشود و تراوایی خود را نسبت به یونها تغییر میدهد انرژی مصرف شده توسط پروتئینهای غشایی را تحت تـاثیر قـرار دهد.
 - ۱۰۲- چند مورد فقط در رابطه با گروهی از انعکاسها در انسان صحیح است؟
 - الف) به کمک همایههای در درون نخاع، کنترل میشوند.
 - ب) ممکن است توسط رشتههای عصبی دستگاه عصبی خودمختار کنترل شوند.
 - ج) به واسطهٔ ناقل های عصبی ذخیره شده در ریزکیسهها انجام میشود.
 - د) بدون ایجاد پیام عصبی در یاختههای عصبی حسی، آغاز میشوند.
 - 4 (4 ٣ (٣ 1 (1
 - ۱۰۳ مراکز عصبی که وظیفه نظارت بر اعمال بدن را دارند، همگی
 - ۱) توسط استخوان جمجمه، پردههایی از بافت پیوندی و نوعی مایع محافظت میشوند.
 - ۲) علاوه بر چین خوردگی در تمام سطوح بخشهای خارجی، دارای شیار در بخش میانی هستند.
 - ۳) دارای نوعی از مویرگهای خونی هستند که مواد اعتیادآور توانایی عبور از آنها را دارند.
 - ۴) توانایی هدایت پیام عصبی به صورت جهشی را در همهٔ قسمتهای بخش مرکزی خود دارند.
 - ۱۰۴- بخشی از مغز انسان که ۱۰۰۰۰۰۰
 - ۱) در پشت ساقه مغز قرار دارد، پیام عصبی از نخاع دریافت نمی کند.
 - ۲) زير بصل النخاع است، به مركز تقويت پيام هاى حسى، پيام ارسال مىكند.
 - ۳) در زیر رابط سه گوش قرار دارد، در تقویت همهٔ اطلاعات حسی بدن نقش دارد.
 - ۴) جلوی مرکز تنظیم وضعیت و تعادل بدن میباشد، قطعاً دارای مرکز(های) کنترل تنفس میباشد.

۱۰۵ - در دستگاه عصبی پلاناریا

- ۱) رشتههای جانبی همانند رشتههای بین طنابها بخش محیطی دستگاه عصبی را تشکیل میدهند.
- ۲) رشته های بین طناب ها همانند طناب های عصبی، مربوط به بخش مرکزی دستگاه عصبی هستند.
 - ۳) مغز تجمع جسم یاختههای عصبی است که در دو جفت گره در سر جانور قرار دارند.
 - ۴) فعالیت ماهیچههای هربند از بدن توسط گره موجود در همان بند تنظیم میشود.

۱۰۶ - در انعکاس عقب کشیدن دست در پی برخورد با جسم داغ در بدن انسان، هر نورونی که با دو نورون دیگر همزمان سیناپس برقرار می کند . . .

۲) از هر پایانهٔ آسهٔ خود ناقل عصبی مهاری آزاد می کند.

۱) به طور کامل در ماده خاکستری نخاع قرار دارد.

۴) باعث تغییر پتانسیل الکتریکی نورون پس سیناپسی می گردد.

۳) دارای توانایی هدایت جهشی پیام در تمام طول خود است.

۱۰۷-در هر جانور دارای به طور حتم

- ۱) سامانهٔ دفعی متصل به روده گرههای دستگاه عصبی محیطی فعالیت ماهیچههای هر بند را کنترل می کنند.
 - ۲) ساختار عصبی نردبان مانند کار اصلی سامانهٔ دفعی آن دفع نیتروژن اضافی است.
 - ۳) ستون مهرهها در اطراف نخاع بطنها به طور کامل از هم جدا شدهاند.
 - ۴) سادهترین ساختار عصبی دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود ندارد.

۱۰۸ - كدام گزينه جملهٔ مقابل را به درستى تكميل مىكند؟ «در بدن انسان سالم و بالغ، همهٔ »

- ۱) اعمال دستگاه عصبی پیکری، ارادی میباشد.
- ۲) پیامهای حسی برای پردازش ابتدا به تالاموسها میروند.
- ۳) یاختههای موجود در قشر مخ، یاختههای عصبی هستند.
- ۴) اندامهای دستگاه گوارش، تحت کنترل دستگاه عصبی هستند.

۱۰۹ - در صورتی که مغز گوسفند را طوری در ظرف تشریح قرار دهیم که سطح پشتی آن را ببینیم، کدام عبارت، دربارهٔ تالاموسها نادرست است؟

۲) توسط رابطی به یکدیگر متصل شدهاند.

۱) در مجاورت بطن سوم قرار دارد.

۴) برای رؤیت آنها برش از رابط سه گوش، ضروری نیست.

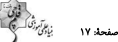
۳) در سطح پایین تری نسبت به بطنهای جانبی ۱و۲ قرار دارد.

۱۱۰ چند مورد در رابطه با رشتههای عصبی که به دستگاه عصبی خودمختار تعلق دارند، صحیح است؟

الف) پیامهای عصبی را فقط در یک جهت جابهجا میکنند.

- ب) هر انقباض و استراحت ماهیچههای صاف تحت کنترل این رشتهها است.
- ج) می توانند سبب تغییر در میزان تنفس یاختهای ماهیچههای اسکلتی شوند.
- د) میتوانند میزان مصرف ATP را در بندارهٔ پیلور همانند غدد بزاقی تغییر دهند.

f (f T (T) (1)



۳۰ دقیقه

الكتريسيته ساكن

(بار الکتریکی، پایستگی و كوانتيده بودن بار الكتريكي و قانون كولن) (صفحههای ۱ تا ۱۰)

فیزیک (۲)

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس فیزیک (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید 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

 $(e = 1/6 \times 1)^{-19}$ داست. بار الکتریکی هستهٔ اتم بور و بار الکتریکی اتم بور بهترتیب از راست به چپ بر حسب کولن برابر با کدام گزینه است؟

$$-\lambda \times 10^{-19}$$
, $+\lambda \times 10^{-19}$ ()

$$-\lambda \times 10^{-19}$$
, $-\lambda \times 10^{-19}$ (F

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

1 (1

 $^{-19}$ د با توجه به جدول سری الکتریسیتهٔ مالشی زیر، اگر جسم خنثی $^{-19}$ را به جسم خنثی $^{-19}$ مالش دهیم، اندازهٔ بار جسم $^{-19}$ برابر با $^{-19}$ $^{-19}$

٣ (٣

 $(e = 1/8 \times 1^{\circ -19} C)$ است؟ ($e = 1/8 \times 1^{\circ -19} C$) خواهد شد. در این صورت کدام گزینه در مورد انتقال الکترون بین دو جسم صحیح است

انتهای مثبت سری	
A	
В	
С	
D	
انتهای منفی سری	

. الکترون از
$${f A}$$
 به ${f C}$ منتقل شده است.

. تعداد ۱۱ الکترون از
$${f C}$$
 به ${f A}$ منتقل شده است

۳) تعداد ۹ الکترون از
$${f A}$$
 به ${f C}$ منتقل شده است.

۴) تعداد ۹ الکترون از
$${f C}$$
 به ${f A}$ منتقل شده است.

۱۱۴– دو کرهٔ مشابه رسانای A و B دارای بار الکتریکی هستند و نوع بار کرهٔ B منفی است. اگر این دو کره به یکدیگر متصل شوند، اندازهٔ بار کرهٔ B، ۵۰

 \mathbf{B} درصد افزایش مییابد و نوع آن نیز مثبت میشود. اگر در طی این تماس، \mathbf{A}^{16} ۱۰ الکترون بهطور خالص جابهجا شود، بار اولیهٔ هریک از دو کرهٔ \mathbf{A} و

 $(e = 1/9 \times 10^{-19} \text{ C})$ به ترتیب از راست به چپ چند میکروکولن است؟

۱۱۵- دو جسم A و B با نیروی الکتریکی همدیگر را جذب می کنند. دو جسم C و D نیز یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می کنند. اگر D و D یکدیگر را دفع کنند، در این صورت الزاماً . . .

را دفع خواهند کرد. ${f A}$ و ${f A}$

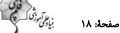
ا)
$$A$$
 و B دارای بار مخالف هستند.

را جذب خواهند کرد.
$${f A}$$
 و ${f D}$ همدیگر را جذب

۳)
$${f A}$$
 و ${f C}$ همدیگر را جذب خواهند کرد.

۱۱۶ - دو ذره با بارهای الکتریکی $q_{\gamma} = +\mu C$ و $q_{\gamma} = +\mu C$ در فاصلهٔ ۶ سانتیمتری از یکدیگر ثابت شدهاند. نوع و بزرگی نیرویی که دو ذره به یکدیگر $q_{\gamma} = +\mu C$

 $(k = 9 \times 1)^{9} \frac{N.m^{7}}{C^{7}}$ بر حسب نیوتون وارد می کنند، کدام است؟



بین یقطهای q_{γ} از فاصلهٔ r به بار الکتریکی نقطهای $q_{\gamma}=4$ نیروی $\vec{F}_{17}=1/7$ بر حسب نیوتون وارد می کند. اگر فقط فاصلهٔ بین المتریکی نقطه ای المتریکی ای المتریکی ای ال

 $(k = 9 \times 1)^{9} \frac{N.m^{7}}{C^{7}}$ وارد می کند؟ q_{1} وارد می کند؟ q_{2} چه نیرویی بر حسب نیوتون بر بار q_{3} وارد می کند؟

•/٣i (f -•/٣i (f f/λi (f -f/λi ()

۱۱۸− دو بار الکتریکی نقطهای $\, {f q}_1\,$ و ر فاصلهٔ معینی از هم قرار دارند. اگر ٪۲۰ به اندازهٔ هرکدام از بارها اضافه کنیم و فاصلهٔ بین آنها را $\, \sqrt{1}\,$ برابر کنیم، بزرگی نیروی الکتریکی بین آنها چند درصد و چگونه تغییر میکند؟

۱) ۲۷ درصد، کاهش ۲ ۲ درصد، افزایش ۳) ۲۸ درصد، افزایش ۴ ۲۸ درصد، کاهش

 $q_{\gamma} = -73\mu C$ و $q_{\gamma} = -74\mu C$ و $q_{\gamma} = -74\mu C$ و $q_{\gamma} = -74\mu C$ بر یکدیگر وارد می کنند. اگر این دو کره را با یکدیگر تماس دهیم و سپس فاصلهٔ بین دو کره را به دو برابر فاصلهٔ قبلی برسانیم، بزرگی نیروی بین دو کره چگونه تغییر می کند؟

) ۸۰ درصد افزایش می یابد. ۲) ۴۰ درصد کاهش می یابد. ۳) ۸۰ درصد کاهش می یابد. ۴۰ ۴۰ درصد افزایش می یابد.

۱۲۰ دو بار الکتریکی نقطه ای $q_1 = 1 \circ \mu C$ و $q_2 = 4 \circ \mu C$ در فاصلهٔ $q_3 = 1 \circ \mu C$ از هم به یکدیگر نیروی دافعهٔ $q_1 = 1 \circ \mu C$ وارد می کنند. چند درصد از بار $q_2 = 1 \circ \mu C$ برداشته و به بار $q_3 = 1 \circ \mu C$ دهیم تا در همان فاصلهٔ قبلی، بزرگی نیروی دافعهٔ بین دو بار به بیشترین حالت خود برسد؟

۵۰ (۴ ۳۷/۵ (۳ ۲۵ (۲ ۱۵ (۱

۱۲۱- دو گلولهٔ فلزی کوچک و مشابه هنگامی که در فاصلهٔ ۱۲ سانتیمتری از هم قرار دارند، یکدیگر را با نیروی ۱۰N دفع میکنند. دو گلوله را به هم تماس داده و آنها را در فاصلهٔ ۱۵ سانتیمتری از هم قرار میدهیم و باز هم نیروی ۱۰N به هم وارد میکنند. بار گلولهها قبل از تماس چند میکروکولن بوده $(k = 9 \times 1)^9 \, N.m^7 / C^7$ است؟

19 f (f Y 9 A (T F 9 F (T A 9) 17 (1

۱۲۲ – مطابق شکل زیر چهار گوی باردار q_{γ} ، q_{γ} ، q_{γ} ، q_{γ} ، q_{γ} ، q_{γ} ، q_{γ} ، و q_{γ} در جای خود ثابت شدهاند و به گوی q_{δ} نیزوی الکتریکی وارد می کنند و q_{δ} نیز در حال

 $(k=9\times1)^{9}$ است. اگر گوی q_{γ} برداشته شود، شتاب و جهت حرکت q_{δ} کدام است؟ (گویها مشابه و جرم هر کدام ۲۰ گرم است و q_{γ} است. اگر گوی است و q_{γ} برداشته شود، شتاب و جهت حرکت و q_{δ}

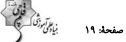
$$q_{\gamma} = \tau \mu C$$

$$q_{\gamma} = \omega , \frac{\eta}{\lambda} \frac{m}{s^{\gamma}} (1)$$

$$q_{\gamma} = \psi C$$

۱۲۳- مطابق شکل زیر، سه ذرهٔ باردار در سه رأس مثلث قائمالزاویهای قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار q_{π} برحسب بردارهای یکه در SI کدام است؟

 $\begin{array}{c}
\mathbf{q}_{\gamma} = \lambda \mu \mathbf{C} \\
\mathbf{j} \\
\mathbf{i} \\
\mathbf{q}_{\gamma} = -\rho \mu \mathbf{C}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
\mathbf{q}_{\gamma} = \lambda \mu \mathbf{C} \\
\mathbf{r}_{cm} \\
\mathbf{q}_{\gamma} = 1 \mu \mathbf{C}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
\mathbf{k} = 9 \times 1 \cdot 9 \cdot \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{m}^{\gamma}}{\mathbf{C}^{\gamma}} \\
\mathbf{r}_{cm} \\
\mathbf{q}_{\gamma} = 1 \mu \mathbf{C}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
\mathbf{r}_{c} \\
\mathbf{q}_{\gamma} = 1 \mu \mathbf{C}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
\mathbf{r}_{c} \\
\mathbf{r}_{c} \\$



وا در $q_{\gamma}=-4\mu C$ و $q_{\gamma}=-4\mu C$ و $q_{\gamma}=-4\mu C$ و فاصلهٔ ۶ سانتیمتری از یکدیگر قرار دارند. بار الکتریکی نقطهای $q_{\gamma}=-4\mu C$ و در فاصلهٔ چند سانتیمتری از بار q_{γ} قرار دهیم، تا نیروی خالص وارد بر q_{γ} صفر باشد؟

۱۲۵ در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_{π} صفر است. اگر بدون تغییر اندازهٔ q_{π} و q_{π} ، اندازهٔ بار q_{1} را بدون تغییر نوع بار دو برابر

 $(\mathbf{k} = 9 imes 1 imes rac{\mathbf{N.m}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{C}^{\mathsf{Y}}})$ نماییم، برایند نیروهای وارد بر بار \mathbf{q}_{W} چند نیوتون و به کدام طرف می شود \mathbf{q}_{W}

۱۲۶ - در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار $q_{
m e}$ برابر صفر است. بار $q_{
m w}$ چند میکروکولن است؟

۱۲۷- اگر دو بار q در فاصلهٔ a از یکدیگر قرار گیرند، نیرویی به بزرگی F به یکدیگر وارد می کنند. حال اگر در چهار رأس مربعی به ضلع a بارهای الکتریکی

۱۲۸ – سه کرهٔ رسانای مشابه روی پایههای عایقی مطابق شکل زیر قرار دارند. (تصویر از بالا) اگر فاصلهٔ کرههای A و B از کرهٔ C یکسان باشد، اندازهٔ نیروی خالصی که دو کرهٔ A و A به کرهٔ C وارد می کنند، قبل از اتصال کلیدها چند برابر اندازهٔ آن بعد از اتصال کلیدها است؟ (فرض کنید باری بر روی سیمها C وارد می کنند، قبل از اتصال کلیدها چند برابر اندازهٔ آن بعد از اتصال کلیدها سے C می سیمها

$$q_{B} = -\text{T}\mu C$$

$$k_{\text{T}}$$

$$k_{\text{T}}$$

$$q_{C} = \text{T}\mu C$$

$$\sqrt{\frac{7}{10}} \text{ (7}$$

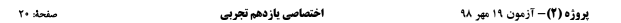
$$q_{A} = \text{F}\mu C$$

۱۲۹ - در شکل زیر، اگر بار الکتریکی نقطهای q_1 چهار برابر و فاصلهٔ آن تا بار الکتریکی نقطهای q_{π} نصف شود و همزمان بار الکتریکی نقطهای q_{τ} فاصلهٔ خود را تا بار q_{π} ، ۷۵ درصد کاهش دهد، در این شرایط، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_{π} چند برابر میشود؟

$$\mathbf{q}_{1}$$
 \mathbf{q}_{7} \mathbf{q}_{7} \mathbf{q}_{7}

۱۳۰ در شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر هر یک از بارها برابر صفر است. بار $\, {f q}_{
m Y} \,$ چند میکروکولن است؟

$$\mathbf{q}_{1} = \mathbf{f} \Delta \circ \mu \mathbf{C} \qquad \mathbf{q}_{\Upsilon} = \mathbf{?} \qquad \mathbf{q}_{\Psi} = \mathbf{f} \circ \circ \mu \mathbf{C} \qquad \qquad \mathbf{f} \mathcal{K} \text{ (f)}$$





۲۵ دقیقه

قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای

دنیای رنگی با عنصرهای دستهٔ d) صفحههای ۱ تا ۱۴ هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس شیمی (آ)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۳۱- همهٔ موارد زیر صحیح هستند، بهجز:

شیمی (۲)

- ۱) مقایسه میزان استخراج و مصرف مواد معدنی، فلزها و سوختهای فسیلی در سالهای اخیر، به صورت «فلزها < سوختهای فسیلی < مواد معدنی» میباشد.
 - ۲) شیمی دانها با انجام آزمایشات بسیار دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص میشود.
 - ۳) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمهرساناها ساخته میشوند.
 - ۴) همهٔ مواد طبیعی و ساختگی از کرهٔ زمین بدست می آیند.

۱۳۲- همهٔ عبارتهای زیر صحیحاند، بهجز . . .

- ۱) گسترش صنعت خودرو مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.
 - ۲) پراکندگی منابع می تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.
- ۳) موادی که از طبیعت به دست می آیند، مجدداً به طبیعت باز می گردند؛ در نتیجه جرم کل مواد کرهٔ زمین به تقریب ثابت است.
 - ۴) امروزه هرچه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است.

۱۳۳- کدام یک از موارد زیر در ارتباط با جدول دورهای عناصر صحیح نمی باشد؟

- ۱) شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است.
- ۲) شیمی دانها به کمک جدول دورهای عناصر می توانند حجم انبوهی از مشاهده های خود را سازمان دهی کنند.
 - ۳) عناصر موجود در یک گروه، خواص شیمیایی مشابه و رفتارهای فلزی و نافلزی یکسانی دارند.
 - ۴) عناصری که آرایش الکترونی لایهٔ ظرفیت آنها مشابه یکدیگر است، میتوانند در یک گروه قرار گیرند.

۱۳۴- با توجه به جدول مقابل که نشان دهندهٔ پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول دورهای است، چند مورد از مطالب بیان شده درستاند؟

A	از نظر خواص شیمیایی به A شباهت دارند.		
В			* عناصر C و D رسانایے
С	اكنش با ديگر اتمها الكترون به اشتراك مىگذارند.	ے عنصر ${f C}$ شکنندہاند و در وا	\mathbf{A} عناصر \mathbf{A} و \mathbf{B} برخلاف
_	ic.	صر ${f A}$ دارای سطح براق هستن	* همهٔ عناصر به جز عنه
D	مهٔ عناصر داده شده برابر است.	وني ترين لايهٔ الكتروني اتم هم	* شمار الكترونهاي بيرو
E	۴ (۴ ۳ (۳	7 (7	1 (1

۱۳۵- چند مورد از مطالب بیان شده نادرست است؟

- * عنصر پتاسیم در واکنش با گاز کلر در شرایط یکسان، آسانتر از عناصر سدیم و لیتیم الکترون از دست میدهد.
 - * هالوژنها با گرفتن یک الکترون به یون هالید تبدیل میشوند.
- * در عناصر یک دوره از جدول تناوبی، تعداد لایههای الکترونی اشغال شده یکسان و شعاع اتمی آنها با یکدیگر برابر است.
 - * گاز فلوئور در دمای $V^{\infty}K$ به سرعت با گاز هیدروژن واکنش میدهد.

F (F T (T) (

۱۳۶- چند مورد از عبارتهای زیر در ارتباط با عنصری که آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایهٔ آن به صورت ۳p^۲ است، صحیح میباشد؟

- الف) سومین عنصر از گروه ۱۴ جدول دورهای میباشد که خاصیت فلزی آن از سبکترین عنصر گروه ۱۷ جدول دورهای بیشتر است.
 - ب) در واکنش با اکسیژن، با به اشتراک گذاشتن الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون می رسد.
 - پ) جامدی شکل پذیر است و رسانایی الکتریکی اندکی دارد.
 - ت) سطح این عنصر برخلاف اولین عنصر گروه ۱۴ جدول دورهای براق است.
 - F (F T (T) (



۱۳۷- با توجه به جدول روبهرو که موقعیت شش عنصر جدول دورهای را نمایش میدهد، کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

گروه دوره	14	۱۵	18
٣	A	В	C
۴	D	E	F

۱) خصلت فلزی عنصر A از پنج عنصر دیگر بیشتر است.

۲) در میان این عناصر دو عنصر شبهفلز و یک عنصر فلزی یافت می شود.

۳) عنصر C، نافلزی زردرنگ است که در واکنش با سایر عنصرها تنها الکترون به اشتراک میگذارد.

۴) سرب عنصری از گروه ۱۴ جدول دورهای است که برخلاف ${f D}$ خاصیت چکشخواری دارد.

۱۳۸- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شدهاند؟

آ) در واکنشهای شیمیایی، هرچه شدت نور یا آهنگ خروج گاز آزاد شده بیشتر باشد، واکنش شیمیایی انجام شده سریعتر و شدیدتر است.

ب) اگرچه شعاع اتمی فلوئور از کلر کمتر است ولی نیروی جاذبهٔ هسته بر الکترونها در اتم کلر بیشتر از فلوئور است.

پ) در میان عناصر دورهٔ سوم جدول دورهای، بیشترین شعاع مربوط به عنصری با عدد اتمی ۱۱ است.

۱۳۹- اگر عناصر داده شده در جدول زیر مربوط به پنج عنصر متوالی دورهٔ سوم جدول دورهای باشند که به صورت نامرتب قرار داده شدهاند، کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟ (E اولین عنصر دورهٔ مربوطه است.)

نام عنصر	A	В	C	D	E
شعاع اتمی (pm)	111	180	١٠٧	144	۱۸۶

ب) عنصر \mathbf{E} خصلت فلزی کمتری از \mathbf{B} دارد.

الف) خصلت فلزى عنصر A بيشتر از عنصر D است.

ت) عنصر ${f E}$ نسبت به عنصر ${f C}$ راحت تر الکترون از دست می دهد.

 \mathbf{D} است. \mathbf{B} از نظر شیمیایی فعال تر از عنصر

٣) (الف) و (ب) (۴

۱) (الف) و (پ) ۲ (پ) و (ت)

۱۴۰- کدام یک از گزینههای زیر در ارتباط با عنصری که ۱۴ الکترون با عدد کوانتومی l = 1 دارد، صحیح نمیباشد؟

۱) با عنصری از گروه ۱۷ جدول تناوبی که در دمای $^{\circ}$ به گاز هیدروژن واکنش میدهد، هم دوره است.

۲) در واکنش با دیگر اتمها الکترون به اشتراک میگذارد.

۳) همانند دومین عنصر گروه ۱۵ جدول دورهای فاقد خاصیت چکشخواری است.

۴) چهارمین عنصر گروه ۱۴ جدول دورهای است که دارای رسانایی گرمایی است.

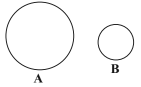
۱۴۱- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

الف) در عناصر گروه یک جدول دورهای، هرچه مجموع \mathbf{n} و \mathbf{l} زیرلایهٔ ظرفیت عنصر بیشتر باشد، خصلت فلزی عنصر نیز بیشتر خواهد بود.

ب) تعداد لایههای الکترونی کاملاً پر در عنصر $\frac{\Psi}{V}$ برابر تعداد لایههای الکترونی اشغال شده از الکترون در عنصر Ψ میباشد.

 $\ddot{\mathbf{X}}$ ارایش الکترون – نقطهای عناصر گروه دو جدول دورهای به صورت $\ddot{\mathbf{X}}$ است.

۲ (۳ $^{\circ}$ ۲) + ۱۴۲ - با توجه به شکل زیر که مربوط به دو اتم میباشد، چند مورد از مطالب زیر درستاند؟



- * اگر این عناصر در یک گروه یا در یک دوره در جدول تناوبی قرار گرفته باشند، همواره خصلت فلزی عنصر ${f B}$ از عنصر ${f A}$ کمتر خواهد بود.
 - * اگر این اتمها مربوط به گروه ۱۷ جدول تناوبی باشند، در طبیعت به صورت مولکولهای دو اتمی یافت میشوند.
 - $f{B}$ اگر این اتمها در یک دوره قرار گرفته باشند، میتوان گفت همواره $f{A}$ فلز و $f{B}$ نافلز است.
- * اگر این اتمها از عناصر گروههای اول و دوم دورهٔ سوم جدول تناوبی باشند، با از دست دادن یک الکترون، تغییر شعاع عنصر A بیشتر از عنصر B خواهد بود.
 - F (F T (T) (

۱۴۳ عبارت كدام گزينه نادرست است؟

- ۱) با صرفنظر کردن از عناصر گروه ۱۸ جدول دورهای، کمترین شعاع اتمی در یک دوره مربوط به عناصر گروه ۱۷ است.
 - ۲) با افزایش حاصل n+1 برای الکترونهای ظرفیت در هالوژنها، تمایل برای جذب الکترون کاهش می یابد.
 - ۳) سومین هالوژن گروه ۱۷ جدول دورهای، در دمای ۲۰۰K با گاز هیدروژن واکنش نمی دهد.
 - ۴) فلزات دستهٔ d برخلاف فلزات دستهٔ s و p سخت و شکننده هستند.

مطالب صحیح هستند؟ $_{10}X$ و $_{10}X$ کدام مطالب صحیح هستند؟

- الف) خصلت نافلزی و شعاع اتمی عنصر X از Y کمتر است.
- ب) خصلت فلزی و شعاع اتمی عنصر \mathbf{Sr} از عنصر \mathbf{A} بیشتر است.
- \mathbf{x} عناصر \mathbf{A} و \mathbf{X} با عنصرهای فلزی، نافلزی و شبهفلزی هم دوره هستند.
 - ت) عنصر ${\bf A}$ دارای بزرگترین شعاع اتمی در دوره خودش است.
- ١) (الف)، (پ) ٢
- ٣) (ب)، (پ) (الف)، (پ)، (ت)

۱۴۵- كدام گزينه صحيح نيست؟

۱) در شکل مقابل، اگر (الف) و (ب) دو فلز اصلی از یک دوره باشند، فعالیت شیمیایی فلز (ب) بیشتر از فعالیت شیمیایی فلز (الف) میباشد.

۲) همهٔ عناصر دستهٔ ۲ جدول دورهای فلز نیستند.

۳) هرچه شعاع اتمی فلزهای گروه اول جدول دورهای بزرگتر باشد، در واکنش با نافلزها آسان تر به کاتیون

پایدار $\mathbf{M}^{\mathsf{Y+}}$ تبدیل میشوند.

 ۴) در تولید لامپ جلوی خودروها از عناصری استفاده میشود که با مبادلهٔ الکتـرون بـه آرایـش الکترونـی گـاز نجیب هم دورهٔ خود میرسند.

۱۴۶-چند مورد از مقایسههای زیر در ارتباط با عنصر ${f A}$ با عدد اتمی ${f 7}^{f 7}$ صحیح نمیباشد؟

- الف) خصلت فلزى: ۳۱Ga > ۳۴A
 - $\mathbf{F} > \mathbf{w} \mathbf{A}$ ب نافلزی: $\mathbf{F} = \mathbf{F} \mathbf{F} \mathbf{A}$
- $_{1A}Ar < _{\psi}A$ (پ) میزان واکنشپذیری

۱۴۷ - در گروههای نافلزی از بالا به پایین خصلت نافلزی مییابد و تمایل اتمها به دریافت الکترون مییابد.

۱) کاهش – افزایش تا کاهش – کاهش

٣) افزايش – كاهش افزايش – افزايش

۱۴۸ - عبارت کدام یک از گزینههای زیر جملهٔ مقابل را به درستی تکمیل نمیکند؟ «عنصر همانند سیلیسیم »

- ۱) گوگرد دارای Λ الکترون با n+1 برابر π است.
- ۲) فسفر تنها از طریق اشتراک الکترون، با عناصر دیگر واکنش میدهد.
 - ۳) سرب دو الکترون در بیرونی ترین زیر لایهٔ خود دارد.
 - ۴) ژرمانیم در اثر ضربه خرد میشود.

۱۴۹ - قانون دورهای عنصرها در جدول دورهای بیان میکند که

- ۱) خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر به صورت دورهای تکرار می شود.
- ۲) اغلب عناصر، فلزی هستند و در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند.
- ۳) خصلت فلزی در یک دوره از چپ به راست و در یک گروه، از بالا به پایین کاهش می یابد.
 - ۴) خواص فیزیکی شبهفلزات به فلزات شباهت دارد.

۱۵۰ - تفاوت شعاع اتمی کدام دو عنصر بیشتر است؟

- Al-Mg (Y Mg-Na ()
 - P-Si (* Si-Al (*





گفتو گو با پشتیبان دربارهٔ هدفگذاری دو درس

```
۲۸۷ – آیا پشتیبان شما در تماس تلفنی خود با شما دربارهٔ هدفگذاری ۲ درس گفتوگو کرد؟ (۱) خیر، در این نوبت دربارهٔ هدف گذاری ۲ درس صحبت نکردیم.
```

۲) پشتیبان با من تماس تَلفنی نگرفت.

٣) گُفتوگُوی ما دربارهٔ هدفگُذاری ۲ درس، از لحاظ زمان کافی و از لحاظ کیفیت کاملاً مؤثر بود.

۴) پشتیبان با من دربارهٔ هدفگذآری ۲ دَرسَ صَحبت کُرد.

تماس تلفني يشتيبان

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

۱ خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند. ۲) ماه ارشان تماس تلفنی گرفتند.

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

۴) بله، تماس تلفنى ايشان از لحاظ زمانى(بيش از ۵ دقيقه) واز لحاظ محتوا <u>در حد عالّى بود.</u> تماس تلفني:چه زمانيي؟

۲۸۹ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟
 ۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبلا در مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم)
 ۲) در زمان مناسب تماس گرفت(البته قبلا در 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 قاف: ۱۰۰۰ در ۱۹۵۰ قاده ۱۹۵۰ قده ۱۹۵۰

تماس تلفني:چند دقيقه؟

• ۲۹۰ پشتیبان شما چن<u>د دقیقه</u> با شما تماس تلفنی داشت؟

۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه ۱) ىک دقىقە تا سە دقىقە ۴) بیش از ۱۰ دقیقه

۳) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه ّ

تماس پشتیبان با اولیا

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

۱) بله،یک تماس تَلفنی مستقل با ایشان داشته است

٢) بله،هنگامي كه با من گفتوگو كرد با والدينم نيز سخن گفت.

۳) نمی دانم، شاید تماس گرفته باشد.
 ۴) خیر، ایشان هنوز با اولیای من تماس نگرفته است.

بررسي دفتر برنامهريزي

79۲ آیا پشتیبان شما طی یک ماه گذشته تا کنون دفتر برنامه ریزی شما را بررسی کرده است؟

ا) پشتیبان من دفتر برنامهریزی ام را با دقت بررسی

۲) پشتیبان من دفتر برنامه بزیام را بررسی کرد.

۳) پشتیبان من دفتر برنامهریزی ام را بررسی نکرد.

۴) من دفتر برنامهریزی ندارم.

كلاس رفع اشكال

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

، . یک در محرس رصی اسکال پستیبان سر تک می تعید؟
۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.
۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد(زیرا به آن درس نیاز بیش تری دارم)
۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می کند اما من امروز شرکت نمی کنم.
۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی کند.

شـروع به موقع

۲۹۴ - آیا آزمون در حوزهی شما به موقع شروع میشود؟ ۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز میشود.

٢) پاسخ گُويي به نظر خواهي رأس ساعت آغاز نمي شود.

٣) پاسخ گويي به سؤالهاي علمي رأس ساعت آغاز نمي شود.

۴) در هر دو مورد بینظمی وجود دارد.

متأخـرين

٢٩٥ آيا دانش آموزان متأخر در محل جداگانه متوقف میشوند؟

ًا) خیر، متأسفانه تاً زمان شروع <u>آزمون (و حتی گا</u>هی اوقات پس از آن) داوطلبان متأخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.

۲) این موضوع تا حدودی رعایت میشود اما نه ٍ به طور کامل ً

۳٪ یکی برخوی به عنونی رخیک می شوند و بعداً وارد حوزه می شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همهمه ایجاد می شود. ۴) بله، افراد متأخر بعداً وارد حوزه می شوند ضمناً برای آنان محل جداگانهای در نظر گرفته شده و بی نظمی و سروصدا ایجادنمی شود.

مراقبان

مملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟ معلی می کنید؟ کوب ۲۹۶ خوب ۲ می می کنید؟

۴) ضعیف ۱) خیلی خوب

پایان آزمون - ترک حوزه

۲۹۷ آیا در حوزه ی شما به داوطلبان قبل از پایان آزمون اجازه ی خروج زودهنگام داده می شود؟

۱) بله، قبل از پآیان آزمون اجازه ی ترک حوزه داده می شود.

۲) گاهی اوقات

۳) به ندرت

۴) خير، هيچگاه ارزيابي آزمون امروز

۲۹۸ به طور کلی <u>کیفیت برگزاری آزمون امروز</u> را چگونه ارزیابی میکنید؟ ۳) متوسط ۲) خوب ۱) خیلی خوب