



سال یازدهم تجربی ۳۰ آبان ماه ۹۹

> مدت پاسخ کویی به آزمون: ۱۶۰ دقیقه تعداد کل سؤالهای تولید شده: ۱۵۰ سؤال

شمارة صفحه	زمان پاسخگویی	شماره سؤال	تعدادسؤال	نام درس	
7 -4	10	1-4.	۲٠	فارسی ۲	
۵-۶	1.	WY1	1.	عربی زبان قرآن ۲	
٧	1.	71– 4 •	1•	دین و زندگی ۲	
A-9	10	41-0.	1+	زبان انگلیسی ۲	
		21-8.	1•	زبان انگلیسی۲(گواه)	
1•	۱۰ دقیقه	91-Y•	1.	زمینشناسی	
11–17	۳۰ دقیقه	Y1-9•	7.	ریاضی۲	
14-19	۲۰ دقیقه	91-11+	۲٠	زیست شناسی ۲	
14-40	48 قیقه	111-18-	1.	عادی فیزیک ۲	
				کواه	
Y1-Y4	۲۰ دقیقه ۱ م ۱ م م م	171–14	ı.cl d	شیمی ۲	
	۱۶۰ دقیقه	0,	10-	جمع کل	

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۵ دقیقه ادبيات پايداري **هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال** (در امواج سند، لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس فارسی (۲)، هذف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: آغازگری تنہا) از هر ۱۰ سؤالُ به چُند سؤالُ مَى توانيد پاسخ صَحيحُ بدهيد؟ عملكرد شما در آزمونِ قبل چند از ۱۰ بوده است؟ صفحهٔ ۲۷ تا ۵۰ هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز چند از ۱۰ آزمون قبل هدفگذاری شماً برای آزمون امروز چیست؟ ۱- معانی واژگان زیر بهترتیب در کدام گزینه آمده است؟ «گران، سیمابگون، فروغ، شفق» ۱) سنگین، جیوه، درخشش، سرخی آسمان ۲) عظیم، به رنگ جیوه، نور، سرخی آسمان هنگام طلوع خورشید ٣) سنگين، جيوهاي، روشني، سرخي آسمان هنگام غروب خورشيد ۴) عظمت، به رنگ جیوه، روشنایی، سرخی اسمان ۲- معنی مقابل چند واژه درست است؟ «ناموَر: سرشناس / مُعيَّن: تعيين كننده / كريم: بخشنده / باره: اسب / إستاد: ايستاد / زره: جامهاي جنگي / اينسان: اين گونه / افسر: تاج و كلاه پادشاهان / کورسو: روشنایی اندک» ۴) شش ۳) هشت ۳- در کدام گزینه معنای همهٔ واژگان صحیح است؟ الف) (خرگه: خيمه)، (رستاخيز: قيامت)، (عافيت: تندرستي) ب) (افراط: زیادهروی)، (معبد: پرستش)، (برومند: بارآورده)

پ) (اهریمن: شیطان)، (خُرد: عقل)، (اذن: رخصت)

ت) (ژرف: عمیق)، (خروشان: فریادزنان)، (شایق: آرزومند) ٢) الف، ت ۴) ب، پ ٣) ب، ت

۴- عبارات كدام گزينه غلط املايي دارد؟

الف) هر چند در ثمرات عفّت تأمّل بیش کردم، رقبت من در اکتساب آن زیادت گشت.

ب) سخن به حق گویند که تبع پادشاهان و احوال و عادت ایشان نه چون دیگران است.

ج) آهسته و ادیب و فاضل و معاملتدان بود با چندین خصال ستوده.

د) یکی از ثمرات تقوا آن است که از حسرت فنا و زوال دنیا فارغ توان زیست و متّقی به قضا رضا دهد تا غم کم خورَد. ٢) الف، ج ۳) ب، ج ۴) ب، د

۵- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

۱) هیچ آفریده را چندین حزم و خرد نتواند بود خاصّه که در غربت و در میان قومی که او را نشناسند.

۲) سیصد سال غزل به حال رکود و وقوف بوده است و علتش جوش فطری نبودن آغاز شاعری است.

٣) خداوند داند که مرا در چنين کارها غرض نيست؛ جز سلاح هر دو جانب نگاه داشتن.

۴) نظر دربان بر ملکزاده افتاد در سفاهت بیفزود و او را ببُرد و حبس کرد.

۶- در کدام بیت غلط املایی هست؟

چه صفیر است که دل بالزنان میآید

که زنبور از کَفَش یابد لعابی

خاست به زیر افکند بخت نگونم گرفت

فلک این نوع که بر رغم من محزون است

۱) چه سماع است که جان رقص کنان می گردد

۲) منم غرقه به بحر انگبینی

۳) بهر رضای توام چرخ ز قصر حیات

۴) ترسم آخر کندت عاشق و مفتون رقیب

۷- در همهٔ گزینهها هر دو آرایهٔ «تشخیص و کنایه» بهکار رفته است، بهجز

١) خاك اين باغ به خوناب جگر آغشته است

۲) تازهرو چون گل از آغوش کفن خواهد خاست

٣) آفتابي كه دل صبح از او يُر خون است

۴) هر که «صائب» دلش از هر دو جهان پاک شود

۸- در کدام بیت همهٔ آرایههای «تشبیه، استعاره و کنایه» وجود دارد؟

۱) چشم پر خواب گشودی و ببستی خوابم

۲) چراغ مجلس مستان ز شمع چهره برافروز

۳) اشک میخواست تا برون جهد از چشم

۴) خون شد دلم از دست سر زلفت و کس نیست

۹- معنای کنایی همهٔ قسمتهای مشخصشده در کمانک برابر آنها درست است بهجز:

۱) چنین که شمع سرافشاند و از قدم ننشست

۲) دلش گشت پر درد و رخسار زرد

۳) گشاده دست و گشاده دل و گشاده جبین

۴) مه فرو می شد گهی کو پرده در رخ می کشید

یکی از جملهٔ خونابه کشان است این جا می توان گفت که از پاک دلان است این جا

برگ گل آینهٔ روی خزان است اینجا

هر که امروز ز خونین جگران است این جا

و اتش چهره نمودی و ببردی ابم

ز بهر نقل حریفان شکر ز پسته فروریز

خون دل کام او برفت و روا کرد

کانصافم از آن هندوی شبگیر بگیرد

گمان مبر که کسی را ز دست برخیزد (توانایی انجام کاری) پر از غم دل و لب پر از باد سرد (حسرت داشتن)

ستوده خوی و ستوده رخ و ستوده لقاست (خوشرویی و خوشاخلاقی)

صبح برمی آمد آن ساعت که او رخ می نمود (آشکار شدن)

۱۰-در کدام گزینه فقط یکی از دو آرایهٔ «سجع یا جناس» وجود دارد؟

۱) الهي تو دوختي من درپوشيدم و آنچه در جام ريختي نوشيدم هيچ نيايد از آنچه كوشيدم.

۲) الهی هر که تو را شناسد کار او باریک و هر که تو را نشناسد راه او تاریک، تو را شناختن از تو رستن است و به تو پیوستن از خود گذشتن است.

٣) الهي به نشان تو بينندگانيم، به شناخت تو زندگانيم به نام تو آبادانيم، به ياد تو شادانيم، به يافت تو نازانيم.

۴) الهي، اي بينندهٔ نمازها، اگر بگيري بر ما حجّت نداريم و اگر بسوزي طاقت نداريم، از بنده خطا آيد و ذلّت و از تو عطا آيد و رحمت.

۱۱-کدام گزینه دربارهٔ قالب «چهارپاره» نادرست است؟

۱) هر بند این قالب، شامل چهار مصراع است.

۲) بیشتر برای طرح مضامین اجتماعی و سیاسی به کار می رود.

۳) رواج آن از دورهٔ پهلوی اول بوده و تاکنون ادامه یافته است.

۴) ملکالشّعرای بهار، فریدون مشیری و فریدون تولّلی؛ سرودههایی در این قالب دارند.

۱۲-در کدام بیت گروه قیدی یافت میشود؟

که گنج معرفتاند ار چه بیدل و دیناند

جگر پر درد و دل پر خونم ای دل

خون خوردهاند و نیش جفا نوش کردهاند

مدام بر ورق روزگار خواهد ماند

۱) نظر به ظاهر شوریدگان مکن خواجو

۲) مرا گویی که چونی چونم ای دل

۳) خواجو بنوش دردی عشقش که عاشقان

۴) ز روزگار جفا نامهای که عرض افتاد

۱۳–تعداد وابستههای «پیشین و پسین» گروههای اسمی کدام مصراع بیشتر است؟

۲) هیچ مژگان دراز و عشوهٔ جادو نکرد

۴) مهر خاطر به دم سرد سحر کم نشود

١) فراق نامهٔ خواجو و شرح قصهٔ او

۳) کار خواجو یافت از دیدار میمونش نظام

۱۴-در کدامیک از گزینههای زیر «شاخص» وجود دارد؟

۱) در ایران آن روز، دو دربار بود. دربار بزم و دربار رزم! بزم پدر و رزم پسر.

۲) مرشد معنوی و وزیر خردمند یک کشور، شاهزادهٔ نوجوان شاه ایران بود.

۳) ابوالقاسم، فرماندهٔ سپاه ایران را در برابر حملهٔ متجاوزان روس یاری می کرد.

۴) فتحعلی شاه بی اذن میرزا عیسی قائم مقام دست به کاری نمی زد.

۱۵- تعداد ترکیبهای اضافی در عبارت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«قایقی که جوانهای شمالی کنارش ایستاده بودند، حالا شده بود موضوع عکاسی میهمانهای ژاپنی. یک دو نفر به نقشه نگاه میکردند و بقیه حواسشان به دختر راهنما بود که با اشاره، انگلیسی حرف میزد. او گفت: کاش آشغالهای مردم در عکس نیفتد.»

۴) شش

۱) پنج

۱۶-مفهوم کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۱) زان پیش که آزاد شود سرو تهیدست

۲) ای سرو پایبسته به آزادگی مناز

٣) سرو و سوسن را دل آزادهٔ من داغ داشت

۴) رتبهٔ آزادگی بنگر که نخل میوهدار

۱۷-مفهوم مقابل بیت «ولی چندان که برگ از شاخه میریخت / دو چندان میشکفت و برگ میکرد» در کدام گزینه دیده میشود؟

تا درم دارد ندارد هیچ کاری جز عطا

حلقهٔ مردانهٔ چشم تو شد زنجیر من

فرو ریخت از بار و برگشت بخت

ما پرچم آزادگی افراشته بودیم آزاده من که از همه عالم بریدهام

از حجاب سرو نتوانست سر بالا كند

ز جود کف تو گوهر نماند در معدن

کش ظفر و فتح برگها و ثمار است

۱) تا عدو دارد ندارد هیچ شغلی جز نبرد

۲) سران سواران چو برگ درخت

۳) ز بیم تیغ تو دشمن نماند در گیتی

۴) رایت او روز جنگ شهره درختی است 🏴

۱۸–مفهوم کدام گزینه با بقیه مغایرت دارد؟

۱) وطن ما به جای مادر ماست

۲) مرد، وطن را چنان عزیز شمارد

۳) وطن، چار دیوار ملک است و باغ

۴) هر که ز حُبّ الوطن نیافت سعادت

١٩-مفهوم كدام گزينه با بقيه متفاوت است؟

۱) تیغ دادن در کف زنگی مست

۲) چون سلاحش هست و عقلش نی ببند

۳) علم گفتاری که او بی جان بود

۴) حکم چون در دست گمراهی فتاد

٢٠-مفهوم كدام گزينه با بقيه متفاوت است؟

١) نيست پرواز به بال دگران شيوهٔ من

۲) غربیان را شیوههای ساحری است

٣) بي دولت آن که سايهٔ ديوار خويش را

۴) یکرنگ گل شده است ز بس عندلیب من

ما گروه وطن پرستانیم

با دل و با جان که شیرخواره لَبَن (= شیر) را

وطندوست جز این ندارم سراغ

بسته به زنجیر ننگ، گردن تن را

به که آید علم، ناکس را به دست

دست او را ور نه آرد صد گزند

عاشق روی خریداران بود

جاه پندارید و در چاهی فتاد

ور نه در سایهٔ من بال هما ریخته است تکیه جز بر خویش کردن کافری است

با سایبان بال هما می کند بدل

از بال من گلاب مکرر گرفتهاند



۱۰ دقیقه من آيات الأخلاق (تمارين في مَحضر المُعلِّم (متن درس) صفحهٔ ۱۱ تا ۲۰ هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

عربی، زبان قرآن ۲

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال لطفاً قبل از شروع پاسخگویی به سؤالهای درس **عربی، زبان قرآن (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؟

■ عيِّن الأصحّ و الأدقّ في الجواب للتّرجمة مِن أو إلى العربيّة: (٢١ - ٢٥)

- ٢١- «إنْ تقرئي إنشاءك أمام الطّالبات فسوف تتنبّه زميلاتك المشاغبات!»:
- ۱) اگر انشایت را مقابل دانش آموزان بخوانی، همکلاسی های اخلالگرت آگاه خواهند شد!
- ۲) چنانچه انشا را مقابل دانش آموزان بخوانی، همکلاسیات که اخلالگر است، تنبیه خواهد شد!
- ٣) همكلاسي هاي اخلالگر تو آگاه خواهند شد، چنانچه انشاي خود را مقابل ساير دانش آموزان بخواني!
 - ۴) اگر انشای خود را در برابر دانش آموزان بخوانید، همشاگردی های اخلالگرتان آگاه می شوند!
- ٢٢- «عزم الطّالبُ المشاغبُ على بدء الدراسة، إأنَّ هذا الطّالب شعر بالنّدامة بعد تركها!»: دانش آموز ...
- ١) شلوغ كننده مصمّم است درس خواندن را آغاز كند، زيرا اين دانش آموز بعد از ترك كردن آن احساس پشيماني ميكند!
 - ۲) اخلالگر تصمیم به شروع به درس خواندن گرفت، زیرا این دانش آموز بعد از ترک کردن آن احساس پشیمانی کرد!
 - ٣) شلوغ كننده مصمّم است درس را شروع كند، اين دانش آموز بعد از ترك كردن درس احساس پشيماني ميكرد!
 - ۴) اخلالگر تصمیم گرفت درس خواندن را آغاز کند، این دانش آموز بعد از ترک کردن درسش احساس پشیمانی کرد!

٢٣- عَيّن الصّحيح:

- ١) أختى الصّغرى تساعِدُ الفقراء دائماً!: خواهر كوچكم هميشه به فقيران كمك ميكند!
- ٢) علينا أن لا نعصى أوامر المعلّمين في أمورنا الدراسيّة!: ما نبايد از دستورات معلّممان در كارهاي درسيمان سربيجي كنيم!
- ٣) في الحِصَّة الثالثة كانت تلميذةٌ تَتَكَلُّمُ مع زميلتها و تضحَك!: در زنگ سوم دانش آموزي با همكلاسي خود حرف ميزه و ميخنديد!
- ۴) نحنُ نكره مجالسة من يذكر عيوب صديقه بإشارة!: ما همنشيني با كسي را كه عيبهاي دوستانش را با اشاره بيان ميكند، ناپسند ميداريم!

تــوشـــه ای بــرای مـــوفقیت ٢٢- عيّن الخطأ:

- ١) التَّائب مَن يَترك عمله السّيِّيء إلى الأبدا: توبهكننده كسي است كه عمل بد خود را براي هميشه ترك ميكندا.
- ۲) في الماضي كان العلماء يُؤلِّفونَ كتباً في مجالات التّعليم و التّربية!: در گذشته دانشمندان كتابهايي را در زمينههاي آموزش و پرورش تأليف ميكردند!
 - ٣) هؤلاء البنات كتبن رسائل لمعلّماتهنَّ الرّحيمات!: اينها دختراني هستند كه براي معلمان مهربان نامه نوشتند!
 - ۴) الطالب المتكاسل يهرب مِن أداء واجباته المدرسيّة!: دانش آموز تنبل از انجام دادن تكاليف درسي خود فرار ميكند!

۲۵ «در روز معلم نتوانستیم احترامش را بهجا بیاوریم!»:

- ١) كنّا نستطيع أن تُوفّى تبجيل في يوم المعلّم!
- ٢) ما استطعنا أن نُوفّى تبجيله في يوم المعلّم!
- ٣) ما كنّا استطعنا أن نُوفّي تبجيله في يوم المعلّم!
 - ٤) كنّا نستطيع أن نُوفّي تبجيله في يوم المعلّم!

مـوفقـ

٢٢- عيّن ما فيه اسم التّفضيل:

- ١) السّخيّ أكرم هؤلاء الفقراء!
- ٢) أنا أعلم أنّ هذا ليس مفيداً!
- ٣) هو عصى ربّه فندم على عمله!
- ۴) الإجابة الحسني تتعلّق بأخي!

٧٧ - عَيِّن ما فيه اسم المكان و اسم الفاعل معاً:

- ١) كانَتْ مكتبة جُندي سابور في خوزستان أكبَرَ مكتبة في العالم القَديم!
 - ٢) مَنْ بَعَثَنا مِن مرقدنا هذا ما وَعَدَ الرَّحْمنُ وَ صَدَقَ المرسَلون!
 - ٣) السيّد السعيدي جاء إلى بيتنا، هو أفضل معلّمينا فنحترمه جَميعاً!
- ۴) أشارَ أميرُ المؤمنين في محفل: مَنْ غَلَبَتْ شَهُوتُهُ عَقَلَهُ فَهُوَ شَرٌّ مِنَ البَهائِم!

٢٨- عيّن الصّحيح عن العمليّات الْحسابيّة:

- ١) ثمانية عشر ضرب في خمسة يساوى تسعين!
- ٢) خُمسةٌ و أربعون ناقص خمسة و ثلاثين يساوى عشرين!
- ٣) ثلاثة و عشرون زائد سبعة عشر يساوى تسعة و ثلاثين!
 - ۴) ستّون تقسيم على ستّة يساوى ستّة عشر!

٢٩ عيّن «خير» اسم التّفضيل:

- ١) من أراد خير الآخرة فعليه أن يعمل الصّالحات!
- ٢) اِعلم بأنّ خير النّاس يرجع إلى أنفسهم بلا شكّ!
 - ٣) كُونوا دائماً في انتظارِ خيرِ جديدٍ و لا تَياسوا!
- ۴) اللّهم بلّغْنا شفاعة خير رجل طلَعَت عليه الشّمس!

•٣- عيّن الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) لا يُكلِّفُ اللهُ نفساً الَّا وُسعَها!
- ٢) السكوتُ ذَهبٌ و الكلامُ فضّةٌ!
- ٣) عداوةُ العاقل خيرٌ مِن صداقة الجاهل!
 - ٤) أُحِبُّ عبادِ الله إلى الله أنفَعُهُم لعبادِهِ!



صفحه: ٧

دین و زندگی ۲

تفكر و انديشه (تداوم هدايت) «عوامل ختم نبوت، وظيفة پيروان پيامبران گذشته» (معجزة جاويدان) صفحة ۲۸ تا 3٤

۱۰ دقیقه

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؟ هدفگذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

٣١- كدام مسئوليت پيامبر (ص)، پس از ايشان تداوم نيافت و اين مورد اشاره به چه موضوعي دارد؟

۲) رهبری و هدایت – علل تجدید نبوت

۱) دریافت وحی – علل تجدید نبوت

۴) رهبری و هدایت – عوامل ختم نبوت

٣) دريافت وحي — عوامل ختم نبوت

۳۲-کدام بیت بیانگر بینیازی جامعهٔ انسانی از آمدن پیامبر جدید پس از رسول خدا (ص) است؟

۱) «وز ایشان سید ما گشته سالار / هم او اول هم او آخر در این کار»

۲) « در این ره، انبیا چون سارباناند / دلیل و رهنمای کارواناند»

۳) «شده او پیش و دلها جمله در پی / گرفته دست جانها دامن وی»

۴) «یکی خط است ز اول تا به آخر / بر او خلق جهان گشته مسافر»

۳۳-چرا تنها دینی که می تواند مردم را به رستگاری دنیا و آخرت برساند، اسلام است و عاقبت اختیار کردن دینی جز آن، کدام است؟

۲) تحریف نشدن قرآن – «فَلَن یُقبل منه»

ا) تحریف نشدن قرآن – «لَفی خُسر»

۴) وجود قوانین کنترل کننده در اسلام – «لَفی خُسر»

۳) وجود قوانین کنترل کننده در اسلام – «فَلَن يُقبل منه»

٣٢-كدام عامل، سبب نفوذ خارق العادهٔ قرآن كريم در افكار و قلوب گرديد و پيامد آن چه بود؟

۲) زیبایی لفظی – اسلام آوردن بسیاری از ادیبان

۱) زیبایی لفظی – مقابله با ارزشهای جاهلی

۴) اعجاز محتوایی – مقابله با ارزشهای جاهلی

۳) اعجاز محتوایی — اسلام آوردن بسیاری از ادیبان

۳۵-کارهای خارق العادهٔ انبیای الهی برای نشان دادن ارتباط خود با خدا، در ادبیات قرآنی چه نامیده می شود و دلیل تفاوت این کارها از سوی رسول خدا (ص)، با کارهای سایر پیامبران، از چه جهت است؟

۲) معجزه – تحت تأثير قرار دادن آيندگان

١) آیت – تحت تأثیر قرار دادن آیندگان

۴) أيت – به عجز و ناتواني كشاندن مخالفان

۳) معجزه — به عجز و ناتوانی کشاندن مخالفان

۳۶-آنجا که قرآن کریم آسان ترین راه را برای دشمنان اسلام، به منظور غیرالهی نشان دادن اسلام بیان می کند، چه میفرماید و سعی مشرکان برای عدم استماع قرآن توسط مردم، نشانگر کدام جنبهٔ اعجاز قرآن است؟

۲) «فأتوا بسورة مثله» – جنبة لفظى

ا) «لا يأتون بمثله» - جنبة لفظى

۴) «لا يأتون بمثله» - جنبهٔ محتوايي

٣) «فأتوا بسورة مثله» - جنبة محتوايي

۳۷-خدای متعال برای درک منتفی بودن تعارض و ناسازگاری در قرآن، افراد را به چه امری تشویق میکند و کدام نحوهٔ نزول قرآن کریم، ارزش و اهمیت هماهنگی داشتن آیات آن را تقویت میکند؟

۲) «أَفَلا يَتَدَبَّرونَ» - نزول تدريجي

۱) «اَفَلا يَتَدَّبَرونَ» – نزول دفعي 🖳

۴) «ما كُنتَ تتلو» - نزول تدريجي

۳) «ما كُنتَ تتلو» - نزول دفعي

۳۸- در کلام قرآنی، «انجام عمل صالح و اهل ایمان بودن» چه نتیجهای را بهدنبال دارد و این موضوع بیانگر کدام جنبهٔ اعجاز قرآن است؟

۱) اعطای حیات طیبه توسط خداوند – جامعیت و همهجانبه بودن قرآن کریم

۲) اعطای حیات طیبه توسط خداوند - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۳) عدم خسران و زیان در دنیا و آخرت - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۴) عدم خسران و زیان در دنیا و آخرت - جامعیت و همهجانبه بودن قرآن کریم

۳۹-خداوند حکیم در قرآن کریم، هر یک از پدیدههای نجومی حرکت زمین و انبساط جهان را بهترتیب با کدام عبارات قرآنی توصیف میکند؟

۲) «ذَلول» - «لَموسعونَ»

۱) «ذَلول» – «باَید»

۴) «لَارتابَ» - «باَيدِ»

۳) «لَارتابَ» - «لَموسعونَ»

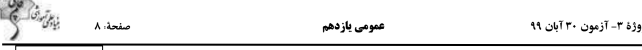
•۴-اگر بگوییم: «هرکس با زبان عربی آشنا باشد، به محض تلاوت قرآن، درمی یابد که آیات آن با سایر سخنها کاملاً متفاوت است» به کدام جنبهٔ اعجاز قرآن توجه کرده ایم و در چه صورت در قرآن تعارض یافت می شد؟

۲) اعجاز محتوایی - «من قبله من کتاب»

اعجاز محتوایی – «من عند غیر الله»

۴) اعجاز لفظی - «من قبله من کتاب»

٣) اعجاز لفظى - «من عند غير الله»



زبان انگلیسی ۲			10
ی چند از ۱۰ خود را بنویسید:	انگلیسی(۲) ، هدفگذار:	هدفگذاری قبل از شروع هر در لطفاً قبل از شروع پاسخگویی به سؤالهای درس زبان از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح	Understanding People (Grammar,, Pronunciation) ۳۶ تا ۲۶ صفحهٔ ۲۸ تا
هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل	عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدفگذاری شما برای آزمون امروز چیست؟ 	1701.45

PART A: Grammar and Vocabulary

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

41- Cheetahs are endangered animals. Only ... of these animals have remained today.

2) little 3) a few 4) a little

42- How many ... do you want to eat for breakfast?

2) piece of bread 3) loaf of bread 4) loaves of bread

43- A recent research shows that the deadly Coronavirus may ... before the development of a vaccine.

2) disappear 1) defend 3) surprise 4) protect

44- This product is a safe and excellent natural protective that its economic ... is higher than the other ones.

1) belief 3) region 2) price

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.

For breakfast, English people often, have milk and sugar. They don't eat ...(45).... They enjoy drinking strong tea with milk. At one o'clock, English people have lunch. Five o'clock tea is a national habit. English people have tea with biscuits, apple pie, fruit or fruit salad or sandwiches. At about seven or eight o'clock, they have dinner. It can be soup, sometimes ...(46)... and vegetables, macaroni (pasta) and cheese. The English people drink ...(47)... coffee. Tea is their favorite drink.

45- 1) many breads 2) much bread 3) a few breads 4) a bread **46-** 1) meat 2) sugar 3) watermelon 4) juice **47-** 1) only a few 2) little 3) few 4) only little

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.

Have you ever heard someone uses the phrase "once in a blue moon?" People use this expression to describe something that they do not do very often. For example, someone may say that they try to avoid eating sweets because they are unhealthy, but they eat chocolate once in a blue moon; or a person who does not usually like to go to the beach may say: "I visit the shore once in a blue moon." While many people use this phrase, not everyone knows the meaning behind it.

The first thing to know is that the moon itself is never actually blue. This is just an expression. The phrase "blue moon" actually has to do with the shape of the moon, not the color.

As the moon travels around the earth, it appears to change shape. We associate certain names with certain shapes of the moon. For example, when we can see a small part of the moon, it is called a crescent moon. A crescent is a shape that looks like the tip of a fingernail. When we cannot see the moon at all, it is called a new moon. When we can see the entire moon, it is called a full moon. Usually, there is only one full moon every month. However, sometimes there will be two full moons in one month. When this happens, the second full moon is called a blue moon.

Over the next 20 years, there will be only fifteen blue moons. As you can see, a blue moon is a very rare event. This fact has led people to use the expression "once in a blue moon" to describe other very rare events in their lives.

48-Based on the information in the passage, in which of the following sentences is the expression "once in a blue moon" used CORRECTLY?

- 1) Her best student frequently asks questions once in a blue moon.
- 2) My sister lives in Alaska, so I only see her once in a blue moon.
- 3) Accidents regularly occur on this bend once in a blue moon.
- 4) The customer is always complaining once in a blue moon.

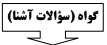


40.	Which of the	following s	entanças is	TRIF	hased on	the necessar?
47-	· willch of the	TOHOWINS 8	entences is	IKUL	Dased on	The Dassage:

- 1) A blue moon is an expression that is rarely used in English.
- 2) A blue moon happens when the sky is blue.
- 3) A reappearance of a full moon in one month is called a blue moon.
- 4) A crescent moon is bigger than a blue moon.

50-The writer uses the sentence: "As you can see, a blue moon is a very rare event." because she wants to

- 1) challenge a sentence that she has already made
- 2) answer a question that she has asked before
- 3) give an example of a point that she has made earlier in the passage
- 4) support a conclusion that she is going to make



PART D: Grammar and Vocabulary

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

51- She took ... books with her while going on holiday, but she read only ... of them during her stay.

1) no - a few

2) many – a little

3) any – some

4) a lot of - a few

52-In the first ... months of life, an infant learns how to lift its head, how to smile, and how to recognize its parents.

2) a lot

3) few

4) a lot of

53-First of all, tourists should know to respect the ... values of the countries they are visiting.

1) strong

2) careful

3) cultural

4) endangered

54- It is still a question for me to know how scientists ... the height of a mountain.

1) measure

2) describe

3) save

4) locate

PART E: 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.

New words are born whenever they are needed. New words are being invented all the time. Some new words became ...(55)... of a language just as "hello" does. That word was kept because it was so ...(56).... Other new words that aren't so useful, may be forgotten soon. The world is changing all the time, so are words. In fact, every word has a ...(57)... of story behind it, just as hello does. Each word is a puzzle.

55- 1) part

2) type

3) history

4) stress

56- 1) harmful

2) important

3) wonderful

4) painful

57- 1) cycle

2) pair

3) site 4) kind

PART F: 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

The fact that a good teacher has the capacity of a good actor does not mean that he will actually be able to act well on the stage; for there are very important differences between the teacher's work and the actor's. The actor has to repeat exactly the same words each time he plays a certain part. What he has to do is to make all the carefully learned words and actions seem natural on the stage.

A good teacher works differently. His listeners take an active part in his play; they ask and answer questions, and obey orders.

The teacher, therefore, has to make his act suitable to the needs of his students. He cannot learn his part by heart like that of an actor. He must invent it as he / she goes on.

58- When an actor is on the stage, he/she should

1) be able to act like a teacher

2) consider the needs of his listeners

3) invent something as he goes on

4) perform what is in the play

59- The teacher's listeners

1) always understand him well

2) are active in his play

3) help the teacher to play a role

4) make no response in the class

60- The underlined word "capacity" in the first line is closest in meaning to

1) ability

2) experience

3) function

4) role

زمینشناسی

10 دقیقه

منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه صفحههای ۲۳ تا ۴۰

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس **زمینشناسی،** هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سُؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبِل چند از ۱۰ بوده است؟

هدفگذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

8۱- كدام گزینه در خصوص مقایسهٔ غلظت عناصر موجود در پوستهٔ زمین صحیح نیست؟

Mg < K < Na < Ca (7

Al < Fe < Si < O ()

Cu < Mn < P < Ti (f

Fe < Al < Si < O (*

۶۲ در کدام حالت، بهرهبرداری از معدن در یک منطقه صورت می گیرد؟

۲) وجود حجم قابل ملاحظهای از مواد باطله در منطقه

۱) بیهنجاری عناصر برابر با غلظت کلارک در منطقه

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

۳) وجود تمرکز و غلظت پایین کانیها در منطقه

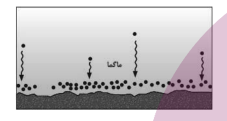
۶۳ با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ، نوع کانسنگ و عامل تشکیل آن را به درستی بیان می کند؟

۱) گرمابی، تبلور

۲) ماگمایی، چگالی

٣) ماگمايي، سيالات گرمايي

۴) رسوبی، مواد فرار



۴) خير - **ppm** ا

۶۴ درصد وزنی کدام یک از کانیهای زیر در پوستهٔ زمین بیشتر است؟

۴) سولفاتها ۳) کربناتها ۲) پیروکسن

۶۵− اگر در یک معدن، از هر نیم تن سنگ استخراج شده، ۵/۰ گرم طلا به دست آید، آیا استخراج طلا مقرون به صرفه بوده و عیار آن حدوداً چند ppm است؟

۳) بله- ppm ۲ ۲) خير - ppm ا ۱) بله- ۴ ppm

۶۶- کدام گزینه، یکی از ویژگیهای گوهرها را به درستی بیان میکند؟

۱) گوهرها نمونههای متداول از کانیها به حساب میآیند.

۲) توسط فرایندهای دگرگونی در دمای بالا و فشار پایین ایجاد میشوند

۳) گوهر فیروزه برای اولین بار در سنگهای رسوبی اطراف نیشابور یافت شد.

۴) سختی زیاد و زیبایی رنگ از ویژگیهای بارز گوهرها هستند.

۶۷- در کدام گزینه شباهت «کانی کریزوبریل و تورکوایز» به درستی بیان شده است؟

د) کمیاب بودن ج) رنگ ب) سختی زیاد الف) درخشنده بودن

۴) د و ج ٣) ب و د ۱) الف و ب

۶۸- آخرین مرحله از اکتشاف معدن کدامیک را شامل میشود؟

۱) تهیه و بررسی نقشههای زمینشناسی و تعیین خواص مغناطیسی کانسنگ

۲) بازدید صحرایی از مناطقی با احتمال تشکیل ذخایر معدنی و تعیین میدان گرانشی

۳) حفاری با دستگاههای پیشرفته و نمونهبرداری از عمق، تا حدی که ماده معدنی وجود دارد.

۴) تحلیل دادههای به دست آمده با نرمافزار و تعیین مقدار ذخیره معدن و عیار میانگین ماده معدنی

۶۹- با توجه به مراحل تشكيل آنتراسيت، چرا به تدريج ضخامت تورب، كاهش مي يابد؟

۱) فشار رسوبات و وزن سنگهای بالایی

۳) سرعت تجزیهٔ مواد گیاهی، در روی زمین

٧٠- عامل تأثيرگذار در مهاجرت اوليهٔ نفت و گاز، كدام است؟

١) فشار طبقات فوقاني

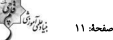
۳) دما و فشار

۲) خروج آب و مواد فرار از بازماندههای گیاهی

۴) افزایش درصد کربن، نسبت به سایر عناصر

۲) وجود فضاهای خالی

۴) اختلاف چگالی





هندسه

ترسیمهای هندسی، استدلال و قضیه تالس تا پایان درس دوم صفحههای ۲۵ تا ۴۱

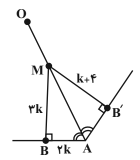


هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

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

# <i>711</i>	<u> </u>
هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

٧١- در شكل مقابل، پارهخط OA، نيمساز زاويهٔ A ميباشد. اندازهٔ پارهخط AM كدام است؟



- **Y**\1\mathbf{T} (T
 - $\sqrt{1Y}$ (T
- **Y**√1**Y** (F

۱۵ (۱۵ کیام است
$$rac{{f a}+{f c}}{{f b}}$$
 باشد، آنگاه $rac{{f b}+{f a}}{{f r}}=rac{{f c}}{{f v}}$ کدام است ${f v}$

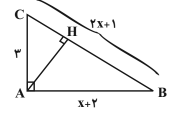


17 (

۱۳-۷۳ نوجه به شکل زیر، اندازهٔ AH+BC کدام است؟



- Y/F (T
- 1/4 (4
- 9/4 (4



۷۴-چه تعداد از جملات زیر، نادرست است؟

الف- مركز دايرهٔ محاطى مثلث، محل تلاقى نيمسازهاي زواياي داخلي مثلث اسه

- ب- از نقطهای خارج یک خط، می توان دو خط بر آن خط عمود کرد.
 - پ- مساحت هر مثلثی از مساحت هر مستطیل بیشتر است.
- ت– هر چهارضلعی که قطرهایش منصف یکدیگر باشند، متوازیالاضلاع است.

٣ (۴

۷۵-مربع ABCD به ضلع ۴ را در نظر بگیرید. نقاطی را درون این مربع مشخص میکنیم که فاصلهٔ آنها از رأس A بیشتر از ۱ و به نقطهٔ B نزدیکتر از

 $(\pi \simeq \pi)$ باشند. مساحت ناحیه موردنظر تقریباً کدام است؟

14/4 (4 10/10 (4

۷۶- کدام قضیهٔ زیر، دو شرطی نیست؟

٧/٢۵ (١

ر مثلث قائمالزاویه $\mathbf{a^{r}}$ ، $\mathbf{b^{r}+c^{r}}$ رابطهٔ $\mathbf{a^{r}}$ ، رابطهٔ $\mathbf{a^{r}}$ برقرار است.

8/4 (4

- ۲) اگر دو ضلع از یک مثلث برابر باشند، ارتفاعهای نظیر آنها نیز با هم برابرند.
 - $(n \in \mathbb{N})$ اگر n عددی زوج باشد، n^{Y} نیز عددی زوج است.
 - ۴) اگریک چهارضلعی لوزی باشد، قطرهای آن منصف یکدیگرند.

صفحة: ١٢

۹۲-در مثلث \hat{C} = ۳۵ ، عمودمنصف ضلع \hat{C} ، ضلع \hat{C} ، ضلع \hat{C} ، و نقطهٔ \hat{D} قطع می کند. اگر \hat{C} اگر \hat{C} = ۳۵ و مثلث \hat{C} باشد، زاویهٔ داخلی \hat{C} چند درجه است؟

10° (4

۵۵° (۳

80° (T

Y°° (1

۷۸- کدامیک از گزینههای زیر، مثال نقض ندارد؟

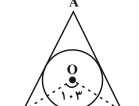
۱) در هر مثلث، اندازهٔ هر زاویه خارجی از اندازهٔ هر زاویهٔ داخلی بزرگتر است.

۲) مجموع هر دو عدد اول دلخواه همواره یک عدد مرکب است.

۳) اگر دو ضلع از یک مثلث با هم برابر باشند، آنگاه نیمسازهای وارد بر آن دو ضلع نیز با هم برابرند.

۴) در هر مثلث اندازهٔ هر ضلع از اندازه هر ارتفاع بزرگتر است.

۹۷-در شکل روبهرو هر سه ضلع مثلث بر دایره به مرکز \mathbf{O} مماساند. اگر $\mathbf{B\hat{O}C}=\mathsf{1or}^\circ$ باشد، آنگاه $\hat{\mathbf{A}}$ چند درجه است؟



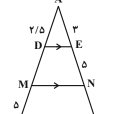
100(1

۷۷ (۲

78 (4

۵۶ (۴

۸۰-در شکل زیر طول پارهخط NC کدام است؟



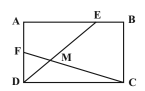
۵ (۱

۶ (۲

۸ (۳

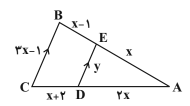
10 (4

ا است $\frac{FM}{CM}$ میباشد، حاصل $\frac{BE}{CM}=rac{7}{7}$ کدام است $\frac{BE}{AE}=rac{7}{7}$ کدام است $\frac{BE}{CM}=1$ کدام است $\frac{BE}{CM}=1$

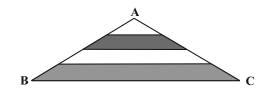


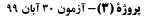


۸۲- در شکل مقابل، اگر $\mathbf{DE} \parallel \mathbf{BC} \parallel \mathbf{X}$ باشد، حاصل $\mathbf{X} + \mathbf{y}$ کدام است؟



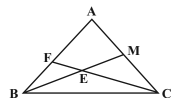
۸۳-در شکل روبهرو، اضلاع AB و AC به ۴ قسمت مساوی تقسیم شدهاند. نسبت مساحت دو قسمت رنگی کدام است؟







۱۳۰۰ میانه و BM میانه و BE EM است. اگر BF = BF باشد، BM کدام است AB



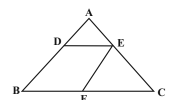
1 . (1

17 (7

10 (8

T. (4

۸۵-در شکل مقابل چهارضلعی BDEF لوزی است. اگر BC = 1 و BC = 1 باشد، اندازهٔ ضلع لوزی کدام است؟



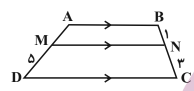
Y√8 (1

۶ (۲

4 √8 (4

9 (4

۸۶- در ذوزنقهٔ ABCD شکل روبهرو، اندازهٔ ضلع AD کدام است؟



9 (1

14 (1

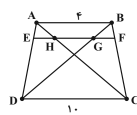
۸۷-نقطهٔ O در مثلث قائمالزاویهٔ ABC به نحوی قرار دارد که OA OB OC = ۳ است. اگر مساحت این مثلث ۹ باشد، اندازهٔ محیط مثلث ۸۷-

چند است؟

$$\Upsilon(\sqrt{r}+r)$$
 (τ

 $9(\sqrt{Y}+1)$ (1

هم-در ذوزنقهٔ زیر، ${
m EF} \parallel {
m AB}$ و ${
m FC} = {
m FF} \over {
m FC} = {
m TF}$ کدام است؟ $- \wedge \wedge$



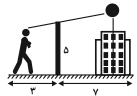
۰/۷ (۱

0/4 (7

۰/۵ (۳

0/8 (4

تــوشــه ای بــرای مــوفقیت ۸۹-فردی با قد ۱/۷ متر طبق شکل داده شده، دقیقاً در بالای تیر برق ۵ متری که روبهروی آن قرار دارد، کبوتری را در بالای یک ساختمان میبیند. اگر این كبوتر ۱/۵ متر بالاتر از ساختمان قرار داشته باشد، ارتفاع ساختمان كدام است؟



11/7 (1

10/0 (7

10/1

9/1 (4

٩٠- در ذوزنقهای اندازهٔ قاعدهها ۲ و ۱ و طول ساقها ۵ و ۳ است. محیط مثلثی که از امتداد ساقها در بیرون ذوزنقه تشکیل می شود، کدام است؟



۲۰ دقیقه

حواس

(حواس ویژه از شنوایی و تعادل تا آخر فصل)

دستگاه حرکتی (استخوانها و اسکلت)

صفحههای ۲۸ تا ۴۴

6

زیستشناسی (۲)

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی به سؤالهای درس **زیستشناسی (۲)**، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ١٠ سؤال به چند سؤال مى توآنيد پاسخ صحيح بدهيد؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

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

٩١- كدام گزينه، ويژگى ياخته هاى توليدكنندهٔ مادهٔ زمينه اى استخوان است؟

۲) شکل سنگفرشی ساده دارند.

۱) انشعابات سیتوپلاسمی دارند.

۴) فاقد اندامک های یاخته ای می باشند.

٣) فاقد هسته مي باشند.

۹۲- کدام استخوان(ها) مربوط به بخشی از اسکلت بدن انسان است که نقش بیشتری در حرکت دارد؟

٢) استخواني كه با استخوان كتف و جناغ مفصل ايجاد مي كند.

١) استخوان هاى ايجاد كنندهٔ مفصل با دنده ها

۴) استخوان های متصل به عضلهٔ اصلی مؤثر در تنفس آرام و طبیعی

۲) استخوان های احاطهٔ کنندهٔ نیمکره های مخ

۹۳ کدام گزینه، در ارتباط با هر استخوانی از بخش جانبی اسکلت انسان که با استخوانهای هر دو بخش محوری و جانبی اسکلت مفصل دارد، صادق است؟

۱) دارای توانایی ساخت رشته های کلاژن است.

۲) مغز زرد آن مستقیماً با بافت استخوانی فشرده در تماس است.

٣) فاقد توانایی ایجاد مفصل با استخوان(های) نامنظم است.

۴) همواره فاقد یاختهٔ هدف برای نوعی هورمون مترشحه از کبد و کلیهها است.

٩۴- كدام عبارت، دربارهٔ بخش مورد نظر درست است؟

۱) همانند بافت محکمی که استخوان های انسان را به هم متصل می کند، تعداد یاخته های بسیار زیادی دارد.

۲) همانند بخشی که بافت پوششی سطح درونی محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین ها را پشتیبانی می کند، دارای مقاومت زیادی است.

٣) برخلاف بخشي كه اندام هاي درون حفرهٔ شكمي را از خارج به هم وصل مي كند، رشته هاي پروتئيني كلاژن بيشتري دارد.

۴) برخلاف بخشی که یاخته های پوششی رودهٔ باریک را به یکدیگر و به بافت زیرین متصل می کند، رشته های گلیکوپروتئینی دارد.

٩٥- در مفصل ایجاد شده بین استخوانهای برخلاف مفصل ایجاد شده توسط بزرگترین استخوان محافظ گوش و بزرگترین استخوان محافظ

بخش خارجی لوب آهیانهٔ مغز، شست شه ای سرای مصوفقیت

۱) کف دست و کوچکترین استخوانهای انگشتان ـ دامنهٔ حرکت استخوانها تنها در دو جهت رفت و برگشتی است.

۲) ساعد دست و بازو ـ ساختار های دارای گیرندههای حس وضعیت به کنارهم ماندن استخوانها کمک می کند.

۳) نامنظم متصل به دندهها _ لبههای دندانه دار استخوانها در هم فرو می رود.

۴) کتف و بازو ـ هر دو استخوان توانایی حرکت در همهٔ جهات در محل مفصل را دارند.

٩٣- كدام گزينه، دربارهٔ گيرنده هاي حس ويژهٔ گوش دروني انسان كه با فعاليت خود مي توانند پتانسيل الكتريكي بخشي از ياختههاي عصبي مخچه را تغيير

دهند، صحیح است؟

۱) با حرکت سر و لرزش دریچهٔ بیضی، پیام عصبی تولید کرده و به مغز میفرستند.

۲) این یاختهها در تمام طول مجاری نیمدایرهای بخش دهلیزی گوش حضور دارند.

۳) در مجاورت یاختههایی قرار دارند که مژکهای آنها در تماس با مایع درون مجرا می باشند.

۴) در دو سمت این یاختهها زوائد رشته مانندی دیده میشود که در توانایی تغییر پتانسیل الکتریکی خود را دارند.

صفحة: ۱۵

```
۹۷- در انسان، یاختههای غیرعصبی تمایزیافتهای که در تشخیص مزهٔ اومامی نقش دارند، ..... گیرندههای .....
```

۱) همانند- حس ویژهٔ موجود در سقف حفرهٔ بینی که توسط مولکول های بودار تحریک می شوند، بر روی غشای پایهٔ خود قرار گرفتهاند.

۲) همانند- حس ویژهٔ موجود در مجاری نیم دایره ای اندام شنوایی - تعادلی، به کمک مایع اطراف خود تحریک می شوند.

۳) برخلاف -دارای مواد حساس به نور، در پی نوعی محرک ، پیام عصبی تولید می کنند و آن را به نوعی یاختهٔ عصبی منتقل می کنند.

۴) برخلاف- مژکدار بخش حلزونی گوش انسان ، با یاختههای پوششی مجاور خود دارای فاصلهٔ اندکی میباشند.

۹۸- چند مورد ویژگی یاخته های تمایز یافته ای است که به دنبال ارتعاش استخوان رکابی گوش انسان، تحریک می شوند؟

الف) با آکسون های بلند نورون های حسی در ارتباط هستند.

ب) مژک های آن ها به طور کامل درون پوشش ژلاتینی قرار دارند.

ج) دارای کانال های پروتئینی برای تولید پتانسیل عمل می باشند.

د) همانند یاخته های مجاور خود، توانایی تولید رشته های متشکل از آمینواسید را دارند.

٣ (۴

٩٩- با توجه به موارد زیر، کدام گزینه صحیح است؟

الف – بخش دهلیزی گوش داخلی تنها شامل سه مجرای نیم دایره ای عمود برهم و دارای پوشش خارجی استخوانی می باشند.

ب – عصب تعادلی گوش انسان دارای ۵ انشعاب است که همگی از بخشی از مجاری نیم دایره ای عمود برهم در گوش خارج شده اند.

ج –عامل وارد کنندهٔ ارتعاشات امواج صوتی به محفظهٔ استخوانی پر از هوا در گوش، در سطح پایین تری نسبت به محل مفصل استخوان های چکشی و سندانی قرار دارد.

د -رشته های عصبی حسی مرتبط با گیرنده هایی شنوایی همانند رشته های عصبی حسی مربوط به گیرنده های بویایی در بینی، از ساختار غشای پایه عبور می کنند.

۲) تعداد موارد درست از نادرست بیشتر است.

١) فقط مورد الف برخلاف ج نادرست است.

۴) تعداد موارد درست با نادرست برابر است.

۳) تعداد موارد درست از نادرست کمتر است.

• • ١ - كدام گزينه، جملهٔ زير را به درستي تكميل ميكند؟

«هر پیام عصبی حسی که از رشتههای عصبی موجود در بخش های گوش انسان سالم و بالغ ارسال میشود،»

۱) پس از ارتعاش استخوان های گوش میانی ایجاد شده است.

۲) در اثر ارتعاش مایع اطراف گروهی از یاخته های مژکدار ایجاد شده است.

۳) تنها به دلیل اثر نوع خاصی از محرک حسی در گوش انسان ایجاد شده است.

۴) توسط بخش هایی از مراکز نظارت بر فعالیت بدن انسان سالم، تفسیر می شود.

۱۰۱- در هر واحد بینایی چشم زنبورعسل، ۰۰۰۰۰

۲) تعداد گیرندههای نوری برابر با تعداد عدسی است.

۱) همولنف در تماس با یاختههای زنده می باشد.

۳) رشتههای عصبی خروجی از واحد بینایی، از نزدیکی قرنیه خارج می شوند. ۴) هر یاخته در غشای خود، دارای انشعابات پایانی نایدیسی میباشد.

۱۰۲ حدام گزینه، در رابطه با حشرهای که بر روی پاهای عقبی خود گیرندهٔ حسی دارد، عبارت درستی را بیان کرده است؟

۱) دارای طنابهای عصبی شکمی است که در هر بند از بدن، یک گره عصبی بر روی خود دارند.

۲) این نوع گیرندهها که نوعی گیرندهٔ شیمیایی هستند، بر روی پاهای جلویی آن نیز مشاهده میشوند.

۳) چشم آن از تعداد زیادی واحد بینایی تشکیل شده است که هر کدام از آنها تصویری موزاییکی ایجاد می کند.

۴) هر نورونی که در پاهای آن دیده می شود، قطعاً پیامهای حرکتی را از گره موجود در آن بند از بدن، به پا میبرد.

۰۳ ا با توجه به توضیحات زیر دربارهٔ جانوران مختلف، کدام گزینه، به ترتیب دربارهٔ گروه «الف» درست و دربارهٔ گروه «ب» نادرست است؟

الف: در طی حیات این جانوران بالغ و دارای گردش خون ساده، اندام تنفسی آبشش آن ها در تبادل یون ها نقش دارد.

ب: گروهی از جانوران که دارای لوله های دفع کنندهٔ اوریک اسید متصل به رودهٔ خود می باشند.

۱) دارای کانال هایی درون پوست خود و حاوی گیرنده های مژک دار هستند – دارای یک طناب عصبی پشتی گره دار در بدن خود می باشند.

۲) فقط در گروهی از این جانوران، گیرنده های خط جانبی توسط استخوان حفاظت شده اند -به کمک یک یاخته یا بخشی از آن به محرک های حسی پاسخ می دهند.

۳) میزان فشار خون سرخرگ های متصل به قلب آن ها از سیاهرگ متصل به قلب بیشتر است -هسته های یاخته های گیرندهٔ نور در چشم مرکب درست در کنارهم قرار دارد.

۴) نیمکره های مخچه در این جانوران در تماس با نیمکره های مخ قرار ندارند -اکسیژن لازم برای تنفس یاخته ای را از مایع بین یاخته ای دریافت نمی کنند.



صفحة: ۱۶

۱۰۴ کدام گزینه، در مورد گیرندههای بویایی بینی انسان نادرست است؟

- ۱) دارای رشته(های) عصبی هستند که در شرایطی می توانند پیام عصبی کمتری تولید کنند یا پیام عصبی ارسال نکنند.
- ۲) یک یاختهٔ عصبی موجود در پیاز بویایی می تواند به صورت همزمان پیام عصبی چندین گیرندهٔ بویایی را دریافت کند.
- ۳) تنها یاخته هایی هستند که در بینی انسان در پی تماس با مولکول های شیمیایی، پیام عصبی حسی ایجاد می کنند.
- ۴) فقط گروهی از کانال های پروتئینی این یاخته ها، در پی اتصال به مولکول های بودار باز می شوند و باعث تغییر اختلاف پتانسیل دوسوی غشا می شود.

۱۰۵ – کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل میکند؟

« هر یاختهای از اندام زبان انسان که در ارتباط با نورون ها قرار دارد،»

۲) در ساختار جوانهٔ چشایی قابل مشاهده است.

۱) توسط رشتههای آکسونی عصبدهی می شود.

۴) در غشای خود دارای کانال های نشتی است.

۳) دارای ارتباط مستقیم با منفذ چشایی است.

۱۰۶ در یک فرد بالغ کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«مجراي»

- ۱) مرکزی استخوانهای دراز میتواند بخشی از لیپوپروتئینهای خون را دریافت نماید.
 - ۲) مرکزی سامانه های هاورس، دارای انواع رگهای خونی می باشد.
- ۳) مرکزی استخوان های دراز، در مجاورت بافت استخوانی دارای مگاکاریوسیت قرار دارد.
 - ۴) مرکزی سامانه های هاورس، ارتباط بافت زنده را با بیرون برقرار میکند.

۰۷ ۱ حر نوعی از بافت استخوانی، یاخته های استخوانی در سامانههایی دارای تیغههای هم مرکز مشاهده میشوند. کدام گزینه، دربارهٔ این نوع بافت استخوانی صحیح است؟

- ۱) همهٔ یاختههای استخوانی آن در سامانه هایی به صورت تیغههای هم مرکز آرایش یافتهاند.
- ۲) درون مجرای مرکزی هر سامانه، بافت پوششی سنگفرشی چند لایه یافت می شود.
- ۳) رگهای خونی موجود در سامانه های این بافت با سایر بافتهای استخوانی مجاور ارتباط ندارد.
- ۴) هیچ کدام از سامانههای هم مرکز به پوشش پیوندی دولایهٔ احاطه کنندهٔ استخوان اتصال مستقیم ندارند.

۰۵۱ در انسان سالم انتهای برآمدهٔ استخوان ران، بیشتر توسط نوعی بافت استخوانی پرشده است. کدام گزینه، مشخصهٔ این بافت محسوب می شود؟

- ۱) سامانههای استوانهای و هممرکز ازیاختههای استخوانی، از طریق مجراهایی مرتبطاند.
- ۲) تیغههای استخوانی به صورت منظم قرار گرفتهاند و بین آنها توسط مغز قرمز پر شده است.
- ۳) تولید گردههای خونی همواره در بافتی صورت می گیرد که مجرای مرکزی استخوان را پر می کند.
- ۴) یاختههای استخوانی این بافت مادهٔ زمینهای تشکیل شده از پروتئینها و مواد معدنی را میسازند.

۱۰۹ – کدام مورد یا موارد جملهٔ زیر را بهنادرستی کامل میکند؟

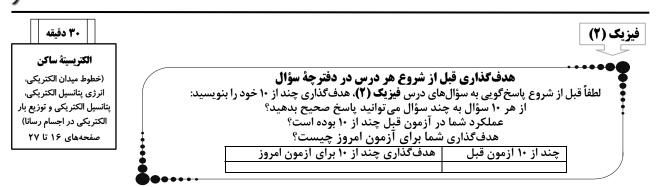
- «توعی از بافت استخوانی در استخوان ران که، برخلاف نوع دیگر بافت استخوانی،»
 - الف) دارای حفرات پر شده از مغز استخوان میباشد- تیغههایی از مادهٔ زمینهای و یاختههای استخوانی دارد.
 - ب) با بافت پیوندی ذخیره کنندهٔ انرژی در تماس است- توانایی تولید یاختههای خونی را دارد.
 - ج) رگهای خونی تغذیه کننده ابتدا وارد آن میشوند- دارای فاصلهٔ بین یاختهای بسیار اندک میباشد.
- د) مجاری متعدد حاوی رگهای خونی و اعصاب دارد- میتواند هدف هورمون ترشح شده از کبد و کلیه قرار بگیرد.

۱) فقط مورد «الف»

۴)همهٔ موارد ۳) فقط مورد «ب» و «ج» ۲) فقط مورد «الف» و «د»

• ۱۱ – کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) به دنبال انسداد مجاری صفراوی، ممکن است در سخت شدن بافت استخوانی اختلال ایجاد شود و میزان تخریب استخوان افزایش یابد.
- ۲) مصرف نوشابه های گاز دار می تواند باعث کاهش میزان کلسیم موجود در مادهٔ زمینه ای هر بافت تشکیل دهندهٔ استخوان ران در بدن انسان بالغ شود.
- ۳) مصرف نوعی مادهٔ اعتیادآور که سرعت انعکاس های دستگاه عصبی را کاهش می دهد، می تواند سبب ایجاد حفرات بزرگ تر در بافت استخوانی شود.
- ۴) در فردی که تعداد یاخته های مژک دار مجاری هادی تنفسی کاهش یافته است، ممکن است احتمال بروز پوکی استخوان و سرطان دهان و حنجره بیشتر باشد.

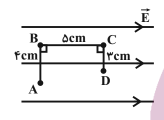


۱۱۱-مطابق شکل مقابل، دو بار الکتریکی نقطهای ناهمنام و هماندازه در فاصلهٔ معینی از یکدیگر ثابت شدهاند. اگر روی خط واصل دو بار از پایین به سمت بالا



۱۱۲-مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطهای q q q ور میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی q q q ور میدان تقطه q تا q جابهجا

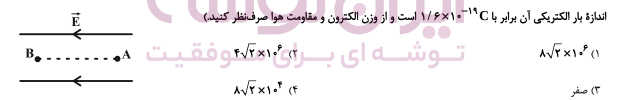
می شود. انرژی پتانسیل الکتریکی بار طی این جابه جایی چند میلی ژول و چگونه تغییر می کند؟



- ۱) ۶۰، افزایش می یابد.
- ۲) ۶۰، کاهش می یابد.
- ۳) ۵۰، افزایش می یابد.
- ۴) ۵۰، کاهش می یابد.

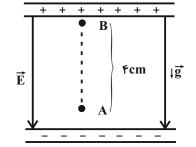
در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت برابر با $rac{N}{C}$ ۱ و فاصلهٔ بین دو نقطهٔ A و B برابر با ۲cm است. اگر یک الکترون را با تندی

و ۱۰ $^{-\gamma\gamma}$ و با بهطرف نقطهٔ a پرتاب کنیم، تندی الکترون هنگام رسیدن به نقطهٔ a چند متر بر ثانیه است؟ (جرم الکترون برابر با a γ او a γ ۱۰a و a γ ۱۰a از نقطهٔ a بهطرف نقطهٔ a پرتاب کنیم، تندی الکترون هنگام رسیدن به نقطهٔ a

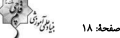


۱۱۴-در شکل زیر، ذرهای باردار به جرم $rac{N}{c}$ و بار الکتریکی $rac{N}{c}$ و بار الکتریکی $rac{N}{c}$ و از حال سکون رو $rac{N}{c}$ درون میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $rac{N}{c}$ و از حال سکون رو

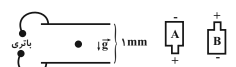
به بالا شروع به حرکت می کند. تندی ذره هنگامی که به نقطهٔ $oldsymbol{B}$ می رسد، چند متر بر ثانیه است $oldsymbol{e}$ او از مقاومت هوا صرفنظر کنید.) به بالا شروع به حرکت می کند. تندی ذره هنگامی که به نقطهٔ $oldsymbol{B}$



- 1/8(1
 - ./4 (٢
 - ۴ (۳
 - 19 (4



۱۱۵-در شکل زیر، برای اینکه ذرهای به جرم ۲g و بار الکتریکی ۴μC+ در فضای میدان الکتریکی قائم بین دو صفحه، به حالت تعادل قرار گیرد، کدام



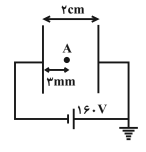
 $(\mathbf{g} - \mathbf{N} \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k} \mathbf{g}})$ باتری و با چه اختلاف پتانسیلی بر حسب ولت را باید در مدار قرار دهیم

- **Δ.Β** (Υ **Δ.Α** (\
- $\Delta \circ \circ \cdot \mathbf{B}$ (\mathbf{f}

۱۱۶-مطابق شکل زیر، ذره ای با بار $q + *^{\circ}\mu C$ از نقطهٔ A با پتانسیل الکتریکی B جابه جا میشود. اگر کاری که نیروی الکتریکی طی این جابه جایی روی ذرهٔ باردار انجام می دهد، برابر با B باشد، پتانسیل الکتریکی نقطهٔ B چند ولت است؟



۱۱۷-مطابق شکل زیر، دو صفحهٔ رسانای موازی با ابعاد بزرگ را به یک باتری وصل کردهایم. پتانسیل الکتریکی نقطهٔ A چند ولت است؟



۲۴ (1

Y . . (1

400 (7

-Y • • (T

-400 (F

- **-۲۴** (۲
- 179 (7
- -178 (4

در شکل زیر و در میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه، ذرهای به جرم $^{\rm Fg}$ و بار الکتریکی $^{\rm T}\mu C$ از مجاورت صفحهٔ پایینی با تندی $^{\rm m}$ ۱/۵ به

طرف بالا پرتاب میشود. در چه فاصلهای برحسب سانتیمتر از صفحهٔ بالایی، جهت حرکت ذره عوض میشود؟ ($rac{ ext{N}}{ ext{kg}}$) و از نیروی اصطکاک



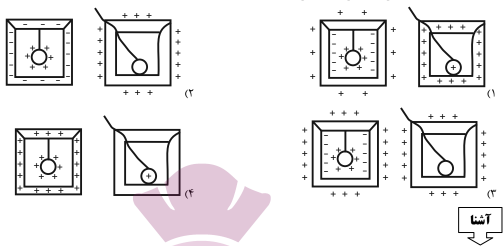
صرفنظر کنید.)

- ۵ (۱
- 10 (٢
- ٩ (٣
- 11 (4

۱۱۹-کرهای فلزی را درون میدان الکتریکی قرار میدهیم. دربارهٔ میدان الکتریکی در نقاط درون کره و پتانسیل الکتریکی روی نقاط سطح کره، کدام مورد درست است؟

- ۱) میدان الکتریکی و پتانسیل الکتریکی در تمام نقاط درون و روی سطح کره الزاماً صفر است.
- ۲) میدان الکتریکی درون کره صفر و پتانسیل الکتریکی بر روی سطح کره مقداری ثابت و یکسان است.
- ۳) میدان الکتریکی درون کره و پتانسیل الکتریکی روی سطح کره مخالف صفراند و مقدار ثابتی دارند.
- ۴) میدان الکتریکی درون کره مقداری ثابت و غیرصفر، ولی پتانسیل الکتریکی بر روی سطح کره صفر است.

۱۲۰-یک گوی فلزی با بار مثبت را به درون ظرفی رسانا و خنثی با درپوش فلزی وارد میکنیم. اگر یک بار گوی را با ظرف تماس دهیم و بار دیگر (پس از باردار کردن مجدد گوی) گوی را داخل ظرف خنثی بهصورت معلق قرار دهیم، کدام گزینه بهترتیب از راست به چپ نتیجهٔ تصویری این دو آزمایش را پس از رسیدن به تعادل به درستی نشان میدهد؟ (نخی که گوی از آن آویزان شده، نارسانا است.)



۱۲۱-کدامیک از گزینههای زیر در مورد ویژگیهای خطهای میدان الکتریکی نادرست است؟

- ۱) خطهای میدان الکتریکی از بار الکتریکی مثبت خارج میشوند.
- ۲) خطهای میدان الکتریکی هیچگاه یک دیگر را در فضا قطع نمی کنند.
- ۳) هر چه خطهای میدان الکتریکی در یک نقطه به یک دیگر نزدیک تر باشند، اندازهٔ میدان در آن نقطه بزرگ تر است.
 - ۴) خطهای میدان الکتریکی در هر نقطه، همجهت با نیروی وارد بر بار منفی واقع در آن نقطهاند.

۱۲۲-روی بادکنکی کروی به جرم ۱۵g، بار الکتریکی ۳۰ ۰۳۰ بهطور یکنواخت توزیع شده است. اگر این بادکنک را در یک میدان الکتریکی یکنواخت قرار

 $(\mathbf{g} - 1 \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k} \mathbf{g}})$ کدام است \mathbf{SI} کدام است و بادکنک به حالت معلق بماند، بزرگی و جهت میدان الکتریکی در

۱۲۳-مطابق شکل زیر، دو صفحهٔ رسانا با بارهای هماندازه و ناهمنام در فاصلهٔ ۵ سانتیمتری از یک دیگر قرار گرفتهاند و میدان الکتریکی یکنواخت $ec{\mathbf{E}}$ به بزرگی $\frac{\mathrm{kN}}{C}$ ۱۰ بین دو صفحه ایجاد شده است. اگر پروتونی را از کنار صفحهٔ با بار مثبت رها کنیم، تندی آن هنگامی که به صفحهٔ با بار منفی میرسد، چند متر بر ثانیه است؟ ($ho_p = 1/8 imes 1/9$ و $ho_p = 7 imes 1 imes 1/9$ و از نیروی وزن وارد بر پروتون صرفنظر شود)

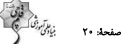




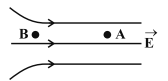
$$7\sqrt{7}\times10^{4}$$
 (7

۱۲۴-اگر اختلاف پتانسیل بین دو صفحهٔ رسانای موازی ۲۰۰۷ و فاصلهٔ بین آن دو صفحه ۴mm باشد، بزرگی میدان الکتریکی بین آن دو صفحه چند نیوتون بر کولن است؟

۱۲۵-در یک میدان الکتریکی، بار q –۲μC از نقطهٔ A تا نقطهٔ B جابهجا میشود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی آن در نقاط A و B به ترتیب ۰/۴mJ و ۰/۶mJ و پتانسیل نقطهٔ A برابر با ۲۰۷ باشد، پتانسیل نقطهٔ B چند ولت است؟



۱۲۶-شکل زیر، خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضا نشان میدهد. دربارهٔ مقایسهٔ اندازهٔ میدان و پتانسیل الکتریکی نقاط A و B، کدام رابطه درست است؟



$$V_B > V_A$$
, $E_B < E_A$ ()

$$V_B > V_A$$
 , $E_B > E_A$ (7

$$V_B < V_A$$
 , $E_B < E_A$ (7

$$V_B < V_A$$
 , $E_B > E_A$ (f

۱۲۷-در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذرهٔ بارداری به جرم ۱g/۰ از نقطهای با پتانسیل الکتریکی ۱۰۰۷+ و از حال سکون به حرکت درمیآید و با تندی $rac{f m}{c}$ ۱۰ به نقطهٔ دیگری به پتانسیل الکتریکی ${f V}$ ۱۰۰ میرسد. اگر در این مسیر نیروی مؤثر وارد بر ذره فقط حاصل از میدان الکتریکی باشد، بار الكتريكي ذره چند ميكروكولن است؟

۱۲۸-در شکل زیر، ذرهٔ باردار q –۲μC به جرم lamg در وسط فاصلهٔ دو صفحهٔ باردار افقی و درون میدان الکتریکی یکنواخت به حال تعادل قرار دارد. اگر در یک لحظه با ثابت بودن صفحهٔ پایینی، صفحهٔ بالایی را به موازات خودش بهاندازهٔ $rac{ ext{d}}{ au}$ بهسمت بالا جابهجا کنیم، در این صورت کدامیک از گزینههای زیر در

 $(\mathbf{g} - 1 \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k} \mathbf{g}})$ مورد بار \mathbf{q} صحیح است؟

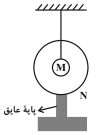
ا) با تندی
$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{s}}$$
 به صفحهٔ پایینی می رسد.

۲) با تندی
$$rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$
 به صفحهٔ بالایی میرسد.

۴) همچنان ساکن میماند.

۱۲۹-مطابق شکل زیر، در داخل پوستهٔ فلزی کروی N با بار الکتریکی ۲μC-، کرهٔ رسانای باردار M با بار الکتریکی +۸μC توسط نخ عایقی آویزان شده است. اگر کرهٔ M را با پوستهٔ کروی N تماس دهیم، بار الکتریکی کرهٔ (q_M) و بار پوستهٔ کروی (q_N) ، کدام خواهد شد؟

000



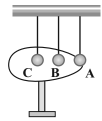
۹_м q_ν +۳μC (۱

$$\boldsymbol{q}_{_{\boldsymbol{M}}}$$
 +A μ C , $\boldsymbol{q}_{_{\boldsymbol{N}}}$ -Y μ C (Y

$$q_{M} = 0$$
 , $q_{N} + \lambda \mu C$ (7)

$$q_{M} = 0.9 q_{N} + \beta \mu C$$
 (4

۱۳۰-مخروط فلزی بدون باری مطابق شکل زیر روی پایهٔ عایقی قرار دارد. آونگهای الکتریکی بدون بار الکتریکی B ، A و C در اطراف مخروط فلزی و در تماس با آن قرار دارند. با اتصال مولد وان دوگراف به مخروط، بیش ترین و کم ترین انحراف به تر تیب از راست به چپ مربوط به کدام آونگ است؟



شیمی (۲)



صفحة: ٢١

۲۰ دقیقه

قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای دنیای واقعى واكنشها تا ابتداي آلكانها، هيدروكربنهايي با پیوندهای یگانه)

صفحههای ۲۲ تا ۳۲

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچهٔ سؤال لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤالهای درس شیمی (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ١٠ سَوَّالَ به چند سَوَّالَ مَى توانيد پاسخ صحيح بدهيد؟ 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 كدام گزينه نادرست است؟

- ۱) از تخمیر بقایای گیاهانی مانند نیشکر، سیبزمینی و ذرت، میتوان سوخت سبز تولید کرد.
- ۲) فلز آهن در واکنش با محلول هیدروکلریک اسید، با ظرفیت پایین تر خود در واکنش شرکت می کند.
 - ۳) استفاده از گیاهان برای استخراج فلزهای روی و نیکل مقرون به صرفه است.
 - ۴) بستر اقیانوسها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

۱۳۲-همهٔ گزینههای زیر در مورد علت کاهش بازده درصدی یک واکنش درست هستند، بهجز ...

- ١) واكنش دهنده ها مي توانند ناخالص باشند.
- ۲) واکنش ممکن است به طور کامل انجام نشود.
- ۳) مقدار اندازه گیری شده توسط ترازو بیشتر از مقدار مورد انتظار باشد.
 - ۴) واکنشهای ناخواستهٔ دیگری انجام شود.

۱۳۳ – کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) از آهن مذاب تولید شده در فرایند ترمیت برای جوش دادن خطوط راهآهن استفاده میشود.

ب) از اکسید موجود در زنگ آهن میتوان به عنوان رنگ قرمز در نقاشی استفاده کرد.

پ) غلظت کمتر گونههای فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، دلیل عدم استفاده از این منابع است.

ت) اگر فقط هزینههای اقتصادی بهرهبرداری از یک معدن کمترین مقدار ممکن باشد، در آن صورت بهرهبرداری از این معدن در راستای توسعهٔ پایـدار

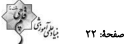
۱۳۴-اگر در اثر تجزیهٔ گرمایی کامل مقداری کلسیم کربنات ناخالص، جرم CaO حاصل با جرم ناخالصیها برابر باشد، درصد خلوص «CaCO بهتقریب برابر با کدام است $(Ca - 6, C - 17, 0 - 18 : g.mol^{-1})$ ناخالصیها در واکنش شرکت نمی کنند.)

$$CaCO_{r}(s) \rightarrow CaO(s) + CO_{r}(g)$$

۱۳۵-طبق واکنشهای زیر، اگر یک سکهٔ مسی به جرم ۳/۲ گرم در مقدار کافی نیتریک اسید انداخته شود، ۲/۸۲ گرم مس (II) نیترات به دست میآید. بازده درصدی واکنش چقدر است و گاز NO تولید شده در این فرایند از واکنش چند لیتر گاز اکسیژن با مقدار کافی گاز NO_۷ به دست میآید؟ (گزینهها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید؛ ۱۴ ، O ۱۶ ، Cu ۶۴ : g.mol ؛ حجم مولی گازها در شرایط آزمایش برابر ۲۵ لیتر بر مول است.)(معادلهٔ واکنشها در صورت نیاز موازنه شود.)

$$Cu(s) + HNO_{\Upsilon}(aq) \rightarrow Cu(NO_{\Upsilon})_{\Upsilon}(aq) + NO(g) + H_{\Upsilon}O(l)$$

$$NO_{\Upsilon}(g) + O_{\Upsilon}(g) \rightarrow NO(g) + O_{\Upsilon}(g)$$



۱۳۶-از واکنش ۱۹/۶ گرم پتاسیم کلرات ($(KClO_{\gamma})$ ناخالص، با مقدار کافی شکر ۴/۴۸، لیتر گاز کربن دی کسید در شرایط استاندارد به دست می آید. درصد خلوص پتاسیم کلرات به تقریب برابر با کدام است؟ ((K - 4, O - 18, Cl - 40))

 $KClO_{\psi} + C_{1 \psi}H_{\psi \psi}O_{1 \lambda} \rightarrow KCl + CO_{\psi} + H_{\psi}O$ (واکنش موازنه شود.)

۸۵ (۱

90 (7

18/18 (4

۸۳/۳ (۴

۱۳۷-از واکنش مقدار ۶۴۰ تن آهن (III) اکسید با مقدار کافی کربن، مقدار ۳۳۶ تن آهن تولید شده است. به ترتیب از راست به چپ، بازده درصدی واکنش کدام است و CO_۲ تولید شده در این واکنش را با چند کیلوگرم کلسیم اکسید می توان جذب نمود؟

(Fe $\Delta \beta$, Ca $\delta \delta$, O $\Delta \delta$, C $\Delta \delta$; g.mol⁻¹)

$$\forall Fe_{\mathbf{r}}O_{\mathbf{r}}(s) + \forall C(s) \xrightarrow{\Delta} \forall Fe(s) + \forall CO_{\mathbf{r}}(g)$$

 $CaO(s) + CO_{r}(g) \rightarrow CaCO_{r}(s)$

 $\Delta/\circ f \times 1\circ^{\Delta} - A\circ (f)$

 $\Upsilon/\Delta\Upsilon \times 1^{\Delta} - A \circ (F)$ $\Delta/\circ F \times 1^{\Delta} - V\Delta (F)$

۱۳۸-اگر فلز آهن حاصل از واکنش ۱۲۴۰ گرم ${\rm Fe}_{\gamma}{
m O}_{\gamma}$ با خلوص ۶۰ درصد با مقدار کافی کربن را با مقدار کافی محلول مس (II) سولفات واکنش دهیم، به تقریب چند اتم ${
m Cu}$ تولید می شود؟ (بازده واکنش اول را برابر ۷۰ درصد و بازده واکنش دوم را برابر ۶۰ درصد درنظر بگیرید.)

(Cu \mathfrak{SF} , Fe $\Delta \mathfrak{S}$, S $\Upsilon \Upsilon$, O $\Delta \mathfrak{S}$, C $\Delta \Upsilon$: g.mol⁻¹)

 $\Upsilon/\Upsilon\Delta \times 1 \cdot \Upsilon$ (1)

Y/TO×10 TF (F

۱۳۹-از تجزیهٔ کامل ۳۰ گرم کلسیم کربنات ناخالص، ۷۶/۲۰ گرم جامد در ظرف واکنش باقی میماند. درصد خلوص کلسیم کربنات کدام است؟

(Ca $f \cdot , O$ 18, C $17 : g.mol^{-1}$)

 $CaCO_{\gamma}(s) \xrightarrow{\Delta} CaO(s) + CO_{\gamma}(g)$

Y& (1

۸۰ (۴ ۶۵ (۳

۴۰-۱۴۰ گرم کلسیم کربنات با خلوص ۵۰٪ در اثر حرارت به میزان ۷۵٪ مطابق واکنش زیر تجزیه میشود. کلسیم اکسید تولید شده به تقریب چند درصد (Ca ۴۰, O ۱۶, C ۱۲: g.mol^{-۱} بحرمی از جامد باقیمانده را شامل میشود؟ (ناخالصیها دست نخورده باقی میمانند ۲۰ از جامد باقیمانده را شامل میشود؟

تــوشـــه ای پـــرای مـــوفقــــا

 $CaCO_{\gamma}(s) \rightarrow CaO(s) + CO_{\gamma}(g)$

70 (7

۱۴۱–اگر ۶/۶ گرم پتاسیم نیترات با خلوص ۸۰ درصد مطابق واکنش موازنه نشدهٔ زیر، در ظرفی در باز تجزیه شود، جرم مواد درون ظرف پس از اتمام واکنش برابر با چند گرم است؟ (ناخالصیها در این واکنش دست نخورده باقی میمانند؛ $(O 16, N 14, K 79: g.mol^{-1})$

 $KNO_{\gamma}(s) \xrightarrow{T > \Delta \cdots C} K_{\gamma}O(s) + N_{\gamma}(g) + O_{\gamma}(g)$

41/45 (T TD/97 (1

TF/81 (F 19/71 (T

۱۴۲-در استخراج فلز آهن از ۲۰ گرم سنگ معدن آهن با خلوص ۸۰ درصد، در صورتی که بازده درصدی واکنش ۲۵ درصد باشد، چند گرم آهن تولید (O ۱۶, Fe ۵۶: g.mol^{-۱})

 $Na + Fe_{\gamma}O_{\gamma} \rightarrow Na_{\gamma}O + Fe$ (معادلهٔ واکنش موازنه شود.)

۱۴۳ - چند مورد از عبارتهای زیر دربارهٔ شکل داده شده درستاند؟



الف) فرایند y ردپای کربن دیاکسید را کاهش میدهد و به حفظ گونههای زیستی کمک میکند. ب) بازدهی فرایند x معمولاً پایین است و با صرف انرژی همراه است.

ت) آهنگ انجام فرایند X کمتر از آهنگ بازگشت فلز به طبیعت، به شکل سنگ معدن است.

Y (Y) (1

4 (4

۱۴۴ – کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل میشود.
- ۲) اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، کمترین مقدار ممکن باشد، رفتارهای ما، آسیب کمتری به جامعهای که در مسیر حفظ محیط زیست
 است، وارد می کند و ردپای زیست محیطی ما را کاهش می دهد.
 - ۳) منبع تأمین انرژی و مادهٔ اولیه برای تهیهٔ بسیاری از مواد و کالاها، دو نقش اساسی نفت خام است.
 - ۴) آهنگ مصرف و استخراج فلز از آهنگ بازگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن، بیشتر است؛ بنابراین فلزات منابعی تجدیدپذیر محسوب میشوند.

۱۴۵-کدام گزینه جای خالی عبارتهای زیر را به ترتیب از راست به چپ به درستی تکمیل میکند؟

- الف) حدود … درصد از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می شود.
 - ب) بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن سبب کاهش ... میشود.
 - پ) نفت خام مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمدهٔ آن را ... تشکیل میدهد.
 - ۱) ۵۰، توسعهٔ پایدار کشور، هیدروکربنهای گوناگون
 - ۲) ۱۰، سرعت گرمایش جهانی، کربن
 - ۳) ۵۰، سرعت گرمایش جهانی، هیدروکربنهای گوناگون
 - ۴) ۱۰، توسعهٔ پایدار کشور، کربن

۱۴۶-عبارت کدام گزینه درست است؟

- ۱) نفت خام به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوهای مایل به سبز است.
 - ۲) هر بشکه نفت خام معادل ۱۹۵ لیتر است.
- ۳) بخش اعظم نفت خام استخراج شده برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما مصرف می شود.
 - ۴) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن باعث از بین رفتن گونههای زیستی بیشتری میشود.

۱۴۷-چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟

- الف) حدود نیمی از منابع نفتی به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده میشود.
- ب) شناخت ساختار و ویژگیهای اجزای نفت خام به ساخت داروهای تازه برای درمان بیماریهای گوناگون کمک بسیار کرده است.
 - پ) امروزه بخش اندکی از نفت خام صرف ساخت مواد پتروشیمیایی میشود.
 - ت) حدود ده درصد نفت خام مصرفی در دنیا برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار میرود.
 - F (F T (T T) (1)

۱۴۸-کدام یک از گزینههای زیر نادرست است؟

- ۱) عنصر اصلی سازندهٔ نفت خام، نافلزی از گروه ۱۴ و دورهٔ دوم جدول تناوبی است.
 - ۲) روزانه بیش از ۱٬۲۷۲×۱۰ لیتر نفت خام در دنیا مصرف می شود.
 - ۳) پسماند سرانهٔ روزانهٔ فولاد ۴۰ کیلوگرم است.
- ۴) در آرایش الکترونی اتم کربن، همهٔ زیرلایهها تعداد یکسانی الکترون دارند.

۱۴۹-عبارت همهٔ گزینههای زیر درست هستند، بهجز ...

- ۱) امروزه اصلی ترین نقش نفت خام، تأمین انرژی است.
- ۲) شمار پیوندهای کووالانسی در مولکول اتین با شمار این پیوندها در مولکول هیدروژن سیانید برابر است.
 - ۳) کربن در انواع هیدروکربنها با تشکیل پیوند اشتراکی، به آرایش گاز نجیب نئون دست مییابد.
 - ۴) روزانه حدود بیش از ۴۰ میلیون بشکه نفت خام به عنوان سوخت در وسایلنقلیه به کار میرود.

۱۵۰–کدام گزینه درست است؟

- ۱) اتم کربن می تواند تمام الکترونهایش را با اتمهای دیگر به اشتراک گذاشته و با رسیدن به آرایش هشت تایی، پایدار شود.
 - ۲) در مدل گلوله میله برخلاف مدل فضاپر کن، شمار پیوندهای اشتراکی نیز مشخص است.
 - ۳) نفت خام مخلوطی شامل شمار زیادی از انواع هیدراتهای کربن است.
- ۴) نسبت شمار جفت الکترونهای پیوندی در اتین به شمار جفت الکترونهای ناپیوندی در هیدروژن سیانید برابر با ۱/۲۵ است.