

تلشیز درس‌پرور فایل



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

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [@ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

# نقد و تحلیل سوال

## سال یازدهم تجربی

# ۱۴۰۱ اردیبهشت ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۵ دقیقه

تعداد کل سوالات تولید شده: ۱۴۰ سوال



شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس		
۳	۱۰ دقیقه	۱-۱۰	۱۰	فارسی ۲		
۴-۵	۱۰ دقیقه	۱۱-۲۰	۱۰	عربی، زبان قرآن ۲		
۶-۷	۱۰ دقیقه	۲۱-۳۰	۱۰	دین و زندگی ۲		
۸-۹	۱۵ دقیقه	۳۱-۵۰	۲۰	طراحی	انگلیسی ۲	
				آشنا		
۱۰	۱۰ دقیقه	۵۱-۶۰	۱۰	زمین‌شناسی		
۱۱-۱۲	۳۰ دقیقه	۶۱-۸۰	۲۰	طراحی	ریاضی ۲	
				آشنا		
۱۳-۱۵	۲۰ دقیقه	۸۱-۱۰۰	۲۰	زیست‌شناسی ۲		
۱۶-۱۹	۳۰ دقیقه	۱۰۱-۱۲۰	۲۰	فیزیک ۲		
۲۰-۲۳	۲۰ دقیقه	۱۲۱-۱۴۰	۲۰	شیمی ۲		
—	۱۵۵ دقیقه	—	۱۴۰	جمع کل		

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳

تلاشی در مسیر موفقیت



مباحث نیمسال دوم  
صفحه‌های ۸۷ تا ۱۵۷

۱۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال‌های درس فاوسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

## فارسی (۲)

## ۱- کدام واژه نادرست معنا شده است؟

- (۱) کلون: قفل آهنی که پشت در نصب می‌کنند و در را با آن می‌بندند.  
 (۲) هلهله: سر و صدای همراه با شادی و شور و شوق، خروش  
 (۳) عصیان: نافرمانی، گناه و معصیت  
 (۴) مخاطره: خطر، خود را در خطر انداختن

۲- در گروه کلمه‌های زیر چند واژه نادرست املایی می‌باشد؟  
 «خوان‌های قداره‌کش، علم کردن راستی، مرهم زخم نشر، بانگ جرس، زخم‌های غزای هندوستان، رأی صوابِ خان، وضع غریب و مضحك، خاستن معونت، پذیرفتن اعتذار»

(۱)

(۲)

(۳)

(۴) علی شریعتی

(۱) هوشیگ اینهاج  
 (۲) جبران خلیل جبران

(۳) رابیندرانات تاگور

(۴) در کدام گزینه صفت بیانی به کار نرفته است؟

- (۱) دور از تو من سوخته در دامن شبها / چون شمع سحر یک مژه خفت نتوانم  
 (۲) دارم سخنی با تو و گفتن نتوانم / وین درد نهان سوز نهفتن نتوانم

(۳) پر از حکایت ناگفته‌ای و می‌دانم / که تو نخوانده‌ترین داستان دنیا بی

(۴) تا در دل من عشق تو اندوخته شد / جز عشق تو هر چه داشتم سوخته شد

۵- واژه «عمه» در چند بیت از آیات زیر از دیدگاه زبان فارسی «نهاد» است؟

(الف) فریاد که گنجینه‌طرازان معانی / گنجینه نهادند به ماران، همه رفتند

(ب) یک مرغ گرفتار در این گلشن ویران / تهنا به قفس ماند و هزاران همه رفتند

(ج) خون بار، بهارا از مژه در فرق احباب / کز پیش تو چون ابر بهاران همه رفتند

(د) گر نادره معدوم شود هیچ عجب نیست / کز کاخ هنر نادره کلاران همه رفتند

(ه) داغ است دل لاله و نیلی است بر سرو / کز باغ جهان الاعداران همه رفتند

(ی) یک دو سه

(۴) چهار

- (۱) خواجوی کرمانی در بیت زیر از آرایه‌های کدام گزینه تمامًا بهره جسته است؟

«دل از مهر رخت سوخته وز دود دلم / آب در دیده گربیان سحاب افتاده»

(۲) کنایه، ایهام تناسب، تشبیه، تشخیص، جناس

(۳) ایهام، حسن تعلیل، استعاره، تشییه

۷- آرایه‌های «استعاره، ایهام، حسن تعلیل، مجاز و تشبیه» به ترتیب در کدام آیات آمده است؟

(الف) خوش بود سیم‌تنی کو بنداند که کی ام / بار ما می‌کشد و ماش همی‌رنجانیم

(ب) در نمود نقش‌ها ب اختیار افتاده‌ام / مهره مووم به دست روزگار افتاده‌ام

(ج) دل چه گستاخانه با آن زلف بازی می‌کند / مرغ نپوپراز را اندیشه‌ای از دام نیست

(د) ریزند کوکب چو عرق از رخ گردون / آن روز که خورشید تو بر یام برآید

(ه) گر شکر در جام ریزم، زهر قاتل می‌شود / چون صد گر آب نوشم، عقده دل می‌شود

(۱) ه، ج، د، ب، الف، ج، ه، الف، ب

(۲) ج، د، ه، الف، ب

(۳) الف، ج، ه، ب، د

۸- عبارت زیر با کدام بیت هم مفهوم است؟

«اگر فکر و حواسم این جهانی است، بهاره‌ای والتر از بیر من نیست روح را خاک نتواند مبدل به غبارش سازد، زیرا هر دم به تلاش است تا که فرا رود.»

(۱) به می‌عمارت دل کن که این جهان خراب / بر آن سر است که از خاک ما بسازد گل

(۲) در این حضیض چرا گشته‌ای چنین محبوس / گذر چو طیر قدسی از اوج این نه طاق

(۳) هر ذره که در خاک زمینی بوده است / پیش از من و تو تاج و نگینی بوده است

(۴) گنجی تو، عجب نیست که در توده خاکی / ماهی تو، عجب نیست که در گرد و غباری

۹- مفهوم عبارت «زبرا گفت: ای دوست عزیز و رفیق موافق تو را در این رنج که افگند؟ جواب داد که مرا قسای آسمانی در این ورطه کشید.»

با کدام گزینه متناسب نیست؟

(۱) نیست در بست و گشاد خویش ما را اختیار / بهله [دست کش] دست قضا سرینجه تدبیر ماست

(۲) خرسند به فرمان قضا باش که این تیغ / غیر از سر تسایم، سپر هیچ ندارد

(۳) عنان گستته‌تر از سیل در بیابانیم / به هر طرف که قضا می‌کشد شتابانیم

(۴) دست دعا بود سپر ناوک قضا / در کار خیر صرف کن اقبال خویش را

۱۰- مفهوم آیات کدام گزینه یکسان است؟

(الف) تکیه بر تقوی و دانش در طریقت کافری است / راهرو گر صد هنر دارد توکل بایدش

(ب) ز دهر دانش و سامان سؤال کردم گفت / که از نهال هنر برگ و بر نمی‌آید

(ج) پیش با را نتواند ز سیه روزی دید / در کف هر که چراغی ز هنر یافته‌ام

(د) عیب خود دیدن مرا از اهل هنر ممتاز کرد / منفعت از پا زیاد از پر بود طاوس را

(۱) الف، ج

(۲) ب، ج

(۳) الف، د

(۴) ج، د

# تلاش بر موفقیت

۱۰ دقیقه  
مباحث نیمسال دوم  
صفحه‌های ۹۱ تا ۴۳

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

هدف‌گذاری قبل	چند از ۱۰ آزمون قبل
---------------	---------------------

## عربی، زبان قرآن (۲)

## عین الأصحّ والأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۱۱ - ۱۵)

۱۱-«على الإنسان أن لا يتدخل في موضوع يعرض نفسه للتهم و قال رسول الله (ص) حول الموضوع «اتقوا مواضع التهم!»»:

۱) بر انسان است که در موضوعی که خودش را در معرض تهمت‌ها می‌گذارد دخالت نکند و پیامبر خدا (ص) پیرامون آن موضوع گفته‌اند: از جایگاه‌های تهمت‌ها پروا کنید!

۲) انسان نباید در آن موضوعی که خودش را در معرض تهمت قرار می‌دهد دخالت کند و پیامبر خدا (ص) درباره آن موضوع گفته‌اند: از جایگاه‌های تهمت پرهیزید!

۳) انسان باید در موضوعی که خودش را در معرض تهمت‌ها قرار داده است دخالت نکند و درباره آن موضوع پیامبر خدا (ص) گفته‌اند: از جایگاه‌های تهمت‌ها پروا کنید!

۴) بر انسان واجب است که هرگز دخالت نکند در موضوع‌هایی که خودش را در معرض تهمت‌ها خواهد گذاشت و درباره آن موضوع پیامبر خدا (ص) گفته‌اند: از جایگاه تهمت‌ها بپرهیزید!

۱۲-«كانت شيميل من المستشرقين الغربيين الذين كان هدفهم الأعلى التفاهم بين أوروبا والعالم الإسلامي والاتحاد بين حضارات العالم!»:

۱) شیمیل از خاورشناسان غربی بود کسانی که هدف والایشان تفاهم بین اروپا و دنیای اسلام و اتحاد بین فرهنگها است!

۲) هدف برتر شیمیل و شرق‌شناسان غربی ایجاد تفاهم بین اروپا و دنیای اسلام و همبستگی بین تمدن‌های جهان بودا

۳) شیمیل از خاورشناسان غربی بود که هدف برترشان تفاهم بین اروپا و کشورهای اسلامی و اتحاد بین تمدن‌ها است!

۴) شیمیل از شرق‌شناسان غربی بود که هدف والایشان تفاهم بین اروپا و دنیای اسلام و اتحاد بین تمدن‌های جهان بودا

## ۱۳-عین الصحيح:

۱) كان في إحدى المدارس معلمٌ يحاول في تربية تلاميذه!: در یکی از مدرسه‌ها معلمی بود که در تربیت دانش‌آموزانش تلاش می‌کردا!

۲) فهم الكفار أنَّ اللَّهَ لَا ينصرهم إِنْ مَا كَانُوا مُؤْمِنِينْ!: کافران فهمیدند که خداوند آن‌ها را یاری نخواهد کرد اگر مؤمن نباشند!

۳) يُفضل اللَّهُ آياتٍ لِّقُومٍ يَعْقُلُونَ وَ يَسْتَعْلَمُونَهَا فِي الْحَيَاةِ!: خداوند آیات را برای گروهی که می‌اندیشنند و آن‌ها را در زندگی به کار می‌برند برتری می‌دهد!

۴) خير الأعمال لك هو ما يقربك من الكمال و السعادة!: بهترین کارها برای همان نزدیک شدن تو به کمال و خوشبختی است!

## ۱۴-عین الصحيح:

۱) مَنْ تَكَبَّرَ فِي الْأَمْرِ فَيُصْبِحَ ذَا شَأْنٍ عَظِيمٍ عِنْدَ النَّاسِ!: هر کس در کارهای بیندیشد، در میان مردم دارای جایگاه والای می‌شود!

۲) الإيمان هو ما يكون ثابتاً في القلوب!: ایمان است که در دل‌های ما ثابت می‌ماند!

۳) أَلِيسَ الْعِلْمُ أَحَبَّ إِلَيْكَ مِنَ الْرُّوْحِ؟!: آیا علم محبوب‌تر از ثروت نیست؟!

۴) اللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا نَعْمَلُ فِي كُلِّ زَمْنٍ!: خداوند بر آن‌چه در هر زمانی انجام می‌دهیم آگاه‌تر است!

تلاش بر معرفت



۱۵- «بعد از آن، دروغت برای دیگران آشکار می‌شود و در زندگی ات شکست می‌خوری!»

- (٤) بعد ذلك **يُبيّن** كذبك للآخرين و **تفشل** في حياتك!  
 (٣) بعد هذا **يَتَبَيَّن** كذبك للآخرين و **تفشل** في حياتك!

## ١٦- عيّن الخطأ عن المفردات:

- (١) جلس الطلاب في زاوية من قاعة الامتحان! (جمع): زوايا - الامتحانات

(٢) خطتهم لتأجيل الامتحان نجحت! (متضاد): تعجيل - رسالت

(٣) الثقافات هي القيم المشتركة بين جماعة من الناس (مفرد): الثقافة - القيمة

(٤) أذاعت المفادات العريضة في اللغة الفارسية! (مت ادف): اشتبدت

١٧- ما هو الخطأ في قراءة (ضiste حركات) الكلمات؟

- ١) هذه قصّة قصيرة تبيّن لكَ نتائج الكذب!  
٢) كُنْ صادِقاً مَعَ نَفْسِكَ وَالآخَرِينَ فِي الْحَيَاةِ!  
٣) انْهَيْتَ مِنِ الْوَاقِعِ تُنْظَطِ الْكَذْبَ مَأْتَ!  
٤) سَوْفَ يُهَاجِهُ مَشَاكِيرُ وَصُعُوبَاتُ كَثِيرَةٌ!

#### **١٨- عن حملة تصف المفعوا:**

- (١) اشتريت مصايف لمساجد بنيت للسّؤمنين في اصفهان!

(٢) سُمِّيَّ ذو القرين ملكاً عادلاً موحداً قد أعطاه الله القوّة!

(٣) للغراب صوت يحذّر به بقية الحيوانات حتى تبتعد من من

(٤) وصل الجيش إلى قوم يسكنون قرب مضيق بين جبلين!

## ١٩- عَيْنُ جواب الشرط الذي يختلف:

- ٢) ما تَرَعَّ في الدنيا تَحْصُدُ في الآخرة!  
٣) إذا تم العقلُ فقصَ الكلامُ!

٤) من سَالَ فِي صِغَرِه أَجَابَ فِي كِبَرِه!

-عَيْنَ لِلْ بِمَعْنَى بِأَيْدِيْ:

- ٤) علينا أن ندعوه الله ليوقتنا في حفظ ديننا!  
٥) يتحاج التلاميذ إلى زمان أكثر ليفهموا هذا الدرس!

مباحث نیمسال دوم  
صفحه‌های ۸۵ تا ۱۵۸

۱۰ دقیقه

دانش آموزان اقليت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مستولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع باسخنگویی به سوال‌های درس دین و زندگی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۲۱- خداوند در قرآن کریم چه هشداری به مردم زمان پیامبر (ص) می‌دهد و فراهم آمدن شرایط مناسب ظهور جاعلان حدیث یا تحریف آن مربوط به کدامیک از چالش‌های سیاسی، اجتماعی و فرهنگی عصر امامان (ع) است؟

(۱) «أfan مات او قتل»- ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)

(۲) «أfan مات او قتل»- تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۳) «انقلبتم علی اعقابکم»- تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۴) «انقلبتم علی اعقابکم»- ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)

۲۲- «انزوای شخصیت‌های باతقوا و جهادگر» و «تغییر مسیر جامعه مؤمن و فدائل عصر پیامبر (ص) به جامعه‌ای راحت‌طلب و بی‌توجه به سیره نبوی» بهترتبیب مولود نامیمون کدامیک از چالش‌های سیاسی، اجتماعی و فرهنگی عصر امامان (ع) بوده است؟

(۱) ارائه الگوهای نامناسب- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۲) ارائه الگوهای نامناسب- ارائه الگوهای نامناسب

(۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۴) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت- ارائه الگوهای نامناسب

۲۳- هر یک از عبارت‌های زیر بهترتبیب نتیجه کدامیک از اقدامات امامان معصوم (ع) در راستای «مرجعیت دینی» بوده است؟

- فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سیره ائمه اطهار (ع)

- بهره‌گیری مشتاقان از کتاب الهی

- اظهارنظر ائمه (ع) به دور از انزوا و گوشه‌گیری

(۱) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو- تعلیم و تفسیر قرآن کریم- تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۲) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- تعلیم و تفسیر قرآن کریم- تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۳) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- معرفی خویش به عنوان امام برحق

(۴) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو- حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- معرفی خویش به عنوان امام برحق

۲۴- امام صادق (ع) در چه زمانی، حق حکومت را از آن خود اعلام نمود و این اقدام ایشان، مؤید کدام موضوع است؟

(۱) روز عرفه و در مراسم حج- اقدامات امامان در حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۲) روز عید قربان در مراسم حج- اقدامات امامان در حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۳) روز عید قربان در مراسم حج- اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان در راستای ولایت ظاهري

(۴) روز عرفه و در مراسم حج- اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان در راستای ولایت ظاهري



۲۵- بهتر ترتیب علت بازگشت مردم به جاهلیت پس از رسول خدا (ص) در کدام عبارت شریفه مؤکد واقع شده است و قرآن کریم کدام وعده

قطعی را مقرر را رضایت و خشنودی خدا توصیف می نماید؟

(۱) «انقلَبْتُمْ عَلَىٰ أَعْقَابِكُمْ»- «لَيْمَكَنَّ لَهُمْ دِينَهُمْ»

(۲) «لَمْ يَعْرِفِ إِمَامَ زَمَانِهِ»- «لَيْسْتَخْلَفَنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ»

۲۶- عامل تقویت محبت به امام عصر (عج) کدام است و مطابق کلام نبوی، پذیرش محبت آن امام چه ثمره‌ای را به دنبال دارد؟

(۱) افزایش معرفت به امام- رسیدن به لقای خدا در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او

(۲) پذیرش ولایت امام- رسیدن به لقای خدا در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او

(۳) پذیرش ولایت امام- قرار گرفتن در زمرة هسته مرکزی یاران امام برای تحول جهانی

(۴) افزایش معرفت به امام- قرار گرفتن در زمرة هسته مرکزی یاران امام برای تحول جهانی

۲۷- دیدگاه صحیح مردم نسبت به رهبر جامعه اسلامی چگونه است و مردم چه تکلیفی در برابر او خواهند داشت؟

(۱) پیشوایی است که با قدم گذاشتن در مسیر کمال، سایر مردم را به پیمودن راه فرامی خواند. - تلاش می کنند با حضور فعال در نبرد حق و باطل، حق سنتی را بزدایند.

(۲) پیشوایی است که با فراخواندن به مسیر کمال، بر حرکت مردم نظاره می کند. - تلاش می کنند با حضور فعال در نبرد حق و باطل، حق سنتی را بزدایند.

(۳) پیشوایی است که با قدم گذاشتن در مسیر کمال، سایر مردم را به پیمودن راه فرامی خواند. - تلاش می کنند با همت و پشتکار خود به خصوص در سختی ها او را تنها نگذارند.

(۴) پیشوایی است که با فراخواندن به مسیر کمال، بر حرکت مردم نظارت می کند. - تلاش می کنند با همت و پشتکار خود به خصوص در سختی ها او را تنها نگذارند.

۲۸- آنگاه که با ایثارگری بتوانیم از منافع فردی خود بگذریم، کدام تکلیف الهی خود را در جامعه ایمانی به انجام رسانده‌ایم و در صورت مشاهده

گناه توسط هر کس، کدام وظیفه را باید با روش درست انجام دهیم؟

(۱) مشارکت در نظارت همگانی- اولویت دادن به اهداف اجتماعی

(۲) مشارکت در نظارت همگانی- امر به معروف و نهی از منکر

(۳) تلاش برای اهداف اجتماعی- اولویت دادن به اهداف اجتماعی

۲۹- چه چیزی سبب پدید آمدن یک خانواده متعادل می شود؟

(۱) انسان در حالی به زندگی مشترک با همسرش وارد شود که آلوده به گناه و فحشا نشده باشد.

(۲) زن با محبت مادری فرزندان را رشد دهد و مرد با کار کردن نان آور خانواده باشد.

(۳) دختران و پسران به هیچ وجه در پی رابطه غیرشرعی چه پنهان و چه آشکار با جنس مخالف نباشند.

(۴) یکسان بودن زن و مرد در ویژگی های انسانی و فطری و وجود هدف واحد برای آن دو

۳۰- چه چیزی سبب می شود تا روح و روان یک فرد پژمرده شود و عاقبت چنین فردی چیست؟

(۱) پاسخ به نیاز جنسی به شیوه ناصحیح- از دست دادن رغبت به ازدواج در زمان مناسب

(۲) تأخیر در ازدواج و ارضای نیاز به همسر- از دست دادن رغبت به ازدواج در زمان مناسب

(۳) پاسخ به نیاز جنسی به شیوه ناصحیح- شدید شدن بی قراری فرد و زیاده روی در گناه

(۴) تأخیر در ازدواج و ارضای نیاز به همسر- شدید شدن بی قراری فرد و زیاده روی در گناه

# تلاش برای موفقیت

زبان انگلیسی (۲)

**هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوالاتی درس زبان انگلیسی، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال بچند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
**هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟**

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

۱۵ دقیقه

## **PART A: Grammar and Vocabulary**

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

31-It is the second time that the youngest of my three brothers ... a foreign language.

- 1) decides learning  
2) decide to learn  
3) has decided to learn  
4) have decided learning

**32-I know that my elder sister likes to travel by train because ... her terribly nervous.**



33-Although most of us are still physically active and have enough experience to face new challenges, we usually ... into early retirement.

- 1) develop                          2) rush                          3) reflect                          4) improve

**34-Rainforests are among the few places in the world that provide the necessary conditions for a great ... of animals and plants.**

- 1) disorder                          2) activity                          3) identity                          4) diversity

35-The young mother asked her little daughter to behave ... at the birthday party, but she just didn't listen.

- 1) especially                    2) properly                    3) fortunately                    4) recently

**36- You should consider yourself ... to have higher education because it can allow you to become the best.**

- 1) cultural                          2) shocked                          3) fortunate                          4) social

---

**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.

We often use the term “culture” to ...<sup>(37)</sup>... to things like food, holidays, clothing, music, and religion, but it also goes much deeper than that. Behaviors, ...<sup>(38)</sup>..., beliefs, and values are also part of your culture. When we meet people from different backgrounds, we can sometimes find that there are big differences in how we see the world. One of the best ways ...<sup>(39)</sup>... other people’s cultures is to first examine your own. Most of us take our background for granted, and don’t even know that our traditions and beliefs might seem strange to someone else. If you ...<sup>(40)</sup>... your own way of life as normal and everyone else’s as strange, it won’t be easy to treat those differences with respect.

- |                        |                    |               |                  |
|------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 37- 1) refer           | 2) produce         | 3) appreciate | 4) create        |
| 38- 1) customs         | 2) reasons         | 3) results    | 4) stages        |
| 39- 1) understanding   | 2) understood      | 3) understand | 4) to understand |
| 40- 1) have thought to | 2) are thinking to | 3) think of   | 4) will think of |

## زبان انگلیسی (۲) – سوالات آشنا

### **PART C: Grammar and Vocabulary**

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

**41-I have visited none of my family members since I ... abroad to complete my education.**



**42-If you go to the shopping center tomorrow, ... some shopping for me?**

- 1) will you do                    2) you will do                    3) did you do                    4) you can do

43-If you want your workers to improve the quality of the products, you should try to change their living ....

- 1) inventions                          2) hobbies                          3) conditions                          4) discounts

44-I think it's better to prevent the ... by giving up your unhealthy eating habits as soon as possible.

- 1) mission                  2) event                  3) secret                  4) disease

45-It gives me great ... to run a charity and raise money for homeless people.

- 1) souvenir                          2) pleasure                          3) beauty                          4) income

**46. The amount of money which will be paid to you ... the kind of work you do and the experience you have.**

- 1) depends on                    2) gets along                    3) checks in                    4) grows up

## **PART D: 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.

Mary was a university student. She did not have much money, and her parents were not rich, but she had an uncle who had been lucky enough to collect a lot of money. He had no children and liked Mary very much, so he always gave her valuable Christmas and birthday presents. When her uncle's birthday came round, Mary wanted to buy him something really special and unrivalled, but because he was so rich, she didn't know what to get for him. She went into the best shop in her city and explained what her problem was to one of the young shopkeepers.

Finally, Mary said to him, "I think this is not the first time anybody has come to you with this problem. What do you have for someone who has already got everything he wants or needs?"

47-Why did Mary always get nice presents from her uncle?

- 1) Because he collected a lot of money
  - 2) Because he liked her so much
  - 3) Because he had valuable things
  - 4) Because he was not poor enough

48-It was difficult to find something suitable for him because he had ... .

- 49- The word “unrivalled” in paragraph 1 is closest in meaning to ....

1) opposite      2) unique



زمین‌شناسی و سازه‌های  
مهندسي / زمین‌شناسی و  
سلامت / بوياني زمين /  
زمين‌شناسی ايران  
صفحه‌های ۵۹ تا ۱۱۷

۱۰ دقیقه

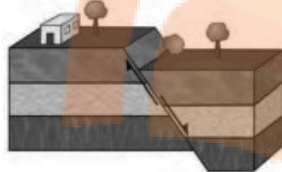
## زمین‌شناسی

## هدف‌گذاري قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

هدف‌گذاری

چند از ۱۰ آزمون قبل

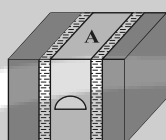


۵۱- کدام گزینه با «ویژگی و نوع تشکیل» در تصویر زیر مطابقت دارد؟

- (۱) سطح گسل مایل بوده و کششی است.
- (۲) لغزش در امتداد سطح گسل بوده و کششی است.
- (۳) فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده و فشاری است.
- (۴) فرودیواره به سمت پایین حرکت کرده و فشاری است.

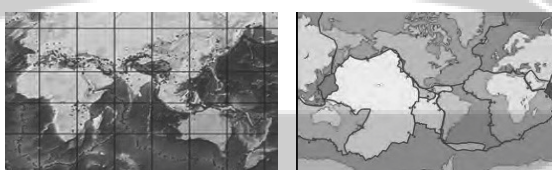
۵۲- کدام گزینه در مورد پی سنج سد امیرکبیر صحیح است؟

- (۱) به دلیل فرایند کارستی شدن برای احداث سازه مناسب نیست.
- (۲) از جنس هورنفلس بوده و برای ساخت سازه مناسب است.
- (۳) به دلیل انحلال پذیری برای ساخت سازه مناسب نیست.
- (۴) از جنس سنتگ آذرین بوده و برای احداث سازه مناسب است.



۵۳- در کدام‌یک از حالت‌های زیر تولی حفر شده در شکل مقابل نیاز به پوشاندن دیواره و سقف با لایه بتون خواهد داشت؟

- (۱) تونل در لایه‌ای از سنتگ آهک ضخیم لایه فاقد حفرات ا Hollow باشد.
- (۲) جنس لایه A از سنتگ‌های تبخری مانند ریس باشد.
- (۳) لایه A از جنس سنتگ‌های کوارتزیت و هورنفلس باشد.
- (۴) لایه‌بندی محل حفر تونل از جنس ماسه سنتگ محکم باشد.



۵۴- با توجه به شکل مقابل، کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

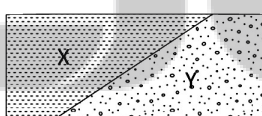
- (۱) پراکندگی زمین‌لرزه‌ها در داخل ورقه‌های قاره‌ای یکسان است.
- (۲) بیشتر زمین‌لرزه‌ها درون ورقه‌های اقیانوسی رخ می‌دهند.
- (۳) بیشتر زمین‌لرزه‌ها درون قاره افریقا رخ می‌دهند.
- (۴) زمین‌لرزه‌ها بیشتر در حاشیه ورقه‌های سنتگ کوه رخ می‌دهند.

۵۵- کدام گزینه در ارتباط با عبارت زیر، صحیح است؟

«عصری سختی و سلطان‌زاد است که در کاستنگ‌های سولفیدی یافت می‌شود.»

- (۱) مهم‌ترین منشأ آن در سنگ‌های آتش‌شناوری و چشم‌های آب‌گرم است.
- (۲) بی‌هنگاری منفی آن باعث تغییر شکل و نرمی استخوان در زنان مسن می‌شود.
- (۳) عنصر اساسی سختی بوده که گلاظت آن در پوسته زمین کمتر از ۱/۱ درصد است.
- (۴) باعث آسیب‌رسانی به دستگاه‌های عصبی، گوارش و اینمنی می‌شود.

۵۶- در شکل مقابل، X و Y به ترتیب مربوط به کدام زمان باشند تا گسل از گسل معکوس باشد؟



- (۱) ژوراسیک-دونین
- (۲) برمین-تریاس
- (۳) کربونیفر-اردوویین
- (۴) کرتاسه-ژوراسیک

۵۷- کدام موارد در ارتباط با امواج عرضی، نادرست هستند؟

- الف) فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کنند.  
 ب) مانند حرکت امواج دریا، ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش در می‌آورند.  
 ج) در کانون زمین‌لرزه ایجاد شده و داخل زمین منتشر می‌شوند.  
 د) پس از موج K، توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شوند.
- (۱) الف و ب
  - (۲) ج و د

۵۸- سنگ‌های قدیمی یافته شده در کدام‌یک از مناطق زیر، سن کمتری دارند؟

- (۱) ایران
- (۲) عربستان
- (۳) آمریکای شمالی

۵۹- کدام‌یک از گسل‌های زیر، امتداد شرقی-غربی دارد؟

- (۱) تایبیند
- (۲) ترود

۶۰- کدام پهنه‌های زمین‌ساختی ایران، توان بیشتری برای استخراج سنگ مرمر نیاز ساختمان‌سازی داخل کشور و صادرات به سایر کشورها را دارند؟

- (۱) ارومیه-دختر، زاگرس
  - (۲) سندجان-سیرجان، البرز
  - (۳) شرق و جنوب شرق، ایران مرکزی
  - (۴) ایران مرکزی، سینه‌جان
- # تلاش برای موفقیت



۳۰ دقیقه

**ریاضی (۲)**

- مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی)  
تابع نمایی و لگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال  
(صفحه‌های ۷۷ تا ۱۶۶)

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

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

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

عملکرد شما در آزمون از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل

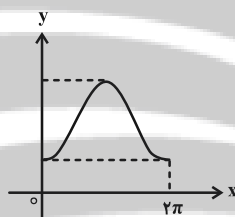
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**ریاضی (۲)**

۴ صفر

-۱ ۳

$$61 - \text{حاصل عبارت} \frac{\sin(2\pi + \theta)}{1 + \sin(\frac{\pi}{2} + \theta)} - \frac{1 + \cos(\pi + \theta)}{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta)}$$

 $\sin \theta$  (۲)  $\tan \theta$  (۱)۶۲- شکل زیر مربوط به بخشی از تابع  $f(x) = a \cos x + b$  است. اگر بیشترین مقدار این تابع چهار واحد از کمترین مقدار آن بیشتر باشد و تابع از نقطه

۹ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

-۹ (۱)

$$63 - \text{اگر } \frac{3^{a+b}}{12} \text{ باشد، مقدار } 2a - 4b \text{ کدام است؟}$$

 $2 \sin \alpha + 1$  (۱) $-2 \cos \alpha - 1$  (۲) $-2 \sin \alpha + 1$  (۳) $2 \cos \alpha - 1$  (۴)

$$64 - \text{دامنه تابع } f(x) = a + \log_{\sqrt{2}}^{(-x+f(b))} \text{ به صورت بازه } (-\infty, -4/04, 3) \text{ است و نقطه } (-4/04, 3) \text{ روی آن قرار دارد، اگر}$$

$$\frac{a+d}{b+c} \text{ باشد، حاصل } f(x+1)+3 = c + \log_{\sqrt{2}}^{(-x+d)}$$

۵ (۴)

-۵ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)

۶۵- توابع  $f(x)$  و  $g(x)$  در نقطه‌ای به طول  $a$  دارای حد هستند و نمودار تابع  $f(x)$  در نزدیکی این نقطه پایین محور  $x$  ها قرار می‌گیرد. اگر

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \text{ باشد، حاصل } \lim_{x \rightarrow a} (2f+g)(x) = -6 \text{ و } \lim_{x \rightarrow a} (f+2g)(x) = 5$$

۴ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

$$66 - \text{اگر } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 5x + 3}{x^2 + ax + b} = \frac{-1}{5} \text{ باشد، حاصل } a \times b \text{ کدام است؟ ( ) ، نماد جزء صحیح است.}$$

-۴ (۴)

۳ (۳)

-۱۲ (۲)

۲ (۱)

۶۷- اگر  $f(x) = x - [x]$  باشد، آنگاه چند مورد از موارد زیر درست است؟الف) تابع  $f(x)$  در نقاط با طول صحیح پیوستگی راست دارد.ب) تابع  $f(x)$  در بازه  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته نیست.ج) تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  در نقاط با طول صحیح پیوسته است.د) تابع  $f(x) = x - [x]$  در نقاط با طول صحیح پیوسته است.

۱ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

$$68 - \text{اگر } B \text{ و } A \text{ دو پیشامد مستقل باشند و } P(B | A) = P(A - B) = \frac{1}{5} \text{ کدام است؟}$$

۳ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)



۶۹- نمرات شش درس دانشآموزی با دامنه تغییرات صفر به صورت  $f$ ,  $a, b, c, d, e$  است. اگر نمره درس  $f$  با ضریب چهار را به این نمرات که همه

ضریب یک دارند اضافه کنیم معدل او ۱۴ خواهد شد. میانه اعداد  $\frac{1}{2}b, \frac{1}{2}c, 3e, f, 16$  کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۱ (۳)

۱۵ (۳)

۱۳/۵ (۱)

۷۰- واریانس ۱۱ داده آماری صفر است. اگر داده‌های  $18, 20, 21, 25, 26, 20, 24, 15, 14, 12, 26, 21, 20, 18$  میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند انحراف میانگین  $14$  داده حاصل کدام است؟

$$\sqrt{\frac{13}{2}} (۴)$$

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۳)

$$\sqrt{\frac{26}{2}} (۱)$$

### سوال‌های آشنا

۷۱- اگر  $\tan \alpha = \frac{3}{4}$  و  $-\pi < \alpha < -\frac{\pi}{2}$ , آنگاه حاصل  $\cos(\frac{\pi}{2} + \alpha) + \sin(\frac{5\pi}{2} - \alpha)$  کدام است؟

 $\frac{1}{5}$  (۴) $-\frac{7}{5}$  (۳) $\frac{7}{5}$  (۳) $-\frac{1}{5}$  (۱)

۷۲- تابع با ضابطه  $f(x) = a \sin x + b$ , محور  $x$  را در نقطه‌ای به طول  $\frac{-\pi}{6}$  قطع کرده و  $3 = (\frac{\pi}{2})f$ , این منحنی با چه عرضی محور  $y$  را قطع می‌کند؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

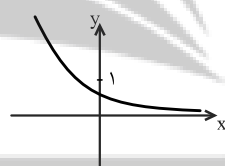
۲ (۳)

۱ (۱)

۷۳- اگر  $\log \frac{2}{x} + \log(x+1) = 1$ , لگاریتم عدد  $x$  در پایه ۸ کدام است؟

 $\frac{2}{3}$  (۴) $\frac{1}{3}$  (۳) $-\frac{1}{2}$  (۳) $-\frac{2}{3}$  (۱)

۷۴- نمودار کدام تابع با ضابطه داده شده، به شکل زیر شبیه است؟



$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{1-x} (۱)$$

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} (۲)$$

$$y = 2^{x-1} (۳)$$

$$y = 2^{x+1} (۴)$$

۷۵- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{5 + 3 \cos x}$  کدام است؟

(۱) صفر

۷۶- اگر تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} ax+b & ; x > 2 \\ x^2 + bx - 1 & ; x \leq 2 \end{cases}$  با شرط  $f(2) = 5$  بر روی مجموعه اعداد حقیقی پیوسته باشد،  $a$  کدام است؟

۳ (۴)

 $\frac{1}{8}$  (۳) $\frac{1}{5}$  (۳)

-۱ (۱)

۷۷- در جعبه‌ای ۶ مهره سفید و ۹ مهره سیاه موجود است. دو مهره متولیاً و بدون جای گذاری از آن بیرون می‌آوریم، با کدام احتمال بدون توجه به اولین مهره، دومین مهره خارج شده سفید است؟

 $\frac{3}{5}$  (۴) $\frac{2}{5}$  (۳) $\frac{3}{7}$  (۳) $\frac{5}{14}$  (۱)

۷۸- در فضای نمونه‌ای پرتاب یک تاس، A پیشامد ظاهرشدن عددی فرد، B پیشامد ظاهر شدن عددی مضرب سه و C پیشامد ظاهر شدن عددی کوچکتر از پنج است. کدام پیشامد مستقل از C است؟

A  $\cup$  B (۴)A  $\cap$  B (۳)

B (۲)

A (۱)

۷۹- در داده‌های  $2, 5, 20, 21, 20, 26, 21, 20, 24, 15, 14, 12, 26, 21, 20, 18$  میانگین «داده‌ای بزرگتر از چارک اول و کوچکتر از چارک سوم» تقریباً چقدر است؟

۱۸/۷۵ (۴)

۱۸/۶۶ (۳)

۱۸/۳۳ (۲)

۱۸/۲۵ (۱)

۸۰- در ۶۰ داده آماری میانگین ۳ و انحراف معیار  $1/2$  محاسبه شده است. اگر به تمام داده‌ها ۹ واحد اضافه شود، ضریب تغییرات داده‌های جدید کدام است؟

۰/۴ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

## زیست‌شناسی (۲)

۵۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲)

تقسیم یاخته / تولید مثل /

تولید مثل نهان‌دانگان / باسخ

گیاهان به محرك‌ها

صفحه‌های ۷۹ تا ۱۵۲

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- نوعی یاخته در مرحله‌ای از تقسیم خود، ۱۶ تتراد تشکیل می‌دهد. درباره این یاخته می‌توان گفت ..... (با فرض وقوع تقسیم کامل و بدون خط)

۱) تعداد رشته‌های مولکول‌های دنا، در مرحله دوم اینترفاز قبل از تقسیم، ۳۲ عدد نسبت به مرحله افزایش پیدا می‌کند.

۲) تعداد کروماتید‌های آن برخلاف تعداد سانترورم‌های هسته، در طی مرحله‌ای از تقسیم هسته افزایش پیدا می‌کند.

۳) در نهایت چهار یاخته ایجاد می‌شود که در هسته‌های یک از آن‌ها، ۱۶ مولکول دنا در اتصال به پروتئین مشاهده می‌شود.

۴) در مرحله وقفه دوم برخلاف وقفه اول چرخه یاخته‌ای، تولید پروتئین‌ها به کمک ریبوزوم‌ها مشاهده می‌شود.

۸۲- در یک یاخته جانوری در حال تقسیم بافت پوششی، کدام مورد بالا اصله قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم سیتوپلاسم رخ می‌دهد؟

۱) فام تن (کروموزوم)‌های غیرهمتا در وسط یاخته، به صورت جداگانه بر روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند.

۲) پوشش هسته‌ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی در قطبین یاخته، به طور کامل بازسازی می‌شود.

۳) رشته‌های اکتنی و میوزین، به صورت حلقه‌ای در سیتوپلاسم یاخته قرار می‌گیرند و به غشا متصل می‌شوند.

۴) رشته‌های دوک تقسیم تخریب شده و فشرده‌گی فام تن‌ها کاهش یافته به شکل فامینه در می‌آیند.

۸۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«به طور طبیعی، ..... مرحله از فشرده شدن ماده و راثتی هسته‌ای در یاخته‌های پوششی، .....»

۱) نخستین - مربوط به مرحله S است و فاصله بین نوکلئوزوم‌های موجود در ماده و راثتی کاهش می‌یابد.

۲) آخرين - مربوط به مرحله متفااز است و ماده ژنتیک به شکل کروموزوم‌های مضاعف مشاهده می‌شود.

۳) نخستین - مربوط به مرحله S است و در پی آن واحد‌های تکراری به نام هسته‌تن (نوکلئوزوم) ایجاد می‌شوند.

۴) آخرين - مربوط به مرحله متفااز است که در طی آن ماده ژنتیک به کمک میکروسکوپ نوری قابل مشاهده است.

۸۴- مطابق اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«شکل مقابله مربوط به مرحله‌ای از سرطان روده باریک است. در مرحله ..... مرحله شکل مقابله، .....»

۱) قبل از - ممکن است آسیب یاخته‌های سرطانی به پرده صفاق اطراف روده مشاهده نشود.

۲) بعد از - رشد سریع یاخته‌های بافت سرطانی در بافت‌های دورتر مشاهده می‌شود.

۳) قبل از - اختلال در فعالیت نوعی پروتئین مشاهده می‌شود و جزئی از مراحل رشد تومور است.

۴) بعد از - شروع فرایند متاباستاز یاخته‌های دارای تغییر در ماده ژنتیک مشاهده می‌شود.

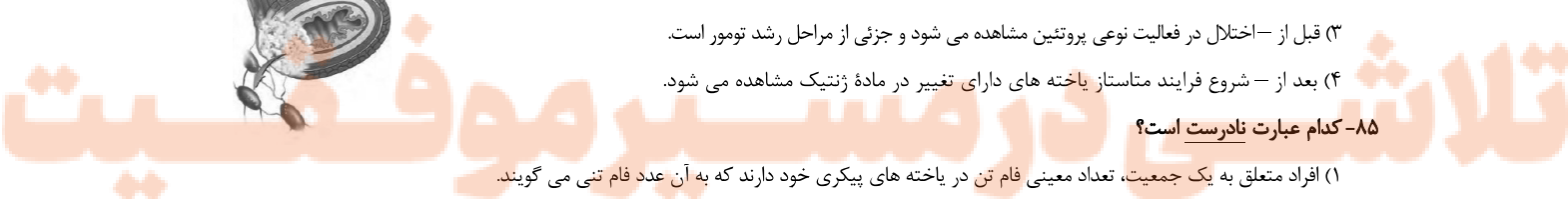
۸۵- کدام عبارت نادرست است؟

۱) افراد متعلق به یک جمعیت، تعداد معینی فام تن در یاخته‌های پیکری خود دارند که به آن عدد فام تنی می‌گویند.

۲) برخی جمعیت‌های مختلف موجود در یک زیست بوم، در یاخته‌های پیکری خود، تعداد فام تن‌های برابر دارند.

۳) تقسیم کاستمان(میوز) ۱ از نظر نحوه آرایش فام تن‌ها و جدا شدن آنها تفاوت اساسی با تقسیم رشتمان(میتوز) دارد.

۴) تنها نوعی تقسیم هسته که با کاهش تعداد فام تن‌های یاخته همراه است، با تولید مثل جنسی ارتباط دارد.





-۸۶- درباره خارجی ترین پرده احاطه کننده بدناف در یک جنین در انتهای سه ماهه دوم، چند مورد صحیح است؟

الف - در تماس با خون مادر قرار می گیرد و مانع مخلوط شدن خون مادر و جنین می شود.

ب - در ابتدای تشکیل توسط یاخته های یکی از لایه های زاینده جنینی احاطه شده است.

ج - با دیواره داخلی رحم در تماس است و تحت اثر نوعی پیک دوربرد توسعه می یابد.

د - نوعی پرده محافظت کننده از جنین است که در تغذیه جنین نیز نقش دارد.

۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷

۴۴

-۸۷- در کدام گزینه، غلط های علمی بیشتری یافت می شود؟

(۱) حرکت روزاند انگشت مانند و انقباض ماهیچه های صاف لوله رحمی و زنش مژک های دیواره رحم، اووسیت ثانویه را به سمت رحم حرکت می دهد.

(۲) بعد از شروع لفاح اسپرم و تخمک، تشکیل جدار لفاحی مانع برخورد اسپرم های دیگر به لایه خارجی و در نتیجه پاره شدن آکروزوم آن ها می شود.

(۳) غشای اووسیت ثانویه همانند گروهی از یاخته های روده باریک، دارای چین خودگری است و ضخامت غشای اووسیت از ضخامت لایه زله ای بیشتر است.

(۴) محتویات جدار لفاحی توسط اووسیت ثانویه تولید می شوند و جدار لفاحی احاطه کننده نوده یاخته ای جنینی در زمان شکل گیری بلاستوسیست پاره می شود.

-۸۸- آکروزوم کیسه ای پر از آنزیم است. کدام گزینه درباره هر یاخته موجود در لوله های اسپرم ساز بک مرد سالم و بالغ که دارای آکروزوم است، صحیح است؟

(۱) تحت اثر نوعی هورمون جنسی مترشحه از یاخته های پوششی ایجاد شده است.

(۲) به کمک ترشحات یاخته های سرتولی، به درون اپیدیدیم منتقل می شود.

(۳) دارای تازکی است که توسط غشا احاطه شده است و قدرت حرکت دارد.

(۴) توسط اتصالات سیتوپلاسمی به یاخته های مجاور خود اتصال دارد.

-۸۹- در یک مرد بالغ، کدام مورد ویژگی غده منفره است که در زیر مثانه قرار دارد و باعث خنثی نمودن محیط اسیدی مسیر عبور زامه می شود؟

(۱) برخلاف غدد وزیکول سمینال، یاخته هایی با قابلیت مصرف قند گلوکز دارد.

(۲) همانند غدد دیواره روده باریک، دارای ترشحات درون ریز و برون ریز است.

(۳) برخلاف بیضه ها، در تشکیل محتویات سازنده مایع منی نقش دارد.

(۴) همانند غده لوزالمعده، تحت تأثیر عوامل عصبی و هورمونی است.

-۹۰- در طی چرخه جنسی یک فرد بالغ و سالم، همزمان با .....، امکان مشاهده ..... برخلاف ..... وجود دارد.

(۱) تشکیل اووسیت دارای قابلیت لفاح در تخدمان - حداکثر مقدار هورمون لوთئینی کننده - برآمدگی در دیواره تخدمان

(۲) شروع چرخه تخدمانی - ترشح هورمون آزاد کننده هورمون محرك فولیکولی - هورمون پروژسترون در خون

(۳) مشاهده خود تنظیمی مشبی میان استروژن و LH - دو فولیکول بالغ در تخدمان(ها) - تبدیل فولیکول پاره شده به جسم زرد

(۴) شروع کاهش استحکام دیواره داخلی رحم - تخرب رگ های خونی این دیواره - افزایش هورمون استروژن

-۹۱- درباره انسان، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شروع مراحل تخمک زایی قبل از تشکیل ابانک ها در غدد جنسی موجود در حفره شکمی مشاهده می شود.

(۲) دیواره داخلی تمام بخش های اندام گلابی شکل، ماهیت یکسانی دارد و تحت اثر استروژن ضخامت آن تغییر می کند.

(۳) مرحله جدا کننده دو قسمت دوره جنسی تخدمان ها، تحت کنترل هورمون هیپوفیزی ایجاد کننده جسم زرد است.

(۴) در صورت عدم لفاح، حدود روز ۲۸، تخرب رگ های خونی آغاز می شود که شروع چرخه رحمی بعدی را نشان می دهد.

-۹۲- کدام عبارت مشخصه تنها گروهی از مهره داران است که از طریق رگ های خونی بدناف بین مادر و جنین ارتباط برقرار می شود؟

(۱) این جانوران برای انجام لفاح داخلی، نیازمند دستگاه های تولیدیمی با اندام های تخصص یافته می باشند.

(۲) مواد غذایی مورد نیاز جنین، تا چند روز بعد از لفاح و تشکیل تخم، از اندوخته غذایی تخمک تأمین می شود.

(۳) پس از تولد توسط غدد شیری مادر تغذیه می شوند تا زمانی که بتوانند به طور مستقل به زندگی خود ادامه دهند.

(۴) برخی پرتوثین های خون والد ماده می توانند با عبور از نوعی پرده منشأ گرفته از یاخته تخم و سازنده جفت، وارد گردش خون جنین شوند.

-۹۳- در ارتباط با گل های کامل گیاهان دیپلوقید، چند مورد صحیح است؟

الف - هر یاخته هسته دار حاصل از تقسیم میتوز در تخمک، همگی درون ساختاری به نام کیسه روبانی قرار می گیرند.

ب - در هر تخدمان، فقط یکی از یاخته های پیکری گیاه، با انجام تقسیم میوز چهار یاخته هاپلوقید ایجاد می کند.

ج - در تقسیم یاخته های حاصل از میوز در پرچم، در مرحله تلوفار، صفحه یاخته ای در یک طرف یاخته ایجاد می شود.

د - هر یاخته زنده حاصل از تقسیم میتوز در پرچم، با قرارگرفتن بر روی کلله مناسب، دارای توانایی رشد می باشد.

۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷

تلاش و موفقیت



۹۴- کدام گزینه درباره گیاه زنبق به درستی بیان شده است؟

- (۱) همانند گیاه نوت فرنگی، هر ساقه این گیاه به طور مستقیم مواد معدنی مورد نیاز خود را از ریشه دریافت می کند.
- (۲) برخلاف پیاز خوارکی، از تکثیر و تمایز برخی یاخته های بخش تخصص یافته برای تولید مثل غیرجنسی، گیاه جدید ایجاد می شود.
- (۳) همانند گیاه سبب زمینی، دارای ساقه ای است که توسط پوستک پوشیده شده است و دارای جوانه های انتهایی و جانبی است.
- (۴) برخلاف گیاه آلبالو، در ساختار ریشه خود یاخته هایی دارد که با تکثیر خود بافت های مختلف گیاه را ایجاد می کنند و گیاهی تک لپه است.

۹۵- اندکی پس از تشکیل دانه گیاهان نهاندانه گلدار، رویان درون آن چه وضعیتی دارد؟

- (۱) به شکل دانه رست کوچکی می باشد که در برابر عوامل نامساعد محیطی محافظت می شود.
- (۲) میزان مصرف قند گلوکز و تولید مولکول های ATP در یاخته های زنده آن به حداقل می رسد.
- (۳) تحت تأثیر برخی عوامل درونی، قوع تقسیم رشمنان (متوز) در یاخته های زنده آن متوقف شده است.
- (۴) دارای یاخته های مریستمی می باشد که به طور حتم توسط یاخته های اسکلرئیدی فراوان پوسته دانه احاطه شده اند.

۹۶- کدام گزینه، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

« درباره هر گیاه نهاندانه ای که .....، می توان گفت .....»

- (۱) در طی سال دوم، دارای رشد رویشی است - در ساختار دانه رست آن ها، سه سامانه بافتی مشاهده می شود.
- (۲) میوه از رشد و نمو تخدمان ایجاد شده است - پوسته دانه توسط بافت های حاصل از دیواره تخدمان احاطه شده است.
- (۳) در سال اول، تبدیل مریستم رویشی به زایشی دارد - رشد رویشی همانند رشد زایشی آن، تحت اثر هورمون ها می باشد.
- (۴) در طی سال دوم ساقه های دارای جوانه ایجاد می کند - در ابتدای سال دوم عمر خود، قطعاً دارای رشد رویشی می باشد.

۹۷- به طور معمول، در ارتباط با کیسه رویانی در یک گل دو جنسی دیپلولئید در گیاه آلبالو، چند مورد نادرست است؟

الف - در پی انجام تقسیم های سیتوپلاسم مساوی ایجاد شده است.

ب - در اطراف خود در تماس با یاخته های لایه داخلی پوشش تخمک گیاه می باشد.

ج - بزرگترین یاخته آن، دو هسته دارد و تنها در تماس با شش یاخته هسته دار است.

د - هر یاخته قابل مشاهده در آن، از یاخته حاصل از میوز یاخته بافت خورش منشأ می گیرد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۹۸- برگ های بعضی کاکتوس ها، توسط یاخته هایی پوشیده شده اند که سبب سازگار کردن این گیاهان با محیط های خشک می شود، این نوع یاخته ها نقشی در ..... ندارند.

- (۲) به دست آوردن نیتروژن در گیاه توبروهواش
- (۴) تشكیل سنگواره از پیکر حشرات در سطح گیاه

۱) پاسخ به تماس در برگ تله مانند

۳) کاهش تبخیر آب از برگ های خرده

۹۹- چند مورد در رابطه با ویروس های گیاهی صحیح است؟

الف - قابلیت عبور از کانال های سیتوپلاسمی بین یاخته های زنده را دارند.

ب - می توانند از طریق یاخته های آوند های دارای نقش استحکامی در گیاه جای شوند.

ج - با آلوهه شدن گیاه به این ویروس ها، یاخته های زنده نوعی ترکیب مؤثر در مرگ برنامه ریزی شده تولید می کنند.

د - یاخته های گیاهی با تولید ترکیبات ضد ویروسی مانند سالیسیلیک اسید مانع تکثیر آن در بافت های سالم می شوند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۰۰- در رابطه با نوعی هورمون گیاهی که در زمان رویش دانه نقشی مخالف آبسیزیک اسید دارد، می توان گفت .....

(۱) هر یک از یاخته های زنده رویان گیاه، در تولید و ترشح این هورمون نقش دارند.

(۲) تنها از طریق تحریک رشد طولی یاخته ها، سبب افزایش طول ساقه گیاهان می شود.

(۳) در زمان رویش بذر غلات، بر روی یاخته های مکعبی شکل و نزدیک به هم اثربدار است.

(۴) افزایش مقدار آن، باعث رشد سریع دانه رست گیاه و افزایش میزان استحکام آن می شود.

# تلash



۳۰ دقیقه

**فیزیک (۲)**

جویان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و مقاومت‌ها)  
مagnetismus و القای  
الکترومغناطیسی (کل فصل)  
صفحه‌های ۵۳ تا ۱۰۴

**فیزیک (۲)**

•••••

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

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

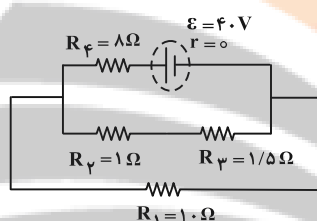
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

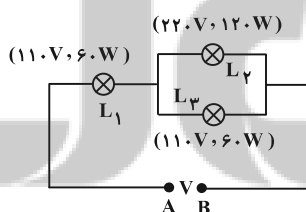
۱۰۱- در مدار شکل زیر، جریان عبوری از مقاومت  $R_1$  چند آمپر است؟

۱۶/۵

۸/۵

۳۲/۵

۴/۵

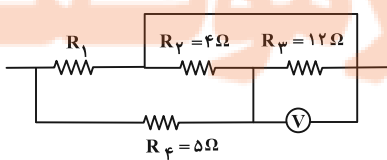
۱۰۲- در مدار شکل زیر، توان اسمی هر لامپ روی آن نوشته شده و هیچ یک از آن‌ها آسیب نمی‌بینند. در این صورت توان مصرفی لامپ  $L_1$ ، چند برابر توانمصرفی لامپ  $L_3$  است؟ (اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B و مقاومت الکتریکی لامپ‌ها ثابت فرض می‌شوند.)

۹/۴

۳/۲

۴/۳

۱/۴

۱۰۳- در شکل زیر که قسمتی از یک مدار است، اگر توان مصرفی مقاومت  $R_4$  برابر با ۲۰W باشد، ولتسنج آرمانی چند ولت را نشان می‌دهد؟

۱/۵ (۱)

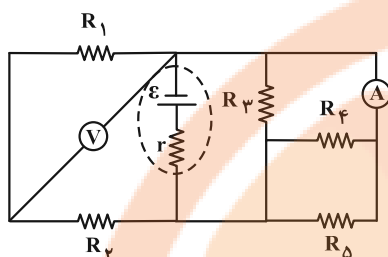
۳ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)



۱۰۴- در مدار شکل زیر، اگر ولت سنج آرمانی، ۴ ولت را نشان دهد، آمپرسنج آرمانی، چند آمپر را نشان می دهد؟ ( $R_1 = 2\Omega$ ،  $R_2 = 1\Omega$ ،  $R_3 = 3\Omega$ )



$$(R_5 = 12\Omega \text{ و } R_4 = 4\Omega)$$

۰/۵ (۱)

۱ (۲)

۱/۵ (۳)

۲ (۴)

۱۰۵- ذرهای با بار  $\vec{q}$  با سرعت  $\vec{v} = 2 \times 10^5 \text{ m/s}$  وارد بر خطاهای میدان مغناطیسی یکنواختی، وارد فضای آن می شود. اگر تنها نیروی موتور وارد بر ذره، نیروی وارد شده

از طرف میدان مغناطیسی باشد، تندی آن چگونه تغییر می کند؟

(۱) افزایش می یابد.

(۲) کاهش می یابد.

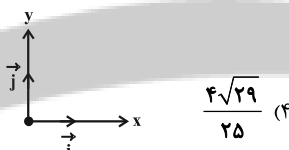
(۳) تغییر نمی کند.

(۴) بسته به نوع بار ذره، هر سه گزینه می تواند صحیح باشد.

۱۰۶- بار  $q = -4\mu C$  با سرعت  $\vec{v} = 2 \times 10^5 \text{ m/s}$  وارد فضایی می شود که در آن فضا دو میدان الکتریکی  $\vec{E} = 10^5 \text{ N/C}$  و مغناطیسی  $\vec{B} = 0.2 \text{ T}$  توم با هم

حضور دارند. اگر از نیروی وزن این ذره باردار در مقایسه با نیروهای دیگر وارد بر آن صرف نظر شود، بزرگی نیروی خالص وارد بر این ذره در لحظه ورود به

فضای شامل این دو میدان، چند نیوتون است؟ (تمامی مقادیر در SI داده شده اند).



$$\frac{\sqrt{49}}{25}$$

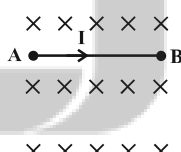
۰/۲۴ (۲)

۰/۵۶ (۱)

۱۰۷- قطعه سیم AB به جرم  $150\text{g}$  و طول  $20\text{cm}$  حامل جریان  $2/5\text{A}$  است. این قطعه سیم را مطابق شکل در میدان مغناطیسی یکنواخت و

درون سویی رها می کنیم و قطعه سیم با شتاب ثابت به سمت پایین شروع به حرکت می کند. اگر ناگهان جهت میدان مغناطیسی را از درون سو به بروون سو

تغییر دهیم، اندازه شتاب حرکت قطعه سیم ۲ برابر می شود. اندازه میدان مغناطیسی چند تسللا است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۰۸- اگر میدان مغناطیسی خالص حاصل از جریان سیم های بلند، مستقیم و موازی A، B و C که هر سه در صفحه کاغذ قرار دارند، در نقطه S صفر

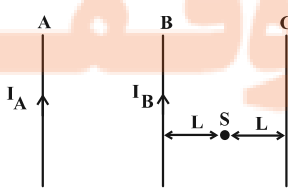
باشد، در این صورت جهت جریان در سیم C به طرف ... و اندازه آن از جریان سیم B ... است.

(۱) پایین-بیشتر

(۲) پایین-کمتر

(۳) بالا-بیشتر

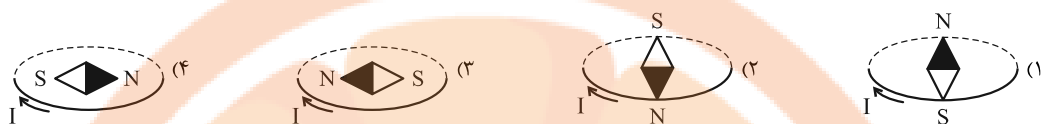
(۴) بالا-کمتر



# تلاشی در مسیر موفقیت



۱۰۹- یک عقریه مغناطیسی در مرکز یک حلقه که از آن جریان I می‌گذرد، مطابق شکل زیر قرار دارد. در کدام گزینه جهت عقریه مغناطیسی به درستی رسم شده است؟



۱۱۰- در شکل زیر، دو سیم‌لوله P و Q به طول ۱۵۷ cm طوری درون هم قرار دارند که محور اصلی آن‌ها بر هم منطبق است. اگر جریان الکتریکی ۱A از هر یک از سیم‌لوله‌ها بگذرد و تعداد دور سیم‌لوله‌های P و Q به ترتیب برابر ۲۰۰ و ۳۰۰ دور باشد، برایند میدان‌های مغناطیسی ناشی از جریان دو سیم‌لوله در

$$\text{نقطه } M \text{ روی محور اصلی مشترک دو سیم‌لوله چند تسلا است؟} \quad (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}) \quad \pi = 3/14 \quad \text{و}$$



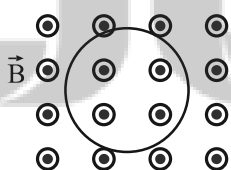
۱۱۱- کدامیک از مواد زیر، جزو مواد فرومغناطیسی سخت می‌باشد؟

- (۱) فولاد      (۲) آهن      (۳) نیکل      (۴) کبالت

۱۱۲- شار مغناطیسی عبوری از پیچهای مسطح به مقاومت ۵۰ اهم شامل ۱۰۰۰ دور سیم برابر با ۷۵mWb است. اگر مقدار بار الکتریکی عبوری از هر مقطع سیم در مدت زمان  $\Delta t$  برابر ۵ کولن باشد، شار مغناطیسی عبوری نهایی از این سیم چند میلی‌وبر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲۵۰      (۲) ۱۵۰      (۳) ۲۲۵      (۴) ۳۵۰

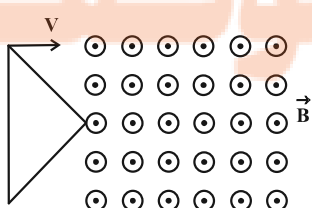
۱۱۳- مطابق شکل زیر سطح حلقه‌ای به مساحت  $25\text{cm}^2$  و مقاومت  $2\Omega$  بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت برون‌سویی عمود است. اگر بزرگی میدان مغناطیسی بدون تغییر جهت در مدت  $0.025$  از  $0/0.5\text{T}$  به  $0/0.3\text{T}$  برسد، اندازه جریان القایی متوسط ایجاد شده در حلقه چند میلی‌آمپر و در چه جهتی است؟



- (۱) ۵ ، پاد ساعتگرد  
(۲) ۵۰ ، ساعتگرد  
(۳) ۵ ، ساعتگرد  
(۴) ۵۰ ، پاد ساعتگرد

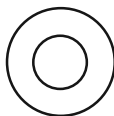
۱۱۴- مطابق شکل زیر، قابی با سطح مقطع مثلثی شکل را با سرعت ثابت عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$ ، وارد میدان می‌کنیم. از لحظه ورود تا لحظه‌ای که قاب به طور کامل وارد میدان شود، کدام گزینه در مورد بزرگی جریان القایی ایجاد شده در قاب صحیح است؟

- (۱) مقدار ثابت غیر صفر است.  
(۲) افزایش می‌یابد.  
(۳) کاهش می‌یابد.  
(۴) صفر هم یک مقدار ثابت است.





۱۱۵- مطابق شکل زیر، دو حلقه رسانا در یک صفحه قرار دارند. شدت جریان عبوری از حلقه بزرگ‌تر به چه صورت باشد تا جهت جریان القایی در حلقه کوچک‌تر پادساعتگرد باشد؟



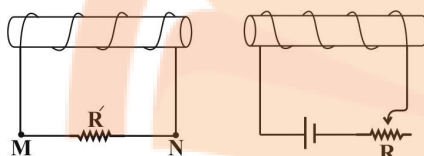
(۱) ساعتگرد یا پادساعتگرد فرقی نمی‌کند، فقط می‌بایست مقدار جریان آن کاهش یابد.

(۲) ساعتگرد یا پادساعتگرد فرقی نمی‌کند، فقط می‌بایست مقدار جریان آن افزایش یابد.

(۳) ساعتگرد و مقدار جریان افزایش یابد.

(۴) پادساعتگرد و مقدار جریان افزایش یابد.

۱۱۶- اگر مطابق شکل زیر، جریان در مقاومت  $R'$  از  $M$  به  $N$  باشد، لغزende رئوستا به کدام طرف حرکت کرده و نیروی بین دو سیم پیچ چگونه است؟



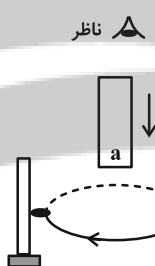
(۱) به طرف راست، دافعه

(۲) به طرف راست، جاذبه

(۳) به طرف چپ، دافعه

(۴) به طرف چپ، جاذبه

۱۱۷- در شکل زیر، آهنربایی از درون حلقه‌ای عبور کرده و به پایین سقوط می‌کند. اگر در لحظه ورود آهنربای به حلقه، جریان القایی در حلقه به صورت نشان داده شده در شکل باشد، قطب  $a$  آهنربای ..... است و جهت جریان القایی در حلقه هنگام خروج آهنربای از آن، نسبت به حالت قبل تغییر ..... .



(۱)  $N$  - نمی‌کند.

(۲)  $N$  - می‌کند.

(۳)  $S$  - نمی‌کند.

(۴)  $S$  - می‌کند.

۱۱۸- یک القاگر با مقاومت الکتریکی  $10\Omega$  و ضریب خودالقایی  $H/0.05$  را به اختلاف پتانسیل معینی وصل می‌کنیم. اگر انرژی مغناطیسی ذخیره شده در القاگر برابر با  $J/10$  شود، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر این القاگر چند ولت است؟

۵ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۱۱۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) به کمک القای متقابل می‌توان انرژی را بین پیچه‌های مجاور منتقل کرد.

ب) برای به حداقل رساندن اثر القای متقابل در برخی مدارها، سطح حلقه‌های القاگرهای مجاور باید موازی یکدیگر باشند.

پ) در پدیده خودالقاویری، با تغییر جریان در مدار، نیروی محركه‌ای در القاگر القایی شود که بنابر قانون نیز، از ورود جریان به القاگر جلوگیری می‌کند.

ت) در مقاومت، فقط با ورود جریان پایا به آن، انرژی الکتریکی به گرمایی تبدیل می‌شود اما در القاگر با ورود جریان پایا یا متغیر، انرژی وارد القاگر می‌شود.

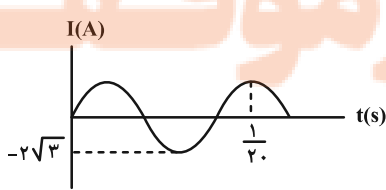
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰- شکل زیر، نمودار جریان متناوب عبوری از سیم‌وله‌ای را بر حسب زمان نشان می‌دهد. اگر ضریب القاواری سیم‌وله  $160$  میلی‌هانزی باشد، انرژی ذخیره شده در سیم‌وله در لحظه  $\frac{1}{150}$  چند میلی‌ژول است؟



۷۲۰ (۱)

$720\sqrt{3}$  (۲)

۲۴۰ (۳)

$240\sqrt{3}$  (۴)

تلاشی در مسیر موفقیت



**شیمی (۲)**  
در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) / پوشک، نیازی پایان ناپذیر (کل فصل)  
صفحه های ۱۲۱ تا ۶۳

۲۰ دقیقه

**شیمی (۲)**

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

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۲۱- با توجه به جدول زیر، اگر ۶۰ گرم گاز اتان در واکنش  $C_7H_6(g) + H_2(g) \rightarrow 2CH_4(g)$  مصرف شود، با گرمای آزاد شده، به تقریب دمای چند گرم آب را می‌توان  $C = ۴۶^{\circ}$  افزایش داد؟ ( $C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}, C_{H_2} = ۴ / ۲ J \cdot g^{-1}$ )

آنالپی پیوند ( $kJ \cdot mol^{-1}$ )	پیوند
۴۳۶	H-H
۴۱۵	C-H
۳۴۸	C-C

(۱) ۴۷۶

(۲) ۲۳۸

(۳) ۲۱۳

(۴) ۴۲۶

۱۲۲- در واکنش  $H_2N - NH_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2(g)$  به ازای تولید ۲/۲۴ لیتر گاز در شرایط STP، چند کیلوژول گرمای آزاد می‌شود؟ (آنالپی پیوندهای  $N \equiv N$  و  $N - N$  به ترتیب برابر ۴۳۶، ۱۶۳، ۳۹۱ و ۹۴۵ کیلوژول بر مول می‌باشد.)

۲/۲۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۳ (۲)

۴/۵ (۱)

۱۲۳- ارزش سوختی مخلوطی از اتان و اتین به جرم ۱۰۰ گرم برابر  $50 / 96 kJ \cdot g^{-1}$  است. چند درصد جرم مخلوط را این تشكیل می‌دهد و اختلاف آنالپی حاصل از سوختن کامل این مقادیر از اتان و اتین کدام است؟ (آنالپی سوختن اتان و اتین به ترتیب  $-1560$  و  $-1300$  کیلوژول بر مول است،  $C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ ، گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

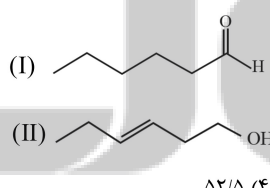
۱۰۴ - ۵۶ (۴)

۱۰۴ - ۵۲ (۳)

۱۰۴۰ - ۵۶ (۲)

۱۰۴۰ - ۵۲ (۱)

۱۲۴- قدرمطلق اختلاف آنالپی سوختن ۲۵ گرم از دو ترکیب با ساختارهای زیر، در کدام گزینه آمده است؟ (همه مواد شرکت‌کننده در واکنش در حالت گازی هستند،  $O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ )



C=C	O=O	O-H	C=O	C-O	C-C	C-H	پیوند
۶۱۴	۴۹۵	۴۶۳	۷۹۹	۳۸۰	۳۴۸	۴۱۵	آنالپی ( $kJ \cdot mol^{-1}$ )

۵۲/۵ (۴)

۱۰۵ (۳)

۱۳/۱۲۵ (۲)

۲۶/۲۵ (۱)

۱۲۵- کدام گزینه درست است؟ ( $C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ )

(۱) با افزایش پایداری مواد فراورده در واکنش‌های شیمیایی، همواره مقدار آنالپی واکنش بیشتر می‌شود.

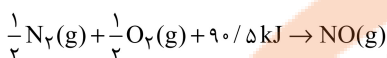
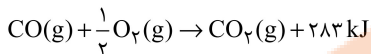
(۲) اندازه آنالپی واکنش تولید یک مول گاز هیدروژن کلرید از یک مول اتم‌های گازی هیدروژن و کلر، از اندازه آنالپی واکنش تولید یک مول گاز هیدروژن کلرید از نیم مول گازهای هیدروژن و کلر کمتر است.

(۳) اگر محفظه شیشه‌ای حاوی  $NO_2$  را گرم کنیم قوهای رنگ می‌شود؛ بنابراین نتیجه می‌گیریم در یک دمای معین، پایداری  $NO_2$  بیشتر از  $N_2O_4$  است.

(۴) اگر آنالپی سوختن هیدروکربنی  $-9920$ - کیلوژول بر مول و ارزش سوختی آن  $80$  کیلوژول بر گرم باشد، فرمول مولکولی این ترکیب می‌تواند  $C_9H_{16}$  باشد.



۱۲۶- با توجه به واکنش‌های گرماسیمیایی زیر، همراه با تولید ۱۴۹۴ زول گرما در واکنش  $2CO(g) + N_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + N_2(g)$ ، چند میلی لیتر گاز در



۱۷۹/۲ (۴)

۱۳۴/۴ (۳)

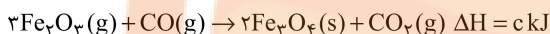
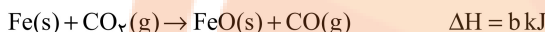
۸۹/۶ (۲)

۴۴/۸ (۱)

شرایط STP تولید می‌شود؟

۱۲۷- با توجه به واکنش‌های زیر، برای تشکیل هر مول فراورده گازی بر طبق واکنش:  $Fe_2O_3(s) + 3CO(g) \rightarrow 2Fe(s) + 3CO_2(g)$ ، چند کیلوژول گرما

صرف می‌شود؟



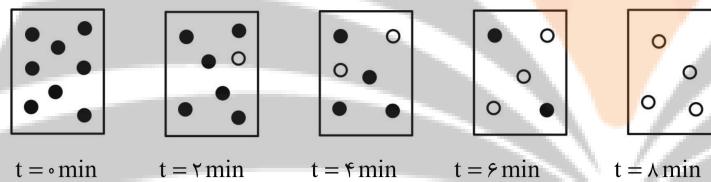
$$\frac{a+c}{9} - 3b \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3}a - 2b + \frac{c}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{2a}{9} - \frac{2}{3}b + \frac{c}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{6} - b + 2c \quad (۱)$$

۱۲۸- با توجه به شکل زیر که A با دایرة سیاه و B با دایرة سفید نشان داده شده است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (حجم طرف سربسته آزمایش، ۲ لیتر بوده)

و هر ذره معادل  $\frac{1}{2}$  مول است).

- سرعت متوسط مصرف A، دو برابر سرعت متوسط تولید B است.

- سرعت متوسط تولید B در این واکنش برابر  $0.5 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  است.

- سرعت متوسط واکنش نسبت به مصرف A با سرعت متوسط واکنش نسبت به تولید B با یکای یکسان برابر است.

- معادله واکنش به صورت  $2A(g) \rightarrow B(g)$  است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۲۹- با توجه به جدول داده شده، کدام گزینه معادله واکنش انجام شده را به درستی نشان می‌دهد و نسبت  $\frac{a}{b}$  چند است؟

			زمان (s)	غلظت
۲۵	۵	۰		
۱۱	۷	۵	[A]	
۲	a	۱۱	[B]	
b	۶	۷	[C]	

$$2-B + 3C \rightarrow 2A \quad (۱)$$

$$2-3B + C \rightarrow 2A \quad (۲)$$

$$4-B + 3C \rightarrow 2A \quad (۳)$$

$$4-3B + C \rightarrow 2A \quad (۴)$$

۱۳۰- اگر غلظت یون  $ClO^-$  پس از گذشت ۳۰ ثانیه از واکنش زیر، از  $1/2$  مولار برسد، سرعت متوسط تشکیل یون کلرید چند  $\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  است و

اگر واکنش با همین سرعت متوسط ادامه یابد، چند ثانیه دیگر باید بگذرد تا غلظت یون‌های  $ClO_3^-$  و  $Cl^-$  با هم برابر شود؟



۵۰-۱/۰۸ (۴)

۲۰-۱/۰۸ (۳)

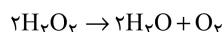
۵۰-۰/۷۲ (۲)

۲۰-۰/۷۲ (۱)

# تلاشی در مسیر فوتبال

۱۳۱- ظرفی حاوی ۳ لیتر هیدروژن پراکسید است. جدول زیر تغییرات غلظت هیدروژن پراکسید را در زمان‌های مختلف نشان می‌دهد، سرعت واکنش در کدام بازه زمانی

برابر با  $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$  است؟ (از تغییر حجم محلول در طول آزمایش صرفنظر کنید)



زمان(ساعت)	$\text{H}_2\text{O}_2 (\text{mol})$
۰/۰۰	۱/۰۰۰
۶/۰۰	۰/۵۰۰
۱۲/۰۰	۰/۲۵۰
۱۸/۰۰	۰/۱۲۵
۲۴/۰۰	۰/۰۶۲۵

(۱) ۶ ساعت اول

(۲) ۶ ساعت دوم

(۳) ۶ ساعت سوم

(۴) ۶ ساعت چهارم

۱۳۲- در نمودار زیر، اگر منحنی A، تغییر شمار مول‌های گاز اکسیژن در واکنش تجزیه محلول هیدروژن پراکسید با غلظت ۱٪ مولار در دمای اتاق را نشان دهد،

منحنی‌های B و C به ترتیب از راست به چپ مریبوط به کدام شرایط است؟

(۱) قرار دادن ظرف واکنش در آب گرم - افزودن دو قطره محلول پتاسیم یدید به ظرف واکنش

(۲) استفاده از بازدارنده - استفاده از محلول هیدروژن پراکسید ۰٪ مولار

(۳) استفاده از محلول هیدروژن پراکسید ۰٪ مولار - افزودن مقداری آب مقطر به ظرف واکنش

(۴) افزودن دو قطره محلول پتاسیم یدید به ظرف واکنش - قرار دادن ظرف واکنش در آب گرم

۱۳۳- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟

آ) لیکوپن، رادیکال آبی سیرنشده‌ای است که نقش بازدارنده‌گی در برابر گونه‌های فعال و ناپایدار در بدن ایفا می‌کند.

ب) استفاده از بازدارنده‌ها اندازه شیب نمودار تغییرات مول واکنش دهنده‌ها نسبت به زمان را افزایش می‌دهد.

پ) سهم ردپای غذا در تولید گاز کربن دی‌اکسید، به مراتب بیشتر از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و ... است.

ت) کلستروول یک الکل سیرنشده است که دارای حلقه در ساختار خود است.

(۴) (پ) و (ت)

(۳) (آ)، (ب) و (ت)

(۲) (آ)، (ب) و (پ)

(۱) (ب)، (پ) و (ت)

۱۳۴- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

آ) انسولین مانند روغن زیتون یک پلیمر طبیعی است.

ب) در پلی‌سیانواتون برخی از اتم‌ها دارای جفت الکترون ناپیوندی‌اند.

پ) مولکول‌های نشاسته و گلوکز، دارای بخش‌هایی هستند که در سرتاسر مولکول تکرار شده است.

ت) واحدهای سازنده سولولز، مولکول‌های گلوکز است.

(۴) (ب)، (پ) و (ت)

(۳) (آ)، (ب) و (ت)

(۲) (آ)، (پ) و (ت)

(۱) (آ) و (ب)

۱۳۵- نمودار زیر، تغییرات انحلال‌پذیری الکل‌ها و هیدروکربن‌ها را براساس شمار اتم‌های کربن نشان می‌دهد. براساس آن کدام گزینه درست است؟

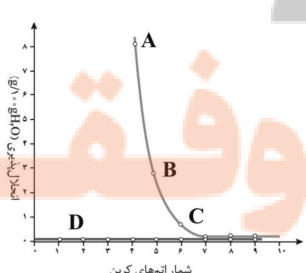
(۱) گشتاور دوقطی موادی که تغییرات انحلال‌پذیری آن‌ها از خط D پیروی می‌کند کم است، به‌طوری

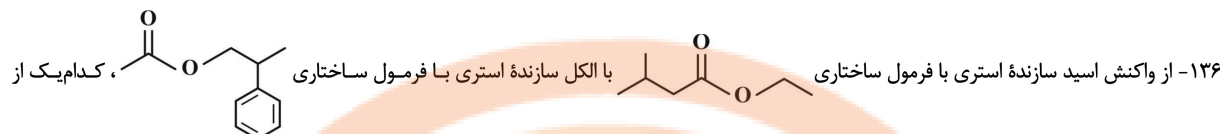
که نیروی پیوند هیدروژنی در این مولکول‌ها غالب است.

(۲) مجموع شمار الکترون‌های پیوندی در ترکیب A، برابر ۳۴ است.

(۳) در ترکیب B، بخش ناقطبی بر بخش قطبی غالب است.

(۴) الکلی با فرمول ساختاری  $\text{OH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ ، به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

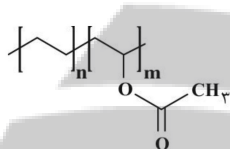




ساختارهای زیر حاصل می‌شود؟



۱۳۷- اتیلن وینیل استات (EVA) نوعی پلیمر با ساختار زیر است که از ترکیب اتیلن و وینیل استات ساخته شده است و در پوشش‌های صنعتی و لامینت‌ها کاربرد دارد. کدام گزینه در رابطه با این پلیمر نادرست است؟ ( $O=16, C=12, H=1$ : g.mol $^{-1}$ )



(۱) این پلیمر، نوعی پلی‌استر است.

(۲) ساختار وینیل استات به صورت است.

(۳) تفاوت جرم مولی مونومرهای سازنده آن برابر ۵۸ گرم بر مول است.

(۴) اگر نسبت  $m$  به  $n$  برابر ۲ باشد، درصد جرمی کربن در پلیمر برابر ۶۰ درصد است.

۱۳۸- در مورد مطلب زیر کدام گزینه نادرست است؟

«از واکنش آدیپیک اسید  $(CH_2)_4-COOH$  و مولکول هگزا متیل دی‌آمین  $(CH_2-NH_2)_6$ ، پلیمری ساخته می‌شود که در تولید جوراب‌های نایلون کاربرد دارد. این پلیمر ...»

(۱) از دسته پلی‌آمیدها با فرمول عمومی:  $n-NH-(CH_2)_4-C(=O)-C(=O)-(CH_2)_4-C-NH-$  است.

(۲) تحت تأثیر عوامل محیطی و باکتری‌ها، همانند پلی‌اتن تا مدت زیادی در محیط زیست باقی می‌ماند.

(۳) اگر به مدت طولانی در محلول آب و شوینده قرار گیرد، بوی بد و نافذی پیدا می‌کند.

(۴) در شرایط مناسب با آب واکنش داده و به مونومرهای سازنده خود تبدیل می‌شود.

۱۳۹- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ (عدد اتمی عناصر: H=۱, C=۶, O=۸, F=۹, S=۱۶)

(آ) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مونومر سازنده تفلون و یون سولفات یکسان است.

(ب) شمار پیوندهای کربن - هیدروژن در ساده‌ترین الکل و ساده‌ترین آمین یکسان و برابر ۳ می‌باشد.

(پ) با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکلهای نیتروی واندروالسی به هیدروژنی غلیبه می‌کند.

(ت) پلاستیک‌های تولید شده از پلی‌لакتیک اسید امکان تبدیل شدن به کود را دارند.

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲

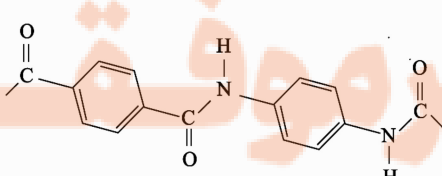
۱۴۰- بخشی از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر به صورت زیر است. با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟

(۱) نوع نیتروی بین مولکولی این پلیمر با نوع نیتروی بین مولکولی متناظر مشابه است.

(۲) فرمول مولکولی یکی از مونومرهای سازنده آن به صورت  $C_6H_8N_2$  می‌باشد.

(۳) نوع عناصر سازنده آن با نوع عناصر سازنده «کولار» یکسان است.

(۴) از این پلیمر در تهیه ظروف یکبار مصرف استفاده می‌شود.



تلشیز درس‌پرور فایل



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

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [@ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)