



# فَرْهَنْگ

مؤسسه آموزشی فرهنگی

دفترچه شماره ۱

## آزمون سراسری سال ۹۰

### گروه آزمایشی علوم تجربی

وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد سوال	مواد امتحانی
۱۸ دقیقه	۲۵	۱	۲۵	زبان و ادبیات فارسی
۲۰ دقیقه	۵۰	۲۶	۲۵	زبان عربی
۱۷ دقیقه	۷۵	۵۱	۲۵	فرهنگ و معارف اسلامی
۲۰ دقیقه	۱۰۰	۷۶	۲۵	زبان انگلیسی

تعداد کل سوالات: ۱۰۰

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

## وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

## زبان و ادبیات فارسی

- ۱- معانی درست واژه‌های (طین، تعییه، طوع، قبضه، خازن) به ترتیب در کدام گزینه، ذکر شده است؟
- (۱) خمیر خشک- ساختگی- گردنبند- گربیان- فرشته
  - (۲) خمیر خشک- ساختن- گردنبند- دسته‌ی خنجر- فرشته
  - (۳) گل خشک- آرایش- توانایی- مقدار کمی از چیزی- نامید
  - (۴) گل خشک- آراستن- فرمان بودن- یک مشت از هر چیز- نگهبان خزانه
- ۲- معنی چند واژه در کمانک مقابله آن درست آمده است؟
- (تاس: کاسه‌ی مسی که با خود به حمام می‌بردند). (تفییر: برآشتن) (شکوم: میمنت) (واپژوهیدن: تحقیق نکردن) (ستوده: درمانده و ملول) (کومه: کپر) (کت: شانه) (ولیمه: مهمانی و عروسی) (تموز: ماه آخر تابستان) (بهره: حق مالک)
- (۱) پنج
  - (۲) شش
  - (۳) هفت
  - (۴) هشت
- ۳- معنی کدام گروه از واژه‌ها، تماماً درست است؟
- (۱) دراعه: جبهه- (ارغند: دلیر)- (ضجه: ناله)- (توفال: کاه‌گل)
  - (۲) قط: بریدن چیزی به عرض- (معنی: کوشش)- (حور: مرد و زن سیاه‌چشم)- (خوص: لیف خرما)
  - (۳) رجم: سنگ)- (درای: زنگ کاروان)- (جلی: درشت)- (آماج: دسته و گروه)
  - (۴) دهشت: حیرت)- (شوخ‌چشم: زیبارو)- (تهجد: تلاش)- (کاژ: کج بین)
- ۴- املای چند کلمه در عبارات زیر، غلط است؟
- «برتعذیب حیوان اقدام روا ندارند مگر جاهلان که علم اصحاب ظلالت از ادراک مصالح بر اطلاق قاصر است و حجاب جهل احراض سعادت را مانع ظاهر، و باید دانست که هر کرداری را پاداشی است که هر آینه به ارباب آن برسد و به تأخیری که در میان افتد مغorer نشاید بود.
- اگرچه در عاجل توقفی رود، عذاب آجل بی‌شبہ منظر و مترسد باشد.»
- (۱) یک
  - (۲) دو
  - (۳) سه
  - (۴) چهار
- ۵- در متن «اعجزتر ملوک آن است که از عواقب کارها غافل باشد و مهمات ملک را خوار دارد و هرگاه حادثه‌ی بزرگ پیش آید، موضوع حزم و احتیاط را متحمل گزارد و از فرایض احکام جهان داری آن است که عزیمت به تقویت رأی پیر و تأیید بخت جوان به اضنا رسانیده شود.» چند غلط املایی هست؟
- (۱) یک
  - (۲) دو
  - (۳) سه
  - (۴) چهار
- ۶- نظامی، ناصرخسرو، فرخی بزدی، سنایی، منوجهری، فخرالدین اسعد گرانی، به ترتیب در سروden کدام‌یک از انواع شعر غنایی، موفق بوده‌اند؟
- (۱) ساقی‌نامه- حبسیه- شکوانیه- مناجات‌نامه- مثنوی- منظومه‌ی عاشقانه
  - (۲) منظومه‌ی عاشقانه- حبسیه- شکوانیه- غزل- مثنوی- مناجات‌نامه
  - (۳) منظومه‌ی عاشقانه- شکوانیه- مناجات‌نامه- حبسیه- مدیحه‌سرایی- ساقی‌نامه
  - (۴) ساقی‌نامه- شکوانیه- حبسیه- مناجات‌نامه- مدیحه‌سرایی- منظومه‌ی عاشقانه
- ۷- مؤلفان آثار «شرح دیوان بحری- راه بئر سبع- ژبل بلاس- رامايانا» به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) معزی- اثل مانین- آلن رنه لوساژ- والمیکی
  - (۲) کفانی- محمود درویش- هریت بیچراستو- وباسا
  - (۳) کفانی- اثل مانین- آهنری- وباسا
- ۸- نویسنده‌گان «خانه‌ی اموات»، «دانستان دو شهر»، «لیرشاه» و «تاریخ یک جنایت» به ترتیب خالق آثار ..... نیز هستند.
- (۱) ابله- آرزوهای بزرگ- مکبث- کارگران دریا
  - (۲) بینوایان- چفته- دیوید کاپرفیلد- مردی که می‌خندد
  - (۳) چفته- برادران کاراماژوف- دن کیشوت- جنگ و صلح
  - (۴) دن کیشوت- هملت- کلیسای نتردام پاریس- ماه نو و مرغان آواره
- ۹- ترتیب درست ابیات زیر از نظر داشتن آرایه‌های (ایهام- تلمیح- جناس- حسن تعلیل- کنایه) در کدام گزینه آمده است؟
- که جای سیلی اخوان بود نیل بنگاشوشم  
نامه از ننگ همین معنی به خود پیچیده است  
که به بزمی که روی جای به بالاگیری  
گر تو هنوز سیر نگشته مرا بس است  
باطل در این خیال که اکسیر می‌کنند
- (۱) الف- ب- ج- د
  - (۲) الف- ب- ه- د
  - (۳) ه- الف- ج- ب- د
  - (۴) ه- الف- ب- د- ج
- ۱۰- آرایه‌های مقابله‌ی همه‌ی ابیات به استثنای بیت ..... درست است.
- در تو نگرم کاینه دیدار نمایی (مراعات نظیر- حسن تعلیل)  
صف گهر نماید شکر عقیق رنگش (استعاره- ایهام)  
جانث فدا که بس خوشی جان و جهان کیستی (تشبیه- جناس)  
شب روز نماید چو تو دیدار نمایی (تضاد- اغراق)
- (۱) گرچه به شب آیینه نشاید نگردیدن
  - (۲) چو به خنده بازیابم اثر دهان تنگش
  - (۳) تیرقدی کمان‌کشی زهره‌رخی و مهوشی
  - (۴) خورشیدی و آن‌گه به شب آیی عجب این است

- ۱۱- در بیت زیر کدام آرایه‌های ادبی یافت می‌شود؟
- بگو با رخ برابر چون شود شاه  
و گر گوید نهم رخ بر رخ ماه
- (۱) کنایه- جناس تام- ایهام- استعاره
  - (۲) کنایه- جناس ناقص- ایهام- اسلوب معادله
  - (۳) تشییه- جناس تام- مراعات نظری- ایهام تناسب
  - (۴) اسلوب معادله- جناس ناقص- مراعات نظری- استعاره
- ۱۲- در همه‌ی ابیات به استثنای بیت ..... هم فعل «ناگذر» و هم فعل «گذرا» یافت می‌شود.
- بر آستان خداوندگار بندنهواز  
که آن‌چه رفت به غفلت دگر نیاید باز  
برو که خو نکنی هرگز از گدایی باز  
گرت دریغ نیامد، بقیت اندر باز
- (۱) سر امید فرو آر و روی عجز بمال
  - (۲) مگر ز مدت عمر آن‌چه مانده دریابی
  - (۳) گرت چو سعدی از این در نواله‌ای بخشند
  - (۴) ز عمرت آن‌چه به بازیچه رفت و ضایع شد
- ۱۳- در عبارت «دانش عوام با توده‌شناسی، شاخه‌ای است از علم مردم‌شناسی و عبارت است از علم به آداب و رسوم و افسانه‌های یک قوم و خصایص ملی آن قوم را آشکار می‌سازد.» به ترتیب چند توکاژ و چند واژه وجود دارد؟
- ۱) چهل و هفت- سی و چهار    ۲) چهل و هفت- سی و پنج    ۳) چهل و هشت- سی و پنج    ۴) چهل و هشت- سی و پنج
- ۱۴- در میان واژه‌های (دستگاه- پگاه- پارچه- کلوچه- زمستان- دیوار- خاندان- ناودان- تمیزه- ساربان- گفتار- آمیزه- درمند- بهاره- دوپهلو- مدادپاک‌کن- گلاب‌پاش- کمانک- رفتن- ناخودآگاه- سرتاپا- سه‌گوشه) به ترتیب چند واژه‌ی ساده، مشتق، مرکب و مشتق- مرکب، وجود دارد؟
- ۱) هشت- هفت- چهار- سه    ۲) نه- هفت- سه- دو    ۳) ده- شش- سه- سه    ۴) یازده- چهار- دو
- ۱۵- عبارات «نقش‌ها و رنگ‌ها، گویی بیننده را زیر بغل می‌زنند و با خود می‌برند، سبک و آرام، احسان‌سرگیجه‌ای لطیف است، و به همراه شمسه‌ها و دایره‌ها و مقرنس‌ها گویی بر پله‌های ابر پا نهاده‌ای.» چند جمله به ترتیب کدام است؟
- (۱) چهار- چهار جزئی گذرا به مفعول و مسنده- سه جزئی گذرا به مفعول- دو جزئی ناگذر- سه جزئی گذرا به متمم
  - (۲) چهار- سه جزئی گذرا به مفعول- سه جزئی گذرا به مفعول- سه جزئی گذرا به مسنده- سه جزئی گذرا به مفعول
  - (۳) پنج- سه جزئی گذرا به متمم- سه جزئی گذرا به مفعول- دو جزئی ناگذر- دو جزئی ناگذر- سه جزئی گذرا به متمم
  - (۴) پنج- سه جزئی گذرا به مفعول- دو جزئی ناگذر- دو جزئی ناگذر- سه جزئی گذرا به مفعول- سه جزئی گذرا به مفعول
- ۱۶- در متن زیر به ترتیب چند ترکیب وصفی و اضافی وجود دارد؟
- در مطالعه‌ی شعر نیما، دید تازه‌ی او به جهان جلوه‌گر است؛ نگاه او به همه‌ی موجودات و دیگر پدیده‌ها یادآور نگاهی است که شاعران غرب به این پدیده‌ها دارند. دید اجتماعی نیما که در سروده‌های نمادین و انتقادی او تجلی می‌یابد، در ادب نوین فارسی جایگاه ویژه دارد.»
- ۱) یازده- هشت    ۲) ده- نه    ۳) یازده- نه    ۴) ده- هشت
- ۱۷- مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات متفاوت است؟
- که از ماست بر ما بد آسمان  
کاین همه بیداد شبان می‌کند  
هیچ کس از زاده‌ی خود خیر در دنیا ندید  
دامی نبود در ره آن صید که رام است
- (۱) سخن رفتشان یک به یک بر زبان
  - (۲) گله‌ی ما را گله از گرگ نیست
  - (۳) نخل این بستان ز بار خوبیشن یابد شکست
  - (۴) آسیب جهان بیش رسد گوشنهشین را
- ۱۸- مفهوم «این بوسه‌ل مردی امامزاده و محتشم و فاضل و ادیب بود اما شرارت و زعارتی در طبع وی مؤکد شده- و لا تبدیل لخلق الله- و با آن شرارت، دل سوزی نداشت» با همه‌ی گزینه‌ها به جز گزینه ..... متناسب است.
- برنیاید نسیم عود از بید  
تریبیت را در او اثر باشد  
هیچ نیکی از او مدار امید  
از کlag سیاه باز سپید
- (۱) بید را گر پیروزند چو عود
  - (۲) چو بُود اصل گوهه‌ی قابل
  - (۳) هر که در اصل بدنیاد افتاد
  - (۴) زان که هرگز به جهد نتوان کرد
- ۱۹- مفهوم عبارت «حسودان تنگ‌نظر و عنودان بدگهر وی را به می و معشوق و لهو و لعب کشیدند، بی‌سر و صدا به گوشه‌ای خزید و دیگر مرد میدان نبود.» از کدام بیت دریافت نمی‌شود؟
- خرمن عقل و عافیت سوزد  
میان دو آزاده گرد آورد  
حسد می‌برم مردگان را به مرگ  
بترشد بر شاه بازار من
- (۱) حسد آن جا که آتش افروزد
  - (۲) حسد مرد را دل به درد آورد
  - (۳) ز بس رنج و آفت که در زندگی است
  - (۴) حسد برد بدگویی در کار من
- ۲۰- بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی ندارد؟
- از کف خاکم غباری بیش نیست  
اگر قدر نقدی که داری بدانی  
گفتمت پیدا و پنهان نیز هم  
بنده‌ی عشقم و از هر دو جهان آزادم  
اسیر عشق تو از هر دو عالم آزاد است
- «آرزوهای دو عالم دستگاه
- (۱) دریغ آیدت هر دو عالم خریدن
  - (۲) هر دو عالم یک فروغ روی اوست
  - (۳) فاش می‌گوییم و از گفته‌ی خود دلشادم
  - (۴) گدای کوی تو از هشت خلد مستثنی است

۲۱- مفهوم بیت زیر با کدام بیت، تناسب بیشتری دارد؟

بنهفتة به ابر چهر دل بند»

ماننده‌ی دیو جسته از بند  
کازاده زبان دراز و کوتاه‌دست است  
جواب داد که آزادگان تهییدستند  
ملک جهان به دیدن روی جهانیان

«تا چشم بشر نبیند روى

(۱) آزاد شوی و برخوشی

(۲) در سومن و سرو بین که معلوم کنی

(۳) به سرو گفت کسی میوه‌ای نمی‌آری

(۴) آزادگی گزین که نیرزد به نزد خلق

۲۲- بیت زیر با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟

بگفت از جان صبوری چون توان کرد؟  
کان تحمل که تو دیدی همه بر باد آمد  
همی کنم به ضرورت، چو صبر ماهی از آب  
وقتی که صبرم از دل شیدا گرفته‌ای  
صبرم از دوست مفرمای که من نتوانم

«بگفترا رو صبوری کن در این درد

(۱) از من اکنون طمع صبر و دل و هوش مدار

(۲) اگرچه صبر من از روی دوست ممکن نیست

(۳) گفتی صبور باش به سودای عشق من

(۴) هر نصیحت که کنی بشنوم ای یار عزیز

۲۳- مفهوم «گرفتن» در بیت زیر با کدام بیت یکسان است؟

«فراوان سخن باشد آنده‌گوش

(۱) سرچشمه باید گرفتن به بیل

(۲) تو ایران سپه را همه کشته گیر

(۳) از هزاران در یکی گیرد سماع

(۴) حافظ از خصم خطأ کرد نگیریم بر او

۲۴- کدام دو بیت با یکدیگر تفاوت معنایی دارند؟

(۱) عشق دریایی کرانه ناپدید

عشق دردانه است و من غواص و دریا میکده

(۲) بهوش بودم از اول که دل به کس نسیارم

رفتی و نمی‌شوی فراموش

(۳) تو راز کنگره‌ی عرش می‌زنند صفير

پیک دلی پیرو شیطان مباش

(۴) خاصان حق همیشه بلیت کشیده‌اند

ای آشنای کوی محبت صبور باش

۲۵- مفهوم بیت زیر کدام است؟

«ور امروز اندرین منزل تو را جانی زیان آمد

(۱) شهادت و پاداش فراوان آن در روز قیامت

(۳) پذیرش خسارت و خسران، به منظور سود فراوان

## وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

## زبان عربی

■ عین الأصح والأدق في الأجبة للترجمة أو التعریف أو المفهوم (۳۳-۲۶):

۲۶- لِمَا سَمِعْنَا أَشْعَارَ هُؤُلَاءِ الشَّعْرَاءِ حَوْلَ فَضْيَلَةِ الْأُمِّ شَجَعْنَاهُمْ عَلَىِ الإِنْشَادِ أَكْثَرَ فَأَكْثَرَ!»:

(۱) چون شعرهای شاعران را درباره‌ی فضیلت مادر شنیدیم ایشان را بر سروده‌های بیشتری تحسین کردیم!

(۲) وقتی اشعار این شاعرا را راجع به فضیلت مادر شنیدیم آنها را بر سروden بیشتر و بیشتر ترویج کردیم!

(۳) هنگامی که سروده‌ی شاعران را در مورد برتری مادر گوش کردیم آنان را به خاطر سرودن بیشتر ترویج نمودیم!

(۴) آنگاه که سروده‌های این شاعرا را پیرامون برتری مادر گوش دادیم آنان را بر سراییدن بیش از پیش تحسین نمودیم!

۲۷- يَجِبُ أَنْ تَمْسِكَ بِأَهْلِ الْقُرْآنِ، فَهُمُ الَّذِينَ لَا يُعَارِضُونَ الدِّينَ وَ لَا يُخْتَلِفُونَ فِيهِ!»:

(۱) تمسک ما باید به اهل قرآنی باشد که دین با آنها معارضه نمی‌کند و بر سر آن اختلاف ندارند!

(۲) متمسک ما باید یاوران قرآن باشند، همانها که با دین مخالفتی نمی‌کنند و در آن اختلافی ندارند!

(۳) بر ماست که به اهل قرآن تمسک بجوییم، چه آنها هستند که نه با دین مخالفت می‌کنند و نه در آن اختلاف پیدا می‌کنند!

(۴) ما باید به افراد شایسته در قرآن متولّ شویم که نه دین را برای نمایش عرضه می‌کنند و نه اختلافی را در آن مطرح می‌کنند!

۲۸- «کیف تتفاخر بالمال و الأهلین، و ما إلّا وداع لابدّ من أتنا ستر کهم غداً أو بعد غد!»:

۱) به چه سبب بر مال و فرزندان خود افتخار می کنی، در حالی که امروز یا فردا این وداع را باید ترک گفت!

۲) چگونه است که فقط به مال و فرزندان افتخار می کنی، و حال این که آنها امانت هایی هستند که امروز یا فردا ترکشان خواهیم گفت!

۳) چگونه به خاطر مال و خانواده فخر می فروشی، و حال این که آنها تنها ودیعه هایی هستند که فردا یا پس فردا ناچار آنها را ترک خواهیم کرد!

۴) به چه علت به سبب مال و خانواده ات فخر فروشی می کنی، در حالی که اینها امانت هایی هستند که فردا یا پس فردا ناچار ما را ترک خواهند کرد!

۲۹- عین الخطأ:

۱) لاشکَ أَنَّ صمت المؤمن عن حكمة يراها صحيحة! شکی نیست که سکوت مؤمن از حکمتی است که آن را صحیح می داند!

۲) يُعتبر العباد الصالحون من مفاتيح أبواب الْهُدَى! بندگان صالح را کلید درهای هدایت به شمار می آوریم!

۳) علمتُ أَنَّ الْحَقَّ فِي الْأَغْلَبِ فِيمَا تُكَذِّبُهُ! بی بردم که حق غالباً در چیزی است که انکارش می کنیم!

۴) لاتقبل الرأي الذي لا تدرك عمقه! اندیشه ای را که ژرفای آن را درک نمی کنی، قبول مکن!

۳۰- عین الخطأ:

۱) من ترك الحسد زادت محبتته عند الناس! هر کس حسادت را ترک کند محبتش در میان مردم افزون می شود!

۲) من لا يبصر عيب أعماله يشتغل بعيوب غيره! کسی که نقص اعمال خود را نمی بیند به عیوب دیگران مشغول می شود!

۳) من ينس خططيته يعذ عيب الناس عظيماً! کسی که خطای خود را فراموش کند خطاهای دیگران برایش بزرگ می شود!

۴) من تفكّر في الأمور فيصبح ذا شأن عظيم عند الناس! هر کس در کارها بیندیشد، در میان مردم دارای جایگاه والایی می شود!

۳۱- «إنَّ الأحمق بحمقه يُصيِّب أَعْظَمَ مِنْ فجور الفاجر!». عین الأقرب في المفهوم:

۱) يا عجبًا... هل تظنَّ أَنَّ حمق الجاهل أقلَّ ضررًا من فسق الفجرة؟

۲) لاستشر الأحمق في أمرك لأنَّه يجعلك في زمرة الفاجرين!

۳) أعظم الناس حُمْقاً من يجعل زمام أمور بأيدي الفجرة!

۴) إنَّ تَخَذِّلَنَا الإنسَانُ الْفَاجِرُ الأَحْمَقُ خَلِيلًا، فَإِنَّنَا نُعَذُّ مُثْلَهُ!

۳۲- «آیا تاکنون به این مسأله فکر کرده ای که رنگ زیبای اتاق تو سبب آرامش انسان می شود!» عین الصحيح:

۱) أَتَفَكَّرُ هَذِهِ الْمُسَائِلَةُ أَنَّ اللَّوْنَ الْجَمِيلَ لِغَرْفَتِكَ يُسَبِّبُ السُّكُونَ لِلْإِنْسَانِ!

۲) هل كنت تفکر إلى هذه المسألة أنَّ لون غرفتك الجميل هو يسبِّب الهدوء للفرد!

۳) هل فکرت إلى الآن لهذه المسألة أنَّ لون غرفتك الجميلة هو يسبِّب السكون للفرد!

۴) هل فکرت إلى الآن عن هذه المسألة بأنَّ لون غرفتك الجميل يسبِّب السكينة للإنسان!

۳۳- «در آغاز به نظرت می رسد که راه سختی پیش روی توست، ولی وقتی آن را طی کردی می فهمی که آن راه سخت را سریع پیموده ای!»:

۱) في الأول ترى أمامك طريقاً صعباً، و عندما تجاوزت عنه تفهم أنك قطعت الطريق الصعب بسرعة!

۲) في البدء بدا لك أنك تواجه طريقةً صعباً، و لما جاوزت ذلك الطريق بصعوبة فهمت أنك قد قضيته مسرعاً!

۳) في البداية يبدو لك أنَّ أمامك طريقةً صعباً، ولكنَّ لما قطعته تفهم أنك قد عبرت ذلك الطريق الصعب سريعاً!

۴) في ابتداء الأعمال تواجه طريقةً صعباً في ظنك، فتجاوزت عنه، وفي النهاية تفهم أنك عبرت ذلك الطريق سريعاً!

■■■ أقرأ النص بدقة ثم أجب عن الأسئلة (۳۴-۴۲) بما يناسب النص:

عنکبوت الماء من أعجب الكائنات الحية في عملية تنفسه! فهو لا يستطيع تنفس الاوكسجين المذاب في الماء كما تفعل الأسماك.

فيقوم بصنع مكان كرويٌّ من المواد التي تبني بها العناكب بيتها، حيث لا ينفذ منه الماء، ثم يتبنته بين الأغصان المائية بمهارة وسرعة.

بعد ذلك يصعد إلى السطح حتى يحمل حبابات الماء هابطاً بها بسرعة، فيضعها في شبكته، و هكذا تكرر العملية مئات المرات حتى

يمتلئ بيته بالهواء فيدخل فيه بطريقة عجيبة و سرعة فائقة. ثم يُغلق البيت عليه و يعيش بالهدوء و الراحة إلى أن ينتهي الاوكسجين

فتتكرر العملية ثانية!

٣٤- عین الصحيح:

- ١) العناكب تبني بيوتها بمساعدة بعضها بعضاً!
- ٢) هذا النوع من العنكبوت لا يقدر أن يعيش دائماً خارج الماء!
- ٣) المواد التي تستعملها هذه العناكب لبناء البيت يختلف بعضها عن بعض!
- ٤) لا تقدر الأسماك - مثل العناكب - أن تتنفس الأوكسجين المذاب في الماء!

٣٥- ما هي فائدة حبات الماء؟:

- ١) بها ينزل العنكبوت إلى بيته.
- ٢) بها يصعد العنكبوت إلى السطح.
- ٣) فيها الأوكسجين المذاب.
- ٤) فيها ما يساعد العنكبوت على التنفس.

٣٦- لماذا يجب على العنكبوت أن يهبط بسرعة بعد مجئه إلى سطح الماء؟:

- ١) لفقدان الهواء على سطح الماء!
- ٢) حتى لايموت!
- ٣) حتى لايزول حباب الماء!
- ٤) لبناء بيته بسرعة!

٣٧- لماذا يجب على العنكبوت أن يبني بيته بصورة لاينفذ منه الماء؟:

- ١) لأنّه حينئذ لا يقدر أن يتنفس!
- ٢) حتى لايجبر أن يكرر بناء بيته ثانية!
- ٣) لأنّ الماء يهدم بيته و يقلّله!
- ٤) حتى لايدخل فيه الهواء المناسب للتنفس!

■ عین الصحيح في التشكيل (٣٨ و ٣٩):

٣٨- «هو لا يستطيع تنفس الاوكسجين المذاب في الماء كما تفعل الأسماك فيقوم بصنع مكان كروي»:

- ١) تنفسـ المذابـ الأسماكـ مكانـ
- ٢) المذابـ الماءـ يقومـ صنعـ
- ٣) يستطيعـ تنفسـ تفعلـ يقومـ
- ٤) الماءـ تفعلـ الأسماكـ كرويـ

٣٩- «تتكرّر العملية مئات المرات حتى يمتلئ بيته بالهواء فيدخل فيه بطريقة عجيبة»:

- ١) المراتـ يمتلئـ بيـتـ يدخلـ
- ٢) يمتلئـ بيـتـ طـريقـةـ عـجـيـبـةـ
- ٣) العمليـةـ مـئـاتـ المراتـ بيـتـ
- ٤) مـئـاتـ يـمـتلـئـ الـهـوـاءـ طـريقـةـ

■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصRFي (٤٠-٤٢):

٤٠- «يُبَيِّنُ»:

- ١) للغائبـ مزيد ثلاثيـ من بـابـ تـفعـيلـ متـعدـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ فـعـلـ مـرـفـوعـ، وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ «ـهـوـ»ـ المـسـتـترـ، وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ
- ٢) مزيد ثلاثيـ بـزيـادةـ حـرـفـينـ من بـابـ تـفعـيلـ متـعدـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ فـعـلـ مـرـفـوعـ، وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ مـسـتـترـ، وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ
- ٣) فعل مضارعـ مـزـيدـ ثـلـاثـيـ صـحـيـحـ وـ مـضـاعـفـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ مـعـرـبـ /ـ فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ مـسـتـترـ، وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ وـ حـالـيـةـ
- ٤) مضارعـ للـغـائـبـ صـحـيـحـ متـعدـ مـبـنيـ لـلـمـجـهـولـ مـعـرـبـ /ـ فـعـلـ وـ نـائـبـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ «ـهـ»ـ الـبـارـزـ، وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ وـ حـالـيـةـ

٤١- «تـتـكـرـرـ»:

- ١) فعل مضارعـ للـغـائـبـ مـزـيدـ ثـلـاثـيـ من بـابـ تـفعـيلـ صـحـيـحـ وـ مـضـاعـفـ مـعـرـبـ /ـ فـعـلـ مـرـفـوعـ وـ فـاعـلـهـ «ـالـعـلـيـةـ»ـ وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ وـ خـبـرـ مـقـدـمـ
- ٢) للـغـائـبـ مـزـيدـ ثـلـاثـيـ بـزيـادةـ حـرـفـينـ من بـابـ تـفعـيلـ صـحـيـحـ وـ مـضـاعـفـ لـازـمـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ فـعـلـ مـرـفـوعـ، وـ فـاعـلـهـ «ـالـعـلـيـةـ»ـ وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ
- ٣) مـزـيدـ ثـلـاثـيـ بـزيـادةـ حـرـفـ واحدـ من بـابـ تـفعـيلـ متـعدـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ «ـهـيـ»ـ المـسـتـترـ، وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ وـ حـالـيـةـ
- ٤) فعل ماضـ للـمـخـاطـبـ مـضـاعـفـ لـازـمـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ مـعـرـبـ /ـ فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ ضـمـيرـ «ـأـنـتـ»ـ المـسـتـترـ، وـ الـجـمـلـةـ فـعـلـيـةـ

٤٢- «حـبـابـاتـ»:

- ١) جـامـدـ مـعـرـفـ بـالـإـضـافـةـ مـعـرـبـ مـنـصـرـفـ /ـ مـفـعـولـهـ وـ مـنـصـوبـ بـالـكـسـرـةـ
- ٢) جـمـعـ سـالـمـ لـلـمـؤـنـثـ مـشـقـقـ وـ صـفـةـ مـشـبـهـةـ مـعـرـفـ بـالـإـضـافـةـ /ـ مـفـعـولـهـ وـ مـنـصـوبـ
- ٣) اـسـمـ جـمـعـ سـالـمـ لـلـمـؤـنـثـ جـامـدـ مـعـرـفـ بـالـإـضـافـةـ /ـ مـفـعـولـهـ وـ مـنـصـوبـ بـالـكـسـرـةـ
- ٤) جـمـعـ سـالـمـ لـلـمـؤـنـثـ مـشـقـقـ وـ صـفـةـ مـشـبـهـةـ مـعـرـبـ مـنـصـرـفـ /ـ مـفـعـولـهـ وـ مـنـصـوبـ

■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (٤٣-٥٠):

٤٣- عین ما فيه الممنوع من الصرف أكثر:

- ١) علينا أن نُزيِّن أنفسنا بأحسن مكارم الأخلاق!
- ٢) هناك في مساجد طهران مكاتب و هي أحسن في نوعها!
- ٣) كتبت مريم تمريناتها قبل بدء المراسم!
- ٤) تعلّمت من مصاعب الدنيا أحسن الدروس لحياتي!

۴۴- عین المعتل منصوباً بفتحة ظاهرة:

- ۱) من أتّقى ربّه حقّاً، فإنه لا ينبه عن شيء إلا أن يمنع منه نفسه أولاً!
- ۲) من يؤمن بالله إيماناً حسناً، فإنه يغفو في حالة القدرة وينفق في حالة الغناء!
- ۳) العبد الصالح لا يمشي على الأرض مرحًا، فهو يعلم أنه لا يستطيع أن يخرق الجبال طولاً!
- ۴) الإنسان لن يستغني عن الآخرين وإن كان ذا ثروة عظيمة، فإنه على أي حال يحتاج إلى الناس!

۴۵- عین «من» نکره:

- ۱) لاتعتمدن على من لا يستطيع أن ينجي نفسه من المهمكة!
- ۲) إنما ينتفع بالتجارب من يعتبر منها و يجعلها نصب أعينه!
- ۳) إنما يجني ثمرات العمل في الشّباب من سبق في زرعه عند الشّباب!
- ۴) طلعت الشمس و ظهر الصبح، ولكن من يدرى هل يتصل هذا الصبح بليلته؟

۴۶- عین الماضي ليس في محل جزم:

- ۱) من دعاك و تكلّمت معه و أعطاك الكتاب مسؤولاً عن المكتبة!

۲) إن كانت لك أفكار عالية فانشرها بين الآخرين!

۳) إن توافعت لم يعلّمك عظمت شانك!

۴) ما مر في قلبك جرى على لسانك!

۴۷- عین العدد يحتاج إلى رفع الإيهام:

- ۱) قال معلّمنا: سأتحمّنك للمرة الثالثة امتحاناً مهمّاً.

۲) وأجعل لنظم كتابتكم درجتين اثنتين،

۴۸- عین «لا» غير عاملة:

۱) أعلم أنك لا تحصيل على النجاح دون اجتهاد!

۳) لا تعيش في حياتك كالذّي يأمر الناس بالبخل!

۴۹- عین صاحب الحال مرفوعاً:

۱) يعيش هؤلاء الطلبة متوكّلين على ربّهم دائمًا!

۳) شاهدنا في سفرينا تلك القرى القديمة جميلة!

۵۰- عین المستثنى يختلف إعرابه عن الباقي:

۱) لم ينجح في الامتحان إلا من كان أكثر اجتهاداً!

۳) لم يأت إلى هذه الحفلة إلا بعض الطلبة!

## وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه

## فرهنگ و معارف اسلامی

۵۱- استراحت شبانگاهی و روزی طلبي از دقت در کدام آيه، مفهوم می‌گردد؟

- ۱) و من آياته يُرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفاً وَ طَمْعاً وَ يَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَيُحِيِّي بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا
- ۲) وَ مِنْ آياتِهِ أَنْ تَقُومَ السَّمَاءُ وَ الْأَرْضُ بِأَمْرِهِ ثُمَّ إِذَا دَعَاكُمْ دُعَوَةً مِنَ الْأَرْضِ إِذَا أَنْتُمْ تَخْرُجُونَ
- ۳) وَ مِنْ آياتِهِ مَنَامُكُمْ بِاللَّيلِ وَ النَّهَارِ وَ ابْتِغَاءُكُمْ مِنْ فَضْلِهِ أَنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ
- ۴) وَ مِنْ آياتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ وَ اخْتِلَافُ السُّنْنِكُمْ وَ الْوَانِكُمْ أَنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِلْعَالَمِينَ

۵۲- تمام موارد، راههای کید و فریب دشمن قسم خوده مصمم به انتقام گیری از فرزندان آدم است، به جز:

۱) سرگرم کردن انسان به آرزوهای دور و دراز دنیا

۲) آراستن و زیبا نشان دادن زمینه های دل فریب دنیا

۳) غافل کردن از یاد خدا و کارهایی که انسان را به یاد خدا می اندازد.

۴) دامن زدن آتش خانمان سوز کینه و عداوت میان ابني آدم

۵۳- بین «میل به جاودانگی» و «بی ارزش شدن زندگی چند روزه دنیا» و «کفر به آیات پروردگار و لقای او»، رابطه‌ی علیت برقرار است که عنوان هر یک، به ترتیب ..... و ..... و ..... می باشد.

- ۱) علت - معلوم - معلوم
- ۲) معلوم - علت - معلوم
- ۳) علت - علت - علت
- ۴) معلوم - معلوم

۵۴- یکی از حقایق برملا شده در رستاخیز «ثبت راستگویی پیامبران» در ابلاغ دعوت الهی است که این حقیقت، از توجه در آیه‌ی شریفه‌ی ..... دریافت می‌گردد.

۲) **وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرَّيَاحَ فَتَبَثِّرَ سَحَابًا فَسَقَنَاهُ**

۱) **بَلِّي قَادِرِينَ عَلَى أَنْ نَسُوِي بَنَاهُ**

۴) **قَالُوا يَا وَيْلَنَا مَنْ بَعْثَنَا مِنْ مَرْقَدِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَانَ**

۳) **قُلْ يَحْيِيهَا الَّذِي أَنْشَأَهَا أَوْلَ مَرَّةً وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ**

۵۵- بر اساس روایات کدام مطلب در مورد ارواح مؤمنان صحت نadarد؟

۱) مؤمنان در بهشت برزخی همه‌ی پاداش و جزای خود را می‌بینند.

۲) مؤمنان بر حسب مقدار فضیلت‌هاشان به دیدار خانواده‌ی خویش نائل می‌شوند.

۳) فرشته‌ای که همراه مؤمن است چیزهایی را به او نشان می‌دهد که شاد شود.

۴) وقتی خداوند روح مؤمن را می‌گیرد، او را در کالبدی مانند کالبد دنیا قرار می‌دهد.

۵۶- با توجه به آیه‌ی شریفه‌ی: **الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي صَدَقَنَا وَعْدَهُ وَأَوْرَثَنَا الْأَرْضَ** سپاس‌گزاری ..... در عالم ..... نسبت به تحقق وعده‌اش در وراثت زمین با ..... مفهوم می‌گردد.

۲) **مَتَقِينٍ - رَسْتَاخِيزٍ - وَرَوْدٍ جَاوِدَانَهُ بِهِ بَهْشَت**

۱) **پَاكَانٍ - رَسْتَاخِيزٍ - وَرَوْدٍ جَاوِدَانَهُ بِهِ بَهْشَت**

۴) **مَتَقِينٍ - دُنيَا - بِرِبَّاِيِّ عَدْلٍ وَدَادٍ بَا ظَهُورِ حَجَتِ خَدا (عَ)**

۵۷- از سفارش و توصیه‌ی پیشوایان دین به رهایت آراستگی به تأثیر ..... در ..... پی می‌بریم که ..... تجلی گاه ..... است.

۱) ظاهر- باطن- باطن- ظاهر ۲) باطن- ظاهر- باطن- ظاهر ۳) ظاهر- باطن- ظاهر- باطن ۴) باطن- ظاهر- ظاهر- باطن

۵۸- راه رستگاری و سربلندی جامعه‌ی اسلامی در گرو انجام دو وظیفه‌ی مهم از سوی مسلمانان است که به ترتیب از دقت در آیه‌ی ..... و ..... به دست می‌آید و مستجاب نشدن دعاها بازتاب ترک ..... می‌باشد.

۱) **وَيَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ**- **(وَلَتَكُنْ مِنْكُمْ أَمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ)**- امر به معروف و نهی از منکر

۲) **وَلَتَكُنْ مِنْكُمْ أَمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ**- **(وَيَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ)**- دعوت به خیر و نیکی

۳) **وَيَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ**- **(وَلَتَكُنْ مِنْكُمْ أَمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ)**- دعوت به خیر و نیکی

۴) **وَلَتَكُنْ مِنْكُمْ أَمَّةٌ يَدْعُونَ إِلَى الْخَيْرِ**- **(وَيَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ)**- امر به معروف و نهی از منکر

۵۹- پیام کدام آیه «افزایش سرمایه در پرتو اتفاق و وام غیرمشروط» است؟

۱) **أَقْرَضْتَمُ اللَّهُ قَرْضًا حَسَنًا لِأَكْفَارَنَ عَنْكُمْ سَيَّئَاتِكُمْ**

۲) **إِنْ تَقْرِضُوا اللَّهُ قَرْضًا حَسَنًا يَضْاعِفُهُ لَكُمْ وَيَغْفِرُ لَكُمُ وَاللَّهُ شَكُورٌ حَلِيمٌ**

۳) **إِنَّ الْمَصْدِقِينَ وَالْمَصَدَّقَاتِ وَأَقْرَضُوا اللَّهُ قَرْضًا حَسَنًا يَضْاعِفُ لَهُمْ**

۴) **وَمَا أَنْتُمْ مِنْ زَكَاةٍ تُرِيدُونَ وَجْهَ اللَّهِ فَأَوْلَئِكُ هُمُ الْمُضَعَّفُونَ**

۶۰- بین «اهداف» و «نیازها» رابطه‌ی ..... حاکم است به این معنی که ..... و دغدغه و دل مشغولی‌ها نشانه‌ی ..... اند.

۱) **عَلَيْتَ - نِيَازَهَا زَمِينَه سَازِ اهْدَافَ اَنَّد - وَرَوْدَ بِهِ وَادِي اَنْسَانِيَت**

۲) **مَصْلَحَتَ - نِيَازَهَا زَمِينَه سَازِ اهْدَافَ اَنَّد - وَرَوْدَ بِهِ وَادِي اَنْسَانِيَت**

۳) **مَصْلَحَتَ - اهْدَافَ زَمِينَه سَازِ نِيَازَهَا يَنِدَن - نِيَازَهَايِ بَرْتَرَ وَاهْدَافَ عَالَى تَر**

۴) **عَلَيْتَ - اهْدَافَ زَمِينَه سَازِ نِيَازَهَا يَنِدَن - نِيَازَهَايِ بَرْتَرَ وَاهْدَافَ عَالَى تَر**

۶۱- اگر گفته شود: خدای متعال، با دو ویژگی «تعقل» و «اختیار» انسان را با فرستادن دین، راهنمایی و هدایت کرده است، این مفهوم به ترتیب از دقت در کدام آیات، به دست می‌آید؟

۱) **رَبَّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى**- **(إِنَّا أَنْزَلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ لِلنَّاسِ بِالْحَقِّ فَمَنْ اهْتَدَ فِي لِنَفْسِهِ**

۲) **وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْظَرُ إِلَيْكَ افَأَنْتَ تَهْدِيَ النَّفْعَ وَلَوْ كَانُوا لَا يَبْصِرُونَ**- **(إِنَّا أَنْزَلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ لِلنَّاسِ بِالْحَقِّ فَمَنْ اهْتَدَ فِي لِنَفْسِهِ**

۳) **وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْظَرُ إِلَيْكَ تَهْدِيَ النَّفْعَ وَلَوْ كَانُوا لَا يَبْصِرُونَ**- **(وَمِنْهُمْ مَنْ يَسْتَمْعُونَ إِلَيْكَ افَأَنْتَ تُسْمِعُ الصَّمَدَ وَلَوْ كَانُوا لَا يَعْقِلُونَ**

۴) **رَبَّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى**- **(وَمِنْهُمْ مَنْ يَسْتَمْعُونَ إِلَيْكَ افَأَنْتَ تُسْمِعُ الصَّمَدَ وَلَوْ كَانُوا لَا يَعْقِلُونَ**

۶۲- مفهوم این کلام پیامبر گرامی اسلام **لَهُمْ هُدًى** که می‌فرماید: «نحن معاشر الأتباء أمِّنَا آنَّكُلَّ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عَقُولِهِمْ» با آیه‌ی شریفه‌ی مطابقت دارد که حاکی از ..... می‌باشد.

۱) **وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ رَسُولٍ إِلَّا لِبَلَسانِ قَوْمِهِ**- **رَعَايَتْ سَطْحَ درَكَ انسانَهَا درَ ابلاغِ پیامِ الهی**

۲) **وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ رَسُولٍ إِلَّا لِبَلَسانِ قَوْمِهِ**- **لَزُومَ استمرارِ دعوت و ترویج پیوسته‌ی آن در هر زمان**

۳) **اللَّهُ يَجْتَبِي إِلَيْهِ مِنْ يَشَاءُ وَيَهْدِي إِلَيْهِ مِنْ يَنِيبُ**- **لَزُومَ استمرارِ دعوت و ترویج پیوسته‌ی آن در هر زمان**

۴) **اللَّهُ يَجْتَبِي إِلَيْهِ مِنْ يَشَاءُ وَيَهْدِي إِلَيْهِ مِنْ يَنِيبُ**- **رَعَايَتْ سَطْحَ درَكَ انسانَهَا درَ ابلاغِ پیامِ الهی**

۶۳- ایمان به خداوند و اعتقاد به معاد، شرط بازگرداندن محاکمات به خدا و پیامبر است که این مفهوم از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی ..... به دست می‌آید.

(۱) **أَنَّمَا وَلِيْكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ**

(۲) **أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ**

(۳) **إِنَّمَا وَلِيَّ الَّهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا بِخُرْجَهُمْ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَوْلِيُّهُمُ الطَّاغُوتُ يَخْرُجُونَهُمْ مِنَ النُّورِ إِلَى الظُّلُمَاتِ**

(۴) **إِنَّمَا وَلِيَّ الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبَاعُهُمْ وَأَطْبَاعُ الرَّسُولِ وَأَلْيَ الْأَمْرِ مِنْكُمْ فَإِنْ تَنَازَعْتُمْ فِي شَيْءٍ فَرْدُوهُ إِلَى اللَّهِ وَالرَّسُولِ إِنْ كُنْتُمْ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَالرَّسُولِ إِلَيْهِمَا الْيَوْمَ الْآخِرِ**

۶۴- جمله‌ی «من اولی الناس بالمؤمنین من انفسهم» مقدمه‌ی طرح ..... بود تا پیام ..... محقق شود.

(۱) آنی تارک فیکم الثقلین کتاب الله و عترتی - یا ایها الرسول بلغ ما انزل اليک من ربک

(۲) من كنت مولاہ فهذا علی مولاہ - یا ایها الرسول بلغ ما انزل اليک من ربک

(۳) من كنت مولاہ فهذا علی مولاہ - یا ایها الذین آمَنُوا أَطْبَاعُهُمْ وَأَطْبَاعُ الرَّسُولِ وَأَلْيَ الْأَمْرِ مِنْكُمْ

(۴) آنی تارک فیکم الثقلین کتاب الله و عترتی - یا ایها الذین آمَنُوا أَطْبَاعُهُمْ وَأَطْبَاعُ الرَّسُولِ وَأَلْيَ الْأَمْرِ مِنْكُمْ

۶۵- «ورود سلیقه‌های شخصی در احکام دینی»، «به انزوا کشیده شدن شخصیت‌های اسلامی» و «ورود جاهلیت با لباسی جدید در زندگی اجتماعی مسلمانان»، به ترتیب، بازتاب کدامیک از مشکلات اجتماعی پس از رحلت رسول خدا عليه السلام بود؟

(۱) ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد - ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وسالم - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود

(۲) ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود - ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وسالم

(۳) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وسالم - ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود

(۴) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وسالم - تبدیل حکومت عدل نبوی به ضد خود - ظهور الگوهای غیرقابل اعتماد

۶۶- خداوند نعمت هدایت را با وجود ..... کامل کرده است و پیامبر گرامی اسلام صلوات الله عليه وآله وسالم خود و ..... را ..... امت اعلام فرموده است.

(۱) پیامبران اولوا العزم - امام علی عليه السلام - پدران

(۲) انبیاء و اولیائی خود - ائمه‌ی اطهار عليهم السلام - هادیان

(۳) انبیاء و اولیائی خود - امام علی عليه السلام - پدران

۶۷- با توجه به آیه‌ی شریفه‌ی: **(وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً فَلَوْلَا نَفَرُوا كُلُّ فَرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَقَّهُوْا فِي الدِّينِ وَلَيَنْذِرُوْا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ لِعَلَّهُمْ يَذَرُونَ)** کوچ کردن به قصد ..... بر همگان واجب ..... و هدف از این کوچ کردن ..... است.

(۱) تفکه در دین - نیست - انذار مبتنی بر تفکر عمیق دین

(۲) فraigیری اصول دین - نیست - انذار مبتنی بر تفکر عمیق دین

(۳) تفکه در دین - است - عمل به وظیفه‌ی خود در تحقیق ولایت ظاهري

(۴) فraigیری اصول دین - است - عمل به وظیفه‌ی خود در تحقیق ولایت ظاهري

۶۸- تشکیل حکومت اسلامی در عصر غیبت بدان جهت ضرورت دارد که ..... و بهای انسان را که ..... است به او تقدیم کنند.

(۱) رخسار زیبای احکام الهی را در تحقیق مردم‌سالاری دینی نشان می‌دهد - خدا

(۲) رخسار زیبای احکام الهی را در تحقیق مردم‌سالاری دینی نشان می‌دهد - بهشت

(۳) مؤمنان منتظر را فرصت می‌دهد که آن چه را برای آمادگی ظهور لازم است، فراهم سازند - خدا

(۴) مؤمنان منتظر را فرصت می‌دهد که آن چه را برای آمادگی ظهور لازم است، فراهم سازند - بهشت

۶۹- از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی: **(إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَرَبَّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ)** و عبارت مقدس «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ» به ترتیب کدامیک از ابعاد توحید، مفهوم می‌گردد؟

(۱) عملی - نظری - عملی - نظری

(۲) افعالی - نظری - عملی - نظری

(۳) نظری - عملی - نظری - عملی

۷۰- بیت زیر با کدام آیه‌ی شریفه هم مفهوم نیست؟

«بندگی کن تا که سلطانت کنند

تن رها کن تا همه جانت کنند»

(۱) **إِنَّا أَنْزَلْنَا إِلَيْكَ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ فَاعْبُدُوا اللَّهَ مُخْلِصًا لَهُ الْمُحْسِنُونَ**

(۲) **وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِيْنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبِيلًا وَإِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ**

(۳) **إِنَّمَا اعْهَدُ إِلَيْكُمْ يَا بْنَ آدَمَ إِنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ**

۷۱- «تخریب شخصیت، نابه‌سامانی‌های اجتماعی» و «مسئولیت‌گریزی» به ترتیب از توابع اعتقاد به ..... و ..... می‌باشد و رفتار خودخواهانه‌ی منجر به ویرانی محیط زیست، بازتاب ..... انسان است.

(۱) آزادی مطلق - جبر مطلق - محور قرار دادن میل و اراده‌ی بدون مانع

(۲) جبر مطلق - آزادی مطلق - محور قرار دادن میل و اراده‌ی بدون مانع

(۳) جبر مطلق - آزادی مطلق - جایگاه نداشتن اراده‌ی انسان در تقدیرات الهی مربوط به

(۴) آزادی مطلق - جبر مطلق - جایگاه نداشتن اراده‌ی انسان در تقدیرات الهی مربوط به

- ۷۲- توسعهٔ فعالیت‌های اختیاری انسان ..... معرفت به ..... الهی است که برخاسته از ..... است.
- (۱) متبوع- تقدیر- حکمت      (۲) متبوع- قضای- اراده      (۳) تابع- تقدیر- حکمت      (۴) تابع- قضای- اراده
- ۷۳- رعایت دیدگاه متعادل نسبت به نعمت‌های دنیوی و اخروی و روی‌گردانی از گناهان که شکل‌دهنده به فکر و اندیشه‌ی برگرفته از قرآن است، به ترتیب پیام کدام آیات است؟
- (۱) الله الذي سخر لكم البحر لتجري الفلك فيه بأمره و لتبغوا من فضله۔ (قل انما حرّم ربّي الفواحش ما ظهر منها و ما بطن)
- (۲) (قل من حرّم زينة الله التي اخرج لعباده والطيبات من الرّزق)۔ (قل انما حرّم ربّي الفواحش ما ظهر منها و ما بطن)
- (۳) (قل من حرّم زينة الله التي اخرج لعباده والطيبات من الرّزق)۔ (فمن تاب من بعد ظلمه و اصلاح فانَ الله يتوب عليه)
- (۴) (الله الذي سخر لكم البحر لتجري الفلك فيه بأمره و لتبغوا من فضله)۔ (فمن تاب من بعد ظلمه و اصلاح فانَ الله يتوب عليه)
- ۷۴- اساس زندگی سیاسی و روابط اجتماعی ..... بود که مبارزات مردم را بر محور برقراری ..... شکل می‌داد و استمرار آن را امروز در کشورهای به پاخته، لمس می‌کنیم و آیه‌ی شریفه‌ی ..... حاکی از آن است.
- (۱) عدل و مساوات- عدالت- (و أَمِرْتُ لِأَعْدَلَ بَيْنَكُمُ اللَّهُ رَبُّنَا وَرَبُّكُمْ لَنَا أَعْمَالُنَا وَلَكُمْ أَعْمَالُكُمْ)
- (۲) توحید و یکتاپرستی- عدالت- (و أَمِرْتُ لِأَعْدَلَ بَيْنَكُمُ اللَّهُ رَبُّنَا وَرَبُّكُمْ لَنَا أَعْمَالُنَا وَلَكُمْ أَعْمَالُكُمْ)
- (۳) عدل و مساوات- توحید- (وَلَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَسُولًا أَنْ أَعْبُدُوا اللَّهَ وَاجْتَنَبُوا الطَّاغُوتَ)
- (۴) توحید و یکتاپرستی- توحید- (وَلَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَسُولًا أَنْ أَعْبُدُوا اللَّهَ وَاجْتَنَبُوا الطَّاغُوتَ)
- ۷۵- «مقام الگویی پذیرندگان دعوت آخرین پیامبر» و «أمریت به عمل مبتنی بر عدل» به ترتیب، پیام کدام آیات است؟
- (۱) (يَا إِيَّاهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَتَقُوا اللَّهَ حَقَّ تَقَاتِهِ وَلَا تَمُوتُنَّ أَلَا وَإِنَّمَّا مُسْلِمُونَ وَاعْتَصَمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ)۔ (وَقُلْ آمَنْتُ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ كِتَابٍ وَأَمِرْتُ لِأَعْدَلَ بَيْنَكُمْ)
- (۲) (وَكَذَلِكَ جعلناكم أمة وسطاً لتكونوا شهداء على النّاس و يكون الرسول عليكم شهيداً)۔ (قُلْ انما اعظُّكم بواحدة ان تقوموا لله مثنى و فرادى)
- (۳) (يَا إِيَّاهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَتَقُوا اللَّهَ حَقَّ تَقَاتِهِ وَلَا تَمُوتُنَّ أَلَا وَإِنَّمَّا مُسْلِمُونَ وَاعْتَصَمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ)۔ (قُلْ انما اعظُّكم بواحدة ان تقوموا لله مثنى و فرادى)
- (۴) (وَكَذَلِكَ جعلناكم أمة وسطاً لتكونوا شهداء على النّاس و يكون الرسول عليكم شهيداً)۔ (وَقُلْ آمَنْتُ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ كِتَابٍ وَأَمِرْتُ لِأَعْدَلَ بَيْنَكُمْ)

### وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

### زبان انگلیسی

#### ■■ Part A: Grammar and Vocabulary

**Directions:** Questions 76-85 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

76- Keep ..... until you get to the crossroad and then turn left.

- 1) go      2) to go      3) going      4) be going

77- He always listens to the radio ..... driving his car.

- 1) while      2) since      3) whether      4) because

78- We could buy a ..... blouse from that store.

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) nice blue cotton Korean | 2) nice blue Korean cotton |
| 3) blue nice Korean cotton | 4) Korean blue cotton nice |

79- A: "Mr. Smith is a great researcher."

B: "He ..... have done a lot of studies in his life time."

- 1) must      2) would      3) should      4) might

80- The water in this area contains a small ..... of calcium and other minerals.

- 1) effect      2) amount      3) account      4) function

81- Our national football team was ..... from the world Cup last year.

- 1) reduced      2) recalled      3) followed      4) omitted

82- Students should set a ..... time aside to do their homework.

- 1) mental      2) conscious      3) specific      4) domestic

83- We don't exactly know what happened; he only gave a/an ..... of the events.

- 1) mistake      2) density      3) outline      4) article

84- The Japanese ..... more than half their waste paper.

- 1) recycle      2) magnify      3) realize      4) launch

85- Both of the sisters were very active and ..... successful in their chosen career.

- 1) smoothly      2) similarly      3) willingly      4) artificially

#### ■■ Part B: Cloze Test:

**Directions:** Questions 86-90 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

In many cultures, people think that love and marriage go together- like bread and butter or meat and potatoes. They think that love is a/an ...86... basis for marriage and that you should love the person you marry before you get married. In other cultures; ...87..., a man and woman may not even know each ...88... before their wedding day. Romantic love is not essential to marriage in these cultures. These people ...89... that love will develop after the wedding if the marriage is a good one. Your ...90... on love and marriage come from your culture. Have you ever thought about that? What are your ideas?

86- 1) previous

2) extreme

3) various

4) necessary

87- 1) whereas

2) however

3) therefore

4) whether

88- 1) others

2) another

3) other

4) one another

89- 1) devote

2) examine

3) provide

4) expect

90- 1) views

2) senses

3) records

4) details

#### ■■ Part C: Reading Comprehension:

**Directions:** In this part of the test, you will read two passages. The passages are followed by some questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### ■ Passage 1:

Astronauts are people who travel in space. The word "astronaut" means "star traveler". The Russians call such people "cosmonauts". A Russian cosmonaut, Yuri Gagarin, was the first person to journey into space, traveling once around the Earth on 12 April 1961 in an orbit that lasted about 90 minutes. The first American astronaut to circle the Earth was John Glenn, who made a three orbit journeys in February 1962.

The early space missions were dangerous, for no one knew at the time how human beings would bear the stresses of space flight. Today manned space flight has become almost routine. Astronauts regularly fly into space and are able to remain there for months at a time without suffering permanent harm. But dangers still exist. Several Russian and United States spacemen have died over the years. One of the worst disasters was in 1986, when seven United States astronauts died as their space shuttle Challenger exploded shortly after liftoff.

The early manned spacecraft, such as Mercury, Gemini, and Apollo in the United States and Vostok in Russia, were small and had restricted crew rooms. Also they could be used only once. The Russians use relatively small "once- only" craft called Soyuz to carry their cosmonauts to and from orbit. In orbit, however, the cosmonauts find larger accommodation in a space station known as Salyut. American astronauts now travel into space in the space shuttle. They fly in a delta-winged orbiter which looks much like an airliner.

91- The passage mainly deals with .....

- 1) a brief history of space travel  
 2) risks involved in space travel  
 3) a comparison between early spaceships and modern ones  
 4) the competition between Russia and the U.S. in space travel

92- The first space travel .....

- 1) was made in one spring in the 20<sup>th</sup> century
- 2) took about 90 minutes from and to the Earth
- 3) was a failed mission in that it involved a one- orbit journey
- 4) was made by the same person who made the second journey in 1962

93- According to the passage, it is true that .....

- 1) even today space missions are not without risks
- 2) astronauts and cosmonauts represent two different jobs
- 3) although today astronauts are sometimes hurt, they never die
- 4) space travel in recent years is as dangerous as it was in the past

94- All of the following are the names of some spaceships EXCEPT .....

- 1) Soyuz
- 2) Mercury
- 3) Apollo
- 4) Salyut

95- It can be understood from the passage that the failure of the spacecraft Challenger is referred to as the worst space disaster because of .....

- 1) the expense of building the spaceship
- 2) its explosion earlier than predicted
- 3) the number of people who lost their lives
- 4) is highly important space mission

■ **Passage 2:**

Although all forms of communication have a language, the word usually refers to the use of written or spoken words.

Human language is the most complicated form of expression available to us. Simply to understand what you are reading at this very moment involves much intelligence and skill. An adult speaks on average 30,000 words a day , and a total of 600 million words in an average lifetime. Language has a profound effect on all our lives.

We learn language from childhood; we learn how to make sounds which can be formed into words, and discover that we have to apply certain rules of grammar if we are to be understood. We learn to say "He saw me", but "I saw him". The ways of joining words together into grammatically acceptable sentences are enormous. If you were to speak aloud all the 20-word sentences that would make sense in the English language, it would take you ten million years to do so.

When we use words, we are using symbols; the word "elephant" should refer to a large grey animal with thick skin because speakers of the English language have agreed that this word should be the symbol for that particular animal.

Sometimes there is disagreement about the meanings of words. Usually these words refer to ideas or concepts, rather than to things. For instance, not everyone agrees upon the exact meaning of words such as "freedom", "love", "justice", or "peace". If the sender and the receiver disagree upon these meanings, communication breaks down. The study of the relationship between language and meaning is called semantics.

96- The passage is basically intended to offer .....

- 1) a definition of spoken communication
- 2) a description of language
- 3) a comparison between written and spoken language
- 4) an explanation of different forms of communication

97- Which of the following is true, according to paragraph 2?

- 1) Every individual uses at least 30,000 words per day.
- 2) Intelligence and skill are two parts of human language.
- 3) The total number of words in most human languages is about 600 million.
- 4) Far from being simple, what humans use to communicate is so complex.

98- The last sentence in paragraph 3 "If you were to speak... ten million years to do so," is intended to prove that ..... .

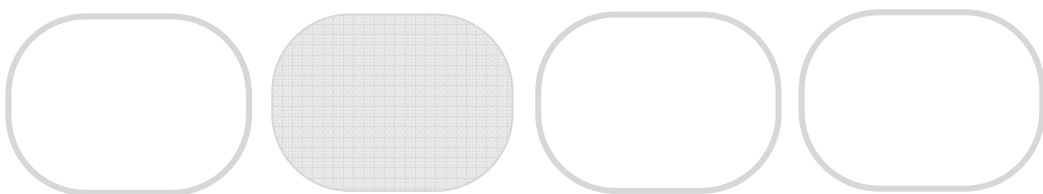
- 1) language took a long time to developed into a complicated form
- 2) language has the potential to produce so many sentences
- 3) one can say different things through the same words
- 4) if one used 20-word-long sentences all the time one would fail to communicate

99- The writer refers to all of the following words about whose meaning there may sometimes be disagreement EXCEPT ..... .

- 1) peace
- 2) justice
- 3) freedom
- 4) elephant

100- With which of the following conclusions does the writer seem more likely to agree?

- 1) We need to make human more simple.
- 2) Overuse of words may lead to communication failure.
- 3) There is not necessarily a natural relationship between words and meanings.
- 4) People should study semantics if they want their sentences to be grammatically correct.





# فرهنگ

مؤسسه آموزشی فرهنگی

دفترچه شماره ۲

## آزمون سراسری سال ۹۰

### گروه علوم آزمایشی تجربی

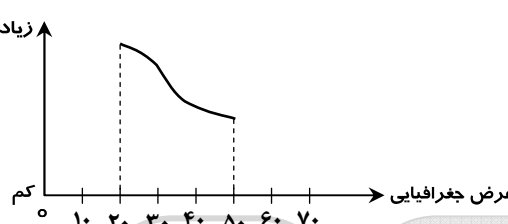
وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد سوال	مواد اھتمانی
۳۰ دقیقه	۱۲۵	۱۰۱	۲۵	(زمین شناسی)
۴۷ دقیقه	۱۵۵	۱۲۶	۳۰	(ریاضیات)
۳۶ دقیقه	۲۰۵	۱۵۶	۵۰	(زیست شناسی)
۳۷ دقیقه	۲۳۵	۲۰۶	۳۰	(فیزیک)
۳۵ دقیقه	۲۷۰	۲۳۶	۳۵	(شیمی)

تعداد کل سوالات: ۱۷۰

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زمین شناسی

- ۱۰۱- شروع کدام لایه‌ی اتمسفر با سطحی غیر از سطح زمین شروع می‌شود؟  
 ۱) هوموسفر ۲) تروپوسفر ۳) هتروسفر ۴) مانگنوسفر
- ۱۰۲- اداره‌ی هواشناسی پیش‌بینی کرده است، از غروب یک‌شنبه، هوای استان‌های غربی کشور، بارانی خواهد شد. اندازه‌گیری کدام مورد، به پیش‌بینی کارشناسان کمک بیشتری کرده است؟  
 ۱) سرعت حرکت توده‌های هوای ۲) تغییرات دمای هوای ۳) رطوبت نسبی حال حاضر این استان‌ها ۴) فاصله‌ی منحنی‌های هم‌فشار
- ۱۰۳- نمودار مقابل، می‌تواند نشانه‌ی کدام ویژگی‌های آب دریا باشد؟  
 ۱) اکسیژن و فشار ۲) شوری و دما ۳) چگالی و دما ۴) شوری و چگالی
- 
- ۱۰۴- کشور فنلاند در شمال اروپا دارای دریاچه‌های بسیار فراوانی است. کدام عامل در تشکیل دریاچه‌های این کشور مؤثرتر بوده است؟  
 ۱) رسوبرگ‌ذاری یخچال‌ها ۲) فعالیت‌های اقتصادی آدمی ۳) فروافتادگی قسمتی از زمین ۴) پیشروی دریا در زمین‌های هموار
- ۱۰۵- فراوان ترین نمک‌های محیط‌های کولابی نواحی گرم زمین علاوه بر کلرید سدیم، کدام‌اند؟  
 ۱) کربنات سدیم - کلرید منیزیم ۲) سولفات کلسیم - کربنات کلسیم ۳) سولفات پتاسیم - سولفات منیزیم ۴) سولفات سدیم - سولفات کلسیم
- ۱۰۶- جلای تالک کدام است؟  
 ۱) چرب ۲) صمغی ۳) خاکی ۴) ابریشمی
- ۱۰۷- کدام ترکیب شیمیایی، محصول واکنش ارتوکلاز با کربن دی‌اکسید محلول در آب است؟  
 ۱) آلومنیم ۶۰ درصد، سیلیس ۲۰ درصد، آهک ۲۰ درصد ۲) پلازیوکلاز ۶۰ درصد، آمفیبول ۲۰ درصد، پیروکسن ۲۰ درصد ۳) پلازیوکلاز ۴۰ درصد، پیروکسن ۳۰ درصد، الیوین ۳۰ درصد ۴) سیلیس ۶۰ درصد، آلومنیم ۲۰ درصد، پلازیوکلاز کلسیم ۲۰ درصد
- ۱۰۸- در یک نمونه از سنگ‌های یکی از دره‌های منتهی به کوه دماوند، اطلاعات زیر به دست آمده است. نام سنگ به احتمال زیاد کدام است؟  
 ۱) گابرو ۲) ریولیت ۳) بازان ۴) آندزیت
- | درصد سیلیس | پورفیری | خاکستری | رنگ  | دماهی ذوب    |
|------------|---------|---------|------|--------------|
| ۶۲         | پورفیری | خاکی    | زرنگ | ۸۰۰ - ۱۰۰۰°C |
| ۴۵         | پورفیری | اصفهانی | قرمز | ۷۰۰ - ۸۰۰°C  |
| ۴۵         | پورفیری | قرمز    | قرمز | ۷۰۰ - ۸۰۰°C  |
- ۱۰۹- یک قطعه کنگلومرا و یک قطعه برش در کدام مورد به طور حتم با یکدیگر متفاوت‌اند؟  
 ۱) جنس سیمان ۲) جنس ذرات ۳) میزان گردشگی ۴) میزان جورش‌گی
- ۱۱۰- کدام عامل‌ها در تهذیبینی مواد سازنده‌ی رسوبات شیمیایی دخالت بیشتری دارند؟  
 ۱) فشار، چگالی و مواد محلول در آب ۲) عمق آب، فشار و دوری و نزدیکی به ساحل ۳) تأثیر توأم فشار و گرمای درونی زمین در دگرگونی دفنی باعث ..... موجود در سنگ می‌شود.
- ۱۱۱- گسل‌های متعدد و زلزله‌های مکرر از ویژگی‌های کدام نوع حاشیه‌ی ورقه‌ای لیتوسفری است؟  
 ۱) تجمع منابع فلزی ۲) تبلور مجدد کانی‌های ۳) خروج آب از کانی‌های ۴) ردیف شدن کانی‌های ورقه‌ای
- ۱۱۲- گسل‌های متعدد و زلزله‌های مکرر از ویژگی‌های کدام نوع حاشیه‌ی ورقه‌ای لیتوسفری است؟  
 ۱) سقف غار ۲) مظهر چشمeh ۳) سرپانتین ۴) اسپینل
- ۱۱۳- حاصل فشار زیاد بر روی الیوین کدام است؟  
 ۱) تالک ۲) پیروکسن ۳) سرپانتین ۴) دهانه‌ی چاه آرتزین
- ۱۱۴- گسل‌های متعدد و زلزله‌های مکرر از ویژگی‌های کدام نوع حاشیه‌ی ورقه‌ای لیتوسفری است؟  
 ۱) واگرای اقیانوسی ۲) امتداد لغز قاره‌ای ۳) واقعی اقیانوسی ۴) هم‌گرای اقیانوسی - قاره‌ای

- ۱۱۶- مطالعه بر روی کدام موضوع و در کدام محل در تأیید نظریه‌ی وارونه شدن میدان مغناطیسی زمین نقش مهمی داشته است؟
- گدازه‌ها و رسوبات بستر اقیانوس اطلس
  - آرایش مانیتیت‌های سنگ‌های قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی
  - خاصیت مغناطیسی سنگ‌های قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی
  - مسیر حرکت قطب شمال مغناطیسی از جزایر هاوایی تا محل امروزی
- ۱۱۷- امواج سطحی زلزله چون نسبت به امواج درونی زلزله ..... دارند، خرابی بیشتری را هم به وجود می‌آورند.
- سرعت کم‌تری
  - سرعت بیشتری
  - گسترش بیشتری
  - دامنه‌ی بزرگ‌تری
- ۱۱۸- آتش‌فشن‌هایی که مواد ..... از خود خارج می‌کنند، ممکن است در دهانه‌ی قبلی، سوزنی مرتفع تشکیل دهند.
- ماهی
  - جامد
  - خمیری
  - گازی
- ۱۱۹- تونل نشان داده شده در شکل، در میان سنگ‌های آهکی کدام دوره حفر شده است؟



- تریاس
- کرتاسه
- پرمین
- دونین

- ۱۲۰- سازنده‌های تشکیل‌دهنده‌ی یک گروه به طور حتم دارای کدام ویژگی‌اند؟
- متجانساند
  - متواالاند
  - متوازیاند
  - متشابه‌اند

- ۱۲۱- شکل زیر، نقشه‌ی زمین‌شناسی قسمتی از یک ساحل سنگی را نشان می‌دهد. احتمال مشاهده‌ی کدام پدیده‌ی زمین‌شناسی در میان لایه‌های سنگی این ساحل بیشتر از بقیه است؟



- دگرشیبی
- عقب‌نشینی دریا
- تاقدیس و ناودیس
- ناپیوستگی هم‌شیب

- ۱۲۲- شدت نور خورشید بر روی یک سیارک، ۴ درصد شدت نور خورشید بر روی ماه در حالت تربیع است. فاصله‌ی این سیارک تا خورشید حدود چند واحد ستاره‌شناسی است؟

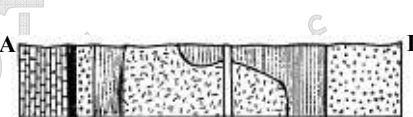
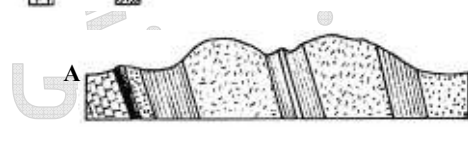
۲۵ (۴)

۱۶ (۳)

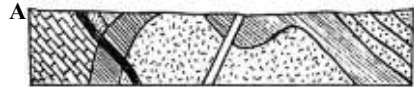
۵ (۲)

۱/۶ (۱)

- ۱۲۳- نیم‌رخ زمین‌شناسی نقشه‌ی زیر در امتداد AB کدام است؟



(۱)



(۲)



(۱)

- ۱۲۴- پهنه‌ای فلات قاره‌ای با شیب متوسط ۰/۲۶ کیلومتر است. عمیق‌ترین نقطه‌ی فلات قاره از سطح آب چند متر فاصله دارد؟

۱۴۸ (۴)

۱۳۵ (۳)

۹۱ (۲)

۷۴ (۱)

- ۱۲۵- مهم‌ترین عامل حفظ بقایای موجودات نفت‌ساز در یک حوضه‌ی رسوب‌گذاری کدام است؟

- سنگ مخزن مناسبی با تخلخل و نفوذپذیری خوب و یک پوشش سنگ مناسب
- متراکم شدن بقایای موجودات نفت‌ساز بر اثر فشار مؤثر لجن‌ها و خروج گازها
- رسوبات دانه‌ریزی که همراه بقایای موجودات نفت‌ساز رسوب می‌کنند.
- باکتری‌های غیرهوایی که سبب باقی ماندن اسیدهای چرب و خروج گازها می‌شوند.

وقت پیشنهادی: ۴۷ دقیقه

ریاضیات

۱۲۶- اگر  $\log 2 = k$  باشد، حاصل  $\log(6 - 2\sqrt{5}) + 2 \log(1 + \sqrt{5})$  کدام است؟

۲+۴k (۴)      ۱+k (۳)      ۴k (۲)      ۲k (۱)

۱۲۷- جواب کلی معادله میثلاً  $\sin(\pi+x)\cos(\frac{\pi}{2}+x) - 2\sin(\pi-x)+1=0$  کدام است؟

$2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$  (۴)       $2k\pi + \frac{\pi}{2}$  (۳)       $2k\pi + \frac{\pi}{6}$  (۲)       $2k\pi - \frac{\pi}{2}$  (۱)

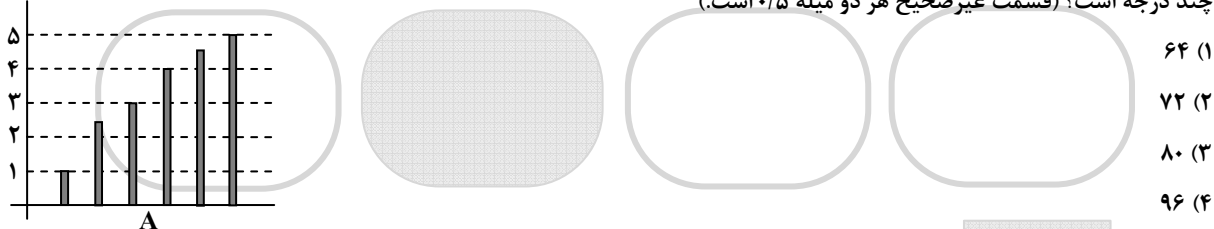
۱۲۸- در یک تصاعد هندسی مجموع سه جمله‌ی متولی ۱۹ و حاصل ضرب آنها ۲۱۶ می‌باشد. تفاضل کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین این سه عدد کدام است؟

۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)

۱۲۹- چند عدد چهار رقمی با ارقام متمایز و فرد، بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ وجود دارد؟

۱۰۸ (۴)      ۹۶ (۳)      ۸۴ (۲)      ۷۲ (۱)

۱۳۰- در مقایسه سطح زیر کشت غله‌ای در شش استان نمودار میله‌ای مقابل رسم شده است. در نمودار دایره‌ای زاویه‌ی مرکزی متناظر استان A چند درجه است؟ (قسمت غیرصحیح هر دو میله ۵/۰ است).



۱۳۱- گروه خونی افراد کدام نوع متغیر است؟

(۱) کیفی- اسمی      (۲) کیفی- ترتیبی      (۳) کمی- پیوسته      (۴) کمی- گستته

۱۳۲- در تابع با ضابطه  $f(f(x)) + f(f(1))$ ، مقدار  $f(x)$  کدام است؟

$f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4} & ; x > 3 \\ 2x+3 & ; x \leq 3 \end{cases}$

۹ (۴)      ۸ (۳)      ۷ (۲)      ۶ (۱)

۱۳۳- اگر  $f(x-2) = x^2 - 4x + 5$ ، آن‌گاه  $f(x)$  کدام است؟

$x^2 + 4x + 5$  (۳)       $x^2 + 3$  (۲)       $x^2 + 1$  (۱)

۱۳۴- در تابع با ضابطه  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{1}{2}$ ، اگر  $f(x) = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{ax^n + 4}$  باشد، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$  کدام است؟

$\frac{3}{2}$  (۴)       $\frac{3}{4}$  (۳)       $\frac{2}{3}$  (۲)       $\frac{1}{3}$  (۱)

۱۳۵- تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1} & ; x \neq 1 \\ a & ; x = 1 \end{cases}$  به‌ازای کدام مقدار  $a$  بر  $\mathbb{R}$  پیوسته است؟

۱) هر مقدار  $a$  (۱)      ۲) هیچ مقدار  $a$  ندارد (۴)      ۳)  $a = -3$  (۳)      ۴)  $a = 3$  (۲)

۱۳۶- در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{3x}{x^2}$ ، آهنگ متوسط تابع از  $x_1 = 2$  تا  $x_2 = 3$  چقدر از آهنگ لحظه‌ای آن، در  $x = \sqrt[3]{12}$  بیشتر است؟

۲/۵ (۴)      ۲ (۳)      ۱/۵ (۲)      ۱ (۱)

۱۳۷- مقدار مشتق تابع  $y = \cos^2(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4})$  به‌ازای  $x = \frac{\pi}{3}$  کدام است؟

$\frac{1}{4}$  (۴)       $\frac{1}{8}$  (۳)       $-\frac{1}{8}$  (۲)       $-\frac{1}{4}$  (۱)

۱۳۸- در جدول فراوانی زیر، اگر میانگین داده‌ها  $18/4$  باشد، در نمودار دایره‌ای زاویه‌ی مربوط به بازه‌ی [۲۱, ۲۵] چند درجه است؟

حدود دسته	۹-۱۳	۱۳-۱۷	۱۷-۲۱	۲۱-۲۵	۲۵-۲۹
فراوانی	۳	۴	۷	x	۱

۶۰ (۱)

۷۵ (۲)

۸۰ (۳)

۹۰ (۴)

-۱۳۹- در گروه زنان ساکن یک روستا ۶۰ درصد آنان تحصیلات ابتدایی و ۲۵ درصد از آنان مهارت قالی‌بافی دارند. اگر یک فرد از این گروه انتخاب شود با کدام احتمال این فرد تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی‌بافی دارد؟

۰/۸۵ (۴)

۰/۸ (۳)

۰/۷۵ (۲)

۰/۷ (۱)

-۱۴۰- در یک خانواده‌ی ۴ فرزندی با کدام احتمال ۲ فرزند پسر یا ۳ فرزند دختر است؟

$\frac{3}{4}$  (۴)

$\frac{5}{8}$  (۳)

$\frac{9}{16}$  (۲)

$\frac{3}{8}$  (۱)

-۱۴۱- نقطه‌ی A(۷,۶) رأس یک متوازی‌الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات  $11 - 3x = 8 - 2y$  و  $3y + 4x = 8$  می‌باشند. مختصات وسط قطر آن کدام است؟

(۴,۳) (۴)

(۳,۵) (۳)

(۳,۴) (۲)

(۱,۵) (۱)

-۱۴۲- مجموع ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $x^2 + x - 18(x^2 + x) + 72 = 0$  کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۴ (۱)

-۱۴۳- یکی از مجانب‌های منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{2x^3 + ax^2 + 5}{x^2 + x}$  محور x‌ها را در نقطه‌ای به طول ۲ قطع می‌کند. a کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

-۱۴۴- در تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = x\sqrt{x} + |x - 1|$ ، مقدار  $f'_+(1) + 3f'_{-}(1)$  کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۱۴۵- خط مماس بر منحنی به معادله‌ی  $x - \ln(x^2 - y) = \sqrt{y+1}$  اول را با کدام طول قطع می‌کند؟

$\frac{5}{3}$  (۴)

$\frac{4}{3}$  (۳)

$\frac{5}{4}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۱)

-۱۴۶- طول نقطه‌ی عطف منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{x}{1+|x|}$  کدام است؟

(۴) فاقد نقطه‌ی عطف

۱ (۳)

۲ صفر

-۱ (۱)

-۱۴۷- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + ax^3 + bx^2 + 2$  کدام است. a + b است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ صفر

-۱ (۱)

۱ (۳)

۲ (۴)

-۱۴۸- دایره‌ای از نقطه‌ی (-۱, ۲) گذشته و بر هر دو محور مختصات مماس است. قطر دایره بزرگ‌تر کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

-۱۴۹- در بیضی به معادله‌ی  $12 = 4y^2 + 3x^2$ ، یک خط از کانون بر قطر بزرگ آن عمود می‌کنیم، تا بیضی را در A و B قطع کند. اندازه‌ی وتر AB کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

$\frac{5}{2}$  (۲)

$\frac{3}{2}$  (۱)

-۱۵۰- مساحت ناحیه‌ی محدود به نمودار تابع  $f(x) = |2x - 1| - |2x + 1|$  و محور x‌ها و دو خط  $x = 1$  و  $x = -1$  کدام است؟

۳ (۴)

$\frac{5}{2}$  (۳)

۲ (۲)

$\frac{3}{2}$  (۱)

-۱۵۱- با شرط  $x > 1$  داریم:  $\int \frac{3-3x}{1-\sqrt{x}} dx = x.f(x) + c$ . f(x) برابر کدام است؟

$2x - 3\sqrt{x}$  (۴)

$3x - \sqrt{x}$  (۳)

$2 + \sqrt{x}$  (۲)

$3 + 2\sqrt{x}$  (۱)

-۱۵۲- در یک مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، مثلث مفروض را به دو جزء تقسیم می‌کند. اگر مساحت مثلث کوچک‌تر  $\frac{1}{5}$  مساحت مثلث اصلی باشد، نسبت فواصل پای ارتفاع از دو ضلع قائم آن کدام است؟

$\frac{4}{5}$  (۴)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{2}{3}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۱)

۱۵۳- مثلثی به اضلاع  $b$  و  $a$  و  $c$  با مثلثی به طول اضلاع ۵ و ۴ و ۳ متشابه است و دو مثلث قابل انطباق نیستند. بیشترین محیط از مثلث اول کدام است؟

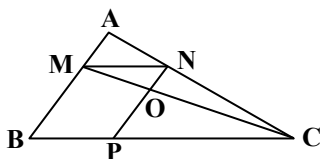
۱۳/۵ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۷/۲ (۱)

۱۵۴- در شکل مقابل  $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{7}$  و چهارضلعی  $MNPB$  متوازی‌الاضلاع است. مساحت مثلث  $OMN$  چند درصد مساحت مثلث  $AMN$  است؟



۶۳ (۱)

۶۰ (۲)

۷۰ (۳)

۸۴ (۴)

۱۵۵- ظرفی است به شکل نیم کره، به ضخامت یکنواخت ۳ واحد و قطر خارجی آن ۱۶ واحد است. سطح کل این ظرف چند برابر  $\pi$  است؟

۲۱۷ (۴)

۲۱۵ (۳)

۲۱۲ (۲)

۲۰۸ (۱)

## وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

## ذیست شناسی

۱۵۶- همه‌ی کانال‌های پروتئینی که در غشای سلول‌های جانوری قرار دارند .....  
۱) می‌توانند به طور غیرتخصصی عمل کنند.  
۲) به مولکول‌های آب اجازه عبور می‌دهند.

۳) فقط در موقع عبور برخی مواد باز می‌شوند.  
۴) همیشه بازنده و مولکول‌های کوچک را عبور می‌دهند.

۱۵۷- در کشت بافت، ماده‌ای که به همراه اکسین ریشه‌زایی را تحریک می‌کند، در کشاورزی برای ..... مورد استفاده قرار می‌گیرد.  
۱) بازدارندگی رشد جوانه‌های جانبی  
۲) افزایش مدت نگهداری میوه‌ها  
۳) درشت کردن میوه‌های بدون دانه  
۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها

۱۵۸- به طور معمول در باکتری‌هایی که کروموزوم‌های کمکی دارند، به تعداد مولکول‌های DNA ..... وجود دارد.  
۱) دوراهی همانندسازی  
۲) ژن مقاوم نسبت به آنتی‌بیوتیک  
۳) جایگاه شروع همانندسازی  
۴) کشته گاه تشخیص آنزیم محدود کننده

۱۵۹- کدام جاندار در محیط زیست خود بیش تر اوقات به تکیه‌گاه چسبیده است، دستگاه گردش خون ندارد و مواد غذایی مورد نیاز خود را با گوارش برون‌سلولی و درون‌سلولی تأمین می‌کند؟

۱) هیدر  
۲) اسفنج  
۳) کشته چسب  
۴) کپک مخاطی سلولی

۱۶۰- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

۱) از وظایف پیکهای شیمیایی دستگاه درون‌ریز جانوران پر سلولی، بوقاری هومئوستازی است.

۲) هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده‌ی هیپوفیتالاموس، ترشحات هیپوفیز پیشین و پسین را تنظیم می‌کنند.

۳) گیرنده‌ی برخی هورمون‌های آمینواسیدی برخلاف گیرنده‌های هورمون‌های استریوئیدی در غشای سلول هدف قرار دارد.

۴) اپی‌فیز که توسط ساقه‌ی کوتاه از هیپوفیتالاموس آویزان به نظر می‌رسد، احتمالاً در تنظیم ریتم‌های شب‌انه‌روزی نقش دارد.

۱۶۱- در چرخه‌ی سلولی نارون، در مرحله‌ی .....  
۱) G<sub>۲</sub>، یک جفت سانتریول شروع به همانندسازی می‌کند.  
۲) کروماتین حداکثر فشرده‌گی و تراکم را پیدا نکرده است.

۳) سیتوکینز، صفحه‌ی جداکننده، دیواره‌ی سلولی است که غشا ندارد.

۴) پروفاز، کروموزوم‌های قابل رویت و رشته‌های دوک، درون هسته شکل می‌گیرند.

۱۶۲- کدام عبارت در مورد قلب انسانی سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

۱) زایش تحریکات طبیعی قلب در سرتاسر بافت گرهی صورت می‌گیرد.

۲) انتشار تحریک از دهلیزها به بطن‌ها، فقط از طریق بافت گرهی ممکن است.

۳) گرهی دوم بزرگ‌تر از گرهی اول است و به وسیله‌ی رشته‌هایی از بافت گرهی به یکدیگر مربوطند.

۴) سرعت انتشار تحریک در الیاف دیواره‌ی بین دو بطن، بیش از شبکه‌ی گرهی دیواره‌ی میوکار است.

۱۶۳- کدام عبارت نادرست است؟

۱) نوتروفیل‌ها و ماکروفازها دارای تعداد زیادی لیزوژوم می‌باشند.

۲) نوتروفیل‌ها از نظر ساختار و عملکرد به لنفوسيت‌ها شباهت زیادی دارند.

۳) بازویل‌ها همچون ماستوسيت‌ها می‌توانند در واکنش‌های آلرژیک شرکت نمایند.

۴) ماکروفازها مانند نوتروفیل‌ها قادر به انجام حرکات آمیبی در بافت آسیب دیده هستند.

۱۶۴- با تبدیل ..... انرژی لازم برای افزودن گروه فسفات به ADP فراهم می‌شود.

- (۱) NAD<sup>+</sup> به NADH در هنگام ثبیت دیاکسید کربن      (۲) ترکیب پنج کربنی به ترکیب چهار کربنی در چرخهٔ کربس  
 (۳) گلوکز به ترکیب شش کربنی فسفات‌دار در گام اول گلیکولیز      (۴) مولکول سه کربنی به قند سه کربنی در مرحلهٔ تاریکی فتوسنتز  
 ۱۶۵- گیاه گوجه‌فرنگی، برای هدایت مواد معدنی به سلول‌های نیاز دارد که ..... دارند.

- (۱) اندامک‌های تغییر شکل یافته      (۲) غشاء سلولی و انتهایی مخروطی شکل  
 (۳) دیوارهٔ سلولی و پایانه‌ای با منافذ بزرگ

۱۶۶- کدام عبارت نادرست است؟

- LH نوعی هورمون گلیکوپروتئینی است که .....  
 (۱) با فعال کردن پیک دومین وارد عمل می‌شود.

(۲) همراه با FSH ترشح تستوسترون را تحریک می‌کند.

(۳) در رشد بیشتر فولیکول تخمداهن و ترشح استروژن نقش دارد.

(۴) قبل از تخمک‌گذاری، مقدار آن در خون به دلیل خود تنظیمی مثبت افزایش می‌یابد.

۱۶۷- اوگلنا

- (۱) در انتهای دو تازک بلندش، لکه‌ی چشمی دارد.  
 (۲) ارتباط خوبشاوندی آشکاری با تازکداران جانوری دارد.

۱۶۸- ضمن انجام فرآیندهای هوایی، ..... از تجزیه‌ی گلوکز در درون سیتوسل تولید می‌شود.

- (۱) سیتریک اسید      (۲) ترکیب دو کربنی  
 (۳) دیاکسید کربن      (۴) در کبوتر، بالک بخشی از ..... است.

(۱) بازو

۱۶۹- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در رشته‌های میلین دار، انتقال پیام عصبی به صورت جهشی انجام می‌گیرد.

(۲) عدم تمرکز پرتوهای نوری بر یک نقطهٔ شبکیه، می‌تواند نشانهٔ آستیگماتیسم باشد.

(۳) در گوش انسان، امواج صوتی در مجاري نیمه‌داره به پیام عصبی تبدیل و به مغز ارسال می‌شود.

(۴) روی زبان انسان، پنجاه تا صد جوانه‌ی چشایی وجود دارد و هر جوانه، هزاران سلول چشایی دارد.

۱۷۱- کدام جاندار در چرخهٔ زندگی خود نمی‌تواند سلول جنسی تازک‌دار تولید نماید؟

- (۱) کاهوی دریایی      (۲) کپک نوروسپورا  
 (۳) کپک مخاطی پلاسمودیومی      (۴) پلاسمودیوم مولد مalaria

۱۷۲- کدام عبارت نشان‌دهندهٔ یک جاندار ترازنی نمی‌باشد؟

(۱) گندمی که تنها به روش تفنگ ژنی اصلاح شده است.

(۲) انسانی که بارها ژن سازندهٔ آنزیم دستگاه ایمنی را دریافت کرده است.

(۳) انسانی که فقط، محصول ژن فاکتور انعقادی VIII را دریافت کرده است.

(۴) برنجی که توانایی تولید مقادیر بالای بتاکاروتن و آهن را کسب کرده است.

۱۷۳- کدام عبارت نادرست است؟

در بررسی ساختار مولکول‌ها به کمک پراش پرتو X .....

(۱) تهیهٔ ی بلور از جسم ضرورتی ندارد.

(۲) فیلم در پشت جسم قرار می‌گیرد.

(۳) هر باکتری که دارای ..... است، ..... دارد.

(۱) پیلی-ریبوزوم

(۳) ناحیهٔ نوکلئوپیدی-آندوسپور

۱۷۵- با توجه به mRNA مقابل، چهارمین کدون وارد به جایگاه A ..... و سومین آنتی کدون وارد به جایگاه P ریبوزوم ..... است.

CGA.CGU.[AUG].CGG.UAC.UGC.UUC.CAC.UGA

AUG-UUC (۴)

UAC-AAG (۳)

UAC-UUC (۲)

ACG-UGC (۱)

۱۷۶- شکل فرضی مقابله، بخشی از مراحل تشکیل ..... را نشان می‌دهد.



(۱) پروتال از هاگ سرخس

(۲) هاگ از اسپوروفیت خزه

(۳) آندوسپرم از بافت خورش کاج

(۴) دانه‌ی گردی نارس در کیسه‌ی گردی شاه‌پسند

۱۷۷- چگونگی آزاد شدن هیستامین از ماستوپسیت، همانند ..... است.

(۱) تراوش اوریک اسید به کپسول بومن

(۲) خروج پتانسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل

(۳) خروج پتانسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل

۱۷۸- اگر در سیسک‌ها صفت سیاهی پر نسبت به سفیدی پر غالب، کوچکی منقار با بزرگی منقار رابطه‌ی غالبیت ناقص و بلندی بال نسبت به کوتاهی بال، صفتی مغلوب باشد، با فرض آنزوومی بودن همه‌ی صفات، بیشترین تنوع گامت را می‌توان در ..... دید.

(۱) نر پرسیاه، منقار متوسط و بال کوتاه

(۲) نر پرسفید، منقار بزرگ و بال بلند

(۳) ماده‌ی پرسیاه، منقار متوسط و بال کوتاه

۱۷۹- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) زن‌های پروپیونی باکتریوم آکنس برخلاف زن‌های متانوژن، دارای قطعات اینتررون می‌باشند.

(۲) آنابنا همانند ریزوپیوم در تثبیت نیتروژن جو نتش دارد ولی از نظر شیوه‌ی کسب انرژی متفاوتند.

(۳) استافیلوکوکوس اورئوس برخلاف کلستریدیوم بوتولینم می‌تواند در محیط‌های بی‌هوایی رشد کند.

(۴) کورینه باکتریوم دیفتریا همانند مایکو باکتریوم توبرکلوسیز، با تولید اندوتوكسین بر قلب و اعصاب فرد تأثیر می‌گذارد.

۱۸۰- اگر اشرشیا کلای در محیط فاقد لاکتوز قرار گیرد، .....

(۱) رونویسی از زن تنظیم‌کننده ادامه می‌یابد.

(۲) سنتز mRNA تک زنی ایران لک متوقف می‌شود.

۱۸۱- از آمیزش افرادی با ژنتیپ‌های  $aA Bb Cc \times Aa Bb cc$ ، در صورتی که زن‌ها از قانون دوم متدل پیروی کنند، چه نسبتی از افراد  $F_1$  برای تمام صفات هتروزیگوس خواهند شد؟ (طبق قوانین احتمالات)

$\frac{1}{4}$

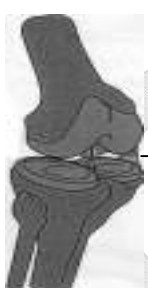
$\frac{3}{16}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{16}$

۱۸۲- کدام عبارت نادرست است؟

در شکل مقابل، بخشی که با علامت سوال مشخص شده، دارای ..... است.



(۱) رشته‌های پروتئینی کلاژن

(۲) بافت پیوندی بسیار مقاوم

(۳) سلول‌های رشته‌ای و فاقد فضای بین سلولی

(۴) رشته‌های بهم فشرده‌ی کشنده و فاقد کلسیم فراوان

۱۸۳- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) انکفالین همانند نیکوتین، ظرفیت تنفسی فرد را کاهش می‌دهد.

(۲) نیکوتین همانند مورفين در تسکین درد و القای خواب نقش دارد.

(۳) نیکوتین برخلاف کولین سبب برقراری حالت طبیعی بدن می‌شود.

(۴) انکفالین برخلاف نیکوتین از انتقال پیام عصبی به طناب عصبی جلوگیری می‌کند.

۱۸۴- بررسی بر روی منقار جمعیتی از سهره‌های کامرون، نشان می‌دهد که از گذشته و طی یک دوران طولانی، ..... است.

(۱) بقای فنوتیپ‌های آستانه‌ای سیر نزولی داشته

(۲) شانس زادآوری تمام افراد جمعیت، یکسان بوده

(۳) شایستگی تکاملی افرادی با فنوتیپ حد واسط کاهش یافته

(۴) جهش و نوترکیبی عامل اصلی تغییر فراوانی آلل‌های جمعیت بوده

۱۸۵- وبروس‌های آنفلوآنزا که بدن انسان را مورد تهاجم قرار می‌دهند، نمی‌توانند .....

(۱) سبب مرگ سلول‌های فعل مولد اینترفرون شوند.

(۲) به DNA میزبان متصل گشته و به تولید کپسید بپردازند.

(۳) از طریق آندوسیتوز به سلول‌های مجرای تنفسی وارد شوند.

(۴) همانند عامل مولد هرپس با داشتن پوشش از صافی‌های باکتریایی عبور کنند.

۱۸۶- در ساختار ماهیچه‌ی حلقوی دور چشم انسان، .....

(۱) بافت پیوندی رشته‌ای، مجموعه‌ی میون‌ها را در برگرفته است.

(۲) هر تارچه شامل تعدادی هسته، میتوکندری و کمی سارکوپلاسم است.

(۳) واحدهای ساختاری با شبکه‌ی سارکوپلاسمی گستره‌های احاطه شده‌اند.

(۴) رشته‌های نازک در مرکز و رشته‌های ضخیم در دو انتهای سارکومر قرار گرفته‌اند.

۱۸۷- در بخشی از چرخه زندگی کاج بر خلاف ارکیده، .....

(۱) دانه فاقد گامتوفیت ماده است.

(۲) گامتوفیت ماده، درون تخمک قرار دارد.

(۴) بافت حاوی مواد غذایی دانه، بخشی از گامتوفیت است.

(۳) سلول رویشی، لوله‌ی گرده را می‌سازد

۱۸۸- مطالعات تیلمن و همکارانش نشان داد که .....

(۱) صیادی اثرات رقابت را کاهش می‌دهد.

(۲) کنام گونه‌های مختلف، یک اندازه نیست.

(۴) افزایش تنوع گیاهان، موجب افزایش پایداری زیستگاه‌ها می‌شود.

(۳) رقابت کنندگان می‌توانند با هم سازش داشته باشند.

۱۸۹- منحنی زیر، تغییرات یکی از هورمون‌های تخدمان را نشان می‌دهد. هم زمان با نقطه A .....

(۱) اندازه‌ی جسم زرد رو به کاهش است.

(۲) میزان پروژسترون خون رو به افزایش است.

(۳) دیواره‌ی رحم شروع به ضخیم شدن می‌کند.

(۴) فولیکول پاره می‌شود و هورمون محرک فولیکولی کاهش می‌یابد.

۱۹۰- در بخش میانی استخوان جناغ سینه‌ی نوزاد انسان، ..... وجود دارد.

(۱) کلاژن و مغز زرد (۲) مغز قرمز و کلاژن

(۳) سیستم هاورس و سیستم هاورس

۱۹۱- تولید ..... فقط در سلول‌های سالم بدن انسان، ممکن است.

(۱) اینترفرون (۲) پرفورین

(۴) ترومبوپلاستین

(۳) هیستامین (۴) پر زنبور ماده می‌تواند .....

(۱) بقای ژن‌های خود را تضمین کند.

(۲) تولید مثل جنسی یا غیرجنسی داشته باشد.

(۴) غیرمستقیم ژن‌های خود را به نسل بعد منتقل سازد.

۱۹۲- ..... NADP<sup>+</sup>

(۱) به عنوان عضوی از زنجیره انتقال الکترون بر تولید ATP بی‌تأثیر است.

(۲) به کلروفیل در به دام انداختن نور کمک می‌کند و در تجزیه‌ی آب توسط فتوسیستم I نقش دارد.

(۳) در رایج‌ترین روش تثبیت دی‌اکسید کربن، به هنگام تشکیل قند سه کربنی از مولکول سه کربنی تولید می‌شود.

(۴) الکترون‌ها را به چرخه کالوین منتقل می‌کند و در تشکیل ترکیب چهار کربنی از ترکیب پنج کربنی نقش دارد.

۱۹۴- اگر از آمیزش فلفلی که میوه‌های قرمز و برگ‌های صاف دارد با فلفلی که میوه‌های سبز و برگ‌های دندانه‌دار دارد، در نسل اول، همه‌ی

فلفل‌ها میوه‌های زرد و برگ‌های صاف (این صفات از قانون دوم مندل پیروی می‌کنند) داشته باشند، چه نسبتی از افراد نسل دوم، فلفل‌هایی

با میوه‌های زرد و برگ‌های صاف خواهند داشت؟ (طبق قوانین احتمالات)

(۱)  $\frac{9}{16}$  (۲)  $\frac{3}{8}$  (۳)  $\frac{3}{16}$  (۴)  $\frac{1}{8}$

۱۹۵- بیشتر آسکومیستهای تک سلولی، .....  
 (۱) برای انسان بیماری زا می‌باشند.  
 (۲) توانایی تولید آسک در آسکوکارپ را دارند.  
 (۳) کدام عبارت صحیح است؟

(۱) مریکیپوس بیش از یک انگشت در هر پا داشته است.

(۲) هیراکوتريوم از نظر اندازه‌ی بدن بزرگ‌تر از مریکیپوس بوده است.

(۳) هیراکوتريوم، سازگاری زیادی برای زیست در علفزار داشته است.

(۴) فراوانی مریکیپوس نسبت به اکتوپوس پس از یک دوره‌ی طولانی افزایش یافته است.

۱۹۶- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) بسیاری از پلانکتون‌های آب شور، از جلبک‌های قرمز هستند.

(۲) بسیاری از جلبک‌های سبز ساکن آب شیرین، پرسلوی هستند.

(۳) اکثر جلبک‌های قرمز برای تهیه‌ی آگار مورد استفاده قرار می‌گیرند.

(۴) در تعدادی از جلبک‌های سبز، گامت‌های تازکدار به روش هم جوشی به یکدیگر ملحق می‌شوند.

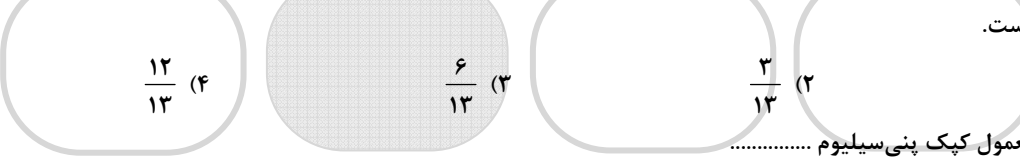
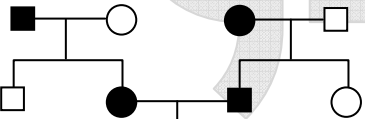
۱۹۷- ماکروفازها می‌توانند .....

(۱) منشاء گرانولوسيتی داشته باشند.

(۲) طول عمری بیش از لنفوسيتها داشته باشند.

(۴) به کمک پادتن‌ها میکروب‌ها را در خون فاگوسیتوز کنند.

(۳) در صورت لزوم از مویرگ به بافت وارد شوند.

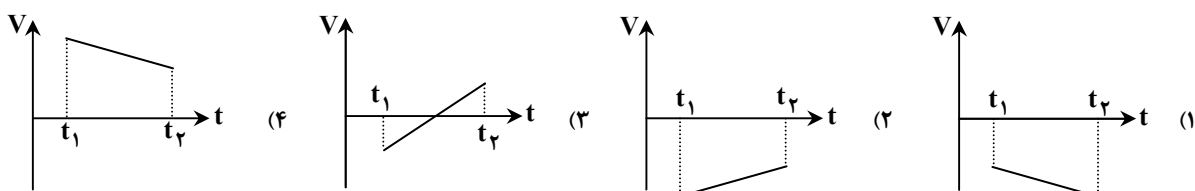
- ۱۹۹- در هر سلول جوان گیاهی، .....  
 ۱) میکروتوبول‌ها در تشکیل دوک تقسیم و تاژک دخالت دارند.  
 ۲) مووم و کلسترول توسط شبکه‌ی آندوپلاسمی صاف ساخته می‌شوند.  
 ۳) اندامک‌هایی با آنزیم‌های غشاء‌یی، انجام متابولیسم را ممکن می‌سازند.  
 ۴) گوارش اندامک‌های آسیب دیده‌ی سلول، بر عهده‌ی لیزوزوم‌ها است.
- ۲۰۰- کدام موارد می‌توانند جمله‌ی زیر را تکمیل کنند؟  
 همه‌ی سلول‌های فتوستنتزکننده، .....  
 (الف) اکسیژن تولید می‌کنند. (ب) اکسیژن مصرف می‌کنند. (ج) رنگیزه دارند.  
 (۱) الف- ب (۲) الف- ج (۳) ب- د (۴) ج- د (۵) DNA حلقوی دارند.
- ۲۰۱- در چرخه‌ی زندگی سرخس، .....  
 ۱) اندام‌های تولیدمثلی در سطح فوقانی گامتوفیت قرار دارند.  
 ۲) سلول‌های **n** کروموزومی، حاصل تقسیم میتوزیامیوز هستند.  
 ۳) پیکر پر سلولی **n** کروموزومی، فاقد قدرت فتوستنتزکنندگی است.  
 ۴) لفاح سلول‌های هاپلوبید حاصل از مرحله‌ی اسپوروفیت، امکان پذیر است.
- ۲۰۲- ۱۶٪ افراد جمعیت در حال تعادلی، مبتلا به کم خونی گلbul‌های داسی شکل هستند. نسبت دختران ناقل بیماری به افراد خالص این جمعیت ..... است.
- 
  
 ..... است.
   
 (۱)  $\frac{2}{3}$  (۲)  $\frac{3}{13}$  (۳)  $\frac{6}{13}$  (۴)  $\frac{12}{13}$
- ۲۰۳- به طور معمول کپک پنی‌سیلیوم .....  
 ۱) در تولید آنتی‌بیوتیک و تخمیر سس سویا استفاده می‌شود.  
 ۲) دارای دیواره‌ی سلولی از جنس کیتین است و تولیدمثل جنسی ندارد.  
 ۳) به تنها‌یی از مولکول‌های آلی موجود در محیط خود استفاده نمی‌کند.  
 ۴) فاقد دیواره‌ی عرضی در نخینه است و در شرایط مساعد زیگوسپورانژ تشکیل می‌دهد.
- ۲۰۴- در رویان انسان، به طور معمول در پایان هفت‌ماهی چهارم بارداری .....  
 (۱) ضربان قلب آغاز می‌شود.  
 (۲) روده و کبد شکل می‌گیرند.  
 (۳) رگ‌های خونی شروع به نمو می‌کنند.  
 (۴) پرده‌های اطراف رویان شروع به تشکیل می‌کنند.
- ۲۰۵- با توجه به دودمانه‌ی زیر، اگر فقط تولد فرد «A» غیرممکن باشد، بیماری مورد مطالعه می‌تواند نوعی صفت ..... باشد. (□ و ○ به ترتیب مرد و زن سالم و ■ و ● مرد و زن بیمار)
- 
  
 ..... باشد.  
 (۱) اتوزومی غالب (۲) اتوزومی مغلوب (۳) وابسته به جنس غالب (۴) وابسته به جنس مغلوب

وقت پیشنهادی: ۳۷ دقیقه

فیزیک

- ۲۰۶- اگر  $\bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3 = 0$  و  $|\bar{F}_1| = |\bar{F}_2| = |\bar{F}_3| = \Delta N$  باشد، اندازه‌ی  $| \bar{F}_1 + \bar{F}_2 - \bar{F}_3 |$  چند نیوتن است؟  
 (۱) صفر (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴) ۲۰

- ۲۰۷- کدام نمودار، مربوط به متحرکی است که در بازه‌ی زمانی نشان داده شده، حرکت آن پیوسته تندشونده است؟



۲۰۸- فاصله از لبه‌ی یک چاه تا سطح آب درون آن ۳۴ متر است. شخصی سنگی را از لبه‌ی چاه با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  ۷ در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌کند و صدای برخورد سنگ با آب را می‌شنود. فاصله‌ی بین پرتاب سنگ و شنیدن صدا تقریباً چند ثانیه است؟

$$g = 10 \frac{m}{s^2}, \text{ مقاومت هوا ناچیز و سرعت صوت در هوای } 340 \frac{m}{s} \text{ است.}$$

۳/۲ (۴)

۲/۶ (۳)

۲/۱ (۲)

۱/۸ (۱)

۲۰۹- گلوله‌ای در شرایط خلاء از ارتفاع ۹۰ متری سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از ۱۰ ثانیه به سطح زمین می‌رسد. این

$$(g = 9.8 \frac{m}{s^2}) \text{ گلوله ۲ ثانیه پس از پرتاب به ارتفاع چند متری از سطح زمین می‌رسد؟}$$

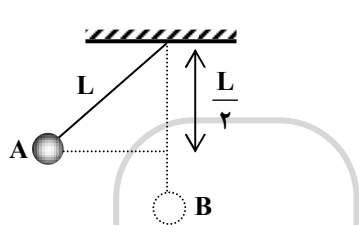
۱۵۰/۴ (۴)

۱۳۰/۶ (۳)

۱۲۰/۶ (۲)

۱۱۰/۴ (۱)

۲۱۰- مطابق شکل، گلوله‌ای که به نخ سبکی بسته شده است، از حال سکون از نقطه‌ی A رها می‌شود. وقتی که گلوله از پایین ترین نقطه‌ی مسیر می‌گذرد، کشش نخ چند برابر وزن گلوله است؟ (حرکت گلوله در صفحه‌ی قائم است و از مقاومت هوا صرف نظر کنید).



- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

۲۱۱- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  روی سطح افقی بدون اصطکاکی با سرعت  $5 \frac{m}{s}$  در حال حرکت است. اگر نیروی افقی  $F = 3\text{ N}$  در جهت حرکت

$$\text{جسم به مدت ۴ ثانیه بر جسم وارد شود. در پایان این مدت، تکانه‌ی جسم چند } \frac{\text{kg.m}}{\text{s}} \text{ می‌شود؟}$$

۳۸ (۴)

۲۲ (۳)

۱۸ (۲)

۱۲ (۱)

۴) همه‌ی موارد

۳) اورانیوم

۲) زغال سنگ  
۱) بیوپس

۲۱۲- کدام مورد، از منابع انرژی فسیلی است؟

۲۱۳- قطعه‌ی يخی به جرم  $m$  و دمای صفر درجه‌ی سلسیوس را درون همان جرم، آب ۹۰ درجه‌ی سلسیوس می‌اندازیم. اگر از اتفاف گرما صرف نظر

$$(L_F = 80 \times 4200 \frac{J}{kg}) \text{ آب و } c = 4200 \frac{J}{kg.K}$$

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۱) صفر

۲۱۴- در ظرفی مطابق شکل رویه‌رو، مقداری هوا بالای ستون جیوه در لوله وجود دارد. لوله را به آرامی چند سانتی‌متر پایین ببریم تا ارتفاع

ستون هوا نصف شود؟ (فشار هوا را  $76\text{ cmHg}$  بگیرید و دما ثابت است).

۱۰ (۱)

۳۰ (۲)

۳۶ (۳)

۴۶ (۴)

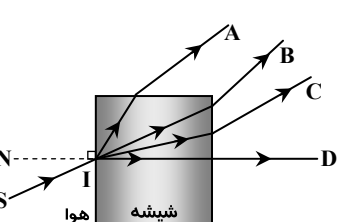
۲۱۵- یک آینه‌ی مقعر (کاو) از یک جسم، تصویر معکوس، با طولی به بزرگی دو برابر طول جسم می‌دهد. اگر جسم را ۵ سانتی‌متر از آینه دور کنیم، طول تصویر با طول جسم برابر می‌شود. شاعع انحنای آینه چند سانتی‌متر است؟

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۲۱۷- یک عدسی به فاصله‌ی کانونی  $f$  تصویری بزرگ‌تر از جسم روی پرده تشکیل می‌دهد. اگر بزرگنمایی در این حالت  $m$  باشد، فاصله‌ی جسم تا پرده چند برابر فاصله‌ی کانونی است؟

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

$$\frac{(m+1)^2}{m} \quad (3)$$

$$(m+1) \quad (2)$$

$$m-1 \quad (1)$$

۲۱۸- در یک لوله‌ی U شکل، تا ارتفاع معینی جیوه وجود دارد. اگر در یکی از شاخه‌ها روی جیوه آب بریزیم تا ستون آب به  $21/6$  سانتی‌متر برسد، سطح جیوه در شاخه‌ی مقابل نسبت به وضعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟ (چگالی آب و جیوه به ترتیب  $\frac{g}{cm^3}$  و  $\frac{g}{cm^3}$  است).

$$3/2 \quad (4)$$

$$0/4 \quad (3)$$

$$1/6 \quad (2)$$

$$0/8 \quad (1)$$

۲۱۹- بار الکتریکی ۵ میلی‌کولنی، از نقطه‌ی A به پتانسیل الکتریکی ۲ ولت به نقطه‌ی B منتقل می‌شود. اگر در این جا به جایی کار نیروی میدان الکتریکی ۵ میلی‌ژول باشد، پتانسیل نقطه‌ی B چند ولت است؟

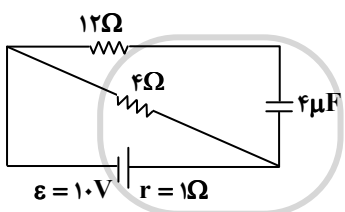
$$30 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

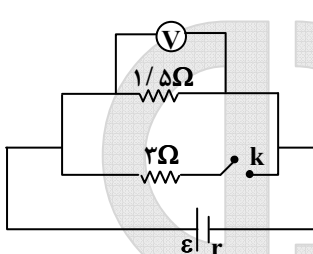
$$1 \quad (1)$$

۲۲۰- در شکل روبرو اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟



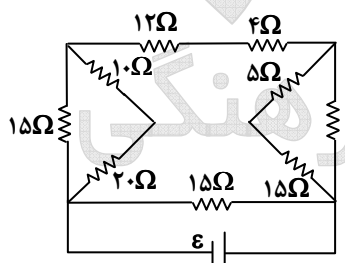
- ۶ (۱)  
۸ (۲)  
۱۰ (۳)  
۱۲ (۴)

۲۲۱- در مدار روبرو، در حالتی که کلید باز است، ولتسنج  $V_1$  را نشان می‌دهد و اگر کلید را بیندیم،  $V_2$  را نشان می‌دهد. اگر  $\frac{V_2}{V_1}$  برابر با



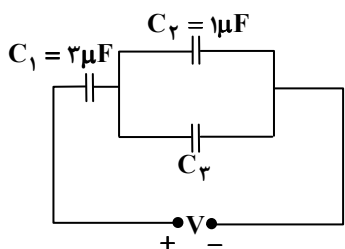
- $\frac{8}{9}$  باشد، مقاومت درونی باتری چند اهم است؟  
۰/۵ (۱)  
۱ (۲)  
۱/۵ (۳)  
۲ (۴)

۲۲۲- در مدار روبرو، اگر جریانی که از مقاومت ۴ اهمی می‌گذرد، برابر ۲ آمپر باشد، جریانی که از مولد می‌گذرد، چند آمپر است؟



- ۱ (۱)  
۳ (۲)  
۴ (۳)  
۶ (۴)

۲۲۳- در مدار روبرو، انرژی ذخیره شده در خازن  $C_1$  برابر  $150$  میکروژول و بار ذخیره شده در خازن  $C_2$  برابر  $20$  میکروکولن است. چند میکروفاراد است؟



- ۰/۵ (۱)  
۱ (۲)  
۱/۵ (۳)  
۲ (۴)

-۲۲۴- دو حلقه‌ی هم مرکز به شعاع‌های  $10\text{cm}$  و  $5\text{cm}$  که در هر یک جریان  $5/0\text{ آمپر}$  جاری است، عمود بر هم قرار دارند. بزرگی میدان مغناطیسی حاصل در مرکز حلقه‌ها چند تسلا است؟  $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$

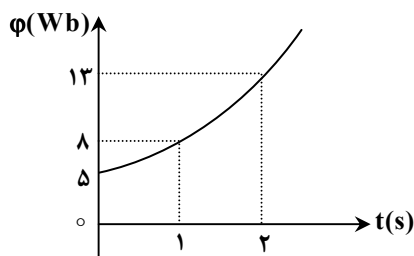
$$3\sqrt{5} \times 10^{-6} \quad (4)$$

$$3\sqrt{3} \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$9 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$3 \times 10^{-6} \quad (1)$$

-۲۲۵- نمودار شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه به صورت سهمی روبه‌رو است. بزرگی نیرو محرکه‌ی القایی در لحظه‌ی  $t=0$  چند ولت است؟



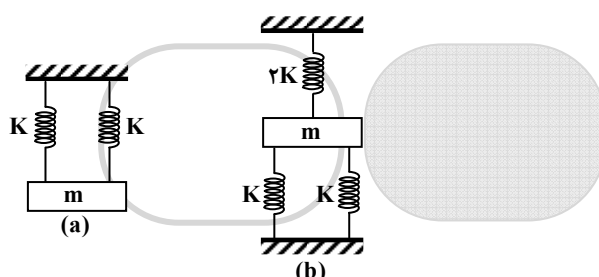
۱ (۱)

۲ (۲)

۲/۵ (۳)

۵ (۴)

-۲۲۶- اگر وزنه‌ی  $m$  با دامنه‌ی کم به نوسان درآید و بسامد این نوسان‌ها در شکل (a) برابر  $f_A$  و در شکل (b) برابر  $f_B$  باشد، نسبت  $\frac{f_A}{f_B}$



کدام است؟

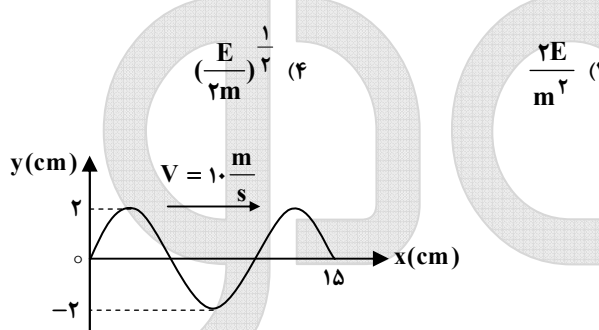
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

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

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

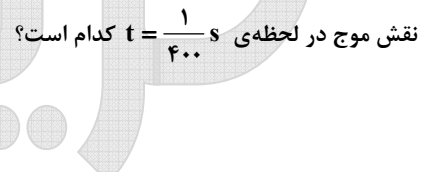
-۲۲۷- اگر  $E$  و  $m$  به ترتیب انرژی مکانیکی و جرم یک نوسان‌گر ساده باشند، سرعت نوسان‌گر در لحظه‌ی عبور از نقطه‌ی تعادل، برابر با کدام است؟ (کمیت‌ها در SI است).



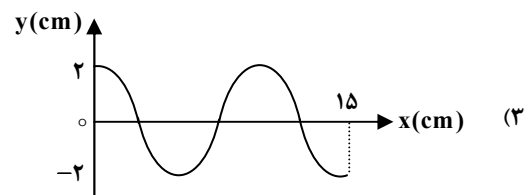
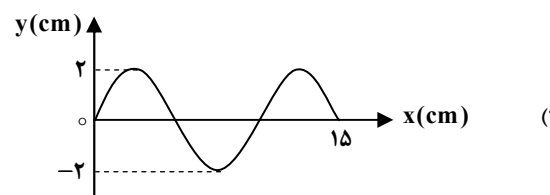
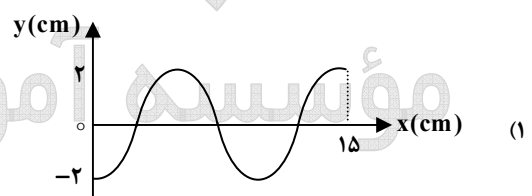
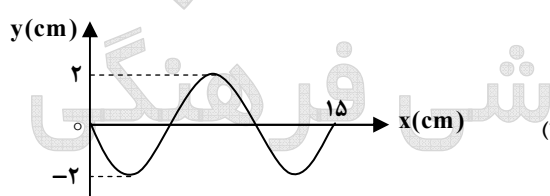
$$\frac{E}{2m^2} \quad (2)$$

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

-۲۲۸- نقش موجی در لحظه‌ی  $t=0$  مطابق شکل است.



$$\text{نقش موج در لحظه‌ی } t = \frac{1}{400} \text{ s کدام است؟} \quad (1)$$



-۲۲۹- تاری به طول  $60\text{ سانتی‌متر}$ ، بین دو نقطه محکم بسته شده است. اگر این تار چنان به ارتعاش درآید که هماهنگ سوم خود را تولید کند، در

طول آن چند گره تشکیل می‌شود و فاصله‌ی بین دو گرهی متواالی چند سانتی‌متر است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

$$30 - 3 \quad (4)$$

$$20 - 3 \quad (3)$$

$$20 - 3 \quad (2)$$

$$15 - 4 \quad (1)$$

-۲۳۰- اگر دمای مطلق گازی  $69\text{ درصد افزایش}$  یابد، سرعت صوت در آن گاز، چند درصد افزایش می‌یابد؟

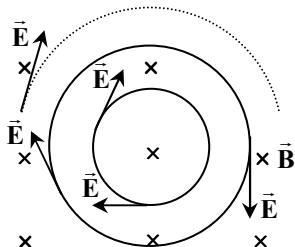
$$69 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$13 \quad (2)$$

$$1/3 \quad (1)$$

- ۲۳۱- اگر شدت صوت  $\sqrt{2}$  برابر شود، تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟ ( $\log 2 = 0.301$ )
- برابر می‌شود.
  - برابر می‌شود.
  - دستی بل افزایش می‌یابد.
  - دستی بل افزایش می‌یابد.
- ۲۳۲- در شکل روبرو، میدان مغناطیسی درون سو است. در حالت میدان الکتریکی القایی مطابق شکل خواهد شد که میدان مغناطیسی
- .....
- در حال کاهش باشد.
  - ثابت و یکنواخت بماند.
  - در حال افزایش باشد.
  - با آهنگ ثابتی دوران کند.



- ۲۳۳- تابش الکترومغناطیسی با بسامد  $10^{14} / 5 \times 10^{14}$  هرتز به سطح فلزی که تابع کار آن  $2/5$  الکترون ولت است می‌تابد. اگر ثابت پلانک  $10^{-15} \text{ eV.s}$  باشد، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها چند الکترون ولت است؟
- $0.9 \times 10^{-4}$
  - $1.2 \times 10^{-4}$
  - $1.2 \times 10^{-3}$
  - $0.9 \times 10^{-3}$
- ۲۳۴- در اتم هیدروژن، انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون، در حالت پایه ( $n=1$ ) برابر  $u_1$  است. در اولین حالت برانگیخته ( $n=2$ )، انرژی پتانسیل الکترون چند  $u_1$  می‌شود؟
- .....
- $1/4 u_1$
  - $1/2 u_1$
  - $2 u_1$
  - $4 u_1$
- ۲۳۵- اگر انرژی بستگی هسته‌ی  $^{28}\text{Si}_{14}$  برابر  $1.68 \times 10^{-27}$  کیلوگرم و جرم هر بروتون  $1.67 \times 10^{-27}$  کیلوگرم و جرم هر نوترون  $1.68 \times 10^{-27}$  کیلوگرم و  $C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، جرم هسته‌ی  $^{28}\text{Si}_{14}$  چند کیلوگرم است؟
- $4.6 \times 10^{-27}$
  - $2.3 \times 10^{-27}$
  - $4.1 \times 10^{-27}$
  - $3.3 \times 10^{-27}$

### وقت پیشنهادی: ۱۳۵ دقیقه

شیلمی

- ۲۳۶- کدام مطلب درست است؟
- تالس فیلسوف یونانی، چهار عنصر آب، هوا، خاک و آتش را سازنده‌ی کاینات می‌دانست.
  - ابزارهای یونانیان برای مطالعه طبیعت شامل مشاهده کردن، آندیشیدن، پژوهش‌های عملی و نتیجه‌گیری از آن‌ها بود.
  - اگر یک عنصر پرتوزا دو ذره  $\alpha$  به همراه تابش‌های  $\beta$  و  $\gamma$  را از دست بددهد، جرم اتمی میانگین آن تقریباً هشت واحد کاهش می‌یابد.
  - روی سولفید ( $\text{ZnS}$ ) از جمله مهم‌ترین مواد فسفرسانس است که با قطع شدن منبع نور، تابش آن نیز قطع می‌شود.
- ۲۳۷- کدام مجموعه از ۴ عدد کوآتومی زیر را می‌توان به الکترون لایه‌ی بیرونی اتم مس ( $_{29}\text{Cu}$ ) نسبت داد؟

$$n=4, l=3, m_l=2, m_s=+\frac{1}{2}$$

$$n=3, l=0, m_l=0, m_s=-\frac{1}{2}$$

$$n=4, l=0, m_l=0, m_s=+\frac{1}{2}$$

$$n=3, l=2, m_l=1, m_s=-\frac{1}{2}$$

- ۲۳۸- با توجه به ارتباط آرایش الکترونی اتم عنصرها با موقعیت آن‌ها در جدول تناوبی، آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت عنصری که هم گروه  $_{51}\text{Sb}$  است و در دوره‌ی چهارم جای دارد، کدام است؟

$$5s^2 5p^5$$

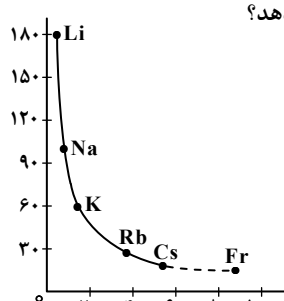
$$5s^2 5p^3$$

$$4s^2 4p^3$$

$$4s^2 4p^5$$

- ۲۳۹- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون تک اتمی  $M^{2+}$  برابر ۴۵ باشد، عنصر A در کدام دوره و کدام گروه جدول تناوبی جای دارد؟
- پنجم-۱۳
  - ششم-۱۴
  - پنجم-۱۵
  - ششم-۱۶

- ۲۴۰- شکل روبرو، روند تغییرات کدام خاصیت فلزهای قلیایی را نسبت به افزایش عدد اتمی آن‌ها نشان می‌دهد؟



۱) چگالی

۲) شعاع اتمی

۳) نقطه‌ی ذوب

۴) واکنش پذیری

- ۲۴۱- کدام مطلب دربارهٔ جامد‌های یونی درست است؟  
 ۱) همهٔ آن‌ها در حلال‌های قطبی مانند آب حل می‌شوند.  
 ۲) به دلیل در برداشتن ذره‌های باردار، رسانای جریان برقرار است.  
 ۳) با افزایش اندازه و بار الکتریکی یون‌ها، انرژی شبکهٔ بلور آن‌ها افزایش می‌یابد.  
 ۴) شبکهٔ بلور آن‌ها از چیدمان یون‌های ناهمنام با نظم ویژه‌ای در سه بعد فضای وجود می‌آید.

۲۴۲- کدام روند از مورد انرژی شبکهٔ بلور ترکیب‌های داده شده درست است؟



۲۴۳- کدام عبارت درست است؟

۱) یون سولفیت همانند گوگرد تری‌اکسید، دارای سه قلمرو الکترونی بوده و ناقطبی است.

۲) اتانول و دی‌متیل اتر، ناقطبی جوش و چگالی متفاوت اما فرمول ساختاری یکسانی دارند.

۳) استیک اسید عامل ترش بودن سرکه است و فرمول تجربی آن  $\text{CH}_2\text{O}_2$  است.

۴) روند مشاهده شده در تغییر نقطهٔ جوش هیدریدهای گروه ۱۴ در مقایسه با هیدریدهای ۱۵ و ۱۷ تفاوت دارد.

۲۴۴- در کدام گزینه هر دو مولکول ناقطبی بوده و شمار جفت الکترون‌های پیوندی آن‌ها برابر است؟



۲۴۵- کدام مطلب دربارهٔ الماس و گرافیت نادرست است؟

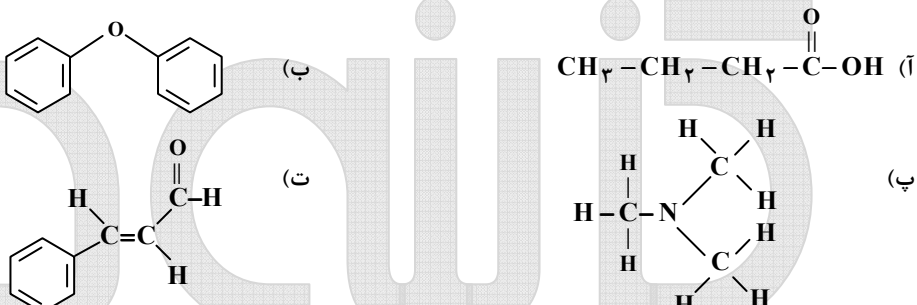
۱) الماس مانند گرافیت کاربردهای صنعتی مهمی دارد.

۲) در بلور گرافیت، هر اتم کربن با سه اتم کربن دیگر با آرایش مسطح مثلثی متصل است.

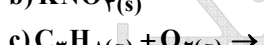
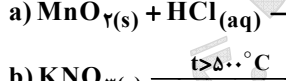
۳) در بلور گرافیت، آرایش اتم‌های کربن به صورت حلقه‌های مسطح سه ضلعی چسبیده به هم است.

۴) در بلور الماس، هر اتم کربن با چهار اتم کربن دیگر با آرایش چهار وجهی منتظم، پیوند دارد.

۲۴۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب‌های زیر، می‌توان دریافت که ترکیب ..... یک ..... و ترکیب ..... یک ..... است.



۲۴۷- در معادلهٔ شیمیایی کدام دو واکنش، پس از کامل و موازن کردن، مجموع ضربه‌های استوکیومتری مواد برابر است؟



۱۲۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۲۴۸- اگر هر کیلوگرم از یک نمونهٔ آب دارای  $1/164$  گرم یون هیدروژن سولفات باشد، برای خنثی کردن این یون در یک تن از این نمونه آب، چند گرم سدیم هیدروکسید مصرف می‌شود، در صورتی که بازدهی درصدی واکنش، برابر  $80$  درصد باشد؟

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

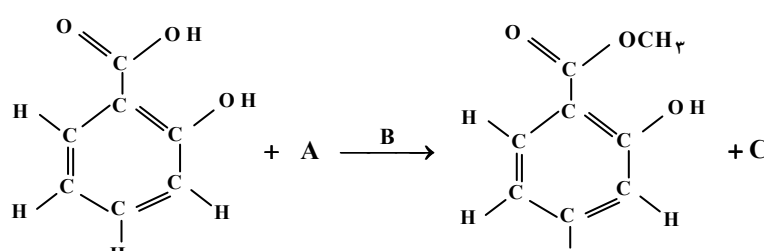
۱۲۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۲۴۹- با توجه به واکنش زیر، مواد A، B و C کدامند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)



۱) متانول، هیدروکلریک اسید، آب

۲) متانول، آب، کربن دی‌اکسید

۳) دی‌متیل اتر، هیدروکلریک اسید، آب

۴) دی‌متیل اتر، آب، کربن دی‌اکسید

-۲۵۰- اگر  $5/۵$  گرم آلومینیم را به  $200$  میلی لیتر محلول  $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  مس (II) نیترات، اضافه کنیم ..... واکنش دهنده اضافی است و

گرم فلز مس آزاد می شود.  $(\text{Cu} = 64, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Al} = 27 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۱/۲۸ مس (II) نیترات - ۳ مس (II) نیترات - ۴ مس (II) نیترات - ۱/۹۲ آلومینیم - ۱/۲۸

۱ آلومینیم - ۱/۲۸ کدام مطلب درست است؟

۱) یک فلاسک پر از آب جوش، نمونه ای از یک سامانه ممنوع است.

۲) در واکنش سوختن گاز متان، آنتروپی عامل مساعد و آنتالپی عامل نامساعد است.

۳) در واکنش های گرماده، مجموع  $\Delta H^\circ$  های تشکیل فراورده ها در مقایسه با مجموع  $\Delta H^\circ$  های تشكیل واکنش دهنده ها، بزرگ تر است.

۴)  $\Delta H^\circ$  واکنش یک مرحله ای با کم کردن  $E_a$  در جهت برگشت از  $E_a$  در جهت رفت به دست می آید.

۲۵۲- کدام مطلب درباره قانون اول ترمودینامیک نادرست است؟

۱) بیان دیگری از قانون پایستگی انرژی است.

۲) رابطه  $\Delta E = q + w$ ، بیانی از این قانون است.

۳) بر اساس آن، واکنش خود به خودی است که با کاهش آنتالپی و افزایش آنتروپی همراه باشد.

۴) بر اساس آن، انرژی از هیچ به وجود نمی آید و از بین نمی رود، بلکه تنها صورت آن تغییر می کند.

-۲۵۳- با توجه به واکنش های روبه رو و مقدار  $\Delta H^\circ$  آن ها،



برای تشکیل هر مول  $\text{H}_2\text{S(g)}$  مطابق واکنش:  $\text{CS}_{2(\text{l})} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})} + 2\text{H}_2\text{S(g)}$  گرما صرف می شود؟

۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

۳۵ (۲)

۴۵ (۱)

-۲۵۴-  $\Delta H^\circ$  واکنش:  $2\text{FeO(s)} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{2(\text{s})}$ , برابر چند کیلوژول بر مول  $\Delta H^\circ$  های است؟ (درازه ای استاندارد تشکیل  $\text{FeO(s)}$  و

$\text{Fe}_2\text{O}_{2(\text{s})}$  را بر حسب کیلوژول بر مول به ترتیب برابر  $-265$  و  $-820$  در نظر بگیرید).

+۱۰۸۵ (۴)

+۲۹۰ (۳)

-۲۹۰ (۱)

-۲۵۵- اگر  $11/5$  میلی لیتر اتانول را با  $14/4$  گرم آب مخلوط کنیم، چند درصد کل مول های مواد موجود در این محلول را اتانول تشکیل می دهد؟

(چگالی اتانول را  $1/8 \text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$  در نظر بگیرید).  $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۴۰ (۴)

۲۰ (۳)

۲۵/۱۵ (۲)

۲۱/۱۵ (۱)

-۲۵۶- با توجه به داده های جدول زیر، کدام روند درباره مقایسه دمای آغاز جوشیدن محلول مواد پیشنهاد شده درست است؟

پتاسیم نیترات	گلوكز	سدیم سولفات	ماده حل شونده
۲	۲/۵	۱/۵	مولالیته محلول
$t_1$	$t_2$	$t_3$	دما در آغاز جوشیدن ( $^\circ\text{C}$ )

۱)  $t_3 < t_1 < t_2$

۲)  $t_2 < t_1 < t_3$

۳)  $t_1 < t_2 < t_3$

۴)  $t_3 < t_2 < t_1$

-۲۵۷- کدام عبارت درباره پاک کننده ها درست است؟

۱) صابون های مایع، نمک های آمونیوم و پتاسیم اسیدهای چرب آند.

۲) در پاک کننده های غیرصابونی به جای گروه کربوکسیلات، گروه سولفونات ( $\text{SO}_3^-$ ) قرار گرفته است.

۳) در امولسیون چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می شود، سرقطی مولکول های صابون به سمت درون قطره چربی است.

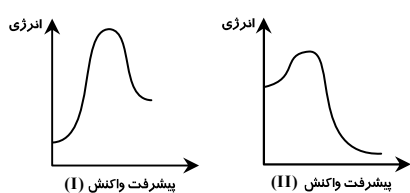
۴) در پاک کننده های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک کننده را تشکیل می دهد، می چسبد.

-۲۵۸- دلیل پایداری کلوبیدها ..... ذره های آن هاست.

۱) خنثی بودن

۲) ناهمنام بودن بار الکتریکی

۳) با توجه به نمودارهای «انرژی - پیشرفت واکنش» روبه رو، کدام مطلب نادرست است؟



۱) پیجیده فعال در واکنش I پایدار تر است.

۲) واکنش II، گرماده و  $\Delta H^\circ$  آن کوچک تر است.

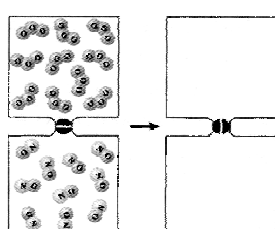
۳) واکنش I گرماییر است و سرعت آن در جهت رفت کم تر است.

۴) در واکنش II، مجموع  $\Delta H^\circ$  های تشکیل فراورده ها در مقایسه با واکنش دهنده ها، کوچک تر است.

۲۶۰- واکنش هیدروژن دار کردن، یک واکنش کاتالیز شده‌ی ..... است که با استفاده از فلزهای مانند ..... و ..... انجام می‌شود، جذب هیدروژن در آن‌ها از نوع ..... است و هر چه ذرات کاتالیزگر درشت تر باشند، سرعت واکنش ..... می‌شود.

- (۱) ناهمگن،  $\text{Pd}$ ،  $\text{Pt}$ ، فیزیکی، بیش تر  
 (۲) ناهمگن،  $\text{Ni}$ ،  $\text{Pt}$ ، شیمیایی، کم تر  
 (۳) همگن،  $\text{Pd}$ ،  $\text{Pt}$ ، شیمیایی، بیش تر

۲۶۱- اگر  $5/0$  مول گاز اوزون و  $5/0$  مول گاز  $\text{NO}$  در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل، با یکدیگر مخلوط شوند و واکنش برگشت‌پذیر:  $\text{O}_{2(g)} + \text{NO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{O}_{2(g)} + \text{NO}_{2(g)}$ ،  $K = 64$  خواهد داشت؟



- (۱)  $\frac{1}{9}$   
 (۲)  $\frac{2}{9}$   
 (۳)  $\frac{4}{9}$   
 (۴)  $\frac{7}{9}$

۲۶۲-  $2/2$  مول گاز  $\text{SO}_2$  را با  $2/2$  مول گاز  $\text{O}_2$  در ظرف دو لیتری سربسته مخلوط و گرم می‌کنیم تا تعادل گازی:  $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(g)}$  برقرار شود. اگر در حالت تعادل،  $4$  مول گاز  $\text{SO}_3$  در ظرف وجود داشته باشد، مقدار ثابت این تعادل

- چند  $\text{L}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$  است؟

$$(1) 1 \times 10^4 \quad (2) 1/6 \times 10^4 \quad (3) 2 \times 10^4 \quad (4) 2/5 \times 10^4$$

۲۶۳- کدام مطلب درباره واکنش به حالت تعادل زیر، در ظرف سربسته نادرست است؟

$$2\text{NaHCO}_{3(s)} \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{CO}_{3(s)} + \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$$

- (۱) یک واکنش تعادلی ناهمگن سه فازی است.  
 (۲) خارج کردن مقداری سدیم کربنات از سامانه، تعادل را به سمت چپ جابه‌جا می‌کند.  
 (۳) با خارج کردن مقداری از بخار آب از سامانه، از جرم مواد جامد کاسته می‌شود.  
 (۴) رابطه‌ی ثابت تعادل این واکنش به صورت  $K = [\text{CO}_2][\text{H}_2\text{O}]$  است.

۲۶۴- برای تهیه محلولی از یک اسید ضعیف  $\text{HA}$  با  $\text{pH} = 5 \times 10^{-5}$  مولار  $\text{pH} = 5 \times 10^{-5}$  مولار هیدروکلریک اسید برابر باشد، مولاریته آن تقریباً باید چند برابر مولاریته محلول هیدروکلریک اسید باشد؟

$$(1) 40 \quad (2) 50 \quad (3) 100 \quad (4) 200$$

۲۶۵- در یک محلول بافر شامل سدیم اتانوآت و اتانویک اسید که  $\text{pH}$  آن برابر  $3/67$  است، مولاریته اسید چند برابر مولاریته نمک است؟ ( $\text{pK}_{\text{a}} = 4/67$ )

## آموزشی فرنگی

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۲۶۶- کدام عبارت درست است؟

(۱) فسفریک اسید خوارکی، از افزودن آب به  $\text{P}_4\text{O}_{10}$  تهییه می‌شود.

(۲) جدا شدن نخستین پروتون، دشوارترین مرحله‌ی یونش فسفریک اسید در آب است.

(۳) در محلول  $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  فسفریک اسید، غلظت آنیون  $\text{PO}_3^{3-}$  از غلظت آنیون‌های فسفات دیگر بیش تر است.

(۴) اگر  $\text{K}_{\text{a}1}, \text{K}_{\text{a}2}, \text{K}_{\text{a}3}$  به مرحله‌های یونش پی‌درپی فسفریک اسید در آب مربوط باشند،  $\text{pK}_{\text{a}1} > \text{pK}_{\text{a}2} > \text{pK}_{\text{a}3}$  است.

۲۶۷- کدام عبارت نادرست است؟

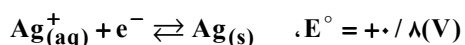
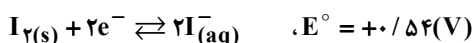
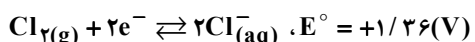
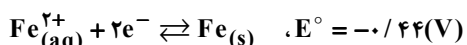
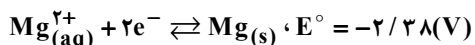
(۱) سدیم دی‌هیدروژن فسفات یک ترکیب آمفوتر است.

(۲) قدرت بازی آنیون‌های هالید از بالا به پایین کاهش می‌باید.

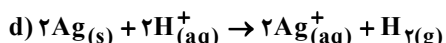
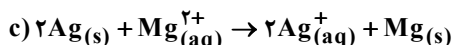
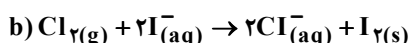
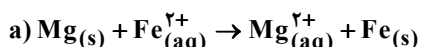
(۳) با حل شدن  $\text{NaNH}_2$  در آب، غلظت یون  $\text{OH}^-$  افزایش می‌یابد.

(۴) دی‌نیتروژن پنتوکسید، یک اکسید اسیدی است و یک مول از آن در آب، یک مول  $\text{H}_3\text{O}^+$  تولید می‌کند.

۲۶۸- با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد نیم‌واکنش‌های زیر:



کدام دو واکنش زیر به صورت خود به خودی انجام می‌شوند؟



d و c (۴)

c و a (۳)

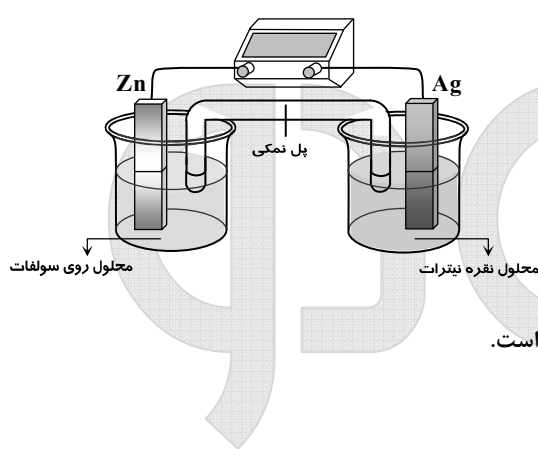
b و c (۲)

b و a (۱)

۲) حل شدن  $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$  در اسیدها

۴) تجزیه هیدروژن پراکسید در مجاورت یون‌های آهن

۲۷۰- با توجه به شکل رو به رو، که طرحی از یک سلول الکتروشیمیایی «روی-نقره» را نشان می‌دهد، کدام مطلب درباره‌ی آن درست است؟



$$(E^\circ(\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Zn}_{(\text{s})})) = -0 / 76 \text{ ولت}$$

$$(E^\circ(\text{Ag}^+_{(\text{aq})} / \text{Ag}_{(\text{s})})) = +0 / 80 \text{ ولت}$$

۱) آن برابر  $+2 / 36$  ولت است.

۲) الکترود نقره در آن قطب مثبت و محل انجام نیم‌واکنش اکسایش است.

۳) الکترود روی در آن آند است و الکترون از آن در مدار بیرونی به سوی الکترود نقره جریان می‌یابد.

۴) واکنش کلی آن به صورت:  $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{Ag}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Zn}_{(\text{s})} + 2\text{Ag}^+_{(\text{aq})}$  است.

# موسسه آموزشی فرهنگی