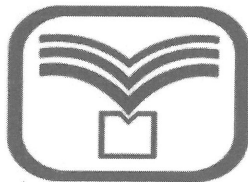




آزمون ۱۳ از ۱۳

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه  
۱۳۹۸/۳/۳۱

## آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت چهارم

### آزمون عمومی (دوازدهم)

گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، هنر و زبان

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روی روش (الکترونیکی و ...). قبل و یا بعد از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منع) و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

- ۱ «بداندیشی، مکر و ناراستی، جوان، تدبیر» به ترتیب، معانی کدام واژه‌های است؟
- (۱) شرارت، دغل، بربا، طمانيه
  - (۲) تیره‌رایی، دغل، شاب، چاره‌گری
  - (۳) کزی، مکار، شیخ، مصلحت‌اندیشی
  - (۴) تطاول، غدر، شیب، مدبّر
- ۲ روابط میان واژه‌ها در کدام گزینه درست مشخص نشده است؟
- (۱) نماز بردن و معاملت: هم‌معنایی
  - (۲) ارتفاع و درآمد: تضمّن
  - (۳) خلعت و نواختن: تناسب
  - (۴) مرید و مراد: تضاد
- ۳ معنی چند واژه «غلط» است؟
- (حادق: ماهر) (غارب: گودی چشم) (جلجل: باشکوه) (اکتفا: بسند کردن) (وقوعت: خطر و دشواری) (شماتت: بوی خوش) (یغور: ستر) (ارک: تخت)، (نام و ننگ: آبرو)
- (۱) سه
  - (۲) چهار
  - (۳) پنج
  - (۴) شش
- ۴ در کدام بیت «غلط املایی» وجود دارد؟
- (۱) سبحه بر کف توبه بر لب دل پراز شوق گناه
  - (۲) از بربط و چنگساز تلقیننم
  - (۳) رشکم از پیرهن اید که در آغوش تو خسبد
  - (۴) زمانه نیست مگر رزل‌جوی و رزل‌پرسست
- ۵ در کدام بیت «غلط املایی» وجود دارد؟
- (۱) بارها گفته‌ام این روی به هر کس منمای
  - (۲) دامن دولت چوبه دست او فتاد
  - (۳) هر که بیفتاد به تیرت نخواست
  - (۴) نیست زمام کام دل در کف اختیار من
- ۶ پدیدآورندگان هر یک از آثار زیر به ترتیب، چه کسی است؟
- «سه دیدار، دریای گوهر، هشت کتاب»
- (۱) رسول پرویزی، مهرداد اوستا، قیصر امین پور
  - (۲) نادر ابراهیمی، مهدی حمیدی شیرازی، شهراب سپهری
  - (۳) نادر ابراهیمی، مهدی حمیدی شیرازی، قیصر امین پور
  - (۴) جمال میرصادقی، مهرداد اوستا، شهراب سپهری
- ۷ پدیدآورندگان «حملة حیدری، زندان موصل، عباس میرزا آغازگری تنهای» به ترتیب، چه کسی است؟
- (۱) باذل مشهدی، لطف علی صورتگر، مجید واعظی
  - (۲) نعمت الله ولی، لطف علی صورتگر، محمد علی اسلامی ندوشن
  - (۳) نعمت الله ولی، جلال متینی، لطف علی صورتگر، مجید واعظی
  - (۴) باذل مشهدی، اصغر رباط جزی، مجید واعظی
- ۸ در کدام بیت هر دو آرایه «جناس و استعاره» دیده‌می‌شود؟
- (۱) دامنش از دیده هم بُد پاک‌تر / وز غم او دیده صد پاک تر
  - (۲) چون نشد از تجربه حاصل دوات / از مژه کلکی کن و از دل دوات
  - (۳) نامه کن از قصه بیمار دل / تارهی از غصه بیمار دل
- ۹ آرایه‌های مقابل کدام بیت «کاملاً» درست است؟
- (۱) شربت از دست دلارام چه شیرین و چه قلخ
  - (۲) دست سعدی به جفا نگسلد از دامن دوست
  - (۳) همچون درخت بادیه سعدی به برق شوق
  - (۴) برگ تر خشک می‌شود به زمان
- ۱۰ کدام بیت فاقد «استعاره» است؟
- (۱) در شکارستان عالم مدتی چون شاهباز
  - (۲) قد تو کجا و قد رعنای قیامت
  - (۳) ببند در به رخ آرزو اگر مردی
  - (۴) شکستن کمر کوه قاف چندان نیست
- ۱۱ آرایه‌های بیت زیر کدامند؟
- «بکش نفس ستوری را به دشنه حکمت و طاعت
- (۱) تشیبه - استعاره - جناس - متناقض نما
  - (۲) تشیبه - جناس - استعاره - ایهام
  - (۳) تشیبه - جناس - استعاره - ایهام
- ۱۲ با توجه به بیت زیر، کدام مورد صحیح است؟
- «که سهل است لعل بدخشان شکست
- (۱) «شکسته» در مصراع دوم صفت مفعولی است و نقش قید، دارد.
  - (۲) «شکست» در مصراع اول فعل است و «لعل بدخشان»، نهاد آن است.
  - (۳) «لعل بدخشان شکست»، یک گروه اسمی است و بدخشان «مضافق‌الیه مضافق‌الیه» است.
  - (۴) «دگر باره» از هسته و وابسته تشکیل شده است.

۲) من و تحسین تو تا کار زبان گفتار است  
۴) خوی خوبان ستم پیشه عتاب است عتاب

چشم تو باز هم عنان را می‌سپارد به دست یک فنجان  
آن نگاه همیشه شکاکت ائتلاف فرشته با شیطان  
حال تو خط سیر چشم را می‌رساند به نقطه پایان  
تا به سوی دلم بیندازی تیری از تیرهای تابستان

**کنون می‌بایدم بر دل زدن سنگ»**

۱) خوار شمردن      ۲) آزمودن  
۳) به ستوه آمدن      ۴) شکیباي نمودن  
در متن زیر چند «ترکیب و صفتی و چند صفت پیشین» به ترتیب، یافت می‌شود؟  
«مردمی که به آن خانه‌های تاریخ و بی‌دریچه، عادت کرده‌اند، از این پنجره‌های باز و نورگیر، گریزان هستند.

۱) پنج - دو      ۲) هفت - سه  
۳) شش - دو      ۴) شش - سه

۱) پیاپی، هر روزه، پرشکوفه  
۳) جامعه‌شناس، هزاره، لازل

۲) زنده‌دل، ستم پیشه، پس‌کوچه  
۴) نهاد - مسنده - متمم - نهاد

۱) نهاد - مسنده - متمم - نهاد  
۳) متمم - مسنده - مسنده - نهاد

۲) نهاد - مفعول - مفعول - مضافق‌الیه

۱) چندمین، کدام، کی، کدامین      ۳) کدام، چند، چگونه  
۲) چقدر، چرا، کجا      ۴) مفاهیم «تلاش برای بهره‌مندی از عشق، اغتنام فرصت، نکوهش افزون طلبی، ضرورت وجود مراد» به ترتیب، از کدام ایات دریافت می‌شود؟

الف) مهلت دور سبک‌سیر جهان این همه نیست  
ب) مصلحت دید من آن است که یاران همه کار  
ج) به کوی عشق منه بی‌دلیل راه قدم  
د) هر که را خوابگه آخر نه دو مشتی خاک است  
۱) الف، ب، ج، د      ۲) ب، الف، د، ج

ز هم صحبت بد جدایی جدایی»  
کیمیای امان نخواهی یافست  
که کیمیای سعادت رفیق بود رفیق  
کاتش ز آب کرد سیه دودمان خویش  
پیش خم، زانوی خود خم کن که افلاطون شوی

هرگز از شوره نبات خوش نرست»  
از آدمی ای بِه که در او منفعتی نیست  
چیدن چه سخن؟ رطب ندیده است  
چ و تخم افکنی بر همان چشم‌دار  
که سوراخی مردم ز راه کم ادبی است

پشمن کلاه خویش به صد تاج خسروی»  
درویش کجا خیمه زند در حرم شاه  
مسند خواجه‌ی و مجلس توران شاهی  
درویش هر کجا که شب آید سرای اوست  
کاین خاک بهتر از عمل کیمی‌اگری

-۱۳- کدام مصراج دارای «نقش تبعی» است؟

۱) تو خویش درد گمان برده‌ای و درمانی  
۳) دلم از نرگس بیمار تو بیمارتر است

در کدام بیت زیر جملهٔ غیر ساده (مرگب) وجود دارد؟

۱) فال می‌گیرم و نمی‌گیرم پاسخی در خور سوال اما

۲) فارغ از اختلاف چپ با راست من به چشمان تو می‌اندیشم

۳) در تمام خطوط روی تو چشم را من دوانده‌ام هر بار

۴) با همین دسته‌های بخسته می‌کشم ابروی کمانی را

با توجه به بیت زیر، مفهوم کنایی «سنگ بر دل زدن» کدام است؟

-۱۵- **«بَهْ نَادَانِي زَكُوْهْ دَاشْتَمْ چَنَّگْ»**

۱) خوار شمردن      ۲) آزمودن  
۳) به ستوه آمدن      ۴) شکیباي نمودن

در متن زیر چند «ترکیب و صفتی و چند صفت پیشین» به ترتیب، یافت می‌شود؟  
«مردمی که به آن خانه‌های تاریخ و بی‌دریچه، عادت کرده‌اند، از این پنجره‌های باز و نورگیر، گریزان هستند.

-۱۶- عجب تضادی حاصل شده است.

۱) پنج - دو      ۲) هفت - سه  
۳) شش - دو      ۴) شش - سه

ساختمان کدام واژه‌ها همگی، وندی - مرگب است؟

۱) پرورشگاه، دست‌مایه، نیک گفتار  
۳) جامعه‌شناس، هزاره، لازل

نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر به ترتیب، کدام است؟

۱) نهاد - مسنده - متمم - نهاد  
۳) متمم - مسنده - مسنده - نهاد

در کدام گزینه فقط صفت پرسشی آمده است؟

۱) چندمین، کدام، چگونه      ۲) چند، چگونه، چرا  
۳) مفاهیم «تلاش برای بهره‌مندی از عشق، اغتنام فرصت، نکوهش افزون طلبی، ضرورت وجود مراد» به ترتیب، از

-۱۷- کدام ایات دریافت می‌شود؟

الف) مهلت دور سبک‌سیر جهان این همه نیست  
ب) مصلحت دید من آن است که یاران همه کار

ج) به کوی عشق منه بی‌دلیل راه قدم  
د) هر که را خوابگه آخر نه دو مشتی خاک است

۱) الف، ب، ج، د      ۲) ب، الف، د، ج

بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

-۱۸- **«بِيَامُوزَمَتْ كِيمِيَّاِي سَعَادَتْ**

۱) اندر افلاس خانه‌گیتی

۲) دریغ و درد که تا این زمان ندانستم

۳) پرهیز کن ز صحبت ناجنس زینهار

۴) خاک پای خاکسازان کیمیای حکمت است

کدام بیت مفهومی نظیر بیت زیر دارد؟

-۱۹- **«خَاكْ شَوَرَهْ گَرَدد وَرِيزَانْ وَسَسَتْ**

۱) سنگی و گیاهی که در او خاصیتی هست

۲) زین نخل کسی رطب نچیده است

۳) رطب ناورد چوب خرزه‌هه بار

۴) مروز راه ادب تا بلند بخت شوی

بیت زیر با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟

-۲۰- **«دَرُوبِشَمْ وَ گَدا وَ بِرَابِر نَمَى كَنَمْ**

۱) خواجه نبرد ره به سراپرده وصلت

۲) تو دم فقر ندانی زدن از دست مده

۳) آن را که جای نیست همه شهر جای اوست

۴) حافظ غبار فقر و قناعت زخم مشوی

-۲۱- بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

-۲۲- **«بِيَامُوزَمَتْ كِيمِيَّاِي سَعَادَتْ**

۱) اندر افلاس خانه‌گیتی

۲) دریغ و درد که تا این زمان ندانستم

۳) پرهیز کن ز صحبت ناجنس زینهار

۴) خاک پای خاکسازان کیمیای حکمت است

کدام بیت مفهومی نظیر بیت زیر دارد؟

-۲۳- **«خَاكْ شَوَرَهْ گَرَدد وَرِيزَانْ وَسَسَتْ**

۱) سنگی و گیاهی که در او خاصیتی هست

۲) زین نخل کسی رطب نچیده است

۳) رطب ناورد چوب خرزه‌هه بار

۴) مروز راه ادب تا بلند بخت شوی

کوشش عاشق بیچاره به جایی نرسد»  
که نهانش نظری با من دل سوخته بود  
چه کند با کشش دل که میان من و اوست  
در پی عشق رو که کار این است  
عشق ورز ای پسر که مرد شوی

کس ندانست که در گردش پرگار چه کرد؟»  
نقش در آینه آخر چه قدر خواهد ماند  
خموش باش که گردون زیان نمی‌داند  
که کس نگشود و نگشاید به حکمت این معما را  
کاین گردش روزگار شورانگیز است

- ۲۴ - کدام بیت با بیت زیر، مضمون مشترکی دارد؟

«تا که از جانب مشوق نباشد کششی  
۱) گرچه می‌گفت که زارت بکشم می‌دیدم  
۲) گر کشد خصم به زور از کف من دامن دوست  
۳) همراه عشق شو که یار این است  
۴) عقل ورزی ز کار سرد شوی

- ۲۵ - بیت زیر با کدام بیت همنوا است؟

«آن که پرنقش زد این دایرۀ مینایی  
۱) این جهان آینه و هستی مانقش و نگار  
۲) به غیر کار جفا آسمان نمی‌داند  
۳) سخن از مطری و می‌گو و راز دهر کمتر جو  
۴) تیزی مکن ارچه دولت تو تیز است

زبان عربی

## ■ ■ عین الأصحّ والأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٦-٣٥)

- ۲۶ - ( يا أيها النفس المطمئنة، ارجع إلى ربك راضيةً مرضيَّةً ):

(۱) ای نفس مطمئن، به نزد پروردگار خود خشنود و با خشنودی بازگرد!

(۲) ای نفسی که از خود مطمئن هستی، بسوی خدا که از او راضی هستی و مورد رضایت، برگرد!

(۳) ای نفسی که به خود اطمینان داری، بازگرد به نزد خدایت با رضایت و رضایتمندی!

(۴) ای نفس مطمئن، بسوی پروردگارت بازگرد در حالی که راضی هستی و مورد رضایت!

- ۲۷ -

( أنفقوا مِمَّا رزقناكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَبْعَثُ فِيهِ وَلَا خَلَّةً وَلَا شَفاعةً ):

(۱) از آنچه به شما روزی داده ایم انفاق کنید قبل از اینکه روزی فرا رسد که نه بیعی در آن است و نه دوستی و نه شفاعت!

(۲) از آنچه بر شما ارزانی داشته ایم انفاق کنید پیش از اینکه آن روز فرا رسد که هیچ بیع و دوستی و شفاعت در آن نباشد!

(۳) از چیزهایی که روزی شما کردیم ببخشید قبل از آنکه روزی برسد که خرید و فروش و دوستی در آن نیست و نه شفاعت!

(۴) از چیزهایی که روزی شما قرار دادیم بخشن کنید پیش از آنکه روزی برسد که هیچ فروشی و هیچ دوستی و هیچ شفاعتی در آن نباشد!

- ۲۸ - «قد يُسَبِّبُ تَلْمُّعُ الْمَفَرَدَاتِ الْكَثِيرَةِ أَنْ تَقْدِرَ إِلَقاءَ الْمَحَاضِرَةِ جَيْدًا!»:

(۱) مسلماً تعليم کلمات بسیار باعث می‌شود که بتوانی خوب سخنرانی کنی!

(۲) گاهی یادگرفتن لغات بسیار سبب می‌شود تا بتوانی خوب سخنرانی کنی!

(۳) گاهی تعليم واژگان بسیار باعث می‌شود که سخنرانی به خوبی انجام شود!

(۴) مسلماً یاد گرفتن لغات سبب می‌شود تا سخنرانی ات به خوبی انجام شود!

- ۲۹ - «استرجع مُرافقُونَا بِطَاقَاتِهِمْ حَتَّى يَقُولُوا فِي صَفَّ الدَّخُولِ إِلَى الصَّالَةِ!»:

(۱) همراهان ما بليطهایشان را پس گرفتند تا در صف ورود به سالن بايستند!

(۲) همراهانمان با بليطهایشان برگشتند تا در صف وارد شدن به سالن بايستند!

(۳) به همراهانمان بليطهایشان را پس دادم تا در صف وارد شدن به سالن بايستند!

(۴) همراهان ما خواستند بليطهایشان را پس بگیرند تا در صف ورود به سالن بايستند!

- ۳۰ - «إِنْ تُحْسِنَ إِلَى النَّاسِ عَنْدَمَا يَحْتَاجُونَ إِلَيْكَ يُحْسِنُوْا إِلَيْكَ عَنْدَمَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِمْ!»:

- ۱) اگر به مردمی که به تو نیازمندند خوبی کنی به تو خوبی می کنند همانطور که به آنها نیاز داری!
  - ۲) هرگاه به مردم زمانی که محتاجند نیکی کنی همانطور به تو خوبی می کنند وقتی به آنها نیازمندی!
  - ۳) اگر به مردم هنگامی که به تو نیاز دارند نیکی کنی، به تو نیکی می کنند هنگامی که به آنها نیازداری!
  - ۴) هرگاه به مردم زمانی که به تو احتیاج دارند نیکی کردی به تو نیکی می کنند همان وقت که به آنها نیازمندی!
- ۳۱ - «لِيَتَنَا تَجْنِبُنَا الشِّعَارِ الْخَرَافِيَّةِ وَ كَانَ اهْتَمَامُنَا بِدِينِ فَطْرَتِيِّ يَكُونُ فِي وِجْدَنَا!»:

- ۱) کاش از شعارهای خرافی دوری کرده بودیم و به دین فطری وجودمان اهتمام می ورزیدیم!
- ۲) ای کاش از شعارهای خرافی دوری می کردیم و توجه ما به دینی فطری بود که در وجود ماست!
- ۳) ای کاش شعارهای خرافی را از خود دور می کردیم و به دینمان که فطری و در وجود ماست توجه می کردیم!
- ۴) کاش از شعائری که خرافی هستند اجتناب کرده بودیم و توجه ما به دینی بود که فطری در وجود ما قرار دارد!

- ۳۲ - عین الخطأ:

- ۱) أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ خَدْمَةُ النَّاسِ: بِرَتِينِ عِبَادَةٍ خَدْمَةٍ كَرْدَنَ بِهِ مَرْدَمَ اسْتَ!
- ۲) لَا نَفْسٌ هُنَاكَ لَا تَكُونُ ذَائِقَةُ الْمَوْتِ: هِيجَ نَفْسِي نِيَسْتَ كَهْ چَشِنَدَهَ مَرَگَ نِباشَدَا!
- ۳) إِبْتَدَعَ عَنْ أَفْكَارٍ تَدْعُوكَ إِلَى الرَّذَالَةِ: ازْ افْكَارَ كَهْ بِهِ پَسْتَ مَيْ خَوَانَدِ، دُورَى گَرِينَ!
- ۴) مَلَأْتَ قَلْوَبَنَا بِعَمَلَكَ وَ قَوْلَكَ إِيمَانًا: قَلْبَهَايِ ما رَا بَا عَمَلَ وَ سَخْنَ خَوْدَ ازْ اِيمَانَ پُرَ كَرْدَيِ!

- ۳۳ - عین الخطأ:

- ۱) إِنَّ الْجَسْمَ الْقَوِيَّ يَجْذُبُ الْغَذَاءَ جَذْبًا: قَطْعًا بَدْنِي كَهْ قَوِيَ اسْتَ غَذَا رَا جَذْبَ مَيْ كَنَدِ!
- ۲) رَأَيْتَ فِي مَدِينَتِي مَكَانًا يَلْجَأُ الْفَقَرَاءُ إِلَيْهِ: دَرْ شَهْرَمَ مَحَلِّي رَا دِيدَمَ كَهْ فَقَرَا بِهِ آنَّ پَنَاهَ مَيْ بَرَنَدَا!
- ۳) رَكِبَتِ السَّيَارَةِ وَ هِيَ بِحَاجَةِ إِلَى التَّصْلِيْحِ: سَوارَ مَاشِينَ شَدَمَ دَرْ حَالِيَكَهْ بِهِ تَعْمِيرَ نِيَازَ دَاشَتِ!
- ۴) لَا يَلْبُونَ قَادِرَ عَلَى الطَّيْرَانِ إِلَّا الْخَفَّاشِ: فَقْطَ خَفَّاشَ پَسْتَانَدَارِي اسْتَ كَهْ قَادِرَ بِهِ پَرَوازَ اسْتَ!

- ۳۴ - «هَرَ رَوْزَ دَرْ مَزْرَعَهَ بَزَرَگَ هَمْسَايِهَمَانَ كَارَ مَيْ كَنَمِ!». عِينَ الصَّحِيحِ:

- ۱) أَعْمَلَ فِي مَزْرَعَةِ الْكَبِيرَةِ لَجَارَنَا كَلَّ يَوْمَ! ۲) كَلَّ يَوْمَ أَعْمَلَ فِي مَزْرَعَةِ كَبِيرَةِ لَجَارَنَا!
- ۳) كَلَّ يَوْمَ أَشْتَغَلَ فِي المَزْرَعَةِ الْكَبِيرَةِ جَارَنَا! ۴) أَشْتَغَلَ كَلَّ يَوْمَ فِي مَزْرَعَةِ جَارَنَا الْكَبِيرَةِ!

- ۳۵ - «اَيْنَ مَاهِي دَوْسَتَ دَارَدَ كَهْ طَعْمَهَهَايِ زَنَدَهَ رَا بَخُورَدَا!»:

- ۱) ثَحَبَتْ هَذِهِ سَمْكَةُ أَكَلَ الْفَرِيسَةَ الْحَيَّةَ! ۲) ثَحَبَتْ هَذِهِ سَمْكَةُ أَكَلَ فَرِيسَةَ حَيَّةَ!
- ۳) هَذِهِ سَمْكَةُ ثَحَبَتْ أَنْ تَأْكُلَ الْفَرَائِسَ حَيَّةَ! ۴) هَذِهِ سَمْكَةُ ثَحَبَتْ أَنْ تَأْكُلَ الْفَرَائِسَ الْحَيَّةَ!

- ۳۶ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ۱) إِنَّهُ رَجُلٌ صَادِقٌ وَ صَبَّارٌ وَ مُحْتَرَمٌ وَ اتَّصَلَ بِصَدِيقَةٍ!
- ۲) حَضَرَ الرُّمَلَاءُ فِي صَالَةِ الْإِمْتَاحَنِ إِلَّا حَامِدًا!
- ۳) أَرْسَلُوا فَرِيقًا لِزِيَارَةِ الْمَكَانِ وَ التَّعْرُفِ عَلَى الْأَسْمَاكِ!
- ۴) فِي الْأَسْبُوعِ التَّالِي حَضَرُوا لِلِّإِمْتَاحَنِ فِي الْوَقْتِ المُحَدَّدِ!

- ۳۷ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ۱) لَا تَتَحرَّكُ عِينُ الْبُومَةِ فَإِنَّهَا ثَابَتَةً!
- ۲) الَّذِي يَتَكَلَّمُ فِي مَا لَا يَعْلَمُ يَقَعُ فِي خَطَا!
- ۳) إِنَّهَا تَعْلَمَتْ لُغَاتٍ كَثِيرَةً مِنْهَا الْفَارِسِيَّةُ وَ الْعَرَبِيَّةُ!
- ۴) هَاتَانِ الْبِنْتَانِ قَامَتَا بِجَوَلَةِ عِلْمِيَّةٍ فِي الإِنْتَرْنَتِ مُبْتَسِمَتَيْنِ!

■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤١-٣٨) بما يناسب النص:

إن الأرض عندما تشاهدها عن بعد كثير في الفضاء تظنها كرّة خضراء مضيئة! و كلما تقترب منها ترى كأنّها كلّها مياه زرقاء و حمسها بـر على شكل قطع غير منتظمة تسمى القارات! وجد العلماء في بحوثهم أنّ هذا الخمس من الأرض كان قطعة واحدة ثم انفصل إلى جزأين كبيرين شرقي و غربي. ثم حدث شق في الجزء الشرقي و قسمه إلى ثلاثة قطع هي: استراليا، آسيا، إفريقيا. و بعد ذلك قسم الجزء الغربي إلى أمريكا الشمالية و أمريكا الجنوبية، ثم أخذت تظهر الجبال و الصحاري... و نشأت الموجودات بعد ذلك، بأنواعها المختلفة!

- ٣٨ - عين المناسب لتمكيل العبارة: عاشت الموجودات الحية على الأرض .....

١) و هي بـر على شكل قطعة كبيرة!

٢) قبل تقسيم الكرة الخضراء إلى جزأين!

٣) بعد تبديل البر إلى قطع مختلفة قبل تكوين الجبال!

٤) بعد تشكيل القارات الخمس و بعد ظهور الجبال و الصحاري و غيرها!

- ٣٩ - كيف نرى لون كرة الأرض؟ عين الصحيح:

١) إن كـنا عليها نراها كما هي!

٢) إن كـنا في الفضاء قرـيبـاً منها، فـهـي خـضـرـاءـ!

٣) إن كـنا بعيدـاً عنها نـرـاـها كـرـة زـرـقـاءـ مـضـيـئـةـ!

- ٤٠ - عـيـنـ الـخـطـأـ:

١) تـشـاهـدـ الأرضـ بـلـونـ أـزـرـقـ،ـ عـنـ قـرـبـ أوـ عـنـ بـعـدـ!

٢) إـنـ الـأـرـضـ مـضـيـئـةـ عـنـ مـشـاهـدـتـاـ عـنـ الـبـعـدـ فـيـ الـفـضـاءـ!

٣) تـشـاهـدـ الـأـرـضـ عـنـ الـقـرـبـ فـيـ الـفـضـاءـ كـأـنـ كـلـهـ مـيـاهـ زـرـقـاءـ!

٤) خـلـقـ الـمـوـجـوـدـاتـ الـحـيـةـ بـعـدـ ظـهـورـ الـجـبـالـ مشـهـوـدـ فـيـ الـبـحـوـثـ!

- ٤١ - عـيـنـ الصـحـيـحـ عـنـ مـراـحلـ نـشـأـةـ الـأـرـضـ فـيـ رـأـيـ الـعـلـمـاءـ:

١) إـنـ الـحـيـاةـ كـانـتـ فـيـ كـلـهـ مـنـ الـبـرـ وـ الـبـحـرـ قـبـلـ تـقـسـيمـهـاـ إـلـىـ الـأـجـزـاءـ!

٢) كـانـتـ فـيـ الـبـدـاـيـةـ قـطـعـةـ وـاحـدـةـ،ـ وـ اـنـفـصـالـهـاـ إـلـىـ الـأـجـزـاءـ كـانـ بـعـدـ مـدـدـاـ!

٣) تـقـسـيمـ الـجـزـءـ الـغـرـبـيـ إـلـىـ قـطـعـاتـ ثـلـاثـ بـعـدـ حدـوـثـ الشـقـ فـيـهـاـ!

٤) إـنـ الـجـزـءـ الـشـرـقـيـ هوـ أـمـرـيـكاـ الشـمـالـيـةـ وـ أـمـرـيـكاـ الـجـنـوـبـيـةـ!

■ عـيـنـ الصـحـيـحـ فـيـ الإـعـارـابـ وـ التـحـلـيلـ الـصـرـفيـ (٤٢-٤٤)

- ٤٢ - «تشاهد»:

١) مضارع-لغائية- مزيد ثلثي (حروفه الأصلية: ش ه د) // مع فاعله جملة فعلية

٢) مضارع-المخاطبة- مزيد ثلثي (مصدره من باب «مفعولة») / مع نائب فاعله جملة فعلية

٣) فعل مضارع- مزيد ثلثي- معلوم (=بني للمعلوم) / فعل و مع نائب فاعله جملة فعلية

٤) فعل مضارع-المخاطب- مزيد ثلثي (مصدره على وزن «مفعولة») / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤٣ - «نَشَّات»:

- ١) ماضٍ - للغائبات / فاعله «الموجودات» و الجملة فعلية
  - ٢) فعل ماضٍ - للمخاطبة - مجرد ثلاثي / فاعله «الموجودات»
  - ٣) ماضٍ - للغائبة - مجرد ثلاثي / فعل و مع فاعله جملة فعلية
  - ٤) فعل ماضٍ - للغائب - مجرد ثلاثي / فعل و فاعله «الموجودات»
- ٤٤ - «بُحوث»:

- ١) اسم - جمع مكسر (مفردته: بحث، مؤنث) / مجرور بحرف الجرّ
- ٢) جمع تكسير / مجرور بحرف «في» / في بحوث: جار و مجرور و مفعول
- ٣) اسم - جمع مكسر أو تكسير (مفردته: بحث، مذكر) / مجرور بحرف الجرّ
- ٤) جمع مكسر أو تكسير / مجرور بحرف «في»؛ في بحوث: جار و مجرور و صفة

■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٥-٥٠)

٤٥ - عين الخطأ عن المضارع:

- ١) إن التلميذة العاقلة لن تحدثن الناس بكل ما سمعت به!
- ٢) نسينا أن نحضر عند أصدقائنا في موعدنا المقرر!
- ٣) عليكم أن لا تجيروا قبل أن تسمعوا الكلام كلّه!
- ٤) لا تؤجلن العمل بالخير ليوم آخر!

٤٦ - عين وزن «فعال» يختلف (في المفهوم):

- ١) ركبت سيارة كبيرة مع زميلاتي لسفرة علمية!
- ٢) صديق أبي حداد، صنع ليبيتنا باباً حديدياً جميلاً!
- ٣) عندي نظارة تحفظني من مضرات ضوء الشمس!
- ٤) جوال أخي مملوء بالصور التي التقطتها في السفر!

٤٧ - عين ما ليس فيه أسلوب الشرط:

- ١) من تقرأ مقالات «شميم» تجد فيها اشتياقها إلى الشرق!
- ٢) ما يخلق الله في العالم يجعل فيه حكمة ظاهرة أو خفية!
- ٣) من منكم يواجه الصعوبات والمشاكل براحة!
- ٤) إن لا تهرب من أداء واجباتك تنجح في الامتحان!

٤٨ - عين ما ليس فيه من الأفعال الناقصة:

- ١) إن تطلب الراحة فكن من المتوكلين!
- ٢) يقول ذو الوجهين كلاماً ليس في قلبه!
- ٣) كان لبعض علمائنا دور عظيم في نفوذ اللغة الفارسية!
- ٤) صير أبي الأرض محضره بزراعة الحبوب المختلفة!

٤٩ - عين ما فيه الحال:

- ١) إن هذا الغار يقع فوق الجبل و هو مرتفع كثيراً!
- ٢) قرأت كتاباً في تربية الأطفال يُفيدني!
- ٣) كنت أمشي في شارع يقع قرب بيتي!
- ٤) أتنكر جيلاً كنت أذهب إليه مع أصدقائي الأولياء!

## - ۵۰ - عین اسلوب الاستثناء معناه الحصر و الاختصاص:

- ٢) لا تَبْلُغ صغارَهَا عَنْ الْخَطَر إِلَّا نُوْعَ الْسَّمَكَاتِ!  
٤) لا تَأْكُل الْأَسْمَاك فَرَائِسَهَا حَيَّةً إِلَّا أَسْمَاكَ الْرَّيْنَةِ!

- ١) لَاسْمَكَةَ تُدَافِعُ عَنْ صَغَارِهَا إِلَّا سَمَكَةُ التِّيلَابِيَا!  
٣) لَا نَسْتَعِنُ بِأَشْيَاء مُخْتَلِفَةٍ إِلَّا بِالصَّبَرِ وَ الصَّلَةِ!

## فرهنگ و معارف اسلامی

## - ۵۱ - آیة شریفه: «وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّ وَالْإِنْسَنَ لِيَعْبُدُونَ» به کدام مفهوم اشاره دارد؟

- ۱) انسان و جن را تنها خدا آفریده است.  
۲) هدف نهایی انسان تنها خدا و بندگی اوست.  
۳) راه رسیدن به بهشت عبادت خداوند است.  
۴) انجام اعمال عبادی وظیفه اصلی انسان است.

- ۵۲ - کسانی که قدم به قدم از انسانیت فاصله می‌گیرند و به هلاکت می‌رسند، شامل کدام سنت الهی شده‌اند و آیه شریفه آن چیست؟

- ۱) استدراج - «وَالَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنِسْتَرِدُ جَهَنَّمَ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ وَ امْلَى لَهُمْ أَنْ كَيْدِي مَتِينٌ»  
۲) املاء - «وَالَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنِسْتَرِدُ جَهَنَّمَ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ وَ امْلَى لَهُمْ أَنْ كَيْدِي مَتِينٌ»  
۳) استدراج - «وَلَا يَحْسِبُنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّمَا نَمْلَى لَهُمْ خَيْرٌ لَا نَفْسُهُمْ أَنَّمَا نَمْلَى لَهُمْ لَيْزَدَادُوا أَثْمًا وَ لَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ»  
۴) املاء - «وَلَا يَحْسِبُنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّمَا نَمْلَى لَهُمْ خَيْرٌ لَا نَفْسُهُمْ أَنَّمَا نَمْلَى لَهُمْ لَيْزَدَادُوا أَثْمًا وَ لَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ»

- ۵۳ - لازمه احاطه به هر موجود چيست و ذهن با دارا بودن کدام اعمالي به فهم چيستي هر موجودي پي مي برد؟

- ۱) دسترسی به آن - آگاهی  
۲) شناخت آن - گنجایش  
۳) دسترسی به آن - آگاهی  
۴) شناخت آن - آگاهی
- ۵۴ - شرك در مالکيت چيست و اعتقاد به کدام شرك سبب اعتقاد به شرك در مالکيت می‌شود؟
- ۱) اعتقاد به اينکه علاوه بر خداوند و در کنار او، ديگرانی نيز هستند که حق تصرف در جهان را دارند - شرك در خالقيت  
۲) اعتقاد به اينکه علاوه بر خداوند و در کنار او، ديگرانی نيز هستند که حق تصرف در جهان را دارند - شرك در ولایت  
۳) اعتقاد به اينکه ديگران هم در کنار خداوند مالک بخشی از جهان هستند - شرك در خالقيت  
۴) اعتقاد به اينکه ديگران هم در کنار خداوند مالک بخشی از جهان هستند - شرك در ولایت

- ۵۵ - کدام آیه شریفه در توصیف افرادی است که در مسیر توحید گام بزنی دارند و دچار چه نوع شرکی شده‌اند؟

- ۱) «أَرَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ اللَّهَ هُوَاهُ» - عملی  
۲) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا» - عملی  
۳) «أَرَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ اللَّهَ هُوَاهُ» - ربوبی  
۴) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا» - ربوبی

- ۵۶ - از عبارت «نِيَةُ الْمُؤْمِنِ خَيْرٌ مِنْ عَمَلِهِ» کدام پیام دریافت می‌شود؟

- ۱) انسان مؤمن باید حسن فاعلی که همان عمل صالح است داشته باشد.  
۲) عملی خدایی می‌شود که نیت قلبی انسان از انجام عمل خدایی باشد.  
۳) عمل صالح به طور طبیعی نیت و قصد قلبی را به دنبال می‌آورد.  
۴) هر عملی در انسان مؤمن از حسن فاعلی و فعلی تشکیل شده است.

- ۵۷ - آيات شریفه: «لَنْهَدِيْنَاهُمْ سِبْلَنَا» و «أَنَّا هَدِيْنَا السَّبِيلَ» به ترتیب، محصول چه عملی است و کدام رویکرد را به دنبال دارد؟

- ۱) انتخاب بهترین سخن - گرایش به فطرت خداجو  
۲) جهاد و تلاش در راه خدا - گرایش به فطرت خداجو  
۳) انتخاب بهترین سخن - شکرگزاری یا کفران  
کدام مورد از عوامل تجدید نبوت هاست؟

- ۵۸ - رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن - تحریف تعلیمات پیامبر پیشین

- ۲) رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن - پویایی و به روز بودن تعالیم  
۳) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی - پویایی و به روز بودن تعالیم  
۴) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی - تحریف تعلیمات پیامبر پیشین

- ۵۹ - از آیه شریفه: «وَمَا كَنْتَ مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَلَا تَخْطَهُ بِيَمِينِكِ اذًا لَأَرْتَابَ الْمُبَطَّلُونَ» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

- ۱) هر چه زمان بگذارد و انسان‌ها به درجات عالی تری از فرهنگ برستند، در خشنندگی قرآن بیشتر نمایان خواهد شد.  
۲) قرآن به برخی نکات علمی اشاره می‌کند که در دنیای آن روز بی‌سابقه بوده و بعدها توسط دانشمندان کشف شد.

۳) موضوعات شگفت انگیز و زیبای قرآن کریم توسط پیامبری که نزد هیچ کس درس نخوانده بود، بیان شده است.  
۴) قرآن بپرترین معارف در زمینه خداپرستی، معاد، انسان‌شناسی و اخلاق در بعد اجتماعی در بردارد.

- ۶۰ - در کدام آیه شریفه مصدق امامت مشخص نشده و پیامبر گرامی اسلام(ص) برای آگاهی مردم و اشتباه نکردن آن‌ها لازم دیدند حدیثی را بیان نمایند؟

- ۱) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أطَيَعُوا اللَّهَ وَ أطَيَعُوا الرَّسُولَ...» - منزلت  
۲) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أطَيَعُوا اللَّهَ وَ أطَيَعُوا الرَّسُولَ...» - جابر  
۳) «أَنَّمَا وَلِيَّكُمُ اللَّهُ وَ رَسُولُهُ وَ الَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ...» - جابر  
۴) «أَنَّمَا وَلِيَّكُمُ اللَّهُ وَ رَسُولُهُ وَ الَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ...» - منزلت

- ۶۱ مهم‌ترین چالش عصر ائمه(ع) که نتیجه دوری از راه آن بزرگواران شده، کدام مورد بود؟
- (۱) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
  - (۲) ارائه الگوهای نامناسب اسلامی
  - (۳) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث پیامبر(ص)
  - (۴) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم(ص)
- ۶۲ حضرت علی(ع) وقتی نحوه عمل مسلمانان، پس از رحلت پیامبر اکرم(ص) را مشاهده کرد، پیش‌بینی ایشان در مورد قرآن بعد از خودش چه بود؟
- (۱) کالابی رایج‌تر از قرآن نیست و دنیاطلبان خود را مفسر آن می‌دانند و تفسیر به رأی می‌کنند.
  - (۲) کالابی رایج‌تر از قرآن نیست، آن گاه که بخواهد آن را به صورت وارونه به نفع دنیاطلبان معنا کنند.
  - (۳) مردم از هدایت و نورانیت آن بهره‌ای نمی‌برند و فقط در مجالس و محافل مذهبی زیبا تلاوت می‌شود.
  - (۴) قرآن پوشیده‌ترین چیز خواهد بود و دروغ برخدا و پیامبر الهی(ص) از هر چیزی آشکارتر خواهد شد.
- ۶۳ برای درک درست از رهبری امام زمان(عج) در عصر غیبت ابتدا باید به چه امری توجه کرد؟
- (۱) امام همچون خورشید عالم تاب است که بر جهان هستی می‌تابد. (۲) انسان‌ها مام را نمی‌بینند نه این که در بین مردم ظهر نداشته باشد.
  - (۳) غیبت در این شرایط در مقابل حضور است. (۴) غیبت در این شرایط در مقابل ظهر است.
- ۶۴ زندگی دنیا، اگر بدون توجه به آخرت باشد چگونه خواهد بود و پیامد این نگرش برای انسان چیست؟
- (۱) لهو الحیوان - در دنیا زندگی می‌کند اما به آن دل نمی‌بندد. (۲) لهو و لعب - در دنیا زندگی می‌کند اما به آن دل نمی‌بندد.
  - (۳) لهو و لعب - چند روزه دنیا برایش بی‌ارزش می‌شود. (۴) لهو الحیوان - چند روزه دنیا برایش بی‌ارزش می‌شود.
- ۶۵ کدام آیه شریفه بر مبنای حکمت الهی بر ضرورت معاد استدلال می‌نماید؟
- (۱) «قال رب ارجعون على اعمل صالحًا فيما تركت كلاً انها كلمة هو قائلها»
  - (۲) «من آمن بالله واليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم ولا هم يحزنون»
  - (۳) «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لا عبين»
  - (۴) «ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفاسدين في الارض»
- ۶۶ بهترین گواهان قیامت چه کسانی هستند و شاهدانی که به اذن خداوند شروع به سخن گفتن می‌کنند، به ترتیب، کدام است؟
- (۱) پیامبران و امامان - اعضای بدن انسان (۲) فرشتگان الهی - اعضای بدن انسان
  - (۳) پیامبران و امامان - نامه اعمال انسان (۴) فرشتگان الهی - نامه اعمال انسان
- ۶۷ اگر بگوییم کسی که روزانه ورزش می‌کند، به سلامت و تندرستی خود کمک کرده است، رابطه، میان عمل و پاداش بر چه اساسی است؟
- (۱) محصول طبیعی که با تطبیق آن، سود می‌برد.
  - (۲) تناوب بین عمل و پاداش که قابل تغییر نیست.
  - (۳) ولی فقیه تا چه زمانی می‌تواند رهبر جامعه باشد و تشخیص این امر به عهده چه کسی است؟
- ۶۸ (۱) رهبری جامعه مادران‌العمر می‌باشد - مجتمع تشخیص مصلحت (۲) تا زمانی که شرایط آن را داشته باشد - مجلس خبرگان (۳) تا زمانی که شرایط آن را داشته باشد - مجلس خبرگان (۴) رهبری جامعه مادران‌العمر می‌باشد - مجلس خبرگان
- ۶۹ این فرمایش امام علی علیه السلام: «إِنَّهُ لَيْسُ لَا نَفْسَكُمْ ثُمَّ إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ أَعْمَالَكُمْ» با ترجمه کدام آیه شریفه هم مفهوم است؟
- (۱) خداوند نعمتی را که به قومی ارزانی کرده است، تغییر نمی‌دهد مگر آنکه آنها تغییر دهند.
  - (۲) «بِهِ بِهَشْتَيَانِ مَىْ گُويند: وارد بهشت شوید و برای همیشه در آن زندگی کنید.»
  - (۳) «هر کس عزت می‌خواهد بداند که هر چه عزت است از آن خداست.»
  - (۴) «ما فرزندان آدم را کرامت بخشیدیم و بر بسیاری از مخلوقات برتری دادیم.»
- ۷۰ کدام عبارت قرآنی پاسخ مناسبی است برای کسانی که می‌گویند: اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است و عمل به دستورات او ضرورتی ندارد؟
- (۱) «يَحْبُّونَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ...»
  - (۲) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ...»
  - (۳) «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْثًا وَ انْكَمْ...»
  - (۴) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا...»
- ۷۱ حیله‌های شیطان برای دور کردن انسان از توبه حقیقی شامل چه تلاش‌هایی می‌شود؟
- (۱) یأس از رحمت الهی - وعدة دروغ - املاء و استدارج (۲) یأس از رحمت الهی - تسویف - گام به گام به سمت گناه
  - (۳) وعده گناه و بعد توبه - تسویف - املاء و استدارج (۴) وعده گناه و بعد توبه - وعدة دروغ - گام به گام به سمت گناه
- ۷۲ کدام بیت در تبیین آیه شریفه: «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرُكَ الْقَمَرَ» می‌باشد و به چه موضوعی اشاره دارد؟
- (۱) لذت هستی نمودی نیست را عاشق خود کرده بودی نیست را - نیازمندی جهان به خدا در بقا
  - (۲) لذت هستی نمودی نیست را عاشق خود کرده بودی نیست را - قضاؤ و قدر الهی
  - (۳) رودها از خود نه طغیان می‌کنند آنچه می‌گوییم ما آن می‌کنند - قضاؤ و قدر الهی
  - (۴) رودها از خود نه طغیان می‌کنند آنچه می‌گوییم ما آن می‌کنند - نیازمندی جهان به خدا در بقا

- ۷۳ - دیدگاه مورخان غربی درباره پوشش و حجاب زنان در ایران باستان چیست؟
- (۱) در ایران باستان زنان فقط روی خود را در محل‌های عمومی می‌پوشانند.
  - (۲) زنان ایرانی قبل از اسلام پوشش و حجاب آن‌ها جزیی از فرهنگ‌شان بود.
  - (۳) زنان در ایران باستان از جایگاه اجتماعی مناسبی برخوردار نبودند.
  - (۴) ایران باستان را منشاً اصلی گسترش حجاب در جهان می‌دانستند.
- ۷۴ - تصویب قوانین حمایت از خانواده‌های تک سرپرست (که بیشتر شامل خانواده‌ای می‌شود که زن در روابط ناسالم صاحب فرزند شده) در جامعهٔ غربی نتیجهٔ چیست؟
- (۱) تغییر الگوی زندگی و دل‌مشغولی دائمی مردم به تنوع طلبی انسان را از پیورش بعد معنوی خویش غافل کرده است.
  - (۲) افزایش فرزندانی که بدون حضور پدر یا مادر بزرگ می‌شوند و یک تنه نمی‌توانند وظیفهٔ پدر و مادر را ایفا کنند.
  - (۳) ناتوانی در اصلاح بی‌بند و باری به ناچار سبب شده که ضوابط و معیارهای اخلاقی را تغییر دهند.
  - (۴) متلاشی شدن خانواده گسترده که به دنبال آن خانواده هسته‌ای به تدریج از هم گسیخته گردید.
- ۷۵ - نماز چگونه مانع از کسب درآمد حرام می‌گردد و با چه عملی در مقابل مستکبران خضوع و خشون نخواهیم کرد؟
- (۱) حضور قلب در نماز - با اهدنا الصراط المستقیم به راه‌های انحرافی نخواهیم رفت.
  - (۲) رعایت مقدمات نماز - با اهدنا الصراط المستقیم به راه‌های انحرافی نخواهیم رفت.
  - (۳) رعایت مقدمات نماز - با رکوع و سجود عظمت خدا را در نظر داشته باشیم.
  - (۴) حضور قلب در نماز - با رکوع و سجود عظمت خدا را در نظر داشته باشیم.

زبان انگلیسی

### PART A: Vocabulary & Grammar

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

- 76- Thank you very much for your e-mail ----- was very interesting.
- 1) which
  - 2) that
  - 3) why
  - 4) when
- 77- Jack ----- up early in the mornings, but yesterday he ----- up at 6 o'clock.
- 1) wakes never/ woke
  - 2) woke never/ woke
  - 3) never wakes/ woke
  - 4) never wakes/ wakes
- 78- A driver ----- stop when the traffic light is red.
- 1) should
  - 2) can
  - 3) have to
  - 4) must
- 79- Last night I ----- to a restaurant by a friend from Australia.
- 1) have invited
  - 2) have been invited
  - 3) invited
  - 4) was invited
- 80- If they ----- my advice, they ----- that problem.
- 1) follow/ wouldn't have
  - 2) followed/ wouldn't have
  - 3) would follow/ didn't have
  - 4) had followed/ didn't have
- 81- They should always be fitted with a pan of water to ----- the necessary humidity to the warmed air.
- 1) prevent
  - 2) supply
  - 3) serve
  - 4) choose
- 82- He was unaware of some errors he had made when translating an important ----- for his boss.
- 1) document
  - 2) education
  - 3) permission
  - 4) interest
- 83- They should take ----- actions to prevent the fire from spreading to other buildings.
- 1) different
  - 2) generous
  - 3) immediate
  - 4) sudden
- 84- I would like to ----- this song to my mother.
- 1) generate
  - 2) inspire
  - 3) dedicate
  - 4) suppose

- 85- It was her ----- now and having a job would give her the opportunity for a more modern approach to being a wife and a mother.  
 1) responsibility    2) surrounding    3) inspiration    4) emotion
- 86- The teacher was so ----- at persuading students to study more.  
 1) quick    2) effective    3) interesting    4) practical
- 87- The order of the inorganic world is explained ----- by physical causes.  
 1) luckily    2) honestly    3) ethically    4) properly

**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.

Before the invention of reading and writing, people lived in an environment in which they struggled to survive against (88) ----- forces, animals, and other humans. To survive, preliterate people developed (89) ----- that grew into cultural and educational patterns. For a particular group's culture to continue into the future, people (95) ----- transmit it, or pass it on, from adults to children. The earliest educational processes (91) ----- sharing information about gathering food and providing shelter; making weapons and other tools; learning language; and (92) ----- the values, behavior, and religious practices of a given culture.

- 88- 1) general    2) physical    3) mental    4) natural  
 89- 1) causes    2) identities    3) skills    4) chances  
 90- 1) had to    2) can    3) must    4) were  
 91- 1) involved    2) imagined    3) reflected    4) varied  
 92- 1) were acquiring    2) had acquired    3) acquiring    4) acquired

**PART C: Reading Comprehension**

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

**PASSAGE 1:**

There is a story round at the moment about a well-known journalist who went to interview Jack Parrish at a smart New York restaurant. The journalist was late, but fortunately, when he arrived, he found the great man was not yet there. On the way to his table, the journalist noticed a colleague from his paper and stopped to chat to her. After fifteen minutes, a waiter approached him. There's some young man at the door who says he's supposed to be having lunch with you. I think he's trying to be funny, because he says his name is Jack Parrish!"

But of course it was. The twenty-four-year-old is becoming famous for the fact that he doesn't look like the owner of one of the world's most successful computer companies. His manner is polite, his voice is quiet and his clothes are clearly not expensive. Two years ago, when he started his own company, no one had heard of him. Friends say that he hasn't changed at all. He hasn't even moved out of his parents' house. so what does he do with his money? It's all used for business. But some people in the computer world are getting nervous - and they are right. It won't be long before someone in another company picks up the phone to hear that quiet voice saying that he's the new boss.

- 93- Someone could find out from the text -----.

- 1) how Jack Parrish runs his business    2) what Jack Parrish said in an interview  
 3) how to get a job in Jack Parvish's company    4) what the writer thinks Jack Parrish will do next

- 94- How did the journalist pass the time while he was waiting?
- 1) He phoned his office.
  - 2) He talked to another journalist.
  - 3) He talked to a man at the next table.
  - 4) He interviewed a woman in the restaurant.
- 95- The waiter thought the young man at the door of the restaurant -----.
- 1) was not as old as he said he was
  - 2) was pretending to be someone else
  - 3) was behaving rudely
  - 4) was a journalist
- 96- What is the writer's attitude to Jack Parrish?
- 1) He would be an interesting person to work for.
  - 2) He should be more careful how he runs his business.
  - 3) He is a good example for young people.
  - 4) He is more important than he appears.

**PASSAGE 2:**

I'm a scientist and I arrived here in Antarctica three months ago in December. The temperature is cold but not unpleasant yet. Since arriving I've worked with about 60 other people getting ready for the Antarctic winter. It's been a lot of hard work, but it was fun too. However, a few days ago the ship left taking most of the staff with it, and it won't be back to fetch us until next December. So the hardest thing to get used to is that there are now just fourteen of us because I'm used to working in a large company.

I'm living on the same work station I was on ten years ago. It was new then and it's still in good condition and unchanged. The dried food we get is also the same - you forget what real food tastes like after a few weeks. The people working here with me are all different from then, but I'm always happy getting to know new people. Ten years ago we were able to send faxes to friends and family once a month but today we can send e-mails and talk on the phone so we don't feel so far away.

last week we went out exploring for a few days. We slept in our very thick sleeping bags to keep the cold out. We always have to wear the right clothes and boots for walking on ice and snow. We were joined together by a rope all the time in case we fell into any holes in the ice. They're too deep to climb out of. The skies were clear and I was reminded how lucky I am to be here. Soon we will get amazing sunsets too.

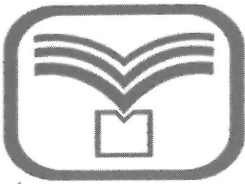
- 97- The writer is trying to -----.
- 1) complain about his life in Antarctica
  - 2) persuade people to work in Antarctica
  - 3) describe his own experiences in Antarctica
  - 4) suggest ways of improving life in Antarctica
- 98- What is difficult for the writer at the moment?
- 1) The weather is too cold.
  - 2) There is too much work to do.
  - 3) The ship won't return for months.
  - 4) He is working with a small number of people.
- 99- In the writer's opinion, what has improved since ten years ago?
- 1) The food is more tasty.
  - 2) communications have improved.
  - 3) The living accommodation is better.
  - 4) His colleagues are easier to work with.
- 100- What particular danger was there when they were exploring?
- 1) the holes in the ice
  - 2) slipping on the ice
  - 3) getting lost
  - 4) the cold



@sanjesheducationgroup

کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش

به داوطلبان عزیز پیشنهاد می‌شود، علاوه بر مطالعه کامل کتاب‌های درسی، به منظور آشنایی بیشتر با پرسش‌های چهارگزینه‌ای استاندارد، مجموعه کتاب‌های «سنجش ۹۰ به بعد» را تهیه کنند. (خرید اینترنتی [www.sanjeshshop.ir](http://www.sanjeshshop.ir))



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارگان  
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه  
۱۳۹۸/۳/۳۱

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم  
جامع نوبت چهارم

## آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی (دوازدهم)

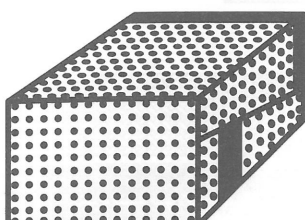
مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضیات	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

- ۱۰۱- با اطلاعات امروزی دانشمندان، از منظومه شمسی، نظریه زمین مرکزی از کدام اجرام تشکیل شده بود؟
- (۱) ۷ سیاره، یک ستاره
  - (۲) ۷ سیاره، یک ستاره، یک قمر
  - (۳) ۶ سیاره، یک ستاره، یک قمر
- ۱۰۲- کدام عبارت سن نسبی را دقیق‌تر معرفی می‌کند؟
- (۱) مشخص کردن، ترتیب تقدم و تأخیر وقوع پدیده‌ها نسبت به یکدیگر
  - (۲) اندازه‌گیری مقدار قدیمی یا جدید بودن یک لایه رسوبی به کمک مواد رادیواکتیو
  - (۳) ترتیب تقدم و تأخیر، لایه‌های رسوبی یک منطقه نسبت به لایه‌های دیگر مناطق
  - (۴) همزمان کردن دو لایه غیر هم جنس در دو منطقه دور از هم به کمک فسیل‌های مشابه
- ۱۰۳- کدام مورد در تقسیم‌بندی واحدهای زمانی زمین‌شناسی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) خشک شدن دریاچه‌ها
  - (۲) ظهور یک گونه خاص
  - (۳) جدایی قاره‌ها از هم
- ۱۰۴- یک میله عمود بر زمین، در کدام منطقه زمین، هیچ‌گاه سایه‌ای به سمت جنوب ندارد؟
- (۱) بالاتر از رأس الجدى
  - (۲) بین استوا تا رأس الجدى
  - (۳) بین استوا تا رأس السرطان
  - (۴) بالاتر از رأس السرطان
- ۱۰۵- نام محلی که به علت بی هنجاری مثبت یک عنصر، استخراج آن عنصر از نظر اقتصادی مقرر به صرفه است؟
- (۱) کانه‌آرا
  - (۲) کانسار
  - (۳) معدن
  - (۴) طلا
- ۱۰۶- ذخایر پلاسربی تشکیل شده در مسیر رودها، در صورت ارزشمند بودن معمولاً حاوی کدام ماده است؟
- (۱) الماس
  - (۲) پلاتین
  - (۳) زمرد
  - (۴) سیلیکات بریلیم
- ۱۰۷- درخشش رنگین کمانی می‌تواند سبب شناسایی کدام یک شود؟
- (۱) اوپال
  - (۲) کریزوبریل
  - (۳) عقیق
  - (۴) سیلیکات بریلیم
- ۱۰۸- سری واکنش‌های شیمیایی تبدیل کننده مواد آلی به هیدروکربن‌ها در کدام مرحله بیشترین تأثیر را دارند؟
- (۱) تبدیل رسوبات دانه ریز، به سنگ مادر
  - (۲) خروج آب و مواد فرار از سنگ مادر
  - (۳) جابه‌جایی مواد بر اساس چگالی در سنگ مخزن
  - (۴) حداقل فشار لایه‌های بالایی و گرمای زیرین
- ۱۰۹- کدام عبارت، توصیف مناسب‌تری برای آبدهی پایه است؟
- (۱) بخشی از آب که همیشه در رودخانه‌های دائمی در جریان است.
  - (۲) حداقل حجم آبی که در مدت یک شبانه روز از رودخانه عبور می‌کند.
  - (۳) مقدار آبی که در مدت یک ثانیه با کمترین سرعت از عرض یک رودخانه عبور می‌کند.
  - (۴) حداقل آبی که می‌توان از یک رود برداشت کرد، بدون این‌که مشکل محیط زیستی پیش بیايد.
- ۱۱۰- برای اندازه‌گیری سختی کل آب به ترتیب چند برابر یون کلسیم و چند برابر یون منیزیم را در نظر می‌گیرند؟
- (۱) ۱/۴ و ۱/۴
  - (۲) ۲/۵ و ۴/۱
  - (۳) ۲/۵ و ۴/۱
  - (۴) ۴/۱ و ۲/۵
- ۱۱۱- مقدار آبی که خاک‌ها می‌توانند در خود نگه‌دارند، بیشتر به کدام موارد بستگی دارد؟
- (۱) اقلیم و شیب زمین
  - (۲) شکل، اندازه و آرایش دانه‌ها
  - (۳) جنس ذرات و اقلیم
  - (۴) نوع گیاهان و جانوران منطقه
- ۱۱۲- کاهش همه موارد زیر، از عواقب فرسایش خاک به حساب می‌آید، جز:
- (۱) ریزگردها
  - (۲) سطح زیر کشت
  - (۳) حاصلخیزی زمین
- ۱۱۳- به وجود آمدن شکل زیر در یک لایه ماسه سنگی حاصل کدام نوع تنفس است؟
- (۱) کششی آرام
  - (۲) فشاری آرام
  - (۳) فشاری ناگهانی
  - (۴) برشی ناگهانی



- ۱۱۴ - مهم‌ترین عامل‌ها در تعیین نوع سد بر اساس نوع مصالح ساختمانی، کدام‌اند؟  
 ۱) میزان نشست آب از بستر و کناره‌ها، عمق سطح ایستابی  
 ۲) امتداد لایه‌ها، جنس لایه‌ها، میزان نفوذپذیری لایه‌ها  
 ۳) شرایط زمین‌شناسی منطقه، انواع خاک و سنگ مورد نیاز در ساخت  
 ۴) مصالح قرضه در دسترس، میزان بارندگی محل، مساحت زمین‌های زیر کشت منطقه
- ۱۱۵ - عمل مهم بخش زیر اساس در راه سازی کدام است؟  
 ۱) توزیع فشار  
 ۲) مقاومت سازه در برایر سیل  
 ۳) نگهدارنده اسفالت
- ۱۱۶ - با کدام فعالیت، مقدار زیادی فلوئور وارد محیط زندگی انسان می‌شود؟  
 ۱) جداسازی طلا از کانسنگ  
 ۲) کشاورزی با فاضلاب‌ها  
 ۳) سوزانیدن زغال سنگ
- ۱۱۷ - عوارض کمبود روی در بدن می‌تواند کدام مورد باشد؟  
 ۱) درد مفاصل  
 ۲) مشکلات گوارشی  
 ۳) کوتاهی قد
- ۱۱۸ - در تهیه پودرهای ضد عرق سوز، برای نوزادان، از کدام کانی، استفاده می‌کنند؟  
 ۱) باریت  
 ۲) میکا  
 ۳) ژیپس
- ۱۱۹ - علت اصلی در شکستگی‌های زمین را کدام می‌دانند؟  
 ۱) جابه‌جایی ورقه‌های سنگ کره  
 ۲) تغییرات دما در امتداد سطح زمین  
 ۳) تغییرات حجم سنگ کره به علت تغییرات دما
- ۱۲۰ - برای تعیین مرکز سطحی یک زمین لزه، حداقل چند ایستگاه لرزه نگاری باید با هم همکاری کنند؟  
 ۱) ۴  
 ۲) ۳  
 ۳) ۲
- ۱۲۱ - کدام عبارت «بزرگ‌آ» یک زمین لزه را درست‌تر معرفی می‌کند؟  
 ۱) مقدار انرژی آزاد شده در کانون (برحسب کیلوژول) که بیشترین خسارت را در این محل وارد می‌آورد.  
 ۲) لگاریتم بزرگ‌ترین طول موجی که در فاصله یک صد کیلومتر از کانون، توسط لرزه‌نگار استاندارد ثبت می‌شود.  
 ۳) لگاریتم بزرگ‌ترین دامنه موجی که در هر نقطه بیشترین خسارت را وارد می‌کند و در لرزه نگار استاندارد ثبت می‌شود.  
 ۴) لگاریتم بزرگ‌ترین دامنه موجی که در فاصله یک صد کیلومتری از مرکز، توسط لرزه‌نگار استاندارد ثبت می‌شود.
- ۱۲۲ - طبقه‌بندی «تفراء»‌ها بر کدام اساس صورت می‌گیرد؟  
 ۱) ترکیب شیمیایی  
 ۲) رنگ و ترکیب شیمیایی  
 ۳) اندازه و شکل
- ۱۲۳ - ذخایر، نفت و گاز ایران بیشتر در کدام پهنه زمین‌ساختی ایران متتمرکز شده است؟  
 ۱) خوزستان  
 ۲) زاگرس  
 ۳) خلیج فارس
- ۱۲۴ - براساس مطالعات پژوهشگران، کدام ماده معدنی، اولین بار توسط ایرانیان استخراج و مورد استفاده قرار گرفته است؟  
 ۱) نفت  
 ۲) گاز  
 ۳) فلزات
- ۱۲۵ - بیشتر آتشفشان‌های فعال دوره کواترنری ایران، در کدام امتداد قرار دارند؟  
 ۱) ارومیه - دختر  
 ۲) البرز غرب - البرز شرق  
 ۳) سندج - سیرجان

## ریاضیات

- ۱۲۶ - به ازای کدام مقدار  $m$ ، منحنی  $y = (m-2)x^2 - x + m$  بالاتر از خط  $(-1-x) = 2y$  قرار گرفته و مماس بر آن است؟  
 ۱)  $-2/5$   
 ۲)  $2/5$   
 ۳)  $3/2$
- ۱۲۷ - اگر نامساوی‌های  $|x-2| < 3x-2$  و  $A+B \leq 0$  معادل باشند، کدام است؟  
 ۱)  $2$   
 ۲)  $2/4$   
 ۳)  $2/5$

۱۲۸ - مجموعه جواب نامعادله  $\frac{1}{2}x + 4 \leq 3(x + \sqrt{x})$  کدام است؟

[۸, ۱۶] ۴

[۴, ۸] ۳

[۴, ۱۶] ۲

[۲, ۴] ۱

۱۲۹ - اگر  $\log_2(1 + \frac{1}{x}) = -\frac{1}{2}$  باشد،  $\log_x^{\sqrt{7}}$  کدام است؟

۳ [۴]

۲/۵ [۳]

۲ [۲]

۱/۵ [۱]

۱۳۰ - در یک دنباله هندسی مجموع ۸ جمله اول  $\frac{5}{4}$  برابر مجموع ۴ جمله اول است. جمله هفتم این تصاعد، چند برابر جمله اول آن است؟

$\frac{5}{8}$  [۴]

$\frac{3}{8}$  [۳]

$\frac{1}{4}$  [۲]

$\frac{1}{8}$  [۱]

۱۳۱ - مقدار  $m$  برای اینکه رابطه  $R = \{(1, 1), (3, m^2 - 5), (2m - 3, 4), (m^2 - 2m, 1), (3, 3 - 2m)\}$  تابع باشد، کدام است؟

تابع نیست [۴]

-۴ [۳]

-۴, ۲ [۲]

۲ [۱]

۱۳۲ - در ۱۰ داده آماری می‌دانیم که مجموع مربعات تفاضل داده‌ها از میانگین برابر  $14/3$  است. اگر ضریب تغییرات داده‌ها ۴ درصد باشد، میانگین آن‌ها کدام است؟

۵۰ [۴]

۴۰ [۳]

۳۰ [۲]

۲۵ [۱]

۱۳۳ - اگر  $X$  درصد نمرات آزمون عمومی ۴ درس یک داوطلب باشد، میانگین تبدیل  $U = 100X + 500$  کدام است؟

درس	۱	۲	۳	۴
X	۷۲	۶۱	۷۶	۴۴
ضریب	۴	۲	۳	۲

۷۲۰۰ [۴]

۷۱۵۰ [۳]

۷۱۰۰ [۲]

۷۰۵۰ [۱]

۱۳۴ - ارقام دو رقمی بر روی ۹۰ گوی مساوی نوشته شده و داخل ظرفی قرار دارند. به تصادف ۲ گوی بیرون می‌آوریم، با کدام احتمال مجموع این دو عدد زوج است؟

$\frac{44}{89}$  [۴]

$\frac{45}{89}$  [۳]

$\frac{26}{45}$  [۲]

$\frac{23}{45}$  [۱]

۱۳۵ - در پرتاب یک تاس اگر ۶ ظاهر نشود دو سکه پرتاب می‌کنیم با کدام احتمال لاقل یکی از سکه‌ها «رو» می‌آید؟

$\frac{5}{9}$  [۴]

$\frac{5}{8}$  [۳]

$\frac{7}{12}$  [۲]

$\frac{5}{12}$  [۱]

۱۳۶ - دانش‌آموزی به ۵ پرسش ۵ گزینه‌ای به تصادف پاسخ می‌دهد. با کدام احتمال فقط به ۲ پرسش جواب صحیح داده است؟

$\frac{64}{125}$  [۴]

$\frac{32}{125}$  [۳]

$\frac{128}{625}$  [۲]

$\frac{64}{625}$  [۱]

۱۳۷ - اگر  $f(x) = \frac{2x - 6}{x + 2}$  و  $g(x) = 2x + 1$ ، طول نقطه تلاقی نمودارهای دو تابع  $f \circ g$  و  $g^{-1}$  کدام است؟

$2, \frac{3}{2}$  [۴]

$2, \frac{1}{2}$  [۳]

$1, \frac{4}{3}$  [۲]

$1, \frac{5}{2}$  [۱]

-۱۳۸- اگر  $\alpha$  زاویه منفرجه و  $\cos \alpha = -\frac{1}{875}$  باشد، مقدار  $\frac{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{4}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{4}}$  کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۰ (۳)

۰/۵ (۲)

۱ (۱)

-۱۳۹- جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$  کدام است؟

 $2k\pi + \frac{2\pi}{3}$  (۴) $k\pi + \frac{\pi}{3}$  (۳) $k\pi + \frac{5\pi}{6}$  (۲) $2k\pi + \frac{\pi}{3}$  (۱)

-۱۴۰- حد عبارت  $\frac{\sqrt[3]{5+\sqrt{x+1}}-2}{\sqrt{2x}-4}$  وقتی  $x \rightarrow 8$  کدام است؟

 $\frac{1}{6}$  (۴) $\frac{1}{8}$  (۳) $\frac{1}{18}$  (۲) $\frac{1}{12}$  (۱)

-۱۴۱- از نقطه  $A(2, 3)$  روی دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$ ، مماسی بر آن رسم شده است. این خط مماس محور  $x$  را با کدام طول قطع می‌کند؟

-۶ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)

-۱۴۲- به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x| \sin 2x}{x^2} & ; x \neq 0 \\ a-1 & ; x=0 \end{cases}$  از چپ پیوسته است؟

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ صفر

-۱ (۱)

-۱۴۳- مشتق عبارت  $\frac{1-x^2}{1+x^2}$ ، به ازای  $x=1$  کدام است؟

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$  (۳)

۲ صفر

-۱ (۱)

-۱۴۴- جملات دنباله  $a_n = \frac{2n^2 - 32}{n^2 - 41}$  برای مقادیر  $n > 71$  در کدام همسایگی قرار دارد؟

(۱,۹۹۵, ۲,۰۰۵) (۲)

(۱,۹۹, ۲,۰۱) (۱)

(۲,۲,۰۱) (۴)

(۲,۲,۰۰۵) (۳)

-۱۴۵- به ازای کدام مقدار  $a$ ، خط به معادله  $y = \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 5x - 5y = a$  در نقطه‌ای به طول مثبت مماس است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

-۶ (۲)

-۹ (۱)

-۱۴۶- قطر دایره گذرا بر سه نقطه  $(-6, 1), (4, 1), (2, 5)$  کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

-۱۴۷- در مثلث  $ABC$ ، زاویه  $\hat{A} = 45^\circ$ ، ارتفاع  $CH = 4$  واحد و مساحت آن  $(1 + \sqrt{3})/8$  واحد مربع است. اندازه  $BC$  کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

 $4\sqrt{3}$  (۲)

۶ (۱)

- ۱۴۸- اضلاع مکعب مستطیل متناسب با اعداد ۳، ۲، ۱ است. اگر سطح کل آن ۳۵۲ واحد مربع باشد، حجم آن چند واحد مکعب است؟

- (۱) ۳۷۲      (۲) ۳۸۴      (۳) ۳۹۶      (۴) ۴۰۸

- ۱۴۹- در صفحه یک مثلث چند نقطه وجود دارد که از هر سه ضلع آن به یک فاصله است؟

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

- ۱۵۰- یک مخروط دور را با صفحه‌ای موازی قاعده آن طوری قطع می‌دهیم که حجم دو قسمت جدا شده برابر هم باشند. فاصله صفحه قاطع تا صفحه قاعده چند برابر ارتفاع آن است؟

$$\frac{-1 + \sqrt[3]{4}}{3} \quad (۱) \quad \frac{2 - \sqrt[3]{2}}{3} \quad (۲) \quad \frac{2 - \sqrt[3]{2}}{2} \quad (۳) \quad \frac{2 - \sqrt[3]{4}}{2} \quad (۴)$$

- ۱۵۱- از ۴۲ دانشآموز یک کلاس، ۲۵ نفر در گروه ورزش و ۲۱ نفر در گروه فرهنگی فعال هستند. چند نفر آنان در هر دو گروه فعال هستند، در صورتی که ۴ نفر آنان در این دو گروه فعال نشاند؟

- (۱) ۴      (۲) ۵      (۳) ۷      (۴) ۸

- ۱۵۲- احتمال این که یک تیم ورزشی اصلی‌ترین رقیب خود را ببرد  $\frac{1}{5}$  است. احتمال قهرمانی تیم  $\frac{1}{3}$ ، که در صورت

برنده شدن بر اصلی‌ترین رقیب، احتمال قهرمانی آن به  $\frac{2}{5}$  افزایش پیدا می‌کند. احتمال پیروزی بر رقیب یا قهرمان شدن کدام است؟

$$\frac{38}{75} \quad (۱) \quad \frac{37}{75} \quad (۲) \quad \frac{34}{75} \quad (۳) \quad \frac{32}{75} \quad (۴)$$

- ۱۵۳- انحراف معیار ۵۷ داده آماری برابر ۲ است. اگر ۳ داده که هر یک برابر میانگین کل داده‌ها هستند به آن افزوده شود، واریانس داده‌های حاصل کدام است؟

- (۱) ۳/۸      (۲) ۳/۹      (۳) ۴      (۴) ۴/۱

- ۱۵۴- در پرتاب دو تاس، با کدام احتمال مجموع دو عدد رو شده مضرب ۳ است؟

$$\frac{5}{18} \quad (۱) \quad \frac{1}{3} \quad (۲) \quad \frac{1}{4} \quad (۳) \quad \frac{2}{9} \quad (۴)$$

- ۱۵۵- در ریزش یک ساختمان، بنابر نظریه کارشناسی، ۵۰ درصد عدم نظارت، ۳۰ درصد سستی پی و ۲۵ درصد غیرایمنی دیوار بوده است بنابر تجربه‌های گذشته احتمالات این ۳ عامل به ترتیب  $1/5$ ،  $1/6$  و  $1/3$  می‌باشد. با کدام احتمال علت ریزش عدم نظارت بوده است؟

$$\frac{5}{27} \quad (۱) \quad \frac{5}{28} \quad (۲) \quad \frac{5}{29} \quad (۳) \quad \frac{5}{31} \quad (۴)$$

### زیست‌شناسی

- ۱۵۶- دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی فقط.....

- (۱) در جستجوی علتهای پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده‌اند.
- (۲) ارتباط بین سطوح مختلف سازمانی سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند.
- (۳) با جزء‌نگری می‌توانند تصویری جامع و کلی از جانوران نشان دهند.
- (۴) از طریق مطالعه اجزای سازنده موجودات، سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند.

۱۵۷ - کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب نیست؟

در لوله گوارش انسان،.....

(۱) چین‌های روده حاصل چین‌خوردگی لایه‌های مخاط و زیر مخاط هستند.

(۲) بین لایه زیر مخاط و شبکه عصبی معده، دو لایه بافت ماهیچه‌ای قراردارد.

(۳) بافت ماهیچه‌ای زیر مخاط، از دهان تا ابتدای مری از نوع مخطط است.

(۴) تعدادی از غدد بروونریز، پس از عبور از ماهیچه مخاطی، در زیر مخاط فرو رفته‌اند.

۱۵۸ - کدام عبارت درباره گوارش در جانداران، درست است؟

(۱) در هیدر برخلاف پلاناریا، انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کند.

(۲) در پلاناریا، محتویات کربیچه‌های دفعی در نهایت از طریق سوراخ حفره گوارشی خارج می‌شود.

(۳) درون حفره گوارشی، بیگانه‌خواری فقط توسط یاخته‌های مژک‌دار انجام می‌شود.

(۴) پارامسی، تمام مواد غذایی را به طور مستقیم از محیط با انتشار دریافت می‌کند.

۱۵۹ - کدام عبارت، در مورد جذب مواد از لوله گوارش، درست است؟

(۱) تریپسین فعال و لیپاز، با صرف انرژی وارد روده باریک می‌شود.

(۲) ویتامین و یون مؤثر در انعقاد خون، به روش انتقال فعال جذب می‌شود.

(۳) وجود عامل داخلی برای حفاظت و درونبری ویتامین B<sub>12</sub> از معده ضروری است.

(۴) گلوکز به روش انتشار و کیلومیکرون به روش بروون رانی از یاخته پرز خارج می‌شود.

۱۶۰ - با توجه به منحنی تغییر پتانسیل غشای یک سلول عصبی، در فاصله صفر تا +۴۰ میلی‌ولت کدام اتفاق رخ نمی‌دهد؟

(۱) پمپ سدیم - پتانسیم به فعالیت خود ادامه می‌دهد. (۲) همه کانال‌های دریچه‌دار به طور موقت بسته می‌شوند.

(۳) بر مقدار بار مثبت درون سلول افزوده می‌شود. (۴) از خروج ناگهانی پتانسیم از سلول ممانعت به عمل می‌آید.

۱۶۱ - کدام عبارت درباره ساختار دیواره نای، درست است؟

(۱) لایه زیر مخاط، حاوی رگ‌های خونی، اعصاب و غدد ترشحی است.

(۲) از درون، توسط مخاط با یاخته‌های مکعبی مژک‌دار پوشیده شده است.

(۳) در خارجی‌ترین لایه، رشتلهای کلاژن و غضروف نعلی شکل وجود دارد.

(۴) لایه غضروفی - ماهیچه‌ای، در موقع ضروری دهانه نای را باز نگه می‌دارند.

۱۶۲ - در فرد سالم، نقش ..... از پروتئین‌های موجود در خوناب، ممکن نیست، ..... باشد.

(۱) گلوبولین‌ها - مبارزه با عوامل بیماری‌زا و جذب و انتقال یون‌ها

(۲) آلبومین - حفظ فشار اسمزی و انتقال بعضی داروها

(۳) پروترومبین و فیبرینوژن - دخالت در انعقاد خون

(۴) گلوبولین و میوگلوبین - تنظیم pH خون

۱۶۳ - کدام عبارت، در مورد ساختار بافتی قلب درست است؟

(۱) بافت چربی که عمدتاً قلب را احاطه می‌کند، در لایه اپی کارد تجمع پیدا می‌کند.

(۲) در همه لایه‌های قلبی، بافت پوششی سنگفرشی چند لایه وجود دارد.

(۳) دریچه‌ها از دو بخش ماهیچه‌ای و درون شامه تشکیل یافته‌اند.

(۴) رگ‌ها و اعصاب قلب، تنها در لایه پیوندی پریکارد قراردارند.

۱۶۴ - کدام مورد برای کامل کردن عبارت زیر، نادرست است؟

(۱) هورمون آلدوسترون با اثر بر کلیه، فشار خون را افزایش می‌دهد.

(۲) اعصاب هم‌حس، رگ‌های خونی کلیه‌ها، طحال و پوست را تنگ می‌کنند.

(۳) فشار سرخرگی توسط تحریک گیرنده‌های موجود در سرخرگ‌های گردش عمومی، افزایش می‌یابد.

(۴) افزایش H<sup>+</sup>, CO<sub>2</sub> جریان خون در سرخرگ‌های کوچک و مویرگ‌ها را افزایش می‌دهند.

- ۱۶۵- در همه باکتری‌ها، به دنبال شکسته شدن یک مولکول گلوکز، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) با تولید یک مولکول  $\text{CO}_2$  از پیرروویک اسید، ترکیب دو کربنی به وجود می‌آید.

۲) الکترون‌های یک مولکول NADH به ترکیب دو کربنی انتقال می‌یابد.

۳) از پذیرنده‌های آلی مختلف برای بازسازی  $\text{NAD}^+$  استفاده می‌شود.

۴) مولکول NADH و مولکول ATP تولید می‌گردد.

- ۱۶۶- کدام عبارت، درست است؟

۱) اوریک اسید حاصل از سوخت آمینواسیدها، تمایل زیادی به رسوب و تشکیل بلور دارد.

۲) فراوان‌ترین ماده دفعی آلی در ادرار، حاصل تجزیه نوکلئیک اسیدها و پلی‌ساکاریدها است.

۳) جریان مواد درون لوله پیچ‌خورده، هم جهت با جریان خون در سرخرگ و ابران است.

۴) وجود ریزپرزهای فراوان در لوله‌های پیچ‌خورده نزدیک و دور، سطح باز جذب را افزایش می‌دهد.

- ۱۶۷- غیرممکن است، مویرگ‌های .....

۱) خونی اطراف حبابک‌ها، یاخته‌هایی پیوسته و بدون منفذ داشته باشند.

۲) درون کپسول بومن، یاخته‌هایی با غشای پایه ناقص داشته باشند.

۳) درون پرزهای روده، با لایه‌ای پروتئینی پوشیده شده باشند.

۴) مغز استخوان، همانند مویرگ‌های طحال، ناپیوسته باشند.

- ۱۶۸- کدام عبارت در مورد گیاهان، درست است؟

۱) هر یاخته فتوسنتز‌کننده، نتیجه فعالیت سرلاحد نخستین است.

۲) هر یاخته در سامانه بافت آوندی، دارای دیواره پسین است.

۳) هر یاخته‌ای که سبب استحکام گیاه می‌شود، قادر پروتوبلاست است.

۴) خاستگاه بن‌لادهای آوندسانز در ریشه و ساقه، یاخته‌های چسب اکنه (کلانشیم) است.

- ۱۶۹- کدام عبارت در مورد بیشترین تعداد یاخته‌های هر دسته آوندی ساقه، درست است؟

۱) از سامانه بافت زمینه‌ای و دارای دیواره ضخیم چوبی هستند.

۲) بر اساس ترتیبات چوبی دیواره نام‌گذاری می‌شوند.

۳) دوکی شکل، دراز، دارای دیواره پسین چوبی هستند.

۴) زنده، بدون هسته، دارای دیواره نخستین سلولزی هستند.

- ۱۷۰- در همزیستی گیاه.....، گیاه نیتروژن ثبیت شده توسط همزیستاش را دریافت نمی‌کند.

۱) آزولا با سیانو باکتری      ۲) سویا با ریزوبیوم      ۳) دانه‌دار با قارچ      ۴) گونرا با سیانو باکتری

- ۱۷۱- همه .....

۱) یاخته‌های زنده گیاهی، در غشای کریچه‌هایشان آکواپورین دارند.

۲) یاخته‌های ثبیت کننده نیتروژن، به صورت همزیست زندگی می‌کنند.

۳) یاخته‌های آندودرم در ریشه نهاندانگان، دارای نوار کاسپاری‌اند.

۴) یون‌های معدنی، با انتقال فعال به درون آوند چوبی منتقل می‌شوند.

- ۱۷۲- به طور معمول، در طی روزهای ۷-۱۰) از چرخه جنسی ۲۸ روزه یک فرد بالغ، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) بر اندازه جسم زرد افزوده می‌گردد.

۲) ترشح هورمون استروژن افزایش می‌یابد.

۳) از میزان هورمون‌های LH و FSH خون کاسته می‌شود.

۴) سطح هورمون پروژسترون در خون کاهش چشم‌گیری می‌یابد.

۱۷۳ - چند مورد از عبارات زیر، درباره ساقه مغز انسان، درست هستند؟

- مرکزی در پائین مغز میانی، با اثر بر مرکز تنفس مدت زمان دم را تعیین می‌کند.
- بخشی که در مجاورت بصل النخاع قرار دارد، در تنظیم ترشح بzac و اشک نقش دارد.
- بخشی از ساقه مغز که پائین اپی‌فیز قرار دارد، در فعالیت شنوایی و بینایی نقش دارد.
- از سه بخش مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع تشکیل شده است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۷۴ - کدام عبارت، درست است؟

- ۱) عدسی چشم، بر اثر انقباض تارهای آویزی متصل به جسم مژگانی، ضخیم می‌شود.
- ۲) همه تارهای خارج شده از چشم راست، وارد تالاموس نیمکره چپ می‌شوند.
- ۳) رشته‌های حسی گیرنده‌های بویایی، پس از عبور از بافت پیوندی وارد پیاز بویایی می‌شوند.
- ۴) رشته‌های عصبی گیرنده‌های چشایی، جهت پردازش اولیه وارد هیبو تالاموس می‌شود.

۱۷۵ - کدام عبارت در مورد استخوان‌های انسان، نادرست است؟

- ۱) در تنہ استخوان‌های دراز، مغز زرد مجرای مرکزی استخوان را پر می‌کند.
- ۲) یاخته‌های استخوانی تا اواخر عمر، ماده زمینه‌ای و کلاژن می‌سازند.
- ۳) بافتی که سلول‌های میلوبیدی را می‌سازد، درون حفرات بافت اسفنجی قرار دارد.
- ۴) در تنہ استخوان بازو سامانه‌های هاوس، بین بافت اسفنجی و بافت پیوندی رشته‌ای قراردارند.

۱۷۶ - چند مورد از عبارات زیر، درست است؟

- ماهیچه‌های اسکلتی، فقط به صورت ارادی منقبض می‌شوند.
- بسیاری از ماهیچه‌های بدن، هر دونوع یاخته‌های تنده و کند را دارند.
- زردپی‌های دو انتهای ماهیچه، به استخوان‌های مختلف متصل می‌شوند.
- تارهای ماهیچه‌ای کند، بیشتر انرژی خود را از اکسایش کامل پیررووات به دست می‌آورند.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۷۷ - کدام عبارت در مورد هورمون‌های بدن انسان، درست است؟

- ۱) مقدار اکسی‌توسین در خون، توسط هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده تنظیم می‌شود.
- ۲) گلوکاگون و  $T_4$  با تجزیه گلوکز، انرژی در دسترس بدن را تنظیم می‌کنند.
- ۳) در تنش‌های طولانی مدت، آلدسترون و اپی‌نفرین سبب افزایش فشارخون می‌شوند.
- ۴) افزایش غیر طبیعی کلسی‌تونین در خون می‌تواند در روند انعقاد خون اختلال ایجاد کند.

۱۷۸ - همه یاخته‌هایی که از تغییر شکل مونوسيت‌ها به وجود آمده‌اند،.....

- ۱) همانند ماستوسيت‌ها، از جمله بیگانه خوارهای خارج از خون محسوب می‌شوند.
- ۲) در اندام‌های مختلف از جمله کبد و طحال یاخته‌های مرده را پاکسازی می‌کنند.
- ۳) قسمت‌هایی از میکروب را به یاخته‌های ایمنی در گره‌های لنفاوی می‌سازند.
- ۴) با ترشح هیستامین، قطر و نفوذپذیری رگ‌ها را افزایش می‌دهند.

۱۷۹ - کدام عبارت، عمل مشترک بین یاخته‌های کشنده طبیعی و لغفوسیت  $T$  کشنده را بیان می‌کند؟

- ۱) پروفورین و مولکول‌های آنزیمی درون ریز کیسه‌ها را، به درون خون ترشح می‌کنند.
- ۲) با راهاندازی مرگ برنامه‌ریزی شده، یاخته‌های آسیب دیده را نابود می‌کنند.
- ۳) بر اساس ویژگی‌های عمومی، یاخته‌های هدف را شناسایی و نابود می‌کنند.
- ۴) به یاخته‌های خود تغییر یافته و یاخته‌های بخش پیوند شده حمله می‌کنند.

۱۸۰ - کدام عبارت در مورد تقسیم میوز در انسان، درست است؟

- ۱) هر یاخته حاصل از میوز ۱ بلافصله میوز ۲ را آغاز می‌کند.
- ۲) در مرحله پروفاز ۱ همه رشته‌های دوک به تترادها متصل می‌شوند.
- ۳) عدد کروموزومی یاخته‌های طبیعی حاصل از میوز ۱ و ۲ با هم برابرند.
- ۴) تعداد مولکول‌های DNA در هر کروموزوم میوز ۱ برابر میوز ۲ است.

- ۱۸۱ - کدام عبارت دربارهٔ یاخته‌های پیکری همه جانداران یوکاریوتی، درست است؟

- ۱) کروماتیدهای متصل به یک سانتروم، جایگاه ژنی یکسانی دارند.
- ۲) درون هستهٔ هر یاخته، کروموزومها، دو به دو همتا هستند.

(۳) در جنس‌های نر و مادهٔ یک گونه، تعداد کروموزوم‌های هستهٔ با هم برابرند.

(۴) در همهٔ یاخته‌های زندهٔ هر موجود، تعداد کروموزوم‌های هستهٔ با هم برابرند.

- ۱۸۲ - کدام عبارت در مورد هورمونی که دو نقش متضاد در دورهٔ جنسی ایفا می‌کند، درست است؟

(۱) به همراه FSH، به طور مستقیم چرخهٔ رحمی را تنظیم و هدایت می‌کند.

(۲) در نیمهٔ اول چرخهٔ رحمی، سبب رشد مجدد دیوارهٔ داخلی رحم می‌شود.

(۳) هم‌زمان با تشکیل جسم زرد، به حد اکثر مقدار خود در خون می‌رسد.

(۴) موجب رشد فولیکول و تقسیم مساوی سیتوپلاسم اووسیت اولیهٔ می‌شود.

- ۱۸۳ - کدام عبارت، درست است؟

(۱) درون سیاهرگ‌های بندناه، مواد مغذی و اکسیژن جریان دارد.

(۲) تمایز جفت از درون لولهٔ فالوب آغاز و تا هفتهٔ دهم ادامهٔ می‌یابد.

(۳) هر یاختهٔ تازکدار جدار لولهٔ اسپرم‌ساز، اسپرم است.

(۴) هر زنبور عسل ملکه، نیمی از اطلاعات هسته‌ای زنبور ملکه را دریافت می‌کند.

- ۱۸۴ - کدام عبارت، درست است؟

(۱) در انکلاس عقب کشیدن دست، یاخته‌های پس سیناپسی، برخلاف یاخته‌های پیش سیناپسی، می‌توانند بی‌هوایی باشند.

(۲) هر بخشی از نورون که توانایی دریافت پیام را دارد، می‌تواند غلاف میلین داشته باشد.

(۳) پس از هر بار تغییر در پتانسیل الکتریکی غشای نورون، پیام عصبی هدایت می‌شود.

(۴) پس از هر بار انتقال پیام، همهٔ ناقل‌های عصبی در فضای سیناپسی تجزیه می‌شوند.

- ۱۸۵ - در نوعی گیاه نهاندانه  $n=2n=14$  است، در شرایط طبیعی، قطعاً درون هر ..... وجود دارد.

(۱) هستهٔ بافت آندوسپرم در حال تشکیل،  $21\text{ Molkoul DNA}$

(۲) کیسهٔ رویانی آمادهٔ لقاح، ۷ مجموعهٔ کروموزوم غیر همتا

(۳) تخمرک آمادهٔ لقاح، یک یاختهٔ دو هسته‌ای

(۴) مادگی، یک تخمدان و یک تخمرک

- ۱۸۶ - چند مورد از عبارات زیر درست است؟

• نقش لپه‌ها در دانهٔ ذرت، انتقال مواد غذایی به رویان در حال رشد است.

• در رویش رو زمینی، بخش ذخیره‌ای دانهٔ می‌تواند به مدت کوتاهی فتوسنترز انجام دهد.

• در رویش زیرزمینی، رویان می‌تواند یک یا دو لپه داشته باشد.

• هنگام رویش دانهٔ غلات، خارجی‌ترین لایهٔ آندوسپرم، هورمون جیبرلین می‌سازد.

(۱) ۱۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴)

- ۱۸۷ - از تنظیم‌کننده‌های رشد در گیاه ..... نقشی مشابه در ..... دارند.

(۱) جیبرلین‌ها و آبسیزیک اسید - رویش دانه‌ها و جوانه‌ها

(۲) سیتوکینین و اکسین - تمایز ریشه و ساقه از کال

(۳) سیتوکینین‌ها و اتیلن - حفظ اندام‌های هوایی

(۴) جیبرلین‌ها و سیتوکینین‌ها - تحریک تقسیم یاخته

- ۱۸۸ - کدام عبارت، درست است؟

(۱) پیوندهای هیدروژنی، فقط در تشکیل ساختار دوم پروتئین نقش دارند.

(۲) عملکرد همهٔ پروتئین‌های تک رشته‌ای، به ساختار سه بعدی آن‌ها بستگی دارد.

(۳) ساختار نهایی بعضی از پروتئین‌ها، بدون اثر پیوندهای آب گریز شکل می‌گیرد.

(۴) هر پیوند اشتراکی در پروتئین‌ها پیوند پیتیدی است.

۱۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟  
در انسان، فقط دو رگ بزرگ، خون ..... می‌کند.

- (۲) تیره را از یکی از حفرات قلب خارج  
(۴) تیره را به یکی از حفرات قلب وارد

- (۱) روشن را به یکی از حفرات قلب وارد  
(۳) روشن را از یکی از حفرات قلب خارج

۱۹۰- هر آنزیمی که پیوندهای .....  
(۱) اشتراکی را برقرار می‌کند، دارای آمینواسید است.  
(۲) پپتیدی را برقرار می‌کند، دارای جایگاه فعال است.  
(۳) فسفودی استر را می‌شکند، نوعی پلی‌مراز است.  
(۴) هیدروژنی را می‌شکند، در فرایند بیان ژن دخالت دارد.

۱۹۱- درون هستهٔ یاخته، UAC پاد رمزهٔ ناقلی است که توسط آنزیم ..... رونویسی شده و مکمل رمزهای است که توسط ..... رونویسی می‌شود.

- (۲) رنابسپاراز ۱ - رنابسپاراز ۲  
(۴) رنابسپاراز ۳ - نوعی آنزیم پروتئینی

- (۱) رنابسپاراز ۳ - نوعی آنزیم غیرپروتئینی  
(۳) نوعی آنزیم غیرپروتئینی - رنابسپاراز ۲

۱۹۲- چند مورد از عبارات زیر، درست است؟

- از آغاز تا پایان ترجمه، همواره یک مولکول رنای ناقل در جایگاه P قرار دارد.
  - آخرین رنای ناقل دارای آخرین پاد رمزهای است که به جایگاه A و P وارد می‌شود.
  - اولین و آخرین tRNA، فقط در دو جایگاه از سه جایگاه ریبوزوم دیده می‌شوند.
  - در هر کدام از مراحل آغاز و پایان ترجمه، فقط یک پاد رمزه در جایگاه A قرار می‌گیرد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۳- در کدام جانداران، تشکیل یک حلقه یا خمیدگی در دنا، می‌تواند فرایند رونویسی را تشدید کند؟

- (۱) فراوردهٔ نهایی هر ژن، می‌تواند چند رشتهٔ پلی‌پپتید باشد.  
(۲) رناتن‌ها می‌توانند یک رنای در حال رونویسی از روی دنای خطی را ترجمه کنند.  
(۳) اپراتور، بین راه انداز و جایگاه آغاز رونویسی قرار دارد.  
(۴) سازوکارهایی برای حفاظت از رنای پیک در برابر تخریب وجود دارد.

۱۹۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟  
هیچ یک از پروتئین‌های موجود در غشای چین خوردهٔ میتوکندری، نمی‌تواند .....

- (۱) با کمک گروه فسفات حاصل از ترکیب آلی فسفات‌دار NADH بسازند.  
(۲) کانالی برای عبور یون‌ها به داخل میتوکندری داشته باشد.  
(۳) یون‌ها را برخلاف شبی غلظت آن‌ها، جابه‌جا نمایند.  
(۴) در انتقال الکترون‌های NADH نقش داشته باشد.

۱۹۵- اگر بیماری تحت کنترل ژن ..... باشد، قطعاً .....

- (۱) وابسته به X هم توان - دختران با ژنوتیپ خالص، بیمار هستند.  
(۲) وابسته به X بارز - پسر بیمار، مادر بیمار داشته است.  
(۳) اتوزومی بارز - والدین بیمار، فرزند بیمار خواهد داشت.  
(۴) اتوزومی هم توان - افراد دارای ژن نمود ناخالص، بیمار هستند.

۱۹۶- کدام عبارت، درست است؟

- (۱) رانش دگرهای همانند انتخاب طبیعی، ژن‌های خوش شانس‌تر را انتخاب می‌کند.  
(۲) رانش دگرهای همانند شارش ژن، سبب کاهش تفاوت میان افراد یک جمعیت می‌شود.  
(۳) عوامل نامساعد محیط، همواره سبب کاهش فراوانی دگرهای نامطلوب در جمعیت می‌شود.  
(۴) آمیزش‌های تصادفی سبب حفظ فراوانی نسبی دگرهای ژن نمودها از نسل دیگر می‌شود.

## ۱۹۷- کدام عبارت، درست است؟

- ۱) انتخاب طبیعی، خزانهٔ ژنی نسل آینده را با افزایش فراوانی افراد سازگار با محیط، تغییر می‌دهد.
- ۲) انتخاب طبیعی، به طور معمول، تفاوت‌های فردی را کاهش و در نتیجه گوناگونی را افزایش می‌دهد.
- ۳) فراوانی ال‌ها، همواره در ارتباط با سازگاری آن‌ها با محیط و انتخاب طبیعی تغییر می‌کند.
- ۴) شارش ژن به طور پیوسته و دوسویه بین دو جمعیت، سبب کاهش تنوع و افزایش تفاوت‌ها می‌شود.

## ۱۹۸- ساختارهای آنالوگ نشان می‌دهند که، .....

- ۱) برخی ساختارهای در عده‌ای بسیار کارآمد و در عده‌ای دیگر کوچک یا ساده شده‌اند.
- ۲) برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند.
- ۳) ساختار بدنی بعضی گونه‌ها از طرح مشابهی برخوردار است.
- ۴) شرایط محیط تعیین‌کننده تغییر در ساختارهای همتا بوده است.

## ۱۹۹- کدام عبارت، در مورد تأمین انرژی توسط یاخته‌های ماهیچه اسکلتی، درست است؟

- ۱) در فعالیت‌های هوایی، گیرندهٔ نهایی الکترون از زنجیرهٔ انتقال الکترون، پیرووات است.
- ۲) یاخته ماهیچه‌ای تند فاقد توانایی ATP سازی اکسایش است.

- ۳) در فعالیت‌های طولانی مدت، برای ساختن اکسایشی ATP از اسیدهای چرب استفاده می‌کند.
- ۴) برای ساخته شدن ATP از کراتین فسفات، پیوند پر انرژی بین آدنوزین و فسفات برقرار می‌شود.

## ۲۰۰- کدام عبارت در مورد فرایند تنفس هوایی در یک یاخته یوکاریوئی، قطعاً درست است؟

- ۱) سرعت مبارزه با رادیکال‌های آزاد بیشتر از سرعت تشکیل آن‌هاست.
- ۲) عامل تخریب راکیزه‌ها، تجمع یون‌های اکسید در مادهٔ زمینهٔ سیتوپلاسم است.
- ۳) درون راکیزه همیشه، درصدی از اکسیژن به صورت رادیکال‌های آزاد در می‌آید.
- ۴) اتصال مونواکسیدکربن به هموگلوبین، در تشکیل ATP اختلال ایجاد می‌کند.

## ۲۰۱- کدام عبارت در مورد فرایند‌های فتوستنتزی نادرست است؟

- ۱) در غشای تیلاکوئید، ATP نوری به کمک زنجیرهٔ انتقال الکترون ساخته می‌شود.
- ۲) انرژی و الکترون مورد نیاز تولید قند، می‌تواند از واکنش‌های شیمیایی تأمین گردد.
- ۳) در بستر سبزدیسه، CO<sub>۲</sub> توسط واکنش کالوین به قندهای سه کربنی تبدیل می‌شود.
- ۴) واکنش‌های مستقل از نور، در گیاهان مختلف، با روش‌های متفاوتی انجام می‌شود.

۲۰۲- چند عبارت، دربارهٔ فتوستنتز و تنفس نوری در گیاهان C<sub>۳</sub> درست است؟

- اولین مولکول‌های پایدار از تثبیت CO<sub>۲</sub> را به قندهای سه کربنی تبدیل می‌کنند.
- با بسته شدن روزنده‌های برگ، فعالیت اکسیژن‌نازی آنزیم رویسکو را افزایش می‌دهند.
- به کمک آنزیم‌های دو نوع یاخته میانبرگ، CO<sub>۲</sub> را تثبیت و مانع انجام تنفس نوری می‌شوند.
- همانند گیاهان C<sub>۴</sub>، پروتون‌ها را از بستر به فضای درون تیلاکوئیدها پمپ می‌کند.

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

## ۲۰۳- از کاربردهای زیست فناوری، کدام مورد نادرست بیان شده است؟

- ۱) با جدا شدن زنجیره‌های B، A هورمون انسولین در باکتری فعل می‌شود.
- ۲) برای تولید گیاهان مقاوم به آفت‌ها، از باکتری‌های خاکزی برای نابودی حشرات استفاده می‌کنند.
- ۳) برای تولید واکسن، ژن مربوط به آنتی ژن عامل بیماری‌زا را به یک میکروب غیر بیماری‌زا منتقل می‌کنند.
- ۴) برای ژن درمانی، از ویروسی که توانایی تکثیر ندارد به عنوان وکتور ژن استفاده می‌کنند.

## ۲۰۴- چند مورد از عبارات زیر، درست است؟

- در زنبورهای عسل، زنبور یابنده، با نوع صدا و حرکات ویژه، محل منبع غذا را مشخص می‌کند.
- در دم عصایی‌ها، جانور نگهبان احتمال بقای خود و هم گروهی‌های خود را افزایش می‌دهد.
- صدای جیرجیرک نر، اطلاعاتی مانند نوع گونه و جنسیت را به اطلاع جیرجیرک ماده می‌رساند.
- در اجتماع مورچه‌های برگ بُر، وظایف براساس اندازهٔ کارگرها تقسیم بندی می‌شود.

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

- ۲۰۵ - کدام عبارت، در مورد انتخاب طبیعی و رفتار، نادرست است؟

- ۱) جانور شکارچی به اندازه و مقدار انرژی دریافتی از شکار نیز توجه می‌کند.
- ۲) در اغلب جانوران، جنس ماده برای انتخاب شدن رقابت می‌کند.
- ۳) رفتار برگزیده در غذایابی، موازنۀ بین کسب انرژی بیشتر و کمترین خطر است.
- ۴) در نظام تک همسری، جانور نر و ماده در انتخاب جفت سهم مساوی دارند.

## فیزیک

- ۲۰۶ - طول و عرض شیشه پنجره اتاقی  $3m$  و  $2m$  و ضخامت آن  $6mm$  است. در یک روز زمستانی دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوای بیرون است،  $C^{\circ}C$   $20^{\circ}$  و دمای داخل اتاق  $C^{\circ}C$   $10^{\circ}$  است. آهنگ رسانش گرمایی از طریق

$$\text{شیشه در SI چقدر است؟ } \left( \frac{W}{m \cdot K} \right)$$

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

- ۲۰۷ - یک مکعب توپر به جرم  $2/5kg$  از ماده‌ای به چگالی  $\frac{g}{cm^3} 20$  ساخته شده است. طول ضلع این مکعب چند سانتی‌متر است؟

$$25 \quad (4) \quad 15 \quad (3) \quad 10 \quad (2) \quad 5 \quad (1)$$

- ۲۰۸ - شخصی درون آسانسوری ایستاده است. در حالی که آسانسور ساکن است، پاهای شخص فشار  $P_1$  را به کف آسانسور وارد می‌کند و وقتی آسانسور روبه بالا حرکت می‌کند، فشار  $P_2$  را به کف آسانسور وارد می‌کند. کدام مورد درست است؟

$$4) \text{ هر سه گزینه ممکن است.} \quad P_2 > P_1 \quad (3) \quad P_2 < P_1 \quad (2) \quad P_1 = P_2 \quad (1)$$

- ۲۰۹ - کدام مورد درباره فرایند ذوب درست است؟

۱) افزایش فشار برروی یخ، سبب کاهش نقطه ذوب آن می‌شود.

۲) در حین فرایند ذوب، دمای جسم افزایش می‌یابد.

۳) افزایش فشار وارد بر جسم در بیشتر مواد، سبب پایین رفتن نقطه ذوب می‌شود.

۴) فرایند ذوب، گرماده است.

- ۲۱۰ - چند گرم یخ صفر درجه سلسیوس را درون ۳ کیلوگرم آب  $C^{\circ}C 25$  بربیزیم تا در نهایت آب بدمای  $C^{\circ}C 10$  حاصل شود؟

$$(L_F = 336000 \frac{J}{kg}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}) \text{ فرض کنید گرما فقط بین آب و یخ مبادله می‌شود.}$$

$$2000 \quad (4) \quad 500 \quad (3) \quad 200 \quad (2) \quad 50 \quad (1)$$

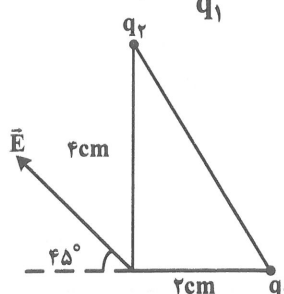
- ۲۱۱ - چتربازی به جرم  $60kg$  با تندي ثابت  $\frac{m}{s}$  در راستای قائم  $50$  متر پایین می‌آید. در این مسیر، کار کل انجام شده روی چترباز چند ژول است؟

$$4) \text{ صفر} \quad -30000 \quad (3) \quad 30000 \quad (2) \quad 120 \quad (1)$$

- ۲۱۲ - دوبار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2 = 10 q_1$  در فاصله  $r$  نیروی الکتریکی به بزرگی  $F$  را به هم وارد می‌کنند. اگر  $50$  درصد از بار  $q_2$  را برداریم و به  $q_1$  اضافه کنیم، فاصله بین دو بار چند درصد افزایش دهیم، تا همان نیروی  $F$  را به هم وارد کنند؟ ( $\sqrt{3} = 1/\sqrt{2}$ )

$$70 \quad (4) \quad 50 \quad (3) \quad 30 \quad (2) \quad 20 \quad (1)$$

- ۲۱۳ - در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص ناشی از دو ذره باردار در رأس قائم نشان داده شده است. کدام است؟

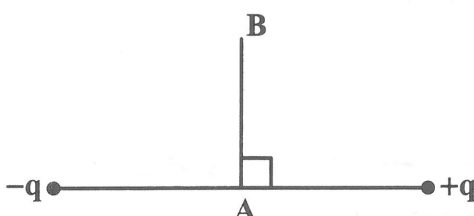


- (۱)  $\frac{1}{2}$   
 (۲)  $-\frac{1}{2}$   
 (۳) ۴  
 (۴) -۴

- ۲۱۴ - فضای بین دو صفحه خازن تختی را که فاصله آنها از یکدیگر  $2/2\text{mm}$  است با عایقی به ثابت دی الکتریک  $k=4$  پرکرده‌ایم. اگر خازن را با اختلاف پتانسیل  $500$  ولت شارژ کنیم، یک میکروژول انرژی در آن ذخیره می‌شود. مساحت سطح هر یک از صفحات این خازن چند سانتیمتر مربع است؟ ( $\epsilon_0 = 8.8 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N.m}^2}$ )

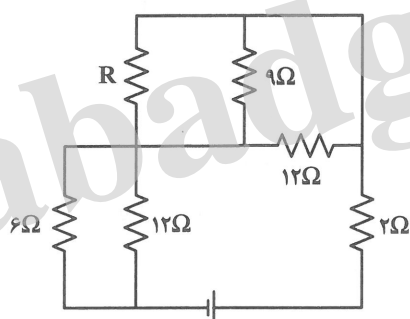
- (۱) ۲/۵  
 (۲) ۵  
 (۳) ۸  
 (۴) ۲/۵

- ۲۱۵ - بار الکتریکی نقطه‌ای  $q'$  را در مسیر AB روی عمود منصف پاره خط واصل دو ذره باردار جابه‌جا می‌کنیم. کدام مورد الزاماً در این جابه‌جایی درست است؟



- (۱) سرعت بار  $q'$ ، افزایش می‌یابد.  
 (۲) سرعت بار  $q'$ ، کاهش می‌یابد.  
 (۳) انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $q'$ ، ثابت است.  
 (۴) کار نیروی میدان مشبّت است.

- ۲۱۶ - در مدار زیر، ولتاژ دو سر یک از مقاومت‌های ۱۲ اهمی برابر ۶ ولت است. مقاومت معادل مقاومت‌های بیرون مولد این مدار، چند اهم است؟

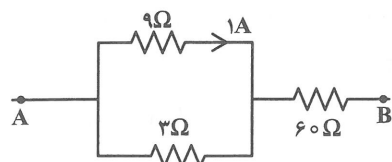


- (۱) ۶  
 (۲) ۱۰  
 (۳) ۱۲  
 (۴) ۱۸

- ۲۱۷ - جرم سیم مسی A دو برابر جرم سیم مسی B است. اگر قطر مقطع سیم B نصف قطر مقطع سیم A باشد، مقاومت الکتریکی سیم B چند برابر مقاومت الکتریکی سیم A است؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$   
 (۲)  $\frac{1}{2}$   
 (۳) ۴  
 (۴) ۸

- ۲۱۸ - شکل رو به رو، قسمتی از یک مدار الکتریکی است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B چند ولت است؟



- (۱) ۲۴۹  
 (۲) ۱۸۹  
 (۳) ۱۲۹  
 (۴) ۶۹

- ۲۱۹- از یک سیم‌لوله جریان  $5A$  عبور می‌کند و بزرگی میدان مغناطیسی داخل آن  $6G$  است. در هر سانتی‌متر این سیم‌لوله چند دور سیم وجود دارد؟  $(\frac{T \cdot m}{A} = 12 \times 10^{-7})$

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۲۰- معادله شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه در SI به صورت  $\phi = 4t^2 - 8t$  است. بزرگی نیروی محرکه متوسط القا شده در بازه زمانی  $t_1 = 0.5s$  تا  $t_2 = 1.5s$  چند ولت است؟

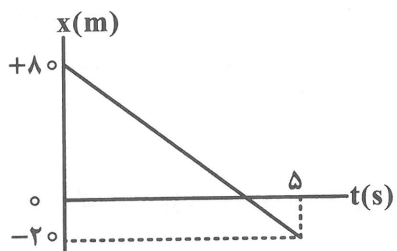
۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

- ۲۲۱- نمودار مکان-زمان متحرکی که بر یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند به صورت شکل مقابل است. این متحرک در چه لحظه‌ای و با چه سرعتی از مبدأ مکان می‌گذرد؟



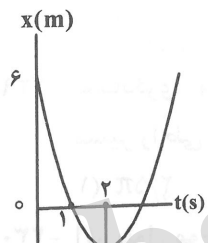
$$-12 \frac{m}{s} \text{ و } t = \frac{20}{3} s \quad (1)$$

$$+12 \frac{m}{s} \text{ و } t = \frac{20}{3} s \quad (2)$$

$$-20 \frac{m}{s} \text{ و } t = 4s \quad (3)$$

$$+20 \frac{m}{s} \text{ و } t = 4s \quad (4)$$

- ۲۲۲- نمودار مکان-زمان متحرکی مطابق شکل، به صورت سهمی است. در لحظه  $t = 3s$ ، سرعت جسم چند متر بر ثانیه است؟



۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

- ۲۲۳- در یک مسابقه دو  $100$  متر، سرعت یک دونده در مدت  $4$  ثانیه با شتاب ثابت از صفر به بیشینه می‌رسد و سپس سرعت را تا پایان مسیر ثابت نگه می‌دارد. اگر زمان کل حرکت  $12$  ثانیه باشد، بزرگی شتاب متوسط در چهار ثانیه اول حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟

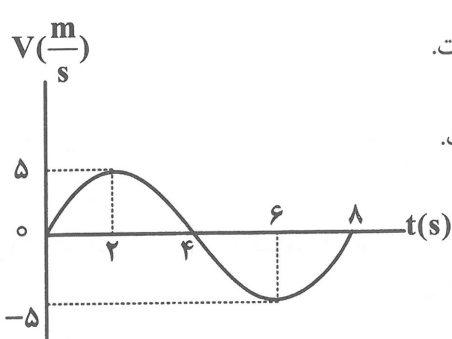
۴ (۴)

۳ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۲۵ (۱)

- ۲۲۴- نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است، کدام مورد درست است؟



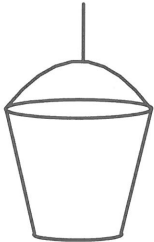
۱) بزرگی سرعت متوسط در بازه  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 6s$  برابر  $\frac{m}{s}$  است.

۲) بزرگی شتاب متوسط در بازه  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 6s$  برابر  $\frac{m}{s^2}$  است.

۳) حرکت در بازه  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 2s$ ، کند شونده است.

۴) حرکت در بازه  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 6s$ ، تندر شونده است.

-۲۲۵- کارگری یک سطل محتوی مصالح به جرم  $8\text{kg}$  را با طناب سبکی به طرف بالا می‌کشد. اگر بزرگی شتاب روبه بالای سطل  $\frac{m}{s^2}$  باشد، اندازه نیروی کشش طناب چند نیوتون است و واکنش آن به چه جسمی وارد می‌شود؟



- $$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$
- (۱) ۹۲، طناب  
 (۲) ۹۲، سطل  
 (۳) ۶۸، طناب  
 (۴) ۶۸، سطل

-۲۲۶- دو جسم A و B به جرم‌های  $m_1$  و  $m_2 = 4m_1$  با سرعت ثابت در حرکت‌اند به‌طوری‌که تکانه آن‌ها برابر است، نسبت انرژی جنبشی جسم A به انرژی جنبشی جسم B کدام است؟

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

-۲۲۷- اگر جرم وزنه آویخته از فنری به جرم ناچیز را دو برابر کنیم، بسامد نوسان ساده سامانه وزنه - فنر، چند برابر می‌شود؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$       (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       (۳)  $\frac{1}{2}$       (۴)  $\sqrt{2}$

-۲۲۸- تندی انتشار یک موج مکانیکی به کدام عامل بستگی دارد؟

- (۱) دامنه  
 (۲) طول موج  
 (۳) جنس و ویژگی‌های محیط انتشار  
 (۴) بسامد چشمۀ تولید موج

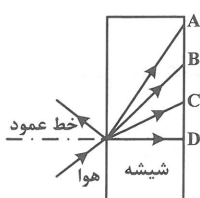
-۲۲۹- نوسانگری روی پاره خطی به طول  $2\text{cm}$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر در هر ثانیه ۵ بار طول پاره خط مسیر را طی کند، تندی نوسانگر در لحظه عبور از مرکز نوسان چند سانتی متر بر ثانیه است؟

- (۱)  $2,5\pi$       (۲)  $5\pi$       (۳)  $10\pi$       (۴)  $20\pi$

-۲۳۰- اگر طول موجی از یک نور مرئی  $\lambda_1$ ، طول موجی از یک موج رادیویی  $\lambda_2$  و طول موجی از یک پرتو ایکس  $\lambda_3$  باشد، کدام رابطه درست است؟

- (۱)  $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$       (۲)  $\lambda_3 < \lambda_1 < \lambda_2$       (۳)  $\lambda_2 < \lambda_1 < \lambda_3$       (۴)  $\lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1$

-۲۳۱- پرتو نور تک رنگی مطابق شکل روبرو، از هوا وارد شیشه می‌شود. کدام یک می‌تواند پرتو داخل شیشه باشد؟



- A (۱)  
 B (۲)  
 C (۳)  
 D (۴)

-۲۳۲- در اتم هیدروژن، همه تابش‌های کدام رشته در ناحیه فرابنفش قرار دارند؟

- (۱) بالمر      (۲) لیمان      (۳) پاشن      (۴) براکت

-۲۳۳- در اتم هیدروژن، الکترون در تراز  $n=3$  قرار دارد. اگر الکترون از این حالت برانگیخته به حالت پایه جهش کند، طول موج فوتون گسیل شده تقریباً چند میکرون (میکرومتر) است؟ ( $E_R = 13.6\text{eV}$  و  $hc = 1240\text{eV}\cdot\text{nm}$ )

- (۱)  $0/102$       (۲)  $0/204$       (۳)  $0/323$       (۴)  $0/423$

۲۳۴- تعداد هسته‌های اولیه یک ماده رادیو اکتیو  $4000$  تا است. اگر نیمه عمر این ماده  $6$  ساعت باشد، پس از  $24$  ساعت، چند هسته آن فعال باقی ماند؟

(۱)  $1000$       (۲)  $500$       (۳)  $250$       (۴)  $125$

۲۳۵- اگر از هسته اتمی، یک الکترون ( $\beta^-$ ) گسیل شود، تعداد نوترون‌ها و همچنین تعداد پروتون‌های موجود در هسته به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) افزایش - کاهش      (۲) کاهش - افزایش      (۳) کاهش - کاهش      (۴) افزایش - افزایش

## شیمی

۲۳۶- آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم سه عنصر در کدام گزینه، مشابه است؟

(۱)  $^{32}Z, ^{12}X, ^{8}A$       (۲)  $^{32}Z, ^{12}X, ^{16}D$       (۳)  $^{32}E, ^{12}Z, ^{12}X$       (۴)  $^{32}E, ^{16}D, ^{8}A$

۲۳۷- شمار اتم‌ها در  $28$  گرم آهن چند برابر شمار اتم‌ها در  $25/6$  گرم مس است? ( $Fe = 56, Cu = 64 : g.mol^{-1}$ )

(۱)  $1/15$       (۲)  $1/2$       (۳)  $1/25$       (۴)  $1/4$

۲۳۸- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- جرم مولی هر ماده، برابر مجموع جرم مولی اتم‌های سازنده آن است.
- جفت الکترون مشترک بین دو اتم در مولکول، نشانگر یک پیوند کووالانسی، است.
- نافلزها در شرایطی مناسب، با برقراری پیوند کووالانسی، می‌توانند ترکیب‌های مولکولی را به وجود آورند.
- فرمولی را که هم نوع عنصرهای سازنده و هم شمار اتم‌های آن را نشان می‌دهد، فرمول شیمیایی می‌گویند.

(۱)  $1$       (۲)  $2$       (۳)  $3$       (۴)  $4$

۲۳۹- آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم عنصر گروه  $5$  از دوره چهارم جدول تناوبی به کدام صورت است؟

(۱)  $^{3d^3}4s^2$       (۲)  $^{3d^5}4s^2$       (۳)  $^{4s^2}3p^3$       (۴)  $^{4s^1}3p^5$

۲۴۰- بوکسیت، اکسید ..... با فرمول ..... است که در ..... می‌شود.

(۱) ناخالص آلمینیم،  $Al_2O_3$ ، طبیعت یافت      (۲) خالص آلمینیم،  $Al_2O_3$ ، صنعت تهیه

(۳) ناخالص آهن،  $Fe_2O_3$ ، طبیعت یافت      (۴) خالص آهن،  $Fe_2O_3$ ، صنعت تهیه

۲۴۱-  $1/36$  کیلوگرم آمونیاک را از واکنش چند لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP با مقدار اضافی گاز نیتروژن می‌توان

تهیه کرد؟ ( $NH_3 = 17g.mol^{-1}$ )

(۱)  $2488$       (۲)  $2566$       (۳)  $2688$       (۴)  $2844$

۲۴۲- در  $100$  گرم از یک نمونه آب دریا،  $200$  میلی‌گرم سدیم کلرید وجود دارد، غلظت این نمک در آن، چند ppm است؟

(۱)  $100$       (۲)  $200$       (۳)  $1000$       (۴)  $2000$

۲۴۳- برای استخراج منیزیم از آب دریا، نخست آن را به صورت ..... رسوب داده، سپس این رسوب را جدا و به ..... تبدیل می‌کنند. در پایان این ماده را ذوب و به کمک ..... آن را تجزیه می‌کنند و منیزیم را به دست می‌آورند.

(۱) اکسید - کربنات - گرما      (۲) اکسید - کلرید - جریان برق

(۳) هیدروکسید - کربنات - گرما      (۴) هیدروکسید - کلرید - جریان برق

- ۲۴۴ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- دیواره یاخته‌های گیاهی، نقش غشای نیمه تراوا را دارد.
- غشای نیمه تراوا، مولکول‌ها و هر نوع یون را از خود گذر می‌دهد.
- فرایند اسمز، سبب متورم شدن میوه‌های خشک درون آب، می‌شود.
- در فرایند اسمز وارونه، مولکول‌های آب بر اثر فشار از محلول غلیظ به محلول رقیق از غشای نیمه تراوا گذر می‌کنند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۴۵ - مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، کدام است و اگر در این واکنش  $5/0$  مول نیتریک اسید مصرف شود، چند مول  $PbO_2(s)$  تشکیل می‌شود؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۴۶ - از واکنش برم مایع با اتن، کدام ترکیب به دست می‌آید؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۴۷ - اگر  $2/4$  گرم اکسیژن در واکنش تبدیل به اوزون شرکت کند، چند مولکول اوزون به وجود می‌آید؟

$$(O = 16: g/mol^{-1})$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۴۸ - در فرایند .....، انرژی گرمایی از ..... به ..... جاری می‌شود و علامت  $\Delta H$  سامانه، ..... است.

(۲)

(۱)

(۴)

(۳)

- ۲۴۹ - اگر ارزش سوختی کربوهیدرات‌ها و شیر به ترتیب برابر  $17$  و  $3$  کیلوژول بر گرم باشد، به جای مصرف هر گرم کربوهیدرات، به تقریب چند گرم شیر باید مصرف شود؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۵۰ - با توجه به این‌که در دمای  $25^{\circ}C$  از سوختن کامل یک گرم گرافیت جامد و یک گرم گاز کربن مونوکسید به ترتیب

$32/84$  و  $10/11$  کیلوژول گرما آزاد می‌شود،  $\Delta H$  واکنش:  $C(s) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CO(g)$  در دمای  $25^{\circ}C$

چند کیلوژول است؟ جرم مولی  $C$  و  $O$  به ترتیب  $12$  و  $16$  گرم بر مول است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۵۱ - برای افزایش دمای یک نمونه  $80$  گرمی از یک جامد، از  $20^{\circ}C$  به  $45^{\circ}C$ ، چند کیلوژول گرما لازم است؟ (گرمای

ویژه این جامد را  $1K^{-1}Jg^{-1} / 60$  در نظر بگیرید)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۵۲ - چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش کلسیم کربنات با هیدروکلریک اسید، درست است؟

- نمودار «مول - زمان» برای هر سه فراورده واکنش، یکسان است.

• شب نمودار «مول - زمان» تولید  $CO_2$ ، با گذشت زمان بیشتر می‌شود.

• شب نمودار «مول - زمان» برای کلسیم کلرید، در پایان واکنش به صفر می‌رسد.

• سرعت متوسط مصرف هیدروکلریک اسید، دو برابر سرعت متوسط تولید کلسیم کلرید است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۵۳- در مولکول  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ، چند اتم کربن هر یک به سه اتم هیدروژن متصل است؟  
 ۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

۲۵۴- با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، ..... غلبه می‌کند و ویژگی ناقطبی الکل ..... می‌باید.  
 ۱) پیوند هیدروژنی بر نیروی واندروالس - کاهش  
 ۲) پیوند هیدروژنی بر نیروی واندروالس - افزایش  
 ۳) نیروی واندروالس بر پیوند هیدروژنی - کاهش  
 ۴) نیروی واندروالس بر پیوند هیدروژنی - افزایش

۲۵۵- اگر ۱۰۰ میلی‌لیتر از یک نمونه محلول هیدروکلریک اسید با ۱ گرم سدیم هیدروکسید به طور کامل خنثی شود،

غلظت مولار محلول اسید، کدام است؟ ( $\text{NaOH} = 40 \text{ gmol}^{-1}$ )

۱) ۰/۰۵      ۲) ۰/۱      ۳) ۰/۱۵      ۴) ۰/۲۵

۲۵۶- هیدرو ..... اسید با فرمول شیمیایی .....، جزء اسیدهای ..... به شمار می‌آید.

۱) سولفوریک،  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ، بسیار قوی  
 ۲) فلوریک،  $\text{HF}$ ، ضعیف  
 ۳) سیانیک،  $\text{HCN}$ ، قوی  
 ۴) یدیک،  $\text{HI}$ ، بسیار ضعیف

۲۵۷- کدام مطلب درست است؟

۱) ورود فاضلاب‌های صنعتی به محیط زیست سبب کاهش  $\text{pH}$  می‌شود.

۲) محلول ۱ مولار هیدروکلریک اسید، برابر ۱ است.

۳) همه محلول‌ها، دارای یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید هستند.

۴) محلول ۱ مولار هیدروکلریک اسید از  $\text{pH} = ۱$  محلول ۱ مولار اسیدیک اسید، کوچکتر است.

۲۵۸-  $\text{pH} = ۱$  محلول ۰/۰۰۵ مولار اسید ضعیف  $\text{HA}$  برابر  $4/4$  است، درصد تفکیک اسیدی آن، به تقریب کدام است؟

۱) ۱/۴      ۲) ۱/۶      ۳) ۲/۴      ۴) ۲/۶

۲۵۹- درباره سلول گالوانی  $\text{Zn} - \text{Cu}$ ، کدام مورد درست است؟

۱) دیواره متخلف لازم نیست.

۲) الکترود  $\text{Zn}$ ، قطب مثبت است.

۳) محلول آندی شامل  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$  است.

۴) الکترون‌ها از الکترود  $\text{Zn}$  به سوی الکترود  $\text{Cu}$  حرکت می‌کنند.

۲۶۰- چند مورد از مطالب زیر، درباره باتری لیتیم - یون، درست است؟

- پسماند آن، نباید در طبیعت رها شود.

- منبع خوبی برای ذخیره الکتریسیته است.

- پتانسیل الکتریکی استاندارد آن، از همه فلزها کمتر است.

- قابل شارژ کردن و استفاده در وسیله‌های الکتریکی قابل حمل است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

۲۶۱- عدد اکسایشن اکسیژن در کدام ترکیب، بزرگتر است؟

۱) آکسیژن دی فلورید      ۲) آلومینیم اکسید      ۳) نیتروژن دی اکسید      ۴) آب اکسیژنه

۲۶۲- کدام مطلب درباره سیلیس، نادرست است؟

- کوارتز، نمونه طبیعی و خالص آن است.

- مقاومت گرمایی آن، زیاد و ماده‌ای دیرگذار است.

- بر خلاف کربن دی اکسید، جامدی با ساختار کووالانسی است.

- در ساختار آن، مجموعه زیادی از اتم‌های سیلیسیم با هم پیوند اشتراکی دارند.

- ۲۶۳ - عدد دکتوئور دیناسیون یون های سدیم و کلرید در شبکه بلور سدیم کلرید به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۱، ۶ (۲) ۱، ۱ (۳) ۶، ۱ (۴) ۱، ۶

- ۲۶۴ - کدام عامل، چیدمان کاتیون ها را در شبکه بلوری فلز، حفظ می کند؟

- (۱) جاذبه بین کاتیون ها (۲) دریای الکترونی (۳) جاذبه بین الکترون ها (۴) عبور الکترون از بین اتم ها

- ۲۶۵ - قابلیت تغییر شکل و رسانا بودن در حالت جامد، از ویژگی های کدام نوع جامد است؟

- (۱) یونی (۲) مولکولی (۳) فلزی (۴) کووالانسی

- ۲۶۶ - در یک واکنش برگشت پذیر گرمائیر، تأثیر افزایش دما بر مقدار فراورده و بر ثابت تعادل، چگونه است؟

- (۱) هر دو کاهش می یابند. (۲) هر دو افزایش می یابند.

(۳) مقدار فراورده افزایش و ثابت تعادل کاهش می یابد. (۴) مقدار فراورده کاهش و ثابت تعادل افزایش می یابد.

- ۲۶۷ - کاتالیزگر، با تغییر مسیر واکنش، انرژی فعالسازی را ..... سرعت واکنش را ..... می دهد و سبب تغییر مقدار آنتالپی واکنش، .....

(۱) کاهش - کاهش - می شود.

(۳) افزایش - کاهش - نمی شود.

- ۲۶۸ - در یک ظرف ۵ لیتری در بسته، پس از واکنش  $\frac{2}{3}$  مول گاز هیدروژن با  $\frac{1}{1}$  مول گاز نیتروژن در دمای معین،

۰ مول گاز آمونیاک تولید شده است. مقدار ( $L^3 mol^{-2} K$ ) کدام است؟

- (۱) ۱/۱۲۵ (۲) ۱/۲۵ (۳)  $2 \times 10^{-2}$  (۴)  $2 \times 10^{-3}$

- ۲۶۹ - کدام مطلب درباره پلیمری که در تهییه بطری آب به کار می رود، نادرست است؟

(۱) از دسته پلی استرهاست.

(۲) نام شیمیایی آن، پلی اتیلن ترفتالات است.

(۳) هر یک از مونومرهای آن، دارای چهار اتم اکسیژن است.

(۴) نام یکی از مونومرهای سازنده آن ترفتالیک اسید است.

- ۲۷۰ - چند مورد از مطالب زیر درباره مтанول درست است؟

• بسیار سمی است.

• مایعی بی رنگ است.

• نخستین عضو خانواده الکل هاست.

• می توان آن را از چوب تهییه کرد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



@sanjesheducationgroup

کanal تلگرام آزمون های آزمایشی سنجش

به داوطلبان عزیز پیشنهاد می شود، علاوه بر مطالعه کامل کتاب های درسی، به منظور آشنایی بیشتر با پرسش های چهار گزینه ای استاندارد، مجموعه کتاب های «سنجش ۹۰ به بعد» را تهییه کنند. (خرید اینترنتی [www.sanjeshshop.ir](http://www.sanjeshshop.ir))