



## آزمون عمومی دوازدهم گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، ریاضی، هنر و منحصرأً زبان

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

درخت تو گر بار دانش بگیرد  
به زیر آوری چرخ نیلوفری را

### آزمون ۲۰ خداداد ماه - سال ۱۴۰۱

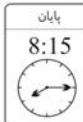
شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، علوم ریاضی، هنر و منحصرأً زبان؛ تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	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



## وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

زبان و ادبیات فارسی  
تکنیک زمان نقصانی

- الف) اوان منقل آتش گذشت و خانه‌گرم  
 ب) صاحبا ای که در مدایع تو  
 ج) عنان گیر تو گر روزی جمال درد دین باشد  
 د) کرم پای دارد، نه دیهیم و تخت  
 ۱) د، ج، الف، ب  
 ۲) د، ب، الف، ج  
 ۳) ج، د، ب، الف
- ۱- بهترتب، متراوف واژگان «افسر، مردان کامل، هنگام، مانندها» در کدام گزینه آمده است؟
- زمان برکه آب است و صفة ایوان  
 گوی سبقت ربودم از اشیاه  
 عجب نبود که با ابدال خود را هم عنان بینی  
 بدء کز تو این ماند ای نیکیخت

## ۲- در همه ایات واژه‌ای یافت می‌شود، که همگی دارای معنای مشترکی هستند؛ به‌جز:

- ۱) بر این یکی شده بودم که گرد عشق نگردم  
 ۲) عالم بذد لختی چند اختیار داشت  
 ۳) مرا ای لعبت شیرین از آن داری همی غمگین  
 ۴) می‌شود نفی لیاقت سد راه دیدگان
- قضای عشق درآمد بدوخت چشم درایت  
 هوشم ببر زمانی تا کی غم زمانه  
 که از حال من مسکین دلت را نیست آگاهی  
 ورنه می‌گفتم که می‌باشد به چشم پای تو

## ۳- با توجه به واژگان «مدام، موافق، ایدون، پرنیان، استبعاد، خستن، قاش، آزم، ارتفاع، کتابت» معنای صحیح واژه‌های فرد در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) همراه، نوعی حریر، مجروح شدن، حیا، نوشتن  
 ۲) می، این چنین، دور دانستن، کوهه زین، محصول زمین‌های زراعتی  
 ۳) پیوسته، چنان، بندگی کردن، زین اسب، حکومت ولایات  
 ۴) همیشه، امکان، بعيد دانستن، مجروح شده، تحریر
- ۴- املای واژه‌های کدام گزینه با توجه به معنایشان تماماً درست است؟

- ۱) غر (ارزش و اعتبار)، تهلیل (الا لله الله گفتن)، آزم (شرم)  
 ۲) صفر (نفیر)، مؤونت (باری)، سور (جشن)  
 ۳) عظم (اراده)، غل (پرچم)، فراغت (آسایش)  
 ۴) مذلت (فرومایگی)، صواب (درست)، طلاق (یکتا)

۵- کدام گزینه فاده نادرستی املایی است؟

- ۱) ضجه‌ها بی تو در این ناله دل پنهان است  
 ۲) موافقند به تبع و مزاج، روح و بدن  
 ۳) چون یکی زین چهار شد قالب  
 ۴) مبارک آمد روز و مساعد آمد یار
- اشک‌ها جنس بلور است و غمش هجران است  
 مخالفند به ذات و به گوهر آتش و آب  
 جان شیرین برآید از قالب  
 صلاح کینه بیفکند چرخ کینه‌گزار

۶- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«اگر خویشن بر او عرضه نکنیم و جان فدای ذات و فراغ او نگردانیم به کفران نعمت منسوب و نزدیک اهل مروت بی‌قدره گردیم و صواب آن است پس از تقریر سنا بر آن نمط از سر صدق عقیدت و فرط شفقت قربت او جوییم، اما اگر کسی همه عمر به صدق دل نماز گزارد و از مال حلحل صدقه دهد چنان ثواب نیابد که یک ساعت از روز برای حفظ مال و نفس در جهاد گذارد.»

- ۱) یک  
 ۲) دو  
 ۳) سه  
 ۴) چهار

۷- آثار منسوب به چند نویسنده یا شاعر نادرست است؟

(جوامع الحکایات و لوامع الروایات: سدیدالدین محمد عوفی)- (سمفوونی پنجم جنوب: فرانسوا کوپه)- (ازیابی شتاب زده: جلال آل احمد)- (مائده‌های زمینی و مائدۀ‌های تازه: تولستوی)- (گوشواره عرش: محمود شاهرخی «جذبه»)- (تفسیر سوره یوسف: احمد بن محمد طوسی)- (من زنده‌ام: سُرور اعظم باکوچی)

- (۱) دو      (۲) سه      (۳) چهار      (۴) پنج

۸- بیت زیر با کدام آرایه‌های ادبی آراسته شده است؟

این پرده بین که بار فراق تو ساز کرد رفتی پی تو پرده خلقی دریده شد

- (۱) جناس‌همسان، ایهام تناسب، تشبيه، جناس ناهمسان  
 (۲) ایهام، استعاره، کنایه، تشبيه  
 (۳) تکرار، جناس ناهمسان، کنایه، اغراق

۹- آرایه‌های ادبی «اسلوب معادله، حسن تعلیل، تشبيه، تضاد، استعاره» به ترتیب در کدام بیت‌ها دیده می‌شود؟

الف) حسن تو ای رشک ملک آن جلوه بر من کرده است

ب) اهلی چراغ جان من بار دگر روشن شود

ج) دل به یک نظاره از جا رفت و کی ماند به جا

د) چشم من بر حاصل وصل است اگر پاشم سرشک

ه) تا پری را چون تو خواندم دوری از مردم کند

- (۱) ج، ه الف، ب، د

- (۳) د، ه الف، ج، ب

۱۰- آرایه‌های مقابل همه آیات «کامل‌آ» درست هستند؛ بهجز ...

- (۱) هنر بیار و زبان‌آوری مکن سعدی  
 (۲) شوخی نرگس نگر که پیش تو بشکفت  
 (۳) گل‌ها به خنده هرزه گریبان دریده‌اند  
 (۴) تا نیاید ز رخت شمع فلک پروانه
- چه حاجت است بگوید شکر که شیرینم (ایهام، کنایه)  
 چشم دریده، ادب نگاه ندارد (تشبيه، استعاره)  
 من حرفی از لب تو به گلشن نگفته‌ام (حسن تعلیل، مجاز)  
 روشنایی ندهد گنبد مینایی را (ایهام تناسب، تشخیص)

۱۱- کدام بیت فاقد استعاره و دارای بیشترین تشبيه است؟

- (۱) دل من تاب سر زلف تو دارد آری  
 (۲) بس که سیلاپ سرشکم آمد از جوش غمش  
 (۳) به سرو و ماه از آن عاشق است «قاآنی»  
 (۴) زنی که گوهر تعلیم و تربیت نخرید
- کس بهجز گوی تحمل نکند چوگان را  
 قصر بنیاد دلم را سخت ویران کرد و رفت  
 که ماه سروقدی و سرو ماهسیمایی  
 فروخت گوهر عمر عزیز را ارزان

۱۲- تعداد «ترکیب اضافی» در کدام بیت بیشتر است؟

- (۱) در سواد فقر از ملک سکندر فارغم  
 (۲) می‌فشنام نور خود بر تیره‌روزان بی‌دریغ  
 (۳) دولت بیدار کوتهدیدگان روزگار  
 (۴) کعبه عشقمن، بلا ریگ بیابان من است
- آب حیوان گریه شمع شبستان من است  
 خرمن ماهمن، پریشانی نگهبان من است  
 بی گزند چشم بد، خواب پریشان من است  
 زخم شمشیر زبان خار مغیلان من است

۱۳- در بررسی بیت زیر کدام گزینه درست نیست؟

که امید کرمم همراه این محمل کرد»

«ساربان بار من افتاد، خدا را مددی

۱) «محمل» در معنای مجازی به کار رفته است.

۲) بیت از سه جمله ساخته شده است.

۳) ضمیر پیوسته در نقش مفعولی آمده است.

۴) یک جمله با الگوی «نهاد + مفعول + مسنده + فعل» در بیت دیده می‌شود.

۱۴- تعداد جمله مركب به کار رفته در همه گزینه‌ها یکسان است؛ به جز:

که شنیده است نیستان قفس شیر شود

۱) شوق را صبر محال است عنان گیر شود

خاک وجود ما را گرد از عدم برآید

۲) سرمست اگر در آیی عالم به هم برآید

چه دانستم زمین پنهان کند رخسار جانان را

۳) غبار خط او گفتم شود خاک مراد من

وقت بلبل خوش که چون باد صبا دارد کسی

۴) من که دارم تا غبار افشارند از بال و پرم

۱۵- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده به ترتیب در همه گزینه‌ها درست است، به جز:

نان به خون تر می‌شود صبح صداقت کیش را (مفعول، نهاد)

۱) حاصلی غیر از جگر خوردن ندارد راستی

می‌کنم گل، خار اگر در پیرهن باشد مرا (مسنده، مسنده)

۲) دشمن ناساز را خوبین جگر دارم به صبر

من خود که باشم من توام بی ما و من تو خود منی (منادی، بدل)

۳) ای درد تو درمان من جان منی تو یا تنی

شاهدان باغ را از پیرهن خون می‌چکد (مضاف‌الیه، مضاف‌الیه)

۴) بللی یکرنگ را اگر در جگر خاری خلد

۱۶- با توجه به سروده زیر، همه گزینه‌ها درست است به جز ...

همه صاحبدلان را پیشه این است

«غلام عشق شو کاندیشه این است

گرش صد جان بود بی عشق مرده است»

کسی کز عشق خالی شد، فسرده است

۱) سروده از سه جمله غیرساده و یک جمله ساده تشکیل شده است.

۲) در ابیات، دو ترکیب وصفی و دو ترکیب اضافی یافت می‌شود.

۳) «این» در هر دو مصراع بیت اول، نقش مسندي دارد و «کسی» نهاد جمله وابسته است.

۴) نقش «عشق» در دو بیت، به ترتیب «مضاف‌الیه»، «متهم» و «متهم» است.

۱۷- مفهوم کدام بیت با پیام نهایی گنج حکمت «عامل و رعیت» تناسب ندارد؟

که بیخشش برآورد باید ز بن

۱) مکافات موزی به مالش مکن

جه از فربهی بایدش کند پوست

۲) مکن صبر بر عامل ظلم دوست

شد فریضه دفعشان بر پادشاه حق‌گزار

۳) چون به باطل سر برآوردهند قومی در عراق

جز به رضا روی نیست دفع ستم ساختن

۴) گرجه ز روی قضا بر تو ستم‌ها رود

۱۸- مفهوم کدام بیت به بیت زیر نزدیک است؟

همه وعده مکر باشد بفریبد او شما را»

«اگر او به وعده گوید که دم دگر بیایم

فریب‌انگیز من با وعده‌ای شادم کند یا نه

۱) ندانم کان مه نامهربان یادم کند یا نه

به من ساده‌دل از یار جفاکار بیار

۲) وعده‌آمدنی گر همه باشد به دروغ

مرا ز وعده او ذوق انتظار بس است

۳) قدم به کلبه من رنجه گو نسازد بار

خوش وعده‌ای است لیکن این باور که باشد

۴) گفتی که گر بیفتی من یاور تو باشم

۱۹- مفهوم کتابی «گندم نمای جو فروش میاش» از کدام گزینه دریافت نمی‌شود؟

عجب گر آتش این زرق در دفتر نمی‌گرد

۱) صراحی می‌کشم پنهان و مردم دفتر انگارند

که زیر پاست آتش‌های عالم خودنمایی را

۲) بپوش از خودنمایی چشم اگر آسودگی خواهی

کآتش از خرقه سالوس و کرامت برخاست

۳) حافظ این خرقه بینداز مگر جان ببری

بهتر ز طاعتی که به روی و ریا کنند

۴) می‌خور که صد گناه از اغیار در حجاب



## ۲۰- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات هم خوانی ندارد؟

- ۱) نیش خاری اگر از نخل تو خواهم خوردن  
 ۲) گر صد هزار رنج با غبان برد  
 ۳) صحبت نوشین لبان حلال مبادش  
 ۴) گر کوه تحمل کسی از بار ستم نیست
- کدام بیت نمی تواند پاسخ ابوالحسن بولانی، قاضی بست، به بونصر مشکان و پیغمام امیر مسعود غزنوی باشد؟

- ۱) گل آتش به ته پا بود آن را که بود  
 ۲) خوش آن صدف که گر از تشنجی کتاب شود  
 ۳) پیش از اجل تهیه مردن کمال ماست  
 ۴) لقمه کاید از طریق مشتبه

## ۲۱- کدام بیت، تصویر متفاوتی را نشان می دهد؟

به تیر غمزه صیدش کرد چشم آن کمان ابرو  
 چند زنی بر ابروان این همه پیچ و تاب را  
 چین در خم ابروی تو ای ترک ختا چیست؟  
 که بود چین به صنم یا که صنم در چین است

- ۱) اگر چه مرغ زیرک بود حافظ در هواداری

- ۲) چین بگشا ز گیسوان تازه کن از طرب روان

- ۳) گر زان که نرنجیدهای از ما به خطابی

- ۴) بت من چین به جبین دارد و حیران از این

## ۲۲- مفهوم ابیات کدام گزینه در مقابل آنها درست آمده است؟

بی کمان قطعه ره از بال و پر تیر مخواه (ضرورت پیروی از مرشد طریقت)  
 اینجا کسی که درد و غم بی شماره یافت (آسودگی به دلیل خود حسابی)  
 کار زاهد در نظرها سبجه گردانی بود (نکوهش ریاکاری)  
 کیست تا آید برون از عهده تحسین مرا (تأثیر شنونده بر گوینده)  
 کان که با شاهد و می نیست کدام است امروز (مستی و بی خبری محتسب)

- ۱) الف، ج ۲) ب، ج ۳) الف، ج ۴) ه، د

آرزو بگذار تا فارغ شوی از حرص و آز  
 دل روشن ز مکر و حیله شیطان نیندیشد  
 دلت خلد است خالی ساز از طاووس و شیطانش  
 فریب خورد ز افسانهای دیو رجیم

- ۱) الف، د ۲) ب، د ۳) الف، د ۴) ج، الف

- ۱) الف، ب ۲) ب، ج ۳) الف، ب ۴) ب، ج

## ۲۳- کدام ابیات با یکدیگر قرابت معنایی دارند؟

- الف) آز و حرص آخر تو را یک روز بربیچد ز راه

- ب) شب مهتاب پای دزد را کوتاه می سازد

- ج) ز نیرنگ هوا و از فریب آز خاقانی

- د) مخور فریب حسودان که بوالبشر در خلد

- ۱) ب، ج ۲) ب، د ۳) الف، د ۴) ج، الف

## ۲۴- در بررسی قلمروهای سه‌گانه بیت زیر، کدام گزینه درست است؟

همیشه کار قلم گریه است و نالیدن»

«ز فیض صحبت گفتار اهل علم و خرد

- ۱) این بیت با بیت «در دفتر زمانه فتد نامش از قلم / هر ملتی که مردم صاحب قلم نداشت» تناسب مفهومی دارد.

- ۲) «صحبت» و «گفتار» در معنی مترادف به کار رفته‌اند.

- ۳) پنج ترکیب اضافی در بیت به کار رفته است.

- ۴) آرایه‌های «حسن تعیلی» و «تشخیص» در بیت آفریده شده است.

وقت پیشنهادی، ٢٠ دقیقه



### ■■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٣٥ - ٢٦)

٢٦- ﴿... لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ وَ لَا تَتَابُزُوا بِالْأَقْبَابِ بِئْسَ الْإِسْمُ الْفُسُقُ بَعْدَ الإِيمَانِ ...﴾:

- ١) ... از خودتان عیب نگیرید و به یکدیگر لقب‌های زشت ندهید آلوده شدن به گناه بعد از ایمان بد نامی است...!

٢) ... از خویشن عیب نگیرید و به همدیگر عناوین زشت ندهید چرا که آلوده شدن به گناه پس از ایمان بد نامی دارد...!

٣) ... در میان خودتان عیب یکدیگر را نگویید و برای یکدیگر لقب زشت نگذارید آلوده به گناه بودن بعد از ایمان چه بد نامی است...!

٤) ... در میان خودتان از یکدیگر عیب‌جویی نکنید و یکدیگر را با لقب‌های بد نخوانید چرا که آلوده به گناه شدن پس از ایمان بد نامی دارد...!

٢٧- «يَعْتَقُدُ الْبَاحِثُونَ أَنَّ الْبَشَرَ يَسْتَطِعُ أَنْ يَسْتَعِنَ بِالْمَعْجَزَاتِ الْبَحْرِيَّةِ لِإِنَارَةِ الْمَدْنِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ الْقَرِيبِ!»: پژوهشگران ...

- ١) معتقد هستند که انسان ممکن است در آینده‌ای نزدیک از معجزه‌های دریا برای روش نمودن شهرها استفاده کند!

٢) اعتقاد دارند که انسان می‌تواند در آینده نزدیک برای نورانی ساختن شهرها از معجزه‌های دریایی یاری بجوید!

٣) معتقدند که قطعاً انسان در آینده نزدیک می‌تواند از معجزه‌های دریا برای نورانی شدن شهرها استفاده نماید!

٤) عقیده دارند که انسان در آینده‌ای نزدیک از معجزه‌های دریایی برای نورانی کردن شهرها کمک می‌گیرد!

٢٨- «رَبِّمَا تَصَدَّقَ يَكُونُ صَعِباً أَنْ طُولَ أَكْبَرِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ قَدْ يَلْغُ ثَلَاثِينَ مَتْرًا وَ وزَنَهُ مَئُونٌ وَ سَبْعِينَ طُنَّا!»:

١) شاید باور آن سخت باشد که طول موجودات زنده بزرگ گاهی به ۳۰ متر و وزن آن‌ها به ۱۷۰ تن می‌رسد!

٢) چه بسا باورش دشوار باشد که طول بزرگترین موجودات زنده گاهی به ۳۰ متر و وزنش به ۱۷۰ تن می‌رسد!

٣) چه بسا باور آن سخت باشد که طول بزرگترین موجودات زنده به ۳۰ متر و وزن آن به ۱۷۰ تن رسیده است!

٤) بی‌گمان باورش برای او دشوار است که طول بزرگترین موجودات زنده به ۳۰ متر و وزنش به ۱۷۰ تن رسیده باشد!

٢٩- «الشَّابُ الْعَاقِلُ يَقُومُ عَنِ مَجْلِسِهِ لِكَبَارِ قَوْمِهِ مُتَوَاضِعًا وَ يَقُومُ بِتَكْرِيمِهِ دَائِماً!»:

١) جوان خردمند برای بزرگتران قوم خود با فروتنی از جایش بر می‌خیزد و همیشه برای گرامی داشتن آن‌ها بلند می‌شود!

٢) جوان عاقل با فروتنی از جای خود برای بزرگان قومش بر می‌خیزد و همواره به گرامی داشتن آنان می‌پردازد!

٣) جوان خردمند از جای خود برای بزرگان فروتن قومش بلند می‌شود و همواره به تکریم آن‌ها بر می‌خیزد!

٤) جوان عاقل همیشه برای گرامی داشتن بزرگان قوم خود در مجلس با تواضع و فروتنی اقدام می‌کند!

٣٠- «هَنَاكَ أَشْجَارٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُزَارِعُونَ لِيُبَعِّدُوا الْحَيَوانَاتِ مِنْ مَحَاصِيلِهِمْ لَأَنَّ لَهَا رَائِحَةٌ كَرِيهَةٌ تَكْرِهُ الْحَيَوانَاتَ!»:

١) درختانی وجود دارند که کشاورزان آن‌ها را به کار می‌گیرند تا حیوانات از محصولاتشان دور شوند زیرا آن‌ها بوی ناپسندی دارند که حیوانات دوستش ندارند!

٢) درخت‌هایی وجود دارد که کشاورزان از آن‌ها استفاده می‌کنند تا حیوانات از محصولاتشان فاصله بگیرند چون آن درختان بوی ناپسندی دارند که حیوانات از آن بدشان می‌آید!

٣) درختانی هستند که کشاورزان آن‌ها را به کار می‌گیرند تا حیوانات را از محصولات خود دور کنند زیرا آن‌ها بوی بدی دارند که حیوانات از آن خوششان نمی‌آید!

٤) آنجا کشاورزان از درختانی استفاده می‌کنند که حیوانات را از محصولاتشان دور می‌سازد چون بوی ناپسند آن‌ها را هیچ حیوانی دوست ندارند!

**٣١- «من المهم أن تشجع الأطفال على أن يكونوا أقوياء، ولكن الأهم من ذلك الاستماع إلى مشاعرهم!»:**

۱) این که بچه‌ها را تشویق کنیم قوی باشند، مهم است، اما مهمترین موضوع گوش دادن به احساسات آنان است!

۲) مهم است کودکانمان تشویق شوند به این که قوی باشند، اما شنیدن احساساتشان از آن هم مهمتر است!

۳) اهمیت دارد که فرزندان را تشویق کنیم با قدرت باشند، اما مهمتر اینکه به احساسات آن‌ها گوش بدھیم!

۴) مهم است کودکان را تشویق کنیم که قوی باشند، اما مهمتر از آن گوش کردن به احساسات آنان است!

**٣٢- «لا يُكِنِ المرء المؤمن من الحاسدين فإنَّ الحسد خُلُقٌ سيِّئٌ يأكلُ الحسنات كما تأكلُ النارُ الخطط!»:**

۱) نباید انسان مؤمن از حسودان باشد برای اینکه حسود خوی بدی دارد که نیکی‌ها را می‌خورد آنطور که آتش هیزم را می‌خورد!

۲) انسان مؤمن هرگز از حسودان نمی‌باشد چرا که حسادت خوی بدی است که نیکی‌ها را می‌خورد همانطور که آتش هیزم را می‌خورد!

۳) انسان با ایمان نباید از حسادت‌کنندگان باشد زیرا حسادت خوی بدی است که نیکی‌ها را می‌خورد همانطور که آتش هیزم را می‌خورد!

۴) انسانی که ایمان آورده است نباید از حسادت‌کنندگان باشد زیرا حسادت منش بدی است که نیکی‌ها را می‌خورد همچون آتش که هیزم را خورد!

**٣٣- عین الصحيح:**

۱) لا تكونوا من شرّ عباد الله الذين تُكْرِهُ مُجَالِسُهُمْ لِفُحْشَهُمْ: از بدترین بندگان خداوند نباشد که همنشینی با آنان را بخارط گفتار و کردار زشتستان ناپسند می‌شمارند!

۲) إِشْتَرِي أَبِي الْيَوْمِ سِيَّارَةً قَدْ أَعْجَبَتْهُ سُرُعتُهَا: پدرم امروز ماشینی را که سرعتش او را در شگفت آورده بود، خرید!

۳) لَتَعْلَمَ أُخْتِي الْعَرَبِيَّةَ وَجَدَتْ لَهَا بِرْنَامِجاً يُسَاعِدُنَا: برای اینکه عربی را به خواهرم یاد بدهم برنامه‌ای را برایش پیدا کردم که بسیار کمکمان می‌کرد!

۴) أَخُونَا الْأَصْغَرُ قَدْ عَوَدَ نَفْسَهُ أَنْ يُسَلِّمَ قَبْلَ أَنْ يَبْدُأَ بِالْكَلَامِ: برادر کوچکترمان خودش عادت کرده است که سلام دهد پیش از اینکه شروع به صحبت کند!

**٣٤- عین الصحيح:**

۱) لَفَرِيتَنا عَمَارَةً قَدِيمَةً قَدْ بُنِيَتْ قَبْلَ أَلْفَيِ سَنَةٍ: رستاییمان عمارتی قدیمی دارد که هزار سال پیش بنا شده است!

۲) قَاتَلَ هَذَا الْمُجَاهِدُ أَعْدَاءَ كَثِيرِينَ بِحَسَابِهِ الْحَادِّ: این رزمnde با شمشیر تیز خویش دشمنان زیادی را به قتل رساند!

۳) كَانَ النَّاسُ قَدْ صَنَعُوا فَأْسًا مِنَ الْحَدِيدِ وَ يَقْطَعُونَ بِهَا غُصَنَ الْأَشْجَارِ: مردم تبری از آهن ساخته بودند و با آن شاخه درختان را می‌بریدند!

۴) جَمْعُ شُرْطِيِ الْجَمَارِكِ الْمُسَافِرِينَ لِتُقْتَشَ حَقَائِبِهِمْ: پلیس گمرک مسافران را جمع نمود تا چمدان‌هایشان بازرسی شود!

٣٥- آَزْمُونُهَا بِهِ دَانِشَآَمْوَازَنَ بِرَأْيِ يَادِگَيْرِيِ دَرْسَهَايِشَانَ كَمَكْ مَيْ كَنْدَ وَ بَايْدَ آَنَ رَأْ بَدَانَدَ وَ بَرَ آَنَانَ لَازَمَ است که از آن نترسند!:

۱) تُسَاعِدُ الْإِمْتَحَانَاتِ الطَّلَابَ لِتَعْلُمِ دَرْوِسَهِمْ فَلَيَعْلَمُوا ذَلِكَ وَ لَا يَخَافُونَ مِنْهَا!

۲) إِنَّ الْإِمْتَحَانَاتِ تُسَاعِدُ التَّلَمِيذَ لِتَعْلُمُ الدَّرْوِسَ فَلَيَعْلَمُوهُمْ أَنْ يَعْرُفُوهُوا وَ لَا يَخَافُوا مِنْهَا!

۳) الْإِمْتَحَانَاتِ تُسَاعِدُ تَلَمِيذَنَا لِيَعْلَمُوا دَرْوِسَهِمْ وَ لِيَعْلَمُوا ذَلِكَ وَ يَجِبُ أَنْ لَا يَخَافُوا مِنْهَا!

۴) إِنَّ الْإِمْتَحَانَاتِ تُسَاعِدُ الطَّلَابَ لِتَعْلُمِ دَرْوِسَهِمْ فَلَيَعْلَمُوا ذَلِكَ وَ عَلَيْهِمْ أَنْ لَا يَخَافُوا مِنْهَا!

**■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يتناسب النص:**

الغابات هي رئة الأرض التي تنفس بها أرضاً و هي أحد المصادر الطبيعية التي تقوم بدورها الحيوي في جنوب غاز ثاني أكسيد الكربون و الغازات الضارة الأخرى و إطلاق الأوكسجين النقي، لقد أوضحت الدراسات العلمية أنَّ كيلومتر مربع واحد من الغابة يطلق في اليوم الواحد حوالي عشرةطنان من الأوكسجين، إضافةً إلى ذلك هناك أشجار في الغابات تُعزز المواد المضادة للبكتيريا و الفيروسات. هذه الأرضي المشجرة ذات الجمال الطبيعي أيضاً و تعتبر مصدراً لمواد الإنشاء و البناء. للغابات تأثير مفيد على الجو فإنَّ وجودها في منطقة يجعلها أكثر اعتدالاً و رطوبة. الغابات مركز هام للتنوع الحيوي و موطن للحيوانات و الطيور. مع الأسف فقد قام الإنسان عبر التاريخ بتحريض الغابات من خلال حرقتها أو إزالتها لأغراض البناء أو الزراعة وغيرها من الأسباب.

**٣٦- عين الصحيح حسب النص:**

- ١) للغابات دور كبير في إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون!
- ٢) إنَّ الغابات أكثر برودة من الأرضي الخالية من الغابة!
- ٣) يستطيع الإنسان أن يستفيد من الغابات لتأمين مواد البناء!
- ٤) إنَّ يُمِّنُ الإنسان بتحريض الغابات فسوف تزداد رطوبة الجو!

**٣٧- عين الصحيح للفراغ: إنَّ الغابات تسمى رئة الأرض . . . .**

- ١) لأنَّنا نستطيع أن ننتفع بجمالها الطبيعي!
- ٢) لأنَّها موطن طبيعي لكثير من الحيوانات!
- ٣) لأنَّ الكائنات الحية لا تنفس إلا في الغابات!
- ٤) لأنَّ فيها أشجاراً تُقلل من كميات الغازات الضارة!

**٣٨- كيف يُخرب البشر الغابات؟؛ عين الخطأ:**

- ١) إشعال النار في الغابة!
- ٢) الإكثار في استخدام الماء!
- ٣) الزراعة بشكل غير صحيح!
- ٤) إخلاء الغابة من الأشجار الخضراء!

**٣٩- عين ما لم يذكره الكاتب في النص:**

- ١) أعمال الإنسان الضارة للأشجار!
- ٢) كيفية إفراز المواد المفيدة من الأشجار!
- ٣) دور الغابات في نمو الحياة الاقتصادية!
- ٤) أثر الغابات في صحة الإنسان و غيره من الموجودات!

**■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠-٤٢) :****٤٠- «تنفس»:**

- ١) للمؤنث - ماضيه (للمنكر): تنفس، و أمره: تنفس / فعل والجملة فعلية
- ٢) فعل مضارع - مصدره على وزن: تعمل - معلوم / فعل و فاعله: أرض
- ٣) مضارع - حروفه الأصلية أو مادته: ن ف س - معلوم / فعل و فاعله: أرض
- ٤) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية و حرفان زائدان / الجملة فعلية؛ و خبر

## ٤١- «فَرِز»:

- ١) مضارع - للمؤنث - ماضيه (المذكر): أَفْرَز / فعل و مفعوله « المواد »
- ٢) فعل مضارع - حروفه أصلية كلها - مجهول / فاعله مذوف؛ الجملة فعلية
- ٣) مضارع - مصدره: إفراز (على وزن: افعال)؛ اسم فاعله: فَرِز / الجملة فعلية
- ٤) فعل مضارع - للمفرد - حروفه الأصلية ثلاثة: ف ر ز - معلوم / فعل و فاعل

## ٤٢- «الأخري»:

- ١) اسم - مفرد مؤنث - اسم تقضيل - معرفة (معرف بأل)
- ٢) اسم تقضيل، و ليس لمصدره حرف زائد / صفة، و موصوفها: « الغازات »
- ٣) اسم تقضيل (حروفه الأصلية: ء خ ر؛ على وزن: فُعلٰى) / صفة للموصوف
- ٤) مفرد (جمعه السالم: الآخريات) - اسم تقضيل للمؤنث (مذكره: آخر، على وزن: فاعل)

## ■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لِمَاذَا تُلْقِيُونَ الْآخِرِينَ بِالْقَابِ لَا يُحِبُّونَها!
- ٢) أَفْصَلُ النَّاسِ مَنْ لَا يَذَكُرُ عُيُوبَ الْآخِرِينَ أَبْدًا!
- ٣) لَا يَغْتَبُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا لِأَنَّ الْغَيْبَةَ تَقْطَعُ التَّوَاصُلَ بَيْنَكُمْ!
- ٤) الْمُتَجَسِّسُ يُحَاوِلُ مُحاوَلَةً قَبِحَةً لِكَيْ يَكْشِفَ أَسْرَارَ النَّاسِ لِفَضْحِهِمْ!

٤٤- عين الخطأ عن المفهوم:

- ١) الكسأء: ما يسثر جسم الإنسان و يحفظه!
- ٢) الكأس: زجاجة يُشرب فيها الماء أو الشاي!
- ٣) العُدَاة: نتيجة الخلاف بين شخصين أو أكثر!
- ٤) العَدَة: وقت في بداية النهار مابين الفجر و طلوع الشمس!

٤٥- عين الخطأ عن تعين الساعة: « التاسعة عشرة إلا ربعاً »

- ١) السادسة عشرة وأربع و خمسون دقيقة
- ٢) ١٨/٤٥
- ٣) إلا خمس عشرة دقيقة
- ٤) الثامنة عشرة و خمس و أربعون دقيقة

**٤٦- عین اسم المفعول صفة:**

- ١) يعلم أخي الأكبر في منظمة الأمم المتحدة!
- ٢) كأن هذا العالم الجليل قد سئى هذه اللغات معزبة!
- ٣) ازدادت المفردات العربية في اللغة الفارسية بعد ظهور الإسلام!
- ٤) جاء الرجل وأخذ السيارة المعلقة إلى موقف تصليح السيارات!

**٤٧- عین فعلاً ماضياً قد وقع جواباً للشرط:**

- ١) إن حاولت هؤلاء طلابات أكثر مما نراه تخرج من الجامعة بعد سنتين!
- ٢) من قال كلاماً يُفرق المسلمين فهو قد حاول إيجاد التفرقة بينهم!
- ٣) من بعثنا من مرقدينا هذا ما وَعَدَ الرحمن وَصَدَقَ المُرْسِلُونَ!
- ٤) إن تَسْتَشِرِ الْكَذَّابُ الَّذِي كَذَبَ مَرَّاتٍ يُبَعَّدُ عَلَيْكَ الْقَرِيبُ!

**٤٨- عین فعلاً ناقصاً له حرف زائد:**

- ١) يُحبُ صديقي أن يصير مهندساً زراعياً في المستقبل!
- ٢) تُصبحُ فرحينَ بعد سماع خبر نجاح أجيالنا في أمورهم!
- ٣) أيها الشاب عليك أن تكون عاملاً بتعاليم دين الإسلام!
- ٤) صيرَ اللهُ أراضي منطقتنا حضرة عندما أنزل علينا أمطاراً!

**٤٩- عین الاسم المُثنى يكون حالاً:**

- ١) رغم كل محاولة وصل إخواني إلى المطار متأخرين!
- ٢) شاهدت مسافرين واقفين في الموقف يتظاران الحافلة!
- ٣) يطالع أخي و زميله محمد الدروس مجدين في المكتبة!
- ٤) جلس أبي و أمي أمام التلفاز و هما مُنتظران لنشر الأخبار!

**٥٠- عین حرف نفي يُمكن أن يُحَفَّ في الترجمة:**

- ١) ليس هدف العلماء إلا تسهيل حياة الناس!
- ٢) لم يُنشد الشعراء الإيرانيون الملمعات إلا قليلاً منهم!
- ٣) إذا ليس لنا نقود كثيرة فعليها أن لا نشتري إلا ما كان أرخص!
- ٤) لا تستشر كُلَّ شخص في أمورك إلا من يُحب لغيره ما يُحب لنفسه!



## وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه



۵۱- هدایت خداوند از مسیر دو ویژگی می‌گذرد و انسان در برخورد با هر کاری به ترتیب از این دو ویژگی استفاده می‌کند؛ در کدام گزینه آیات مرتبط به همین ترتیب قرار دارند؟

۱) «... یا سپاسگزار خواهد بود و یا ناسپاس» - «سوگند به نفس و آن که سامانش بخشید».

۲) «آن را به مسخره و بازی می‌گیرند، این به خاطر آن است که آن‌ها گروهی هستند که تعقل نمی‌کنند.» - «ما راه را به او نشان دادیم»

۳) «بر آن چه (در این مسیر) به تو می‌رسد صیر کن که این از عزم و اراده در کارهاست.» - «و سوگند به نفس ملامت‌کننده»

۴) «و می‌گویند: اگر ما گوش شنوا داشتیم یا تعقل می‌کردیم، در میان دوزخیان نبودیم.» - «این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید.»

۵۲- به فرموده قرآن کریم، شیطان ایجاد‌کننده کینه و بازدارنده از یاد خدا و نماز با کدام گناهان است و در آیه‌ای دیگر می‌فرماید چه کسانی ترسی نخواهند داشت و اندوهگین نخواهند شد؟

۱) غیبت و زنا - «من آمن بالله و الیوم الآخر و عمل صالحًا»

۲) شراب و قمار - «من آمن بالله و الیوم الآخر و عمل صالحًا»

۳) شراب و قمار - «والذين آمنوا اشد حبًا لله»

۴) غیبت و زنا - «والذين آمنوا اشد حبًا لله»

۵۳- از دقت در آیه «العلی اعمل صالحًا فیما ترکت کلا انها کلمة هو قائلها» کدام مفهوم مستفاد می‌گردد؟

۱) دریافت کامل جسم و روح

۲) گفتگوی ملانکه با بزرخیان

۳) آگاهی به حقانیت تمام مراتب حیات

۴- مصون بودن از وحشت روز رستاخیز متأثر از کدام عمل اخلاقی است و در کدام حادثه گناهکاران در جستجوی مفری هستند و چشم‌های آنان در چه حالتی قرار دارد؟

۱) نیکوکاری - زنده شدن همه انسان‌ها - از ترس به زیر افکنده است.

۲) نیکوکاری - کنار رفتن پرده از حقایق - سخت هراسان است.

۳) درستکاری - کنار رفتن پرده از حقایق - سخت هراسان است.

۴) درستکاری - زنده شدن همه انسان‌ها - از ترس به زیر افکنده است.

۵- اگر بخواهیم به ترتیب میان بهشتیان و دوزخیان در نحوه انفاق مقایسه‌ای را مدنظر قرار دهیم، به کدام گزینه دقت خواهیم کرد؟

۱) انحصار انفاق در زمان توانگری - دستگیری از افراد خاص

۲) انفاق در زمان توانگری و تنگدستی - دستگیری از افراد خاص

۳) انحصار انفاق در زمان توانگری - عدم دستگیری از محرومان

۴) انفاق در زمان توانگری و تنگدستی - عدم دستگیری از محرومان

۶- فرمایش امام علی (ع): «ای نفس! امروز روزی بود که بر تو گذشت و دیگر بازنمی‌گردد...» و «گذشت ایام آفاتی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» به ترتیب مؤید کدامیک از اقدامات در مسیر قرب الهی و ثبات قدم در این مسیر است؟

۱) مراقبت - محاسبه و ارزیابی - مراقبت

۲) تصمیم و عزم برای حرکت - عهد بستن با خدا

۳) عهد بستن با خدا - تصمیم و عزم برای حرکت

۴- اگر مسافری که صحیح حرکت کرده است، بعد از ظهر به وطن یا جایی که می‌خواهد ده روز بماند برسد، وظیفه‌اش چیست؟

۱) در آن روز نمی‌تواند روزه بگیرد، بعداً باید یک روز قضای آن روز را روزه بگیرد.

۲) این مسافر باید روزه خود را ادامه دهد و روزه‌اش صحیح می‌باشد.

۳) در صورتی که قبل از رسیدن به آن مکان چیزی نخورده و نیاشامیده، باید روزه را ادامه دهد.

۴) اگر یکی از مبطلات روزه را انجام نداده باشد باید روزه را ادامه دهد.

۷- انحلال عفت و حیا معلول کدام مورد است و امام صادق (ع) درباره محافظت از این گوهر مقدس چه تذکری می‌دهند؟

۱) استفاده ناصحیح از نعمت زیبایی - دوری از خودآرایی برای جلب توجه دیگران

۲) استفاده ناصحیح از نعمت زیبایی - نپوشیدن لباس نازک و بدن نما

۳) افراط و تغفیر در آراستگی ظاهری و باطنی - نپوشیدن لباس نازک و بدن نما

۴) افراط و تغفیر در آراستگی ظاهری و باطنی - دوری از خودآرایی برای جلب توجه دیگران



۵۹- با تدبیر در آیه «یا ایها النبی قل لازواجک و بناتک و نساء المؤمنین یدنین علیهنهن من جلا بیهنهن ذلک ادنی ان یعرفن فلا یوذین» به ترتیب کدام عبارت قرآنی «فلسفه حجاب و پوشش» و «حدود حجاب» را بیان می‌دارد؟

۱) «یدنین علیهنهن من جلا بیهنهن» - «بناتک و نساء المؤمنین»

۲) «ان یعرفن فلا یوذین» - «ان یعرفن فلا یوذین»

۳) «ان یعرفن فلا یوذین» - «یدنین علیهنهن من جلا بیهنهن»

۴- اتیان کتاب جدید توسط پیامبر نشان‌دهنده کدام موضوع است و عاقبت کسانی که به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند در کدام عبارت قرآنی ذکر شده است؟

۱) پیروان پیامبر پیشین از پیامبر جدید پیروی نکرده‌اند. - «و هو فی الآخره من الخاسرين»

۲) پیروان پیامبر پیشین از پیامبر جدید پیروی نکرده‌اند. - «ذلک هو الخسران المبين»

۳) بعضی از تعلیمات پیامبر پیشین نمی‌تواند پاسخ‌گوی احتیاجات مردم باشد. - «ذلک هو الخسران المبين»

۴) بعضی از تعلیمات پیامبر پیشین نمی‌تواند پاسخ‌گوی احتیاجات مردم باشد. - «و هو فی الآخره من الخاسرين»

۵- با توجه به بیان قرآن کریم در سوره نحل حیات پاک و پاکیزه بخشیدن به هرکس از مرد و زن توسط خداوند ثمرة چیست و این بیان قرآنی به کدامیک از جنبه‌ها و ویژگی‌های اعجاز محتوایی اشاره دارد؟

۱) ایمان و عمل صالح - انسجام درونی در عین نزول تدریجی

۲) تعقل و تفکر - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۳) ایمان و عمل صالح - تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

۴) تعقل و تفکر - انسجام درونی در عین نزول تدریجی

۶۲- به ترتیب ظهرور پدیده شوم «انحراف در تعالیم الهی» و «سلب امکان هدایت از مردمان» مشروط به کدامیک از علل می‌تواند باشد؟

۱) مقصوم نبودن پیامبر در اجرای احکام الهی - احتمال گناه و خطأ و تحت تأثیر هواهای نفسانی قرار گرفتن

۲) عدم عصمت پیامبر در حوزه تعلیم و تبیین دین و وحی الهی - عدم عصمت پیامبر در دریافت و ابلاغ وحی

۳) احتمال گناه و خطأ و تحت تأثیر هواهای نفسانی قرار گرفتن - مقصوم نبودن پیامبر در اجرای احکام الهی

۴) عدم عصمت پیامبر در دریافت و ابلاغ وحی - عدم عصمت پیامبر در حوزه تعلیم و تبیین دین و وحی الهی

۶۳- کدام مسئله دلیلی بر نقص دین اسلام بوده و از کدام راه می‌توان دریافت که خداوند حضرت علی (ع) را به عنوان جانشین پس از رسول خدا (ص) نصب نموده‌اند؟

۱) عدم توجه به تداوم مرجعیت دینی و ولایت ظاهری - تدبیر در آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر اکرم (ص)

۲) سکوت درباره مسئله خلافت و ولایت ظاهری پس از پیامبر اکرم و ختم نبوت آن حضرت - تدبیر در آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر اکرم (ص)

۳) عدم توجه به تداوم مرجعیت دینی و ولایت ظاهری - مطالعه تاریخ و استدلال‌های محکم عقلی

۴) سکوت درباره مسئله خلافت و ولایت ظاهری پس از پیامبر اکرم (ص) و ختم نبوت آن حضرت - مطالعه تاریخ و استدلال‌های محکم عقلی

۶۴- «اگر کافری در جنگ کشته شد او را مثله نکنید.» و «ملاک برتری ثروت نیست.» و «طعنه و نیش زبان به پیامبر اکرم (ص)» به ترتیب بیانگر کدام ابعاد رهبری پیامبر اکرم (ص) می‌باشد؟

۱) محبت و مدارا با مردم - تلاش برای برقراری عدالت - محبت و مدارا با مردم

۲) محبت و مدارا با مردم - مبارزه با فقر - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۳) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت - مبارزه با فقر - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۴) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت - تلاش برای برقراری عدالت - محبت و مدارا با مردم

۶۵- «به جایگاه برجسته رسیدن افراد دور از معیارهای اسلامی» و «جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت» به ترتیب به کدامیک از چالش‌های عصر ائمه اشاره دارند؟

۱) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

۲) ارائه الگوهای نامناسب - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

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

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



۶۶- «آشنایی با شیوه‌های حکومت داری امام زمان (عج)» و «آمادگی فراخواندن مردم برای پیوستن به حق» به ترتیب مرتبط با کدامیک از مسئولیت‌های منتظر است؟

- (۱) آماده کردن خود و جامعه برای ظهور - دعا برای ظهور امام
- (۲) آماده کردن خود و جامعه برای ظهور - آماده کردن خود و جامعه برای ظهور
- (۳) تقویت معرفت و محبت به امام - دعا برای ظهور امام
- (۴) تقویت معرفت و محبت به امام - آماده کردن خود و جامعه برای ظهور

۶۷- آن‌جا که امام صادق (ع) می‌فرماید: «ما احباب الله من عصاه» نتیجه عدم صداقت در دوستی با خداوند در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد؟

- (۱) «یحببکم الله و يغفر لكم ذنوبکم»
- (۲) «ذلک بما قدمت ایدیکم»
- (۳) «من يتخذ من دون الله انداداً»
- (۴) «ترهقهم ذلة»

۶۸- نائل آمدن به درجات معنوی بالاتر برای دختر و پسر جوان مسلمان در پرتو کدام موضوع محقق می‌شود و این مطلب مبین کدامیک از اهداف ازدواج است؟

- (۱) گذشت و مدارا و تحمل سختی‌های زندگی - پاسخ به ابتدایی ترین زمینه ازدواج
- (۲) گذشت و مدارا و تحمل سختی‌های زندگی - رشد اخلاقی و معنوی
- (۳) رشد و پرورش فرزندان - پاسخ به ابتدایی ترین زمینه ازدواج
- (۴) رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

۶۹- مفاهیم «هستی بخشی خداوند» و «بی‌همتای خداوند» به ترتیب منادی‌گر کدام مراتب توحید هستند و آیه شریفه «الله نور السماوات و الأرض» با کدام مرتبط است؟

- (۱) توحید در خالقیت - توحید در ولایت - اولی
- (۲) توحید در ربوبیت - اصل توحید - اولی
- (۳) توحید در ریوبیت - اصل توحید - دومی

۷۰- با تدبیر در مفهوم کدام آیه شریفه می‌توان با یکی از مصادیق گام برداشتن در توحید عملی آشنا شد؟

- (۱) «وعد الله الذين امنوا منكم و عملوا الصالحات ليستخلفنهم في الأرض»
- (۲) «... قل هل يستوى الاعمى والبصر ام هل تستوى الظلمات والنور ...»
- (۳) «... قل افاتخذتم من دونه اولياء لا يملكون لانفسهم نفعاً ولا ضراً ...»
- (۴) «ذلك بان الله لم يك مغيراً نعمة انعمها على قوم حتى يغيروا ما بانفسهم ...»

۷۱- ملاک برتری انسان‌ها و برتری مؤمنین به ترتیب کدام است؟

- (۱) تقوا - اخلاص
- (۲) تقوا - تقوا
- (۳) اخلاص - تقوا
- (۴) اخلاص - اخلاص

۷۲- آیه «ذلک بما قدمت ایدیکم و ان الله ليس بظلام للبيبد» از جهت شواهدی بر وجود اختیار با مفهوم کدام بیت ارتباط نزدیکی دارد؟

- (۱) مهر رخسار تو می‌تابد ذرات جهان
- (۲) این دریغ و خجلت و آزم چیست؟
- (۳) این که فردا این کنم یا آن کنم
- (۴) هیچ‌گویی سنگ را فردا بیا؟

۷۳- به ترتیب این فرمایش حضرت علی (ع): «چه بسا احسان پیاپی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغفرو سازد» اشاره به کدام سنت الهی دارد و خداوند به بندگان اعلام می‌کند پروردگار شما رحمت را بر کدامیک واجب کرده است؟

- (۱) امداد عام الهی - بندگان
- (۲) املاء و استدراج - بندگان
- (۳) امداد عام الهی - خود
- (۴) امداد عام الهی - خود

۷۴- شرکت در مجالس شادی در چه صورت مهمور به حکم استحباب می‌باشد و شرط کمالی آن کدام است؟

- (۱) عاری از موسیقی باشد. - توجه به جایگاه و موقعیت خانواده
- (۲) عاری از موسیقی باشد. - رعایت شئون و احکام دین
- (۳) موجب تقویت صله رحم شود. - توجه به جایگاه و موقعیت خانواده
- (۴) موجب تقویت صله رحم شود. - رعایت شئون و احکام دین

۷۵- کدام حدیث مبین آیه شریفه «قل هل يستوى الذين يعلمون و الذين لا يعلمون انما يتذكر اولوا الالباب» است؟

- (۱) پیامبر اکرم(ص): «خداوند از خشنودی فاطمه خشنود و از خشمش به خشم می‌آید.»
- (۲) پیامبر اکرم (ص): «برترین جهاد، سخن حقی است که انسان در مقابل سلطانی ستمنگر بر زبان آورد»
- (۳) امام علی (ع): «هیچ چیز را ندیدم، مگر این که خداوند را قبل و بعد و با آن دیدم.»
- (۴) حضرت فاطمه(س): «مزد من در برابر هر سؤالی که پاسخ دهم، از مجموع مرواریدهایی که ...

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را (در صورت حضوری بودن) از مستولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

**PART A: Grammar and Vocabulary**

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



**76-** After his retirement, the former university professor lost all the money ... throughout his working life.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1) had gained    | 2) he had gained |
| 3) he would gain | 4) and gained it |

**77-** The report from the hospital claimed that a study on a group of 354 girls had found those ... others at age 3 reached puberty by age 9.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) who were the fattest  | 2) whom were fatter than |
| 3) whom were the fattest | 4) who were fatter than  |

**78-** Using public transport as the main means to move around the city ... traffic and help to have a healthier environment by improving air quality.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) reduces    | 2) reduce     |
| 3) can reduce | 4) is reduced |

**79-** If weather forecasters could provide warnings of storms on time, space agencies ... to take steps to protect their satellites.

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| 1) will be able  | 2) would able |
| 3) would be able | 4) were able  |

**80-** Although we had expected a fantastic weekend, we didn't enjoy our holiday since thousands of people ... the seaside last weekend, and it was too crowded.

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| 1) stuck to      | 2) flocked to |
| 3) surrounded by | 4) burst into |

**81-** Before turning on the air conditioner in summer for the first time, check that its filter is ... installed and isn't too dirty.

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1) directly | 2) voluntarily |
| 3) probably | 4) properly    |

**82-** The woman who was being interviewed didn't give an immediate reply and said, "I'd need some time to ... the job offer before I make the decision."

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1) remind  | 2) confirm  |
| 3) achieve | 4) consider |

**83-** The police officers are confident that they have finally ... the man who is responsible for Jack's death.

- |            |            |                |               |
|------------|------------|----------------|---------------|
| 1) founded | 2) injured | 3) appreciated | 4) identified |
|------------|------------|----------------|---------------|

**84-** Among all those people at the science conference, he was one of the most ... members of the academic community.

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1) distinguished | 2) recreational |
| 3) emphatic      | 4) similar      |

**85-** I think of my clothes as a/an ... of my personality. When people look at me and my clothes, they can get an idea of the kind of person I am.

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1) combination | 2) inspiration  |
| 3) reflection  | 4) abbreviation |



86- It is interesting to know that his writings range from ... to modern art and include a study of Giorgione's paintings.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1) domestic  | 2) ancient  |
| 3) available | 4) frequent |

87- Despite the fact that “...,” I missed Thomas a lot since he left the country, and I even feel like I love him a bit more than before.

- |  |
|--|
| 1) absence makes the heart grow fonder |
| 2) out of sight, out of mind           |
| 3) a burnt child dreads the fire       |
| 4) two heads are better than one       |

**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.

Americans go through 100 billion grocery bags every year. One estimate suggests that Americans use more than 12 million barrels of oil each year just ... (88)... plastic grocery bags that end up in ... (89)... after only one use and then take centuries to decompose. Paper bags are a problem, too.

To ensure that they are strong enough to ... (90)... a full load, most are produced from virgin paper, which requires cutting down trees that ... (91)... carbon dioxide. It is estimated that about 15 million trees are cut down annually to produce the 10 billion paper bags we go through each year in the United States. Make it a point to carry a reusable bag with you when you shop, and then when you ... (92)..., “Paper or plastic?”, you can say, “Neither.”

- |                     |                 |               |                   |
|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 88- 1) they produce | 2) to produce   | 3) producing  | 4) to be produced |
| 89- 1) landfills    | 2) alternatives | 3) demands    | 4) deliveries     |
| 90- 1) hold         | 2) save         | 3) spare      | 4) access         |
| 91- 1) spoil        | 2) pollute      | 3) absorb     | 4) replace        |
| 92- 1) may ask      | 2) are asking   | 3) have asked | 4) are asked      |

**PART C: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following 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:**

Two major dictionary publishers, Merriam-Webster and Dictionary.com, have chosen “pandemic” as the 2020 word of the year. Merriam-Webster said its decision was based on the “extremely high numbers” of people who had looked up pandemic in its online dictionary in 2020.

The World Health Organization (WHO) declared COVID-19 a pandemic on March 11, 2020. The Merriam-Webster Learners’ Dictionary defines “pandemic” as an occurrence in which a disease spreads very quickly and affects a large number of people over a wide area or throughout the world. Searches for “pandemic” on the Merriam-Webster website rose more than 115,000 percent on March 11, 2020 compared to a year earlier. Also, Dictionary.com said searches for “pandemic” on its website increased more than 13,000 percent on that day.

Other dictionaries also chose COVID-19-related terms as their 2020 word of the year. Britain’s Cambridge Dictionary chose “quarantine.” It said searches for the word increased in March when many countries ordered public restrictions to limit the spread of COVID-19. Collins Dictionary, another British publisher, chose “lockdown.” It said the word represents a uniting experience for people across the world. Under lockdown in 2020, Collins said “normal public life is suspended” and “we see few people and fewer places.” It added that lockdown is now seen as “a public health measure.”

93- What is the best title for the passage?

- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1) The 2020 Word of the Year         |
| 2) Major Dictionary Publishers       |
| 3) Dictionaries; History and Origin  |
| 4) COVID-19; The Sad Tragedy of 2020 |

94- Which of the following has been defined in the passage?

- 1) measure
- 2) pandemic
- 3) quarantine
- 4) restriction

95- According to paragraph 2, searches for the word “pandemic” on Merriam-Webster and Dictionary.com websites rose considerably .... .

- 1) after WHO had advised people to do so to get further information about it
- 2) after they had provided a definition for it
- 3) on the day when WHO declared COVID-19 a pandemic
- 4) after they had introduced COVID-19 as a new entry

96- According to the passage, Cambridge and Collins dictionaries .... .

- 1) chose the same word as 2020 word of the year
- 2) selected the word “pandemic” as 2020 word of the year as searches for it increased in March
- 3) were forced to add new entries such as quarantine and lockdown during the COVID-19 pandemic
- 4) chose words that were different from Merriam-Webster’s choice of 2020 word of the year

**PASSAGE 2:**

Since 1930, scores measuring intelligence quotient (IQ) have been increasing across the globe. James Flynn first discovered this phenomenon in the 1980s in the United States. Further analysis found that it was occurring in every country where such data was collected. This trend is referred to as the Flynn Effect, an increase in intelligence test scores worldwide with each passing year. Researchers have devoted a significant amount of study to the effect not only because of its geographic scope but also because the rise has occurred every year over the past century.

Are we getting smarter? Generally speaking, IQ tests are designed to measure both fluid intelligence and crystallized intelligence. Fluid intelligence refers to problem-solving abilities, such as looking for patterns and using visual cues to solve problems. Crystallized intelligence refers to learned skills, such as math and vocabulary. When IQ tests are administered, the convention is to set the average of the test results to 100, with a standard deviation of 15 to 16 points. The test score distribution is restandardized with every new batch of test-takers, such that the number 100 consistently shows the average score of that year’s test-takers. When younger subjects take older tests, their average score is higher than the previous group’s average: The Flynn Effect.

97- According to the passage, it is TRUE that .... .

- 1) researchers have been studying the Flynn Effect since 1930
- 2) IQ tests are normally made to have an average score of 100
- 3) the Flynn Effect has occurred in one defined population group but not in other groups
- 4) fluid intelligence scores show the skills that have been taught to the test-taker

98- Which of the following can be inferred from the passage?

- 1) The IQ tests used by the researchers can only measure crystallized intelligence.
- 2) The Flynn Effect appears to be a local rather than a global phenomenon.
- 3) The effect first discovered by James Flynn is not unique to the United States.
- 4) Crystallized intelligence is less likely to be improved through teaching than fluid intelligence.

99- Which of the following would be an example of a skill that is related to crystallized intelligence?

- 1) Watching traffic to find a shortcut
- 2) Matching shapes in a set of visual patterns
- 3) Solving a jigsaw puzzle by putting together the pieces
- 4) Knowing how to read a storybook

100- The word “devoted” in paragraph 1 is closest in meaning to .... .

- 1) dedicated
- 2) converted
- 3) compiled
- 4) received



دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه ۲۰/۳/۱۴۰۱



## آزمون جامع اول - ۲۰ خرداد

گروه آزمایشی علوم تجربی  
آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت زمان پاسخ‌گویی مصطفوی کنکور
۱	ریاضی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۵۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی	۵۰	۱۳۱	۱۸۰	۴۰ دقیقه
	جمع	۸۰	۱۰۱	۱۸۰	۹۰ دقیقه

سال ۱۴۰۱

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها دقیقاً براساس مصوبه سازمان سنجش در نظر گرفته شده است.



# آزمون ۲۰ خردادماه ۱۴۰۱

## اختصاصی دوازدهم تجربی

### دفترچه دوم

## اختصاصی تجربی

نام درس	نوع پاسخ‌گویی
ریاضی	اجباری
زیست‌شناسی	
جمع کل	

### طراحان سؤال

#### ریاضی

امیرهوشنگ انصاری - مهدی براتی - سعید تن آرا - محمدابراهیم توزنده‌جانی - سهیل حسن‌خان پور - فرشاد حسن‌زاده - محمد حمیدی - بابک سادات - محمدحسن سلامی‌حسینی  
سعید عزیزخانی - مصطفی کرمی - یغما کلاتریان - اکبر کلامکی - میلاد منصوری - سروش مؤینی - جهانبخش نیکنام

#### زیست‌شناسی

جواد ایازلو - رضا آرامش‌اصل - پوریا بزرگی - سیدامیرمنصور بهشتی - علی جوهري - حامد حسین‌پور - آمان خیری - علیرضا رضایی - میبن رمضانی - امیرمحمد رمضانی‌علوی  
محمد Mehdi روزبهانی - علی زراعت‌پیشه - علی زمانی‌تالش - شهریار صالحی - امیرضا صدریکتا - سیدپوری طاهریان - حسن قائمی - جواد مهدوی‌قاجاری - محمدامین میری - کاوه ندیمی - علی وصالی‌محمد

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	مهرداد ملوندی	ایمان چینی‌فروشان	علی مرشد	سرژ یقیازاریان تبریزی
	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	فرشاد حسن‌زاده	مهدی نیکزاد	علی‌اصغر شریفی	محمدحسین فلاحت
زیست‌شناسی	محمد Mehdi روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حیدر راهواره	علی‌رفیعی	کیارash سادات‌رفیعی	مهندسه‌سادات هاشمی

### گروه فنی و تولید

#### اختصاصی: زهرالسادات غیاثی

عمومی: الهام محمدی

#### مدیر گروه

مسئول دفترچه آزمون

حروفنگاری و صفحه‌آرایی

مسئولندسازی و مطابقت مصوبات

ناظر چاپ

#### اختصاصی: آرین فلاحت‌اسدی

عمومی: معصومه شاعری

مسئله‌سازی: میر غیاثی

مدیر گروه: مازیار شیرواری‌مقدم

مسئول دفترچه اختصاصی: مهندس‌سادات هاشمی - مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی

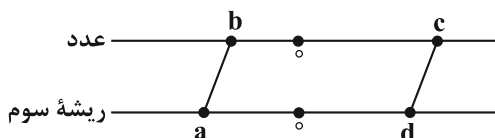
حیدر محمدی

۱۰- دنباله  $a_n$  در شرط  $a_{n+1} = a_n + \frac{n}{a_n}$  صدق می‌کند. اگر جملات  $a_4, a_3, a_2$  به ترتیب از چپ به راست تشکیل دنباله حسابی بدهند، آن‌گاه قدر نسبت این دنباله حسابی برابر کدام است؟ (۱)  $a_2$  جمله اول دنباله حسابی است.

(۴) صفر

(۳) ۱ یا -۱

(۲) ۱ یا صفر



۱۰۲- با توجه به شکل زیر کدام گزینه‌ای زاماً صحیح است؟

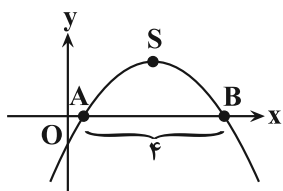
$\sqrt{-b} > \sqrt[5]{-b}$

$\sqrt{c} < \sqrt[5]{c}$

$\sqrt[3]{dc} < \sqrt[5]{dc}$

$\sqrt[5]{b-d} > \sqrt[3]{b-d}$

۱۰۳- نمودار تابع  $y = ax^2 + bx - 5$  به صورت زیر است. اگر طول رأس برابر  $x = 3$  باشد، مساحت مثلث OSB چقدر است؟ (۱) مبدأ مختصات و S رأس است.



(۱) ۱۲

(۲) ۱۶

(۳) ۲۰

(۴) ۱۰

۱۰۴- اگر  $S$  مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x^4 - 27x}{x + \frac{1}{x} - 2} \leq 0$  باشد، مجموع اعضای طبیعی مجموعه  $S$  چقدر است؟

(۴) ۳

(۳) ۵

(۲) ۶

(۱) ۹

۱۰۵- ۵ نفر a, b, c, d, e به تصادف روی یک نیمکت می‌نشینند. با چه احتمالی bین a و c قرار دارد؟ (نه لزوماً کنار هم!)

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{7}{30}$

$\frac{1}{10}$

۱۰۶- اگر معادله  $\frac{k+1}{x-1} - \frac{2x}{x^2-x} = \frac{x+h}{x^2-1}$  بیشمار جواب داشته باشد، حاصل  $k+h$  کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

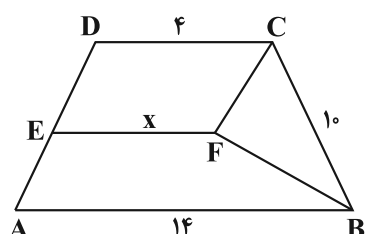
۱۰۷- نقطه A(x,y) روی منحنی  $y = \sqrt{2x+4}$  قرار دارد. اگر فاصله A از نقطه B  $\left| -\frac{1}{x} \right|$  برابر  $3 + 4x + x^2$  باشد، عرض نقطه A کدام است؟

(۴) ۳

(۳) ۹

(۲)  $\sqrt[4]{12}$ (۱)  $2\sqrt{3}$ 

۱۰۸- در ذوزنقه ABCD، نیمسازهای  $\hat{C}$  و  $\hat{B}$  همیگر را در F قطع کرده‌اند. از F خطی موازی قاعده‌های ذوزنقه رسم می‌کنیم تا ساق AD را در E قطع کند. با توجه به اندازه‌های روی شکل، اندازه X چقدر است؟



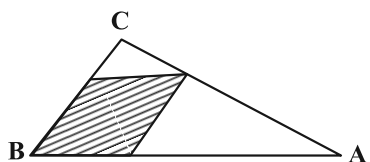
(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۶

(۴) ۴/۵

۱۰۹- در شکل زیر اگر  $AB = 2BC$ ، آنگاه مساحت لوزی سایه زده شده چه کسری از مساحت مثلث  $ABC$  است؟



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

۱۱۰- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 3x}{2\sqrt{x+1}-4}, & x \neq 3 \\ a, & x = 3 \end{cases}$  با هم مساوی باشند، مجموع مقادیر  $a, c, b, d$  کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۱۱- اگر  $\tan x = 2$  باشد، آنگاه حاصل  $\frac{\sin(x - \frac{\pi}{2}) - \cos(\frac{7\pi}{2} + x)}{\frac{1}{\cos x} - \sin(x - 5\pi) - \cos^3(\pi + x)}$  کدام است؟

 $\frac{-5}{12}$  (۴) $\frac{-7}{12}$  (۳) $\frac{-1}{2}$  (۲) $\frac{-1}{3}$  (۱)

۱۱۲- حاصل ضرب جواب‌های معادله  $3^{x+2} + 2^{x+2} - 6 = 3^x + 2^x$  برابر کدام است؟

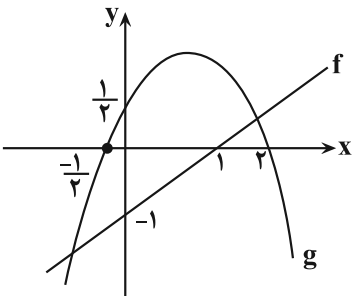
۴ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

۱۱۳- نمودار تابع خطی  $f$  و تابع درجه دوم  $g$  به صورت مقابل است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{g(x)}$  کدام است؟



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

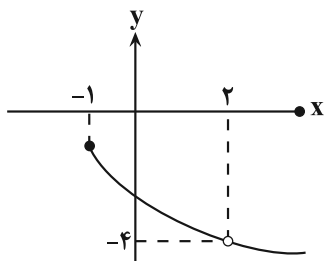
۱۱۴- شکل مقابل نمودار تابع  $f(x) = \frac{ax+b}{\sqrt{cx+3}+d}$  است. حاصل  $ab - cd$  کدام است؟

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)



محل انجام محاسبات

۱۱۵ - برای دو پیشامد  $A$  و  $B$  داریم:  $P(A' \cup B) = \frac{11}{12}$  و  $P(B' | A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(A' | B) + P(A) = 1$  کدام است؟

$\frac{2}{3}$  (۴)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

۱۱۶ - واریانس ۱۰ داده آماری صفر است. اگر داده های ۹, ۹, ۹, ۹ به آنها اضافه شود، میانگین ۲۰٪ کاهش می باید. واریانس داده های جدید چقدر است؟

۸۰ (۴)

۹۲ (۳)

۸۸ (۲)

۹۰ (۱)

۱۱۷ - اگر  $g(x) = \sqrt{-x^2 + 4x - 4}$  و  $f(x) = \sqrt{\log_2^{(x-1)}}$  شامل چند عدد صحیح است؟

۱ (۴)

صفر (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۱۸ - اگر  $g(x) = |x - 2| - 1$  و  $h(x) = \sqrt{2 - f^{-1}(f(x))}$  باشند، برد تابع  $h(x) = x^2 - \sqrt{5}x + 7, x \leq 1$  را یک واحد در جهت مثبت محور  $x$  ها انتقال بدھیم، تعداد نقاط تلاقی آن با  $|h(x)|$  کدام است؟

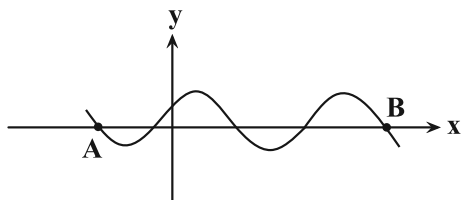
۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹ - شکل زیر قسمتی از نمودار  $f(x) = 1 + 2\cos(\frac{\pi}{3}x - x)$  است. مقدار  $x_A + x_B$  کدام است؟



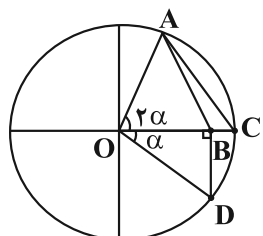
$\frac{1}{2}\pi$  (۱)

$\frac{3}{2}\pi$  (۲)

$2\pi$  (۳)

$\pi$  (۴)

۱۲۰ - در دایره مثلثاتی زیر، اگر  $\alpha < 45^\circ$  باشد، آنگاه نسبت مساحت مثلث  $ABC$  به مثلث  $OBD$  کدام است؟



$4\sin^2 \frac{\alpha}{2}$  (۱)

$4\cos^2 \frac{\alpha}{2}$  (۲)

$2\cos^2 \frac{\alpha}{2}$  (۳)

$2\sin^2 \frac{\alpha}{2}$  (۴)

۱۲۱ - مجموع جواب های معادله  $\frac{1}{4} + \cos x)(1 + \cos 2x) = \frac{1}{4}$  در فاصله  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

$4\pi$  (۴)

$6\pi$  (۳)

$5\pi$  (۲)

$7\pi$  (۱)

۱۲۲ - اگر  $f(x) = \frac{x[f(-2x)] + [\frac{2x+1}{x-1}]x}{[f(x)]x+2}$  حاصل  $\lim_{x \rightarrow +\infty}$  کدام است؟ ([ نماد جزء صحیح است.)

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

صفر (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۳ - فرض کنید  $f(x) = g(x) + g'(x)$  در نقطه  $(2, 0)$  واقع بر آن مشتق پذیر باشد،  $a + b$

کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

۱۲۴ - اگر  $f$  در تمام نقاط  $\mathbb{R}$  به جزء  $x = 0$  مشتق پذیر باشد و  $f'(x) = \frac{-2f(x)}{x^4}$  مقدار  $f''(x)$  کدام است؟

-۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

۴ (۱)

۱۲۵ - فرض کنید  $b$  کدام می‌تواند باشد؟  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf'(x)}{f(x)}$  حاصل  $f(x) = \sqrt{x^2 + a} - b$

۲ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۱۲۶ - به ازای چه مقدار صحیح  $m$ ، تابع  $f(x) = \frac{(m-2)}{5}x^5 - \frac{2\sqrt{5}}{3}x^3 + (m+2)x$  فقط دو نقطه بحرانی دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۲۷ - نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع  $f(x) = (x+1)|x-a| - 1$  را بهم وصل می‌کنیم. اگر شیب پاره خط حاصل ۳- باشد،

مقادیر  $a$  کدام است؟

$\pm 4$  (۴)

$\pm 3$  (۳)

$\pm 2$  (۲)

$\pm 1$  (۱)

۱۲۸ - شعاع کوچکترین دایره گذرنده از نقطه  $(1, 1)$  و مماس بر خط  $y = \frac{5}{12}x$  و محورها کدام است؟

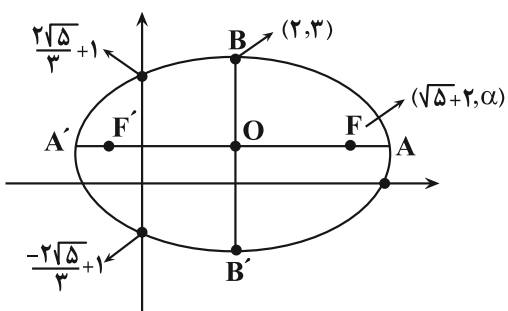
$\frac{17}{25}$  (۴)

$\frac{3}{5}$  (۳)

$\frac{14}{25}$  (۲)

۱ (۱)

۱۲۹ - در بیضی افقی زیر،  $O$  مرکز بیضی و مختصات یکی از کانون‌ها، یکی از رئوس غیرکانونی و محل برخورد بیضی با محور  $y$  داده شده است. بیضی از هر یک از خطوط  $2x - 3y = 1$  و  $2x + 3y = 1$  و تر کدام است؟



۸ (۱)

$2\sqrt{10}$  (۲)

$2\sqrt{13}$  (۳)

$4\sqrt{5}$  (۴)

۱۳۰ - در جعبه  $A$ ، ۴ مهره سفید و ۳ مهره سیاه و در جعبه  $B$ ، ۳ مهره سفید و ۶ مهره سیاه موجود است. تاسی را پرتاپ می‌کنیم. اگر عدد رو شده مضرب ۳ باشد، دو مهره از جعبه  $A$  در غیر این صورت دو مهره از جعبه  $B$  خارج می‌کنیم. احتمال این که هر دو مهره سفید باشد، چقدر است؟

$\frac{17}{112}$  (۴)

$\frac{17}{126}$  (۳)

$\frac{19}{112}$  (۲)

$\frac{19}{126}$  (۱)

محل انجام محاسبات

۱۳۱ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«فقط در گروهی از جانورانی که .....»

- (۱) روده در تنظیم اسمزی نقش دارد، همولنف مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن آن‌ها وارد می‌شود.
- (۲) تنفس ششی دارند، سازوکارهایی، جریان پیوسته‌ای از هوای تازه را در مجاورت بخش مبادله‌ای ایجاد می‌کنند.
- (۳) کلیه توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد، کیسه‌هایی در اطراف شش‌ها، کارآیی دستگاه تنفس را افزایش داده است.
- (۴) گردش خون بسته و مضاعف دارند، جدایی کامل دهليزها از مخلوط شدن خون تیره و روشن در آن‌ها جلوگیری می‌کند.

۱۳۲ - کدام عبارت درباره همه RNA‌هایی که در مرکز تنظیم ژنتیک یاخته روده انسان قرار دارند، درست است؟

- (۱) در ساختار اولیه خود دارای رونوشت اگرون و اینترون می‌باشند.
- (۲) به عنوان الگو برای ترجمه به سوی ریبوزوم ارسال می‌شوند.
- (۳) در پی فعالیت آنزیم(های) درون یاخته‌ای ساخته شده‌اند.
- (۴) تکرشته‌ای بوده و دارای پیوند هیدروژنی می‌باشند.

۱۳۳ - خارجی ترین یاخته‌های موجود در تنة استخوان ران یک فرد سالم و بالغ، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) به صورت استوانه‌هایی هم مرکز از تیغه‌های استخوانی اند که در مرکزیت آنها مجرای هاووس قرار دارد.
- (۲) دارای زوائد رشته مانند متصل به هم هستند که در ماده زمینه‌ای خود رسوبات کلسیمی فراوانی دارند.
- (۳) یاخته‌هایی پهن و نزدیک به هم هستند که توسط رشته‌هایی با سامانه‌های هاووس در اتصال اند.
- (۴) یاخته‌های سازنده کلاژن هستند که در اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، ATP تولید می‌کنند.

۱۳۴ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«دریاچه ارومیه چندین سال است که در خطر خشک شدن قرار گرفته است، زیست‌شناسان کشورمان با استفاده از اصول بازسازی سطحی از سطوح سازمان یابی حیات که .....، راهکارهای لازم برای احیای آن را ارائه کرده‌اند.»

- (۱) خدمات این سطح به میزان تولید کنندگان آن بستگی داشته و همواره پایدارسازی این سطح، کیفیت زندگی انسان را ارتقا می‌بخشد
- (۲) توسط افراد مختلفی از گونه‌های مختلف که با عوامل غیرزنده در ارتباط هستند و برهم تأثیر دارند، سازماندهی شده است
- (۳) اگر چند عدد از هریک از آن‌ها در کنار یکدیگر قرار گیرند، قطعاً سطحی از حیات را می‌سازند که بلاfacile قبل از زیست کرده قرار دارد
- (۴) همه عوامل سازنده آن، دارای فرایندهای جذب و استفاده از انرژی و افزایش برگشت‌ناپذیر تعداد یا ابعاد یاخته‌ها هستند

۱۳۵ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوعی نوکلئیک اسید که چارگاف بر روی آن تحقیقاتی انجام داد ..... نوعی نوکلئیک اسید که ماده ژنتیکی اولیه ویروس HIV می‌باشد، .....»

- (۱) همانند - نوکلئوتیدهای موجود در هر بسیار از نظر نوع قند با یکدیگر تفاوتی ندارند.

(۲) برخلاف - همه نوکلئوتیدها، به نسبت مساوی در سراسر مولکول نوکلئیک اسید توزیع شده‌اند.

- (۳) همانند - فسفات هر نوکلئوتید به گروه هیدروکسیل نوکلئوتید مجاورش متصل است.

(۴) برخلاف - همواره تغییر یک یا چند نوکلئوتید موجب تغییر پلی‌پیتیدها می‌شود.

۱۳۶ - در حالت طبیعی، چند مورد درباره هورمونی که اساس تست‌های بارداری می‌باشد، نادرست است؟

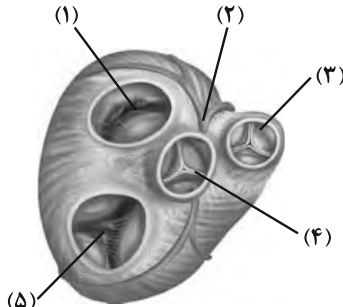
الف) تنها، سیاهه‌گ بند ناف آن را از جفت دور می‌کند.

ب) سبب حفظ جسم زرد و آغاز ترشح پروژترون از آن می‌شود.

ج) یاخته‌های ترشح‌کننده آن، هیچ‌گاه نمی‌توانند ۲۴ نوع کروموزوم در ژنوم هسته‌ای خود داشته باشند.

د) یاخته‌های برونشامه، بخش مهمی از انرژی لازم برای ساخت و ترشح آن را از طریق ATP حاصل از گلیکولیز تأمین می‌کنند.

۱۳۷ - با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه گردش خون انسان را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



- (۱) خون عبوری از بخش (۳) همانند خون عبوری از بخش (۵)، دارای میزان بی‌کربنات بالاتری نسبت به آئورت است.
- (۲) قبل از شنبیده شدن صدای تاک، به علت اختلاف فشار دوسوی بخش (۴) این بخش برخلاف بخش (۱)، باز می‌باشد.
- (۳) با آغاز استراحت عمومی، بخش (۲) با دریافت خون روشن، در تغذیه ماهیچه قلب نقش دارد.
- (۴) بخش (۴) همانند بخش (۲)، از سه نوع بافت مختلف تشکیل شده است.

۱۳۸ - در نوعی یاخته پادتن‌ساز، جهشی در ژن آنزیم رنابسپاراز ۲ ایجاد می‌شود. اگر ساختار نهایی آنزیم حاصل از بیان این ژن ..... فعالیت طبیعی باشد، در این یاخته قطعاً

- (۱) دارای - در توالی مربوط به رنای پیک نابالغ این آنزیم تغییری ایجاد نشده است.
- (۲) دارای - آنزیم دنابسپاراز و هلیکاز در هسته یاخته بدون مشکل فعالیت می‌کنند.
- (۳) فقد - آنزیمی دارای فعالیت نوکلئازی و بسپارازی روی نوکلئوتیدهای آزاد هسته اثر می‌گذارد.
- (۴) فقد - ممکن است که تا مدتی تشکیل پیوند پیتیدی در یاخته بدون مشکل انجام شود.

۱۳۹ - با توجه به هورمون‌های گیاهی و هورمون‌های بدن مردی سالم، چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟  
«نوعی هورمون که ..... آزاد می‌شود و هورمونی که ..... ترشح می‌شود، از نظر نقش در ..... مشابه یکدیگر عمل نمی‌کنند.»

- \* با حذف جوانه رأسی، به مقدار بیشتری از جوانه‌های جانبی - برای رشد طولی صفحات رشد از هیپوفیز - تحریک تقسیم یاخته‌ای
- \* از رویان غلات هنگام رویش زیرزمینی دانه - از بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش - تولید و رها شدن آنزیم (های) گوارشی
- \* با قرار گرفتن نوک دانه‌رست گندمیان در معرض نور - از یاخته‌های بینایینی بیضه - اثرگذاری بر اندام(های) تولیدمثلی
- \* هنگام قرار گرفتن گیاهان در شرایط نامساعد مانند خشکی - از بخش پسین غده هیپوفیز - جلوگیری از خروج آب

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۱۴۰ - فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار انسان سالم و بالغ، .....

- (۱) مستقیماً حاصل تجزیه آمینواسیدها در یاخته‌های زنده هسته‌دار می‌باشد.
- (۲) به دنبال ترکیب شدن دو نوع ماده معدنی در یاخته‌های کبدی به وجود می‌آید.
- (۳) در پی نکروز یاخته‌های کبدی، مقدار آن در ماده زمینه‌ای خون افزایش می‌یابد.
- (۴) در فرد مبتلا به دیابت شیرین کنترل نشده، میزان آن در خون کاهش می‌یابد.

۱۴۱ - کدام عبارت درباره فتوسنترز صحیح است؟

- (۱) در هر یاخته دارای زنجیره انتقال الکترون سازنده NADPH، آنزیم روپیسکو باعث تشکیل نوعی اسید آلی می‌شود.
- (۲) هر جاندار تک یاخته‌ای فتوسنترز کننده، دارای سامانه‌های (های) حاوی رنگیزه‌های جذب کننده نور در غشای اطراف یاخته است.
- (۳) در هر جاندار پر یاخته‌ای فتوسنترز کننده، نور خورشید منبع انرژی و مولکول آب منبع الکترون لازم برای ساخت NADPH است.
- (۴) هر جانداری که با تغذیه از مواد آلی، ترکیبات مورد نیاز خود را می‌سازد، فقد ژن(های) مربوط به ساخت آنزیم روپیسکو است.

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

«در یک خانم بالغ که به ..... و کنترل نشده مبتلا شده است، می‌توان انتظار داشت ..... و ..... به ترتیب افزایش و کاهش پیدا کند.»

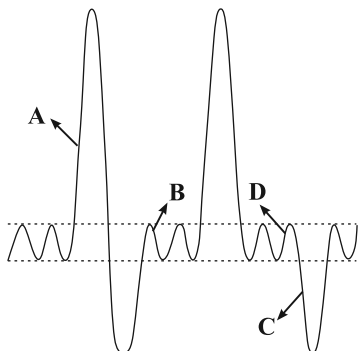
۱) کم‌ترشحی بخش قشری غده فوق‌کلیه – احتمال تجمع بیش از حد آب در بافت‌ها – احتمال اختلال در فعالیت دستگاه عصبی مرکزی

۲) پرکاری بخش پیشین غده هیپوفیز – ادغام ریزکیسه حاوی هورمون آزادکننده با غشای یاخته – ترشح هورمون‌های جنسی

۳) دیابت نوع ۲ – مصرف مولکول‌های ATP در برخی یاخته‌های نفرون – میزان دفع یون منفی حاصل از تجزیه کربنیک‌اسید

۴) پرکاری غده تیروئید – تولید اکسایشی مولکول‌های ATP در گویچه‌های قرمز – مصرف مولکول اکسیژن در یاخته

۱۴۳ - با توجه به اسپیرومتری فردی سالم و بالغ، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟



«همزمان با رسم بخش .....، ماهیچه ..... است.»

۱) A – دیافراگم برخلاف گردنی، در حال استراحت

۲) C – شکمی همانند بین دنده‌ای داخلی، در حال انقباض

۳) گردنی همانند بین دنده‌ای خارجی، در حال انقباض

۴) B – بین دنده‌ای داخلی برخلاف دیافراگم، در حال استراحت

۱۴۴ - اگر در دانه گیاه برنج ژنوتیپ یاخته‌های آندوسپرم به صورت **AAABbbDddRWWHhh** باشد، آنگاه کدام ژنوتیپ برای

رویان و کدام ژنوتیپ برای گامت ماده مورد انتظار است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

AbdWh و AABbDdRWHh (۲)

ABdWh و AABbDdRWHh (۱)

AbDWH و AAAbDDRWWh (۴)

AbdWh و AAAbDDRWHh (۳)

۱۴۵ - یاخته‌هایی از دستگاه ایمنی که توانایی ترشح پروتئین‌های دفاعی **Y** شکل به مایع بین یاخته‌ای را دارند، چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) به منظور تشکیل دوراهی همانندسازی در DNA هسته‌ای، از نوعی کاتالیزور زیستی استفاده می‌کنند.

۲) پس از فعال‌سازی گروهی از پروتئین‌های برون‌یاخته‌ای، فعالیت درشت‌خوارهای خونی را افزایش می‌دهند.

۳) به کمک بسپارهای متتشکل از زیرواحدهای اسیدی در غشا، به تشخیص اختصاصی عوامل بیماری‌زا از یکدیگر می‌پردازند.

۴) ژن‌های مربوط به ساخت همه پادتن‌ها در هسته این یاخته‌ها وجود دارد و توالی نوکلئوتیدی این ژن‌ها به‌طور معمول در این یاخته‌ها کاملاً یکسان می‌باشد.

۱۴۶ - در بدن انسان، هر رگی که .....

۱) از زیر قوس آئورت و پشت بزرگ سیاهرگ زبرین عبور می‌کند، ترکیب آهن دار یاخته‌های خون آن‌ها، اکسیژن کمی دارد.

۲) رشته‌های کشسان زیادی در دیواره خود دارد، تغییر حجم آن به دنبال هر انقباض بطن سبب ایجاد نبض در آن می‌شود.

۳) دارای خون تیره است، میزان مواد دفعی نیتروژن‌دار موجود در آن همانند میزان کربن دی‌اکسید آن، زیاد است.

۴) در ساختار خود دارای دریچه‌های یک‌طرفه‌کننده است، فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کم دارد.

۱۴۷ - چند مورد، درباره اولین مرحله تنفس یاخته‌ای در یاخته‌های تک‌هسته‌ای بدن انسان، صحیح است؟

- الف) برخلاف مرحله دوم تنفس یاخته‌ای، به هنگام اکسایش نوعی قند سه کربنی، مولکول  $\text{NAD}^+$  مصرف می‌شود.
- ب) به هنگام مصرف هر ترکیب غیرنوكلئوتیدی دوفسفاته، نوعی ترکیب واحد سه اتم کربن در سیتوپلاسم تولید می‌شود.
- ج) به هنگام شکسته شدن پیوند اشتراکی بین اتم‌های کربن، نوعی مولکول پذیرنده الکترون، با دریافت الکترون کاهش می‌یابد.
- د) همانند مرحله دوم تنفس یاخته‌ای، دارای آنزیم (هایبی) است که تحت اثر برخی پیک‌های شیمیایی، فعالیت آن‌ها افزایش می‌یابد.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

۱۴۸ - کدام گزینه در ارتباط با طول عمر گونه‌های متفاوت گیاهی به درستی بیان شده است؟

- ۱) رشد و تولید مثل گیاه گندم، قطعاً به مدت یک سال به طول می‌انجامد.
- ۲) در گیاهان چند ساله، الزاماً در پایان هر سال گل، دانه و میوه تولید می‌شود.
- ۳) رشد رویشی چندین، در همان سال اول زندگی با تولید ریشه ذخیره‌کننده تمام می‌شود.
- ۴) طی چندین سال رشد رویشی نوعی گیاه علفی و چند ساله، ممکن است رشد جوانه‌های زیزمه‌ی نیز صورت پذیرد.

۱۴۹ - در لوله گوارش انسان، دو نوع حرکت وجود دارد. به طور معمول، حرکتی که به دنبال گشاد شدن لوله گوارش و تحریک یاخته‌های عصبی دیواره، به شکل یک حلقه انقباضی ظاهر می‌شود ..... نوع دیگر حرکات لوله گوارش، .....

- ۱) همانند - محتويات لوله گوارش را فقط در یک جهت جایه‌جا می‌کند.
- ۲) برخلاف - به دنبال تحریک یاخته‌های عصبی دیواره، به صورت منظم انجام می‌شود.
- ۳) برخلاف - فقط وقتی که حرکت محتويات لوله متوقف می‌شود، نقش مخلوط‌کنندگی دارد.
- ۴) همانند - در روده باریک، به دنبال انقباض لایه‌های ماهیچه‌ای طولی و حلقی، سبب گوارش مکانیکی کیموس می‌شوند.

۱۵۰ - کدام گزینه عبارت زیر را به نحو متفاوتی از نظر درستی و نادرستی از سایر گزینه‌ها تکمیل می‌کند؟

«در هر مرحله‌ای از آزمایشات گریفیت باکتری‌شناس انگلیسی، که .....»

- ۱) عامل ایجاد‌کننده بیماری سینه‌پهلو به پیکر موش‌ها تزریق شد، غلظت اینترفرون نوع ۱ در خوناب موش افزایش پیدا کرد.
- ۲) باکتری پوشینه‌دار زنده در رگ‌های خونی اطراف شش یافت شد، خروج درشت خوارها از خون به فضای بین‌یاخته‌ای شدت پیدا کرد.
- ۳) مخلوطی از باکتری‌های زنده و مرده به پیکر موش انتقال یافت، آنزیم‌های لیزوژومی دستگاه ایمنی به منظور دفاع مورد استفاده قرار گرفتند.
- ۴) پروتئین‌های ۷ شکل دستگاه ایمنی به مقابله با جانداران تک‌یاخته‌ای پرداختند، فرایند اکسایش پیرووات در یاخته‌های موش متوقف شد.

۱۵۱ - کدام عبارت در ارتباط با یاخته کوچک‌تر دانه گرده رسیده گیاه آلبالو، درست است؟

- ۱) قبل از ورود لوله گرده به تخمک، در لوله تقسیم رشمان (میتوز) انجام می‌دهد.
- ۲) در پی ایجاد لوله گرده، تقسیم میتوز انجام می‌دهد و دو زامه را به لوله گرده وارد می‌کند.
- ۳) با ایجاد یاخته‌هایی در به وجود آمدن تخم اصلی برخلاف تخم ضمیمه، دخالت دارد.
- ۴) دارای دیواره یاخته‌ای است که به طور کامل اطراف سیتوپلاسم یاخته را احاطه کرده است.

۱۵۲ - کدام گزینه، در ارتباط با ترکیبات آلی نیتروژن‌دار موجود در شیره پرورده یک گیاه نهان‌دانه، نادرست است؟

- ۱) ممکن است فعالیت نوعی باکتری غیرفتولیزت‌کننده در تولید آنها نقش داشته باشد.
- ۲) با صرف انرژی و طی بارگیری آبکشی، از منبع وارد یاخته‌های آبکشی می‌شوند.
- ۳) به کمک یاخته‌های هسته‌دار و فاقد هسته به سمت محل مصرف می‌روند.
- ۴) به کمک یاخته‌های همراه، فقط در یک جهت در آوند آبکش حرکت می‌کنند.

۱۵۳ - یک خانواده که حاصل ازدواج مردی با گروه خونی AB و زنی با گروه خونی O می‌باشد، دارای چهار فرزند مطابق جدول زیر است. چند مورد، در ارتباط با توارث صفات در این خانواده به طور حتم صحیح است؟ (بیماری دیستروفی عضلاتی بکر (BMD)، وابسته به X نهفته است و در مادر خانواده، آل‌های بارز مربوط به بیماری‌های بیان شده، بر روی یک کروموزوم قرار دارد).

پسر	فاقد توانایی ساخت عامل انعقادی ۸ و مبتلا به BMD
دختر	فاقد توانایی تولید لخته خون در خونریزی‌های شدید در ارتباط با عامل انعقادی ۸ و مبتلا به BMD
دختر	فقط مبتلا به شایع ترین نوع هموفیلی و دارای همهٔ انواع کربوهیدرات‌های مربوط به گروه خونی ABO
پسر	سالم از نظر شایع ترین نوع هموفیلی و BMD و دارای گروه خونی متفاوت با سایر اعضای خانواده

الف) اگر مادربرگ مادری فرزندان به شایع ترین نوع هموفیلی و BMD مبتلا باشد، پدربرگ مادری فرزندان از نظر هر دو بیماری سالم است.

ب) اگر عمومی فرزندان فقط به BMD مبتلا باشد، مادربرگ پدری فرزندان نیز فقط به BMD مبتلا می‌باشد.

ج) یکی از فرزندان، قطعاً حاصل آمیزش یک گامت سالم و یک گامت حاصل از خطای میوزی است.

د) یکی از فرزندان دختر، حاصل آمیزش یک گامت طبیعی و یک گامت نوترکیب است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

۱۵۴ - با در نظر گرفتن مطالعه زیست‌شناسی ۱ و ۲، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر جانوری که .....، به طور حتم ..... می‌شود.»

۱) لقاح یاخته‌های جنسی در پیکر آن انجام می‌شود – تخمک آن در دستگاه تولیدمثلی دارای اندام تخصص یافته تولید

۲) توانایی وارد کردن ترکیبات دفعی را به بخشی از دستگاه گوارش دارد – اوریکا اسید از همولوف به لوله‌های مالپیگی وارد

۳) نوعی مایع، کار خون، لف و آب میان‌بافتی را انجام می‌دهد – پرتوی فرایندهای ویژه‌ای در چشم شناسایی

۴) وجود گره‌های عصبی در طناب عصبی خود است – کمک به حرکت و محافظت از اندام‌های بدن از جمله وظایف اسکلت محسوب

۱۵۵ - با قرار گرفتن توالی AUG در جایگاه P رناتن کدام‌یک از موارد قطعاً رخ می‌دهد؟

۱) اولین رنای ناقل متصل به آمینواسید در رناتن قرار می‌گیرد.

۲) رنای ناقلی حاوی تنها آمینواسید متیونین در این جایگاه قرار دارد.

۳) شکستن پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای مستقر در جایگاه A دیده نمی‌شود.

۴) در پی این اتفاق زیرواحدهای کوچک و بزرگ رناتن به یکدیگر متصل می‌شوند.

۱۵۶ - می‌توان گفت در شیره ..... صفراء، .....

۱) لوزالمعده، همانند – ترکیبات لیپیدی مشاهده می‌شود.

۲) معده، همانند – ترکیب کلریدریک اسید مشاهده می‌شود.

۳) معده، برخلاف – آنزیم تجزیه کننده لیپیدها مشاهده می‌شود.

۴) لوزالمعده، برخلاف – موادی با ویژگی قلبیابی مشاهده می‌شود.

۱۵۷ - بیشترین سطح تماس کیسه رويانی یک تخمک تازه بارور شده با یاخته‌های می‌باشد که .....

۱) قطعاً دسته‌ای از ژن‌های آن با ژن‌های یاخته‌ای از کیسه رويانی که دارای یک مجموعه کروموزوم است، متفاوت است.

۲) در ادامه زندگی خود، کروموزوم‌های همتا را از طول در کنار یکدیگر در استوای یاخته قرار می‌دهند.

۳) ژنوم اندامک تولیدکننده انرژی در آن با یاخته‌های بافت ذخیره غذایی برای رشد روبان مشابه دارد.

۴) می‌توانند در بعضی از گیاهان از خاک خارج شوند و از CO<sub>2</sub> جو برای تولید ترکیبات آلی استفاده کنند.

۱۵۸ - چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «در سامانه بافت زمینه‌ای گیاه گوجه‌فرنگی، یاخته‌هایی که دیواره ..... دارند، به طور حتم دارای ..... هستند.»
- الف) نخستین نازک – لایه‌های سلولزی با تراکم و استحکام بالای
  - ب) نخستین ضخیم – منافذی برای عبور مواد مورد نیاز یاخته‌های خود
  - ج) پسین چوبی – اندامک(های) ذخیره‌کننده مواد اسیدی
  - د) پسین چوبی – لان‌های منشعب در دیواره خود

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

۱۵۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «در آتن فتوسیستم‌ها، سبزینه a و ..... از نظر ..... در طیف طول موج‌های نور مرئی با یکدیگر شباخت دارند.»
- ۱) سبزینه b – برابر بودن حداکثر جذب آن‌ها در محدوده نور بنفش – آبی
  - ۲) کاروتینوئیدها – داشتن حداکثر جذب در محدوده ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر
  - ۳) کاروتینوئیدها – داشتن حداقل میزان جذب در محدوده پرتوهای نارنجی – قرمز
  - ۴) سبزینه b – جذب بیشتر در محدوده ۴۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر نسبت به محدوده ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر

۱۶۰ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در بخشی از دوره جنسی یک زن سالم و غیرباردار که .....»

- ۱) یک فولیکول در حال بلوغ می‌باشد، ممکن است میزان هورمون استروژن همانند LH در حال افزایش باشد.
- ۲) استروژن همانند پروژسترون در رشد دیواره رحم اثر دارد، امکان مشاهده رشد دیواره داخلی رحم وجود دارد.
- ۳) غلظت LH در حال رسیدن به حداکثر میزان خود است، تحت اثر هورمونی، غده‌های برون ریز دیواره رحم در حال ترشح مواد مختلف می‌باشند.
- ۴) نیاز به مصرف آهن و فولیک اسید افزایش می‌یابد، با کاهش هورمون‌های تخدمانی، ضخامت دیواره داخلی رحم الزاماً در حال کاهش است.

۱۶۱ - کدام گزینه، درباره گیاهان دانه دار، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

« فقط بعضی ..... »

۱) از دیسه‌ها (پلاست)، قادر رنگیزه هستند.

۲) روپوست‌ها، از دو لایه یاخته تشکیل شده‌اند.

۳) یاخته‌ها، بیشتر حجمشان را هسته اشغال کرده است.

۴) یاخته‌های روپوستی سبزینه‌دار، در ایجاد مکش تعرقی در آوند، مؤثر هستند.

۱۶۲ - در یوکاریوت‌ها، در هر یاخته‌ای که .....

۱) در غیاب اکسیژن ATP در سطح پیش‌ماده تولید می‌کند، NAD<sup>+</sup> دریافت الکترون‌ها توسعه نوعی گیرنده معدنی تولید می‌شود.

۲) NAD<sup>+</sup> به کمک گیرنده الکترونی آلی تولید می‌شود، مولکول پیرورووات توسط مولکولی پرانرژی به طور مستقیم دجاج کاهش می‌شود.

۳) پیرورووات با صرف انرژی وارد میتوکندری می‌شود، ضمن تبدیل ترکیبات سه کربنی فسفاتدار به یکدیگر حامل الکترونی تشکیل می‌شود.

۴) NAD<sup>+</sup> تولید می‌شود، در غشای راکیزه، انرژی لازم برای انتقال پروتون‌ها از الکترون‌های پرانرژی NADH و FADH<sub>2</sub> فراهم می‌شود.

۱۶۳ - کدام عبارت جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با نوعی تقسیم هسته که ..... رخ می‌دهد، در مرحله‌ای از این تقسیم بلافصله بعد از .....

می‌توانیم ..... را مشاهده کنیم.»

۱) مستقیماً برای تشکیل کیسه رویانی گیاهان – تشکیل پوشش هسته – تشکیل دیواره یاخته‌ای جدید

۲) در زنبور نر جهت تشکیل گامت – تجزیه پروتئین سانترومر – کروموزوم‌ها با اطلاعات یکسان

۳) در لایه زاینده لوله اسپرم‌ساز – شروع تخریب پوشش هسته – ثابت ماندن طول کروموزوم‌ها

۴) درون لوله رحم انسان – تشکیل ساختار چهار کروماتیدی – جدا شدن کروموزوم‌های همتا

۱۶۴ - چند مورد، فقط درباره جانورانی درست است که همه یاخته‌های درونی پیکر آن‌ها درون محیطی مایع زندگی می‌کنند؟  
 الف) از طریق لوله گوارش، امکان جریان یک طرفه غذا را فراهم می‌کنند.

ب) توسط ساختار تنفسی ویژه‌ای، ارتباط بین یاخته‌های بدن با محیط فراهم می‌شود.

ج) فقدان مویرگ سبب جریان مستقیم نوعی مایع در مجاورت یاخته‌های آن‌ها می‌شود.

د) با هر نوع اسکلت بدنی، برای حرکت در هر جهتی، نیرویی خلاف جهت حرکت وارد می‌کنند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۶۵ - کدام گزینه در ارتباط با صفات و راثتی انسان با توجه به اطلاعات کتاب درسی، درست است؟

۱) برای هر صفت موجود در یاخته‌های حاصل از تقسیم میوز ۲ در بدن زنی بالغ، تنها یک دگره وجود دارد.

۲) تنوع زن‌نمودهای مربوط به صفات مستقل از جنس، در زنان یک جمعیت بیشتر از مردان همان جمعیت است.

۳) اگر پدر و مادر دارای بیماری، فرزندی سالم به دنیا بیاورند، الگوی بیماری به طور حتم از نوع بارز است.

۴) در بدن یک مرد مبتلا به هموفیلی، برخی اسپرم‌های سالم، قادر ژن‌های مؤثر در تعیین جنسیت می‌باشند.

۱۶۶ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک مرد بالغ، به هنگام ابتلا به یک بیماری ویروسی، ..... یاخته‌هایی که با تولید ترکیبات شیمیایی در مبارزه با بیماری نقش دارند .....»

۱) همه – آلوده به ویروس هستند و پس از ترشح پیک شیمیایی از بین می‌روند.

۲) بعضی از – در تیموس توانایی شناسایی عامل بیگانه را به دست می‌آورند.

۳) همه – جزئی از یاخته‌های دستگاه ایمنی هستند و یک هسته دارند.

۴) بعضی از – دارای مولکول‌هایی هستند که ممکن است در زمان تب، تغییر شکل دهند.

۱۶۷ - کدام گزینه، در رابطه با سامانه تنفسی جانوری که برای تعیین ترکیب و سرعت شیره پرورده از آن استفاده می‌کنند، صحیح است؟

۱) همه یاخته‌های بدن آن، در کنار انشعاباتی قرار می‌گیرند که تبادلات گازی را ممکن می‌سازند.

۲) انشعابات تنفسی دارای مایع برای تبادل گازهای تنفسی، به درون یاخته‌های بدن خود وارد می‌شوند.

۳) امکان مشاهده گازهای تنفسی اکسیژن و کربن دی‌اکسید، در مایع موجود در دستگاه گردش مواد آن، وجود ندارد.

۴) منافذ مربوط به لوله‌های تنفسی، در سطح پشتی و بخش‌های انتهایی بدن جانور مشاهده می‌شود.

۱۶۸ - به طور کلی فرآیند مهندسی ژنتیک به منظور همسانه‌سازی دنا به چهار مرحله تقسیم می‌شود، در مرحله‌ای که ..... ممکن .....

۱) از دیسک فاقد ژن مقاومت به آنتی‌بیوتیک به عنوان ناقل استفاده می‌شود – نیست، پیوندهای فسفودی استر جایگاه تشخیص آنزیم شکسته شوند.

۲) برخی مواد شیمیایی سبب ایجاد منفذ در دیواره باکتری‌ها می‌شوند – است، بعضی باکتری‌ها در محیط کشت حاوی پادزیست رشد کنند.

۳) پیوندهای فسفودی استر بین دو انتهای مکمل تشکیل می‌شوند – نیست، یک قطعه دنای خطی در ناقل جایگذاری شود.

۴) بخشی از سامانه دفاعی باکتری‌ها به کار گرفته می‌شود – است، تبدیل دنای حلقوی به دنای خطی صورت گیرد.

۱۶۹ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک مرد بالغ میانسال مبتلا به پرکاری غده ..... افزایش یافته و در یک دختر پنج‌ساله، مبتلا به کم کاری این غده .....»

۱) تیروئید، حرکات کرمی شکل روده – دمای بدن افزایش می‌یابد.

۲) هیپوفیز، طول استخوان‌های دراز – تکثیر یاخته‌های استخوانی کاهش می‌یابد.

۳) فوق کلیه، احتمال ابتلا به بیماری‌های عفونی – میزان فشار خون کاهش می‌یابد.

۴) پاراتیروئید، احتمال مشکلات قلبی – تشکیل توده فیبرینی در پی خون‌ریزی افزایش می‌یابد.

## ۱۷۰ - چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر بخشی از لوله گوارش انسان سالم و بالغ که .....، به طور حتم .....»

- الف) هورمون گاسترین را به نوعی بافت پیوندی ترشح می‌کند - واجد یاخته‌هایی با چین خورده‌گی غشایی است.
- ب) در گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها نقش دارد - در سطح درونی خود نوعی گلیکوپروتئین با توانایی جذب آب دارد.
- ج) خون سیاه‌رگی آن به سیاهرگ باب کبدی وارد می‌شود - واجد توانایی ترشح آنزیمهای مؤثر در گوارش مواد غذایی از یاخته‌های خود است.
- د) در دیواره خود سه لایه ماهیچه‌ای مجزا دارد - هر بخش از شبکه یاخته‌های عصبی دیواره آن، در ایجاد حرکات کرمی نقش مهمی دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

## ۱۷۱ - کدام گزینه در ارتباط با هر رفتاری که غریزه در آن نقش دارد، درست است؟

(۱) بلافضله پس از تولد جانور، به صورت کامل بروز پیدا می‌کند.

(۲) در یافتن پاسخ پرسش‌های چگونگی انجام یک رفتار، قابل مطالعه‌اند.

(۳) بدون دخالت یادگیری و محصول بیان ژن‌های موجود درون هسته است.

(۴) بدون نیاز به تولید پیکه‌های شیمیایی در بدن جانور بروز پیدا می‌کند.

## ۱۷۲ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هر واحد بینایی چشم زنبور، تنها شامل یک عدسی و یک گیرنده نوری است که رشته‌های عصبی آن در نهایت در سمت داخلی چشم متصرک می‌شود.

(۲) در ماهی‌ها، هر یاخته گیرنده مکانیکی واقع در کanal خط جانبی عصبی متصل به خود دارد، مژک‌هایی نابرابر در تماس با پوشش ژلاتینی دارد.

(۳) در جیرجیرک، گیرنده‌های مکانیکی که در محل اتصال پاهای جلویی به سینه قرار دارند، توسط لرزش پرده صماخ روی آنها تحریک می‌شوند.

(۴) در ماهی‌ها بخشی که در زیر بالاترین بخش مغز ماهی قرار دارد معادل بخشی در مغز انسان است که مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل است.

## ۱۷۳ - در هنگام فعالیت‌های میریستم‌های پسین، یاخته‌هایی که توسط کامبیوم ..... تولید می‌شوند، ....

(۱) آوندسار - همگی جزء پوست گیاه محسوب می‌شوند.

(۲) چوب‌پنبه‌سار - همگی فاقد قدرت تولید ATP در راکیزه هستند.

(۳) چوب‌پنبه‌سار - همگی جزء پیراپوست محسوب می‌شوند.

(۴) آوندسار - لایه‌هایی با ضخامت یکسان در دو سوی کامبیوم ایجاد می‌کنند.

## ۱۷۴ - کدام گزینه مشخصات لایه‌ای از کره چشم انسان سالم را که دارای گیرنده‌های نوری است، به درستی بیان می‌کند؟

(۱) ضخامت تمام بخش‌های آن یکسان است - با لایه دارای رگ‌های خونی در تماس است.

(۲) در تمام بخش‌های آن انشعابات رگ‌های خونی وجود دارد - با زجاجیه در تماس است.

(۳) نازک‌ترین لایه کره چشم محسوب می‌شود - بر فعالیت عصبی بخش‌های مختلفی از مغز اثرگذار است.

(۴) با ماهیچه‌های تغییردهنده قطر عدسی در تماس است - در قسمتی از خود فاقد گیرنده حس ویژه است.

## ۱۷۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«هر عامل خارج‌کننده جمعیت از حالت تعادل که سبب ..... می‌شود، .....»

(۱) بیان علت مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست‌ها - می‌تواند در افزایش بقای جمعیت در شرایط محیطی ثابت مؤثر باشد.

(۲) کاهش یا حذف برخی دگره‌(ال)ها از جمعیت - به طور حتم در تغییر میزان فراوانی نسبی دگره‌ها در جمعیت نقش دارد.

(۳) تغییر فراوانی دگره‌ای به صورت تصادفی - نمی‌تواند در افزایش پایداری گونه در شرایط مختلف محیطی اثرگذار باشد.

(۴) تعیین صفت منتقل‌شونده به نسل بعد - نمی‌تواند در روزهای سرد سال، در انتخاب جانداران تحمل کننده سرما نقش داشته باشد.

۱۷۶ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

- «..... ارتباط مستقیم دارد، .....»
- \* یک نورون رابط – پیام‌های عصبی را به مادهٔ خاکستری نخاع، ارسال می‌نماید.
- \* دو نورون رابط – در شرایطی، محصول نهایی قندکافت را به لاكتات تبدیل می‌نماید.
- \* ماهیچهٔ دو سر بازو – در جسم یاخته‌ای خود، ریزکیسه‌های حاوی ناقل‌های عصبی تولید می‌کند.
- \* ماهیچهٔ سه سر بازو – درپی اتصال با ناقل عصبی مترشحه از نورون رابط، مهار می‌شود.

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

۱۷۷ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک نقطه از یاختهٔ عصبی، در شرایطی که ..... مشاهده ..... انتظار است.»

- ۱) اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در حال نزدیک شدن به صفر می‌باشد – بیشتر بودن نفوذپذیری غشا نسبت به یون سدیم در مقایسه با پتانسیم قابل
- ۲) قسمت بالاروی نمودار پتانسیل عمل در حال ثبت است – ورود یون‌های مشبت با صرف انرژی به درون سیتوپلاسم دور از
- ۳) تغییری در وضعیت کانال‌های دریچه‌دار ایجاد می‌شود – افزایش تولید ADP توسط پمپ سدیم – پتانسیم دور از
- ۴) پتانسیل الکتریکی داخل غشا نسبت به بیرون آن مشبت باشد – باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی قابل

۱۷۸ - نوعی اندام غیرلنفی در انسان که آهن حاصل از تخرب هموگلوبین گویچه‌های قرمز را دریافت می‌کند، واحد چه ویژگی‌ای است؟

- ۱) درپی انجام فعالیت‌های گوارشی، تنها در ساخت یک نوع مولکول بسپار زیستی ایفای نقش می‌کند.
- ۲) سیاهرگ باب، تنها منبع تأمین اکسیژن و مواد مغذی مورد نیاز یاخته‌های زنده آن محسوب می‌شود.
- ۳) با ترشح نوعی پیک شیمیابی، در هنگام خون‌ریزی‌های شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می‌کند.
- ۴) لنف خارج شده از آن به رگ لنفی‌ای تخلیه می‌شود که با عبور از پشت قلب به یکی از سیاهرگ‌های زیرترقوه‌ای تخلیه می‌شود.

۱۷۹ - از شروع قندکافت یک مولکول گلوکز تا انتهای چرخه‌های کربس، تعداد موارد مطرح شده در کدام گزینه با هم برابر است؟

- ۱)  $\text{CO}_2$  های آزاد شده در چرخه‌های کربس – مولکول‌های ۴کربنی شروع کنندهٔ چرخه‌های کربس
- ۲) ADP‌های تولیدی در مرحلهٔ انتهای گلیکولیز – فسفات‌های چسبیده به کربن در اسیدهای دوفسفاته
- ۳) الکترون‌های مصرفی حین مصرف هر  $\text{NAD}^+ - \text{NADH}$  های حاصل از اکسایش پیرووات‌ها
- ۴) فروکتوز فسفاته حاصل از قندکافت – فسفات‌های جدا شده از ATP‌ها در مرحلهٔ اول قندکافت

۱۸۰ - در خصوص توالی‌های مربوط به تنظیم بیان ژن، کدام موارد، در ارتباط با توالی افزاینده برخلاف راهانداز صحیح هستند؟

- الف) در ساختار کروموزوم‌های فاقد هیستون مشاهده نمی‌شود.
- ب) نقش مؤثری در تنظیم بیان گروهی از ژن‌های هسته‌ای ندارد.
- ج) در اتصال رنابسپاراز ۲ به رشتهٔ الگو و مقدار رونویسی مؤثر است.
- د) توسط آنزیم رنابسپاراز به عنوان توالی‌های الگو رونویسی نمی‌شود.

(۱) «ج» و «د»      (۲) «الف» و «ب»      (۳) «الف» و «د»      (۴) «ب» و «ج»



دفترچه شماره ۳  
صبح جمعه ۲۰/۳/۱۴۰۱



## آزمون جامع اول - ۲۰ خرداد

گروه آزمایشی علوم تجربی  
آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نا شماره	مدت زمان پاسخ‌گویی مصطفوی کنکور
۱	فیزیک	۳۰	۱۸۱	۲۱۰	۳۷ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۲۱۱	۲۴۵	۳۷ دقیقه
۳	زمین‌شناسی	۲۰	۲۴۶	۲۶۵	۱۶ دقیقه
جمع					۹۰ دقیقه

سال ۱۴۰۱

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها دقیقاً براساس مصوبه سازمان سنجش در نظر گرفته شده است.



# آزمون ۲۰ خردادماه ۱۴۰۱

## اختصاصی دوازدهم تجربی

### دفترچه سوم

## اختصاصی تجربی

نوع پاسخ‌گویی	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	فیزیک	۳۰	۱۸۱-۲۱۰	۳۷ دقیقه
	شیمی	۳۵	۲۱۱-۲۴۵	۳۷ دقیقه
	زمین‌شناسی	۲۰	۲۴۶-۲۶۵	۱۶ دقیقه
	جمع کل	۸۵	—	۹۰ دقیقه

### طراحان سؤال

فیزیک

زهره آقامحمدی - عبدالرضا امینی نسب - امیرحسین برادران - امیر پوریوسف - ابوالفضل خالقی - میثم دشتیان - مهدی زمان‌زاده - محمدجواد سورچی - سعید شرق - پوریا علاقه‌مند بهادر کامران - علیرضا گونه - محمدصادق مامسیده - محمود منصوری - سیده ملیحه میرصالحی

شیمی

علی امینی - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - مهدی رحیمی - روزبه رضوانی - محمدرضا زهره‌وند - امیر محمد سعیدی - جهان شاهی بیگنگانی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - سجاد شیری امیرحسین طبیبی سودکلابی - میلاد عزیزی - حسن عیسی‌زاده - محمد فائزیا - متین قنبری - حسین ناصری نانی - علی نظیف کار - اکبر هترمند

زمین‌شناسی

روزبه اصحابیان - حامد جعفریان - گلنوش شمس - آرین فلاحت اسدی - فرشید مشعرپور - مهرداد نوری‌زاده - آزاده وحیدی موثق

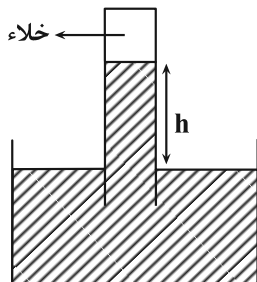
### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مسئلنده‌سازی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	زهره آقامحمدی محمدامین عمودی‌نژاد محمدجواد سورچی	محمدحسین اصفهانی	محمدحسین اصفهانی
شیمی	سجاد شیری طرزم	سجاد شیری طرزم	امیرحسین معروفی محمد حسن‌زاده مقدم	حسین شکوه سپنا رحمانی تبار دانیال بهارفصل	محمدحسین فلاحت	سمیه اسكندری
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت اسدی علیرضا خورشیدی جواد زینی نوش‌آبادی	محیا عباسی	محمدحسین فلاحت

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدرس	مدرس	مدرس
مسئول دفترچه آزمون	حسین علی‌پاک	حسین علی‌پاک	حسین علی‌پاک
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	مهدی جباری	مهدی جباری	مهدی جباری
مسئلنده‌سازی و مطابقت مصوبات	مهدی جباری	مهدی جباری	مهدی جباری
ناظر چاپ	مهدی محمدی	مهدی محمدی	مهدی محمدی

۱۸۱- جرم چهار جسم را با چهار ترازوی عددی متفاوت اندازه‌گیری کرده‌ایم. کدام ترازو نتیجه دقیق‌تری را نشان می‌دهد؟

(۴)  $2/490\text{dg}$ (۳)  $44/02\text{dag}$ (۲)  $4/01\text{kg}$ (۱)  $2/3\text{g}$ 

۱۸۲- در شکل زیر، جیوه در جوسنج در ارتفاع  $h$  قرار دارد. اگر روی سطح جیوه ظرف جریان شدید هوا ایجاد شود، طبق ..... ارتفاع جیوه در لوله جوسنج ..... می‌یابد.

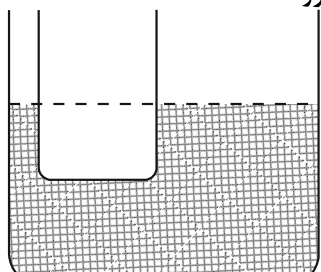
(۱) معادله پیوستگی - افزایش

(۲) معادله پیوستگی - کاهش

(۳) اصل برنولی - افزایش

(۴) اصل برنولی - کاهش

۱۸۳- مطابق شکل زیر، در یک لوله U شکل که مساحت قاعده سمت راست و چپ آن، به ترتیب  $5\text{cm}^3$  و  $8\text{cm}^3$  است، آب وجود دارد. در لوله سمت چپ، چند گرم روغن بریزیم، تا سطح آب در لوله سمت راست،  $10\text{cm}$  بالا برود؟



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

(۱) ۶۵

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۳۰

(۴) ۲۰۸

۱۸۴- خودرویی به جرم  $1000\text{kg}$ ، که توان متوسط موتور آن  $2\text{kW}/8$  است، از حال سکون در یک جاده افقی و مستقیم شروع به حرکت می‌کند. اگر در ۵ ثانیه اول حرکت، اندازه کار نیروی اصطکاک  $9\text{kJ}$  باشد، تندی خودرو در پایان این مدت به چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد؟

(۴) ۶۴      (۳) ۳۲      (۲) ۱۰      (۱) ۸

۱۸۵- گلوله‌ای به جرم  $m$  را از سطح زمین در راستای قائم با تندی  $\frac{m}{s}$  پرتاب می‌کنیم و حداکثر تا نقطه M بالا می‌رود. اگر انرژی جنبشی گلوله در فاصله‌های  $10$  متر و  $20$  متر از نقطه M به ترتیب برابر با  $K_1$  و  $K_2$  باشد، حاصل  $\frac{K_1}{K_2}$  کدام است؟ (از

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۴)  $\frac{7}{6}$ (۳)  $\frac{1}{2}$ (۲)  $\frac{6}{7}$ (۱)  $\frac{1}{4}$ 

۱۸۶- جرم جسم A،  $2$  برابر جرم جسم B و ظرفیت گرمایی آن  $3$  برابر ظرفیت گرمایی جسم B است. به جسم B چند برابر جسم A باید گرمایی دهیم، تا دمای هر دو به یک اندازه افزایش یابد؟

(۴)  $\frac{1}{3}$ (۳)  $\frac{1}{2}$ (۲)  $\frac{1}{6}$ (۱)  $\frac{2}{3}$ 

۱۸۷- در دمای T حجم کره‌ای برابر  $5\text{m}^3/0$  و محیط حلقه‌ای برابر  $294$  سانتی‌متر می‌باشد. حداقل چند درجه سانتی‌گراد دمای

$$(\pi = 3, \alpha = 5 \times 10^{-6}, C = 9 \times 10^{-5} \text{ جلقه})$$

(۴) ۵۰۰

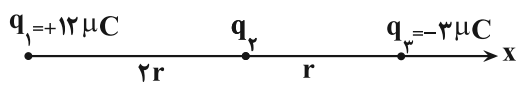
(۳) ۲۰۰

(۲) ۱۰۰

(۱) ۱۰

محل انجام محاسبات

- ۱۸۸- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار بر روی محور  $x$  ثابت شده‌اند و نیروی الکتریکی خالص  $F$  به بار الکتریکی  $q_2$  وارد می‌شود. اگر بارهای الکتریکی  $q_1$  و  $q_3$  را به ترتیب به اندازه  $r$  و  $\frac{3}{4}r$  به بار الکتریکی  $q_2$  نزدیک کنیم، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار الکتریکی  $q_2$  چند برابر  $F$  می‌شود؟



۱۰) ۲

۲۶  
۹

۱) ۴

۲۵/۶ ۳)

- ۱۸۹- بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای  $q_1$  در فاصله  $d$  از آن برابر با  $q_2 = 4\mu C$  را از فاصله  $\frac{d}{2}$  از بار  $q_1$  تا فاصله  $\frac{d}{4}$  از آن جایه‌جا کنیم، نیروی الکتریکی وارد بر آن از طرف بار نقطه‌ای  $q_1$  چند نیوتون تغییر می‌کند؟

۰/۲۴ ۴)

۰/۴ ۳)

۰/۳۲ ۲)

۰/۸ ۱)

- ۱۹۰- بار ذخیره شده در یک خازن تخت  $6nC$  و مساحت هریک از صفحات آن ۴ سانتی‌متر مربع است. اگر فضای بین صفحات خازن از یک دی‌الکتریک با ثابت ۲ پر شده باشد، اختلاف پتانسیل دو نقطه در راستای میدان الکتریکی خازن که در فاصله

$$(E_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}) \quad ۰/۰۳$$

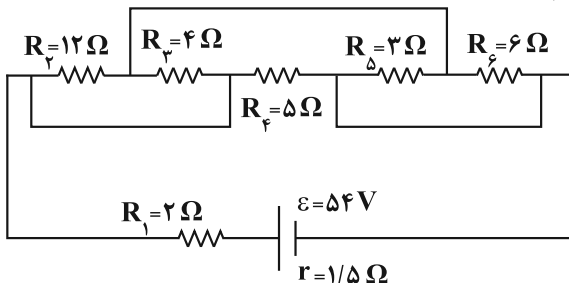
۵) ۴

۲/۵ ۳)

۲۵) ۲)

۵۰) ۱)

- ۱۹۱- در مدار شکل زیر، جریانی که از مقاومت  $R_5$  عبور می‌کند، چند آمپر است؟



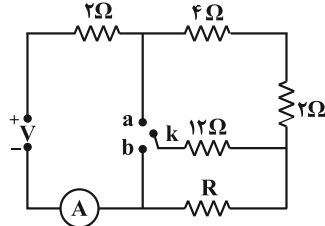
۹) ۱)

۴/۵ ۲)

۳) ۳)

۱/۵ ۴)

- ۱۹۲- در مدار شکل زیر، کلید  $k$  را یک بار به نقطه  $a$  و بار دیگر به نقطه  $b$  وصل می‌کنیم. مقاومت  $R$  چند اهم باشد، تا آمپرسنج در هر دو حالت عدد یکسانی را نشان دهد؟



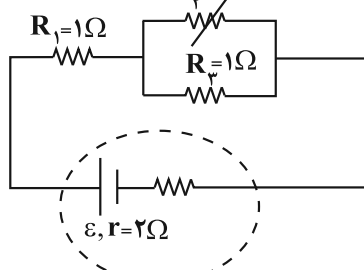
۴) ۱)

۳) ۲)

۶) ۳)

۸) ۴)

- ۱۹۳- در مدار شکل زیر اگر مقاومت  $R_2$  را از ۱ اهم به ۴ اهم برسانیم در این صورت توان مفید باتری و توان مصرفی مقاومت  $R_3$  به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) افزایش می‌یابد، کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد، افزایش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد، کاهش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد، افزایش می‌یابد.

۱۹۴- با سیمی به طول  $L$  سیم‌لوله‌ای به طول  $10\text{cm}$  که شعاع هر حلقه آن  $5\text{cm}$  است، می‌سازیم و دو سر سیم‌لوله را به یک مولد با نیروی محركة  $20$  ولت و مقاومت درونی  $2\Omega$  وصل می‌کنیم. اگر مقاومت الکتریکی سیم‌لوله  $3\Omega$  و بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز سیم‌لوله  $36$  میلی‌تسلا باشد،  $L$  چند متر است؟ ( $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ ,  $\pi = 3$ )

- (۱)  $130$       (۲)  $120$       (۳)  $100$       (۴)  $180$

۱۹۵- یک سیم حامل جریان الکتریکی در راستای افقی، عمود بر میدان مغناطیسی زمین که اندازه آن  $50\text{G}$  می‌باشد، قرار گرفته است. اگر قطر مقطع سیم  $1\text{mm}$  باشد، جریانی که از سیم عبور می‌کند چند آمپر و در چه سویی باشد تا نیروی مغناطیسی وارد بر سیم وزن آن را خنثی کند؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ,  $\pi = 3$ ,  $\rho_{\text{سیم}} = 4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )

- (۱)  $2$ ، شرق      (۲)  $2$ ، غرب      (۳)  $6$ ، شرق      (۴)  $6$ ، غرب

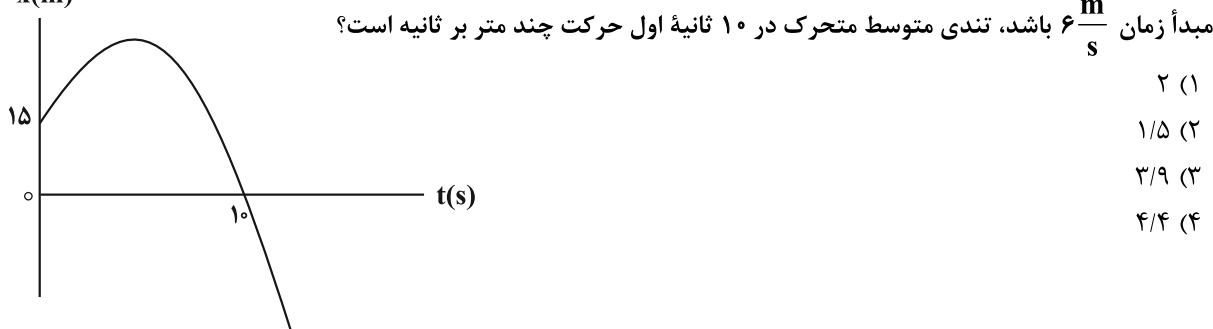
۱۹۶- پیچه‌ای که دارای  $1000$  حلقه است و مساحت هر حلقه آن  $50\text{cm}^2$  می‌باشد عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی که اندازه آن  $0.02\text{T}$  و جهت آن رو به بالا است، قرار دارد. اگر میدان مغناطیسی در مدت  $10\text{ms}$  تغییر کند و به  $0.06\text{T}$  رو به پایین برسد و مقاومت الکتریکی پیچه  $10\Omega$  باشد، اندازه جریان القایی در آن چند آمپر می‌شود؟

- (۱)  $40$       (۲)  $20$       (۳)  $2$       (۴)  $4$

۱۹۷- دو متحرک  $A$  و  $B$  با تندی‌های ثابت  $v_A = 7\text{m/s}$  روی محور  $x$ ها حرکت می‌کنند و در مبدأ زمان به ترتیب در مکان‌های  $x_A = 120\text{m}$  و  $x_B = -75\text{m}$  قرار دارند. اگر اختلاف زمان عبور این دو متحرک از مبدأ مکان  $4/5$  ثانیه باشد، مجموعاً چند ثانیه فاصله دو متحرک از یکدیگر کمتر از  $60$  متر است؟

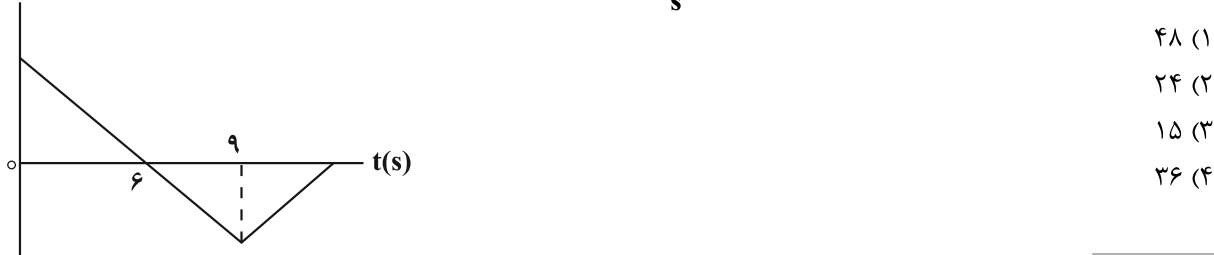
- (۱)  $12$       (۲)  $15$       (۳)  $18$       (۴)  $20$

۱۹۸- نمودار مکان – زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور  $x$ ها در حال حرکت است، مطابق شکل است. اگر تندی متحرک در



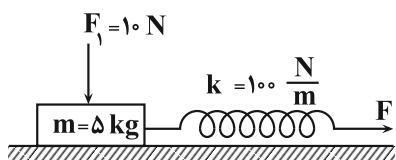
۱۹۹- نمودار سرعت – زمان متحرکی که روی محور  $x$ ها در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط متحرک در

بازه زمانی که در خلاف جهت محور  $x$ ها حرکت می‌کند،  $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، سرعت متحرک در مبدأ زمان، چند متر بر ثانیه است؟



محل انجام محاسبات

- ۲۰۰- در شکل زیر نیروی  $F_1$  را چند نیوتون افزایش دهیم تا جسم با سرعت ثابت توسط فنر کشیده شود و افزایش طولی برابر



$$(\mu_k = 0 / 2, g = 10 \frac{N}{kg}) \quad ۳۰ \text{ cm}$$

۴۰ (۲) ۵۰ (۱)

۶۰ (۴) ۹۰ (۳)

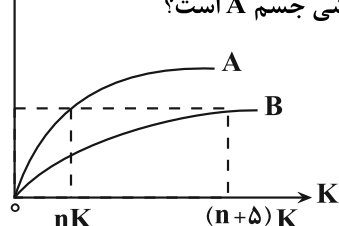
- ۲۰۱- گلوله‌ای به جرم  $m$  را از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر مدت زمان مسیر رفت و برگشت گلوله برابر با  $t$  و  $t'$  و تندی متوسط در مسیر رفت و برگشت گلوله  $s'_{av}$  و  $s_{av}$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟ (نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله را در تمام مسیر حرکت ثابت و یکسان در نظر بگیرید و  $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$s'_{av} = s_{av}, t = t' \quad (۲) \quad s'_{av} > s_{av}, t > t' \quad (۱)$$

$$s'_{av} > s_{av}, t < t' \quad (۴) \quad s'_{av} < s_{av}, t < t' \quad (۳)$$

- ۲۰۲- نمودار اندازه تکانه بر حسب انرژی جنبشی برای دو جسم A و B به صورت زیر است. اگر جرم جسم A باشد، در لحظه‌ای که تکانه دو جسم با هم برابر است، انرژی جنبشی جسم B چند برابر انرژی جنبشی جسم A است؟



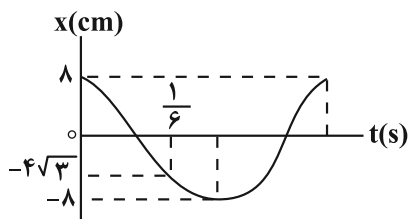
۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۳ (۴)

- ۲۰۳- نمودار مکان - زمان یک آونگ ساده که در سطح زمین نوسانات کم‌دامنه انجام می‌دهد، به صورت شکل زیر است. اگر این آونگ را به فاصله  $4R_e$  از سطح کره زمین منتقل کنیم، آونگ در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام خواهد داد؟ ( $R_e$ شعاع کره زمین است.)



۳۷/۵ (۱)

۱۲/۵ (۲)

۱۵ (۳)

۳۰ (۴)

- ۲۰۴- شکل روبرو، جبهه‌های متواالی موج تخت داخل تشت موجی را نشان می‌دهد که از ناحیه (۱) وارد ناحیه (۲) می‌شود. اگر تندی انتشار موج در ناحیه (۱)،  $60^\circ$  درصد بیشتر از تندی انتشار موج در ناحیه (۲) باشد، زاویه شکست و طول موج در ناحیه (۲) به

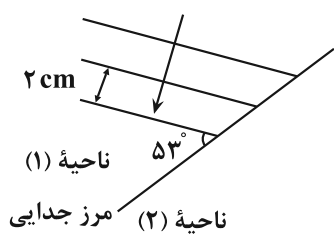
$$\text{ترتیب چقدر هستند؟ } (\sin 37^\circ = 0 / 6)$$

$$1 / 2 \text{ cm}, 30^\circ \quad (۱)$$

$$1 / 25 \text{ cm}, 30^\circ \quad (۲)$$

$$1 / 2 \text{ cm}, 37^\circ \quad (۳)$$

$$1 / 25 \text{ cm}, 37^\circ \quad (۴)$$



محل انجام محاسبات

۲۰۵- شخصی در فاصله مشخصی از یک چشمۀ صوت قرار دارد. تراز شدت صوتی که به گوش او می‌رسد، برابر ۲۵ دسی‌بل است. اگر فاصله شخص از چشمۀ صوت، ۸۰ درصد کاهش یابد، تراز شدت صوتی که می‌شنود چند دسی‌بل خواهد شد؟ ( $\log 2 = 0.3$ ) و از اتفاف انرژی صرف نظر کنید.

۳۹ (۴)

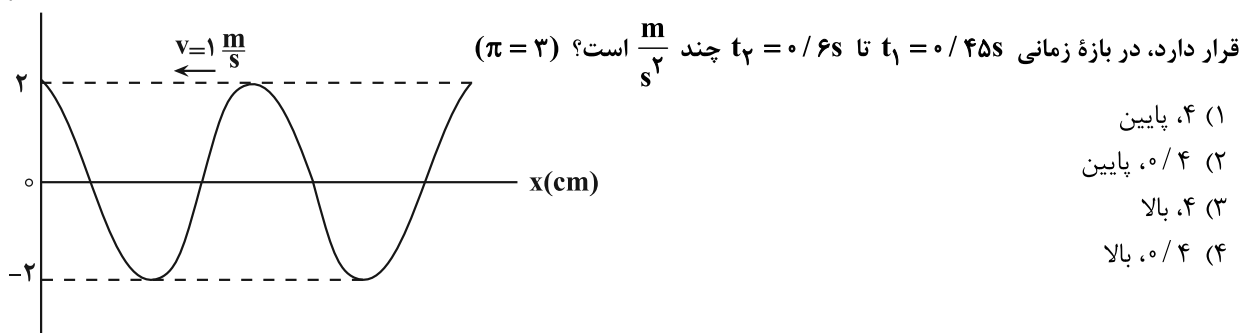
۳۱ (۳)

۱۹ (۲)

۱۱ (۱)

۲۰۶- شکل زیر نقش موج عرضی را که با تندي  $1\frac{m}{s}$  و بسامد  $5\text{ Hz}$  درجهت نشان داده شده منتشر می‌شود، در

لحظه  $t = 0$  نمایش می‌دهد. بزرگی و جهت شتاب متوسط ذره  $M$  روی طناب که در مکان  $x_M = 55\text{ cm}$



(۱) پایین

(۲) پایین

(۳) بالا

(۴) بالا

۲۰۷- در روزهای گرم تابستان با نزدیک شدن پرتوهای نور خورشید به سطح زمین تندي آنها ..... می‌یابد و ..... می‌شوند.

(۲) کاهش، از خط عمود دور

(۴) کاهش، به خط عمود نزدیک

(۱) افزایش، به خط عمود نزدیک

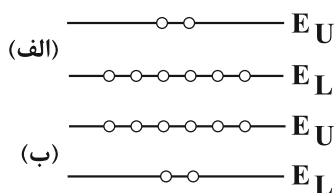
(۳) افزایش، از خط عمود دور

۲۰۸- در مدل اتمی بور در اتم هیدروژن، الکترون از چندمین حالت برانگیخته، گسیلی در رشتۀ بالمر ( $n' = 2$ ) داشته باشد تا

فوتونی با انرژی  $856 / 2$  الکترون ولت گسیل کند؟ ( $E_R = 13 / 66\text{ eV}$ )

(۱) دومین (۲) سومین (۳) چهارمین (۴) پنجمین

۲۰۹- در شکل‌های الف و ب که در زیر رسم شده است، شکل ..... مربوط به وارونی جمعیت الکترون‌ها در یک محیط لیزری است که در آن تعداد الکترون‌ها در ترازهای شبه‌پایدار بیشتر است. در این ترازها، الکترون‌ها مدت زمان بسیار ..... نسبت به حالت برانگیخته معمولی باقی می‌مانند و این باعث تقویت نور لیزر می‌شود.



(۱) الف - طولانی تری

(۲) الف - کوتاه‌تری

(۳) ب - طولانی تری

(۴) ب - کوتاه‌تری

۲۱۰- هسته آمرسیم ( $^{95}_{241}\text{Am}$ ) با تابش یک ذره آلفا واپاشیده شده و طبق رابطه (۱) به یک ایزوتوپ نپتونیم تبدیل می‌شود. سپس هسته نپتونیم، طبق رابطه (۲)، از طریق گسیل یک ذره بتای منفی و ۳ ذره آلفا به هسته دختر  $Y$  تبدیل می‌شود. عدد نوترونی هسته دختر  $Y$  چقدر است؟



۱۳۳ (۲)



۱۳۴ (۴)

محل انجام محاسبات

-۲۱۱ - ۰ / ۰ مول از برمید فلز M (از گروه دوم) دارای ۳ / ۲ گرم از فلز M است. در چند گرم از ترکیب مورد نظر، ۰ / ۴۸ گرم

$$(Br = 8 \text{ g.mol}^{-1})$$

۱ / ۸۵ ) ۴

۰ / ۵۵ ) ۳

۳ / ۷ ) ۲

۰ / ۶ ) ۱

-۲۱۲ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• اختلاف مجموع حداکثر تعداد الکترون‌های موجود در ۴ لایه الکترونی اول اتم‌ها با حداکثر تعداد الکترون‌های لایه پنجم، برابر با گنجایش زیرلایه‌ای با  $n = 3$  و  $n = 2$  است.

• تعداد عناصری از جدول که شمار الکترون‌های لایه دوم و سوم آن‌ها با هم برابر است، برابر با شمار الکترون‌های با بیشترین مقدار  $n + 1$  موجود در آرایش الکترونی V است.

• سوخت مورد نیاز برای راکتورهای اتمی، می‌تواند از طریق ایزوتوپ عنصری تأمین شود که دارای ۲۳۵ ذره زیراتومی در هسته خود است.

• ایزوتوپی از هیدروژن که تعداد نوترون آن برابر شمار ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن است، پایداری بیشتری از H<sup>4</sup> دارد.

• اختلاف انرژی انتقال الکترون از لایه‌های ۵ و ۶ به لایه ۲ = n در اتم هیدروژن، کمتر از اختلاف انرژی انتقال‌های الکترون از لایه‌های ۳ و ۴ به لایه ۲ = n است.

۵ ) ۴

۴ ) ۳

۳ ) ۲

۰ ) ۱

-۲۱۳ - در مورد عنصر X ۳۳ در جدول دوره‌ای، کدام‌یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) شمار الکترون‌های دارای ۱ = I اتم آن، ۱ / ۵ برابر شمار الکترون‌های با ۲ = I است.

(۲) خواص شیمیایی آن مشابه خواص شیمیایی سیزدهمین عنصر جدول دوره‌ای است.

(۳) شمار الکترون‌های ظرفیتی آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم V ۳۳ برابر است.

(۴) تفاوت عدد اتمی آن با گاز نجیب قبل از خود برابر ۱۵ است.

-۲۱۴ - با توجه به عنصرهای a, b و c، کدام گزینه درست است؟

a: گازی دو اتمی که دگر‌شکل سه اتمی عنصر آن با جانداران ذره‌بینی واکنش داده و محیط را گندزدایی می‌کند.

b: گاز نجیبی که از تقطیر جزء‌به جزء هوای مایع در پتروشیمی شیراز تهیه می‌شود.

c: سنگین‌ترین مولکول واکنش‌دهنده در واکنش تهیه آمونیاک.

(۱) هیچ کدام از مولکول‌های بالا در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند و همه ناقطبی‌اند.

(۲) از گاز c برای انجماد مواد غذایی و خنکسازی قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود.

(۳) گاز a برخلاف b و c در حضور یک کاتالیزگر در دمای اتاق با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد و آب تولید می‌کند.

(۴) ترتیب خروج گازها از مخلوط هوای مایع با دمای C<sup>۰۰</sup> - ۲۰ به صورت c, a و b است.

-۲۱۵ - در کدام‌یک از گونه‌های زیر، شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی با شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی برابر است؟

PCl<sub>۳</sub> ) ۴

COCl<sub>۲</sub> ) ۳

SCO ) ۲

NO<sub>۳</sub><sup>-</sup> ) ۱

محل انجام محاسبات

۲۱۶- با توجه به ترکیب‌های داده شده، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- آمونیاک  $\text{SO}_2$  • آهک

- اکسیدی از سومین عضو گروه اول جدول دوره‌ای  $\text{NO}_2$  • کربن دی‌اکسید

آ) کاغذ pH آغشته به محلول ۲ ترکیب از ترکیب‌های بالا، آبی رنگ خواهد شد.

ب) فرمول شیمیایی یکی از ترکیب‌های بالا،  $\text{CaO}$  بوده و برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود.

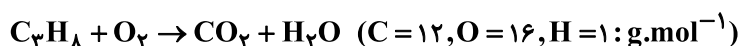
پ) از ترکیب ۳ اکسید بالا با آب باران و تشکیل باران اسیدی، آثار جبران ناپذیری برای زندگی آبیان رخ می‌دهد.

ت) نسبت تعداد اکسیدهای نافلزی به اکسیدهای دارای خاصیت بازی برابر یک است.

ث) از بین اکسیدهای بالا، محلول ۳ اکسید، همانند آب گازدار، کاغذ pH را به رنگ سرخ درمی‌آورد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۱۷- طبق معادله سوختن پروپان، پاسخ درست سوالات (آ) و (ب) به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ (معادله واکنش موازن شود).



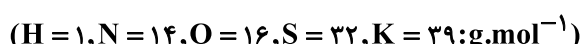
آ) چند گرم پروپان باید بسوزد، تا تفاوت جرم فراورده‌های حاصل از آن برابر ۹۰ گرم شود؟

ب) اگر دمای مخزن انجام واکنش را کاهش دهیم تا همه آب تولید شده در سؤال (آ) مایع شود، چند سرنگ به حجم ۴ mL

برای جمع‌آوری این مقدار آب لازم است؟ (چگالی آب  $1\text{g.mL}^{-1}$  می‌باشد).

(۱) ۲۷ - ۷۲ (۲) ۲۱ - ۷۲ (۳) ۲۱ - ۶۶ (۴) ۲۷ - ۷۷

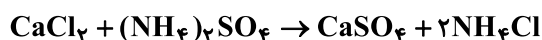
۲۱۸- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با «آمونیوم سولفات» درست است؟



• یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

• نسبت جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به جفت‌الکترون‌های پیوندی در آئیون سازنده آن، با این نسبت در یون فسفات برابر است.

• انحلال‌پذیری یکی از فراورده‌های واکنش محلول آن با کلسیم کلرید در دمای اتاق، کمتر از ۱٪ گرم است.



• با فرض قیمت یکسان بر حسب جرم، «آمونیوم سولفات» نسبت به «پتاسیم نیترات»، منبع به صرفه‌تری برای تهیه کود نیتروژنی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۹- در دمای  $25^\circ\text{C}$ ، ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول ۳۷٪ جرمی  $\text{CaCl}_2$  با چگالی  $1/2\text{g.mL}^{-1}$  را با ۲۴۶/۸ گرم محلول سیرشده

مخلوط می‌کنیم. غلظت یون  $\text{Cl}^-$  در محلول نهایی به تقریب برابر چند ppm است؟ (انحلال‌پذیری  $\text{NaCl}$  در دمای



(۱)  $1954 \times 10^3$  (۲)  $2198 \times 10^3$  (۳)  $34520$  (۴)  $308750$

۲۲۰- مطابق جدول داده‌های انحلال‌پذیری لیتیم سولفات، ۶۵ گرم محلول سیرشده لیتیم سولفات در دمای  $40^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس را

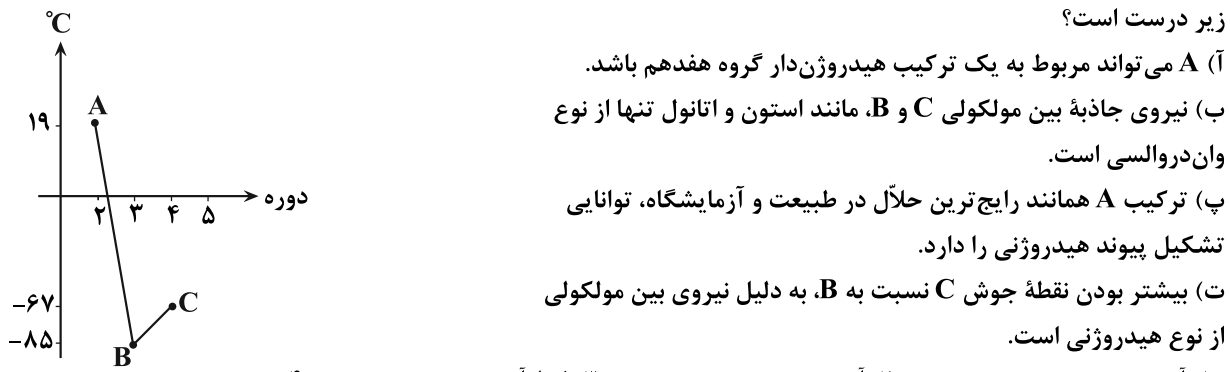
گرم می‌کنیم تا به دمای  $\theta$  برسد. اگر با افزودن  $12/5$  میلی‌لیتر آب، محلول مجدداً به حالت سیرشده درآید،  $\theta$  (بر حسب درجه

سلسیوس) کدام است؟

$\theta (^\circ\text{C})$	۵	۱۰	۱۵	۲۰	
$\frac{\text{g Li}_2\text{SO}_4}{100\text{g H}_2\text{O}}$	$35/25$	$34/5$	$33/75$	$33$	

محل انجام محاسبات

۲۲۱- نمودار زیر، نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن دار ۳ عنصر اول از یک گروه جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟



آ) A می‌تواند مربوط به یک ترکیب هیدروژن دار گروه هفدهم باشد.

ب) نیروی جاذبه بین مولکولی C و B، مانند استون و اتانول تنها از نوع وان دروالسی است.

پ) ترکیب A همانند رایج ترین حلّل در طبیعت و آزمایشگاه، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد.

ت) بیشتر بودن نقطه جوش C نسبت به B، به دلیل نیروی بین مولکولی از نوع هیدروژنی است.

(۱) آ - ب - پ  
(۲) آ - ت  
(۳) فقط آ - پ  
(۴) ب - پ - ت

۲۲۲- با توجه به جدول زیر چند مورد درست است؟

حالوژن‌ها	شرایط واکنش با گاز هیدروژن
A₂	در دمای ۲۰۰°C واکنش می‌دهد.
B₂	در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد
C₂	حتی در دمای ۲۰۰°C به سرعت واکنش می‌دهد.
D₂	در دمای بالاتر از ۴۰۰°C واکنش می‌دهد.

آ) آب تصفیه شده در روش‌های تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربنی را باید پیش از مصرف در معرض B₂ قرار دهیم.

ب) همه آلکن‌ها با A₂ واکنش می‌دهند، به گونه‌ای که این واکنش یکی از روش‌های شناسایی آنها از سایر هیدروکربن‌ها است.

پ) رنگ محلول D₂ در هگزان همانند پرانرژی ترین نوار رنگی موجود در طیف نشری خطی اتم هیدروژن است.

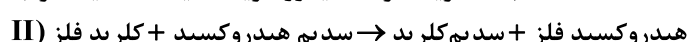
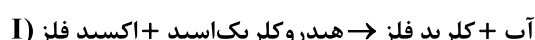
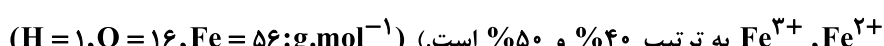
ت) به آب آشامیدنی مقدار بسیار کمی یون C⁻ می‌افزایند، زیرا وجود این یون سبب حفظ سلامت دندان‌ها می‌شود.

(۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳) ۳  
(۴) ۴

۲۲۳- مخلوطی از مول‌های برابر از اکسیدهای طبیعی آهن را در ۲۰ لیتر محلول HCl با غلظت  $8\text{ mol.L}^{-1}$  وارد می‌کنیم و اسید

به‌طور کامل مصرف می‌شود. پس از انحلال کامل اکسیدهای، مقدار کافی محلول سدیم هیدروکسید را به محلول اولیه اضافه

می‌کنیم. طی این فرایندها، چند گرم رسوب در ظرف واکنش تهشین می‌شود؟ (بازده فرایند (II) برای رسوب یون‌های



(۱) ۱۶۸  
(۲) ۲۸۶  
(۳) ۱۸۴  
(۴) ۱۹۷

۲۲۴- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) آلکان‌ها بخش عمده هیدروکربن‌های موجود در نفت خام را تشکیل می‌دهند و بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود.

۲) در نفت سنگین نسبت به نفت سبک، درصد فراوانی نفت کوره بیشتر است و از این رو ارزش کمتری دارد.

۳) در برج تقطیر دما از پایین به بالا کاهش می‌یابد و مایعاتی که در سینی‌های بالاتر تشکیل می‌شوند، چگالی بیشتری دارند.

۴) جایگزین کردن زغال‌سنگ به جای نفت خام، سبب می‌شود که مقدار بیشتری از آلاینده‌ها وارد هوا کرده شده و اثر گلخانه‌ای تشید می‌شود.

محل انجام محاسبات

-۲۲۵- از سوختن کامل مخلوطی از گازهای اتان و پروپین به جرم  $25\text{ g}$ ، در شرایط STP،  $403/2$  لیتر گاز تولید می‌شود. چند درصد از جرم مخلوط اولیه را گاز پروپین تشکیل می‌دهد؟ ( $C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۷۰ (۴)

۶۴ (۳)

۳۶ (۲)

۳۰ (۱)

-۲۲۶- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) در دما و فشار معین، به مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل همه ذرات سازنده یک ماده، آنتالپی گفته می‌شود.

(۲) در واکنش فتوسنتز، برخلاف اکسایش گلوکز،  $\Delta H$  مثبت است اما مقدار عددی آن در دو واکنش برابر است.

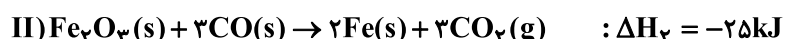
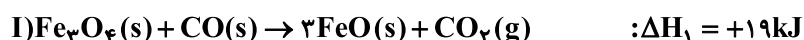
(۳) تغییر حالت فیزیکی مواد خالص نیز با تغییر انرژی همراه است و در فرازش برخلاف میان  $\Delta H > 0$  است.

(۴) مقدار انرژی لازم برای شکستن پیوندها در یک مول آب همان میانگین آنتالپی پیوند ( $H - O$ ) است.

-۲۲۷- مطابق واکنش‌های شیمیابی زیر، اگر از مصرف  $1/08$  کیلوگرم آهن (II) اکسید در واکنش  $\text{FeO(s)} + \text{CO(g)} \rightarrow \text{Fe(s)} + \text{CO}_2(\text{g})$

۱۱۱ کیلوژول گرما آزاد شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟

$$(O = 16, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$



۹۶ (۴)

۸۶ (۳)

۷۴ (۲)

۶۴ (۱)

-۲۲۸- ارزش سوختی گرافیت، گاز هیدروژن و اتان به ترتیب برابر  $143, 22/8$  و  $52$  کیلوژول بر گرم است. آنتالپی واکنش زیر بر حسب

$$(C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$



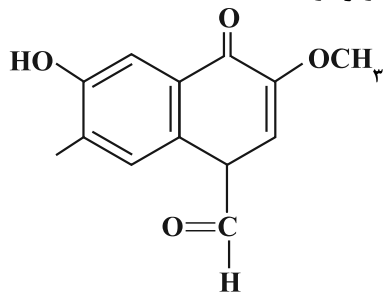
+۴۴۲/۶ (۴)

-۸۵/۲ (۳)

+۸۵/۲ (۲)

-۴۴۲/۶ (۱)

-۲۲۹- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب زیر درست است؟



• برای سوختن کامل  $11/6$  گرم از آن  $75/0$  مول گاز اکسیژن مصرف می‌شود.

• تنها سه نوع گروه عاملی هیدروکسیل، اتری و کتونی در آن یافت می‌شود.

• در حلقة آروماتیک آن  $3$  اتم کربن وجود دارد که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند.

• در شرایط مناسب برای سیرشدن حلقه‌های کربنی آن، یک مول از این ماده باید با  $4$  مول برم واکنش دهد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۲۳۰-  $1$  مول گاز  $N_2$  و  $3$  مول گاز  $H_2$  را در شرایط دما و فشار مناسب درون یک محفظه  $5$  لیتری قرار می‌دهیم تا واکنش  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$  انجام پذیرد. اگر پس از گذشت  $18$  ثانیه از آغاز واکنش، جرم آمونیاک با جرم گاز هیدروژن برابر

باشد، سرعت متوسط تولید آمونیاک در این بازه زمانی بر حسب  $\frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}}$  کدام است؟

۰/۰۲ (۴)

۰/۲ (۳)

۰/۰۱ (۲)

۰/۰ (۱)

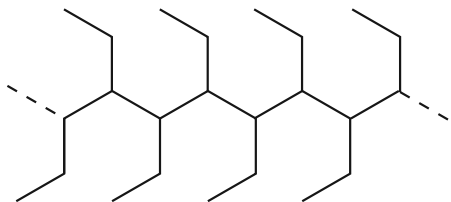
محل انجام محاسبات

## ۲۳۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) نیروهای بین مولکولی پلی‌اتن سبک ضعیفتر از پلی‌اتن سنتگین بوده و چگالی این دو ماده، کمتر از آب است.
- ۲) پنبه از الیاف سلولز تشکیل شده که در تولید تور ماہیگیری و گاز استریل استفاده می‌شود و در سال‌های اخیر تولید آن رشد کمتری نسبت به الیاف پلی‌استر داشته است.
- ۳) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مونومر پلیمر مورد استفاده در کیسه خون، برابر همین نسبت در تترافلئورواتن است.
- ۴) انسولین و پروتئین موجود در پشم نمونه‌هایی از درشت‌مولکول‌ها بوده که به دلیل داشتن جرم مولی و حجم زیاد، نیروی بین مولکولی قوی‌تری نسبت به سایر ترکیب‌های مولکولی دارند.

۲۳۲- اگر در فرایند تولید پلیمری با ساختار زیر، در مجموع  $40.8 \times 10^6$  مولکول مونومر مصرف شده باشد، مجموع جرم اتم‌های

$$\text{هیدروژن موجود در این ساختار چند گرم خواهد بود؟} \quad (\text{H} = 1\text{g.mol}^{-1})$$

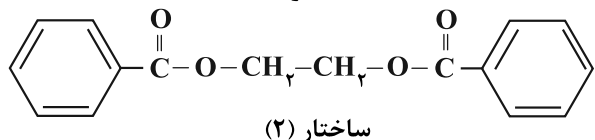
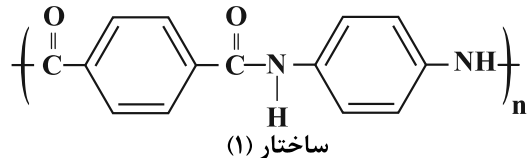


$$6 \times 10^{-3}$$

$$4/8 \times 10^{-3}$$

$$6 \times 10^{-5}$$

$$4/8 \times 10^{-5}$$

۲۳۳- با توجه به ساختارهای زیر، کدام گزینه نادرست است؟ ( $C = 12, H = 1, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱) ساختار (۱) مربوط به یک پلی‌آمید و ساختار (۲) مربوط به یک دی‌استر است.

۲) از واکنش آمین سازنده ساختار (۱) با دو مول از ساده‌ترین اسید آلی، یک دی‌آمید با فرمول مولکولی  $C_8H_8N_2O_2$  به دست می‌آید.

۳) تفاوت جرم مولی اسید سازنده ساختار (۱) با کوچکترین استر برابر  $104$  گرم بر مول است.

۴) اسید سازنده ساختار (۱)، همان اسید مورد استفاده در پلیمر PET است و از واکنش الكل سازنده ساختار (۲) با اسید سازنده ساختار

(۱)، پلی‌استر تشکیل می‌شود.

۲۳۴- مقداری ترکیب منیزیم سولفات را در  $2/4$  لیتر آب ( $d = 1\text{g.mL}^{-1}$ ) حل می‌کنیم. اگر  $3/62$  گرم از یک صابون جامد که در

قسمت آب گریز زنجیر سیرشده آن (فاقد حلقه) مجموعاً  $64$  اتم وجود دارد به طور کامل با همه یون  $Mg^{2+}$  حل شده در این

آب تشکیل رسمی دهد، غلظت منیزیم سولفات به تقریب برابر چند ppm است؟

$$(C = 12, H = 1, O = 16, Na = 23, Mg = 24, S = 32 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$250 \quad (4)$$

$$25 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$125 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

-۲۳۵- با توجه به این که در دمای معین، ثابت یونش اسید ضعیف  $\text{HA}$  از ثابت یونش اسید ضعیف  $\text{HB}$  بزرگتر است، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) اسید  $\text{pH}$  همواره از  $\text{pH}$  اسید  $\text{HB}$  کوچکتر است.

(ب) تعداد یون‌های هیدرونیوم در محلول  $\text{HA}$  همواره بیشتر از این تعداد در محلول  $\text{HB}$  است.

(پ) در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت،  $\text{pH}$  محلول  $\text{HB}$  از  $\text{pH}$  محلول  $\text{HA}$  بزرگتر است.

(ت) فرایند یونش اسید  $\text{HB}$  در آب یک فرایند تعادلی و فرایند یونش اسید  $\text{HA}$  در آب یک طرفه است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۳۶- در صورتی که  $2\text{mL}$  از محلول غلیظ نیتریک اسید با چگالی  $1/\text{5g.mL}^{-1}$  تا حجم  $20\text{ لیتر}$  رقیق و به آن  $32/0\text{ گرم سدیم‌هیدروکسید}$  اضافه شود، محلولی با  $\text{pH} = 4$  حاصل می‌شود، درصد جرمی  $\text{HNO}_3$  در محلول اولیه کدام است؟

(Na = ۲۳, N = ۱۴, O = ۱۶, H = ۱:g.mol $^{-1}$ ) صرف نظر کنیم.

۶ (۴)

۳۰ (۳)

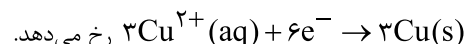
۲۱ (۲)

۴۲ (۱)

-۲۳۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) عنصر X که دومین عنصر با ۱۸ الکترون در لایه سوم است، در واکنش با عنصر Y که در لایه دوم، ۷ الکترون دارد، نقش کاهنده را ایفا می‌کند.

(۲) در واکنش محلول آبی‌رنگ مس (II) سولفات با فلز آلومینیم، ابتدا نیم‌واکنش  $2\text{Al(s)} \rightarrow 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 6\text{e}^-$ ، سپس نیم‌واکنش



(۳) در نیم‌واکنش اکسایش، گونه کاهنده، به گونه کاهش یافته تبدیل می‌شود.

(۴) فلزها اغلب نقش کاهنده (گیرنده الکترون) و نافلزها نقش اکسنده (دهنده الکترون) را ایفا می‌کنند.

-۲۳۸- اگر در سلول گالوانی مت Shank از نیمسلول‌های استاندارد مس و نقره، جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی از الکترود A به سمت الکترود B باشد، چه تعداد از نتیجه‌گیری‌های زیر درست است؟

• به دلیل بیشتر بودن قدرت کاهنده فلز مس، به مرور بر جرم الکترود A افزوده می‌شود.

• به دلیل کمتر بودن قدرت اکسنده کاتیون مس، به مرور غلظت کاتیون‌ها در اطراف الکترود B افزایش می‌یابد.

• به دلیل بیشتر بودن قدرت اکسنده کاتیون نقره، به مرور شدت رنگ محلول در اطراف الکترود A کاهش می‌یابد.

• به دلیل کمتر بودن قدرت کاهنده فلز نقره، گونه‌های با بار منفی می‌توانند با عبور از دیواره متخلف، از نیمسلول الکترود B خارج شوند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

-۲۳۹- اگر در محل خراش یک قطعه آهن سفید، سرعت مصرف گاز اکسیژن در بخش کاتدی برابر  $3 \times 10^{-3}\text{ mol.s}^{-1}$  باشد، پس از ۲ دقیقه جرم آند چند گرم کاهش می‌یابد؟

(H = ۱, O = ۱۶, Fe = ۵۶, Zn = ۶۵:g.mol $^{-1}$ )

۶ / ۵ (۴)

۲۰ / ۲۸ (۳)

۵ / ۰۷ (۲)

۱۰ / ۱۴ (۱)

-۲۴۰- کدام گزینه درباره آبکاری و فرایند آن، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) محلول الکترولیت مورد استفاده برای این فرایند باید شامل یون‌های فلز پوشاننده باشد.

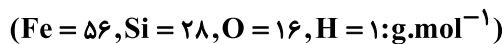
(۲) جسمی که قرار است روی آن را روکش دهیم، باید رسانای جریان برق و فلزی باشد.

(۳) با پیشرفت این فرایند، از جرم الکترود متصل به قطب مثبت با تحری کاسته می‌شود.

(۴) در طول فرایند آبکاری، غلظت محلول الکترولیت به تقریب ثابت می‌ماند.

محل انجام محاسبات

۲۴۱- یک نمونه خاک که شامل ۴۲ درصد جرمی سیلیس، ۲۴ درصد جرمی آهن (III) اکسید و مابقی آب است را حرارت می‌دهیم تا ۵۵٪ مولکول‌های آب تبخیر شوند. درصد جرمی اکسیژن در نمونه بر جای مانده به تقریب چقدر است؟



۷۲/۳۱ (۴)

۶۵/۴۵ (۳)

۵۳/۱۴ (۲)

۴۳/۲ (۱)

۲۴۲- فلزهای A و B متعلق به تنابوب سوم جدول دوره‌ای بوده و A طی واکنش با گاز کلر و B طی واکنش با گاز اکسیژن به ترتیب نورهای زرد و سفید خیره‌کننده تولید می‌کنند، بر این اساس چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- آنتالپی فروپاشی شبکه A<sub>2</sub>O از آنتالپی فروپاشی شبکه ترکیب BO بیشتر است.
- در مجاورت اکسیژن و رطوبت می‌توان از فلز B برای حفاظت بدنه کشتی‌های اقیانوس پیما استفاده کرد.
- در شرایط یکسان، یک نمونه خالص از سولفید B در دماهای بالاتری نسبت به یک نمونه از ACI ذوب می‌شود.
- چگالی بار کاتیون‌های حاصل از فلز B در مقایسه با چگالی بار کاتیون‌های حاصل از فلز A بیشتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۴۳- در فرایند حذف یا تشکیل آلاینده‌های موجود در آگزoz خودرو توسط مبدل‌های کاتالیستی، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- فرایند تبدیل همه گازهای آلاینده به فراورده‌های بی‌خطر یا کم‌خطر، گرماده است.
- اگر از سه نوع کاتالیزگر در مبدل‌های کاتالیستی استفاده شود، این تبدیل‌ها در دماهای پایین نیز به سرعت انجام می‌شوند.
- بازده واکنش‌های تبدیل این آلاینده‌ها با اندازه ذره‌های کاتالیزگر رابطه مستقیم دارد.
- در مبدل‌های کاتالیستی، از کاتالیزگرهای رودیم (Ru)، پلاتین (Pt) و پالادیم (Pd) استفاده می‌شود.
- برای افزایش کارایی مبدل کاتالیستی، کاتالیزگرهای را بر روی سطح بستر دانه‌ای شکل سرامیکی می‌نشانند.

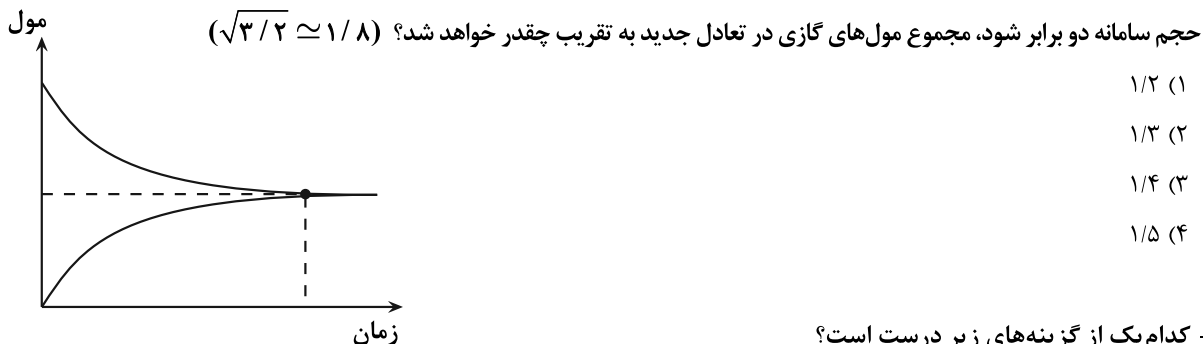
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

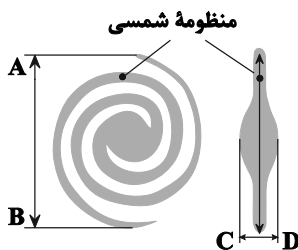
۲۴۴- مطابق نمودار زیر، تعادل  $COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g); K = 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  در ظرف ۲ لیتری برقرار است. اگر در همان دما،



۲۴۵- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) تهیه اتیل استات از اتن و استیک اسید، طی دو مرحله واکنش انجام می‌شود که در هر کدام از این واکنش‌ها، سولفوریک اسید نقش کاتالیزگر را دارد.
- (۲) بطربی آب از پلیمری به نام پلی‌اتین ترفتالات (PET) ساخته می‌شود.
- (۳) اصطلاح «خامفروشی» تنها برای سوخت‌های فسیلی و منابع معدنی به کار می‌رود.
- (۴) قیمت فلز مس با خلوص ۹۹/۹ درصد نسبت به فلز مس با خلوص ۹۶ درصد، به میزان اندکی بیشتر است.

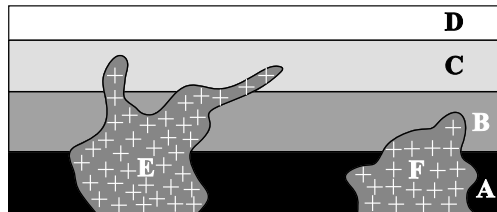
محل انجام محاسبات



- ۲۴۶- شکل زیر طرح شماتیک کهکشان راه شیری را نشان می‌دهد. نسبت فاصله AB به فاصله CD چقدر است؟

- (۱) ۰ / ۱
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۰
- (۴) ۰ / ۰ ۱

- ۲۴۷- سن نسبی سنگ‌های زیر از قدیم به جدید در کدام گزینه درست‌تر بیان شده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)



- (۱) لایه A / لایه B / نفوذی E / نفوذی F
- (۲) لایه C / لایه B / نفوذی F / نفوذی E
- (۳) لایه D / لایه C / لایه B / نفوذی E
- (۴) لایه A / لایه B / لایه C / نفوذی E

- ۲۴۸- هنگامی که خورشید بر مدار رأس‌الجدى به صورت عمود می‌تابد، کدام عبارت زیر درست‌تر است؟

- (۱) زمین در حداقل فاصله خود با خورشید قرار دارد.
- (۲) در نیمکره جنوبی شاهد زمستان هستیم.
- (۳) یک واحد نجومی به کمترین مقدار خود می‌رسد.
- (۴) سایه اجسام در استوا، به طرف جنوب است.

- ۲۴۹- در مرحله سوم از چرخه ویلسون شاهد کدام رویداد هستیم؟

- (۱) فروانش ورقه با چگالی کمتر به زیر ورقه دیگر
- (۲) فرارگیری ورقه با ضخامت کمتر روی ورقه دیگر
- (۳) فرارگیری ورقه با سن کمتر روی ورقه دیگر

- ۲۵۰- فراوان‌ترین عنصر بعد از سیلیسیم در پوسته جامد زمین، در ترکیب کدام کانی زیر وجود دارد؟

- (۱) کالکوپیریت
- (۲) عقیق
- (۳) کرندوم
- (۴) اپال

- ۲۵۱- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با منشأ و نحوه تشکیل کانسنگ‌ها صحیح است؟

- الف) پگماتیت‌ها می‌توانند کانسار مهمی برای لیتیم باشند.
- ب) مولیبدن و روی به ترتیب منشأ گرمابی و ماقمایی دارند.
- پ) پلاتین می‌تواند به عنوان یک ذخیره پلاسری تشکیل شود.
- ت) در تشکیل کانسنگ‌های ماقمایی تغییرات شیب زمین گرمایی مؤثر است.
- ث) برای تشکیل پگماتیت‌ها حضور مواد فرار و زمان تبلور کوتاه لازم است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۲۵۲- به ترتیب بیشترین و کمترین مساحت مربوط به کدام حوضه‌های آبریز در کشور می‌باشد؟

- (۱) دریای خزر - هامون
- (۲) فلات مرکزی - سرخس
- (۳) خلیج فارس - دریاچه ارومیه
- (۴) فلات مرکزی - هامون

- ۲۵۳- علت ورود آب دریا با املاح بیشتر به آب‌های زیرزمینی در بعضی از مناطق کدام مورد است؟

- (۱) بالا رفتن سطح ایستابی
- (۲) افزایش شیب بستر
- (۳) افت سطح ایستابی
- (۴) افزایش بارش فصلی

- ۲۵۴- به صورت فرضی اگر آب‌های فسیلی یک منطقه قابل برداشت باشد، آبخوان‌های این منطقه باید چه شرایطی داشته باشند تا به سراغ برداشت از آب‌های فسیلی برویم؟

- الف) مقدار  $O > I$  باشد.

- ب) مقدار  $I > O$  باشد.

- ج) مقدار TH آب از حد معمول بالاتر باشد.

- د)  $\Delta S < 0$  باشد.

- (۱) الف و ج
- (۲) ب و د
- (۳) الف و د
- (۴) ب و د

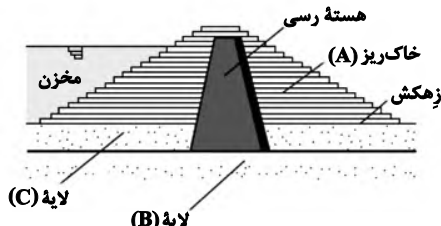
- (۱) الف و ج
- (۲) ب و د
- (۳) الف و د
- (۴) ب و د

- ۲۵۵- چرا برآورد میزان و کنترل جریان آب زیرزمینی در ترانشه‌ها اهمیت زیادی دارد؟

- (۱) وجود آب زیرزمینی، بر اینمنی و پایداری سازه‌های زیرزمینی عمدتاً اثر مشتب دارد.
- (۲) بخش بزرگی از مشکلات و خسارت‌ها در پروژه‌های عمرانی ناشی از برخورد با آب‌های زیرزمینی است.
- (۳) بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی در ترانشه‌ها از نظر اقتصادی به صرفه‌تر است.
- (۴) بخش اعظم نفتی که از بستر دریا استخراج می‌شود در ترانشه‌ها قرار دارد.

- ۲۵۶- شکل مقابل می‌تواند یک سد ..... باشد. در موارد A و B و C به ترتیب

چند مورد نفوذپذیر و چند مورد نفوذناپذیر وجود دارد؟



- ۲۵۷- کدام سنگ‌ها به دلیل ورقه‌ورقه بودن نمی‌توانند تکیه‌گاه مناسبی برای سازه‌ها باشند؟

(۴) کوارتزیت

(۳) ژیپس‌ها

(۲) گابرو

(۱) شیل‌ها

- ۲۵۸- در شرق کشور سوئد، احتمال وجود کدام عارضه بیشتر است؟

(۲) تولد کودکان ناقص

(۴) کوتاهی قد و اختلال در سیستم ایمنی بدن

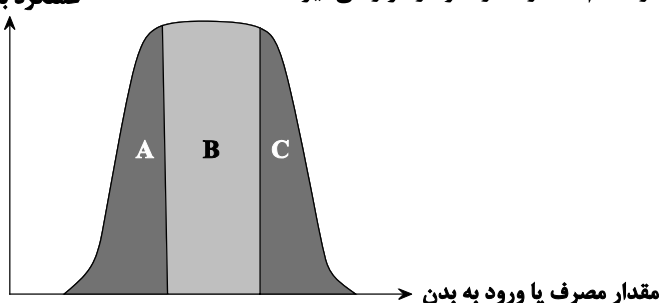
(۱) نرمی استخوان در زنان مسن

(۳) خشکی و شاخی شدن پوست دست

- ۲۵۹- نمودار مقابل، عملکرد بدن را در رابطه با مقدار مصرف فللوئور نشان می‌دهد. به ترتیب (از راست به چپ) مقدار فللوئور ورودی به

عملکرد بدن

بدن سه شخص توصیف شده زیر (شخص الف، ب و ج)، در کدام محدوده از نمودار قرار می‌گیرد؟



شخص الف: دارای عارضه فلورسیس دندانی

شخص ب: دارای پوسیدگی دندان

شخص ج: احتمال ابتلاء به پوکی استخوان

(۱) A-A-B

(۲) C-B-B

(۳) C-B-A

(۴) A-A-C

- ۲۶۰- با فرض یکسان بودن مصالح ساختمانی، انتظار دارید در کدام یک از فواصل زیر شدت زمین‌لرزه بیشتر باشد؟

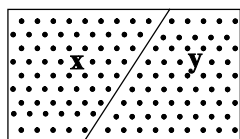
(۲) ۲۰۰ کیلومتری از مرکز سطحی زمین‌لرزه

(۴) ۵۰ کیلومتری از مرکز سطحی زمین‌لرزه

(۱) ۱۰۰ کیلومتری از مرکز سطحی زمین‌لرزه

(۳) ۲۰۰ کیلومتری از مرکز سطحی زمین‌لرزه

- ۲۶۱- X و Y به ترتیب مربوط به کدام زمان باشد که گسل زیر یک گسل عادی شود؟



(۱) پرمین - دونین

(۲) کربونیfer - ژوراسیک

(۳) اردوویسین - سیلورین

(۴) تریاس - کرتاسه

- ۲۶۲- اطلاعات کدام لایه‌های زمین توسط آتشفسان‌ها به دست می‌آید؟

(۱) پوسته و گوشته زیرین

(۲) پوسته و گوشته بالایی

(۳) پوسته و هسته مرکزی

(۴) گوشته زیرین و هسته

- ۲۶۳- در رابطه با تاریخچه زمین‌شناسی ایران، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) تمام بخش‌های مختلف ایران زمین از ابرقاره لورازیا تشکیل شده است.

(۲) رشته‌کوه البرز نسبت به رشته کوه زاگرس سن بیشتری دارد.

(۳) قدیمی‌ترین سنگ‌های ایران در جنوب شرق کشور یافت می‌شوند.

(۴) قدیمی‌ترین سنگ‌های جهان در ایران قرار گرفته است.

- ۲۶۴- معدن چنارت در کدام پهنه زمین‌ساختی ایران قرار دارد و حاوی کدام عنصر است؟

(۴) شرق و جنوب‌شرق، روی

(۳) ارومیه - دختر، مس

(۲) سندج - سیرجان، سرب

(۱) ایران مرکزی، آهن

- ۲۶۵- در مورد ذخایر نفت و گاز ایران کدام عبارات صحیح هستند؟

(آ) حفر چاه شماره یک در منطقه میدان نفتون صورت گرفت.

(ب) ذخایر نفت ایران عمده‌تر در منطقه البرز قرار دارند.

(پ) ایران با دارابودن حدود ۱۰ درصد از نفت جهان در رده دوم قرار دارد.

(ت) سومین میدان نفتی عظیم جهان، میدان اهواز است.

(۴) ب و ت

(۳) آ و ت

(۲) ب و پ

(۱) آ و ب