

گند گنترل



211C

211  
C

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور

دفترچه شماره ۱  
صبح جمعه  
۱۳۹۷/۴/۸



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

### آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

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

حق چاپ، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با منخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۷

\*داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در متن درجات جدول ذیل، به متزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضاء:

-۸ در کدام گروه، انتساب آثار به نویسنده‌گان آن، همگی درست است؟

(۱) (قصص‌العلماء: تنکابنی)، (اسرار التوحید: ابوسعید ابی‌الخیر)

(۲) (قصص‌الاتبیا: ابواسحاق نیشابوری)، (باب‌الالباب: محمد عوفی)

(۳) (سیرت رسول الله: قاضی ابرقو)، (چهار مقاله: احمد عروضی سمرقندی)

(۴) (شرح زندگانی من: عبدالله مستوفی)، (سیرة رسول الله: عباس زریاب خوبی)

-۹ در همه ایيات، تعداد تشبیه‌ها، یکسان است؛ به‌جز:

ماه رخساری ملایمک منظری  
سمن بری، صنمی، گلخی، جفاکاری  
به گاه جلوه‌گری چون تذرو رفتاری  
که ماه را بر حسنی نماند بازاری

(۱) سرو رفتاری صنوبر قمامتی

(۲) مرا دلی است گرفتار عشق دلداری

(۳) همای فری طاووس حسنی و طوطی نطق

(۴) بنفشه زلفی نسرین بری سمن بویی

-۱۰ آرایه‌های بیت زیر، در کدام گزینه «تماماً» درست آمده است؟

باری به هیچ روی ز من روی برمتاب

«بر روی چون مه ارچه بتایی کمند زلف

(۲) تشییه - ایهام - جناس تام - کنایه

(۴) ایهام تناسب - استعاره - تناسب - واج آرایی

(۱) مجاز - تشییه - جناس - تشخیص

(۳) استعاره - ایهام - جناس تام - مجاز

-۱۱ آرایه‌های «استعاره، تشییه، واج آرایی، کنایه و ایهام» به ترتیب، در کدام ایيات، آمده است؟

فرهاد بدانی که چرا سنگ بریده است  
آن کس که سخن گفتن شیرین نشنیده است  
دل نیست که در بر چو کبوتر نتپیده است  
پیداست که هرگز کس از این میوه نچیده است  
از مشک سیه دایره نیمه کشیده است

(الف) ای عاقل اگر پای به سنگیت برآید

(ب) رحمت نکند بر دل بیچاره فرهاد

(ج) از دست کمان مهره ابروی تو در شهر

(د) در وهم نیاید که چه مطبوع درختی

(ه) آن کیست که پیرامن خورشید جمالش

(۳) د، الف، ج، ه، ب (۴) ه، د، ج، الف، ب

(۱) د، ج، ه، ب، الف (۲) الف، د، ه، ج، ب

-۱۲ در متن زیر چند «غلط نگارشی» یافت می‌شود؟

عارف از سن شانزده سالگی به دنیا شعر روی آورد. وی با زمزمه مشروطه، یقیناً به آزادی خواهان پیوست و استعدادی که به شعر و موسیقی داشت را به خدمت انقلاب درآورد. او از صدای خوشی برخوردار بود.»

(۴) پنج (۳) چهار (۲) سه (۱) دو

-۱۳ در کدام بیت «واو مباینت» به چشم می‌خورد؟

(۱) تلقین و درس اهل نظر یک اشارت است

(۲) من و هم صحبتی اهل ریا، دورم باد

(۳) عالم از ناله عشاق مبادا خالی

(۴) سر و زر و دل و جانم فدای آن یاری

-۱۴ در کدام گزینه، همه گروه واژه‌ها، دارای «وابسته وابسته» هستند؟

(۱) ظرافت طبع سخنور، ماجراهی کاملاً اتفاقی

(۲) دو فرسخ راه نپیموده، غنچه‌های بی خار باعجه

(۳) گوشه‌های لب پیرمرد، رفیق جهاندیده من

- ۱۵- اجزای تشکیل دهنده همه عبارات یکسان است: به جز:

(۱) مثل بنفشه خود را پنهان می کنید.

(۲) ذوق الهام را در دل هزارستان خود می کشند.

(۳) به نرمی بوی گل، هزار صحبت شیرین برایش دارم.

(۴) گل ما چون خوبان تمام، آرام و بی اعتمنا با نسیم بازی می کرد.

- ۱۶- تعداد واژه های کدام عبارات، برابر است؟

ب) آنان دوشادوش هم به چست و جو پرداختند.

د) او چند روزی پریشان و بی حواس بود.

۳) ب، د ۴) ج، د

الف) از خطرات راه پر فراز و نشیب آگاه بود.

ج) این سروصدایها پیر مرد را عصبانی تر می کرد.

۱) الف، ب ۲) الف، ج

- ۱۷- رباعی زیب، با همه ایيات قربت مفهومی دارد: به جز:

«برخیز و مخور غم جهان گذران

در طبع جهان اگر و فایی بودی

(۱) منه دل بر جهان کاین سرد ناکس

(۲) جهان آب شور است چون بنگری

(۳) دم از جهان چه زنی همدی طلب خواجو

(۴) دل بگسل از جهان که جهان پایدار نیست

- ۱۸- مفهوم آیه شریفة «وَيُؤثِرُونَ عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ وَلَوْ كَانَ يِهِمْ خَاصَّةً» از همه ایيات، دریافت می شوند: به جز:

سوختن خود را و بزم دیگران افروختن

روشنی در کار مردم بود مقصودم چو شمع

کز برای دیگران سوزد سراپا خویش را

در کمین خصمی چو باد صبح دارم همچو شمع

(۱) نامرادی در جهان باید ز شمع آموختن

(۲) این که گاهی می زدم بر آب و آتش خویش را

(۳) در ره همت نباید بود «شیدا» کم ز شمع

(۴) چون تمام شب نسوزم چون نگریم تا سحر؟

- ۱۹- کدام ایيات، با یکدیگر، تناسب مفهومی دارند؟

الف) بیا که با تو بگویم غم ملالت دل

ب) تامست نباشی نبری بار غم یار

ج) تابود بار غمت بر دل بیهوش مرا

د) در هیچ موضع سر گفت و شنید نیست

۱) الف، ج ۲) الف، د

- ۲۰- مفهوم کدام بیت، با سایر ایيات، تفاوت دارد؟

(۱) روزی هزار بار بخوانم کتاب صبر

(۲) جز صبر تیر او را اندرا جهان سپر نیست

(۳) صبر کن حافظ به سختی روز و شب

(۴) منشین ترش تو از گردش ایام که صبر

چرا که بی تو ندارم مجال گفت و شنید

آری شتر مسست کشد بار گران را

سوز عشقت ننشاند ز جگر جوش مرا

الا در آن مقام که ذکر شما رود

۳) د، ج ۴) ب، د

هوشم چونیست لاجرم از بر نمی شود

مرغی است صبر کاو را جز خیر بال و پر نیست

عاقب سنت روزی بی ای کام را

گرچه تلخ است ولیکن بر شیرین دارد

۲۱ - مفهوم بیت زیر، کدام است؟

«از دست رفته بود وجود ضعیف من  
ص bum به بوی وصل تو جان باز داد باد»

(۱) عاشق، در اثر محظوظ و فانی شدن در حقیقت، حیات دوباره می‌یابد.

(۲) در تنگناهای سخت زندگی، توجه به معشوق (خدا) بهترین داروی درد است.

(۳) وقتی پیکر ناتوان خود را از آلودگی‌ها پاک کنیم، حقایق در ما منعکس می‌شود.

(۴) حجاب‌هایی که در اثر گناه برای ما ایجاد شده بود، از بین رفت و ما به وصل رسیدیم.

۲۲ - بیت زیر، با کدام بیت، ارتباط مفهومی دارد؟

کان را که خبر شد خبری باز نیامد  
کافر عشق بود گر نشود باده پرست  
خبری از بر آن دلبتر عیار بیار  
یعنی که مجو در طلبش راه سلامت  
اولین پروانه‌اش مهر لب اظهار بود

«این مدعیان در طلبش بی خبرانند

(۱) عاشقی را که چنین باده شبگیر دهند

(۲) خامی و ساده‌دلی شیوه جانبازان نیست

(۳) در کوی وفا چاره به جز دادن جان نیست

(۴) عشق در هر دل که شمع بی قراری برخواخت

۲۳ - بیت زیر، با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

«توسونی گردم ندانستم همی

(۱) به سرکشی خود ای سرو جوبیار مناز

(۲) چنان مسیت دیدار و حیران عشق

(۳) حسن نتواند ز فرمان سرکشیدن عشق را

(۴) صفت عاشق صادق به درستی آن است

۲۴ - مفهوم کلی همه ابیات یکسان است؛ به جز:

(۱) مادگر نام خریداری یوسف نبریم

(۲) زورمندی که گرفتار نشد در همه عمر

(۳) خفته در خوابگه اطلس دیبا با دوست

(۴) از طبیبی نتوان جست دوای دل ریش

۲۵ - مفهوم عبارت «گلگونه مردان، خون ایشان است.» از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

آتش علاج خامی این عود می‌کند  
منصور دار راشجر طور می‌کند  
مصر را عصمت به یوسف چاه و زندان می‌کند  
شمع بیجا گریه بر خاک شهیدان می‌کند

(۱) از سوز عشق پاک شود دل ز آرزو

(۲) برق تجلی و نفس اهل دل یکی است

(۳) زال دنیا سخت می‌گیرد به ارباب صلاح

(۴) خون حنای عید باشد کشته معشوق را

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦-٣٣) ■

- ٢٦ - « يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا، كُتُبْ عَلَيْكُم الصِّيَامُ كَمَا كُتُبَ عَلَى الَّذِينَ مِن قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُم تَتَّقَوْنَ »: ای کسانی که ایمان آورده اید:

(۱) بر شما روزه را مقرر کردند و نیز بر کسانی که قبل از شما بوده اند، باشد که از خدا بترسید!

(۲) بر شما روزه را نوشته اند و بر کسانی که پیش از شما بوده اند، باشد که تقوای خدا پیشه کنید!

(۳) روزه را بر شما واجب کرده اند همانگونه که بر پیشینیان شما واجب کردند، تا شاید پرهیزگار شوید!

(۴) روزه بر شما مقرر شده همانطور که بر کسانی که قبل از شما بوده اند مقرر شد، تا شاید تقوای پیشه کنید!

- ٢٧ - « الضرورات تُلْجِي الإِنْسَانَ دَائِمًا إِلَى تَحْمِلِ الْأَعْمَالِ الصُّنْعَةَ حَتَّى يُوفِّرْ مَعَاشَ أَهْلِهِ! »:

(۱) ضرورتها همواره انسان را به تحمل کارهای سخت وادر می کنند تا معاش خانواده خود را فراهم کند!

(۲) ضرورتها همواره انسان را به انجام کارهای مشکل ملزم نموده تا معاش خانواده اش فراهم شود!

(۳) به ناچار انسان همواره کارهای سخت را تحمل کرده تا مایحتاج خانواده خود را فراهم کند!

(۴) نیاز انسان را همیشه به کارهای سخت مجبور می کند تا روزی خانواده اش مهیا گردد!

- ٢٨ - « إِنَّ السَّعَادَةَ لِيُسْتَحْصُولُ عَلَى مَا لَا نَمْلُكُ، بَلْ هِيَ أَنْ نَدْرِكَ قِيمَةَ مَا نَمْلُكُ! »:

(۱) سعادت در آنچه که داریم نیست، بلکه آن است که ارزش آنچه را داریم بدانیم!

(۲) خوشبختی در آنچه نداریم نیست، بلکه درک آن چیزی است که مالک آن هستیم!

(۳) سعادت، دست یابی به آنچه نداریم نیست، بلکه آن است که ارزش آنچه را داریم درک کنیم!

(۴) خوشبختی بدست نیاوردن نداشته ها نیست، بلکه فهمیدن آن چیزی است که مالکش هستیم!

- ٢٩ - « يَحْتَاجُ شَبَابُنَا إِلَى نَمَادِجَ مَثَانِيَةً فِي الْعِلْمِ وَالْعَمَلِ حَتَّى يُهُدُوا إِلَى الصِّرَاطِ الْمُسْتَقِيمِ وَيَبْتَغُوا عَنِ الضَّلَالِ! »:

(۱) جوانان به نمونه های علمی و عملی برتری نیاز دارند تا به راه صحیح هدایت شده از گمراهی دور شوند!

(۲) احتیاج جوانان ما در علم و عمل به نمونه های برتر است تا راه درست را پیدا کنند و از ضلالت دور بمانند!

(۳) نیاز جوانان ما به نمونه هایی برتر در علم و عمل است تا به صراط مستقیم هدایت کرده از ضلالت دوری کنند!

(۴) جوانان ما در علم و عمل به نمونه هایی برتر احتیاج دارند تا به راه مستقیم هدایت شوند و از گمراهی دور گردد!

- ٣٠ - عین الخطأ:

(۱) إِنَّ الْلَّهَظَاتَ لَا تَأْتِي مَتَّخِرَةً أَوْ مَتَّقَدِمَةً؛ لِحظَهَا نَهْ دِيرْ مَى آيِنْدَ نَهْ زُودْ،

(۲) بل إِنَّهَا تَأْتِي فِي وَقْتِهَا؛ بلکه آنها در زمان خودشان می آیند.

(۳) وَلَكَنَّا نَحْنُ الَّذِينَ نَصَلُ مَتَّخِرِينَ أَوْ مَتَّقَدِمِينَ؛ ولی ما هستیم که دیر یا زود می رسیم،

(۴) فِيْجَبُ عَلَيْنَا أَنْ نُصلِحَ أَنفُسَنَا وَلَا ذَنْبَ لِلوقْتِ!؛ پس ما خودمان را اصلاح می کنیم زیرا زمان مقصّر نیست!

- ٣١ - « لَمْ تَقُولُنَّ مَا لَا تَفْعَلُونَ ». عِنْ الْمَنَاسِبِ لِلْمَفْهُومِ:

(۱) به عمل کار براید، به سخندازی نیست!

(۲) سخن چو گفته شد، آن به که دل را بدان بپردازی!

(۳) عمل قلیل مع العلم خیر من عمل کثیر مع الجهل!

(۴) سخن آن گو، چه با دشمن چه با دوست که هر کو بشنود گوید که نیکوست!

٣٢ - «هرکس در نیکی کردن به دیگران بخل بورزد و آن را بر خود حرام کند، او محروم حقیقی است!». عین الصحيح:

١) إن الذي يدخل أن يحسن إلى الآخرين ويحرم على نفسه، فهو المحروم حقاً!

٢) من بخل في الإحسان إلى الآخرين و حرمه على نفسه، فهو المحروم الحقيقي!

٣) إن المحروم الحقيقي من بخل و حرم على نفسه الإحسان إلى الآخرين!

٤) الذي يدخل الإحسان إلى الآخرين ويحرم ذلك عليه، فهو المحروم حقاً!

٣٣ - «از خطاهای دیگران درس بگیر، زیرا عمر برای تو کافی نیست تا همه چیزها را آزمایش کنی!»:

١) اعتبر من أخطاء الآخرين لأنّ العمر لا يكفي لاختبار كلّ الأشياء!

٢) اعلم خطأ الآخرين لأنّ العمر ليس كافياً لك حتى تُجرب الأخطاء كلّها!

٣) عظ خطأ السّائرين لأنّه ما يكفي لك عمرك لاختبار نفسك الأخطاء كلّها!

٤) تعلم من أخطاء غيرك لأنّك ما كفى بك عمراً حتى تتحمّن كلّ شيء بنفسك!

■ ■ إقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة (٤-٣-٤) بما يناسب النص:

سمع بهلول صوت الرجل الباكى يقول: أتيت إلى بغداد حاملاً كلَّ المال الذي جمعته في حياتي للتجارة، ثمْ أعطيته عطازاً معروفاً بالأمانة ... فطن بهلول بالموضع، فقررا أن يذهبها إلى العطار غداً، و قال بهلول للرجل: ما عليك إلا أن تطلب أمانتك غداً!

في اليوم التالي ليس بهلول ملابس أنيقة و ذهب إلى العطار فسلم عليه و قال: سمعت عن فضائلك و أمانتك كثيراً، و أريد أن أسافر إلى مكان بعيد ... ففتح الكيس الذي كان معه و ألقى بعض ما فيه من المجوهرات البدلية ...

في نفس اللحظة وصل التاجر المسكين إلى دكان العطار و هو يقول له: أطلب إسترداد أمانتي! فرداً العطار أمانته فوراً خوفاً من أن بهلول يفطن بخيانته في الأمانة! حينئذ قدم بهلول كيسه إلى العطار و خرج! و بعد قليل حين فتح العطار الكيس وجده مملوءاً بالزجاج و الرمل و بعض المجوهرات البدلية!

٣٤ - ما كان قد بهلول؟ عين الخطأ:

١) الدفاع عن المظلوم!

٤) تعين معياراً للتمييز بين الصادق و الكاذب!

٣) أن يوصل الحق إلى صاحبه!

٣٥ - لماذا رد العطار أمانة الرجل المسكين؟ عين الخطأ:

١) للحصول على مال أكثر!

٤) لأنه أمين يرد الأشياء إلى أصحابها!

٣٦ - عين الخطأ:

١) من عادة بهلول أن يلبس دائمًا ألبسة أنيقة!

٢) لم يتكلّم الرجل المسكين مع بهلول في حانوت العطار!

٣) حين ذهب بهلول إلى حانوت العطار كان يحمل كيساً واحداً!

٤) كان العطار يحفظ أمانة الرجل المسكين في حانوته لا في مكان آخر!

## ٣٧ - عين ما لا يناسب مفهوم القصة:

- (١) لم تكن أرض الله خالية من الأخيار !  
 (٢) لا تعجل في عملك فإن العجلة تضرك !  
 (٣) لا تيأس؛ فإن اليأس من أشد أعداء الإنسان !  
 (٤) ليس كل من تكلم عن أمر بمعنى أنه يقول به !

## ■ عين الخطأ في التشكيل (٣٩ و ٣٨) ■

٣٨ - « سمع بهلول صوت الرجل الباكى يقول أتيت إلى بغداد حاملا كل المال الذى جمعته فى حياتى !» :

- (١) بغداد - المال - جمعت  
 (٢) سمع - بهلول - أتىت  
 (٣) صوت - الرجل - يقول  
 (٤) حاملا - جمعته - حياتى

٣٩ - « في اليوم التالي ليس بهلول ملابس أنيقة وذهب إلى العطار فسلم عليه !» :

- (١) ليس - ملابس - ذهب  
 (٢) اليوم - بهلول - أنيقة  
 (٣) ذهب - العطار - سلم

## ■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفى (٤٠-٤٢) ■

٤٠ - « طالب » :

- (١) مضارع - مزيد ثالثي (من باب مفاعة) - صحيح - متعد / فعل منصوب بحرف « أن »  
 (٢) مزيد ثالثي (من باب تفاعل) - معرب / فعل و فاعله ضمير « أنت » المستتر ، و الجملة فعلية للغائبة - صحيح - متعد - مبني للمعلوم / فعل منصوب بحرف « أن » و فاعله الضمير المستتر  
 (٣) فعل مضارع - معتل و أجوف - متعد - مبني للمعلوم / فعل منصوب و فاعله ضمير « أنت » المستتر  
 (٤) « سلم » :

- (١) للغائب - مزيد ثالثي (من باب تفعيل) - لازم / فعل و فاعله ضمير « هو » المستتر فيه  
 (٢) فعل ماض - لازم - مبني للمعلوم - معرب / فاعله ضمير « هو » المستتر ، و الجملة فعلية  
 (٣) ماض - مزيد ثالثي - صحيح - متعد - مبني للمعلوم / فاعله ضمير مستتر ، و الجملة فعلية  
 (٤) مزيد ثالثي (من باب تفعل) - مبني للمعلوم - مبني على الفتح / فاعله ضمير « هو » المستتر  
 (٥) « معروفاً » :

- (١) اسم - مفرد مذكر - معرفة - معرب - مقصور - منصرف / حال و منصوب  
 (٢) مشتق و اسم مفعول - نكرة - معرب / صفة و منصوب بالتبعية للموصوف « عطّاراً »  
 (٣) معرف بالإضافة - معرب - منصرف / صفة و تابع لموصوفه « عطّاراً » و هو مفعول به  
 (٤) مفرد مذكر - مشتق و صفة مشبهة - معرب / المفعول الثاني لفعل « أعطى » و منصوب

## ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣-٤٥) ■

٤٣ - عين الممنوع من الصرف:

- (١) إني أحب المساعدة لمن يحتاجون إليها !  
 (٢) على المسلم أن يزين نفسه في الحياة بمكارم !  
 (٣) أصبح بين الأخرين لأن ذلك من صفات المؤمنين !  
 (٤) قالت الأم لأولادها أنا أعلم مقدار اجتهادكم في الدرس !

## ٤٤ - عين ما ليس فيه حرف علة:

- ٢) من ألبسه الحياة ثوبه لم ير الناس عليه!  
٤) إن تردد أن تعرف صديقك فامش معه أيامًا!

١) إن لم تكن حلينا فتشبه بالحلم تنج!

٣) عندما تغضب فالجأ إلى الصمت بكل قوّة!

## ٤٥ - عين نائب الفاعل:

١) القمر لا يُشاهد عند حركته وراء السحاب!

٢) الحياة تعطينا تجارب مختلفة، و علينا تعلمها!

٣) يُنفق المؤمنون خلال حياتهم مما عندهم من النعم الإلهية!

٤) كان الاستاذ يريد أن يعلمنا درس الاخلاق إضافة إلى العلم!

## ٤٦ - عين الخطأ في أسلوب الشرط:

١) إن تكون في نفسك ذرة تكبرًا ترى الناز!

٢) إن تأخذن من المكتبة كتابًا ترجعتها في الوقت المحدد!

٣) إن تذهب إلى ذلك الحانوت تجد فيه أشياء رخيصة كثيرة!

٤) إن تحاولين في تعلم اللغة العربية ترين ثمرتها في فهم القرآن!

## ٤٧ - عين ما ليست فيه الصفة:

١) سوف نسافر الأسبوع القادم إلى المناطق المعتمدة من بلادنا!

٢) آيات الله في العالم كثيرة و على المسلم أن يتذمّر فيها!

٣) انتخب الرئيس شابًا كان مملوءًا بالتجارب القيمة!

٤) أعطاني أمين المكتبة كتابًا علميًّا حتى أطالعه!

## ٤٨ - عين «الحال»:

١) جعل الله لنا في الدنيا من كل الموجودات زوجين!

٢) نسأل الله أن يجعل السكينة في قلوب الخائفين!

٣) اندفع شباب المسلمين إلى مراكز العلم فرحبين!

٤) كان طلاب مدرستنا في أداء واجباتهم دؤوبين!

## ٤٩ - عين المستثنى بخلاف:

٢) لا يُجرِّب المجرِّب إلا المخطئ في أعماله!

١) لا يُكمِّل دينكم إلا حُسن خلقكم!

٤) لا ينتقم أحد في الحياة إلا من يتحمل المشاكل!

٣) لا يستغفر الله إلا من وجده رحيمًا!

## ٥٠ - عين الصحيح في النداء:

١) يا أيتها المجد؛ لا تحسب أني لا أستطيع أن أكون مثالك!

٢) يا طالبو الغلى؛ ستحصلون عليه بعد أن تسهروا الليلي!

٣) يا أميرًا؛ لست مفلحًا أبدًا، و هذا عاقبة كذبك!

٤) يا عليًا؛ لم تجتب الاجتهد و النشاط في الحياة!

- ۵۱- انسان در پرتو کدام عامل، زندگی فردی و اجتماعی خود را سامان بخشیده و برای رسیدن به هدفهای خود برنامه‌ریزی می‌نماید؟

(۱) پدیده‌هایی که سامان خاص خود را دارند و با حیات بر روی کره زمین هماهنگ است.

(۲) حیاتی که پیوستگی بین پدیده‌ها و نظام‌های گوناگون را سامان می‌بخشد تا مسیری هدفدار را طی نمایند.

(۳) مجموعه‌های بی‌شماری که مجموعه‌های عظیم‌تری را به وجود آورده‌اند که مسیری هدفدار را طی می‌نمایند.

(۴) حیاتی که از به‌هم پیوستگی موجودات بی‌شمار هستی که هر کدام سامان خاص خود را دارند تشکیل گردیده است.

- ۵۲- عبارت قرآنی «وَ فَضْلُنَا هُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِّمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلًا» نشان‌دهنده کدام فضیلت برای انسان است؟

(۱) توانایی بپردازندی از آنجه خداوند برای او آفریده است.

(۲) اراده‌ای که به او بخشیده تا مسئول سرنوشت خویش باشد.

(۳) وجود نیرویی که با آن بیاندیشند و راه درست را تشخیص دهد.

(۴) وجود راهنمایانی پاک و دلسوز همراه با کتاب تا بهطور خاص هدایت شوند.

- ۵۳- از آیه شریفة «وَ خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ بِالْحَقِّ ...» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) حکیمانه بودن نظام خلقت که با دریافت بازتاب اعمال انسان‌ها رقم می‌خورد.

(۲) آسمان‌ها و زمین به حق و قانونمند و برای زمان مشخص آفریده شده است.

(۳) نظام واحد جهانی دارای انسجام کامل و پیوستگی دقیق برای رسیدن به هدف می‌باشد.

(۴) نظام هستی یک نظام مدبیر و مبتنی بر حکمت است که همراه با نظم خاص خود می‌باشد.

- ۵۴- در آیه شریفة «وَ إِذَا سَأَلْتَ عِبَادِي عَنِّي فَإِنَّى قَرِيبٌ أَحِبُّ دَعْوَةَ الدَّاعِ إِذَا دَعَانِ» کدام عبارت نشان می‌دهد که

بین خدا و بنده هیچ حجابی نیست و کلمه «عِبَادِي» در آیه کدام مفهوم را می‌رساند؟

(۱) «فَإِنَّى قَرِيبٌ» - مالکیت خدا و حق تصرف براساس مصلحت و سعادت ما

(۲) «فَإِنَّى قَرِيبٌ» - تسلیم و رضا در برابر خداوند حکیم و قبول توحید در عبادت

(۳) «أَحِبُّ دَعْوَةَ الدَّاعِ» - مالکیت خدا و حق تصرف براساس مصلحت و سعادت ما

(۴) «أَحِبُّ دَعْوَةَ الدَّاعِ» - تسلیم و رضا در برابر خداوند حکیم و قبول توحید در عبادت

- ۵۵- باغبانی که درختان تحت تدبیر او هستند، چگونه توحید در روییت را دریافته است و کدام آیه به آن اشاره دارد؟

(۱) دقت در چگونگی اثرگذاری تدبیر او در گیاهان - «أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْنُونَ أَنْتُمْ تَحْلُقُونَ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ»

(۲) دقت در چگونگی اثرگذاری تدبیر او در گیاهان - «أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَحْرُثُونَ أَنْتُمْ تَرْرَعُونَ أَمْ نَحْنُ الْزَارِعُونَ»

(۳) بررسی رابطه طولی تدبیر او و تدبیر خداوند متعال - «أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْنُونَ أَنْتُمْ تَحْلُقُونَ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ»

(۴) بررسی رابطه طولی تدبیر او و تدبیر خداوند متعال - «أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَحْرُثُونَ أَنْتُمْ تَرْرَعُونَ أَمْ نَحْنُ الْزَارِعُونَ»

- ۵۶- اگر هر یک از افراد جامعه فعالیت‌های خود را در جهت منافع طاغوت قرار دهند، چه نوع شرکی شده‌اند و

کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟

(۱) ربوی در بُعد اجتماعی - «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُّسْتَقِيمٌ ...»

(۲) عبادی در بُعد اجتماعی - «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُّسْتَقِيمٌ ...»

(۳) عبادی در بُعد اجتماعی - «أَتَخْدِلُوا أَحْبَارَهُمْ وَ رُهْبَانَهُمْ أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ ...»

(۴) ربوی در بُعد اجتماعی - «أَتَخْدِلُوا أَحْبَارَهُمْ وَ رُهْبَانَهُمْ أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ ...»

۵۷ - کدام سنت الهی، تنها حاکم بر زندگی گناهکاران است و کدام آیه مؤید آن می باشد؟

(۱) املاء - «وَ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَدِرُ جُهَّنَّمَ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ»

(۲) املاء - «وَ لَا يَخْسِنُ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّمَا تُمْلِي لَهُمْ خَيْرٌ لِأَنفُسِهِمْ»

(۳) ابتلاء - «وَ لَا يَخْسِنُ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّمَا تُمْلِي لَهُمْ خَيْرٌ لِأَنفُسِهِمْ»

(۴) ابتلاء - «وَ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَدِرُ جُهَّنَّمَ مِنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ»

۵۸ - رابطه میان محدوده اختیار انسان و قانون مندی های نظام جهان در کدام آیه تبیین شده است؟

(۱) «هُوَ الَّذِي يُحْيِي وَ يُمْسِي فَإِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ»

(۲) «اللَّهُ الَّذِي سَخَّرَ لَكُمُ الْبَحْرَ لِتَجْرِيَ الْفَلَكُ فِيهِ بِأَمْرِهِ وَ لِتَنْتَعَّلُ مِنْ فَضْلِهِ»

(۳) «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَ لَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ»

(۴) «إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ إِنْ تَرُوْلَا وَ لَئِنْ زَالَتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ»

۵۹ - چرا قرآن کریم تا ابد کتاب هدایت همگان خواهد بود؟

(۱) «لَعَلَّهُمْ يَحْذَرُونَ»

(۲) «وَ لَوْ كَرِهَ الْمُشْرِكُونَ»

(۳) «تَنْزِيلٌ مِنْ حَكِيمٍ حَمِيدٍ»

۶۰ - چگونه می توانیم استعداد و لیاقت خود را برای دریافت هدایت های معنوی افزایش دهیم؟

(۱) درجه ایمان و عمل خود را بالا ببریم.

(۲) از طریق الهامات روحی و امدادهای غیبی اقدام نماییم.

(۳) با عبودیت و بندگی واسطه فیض خالق به مخلوق شویم.

(۴) علاوه بر تربیت از روش های معمولی به ولایت معنوی توجه نماییم.

۶۱ - قرآن کریم در چه زمینه ای، حضرت ابراهیم (علیهم السلام) و پیروانش را الگوی دینداران معرفی نموده است؟

(۱) «وَ تَوَكَّلْ عَلَى الْحَيِّ الَّذِي لَا يَمُوتُ وَ سَبِّحْ بِحَمْدِهِ»

(۲) «إِذْ قَالُوا لِقَوْمِهِمْ إِنَّا بُرَاءُ مِنْكُمْ وَ مِمَّا تَعْبُدُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ»

(۳) «لَا تَجِدُ قَوْمًا يُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمَ الْآخِرِ يُوَادِونَ مَنْ حَادَ اللَّهَ وَ رَسُولَهُ»

(۴) «إِنْ أَرَادَنِي اللَّهُ بِضُرٍّ هَلْ هُنَّ كَاشِفَاتُ ضُرِّهِ أَوْ أَرَادَنِي بِرَحْمَةٍ هَلْ هُنَّ مُمْسِكَاتُ رَحْمَتِهِ»

۶۲ - پیامبر چه جایگاهی در میان «امت» دارد و کدام آیه شریفه مؤید این مطلب است؟

(۱) خاتم النبیین - «مَا كَانَ مُحَمَّدًا أَبَا أَحَدٍ مِنْ رِجَالِكُمْ وَ لَكِنْ رَسُولَ اللَّهِ»

(۲) گواه بر آنان - «مَا كَانَ مُحَمَّدًا أَبَا أَحَدٍ مِنْ رِجَالِكُمْ وَ لَكِنْ رَسُولَ اللَّهِ»

(۳) خاتم النبیین - «قَدْ كَانَتْ لَكُمْ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ فِي إِبْرَاهِيمَ وَ الَّذِينَ مَعَهُ»

(۴) گواه بر آنان - «قَدْ كَانَتْ لَكُمْ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ فِي إِبْرَاهِيمَ وَ الَّذِينَ مَعَهُ»

۶۳ - با توجه به بیان جایگاه امیر المؤمنین (علیهم السلام) در روایت شریف «انا مدینة العلم ...»، ایشان شیوه دستیابی به این

مقام را در نهج البلاغه چگونه توصیف نموده اند؟

(۱) پذیرفتن امامت و رهبری افرادی با قابلیت های الهی

(۲) خوشاوندی با رسول خدا و ایمان به دستورات ایشان

(۳) پیروی از فرشته الهی در شب و روز برای کسب مکارم اخلاق

(۴) تبعیت و همراهی با پیامبر از ابتدای کودکی در نهایت شیفتگی

- ۶۴ - مهم‌ترین اقدام امام سجاد (علیهم السلام) چه بود و این فعالیت کدام ثمره را به همراه داشت؟

۱) تجدید بنای سازمان تشیع - تربیت هزاران شاگرد در سایه مبارزات علی بر علیه بنی امیه در جامعه

۲) تجدید بنای سازمان تشیع - حضور فعال تشیع به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی در جامعه

۳) پایه‌گذاری یک مدرسه علمی بزرگ - تربیت هزاران شاگرد در سایه مبارزات علی بر علیه بنی امیه در جامعه

۴) پایه‌گذاری یک مدرسه علمی بزرگ - حضور فعال تشیع به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی در جامعه

- ۶۵ - پیامبر گرامی اسلام (علیهم السلام) در تبیین کدام آیه شریفه، حضرت مهدی (علیهم السلام) را به مسلمانان معرفی کرده بودند؟

(۱) «إِنَّمَا وَيَكُونُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يُقْيمُونَ الصَّلَاةَ وَلَيُؤْتُونَ الرِّزْكَةَ»

(۲) «ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا لِعَمَّةَ أَعْمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يُعَيِّرُوا مَا يَأْنِسُهُمْ»

(۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبِعُوا اللَّهَ وَأَطْبِعُوا الرَّسُولَ وَأُولَئِكَ الْأُمُرُ مِنْكُمْ»

(۴) «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذَهِّبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ النَّبِيِّ وَيُظْهِرَ كُمْ نَطْهِرَا»

- ۶۶ - تعیین «چگونگی تأمین امنیت» توسط فقیهان با توجه به کدام ویژگی دین مبین اسلام انجام می‌شود؟

(۱) وجود قوانین تنظیم‌کننده برای انطباق و تحرک

(۲) توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت

(۳) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۴) اختیارات حاکم و نظام اسلامی و قوانین و مقررات ویژه

- ۶۷ - چه کسانی بیش از دیگران به عدالت نیازمند هستند و رضایت عمومی مودم از حاکمان کدام ثمره را در پی دارد؟

(۱) مجرمان - خشم خواص را بی اثر می‌سازد.

(۲) مجرمان - خشنودی نزدیکان را از بین می‌برد.

(۳) محرومان - خشم خواص را بی اثر می‌سازد.

- ۶۸ - فرشتگان قبض روح، جان کسانی را گرفتند در حالی که ..... کرده بودند، به آن‌ها گفتند: شما در چه حالی

بودید؟ گفتند: .....

(۱) به خویشتن ستم - «الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ» (۲) ظالمان به آن‌ها ستم - «الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ»

(۳) به خویشتن ستم - «كُنَّا مُسْتَضْعَفِينَ فِي الْأَرْضِ» (۴) ظالمان به آن‌ها ستم - «كُنَّا مُسْتَضْعَفِينَ فِي الْأَرْضِ»

- ۶۹ - کدام مورد به عنوان تأکیدی بر عبارت شریفه «وَنَصَّعُ الْمَوَازِينَ الْقِسْطَ» بیان شده است؟

(۱) «وَهُمْ لَا يُظْلَمُونَ» (۲) «وَكَفَى بِنَا حَاسِبِينَ»

(۳) «وَالْوَزْنُ يَوْمَئِذٍ الْحَقُّ» (۴) «وَنَكْثُبُ مَا قَدَّمُوا وَآثَارُهُمْ»

- ۷۰ - فرشتگان دلیل جاوداً نه شدن پرهیزگاران در بهشت را چگونه بیان نموده‌اند و اولیای خدا به شوق کدام نعمت بهشتی

زنگی می‌کنند؟

(۱) «طَبِّئُمْ» - لقاء و دیدار الهی

(۲) «خَالِدِينَ» - دوری از هرگونه نقصان

(۳) «طَبِّئُمْ» - دوری از هرگونه نقصان

- ۷۱ «ایمانی که انسان شیرینی آن را در وجودش احساس نماید» پاداش کدام عمل است و تیر زهرآلود شیطان چه کسانی را نشانه می‌رود؟

(۱) ترک مقدمات گناهان و لغزش‌ها به‌خاطر خدا - آنکه خود را در معرض نگاه نامحرم قرار می‌دهد.

(۲) ترک نگاه به نامحرم به پاس حرمت الهی - آنکه خود را در معرض نگاه نامحرم قرار می‌دهد.

(۳) ترک مقدمات گناهان و لغزش‌ها به‌خاطر خدا - آنکه از نگاه به نامحرم خودداری ننماید.

(۴) ترک نگاه به نامحرم به پاس حرمت الهی - آنکه از نگاه به نامحرم خودداری ننماید.

- ۷۲ کسانی که در اثر رعایت تقوای الهی از نعمت‌های بهشت بپرهمند شده‌اند، برای ستایش‌گری از خداوند با کدام ویژگی‌ها یاد می‌کنند؟

(۱) «هَدَانَا لِهُنَا» - «صَدَقَنَا وَعْدَهُ»

(۲) «أَعْطَى كُلُّ شَيْءٍ خَلْقَهُ» - «تَبَوَّأْ مِنَ الْجَنَّةِ»

- ۷۳ از بیت زیر، کدام موضوع دریافت می‌شود؟

«توبه بر لب، سبحه بر کف، دل پر از شوق گناه معصیت را خنده می‌آید ز استغفار ما»

(۱) اگر انسان پس از توبه، هنوز از گناه خوشش بباید و از آن احساس لذت کند، صرفاً ادعای پشیمانی کرده است.

(۲) شخص تائب، باید تصمیم جدی بر ترک گناه بگیرد. ندامت ظاهری و استغفار در حال تکرار گناه پذیرفته نیست.

(۳) پشیمانی درونی است که شخص را دچار اندوه می‌کند و وقتی شیرینی گناه به تلخی تبدیل شود، توبه انجام می‌شود.

(۴) توبه، موهبت گرانبهایی است که خدا به بندگان هدیه کرده و دروازه رحمتی است که بر روی بندگان گشوده است.

- ۷۴ چه کسانی راه رسیدن به بهشت را برای خود و فرزندانشان هموار کرده‌اند؟

(۱) «جَعَلَ لَيْلَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً»

(۲) «رَبَّنَا أَغْفِرْ لِي وَ لِوَالِدَيِّ وَ لِلْمُؤْمِنِينَ»

(۳) «وَ الْحَافِظِينَ فُرُوجَهُمْ وَ الْحَافِظَاتِ»

- ۷۵ زکات بر کدام دسته از اجناس زیر واجب می‌شود؟

(۱) شتر - گاو - خرما - انگور

(۲) گوسفند - برنج - گندم - جو

(۳) شتر - گندم - جو - برنج

**Part A: Grammar and Vocabulary**

*Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.*

- 76- Not only am I late getting started, but I also ----- what to buy for everyone so far.  
 1) haven't decided    2) hadn't decided    3) didn't decide    4) won't decide
- 77- The word "panorama", which names a type of painting ----- in 1787, comes from two Greek words.  
 1) invented    2) was invented    3) had invented    4) that invented
- 78- The show I went to see last night was such an exciting one ----- I didn't breathe for an hour.  
 1) so that    2) while    3) that    4) as
- 79- I have never forgotten the ----- table at which we all used to eat our meals.  
 1) beautiful brown large wooden    2) large wooden beautiful brown  
 3) beautiful large wooden brown    4) beautiful large brown wooden
- 80- Unless you make sure that your body receives all the ----- it needs, I don't think you will begin to feel healthy.  
 1) profits    2) nutrients    3) features    4) clues
- 81- She was ----- good at covering emotions she didn't want to show, but he read them all and threw them back in her face.  
 1) carefully    2) seriously    3) normally    4) wisely
- 82- There is no way to know how many people will be affected by the storm, but we ----- it will be in the thousands.  
 1) survive    2) estimate    3) inform    4) prepare
- 83- The important thing in life is not success, but the -----; the important thing is not to have won but to have fought well.  
 1) mission    2) union    3) struggle    4) pressure
- 84- Because of my illness I am sure that my doctor would ----- me to eat sugar for at least a couple of weeks.  
 1) remove    2) refuse    3) ignore    4) forbid
- 85- Jamie has been in a ----- state of pain ever since he was injured in a car accident.  
 1) constant    2) common    3) direct    4) human
- 86- Humans are born with 300 bones in their body; however, when a person reaches adulthood they only have 206 bones. This occurs because many of them ----- together to make a single bone.  
 1) join    2) carry    3) cause    4) involve
- 87- The moment you realize that it is your right to be happy, you have actually taken a ----- step towards happiness.  
 1) hardworking    2) nervous    3) heavy    4) giant

**Part B: Cloze Test**

*Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.*

A lot of students are not (88) ----- aware of the initial difficulties of living in a new country. When you live in a foreign country, you do not spend your time in cafes or looking at the artistic or natural heritage. You have to make friends. And (89) ----- you have to speak the language. If you don't, you find yourself in need of help from others to do (90) ----- the simplest tasks—post a letter, make a bank transfer, get a work permit, pay a bill etc. It can (91) ----- at times, especially when you have to (92) ----- yourself in the simplest terms as you haven't yet learned the language.

88-	1) actively	2) briefly	3) previously	4) truly
89-	1) you do that	2) that to do	3) to do that	4) by doing that
90-	1) as	2) even	3) very	4) although
91-	1) disturb	2) be disturbing	3) be disturbed	4) have disturbed
92-	1) keep	2) follow	3) produce	4) express

**Part C: Reading Comprehension**

*Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.*

**PASSAGE 1:**

When we are learning a foreign language, we tend to think that it is important to understand everything that we hear. But when you are listening to someone talking in your own language, you probably don't listen at 100% and nor do you probably need/wish to.

Thus, an essential rule for improving your understanding of native English speakers is not to expect to understand everything they say. My wife and I are both from Tokyo in Japan. When we watch DVDs of English television series, we watch with subtitles—if we don't have subtitles, we sometimes miss about 20% of what is said. However, even if we don't turn on the subtitles and thus miss 20%, we still understand enough to follow the story.

Understanding enough to follow the plot should be your objective too. By “plot,” I mean a conversation in a restaurant, a formal presentation, a telephone call.

In non-strictly technical or scientific encounters, conversations are often more a means of being together, a socio-cultural event in which relations are established, rather than an opportunity for exchanging information. Most of the time, what is said may be completely irrelevant. Quite often talking is merely an end in itself. When we go out for dinner with friends, the main object is not to collect useful information but simply to interact with the people we are with and to enjoy each other's company.

- 93- **Why does the author refer to the experience of talking in the mother tongue (paragraph 1)?**
- 1) To prove that learning a new language is not easy
  - 2) To show that our knowledge of our native language is perfect
  - 3) To support the main point mentioned in an earlier statement in the same paragraph
  - 4) To state that the mental effort you make to understand when others are talking to you is more than the mental effort you make when you yourself are talking.
- 94- **According to paragraph 2, when one is watching a film in a foreign language -----.**
- 1) subtitles are to be used if one is expected to be able to follow the line of the story perfectly enough
  - 2) one can understand and enjoy the story even if one does not understand everything that the film characters say
  - 3) one is very likely to miss 20 percent of the content of the film even if one is watching the film with subtitles
  - 4) it is enough for one to understand 20 percent of what the characters in a film say in order to understand the general points in the film

- 95-** In which paragraph has the author used exemplification to make herself better understood?
- 1) Only paragraph 1
  - 2) Only paragraph 2
  - 3) Only paragraph 4
  - 4) Both paragraph 2 and paragraph 4
- 96-** What makes the focus of paragraph 4 different from the focus of the first three paragraphs is that this paragraph is concerned more with the role of language in -----.
- 1) bringing people together
  - 2) research-related activities
  - 3) enhancing scientific achievements
  - 4) cultural development in the world

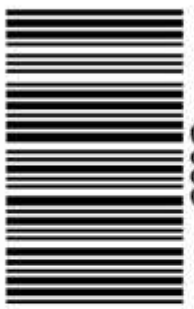
**PASSAGE 2:**

Human-related environmental issues are not new. The problem of deforestation, desertification, water pollution, climate change and the extinction of species have been present throughout the history of the Earth. However, with today's advanced science and technology, people can do greater damages to nature and do it more quickly. The impacts are further compounded. On the other hand, due to population growth, humans are encouraged more than ever to use natural resources to meet the needs of the increasing population, although they know what they are doing is not without environmental consequences. But most of all, the effect of human-created environmental modifications are no longer limited to a local or regional level, but are extending through the whole planet.

The cause of environmental damage is deeply rooted in human culture. Through hundreds of years of industrialization and exploitation of natural resources, humans are acting on the assumption that we are the best species on earth. Because of our cleverness, science and power and materialism we have lost our respect for nature, which would definitely result in our own destruction in the long term. In a world in which materialistic standards are in control, people are made to inefficiently use more natural resources, since personal wealth is becoming the ultimate measure of success in the eye of society.

- 97-** All of the following are mentioned as factors leading to more man-related damage to the environment EXCEPT -----.
- 1) extinction of animals and plants
  - 2) more advanced technology
  - 3) growing human population
  - 4) part of human culture
- 98-** The word "it" in paragraph 1 refers to -----.
- 1) Earth
  - 2) nature
  - 3) technology
  - 4) damage to nature
- 99-** It CANNOT be understood from the passage that if humans manage to be less materialistic, they would -----.
- 1) prevent their long-term destruction
  - 2) begin to show more respect for nature
  - 3) make more reasonable use of natural resources
  - 4) cause much less local than global damage to the environment
- 100-** The passage seems to imply that the present human society -----.
- 1) is in general ruled by materialistic standards
  - 2) will soon stop viewing itself as the best society on this planet
  - 3) is unaware of the global damage it is causing to the environment
  - 4) would act more quickly to save the environment if it really knew how valuable the environment is

گُد کنترل



220C

220

C

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور

دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه  
۱۳۹۷/۴/۸



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۲۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۲۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

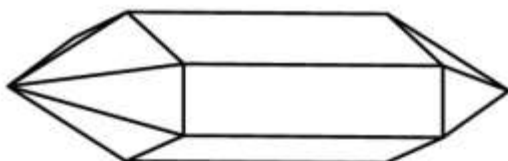
حق چاپ، نکثه و انتشار سوالات به غر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با عجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای بقرارات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۷

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در متدرجات جدول ذیل، به مزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

اعضا



- ۱۰۷- برای بلورهای کدام کانی، اصطلاح «نهان بلور» را به کار می بردند؟  
 ۱)  $\text{BaSO}_4$       ۲)  $[(\text{Ca}, \text{Mg})(\text{CO}_3)_2]$       ۳)  $\text{KAlSi}_3\text{O}_8$       ۴)  $\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$

- ۱۰۸- کدام عامل در ذوب ناقص سنگ‌ها اثر بیشتری دارد؟  
 ۱) تبریزی و اندروالسی بین کانی‌ها  
 ۲) مقدار آبی که در ترکیب سنگ وجود دارد.  
 ۳) تفاوت در نقطه ذوب کانی‌های سنگ  
 ۴) عمقی که سنگ در حال ذوب شدن است.

- ۱۰۹- اختلاف بافت در کدام سنگ‌ها نسبت به بقیه بیشتر است؟  
 ۱) گابرو و ریولیت      ۲) ابی‌دین و پگماتیت      ۳) پریدوتیت و دیوریت      ۴) بازلت و کیمبرلیت

- ۱۱۰- اصلی‌ترین کانی تشکیل‌دهنده «گل سفید» کدام است؟  
 ۱) باریت      ۲) زپس      ۳) آنیدریت      ۴) کلسیت

- ۱۱۱- پیشروی و پسروی‌های دریاهای قدیمی، غالباً سبب تشکیل کدام یک شده است؟  
 ۱) رگه‌های زغالی میان لایه‌های رسوبی  
 ۲) منابع بوکسیت موجود در لایه‌های رسوبی  
 ۳) تغییر رنگ متوالی لایه‌های شیلی روی هم  
 ۴) چرت‌های آلی بازمانده از اسکلت شعاعیان

- ۱۱۲- در صورت دگرگون شدن آرکوز، کدام تغییر با چشم قابل مشاهده است؟  
 ۱) رنگ سیاه با پافت مضرسی دانه‌دار  
 ۲) منظره متناظری از لایه‌های سفید و سیاه  
 ۳) منظره ورقه یا فلس‌مانند ظریف  
 ۴) منظره دانه قندی و فاقد هر نوع جهت یافته‌گی

- ۱۱۳- مقاومت کانی‌های آذرین در برابر هوازدگی با کدام ویژگی آن‌ها به هنگام تشکیل، نسبت عکس دارد؟  
 ۱) میزان آب تبلور      ۲) دمای تشکیل  
 ۳) سرعت تبلور      ۴) اندازه بلور

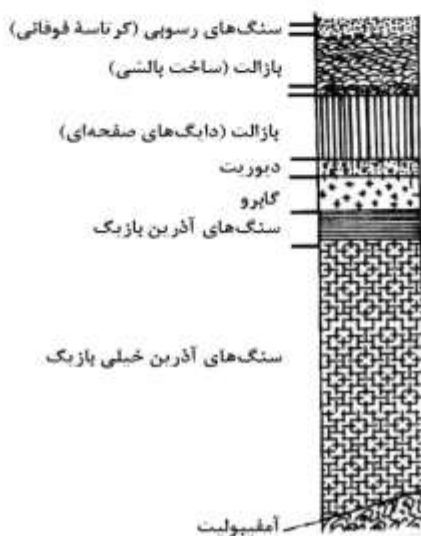
۱۱۳- در کدام مورد، ویژگی «آبرفت»‌ها کامل‌تر آمده است؟

- (۱) موادی سنگین، درشت که به صورت مخلوط در خشکی تهشین می‌شوند و معمولاً گردشگی و جورشیدگی خوبی دارند.
- (۲) موادی با دانه‌های متوسط تا ریز که در کنار رودها تهشین می‌شوند و معمولاً گردشگی و جورشیدگی خوبی دارند.
- (۳) بخشی از مواد سنگین و درشت رودها که به ترتیبِ جرم و حجم در خشکی تهشین می‌شوند و اغلب گردشگی و جورشیدگی خوبی دارند.
- (۴) ذرات میکروسکوپی تا سنگ‌های چند تنی که به صورت مخلوط در خشکی‌ها تهشین می‌شوند و جورشیدگی و گردشگی خوبی ندارند.

۱۱۴- قطعه سنگ سرگردانی هر ۱/۵ سال زمینی، یکبار به دور خورشید می‌چرخد. اگر فاصله آن تا خورشید کاهش پیدا کند، با برخورد احتمالی آن با کدام جرم آسمانی، گودال بزرگ‌تری ایجاد می‌شود؟

- (۱) زهره
- (۲) مریخ
- (۳) زمین
- (۴) ماه

۱۱۵- مجموعه سنگ‌هایی که در شکل می‌بینید، متعلق به اطراف سبزوار است. این مجموعه، چه اطلاعاتی از گذشته‌های دور این ناحیه ارائه می‌دهد؟



(۱) دو ورقه اقیانوسی با یکدیگر برخورد کرده‌اند.

(۲) ورقه اقیانوسی به زیر یک ورقه قاره‌ای فرو رفته است.

(۳) مانع از این اتفاق بودن، طبق واکنش‌های بیرون سرد شده است.

(۴) دو ورقه قاره‌ای بهم برخورد کرده و کوه به وجود آورده است.

۱۱۶- در شکل زیر، به ترتیب چند ورقه تکتونیکی، چند پشتۀ اقیانوسی و چند گودال عمیق اقیانوسی مشاهده می‌شود؟

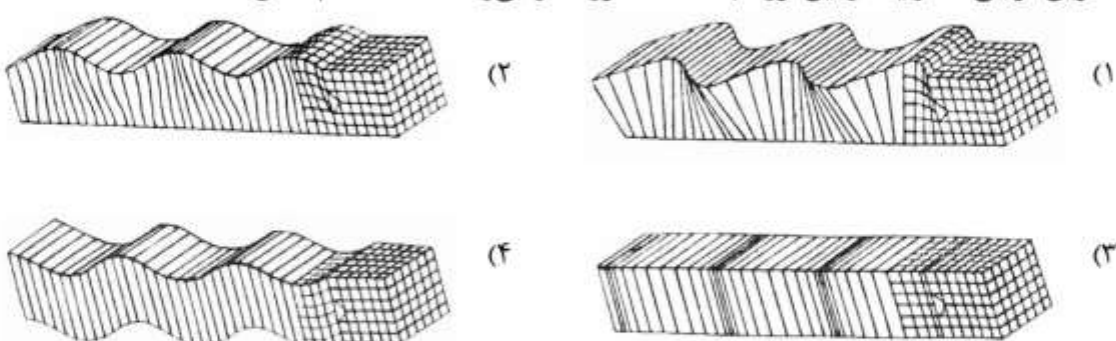
- (۱)، (۶) و (۱)

- (۲)، (۳) و (۲)

- (۳)، (۲) و (۱)

- (۴)، (۱)، (۳) و (۱)

۱۱۷- آخرین موجی که از یک زمین لرزه، به دستگاه لرزه‌نگار می‌رسد، مانند کدام شکل است؟

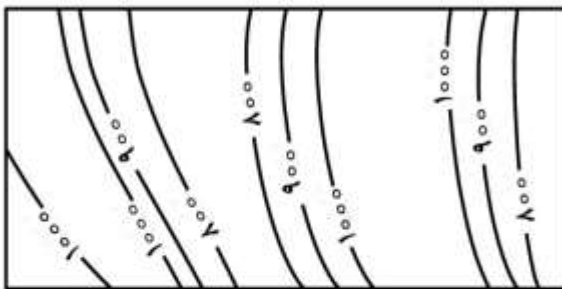


۱۱۸- علت فعالیت کوه‌های آتشفسانی قاره آفریقا (کلیمانجارو و کنیا)، کدام است؟

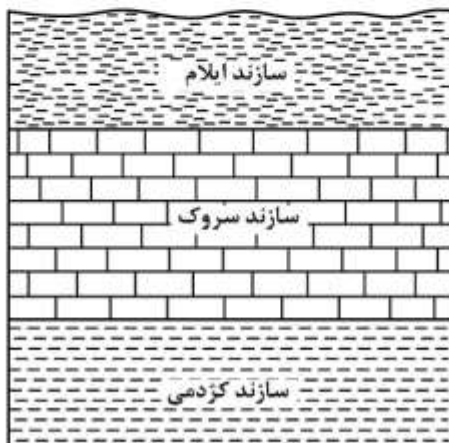
- (۱) قرار گرفتن بر روی کمریند آتشفسانی معروف به حلقة آتشین
- (۲) فعالیت نقطه‌های داغ داخل گوشته خمیری شکل در زیر کوه‌ها
- (۳) فرو رانش ورقه اقیانوس اطلس به زیر قاره آفریقا و ذوب بخشی آن
- (۴) دو ورقه تکتونیکی از هم دور می‌شوند و مانع از این اتفاق بودند.

۱۱۹- بخشی از یوسته زمین که نقشه توپوگرافی آن را در زیر می‌بینید، تحت تأثیر چه نوع تنشی قرار داشته تا ساخت زیر به وجود آمده است؟

- (۱) کششی ناگهانی
- (۲) فشاری ناگهانی
- (۳) برشی آرام
- (۴) فشاری آرام



۱۲۰- با مطالعه منطقه‌ای که در شکل زیر مشاهده می‌شود، کدام اطلاعات، به دست می‌آید؟



- (۱) نبود چینه‌شناسی و ایجاد ناپیوستگی
- (۲) نمای چینه‌بندی متقطع در چینه‌های موازی
- (۳) استقرار یک واحد زمانی زمین‌شناسی به نام دوران
- (۴) استقرار یک واحد سنگی چینه‌شناسی به نام گروه

۱۲۱- از مقایسه کدام مورد، برای تعیین عمر نمونه کربن‌دار استفاده می‌شود؟

- (۱)  $\text{^{14}C}$  نمونه با  $\text{^{12}C}$  نمونه
- (۲)  $\frac{\text{^{12}C}}{\text{^{14}C}}$  فسیل با  $\frac{\text{^{12}C}}{\text{^{14}C}}$  اتمسفر
- (۳)  $\text{^{14}C}$  نمونه با  $\text{^{14}C}$  بدن جانداران
- (۴)  $\frac{\text{^{14}C}}{\text{^{12}C}}$  نمونه با  $\frac{\text{^{14}C}}{\text{^{12}C}}$  بدن جانداران

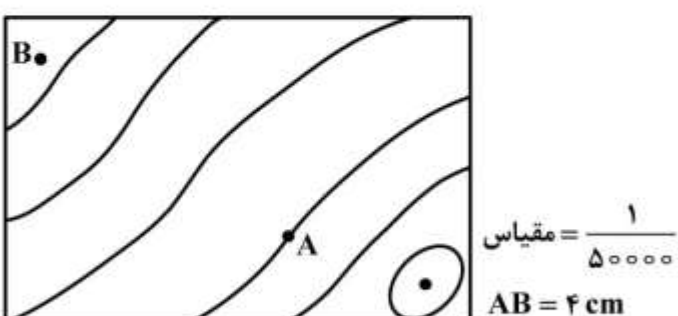
۱۲۲- کدام نظریه، در مورد نابودی نسل دایناسورها در انتهای کرتاسه از اعتبار بیشتری برخوردار است؟

- (۱) بالا آمدن زمین و کاسته شدن از وسعت مرداب‌ها
- (۲) انعکاس نور خورشید با برخورد به ذرات گرد و غبار اتمسفر
- (۳) بزرگ بودن جثه و نبودن غذای کافی برای انواع گیاهخوار
- (۴) برخورد مستقیم شهاب‌سنگ‌ها به محل تجمع این جانوران

۱۲۳- تشخیص رسوبات تهنشین شده در دوره اردوویسین از کامبرین با کمک کدام فسیل، امکان پذیر است؟

- (۱) آمونیت
- (۲) تریلوپیت
- (۳) اسپی ریفر
- (۴) نومولیت

۱۲۴- شیب متوسط بین A و B درصد است. اگر نقطه A روی منحنی میزان ۱۳۰۰ متری از سطح دریا قرار گرفته باشد، ارتفاع نقطه B از سطح دریا چند متر است؟



۱۲۵- سهم نسبی کدام آلینده طبیعی هواز کره زمین از بقیه بیشتر است؟

- (۱)  $\text{NO}_x$
- (۲)  $\text{SO}_2$
- (۳)  $\text{CH}_4$
- (۴)  $\text{CO}$

۱۲۶ - قرینه خط به معادله  $4 = 3y - 2x$  را نسبت به خط  $y = x$ ، خط  $d$  می‌نامیم. عرض از مبدأ خط  $d$  کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۲۷ - در بازه (a, b)، نمودار تابع  $y = -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$ ، بالاتر از نمودار تابع  $|x| + 2x + 5$  است. طول نقطه وسط این بازه کدام است؟

-۰/۵ (۴)

-۱ (۳)

-۱/۵ (۲)

-۲ (۱)

۱۲۸ - در یک متوازی‌الاضلاع، با زاویه  $60^\circ$  درجه، اندازه‌های دو ضلع آن  $5 + \sqrt{6}$  و  $5 - \sqrt{6}$  می‌باشد، اندازه قطر بزرگ آن، کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

 $6\sqrt{2}$  (۲)

۸ (۱)

۱۲۹ - اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه‌های ماتریس  $A \times A$ ، کدام است؟

۴۴ (۴)

۴۲ (۳)

۴۰ (۲)

۳۶ (۱)

۱۳۰ - اگر میانگین داده‌ها در جدول فراوانی زیر، ۱۸ باشد، درصد فراوانی نسبی این داده‌ها، در بازه (۱۹/۵, ۲۴/۵]، کدام است؟

مرکز دسته	۷	۱۲	۱۷	۲۲	۲۷
فراوانی	۲	۵	۸	a	۴

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)

۱۳۱ - میانگین طول ضلع مربع‌های  $25 \text{ cm}^2$  واحد، با ضریب تغییرات  $60\%$  است. میانگین مساحت این مربع‌ها، کدام است؟

۶۲۸/۵ (۴)

۶۲۷/۷۵ (۳)

۶۲۷/۲۵ (۲)

۶۲۶/۵ (۱)

۱۳۲ - دو تاس را با هم می‌اندازیم، احتمال آن که مجموع دو عدد رو شده مضرب  $4$  باشد، کدام است؟

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

۱۳۳ - به ازای کدام مقادیر  $m$ ، معادله درجه دوم  $(m-6)x^2 - 2mx - 3 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی منفی است؟

 $3 < m < 6$  (۴) $0 < m < 3$  (۳) $m > 3$  (۲) $m < -6$  (۱)

محل انجام محاسبات

۱۳۴ - اگر  $\tan x$  کدام است؟

$$\frac{\sin(x - \frac{\pi}{4})}{\sin(x + \frac{\pi}{4})} = 2$$

۳ (۴)

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

-۳ (۱)

۱۳۵ - اگر  $f(2x - 3) = 4x^2 - 14x + 13$  باشد، ضابطه  $f(x)$  برابر کدام است؟

 $x^2 - x + 1$  (۴) $x^2 - 2x + 1$  (۳) $x^2 - 2x - 1$  (۲) $x^2 - x + 3$  (۱)

۱۳۶ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x^2 - 10x - 8}{\sqrt{3 - \sqrt{x}} - 1}$  کدام است؟

-۷۲ (۴)

-۸۴ (۳)

-۹۶ (۲)

-۱۱۲ (۱)

۱۳۷ - تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} ax + 2^{x-3} & ; x < 3 \\ a \log_2(1+x) & ; x \geq 3 \end{cases}$  پیوسته است،  $f(2)$  کدام است؟

(۴) صفر

۱ (۳)

-۱/۵ (۲)

-۲ (۱)

۱۳۸ - مشتق عبارت  $x = \frac{\pi}{\lambda} \sin^4 x + \cos^4 x$ ، به ازای  $x$  کدام است؟

۱ (۴)

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

-۱ (۱)

۱۳۹ - به طور متوسط  $\frac{3}{4}$  از تیرهای رها شده یک تیرانداز به هدف اصابت می‌کند. با کدام احتمال، از ۵ تیر رها شده این تیرانداز، حداقل ۴ تیر، به هدف اصابت می‌کند؟

 $\frac{89}{128}$  (۴) $\frac{81}{128}$  (۳) $\frac{75}{128}$  (۲) $\frac{73}{128}$  (۱)

۱۴۰ - در بازه‌ای که تابع با ضابطه  $f(x) = |x - 2| + |x - 3|$  اکیداً نزولی است، نمودار آن با نمودار تابع  $g(x) = 2x^2 - x - 10$  چند نقطه مشترک هستند؟

(۴) فاقد نقطه مشترک

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۱ - کمترین مقدار تفاضل کران پایین از کران بالای دنباله، با جمله عمومی  $U_n = \frac{n^2 + n}{3n^2 - 1}$  کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۴۲ - کارگر عادی در یک کارخانه، بعد از  $t$  ماه اشتغال، می‌تواند روزانه  $f(t) = 60 - 50e^{-0.25t}$  واحد کار را کامل کند.

بعد از چه مدت تجربه کاری، انتظار می‌رود روزانه ۴۰ واحد کار را کامل کند؟ ( $\ln 2/5 = 0.693$ )

- (۱) ۳ ماه و ۷ روز      (۲) ۳ ماه و ۱۴ روز      (۳) ۳ ماه و ۱۹ روز      (۴) ۴ ماه و ۹ روز

۱۴۳ - جواب کلی معادله مثلثاتی  $\tan x \tan 3x = 1$ ، کدام است؟

$$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \quad (۱) \quad \frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} \quad (۲) \quad \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (۳) \quad \frac{k\pi}{4} \quad (۴)$$

۱۴۴ - اگر تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c; & x \geq -2 \\ x^2 - x; & x < -2 \end{cases}$ ، همواره مشتق پذیر باشد، (۱)  $f$  کدام است؟

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

۱۴۵ - شیب خط قائم بر منحنی به معادله  $y = \sqrt{7x^2 - 2y} + y^2 = 10$  در نقطه (۱, ۳)، کدام است؟

$$\frac{7}{4} \quad (۱) \quad \frac{3}{2} \quad (۲) \quad \frac{5}{4} \quad (۳) \quad \frac{5}{7} \quad (۴)$$

۱۴۶ - نمودار تابع  $y = x^{\frac{4}{3}} - 4x^{\frac{1}{3}}$  در کدام بازه نزولی و تقریباً آن روبه‌پایین است؟

- (۱) (-∞, -2)      (۲) (-2, 0)      (۳) (0, 1)      (۴) (-2, 1)

۱۴۷ - با توجه به نمودار تابع  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$ ، به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، معادله  $m = f(x)$ ، فقط دارای یک ریشه حقیقی است؟

$$m < 2 \text{ یا } m > 6 \quad (۱) \quad m < 2 \text{ یا } m > 6 \quad (۲) \quad m < 3 \text{ یا } m > 7 \quad (۳) \quad m < 3 \text{ یا } m > 7 \quad (۴)$$

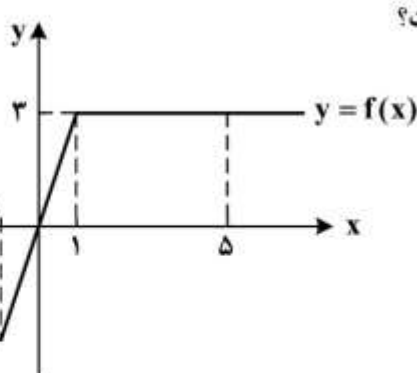
۱۴۸ - فاصله نقطه  $M(x, y)$  از نقطه  $A(3, 6)$ ، دو برابر فاصله آن از مبدأ مختصات است. بزرگترین و تر از مکان نقاط  $M$  کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (۱) \quad 4\sqrt{3} \quad (۲) \quad 2\sqrt{5} \quad (۳) \quad 2\sqrt{3} \quad (۴)$$

۱۴۹ - دو نقطه  $(2, 2)$  و  $(1 + \sqrt{5}, F)$ ، کانون‌های هذلولی و  $(0, 2)$  رأس‌های آن است. معادله مجذوب هذلولی با شیب ثابت، کدام است؟

$$2y = x - 1 \quad (۱) \quad 2y = x \quad (۲) \quad y = 2x - 1 \quad (۳) \quad y = 2x \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۱۵۰- با توجه به نمودار تابع مفروض، مقدار  $\int_{-1}^5 f(x) dx$  کدام است؟

- ۱۰) ۱  
۱۲) ۲  
۱۳) ۳  
۱۴) ۴

۱۵۱- حاصل  $\int_1^4 \frac{2x^3 - \sqrt{x}}{x^2} dx$  کدام است؟

- ۱۵) ۴ ۱۴) ۳ ۱۳) ۲ ۱۲) ۱

۱۵۲- در مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع و میانه نظیر وتر، زاویه ۱۲ درجه با هم ساخته‌اند. کوچک‌ترین زاویه این مثلث، چند درجه است؟

- ۳۹) ۴ ۳۷) ۳ ۳۸) ۲ ۳۴) ۱

۱۵۳- در یک متوازی‌الاضلاع با زاویه ۶۰ درجه، نیمسازهای دو زاویه مجاور ضلع بزرگ، روی ضلع دیگر آن متقاطع‌اند. اگر محیط این متوازی‌الاضلاع  $12\sqrt{3}$  باشد، مساحت آن کدام است؟

- ۱۸۷۳) ۴ ۱۲۷۳) ۳ ۱۸) ۲ ۹۷۳) ۱

۱۵۴- در یک ذوزنقه قائم‌الزاویه، از نقطه O محل تلاقی قطرها، خطی موازی قاعده‌ها رسم شود. ساق قائم را در A و ساق مایل را در B قطع می‌کند. نسبت  $\frac{OA}{OB}$  چگونه است؟

- ۲) مساوی ۱ ۱) کوچک‌تر از ۱  
۴) متغیر نسبت به اضلاع ۳) بزرگ‌تر از ۱

۱۵۵- در داخل یک استوانه به شعاع قاعده ۴ و ارتفاع ۶ واحد، بزرگ‌ترین منشور قائم با قاعده مربع، جای گرفته است. حجم این منشور، کدام است؟

- ۱۹۸) ۴ ۱۹۲) ۳ ۱۸۶) ۲ ۱۷۴) ۱

محل انجام محاسبات

۱۵۶- در اطراف معده نوعی جانور گیاه خوار، تعدادی کیسه وجود دارد که به درون معده راه دارند، مشخصه این جانور کدام است؟

- ۱) پاهای جلویی آن، به مراتب طولی بلندتر از پاهای عقبی دارند.
- ۲) اسکلتی متشکل از دو نوع ترکیب آلی دارد که از اندام‌های درونی محافظت می‌کند.
- ۳) جایگاهی برای گوارش شیمیایی مواد غذایی دارد که فاقد توانایی جذب مواد غذایی است.
- ۴) خون از طریق منفذ دریچه‌دار قلب، ابتدا به سوی سر و سایر بخش‌های بدن رانده می‌شود.

۱۵۷- به طور معمول، کدام دو بخش مغز گوسفند به یکدیگر نزدیک ترند؟

- ۱) رابط سه گوش و بطن سه
- ۲) هیپوتالاموس و مجرای سیلویوس
- ۳) رابط پینه‌ای و مغز میانی
- ۴) بر جستگی‌های چهارگانه و اپی‌فیز

۱۵۸- کدام، علامت نوعی بیماری است که با مصرف کینین و مشتقات آن درمان می‌شود؟

- ۱) عدم تمايل فرد به مصرف آب
- ۲) کاهش فعالیت سلول‌های مولد عرق

۱۵۹- کدام عبارت، با توجه به نظام رده‌بندی رایج امروزی، درست است؟

- ۱) گرگ برخلاف سگ، به سرده Canis تعلق دارد.
- ۲) خرس برخلاف ماهی، در شاخه پستانداران قرار دارد.
- ۳) ماهی همانند کروکودیل، در رده طنابداران قرار دارد.
- ۴) سگ همانند خرس، به راسته گوشت‌خواران تعلق دارد.

۱۶۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«نوعی از ترکیبات تنظیم‌کننده رشد گیاهی که ..... می‌کند، باعث ..... می‌شود.»

- ۱) فرایندهای مربوط به مراحل انتهاهی نمو گیاه را کنترل - تشکیل ساقه از سلول‌های تمایز نیافته
- ۲) تعادل آب را در گیاهان تحت تنش خشکی تنظیم - خفتگی دانه‌ها و جوانه‌ها
- ۳) تقسیم سلولی را تحریک - کاهش مدت نگهداری میوه‌ها
- ۴) از جوانه‌زنی دانه‌ها جلوگیری - تولید میوه‌های بدون دانه

۱۶۱- کدام عبارت، درباره ترکیبات آلی نیتروژن‌دار موجود در شیره پرورده یک گیاه نهان دانه، نادرست است؟

- ۱) می‌توانند به روش انتشار از غشهای سلولی عبور نمایند.
- ۲) با سرعتی متفاوت با جریان توده‌ای و در جهات مختلف جایه‌جا می‌گردند.
- ۳) به کمک سلول‌های هسته‌دار و بی‌هسته به سمت محل مصرف حرکت می‌کنند.
- ۴) تولید آن‌ها ممکن است بعد از فعالیت نوعی باکتری غیرقوسنتز کننده صورت گرفته باشد.

۱۶۲- کدام عبارت، در ارتباط با جانوران مهره‌دار صحیح است؟

- ۱) انتخاب طبیعی، به رفتارهای مشارکتی هرگونه شکل می‌دهد.
- ۲) انتخاب طبیعی، صفاتی را برمی‌گیرند که همواره به نفع بقای هرگونه است.
- ۳) انتخاب جنسی، همواره باعث افزایش صفات چشم‌گیر در نرهاست هرگونه می‌شود.
- ۴) انتخاب جفت، از عواملی است که سهم هر فرد را در ایجاد خزانه زنی نسل بعد مشخص می‌کند.

۱۶۳- چند مورد ویژگی مشترک همه گیرنده‌های شیمیایی است که در اندام‌های حسی انسان موجودند و بر درک مزءه غذا مؤثرند؟

الف - جزو سلول‌های غیر عصبی محسوب می‌شوند.

ب - زوائدی دارند که با مایع پیرامون خود در تماس است.

ج - آکسونی دارند که با نورون‌های دیگر، سیناپس تشکیل می‌دهند.

د - کانال‌های دریچه‌داری دارند که به بعضی یون‌ها اجازه عبور می‌دهند.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۶۴- کدام عبارت، درباره عضله سه سریازوی انسان صادق است؟

- ۱) تارچه‌های آن، به طور مستقیم در تمام طول به یکدیگر چسبیده‌اند.
- ۲) به دنبال هر نوع انقباض، طول آن کوتاه و قطر آن افزایش می‌یابد.
- ۳) توسط بافت پیوندی بسیار مقاوم به استخوان پهن اتصال دارد.
- ۴) انقباض تارهای آن، همواره به صورت آگاهانه انجام می‌گیرد.

۱۶۵- کدام عبارت، درباره آغازیانی صادق است که بنا به عقیده بعضی از زیست‌شناسان، باید در فرمانروی کامل جدگانه‌ای قرار گیرند؟

- ۱) همانند آغازیان انگل، با استفاده از برآمدگی‌های سیتوپلاسمی قابل انعطاف خود، حرکت می‌کنند.
- ۲) همانند مهمترین تولیدکننده‌های زنجیره‌های غذایی، معمولاً به روش جنسی تولیدمث می‌نمایند.
- ۳) برخلاف آغازیان تولیدکننده سمهای قوی، یک تازک در شیار طولی و یک تازک در شیار عرضی دارند.
- ۴) برخلاف بزرگترین آغازیان ساکن اقیانوس‌ها، برای کسب انرژی از مولکول‌های آلی محیط استفاده می‌کنند.

۱۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟  
..... در همه جانورانی که توانایی ..... را دارند، .....

- ۱) انجام دفاع اختصاصی - با رسیدن اکسیژن به مایع بین سلولی، تنفس واقعی سلول‌های بدن انجام می‌شود.
- ۲) ایجاد صدای ویژه جفت‌یابی - گازهای تنفسی از طریق پروتئین‌های آهن‌دار خون منتقل می‌شوند.
- ۳) ترشح فرومون جنسی - سطوح میادله اکسیژن و دی‌اکسیدکربن به دفعات چین خورده است.
- ۴) انجام لفاح خارجی - اکسیژن جو فقط از طریق مویرگ‌های پوستی وارد خون می‌شود.

۱۶۷- فرض می‌کنیم که ظاهر شدن دندان‌های آسیاب، مربوط به نوعی صفت اتوژومی غالب است. اگر زن و مردی بتوانند به طور معمول صاحب فرزندانی شوند که بعضی از آن‌ها در ارتباط با این صفت، ژنتیکی متفاوت با والدین داشته باشند. در این صورت، احتمال اینکه سه فرزند این خانواده، فاقد دندان‌های آسیاب و یک فرزند دارای دندان‌های آسیاب باشد، کدام است؟ (با در نظر گرفتن این که در هر زایمان یک فرزند متولد شود.)

$$\frac{1}{64} \quad \frac{1}{256} \quad \frac{3}{64} \quad \frac{1}{256} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4}$$

۱۶۸- کدام مورد، در ارتباط با عاملی که هنگام سخن گفتن باعث تسهیل حرکات زبان انسان می‌شود، نادرست است؟

- ۱) به احساس چشایی کمک می‌کند.
- ۲) تولید آن همواره آگاهانه صورت می‌گیرد.
- ۳) در فعالیت گوارشی فرد سهیم است.
- ۴) جزی از مکانیسم دفاعی بدن محسوب می‌شود.

۱۶۹- کدام عبارت، درباره همه انگل‌هایی درست است که نسبت به انگل‌های دیگر تخصصی‌تر عمل می‌کنند و آنزیمهای متعدد رونویسی کننده دارند؟

- ۱) چرخه زندگی ساده‌ای دارند.
- ۲) پیکری با سلول‌های تعایزیافته دارند.
- ۳) به طور حتم، با ساختار درونی بدن میزبان، هماهنگ هستند.
- ۴) از نظر ژنتیکی همواره زاده‌هایی کاملاً شبیه خود ایجاد می‌کنند.

۱۷۰- چند مورد، در ارتباط با نوعی ساختار سلولی بدون غشا که در اسپرم یک فرد سالم یافت می‌شود، صحیح است؟

- الف - در پایداری غشای هسته نقش دارد.
- ب - دوک تقسیم را ایجاد می‌کند.
- ج - در ساختار خود، فاقد پیوندهای پیتیدی است.
- ۱) ۲) ۳) ۴)

۱۷۱- به طور معمول، در ارتباط با همه جاندارانی که براساس نوع دیواره سلولی خود، به دو گروه تقسیم می‌شوند، کدام عبارت درست است؟

- ۱) توانایی انجام چند نوع فرایند بی‌هوایی و هوایی را دارند.
- ۲) در اطراف دیواره آن‌ها، پوشش پلی‌ساقاریدی چسبناکی وجود دارد.
- ۳) می‌توانند دورتا دور کروموزوم و مقدار کمی از سیتوپلاسم خود دیواره ضخیمی بسازند.
- ۴) می‌توانند با اضافه کردن غشای سلولی جدید به نقطه‌ای از غشا (در بین دو مولکول DNA) تقسیم شوند.

۱۷۲- در جمعیت متعادلی، نوعی صفت اتوژومی مغلوب مورد بررسی قرار دارد. در این جمعیت، فراوانی افرادی که دو ال غیریکسان ژن مورد نظر را دریافت نموده‌اند، معادل نیمی از فراوانی افرادی است که دو ال غالب را دارند. در این صورت فراوانی ..... است.

$$\frac{1}{4} \quad \text{الل مغلوب, } \frac{1}{4} \quad \text{الل غالب}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{الل مغلوب, } \frac{1}{3} \quad \text{الل غالب}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{الل غالب, دو برابر الل مغلوب}$$

- ۱۷۳ - کدام عبارت، در مورد پاسخ گیاهان  $C_4$  به آب و هوای گرم و خشک درست است؟
- (۱) همانند گیاهان  $C_3$ ، در پی خروج مولکول دو کربنی از کلروپلاست،  $CO_2$  آزاد می‌کنند.
  - (۲) برخلاف گیاهان CAM، دی‌اکسیدکربن جو را به صورت اسیدهای آلی ثبیت می‌نمایند.
  - (۳) همانند گیاهان CAM، با اضافه کردن  $CO_2$  به ترکیب پنج کربنی، ترکیبی نایابدار می‌سازند.
  - (۴) برخلاف گیاهان  $C_3$ ، آنزیم ثبیت‌کننده دی‌اکسیدکربن آن‌ها، به میزان زیاد فعالیت اکسیژن‌نازی انجام می‌دهد.

۱۷۴ - کدام عبارت، نادرست است؟

- (۱) رانش ژن در جمعیت‌های مختلف، تأثیرات غیریکسانی دارد.
- (۲) شارش ژن می‌تواند سبب افزایش ویرگی‌های مشترک دو جمعیت شود.
- (۳) شارش ژن همانند جهش، با تغییر در ماده رُنتیک افراد، تنوع جمعیت را افزایش می‌دهد.
- (۴) رانش ژن برخلاف درون‌آمیزی، فراوانی الـها را در خزانه ژنی یک جمعیت تغییر می‌دهد.

۱۷۵ - الگوی نمایی رشد برخلاف الگوی رشد لجیستیک چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) به تنوع افراد گونه بی‌توجه است.
- (۲) منابع غذایی را نامحدود در نظر می‌گیرد.
- (۳) به رقابت شدید بین افراد توجه دارد.
- (۴) پارامتر گنجایش محیط را در نظر می‌گیرد.

۱۷۶ - به طور معمول، کدام ویژگی، مربوط به نوعی ترکیب شیمیایی است که منشأ دو ماده اصلی رنگی صفراء محسوب می‌شود؟

(۱) در پی هر بار فعالیت، مجدداً تولید می‌شود.

(۲) نسبت به هر نوع تغییر دمایی حساس است.

(۳) شکل فضایی آن تحت تأثیر پروتئاز تغییر می‌کند.

(۴) در سلول‌هایی با سطح  $20\text{ }\mu\text{m}$  میکرومتر مریع یافت می‌شود.

۱۷۷ - با توجه به آمیزش زیر در مگس سرکه:

$\text{♂}$	♀
بال بلند و چشم خطی	بال کوتاه و چشم خطی
بال بلند و چشم گرد: P	×
$\text{♂}$	♀

$$\frac{1}{2} \text{ بال بلند و چشم لوییایی شکل} \times \frac{1}{2} \text{ بال بلند و چشم خطی : } F_1$$

چه نسبتی از مگس‌های نسل  $F_2$ ، ژنوتیپی متفاوت با افراد P دارند؟ (مگس سرکه نر، XY و مگس سرکه ماده، XX)

$$\frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8}$$

۱۷۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول در یک فرد جوان، هنگام عمل جایگزینی .....»

(۱) تولید پروژسترون از جسم زرد آغاز می‌شود.

(۲) سلول‌های درونی بلاستوسیست از سایر سلول‌ها متمایز گردیده‌اند.

(۳) رویان به واسطه استفاده از مواد غذایی خون مادر به سرعت رشد می‌کند.

(۴) پرده‌های محافظت‌کننده و تغذیه‌کننده رویان به سرعت نمو پیدا می‌کند.

۱۷۹ - چند مورد، در ارتباط با همه سلول‌های پیکر یک فرد سالم درست است که توانایی هیدرولیز گلیکوزن را دارند؟

الف - گلوکز را فقط از طریق رگ‌های پر اکسیژن می‌گیرند.

ب - تحت تأثیر گلوکاگون، گلوکز را به داخل خون وارد می‌کنند.

ج - در نخستین مرحله از تنفس سلولی، ATP را در سطح پیش ماده می‌سازند.

د - در طی تنفس سلولی، الکترون‌های NADH را در نهایت به نوعی پذیرنده آلی منتقل می‌نمایند.

$$1 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \quad 4$$

۱۸۰ - کدام عبارت، در مورد رفتارشناسان درست است؟

(۱) از نظر پاسخ به پرسش‌های مربوط به تکامل یک رفتار ناتوان هستند.

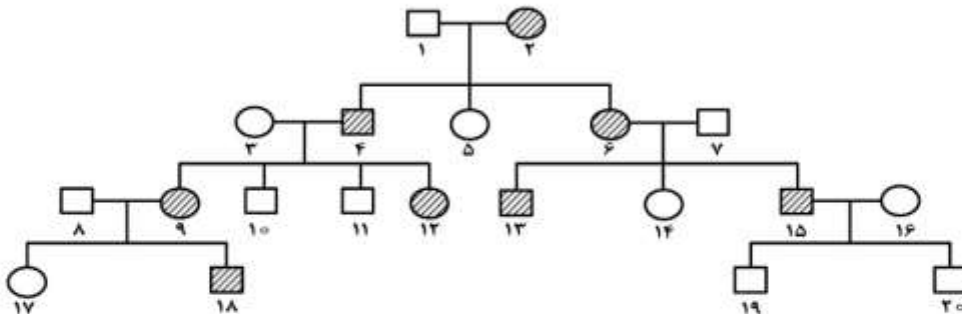
(۲) دریافتند که فهم و درک انتخاب طبیعی در پاسخ به پرسش‌های چرایی کمک می‌کند.

(۳) در بروز شکل نهایی هر رفتار، همواره سهم بخش ژنی و بخش یادگیری را برابر می‌دانند.

(۴) معتقدند، رفتارهای متنوع جانوران فقط به هدف موفقیت در حفظ بقای آن‌ها انجام می‌گیرد.

- ۱۸۱-** سلول‌های بدن انسان، از نوعی ترکیب شیمیایی برای ساختن استروزن استفاده می‌کنند. کدام عبارت، درباره این ترکیب غیرهومونی صحیح است؟
- ۱) تنها ترکیب آب‌گریز صفر است.
  - ۲) فقط با بخش‌های آب‌دست غشا در تماس است.
  - ۳) در شرایط غیرمعمول می‌تواند باعث افزایش مواد رنگی خون شود.
  - ۴) مونومرهای یکسان آن با پیوندهای کووالانسی به یکدیگر متصل شده‌اند.
- ۱۸۲-** یکی از لایه‌های کره چشم انسان در جلو به بخشی شفاف تبدیل می‌شود. کدام عبارت، درباره این لایه نادرست است؟
- ۱) محتوی انواعی از رشته‌های پروتئینی است.
  - ۲) با عضلات غیرارادی چشم تماس دارد.
  - ۳) سرتاسر بخش عقبی کره چشم را می‌پوشاند.
  - ۴) بافت آن به بافت غلاف عصب بینایی شباهت دارد.
- ۱۸۳-** هر هاگی که متعلق به سومین حلقه گل زنبق است، چه مشخصه‌ای دارد؟
- ۱) توسط سلول‌های لایه مغذی احاطه شده است.
  - ۲) پس از جدا شدن از آپیوروفیت بالغ، به گامتوفیت تبدیل می‌شود.
  - ۳) پس از دو بار تقسیم می‌نمایند، دارای دیواره خارجی و داخلی می‌گردد.
  - ۴) از تقسیم میوز یکی از سلول‌های پارانشیم خورش به وجود آمده است.
- ۱۸۴-** اطلاعات جمع آوری شده توسط پژوهشگران نشان داد که ..... حدوداً مربوط به هزار میلیون سال قبل از ..... است.
- ۱) آفرینش اولین مهره‌داران - چهارمین انقراض گروهی
  - ۲) قدیمی‌ترین سنگواره - شروع فتوسنتر سیانو باکتری‌ها
  - ۳) پیدایش اولین پروکاریوت‌ها - پنجمین انقراض گروهی
  - ۴) آفرینش نخستین جانداران پرسولی - پیدایش نخستین مهره‌داران در خشکی
- ۱۸۵-** کدام عبارت، درباره هر بالهای درست است که در تغییر جهت حرکت یک ماهی استخوانی نقش دارد؟
- ۱) اکسیژن مورد نیاز سلول‌های خود را از انشعابات سرخرگ پشتی دریافت می‌کند.
  - ۲) گاز حاصل از تنفس سلول‌های خود را ایندا به بخش ویژه تنفسی وارد می‌کند.
  - ۳) در سطحی از بدن قرار دارد که به قلب نزدیک‌تر است.
  - ۴) در تغییر سرعت حرکت ماهی بی‌تأثیر است.
- ۱۸۶-** چند مورد، درباره همه مویرگ‌هایی که از روده انسان خارج می‌شوند، صحیح است؟
- الف - محتویات خود را به سمت قلب هدایت می‌کنند.
- ب - ۹۰٪ از حجم مایع میان بافتی را دریافت کرده‌اند.
- ج - اریتروسیت‌های پیر هنگام عبور از آن‌ها، آسیب می‌بینند.
- د - سطح خارجی آن‌ها با لایه‌ای از پلی‌ساقاریدها پوشیده شده است.
- ۱) ۴
  - ۲) ۳
  - ۳) ۲
  - ۴) ۱
- ۱۸۷-** در انسان، لنفوسيت‌های **B** موجود در طحال، وقتی برای نخستین بار با یک آنتی‌زن ویژه مواجه می‌گردند، پس از رشد، تقسیم و تغییر شکل، تعدادی سلول را به وجود می‌آورند. ویژگی مشترک همه این سلول‌های حاصل از تقسیم، کدام است؟
- ۱) هسته‌ای دارند که کاملاً در بخش مرکزی سلول قرار گرفته است.
  - ۲) پلیمرهایی تولید می‌نمایند که می‌توانند مستقیماً به آنتی‌زن‌ها متصل گردد.
  - ۳) پروتئین‌هایی را می‌سازند که می‌توانند به ماستوسيت‌ها یا بازووقیل‌ها اتصال یابند.
  - ۴) درشت مولکول‌هایی ایجاد می‌کنند که به طور آزاد در خون، لنف و بافت یافت می‌شوند.
- ۱۸۸-** در انسان، به هنگام اتصال هورمون گلوكاجون به گیرنده ویژه خود، نوعی ساختار به این گیرنده متصل می‌شود. کدام عبارت درباره این ساختار صادق نیست؟
- ۱) شکل مولکولی هورمون را تغییر می‌دهد.
  - ۲) به سطح سیتوپلاسمی گیرنده اتصال می‌یابد.
  - ۳) در تولید سوخت اصلی سلول نقش مؤثری دارد.
  - ۴) پس از جدا شدن از گیرنده، به لیپیدهای غشا متصل می‌شود.
- ۱۸۹-** کدام عبارت، درباره رفتار نقش پذیری درست است؟
- ۱) همانند رفتار حل مسئله، تحت تأثیر یک محرك نشانه شروع می‌شود.
  - ۲) همانند رفتار شرطی شدن فعل، بدون استفاده از آزمون و خطاب روز می‌کند.
  - ۳) برخلاف ساده‌ترین نوع یادگیری، در دوره مشخصی از زندگی یک جانور رخ می‌دهد.
  - ۴) برخلاف رفتار شرطی شدن کلاسیک، محصول برهم‌کنش اطلاعات زنی و یادگیری است.

۱۹۰- دودومانه زیر مربوط به نوعی بیماری است که .....، اگر فرد شماره ..... با فردی که از نظر این صفت همانند خود دارد، ازدواج کند، در این صورت انتظار می‌رود ۷۵ درصد فرزندان سالم باشند.



- ۱) خون فرد در موقع لزوم، منعقد نمی‌گردد - ۱۴- فنوتیپی
  - ۲) گلbul‌های قرمز فرد به شکل داسی در می‌آیند - ۱۳- ژنوتیپی
  - ۳) در فرد مبتلا، رنگیزه‌های سیاه بدن تولید نمی‌شود - ۱۱- ژنوتیپی
  - ۴) نخستین نشانه آن در سنین سی تا پنجاه سالگی بروز می‌کند - ۱۲- فنوتیپی
- ۱۹۱- چند مورد، درباره رویان تازه تشکیل شده دانه کاج، صحیح است؟

الف - شدیداً به انجام تبادلات گازی با محیط می‌پردازد.

ب - تحت تأثیر عوامل درونی، حرکت فعال خود را آغاز می‌کند.

ج - نیاز غذایی خود را به مقدار زیاد از آندوسپرم تأمین می‌کند.

د - از خدمات مکانیکی و عوامل نامساعد محیطی حفظ می‌شود.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۹۲- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت در ارتباط با زردپی زیر زانو، درست بیان شده است؟

۱) همانند بخش شماره ۱، حاوی رشته‌های الاستین و کلائز است.

۲) برخلاف بخش شماره ۴، سلول‌های مدور و ماده زمینه‌ای فراوانی دارد.

۳) همانند بخش شماره ۳، به انتهای دو استخوان در محل مفصل متصل می‌شود.

۴) برخلاف بخش شماره ۲، سلول‌ها توسط سیمانی از بافت پیوندی در کنار هم قرار دارند.

۱۹۳- کدام عبارت، صحیح است؟

۱) اگر جاندار حاصل از دو رگه زایا باشد، عادی بودن زاده‌های آن حتمی است.

۲) اگر جاندار دو رگه نازیستا باشد، جدا ماندن خزانه ژنی دوگونه والد آن حتمی است.

۳) اگر جاندار دو رگه نازا باشد، کوتاه بودن طول عمر آن نسبت به والدین حتمی است.

۴) اگر جاندار حاصل از دو رگه زیستا باشد، انتقال ماده ژنتیکی آن به نسل بعد حتمی است.

۱۹۴- کدام عبارت، درباره بیرونی‌ترین سلول‌های استوانه مرکزی ریشه‌لوبیا، نادرست است؟

۱) از حرکت آب و املاح در مسیر پرتوپلاستی جلوگیری می‌کنند.

۲) در مجاورت سلول‌هایی هستند که به ضخیم‌ترین بخش ریشه تعلق دارند.

۳) به آوندهای چوبی باریک نسبت به قطورترین آوندهای چوبی تزدیک‌تر هستند.

۴) با صرف انرژی، یون‌های محلول در آب را به داخل آوندهای چوبی وارد می‌کنند.

۱۹۵- به طور معمول کدام عبارت، درباره سلول‌های دیواره هر لوله پر پیچ و خم موجود در دستگاه تولیدمثلی یک مرد جوان، صحیح است؟

۱) با تقسیم خود، سلول‌های هاپلوتیدی را می‌سازند که مسئول تولیدمثل هستند.

۲) در مجاورت سلول‌هایی قرار دارند که ترشح هورمون جنسی مردانه را بر عهده دارند.

۳) در یکی از گام‌های مرحله اول تنفس سلولی، از دو نوع گیرنده الکترونی استفاده می‌نمایند.

۴) در مرحله دوم تنفس سلولی، با افزودن فسفات به نوعی مولکول، انرژی را ذخیره می‌کنند.

۱۹۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«نوعی قارچ که برای ..... مورد استفاده قرار می‌گیرد، به فراوانی، هاگ‌های ..... تشکیل می‌دهد.»

۱) تخمیر سس سویا - جنسی را درون کیسه یا ساختار ویژه‌ای

۲) تولید پنی‌سیلین - غیرجنسی را در نوک نخینه‌های تخصص‌یافته

۳) تولید نان - غیرجنسی را درون نخینه‌های به هم بافته فنجانی شکل

۴) طعم دادن به بعضی پنیرها - جنسی را در ساختار تولیدمثلی گرز مانندی

۱۹۷- به طور معمول در یک فرد جوان، چند مورد درباره سلول‌های حاصل از اووسیت اولیه که از تخمدان آزاد می‌شوند و به تدریج از بین می‌روند، صحیح است؟

الف - ژن‌های مسئول تعیین جنسیت را دارند.

ب - فقط یک عامل مربوط به هر صفت را دریافت کرده‌اند.

ج - هر کروموزوم هسته آن‌ها، از دو نیمه همانند تشکیل شده است.

د - در تشکیل آن‌ها، فقط هورمون‌های هیپوفیزی و هیبوتالاموسی نقش داشته است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۸- با توجه به چرخه زندگی پلاسمودیوم مولد مalarیا، اندکی پس از کدام اتفاق، مواد سمی پلاسمای خون فرد آلوده افزایش می‌یابد؟

۱) نمو گامتوسیت‌ها از بعضی مروزنیت‌ها

۲) پیدایش گامتوسیت‌ها در داخل سلول‌های خون

۳) ورود اسپوروزوتیت‌ها همراه با بی‌راث پشه به خون فرد

۴) تقسیم سریع مروزنیت‌ها در داخل بعضی سلول‌های خون

- ۱۹۹- کدام عبارت، در ارتباط با عقاید داروین نادرست است؟

۱) در اغلب موارد، تنها تعداد محدودی از زاده‌های یک جاندار قادر به بقا و زادآوری هستند.

۲) افراد دارای صفات مطلوب، به تدریج ویژگی‌های جمعیت خود را تغییر می‌دهند.

۳) هر گونه، پس از گذشت یک دوره طولانی ناگهان دستخوش تغییر می‌شود.

۴) فرزندان همواره حد واسط صفات والدین خود را نشان می‌دهند.

- ۲۰۰- چند مورد، ویژگی مشترک همه آنژینهایی است که در فضای درونی معده یک فرد بالغ، یافت می‌شود؟

الف - تحت تأثیر عوامل هورمونی لوله گوارش تولید شده‌اند.

ب - فقط توسط سلول‌های اصلی غدد معده ساخته شده‌اند.

ج - به کمک اسید کلریدریک، به صورت فعل در آمدده‌اند.

د - توسط واکنش‌های سنتز آبدهی به وجود آمدده‌اند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۰۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«جاندارانی تک سلولی که از طریق تولید استون و بوتانول، در سنتز بسیاری از ترکیبات مهم شیمیایی نقش مؤثری دارند، متعلق به فرماتروزی هستند که همه اعضای این فرماترو، به طور معمول .....»

۱) ساختارهای رشته‌ای به وجود می‌آورند.

۲) می‌توانند ماده ژنتیک خود را مبادله کنند.

۳) ساختارهای تولیدمثلي تشکيل مي دهند.

۴) می‌توانند به روش غیرجنسی تکثیر شوند.

- ۲۰۲- کدام عبارت، در ارتباط با هر فتوسیستم موجود در غشای تیلاکوئید گیاه آفتاب‌گردان، صحیح است؟

۱) با دارا بودن کلروفیل‌های P<sub>700</sub> و P<sub>680</sub>، حداقل جذب نوری را دارد.

۲) کمبود الکترونی آن، از طریق الکترون‌های حاصل از تجزیه آب جبران می‌گردد.

۳) انرژی جذب شده در آن، باعث می‌شود تا الکترون‌ها از کلروفیل‌های a آزاد شوند.

۴) الکترون‌های خارج شده از آن، با عبور از پمپ غشایی، مقداری انرژی از دست می‌دهند.

- ۲۰۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در چرخه زندگی کلامیدوموناس، هر سلولی که توانایی ..... را دارد، به طور مستقیم از ..... به وجود

آمده است.»

۱) هم جوشی - زئوسپور

۲) انجام میوز - ادغام دو سلول دو تازه

- ۲۰۴- کدام عبارت، درباره فردی که علایم بیماری ایدز را نشان می‌دهد، نادرست است؟

۱) در سلول‌ها، پروتئین‌ها و ژن‌های ویروسی، با آرایش مخصوصی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

۲) نوع خاصی از لنفوسیت‌های T، به کمتر از ۲۰۰ عدد در هر میلی‌لیتر خون رسیده است.

۳) آنتی‌ژن‌های HIV موجود در بدن، می‌توانند دستخوش تغییر شوند.

۴) DNA ویروس، جدا از DNA سلول میزبان تکثیر می‌شود.

- ۲۰۵- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در ریزوپیوم‌ها برخلاف عامل مولد .....»

۱) اسهال خونی - پیام چند ژن مجاور، توسط یک مولکول ریبونوکلئیک اسید حمل می‌شود.

۲) سل - با وقوع هر جهش نقطه‌ای در ژن ساختاری، مولکول حاصل از رونویسی تغییر می‌کند.

۳) مalarیا - پروتئین‌های رونویسی کننده، توالی آمینواسیدی بسیار متفاوتی دارند.

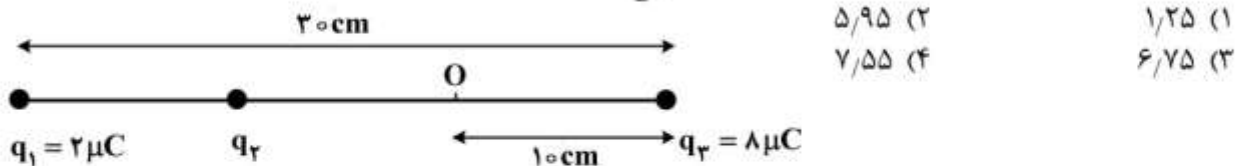
۴) توکسوپلاسموز - فرصت بیشتری برای تنظیم بیان ژن‌ها وجود دارد.

- ۲۰۶- پرتو نوری با زاویه تابش  $30^\circ$  درجه به یک آینه تخت می‌تابد و بعد از بازتاب از آن به آینه تخت دیگر برخورد می‌کند، اگر دو آینه با هم زاویه  $45^\circ$  درجه بسازند، زاویه بازتاب از آینه دوم چند درجه است؟
- (۱)  $15^\circ$       (۲)  $20^\circ$       (۳)  $25^\circ$       (۴)  $30^\circ$
- ۲۰۷- جسمی مقابله آینه محدب (کوز) عمود بر محور اصلی آن قرار دارد و تصویرش در  $8$  سانتی‌متری آینه دیده می‌شود. جسم را  $10$  سانتی‌متر به آینه نزدیک می‌کنیم، تصویر  $5$  سانتی‌متر به آینه نزدیک می‌شود. فاصله کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟
- (۱)  $40$       (۲)  $20$       (۳)  $10$       (۴)  $4$
- ۲۰۸- جسمی در مقابل یک عدسی همگرا قرار دارد و تصویر حقیقی و بزرگ‌تر از جسم در فاصله  $60$  سانتی‌متر از عدسی تشکیل می‌شود. اگر جسم را به اندازه  $\frac{f}{2}$  از عدسی دور کنیم، در این حالت طول جسم و تصویر برابر می‌شود. فاصله کانونی عدسی چند سانتی‌متر است؟ ( $f$  فاصله کانونی عدسی است).
- (۱)  $10$       (۲)  $20$       (۳)  $40$       (۴)  $60$
- ۲۰۹- گلوله‌ای به جرم  $200\text{g}$  با سرعت اولیه  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در راستای قائم، رویه بالا پرتاب می‌شود. مقاومت هوا باعث می‌شود،  $J = 10$  از انرژی گلوله تا رسیدن به اوج تلف شود. اگر مقاومت هوا وجود نمی‌داشت، گلوله چند متر بالاتر می‌رفت؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )
- (۱)  $5$       (۲)  $10$       (۳)  $15$       (۴)  $20$
- ۲۱۰- ارتفاع یک مخروط توپر به چگالی  $p_1$  برابر طول ضلع یک مکعب توپر به چگالی  $p_2$  است و شعاع قاعده آن، نصف طول ضلع مکعب است. اگر جرم این دو با هم برابر باشد،  $\frac{p_1}{p_2}$  کدام است؟ ( $\pi = 3$ )
- (۱)  $\frac{3}{4}$       (۲)  $\frac{1}{4}$       (۳)  $\frac{1}{2}$       (۴)  $2$
- ۲۱۱- تبدیل بخار به مایع، جامد به بخار و مایع به بخار را به ترتیب چه می‌نامند؟
- (۱) تسعید، چگالش و تبخیر      (۲) میغان، چگالش و تسعید  
 (۳) تسعید، تبخیر و میغان      (۴) میغان، تسعید و تبخیر
- ۲۱۲- یک تیرآهن در اثر افزایش دمای  $5^\circ$  درجه سلسیوس،  $50\%$  درصد به طولش اضافه می‌شود. ضریب انبساط طولی این تیرآهن در SI کدام است؟
- (۱)  $4 \times 10^{-5}$       (۲)  $1/2 \times 10^{-5}$       (۳)  $1/6 \times 10^{-5}$       (۴)  $8 \times 10^{-5}$
- ۲۱۳- حجم مقدار معینی گاز کامل در دمای  $70^\circ\text{C}$  برابر  $2\text{lit}$  است. در فشار ثابت دمای گاز را چند کلوین افزایش دهیم تا حجم گاز  $400\text{cm}^3$  افزایش یابد؟
- (۱)  $46$       (۲)  $56$       (۳)  $319$       (۴)  $329$

محل انجام محاسبات

۲۱۴- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. اگر بار  $q_4 = 1\mu C$  در نقطه O قرار گیرد.

$$\text{نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتون می‌شود؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

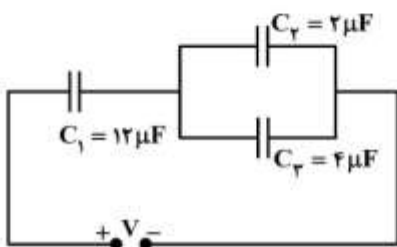


۲۱۵- میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  در نقطه A که در فاصله ۳ سانتی‌متری آن قرار دارد، برابر  $\frac{N}{C}$  است. اگر بار  $q'$  در نقطه A قرار گیرد، نیرویی برابر  $2N$  از طرف میدان به آن وارد می‌شود.  $q$  و  $q'$  به ترتیب از راست به

$$\text{چپ، چند میکروکولون‌اند؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

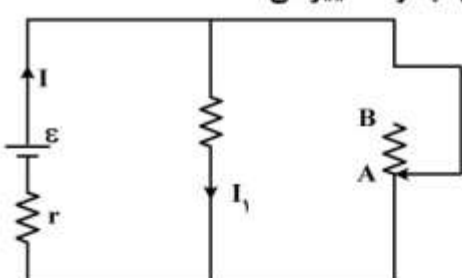
- (۱) ۱۰، ۰/۵ (۲) ۱۰، ۰/۲ (۳) ۱۰، ۰/۵ (۴) ۱۰، ۰/۵

۲۱۶- در مدار زیر، فاصله بین دو صفحه هر یک از خازن‌ها  $2mm$  است و قدرت دی‌الکتریک خازن‌های  $C_1$ ،  $C_2$  و  $C_3$  به ترتیب  $10\mu F$ ،  $3\mu F$  و  $8\mu F$  برابر می‌باشد. بیشینه V برای اینکه هیچ‌یک از خازن‌ها دستخوش فرو ریزش الکتریکی نشوند، چند ولت است؟



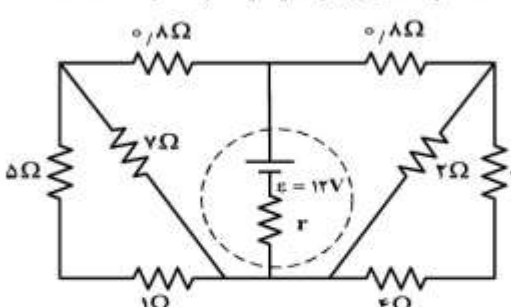
- (۱) ۶۰ (۲) ۹۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۸۰

۲۱۷- در شکل زیر، اگر لغزنده روتستا را از A به سمت B ببریم،  $I$  و  $I_1$  به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟



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

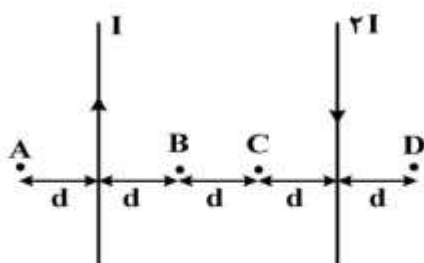
۲۱۸- در شکل زیر، اگر توان مصرفی مقاومت ۲ اهمی برابر ۸ وات باشد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد چند ولت است؟



- (۱) ۱۲ (۲) ۹ (۳) ۸ (۴) ۶

محل انجام محاسبات

۲۱۹- مطابق شکل زیر، دو سیم موازی و بسیار بلند و نازک حامل جریان در صفحه قرار دارند. در مقایسه بزرگی میدان مغناطیسی نقاط نشان داده شده، کدام رابطه درست است؟



$$B_B = B_C < B_A = B_D \quad (1)$$

$$B_C < B_B < B_D < B_A \quad (2)$$

$$B_B = B_C > B_A = B_D \quad (3)$$

$$B_C > B_B > B_D > B_A \quad (4)$$

۲۲۰- ضریب خود القایی سیم‌لهای  $H = 0.1 \sin 5000t$  و جریان الکتریکی عبوری از آن در SI به صورت است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۲۱- گولهای از ارتفاع ۱۲۰ متری با سرعت اولیه  $\frac{m}{s} = 10$  در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. بزرگی سرعت متوسط گوله از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن آن به سطح زمین چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$  و مقاومت هوا ناچیز است.)

$$35 \quad 30 \quad 25 \quad 20 \quad (4) \quad (3) \quad (2) \quad (1)$$

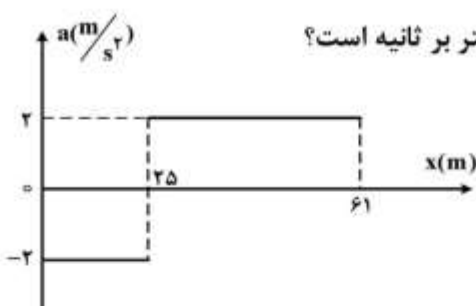
۲۲۲- متحرکی در یک مسیر مستقیم با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2} = 5$  به حرکت در می‌آید و پس از مدتی حرکتش یکنواخت می‌شود و در نهایت با همان شتاب  $\frac{m}{s^2} = 5$  حرکتش کند شده و می‌ایستد. اگر کل زمان حرکت ۲۵ ثانیه و سرعت

$$20 \quad 15 \quad 10 \quad 5 \quad (4) \quad (3) \quad (2) \quad (1)$$

۲۲۳- نمودار شتاب - مکان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه  $t = 0$  از

مبداً با سرعت  $\frac{m}{s} = 10$  عبور کند، سرعت آن در مکان  $x = 61m$  چند متر بر ثانیه است؟

$$22 \quad 12 \quad 8 \quad 6 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$



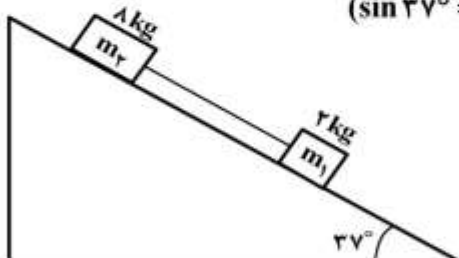
محل انجام محاسبات

- ۲۲۴- جسمی را از پایین سطح شیبداری که با افق زاویه  $30^\circ$  می‌سازد با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  مماس با سطح رویه بالا پرتاب می‌کنیم. اگر بیشترین جایه جایی جسم روی سطح یک متر باشد، ضریب اصطکاک جنبشی چقدر است؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

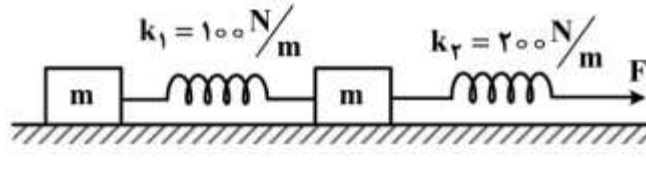
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{5}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
(۱)	(۳)	(۲)	(۴)

- ۲۲۵- در شکل زیر، دو وزنه با یک نخ به هم بسته شده‌اند. اگر ضریب اصطکاک وزنه‌ها با سطح ناچیز باشد، کشش نخ برابر است. ولی اگر ضریب اصطکاک جنبشی  $m_1$  و  $m_2$  با سطح به ترتیب  $0/20$  و  $0/25$  باشد، نیروی کشش برابر  $T'$  است.  $T$  و  $T'$  به ترتیب چند نیوتون می‌باشند؟ ( $\sin 37^\circ = 0/6$  و  $\cos 37^\circ = 0/8$ )



- (۱) صفر و صفر
- (۲) ۱۲ و ۸/۸
- (۳) ۸/۸ و ۱۲
- (۴) صفر و ۰/۶۴

- ۲۲۶- در شکل زیر، نیروی  $F$  به دستگاه وارد می‌شود و از حال سکون با شتاب  $\frac{m}{s} / ۵$  شروع به حرکت می‌کند. اگر طول فنر  $k_1 = ۲\text{cm}$  باشد، طول فنر  $k_2$  چند سانتی‌متر افزایش می‌باید؟ (ضریب اصطکاک جنبشی هر دو جسم با سطح  $۱/۱۵$  است. از جرم فنرهای صرف نظر کنید.)



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- ۲۲۷- نمودار سرعت - زمان نوسانگری به جرم  $100\text{g}$  مطابق شکل زیر است. انرژی مکانیکی نوسانگر چند میلی‌ژول است؟



- ۲۲۸- در لحظه‌ای که سرعت یک نوسانگر ساده به صفر می‌رسد، شتاب آن به  $\frac{m}{s} / ۸$  می‌رسد و در لحظه‌ای که نیروی وارد بر آن صفر می‌شود، سرعت آن  $\frac{m}{s}$  می‌شود. معادله مکان - زمان آن نوسانگر در SI، کدام است؟

$$x = 0/04 \sin 50t \quad (۲)$$

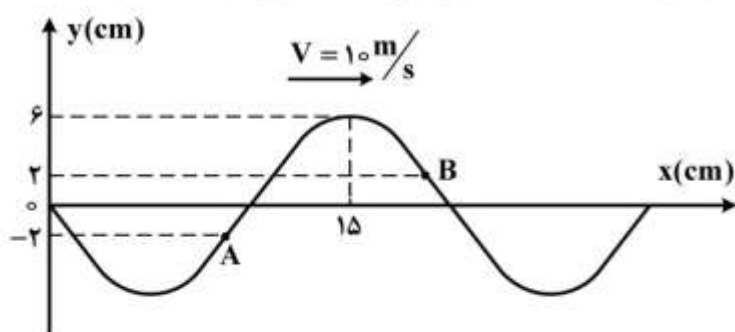
$$x = 0/04 \sin 80t \quad (۴)$$

$$x = 0/05 \sin 40t \quad (۱)$$

$$x = 0/05 \sin 80t \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات

۲۲۹- نقش یک موج عرضی در لحظه  $t = 0$  مطابق شکل زیر است. چند ثانیه طول می‌کشد تا موج از A به B برسد؟



- |                 |     |
|-----------------|-----|
| $\frac{1}{50}$  | (۱) |
| $\frac{3}{50}$  | (۲) |
| $\frac{1}{100}$ | (۳) |
| $\frac{3}{100}$ | (۴) |

۲۳۰- در فاصله ۲۰ متری از یک منبع صوت، تراز شدت صوت ۸۰ دسیبل است. در چند ثانیه متري منبع، تراز شدت صوت ۱۲۰ دسیبل است؟ (از جذب انرژی صوتی توسط محیط صرف نظر کنید.)

- |         |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|
| ۲۰۰ (۴) | ۸۰ (۳) | ۴۰ (۲) | ۲۰ (۱) |
|---------|--------|--------|--------|

۲۳۱- دیاپازونی با بسامد ثابت به ارتعاش درآمده است و مقابله آن هوای داخل لوله دو انتهای بازی به طول ۵۰ سانتیمتر به تشديد درآمده و در طول لوله ۲ گره تشكيل شده است. اين لوله را حداقل چند سانتیمتر در راستاي قائم در آب فرو ببريم تا دوياره با صدای همان دیاپازون به تشديد درآيد؟

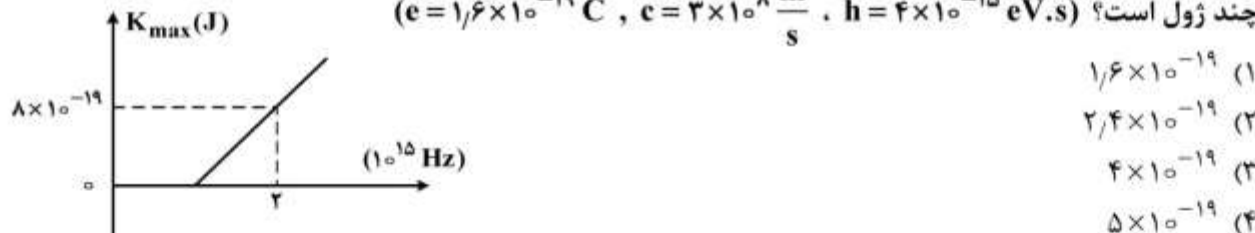
- |        |        |          |        |
|--------|--------|----------|--------|
| ۲۵ (۴) | ۲۰ (۳) | ۱۲/۵ (۲) | ۱۰ (۱) |
|--------|--------|----------|--------|

۲۳۲- در آزمایش یانگ، انرژی یک کوانتم نور  $J = 3 \times 10^{-19} \text{ J}$  است. اختلاف زمان رسیدن پرتوهای نور دو چشم به وسط نوار دوم روشن چند ثانیه است؟ ( $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ )

- |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۱۰ <sup>-15</sup> (۱) | ۴ \times 10^{-15} (۴) | ۳ \times 10^{-15} (۳) | ۲ \times 10^{-15} (۲) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

۲۳۳- در آزمایش فوتوالکترونیک، نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوكترون‌ها بر حسب بسامد پرتو فرودی به فلز، مطابق شکل زیر است. اگر نوری با طول موج ۳۰۰ nm به فلز بتايد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوكترون‌ها گسیل شده

$$\text{چند ژول است؟ } (e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$



- |                           |
|---------------------------|
| $1.6 \times 10^{-19}$ (۱) |
| $2.4 \times 10^{-19}$ (۲) |
| $4 \times 10^{-19}$ (۳)   |
| $5 \times 10^{-19}$ (۴)   |

۲۳۴- در اتم هیدروژن، الکترون در تراز ۴ با سرعت  $v'$  در حرکت است. الکترون از این تراز به ترازی می‌رود و نور

مرئی گسیل می‌کند و در این تراز جدید با سرعت  $v''$  حرکت می‌کند.  $\frac{v''}{v'}$  چقدر است؟

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

۲۳۵- در واپاشی هسته‌های ناپایدار، کدام مورد درست است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

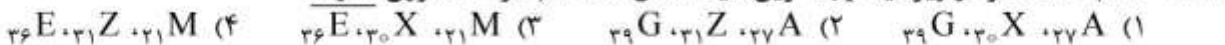
- (۱) هنگام گسیل پوزیترون بار هسته به اندازه  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  افزایش می‌یابد.
- (۲) هنگام گسیل الکترون بار هسته به اندازه  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  کاهش می‌یابد.
- (۳) هنگام گسیل  $\alpha$  بار هسته به اندازه  $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$  کاهش می‌یابد.
- (۴) هنگام گسیل گاما، پوزیترون و الکترون، بار هسته ثابت می‌ماند.

محل انجام محاسبات

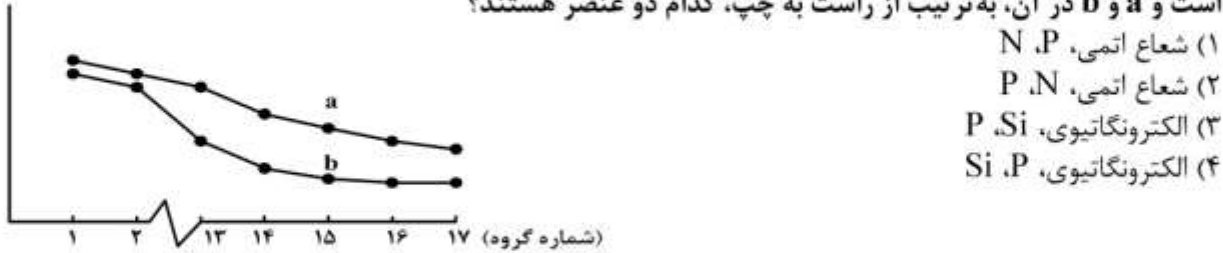
۲۳۶- کشف یا مشاهده کدام پدیده، سرآغاز بررسی وجود الکترون در اتم‌ها شد؟

- (۱) رفتار پرتوهای کاتدی
- (۲) الکتریسیتۀ ساکن یا مالشی
- (۳) برقکافت قلع (II) کلربید
- (۴) پرتوزایی ترکیب‌های اورانیم‌دار

۲۳۷- کدام سه عنصر در زیر لایه **p** بالاترین لایه اشغال شده اتم خود، الکترون ندارند؟



۲۳۸- نمودار زیر، به روند تغییر کدام ویژگی عنصرهای دوره دوم و سوم جدول تناوبی نسبت به شماره گروه آن‌ها، مربوط است و **a** و **b** در آن، به ترتیب از راست به چپ، کدام دو عنصر هستند؟



۲۳۹- در چند گروه از جدول تناوبی، هر سه گونه از عنصرها (فلز، نافلز و شبه فلز)، یافت می‌شود؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۲۴۰- با توجه به این که فرمول شیمیایی کادمیم دی‌کرومات به صورت  $\text{CdCr}_2\text{O}_7$  است، در فرمول شیمیایی کلرات آن، در مجموع چند اتم وجود دارد؟

- (۱) ۵
- (۲) ۶
- (۳) ۷
- (۴) ۹

۲۴۱- شمار الکترون‌های پیوندی در مولکول نیتروژن تری‌فلوئورید ..... شمار الکترون‌های پیوندی در یون سیانید و شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه بیرونی اتم‌ها در آن، ..... برابر شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه بیرونی اتم‌ها در یون سیانید است.

- (۱) نصف - دو
- (۲) نصف - پنج
- (۳) برابر - دو
- (۴) برابر - پنج

۲۴۲- درصد جرمی کلر در فراورده یونی واکنش تری‌متیل‌آمین با هیدروکلریک اسید، به تقریب کدام است و چند نوع پیوند (از نظر روش تشکیل پیوند) در ساختار این فراورده، شرکت دارد؟

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$$

- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۶/۹
- (۳) ۳۶/۹
- (۴) ۳۷/۲

۲۴۳- کدام موارد از مطالب زیر، درباره آمونیوم نیترات، درست است؟

- (آ) در ساختار لوویس کاتیون آن، ۸ الکtron پیوندی وجود دارد.

ب) شمار قلمروهای الکترونی اتم نیتروژن در کاتیون و آنیون آن، متفاوت است.

پ) مجموع عده‌های اکسایش اتم‌های نیتروژن در فرمول شیمیایی آن، برابر +۲ است.

ت) در ساختار لوویس کاتیون و آنیون آن، در مجموع، ۹ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

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

۲۴۴- کدام عبارت، درست است؟

۱) در ساختار لوویس یون کربنات، اتم مرکزی دارای دو جفت الکترون ناپیوندی است.

۲) مولکول سیانواتن، به طور کلی دارای ساختار خمیده با یک جفت الکترون ناپیوندی است.

۳) در ساختار لوویس یون اگزالات، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی، برابر ۸/۰ است.

۴) زاویه پیوندی و شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی در مولکول‌های  $\text{CO}_2$  و  $\text{OF}_2$  یکسان است.

۲۴۵- درباره ترکیبی با ساختار مولکولی رویدرو، کدام مطلب درست است؟

- (۱) در محلول گرم و با  $\text{pH} = ۱۴$ ، پایدار است.

۲) بالاترین عدد اکسایش اتم کربن در آن، +۲ است.

۳) هشت پیوند یگانه C-O در ساختار آن شرکت دارد.

۴) دوازده جفت الکترون ناپیوندی در ساختار آن وجود دارد.

محل انجام محاسبات

۲۴۶- نسبت شمار مول‌های آب به شمار مول‌های  $O_2$  در معادله واکنش سوختن:  $PH_3(g) + O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s) + H_2O(g)$

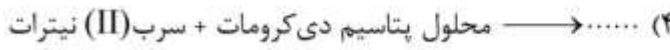
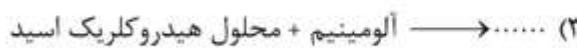
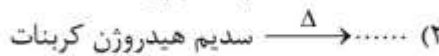
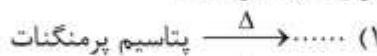


۲۴۷- برای تهیه یک کیلوگرم مخلوط شیمیایی ویره که باید ۱۴ درصد جرم آن را نیتروژن تشکیل دهد، به ترتیب از راست به چپ، چند گرم آمونیوم سولفات و چند گرم پتاسیم کلرید را باید با یکدیگر مخلوط کرد؟

$$(N = 14, O = 16, S = 32, Cl = 35/5, K = 39 : g/mol^{-1})$$

$$340, 340, 660, 660, 440, 440, 560, 560, 2, 2, 660, 660, 1$$

۲۴۸- در کدام واکنش در شرایط استاندارد، گاز، تولید شده و مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در معادله آن پس از موازنی، بیشتر است؟



۲۴۹- اگر از واکنش  $84^{\circ} \text{ گرم کلسیم هیدرید با مقدار کافی آب, } 90^{\circ} \text{ mL گاز هیدروژن آزاد شود, بازده درصدی واکنش کدام است؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش, } L = 25 \text{ است. } (H = 1, Ca = 40 : g/mol^{-1})$

$$95, 4, 90, 3, 85, 2, 80, 1$$

- ۲۵۰- چند مورد از مطالب، زیر درست است؟
  - مقدار فراورده برآورده شده از راه محاسبه را مقدار نظری آن می‌گویند.
  - واکنش‌دهنده‌ای را که به‌گونه کامل مصرف می‌شود، واکنش‌دهنده محدود‌کننده می‌گویند.
  - به‌گونه معمول، واکنش‌دهنده اضافی استفاده شده در صنعت، ماده ارزان‌تر و فراوان‌تر است.
  - در تولید صنعتی آمونیاک، واکنش‌دهنده‌های اضافی واکنش نداده، دوباره به واکنش‌گاه بازگردانده می‌شوند.

$$1, 1, 4, 4, 3, 2, 2, 1$$

۲۵۱- اگر یک کلاس درس را سامانه در نظر بگیریم،

(۱) مرز این سامانه از نوع مجذوب است.

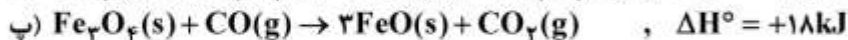
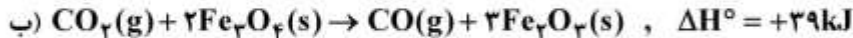
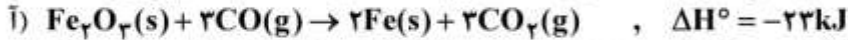
(۲) حیاط مدرسه به عنوان محیط این سامانه است.

(۳) این سامانه از نوع سامانه منزوى است.

۲۵۲- بدن یک فرد برای فعالیت روزانه به Cal  $4000 \text{ ارزی نیاز دارد. اگر ارزش غذایی یک نوع ماده غذایی به تقریب برابر } 300 \text{ kJ به ازای } 100 \text{ گرم از آن باشد، برای تأمین ارزی مورد نیاز این فرد، تنها از راه خوردن این ماده، به تقریب چند کیلوگرم از آن لازم است؟$

$$1/3, 2, 4/2, 2, 1/3$$

۲۵۳- با توجه به واکنش‌های داده شده،  $FeO(s) + CO(g) \rightarrow Fe(s) + CO_2(g)$  واکنش: چند کیلوژول است؟



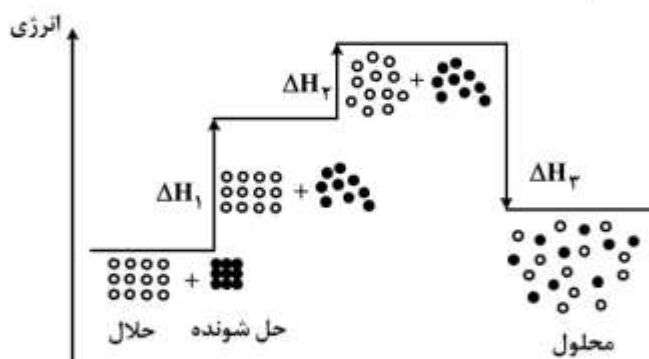
$$+33, 4, -33, 3, +11, 2, -11, 1$$

محل انجام محاسبات

- ۲۵۴ - پنتان و  $\text{C}_4\text{H}_10$  سیکلوهگزان به طور جداگانه در دو گرماسنج بمبی مشابه که ظرفیست گرمایی هر یک از آنها  $5^{\circ}\text{C}$  است، سوزانده شده‌اند. اگر در پایان واکنش، دمای گرماسنج دارای سیکلوهگزان،  $5^{\circ}\text{C}$  بالاتر از دیگری باشد، تفاوت قدر مطلق آنتالپی تشکیل این دو ترکیب، چند کیلوژول بر مول است؟ آنتالپی تشکیل  $\text{CO}_2(g)$  و  $\text{H}_2\text{O}(g)$  در شرایط آزمایش، به ترتیب  $-395$  و  $-242$  کیلوژول بر مول است.

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

۳۷۵ (۴)                    ۳۷/۵ (۳)                    ۲۰۰ (۲)                    ۲۰ (۱)



- ۲۵۵ - با توجه به شکل رویه رو که به انحلال مواد مربوط است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- $\Delta H_2$  را آنتالپی مرحله آبپوشی می‌گویند.
- فرایند نشان داده شده، از نظر آنتالپی، مساعد است.
- این فرایند را به انحلال گاز اکسیژن در آب می‌توان نسبت داد.
- انرژی شبکه حل شونده از انرژی جاذبه میان ذره‌های حلal، بیشتر است.
- انجام این فرایند در یک گرماسنج لیوانی، سبب افزایش دمای درون آن می‌شود.

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

- ۲۵۶ - از آبکافت  $4/45$  کیلوگرم چربی (گلیسرین تری استئارات) با بازدهی  $90$  درصد، چند گرم گلیسرین به دست می‌آید؟ (استئاریک اسید =  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOH}$ )

$$(H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱۲۴۲ (۴)                    ۱۱۵۰ (۳)                    ۴۱۴ (۲)                    ۳۹۶ (۱)

- ۲۵۷ - در کدام ستون از جدول زیر، نوع کلوبید مربوط به نمونه، درست بیان شده است؟

۴	۳	۲	۱	ستون
آبروسول مایع	امولسیون	سول جامد	کف جامد	نوع کلوبید
زله	کره	رنگ روغنی	یاقوت	نمونه

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

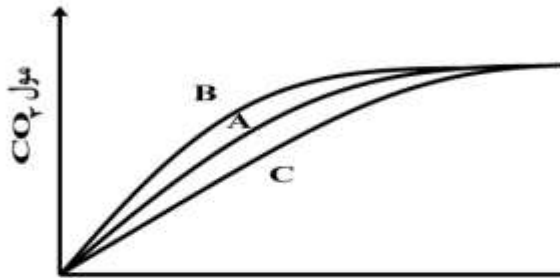
- ۲۵۸ - اگر مقدار K در تعادل:  $\text{AgCl(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+(aq) + \text{Cl}^-(aq)$ ، برابر  $1.6 \times 10^{-19} \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2}$  باشد.

انحلال پذیری نقره کلرید ( $\frac{\text{g}}{100\text{g H}_2\text{O}}$ ) کدام است؟  $(\text{Ag} = 25/5, \text{Cl} = 35/5, \text{H}_2\text{O} = 10/1)$ : چگالی محلول  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  است.

$5/7 \times 10^{-9}$  (۴)                     $5/7 \times 10^{-8}$  (۳)                     $2/28 \times 10^{-8}$  (۲)                     $2/28 \times 10^{-7}$  (۱)

محل انجام محاسبات

۲۵۹- با توجه به شکل زیر که درباره واکنش مقدار معینی از کلسیم کربنات با هیدروکلریک اسید (در سه ظرف جداگانه) در دماهای  $25^{\circ}\text{C}$  و  $0^{\circ}\text{C}$  با محلول ۱ مولار هیدروکلریک اسید و در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  با محلول ۲ مولار این اسید است، می‌توان دریافت که نمودار ..... به واکنش در دمای ..... و با محلول ..... مولار اسید، مربوط است.



- ۰/۱ ، ۰ ، A (۱)
- ۰/۲ ، ۰ ، A (۲)
- ۰/۲ ، ۲۵ ، B (۳)
- ۰/۱ ، ۲۵ ، C (۴)

۲۶۰- مقداری فلز آلومینیم در یک ظرف دارای ۲ لیتر محلول ۱ مولار سدیم هیدروکسید انداخته شده و طبق معادله (موازن نشده):  $\text{Al(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{OH}^-(aq) \rightarrow \text{Al(OH)}_4^-(aq) + \text{H}_2\text{O(g)}$  وارد واکنش شده است. اگر سرعت متوسط تولید گاز  $\text{H}_2$  برابر  $50 \text{ mL.s}^{-1}$  باشد،  $\text{pH}$  محلول در ثانیه چندم پس از آغاز واکنش، به ۱۳ می‌رسد؟ (حجم مولی گازها در شرایط واکنش، برابر  $25\text{L}$  است. فرض کنید فراورده محلول در آب، خاصیت بازی چندانی ندارد).

$$(1) ۱۵۰ \quad (2) ۶۷۵ \quad (3) ۱۱۰۰ \quad (4) ۱۳۵۰$$

۲۶۱- در واکنش تعادلی:  $\Delta H < 0$ ،  $2\text{SO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ، کدام موارد، سبب جابه‌جا شدن تعادل در جهت رفت، می‌شود؟

- (آ) افزایش فشار
- (پ) به کاربردن کاتالیزگر
- (ب) افزایش دما
- (ث) وارد کردن اکسیژن اضافی به واکنش‌گاه

$$(1) \text{آ، ب} \quad (2) \text{آ، ث} \quad (3) \text{ب، پ، ت} \quad (4) \text{ب، پ، ث}$$

۲۶۲- اگر در یک ظرف ۵ لیتری درسته،  $2/5$  مول  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  وارد شده و در اثر گرما،  $20\%$  از آن طبق واکنش تعادلی:  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ، تجزیه شود. مقدار  $K$  بر حسب  $\text{mol}^{-3} \cdot \text{L}^{-3}$ ، کدام است و اگر در همین ظرف و در دمای ثابت، دو مول از هر یک از این سه ماده وارد شود، واکنش در کدام جهت، جابه‌جا می‌شود؟

$$(1) ۱/۲۵ \times ۰/۰ \times ۱/۲۵ \text{، برگشت} \quad (2) ۰/۰ \times ۱/۲۵ \text{، رفت} \quad (3) ۵ \times ۱۰^{-4} \text{، برگشت} \quad (4) ۵ \times ۱۰^{-4} \text{، رفت}$$

۲۶۳- ۲ مول از  $\text{AX}_2(\text{s})$  در یک ظرف ۵ لیتری درسته، گرما داده می‌شود. اگر مقدار  $K$  برای واکنش:  $\text{AX}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{A(g)} + \text{X}_2(\text{g})$ ، در دمای  $100^{\circ}\text{C}$  و  $300^{\circ}\text{C}$ ،  $10^{-4}$  و  $10^{-1} (\text{mol}^{-2} \cdot \text{L}^{-2})$  باشد. غلظت تعادلی  $\text{X}_2(\text{g})$  در  $300^{\circ}\text{C}$  به تقریب چند برابر آن در  $100^{\circ}\text{C}$  است؟

$$(1) ۲۵/۴ \quad (2) ۲۱/۶ \quad (3) ۱۰۰ \quad (4) ۱۰۰$$

۲۶۴- از اکسایش آلدهیدی ( $\text{RCHO}$ ) که در آن گروه  $\text{R}$ ، شامل ۴ اتم کریں راست زنجیر (سیرشده) است با استفاده از  $\text{Ag}_2\text{O(s)}$ ، اسید به دست می‌آید که انحلال پذیری آن در آب، از استون ..... است.

- (۱) پنتانویک، کمتر
- (۲) پنتانویک، بیشتر
- (۳) بوتانویک، کمتر
- (۴) بوتانویک، بیشتر

۲۶۵- با توجه به مقادیر  $K_a$  های سولفوریک اسید، اگر به یک لیتر محلول یک مولار این اسید، یک مول ( $\text{NaOH(s)}$ ) اضافه شود، کدام مورد درست است؟  $(K_{a_2} = 1/2 \times 10^{-2})$

$$(1) \text{با خنثی شدن اسید، pH محلول به تقریب برابر ۷ می‌شود.}$$

(۲) با افزودن شناساگر فنول‌فتالین، محلول ارغوانی رنگ می‌شود.

(۳) پس از واکنش، شناساگر متیل سرخ در محلول، تغییر رنگ می‌دهد.

(۴) مقایسه غلظت گونه‌های موجود در محلول، به صورت  $[\text{HSO}_4^{2-}] > [\text{H}^+] = [\text{SO}_4^{2-}]$  است.

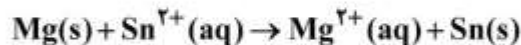
۲۶۶- با افزودن  $10\text{ میلی لیتر}$  از محلول یک ترکیب با خاصیت اسیدی قوی (HA) به  $90\text{ میلی لیتر آب}$  مقطر، pH محلول به ۲ کاهش می‌یابد. برای خنثی شدن کامل هر لیتر از محلول غلیظ اولیه این ترکیب اسیدی، چند گرم (NaOH)(s) لازم است؟<sup>۱</sup> ( $H = 1, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱) ۱ ۲) ۴ ۳) ۱۰ ۴) ۴۰

۲۶۷- محلول به دست آمده از مخلوط کردن  $100\text{ mL}$  از دو محلول یک مولار جداگانه از کدام دو ترکیب داده شده، خصلت بافری دارد؟

- (۲) سدیم استات، هیدروکلریک اسید  
 (۴) باریم هیدروکسید، سولفوریک اسید

۲۶۸- چند مورد از مطالب زیر، با در نظر گرفتن واکنش داده شده، درست است؟



$$E^\circ[\text{Sn}^{2+}(\text{aq})/\text{Sn(s)}] = -0.14\text{ V}$$

$$E^\circ[\text{Mg}^{2+}(\text{aq})/\text{Mg(s)}] = -0.238\text{ V}$$

• در شرایط استاندارد، انجام پذیر است.

• سلول  $E^\circ$  این واکنش برابر  $2.52\text{ V}$  ولت است.

• قدرت اکسیدگی ( $\text{Sn}^{2+}(\text{aq})$  از  $\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ ) بیشتر است.

• در جدول پتانسیل‌های کاهشی استاندارد، منیزیم پایین‌تر از قلع جای دارد.

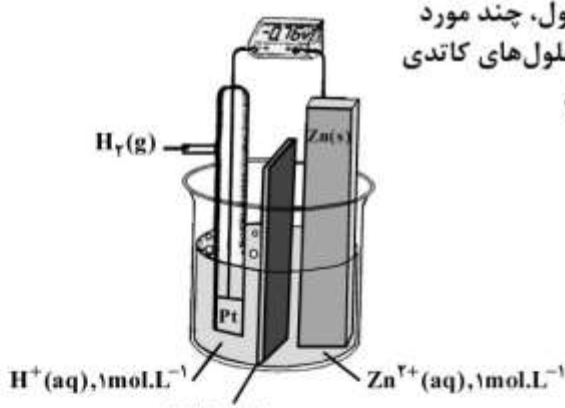
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۶۹- دو گرم قلع (II) کلرید ناخالص در  $100\text{ mL}$  آب مقطر حل شده است. اگر  $20\text{ mL}$  از این محلول بتواند با  $40\text{ mL}$  محلول  $1.0\text{ مولار}$  فریک کلرید واکنش کامل دهد، درصد خلوص این نمونه قلع (II) کلرید، کدام است و برای تکمیل این واکنش، چند مول الکترون بین اکسیده و کاهنده جابه‌جا شده است؟

$$(\text{Cl} = 35/5, \text{Fe} = 56, \text{Sn} = 119 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱)  $2 \times 10^{-3}, 95$  ۲)  $2 \times 10^{-3}, 90$  ۳)  $4 \times 10^{-3}, 95$  ۴)  $4 \times 10^{-3}, 90$

۲۷۰- با توجه به شکل رویه‌رو و کارکرد درست این سلول، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (حجم هر یک از محلول‌های کاتدی و آندی، یک لیتر است.) ( $\text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1}$ )



• گاز  $\text{H}_2$  کاهنده‌تر از فلز  $\text{Zn(s)}$  است.

• علامت W هنگام کارکرد سلول، منفی است.

• جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی، از سوی الکترود  $\text{Zn}$  به سوی SHE است.

• با مصرف  $22/4\text{ L}$  گاز هیدروژن (در شرایط STP)، غلظت  $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ ، دو برابر می‌شود.

• پس از واکنش  $6/5\text{ g}$  از  $\text{Zn(s)}$  در الکترود هیدروژن، برابر  $1/2\text{ mol.L}^{-1}$  خواهد شد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

محل انجام محاسبات