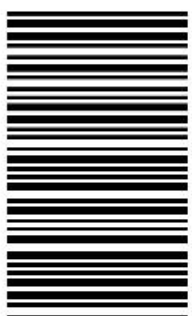


کد کنکور



651A

651  
A

خارج از کشور



دفترچه شماره ۱  
صبح جمعه

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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰

### آزمون عمومی

کلیه گروه‌های آزمایشی (علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، هنر و زبان)

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

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

سال ۱۴۰۰

حق جاپ، نکثه و النشر می‌الات به هر روش (الکترونیکی و ...) بین از برگزاری آزمون، برای غایبی انتظامی حقیقی و حقوقی نهادها با محیط آمن سازمان سجز می‌باشد و با استخراجن برای مقررات رفوار سی شود.

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

**اینجانب**.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

در میان واژه های داده شده، معنی چند واژه «درست» است؟

(نحویت: اصالت) (هشیو: شیر) (تفیریظ: بزرگداشت) (فلق: فجر) (پدرام: آراستگی) (ویله: ناله)

(شیراوزن: قهرمان شدن) (منت: سپاس) (نزار: پادشاهان روم درگذشته)

۴) هفت

۳) شش

۲) پنج

۱) چهار

-۱

با توجه به واژه های زیر معنی واژه های «فرد» کدام است؟

«التهاب، مقرن، علت، درایت، خنیده، پالیز، نوند، کوشک»

۲) نازاری، همراه، مشهور، بینش

۱) بی قراری، همراه، مشهور، بینش

۳) نامدار، اسب تندری، شعلهور شدن، بیماری

۴) اضطراب، نزدیکی بهم، پروازه، اسب تندری

در کدام ایيات، متضاد واژه های (فاحش، بادی، ممات، جنت) به ترتیب، آمده است؟

الف) به صد دفتر نشاید گفت و صفالحال مئتابی

به پایان آمد این دفتر حکایت همچنان باقی

ب) زلب دوختن، غنچه را زندگی است

چو بشکفت زان پس پراکندگی است

ج) هر آن کس که پیش من آید به جنگ

نیند به جز دوزخ و گور تنگ

د) همه کارم ز خود کامی به بدنامی کشید آخر

نهان کی ماند آن رازی کزو سازند محفل ها

۳) د - الف - ج - ب ۴) د - ب - ج

۱) ب - د - ج - الف ۲) د - الف - ب - ج

-۲

در کدام عبارت «غلط املایی» وجود دارد؟

-۳

۱) به برکات یکدلی و مخالفت و معاونت از چندین ورطه هایی خلاص یافتند و خردمند باید که در این حکایات به

نور عقل اهتمام ورزد.

۲) مطابعه ملک بر من فرض است و بادیه فراق او بی شک دراز و بی بیان خواهد گذشت که همه عمر کعبه اقبال من

در گاه او بوده است.

۳) و چون کسی بدین اوصاف آراسته بود و از بوته امتحان بدین نمط که تقریر افتاد بیرون آمد، حرمت او به مدت در

دلها جای گیرد.

۴) هیچ چیز ضایع تر از دوستی کسی نیست که در مذهب خود اهمال حق و نسیان شکر جایز شمرد و سرگفتن با

کسی که سخن چینی صخره بیان و پیشہ بنان او باشد.

کدام بیت، دارای «غلط املایی» است؟

-۴

۱) عجب بر ذنخدان آن دل فریب

۲) گهی که جرم مرا پیش تو حساب کنند

۳) خصمی که تیغ کافرش اندر غذا بکشت

۴) کنون به عرض صله خاطر من آشوب است

که هرگز نبوده است بر سرو سیب

تو رشحه ای ز کرم های بی حساب بریز

خونش بریخت ابروی همچون کمان دوست

کنون به جای درم در کف من آزار است

در متن زیر، چند «غلط املایی» وجود دارد؟

-۵

«وزارات هم منصوب است به انواع مشقت ها و اصناف رنج ها که وزیر به غربت پادشاه مبتلا بود به صدد کارهای بزرگ.

حالی به ثواب آن لایق تر که در کارها غفلت کم رود و مهمات خوار شمرده نیاید.»

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

-۷ کدام اثر در مقابل عبارت داده شده، «غلط» آمده است؟

- (۱) چون بر رقعة من اطلاع یابد، قیاس کند که مرا اهلیت چیست. (سفرنامه)
- (۲) رنج هیچ کس ضایع مکن و همه کس را به سزا، حق شناس باش. (قبوس نامه)
- (۳) به عالم عشق نتوان رسیدن تا از معرفت و محبت دو پایه نرده بان نسازد. (فی حقيقة العشق)
- (۴) سودای عشق از زیر کی جهان بهتر ارزد و دیوانگی عشق بر همه عقلها افزون آید. (تذکرہ الاولیا)

-۸ در کدام ابیات استعاره و مجاز، «هردو» وجود دارد؟

اگر بی گناهم رهایی مراست  
کارام درون دشت شب خفته است  
شمشد خرامان کن تاباغ بیارایی  
همت پیر خوابات کن تعمیرم

(۳) ب - ج      (۴) ج - د

- (الف) سر پر ز شرم و بیهایی مراست
- (ب) حسرت نبرم به خواب آن مرداد
- (ج) ساقی چمن گل را بی روی تو زنگی نیست
- (د) به خوابی خوش امروز که فردای کرم

(۱) الف - ب      (۲) الف - د

-۹

تعداد «ایهام» در کدام بیت، بیشتر است؟

- (۱) ملکا ذکر تو گویم که تو پاکی و خدایی
- (۲) پیش اسبیت رخ نهم ز آن رو که غم نبود ز مات
- (۳) چون رود امیدوارم بی تابه و بی قرارم
- (۴) دولت صحبت آن شمع سعادت پرتو

آرایه‌های مقابل همه ابیات «کاملًا» درست است، به جز:

- (۱) هر سر خبر ز سیر محبت کجا شود
- (۲) دل کشید آخر عنان چون مرد میدانست نبود
- (۳) خوبان همه از مهرش مهری به جین دارند
- (۴) کنار مزرع سبز فلک یکباره تر می شد

آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

-۱۰ «گر سوت خود در سر سودای زلفش می‌رود

(۱) جناس، مجاز، ایهام، کنایه

(۳) واج رایی، مراعات نظری، جناس، تضاد

-۱۱ تعداد جمله‌های بیت زیر با کدام بیت، یکسان است؟

- «به حرص از شربتی خوردم مغیر از من که بد کردم
- (۱) همه انی همه حسنه همه لطفی همه ناز
  - (۲) دلا گفتم غم خود خور که کار از دست نشد بیرون
  - (۳) همه عزی و جلالی همه علمی و یقینی
  - (۴) تو حکیمی تو عضمی تو کریمی تو رحیمی

-۱۲ نوع وابسته‌های وابسته در کدام گزینه، با سروده زیر یکسان است؟

«پهلوان هفت خوان اکنون / طعمه دام و دهان خوان هشتم بود»

- (۱) بس که خونش رفته بود از تن ابس که زهر زخم‌ها کاریش
- (۲) این نحس‌تین بار شاید بود / کان کلید گنج مروارید او گم شد
- (۳) شیر مرد عرصه ناوردهای هول / پور زال زر، جهان پهله و
- (۴) آن سکوتش ساکت و گیرا / دمشن، چونان حدیث آشناش گرم

- ۱۴- اجزاءی جمله مصراع دوم کدام گزینه، با مصراع اول بیت زیر، پکسان است؟
- بماند تا ابد در تیره رایی»  
ز دیوار محرابش آمد به گوش  
که روزی نخوردند پیلان به زور  
ترند آن دل که او خواهد بلندش  
که روزی رسان قوت روزش بداد
- «خرد را گر نباشد روشنایی  
۱) چو صبرش نماید از ضعیفی و هوش  
۲) گزین پس به کنجی نشینم چو مور  
۳) بلند آن سر که او خواهد بلندش  
۴) دگر روز باز اتفاق افتاد
- ۱۵- کدام گزینه، با توجه به سروده زیر «نادرست» است؟
- باید پنجره را گشود و دید / چند سینه سرخ مهاجر بر شاخسار عربان نشسته‌اند / بهار از کدام سمت آسمان به باع می‌آید
- ۱) در سروده فوق فعل ماضی نقلی و مضارع اخباری وجود دارد.  
۲) یک واژه دو تلفظی و دو مفعول در کل سروده یافت می‌شود.  
۳) چهار جمله ساده و یک نقش تعیی در این سروده دیده می‌شود.  
۴) چهار ترکیب وصفی و یک ترکیب اضافی در سروده به چشم می‌خورد.
- ۱۶- نقش قسمت‌های مشخص شده در ایات زیر، به ترتیب، کدام است؟
- وزین خوشتر نباشد در جهان پند  
لب خندان بیاور چون لب جام»
- ۱) قید، مستند، مفعول  
۲) قید، مستند، مفعول  
۳) مستند، قید، مفعول  
۴) قید، مستند، نهاد
- «چه خوش فرمود آن پیر خردمند  
اگر خونین دلی از جور ایام
- ۱) قید، قید، مستند، مفعول  
۲) مستند، قید، مفعول، نهاد
- کدام بیت «فاقد» مفهوم بیت زیر است؟
- لیک شد ز آن نیش وزین دیگر عسل»  
که میر و شه کسی باشد که عالم را نگه دارد  
نه هرگه داره پازهر زهر باید خورد  
نه چون عیسی بود هر کس که باشد مادرش مریم  
به خاتمی نتوان دم زد از سلیمانی
- «هر دو گون زنیور خوردند از محل  
۱) نه میر و شه بود هر کاو کمر بند کله دارد  
۲) نه هرگه دارد شمشیر حرب باید ساخت  
۳) نه چون موسی بود هر کس که عمرانش پدر باشد  
۴) به جز شکردهنی نکته‌های خوبی را
- ۱۸- مفهوم «الدهر» یومن یوم لک و یوم علیک» از همه ایات دریافت می‌شود، به جز:
- بگو بسوز که بر من به برگ کاهی نیست  
ایر گریان دارد و خورشید خندان غم مخور  
از پس گرد به ناچار سواری برسد  
امریز می‌آید از باغ بوی بهار من و تو
- ۱) زمانه گر بزند آتشم به خرمن عمر  
۲) پشت هر غم شادی بنهفته، بنگر اسمان  
۳) نیست غم گر به دل از عشق غباری برسد  
۴) دیروز اگر سوخت ای دوست غم برگ و بار من و تو
- ۱۹- مفهوم کدام ایات، در مقابل آن‌ها درست آمده است؟
- کانجمن را ز رخت صحن گلستان کردی (تجلى معشوق)  
گفت بر در هم تویی ای گلستان (تحیر و سرگشتنگی)  
حسن او در هفتاهی گیرد زوال (عشه‌هگری)  
هر که فانی شد ز خود مردانه‌ای است (اتحاد عاشق و معشوق)  
که هیچ کار نیاید ز فاله سحرم (استیصال)
- الف) عندلیب دل من نغمه سراشد روزی  
ب) بانگ زد یارش که بر در کیست آن  
ج) گل اگر چه هست بس صاحب جمال  
د) وصلت آن کس یافت کز خود شد فنا  
ه) به شام تبره هجران چه کار خواهم کرد
- ۱) الف - ب - د  
۲) الف - د - ه
- ۳) ب - د - ه  
۴) ب - ج - ه

عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد»  
ز ارادتی که بودم ز محبتی که هستم  
جز عاشقی مپندا رکار دگر توان کرد  
عالقلش با کار بیکاران چه کار؟  
یک سرایم پیش ره نامد که توفانی نداشت

من زیر با همه ایيات قرابت مفهومی دارد، به جز:  
«گفت: بلبلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبکان از کوه و غوکان در آب و بهایم از بیشه؛ اندیشه

که بنگرم به گل و سر کنم شای تو را  
مرغ تسبیح گوی و من خاموش  
گوش دل واکنی حکایت اوست  
بلبل به نغمه خوانی مطرب به چیره دستی

همت پست کی رسید به فراز»  
به خوشی یک دو نفس هر که درین عالم زد  
در حریم مهر تابان تکیه بر اورنگ زد  
پشت پایی است که بر دولت پاینده زند  
روز اول، رنگ این ویرانه، ویران ریختند

مرداد مه و گاه دی اش نام نهادند»  
روز و شب هر کس که برابر شده باشد  
گرمی اتش کند کونه زبان خار را  
اگر شوی تو ملایم جهان گلستان است  
دل چو آزاد شود سود و زین هر دو یکی است

که خاموشی دلیل جهل باشد»  
که سخت مشکل کاری است کار گفت و شنود  
که از کلام سنجیده خوار گردد مرد  
اول اندیشه کند مرد که عاقل باشد  
شمع آسوده ز کشن شود از خاموشی

که مردن به از زندگانی به تنگ»  
مرا نام باید که تن مرگ راست  
که سالار باشم کنم بنده گی  
از آن به که نام برآید به تنگ  
پادشاهی کرده باشم پاسبانی چون کنم

-۲۰ کدام بیت، با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؟

- خواستم از رنجش دوری بگویم یادم آمد  
۱) به گناه عشق کشتم و هنوز برنگشتم  
۲) هر جا که حسن معشوق سرگرم جلوه گردد  
۳) عشق بازی کار بیکاران بود  
۴) از در و دیوار می بارد بلا در راه عشق

-۲۱

من زیر با همه ایيات قرابت مفهومی دارد، به جز:  
«گفت: بلبلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبکان از کوه و غوکان در آب و بهایم از بیشه؛ اندیشه

- کودم که مروت نباشد همه در تسبیح و من به غفلت، خفته.  
۱) هوای سیر گل و ساز بلبلم دادی  
۲) گفتم این شرط آدمیت نیست  
۳) در طبیعت به هر صلا و سکوت  
۴) هر یک به زخم خود ساز تو می نوازد

-۲۲

مفهوم کلی بیت زیر، در کدام گزینه آمده است؟  
«دل چه بنده در این سرای مجاز؟  
۱) چون گل صبح به خون شست همان دم رخسار  
۲) هر که پشت پای چون شبنم به آب و رنگ زد  
۳) دست منعی که فشاندند بزرگان به فقیر  
۴) از سر تعمیر دل بگذر که معماران عشق

-۲۳

مفهوم بیت زیر، در کدام بیت یافت می شود؟  
«دل گرمی و دم سردی ما بود که گاهی  
۱) ایام حیاتش همه ایام بهار است  
۲) کار خامان می توان از پخته گویی ساختن  
۳) زمانه بوته خار از درشت خوبی توست  
۴) در خزان سرو چو ایام بهاران تازه است

-۲۴

کدام بیت، با بیت زیر «تفصاد» معنایی دارد؟  
«زم بشنو به خاموشی مکن خوی  
۱) درست گوی به هنگام گوی و نیکو گوی  
۲) سخن چو گویی سنجیده گوی در مجلس  
۳) سخن گفته دگر باز نیاید به دهن  
۴) مهر زن بر لب گفتار که در بزم جهان

-۲۵ مفهوم کدام بیت با بیت زیر، متناسب نیست؟

- «گریز از کفشه در دهان نهانگ  
۱) به نام نکو گر بمیرم روایت  
۲) مرا مرگ بهتر از این زندگی  
۳) مرا سر نهان گر شود زیر سنگ  
۴) هر زمان گویند دل در مهر دیگر یار بند

■ ■ عین الأنساب للجواب عن الترجمة أو المفهوم من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥)

٤٦ - «أَنْفَقُوا مِمَّا رَزَقْنَاكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَبْعَثُ فِيهِ وَلَا خَلَّةً»:

- (١) از آنچه به شما روزی دادیم انفاق کنید قبل از اینکه روزی باید که نه فروشی (تجارتی) در آن است و نه دوستی!
- (٢) آنچه را روزی شما کردیم انفاق کنید پیش از اینکه آن روز فرا رسد که نه خرید و فروشی در آن است و نه شفاعتی!
- (٣) از چیزهایی که به شما روزی داده‌ایم به دیگران بدھید پیش از اینکه آن روز باید که نه خریدی در آن است و نه شفاعتی!
- (٤) چیزهایی را که روزی شما قرار دادیم به دیگران ببخشید قبل از اینکه روزی فرا رسد که نه معامله‌ای در آن است و نه دوستی!

٤٧ - «قَدْ تُؤْثِرُ كَلْمَاتٌ مِنْ سَخْصٍ أَوْ مِنْ كِتَابٍ فِي أَنْفُسِنَا تَأْثِيرًا عَمِيقًا يَظْهُرُ فِي أَفْكَارِنَا وَ آرَانَا»:

- (١) کلماتی از شخصی یا از کتابی بر وجود ما عمیقاً تأثیر می‌گذارد و در اندیشه و آراء ما ظاهر می‌شود!
- (٢) قطعاً کلماتی از شخص یا کتابی در درونمان تأثیر ژرفی می‌گذارد که افکار و آراء ما آن را آشکار می‌کند!
- (٣) گاهی کلماتی از شخصی یا کتابی در درون ما چنان تأثیر عمیقی می‌گذارد که در افکار و نظرات ما ظاهر می‌شود!
- (٤) گاه کلمات شخص یا کتابی در وجودمان چنان تأثیر ژرفی بر جا می‌گذارد که اندیشه‌ها و نظریاتمان آن را نمایان می‌سازد!

٤٨ - «كَثُرٌ مِنَ النَّاسِ لَا يَفْكَرُونَ أَكْثَرُ مِنْ مُرْكَبِينَ أَوْ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ سَنْوِيًّا، وَلَكِنَّ الْعُلَمَاءَ لَا يُضَيِّعُونَ أُوقَاتَهُمْ وَ يَفْكَرُونَ دائِمًا!»:

- (١) اکثر مردم بیشتر از دو بار یا سه بار فکر نمی‌کنند ولی علماء اوقاتشان را ضایع نکرده در طول سال، همیشه می‌اندیشندا
- (٢) بسیاری از مردم سالانه بیش از دو یا سه بار نمی‌اندیشنند، اما دانشمندان اوقات خود را تلف نمی‌کنند و همیشه تفکر می‌کنند!
- (٣) کثیری از مردم هستند که سالیانه بیش از دو سه دفعه فکر نمی‌کنند، ولی عالمان زمان خود را تلف ننموده‌اند و دائماً در تفکر هستند!
- (٤) مردم بسیاری هستند که در سال بیشتر از دو یا سه بار اندیشه نمی‌کنند، ولیکن اندیشمندان زمان را تباہ نمی‌کنند و دائماً فکر می‌کنند

٤٩ - «يُمْكِنُ أَنْ تَتَسْمَى مِنْ شَارِكَهُ فِي الضَّحْكِ، لَكِنَّ لَنْ تَتَسْمَى مِنْ شَارِكَهُ فِي الْبَكَاءِ أَبْدًا!»:

- (١) شاید هر کس که در خنده‌یدن با تو همراه بود، فراموش شود اما کسی که در گریه همراهیت کنند فراموش نمی‌کنی!
- (٢) می‌توانی آن کس را که در خنده همراهیت کرد فراموش کنی، اما هرگز آن کس را که در گریه همراهیت می‌شود آن کسی را که در خنده با تو همراهی کرده است فراموش کنی، اما کسی را که در گریه با تو همراهی می‌کند ابداً فراموش نمی‌کنی!
- (٣) امکان دارد کسی را که در خنده با تو همراهی کرد فراموش کنی، اما کسی را که در گریه کردن با تو همراهی کرد هرگز فراموش نخواهی کرد!
- (٤) امکان دارد کسی را که در خنده‌یدن با تو همراهی کرد فراموش کنی، اما کسی را که در گریه کردن با تو همراهی کرد هرگز فراموش نخواهی کرد!

۳۰- «إنَّ قَلْمَ الْعَالَمِ وَ لِسَانَهُ هُما أَفْضَلُ الْجُنُودُ الَّذِينَ يَسْتَطِيغُونَ أَنْ يَدْافِعُوا عَنْ ثَقَافَةِ بَلَادِهِمْ بِأَحْسَنِ طَرِيقٍ!»:

(۱) قلم و زبان عالم سربازانی اند که قادرند از فرهنگ سرزمین خودشان به زیباترین طریق دفاع نمایند!

(۲) قلم عالم و زبان او همان سربازان برترند که می توانسته اند به نیکوترين راه از فرهنگ کشورشان دفاع نمایند!

(۳) قلم عالم و زبان او بهترین سربازانی هستند که می توانند از فرهنگ کشور خود به بهترین روش دفاع کنند!

(۴) قلم و زبان دانشمند همان سربازانی هستند که می توانند به روشنی نیکو از فرهنگ سرزمینهای خویش دفاع کنند!

۳۱- «دُعَا الشَّرْطِيُّ جَمَاعَةُ الْمَشَاعِبِينَ إِلَى التَّزَامِ الصَّفَتِ، وَ هُوَ مَا كَانَ قَدْ فَكَرَ كَيْفَ يَطْلُبُ مِنْهُمْ أَنْ يَقُومُوا بِذَلِكَ!»: پلیس گروه .....

(۱) شلوغ کار را فراخواند و آنها را به پایبندی به سکوت ملزم کرد، و به چگونگی عمل کردن آنها فکر نکرده بود!

(۲) آشوبگر را به پایبندی به سکوت دعوت کرد، در حالی که فکر نکرده بود چگونه از آنها بخواهد بدان عمل کنند!

(۳) پر سر و صدا را به ایجاد سکوت فراخواند، اما فکر نمی کرد که آنها چگونه باید به آن عمل کنند!

(۴) پرهیاهو را به رعایت سکوت دعوت کرد، ولی به اینکه چگونه باید سکوت کنند اصلاً فکر نمی کرد!

۳۲- «إِنَّ الضَّوْءَ مِنْ أَهْمَّ الْعَوَالِمِ الَّتِي تُؤْثِرُ فِي حَيَاةِ الْكَائِنَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي أَعْمَاقِ الْمُحِيطَاتِ»:

(۱) نور از عوامل مهمتی است که تأثیرش در زندگی موجوداتی که در اعمق اقیانوسها بسر می برند حتمی است!

(۲) قطعاً نور از مهمترین عواملی است که در زندگی موجوداتی که در اعمق اقیانوسها زندگی می کنند اثر می گذارد!

(۳) نور از مهمترین عواملی است که تأثیر آن در موجوداتی که در اعمق اقیانوسها بسر می برند قطعی است!

(۴) قطعاً نور از عوامل مهمتی است که در زندگی موجوداتی که در اعمق اقیانوسها زندگی می کنند تأثیر دارد!

۳۳- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(۱) قد نَعُودُ أَنفَسَنَا عَمَلاً جَيْدًا وَ سَيْئًا؛ گاهی خودمان به کار خوب یا بدی عادت می کنیم،

(۲) وَ يُصْبِحَ تَغْيِيرُهُ كَدَاءً لَا مَعَالَجَةَ لَهُ؛ وَ تَغْيِيرُ دَادِنَشْ گاهی مثل بیماری است که درمان ندارد،

(۳) وَ نَجْذُبُ إِلَيْهِ لَا عَنْ عَزْمٍ؛ وَ درحالیکه تصمیمی بر آن نداریم بسوی ما کشیده می شود،

(۴) وَ نَعْمَلُهُ وَ نَحْنُ غَافِلُونَ عَنْهُ!؛ وَ آن را انجام می دهیم درحالی که از آن غافل هستیم!

۳۴- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(۱) كَادَ أَخِي يَبْكِي بِكَاءً لَأَنَّ لَهُ الْمَا شَدِيدًا؛ برادرم نزدیک است از درد شدیدی که دارد، گریه کندا

(۲) طَوْبَى لِمَنْ لَا يُحْدِثُ عَمَّا فِيهِ احْتِمَالُ الْكَذْبِ؛ خوشابه حال آنان که از هرچه احتمال دروغ دارد، سخن نگویند!

(۳) مَنْ لَا يَسْتَخِدُ الْوَقْتَ جَيْدًا هُوَ أَوْلُ مَنْ يَشْكُو مِنْ قَلْتَهُ؛ کسی که از وقت بخوبی استفاده نمی کند، اوّلین کسی است که از کمی آن، شکایت می کندا!

(۴) الْعَلَمَاءُ مِنْ يُنْتَرُونَ عَقُولَ النَّاسِ بِالْعِلُومِ النَّافِعَةِ؛ دانشمندان همان کسانی هستند که بوسیله علوم سودمند خود، مردم را دارای عقل تورانی می کنند!

-٣٥- « استاد موافقت کرد که امتحان را برای دانش آموزان به مدت دو هفته به تأخیر اندزاد»:

- ١) وافق استاذنا أن يؤجل موعد الامتحانات أسبوعين اثنين.
- ٢) توافق استاذنا أن يتاخر الموعد للامتحان أسبوعين اثنين.
- ٣) توافق الأستاذ أن يؤخر امتحانات الطلاب لمدة أسبوعين.
- ٤) وافق الأستاذ أن يؤجل الامتحان للطلاب لمدة أسبوعين.

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

قد يشعر الإنسان بعض الأحيان أنه مصاب بهمّ و الغم، لذلك ينتصّر أن يقوم ببعض الأعمال؛ منها:

- ١- الكلام مع العائلة و الأصدقاء، فإنّ الإنسان عندما يشعر بأنه جليس مجموعة من الأصدقاء الذين يحبونه يزيد شعوره بقوته و استطاعته.
- ٢- الإقبال على الرياضة في بعض الحالات، فإنّها أحياناً تؤثر على نشاط مادة كيميائية في الجسم مشهورة بـ بمادة السعادة. و هذه تُفيد بعض المصابين.
- ٣- الاستماع إلى الأصوات الهادئة و المحبوبة كالقرآن و الأصوات في الطبيعة و الموسيقى، فإنه يزيد السكينة في الإنسان كما أنه يساعد على تخفيض ضغط الدم و تحسين ضربان القلب.
- ٤- كتابة أسباب الحزن و الغم، فإنّها تُفيد في تخفيف الآلام.

٣٦- عين الخطأ:

- ١) إن بعض الأصوات يؤثر على تقليل الاضطرابات!
- ٢) رفيق السوء لا يقدر أن يدخل السكينة في قلب الإنسان!
- ٣) إن التمارين الرياضية بعض الأحيان تعمل بدل الأدوية!
- ٤) إن الإنسان في هذا العصر يشعر بالحزن و المصيبة مستمرًا!

٣٧- عين ما هو من توصيات النص:

- ١) تكلّم مع الآخرين حول حياتك و ذكر آلامك!
- ٢) استمع إلى الأخبار و شاهد الأفلام!
- ٣) أكتب تمارينك و دروسك بشوق!

٣٨- عين الصحيح عن مفهوم النص:

- ١) لا طمأنينة بالكسل!
- ٢) الفرج بعد الشدائدين!
- ٣) اترك الحزن بترك الفكر!
- ٤) دواء الحزن الصبر عليه!

٣٩- عين الصحيح للفراغات: « إن دراسات العلماء .... بأن .... تؤثر على شفاء المرضى ....»

- ١) تؤكد - الرياضة - بعضهم و لا جميعهم
- ٢) أثبتت - الأصوات كلّها - بسرعة
- ٣) تعتقد - الكتابة اليومية - في جميع الأحيان
- ٤) تظهر - تخفيض الدم كثيراً - و لا شك في ذلك

## ■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «تأثير»:

- ١) فعل مضارع - له ثلاثة حروف أصلية «أثر» - مصدره: «تأثير» على وزن تفعيل
- ٢) مضارع - للمؤنث الغائب - ماضيه «تأثير» على وزن تفعّل / فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - للمفرد المؤنث الغائب - حروفه الأصلية «أثر» / فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية
- ٤) مضارع - حروفه الأصلية ثلاثة «أثر»، و له حرف واحد زائد - فعله الماضي «أثر» على وزن فعل

٤١ - «يساعد»:

- ١) فعل مضارع - له حرف واحد زائد، ماضيه: «ساعد» على وزن «فاعل»
- ٢) مضارع - مصدره «مساعدة» على وزن «مفعولة» / مع فاعله جملة فعلية
- ٣) فعل مضارع - للمفرد المذكر الغائب - حروفه كلها أصلية و ليس له حرف زائد
- ٤) مضارع - للغائب - له ثلاثة حروف أصلية «س ع د» / فعلٌ و مع فاعله جملة فعلية

٤٢ - «مجموعة»:

- ١) مفرد مؤنث - نكرة - مضاد إليه
- ٢) مفرد مؤنث - اسم مفعول ( فعله: جمع )
- ٣) اسم - مفرد مؤنث - معرفة - مضاد إليه
- ٤) اسم - اسم مفعول ( من فعل «جمع» )

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

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لِلزَّرَافَةِ صَوْتُ يُحَذِّرُ الْحَيَوانَاتِ حَتَّى تَبْتَعَدَ عَنِ الْخَطَرِ.
- ٢) اثْنَا وَ ثَمَانُونَ نَقْسِيمٌ عَلَى اثْنَيْنِ يَسَاوِي وَاحِدًا وَ أَرْبَعِينَ.
- ٣) لَا تَظْلِمْ كَمَا لَا تُحِبُّ أَنْ تُظْلَمْ وَ أَحْسِنْ كَمَا تُحِبُّ أَنْ يُحْسَنَ إِلَيْكَ.
- ٤) أَنَا أَتَذَكَّرُ جَبَلَ النَّوْرِ الَّذِي كَانَ النَّبِيُّ (ص) يَتَبَعَّدُ فِي غَارٍ حِرَاءَ الْوَاقِعِ فِي قِيمَتِهِ.

٤٤ - عين الخطأ عن المفهوم:

- ١) الصَّحْفِيُّ: من يقرأ الصحفية اليومية دائمًا!
- ٢) المُصَحْفُ: يُقال لكتابٍ كُتبَ فِيهِ كلامٌ خاصًا!
- ٣) الصَّحْفِيَّةُ: مجموعة من الأوراق التي تنشر يومياً!
- ٤) الصَّحْفُ: فيها أخبار متعددة وغيرها حسب سياسة الصحفية!

## ٤٤- عين الصحيح عن المفردات:

- (١) إنَّه قرأ آلف الكتب و هو من أَهْمَ الكتاب. (مفرد) ← آلف - كاتب
- (٢) جاء بهدايا كثيرة و قبلها الفقير بسرور. (متراوِف) ← أُنَى بـ - رفض
- (٣) كُلَّ وعاء يضيق بما جُعل فيه إلَّا وعاء العلم. (متضاد) ← يتسع - الجاهل
- (٤) ذهبت إلى أستاذي مع صديقتي لنسأل سؤالات كثيرة. (جمع) ← أستاذة - أصدقاء

## ٤٥- عين ما ليس فيه اسم التفضيل:

- (١) بَنَى المدير سُدًا بخِير الأشياء من الحديد و النحاس!
- (٢) خير الصدقة علم نتعلّمُه و نُعلّمُ الآخرين في حياتنا!
- (٣) عليكم بالجماعة لأنَّ الكثير خير من القليل لأداء الأعمال!
- (٤) في كل شيء خير و جمال لاشاهدهما إلَّا أن تتبه إليهما!

## ٤٦- عين ما فيه «نون الوقاية»:

- (١) تَبْنِي بعْض الطَّيُور عَشَّها فَوقَ الأشجار!
- (٢) أَخْتِي العزيزة؛ بَيْتِي لِي أَيْنَ أَجْعَلُ هَذِه الْكِتَب!
- (٣) إِنْ بَيْتَنَا لَكَ أَصْلَ هَذَا الْمَوْضُوع فَهُلْ تُصْدِقُنِي!
- (٤) هُوَ طَالِبٌ نَّشِيط جَدًا يَتَمَّنِي أَنْ يَصُلَ إِلَى أَهْدَافِه!

## ٤٧- عين «ما» تختلف في المعنى:

- (١) مَا أَحَبَّ هَذَا الطَّالِبُ أَنْ يَعْرِفَ الْآخِرُونَ فَشَلَه!
- (٢) مَا تَحْتَاجُ هَذِه الغرفة هي مكتبة صغيرة فيها بعض الكتب!
- (٣) مَا أَحْسَنَ الإِنْسَانُ لِأَحَدٍ إِلَّا وَهُوَ يَرَى نَتْيَاجَ عَمَلِهِ بِإِحْسَانٍ أَفْضَلَ!
- (٤) مَا أَخْلَصَ الْمُؤْمِنُ اللَّهَ إِلَّا وَبِنَابِيعِ الْحِكْمَةِ قَدْ ظَهَرَتْ مِنْ قَبْلِهِ عَلَى لِسَانِهِ!

## ٤٨- عين ما فيه المفعول المطلق التواعي:

- (١) مدح الشاعر الجنة مدحًا جيدًا و نال جائزه!
- (٢) رأيت حادثًا جديداً في مدينتنا عندما كنت أمشي هناك!
- (٣) لا تَعْمَر حِكْمَةٌ بِالغَةِ عَمْرًا إِلَّا فِي قَلْبِ الإِنْسَانِ الْمُتَوَاضِعِ!
- (٤) شاهدت سمكة عجيبة يعيش في الغلاف دون الماء و الطعام!

## ٤٩- عين أسلوب الاستثناء معناه الحصر:

- (١) ما اشتري و الذي شيئاً من المتجر الكبير إلَّا نوعاً من الفاكهة!
- (٢) ما أَعْانَنِي أحَدٌ في مشاكل الحياة إلَّا اللهُ الَّذِي خَلَقَنِي فَيُرْحَمُنِي دَائِمًا!
- (٣) ما شكر أكثر الناس نعمة الله عليهم إلَّا الذين يعْرِفُونَ أَنَّهَا مِنْ جَانِبِهِ!
- (٤) ما استطاع أن يذهب إلى الحجَّ هذا العام إلَّا الحجاجُ الَّذِينَ كَانُوا مُسْتَطَعِينَ!

- ۵۱- دلیل وجود شور و نشاط در زندگی فردی که مشمول «أَتَنِّي بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ» شده، اعتقاد و اطمینان به کدام وعده الهی است؟
- (۱) «إِنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»
  - (۲) «لَعَلَّنِي أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكْتُ»
  - (۳) «أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفَجَارِ»
  - (۴) «لَقَدْ كَرِمْنَا بَنِي آدَمَ وَ حَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَ الْبَحْرِ»
- ۵۲- اگر بهمیم «ابن جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد.» کدام وعده الهی را درک خواهیم کرد؟
- (۱) «حَسْنٌ إِذَا جَاءَ أَخْدَهُمُ الْمَوْتُ فَإِنَّ رَبَّ إِرْجَعُونَ»
  - (۲) «أَفَحَسِبُتُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَبَّارًا وَ إِنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»
  - (۳) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ يَعْلَمُ مَعْنَكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ لَا رَيْبَ فِيهِ»
  - (۴) «أَمْ نَجْعَلُ الَّذِينَ آتَيْنَا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ»
- ۵۳- عبارت قرآنی «خدا را سپاس می‌گویند که حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی دور کرده است.» مربوط به کدام عالم است و دارالسلام به چه معناست؟
- (۱) قیامت - هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی و هیچ نراحتی در آنجا نیست.
  - (۲) برزخ - هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی و هیچ نراحتی در آنجا نیست.
  - (۳) قیامت - پس از حسابرسی، نیکوکاران و رستگاران به سوی آن می‌روند.
  - (۴) برزخ - پس از حسابرسی، نیکوکاران و رستگاران به سوی آن می‌روند.
- ۵۴- لقمان حکیم به فرزندش در مورد راه و رسم زندگی چه سفارشی کرده است؟
- (۱) «قُلْ إِنَّمَا أَعْظُمُكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقْوُمُوا لِلَّهِ مُشْتَهِي وَ فُرُادَى»
  - (۲) «وَ اصْبِرُ عَلَى مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْرِ»
  - (۳) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحْبِّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ»
  - (۴) «إِنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَذَّلُ مَبِينٌ»
- ۵۵- برخی می‌گویند «اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است و عمل به دستورات او ضرورتی ندارد.» این افراد، مدعی هستند چه چیزی اهمیت دارد و این توجیه با کدام کلام الهی ناسازگار است؟
- (۱) درون و باطن انسان - «وَ الَّذِينَ آتَيْنَا أَنْشُدَ حُجَّاً لِلَّهِ»
  - (۲) ایثار و از خودگذشتگی - «وَ الَّذِينَ آتَيْنَا أَنْشُدَ حُجَّاً لِلَّهِ»
  - (۳) درون و باطن انسان - «إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ»
  - (۴) ایثار و از خودگذشتگی - «إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّكُمُ اللَّهُ»
- ۵۶- به ترتیب در چه صورتی کفاره جمع بر روزه‌دار واجب می‌شود و مصدق آن کدام است؟
- (۱) روزه ماه رمضان را عمداً باطل کند - دروغ بستن به خدا
  - (۲) به چیز حرامی روزه خود را باطل کند - دروغ بستن به خدا
  - (۳) روزه ماه رمضان را عمداً باطل کند - باقی ماندن بر جنابت تا اذان صبح
  - (۴) به چیز حرامی روزه خود را باطل کند - باقی ماندن بر جنابت تا اذان صبح
- رعایت هر چه کامل تر دستور «يُدْعِينَ عَلَيْهِمْ مِنْ خَلَائِسِهِمْ» چه شمره‌ای را در پی دارد؟
- ۵۷- (۱) با حفظ استعدادهای فردی موجب رشد و کمال معنوی زن می‌شود.
- (۲) با حفظ استعدادهای فردی موجب کاهش حضور زن در اجتماع می‌شود.
- (۳) با حفظ هرچه بیشتر کرامت و منزلت موجب رشد و کمال معنوی زن می‌شود.
- (۴) با حفظ هرچه بیشتر کرامت و منزلت موجب کاهش حضور زن در اجتماع می‌شود.
- دلیل این خطاب الهی که «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ» کدام است؟
- (۱) بهدلیل بهره‌مندی از عقل می‌تواند از دستورات الهی برای دعوت به حق و صبر سریع‌چی نماید.
  - (۲) به علت دارا بودن اختیار می‌تواند بدون کنار هم قرار دادن عقل و وحی راه زندگی را انتخاب نماید.
  - (۳) با وجود سرمایه‌های ویره اغلب انسان‌ها از فرصت‌های زندگی برای سعادت دنیوی بهره نمی‌گیرند.
  - (۴) فرصت زندگی برای انسان یکباره است و عموماً از این فرصت برای یافتن پاسخ نیازها در طبیعت استفاده نمی‌کند.

۵۹- خواسته خداوند متعال در این دین که همان آیین حضرت ابراهیم (علیهم السلام) بوده، از اهل ایمان کدام است؟

- (۱) با بهره‌گیری از قدرت تفکر به عنوان یک سرمایه فطری به ایمان قلی دست یابند.
- (۲) به سبب ویژگی‌های فطری مشترک به کمال مشترکی که در مخلوقات جهان است، برستند.
- (۳) بدون در نظر گرفتن تفاوت‌ها در دستورات فرعی پیامبران به دنبال کسب فضایل اخلاقی باشند.
- (۴) با بهره‌مندی از محتوای یکسان دعوت همه پیامبران در عرصه عمل برای انجام احکام آنان تلاش کنند.

کدام مورد، مفهوم روایت زیر را بیان نموده است؟

«خداوند آنچه را که امت تا روز قیامت به آن احتیاج دارد در کتابش آورده است.»

- (۱) بیش از شش هزار آیه در یک هماهنگی بی‌نظیر درباره زندگی بشر و سؤالات او در همه دانش‌ها پاسخ گفته است.
- (۲) قرآن کریم با زیباترین کلمات در تمام طول عمر پیامبر و به صورت تدریجی برنامه هدایت را ارائه نموده است.
- (۳) این کتاب آسمانی با بیان شیوه‌نکات علمی بی‌سابقه‌ای را بیان نموده و به صورت مفصل در مورد آن بحث نموده است.
- (۴) قرآن فقط از امور معنوی یا آخرت و رابطه انسان سخن نمی‌گوید، بلکه برنامه‌ای جامع در اختیارش قرار می‌دهد.

توانایی پیامبر اکرم (علیهم السلام) در عمل به دستور «بلغ ما أُلْوَى إِلَيْكَ مِنْ رِيْكَ» در سایه ویژگی مطرح شده در کدام عبارت قرآنی به دست آمده است؟

(۱) «لَعَلَّكَ بَايِعُ نَفْسَكَ أَلَا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ»

(۲) «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَقْتَ مِنْ قَبْلِهِ الرُّشْلُ»

(۳) «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْذَلْنَا عَنْهُمُ الْكِتَابَ وَالْجِبَرِيلَ»

(۴) «رُسُلًا مُبَشِّرِينَ وَمُنذِرِينَ لَهُمْ لَيْلًا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَنَّا اللَّهُ حُجَّةٌ بَعْدَ الرُّشْلِ»

از دیدگاه امیر المؤمنین (علیهم السلام) کدام موارد موجب سلطه بنی امية بر حکومت اسلامی گردید؟

(۱) سریچی از دستورات امام - تخلف معاویه از تعهدات داده شده به مسلمین

(۲) کفر و نفاق ابوسفیان - تخلف معاویه از تعهدات داده شده به مسلمین

(۳) سریچی از دستورات امام - اختلاف و تفرقه میان مسلمین

(۴) کفر و نفاق ابوسفیان - اختلاف و تفرقه میان مسلمین

رفتار هماهنگ امامان معصوم (علیهم السلام) در طول ۲۵۰ سال قبل از عصر غیبت، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

(۱) حکومت امیر المؤمنین (علیهم السلام) و جنگ با معاویه مکمل صلح امام حسن (علیهم السلام) با بیزید بود.

(۲) صلح امام مجتبی (علیهم السلام) با معاویه دقیقاً با همان هدف قیام امام حسین (علیهم السلام) بر علیه بیزید انجام شد.

(۳) سکوت امام علی (علیهم السلام) در زمان معاویه هم راستا با مبارزات سایر ائمه (علیهم السلام) با بنی امية و بنی عباس بود.

(۴) شهادت سید الشهداء (علیهم السلام) و یارانش زمینه‌ساز روشگری و قیام امام علی بن الحسین (علیهم السلام) بر علیه بنی عباس بود.

کدام مورد، بر لزوم مراجعت به فقهها در عصر غیبت حضرت حجه بن الحسن (علیهم السلام) استدلال نموده است؟

(۱) لَيَذَرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ

(۲) لِيمْكِنَ لَهُمْ عِيَّهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ

(۳) ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا بِعْدَهُ

کدام مورد، مفهوم مشابه عبارت شریف «لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْخُسْنَى وَزِيَادَةً» را بیان نموده است؟

(۱) «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهَا»

(۲) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ الْعَزَّةَ فَلِلَّهِ الْعَزَّةُ جَمِيعًا»

(۳) «وَلَا يُرِيقُ وُجُوهَهُمْ قُتْرَةً وَلَا ذَلَّةً»

(۴) «لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أَشْوَأُ حَسَنَةً»

آرامش یافتن در کانون گرم خانواده که با آمدن فرزندان کامل می‌شود، ثمره کدام لطف الهی است؟

(۱) «خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا»

(۲) «إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ»

(۳) «رَزَقَكُمْ مِنَ الصَّيْبَاتِ أَفَيَاَنْتُمْ مُؤْمِنُونَ»

(۴) «جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَيْنَ وَحْدَةً»

با توجه به بیت زیر، چرا با نگاه دقیق و اندیشه در جهان هستی، می‌توان در هر چیزی خدا را مشاهده کرد؟

«دَلِیٰ کَزْ مَعْرِفَتْ نُورٍ وَصَفَا دَیدَ به هر چیزی که دید، اول خدا دید»

(۱) جهان با تمامی موجودات همواره و در هر آن به خداوند نیازمند است.

(۲) تمام موجودات هستی وجود خوبی را نیازمند عنایات پیوسته الهی می‌دانند.

(۳) هر موجودی به اندازه ظرفیت خود تجلی بخش خداوند و نشانگر صفات الهی است.

(۴) ذهن انسان توان گنجایش فهم چیستی و ذات همه موجودات جهان هستی را دارد.

- ۶۸- کدام مورد، به ترتیب مراتب توحید و بیگانگی خداوند را ارائه می‌نماید؟
- (۱) مالکیت - خالقیت - ولایت - ربوبیت
  - (۲) مالکیت - خالقیت - ربوبیت - ولایت
  - (۳) خالقیت - ربوبیت - مالکیت - ولایت
  - (۴) خالقیت - مالکیت - ولایت - ربوبیت
- ۶۹- کدام مورد، ارتباط میان توحید و سبک زندگی را به درستی تبیین می‌کند؟
- (۱) اندیشه‌های خاص ریشه در سبک زندگی دارد.
  - (۲) انتخاب جهان‌بینی ریشه در سبک زندگی دارد.
  - (۳) جهان‌بینی توحیدی از زندگی توحیدی سرچشمه می‌گیرد.
  - (۴) هر سبکی از زندگی از جهان‌بینی خاصی سرچشمه می‌گیرد.
- ۷۰- کدام عمل، تأثیر خاصی در تقویت اخلاص دارد و کدام مورد سبب می‌شود که آدمی در شرایط سخت و بیچیده حق را از باطل تشخیص دهد و گرفتار باطل نشود؟
- (۱) تقوا - عدالت
  - (۲) روزه - حکمت
  - (۳) تقوا - حکمت
  - (۴) روزه - عدالت
- ۷۱- وجود «تردید» و «شرم» در آدمی به ترتیب بیانگر کدامیک از شواهد وجود اختیار در انسان می‌باشد؟
- (۱) مسئولیت‌پذیری - نظر و تصمیم
  - (۲) تفکر و تصمیم - مسئولیت‌پذیری
  - (۳) تفکر و تصمیم - احساس رضایت و پیشمانی
  - (۴) مسئولیت‌پذیری - احساس رضایت و پیشمانی
- ۷۲- به ترتیب آیه شریفه «افرادی که در آخرت جز آتش دوزخ ندارند و هرچه در دنیا کرده‌اند بربادرفته و آنچه را که انجام می‌دهند، باطل است» و روایت «چه بسا احسان پیاپی خدا، کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا، او را مغور سازد» به کدام سنت الهی اشاره دارند؟
- (۱) امداد عام الهی - املاء و استدرج
  - (۲) ابتلاء - املاء و استدرج
  - (۳) امداد عام الهی - امداد خاص ( توفیق الهی )
  - (۴) امداد عام الهی - امداد خاص ( توفیق الهی )
- ۷۳- آیه شریفه «فَإِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا بِاللَّهِ وَ اعْتَصَمُوا بِهِ فَسَيَدْخُلُهُمْ فِي رَحْمَةِ مِنْهُ وَ فَضْلٍ وَ يَهْدِيهِمُ إِلَيْهِ صِرَاطًا مُسْتَقِيمًا» مصدق روشنی از سنت الهی بیان شده در کدام آیه را ارائه می‌دهد؟
- (۱) ﴿كُلُّ نَفْسٍ ذَائِقَةُ الْمَوْتِ وَ نَبْلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَ الْحَيْرِ فِتْنَةً﴾
  - (۲) ﴿مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عِشْرُ أَمْتَانِهَا وَ مَنْ جَاءَ بِالسَّيِّئَةِ فَلَا يُجْزَى إِلَّا مِثْلَهَا﴾
  - (۳) ﴿ذِلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يُكِنْ مُعَيْرًا بِعَمَّةٍ أَعْنَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يُعِيزُوا مَا يَأْنَفُّونَ﴾
  - (۴) ﴿وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَهُمْ يُثْبَتُنَّا وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ﴾
- ۷۴- عمل به مفهوم کدام مورد، آغازی برای تحقق آیه شریفه «قد أَلْقَحَ مِنْ زَكَاةِ» می‌باشد و عبارت قرآنی «هیچ کس نمی‌داند چه پاداش‌هایی که مایه روشنی چشم‌هاست برای آن‌ها نهفته شده» مصدق روشنی برای کدام عنوان است؟
- (۱) التَّرْبَةُ تُصَاهِرُ الْقُلُوبَ وَ تَعْسِيلُ الذَّنَوبَ - راه‌های تقویت اخلاص
  - (۲) التَّرْبَةُ تُصَاهِرُ الْقُلُوبَ وَ تَعْسِيلُ الذَّنَوبَ - میوه‌های درخت اخلاص
  - (۳) أَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرَ - راه‌های تقویت اخلاص
  - (۴) أَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرَ - میوه‌های درخت اخلاص
- ۷۵- با توجه به دیدگاه بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، بیگانگان و جهان‌خواران تا کمی و تا کجا ما را تحمل می‌کنند؟
- (۱) بیگانگان در حفظ منافع خود کوتاه نمی‌آیند و حفظ هویت و ارزش‌های معنوی ما برای آن‌ها اهمیتی ندارد.
  - (۲) دشمنان هرگز دست از مقالله و ستیز برتری دارند، حتی زمانی که شما از دیستان دست بردارید.
  - (۳) تمامی پیروان جبهه باطل نه تنها زیر بار حق نمی‌روند، بلکه سد راه حق جویی می‌شوند.
  - (۴) آنان مرزی جز عدول از همه هویت‌ها و ارزش‌های معنوی و الهی‌مان نمی‌شناسند.

**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- The police decided to put speed cameras along the road because ----- seven deadly accidents in the past year.  
 1) they had been      2) there had been      3) there have been      4) they have been
- 77- A language family is a group of languages ----- and similar vocabulary, grammar, and sound systems.  
 1) with a common origin      2) they are a common origin  
 3) and an origin common      4) are an origin that common
- 78- We spent a week in Istanbul, and then a month in a village. The villagers ----- were very welcoming.  
 1) they      2) them      3) themselves      4) who they
- 79- Penicillin acts both by killing bacteria ----- their growth.  
 1) so preventing      2) or to prevent  
 3) and by preventing      4) and it prevents
- 80- Living in a cold or damp home increases your chance of suffering from coughs and chest -----.  
 1) habits      2) attacks      3) varieties      4) infections
- 81- Show an elephant a mouse and it will keep on moving, but angry bees could drive a whole ----- to run away.  
 1) herd      2) tool      3) plain      4) region
- 82- The child may ----- into tears if an unknown person hugs him or is left even momentarily in the care of an unfamiliar person.  
 1) figure      2) burst      3) convert      4) measure
- 83- 80% of parents think that television is ----- to society and especially to children.  
 1) strange      2) domestic      3) powerful      4) harmful
- 84- To learn to speak a language -----, you have to live in the country where that language is spoken.  
 1) increasingly      2) interestingly      3) properly      4) probably
- 85- "Do you remember much about the accident?" "No, it all happened so -----."  
 1) calmly      2) carefully      3) suddenly      4) voluntarily
- 86- Then there is the view that caring about the environment is not necessary because this is something that will ----- itself, which is not true.  
 1) look after      2) make up      3) consist of      4) stand for
- 87- My old friends promised they'd call me every day after I moved away, and that we'd stay as close as ever. But it's been a few months since I left, and I haven't heard from them at all. I guess it's true when they say -----.  
 1) easy come, easy go  
 2) practice makes perfect  
 3) out of sight, out of mind  
 4) don't count your chickens before they hatch

**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.*

Research suggests that the best way to carry out certain kinds of projects is to have a number of people working together on a team. The main reason why a team is (88) ----- a single person is that a group of people has a wider (89) ----- of knowledge and skills. In addition, with more hands and minds focused on the project, it (90) ----- more quickly. Moreover, studies show that working as a team also has an effect on creativity. People who work in a group tend to take more risks than people working alone. Each person in the group feels freer to experiment with a variety of solutions because the group as a whole is (91) -----, and not the individuals in it. (92) -----, the group can solve problems better.

- |     |                             |                |                             |                |
|-----|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 88- | 1) good for                 | 2) as good as  | 3) the best of              | 4) better than |
| 89- | 1) circle                   | 2) range       | 3) purpose                  | 4) section     |
| 90- | 1) completed can usually be |                | 2) can usually complete     |                |
|     | 3) can usually be completed |                | 4) can complete and usually |                |
| 91- | 1) valuable                 | 2) exact       | 3) general                  | 4) responsible |
| 92- | 1) However                  | 2) As a result | 3) Although                 | 4) Whereas     |

**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:**

Vegans can be hard to cook for. Like vegetarians, they do not eat meat. But they also rule out other animal products, like eggs, milk and sometimes even honey. There are different reasons people choose to be vegan, like animal welfare or as a way to eat healthier. But there is another reason that has been getting a lot of attention recently. Last month, a big study came out looking into the effect our food has on the environment. And it found that eating less meat is one of the most important things we can do to help the planet. You see, a huge amount of the earth's resources go into raising livestock for meat. In some places, forests are cleared to make space for animals and to grow their food. They also use a lot of water. And these ones in particular create a lot of carbon emissions. Cows are responsible for about 16 per cent of the world's greenhouse gas emissions. The study says, to prevent permanent damage to our planet, the average world citizen needs to eat 75 per cent less beef, and 50 per cent fewer eggs. Of course, not everyone is going to go vegan or give up eating meat completely. But swapping your beef for beans or your chicken for chickpeas every so often might not be such a bad idea.

- 93- What does the passage mainly discuss?

- 1) Some animal products
- 2) The importance of eating less meat
- 3) Common interests of vegans and vegetarians
- 4) The relationship between our food and our health

- 94- Based on the information in the passage, which of the following is NOT one of the reasons why people choose to be vegan?
- 1) They want to be unique.
  - 2) They want to support animals.
  - 3) They want to have a healthier diet.
  - 4) They want to help protect the environment.
- 95- The word "they" in the passage refers to -----.
- 1) animals
  - 2) forests
  - 3) resources
  - 4) carbon emissions
- 96- It is suggested in the passage that raising animals for food -----.
- 1) cannot be prevented because it is a moneymaking business
  - 2) is as important as growing beans and chickpeas
  - 3) is not a bad idea despite what studies say
  - 4) has harmful effects on our planet

**PASSAGE 2:**

Avocado's recent popularity growth is hard to ignore. As I have recently discovered from my recent trips around Europe, avocado is enjoying popularity beyond my native country. It is now on offer in most cafés and restaurants, especially when paired with poached eggs to create a delicious breakfast/lunch. On my recent trip to Berlin I was delighted by avocado chocolate cake which seemed like a healthier and more nutritious option than the normal version. I bought it in a vintage bike café. I tried it and it was delicious. Another day I went to a coffee place where the menu also offers avocado in all shapes and forms. My combination of toast, avocado, tomato jam and hummus was fantastic. It got me thinking: is this avocado craze explained by scientific facts? So I decided to do a bit of research: what health benefits does avocado have to offer?

Well, there are quite a few reasons why avocado is described as a 'superfood'. Avocado is packed full of important vitamins and minerals. It has numerous health benefits. In many ways it helps us stay beautiful. It helps our digestive system which means it aids weight loss. It keeps our skin looking healthier and younger and our hair strong. It also has positive impact on the inside of our bodies! It helps prevent heart disease because it helps us maintain low cholesterol levels. It also strengthens bones and helps our blood sugar levels stay at a healthy level.

- 97- What does the passage mainly discuss?
- 1) An interesting incident
  - 2) Different types of avocado in Europe
  - 3) A popular fruit and its advantages for health
  - 4) Why a type of fruit is described as a superfood
- 98- Which of the following best describes the author's attitude towards avocado?
- 1) Emotional
  - 2) Positive
  - 3) Balanced
  - 4) Concerned
- 99- According to the passage, the writer -----.
- 1) went on a trip to do research about avocado
  - 2) tried avocado only in his/her favorite place
  - 3) decided to collect information about avocado
  - 4) introduced new combinations of avocado to other people on his/her trips around Europe
- 100- According to paragraph 2, which of the following is NOT TRUE about avocado?
- 1) It keeps our blood sugar at a safe level.
  - 2) It contains important vitamins and minerals.
  - 3) The inside and the outside of our bodies are influenced by it.
  - 4) It cures heart disease by controlling cholesterol levels.

گُد کنترل



261A

261

A

خارج از کشور

دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه



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

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

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰

### گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زیست‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۲۵	۲۲۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

سال ۱۴۰۰

حق حاصل نکسر و انتشار سوالات به هر روشی (الکترونیکی و ...) یعنی از برگزاری آزمون، برای نمایم اشعاری حرفی و حرفی نهایاً محظوظ این سازمان مجاز نباشد و با منحصربه‌فردیت برای معرفت رفتار می‌نمود.

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

**اینچنانچه.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.**

امضاء:

۱۰۱- مدت زمان روشنایی هر نقطه از کره زمین توسط خورشید به غیر از عوارض طبیعی محلی، به کدام یک بستگی دارد؟

- (۱) مقدار انحراف محور زمین
- (۲) قطر دایره عظیمه روشنایی
- (۳) سرعت حرکت انتقالی زمین
- (۴) طول و عرض و ارتفاع نقطه

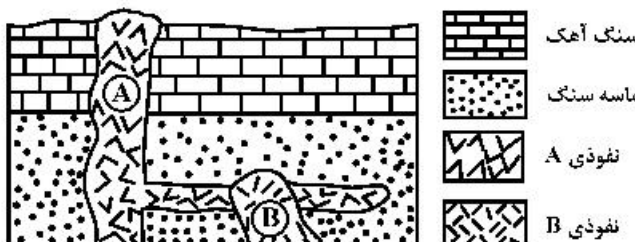
۱۰۲- کدام ویژگی عناصر پرتوزا، سبب شده که از آنها در تعیین سن مطلق سنگها استفاده کنند؟

- (۱) واکنش پذیری کم
- (۲) فراوانی در همه سنگها
- (۳) سرعت ثابت و پاپاشی
- (۴) مقاومت در برابر خوردگی

۱۰۳- زمین بین سیارکی و خورشید در یک راستا قرار گرفته است. در این حالت سیارک ۲ واحد نجومی با زمین فاصله دارد. حرکت انتقالی این سیارک تقریباً چند سال است؟

- |         |         |       |         |
|---------|---------|-------|---------|
| (۱) ۱/۶ | (۲) ۲/۸ | (۳) ۳ | (۴) ۵/۲ |
|---------|---------|-------|---------|

۱۰۴- سن نسبی سنگ‌های شکل زیر از قدیم به جدید، کدام است؟



- (۱) نفوذی B، ماسه سنگ، سنگ آهک، نفوذی A
- (۲) ماسه سنگ، سنگ آهک، نفوذی A، نفوذی B
- (۳) ماسه سنگ، نفوذی B، سنگ آهک، نفوذی A
- (۴) ماسه سنگ، سنگ آهک، نفوذی B، نفوذی A

۱۰۵- در نظریه زمین ساخت ورقه‌ای، ورقه‌های اقیانوسی نسبت به ورقه‌های قاره‌ای، دارای کدام ویژگی‌ها هستند؟

- (۱) ضخامت کمتر، چگالی بیشتر، جوان تر
- (۲) ضخامت کمتر، چگالی کمتر، مسن تر
- (۳) ضخامت بیشتر، چگالی بیشتر، جوان تر
- (۴) ضخامت بیشتر، چگالی کمتر، مسن تر

۱۰۶- کانی‌های حاوی کدام عنصر در پوسته زمین فراوان‌تر است؟

- |          |           |            |            |
|----------|-----------|------------|------------|
| (۱) سدیم | (۲) کلسیم | (۳) منیزیم | (۴) پتاسیم |
|----------|-----------|------------|------------|

۱۰۷- اختلاف در کدام مورد را، علت اصلی مهاجرت ثانویه نفت می‌دانند؟

- |                               |                                  |   |                                 |
|-------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| (۱) چگالی مواد سیال با یکدیگر | (۲) نیروی گرانش وارد بر سنگ مخزن | (۳) میزان نفوذ پذیری سنگ مادر با سنگ مخزن | (۴) چگالی مواد سیال با سنگ مخزن |
|-------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| (۱) اب‌های بسیار بزرگ طلق نسوز طبیعی، کدام شرط لازم است؟ | (۲) ماده مذاب، حاوی مقدار فراوانی سیلیس باشد و در بین لایه‌های رسوبی تزریق شود | (۳) ماده مذاب، حاوی مقدار فراوانی سیلیس باشد و در شکاف‌های نازک سنگ درونگیر تزریق شود. | (۴) پس از تبلور بخش اعظم ماقما، مذاب باقی‌مانده حاوی اب و مواد فرآور فراوان باشد. |
|--|--|--|---|

۱۰۸- برای تشکیل ورقه‌های بسیار بزرگ طلق نسوز طبیعی، کدام شرط لازم است؟

- |  |  |
|--|--|
| (۱) اب‌های بسیار داغ ماده مذاب، اشباع از مواد دیرگذار باشد و در بین لایه‌های رسوبی تزریق شود | (۲) ماده مذاب، حاوی مقدار فراوانی سیلیس باشد و در شکاف‌های نازک سنگ درونگیر تزریق شود. |
|--|--|

- |   |   |
|---|---|
| (۳) پس از تبلور بخش اعظم ماقما، مذاب باقی‌مانده حاوی اب و مواد فرآور فراوان باشد. | (۴) ماده مذاب تشکیل شده مقدار فراوانی ترکیبات دیرگذار همراه داشته باشد. |
|---|---|

۱۰۹- ترکیب شیمیایی کدام جواهر با بقیه تفاوت بیشتری دارد؟

- |           |           |            |             |
|-----------|-----------|------------|-------------|
| (۱) اوپال | (۲) گارنت | (۳) آمتیست | (۴) تورکواز |
|-----------|-----------|------------|-------------|

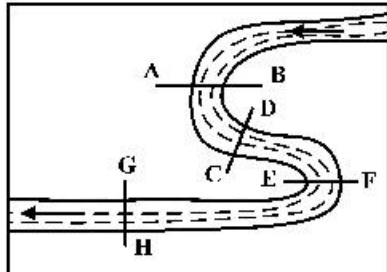
۱۱۰- لوله‌ای به قطر  $5\text{ سانتیمتر}$  در هر ثانیه  $400\text{ لیتر آب}$  به پره‌های توربینی می‌رساند. سرعت آب در لحظه برخورد به پره‌های توربین حدود چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۸

۱۱۱- کدام عبارت، لوم (Loam) را بهتر معرفی می‌کند؟

- (۱) مخلوطی از ماسه، لای و رس  
 (۲) بخش آلی خاک‌های کشاورزی  
 (۳) آب‌های محبوس شده در اعماق زمین  
 (۴) ذرات رسوبی بزرگتر از رس و کوچکتر از ماسه

۱۱۲- نیمرخ عرضی بستر رود در محل کدام برش‌ها شباهت بیشتری به هم دارند؟

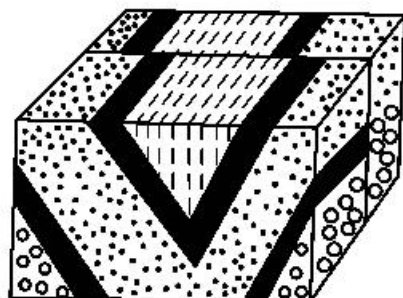


- (۱) EF, AB  
 (۲) CD, AB  
 (۳) GH, CD  
 (۴) GH, EF

۱۱۳- کدام عبارت، اصطلاح شیب لایه و محدوده مقدار آن را درست‌تر نشان می‌دهد؟

- (۱) زاویه بین سطح زمین با سطح لایه، صفر تا  $180^\circ$  درجه  
 (۲) زاویه‌ای که سطح لایه با سطح افق می‌سازد، صفر تا  $90^\circ$  درجه  
 (۳) زاویه‌ای که سطح لایه با سطح زمین می‌سازد، صفر تا  $90^\circ$  درجه  
 (۴) زاویه بین امتداد لایه با شمال یا جنوب جغرافیایی، صفر تا  $90^\circ$  درجه

۱۱۴- شکل زیر، تحت تأثیر کدام تنש‌های اصلی به وجود آمده است؟



- (۱) کششی، فشاری  
 (۲) فشاری، کششی  
 (۳) کششی، برشی  
 (۴) فشاری، برشی

۱۱۵- کدام گزینه به ترتیب، سنگ‌های مقاوم از گروه‌های آذرین، دگرگونی و رسوبی را نشان می‌دهد؟

- (۱) گرانیت، کوارتز، شیست  
 (۲) گرانیت، گابرو، ماسه سنگ  
 (۳) گابرو، کوارتزیت، ماسه سنگ

۱۱۶- به ترتیب، شاخی شدن کف دست و پا و اختلال در سیستم ایمنی در بدن انسان با تغییرات کدام عنصرها رابطه بیشتری دارد؟

- (۱) کمی سلنیم، کمی روی  
 (۲) کمی روی، زیادی کادمیم  
 (۳) زیادی آرسنیک، کمی روی

۱۱۷- سلنیم یک عنصر اساسی ضد سرطان است. در کدام منطقه، جانداران معمولاً سلنیم مورد نیاز خود را راحت‌تر به دست می‌آورند؟

- (۱) کوه‌های حاصل از برخورد دو ورقه قاره‌ای  
 (۲) سنگ‌های اهکی حاوی سرب و روی  
 (۳) کوه‌های رسوبی دور از دریا با فرسایش و بارندگی کم  
 (۴) جزایر حاصل از فعالیت کوه‌های آتش‌نشانی

- ۱۱۸- کمودهای ناچیه‌ای عنصر دوی را اگر با استفاده از کود آمده از کانسنگ‌های سولفیدی معادن روی و سرب برطرف کنیم، ممکن است، با کدام مشکل روبه‌رو شویم؟

- (۱) بالا رفتن غلظت سرب در ریزگردها و افزایش بیماری‌های تنفسی
- (۲) کوتاهی قد گیاهان و جانوران بر اثر افزایش میزان روی خاک
- (۳) افزایش غیرمجاز آرسنیک در سفره‌های آب زیرزمینی
- (۴) افزایش غلظت کادمیم در گیاهان و زنجیره غذایی

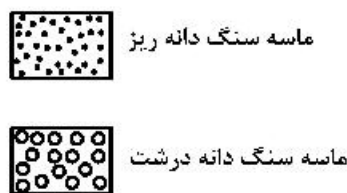
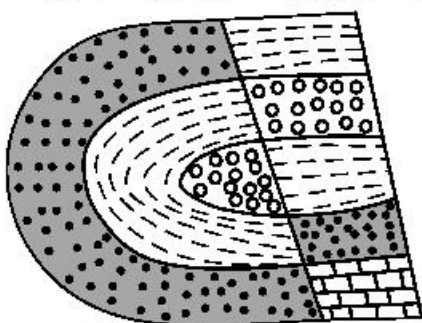
- ۱۱۹- موج R حاصل از یک زلزله چه شباهت‌هایی با امواج آب دریا دارد؟

- (۱) کاهش سرعت امواج از سطح به عمق، هم جهتی حرکت دایره‌ای
- (۲) جهت حرکت دایره‌ای امواج، ارتعاش ذرات عمود بر انتشار موج
- (۳) عمق نفوذ محدود، ارتعاش ذرات در مدار دایره‌ای
- (۴) کاهش نفوذ از سطح به عمق، عبور فقط از مایعات

- ۱۲۰- برای توصیف شدت زمین لوزه، معمولاً از کدام مورد استفاده می‌کنند؟

- (۱) مشاهده میزان خرابی‌ها
- (۲) استفاده از گرانش‌سنج
- (۳) مقدار انرژی آزاد شده
- (۴) مقایسه با زلزله‌های قبلی

- ۱۲۱- در شکل زیر، ماسه سنگ درشت جوان تر از ماسه سنگ ریز است. کدام پدیده‌های زمین‌شناسی قابل شناسایی هستند؟



- (۱) تاقدیس، گسل عادی
- (۲) ناودیس، گسل عادی
- (۳) تاقدیس، گسل معکوس
- (۴) ناودیس، گسل معکوس

- ۱۲۲- مواد مذاب آتشفسان‌ها، معمولاً از کدام لاشه‌های زمین تأمین می‌شود؟

- (۱) پوسته و گوشته بالایی
- (۲) گوشته بالایی و گوشته زیرین
- (۳) لایه مایع بیرونی هسته و پوسته
- (۴) گوشته زیرین و لایه مایع بیرونی هسته

- ۱۲۳- کدام پهنه زمین‌ساختی ایران حاصل فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی است؟

- (۱) ایران مرکزی
- (۲) سهند - بزمان
- (۳) جنوب شرق ایران
- (۴) سنندج - سیرجان

- ۱۲۴- در گذشته‌های دور، کدام ویژگی‌ها را برای برخی نقاط پهنه زمین‌ساختی البرز می‌توان تصور کرد؟

- (۱) پوشش گیاهی مناسب، محیط‌های مردابی کم اکسیژن
- (۲) دریابی کم عمق، با مواد آلی فراوان و رسوب‌گذاری نسبتاً شدید
- (۳) دریابی نسبتاً عمیق با توالی رسوب‌گذاری منظم ذرات دانه درشت و ریز
- (۴) فلات‌های مرتفع خشک و کم آب و فرورانش پوسته اقیانوسی خزر به زیر دماوند

- ۱۲۵- برای نخستین بار در خاورمیانه، کدام میدان نفتی به بهره‌برداری رسید؟

- (۱) اهواز
- (۲) نفتون
- (۳) گچساران
- (۴) آغاجاری

- ۱۲۶- فرض کنید  $a + \frac{1}{a} + \sqrt{2}$  و  $a + \frac{1}{a} - \sqrt{2}$  مقدار  $a \cdot a = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$  کدام است؟
- (۱) ۹ (۲) ۱۶ (۳) ۲۵ (۴) ۴۹
- ۱۲۷- مجموع بول علی و اکرم ۱۰۰ تومان است. اگر علی ۱۵ تومان از بولش را به اکرم بدهد، آنگاه حاصل ضرب بول های باقیمانده آن ها ۴۷۵ تومان خواهد شد. بول اولیه اکرم، کدام است؟
- (۱) ۹ (۲) ۱۵ (۳) ۸۵ (۴) ۹۱
- ۱۲۸- فرض کنید  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $x^2 - x - \frac{1}{x_1^3 + x_2^3}$  باشند. ریشه های کدام معادله  $4x^2 + 51x = 221$  است؟
- (۱)  $4x^2 = 51x + 221$  (۲)  $4x^2 + 51x = 197$  (۳)  $4x^2 = 51x - 197$
- ۱۲۹- اگر  $f(x) = 32\cos^2(x)\cos^2(2x)\cos^2(4x)\cos^2(8x)\cos^2(16x)$  باشد، مقدار  $\frac{\pi}{12}$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{6 + \sqrt{27}}{32}$  (۲)  $\frac{6 - \sqrt{27}}{16}$  (۳)  $\frac{6 + \sqrt{27}}{16}$  (۴)  $\frac{6 - \sqrt{27}}{32}$
- ۱۳۰- فرض کنید زاویه  $\alpha$  در ناحیه چهارم مثلثاتی و  $\frac{2}{3}\cos(\alpha) = \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) - \sin(\alpha - \pi)}{|\tan^2(\alpha) - 1|}$  باشد. حاصل عبارت کدام است؟
- (۱)  $\frac{4(2 + \sqrt{5})}{3}$  (۲)  $\frac{4(-2 + \sqrt{5})}{3}$  (۳)  $\frac{4(2 - \sqrt{5})}{3}$  (۴)  $\frac{4(2 + \sqrt{5})}{3}$
- ۱۳۱- تعداد جواب های معادله مثلثاتی  $-2\sin^2(x) + 2\cos(3x) = -2$  در فاصله  $[-\pi, \pi]$  کدام است؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۷
- ۱۳۲- دامنه قابع با ضابطه  $f(x) = \log_4(|x^2 - 2| - x)$  کدام است؟
- (۱)  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  (۲)  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (2, +\infty)$  (۳)  $[-1, 1) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  (۴)  $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$
- ۱۳۳- تابع متناوب  $f(x) = \begin{cases} x & ; 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & ; 1 < x \leq 2 \end{cases}$  را که دوره تناوب آن ۲ است، در نظر بگیرید. مساحت ناحیه محصور به منحنی  $f$  و محور  $x$  ها در بازه  $[-5, 75, 3, 25]$  کدام است؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۳۴- فرض کنید  $M$  نقطه تلاقی منحنی  $y = \sqrt{x+3} - 1$  با تابع وارون خود باشد. فاصله نقطه  $M$  از مبدأ مختصات، کدام است؟
- (۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۲)  $\sqrt{2}$  (۳)  $3\sqrt{2}$  (۴)  $2\sqrt{2}$
- ۱۳۵- از بالای یک ساختمان به ارتفاع ۶ متر توپی را به زمین پرتاب می کنیم. توپ پس از هر بار برخورد به زمین به اندازه  $80\%$  ارتفاع قبلی از زمین به صورت قائم بلند می شود. پس از صد بار برخورد به زمین، در مجموع، توپ تقریباً چند متر بالا و پایین رفته است؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۵۷ (۳) ۶۰ (۴) ۶۶
- ۱۳۶- تابع  $y = 2^{x+|x|}$  را ۳ واحد در امتداد محور  $x$  ها در جهت منفی و سپس در امتداد محور  $x$  ها ۲ واحد در جهت منفی منتقال می دهیم. منحنی حاصل، محور  $x$  ها را با کدام طول، قطع می کند؟
- (۱)  $-\frac{5}{2}$  (۲)  $-\frac{3}{2}$  (۳)  $\frac{5}{2}$  (۴)  $\frac{7}{2}$
- ۱۳۷- اگر در معادله  $2\log_x a + \log_a \sqrt{x} = 2$ ، مقدار  $x$  برابر ۹ باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{1}{9}$  (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳) ۹ (۴) ۹

- ۱۳۸ - مقدار  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x^2 + 1} + \sqrt{x^2 + 1} - x^2}{x}$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{3}{2}$  (۲) صفر (۳)  $-\frac{3}{2}$  (۴)  $-1$
- ۱۳۹ - نمودار تابع سهمی  $f$  و خط راست  $y = x$  در شکل زیر داده شده است. مقدار  $\lim_{x \rightarrow f^-} \frac{f(x) + g(x)}{x - f}$  کدام است؟
- 
- (۱)  $\frac{5}{4}$  (۲)  $-\frac{3}{2}$  (۳)  $\frac{3}{2}$  (۴)  $\frac{5}{4}$
- ۱۴۰ - تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}}$  را در نظر بگیرید. شیب خط مماس بر منحنی  $f^{-1}(x)$  در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن، کدام است؟
- (۱)  $12$  (۲)  $8$  (۳)  $8$  (۴)  $12$
- ۱۴۱ - فرض کنید  $(f \circ g)(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ . تعداد نقاط ناپیوستگی تابع  $g \circ f(x)$  کدام است؟
- (۱) صفر (۲)  $1$  (۳)  $2$  (۴)  $3$
- ۱۴۲ - مینیمم مطلق تابع  $|f(x) = x|^{3-x^2}|$  در بازه  $[-1/5, \sqrt{3}]$  کدام است؟
- (۱)  $-\frac{9}{4}$  (۲)  $-2$  (۳)  $-\sqrt{3}$  (۴)  $-\frac{9}{4}$
- ۱۴۳ - قرینه نقطه A واقع بر منحنی  $f(x) = \sqrt[3]{-x}$  را در دامنه  $[1, 0]$  نسبت به نیمساز ناحیه دوم و چهارم صفحه مختصات تعیین و آن را A' می‌نامیم. ماکزیمم طول پاره خط AA' کدام است؟
- (۱)  $\frac{4}{3\sqrt{2}}$  (۲)  $\frac{2}{3\sqrt{2}}$  (۳)  $\frac{4}{2\sqrt{6}}$  (۴)  $\frac{2}{3\sqrt{6}}$
- ۱۴۴ - فرض کنید  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  و  $g(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}$ . مقدار مشتق چپ تابع fog در  $x = \frac{\sqrt[3]{5}}{2}$  چند برابر  $(-48\sqrt[3]{5})$  است؟
- (۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $4$  (۴)  $8$
- ۱۴۵ - فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} g(x) & x \leq 2 \\ g'(x) & x > 2 \end{cases}$  مشتق پذیر باشد، مقدار  $a+b$  کدام است؟
- (۱)  $-\frac{15}{2}$  (۲)  $-\frac{5}{2}$  (۳)  $\frac{5}{2}$  (۴)  $\frac{15}{2}$
- ۱۴۶ - کوتاهترین فاصله سهمی  $y^2 = 4x$  از نقطه M(3, 0) کدام است؟
- (۱)  $\sqrt{2}$  (۲)  $\frac{3}{2}$  (۳)  $2\sqrt{2}$  (۴)  $\frac{4}{3}$
- ۱۴۷ - احتمال متولد شدن یک خرگوش نر در یک نسل در اولین دوره بارداری مادر، ۷۰ درصد و احتمال متولد شدن دو خرگوش نر در دو بار متوالی زایمان ۶۰ درصد است. اگر دومین فرزند خرگوش، نر باشد، احتمال آن که در زایمان قبلی خرگوش نر به دنیا آمده باشد، کدام است؟ (فرض بر این است که در هر دوره فقط یک تولد صورت می‌گیرد.)
- (۱)  $\frac{20}{27}$  (۲)  $\frac{2}{3}$  (۳)  $\frac{7}{10}$  (۴)  $\frac{6}{7}$

- ۱۴۸- فرض کنید  $\{a, b, c \in \{1, 2, \dots, 9\}\}$ . چند معادله درجه دوم به صورت  $ax^2 + bx - c = 0$  می‌توان نوشت که فاصله حاصل ضرب ریشه‌های هر معادله با جمع ریشه‌های آن معادله، دو واحد باشد؟

(۳۶) ۴

(۳۲) ۳

(۲۸) ۲

(۲۴) ۱

- ۱۴۹- به چند طریق ۳ بازیکن فوتبال، ۲ بازیکن والیبال و ۳ شناگر دور یک میز بنشینند، به طوری که افراد هم تیمی کنار هم باشند؟

(۴۳۲) ۴

(۲۱۶) ۳

(۱۴۴) ۲

(۷۲) ۱

- ۱۵۰- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ زیرمجموعه‌ای از اعداد طبیعی می‌سازیم، که در هر عضو آن، رقم تکراری به کار نرفته باشد. یک عضو از مجموعه فوق انتخاب می‌کنیم. احتمال این که عضو انتخاب شده بر ۳ بخش پذیر باشد، کدام است؟

(۱۷۷) ۴

(۱۶۸) ۳

(۶۷) ۲

(۶۶) ۱

- ۱۵۱- سهمی  $y = -x^2 + 2x + 1$  خط راست گذرا از نقطه  $(1, 0)$  و با عرض از مبدأ ۱ را در نقاط A و B قطع می‌کند. اگر وسط پاره خط AB باشد، فاصله رأس سهمی از نقطه M کدام مضرب  $\sqrt{26}$  است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۱۵۲- نقاط C و B و M( $3, 2$ ) روی خط  $x + 2y = 7$  قرار دارند. مثلث متساوی الساقین ABC را چنان می‌سازیم که اندازه میانه AM برابر  $5\sqrt{5}$  واحد و BC قاعده مثلث باشد. طول مختصات یک رأس A، کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

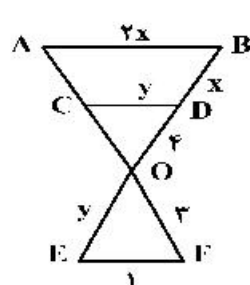
- ۱۵۳- دایره  $x^2 + y^2 + 2y = 3$  مفروض است. معادله دایره‌ای که با دایره قبلی مماس داخل بوده و از نقطه  $(3, -2)$  گذشته و شعاع آن با قطر دایره اصلی برابر باشد، کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 4x = 3 \quad (۱)$$

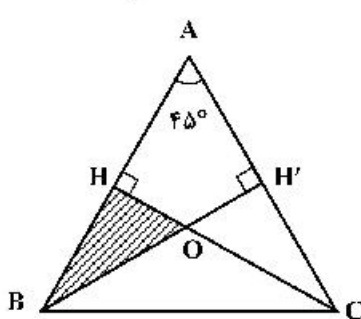
$$x^2 + y^2 + 4y + 3 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0 \quad (۳)$$

- ۱۵۴- در شکل زیر EF و CD موازی‌اند. طول پاره خط AC، کدام است؟

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

- ۱۵۵- در شکل زیر مثلث ABC متساوی الساقین و طول ساق AB برابر ۸ واحد است. مساحت مثلث OHB، کدام است؟

(۱)  $\frac{6}{2+\sqrt{3}}$ (۲)  $\frac{8}{2+\sqrt{3}}$ (۳)  $\frac{12}{2+2\sqrt{2}}$ (۴)  $\frac{16}{3+2\sqrt{2}}$

۱۵۶- کدام عبارت، صحیح است؟

- ۱) در جیرجیرک، گیرنده‌های مکنیکی در محل اتصال پهای جلویی به سینه قرار دارند.
- ۲) در ماهی، هر یاخته‌ای که با ماده ژلاتینی کائن خط جانبی در تماس است، مژک دارد.
- ۳) در ماهی، لوب بینایی از مخچه و مخ بزرگتر است و عصب بینایی از زیر به آن وارد می‌شود.
- ۴) در مگس، دارینه (دندرتی) و جسم یاخته‌ای هرگیرنده شیمیایی، در درون موی حسی قرار دارد.

۱۵۷- با توجه به شبکیه **جسم** یک فرد سالم، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گیرنده استوانه‌ای ..... گیرنده مخروطی، ماده حساس به نور .....»

- ۱) نسبت به - بیشتری یافت می‌شود.
- ۲) همانند - در مجاورت هسته قرار دارد.
- ۳) برعکس - در نورکم، از وینامین A ساخته می‌شود.
- ۴) برخلاف - در یک انتهای یاخته وجود دارد.

۱۵۸- کدام مورد، در ارتباط با بخش‌های چین خورده درونی ترین لایه دیواره قلب انسان نادرست است؟

(۱) ساختارهای متفاوتی را به وجود آورده‌اند.

(۲) از یاخته‌هایی با فواصل بین یاخته‌ای اندک تشکیل شده‌اند.

(۳) توسط بافتی حاوی رشته‌های کلاژن ضخیم، مستحکم شده‌اند.

(۴) یاخته‌های آن توسط صفحات بینایی به یکدیگر مرتبط شده‌اند.

۱۵۹- با توجه به مطالب کتب درسی، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«همه یاخته‌های خونی انسان که ..... دارند، .....»

الف- هسته دو قسمتی - برخلاف همه یاخته‌های خاطره، در داخل مغز استخوان تمایز می‌یابند.

ب- هسته چند (بیش از دو) قسمتی - برخلاف همه یاخته‌های پادتن‌ساز، با حرکات آمیزی ذرات بیگانه را می‌خورند.

ج- دانه‌های تیره‌ای در میان یاخته - همانند بعضی از یاخته‌های بیگانه‌خوار، می‌توانند باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌ها شوند.

د- دانه‌های روشنی در میان یاخته - همانند بعضی از یاخته‌های تولید‌کننده اینترفرون II، در دفاع غیراختصاصی شرکت می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۰- مهم‌ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی زنگیک، کدام است؟

- ۱) انتقال ژن زنجیره‌ای A و B انسولین به طور جداگانه به دیسک (پلازمید)
- ۲) برقراری پیوندهای شیمیایی بین زنجیره‌های A و B انسولین
- ۳) جمع آوری زنجیره‌های پلی‌پیتیدی ساخته شده در باکتری
- ۴) انتقال دیسک (پلازمید)‌های نوترکیب به باکتری

۱۶۱- کدام عبارت، درباره یاخته بزرگ تر موجود در دانه گرده رسیده لاله، صحیح است؟

(۱) در درون کیسه گرده، رشد و تمایز خود را اغاز می‌کند.

(۲) با انجام چندین تقسیم متواالی، شروع به رشد می‌نماید.

(۳) در هنگام رشد و تمایز، حاوی سه هسته تک لادی (هابلوئیدی) است.

(۴) در درون لوله گرده، با تقسیم رشمنان (متیوز)، دو یاخته جنسی را ایجاد می‌کند.

۱۶۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«به طور معمول، از پنجمین روز دوره جنسی در یک فرد بالغ، تا زمانی که لاشه‌های یاخته‌ای انبانک (فولیکول) در حال رشد، نوعی هورمون ترشح می‌کنند. .....»

(۱) به طور حتم، از رشد و تمایز مام‌یاخته‌های (اووسیت)‌های ثانویه دیگر، جلوگیری می‌شود.

(۲) به طور حتم، در دیواره داخلی رحم، اندوخته خونی زیادی به وجود می‌آید.

(۳) در موقعی هورمون‌های محرك غدد جنسی، افزایش می‌یابند.

(۴) در موقعی ترشح هورمون آزادکننده کاهش می‌یابد.

## زیست شناسی

صفحه ۹

- ۱۶۳ - در ارتباط با قلب انسان، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کنند؟  
 «در هر زمانی که دریچه های سینی ..... همانند هر زمانی که دریچه های دو لختی و سه لختی، ..... به طور حتم .....»

الف - بازنده - بازنده - خون وارد دهلیزها می شود.

ب - بازنده - بسته اند - فشارخون بطنها در حد پائینی قرار دارد.

ج - بسته اند - بازنده - خون به درون بطنها وارد می شود.

د - بسته اند - بسته اند - دهلیزها در حالت استراحت به سر می برند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

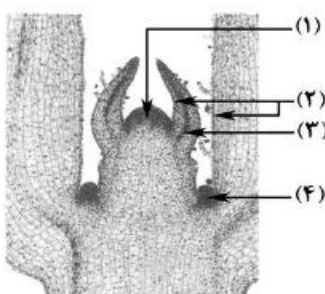
- ۱۶۴ - کدام مورد، درباره هر اندام لنفی که خون خارج شده از آن، به سیاهرگ باب می ریزد، صحیح است؟  
 (۱) در نیمه راست بدن و بالاتر از کولون افقی قرار دارد.

(۲) در آزادسازی آهن موجود در یاخته های خونی مرده، نقش مؤثری دارد.

(۳) تولیدات خود را ابتدا به مجرای لنفی و در نهایت به نوعی بافت پیوندی وارد می کند.

(۴) یاخته هایی تولید می کند که می توانند مولکول هایی مشابه با مولکول های موجود در سطح خود ترشح نمایند.

- ۱۶۵ - کدام گزینه، با توجه به شکل زیر، درست است؟



(۱) یاخته های بخش ۳ برخلاف یاخته های بخش ۴، فضای بین یاخته های بسیار اندکی دارند.

(۲) یاخته های بخش ۴ همانند یاخته های بخش ۱، در بخش مرکزی خود هسته درشتی دارند.

(۳) یاخته های بخش ۱ برخلاف یاخته های بخش ۲، بر روی سطح خود ترکیبی لیپیدی ترشح می کنند.

(۴) یاخته های بخش ۲ همانند یاخته های بخش ۳، بافت های لازم برای افزایش زیاد قطر ساقه را فراهم می کنند.

- ۱۶۶ - کدام عبارت، نادرست است؟

(۱) در گیاه ذرت برخلاف گیاه رز، در شدت نور زیاد میزان فتوسنتر افزایش چشم گیری می باید.

(۲) در گیاه رز همانند گیاه آناناس، تنفس نوری فقط در درون سبزدیسه (کلروپلاست) به انجام می رسد.

(۳) در محل فعالیت آنزیم  $\text{CO}_2$  در آن می تواند مولکول هایی مانند  $\text{CO}_2$  روبیسکو بالا نگه داشته می شود.

(۴) در گیاه آناناس برخلاف گیاه رز، مراحل مربوط به تثبیت کربن، در بخش های مختلف یک یاخته صورت می گیرد.

- ۱۶۷ - چند مورد، در ارتباط با یک خانم باردار صحیح است؟

الف - در طی تمایز یاخته های توده درونی، جفت به وجود می آید.

ب - با شروع تمایز جفت، اندام های اصلی جنین شروع به تشکیل شدن می کنند.

ج - با شروع ترشح آنزیم های لایه نروفوبلاست، زوائد انگشتی شکل تشکیل می شود.

د - با اتصال بلاستوسیست به یاخته های جدار رحم، نتیجه تست سنجش  $\text{HCG}$  مثبت می گردد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۶۸ - مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام عبارت، درباره هر نوع جاندار خاکزی صادق است که می تواند با تولید بروتئین هایی سمی، حشرات مضر برای گیاهان زراعی را از بین ببرد؟

(۱) به طور معمول، ذرات بزرگ غذایی را با درون بری جذب و مواد زائد را با برون رانی دفع می کند.

(۲) همواره از طریق تغییر در پایداری رنا (RNA) یا پروتئین، فعالیت زن های خود را تنظیم می کند.

(۳) در شرایطی، مواد شیمیایی جهش زا پس از عبور از غشا هایی، زن های آن را تحت تأثیر قرار می دهند.

(۴) ممکن است در یک منطقه از زنگان (زنوم) آن، یک رشته دنا (DNA) و در منطقه بعد، رشته دیگر دنا گنو باشد.

- ۱۶۹ - کدام عبارت، درباره هر نوکلئوتید موجود در بدن یک فرد سالم درست است؟

(۱) نوعی باز آئی با ساختار حلقه ای دارد که به ریبوز متصل است.

(۲) واحد تکرار شونده نوعی بسپار (پلیمر) محسوب می شود.

(۳) در طی مرحله هوازی تنفس یاخته های تولید می گردد.

(۴) در ساختار خود گروه یا گروه های فسفات دارد.

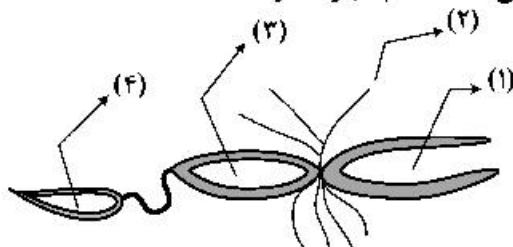
- ۱۷۰- کدام عبارت، در ارتباط با مراحل ترجمه نادرست است؟
- (۱) اغلب tRNA هایی که توانایی اتصال به رمزه (کدون) رنا را دارند، ابتدا به جایگاه A رناتن (ریبوزوم) وارد می‌شوند.
  - (۲) بعضی از tRNA هایی که وارد جایگاه A رناتن (ریبوزوم) می‌شوند، با رمزه (کدون) ارتباط مکملی برقرار می‌کنند.
  - (۳) هر tRNA که ارتباط خود را با زنجیره‌ای از آمینو اسیدها قطع می‌کند، به جایگاه E رناتن (ریبوزوم) منتقل می‌شود.
  - (۴) هر tRNA که پس از تکمیل رناتن (ریبوزوم) در جایگاه خود مستقر می‌شود، می‌تواند به توالی‌ای از آمینو اسیدها اتصال بپذیرد.

۱۷۱- در مهره‌های نوعی جانور هاده، اثرباری از رسوب نمک‌های کلسیم یافته نمی‌شود، چند مورد، درباره این جانور صحیح است؟

- الف- با فشار جریان آب به سمت بیرون، به سمت مخالف حرکت می‌نماید.
- ب- می‌تواند تخمک‌هایی با اندوخته زیاد و دیواره‌ای چسبناک و ژله‌ای تولید کند.
- ج- خون از سینوس سیاهرگی، ابتدا به حفره کوچک تر قلب وارد می‌شود.
- د- توسط ساختار ویژه‌ای، محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کند.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۲- با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه‌های نوعی جاندار را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟



- (۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، آب و بون‌ها را باز جذب می‌نماید.
- (۲) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، آنزیم‌های مؤثر در هضم مواد غذایی را ترشح می‌کند.
- (۳) بخش ۴ برخلاف بخش ۳، بون‌های ترشح شده از مایع میان بافتی را دریافت می‌کند.
- (۴) بخش ۱ همانند بخش ۴، نوعی ماده حاصل از سوتخت‌وساز نوکلئیک اسیدها را دریافت می‌کند.

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

«در هر یاخته انسان که ..... یافت می‌شود، ..... نیز تولید می‌گردد.»

- (۱) HDL - پیسینوژن

- (۲) کلسترول - رنین

- (۳) نمک‌های صفراء - کلسترول

۱۷۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«همه اندام‌هایی که با تولید نوعی پیک شیمیابی یکسان، تعداد فراوان‌ترین یاخته‌های خونی انسان را تنظیم می‌کنند، .....»

- (۱) در تنظیم میزان بون‌های خون نیز نقش دارند.

- (۲) به دفع بعضی مولکول‌های آلی از بدن کمک می‌کنند.

- (۳) تحت تأثیر بخش همیشه فعال دستگاه عصبی محیطی قرار دارند.

- (۴) هر یک با تغییر در مقادیر چشم‌گیری از نوعی ماده دفعی نیتروژن‌دار، از سمیت آن می‌کاهند.

۱۷۵- چند مورد، در ارتباط با فرایند همانندسازی در یوکاریوت‌ها صحیح است؟

الف آنزیمی که پیوندهای فسفو دی استری را برقرار می‌کند، انرژی فعال دستگاه عصبی محیطی قرار دارد.

ب- آنزیمی که نوکلئوتیدها را به صورت مکمل روبروی هم قرار می‌دهد، تنها آنزیم دو راهی همانندسازی محسوب می‌شود.

ج- آنزیمی که باعث جدا شدن هیستون‌ها از مولکول دنا (DNA) می‌شود، مارپیچ دنا (DNA) و دو رشته آن را از هم جدا می‌کند.

د- آنزیمی که از وقوع جهش در ماده ژنتیکی ممانعت به عمل می‌آورد، می‌تواند نوکلئوتیدها را به صورت تک فسفاته به رشته پلی‌نوکلئوتیدی متصل نماید.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

«در دستگاه عصبی مرکزی گوسفند، یکی از بخش‌هایی که مجاور ساقه مغز است و با ترشح پیک دور ترد،

فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند، در ..... قرار دارد.»

- (۱) کنار لوب‌های بویایی

- (۲) فضایی محتوی شبکه‌های مویرگی و اجسام مخاطط

- (۳) مجاورت بطنهای جانبی مغز

۱۷۷- به طور معمول، کدام گزینه درست است؟

- (۱) هر گیاهی که گل دو جنسی و گلبرگ‌های گرده‌ای با دیواره متخلخل تولید می‌کند.
- (۲) هر گیاهی که برای گل دادن به گذراندن یک دوره سرما نیاز دارد، در سال دوم، رشد رویشی و زایشی می‌نماید.
- (۳) هر گیاهی که ساقه افقی تخصص یافته‌ای در زیر زمین دارد، گل‌هایی کاملاً وابسته به پاد برای گرده افشاری تولید می‌کند.
- (۴) هر گیاهی که توانایی تولید دانه‌ای با رویش زیرزمینی دارد، در مغز رسیده، قادر بافت نرم آکنه‌ای (پلارانشیمی) است.

۱۷۸- کدام عبارت، با توجه به عوامل مؤثر بر جمعیت نادرست است؟

- (۱) عاملی که افراد سازگارتر با محیط را برمی‌گزیند، به طور حتم، بر تغییر زنوتیپ فرد بی‌تأثیر است.
- (۲) عاملی که خزانه‌زنی جمعیت را غنی‌تر می‌سازد، می‌تواند در شرایطی توان بقای جمعیت را افزایش دهد.
- (۳) عاملی که باعث شبیه شدن خزانه‌زنی دو جمعیت می‌شود، در اغلب موارد، تعادل زنی را در جمعیت‌ها برقرار می‌کند.
- (۴) عاملی که باعث تغییر فراوانی گرهای (الی) جمعیت بر اثر رویدادهای تصادفی می‌شود، به طور حتم، در جمعیت‌های کوچک تأثیر بیشتری می‌گذارد.

۱۷۹- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر جانداری که می‌تواند همه یا بخشی از مواد غذایی مورد نیاز خود را از گیاهان به دست آورد، .....»

- الف- رشته‌های ظرفی بی‌دهنی درون رسیده گیاه می‌فرستد.
- ب- از نظر تولید ماده آلی از موادمعدنی، ناتوان است.
- ج- نیتروژن جو را به نیتروژن قابل استفاده گیاه تبدیل می‌کند.
- د- به کمک ترکیبی فسفات‌دار، مولکولی دو نوکلئوتیدی می‌سازد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۰- با توجه به مراحل تولید زامه (اسپرم) در یک فرد بالغ، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) همه یاخته‌هایی که دولاد (دیپوئید) هستند، از هم جداشوند و تقسیم کاستمان (میوز) انجام می‌دهند.
- (۲) همه یاخته‌هایی که فامتن (کروموزوم) غیرمضاعف دارند، توسط تقسیم کاستمان (میوز) به وجود آمدند.
- (۳) همه یاخته‌هایی که تک‌لاد (هایپلوجن) هستند، همواره هسته فشرده‌ای دارند و توسط یاخته‌های ویژه‌ای تغذیه می‌شوند.
- (۴) همه یاخته‌هایی که فامتن (کروموزوم) مضاعف دارند، محتوی هسته‌ای غیرفسرده‌اند و به یاخته‌های دیگر متصل هستند.

۱۸۱- کدام عبارت درست است؟

- (۱) جهش دگر معنا برخلاف جهش بی‌معنا، به تغییر محصول حاصل از رونویسی می‌انجامد.
- (۲) جهش دگر معنا همانند جهش خاموش، به تغییر تعداد نوکلئوتیدهای زن می‌انجامد.
- (۳) جهش حذف همانند جهش بی‌معنا، به تغییر پلی‌پپتید ساخته شده می‌انجامد.
- (۴) جهش خاموش برخلاف جهش حذف، منجر به تغییر در نوع آمینو اسید می‌شود.

۱۸۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«در صورت ابتلای پسری بالغ به پرکاری غده ..... بیشتر می‌شود و در صورت ابتلای پسر بالغ دیگری به کم کاری این غده ..... افزایش خواهد یافت.»

(۱) تیروئید، میزان ترشح انسولین - دمای بدن

(۲) پاراتیرونید، احتمال بیماری قلبی - احتمال مشکلات تنفسی

(۳) فوق کلیه، احتمال ابتلا به بیماری‌های عفونی - احتمال اختلالات تولید مثلی

(۴) ترشح کننده هورمون رشد، تولید یاخته‌های جدید استخوانی - شکنندگی استخوان‌ها

۱۸۳- چند مورد، در خصوص زنجیره انتقال الکترون موجود در یاخته عضله توأم انسان صحیح است؟

الف- فقط از مولکول‌های حامل الکترون موجود در راکیزه (میتوکندری) استفاده می‌شود.

ب- بخشی از مسیر رسیدن الکترون‌ها، از حاملین مختلف الکترون به پذیرنده‌های نهایی آن، مشترک است.

ج- فقط یون‌های اکسید در ترکیب با پروتون‌های بخش خارجی راکیزه (میتوکندری)، آب را تشکیل می‌دهند.

د- انرژی لازم برای پمپ کردن پروتون‌ها به فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری)، از مولکول‌های حامل الکترون تأمین می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۴- مطابق با مطلب کتاب درسی، در یک منطقه مالاریا خیز، مادر خانواده به سبب شکل گویچه‌های قرمز خود، در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا قرار دارد، در حالی که پدر نسبت به این بیماری مقاوم است. تولد کدام فرزند در این خانواده معکن است؟

(۱) دختری تماماً دارای گویچه‌های قرمز طبیعی و مقاوم نسبت به بیماری مالاریا

(۲) پسری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا و دارای گویچه‌های قرمز کاملاً طبیعی

(۳) دختری در معرض خطر مرگ و میر در سنین پایین و دارای گویچه‌های قرمز کاملاً غیرطبیعی

(۴) پسری تماماً دارای گویچه‌های قرمز غیرطبیعی و بسیار حساس نسبت به کمبود اکسیژن محیط

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

«نوعی هورمون گیاهی که .....»

(۱) در کشاورزی به عنوان عفکش استفاده می‌شود، از سوخت‌های فسیلی نیز آزاد می‌گردد.

(۲) برای تولید میوه‌های بدون دانه به کار می‌رود، در شرایط نامساعد نیز به حفظ آب گیاه کمک می‌کند.

(۳) از جوانه راسی به جوانه‌های جانبی می‌رود، باعث انجام یکی از روش‌های تکثیر رویشی در گیاهان می‌شود.

(۴) در شرایط نامساعد مانع تولید و رها شدن آپیاز در جوانه‌های غلات می‌شود، در بافت‌های آسیب‌دیده نیز افزایش می‌یابد.

- ۱۸۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«در واحدهای تکراری تارچه یک عضله دلتایی، رشته‌هایی متشکل از اجزای کروی شکل وجود دارد. این رشته‌ها در هنگام .....»

(۱) انقباض، از وسعت نوار روش می‌کاهند.

(۲) استراحت، در بخشی از نوار تیره یافته می‌شوند.

(۳) انقباض، به رشته‌های مشابه خود نزدیک می‌شوند.

(۴) استراحت، از طریق سرهای خود، از نوعی رشته‌های پروتئینی جدا می‌گردند.

- ۱۸۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، چند مورد، درخصوص برگ گیاه ادريسی درست است؟

الف- چند پنج کربنی دو فسفاته و گروه فسفات، از مخصوصات نهایی یک مرحله محسوب می‌شوند.

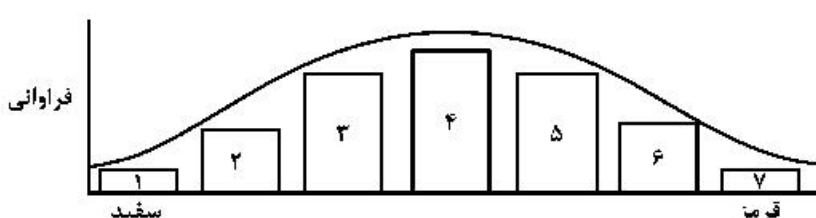
ب- در واکنش‌های واپسیه به نور، همراه با ساخته شدن ATP، مولکول آب نیز تولید می‌شود.

ج- نوعی پروتئین غشایی، ترکیبی کربن دار را به راکیزه (میتوکندری) وارد می‌نماید.

د- در طی واکنش‌های تولید و مصرف مولکولی چهارکربنی CO<sub>2</sub> آزاد می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۸۸- با توجه به نمودار توزیع فراوانی رنگ ذرت (صفت چند جایگاهی) در کتاب درسی، کدام عبارت صحیح است؟



(۱) زن نمودی (زنوتیپی) حاوی همه انواع دگره (ال)‌ها در بخش ۴ وجود دارد.

(۲) زن نمود (زنوتیپ)‌هایی با سه جایگاه زنی ناخالص، در بخش ۲ وجود دارد.

(۳) هر زن نمود (زنوتیپ) در بخش ۳، بهطور حتم یک جایگاه زنی ناخالص دارد.

(۴) هر زن نمود (زنوتیپ) در بخش ۵، بهطور حتم در هر جایگاه زنی، دگره (ال) بارز دارد.

- ۱۸۹- یاخته‌های گیاهی ممکن است با دور نگه داشتن مخصوصات مضر حاصل از روش‌هایی برای تأمین انرژی، به حیات خود ادامه دهند. در همه این روش‌ها، هم‌زمان با به وجود آمدن ..... می‌شود.

(۱) NAD<sup>+</sup>, CO<sub>2</sub> تولید

(۲) نوعی فند سه کربنی، ATP مصرف

(۳) NAD<sup>+</sup>, ترکیب نهایی تولید

- ۱۹۰- کدام مورد، وجه مشترک هر دو نوع تنظیم مثبت و منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای محسوب نمی‌شود؟

(۱) هر پروتئینی که به نواحی خاصی از راهانداز متصل می‌شود، رنابسیاراز را به محل راهانداز هدایت می‌کند.

(۲) هر پروتئینی که به نوعی قند دی‌ساکاریدی اتصال می‌یابد، بر فعالیت آنزیم رونویسی کننده تأثیر می‌گذارد.

(۳) هر پروتئینی که بر روی توالی خاصی از DNA قرار می‌گیرد، زن یا زن‌های آن توسط یک نوع رنابسیاراز، رونویسی شده‌اند.

(۴) هر پروتئینی که زن‌های مربوط به تجزیه نوعی قند را رونویسی می‌کند، به کمک توالی‌های ویژه‌ای در DNA جایگاه آغاز رونویسی زن‌ها را شناسایی می‌کند.

## زیست شناسی

۱۹۱- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟  
 «در یک فرد سالم و بالغ، خارجی ترین یاخته‌های استخوانی موجود در تنفس استخوان ران، به‌طور حتم .....»  
 الف- تیغه‌های استخوانی نامنظم را احاطه کرده‌اند.

ب- بر روی دایره‌ای با مرکزیت مجرای هاورس قرار گرفته‌اند.

ج- در سمت داخل یاخته‌هایی پهن و نزدیک به هم واقع شده‌اند.

د- در نزدیکی رگ‌های خونی و با فاصله زیادی از مغز قرمز قرار گرفته‌اند.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۹۲- کدام عبارت، صحیح است؟

«در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای ..... بافت مردگی، .....»

(۱) برخلاف - ابتدا غشای یاخته تغییر می‌نماید.

(۲) همانند - پاسخ‌های التهابی شدیدی رخ می‌دهد.

(۳) برخلاف - اثرات مثبتی برای بدن ایجاد می‌شود.

(۴) همانند - ابتدا پروتئین‌های تخریب‌کننده شروع به فعالیت می‌کنند.

۱۹۳- کدام عبارت، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟

«به‌طور معمول در برگ خرزهره، ..... یاخته‌های سامانه بافت ..... به‌طور حتم، .....»

(۱) رایج‌ترین - زمینه‌ای - می‌توانند در صورت لزوم تقسیم و تکثیر شوند.

(۲) اصلی‌ترین - آوندی - می‌توانند شیره گیاهی را در همه جهات جابه‌جا نمایند.

(۳) مستحکم‌ترین - زمینه‌ای - دیواره‌ای از رسوبات لیگنین با اشکال متفاوت دارند.

(۴) فراوان‌ترین - پوششی - در سبزدیسه (کلروپلاست)‌های خود، ساختارهای غتابی و کیسه مانند و متصل به هم دارند.

۱۹۴- در نوعی کرم، هیچ یک از چهار روش اصلی تنفس مشاهده نمی‌گردد. کدام مورد، درباره این جاندار صادر است؟

(۱) حفره عمومی بدن، علاوه بر گوارش، وظیفه گردش مواد را بر عهده دارد.

(۲) آب اضافی بدن از طریق شبکه‌ای از کنال‌ها، به خارج دفع می‌شود.

(۳) تحریک در هر نقطه از بدن، در همه سطح آن منتشر می‌گردد.

(۴) همولنف مستقیماً در مجاورت یاخته‌های بدن جریان می‌یابد.

۱۹۵- با توجه به بیمارهای هموفیلی و داسی شدن گلبول‌های قرمز، در صورت ازدواج هر زن و مرد سالمی با یکدیگر، تولد

کدام فرزند ممکن است؟

(۲) دختری بیمار و ناخالص

(۴) دختری سالم و ناخالص

(۱) پسری بیمار و ناخالص

(۳) پسری سالم و ناخالص

۱۹۶- کدام مورد را نمی‌توان درباره مردی با گروه خونی  $O^+$  و درگیر با مشکل انعقاد خون، به‌طور حتم بیان داشت؟

(۱) بر روی فامتن (کروموزوم) شماره ۹، دارای دنگره (الل) گروه خونی است.

(۲) بر روی نوعی فامتن (کروموزوم) جنسی آن، دنگره‌ای (الل) نیفته قرار گرفته است.

(۳) بر روی یکی از بلندترین فامتن (کروموزوم)‌های موجود در کاربوبتیپ آن، زن D واقع شده است.

(۴) گویچه‌های قرمز کربوهیدرات دار آن، از یاخته‌هایی با توانایی تولید چندین نوع یاخته ایجاد شده‌اند.

۱۹۷- با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه گردش مواد انسان را نشان می‌دهد، چند مورد صحیح است؟

الف- بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون را به دهلیز راست وارد می‌نماید.

ب- بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون نواحی چپ قلب را دریافت می‌نماید.

ج- بخش ۱ برخلاف بخش ۲، در ایجاد صدای کوتاه‌تر و واضح قلب نقش دارد.

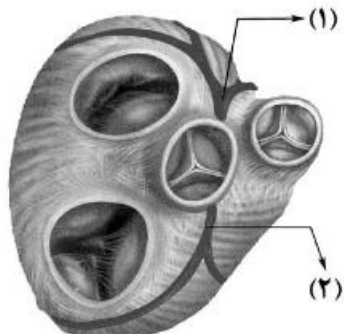
د- بخش ۱ برخلاف بخش ۲، ابتدا خون را به نواحی چپ قلب هدایت می‌کند.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



۱۹۸- با در نظر گرفتن اینکه زن نمود (زنوتیپ) درون دانه (آندوسپررم) گل میمونی WRR است. کدام زن نمود (زنوتیپ) به ترتیب برای دانه گرده و کلالة گل میمونی مورد انتظار است؟

- (۱) WW و RR (۴) RW و WW (۳) RW و RR (۲) RW و RR (۱)

۱۹۹- کدام عبارت، نادرست است؟

«در برگ لوبیا، با عبور الکترون‌ها از ..... غشای تیلاکوئید است، ..... می‌شود.»

- (۱) دو جزء (ساختار) متواالی از زنجیره انتقال الکترون که متصل به سطح خارجی - NADPH تولید

- (۲) یک جزء (ساختار) از زنجیره انتقال الکترون که متصل به سطح داخلی - الکترون‌ها به فتوسیستم I منتقل

- (۳) یکی از اجزا (ساختارهای) زنجیره انتقال الکترون که متعلق به هر دو - بر میزان پروتون‌های درون تیلاکوئید افزوده

- (۴) یکی از اجزا (ساختارهای) زنجیره انتقال الکترون که در تماس با فسفولیپیدهای دو لایه - تجزیه نوری آب انجام

کدام مورد، به طور حتم مربوط به تنظیم بیان زن پیش از رونویسی است؟

- (۱) میزان دسترسی پیش ماده به آنزیم

- (۲) اتصال رناهای کوچک به نوعی ریبونوکلئیک اسید

- (۳) تغییر در فشردگی واحدهای تکراری در رشته کروماتین

- (۴) افزایش طول عمر مولکول میانجی دنا (DNA) و رناتن (ویبوزووم)

کدام عبارت، در ارتباط با بیشترین گیاهان روی کره زمین نادرست است؟

- (۱) بیشترین جذب کاروتونوئیدهای آن‌ها، فقط در محدوده آبی و سبز نور مرئی است.

- (۲) مجموعه یاخته‌های حاصل از هر نوع تخم آن‌ها، نسبت به هم عملکرد متفاوتی دارند.

- (۳) حضور نوعی ترکیب شیمیابی می‌تواند سبب توقف رشد در بخش‌هایی از پیکر آن‌ها شود.

- (۴) جذب کردن دی‌اکسید، فقط از طریق یاخته‌های تمایزیافته اندام‌های هوایی صورت می‌گیرد.

۲۰۱- کدام عبارت، در ارتباط با زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در هر بارگیری .....»

- (۱) جریان توده‌ای باعث حرکت مواد به سمت محل مصرف می‌شود.

- (۲) شیره گیاهی، از یاخته‌های زنده به یاخته‌ای مرده منتقل می‌شود.

- (۳) شیره گیاهی با صرف انرژی، به درون آوند وارد می‌شود.

- (۴) آب از نوعی آوند به نوعی دیگر انتقال می‌یابد.

۲۰۲- چند مورد، در ارتباط با رگ‌هایی که در دیواره خود، اغلب گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن را جای می‌دهند، صحیح است؟

الف- در برش عرضی بیشتر به شکل گرد دیده می‌شوند.

ب- بیشتر در قسمت‌های سطحی هر اندام قرار گرفته‌اند.

ج- از نظر فاصله بین یاخته‌های دیواره خود، گروه‌بندی شده‌اند.

د- در دیواره خود مقدار زیادی بافت پیوندی و بافت ماهیجه‌ای دارند.

- (۱) (۴) ۴ (۲) (۳) ۳ (۲) (۱)

۲۰۳- کدام مورد، درباره همه جانورانی صحیح است که در برابر افراد گونه‌های دیگر از قلمرو خود دفاع می‌کنند؟

- (۱) در هر بار غذایابی، بیشترین انرژی خالص را دریافت می‌کنند.

- (۲) با استفاده از آزمون و خطابه هر محرک بی‌اثری، پاسخ غریزی می‌دهند.

- (۳) در انتخاب جفت نقش مؤثری دارند و هزینه پرورش زاده‌ها را می‌پردازند.

- (۴) با چشمپوشی از محرک‌های بی‌اهمیت، انرژی خود را صرف انجام فعلیت‌های حیاتی می‌کنند.

۲۰۴- کدام عبارت، در ارتباط با پارامسی نادرست است؟

(۱) نوعی کریچه (واکوئل) دفعی، در تنظیم فشار اسمزی آن نقش دارد.

(۲) نوعی کریچه (واکوئل) گوارشی، ذره‌های غذایی را از حفره گوارشی دریافت می‌نماید.

(۳) نوعی کریچه (واکوئل) غیرانقباضی، محتویات خود را از طریق منفذی به خارج می‌ریزد.

(۴) نوعی کریچه (واکوئل) موجود در انتهای حفره دهانی، می‌تواند محتویات نوعی اندامک را دریافت کند.

- ۲۰۶- حجم یک مول گاز آرمانی در دمای  $27^{\circ}\text{C}$  برابر ۸ لیتر است. فشار گاز چند پاسکال است؟ ( $R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$ )

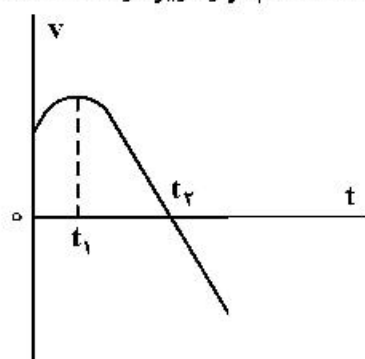
(۴)  $3 \times 10^5$

(۳)  $3 \times 10^3$

(۲)  $2 \times 10^3$

(۱)  $2 \times 10^5$

- ۲۰۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدام موارد زیر درست است؟



الف- جهت سرعت و شتاب در لحظه  $t_1$  تغییر کرده است.

ب- در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  حرکت در جهت محور  $x$  است.

پ- در بازه زمانی صفر تا  $t_1$  تندی در حال کاهش است.

ت- بردار شتاب در بازه زمانی صفر تا  $t_2$  خلاف جهت محور  $x$  است.

(۱) ب

(۲) پ

(۳) الف و ت

(۴) ب و ت

- ۲۰۸- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. اگر تندی در لحظه  $t = 12\text{s}$  برابر تندی متوسط در بازه  $t_1 = 2\text{s}$  تا  $t_2 = 14\text{s}$  باشد، سرعت متوسط ۲ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط ۲ ثانیه هفتم است؟

(خط  $d$  مماس بر نمودار در لحظه  $t = 12\text{s}$  است).  $t = 12\text{s}$



(۱)  $\frac{1}{3}$

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{3}{5}$

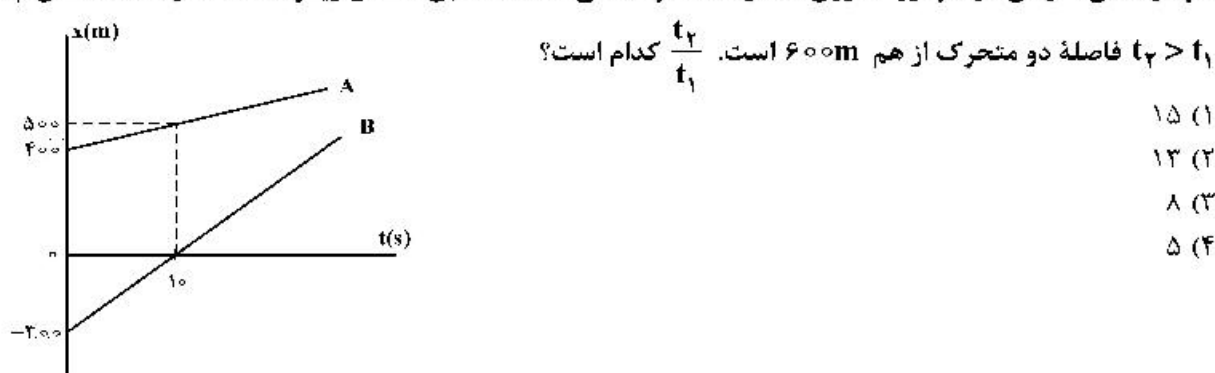
(۴)  $\frac{2}{3}$

- ۲۰۹- متحرکی روی محور  $X$  در حال حرکت است، بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی  $t_1 = 0\text{s}$  تا  $t_2 = 10\text{s}$  در SI برابر

و در بازه زمانی  $t_1 = 0\text{s}$  تا  $t_3 = 15\text{s}$  برابر  $\frac{2}{3}$  است، بردار شتاب متوسط آن در بازه زمانی  $t_2 = 10\text{s}$  تا  $t_3 = 15\text{s}$  در SI کدام است؟

(۱)  $\frac{2}{3}$  (۲)  $\frac{4}{3}$  (۳)  $\frac{6}{5}$  (۴)  $\frac{4}{5}$

- ۲۱۰- نمودار مکان - زمان دو خودرو که روی خط راست حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر، است. در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  فاصله دو متحرک از هم  $600\text{m}$  است.  $\frac{t_2}{t_1}$  کدام است؟



(۱) ۱۵

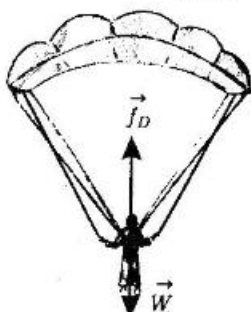
(۲) ۱۳

(۳) ۸

(۴) ۵

محل انجام محاسبات

۲۱۱- در شکل زیر، چتر بازی مدتی پس از یک پرش آزاد، چترش را باز می کند و ناگهان مقاومت هوا افزایش می یابد. از این لحظه به بعد، تا قبل از رسیدن چتر باز به تندي حدي، کدام مورد، درباره حرکت چتر باز درست است؟



(۱) تندي و شتاب افزایش می یابند.

(۲) تندي و شتاب کاهش می یابند.

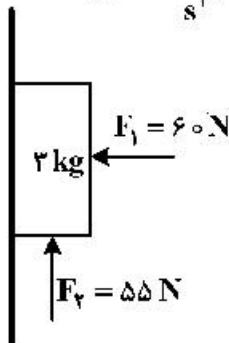
(۳) تندي افزایش و شتاب ثابت می ماند.

(۴) تندي افزایش و شتاب کاهش می یابد.

۲۱۲- مطابق شکل زیر، جسم را با نیروی افقی  $F_1$  به دیوار قائمی می فشاریم و جسم ساکن می ماند. اگر نیروی قائم  $F_2$  نیز

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

به جسم وارد شود، در این حالت نیرویی که سطح به جسم وارد می کند، چند نیوتون است؟



(۱)  $20\sqrt{2}$

(۲)  $20\sqrt{5}$

(۳) ۶۵

(۴) ۶۰

۲۱۳- جسمی به وزن  $8\text{N}$  را به فنری به طول  $20\text{cm}$  و ثابت  $k = 2 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$  می بندیم و از سقف آسانسور آویزان می کنیم.

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

در مدتی که آسانسور رویه بالا با شتاب  $\frac{m}{2}$  در حال توقف است، طول فنر به چند سانتی متر می رسد؟

(۱) ۲۰/۸

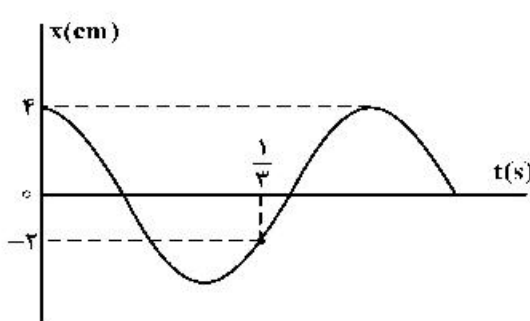
(۲) ۲۷/۲

(۳) ۱۶/۸

(۴) ۲۲/۲

۲۱۴- نمودار مکان - زمان حرکت توسانگر مطابق شکل زیر است. انرژی جنبشی توسانگر در لحظه  $t = \frac{3}{16}\text{s}$  چند برابر

انرژی مکانیکی آن است؟



(۱)  $\frac{1}{4}$

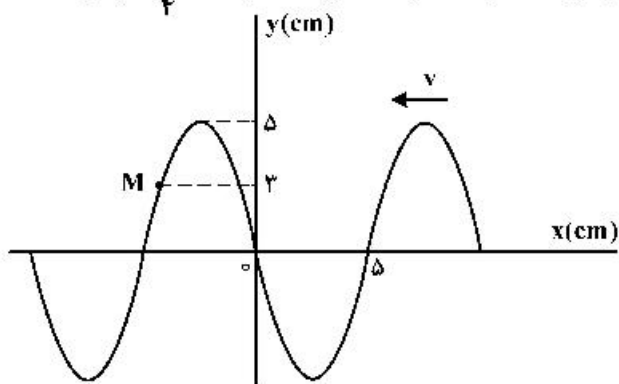
(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{3}{4}$

(۴) ۱

محل انجام محاسبات

- ۲۱۵ - شکل زیر، تصویری از یک موج عرضی در یک ریسمان گشیده شده را در لحظه  $t_1$  نشان می‌دهد و موج به سمت چپ حرکت می‌کند. اگر تندی موج  $20 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$  باشد، بزرگی سرعت متوسط ذره  $M$  در مدت  $t_1 + \frac{1}{4}s$  تا  $t_1$  چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

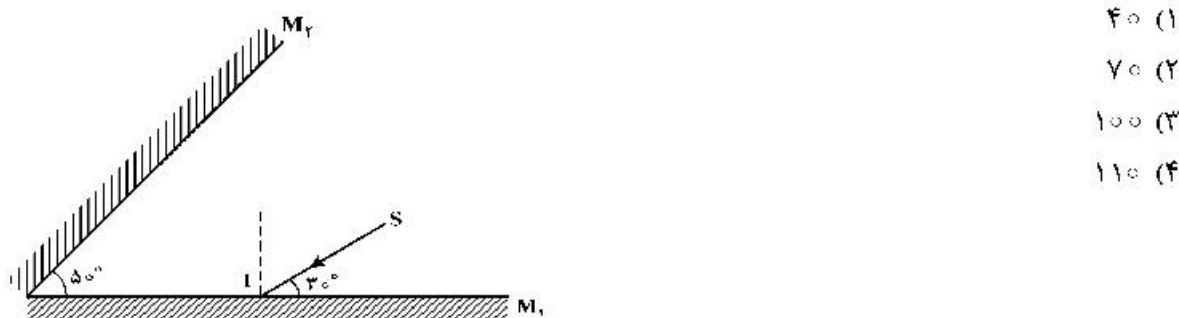


- (۱) ۱۲  
(۲) ۲۰  
(۳) ۲۴  
(۴) ۴۰

- ۲۱۶ - سه ناظر A، B و C در فاصله‌های  $2r$ ،  $r$  و  $\frac{r}{2}$  از یک چشممه صوت نقطه‌ای قرار دارند. تراز شدت صوتی که ناظرهاي A و B در معرض آن قرار دارند،  $\beta$  و  $\frac{5}{6}\beta$  است. تراز شدت صوتی که ناظر C در معرض آن قرار دارد، چند دسی‌بل است؟ ( $\log 2 = 0.3$  و از جذب انرژی صوت توسط محیط صرف‌نظر شود.)

- (۱) ۲۴  
(۲) ۳۰  
(۳) ۳۶  
(۴) ۴۸

- ۲۱۷ - در شکل زیر، امتداد پرتو نور بازتابیده از آینه  $M_2$  با امتداد پرتو SI، زاویه چند درجه می‌سازد؟



- ۲۱۸ - سدیم  $^{22}Na$  واپاشی  $-\beta$  انجام می‌دهد. هسته جدید به ترتیب چند نوترون و چند پروتون خواهد داشت؟

- (۱) ۱۳ و ۱۱  
(۲) ۱۲ و ۱۱  
(۳) ۱۱ و ۱۲  
(۴) ۱۲ و ۱۳

- ۲۱۹ - بسامد سومین خط طیف اتم هیدروژن در کدام رشته  $10^{14} \text{ Hz}$  است؟

$$\left[ C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ و } R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1} \right]$$

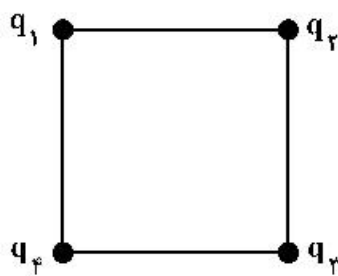
- (۱) پاشن ( $n' = 2$ )  
(۲) برآکت ( $n' = 4$ )  
(۳) پفوند ( $n' = 5$ )  
(۴) بالمر ( $n' = 6$ )

- ۲۲۰ - در اتم هیدروژن، الکترون از مداری به شعاع  $r$  به مدار دیگری به شعاع  $r'$  می‌رود و فوتونی با انرژی

$$(E_R = 13.6 \text{ eV} - 10.2 \text{ eV}) \text{ گسیل می‌کند.}$$

- (۱) ۱۲  
(۲) ۱۳  
(۳) ۱۴  
(۴) ۱۵

- ۲۲۱ در شکل زیر، چهار ذره باردار در رأس‌های یک مربع قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار ۳ برابر صفر باشد، کدام رابطه درست است؟



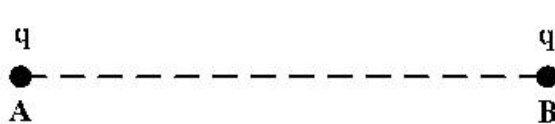
$$q_4 = q_2 = -2\sqrt{2}q_1 \quad (1)$$

$$q_4 = q_3 = -\frac{\sqrt{2}}{4}q_1 \quad (2)$$

$$q_4 = q_2 = 2\sqrt{2}q_1 \quad (3)$$

$$q_4 = q_3 = \frac{\sqrt{2}}{4}q_1 \quad (4)$$

- ۲۲۲ مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی مثبت و هم اندازه  $q$  در جای خود ثابت شده‌اند و به یکدیگر نیروی الکتریکی به بزرگی  $F$  وارد می‌کنند. اگر تعدادی الکترون از جسم  $A$  به جسم  $B$  منتقل کنیم تا بار جسم  $B$  برابر  $-2q$  شود، در این صورت بزرگی نیرویی که دو ذره به هم وارد می‌کنند، چند برابر  $F$  می‌شود؟



۱ (۱)

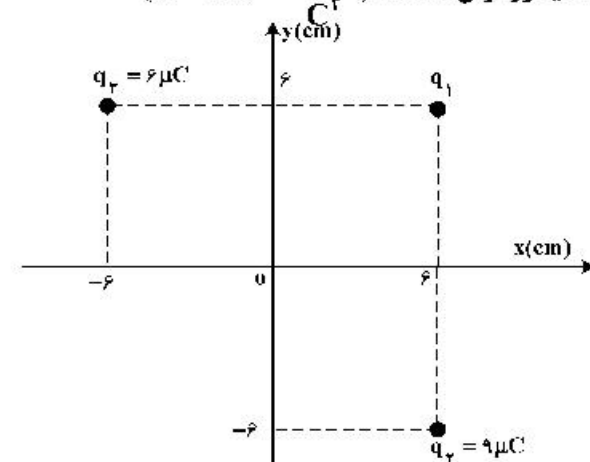
۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

- ۲۲۳ مطابق شکل زیر، سه بار نقطه‌ای در صفحه  $xy$  قرار دارند و بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه  $O$

(مبداً مختصات) در SI، برابر  $\frac{N}{C^2}$  است.  $|q_1|$  چند میکروکولون است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

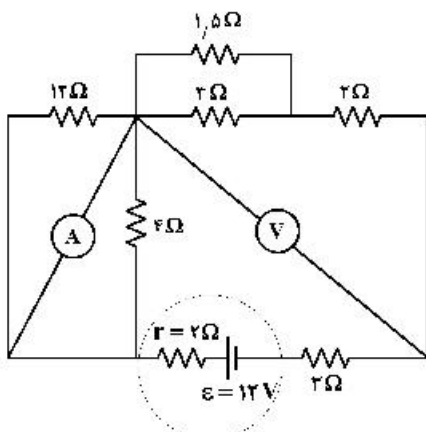
- ۲۲۴ اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سرخازنی ۱۰ درصد کاهش یابد، بار الکتریکی و انرژی ذخیره شده در آن چند کدام چند درصد (به ترتیب از راست به چپ) کاهش می‌یابند؟

۲) ۱۹ و ۱۰ (۱)

۴) ۱۹ و ۱۰ و ۱۰ (۳)

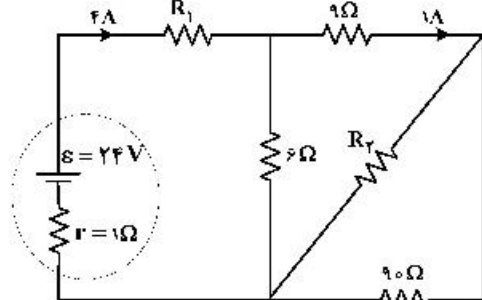
محل انجام محاسبات

- ۲۲۵ - در مدار رویه رو، آمپرسنج آرمانی و ولت سنج آرمانی چه عددهایی را نشان می دهند؟



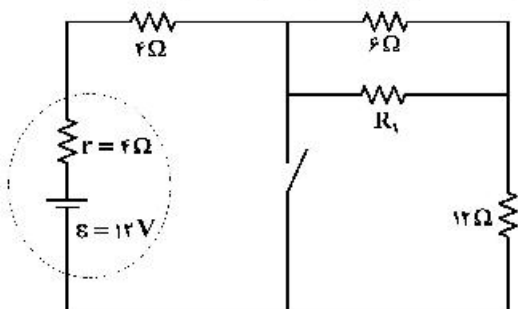
- ۲/۴V و ۰/۸A (۱)  
۴/۸V و ۰/۸A (۲)  
۴/۵V و ۱/۵A (۳)  
۶V و ۱/۵A (۴)

- ۲۲۶ - در شکل رویه رو، توان الکتریکی مصرفی مقاومت  $R_2$  چند وات است؟



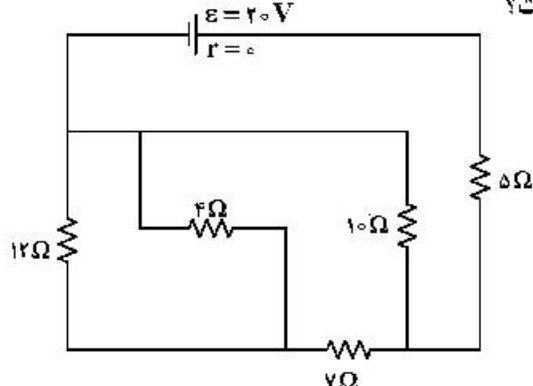
- ۹/۸ (۱)  
۸/۱ (۲)  
۷/۲ (۳)  
۳/۶ (۴)

- ۲۲۷ - در شکل زیر، با بستن کلید، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری  $\Delta$  درصد کاهش می یابد.  $R_1$  چند اهم است؟



- ۳ (۱)  
۶ (۲)  
۱۲ (۳)  
۱۸ (۴)

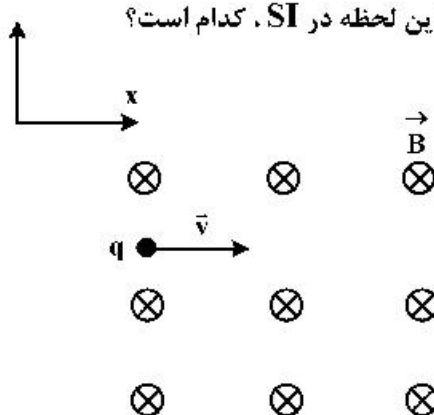
- ۲۲۸ - در مدار رویه رو، شدت جریان عبوری از مقاومت ۴ اهمی چند آمپر است؟



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

محل انجام محاسبات

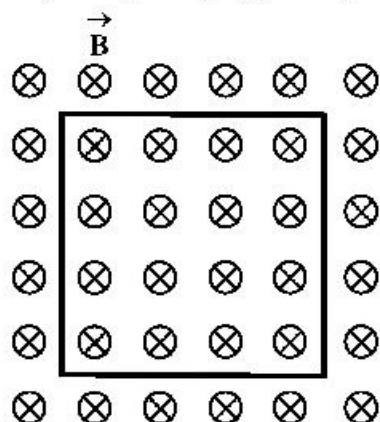
۲۲۹- مطابق شکل زیر، پروتونی با سرعت  $\vec{v} = (10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}) \hat{i}$  وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت، به بزرگی  $170 \text{ G}$  می‌شود. اگر تنها نیروی مغناطیسی به پروتون وارد شود، شتاب حرکتش در این لحظه در SI، کدام است؟



(بار الکتریکی پروتون  $C = 1.6 \times 10^{-19}$  و جرم آن  $\text{kg} = 1.7 \times 10^{-37}$  است.)

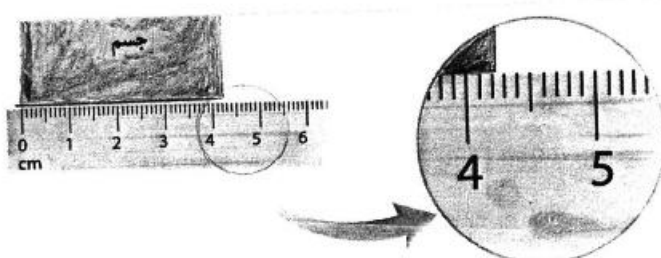
- (۱)  $1.6 \times 10^{10} \hat{j}$
- (۲)  $1.6 \times 10^{10} \hat{i}$
- (۳)  $1.6 \times 10^8 \hat{j}$
- (۴)  $1.6 \times 10^8 \hat{i}$

۲۳۰- در شکل زیر، حلقه رسانایی به مساحت  $600 \text{ cm}^2$  عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی بدون تغییر جهت، در یک میلی ثانیه  $200$  گاووس کاهش می‌یابد. در این مدت، نیروی محرکة القایی متوجه در حلقه چند ولت است و جهت جریان القایی چگونه است؟



- (۱)  $1/2$ ، پاد ساعتگرد
- (۲)  $5/6$ ، پاد ساعتگرد
- (۳)  $5/6$ ، ساعتگرد
- (۴)  $1/2$ ، ساعتگرد

۲۳۱- در شکل زیر نتیجه اندازه‌گیری با چند رقم با معنا گزارش می‌شود و خطای وسیله اندازه‌گیری برحسب میلی‌متر، چقدر است؟



- (۱)  $\pm 0.1$ , ۲
- (۲)  $\pm 0.5$ , ۲
- (۳)  $\pm 0.1$ , ۳
- (۴)  $\pm 0.5$ , ۳

محل انجام محاسبات

۲۳۲- اگر تندي جسمی در يك مسیر ثابت بماند، کدام موارد الزاماً درست است؟

الف) کار نیروی خالص وارد بر جسم صفر است.

ب) انرژی مکانیکی جسم ثابت می‌ماند.

پ) نیروی خالص وارد بر جسم صفر است.

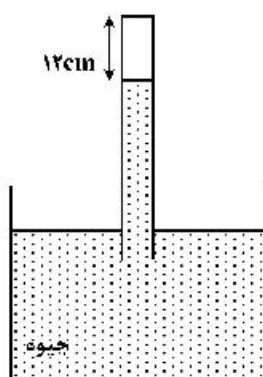
(۴) ب و پ

(۳) الف و ب

(۲) پ

(۱) الف

۲۳۳- در شکل زیر، فشار هوا برابر  $76\text{cmHg}$  و فشار گاز محبوس در لوله  $2\text{cmHg}$  است. در دمای ثابت، لوله را چند سانتی‌متر بیشتر در جیوه فرو ببریم، تا فشار گاز درون لوله  $3\text{cmHg}$  شود؟



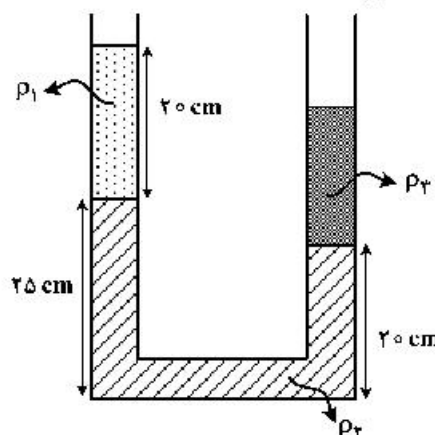
(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۶

(۴) ۷

۲۳۴- در شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های  $p_2 = 2/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ،  $p_1 = 0/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و مایع سوم با چگالی  $p_3$  به حالت تعادل قرار دارند. اگر سطح مقطع لوله  $2\text{cm}^2$  باشد، جرم مایع سوم چند گرم است؟



(۱) ۵۶

(۲) ۴۸

(۳) ۴۲

(۴) ۳۵

۲۳۵- در دمای صفر درجه سلسیوس، طول دو میله آلومینیمی و فولادی با هم برابر و هر کدام ۴ متر است. دمای میله‌ها را تا چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف طول آن‌ها  $2/3$  میلی‌متر شود؟

$$(1) 23 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} = \alpha_{آلومینیم} \quad (2) 11/5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1} = \alpha_{فولاد}$$

(۱) ۱۰۰ (۴)

(۲) ۵۰ (۳)

(۳) ۲۵ (۲)

(۴) ۱۵ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۲۳۶- نام کدام ترکیب شیمیایی درست نوشته شده و در ساختار لوویس آنیون آن، تفاوت شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی، نسبت به آنیون‌های دیگر، کمتر است؟

(۱)  $\text{Cu}_2\text{CO}_3$ : مس کربنات

(۲)  $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ : باریم فسفات

(۳)  $\text{Li}_2\text{SO}_4$ : لیتیم سولفات

(۴)  $\text{NH}_4\text{OH}$ : آمونیوم هیدروکسید

- ۲۳۷- با کدام گزینه‌ها، مفهوم علمی جمله زیر به درستی کامل می‌شود؟  
«در میان عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، دو عنصر وجود دارند که در اتم آن‌ها

(آ) ده الکtron، عددهای کوانتمی  $n = 3$  و  $2 = 1$  دارند.

(ب) یک الکtron، عددهای کوانتمی  $n = 3$  و  $0 = 1$  دارد.

(پ) در آخرین لایه الکترونی، تنها یک الکtron وجود دارد.

(ت) دوازده الکtron، عددهای کوانتمی  $n = 3$  و  $1 = 1$  دارند.

(۱) آ، ب (۲) پ، ت (۳) آ، پ (۴) ب، ت

- ۲۳۸- با توجه به جایگاه چند عنصر در جدول تناوبی که نشان داده شده است، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

				A	D			
				E				
	G				M		Y	
۵۶	X							۵۴

• عدد اتمی عنصر X برابر ۷۱ است.

• حالت فیزیکی عنصر D با حالت فیزیکی عنصر E متفاوت است.

• شعاع اتمی عنصر D از شعاع اتمی هر یک از عنصرهای A و E کوچکتر است.

• شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی اکسید عنصر G با اکسید عنصر A، برابر است.

• خاصیت فلزی عنصر M از اولین عنصر گروه خود بیشتر و از عنصر Y کمتر است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۲۳۹- برای اکسایش بخشی از گلوکز موجود در ۸۱ میلی‌لیتر از محلول آبی آن،  $1/5$  مول اکسیژن مصرف می‌شود. در صورتی که غلظت آغازی گلوکز در محلول،  $6/5$  برابر غلظت پایانی آن باشد، به تقریب، چند درصد جرمی گلوکز در

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

این واکنش شرکت کرده است؟

(معادله واکنش موازن شود.)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

(۱) ۶۹/۵ (۲) ۷۹/۵ (۳) ۸۹/۵ (۴) ۹۹/۵

- ۲۴۰- درباره عنصر X در جدول تناوبی، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• خواص شیمیایی آن، مشابه خواص شیمیایی شانزدهمین عنصر جدول تناوبی است.

• شمار الکترون‌های دارای  $1 = 1$  اتم آن،  $2$  برابر شمار الکترون‌های دارای  $0 = 1$  است.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن، با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم  $\text{Cr}_{24}$  برابر است.

• با یکی از عنصرهای گازی جدول، هم گروه و با یکی از عنصرهای مایع جدول، هم دوره است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۴۱- ۷۲/۵ گرم گاز بوتان، به صورت جداگانه یکبار به صورت ناقص و یکبار به صورت کامل سوزانده می‌شود. تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرف شده (پس از تبدیل به شرایط STP) برابر چند لیتر است؟ (از سوختن ناقص هیدروکربن‌ها، گاز

کربن مونوکسید و آب تشکیل می‌شود،  $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16; \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۵۶/۵ (۲) ۶۵/۰ (۳) ۸۶/۹ (۴) ۸۹/۶

۲۴۲- با توجه به داده‌های جدول زیر، کدام مطلب درست است؟ (عنصرهای X، E، D و A در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارند)

یون‌ها				ویژگی‌ها	ردیف
A <sup>-</sup>	۲۹D <sup>۲+</sup>	۳۳E <sup>۳-</sup>	X <sup>۳+</sup>		
A	۱۷	۸	۱۴	شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده	۱
۱۰	b	a	۶	شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی ۱ = ۲	۲
۲۷۵	۲	۲۷۵	۲	نسبت شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی ۱ = ۰ به ۱ = ۰	۳

- عدد آتمی عنصر A، برابر مجموع عددهای ردیف دوم جدول است.
- تفاوت عدد آتمی عنصر X با فلز قلیابی هم دوره‌اش، برابر ۸ است.
- عنصر E در واکنش با عنصر M<sub>۱۳</sub>، ترکیبی با فرمول شیمیایی ME تشکیل می‌دهد.
- بار کاتیون D در ترکیب‌هایش، همانند بار کاتیون عنصر ۳۱ جدول تناوبی در ترکیب‌هایش است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۴۳- در معادله موازنۀ شده کدام دو واکنش زیر، مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد، به ترتیب بیشترین و کمترین است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- a) Cr(s) + H<sub>۲</sub>SO<sub>۴</sub>(aq) → Cr<sub>۲</sub>(SO<sub>۴</sub>)<sub>۳</sub>(aq) + SO<sub>۲</sub>(g) + H<sub>۲</sub>O(l)
- b) Ag(s) + H<sub>۲</sub>SO<sub>۴</sub>(aq) → Ag<sub>۲</sub>SO<sub>۴</sub>(aq) + SO<sub>۲</sub>(g) + H<sub>۲</sub>O(l)
- c) H<sub>۲</sub>P<sub>۴</sub>O<sub>۱۰</sub>(aq) + Zn(OH)<sub>۲</sub>(s) → Zn<sub>۲</sub>(PO<sub>۴</sub>)<sub>۳</sub>(s) + H<sub>۲</sub>O(l)
- d) NH<sub>۴</sub>(g) + O<sub>۲</sub>(g) → NO(g) + H<sub>۲</sub>O(l)

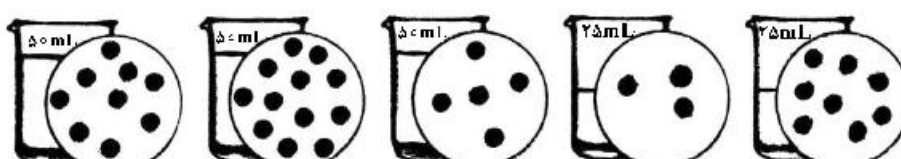
d ، a (۴)

c ، b (۳)

b ، d (۲)

a ، c (۱)

۲۴۴- اگر در محلول‌های آبی (۱) تا (۵)، هر کدام شامل یک ترکیب متفاوت، مطابق شکل زیر، هر ذره حل شونده، هم ارز ۲۵٪ مول باشد، چند مطلب زیر، درباره آن‌ها درست است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

- غلظت مولی محلول (۴)، ۱/۲۵ برابر غلظت مولی محلول (۳) است.
- با اضافه شدن محلول‌های (۱) و (۳) به یکدیگر، غلظت مولار هر یک در محلول جدید نصف می‌شود.
- اگر جرم دو محلول (۱) و (۲) برابر باشد، جرم مولی حل شونده محلول (۲)، ۷۵٪ جرم مولی حل شونده محلول (۱) است.
- اگر نسبت جرم مولی حل شونده محلول (۵) به محلول (۲)، برابر ۷۵٪ باشد، غلظت دو محلول با یکای ppm، برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴۵- کدام مطلب درست است؟

- ۱) اگر یک مول اتانول، در یک مول آب حل شود، محلول حاصل، سیر شده است.
- ۲) به دلیل شباهت ساختاری H<sub>۲</sub>O و H<sub>۲</sub>S، ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی آن‌ها مشابه است.
- ۳) در دمای اتاق، لحلل پذیری (s) Al(NO<sub>۳</sub>)<sub>۳</sub> در آب بیشتر از (s) BaSO<sub>۴</sub> در آب است.
- ۴) دلیل بالاتر بودن نقطه جوش NH<sub>۳</sub> در مقایسه با AsH<sub>۳</sub>، کمتر بودن جرم مولی آن نسبت به AsH<sub>۳</sub> است.

محل انجام محاسبات

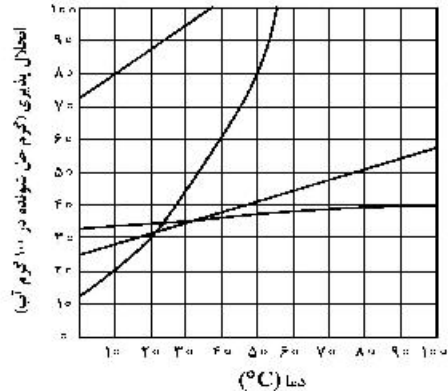
## شیمی

## صفحه ۲۴

- ۲۴۶- اتحال پذیری سدیم کلرید در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ، برابر ۳۶ گرم است. اگر ۴۱۶ گرم سدیم کلرید را در این دما درون یک کیلوگرم آب بریزیم، چند مورد از مطالب زیر برای تشکیل یک محلول سیر شده همگن، درست است؟
- ۱۵/۵٪ از جرم آغازی حلال، آب اضافه شود.
  - ۱۱/۴٪ از جرم محلول موجود، نمک اضافه شود.
  - ۷/۵٪ از جرم آغازی نمک، از ظرف خارج شود.
  - ۱۳/۵٪ از ظرف خارج شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۴۷- با توجه به نمودار «تحال پذیری - دما» برای شماری از ترکیب‌های یونی، اگر تفاوت تحال پذیری دو نمکی که به ترتیب، بیشترین و کمترین واپستگی را به تغییرات دما دارند، در  $30^{\circ}\text{C}$ ، برابر  $a$  و در  $55^{\circ}\text{C}$  برابر  $b$  در نظر شود،  $b - a$ ، به تقریب برابر چند گرم است؟

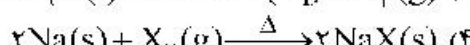
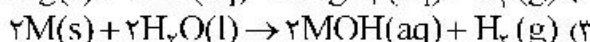
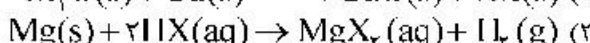
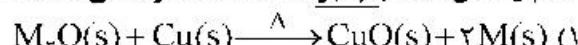


(۱) ۴۲ (۲) ۵۵ (۳) ۶۸ (۴) ۷۴

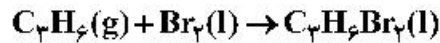
- ۲۴۸- اگر ساختار مولکول یک آلکان به گونه‌ای باشد که در آن چهار گروه متیل به دو اتم کربن متصل بوده و تنها دارای یک گروه  $\text{CH}_3$  و مجموع اعداد در نام آن براساس قواعد آیوپاک، برابر ۶ باشد، کدام موارد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟ ( $H = 1, C = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

- آ) همیار هیتن است.
- ب) شمار اتم‌های کربن در شاخه اصلی آن، برابر ۵ است. ت) جرم مولی آن،  $2/5$  برابر جرم مولی پروپین است.
- ج) ا. ب، ب، ت (۱) ۱، ب (۲) ب، ت (۳) ۱، ب، ت (۴) ب، پ، ت

- ۲۴۹- کدام واکنش، انجام نایذر است؟ (M: فلز اصلی، X: نافلز)



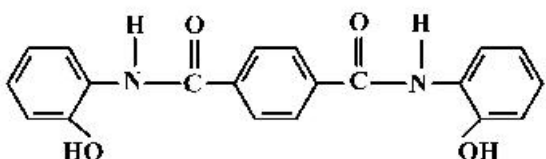
- ۲۵۰- چند مورد از مطالب زیر، درباره فراورده واکنش برم مایع با پروپین درست است؟



- نام آن، ۱ و ۲-دی‌بروموپروپان است.
- مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در آن، برابر ۴ است.
- همه اتم‌ها در آن، دارای آرایش الکترونی گاز نجیب هم دوره خودند.
- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی اتم‌های آن،  $6/5$  شمار جفت الکترون‌های پیوندی آن است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۵۱- درباره ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، کدام مطلب، درست است؟



- ۱) شمار پیوندی‌های کربن - هیدروژن در مولکول آن، برابر ۱۴ است.

- ۲) شمار پیوندی‌های یگانه بین اتم‌ها در مولکول آن، برابر ۲۴ است.

- ۳) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول آن با شمار پیوندی‌های دوگانه کربن - کربن، برابر است.

- ۴) مولکول آن، از دو بخش مشابه متصل به یک حلقة بنزنی شامل دو گروه آمیدی، تشکیل شده است.

## شیمی

صفحه ۲۵

- ۲۵۲- تغییرات غلظت گاز  $N_2O_5$  نسبت به زمان در واکنش:  $4NO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 4N_2O_5(g)$  در یک آزمایش مطابق داده‌های جدول زیر، به دست آمده است. بر پایه این داده‌ها، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

۴	۳	۲	۱	۰	زمان (دقیقه)
۰/۰۱۲	۰/۰۱۳	۰/۰۱۵	۰/۰۱۷	۰/۰۲۰	$[N_2O_5](mol.L^{-1})$

(آ) سرعت واکنش در ۲ دقیقه دوم زمان آزمایش، برابر  $7.5 \times 10^{-4} mol.L^{-1}.min^{-1}$  است.

(ب) سرعت متوسط تشکیل  $NO_2(g)$  در بازه زمانی آزمایش، برابر  $1.0 \times 10^{-4} mol.L^{-1}.s^{-1}$  است.

(پ) با ادامه آزمایش، از ۴ تا ۸ دقیقه، سرعت متوسط تشکیل  $O_2(g)$  ممکن است به  $0.75 \times 10^{-4} mol.L^{-1}.h^{-1}$  برسد.

(ت) سرعت متوسط مصرف  $(g) N_2O_5$  در نیمه اول زمان آزمایش، نسبت به نیمه دوم، به تقریب برابر ۱/۶۷ است.  
(۱) آ، ت  
(۲) آ، پ، ت  
(۳) ب، پ

- ۲۵۳- یک ورقه فلزی به وزن ۴۰ kg با گرمای ویژه  $40 J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}$  و دمای  $45^{\circ}C$  در  $15^{\circ}C$  روغن با گرمای ویژه  $2/5 J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}$  و دمای  $25^{\circ}C$  فرو برد می‌شود. کدام مطلب درست است؟ (گرمای ویژه آب، برابر  $4/2 J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}$  در نظر گرفته شود).

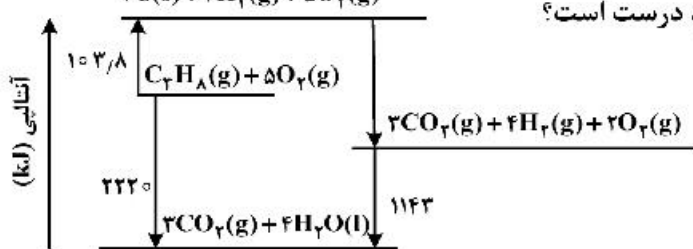
(۱) اگر روغن، همه گرمای داده شده از ورقه فلزی را جذب کند، مجموع تغییرات گرمایی ورقه و روغن، به صفر می‌رسد.

(۲) اگر به جای روغن، آب (با جرم و دمای یکسان) به کار رود، دمای پایانی آب، بالاتر از دمای پایانی روغن خواهد بود.

(۳) در مقایسه با دمای آغازی روغن، دمای پایانی سامانه به دمای آغازی ورقه فلزی، نزدیکتر است.

(۴) در این فرایند، تغییرات دمایی ورقه فلزی کمتر از تغییرات دمایی روغن است.

- ۲۵۴- با توجه به نمودار داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟



آنالیپی تهیه یک مول آب از عنصرهای گازی سازنده آن، برابر  $1143 kJ$  است.

انرژی آزاد شده از اکسایش یک مول کربن و تشکیل گاز  $CO_2$ ، برابر  $393.6 kJ$  است.

انرژی آزاد شده از سوختن یک مول پروپان در دمای  $120^{\circ}C$  و فشار ۱ اتمسفر، برابر  $2220 kJ$  است.

این نمودار، تغییرات انرژی یک واکنش سه مرحله‌ای را نشان می‌دهد که آنتالپی آن، برابر  $2220 kJ$  است.

از نمودار می‌توان دریافت که فراورده حاصل از اکسایش هیدروژن، پایدارتر از فراورده حاصل از اکسایش کربن است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۲۵۵- اگر با وارد کردن یک تیغه روی در  $200$  میلی لیتر محلول  $1/25$  مولار مس (II) سولفات، پس از  $5$  دقیقه، واکنش پایان یافته باشد، تفاوت جرم تیغه پیش و پس از انجام واکنش، برابر چند گرم و سرعت متوسط مصرف فلز روی، برابر چند مول بر لیتر بر دقیقه است؟ (فرض شود که همه ذرات مس آزاد شده بر سطح تیغه روی نشسته است.

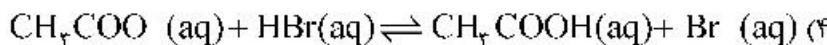
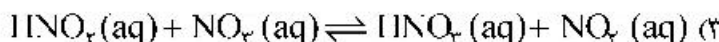
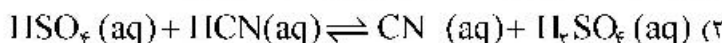
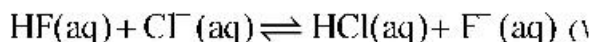
$$(Cu = 64, Zn = 65 : g.mol^{-1})$$

$$(1) ۰/۰۲۵, ۰/۰۲۵ (2) ۰/۰۵, ۰/۰۲۵$$

$$(3) ۰/۰۲۵, ۱۶/۰۲۵ (4) ۰/۰۲۵, ۱۶/۰۲۵$$

محل انجام محاسبات

- ۲۵۶- براساس قدرت اسیدی گونه‌ها، اگر واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها با غلظت مولی برابر، در یک ظرف مخلوط شوند، کدام واکنش، در خلاف جهت واکنش‌های دیگر پیش می‌رود؟



- ۲۵۷- کدام مطلب زیر، نادرست است؟

۱) غلظت یون هیدروکسید در آب گازدار، از غلظت این یون در اسید معده بیشتر و از غلظت این یون در محلول آمونیاک کمتر است.

۲) اگر غلظت تعادلی  $\text{X}^-(\text{aq})$  و غلظت آغازی  $\text{I}_{\text{IX}}(\text{aq})$ ، به ترتیب برابر  $10^{-1/6}$  و  $10^{-8/5}$  مول بر لیتر باشد، در صد یونش  $\text{HX}$  در محلول آن، برابر ۲ است.

۳) اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم و  $\text{HY}^+(\text{aq})$ ، به ترتیب برابر  $10^{0/03}$  و  $10^{0/02}$  مول بر لیتر باشد، ثابت یونش  $\text{HY}$  در محلول، برابر  $10^{-4/5}$  است.

۴) در دمای اتفاق، تفاوت  $\text{pH}$  محلول مولار آمونیاک و محلول مولار استیک اسید، کمتر از تفاوت  $\text{pH}$  محلول مولار سدیم هیدروکسید و محلول مولار هیدروپریدیک اسید است.

- ۲۵۸- کدام مشاهده زیر را برایه مدل آرنیوس، در دمای معین، می‌توان توجیه کرد؟

۱) غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول آبی  $\text{CO}_2$  از محلول آبی  $\text{HF}$ ، کمتر است.

۲) قدرت رسانایی "کتریکی" محلول آبی  $\text{Na}_2\text{O}_4$  و محلول آبی  $\text{N}_2\text{O}_4$ ، متفاوت است.

۳) رنگ کاغذ  $\text{pH}$  در محلول آبی  $\text{NII}_3$  و محلول آبی  $\text{NaOH}$ ، کمی متفاوت است.

۴) غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول آبی  $\text{Rb}_2\text{O}$  از محلول آبی  $\text{HCN}$ ، کمتر است.

- ۲۵۹- چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

- عدد اکسایش اتم کربن در مولکول متانوئیک اسید، برابر  $+4$  است.

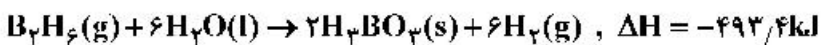
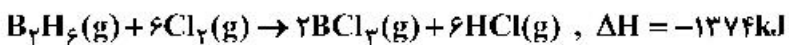
- الكلهایی که مولکول آن‌ها تا پنج اتم کربن دارد، به خوبی در آب حل می‌شوند.

- با افزایش طول زنجیره کربنی کربوکسیلیک اسیدها، قدرت اسیدی آن‌ها، کاهش می‌یابد.

- در ساختار دست کم یکی از ترکیب‌های آلی موجود در بادام، گروه عاملی آلدھید وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۶۰- با توجه به واکنش‌های گرماسیمیایی زیر:



واکنش:  $\text{BCl}_3(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_4(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{g})$ ، برابر چند کیلوژول است و با آزاد شدن  $\Delta H = 45/4 \text{ kJ}$  انرژی، چند مول  $\text{BCl}_3(\text{g})$  مصرف می‌شود؟

(۱)  $-112/5^\circ \text{C}$  ،  $-113/5^\circ \text{C}$  (۲)  $-112/5^\circ \text{C}$  ،  $-113/5^\circ \text{C}$

(۳)  $-126/5^\circ \text{C}$  ،  $-126/5^\circ \text{C}$  (۴)  $-126/5^\circ \text{C}$  ،  $-112/5^\circ \text{C}$

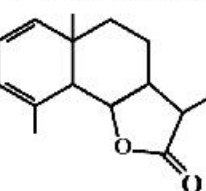
- ۲۶۱- در دمای ثابت، اگر غلظت آغازی یک اسید تک پروتون دار ( $K_a = 2/5 \times 10^{-8}$ ) را در آب افزایش دهیم تا غلظت آن در حالت تعادل، ۲۵ برابر شود، تغییر درجه یونش اسید نسبت به حالت آغازی، به تقریب چند درصد بوده و  $\text{pH}$  محلول، چند واحد نسبت به محلول آغازی، تغییر می‌کند؟

(۱) ۰/۳ ، ۲۰ (۲) ۰/۳ ، ۲۰ (۳) ۰/۷ ، ۸۰ (۴) ۰/۷ ، ۸۰

- کدام واکنش‌های زیر، در جهت طبیعی پیش می‌رond و  $E^\circ$  سلول کدام واکنش بزرگ‌تر است؟

- ۱)  $\text{Cu(s)} + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Fe(s)}$        $E^\circ[\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) / \text{Fe(s)}] = -0,44\text{V}$   
 ۲)  $\text{V(s)} + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{V}^{2+}(\text{aq}) + \text{Fe(s)}$        $E^\circ[\text{V}^{2+}(\text{aq}) / \text{V(s)}] = -1,2\text{V}$   
 ۳)  $\text{V(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{V}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$        $E^\circ[\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) / \text{Cu(s)}] = +0,34\text{V}$   
 ۴)  $\text{Zn(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$        $E^\circ[\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) / \text{Zn(s)}] = -0,76\text{V}$

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



- آ) می‌تواند در واکنش تشکیل پلی‌استر به کار رود.  
 ب) دارای یک گروه عاملی کتونی و یک گروه عاملی اتری است.  
 پ) در شرایط مناسب، هر مول از آن می‌تواند با دو مول برم مایع، واکنش دهد.  
 ت) نسبت شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی، برابر ۳/۵ است.

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

- اگر شعاع یون  $\text{Al}^{3+}$ , برابر  $50\text{ pm}$  در نظر گرفته شود، با توجه به جایگاه عنصرها در جدول تناوبی و روند تغییر خواص آن‌ها در دوره‌ها و گروه‌ها، شعاع کدام یون پیشنهاد شده با یکای  $\text{pm}$  غیرقابل پذیرش است؟

(۱)  $\text{K}^+$ : ۱۳۳      (۲)  $\text{Na}^+$ : ۹۵      (۳)  $\text{Mg}^{2+}$ : ۶۵      (۴)  $\text{Ca}^{2+}$ : ۵۹

- اگر واکنش الکتروشیمیایی:  $\text{A(s)} + \text{D}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{A}^{2+}(\text{aq}) + \text{D(s)}$ , در جهت طبیعی پیش برود، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

•  $E^\circ$  الکترود ( $\text{D(s)}$ ) /  $\text{D}^{2+}(\text{aq})$ , کوچکتر از  $E^\circ$  الکترود ( $\text{A(s)}$ ) است.

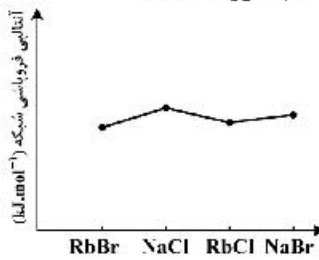
• این واکنش در یک سلول گالوانی انجام می‌شود و الکترود ( $\text{D(s)}$ ), قطب منفی سلول است.

• اگر واکنش:  $\dots \rightarrow \text{D} + \text{X}^+$ , در جهت طبیعی پیش برود، واکنش:  $\dots \rightarrow \text{A} + \text{X}^+$ , نیز در همان جهت پیش می‌رود.

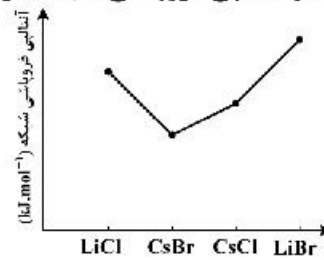
• ولتاژ سلول گالوانی حاصل از الکترودهای  $\text{A}$  و  $\text{Y}$ , به یقین کمتر از ولتاژ سلول گالوانی حاصل از الکترودهای  $\text{D}$  و  $\text{Y}$  است.

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

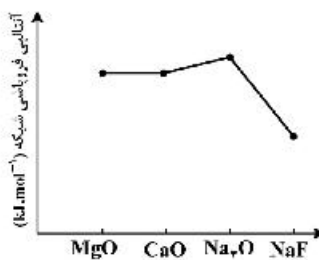
- روند تقریبی نمودار آنتالپی فروپاشی شبکه بلور نمک‌های داده شده، به کدام صورت است؟



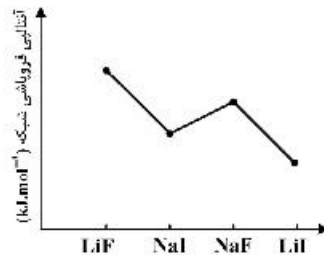
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

محل انجام محاسبات

۲۶۷- مول‌های برابر از  $\text{CO(g)}$  و  $\text{H}_2\text{O(g)}$  را در یک ظرف دربسته ۴ لیتری تا برقرار شدن تعادل:  $\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$  گرم می‌کنیم، اگر بازده و اکنش برابر ۸۰٪ باشد، ثابت تعادل کدام است و اگر غلظت تعادلی  $\text{CO}_2\text{(g)}$ ، برابر ۴٪ مول بر لیتر باشد، مقدار آغازی گاز  $\text{CO}$  در مخلوط، برابر چند مول بوده است؟ (دما در دو شرایط گفته شده ثابت است).

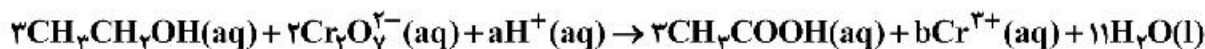
۲/۰ ۴ ، ۱۶ (۴)

۰/۵ ۱۶ ، ۴ (۳)

۲/۰ ۴ ، ۲ (۲)

(۱) ۰/۵

۲۶۸- درباره و اکنش:



پس از موازنۀ کامل معادله آن، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• به ازای مصرف ۲ مول گونۀ اکسنده، ۳ مول گونۀ کاهنده مصرف می‌شود.

• مجموع ضرایب استوکیومتری گونۀ اکسنده و گونۀ کاهنده یافته آن، برابر ۶ است.

• هر مول گونۀ اکسنده، سه مول الکترون گرفته و هر مول گونۀ کاهنده، سه مول الکترون می‌دهد.

• مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها، ۷ برابر ضریب استوکیومتری استیک اسید است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

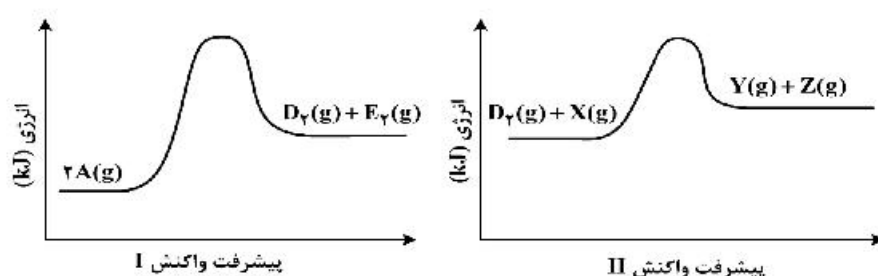
(۱)

۲۶۹- برای واکنش تعادلی:  $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(g)}$ ، در یک ظرف دربسته، مناسب‌ترین شرایط انجام واکنش از نظر دما و فشار، برای تولید متانول کدام است؟ (آنالیپی پیوند میان اتم‌ها در  $\text{CO}$  و  $\text{H}_2$ ، به ترتیب برابر ۱۰۷۲ و ۴۳۵ کیلوژول بر مول و واکنش، گرماده است).

(۱) دمای بالا، فشار بالا

(۳) دمای پایین، فشار پایین

۲۷۰- اگر واکنش‌های I و II در شرایط یکسان انجام شود، با توجه به نمودارهای «انرژی - پیشرفت واکنش»‌های زیر، چند مطلب، درست است؟ (انرژی فعالسازی واکنش‌های I و II، به ترتیب برابر ۲۴۸ و ۱۸۳ کیلوژول و تفاوت سطح انرژی فراورده‌ها با واکنش‌دهنده‌ها) در واکنش‌های I و II، به ترتیب برابر ۴۲ و ۱۱ کیلوژول است).



تفاوت انرژی مورد نیاز برای انجام دو واکنش، برابر ۳۱ کیلوژول است.

• به ازای مصرف ۳ مول واکنش‌دهنده در واکنش I،  $63\text{kJ}$  انرژی آزاد می‌شود.• سرعت تشکیل گاز  $\text{D}_2$  (واکنش I) از سرعت مصرف آن (واکنش II) کمتر است.

• در هر دو واکنش، مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش‌دهنده‌ها (ها)، بزرگتر از مجموع آنتالپی پیوندها در فراورده‌ها است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

محل انجام محاسبات