

۱۴/۱۴

P1

۱۴/۱۴P1

نام:

محل امضاء:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:



دفترچه شماره ۱



مکرت تعاونی خدمات آموزشی کانون  
سازمان شعب آموزش کشور

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

صبح جمعه ۱۳۹۵/۴/۴

آزمون آزمایشی سنجش پیش – جامع نوبت ششم

## آزمون عمومی(پیش)

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

تعداد سؤال: ۱۰۰

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روشن (الکترونیکی و ... ) پس از برگزاری آزمون، برای اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منبع) و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

- ۱ معنی چند واژه درست است؟  
 (شبح: کالبد) (بقل: سبزی و ترهبار) (واپژوهیدن: جست و جو نکردن) (تاس: بشقاب) (تغیر: برآشتن)  
 (مصادره: جریمه کردن) (خفتان: پوشش اسباب و فیلها به هنگام جنگ) (قاب: نرده چوبی یا آهنی که اطراف محوطه یا باغی نصب کنند).
- (۱) سه      (۲) چهار      (۳) پنج      (۴) شش
- ۲ همه معانی مقابله واژه‌ها به جز واژه ..... کاملاً درست است.  
 (۱) سوت: تندی، تیری، شدت اثر      (۲) دهشت: سرگشته‌گی، اضطراب، تعجب  
 (۳) داشتن: حفاظت کردن، پاییدن، رساندن      (۴) دهش: دادگری، انصاف، بخشش
- ۳ در کدام گزینه، به ترتیب، نام دو اثر از «علی اکبر دهخدا» و دو اثر از «محمدعلی فروغی» آمده است?  
 (۱) ترجمة عظمت و انحطاط رومیان، ترجمه روح القوانین، سیر حکمت در اروپا، تصحیح کلیات سعدی  
 (۲) ترجمه روح القوانین، تصحیح دیوان حافظ، تصحیح دیوان منوچهری، تصحیح دیوان حافظ  
 (۳) ترجمة عظمت و انحطاط رومیان، امثال و حکم، تصحیح کلیات سعدی، لغت‌نامه  
 (۴) تصحیح دیوان منوچهری، تصحیح دیوان حافظ، آیین سخنوری، امثال و حکم
- ۴ همه گزینه‌ها درباره تحولات نشر و نظم ادبی در عصر مشروطه درست است؛ به جز .....  
 (۱) موضوع و محتوای نوشته‌ها زیر و رو شد و اعقایات زندگی و ... فضای نثر و شعر را تحت تأثیر قرار داد.  
 (۲) زبان‌نوشته‌ها به زبان مردم نزدیک شد و نویسنده‌گان را از تکلف و تصنیع دور کرد.  
 (۳) معنی‌اندیشه و بیان روشن به لفاظی‌ها و پرداخت‌های متكلفانه پایان بخشد.  
 (۴) طنز و لطیفه‌های انتقادی در ادبیات این دوره رو به کاهش بود.
- ۵ در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد?  
 (۱) دیدن غیر به بزم تو عذابی است الیم  
 (۲) تا کی آزاری به بیزاری و زاری خلق را  
 (۳) بهشت وصل تو از کثرت رقیب چنان شد  
 (۴) خورشید تو را از خط شبرنگ، وبال است  
 در کدام گروه کلمه‌ها، غلط املایی وجود دارد؟
- ۶ (۱) زندیق و ملحد، سخره و تمسخر، عملیات محیّر العقول، بارقه و جلوه  
 (۲) محو شدن از صفحه ضمیرم، صحن شاه چراغ، زهره و جرأت، چاه غدر و خدنه  
 (۳) هر و هر و قهقهه، قیافه یغور، مهملی و ولنگاری، مغلوب و مغهور  
 (۴) عنان‌گسسته، چغز و چوک، خوالگیر و طباخ، فلاخن و قلماسنگ
- ۷ آرایه‌های بیت زیر کدامند؟  
 «من که جز باده نمی‌بود به دستم نفسی  
 (۱) مجاز، جناس، کنایه، واج‌آرایی  
 (۲) استعاره، تشبيه، کنایه، واج‌آرایی  
 (۳) تشبيه، جناس، استعاره، ایهام  
 آرایه‌های مقابله همه ابیات به جز بیت ..... درست است.
- ۸ شاهد سیمین بدن، بیش کند کبر و ناز (واج‌آرایی، حس‌آمیزی)  
 چون قامت بدید بر او فرض شد نماز (تشبيه، کنایه)  
 اگرت دست دهد بر سر میدان در باز (تشبيه، جناس)  
 ملک یونان ز پی حکمت یونان در باز (جناس‌تم، تلمیح)  
 آرایه‌های «تشبيه، جناس، استعاره، تضاد، ایهام تناسب»، به ترتیب در کدام ابیات آمده است؟
- (۱) دلب شیرین سخن بیش نماید عتاب  
 (۲) سرو سهی که هست شب و روز در قیام  
 (۳) سر میدان محبت بودت ملک وجود  
 (۴) خواجه ار لقمه‌ای از سفره لقمان طلبی
- ۹ الف) ای باد صبا بهر دل خسته یاران  
 ب) در سایه ایوانش اگر راه نیایی  
 ج) ور پرتو خورشید رخش تاب نیاری  
 د) چون بر سر آب است تو را منزل مأله  
 ه) از کفر سر زلف بتان گر خبرت هست  
 (۱) الف، ب، د، ه      (۲) ب، د، الف، ه      (۳) الف، د، ب، ج      (۴) ب، ه، ج

- ۱۰ تعداد تکوازهای بیت زیر کدام است؟  
 «گلی به رنگ تو در بوستان نمی‌بینم  
 به اعتدال تو سروی روان نمی‌بینم»  
 ۱) بیست و دو      ۲) بیست و سه      ۳) بیست و چهار      ۴) بیست و پنج
- ۱۱ در کدام گزینه «متّم فعل» بر سایر اجزا مقدم شده است؟  
 ۱) در باغ جهان خوشی ندیدم  
 ۲) ز آب دیده رخ خود می‌شویم  
 ۳) از مکان و لامکان خواهم گذشت  
 ۴) از تن و جان سوی جانان سفر کنیم
- ۱۲ با توجه به منظومه‌های داده شده، کدام جمله یافت نمی‌شود?  
 (الف) ساقی بیار می که به دل غصه شد گره  
 (ب) ناموس و ننگ را به می ارغوان دهیم  
 (ج) کی باشد از جهان بدن سوی جان رویم  
 (د) من نمی‌گنجم در این عالم دگر
- ۲) سه جزئی گذرا به مفعول  
 ۴) سه جزئی گذرا به متّم
- ۱۳ نقش واژه‌های مشخص شده، به ترتیب، کدامند؟  
 «بی خود شویم یک نفس از جام وصل دوست  
 تا دردهای خویش یکایک دوا کنیم»  
 ۱) مسنده، نهاد، مسنده، قید  
 ۲) مسنده، قید، مفعول، قید  
 ۳) قید، نهاد، مسنده، قید
- ۱۴ نقش ضمیر «ت» در آخر همه ابیات به جز بیت ..... یکسان است.  
 ۱) تا چند کنم ناله و فریاد که در شهر  
 ۲) از دست تو فردا بروم داد بخواهم  
 ۳) هر چند که سر در سر دستان تو کردیم  
 ۴) تا دور شدی از برم ای طرفه بغداد
- ۱۵ بیت «می بهشت ننوشم ز جام ساقی رضوان  
 بیت قربت مفهومی دارد؟  
 کسی کاو آدمی باشد نخواهد باغ رضوان را  
 مگر آن روز که در خاک بربریزد بدنم  
 کاین حوریان به ساخت دنیا خزیده‌اند  
 بلکه در جنت فردوس نباشد چو تو حور
- ۱۶ مفهوم «از ماست که بر ماست» از همه ابیات به جز بیت ..... دریافت می‌شود.  
 ۱) از هیچ کسی شکایتی نیست  
 ۲) درد دل من ز غیر من نیست  
 ۳) هر رنج که می‌رسد به جانم  
 ۴) از خویش اگر خلاص گردم
- ۱۷ متن زیر با همه ابیات به جز بیت ..... قربت مفهومی دارد.  
 «این مود [بوسهل] از کرانه بجستی و فرستی و تضریب کردی و المی بزرگ بدین چاکر رسانیدی و آن گاه لاف زدی که فلان را من فروگرفتم - و اگر کرد، دید و چشید. »
- ۱) کبک موری خورد و باز آمد فصاص از کبک خواست  
 پس عقابی رفت و باز آن عمل بنیاد کرد  
 ۲) مرغی که خموش است گرفتار نگردد  
 دام و قفسی در ره پرروانه نباشد  
 ۳) کسی کاو بر پر موری ستم کرد  
 هم از ماری قفای آن ستم خورد  
 ۴) مرغکی ار کرد دل مور ریش  
 یافت همان لحظه مكافات خویش

-۱۸- همانند اغراق موجود در بیت زیر، در کدام بیت مشاهده می‌شود؟

بگفت آفاق را سوزم به آهی»

دگر چشم از همه عالم فرو بند  
سپیددم نمکی بود بر جراحت ما  
ز دود سینه کنم تیره چشم کیوان را  
که دود تلخی از این لاله‌زار می‌خیزد

-۱۹- مفهوم «نقابل عقل و عشق» از همه ایيات به جز بیت ..... دریافت می‌شود.

کو کسی تا این سخن در خاطر او جا کند  
چون غلامان عقل را در پیشی خود بر پا کند  
عقل را کو زهره‌ای تا حاجتی القا کند  
عقل‌های ما اسیرش تا چها با ما کند

«بگفت ار من کنم در روی نگاهی

- ۱) دلارامی که داری دل در او بند
- ۲) دمید صبح و نشد گرم چشم راحت ما
- ۳) شبی که راه دهم آه آتش افسان را
- ۴) که چشم کرد دل دغدار را صائب

-۱۹-

(۱) عشق معشوق است و معشوق است عشق ای عاشقان  
(۲) عشق چون در دل کند جا پادشاه دل شود  
(۳) هر چه خواهد می‌کند در کشور دل شاه عشق  
(۴) عشق صیاد است و دل‌های خلائق صید او

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

- ۱) یار بی‌پرده از در و دیوار
- ۲) مرد باید که بسوی داند برد
- ۳) یار از پرده هویدا شد و یاران غافل
- ۴) یار برخاست چو رفتمن بی دل بنشت

#### زبان و ادبیات فارسی (غیر علوم انسانی)

-۲۱- معنی کدام واژه‌ها غلط است؟

الف) کشن: بغل

ب) کهر: رنگ سرخ مایل به تیرگی

ج) معارضه: عرضه شده

د) کرند: اسبی که بر اعضای او نقطه‌ها باشد.

ه) فُشار: سخن به جا

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

-۲۲- از نظر تاریخ ادبیات همه موارد به جز مورد ..... درست است.

- ۱) ابوبکر ورّاق: عارف بزرگ ایرانی در قرن سوم، زادگاهش ترمذ و معاصر احمد خضرویه است.
- ۲) ابوعلی دقاق: فقیه و عارف قرن چهارم و پنجم، وی اهل نیشابور بود و از مریدان ابوالقاسم قشیری بود.
- ۳) روضه خلد: کتابی است به تقلید از گلستان سعدی و بر همان شیوه که مجد خوافی آن را در سال ۷۳۲ نوشت.
- ۴) آن جا که حق پیروز است: کتابی است از پرویز خرسند که درباره وقایع عاشورا نگاشته است.

-۲۳- در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) کجا به طعنۀ دشمن ز دوست برگردم
  - ۲) مرغی که بود بلبل بستان سرای شوق
  - ۳) آستین بر کاینات افسانه‌ام از بی خودی
  - ۴) زین حلاوت‌ها که در کنج لب شیرین توست
- که غرق بحر موّدت نترسد از شبینم  
همچون تذرو گشت گرفتار باز باز  
زعفران چهره در سحن سرایش سوده‌ام  
کی اجل بند زبانی را که در تحسین توست

- ۲۴- آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

- ما را بسوخت مطربه پرده‌ساز باز»  
 ۱) استعاره، تشبیه، حسن تعلیل  
 ۲) تشبیه، جناس، حسن تعلیل  
 ۳) جناس، تضاد، اسلوب معادله  
 ۴) بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

سر ز ملک جهان گران بینی»

- با او چنان که در پی سلطان رود سپاه  
 فرو خواست رفت آفتابش به کوه  
 به اخلاق پاکیزه درویش باش  
 که سلطانی عالم را طفیل عشق می‌بینم
- ۱) سلطان صفت همی روی و صد هزار دل  
 ۲) یکی سلطنت ران و صاحب شکوه  
 ۳) تو بر تخت سلطانی خویش باش  
 ۴) جهان فانی و باقی فدای شاهد و ساقی

زبان و ادبیات فارسی (علوم انسانی)

- ۲۱- معنی همه واژه‌ها درست است یه جز:

- ۱) (تعريض: گوشه زدن) (پذيره: استقبال) (طريفه: تازه و نو)  
 ۲) (تفرج: انبساط خاطر) (کوكبه: گروه مردم) (كافه: همه)  
 ۳) (قلع: از جا کندن و ببرون آوردن) (صله: عطيه) (صراف: دلال)  
 ۴) (ضجرت: دشمنی) (عظت: پنددادن) (کرجی: سایبان)

- ۲۲- در کدام گزینه، نام دو اثر از آثار «فخرالدین علی صفائی» و یک اثر از «عزیزالدین نسفی» آمده است؟

- ۱) انيسالعارفین، لطيفالطاويف، جامعالحكمتين ۲) محمود و اياز، انيسالعارفین، كشفالحقائق  
 ۳) جامعال الحكمتين، محمود و اياز، انسان كامل ۴) گل و نوروز، لطيفالطاويف، انسان كامل

- ۲۳- در کدام گروه کلمه‌ها، غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) خلعت فاخر، ملطفه و نامه، جيحون و سيجون، تعب و رنج  
 ۲) تفويض اختيار، عظمت و پند، بأس و خشم، گزاردن حق  
 ۳) راه غور، مرغوبيت و نفاست، ابريق سفال، عسابه سرخ  
 ۴) اخذ غرامت، صبيه و دختر، حيز انتفاع، رذالت و پستي

- ۲۴- آرایه‌های بیت زیر کدامند؟

- پيش توفان سرشكم چه محل باران را»  
 ۱) استعاره، اغرق، مراءات نظير، مجاز  
 ۲) استعاره، مراءات نظير، مجاز، ايهام  
 ۳) تشبیه، واجآرایی، کنایه، ايهام  
 ۴) تشبیه، اغرق، واجآرایی، کنایه

- ۲۵- مفهوم بیت «از دم سرد خزان برگی که می‌افتد به خاک کدام بیت قرابت دارد؟

- واندر آن برگ و نوا خوش نالههای زار داشت  
 گر ز نو برگ گیاه تازه گردد برگ کاه  
 چنان که نیست به یک جو جهان خریدارم  
 یادم از بی‌برگی خود در سفر می‌آورد
- ۱) بلبلی برگ گلی خوش رنگ در منقار داشت  
 ۲) می‌توان کردن تلافی عمر ضایع گشته را  
 ۳) به کاه برگی برگ جهان نخواهم جست  
 ۴) هر کجا خاری ز بی‌برگی به خاک افتاده است

**عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦ - ٣٣)**

**- ٢٦ - 『...أن السماوات والأرض كانا رتقاً ففتقاهما』:**

١) آسمانها و زمینها بسته بودند و ما آنها را بازکردیم!

٢) آسمانها و زمین بسته بودند، پس ما آنها را شکافتیم!

٣) آسمان و زمین به هم دوخته بودند و ما آنها را شکافتیم!

٤) آسمانها و زمینها به هم بسته بودند پس ما آنها را جدا کردیم!

**- ٢٧ - «كل موجود في الطبيعة آية من آيات الله، نتعلم من جميع الكائنات، و علينا أن نجعلها درساً لحياتنا!»:**

١) هر موجودی در طبیعت آیتی از آیات خداست، از همه موجودات می‌آموزیم، و برماست که آنها را درسی برای زندگی خود قرار دهیم!

٢) همه موجودات در طبیعت از نشانه‌های الله هستند، از همه کائنات اثر می‌گیریم، و باید از آنها درسی برای زندگی خود بگیریم!

٣) هر موجودی در طبیعت از نشانه‌های الله است، هر موجودی به ما تعلیم می‌دهد، و برماست درس گرفتن از آنها برای زندگی!

٤) همه موجودات طبیعت آیتی از آیات خدایند، از همه آنها یاد می‌گیریم، و وظیفه ما این است که برای خود آنها را بعنوان درسی در زندگی برگزینیم!

**- ٢٨ - «يقول الأستاذ قول الفصل و يوصينا أن نجانب من يهزل!»:**

١) استاد حق را می‌گوید و سفارشش به ما این است که از افراد شوخ پرهیز کنیم!

٢) سخن استاد حق است و توصیه او به ما این است از کسانی که شوخی می‌کنند پرهیز نمائیم!

٣) سخن استاد حق است و توصیه‌اش به ما این است که از کسانی که شوخی می‌کنند، دور باشیم!

٤) استاد سخن حق را می‌گوید و به ما سفارش می‌کند که از کسی که شوخی می‌کند، دوری کنیم!

**- ٢٩ - «قد اخترع الإنسان في علم الطب بعض المعدّات الطبيعية الحديثة حتى الآن!»:**

١) انسان تاکنون در علم طب تعدادی تجهیزات پزشکی جدید را اختراع کرده است!

٢) اینک بشر به اختراع تجهیزات طبی پیشرفته‌ای در دانش پزشکی دست زده است!

٣) هم‌اکنون بشر در دنیای پزشکی در مورد پزشکی مدرن اختراعات زیادی کرده است!

٤) انسان در علم طب بسیاری تجهیزات پزشکی را که مدرن است تابحال اختراع کرده است!

**- ٣٠ - عین الخطأ:**

١) على الإنسان أن يشكر الله في الحياة دائمًا؛ بر انسان است که خداوند را در زندگی همواره سپاس گوید،

٢) ويختار الصبر أمام مشاكله الصغيرة أو الكبيرة؛ و صبر خود را در برابر مشكلات کوچک یا بزرگ برگزیند،

٣) و يدعوا الله أن يعطيه قدرة عظيمة؛ و از خدا بخواهد که به او قدرت عظیمی بددهد،

٤) حتى يستطيع أن يكون عبداً طائعاً له؛ تا بتواند که بندۀ مطیعی برای او باشد!

**- ٣١ - «كأن إرضاء الناس غاية لا تدرك». عين غير المناسب لمفهوم:**

١) گل بی‌عیب وجود ندارد!

٢) دهان مردم را نمی‌شود بست!

٣) کام و دم مار و نیش کژدم بستن! بتوان، نتوان زبان مردم بستن!

٤) خاطری چند اگر از تو شود شاد بس است زندگانی به مراد همه کس نتوان کردا!

- ٣٢ - « تو با انکا به پروردگار خویش می توانی مشکلات زندگیت را با گشودن گره های پیچیده آن حل کنی! ».

#### عین الصحيح:

- ١) أنت قادرة بحل المشاكل في حياتك بفتح عقدتها الغامضة بالتوكل على ربك!
- ٢) أنت تقدررين أن تحلّي مشاكل حياتك بفتح عقدتها الغامضة متوكلاً على ربك!
- ٣) تستطيع أنت حل مشاكلك في الحياة و تفتح عقدة غامضة للمشاكل متوكلاً على الله!
- ٤) تستطيع أنت حل مشاكلاتك في حياتك بوسيلة فتح عقد الغامضة للمشاكلات بتوكلاً على الله!

- ٣٣ - « شما بدنيال موفقیت هستید ولی راه صحیح آن را نمی بیمایید، و این غیرممکن است! »:

- ١) أنت تطلبون الفوز ولكن لا تذهبن السبيل الصحيح، فهذا محال!
- ٢) ترجون التوفيق أمّا لا تمثون طریقاً صحيحاً، و هذا لا يمكن أبداً!
- ٣) طلبون أنتم النجاح أمّا لم تقطعوا طريقه الصحيح، فهذا ليس ممكناً!
- ٤) أنتم تبحثون عن النجاح ولكنكم لا تقطعون طريقه الصحيح، و هذا غير ممکن!

**إقرأ النص التالي، ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٣٤) بما يناسب النص:**

أيتها الإنسان؛ عليك بتدبیر دینک کما تدبیر دنیاک! لو تعلق ثوبک بمسمار (میخ) رجعت إلى الوراء للخلاص منه!

و هذا مسمار الإصرار و الطمع قد تشتبث بقابک! فلو غدت إلى الندامة خطوة تخلّصت و نجوت!  
لا بد من عزم و إرادة يؤخذان بالحزن. من صار قلبه رقیقاً لبكاء الطفل لا يستطيع و لا يتمکن على منعه من شيء. أيها الغافل؛ الذنب سمة قاتل، و الصغير منه منهك أيضاً!

الدنيا ورعاك و الآخرة أمامك، و الطلب لما ورعاك خسران عظيم. و إن دقات قلبك تقول لك: إن الحياة دقائق و ثوانٍ!

- ٣٤ - **كيف يتخلّص الإنسان من مسمار الإصرار و الطمع؟**

- ١) عندما يرجع إلى الوراء لينجو منه!
- ٢) إذا تشبت المسمار بقلبه و فكره!
- ٣) عندما يعود إلى الدّنم و يصبح نادماً!
- ٤) إذا استطاع أن يمنع الطفل من شيء!

- ٣٥ - متى تأتي الهزيمة للإنسان؟: تأتي الهزيمة .....

- ١) إن مال إلى الأمام و ترك الوراء!
- ٢) إذا يطلب الأخرى و يترك دار الدنيا!
- ٣) عندما يطلب دار الدنيا فقط!
- ٤) لما يميل إلى الوراء و يرى أمامه!

- ٣٦ - **ما هي الخسارة العظيمة للإنسان؟**

- ١) ترك الدنيا و طلب ما يكون أمامه!
- ٢) طلب الأخرى و هي أمامه و ترك الدنيا!
- ٣) ترك ما يكون خلفه و طلب ما يكون أمامه!

#### عین الصحيح:

- ١) على كلّ فرد أن يعمل لآخرته فقط حتى يفوز!
- ٢) على الإنسان أن يعمل لدنياه و لآخرته معاً!
- ٣) من يريد أن يفوز في آخرته فعليه أن يقدم الدنيا عليها!
- ٤) من تعلق ثوبه بمسمار الطمع فعليه أن لا يرجع إلى الوراء!

**عين الخطأ في التشكيل (٣٩ و ٣٨)**

- ٣٨ - « لو تعشق ثوبك بمسمار رجعت إلى الوراء للخلاص منه! »:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ١) تَعْلَقَ - ثَوْبٌ - مِسْمَارٍ   | ٢) بِمِسْمَارٍ - رَجَعَتْ - الْوَرَاءِ |
| ٣) ثَوْبَكَ - مِسْمَارٍ - رَجَعَتْ | ٤) رَجَعَتْ - الْوَرَاءِ - الْخَلاصِ   |

- ٣٩ - « الذنب سُم قاتل، و الصغير منه مهلك، الدنيا وراءك و الآخرة أمامك! »:

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ١) الدَّنْبُ - سُمٌ - قاتِلٌ        | ٢) سُمٌ - الصَّغِيرُ - مُهَلَّكٌ     |
| ٣) مُهَلَّكٌ - وَرَاءَ - الْآخِرَةُ | ٤) الدُّنْيَا - وَرَاءَ - الْآخِرَةُ |

**عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفى (٤٠ و ٤٢)**

- ٤٠ - « تُدَبِّرَ »:

- ١) فعل مضارع - مزيد ثلاثي (من باب نفعـل) - صحيح - مبني للمعلوم / فعل و فاعله الضمير المستتر و الجملة فعلية
- ٢) مضارع - للمخاطب - مزيد ثلاثي (من باب نفعـل) - متعدٌ - معرب / فعل مرفوع و فاعله ضمير «أنت» المستتر
- ٣) مزيد ثلاثي بزيادة حرف واحد - صحيح - لازم - مبني للمجهول / فاعله الضمير المستتر و الجملة فعلية
- ٤) للمخاطب - مزيد ثلاثي بزيادة حرفين - متعدٌ - مبني للمعلوم - معرب / فاعله ضمير «أنت» المستتر

- ٤١ - « غدت »:

- ١) للمخاطبة - معتنٰ و أجوف (إعلاـله بالقلب) - لازم - معرب / فاعله ضمير «ت» البارز
- ٢) فعل ماضٰ - للمخاطبة - مزيد ثلاثي - متعدٌ - مبني للمعلوم / فعل و فاعله ضمير «ت» البارز
- ٣) للمخاطب - مجرد ثلاثي - معتنٰ و أجوف (له إعلال الحذف) - لازم / فعل و فاعله ضمير التاء البارز و الجملة فعلية
- ٤) ماضٰ - للمتكلـم وحده - معتنٰ و مثال (له إعلال الحذف) - متعدٌ - مبني للمجهول / فاعله ضمير التاء البارز و الجملة فعلية

- ٤٢ - « رقيقاً »:

- ١) جامد (مصدر) - نكرة - معرب - منصرف / حال مفردة و منصوب
- ٢) اسم - مفرد مذكر - مشتق (صفة مشبـهة) / خبر مفرد لفعل «صار» و منصوب
- ٣) مشتق - نكرة - معرب - منصرف / حال مفردة و منصوب و صاحب الحال «قلب»
- ٤) مشتق و صفة مشبـهة (مصدره «رقـة») - مقصـور / خبر لفعل «صار» و هو من الأفعال الناقصة

عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

## ٤٣- عين علامة الإعراب فرعية:

- ١) تمر الأيام و الساعات علينا بسرعة!
- ٢) أنشدت الأبيات الطويلة في مدح الأم!
- ٣) إحدى المناطق الجميلة في بلادنا مناظر أصفهان!
- ٤) يجب على الإنسان أن يعتمد على استعداداته و قدراته!

٤٤- عين حرف «لا» عاملة:

- ١) لا يبلغ الغافل آماله أبداً!
  - ٢) لا يبقى السرور لنا دائماً!
  - ٣) لا تكون فضيلة أجل من الصدقة!
  - ٤) لا تقرأ القرآن مع التكاسل!
- ٤٥- «يُحصد كُل الناس ما يُغرسون في الدنيا!». عين الصحيح في المبني للمجهول:
- ١) يُحصد ما يُغرس في الدنيا!
  - ٢) حُصدوا ما غرسوا من الناس!
  - ٣) يُحصد الناس كُلهم ما يُغرس!

٤٦- عين العدد ليس نعتاً:

- ١) لم يشترك أربعة معلمين في جلسة قاعة المدرسة!
  - ٢) هناك في ساحة البيت شجرة واحدة ثمرتها البرتقال!
  - ٣) إشتريت مجلتين إثنين من بائع الصحف في هذا الشارع!
  - ٤) الدرس الثاني من هذا الكتاب صعب لنا و علينا التدقّيق فيه!
- ٤٧- عين إسم التواسخ معرباً:

- ١) لعل هذه الفرصة فرصة ذهبية لنا!
  - ٢) إنّ المحبة هدية لا نطلب إزاءها شيئاً!
  - ٣) كان الذين ما أسرفوا في النعم الإلهية مؤمنين!
  - ٤) ليتنا نفهم حسنات صديقنا قبل أن يذهب من بيننا!
- ٤٨- عين ما ليس فيه المفعول فيه:

- ١) سأطلب من أصدقائي أن يبقوا عندي ليلاً!
- ٢) متى تذهبون إلى السوق لشراء ما تحتاجون إليه يا أصدقاء!
- ٣) لا تكن كالخفّاش ينام و يسكن في النهار و يسیر في الليل!
- ٤) تكلم المدير للتلاميذ بعد ورودهم في الصّف و شجّعهم على الاجتهاد!

- ۴۹- عین الحال:

۱) الطّالبات المجدّات يسعين نحو الغایات السامیة دائمًا!

۲) علينا أن نتكلّم مع الناس على قدر عقولهم تكلّما!

۳) كانت الشّمس محرقةً عند الظّهر وسط السماء!

۴) هو يدرس راضيًّا عن محاولته في هذا المجال!

- ۵۰- عین المستثنى منه موصولاً:

۱) كلّ ما كثُر يرخص إلّا الأدب، فاعرف قدره!

۲) ما فاز كلّ من أعرفه حتّى الآن إلّا المجدّين منهم!

۳) ما تكلّم الذين في الحفلة عن حياة هذا الشّاعر إلّا قليلاً منهم!

۴) هذه الأيام لا نرى من التّلاميذ إلّا الذين في يدهم كتاب يطالعونه!

### عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعریب (۲۶ - ۳۳)

- ۲۶- «إني قد جاعني من العلم ما لم يأتك، فانيعني أهلك صراطاً سوياً»:

۱) به من علمی رسیده که برای تو حاصل نشده، لذا اگر از من تبعیت کنی تو را به راه راست هدایت خواهم کرد!

۲) مرا از علم چیزی رسیده که برای تو نرسیده، پس از من تبعیت کن تا تو را به راهی مستقیم هدایت کنم!

۳) برای من از علم چیزهایی آمده است که برای تو نیامده، پس پیرو من باش تا به راه مستقیم هدایت شوی!

۴) من را علمی داده‌اند که تو را نداده‌اند، لذا چنانچه پیروی مرا بکنی به راهی راست هدایت خواهی شد!

- ۲۷- «تعلّم أن ترحم الناس إن تطلب من ربّك أن يرحمك!»:

۱) بیاموز که به مردم رحم کنی اگر از پروردگارت می‌خواهی که به تو رحم کند!

۲) رحم کردن بر مردم را یاد بگیر چنانچه رحمت پروردگارت را خواهانی!

۳) بر مردم دلسوز باش و آن را بیاموز تا پروردگارت بر تو دلسوزی کند!

۴) دلسوزی و رحمت بر مردم را بیاموز اگر رحمت پروردگارت را خواهانی!

- ۲۸- «مجتمعنا مملوء بالتساء اللاتي يناجين الله في صلواتهنَّ و هنَّ نماذج مثالية في الشؤون السياسية أيضًا!»:

۱) اجتماع ما سرشار از زنانی است که خدا را در نمازشان می‌خوانند و این در حالی است که در امور سیاسی هم هم نمونه هستند!

۲) جامعه ما پر شده است از زنانی که با خدا در نمازشان مناجات می‌کنند در حالیکه در امور سیاسی هم نمونه بوده‌اند!

۳) اجتماع ما از زنانی که خدا را در نمازهایشان می‌خوانند پر است و این در حالی است که در امور سیاسی هم نمونه‌هایی والا بوده‌اند!

۴) جامعه ما مملو از زنانی است که با خدا در نمازهایشان مناجات می‌کنند در حالیکه در امور سیاسی نیز نمونه‌های والایی هستند!

<sup>٢٩</sup> - «نسمى ما يحصى، معدوباً، و هو يأتي بعد العدد غالباً!»:

- ۱) آنچه را شمرده می‌شود محدود می‌نامیم و آن اغلب بعد از عدد می‌آید!
  - ۲) باید آنچه را می‌شماریم محدود بنامیم که آن اغلب بعد از عدد می‌آید!
  - ۳) محدود آنست که شمرده می‌شود و آن چیزی است که بعد از عدد می‌آید!
  - ۴) آنچه شمرده می‌شود، محدود نام دارد، که غالباً بعد از عدد می‌آید!

- ٣٠ - عَيْنُ الصَّحِيفَ:

- ١) أعرّب المعلّم تسع آيات من السورة الخامسة من القرآن الكريم: معلّم نه آيه از پنج سوره قرآن کريم را ترکیب کدا

٢) أختي الصغيرة تتعلم فصلين من الكتاب الرابع: خواهر كوحكم دو فصل، از كتاب جهاد، امي آموزه!

- ٤) فاز طلاب إشان من بين ستة طلاب في المسابقات العلمية: از میان شش دانشآموز در مسابقات علمی دومنین دانشآموز برنده شد!

٣) كان عندي ثلاثة ضيوف قد أتوا إلى بيتنا للمرة الثانية: سه میهمان داشتم که دوبار به خانه ما آمدہ‌اند!

٣١ - عِيْنُ الْمَنَاسِبِ لِلْمَفْهُومِ:

١) ﴿ كم من فئة قليلة غلبت فئة كثيرة بإذن الله ﴾ :

چو لشکر بود اندک و پار بخت      به از بیکران لشکر و کار سخت!

<sup>٢)</sup> الدهر يُخلق الأبدان و يجدد الآمال: كهن گردد نو ار سنگ است و خاره!

﴿٣﴾ ﴿وَلَا نُطْعِن كُلَّ حَلَّافٍ مَهِينٍ﴾: صديقك من صدقك لا من صدّقك!

﴿٤﴾ أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ ﴿٤﴾ وَاعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعاً ﴿٤﴾

- ٣٢- « بدترین مردم کسی است که به علم خود آگاه است و لی به عمل خود ناآگاه! ». عین الصحيح:

١) أشد الناس سوءاً من عرف علمه و لكن ما عرف عمله!

٢) أسوأ الناس من هو عارف بعلمه و لكنه جاهل بعمله!

٣) الَّذِينَ يَعْرُفُونَ بِعِلْمِهِمْ أَسْوَىٰ مِنَ الَّذِينَ لَا يَعْرُفُونَ عِلْمَهُمْ!

٤) أسوأ الناس من عرّفوا علمهم و هم لا يعرّفون عملهم!

« من سعی می کنم از تأثیر نگها در خانه ام استفاده کنم و

وَلِكُلِّ أَنْوَاعِ الْمُؤْمِنِينَ إِنَّمَا يَنْهَا مَنْ

۱۰۷۳-۱۰۷۴ء میں اپنے پڑائی میں بڑا بیرون یہ روزانہ تاریخیں

۱۰۔ ابھی مسکم سر اُن کی داری میں لے لے رہا تھا۔

١) اذا اسعى لكي المتع بالز الالعون في البيك لكي اصنع جوه عدبا لا هن البيك:

٤) إبني أحاو الأسفاده من تاير الاون في بيبي و اجعل قصاءه هادنا لفراز الاسره!

اقرأ النص التالي، ثم أجب عن الأسئلة (٣٤ - ٤٢) بما يناسب النص:

أيتها الإنسان؛ عليك بتدبر دينك كما تدبر دنياك! لو تعشق ثوبك بمسمار (ميخ) رجعت إلى الوراء للخلاص منه! و هذا مسмар الإصرار و الطمع قد تشبت بقبلك! فلو عُدت إلى الندامة خطوة تخلصت و نجوت! لا بد من عزم و إرادة يؤخذان بالحزن. من صار قبّه رقيقة ليكاء الطفل لا يستطيع و لا يتمكّن على منعه من شيء. أيها الغافل؛ الذنب سمة قاتل، و الصغير منه مهلك أيضاً!

الدنيا وراعك و الآخرة أمامك، و الطلب لما وراعك خسران عظيم. و إن دقات قلبك تقول لك: إن الحياة دقائق و ثوانٍ

- ٣٤ - كيف يتخلص الإنسان من مسмар الإصرار و الطمع؟

- |  |  |  |
|--|--|--|
| ١) عندما يرجع إلى الوراء لينجو منه!              | ٢) إذا تشبت المسamar بقلبه و فكره!     | ٣) عندما يعود إلى الندم و يصبح نادماً!   |
| ٤) متى تأتي الهزيمة للإنسان؟: تأتي الهزيمة ..... |  |  |
| ١) إن مال إلى الأمام و ترك الوراء!               | ٢) إذا يطلب الأخرى و يترك دار الدنيا!  | ٣) عندما يطلب دار الدنيا فقط!            |
| ٤) لما يميل إلى الوراء و يرى أمامه!              |  |  |
| ١) ترك الدنيا و طلب ما يكون أمامه!               | ٢) طلب الأخرى و هي أمامه و ترك الدنيا! | ٣) ترك ما يكون خلفه و طلب ما يكون أمامه! |
| ٤) طلب ما يكون خلفه أي طلب الدنيا!               |  |  |
- ٣٥ - عين الصحيح:

- ١) على كلّ فرد أن يعمل لآخرته فقط حتى يفوز!
- ٢) على الإنسان أن يعمل لدنياه و لآخرته معاً!
- ٣) من يُرد أن يفوز في آخرته فعليه أن يقدم الدنيا عليها!
- ٤) من تعشق ثوبك بمسمار الطمع فعليه أن لا يرجع إلى الوراء!

**عين الخطأ في التشكيل (٣٩ و ٣٨)**

- ٣٨ - «لو تعشق ثوبك بمسمار رجعت إلى الوراء للخلاص منه!»:
- ١) تعلق - ثوب - مسمار
  - ٢) بمسمار - رجعت - الوراء
  - ٣) ثوبك - مسماً - رجعت
  - ٤) رجعت - الوراء - الخلاص
- ٣٩ - «الذنب سمة قاتل، و الصغير منه مهلك، الدنيا وراعك و الآخرة أمامك!»:
- ١) الذئب - سمة - قاتل
  - ٢) سمة - الصغير - مهلك
  - ٣) مهلك - وراء - الآخرة
  - ٤) الدنيا - وراء - الآخرة

## عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفی (٤٠ و ٤٢)

- ٤٠ - «تُدَبِّر»:

- ١) فعل مضارع - مزيد ثلثي (من باب تفعّل) - صحيح - مبني للمعلوم / فعل و فاعله الضمير المستتر و الجملة فعلية
- ٢) مضارع - لمحاتب - مزيد ثلثي (من باب تفعيل) - متعدّ - معرب / فعل مرفوع و فاعله ضمير «أنت» المستتر
- ٣) مزيد ثلثي بزيادة حرف واحد - صحيح - لازم - مبني للمجهول / فاعله الضمير المستتر و الجملة فعلية
- ٤) لمحاتب - مزيد ثلثي بزيادة حرفين - متعدّ - مبني للمعلوم - معرب / فاعله ضمير «أنت» المستتر

- ٤١ - «عُدْت»:

- ١) للمخاطبة - معتل و أجوف (إعلاله بالقلب) - لازم - معرب / فاعله ضمير «ت» البارز
- ٢) فعل ماضٍ - للمخاطبة - مزيد ثلثي - متعدّ - مبني للمعلوم / فعل و فاعله ضمير «ت» البارز
- ٣) للمخاتب - مجرد ثلثي - معتل و أجوف (له إعلال الحذف) - لازم / فعل و فاعله ضمير التاء  
البارز و الجملة فعلية
- ٤) ماضٍ - للمتكلّم وحده - معتل و مثال (له إعلال الحذف) - متعدّ - مبني للمجهول / فاعله ضمير  
التاء البارز و الجملة فعلية

- ٤٢ - «رقيقاً»:

- ١) جامد (مصدر) - نكرة - معرب - منصرف / حال مفردة و منصوب
- ٢) اسم - مفرد مذكر - مشتق (صفة مشبهة) / خبر مفرد لفعل «صار» و منصوب
- ٣) مشتق - نكرة - معرب - منصرف / حال مفردة و منصوب و صاحب الحال «قلب»
- ٤) مشتق و صفة مشبهة (مصدره «رقّة») - مقصور / خبر لفعل «صار» و هو من الأفعال الناقصة

## عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

- ٤٣ - عین الفعل الذي لا يحتاج إلى الهمزة في الأمر:

- ١) علينا أن نطلب من الله التوفيق في الحياة، ٢) لذلك ندعوه أن يُرينا صراطه المستقيم،
- ٣) و نساعد الآخرين في طريقهم إلى هذا الصراط، ٤) و نرجو أن يفتح علينا أبواب رحمته الواسعة!

- ٤٤ - عین ما ليس فيه علامة فرعية للإعراب:

- ١) الأشخاص المحسنون يساعدون الذين يحتاجون إلى المساعدة!
- ٢) والداي شبابٌ هما يعملان بجدٍ حتى يوفّر ما يحتاج إليه!
- ٣) صديقتك من نجحتها في امتحانات نهاية هذه السنة!
- ٤) يجب على المسلم أن يُبعد من مسيرة الشياطين!

## ٤٥ - عین ما فيه المعتل من أنواعه الثلاثة:

- ١) يقول القرآن كلام الحق للإنسان و يهديه إلى الصراط المستقيم و يعده مغفرة الله!
- ٢) إلهي؛ وقفني في أعمالي حتى أجد السعادة في الحياة و أدعوك في جميع أحوالى!
- ٣) يتلو القارئ القرآن بصوت حسن و هو يؤمن بأنه يرى آثار كلام الوحي في حياته!
- ٤) يجب علينا أن لا ننسى مسؤوليتنا و عهتنا أمام خالقنا حتى يغفر الله ذنبينا!

## ٤٦ - «ليت.... قيمة النعم التي أعطاها الله لـ...!». عین الخطأ للفراغات:

- ١) هن، تدركن، كن
- ٢) الشباب، يدركون، هم
- ٣) لك، تدركين، لك
- ٤) هؤلاء النساء، يدركن، هن

## ٤٧ - عین المصادر مبنیاً:

- ١) سنتحمل الصّعوبات في الحياة و لو أنها كثيرة!
- ٢) الأمهات يعملن كثيراً كل يوم لإيجاد الماء في البيت!
- ٣) لا تستطيع أن تتغلب على لا أنت و لا أخوك الظالم!
- ٤) يا معلمات؛ أُبسطن لتلميذاتك وجهكن و تواضعن لهن!

## ٤٨ - عین الخطأ في البناء للمجهول:

- ١) خلف الإسلام آثاراً مهمة للبشر ← خلفت آثاراً مهمة للبشر!
- ٢) يشجّع نزول المطر الفلاحين بالعمل الكثير ← يشجّع الفلاحون بالعمل الكثير!
- ٣) سوّد الله وجوه الظالمين على أعمالهم السيئة ← تسوّد وجوه الظالمين على أعمالهم السيئة!
- ٤) يزرع الفلاح الأرض بجد حتى يحصد محصولها ← ثرثع الأرض بجد حتى يحصد محصولها!

## ٤٩ - عین خبر التواصخ يختلف:

- ١) كل يوم يرزقنا الله لأنّنا ضيوفه،
- ٢) إن الله مُضييف أوجب على نفسه أن يُكرمنا،
- ٣) ولنكن غير فلقين من عمل المُضييف،
- ٤) لأنّه رزقنا و سيرزقنا أيضاً بعد هذا!

## ٥٠ - عین صاحب الحال جمع تکسیر:

- ١) نحن قبلنا يد أستاذنا و هو يمنعنا عن ذلك!
- ٢) سمعت الحوار بينهم فأسرعت نحو الباب حافيةً!
- ٣) لبست بنات المدرسة ملابسهن و قد كانت نظيفة جداً!
- ٤) في غرفة الموظفين انتظرت لزيارة المدير أشاهد الصور على الجدار!

## فرهنگ و معارف اسلامی

## ٥١ - بِقَعْدَوْهِ بِيَهِ الْيَهِ شریفه: «أَيْبُغُونَ وَ لَهُ أَسْلَمَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ طَوْعاً وَ كَرْهًا وَ إِلَيْهِ يُرْجَعُونَ»، کدام مطلب مورد انکار قرار گرفته است؟

- ١) درخواست دینی جز دین الهی
- ٢) مطلوبی جز خدا را به پرسش گرفتن
- ٣) غیر خدا را در دین خود قرار دادن

- ۵۲- حضرت علی علیه السلام دشمن ترین دشمن را چه چیزی معرفی کردند و حضرت یوسف (ع) چه نامی بر آن نهادند؟
- (۱) نفسی که در درون توست - امارة
  - (۲) نفسی که در درون توست - لوامه
  - (۳) شیطانی که خود را برتر از آدمیان می‌پندارد - امارة
  - (۴) شیطانی که خود را برتر از آدمیان می‌پندارد - لوامه
- ۵۳- با توجه به آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ لَا يَرْجُونَ لِقَاءَنَا وَ لَفَتَّوْا بِالْحَيَاةِ وَ اطْمَأْنُوا بِهَا وَ الَّذِينَ هُمْ عَنْ آيَاتِنَا غَافِلُونَ أَوْ لَكَ مَأْوَاهُمُ النَّارُ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»، کدام مطلب مفهوم می‌گردد؟
- (۱) جایگاه تلاش‌گران برای تحقق اهداف دنیابی دوزخ است.
  - (۲) سرانجام عدم اعتقاد به رستاخیز و دل‌بستگی به دنیا آتش است.
  - (۳) جایگاه غیرمعتقدان به رستاخیز و غافلان از آیات الهی آتش است.
  - (۴) فرجام غفلت به آیات خدا و دل‌بستگی به دنیا داشتن، دوزخ است.
- ۵۴- پس از مرگ، گرچه فعالیت‌های حیاتی بدن متوقف می‌شود اما ..... و آیه شریفه «النَّارُ يُعْرَضُونَ عَلَيْهَا غُدُوًّا وَ عَشِيًّا» ناظر بر عالم ..... است.
- (۱) فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است، توفی می‌کنند - قیامت
  - (۲) فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است، توفی می‌کنند - بزرخ
  - (۳) روح و جسم انسان‌ها توسط ملائکه بی کم و کاست دریافت می‌شود - بزرخ
  - (۴) روح و جسم انسان‌ها توسط ملائکه بی کم و کاست دریافت می‌شود - قیامت
- ۵۵- جزا و پاداش اخروی برای هر کس چگونه است؟
- (۱) پاداش طبیعی قرار گرفته در برابر اعمال است.
  - (۲) برخاسته از نوع نگاه اولیای خدا به انسان است.
  - (۳) همان چیزی است که از دنیا با خود آورده است.
  - (۴) گزارشی از عمل انسان است که نمایش داده می‌شود.
- ۵۶- با توجه به آیه شریفه «وَ تَوَكَّلْ عَلَى الْحَيٰ الَّذِي لَا يَمُوتُ وَ سَبَّحْ بِحَمْدِهِ وَ كَفَى بِهِ بِذُنُوبِ عِبَادِهِ خَيْرًا»، لازمه توکل بر خداوند کدام است؟
- (۱) از فناپذیران دل کنند
  - (۲) تسبيح و حمد خداوند کردن
  - (۳) در محضر خدا گناه نکردن
  - (۴) خدا را حی و قیوم دانستن
- ۵۷- از دقت در آیه ۳۱ سوره نور «وَ لَيَضْرِبُنَ يَخْمُرُهِنَ عَلَى جَيْوِهِنَ»، کدام مطلب مفهوم می‌گردد؟
- (۱) وجوب رعایت حجاب (روسی) بر سینه و گردن
  - (۲) وجوب رعایت حجاب (روسی) بر سر و اطراف صورت
  - (۳) استحباب مؤکد بر پوشاندن سر و اطراف صورت
  - (۴) استحباب مؤکد بر پوشاندن سینه و گردن
- ۵۸- کسی که می‌خواهد امر به معروف و نهی از منکر کند، باید ..... و مربوط به ..... امر به معروف و نهی از منکر است.
- (۱) گمان کند یا احتمال بدهد که شخص گناه خود را تکرار خواهد کرد - روش
  - (۲) گمان کند یا احتمال بدهد که شخص گناه خود را تکرار خواهد کرد - شرایط
  - (۳) بداند که شخص گناهکار تصمیم دارد گناه خود را ادامه دهد - شرایط
  - (۴) بداند که شخص گناهکار تصمیم دارد گناه خود را ادامه دهد - روش
- ۵۹- با توجه به آیات قرآن کریم، مهم‌ترین فایده روزه کدام است؟
- (۱) ایمان، صداقت و عدالت
  - (۲) اخلاص، امانتداری و صبر
  - (۳) تقوی، پاکی و پارساپی
  - (۴) یاد خدا، خضوع و خشوع
- ۶۰- با توجه به آیه شریفه «وَ قَالُوا كُونُوا هُودًا أَوْ نَصَارَى تَهْتَدُوا قُلْ بَلْ مِلَةٌ إِنْرَاهِيمَ حَنِيفًا وَ مَا كَانَ مِنَ الْمُشْرِكِينَ»، کدام مفهوم دریافت می‌گردد؟
- (۱) هدایت در گرو تبعیت از آیین حضرت ابراهیم (ع) است.
  - (۲) هدایتی که منتهی به اندیشه ملت و امت ابراهیم (ع) شود.
  - (۳) تبعیت از آیین حضرت عیسی (ع) که منتهی به هدایت شود.
  - (۴) تبعیت از آیین حضرت موسی (ع) که منتهی به هدایت شود.

- ۶۱ - «قریبی» در آیه مبارکه «قُلْ لَا أَسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ أَخْرَأً إِلَّا الْمَوَدَّةَ فِي الْقُرْبَیِ»، شامل چه کسانی می شود؟
- (۱) همه ذریّه پیامبر (ص)
  - (۲) اهل بیت پیامبر (ص)
  - (۳) شیعیان حضرت علی (ع)
  - (۴) اهل بیت حضرت علی (ع)
- ۶۲ - آنهم آمنوا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكَ وَ مَا أُنزِلَ مِنْ قَبْلِكَ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَاَكُمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ» یکی از نشانه های ایمان پنداری کدام است؟
- (۱) اراده تبعیت از طاغوت داشتن
  - (۲) قبول دعوت با زبان و بی تأثیری آن در باطن
  - (۳) در خواست راه حل مشکلات اجتماعی از ناهلان
  - (۴) پذیرش ظاهری دعوت قرآن و کتب آسمانی پیش از قرآن
- ۶۳ - «ای کسانی که ایمان آور دید، اطاعت کنید از خدا و رسولش و ....» و از چه کسانی اطاعت کنید؟
- (۱) حاکمانی که هم از طرف خدا و پیامبر و هم از طرف مردم منصوب شده باشند.
  - (۲) حاکمانی که هم از طرف خدا منصوب شده اند و دارای ویژگی علم و تقوا هستند.
  - (۳) صاحبان امر که از شمایند و مانند پیامبران که در جامعه خود دارای مقبولیت بودند.
  - (۴) صاحبان امر که از شمایند و مانند پیامبران دارای ویژگی علم و عصمت هستند.
- ۶۴ - پس از رحلت رسول خدا (صلی الله علیه و آله) در سال ..... رهبری امت از مسیر طبیعی خود خارج شد به طوری که ..... گردید.
- (۱) دهم هجری - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث
  - (۲) یازدهم هجری - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث
  - (۳) دهم هجری - حکومت نبوی به سلطنت قیصری و کسرایی تبدیل
  - (۴) یازدهم هجری - حکومت نبوی به سلطنت قیصری و کسرایی تبدیل
- ۶۵ - با توجه به سخن حکیمانه حضرت علی (علیه السلام)، علّت غیبت امام عصر (عج) کدام مورد است؟
- (۱) ستمگری انسانها و زیاده روی شان در گناه
  - (۲) وجود حکومت ظالمانه بنی امية و بنی عباس
  - (۳) قدرناشناستی و ناسیپاسی مردم زمان ظهور حضرت
  - (۴) عدم تحقق وعده های الهی و نبودن منتظران واقعی
- ۶۶ - «غلبة پیام آخرين پیام آور خداوند» از دقت در پیام کدام آیه، مفهوم می گردد؟
- (۱) وَ لَقَدْ كَتَبْنَا فِيْعَدِ اللَّهِيْرِ مِنْ الْأَرْضِ يَرَثُهَا عَبَادِيْ الصَّالِحُونَ
  - (۲) وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَيُسْتَحْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ
  - (۳) هُوَ الَّذِي أَرْسَلَ رَسُولَهُ بِالْهُدَىٰ وَ دِينِ الْحَقِّ لِيُظَهِّرَهُ عَلَى الَّذِينَ كَلَّهُ وَ لَوْ كَرَهَ الْمُشْرِكُونَ
  - (۴) وَ نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ وَ نَجْعَلَهُمْ أَئِمَّةً وَ نَجْعَلَهُمُ الْوَارِثِينَ
- ۶۷ - کسی که توانایی کنترل شهوت خود را ندارد و در مقابل تحریک های بیرونی تسليیم می شود، به چه علت است؟
- (۱) تنفر اویلیه را فراموش می کند.
  - (۲) خود را در مقابل این امور کوچک می بیند.
  - (۳) عوامل تحریک کننده او را منحرف می کنند.
  - (۴) شرایط اجتماعی و اقتصادی باعث می شود.
- ۶۸ - در نظام خانوادگی اسلام از «مهریه» به چه عنوانی یاد می کنند که نشان دهنده راستی در محبت به همسر است؟
- (۱) نحله
  - (۲) هدیه
  - (۳) پیشکش
  - (۴) صداق
- ۶۹ - هرچیزی در این جهان، بیانگر وجود خالق و ..... محسوب می شود و پیام آیه شریفه ..... حاکی از آن است.
- (۱) آیه ای از آیات الهی - الله نور السماوات و الارض
  - (۲) نوری از انوار هستی - الله نور السماوات و الارض
  - (۳) آیه ای از آیات الهی - و لله ما في السماوات و ما في الارض
  - (۴) نوری از انوار هستی - و لله ما في السماوات و ما في الارض
- ۷۰ - اگر بگوییم: «باخیانی که زحمت می کشد و به پرورش درختان اقدام می کند، رشد حقیقی این درختان نتیجه تدبیر اوست»، چگونه سخنی است؟ چرا؟
- (۱) درست - زارع حقیقی و پرورش دهنده اصلی درختان خداست
  - (۲) نادرست - زارع حقیقی و پرورش دهنده اصلی درختان خداست
  - (۳) نادرست - وقتی خود را با دیگران که در کشت دخالتی نداشته اند، مقایسه می کند، می بیند این زراعت کار خودش است.
  - (۴) درست - وقتی خود را با دیگران که در کشت دخالتی نداشته اند، مقایسه می کند، می بیند این زراعت کار خودش است.

- ۷۱ دز مستحکم محافظ انسان از فرو افتادن به کام گناه در حضور خداوند ..... است که پیامبر گرامی اسلام (صلی الله علیه و آله) در این خصوص فرمودند:
- ۱) کلمه لا اله الا الله - کلمه توحید مهم‌ترین شعار اسلام و جامع همه ابعاد توحید و نفی هرگونه شرک است.
  - ۲) کلمه لا اله الا الله - نه من و نه گویندگان قبیل از من کلمه‌ای پر محظا همانند لا اله الا الله نگفته‌ایم.
  - ۳) معرفت به جایگاه خویشتن - آن کس که خود را گرامی بدارد، شهوت‌ها در نزد او حقیر و پست می‌شوند.
  - ۴) معرفت به جایگاه خویشتن - آن کس که تمام دنیا را با قدر و شأن خود برابر نمی‌کند گرامی‌تر از همه مردم است.
- ۷۲ کسانی که در دنیا به ندای هوس پاسخ داده‌اند، در برابر حق ..... می‌گویند .....
- ۱) حسرت‌زده و پشیمان - أَنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَذَّابٌ مُّبِينٌ
  - ۲) تسلیم و خاضع - أَنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَذَّابٌ مُّبِينٌ
  - ۳) تسلیم‌کننچه - أَوْ نَعْقِلُ مَا كُنَّا فِي أَصْحَابِ السَّعِيرِ
  - ۴) حسرت‌زده و پشیمان - لَوْ كُنَّا نَسْمَعْ أَوْ نَعْقِلُ مَا كُنَّا فِي أَصْحَابِ السَّعِيرِ
- ۷۳ بروز جلوه‌گری نیت و تمایلات درونی انسان ..... نام دارد و آشکار کننده سرشت آدمی، سنت ..... می‌باشد.
- ۱) امداد - امداد
  - ۲) ابتلاء - ابتلاء
  - ۳) ابتلاء - ابتلاء
  - ۴) ابتلاء - امداد
- ۷۴ از اقدامات مهم رسول خدا (صلی الله علیه و آله و سلم) «ایجاد نگرشی جدید در جامعه بود که موجب تحول در روابط بین ملت‌ها گردید»، پیام کدام آیه شریفه مبین این اقدام می‌باشد؟
- ۱) وَ اَعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَ لَا تَفَرَّقُوا وَ اذْكُرُوا بِنَعْلَمٍ عَلَيْكُمْ
  - ۲) كُنْتُمْ خَيْرَ أُمَّةٍ أَخْرَجْتُ لِلنَّاسِ تَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَ تَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ
  - ۳) مُحَمَّدَ رَسُولُ اللَّهِ وَ الَّذِينَ مَعَهُ أَشْدَاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رُحْمَاءٌ بَيْنَهُمْ
  - ۴) ادْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَ الْمُؤْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَ جَادِلُهُمْ بِالْتِي هِيَ أَحْسَنُ
- ۷۵ اولین قدم جهت ایفای نقش برای رسیدن به اهداف اسلامی در تمدن جدید جهانی کدام است؟
- ۱) تقویت توانایی‌های فردی
  - ۲) تقویت بنیان‌های جامعه خود
  - ۳) همراه کردن دیگران با خود

زبان انگلیسی

## PART A: Grammar & Vocabulary

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

- 76- I don't know ----- the celebration will be held on Monday or not.
- 1) as
  - 2) when
  - 3) because
  - 4) whether
- 77- The tea is ----- to drink. I'll wait for it to cool down.
- 1) too hot
  - 2) such hot
  - 3) very hot
  - 4) so hot
- 78- I managed to walk the nearest town ----- my foot was injured.
- 1) until
  - 2) so that
  - 3) although
  - 4) because
- 79- My friend did not know anything about his trip to Africa. He ----- have been informed about it earlier.
- 1) should
  - 2) would
  - 3) might
  - 4) must
- 80- A good manager can learn much by making ----- with other producing companies.
- 1) manner
  - 2) contact
  - 3) respect
  - 4) humor
- 81- All the economists in our country are ----- their time and energy to solve the problems.
- 1) floating
  - 2) ignoring
  - 3) devoting
  - 4) protecting

- 82- The ----- among the producing companies in industrial countries causes to have different things at different prices.  
 1) instruction      2) extinction      3) inaction      4) competition
- 83- On his first visit to the work-shop, the new director ----- the aims of the company and its future plans in a short lecture.  
 1) summarized      2) realized      3) organized      4) provided
- 84- When the building was on fire, many people offered ----- help.  
 1) flexible      2) reasonable      3) voluntary      4) ordinary
- 85- The store sells a/an ----- of magazines. There are sports magazines, cooking magazines, and many other types.  
 1) ability      2) variety      3) quality      4) activity
- 86- We will achieve more if we ----- our studies.  
 1) look for      2) take part in      3) pick up      4) concentrate on
- 87- ----- , it is useful to build places of public entertainment such as parks, cinemas, etc.  
 1) Brilliantly      2) Economically      3) Efficiently      4) Wonderfully

### PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Fashion styles aren't only dictated by a few well-known clothing designers. Some people use their clothes to make a statement about 88) ----- style, beliefs, musical tastes, or cultural identity. 89) -----, humans have always had a very direct 90) ----- on what is fashionable or in fashion. Just look around, and you'll see young people trying to 91) ----- the same "look" as the movie stars, pop musicians, or other 92) ----- people that they admire. Looking back at changes in clothing styles over past decades, it seems that fashion styles tend to occur in cycles.

- 88- 1) individual      2) chemical      3) natural      4) facial  
 89- 1) Artificially      2) Fortunately      3) Additionally      4) Immediately  
 90- 1) instance      2) influence      3) instrument      4) inaction  
 91- 1) restate      2) evaluate      3) expect      4) create  
 92- 1) famous      2) anxious      3) various      4) nervous

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

Most Americans agree that the workplace and the home are very different from the way they were thirty years ago. The world of work is no longer a man's world. Between 1970 and 1995, the percentage of women who worked outside the home went from 50 percent to 76 percent. In the year 2000, of the more than 55 million married couples in the United States, 10.5 million women were making more money than their husbands, and 2 million men were stay-at-home dads.

Mark and his wife, Georgine were a two – income couple, but things changed when their first baby was born. Georgine wanted to continue her work as a lawyer, but someone needed to stay home to take care of the baby. Georgine had the higher paying job, so she became the provider.

Mark stayed home to raise the children. In his book he tells many stories about his role in the family.

At first, it was difficult to change roles. The Wertman kids often went to Mark first to talk about their problems. Georgine was jealous of the time the children spent with their father. Mark had some hard times too. People often asked him, “When are you going to get a real job” Even in the 21st century, society respects the role of provider more than the role of child raiser. Mark found out all about this.

Mark and Georgine learned that it is very important to talk about their problems. In the beginning, Mark thought Georgine had the easy job, and Georgine thought that Mark had it easy. Later they talked it over and discovered that both jobs were difficult and rewarding. Georgine and Mark agree that talking things over and making decisions together helps their relationship.

The Wertermans are happy with the results of their decision. Their children are ready for a world where men and women can choose their roles. Wertman's book is entertaining and educational, especially for couples who want to switch roles. As Mark Wertman says “We are society. We make the changes one by one. People have to decide on what's best for them and their families.”

**93- Why is the workplace no longer a man's world?**

- 1) Fewer men are stay-at-home dads.
- 2) More women are jealous.
- 3) More women are in the workplace.
- 4) Men are not strong.

**94- Georgine is the provider in the family because -----.**

- 1) she did not stay at home to take care of the baby
- 2) she had the higher paying job
- 3) mark lost his job when their first baby was born
- 4) mark does not want to be the provider

**95- According to the passage the Wertmans worked out their problems by -----.**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1) helping their children | 2) making their jobs easier              |
| 3) changing jobs          | 4) talking and making decisions together |

**96- How do the Wertmans feel about their decision?**

- 1) They are happy because their children are ready for the modern world.
- 2) They are happy because they are entertaining.
- 3) They are unhappy because they want to change jobs.
- 4) They are unhappy because people don't respect Mark.

**PASSAGE 2:**

MANSFIELD, Katherine (1888-1923), published only three volumes of short stories before her death at the age of 34. Yet she is considered one of the greatest short-story writers of the 20th century. Her writing shows an understanding of the reasons for people acting the way they do. She was the first writer in English to be influenced by the Russian dramatist Anton Chekhov.

Katherine Mansfield was her pen name. She was born Kathleen Mansfield Beauchamp in Wellington, New Zealand. Many of her best short stories take place there.

Between 1903 and 1906 Katherine Mansfield studied at Queen's College, London. Then, after studying music in New Zealand for two years, she returned to live in London in 1908. In 1911 she published her first book of short stories, *In a German Pension*. That same year she began working with the critic John Middleton Murry on a literary magazine called *Rhythm*. Signing her work KM, she wrote short stories and reviews for this magazine and several others. She married John Middleton Murry in 1918.

In 1917 she learned that she had tuberculosis. She spent the last years of her life mainly in France, Italy, and Switzerland, hoping that the warmer climate would make her well. Her illness did not keep her from writing. In 1920 she published *Bliss*, a second collection of short stories. A third collection, *The Garden Party*, was published in 1922.

After her death her husband published her *Journal* (1927), her Letters (1928), and two more collections of her stories. These were *The Dove's Nest* (1923) and *Something Childish* (1924; called *The Little Girl in the United States*).

**97- According to the passage, Katherine Mansfield published only three volumes of short stories -----.**

- 1) before she was influenced by Chekhov
- 2) when she was in London
- 3) before her death
- 4) after her death

**98- Which sentence about Katherine Mansfield in Not true?**

- 1) She is one of the greatest short – story writers of the 20<sup>th</sup> century.
- 2) Katherine's pen name was Kathleen Mansfield Beauchamp.
- 3) Katherine was the first writer in English to be influenced by Anton Chekhov.
- 4) Her writing shows an understanding of the reasons for people acting the way they do.

**99- Katherine started working with the Critic John Middleton Murry -----.**

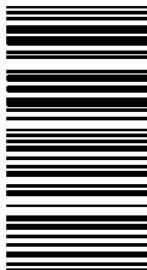
- 1) on a literary magazine called Rhythm
- 2) in a German pension
- 3) on a second collection of short stories
- 4) on the *Dove's Nest*

**100- After Katherine's death, her husband published all of the followings except -----.**

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) her <i>Journal and Letters</i> | 2) <i>The Dove's Nest</i>  |
| 3) <i>The Little Girl</i>         | 4) <i>The Garden Party</i> |

۱۴/۱۴

P2



14/14P2

نام:

محل امضاء:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

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



دفترچه شماره ۲



مکرت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان نجع آموزش کشور

آزمون آزمایشی سنجش پیش – جامع نوبت ششم

## آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی(پیش)

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

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

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

- ۱۰۱ - اختلاف در کدام عوامل، سبب اختلاف در آب و هوای مناطق مختلف کره زمین شده است؟  
 ۱) دوری و نزدیکی به دریا، بارش  
 ۲) بارندگی، رطوبت، دما  
 ۳) عرض جغرافیایی، دما، ارتفاع  
 ۴) تبخیر، بارش، نزدیکی به دریا
- ۱۰۲ - آب پشت یک سد، توسط لوله‌ای به قطر ۲ متر با سرعت ۵ متر بر ثانیه وارد یک نیروگاه می‌شود. دبی آب ورودی به این نیروگاه، حدود چند مترمکعب بر ثانیه است؟  
 ۱) ۱۰  
 ۲) ۱۶  
 ۳) ۵۰  
 ۴) ۵۰
- ۱۰۳ - علت خروج خودبه‌خود آب از دهانه یک چاه آرتزین، کدام است؟  
 ۱) کف چاه در یک سفره تحت فشار قرار دارد.  
 ۲) سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین است.  
 ۳) سطح ایستایی در سطح فوکانی منطقه اشباع قرار گرفته است.  
 ۴) یک لایه نفوذپذیر، بین لایه‌های نفوذناپذیر، محصور شده است.
- ۱۰۴ - کوچک‌ترین واحد سازنده سیلیکات‌ها با کدام یون‌ها می‌توانند یک بلور پایدار تشکیل دهند؟  
 ۱)  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{Na}^+$   
 ۲)  $\text{Al}^{3+}$  و  $\text{Ca}^{2+}$   
 ۳)  $\text{Mg}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$   
 ۴)  $\text{Mg}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$
- ۱۰۵ - به کمک کدام کانی می‌توان قضاوت کرد که محل یافت شدن آن، قبلًا در شرایط فشار زیاد بوده است?  
 ۱) آزیست  
 ۲) اسفالریت  
 ۳) اوپال  
 ۴) گلوکوفان
- ۱۰۶ - دو کانی میکای سیاه و آمفیبول، در کدام سنگ، در کنار هم قرار دارند؟  
 ۱) آندزیت  
 ۲) بازالت  
 ۳) پریدوتیت  
 ۴) ریولیت
- ۱۰۷ - اگر سنگ‌های بازی و فوق بازی، مورد تجزیه شیمیایی قرار بگیرند، احتمال یافتن کدام عنصر نسبت به بقیه کمتر است؟  
 ۱) اکسیژن  
 ۲) سدیم  
 ۳) کلسیم  
 ۴) سیلیسیم
- ۱۰۸ - کدام عوامل، در اندازه دانه‌هایی که به محیط رسوبی حمل می‌شوند، مؤثرند؟  
 ۱) مسافت طی شده، میزان گردشگی، دمای آب  
 ۲) سنگ اولیه، انرژی عامل حمل، وضعیت مسیر  
 ۳) مقاومت سنگ، میزان جورشگی، بافت سنگ  
 ۴) جنس کانی‌ها و سنگ‌ها، سرعت نفوذ، مسافت طی شده
- ۱۰۹ - کدام سنگ رسوبی آواری، حاصل فعالیت جانداراند؟  
 ۱) برش  
 ۲) کنگلومرا  
 ۳) شیل  
 ۴) کوکینا
- ۱۱۰ - در کدام گزینه، سنگ‌ها بر اساس شدت دگرگونی، مرتب شده‌اند؟  
 ۱) اسلیت، میکاشیست، گنیس  
 ۲) اسلیت، فلینت، هورنفلس  
 ۳) انیدریت، تراورتن، مرمر  
 ۴) لیگنیت، آنتراسیت، گرافیت
- ۱۱۱ - مهم‌ترین ویژگی‌های خاک‌های مناطق مرطوب حراره‌ای، کدام‌اند؟  
 ۱) ضخیم، فاقد مواد آلی  
 ۲) نازک، با هوموس فراوان  
 ۳) ضخیم، فاقد کانی‌های محلول  
 ۴) نازک، نامناسب برای کشاورزی

۱۱۲- سنگ‌های آهکی، باید دارای کدام ویژگی باشند تا فرایند ایجاد غار در آن‌ها، سریع‌تر انجام گیرد؟

۲) دارای درز و شکاف

۱) کاملاً خالص

۴) لایه‌های آن به صورت نسبتاً قائم

۳) دارای لایه‌بندی افقی

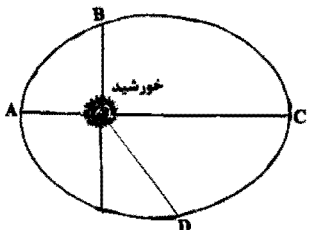
۱۱۳- در کدام نقطه، سرعت گردش زمین به دور خورشید از بقیه نقطه‌ها بیشتر است؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D و B (۴)



۱۱۴- وقتی زمین لرزه‌ای بزرگ، روی می‌دهد، امواج S تا کدام فاصله بر حسب درجه از کانون آن زمین لرزه به صورت مستقیم و بدون شکست به دستگاه‌های لرزه‌نگار می‌رسند؟

۳۶° (۴)

۱۸° (۳)

۱۴۲° (۲)

۱۰۳° (۱)

۱۱۵- احتمال وجود کدام پدیده زمین‌شناسی در فاصله گودال‌های عمیق اقیانوسی و رشته کوه‌های میان اقیانوسی بیشتر است؟

۱) دره‌های عظیم حاصل از جدایی دو ورقه از یکدیگر

۲) گسل‌های متعدد امتداد لغز با فعالیت فراوان لرزه‌ای

۳) جزیره‌های آتش‌فشانی حاصل از فعالیت نقطه‌های داغ

۴) قوس‌های جزایر حاصل از فرورانش ورقه اقیانوسی

۱۱۶- در کدام امواج لرزه‌ای، جابه‌جایی قائم صورت نمی‌گیرد و ارتعاش ذرات، عمود بر جهت انتشار موج است؟

S (۴)

P (۳)

R (۲)

L (۱)

۱۱۷- کدام مورد، از اثرات ثانویه آتش‌فشان‌ها به حساب می‌آید؟

۲) امواج مخرب دریایی

۱) عبور ابرهای سوزان

۴) ریزش باران‌های اسیدی

۳) جریان‌های عظیم گل

۱۱۸- لایه‌های دو طرف سطح لایه‌بندی، در کدام مورد، به‌طور حتم با یکدیگر متفاوت‌اند؟

۴) بافت

۳) رنگ

۲) جنس

۱) سن

۱۱۹- در شکل زیر، کدام ناپیوستگی‌ها قابل مشاهده است؟

۱) فقط یک آذرین‌پی

۲) یک آذرین‌پی و یک هم شیب

۳) یک آذرین‌پی و یک دگرشیب

۴) یک آذرین‌پی و یک زاویدار

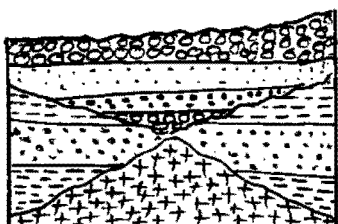
۱۲۰- کدام مورد، از ویژگی‌های فسیل راهنمای است؟

۲) نمونه‌های آن محدود

۱) دوره زندگی کوتاه

۴) پیدا شدن در محلهای خاص

۳) متعلق به جانداران پیچیده



۱۲۱- احتمال یافتن فسیل کدام جانداران، همراه فسیل زیر، در یک لایه سنگی بیشتر است؟



(۱) آمونیت و نومولیت

(۲) اسپی ریفر و آمونیت

(۳) تریلوبیت و اسپی ریفر

(۴) تریلوبیت و نومولیت

۱۲۲- کدام نظر درباره از بین رفتن دایناسورها در اوخر مژوزوئیک، از اعتبار بیشتری برخوردار است؟

(۱) سرد شدن هوا بر اثر غبارهای ناشی از فعالیت آتشنشان‌های زمین

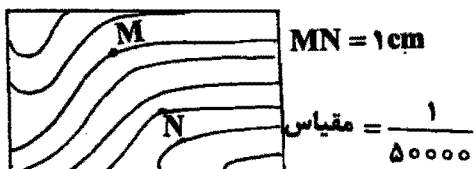
(۲) سرد شدن هوا و شروع دوره‌های یخبندان به علت کاهش فعالیت خورشید

(۳) گرم شدن هوا و تبدیل مناطق سرسیز به بیابان و کاهش شدید منابع غذایی

(۴) سرد شدن هوا بر اثر گردو غبار ناشی از برخورد شهاب سنگ‌ها به زمین

۱۲۳- شب متوسط  $MN$  در محلی که نقشه آن را در زیر می‌بینید،  $3^{\circ}$  درصد است. فاصله تراز در این نقشه، چند

متر است؟



۲۰ (۱)

۵۰ (۲)

۷۵ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۲۴- در نقشه‌ای با کدام مقیاس، عرض یک بزرگراه  $45^{\circ}$  متری،  $9^{\circ}$  میلی‌متر نشان داده می‌شود؟

$\frac{1}{500000}$  (۴)

$\frac{1}{50000}$  (۳)

$\frac{1}{20000}$  (۲)

$\frac{1}{2000}$  (۱)

۱۲۵- اورانیم، چندبرابر حد طبیعی خود باید غنی شود تا در تهیه میله‌های سوخت نیروگاه‌های

هسته‌ای، قابل استفاده باشد؟

۴/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۳ (۲)

۰/۷ (۱)

### ریاضیات

۱۲۶- اگر  $f(g(a)) + g(f(a)) = 6$  و  $g(x) = x - \sqrt{x+2}$  باشد از رابطه  $f = \{(5,2), (4,3), (3,5), (2,6)\}$  عدد

$a$  کدام است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۱۲۷- کوچک‌ترین جواب مثبت معادله  $1 + \sin x + \sin^2 x + \dots = \frac{1}{\sin x}$  کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$  (۱)

$\frac{\pi}{4}$  (۲)

$\frac{\pi}{6}$  (۳)

$\frac{\pi}{12}$  (۴)

۱۲۸- در کدام بازه نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \log_2 \frac{2x-5}{x+2}$  زیر خط  $y = -1$  است؟

- (۱)  $(-1, 2/5)$
- (۲)  $(-2, 2/5)$
- (۳)  $(2/5, 3)$
- (۴)  $(2/5, 4)$

۱۲۹- اگر  $g(x) = x^3 + 2x$  و  $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x - 16}$  باشد، دامنه تابع  $fog$  کدام است؟

- (۱)  $-4 < x < 2$
- (۲)  $-2 < x < 8$
- (۳)  $x \leq -4, x \geq 2$
- (۴)  $x \leq -2, x \geq 8$

۱۳۰- از هر یک از ۵ شهر ۱۲ دانشآموز در اردوبی شرکت دارند، به چند طریق می‌توان سه دانشآموز از بین آن‌ها انتخاب کرد که دو به دو از یک شهر نباشند؟

- (۱) ۱۲۷۸۰
- (۲) ۱۷۲۸۰
- (۳) ۱۸۷۲۰
- (۴) ۱۷۸۲۰

۱۳۱- نمودار تابع  $c$ ,  $f(x) = 2ax^2 - 3bx + c$ , محور طول‌ها را در نقطه ۱ و محور عرض‌ها را در نقطه -۱ قطع می‌کند.

اگر خط  $y = -\frac{25}{16}$  بر نمودار تابع معناس باشد، مقدار  $a + b + c$ , کدام است؟ (۱)  $a$  و (۲)  $b$  و (۳)  $c$  اعداد صحیح‌اند

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) -۳ (۴) ۳

۱۳۲- میانگین و واریانس ۷۵ داده آماری به ترتیب ۱۱ و ۱۶ می‌باشد. اگر به هر داده ۱ واحد افزوده شود، درصد ضریب تغییرات داده‌های جدید تقریباً کدام است؟

- (۱) ۲۷
- (۲) ۳۳
- (۳) ۳۶
- (۴) ۴۰

۱۳۳- داده‌های آماری در ۹ طبقه دسته‌بندی شده‌اند. دسته وسط به صورت [۲۴, ۲۷] می‌باشند. بزرگ‌ترین این داده‌ها کدام است؟

- (۱) ۳۶
- (۲) ۳۷
- (۳) ۴۱
- (۴) ۳۹

۱۳۴- نمودار معکوس تابع  $f(x) = x^3 - 4x + 6; x > 2$  با نمودار خود تابع در نقطه  $A$  متقطع‌اند. فاصله  $A$  از نیمساز ناحیه دوم و چهارم کدام است؟

- (۱)  $2\sqrt{2}$
- (۲)  $2\sqrt{3}$
- (۳)  $3\sqrt{2}$
- (۴) ۵

۱۳۵ - اگر  $\log_{ab}^x = \frac{1}{3}$  و  $\log_a^x = \frac{3}{2}$  کدام است؟

$\frac{4}{15}$  (۱)

$\frac{5}{6}$  (۲)

$\frac{6}{17}$  (۳)

$\frac{7}{12}$  (۴)

۱۳۶ - برد تابع  $f$  در بازه  $(-1, +\infty)$  است. برد تابع  $y = \frac{f(x) - 2}{1 + f(x)}$  در کدام بازه است؟

$(-\infty, 1)$  (۱)

$(-\infty, 2)$  (۲)

$(2, +\infty)$  (۳)

$(-2, +\infty)$  (۴)

۱۳۷ - بیشترین مقدار تابع  $y = \sqrt{24 - 4x^2 + 4x}$ ، کدام است؟

$\frac{4}{1}$  (۱)

$\frac{5}{5}$  (۲)

$\frac{5}{3}$  (۳)

$\frac{4}{5}$  (۴)

۱۳۸ - اگر  $\frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{1}{2}$  باشد، مقدار  $\tan x$  کدام است؟

$\frac{3}{4}$  (۱)

$\frac{4}{3}$  (۲)

$\frac{4}{5}$  (۳)

$\frac{5}{4}$  (۴)

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

$k\pi - \frac{\pi}{4}$  (۱)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$  (۲)

$2k\pi + \frac{\pi}{4}$  (۳)

$2k\pi - \frac{\pi}{4}$  (۴)

۱۴۰- حد عبارت  $\frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos x}}$  وقتی  $x \rightarrow \pi$  کدام است؟

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

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

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

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

۱۴۱- به ازای کدام مقدار  $a$  تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\sqrt[3]{x}}{1-\sqrt{x}} & ; \quad x \neq 1 \\ a & ; \quad x=1 \end{cases}$  برای مقادیر  $x > 0$  پیوسته است؟

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

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

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} \quad (4)$$

۱۴۲- آهنگ متوسط تابع  $y = x^3 - 4x^2$  در بازه  $[3, 4]$  از آهنگ لحظه‌ای آن در  $x = \frac{7}{3}$  چقدر بیشتر است؟

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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

۱۴۳- مشتق تابع  $y = \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$  در نقطه  $x = 16$  کدام است؟

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

$$-0/0 \quad (2)$$

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

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

۱۴۴- در جعبه‌ای ۶ مهره سفید و ۹ سیاه است. دو مهره متولایاً بدون جایگذاری از جعبه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال دومین مهره خارج شده سفید است؟

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{7} \quad (3)$$

$$\frac{4}{7} \quad (4)$$

۱۴۵- در ظرفی ۹ مهره با شماره‌های ۱ تا ۹ وجود دارد. ۴ مهره به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که بزرگترین مهره خارج شده ۷ باشد، کدام است؟

$$\frac{10}{63} \quad (4)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

$$\frac{5}{126} \quad (2)$$

$$\frac{2}{21} \quad (1)$$

۱۴۶- کدام یک از دنباله‌های زیر، نزولی و همگراست؟

$$a_n = \frac{2n+3}{3n+4} \quad (1)$$

$$b_n = \frac{2n^2+3}{3n+4} \quad (2)$$

$$V_n = \frac{3n+4}{2n+3} \quad (3)$$

$$U_n = \frac{n^2}{n^2+1} \quad (4)$$

۱۴۷- جمعیتی با رشد یکنواخت، پس از ۳۵ سال دو برابر شده است. آهنگ این رشد چند درصد است؟

$$(\ln 2 = 0.693)$$

$$2(1)$$

$$2/1(2)$$

$$2/4(3)$$

$$3(4)$$

۱۴۸- چند نقطه بر منحنی  $y = x^3 + x^2 - 2x - 3$  می‌توان یافت که خط قائم بر منحنی از نقطه  $(-2, 3)$  بگذرد؟

$$3(1)$$

$$2(2)$$

$$1(3)$$

$$4) \text{ نشدنی}$$

۱۴۹- طول نقطه عطف نمودار تابع  $y = x^{\frac{5}{3}} - 10x^{\frac{2}{3}}$  کدام است؟

$$2(1)$$

$$-2(2)$$

$$-2, 0(3)$$

$$0, 2(4)$$

۱۵۰- سهمی به معادله  $2y^3 + 3x - 4y = 2$  محور x ها را در نقطه A قطع می‌کند. فاصله نقطه A از خط هادی

سهمی کدام است؟

$$\frac{15}{16} \quad (1)$$

$$\frac{16}{15} \quad (2)$$

$$\frac{24}{25} \quad (3)$$

$$\frac{25}{24} \quad (4)$$

۱۵۱- حاصل  $\int_0^1 (x - \sqrt[3]{x^2})^2 dx$  برابر کدام است؟

(۱)  $\frac{5}{42}$

(۲)  $\frac{5}{84}$

(۳)  $\frac{3}{42}$

(۴)  $\frac{1}{84}$

۱۵۲- در یک مثلث متساوی‌الاضلاع مربعی محاط شده است. مساحت مربع چند برابر مثلث است؟

(۱)  $7\sqrt{3} - 12$

(۲)  $12\sqrt{3} - 8$

(۳)  $14\sqrt{3} - 24$

(۴)  $28\sqrt{3} - 48$

۱۵۳- در مثلث قائم‌الزاویه ارتفاع وارد بر وتر، آن را به دو قطعه متناسب با اعداد ۱۶ و ۹ تقسیم کرده است. اگر طول ارتفاع ۳۶ واحد باشد، طول وتر چند واحد است؟

(۱) ۵۰

(۲) ۷۵

(۳) ۸۰

(۴) ۹۰

۱۵۴- در ذوزنقه متساوی‌الساقین طول قاعده‌ها ۵ و ۹ واحد و زاویه  $60^\circ$  درجه دو قطر آن رسم شده است. کمترین

مساحت بین ۴ مثلث حاصل، چند برابر  $\frac{\sqrt{3}}{14}$  است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۲۴

(۳) ۲۳

(۴) ۱۵

۱۵۵- حجم حاصل از دوران دایره‌ای به مساحت  $9\pi$  در حول خط گذرنده بر مرکز آن کدام است؟

(۱)  $18\pi$

(۲)  $24\pi$

(۳)  $27\pi$

(۴)  $36\pi$

### زیست‌شناسی

۱۵۶- همه سلول‌های ماهیچه‌ای که انقباض آن‌ها توسط دستگاه عصبی خودمختار تنظیم می‌شود، .....

(۱) دارای یک هسته و تعداد زیادی میوپیریل هستند.

(۲) دارای یک یا دو هسته، منشعب و یا دوکی شکل هستند.

(۳) فقط از طریق بافت پیوندی به یکدیگر متصل می‌شوند.

(۴) دارای واحدهای انقباضی به نام سارکوم در امتداد یکدیگر هستند.

**۱۵۷- کدام عبارت، درست است؟**

- (۱) در هر دو نوع دفاع، آزاد شدن هیستامین از ماستوپریت‌ها، ممکن است.
- (۲) اتصال آلرژن به گیرنده سطح بازو فیل سبب آزاد شدن هیستامین از آن می‌شود.
- (۳) لنفوسیت‌های T و B، توانایی ایجاد منفذ در سلول‌های بیگانه را دارند.
- (۴) لنفوسیت B در شناسایی و از بین بردن سلول‌های سرطانی نقش اصلی را دارد.

**۱۵۸- یکی از مواردی که بدل و تیتوم در بررسی جهش روی کپک نوروسپورا مشاهده کردند، کدام است؟**

- (۱) رهبری تولید هر زنجیره پلی‌پیتیدی توسط یک ژن
- (۲) توقف مسیر تولید سیتروولین فقط با حذف دومین آنزیم
- (۳) رشد بیشتر هاگ‌های اشعه دیده در محیط کشت حداقل
- (۴) رشد همه جهش‌یافته‌ها با حضور آنزیم شماره ۳ در محیط کشت

**۱۵۹- در هر دوره کامل ضربان قلب انسان بالغ، مدت زمان ..... بیشتر از مدت زمان ..... است.**

- (۱) بسته بودن دریچه دو لختی - باز بودن دریچه‌های سه لختی
- (۲) باز بودن دریچه‌های سینی - بسته بودن دریچه‌های سینی
- (۳) پرشدن دهلیزها از خون - پرشدن بطن‌ها از خون
- (۴) ورود خون به دهلیزها - خروج خون از بطن‌ها

**۱۶۰- کدام گزینه درباره تقسیم میوز سلول زاینده‌ای که ۲۰ کروموزوم درون هسته دارد و کروموزوم‌های آن چهار تا چهار تا مشابه هستند، درست است؟**

- (۱) در مرحله پروفاز II، درون هسته هر سلول دو مجموعه کروموزوم وجود دارد.
- (۲) در مرحله تلوفاراز II، سلول‌ها فاقد کروموزوم‌های همتا هستند.
- (۳) درون هسته هر سلول هاپلوبloid، ۱۰ ساترورومر وجود دارد.
- (۴) در مرحله پروفاز I، پنج تتراد تشکیل می‌دهد.

**۱۶۱- کدام عبارت در مورد یک ساقه چوبی جوان، نادرست است؟**

- (۱) در ابتدا، بافت‌های پسین بین بافت‌های نخستین قرار دارند.
- (۲) لایه‌های چوب پسین، اغلب حلقه‌ای شکل هستند.
- (۳) کامبیوم آوندساز و چوب پنبه‌ساز، زیرپوست قرار دارند.
- (۴) با تشکیل سلول‌های چوب پنبه‌ای در پوست، روپوست از بین می‌رود.

**۱۶۲- کدام جملات، درست هستند؟**

الف: فرایند ترجمه در یک سلول یوکاریوتی، درون شبکه آندوپلاسمی زبر و سیتوسل انجام می‌شود.

ب: آمینواسید از انتهای تک رشته‌ای tRNA به نوکلئوتید آدنین دار متصل می‌شود.

ج: برای تولید واکسن، می‌توان ژن مربوط یک بیماری‌زا را به DNA ویروس غیربیماری‌زا وارد کرد.

د: آنزیم‌های محدود کننده همواره قطعاتی از DNA‌های کوتاه تک رشته‌ای تولید می‌کنند.

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

**۱۶۳- کدام عبارت، نادرست است؟**

- (۱) در گام ۴ چرخه کالوین، ترکیب پنج کربنی آغازگر واکنش، تولید می‌شود.
- (۲) در گام ۴ چرخه کربس، ترکیب چهار کربنی آغازگر واکنش، تولید می‌شود.
- (۳) در گام ۲ چرخه کالوین، NADP<sup>+</sup> به NADPH تبدیل می‌شود.
- (۴) در گام ۲ چرخه کربس، یک مولکول NADH، تشکیل می‌شود.

۱۶۴- در انسان، هورمون تولید شده توسط ....

(۱) هیپوفیز پسین، انقباض عضلات غیرارادی را افزایش می‌دهد.

(۲) غده پاراتیروئید، می‌تواند سبب کاهش مقدار کلسیم در ادرار شود.

(۳) بخش قشری غده فوق کلیه، سبب افزایش تولید پادتن و کلاژن می‌شود.

(۴) بخش مرکزی غده فوق کلیه، مقدار ذخیره گلیکوژن در کبد را افزایش می‌دهد.

۱۶۵- مواد دفعی نیتروژن دار در ..... به صورت ..... دفع می‌شود.

(۱) همه کوسه‌ها - اوره  
(۲) ماهی‌ها، فقط - آمونیاک

(۳) خزندگان، فقط - اوریک اسید  
(۴) همه جانوران بی‌مهره - آمونیاک

۱۶۶- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) اعمال مربوط به تصحیح و تغییر همه حرکات بدن توسط مخچه تنظیم می‌شود.

(۲) سطح خارجی مویرگ‌های سد خونی - مغزی را لایه‌ای از پلی‌ساقاریدها پوشانیده است.

(۳) در اغلب موارد، مقدار ترشح یک هورمون بر اساس مقدار آن در خون تنظیم می‌شود.

(۴) ترشحات پانکراس توسط اعصاب خودمختار و مولکول‌های شیمیایی تنظیم می‌شود.

۱۶۷- دانه رسیده‌ای که عدد کروموزومی همه سلول‌های آن،  $n=2n$  است، می‌تواند محصول گیاهی باشد که .....

(۱) گامتوفیت نر آن دارای دو بال و چهار سلول است.

(۲) درون هر تخمک تعداد زیادی تخمزا تشکیل می‌دهد.

(۳) هنگام جوانه‌زنی، اندوخته دانه آن در زیر خاک باقی می‌ماند.

(۴) اندوخته دانه آن، متعلق به قبل از تشکیل زیگوت است.

۱۶۸- در نوعی گیاه نهاندانه، ال‌های طول ساقه را با (L, l) و ال‌های رنگ گلبرگ را با ال‌های (R, W) و ال‌های طعم دانه را با (D, d) فرض می‌کنیم. به شرط پیوسته بودن صفات طول ساقه و رنگ گلبرگ، غالب بودن ال‌های D و L و هم توان بودن ال‌های W و R. حداقل چند نوع ژنتیک و چند نوع فنوتیپ برای این صفات قابل پیش‌بینی است؟

(۱) ۶-۴۸      (۲) ۶-۳۰      (۳) ۱۲-۴۸      (۴) ۱۲-۳۰

۱۶۹- برای سنتز یک رشته پلی‌پیتیدی ۱۲ مولکول آب آزاد شده است. در این مورد کدام عبارت قطعاً درست است؟

(۱) mRNA، ۱۳ نوع کدون سه نوکلئوتیدی دارد.

(۲) ۱۳ مولکول tRNA وارد جایگاه A ریبوزوم شده است.

(۳) سی و نهمین نوکلئوتید وارد شده به ریبوزوم، متعلق به کدون پایان است.

(۴) بخشی از زن که رونوشت آن وارد ریبوزوم می‌شود، حداقل ۸۴ نوکلئوتید دارد.

۱۷۰- کدام عبارت در مورد گنجشک، نادرست است؟

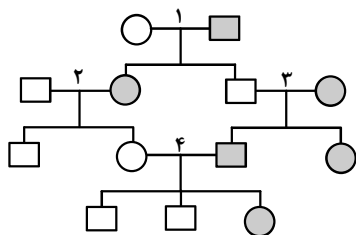
(۱) هنگام بازدم، هوا وارد شش‌ها می‌شود.

(۲) بالک، بخشی از پنجه بال محسوب می‌شود.

(۳) گوارش مکانیکی غذا از سنگدان آغاز می‌شود.

(۴) با انقباض بطن راست، خون تیره وارد سرخرگ می‌شود.

۱۷۱- اگر دودمانه زیر مربوط به نوعی صفت ..... فرض شود، احتمال به دنیا آمدن پسری سالم در خانواده شماره



غیرممکن است.

۱) وابسته به جنس غالب - ۴

۲) وابسته به جنس مغلوب - ۲

۳) انزوومی غالب - ۲

۴) انزوومی مغلوب - ۴

۱۷۲- کدام عبارت نادرست است؟

۱) در بسیاری از جانداران، پس از مساوی شدن N با K، رشد جمعیت متوقف می‌شود.

۲) در محیط‌های شدیداً متغیر، کاهش و افزایش جمعیت مستقل از تراکم است.

۳) پایداری یا ناپایداری محیط، با توجه به گونه مورد بررسی سنجیده می‌شود.

۴) شرایط محیط زیست برای اغلب مهره‌داران نسبتاً پایدار است.

۱۷۳- بسیاری از گیاهان علفی مانند ..... فقط از طریق دانه و گروهی از گیاهان مانند ..... تکثیر می‌باشد.

۱) سبزی‌ها و غلات - برگ بیدی، از طریق قطعات ساقه

۲) حبوبات و پنبه - اسپیروژیر، از طریق قطعه قطعه شدن

۳) نرگس و زنبق - درخت سیب، از طریق پیوند زدن

۴) داودی و پنبه - بنفسۀ آفریقایی، از طریق برگ

۱۷۴- شواهد نشان می‌دهد که کمی پیش از ۶۵ میلیون سال قبل .....

۱) پرندگان و پستانداران به یکباره، به وجود آمدند.

۲) بر اثر تغییرات ناگهانی، آب و هوا خشک شد.

۳) زندگی در محیط‌های مرطوب برای خزندگان مناسب گشت.

۴) خزندگان، بیشترین فراوانی را میان مهره‌داران داشتند.

۱۷۵- کدام عبارات، در رابطه با پروتئین‌سازی، درست هستند؟

A: همه آنتی‌کدون‌هایی که به جایگاه A وارد می‌شوند به جایگاه P هم وارد می‌شوند.

B: درون سلول، همه tRNAهای حامل متیونین، tRNA آغازگر هستند.

C: ACU می‌تواند آخرین آنتی‌کدونی باشد که به جایگاه A وارد می‌شود.

D: آخرین آنتی‌کدون وارد شده به جایگاه A، مکمل آخرین کدونی است که در جایگاه P قرار می‌گیرد.

(۱) A و D      (۲) C و B      (۳) D و C      (۴) C و B

۱۷۶- گسترده شدن برگ‌های مرکب، پاسخی است که گیاه ..... در برابر ..... از خود نشان می‌دهد.

۱) افاقیا - روشنایی روز      ۲) حساس - تاریکی شب

۳) گل ابریشم - برخورد با محرک      ۴) گل ابریشم - تاریکی شب

۱۷۷- کدام عبارت، در مورد وقایع بعد از لقاح و مراحل رشد و نمو رویان انسان، نادرست است؟

۱) بلاستوسیست در حدود روزهای ۵ - ۴ بعد از لقاح تشکیل می‌شود.

۲) در انتهای هفته هشتم رویان حدود ۲۲ میلی‌متر طول دارد.

۳) جفت و چند لایه بافت مقدماتی رویان، هم‌زمان تشکیل می‌شوند.

۴) جفت حاصل تعامل دیواره رحم و پرده‌ای است که از رویان محافظت می‌کند.

## ۱۷۸- کدام عبارت درست است؟

- (۱) اعصاب خارج شده از لب بویایی و سلول‌های تاژک‌دار گوش انسان، مجموعه‌ای از آکسون‌ها هستند.
- (۲) مارماهی‌ها با حرکت دادن دم خود، به طور پیوسته تکانه‌های الکتریکی تولید می‌کنند.
- (۳) اعصاب خارج شده از پوست انسان، مجموعه‌ای از دندربیت‌ها هستند.
- (۴) همهٔ ماهی‌ها و دلفین‌ها، در خط جانبی گیرنده‌های مکانیکی دارند.

۱۷۹- درون .....، اول تقسیم میوز و سپس عمل لفاح و بر عکس درون .....، اول عمل ادغام هسته‌ها و سپس تقسیم میوز انجام می‌شود.

(۱) هاگدان خزه - اسپورانژ کاهوی دریایی

(۲) تخمک ذرت - بازیدی قارچ چتری

(۳) تخمک زنبق - ساختار تولیدمثلی آسپرژیلوس

(۴) زیگوسپور کلامیدوموناس - کپسول کپک مخاطی پلاسمودیومی

## ۱۸۰- کدام عبارت، نادرست است؟

- (۱) دریچه‌های منفذدار قلب ملح، به هنگام استراحت باز هستند.
  - (۲) از قلب خرچنگ دراز، بیش از دو سرخرگ دارای خون روش خارج می‌شود.
  - (۳) در پرندگان، به هنگام دم، هوای تهیه شده وارد کیسه‌های هوادار پیشین می‌شود.
  - (۴) در همهٔ مهره‌داران خشکی‌زی، تبادل گازهای تنفسی فقط از طریق شش‌ها انجام می‌گیرد.
- ۱۸۱- در بازdanگان، از تقسیم میوز هر سلول زاینده ۲۱ کروموزومی درون ..... عدد هاگ و در گامتوفیت حاصل از رویش هر هاگ، در نهایت ..... گامت به وجود می‌آید.

(۱) کیسهٔ گرده، چهار - چهار عدد

(۳) تخمک، یک - تعدادی

(۲) کیسهٔ گرده، چهار - دو نوع

(۴) تخمک، یک - یک عدد

۱۸۲- ژنوم عامل بیماری ..... به همراه هیستون بوده و اسید نوکلئیک عامل بیماری ..... فقط از نوع RNA است.

(۱) ذات‌الریه - مالاریا

(۳) دیفتیزی - آبله‌مرغان

(۲) مالاریا - هاری

(۴) آبله‌مرغان - ذات‌الریه

۱۸۳- در چرخهٔ زندگی یک سلول جانوری، کدام یک از وقایع زیر، ما بین نقاط اول و سوم وارسی، رخ نمی‌دهد؟

(۱) از بین رفتن دوک تقسیم و پدیدار شدن هستکها

(۲) تشکیل کمرینندی از رشته‌های پروتئینی در میانهٔ سلول

(۳) تشکیل کروموزوم‌های دو کروماتیدی و تک کروماتیدی

(۴) همانندسازی سانتریول‌ها و دو برابر شدن هیستون‌ها

۱۸۴- با توجه به فرایندهای فتوسنتر و تنفس سلولی در یک سلول کلرانشیم، می‌توان گفت که افزایش تولید .....، سبب کاهش ..... خواهد شد.

(۱)  $H^+$  درون تیلاکوئید - تولید ATP در استروما

(۲)  $O_2$  درون تیلاکوئید - مقدار NADP<sup>+</sup> در استروما

(۳) ATP در سیتوسل - مقدار استیل کوآنزیم A در ماتریکس

(۴) ترکیب پنج کربنی در ماتریکس - تولید  $CO_2$  در ماتریکس

**۱۸۵- کدام عبارت در مورد سلول ماهیچه مخطط در انسان، درست است؟**

- (۱) ناقلین عصبی از طریق کانال‌های سارکولم وارد شبکه سارکوپلاسمی می‌شوند.
- (۲) همانند سلول‌های قلبی، به سرعت منقبض و انقباض خود را به مدت زیادی نگه می‌دارد.
- (۳) هر سارکومر، توسط کیسه‌های متسع شبکه سارکوپلاسمی، احاطه می‌شود.
- (۴) همواره به طور ارادی و توسط اعصاب پیکری منقبض می‌شود.

**۱۸۶- کدام عبارت در مورد انسان، درست است؟**

- (۱) حدود نیمی از شبکه‌های موبرگی هر کلیه، بین دو سرخرگ تشکیل یافته‌اند.
- (۲) در تنہ استخوان بازو، رگ‌های خونی فقط درون مجرای هاورس دیده می‌شوند.
- (۳) رگ‌های خونی، مواد جذب شده از روده را ابتدا به سیاهرگ زیرین می‌برند.
- (۴) درون خون سیاهرگ زیرین، بیشترین درصد هموگلوبین توسط  $\text{CO}_2$  اشباع شده است.

**۱۸۷- کدام عبارت در مورد پادتن‌ها، نادرست است؟**

- (۱) توسط سلول حاصل از تقسیم لنفوцит‌های بالغ، ساخته می‌شوند.
- (۲) معمولاً توسط سلول‌های دارای گیرنده آنتیژن ساخته می‌شوند.
- (۳) می‌توانند به آنتیژن‌های سطح سلول‌های سرطانی متصل شوند.
- (۴) می‌توانند خارج از خون، فاگوسیتوز را افزایش دهند.

**۱۸۸- کدام عبارت درست است؟**

- (۱) فراوانی همه ال‌های غالب در جمعیت، همواره و به سرعت افزایش می‌یابد.
  - (۲) شارش ژن در جهت افزایش تفاوت بین جمعیت‌ها عمل می‌کند.
  - (۳) جهش‌ها دائماً و به سرعت فراوانی ال‌های را تغییر می‌دهند.
  - (۴) در آمیزش‌های غیرتصادفی، فراوانی ژنتیک‌ها تغییر می‌کند.
- ۱۸۹- به ترتیب، ..... فاقد RNA و ..... فاقد لیزوزوم است.**

(۱) اسپریلیوم - میسلیوم (۲) ریبوzوم - پلاسمودیوم (۳) لیزوزوم - اسپریلیوم (۴) بازیدیوم - ریزوپیوم

**۱۹۰- کدام عبارت در مورد قارچی که برای تولید نان مورد استفاده قرار می‌گیرد، درست است؟**

- (۱) پیرووات حاصل از گلیکولیز را به لاکتات یا اتانول تبدیل می‌کنند.
- (۲) سلول‌های آن به وسیله دیواره عرضی ناقصی از یکدیگر جدا می‌شوند.
- (۳) سلول‌های حاصل از میتوز هر سلول، اغلب سیتوپلاسم برابر دریافت می‌کنند.
- (۴) در تولید مثل غیرجنسی، سلول‌هایی با دیواره سخت و بدون منفذ ایجاد می‌کنند.

**۱۹۱- کدام مورد نادرست است؟**

- (۱) تزریق واکسن آنفلوآنزا به افراد مبتلا به ایدز می‌تواند خطرساز باشد.
- (۲) ویروئیدها از عوامل مهم بیماری‌زایی در گیاهان و جانوران محسوب می‌شوند.
- (۳) انواعی از آگرانولوسیت‌ها برای مقابله با عامل مولد تیحال، پرفورین می‌سازند.
- (۴) لیزوزیم و آنزیم‌های لیزوزومی از عوامل دفاعی مشترک بین انسان و حشرات هستند.

**۱۹۲- یک جمعیت  $16^{00}$  تایی از بوفالوها، دارای آهنگ افزایش ذاتی ( $r = -0.2$ ) است. اگر در این جمعیت سالانه  $232$  مرگ رخ دهد، تعداد تولد در این جمعیت در طی یک سال چقدر است؟**

(۱)  $200$  (۲)  $184$  (۳)  $164$  (۴)  $216$

**۱۹۳- در یک جمعیت  $200$  تایی از ملخ‌ها، چنانچه فراوانی افراد بال بلند ( $L$ ) برابر  $325\%$  و فراوانی افراد بال کوتاه ( $H$ )  $185\%$  باشد، تعداد ملخ‌های بال بلند و فراوانی ال مغلوب در این جمعیت چقدر است؟**

(۱)  $0.40 - 102$  (۲)  $0.43 - 98$  (۳)  $0.43 - 163$  (۴)  $0.34 - 98$

**۱۹۴ - کدام عبارت از ویژگی باکتری‌های گوگردی ارگوانی است؟**

- (۱) در استخراج معادن، گوگرد را به ترکیبات محلول تبدیل می‌کنند.
- (۲) غالباً به یکدیگر چسبیده و زنجیرهای از سلول‌ها را پدید می‌آورند.
- (۳) برای سنتز مواد، از هیدروژن سولفید انرژی و الکترون دریافت می‌کنند.
- (۴) همانند کلستریدیوم بوتولینم در محیط‌های فاقد اکسیژن رشد می‌کنند.

**۱۹۵ - کدام گزینه، در مورد همهٔ آتوترووف‌ها صدق نمی‌کند؟**

- (۱) از ترکیبات آلی یا معدنی، پروتون و الکترون دریافت می‌کنند.
- (۲) کاهش  $\text{CO}_2$  محیط در متابولیسم آن‌ها موثر است.
- (۳) در واکنش‌های وابسته به نور ATP و NADPH می‌سازند.
- (۴) در مرحلهٔ گلیکولیز، ATP و NADH می‌سازند.

**۱۹۶ - کدام عبارات، متن زیر را کامل می‌کنند؟**

از آمیزش پرندۀ‌های (نر چشم قرمز تیره با پرهای سیاه رنگ  $\times$  مادهٔ چشم قرمز روشن با پرهای قهوه‌ای رنگ) همهٔ زاده‌های نسل اول، دارای چشم قرمز تیره و پرهای خالدار شدند، در نسل دوم نسبت پرندگان ..... خواهد شد.

A: نر دارای پر خالدار بر کل پرندگان نر،  $\frac{1}{2}$

B: نر دارای پر قهوه‌ای بر کل پرندگان چشم قرمز تیره،  $\frac{1}{4}$

C: دارای پر خالدار بر کل پرندگان چشم قرمز تیره،  $\frac{2}{3}$

D: مادهٔ دارای پر سیاه بر کل ماده‌ها،  $\frac{1}{6}$

B و D (۴)

A و C (۳)

C و D (۲)

A و B (۱)

..... در بالای ساقهٔ مغز انسان، ....

**۱۹۷ - دستگاه لیمبیک، توسط تalamوس و هیپوپotalamus به قشر مخ متصل می‌شود.**

- (۱) مراکز موجود، اطلاعات را بین بخش‌های مختلف رد و بدل می‌کنند.
- (۲) مخچه، پیام‌های مربوط به حرکات بدن را از مغز و نخاع دریافت می‌کند.
- (۳) تalamوس در زیر هیپوپotalamus قرار داشته و اطلاعات حسی را تقویت می‌کند.

**۱۹۸ - همهٔ افراد شاخهٔ اوگلناها، همانند همهٔ .....**

- (۱) دیاتوم‌ها، تولید‌کنندهٔ هستند.
- (۲) تازکداران چرخان، دو عدد تازک دارند.
- (۳) مژکداران، ساکن آب شیرین هستند.
- (۴) جلبک‌های سبز، دارای واکوئل ضرباندار هستند.

**۱۹۹ - در یک انسان سالم، ....**

- (۱) در فاصلهٔ موج Q تا R الکتروکاردیوگرام، حجم خون بطنی کاهش می‌یابد.
- (۲) میزان اوره در سرخرگ وابران، کمتر از سیاهرگ اطراف نفرون است.
- (۳) کمترین فشار سیستولی به دریچهٔ سینی آثورتی وارد می‌شود.
- (۴) شاخهٔ بالارونده لولهٔ هنله، نسبت به آب کاملاً نفوذپذیر است.

**۲۰۰ - کدام عبارت، نادرست است؟**

- (۱) در همهٔ گیاهان، هاگدان روی برگ‌های تغییرشکل یافته تشکیل می‌شود.
- (۲) بخشی از رویان دانه را، برگ‌های تغییرشکل یافته تشکیل می‌دهند.
- (۳) در همهٔ گیاهان دانه‌دار، انتقال مواد غذایی به رویان، بر عهدهٔ لپه‌هاست.
- (۴) در همهٔ گیاهان دانه‌دار، هاگ ماده درون بافت خورش تشکیل می‌شود.

- ۲۰۱ - کدام عبارت در مورد گیاهان دارای عناصر آوندی، درست است؟

- ۱) پلاسمولیز سبب دور شدن سلول‌های نگهبان روزنه از یکدیگر می‌شود.
- ۲) با کاهش فشار ریشه‌ای، روزنه‌ها بسته و تعریق متوقف می‌شود.
- ۳) افزایش فشار ریشه‌ای و تعریق سبب کاهش پدیده حباب‌دارشده می‌شود.
- ۴) تورژسانس سبب افزایش طول سلول‌های کلروپلاست‌دار اپیدرم می‌شود.

- ۲۰۲ - کدام یک، به طور یقین در میوز طبیعی هر سلول زاینده، رخ می‌دهد؟

- ۱) محصول نهایی این تقسیم، چهار عدد گامت یا هاگ است.
- ۲) همه کروموزوم‌ها، ساختارهای چهارکروماتیدی تشکیل می‌دهند.
- ۳) در انتهای میوز I، با تقسیم سیتوپلاسم، دو سلول هاپلوبloid پدید می‌آید.
- ۴) همزمان با از بین رفتن دوک، رشته‌های کروماتینی پدیدار می‌شوند.

- ۲۰۳ - به طور طبیعی هر سلول آغازی دارای ..... نمی‌تواند ..... داشته باشد.

- ۱) کلروپلاست - واکوئل ضربان‌دار
- ۲) نوکلئوزوم - DNA حلقوی
- ۳) مژک - کلروپلاست
- ۴) تازک - آنتیزن

- ۲۰۴ - کدام عبارت، در مورد چرخه تولیدمثل جنسی همه قارچ‌های پرسلولی، درست است؟

- ۱) از میوز هر سلول تخم، ۴ عدد هاگ تولید می‌شود.
- ۲) درون هر ساختار تولیدمثلی، چندین زیگوت تشکیل می‌شود.
- ۳) از الحق نخینه‌ها، ساختارهای تولیدمثلی ساخته می‌شوند.
- ۴) هاگ‌های جنسی، در سطح ساختارهای تولیدمثلی ساخته می‌شوند.

- ۲۰۵ - کدام عبارت در مورد صفات چشمگیر در جانوران، درست است؟

- ۱) همواره، رقابت بین نرها را کاهش می‌دهند.
- ۲) فقط در مهره‌داران مشاهده شده‌اند.
- ۳) برای بقای جانور و گونه‌الزامی هستند.
- ۴) در مواردی اثر منفی بر بقای جانور دارند.

## فیزیک

- ۲۰۶ - فاصله کانونی آینه محدبی ۶ سانتی‌متر است و در این آینه، فاصله بین جسم و تصویرش ۵ سانتی‌متر است. طول این تصویر چند برابر طول جسم است؟

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

- ۲۰۷ - شمع روشنی بین پرده و یک آینه مقعر قرار دارد و تصویر حقیقی شمع روی پرده افتاده است. اگر فاصله بین آینه و پرده ۳ متر باشد، و طول تصویر شمع، ۵ برابر طول شمع باشد، فاصله کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟

- ۱) ۲۰
- ۲) ۳۰
- ۳) ۵۰
- ۴) ۶۰

- ۲۰۸ - بین پرده و چشمۀ گسترده نور، جسم کروی کدری قرار دارد. اگر جسم را به تدریج به پرده نزدیک کنیم، الزاماً:

- ۱) قطر سایه افزایش می‌یابد.
- ۲) قطر سایه کاهش می‌یابد.
- ۳) پهنه‌ای نیم سایه افزایش می‌یابد.
- ۴) پهنه‌ای نیم سایه کاهش می‌یابد.

۲۰۹- دمای یک میله فلزی را  $55^{\circ}$  درجه سلسیوس افزایش می‌دهیم  $24/24$  میلی‌متر بر طول آن اضافه می‌شود. اگر

ضریب انبساط طولی میله  $K^{-5} \times 10^{-5}$  باشد، طول اولیه میله چند سانتی‌متر بوده است؟

- (۱) ۱۲      (۲) ۴۰      (۳) ۴۸      (۴) ۶۰

۲۱۰- در شکل روبرو، مخروط توپر همگن روی سطح افقی قرار دارد و فشار حاصل از مخروط،  $P_1$  است. اگر این مخروط را از وسط ارتفاع به موازات قاعده برش دهیم و مخروط ناقص را کنار بگذاریم و مخروط کوچک را

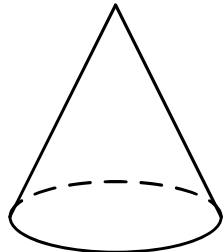
روی قاعده‌اش روی همین سطح افقی قرار دهیم، فشار حاصل  $P_2$  می‌شود.  $\frac{P_2}{P_1}$  چقدر است؟

- (۱)

- (۲)

- (۳)  $\frac{1}{2}$

- (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$



۲۱۱- چگالی آب دریاچه‌ای  $\frac{g}{cm^3} = 1/2$  است. فشار در عمق چند متری این دریاچه، ۴ برابر فشار هوا می‌باشد؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, P_0 = 10^5 Pa)$$

- (۱) ۲۵      (۲) ۳۰      (۳) ۳۵      (۴) ۴۰

۲۱۲- دو کره رسانای مشابه A و B هر یک روی پایه‌های عایقی قرار دارند. بار الکتریکی کره‌های A و B به ترتیب  $+2\mu C$  و  $+4\mu C$  است. اگر دو کره را با هم تماس دهیم و جدا کنیم، چگالی سطحی بار کره A و B، به ترتیب از راست به چپ، چند درصد تغییر می‌کنند؟

- (۱) ۲۵، ۵۰      (۲) ۷۵، ۲۵      (۳) ۵۰، ۵۰      (۴) ۷۵، ۵۰

۲۱۳- چهار ذره باردار مطابق شکل قرار دارند، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  برابر صفر است.  $|q_4|$  چند

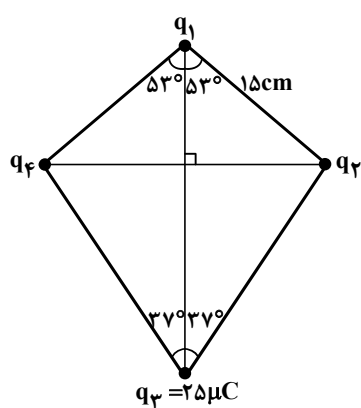
میکروکولن است؟ ( $\sin 37^{\circ} = 0.6$ )

- (۱)  $9\sqrt{2}$

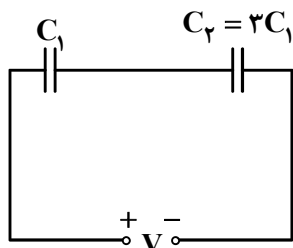
- (۲)  $18/25$

- (۳) ۳۶

- (۴) ۶۰



- ۲۱۴- دو خازن مطابق شکل به یک باتری متصل‌اند، اگر خازن‌ها را پس از پوشدن از باتری جدا کنیم و صفحات هم نام آن‌ها را به هم وصل کنیم، بار خازن  $C_2$  چند برابر می‌شود؟

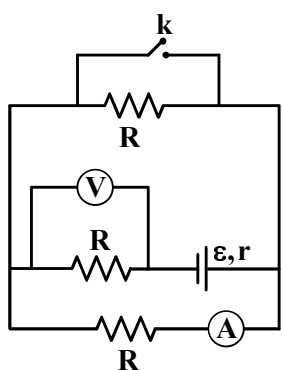


(۱) ۱

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

(۴) ۳

- ۲۱۵- در مدار روبه‌رو، آمپرسنج و ولتسنج ایده‌آل‌اند. اگر کلید k بسته شود، اعدادی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چه تغییری می‌کنند؟



(۱) افزایش، کاهش

(۲) کاهش، افزایش

(۳) افزایش، افزایش

(۴) کاهش، کاهش

- ۲۱۶- دو سر مولدی به مقاومت  $R$  بسته شده است، اگر اختلاف پتانسیل دو سر مولد نصف نیروی حرکه آن باشد،  $R$  چند برابر مقاومت درونی مولد است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۷- طول سیم A، ۴ برابر طول سیم B است. این دو سیم را به صورت پیچه‌های مسطح درآورده‌ایم، بطوریکه سطح هر حلقه پیچه A، ۴ برابر سطح هر حلقه پیچه B است. اگر از این پیچه‌ها، جریان‌های الکتریکی مساوی عبور دهیم، بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه A، چند برابر بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه B می‌شود؟

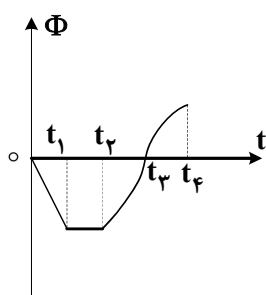
۱ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

- ۲۱۸- شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی است که از یک پیچه می‌گذرد. در کدام بازه زمانی، بزرگی نیروی حرکه القایی، به تدریج کاهش می‌یابد؟

(۱)  $t_1 \dots t_2$ (۲)  $t_2 \dots t_1$ (۳)  $t_3 \dots t_2$ (۴)  $t_4 \dots t_3$ 

- ۲۱۹- حلقه‌ای به‌طور کامل در یک میدان مغناطیسی یکنواخت با بزرگی  $T = 5 \times 10^{-3}$  قرار دارد و راستای میدان مغناطیسی بر سطح حلقه عمود است. اگر شعاع حلقه با آهنگ ثابت ۵ متر بر ثانیه کاهش یابد، در لحظه‌ای که شعاع حلقه به  $40\text{ cm}$  رسد، اندازه نیروی حرکه القایی چند میلی ولت است؟

۶۲/۸ (۴)

۵۶/۴ (۳)

۳۱/۴ (۲)

۲۸/۲ (۱)

- ۲۲۰- معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت  $x = t^2 - 11t + 3^\circ$  است. چند ثانیه، بردار مکان این متحرک در خلاف جهت محور x، است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۲۱- گلوله‌ای که در شرایط خلاه از ارتفاع h در راستای قائم رو به بالا پرتاب شده است، یک ثانیه پس از پرتاب به نقطه اوج رسیده و ۴ ثانیه پس از پرتاب به سطح زمین رسیده است. مسافتی که گلوله طی کرد چند متر

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

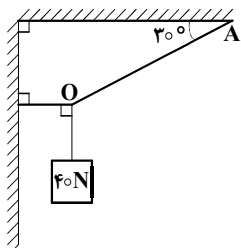
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۲۲- در شکل رو به رو، وزنه توسط ۳ نخ سبک به حالت تعادل قرار دارد. اندازه نیروی کشش نخ OA، چند نیوتون است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۲۲۳- پمپ بر قی در هر دقیقه یک متر مکعب آب را تا ارتفاع ۶ متر بالا کشیده و در منبعی می‌ریزد. اگر توان

$$\text{الکتریکی موتور پمپ } 1/25 \text{ kw باشد، بازده آن چند درصد است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۲۴- صندوقی به وزن N ۸۰ را روی سطح افقی با نیروی افقی ۶۰ نیوتون با سرعت ثابت می‌کشیم. اندازه نیرویی که از طرف صندوق بر این سطح افقی وارد می‌شود چند نیوتون است؟

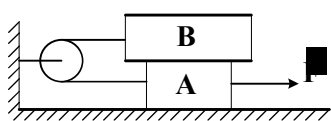
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۲۵- در شکل رو به رو، سطح افقی است و جرم وزنهای A و B به ترتیب ۵kg و ۱۰kg است. اگر ضریب اصطکاک ایستایی در سطح افقی  $4/0^\circ$  و بین دو جسم  $2/0^\circ$  باشد، حداقل مقدار نیروی  $\vec{F}$  برای به آستانه حرکت رساندن جسم A چند نیوتون است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۲۲۶- رابطه شتاب و سرعت نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت  $16000a^2 + 4000V^2 = 16000$  است. دوره حرکت نوسانگر، چند ثانیه است؟ ( $\pi^2 = 10$ )

 $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{2}$ 

۴

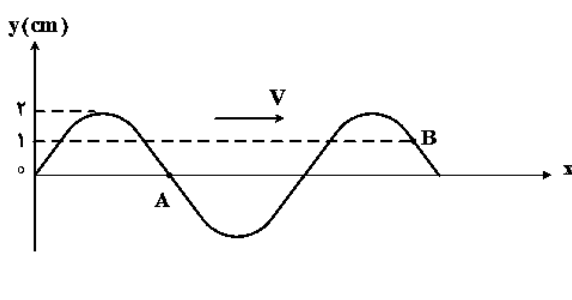
(۱)

- ۲۲۷- دامنه حرکت یک نوسانگر ساده، ۵mm و دوره آن  $48/0^\circ$  است. چند ثانیه پس از عبور نوسانگر از مرکز

$$\text{نوسان، برای اولین بار بزرگی سرعت } \frac{\pi}{80} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ می‌شود؟}$$

 $\frac{4}{30}$  $\frac{2}{15}$  $\frac{1}{15}$  $\frac{1}{30}$

۲۲۸- نقش یک موج عرضی در یک لحظه مطابق شکل است. اختلاف فاز بین دو نقطه A و B چند رادیان است؟



$$\frac{\pi}{6} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (2)$$

$$\frac{7\pi}{6} \quad (3)$$

$$\frac{11\pi}{6} \quad (4)$$

۲۲۹- تابع موجی در SI به صورت  $u_y = 0.4 \sin(4\pi t - 4\pi x)$  است. مسافتی که این موج در مدت نیم دوره طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

$$100 \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

۲۳۰- توان یک منبع صوت که صدای آن در فضای باز پخش می‌شود،  $8\pi^0$  میکرووات است. تراز شدت صوت آن در نقطه‌ای به فاصله ۱۰ متری منبع صوت، چند دسیبل است؟

$$I = 10^{-12} \frac{W}{m^2}, \log 2 = 0.3 \quad (3)$$

انرژی صوتی توسط محیط انتشار صرف نظر شود و امواج، کروی فرض شوند.

$$88 \quad (4)$$

$$66 \quad (3)$$

$$44 \quad (2)$$

$$33 \quad (1)$$

۲۳۱- در آزمایش یانگ، منبع نور ثابت نگهداشته شده است. اگر فاصله بین دو شکاف را نصف کنیم و هم‌زمان فاصله بین پرده نوارها و صفحه دو شکاف را دو برابر کنیم، فاصله بین دو نوار روشن متواالی چند برابر می‌شود؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۲۳۲- در کدام مورد، به ترتیب از راست به چپ، طول موج افزایش افزایش می‌یابد؟

$$(1) \text{ فروسرخ - اشعه ایکس - امواج رادار} \quad (2) \text{ امواج رادار - فروسرخ - اشعه ایکس}$$

$$(3) \text{ اشعه ایکس - فروسرخ - امواج رادار} \quad (4) \text{ فروسرخ - امواج رادار - اشعه ایکس}$$

۲۳۳- در پدیده فتو الکتریک، کدام تغییر باعث افزایش بیشینه انرژی جنبشی فتو الکترون‌ها می‌شود؟

$$(1) \text{ افزایش شدت نور تابشی} \quad (2) \text{ استفاده از فلزی با تابع کار کمتر}$$

$$(3) \text{ متمرکز کردن نور تابشی با عدسی همگرا} \quad (4) \text{ افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سر لوله}$$

۲۳۴- در یک واکنش هسته‌ای، از تبدیل چند میکرو گرم ماده به انرژی، ۵۰۰ کیلووات ساعت انرژی تولید

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}) \text{ می‌شود؟} \quad (1)$$

$$2 \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$200 \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$

۲۳۵- اورانیم  $^{238}_{92} U$ ، با تابش یک ذره آلفا و اشعه گاما، به کدام عنصر می‌تواند تبدیل شود؟

$$^{238}_{90} Th \quad (4)$$

$$^{234}_{90} Th \quad (3)$$

$$^{234}_{91} Pa \quad (2)$$

$$^{234}_{92} U \quad (1)$$

۲۳۶- چند مورد از مطالب زیر، درباره فراورده واکنش گوگرد با آخرین عنصر واسطه تناوب چهارم، نادرست است؟

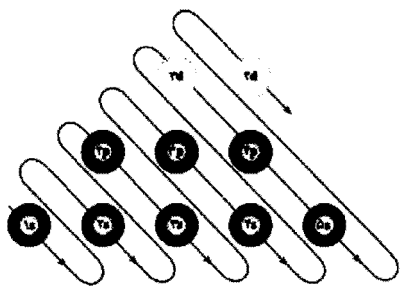
- عدد کوئوردیناسیون یون‌های تشکیل‌دهنده بلور آن، برابرند.
- ترکیبی نامحلول در آب است و در تولید نمایشگرها کاربرد دارد.
- شمار الکترون‌های موجود در بیرونی ترین زیرلایه کاتیون آن، بین برابر شمار ایزوتوپ‌های پایدار عنصر هیدروژن است.
- تغلوت عدد اتمی عنصرهای تشکیل‌دهنده آن، با عدد اتمی عنصری که به صورت خالص، در سلول‌های خوشیدی به کار می‌رود برابر است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



۲۳۷- شکل زیر، ترتیب پرشدن تعدادی از زیرلایه‌ها را نشان می‌دهد.

کدام عدد اتمی می‌تواند متعلق به عنصری باشد که در یون تک‌اتمی پایدار آن، همه زیرلایه‌های نشان داده شده، از الکترون پر هستند و این عنصر، دارای کدام ویژگی است؟

(۱) شرکت در حفاظت کاتدی آهن

(۲) قراردادشتن در دسته  $\text{d}$  جدول تناوبی

(۳) هم‌تناوب بودن با دو عنصر نافلز

(۴) قراردادشتن در دسته  $\text{p}$  جدول تناوبی

۲۳۸- اگر دو نافلز  $\text{A}$  و  $\text{X}$  با بالاترین عدد اکسایش ممکن خود، با اکسیزن اکسیدهای  $\text{AO}_3$  و  $\text{X}_2\text{O}_{10}$  را به وجود آورند، تفاوت الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های  $\text{A}$  و  $\text{X}$ ، کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۳۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- (آ) هنگام واکنش پتانسیم با آب، واکنش دیگری رخ‌می‌دهد که با کاهش آنتالپی و افزایش آنتروپی همراه است.
- (ب) تفاوت شعاع یون‌های تشکیل‌دهنده منیزیم اکسید، در مقایسه با آلومینیم فلوروئید، کمتر است.
- (پ) از میان عنصرهای فلزی تناوب چهارم، آرایش الکترونی اتم سه عنصر به زیرلایه نیمه پر ختم می‌شود.
- (ت) در اتم عنصری از دوره پنجم که «با عنصری که آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن به  ${}^4\text{p}^2$  ختم می‌شود، هم گروه است»، دو الکترون، دارای عده‌های کوانتومی  $n = 5$  و  $m_l = 0$  هستند.

(۱) پ، ت (۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) آ، ب

۲۴۰- در ترکیب یونی دوتایی از عنصرهای منیزیم و کربن، درصد جرمی منیزیم، برابر با  $57/14$  درصد است. نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در این ترکیب، با نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون در کدام ترکیب، برابر است؟ ( $\text{Mg} = 24, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) کرومیک اکسید (۲) کلسیم سیانید (۳) منیزیم فسفات (۴) نقره کرومات

(۱) کرومیک اکسید (۲) کلسیم سیانید (۳) منیزیم فسفات (۴) نقره کرومات

۲۴۱- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- فراوان ترین فلز موجود در پوسته زمین، تنها یک یون تک اتمی پایدار تشکیل می‌دهد.
- کاتیون تک‌اتمی پایدار فلز قلیایی خاکی تناوب پنجم، کمتر متداول است.
- واکنش سدیم مذاب با گاز کلر، با ایجاد نور و گرمای زیادی همراه است.
- نشانه شیمیایی یون‌های هیدرید و فرو، به ترتیب  $\text{H}^-$  و  $\text{Fe}^{+2}$  است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۲- در کدام مولکول، مجموع شمار الکترون‌های موجود در قلمروهای الکترونی اتم مرکزی برابر با ۱۲ بوده و الکترون‌های یکی از این قلمروها، تنها تحت تاثیر یک هسته قرار دارند؟

(۱)  ${}^{35}\text{BrF}_5$  (۲)  ${}^{54}\text{XeF}_6$  (۳)  ${}^{33}\text{AsF}_5$  (۴)  ${}^{16}\text{SF}_6$ 

۲۴۳- چه تعداد از موارد زیر، برای تکمیل عبارت «اگر در مولکول ترکیبی که به الكل چوب معروف است، به جای اتم هیدروژنی که در مقایسه با دیگر اتم‌های هیدروژن، بار جزیی مثبت بیشتری دارد، گروه متیل قرار گیرد، به ترکیبی تبدیل می‌شود که .....»، درست است؟

- با فلز سدیم واکنش می‌دهد.
- عدد اکسایش اتم‌های کربن آن، نابرابرند.
- در دمای اتاق به حالت مایع است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۴- مولکول‌های گوگرد (IV) فلورورید و سیلیسیم تترافلورورید، در کدام موردهای زیر با هم تشابه دارند؟

(آ) شکل هندسی

(ب) شمار جفت الکترون‌های پیوندی

(پ) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم مرکزی (ت) پیروی اتم مرکزی از قاعدة هشت‌تایی

(۱) آ، پ (۲) ت (۳) آ، ب (۴) ب

۲۴۵- نام هیدروکربنی با فرمول  $C_2H_5CH(CH_3)CH(CH_3)CH_2CH(CH_3)$ ، کدام است؟

(۱) اتیل - ۲ ، ۴ ، ۶ - تری متیل هیپتان (۲) ۵ - اتیل - ۲ ، ۴ ، ۶ - تری متیل اوکتان

(۳) ۴ - اتیل - ۳ ، ۵ ، ۷ - تری متیل هیپتان (۴) ۴ - اتیل - ۳ ، ۵ ، ۷ - تری متیل اوکتان

۲۴۶- واکنش «وینیل کلرید  $\rightarrow$  هیدروژن کلرید + A» را در نظر بگیرید. برای تهیه A، از واکنش آب با کدام ماده استفاده می‌شود و آب در این واکنش کدام نقش را دارد؟

(۱) کلسیم کاربید - اسید برونستد

(۲) کلسیم کلرید - اکسنده

(۳) کلسیم کاربید - باز برونستد

(۴) کلسیم کلرید - کاهنده

۲۴۷- اگر از واکنش سوختن یک مول گوگرد، در نهایت  $67/2g$  گاز گوگرد تری اکسید به دست آید، بازده درصدی واکنش، کدام است؟ ( $S = ۳۲, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$ )

(۱) ۸۰ (۲) ۹۰ (۳) ۸۴ (۴) ۹۵

۲۴۸- به تقریب، چند درصد جرمی کوپریک نیترات سه آبه را اکسیژن تشکیل می‌دهد؟

$(Cu = ۶۴, O = ۱۶, N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱ : g.mol^{-1})$

(۱) ۳۹/۷ (۲) ۴۲/۸ (۳) ۵۹/۵ (۴) ۶۲/۴

۲۴۹- از تجزیه کدام ماده، گاز اکسیژن آزاد می‌شود و مقدار این گاز به ازای تجزیه ۱ مول از آن، نسبت به مواد داده شده دیگر بیشتر است؟

$CH_3OH(g)$  (۱)  $H_2O_2(l)$  (۲)  $NaNO_3(s)$  (۳)  $KClO_3(s)$  (۴)

۲۵۰- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- در میان ایزومرهای ساختاری  $C_8H_{18}$ ، ایزواوکتان دارای بیشترین شمار شاخهٔ فرعی متیل است.

- حجم گاز نیتروژن لازم برای پرکردن کیسهٔ هوای راننده، در مقایسه با سرنشین کناری آن، بیشتر است.

- به تازگی، در برخی کشورها، متنالوں به عنوان یک سوخت تمیز برای خودروها کاربرد یافته است که دلیل آن، عدم تولید گاز کربن دی‌اکسید به هنگام سوختن است.

- در واکنشی که برای حذف سدیم آزاد شده در کیسهٔ هوای خودرو، به کمک فریک اکسید انجام می‌شود، مجموع آنتالپی تشکیل واکنش‌دهنده‌ها در مقایسه با فراورده‌ها، کوچکتر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۰ (۴) ۳

۲۵۱- کدام عبارت درست است؟

(۱) در بررسی ترمودینامیکی یک اتاق به عنوان سامانه، اثاث داخل آن، محیط نامیده می‌شوند.

(۲) ظرفیت گرمایی ویژه مواد، برابر حاصل ضرب ظرفیت گرمایی مولی مواد در جرم مولی آنها است.

(۳) آنتالپی استاندارد تعیید بنزن، برابر انرژی صرف شده برای تبدیل یک مول بنزن مایع به گاز است.

(۴) در فاز گازی، به دلیل امکان حرکت‌های انتقالی، ارتعاشی و چرخشی برای ذرات، آنتروپی بیشتر است.

۲۵۲- چند مورد از مطالب زیر دربارهٔ واکنش: گرما +  $CH_4(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$ ، که درون استوانه‌ای با پیستون روان انجام می‌گیرد، درست‌اند؟

- با کاهش آنتالپی همراه است.

- با تغییر آنتروپی محسوسی همراه است.

- گرمای آزاد شده برابر  $\Delta H$  واکنش است.

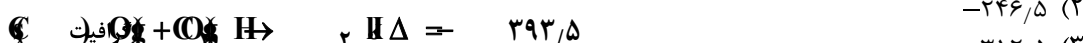
- سامانهٔ واکنش روی محیط کار انجام می‌دهد و علامت W مثبت است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۵۳- هنگام انجام واکنش گازی درون یک سیلندر با پیستون روان، مقدار  $143^{\circ}C$  ژول کار به وسیله سامانه انجام می‌گیرد و  $252^{\circ}C$  ژول گرما آزاد می‌شود. تغییر آنتالپی و انرژی درونی سامانه این واکنش به ترتیب از راست به چپ برابر چند کیلوژول است؟

(۱)  $-3/95$  (۲)  $+3/95$  (۳)  $-1/43$  (۴)  $+3/95$

-۲۵۴- با توجه به واکنش‌های زیر،  $\Delta H$  تشکیل متانول برابر چند کیلوژول بر مول است؟



-۲۵۵- غلظت محلولی دارای  $4 \times 10^{-4}$  مول گلوکز در  $100$  گرم آب، برابر چند ppm است؟

$$(H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1}) \quad 450 \quad 360 \quad 240 \quad 180 \quad (1)$$

-۲۵۶- اگر  $3/36$  لیتر مخلوط شامل گازهای اتین و متان در شرایط STP در واکنش کامل در مجاورت کاتالیزگر مناسب،  $4/50$  گرم

گاز هیدروژن جذب کند، نسبت جرمی اتین به متان در این مخلوط کدام است؟  $(H=1, C=12: g/mol^{-1})$

$$3/5 \quad 2/25 \quad 2/5 \quad 2/25 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

-۲۵۷- درباره شیر، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- در حالت ترش شده، دارای لاکتیک اسید است.

- pH آن کمتر از ۷ بوده و افزودن استیک اسید به آن، سبب انعقاد آن می‌شود.

- فازهای پخش‌شونده و پخش‌کننده آن، به ترتیب، قطره‌های چربی و آب است.

- حرکت براونی ذره‌های تشکیل‌دهنده آن را می‌توان به کمک میکروسکوپ نوری مشاهده کرد.

$$2 \quad 3 \quad 1 \quad 4 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

-۲۵۸- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- شیرمنیزی، متداول‌ترین ضد اسید معده است که منیزیم اکسید، سازنده اصلی آن است.

- با حل کردن  $1/5$  مول سدیم هیدروکسید در  $100$  گرم آب، محلول یک مولال آن به دست می‌آید.

- از نگاه واستگی میزان اتحال بذیری به دما، پتانسیم دی‌کرومات، بر عکس لیتیم سولفات رفتار می‌کند.

- هر ppm از یک ماده در محلول رقیق، هم ارز یک میلی‌گرم از آن ماده موجود در یک لیتر محلول است.

$$1 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

-۲۵۹- چند مورد از مطالب زیر درباره واکنش  $O(g) + H_2O(g) \rightarrow 2OH(g)$ ،  $\Delta H = +72 kJ$ ، درست است؟

واکنش برگشت برابر  $8 kJ$  است.

- واکنش در جهت رفت برابر  $64 kJ$  است.

- واکنش گرماگیر و علامت  $w$  برای آن منفی است.

- به ازای تشکیل هر مول فراورده،  $36 kJ$  گرما آزاد می‌شود.

- فراورده، در سطح انرژی بالاتری نسبت به واکنش دهنده‌ها قرار دارد.

$$1 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

-۲۶۰- در کدام واکنش، جهت‌گیری ذره‌های واکنش دهنده، تأثیر کمتری بر سرعت واکنش دارد؟



-۲۶۱- اگر در واکنشی سطح انرژی پیچیده  $80$  کیلوژول بالاتر از سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و  $\Delta H$  واکنش

برابر  $-35$  کیلوژول باشد، انرژی فعالسازی واکنش در جهت برگشت و تفاوت سطح انرژی فراورده‌ها و

واکنش دهنده‌ها، به ترتیب برابر چند کیلوژول است؟

$$35, 45, 115 \quad 45, 115 \quad 115, 45 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

-۲۶۲- کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) در دمای اتاق، واکنش گازهای هیدروژن و اکسیژن، از نظر ترمودینامیکی مساعد است.

(۲) تبدیل کوپریک سولفات خشک به کوپریک سولفات پنج‌آبه، با تغییر رنگ همراه است.

(۳) واکنش بین گازهای هیدروژن و نیتروژن، در شرایط مناسب، دست کم تا تولید  $28$  درصد مولی آمونیاک در مخلوط پیش می‌رود.

(۴) در صنعت، از گرمادانن به کلسیم کربنات جامد در کوره‌ای با دمای حدود  $110^\circ K$ ، کلسیم اکسید جامد را به دست می‌آورند.

-۲۶۳- تعادل:  $O_2(g) + O(g) \rightleftharpoons 2O_2(g)$ ، در یک استوانه با پیستون روان برقرار است. اگر در دمای

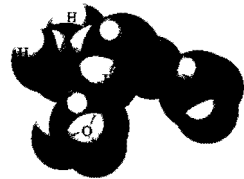
ثابت، پیستون تا اندازه معینی به سمت بیرون کشیده شود، کدام تغییر در این سامانه تعادلی روی خواهد داد؟

(۱) تعادل جایه‌جا نمی‌شود و ثابت تعادل تغییر نمی‌کند.

(۲) تعادل جایه‌جا نمی‌شود و ثابت تعادل تغییر می‌کند.

(۳) به دلیل افزایش حجم، تعادل در جهت رفت جایه‌جا نمی‌شود.

(۴) چون غلظت مواد کاهش می‌یابد، ثابت تعادل کوچکتر می‌شود.

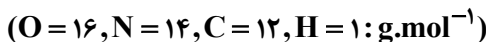


۲۶۴- با توجه به شکل، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- یکی از پیوندهای نشان داده شده در شکل، از نوع داتیو است.
- حضور یون هیدروژن در آب، مبنای تشکیل این مجموعه است.
- برهم‌کنش میان گونه مرکزی و مولکول‌های اطرافش، از نوع بیوند هیدروژنی است.
- شکل، برهم‌کنش میان بازمذوق مولکول آب و سه مولکول قطبی را نشان می‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۶۵- کدام مطلب، درست است؟ (راهنمایی: مجموع  $pK_a$  و لگاریتم  $K_a$ ، برابر با صفر است.)



(۱) مقایسه جرم مولی پروپانویک اسید ( $m_1$ )، گلی‌سین ( $m_2$ ) و بوتیل آمین ( $m_3$ )، به صورت  $m_2 > m_1 > m_3$  است.

(۲) براثر حل شدن دو مول اسید  $HX$  که  $pK_a$  آن برابر با صفر است در یک لیتر آب خالص،  $pH$  محلول به صفر می‌رسد.

(۳) محلول یک مولار هیدروفلوریک اسید با درصد یونش  $2/4$ ، برابر با  $1/36$  است.

(۴) محلول آبی  $1 \times 10^{-1}$  مولار پتانسیم هیدروکسید، برابر با  $12/3$  است.

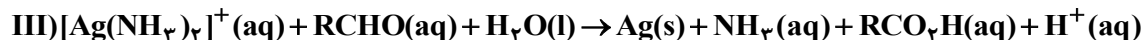
۲۶۶-  $pH$  محلول  $2 \times 10^{-5}$  مولار باز ضعیف  $BOH$  که درصد یونش آن برابر ۱ است، کدام است؟

(۱) ۸/۷ (۲) ۹/۳ (۳) ۱۰/۷ (۴) ۱۱/۳

۲۶۷- به  $20$  میلی‌لیتر محلول  $4$  مولار سولفوریک اسید، چند میلی‌لیتر محلول  $5/5$  مولار سدیم هیدروکسید باید اضافه کرد تا  $pH$  آن به  $7$  برسد؟

(۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۶ (۴) ۳۲

۲۶۸- با توجه به معادله نمادی واکنش‌های متوالی زیر که مربوط به آزمایش تشکیل آینهٔ نقره‌ای است، کدام مطلب، نادرست است؟



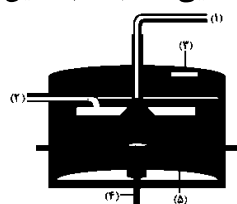
(۱) در یکی از واکنش‌ها، یک عنصر به طور همزمان، اکسایش و کاهش یافته است.

(۲) پس از موازنۀ واکنش (II)، مجموع ضریب مولی واکنش‌دهنده‌ها برابر با  $8$  است.

(۳) اگر در واکنش (III)،  $R$  گروه متیل باشد، فراورده آلی تولید شده، استیک اسید خواهد بود.

(۴) اگر در واکنش (III)، به جای  $R$ ، اتم هیدروژن قرار گیرد، عدد اکسایش کربن در آن، دو واحد تغییر خواهد داشت.

۲۶۹- با توجه به شکل زیر که سلول دانز را نشان می‌دهد، کدام مطلب درست است؟ (راهنمایی: قطب مثبت این



سلول، از جنس قطب منفی به کار رفته در سلول هال است).

(۱) الکترود (۴)، ساختار لایه‌ای داشته و به دلیل وجود پیوندهای دوگانه و

رزونانس در یک لایه، رسانای جریان برق است.

(۲) ماده خارج شده از محل (۲)، با آب سنگین واکنش نمی‌دهد.

(۳) محل ورود ترکیبی است که  $6$  درصد جرمی آب دریا را تشکیل می‌دهد.

(۴) نیم‌واکنش انجام شده در سطح الکترود (۴) به صورت  $2Cl^- \rightarrow 2Cl(g)$  است.

۲۷۰- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

• در مناطق صنعتی، آب باران بر سرعت خوردگی آهن می‌افزاید.

• در زنگ زدن آهن، نیم‌واکنش آندی در جایی رخ می‌دهد که غلظت اکسیژن زیاد است.

• اکسیژن می‌تواند هر فلز به جز طلا، بلاتین و پالادیوم را به طور خود به خودی، اکسید کند.

• آلومنیوم سومین عنصر فراوان در پوسته زمین است که در صنعت، آن را از سنگ معدن بوکسیت به دست می‌آورند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۳



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

## پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش پیش – جامع نوبت ششم (۱۳۹۵/۴/۴)

# علوم تجربی (پیش)

کارنامه اولیه، عصر روز بروگزاری آزمون از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می باشد:

**www.sanjeshserv.ir**

### مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص محتوای آموزشی و درسی آزمون‌های آزمایشی مرحله‌ای و جامع، آدرس پست الکترونیکی [sanjesheducationgroup@yahoo.com](mailto:sanjesheducationgroup@yahoo.com) معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق، با مدیر دپارتمان‌های آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.

## زبان و ادبیات فارسی

۱. گزینه ۲ درست است.  
معنی درست واژه‌های غلط: (واپتوهیدن: تفتیش، بازرگانی، بازجست) (تاس: کاسه مسی که با خود به حمام می‌برند). (خفتان: گبر، نوعی جامه جنگی)  
(قابل: اسمانه و قوس بنا از طرف داخل که آن را ز چوب می‌سازند).  
گزینه ۳ درست است.
۲. (داشن: حفاظت کردن، پاییدن، حرمت کردن، نواختن)  
گزینه ۱ درست است.
۳. (علی اکبر دهخدا: ترجمه عظمت و انحطاط رومنان، ترجمه روح‌القوانين، تصحیح دیوان منوچهری، تصحیح دیوان حافظ، لغت‌نامه، امثال و حکم)  
(محمدعلی فروغی: سیر حکمت در اروپا، آیین سخنوری، تصحیح کلیات سعدی، تصحیح دیوان حافظ)  
گزینه ۴ درست است.
۴. طنز و لطیفه‌های انتقادی در ادبیات این دوره افزایش یافت. (ص ۱۰۱. ادبیات پیش)  
گزینه ۲ درست است.  
صراع دوم: مرهم آزارباش و خلق را آزده‌گیر.  
گزینه ۳ درست است.  
«ملوک و مفهور» در گزینه «۳» غلط نوشته شده است.  
گزینه ۱ درست است.
۵. (باده: مجاز از جام باده) (باد به دست: کنایه) (واج «س»، تکرار شده است: واج‌آرایی)  
(باد و باده: جناس ناقص افزایشی)  
گزینه ۴ درست است.
۶. در بیت تلمیح مشهود است؛ اما بیت فاقد آرایه «جناس تام» است.  
گزینه ۲ درست است.
۷. (الف) باد صبا ← استعاره مکنیه  
ج) تاب: ایهام تناسب  
۸. ۱- تاب و توان  
۲- تابش با کلمات پرتو و خورشید تناسب دارد.  
د) چشم و چشم: جناس ناقص افزایشی  
گزینه ۴ درست است.
۹. گل + ی + به + رنگ + تو + در + بو + ستان + ن + می + بین + م + به + اعتدال + تو + سرو + ی + رو + ان + ن + می + بین + م (۲۵ تکواز)  
گزینه ۳ درست است.
۱۰. از مکان و لامکان خواهم گذشت ← «گذشتن» در معنای چشم‌بوشی کردن کاربرد داشته و به متهم نیاز دارد.  
گزینه ۱ درست است.
۱۱. (الف) (ساقی بیار می ← سه جزئی گذرا به مفعول) (به دل غصه شد گره ← سه جزئی گذرا به مستند)  
ب) (ناموس و ننگ را به می ارغوان دهیم ← چهار جزئی گذرا به مفعول و متتم)  
ج) (کی باشد از جهان بدن سوی جان رویم ← دو جزئی)  
د) (من نمی‌گیجم در این عالم ذکر ← سه جزئی گذرا به متتم)  
گزینه ۲ درست است.
۱۲. بی خود شویم یک نفس از جام وصل دوست  
مستند قید  
گزینه ۳ درست است.
۱۳. نقش «ت» در بیت سوم «مفهول» و در سایر ابیات « مضاف الیه » است.  
گزینه ۱ درست است.
۱۴. معنی بیت سؤال: کسی که از می معرفت سرمست است نیازی به باده بهشتی ندارد؛ بنابراین فردوس و زیبایی‌های او بدون وجود معشوق، بی‌ارزش است.  
همین مفهوم از بیت اول دریافت می‌شود.  
گزینه ۴ درست است.
۱۵. ایات «۱، ۲ و ۳» مفهوم از «ماست که بر ماست» را در بر دارند؛ بیت «۴» مفهوم دیگری دارد.  
گزینه ۲ درست است.
۱۶. متن داده شده، شخصیت بوسه‌ل زوزنی را معرفی می‌کند و سرانجام شومی که بدان گرفتار شد و نتیجه اعمالش را دید. ابیات «۱، ۳ و ۴» بیانگر چنین مفهومی است.  
گزینه ۳ درست است.
۱۷. اغراق موجود در بیت سؤال: آه سوزان من آفاق را می‌سوزاند. اغراق در بیت «۳»: آه آتش افسان من چنان دودی به پا می‌کند که چشم کیوان را کور می‌کند.  
گزینه ۱ درست است.
۱۸. مفهوم تقابل عقل و عشق از ابیات «۱، ۲، ۳ و ۴» دریافت می‌شود؛ ولی بیت «۱» مفهوم دیگری دارد.  
گزینه ۴ درست است.
۱۹. مفهوم ابیات «۱، ۲ و ۳» معشوق بدون هیچ‌گونه، حجاب و حایله، آشکار است و دیده حقیقت‌بینی می‌خواهد که او را در کند.  
گزینه ۴ درست است.
۲۰. (عارضه: ستیزه کردن) (کرنده: اسبی که رنگ آن میان زرد و بور باشد). (فشار: سخن بیهوده)

۲۲. گزینه ۲ درست است.  
ابوعلی دقاق: فقیه و عارف قرن چهارم و پنجم، وی اهل نیشابور بود و ابوالقاسم قشیری از مریدان ایشان بود.
۲۳. گزینه ۳ درست است.  
مصراع دوم: زعفران چهره در صحن سرایش سودهاد.
۲۴. گزینه ۱ درست است.  
(ساختن و ساختن ← تضاد) (عود: ایهام تناسب - ماده‌ای خوشبو - ابزار موسیقی، ساز، پرده و مطریب: تناسب) (مانند عود ما را بسوخت: تشییه)
۲۵. گزینه ۴ درست است.  
مفهوم بیت سؤال: گدای بی‌سرپایی سرمیں عشق، نسبت به فرمانروایی و پادشاهی جهان، بی‌اعتنایت. همین مفهوم از بیت «۴» دریافت می‌شود.

## زبان عربی

۲۶. گزینه ۲ درست است.  
(۱) زمینها («الارض» مفرد لاجمع) - باز کردیم (معادل ادق برای «فتقنا» نیست).  
(۳) آسمان («السماءات» جمع لا مفرد) - دوخته بودند (معادل ادق برای «كانا رتقا» نیست).  
(۴) زمینها (← توضیحات گزینه ۱) - به هم (در عبارت عربی موجود نیست).
۲۷. گزینه ۱ درست است.  
(۲) همه موجودات («موجود» مفرد لاجمع!) - نشانه‌ها («آیة» در ترجمه لحاظ نشده) - اثر می‌گیریم (معادل صحیح برای «تعلَّم» نیست) - بگیریم (معادل ادق برای «نجعل» نیست).
۲۸. گزینه ۴ درست است.  
(۱) حق («قول» در ترجمه لحاظ نشده) - سفارشش ... این است (معادل ادق برای «يوصي» نیست) - افراد شوخ (معادل ادق برای «من يهزل» نیست).  
(۲) سخن .... حق است (ساختار عبارت فارسی با عربی آن متفاوت است) - توصیه او .... این است (← توضیحات گزینه ۱) - شوخی می‌کنند («يهزل» للغائب لا للغائبین).  
(۳) سخن .... حق است (← توضیحات گزینه ۲) - توصیه‌اش .... این است (← توضیحات گزینه ۱) - شوخی می‌کنند (← توضیحات گزینه ۱).
۲۹. گزینه ۱ درست است.  
(۲) اینک (معادل صحیح برای «حتى الآن» نیست) - تجهیزات («بعض» در ترجمه لحاظ نشده) - پیشرفتی (معادل ادق برای «الحديثة» نیست).  
(۳) هم اکنون (← توضیحات گزینه ۲، اینک) - دنیا (معادل صحیح برای «علم» نیست) - در مورد (اولاً: معادل صحیح برای «بعض» نیست، ثانیاً «المعدات» در ترجمه لحاظ نشده) - زیاد (در عبارت عربی وجود ندارد).
۳۰. گزینه ۲ درست است.  
صیر خود (ضمیر اضافی در عبارت عربی وجود ندارد) - کوچک یا بزرگ (ضمیر اضافی در «مشاكله» در ترجمه لحاظ نشده)، ص: و صیر را در برابر مشکلات کوچک یا بزرگ خود بگزینید!
۳۱. گزینه ۱ درست است.  
با توجه به مفهوم عبارت (گویی راضی کردن مردم هدفی است که حاصل نمی‌شود) گزینه غیر مناسب فقط همین است.
۳۲. گزینه ۲ درست است.  
(۱) فی (نیازی به حرف جر نیست) - عقدة («گرهها» جمع لامفردا!).  
(۳) مشاكلک في الحياة (ضمیر اضافی برای «الحياة» است نه «مشاكلک») - تفتح (معادل ادق برای «گشودن» نیست) - عقدة (← توضیحات گزینه ۱)  
- علی الله (اولاً معادل ادق برای «پروردگار» نیست، ثانیاً: ضمير اضافی در تعرب لحاظ نشده).
۳۳. گزینه ۴ درست است.  
(۱) لاذھین (معادل صحیح برای «تمی پیمایید» نیست) - السبیل (ضمیر اضافی در تعرب لحاظ نشده).  
(۲) لاتمشون (← توضیحات گزینه ۱، لاذھین) - طریقاً (← توضیحات گزینه ۱، السبیل) - أبدأ (چنین قیدی در عبارت فارسی موجود نیست).  
(۳) لم نقطعوا (بسیب «لم» معنای فعل به ماضی تبدیل شده است).  
۳۴. گزینه ۳ درست است.  
با توجه به عبارت «فلو عدت إلى الندامة...».

- .۳۵ گزینه ۳ درست است.  
با توجه به عبارت «الَّذِيَا وَرَاءَكُمْ وَالظَّلَّبُ ... خَسْرَانٌ عَظِيمٌ».
- .۳۶ گزینه ۴ درست است.  
با توجه به عبارت «الَّذِيَا وَرَاءَكُمْ وَالظَّلَّبُ لَمَّا وَرَاءَكُمْ خَسْرَانٌ عَظِيمٌ».
- .۳۷ گزینه ۲ درست است.  
با توجه به عبارت «عَلَيْكُمْ بِتَدْبِيرٍ دِينَكُمْ كَمَا تَدْبِرُ دِينَكُمْ».
- .۳۸ گزینه ۳ درست است.  
ثوابک (ص: ثوابک، فاعل).
- .۳۹ گزینه ۴ درست است.  
وراءً (ص: وراء، مفعول فيه) – الآخرة (ص: الآخرة، اسم فاعل).
- .۴۰ گزینه ۲ درست است.  
(۱) من باب تفعيل (ص: من باب تفعيل).  
(۲) لازم (ص: متعدد) – مبني للمجهول (ص: مبني للمعلوم).  
(۳) بزيادة حرفين (ص: بزيادة حرف واحد).
- .۴۱ گزینه ۳ درست است.  
(۱) إعلاله بالقلب (ص: إعلاله بالحذف) – معرب (ص: مبني).  
(۲) مزيد ثلاثي (ص: مجرد ثلاثي) – متعدد (ص: لازم).  
(۳) مثال (ص: أجوف) – متعدد ← توضيحات گزینه ۲ – مبني للمجهول (ص: مبني للمعلوم).
- .۴۲ گزینه ۲ درست است.  
(۱) جامد، مصدر (ص: مشتق، صفة مشبهة) – حال مفردة (ص: خبر مفرد لفعل «صار»).  
(۲) حال مفردة ... و صاحب الحال «قلب» (← توضيحات گزینه ۱).  
(۳) مقصور (ص: صحيح الآخر).
- .۴۳ گزینه ۳ درست است.  
«أَسْفَهَنَ» مضارف إليه و مجرور بالفتحة زيرا غيرمنصرف (علم و مؤنث) است.
- .۴۴ گزینه ۴ درست است.  
با توجه به معنی (قرآن را با تبلیغ مخوان) «لا ناهي» و جازم است. اما «لا» در سایر گزینه‌ها نافیه و غير عامل است.
- .۴۵ گزینه ۱ درست است.  
برای مبني للمجهول کردن پس از حذف فاعل (کل) مفعول به (ما) را نائب فاعل قرار می‌دهیم سپس حرکات فعل را تغییر می‌دهیم و صیغه آن را با نائب فاعل تطبیق می‌دهیم: «يُحَصِّدُ، يُغَرِّسُ» که این قاعده در این گزینه رعایت شده است.
- .۴۶ گزینه ۱ درست است.  
زیرا دو عدد «واحد، اثنان» و اعداد ترتیبی معمولاً نقش نعمت را دارند. نعمت در سایر گزینه‌ها عبارتست از: واحدة، اثنین، الثاني.
- .۴۷ گزینه ۲ درست است.  
«المحبة» اسم «أن» و معرب است. اما اسم نواسخ در سایر گزینه‌ها مبني است: هذه، الذين، «نا» در «ليتنا».
- .۴۸ گزینه ۳ درست است.  
«النهار، الليل» هر دو مجرور به حرف جر هستند. اما مفعول فيه در سایر گزینه‌ها عبارتست از: عند، ليل، متى، بعد.
- .۴۹ گزینه ۴ درست است.  
با توجه به معنی (او با رضایت از تلاش خود، در این زمینه درس می‌خواند) «راضيا» اسم مشتق منصوب که حالت فاعل خود را حين انجام فعل بیان می‌کند. اما در سایر گزینه‌ها «دانما، نکلماً، محرقة» به ترتیب عبارتند از: مفعول فيه، مفعول مطلق تأکیدی، خبر «كان».
- .۵۰ گزینه ۳ درست است.  
اما در سایر گزینه‌ها مستثنی منه عبارت است از: كل، كل، التلاميد.

## فرهنگ و معارف اسلامی

- .۵۱ گزینه ۲ درست است.  
آیه شریفه «إِنَّ الَّذِيَا لَا يَرْجُونَ لِقَاءَنَا وَرَضُوا بِالْحَيَاةِ الدُّنْيَا...» می‌فرماید: آیا آن‌ها غیر از آین خدا می‌طلبند؟ (آین او همین اسلام است) و تمام کسانی که در آسمان‌ها و زمین هستند از روی اختیار یا از روی اجبار، در برابر (فرمان) او تسلیم‌اند، و همه به سوی او بازگردانده می‌شوند.
- .۵۲ گزینه ۱ درست است.  
عامل دروفی که انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیا، به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان باز می‌دارد همان است که حضرت علی‌علیه‌السلام درباره‌اش فرمودند: «دشمن‌ترین دشمن تو همان نفسی است که در درون توست» و حضرت یوسف (ع) آن را نفس امراه نامیده‌اند.
- .۵۳ گزینه ۴ درست است.  
آیه شریفه «إِنَّ الَّذِيَا لَا يَرْجُونَ لِقَاءَنَا وَرَضُوا بِالْحَيَاةِ الدُّنْيَا...» می‌فرماید: آن‌ها که ایمان به ملاقات ما و روز رستاخیز ندارند و به زندگی دنیا خشنود شدند و بر آن تکیه کردند و آن‌ها که از آیات ماقفلند همه آن‌ها جایگاهشان آتش است، به خاطر کارهایی که انجام می‌دادند.
- ص ۱۸ دین و زندگی (۲)
- .۵۲ گزینه ۱ درست است.  
عامل دروفی که انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیا، به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان باز می‌دارد همان است که حضرت علی‌علیه‌السلام درباره‌اش فرمودند: «دشمن‌ترین دشمن تو همان نفسی است که در درون توست» و حضرت یوسف (ع) آن را نفس امراه نامیده‌اند.
- ص ۳۸ دین و زندگی (۲)
- .۵۳ گزینه ۴ درست است.  
آیه شریفه «إِنَّ الَّذِيَا لَا يَرْجُونَ لِقَاءَنَا وَرَضُوا بِالْحَيَاةِ الدُّنْيَا...» می‌فرماید: آن‌ها که ایمان به ملاقات ما و روز رستاخیز ندارند و به زندگی دنیا خشنود شدند و بر آن تکیه کردند و آن‌ها که از آیات ماقفلند همه آن‌ها جایگاهشان آتش است، به خاطر کارهایی که انجام می‌دادند.
- ص ۵۰ دین و زندگی (۲)

- .۵۴ گزینه ۲ درست است.  
پس از مرگ، گرچه فعالیت‌های حیاتی بدن متوقف می‌شود، اما فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است، «توقی» می‌کنند، یعنی آن را به طور تمام و کمال دریافت می‌نمایند. بنابراین گرچه بدن حیات خود را از دست می‌دهد، اما روح همچنان به فعالیت آگاهانه خویش ادامه می‌دهد.  
ص ۷۱ دین و زندگی (۲)
- .۵۵ گزینه ۳ درست است.  
اگر شخصی عمر خود را بر اساس حق و حقیقت سپری کرده و به تحصیل فضایل و کمالات پرداخته است، همین کمالات و فضائل در آخرت برای او آشکار می‌گرددند و در پیش از صورت نعمت‌های گوناگون جلوه‌گر می‌شوند اما اگر زندگی خود را بر گناه، حق‌کشی و ستم بنا کرده، همین رشتی‌ها در آخرت به صورت عذاب‌هایی گربیان او را خواهند گرفت.  
ص ۹۳ دین و زندگی (۲)
- .۵۶ گزینه ۴ درست است.  
آیه شریفه «وَتُؤْكِلُ عَلَى الْحَيِّ الَّذِي لَا يَمُوتُ وَسَيَّئُونَ يَهْبِطُونَ عَبَادَهُ خَبِيرًا»، لازمه توکل بر خداوند خدا را حی و قوم دانستن است.  
ص ۱۰۳ دین و زندگی (۲)
- .۵۷ گزینه ۱ درست است.  
از آیه «وَلَيُضُرُّنَ بِخُمُرِهِنَّ عَلَى جُبُوبِهِنَّ» (رسروی‌های خود را بر روی سینه و گربیان خویش بیندازند)، وجوب رعایت حجاب (رسروی) بر سینه و گردن مفهوم می‌گردد.  
ص ۱۳۵ دین و زندگی (۲)
- .۵۸ گزینه ۳ درست است.  
کسی که می‌خواهد امر به معروف و نهی از منکر کند باید بداند که شخص گناهکار تصمیم دارد گناه خود را ادامه دهد و مربوط به شرایط امر به معروف و نهی از منکر است.  
ص ۱۵۱ دین و زندگی (۲)
- .۵۹ گزینه ۳ درست است.  
با توجه به آیه شریفه «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ» مهم‌ترین فایده روزه تعوا، پاکی و پارسایی است.  
ص ۱۷۷ دین و زندگی (۲)
- .۶۰ گزینه ۱ درست است.  
(اهل کتاب) گفتند: یهودی یا مسیحی شوید، تا هدایت یابید بگو این آیین‌ها تحریف شده هرگز نمی‌تواند موجب هدایت گردد بلکه از آینین خالص ابراهیم پیروی کنید و او هرگز از مشرکان نبود.  
ص ۲۱ دین و زندگی (۳)
- .۶۱ گزینه ۲ درست است.  
خداآوند به پیامبر حضرت رسول اکرم (صلی الله علیه و آله و سلم) می‌فرماید: «قل لا إسالكم عليه أجرًا إلا المودة في القربى و من يقترب حسنة نزد له فيتها حسنة أَنَّ اللَّهَ غَفُورٌ شَكُورٌ»، «قربی» اهل بیت پیامبر(ع) می‌باشد.  
ص ۹۵ دین و زندگی (۳)
- .۶۲ گزینه ۳ درست است.  
قرآن در آیه «أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِينَ يَرْغُمُونَ أَيْمَنَهُمْ أَمْوَالَهُمْ...» می‌فرماید: آیا ننگربستی به کسانی که گمان و ادعایی کنند ایمان آورده‌اند به آنچه بر تو نازل شده و به آنچه پیش از تو نازل شده می‌خواهند داوری نزد طاغوت برند در حالی که باید به او کافر شوند؟ پس یکی از نشانه‌های ایمان‌پنداری درخواست راه حل مشکلات اجتماعی از نااحلان است.  
ص ۵۰ دین و زندگی (۳)
- .۶۳ گزینه ۴ درست است.  
آیه شریفه «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبِعُوا اللَّهَ وَ أَطْبِعُوا الرَّسُولَ وَ أُولَى الْأُمُرِ مِنْكُمْ»، اولی الامر، صاحبان امر که از شما می‌یابند یعنی مانند پیامبران دارای ویژگی علم و عصمت هستند، می‌باشند و اطاعت از آنها واجب است.  
ص ۵۹ دین و زندگی (۳)
- .۶۴ گزینه ۴ درست است.  
پس از رحلت رسول خدا (صلی الله علیه و آله) در سال یازدهم هجری رهبری امت از مسیر طبیعی خود خارج شد به طوری که حکومت نبوی به سلطنت قیصری و کسرایی تبدیل گردید.  
ص ۸۸ دین و زندگی (۳)
- .۶۵ گزینه ۱ درست است.  
حضرت علی علیه السلام می‌فرماید: زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند. اما خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه، آنان را از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌سازد.  
ص ۱۱۱ دین و زندگی (۳)
- .۶۶ گزینه ۳ درست است.  
غلبه پیام آخرین پیام آور خداوند از آیه شریفه «هُوَ الَّذِي أَرْسَلَ رَسُولَهُ بِالْهُدَىٰ وَ دِينِ الْحَقِّ لِيُظَهِّرَهُ عَلَى الَّذِينَ كُلَّهُ وَ لَوْ كَرَهَ الْمُشْرِكُونَ» مفهوم می‌گردد.  
ص ۱۱۸ دین و زندگی (۳)
- .۶۷ گزینه ۲ درست است.  
قرآن کریم به ما می‌آموزد که هر کس در برابر تمایلات نامشروع بایستد و به نیکی‌ها روى آورد و از گناه دوری کند، گردد ذلت بر چهره او نمی‌نشنید، یعنی عزیز می‌شود، عزیز در برابر گناه، و هر کس از این قبیل تمایلات دنباله‌روی کند به گناه و رشتی روی آورد، خواری و ذلت چهره او را می‌پوشاند.  
ص ۱۶۰ دین و زندگی (۳)
- .۶۸ گزینه ۴ درست است.  
در پیمان زناشویی، مرد به نشانه ارزشی که برای زن قائل است و اعلام صداقت خود در محبت به همسر، متعهد می‌شود که هدیه‌ای را به عنوان «مهر» به زن تقدیم کند. قران کریم از دو کلمه «تحله» و «صدق» برای مهر استفاده کرده است. نحله به معنای هدیه و پیشکش و صداق به معنای نشانه صداقت و راستی است.  
ص ۱۹۸ دین و زندگی (۳)

.۶۹. گزینه ۱ درست است.

نور بدن خداوند بسیار برتر و بالاتر است. او نور هستی است. یعنی تمام موجودات، وجود خود را از او می‌گیرند و به سبب او پیدا و آشکار می‌شوند و وجودشان به وجود او وابسته است. به همین جهت هر چیزی در این جهان، بیانگر وجود خالق و آیه‌ای از آیات الهی محسوب می‌شود.

ص ۸ دینی پیش‌دانشگاهی

.۷۰. گزینه ۲ درست است.

توصیه در رویویت، بدان معنا نیست که موجودات - به خصوص انسان - قدرت تدبیر ندارند، باگبانی که زحمت می‌کشد و به پروژه درختان اقدام می‌کند، رشد این درختان نتیجه تدبیر است. بلکه، توحید در رویویت بدین معناست که این باگبان و تدبیرش، همه از آن خدا و تحت تدبیر اوست.

ص ۱۷ دینی پیش‌دانشگاهی

.۷۱. گزینه ۲ درست است.

کلمه «الله الا الله» کلمه توحید و مهم‌ترین شعار اسلام و جامع همه ابعاد و اقسام توحید و نفی هرگونه شرک است. هر چه انسان به درک بالاتر و ایمان قوی‌تری نسبت به این عبارت برسد، بیشتر از گناه در حضور خداوند و سرپیچی از راهنمایی‌های او دوری می‌کند. به همین جهت این کلمه دلیل است که انسان را از گناه حفظ می‌کند و هم چنین پیامبر گرامی اسلام (صلی الله علیه و آله و سلم) فرمودند: نه من و نه گویندگان قبل از من کلمه‌ای پر محظا است همانند «الله الا الله» نگفته‌ایم.

ص ۲۶ دینی پیش‌دانشگاهی

.۷۲. گزینه ۴ درست است.

کسانی که در دنیا ندای هوس پاسخ داده‌اند در قیامت، در برابر حق حسرت زده و پشیمان می‌گویند: لو کنّا نسمع او نعقل ما کنّا فی اصحاب السعیر» ص ۳۴ دینی پیش‌دانشگاهی

.۷۳. گزینه ۴ درست است.

هر انسان انتخابگری برای این که نیت و تمایل درونی خود را نشان دهد و نتیجه آنچه را برگزیده است، آشکارا مشاهده کند همواره در معرض و آزمایش است. هر کس با اراده و اختیار خود، راه حق یا باطل را برگزیند، شرایطی برای او فراهم شود که در مسیری که انتخاب کرده، به پیش رو و سرنشیت خود را آشکار کند.

ص ۵۹ و ۶۰ دینی پیش‌دانشگاهی

.۷۴. گزینه ۳ درست است.

از اقدامات مهم رسول خدا (صلی الله و علیه و آله و سلم)، ایجاد نگرش جدید در جامعه بود که موجب تحول در روابط بین ملت‌ها گردید رسول خدا این صفت‌بندی و جبهه‌گیری‌ها را مردود اعلام کرد و آموخت که دو جبهه‌ای که واقعاً در مقابل یکدیگر قرار دارند، جبهه حق و جبهه باطل است.

ص ۸۵ دینی پیش‌دانشگاهی

.۷۵. گزینه ۱ درست است.

اولین قدم چهت ایفای نقش برای رسیدن به اهداف اسلامی در تمدن جدید جهانی، تقویت توانایی‌های فردی است که شامل: تلاش برای کسب آگاهی دقیق از تمدن اسلامی و تمدن جدید و تقویت ایمان و اراده است.

ص ۹۲ دینی پیش‌دانشگاهی

## زبان انگلیسی

بخش اول: گرامر و لغت

.۷۶. گزینه ۴ درست است.

نشنان دهنده شرط و بیانگر این موضوع می‌باشد که هیچ کدام از دو شرط مهم نیستند، زیرا نتیجه در هر دو حالت یکسان می‌باشد.

.۷۷. گزینه ۱ درست است.

هرگاه *too* قبل از صفت یا قید بکار برود به جمله مفهوم منفی می‌دهد *too hot to drink* یعنی بقدرتی داغ است که نمی‌توان نوشید.

.۷۸. گزینه ۳ درست است.

*even though* و *although* از حروف ربطی هستند که برای بیان مغایرت و تضاد در شبه جمله‌های قیدی بکار می‌روند.

.۷۹. گزینه ۱ درست است.

فعل کمکی *should* برای توصیه کردن بکار می‌رود و ترکیب "should + have" قسمت سوم فعل + نشان می‌دهد که کاری در گذشته بایستی انجام می‌شده ولی نشده و ضمناً، جمله مجھول هم می‌باشد.

.۸۰. گزینه ۲ درست است.

یک مدیر خوب می‌تواند با تماس با سایر شرکت‌ها خیلی چیزها بیاموزد.

(۱) روش، رفتار (۲) تماس (۳) احترام (۴) شوخی

.۸۱. گزینه ۳ درست است.

کلیه اقتصاددان‌های کشورمان دارند وقت و انرژی‌شان را صرف حل مشکلات می‌نمایند.

(۱) شناور شدن (۲) نادیده گرفتن (۳) صرف کردن (۴) محافظت کردن

.۸۲. گزینه ۴ درست است.

رقابت بین شرکت‌های تولید کننده در کشورهای صنعتی باعث داشتن اشیای مختلف با قیمت‌های مختلف می‌شود.

(۱) دستورالعمل (۲) انقراط (۳) سستی، تنبی (۴) رقابت

.۸۳. گزینه ۱ درست است.

در اولین بازدیدش از کارگاه، مدیر جدید در یک سخنرانی کوتاه، اهداف شرکت و برنامه‌های آینده آن را به اختصار اعلام نمود.

(۱) خلاصه کردن (۲) تشخیص دادن (۳) سازماندهی کردن (۴) فراهم کردن

.۸۴. گزینه ۳ درست است.

هنگامی که ساختمان آتش گرفت، افراد بسیاری داوطلبانه پیشنهاد کمک نمودند.

(۱) انعطاف‌پذیر (۲) منطقی (۳) داوطلبانه (۴) معمولی

- .۸۵ گزینه ۲ درست است.  
فروشگاه انواع و اقسام مجلات از قبیل مجلات ورزشی، آشپزی و سیاری از انواع دیگر را به فروش می‌رساند.  
(۱) استعداد، توانانی  
(۲) انواع  
(۳) کیفیت
- .۸۶ گزینه ۴ درست است.  
اگر بر مطالعاتمان تمرکز کنیم، موقوفیت بیشتری بدست می‌آوریم.  
(۱) دنبال گشتن  
(۲) شرکت کردن  
(۳) انتخاب کردن
- .۸۷ گزینه ۲ درست است.  
از نظر اقتصادی ساختن مکان‌های برای سرگرمی عموم از قبیل پارک، سینما و نظائر آن بسیار ضروری است.  
(۱) به طور بی‌نظیری  
(۲) از نظر اقتصادی  
(۳) به طور مؤثری
- بخش دوم: کلوز تست
- .۸۸ گزینه ۱ درست است.  
برخی از افراد از لباس‌هایشان برای بیان عبارتی راجع به مُد، عقائد، سلایق موسیقی‌ای یا هویت فرهنگی انفرادی استفاده می‌کنند.  
(۱) فردی  
(۲) شیوه‌ای  
(۳) طبیعی  
(۴) چهارمای
- .۸۹ گزینه ۳ درست است.  
علاوه‌انسان‌ها ممیشه تأثیر مستقیمی بر هر چیزی که مُد روز باشد یا مرسوم باشد، داشته‌اند.  
(۱) به طور مصنوعی  
(۲) خوشبختانه  
(۳) بعلاوه  
(۴) فوراً
- .۹۰ گزینه ۲ درست است.  
(۱) لحظه  
(۲) تأثیر  
(۳) وسیله  
(۴) سستی، تبلی
- .۹۱ گزینه ۴ درست است.  
به اطراف نگاه کن، اشخاص جوانی را می‌بینی که سعی می‌کنند ظاهرشان را به صورت ستارگان سینما، موسیقی‌دان‌های پاپ یا سایر افراد سرشناسی که آنها را می‌ستایند درآورند.  
(۱) بازگوئی کردن  
(۲) ارزیابی کردن  
(۳) انتظار داشتن  
(۴) پدید آوردن (درآوردن)
- .۹۲ گزینه ۱ درست است.  
(۱) سرشناس  
بخش سوم: درک مطلب  
(۲) ناراحت
- .۹۳ گزینه ۳ درست است.  
”چرا محل کار دیگر یک دنیای مردانه نیست؟“  
(۱) تعداد کمتری از مردان، پدران خانه‌دار هستند.  
(۲) بیشتر زنان در محل کار هستند.  
(۳) مردان قوی نیستند.
- .۹۴ گزینه ۲ درست است.  
”جور چین نان آور خانواده است چونکه .....“  
(۱) او در خانه نماند تا از کودک نگهداری کند  
(۲) او شغلی با درامد بیشتری داشت  
(۳) مارک شغل‌اش را هنگامی که اولین فرزندش متولد شد از دست داد  
(۴) مارک نمی‌خواهد نان آور خانواده باشد
- .۹۵ گزینه ۴ درست است.  
طبق متن خانواده ورت من مشکلاتشان را با ..... حل می‌کردد.  
(۱) کمک به فرزندانشان  
(۲) ساده‌تر نمودن شغل‌شان
- .۹۶ گزینه ۱ درست است.  
”خانواده ورت من در رابطه با تصمیم‌گیری‌شان چه احساسی دارند؟“  
(۱) آنها خوشحالند زیرا فرزندانشان برای دنیای جدید آمادگی دارند.  
(۲) آنها خوشحالند چون فرزندانشان سرگرم کننده هستند.  
(۳) آنها چون می‌خواهند تغییر شغل بدنه‌ند غمگین‌اند.  
(۴) آنها چون افراد به مارک احترام نمی‌گذارند غمگین‌اند.
- .۹۷ گزینه ۳ درست است.  
”طبق متن کاترین منزفیلد تنها سه جلد از داستان‌های کوتاهش را ..... منتشر کرد.“  
(۱) قبل از اینکه تحت تأثیر چخوٰف قرار بگیرد  
(۲) زمانی که در لندن بود  
(۳) قبل از فوتش
- .۹۸ گزینه ۲ درست است.  
”کدام جمله درباره کاترین منزفیلد درست نیست؟“  
(۱) او یکی از بزرگترین نویسنده‌گان داستان‌های کوتاه قرن بیستم می‌باشد.  
(۲) اسم مستعار کاترین، کاترین کسلین منزفیلد بوچامپ است.  
(۳) کاترین اولین نویسنده به زبان انگلیسی است که تحت تأثیر آستونیو چخوٰف بود.  
(۴) نوشته‌هایش نشان دهنده درک این نکته است که به چه دلیل مردم به روش خاص خود عمل می‌کنند.
- .۹۹ گزینه ۱ درست است.  
”کاترین آثارش را با منتقد، جان میدلتون موری، شروع نمود.“  
(۱) در مجله‌ای ادبی به نام «ریتم»  
(۲) در بانسیون آلمانی  
(۳) در دومین مجموعه داستان‌های کوتاه  
(۴) در لانه قمری
- .۱۰۰ گزینه ۴ درست است.  
”بعد از مرگ کاترین، همسرش تمام موارد زیر را بجز ..... چاپ کرد.“  
(۱) مجله و نامه‌هایش  
(۲) لانه قمری  
(۳) دختر کوچولو  
(۴) مراسم مهمانی در باغ

## زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.  
از آن جا که مقدار بارندگی، رطوبت و دمای هوا در قسمت‌های مختلف زمین یکسان نیست. در مناطق مختلف زمین، آب و هوای متفاوتی وجود دارد.  
باید توجه داشته باشید که همیشه رطوبت بالا سبب بارندگی نمی‌شود (مانند شهرهای جنوبی کشورمان).
۱۰۲. گزینه ۳ درست است.  
دبی، حجم آبی است که در واحد زمان از مقطع عرضی یک شبکه عبور می‌کند. در اینجا باید حجم آبی را که در مدت یک ثانیه از لوله می‌گذرد را حساب کنیم.
- سرعت آب × مساحت سطح مقطع = دبی  

$$\pi r^2 \times v = \text{دبی}$$
۱۰۳. گزینه ۲ درست است.  
وقتی چاهی در یک سفره تحت فشار حفر می‌شود، آب تا ارتفاعی بالا می‌آید که به آن ارتفاع سطح پیزومتریک می‌گویند. اگر سطح پیزومتریک از سطح زمین بالاتر باشد، آب خود به خود از دهانه چاه بیرون می‌ریزد که در چنین حالتی به چاه «آرتزین» می‌گویند.
۱۰۴. گزینه ۳ درست است.  
زمانی با کوچک‌ترین واحد سازنده سلیکات‌ها یک بلور پایدار تشکیل می‌شود که یون‌های بتوانند آن واحد یعنی  $\text{SiO}_4^{4-}$  را خنثی سازند. برای خنثی‌سازی این واحد، نیاز به یون‌هایی با ۴ بار مثبت است. در میان گزینه‌ها  $\text{Fe}^{3+}$  و  $\text{Mg}^{2+}$  بهترین گزینه‌ها هستند.
۱۰۵. گزینه ۴ درست است.  
گلوكوفان نوعی آمفیبول است، فقط در شرایطی که فشار زیاد و گرمای کم باشد تشکیل می‌شود. بنابراین وجود گلوكوفان در هر محلی، نشان می‌دهد که آن محل قبلاً در شرایط فشار زیاد بوده است.
۱۰۶. گزینه ۴ درست است.  
میکای سیاه، آمفیبول، ارتوز، کوارتز در آخرین مرحله انجامد ماقماً متبلور می‌شوند و می‌توانند در سنگ‌های اسیدی مانند گرانیت و رویلت در کنار هم قرار گیرند.
۱۰۷. گزینه ۲ درست است.  
به هنگام انجام تدریجی مادة مذاب، ابتدا کانی‌هایی که در دمای بالا متبلور می‌شوند و عموماً دارای آهن، منیزیم و کلسیم هستند از مادة مذاب جدا می‌شوند و تشکیل سنگ‌های فوق بازی و بازی را می‌دهند، با اتمام یا کاهش کلسیم، رفته سدیم‌ها وارد واکنش می‌شوند و کانی‌هایی را تشکیل می‌دهند که عموماً سنگ‌های خنثی و اسیدی را می‌سازند. بنابراین سدیم در کنار کانی‌هایی که آهن، منیزیم و کلسیم‌دار هستند یعنی سنگ‌های بازی و فوق بازی قرار نمی‌گیرد.
۱۰۸. گزینه ۲ درست است.  
اندازه دانه‌هایی که به محیط رسوبی برده می‌شوند، به نوع سنگ اولیه، میزان مقاومت آن در برابر عوامل تخریب کننده، نوع عامل حمل کننده، مسافت طی شده، وضعیت مسیر بستگی دارد.
۱۰۹. گزینه ۴ درست است.  
بعضی از بی‌مهره‌های دریازی، کربنات کلسیم یا سیلیس را از آب دریا جذب می‌کنند. صدف و قسمت‌های سخت این جانداران، بعد از مرگ در بستر دریا تنهشین می‌شوند و یا ممکن است به صورت قطعاتی تجمع یابند. بافت سنگ‌های حاصل از این رسوبات، شبیه بافت آواری است، با این تفاوت که این سنگ‌ها از تجمع قطعات سخت موجودات زنده حاصل آمده‌اند. یک نمونه جالب از این سنگ، کوکین است.
۱۱۰. گزینه ۱ درست است.  
اسلیت یا سنگ لوح از دگرگونی ضعیف شیل‌ها حاصل می‌شود. اگر اسلیت تحت تأثیر عوامل دگرگونی شدیدتری قرار گیرند، به انواع شیسته‌ها و از جمله میکاوشیست، تبدیل می‌شوند. شیسته‌ها هم در دمای‌های زیاد و در هالة دگرگونی به هورنفلس تبدیل می‌شوند.
۱۱۱. گزینه ۳ درست است.  
در مناطق مطروب حراء‌ی به علت بالا بودن دما و باران فراوان، خاک‌های ضخیمی تشکیل می‌شود. ولی در این مناطق، بسیاری از کانی‌ها از لایه‌لای خاک شسته می‌شوند و از این‌رو، این خاک‌ها برای رشد فراوان محصولات کشاورزی به قدر کافی غنی نیستند.
۱۱۲. گزینه ۲ درست است.  
غارها در زمین‌هایی که از لایه‌های آهکی تشکیل شده‌اند، به وجود می‌آیند. اگر این لایه‌ها دارای درز و شکاف باشند، آب‌های فرو رو با عمل انحلال خود سبب گسترش شکاف‌ها می‌شوند و در طی هزاران سال منجر به پیدایش حفره‌های بزرگی به نام غار می‌گردند. بنابراین سنگ آهک‌های شکاف‌دار مناسب‌ترین محل برای تشکیل غارها هستند.
۱۱۳. گزینه ۱ درست است.  
طبق قانون دوم کپلر، هر سیاره چنان به دور خورشید می‌گردد که خطی که سیاره و خورشید را به هم وصل می‌کند در زمان‌های مساوی، مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند. از این قانون نتیجه‌گیری می‌شود که سیاره هنگامی که به خورشید نزدیک‌تر است تندتر و زمانی که از خورشید دورتر است کندرت حرکت می‌کند و هیچ‌گاه سرعت سیاره ثابت نمی‌ماند. بنابراین هرچه سیاره به خورشید نزدیک‌تر باشد سرعتش به دور خورشید بیشتر می‌شود.
۱۱۴. گزینه ۱ درست است.  
امواج S فقط قادر است از مواد جامد به صورت مستقیم عبور کند و با برخورد به مواد مایع اصلاً عبور نمی‌کند. قسمت مذاب هسته سبب شده که وقتی زمین‌لرزه‌ای رُخ می‌دهد، از نقطه کانون تاحدود  $10^3$  درجه از هر طرف امواج S گسترش پیدا کنند و به دستگاه‌های لرزه‌نگار برسند و بیشتر از آن با برخورد به قسمت مذاب هسته جذب شوند و از بین بروند.
۱۱۵. گزینه ۳ درست است.  
در این مناطق که در فاصله از هم دور شدن ورقه در محل رشته کوههای میان اقیانوسی و هضم همین ورقه در گودال‌های عمیق است، هیچ‌گونه پدیده زمین‌شناسی به جز فعالیت‌های آتش‌نشانی مرتبط با نقطه‌های داغ رخ نمی‌دهد.

۱۱۶. گزینه ۱ درست است.  
امواج L یا لاو، حرکتی کم و بیش شبیه امواج S دارند، با این تفاوت که ذرات ماده به موازات سطح زمین جابه‌جا می‌شوند و هیچ گونه جابه‌جایی قائم ندارند.
۱۱۷. گزینه ۴ درست است.  
اثرات اولیه آتششنان‌ها مانند جریان گذاره، ریزش خاکستر، انفجار کوههای، عبور ابرهای سوزان جریان‌های عظیم گل، امواج حاصل از آتششنان‌های دریایی که معمولاً با زیان‌های سریع مشخص می‌شوند و هم‌زمان با فعالیت کوه مشکل‌ساز می‌شوند. ولی اثرات ثانویه، اثرات طولانی مدت هستند که ممکن است بر آب و هوایا بر ترکیب شیمیایی آب‌های فرو رو یا باران در مناطقی که ممکن است ارتباط چندانی با خود کوه نداشته‌اند، مشاهده شود. یکی از معروف‌ترین این آثار ثانویه باران‌های اسیدی حاصل از ترکیب شیمیایی برخی از گازهای خروجی مانند گوگرد دی‌اکسید ( $\text{SO}_2$ ) است. قطره‌های این اسید ممکن است سال‌ها در اتمسفر باقی بمانند.
۱۱۸. گزینه ۱ درست است.  
همیشه لایه زیر سطح لایه‌بندی با لایه رویی سطح لایه‌بندی از نظر سن با یکدیگر متفاوت هستند.
۱۱۹. گزینه ۲ درست است.  
نایپوستگی آذرین‌یی که به سادگی قابل تشخیص است. لایه‌های روی سنگ‌های آذرین هم یکبار فرسایش کرده‌اند و درهای را در این محل بموجود آورده‌اند. دریا پیشروی کرده و رسوب گذاری جدید روی لایه‌های قدیمی که هیچ گونه فعالیت کوه‌زایی در آن‌ها دیده نمی‌شود رسوب کرده و یک نایپوستگی هم شب (مواری) را به وجود آورده است.
۱۲۰. گزینه ۱ درست است.  
فسیل شناسان، برای بعضی از فسیل‌ها در مقایسه با بقیه، ارزش زیادتری قائل‌اند، که به آن‌ها فسیل راهنمای گویند، فسیل‌های راهنمای باید دارای ویژگی‌های خاصی باشند که مهمن‌ترین آن‌ها، دوره زندگی کوتاه، فراوان بودن، در همه‌جا پیدا شدن، تشخیص آسان داشتن و ... است.
۱۲۱. گزینه ۳ درست است.  
فسیل، یک ماهی زرهدار را نشان می‌دهد. این ماهی از دوره اردوویسین در آب‌های سطح زمین زندگی می‌کرده است. در همین زمان هم بی‌مهرگانی به نام بازوپایان مانند اسپی ریفرها در دریاها به فراوانی زندگی می‌کردند. از ابتدتا آخر این دوران هم تریلوپیتها در دریاها بسیار فراوان بودند. بنابراین همراهی فسیل ماهی زرهدار، تریلوپیت و اسپی ریفر در یک لایه سنگی به فراوانی مشاهده می‌شود.
۱۲۲. گزینه ۴ درست است.  
از میان نظریه‌های فراوان دریاره نایودی ناگهانی دایناسورها، نظریه‌ای که بر مبنای سرد شدن هوا بر اثر گرد و غبار ناشی از برخورد شهاب سنگ‌های بزرگ به سطح زمین است از اعتبار بیشتری برخوردار است.
۱۲۳. گزینه ۲ درست است.
- $$\frac{\text{اختلاف ارتفاع ۲ نقطه (متر)}}{\text{فاصله افقی آن ۲ نقطه (متر)}} \times 100 = \frac{\text{شیب متوسط}}{\text{فاصله افقی}}$$
- $MN = 5000 \times 1\text{cm} = 500 \text{ متر}$
- $$\frac{30}{100} = \frac{M-N}{500} \Rightarrow M-N = 150 \Rightarrow \text{فاصله تراز} = 50 \text{ متر}$$
۱۲۴. گزینه ۳ درست است.
- $$\text{مقیاس} = \frac{\text{فاصله ۲ نقطه روی نقشه}}{\text{فاصله همان ۲ نقطه روی زمین}} = \frac{10/9\text{mm}}{45000\text{mm}} = \frac{1}{50000}$$
۱۲۵. گزینه ۴ درست است.  
اورانیم ۲۳۵ در طبیعت فقط  $7/5$  درصد خالص است در حالی که باید حداقل به  $3$  درصد برسد تا قابل استفاده در میله‌های سوخت یک رآکتور هسته‌ای باشد، بنابراین باید درجه خلوص آن حدود  $4/5$  برابر شود تا به حداقل ممکن برسد.
- ### ریاضی
۱۲۶. گزینه ۴ درست است.  
در تابع مفروض داریم
- $$f(\delta) = 2 \Rightarrow g(f(\delta)) = g(2) = 0$$
- در نتیجه  $f(g(a)) = 5$  یا  $f(g(a)) = 4$  است پس  $g(a) = 4$  است پس  $a - \sqrt{a+2} = 4$  یا  $a = 7$ .
۱۲۷. گزینه ۳ درست است.
- مجموع مفروض، جملات دنباله هندسی نزولی با قدر نسبت  $x \sin x$  است که با دستور  $S = \frac{a}{1-q}$  محاسبه می‌شود.
- $$\frac{1}{1-\sin x} = \frac{1}{\sin x} \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$
۱۲۸. گزینه ۴ درست است.  
بنابر تعریف لگاریتم
- $$\log_{\gamma} \frac{2x-5}{x+2} < -1 \Rightarrow \frac{2x-5}{x+2} < \gamma^{-1}$$

مقادیر  $x$  در دو نامعادله صدق می‌کند.

$$\frac{2x-5}{x+2} > 0 \Rightarrow x > \frac{5}{2} \text{ یا } x < -2$$

$$\frac{2x-5}{x+2} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2x-5}{x+2} - \frac{1}{2} < 0 \Rightarrow \frac{3x-12}{2(x+2)} < 0 \Rightarrow -2 < x < 4$$

جواب مشترک دو معادله در بازه  $(2/5, 4)$  است.

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

می‌دانیم  $(fog)(x) = f(g(x))$  است. یعنی  $g(x)$  در دامنه تابع  $f$  است.

$$x^3 - 6x + 16 \geq 0 \Rightarrow x \leq -2 \text{ یا } x \geq 8$$

اولاً نامساوی  $-2 \leq x^3 + 2x + 2 \leq 0$  یا  $x^3 + 2x + 2 \leq 0$  فاقد جواب است.

ثانیاً نامساوی  $x^3 + 2x - 8 \geq 0$  یا  $x^3 + 2x - 8 \geq 0$  دارای جواب‌های  $x \geq 2$  یا  $x \leq -4$  است.

۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

ابتدا از بین ۵ شهر به تعداد ۲ شهر انتخاب می‌کنیم سپس از بین ۱۲ دانش‌آموز هر شهر انتخابی، یک نفر انتخاب می‌شوند.

$$\binom{5}{3} \times 12 \times 12 \times 12 = 17280$$

۱۳۱. گزینه ۳ درست است.

$$(1, 0) \in f \Rightarrow 0 = 2a(1)^3 - 3b(1) + c \Rightarrow 2a - 3b + c = 0$$

$$(0, -1) \in f \Rightarrow -1 = 2a(0)^3 - 3b(0) + c \Rightarrow -1 = c \Rightarrow c = -1$$

در نتیجه:

$$2a - 3b + c = 0 \Rightarrow 2a - 3b = 1$$

$$\begin{cases} x_0 = \frac{-b}{2a} = -\frac{-3b}{2(2a)} = \frac{3b}{4a} \\ y_0 = 2a\left(\frac{3b}{4a}\right)^3 - 3b\left(\frac{3b}{4a}\right) - 1 = \frac{-25}{16} \Rightarrow \frac{9b^3}{8a} - \frac{9b^3}{4a} = \frac{-9}{16} \end{cases}$$

در نتیجه:

$$\frac{9b^3 - 18b^3}{8a} = \frac{-9}{16} \Rightarrow \frac{-9b^3}{8a} = \frac{-9}{16} \Rightarrow \frac{b^3}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 2b^3$$

$$\begin{cases} a = 2b^3 \\ 2a - 3b = 1 \end{cases} \Rightarrow 2(2b^3) - 3b - 1 = 0 \Rightarrow 4b^3 - 3b - 1 = 0$$

بنابراین:

$$\begin{cases} b = 1 & \text{قابل قبول} \\ b = \frac{-1}{4} & \text{غیرقابل قبول} \end{cases} \quad a = 2(1)^3 = 2$$

$$a + b + c = 2 + 1 - 1 = 2$$

۱۳۲. گزینه ۲ درست است.

میانگین داده‌های جدید  $= 12 = 11 + 1$  و انحراف معیار داده جدید تغییر نمی‌کند  $\delta = 4$ ، درصد ضریب تغییرات در داده‌های جدید برابر است با

$$\frac{4}{12} \times 100 = 33$$

۱۳۳. گزینه ۴ درست است.

طول دسته‌ها برابر  $27 - 24 = 3$  و بزرگترین داده‌ها برابر است با  $27 + 4(3) = 39$ .

۱۳۴. گزینه ۳ درست است.

در هر تابع معکوس‌بذر نمودارهای  $f$  و  $f^{-1}$  روی نیمساز ربع اول و سوم متقطع هستند کافی است که نقطه تلاقی نمودار تابع مفروض با خط  $x = y$  تعیین شود.

$$x^3 - 4x + 6 = x, x > 2 \Rightarrow x = 3$$

فاصله نقطه  $A(3, 3)$  از خط به معادله  $x + y = 0$  برابر است با  $\sqrt{1+1} = \sqrt{2}$

۱۳۵. گزینه ۳ درست است.

با استفاده از روابط لگاریتمی داریم

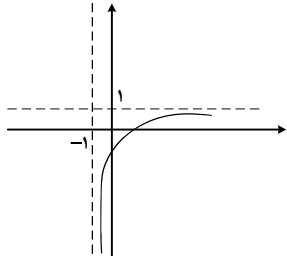
$$\gamma \log_a^x = \frac{\gamma}{\gamma} \Rightarrow \log_a^a = \frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{\gamma} \log_b^x = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow \log_b^b = \frac{3}{3}$$

می‌دانیم  $\log_{ab}^x \times \log_x^{ab} = 1$  است. پس خواهیم داشت:

$$\log_x^{ab} = \log_a^a + \log_b^b = \frac{4}{4} + \frac{17}{6} = \frac{17}{6} \Rightarrow \log_x^{ab} = \frac{6}{17}$$

۱۳۶. گزینه ۱ درست است.



با رسم نمودار تابع  $y = \frac{x-2}{1+x}$ , برد آن برای مقادیر مختلف دامنه مشخص است.

وقتی  $f(x)$  در بازه  $(-1, +\infty)$  تغییر کند مقادیر  $y$  بر روی بازه  $(-\infty, 1)$  تغییر می‌کند.

۱۳۷. گزینه ۳ درست است.

$$y = \sqrt{24 - 4(x^2 + x)} = \sqrt{24 + 1 - 4(x^2 + x + \frac{1}{4})} = \sqrt{25 - 4(x + \frac{1}{2})^2}$$

پیداست که همواره  $y \leq \sqrt{25}$  یا بیشترین مقدار تابع برابر است با ۵

۱۳۸. گزینه ۲ درست است.

صورت و مخرج کسر را برحسب نسبت‌های مثلثاتی  $\frac{x}{2}$  می‌نویسیم

$$\frac{\gamma \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\gamma \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \tan \frac{x}{2} = \frac{1}{2}, \tan x = \frac{\gamma \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$\tan x = \frac{4}{3} \text{ یا } \tan x = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}}$$

۱۳۹. گزینه ۱ درست است.

$$\sqrt{3}(\sin x + \cos x) = 1 + 2 \sin x \cos x \Rightarrow \sqrt{3}(\sin x + \cos x) = (\sin x + \cos x)^2$$

$$x = k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ در نتیجه } \tan x = -1 \text{ یا } \sin x + \cos x = 0$$

۱۴۰. گزینه ۳ درست است.

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin(\pi-t)}{\sqrt{1+\cos(\pi-t)}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{\sqrt{1-\cos t}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t \sqrt{1+\cos t}}{|\sin t|} = \sqrt{2}$$

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

با استفاده از اتحاد  $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$  و اتحاد مزدوج خواهیم داشت:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(1-x)(1+\sqrt{x})}{(1-x)(1+\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})} = \frac{2}{3}$$

شرط پیوستگی تساوی حد تابع و مقدار تابع در  $x = 1$  است. پس

۱۴۲. گزینه ۲ درست است.

آهنگ متوسط تابع:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(4) - f(3)}{4 - 3} = \frac{0 - (27 - 27)}{1} = 0$$

$$y' = 3x^2 - 8x \Rightarrow y'\left(\frac{7}{2}\right) = \frac{7}{2}(\frac{21}{2} - 8) = \frac{35}{4}$$

$$9 - \frac{35}{4} = \frac{1}{4}$$

۱۴۳. گزینه ۲ درست است.

جهت سادگی مشتق می‌توان  $\sqrt{x} = U$  در نظر گرفت و از قانون زنجیره‌ای استفاده کرد.

$$y'_x = y'_u \times u'_x \Rightarrow y' = \frac{-2}{(1+u)^2} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow y' = \frac{-1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^2}$$

$$\text{با انتخاب } x = 16 \text{ مقدار } \sqrt{x} = 4 \text{ مقدار } y' = -\frac{1}{512} \text{ است.}$$

۱۴۴. گزینه ۱ درست است.

ممکن است مهره اول سفید یا سیاه باشد و مشروط بر این دو حالت، مهر دوم سفید باشد.

$$P = \left(\frac{6}{15} \times \frac{5}{14}\right) + \left(\frac{9}{15} \times \frac{6}{14}\right) = \frac{84}{15 \times 14} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

۱۴۵. گزینه ۴ درست است.

یکی از مهره‌ها با شماره ۷ باشد و شماره سه مهره دیگر کمتر از ۷ باشد.

یعنی شماره سه مهره دیگر یکی از اعداد ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶ باشد.

بنابراین:

$$n(A) = C(1,1) \times C(6,3) = 1 \times \frac{6!}{3!3!} = \frac{3 \times 4 \times 5 \times 6}{3!3!} = 20$$

$$n(S) = C(9,4) = \frac{9!}{5!4!} = \frac{5! \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{5! \times 24} = 126$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{20}{126} = \frac{10}{63}$$

۱۴۶. گزینه ۱ درست است.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{3n+4} = \frac{2}{3} \text{ همگرا به } a_n = \frac{2n+3}{3n+4}$$

$$a_{n+1} - a_n = \frac{3n+5}{3n+7} - \frac{2n+3}{3n+4} = \frac{-1}{(3n+7)(3n+4)} < 0$$

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

دستور رشد جمعیت به صورت  $A = ae^{jt}$  است. در این پرسش

$$t = 35, A = 2a \Rightarrow a = e^{j35}$$

که به صورت درصد برابر ۲ می‌باشد.

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

$$-\frac{1}{y'} = \frac{-1}{2\alpha+1} \text{ پای قائم نقطه } (\alpha, \alpha^2 + \alpha)$$

خط قائم از نقطه  $(-2, 3)$  می‌گذرد.

$$\frac{\alpha^2 + \alpha - 3}{\alpha + 2} = \frac{-1}{2\alpha+1} \Rightarrow 2\alpha^2 + 3\alpha^2 - 4\alpha - 1 = 0$$

۱. یکی از ریشه‌های معادله درجه سوم است پس  $(\alpha - 1)$  قابل تجزیه است.

$$(\alpha - 1)(2\alpha^2 + 5\alpha + 1) = 0$$

معادله درجه دوم حاصل دو ریشه متمایز دارد پس جمیعاً ۳ نقطه می‌توان یافت.

۱۴۹. گزینه ۲ درست است.

طول نقطه عطف ریشه مشتق دوم است.

$$y' = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} - \frac{20}{3}x^{-\frac{1}{3}}$$

$$y'' = \frac{10}{9}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{20}{9}x^{-\frac{4}{3}} = \frac{10}{9}x^{-\frac{4}{3}}(x+2) = \frac{10(x+2)}{9\sqrt[3]{x^4}}$$

علامت مشتق دوم در  $-2$  تغییر می کند پس طول نقطه عطف  $-2$  می باشد.  
۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

معادله استاندارد سهمی را می نویسیم تا معادله خط هادی تعیین شود

$$2(y^4 - 2y) = -3x + 2 \Rightarrow 2(y-1)^4 = -3(x-\frac{4}{3})$$

رأس سهمی  $(\frac{4}{3}, 1)$  نقطه  $S(\frac{4}{3}, 1)$  خط هادی به معادله  $x = \frac{4}{3} + \frac{3}{8}(y-1)$  است.

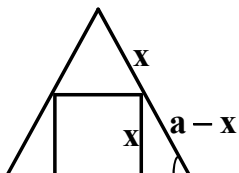
نقطه  $A(\frac{2}{3}, 0)$  از خط هادی برابر است با  $\frac{25}{24}$

۱۵۱. گزینه ۴ درست است.

$$\int_0^1 (x^2 - 2x\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x^4}) dx$$

$$\int_0^1 x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1}$$

$$\int_0^1 (x^2 - 2x^{\frac{5}{3}} + x^{\frac{4}{3}}) dx = \left. \frac{x^3}{3} - \frac{2}{4}x^{\frac{8}{3}} + \frac{3}{7}x^{\frac{7}{3}} \right|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{3}{7} = \frac{1}{84}$$



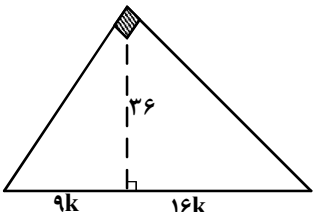
۱۵۲. گزینه ۴ درست است.

ضلع مثلث  $a$  باشد ضلع مربع محاسبه می شود.

$$\frac{x}{a-x} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = \frac{a\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = a(2\sqrt{3}-3)$$

مساحت مربع  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$  نسبت مساحت برابر است با  $a^2(2\sqrt{3}-3)^2 = a^2(21-12\sqrt{3})$  و مساحت مثلث

۱۵۳. گزینه ۲ درست است.

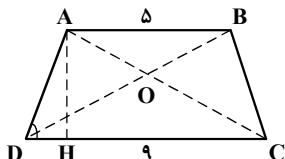


در مثلث قائم الزاویه ای ارتفاع واسطه هندسی بین دو قطعه وتر است.

$$(36)^2 = 9K \times 16K \Rightarrow K^2 = 9 \Rightarrow K = 3$$

پس طول وتر برابر است با  $27+48=75$ .

۱۵۴. گزینه ۱ درست است.



طول  $AD = 4$ ,  $DH = 2$  در نتیجه ارتفاع  $AH = 2\sqrt{3}$  از تشابه دو مثلث  $OAB$ ,  $OCD$  داریم  $OAB$  کمترین مساحت را دارد.

$$\text{مساحت } OBC = \frac{1}{2}(5 \times 2\sqrt{3}) = 5\sqrt{3} \text{ و } \text{مساحت } OAB = \frac{9}{5} \text{ مساحت } OAB + \text{مساحت } OBC$$

$$\text{مساحت } OAB = \frac{1}{14}(1 + \frac{9}{5}) = 5\sqrt{3} \Rightarrow \text{مساحت } OAB = \frac{25\sqrt{3}}{14} = 25(\frac{\sqrt{3}}{14})$$

۱۵۵. گزینه ۴ درست است.

مساحت دایره برابر است با  $\pi R^2$ ، پس شعاع آن  $R = 3$  واحد است. از دوران دایره، حول قطر آن کره ایجاد می‌شود و حجم کره برابر است با

$$\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi(3^3) = 36\pi$$

### ژیست‌شناسی

۱۵۶. گزینه ۲ درست است.

فعالیت سلول‌های ماهیچه قلبی و صاف، توسط دستگاه عصبی خودختار تنظیم می‌شود. سلول‌های ماهیچه‌صفاف قادر می‌باشند و سارکوم را بوده و دوکی شکل هستند، غشاء سلول‌های ماهیچه قلبی، توسط اتصالات خاصی به یکدیگر متصل‌اند هم‌سلول‌های ماهیچه‌ای توسط بافت پیوندی کثیر یکدیگر قرار دارند.

صفحات ۴۵، ۴۶، ۷۷، ۱۱۶ کتاب سال دوم

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

در دومین برخورد، اتصال آرلزن به پادتن‌های موجود در سطح بازوپیل، سبب آزاد شدن هیستامین از آن می‌شود. لنفوسیت T، سلول‌های سرطانی و آلوده به ویروس خود را منهدم می‌کند. پادتن‌ها در از بین بردن سلول‌های سرطانی سهم کمتری دارند و به دنبال بریدگی بافتی احتمال آسیب‌دیدن ماستوسیت‌ها و آزاد شدن هیستامین از درون آنها، وجود دارد.

صفحات ۶، ۷، ۱۴، ۱۹ کتاب سال سوم

۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

رهبری تولید هر زنجیره پلی‌پپتیدی توسط یک ژن، بعد از بیدل و تیتوم، مشخص شد. حذف اولین آنزیم نیز سبب توقف تولید سیترولین می‌شود. در حضور آنزیم شماره ۳ فقط سیترولین به آرژینین تبدیل می‌شود.

صفحات ۶، ۷، ۱۴، ۱۹ کتاب سال چهارم

۱۵۹. گزینه ۴ درست است.

زمان استراحت قلب و انقباض بطن‌ها، خون توسط سیاهرگ‌ها به دهلیزها وارد می‌شود (۷/۰ ثانیه) و زمان انقباض بطن‌ها، خون از آنها خارج می‌شود. (۰/۵ ثانیه)

صفحات ۷۹، کتاب سال دوم

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

سلولی که کروموزوم‌های آن چهارتا چهار همتا هستند، سلولی ۴n کروموزومی است و در مرحله پروفاز II درون هر سلول کروموزوم‌ها دو به دو هم‌تا هستند. در مرحله پروفاز I ۱۵ تتراد تشکیل می‌شود. محصول این تقسیم تشکیل سلول‌های دیپلوقی است، نه هاپلوقی.

صفحات ۱۴۰، ۱۴۱ کتاب سال سوم

۱۶۱. گزینه ۳ درست است.

کامبیوم چوب پنجه‌ساز، درون پوست و کامبیوم آندساز، زیرپوست قرار دارد.

صفحات ۲۱۱، ۲۰۸ و ۲۱۲ کتاب سال سوم

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

ریبوزوم در سطح خارجی شبکه آندوپلاسمی زیر قرار دارد و پلی‌پپتید تولید شده را حین ترجمه به درون شبکه آندوپلاسمی می‌فرستد. اغلب آنزیم‌های محدود کننده قطعاتی تک رشتۀ از DNA ایجاد می‌کنند. (برش ریشمای) و تعدادی از این آنزیم‌ها مولکول RNA را به طور عمودی برش می‌دهند. (برش عمودی).

صفحات ۱۴ تا ۳۲ کتاب سال چهارم

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.

ترکیب چهارکربن‌آغازگر (اگرالواستات)، در گام ۵ چرخه کربن تولید می‌شود.

صفحات ۱۸۵، ۱۹۷ کتاب سال چهارم

۱۶۴. گزینه ۲ درست است.

هورمون تولید شده در غده پاراتیروئید با تأثیر بر سلول‌های جدار نفرون، سبب باز جذب کلسیم به خون می‌شود. هیپوفیز پسین هورمون تولید نمی‌کند. کورتیزول از بخش قشری غده فوق کلیه سبب تجزیه پروتئین‌ها می‌شود. هورمون‌های بخش مرکزی غده فوق کلیه سبب تجزیه گلیکوزن و افزایش قند خون می‌شوند.

صفحات ۹۰ تا ۹۵ کتاب سال سوم

۱۶۵. گزینه ۱ درست است.

همۀ کوسه‌ها، مواد دفعی نیتروژن دار را به صورت اوره دفع می‌کنند.

صفحات ۱۰۳ و ۱۰۴ کتاب سال دوم

۱۶۶. گزینه ۱ درست است.

مخچه مهم‌ترین مرکز هماهنگی و یادگیری حرکات لازم برای تنظیم حالت بدن و تعادل است. اندام‌های دیگری از مغز، مانند اجسام مخطط نیز در تنظیم حرکات بدن نقش دارند.

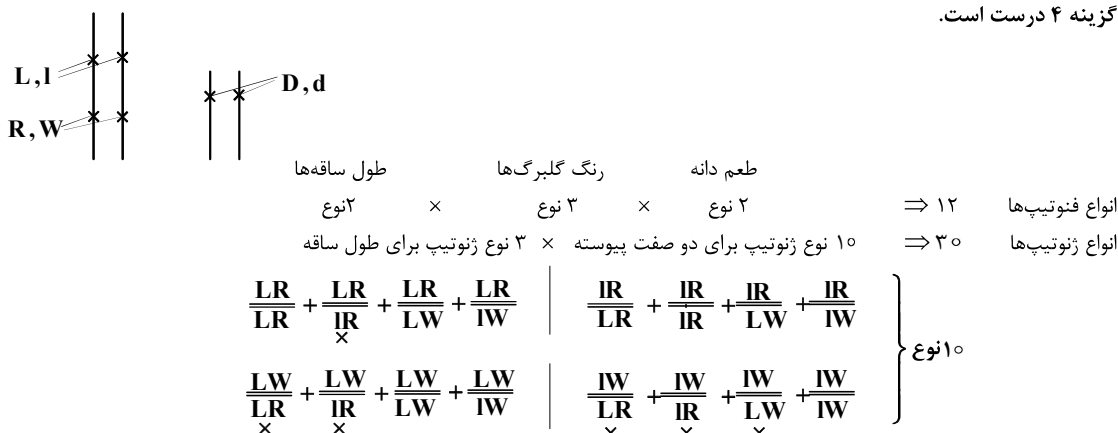
صفحات ۴۱ و ۵۱ کتاب سال سوم

۱۶۷. گزینه ۳ درست است.

سلول‌های دانه رسیده در بسیاری از گیاهان دولپه‌ای ۲n کروموزومی هستند، که در اغلب این گیاهان هنگام جوانه‌زنی، اندوخته دانه یعنی لپه‌ها از خاک خارج می‌شوند ولی در مواردی مانند نخود، لپه‌ها از خاک خارج نمی‌شوند. گامتوفیت نر آن‌ها دارای دو سلول و فاقد بال است. درون هر تخمک فقط یک تخمزا تولید می‌شود. منشأ اندوخته در آن‌ها محصول لقاد مضعف است.

صفحات ۱۹۴، ۱۹۵ و ۲۰۵ کتاب سال سوم

۱۶۸



علامت  $\times$  برای ژنوتیپ‌های تکرای منظور شده است) ۱۶۹. گزینه ۴ دست است.

mRNA وجود دارد. درین بخش از mRNA کدون یکون است کمتر از ۱۳ نوع باشد. نوکلوتید شماره ۳۹ متعلق به آخرین کدونی است که به آنچه درین بخش از mRNA وارد می‌شود. ۱۲ مولکول tRNA به جایگاه A وارد می‌شود. بخشی از ژن (دو رشتۀ ای) که رونوشت آن وارد ریبوزوم می‌شود دارای چهار جایگاه P می‌شود.

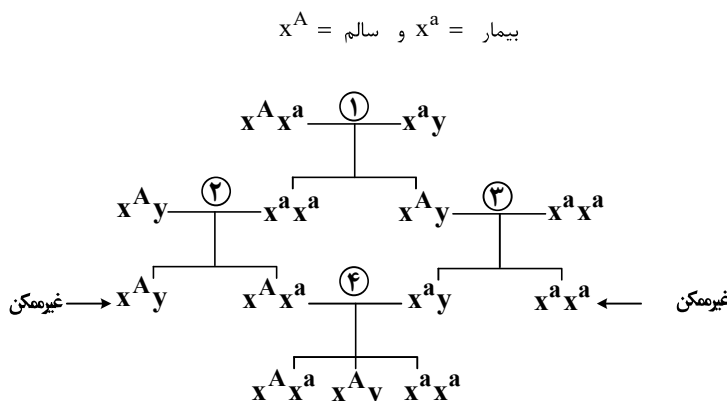
$$14 \times 3 = 42 \text{ mRNA نوکلئوتید در}$$

۱۷۰ درست است.

در گنجشک گوارش مکانیکی غذا، از معده آغاز می‌شود.

صفحات ۵۵، ۶۷، ۷۷ و ۱۱۴ کتاب سا| دوم

۱۷۱. گزینه ۲ دست است.



۱۷۲

همیشه رشد جمعیت پیوسته نیست. بسیاری از گیاهان و جانوران فقط در فصل خاصی تولیدمی‌کنند، لذا ممکن است جمعیت آن‌ها گاهی اوقات از گنجایش محدود باشد.

صفحہ ۱۳۵ کتاب سال چہارم

۱۷۳. گزینه ۱ درست است.

بسیاری از گیاهان ملحفه از طریق دانه و برخی از آن از طریق قطعات ساقه یا برگ تکثیر می‌یابند.

صفحه ۲۰۱ کتاب سال سوم

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

پریندگان و سیستانداران بعد از ۳۵۰ میلیون سال پیش به وجود آمده‌اند. تا حدود ۶۵ میلیون سال پیش آب و هوا خشک بوده و خزندگان پیش ترین فراوانی را در میان جانوران داشته‌اند.

صفحات ۶۴ و ۶۵ کتاب سال چهارم

۱۷۵. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۱۵، ۱۶ و ۱۷ کتاب سال چهارم

<sup>۱۷۶</sup> گزینه ۱ درست است.

۱۷۷. گزینه ۴ درست است.

جفت از تعامل دیواره رحم و پرده کوریون به وجود می‌آید.

صفحة ۲۴۶ کتاب سال سوم

۱۷۸. گزینه ۳ درست است.

دلفین پستاندار است و خط جانی ندارد. مارماهی به کمک اندام موجود در دم خود، تکانه‌های الکتریکی تولید می‌کند. نورون‌های حسی دارای دندریت‌های بلندی هستند و جسم سلولی آن‌ها یا در ریشهٔ پشتی نخاع و یا در مغز قرار دارند.

صفحات ۵۴ تا ۷۱ کتاب سال سوم

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

درون هاگدان خزه و زیگزیپور کلامیدوموناس فقط تقسیم میوز انجام می‌گیرد. درون تخمک دانه‌داران اول تقسیم میوز و پس از تشکیل تخمزا، لقاح انجام می‌شود. درون اندام‌های تولید مثلی قارچ‌ها ابتدا لقاد و سپس از تقسیم میوز سلول تخم، هاگ‌های جنسی تشکیل می‌شود.

فصل ۹ کتاب سال سوم و فصل ۱۱ کتاب سال چهارم

۱۸۰. گزینه ۴ درست است.

بسیاری از مهره‌داران خشکی‌زی، با شش تنفس می‌کنند.

۱۸۱. گزینه ۳ درست است.

در همهٔ دانه‌داران، درون هر تخمک یکی از سلول‌های بافت خورش با تقسیم میوز، یک عدد هاگ فعال تولید می‌کند. از رویش این هاگ، گامتوفیت ماده بوجود می‌آید. در بازدانگان درون این گامتوفیت تعدادی آرگن و درون هر آرگن، یک تخمزا بوجود می‌آید.

صفحات ۱۸۹ تا ۱۹۸ کتاب سال سوم

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

عامل بیماری مalaria، نوعی بوکاریوت تک سلولی است و عامل بیماری هاری نوعی ویروس RNA دار است.

صفحات ۲۰۶ و ۲۴۲ کتاب سال چهارم

۱۸۳. گزینه ۲ درست است.

تشکیل کربنندی از رشته‌های پروتئینی در میانهٔ سلول مربوط به مرحلهٔ سیتوکینز است. سیتوکینز بعد از عبور سلول از نقطهٔ وارسی سوم رخ می‌دهد.

صفحة ۱۳۱ کتاب سال سوم

۱۸۴. گزینه ۲ درست است.

در فتوسنتز با تجزیهٔ مولکول‌های آب درون تیلاکوئید، اکسیژن آزاد و به بیرون از سلول منتقل می‌شود. الکترون‌های کلروفیل‌های ویژهٔ توسط الکترون‌های آب تأمین می‌شوند. و بیون‌های هیدروژن به بیرون از تیلاکوئید منتشر می‌شوند. درون استروم NADP<sup>+</sup> توسط الکترون‌های پر انرژی و بیون‌های هیدروژن به NADPH تبدیل می‌شوند.

صفحات ۱۸۳، ۱۹۷ کتاب سال چهارم

۱۸۵. گزینه ۳ درست است.

سلول‌های ماهیچه‌های صاف انقباض خود را به مدت زیادی نگه می‌دارند. در زردپی زانو انقباض ماهیچهٔ چهارسران به طور غیر ارادی صورت می‌گیرد. ناقلين عصبي وارد سلول پس سیناتپسي نمي شوند.

صفحات ۱۱۵ و ۱۱۶ کتاب سال دوم و ۴۶ کتاب سال سوم

۱۸۶. گزینه ۱ درست است.

در اطراف هر نفرون دو شبکهٔ مویرگی تشکیل می‌شود که شبکهٔ اول بین دو سرخرگ آوران و واbrane تشکیل می‌شود. در کلیه، شبکه‌های مویرگی دیگری نیز به غیر از شبکهٔ دوم اطراف نفرون، بین یک سیاهرگ و یک سرخرگ تشکیل می‌شوند.

صفحة ۱۰۵ کتاب سال دوم

۱۸۷. گزینه ۲ درست است.

پادتن‌ها توسط سلول‌های پلاسموسیت ساخته می‌شوند، این سلول‌ها فاقد گیرندهٔ آنتی‌ژن هستند.

صفحة ۱۲ کتاب سال سوم

۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

فراوانی الی‌های غالب نامطلوب و کشنده به سرعت در جمعیت کاهش می‌باید. شارش ژن سبب کاهش تفاوت‌ها می‌شود. در آمیزش‌های غیرتصادفی مانند درون آمیزی، فراوانی ژنتیپ‌ها تغییر می‌کند.

صفحات ۹۵ تا ۱۰۲ کتاب سال چهارم

۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

اسپریلیوم و ریبوزوم و بازیدیوم دارای RNA هستند. اسپریلیوم باکتری است و لیزوژوم ندارد.

۱۹۰. گزینه ۴ درست است.

قارچی که برای تولید نان مورد استفاده قرار می‌گیرد، ساکارومیسز سروزیه است که مخمری تک سلولی از آسکومیسته است.

صفحات ۲۵۶ و ۲۵۷ کتاب سال چهارم

۱۹۱. گزینه ۲ درست است.

ویروئید از عوامل مهم بیماری در گیاهان است نه جانوران

صفحة ۲۴ کتاب سال سوم و ۲۱۱ کتاب سال چهارم

۱۹۲. گزینه ۱ درست است.

$$r = B - D \Rightarrow -\frac{2}{100} = B - \frac{232}{1600} \Rightarrow B = \frac{232}{1600} - \frac{2}{100} \quad B = \frac{232 - 32}{1600} \Rightarrow \frac{200}{1600}$$

۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

$$f(LL) = \frac{235}{1000} = \frac{65}{200} \quad \text{فراوانی ژنتیپ خالص غالب} \quad f(II) = \frac{185}{1000} \Rightarrow \frac{37}{200} \quad \text{فراوانی ژنتیپ مغلوب}$$

$$200 - (65 + 37) = 98$$

$$98 + 65 = 163$$

$$f(l) = \frac{98 + 37 \times 2}{200 \times 2} = \frac{172}{400} \Rightarrow \frac{43}{100}$$

۱۹۴. گزینه ۴ درست است.

کلسنریدیوم بوتولینم و باکتری‌های گوگردی ارغوانی و سبز در محیط‌های فاقد اکسیژن رشد می‌کنند. باکتری‌های فتوسنتز کننده برای تشییت  $\text{CO}_2$  از انرژی نور خورشید استفاده می‌کنند.

صفحات ۲۱۶، ۲۱۲ و ۲۲۳ کتاب سال چهارم

۱۹۵. گزینه ۳ درست است.

انترووفوها، از ترکیبات آلی مانند اسیدها و قندها و یا ترکیبات معدنی مانند  $\text{H}_2\text{S}$  و  $\text{H}_2\text{O}$ ، الکترون و پروتون دریافت می‌کنند. تعدادی از باکتری‌ها، شیمیوسنتز کننده هستند که واکنش‌های واپسی به نور ندارند.

صفحات ۱۸۵، ۱۹۶ و ۲۱۶ کتاب سال چهارم

۱۹۶. گزینه ۳ درست است.

$$\text{روشن} = r \quad \text{تیره} = R \quad \text{سیاه} = B \quad \text{قهوه‌ای} = A$$

$$F_1 : AA \overset{R}{Z} Z \times BB \overset{r}{Z} w \Rightarrow \frac{1}{2} AB \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{2} AB \overset{r}{Z} W$$

$$F_2 : AB \overset{R}{Z} Z \times AB \overset{r}{Z} w \Rightarrow$$

$$\left( \frac{1}{2} AA + \frac{1}{2} AB + \frac{1}{2} BB \right) \left( \frac{1}{2} \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{2} \overset{r}{Z} Z + \frac{1}{2} \overset{R}{Z} w + \frac{1}{2} \overset{r}{Z} w \right) \Rightarrow$$

روشن  $\frac{4}{4}$  تیره  $\frac{4}{4}$  قهوه‌ای  $\frac{4}{4}$  خالدار  $\frac{4}{4}$  سیاه

$$\frac{1}{16} AA \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{16} AA \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{16} AA \overset{r}{Z} W + \frac{1}{16} AA \overset{r}{Z} W +$$

$$\frac{1}{16} AB \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{16} AB \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{16} AB \overset{r}{Z} W + \frac{1}{16} AB \overset{r}{Z} W +$$

$$\frac{1}{16} BB \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{16} BB \overset{R}{Z} Z + \frac{1}{16} BB \overset{r}{Z} W + \frac{1}{16} BB \overset{r}{Z} W$$

$$A : \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad B : \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \quad C : \frac{8}{12} \quad D : \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

۱۹۷. گزینه ۲ درست است.

دستگاه لیمبیک، تالاموس و هیپوپotalamus را به فشر مخ متصل می‌کند. مخچه در بالای ساقه مغز قرار ندارد. تالاموس در بالای هیپوپotalamus قرار دارد.

صفحات ۴۱ و ۴۲ کتاب سال سوم

۱۹۸. گزینه ۳ درست است.

$\frac{1}{3}$  از افراد اوگلناها توانایی انجام فتوسنتز را دارند. بیشتر تازکداران دو تازک دارند. بسیاری از جلبک‌های سبز، ساکن آب شیرین هستند و واکوئل ضربان دار دارند.

صفحات ۲۳۲ تا ۲۳۷ کتاب سال چهارم

۱۹۹. گزینه ۲ درست است.

میزان اوره در سرخرگ وابران به علت تراوش کاهش می‌یابد ولی اوره می‌تواند از طریق انتشار از لوله جمع کننده ادرار به سمت آب میان بافتی و سیاهرگ اطراف این لوله منتشر شود.

به هنگام انقباض بطون چپ فشار زیادی به دریچه سینی وارد می‌شود. شاخه بالا روی لوله هنله نسبت به آب کاملاً نفوذناپذیر است.

صفحات ۷۹، ۸۰، ۸۰ و ۱۰۷ کتاب سال دوم

۲۰۰. گزینه ۱ درست است.

برگ‌های تغییر شکل یافته گیاهان عبارتند از یولک، کاسبرگ، گلبرگ، پرجم، مادگی و لپه دانه‌ها.

گیاه خز، برگ ندارد.

صفحات ۱۸۸، ۱۸۲

۲۰۱. گزینه ۴ درست است.

گیاهان گلدار، دارای عناصر آوندی هستند. در این گیاهان سلول‌های نگهبان روزنه دارای کلروپلاست هستند و تورزانس سبب افزایش طول این سلول‌ها و باز شدن روزنه می‌شود.

صفحات ۹۶، ۹۷ و ۹۸ کتاب سال دوم

۲۰۲. گزینه ۴ درست است.

محصول نهایی تقسیم میوز در جلک اسپیروزیز، سلول هایلوبئدی است که با تقسیم میتوز، جلک اسپیروزیز را به وجود می‌آورد. کروموزوم X در ملخ ساخنار چهار کروماتیدی تشکیل نمی‌دهد. اگر سلول تترابلونید باشد محصول میوز I دو سلول دیپلوبنید خواهد شد.

صفحات ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۱ کتاب سال سوم و صفحات ۱۲۶ و ۲۲۹ کتاب سال چهارم

۲۰۳. گزینه ۳ درست است.

آغازیان مژکدار هترووتوف هستند و کلروپلاست ندارند. میتوکندری سلول‌های یوکاریوتوی دارای DNA حلقی است.

صفحات ۲۳۴ تا ۲۳۷ کتاب سال چهارم

۲۰۴. گزینه ۳ درست است.

در آسکومیستها، از میوز هر سلول تخم ۸ عدد هاگ تولید می شود. فقط درون زیگوسپورانز کپک سیاه نان، چندین سلول تخم تشکیل می شود. فقط در بازیدیومیستها، هاگ های جنسی بر روی بازیدیوم تشکیل می شوند.

صفحات ۲۵۵ تا ۲۶۰ کتاب سال چهارم

۲۰۵. گزینه ۴ درست است.

نرها برای جفتگیری با ماده ها با هم رقابت می کنند. صفات چشمگیر در بسیاری از بی مهرگان و مهره داران مشاهده شده و برای بقای جانور و گونه الزامی نیستند.

صفحات ۱۷۳ و ۱۷۴ کتاب سال چهارم

## فیزیک

۲۰۶. گزینه ۳ درست است.

$$p + |q| = 50 \Rightarrow |q| = 50 - p$$

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f} \xrightarrow{\text{کانون آینه و تصویر، مجازی است}} \frac{1}{P} - \frac{1}{50-p} = -\frac{1}{60}$$

$$\frac{50-p-p}{p(50-p)} = -\frac{1}{60} \Rightarrow -3000 + 120p = 50p - p^2$$

$$\Rightarrow p^2 + 70p - 3000 = 0 \Rightarrow p = 30 \text{ cm} \Rightarrow |q| = (50 - 30) \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

$$m = \frac{|q|}{p} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

۲۰۷. گزینه ۳ درست است.

$$q = 3m = 30 \text{ cm}$$

$$p = \frac{1}{5}f = \frac{1}{5} \times 30 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{6} + \frac{1}{30} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{5+1}{30} = \frac{1}{f} \Rightarrow f = 5 \text{ cm}$$

۲۰۸. گزینه ۴ درست است.

اگر شکل مربوطه را رسم کنید، ملاحظه می شود که در هر شرایطی، پهنای نیم سایه کاهش می یابد.

۲۰۹. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta L = 0.74 \text{ mm} = 7.4 \times 10^{-3} \text{ cm}$$

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta \Rightarrow 7.4 \times 10^{-3} = L_1 \times 1/2 \times 10^{-3} \times 50$$

$$L_1 = \frac{7.4 \times 10^{-3}}{1/2 \times 10^{-3} \times 50} \text{ cm} = 4.0 \text{ cm}$$

۲۱۰. گزینه ۳ درست است.

ابعاد مخروط جدید نصف ابعاد مخروط اولیه است. بنابراین حجم آن  $\frac{1}{8}$  حجم مخروط اولیه و سطح قاعده آن  $\frac{1}{4}$  سطح قاعده مخروط اولیه و جرم آن

$\frac{1}{8}$  جرم مخروط اولیه است. پس وزن آن نیز  $\frac{1}{8}$  وزن مخروط اولیه است.

$$P_1 = \frac{W_1}{A_1}$$

$$P_2 = \frac{W_2}{A_2} = \frac{\frac{1}{8}W_1}{\frac{1}{4}A_1} = \frac{\frac{1}{8}W_1}{\frac{1}{2}A_1} = \frac{1}{2}P_1$$

۲۱۱. گزینه ۱ درست است.

$$\rho gh + P_o = \rho \bar{P}_o \Rightarrow \rho gh = \rho P_o$$

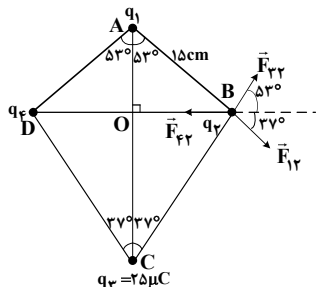
$$\rho = 1/2 \frac{g}{\text{cm}^3} = 1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \Rightarrow 1200 \times 10 \times h = 3 \times 10^5$$

$$h = \frac{3 \times 10^3}{12000} = \frac{300}{12} = \frac{100}{4} = 25 \Rightarrow h = 25\text{m}$$

۲۱۲. گزینه ۱ درست است.

بار هر یک از کره‌ها به  $3\mu\text{C}$  می‌رسد، بنابراین، بار کره A، ۵۰ درصد افزایش می‌یابد و بار الکتریکی کره B، ۲۵ درصد کاهش می‌یابد و چگالی سطحی هر کره، متناسب با بار الکتریکی آن است.

۲۱۳. گزینه ۴ درست است.



چون برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی  $q_2$ ، صفر است و  $q_3 > 0$  می‌باشد، نتیجه می‌گیریم که  $q_1 > 0$  و  $q_4 < 0$  است، لذا با فرض اینکه  $q_2 > 0$  می‌باشد، نمایش نیروهای الکتریکی وارد بر آن، مطابق شکل رو به رو است.

$$\begin{aligned} OB &= AB \sin 53^\circ = 15 \times 0.8 \text{cm} = 12 \text{cm} \Rightarrow DB = 2OB = 24 \text{cm} \\ CB \sin 37^\circ &= OB \Rightarrow CB \times 0.6 = 12 \Rightarrow CB = 20 \text{cm} \end{aligned}$$

چون برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  صفر است، خواهیم داشت:

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{22} + \vec{F}_{42} = 0 \Rightarrow \vec{F}_{12} + \vec{F}_{22} = -\vec{F}_{42} \Rightarrow |\vec{F}_{12} + \vec{F}_{22}| = |\vec{F}_{42}|$$

چون برایند دو نیروی  $\vec{F}_{12}$  و  $\vec{F}_{22}$  باید هم اندازه با  $\vec{F}_{42}$  و در خلاف جهت آن باشد، نتیجه می‌گیریم که:

$$F_{12} \sin 37^\circ = F_{22} \sin 53^\circ \Rightarrow F_{12} \times 0.6 = F_{22} \times 0.8 \Rightarrow F_{12} = \frac{4}{3} F_{22}$$

$$F_{12} \cos 37^\circ + F_{22} \cos 53^\circ = F_{42} \Rightarrow 0.8 \times \frac{4}{3} F_{22} + 0.6 F_{22} = F_{42}$$

$$\Rightarrow F_{42} = \frac{5}{3} F_{22} \Rightarrow K \frac{|q_1||q_2|}{24^2} = \frac{5}{3} \times K \frac{25 \times |q_2|}{20^2} \Rightarrow |q_1| = \left( \frac{5 \times 25 \times 24 \times 24}{3 \times 20 \times 20} \right) \mu\text{C} = 60 \mu\text{C}$$

۲۱۴. گزینه ۳ درست است.

در حالت اولیه مدار، بار خازن‌ها برابر است. حال اگر بعد از جدا کردن از مدار، صفحات هم نام آنها را به هم وصل کنیم، بار خازن  $C_2$ ، باید ۳ برابر بار

خازن  $C_1$  شود. پس،  $\frac{3}{4}$  مجموع بار اولیه خازن‌ها، باید به خازن  $C_2$  برسد. پس:

$$q'_1 = \frac{3}{4}(2q_2) = \frac{3}{2}q_2$$

۲۱۵. گزینه ۲ درست است.

با بستن کلید، مقاومت R موازی با کلید و همچنین مقاومت متواالی با آمپرسنج اتصال کوتاه می‌شود. پس، آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد و با اتصال کوتاه شدن این دو مقاومت، مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد و شدت جریان عبوری از باتری زیاد می‌شود و با افزایش جریان عبوری از RI زیاد شده و ولت‌سنج، مقدار بیشتری را نشان می‌دهد.

۲۱۶. گزینه ۲ درست است.

$$IR = Ir \Rightarrow R = r$$

نصف نیروی محرکه، به صورت افت پتانسیل در مقاومت درونی درآمده است، پس:

۲۱۷. گزینه ۳ درست است.

$$L_A = 4L_B$$

(محیط هر حلقه سیم B)  $= 2 \times \pi \times \text{Radius}$  سیم A  $= 2 \times \pi \times \text{Radius}$  سیم B  $\Rightarrow r_A = 2r_B \Rightarrow A = \pi r_A^2 = 4\pi r_B^2 = 4A$

$$\left\{ \begin{array}{l} L_A = 4L_B \\ A = 4A \end{array} \right. \Rightarrow N_A = 2N_B$$

$$B_A = \frac{\mu_0 N_A I}{2 r_A} = \frac{\mu_0 (2N_B) I}{2 r_B} = \frac{\mu_0 N_B I}{r_B} = B_B$$

۲۱۸. گزینه ۴ درست است.

با توجه به رابطه  $\varepsilon = -\frac{d\Phi}{dt}$ ، بین  $t_3$  تا  $t_4$ ،  $\frac{d\Phi}{dt}$  رو به کاهش است.

۲۱۹. گزینه ۴ درست است.

$$r = 40\text{cm} = 0.4\text{m}, \phi = AB \cos \theta = AB \cos 0^\circ = AB$$

$$\varepsilon = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d(AB)}{dt} = -B \frac{dA}{dt}$$

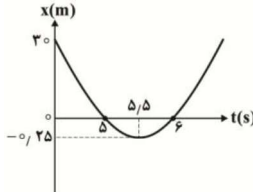
$$A = \pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 2\pi r \frac{dr}{dt} \Rightarrow \varepsilon = -B \times 2\pi r \left(\frac{dr}{dt}\right)$$

$$\frac{dr}{dt} = -\frac{m}{s} \Rightarrow \varepsilon = -\Delta \times 10^{-3} \times 2\pi \times 10^{-4} (-\Delta)$$

$$\Rightarrow \varepsilon = 25 \times 10^{-4} \times 2 \times 2 \times 10^{-3} V = 62.5 \times 10^{-3} V = 62.5 mV$$

۲۲۰. گزینه ۱ درست است.

برای اینکه بردار مکان این متحرک در خلاف جهت محور X باشد، باید  $x < 0$  باشد.



در بازه زمانی  $t = 2s$  تا  $t = 5s$ ، بردار مکان در خلاف جهت محور X می‌باشد.

\* توجه: می‌توانید جدول تغییرات X را رسم کنید و با تعیین علامت به همین نتیجه برسید.

۲۲۱. گزینه ۳ درست است.

در یک ثانیه اول، ۵ متر طی کرده و از نقطه اوج، ۳ ثانیه طول کشیده به زمین برسد. پس در برگشت هم ۴۵ متر طی کرده است. پس، در مجموع،  $50$  متر پیموده است.

\* روش دیگر:

$$\text{ارتفاع نقطه اوج از نقطه پرتاب} = H = t = \sqrt{\frac{2H}{g}} = 1 = \sqrt{\frac{2H}{10}} \Rightarrow H = 5m \quad \text{مدت بالا رفتن}$$

$$\text{ارتفاع نقطه اوج از سطح زمین} = H' = t' = \sqrt{\frac{2H'}{g}} = 3 = \sqrt{\frac{2H'}{10}} \Rightarrow H' = 45m \quad \text{مدت پایین آمدن}$$

$$\text{مسافت} = d = H + H' = (5 + 45)m = 50m$$

۲۲۲. گزینه ۲ درست است.

اگر نیروی کشنخ OA را با  $\vec{T}$  نمایش دهیم، اندازه مؤلفه قائم  $T$  باید برابر  $40N$  باشد. پس:

$$T \sin 30^\circ = 40N \Rightarrow T = 80N$$

۲۲۳. گزینه ۴ درست است.

$$\text{کار مفید} = mgh = (10 \times 10 \times 6)kJ = 60 kJ$$

$$\text{انرژی مصرفی موتور پمپ} = W' = Pt = (1/25 \times 60)kJ = 1/25 \times 60 kJ$$

$$\frac{W}{W'} = \frac{60}{1/25 \times 60} = \frac{1}{1/25} = \frac{80}{100} \quad \text{بازده}$$

۲۲۴. گزینه ۳ درست است.

از صورت مسئله معلوم است که نیروی اصطکاک جنبشی برابر  $N = 60$  و نیروی عمودی وارد بر سطح، هم اندازه با وزن صندوق است، پس:

$$R = \sqrt{N^2 + f_k^2} = \sqrt{80^2 + 60^2} N = 100N$$

۲۲۵. گزینه ۴ درست است.

اگر ضریب اصطکاک ایستایی سطح افقی را  $\mu_1$  و ضریب اصطکاک ایستایی بین دو جسم را  $\mu_2$  فرض کنیم. خواهیم داشت:

$$F = \mu_1 (m_A + m_B)g + T + \mu_2 m_B g$$

$$T = \mu_2 m_B g \Rightarrow F = \mu_1 (m_A + m_B)g + 2\mu_2 m_B g$$

$$\Rightarrow F = 0.4(15) \times 10 + 2 \times 0.2(10)10 = 60 + 40 = 100 \Rightarrow F = 100N$$

۲۲۶. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معادله، می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{A\omega^2} = \sqrt{1600} = 40$$

$$\frac{1}{A\omega} = \sqrt{4000} = 20\sqrt{10} = 20\pi$$

اگر طرفین این دو رابطه را به هم تقسیم کنیم:

$$\omega = \frac{20\pi}{40} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{T} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow T = 4s$$

۲۲۷. گزینه ۲ درست است.

معادله سرعت - زمان را می نویسیم.

$$V = A\omega \cos \omega t$$

$$A = 5 \text{ mm} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\omega = \frac{\pi}{T} = \frac{\pi}{0.4} \text{ rad/s} = 5\pi \text{ rad/s} \Rightarrow V = 5 \times 10^{-3} \times 5\pi \cos(5\pi t)$$

$$\Rightarrow V = 25\pi \times 10^{-3} \cos(5\pi t)$$

$$V = \frac{\pi}{\lambda} \Rightarrow \frac{\pi}{\lambda} = 25\pi \times 10^{-3} \cos 5\pi t \Rightarrow \cos 5\pi t = \frac{100}{25 \times \lambda}$$

$$\Rightarrow \cos 5\pi t = \frac{4}{\lambda} = \frac{1}{2} \Rightarrow 5\pi t = \frac{\pi}{3} \Rightarrow T = \frac{1}{15} \text{ s}$$

۲۲۸. گزینه ۴ درست است.

نقطه A با انتهای نمودار، اختلاف فاز  $2\pi$  دارد. و نقطه B هم با انتهای نمودار اختلاف فاز  $\frac{\pi}{6}$  دارد. پس اختلاف فاز بین A و B برابر  $2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$  است.

۲۲۹. گزینه ۱ درست است.

طول موج را حساب می کنیم.

$$k = \frac{\pi}{\lambda} = 4\pi \Rightarrow \lambda = 0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$$

موج در نیم دوره به اندازه  $\frac{\lambda}{2}$  طی می کند که در اینجا برابر با 25 cm خواهد شد.

۲۳۰. گزینه ۱ درست است.

شدت صوت را در فاصله ۱۰ متری حساب می کنیم.

$$I = \frac{P}{4\pi r^2} \Rightarrow I = \frac{0.8\pi}{4\pi \times 10^0} \frac{\mu W}{m^2} = 2 \times 10^{-3} \frac{\mu W}{m^2} = 2 \times 10^{-9} \frac{W}{m^2}$$

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} = 10 \log \frac{2 \times 10^{-9}}{10^{-12}} = 10 \log 2 \times 10^3 = 10(3 + \log 2)$$

$$\Rightarrow \beta = 30 + 10 \log 2 = 30 + 10 \times 0.3 = 30 + 3 = 33 \Rightarrow \beta = 33 \text{ dB}$$

۲۳۱. گزینه ۱ درست است.

فاصله بین دو نوار روشن متواالی با فاصله پرده نوارها متناسب است و با فاصله بین دو شکاف نسبت عکس دارد. پس ۴ برابر می شود.

۲۳۲. گزینه ۳ درست است.

متن کتاب درسی

۲۳۳. گزینه ۲ درست است.

با توجه به رابطه  $K_{max} = hf - W_0$ ، با کاهش  $W_0$ ،  $K_{max}$  بیشتر می شود.

۲۳۴. گزینه ۱ درست است.

$$500 \text{ kwh} = (500 \times 3600) \text{ kJ} = 18 \times 10^6 \text{ kJ} = 18 \times 10^6 \text{ J}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 18 \times 10^6 = m(3 \times 10^8) \Rightarrow 18 \times 10^6 = 9 \times 10^{18} \text{ m}$$

$$\Rightarrow m = 2 \times 10^{-18} \text{ kg} = 2 \times 10^{-5} \text{ g} = 2 \text{ }\mu\text{g}$$

۲۳۵. گزینه ۳ درست است.



در واکنش مقابل، عدد جرمی و عدد اتمی X باید ۲۳۴ و ۹۰ باشد.

### شیمی

۲۳۶. گزینه ۴ درست است.

فراورده واکنش گوگرد با آخرین عنصر واسطه تناوب چهارم (روی)، روی سولفید با فرمول شیمیایی ZnS است. بنابراین، هر چهار مطلب پیشنهاد شده درباره آن درست است.

۲۳۷. گزینه ۳ درست است.

اگر همه زیرلایه‌های نشان داده شده در شکل، پر باشند، آرایش الکترونی  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^10 4s^2 4p^6 4d^10 5s^2 5p^6$  حاصل می شود که می توان آن را به یون  $X^{5+}$  نسبت داد. بنابراین عنصر X دارای عدد اتمی ۵۰ بوده و با دو عنصر نافلز، هم تناوب است.

۲۳۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، A عنصر گروه ۱۶ و X عنصر گروه ۱۵ است و تفاوت الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها برابر یک است.

۲۳۹. گزینه ۳ درست است.

از میان موارد پیشنهاد شده، موارد الف و ت نادرست‌اند، زیرا هنگام واکنش پتانسیم با آب، واکنش سوختن هیدروژن رخ می‌دهد که با کاهش آنتالپی و نیز کاهش آنتروپی همراه است. در اتم عنصری از دوره پنجم که «با عنصری که آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن به  $2p^4$  ختم می‌شود، هم گروه است» سه الکترون، دارای عدددهای کوانتمی  $m_l = 0$  و  $n = 5$  هستند.

۲۴۰. گزینه ۲ درست است.

اگر فرمول ترکیب یونی دوتایی مورد نظر را به صورت  $Mg_x C_y$  در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\frac{57}{14} = \frac{24x}{24x + 12y} \times 100 \Rightarrow 1371/36x + 685/68y = 2400x \Rightarrow 1028/64x = 685/68y \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{3}{2}$$

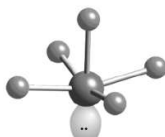
بنابراین فرمول ترکیب یونی مورد نظر  $Mg_2C_3$  و نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در آن، برابر با ۲ است. این نسبت، با نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون در کلسیم سیانید با فرمول شیمیایی  $Ca(CN)_2$ ، برابر است.

۲۴۱. گزینه ۳ درست است.

با توجه به متن کتاب شیمی ۲ (صفحه ۵۱)، نوشتن فرمول شیمیایی یون فرو یا آهن (II) به صورت‌های  $Fe^{+2}$  یا  $Fe^{++}$  درست نیست.

۲۴۲. گزینه ۱ درست است.

مطابق شکل زیر، در مولکول  $BrF_5$ ، مجموع شمار الکترون‌های موجود در قلمروهای الکترونی اتم مرکزی برابر با ۱۲ بوده و الکترون‌های یکی از این قلمروها، تنها تحت تاثیر یک هسته قرار دارند.



۲۴۳. گزینه ۴ درست است.

اگر در مولکول متانول ( $CH_3OH$ ) که به الكل چوب معروف است، به جای اتم هیدروژن متصل به اکسیژن (اتم هیدروژنی که در مقایسه با دیگر اتم‌های هیدروژن، بار جزیی مشتبث بیشتری دارد)، گروه متیل قرار گیرد، به ترکیبی با فرمول  $CH_3OCH_3$  تبدیل می‌شود. بنابراین هیچ یک از چهار مورد پیشنهاد شده، برای تکمیل عبارت مورد نظر، درست نیست.

۲۴۴. گزینه ۴ درست است.

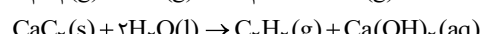
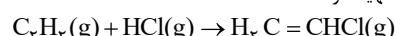
زیرا، از مورددهای بیان شده، تنها مورد ب درست است.

۲۴۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا، نام هیدروکربن پیشنهاد شده، ۵-اتیل-۲، ۴، ۶-تری متیل اوکتان است.

۲۴۶. گزینه ۱ درست است.

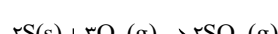
مادة A، گاز اتین یا استیلن است که می‌توان آن را از واکنش آب با کلسیم کاربید مطابق واکنش زیر تهیه کرد.



در این واکنش، مولکول آب، در نقش اسید برونستد، پروتون به یون  $C_2H_2^-$  داده و آن را به  $C_2H_2$  مبدل کرده است.

۲۴۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، می‌توان نوشت:



$$2 \times 32g S \quad 2 \times 80g SO_3$$

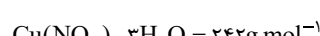
$$32g S \quad x$$

$$x = 80g SO_3$$

$$\frac{67/2g}{80g} \times 100 = 84\%$$

۲۴۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، می‌توان نوشت:



$$\frac{9 \times 16g}{242g} \times 100 \approx 59\%$$

۲۴۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، از تجزیه هر مول  $KClO_3$ ،  $1/5$  مول گاز اکسیژن، از تجزیه هر مول  $NaNO_3$  یا  $H_2O_2$ ،  $5/5$  مول گاز اکسیژن آزاد می‌شود. از تجزیه

$CH_3OH$ ، گاز اکسیژن آزاد نمی‌شود.

۲۵۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا، هیچ یک از چهار مطلب پیشنهاد شده درست نیست. برای نمونه، بر طبق شکل ۱۴ صفحه ۳۵ کتاب شیمی ۳، می‌توان دریافت که حجم گاز نیتروژن لازم برای پر کردن کیسه هوای رانده، در مقایسه با سرنوشنی کناری آن، کمتر است.

۲۵۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در فاز گازی، آتروبی با حرکت‌های انتقالی، ارتعاشی و چرخشی ذرات رابطه مستقیم دارد.

۲۵۲. گزینه ۲ درست است.

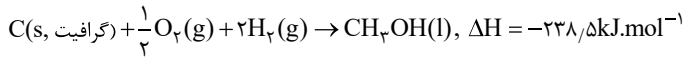
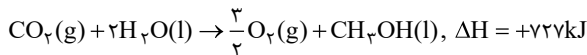
زیرا، موردهای دوم و چهارم نادرست‌اند.

۲۵۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، در فشار ثابت،  $\Delta H$  برابر گرمای مبادله شده ( $-1/43\text{ kJ}$ ) و کار انجام شده،  $w = -3/95\text{ kJ}$  برابر ( $-2/52\text{ kJ}$ ) است.

۲۵۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا، می‌توان نوشت:



۲۵۵. گزینه ۴ درست است.

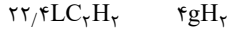
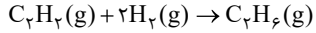
زیرا، داریم:

$$180\text{ g.mol}^{-1} \times 2/5 \times 10^{-4} \text{ mol} = 0.045\text{ g(گلوکز)}$$

$$\frac{0.045\text{ g} \times 10^6}{100\text{ g}} = 450 \text{ ppm}$$

۲۵۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، می‌توان نوشت:



$$x = \frac{0.4\text{gH}_2 \times 22/4\text{LC}_2\text{H}_2}{4\text{gH}_2} = 2/24\text{LC}_2\text{H}_2$$

$$2/36\text{L} - 2/24\text{L} = 1/12\text{LC}_2\text{H}_2$$

$$\frac{2/24\text{LC}_2\text{H}_2 \times 26\text{g}}{22/4\text{L}} = 2/6\text{gC}_2\text{H}_2$$

$$\frac{1/12\text{L} \times 16\text{gCH}_4}{22/4\text{L}} = 0.8\text{gCH}_4$$

$$\frac{2/6\text{g}}{0.8\text{g}} = 2.5$$

۲۵۷. گزینه ۲ درست است.

هر چهار مطلب ارائه شده در متن پرسش، درباره شیر درست است.

۲۵۸. گزینه ۲ درست است.

از میان مطالب پیشنهاد شده فقط مورد اول نادرست است زیرا، شیمی منیزی، متداول‌ترین ضد اسید معده است که منیزیم هیدروکسید، سازنده اصلی آن است.

۲۵۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، تنها مورد آخر درست است.

۲۶۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در این واکنش، برخلاف سه واکنش دیگر، برخورد از هر جهت باعث تولید فراورده می‌شود.

۲۶۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، انرژی فعال‌سازی در جهت برگشت برابر  $J = 115\text{ kJ} + 35\text{ kJ} = 80\text{ kJ}$  و تفاوت سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر  $35\text{ kJ}$  است.

۲۶۲. گزینه ۳ درست است.

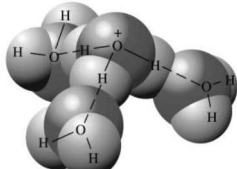
زیرا، مطابق متن کتاب درسی پیش‌دانشگاهی (صفحه ۳۰)، واکنش بین گازهای هیدروژن و نیتروژن، در شرایط مناسب، فقط تا تولید ۲۸ درصد مولی آمونیاک در مخلوط، پیش می‌رود.

۲۶۳. گزینه ۱ درست است.

چون شمار مول‌های واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر است، با بالا کشیده شدن پیستون، یعنی کاهش فشار، تعادل جابه‌جا نمی‌شود و ثابت تعادل نیز که به فشار بستگی ندارد، ثابت می‌ماند.

۲۶۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، یون  $\text{H}^+$  (aq) که پروتون نام دارد، به واسطه کوچک بودن شعاعش، چگالی بار الکتریکی زیادی داشته و به حالت محلول در آب، به شدت آبپوشیده می‌شود و می‌تواند یون‌های با فرمول  $\text{H}_4\text{O}_4^+$ ,  $\text{H}_5\text{O}_4^+$  و  $\text{H}_6\text{O}_4^+$  (که شکل آن در زیر آمده) به وجود آورد. بنابراین، تنها مورد چهارم درباره آن نادرست است.



۲۶۵. گزینه ۲ درست است.

مقایسه جرم مولی پروپانویک اسید ( $m_1$ ), گلیسین ( $m_2$ ) و بوتیل آمین ( $m_3$ )، به صورت  $m_2 > m_1 > m_3$  است. pH محلول یک مولار هیدروفلوریک اسید با درصد یونش  $\frac{2}{4}$ ، برابر با  $\frac{1}{63}$  است. pH محلول آبی  $\frac{2 \times 10^{-5}}{0.002}$  مولار پتانسیم هیدروکسید، برابر با  $\frac{13}{3}$  است. بنابراین، گزینه ۲ درست است.

۲۶۶. گزینه ۲ درست است.

$$1 = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{BOH}]} \times 100 = \frac{[\text{OH}^-]}{0.002} \times 100$$

زیرا، داریم:

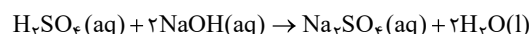
$$[\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-5}$$

$$\text{pOH} = 4/7$$

$$\text{pH} = 14 - 4/7 = 9/3$$

۲۶۷. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در  $\text{pH} = 7$ ، اسید به وسیله باز خنثی می‌شود و می‌توان نوشت:

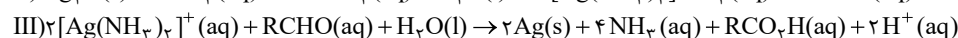


$$2 \times 20 \text{ mL} \times 0.4 \text{ mol L}^{-1} = V \times 0.5 \text{ mol L}^{-1}$$

$$V = 32 \text{ mL NaOH}$$

۲۶۸. گزینه ۱ درست است.

با توجه به معادله واکنش‌های متواالی زیر که مربوط به آزمایش تشکیل آینه نقره‌ای است، می‌توان دریافت که در هیچ‌یک از این واکنش‌ها، عنصری وجود ندارد که به طور همزمان، اکسایش و کاهش یافته باشد. بنابراین مطلب گزینه ۱ نادرست است.



۲۶۹. گزینه ۱ درست است.

شكل ارائه شده در متن پرسش، سلول دائز که یک سلول الکترولیتی است را نشان می‌دهد. با توجه به راهنمایی ارائه شده در متن پرسش می‌توان دریافت که قطب مثبت (آن) این سلول، از جنس گرافیت است و گرافیت که ساختاری لایه‌ای دارد، به دلیل وجود پیوندهای دوگانه و رزونانس در یک لایه، رسانای جریان برق است.

۲۷۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، تنها مورد دوم نادرست است. در زنگ زدن آهن، نیم واکنش آندی، در جایی رخ می‌دهد که غلظت اکسیژن کم است.