



آزمون ۱۰ از ۱۳



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۹/۱/۲۹

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت اول

آزمون عمومی و اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی (دوازدهم)

مدت پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخگویی |
|------|-----------------|------------|----------|----------|--------------|
| ۱ | فارسی و نگارش | ۲۵ | ۱ | ۲۵ | ۱۸ دقیقه |
| ۲ | عربی، زبان قرآن | ۲۵ | ۲۶ | ۵۰ | ۲۰ دقیقه |
| ۳ | دین و زندگی | ۲۵ | ۵۱ | ۷۵ | ۱۷ دقیقه |
| ۴ | انگلیسی | ۲۵ | ۷۶ | ۱۰۰ | ۲۰ دقیقه |
| ۵ | زمین‌شناسی | ۲۵ | ۱۰۱ | ۱۲۵ | ۲۰ دقیقه |
| ۶ | ریاضیات | ۳۰ | ۱۲۶ | ۱۵۵ | ۴۷ دقیقه |
| ۷ | زیست‌شناسی | ۵۰ | ۱۵۶ | ۲۰۵ | ۳۶ دقیقه |
| ۸ | فیزیک | ۳۰ | ۲۰۶ | ۲۲۵ | ۳۷ دقیقه |
| ۹ | شیمی | ۳۵ | ۲۳۶ | ۲۷۰ | ۳۵ دقیقه |

- ۱ در بیت «از آن چرم که آهنگران پشت پای / بپوشند هنگام زخم درای» معنای واژه «درای» در زنجیره سخن با استفاده از کدام رابطه، قابل درک است؟
- (۱) تضاد (۲) تناسب (۳) تضمن (۴) ترادف
- ۲ معنای چند واژه در کمانک رو به روی آن واژه، درست نیامده است؟
- معاملت (دادوستد)، خنیده (پرآوازه)، سودا (هوس)، جمله (سراسر)، تفریط (زیاده روی در کاری)، هلله (زاری به آواز بلند)، جیب (گربیان)، تیمار (دیوانه)، تازیک (غیر عرب)، توش (اندوخته)
- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج
- ۳ چند خانه از خانه های جدول زیر به درستی پر نشده است؟
- | نمونه (شاهد) | معنا | واژه |
|---|-------|------|
| مثال ده که نروید ز سینه خار غمی / مثال ده که کند ابر غم گهرباری | فرمان | مثال |
| بپیجیده بر گردمن ازدها / مردا از دم ازدها کن رها | نفس | دم |
| گفتم ای ترک در این خانه مرا / کودکانند چو گل های به بر | سینه | بر |
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار (۵) یک
- ۴ در کدام بیت غلط املایی دیده می شود؟
- (۱) از آن گفتته است عیسی گاه اسرا / که آهنگ پدر دارم به بالا (۲) تا کند هور جهان افروزی / هیچ روزی نبود بی روزی (۳) دیدی آن ترک ختاشمن جان بود مرا / گرچه عمری به خطادوست خطا بش کرد (۴) مصلحت دید من آن است که یاران همه کل / بگزارند و خم طرہ یاری گیرند
- ۵ در گروهها و عبارت های زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟
- (۱) اهمیت شیر آفوز در استخان بندی کودک، (صرع، طاعون، صرصام و سایر خصم ان حیات)، (حکم غایی قاضی بر غرامت غازیان)، (وقیعت جمعی قلدر فرعون مآب قداره کش)
- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج
- ۶ در بیت های زیر چند غلط املایی وجود دارد؟
- «اصلشان بد بود آن اهل سبا / می رمیدندی ز اسباب لقا
دادشان چندان ضیاء و باغ و راغ / از چپ و از راست از بهر فراق
آن نسار میوه ره را می گرفت / از پُری میوه رهرو در شگفت»
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار (۵) یک
- ۷ پدیدآورنده چند اثر در کمانک رو به روی آن درست نیامده است؟
- مزار شاعر (فرانسو کوپه)، دیوان غربی - شرقی (لیون تولستوی)، سه دیدار (جلال آل احمد)، پیوند زیتون بر شاخ ترنج (نزار قبانی)، کاغذ زر (غلام حسین یوسفی)، پیامبر و دیوانه (عبدالحسین وجданی)
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار (۵) یک
- ۸ هر دو آرایه نوشته شده در برابر کدام بیت، در آن بیت وجود دارد؟
- (۱) در دور جمال تو ز عالم / هر طفل که زاد بی دل آمد (حسن تعلیل، اغراق) (۲) رفت از بر من گرچه رهش با مژه رفتم / ره رفتمن او بنگر و ره رفتمن ما را (کنایه، جناس همسان) (۳) خون هزار زاغ بریزم به بوم خویش / آید به جلوه باز چو طاووس انقلاب (تضاد، ایهام تناسب) (۴) فضای تنگ قفس نیست در خور پر پرواز / پریدنی به میان هوا هوس دارم (ایهام تناسب، تضمن)
- ۹ در همه بیت های زیر به جز از تشبیه برای خلق کنایه بهره گرفته شده است.
- (۱) چو بید بر سر ایمان خویش می لرزم / که دل به دست کمان ابرویی است کافر کیش (۲) آمد سوی کعبه سینه پر جوش / چون کعبه نهاد حلقه در گوش (۳) غمی چو کوه گران بر تن چو کاه من است / اسیر کوه گران این تن چو کاه من است (۴) آفتاب بی زوال عارض او از شکوه / همچو صبح از سینه چاکان می کند آیینه را
- ۱۰ در بیت «ای بار خدایی که ز دریای کف تو / دریای محیط ارچه بزرگ است کناری است» کدام آرایه های ادبی آفریده شده است؟
- (۱) تشبیه، جناس همسان، مجاز، تضاد (۲) ایهام تناسب، تشبیه، متناقض نهاد، تضاد (۳) تناسب، استعاره، کنایه، ایهام، جناس همسان، کنایه
- ۱۱ در کدام بیت «هم اضافه تشبیه هم اضافه استعاری» وجود دارد؟
- (۱) محراب ابرویت بنما تا سحرگهی / دست دعا برآرم و در گردن آرمت (۲) این دست دهر ریشه پیوند من برید / از خاک میهنه و شده آن خاک بر سرم (۳) از خون جوانان وطن لاله دمیده / از ماتم سرو قدیشان سرو خمیده (۴) دست و بازوی تو چوگان بلند اقبالی است / گوی توفیق ز میدان بربا بسم الله

- ۱۲ واژه نخست کدام بیت، نقش دستوری «مضاف‌الیه» دارد؟
- (۱) یکی از دوستان مخلص را / مگر آواز من رسید به گوش
 (۲) صدای سم سمند سپیده می‌آید / یلی که سینه ظلمت دریده می‌آید
- ۱۳ در کدام گزینه حذف شناسه فعل به قرینه لفظی رخ داده است؟
- (۱) با ادب گفتند: ما از دوستان / بهر پرسش آمدیم این جا به جان
 (۲) نی نشان دوستان شد سرخوشی / در بلا و آفت و محنت کشی
 (۳) خلق را تاب جنون او نبود / آتش او ریش هاشان می‌ربود
 (۴) چون که در ریش عوام آتش فتاد / بند کردنش به زندانی نهاد
- ۱۴ نقش «ضمیر پیوسته» در کدام گزینه درست مشخص نشده است؟
- (۱) نام تو چون بر زبان می‌آیدم / آب حیوان در دهان می‌آیدم (مضاف‌الیه)
 (۲) همش با کودکی فرهنگ پیران / همش با کودکی طبع امیران (متهم)
 (۳) روی بالا کرد و گفت ای عذریب / از بیان حال خومنان هد نصیب (مضاف‌الیه)
 (۴) جسم و جان و هرچه هستم آن توست / حکم و فرمان جملگی فرمان توست (متهم)
- ۱۵ در متن‌های زیر کدام‌یک از زمان‌های فعل به کار گرفته نشده است؟
- به این زندگی آن قدرها دل نمی‌بست که پیشامد ناگوار را فاجعه بینگارد.
- هنوز ذهن من برای دریافت لطایف غزل آماده نبود و خالماں نیز به آن علاقه چندانی نشان نمی‌داد.
- هیچ حفره‌ای از حفره‌های زندگی ایرانی نیست که از جانب او شناخته نباشد.
- ۱۶ ۱) ماضی بعید و ماضی التزامي ۲) ماضی ساده و مضارع التزامي ۳) مضارع اخباری و مضارع التزامي ۴) ماضی التزامي و مضارع التزامي
 در بررسی زبانی عبارت زیر، کدام گزینه اطلاعات نادرستی ارائه می‌کند؟
- «دشمن حیرت‌زده است که چگونه ممکن است کسی از مرگ نهراسد؟! کجا از مرگ می‌هراسد آن کس که به جاودانگی روح خوبیش در جوار رحمت حق آگاه است؟»
- (۱) دو جمله مرکب (غیر ساده) در آن وجود دارد.
 (۲) تو که در جان و دلم جا می‌کنی / زین قدر، از من تبرآ می‌کنی؟
 (۳) سه جمله پیرو در آن وجود دارد.
- ۱۷ بیت «از عمر من آن چه هست بر جای / بستان و بر عمر لیلی افزای» با کدام بیت زیر تناسب معنایی دارد؟
- (۱) گر جهان را پر ڈر مکنون کنم / روزی تو چون نباشد چون کنم؟
 (۲) تو که در جان و دلم جا می‌کنی / بهر خویش نیست آن، بهر تو است
 (۳) گر ز درویشی دلم از صبر جست / بهر خویش من و الله که بهر خویش تو / هر زمان خواهد که میرد پیش تو
- ۱۸ پاره مشخص شده در کدام بیت، با ضرب المثل پایین بیت، تناسب مفهومی دارد؟
- (۱) پس سلیمان گفت ای هدهد رواست / کز تو در اول قبح این ڈرد خاست؟ (سالی که نکوست از بهارش پیداست)
 (۲) چون نمایی مستی ای خورده تو دوغ؟ / پیش من لافی زنی آن گه دروغ! (هنوز دهانت بوی شیر می‌دهد)
 (۳) زشتی خط زشتی نقاش نیست / بلکه از وی زشت را بنمودنیست (از کوزه همان برون تراوید که در اوست)
 (۴) هیچ عاشق خود نباشد وصل جو / که نه معشووقش بود جویای او (دوری و دوستی)
- ۱۹ مفهوم کدام بیت‌ها با بیت زیر همخوانی دارد؟
- «کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی بردش تا به سوی دانه و دام»
 آ) مرغ دل باز هوادار کمان ابرویی سست / ای کبوتر نگران باش که شاهین آمد
 ب) دیدی آن قهقهه کبک خرامان حافظ / که ز سرینجه شاهین قضا غافل بود
 پ) چون قضا آید نبینی غیر پوست / دشمنان را بازنیشانی ز دوست
 ت) هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست / به غیر مصلحتش رهبری کند ایام
 ث) یار دارد سر آزرن حافظ یاران / شاهبازی به شکار مگسی می‌آید
 (۱) آ، ب، پ (۲) آ، ب، ث (۳) ب، پ (۴) ب، ت، ث
- ۲۰ میان بیت و عبارت کدام گزینه، تناسب مفهومی برقرار نیست؟
- (۱) شما را اگر توان نباشد که کار خود به عشق درآمیزید، پیوسته بار وظیفه‌ای را بی‌رغبت به دوش کشید.
 نگردد جمع با عادت عبادت / عبادت می‌کنی بگذر ز عادت
- (۲) روح را خاک نتواند مبدل به غبار سازد؛ زیرا هر دم به تلاش است تا فراتر رود
 چشم را از خاکت اندر، نور افزون می‌شود / روح را از خاک اندر، راح و ریحان می‌رسد
 (۳) بگذار بر پشت زین خود معتبر بمانم / تو در کلبه و خیمه خود بازمان
 تو راه راحت جان گیر و من مقام مصاف / تو جای امن و امان گیر و من طریق خطر
- (۴) با کسی رودربایستی نداشت؛ رک و راست بود و عیناً عیب دیگران را پیش چشمنشان می‌گفت.
 گفتشان بس بددرون و دشمنید / تا نگویم رازهاتان، تن زنید (انکار می‌نمایید)
- ۲۱ «تنگ‌دستی و درویشی» از کدام بیت برداشت نمی‌شود؟
- (۱) جامه ما روز تاب آفتاب / شب نهالین (بالش) و لحاف از ماهتاب
 (۲) قرص مه را قرص نان پنداشته / دست سوی آسمان برداشته
 (۳) گر یکی کفش از دو تنگ آید تو را / هر دو جفتش کار ناید مر تو را

- ۲۲ مفهوم کنایی جمله «صورتک به رو نداشت» در کدام بیت زیر دیده می‌شود؟
- ۱) برنمی‌دارد دورنگی سیرت روشندلان / در رگ موجش همان خون است رنگ خون آب
 - ۲) چهره آن شاهد زربفت پوش / از نقاب پرنیان آمد برون
 - ۳) حجاب چهره جان می‌شود غبار تنم / خوشا دمی که از این چهره پرده بر فکنم
 - ۴) می‌توان با صورتکها رخنه دیوا را پوشاند / می‌توان همچون عروسک‌های کوکی بود
- ۲۳ عبارت «جنگ روس با ما، جنگ میان ارتش دو کشور نبود؛ این جنگ، جنگ بین دو زمان متفاوت بود» با همه بیت‌های زیر، به جز، تناسب مفهومی دارد.
- ۱) پادشاهها نصیحتم بشنو / مملکت را به دست روس مده
 - ۲) گر کار به فکر و علم برآید / از فکر و علم برگ و بر چه داری؟
 - ۳) شورنشور است در جهان و تو در خواب / گیرم خواب تو مرگ استاناتکی و تاچد؟ ۴) روح آینده خور، گذشته رها کن / کی بود آینده با گذشته برابر؟
- ۲۴ ویزگی مورد نظر شاعر در مورد «صدق»، در بیت زیر و بیت کدام گزینه یکی است؟
- «گه به دهان، برزده کف چون صدف / گاه چو تیری که رود بر هدف»
- ۱) بحر می‌جوشد و جز باد ندارد در کف / صد آورده به کف در و قراری دارد ۲) به ملکی که نور ضمیرش رسید / صدفسان شود خانه بی گچ سپید
 - ۳) به خود سر فرو برد همچون صدف / نه مانند دریا برآورده کف ۴) کنم ز سنگ، بنا، خانه‌ای به رنگ صدف / حمایت گهر آبدار خویش کنم
- ۲۵ بیت «چیست بهتر ز خیره جوشیدن / پرده‌ای بر گناه پوشیدن» با کدام بیت زیر ارتباط موضوعی دارد؟
- ۱) یکی محضر اکون باید نوشت / که جز تخم نیکی، سپهبد نکشت ۲) بر آن محضر اژدها ناگزیر / گواهی نوشتند برقا و پیر
 - ۳) هم آن گه یکایک ز درگاه شاه / برآمد خروشیدن دادخواه ۴) بد گفت مهتر به روی دژم / که برگوی تاز که دیدی ستم

عربی، زبان قرآن

■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَالْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (٣٥ - ٢٦)

- ۲۶ ﴿قَالَ رَبَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ أَنْ أَسْأَلُكَ مَا لِيَ لَيْ بِهِ عِلْمٌ﴾ : گفت : پروردگارا ! بی گمان ...
- ۱) من به تو پناه آورده‌ام که آنچه را که علم آن را ندارم از تو بپرسم!
 - ۲) من به تو پناه می‌برم که از تو چیزی بخواهم که به آن دانشی ندارم!
 - ۳) از تو پناه می‌خواهم که چیزی را درخواست کنم که دانش من درباره آن نیست!
 - ۴) من به تو پناه می‌برم که از من چیزی را بخواهی که علمی به آن نداشته باشم!
- ۲۷ «كَانَ سَعْدِيَ وَ حَافِظَ وَ مَوْلَوِيَ مِنْ أَشْهَرِ الشَّعَرَاءِ الَّذِينَ يَنْشُدُونَ مَلَمَعَاتِ جَمِيلَةٍ!»: سعدی و حافظ و مولوی ...
- ۱) از معروفترین شاعرانی بودند که ملمع‌های زیبایی می‌سرودند!
 - ۲) از شاعران معروفی هستند که ملمع‌های زیبا سراییده‌اند!
 - ۳) معروفترین شاعران بودند و ملمع‌های زیبایی توسط آن‌ها سروده می‌شد!
 - ۴) از مشهورترین شاعران در سرودن ملمع‌های زیبا بودند!
- ۲۸ «عِنْدَمَا بَدَأَتِ الدِّكْتُورَةُ شِيمَلُ بِدِرَاسَةِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ كَانَ عَمْرُهَا أَقْلَ مِنْ عَشْرِينَ عَامًا!»
- ۱) وقتی دکتر شیمل زبان عربی را می‌آموخت سنی کمتر از بیست سال داشت!
 - ۲) سن دکتر شیمل کمتر از بیست سال بود هنگامی که شروع به آموزش زبان عربی کرد!
 - ۳) وقتی دکتر شیمل تحقیقات در زبان عربی را شروع می‌کرد سنی کم بود و بیست ساله بود!
 - ۴) هنگامی که دکتر شیمل شروع به تحصیل زبان عربی کرد سنی کمتر از بیست سال بود!
- ۲۹ «لَا تَسْتَهْزِئُوا بِالآخَرِينَ وَ لَا تُسْمِوْهُمْ بِالْأَسْمَاءِ الْقَبِيْحَةِ الَّتِي يَكْرَهُونَهَا!»:
- ۱) نباید مردم را ریشخند کنید و به آن‌ها اسم‌های زشتی که ناپسند است ندهید!
 - ۲) مسخره کردن دیگران و نامیدن آن‌ها با عنوان‌های زشت ناپسند شمرده می‌شود!
 - ۳) دیگران را ریشخند نکنید و آن‌ها را با عنوان‌های زشتی که ناپسند می‌دارند نامید!
 - ۴) دیگران را نه تنها مسخره نکنید بلکه به آن‌ها اسم‌های زشتی که مکروه است نسبت ندهید!

٣٠ - «يجب علينا أن نعلم كيفية استخدام الأعشاب الطبيعية لأنها قد تضرّ ببداننا!»:

- (١) ما باید نحوه کاربرد گیاهان دارویی را بدانیم زیرا گاهی آن‌ها به بدن‌های ما آسیب می‌رسانند!
- (٢) چگونگی استفاده از گیاهان دارویی برهمنگان واجب است زیرا آن‌ها ضرر رساننده به بدن‌های ما هستند!
- (٣) دانستن کیفیت کاربرد گیاهان دارویی واجب است زیرا این گیاهان ممکن است به بدن صدمه بزنند!
- (٤) باید نحوه کاربرد گیاهان دارویی را که گاهی به بدن‌های ما آسیب می‌رسانند بدانیم!

٣١ - «اتصلت هاتفيًا بمهندس صيانة الفندق ليصلاح مكيف غرفتي!»:

- (١) برای تعمیر کولر اتاق با مهندس تعمیرات هتل حرف زدم!
- (٢) به مدیر داخلی هتل تلفنی خبر دادم که کولر اتاق مرا تعمیر کنند!
- (٣) با مهندس تعمیرات هتل تماس تلفنی گرفتم تا کولر اتاقم را تعمیر کند!
- (٤) مهندس تعمیرات هتل با من تماس تلفنی گرفت که کولر اتاقم تعمیر شودا

٣٢ - عین الصَّحِيحَ :

- (١) كنت أشعر بألم في صدرِي وعندي صداع: در سينه دردي احساس مى کردم و سرم درد مى کردا!
- (٢) فُحصني الطبيب وقال: عندك حُمَى شديدة: پزشك مرا معانيه کرد و گفت: تب شديدی داری!
- (٣) كتب الطبيب لي وصفة تحتوي على الشراب والحبوب المهدئه: سخهای که پزشك برای من نوشته، شربت و قرص آرامبخش بودا!
- (٤) استلمت الأدوية من الصيدلية التي في مصر المستوصف: داروهایم را از داروسازی که در راهروی بیمارستان بود تحويل گرفتم!

٣٣ - عین الخطأ :

- (١) بعد مشاركة الإيرانيين في قيام الدولة العباسية ازداد نفوذ اللغة الفارسية: پس از شرکت ایرانیان در تأسیس دولت عباسی- نفوذ زبان فارسی افزایش یافت!
- (٢) تبادل المفردات بين اللغات يجعلها غنية في الأسلوب والبيان: داد وستد واژگان بين زبان‌ها آن‌ها در سبک و بیان پر بارمی کندا!
- (٣) كانت شيميل قد حصلت على دكتوراه فخرية من جامعات متعددة: شیمل از چند دانشگاه دکترای افتخاری را کسب کرده بودا!
- (٤) كانت شيميل تقرأ الأدعية الإسلامية باللغة العربية ولا تراجع ترجمتها: شیمل دعاهای اسلامی را که به زبان عربی می- خواند، به ترجمه آن‌ها مراجعه نکردا!

٣٤ - «أَغْرِيَنِيهِ بِهِ آنْجِهِ مَىْ گُوِيدَ عَمَلَ كَنْدَ مَىْ تَوَانَدَ رِفَتَارَ مَخَاطِبَانَشَ رَا تَغْيِيرَ دَهَدَ!». عِنْ الصَّحِيحَ:

- (١) إن يعمل قائلٌ بما يقول يقدر مخاطبوا أن يغيّر سلوكه!
- (٢) إن يقدر المتكلّم أن يعلم بما يقول يغيّر سلوك مخاطبيه!
- (٣) إذا عملَ المتكلّم بالكلام الذي ي قوله استطاع تغيير سلوك المخاطبين!
- (٤) إن يعمل المتكلّم بما يقول يقدر أن يغيّر سلوك مخاطبيه!

٣٥ - عِنْ مَا لَيْنَاسِيَ فِي مَفْهُومِهِ : «الدَّهَرُ يُوْمَانُ يَوْمُ لَكَ وَ يَوْمُ عَلَيْكَ!»

- (١) دور گردون گر دو روزی بر مراد ما نرفت دائمًا یکسان نباشد حال دوران غم مخورا!
- (٢) دریاب کنون که همتت هست به دست! کین دولت و ملک می‌رود دست به دست!
- (٣) بدین سان به شادی گذر کرد روز چو از چشم شد دور گیتی فرزو!
- (٤) چنین است کردار گردنده دهر گهی نوش بار آورد گاه زهر!

■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤١-٣٦)

يعتبر العسل من العناصر الغذائية التي تحتوي على مواد ضرورية لاستمرار حياة الإنسان. كان بمثابة العلاج الطبيعي في مصر القديمة وكذلك أثناء الحرب العالمية الأولى كان العسل يُخلط مع زيت كبد نوع من السمك لعلاج جراحات الجنود. يحتوي العسل على نسبة عالية من الفيتامينات والمواد المعدنية الضرورية للجسم. فهو يحتوي على ٩٥٪ من المواد السكرية و ٢٪ مواد دهنية و مواد أخرى تجعله مصدراً للطاقة الغذائية كما يحتوي العسل من الفسفور والكالسيوم والحديد والثيامين.

العسل يفيد لشفاء المرضى الذين لديهم فقر الدم. يتميز العسل بعده خواص جعلته أفضل جمیع أنواع السكريات الأخرى منها يعطي الجسم الطاقة و يهدئ الأعصاب. لا يفسد الأسنان كباقي السكريات!

٣٦ - عین الصحيح:

١) إن كان العسل مخلوطاً بزيت خاص يفيد لعلاج جميع الأمراض! ٢) يحتوى العسل على ٣% من مواد أخرى غير المواد السكرية والدهنية!

٣) يستخدم العسل لعلاج جروح الجنود في جميع الحروب! ٤) العسل يفسد الأسنان كالسكريات الأخرى!

٣٧ - عین الخطأ:

١) يجب على من يصاب بفقر الدم أن لا يأكل العسل! ٢) خواص العسل جعلته أفضل السكريات!

٣) يعتبر العسل من مهدئات الأعصاب! ٤) العسل مفيد لعلاج الأمراض!

٣٨ - عین الخطأ:

١) في مصر كان الناس يستفيدون من مخالط العسل مع زيت كبد السمك لعلاج الجراحات!

٢) العسل غني بالفيتامينات!

٣) العسل تحتوي على أقل من تسعين بالمئة من السكريات!

٤) المواد الدهنية في العسل أقل من المواد الأخرى!

■■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصّرفي (٤١-٣٩)

٣٩ - «يتميز» :

١) فعل - للمفرد المذكر - له حرف زائد في ماضيه ، حروفه الأصلية «يمز» - معلوم / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٢) مضارع - مزيد ثلاثة بزيادة حرفين من باب تقىل / فعل و فاعله «العسل» والجملة فعلية

٣) فعل مضارع - مزيد ثلاثة بزيادة حرف واحد و مصدره «تمييز» - مجهول / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤) فعل- له حرفان زائدان في ماضيه و الثناء من حروفه الأصلية / فعل و فاعله مذوف

٤٠ - « يجعل» :

١) فعل مضارع - مجرد ثلاثة - معلوم / فعل و مفعوله «هـ» و الجملة فعلية

٢) مضارع - مزيد ثلاثة بزيادة حرف واحد / فعل و فاعله «هـ» و الجملة فعلية

٣) فعل - للمفرد المؤنث - ليس له حرف زائد و مصدره «جعل» - مجهول / فعل و فاعله مذوف

٤) فعل مضارع - له حرف زائد - مجهول/ فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤١ - «آخر» :

١) اسم التفضيل - للمفرد المذكر - نكرة / مضاف إليه

٢) اسم - للمفرد المؤنث - مصدر - معرفة / صفة

٣) اسم التفضيل - للمفرد المؤنث و منكرو «آخر» - معرفة / مضاف إليه

٤) اسم التفضيل - للمفرد المؤنث - نكرة / صفة

٤٢ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات :

١) كل واحد مثناً أحد بطاقته بيده!

٢) شعرت بوجع في رأسي فراجعت الطبيب!

٣) بحري و خالاني شاعران قد أنشدا قصيبيتين عن إيوان كسرى! ٤) في المطار كان أحد مُرافقينا يتكلّم بالعربية جيداً!

٤٣ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات :

١) القيمة المشتركة بين جماعة من الناس تسمى الثقافة!

٢) يتخرج الطالب من المدرسة الثانوية في الثامنة عشرة من عمرهم!

٣) لاتغتب لأن الغيبة من الأسباب المهمة التي تقطع التواصل بين الناس!

٤) ما يعطى مقابل عمل أو موظف هو الأجر!

■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤ - ٥٠)

٤ - عین الصحيح:

- (١) ما ثبت نجاح الطالب في مرحلة من مراحل التعليم!: الشهادة
- (٢) حيوان ذات عيون متحركة!: البومة
- (٣) ألفاظ منقولة من لغة أخرى إلى اللغة العربية: المفردات
- (٤) خلاصة أفكار أو بحث في موضوع يُقيمه شخص في جمع من الناس!: الحضارة

٥ - عین الخطأ عن الأفعال:

- (١) عاهد الطالبُ أستاذه بأن لا يكذب أبداً!
- (٢) لما سمع زميلي المشاغب إنشاء مهران تَبَّهَ وَتَمَّ على سلوكه في الصَّفَّ!
- (٣) تَقَرَّبَ المؤمنون إلى الله بالاعمال الصالحة!
- (٤) قال الأستاذ لي : إن تواجه مشاكل و صعوبات في الحياة فتوكلوا على الله!

٦ - عین « لا » يختلف عن الباقى:

- (١) لا تُسْبِّوا معبودات المشركين فيسبو الله!
- (٢) لا تُسْبِّوا معبودات المشركين فيسبو الله!
- (٤) لا يدعوا عミل العدو إلا إلى التفرقة والعدوان!

٧ - عین ما ليس الفعل بمعنى المضارع الالتزامي الفارسي:

- (١) اللهم ولئنْ الذين آمنوا يُخْرِجُهم من الظلمات إلى النور
- (٣) و ما تقدّموا لأنفسكم من خيرٍ تجدوه عند الله

٨ - عین ما فيه أدلة تدل على التقليل:

- (١) قد أفلح المؤمنون الذين هم في صلاتهم خاشعون
- (٣) وقد تُفْشِّي عيُون الحياة في الظلمات!

٩ - عین الفاعل محدوداً:

- (١) لا يُسْبِّب اشتعال زيوت شجرة النَّفَط خروج أي غازات ملوثة!
- (٣) طلب الناس من ذي القربين أن يُعْلِقَ المضيق بسد عظيم!

١٠ - عین الصحيح في استخدام اسم التفضيل :

- (١) كانت مريم هي التلميذة الأفضل في مدرستنا!
- (٣) اللغة العربية من أغنى اللغات في العالم!

دين و زندگی

٥١ - خداوند کریم نظریه کافرانی را که زندگی را محدود به دنیا می‌دانند، چگونه بیان داشته است؟

- (٢) فلا خوف عليهم ولا هم يحزنون
- (٤) و ما لهم بذلك من علم ان هم الا يظلون

(١) و قالوا ما هي الاحيائنا الدنيا

(٣) و ما هذه الحياة الدنيا الا لها و لعب

٥٢ - افکندن کینه و عداوت میان اینای بشر به واسطه کدام اسباب توسط شیطان ایجاد می‌شود و کدام مضری دیگر را نیز به وجود می‌آورد؟

- (١) بتپرستی و تیرکهای بخت‌آزمایی - زینت دادن زشت کاریها
- (٢) شراب و قمار - بازداشتن از یاد خدا و نماز
- (٣) شراب و قمار - زینت دادن زشت کاریها
- (٤) بتپرستی و تیرکهای بخت‌آزمایی - بازداشتن از یاد خدا و نماز

٥٣ - لازمه ماندگاری پیام دعوت چیست و فراموشی تدریجی تعليمات انبیا معلوم کدام است؟

- (١) استمرار رشد تدریجی فکر مردم - عدم توسعه کتابت و ابتدایی بودن سطح فرهنگ
- (٢) استمرار رشد تدریجی فکر مردم - جزء سبک زندگی نشدن تعالیم الهی و آداب آن
- (٣) تبلیغ دائمی انبیا - عدم توسعه کتابت و ابتدایی بودن سطح فرهنگ
- (٤) تبلیغ دائمی انبیا - جزء سبک زندگی نشدن تعالیم الهی و آداب آن

- ۵۴- چرا نیاز به حاکم و معلمی که تداوم بخش راه رسول خدا (ص) باشد، دائمی و روزافزون است و این مفهوم ابطال‌گر کدام فرضیه در مورد مسئولیت‌های پس از پیامبر (ص) می‌باشد؟
- (۱) ظهور مکاتب و فرقه‌های مختلف و از دیاد مشکلات جدید اجتماعی با گسترش اسلام - سکوت قرآن و پیامبر (ص)
 - (۲) ظهور مکاتب و فرقه‌های مختلف و از دیاد مشکلات جدید اجتماعی با گسترش اسلام - اعلام پایان یافتن مسئولیت‌ها
 - (۳) فارسیدن عصر معرفی اسلام اصیل و لزوم پایه‌گذاری یک مدرسه بزرگ علمی - اعلام پایان یافتن مسئولیت‌ها
 - (۴) فارسیدن عصر معرفی اسلام اصیل و لزوم پایه‌گذاری یک مدرسه بزرگ علمی - سکوت قرآن و پیامبر (ص)
- ۵۵- اینکه کارهایی غیر از عهدی که با خدا بسته‌ایم، ما را به خود مشغول نکند، لزوم کدامیک از اقدامات جهت عدم تزلزل گام‌ها در مسیر قرب الهی را تأکید می‌کند و در این راستا، کدام نکته باید مراعات شود؟
- (۱) مراقبت و پاسبانی - عواملی را که سبب سستی در اجرای تصمیم‌ما می‌شوند، از سر راه برداریم.
 - (۲) محاسبه و ارزیابی - عواملی را که سبب سستی در اجرای تصمیم‌ما می‌شوند، از سر راه برداریم.
 - (۳) محاسبه و ارزیابی - برای عهد بستان با خدا، بهترین زمان‌ها را انتخاب کنیم.
 - (۴) مراقبت و پاسبانی - برای عهد بستان با خدا، بهترین زمان‌ها را انتخاب کنیم.
- ۵۶- فرموده رسول اکرم: «هر کس در روز قیامت با محبوب خود محسور می‌شود» ما را به کدامیک از آثار محبت به خدا و طرق فزونی آن سوق می‌دهد و با کدام روایت هم آوازی دارد؟
- (۱) پیروی از خداوند - قلب انسان حرم خداست در حرم خدا غیرخدا را جا ندهید.
 - (۲) دوستی با دوستان خدا - قلب انسان حرم خداست در حرم خدا غیرخدا را جا ندهید.
 - (۳) دوستی با دوستان خدا - ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست دارد.
 - (۴) پیروی از خداوند - ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست دارد.
- ۵۷- اگر در جستجوی تعبیری دیگر از آیه «آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آن‌چه نزد خداست بهتر و پایدارتر است؛ آیا اندیشه نمی‌کنید؟» باشیم، کدام آیه، وجود حقیقت پژوه ما را سیراب خواهد کرد؟
- (۱) ﴿وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا يَنِئُهُمَا لَا يَعْيَنُ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ﴾ (۲) ﴿مِنْ أَمْنَ اللَّهِ وَ الْيَوْمَ الْآخِرِ وَ عَمَلٌ صَالِحٌ أَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزُنُونَ﴾
 - (۳) ﴿وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُيَ الْحَيَاةُ﴾ (۴) ﴿وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيَا وَ مَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الْدَّهْرُ...﴾
- ۵۸- فلسفه درس نخوانده بودن پیامبر اسلام (ص) و تأکید خداوند بر عدم توانایی مبارزه با قرآن به ترتیب در کدام عبارات قرآنی نهفته است؟
- (۱) ﴿إِذَا لَارْتَابَ الْمُبْطَلُونَ﴾ - ﴿... قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةِ مِثْلِهِ﴾
 - (۲) ﴿لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا﴾ - ﴿... قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةِ مِثْلِهِ﴾
 - (۳) ﴿لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا﴾ - ﴿قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْأَنْسَ والْجَنِ...﴾
 - (۴) ﴿إِذَا لَارْتَابَ الْمُبْطَلُونَ﴾ - ﴿قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْأَنْسَ والْجَنِ...﴾
- ۵۹- اگر بخواهیم «برتری عالم بروزخ را نسبت به دنیا» بگوییم، به کدام آیه شریفه استناد می‌کنیم؟
- (۱) ﴿فَاحْسِبُمْ أَنَّا خَلَقْنَا كُمْ عَبْنًا وَ أَنَّكُمُ الْيَنَا لَا تَرْجِعُونَ﴾
 - (۲) ﴿يَنْبُؤُ الْإِنْسَانُ يُوْمَنْدَ بِمَا قَدَّمَ وَ اخْرَ﴾
 - (۳) ﴿إِنَّمَا نَجَعَ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمَفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ﴾ (۴) ﴿قَالَ رَبَّ ارْجُونَ لِعَلَىِ اعْمَلِ صَالِحًا﴾
- ۶۰- عذاب «سیصلون سعیراً» نتیجه چه عملی در دنیا است و بهترین و مناسب‌ترین زمین برای کشت محصول آخرت کدام است؟
- (۱) ﴿يَأْكُلُونَ اموالَ الْيَتَامَىِ ظَلَمًا﴾ - عمل انسان
 - (۲) ﴿يَأْكُلُونَ اموالَ الْيَتَامَىِ ظَلَمًا﴾ - دل انسان
 - (۳) ﴿يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَارًا﴾ - دل انسان
- ۶۱- تعبیر پیامبر اکرم (ص) که «چنین کسی به آسمان نزدیک‌تر است»، چه کسی است و به چه معنایی است؟
- (۱) جوان - یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است.
 - (۲) عزتمند - یعنی شامل عنایت خاص الهی می‌شوند.
 - (۳) جوان - یعنی شامل عنایت خاص الهی می‌شوند.
- ۶۲- پیش‌بینی عاقبت ازدواج توسط پدر و مادر معلول چیست؟ رابطه میان ایمان و شایستگی برای همسری چگونه رابطه‌ای برقرار است؟
- (۱) تجربه و پختگی - مستقیم
 - (۲) علاقه و محبت شدید به فرزند - مستقیم
 - (۳) علاقه و محبت شدید به فرزند - مستقیم
- ۶۳- این بیت مولانا: «از کجا آمدہا، آمدمن بھر چہ بود / به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم» به ترتیب مؤید کدام نیازهای اساسی انسان است؟
- (۱) کشف راه درست زندگی - درک آینده خویش
 - (۲) شناخت هدف زندگی - درک آینده خویش
 - (۳) شناخت هدف زندگی - کشف راه درست زندگی
 - (۴) کشف راه درست زندگی - کشف راه درست زندگی
- ۶۴- دلیل تفاوت پوشش امام صادق (ع) با پیامبر (ص) چه بوده و چرا عفاف در زنان و دختران ارزش بیشتری دارد؟
- (۱) تمایز وضع زندگی مردم زمان امام با زمان پیامبر (ص) - زیرا خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آراسته است.
 - (۲) تفاوت فرهنگی مردم زمان امام (ع) با زمان پیامبر (ص) - زیرا زن مظهر جمال زیبایی درونی و هم ظاهری است.
 - (۳) تفاوت فرهنگی مردم زمان امام (ع) با زمان پیامبر (ص) - زیرا خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آراسته است.
 - (۴) تمایز وضع زندگی مردم زمان امام با زمان پیامبر (ص) - زیرا زن مظهر جمال زیبایی درونی و هم ظاهری است.

- ۶۵- اینمی از وحشت هراس انگیز قیامت کبری، متأثر از کدام فضیلت اخلاقی در انسان است و این هیبت بر گناهکاران چه اثری می‌نهد؟

- (۱) احسان - همچون افراد مست به نظر می‌رسد ولیکن عذاب خدا برایشان سخت است.
- (۲) صداقت - همچون افراد مست به نظر می‌رسد ولیکن عذاب خدا برایشان سخت است.
- (۳) صداقت - در جستجوی مفری هستند و چشم‌هایشان به زیر افکنده است.
- (۴) احسان - در جستجوی مفری هستند و چشم‌هایشان به زیر افکنده است.

- ۶۶- علت انکار معاد در عین مشکوک نبودن آن برای انسان، کدام عامل است و انحصار انکار روز جزا در آیات قرآن مربوط به کدام گروه یاد شده است؟

- (۱) مستی و غرور به نعمت‌های دنیوی و اصرار بر گناهان کبیره - افراد متجاوز و گناهکار
- (۲) مستی و غرور به نعمت‌های دنیوی و اصرار بر گناهان کبیره - افراد جاہل و غافل
- (۳) گناه کردن در تمام عمر بدون هیچ واهمه‌ای از دادگاه قیامت - افراد متجاوز و گناهکار
- (۴) گناه کردن در تمام عمر بدون هیچ واهمه‌ای از دادگاه قیامت - افراد جاہل و غافل

- ۶۷- وجوب دادن یک مُد طعام به فقیر برای کسی که روزه نگرفته است، در چه صورتی است؟

- (۱) بیمار ناتوانی که روزه نتوانسته بگیرد، با برطرف شدن عذرش بعد رمضان عمداً قضای روزه را تا رمضان آینده انجام نداده است.
- (۲) ترک عمدى روزه که با فعل حرام انجام شده که علاوه بر قضا باید اطعام فقیر نیز انجام دهد.
- (۳) ترک عمدى روزه و به جا نیاوردن قضای روزه که باستی تا رمضان آینده بهجا آورد.
- (۴) مسافری که نتوانسته روزه بگیرد، که پس از رمضان سهواً قضای روزه را تا رمضان آینده انجام نداده است.

- ۶۸- حضرت علی (ع) در خطبهٔ آغازین حکومت خود، تملک اموال عمومی به ناحق را با چه عنوانی معرفی نمود و سپس رفتار خود را در حکومت چگونه توصیه نمود؟

- (۱) خریدن ننگ دنیا و عذاب آخرت برای خود - برابر دانستن همگان در برابر قانون برای اولین بار
 - (۲) خریدن ننگ دنیا و عذاب آخرت برای خود - تقسیم یکسان بیت‌المال میان تمام مسلمین
 - (۳) پست‌تر شدن از پوست دانه‌ای جو در دهان موری - تقسیم یکسان بیت‌المال میان تمام مسلمین
 - (۴) پست‌تر شدن از پوست دانه‌ای جو در دهان موری - برابر دانستن همگان در برابر قانون برای اولین بار
- ۶۹- با دقت نظر در سیرهٔ ائمهٔ اطهار (ع) در گذر ۲۵۰ سالهٔ پس از رحلت ملکوتی رسول خدا (ص)، در مورد مقصد و مسیر حرکت ایشان، به ترتیب کدام قضاویت صحیح است؟

- (۲) مقاصد مشترک و هم راستا - عدم وحدت رویه
- (۴) مقاصد مشترک و هم راستا - وحدت رویه
- (۳) مقاصد مشترک و هم راستا - وحدت رویه

- ۷۰- خداوند تبارک و تعالی، برای ترغیب زنان با ایمان به نزدیک‌تر کردن پوشش‌هایشان به خود، چه می‌فرماید و سپس از کدام وصف خود پرده بر می‌دارد؟

- (۱) «ذلکَ أَدْنَى أَن يُعرَفَ فَلَا يُؤْذِنُ» - «وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ»
- (۲) «يُدِينُنَّ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيْهِنَّ» - «وَكَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَحِيمًا»
- (۳) «يُدِينِنَّ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيْهِنَّ» - «وَكَانَ اللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ»
- (۴) «ذلِكَ أَدْنَى أَن يُعرَفَ فَلَا يُؤْذِنُ» - «وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ»

- ۷۱- آنجا که ازدواج از نشانه‌های الهی محسوب شده و دارای برکات مالی و معنوی از جمله ایجاد آرامش و مودت و رحمت میان همسران است، برای چه کسانی آیت‌اللهی محسوب می‌شود و نشانگر کدام جنبه اعجاز قرآن است؟

- (۱) اهل فکر و اندیشه در آیات‌اللهی - انسجام درونی در عین نزول تدریجی
- (۲) اهل ایمان و شاکر نعم‌اللهی - انسجام درونی در عین نزول تدریجی
- (۳) اهل ایمان و شاکر نعم‌اللهی - تأثیر نپذیرفتن قرآن از عقاید دوران جاهلیت
- (۴) اهل فکر و اندیشه در آیات‌اللهی - تأثیر نپذیرفتن قرآن از عقاید دوران جاهلیت

- ۷۲- «شهود حقیقت پلید معصیت» چه اثر مبارکی بر وجود انسان می‌گذارد و زمینه ارتکاب انسان به گناه، کدام است؟

- (۱) عدم معاوضه محبت خدا با هیچ چیز - دورشدن از لطف و رحمت‌الله
- (۲) نرفتن به سوی گناه به امداد فرشتگان - غلبه‌کردن هوی و هوس بر انسان
- (۳) عدم معاوضه محبت خدا با هیچ چیز - غلبه‌کردن هوی و هوس بر انسان
- (۴) نرفتن به سوی گناه به امداد فرشتگان - دورشدن از لطف و رحمت‌الله

- ۷۳- وارد شدن سلیقه‌های شخصی به احکام دین، ناشی از کدامیک از پیامدهای ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر (ص) بود و کدام نتیجه نامیمون را به دنبال داشت؟

- (۱) ایجاد زمینهٔ جعل و تحریف احادیث و خودداری از نقل آنها - گمراهی مسلمین
- (۲) ایجاد زمینهٔ جعل و تحریف احادیث و خودداری از نقل آنها - اشتباهات بزرگ
- (۳) محروم شدن مردم و محققوان از یک منبع مهم هدایت - اشتباهات بزرگ
- (۴) محروم شدن مردم و محققوان از یک منبع مهم هدایت - گمراهی مسلمین

- ۷۴- در کدام آیهٔ شریفهٔ پیشوگوبی قرآن از آینده تاریخ این است که شرک به پایان رسیده و خدای یگانه پرستیده می‌شود؟

- (۱) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا...»
- (۲) «ذلِكَ بَنَّ اللَّهُ لَمْ يَكِنْ مُغِيرًا نَعْمَةً اعْمَلَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغْيِرُوا...»
- (۳) «وَرَيْدَ إِنْ نَمَنْ عَلَى الَّذِينَ اسْتَعْفَفُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجَّلَهُمْ أَنْهَمْ...»
- (۴) «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلَفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ...»

- ۷۵- جهت انجام فریضه **لِيَتَقَهُوا فِي الدِّينِ**، کدام وظیفه از سوی مؤمنان ضروری است و در صورت عدم ایفای این مسؤولیت، چه خطری مردم را تهدید می کند؟

- ۱) **لیئرفا کافه** - مردم با وظایف خود به خصوص در مسائل جدید آشنا نمی‌شوند.

۲) **لیئرفا کافه** - مردم نمی‌توانند احکام اجتماعی اسلام را که نیازمند پشتوانه مدیریتی است، اجرا کنند.

۳) **لینزروا قوهم** - مردم با وظایف خود به خصوص در مسائل جدید آشنا نمی‌شوند.

۴) **لینزروا قوهم** - مردم نمی‌توانند احکام اجتماعی اسلام را که نیازمند پشتوانه مدیریتی است، اجرا کنند.

انگلیسی

Part A: Grammar and Vocabulary

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

76. Sharks are more dangerous than whales. They are the most dangerous animals ----- the sea.
1) in 2) of 3) in every of 4) of all of

77. Choose the sentence with the best word order.
1) On the street, I saw my teacher yesterday.
2) Yesterday, I saw my teacher on the street.
3) Yesterday, I on the street saw my teacher.
4) On the street, yesterday, I saw my teacher.

78. Some American people believe that it is much more effective and legally acceptable for the government to gain information from Facebook than for the government to collect -----.
1) them 2) itself 3) them by themselves 4) it itself

79. They went to Dartmouth College together in the 1960s and ----- business together since.
1) already did 2) have already done
3) frequently did 4) have frequently done

80. Father: Did you enjoy your first term at the university?
Son: Yes, I learned a lot and I got an A in all but one of my subjects. I got a C in mathematics.
Father: -----! That's much better than I did in my first term.
1) You're welcome 2) Well done 3) It is touching 4) How strange

81. The things on his desk were in such ----- that he very often could not find a document that he had received only a few days earlier.
1) manner 2) description 3) disorder 4) stress

82. The recordings that the band made ----- the years from 1945 to 1963.
1) relate 2) order 3) ache 4) span

83. You must have at least twenty data items before you can ----- on the results of the study.
1) complete 2) generalize 3) emphasize 4) compare

84. Many people believe that taking vitamin C pills will ----- a cold, but scientific tests indicate that vitamin C has very little effect.
1) prevent 2) unscramble 3) protect 4) identify
-----! I can't write a good essay if you are constantly asking me questions!
1) Go away 2) Turn around 3) Watch out 4) Get away

86. Your handwriting does not have to be -----; if people cannot read it, you are wasting your time by making it look fancy.
1) suitable 2) imaginative 3) strong 4) artistic

87. Sanjay Dutt once said, "As an actor, I've grown -----. It's taken me years to get comfortable doing a romantic scene and dancing on stage in front of a live audience. I've really opened up a lot."
1) energetically 2) peacefully 3) considerably 4) collectively

Part B: Cloze Test

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

Even if you don't need to make regular presentations in front of a group, there are plenty of situations where good public speaking skills can help you advance your career and create opportunities.

For example, you might have to talk about your organization (88) ----- a conference, make a speech after accepting an award, or (89) ----- a class to new recruits. Speaking to an audience also includes online presentations or talks; (90) -----, when training a virtual team, or when speaking to a group of customers in an online meeting.

Good public speaking skills are important in (91) -----, as well. You might be asked to make a speech at a friend's wedding, give a eulogy for a loved one, or inspire a group of volunteers at a (92) ----- event.

- | | | | |
|--|--------------|-------------------------------|------------------|
| 88. 1) at | 2) in | 3) on | 4) over |
| 89. 1) after teaching | 2) teach | 3) teaching | 4) have to teach |
| 90. 1) despite | 2) however | 3) for instance | 4) besides |
| 91. 1) your life which is another area | | 2) your life and another area | |
| 3) other areas and lives | | 4) other areas of your life | |
| 92. 1) strategy | 2) timetable | 3) history | 4) charity |

Part C: Reading Comprehension

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

Passage 1:

Not since Americans crossed the continent in covered wagons have they exercised and dieted as much as they are doing today. As a result, they do not only look younger and slimmer, but feel better. Because of increased physical fitness, life expectancy in the nation has risen to seventy-three years, with fewer people suffering from heart disease, the nation's number one killer.

Jogging, the easiest and cheapest way of improving the body, keeps more than 30 million people of all ages on the run. For the price of a good pair of running shoes, anyone anywhere can join the race.

Dieting, too, has become a national pastime. Promoters of fad diets that recommend not eating one thing or another, such as fats or carbohydrates, promise as much as 20-pound weight losses within two weeks. Books describing such miraculous diets are always on the best-seller lists because everybody wants to lose weight quickly and easily.

However, if they are done too much, both jogging and dieting can be harmful. Many confused joggers run too hard and as a result suffer from ankle and foot damage. Fad dieting, fortunately, becomes only a temporary means for losing a few pounds while the body does not get the balanced nutrition it requires, so most dieters cannot stay on fad diets for long periods. Above all, common sense should be used for any dieting and exercise scheme.

93. According to paragraph 1, ----- .

- 1) Americans got exercise when they crossed the continent in covered wagons
- 2) exercise and diet are more common in America than ever before
- 3) America's life expectancy is higher than any other nations
- 4) Americans live longer than they did before

94. The main idea of paragraph 3 is ----- .

- 1) people want to lose weight so much that they will try any kind of diet
- 2) fad diets are so popular because they are on the best-seller lists
- 3) not eating any fats or carbohydrates will cause dangerous weight loss
- 4) diet books guarantee 20-pound weight losses

95. What does the word “they” in the last paragraph refer to?
- 1) everybody wanting to lose weight quickly and easily
 - 2) jogging and dieting
 - 3) miraculous diets
 - 4) everybody
96. You can infer from this passage that ----- .
- 1) a person’s life expectancy depends on diet only
 - 2) fad dieting promoters first encourage people in their best-seller books
 - 3) more people die from heart disease than to any other physical problem
 - 4) fad dieting could be a long-term solution to losing weight

Passage 2:

The Grand Canyon is a great place for people who are interested in geology. The Colorado River has been flowing through the canyon for a very long time. Because of this, it has caused considerable erosion. One positive aspect of this erosion is that it has created beautiful and fascinating landforms. **We can identify the rock and learn about the history of the Earth in that region.**

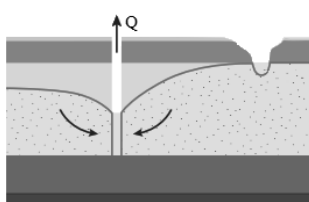
We have learned many things from the Grand Canyon. [A] Millions of years ago, the Earth looked much different. [B] Much of the western part of the North American continent was under water. What is now the Grand Canyon was flat land. [C] The Colorado River ran through this land. However, two plates crashed and they created a mountain range. [D] We now call this mountain range the Rocky Mountains. The new hills meant that the river flowed with more force. For the next six million years, it flowed through the rocks. This is what created the Grand Canyon. However, wind, rain, and ice also helped. Together, they shaped one of the most impressive natural physical features on Earth.

The erosion of the rock has exposed layers of different types of rock. Each section of rock has its own consistent composition. That’s how we can tell the layers apart. We know that there was once a large mountain range there. Over time, it was worn down. Eventually, the land became flat again. Then, the sea came in. This caused a new layer of rock to form. The sea brought in deposits of minerals. When the sea level dropped, the minerals stayed behind. Therefore, a new layer of rock was formed. Then, the Rocky Mountains were formed because of the movement of the plates. As a consequence, the Grand Canyon was created. It is a very beautiful sight.

97. Which of the following best expresses the essential information in the highlighted sentence? Incorrect answers change the meaning in important ways or leave out essential information.
We can identify the rock and learn about the history of the Earth in that region.
- 1) By determining rock type, we can learn about the past.
 - 2) By studying history, we can determine rock types.
 - 3) The past gives us clues to the future of the region.
 - 4) We can make guesses about the history of the region.
98. The letters [A], [B], [C] and [D] in paragraph 2 indicate where the following sentence can be added. Where would the sentence best fit?
“The continents were shaped differently and found at different locations.”
- 1) [A]
 - 2) [B]
 - 3) [C]
 - 4) [D]
99. According to the passage, which of the following was NOT a cause of the landforms at the Grand Canyon?
- 1) River
 - 2) Wind
 - 3) Ice
 - 4) Earthquakes
100. Which of the following can be inferred about the Colorado River?
- 1) It helped create the Rocky Mountains.
 - 2) It is an important source of water in the dry region.
 - 3) It was the dominant force shaping the Grand Canyon.
 - 4) It would not have been created if there was no Grand Canyon.



- ۱۰۱- اگر شهرهای A، B، M و N بر روی یک نصف‌النهار باشند و عرض جغرافیایی آنها به ترتیب زیر باشد. اختلاف طول مدت شب و روز در کدام‌یک بیشتر از بقیه است؟
- (۶۵) ۶ درجه شمالی، ۵ درجه جنوبی، صفر درجه و ۵۵ جنوبی)
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| N (۴) | M (۳) | B (۲) | A (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۰۲- پیدایش فصل‌ها، حاصل چیست؟
- (۱) حرکت وضعی زمین و زاویه تابش خورشید
 - (۲) حرکت انتقالی زمین و انحراف $\frac{۲۳}{۵}$ درجه‌ای محور زمین
 - (۳) انحراف ۲۹ درجه‌ای محور زمین و حرکت وضعی زمین
 - (۴) زاویه تابش خورشید و انحراف $\frac{۲۳}{۵}$ درجه‌ای محور زمین
- ۱۰۳- فسیل شاخص آغاز دوران پالئوزوئیک کدام است؟
- | | | | |
|--------------|------------------|----------------|--------------|
| (۱) تریلوپیت | (۲) ماهی زره‌دار | (۳) گیاه گلدار | (۴) دایناسور |
|--------------|------------------|----------------|--------------|
- ۱۰۴- آتشفشارهای شرق آفریقا حاصل عملکرد کدام مرحله چرخه ویلسون می‌باشند؟
- | | | | |
|-----------|------------|--------------|-------------|
| (۱) گسترش | (۲) برخورد | (۳) بسته شدن | (۴) بازشدگی |
|-----------|------------|--------------|-------------|
- ۱۰۵- فلز ارزشمند، کانه کالکوپیریت کدام است؟
- | | | | |
|---------|--------------|--------|----------|
| (۱) آهن | (۲) آلومینیم | (۳) مس | (۴) نیکل |
|---------|--------------|--------|----------|
- ۱۰۶- در ترکیب شیمیایی کدام کانه‌ها، عنصر گوگرد وجود دارد؟
- | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| (۱) هماتیت و مگنتیت | (۲) مگنتیت و گالن | (۳) گالن و کالکوپیریت | (۴) کالکوپیریت و هماتیت |
|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
- ۱۰۷- معمولاً عناصر کروم، نیکل و پلاتین در کدام نوع کانسنگ‌ها تشکیل می‌شود؟
- | | | | |
|-------------|-------------|----------|-------------|
| (۱) ماجماهی | (۲) دگرگونی | (۳) رسوی | (۴) پلاسربی |
|-------------|-------------|----------|-------------|
- ۱۰۸- کدام کانی نیمه‌قیمتی زیر، ترکیب شیمیایی مشابه کوارتز دارد؟
- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| (۱) زمرد | (۲) عقیق | (۳) زبرجد | (۴) یاقوت |
|----------|----------|-----------|-----------|
- ۱۰۹- ماده‌ای پوک و متخلخل که ترکیب کربنی دارد؟
- | | | | |
|--------------|--------------|----------|------------|
| (۱) آنتراسیت | (۲) بیتومینه | (۳) تورب | (۴) سنگ پا |
|--------------|--------------|----------|------------|
- ۱۱۰- اگر حدود ۳۰۰ متر مکعب آب، در مدت $\frac{۲}{۵}$ دقیقه از یک چاه عمیق خارج شود. آبدی آن چاه چند متر مکعب بر ثانیه است؟
- | | | | |
|---------|--------|-------|-------|
| (۱) ۱۲۰ | (۲) ۶۰ | (۳) ۵ | (۴) ۲ |
|---------|--------|-------|-------|
- ۱۱۱- میزان درصد تخلخل آبخوان بیانگر چیست؟
- | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| (۱) قابلیت زهکشی | (۲) قابلیت ذخیره آب | (۳) توانایی انتقال و هدایت آب | (۴) قابلیت چسبندگی آبخوان |
|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
- ۱۱۲- بخش معدنی خاک، شامل کدام مورد است؟
- | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
| (۱) گیاخاک، فسفر، کلسیم | (۲) نیتروژن، فسفر و کلسیم | (۳) گوگرد، گیاخاک و کانی رسی |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
- ۱۱۳- شکل رو به رو، نشان‌دهنده چیست؟
- | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|---------------|
| (۱) توازن آب | (۲) فرونژیت زمین | (۳) آب تجدیدناپذیر | (۴) مخروط افت |
|--------------|------------------|--------------------|---------------|
- ۱۱۴- در اثر اعمال تنفس کششی در سنگ‌ها، کدام مورد تشکیل می‌شود؟
- | | | | |
|------------|------------|--------------|---------------|
| (۱) ناودیس | (۲) تاقدیس | (۳) گسل عادی | (۴) گسل معکوس |
|------------|------------|--------------|---------------|



- ۱۱۵- از نظر طبقه‌بندی مهندسی خاک‌ها، کدام مورد ریزدانه محسوب می‌شوند؟
 ۱) شن و رس ۲) رس و لای ۳) لای و ماسه ۴) ماسه و شن
- ۱۱۶- عنصر سلنجیم از نظر سلامت انسان، چه نقشی دارد؟
 ۱) سلطان‌زاست. ۲) تصفیه‌کننده هواست. ۳) ضد سرطان است. ۴) آلاینده هواست.
- ۱۱۷- عنصر کادمیم از چه طریقی وارد بدن انسان می‌شود؟
 ۱) گیاهان خوراکی و هوای ۲) گیاهان خوراکی و آب ۳) آب و هوای ۴) هوای خاک
- ۱۱۸- بیماری‌های کلیوی با فراوانی کدام عناصر در بدن رابطه دارد؟
 ۱) فلئور و کلسیم ۲) منیزیم و اکسیژن ۳) اکسیژن و فلئور
- ۱۱۹- از کدام عنصر در تهییه لباس‌های محافظ در برابر پرتوی X استفاده می‌شود؟
 ۱) کادمیم ۲) سرب ۳) روی ۴) جیوه
- ۱۲۰- موج L زمین لرزه در کجا تشکیل می‌شود؟
 ۱) کانون زمین لرزه ۲) مرکز هسته زمین ۳) فصل مشترک پوسته و گوشته ۴) فصل مشترک لایه‌های پوسته
- ۱۲۱- اگر انرژی آزاد شده از زمین لرزه حدود ۱۰۰۰ برابر شود، بزرگی آن چند واحد افزایش یافته است؟
 ۱) ۱۰۰ ۲) ۲۰ ۳) ۱۰ ۴) ۱
- 
- ۱۲۲- شکل رویه رو نشان‌دهنده چیست؟
 ۱) درزه ۲) گسل ۳) چین‌خوردگی ۴) حرکت دامنه‌ای
- ۱۲۳- معدن چغارت در کدام پهنه زمین ساختی ایران واقع شده است؟
 ۱) ارومیه - دختر ۲) کپه داغ ۳) ایران مرکزی ۴) زاگرس
- ۱۲۴- کدام مورد به عنوان میراث زمین‌ساختی مطرح نیست؟
 ۱) موزه حیات وحش ۲) غارها ۳) گل‌فشنان ۴) آثار انسانی
- ۱۲۵- کدام مورد از جاذبه‌های ژئوتوریسمی استان تهران است؟
 ۱) دره ستارگان ۲) روستای وردیچ ۳) روستای کندوان ۴) باداپ سورت

ریاضی

- ۱۲۶- اگر $B = \{x | x = 5k, k \in A\}$ و $A = \{x | x = 2k - 1, k \in \mathbb{Z}\}$ مجموعه مرجع، $M = \{x | x \in W, x \leq 100\}$ باشد، B چند عضو دارد؟
 ۱) ۹ ۲) ۱۰ ۳) ۲۰ ۴) ۲۱
- ۱۲۷- در دو دنباله هندسی، جمله دوم از جمله اول ۲ واحد کمتر و جمله سوم از ۵ برابر جمله اول ۱۲ واحد کمتر می‌باشد. مجموع قدر نسبت این دو دنباله کدام است؟
 ۱) ۱۱ ۲) ۹ ۳) ۶ ۴) ۲۷
- ۱۲۸- اگر $\sqrt[3]{10a^3 - a^2} \times \sqrt[3]{10a - a^2}$ کدام است؟
 ۱) $\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}$ ۲) $\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2}$

۱۲۹- در تجزیه عبارت $4x^4 - \frac{y^4}{16} + \frac{3}{4}xy^3 - \frac{9}{4}x^2y^2$ کدام عامل وجود ندارد؟

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

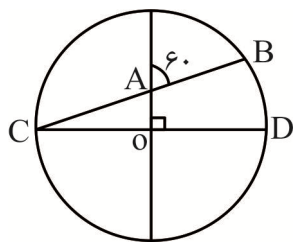
۱۳۰- اگر در مثلث متساوی الساقین ABC با $AB = AC = 10$ و زاویه $A = 120^\circ$ محل برخورد عمودمنصفها باشد، مساحت مثلث ABD تقریباً کدام است؟

۴۶ (۴)

۴۵ (۳)

۴۳ (۲)

۴۰ (۱)



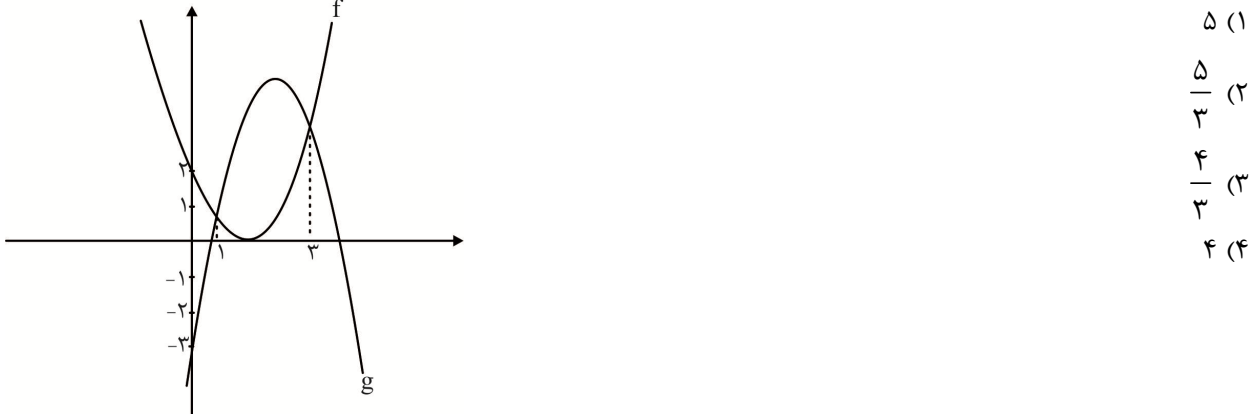
۱۳۱- در شکل زیر مرکز دایره مثلثاتی می‌باشد. AB کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (2) \quad 1 \quad (1) \\ \sqrt{3} \quad (4) \quad \frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

۱۳۲- اگر $B = \frac{1}{\cos^4 x} - \tan^4 x$ و $A = \frac{\cos^4 x}{\cot^4 x - \cos^2 x}$ باشد، چه رابطه‌ای بین A و B برقرار است؟

 $A = 2B$ (۴) $AB + B = 2$ (۳) $AB = 2$ (۲) $B - A - AB = 1$ (۱)

۱۳۳- اگر دو سهمی $f(x)$ و $g(x)$ به شکل زیر در دو نقطه یکدیگر را قطع کنند. مقدار $f(4) - g(4)$ کدام است؟



۱۳۴- مجموع ریشه‌های معادله $16|x| - 11|2^x - 1| = 5x$ کدام است؟

 -5 (۴) -3 (۳) -1 (۲) 0 (۱)

۱۳۵- اگر در حالت $a > 1$ نمودار تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + a$ محور x را در نقطه به طول a قطع کند، کدام تابع زیر را در دو نقطه روی محور x ها قطع می‌کند؟

$y = x^3 + 3x - 1$ (۲)

$y = x^3 + 2x - 1$ (۱)

$y = x^3 - 4x - 1$ (۴)

$y = x^3 - x - 1$ (۳)

۱۳۶- ۱۱ نفر به چند طریق می‌توانند ۴ اتاق ۳ نفره را انتخاب کنند، به گونه‌ای که ۲ نفر خاص بخواهند هم اتاق باشند؟

 6720 (۴) 6640 (۳) 6400 (۲) 5400 (۱)

۱۳۷- با حروف کلمه "experimental" بدون حروف بی صدا چند کلمه می‌توان ساخت؟

 60 (۴) 24 (۳) 20 (۲) 15 (۱)

۱۳۸- اگر $P(A') = ۰.۶$ باشد، احتمال اینکه حداقل یکی از A یا B رخ دهد کدام است؟

(۴) ۰.۹۳

(۳) ۰.۹۰

(۲) ۰.۸۸

(۱) ۰.۸۵

۱۳۹- با ۳ عدد طبیعی یک رقمی معین، اعداد پنج رقمی می‌سازیم. چقدر احتمال دارد در عددی تصادفی تنها از ۲ رقم استفاده شده باشد؟

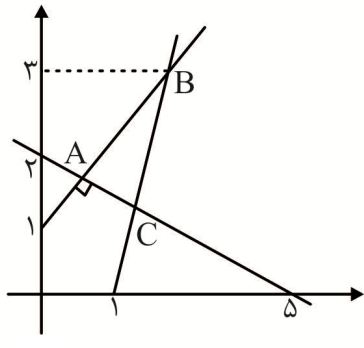
$$2 \times \left(\frac{۲}{۳}\right)^۵$$

$$2 \times \left(\frac{۲}{۳}\right)^۴$$

$$\left(\frac{۲}{۳}\right)^۵$$

$$\left(\frac{۲}{۳}\right)^۴$$

۱۴۰- در شکل زیر مجموع طول و عرض نقطه C کدام است؟

(۱) $\frac{۱۸۵}{۷۳}$ (۲) $\frac{۱۸۶}{۷۳}$ (۳) $\frac{۱۸۷}{۷۳}$ (۴) $\frac{۱۸۸}{۷۳}$

۱۴۱- اگر C(۲, ۱)، A(۱, -۳) و M(۳, ۱) دو رأس مثلث ABC و MABC باشد، عرض H پای ارتفاع AH کدام است؟

(۴) -۳ / ۳۲

(۳) -۲ / ۰۴

(۲) -۱ / ۸۶

(۱) -۱ / ۸۲

۱۴۲- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^۲ - ۴x - ۲ = ۰$ باشند، حاصل $\alpha^۳ + ۱۸\beta$ کدام است؟

(۴) ۱۰۰

(۳) ۸۰

(۲) ۶۰

(۱) ۵۰

۱۴۳- اگر در مثلث قائم‌الزاویه‌ای وتر $\frac{۷}{۵}$ ، ارتفاع وارد بر وتر $\frac{۳}{۶}$ باشد، ضلع متوسط مثلث کدام است؟

(۴) ۶

(۳) ۵ / ۶

(۲) ۵ / ۵

(۱) ۵

۱۴۴- در مثلث ABC، فاصله پای ارتفاع واقع بر ضلع بزرگ‌تر $BC = ۱۰$ ، تا ضلع کوچک‌تر $AC = ۲$ برابر واحد است. از B بر امتداد AC، عمود BH را رسم می‌کنیم. مساحت مثلث BCH کدام است؟

(۴) ۲۵

(۳) ۲۰

(۲) ۱۶

(۱) ۱۰

۱۴۵- متوازی‌الاضلاع ABCD با دو ضلع ۱۲ و ۲ زاویه ۳۰° مفروض است. از رأس C در خارج متوازی‌الاضلاع خطی رسم

می‌کنیم، تا امتداد ضلع‌های AB و CD را به ترتیب در نقطه K و L قطع کند. حاصل $\frac{BK}{AK} + \frac{DL}{AL}$ کدام است؟

$$\frac{۲BK}{AK}$$

$$\frac{AB}{AD}$$

$$\frac{KL}{CK}$$

(۱)

(۴) بی‌شمار

(۳)

(۲)

(۱)

۱۴۶- معادله $f(x) = \frac{۱}{۵}x^۲$ چند ریشه دارد؟

(۴) ۲

(۳) ۰

(۲) -۱

(۱) -۱ / ۵

۱۴۷- اگر $f(x) = ۲x^۲ - ۳x - ۱$ باشد، آنگاه $f\left(\frac{۱-\sqrt{۵}}{۲}\right)$ کدام است؟

(۴) ۲

(۳) ۰

(۲) -۱

(۱) -۱ / ۵

۱۴۸- تابع $f(x) = \frac{x}{x^۲ - ۴\sin^۲ x}$ در بازه $[2\pi, ۲\pi]$ در چند نقطه تعریف نشده است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۱

(۱) ۰

۱۴۹- حاصل $\frac{1}{1+\tan 15^\circ} + \frac{1}{1+\tan 16^\circ} + \dots + \frac{1}{1+\tan 75^\circ}$ کدام است؟

(۱) ۳۰ (۲) ۳۰ (۳) ۳۱ (۴) ۳۱/۵

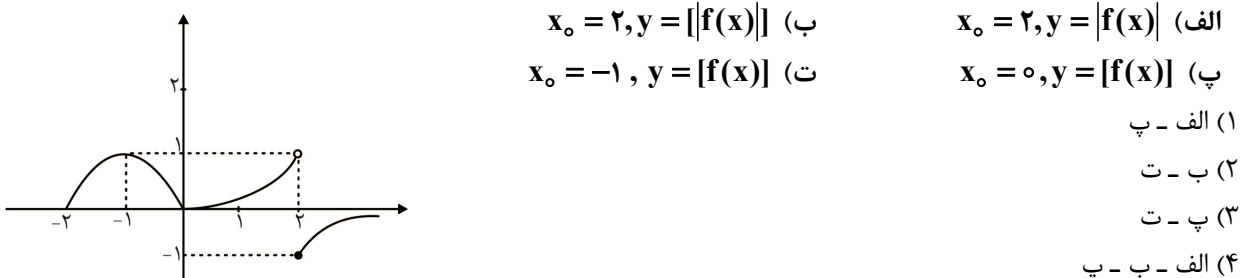
۱۵۰- اگر $1 = \log_5(x^3 - 6x^2 + 12x - 8) - \log_5(x-2)$ باشد، $\log_5(x^3 - 6x^2 + 12x - 8) = \log_5(x-2)$ کدام است؟

(۱) $-\frac{1}{2}$ (۲) 0 (۳) $-\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$

۱۵۱- اگر $a = \log_{45}^{15}$ باشد، آنگاه حاصل \log_{75}^{15} کدام است؟

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

۱۵۲- اگر تابع $f(x)$ به شکل زیر باشد، در کدامیک از توابع زیر در نقطه x_0 حد تابع موجود ولی تابع پیوسته نیست؟



۱۵۳- تابع $f(x)$ که در $x=0$ حد دارد و $\sqrt{f(x)}$ تعريف شده است ولی $\sqrt{f(x)}$ حد چپ و راست ندارد، کدام است؟

(۱) $f(x) = x^3 - x$ (۲) $f(x) = x - x^2$ (۳) $f(x) = x^3 - x$ (۴) $f(x) = x$

۱۵۴- در ردیف سمت راست ۵ کتاب فیزیک و در ردیف سمت چپ ۳ کتاب ریاضی داریم که ۳ کتاب فیزیک و ۳ کتاب ریاضی کتاب درسی سه سال دوره دوم دبیرستان هستند. سه جفت کتاب (ریاضی - فیزیک) به تصادف درست می‌کنیم، چقدر احتمال دارد که کتاب‌های درسی سه سال دوره دوم را انتخاب کرده باشیم؟

(۱) $\frac{1}{20}$ (۲) $\frac{1}{60}$ (۳) $\frac{1}{80}$ (۴) $\frac{1}{100}$

۱۵۵- اگر $16^{\frac{1}{5}}$ و $5^{\frac{1}{5}}$ ، میانگین و واریانس ده داده آماری باشد و داده‌های $13, 14, 21$ و 20 را به آنها اضافه کنیم، ضریب تغییرات برابر $5/25$ می‌شود. $5^{\frac{1}{5}}$ کدام است؟

(۱) ۱۶ (۲) ۱۷ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

زیست‌شناسی

۱۵۶- درباره فرایند تولید گازوئیل زیستی، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) سوتختی تولید می‌شود که با سوتختن آن دی‌اکسید کربن به جوآزاد می‌شود.
- (۲) پس از استخراج روغن گیاهی از دانه‌هایی مثل سویا بلافصله با انجام واکنش‌هایی می‌توان سوتخت تولید کرد.
- (۳) در تولید این نوع سوتخت از انرژی نور خوشید استفاده می‌شود.
- (۴) این نوع سوتخت پایدارتر و مؤثرتر از سوتخت‌هایی است که باعث آلودگی هوا می‌شوند.

۱۵۷- در ماهیچه اسکلتی ران یک مرد بالغ، هر تار

- (۱) کند، بیشتر انرژی خود را با تولید لاکتیک اسید به دست می‌آورد.
- (۲) تند، دارای چندین نسخه از کروموزوم جنسی Y می‌باشد.
- (۳) کند، قطعاً دارای گیرنده ناقل عصبی در میان یاخته خود می‌باشد.
- (۴) تند، مقدار زیادی رنگدانه ذخیره‌کننده اکسیژن دارد.

۱۵۸- در یک فرد سالم بالغ، هر هورمونی که از غده فوق کلیه ترشح می‌شود

- ۱) در یک یاخته عصبی ساخته شده است.
- ۲) باعث افزایش فشار خون در فرد می‌شود.
- ۳) فقط از مویرگ‌های این غده به خون وارد می‌شود.
- ۴) با پاسخ به محرك‌های درونی یا بیرونی، در تنظیم فعالیت بدن نقش دارد.

۱۵۹- درباره بخشی از مغز انسان که در مجاورت بخش تنظیم‌کننده ترشح بزاق قرار دارد، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) دارای برجستگی‌هایی است که در بالای آن غده ترشح کننده ملاتونین واقع است.
- ۲) مرکز انعکاس‌هایی است که از اجزاء خط اول دفاعی بدن محسوب می‌شوند.
- ۳) یاخته‌های عصبی آن در فعالیت بینایی چشم‌ها نقش دارند.
- ۴) با بخشی از مغز که در ارتباط با تalamوس و قشر مخ می‌باشد، در تماس است.

۱۶۰- در بدن یک فرد سالم، کدام گزینه ویژگی همه مویرگ‌ها را به درستی بیان می‌کند؟

- ۱) همواره از یک سرخرگ خون گرفته و به یک سیاه‌رگ خون می‌دهند.
- ۲) قطعاً دارای حلقه‌ای از ماهیچه صاف در ابتدای خود می‌باشند.
- ۳) همواره مایع درون آنها در نهایت به‌وسیله یک سیاه‌رگ به قلب می‌رسد.
- ۴) قطعاً دو طرف آن در اتصال با رگ‌های دیگر می‌باشند.

۱۶۱- به طور معمول، در بخش شنوایی گوش انسان، از رخ می‌دهد.

- ۱) لرزش استخوان رکابی پیش - ارتعاش پرده صماخ
- ۲) ارتعاش دریچه بیضی پس - لرزش مایع درون بخش حلزونی
- ۳) باز شدن کانال‌های یونی غشاء یاخته‌های عصبی پس - لرزش ماده ژلاتینی در تماس با مژک‌ها
- ۴) خم شدن مژک‌های یاخته‌های بخش دهلیزی پیش - تغییر نفوذپذیری غشاء یاخته گیرنده

۱۶۲- درباره یک زن ۳۰ ساله سالم، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) هر یاخته اووسیت اولیه موجود در تخمدان، با دریافت هورمون استروژن میوز ۱ را انجام می‌دهد.
- ۲) هر یاخته اووسیت فاقد کروموزوم همتا، تقسیم میوز را خارج از تخمدان تکمیل می‌کند.
- ۳) در هر یاخته دیپلوفیدی موجود در تخمدان، یک تتراد از کروموزوم‌های جنسی دیده می‌شود.
- ۴) در هر یاخته سالم حاصل از سیتوکینز نابرابر در تخمدان، فقط یک کروموزوم جنسی وجود دارد.

۱۶۳- درباره سیاه‌رگی که از محل عصب بینایی از کره چشم خارج می‌شود، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) مواد دفعی ماهیچه‌هایی را حمل می‌کند که در تماس با زالیه می‌باشند.
- ۲) در ادامه رگ‌هایی است که یاخته‌های لایه داخلی کره چشم را تغذیه می‌کنند.
- ۳) در تماس مستقیم با پرده سفید رنگ متصل به ماهیچه‌های اسکلتی، منشعب می‌شود.
- ۴) در محلی از شبکیه که فاقد گیرنده‌های نوری است انشعابات آن به هم می‌رسند.

۱۶۴- یاخته‌های خونی هسته‌دار یک فرد بالغ،

- ۱) همه - از نوعی یاخته بنیادی ساخته می‌شوند که با تقسیم میتوуз گویچه قرمز می‌سازد.
- ۲) فقط گروهی از - از تقسیم یاخته‌هایی منشأ می‌گیرند که در مغز قرمز استخوان تولید شده‌اند.
- ۳) همه - دارای دانه‌هایی در میان یاخته خود می‌باشند.
- ۴) فقط گروهی از - توانایی شناسایی یاخته‌های نوری دو انسان متفاوت را دارند.

۱۶۵- درباره سیستم ایمنی بدن انسان، کدام عبارت جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «همه»

- ۱) یاخته‌های آلوده به ویروس، توسط نوعی گویچه سفید فعال در خط دوم دفاعی از بین می‌روند.
- ۲) یاخته‌های ترشح کننده اینترفرون نوع I، در مبارزه با یاخته‌های سلطانی وارد عمل می‌شوند.
- ۳) گویچه‌های سفید فعال در خط سوم دفاعی، قادر به عبور از دیواره مویرگ‌های بدن می‌باشند.
- ۴) عوامل بیگانه دارای غشاء یاخته‌ای، توسط پروتئین‌های مکمل از بین می‌روند.

۱۶۶- کدام گزینه جمله مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در گیاه»

- ۱) حرآ، برای مقابله با مرگ ریشه‌ها، بخشی از ریشه خارج از آب قرار می‌گیرد.
- ۲) خرزه‌های، همه دفع آب قطعاً توسط روزنله‌های انجام می‌شود که در فرورفتگی‌های برگ قراردارند.
- ۳) حرآ، ریشه می‌تواند به طور مستقل گازهای تنفسی را با محیط تبادل می‌کند.
- ۴) خرزه‌های سطح برگ‌های گیاه توسط لایه ضخیمی از ترکیبات لیپیدی پوشیده شده است.

۱۶۷- به طور معمول، در یک گیاه علفی یک گیاه علفی

- ۱) ساقه - دو لپه، در اطراف دستگات آوندی، یاخته‌های درازی با دیواره چوبی شده قرار دارند.
- ۲) ریشه - تک لپه، شیره خام پس از انتقال در عرض غشاء یاخته‌های پوست، بلا فاصله به یاخته‌های مغز می‌رسد.
- ۳) ساقه - تک لپه، تعداد دستگات آوندی در سمت خارج کمتر از سمت داخل است.
- ۴) ریشه - دو لپه، در استوانه آوندی فقط یاخته‌هایی وجود دارند که مواد را انتقال می‌دهند.

۱۶۸- درباره انقباض در یک قار ماهیچه توام، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) ورود کلسیم به مایع میان یاخته به دنبال اتصال ATP به سر میوزین صورت می‌گیرد.
- ۲) با جدا شدن فسفات از ATP، اتصال سر میوزین به رشته اکتین در بخشی دورتر از خط Z اتفاق می‌افتد.
- ۳) در زمانی که سر میوزین به مولکول دو فسفاته متصل است، قطعاً از رشته اکتین جدا می‌باشد.
- ۴) جدا شدن مولکول ADP از میوزین، زمانی صورت می‌گیرد که سر میوزین به رشته اکتین متصل باشد.

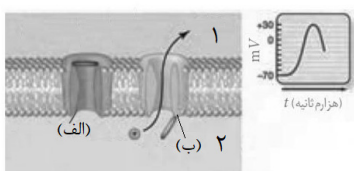
۱۶۹- در بیضه یک مرد سالم، همه یاخته‌های سالم حاصل از مراحل اسپرم‌زاوی یک اسپرم‌اتوسیت اولیه، از نظر یکدیگر، دارند.

- ۱) با کروموزوم تک کروماتیدی - تعداد سانترومرها در هسته با - تفاوت ۲) با کروموزوم دو کروماتیدی - داشتن کروموزوم Y به - شباهت
- ۳) هاپلوبیدی - محل به وجود آمدن با - تفاوت ۴) دمدار - توانایی حرکت با - شباهت

۱۷۰- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی محیطی حرکتی که قطعاً در فاقد نقش می‌باشد.

- ۱) حرکات غیر ارادی بدن را کنترل می‌کند - انعکاس عقب کشیدن دست حین برخورد با جسم داغ
- ۲) حرکات ارادی بدن را کنترل می‌کند - پاسخ غیر ارادی به محركها
- ۳) به ماهیچه‌های اسکلتی پیام می‌رساند - تنظیم تعداد تنفس در شرایط مختلف
- ۴) همیشه فعال است - خون‌رسانی بیشتر به ماهیچه‌های اسکلتی

۱۷۱- درباره بخش نشان داده شده از غشاء یک یاخته عصبی، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟



- ۱) برخلاف الف در جهت کاهش غلظت نوعی یون درون یاخته عمل می‌کند.
- ۲) ب به دنبال باز شدن الف بسته می‌شود.

۳) در این لحظه میزان یون‌های مثبت سمت ۱ از سمت ۲ بیشتر است.

۴) شماره ۲ مایع میان یاخته است و الف فقط یون سدیم عبور می‌دهد.

۱۷۲- درباره پرده‌های اطراف جنین، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

- الف) اطراف رگ‌های بندناف پرده کوریون وجود دارد که از تقسیم یاخته‌های تروفوبلاست ساخته می‌شود.
- ب) اکسیژن لازم برای انجام تنفس در یاخته‌های جنین از عرض پرده آمنیون عبور کرده و به رگ‌های جنین می‌رسد.
- ج) در حین بارداری تداوم ترشح هورمون جلوگیری کننده از قاعده‌گی، به آزادسازی هورمونی از پرده آمنیون مربوط است.
- د) آمنیون و کوریون تنها پرده‌های محافظتی از جنین هستند که پس از جایگزینی بلاستوسیست در رحم تشکیل می‌شوند.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۷۳- در انعکاس عقب کشیدن دست، ناقل عصبی آزاد شده از نورون حرکتی ماهیچه جلوی بازو قطعاً

- ۱) پس از انتقال پیام با مصرف ATP به درون یاخته پیش‌سیناپسی کشیده می‌شود.
- ۲) درون بخش خاکستری نخاع به گیرنده خود در یاخته پس‌سیناپسی متصل می‌شود.
- ۳) به یک پروتئین سراسری مستقر در غشاء تارچه ماهیچه‌ای متصل می‌شود.
- ۴) باعث ایجاد یک موج تحیریکی در طول غشاء یاخته ماهیچه‌ای می‌شود.

۱۷۴- در یک گیاه نهاندانه علفی، از شرایط

- ۱) افزایش ورود غیرفعال آب به یاخته آوند آبکش برگ، تولید مقدار زیادی ماده آلی در یاخته‌های فتوسنترزکننده برگ است.
- ۲) کاهش انتقال فعال یون‌ها به آوندهای چوبی ریشه، افزایش تولید ATP توسط یاخته‌های عنصر آوندی است.
- ۳) افزایش مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی، رشد قطری یاخته‌های سبزینه‌دار روپوست برگ است.
- ۴) کاهش خروج آب به صورت بخار از روپوست برگ، بالا بودن نیروی حاصل از فشار ریشه‌ای در ریشه است.

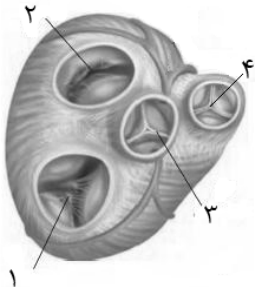
۱۷۵- در یک گیاه گوجه فرنگی، هر یاخته آوند(ای)

- ۱) آبکش، قادر هسته بوده و با صفحات آبکش موجود در دیواره نخستین خود با همه یاخته‌های اطراف ارتباط دارد.
- ۲) چوبی، دیواره پسینی از جنس لیگنین دارد که سطح داخلی دیواره نخستین را به طور کامل پوشانده است.
- ۳) قادر پروتوبلاست، به دلیل حضور دیواره، شکل دوکی و دراز خود را حفظ کرده، شیره خام را جابجا می‌کند.
- ۴) زنده، بر اساس الگوی جریان فشاری از یاخته‌ای مواد آلی را گرفته و به یاخته‌ای دیگر هدایت می‌کند.

۱۷۶- درباره تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی، کدام گزینه جمله مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «هر هورمونی»

- ۱) که با اثر نوعی هورمون دیگر مانع رشد جوانه‌های جانبی می‌شود، از میوه‌های رسیده آزاد می‌شود.
- ۲) با قدرت تحریک ریشه‌زایی، برای کمک به حذف گیاهان خودرو تک لپهای در مزارع گندم مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۳) با اثر ممانعت از پیر شدن اندام‌های گیاهی، باعث پر شاخ و برگ شدن گیاه می‌شود.
- ۴) با اثر مخالف آبسزیک اسید بر جوانه‌زنی، در تولید میوه‌های بدون دانه نقش دارد.

۱۷۷- با توجه به شکل مقابل از قلب یک انسان سالم،



- ۱) طناب‌های ارجاعی متصل به دیواره داخلی بطن‌ها، در بسته شدن شماره‌های ۱ و ۲ نقش دارد.

- ۲) بسته شدن شماره‌های ۲ و ۳ می‌تواند همزمان با شنیده شدن صدای واضح قلب باشد.

- ۳) عبور خون از شماره ۴ با عدم عبور خون از شماره ۱ همزمان است.

- ۴) طی انقباض بطن دارای خون تیره، شماره ۳ بسته شده و صدای اول قلب شنیده می‌شود.

۱۷۸- هر یاخته خونی سفید با قطعاً

- ۱) هسته تکی - در پی تراکمی از دیواره مویرگ، توانایی بلعیدن عوامل بیگانه را دارند.

- ۲) میان یاخته با دانه‌های روشن - برای مبارزه با عوامل بیگانه، آنها را می‌بلعند.

- ۳) میان یاخته بدون دانه - توانایی شناسایی عوامل بیگانه از یاخته‌های خودی سالم را دارند.

- ۴) هسته دو قسمتی - قادرند نوعی ترکیب شیمایی ضد انقاد خون آزاد کنند.

۱۷۹- درباره تنظیم فرآیندهای گوارشی، چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) فعالیت شدید دستگاه گوارش، فقط با ترشح کافی و به موقع آنزیم‌های گوارشی غدد لوله گوارش تنظیم می‌شود.

ب) بخشی از مغز که تنظیم‌کننده فعالیت بخش‌های گوارش است، فقط با تحریک گیرنده‌های بینایی و بویایی فعال می‌شود.

ج) کنترل بسته شدن نای در طی عمل بلع، با فعالیت بخشی از مغز انجام می‌شود که فشار خون را تنظیم می‌کند.

د) فعالیت دستگاه گوارش فقط در هماهنگی با بخش‌های دیگر بدن، با دستگاه‌های عصبی و هورمونی تنظیم می‌شود.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۸۰- درباره یاخته‌های پوششی پرز روده باریک گفت که

- ۱) نمی‌توان - پروتئین لازم برای هماننتقالی گلوکز در سطح ریزپر زدار غشاء قرار دارد.

- ۲) می‌توان - همواره هر چه اختلاف غلاظت سدیم روده و داخل یاخته بیشتر باشد، گلوکز بیشتری وارد یاخته می‌شود.

- ۳) نمی‌توان - ورود گلوکز از این یاخته به فضای بین یاخته‌ای از طریق نوعی مولکول غشایی انجام می‌شود.

- ۴) می‌توان - ورود بیشتر آمینواسیدها به این یاخته با استفاده از انژوی زیستی تولید شده در آن است.

۱۸۱- درباره خط دوم دفاعی بدن، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) همه پروتئین‌های تولید شده در یاخته کشنه طبیعی در یاخته هدف آن نیز تولید می‌شوند.

- ۲) بیگانه‌خوارها فقط باعث حذف عوامل بیگانه غیرخودی می‌شوند.

- ۳) هر پروتئین آزاد شده فعال، در نوعی یاخته خودی بدن باعث تغییراتی می‌شود.

- ۴) لفووسیت کشنه طبیعی پروتئین‌های آزاد می‌کند که همگی قادرند در بین فسفولیپیدها مستقر شوند.

۱۸۲- هر پادتن موجود در بدن انسان،

- ۱) قطعاً به دو مولکول پادگن (آنتی زن) مربوط به عوامل بیگانه متصل می‌شود.

- ۲) همواره باعث نابودی یاخته و حذف آن توسط درشت‌خوارها می‌شود.

- ۳) فقط توسط یاخته‌هایی تولید می‌شود که در مغز قرمز استخوان تولید می‌شوند.

- ۴) به طور حتم قادر است به انواعی از مولکول‌های تولیدی توسط یاخته‌های خودی اتصال یابد.

۱۸۳- نمی‌توان گفت، در لوله گوارش انسان، از، لایه، خارج به داخل - چهارم، با نوعی گلیکوپروتئین چسبناک در تماس است.

- ۱) دارای شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی می‌باشد.

- ۲) خارج به داخل - اول، بخشی از پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.

- ۳) خارج به خارج - سوم، در همه بخش‌هایی که یاخته‌های تک‌هسته‌ای دارد به دو شکل سازمان می‌یابد.

۱۸۴- درباره عملکرد قلب یک فرد سالم در حال استراحت، چند مورد جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در

فاصله زمانی بین ممکن نیست»

الف) صدای تاک تا پوم - حجم خون درون بطن‌ها افزایش پیدا کند.

ب) پایان انقباض دهلیزها تا آغاز استراحت عمومی - پیامی از طریق شبکه گرهی به قلب برسد.

ج) موج P تا R - تغییری در وضعیت دریچه‌های قلب ایجاد شود.

د) باز شدن دریچه سینی ششی تا شروع موج T - صدایی از قلب شنیده شود.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۸۵ - درباره سامانه دفعی، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) پلاریا از طریق یاخته‌های شعله‌ای آب اضافی همولنف خود را دفع می‌کند.
- ۲) در یک ماهی آب شیرین سطح بدن با ماده مخاطی پوشیده می‌شود تا آب کمتری از سطح بدن دفع شود.
- ۳) در ملخ با افزایش فشار اسمزی درون لوله‌های مالپیگی اوریک اسید به لوله‌ها ترشح می‌شود.
- ۴) در برخی پرندگان دریایی دو ساختار متفاوت در برقراری تعادل اسمزی مایعات بدن نقش دارند.

۱۸۶ - درباره دستگاه تولیدمثلتی در انسان سالم، چند مورد به درستی بیان شده است؟

- الف) در تخمک‌سازی همانند اسپرم‌سازی، یاخته قادر به انجام لقاح، درون غده جنسی تولید می‌شود.
- ب) اسپرم‌تید برخلاف دومین جسم قطبی دارای کروموزوم‌های تک کروماتیدی در هسته می‌باشد.
- ج) نخستین جسم قطبی نسبت به اسپرم، کروماتید کمتری در هسته خود دارد.
- د) اووسیت اولیه نسبت به اسپرماتوسیت اولیه به تعداد بیشتری در غدد جنسی یک فرد ۴ ساله وجود دارد.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۸۷ - درباره همه مهره‌دارانی که گرددش خون ساده دارند، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) در این جانوران با انجام کاستمان (تقسیم میوز) تعداد زیادی گامت تولید شده و تولیدمثل جنسی انجام می‌شود.
- ۲) در این جانوران، فشارخون بالا باعث تراویش خون از غشاها به کلیه‌ها شده و در واپاپیش تعادل اسمزی مایعات بدن نقش دارد.
- ۳) خون پر اکسیژن خارج شده از آبیش این جانوران، از طریق یک سرخرگ شکمی به اندام‌های دیگر اکسیژن‌رسانی می‌کند.
- ۴) همانند انسان یاخته‌های بنیادی مغز قرمز استخوان در این جانوران با تقسیم میتوz یاخته‌های خونی می‌سازند.

۱۸۸ - درباره کلیه‌های یک فرد سالم، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی یاخته‌های پوششی کلافک را به همدیگر و به رشته‌های پا مانند یاخته‌های زیرین می‌چسبانند.
- ۲) در نتیجه کاهش حجم خون ترشح آزمیزی از کلیه در نهایت به ترشح هورمونی از بخش عصبی غده فوق کلیه می‌انجامد.
- ۳) ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد از برخی یاخته‌های کلیه همواره مقدار گوییچه‌های قرمز خون را بالا می‌برد.
- ۴) بخشی از مواد دفعی موجود در انشعاب سیاهرگ کلیه از یاخته‌های گردیزه ترشح شده‌اند.

۱۸۹ - درباره میوه در گیاهان گل‌دار، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) در بعضی میوه‌های بدون دانه، یاخته‌هایی با عدد کروموزومی کمتر یافت می‌شوند.
- ۲) در همه میوه‌های حقیقی دانه‌هایی وجود دارد که در شرایط مناسب رویان آنها می‌تواند رشد کرده و گیاه جدید بسازد.
- ۳) همه میوه‌هایی که توسط جانوران پرآکنده می‌شوند، قطعاً به هنگام رسیده شدن بیشتر پرآکنده می‌شوند.
- ۴) بعضی از میوه‌ها از رشد بخش‌هایی حاصل می‌شوند که عدد کروموزومی بیشتری نسبت به سایر بخش‌ها دارند.

۱۹۰ - در یک تک لپه، از تقسیم و رشد یاخته حاصل از تقسیم تخم اصلی

- ۱) کوچک‌تر - بخش‌های قادر به انجام فتوونسنتز، تولید می‌شوند. ۲) بزرگ‌تر - یاخته‌های ریشه رویانی حاصل می‌شود.
- ۳) کوچک‌تر - یاخته‌های بخش ذخیره دانه تولید می‌شود. ۴) بزرگ‌تر - لپه‌ها تشکیل می‌شوند.

۱۹۱ - در یک گیاه نهاندانه ۲n که در ساختار اختصاصی برای تولیدمثل جنسی فقط

- ۱) زامه تولید می‌کند، گلبرگ‌های رنگی باعث جذب جانوران گردهافشان می‌شود.
- ۲) دانه گرده می‌سازد، قطعاً اولین حلقه گل کاسبرگ‌ها می‌باشد.
- ۳) پرچم دارد، عواملی غیر از خود گیاه در انجام لقاح نقش دارند.
- ۴) مادگی دارد، هر یاخته هاپلوبیتی از تقسیم میوز حاصل شده است.

۱۹۲ - در رابطه با لوله گوارش انسان، چند مورد به درستی بیان شده است؟

- الف) در معده، هر یاخته‌ای با قابلیت آزاد کردن بیکربنات، قطعاً طی فرآیندی انرژی خواه موسین ترشح می‌کند.
- ب) در پشت نای همانند قسمت بالای پانکراس، لوله گوارش مشاهده می‌شود.
- ج) هر ماده جذب شده موجود در سیاهرگ باب کبدی، قطعاً پس از جذب در روده باریک به مویرگ خونی وارد شده است.
- د) با افزایش کشیدگی دیواره معده، هورمون گاسترین از برخی یاخته‌های همه غدد معده ترشح می‌شود.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴)

۱۹۳ - هر نوع جابه‌جایی از عرض غشاء که قطعاً

- ۱) به یک نوع پروتئین غشایی خاص نیازمند است - در جهت شبی غلظت انجام می‌گیرد.
- ۲) به انرژی تولیدی از تجزیه مواد غذایی در مایع میان یاخته وابسته است - از بیرون یاخته به سمت داخل یاخته انجام می‌شود.
- ۳) به واسطه انرژی جنبشی مواد انتقالی انجام می‌شود - باعث ایجاد تعادل در میزان مواد حل شده در دو طرف غشاء می‌شود.
- ۴) با دخالت کیسه‌های غشایی درون یاخته صورت می‌گیرد - بدون دخالت اختلاف شبی غلظت انجام می‌پذیرد.

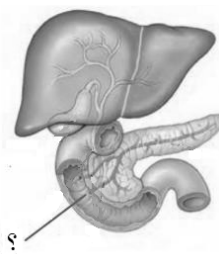
۱۹۴ - کدام گزینه، ویژگی همه هورمون‌هایی است که از بخش پیشین غده مستقر در گودی استخوان کف جمجمه ترشح می‌شود؟

- (۱) با هدایت پیام عصبی در نوعی رشتہ عصبی در یاخته تولیدکننده ترشح می‌شود.
- (۲) به طور مستقیم و با مصرف انرژی ATP به درون خون وارد می‌شود.
- (۳) با اتصال به گیرنده اختصاصی در یاخته هدف خود در فعالیت دستگاه درون‌ریز تغییر ایجاد می‌کند.
- (۴) در یاخته تولیدکننده آن برای بیش از یک هورمون، گیرنده اختصاصی وجود دارد.

۱۹۵ - درباره سطوح متفاوت حیات، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) زیست‌کره به همه جانوران به همراه همه محل‌های زندگی آنها گفته می‌شود.
- (۲) در هر اجتماع زیستی، تعداد زیادی از افراد چند گونه مختلف با هم زندگی می‌کنند.
- (۳) در هر جانداری از همکاری کوچک‌ترین واحدهای حیات، یک بافت ایجاد می‌شود.
- (۴) هر بوم‌سازگان از چندین زیست‌بوم تشکیل می‌شود.

۱۹۶ - با توجه به شکل مقابل، نوعی ترکیب که از طریق علامت سؤال به دوازدهه می‌ریزد، ممکن.....



- (۱) است، با رسوب در کیسه صفراء، مانع ورود آنزیم‌های گوارشی لوزالمعده به دوازدهه شود.
- (۲) نیست، ترکیبی مورد نیاز بدن باشد که از تخریب هموگلوبین گوچه‌های قرمز در کبد حاصل شده است.
- (۳) است، آنزیم فعالی باشد که در نهایت آمینواسیدهای مورد نیاز بدن را تأمین کند.
- (۴) نیست، در محل غیر از محل تولید خود ذخیره شده باشد.

۱۹۷ - در انسان،.....

- (۱) پایان دم عمیق، با پیام حرکتی ارسالی به ماهیچه‌های دیواره نایزه‌ها انجام می‌شود.
- (۲) شروع بازدم برخلاف شروع دم، همواره توسط بصل النخاع کنترل می‌شود.
- (۳) ماهیچه‌های بین دندنه‌ای و دیافراگم، به طور مستقل از بصل النخاع و پل مغزی پیام دریافت می‌کنند.
- (۴) گیرنده‌های سرخرگی ناحیه گردن، به واسطه کمبود اکسیژن تحریک شده و پیام حسی به مغز ارسال می‌شود.

۱۹۸ - در مجاری تنفسی انسان،.....

- (۱) نایزک انتهایی، در حین بازدم عمیق همانند دم عمیق بخشی از هوای تبادل‌پذیر را از خود عبور می‌دهد.
- (۲) نایزه‌های باریک، در حین دم عادی برخلاف بازدم عادی حاوی بخشی از هوای باقیمانده می‌باشند.
- (۳) کیسه حبابکی، یاخته‌های پوششی مسطحی دارد که همگی با غشاء پایه به یاخته‌های پوششی موبرگ‌ها متصل‌اند.
- (۴) نایزک میادله‌ای، دارای یاخته‌های پوششی مژکداری است که بر روی یک لایه غضروف قرار گرفته است.

۱۹۹ - درباره ویژگی جانوری که نوزاد آن از برگ‌های گیاه تنباکو تغذیه می‌کند، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) داشتن دو بخش شفاف در هر واحد بینایی مستقل
- (۲) وجود گازهای تنفسی درون مایع موجود در حفره‌های بدن
- (۳) داشتن سامانه گردش مواد اختصاصی با قلب شکمی
- (۴) انتقال فعال ماده دفعی نیتروژن دار به دنبال اسمز آب به درون سامانه دفعی

۲۰۰ - در رشتمان (میتوز) یک یاخته جانوری

- (۱) بلافضله قبل از متافاز، ضخیم و کوتاه شدن کروموزوم‌ها درون هسته آغاز می‌شود.
- (۲) در پروفاز، اتصال رشته‌های دوک از دو طرف به سانترومرها صورت می‌گیرد.
- (۳) بلافضله پس از آنافاز، با کوتاه شدن رشته‌های دوک، کروموزوم‌ها به دو سوی یاخته کشیده می‌شوند.
- (۴) در تلوفاز در میان یاخته دو هسته تشکیل می‌شود که هر یک تعداد کروموزوم و کروماتید یکسانی دارند.

۲۰۱ - درباره نحوه تأمین نیتروژن قابل استفاده برای گیاهان، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) فتوسنترز هماره با تثبیت نیتروژن در میان یاخته همه سیانوباكتری‌ها انجام می‌گیرد.
- (۲) نوعی از باکتری‌های موجود در خاک، با استفاده از مواد آلی نیترات لازم برای گیاه را می‌سازند.
- (۳) تولید یون آمونیوم از نیترات توسط یاخته‌های ریشه گیاهان صورت می‌گیرد.
- (۴) ساخته شدن آمونیوم از مولکول نیتروژن فقط توسط باکتری‌های مستقر در خاک انجام می‌شود.

۲۰۲ - هر یاخته گیرنده در بدن انسان که در دریافت و درک مزه نقش دارد،.....

- (۱) قطعاً دارای مژک‌هایی است که حرکت آنها باعث تغییر نفوذپذیری غشاء می‌شود.
- (۲) در کنار یاخته‌هایی قرار دارد که همگی اندازه بزرگ‌تری دارند.
- (۳) از سمت پایانه آکسونی با یاخته عصبی ارتباط دارد.
- (۴) دارای کانال‌های دریچه‌دار ویژه‌ای است که با اتصال یک مولکول شیمیایی باز می‌شوند.

۲۰۳ - در ریشه گیاهان نهاندانه،

- ۱) فقط برخی - در لایه درون پوست، نواری از جنس سوبرین دیواره‌های جانبی همه یاخته‌ها را می‌پوشاند.
- ۲) همه - مواد محلول عبوری از دیواره گروهی از یاخته‌ها، به دنبال عبور از میان یاخته، به نوعی یاخته مرده می‌رسند.
- ۳) فقط برخی - برخی یاخته‌های درون پوست، در زیر میکروسکوپ ظاهر نعلی شکل دارند.
- ۴) همه - مواد از عرض غشاء همه یاخته‌های ریشه در مسیر کوتاه جابجا می‌شوند.

۲۰۴ - گفت، در

- ۱) نمی‌توان - توت فرنگی، یاخته‌های روپوست بخش تخصص یافته برای تولید مثل غیرجنسی، پوستک می‌سازد.
- ۲) می‌توان - لاله، برگ‌های خوراکی بخش تخصص یافته‌ای هستند که تکثیر شده، چند گیاه جدید پدید می‌آورند.
- ۳) نمی‌توان - زنبق، یاخته‌های آوندی فاقد هسته، در انتقال شیره خام نقش دارند.
- ۴) می‌توان - سیب‌زمینی، میتوz یاخته‌هایی فشرده با هسته درشت گیاه جدید ایجاد می‌کند.

۲۰۵ - درباره جانوری که برای تعیین قلمرو از فرمون استفاده می‌کند، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) دارای قلب چهار حفره‌ای و گردش خون مضاعف است.
- ۲) برای مبارزه با همه عوامل بیگانه از اجزاء اینمی اختصاصی استفاده می‌کنند.
- ۳) با استفاده از شش‌ها و سامانه گردش خون، تبادلات گازی با محیط پیرامون انجام می‌دهد.
- ۴) طناب عصبی پشتی بدن در بخش جلویی برجسته بوده و مغز را تشکیل می‌دهد.

فیزیک

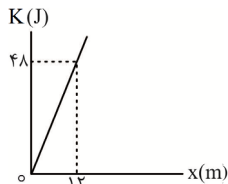
۲۰۶ - اگر انسان در هر دقیقه به طور متوسط ۱۲ بار پلک بزند، تخمین مرتبه بزرگی پلک‌هایی که در مدت ۱۸ سال زده است، به صورت کدام گزینه است؟

$$(1) 10^4 \quad (2) 10^{10} \quad (3) 10^5 \quad (4) 10^8$$

۲۰۷ - حجم مایعی هنگام یخ زدن ۴۰ درصد کاهش پیدا می‌کند. چگالی مایع هنگام تغییر حالت چند درصد افزایش می‌یابد؟

$$(1) 40 \quad (2) 66/7 \quad (3) 60 \quad (4) 33/3$$

۲۰۸ - نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب مکان جسمی که از حال سکون و از مبدأ محور شروع به حرکت می‌کند مطابق شکل است. اگر نیروی خالص وارد بر این جسم، بر جسمی به جرم ۴kg که ساکن است اثر کند، تندي حرکت آن پس از ۲ ثانیه به چند متر بر ثانیه خواهد رسید؟

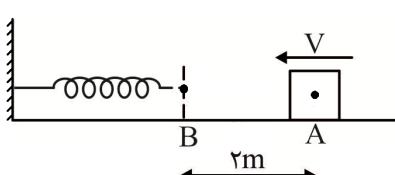


$$(1) 4 \quad (2) 3 \quad (3) 2 \quad (4) 6$$

۲۰۹ - خودرویی به جرم $1/5$ تن با تندي ثابت $\frac{km}{h}$ بر مسیر مستقیمی حرکت می‌کند. اگر توان مصرفی آن برای غلبه بر نیروهای مقاوم در برابر حرکت برابر $200hp$ باشد، برآیند نیروهای مقاوم در برابر حرکت بر حسب نیوتون کدام است؟

$$(1) 373 \quad (2) 746 \quad (3) 7460 \quad (4) 3730$$

۲۱۰ - مطابق شکل، جسمی به جرم ۴۰۰ گرم با تندي $10 \frac{m}{s}$ از نقطه A عبور می‌کند. ضریب اصطکاک در مسیر AB برابر $4/5$ و در بقیه مسیر اصطکاک ناچیز است. بیشترین انرژی ذخیره شده در فتر چند ژول است؟



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

$$(1) 23/2 \quad (2) 16/8 \quad (3) 20/32 \quad (4) 19/68$$

- ۲۱۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) مادهٔ درون ستارگان و بیشتر فضای بین ستاره‌ای از پلاسمای تشکیل شده است.
- ب) در آمُورف‌ها، ذرات سازندهٔ ماده در طرح‌های منظمی کنار هم قرار دارند.
- پ) اکسید آلومینیوم وقتی به صورت نانو لایه باشد، مانند عایق عمل می‌کند.
- ت) تشکیل حباب‌های آب و صابون نمونه‌هایی از وجود نیروهای دگرچسبی هستند.

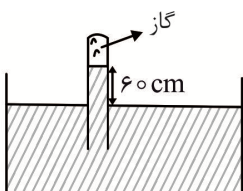
۴

۳

۲

۱

- ۲۱۲- در جوسنج شکل مقابل، مایعی به چگالی $\rho = 8 \text{ g/cm}^3$ استفاده شده است. اگر فشار گاز محبوس در بالای لوله جوسنج 2 kPa باشد، فشار هوای محیط چند بار است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$$\text{جوسنج } 2 \text{ kPa} / 95 \text{ باشد، فشار هوای محیط چند بار است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

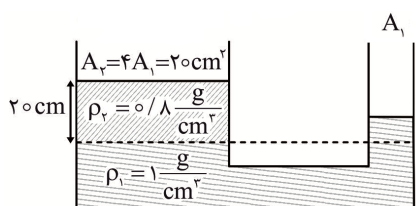
۱۰۵

۰/۹۴

۱۰۳

۹/۴

- ۲۱۳- در شکل مقابل دو مایع در حال تعادل هستند. چند سانتی‌مترمکعب از مایعی به چگالی $\rho = 9 \text{ g/cm}^3$ به شاخه سمت راست اضافه کنیم تا سطح آزاد دو مایع در دو طرف ظرف یکسان شود؟



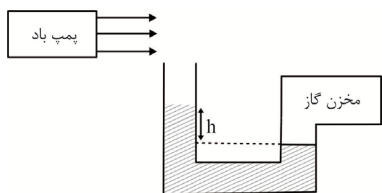
۴۰

۲۰۰

۲۰

۱۰۰

- ۲۱۴- مطابق شکل زیر، در بالای لوله فشارسنجی پمپ بادی قرار داده‌ایم. در این صورت فشارسنج، فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن را چگونه اندازه‌گیری می‌کند؟



(۱) کمتر از مقدار واقعی

(۲) بیشتر از مقدار واقعی

(۳) برابر با مقدار واقعی

(۴) با توجه به چگالی مایع هر سه حالت امکان‌پذیر است.

- ۲۱۵- جریانی پایا از یک مایع با تندری ثابت $m_s = 10 \text{ kg/s}$ درون لوله‌ای استوانه‌ای شکل به قطر 20 cm برقرار است. چند دقیقه زمان لازم است تا 810 m^3 مترمکعب از مایع از طریق دهانه خروجی لوله تخلیه شود؟ ($\pi = 3$)

۱۳/۵

۲۷/۳

۴۵/۲

۲۲/۵

- ۲۱۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) اساس کار دماسنجهای تغییر کمیت دماسنجهی است.
- ب) از دماسنجهای بیشینه - کمینه در باغداری استفاده می‌شود.
- پ) اساس کار تفسنج، مبتنی بر قانون گازهای آرمانی است.
- ت) گسترهٔ دماسنجهای یک ترموکوپل به جنس سیمه‌های آن بستگی دارد.

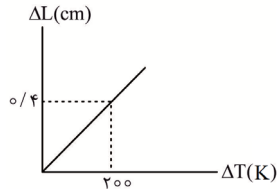
۴

۳

۲

۱

- ۲۱۷- نمودار تغییرات طول یک میله فلزی با طول اولیه ۴ متر بر حسب تغییر دمای آن مطابق شکل است. اگر کرهای به ساعت ۳cm از این فلز ایجاد کنیم، در تغییرات دمای مشخص شده روی نمودار، حجم آن چند سانتی‌مترمکعب



تغییر خواهد کرد؟ ($\pi = 3$)

$$\frac{4}{86 \times 10^{-1}} \quad (2) \quad \frac{1}{62 \times 10^{-1}} \quad (1)$$

$$\frac{3}{24 \times 10^{-1}} \quad (4) \quad \frac{9}{72 \times 10^{-1}} \quad (3)$$

- ۲۱۸- جرم اتمی فلزی $\frac{g}{mol}$ ۴۸ و جرم اتمی مس $\frac{g}{mol}$ ۶۴ است. مقدار گرمایی که دمای ۲۴۰ گرم از فلز را $30^{\circ}C$ افزایش می‌دهد، دمای ۳۸۴ گرم مس را چند درجه فارنهایت افزایش می‌دهد؟

$$345 \quad (4) \quad 45 \quad (3) \quad 325 \quad (2) \quad 25 \quad (1)$$

- ۲۱۹- قطعه فلزی با ظرفیت گرمایی $\frac{kJ}{K}$ ۲ و دمای $41^{\circ}C$ را روی قطعه بزرگ يخ صفر درجه سلسیوس قرار می‌دهیم.

اگر گرمای نهان ذوب يخ $\frac{kJ}{kg}$ ۳۳۶ باشد، چند گرم يخ تقریباً ذوب خواهد شد؟

$$1220 \quad (4) \quad 244 \quad (3) \quad 2440 \quad (2) \quad 122 \quad (1)$$

- ۲۲۰- مخزنی با حجم ثابت $28L$ حاوی مخلوطی از ۱۰ گرم هیدروژن و ۵۶ گرم نیتروژن در دمای $127^{\circ}C$ است. فشار مخلوط ایجاد شده چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(1atm = 75cmHg, M_{N_2} = 28 \frac{g}{mol}, M_{H_2} = 2 \frac{g}{mol}, R = 8 \frac{J}{mol \cdot K})$$

$$300 \quad (4) \quad 600 \quad (3) \quad 42 \quad (2) \quad 8 \quad (1)$$

- ۲۲۱- خازنی با ظرفیت C را به یک باتری با اختلاف پتانسیل V وصل کرده‌ایم. اگر بدون این‌که خازن را از باتری جدا کنیم، فاصله صفحات را دو برابر و دی‌الکتریک با ثابت ۳ را بین صفحات وارد کنیم:

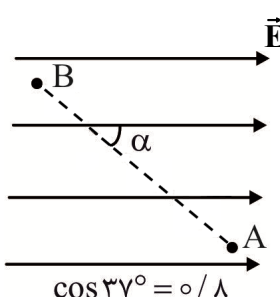
(۱) اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن تغییر نمی‌کند و انرژی خازن $\frac{2}{3}$ برابر می‌شود.

(۲) بار ذخیره شده در خازن تغییر نمی‌کند و ظرفیت آن $\frac{3}{2}$ برابر می‌شود.

(۳) اختلاف پتانسیل دو سر خازن تغییری نمی‌کند و ظرفیت آن $\frac{3}{2}$ برابر می‌شود.

(۴) بار ذخیره شده در خازن تغییری نمی‌کند و انرژی خازن ۶ برابر می‌شود.

- ۲۲۲- مطابق شکل، بار $C = +5\mu F$ را با تنداشت در میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 2 \times 10^4 N/C$ از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. اگر $AB = 50\text{ cm}$ و $\alpha = 37^{\circ}$ باشد، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار چگونه است؟



(۱) $0.4J$ / ۰ افزایش می‌یابد.

(۲) $0.3J$ / ۰ کاهش می‌یابد.

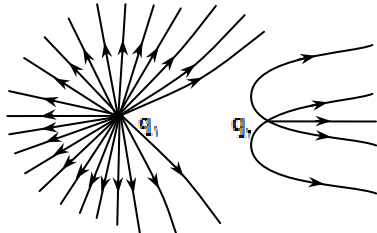
(۳) $4J$ افزایش می‌یابد.

(۴) $3J$ کاهش می‌یابد.

- ۲۲۳- ذره‌ای با بار الکتریکی $q = +2\mu C$ و جرم یک گرم، در میدان الکتریکی یکنواخت E که قائم و رو به بالا است با شتاب $\frac{m}{s^2} ۲۰$ همجهت با خط‌های میدان الکتریکی در حرکت است. اگر $g = ۱۰$ باشد، بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتن بر کولن است؟

(۱) $۱/۵ \times ۱۰^4$ (۲) ۳×۱۰^4 (۳) $۴/۵ \times ۱۰^4$ (۴) ۹×۱۰^4

- ۲۲۴- خط‌های میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی q_1 و q_2 مطابق شکل زیر است، کدام گزینه درست است؟



(۱) $|q_1| > |q_2|$, $q_2 < 0$, $q_1 > 0$

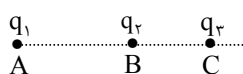
(۲) $|q_1| > |q_2|$, $q_2 > 0$, $q_1 > 0$

(۳) $|q_1| < |q_2|$, $q_2 < 0$, $q_1 < 0$

(۴) $|q_1| < |q_2|$, $q_2 > 0$, $q_1 < 0$

- ۲۲۵- سه ذره با بارهای الکتریکی $q_1 = +2/5\mu C$, $q_2 = -1\mu C$ و $q_3 = +4\mu C$ در نقطه‌های A و B و C مطابق شکل ثابت شده‌اند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_3 چند نیوتن است؟

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}, BC = ۲\text{cm}, AC = ۶\text{cm})$$



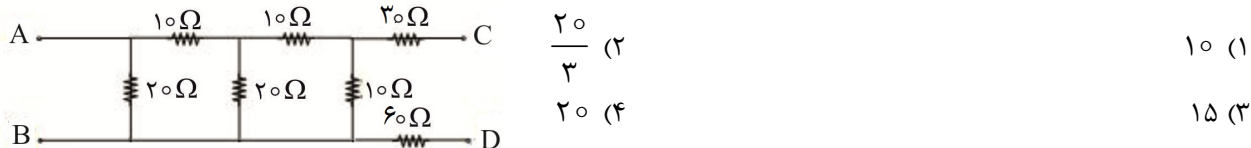
(۱) ۱۱۵ (۲)

(۳) ۹۰ (۴)

(۵) ۶۵ (۶)

(۷) ۲۵ (۸)

- ۲۲۶- در مدار شکل زیر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

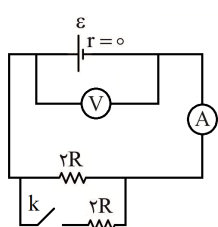


(۱) ۱۰ (۲)

(۳) ۲۰ (۴)

(۵) ۱۵ (۶)

- ۲۲۷- در مدار شکل زیر با بستن کلید k، مقادیری که آمپرسنچ و ولتسنچ آرمانی نمایش می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) ثابت - افزایش

(۲) افزایش - کاهش

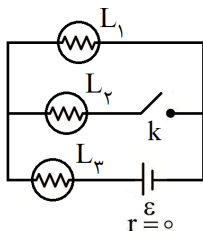
(۳) کاهش - ثابت

(۴) افزایش - ثابت

- ۲۲۸- مفتولی فلزی به سطح مقطع $\frac{A}{3}$ و طول L را ذوب کرده و از آن مفتولی به سطح مقطع $\frac{A}{2}$ ایجاد می‌کنیم. مقاومت الکتریکی مفتول جدید چند برابر مقاومت الکتریکی مفتول اولیه است؟

(۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{9}{16}$ (۴) $\frac{4}{3}$

- ۲۲۹- اگر کلید k در مدار رو به رو بسته شود، نور لامپ‌های L_1 و L_3 چگونه تغییر می‌کند؟ (لامپ‌ها مشابه هستند).



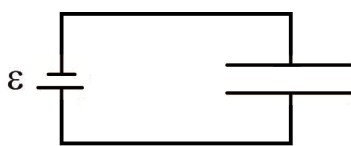
(۱) هر دو لامپ پرنورتر می‌شوند.

(۲) هر دو لامپ کم‌نورتر می‌شوند.

(۳) لامپ L_3 پرنورتر و لامپ L_1 کم‌نورتر می‌شود.

(۴) لامپ L_3 کم‌نورتر و لامپ L_1 پرنورتر می‌شود.

- ۲۳۰- مطابق شکل زیر، الکترونی با تندی $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ به داخل فضای بین دو صفحه باردار موازی عمود بر صفحه رو به شمال شلیک شده است و به علت وجود یک میدان مغناطیسی به اندازه $2 mT$ بدون انحراف از این فضا عبور کرده است. اگر فاصله بین دو صفحه برابر $20 mm$ باشد، بیشترین اختلاف پتانسیل دو سر باطری آرمانی چند ولت است؟ (تأثیر میدان مغناطیسی زمین و نیروی گرانشی وارد بر الکترون ناچیز فرض شده است).



(۱) ۸

(۲) ۴

(۳) ۰/۸

(۴) ۰/۴

- ۲۳۱- مطابق شکل، سیم مستقیم و بلندی حامل جریان $2A$ منطبق بر صفحه xoy قرار گرفته است. اگر میدان مغناطیسی ایجاد شده در فضایی که سیم از آن عبور می‌کند در SI به صورت

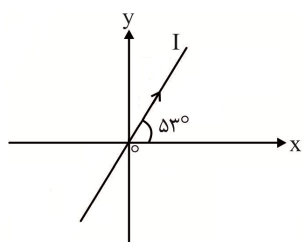
$$-3 \times 10^{-3} (j + 10(i + 5\bar{i})) = \bar{B} \text{ باشد، به هر متر از این سیم چند میلی نیوتون نیروی الکترومغناطیسی و در چه جهتی اثر می‌کند؟ } (\sin 37^\circ = 0.6)$$

(۱) ۴ - برون سو

(۲) ۰ - برون سو

(۳) ۰ - درون سو

(۴) ۴ - درون سو



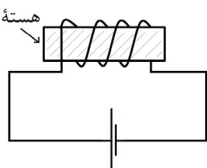
- ۲۳۲- در مدار شکل زیر، جریان ثابتی از سیم‌لوله می‌گذرد. اگر هسته آهنی را از سیم‌لوله خارج کنیم، شدت جریان در مدار:

(۱) افزایش یافته و به مقدار اولیه بازمی‌گردد.

(۲) ثابت می‌ماند.

(۳) ابتدا کاهش یافته، سپس به مقدار اولیه بازمی‌گردد.

(۴) ابتدا کاهش یافته، سپس به همان حال می‌ماند.



- ۲۳۳- پیچه مسطحی دارای 400 cm^2 حلقه به مساحت 100 cm^2 است. اگر پیچه طوری قرار بگیرد که سطح آن بر محور x عمود باشد و میدان مغناطیسی در محل پیچه و در SI به صورت $\bar{B} = (30 \sin 20\pi t)\bar{i} + (40 \cos 20\pi t)\bar{j}$ است. تغییر کند، بزرگی نیروی حرکت القایی در مدت 1 s در میانه در پیچه چند کیلوولت است؟

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{1}{6} \sqrt{3} = \frac{1}{6} \sqrt{3}$$

(۱) ۷/۲

(۲) ۳/۶

(۳) ۰/۶

(۴) ۳/۶

- ۲۳۴- انرژی ذخیره شده در القاگری به ضریب القاوری $H/4J = 7/2$ است. جریانی که از القاگر می‌گذرد چند آمپر است؟

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۰/۶ (۴) ۴

- ۲۳۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور، از ولتاژ‌های بالا و جریان‌های کم استفاده می‌کنیم.

ب) از مزیت‌های مهم توزیع توان الکتریکی در dc ، تغییر ولتاژ راحت است.

پ) انرژی ذخیره شده در القاگر حامل جریان را می‌توان هنگام کاهش جریان، آزاد کرد.

ت) در مولدهای صنعتی پیچه‌ها متحرک و آهنرباها ساکن هستند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۳۶- کدام مقایسه‌ها در مورد ۸ عنصر فراوان در دو سیاره زمین و مشتری، درست اند؟
 آ) فراوان ترین عنصر نافلز در زمین، چهارمین عنصر فراوان در مشتری است.

ب) نسبت عنصرهای دسته p جدول دوره‌ای در مشتری، دو برابر شمار عنصرهای دسته d جدول دوره‌ای در زمین است.

پ) فراوان ترین عنصر موجود در مشتری، جزء ۸ عنصر فراوان در زمین، نیست.

ت) O و Si دو عنصر مشترک بین این دو سیاره هستند.

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

۲۳۷- سومین رادیوایزوتوپ هیدروژن از نظر پایداری، کدام است؟

7_1H

6_1H

5_1H

4_1H

۲۳۸- چه تعداد از مطالب زیر، نادرست اند؟

آ) انواع ایزوتوپ‌های شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌روند.

ب) با افزایش گلوکز حاوی یون پرتوزا در توده سلطانی، امکان تصویربرداری از بافت سلطانی فراهم می‌شود.

پ) در فرایند غنی سازی ایزوتوپی، مقدار U²³⁸ را در مخلوط طبیعی این عنصر، افزایش می‌دهند.

ت) عنصر تکنسیم در طبیعت یافت نمی‌شود، بلکه با کمک واکنش‌های هسته‌ای ساخته می‌شود.

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

(۱) ۳
 (۲) ۲
 (۳) ۱
 (۴) ۴

۲۳۹- اگر جرم پروتون و نوترون در حدود 1 amu باشد، نسبت مجموع جرم الکترون‌ها در $^{32}_{16}S$ ، به جرم $^{4}_2He$ ، به تقریب کدام است؟

$\frac{8}{3000}$

$\frac{1}{2000}$

$\frac{2}{1000}$

$\frac{1}{1000}$

۲۴۰- عدد جرمی عنصر X که با اکسیژن، اکسیدی به فرمول X_2O_3 تشکیل می‌دهد، برابر ۴۵ و تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌های یون پایدار آن، برابر ۶ می‌باشد. عنصر X چند الکtron در زیرلایه‌های با ۱+ n بزرگ‌تر از ۲، دارد؟

(۱) ۱۵
 (۲) ۱۷
 (۳) ۱۹
 (۴) ۲۱

(۱) ۱۵
 (۲) ۱۷
 (۳) ۱۹
 (۴) ۲۱

۲۴۱- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست اند؟

آ) موجی که فاصله بین دو نقطه مشابه و متواالی در آن $cm / 5 \times 10^{-3}$ باشد، توسط چشم انسان دیده می‌شود.

ب) طول موج نور نارنجی از نور زرد کم‌تر، ولی انرژی آن بیش‌تر است.

پ) بر اثر تجزیه نور خورشید به هنگام عبور از منشور، گسترهای ناپیوسته از رنگ‌های سرخ تا بنفش حاصل می‌شود که همان گستره نور مرئی است.

ت) انرژی پرتوهای ایکس از پرتوهای گاما، کم‌تر است.

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

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

۲۴۲- شمار الکترون‌های ظرفیت چند جفت عنصر در دوره چهارم جدول دوره‌ای، مشابه است؟

(۱) ۱۰
 (۲) ۸
 (۳) ۶
 (۴) ۴

(۱) ۱۰
 (۲) ۸
 (۳) ۶
 (۴) ۴

۲۴۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره کربن مونوکسید، درست است؟

- گازی بی‌رنگ، بی‌بو، بسیار سُمی و دارای چگالی بیش‌تر از هوا است.

- در صورت کم بودن میزان اکسیژن در محیط، تنها فراورده واکنش سوختهای فسیلی است.

- در ساختار لوبویس آن، چهار الکترون ناپیوندی وجود دارد.

- میل ترکیبی هموگلوبین خون با این گاز بسیار زیاد و بیش از ۲۰ برابر اکسیژن است.

(۱) ۴
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۱

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۲۴۴- pH چه تعداد از مواد زیر در دمای اتفاق، بزرگ‌تر از ۷ است؟

* شربت معده

(۱) ۴
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۱

* محلول لوله بازکن

(۱) ۲
 (۲) ۳
 (۳) ۲
 (۴) ۱

* آب گوجه فرنگی

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۱
 (۴) ۱

۲۴۵ - مولکول مانند مولکول دارای جفت الکترون پیوندی است.

(۱) فسفر تری کلرید، SO_3 ، سه کربونیل سولفید، NF_3

(۲) دی متیل اتر، CO_2 ، چهار

(۳) سیلیسیم ترا بر مید، CH_2O

۲۴۶ - اگر دمای یک نمونه گاز آرگون در فشار ثابت، از 77°C به 420°C کلوین افزایش یابد، حجم گاز چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۱) ۳۰ (۴)

(۲) ۲۵ (۳)

(۳) ۲۰ (۲)

(۴) ۱۵ (۱)

۲۴۷ - براساس واکنش موازن نشده $\text{NaN}_3(s) \longrightarrow \text{Na}(s) + \text{N}_2(g)$ ، از تجزیه $14/95$ گرم NaN_3 ، چند لیتر گاز آزاد می‌شود؟ ($\text{Na} = 23, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱۸/۷ (۴)

(۲) ۱۵/۶ (۳)

(۳) ۱۳/۴ (۲)

(۴) ۱۰/۵ (۱)

۲۴۸ - اگر در محلولی از لیتیم سولفات، غلظت یون لیتیم برابر 2000 ppm باشد، شمار یون‌های سولفات در $5/0$ گرم از این محلول، کدام است؟ ($\text{Li} = 7 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) $8/6 \times 10^{19}$ (۴)

(۲) $4/3 \times 10^{19}$ (۳)

(۳) $8/6 \times 10^{18}$ (۲)

(۴) $4/3 \times 10^{18}$ (۱)

۲۴۹ - چند گرم پتاسیم هیدروکسید باید در $8/8$ گرم آب حل شود تا محلولی با غلظت 2 مولار و چگالی $1/51 \text{ g.mL}^{-1}$ به دست آید؟ ($\text{K} = 39, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱۱/۲ (۴)

(۲) ۱۰/۲ (۳)

(۳) ۹/۲ (۲)

(۴) ۸/۲ (۱)

۲۵۰ - محلولی شامل 40 درصد مولی استون در آب است. درصد جرمی استون در محلول، کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۷۹/۳۵ (۴)

(۲) ۶۸/۲۳ (۳)

(۳) ۵۶/۱۷ (۲)

(۴) ۴۲/۸۳ (۱)

۲۵۱ - مقایسه ترتیب انحلال پذیری مواد در آب در دمای 25°C ، در کدام گزینه به درستی انجام شده است؟

$\text{NaNO}_3 < \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 < \text{BaSO}_4 < \text{AgCl}$ (۲)

$\text{BaSO}_4 < \text{AgCl} < \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 < \text{CaSO}_4$ (۱)

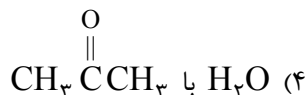
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 < \text{AgCl} < \text{CaSO}_4 < \text{NaNO}_3$ (۴)

$\text{BaSO}_4 < \text{AgCl} < \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 < \text{CaSO}_4$ (۳)

۲۵۲ - تفاوت دمای جوش کدام دو ترکیب زیر، بیشتر است؟

HBr با HCl (۲)

AsH₃ با PH₃ (۱)



PH₃ با NH₃ (۳)

۲۵۳ - کدام عبارت، درست است؟

(۱) وجود یون سدیم، برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است.

(۲) C₂H₅OH(aq) برخلاف NaCl(s)، رسانای جریان برق، نیست.

(۳) در فشار یک اتمسفر و هر دمایی، انحلال پذیری گاز کربن دی اکسید از نیتروژن مونوکسید، کمتر است.

(۴) ساختار مولکول‌های یُد پس از حل شدن در حلal هگزان، دچار تغییر نمی‌شود.

۲۵۴ - کدام عنصر در گروه چهاردهم جدول دوره‌ای، در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد، اما خرد نمی‌شود و رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارد؟

(۱) قلع (۴)

(۲) سرب (۳)

(۳) زرمانیم

۲۵۵ - اگر بازده درصدی واکنش: $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ برابر 85% باشد، از هر لیتر گاز C₂H₄ در شرایط استاندارد، به تقریب چند گرم اتانول به دست می‌آید؟ ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۲/۳۵ (۴)

(۲) ۲/۱۵ (۳)

(۳) ۱/۹۲ (۲)

(۴) ۱/۷۴ (۱)

۲۵۶ - از سوختن کامل $2/25$ مول از یک آلکن راست زنجیر، $121/5$ گرم آب به دست آمده است. تعداد اتم‌های هیدروژن این هیدروکربن، کدام است؟

(۱) ۷ (۴)

(۲) ۶ (۳)

(۳) ۵ (۲)

(۴) ۴ (۱)

۲۵۷- کدام مطلب در مورد فراورده حاصل از واکنش گاز اتن با برم مایع، نادرست است؟

- ۱) مایع و دارای رنگ مشابه با اتانول است.
 - ۲) شمار انواع عناصر موجود در فرمول مولکولی آن برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس برم مایع است.
 - ۳) برخلاف بنزن، یک ترکیب سیر شده است.
 - ۴) در ساختار لوویس آن ۷ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

- ۲۵۸ - چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌های گوناگون، برخی نمک‌ها، اسیدها، آب و... است.
 - هر گاه مقدار متان در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.
 - زغال سنگ می‌تواند به عنوان سوخت، جایگزین نفت شود.
 - حدود ۶۶ درصد انتقال سوخت به مراکز توزیع، از طریق خطوط لوله انجام می‌شود.



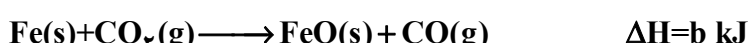
۲۶۰- آنتالیی کدام پیوند، کوچک‌تر است؟



- ۲۶۱- اگر فرض کنیم که گرمای حاصل از سوختن $27 / ۵$ مول اتین به طور کامل توسط پنج کیلوگرم فلز آهن جذب شود، در این صورت، تغییر دمای این فلز، چند درجه سلسیوس خواهد بود؟ ($130^{\circ}\text{C} - \text{antalpy}$)

$$c_{Fe} = 0 / 45 J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}$$

-۲۶- با توجه به اکنونش های زیاد



برای تشکیل هر مول فراورده گازی بر طبق واکنش: $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 3\text{CO} \longrightarrow 2\text{Fe}(s) + 3\text{CO}_2(g)$ چند کیلوژول گرمای مصرف می‌شود؟

$$\frac{a+c}{9} - 2b \quad (4) \qquad \frac{2}{3}a - 2b + \frac{c}{3} \quad (3) \qquad \frac{2a}{9} - \frac{2}{3}b + \frac{c}{9} \quad (2) \qquad \frac{a}{3} - b + 2c \quad (1)$$

۲۶۳- در واکنش: $\text{Cu(s)} + \text{HNO}_3\text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu(NO}_3)_2\text{(aq)} + \text{NO(g)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ سرعت تولید آب به مصرف مس، پس از موازنی، کدام است؟

$$\frac{2}{3} \text{ (F)} \quad \frac{3}{4} \text{ (M)} \quad \frac{1}{2} \text{ (G)} \quad \frac{4}{3} \text{ (I)}$$

- ۲۶۴ - ۱۷۵ گرم CaCO_3 و مقدار کافی از HCl وارد ظرف واکنش شده و طبق معادله موازن نشده $\text{CaCO}_3(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq}) \longrightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{CO}_2(\text{g})$ واکنش می‌دهند. اگر سرعت مصرف HCl باشد، چند گرم از کلسیم کربنات پس از ده دقیقه در ظرف واکنش باقی می‌ماند؟

(Ca = 10, O = 16, C = 12 : g.mol⁻¹)

112 (4) 100 (3) 84 (2) 78 (1)

۲- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار مونومر کدام دو پلیمر زیر، برابر است؟

- ۱) آ و ب ۲) ب و پ ۳) آ و پ ۴) ب و ت

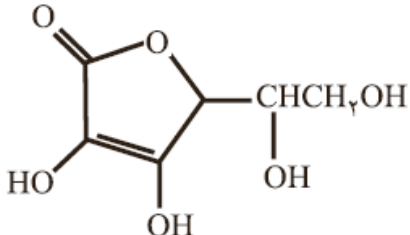
آ) پلی وینیل کلرید ب) پلی سیانو اتن پ) پلی استیرن ت) پلی پروپن

۲۶۶- بین مولکول‌های کدام ترکیب، امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود ندارد؟

- (۱) فورمیک اسید (۲) پنتانول (۳) تری متیل آمین (۴) هیدروژن فلوئورید

۲۶۷- با توجه به ساختار ویتامین ث، چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره آن، نادرست است؟

- شمار اتم‌های کربن آن، با شمار اتم‌های کربن استر عامل بو و طعم آناناس، برابر است.



- در ساختار آن، ۴ اتم کربن وجود دارد که به آن‌ها، اتم هیدروژن متصل نیست.

- درصد جرمی اکسیژن در آن، بیشتر از درصد جرمی هیدروژن است.

- یک ویتامین محلول در آب با فرمول مولکولی $C_6H_7O_6$ است.

۲۶۸- جرم مولی کربوکسیلیک اسید سازنده یک استر سیر شده ۱۰ کربنی، 130 g.mol^{-1} است. شمار پیوندهای اشتراکی در این استر و نام الکل سازنده آن، به ترتیب کدام است؟ ($O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۲۹، اتانول (۲) ۳۲، پروپانول (۳) ۳۲، اتانول (۴) ۳۲، پروپانول

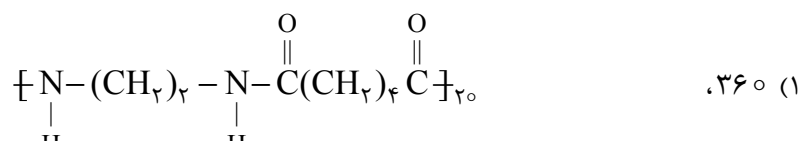
۲۶۹- از واکنش کامل ۲۰ مول از یک دی‌آمین (A) با ۲۰ مول از یک دی‌اسید (B)، چند گرم آب تولید می‌شود و ساختار پلی آمید حاصل، کدام است؟ ($H_2O = 18 \text{ g.mol}^{-1}$)



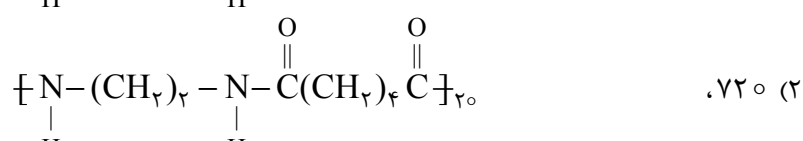
A



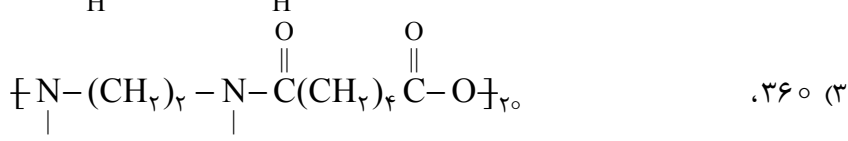
B



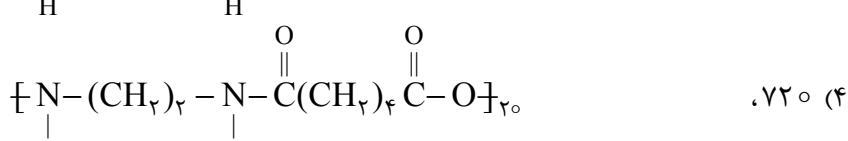
، ۳۶۰ (۱)



، ۷۲۰ (۲)



، ۳۶۰ (۳)



، ۷۲۰ (۴)

۲۷۰- کدام عبارت زیر، درست است؟

- (۱) مونومر سازنده نشاسته و سلولز، متفاوت است.

- (۲) کولار، یکی از معروف‌ترین پلی آمیدهای غیرساختگی است.

- (۳) شیر ترش شده، دارای پلی‌لاکتیک اسید است.

- (۴) پلی‌اتن مذاب را در دستگاهی با عمل دمیدن هوا، به ورقه‌نازک پلاستیکی تبدیل می‌کنند.

