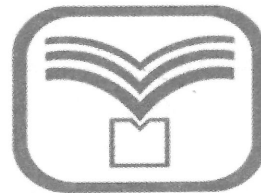




آزمون ۷ از ۸

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱/۳۰

آزمون آزمایشی سنجش دهم
جامع نوبت اول

آزمون عمومی (دهم)
ریاضی و فیزیک، علوم تجربی و ادبیات و علوم انسانی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی (۱) و نگارش (۱)	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	عربی، زبان	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
	قرآن (۱)				
۳	دین و	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
	زندگی (۱)				
۴	انگلیسی (۱)	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

- ۱- در کدام گزینه معنی تمام واژه‌ها درست آمده است؟
 (۱) (ستوه: خسته)، (آبنوس: صمغی زرد رنگ)، (زه: وتر)
 (۲) (جولقی: درویش)، (تلفظ: نرمی کردن)، (بسنده: کامل)
 (۳) (برگاشتن: برگردانیدن)، (بردمیدن: برخاستن)، (قدس: پاکیزه)
 (۴) (سپردن: طی کردن)، (تقریظ: ستوده)، (عنان: دهانه)
- ۲- معنی چند واژه درست آمده است؟
 (معرف: شناساننده)، (نفخ: دم)، (عمارت: ساختمان)، (اعظم: بزرگوار)، (کید: فریب)، (اعتبار: عبرت‌پذیر)، (شوخ: آلوده)
 (۱) چهار (۲) دو (۳) یک (۴) سه
- ۳- در کدام گزینه معنی هر دو واژه درست است؟
 (۱) (طبیعت: عادت)، (خبث: بدجنس)
 (۲) (حقارت: خوار)، (رعنا: زیبا)
 (۳) (اهلیت: لیاقت)، (لعب: بازی)
 (۴) (تیمار: اندیشه)، (ادبار: بدبخت)
- ۴- املاي چند واژه نادرست است؟
 (منزه از دقل)، (غو و غریبو)، (زخم و مرحم)، (اقناع ذهن)، (نور و ضیا)، (بانگ و صفیر)، (ترجیه و برتری)
 (۱) چهار (۲) دو (۳) یک (۴) سه
- ۵- در کدام گزینه غلط املايي وجود دارد؟
 (۱) چون قلب را سکینه و قالب را طمأنینه حاصل آمد روزی از غایت شوق می‌گشتم تا برسیدم به جماعتی بسیار.
 (۲) گفت: قوی تر رکنی بنای مودت را کتمان اسرار است، و من در این کار محرم دیگر ندارم.
 (۳) وقتی فضیلت علم طب شناختم به رغبت صادق و حرص قالب در تعلم آن کوشیدم.
 (۴) در شگفت بمانده‌ام که کار این غدار بر وی چگونه پوشیده شده است و از مکر طبع او چرا غافل بود.
- ۶- آثار زیر به ترتیب از چه کسانی است؟
 «اخلاق محسنی، داستان‌های دل انگیز فارسی، سمفونی پنجم جنوب»
 (۱) فخرالدین علی صفی، محمود شاهرخی، فرانسواکوپه
 (۲) حسین واعظ کاشفی، خانلری، نزار قبانی
 (۳) محمد متور، معصومه آباد، ابن حسام
 (۴) محمد شکرچی، زهرا کیا، نزار قبانی
- ۷- در کدام بیت، جمله مرکب به کار نرفته است؟
 (۱) بزرگی کزو نام نیکو نماند
 (۲) اگر هوشمند است و گر بی‌خرد
 (۳) شنیدم که بگریست سلطان روم
 (۴) به این پنج روزه اقامت مناز
- ۸- در کدام بیت، گروه اسمی معادل «اسم + مضاف الیه + مضاف الیه» وجود ندارد؟
 (۱) به مردی که ملک سراسر زمین
 (۲) به تدبیر دستور دانش‌ورش
 (۳) بیندیش از آن طفلک بی‌پدر
 (۴) به تندی سبک دست بردن به تیغ
- ۹- در کدام بیت حذف فعل به قرینه معنوی صورت گرفته است؟
 (۱) تو شبی در انتظاری، ننشسته‌ای چه دانی
 (۲) عجب از کسی در این شهر، که پارسا بماند
 (۳) غم آن نیست که برخاک نشیند سعدی
 (۴) من آدمی به چنین شکل و قد و خوی و روش
- ۱۰- در کدام بیت «واو» ربط به کار رفته است؟
 (۱) چو دشمن خیر روستایی برآورد
 (۲) ز دریای عمان برآمد کسی
 (۳) خرابی و بدنامی آید ز جور
 (۴) بداندیش تست آن و خونخوار خلق

۱۱- نقش دستوری کدام واژه نادرست است؟

- (۱) تو هرگز رسیدی به فریاد کس (مضاف الیه)
 (۲) ستیز فلک بیخ و بارش بکند (مفعول)
 (۳) که نفع است در آهن و سنگ و روی (مسند)
 (۴) برآمد همی بانگ شادی چو رعد (متمم)

۱۲- کدام گزینه نادرست آمده است؟

- (۱) کلمه‌های «اگر چه... ولی» و «با وجود این» در بافت‌های کلامی روزمره به کار می‌روند.
 (۲) نشانه‌های تقابلی «ولی» و «اما» از پرکاربردترین نشانه‌های انسجام متن به شمار می‌روند.
 (۳) کلمه‌های «هم» «نیز» و «به‌علاوه» نشانه‌هایی هستند که دو جمله را به هم پیوند می‌دهند.
 (۴) مقصود از سنجش و مقایسه، برقراری پیوند بین پدیده‌ها و کشف روابط میان آنها برای درک تفاوت‌ها و شباهت‌های آنهاست.

۱۳- آرایه‌های ادبی بیت زیر در کدام گزینه تماماً درست است؟

«جور تلخ است ولیکن چه کنم گرنبرم
 چون گریز از لب شیرین شکر بار تو نیست»

- (۱) ایهام تناسب، مجاز، تضاد، تشبیه
 (۲) تناسب، کنایه، اغراق، استعاره
 (۳) حس آمیزی، مجاز، ایهام، تضاد
 (۴) حس آمیزی، استعاره، تناسب، تضاد

۱۴- آرایه‌های ادبی بیت زیر تماماً در کدام گزینه درست آمده است؟

«از صدای سخن عشق ندیدم خوشتر
 یادگاری که در این گنبد دوار بماند»

- (۱) تشبیه، ایهام تناسب، کنایه، تشخیص
 (۲) مجاز، ایهام، استعاره، حس آمیزی
 (۳) حس آمیزی، نغمه حروف، استعاره، تشبیه
 (۴) استعاره، واج آرایی، کنایه، مجاز

۱۵- آرایه ادبی کدام بیت نادرست آمده است؟

- (۱) گر تو خواهی که یکی را سخن تلخ بگویی
 (۲) در تفکر، عقل مسکین، پایمال عشق شد
 (۳) به تیغ غمزه خونخوار، لشکری بزنی
 (۴) دهانش ارچه نبینی، مگر به وقت سخن

۱۶- آرایه‌های «تشبیه، استعاره، جناس» در کدام بیت دیده می‌شود؟

- (۱) از دامن گه تا به در شهر بساطی
 (۲) باغ می‌خواهم که روزی سرو بالایت ببیند
 (۳) عشق و مستوری نباشد پای گو در دامن آور
 (۴) چو تلخ عیشی من بشنوی به خنده درآی

۱۷- مفهوم مقابل کدام بیت نادرست است؟

- (۱) غافل، که با شکنجه این درد جانگداز
 (۲) از قمار عشق، ما را پاکبازی مطلب است
 (۳) قوم را سرمایه قوت از او
 (۴) پرسند نشان صبر، گویم

۱۸- مفهوم کدام گزینه از ابیات زیر بر نمی‌آید؟

- «از این خطه نغز پدرام پاک
 از این مرز فرخنده مرد خیز
 دگرره، چنان شد هنر آشکار

- (۱) مسیحای خاکش به تن جان دهد
 (۲) چو نزدیکی شهر ایران رسید
 (۳) نظر در تماشای آن قوم و بر
 (۴) فریاد اهل ایران هر دم رسد به کیوان

وزین خاک جان پرور تابناک
 گنم پلنگان دشمن ستیز
 کز آن خیره شد دیده روزگار»
 زهر خشت او نور ایمان دمَد
 به جای دلیران و شیران رسید
 بود چشم یعقوب و روی پسر
 رفع از چنین ضعیفان بیداد کرد باید

۱۹- در کدام گزینه مفهوم بیت زیر دیده نمی‌شود؟

«چون بسی ابلیس آدم روی هست

- (۱) کی توانستی برون آورد آدم را ز خلد
- (۲) دیوان رجیم‌اند به سیرت نه به صورت
- (۳) حرف حکمت بر زبان ناحکیم
- (۴) تا چو کورانم فریید چون عروسان این عجز

۲۰- مفهوم کدام گزینه با بیت زیر یکسان نیست؟

«کار پاکان را قیاس از خود نگیر

- (۱) تو قیاس گریه بر گریه مساز
- (۲) همان گوی را مرد هیئت شناس
- (۳) زین عصا تا آن عصا فرقی است ژرف
- (۴) هر دو جنبش آفریده حق شناس

۲۱- مفهوم «کل اناء پترشح بما فیه» در کدام بیت آمده است؟

- (۱) آن را که حلال‌زادگی عادت و خوست
- (۲) تمتع آرزو داری ز چرخ از راستی بگذر
- (۳) عالم به خروش لاله الا هوست
- (۴) کوره دوزخ مرگ آتش از آن تیغ ستد

۲۲- مفهوم عبارت زیر در کدام بیت دیده نمی‌شود؟

«خدایش بیامرزاد هر کسی، از آنجا که هست، یک گام، فراتر آید»

- (۱) تا به مقصود از این جا که تویی، یک قدم است
- (۲) از منزل یار، تا تو ای سست قدم
- (۳) هر کس به صدق در قدم خم گذاشت سر
- (۴) ای دل آخر یک قدم بیرون خرام از خویشتن

۲۳- همه ابیات با عبارت زیر ارتباط مفهومی دارند به جز:

«تاریخ، مشیت باری تعالی است که از طریق انسان‌ها به انجام می‌رسد.»

- (۱) کنون به آب می لعل خرجه می‌شویم
- (۲) ساقیا می ده که با حکم ازل تدبیر نیست
- (۳) در کوی نیکنامی ما را گذر ندادند
- (۴) گر جهد تیر ملایک طرف از شست قضا

۲۴- کدام گزینه به مفهوم شعر زیر اشاره ندارد؟

«از تو در شگفت هم نمی‌توانم بود

- (۱) نه عقل به کنه (ذات) لایزال تو رسد
- (۲) از جان برآمدست، نباشد شگفت اگر
- (۳) ما را چه که وصف دستگاه تو کنیم
- (۴) و هم ارچه محیط تحت و فوق آمد لیک

۲۵- مفهوم عبارت زیر در کدام بیت دیده می‌شود؟

«نیکو خو، بهتر هزار بار از نیکو رو»

- (۱) عادت و سیرت او خوبتر از صورت اوست
- (۲) هر که صاحب صدر بود از نور او روزی برند
- (۳) ای صاحبی که صورت و شکل مبارکت
- (۴) صورت شرمی تو اندر سیرت پاکی بلی

پس به هر دستی نشاید داد دست»

گر نبودی راهبر ابلیس را طاووس و مار
هر چند که از روی صفت شیخ و رشیداند
حله‌های (پارچه) عاریت دان ای سلیم
زی (سوی) من آید غافل است از دیده بینای من

گر چه باشد در نبشتن شیر و شیر»

هست زین گریه بیدان راه دراز
به شکل زمین می‌نهد در قیاس
زین عمل تا آن عمل راهی شگرف
لیک نتوان کرد این با آن قیاس

عیب همه مردمان به چشمش نیکوست
که بی‌انگشت کج از کوزه روغن بر نمی‌آید
عاقل به گمان که دشمن است این یا دوست
کوزه جنت جان مایه از آن جام گرفت

قدمی از پی مقصود، فرا باید رفت
یک گام زیاده نیست پایی بردار
در عرض یک دو هفته فلاطون شعار شد
آشنا شو با روان بیگانه شو از خویشتن

نصییه ازل از خود نمی‌توان انداخت
قابل تغییر نبود آنچه تعیین کرده‌اند
گر تو نمی‌پسندی تغییر کن قضا را
بازگرداندنش از همت درویشان است

وسعت تو را چگونه در سخن تنگ مایه گنجانم»

نه نقص به دامن کمال تو رسد
در دل نشیند این سخن دلپذیر ما
ماییم قرین حیرت و نادانی
کی گرد سراچه (خانه کوچک) جلال تو رسد

گر چه در گیتی چون صورت او نیست دگر
صورت دیگر نمود و سیرت دیگر گرفت
هر سیرت بدیع تو را ترجمان فتاد
با چنان ایمان کامل، این چنین باید حیا

توجه: سوالات ۲۶ تا ۵۰ درس عربی، زبان قرآن (۱) برای داوطلبان «غیر علوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزا می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.
عربی، زبان قرآن (۱) (ویژه غیر علوم انسانی)

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۶-۳۵)

۲۶- ﴿إِذَا سَأَلَكَ عِبَادِي عَنِّي، فَإِنِّي قَرِيبٌ﴾:

- (۱) چنانچه بندگان من در مورد من از تو سؤال کنند، همانا من نزدیکتر هستم!
- (۲) هرگاه بندگانم از تو در مورد من سؤال کنند، همانا من نزدیک هستم!
- (۳) هر وقت بندگان درباره من بپرسند، قطعاً من نزدیکتر هستم!
- (۴) اگر بندگان درباره من بپرسند، قطعاً من نزدیک هستم!

۲۷- ﴿أَدْخَلَنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ﴾:

- (۱) مرا از روی رحمت از جمله بندگان خود که شایسته‌اند قرار بده! (۲) مرا با رحمت خود جزء بندگان که صالح هستند قرار بده!
- (۳) از روی رحمت مرا جزء بندگان شایسته خود داخل کن! (۴) با رحمت خود مرا در بندگان صالح خویش وارد کن!

۲۸- « مَا أَجْمَلَ الْكَلِمَةَ الطَّيِّبَةَ الَّتِي يَتْرُكُهَا الْإِنْسَانُ فِي قُلُوبِ الْآخِرِينَ! »:

- (۱) زیباست کلمه خوبی که آدمی در قلب دیگران بجا می‌گذارد!
- (۲) کلمه پاکی که انسانها در قلب دیگران باقی می‌گذارند زیباست!
- (۳) چه زیباست کلمه پاکی که انسان آن را در قلبهای دیگران باقی می‌گذارد!
- (۴) کلمه خوبی که انسان آن را در قلبهای دیگران بجا می‌گذارد خیلی زیباست!

۲۹- « اِعْتَصَمْنَا بِحَبْلِ اللَّهِ يُسَبِّبُ أَنْ لَا نَتَفَرَّقَ وَ أَنْ نُبْعَدَ أَنْفُسَنَا مِنَ التَّفَرُّقَةِ! »:

- (۱) چنگ زدنمان به ریسمان الله سبب می‌شود که پراکنده نشویم و خودمان را از پراکندگی دور کنیم!
- (۲) با دست گرفتن ریسمان الله باعث می‌شود که متفرق نشویم و خودمان را از پراکنده کردن دور کنیم!
- (۳) چنگ زدنمان به طناب خدا سبب پراکنده نشدنمان می‌شود و خودمان را از پراکنده شدن دور نگه داریم!
- (۴) با دست گرفتن ریسمان خدا باعث می‌شود که پراکنده نشویم و خودمان را از پراکنده کردن دور نگه داریم!

۳۰- « حِينَما كَانَ تَيَّارُ الْمَاءِ يَسْحَبُنِي إِلَى الْأَعْمَاقِ بَشْدَةً، كَانَ الدَّلْفِينُ مُنْقِذِي مِنَ الْمَهْلَكَةِ! »:

- (۱) هنگامی که جریان آب مرا با شدت به اعماق می‌کشید، دلفین مرا از مهلکه نجات داد!
- (۲) زمانی که جریان شدید آب مرا به اعماق می‌کشید، دلفین مرا از هلاکت نجات می‌داد!
- (۳) زمانی که جریان آب شدید مرا به اعماق کشید، دلفین نجات دهنده من از مهلکه بود!
- (۴) وقتی جریان آب مرا بشدت به اعماق می‌کشید، دلفین نجات دهنده من از هلاکت بود!

۳۱- « الْعَوَامِلُ الَّتِي تُحَدِّثُ ظَاهِرَةَ مَطَرِ السَّمَكَ مُتَعَدِّدَةٌ، مِنْهَا الْغَيْمَةُ السُّودَاءُ وَالرِّيَّاحُ الْقَوِيَّةُ! »:

- (۱) قطعه ابری سیاه رنگ و بادهایی تند از جمله عواملی است که پدیده باران ماهی را بوجود می‌آورد!
- (۲) عواملی که پدیده باران ماهی را بوجود می‌آورد متعدد است، از آن جمله قطعه ابر سیاه و بادهای تند است!
- (۳) عواملی که پدیده باران ماهی از آنها بوجود می‌آید متعدد است: ابر سیاه رنگ و بادهای قوی!
- (۴) عوامل متعددی پدیده باران ماهی را ایجاد می‌کند، از جمله آنها ابر سیاه و بادهای قوی است!

۳۲- عین الصحیح :

- (۱) كنت أريد أن ألتقط الصورة من القطّ المجروح،: می خواستم از گربه مجروح عکس بگیرم،
- (۲) الذي يلحق جرحه عدّة مرّات حتى يلتئم،: که برای التیام زخمش چند بار آن را می لیسید،
- (۳) الغدد التي تُفرز، ما كانت واضحةً،: غدهای ترشح شده واضح نبود،
- (۴) ولكن نرى هذه الغدد واضحةً في الفلم! : ولی این غدهها در فیلم واضح دیده می شوند!

۳۳- عین الصحیح :

- (۱) إن نستخدم الحديد و النّحاس في بناء الجدار سيُصبح محكمًا: اگر در ساختن دیوار، آهن و مس بکار ببریم محکم خواهد شد!
- (۲) نُكر في القرآن خبرُ استقرار الأوضاع بواسطة ذي القرنين: قرآن خبر استقرار اوضاع بوسیله ذو القرنین را ذکر کرده است!
- (۳) لِيُخزِبَ البيوتُ القديمة قبل أن تحدث حادثة: باید خانههای قدیمی را قبل از آنکه حادثه‌ای اتفاق بیفتد خراب کنند!
- (۴) نتخلص من الجهل و الخرافة إن نفهم الحق: اگر حق را بفهمیم از نادانی و خرافات خلاص شده ایم!

۳۴- « هر گناهی را توبه ایست، مگر بدی اخلاق! »:

- (۱) كلّ الذنب فيه التوبة غير الخلق السيئ!
- (۲) لكلّ ذنوب التوبة غير الخلق السيئ!
- (۳) كلّ الذنوب لها توبة إلا سوء الخلق!
- (۴) لكلّ ذنوب توبة إلا سوء الخلق!

۳۵- « تو را به خواندن کتابی درباره راههای تقویت حافظه توصیه می کنم! »:

- (۱) أنصح لك بمطالعة الكتب عن طرق تقوية الذاكرة!
- (۲) أنصحك بقراءة كتاب حول طرق تقوية الذاكرة!
- (۳) أرشدك أن تقرأ الكتاب حول طريق تقوية الحافظة!
- (۴) إرشادي لك بأن تُطالع كتباً عن طريق تقوية الحافظة!

۳۶- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) سَمِعُ الإنسانِ يَفوقُ سَمَعِ الدُّفِينِ عَشْرَ مَرّاتٍ!
- (۲) تُغسَلُ مَلابِسَ الرِّياضَةِ قَبْلَ بِدايَةِ المُسابقاتِ!
- (۳) لَمْ يَفْتَحْ بابُ صالَةِ الامْتِحانِ لِلطُّلابِ!
- (۴) العِلْمُ يَحْرُسُكَ و أنتَ تَحْرُسُ المال!

۳۷- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) الشَّاطِئُ مَنطَقَةُ بِجوارِ البُحارِ و المُحيطاتِ!
- (۲) المَوسِوعَةُ مُعجَمٌ صَغِيرٌ يَجْمَعُ قَليلًا مِنَ العُلومِ!
- (۳) عَلَيكُم بِمكارِمِ الأخلاقِ فَإِنَّ رَبِّي بَعَثني بِها!
- (۴) إِنَّ اللهَ أَمَرني بِمُداراةِ النَّاسِ و بِإقامةِ الفرائضِ!

■ ■ عین الصحیح في الإعراب و التحليل الصرفي (۳۸-۴۰)

۳۸- ﴿ أدخني برحمتك في عبادك الصالحين ﴾:

- (۱) ي: ضمير متصل - للمخاطب - النون: حرف وقاية/ مفعول أو مفعول به
- (۲) عباد: اسم - جمع مكسر أو تكسير (مفرد: عابد، مذکر) / مجرور بحرف «في»
- (۳) أدخِل: فعل أمر - للمخاطب - ماضيه على وزن «أفعل» / فعل و مع فاعله: جملة فعلية
- (۴) الصالحين: جمع سالم للمذكر - على وزن «فاعل» فهو اسم فاعل / مضاف إليه للمضاف «عباد»

۳۹- « عَصَفَتْ رِيَاْحٌ شَدِيْدَةً وَ حَدَثَ تَيَّارٌ فِي مَاءِ الْمَحِيْطِ! »:

- (۱) عَصَفَتْ: فعل ماضٍ - للغائبة/ فاعله « رِيَاْحٌ » و الجملة اسمية
- (۲) شَدِيْدَةً: اسم - جمع مكسّر أو تكسير/ صفة و تابع لموصوفه « رِيَاْحٌ »
- (۳) حَدَثَ: فعل ماضٍ - للغائبة - حروفه أصليّة كلّها/ فعل و فاعله « تَيَّارٌ »
- (۴) رِيَاْحٌ: جمع مكسّر أو تكسير (مفردة: رِيْحٌ)/ فاعل لفعل «عَصَفَتْ»

۴۰- « سَمَكَ الْقَرْشُ عَدُوَّ الدَّلَافِيْنَ! »:

- (۱) الدلافين: جمع سالم للمذكر/ مضاف إليه
- (۲) القرش: اسم - مفرد مؤنث/ مضاف إليه
- (۳) عدوّ: اسم - مفرد مذكر/ خبر للمبتدأ «سَمَكَ»
- (۴) سَمَكَ: مفرد مؤنث/ مبتدأ و مرفوع و الجملة اسمية

■ ■ اِقْرَأِ النَّصَّ التَّالِيَّ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (٤١-٤٣) بِمَا يَنْسَبُ النَّصِّ:

الضَّحْكُ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْعَمَلِيَّاتِ التَّفْسِيْرِيَّةِ وَ هُوَ إِشَارَةٌ إِلَى مَا قَدْ رَأَيْنَاهُ أَوْ سَمِعْنَاهُ مِنْ أَشْيَاءٍ مَفْرَحَةٍ! وَ قَدْ ذَكَرَ الْأَطْبَاءُ أَنَّهُ يَنْفَعُ الْإِنْسَانَ وَ يَبْعَثُ السَّرُورَ فِي قَلْبِهِ. فِي مَجْتَمَعِنَا الْإِيرَانِيِّ يَتَجَمَّعُ أَفْرَادُ الْأُسْرَةِ فِي مَوَاقِعَ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا الْأَعْيَادُ وَ الْمَحَافِلُ وَ يَضْحَكُونَ وَ يَتَكَلَّمُونَ بَعْضُهُمْ مَعَ بَعْضٍ، مَعَ التَّزَامُّهِمْ بِآدَابِ الْمَجْتَمَعِ وَ عَرَفِهِ!

۴۱- عَيْنِ الْخَطَأِ: نَحْتَاجُ إِلَى أَنْ نَضْحَكَ لِأَنَّ...

- (۱) الفرح يدخل به في قلوبنا!
- (۲) المجتمع يلتزم به و هو عُرْفٌ لَنَا!
- (۳) الأطباء يذكرون بأنه ينفعنا!
- (۴) الضحك من أسباب سرور الأسرة في محافلها!

۴۲- عَيْنِ الْخَطَأِ: إِنَّ الْإِنْسَانَ لَا يَضْحَكَ إِلَّا أَنْ.....

- (۱) يرى شيئاً مفرحاً يبعث فيه السرور!
- (۲) يلتزم بآداب المجتمع و عرفه!
- (۳) تتأثر نفسه بشيء يدفع عنه فرحه!
- (۴) يدخل في مجتمعات تبعث السرور في قلبه!

۴۳- عَيْنِ الصَّحِيْحِ: نَحْنُ مُلْتَزِمُونَ بِالْآدَابِ لِأَنَّ.....

- (۱) نعرف عرف أسرتنا و مجتمعنا!
- (۲) نعتقد بقول أطبائنا و لا نضحك!
- (۳) نضحك بعضنا مع بعض دون سبب!
- (۴) لا نرى أشياء مفرحة حولنا!

■ ■ عَيْنِ الْمُنَاسِبِ لِلْجَوَابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ (٤٤-٥٠)

۴۴- عَيْنِ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمُرَادِفُ:

- (۱) هَذَا السَّحَابُ فِي سَمَاءِ بَلَدِنَا قِسْمٌ مِنَ الْغَيْوْمِ الَّتِي تُمَطِّرُ عَلَيْنَا!
- (۲) هَذَا الْحَيَوَانَ يَسْبَحُ قُرْبِي فِي الْمَاءِ وَ هُوَ يَقْتَرِبُ مِنِّي أَكْثَرَ فَاكْثَرَ!
- (۳) رَأَيْنَا الْعَدُوَّ فَجَاءَهُ وَ هَجَمْنَا عَلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ الْمَضِيْقِ بَغْتَةً!
- (۴) مَنْ عَمِلَ سُوءًا عَنِ جَهْلِ وَ يَسْتَغْفِرُ مِنْ عَمَلِهِ، يَنْجَحُ!

۴۵ - عین الفعل فيه من الحروف الزائدة (المزيد):

- (۱) سنصبر على ما نقولون لأننا من الصابرين!
 (۲) سنحتفل بالنوروز بعد أن يأتي الربيع!
 (۳) إن الطالب سيرجع إلى بيته بعد انتهاء الدرس!
 (۴) سينزل الثلج من السماء بعد أن يكون الجو بارداً!

۴۶ - عین ما فيه نون الوقاية أكثر:

- (۱) تتصل بي صديقتي و تحيرني بأخبار جديدة!
 (۲) يا أختي، أنت تعرفيني فلا تحزني مني!
 (۳) يا رب اجعني في عيني صغيراً حتى لا أتكبر!
 (۴) يا معلمتي، أنت علمتني ما ينفعني، فأشكرك!

۴۷ - عین حرف « إلى » يختلف معناه:

- (۱) ذهبْتُ إلى السوق و اشتريت ما أطلبه!
 (۲) نعمل في المصنع من الصباح إلى الليل!
 (۳) نظرت إلى طعامي و فرحتُ من لونه و رائحته!
 (۴) قفز صديقي الذكي من الصف الأول إلى الصف الثالث!

۴۸ - عین الخطأ عن تعيين الساعة « العاشرة إلا ربعاً »:

- (۱) ۱۰ و یک ربع
 (۲) ۹/۴۵
 (۳) ۱۰ ربع کم
 (۴) ۱۵ دقیقه مانده به ۱۰

۴۹ - عین ما فيه الفاعل:

- (۱) فُتح بابُ المدرسة في الموعد المقرر!
 (۲) ما خُلق شيءٌ باطلاً في هذه الدنيا!
 (۳) ضُرب لنا مثلٌ و علّمنا المنلُ درساً!
 (۴) في ميزان ربنا العادل لا يُظلم أحدٌ!

۵۰ - عین ما فيه الصفة و المضاف إليه معاً:

- (۱) يحفظ الشرطي الأمن بالكلاب القوية!
 (۲) كتبت في الدفتر ذكريات السفرة العلمية!
 (۳) نغسل ملابسنا قبل بداية المسابقات بالماء و الصابون!
 (۴) إن الجيش مجموعة كبيرة من الجنود للدفاع عن الوطن!

عربي، زبان قرآن (۱) (ویژه علوم انسانی)

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۶ - ۳۵)

۲۶ - ﴿ إذا قرئ القرآن فاستمعوا له ﴾:

- (۱) هر وقت قرآن را خواندند به آن گوش بسپارید!
 (۲) هرگاه قرآن خوانده شود بدان گوش فرا دهید!
 (۳) اگر قرآن را خواندید باید بدان گوش بسپارید!
 (۴) چنانچه قرآن خوانده شود باید به آن گوش فرا دهید!

۲۷- ﴿شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ﴾:

- ۱) شهر رمضان ماهی است که در آن قرآن نازل کرده شد!
- ۲) شهر رمضان همانست که قرآن در آن نازل شد!
- ۳) ماه رمضان است که قرآن در آن نازل شده است!
- ۴) ماه رمضان که قرآن در آن نازل کرده شده است!

۲۸- «لَبِثْنَا فِي الْمَدْرَسَةِ قَلِيلًا بَعْدَ الدَّوَامِ الْمَدْرَسِيِّ حَتَّى نُغْلِقَ حَنْفِيَّاتِ الْمَاءِ الْمَفْتُوحَةَ!»:

- ۱) در ادامه کار مدرسه کمی در مدرسه درنگ کردیم تا لوله‌های باز آب را ببندیم!
- ۲) بعد از ساعت کار مدرسه کمی در مدرسه ماندیم تا لوله آب باز شده را ببندیم!
- ۳) بعد از ساعت کار مدرسه کمی در مدرسه درنگ کردیم تا لوله‌های باز آب را ببندیم!
- ۴) در ادامه کار مدرسه کمی در مدرسه ماندیم تا لوله آب باز شده را ببندیم!

۲۹- «نَحْنُ نَفْرَحُ بِقَضَاءِ الْعَطَلَاتِ فِي الْمَنَاطِقِ الْخَلَابِيَةِ وَ نُسَجِّلُ مَنَاطِرَهَا بِالنَّقَاطِ الصُّورِ!»:

- ۱) ما با گذراندن تعطیلات در مناطق جذاب شاد می‌شویم و مناظر آن را با گرفتن عکس ثبت می‌کنیم!
- ۲) ما با گذراندن تعطیلات خوشحال می‌شویم و در مناطق جذاب منظره‌ها را عکس گرفته ثبت می‌کنیم!
- ۳) ما به گذراندن تعطیلات در منطقه‌های جذاب خوشحال شده، مناظرش را ثبت کرده، عکس می‌گیریم!
- ۴) ما تعطیلات را در مناطق جذاب با خوشحالی می‌گذرانیم و منظره‌هایش را با عکس گرفتن ثبت می‌کنیم!

۳۰- «يَجِبُ عَلَيْنَا أَنْ نَصْنَعَ مَصَافِي كَثِيرَةً لِإِنْتِاجِ مَشْتَقَّاتِ النَّفْطِ ثُمَّ نَصْدُرُهَا إِلَى خَارِجِ الْبِلَادِ!»:

- ۱) بر ما لازم است که زیاد پالایشگاه بسازیم و ترکیبات نفتی را تولید کنیم و به خارج از کشور صادر کنیم!
- ۲) ما باید پالایشگاه‌هایی زیاد ساخته و مشتقاتی نفتی را تولید کرده به خارج کشور صادرشان کنیم!
- ۳) بر ما لازم است که پالایشگاه‌های بسیار ساخته، بعد از تولید ترکیبات نفتی آنها را به خارج کشور صادر کنیم!
- ۴) ما باید پالایشگاه‌های زیادی برای تولید مشتقات نفتی بسازیم سپس آنها را به خارج از کشور صادر کنیم!

۳۱- «لَا نُصَدِّقُ أَنْ تَسْقُطَ يَوْمًا مِنَ السَّمَاءِ الْأَسْمَاكُ الْجَاهِزَةُ لِلطَّبِيخِ وَ نَأْكُلُهَا مِنْ دُونِ تَعَبٍ!»:

- ۱) باور نمی‌کنیم که ماهیهای آماده برای پختن از آسمان سقوط کند تا ما آنها را بدون رنج بخوریم!
- ۲) باور نمی‌کنیم که روزی ماهیهای آماده طبخ از آسمان فرو ریزد و ما آنها را بدون زحمت بخوریم!
- ۳) باور کردنی نیست که ماهیها آماده طبخ روزی از آسمان فرو ریزد و ما آنها را بدون زحمت بخوریم!
- ۴) باور کردنی نیست که ماهیها آماده برای پختن از آسمان سقوط کند تا ما آنها را بدون رنج بخوریم!

۳۲- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ۱) یا أَيُّهَا الشَّبَابُ الْمَسْلُومُونَ؛ لَا يُكْتَسَبُ التَّقَدُّمُ بِسَهُولَةٍ؛ أَيُّ جَوَانِنِ الْمَسْلَمَانِ، بِمَشْرِفَتِ أَسَانِ بَدَسْتِ نَمِي آيِدِ،
- ۲) فَانْتَبِهُوا وَ لَا تَكُونُوا كِنِيَامِ جَاهِلِينَ،: پَس بیدار شوید و مانند جاهلان خواب‌آلود نباشید،
- ۳) كَمَا أَنَّ الشَّجْرَةَ تَنْبِتُ مِنْ حَبَّةٍ صَغِيرَةٍ، هَمِچنانکه درخت از دانه‌های کوچک رشد می‌کند،
- ۴) يَبْدَأُ مَسْتَقْبَلُكُمْ الْمُضِيءُ أَيْضًا بِأَعْمَالِكُمُ الصَّغِيرَةِ وَ الصَّحِيحَةَ!؛ آينده درخشانان را نیز با کارهای کوچک و صحیح شروع کنید!

۳۳- عین الخطأ:

- (۱) كنت أريد أن ألتقط صورة من القطّ المجروح،: می خواهم از گربه مجروح عکس بگیرم،
- (۲) الذي يلعق جرحه عدة مرّات حتّى يلتئم،: که زخمش را چندبار می لیسید تا التیام یابد،
- (۳) ما كانت الغدد التي تُقرز واضحة،: غدههایی که ترشح می کرد واضح نبود،
- (۴) ولكن كُنّا نرى هذه الغدد في الفلم بوضوح!: ولی این غدهها را در فیلم بوضوح می دیدیم!

۳۴- « روزگار دو روز است، یک روز له تو است و یک روز علیه تو! »:

- (۱) هناك يومان للدهر، لك و عليك!
- (۲) للدهر يومان، يوم لصالحك و يوم ضدك!
- (۳) الدهر يومين، لك يوم و عليك يوم!
- (۴) الدهر يومان، يوم لك و يوم عليك!

۳۵- « شاگردان مؤدّب، نزد معلّمان محترم می باشند! »:

- (۱) المؤدّبون من الطلاب محترمون عند معلّميهم!
- (۲) الطلاب المؤدّبون محترمون عند المعلّمين!
- (۳) الطالبات المؤدّبون محترّمات عند المعلّمات!
- (۴) المؤدّبات من الطالبات محترّمات عند معلّماتهن!

۳۶- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) على امتداد الأنابيب لا توجد أعمدة اتصالات!
- (۲) اللون الأبيض لون الهدوء!
- (۳) ساعة الدوام من السادسة صباحاً إلى الثانية!
- (۴) الشعب العالم شعب ناجح!

۳۷- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) يُنقل النفط من البئر إلى ميناء التصدير!
- (۲) الشرطي يحفظ الأمن بالكلاب!
- (۳) أريد الأدوية المكتوية على الورقة!
- (۴) خير الناس من نفع الناس!

■ ■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (۳۸-۴۰)

۳۸- ﴿ أنزل الله سكينته على رسوله و على المؤمنين ﴾:

- (۱) أنزل: فعل ماضٍ - للغائب - مجرد ثلاثي (من باب إفعال) - مبني / فعل و فاعله «الله» و الجملة فعلية
- (۲) المؤمنين: اسم - جمع سالم للمذكر - مبني / مجرور بالياء بحرف الجر؛ على المؤمنين: جار و مجرور
- (۳) الله: لفظ الجلالة - اسم - مفرد مذكر - معرب / فاعل لفعل «أنزل» و مرفوع
- (۴) سكينته: اسم - مفرد مؤنث - معرب / مضاف إليه و مجرور

۳۹- « الحسد يأكل الحسنات كما تأكل النار الحطب! »:

- (۱) الحطب: اسم - جمع مكسر - معرب / مفعول و منصوب
- (۲) الحسد: اسم - مفرد مذكر - معرب / مبتدأ و مرفوع خبره « الحسنات »
- (۳) الحسنات: جمع سالم للمؤنث - مبني / مفعول أو مفعول به لفعل « يأكل » و منصوب
- (۴) تأكل: مضارع - للغائبة - متعدّد - معلوم (= مبني للمعلوم) / فعل و فاعله « النار » و الجملة فعلية

۴۰- «سَمِعَ صَوْتٌ قَوِيٌّ مِنْ بَعِيدٍ فَخَافَ الْجَمِيعَ!»:

- (۱) صوت: اسم - مفرد مؤنث - معرب / نائب فاعل لفاعل «سمع» و مرفوع
 (۲) خاف: فعل ماضٍ - للغائب - متعدياً - معلوم (= مبني للمعلوم) - معرب / فعل و فاعله «الجميع»
 (۳) سمع: ماضٍ - للغائب - متعدياً - مجهول (= مبني للمجهول) / فعل و نائب فاعله «صوت»
 و الجملة فعلية
 (۴) قويٌّ: اسم - مفرد مذکر - معرب / صفة أو نعت و منصوب بالتبعية للموصوف «صوت»

■ ■ اِقْرَأِ النَّصَّ التَّالِيَّ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (٤١-٤٣) بِمَا يَنْسَبُ لِلنَّصِّ:

الضحك مجموعة من العمليات النفسية و هو إشارة إلى ما قد رأيناه أو سمعناه من أشياء مفرحة! و قد نكر الأطباء أنه ينفع الإنسان و يبعث السرور في قلبه. في مجتمعنا الإيراني يتجمع أفراد الأسرة في مواقع مختلفة منها الأعياد و المحافل و يضحكون و يتكلم بعضهم مع بعض، مع التزامهم بأداب المجتمع و عرفه!
 ٤١- عَيْنِ الْخَطَأِ: نحتاج إلى أن نضحك لأن...

- (١) الفرح يدخل به في قلوبنا!
 (٢) المجتمع يلتزم به و هو عُرفٌ لنا!
 (٣) الأطباء يذكرون بأنه ينفعنا!
 (٤) الضحك من أسباب سرور الأسرة في محافلها!

٤٢- عَيْنِ الْخَطَأِ: إِنَّ الْإِنْسَانَ لَا يَضْحَكُ إِلَّا أَنْ
 (١) يرى شيئاً مفرحاً يبعث فيه السرور!
 (٢) يلتزم بأداب المجتمع و عرفه!
 (٣) تتأثر نفسه بشيء يدفع عنه فرحه!
 (٤) يدخل في مجتمعات تبعث السرور في قلبه!

٤٣- عَيْنِ الصَّحِيحِ: نَحْنُ مُلْتَزِمُونَ بِالْأَدَابِ لِأَنَّنا.....
 (١) نعرف عرف أسرتنا و مجتمعنا!
 (٢) نعتقد بقول أطيئاننا و لا نضحك!
 (٣) نضحك بعضنا مع بعض دون سبب!
 (٤) لا نرى أشياء مفرحة حولنا!

■ ■ عَيْنِ الْمُنَاسِبِ لِلْجَوَابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ (٤٤-٥٠)

٤٤- عَيْنِ مَا فِيهِ الْمُرَادِفُ:

- (١) إِنَّ الشَّاطِئِ مِنْطَقَةَ بَرِّيَّةِ بَجْوَارِ الْبَحَارِ وَ الْمَحِيطَاتِ!
 (٢) مِنْ عَمَلٍ سَوْءًا عَنِ جَهْلِ وَ يَسْتَغْفِرُ مِنْ عَمَلِهِ، يَنْجَحُ!
 (٣) هَذَا السَّحَابُ فِي سَمَاءِ بِلْدَانِنَا قَسَمٌ مِنَ السَّحْبِ الَّتِي تُمَطِّرُ عَلَيْنَا!
 (٤) رَأَيْنَا الْعَدُوَّ فَجَاءَهُ وَ هَجَمْنَا عَلَيْهِ مِنْ ذَلِكَ الْمَضِيقِ بَغْتَةً!

٤٥- عَيْنِ الْفِعْلِ لَيْسَ فِيهِ حُرُوفٌ زَائِدَةٌ (مَجْرَدٌ لَا مَزِيدَ):

- (١) سَنَحْتَفِلُ بِالنُّورِزِ بَعْدَ أَنْ يَأْتِيَ الرَّبِيعُ!
 (٢) سَنَصْبِرُ عَلَى مَا تَقُولُونَ لِأَنَّنا مِنَ الصَّابِرِينَ!
 (٣) سَجَّلَ الْمَدِيرُ اسْمَ الطَّلَابِ لِسَفَرَةِ عِلْمِيَّةِ!
 (٤) تَسْتَطِيعُ إِيرَانَ أَنْ تَحْصَلَ عَلَى ثَرْوَةٍ مِنَ السِّيَاحَةِ!

۴۶ - عین حرف «الی» یختلف فی المعنی:

- (۱) شُجِّعْنَا إِلَى السَّفَرِ إِلَى الْمَعَالِمِ التَّارِخِيَّةِ فِي بِلَدِنَا!
- (۲) مَنْ رَأَى مِنْكُمْ أَحَدًا يَدْعُو إِلَى التَّفْرِقَةِ فَهُوَ عَمِيلُ الْعَدُوِّ!
- (۳) قَفَزَ صَدِيقِي الذِّكْيَ مِنَ الصَّفِّ الْأَوَّلِ إِلَى الصَّفِّ الثَّلَاثِ!
- (۴) نَدْرَسُ فِي الْمَدْرَسَةِ مِنَ السَّاعَةِ السَّابِعَةِ إِلَى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ عَشْرَةَ!

۴۷ - عَيْنِ الْخَطَأِ عَنِ الْعَدَدِ:

- (۱) ذَهَبْتُ مَعَ أَحَدِ عَشْرٍ تَلْمِيذًا فِي سِيَّارَةٍ إِلَى سَفَرَةٍ عِلْمِيَّةٍ،
- (۲) جَلَسَ إِلَى جَنْبِي اثْنَانِ تَلْمِيذَانِ خُلِقَهُمَا حَسَنٌ فِي هَذِهِ السَّفَرَةِ،
- (۳) كَانَ فِي السِّيَّارَاتِ الْأُخْرَى تِسْعُونَ تَلْمِيذًا،
- (۴) كَانَ التَّلَامِيذُ فِي أَفْرَقَةٍ، عَدَدُ كُلِّ فَرِيقٍ ثَلَاثَةٌ تَلَامِيذًا!

۴۸ - عَيْنَ مَا فِيهِ نَائِبُ الْفَاعِلِ:

- (۱) مَا خُلِقَ شَيْءٌ بَاطِلًا فِي هَذِهِ الدُّنْيَا!
- (۲) أَشَاهِدُ الْآنَ حَرَكَاتِ الدَّلَافِينِ الْجَمَاعِيَّةِ!
- (۳) تُغْلِقُ صَدِيقَتِي بَابَ حَافِلَةِ الْمَدْرَسَةِ!
- (۴) نُصَدِّرُ قِسْمًا مِنَ النَّفْطِ إِلَى الْبِلَادِ الْأُخْرَى!

۴۹ - عَيْنَ مَا فِيهِ نَوْنُ الْوَقَايَةِ أَقْل:

- (۱) إِنَّ الْأَسَدَ سَيَفْتَرِسُنِي إِنْ لَا يُنْقِذُنِي أَحَدًا!
- (۲) يَا مَعْلَمَتِي؛ عَلِّمْتِي مَا يَنْفَعُنِي، فَأَشْكُرُكَ!
- (۳) تَتَّصَلُ بِي صَدِيقَتِي وَتُحَيِّرُنِي بِأَخْبَارٍ جَدِيدَةٍ!
- (۴) يَا أُخْتِي؛ أَنْتِ تَعْرِفِينِنِي فَتَنْفَعِينِنِي بِكَلَامِكَ!

۵۰ - عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمَوْصُوفُ وَالصِّفَةُ:

- (۱) يَحْفَظُ الشَّرْطِيُّ الْأَمْنَ بِالْكَلاِبِ الْقَوِيَّةِ!
- (۲) نَغْسِلُ مَلَاسِنَا قَبْلَ بَدَايَةِ الْمَسَابِقَاتِ!
- (۳) كَتَبْتُ فِي دَفْتَرِي ذِكْرِيَّاتِ السَّفَرَةِ الْعِلْمِيَّةِ!
- (۴) إِنَّ الْجَيْشَ مَجْمُوعَةً كَبِيرَةً مِنَ الْجُنُودِ!

توجه: سوالات ۵۱ تا ۷۵ درس دین و زندگی (۱) برای داوطلبان «غیر علوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزا می باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

دین و زندگی (۱) (ویژه غیر علوم انسانی)

۵۱ - برترین هدف اصلی چه تأثیری در زندگی ما دارد و حضرت علی (ع) زیر نظر و با تربیت پیامبر اکرم (ص) چه برتری بر دیگران پیدا نمودند؟

- (۱) شادابی بالندگی و شور و نشاط - بی نظیر در عدالت و حق طلبی
- (۲) پاسخگوی استعدادهای درونی ما - بی نظیر در عدالت و حق طلبی
- (۳) شادابی بالندگی و شور و نشاط - جلوه گاه همه کمالات و زیباییها
- (۴) پاسخگوی استعدادهای درونی ما - جلوه گاه همه کمالات و زیباییها

۵۲ - موانع درونی و بیرونی هر انسان برای رسیدن به اهدافش چه نقش بازدارندگی در وجود او دارند؟

- (۱) پیروی از پیامبران الهی - رسیدن به بهشت
- (۲) پیروی از عقل و وجدان - اعتقاد به معاد
- (۳) پیروی از پیامبران الهی - اعتقاد به معاد
- (۴) پیروی از عقل و وجدان - رسیدن به بهشت

۵۳ - کدامیک از آیات زیر به عدالت دوستی و بیزاری از ظلم اشاره می نماید و رسیدن افراد به وعده خداوند در استحقاق آنها کدام مفهوم را دربرمی گیرد؟

- (۱) وَلَا اقْسَمُ بِالنَّفْسِ اللَّوَامَةِ - ضرورت وجود جهانی دیگر
- (۲) وَ نَفْسٍ وَ مَا سَوَّاهَا - ضرورت وجود جهانی دیگر
- (۳) وَلَا اقْسَمُ بِالنَّفْسِ اللَّوَامَةِ - امکان زنده شدن در قیامت
- (۴) وَ نَفْسٍ وَ مَا سَوَّاهَا - امکان زنده شدن در قیامت

- ۵۴- اگر ارزشها در زندگی و رفتار هر فردی قلبی نباشد در دنیا چه سرنوشتی برایش رقم می خورد و انسان در مقابل گواهی اعضاء بدنش در قیامت مبنی بر عدم باور قلبی چه عکس العملی نشان می دهد؟
- (۱) همانند منکران آن ارزشها - سوگند دروغ (۲) انکار نمودن اعمال خلاف - گواهی بر باطن اعمال (۳) همانند منکران آن ارزشها - گواهی بر باطن اعمال (۴) انکار نمودن اعمال خلاف - سوگند دروغ
- ۵۵- با توجه به آیات قرآن کریم گوینده این سخن چه ویژگی داشت: «کیست که این استخوانهای پوسیده را دوباره زنده کند.» و در چه مرحله ای افکار و نیتها در ترازوی عدل پروردگار سنجیده می شود؟
- (۱) آنکه آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود - برپا شدن دادگاه عدل الهی (۲) آنکه از دیدن استخوانهای متلاشی اهالی روستا در لابه لای خرابهها متعجب بود - برپا شدن دادگاه عدل الهی (۳) آنکه آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود - حضور شاهدان و گواهان (۴) آنکه از دیدن استخوانهای متلاشی اهالی روستا در لابه لای خرابهها متعجب بود - حضور شاهدان و گواهان
- ۵۶- وقتی انسان وقایع بزرگ را با قدرت محدود خود می سنجد به چه نتیجه ای می رسد و توانائی انسانهای معمولی در امکان پیروی از پیامبر (ص) که انسانی معصوم می باشد چگونه است؟
- (۱) عدم تحقق و امکان آن - بستگی به نیت آن افراد دارد. (۲) امکان تحقق و توانایی خداوند بر آن - بستگی به نیت آن افراد دارد. (۳) عدم تحقق و امکان آن - در حد توان افراد است. (۴) امکان تحقق و توانایی خداوند بر آن - در حد توان افراد است.
- ۵۷- عبارت های «هرگز این سخنی است که او می گوید» و «چه کسی راستگوتر از خداست» به کدام آیات اشاره می نمایند؟
- (۱) وَ مَنْ ورائِهِمْ بَرْخٌ - اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لِيَجْمَعَنَّكُمْ (۲) رَبِّ ارْجِعْ عَلَيَّ أَعْمَلٌ - اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لِيَجْمَعَنَّكُمْ (۳) وَ مَنْ ورائِهِمْ بَرْخٌ - أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَّارِ (۴) رَبِّ ارْجِعْ عَلَيَّ أَعْمَلٌ - أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَّارِ
- ۵۸- اگر به وجود انسان توجه کنیم می بینیم که خداوند انسان را بر چه گونه ای آفریده و نظام جزا و پاداش در دنیا چه هماهنگی با آن دارد؟
- (۱) شکوفائی استعدادهای متنوع - ظرفیت کامل آن را ندارد. (۲) گرایش به بقا و گریزان از نابودی - ظرفیت کامل آنرا ندارد. (۳) شکوفائی استعدادهای متنوع - امکان تحقق آن فراهم است. (۴) گرایش به بقا و گریزان از نابودی - امکان تحقق آن فراهم است.
- ۵۹- آیه شریفه «يَنْبِئُ الْإِنْسَانَ يَوْمَ قَدَمٍ وَ آخِرٍ» و «يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ» به کدام مفاهیم اشاره دارد؟
- (۱) دامنه اعمال نیک یا بد محدود به زندگی دنیا و بعد از آن - کنار رفتن پرده از حقایق عالم (۲) اعمال نیک در پرونده انسان افزوده یا کاسته می گردد - کنار رفتن پرده از حقایق عالم (۳) دامنه اعمال نیک یا بد محدود به زندگی دنیا و بعد از آن - شاهدان و گواهان قیامت (۴) اعمال نیک در پرونده انسان افزوده یا کاسته می گردد - شاهدان و گواهان قیامت
- ۶۰- پاسخ ظالمان به کلام فرشتگان که گفتند: «شما در دنیا چگونه بودید» چیست و افراد پاک و پاکیزه با چه خوش آمدی روبرو می گردند؟
- (۱) ما به خاطر اعمالی که انجام دادیم به خود ظلم کردیم. - سلام بر شما وارد بهشت شوید بخاطر اعمالی که انجام دادید. (۲) ما در سرزمین خود، تحت فشار و مستضعف بودیم. - سلام بر شما شتاب کنید برای آموزش پروردگارتان. (۳) ما به خاطر اعمالی که انجام دادیم به خود ظلم کردیم. - سلام بر شما شتاب کنید برای آموزش پروردگارتان. (۴) ما در سرزمین خود، تحت فشار و مستضعف بودیم. - سلام بر شما وارد بهشت شوید بخاطر اعمالی که انجام دادید.
- ۶۱- در روز قیامت افراد بدکار در چه شرایطی قرار می گیرند که شروع به سرزنش خود نموده و حسرت می خورند و کیفیت شهادت اعضاء بدن انسان، چگونه است؟
- (۱) با حضور شاهدان و گواهان و شهادت آنها - شروع به سخن با شهادت دادن بر همه اعمال (۲) دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش - شروع به سخن با شهادت دادن بر همه اعمال (۳) با حضور شاهدان و گواهان و شهادت آنها - به اذن خداوند علیه صاحب خود (۴) دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش - به اذن خداوند علیه صاحب خود

- ۶۲- در قیامت برای راستگویان و متقین چه پاداشی تدارک دیده شده است؟
- ۱) هم صحبتی با خداوند - آمرزش پرودگار و بهشتی به وسعت آسمان و زمین
 - ۲) باغ‌هایی از بهشت - آمرزش پرودگار و بهشتی به وسعت آسمان و زمین
 - ۳) باغ‌هایی از بهشت - دارالسلام
 - ۴) هم صحبتی با خداوند - دارالسلام
- ۶۳- در آیات قرآن کریم نیکوکاران و متقین چه خصوصیت مشترکی دارند و انجام عمل زشت برایشان چه صورتی دارد؟
- ۱) از خطای مردم می‌گذرند - در صورت مرتکب شدن طلب آمرزش می‌کنند.
 - ۲) پاک و پاکیزه‌اند - به آن نزدیک نمی‌شوند.
 - ۳) از خطای مردم می‌گذرند - به آن نزدیک نمی‌شوند.
 - ۴) پاک و پاکیزه‌اند - در صورت مرتکب شدن طلب آمرزش می‌کنند.
- ۶۴- طبق آیات قرآن کریم جهنمیانی که در دنیا مست و مغرور نعمت بودند چه خصوصیت دیگری داشتند؟
- ۱) در آخرین لحظات عمر اظهار توبه می‌کردند.
 - ۲) نماز نمی‌خواندند.
 - ۳) بر گناهان بزرگ اصرار می‌ورزیدند.
 - ۴) از محرومان دستگیری نمی‌کردند.
- ۶۵- لقمان حکیم کدام عامل را لازمه عزم و اراده در کارها می‌دانست و در کلام خداوند هر کس نسبت به عهده‌ای که با او بسته وفا کند چه وعده‌ای داده شده است؟
- ۱) صبر - باغ‌هایی از بهشت
 - ۲) توکل - پاداش عظیم
 - ۳) صبر - پاداش عظیم
 - ۴) توکل - باغ‌هایی از بهشت
- ۶۶- خداوند در قیامت با چه گروهی سخن نمی‌گوید و گناه کاران چه کسی را به سبب گمراهی خود ملامت می‌نمایند؟
- ۱) نماز نمی‌خوانند و از محرومان دستگیری نمی‌نمایند. - شیطان و بزرگانشان
 - ۲) پیمان الهی و سوگندهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشند. - شیطان و بزرگانشان
 - ۳) نماز نمی‌خوانند و از محرومان دستگیری نمی‌نمایند. - انتخاب فلان شخص به عنوان دوست
 - ۴) پیمان الهی و سوگندهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشند. - انتخاب فلان شخص به عنوان دوست
- ۶۷- دل‌بستگی‌ها و محبت‌ها در زندگی انسان چه تأثیری دارد و اسوه بودن در چه زمینه‌هایی است؟
- ۱) لذت بخشی - امور با ارزش و خوب
 - ۲) جهت دهنده - فعالیت‌هایی در مسیر زندگی بشر
 - ۳) لذت بخشی - فعالیت‌هایی در مسیر زندگی بشر
 - ۴) جهت دهنده - امور با ارزش و خوب برای بشریت
- ۶۸- معیار ارزش هر انسان که مورد تأیید دانشمندان جامعه شناس و دین‌شناس می‌باشد چیست و رنگ و بوی زندگی چگونه به رنگ دوستی با خدا تبدیل می‌گردد؟
- ۱) محبت به خدا - صداقت و رابطه‌ای دو سویه
 - ۲) آن چیزی که دوست دارد - صداقت و رابطه‌ای دو سویه
 - ۳) محبت به خدا - عمل به دستوراتی که پیامبر(ص) آورده است.
 - ۴) آن چیزی که دوست دارد - عمل به دستوراتی که پیامبر(ص) آورده است.
- ۶۹- از نشانه‌های عدم صداقت در دوستی کدام است و در قرآن کریم پیروی از پیامبر(ص) چه حاصلی دارد؟
- ۱) عدم فرمانبری - بخشش گناهان
 - ۲) عدم وفاداری - دوستی با پیامبر(ص)
 - ۳) عدم فرمانبری - دوستی با پیامبر(ص)
 - ۴) عدم وفاداری - بخشش گناهان
- ۷۰- میزان فزون شدن محبت ما به خداوند چیست و بیرون کردن شیطان و امور شیطانی از قلب چه حاصلی دارد؟
- ۱) دوستی کسانی که به ما توصیه نموده است - نفرت از باطل دارد.
 - ۲) کم شدن محبت متکبران و ستمگران - نفرت از باطل دارد.
 - ۳) دوستی کسانی که به ما توصیه نموده است - قلبش خانه خدا می‌شود.
 - ۴) کم شدن محبت متکبران و ستمگران - قلبش خانه خدا می‌شود.

- ۷۱- برنامه‌های که خدای مهربان برای زندگی ما انسان‌ها تهیه کرده، رابطه ما را با چه عواملی تنظیم می‌نماید؟
 (۱) خدا - خود - خانواده - جامعه و خلقت
 (۲) خدا - پیامبران - قیامت - جزا و پاداش
 (۳) خود - جامعه و آخرت
 (۴) دنیا و آخرت
- ۷۲- خداوند متعال برخی از فائده‌های مهمترین احکام خود را از چه طریقی به ما رسانده است و برائت و بیزاری از دشمنان خدا از کجا شروع می‌گردد؟
 (۱) آیات قرآن کریم و سخنان معصومین - بعد از دوستی با خدا و دوستانش
 (۲) کتاب خدا و پیامبران الهی - همزمان با توحید و یکتاپرستی
 (۳) آیات قرآن کریم و سخنان معصومین - همزمان با توحید و یکتاپرستی
 (۴) کتاب خدا و پیامبران الهی - بعد از دوستی با خدا و دوستانش
- ۷۳- باتوجه به دیدگاه امیرمؤمنان علی علیه‌السلام تقوی و عدم آن در انسان به چه می‌انجامد و انسان با تقوی در جهت ذخیره چه نیرویی در وجودش تلاش می‌نماید؟
 (۱) لجام گسیختگی و راهواری - او را مطیع گرداند.
 (۲) رستگاری و هلاکت - او را مطیع گرداند.
 (۳) لجام گسیختگی و راهواری - او را از آلودگی حفظ نماید.
 (۴) رستگاری و هلاکت - او را از آلودگی حفظ نماید.
- ۷۴- تداوم در خواندن نمازها و دقت کامل در آن چه حاصلی برای زندگی ما دارد و در اصطلاح به آن چه می‌گویند؟
 (۱) اثرگذاری بیشتر - تقوی
 (۲) قبولی آنها - تقوی
 (۳) اثرگذاری بیشتر - کوچک نشمردن نماز
 (۴) قبولی آنها - کوچک نشمردن نماز
- ۷۵- یکی از عوامل باز دارنده از نماز که در قرآن کریم از آن نام برده شده چیست و اگر کسی کم‌تر از ده روز جایی که سفر کرده می‌ماند در چه صورتی نماز را باید تمام بخواند؟
 (۱) شراب و قمار - سفر واجبی که با نهی پدر و مادر بوده
 (۲) گناه و زشتی‌ها - سفر واجبی که با نهی پدر و مادر بوده
 (۳) شراب و قمار - اگر در سفر گناهی انجام دهد.
 (۴) گناه و زشتی‌ها - اگر در سفر گناهی انجام دهد.

دین و زندگی (۱) (ویژه علوم انسانی)

- ۵۱- آیه ۱۹ سوره اسراء: «و آن کس که سرای آخرت را بطلبد» چه پیامی دارد؟
 (۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.
 (۲) برنامه‌ریزی انسان باید در برگیرنده اهداف اخروی و اهداف دنیوی باشد.
 (۳) اگر کسی هدف‌های پایان‌ناپذیر را برگزیند و تلاش کند به هدف خود خواهد رسید.
 (۴) هدف‌های پایان‌پذیر همان هدف‌های دنیوی هستند.
- ۵۲- با توجه به آیه ۲۲ سوره ابراهیم، شیطان در روز قیامت به اهل جهنم چه می‌گوید؟
 (۱) خداوند به شما وعده حق داد و من به شما وعده‌ای دادم و مطابق آن عمل کردم.
 (۲) شما دعوت مرا پذیرفتید، امروز خود را و مرا سرزنش کنید.
 (۳) من بر شما تسلط داشتم و شما را به گناه دعوت کردم.
 (۴) من نمی‌توانم به شما کمکی کنم و شما هم نمی‌توانید مرا نجات دهید.
- ۵۳- کدام مورد از سخن رسول خدا(ص): «برای نابودی و فنا خلق نشده‌اید، بلکه برای بقا آفریده شده‌اید» استفاده می‌شود؟
 (۱) نترسیدن از مرگ از آثار اعتقاد به معاد
 (۲) اعتقاد به معاد و زندگی پس از مرگ
 (۳) انسان دارای دو بُعد جسمانی و روحانی است.
 (۴) کم ارزش بودن زندگی دنیوی
- ۵۴- دانشمندان چه نشانه‌ها و دلایلی را برای وجود بُعد روحانی و غیر جسمانی انسان ذکر کرده‌اند؟
 (۱) ثابت بودن خود - خواب و رؤیا
 (۲) تجزیه و تحلیل شدن اندام - تغییر شخصیت انسان
 (۳) ثابت بودن خود - تغییر سلول‌های بدن در طول زندگی
 (۴) وابستگی حقیقت ثابت به کالبد مادی - خواب و رؤیا

- ۵۵- براساس فرمایش رسول خدا (ص) کدام مورد در ارتباط با آثار ما تأخر می‌باشد؟
 (۱) هر کس سنت زشتی مرسوم کند، گناه آن را به حساب او و عامل آن می‌گذارند.
 (۲) مرسوم کننده کار زشت، مسئولیتی ندارد و انجام دهندگان آن گناهکار می‌باشند.
 (۳) هر کس روش نیکی جاری سازد از ثواب آن برخوردار می‌شود و اگر روش زشتی را مرسوم کند، عذابی ندارد.
 (۴) ثواب و عذاب فقط برعهده انجام دهندگان سنت‌ها و روش‌های نیک و زشت می‌باشد.
- ۵۶- کدام آیه از قرآن کریم، معاد را برای تحقق عدل الهی لازم می‌داند؟
 (۱) گفتند: ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم. فرشتگان گفتند: مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟
 (۲) قطعاً شما را در روز قیامت جمع می‌کند، شکی در آن نیست و چه کسی راستگوتر از خداست؟
 (۳) آیا ما آنها را که ایمان آورده و کارهای شایسته انجام داده‌اند با مفسدان در زمین یکسان قرار خواهیم داد؟
 (۴) آنان (دوزخیان) پیش از این مست و مغرور نعمت بودند و برگناهان بزرگ اصرار می‌کردند.
- ۵۷- با اندیشه در آیات ۱۲ - ۱۰ سوره مطففین: «وای در آن روز بر تکذیب کنندگان، همان‌ها که روز جزا را انکار می‌کنند...» کدام مفهوم استفاده می‌گردد؟
 (۱) بیان اهمیت و ضرورت بحث از معاد
 (۲) دلیل دیگری بر انکار معاد
 (۳) اثبات معاد که لازمه عدل الهی است.
 (۴) اشاره به معاد که لازمه حکمت الهی است.
- ۵۸- چه کسانی بهترین گواهان قیامت‌اند و چه کسی شاهد و ناظر بر همگان است؟
 (۱) فرشتگان و اعضای بدن انسان - امامان معصوم
 (۲) پیامبران و امامان - رسول خدا(ص)
 (۳) پیامبران و فرشتگان - امامان معصوم
 (۴) فرشتگان و اعضای بدن انسان - رسول خدا(ص)
- ۵۹- با توجه به حدیث امام کاظم علیه‌السلام، چه کسانی پس از مرگ به دیدار خانواده خویش می‌آیند و کمترین مقدار آن چقدر است؟
 (۱) افرادی که پرونده اعمالشان باز است - دو روز
 (۲) افرادی که پرونده اعمالشان باز است - یک روز
 (۳) مؤمنان - یک روز
 (۴) مؤمنان - دو روز
- ۶۰- آیه شریفه «ان الذین یاکلون اموال الیتامی ظلماً» به کدام رابطه میان عمل و جزای آن اشاره دارد؟
 (۱) ما تأخر (۲) طبیعی (۳) قراردادی (۴) تجسم عمل
- ۶۱- آیه شریفه «ای کاش همراه و هم مسیر با پیامبر می‌شدیم» زبان حال چه کسانی است؟
 (۱) افرادی که در جنگ به دست مسلمانان اسیر شدند. (۲) کسانی که در جنگ با پیامبر(ص) شکست خوردند.
 (۳) حسرت خورندگان در برزخ (۴) افراد بدکار در قیامت
- ۶۲- در این سخن امام علی علیه‌السلام «من حاسب نفسه وقف علی عیوبه و احاط بذنوبه و استقال الذنوب و اصلح العیوب» چه آثاری برای محاسبه بیان شده است؟
 (۱) گناه‌شناسی - آگاهی از خطا و اشتباه - برطرف کردن عیب‌ها
 (۲) آگاهی و پی بردن به گناهان - جبران گناهان - برطرف کردن عیب‌ها
 (۳) گناه‌شناسی - عیب‌یابی - اصلاح خطاها
 (۴) آگاهی بر گناه - جبران خطا - توبه از گناه
- ۶۳- از آیه «و آنها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و آنها که به راستی ادای شهادت کنند.....» آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند» چه پیامی استفاده می‌شود؟
 (۱) چگونگی سبک زندگی ما در دنیا (۲) معاد لازمه حکمت الهی
 (۳) معاد لازمه عدل الهی (۴) اثبات اهمیت بحث از معاد
- ۶۴- چرا برای حرکت در مسیر هدف، وجود الگوهای موفق، ضروری هستند؟
 (۱) با کمک گرفتن از آنها می‌توان سریع‌تر به هدف رسید - نیازی به تحقیق و جست و جو برای درست بودن مسیر نمی‌باشد.
 (۲) می‌توان از تجربه آنان بهره برد - با ارائه الگو به دیگران جامعه را به هدف رساند.
 (۳) موفقیت‌آمیز بودن راه را ثابت می‌کنند - با دنباله‌روی از آنان می‌توان سریع‌تر به هدف رسید.
 (۴) می‌توان از تجربه آنان بهره برد - نیازی به تحقیق و جست و جو برای درست بودن مسیر نمی‌باشد.

- ۶۵- کدام موارد را امیرالمؤمنین درباره چگونگی پیروی از ایشان پیشنهاد می دهند؟
 (۱) عمل صالح - عفت - توکل - محبت و دوستی (۲) پرهیزکاری - مراقبت - محاسبه - توکل
 (۳) پرهیزکاری - کوشش در راه خدا - عفت - درستکاری (۴) ایمان - عمل صالح - اخلاص - تقوا
- ۶۶- مفهوم بیت زیر کدام است؟
**«گر توکل می کنی در کار کن
 کشت کن پس تکیه بر جبار کن»**
 (۱) تصمیم و عزم برای حرکت در مسیر قرب الهی لازم است.
 (۲) انسان مسئولیت خود را به خوبی انجام دهد.
 (۳) انسان واقعاً خدا را تکیه گاه خود ببیند.
 (۴) از آثار محبت به خدا و راه های افزایش آن می باشد.
- ۶۷- کدام عبارت بیان مناسبی برای حقیقت توکل بر خدا می باشد؟
 (۱) در توکل بر خدا فقط باید در قلب خود بر او توکل کرد و واقعاً او را تکیه گاه خود دید.
 (۲) توکل بر خداوند سبب می شود که چیزهایی که به نفع خود می دانیم حتماً به آنها برسیم.
 (۳) نتیجه به دست آمده برای انسان متوکل، به مصلحت اوست و قطعاً انسان به آن آگاه می باشد.
 (۴) اگر متوکل وظیفه خود را انجام دهد، هر نتیجه ای به مصلحت اوست گر چه به آن آگاه نباشد.
- ۶۸- کدام آیه شریفه پاسخ مناسبی برای سؤال «چرا بر غیر خدا نمی توان توکل کرد؟» می باشد؟
 (۱) قل ان کنتم تحبون الله فاتبعونی یحببکم الله
 (۲) و من الناس من یتخذ من دون الله انداداً
 (۳) وعسی ان تکرهوا شیئاً و هو خیر لکم
 (۴) ... ان ارادنی الله بضر هل هن کاشفات ضرّه
- ۶۹- شرایط توکل حقیقی چیست؟
 (۱) باید در قلب خود توکل کند - وظیفه خود را به خوبی انجام دهد.
 (۲) با ایمان باشد - فکر و اندیشه خود را به کار گیرد.
 (۳) هدف او قرب الهی باشد - فکر و اندیشه خود را به کار گیرد.
 (۴) هدف او قرب الهی باشد - با عزم اراده محکم تلاش کند.
- ۷۰- دینداری با چه چیز آغاز می شود و چه چیز را به دنبال می آورد و کدام مورد پایه و اساس بنای اسلام است؟
 (۱) عزم - مراقبت - توکل بر خداوند
 (۲) تبری - تولی - لاله الا الله
 (۳) تولی - تبری - لاله الا الله
 (۴) مراقبت - محاسبه - توکل بر خداوند
- ۷۱- کدام عامل سبب تقویت اراده و عزم می شود و در چه دوره ای نیاز شدیدتری به این عامل حس می شود؟
 (۱) توکل بر خدا - نوجوانی و جوانی
 (۲) توکل بر خدا - هنگام مرگ
 (۳) محبت به خدا - هنگام مرگ
 (۴) محبت به خدا - نوجوانی و جوانی
- ۷۲- چه عاملی سبب می شود که تنبل، چالاک و زرنگ و بخیل، بخشنده گردد و دلیل این همه تحول چیست؟
 (۱) محبت الهی - قلب انسان جایگاه خداست و جز با خدا آرام و قرار نمی یابد.
 (۲) عزم و اراده - انسان در عین عمل به وظایف خود را تحت حمایت خداوند قرار می دهد.
 (۳) توکل به خداوند - انسان متوکل خداوند را تکیه گاه مطمئن خود می یابد.
 (۴) توکل به خداوند - انسان در عین عمل به وظایف خود را تحت حمایت خداوند قرار می دهد.
- ۷۳- کدام آیه شریفه، شرط اصلی دوستی با خدا را اعلام می کند؟
 (۱) وعسی ان تحبوا شیئاً و هو شر لکم
 (۲) و من یتوکل علی الله فهو حسبه
 (۳) یحبونهم کحب الله و الذین آمنوا اشد حباً لله
 (۴) قل ان کنتم تحبون الله فاتبعونی یحببکم الله
- ۷۴- سرچشمه بسیاری از تصمیم ها و کارهای انسان چیست و کدام مورد به زندگی انسان جهت می دهد؟
 (۱) آگاهی و شناخت - دل بستگی ها و محبت های انسان
 (۲) محبت و دوستی - دل بستگی ها و محبت های انسان
 (۳) آگاهی و شناخت - هدف انسان
 (۴) محبت و دوستی - هدف انسان

۷۵- بیت زیر با مفهوم کدام سخن بزرگان دین، مطابقت دارد؟

«این نکته رمز اگر بدانی، دانی هر چیز که در جستن آنی، آنی»

- (۱) خداوند تو با آنان که به تو بیشتر عشق می‌ورزند، بیش از دیگران انس می‌گیری.
 (۲) قلب انسان حرم خداست، در حرم خدا غیرخدا را جا ندهید.
 (۳) ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.
 (۴) کسی که از فرمان خدا سرپیچی می‌کند، او را دوست ندارد.

زبان انگلیسی (۱)

PART A: Vocabulary & Grammar

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

- 76- When Ali ----- his book, his mother called him.
 1) studies 2) studying 3) is studying 4) was studying
- 77- The bed was hard, but it was ----- nothing.
 1) good for 2) better than 3) the best in 4) so good that
- 78- No one knows what ----- to him tomorrow.
 No one can predict the future.
 1) happens 2) happened 3) will happen 4) was happening
- 79- When ----- a place, a traveler should take care of people and cultures.
 1) visits 2) visited 3) visiting 4) you visit
- 80- Sara ran to catch the bus, but she fell and ----- her shoulder.
 1) injured 2) crossed 3) donated 4) destroyed
- 81- Sadly, the bus that was involved in the accident was ----- students to university.
 1) carrying 2) collecting 3) putting 4) taking care of
- 82- Since global warming is a/an ----- problem, all countries should do their best to reduce it.
 1) deep 2) ancient 3) powerful 4) international
- 83- He is ----- on business now, but you can reach him on his cell phone.
 1) safe 2) abroad 3) foreign 4) amazing
- 84- Iran is a beautiful country, a true ----- for people of the world.
 1) fact 2) culture 3) interest 4) paradise
- 85- He had a whole ----- of options, but he somehow managed to choose the worst.
 1) site 2) range 3) attraction 4) pyramid
- 86- We had little food and water, so we arrived at our ----- tired and hungry.
 1) choice 2) suggestion 3) destination 4) experiment
- 87- A: Excuse me, Sir! I am planning for my winter vacation.
 B: -----
 1) Really? How do you do? 2) It seems a nice choice.
 3) How can I help you? 4) Actually I want to visit France.

PART B: Cloze Test

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

Travel is about visiting new places and meeting new people. (88) -----, before any travel, we must (89) ----- attention to some points.

First, we must read (90) ----- possible about the main tourist attractions we are going to visit. Searching the Internet is an easy way to (91) ----- . Also, learning a few words and phrases of the local language can be very useful, (92) ----- when we meet new people there.

- 88- 1) So 2) If 3) Or 4) Second
 89- 1) put 2) pay 3) take 4) develop
 90- 1) too much 2) more than
 3) the most 4) as much as
 91- 1) knowing 2) know about
 3) know about them 4) knowing about them
 92- 1) quickly 2) recently 3) suddenly 4) especially

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

The small country of Bhutan in the Himalayan mountains is over one thousand years old. In the past it was a poor country and not many people visited it. But nowadays, it is becoming more and more popular with tourists. Medicine and health is improving and its economy is growing. King Jigme Singye Wangchuck, the king of Bhutan until 2006, talked about his country's 'Gross National Happiness'. In other words, he thought happiness is the way to measure the country's development.

But how do you measure happiness? Perhaps health is the best way because a famous doctor once said, 'Happy people generally don't get sick.' It's also easy to measure how many people feel ill or unhealthy in a country. For example, one survey says Iceland is the 'healthiest country in the world' because men and women live a long time there, the air is very clean and there are more doctors available per person than anywhere else in the world.

However, there was another survey of the happiest countries in the world and Iceland was not near the top. The questions on this survey included: How much do you earn? How healthy are you? How safe do you feel? After visiting 155 different countries, the researchers decided that Denmark feels happier than other countries.

So, does happiness equal money and good health? Not according to the artist Erik Krikortz. He feels that there are other ways of measuring happiness. Krikortz has a website and visitors click on different happy or sad faces to comment on how well they sleep, their family and friends, their level of stress, their inspiration and their physical activity. When you finish, his website adds the results for each area and it gives you a final result for your happiness.

- 93- What does the passage mainly discuss?
 1) Measuring happiness
 2) Healthy countries
 3) A city in the Himalayan Mountains
 4) Gross National Happiness in Bhutan
- 94- According to king Wangchuck, happiness -----.
 1) is hard to measure
 2) in Bhutan has increased since 2006
 3) is more important than development
 4) in a country shows its level of development

- 95- According to paragraph 2, which of the following is NOT a reason why Iceland is considered the healthiest country?
- 1) Clean air
 - 2) Length of life
 - 3) Level of happiness
 - 4) Number of doctors in comparison with population
- 96- It can be understood that according to Krikortz, -----.
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) exercise affects happiness | 2) online tests are not reliable |
| 3) being rich makes people happy | 4) art is more important than money |

PASSAGE 2:

One night in December 2011, a bear came into the city of Vancouver in Canada. It walked through the city streets past houses, shops and offices. Then it found some food in bins outside a restaurant and started eating. In the morning, someone saw the bear and called the police. The police came with a vet from the city zoo. They put the bear in a lorry and took it to the mountains outside the city. Luckily, the bear was safe. But what happens in other countries when big animals come into cities? In Vancouver it is unusual to see a bear, but in some cities you can see big animals on the city streets every day.

Big animals usually come into cities to find food. In Cape Town in South Africa baboons come into the city when they are hungry. They go into gardens and eat fruit from trees. They even go into houses and take food from cupboards and fridges! Baboons are strong animals and they can scare people. But the city can be dangerous for baboons too. Sometimes, cars and buses kill baboons in accidents. Human food is very bad for the baboons' teeth because it has a lot of sugar. Now, there are Baboon Monitors working in Cape Town. Their job is to find baboons in the city and return them to the countryside.

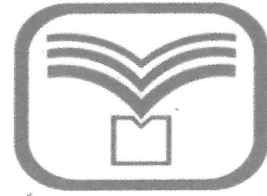
Many animals live in cities. In some cities, you can see birds, insects, mice and squirrels every day. But sometimes, it is dangerous when big animals come into cities to find food. We need to find ways of stopping animals coming into the city without hurting them.

- 97- Which of the following can be inferred about Vancouver from paragraph 1?
- 1) Not many bears are seen there.
 - 2) People living there don't like bears.
 - 3) The bear entered it to get somewhere warm.
 - 4) Restaurants there give bears food every night.
- 98- According to paragraph 1, large animals -----.
- 1) usually enter city streets in December nights
 - 2) can be found in cities in some parts of the world
 - 3) have never killed people on city streets
 - 4) should not be kept in cities
- 99- According to paragraph 2, baboons that find food in cities -----.
- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1) do not go into houses | 2) may hurt their teeth |
| 3) are scared of people | 4) may drive cars and cause accidents |
- 100- What is the message of the last paragraph?
- 1) Big animals are dangerous.
 - 2) We should stop hurting city animals.
 - 3) Humans should prevent big animals from getting into cities.
 - 4) Insects and mice are not dangerous at all.



آزمون ۷ از ۸

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان بنیاد آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

نام:

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱/۳۰

آزمون آزمایشی سنجش دهم
جامع نوبت اول

آزمون اختصاصی
علوم تجربی (دهم)

مدت پاسخگویی: ۱۵۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضی (۱)	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۴۷ دقیقه
۲	زیست‌شناسی (۱)	۵۰	۱۳۱	۱۸۰	۳۶ دقیقه
۳	فیزیک (۱)	۳۰	۱۸۱	۲۱۰	۳۷ دقیقه
۴	شیمی (۱)	۳۵	۲۱۱	۲۴۵	۳۵ دقیقه

۱۰۱- اگر مجموعه U مجموعه مرجع و $A \subset B$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $[(A \cap B)' \cup (A' \cap B)] \cup [(B - A)' \cap (A \cap B)']$ کدام است؟

- (۱) A' (۲) B' (۳) $B - A$ (۴) ϕ

۱۰۲- اگر مجموعه اعداد حقیقی (\mathbb{R}) مجموعه مرجع باشد، آنگاه کدام گروه از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌هایی همواره متناهی‌اند؟

- الف: $(Q' - Q) \cup (N - Q')$ (ب) $(Z' - Q) \cap (N' - Q)$
 پ) $(Q - Z') \cap (Z - Q)$ (ت) $(Q' - R) \cup (R' - N)$

(۱) الف و ب

(۲) الف و پ

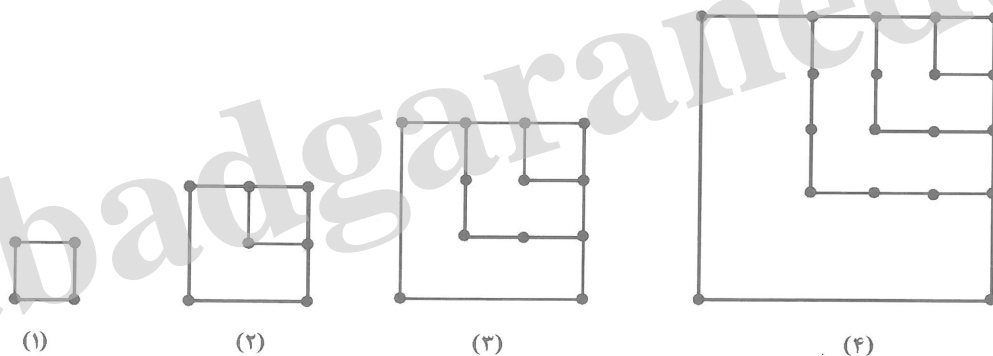
(۳) ب و پ

(۴) پ و ت

۱۰۳- در یک آموزشگاه هنر، به ۱۰۰ هنرجو آموزش داده می‌شود. ۳۰ هنرجو در رشته موسیقی، ۲۵ هنرجو در رشته سینما، ۴۰ هنرجو در رشته نقاشی و ۲۰ هنرجوی باقیمانده فقط در رشته معماری ثبت‌نام کرده‌اند. اگر ۸ نفر در هر دو رشته موسیقی و نقاشی، ۶ نفر در هر دو رشته موسیقی و سینما و ۳ هنرجو در هر سه رشته موسیقی و نقاشی و سینما ثبت‌نام کرده باشند، چند هنرجو در هر دو رشته نقاشی و سینما ثبت‌نام کرده‌اند؟

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۰۴- با توجه به الگوی زیر، تعداد نقاط در جمله پنجم دنباله برابر ۸۴۴ است؟



(۱) ۲۸

(۲) ۲۹

(۳) ۳۰

(۴) ۳۱

۱۰۵- اعداد $a+1, a, b$ سه جمله متوالی یک دنباله هندسی‌اند. اگر به جمله وسط $\frac{1}{3}$ اضافه کنیم، جملات تشکیل

دنباله حسابی می‌دهند. نسبت قدرنسبت دنباله حسابی به قدرنسبت دنباله هندسی، کدام است؟

- (۱) -۱ (۲) -۲ (۳) ۱ (۴) ۲

۱۰۶- در یک دنباله هندسی، حاصل ضرب جملات اول و چهارم برابر ۹۶- و حاصل ضرب جملات دوم و پنجم برابر $-\frac{128}{3}$ است. حاصل ضرب جمله سوم در جمله ششم دنباله، کدام است؟

$$\frac{256}{27} \quad (1) \quad \frac{256}{81} \quad (2) \quad -\frac{512}{27} \quad (3) \quad -\frac{512}{81} \quad (4)$$

۱۰۷- اگر $\sin \theta + \cos \theta = 0$ باشد، حاصل عبارت $\frac{1}{\tan \theta} + \frac{1}{\cot \theta} - \frac{1}{2 \sin \theta \cos \theta}$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (1) \quad 1 \quad (2) \quad -1 \quad (3) \quad \text{صفر} \quad (4)$$

۱۰۸- اگر $\sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sqrt{1 - \cot \alpha} < 0$ باشد، حدود زاویه α کدام است؟

$$\pi < \alpha < 2\pi \quad (1) \quad \frac{\pi}{4} \leq \alpha < \pi \quad (2) \quad \frac{5\pi}{4} \leq \alpha < \frac{3\pi}{2} \quad (3) \quad \frac{5\pi}{4} < \alpha < 2\pi \quad (4)$$

۱۰۹- اگر $30^\circ < x < 150^\circ$ باشد، بیشترین مقدار $\frac{1}{\frac{\sin x}{1 - \cos x} - \cot x}$ ، کدام است؟ ($\sin x \neq 0$)

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

۱۱۰- خط $3y - \sqrt{3}x = 1$ ، با جهت مثبت محور x ها چه زاویه‌ای می‌سازد؟

$$60^\circ \quad (1) \quad 30^\circ \quad (2) \quad 120^\circ \quad (3) \quad 150^\circ \quad (4)$$

۱۱۱- اندازه مساحت یک هشت ضلعی منتظم برابر $32\sqrt{2}$ سانتی متر مربع است. اندازه محیط آن، کدام است؟

$$\left(\sin 22,5^\circ = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2} \right)$$

$$8\sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad (1) \quad 16\sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad (2) \quad 32\sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad (3) \quad 64\sqrt{2 - \sqrt{2}} \quad (4)$$

۱۱۲- حاصل عبارت $3\sqrt{2+\sqrt{3}} \times \left(\frac{1}{9}\right)^{\sqrt{7+4\sqrt{3}}} \times 3^{-\sqrt{26+15\sqrt{3}}}$ ، کدام است؟

$$3^2\sqrt{2+\sqrt{3}} \quad (1) \quad 9^2\sqrt{2+\sqrt{3}} \quad (2) \quad 3^{-\sqrt{2+\sqrt{3}}} \quad (3) \quad 9^{-\sqrt{2+\sqrt{3}}} \quad (4)$$

۱۱۳- حاصل عبارت $\sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt[4]{4} \times \sqrt[4]{4}\sqrt[3]{3}\sqrt{2}$ ، کدام است؟

$$2\sqrt[4]{18} \quad (1) \quad 2\sqrt[4]{9} \quad (2) \quad \sqrt[4]{12} \quad (3) \quad \sqrt[4]{8} \quad (4)$$

۱۱۴- اگر $-1 < a < b < 0$ و $n \in \mathbb{N}$ باشد، کدام رابطه همواره درست است؟

$$-a^{-2n} < -b^{-2n} \quad (1) \quad a^{-2n} < b^{-2n} \quad (2) \quad \left(\frac{1}{a}\right)^{-2n} < \left(\frac{1}{b}\right)^{-2n} \quad (4) \quad \left(\frac{1}{a}\right)^{2n} < \left(\frac{1}{b}\right)^{2n} \quad (3)$$

۱۱۵ - ساده شده عبارت $\frac{1}{\sqrt{x-\sqrt{y}}} \times \frac{1}{\sqrt{x^2+y}} \times \frac{y^2-x^2}{x+\sqrt{y}}$ ، کدام است؟

- (۱) $\sqrt{(x+\sqrt{y})(x^2-y)}$
 (۲) $\sqrt{(x-\sqrt{y})(x^2+y)}$
 (۳) $-\sqrt{(x+\sqrt{y})(x^2-y)}$
 (۴) $-\sqrt{(x-\sqrt{y})(x^2+y)}$

۱۱۶ - به ازای چه مقادیری از a ، عبارت $y = -2ax^2 + 4ax + 3$ همواره مثبت است؟

- (۱) $(0, \frac{3}{2})$
 (۲) $(0, \frac{3}{2}]$
 (۳) $[-\frac{3}{2}, 0)$
 (۴) $[-\frac{3}{2}, 0]$

۱۱۷ - نمودار تابع $f(x) = |x-2| + |x| + |x+1|$ ، کدام است؟



۱۱۸ - مجموعه جواب دستگاه نامعادله $\begin{cases} \frac{|2x+1|}{|x-1|} \geq 1 \\ 6x^2 - x - 2 < -1 \end{cases}$ ، کدام است؟

- (۱) $[0, \frac{1}{2})$
 (۲) $(\frac{1}{2}, 1)$
 (۳) $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{2})$
 (۴) $(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$

۱۱۹ - علامت عبارت $p(x) = \frac{(x^2+4) \cdot \sqrt{9-x^2} \cdot |x+1| \cdot x^5}{\sqrt{x^2-1} \cdot (x^2-2) \cdot \sqrt{x^2+1}}$ ، در کدام بازه همواره منفی است؟

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

۱۲۰ - سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، دارای محور تقارنی به معادله $x = -2$ و رأس آن بر محور x ها مماس است. اگر نمودار سهمی محور y ها را در نقطه به عرض ۲ قطع کند، مقدار $a + b + c$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{5}{2}$
(۲) $\frac{7}{2}$
(۳) $\frac{9}{2}$
(۴) $\frac{11}{2}$

۱۲۱ - دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-1} \cdot |x|}{(x-2)\sqrt{x}}$ ، کدام است؟

- (۱) $(0, 3)$
(۲) $[1, 3)$
(۳) $(-3, -1) \cup (1, 3)$
(۴) $[1, 2) \cup (2, 3)$

۱۲۲ - برد تابع $y = 2x^2 - 3x + 4$ ، کدام است؟

- (۱) $\left[-\infty, \frac{11}{4}\right]$
(۲) $\left[\frac{23}{8}, +\infty\right)$
(۳) $(-\infty, 3]$
(۴) $[3, +\infty)$

۱۲۳ - کدام رابطه، ضابطه یک تابع است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; |x| \geq 1 \\ \sqrt{x-1} & ; |x| \leq 1 \end{cases} \quad (۲)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} & ; |x| \leq 1 \\ \sqrt{2-x} & ; |x| \geq 1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$f(x) = \begin{cases} |x^2 - 1| & ; x \leq 2 \\ \sqrt{x-1} & ; x \geq 1 \end{cases} \quad (۴)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1} & ; |x| \geq 1 \\ \sqrt{4 - x^2} & ; |x| \leq 2 \end{cases} \quad (۳)$$

۱۲۴ - اگر $8x^4 - 24x^2 + 17 = (f(x))^2 - 1$ باشد، مقدار $f\left(\frac{1}{2}\right)$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{19}{2}$
(۲) $-\frac{19}{2}$
(۳) $\frac{5}{2}$
(۴) $-\frac{5}{2}$

۱۲۵ - اگر $f(2x-3) = 4x^2 - 12x + 11$ و $g(x) = 3(f(x)-2)$ باشد، مقدار $g(2) - g(f(1))$ ، کدام است؟

- (۱) ۸
(۲) -۸
(۳) ۱۶
(۴) -۱۶

۱۲۶ - اگر رابطه $f = \{(-1, 1), (0, -1), (a^2 - b^2, 0), (a, 4), (0, b-a), (-1, b^2)\}$ تابع باشد، حاصل جمع عضوهای

مجموعه برد تابع، کدام است؟

- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶
(۱) ۵
(۲) ۱۰
(۳) -۵
(۴) -۱۰

۱۲۷ - اگر $2f(x+2) + f(1-x) = 2x - 1$ و f تابعی خطی باشد، مقدار $6f(3f(2))$ ، کدام است؟

۱۲۸- با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۰، چند عدد چهار رقمی زوج کمتر از ۵۰۰۰، می توان نوشت؟ (بدون تکرار ارقام)

۹۶ (۱) ۱۲۰ (۲) ۱۴۴ (۳) ۱۸۰ (۴)

۱۲۹- عبارت $(a+b)^2(c+d)^3(e+f+g)(h+i+j+k)$ ، پس از انجام عمل ضرب، چند جمله دارد؟

۹۶ (۱) ۴۸ (۲) ۱۴۴ (۳) ۷۲ (۴)

۱۳۰- اگر $k[C(n+1, 4)] = C(n, 3) + \frac{p(n, 4)}{4!}$ باشد، مقدار k ، کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۲۴ (۴)

زیست شناسی (۱)

۱۳۱- کدام عبارت درست است؟

- (۱) بیش از سه چهارم نیاز کنونی جهان به انرژی، از منابع فسیلی تأمین می شود.
- (۲) به دنبال استفاده از گازوئیل زیستی، از میزان فتوسنتز گیاهان کاسته می شود.
- (۳) سوخت حاصل از دانه های روغنی، در تولید باران های اسیدی نقش مؤثری دارد.
- (۴) نیاز مردم جهان به انرژی تا ۱۲ سال آینده، در حدود ۶۰ درصد کاهش می یابد.

۱۳۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در هر بوم سازگان،.....»

- (۱) اجتماعات گوناگونی وجود دارد.
- (۲) تعدادی زیست بوم یافت می شود.
- (۳) فقط افراد یک گونه زندگی می کنند.
- (۴) جمعیت های گوناگون با هم تعامل دارند.

۱۳۳- کدام گزینه، در ارتباط با زیست شناسان امروزی نادرست است؟

- (۱) می توانند صفت یا صفاتی را از یک جاندار به جانداران دیگر منتقل کنند.
- (۲) برای شناخت بیشتر سامانه های زنده، از اطلاعات رشته های دیگر کمک می گیرند.
- (۳) برای درک سامانه های زنده، کل نگر را کنار می گذارند و بیشتر جزءنگری می کنند.
- (۴) بررسی یک موجود زنده را با توجه به همه عوامل زنده و غیرزنده مرتبط با آن انجام می دهند.

۱۳۴- یاخته های مربوط به بافتی که بزرگ ترین ذخیره انرژی در بدن است، چه مشخصه ای دارند؟

- (۱) برخلاف یاخته های بافت پیوندی سست، رشته های کلاژن دارند.
- (۲) همانند یاخته های تشکیل دهنده غدد بزاقی، تک هسته ای اند.
- (۳) همانند یاخته های بافت پیوندی متراکم، کروی شکل اند.
- (۴) برخلاف یاخته های ترشحی معده، فواصل بین یاخته ای اندکی دارند.

۱۳۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«نشاسته همانند.....»

- (۱) ساکارز، فقط از پیوند دو مولکول مونوساکارید به وجود آمده است.
- (۲) ساکارز، توسط آمیلاز بزاق به مونوساکاریدها تبدیل می شود.
- (۳) گلیکوژن، در ساختار خود مونوساکاریدهای متنوعی دارد.
- (۴) گلیکوژن، از تعداد زیادی مونوساکارید تشکیل شده است.

۱۳۶- کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه گوارش گاو نادرست است؟

- (۱) مواد غذایی موجود در معده واقعی، ابتدا به یک اتافک لایه لایه وارد می‌شود.
- (۲) مواد غذایی دوباره جویده شده، ابتدا در معرض تجزیه میکروب‌های سیرابی قرار می‌گیرد.
- (۳) مواد غذایی آب‌گیری شده، ابتدا تحت‌تأثیر آنزیم‌های گوارشی قرار می‌گیرد.
- (۴) مواد غذایی کامل جویده شده، از سیرابی به نگاری وارد می‌شود.

۱۳۷- کدام مورد، مربوط به حشره گیاه‌خواری است که با استفاده از آرواره‌های خود مواد غذایی را خرد می‌کند؟

- (۱) گوارش کربوهیدرات‌ها در دهان کامل می‌گردد.
 - (۲) دستگاه گردش مواد، نقش مهمی در انتقال گازهای تنفسی دارد.
 - (۳) منافذ تنفسی در ابتدای لوله‌های منشعب و مرتبط به هم قرار دارند.
 - (۴) مواد غذایی توسط دندان‌های دیواره راست روده بسیار خرد می‌شوند.
- ۱۳۸- نمایه توده بدنی برای افراد در سنین مختلف، با کدام مورد رابطه مستقیم دارد؟

- (۱) قد (۲) جرم (۳) مربع جرم (۴) مربع قد

۱۳۹- کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه گوارش یک فرد سالم نادرست است؟

- (۱) ماده مخاطی معده فقط توسط یاخته‌های غده‌های معده ترشح می‌گردند.
- (۲) با همکاری یاخته‌های اصلی و کناری غده‌های معده، پروتئین‌ها تجزیه می‌شوند.
- (۳) با ورود مواد غذایی به معده، چین‌خوردگی‌های دیواره آن کاهش می‌یابد.
- (۴) یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده، می‌توانند سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به‌وجود آورند.

۱۴۰- گلوکز چگونه از یاخته‌های پوششی پرز روده انسان به مایع بین یاخته‌ای منتقل می‌شود؟

- (۱) از طریق کیسه‌های غشایی و با صرف انرژی
- (۲) با کمک مولکول‌های پروتئین و با صرف انرژی
- (۳) از طریق کیسه‌های غشایی و بدون صرف انرژی
- (۴) با کمک مولکول‌های پروتئین و بدون صرف انرژی

۱۴۱- کدام عبارت در مورد لیپوپروتئین‌های پرچگال درست است؟

- (۱) احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهند.
- (۲) از طریق کلسترول خود، به دیواره سرخرگ‌ها می‌چسبند.
- (۳) به شکل کیلومیکرون به مویرگ‌های لنفی منتقل می‌شوند.
- (۴) در ساختار آن‌ها میزان پروتئین بسیار ناچیز است.

۱۴۲- کدام عبارت در مورد هیدر نادرست است؟

- (۱) فرایند گوارش درون یاخته‌ای در کریچه‌های غذایی به انجام می‌رسد.
- (۲) ذرات غذایی با صرف انرژی، وارد یاخته‌های حفره گوارشی می‌گردند.
- (۳) با حرکت تاژک‌ها، مواد غذایی به داخل حفره گوارشی منتقل می‌شود.
- (۴) در فضای یک کیسه منشعب، گوارش برون یاخته‌ای آغاز می‌شود.

۱۴۳- در ارتباط با حجم‌های تنفسی انسان، کدام عبارت درست است؟

- (۱) فقط با انجام بازدم عمیق، می‌توان همه هوای موجود در شش‌ها را خارج کرد.
- (۲) حجم باقی‌مانده، بخشی از حجم ذخیره بازدمی است و به ظرفیت تام تعلق دارد.
- (۳) حجم جاری، مقدار هوایی است که با یک دم عمیق وارد یا در یک بازدم عمیق خارج می‌گردد.
- (۴) حجم تنفسی، از حاصل ضرب حجم جاری در تعداد تنفس در مدت ۶۰ ثانیه به‌دست می‌آید.

۱۴۴- در یک فرد سالم، مرکز تنفس در پل مغز چه وظیفه‌ای دارد؟

(۱) لحظه توقف دم را تعیین می‌کند.

(۲) با صدور پیام عصبی فرایند بازدم را آغاز می‌کند.

(۳) در انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی نقش اساسی دارد.

(۴) پیام استراحت ماهیچه‌های دیافراگم (میان‌بند) را صادر می‌کند.

۱۴۵- در انسان به‌طور حتم، امکان تماس مستقیم مایع آبشامه‌ای قلب با کدام یاخته‌ها وجود دارد؟

(۱) چربی (۲) پوششی سنگفرشی (۳) پیوندی رشته‌ای (۴) ماهیچه‌ای

۱۴۶- کدام اتفاق، در مرحله ۳/۵ ثانیه‌ای چرخه قلب یک فرد سالم رخ می‌دهد؟

(۱) خون سیاهرگ‌های ششی به دهلیز راست وارد می‌شود.

(۲) دریچه‌های ابتدای سرخرگ‌ها همواره بسته باقی می‌مانند.

(۳) دهلیزهای چپ و راست به انقباض در می‌آیند.

(۴) دریچه‌های دهلیزی - بطنی بسته می‌شوند.

۱۴۷- بازوفیل‌ها همانند ائوزینوفیل‌ها چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) هسته دو قسمتی (۲) میان یاخته بدون دانه

(۳) میان یاخته‌ای با دانه‌های تیره (۴) هسته تکی خمیده

۱۴۸- کدام عبارت، در مورد خون انسان صادق است؟

(۱) اغلب یاخته‌های خونی در محل تولید خود تخریب می‌شوند.

(۲) گویچه‌های قرمز در نتیجه قطعه قطعه شدن مگاکاریوسیت‌ها به وجود می‌آیند.

(۳) گرده‌ها و همه گویچه‌های سفید، از یاخته‌های بنیادی میلوئیدی حاصل شده‌اند.

(۴) حدود یک درصد یاخته‌های خونی، در دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی نقش اساسی دارند.

۱۴۹- کدام عبارت، در ارتباط با گره دهلیزی - بطنی یک فرد سالم نادرست است؟

(۱) با دسته تارهای بطنی ارتباط دارد.

(۲) تحت تأثیر گره پیشاهنگ است.

(۳) در دیواره پستی دهلیز چپ قرار دارد.

(۴) بلافاصله در عقب دریچه سه لختی است.

۱۵۰- کدام عبارت، در ارتباط با قلب یک فرد سالم درست است؟

(۱) خونی که از درون قلب می‌گذرد، نیازهای تنفسی و غذایی قلب را برطرف می‌سازد.

(۲) دریچه میترا فقط هنگام ورود خون به بطن چپ باز می‌شود.

(۳) دریچه سه لختی، مانع بازگشت خون به بطن راست می‌شود.

(۴) سرخرگ اکلیلی از سرخرگ ششی انشعاب گرفته است.

۱۵۱- همه مویرگ‌های بدن انسان، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) به واسطه داشتن دریچه‌هایی، باعث یک‌طرفه کردن جریان خون می‌شوند.

(۲) باعث تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی می‌شوند.

(۳) یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه دارند.

(۴) در قسمت‌های عمقی هر اندام قرار دارند.

۱۵۲- کدام مورد، در ارتباط با نقش دستگاه لنفی انسان نادرست است؟

- (۱) حرکت دادن گلبول‌های قرمز در مجاری لنفی
- (۲) تجمع لنفوسیت‌ها در گره‌ها و اندام‌های لنفی
- (۳) انتقال چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک به خون
- (۴) تصفیه و بازگرداندن آب و مواد میان بافتی به دستگاه گردش خون

۱۵۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«یاخته‌های ماهیچه اسکلتی یاخته‌های ماهیچه»

- (۱) برخلاف - صاف، دوکی شکل هستند.
- (۲) همانند - قلبی، ظاهری مخطط دارند.
- (۳) برخلاف - صاف، یک هسته‌ای هستند.
- (۴) همانند - قلبی، به‌طور غیرارادی منقبض می‌شوند.

۱۵۴- با توجه به مراحل انعقاد خون در انسان، بافت‌ها و گرده‌های آسیب دیده، در کدام مورد نقش دارند؟

- (۱) ترشح فیبرینوژن
- (۲) ترشح آنزیم ترومبیناز
- (۳) تبدیل فیبرینوژن به فیبرین
- (۴) تبدیل ترومبین به پروترومبین

۱۵۵- چند مورد، باعث بروز خیز در انسان می‌شود؟

- کاهش پروتئین‌های خون
- افزایش نمک خون
- کاهش فشار خون
- مصرف کم مایعات

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۵۶- کدام مورد، مربوط به دستگاه گردش خون پرندگان است؟

- (۱) همولنف مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود.
- (۲) قلب شامل دو دهلیز و یک بطن است.
- (۳) بطن‌ها به‌طور کامل از یکدیگر جدا شده‌اند.
- (۴) قلب به صورت یک تلمبه عمل می‌کند.

۱۵۷- ویژگی فراوان‌ترین یاخته‌های دیواره حبابک‌های تنفسی کدام است؟

- (۱) ظاهری مکعبی شکل دارند.
- (۲) عامل سطح فعال را ترشح می‌کنند.
- (۳) باعث نابودی باکتری‌ها و عوامل خارجی می‌شوند.
- (۴) بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار دارند.

۱۵۸- کدام عبارت، در مورد کرم خاکی صحیح است؟

- (۱) سامانه گردش خون باز وجود دارد.
- (۲) سامانه دفعی از نوع متانفریدی است.
- (۳) مواد گوارش یافته در معده جذب می‌شود.
- (۴) منافذ تنفسی در ابتدای نایدیس قرار دارد.

۱۵۹- کدام عبارت، درست است؟

- (۱) در همه مهره‌داران، خون با فشار از غشاها به کلیه‌ها تراوش می‌شود.
- (۲) در همه دوزیستان، هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی، به شش‌ها وارد می‌شود.
- (۳) در همه پرندگان، نمک اضافه از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان دفع می‌گردد.
- (۴) در همه کرم‌های حلقوی، دهانه قیف مژک‌دار متانفریدی با مایعات بدن ارتباط دارد.

۱۶۰- در انسان، کدام مورد بخشی از گردیزه محسوب نمی‌شود؟

- (۱) قوس هنله
- (۲) مجرای جمع‌کننده
- (۳) لوله پیچ خورده دور
- (۴) لوله پیچ خورده نزدیک

۱۶۱- با توجه به مراحل مختلف فرایند تشکیل ادرار در انسان می‌توان بیان داشت که در مرحله، می‌شود.

(۱) نخستین - از خروج بعضی مواد از کلافاک جلوگیری

(۲) دومین - همه مواد تراوش شده، وارد مویرگ‌های دور لوله‌ای

(۳) سومین - موادی با صرف انرژی از درون گردیزه‌ها خارج

(۴) آخرین - ورود مواد به داخل گردیزه اغلب به روش انتشار انجام

۱۶۲- در ارتباط با ماهیان ساکن آب شیرین، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) فشار اسمزی مایعات بدن همواره بیش از فشار اسمزی آب است.

(۲) جذب نمک و یون‌ها با انتقال فعال از طریق آبشش‌ها انجام می‌گیرد.

(۳) ماده مخاطی پوشاننده سطح بدن از ورود آب به بدن جلوگیری می‌کند.

(۴) حجم زیادی از آب را به صورت ادرار غلیظ دفع می‌نمایند.

۱۶۳- کدام عبارت، در ارتباط با گردیزه یک فرد سالم درست است؟

(۱) شبکه دور لوله‌ای در نهایت به انشعابی از سیاهرگ کلیه می‌پیوندد.

(۲) شبکه مویرگی پس از خروج از کیسول بومن، ابتدا کلافاک را می‌سازد.

(۳) شبکه دور لوله‌ای در اطراف لوله جمع‌کننده گسترش زیادی دارد.

(۴) هر شبکه مویرگی در انتها به سرخرگ کلیه ختم می‌شود.

۱۶۴- کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه دفع ادرار در یک فرد سالم صحیح است؟

(۱) ادرار پس از ساخته شدن از طریق میزراه به مثانه وارد می‌شود.

(۲) به واسطه پیام عصبی حاصل از نخاع، ادرار از مثانه به میزنای منتقل می‌گردد.

(۳) بنداره داخلی میزنای برخلاف بنداره خارجی آن، صاف و غیرارادی است.

(۴) به دنبال چین‌خوردگی مخاط مثانه بر روی دهانه میزنای، دریچه‌ای در انتهای میزنای ایجاد می‌شود.

۱۶۵- فراوان‌ترین ماده دفعی آلی در ادرار یک فرد سالم، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) توسط کبد به وجود می‌آید.

(۲) از کراتین فسفات تولید می‌شود.

(۳) درجه سمیت فوق‌العاده زیادی دارد.

(۴) فقط از تجزیه نوکلئیک اسیدها حاصل می‌شود.

۱۶۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، هورمون به خون وارد می‌شود و بر اثر آن»

(۱) آلدوسترون از غده فوق کلیه - از میزان باز جذب سدیم کاسته می‌شود.

(۲) گاسترین از دوازدهه - پپسینوژن به پپسین تبدیل می‌شود.

(۳) سکرترین از لوزالمعده - ترشح بیکربنات افزایش می‌یابد.

(۴) ضد ادراری از زیر مغزی پسین - باز جذب آب افزایش می‌یابد.

۱۶۷- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در بیشتر بی‌مهرگان، سامانه گردش بسته وجود دارد.

(۲) در بیشتر بی‌مهرگان، ساختار ویژه‌ای برای دفع وجود دارد.

(۳) در همه بی‌مهرگان، جریان مواد غذایی در بدن یک طرفه است.

(۴) در همه بی‌مهرگان، بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست صورت می‌گیرد.

- ۱۶۸- در گیاهان نهان دانه، نقش یاخته‌های همراه کدام است؟
 (۱) در افزایش ضخامت ساقه و ریشه نقش اساسی دارند. (۲) باعث جابه‌جا شدن آب و شیره خام می‌شوند.
 (۳) به ترابری شیره پرورده کمک می‌کنند. (۴) ترکیبات لیپیدی ترشح می‌کنند.
- ۱۶۹- کدام عبارت، در ارتباط با گیاهان درست است؟
 (۱) همه کاروتنوئیدها، در کریچه‌ها قرار دارند.
 (۲) همه سبز دیسه‌ها، فقط سبزینه دارند.
 (۳) همه پلاست‌ها، محتوی کاروتنوئیدها هستند. (۴) همه رنگ دیسه‌ها، محتوی مواد آنتی‌اکسیدان‌اند.
- ۱۷۰- سامانه بافت پوششی در اندام‌های مسن گیاه، چه مشخصه‌ای دارد؟
 (۱) یاخته‌های چوب پنبه‌ای دارد.
 (۲) نسبت به آب نفوذپذیر است.
 (۳) توسط سرلاد نخستین ساخته می‌شود.
 (۴) در بعضی مناطق دارای روزنه، کرک و یاخته‌های ترشحی است.
- ۱۷۱- کدام عبارت، درباره ریشه گیاهان حرراً صحیح است؟
 (۱) فقط اکسیژن محلول در آب را جذب می‌کنند. (۲) تا مناطق عمیق خاک فرو رفته است.
 (۳) کاملاً در آب فرو رفته‌اند. (۴) نرم آکنه هوادار دارند.
- ۱۷۲- زبری برگ گیاه گندم، به علت افزوده شدن کدام ترکیب به دیواره یاخته‌هایی است که در سطح برگ قرار دارند؟
 (۱) پکتین (۲) کوتین (۳) سیلیس (۴) لیگنین
- ۱۷۳- کدام عبارت درست است؟
 (۱) بعضی آلکالوئیدها اعتیاد آورند.
 (۲) همه یاخته‌های گیاهی کریچه درشتی دارند.
 (۳) همه دیسه‌ها حاوی رنگیزه هستند. (۴) ترکیب شیرابه، در گیاهان متفاوت، یکسان است.
- ۱۷۴- کدام دو ترکیب زیر در داخل کریچه‌های گیاهان ذخیره می‌گردند؟
 (۱) نشاسته و کاروتن (۲) گلوتن و کاروتن
 (۳) گلوتن و آنتوسیانین (۴) نشاسته و آنتوسیانین
- ۱۷۵- کدام مورد، ویژگی یاخته‌های سخت آکنه را نشان می‌دهد؟
 (۱) شیره خام را در سراسر گیاه جابه‌جا می‌کند.
 (۲) به هنگام ترمیم زخم، تقسیم می‌شود.
 (۳) ترکیبات مورد نیاز گیاه را می‌سازد. (۴) باعث استحکام اندام می‌شود.
- ۱۷۶- کدام عبارت، درباره گیاه خرزهره صحیح است؟
 (۱) توسط شش ریشه‌ها اکسیژن جذب می‌کند.
 (۲) روزنه‌هایی در فرورفتگی‌های غار مانند برگ دارد.
 (۳) پوستک در محل برگ‌ها نازک است. (۴) توانایی اندکی در جذب آب دارد.
- ۱۷۷- در گیاهان، کدام عبارت در مورد سرلادی صادق است که توسط بخش انگشتانه ماندنی محافظت می‌شود؟
 (۱) باعث افزایش طول و تا حدودی افزایش عرض ریشه می‌شود.
 (۲) در پیدایش انشعاب‌های جدید ساقه و ریشه نقش دارد.
 (۳) در فاصله بین دو گره ساقه واقع شده است.
 (۴) منشأ تمام بافت‌های آوندی چوب و آبکش است.

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

«یاخته‌های نرم آکنه‌ای موجود در ساقه یک گیاه علفی دارند.»

- (۱) در ذخیره مواد و فتوسنتز نقش مؤثری
(۲) نسبت به مولکول‌های آب نفوذپذیری
(۳) قابلیت زیادی برای تقسیم شدن
(۴) دیواره پسین ضخیم و چوبی شده

۱۷۹- در ساختار دیواره نخستین یاخته‌های یک گیاه علفی ساختار تیغه میانی آن، وجود دارد.

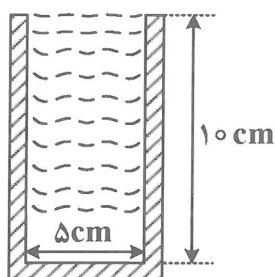
- (۱) برخلاف - سلولز (۲) همانند - کوتین
(۳) برخلاف - پکتین (۴) همانند - لیگنین

۱۸۰- کدام بخش جزئی از پوست درخت محسوب نمی‌شود؟

- (۱) آبکش پسین (۲) چوب پنبه
(۳) چوب پسین (۴) بن‌لاد چوب پنبه‌ساز

فیزیک (۱)

۱۸۱- مطابق شکل یک ظرف استوانه‌ای پر از آب مجموعاً ۲۱۹۵/۲۲ گرم جرم دارد. اگر چگالی فلز بدنه $۹ \frac{g}{cm^3}$ و

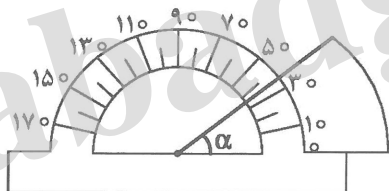


چگالی آب $۱ \frac{g}{cm^3}$ باشد، حجم بدنه فلزی چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = ۳$)

- (۱) ۱۸۰
(۲) ۷۲۱
(۳) ۱۸۷/۵۰
(۴) ۲۲۳/۰۸

۱۸۲- به کمک یک نقاله، زاویه α را اندازه گرفته‌ایم، کدامیک از گزارش‌های زیر در مورد α صحیح است؟

- (۱) $۳۶^\circ \pm ۵^\circ$
(۲) $۳۶/۲^\circ \pm ۰/۵^\circ$
(۳) $۳۶^\circ \pm ۱^\circ$
(۴) $۳۶^\circ \pm ۱۰^\circ$



۱۸۳- جرم یک کره فلزی توپر ۲۳۰۴ گرم و چگالی آن $۹ \frac{g}{cm^3}$ است. شعاع این کره چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = ۳$)

- (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۱۶ (۴) ۴

۱۸۴- یک آمپرسنج رقمی (دیجیتال) شدت جریان یک مدار را مطابق شکل نشان می‌دهد، کدامیک از گزارش‌های زیر صحیح است؟

- (۱) $۳/۲۵A \pm ۰/۰۱A$
(۲) $۳/۲۵۰A \pm ۰/۰۰۵A$
(۳) $۳/۲۵A \pm ۰/۰۵A$
(۴) $۳/۲۵۰A \pm ۰/۰۰۱A$

۱۸۵- از کمیت‌های «نیرو - جرم - زمان - فشار، دما، سرعت، جریان الکتریکی و مقدار ماده»، چندتای آن‌ها در SI،

کمیت اصلی و چند تا کمیت فرعی هستند؟

- (۱) ۵ اصلی و ۳ فرعی
(۲) ۴ اصلی و ۴ فرعی
(۳) ۳ اصلی و ۵ فرعی
(۴) ۶ اصلی و ۲ فرعی

۳/۲۵ A

۱۸۶- از کمیت‌های «شدت روشنایی، جرم، زمان، جریان الکتریکی، نیرو، فشار و سرعت»، چند تای آن‌ها برداری است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۸۷- در درون یک مکعب فلزی که طول هر ضلعش ۱۰ سانتی‌متر است، حفره‌ای کروی به شعاع ۴ سانتی‌متر وجود دارد.

اگر جرم این مکعب ۶۶۹۶ گرم باشد، چگالی فلز این مکعب چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟ ($\pi = ۳$)

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶۶۹۶

۱۸۸- جسمی به جرم ۰/۵ کیلوگرم با تندی $۴\sqrt{۵} \frac{m}{s}$ در یک مسیر مستقیم در حرکت است. اگر تحت تأثیر نیروی افقی

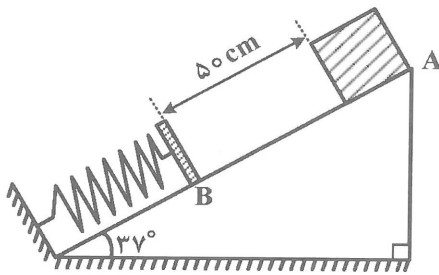
و خالص \vec{F} پس از طی مسافت ۲۰ متر انرژی جنبشی آن به ۱۰۰J برسد، بزرگی \vec{F} چند نیوتون است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۸۹- جسمی به جرم ۲kg از نقطه A شروع به لغزش به سمت پایین می‌کند و در نقطه B به فنری سبک برخورد نموده

و حداکثر فنر را ۱۵ سانتی‌متر فشرده می‌کند. اگر از اصطکاک صرف‌نظر کنیم، بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر

چند ژول است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$, $\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$)



۶ (۱)

۱۱ (۲)

۷/۸ (۳)

۱۰/۶۲ (۴)

۱۹۰- اگر حاصل ضرب جرم در تندی جسمی ۴۰ واحد SI و انرژی جنبشی جسم ۲۰۰J باشد، تندی جسم چند متر بر

ثانیه است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۹۱- وزنه‌ای به جرم ۲kg با تندی اولیه $۵ \frac{m}{s}$ در راستای سطح شیب‌داری که زاویه شیب آن ۳۰ درجه است به سمت

بالا پرتاب می‌شود و پس از طی مسافت ۲ متر تندی جسم به صفر می‌رسد. کار نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی

چند ژول است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۹۲- جسم A به جرم m_1 با تندی V_1 و جسم B به جرم $m_2 = ۲m_1$ با تندی $۱۵ \frac{m}{s}$ در حرکت‌اند و انرژی جنبشی

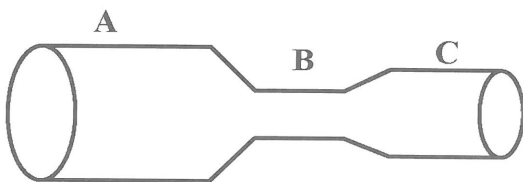
جسم A دو برابر انرژی جنبشی جسم B است. تندی جسم B چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا انرژی جنبشی

جسم B دو برابر انرژی جنبشی جسم A شود؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۹۳- در لوله افقی شکل روبه‌رو، آب تمام حجم لوله را فرا گرفته و به‌صورت ملایم جریان دارد. مقدار آبی که در مدت t

ثانیه از سه مقطع می‌گذرد چگونه است؟



(۱) در مقطع B از همه بیشتر است.

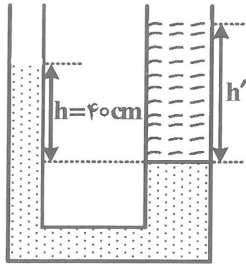
(۲) در مقطع B از همه کمتر است.

(۳) در هر سه مقطع یکسان است.

(۴) در مقطع A از همه بیشتر است.

۱۹۴- در لوله شکل روبه‌رو، آب و نفت در حال تعادل‌اند. اگر شعاع قاعده لوله قطورتر ۲ سانتی‌تر باشد، ارتفاع h' و

بزرگی نیرویی که از طرف نفت بر سطح جدایی آب و نفت وارد می‌شود، کدام است؟ $(\rho_{\text{نفت}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \pi = 3)$



$(\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$

(۱) ۴۵ cm و ۲٫۴ N

(۲) ۴۵ cm و ۳٫۶ N

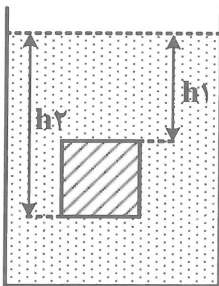
(۳) ۵۰ cm و ۲٫۴ N

(۴) ۵۰ cm و ۴٫۸ N

۱۹۵- مطابق شکل روبه‌رو، یک جسم مکعب شکل درون مایعی غوطه‌ور و در حال تعادل است و $h_2 - h_1 = 20 \text{ cm}$ است.

اگر اختلاف فشار در محل دو سطح بالا و پایین مکعب ۱۶۰۰ پاسکال باشد، جرم مکعب و چگالی مایع کدام‌یک از

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



(۱) ۶٫۴ kg و $800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

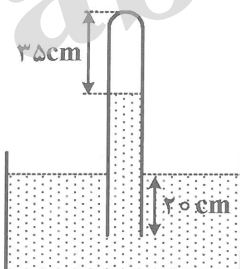
(۲) ۶٫۴ kg و $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

(۳) ۳٫۲ kg و $800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

(۴) ۳٫۲ kg و $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

۱۹۶- لوله‌ای به طول ۱۰۰ سانتی‌متر، مطابق شکل زیر به‌طور قائم درون جیوه قرار دارد. اگر فشار هوای محیط ۷۵ سانتی‌متر

جیوه باشد، فشار هوای محبوس شده در داخل لوله چند پاسکال است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $\rho_{\text{جیوه}} = 13500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$



(۱) $8,775 \times 10^4$

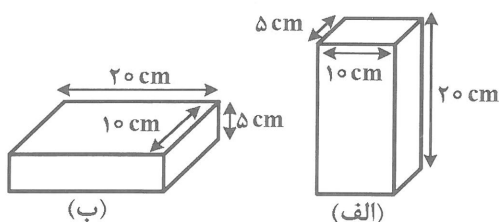
(۲) $4,05 \times 10^4$

(۳) $1,08 \times 10^5$

(۴) $4,05 \times 10^5$

۱۹۷- آجری به وزن W را مطابق شکل‌های (الف) و (ب) روی سطح افقی قرار می‌دهیم، اگر فشار وارد بر تکیه‌گاه در

شکل الف برابر p و در شکل (ب) برابر p' باشد، $\frac{p}{p'}$ کدام است؟



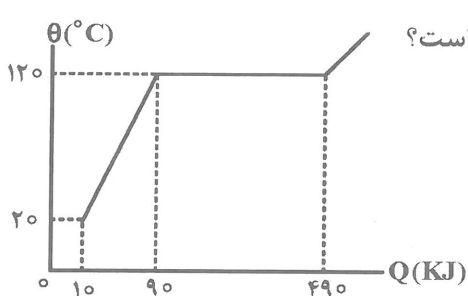
(۱) $\frac{1}{4}$

(۲) ۲

(۳) ۱۶

(۴) ۴

- ۱۹۸- وقتی دو جسم گرم و سرد را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم، از دیدگاه میکروسکوپی کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟
 (۱) کاهش انرژی جنبشی و افزایش انرژی پتانسیل مربوط به حرکات کاتوره‌ای ملکول‌های جسم سرد
 (۲) افزایش انرژی جنبشی و کاهش انرژی پتانسیل مربوط به حرکات کاتوره‌ای جسم سرد
 (۳) کاهش انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل مربوط به حرکات کاتوره‌ای ملکول‌های جسم گرم
 (۴) کاهش انرژی جنبشی و افزایش انرژی پتانسیل مربوط به حرکات کاتوره‌ای ملکول‌های جسم گرم
- ۱۹۹- نمودار دمای جسم جامدی به جرم m و گرمای ویژه c بر حسب گرمای داده شده به آن، به صورت شکل زیر است.



اگر گرمای نهان ذوب جسم $\frac{kJ}{kg}$ ۲۰۰ باشد، m و c در SI به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۳ و ۴۵۰
 (۲) ۳ و ۰/۴
 (۳) ۲ و ۴۰۰
 (۴) ۲ و ۰/۴

- ۲۰۰- ظرفی که ظرفیت گرمایی آن $\frac{J}{C}$ ۶۰۰ است، محتوی ۵۰۰ گرم آب ۲۰ درجه سلسیوس می‌باشد. اگر جسمی به جرم ۲۰۰ گرم که گرمای ویژه آن $\frac{J}{kg.K}$ ۹۰۰ و دمای آن ۱۰۰ درجه سلسیوس است را درون ظرف قرار دهیم و

از تبادل گرما با محیط اطراف صرف نظر کنیم، دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟ ($c_{\text{آب}} = \frac{J}{kg.K}$ ۴۲۰۰)

- (۱) ۲۳ (۲) ۲۵ (۳) ۴۵ (۴) ۶۰

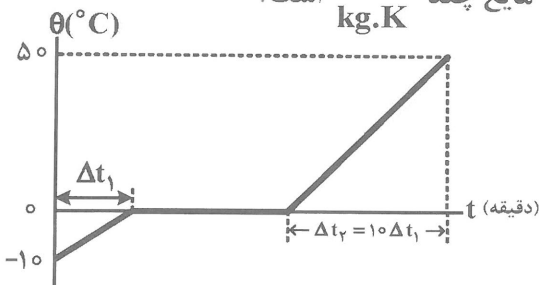
- ۲۰۱- اگر ۲ کیلوگرم آب ۵۰ درجه سلسیوس در یک کتری برقی که توان ورودی آن ۲kW و بازده آن ۹۶ درصد است، وجود داشته باشد، تقریباً چند ثانیه طول می‌کشد، نیمی از جرم آب به بخار آب ۱۰۰ درجه سلسیوس تبدیل

شود؟ ($L_V = 2256 \frac{kJ}{kg}$ و $c_{\text{آب}} = \frac{J}{kg.K}$ ۴۲۰۰)

- (۱) ۱۲۳۳ (۲) ۱۲۸۵ (۳) ۲۷۸۸ (۴) ۱۳۹۴

- ۲۰۲- به m گرم جسم جامد که گرمای ویژه آن $\frac{J}{kg.K}$ ۲۰۹۰ است با آهنگ ثابت گرما داده‌ایم. اگر نمودار دمای جسم

بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، گرمای ویژه جسم در حالت مایع چند $\frac{J}{kg.K}$ است؟



- (۱) ۲۰۹۰
 (۲) ۴۱۸۰
 (۳) ۳۸۸۰
 (۴) ۴۲۰۰

- ۲۰۳- ۸۵۰ گرم آب ۵۰ درجه سلسیوس را با ۵۰۰ گرم یخ (-۱۰) درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم. اگر فقط بین آب

و یخ تبادل گرما صورت گیرد و $L_F = 336000 \frac{J}{kg}$ ، $c_{\text{آب}} = \frac{J}{kg.K}$ ۴۲۰۰ و $c_{\text{یخ}} = \frac{J}{kg.K}$ ۲۱۰۰ باشد، پس از

برقراری تعادل، چند گرم آب صفر درجه سلسیوس ایجاد می‌شود؟

- (۱) ۵۰۰ (۲) ۱۲۰۰ (۳) ۱۳۵۰ (۴) ۸۵۰

۲۰۴- از بالگردی که در ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین با تندی $10 \frac{m}{s}$ در حال پرواز است، بسته‌ای به جرم ۵kg رها می‌شود

و با تندی $30 \frac{m}{s}$ به زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا بر روی بسته در طول مسیر چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

- (۱) -۴۸۰۰ (۲) -۲۲۵۰ (۳) -۳۰۰۰ (۴) -۴۷۷۵

۲۰۵- مطابق شکل، جرم مجسمه برنزی ۲۰kg و حجم آن $0.02 m^3$ است. اگر چگالی برنز $8 \frac{g}{cm^3}$ باشد، حجم فضای



خالی درون مجسمه چند متر مکعب است؟

(۱) 1.75×10^{-2}

(۲) 2.5×10^{-2}

(۳) 2.5×10^{-3}

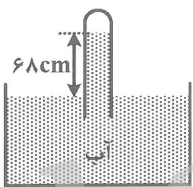
(۴) 1.75×10^{-3}

۲۰۶- قطر داخلی استوانه بلندی ۱۰cm است و 37.5 لیتر آب داخل آن قرار دارد. بزرگی نیرویی که آب به کف

استوانه وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3}$)

- (۱) ۲۰۰ (۲) ۲۰۰۰ (۳) 37.5 (۴) ۳۷۵

۲۰۷- در شکل زیر، فشار گاز جمع شده در انتهای لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($P_0 = 75 \text{cmHg}$ و $\rho_{\text{آب}} = 13/6 \rho_{\text{جیوه}}$)



(۱) ۷

(۲) ۷۰

(۳) ۵/۵

(۴) ۵۵

۲۰۸- مطابق شکل، جسمی به جرم ۱۰kg روی یک سطح شیبدار تحت تأثیر نیروی $F = 100N$ از حال سکون به

حرکت درآمده و پس از طی مسافت ۲/۲۵ متر، تندی آن به $3 \frac{m}{s}$ می‌رسد. اگر اندازه نیروی اصطکاک جنبشی

وارد بر جسم ۲۰N باشد، نسبت کار نیروی گرانش به کار برآیند نیروهای وارد بر جسم در جابه‌جایی فوق کدام

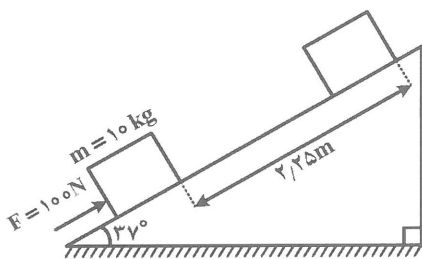
است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$, $\sin 37 = 0.6$)

(۱) -۱

(۲) -۲/۵

(۳) -۳

(۴) -۴



۲۰۹- به دو گلوله مسی به شعاع‌های R_1 و R_2 به ترتیب ۲kJ و ۱۶kJ گرما می‌دهیم و دمای هر دو گلوله به یک اندازه

افزایش می‌یابد. $\frac{R_2}{R_1}$ کدام است؟

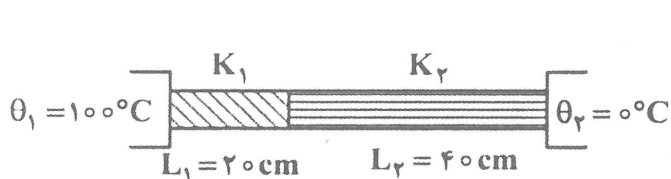
(۱) ۸

(۲) $\frac{1}{8}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{1}{2}$

۲۱۰- دو میله فلزی مطابق شکل بین دو منبع حرارتی قرار دارند. اگر دمای سطح مشترک میله‌ها 20°C باشد، رسانندگی گرمایی میله ۲ چند برابر رسانندگی گرمایی میله ۱ است؟



- ۱) $\frac{1}{8}$
 ۲) $\frac{1}{8}$
 ۳) $\frac{1}{4}$
 ۴) $\frac{1}{4}$

شیمی (۱)

۲۱۱- کدام مطلب، درست است؟

- ۱) ستاره‌ها از سحابی‌ها تولید شده و رشد می‌کنند.
 ۲) ستاره‌ها پس از مرگ، تبدیل به سیاره‌ها می‌شوند.
 ۳) عنصرهای سازنده ستاره‌ها پس از مرگ، در همان مکان قبلی، باقی می‌مانند.
 ۴) پس از پیدایش ستاره‌ها تا تبدیل کامل همه اتم‌ها به انرژی، تابش نور آن‌ها ادامه دارد.
- ۲۱۲- جدول دوره‌ای امروزی، چیدمان ویژه‌ای از عنصرها بر پایه افزایش آن‌هاست و با پیمایش هر از در آن،
 ۱) جرم اتمی - گروه - بالا به پایین - شعاع اتمی عنصرها، افزایش می‌یابد.
 ۲) عدد اتمی - دوره - چپ به راست - خواص فلزی عنصرها، کاهش می‌یابد.
 ۳) عدد اتمی - گروه - بالا به پایین - واکنش‌پذیری عنصرها، همواره کاهش می‌یابد.
 ۴) جرم اتمی - دوره - چپ به راست - شمار الکترون‌های لایه آخر اتم، افزایش می‌یابد.

۲۱۳- کربن دارای دو ایزوتوپ، یکی ^{12}C با جرم اتمی 12amu و دیگری ^{13}C با جرم اتمی 13amu است. جرم اتمی میانگین کربن، برابر با 12.01amu است. فراوانی ایزوتوپ ^{13}C ، چند درصد است؟

- ۱) 0.99 (۱) ۲) $1/1$ (۲) ۳) $2/4$ (۳) ۴) $2/8$ (۴)

۲۱۴- اگر جرم یک اتم هیدروژن، برابر $1.66 \times 10^{-24}\text{g}$ باشد، جرم اتم‌های هیدروژن در یک مول آب، به تقریب چند گرم است؟

- ۱) 0.25 (۱) ۲) 0.5 (۲) ۳) 1 (۳) ۴) 2 (۴)

۲۱۵- 3.612×10^{11} اتم روی، چند مول از آن است؟ ($\text{Zn} = 65\text{g mol}^{-1}$)

- ۱) 4×10^{-12} (۱) ۲) 4×10^{-13} (۲) ۳) 6×10^{-12} (۳) ۴) 6×10^{-13} (۴)

۲۱۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- طیف نشری خطی، همانند خط نماد روی کالاهاست.
 - از طیف نشری خطی هر عنصر، می‌توان برای شناسایی آن، بهره گرفت.
 - طیف نشری خطی اتم هیدروژن در گستره مرئی، چهار خط مشخص دارد.
 - در گستره مرئی، شمار خط‌های طیف نشری خطی نئون از طیف نشری خطی هیدروژن بیشتر است.
- ۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۲۱۷- مقدار مجاز عدد کوانتومی l برای زیرلایه‌ای که بیشینه گنجایش آن برابر ۱۴ الکترون است، کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۸- در میان عنصرهای دوره چهارم جدول دوره‌ای، آرایش الکترونی اتم چند عنصر، از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۹- در کدام گروه جدول دوره‌ای، شمار گروه، سه برابر شمار الکترون‌های ظرفیت اتم عنصرها است؟

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۱۵ (۴) ۱۸

۲۲۰- نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون، در کدام ترکیب، بیشتر است؟

- (۱) لیتیم اکسید (۲) آلومینیم اکسید (۳) منیزیم اکسید (۴) منیزیم نیتريد

۲۲۱- نیتروژن با کلر، می‌تواند ترکیبی با فرمول شیمیایی و اکسیژن با آلومینیم، می‌تواند ترکیبی با فرمول شیمیایی تشکیل دهد.

- (۱) Al_2O_3, N_2Cl_3 (۲) AlO_2, N_2Cl_3 (۳) Al_2O_3, NCl_3 (۴) AlO_2, NCl_3

۲۲۲- چند ماده‌ی گازی زیر، جزو فراورده‌های سوختن زغال سنگ هستند؟

- NO_2 • CO_2 • SO_2

- H_2O • SO_3 • NO

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۲۳- اگر میانگین دما در سطح زمین، حدود $13^\circ C$ و در انتهای بالاترین نقطه تروپوسفر، برابر $56^\circ C -$ باشد، ارتفاع تقریبی این لایه، چند کیلومتر است؟ (با افزایش هر کیلومتر ارتفاع در تروپوسفر، دما حدود $6^\circ C$ کاهش می‌یابد.)

- (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۱/۵ (۴) ۱۲/۵

۲۲۴- کدام مطلب، درست است؟

- (۱) هلیوم، از سوختن گاز طبیعی به وجود می‌آید. (۲) جداسازی گاز هلیوم از هوا، به نسبت آسان است.

- (۳) هلیوم، سبک‌ترین گاز نجیب و گازی بی‌رنگ است. (۴) از هلیوم، تنها در بالن‌های تفریحی استفاده می‌شود.

۲۲۵- کدام مورد، درست است؟

- (۱) کربن مونوکسید از CO_2 ناپایدارتر است.

- (۲) رنگ زرد شعله یک ماده، نشانه سوختن کامل آن است.

- (۳) کربن مونوکسید، چگالی بیشتری نسبت به هوا (در شرایط یکسان) دارد.

- (۴) با افزایش مقدار اکسیژن در شعله، کربن مونوکسید بیشتری تولید می‌شود.

۲۲۶- میخ آهنی در هوای مرطوب زنگ می‌زند. کدام مطلب درباره این فرایند، درست است؟

- (۱) این فرایند، تنها در دماهای بالا اتفاق می‌افتد. (۲) اکسیژن هوا در آن، نقش کاتالیزگر دارد.

- (۳) جرم میخ زنگ‌زده در این فرایند، افزایش می‌یابد. (۴) به این فرایند، سوختن آهن نیز گفته می‌شود.

۲۲۷- در معادله موازنه شده واکنش سوختن کامل گاز پروپان، نسبت مجموع ضریب استوکیومتری فراورده‌ها به مجموع

ضریب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها، به تقریب کدام است؟

- (۱) ۰/۹۵ (۲) ۱/۱۷ (۳) ۲/۲۵ (۴) ۲/۵

۲۲۸- چند فلز نامبرده زیر، بیش از یک نوع اکسید تشکیل می‌دهند؟

- آهن • سدیم • منیزیم

- مس • کلسیم • کروم

- (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۲۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) از آهک، برای افزایش بهره‌وری خاک استفاده می‌شود.

(ب) کلسیم اکسید، برای تنظیم میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها، به کار می‌رود.

(پ) افزایش مقدار کربن دی‌اکسید در هواکره، تأثیری بر زندگی آبزیان ندارد.

(ت) افزایش مقدار کربن دی‌اکسید در محیط زیست مرجان‌ها، سبب رشد این جانداران می‌شود.

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

۲۳۰- نور خورشید، پس از برخورد به زمین، به کدام پرتوهای الکترومغناطیسی مبدل می‌شود؟

(۱) مری (۲) فروسرخ (۳) فرابنفش (۴) سبز

۲۳۱- کدام فرایندها با توسعه پایدار کشور ما، در تناقض است؟

(۱) تولید کاغذ بیشتر

(۲) تولید موتورهای کم مصرف

(۳) بازگردانی زباله‌های پلاستیکی

(۴) تولید گاز هیدروژن با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر

۲۳۲- کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) هیدروژن یکی از پاک‌ترین سوخت‌ها به‌شمار می‌آید.

(۲) توسعه پایدار، سبب کاهش مصرف منابع طبیعی می‌شود.

(۳) یکی از هدف‌های توسعه پایدار، کاهش یافتن قیمت کالای تولید شده است.

(۴) قیمت تمام شده تولید پلاستیک‌های سبز در مقایسه با پلاستیک‌های نفتی، کمتر است.

۲۳۳- افزایش فشار، سبب حجم گاز و چگالی آن می‌شود.

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

۲۳۴- در فرایند اکسایش گلوکز در بدن، به ازای اکسایش $0/25$ مول گلوکز، چند گرم آب، تشکیل می‌شود؟

($O = 16, H = 1 : g mol^{-1}$)

(۱) ۱۸ (۲) ۲۷ (۳) ۲۴ (۴) ۳۶

۲۳۵- هابر، واکنش گاز نیتروژن با گاز هیدروژن برای تهیه گاز آمونیاک را در فشار چند اتمسفر (به‌صورت بهینه) انجام داده بود؟

(۱) ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۳۰۰

۲۳۶- افزودن محلول آبی کدام دو ماده به یکدیگر، منجر به تشکیل یک نمک نامحلول نمی‌شود؟

(۱) کلسیم کلرید و سدیم فسفات

(۲) سدیم کلرید و پتاسیم برمید

(۳) باریم کلرید و سدیم سولفات

(۴) سدیم کلرید و نقره نیترات

۲۳۷- در $3/48$ گرم پتاسیم سولفات، چند اتم گوگرد، متصل به اتم‌های اکسیژن وجود دارد؟

($O = 16, S = 32, K = 39 : g mol^{-1}$)

(۱) $12/04 \times 10^{22}$ (۲) $6/02 \times 10^{22}$ (۳) $12/04 \times 10^{21}$ (۴) $6/02 \times 10^{21}$

۲۳۸- اگر فرمول فسفید فلز M به صورت MP باشد، فرمول سولفید آن، کدام است؟

(۱) $M_2(SO_3)_3$ (۲) MSO_3 (۳) MS (۴) M_2S_3

۲۳۹- مقدار نمک حل شده در آب کدام دریا، بیشتر است؟

(۱) دریای سرخ (۲) دریای مدیترانه (۳) دریای مرده (۴) دریای سیاه

۲۴۰- درصد جرمی سدیم هیدروکسید در محلول ۲ مولار آن، کدام است؟

(چگالی محلول را برابر $1,25 \text{ g mL}^{-1}$ فرض کنید؛ $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g mol}^{-1}$)

۳/۷ (۱) ۴/۵ (۲) ۵/۶ (۳) ۶/۴ (۴)

۲۴۱- کدام مورد در مقایسه استون با اتانول، درست است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g mol}^{-1}$)

(۱) جرم مولی استون از اتانول بیشتر است.

(۲) نقطه جوش استون از اتانول بالاتر است.

(۳) شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول آن‌ها، متفاوت است.

(۴) شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول استون از مولکول اتانول، بیشتر است.

۲۴۲- با توجه به شکل زیر که میزان قند را در یک نمونه خون نشان می‌دهد، غلظت تقریبی گلوکز در این نمونه خون،

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



(۱) $3,68 \times 10^{-2}$

(۲) $4,16 \times 10^{-3}$

(۳) $5,28 \times 10^{-3}$

(۴) $6,21 \times 10^{-2}$

۲۴۳- انحلال پذیری شکر در دمای معین، برابر 200 g در 100 g آب است. محلول سیرشده شکر در 250 g آب در این

دما، چند گرم جرم دارد؟

(۴) ۷۵۰

(۳) ۵۰۰

(۲) ۴۵۰

(۱) ۳۵۰

۲۴۴- افزایش انحلال پذیری کدام نمک بر اثر افزایش دما، کمتر است؟

(۴) پتاسیم کلرید

(۳) پتاسیم نیترات

(۲) سدیم نیترات

(۱) نمک خوراکی

۲۴۵- آب فاقد کدام ویژگی است؟

(۱) حل کردن بسیاری از مواد

(۳) نقطه جوش بالا و غیرعادی

(۲) افزایش حجم هنگام انجماد

(۴) نقطه انجماد پایین و غیرعادی