



آزمون ۷ از ۸

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

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 سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد	تعداد	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)	۲۵	۲۶	۵۰	
۳	دین و زندگی (۱)	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
	ویژه علوم انسانی	۲۵	۵۱	۷۵	
۴	انگلیسی (۱)	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه
ویژه علوم انسانی					

- ۱ در کدام گزینه معنی تمام واژه‌ها درست آمده است؟
- (۱) (ستوه: خسته)، (آینوس: صمفی زرد رنگ)، (زه: وتر)
 - (۳) (برگاشتن: برگردانیدن)، (بردمیدن: برخاستن)، (قدس: پاکیزه)
- ۲ معنی چند واژه درست آمده است؟
- (معرف: شناساننده)، (نفح: دم)، (عمارت: ساختمان)، (اعظم: بزرگوار)، (کید: فریب)، (اعتبار: عبرت‌پذیر)، (شوخ: آلوده)
- ۳ در کدام گزینه معنی هر دو واژه درست است؟
- (۱) (طبیعت: عادت)، (خبث: بدجنس)
 - (۳) (اهلیت: لیاقت)، (لعب: بازی)
- ۴ املای چند واژه نادرست است؟
- (منزه از دقل)، (غو و غریبو)، (زخم و مرحوم)، (اقناع ذهن)، (نور و ضیا)، (بانگ و صفیر)، (ترجیه و برتری)
- ۵ در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
- (۱) چون قلب را سکینه و قالب را طمأنینه حاصل آمد روزی از غایت شوق می‌گشتم تا بررسیدم به جماعتی بسیار.
 - (۲) گفت: قوی تر رکنی بنای مودت را کتمان اسرار است، و من در این کار محروم 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 غدّار 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، سمعونی پنجم جنوب»
- (۱) فخرالدین علی صفوی، محمود شاهرخی، فرانسوآکوپه
 - (۲) حسین واعظ کاشفی، خانلری، نزار قبانی
 - (۴) محمد شکرچی، زهرا کیا، نزار قبانی
- ۷ در کدام بیت، جمله مرکب به کار نرفته است؟
- (۱) بزرگی کزو نام نیک و نماند
 - (۲) اگر هوشمند است و گربی خرد
 - (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) نیزد که خونی چکد بر زمین
 - (۲) به نیکی بشدنام در کشورش
 - (۳) وز آه دل دردمن دش حذر
 - (۴) به دندان برد پشت دست دریغ
- 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 خر روستاوی برد
 - (۲) ز دریای عمان برآمد کسی
 - (۳) خرابی و بدنامی آیدز 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) که نفع است در آهن و سنگ و روی (مسند)
- 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» «تیز» و «به علاوه» 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؟
- چون گریز از لب شیرین شکربار تو نیست
- (۱) ایهام تناسب، مجاز، تضاد، تشبيه
 - (۲) تناسب، کنایه، اغراق، استعاره
 - (۳) حس‌آمیزی، مجاز، ایهام، تضاد
- ۱۴ آرایه‌های ادبی بیت زیر تماماً در کدام گزینه درست آمده است؟
- یادگاری که در این گند دوّار بماند
- (۱) مجاز، ایهام، استعاره، حس‌آمیزی
 - (۲) استعاره، واج آرایی، کنایه، مجاز
- ۱۵ آرایه‌های ادبی کدام بیت نادرست آمده است؟
- سخن تلخ نباشد چو برآید به دهانت(حسن تعلیل)
باپریشانی، دل شوریده، چشم خواب داشت(استعاره)
بزن که با تو درو هیچ مرد جنگی نیست(تشبيه)
چو نیک درنگری چون دلم به تنگی نیست(اغراق)
- (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 «تشبيه، استعاره، جناس» در کدام بیت دیده می‌شود؟
- از سیزه بگسترد و بر او لاله فشان کرد
تا گلت دریا بریزد و ارغوان بر سر بیارد
کز گریبان ملامت سر برآوردن نیارد
که گر به خنده درآیی جهان شکر گیرد
- (۱) از دامن گه تابه 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؟
- غیر از اجل، کسی نکشد انتظار من(سختی درد)
نیست غیر از نقش کم، نقشی که خلط‌خواه ملست(جان‌فشانی عشق)
حفظ سر وحدت ملت از او(توحید سرمایه ملت‌ها)
گامی دو سه از عدم بر آن سوی(بسی‌شکیبی)
- (۱) غافل، که با شکنجه این درد جانگداز
 - (۲) از قمار عشق، ما را پاکبازی مطلب است
 - (۳) قوم را سرمهایه قوت از او
 - (۴) پرسند نشان صبر، گویم
- ۱۸ مفهوم کدام گزینه از ابیات زیر بر نمی‌آید؟
- «از این خطه نفرز پدرام پاک
از این مرز فرخنده مرد خیز
دگرره، چنان شد هنر آشکار
- (۱) مسیحای خاکش به تن جان دهد
 - (۲) چونزدیکی شهر ایران رسید
 - (۳) نظر در تماشای آن بزم و بر
 - (۴) فریاد اهل ایران هر دم رسد به کیوان

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 نبشن تن شیر و شیر»

هست زین گریه بدان 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 برنمی‌آید
عاقل به گمان که دشمن است این یا دوست
کوزه جنت جان مایه از آن جام گرفت

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

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

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

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

و سعت 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 ندادانی
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

-۱۹ در کدام گزینه مفهوم بیت زیر دیده نمی‌شود؟

«چون بسی ابلیس آدم روی هست

(۱) کی توانستی بر رون آورد آدم را زخلد

(۲) دیوان رحیم‌اند به سیرت نه به صورت

(۳) حرف حکمت بر زبان ناحکیم

(۴) تا چو کورانم فریبد چون عروسان این عجوز

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

مفهوم «کل اناء یترشح بما فيه» در کدام بیت آمده است؟

(۱) آن را که حلال‌زادگی عادت و خوست

(۲) تمتع آرزو داری زچرخ از راستی بگذر

(۳) عالم به خروش لاله الا هوست

(۴) کوره دوزخ مرگ آتش از آن تیغ ستد

مفهوم عبارت زیر در کدام بیت دیده نمی‌شود؟

-۲۲

«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 توای سست قدم

(۳) هر کس به صدق در قدم خم گذاشت سر

(۴) ای دل آخر یک قدم بیرون خرام از خویشتن

همه ایيات با عبارت زیر ارتباط مفهومی دارند به جز:

-۲۳

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

(۱) کنون به آب می‌لعل خرقه می‌شویم

(۲) ساقیا می‌ده که با حکم ازل تدبیر نیست

(۳) در کوی نیکنامی مارا گذر ندادند

(۴) گر جهد تیر ملایک طرف از شست قضا

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

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

-۲۵

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

عربی، زبان قرآن (۱) (ویژه غیرعلوم انسانی)

■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٦-٣٥)

- ۲۶ - ﴿إِذَا سَأَلْتَ 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 - ﴿أَدْخُلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ﴾:

- ۱) مرا از روی رحمت از جمله بندگان خود که شایسته‌اند قرار بدها! ۲) مرا با رحمت خود جزء بندگانی که صالح هستند قرار بده!
 - ۳) از روی رحمت مرا جزء بندگان شایسته خود داخل کن! ۴) با رحمت خود مرا در بندگان صالح خوش وارد کن!
- ۲۸ - «ما أَجْمَلُ الْكَلْمَةِ الطَّيِّبَةِ الَّتِي يَرْكُحَا إِلَيْنَا فِي قُلُوبِ الْآخَرِينَ!»:

- 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 - «إِعْتَصَمْنَا بِحَبْلِ اللَّهِ يُسَبِّبُ أَنْ لَا تَنْتَرِقَ وَ أَنْ تُبْعَدْ أَنفُسَنَا مِنَ التَّفْرِقَةِ!»:

- 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 تَيَارًا لِلْمَاءِ يَسْبِّبُ إِلَى الْأَعْمَاقِ بَشِّدَةً، كَانَ الدَّلْفِينُ مُنْقَذِي مِنَ الْمَهْلَكَةِ!»:

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

- ۳۱ - «الْعَوَالِمُ الَّتِي تُحَدِّثُ ظَاهِرَةً مَطْرَ السَّمَكِ مُتَعَدِّدَةً، مِنْهَا الْغَيْمَةُ السُّودَاءُ وَ الرَّيَاحُ 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!

٣٢ - عین الصحيح :

- ١) كنت أُريد أن ألتقط الصورة من القَطْ المَجْرُوح؛ مَىْ خَوَسْتُمْ إِزْ گَرْبَهْ مَجْرُوحْ عَكْسْ بَگِيرْمْ،
- ٢) الَّذِي يَلْعَقُ جَرْحَهُ عَدَّةَ مَرَّاتٍ حَتَّىْ يَلْتَئِمْ؛ كَهْ بَرَایِ التَّيَامِ زَخْمَشْ چَنْدْ بَارَ آنْ رَا مَىْ لِيسِيدْ،
- ٣) الْغَدَدُ الَّتِي تُفَرَّزُ، مَا كَانَتْ وَاضْحَاهَةً؛ غَدَهَهَايْ تَرْشَحَ شَدَهْ وَاضْحَنْبُودْ،
- ٤) وَلَكِنْ نَرَىْ هَذِهِ الْغَدَدُ وَاضْحَاهَةً فِي الْفِيلِمْ؛ وَلِيْ اِينْ غَدَهَهَا دَرَ فِيلِمْ وَاضْحَنْبُودْ مَىْ شَونَدْ!

٣٣ - عین الصحيح :

- ١) إِنْ نَسْتَخْدِمُ الْحَدِيدَ وَالثَّحَاسَ فِي بَنَاءِ الْجَدَارِ سَيُصْبِحُ مَحْكُمًا؛ اَغْرِ در ساختن دیوار، آهن و مس بکار ببریم محکم خواهد شد!
 - ٢) ثُكْرُ فِي الْقُرْآنِ خَبْرُ اسْتَقْرَارِ الْأَوْضَاعِ بِوَاسْطَةِ ذِي الْقَرْنَيْنِ؛ قُرْآنِ خَبْرُ اسْتَقْرَارِ الْأَوْضَاعِ بِوَاسْطَةِ ذِي الْقَرْنَيْنِ رَا ذَكْرَ كَرْدَهِ اسْتَ!
 - ٣) لِتُخَرِّبِ الْبَيْوَثُ الْقَدِيمَةَ قَبْلَ أَنْ تَحْدُثَ حَادِثَةً؛ بَاِيدَ خَانَهَهَايِ قَدِيمَيِ رَا قَبْلَ اِزْ آنَكَهِ حَادِثَهَهَايِ اِتْفَاقِ بِيَفْتَدِ خَرَابِ كَنَنَدَا!
 - ٤) نَتَخَلَّصُ مِنَ الْجَهْلِ وَالخَرَافَةِ إِنْ نَفْهَمَ الْحَقَّ؛ اَغْرِ حَقَّ رَا بِفَهْمِيْمِ اِزْ نَادَانِيِ وَخَرَافَاتِ خَلاصِ شَدَهَايِمِ!
- ٣٤ - «هَرَّ گَنَاهِي رَا تَوْبَهَايِسْتَ، مَگَرْ بَدِيِ اِخْلَاقِ!»:

- ١) كَلَّ الذَّنْبِ فِيهِ التَّوْبَةُ غَيْرُ الْخَلْقِ السَّيِّئِ!
- ٢) لَكَلَّ ذَنْبِ التَّوْبَةِ غَيْرُ الْخَلْقِ السَّيِّئِ!
- ٣) كَلَّ الذَّنْبِ لَهَا تَوْبَةٌ إِلَّا سُوءُ الْخَلْقِ!
- ٤) لَكَلَّ ذَنْبِ تَوْبَةٍ إِلَّا سُوءُ الْخَلْقِ!

- ٣٥ - «تَوْ رَا بِهِ خَوَانِدَنْ كَتَابِي دَرْبَارَهَايِ رَاهَهَايِ تَقوِيَّتَ حَافِظَهِ تَوْصِيَهِ مَىْ كَنَمِ!»:
- ١) أَنْصَحُ لَكَ بِمَطالِعَةِ الْكِتَبِ عَنْ طَرَقِ تَقوِيَّةِ الْذَّاكِرَةِ!
 - ٢) أَنْصَحُكَ بِقِرَاءَةِ كِتَابِ حَوْلِ طَرَقِ تَقوِيَّةِ الْذَّاكِرَةِ!
 - ٣) أَرْشَدُكَ أَنْ تَقْرَأَ الْكِتَابَ حَوْلِ طَرَقِ تَقوِيَّةِ الْحَافِظَةِ!
 - ٤) إِرْشَادِي لَكَ بِأَنْ تُطَالِعَ كِتَابًا عَنْ طَرَقِ تَقوِيَّةِ الْحَافِظَةِ!

٣٦ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) سَمِعَ الْإِنْسَانِ يَفْوُقُ سَمِعَ الدُّلُفِينِ عَشَرَ مَرَّاتٍ!
- ٢) ثُغَسَلُ مَلَابِسَ الرِّيَاضَةِ قَبْلَ بِدَائِيَةِ الْمُسَابِقَاتِ!
- ٣) لَمْ يُفْتَحْ بَابُ صَالَةِ الْإِمْتَاحَنِ لِلْطَّلَابِ!
- ٤) الْعِلْمُ يَحْرُسُكَ وَأَنْتَ تَحْرُسُ الْمَالَ!

٣٧ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) الشَّاطِئِ مَنْطَقَةٌ بِجَوارِ الْبُحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ!
- ٢) الْمَوْسُوعَةُ مُعَجَّمٌ صَغِيرٌ يَجْمَعُ قَلِيلًا مِنَ الْعُلُومِ!
- ٣) عَلَيْكُمْ بِمَكَارِمِ الْأَخْلَاقِ فَإِنَّ رَبِّي بَعَثَنِي بِهَا!

■ ■ ■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصRFI (٤٠-٣٨)

٣٨ - «أدخلني برحمتك في عبادك الصالحين»:

- ١) ي: ضمير متصل - للمخاطب - النون: حرف وقاية / مفعول أو مفعول به
- ٢) عباد: اسم - جمع مكسر أو تكسير (فرد: عباد، مذكر) / مجرور بحرف «في»
- ٣) أدخل: فعل أمر - للمخاطب - مضاربه على وزن «أفعل» / فعل و مع فاعله: جملة فعلية
- ٤) الصالحين: جمع سالم للمذكر - على وزن «فاعل» فهو اسم فاعل / مضارف إليه للمضاف «عباد»

- ٣٩ - «عَصَفَتْ رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ وَ حَدَثَ تِيَّارٌ فِي مَاءِ الْمَحِيطِ!»:

- (١) عَصَفَتْ: فعل ماضٍ - للغائبة / فاعله «رياح» و الجملة اسمية
 - (٢) شَدِيدَةٌ: اسم - جمع مكسر أو تكسير / صفة و تابع لموصوفه «رياح»
 - (٣) حَدَثَ: فعل ماضٍ - للغائبة - حروفه أصلية كلها / فعل و فاعله «تيار»
 - (٤) رِيَاحٌ: جمع مكسر أو تكسير (مفرده: ريح) / فاعل لفعل «عَصَفَتْ»
- ٤٠ - «سَمْكُ الْقَرْشِ عَدُوُ الدَّلَافِينَ!»:

- (١) الدَّلَافِينَ: جمع سالم للمذكر / مضاد إليه
- (٢) الْقَرْشُ: اسم - مفرد مؤنث / مضاد إليه
- (٣) عَدُوُ: اسم - مفرد مذكر / خبر للمبتدأ «سمك»
- (٤) سَمْكٌ: مفرد مؤنث / مبتدأ و مرفوع و الجملة اسمية

■ ■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤١-٤٣) بما يناسب النص:

الضحك مجموعة من العمليات التّنفسيّة و هو إشارة إلى ما قد رأيناها أو سمعناه من أشياء مفرحة! و قد ذكر الأطباء أنه ينفع الإنسان و يبعث السرور في قلبه. في مجتمعنا الإيراني يتجمع أفراد الأسرة في موقع مختلفة منها الأعياد و المحافل و يضحكون و يتكلّمون بعضهم مع بعض، مع التزامهم بآداب المجتمع و عرفه!

٤١ - عَيْنَ الْخَطَا: نحتاج إلى أن نضحك لأنّ...

- (٢) المجتمع يتلزم به و هو عُرْفٌ لنا!
- (٤) الضحك من أسباب سرور الأسرة في محافظتها!

٤٢ - عَيْنَ الْخَطَا: إنّ الإنسان لا يضحك إلا لأنّ.....

- (١) يرى شيئاً مفرحاً يبعث فيه السرور!
- (٣) تتأثر نفسه بشيء يدفع عنه فرجه!

٤٣ - عَيْنَ الصَّحِيحِ: نحن ملتزمون بالآداب لأننا....

- (٢) نعتقد بقول أطبائنا و لا نضحك!
- (٤) لا نرى أشياء مفرحة حولنا!

(١) نعرف عرف أسرتنا و مجتمعنا!

(٣) نضحك ببعضنا مع بعض دون سبب!

■ ■ عَيْنَ الْمَنَاسِبِ لِلْجَوَابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ (٤٤-٥٠)

٤٤ - عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمُتَرَادُ:

- (١) هذا السّحاب في سماء بلدنا قسم من الغيوم التي تمطر علينا!
- (٢) هذا الحيوان يسبح قربي في الماء و هو يقترب مني أكثر فأكثر!
- (٣) رأينا العدو فجأةً و هجمنا عليه من ذلك المضيق بغتة!
- (٤) من عمل سوءاً عن جهل و يستغفر من عمله، ينجح!

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

- ٢) سنحتفل بالنوروز بعد أن يأتي الريبع!
٤) سينزل اللّّاح من السماء بعد أن يكون الجو بارداً!

١) سنصبر على ما نقولون لأننا من الصابرين!

٣) إن الطالب سيرجع إلى بيته بعد إنتهاء الدرس!

٤٦ - عین ما فيه نون الوقاية أكثر:

- ١) تَّصل بي صديقتي و تُحِيرني بأخبار جديدة!
٣) يا رب اجعلني في عيني صغيراً حتى لا أتكبر!
٤) يا معلمتى، أنت علمتى ما ينفعنى، فأشكرك!

٤٧ - عین حرف «إلى» يختلف معناه:

- ١) ذهبت إلى السوق و اشتريت ما أطلبه!
٢) نعمل في المصنع من الصباح إلى الليل!
٣) نظرت إلى طعامي و فرحت من لونه و رائحته!
٤) قفز صديقي الذكي من الصّف الأول إلى الصّف الثالث!

٤٨ - عین الخطأ عن تعين الساعة «العاشرة إلا ربعاً»:

- ٩/٤٥ (٢)
٤) ١٥ دقيقة مانده به ١٥

١) ١٥ و يك ربع

٣) ١٥ ربع كم

٤٩ - عین ما فيه الفاعل:

- ٢) ما خلق شيء باطلاً في هذه الدنيا!
٤) في ميزان رتنا العادل لا يظلم أحد!

١) فتح باب المدرسة في الموعد المقرر!

٣) ضرب لنا مثل و علمانا المثل درساً!

٥٠ - عین ما فيه الصفة و المضاف إليه معًا:

- ١) يحفظ الشرطي الأمان بالكلاب القوية!
٢) كتبت في الدفتر ذكريات السفرة العلمية!
٣) نغسل ملابسنا قبل بداية المسابقات بالماء و الصابون!
٤) إن الجيش مجموعة كبيرة من الجنود للدفاع عن الوطن!

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٣٥ - ٢٦)

٤٦ - ﴿إذا قرئ القرآن فاستمعوا له﴾:

- ١) هر وقت قرآن را خواندند به آن گوش بسپارید!
٢) هرگاه قرآن خوانده شود بدان گوش فرا دهید!
٣) اگر قرآن را خواندید باید بدان گوش بسپارید!
٤) چنانچه قرآن خوانده شود باید به آن گوش فرا دهید!

- ۲۷ - **﴿شہر رمضان الّذی أُنْزَلَ فِیهِ الْقُرآنُ﴾:**

- 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 - **«لَبَثْتَا فِي الْمَدْرَسَةِ قَلِيلًا بَعْدَ الدَّوَامِ الْمَدْرَسِيِّ حَتَّى نُفِقْ حَنَفِيَّاتِ الْمَاءِ الْمَفْتُوحَةِ!»:**

- 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 الْعَطَالَاتِ فِي الْمَنَاطِقِ الْخَلَابَةِ وَنُسَجِّلُ مَنَاظِرَهَا بِالتَّقَاطِ الصَّوْرِ!»:**

- 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 - **«يَجُبُ عَلَيْنَا أَنْ نَصْنَعَ مَصَافِيَ كَثِيرَةً لِإِنْتَاجِ مَسْتَقَاتِ النَّفْطِ ثُمَّ نَصْدِرُهَا إِلَى خَارِجِ الْبَلَادِ!»:**

- 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 تُصَدِّقُ أَنْ تَسْقُطَ يَوْمًا مِنَ السَّمَاءِ الْأَسْمَاكُ الْجَاهِزَةُ لِلطَّبخِ وَنَأْكُلُهَا مِنْ دُونِ تَعْبِ!»:**

- 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) يا أَيُّهَا الشَّبَابُ الْمُسْلِمُونَ؛ لَا يُكْتَسِبُ التَّقْدُمُ بِسَهْوَةٍ؛ اى جوانان مسلمان، پیشرفت آسان بدست نمی‌آید، فانتبهوا و لا تكونوا كنیاًم جاهلين، پس بیدار شوید و مانند جاهلان خواب آلود نباشد، كما أَنَّ الشَّجَرَةَ تَتَبَتَّ منْ حَبَّةٍ صَغِيرَةٍ، همچنانکه درخت از دانه‌های کوچک رشد می‌کند، يَبْدُأُ مُسْتَقْبِلُكُمُ الْمُضِيُّءُ أَيْضًا بِأَعْمَالِكُمُ الصَّغِيرَةِ وَالصَّحِيحَةِ! آینده درخشانتان را نیز با کارهای کوچک و صحیح شروع کنید!

- ٣٣ - عين الخطأ:

- ١) كنت أريد أن ألتقط صورة من القطة المجروح؛ مى خواهم از گربه مجروح عکس بگيرم،
 - ٢) الذي يلعق جُرّحه عدّة مرات حتّى يلتئم،: كه زخمش را چندبار می لیسید تا التیام یابد،
 - ٣) ما كانت الغدد التي تُفرز واضحةً،: غدّهایی که ترشح می کرد واضح نبود،
 - ٤) ولكن كُننا نرى هذه الغدد في الفلم بوضوح!،: ولی این غدّهها را در فیلم بوضوح می دیدیم!
- ٤ - «روزگار دو روز است، يك روز له تو است و يك روز عليه تو!»:

- ١) هناك يومان للدهر، لك و عليك!
- ٢) للدهر يومان، يوم لصالحك و يوم ضدك!
- ٣) الدهر يومين، لك يوم وعليك يوم!

٤ - «شاگردان مؤدب، نزد معلمان محترم می باشند!»:

- ١) المؤدبون من الطالب محترمون عند معلميهم!
- ٢) الطالب المؤدبون محترمون عند المعلمين!
- ٣)طالبات المؤدبون محترمات عند المعلمات!
- ٤) المؤدبات منطالبات محترمات عند معلماتهن!

- ٣٦ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) على امتداد الأنابيب لا توجّد أعمدة اتصالات!
- ٢) اللون الأبيض لون الهدوء!
- ٣) ساعة الدوام من السادسة صباحاً إلى الثانية!
- ٤) الشعب العالم شعب ناجح!

- ٣٧ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) يُنقل النقط من البئر إلى ميناء التصدير!
- ٢) الشرطي يحفظ الأمان بالكلاب!
- ٣) أريد الأدوية المكتوية على الورقة!
- ٤) خير الناس من نفع الناس!

■ ■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصRFي (٣٨ - ٤٠)

- ٣٨ - «أنزل الله سكينته على رسوله وعلى المؤمنين»:

- ١) أنزل: فعل ماضٍ - للغائب - مجرد ثلاثي (من باب إفعال) - مبني / فعل وفاعله «الله» و الجملة فعلية المؤمنين: اسم - جمع سالم للمذكر - مبني / مجرور بالياء بحرف الجر؛ على المؤمنين: جار و مجرور
- ٢) الله: لفظ الجلالة - اسم - مفرد مذكر - معرب / فاعل لفعل «أنزل» و مرفوع سكينة: اسم - مفرد مؤنث - معرب / مضاف إليه و مجرور
- ٣) الحسد يأكل الحسنات كما تأكل النار الحطب!»:

- ١) الحطب: اسم - جمع مكسر - معرب / مفعول و منصوب
- ٢) الحسد: اسم - مفرد مذكر - معرب / مبتدأ و مرفوع خبره «الحسنات»
- ٣) الحسنات: جمع سالم للمؤنث - مبني / مفعول أو مفعول به لفعل «يأكل» و منصوب
- ٤) تأكل: مضارع - للغائبة - متعدّ - معلوم (= مبني للمعلوم) / فعل وفاعله «النار» و الجملة فعلية

٤٠ - « سمع صوت قوي من بعيد فخاف الجميع! »:

- (١) صوت: اسم - مفرد مؤنث - معرب / نائب فاعل لفعل «سمع» و مرفوع
- (٢) خاف: فعل ماضٍ - للغائب - متعدٌ - معلوم (= مبني للمعلوم) - معرب / فعل و فاعله «الجميع»
- (٣) سمع: ماضٍ - للغائب - متعدٌ - مجهول (= مبني للمجهول) / فعل و نائب فاعله «صوت» و الجملة فعلية
- (٤) قوي: اسم - مفرد مذكر - معرب / صفة أو نعت و منصوب بالتبعية للموصوف «صوت»

■ ■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤١-٤٣) بما يناسب النص:

الضحك مجموعة من العمليات التّنفسيّة و هو إشارة إلى ما قد رأيناها أو سمعناه من أشياء مفرحة! و قد ذكر الأطباء أنّه ينفع الإنسان و يبعث السرور في قلبه. في مجتمعنا الإيراني يتجمع أفراد الأسرة في موقع مختلف منها الأعياد و المحافل و يضحكون و يتتكلّم بعضهم مع بعض، مع التزامهم بآداب المجتمع و عرفه!

٤١ - عين الخطأ: نحتاج إلى أن نضحك لأنّ ...

- (٢) المجتمع يلتزم به و هو عُرف لنا!
- (٤) الضحك من أسباب سرور الأسرة في محالفها!

(١) الفرح يدخل به في قلوبنا!

(٣) الأطباء يذكرون بأنّه ينفعنا!

٤٢ - عين الخطأ: إنّ الإنسان لا يضحك إلا أن

- (٢) يلتزم بآداب المجتمع و عرفه!
- (٤) يدخل في مجتمعات تبعث السرور في قلبه!

(١) يرى شيئاً مفرحاً يبعث فيه السرور!

(٣) تتأثر نفسه بشيء يدفع عنه فرحة!

٤٣ - عين الصحيح: نحن ملتزمون بالآداب لأنّا.....

- (٢) نعتقد بقول أطبائنا و لا نضحك!
- (٤) لا نرى أشياء مفرحة حولنا!

(١) نعرف عرف أسرتنا و مجتمعنا!

(٣) نضحك ببعضنا مع بعض دون سبب!

■ ■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤-٤٥)

٤٤ - عين ما فيه المترادف:

- (١) إن الشاطئ منطقة بريّة بجوار البحار و المحيطات!
- (٢) من عمل سوءاً عن جهل و يستغفر من عمله، ينجح!
- (٣) هذا السحاب في سماء بلدنا قسم من السحب التي تمطر علينا!
- (٤) رأينا العدو فجأة و هجمنا عليه من ذلك المضيق بغتة!

٤٥ - عين ال فعل ليس فيه حروف زائدة (مجرد لا مزيد):

- (١) سنحتفل بالنوروز بعد أن يأتي الربيع!
- (٢) سنصبر على ما تقولون لأنّا من الصابرين!
- (٣) سجل المدير اسم الطالب لسفرة علمية!
- (٤) تستطيع إيران أن تحصل على ثروة من السياحة!

٤٦ - عین حرف «إلى» يختلف في المعنى:

- ١) شُجّعنا إلى السَّفَرِ إلى المعالم التَّارِيخِيَّةِ في بلدنا!
- ٢) من رأى منكم أحداً يدعو إلى التَّقْرِفَةِ فهو عميل العدو!
- ٣) قفز صديقي الذَّكِيَّ من الصَّفَّ الأوَّلِ إلى الصَّفَّ الثَّالِثِ!
- ٤) ندرس في المدرسة من السَّاعَةِ السَّابِعَةِ إلى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ عشرةً!

٤٧ - عین الخطأ عن العدد:

- ١) ذهبت مع أحد عشر تلميذاً في سِيَّارةٍ إلى سَفَرَةٍ علميَّةٍ،
- ٢) جلس إلى جنبي إثنان تلميذانٍ خلقهما حسن في هذه السَّفَرَةِ،
- ٣) كان في السَّيَّاراتِ الأخْرِيَّ تسعون تلميذاً،
- ٤) كان التَّلَمِيذُ في أَفْرَقَةٍ، عدَّ كُلَّ فَرِيقٍ ثَلَاثَةَ تَلَمِيذٍ!

٤٨ - عین ما فيه نائب الفاعل:

- ٢) أَشَاهَدُ الْآنَ حِرَكَاتَ الدِّلَافِينَ الْجَمَاعِيَّةَ!
- ٤) تُصَدِّرُ قَسْمًا مِنَ النَّفْطِ إِلَى الْبَلَادِ الْأُخْرَى!

١) ما خلق شيء باطلاً في هذه الدنيا!

٣) تغلق صديقتي بباب حافلة المدرسة!

٤٩ - عین ما فيه نون الوقاية أقل :

- ٢) يَا مَعْلَمِي؛ عَلَمْتِي مَا يَنْفَعُنِي، فَأَشْكُرُكَ!
- ٤) يَا أُخْتِي؛ أَنْتَ تَعْرِفُنِي فَتَتَفَعَّلُنِي بِكَلَامِكَ!
- ٢) نَغْسلُ مَلَابِسَنَا قَبْلَ بَدَائِيَّةِ الْمَسَابِقَاتِ!
- ٤) إِنَّ الْجَيْشَ مَجْمُوعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْجُنُودِ!

١) إِنَّ الْأَسَدَ سَيْفَرْسِنِي إِنْ لَا يُنْقَذُنِي أَحَدٌ!

٣) تَتَّصَلُ بِي صَدِيقِي وَ تُحِيرُنِي بِأَخْبَارَ جَدِيدَةٍ!

٥٠ - عین ما ليس فيه الموصوف و الصفة:

١) يَحْفَظُ الشَّرْطِيُّ الْأَمْنَ بِالْكَلَابِ الْقَوِيَّةِ!

٣) كَتَبْتُ فِي دَفْتَرِي ذَكْرِيَّاتَ السَّفَرَةِ الْعِلْمِيَّةِ!

توجه: سوالات ۵۱ تا ۷۵ درس دین و زندگی (۱) برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کامل‌اً مجزاً می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

دین و زندگی (۱) (ویژه غيرعلوم 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؟

١) شادابی بالندگی و شور و نشاط - بِنِظِيرِ در عدالت و حق طلبی

٢) پاسخگوی استعدادهای درونی ما - بِنِظِيرِ در عدالت و حق طلبی

٣) شادابی بالندگی و شور و نشاط - جلوه‌گاه همه کمالات و زیبایی‌ها

٤) پاسخگوی استعدادهای درونی ما - جلوه‌گاه همه کمالات و زیبایی‌ها

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

١) پیروی از پیامبران الهی - رسیدن به بهشت

٢) پیروی از عقل و وجdan - اعتقاد به معاد

٣) پیروی از پیامبران الهی - اعتقاد به معاد

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

١) ولاقسم بالنفس اللوامة - ضرورة وجود جهانی دیگر

٣) ولاقسام بالنفس اللوامة - امكان زنده شدن در قیامت

- ۵۴- اگر ارزشها در زندگی و رفتار هر فردی قلبی نباشد در دنیا چه سرنوشتی برایش رقم می‌خورد و انسان در مقابل گواهی اعضاء بدنش در قیامت مبنی بر عدم باور قلبی چه عکس‌العملی نشان می‌دهد؟
- (۱) همانند منکران آن ارزش‌ها - سوگند دروغ
 - (۲) انکار ننمودن اعمال خلاف - گواهی بر باطن اعمال
 - (۳) همانند منکران آن ارزش‌ها - گواهی بر باطن اعمال
 - (۴) انکار ننمودن 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 مرحله‌ای افکار و نیتها در ترازوی عدل پروردگار سنجیده می‌شود؟
- (۱) آنکه آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود - برپا شدن دادگاه عدل الهی
 - (۲) آنکه از دیدن استخوان‌های متلاشی اهالی روستا در لابه‌لای خرابه‌ها متعجب بود - حضور شاهدان و گواهان
 - (۳) آنکه آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود - حضور شاهدان و گواهان
 - (۴) آنکه از دیدن استخوان‌های متلاشی اهالی روستا در لابه‌لای خرابه‌ها متعجب بود - حضور شاهدان و گواهان
- ۵۶- وقتی انسان وقایع بزرگ را با قدرت محدود خود می‌سنجد به چه نتیجه‌ای می‌رسد و توانائی انسان‌های معمولی در امکان پیروی از پیامبر (ص) که انسانی معصوم می‌باشد 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- عبارت‌های «هرگز این سخنی است که او می‌گوید» و «چه کسی راستگوتر از خداست» به کدام آیات اشاره می‌نمایند؟
- (۱) وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرَزَخٌ - اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْيَجْمُونَكُمْ
 - (۲) رَبُّ أَرْجَعُونَ لَعَلَى اعْمَلِهِ - اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْيَجْمُونَكُمْ
 - (۳) وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرَزَخٌ - أَمْ نَجِعَ الْمُتَقِينَ كَالْفَجَارَ
 - (۴) رَبُّ أَرْجَعُونَ لَعَلَى اعْمَلِهِ - أَمْ نَجِعَ الْمُتَقِينَ كَالْفَجَارَ
- ۵۸- اگر به وجود انسان توجه کنیم می‌بینیم که خداوند انسان را بر چه گونه‌ای 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 «يَنْبُؤُ الْأَنْسَانُ يُومَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَآخَرٌ» 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 می‌گردد - 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 می‌گردد - 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 رویرو می‌گردند؟
- (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 آمرزش پروردگارتان.
 - (۳) ما به خاطر اعمالی که انجام دادیم به خود ظلم کردیم. - سلام بر شما شتاب کنید برای آمرزش 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 می‌گیرند که شروع به سرزنش خود نموده و حسرت می‌خورند 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 جهنه‌میانی که در دنیا مست و مغورو نعمت بودند چه خصوصیت دیگری داشتند؟
- (۱) در آخرین لحظات عمر اظهار توبه می‌کردند.
 - (۲) نماز نمی‌خوانند.
 - (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 عهدی 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 گنه‌کاران 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 برنامه‌ای 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 فائدہ‌های 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 با توجه به دیدگاه امیرمؤمنان علی علیه السلام 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 کمتراز 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 پایان‌نایذیر را برگزیند و تلاش کند به هدف خود خواهد رسید.
- (۴) هدف‌های پایان‌نایذیر 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 بعد جسمانی و روحانی است.
- (۴) کم ارزش بودن زندگی دنیوی

- ۵۴ دانشمندان چه نشانه‌ها و دلایلی را برای وجود بُعد روحانی و غیرجسمانی 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 تأخیر می‌باشد؟

- (۱) هر کس سنت زشتی مرسوم کند، گناه آن را به حساب او و عامل آن می‌گذارند.
- (۲) مرسوم کننده کار رشت، مسئولیتی ندارد و انجام دهنده‌گان 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 بر عهده انجام دهنده‌گان سنت‌ها و روش‌های نیک وزشت 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 مغدور نعمت بودند و برگناهان بزرگ اصرار می‌کردند.

- ۵۷ - با اندیشه در آیات ۱۲ - ۱۰ سوره مطّقّفین: «وَإِذْ أَنْزَلْنَاكَ الْكِتَابَ أَنَّمَا يُنَزَّلُ إِلَيْكَ مِنَ الْكِتَابِ مَكْثُورٌ...» 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 علیه السلام، 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 «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أموالَ الْيَتَامَىٰ ظَلَمُوا» به کدام رابطه میان عمل و جزای آن اشاره دارد؟

- (۱) ما تأخیر
- (۲) طبیعی
- (۳) قراردادی
- (۴) تجسم عمل

- ۶۱ - آیه شریفه «إِنَّمَا الْمُنْفَعَ لِلْمُنْفَعَةِ وَالْمُنْفَعَةُ لِلْمُنْفَعَةِ» زبان حال چه کسانی است؟

- (۱) افرادی که در جنگ به دست مسلمانان اسیر شدند.
- (۲) کسانی که در جنگ با پیامبر(ص) شکست خورده‌اند.
- (۳) افراد بدکار در قیامت
- (۴) حسرت خورنده‌گان در برزخ

- ۶۲ - در این سخن امام علی علیه السلام «مَنْ حَاسِبَ نَفْسَهُ وَقَفَ عَلَى عِيُوبِهِ وَاحْاطَ بِذُنُوبِهِ وَاسْتَقَالَ الذُّنُوبَ وَاصْلَحَ الْعِيُوبَ» چه آثاری برای محاسبه بیان شده است؟

- (۱) گناه‌شناسی - آگاهی از خطأ و اشتباه - برطرف کردن عیب‌ها
- (۲) آگاهی و پی بردن به گناهان - جبران گناهان - برطرف کردن عیب‌ها
- (۳) گناه‌شناسی - عیب‌یابی - اصلاح خطاهای
- (۴) آگاهی بر گناه - جبران خطأ - توبه از گناه

- ۶۳ - از آیه «وَآنَّهَا كَهْ أَمَانَتْهَا وَعَهْدَ خُودَ را رَعَايَتْ مَنْ كَنَنَدْ وَآنَّهَا كَهْ بَهْ رَاسْتَى اَدَى شَهَادَتْ كَنَنَد..... 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 می‌دهند؟

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؟

کشت کن پس تکیه بر جبار کن

«گر توکل می‌کنی در کار 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 تکیه‌گاه خود ببیند.

۴) از آثار محبت به خدا و راههای افزایش آن می‌باشد.

- ۶۷ کدام عبارت بیان مناسبی برای حقیقت توکل بر خدا می‌باشد؟

۱) در توکل بر خدا فقط باید در قلب خود بر او توکل کرد و واقعاً او را تکیه‌گاه خود دید.

۲) توکل بر خداوند سبب می‌شود که چیزهایی که به نفع خود می‌دانیم حتماً به آنها برسیم.

۳) نتیجه به دست آمده برای انسان متوكل، به مصلحت اوست و قطعاً انسان به آن آگاه می‌باشد.

۴) اگر متوكل وظیفه خود را انجام دهد، هر نتیجه‌ای به مصلحت اوست گرچه به آن آگاه نباشد.

- ۶۸ کدام آیه شریفه پاسخ مناسبی برای سؤال «چرا بر غیر خدا نمی‌توان توکل کرد؟» می‌باشد؟

۱) قل ان کنتم تحبّون الله فاتّبعوني يحبّكم الله ۲) و مِن النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونَ اللَّهِ أَنْدَاداً

۳) وعسى ان تکرھواشیئاً و هو خیر لكم ۴) ... إِنْ ارَادَنِي اللَّهُ بِضَرٍّ هَلْ هُنَّ كَاشِفَاتُ ضَرَّهُ

- 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 می‌شود و چه چیز را به دنبال می‌آورد 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 می‌شود و در چه دوره‌ای نیاز شدیدتری به این عامل حس می‌شود؟

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 می‌شود که تنبل، چالاک و زرنگ و بخیل، بخشندۀ گردد و دلیل این همه تحول چیست؟

۱) محبت الهی - قلب انسان جایگاه خداست و جز با خدا آرام و قرار نمی‌یابد.

۲) عزم و اراده - انسان در عین عمل به وظایف خود را تحت حمایت خداوند قرار می‌دهد.

۳) توکل به خداوند - انسان متوكل خداوند را تکیه‌گاه مطمئن خود می‌یابد.

۴) توکل به خداوند - انسان در عین عمل به وظایف خود را تحت حمایت خداوند قرار می‌دهد.

- ۷۳ کدام آیه شریفه، شرط اصلی دوستی با خدا را اعلام می‌کند؟

۱) وعسى آن تحبّوا شيئاً و هو شرّکم ۲) و مِنْ يَتَوَكّلُ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبٌ

۳) يَحْبَّوْنَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدَ حَبَّاً لِلَّهِ ۴) قل ان کنتم تحبّون الله فاتّبعوني يحبّكم الله

- ۷۴ سرچشمۀ بسیاری از تصمیم‌ها و کارهای انسان چیست و کدام مورد به زندگی انسان جهت می‌دهد؟

۱) آگاهی و شناخت - دلبستگی‌ها و محبت‌های انسان ۲) محبت و دوستی - دلبستگی‌ها و محبت‌های 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) خداوندا 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:

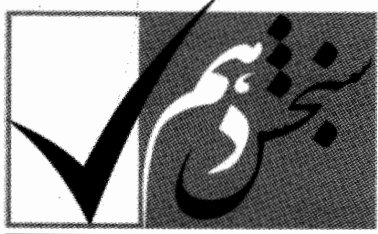
One night in December 2011, a bear came into the city of Vancouver in Canada. It walked through the city streets past houses, shops and offices. Then it found some food in bins outside a restaurant and started eating. In the morning, someone saw the bear and called the police. The police came with a 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 تعاوینی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱/۳۰

آزمون آزمایشی سنجش دهم
جامع نوبت اول

آزمون اختصاصی ریاضی و فیزیک (دهم)

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	(۱) فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	(۱) شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۲۵	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؟

(۴) ϕ (۳) $B - A$ (۲) B' (۱) A'

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

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

(۲) الف و پ

(۱) الف و ب

(۴) پ و ت

(۳) ب و پ

- ۱۰۳- در یک آموزشگاه هنر، به ۱۵۰ 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 کرده‌اند، چند هنرجو در هر دو رشته نقاشی و سینما ثبت‌نام کرده‌اند؟

(۴) ۷

(۳) ۶

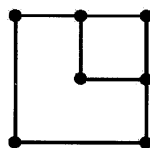
(۲) ۵

(۱) ۴

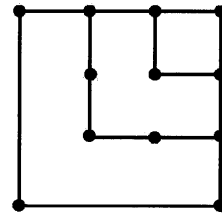
- ۱۰۴- با توجه به الگوی زیر، تعداد نقاط در جمله چندم دنباله برابر ۸۴۴ است؟



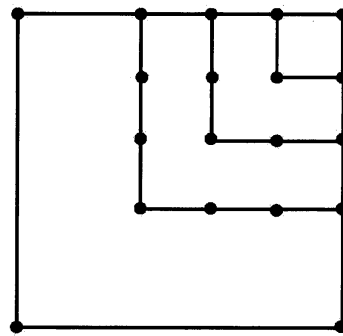
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

(۱) ۲۸

(۲) ۲۹

(۳) ۳۰

(۴) ۳۱

- ۱۰۵- اعداد $a, b, a+1, a+2, \dots$ سه جمله متولّی 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؟

(۴) ۲

(۳) ۱

(۲) -۲

(۱) -۱

- 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؟

(۴) $-\frac{512}{81}$ (۳) $-\frac{512}{27}$ (۲) $-\frac{256}{81}$ (۱) $-\frac{256}{27}$

- 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؟

(۴) صفر

(۳) -۱

(۲) ۱

(۱) $\frac{1}{2}$

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

 $\frac{5\pi}{4} < \alpha < 2\pi$ (۴) $\frac{5\pi}{4} \leq \alpha < \frac{3\pi}{2}$ (۳) $\frac{\pi}{4} \leq \alpha < \pi$ (۲) $\pi < \alpha < 2\pi$ (۱)

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

(۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$

(۲) ۲

(۱) ۱

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

 150° (۴) 120° (۳) 30° (۲) 60° (۱)

- ۱۱۱ - اندازه مساحت یک هشت‌ضلعی منتظم برابر $32\sqrt{2}$ سانتی‌متر مربع است. اندازه محیط آن، کدام است؟

$$(\sin 22.5^\circ = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2})$$

 $64\sqrt{2-\sqrt{2}}$ (۴) $32\sqrt{2-\sqrt{2}}$ (۳) $16\sqrt{2-\sqrt{2}}$ (۲) $8\sqrt{2-\sqrt{2}}$ (۱)

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

 $9^{-\sqrt{2+\sqrt{3}}}$ (۴) $3^{-\sqrt[3]{2+\sqrt{3}}}$ (۳) $9^{\sqrt[3]{2+\sqrt{3}}}$ (۲) $3^{\sqrt[3]{2+\sqrt{3}}}$ (۱)

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

 $\sqrt[5]{8}$ (۴) $\sqrt[5]{12}$ (۳) $\sqrt[2]{\sqrt[3]{9}}$ (۲) $\sqrt[2]{\sqrt[3]{18}}$ (۱)

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

$a^{-n} < b^{-n}$ (۲)

$-a^{-n} < -b^{-n}$ (۱)

$(\frac{1}{a})^{-n} < (\frac{1}{b})^{-n}$ (۴)

$(\frac{1}{a})^n < (\frac{1}{b})^n$ (۳)

- 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؟

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

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

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

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



-۱۱۸ - مجموعه جواب دستگاه نامعادله، کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{|2x+1|}{|x-1|} \geq 1 \\ 6x^2 - x - 2 < -1 \end{cases}$$

$$\left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right) \quad (4)$$

$$\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right) \quad (3)$$

$$\left(\frac{1}{2}, 1\right) \quad (2)$$

$$\left[0, \frac{1}{2}\right) \quad (1)$$

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

$$\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{4}\right) \quad (4)$$

$$\left(\frac{5}{4}, \frac{4}{3}\right) \quad (3)$$

$$\left(-\frac{4}{3}, -\frac{5}{4}\right) \quad (2)$$

$$\left(\sqrt{2}, \frac{5}{2}\right) \quad (1)$$

-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 را در نقطه به عرض ۲ قطع کند، مقدار $a+b+c$ کدام است؟

$$\frac{11}{2} \quad (4)$$

$$\frac{9}{2} \quad (3)$$

$$\frac{7}{2} \quad (2)$$

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

-۱۲۱ - دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-1} \cdot |x|}{(x-2)\sqrt{x}} \quad ?$

$$[1, 2) \cup (2, 3) \quad (4)$$

$$(-3, -1) \cup (1, 3) \quad (3)$$

$$[1, 3) \quad (2)$$

$$(0, 3) \quad (1)$$

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

$$[3, +\infty) \quad (4)$$

$$(-\infty, 3] \quad (3)$$

$$\left[\frac{23}{8}, +\infty\right) \quad (2)$$

$$\left(-\infty, \frac{11}{4}\right] \quad (1)$$

-۱۲۳ - کدام رابطه، ضابطه یک تابع است؟

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

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

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

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2-1} & ; \quad |x| \geq 1 \\ \sqrt{4-x^2} & ; \quad |x| \leq 2 \end{cases} \quad (3)$$

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

$$-\frac{5}{2} \quad (4)$$

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

$$-\frac{19}{2} \quad (2)$$

$$\frac{19}{2} \quad (1)$$

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

$$-16 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$-8 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

-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؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

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

$$-10 \quad (4)$$

$$-5 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

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

$$180 \quad (4)$$

$$144 \quad (3)$$

$$120 \quad (2)$$

$$96 \quad (1)$$

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

$$72 \quad (4)$$

$$144 \quad (3)$$

$$48 \quad (2)$$

$$96 \quad (1)$$

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

$$24 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۳۱ - نسبت تعداد زیر مجموعه‌های سه عضوی مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، که شامل عدد ۲ باشند، به تعداد زیر مجموعه‌های دو عضوی مجموعه A که شامل عدد ۴ نباشند، کدام است؟

$$\frac{5}{3} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

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

-۱۳۲ - با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶، چند عدد ۷ رقمی می‌توان نوشت، به طوری که در هیچ یک از آن‌ها دو رقم متوالی زوج نباشد؟

$$144 \quad (4)$$

$$138 \quad (3)$$

$$124 \quad (2)$$

$$108 \quad (1)$$

-۱۳۳ - در کیسه‌ای ۴ مهره سفید، ۳ مهره سیاه و ۵ مهره زرد وجود دارد. به چند طریق می‌توان ۴ مهره از کیسه خارج کرد به طوری حداقل دو مهره آن سفید باشد؟

$$201 \quad (4)$$

$$32400 \quad (3)$$

$$349 \quad (2)$$

$$97450 \quad (1)$$

-۱۳۴ - در یک مجتمع مسکونی شامل ۲۵ خانوار، برای انتخاب یک هیئت مدیره ۵ نفره، از هر خانوار تنها زن یا شوهر می‌تواند عضو هیئت مدیره شود. به چند طریق می‌توان اعضای هیئت مدیره را انتخاب کرد؟

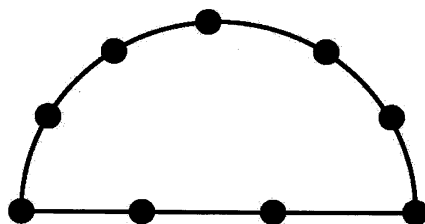
$$31008 \quad (4)$$

$$15504 \quad (3)$$

$$496128 \quad (2)$$

$$248014 \quad (1)$$

-۱۳۵ در شکل زیر، پنج نقطه روی محیط و ۴ نقطه روی قطر نیم‌دایره‌ای قرار دارند. تعداد چهارضلعی‌های قابل رسم که رأس‌های آن‌ها روی این نقاط قرار گرفته باشند، کدام است؟



- (۱) ۱۰۵
(۲) ۱۱۰
(۳) ۱۲۲
(۴) ۱۲۵

-۱۳۶ در مثلث $\triangle ABC$ ، زاویه بین ارتفاع و نیمساز خارجی نظیر رأس A برابر 70° است. اختلاف دو زاویه \hat{B} و \hat{C} چند درجه است؟

- (۱) 20°
(۲) 25°
(۳) 30°
(۴) 40°

-۱۳۷ در مثلث دلخواه $\triangle ABC$ ، مثلث $\triangle A'B'C'$ از رسم خطوط موازی ضلع مقابل از هر رأس به وجود آمده است. فاصله مرکز ثقل مثلث $\triangle ABC$ از مرکز ثقل مثلث $\triangle A'B'C'$ ، کدام است؟ (a، b و c اضلاع مثلث $\triangle ABC$ و m_a و m_b و m_c میانه‌های مثلث $\triangle ABC$ می‌باشند).

$$\frac{4}{9}(a+b+c) \quad (۱)$$

$$\frac{4}{9}(m_a+m_b+m_c) \quad (۲)$$

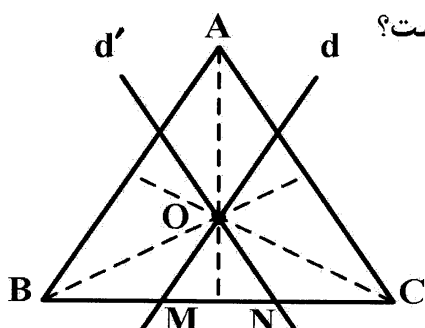
$$\frac{2}{3}(\frac{m_a+m_b+m_c}{a^2+b^2+c^2}) \quad (۳)$$

(۴) صفر

-۱۳۸ عبارت «تا سه نشه، بازی نشه» بیانگر کدام نوع استدلال است؟

- (۱) استنتاجی
(۲) استقرایی
(۳) تمثیلی
(۴) برهان خلف

-۱۳۹ در شکل زیر مثلث $\triangle ABC$ متساوی‌الاضلاع و نقطه O ، محل برخورد نیمسازهای داخلی آن است. اگر دو خط d و d' را از نقطه O ، موازی با دو ضلع AC و AB رسم کنیم، کدام عبارت درست است؟



$$OB = ON \quad (۱)$$

$$ON = BN \quad (۲)$$

$$BM = MN = NC \quad (۳)$$

(۴) مثلث $\triangle OBC$ متساوی‌الاضلاع است.

-۱۴۰ کدام مورد با نسبت $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \alpha$ ، برابر است؟

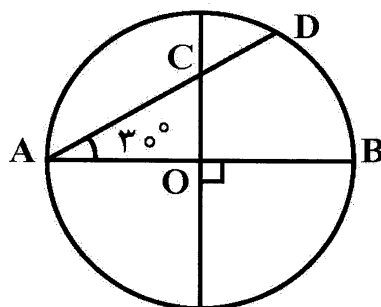
$$\left[\left(\frac{a+c}{b+d} \right)^3 \left(\frac{a^2+c^2}{b^2+d^2} \right) \right]^{\frac{1}{6}} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\frac{a+c+ac}{b+d+bd}} \quad (۲)$$

$$\left[\left(\frac{a+b}{c+d} \right)^3 \left(\frac{d+b}{a+c} \right)^3 \right]^{\frac{1}{6}} \quad (۱)$$

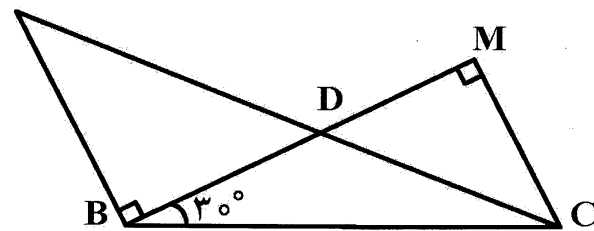
$$\left[\left(\frac{a^3+c^3}{b^3+d^3} \right) \left(\frac{a^2+c^2}{b^2+d^2} \right) \right]^{\frac{1}{5}} \quad (۳)$$

- ۱۴۱ - در شکل زیر، دو قطر دایره بزهمن عمودند. نسبت $\frac{CD}{CA}$ کدام است؟



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

- ۱۴۲ - در شکل زیر، اگر $AB = CD = 1$ باشد، آنگاه حاصل $AD \times BC = 1$ کدام است؟



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

- ۱۴۳ - اگر طول وتر یک مثلث قائم‌الزاویه ۱۶ باشد، اندازه ارتفاع وارد بر وتر این مثلث، کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) ۶/۵
- (۲) ۸/۵
- (۳) ۷/۵
- (۴) ۹/۵

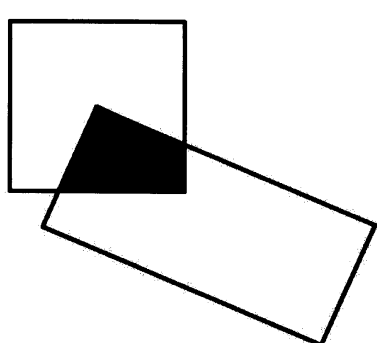
- ۱۴۴ - در یک مثلث قائم‌الزاویه، اگر به طول یکی از اضلاع زاویه قائم، ۶ واحد اضافه شود، مساحت آن چقدر افزایش می‌باید؟

- (۱) ۳ برابر اندازه ضلع دیگر زاویه قائم
- (۲) ۳ برابر ارتفاع وارد بر وتر
- (۳) مساحت ۳ برابر می‌شود.
- (۴) ۶ واحد

- ۱۴۵ - مساحت شکل مقابل، کدام است؟

- (۱) ۲۴
- (۲) ۳۶
- (۳) ۳۹
- (۴) ۴۸

- ۱۴۶ - در شکل زیر، یکی از رئوس مستطیل، در مرکز مربع با قطر ۱۰ قرار دارد. مساحت قسمت سیاه رنگ، کدام است؟



- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۵
- (۳) ۱۲/۵
- (۴) ۲۲/۵

- ۱۴۷ - اگر مجموع زوایای خارجی n ضلعی منتظم را با A_n و هر زاویه داخلی آن را با θ_n نمایش دهیم، کدام رابطه درست است؟

$$\theta_{200} > \theta_{199}, A_{200} > A_{198} \quad (۱)$$

$$\theta_{200} > \theta_{199}, A_{200} = A_{199} \quad (۲)$$

$$\theta_{200} = \theta_{199}, A_{200} > A_{198} \quad (۳)$$

$$\theta_{200} < \theta_{199}, A_{200} = A_{199} \quad (۴)$$

- ۱۴۸- اگر وسطهای اضلاع مقابل بهم یک چهار ضلعی دلخواه را بهم وصل کنیم، آنگاه پاره خطهای حاصل، همواره کدام

وینگی را دارا می باشند؟

- (۱) با هم مساویند.
- (۲) برهم عمودند.
- (۳) منصف یکدیگرند.
- (۴) عمود منصف یکدیگرند.

- ۱۴۹- اگر طول مستطیل $ABCD$ برابر a و عرض آن برابر b باشد، مساحت چهار ضلعی حاصل از برخورد نیمسازهای این مستطیل، کدام است؟

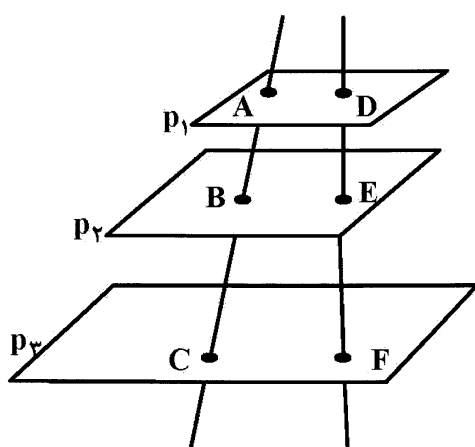
$$\frac{1}{2}(a+b)^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}(a^2 - b^2) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(a^2 + b^2) \quad (3)$$

- ۱۵۰- فصل مشترک صفحه p ، با دو صفحه دلخواه دیگر، کدام نمی تواند باشد؟

- (۱) دو خط متناظر
 - (۲) دو خط موازی
 - (۳) دو خط متقاطع
 - (۴) یک خط
- ۱۵۱- در شکل زیر، صفحات p_1 ، p_2 و p_3 ، موازیند. اگر $EF = 18$ و $AC = 12$ و $AB = 4$ باشد، اندازه DF کدام است؟



- (۱) ۸
- (۲) ۹
- (۳) ۱۰
- (۴) ۱۲

- ۱۵۲- اگر دو صفحه p و p' بر صفحه p'' عمود باشند، کدام مورد همواره درست است؟

- (۱) صفحه p با صفحه p' موازی است.
- (۲) صفحه p بر صفحه p' منطبق است.

(۳) فصل مشترک صفحات متقاطع p و p' ، خطی عمود بر صفحه p'' است.

(۴) فصل مشترک p و p' با فصل مشترک p'' و p موازی است.

- ۱۵۳- اگر p و p' ، دو صفحه دلخواه و نقاط A و B و C سه نقطه دلخواه باشند، آنگاه از اینکه همزمان نقاط C و B و A هم متعلق به صفحه p و هم متعلق به صفحه p' باشند، کدام نتیجه گیری درست تر است؟

$$p \not\parallel p' \quad (1) \quad p \perp p' \quad (2) \quad p \parallel p' \quad (3) \quad p = p' \quad (4)$$

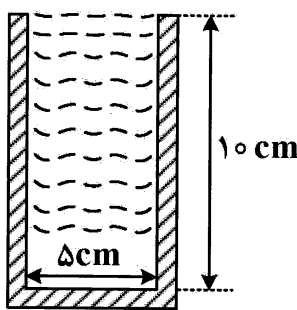
- ۱۵۴- زاویه خط d با تصویرش روی صفحه p ، 45° است. چند صفحه عمود بر صفحه p وجود دارد که شامل خط d باشد؟

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

- ۱۵۵- حداقل چند صفحه می توان رسم کرد که از نقطه مفروض A گذشته و از خط d به فاصله معین k باشد؟

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

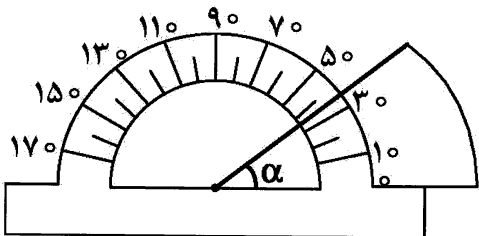
- ۱۵۶- مطابق شکل یک ظرف استوانه‌ای پر از آب مجموعاً $2195/22$ گرم جرم دارد. اگر چگالی فلز بدنه $\frac{g}{cm^3}$ ۹ و



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

(۱) 18° (۲) 721 (۳) $187/5^\circ$ (۴) $223/0^\circ$

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



(۱) $36^\circ \pm 5^\circ$ (۲) $36/2^\circ \pm 0/5^\circ$ (۳) $36^\circ \pm 1^\circ$ (۴) $36^\circ \pm 10^\circ$

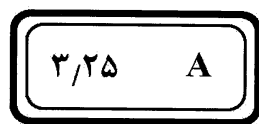
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

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

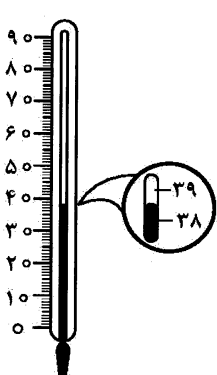


۳/۲۵ A

A

(۱) $3/25A \pm 0/01A$ (۲) $3/250A \pm 0/005A$ (۳) $3/25A \pm 0/05A$ (۴) $3/250A \pm 0/001A$

- ۱۶۰- دماسنجه که بر حسب درجه سلسیوس درجه بندی شده، دمای جسمی را مطابق شکل نشان می‌دهد. کدامیک از دماهای زیر بهتر گزارش شده است؟

(۱) $38/40^\circ C \pm 0/50^\circ C$ (۲) $38/40^\circ C \pm 0/1^\circ C$ (۳) $38/40^\circ C \pm 0/5^\circ C$ (۴) $38/40^\circ C \pm 0/10^\circ C$

- ۱۶۱- 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

(۳) ۳ اصلی و ۵ فرعی

(۲) ۴ اصلی و ۴ فرعی

(۴) ۶ اصلی و ۲ فرعی

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

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۱۶۳- در درون یک مکعب فلزی که طول هر ضلعش 10 سانتی‌متر است، حفره‌ای کروی به شعاع 4 سانتی‌متر وجود دارد. اگر جرم این مکعب 6696 گرم باشد، چگالی فلز این مکعب چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟ ($\pi = 3$)

(۱) 8500 (۲) 9000 (۳) 6696 (۴) 6696

- ۱۶۴- جسمی به جرم 5 کیلوگرم با تندی $\frac{m}{s} \sqrt{5}$ در یک مسیر مستقیم در حرکت است. اگر تحت تأثیر نیروی افقی و خالص \vec{F} پس از طی مسافت 20 متر انرژی جنبشی آن به $J = 100$ برسد، بزرگی \vec{F} چند نیوتون است؟

(۱) 1 (۲) 5 (۳) 40 (۴) 4

- ۱۶۵- جسمی به جرم 2kg از نقطه A شروع به لغزش به سمت پایین می‌کند و در نقطه B به فنری سبک برخورد نموده و حداکثر فنر را 15 سانتی‌متر فشرده می‌کند. اگر از اصطکاک صرف‌نظر کنیم، بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر

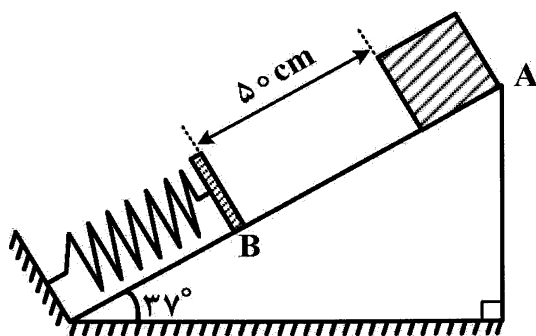
$$\text{چند ژول است? } (g = 10 \frac{m}{s^2}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

(۱) 6

(۲) 11

(۳) $7/8$

(۴) $10/62$



- ۱۶۶- اگر حاصل‌ضرب جرم در تندی جسمی 40 واحد SI و انرژی جنبشی جسم 200J باشد، تندی جسم چند متر بر ثانیه است؟

(۱) 5 (۲) 8 (۳) 10 (۴) 20

- ۱۶۷- وزنه‌ای به جرم 2kg با تندی اولیه $\frac{m}{s} 5$ در راستای سطح شیبداری که زاویه شیب آن 30 درجه است به سمت بالا پرتاپ می‌شود و پس از طی مسافت 2 متر تندی جسم به صفر می‌رسد. کار نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی چند ژول است؟

(۱) 5 (۲) -5 (۳) 25 (۴) -25

- ۱۶۸- جسم A به جرم m_1 با تندی V_1 و جسم B به جرم $m_2 = 2m_1$ با تندی $\frac{m}{s} 15$ 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) 15 (۲) 10 (۳) 20 (۴) 30

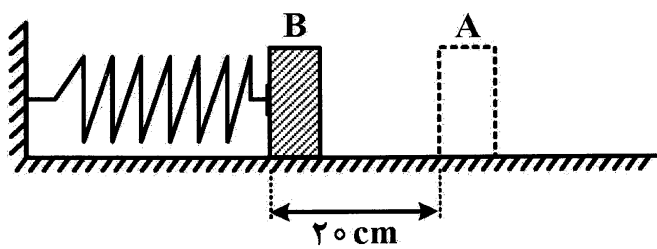
- ۱۶۹- وزنه m به جرم 2kg روی یک سطح افقی در وضعیت A به فنری سبک تکیه دارد و فنر طول طبیعی خود را دارد. اگر وزنه را به حالت B درآوریم و به اندازه $J = 100$ از انرژی در فنر ذخیره شود و سپس آن را رها سازیم و اندازه نیروی اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح تماس 95 نیوتون باشد، تندی جسم در لحظه عبور از موقعیت A چند متر بر ثانیه است؟

(۱) 8

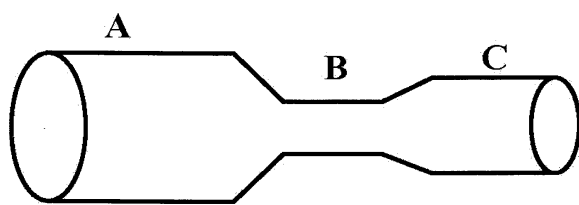
(۲) 9

(۳) $\sqrt{19}$

(۴) $\sqrt{28}$

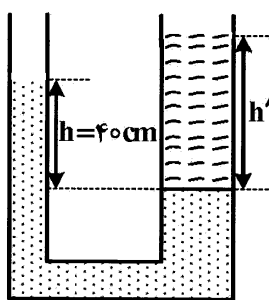


- ۱۷۰- در لوله افقی شکل رو به رو، آب تمام حجم لوله را فرا گرفته و به صورت ملایم جریان دارد. مقدار آبی که در مدت t ثانیه از سه مقطع می گذرد چگونه است؟



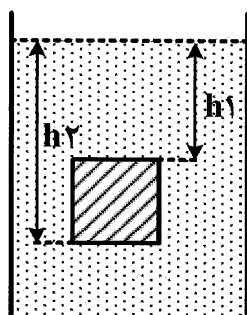
- (۱) در مقطع B از همه بیشتر است.
- (۲) در مقطع B از همه کمتر است.
- (۳) در هر سه مقطع یکسان است.
- (۴) در مقطع A از همه بیشتر است.

- ۱۷۱- در لوله شکل رو به رو، آب و نفت در حال تعادل‌اند. اگر شعاع قاعده لوله قطعه‌تر ۲ سانتی‌تر باشد، ارتفاع h' و بزرگی نیرویی که از طرف نفت بر سطح جدایی آب و نفت وارد می‌شود، کدام است؟ ($\rho = ۱۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $\pi = ۳$) نفت ρ و



- (۱) $\rho = ۱۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
- (۲) ۲/۴ N و ۴۵ cm
- (۳) ۳/۶ N و ۴۵ cm
- (۴) ۲/۴ N و ۵۰ cm
- (۵) ۴/۸ N و ۵۰ cm

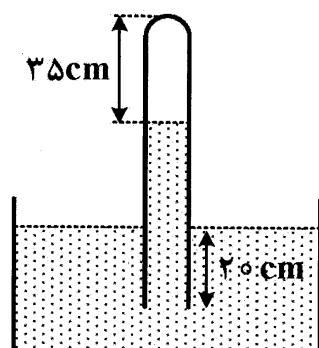
- ۱۷۲- مطابق شکل رو به رو، یک جسم مکعب درون مایع غوطه‌ور در حال تعادل است و $h_2 - h_1 = ۲۰ \text{ cm}$ است. اگر اختلاف فشار در محل دو سطح بالا و پایین مکعب ۱۶۰۰ پاسکال باشد، جرم مکعب و چگالی مایع کدامیک از



- (۱) $(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} ۶/۴$
- (۲) $۱۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} ۶/۴$
- (۳) $۱۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} ۳/۲$
- (۴) $۱۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} ۳/۲$

- ۱۷۳- لوله‌ای به طول 10^0 سانتی‌متر، مطابق شکل زیر به طور قائم درون جیوه قرار دارد. اگر فشار هوای محیط 75 سانتی‌متر

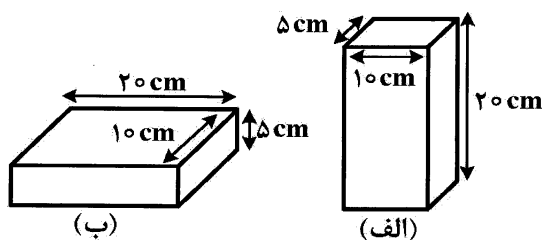
جیوه باشد، فشار هوای محبوس شده در داخل لوله چند پاسکال است؟ ($\rho_{\text{جیوه}} = ۱۳۵۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) $۸/۷۷۵ \times 10^4$
- (۲) $۴/۰۵ \times 10^4$
- (۳) $۱/۰۸ \times 10^5$
- (۴) $۴/۰۵ \times 10^5$

- ۱۷۴- 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) $\frac{1}{2}$
۳) $\frac{1}{16}$
۴) $\frac{4}{4}$

- ۱۷۵- یک مکعب چوبی، یک بار در ظرفی محتوی آب به چگالی $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و بار دیگر در ظرفی محتوی آب نمک به

چگالی $1050 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ شناور می‌شود. اگر حجم قسمتی از مکعب که در داخل آب قرار گرفته برابر V و وقتی در

داخل آب نمک قرار گرفته برابر V' باشد، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

$$V > V' \quad (2)$$

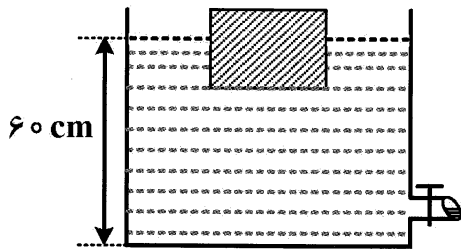
۴) بسته به چگالی چوب، ۲ یا ۳

$$V < V' \quad (3)$$

- ۱۷۶- یک مکعب چوبی که طول هر ضلعش 30 cm است، طوری در سطح آب شناور است که $\frac{1}{3}$ حجم آن بیرون از آب

قرار دارد. اگر شیر تخلیه را باز کنیم تا سطح آب در ظرف 10 سانتی‌متر پایین بیاید، فشار آب در مجاورت سطح

پایین مکعب چند پاسکال کاهش می‌یابد؟



- ۱) صفر
۲) 1000
۳) 2000
۴) 3000

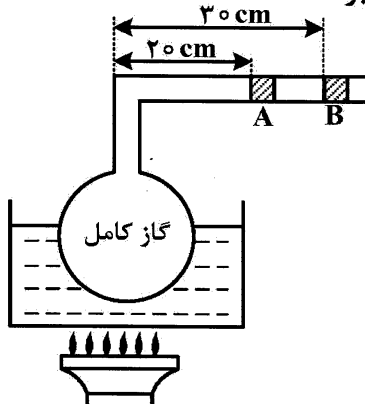
- ۱۷۷- وقتی دو جسم گرم و سرد را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم، از دیدگاه میکروسکوپی کدامیک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟

- 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

- ۱۷۸- مطابق شکل، محفظه‌ای که حجم آن 480 cm^3 است به یک لوله افقی که سطح قاعده آن 1 cm^2 است، متصل

است. وقتی دمای گاز 27 درجه سلسیوس است پیستونی در نقطه A قرار دارد و پیستون می‌تواند در لوله آزادانه

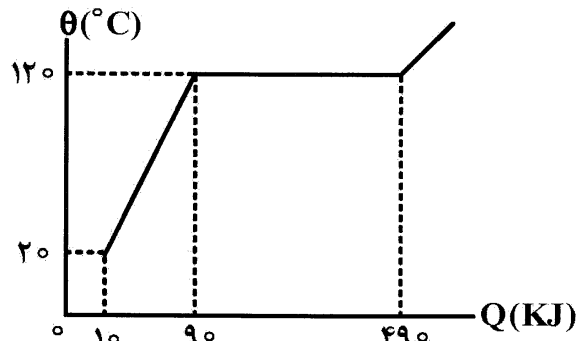
جابه‌جا شود. دمای گاز را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا پیستون به نقطه B برسد؟



- ۱) 6
۲) 8
۳) 0.54
۴) 12.5

- ۱۷۹ - 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 m در c باشد، $\frac{kJ}{kg}$ به ترتیب کدام است؟



- (۱) ۴۵° و ۳
(۲) ۰/۴ و ۳
(۳) ۴۰۰ و ۲
(۴) ۰/۴ و ۲

- ۱۸۰ - ظرفی که ظرفیت گرمایی آن $\frac{J}{^{\circ}C}$ است، محتوی ۵۰۰ گرم آب $20^{\circ}C$ درجه سلسیوس می‌باشد. اگر جسمی به

جرم ۲۰۰ گرم که گرمای ویژه آن $\frac{J}{kg \cdot K}$ و دمای آن $100^{\circ}C$ درجه سلسیوس است را درون ظرف قرار دهیم و

از تبادل گرما با محیط اطراف صرف نظر کنیم، دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟ ($c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot K}$)

- ۶۰ (۴) ۴۵ (۳) ۲۵ (۲) ۲۳ (۱)

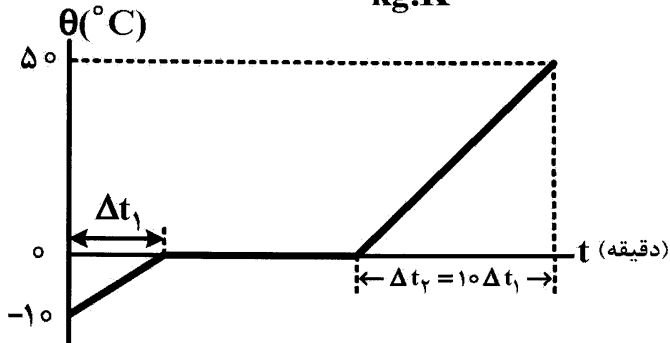
- ۱۸۱ - اگر ۲ کیلوگرم آب $50^{\circ}C$ درجه سلسیوس در یک کتری برقی که توان ورودی آن $2kW$ و بازده آن 96% درصد است، وجود داشته باشد، تقریباً چند ثانیه طول می‌کشد، نیمی از جرم آب به بخار آب $100^{\circ}C$ درجه سلسیوس تبدیل

شود؟ ($c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot K}$ و $L_V = 2256 \frac{kJ}{kg}$)

- ۱۳۹۴ (۴) ۲۷۸۸ (۳) ۱۲۸۵ (۲) ۱۲۳۳ (۱)

- ۱۸۲ - به m گرم جسم جامد که گرمای ویژه آن $\frac{J}{kg \cdot K}$ 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 $\frac{J}{kg \cdot K}$ است؟



- ۲۰۹۰ (۱)
۴۱۸۰ (۲)
۳۸۸۰ (۳)
۴۲۰۰ (۴)

- ۱۸۳ - در لوله شیشه‌ای افقی شکل زیر، یک قطره جیوه، ارتباط بین هواي درون لوله با هواي بیرون را كه فشار آن ثابت و ۷۶ سانتی‌متر جیوه است قطع می‌کند. اگر دمای هواي درون لوله را از $7^{\circ}C$ به $12/6^{\circ}C$ برسانیم، طول ستون هواي درون لوله چند درصد افزایش می‌یابد؟ (انبساط لوله ناچیز و هوا گاز كامل فرض شود).

- ۲۰ (۱)
۲ (۲)
۱۸ (۳)
۸ (۴)

- ۱۸۴ - ۸۵۰ گرم آب 50° درجه سلسیوس را با 500 گرم یخ (-10°) درجه سلسیوس مخلوط می کنیم. اگر فقط بین آب و یخ تبادل گرما صورت گیرد و $\frac{J}{kg \cdot K} = 4200$ آب و $L_F = 336000 \frac{J}{kg}$ یخ باشد، پس از برقراری تعادل، چند گرم آب صفر درجه سلسیوس ایجاد می شود؟

(۴) 85° (۳) 135° (۲) 120° (۱) 50°

- ۱۸۵ - یک مخزن به حجم 3 متر مکعب محتوی گاز اکسیژن $270^{\circ}C$ 2×10^5 پاسکال است. جرم اکسیژن موجود در مخزن چند کیلوگرم است؟ (آنکه اکسیژن گاز کامل فرض شود.)

$$M_{O_2} = 32 \frac{g}{mol}, R = 8 \frac{J}{mol \cdot K}$$

(۴) 8 (۳) $6/4$ (۲) 6 (۱) $3/2$

- ۱۸۶ - شخصی یک توپ را از روی پلی که ارتفاع آن از سطح آب 4 متر است، رها می کند. اگر 20 درصد از انرژی پتانسیلی که توپ در مسیر سقوط از دست می دهد به انرژی درونی توپ و هوا تبدیل شود، تندی توپ هنگام برخورد با سطح آب، چند متر بر ثانیه است؟ (

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

(۴) 4 (۳) 6 (۲) 2 (۱) 8

- ۱۸۷ - از بالگردی که در ارتفاع 100 متری سطح زمین با تندی $10 \frac{m}{s}$ در حال پرواز است، بسته ای به جرم $5kg$ رها می شود و با تندی $30 \frac{m}{s}$ به زمین می رسد. کار نیروی مقاومت هوا بر روی بسته در طول مسیر چند ژول است؟ (

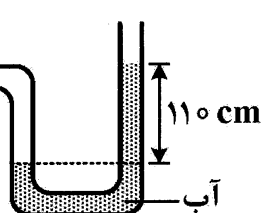
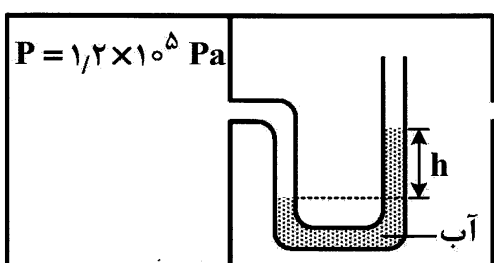
$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

(۴) -4775 (۳) -3000 (۲) -2250 (۱) -4800

- ۱۸۸ - مطابق شکل، جرم مجسمه برنزی $20 kg$ و حجم آن $20 \frac{cm^3}{m^3}$ 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}

- ۱۸۹ - در شکل زیر، مقدار h چند سانتی متر است؟ (فشار هوا $10^5 Pa$ ، چگالی آب $1000 \frac{kg}{m^3}$ و $g = 10 \frac{m}{s^2}$ است).

(۱) 4 (۲) 5 (۳) 8 (۴) 9 

- ۱۹۰- قطر داخلی استوانه بلندی 10 cm است و $37/5$ لیتر آب داخل آن قرار دارد. بزرگی نیرویی که آب به کف استوانه وارد می‌کند، چند نیوتن است؟ ($\rho = 10 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

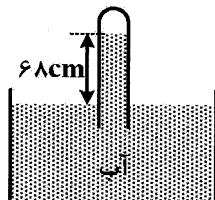
۳۷۵ (۴)

۳۷/۵ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

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



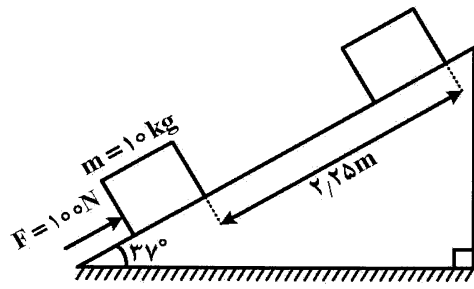
۷ (۱)

۷۰ (۲)

۵/۵ (۳)

۵۵ (۴)

- ۱۹۲- مطابق شکل، جسمی به جرم 10 kg روی یک سطح شیبدار تحت تأثیر نیروی $F = 100\text{ N}$ از حال سکون به حرکت درآمده و پس از طی مسافت $2/25$ متر، تندي آن به $\frac{m}{s}$ می‌رسد. اگر اندازه نیروی اصطکاک جنبشی وارد بر جسم $N = 20$ باشد، نسبت کار نیروی گرانش به کار برایند نیروهای وارد بر جسم در جابه‌جایی فوق کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, $\sin 37 = 0/6$)



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 37 = 0/6)$$

-۱ (۱)

-۲/۵ (۲)

-۳ (۳)

-۴ (۴)

- ۱۹۳- ۸۰۰ گرم آب به چگالی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ 1000 را با 640 گرم مایعی به چگالی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ 800 مخلوط کرده و آن را در یک ظرف استوانه‌ای به سطح قاعده 8 cm^2 می‌ریزیم، فشاری که از طرف مخلوط دو مایع بر کف ظرف وارد می‌شود چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

 $1/4 \times 10^4$ (۴) $1/2 \times 10^4$ (۳) $1/6 \times 10^4$ (۲) $1/8 \times 10^4$ (۱)

- ۱۹۴- به دو گلوله مسی به شعاع‌های R_1 و R_2 به ترتیب 2 kJ و 16 kJ گرما می‌دهیم و دمای هر دو گلوله به یک اندازه

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

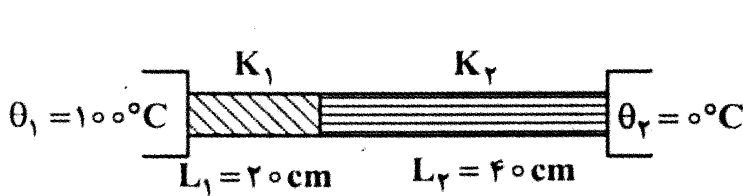
۱ (۴)

 $\frac{1}{8}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

- ۱۹۵- دو میله فلزی مطابق شکل بین دو منبع حرارتی قرار دارند. اگر دمای سطح مشترک میله‌ها 20°C باشد، رسانندگی گرمایی میله 2 چند برابر رسانندگی گرمایی میله 1 است؟

 $\frac{1}{8}$ (۱)

۸ (۲)

 $\frac{1}{4}$ (۳)

۴ (۴)

- ۱۹۶- دو لیتر گاز کامل در فشار 1 atm و دمای 0°C قرار دارد. دمای گاز 60°C افزایش می‌یابد، فشار گاز به $1/5\text{ atm}$ و حجم آن به $1/6$ لیتر می‌رسد. θ چقدر است؟

$$32^\circ \quad (4)$$

$$300 \quad (3)$$

$$48 \quad (2)$$

$$27 \quad (1)$$

- ۱۹۷- دمای نیم مول گاز کامل تک اتمی، طی یک فرایند هم فشار 100 K افزایش می‌یابد. انرژی درونی گاز چند ژول

$$\text{افزایش می‌یابد؟} \quad (R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

$$1000 \quad (4)$$

$$600 \quad (3)$$

$$500 \quad (2)$$

$$300 \quad (1)$$

- ۱۹۸- دمای چشمۀ گرم یک ماشین گرمایی کارنو 400 K و بازده آن 25 درصد است. اگر دمای چشمۀ گرم آن 100 K افزایش یابد، بازده آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

$$(1) 25, \text{ کاهش} \quad (2) 25, \text{ افزایش} \quad (3) 15, \text{ کاهش} \quad (4) 15, \text{ افزایش}$$

- ۱۹۹- ضریب عملکرد یک کولر گازی 4 و توان مصرفی آن 1000 وات است. چند دقیقه طول می‌کشد تا این کولر 300 کیلوژول گرما به محیط بیرون بدهد؟

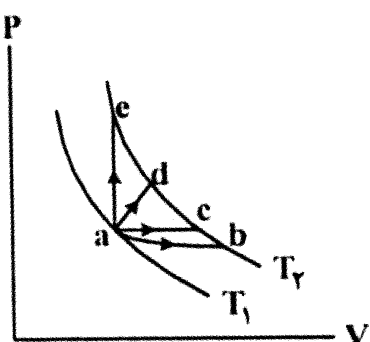
$$5 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۲۰۰- در شکل زیر، گاز کاملی از طریق چند فرایند مختلف از دمای T_1 به دمای T_2 می‌رسد. اگر گرمایی که گاز می‌گیرد Q و کار انجام شده روی گاز W باشد، کدام مورد زیر درست است؟



$$Q_{ab} > |W_{ab}| \quad (1)$$

$$Q_{ae} = Q_{ab} \quad (2)$$

$$Q_{ac} < |W_{ac}| \quad (3)$$

$$|W_{ab}| = |W_{ac}| \quad (4)$$

شیمی (۱)

- ۲۰۱- 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.

- ۲۰۲- 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 - واکنش پذیری عنصرها، همواره کاهش می‌یابد.

(۴) جرم اتمی - دوره - چپ به راست - شمار الکترون‌های لایه آخر اتم، افزایش می‌یابد.

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

- (۱) ۹۹٪
 (۲) ۱۱٪
 (۳) ۲۴٪
 (۴) ۲۸٪

- ۲۰۴ - اگر جرم یک اتم هیدروژن، برابر $g^{-22} \times 10^{-16} \times 6.6 \times 10^{-3}$ باشد، جرم اتم‌های هیدروژن در یک مول آب، به تقریب چند گرم است؟

- (۱) ۰.۲۵
 (۲) ۰.۵
 (۳) ۱
 (۴) ۲

- ۲۰۵ - $Zn = 65\text{g mol}^{-1}$ اتم روی، چند مول از آن است؟

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

- ۲۰۶ - 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 گسترهٔ مرئی، چهار خط مشخص دارد.
- در گسترهٔ مرئی، شمار خطوط‌های طیف نشری خطی نئون از طیف نشری خطی هیدروژن بیشتر است.

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

- ۲۰۷ - مقدار مجاز عدد کوانتمی برای زیرلایه‌ای که بیشینه گنجایش آن برابر 14 eV الکترون است، کدام است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۰

- ۲۰۸ - در میان عناصرهای دورهٔ چهارم جدول دوره‌ای، آرایش الکترونی اتم چند عنصر، از قاعدهٔ آفبا پیروی نمی‌کند؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

- ۲۰۹ - در کدام گروه جدول دوره‌ای، شمار گروه، سه برابر شمار الکترون‌های ظرفیت اتم عناصرها است؟

- (۱) ۱۸
 (۲) ۱۵
 (۳) ۳
 (۴) ۶

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

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

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



- ۲۱۲ - چند مادهٔ گازی زیر، جزو فراورده‌های سوختن زغال سنگ هستند؟

- (۱) $\text{NO}_2 \bullet$ (۲) $\text{CO}_2 \bullet$ (۳) $\text{SO}_2 \bullet$
 (۴) $\text{NO} \bullet$ (۵) $\text{SO}_3 \bullet$ (۶) $\text{H}_2\text{O} \bullet$

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

- ۲۱۳ - اگر میانگین دما در سطح زمین، حدود 13°C و در انتهای بالاترین نقطهٔ تروپوسفر، برابر -56°C باشد، ارتفاع تقریبی این لایه، چند کیلومتر است؟ (با افزایش هر کیلومتر ارتفاع در تریوسفر، دما حدود 6°C کاهش می‌یابد.)

- (۱) ۱۱
 (۲) ۱۲
 (۳) ۱۱.۵
 (۴) ۱۲.۵

- ۲۱۴ - کدام مطلب، درست است؟

- (۲) جداسازی گاز هلیم از هوا، به نسبت آسان است.
 (۴) از هلیم، تنها در بالنهای تفریحی استفاده می‌شود.

(۱) هلیم، از سوختن گاز طبیعی به وجود می‌آید.

(۳) هلیم، سبک‌ترین گاز نجیب و گازی بی‌رنگ است.

- ۲۱۵ - 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.

- ۲۱۶ - 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.

- ۲۱۷ - در معادله موازنۀ شده واکنش سوختن کامل گاز پروپان، نسبت مجموع ضریب استوکیومتری فراورده‌ها به مجموع ضریب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها، به تقریب کدام است؟

۲/۵ (۴)

۲/۲۵ (۳)

۱/۱۷ (۲)

۰/۹۵ (۱)

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

• متیزیم

• سدیم

• آهن

• کروم

• کلسیم

• مس

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

- ۲۱۹ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

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

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

(پ) افزایش مقدار کربن دی‌اکسید در هوایکره، 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

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

۱ مریبی

۲ فروسرخ

۳ فرابنفش

۴ سبز

- ۲۲۱ - کدام فرایند با توسعه پایدار کشور ما، در تناقض است؟

(۱) تولید کاغذ بیشتر

(۳) بازگردانی زباله‌های پلاستیکی

- ۲۲۲ - کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) هیدروژن یکی از پاک‌ترین سوخت‌ها به شمار 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.

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

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

- ۲۲۴- در فرایند اکسایش گلوکز در بدن، به ازای اکسایش 25% مول گلوکز، چند گرم آب، تشکیل می‌شود؟

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

- (۱) ۱۸ (۲) ۲۷ (۳) ۲۴ (۴) ۳۶

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

- (۱) ۱۵° (۲) ۲۰° (۳) ۲۵° (۴) ۳۰°

- ۲۲۶- 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

- ۲۲۷- در $\frac{3}{4}8$ گرم پتاسیم سولفات، چند اتم گوگرد، متصل به اتم‌های اکسیژن وجود دارد؟

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

- (۱) 12×10^{22} (۲) 6×10^{22} (۳) 12×10^{21} (۴) 6×10^{21}

- ۲۲۸- اگر فرمول فسفید فلز M به صورت MP باشد، فرمول سولفیت آن، کدام است؟

- (۱) $M_2(SO_4)_3$ (۲) MSO_3 (۳) MS (۴) M_2S_3

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

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

- ۲۳۰- در صد جرمی سدیم هیدروکسید در محلول ۲ مولار آن، کدام است؟

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

- (۱) $3/7$ (۲) $4/5$ (۳) $5/6$ (۴) $6/4$

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

- (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.

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

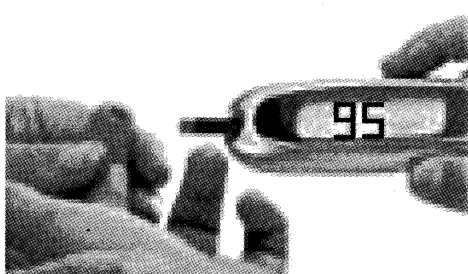
چند $mol L^{-1}$ است؟ $(O = 16, C = 12, H = 1 : g mol^{-1})$

- (۱) $3/68 \times 10^{-2}$

- (۲) $4/16 \times 10^{-3}$

- (۳) $5/28 \times 10^{-3}$

- (۴) $6/21 \times 10^{-2}$



۲۳۳- اتحال 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) 75° (۳) 500 (۲) 45° (۱) 35°

۲۳۴- افزایش اتحال پذیری کدام نمک بر اثر افزایش دما، کمتر است؟

(۴) پتاسیم کلرید

(۳) پتاسیم نیترات

(۲) سدیم نیترات

(۱) نمک خوراکی

۲۳۵- آب فاقد کدام ویژگی است؟

(۱) حل کردن بسیاری از مواد

(۲) افزایش حجم هنگام انجماد

(۴) نقطه انجماد پایین و غیرعادی

(۳) نقطه جوش بالا و غیرعادی

