

۱- واژه‌های «سمنده»، «هزیر»، «فوج» و «ویله» بدترتیب در کدام گزینه دقیق‌تر معنا شده است؟

(۱) اسی سرخ و سیاه - خوب - گروه - صدا

(۲) اسی که رنگش مایل به زردی باشد - پسندیده - گروه - آواز

(۳) اسی سرخ و سیاه - چابک - دسته - ناله‌کننده

(۴) اسی که رنگش مایل به زردی باشد - چلاک - دسته - آوازخوان

۲- جاهای خالی ایات زیر را بدترتیب کدام واژه‌ها کامل می‌کند؟

«دل از میان ظلمت... ت نگاه کرد / ... تو دید گفت امید هدایت است»

(۱) روی - بُوی

(۲) مُوی - روی

(۳) روی - بُوی

۳- کدام بیت نادرستی املایی دارد؟

(۱) شاه خاور چون علم بر بام زد / با جرس بانگ رحیل شام زد

(۲) بست بُل ناقه آن جمع پریش / خصم خونخوار از پس و سرها ز پیش

(۳) قطب امکان ماه اوج احتشام / شد روان با خیل انجم سوی شام

(۴) بر صنان سرها چو گل بر شاخسار / بتوان نالان چو بلبل زار زار

۴- «چو» در کدام بیت واژه‌ای متفاوت است؟

(۱) چو عمر نفس پرستان که بر محل گذشت آن / برفتی از سر غفلت نپرسمت که کجایی

(۲) اگر از قیاس جان را جگر آهنه نبودی / نتواندی کشیدن ستم دل چو ستش

(۳) چو سالکان طریقت به کوی عشق درآی / به دل اگر نه غم از ترک پا و سر داری

(۴) به کارزار پناه جهان بود به دو چیز / چو کار تنگ در آید به طالع و به سپاه

۵- در چند بیت از ایات زیر فعل استنادی آشکار است؟ (فعل‌های استنادی محدود و پنهان را در نظر نمی‌گیریم)

«کشت زارم ای مسلمانان به فریادم رسید / چشم کافر دل که بوبی از مسلمانیش نیست

عقل رفت ار صیر بر غارت رود نبود شگفت / امن معدوم است در ملکی که سلطانیش نیست

کشتی ابرو، خال کشتیبان و گیسو بادبان / دل مسافر، حسن دریابی که پایانیش نیست

عشق سلطان قوی دل ناتوانی بس ضعیف / سرگرانی‌های لو دردی که درمانیش نیست

صد هزاران دل به تاری بسته جولان می‌دهد / بابلی چشمی که در سحر و فسون ثائیش نیست

چون که جاثان می‌رود ای جان تو هم بربند وخت / بار دوش تن بود جانی که جانانیش نیست»

(۱) پنج تا (۲) چهار تا (۳) سه تا (۴) دو تا

۶- نقش دستوری کدام پخش مشخص شده در ایات گزینه‌ها، با نقش دستوری «خنده» در بیت زیر متفاوت است؟

«از قیاست خنده آمد خلق را / کلو چو خود پنداشت صاحب دل را»

(۱) به نگاهی که کند دیده دل از دست مده / سفر وادی عشق است و خطرها در پیش

(۲) ای دل این پند حکیمانه شتو از وحدت / خطاطی ریش مکن تا نشوی زار و پریش

(۳) از کم و بیش ره عشق میندیش که نیست / عاشقان را به دل اندیشه ره از کم و بیش

(۴) دل شد از هجر تو بیمار و نگفتم به طبیب / زان که بیمار ره عشق ندارد تشویش

۷- در چند بیت از ایات زیر، «را» نشان‌دهنده مفعول است؟

الف) مدعوری ای صنم همه گر تندی است و جور / مستی و از خطانشانی صواب را

ب) می‌گفت دل چو می‌زنم بوسه بر دهان / باید کشید تلخی این شگرآب را

ج) هر کز درم درآید، پندرامش که اlost / چون تشنهای که آب شمارد سراب را

د) زاهد ز ذوق حور به رقص است و در نماز / دیگر مگو که عشق نباشد دواب را

ه) نیز شکیب از او به تغافل توان نمود / از یاد تشنه گر بتوان برد آب را

(۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) چهار تا

۸- در کدام بیت متعتم با دو حرف اضافه دیده می‌شود؟

(۱) چه می‌خواهد از مسجد و خانقاہ / هر آن کو به میخانه برد است راه

(۲) چو من گراز این می‌تو بی من شوی / به گلخن درون رشک گلشن شوی

(۳) نه سودای کفر و نه پروای دین / نه ذوقی به آن و نه شوقی به این

(۴) برون‌ها سفید و درون‌ها سیاه / فنان از چنین زندگی آه، آه

۹- کدام آرایه‌ها در ایات زیر دیده می‌شود؟

چو خواننده نامه شهریار / بپرداخت از نامه چون نگار
سکندر پفرمود کارد شتاب / سزای نوشته نویسد جواب
دبیر قلمزن قلم برگرفت / همه نامه در گنج گوهر گرفت
جوالی نبشت آن چنان دلپسند / که بوسید دستش سپهر بلند»

(۱) نفمه حروف - تلمیح - شخصیت‌بخشی

(۲) تشبیه - مبالغه - شخصیت‌بخشی

(۳) حس‌آمیزی - تشبیه - نفمه حروف

(۴) حس‌آمیزی - جناس - تلمیح

۱۰- در کدام بیت هر سه آرایه «ایهام»، «تشبیه» و «تکرار» وجود دارد؟

(۱) هر که در هجران بیاساید دمی / جاودان از دوست ماند در حجاب

(۲) خوابم از بهر خیالت آرزوست / من عتابت را همین دارم جواب

(۳) حال ما دور از تو می‌دانی که چیست / حال چشم بی‌نصیب از آفتاب

(۴) در فراقت آنچه بر ما می‌رود / اهل دوزخ را نباشد آن عذاب

۱۱- در همه گزینه‌ها بهجز گزینه ... واژگان قافیه دربردارنده آرایه «جناس» است.

(۱) رها شد ز بند زره موى اوی / درفشان چو خورشید شد، روی اوی

(۲) که هم رزم جستی، هم افسون و رنگ / نیامد ز کار تو بر دوده ننگ

(۳) چو سهراپ شیراوون او را بدید / بخندید و لب را به دندان گزید

(۴) فروآمد از دژ به کردار شیر / کمر بر میان، بادپایی به زیر

۱۲- در همه گزینه‌ها بهجز گزینه ... آرایه «جناس» به کار رفته است.

(۱) چو بر زین ببیچید گردآفرید / یکی تیغ تیز از میان برکشید

(۲) فلک در شگفتی ز عزم شماست / ملک، آفرین‌گوی رزم شماست

(۳) بپوشید درع سواران جنگ / نبود اندر آن کار جای درنگ

(۴) در باره بگشاد گردآفرید / تن خسته و بسته بر دژ کشید

۱۳- زمینه حمامه در کدام بیت با «دریدم چگرگاه دیو سپید» تناسب دارد؟

(۱) ز دیباچی پر مایه و پرنیان / بر آن گونه شد اختر کاویان

(۲) همه جامه تا پای بدرید پاک / بر آن خسروی تاج پاشید خاک

(۳) چنین سال سیصد همی رفت کار / ندیدند مرگ اندر آن روزگار

(۴) بسان پلنگ زیان بده خوی / نکردی به جز جنگ، چیز آرزوی

۱۴- کدام گزینه با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؟

لهه آورد با او بسنده نبود / ببیچید ازو روی و بیگاشت زود»

(۱) ببیچید رستم ز گفتار اوی / بروهاش پرچین شد و زردوی

(۲) ندانست کاین شیر پرخاشخر / ز فرمانش پیچد بدین گونه سر

(۳) ببیچید ازو روی پردرد و شرم / به جوش آمدش در جگر خون گرم

(۴) چو رقام گشت از کشانی ستوه / ببیچید زو روی و شد سوی کوه

۱۵- همه ابیات بهجز گزینه ... با مصraig اویل بیت زیر قرابت مفهومی دارند.

«سپهبد عنان ازدها را سپرد / به خشم از جهان روشنایی ببرد»

(۱) عنان را گران کرد و او را به نعل / همی کوفت تا خاک او کرد لعل

(۲) سبک شد عنان و گران شد رکیب / همی تاخت اندر فراز و نشیب

(۳) عنان ازدهای سیه را سپرد / ز نعل سیه گرد بر ماه برد

(۴) عنان باره گامزن را سپرد / همی شد شتابنده با چند گرد

۱۶- مفهوم کنایه موجود در کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

(۱) همه مردمش خسته و بسته دید / گهی دست و گهی لب به دندان گزید

(۲) بشد در شگفت آن یل نامدار / همی لب گزید و بجنband سر

(۳) یکی از رفیقان من این چو دید / شگفت آمدش لب به دندان گزید

(۴) چو سهراب شیراوژن او را بدید / بخندید و لب را به دندان گزید

۱۷- مفهوم کدام گزینه با سایر ابیات گزینهها متفاوت است؟

(۱) نباشی بس ایمن به بازوی خویش / خورد گاو نادان ز پهلوی خویش

(۲) چو روزی به سعی آوری سوی خویش / مکن تکیه بر زور بازوی خویش

(۳) چرا حق نمی بینی ای خودپرست / که بازو به گردش درآورد و دست

(۴) چو آید به کوشیدن خیر پیش / به توفیق حق دان نه از سعی خویش

۱۸- در همه گزینهها بهجز گزینه ... با بیان تمثیلی مفهومی واحد ارائه شده است.

(۱) این زندگی حلال کسانی که همچو سرو / آزاد زیست کرده و آزاد می روند

(۲) شاخ که با میوه هاست سنگ به پا می خورد / بید مگر فالغ است از ستم نابه کار

(۳) و بال من آمد همه دانش من / چو روباه را موى و طاووس را پر

(۴) شد ناف معطر سبب کشتن آهو / شد طبع موافق سبب بستن کفتار

۱۹- مفهوم مقابل بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«هدانست سهراب، گاو دختر است / سرو و موى او لازم افسر است»

(۱) ز خوبی و چالاکی پیکرش / سزاوار تاج کیانی سرش

(۲) سزاوار تخت و کلاه است زن / که بر ملک جان پادشاه است زن

(۳) سزاوار مسمازی و بند و غل / نه اندر خور تاج و دیهیم و مل (=شراب)

(۴) آن شه خوبان چرا ناز ز افسر کشد / خود گله فرخی بر سر او افسر است

۲۰- مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات متفاوت است؟

(۱) در سفر محنت چه زود به سر می آید / همه عمر به چاه است گرفتار وطن

(۲) زنده باد آن کس که هست از جان هوادار وطن / هم وطن غمخوار او هم اوست غمخوار وطن

(۳) ای نگهبان وطن نوبت جان بازی توست / سر فدا ساز که هنگام سرفرازی توست

(۴) به بوستان وطن سرو و سوسن اند همه / به روز فتنه نگهبان میهن اند همه

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (٢١ - ٤٦)

٢١- «ولا تقولوا لمن يقتل في سبيل الله أمواتٌ بل أحياءٌ و لكن لا تشعرون»:

(١) به كسانى كه در راه خدا کشته می شوند مرده نگویید، بلکه آنها زنده‌اند ولی شما نمی‌دانید!

(٢) آنان که در راه خدا کشته شده‌اند را مرده نپندارید، بلکه آنها زنده‌اند ولی شما نمی‌دانید!

(٣) به هر کس که در راه خدا کشته می‌شود، مرده نگویید چون آنها زنده‌اند و شما احساس نمی‌کنید!

(٤) کسانی که در راه خدا کشته شده‌اند، مرده نیستند بلکه آنان زنده‌اند و شما نمی‌دانید!

٢٢- «لَمَّا أَعْطَانَنِي مَسْؤُلُ اسْتِقْبَالِ الْفَنْدَقِ مَفَاتِيحَ غُرْفَتِنَا سَأَلَنِي عَنْ طَعَامِ الْفَدَاءِ»:

(١) وقتی مسئول پذیرش هتل کلیدهای اتاقمان را می‌دهد از او درباره غذای تاهار می‌برسم!

(٢) هنگامی که مسئول پذیرش هتل کلیدهای اتاق‌هایمان را به من داد از او درباره غذای تاهار پرسیدم!

(٣) وقتی کلید اتاق‌هایمان را از مسئول پذیرش هتل گرفتم درباره غذای فردا از او سوال کردم!

(٤) هنگامی که مسئول پذیرش هتل کلیدهای اتاقمان را به من داد از او درباره غذای فردا پرسیدم!

٢٣- «فِي الإِنْتِرْنِتِ قَرَأْتُ أَنَّ لِلْدَلَاقِينَ حَيَاةً جَمَاعِيَّةً فِي الْمُحِيطِ فَهِيَ كَالْإِنْسَانِ تَصْفُرُ وَ تَضْحَكُ!»:

(١) در اینترنت خوانده‌ایم که زندگی دلفین‌ها در دریاها گروهی است پس آنها مانند انسان سوت می‌زنند و می‌خندند!

(٢) در اینترنت خواندم که دلفین‌ها در اقیانوس‌ها زندگی گروهی دارند پس آنها مانند انسان سوت می‌زنند و می‌خندند!

(٣) در اینترنت خوانده بودم که دلفین‌ها در اقیانوس به صورت گروهی زندگی می‌کنند پس مانند انسان زندگی می‌کنند و می‌خندند!

(٤) در اینترنت خواندم که دلفین‌ها در اقیانوس زندگی گروهی دارند پس آنها مانند انسان سوت می‌زنند و می‌خندند!

٢٤- عین الصحيح:

(١) لأختي أساورٌ من ذهبٍ و فضةٍ! دستندهاى خواهرم از طلا و نقره است!

(٢) عالمٌ يُتَسْعَ بعلمه خيرٌ من الف عابدٍ؛ عالمي که با علمش نفع پرساند بهتر از هزار عبادت‌کننده است!

(٣) وَاللَّهُ مَا رَأَيْنَا حَتَّىٰ بِلَا مَلَامَةٍ؛ به خدا سوگند عشق بدون سرزنش تدبیدم!

(٤) وَقَدْ تَفَتَّشَ عَيْنُ الْحَيَاةِ فِي الظُّلَمَاتِ؛ وَ چشمۀ زندگی را در تاریکی‌ها جست و جو می‌کنی!

٢٥- عین الخطأ:

(١) لا يَقْتَلُ الَّذِي لَا يُعُبُّ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مَيَاتًا؛ کسی که دوست ندارد گوشت برادرش را که مرده است بخورد غیبت نمی‌کنند!

(٢) الَّذِينَ دَعَوُا مِنْ دُونِ اللَّهِ لِنَ يَخْلُقُوا ذَبَابًا؛ کسانی که غیر خداوند را خواندنگ مگسی را نخواهند آفرید!

(٣) عَلَيْكُمْ بِمَكَارِمِ الْأَخْلَاقِ فَإِنَّ رَبِّيَ يَعْنِي بِهَا؛ به صفات برتر اخلاقی پایاند باشد، زیرا پروردگارم را به خاطر آن فرستاده است!

(٤) هُلْ كَانَتْ تَعْلَمُ أَنَّ لِكُلِّ ذَبَابٍ تَوْبَةً إِلَى سُوءِ الْخُلُقِ؛ آیا می‌دانستی که هر گناهی جز بد اخلاقی تویه‌ای دارد؟

٢٦- «هنگامی که چریان برق را در شب قطع می‌کنند، همه جا در تاریکی فرو می‌رودا». عین الصحيح:

(١) عندما يَنْقُطِعُ تِبَارُ الْكَهْرِباءِ فِي الظَّلَلِ، يَغْرِقُ كُلُّ الْمَكَانِ فِي الظُّلَمَةِ!

(٢) لَمَّا يَنْقُطِعُونَ تِبَارُ الْكَهْرِباءِ فِي الظَّلَلِ، يَغْرِقُ كُلُّ مَكَانٍ فِي الظُّلَمَةِ!

٢٧- عین الصحيح حول التراويف أو التضاد:

(١) إِنَّ الصَّدِيقَ الْحَقِيقَيْنِ يَكُنْ عَوْبَ صَدِيقِهِ ≠ يُسْتَرِ.

(٣) سأَلْتُ صَدِيقِي: هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَأْتِي الْحُبُّ فَجَاءَهُ؟! ≠ يُفْتَأِ.

٢٨- عین الخطأ للتضيحيات التالية:

(١) الْدَّجَاجُ: مِنَ الطَّيْوَرِ الَّتِي لَا تَنْدَرُ عَلَى الطَّيْرَانِ.

(٣) الْلَّبَنُ: الْحَيْوَانُ الَّذِي يُرْبِعُ صَفَارَهُ.

٢٩- عین ما ليس فيه «تون الرقاية»:

(١) اللَّهُمَّ إِنْقُنِي بِمَا عَلِمْتَنِي وَ عَلِمْتَنِي مَا يَنْعَنِي!

(٣) رَبِّي وَ الْهَنِّ، أَحِبْكَ لَأَنَّكَ تَجْعَلُنِي فِي أَعْيُنِ النَّاسِ عَزِيزًا

٣٠- عین الصحيح عن عدد العروف الجارة:

(١) لَدَنِنَا زَمِيلٌ ذَكَرٌ جِدًا قَرَرَ بِنَ الصَّفَّ الْأَوَّلِ إِلَى الصَّفَّ الْثَالِثِ؛ ثلَاثَ

(٢) إِنَّ اللَّهَ أَمْرَنِي بِمُدَارَةِ النَّاسِ كَمَا أَمْرَنِي بِإِقَامَةِ الْفَرَائِضِ؛ إِنَّا

(٣) لَدَنِيْ جَوَالٌ شَرَعَ بِطَارِثَتِهِ كُلَّ يَوْمٍ، رَجَاءً أَصْلَحَهُ لِي؛ وَاحِدٌ

(٤) الْعَالَمُ بِلَا عَمَلٍ كَالشَّجَرَ بِلَا نَمَرِ؛ إِنَّا

۳۱ - شرط اینکه بنده‌ای محبوب خداوند خویش قرار گیرد، کدام است و رعایت آن به چه چیزی منجر می‌شود؟

- (۱) «یَحِبُّکُمُ اللَّهُ» – «يَغْفِرُ لَکُمْ ذَنْبَکُمْ»
- (۲) «فَاتَّبَعُونِی» – «يَغْفِرُ لَکُمْ ذَنْبَکُمْ»
- (۳) «فَاتَّبَعُونِی» – «اَشَدُ حِبًّا لِلَّهِ»
- (۴) «يَحِبُّکُمُ اللَّهُ» – «اَشَدُ حِبًّا لِلَّهِ»

۳۲ - افزایش محبت انسان‌ها به خداوند، معلول و نتیجه چه چیزی است و بین ایمان به خدا و محبت به خدا چه رابطه‌ای حاکم است؟

- (۱) افزایش ایمان ما نسبت به خداوند – مستقیم
- (۲) افزایش دوستی با خداوند – مستقیم
- (۳) همراه بودن با امامان در روز قیامت – غیرمستقیم
- (۴) افزایش ایمان و دوستی بیشتر – غیرمستقیم

۳۳ - چه عاملی سبب پیدایش خاصیت «تَنَاهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ» در پی انجام نماز می‌شود و بنابر کلام امام صادق (ع)، فردی که علی‌رغم خواندن نماز به معیار

پذیرش آن دست نیافته است، نقص کار خود را باید در کجا جست و جو کند؟

- (۱) توجه به حضور همیشگی پروردگار – نگاه از روی خشم به والدین
- (۲) حفاظت از خود در برابر گناه – طریقه نماز خواندن
- (۳) توجه به نظارت خداوند بر اعمال – طریقه نماز خواندن
- (۴) در اختیار گرفتن لجام نفس – نگاه از روی خشم به والدین

۳۴ - حکم روزه فردی که در ماه مبارک رمضان «پیش از ظهر» و «بعد از ظهر» به مسافت می‌رود به ترتیب کدام است؟

- (۱) باید روزه خود را افطار کند. – برای ادامه روزه خود مختار است.
- (۲) باید روزه خود را افطار کند. – باید روزه خود را ادامه دهد.
- (۳) می‌تواند از ابتدای آن روز، روزه تغیرد. – باید روزه خود را ادامه دهد.
- (۴) می‌تواند از ابتدای آن روز، روزه تغیرد. – برای ادامه روزه خود مختار است.

۳۵ - در کدام گزینه همه موارد جزء نجاسات می‌باشد؟

- (۱) ادرار انسان – خون حیوان حرام گوشت – کافر
- (۲) مردار کافر – ادرار و مدفوع حیوان حلال گوشتی که خون جهنده دارد – سگ و خوک زنده
- (۳) مردار حیوان حلال گوشت – مردار انسان – مردار حیوان حرام گوشت
- (۴) مایع مستی آور – مردار حیوانی که خون جهنده دارد. – مدفوع انسان

۳۶- امام سجاد (ع) در مناجات خود با خدلوند چه چیزی از رب العالمین درخواست می‌کند و دینداری انسان چه نتیجه‌ای به دنبال خواهد داشت؟

(۱) دوست داشتن خداوند را – دوستی خداوند

(۲) رضایت خداوند را – دوستی خداوند

(۳) رضایت خداوند را – برائت و بیزاری از دشمنان خدا

(۴) دوست داشتن خداوند را – برائت و بیزاری از دشمنان خدا

۳۷- بیان پاتوجه کدام عبارت شریفه موجب می‌شود تا در زمرة افراد گمراه قرار نگیریم و سنجش و معیار قبولی نماز از نظر امام صادق (ع) را با کدام عبارت شریفه می‌توانیم بیان کنیم؟

(۱) «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ» – «يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ»

(۲) «غَيْرِ المَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الظَّالِمِينَ» – «تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

(۳) «غَيْرِ المَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الظَّالِمِينَ» – «يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ»

(۴) «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ» – «تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

۳۸- کدام عبارت شریفه مرتبط با لازمه دوست داشتن خداوند متعال است و دینداری بر چند پایه است؟

(۱) «وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حِبَّ اللَّهِ» – سه

(۲) «مَا أَحَبَ اللَّهُ مِنْ عَصَاهُ» – دو

(۳) «وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حِبَّ اللَّهِ» – دو

(۴) «مَا أَحَبَ اللَّهُ مِنْ عَصَاهُ» – سه

۳۹- کدام گزینه درباره احکام روزه صحیح نیست؟

(۱) اگر روزه‌دار چیزی را که لای دندان مانده سهواً فرو ببرد، روزه‌اش باطل می‌شود.

(۲) اگر روزه‌دار سهواً چیزی بخورد، روزه‌اش باطل نمی‌شود.

(۳) روزه‌دار نباید بخار غلیظ و دود سیگار و تباکو و مانند آن‌ها را به حلق برساند.

(۴) اگر روزه‌دار تمام سر را زیر آب ببرد، روزه‌اش باطل می‌شود.

۴۰- مطابق نظر فقهاء، چه کسی باید هم روزه را قضا نماید و هم برای هر روز یک مذکنم یا جو یا مانند این‌ها به فقیر بدهد و کفاره جمع به چه کسی واجب می‌شود؟

(۱) روزه ماه رمضان را عمداً نگیرد و تا ماه رمضان آینده قضای آن را بهجا نیاورد. – کسی که روزه خود را قبل از سفر باطل کند.

(۲) با وجود بطرف شدن عذر شرعی، تا رمضان آینده عمداً قضای روزه را نگیرد. – روزه خود را با دروغ بستن به خدا باطل کند.

(۳) روزه ماه رمضان را عمداً نگیرد و تا ماه رمضان آینده قضای آن را بهجا نیاورد. – روزه خود را با دروغ بستن به خدا باطل کند.

(۴) با وجود بطرف شدن عذر شرعی، تا رمضان آینده عمداً قضای روزه را نگیرد. – کسی که روزه خود را قبل از سفر باطل کند.

PART A: Grammar and Vocabulary

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

41- Which sentence is grammatically CORRECT?

- 1) At 3 o'clock yesterday, I was needing a taxi.
- 2) My father is not having a job now.
- 3) Nicky is thinking of giving up her job.
- 4) I'm sorry, I'm not understanding you when you speak quickly.

42-A: I ... this chicken soup ... a bit more salt. Would you like to add some?

B: No, it is really nice and delicious.

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1) think – is wanting | 2) think – wants |
| 3) am thinking – is wanting | 4) am thinking – wants |

43- This factory makes very large washing machines. The size of the machines makes them not much ... for household use.

- 1) unsafe
- 2) appropriate
- 3) valuable
- 4) traditional

44- They were lost in the fog and ended up kilometers away from their

- 1) attraction
- 2) creation
- 3) vacation
- 4) destination

45- My little son ... out of bed last night when he heard that strange loud noise.

- 1) jumped
- 2) located
- 3) dropped
- 4) expressed

46- In my opinion, keeping ... animals is a very difficult thing to do and you need to put aside at least two hours a day to take care of them.

- 1) ancient
- 2) hospitable
- 3) continuous
- 4) domestic

PART B: Reading Comprehension

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

Much of the music we listen to today is a mixture of styles from various countries and time periods. A lot of music has roots in older traditional songs heard in many different countries around the world. Traditional, or folk, music is collected over decades, if not centuries. Younger generations learn these songs from their elders through practice and repetition.

Since music can tell us a lot about different cultures through its lyrics, melodies, and the instruments used, researchers and music fans see it as an essential part of history. They fear that traditional and older types of music are slowly disappearing, partly because they are less likely to be written down or recorded, or because the format in which they are recorded is no longer in use. Also, younger generations may not find such music very appealing, so once older generations pass away, the music may die out with them.

47- Which of the following is TRUE according to the passage?

- 1) Traditional music is collected over a few years.
- 2) Young people are less likely to care about traditional music.
- 3) Younger generations fear that traditional music is slowly disappearing.
- 4) Listening to folk music is boring; that's why no one likes this type of music.

48- The underlined word "it" in the second paragraph refers to

- 1) history
- 2) culture
- 3) melody
- 4) music

49- To save older types of music, the writer indirectly suggests that

- 1) people should record them
- 2) a mixture of styles should be taught
- 3) new generations should learn them at schools
- 4) new formats of music should be created

50- The underlined word "various" could best be replaced by

- 1) different
- 2) powerful
- 3) comparative
- 4) special

$$f(x) = (2a - b)x + 4a + 3b \quad \text{کدام است؟}$$

٠/١ (٢)

٠/١٢ (٤)

٠/١ (١)

٠/١٢ (٣)

-۵۴ - اگر تابع $f = \{(-1, b+1), (a+1, a-b)\}$ هم همانی و هم ثابت باشد، حاصل $b - 2a$ کدام است؟

-۴ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

-۲ (۱)

-۵۵ - کدام یک از گزینه‌های زیر، نمایش تابع قدرمطلقی است؟

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x \geq 1 \\ 1 & x < 1 \end{cases}$$

$$y = |x-1| - x \quad (۲)$$

$$y = x - |x+1| \quad (۱)$$

$$y = x + |x-1| \quad (۴)$$

$$y = |x+1| + x \quad (۳)$$

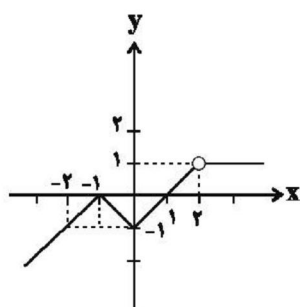
-۵۶ - تابع f یک تابع قطعه‌ای به صورت $f(x) = \begin{cases} -3x+5 & x \geq 3 \\ 1 & -3 \leq x < 3 \\ -\frac{1}{2}x+2 & x \leq -3 \end{cases}$ است. حاصل $\sqrt{\frac{-4f(0)-f(5)}{f(-4)}}$ کدام است؟

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

۱ (۴)

 $\frac{3}{4} \quad (۳)$

-۵۷ - کدام یک از ضابطه‌های زیر مربوط به نمودار رویه را دارد؟



$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x-1| & -1 < x < 2 \\ x+1 & x < -1 \end{cases} \quad (۲)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x-1| & -1 < x < 2 \\ x+1 & x \leq -1 \end{cases} \quad (۴)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x|-1 & -1 < x < 2 \\ x+1 & x < -1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x|-1 & -1 < x < 2 \\ x+1 & x \leq -1 \end{cases} \quad (۳)$$

-۵۸ - فرض کنید $|x-a| + |x-b|$ باشد. کدام یک از گزینه‌های زیر، از بقیه بزرگ‌تر است؟ $(b > a)$

$$f\left(\frac{a+2b}{4}\right) \quad (۲)$$

$$f(|a| + |b| + 1) \quad (۴)$$

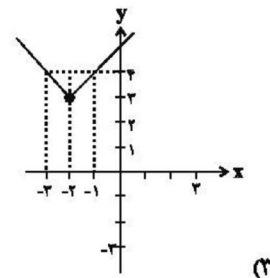
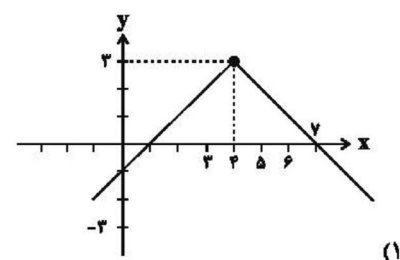
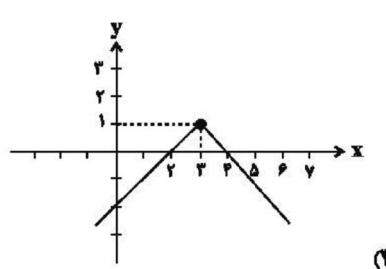
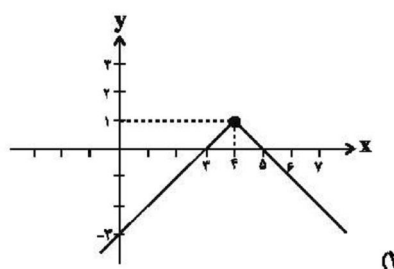
$$f\left(\frac{2a+b}{3}\right) \quad (۱)$$

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \quad (۳)$$

Konkur.in

-۵۷- نمودار تابع $y = |x - 3| + 1$ را ابتداء نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم، سپس یک واحد به سمت راست و سپس دو واحد بالا می‌بریم. نمودار تابع

حاصل، کدام است؟



$$f(x) = |x - 3| + 1 \quad \text{مفروض است. اشتراک دامنه و برد تابع } g(x) \text{ کدام است؟}$$

$$g(x) = \begin{cases} -x - 1 & -2 \leq x \leq 0 \\ x^2 - 2 & 0 < x < 3 \end{cases}$$

{۰} (۲)

[-۳, ۶) (۱)

[۱, ۶) (۴)

[-۳, ۲) (۳)

-۵۸- نمودار تابع $y = -2x^3 + 4x - 9$ را a واحد به سمت راست و b واحد به پایین انتقال می‌دهیم تا سهیم تا سهیم $y = -2x^3 + 16x - 43$ به دست آید.

مقدار $a + b$ کدام است؟

۱۲ (۲)

۷ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

-۵۹- برد کدامیک از توابع زیر، بیشترین تعداد اعداد صحیح منفی را دارد؟

$$f(x) = \begin{cases} 2x & -2 \leq x \leq 0 \\ 1 & 0 < x < 2 \\ -x + 4 & x \geq 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 5 & x > 2 \\ 1 & -3 < x \leq 2 \\ -\frac{1}{2}x & x \leq -3 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & x \leq 0 \\ 2 & 0 < x < 1 \\ 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 4 & x > 1 \\ \frac{4}{2} & x = 1 \\ -x & -4 \leq x < 1 \end{cases}$$

-۶۰- قفلی دارای یک رمز ۳ رقمی است. اگر رمز را ندانیم و امتحان کردن هر رمز ۳ ثانیه طول بکشد، حداقل چند دقیقه طول می‌کشد تا قفل باز شود؟

۵۰ (۲)

۴۸ (۱)

۶۴ (۴)

۲۲ (۳)

۶۲- با ارقام ۳، ۰، ۷، ۰، ۸ و ۹ چند عدد سه رقمی زوج، بدون ارقام تکراری می‌توان ساخت؟

(۱) ۳۰

(۲) ۳۲

(۳) ۳۶

(۴) ۱۸

۶۳- به چند طریق ۳ تهرانی و ۴ شیرازی می‌تواند کنار هم در یک ردیف قرار گیرند، به طوری که هیچ کدام از همشهری‌ها کنار هم نباشند؟

(۱) ۱۱۲

(۲) ۱۲۶

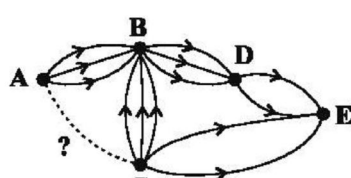
(۳) ۹۶

(۴) ۱۴۴

۶۴- شش نفر وارد شهری می‌شوند که دارای ۵ هتل است. این شش نفر، به چند طریق می‌توانند در هتل‌ها اقامت کنند؟ (هر ۶ نفر حتماً در یکی از هتل‌ها اقامت می‌کنند)

(۱) ۶^۵(۲) ۶^۰(۳) ۵^۶(۴) ۵^۵

۶۵- تعداد مسیرهای یک طرفه مستقیم از شهر A به شهر C، در شکل زیر کدام باشد تا تعداد حالت‌های رفتن از شهر A به شهر E، ۱۱۸ تا باشد؟



(۱) ۱۱۸

(۲) ۴۰

(۳) ۲۳

(۴) ۲

۶۶- با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ چند عدد سه رقمی زوج با ارقام متمایز می‌توان نوشت به طوری که مضرب ۵ نباشد؟

(۱) ۱۶

(۲) ۱۸

(۳) ۳۶

(۴) ۹۳

$$67- \text{اگر } \frac{(n+2)!}{n!} = 12 \text{ باشد، مقدار } n \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۲

(۴) ۳

۶۸- چند جایگشت با حروف کلمه «گلستان» می‌توان نوشت، به طوری که حروف نقطه‌دار در کنار هم نباشند؟

Konkur.in

(۱) ۷۲۰

(۲) ۴۸۰

(۳) ۱۷۲۰

(۴) ۳۶۰

۶۹- تعداد جایگشت‌های سه حرفی از حروف کلمه «ستاره» کدام است؟

(۱) ۱۵

(۲) ۷۲

(۳) ۶۰

(۴) ۲۰

۷۰- در چند جایگشت از حروف کلمه soleymani، حروف y، ۰ و m کنار همیگر و حروف a و ۱ نیز کنار یکدیگر قرار دارند، ولی حروف a و ۰ کنار هم قرار نمی‌گیرند؟

(۱) ۱۴×۶!

(۲) ۴۶×۵!

(۳) ۱۴×۶!

(۴) ۱۰×۶!

۷۱- مساحت یک هشت ضلعی شبکه‌ای برابر ۱۲ واحد مربع است. حداقل تعداد نقاط درونی این هشت ضلعی کدام است؟

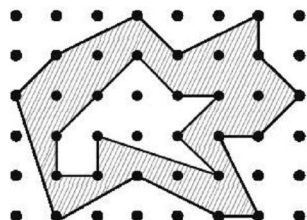
۹ (۲)

۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۷۲- با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت قسمت سایه‌زده شده کدام است؟



۱۴ (۱)

۱۷/۵ (۲)

۱۶/۵ (۳)

۱۵ (۴)

۷۳- در یک چندضلعی شبکه‌ای، حاصل ضرب تعداد نقاط درونی و مرزی برابر ۱۸ است. اختلاف بیشترین و کمترین مساحت ممکن برای این چندضلعی کدام است؟

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۷۴- دو چندضلعی شبکه‌ای، اولی با مساحت S و دومی با مساحت S' مفروض آند. اگر تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی دوم، هرکدام دو برابر تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی اول باشند، کدام رابطه بین S و S' برقرار است؟

 $S' = 2S$ (۲) $S' > 2S$ (۱)

(۴) هریک از سه حالت امکان پذیر است.

 $S' < 2S$ (۳)

۷۵- هر یال یک مکعب با چند یال دیگر آن متنافر است؟

Konkur.in

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۷۶- دو خط d_1 و d_2 با صفحه P موازی هستند. وضعیت دو خط d_1 و d_2 نسبت به هم کدام است؟

(۲) موازی

(۱) متقاطع

(۳) نامشخص

(۴) متنافر

-۷۷- اگر دو خط d_1 و d_2 در فضای بر خط d_3 عمود باشند، آنگاه وضعیت این دو خط نسبت به یکدیگر چگونه است؟

(۲) متقطع

(۱) موازی

(۳) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

(۴) متناظر

-۷۸- اگر یکی از ساق‌های ذوزنقه‌ای به تعلیق درون صفحه P باشد، ساق دیگر ذوزنقه کدام یک از وضعیت‌های زیر را نمی‌تواند داشته باشد؟

(۲) متقطع با صفحه

(۱) منطبق بر صفحه

(۳) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

(۴) موازی با صفحه

-۷۹- سه خط L_1 ، L_2 و L_3 که هر سه از نقطه O می‌گذرند، دو به دو برحمندند. اگر صفحه P شامل خط L_1 و عمود بر خط L_2 باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) L_3 درون صفحه P قرار دارد.

(۲) L_3 موازی با صفحه P است.

(۳) L_3 عمود بر صفحه P است.

(۴) L_3 با صفحه P متقطع است ولی بر آن عمود نیست.

-۸۰- خطوط d و d' به ترتیب موازی و متقطع با صفحه P هستند. چند خط در فضای وجود دارد که با صفحه P موازی بوده و هر دو خط d و d' را قطع کنند؟

(۱) هیچ

(۲)

(۳)

(۴) بی‌شمار

سایت کنکور

Konkur.in

۸۱- در گرمکن A، ۲m گرم آب صفر درجه سلسیوس و در گرمکن B، m گرم بیخ صفر درجه سلسیوس قرار دارد. توان الکتریکی مفید گرمکن B.

۲۰ درصد بیشتر از توان الکتریکی مفید گرمکن A است. اگر همزمان این دو گرمکن را روشن کنیم، با اختلاف زمانی ۲ دقیقه، محتوای درون

آنها به آب ۴۰ درجه سلسیوس تبدیل می‌شود. گرمکن A به این منظور چند دقیقه روشن بوده است؟

$$(c) \quad L_F = ۳۳۹۰۰۰ \frac{J}{kg} \quad \text{و} \quad c = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸۲- قطعه یخی به جرم m گرم و دمای صفر درجه سلسیوس را درون ۲m گرم آب ۴۶ درجه سلسیوس می‌اندازیم. اگر گرما فقط بین آب و بیخ مبادله

$$(L_F = ۳۳۹ \frac{kJ}{kg}) \quad \text{و} \quad (c_{آب} = ۴ / ۲ \frac{kJ}{kg \cdot K})$$

۴۶ (۲)

۱۲ (۱)

۴۲ (۴)

۴ (۳)

۸۳- درون ۱۱/۱ کیلوگرم آب ۲۰ درجه سلسیوس، مقداری بیخ ۵ درجه سلسیوس می‌ریزیم. اگر این آب ۴۶/۲ کیلوژول گرما از دست پدهد تا

$$(c_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot K}) \quad \text{و} \quad (c_{بیخ} = ۲۱۰۰ \frac{J}{kg \cdot K}) \quad L_F = ۳۳۹۰۰۰ \frac{J}{kg}$$

۱۰۰۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

۱۶۰۰ (۴)

۱۲۰۰ (۳)

۸۴- چند گرم از آب بدن شخصی به جرم ۷۵ کیلوگرم تبخیر شود تا دمای بدن وی به اندازه ۴/۸۴ درجه سلسیوس کاهش یابد؟ (گرمای نهان تبخیر آب در

$$\text{دمای } ۳۷^\circ C \text{ برابر با } \frac{J}{kg} \cdot ۴۲ \times ۱۰^۳ \text{ و گرمای ویژه بدن تقریباً } \frac{J}{kg \cdot K} \text{ است و از تغییر جرم بدن در هنگام عرق کردن صرفنظر کنید.)$$

۵۲/۵ (۲)

۵۲۵ (۱)

۰/۵۲۵ (۴)

۰/۵۲۵ (۳)

۸۵- ۸۰ گرم بخار آب $100^\circ C$ را در m کیلوگرم آب $72^\circ C$ وارد می‌کنیم. اگر تبادل گرما فقط بین آب و بخار انجام شود و پس از ایجاد تعادل، 30

$$(c_{آب} = ۴ / ۲ \frac{J}{g \cdot ^\circ C}) \quad \text{و} \quad L_V = ۲۲۶۸ \frac{J}{g}$$

۱/۶ (۲)

۰/۶ (۱)

۰/۴ (۴)

۱ (۳)

۸۶- چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

- الف) در رساناهای فلزی، سهم اتم‌ها در رسانش گرما، بیشتر از الکترون‌های آزاد است.
- ب) دلیل توحالی بودن موهای خرس قطبی، به حداقل رساندن انتقال گرما به روش تابش است.
- پ) انتقال گرما در مایعات و گازها، عمدتاً به روش همرفت، یعنی به وسیله ارتعاش اتم‌ها انجام می‌گیرد.
- ت) تابش گرمایی در دمای‌های حدود 500°C درجه سلسیوس، عمدتاً به صورت تابش فروسرخ است که نامرئی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۸۷- شکل زیر، نشان‌دهنده جریان باد ساحلی در ... است که این پدیده نمونه‌ای از همرفت ... به شمار می‌رود.

- (۱) روز، طبیعی
(۲) شب، واداشته
(۳) روز، واداشته
(۴) شب، طبیعی

۸۸- در ... که دماستنی معیار است، ... مبنای اندازه‌گیری دماست.

- (۱) تنفسنگ تابشی – تابش گرمایی
(۲) تنفسنگ نوری – رسانش گرمایی
(۳) تنفسنگ نوری – تابش گرمایی
(۴) تنفسنگ تابشی – رسانش گرمایی

۸۹- اگر دمای مقدار معینی از یک گاز کامل را از 27°C درجه سلسیوس برسانیم، هم‌زمان فشار آن باید چند درصد و چگونه

تفاوت داده شود تا چگالی اش $\frac{4}{5}$ برابر شود؟

- (۱) ۲۰ درصد افزایش
(۲) ۲۵ درصد کاهش
(۳) ۲۵ درصد افزایش
(۴) ۲۰ درصد کاهش

۹۰- گازی کامل از دو گاز هیدروژن و اکسیژن تشکیل شده و در دمای 27°C ، داخل محفظه‌ای به حجم 30 L قرار دارد. اگر فشارسنجد متصل به

محفظه، فشار را 1 atm نشان دهد و 40 درصد از مولکول‌های این گاز، گاز هیدروژن باشد، جرم گاز چند گرم است؟ ($M_{H_2} = \frac{2\text{ g}}{\text{mol}}$)

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

- (۱) ۲۵
(۲) ۳۰
(۳) ۳۶
(۴) ۵۰

۹۱- پس از این‌که $J_F = 40/2\text{ kJ kg}^{-1}$ گرما از 180 g آب صفر درجه سلسیوس گرفته شود، چند گرم آب یخ نزدیک باقی می‌ماند؟

- (۱) ۱۲۰ (۲) ۶۰ (۳) ۴۰ (۴) ۲۵

-۹۲- یک قطعه بین صفر درجه سلسیوس به جرم $55/5$ کیلوگرم روی یک سطح افقی با تندی اولیه 6 m/s شروع به حرکت می‌کند و پس از لغزیدن

در مسافتی، متوقف می‌شود. اگر همه گرمای حاصل از اصطکاک به بین بررسد، تقریباً چند گرم از بین ذوب می‌شود؟ ($L_F = 222 \text{ kJ/kg}$)

۳۰ (۲)

۳ (۱)

۳۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

-۹۳- وقتی قطعه‌ای فلزی به جرم $2/5 \text{ kg}$ با دمای 68°C را روی قطعه بین بزرگ 0°C قرار دهیم، پس از برقاری تعادل گرمایی، 19°C گرم بین

ذوب می‌شود. اگر گرمای نهان ذوب بین $3/4 \times 10^5 \text{ J/kg}$ باشد، گرمای ویژه فلز بر حسب J/kgK کدام است؟

۳۶۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۳۸۸ (۴)

۳۸۰ (۳)

-۹۴- ظرف عایقی محتوی مقداری آب صفر درجه سلسیوس است. بر اثر تبخیر سطحی، 5°C گرم از آب بخار شده و بقیه تبدیل به بین صفر درجه

سلسیوس می‌شود. اگر گرمای نهان تبخیر آب در دمای صفر درجه سلسیوس $7/5$ برابر گرمای نهان ذوب بین باشد، جرم اولیه آب موجود چند

گرم بوده است؟ (اتلاف انرژی نداریم).

۳۷۵ (۲)

۳۲۵ (۱)

۴۷۵ (۴)

۴۲۵ (۳)

-۹۵- چند زول گرما از یک گرم بخار آب 100°C 100°C بگیریم تا به بین -10°C تبدیل شود؟ آب، $c_A = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^\circ\text{C}}$ و $L_F = 80c_A$

($L_V = 540 \text{ c}_A$)

۲۵۹۰ (۲)

۲۱۴۹ (۱)

۲۲۷۵ (۴)

۳۰۴۵ (۳)

-۹۶- یک تیر چوبی و یک لوله فلزی سرد را که هم‌دما هستند، لمس می‌کنیم. چرا لوله فلزی را سردتر از تیر چوبی احساس می‌کنیم؟

Konkur.in

۱) ظرفیت گرمایی لوله فلزی از ظرفیت گرمایی چوب بیشتر است.

۲) چگالی فلز از چگالی چوب بیشتر است.

۳) قابلیت رسانش گرمایی لوله فلزی از قابلیت رسانش گرمایی چوب بیشتر است.

۴) گرمای ویژه آهن از گرمای ویژه چوب بیشتر است.

۹۷- در دمای اتاق دو قوری هم جنس و همانندaze که سطح بیرونی یکی سیاه رنگ و دیگری سفید رنگ است را با آب داغ با دمای یکسان پر می کنیم.

کدام گزینه در مورد این دو قوری درست است؟

(۱) آب درون قوری با سطح بیرونی سیاه رنگ زودتر خنک می شود.

(۲) آب درون قوری با سطح بیرونی سفید رنگ زودتر خنک می شود.

(۳) آب درون هر دو قوری همزمان خنک می شود.

(۴) نمی توان اظهار نظر قطعی کرد.

۹۸- دمای مقدار معینی گاز کامل 270°C است. دمای آن را در فشار ثابت، چند درجه سلسیوس زیاد کنیم تا افزایش حجم آن $\frac{1}{3}$ حجم اولیه اش باشد؟

۹۰۰ (۲)

۲۲۷ (۱)

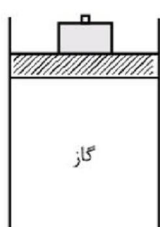
۱۰۰ (۴)

۱۲۷ (۳)

۹۹- در شکل زیر، جرم پیستون یک کیلوگرم، جرم وزنه روی آن ۴ کیلوگرم و دمای گاز درون ظرف ۲۷ درجه سلسیوس است. اگر دمای گاز را به

آرامی به 87 درجه سلسیوس برسانیم، ضمن گرم شدن گاز، چند کیلوگرم وزنه به تدریج باید روی پیستون اضافه کنیم تا پیستون جایه جا نشود؟

(سطح قاعده پیستون 5cm^2 ، فشار هوا 10^5 پاسکال و $\frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{g}$ است.)



۲ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

سایت کنکور

۱۰۰- حباب هوایی که در یک عملیات غواصی در عمق 70 متری ایجاد می شود، به طرف سطح آب حرکت می کند. اگر دما را ثابت فرض کنیم، شعاع

این حباب در سطح آب چند برابر می شود؟ ($\text{g} = 10\text{N/kg}$ و $10^5\text{Pa} = 10^3\text{kg/m}^3$ چگالی آب)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۴ (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

۱۰۱ - همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) آب کره از مولکول‌های کوچک تشکیل شده است.

(۲) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند.

(۳) جانداران آبزی سالانه مقدار بسیار زیادی از ترکیب‌های کربن‌دار را وارد هوکره می‌کنند.

(۴) بیشترین درصد منابع غیراقیانوسی آب را آب‌های زیرزمینی تشکیل می‌دهند.

۱۰۲ - اگر آب اقیانوس‌ها و دریاها، کل سطح کره زمین را با ارتفاع تقریبی 2×10^3 متر بپوشاند. جرم این مقدار آب تقریباً ... کیلوگرم خواهد بود

که با توجه به جدول زیر حاوی ... گرم یون کلرید خواهد بود. ($\pi = 3$ و $m = 6 \times 10^9$ شعاد زمین، $\frac{kg}{m^3} = 10^3$ چگالی آب) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

| نام یون | کلرید |
|------------------------------------|--------|
| نماد یون | Cl^- |
| میلی‌گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا | ۱۹۰۰۰ |

$$2 / 31 \times 10^{21} - 9 / 12 \times 10^{18}$$

$$1 / 421 \times 10^{22} - 8 / 64 \times 10^{20}$$

$$1 / 9 \times 10^{22} - 8 / 1 \times 10^{19}$$

$$1 / 6416 \times 10^{22} - 8 / 64 \times 10^{20}$$

۱۰۳ - کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) تشکیل برف و باران، الگویی برای تهیه آب خالص است.

ب) زیست‌کره شامل جانداران روی کره زمین است که در واکنش‌های آن‌ها تنها درشت مولکول‌ها نقش دارند.

پ) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل‌شونده آنها است.

ت) به آب آشامیدنی مقادیر قابل توجهی یون قلورید می‌افزایند، زیرا وجود این یون سبب حفظ سلامت دندان‌ها می‌شود.

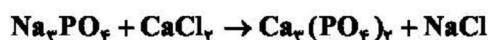
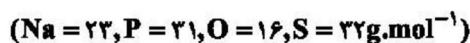
(۱) آ، پ

(۲) ب، پ، ت

(۳) فقط پ

(۴) ب، ت

۱۰۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد واکنش میان محلول‌های کلسیم کلرید و سدیم فسفات، پس از موازنی درست است؟



(آ) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت‌کننده در معادله واکنش فوق برابر ضریب استوکیومتری CO_2 در معادله تجزیه $C_2H_5N_2O_9$ (پس از $C_2H_5N_2O_9 \rightarrow CO_2 + H_2O + N_2 + O_2$) است.

(ب) از این آزمایش می‌توان برای شناسایی یونی تک اتمی استفاده کرد که آرایش الکترونی آن مشابه گاز نجیب موجود در دوره دوم جدول دوره‌ای است.

(پ) رنگ و تعداد نوع عناصر در رسوب ایجاد شده در این واکنش با رسوب واکنش ایجاد شده از ترکیب دو محلول باریم کلرید و سدیم سولفات یکسان است.

(ت) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس آئیون حاصل از رسوب، عکس این نسبت در PH_3 است.

(ث) اگر شمار مول‌های برابر نمک سدیم کلرید در این واکنش (واکنش I) و واکنش باریم کلرید و سدیم سولفات (واکنش II) تولید شده باشد، جرم ترکیبات مصرف شده غیر کلردار در واکنش (I) بیشتر است.

۲۲

۱۱

۴۴

۲۳

۱۰۵- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مدل فضا پرکن یون‌های چند اتمی $-CO_3^{2-}$ و $-NO_3^-$ مشابه یکدیگر است.

(۲) بر اثر انحلال هر مول منیزیم نیترات در آب، مجموعاً سه مول یون آزاد می‌شود.

(۳) در ساختار لوویس یون‌های NH_4^+ و SO_4^{2-} ، اتم مرکزی فاقد جفت الکترون ناپیوندی است.

(۴) در یون چند اتمی $-PO_4^{3-}$ ، بار الکتریکی متعلق به اتم‌های اکسیژن است.

۱۰۶- در کدام گزینه نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌ها در ترکیب سمت راست دو برابر نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت

الکترون‌های ناپیوندی در ساختار ترکیب سمت چپ است؟

(۱) آمونیوم نیترات - کربن مونوکسید

(۲) سدیم فسفید - فسفر تری کلرید

(۳) کلسیم کربنات - گوگرد تری اکسید

(۴) پتاسیم نیترید - کربن تراکلرید

۱۰۷- چه تعداد از مطالب زیر در مورد آمونیوم سولفات درست‌اند؟

(آ) یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه می‌گذارد.

(ب) شمار اتم‌های موجود در فرمول شیمیایی آن سه برابر شمار اتم‌های فرمول شیمیایی منیزیم هیدروکسید است.

(پ) اتم‌های هیدروژن متصل به اتم مرکزی در یون آمونیوم، همگی در یک صفحه قرار گرفتند.

(ت) نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌ها در آن با نسبت شمار آئیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در منیزیم نیترات برابر است.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۱۰۸- کدام یک از موارد زیر درست هستند؟

- (آ) آب آشامیدنی، مخلوطی زلال و همگن بوده و حلوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.
- (ب) در ترکیب آمونیوم نیترات پیوند اشتراکی و یونی وجود دارد.
- (پ) خواص محلول‌ها تنها به خواص حل شونده بستگی دارد.
- ت) مواد موجود در آب دریا را تنها به روش فیزیکی می‌توان جدا کرد.

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

۱۰۹- در کدام گزینه پاسخ همه سوالات زیر به نادرستی بیان شده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- (الف) کمترین کاربرد سدیم کلرید در کدام بخش است؟
- (ب) نام روشنی که در آن سالانه میلیون‌ها تن سدیم کلرید از آب دریا جداسازی و استخراج می‌شود، کدام است؟
- (پ) کدام یون پس از یون کلرید در آب دریا بیشترین غلظت را دارد؟
- (۱) مصرف خانگی، تبلور، یون سدیم (۲) تغذیه جانوران، تقطیر، یون سدیم (۳) ذوب کردن یخ جاده‌ها، تقطیر، یون منیزیم (۴) تولید سدیم کربنات، تبلور، یون سولفات

۱۱۰- غلظت یون Mg^{2+} در آب دریا 125 ppm است. اگر به مقدار کافی یون کلرید (Cl^-) موجود باشد، محاسبه کنید از هر 976 لیتر آب

دریا چند گرم منیزیم کلرید می‌توان استخراج کرد؟ (چگالی آب دریا را برابر 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید.)

$$(Mg = 24, Cl = 35 / 5 : \text{g.mol}^{-1})$$

۴۷/۵ (۲) ۳۷/۵ (۱)
۵۸/۵ (۴) ۵۲/۵ (۳)

۱۱۱- $3/5$ میلی‌لیتر از یک محلول 50 درصد جرمی $NaOH$ با چگالی $1/54\text{ g.mL}^{-1}$ را با آب رقیق کرده و به جرم نهایی 750 گرم می‌رسانیم،

غلظت Na^+ در محلول نهایی به دست آمده بر حسب ppm تقریباً چقدر است؟ ($H = 1, Na = 23, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۲۰۶۶ (۲) ۱/۵۵ (۱)
۱۰۸۸ (۴) ۱/۰۸ (۳)

۱۱۲- اگر صفحه نمایش دستگاه اندازه‌گیری قند خون (گلوكومتر) عدد 135 را نمایش دهد؛ چند مورد از عبارت‌های زیر، در مورد خون بررسی

شده درست است؟ (چگالی خون را معادل 1 g.cm^{-3} و جرم مولی گلوكز را برابر 180 g.mol^{-1} در نظر بگیرید.)

(آ) در یک میلیون سانتی‌متر مکعب از این نمونه خون، 1350 گرم گلوكز حل شده است.

(ب) غلظت مولی (مولار) گلوكز در این نمونه خون $1/5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

(پ) افزودن 400 میلی‌لیتر آب مقطر به 100 میلی‌لیتر از این خون، باعث کاهش 80 درصدی غلظت گلوكز در آن می‌شود.

ت) در دو کیلوگرم از این نمونه خون، 15 میلی‌مول گلوكز حل شده است.

(۱) (۴) (۲) (۳) (۴) (۱)

۱۱۳- در کدام محلول زیر غلظت مولی بیشتر است؟ ($H = 1, Cl = 35/5, Na = 23, O = 16, K = 39 : g/mol^{-1}$)

(۱) ۲۰ گرم محلول سدیم کلرید با چگالی $1/25 g/mL^{-1}$ و حاوی $0/005$ مول حل شونده

(۲) ۲۰۰۰ میلی لیتر محلول HCl ، حاوی $7/3$ گرم

(۳) ۲۴۰ گرم محلول $NaOH$ با چگالی $1/2 g/mL^{-1}$ حاوی 1200 میلی گرم حل شونده

(۴) محلول ۲ درصد جرمی KOH با چگالی $1/4 g/mL^{-1}$

۱۱۴- ۲۵۰ گرم محلول 20% جرمی از پتاسیم نیترات را در دمای معینی تهیه کردیم. اگر هر 10 دقیقه 5 گرم پتاسیم نیترات به محلول اضافه

شود، چقدر زمان لازم است تا محلول سیر شده از آن به دست آید؟ (دما را ثابت و انحلال پذیری پتاسیم نیترات را در دمای آزمایش 70 گرم

در نظر بگیرید).

(۱) یک ساعت و 30 دقیقه

(۲) دو ساعت و 20 دقیقه

(۳) سه ساعت و 50 دقیقه

۱۱۵- با توجه به اطلاعات موجود در جداول، چند مورد از عبارتهای زیر درست‌اند؟ (انحلال پذیری KCl و $NaNO_3$ بر حسب دما را خطی فرض

کنید).

| $\theta(^{\circ}C)$ | ۰ | ۲۰ | ۴۰ | ۶۰ |
|-----------------------------|----|----|----|----|
| $S(\frac{gKCl}{100g H_2O})$ | ۲۷ | ۳۳ | ۳۹ | ۴۵ |

(II)

| $\theta(^{\circ}C)$ | ۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ |
|--------------------------------|----|----|----|----|
| $S(\frac{gNaNO_3}{100g H_2O})$ | ۷۲ | ۸۰ | ۸۸ | ۹۶ |

(I)

(آ) محلول سیر شده سدیم نیترات در دمای $35^{\circ}C$ ، دارای غلظت 50% جرمی است.

(ب) انحلال پذیری پتاسیم کلرید، در بازه دمایی 0 تا 90 درجه سلسیوس کمتر از انحلال پذیری سدیم نیترات است.

(پ) اگر 278 گرم از محلول سیر شده پتاسیم کلرید را از دمای $20^{\circ}C$ تا دمای $40^{\circ}C$ سرد کنیم، 12 گرم رسوب تشکیل می‌شود.

(ت) تأثیر دما بر انحلال پذیری سدیم نیترات بیشتر از تأثیر آن بر انحلال پذیری پتاسیم کلرید است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۱۶- انحلال پذیری سدیم کلرید در دمای $25^{\circ}C$ $25^{\circ}C$ برابر 36 گرم است؛ بنابراین ... ($Cl = 35/5, Na = 23 : g/mol^{-1}$)

(۱) در 68 گرم محلول سیر شده نمک خوراکی در این دما، 6 گرم یون Na^+ وجود دارد.

(۲) در 10 مول آب خالص، $2/6$ گرم از این نمک حل می‌شود.

(۳) وجود $2/46$ مول $NaCl$ در 400 گرم محلول آب نمک خوراکی در دمای $25^{\circ}C$ ، نشان دهنده یک محلول سیرنشده است.

(۴) درصد جرمی محلول سیر شده آن در این دما به تقریب برابر با $26/5$ درصد است.

۱۱۷- در کدام گزینه با توجه به ویژگی اشاره شده، کدام دلیل نادرست است؟

(۱) CO نسبت به N_2 آسان‌تر مایع می‌شود - دلیل: جرم مولکولی N_2 کمتر است.

(۲) دمای جوش O_2 از CH_4 بیشتر است - دلیل: جرم مولکولی O_2 بیشتر است.

(۳) دمای جوش HF از HBr بیشتر است - دلیل: چون HF توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد.

(۴) CO_2 در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند - دلیل: چون CO_2 ناقطبی است.

۱۱۸- با توجه به اتم‌های A_8 , B_7 , C_6 , D_5 , E_4 , چه تعداد از ترکیب‌های زیر در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند؟ (نمادهای داده شده فرضی هستند.)



۴ (۲)

۳ (۱)

۱ (۴)

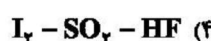
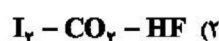
۵ (۳)

۱۱۹- پاسخ درست پرسش‌های (الف) و (ب) و پاسخ نادرست پرسش (پ) در کدام گزینه بیان شده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(الف) نقطه جوش کدام ترکیب در فشار 1 atm ، بیشتر از 0°C است؟ ($\text{HBr}-\text{HCl}-\text{HF}$)

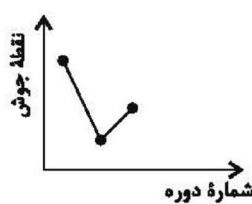
(ب) گشتاور دو قطبی کدام ترکیب صفر است؟ ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} - \text{CO}_2 - \text{SO}_2$)

(پ) در میان ترکیبات مقابله قوی ترین نیروی بین مولکولی مربوط به کدام مولکول است؟ ($\text{Cl}_7 - \text{Br}_7 - \text{I}_7$)



۱۲۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

(آ) بر اثر سرد کردن تدریجی مخلوطی از گازهای استون و اتانول، ماده با جرم مولی بیشتر آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.



(ب) نمودار تقریبی نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار گروه ۱۵ جدول دوره‌ای عناصر به صورت مقابله است.

(پ) ترکیب هیدروژن‌دار عنصر دوره دوم از گروه ۱۶ جدول دوره‌ای عناصر، بالاترین نقطه جوش را میان ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر هم‌گروه خود دارد.

۳ (۲)

(۱) صفر

۱ (۴)

۲ (۳)