

زبان و ادبیات فارسی

۱ - مفهوم کدام بیت با ابیات دیگر، متفاوت است؟

جان محیط بر لب ساحل رسیده است
تا تو نانی به کف آری و به غفلت نخوری
تا ریشه‌ام به اشک ندامت رسیده است
تا میوه وجود تو کامل رسیده است

- ۱ تا گوهر وجود تو را نقش بسته است
۲ ابر و باد و مه و خورشید و فلک در کارند
۳ یک عمر غوطه در جگر خاک خورده‌ام
۴ صد پیرهن عرق گل خورشید کرده است

۲ - مفهوم عبارت «کُلّ شَيْءٍ يَرْجِعُ إِلَى أَصْلِهِ» در کدام بیت وجود ندارد؟

اصل‌ها مر فرع‌ها را در پی است
سیر جان، پا در دل دریا نهاد
تن، زده اندر زمین چنگال‌ها
تن تو را در حبس آب و گل کشد

- ۱ مادر فرزند، جویای وی است
۲ سیر جسم خشک، بر خشکی فُقاد
۳ جان، گشاده سوی گردون بال‌ها
۴ دل تو را در کوی اهل دل کشد

۳ - مفهوم بیت زیر در کدام بیت وجود ندارد؟
«در نیابد حال پخته هیچ خام

پس سخن کوتاه باید والسلام»

چون باده ز خامی نبود جوش و خروشم
پخته داند کاین سخن با خام نیست
عجب از سوختگی نیست که خامی عجب است
وان را خیر از آتش ما نیست که خام است

- ۱ فریاد من از سوختگی هاست چو آتش
۲ تا ننسوزد بر نیابد بوی عود
۳ آتش روی تو زین گونه که در خلق گرفت
۴ در کدا که بپختیم در این سوز نهانی

۴ - آرایه‌های مقابله کدام بیت، تمامًا درست است؟

- ۱ زلف کافر به رخش راهنمون شد ما را / از ره کفر به سر منزل ایمان شده‌ایم (پارادوکس - حس‌آمیزی)
۲ صد صوفی صافی به یکی جرعه کند مست / هر باده که در جام ز مینای تو باشد (اغراق - تشییه)
۳ جز حرف پوچ قسمت زاهد ز عشق نیست / کف باشد از محیط نصیب کناره‌ها (اسلوب معادله - تضاد)
۴ در عین گوشه‌گیری بودم چو چشم مست / و اکنون شدم به مستان چون ابروی تو مایل (ایهام تناسب - تشییه)

۵ - کدام بیت به مفهوم عبارات زیر اشاره ندارد؟

«ای کریمی که بخشنده‌ی عطاوی و ای حکیمی که پوشنده‌ی خطای و ای صمدی که از ادراک خلق جدایی و ای قادری که خدایی را سزاوی، جان ما را صفاتی خود ده و ما را آن ده که آن به و مگذار ما را به که و مه.»

- ۱ اکبر و اعظم خدای عالم و آدم
۲ خداوند بخشنده‌ی دستگیر
۳ به خدایی سزا مر او را دان
۴ ای برتر از خیال و قیاس و گمان و وهم

۶ - بیت: «آن که شد هم بی خبر هم بی اثر / از میان جمله او دارد خبر»، با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟

- ۱ آن خبر دارد از او که او در حقیقت بی خبر گشت
۲ کسی را گر شود گویا بیانش
۳ در دامن منزل نبود بیم ز رهزن
۴ حریف باده آن چشم‌های مخموریم

۷- مفهوم کدام بیت با دیگر ابیات متفاوت است؟

مس تابیده‌ای آور که گیرد در تو اکسیرم
 وحشی‌ای باید که بر لب گیرد این پیمانه را
 که حریفان همه در خواب گرانند هنوز
 مرزبان را مشتری جز گوش نیست

- ۱) دل بی سوز کم گیرد نصیب از صحبت مردی
 ۲) می ز رطل عشق خوردن کار هر بی طرف نیست
 ۳) ساقیا در قدح باده چه پیمودی دوش
 ۴) محرم این هوش جز بی هوش نیست

۸- بیت زیر، با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

بی تو اگر سرخ بود از اثر غازه شود»
 ساقیا جامی بده تا چهره را گلگون کنم
 گل بر آن گوشة دستار تماشا دارد
 ور به مثل پای سعی، در طلب سر شود
 همان ز چهره زرین خزانه می‌طلبد

- ۱) «روی کسی سرخ نشد بی مدد لعل لبت
 ۲) زرد روی می کشم زان طبع نازک بی گناه
 ۳) هر دم از شرم رخش روی دگر می‌سازد
 ۴) تا تو نیایی به فضل رفتمن ما باطل است
 ۵) اگرچه عشق بود بی نیاز از زر و سیم

۹- بیت «ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز

زان که خموشند بندگان مقرب
 تا مدعی بمیرد از جانفشانی ما
 آن روز کنم خواجگی روی زمین را
 جام بلا بیش ترش می‌دهند

- ۱) لاف تقرب مزن به حضرت جاثیه
 ۲) ای کاش جان بخواهد معشوق جانی ما
 ۳) روزی که کند دوست قبولم به غلامی
 ۴) هر که در این بزم مقرب تراست

۱۰- مفهوم آیه «تُعَزِّزُ مَنْ تَشَاءُ وَتُذَلِّلُ مَنْ تَشَاءُ» با کدام بیت، متناسب است؟

نتواند زمانه خوار کند
 آفریننده را کجا داند
 وان که پوشیده داشت، مار تو اوست
 گر عزیز جهان بود خوار است

- ۱) آن که را کردگار کرد عزیز
 ۲) آن که خود را اشناخت نتواند
 ۳) آن که عیب تو گفت، یار تو اوست
 ۴) آن که با طمع سرو کار است

۱۱- بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«عاشقان کشتگان معشوقند

ورنه ویرانه من قابل تعییر نبود
 که عشق اول زبان زین لشکر خوتخوار می‌گیرد.
 در مشرب تو تلخی دریا شود لذید
 دل را به نقد از همه کار جهان برآر

- ۱) عشق برداشت ز کوچک دلی از خاک مرا
 ۲) به آه و ناله گفتم دل تهی ساز ندانستم
 ۳) خوش کن به شور عشق دهن تا چو ماهیان
 ۴) کار غیور عشق شراکت پذیر نیست

۱۲- در همه گزینه‌ها به جز گزینه، آرایه سمع مشهود است.

- ۱) نصیحت پادشاهان کردن، کسی را مسلم بود که بیم سر ندارد یا امید زر.
 ۲) ارادت بی چون، یکی را از تخت شاهی فرو آرد و دیگری را در شکم ماهی، نکو دارد.

۱۳- کدام بیت با سایر ابیات تقابل معنایی دارد؟

بینندن بر وی در بازگشت
 زانکه داند که سر بود غمار
 ای مدعی نزاع تو با پرده دار چیست?
 عاقبت پرده برافت زسر راز نهانش

- ۱) اگر سالکی محرم راز گشت
 ۲) عشق با سر بریده گوید راز
 ۳) راز درون پرده چه داندفلک؟ خموش
 ۴) گر فلاطون به حکیمی مرض عشق بپوشد

۱۴ - بیت: «هرکسی کا و دور ماند از اصل خویش / باز جوید روزگار وصل خویش» با کدام بیت قربات مفهومی دارد؟

- کز راه دیده به دریا همی رود
نیست ممکن هر که مجنون شد دگر عاقل شود
چنگ شعر مثنوی با ساز گشت
مردم بی اصل و بی گوهر نیابد سوری
- دل، قطره‌ای ز شبنم دریای عشق اوست
سیل دریا دیده، هرگز بر نمی گردد به خود
چون ز دریا سوی ساحل بازگشت
سروری را اصل و گوهر برترین سرمایه است

۱۵ - عبارات زیر با کدام بیت، قربات مفهومی دارد؟

«شاهین تیز بال افق‌ها بودم، زنبوری طفیلی شدم و به کنجی پناه بردم.»

- ۱) عقاب جور گشاده است بال در همه شهر | کمان گوشنه نشینی و تیرآهی نیست
۲) اکنون به دام صدم غم و صد محنتم اسیر | آن مرغ خوش دلی که تو دیدی پرید و رفت

زبان عربی

۱۶ - عین الصحيح فی «لا» النافية للجنس:

- ۱) هذا شاعرٌ جليلٌ لا تاجرٌ نسيطٌ!
۲) لا يذهب المؤمن إلى مجالسِ السوءِ!
- قلت لزميتي: لا شكَّ في انتصار الحقِّ!
أيتها الغنى! لا إنفاق الأموال إلا في سبيل الله!

۱۷ - عین الخطأ عن الم محل الاعرابي للكلمات المعينة:

- ۱) قد أُسَّسَ المهاجرونَ جنْبَ الْأَنْهَارِ حضاراتٍ جَدِيدَةً؛ صفة
۲) فريقٌ من علماء بلادنا تعرَّفوا على الظاهرة عجميَّةً؛ حال
۳) إنَّ مُدَرَّسَ الْكِيمِيَاءِ فِي الْمَدْرَسَةِ يُنَادِي عَلَيْهَا مُبَتَّسِمًا؛ صفة
- هُنَاكَ تماييلٌ جمِيلٌ يَزُورُهَا جَمِيعُ السَّيَاحِ مُعَجَّبِينَ؛ حال

۱۸ - عین الصحيح فی التحليل الصرفی و الم محل الاعرابی: «كانَ العَمَالَ مُتَرَدِّدَوْنَ فِي بَدَائِيِّ الْعَمَلِ، وَ لَكُنَّا عَازِمُونَ عَلَيْهِ!»

- ۱) العمال: اسم - جمع تكسير (مفرده: العَمِيل) - معرفة - مُعرب / اسم الحروف المستبقة بالفعل و منصوب
۲) متَرَدِّدون: جمع سالم للمذكر - اسم الفاعل من صدر «ترديد» / خبر «كأن» و مرفوع (علامته «الواو»)
۳) عازمون: اسم - اسم الفاعل من فعل مجرّد - نكرة / خبر «لكن» و مرفوع (علامته «الواو»)
۴) لكن: حرفٌ من الحروف المستبقة بالفعل - معرف / اسمه ضمير «نا» البالر

۱۹ - عین الصحيح فی التحليل الصرفی و الم محل الاعرابی: «كُلَّ طَعَامٍ لَا يُذَكِّرُ اسْمَ اللَّهِ عَلَيْهِ، فَإِنَّمَا هُوَ دَاءٌ وَ لَا بَرَكَةٌ فِيهِ!»

- ۱) طعام: اسم - مفرد مذكر - نكرة - مُعرب / مبتدأ و مرفوع بالضمة
۲) لا يُذَكِّر: فعل - مفرد مذكر غائب - مجرّد ثلاثي - مجهول - معرف / خبر و مبني
۳) اسم: اسم - مفرد مذكر - مُعرب - / فاعل و مرفوع بالضمة
- برَكَة: اسم - مفرد مذكر غائب - معرفة - مبني / اسم «لا» النافية للجنس و مقتضى

۲۰ - عین الأدق في الجواب للترجمة :

«بعض الناس يتصورون أنفسهم صغيرة ولا يعلمون أن في وجودهم انطوى عالم أكبر من العالم الخارجي!»

- ۱) برعى از مردم که تصور می کنند که کوچک‌اند و نمی‌دانند که وجود آن‌ها از دنیا بی‌بزرگ‌تر از دنیا خارجی تشکیل شده است!
۲) عده‌ای از مردم که خودشان را کوچک می‌شمارند، نمی‌فهمند که وجودشان خود جهانی عظیم‌تر از جهان خارج از وجود آنان است!
۳) برعى از مردم خود را خیلی کوچک می‌شمارند و آکاه نیستند که جهانی بزرگ‌تر از وجودشان در خارج از آنان در هم پیچیده شده است!
۴) بعضی از مردم خودشان را کوچک تصور می‌کنند و نمی‌دانند که در وجودشان جهانی بزرگ‌تر از جهان خارجی به هم پیچیده شده است!

۲۱ - عین الصحيح فی التحليل الصرفی و الم محل الاعرابی: «وَقَدْرُ كُلِّ امْرِئٍ مَا كَانَ يُحْسِنَهُ / وَلِلرِّجَالِ عَلَى الْأَفْعَالِ أَسْمَاءُ!»

- ۱) قدر: اسم - مفرد مذكر - نكرة - مُعرب / مبتدأ للجملة الإسمية و مرفوع
۲) كان: فعل ماضٍ للنفي (من الأفعال الناقصة) - مفرد مذكر غائب / خبر و مبني
۳) أسماء: اسم - جمع تكسير (مفرده: إسم) - نكرة - مُعرب / خبر و مرفوع
- يُحسِن: فعل مضارع - مفرد مذكر غائب - متعَدٌ - مجرّد ثلاثي

- ۲۲- عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة:

«يَزعمُ بعْضُ النَّاسِ أَنَّهُمْ قَامُوا بِوَاجِبِهِمْ أَمَّا أَوْلَادُهُمْ، وَلَمْ تَتَحَقَّقْ غَايَتُهُمْ فِي التَّرْبِيةِ!»

بعضی مردم می پندارند که به واجباتشان در مقابل فرزندانشان اقدام نموده اند ولی هدفشن را در تربیت محقق نکرده اند!

برخی از مردم گمان می کنند که به تکالیف خویش در برابر فرزندانشان عمل کرده اند و هدفشن در تربیت محقق نشده است!

برخی از مردم می پندارند که تکالیف خود را در برابر سرشناسان انجام نداده اند و هدفشن در امر تربیت به وقوع نیبوسته است!

از میان مردم، بعضی گمان می کنند که به تکالیف خویش در برابر اولادشان عمل کرده اند و اهدافشان در تربیت انجام نشده است!

- ۲۳- عین الخطأ في الترجمة:

إِنَّ النَّسَبَ لَا يَنْفَعُ الْإِنْسَانَ إِنْ لَمْ يَكُنْ لَهُ عَمَلٌ صَالِحٌ؛ أَصْلُ وَنَسْبُهُ إِنْسَانٌ سُودٌ نَّمِيَ رَسَانَدُ، إِنْ كَارٌ شَايِسْتَهَى نَدَاشْتَهُ بَاشَدُ،

وَلِعَلْمٍ مِنْ يَتَفَاخِرُ بِنَسْبِهِ أَنَّهُ لَا يَنْفَعُهُ عِنْدَهُ؛ وَأَنَّهُ بِهِ نَسْبَشُ فَخْرٌ مِنْ فَرُوشَدُ، مِنْ دَانَدُ كَهْ دَنَدَهُ بِهِ أَوْ سُودٌ نَّمِيَ رَسَانَدُ،

فِيَا يَهِيَا الْخَوْدُّا لَا تَسْنُوا أَنَّا كَلَّا لَأَدَمَ وَأَدَمَ مِنْ تُرَابٍ» پس ای برادران! فراموش نکنید که همگی ما از آدمیم و آدم از جنس خاک است،

فَوْزُوا بِالْعِلْمِ وَلَا تَطْلِبُوا بِهِ يَدَلَّا: با علم و دانش دستگار شوید و جایگزینی برای آن نجوید!

- ۲۴- عین الأدق في الجواب للترجمة :

...إِنَّ اللَّهَ لَذُو فَضْلِ عَلَى النَّاسِ وَلَكِنْ أَنْتَ النَّاسُ لَا يَشْكُرُونَ» :

۱... همانا خدا بر بیشتر مردم بخشایش می کند، ولی مردم شکر گزاری نمی کنند!

۲... بی شک خداوند دارای بخشش بر مردم است، اگرچه بیشترشان سیاس گزاری نمی کنند!

- ۲۵- عین الخطأ:

عندما أَرَادَ الفَزَّالِ السَّفَرَ، أَغْلَقَ الطَّرِيقَ عَلَيْهِ قُطْاعَ الطَّرِيقِ: زَمَانِيَ كَهْ غَزَالِي عَزْمٌ سَفَرَ كَرَدُ، رَاهِزَنَ رَاهَ رَاهِ بَرَ اوْ بِسْتَنَدُ،

أَرَادَ قُطْاعَ الطَّرِيقَ سُرْفَةً حَقِيقَةً بِدِهِ الَّتِي فِي الْكِتَبِ: رَاهِزَنَ خَوَاسِتَدَ كِيسَةً دَسْتَشَ رَاهِهِ كَهْ دَرَ آنَ كِتَابَهَا بُودَ بَدَزَدَنَ،

إِنَّهُ طَلَبَ مِنْهُمْ بِأَنْ لَا يَتَلَفَّوْ مَتَاعِبَهُ: اوْ اَنَّهَا خَوَاستَهُ كَهْ زَحَمَاتَشَ رَا تَابُودَ نَكَنَدَ،

قُطْاعَ الطَّرِيقِ أَنْلَوْعَا كِتَبَهُ وَلَكِنَّ بَعْدَ هَذِهِ الْوَاقِعَةِ تَغَيَّرَتْ حَيَاتُهُمْ: رَاهِزَنَ كِتَابَهَاشَ رَا تَابُودَ كَرَدَ اَمَا بَعْدَ اَنَّ وَاقِعَهُ اوْ زَنْدَگَيِهِشَ رَا تَغِيَّرَ دَادَ!

- ۲۶- عین الأصح و الأدق في الأجوية للترجمة:

«يَا أَخْتِيِ اعْلَمَا أَنَّ اللَّهَ قَدْ نَزَّلَ الْقُرْآنَ تَنْزِيلًا فَهَدَى الرَّسُولُ بِهِ النَّاسُ!»:

۱ ای خواهرانم، بدانید که خداوند قرآن را قطعاً نازل کرده است، پس پیامبر با آن مردم را هدایت کرد!

۲ خواهرم، بدان که بی شک خداوند قرآن را نازل کرد تا پیامبر به وسیله آن مردم را هدایت کند!

۳ خواهرانم، آگاه باشید که قرآن بدون تردید از جانب خداوند فرستاده شده تا پیامبر هدایت مردم را بر عهده گیرد!

۴ ای خواهرم، بدان که بپوردن کار قرآن را به گونه ای نازل کرده بود که فرستاده اش بتواند مردم را با آن هدایت کند!

- ۲۷- عین الخطأ عن نوع «لا»:

۱ أَلَا تَعْلَمُ بِأَنَّ اللَّهَ يَرِي أَعْمَالَ النَّاسِ؟! (ناهية) (۲) لَا تَحْتَرُوا كَلَّ مِنْ لَيْسَ لَهُ مَالٌ! (ناهية)

الرِّياضَةُ بِأَنْوَاعِهَا مُفَيِّدَةٌ لِلْإِنْسَانِ وَخَاصَّةً لِلصَّغَارِ، وَلَهَا تَأْثِيرٌ كَبِيرٌ عَلَى تَرْبِيَتِهِمُ الْبَدْنِيَّةُ وَالْدُّهْنِيَّةُ، فَهُنَّ تُسَاعِدُنَا عَلَى اِكتِسَابِ أَشْيَاءَ صَحِيحَةٍ وَتَعْلَمُنَا الصَّبَرَ وَالثَّحْمُلُ وَتَقْبِيلُ

الخَسَارَةَ بِرُوحِ رِياضِيَّةٍ، فَالرِّياضَةُ تَعْمَلُ عَلَى تقوِيَةِ الْعَضُلاتِ وَتُسَاعِدُ عَلَى تَحسِينِ عَمَلِ الْأَعْضَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ.

تَهْتَمُ مُعَظَّمُ الْمَدَارِسُ بِحُصْنَةِ الرِّياضَةِ وَيَعْتَقِدُ مُدَرَّسُو الْمَدَارِسِ بِأَنَّ الرِّياضَةَ تُسْتَشِطُ الدَّمَاغَ وَتُعَطِّلُ لِلْجَسْمِ الْقُدْرَةَ، مُعَظَّمُ أَنْوَاعِ الرِّياضَةِ تُدَرِّبُ الْأَطْفَالَ عَلَى مَهَارَاتٍ مُهِمَّةٍ مِثْلِ الْعَمَلِ بِرُوحِ الْفَرِيقِ وَالِلتَّامِ بِالْوَقْتِ وَتَحْمِلُ الْمَسْؤُلِيَّةِ وَهَذَا يُسَاعِدُهُمْ عَلَى التَّرْبِيَةِ الصَّالِحةِ الَّتِي تُبَعِّدُهُمْ عَنِ العَادَاتِ السَّيِّئَةِ وَرِفَاقِ السُّوءِ.

الْحُضُورُ فِي الْأَفْرَقَةِ الرِّياضِيَّةِ هِيَ فُرْصَةٌ مُنَاسِبَةٌ لِلطلَّابِ لِتَسْمِيَةِ أَجْسَامِهِمْ وَتَنشِيطِ أَذْهَانِهِمْ.

- ۲۸- عین العبارة الصحيحه حسب النص:

۱ الرِّياضَةُ مُفَيِّدَةٌ لِلْأَطْفَالِ فَقْطَ.

۲ لا يَهْتَمُ مُدَرَّسُو الْمَدَارِسِ بِالرِّياضَةِ.

۳ - ۲۹- کم جمعاً مکسراً يوجد في النص:

۱ أَحَدَ عَشَرَ

۲ إِنْتَاهَةً

۳ عَشْرَةً

۴ تِسْعَةً

٣٠ - عَيْنِ الْعِبَارَةِ الَّتِي تُكَمِّلُ: «إِنَّ الرِّيَاضَةَ تُسَاعِدُ عَلَى تقويةِ العَصَلَاتِ وَلَكِنَّهَا»

١) تَهَمَّلُ عِنْدَ بَعْضِ النَّاسِ.

٢) فُرَصَةٌ مُنَاسِبةٌ لِتَنْمِيَةِ أَجْسَامِ الْأَطْفَالِ وَتَنشِيطِ أَذْهَانِهِمْ.

١) تَسْتَسْطِعُ الدِّمَاغُ.

٢) تُسَاعِدُ عَلَى التَّقْرِيبِ الصَّالِحَةِ.

دین و زندگی

٣١ - علت این که رابطه جهان با خدا مانند رابطه مسجد و بنا نیست، چیست؟

١) چون بنا به ساختمان وجود نداده است.

٢) چون اگر بنا نباشد، باز ساختمان وجود دارد.

١) چون ساختمان در پیدایش و بقا وابسته به بنا نیست.

٢) چون خداوند نامحدود است فرض هرگونه هستی برای او محدود کردن اوست.

٣٢ - این که پیامبر اکرم (ص) می‌فرمایند: «لَا تَفْكِرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» بیانگر کدام مفهوم است؟

١) ما می‌توانیم صفات و اسماء خداوند را بشناسیم.

٢) عدم توانایی درک چیستی خداوند علت نامحدود بودن اوست.

١) ناتوانی در تصور امور نامحدود محدودیت ذهنی را به همراه دارد.

٣٣ - کدام گزینه به ترتیب درباره امکان شناخت «ذات و چیستی آسمان و زمین» و «اسماء و صفات خدای متعال» صحیح است؟

١) غیرممکن - ممکن

٢) ممکن - غیرممکن

٣) ممکن - غیرممکن

٣٤ - اگر گفته شود: «تَوَجَّهَ مَخْلوقَاتُ خَوَاستِهِ يَا نَاخْوَاستِهِ بِهِ سَوْيِ خَدَاستِهِ» مفهوم کدام آیه را انبیس جان خود کرده‌ایم؟

١) «لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوْلَدْ»

٢) «هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ»

٣) «اللهُ القَمْدُ»

١) «اللهُ خالقُ كُلِّ شَيْءٍ»

٣٥ - مفهوم مستنبط از عبارت قرآنی «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَنَزَّلُوا عَدُوَّيْ وَ عَدُوُّكُمُ الْأَوْلَيَّةُ تُلْقَوْنَ إِلَيْهِمْ بِالْمَوَدَّةِ...» کدام است؟

١) زبانی آشکار مشمول کسانی است که از راه خدا بازگشت می‌کنند.

٢) ابراز دوستی با دشمنان، جرأت آنان را در مقابل مؤمنان بیشتر می‌کند.

١) ایمان بعضی‌ها سطحی است و حوادث مختلف آن را تغییر می‌دهد.

٢) بعضی از مردم که ظاهراً ایمان دارند، در متن دین قرار ندارند.

٣٦ - اگر بخواهیم به مصدق ریشه بت پرسی و شرک جدید اشاره کنیم، پاسخ درست کدام است؟

١) خارج کردن دین خداوند از برنامه‌های زندگی

٢) اطاعت از ارباب هایی جز خداوند

١) تقليد از کسانی که در جهت مخالف دین حرکت می‌کنند.

٢) وارد نکردن دین و دستورات دینی در زندگی

٣٧ - در پاسخ به این پرسش که «چرا فقط خداوند می‌تواند نیاز انسان و هر موجود دیگری را برطرف کند؟»، کدام عبارت نورانی مدرسان ما خواهد بود؟

١) «يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»

٢) «كُلَّ يَوْمٍ فُوْ فِي شَاءِ»

٣) «أَتَلْمِي الْفَقَرَاءَ إِلَيَّ اللَّهِ»

٣٨ - حال کسانی که در عبادت مشمول عبارت شریفه «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ» هستند، در مواجهه با سنت ابتلاء چگونه است؟

١) «حَسَرَ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

٢) «أَطْلَمَنَ يَهِ»

٣) «أَنْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ»

٣٩ - برترین عبادت کدام است و ثمرة آن چگونه ظاهر می‌گردد؟

١) ادمان التفکر فی الله و فی قدرته - نیازمندی به خدا

٢) من یعيش بالاحسان اکثر ممن یعيش بالاعمار - نیازمندی به خدا

١) حاکمیت طاغوت و دستورهای او - ثمرات بعد اجتماعی توحید فردی و اجتماعی

٢) قرار گرفتن انسان تحت سلطه تمایلات دنیوی - ثمرات بعد اجتماعی توحید فردی و اجتماعی

٤٠ - دور شدن مردم یک جامعه از توحید، کدام پیامد را به دنبال خواهد داشت و این پیامد ناشی از چیست؟

١) حاکمیت طاغوت و دستورهای او - ثمرات بعد اجتماعی توحید فردی و اجتماعی

٢) قرار گرفتن انسان تحت سلطه تمایلات دنیوی - ثمرات بعد اجتماعی توحید فردی و اجتماعی

١) لذت هستی نمودی نیست را / عاشق خود کرده بودی نیست را

٢) لطف تو ناگفته ما می‌شنود

٣) خشک ابری که بود ز آب تهی / ناید از وی صفت آبدی

١) ما چو ناییم و نوا در ما ز توست / ما چو کوهیم و صدا در ما ز توست

٤١ - مفهوم نیازمندی مخلوقات به خداوند متعال در هر آن، در کدام بیت بیان شده است؟

١) ما نبودیم و تقاضامان نبود / لطف تو ناگفته ما می‌شنود

٢) خشک ابری که بود ز آب تهی / ناید از وی صفت آبدی

١) ما چو ناییم و نوا در ما ز توست / ما چو کوهیم و صدا در ما ز توست

٢) آیه شریفه «إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تُرُولَا...» بیانگر کدام موارد است؟

١) توحید در ربویت - هدایت و امداد الهی

٢) توحید در خالقیت - قدر و قضای الهی

١) توحید در ربویت - هدایت و امداد الهی

۴۳ - فرو رفتن قدم به قدم گمراهان در فساد و تباہی، فاصله گرفتن آنها از وادی انسانیت و حرکت به سوی عذاب الهی در کدام آیه شریفه بیان شده است؟

(۱) «وَ لَا يَحْسِنَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنْ تُنْهَىٰ لَهُمْ خَيْرٌ لَا يَنْتَهُمْ»

(۱) «إِنَّمَا تُنْهَىٰ لَهُمْ لِيَزْدَادُوا إِنَّمَا وَلَا هُمْ عَذَابٌ مُّهِينٌ»

(۲) «وَالَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا سَنَسْتَدِرُ جُنُمٌ مِّنْ حَيْثُ لَا يَعْلَمُونَ»

(۲) «أَحَسِبَ النَّاسُ أَنْ يَتَرَكُوا أَنْ يَقُولُوا آمَنَّا وَهُمْ لَا يُفْتَنُونَ»

۴۴ - حال گروهی که به صورت مقطعی خداوند متعال را عبادت می کنند، به ترتیب در خیر و بلا چگونه توصیف شده اند؟

(۱) «اطمأن به» - «انقلب على وجهه» (۲) «اصابه خير» - «انقلب على وجهه» (۳) «اطمأن به» - «خسر الدنيا والآخرة» (۴) «اصابه خير» - «خسر الدنيا والآخرة»

۴۵ - حسن فعلی مرتبط با کدام مورد است و وجود آن به چه معناست؟

(۱) کمیت عمل - کار خالصانه و بدون شرک و ریا انجام شده است.

(۱) کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.

(۲) قصد فرد - کار خالصانه و بدون شرک و ریا انجام شده است.

(۲) قصد فرد - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.

زبان انگلیسی

46 - Entering top universities in special fields is not as easy as you You have to try your hardest to gain a PhD position there.

- (۱) suppose (۲) confirm (۳) belong (۴) identify

47 - How long in this neighborhood? I think you are the oldest one living here.

- (۱) have you lived (۲) did you live (۳) you are living (۴) you have lived

48 - The increasing construction of factories in this area is believed to the wildlife; that's why people are gathering in front of the president's office.

- (۱) endanger (۲) increase (۳) protect (۴) divide

49 - Do you remember that painfully thin man burst into tears for the picture of his late dad was shown to him?

- (۱) whom / that (۲) who / whom (۳) who / that (۴) which / that

50 - The house my father had rented was very old we lived there for at least fifteen years until he could buy a flat.

- (۱) so comfortable, but (۲) but comfortable, so (۳) so comfortable, and (۴) or comfortable, but

51 - Their government's policies on education have in too much difficulty for the families to pay for the fees and prices of education.

- (۱) imagined (۲) resulted (۳) improved (۴) increased

Read the following passage and then choose the correct answer.

Hafez is known to be as one of the most famous Persian poets of all time. He was born sometime between the years 1310 and 1337 A.D. in Shiraz. In his childhood, heA..... religious education. He is called Hafez because he learned the Holy Quran by heart. Hafez isB..... remembered for a special type of poetry that is called Ghazal.C..... and ethics are used in Ghazals a lot. TheD..... of his poems is called Divan. ItE..... into countless languages including German, English and French so far. Hafez is known to be the inspiration for many poets and authors around the world.

52 - E

- (۱) has been translated (۲) is translated (۳) will translate (۴) is translating

53 - A

- ① received ② discovered ③ lowered ④ generated

54 - B

- ① repeatedly ② recently ③ mostly ④ fluently

55 - C

- ① Abilities ② Disorders ③ Emotions ④ Goals

56 - D

- ① advice ② collection ③ collocation ④ diary

Passage 1:

Dr. de Grey believes that we can control aging. He says aging is caused by damage to the cells of the human body, and if we fix the damaged cells, then we will cure aging. This means that humans will be able to live for 1,000 years and maybe even longer. In addition, he believes that people who are 1,000 years old will be strong and healthy, full of physical and mental energy. He thinks this is a wonderful possibility. For example, people often have many new ideas and things they want to do, but they die before they can finish them. If they can live for 1,000 years, they will have more time to complete their goals.

However, many people disagree with de Grey's ideas. They say that even if we could increase the natural human lifespan, it would not be a good thing. They argue that aging is a natural part of the human experience. If people started to live much longer, the world would have too many people in it. How would we feed everyone when there are so many poor and starving people in the world today? Even if there was an aging cure, they say, it would be so expensive that only rich people could afford it. Finally, they argue that most people would not want to live for that long.

Dr. de Grey is not worried about these arguments. As we live longer, he says, we will have a greater chance of solving the world's problems. We are losing 100,000 people to old age every day. If we can cure aging, he says, we are gaining the chance to save lives. According to Dr. de Grey, that is the most important thing a person can spend their time doing.

57 - The underlined word "afford" is closest in meaning to

- ① figure out ② look for ③ help out ④ pay for

58 - Which of the following statements is TRUE, according to the passage?

- ① A hundred thousand people die in a day on average worldwide.
- ② Dr. de Grey considers aging a normal part of life taking place in all species.
- ③ Not everyone would be necessarily willing to live as long as one thousand years.
- ④ Having received so many rejections from other scientists, Dr. de Grey has given up his idea.

59 - Which of the following is among the reasons why some scientists are against Dr. de Grey's idea?

- ① They think rich people should not live more than others.
- ② They think people who are 1,000 years old will be weak.
- ③ They believe that wanting to live forever is unnatural for humans.
- ④ They believe that if aging were cured, the world would be too populated.

60 - Which of the following best describes the function of paragraph 2 in relation to paragraph 1?

- ① It further supports the point made in that paragraph.
- ② It provides an exception to the theory mentioned in that paragraph.
- ③ It denies the necessity of the challenge described in that paragraph through facts.
- ④ It doubts the possibility of the claim made in that paragraph by providing scientific evidence.

ریاضیات

۶۱ - جواب کلی معادلهٔ مثلثاتی $\tan x \tan^3 x = 1$ ، کدام است؟

$$x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$$

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}$$

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$

$$x = \frac{k\pi}{4}$$

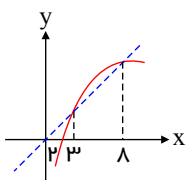
۶۲ - جواب کلی معادلهٔ مثلثاتی $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^4 \frac{5\pi}{4}$ به کدام صورت است؟

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$



۶۳ - شکل روبرو، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیهٔ اول و سوم است. دامنهٔ تعریف تابع با ضابطهٔ $\sqrt{x - f^{-1}(x)}$. کدام است؟

$$[2, 3]$$

$$[3, 8]$$

$$(0, 2]$$

$$[2, 8]$$

۶۴ - اگر $f(2x - 3) = 4x^2 - 14x + 13$ باشد، ضابطهٔ $f(x)$ ، برابر کدام است؟

$$x^2 - x + 1$$

$$x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 2x - 1$$

$$x^2 - x + 3$$

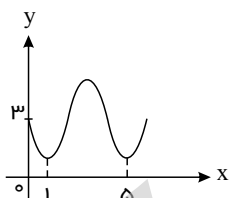
۶۵ - اگر $\cos(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha) \sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{2}$ باشد، مقدار $\cos(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha)$ کدام است؟

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$-\frac{3}{8}$$

$$-\frac{3}{4}$$



۶۶ - شکل روبرو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ است. مقدار y در نقطهٔ $x = \frac{25}{3}$ کدام است؟

$$2,5$$

$$3,5$$

$$2$$

$$3$$

$$-\infty$$

$$1$$

$$2$$

$$+\infty$$

۶۷ - حد عبارت $\frac{\cos x}{1 - \sin x}$ وقتی $x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+$ کدام است؟

$$x = 2k\pi \pm \frac{1\pi}{3}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$x = 2k\pi + \frac{1\pi}{3}$$

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{3}$$

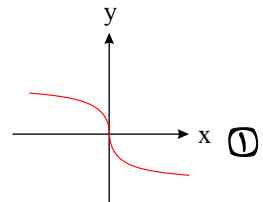
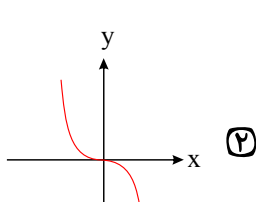
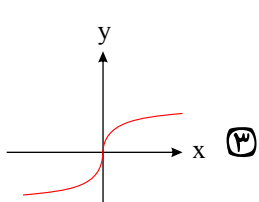
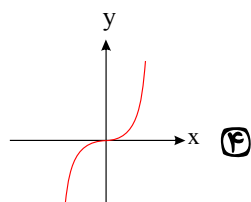
۶۸ - جواب کلی معادلهٔ مثلثاتی $2 \sin(\pi - x) \cos(\frac{1\pi}{2} + x) + 3 \cot x \sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟

$$y$$

$$y$$

$$y$$

$$y$$



- ۷۰ - اگر $f(x) = \sqrt{2x - x^3}$ کدام است؟

[۱, ۳] ۱

[۱, ۲] ۲

[۰, ۳] ۳

[۰, ۲] ۴

- ۷۱ - دو تابع $\{(2, 5), (6, 3), (3, 7), (4, 1), (1, 9)\}$ باشد، a کدام است؟

$$g(x) = \frac{x}{x-1} \quad f = \{ (2, 5), (6, 3), (3, 7), (4, 1), (1, 9) \}$$
 $\frac{5}{2}$ ۱ $\frac{3}{2}$ ۲ $\frac{3}{4}$ ۳ $\frac{1}{2}$ ۴

- ۷۲ - اگر $\tan \frac{2\pi}{3} \sin(\frac{3\pi}{2} - x) = 1$ باشد مقدار $\cos 2x$ کدام است؟

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

- ۷۳ - در تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{ax + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + 2}$ باشد، آنگاه حد $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وقتی $x \rightarrow +\infty$ کدام است؟

 $\frac{5}{4}$ ۱ $\frac{3}{2}$ ۲ $\frac{5}{6}$ ۳ $\frac{2}{3}$ ۴

- ۷۴ - حد عبارت $\frac{x^2 + 10x + 16}{12 + 6\sqrt[3]{x}}$ وقتی $x \rightarrow -\infty$ کدام است؟

-۶ ۱

-۱۲ ۲

-۱۸ ۳

-۲۴ ۴

- ۷۵ - در تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & x > 0 \\ -\sqrt{1+x} & x \leq 0 \end{cases}$ کدام است؟

۱ ۱

۰ ۲

-۱ ۳

- ۷۶ - دو تابع با ضابطه‌های $g(x) = x^3 + x - 2$ و $f(x) = [x] + [-x]$ باشد، مجموعه مقادیر x کدام است؟

 \emptyset ۱ \mathbb{Z} ۲ \mathbb{R} ۳ $\mathbb{R} - \mathbb{Z}$ ۴

- ۷۷ - حد عبارت $\frac{|x^3 - x - 2|}{2x - \sqrt{x^2 + 12}}$ وقتی $x \rightarrow 2^-$ کدام است؟

 3 ۱ 2 ۲ -2 ۳ -3 ۴

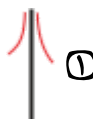
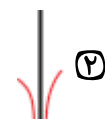
- ۷۸ - اگر $f(x) = \frac{2x + 5}{x^3 - 4x + 3}$ کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(f(x)) = 1^x$$
 $\frac{1}{2}$ ۱ $+\infty$ ۲

۱ ۳

۰ ۴

- ۷۹ - نمودار تابع با ضابطه $y = \frac{x+1}{x^3+x}$ در نزدیکی مجانب قائم آن به کدام صورت است؟



- ۸۰ - حد عبارت $\frac{1}{x}$ در کدام حالت عدد متناهی نیست؟ (نماد [] جزء صحیح است)

 $x \rightarrow +\infty$ ۱ $x \rightarrow -\infty$ ۲ $x \rightarrow 0^+$ ۳ $x \rightarrow 0^-$ ۴

- ۸۱ - در اثبات درستی رابطه $\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} \geq a + b$ به کمک اثبات بازگشتی به کدام رابطه بدیهی می‌رسیم؟ (a و b دو عدد حقیقی مثبت هستند).

 $(2a-b)^2 \geq 0$ ۱ $(a-2b)^2 \geq 0$ ۲ $(a-b)^2 \geq 0$ ۳ $(a+b)^2 \geq 0$ ۴

-۸۲ اگر $A - B = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $AB + BA$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 3 & 21 \end{bmatrix} \text{ (F)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -6 & 21 \end{bmatrix} \text{ (T)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 12 \\ 0 & 15 \end{bmatrix} \text{ (T)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 12 & 15 \end{bmatrix} \text{ (1)}$$

-۸۳ اگر a و b دو عدد صحیح فرد باشند، آنگاه بزرگ‌ترین عددی که $a^4 - b^4$ همواره بر آن بخش‌پذیر می‌باشد، کدام است؟

۱۶ (F)

۹۶ (T)

۴۰ (T)

۸۰ (1)

-۸۴ اگر $A = \frac{1}{2} A^3$ باشد، آنگاه دترمینان ماتریس A کدام است؟

-۴ (F)

۴ (T)

۱ (T)

-۱ (1)

-۸۵ جواب معادله همنهشتی $(k \in \mathbb{Z})$ $x^3 - 8x + 15 \equiv 0$ کدام نمی‌تواند باشد؟

$4k+3$ (F)

$4k+2$ (T)

$4k+1$ (T)

$2k+1$ (1)

-۸۶ چند نقطه با مختصات طبیعی روی منحنی $2xy - y - 9x + 11 = 0$ قرار دارند؟

۴ (F)

۲ (T)

۱ (T)

صفر (1)

-۸۷ معادله دایره‌ای که خطوط $x + y = 3$ و $2x - y = 3$ و $2x - y = 0$ شامل قطرهایی از آن بوده و خط $3x + 4y + 5 = 0$ بر آن مماس باشد، کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y = 4 \quad (\text{F}) \quad x^2 + y^2 - x + 3y + 2 = 0 \quad (\text{T}) \quad x^2 + y^2 + 3x - 4y + 5 = 0 \quad (\text{T}) \quad x^2 + y^2 - 5x + y = 2 \quad (\text{1})$$

-۸۸ به ازای چند مقدار m ، دستگاه معادلات خطی $\begin{cases} mx + 2y = m + 2 \\ 3x + (m + 5)y = 2 \end{cases}$ بیش از یک دسته جواب دارد؟

۱ (F)

۲ (T)

بی‌شمار (T)

هیچ (1)

-۸۹ مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد سه رقمی n که به ازای آن، دو عدد $5 - 4n$ و $4n + 4$ نسبت به هم اول نباشند، کدام است؟

۱۵ (F)

۲۵ (T)

۱۰ (T)

۱۲ (1)

-۹۰ خارج قسمت تقسیم 787 بر چند عدد طبیعی برابر 10 است؟

۶ (F)

۷ (T)

۸ (T)

۱۰ (1)

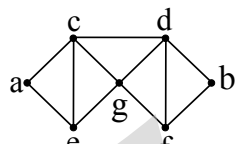
-۹۱ در گراف شکل مقابل، چند مسیر از رأس a به رأس b وجود دارد به گونه‌ای که از یال cd عبور نماید؟

۷ (T)

۹ (T)

۶ (1)

۸ (T)



$$-92 \quad \text{اگر یکی از جواب‌های معادله } O = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ باشد، آنگاه جواب دیگر معادله کدام است؟}$$

$$-\frac{9}{2} \text{ (F)}$$

$$-\frac{7}{2} \text{ (T)}$$

$$-\frac{5}{2} \text{ (T)}$$

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

-۹۳ اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ماتریس 3×3 باشد و درایه‌ها از دستور $i + j$ مضرب باشد و درایه‌ها از دستور $i + j$ مضرب نباشد کدام است؟

۳ (F)

۲ (T)

۱ (T)

صفر (1)

-۹۴ اگر α و β دو عدد گنگ ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، آنگاه $\alpha - \beta = \alpha + 2\beta$ است و $\alpha - \beta = \alpha + \beta$ است.

۱ (F) گویا - گویا

۲ (T) گویا - گنگ

۱ (T) گنگ - گویا

۱ (1) گنگ - گنگ

-۹۵ معادله‌ی دایره‌ی محاطی مربعی که نقاط $A(1, 3)$ و $B(1, 1)$ دو سر یک قطر آن باشد، کدام است؟

$$(x-2)^2 + (y-2)^2 = 1 \quad (\text{F})$$

$$(x+2)^2 + (y+2)^2 = 1 \quad (\text{T})$$

$$(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4 \quad (\text{T})$$

$$(x+2)^2 + (y+2)^2 = 4 \quad (\text{1})$$

۹۶- دایره‌ای به مرکز $O(1, 0)$. از خط به معادله $y = 3$ ، وتری به طول ۲ جدا می‌کند. این دایره محور x را با کدام طول مثبت قطع می‌کند؟

۲

۳

۲

1

۹۷- اگر نقطه $(1, -1)$ خارج دایره $x^2 + y^2 - 2x + 6y + m - 2 = 0$ باشد، آنگاه مجموعه مقادیر m به کدام صورت است؟

۱۲

$$m < \lambda$$

m < 12 ④

$$m > \lambda$$

۹۸- اگر باقی مانده تقسیم x و y بر ۲۷، به ترتیب ۱۲ و ۱۳ باشد، باقی مانده تقسیم $y - 3x$ بر ۲۷ کدام است؟

14

- ۱۵

۱۲

1. ①

- اگر $a + \sqrt{a^2 - 4}$ مضرب ۱۳ باشد. آن‌گاه کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

۲

۳

۲

10

۱۰۰- اگر درجه رأس a در گراف‌های G و \overline{G} ، به ترتیب پایا ۲ و ۵ باشد، آنگاه حداقل اندازه گراف G کدام است؟

三

۲۳

۲۸

四

فیزیک

۱۰۱ - در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم $g = 200 \text{ g}$ از ارتفاع 20 m قائم با سرعت $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم به سمت پایین پرتاب می‌شود و پس از فرو رفتن در راستای قائم در توده‌ی شنی متوقف می‌شود. اگر مدت زمان حرکت گلوله در توده‌ی شنی تا لحظه‌ی توقف کامل آن 10 s بشد، اندازه‌ی نیروی متوسطی که از طرف توده‌ی شنی به گلوله وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۵ **F**

۴۸ **T**

۵۰ **T**

۵۲ **۱**

۱۰۲ - متحرکی به جرم 200 g روی محور x در حال حرکت است و رابطه نیروی خالص وارد بر آن بر حسب زمان در $SI = -t + 4$ است. اگر سرعت متحرک در مبدأ زمان برابر با 10 m/s باشد، سرعت آن در لحظه $t = 5 \text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟

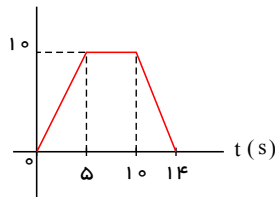
-۵۲,۵ **F**

۲۷,۵ **T**

۳۲,۵ **T**

۱۵ **۱**

۱۰۳ - متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط این متحرک در بازه‌ی زمانی $t = 2 \text{ s}$ تا $t = 12 \text{ s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟



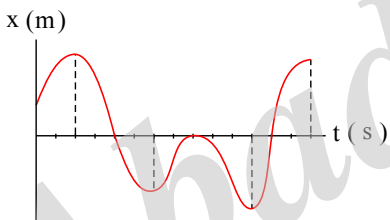
۱۰ **T**

۰ **F**

۱۰ **۱**

۷ **T**

۱۰۴ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. در طی این حرکت به ترتیب از راست به چپ، چند بار جهت بردار مکان متحرک تغییر می‌کند و متحرک در کل چند ثانیه در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند؟ (محور زمان به واحدهای یک ثانیه درجه‌بندی شده است.)



۷ و ۲ **۱**

۸ و ۴ **۲**

۷ و ۴ **۳**

۸ و ۲ **۴**

۱۰۵ - چتربازی به جرم 80 kg از ارتفاع مشخصی نسبت به سطح زمین به پایین می‌پردازد. وقتی تندی چترباز به 20 m/s می‌رسد، چترباز چتر خود را باز می‌کند. اگر پس از باز کردن چتر رابطه بین تندی چترباز و نیروی مقاومت هوا در $SI = 5v^2$ باشد، به ترتیب از راست به چپ بیشینه بزرگی شتاب و تندی حدی این چترباز چند واحد SI است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

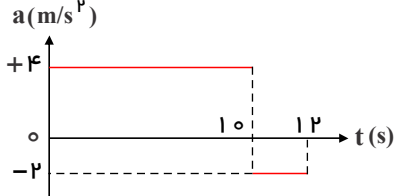
۵ و ۲۵ **F**

۲۱۰ و ۲۵ **T**

۴۱۰ و ۱۵ **T**

۴ و ۱۵ **۱**

۱۰۶ - نمودار شتاب - زمان متحرکی که سرعتش در مبدأ زمان $\frac{m}{s} + 5$ است، به صورت شکل زیر می‌باشد، سرعت متوسط متحرک در این ۱۲ ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟

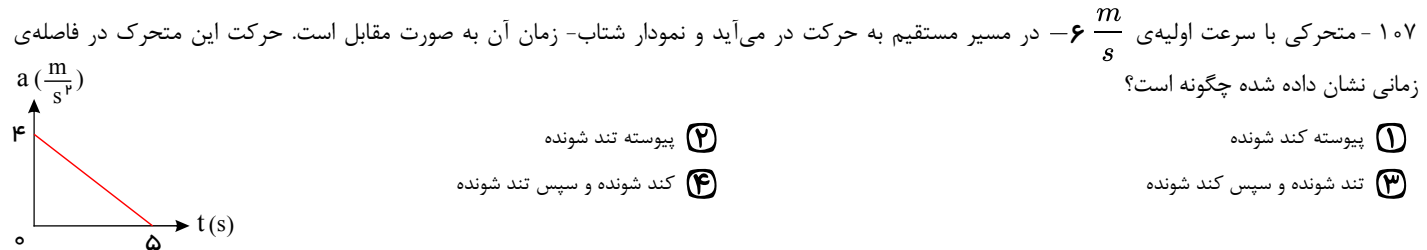


۱۳,۵ **۱**

۱۴ **۲**

۲۲ **۳**

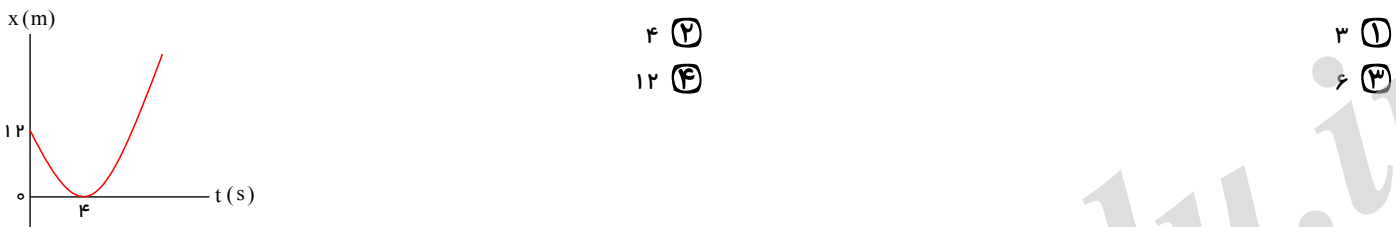
۲۸ **F**



۱۰۸ - سرعت متحرکی با شتاب ثابت کاهش می‌باید و بعد از ۱۵s متحرک متوقف می‌شود. مسافتی که متحرک در ۵ ثانیه اول این حرکت طی می‌کند چند برابر مسافتی است که متحرک در ۵ ثانیه پایانی طی می‌کند؟

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۰۹ - مطابق شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت سهمی است. سرعت متحرک در لحظه $t = 8s$ چند متر بر ثانیه است؟



۱۱۰ - دو وزنه‌ی A و B با سرعت اولیه‌ی بکسان، مماس بر یک سطح افقی پرتاب می‌شوند. اگر جرم وزنه‌ی A نصف جرم وزنه‌ی B و ضریب اصطکاک آن ۲ برابر ضریب اصطکاک وزنه‌ی B باشد، مسافتی که وزنه‌ی A طی می‌کند تا بایستد، چند برابر مسافتی است که وزنه‌ی B طی می‌کند تا بایستد؟

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۱۱ - متحرکی با شتاب ثابت و سرعت اولیه V در ۲ ثانیه اول حرکت خود، ۱۳ متر، و در ۲ ثانیه سوم حرکت خود، ۲۵ متر را طی می‌کند. شتاب حرکت در SI کدام است؟

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۱۲ - صندوقی به جرم $50kg$ روی سطح افقی قرار دارد. ابتدا صندوق را با نیروی $250N$ در راستای افقی هُل می‌دهیم و صندوق ساکن می‌ماند. در ادامه، نیروی افقی را به $350N$ می‌رسانیم، صندوق در آستانه حرکت قرار می‌گیرد. ضریب اصطکاک ایستایی چقدر است و نیروی اصطکاک در حالت اول چند نیوتون است؟ ($g = 10 m/s^2$)

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۱۳ - در شکل مقابل، جسم از حال سکون، در مسیر افقی و در لحظه‌ی $t = 0$ تحت نیروی ثابت به حرکت درمی‌آید و بعد از ۳ ثانیه نخسته شده به جسم پاره می‌شود. کل مسافتی که جسم از شروع حرکت تا لحظه‌ی ایستادن طی می‌کند، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۱۴ - معادله سرعت زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $V = 4t + 2$ است. مسافتی که این متحرک در ۳ ثانیه سوم طی می‌کند چند متر است؟

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۱۵ - جسمی به جرم $6kg$ روی یک سطح افقی قرار دارد. اگر به جسم نیروی افقی $24N$ وارد کنیم، شتاب حرکت $3m/s^2$ می‌شود. ضریب اصطکاک لغزشی بین سطح و جسم کدام است؟

- ۱** **۱**
۲ **۲**
۳ **۳**
۴ **۴**

۱۱۶ - مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح افقی ساکن است. به جسم نیروی افقی F وارد می‌شود. ۵ ثانیه پس از وارد شدن نیروی F مقدار این نیروی 30 نیوتون کاهش می‌یابد، حرکت جسم پس از آن چگونه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



$$\mu_s = 0.6 \text{ و } \mu_k = 0.5$$

۱) جسم همان لحظه می‌ایستد.

۲) حرکت جسم با شتاب $1m/s^2$ کند می‌شود.

۳) حرکت جسم با شتاب $3m/s^2$ کند می‌شود.

۴) جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد.

۱۱۷ - بزرگی اندازه‌ی حرکت (تکانه) جسمی به جرم 2 کیلوگرم برابر $\frac{kgm}{s}$ است، انرژی جنبشی جسم چند ژول است؟

۱۲ ۴)

۹ ۲)

۶ ۲)

۳ ۱)

۱۱۸ - سه نیرو با بزرگی‌های $F_1 = 5N$ و $F_2 = 3N$ و $F_3 = 7N$ به جرم 1 kg که روی سطح افقی و بدون اصطکاک قرار دارد وارد می‌شوند. اگر اندازه‌ی بیشینه و کمینه‌ی شتابی که این نیروها می‌توانند به جسم بدنهند برابر با $a_{min} - a_{max}$ باشد، در SI کدام است؟

۱۲ ۴)

۱۵ ۲)

۱۴ ۲)

۱۰ ۱)

۱۱۹ - شتاب گرانش زمین در فاصله Re از مرکز زمین g_1 است، درجه فاصله‌ای از سطح زمین شتاب $\frac{g_1}{9}$ است؟

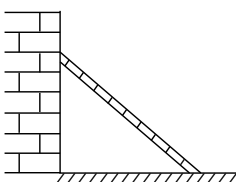
۸ Re ۴)

۵ Re ۲)

۹ Re ۲)

۳ Re ۱)

۱۲۰ - در شکل زیر، نردبانی به جرم 20 kg به دیوار قائم و بدون اصطکاکی تکیه داده شده است و ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح افقی و نردبان برابر با 0.75 است. در آستانه سُر خوردن نردبان، نسبت اندازه نیرویی که دیوار قائم به نردبان وارد می‌کند، به اندازه نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می‌کند، کدام است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



$\frac{2}{3} ۴)$

$\frac{2}{5} ۲)$

$\frac{3}{4} ۲)$

$\frac{3}{5} ۱)$

شیمی

۱۲۱ - کدام عبارت درباره پاک کننده‌ها درست است؟

۱) صابونهای مایع، نمک‌های آمونیوم و پتاسیم اسیدهای چرب اند.

۲) در کلوبید چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سرفقطی مولکولهای صابون به سمت درون قطره چربی است.

۳) در پاک کننده‌های غیرصابونی به جای گروه کربوکسیلات گروه سولفات، SO_4^{2-} قرار گرفته است.

۴) در پاک کننده‌های غیرصابونی، چربی به زنجیر الکلیک که بخش قطبی مولکول پاک کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

۱۲۲ - به 200 mL آب سخت ($d = 1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$) که دارای یون‌های Ca^{2+} با غلظت 200 ppm است. 22 g از صابون با جرم مولی $236 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ اضافه شده است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟ ($Ca = 40$, $Na = 23$: $g \cdot \text{mol}^{-1}$) (معادله موازن شود.)

۱۰۰ ۴)

۵۰ ۲)

۲۰ ۲)

۱۰ ۱)

۱۲۳ - اگر در سلول سوختی به جای هیدروژن از سوخت ارزان‌تر و کم‌خطرتری مانند متان استفاده شود؛ برای عبور همان شمار الکترون ناشی از مصرف یک مول هیدروژن از مدار، چند گرم متان باید مصرف شود؟

$$(C = 12, H = 1 : g \cdot \text{mol}^{-1})$$

۳۲ ۴)

۱۶ ۲)

۸ ۲)

۴ ۱)

۱۲۴ - چند مورد از مطالب زیر، درباره‌ی هالوژن‌ها درست است؟

بزرگ‌ترین شعاع اتمی را در مقایسه با عنصرهای هم دوره‌ی خود دارند.

در واکنش با همه‌ی فلزهای قلیایی خاکی، ترکیب‌های یونی تشکیل می‌دهند.

با افزایش عدد اتمی، واکنش‌پذیری و ارزی پیوندی آن‌ها به گونه‌ی همسو، کاهش می‌یابد.

خاصیت اسیدی ترکیب آن‌ها با هیدروژن (HX)، با افزایش عدد اتمی آنها کاهش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

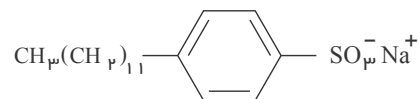
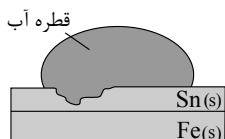
۱۲۵ - با توجه به شکل رو به رو، کدام مطلب درباره‌ی آن نادرست است؟

۱) قطعه‌ای از حلبی در مجاورت قطره‌ای از آب است.

۲) در محل خراش بر سطح آن، یک سلول گالوانی تشکیل می‌شود که آهن قطب منفی آن است.

۳) در صورت خراش برداشتن لایه قلع، آهن زنگ می‌زند و خورده می‌شود.

۴) در آند سلول گالوانی تشکیل شده، نیم واکنش: $Sn(s) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + 2e^-$ انجام می‌گیرد.



۱۲۶ - فرمول مولکولی یک پاک کننده غیرصابونی که زنجیر آلکیل سیرشده آن، ۱۴ اتم کربن دارد، کدام است؟

۱۲۷ - با توجه به ساختار رو به رو، کدام گزینه نادرست است؟

۱) این ساختار مربوط به یک پاک کننده غیرصابونی است.

۲) این پاک کننده در آب سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می‌کند.



۴) بخش هیدروکربنی قسمت آب‌گیریز این مولکول است.

۱۲۸ - اگر درصد یونش اسید ضعیف HA ، برابر ۲٪ و غلظت مولار یون هیدرونیوم در محلولی از آن برابر با $10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ باشد، غلظت این اسید، چند مول بر لیتر است و با ۱۰ میلی لیتر از این محلول، چند میلی لیتر محلول ۵۰٪ مولار آن را، می‌توان تهیه کرد؟

۲۵,۰,۰,۰,۵ (۴)

۲۰,۰,۰,۵ (۳)

۲۵,۰,۰,۵ (۲)

۲۰,۰,۰,۵ (۱)

۱۲۹ - اگر ۱۱ میلی لیتر گاز هیدروژن کلرید در شرایط STP در ۲۵ میلی لیتر آب حل شود، pH محلول به تقریب کدام است و هر میلی لیتر از این محلول با چند میلی گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد؟

(حجم محلول ثابت و برابر حجم آب فرض شود): $C = 12$, $O = 16$, $Ca = 40 : g \cdot mol^{-1}$

۱,۰,۱,۳ (۴)

۲,۰,۱,۳ (۳)

۲,۰,۱,۷ (۲)

۱,۰,۱,۷ (۱)

۱۳۰ - اگر E° یک سلول الکتروشیمیایی که در آن، واکنش: $Zn(s) + A^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + A(s)$ انجام می‌گیرد، برابر با ۳۵٪ ولت باشد، E° واکنش، $A(s) + 2Ag^+(aq) \rightarrow A^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ ، برابر چند ولت است؟

$$E^\circ(Ag^+(aq)/Ag(s)) = +0,8$$

$$E^\circ(Zn^{2+}(aq)/Zn(s)) = -0,76$$

۲,۰,۱ (۴)

۱,۰,۲۹ (۳)

۱,۰,۲۱ (۲)

۰,۳۹ (۱)

۱۳۱ - چند مورد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) اگر در یک سامانه غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید باهم برابر باشد، آن سامانه حالت خنثی است.

ب) آرنسیوس معتقد بود که اسیدها و بازها به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند.

پ) اسیدها در تماس با پوست احساس لیزی و بازها در تماس با پوست احساس سوزش ایجاد می‌کنند.

پنجه) اسیدهای خوارکی مزء ترش و بازها مزء تلخ دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

