

اداره کل آموزش و پرورش

استان فارس

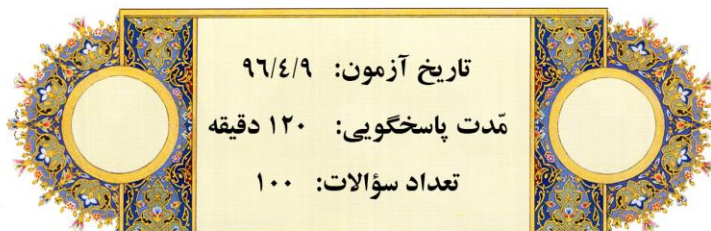
اداره سنجش

دفترچه‌ی سؤالات آزمون ورودی
مدارس نمونه دولتی متوسطه‌ی دوم

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

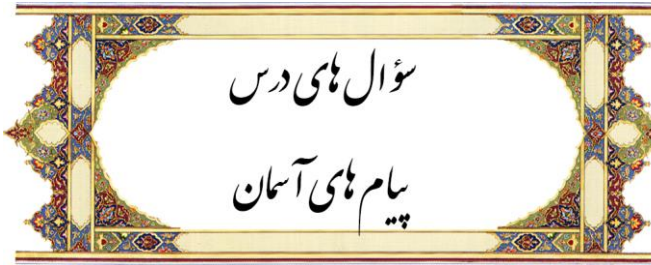
در پاسخ به سؤالات دقّت فرمایید؛ زیرا آزمون نمره منفی دارد.

درست‌ترین پاسخ را از میان گزینه‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخنامه با مداد سیاه پر کنید.



| تعداد سؤال | نام درس |
|------------|-----------------|
| ۱۰ | پیام‌های آسمان |
| ۱۵ | فارسی |
| ۸ | عربی |
| ۱۰ | مطالعات اجتماعی |
| ۷ | زبان انگلیسی |
| ۲۵ | علوم تجربی |
| ۲۵ | ریاضیات |

| |
|-----------------------|
| نام و نام خانوادگی: |
| شماره کارت (داوطلبی): |



۱- کدام گزینه از موارد ابطال نماز می باشد؟

- ۱) اگر نمازگزار بعد از نماز شک کند که هنگام نماز کاری که نماز را باطل می کند انجام داده است.
- ۲) در بین نماز تلفن همراهش زنگ می زند بدون ذکر گفتن خاموش می کند و به نمازش ادامه می دهد.
- ۳) با عجله و تندتند و غیر صحیح آذکار نماز را تلفظ می کند.
- ۴) دیگران در حال نماز به او سلام می کنند و او پاسخ سلام را می دهد.

۲- کدام گزینه به ترتیب لازمه حرکت به سوی خدا می باشد؟

- ۱) شناخت خدا - ایمان واقعی - یاد و ذکر خداوند.
- ۲) باور قلبی - قرائت قرآن - تقویت ایمان.
- ۳) شناخت خدا - ایمان به او - عمل به دستورات او.
- ۴) ایمان به خدا - شناخت خدا - عمل به دستورات خدا.

۳- با توجه به آیه شریفه «...وَمَنْ أَوْفَى بِعَهْدِهِ مِنَ اللَّهِ فَإِسْتَبِرُوا بِيَقِنَّكُمُ الَّذِي بَأَيْمَنْ بِهِ وَذَلِكَ هُوَ الْفَوْزُ الْعَظِيمُ» (توبه آیه ۱۱۱) خداوند به کدام عبارت ارزشمند اشاره فرموده است؟

- ۱) زکات ۲) انفاق ۳) جهاد ۴) صلوٰة

۴- همه گزینه‌ها «از آثار ترک امر به معروف و نهی از منکر می باشد» به جز گزینه؟

- ۱) رواج کارهای درست «زیرا هر امر به معروف و نهی از منکری یک موفقیت است»
- ۲) فراموش شدن دستورات و تعالیم دین
- ۳) مسلط شدن شرورترین افراد جامعه بر مردم
- ۴) نابودی باورهای دینی مردم و دور شدن آنها از اسلام

۵- با توجه به بالا بودن هزینه جنگ نظامی امروزه مخرب‌ترین سلاح قدرت‌های استکباری برای به زانو در آوردن ملت‌ها کدام گزینه است؟

- ۱) محاصره اقتصادی
- ۲) ترور و بمب‌گذاری
- ۳) ایجاد جنگ داخلی و ترور شخصیت‌ها
- ۴) شیخون فرهنگی

۶- کدام مورد مربوط به «حکمت انفاق» نمی باشد؟

- ۱) توزیع عادلانه ثروت بین مردم جامعه
- ۲) از بین بردن فاصله طبقاتی میان فقیر و غنی
- ۳) حاکمیت آرامش و امنیت در جامعه و عطوفت بین مردم
- ۴) جلوگیری از انحصار ثروت در دست ثروتمندان

۷- اسلام شناسی است: دانا، شجاع، مدیر و مدبر که با تمام توان و امکانات برای پاسداری از دین و اجرای احکام الهی در جامعه استفاده می کند.

- ۱) رهبری
- ۲) ولی فقیه
- ۳) مجتهد
- ۴) فقیه

۸- حضرت علی (ع) دوستی با چه نوع افرادی را به شدت منع کرده است؟

۱) کسانی که از گناه دیگران ناراحت می‌شوند و خود اهل گناه نیستند.

۲) کسانی که اهل فکر و اندیشه نیستند و درست تصمیم‌گیری نمی‌کنند.

۳) کسانی که کارهای زشت خود را زیبا جلوه می‌دهند و دوست ندارند که دوستانشان همنگ آنان شوند.

۴) کسانی که گناهان خود را برای شما تعریف می‌کنند و شما را نیز دعوت به تایید می‌کنند.

۹- حدیث شریف «مَا عَرَفَنَاكَ حَقَّ مَعْرِفَتِكَ» اشاره به کدام موضوع از بحث خدا شناسی دارد؟ به ...

۱) این که هیچ چیز آشکار و مخفی‌ای نیست مگر آن که خدا به آن علم دارد.

۲) این که خداوند مهربان است و مهربانی او همه چیز و همه کس را در بر گرفته است.

۳) این که ما به قدر توان و درک خود می‌توانیم به شناختی محدود از خداوند دست یابیم

۴) این که او به بندگانش ظلم نمی‌کند بلکه این انسان‌ها هستند که با گناهان به خود ظلم می‌کنند.

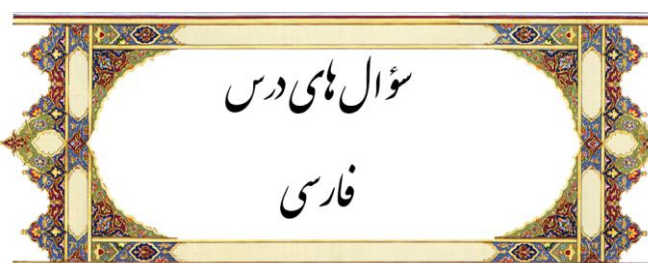
۱۰- بر اساس فرمایش پیامبر اکرم (ص) قیام حضرت (مهدی (ع)) را موکول به چه زمانی دانسته‌اند؟

۱) زمانی که ظلم و خونریزی جهان را فرا گرفته است.

۲) زمای که مردم کاملاً مأیوس و ناامید از رحمت الهی هستند.

۳) زمانی که گرفتار اختلاف و تزلزل هستند.

۴) زمانی که مردم آلوده به گناه و غافل هستند.



۱۱- معنی واژه‌ها در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) جهان جمله فروغ روی حق دان (سخن)
۲) آب زنید راه را هین که نگار می‌رسد. (معشوق)

۳) نالیدن از هزار بپرس و زمن مپرس (تعداد زیاد)
۴) آفرینش، همه تنیه خداوند دل است (مجازات)

۱۲- واژه‌های کدام گزینه با یکدیگر، هم خانواده نیستند؟

۱) سعید، سعادت، استعداد
۲) دوام، مداوم، تداوم

۳) ظاهر، مظہر، ظہور
۴) متفرق، تفرقه، تفریق

۱۳- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

۱) هر که با بدان نشیند، اگر طبیعت ایشان در او اثر نکند به طریقت ایشان متهم گردد.

۲) رودخانه ماند و نظاره کرد که چگونه حیات حقیقی مردان خدا ققنوس وار سر برآورد.

۳) مرد فقیه، مسئله را باز گفت و سپس از جای برخواست و دوست بیمار را ترک کرد.

۴) هنگامی که نصیرالدین در محضر استاد حاسب و استاد حمزه حاضر می‌شد روی سخن آن‌ها با او بود.

۱۴- در کدام نوع لحن، خواننده با حفظ روحیه نیک‌اندیشی و خیرخواهی، نرمی و ملایمت در گفتار را به کار می‌گیرد؟

- (۱) لحن روایی (۲) لحن تعلیمی (۳) لحن عاطفی (۴) لحن توصیفی

۱۵- توضیحات آثار در همه گزینه‌ها صحیح است به جز گزینه ...

- (۱) تذکرۀ الولیا یکی از آثار عطار نیشابوری است که در شرح حال بزرگان عرفان نوشته شده است.
(۲) مرزبان نامه کتابی است مشتمل بر داستان و تمثیل که سعدالدین وراوینی آن را تألیف کرده است.
(۳) کتاب توحید مفضل نوشته یکی از شاگردان امام صادق (ع) است که علامه مجلسی آن را ترجمه کرده است.
(۴) کتاب بهارستان از عبدالرحمن جامی و کتاب روضة خلد از مجده خواجه است که هر دو به تقلید از گلستان نوشته شده‌اند.

۱۶- در کدام گزینه فعل اسنادی وجود دارد؟

- (۱) آنچه میان آسمان و زمین است.
(۲) آنچه در کوه‌هاست از جواهر و معادن.
(۳) از انواع حیواناتی که در بَر و بَحر است. (۴) همه موجودات، آیات حق تعالی است.

۱۷- در کدام گزینه ضمیر پیوسته، نقش متفاوتی دارد؟

- (۱) زبد کردنم دست کوتاه‌دار
(۲) چراغ یقینم فرا راه دار
(۳) خدایا به ذلت مران از ذرم
(۴) ندارد به جز آستانت سرم

۱۸- ماضی نقلی، ماضی مستمر و مضارع اخباری فعل‌های زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ (گشودند، نگاشته بود، خواهید ایستاد)

- (۱) گشوده‌اند، می نگاشت، می ایستادید
(۲) گشوده بودند، داشت می نگاشت، می ایستند
(۳) گشاده‌اند، دارید می نگارید، می ایستید
(۴) گشوده‌اند، داشت می نگاشت، می ایستید

۱۹- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) رزم آوران از این منظر آسمانی به جنگ می نگریستند.
(۲) تا این را گفت برای همه صحنه کربلا تداعی شد.
(۳) هیچ چیز مانند درس و بحث به روح او آرامش نمی داد. (۴) این کار را از برای خودم کردم، نه از بهر تو.

۲۰- قافیه در کدام گزینه هنری‌تر است؟

- (۱) چشم‌های خروشان تو را می شناسند
(۲) بیا تا برآریم دستی ز دل
(۳) خداوند کیوان و گردان سپهر
(۴) هر که در او جوهر دانایی است

۲۱- در همه گزینه‌ها قید وجود دارد به جز گزینه ...

- (۱) ماه و خورشید مسخر کند و لیل و نهار
(۲) بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار
(۳) اینک ای خوب، فصل غریبی سرآمد
(۴) هر شب که روی به جامه خواب

۲۲- منظور از قسمت مشخص شده عبارت زیر چیست؟

«تو فردی فقیر و بی چیز بودی و شغلی پست داشتی».

- (۱) بیکار بودی (۲) گدایی می کردی
(۳) شغل کم درآمدی داشتی (۴) دزدی می کردی

۲۳- بیت «بود قدر تو افزون از ملایک تو قدر خود نمی‌دانی چه حاصل» با کدام بیت تناسب معنایی بیشتری دارد؟

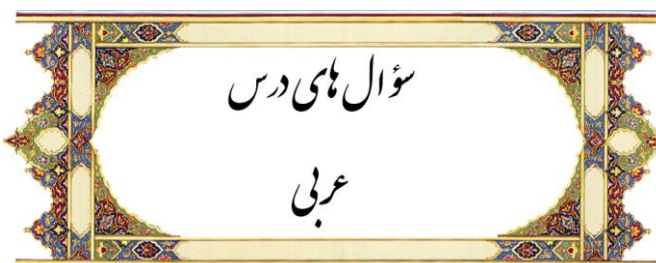
- | | |
|----------------------------------|--|
| ما ز دریاییم و دریا می‌رویم | ۱) ما ز بالایم و بالا می‌رویم |
| زین دو چرانگذریم منزل ما کبریاست | ۲) خود ز فلک بر تریم وز ملک افزون تریم |
| آدم آورد در این دیر خراب آبادم | ۳) من ملک بودم و فردوس بربین جایم بود |
| چند روزی قفس ساخته‌اند از بدنم | ۴) مرغ باغ ملکوتم، نیم از عالم خاک |

۲۴- کدام گزینه با مفهوم جمله «تنها یی، بهتر از همنشین بد است.» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| گرچه پاکی تو را پلید کند | ۱) با بدان کنم نشین که صحبت بد |
| پی نیکان گرفت و مردم شد | ۲) سگ اصحاب کهف روزی چند |
| تا تو را عقل و دین بیفزاید | ۳) هم نشین تو از تو به باید |
| تو را سایه خود بس اگر یار خواهی | ۴) زناجنس بگریز اگر آفتاب است |

۲۵- کدام گزینه با بیت زیر ارتباط معنایی کمتری دارد؟

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| شکر انعام تو هرگز نکند شکر گزار | «نعمت بار خدایا ز عدد بیرون است |
| کفر نعمت از کفت بیرون کند | ۱) شکر نعمت، نعمت افزون کند |
| یا کیست آن که شکر یکی از هزار کرد | ۲) فضل خدای را که تواند شمار کرد |
| همه گویند و یکی گفته نیاید ز هزار | ۳) تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او |
| کر عهده شکرش به در آید | ۴) از دست و زبان که برآید |



۲۶- در کدام گزینه تمامی واژه‌ها با یکدیگر ارتباط مفهومی دارند؟

- ۱) شارع - ساحة - خاتم ۲) ماء - شراب - جار ۳) لسان - سن - يَد

۲۷- متضاد واژه‌های «أعداء - جلوس - قل - سوء» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) عدوان - قیام - کثیر - حُسْنٌ ۲) عداوة - جالِس - كُثُر - حُسْنٌ
۳) أصدقاء - قیام - كُثُر - حُسْنٌ ۴) أصدِقاء - جَلِيس - كَثِير - قَيْح

۲۸- کدام گزینه درست است؟

- ۱) هم خانواده کلمه «تحریم» (ح.ر.م) -----> «مرحوم» (ر.ح.م)

- ۲) هم وزن کلمه «انفجار» (ف.ر.ج) -----> «انهدام» (ه.د.م)

- ۳) معنای «مفتوح» (ف.ت.ح) -----> گشاینده

- ۴) جمع سالم کلمات «ورق» و «شجره» -----> (أوراق) و (أشجار)

۲۹- مفهوم کدام عبارت بر اساس واقعیت درست است؟

- (۱) مِنْ سَعَادَةِ ابْنِ آدَمَ سُوءُ الْخُلُقِ
- (۲) شَرَفُ الْمَرْءِ بِالْأَصْلِ وَ النَّسَبِ
- (۳) الْأَحْمَرُ لَوْنُ مُهَدِّيٍّ وَ مُنَاسِبٌ لِغُرَفِ النَّوْمِ
- (۴) الْطُّفُولَةُ هِيَ السَّنَوَاتُ الْأُولَى مِنْ حِيَاةِ الْإِنْسَانِ

۳۰- ترجمه کدام عبارت درست است؟

- (۱) شَجَعَنَا فَرِيقَنَا الْفَائِزَ فِي نِهايَةِ الْمُسَابِقَه / تیم برنده را در پایان مسابقه تشویق کردیم
- (۲) كَانَ فَرِيقٌ مِنْهُمْ يَسْمَعُونَ كَلَامَ اللَّهِ ... / البقره ۷۵: گروهی از آن‌ها سخن خدا را می‌شنوند.
- (۳) مَتَى تَذَهَّبُونَ إِلَى سَاحَةِ الْحَرَبِ؟ فِي سَاعَةِ السَّادِسَةِ الْأَرْبِعَاءِ / چه وقت به میدان جنگ می‌روید؟ در ساعت شش و ربع
- (۴) وَيُمْكِنُ تَعْوِيضُ هَذَا النَّقْصِ فِي التَّغْذِيَهِ بِسَتَّاولٍ عَصِيرِ الْلَّيمُونِ / و جبران این کمبود در تغذیه با خوردن آب لیمو ممکن است.

۳۱- کدام یک از سخنان حکیمانه زیر با معادل فارسی آن ناهمانگ است؟

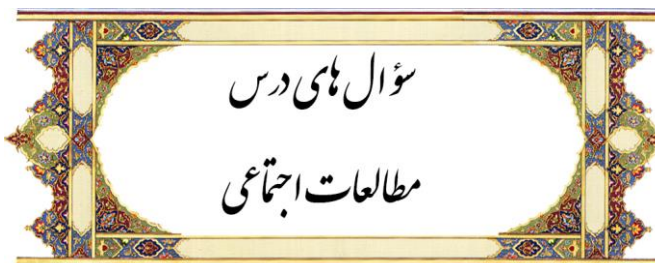
- (۱) مَنْ طَلَبَ أَخَا بِلَاعِيْبِ بَقِيَّ بِلَا أَخِّ / (در بی عیب فقط خداست).
- (۲) مَنْ طَلَبَ شَيْئًا وَ جَدَّ وَجَدَّا / (عاقبت جوینده، یابنده بود).
- (۳) عَدَاوَةُ الْعَاقِلِ، خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ / (دشمن دانا که غم جان بود *** بهتر از آن دوست که نادان بود)
- (۴) النَّوْمُ أَخْوُ الْمَوْتِ / (ترس برابر مرگ است).

۳۲- کدام گزینه از نظر مفهومی با حدیث «عليکم بالصبر فان الصبر من الايمان كالرأس من الجسد» مطابقت ندارد؟

- ۱) لاَتَصْبِرُوا ۲) أَلَصْبِرُ مِفْتَاحُ الْفَرَجِ ۳) إِصْبِرُوا إِنَّ اللَّهَ مَعَ الصَّابِرِينَ ۴) الْعَجْلَةُ مِنَ الشَّيْطَانِ

۳۳- ترجمه‌ی فعل کدام گزینه معادل سوم شخص جمع در فارسی است؟

- (۱) نَحْنُ نَحْفَظُ الْقُرْآنَ جِيدًا.
- (۲) الْأَوْلَادُ يَلْعَبُونَ فِي الْحَدِيقَهِ.
- (۳) يَا فَاطِمَهُ هَلْ تَعْمَلِي هَنَا؟
- (۴) أَبِيَ يُرْجِعُ مِنَ الْمَصْنَعِ مَسَاءً.



۳۴- در اول دی‌ماه طول روز در کدام نیمکره بیشتر است و در مجاورت کدام مدار خورشید طلوع نمی‌کند؟

- ۱) نیمکره شمالی - مدار قطبی شمال ۲) نیمکره شمالی - مدار قطبی جنوب
۳) نیمکره جنوبی - مدار قطبی شمال ۴) نیمکره جنوبی - مدار قطبی جنوب

۳۵- با توجه به مختصات جغرافیایی نقاط زیر، در کدام یک زاویه تابش خورشید مایل‌تر و دمای کمتری دارد؟

- A $\begin{bmatrix} 20^{\circ} & E \\ 15^{\circ} & N \end{bmatrix}$ و B $\begin{bmatrix} 30^{\circ} & E \\ 30^{\circ} & N \end{bmatrix}$ و C $\begin{bmatrix} 20^{\circ} & W \\ 45^{\circ} & N \end{bmatrix}$ و D $\begin{bmatrix} 30^{\circ} & W \\ 60^{\circ} & N \end{bmatrix}$
- ۱) نقطه A ۲) نقطه B ۳) نقطه C ۴) نقطه D

۳۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بیشتر وسعت ساوان مربوط به قاره آفریقاست.
- (۲) بیشتر جنگل‌های کشور کانادا از نوع تایگاست.
- (۳) بیشتر تنوع زیستی جهان در جنگل‌های بارانی استوایی دیده می‌شود.
- (۴) بیشتر بیابان‌های گرم جهان در مجاورت مدار استوا قرار دارند.

۳۷- ترتیب واقعی در کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اشغال تبریز، انتقال پایتخت به قزوین، اخراج پرتوگالی‌ها از سواحل جنوبی ایران، شورش افغان‌ها در قندهار
- (۲) انتقال پایتخت به قزوین، اشغال تبریز، شورش افغان‌ها در قندهار، اخراج پرتوگالی‌ها از سواحل جنوبی ایران
- (۳) اخراج پرتوگالی‌ها از سواحل جنوبی ایران، اشغال تبریز، انتقال پایتخت به قزوین، شورش افغان‌ها در قندهار
- (۴) شورش افغان‌ها در قندهار، اشغال تبریز، انتقال پایتخت به قزوین، اخراج پرتوگالی‌ها از سواحل جنوبی ایران

۳۸- تأسیس مدرسه به سبک مدارس اروپایی در ایران، اولین بار به تدبیر و همت چه کسی صورت گرفت؟

- (۱) عباس میرزا
- (۲) امیر کبیر
- (۳) میرزا حسن رُشدیه
- (۴) ناصرالدین شاه

۳۹- قرارداد ۱۹۱۹ به دنبال کدام رویداد و در دوران پادشاهی چه کسی منعقد گردید؟

- (۱) ظهور قدرت‌هایی نظیر آلمان و متحدانش - احمدشاه
- (۲) سرنگونی حکومت تزاری روسیه - احمدشاه
- (۳) تشکیل دولت نوپای شوروی - رضاخان
- (۴) کودتای سوم اسفند ۱۲۹۹ - رضاخان

۴۰- وجود مشکلات تنفسی در کارگران معدن زغال‌سنگ و آسیب‌دیدگی تارهای صوتی در میان معلم‌ها نشانگر تأثیر کدام یک از ابعاد هویت است؟

- (۱) ویژگی اجتماعی بر ویژگی جسمانی
- (۲) ویژگی جسمانی بر ویژگی اجتماعی
- (۳) ویژگی فردی بر ویژگی اجتماعی
- (۴) ویژگی اجتماعی بر ویژگی روانی و اخلاقی

۴۱- علت ناسازگاری زن و مردی که هر دو کارمند بوده و بیشتر ساعات روز را در محل کار سپری می‌کنند و چندان فرصتی برای رسیدگی به امور خانه و فرزندان ندارند، کدام یک از موارد زیر است؟

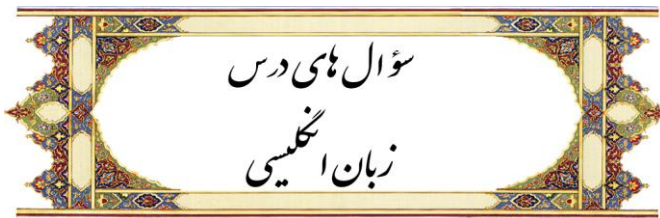
- (۱) تفاوت در فرآیند اجتماعی شدن
- (۲) تفاوت‌های فردی و اختلاف سلیقه
- (۳) تعارض در نقش‌ها
- (۴) عدم شناخت کافی از حقوق و تکالیف خود

۴۲- آزادی استفاده از زبان‌های قومی و محلی در مطبوعات و رسانه‌های گروهی، مربوط به کدام دسته از حقوق شهروندی می‌باشد؟

- (۱) حقوق فرهنگی
- (۲) حق برخورداری از عدالت قانونی
- (۳) حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی
- (۴) حق برخورداری از عدالت قضایی

۴۳- نگرش «بهره‌وری سبز» در فعالیت‌های اقتصادی چیست؟

- (۱) افزایش نسبت ستانده‌ها به داده‌ها
- (۲) افزایش کیفیت در روش‌های تولید و توزیع
- (۳) افزایش کیفیت در نهاده‌ها
- (۴) افزایش بهره‌وری با هدف کاهش ضایعات و حفظ محیط زیست



۴۴-A: You know, my mother is not a lazy person

B: what is she like?

A: She is very

۱-generous

۲-shy

۳-hard – working

۴-quiet

۴۵-Mina: Who Your English teacher last year?

Sara: Mrs Ahmadi

۱-does

۲-did

۳-was

۴-were

۴۶-Ali: Are you at home this afternoon?

Reza: No, my father and I to the stadium for football match.

۱-go

۲-am going

۳-are going

۴-goes

۴۷-Neda: Did you see the war movie last night?

Zahra: No, I..... care of my little brother.

۱-take

۲-takes

۳-taking

۴-took

۴۸-A: Did you do your home work at home?

B: No, I.....it at school.

۱-read

۲-learnt

۳-do

۴-did

۴۹-A: Why do you often come to school late?

B: Because, I..... early.

۱- get up

۲- wake up

۳- go to bed

۴- don't get up

۵۰-A: Could you please send me the website address?

B: Just a moment, I justit.

۱- checked

۲- Wrote

۳- texted

۴- gave

سؤال های درس

علوم تجربی

۵۱- مطابق مدل اتمی بور، کدام دو عنصر در یک گروه قرار دارند؟

- (۱) H و He (۲) Ar و O_۸ (۳) Be و Mg_{۱۲} (۴) N و O_۷

۵۲- کدام جفت از اتم های زیر می توانند تشکیل پیوند کوالانسی بدهند؟

- (۱) O, H (۲) C, H (۳) Cl, Na (۴) Na, Na

۵۳- در کدام گزینه، ویژگی بیان شده با جانور ذکر شده همخوانی ندارد؟

- (۱) دارای بدنه دو کی شکل و استخوان های محکم و توانایی (کبوتر)
- (۲) دارای پولک های ضخیم و سخت و سازگار با محیط خشکی (مارمولک)
- (۳) بدنه پهن و پوستی خشک، زبر و مرطوب، تنفس پوستی هم دارد (قررباغه)
- (۴) به علت داشتن باله و آبشش، با محیط آب سازگار شده است (اره ماهی)

۵۴- شقایق دریائی، پلاتاریا و خرخاکی به ترتیب جزء چه گروهی از جانوران هستند؟

- (۱) خارتنان - کرم های پهن - سخت پوستان
- (۲) کیسه تنان - کرم های پهن - بندپایان
- (۳) نرم تنان - کرم لوله ای - بندپایان
- (۴) کیسه تنان - نرم تنان - سخت پوستان

۵۵- کدام مورد از کاربردهای مفید قارچ های تک سلولی می باشد؟

- (۱) استفاده در بستنی و شکلات
- (۲) تهیه خمیر دندان
- (۳) مورد استفاده در ماست پروتئینیک
- (۴) تهیه کیک و کلوچه

۵۶- کدام دستگاه در بدن پستانداران، پیشرفت بیشتری داشته است؟

- (۱) تنفس (۲) گوارش (۳) اسکلت و استخوان بندی (۴) عصبی

۵۷- فاصله زمین تا خورشید ۱۵۰ میلیون کیلومتر است که یک نامیده می شود.

- (۱) سال نوری
- (۲) سال شمسی
- (۳) واحد کیهانی
- (۴) واحد نجومی

۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره ملخ صحیح است؟

- * محصولات کشاورزی را از بین می‌برد.
- * بدن آن از سه قسمت تشکیل شده است.
- * دو جفت پا دارد.

* سوراخ‌های تنفسی در ناحیه شکم قرار دارد.
* اسکلت خارجی و سختی دارد.

۴) پنج مورد

۳) چهار مورد

۲) سه مورد

۱) دو مورد

۵۹- در کدام گزینه، ویژگی‌های گیاه گندم، درست بیان شده است؟

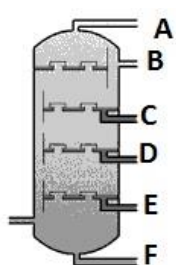
- ۱) ریشه افشار، دانه دو قسمتی
- ۲) آوندهای پراکنده در ساقه، ریشه راست
- ۳) اجزای گل مضربی از ۲ یا ۵، دانه یک قسمتی

۶۰- با توجه به برش‌های نفتی در برج تقطیر، از بالا به پائین، تغییر کدام ویژگی باقیه متفاوت است؟

- ۱) تعداد کربن‌ها
- ۲) نیروی رباش بین ذرات

۳) نقطه جوش

۴) میزان جاری شدن



۶۱- با توجه به این چرخه کدام گزینه می‌تواند عبارت روی نمودار ۱، ۲ و ۳ را به ترتیب نشان دهد؟

۱) تنفس - سوزاندن سوخت‌های فسیلی - تجزیه موجودات زنده

۲) فتو سنتز - باران اسیدی - تجزیه موجودات زنده

۳) فتو سنتز - تنفس - سوزاندن سوخت‌های فسیلی

۴) تجزیه موجودات زنده - باران اسیدی - سوزاندن سوخت‌های فسیلی

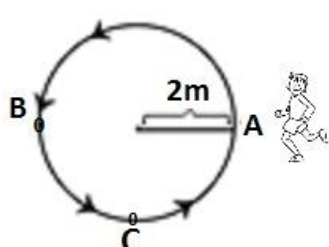
۶۲- علی حرکت خود را در یک مسیر دایره‌ای از نقطه A شروع کرده و به نقطه B و از آنجا به نقطه C می‌رود سپس، با

سرعت به نقطه B بر می‌گردد و در آنجا متوقف می‌شود. چنانچه تمام این مسیر را در مدت ۸ ثانیه پیموده باشد، مقدار مسافت و

جابجایی آن به ترتیب از راست به چه چند متر می‌باشد؟ ($\pi=3$)

۱) ۶-۱۲ (۲)

۲) ۰-۸ (۳)



۶۳- با وارد کردن نیروی خالص ۱۰ نیوتونی به جسم ساکن A، روی یک سطح افقی بدون اصطکاک، آن را به حرکت در

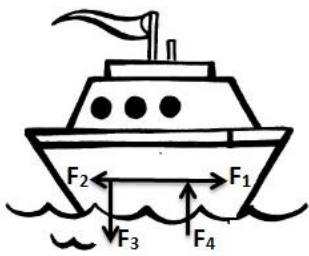
می‌آوریم و در مدت ۲ ثانیه، سرعت آن را به $\frac{m}{s}$ می‌رسانیم، جرم جسم A چند کیلوگرم است؟

۱) ۱۰ (۴)

۲) ۲/۵ (۱)

۳) ۵ (۳)

۶۴- کشتی کوچکی روی آب در حال حرکت است. چنانچه نیروهای زیر به آن وارد شوند.



نیروی موتور = F_1

نیروی اصطکاک = F_2

نیروی وزن کشتی = F_3

نیروی تکیه گاه = F_4

$$(F_1 + F_4) - (F_2 + F_3) \quad (4)$$

$$F_1 + (F_4 + F_2) \quad (3)$$

$$F_4 + F_2 \quad (2)$$

$$F_1 + F_2 \quad (1)$$

۶۵- از بین جانداران ذکر شده، بیشترین فسیل یافته شده مربوط به کدام جاندار است؟

- ۱) دوکنه ای ۲) خرخاکی ۳) ماموت ۴) روباه

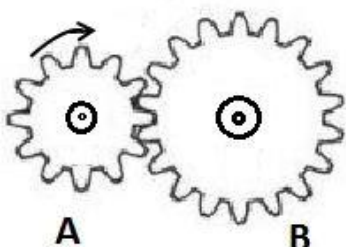
۶۶- در مورد تنوع زیستی، کدام جمله صحیح نمی باشد؟

- ۱) تنوع زیستی به معنای تنوع گونه های جانداران و محیطی که این جانداران در آن زندگی می کنند.
 ۲) هر چه تعداد گونه های جانداران در محیط بیشتر باشد، تنوع زیستی آن محیط بیشتر است.
 ۳) به دلیل عدم وجود محیط های متنوع در ایران، کشور ما از کشورهایی است که تنوع زیستی زیادی ندارد.
 ۴) مرجان های خلیج فارس، خانه و منبع غذای بسیاری از جانوران دریازی اند که در حفظ تنوع زیستی خلیج فارس نقش مهمی دارند.

۶۷- در شکل مقابل، چرخ دندنه A، ۱۲ دندانه و چرخ دندنه B، ۱۸ دندانه دارد. اگر چرخ دندنه A، ۶ دور در دقیقه

بچرخد سرعت چرخش چرخنده B چند دور در دقیقه است؟

- ۹ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)



۶۸- دو جسم (۱) و (۲) به جرم های یکسان بر روی سطح افقی قرار دارند. هر گاه سطح مقطع (A) در دو جسم به صورت

$A_2 = 3A_1$ باشد، نسبت فشار وارد بر سطح در جسم یک به جسم یک $\frac{P_1}{P_2}$ چقدر خواهد بود؟

- $\frac{1}{9}$ (۴) ۹ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) ۳ (۱)

۶۹- مکعب مستطیلی به ابعاد ۴ و ۲۰ و ۱۰ سانتی متر روی سطح میزی قرار دارد. اگر کمترین فشاری که مکعب بر سطح میز وارد می کند ۲۰۰۰ پاسکال باشد، جرم مکعب مستطیل چند کیلو گرم می باشد؟

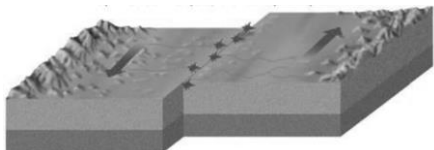
- ۱۶ (۴) ۴۰ (۳) ۴ (۲) ۸ (۱)

۷۰- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

- ۱) اجرام منظومه شمسی، همگی به دور خورشید در حال گردش هستند.
 ۲) بیشتر شهاب ها در اقیانوس ها سقوط می کنند.
 ۳) بهرام (مریخ) جزء سیاره های سنگی (درومنی) می باشد.
 ۴) سیاره باید دارای جرم کافی برای جذب اجرام کوچک تر اطراف مدار خود باشد.

۷۱- گزینه مناسب را برای تکمیل عبارت انتخاب کنید.

با توجه به شکل، این نوع حرکت بیشتر در رخ می دهد و باعث ایجاد می شود.



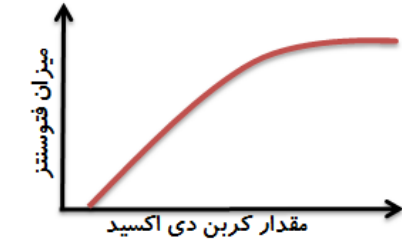
۱) حاشیه ورقه قاره ها - زلزله های شدید

۲) وسط ورقه های قاره ای - آتشفشن های متعدد

۳) بستر اقیانوس ها - زمین لرزه های زیاد

۴) اطراف اقیانوس ها - آتشفشن های فعال

۷۲- کدام عبارت، در مورد نمودار زیر صحیح می باشد؟



۱) هرچه مقدار گاز کربن دی اکسید بیشتر باشد ، فتوستتر بیشتر است.

۲) به دلیل استفاده حداکثری از ظرفیت فتوستتری گیاه، افزایش بیشتر کربن دی اکسید نمی تواند باعث افزایش فتوستتر شود.

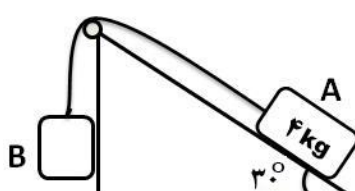
۳) فقط افزایش کربن دی اکسید می تواند باعث افزایش فتوستتر شود.

۴) افزایش کربن دی اکسید تا حد معینی می تواند در بسیاری از گیاهان باعث افزایش فتوستتر شود.

۷۳- از سلسله تا گونه، اهمیت ویژگی مشترک، شباهت و تعداد جانداران به ترتیب، و می شود؟

۱) بیش تر، کم تر، بیش تر، کم تر

۲) کم تر، بیش تر، کم تر، بیش تر



۷۴- در شکل مقابل اگر از اصطکاک صرف نظر شود، مقدار نیروی وزن B چقدر باشد تا دستگاه در حال تعادل باشد؟

۸۰ N (۴)

۶۰ N (۳)

۴۰ N (۲)

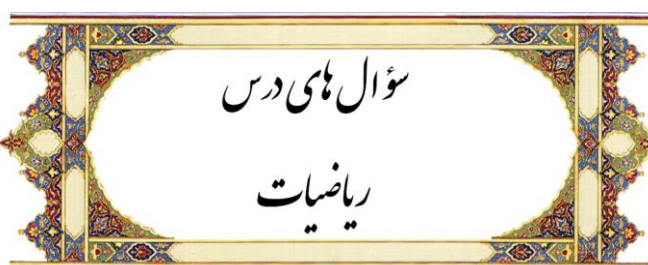
۲۰ N (۱)

۷۵- ارتباط کدام دو جاندار به درستی بیان شده است؟

۱) میگویی تمیز کننده و مارماهی (همسفرگی)

۲) کنه و گاو (رقابت)

۳) زنبور و گیاه گلدار (همیاری)



۷۶- کدام یک از گزینه ها نادرست است؟

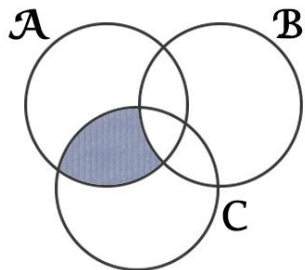
۱) هر عدد صحیح، عددی است گویا.

۲) اگر n مجدور کامل نباشد، \sqrt{n} گویا نیست. (n عددی طبیعی است)

۳) ۱۵ عدد صحیح بین $5\sqrt{3}$ و $5\sqrt{5}$ - وجود دارد.

۴) دو کسر وقتی با هم برابرنند که صورت ها با هم و مخرج ها با هم برابر باشند.

۷۷- کدام گزینه نشان دهنده، قسمت سایه خورده می باشد؟



$$(A \cap C) - B \quad (1)$$

$$(A \cup C) - B \quad (2)$$

$$B - (A \cap C) \quad (3)$$

$$C - (A \cap B) \quad (4)$$

۷۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) دو مثلث متساوی الساقین که یک میانه برابر دارند، همنهشت هستند.

(۲) دو مثلث قائم الزاویه که دو ضلع برابر دارند، همنهشت هستند.

(۳) دو مثلث که مساحت های برابر داشته باشند، همنهشت هستند.

(۴) دو مثلث متساوی الاضلاع که یک ارتفاع برابر دارند، همنهشت هستند.

۷۹- اگر $x > 2$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{(-x+1)^2} - \sqrt{(x-2)^2}$ کدام گزینه است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2x + 1 \quad (1)$$

۸۰- در یک آزمایش تصادفی، فضای نمونه‌ای به صورت $\{2, 4, 6, 8\}$ است. چند پیشامد در این آزمایش دارای

احتمال وقوع $\frac{3}{4}$ است؟

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۸۱- در هر یک از کسرهای زیر، صورت و مخرج نسبت به هم اولند. کدام یک از آن‌ها نمایش اعشاری مختوم دارند.

$$\frac{x}{22} \quad (4) \qquad \frac{z}{15} \quad (3) \qquad \frac{y}{60} \quad (2) \qquad \frac{w}{160} \quad (1)$$

۸۲- نماد علمی حاصل عبارت $10^{-1396} \times 10^{-1395} + 531 \times 10^{-1395} / 0.351$ برابر است با:

$$5/31351 \times 10^{-1393} \quad (2) \qquad 5/31351 \times 10^{-1394} \quad (1)$$

$$5/31351 \times 10^{-1395} \quad (4) \qquad 5/31351 \times 10^{-1396} \quad (3)$$

۸۳- عکس مستطیل شکل به ابعاد 9×12 را بزرگ کرده‌ایم، به طوری که عکسی متشابه با آن به وجود آمده است. اگر به طول عکس ۸ سانتی‌متر اضافه شده باشد، به عرض آن چند سانتی‌متر اضافه شده است؟

$$6 \quad (4) \qquad 5 \quad (3) \qquad 4 \quad (2) \qquad 3 \quad (1)$$

۸۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

$$-(-3)^{400} - 3^{-400} \quad (1)$$

اگر $0 < x < y$ باشد، آن‌گاه $\sqrt{y^2} + \sqrt[3]{x^3}$ برابر $y - x$ است.

اگر $y^2 > x^2$ باشد، آن‌گاه $x < y$ است.

اگر $y < x$ باشد، آن‌گاه $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ است.

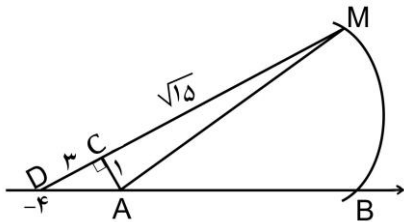
$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۸۵- در شکل زیر به مرکز A وشعاع AM کمانی زده ایم تا محور را در نقطه B قطع کند، نقطه B چه عددی را نشان می دهد؟



$$(CD = 3 \text{ و } CM = \sqrt{15})$$

$$8 + \sqrt{10} \quad (2)$$

$$-4 + \sqrt{10} \quad (1)$$

$$\sqrt{10} + \sqrt{15} \quad (4)$$

$$\sqrt{10} \quad (3)$$

$$(13\sqrt{2} - 5\sqrt{32}) + (2\sqrt{8} - \sqrt{32}) = ?$$

۸۶- ساده شده عبارت رو برو در کدام گزینه آمده است؟

$$6\sqrt{4} \quad (4)$$

$$\sqrt{6} \quad (3)$$

$$3\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{18} \quad (1)$$

$$(\sqrt{3} + x^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}} - \sqrt{3})(4 + x^{\frac{1}{4}}) = ?$$

۸۷- ساده شده عبارت رو برو در کدام گزینه آمده است؟

$$x^{\frac{1}{8}} + x^{\frac{1}{4}} - 12 \quad (4)$$

$$x^{\frac{1}{4}} + x^{\frac{1}{2}} - 12 \quad (3)$$

$$x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}} - 12 \quad (2)$$

$$x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}} - 12 \quad (1)$$

۸۸- در تجزیه عبارت $x^3y^3 - z^3 - 4xy + 4$ کدام عامل دیده می شود؟

$$(xy + z + 2) \quad (4)$$

$$(xy - z) \quad (3)$$

$$(xy + z - 2) \quad (2)$$

$$(xy + z) \quad (1)$$

۸۹- خط $x - 3x - y = x$ کدام یک از خطهای زیر را قطع نمی کند؟

$$15y = -7x + 14 \quad (2)$$

$$-7y = 14x - 3 \quad (1)$$

$$7x - 14y = 3 \quad (4)$$

$$7y = 14x + 13 \quad (3)$$

۹۰- اگر دو خط $ay - 2x + 14 = 0$ و $3y = x + b$ در نقطه $a - b$ قطع کنند، مقدار عددی $a - b$ برابر با:

است با:

$$-13 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-3 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

۹۱- مساحت شکلی که از برخورد چهار خط $x = 2$ و $y = 3$ و $x = -1$ و $y = -2$ به وجود می آید برابر است با:

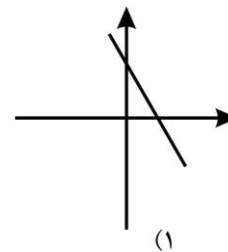
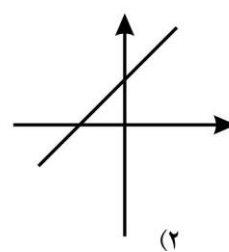
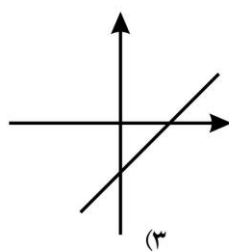
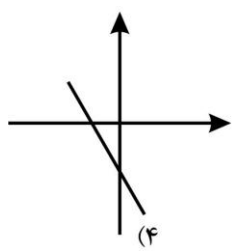
$$10/5 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$7/5 \quad (1)$$

۹۲- در معادله خط $ax + by + c = 0$ ، $ab > 0$ و $bc < 0$ ، نمودار خط به کدام صورت خواهد بود؟



۹۳- اگر $x^2 - 3x - 15 = 0$ باشد، حاصل $(x - 5)(x + 2)$ کدام است؟

$$17 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

-۹۴- اگر $x < y$ و $x > xy$ باشد کدام یک از نامساوی‌های زیر همواره صحیح است؟

$$xy > y^2 \quad (4)$$

$$x^4 > xy^2 \quad (3)$$

$$x^2 < xy \quad (2)$$

$$x^2 > y^2 \quad (1)$$

-۹۵- اگر $a = \frac{ax^2 + ax}{2x^3 + 12x^2} \div \frac{x^2 - 1}{x^3 + 5x^2 - 6x}$ باشد، آن‌گاه a برابر است با: (مخرج کسرها مخالف صفر فرض شده است.)

۱۰) (۴)

۸) (۳)

۶) (۲)

۳) (۱)

-۹۶- اگر a عددی گنگ و b عددی گویا باشد، کدام عبارت زیر حتماً درست است؟

$$ba^2 \in Q' \quad (4)$$

$$ab^2 \in Q' \quad (3)$$

$$\frac{b}{a} \in Q' \quad (2)$$

$$a+b \in Q' \quad (1)$$

-۹۷- اگر باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای $x^5 - 3x^3 - 2x^2 - 5$ بر $ax + b$ باشد. مقدار عددی ab برابر است با:

-۹) (۴)

۱۰) (۳)

-۹۰) (۲)

۹۰) (۱)

-۹۸- در یک قوطی استوانه‌ای حاوی ۴ توپ تنیس که ارتفاعی دقیقاً به اندازه ۴ توپ دارد و توپ‌ها به جداره چسبیده‌اند. حجم فضای خالی اطراف توپ‌ها در استوانه چند برابر حجم یک توپ است؟

۱) ۴ برابر

۲) ۳ برابر

۳) ۲/۵ برابر

۴) ۲ برابر

-۹۹- مساحت کل هرم منتظمی که قاعده آن مثلث و طول هر یال آن ۴ سانتی‌متر باشد، چند سانتی‌متر مربع است؟

$16\sqrt{2}$ (۴)

$16\sqrt{3}$ (۳)

$4\sqrt{2}$ (۲)

$4\sqrt{3}$ (۱)

-۱۰۰- ارتفاع مخروطی سه برابر شعاع قاعده آن است. اگر حجم مخروط 216π باشد ارتفاع آن برابر است با:

۱۸) (۴)

۱۲) (۳)

۱۰) (۲)

۶) (۱)

توفیق، رفیق راهتان باد