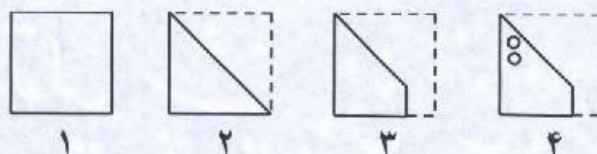
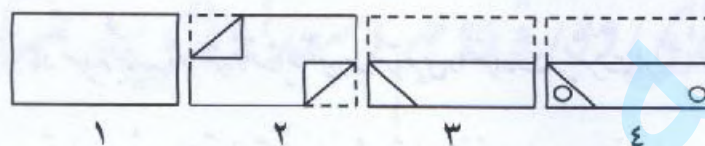


در هر یک از پرسش‌های ۴۸ و ۴۹ مراحل تاشدن کاغذ به ترتیب از چپ به راست نشان داده شده است. کاغذ پس از بازشدن چه شکلی خواهد داشت؟ خط‌چین‌ها، محدوده کاغذ را قبل از تاشدن نشان می‌دهند.

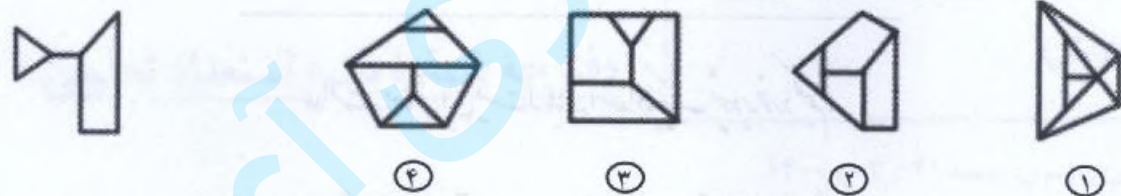
-۴۸



-۴۹



۵۰- کدامیک از گزینه‌های پاسخ شامل طرف چپ است؟



دوستان عزیز! خدا قوت...





جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان

آزمون ورودی پایه دهم

دیرستان های دوره دوم استعدادهای درخشنان

سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

دفترچه شماره دو: استعداد تحصیلی

نام و نام خانوادگی:

۱۰ پرسش	قرآن و معارف اسلامی
۱۰ پرسش	زبان و ادبیات فارسی
۱۰ پرسش	مطالعات اجتماعی
۱۰ پرسش	علوم تجربی
۱۰ پرسش	ریاضیات

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۲۱ / ۰۳ / ۱۴۰۰

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۵۰ سؤال (ردیف ۵۱ تا ۱۰۰)

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۷۰ دقیقه

تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب

در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.

چنانچه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.

پرسش‌های قرآن و معارف اسلامی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۵۱» تا «۶۰» علمت بزنید.

۵۱- کدام‌یک از آیات شریف زیر در مورد راه‌های دست‌یابی یا تقویت ایمان به خدا نیست؟

① هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ فَمِنْكُمْ كَافِرٌ وَمِنْكُمْ مُؤْمِنٌ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ (تغابن/۲)

② وَأَطِيعُوا اللَّهَ وَأَطِيعُوا الرَّسُولَ فَإِنَّمَا عَلَى رَسُولِنَا الْبَلْغُ الْمُبِينُ (تغابن/۱۲)

③ إِنَّ اللَّهَ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَعَلَى اللَّهِ فَلَيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ (تغابن/۱۳)

④ إِنْ تُقْرِضُوا اللَّهَ قَرْضًا حَسَنًا يُضَعِّفُهُ لَكُمْ وَيَغْفِرُ لَكُمْ وَاللَّهُ شَكُورٌ حَلِيمٌ (تغابن/۱۷)

۵۲- در کدام دوره تاریخی، کشورمان در شرایطی تقریباً مشابه دوره کنونی از نظر «جنگ نرم» بوده است؟

① دوره صفویه

دوره حمله مغولان

④ دوره قاجاریه

دوره زندیه

۵۳- مناسب‌ترین ترجمه عبارت شریف قرآنی «وَأَنْ أَعْتَلَ صَلِحًا تَرْضَلُهُ (نمل/۱۹)» در کدام گزینه آمده است؟

① و کار نیکی انجام دهم که موجب خرسندی تو باشم.

② و کار نیکی انجام دهم که به آن خرسند هستم.

③ و کار نیکی انجام دهم که به آن خرسند هستی.

④ و کار نیکی انجام دادم که به آن خرسند هستی.

۵۴- در آیه شریف «يَوْمَ سَجَمَكُمْ لِيَوْمِ الْجَمْعَ ذَلِكَ يَوْمُ الْتَّغَابِينَ وَمَنْ يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَيَعْمَلْ صَالِحًا يُكَفِّرْ عَنْهُ سَيِّغَاتِهِ وَيُدْخِلُهُ جَنَّتِ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا آلَانَهُرُ حَلِيلِينَ فِيهَا أَبْدًا ذَلِكَ الْفَوْزُ الْعَظِيمُ (تغابن/۹)» به کدام‌یک از مفاهیم زیر اشاره نشده است؟

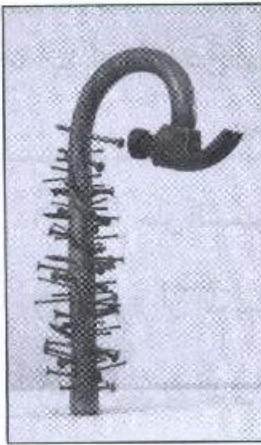
① کار نیک موجب پوشیده شدن گناه می‌شود.

② کافران پنداشته‌اند که هیچ‌گاه برانگیخته نمی‌شوند.

③ روز قیامت، روز خسран و زیانکاری است.

④ انجام عمل شایسته، باید همراه با ایمان باشد.





۵۵- مفهوم تصویر رو به رو با پیام کدامیک از آیات شریف زیر تناسب بیشتری دارد؟

۱) إِنَّ الَّذِينَ قَالُوا مَا بَيْنَ أَلْلَهِ ثُمَّ أَسْتَقْدَمُوا فَلَا حَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ (احقاف/۱۲)

۲) يَأَيُّهَا الَّذِينَ ءاْمَنُوا إِن تَنْصُرُوا اللَّهَ يَنْصُرُكُمْ وَيُثْبِتُ أَقْدَامَكُمْ (محمد/۷)

۳) وَمَنْ لَمْ يُؤْمِنْ بِاللَّهِ وَرَسُولِهِ فَإِنَّا أَعْنَدْنَا لِلْكُفَّارِينَ سَعِيرًا (فتح/۱۳)

۴) مَنْ عَمِلَ صَلِحًا فَلِنَفْسِهِ وَمَنْ أَسَاءَ فَعَلَيْهِ ثُمَّ إِلَى رَبِّكُمْ تُرْجَعُونَ (جاثیه/۱۵)

۵۶- کدام عبارت شریف قرآنی درست‌تر ترجمه شده است؟

۱) وَمَا وَصَّيْنَا يَهُهِ إِبْرَاهِيمَ وَمُوسَى وَعِيسَى (شوری/۱۳): و ابراهیم و موسی و عیسی را به آن سفارش کردیم.

۲) وَإِنَّكَ لَتَهْدِي إِلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ (شوری/۵۲): و تو به راه راست هدایت شده‌ای.

۳) وَقِيلَ الْيَوْمَ نَسْنَكُمْ كَمَا نَسِيْمُ لِقاءَ يَوْمَكُمْ هَذَا (جاثیه/۳۴): و گفته شد (گفته می‌شود) امروز شما را فراموش می‌کنیم، چنان‌که دیدار امروزان را فراموش کردید.

۴) وَلِئِن سَأَلْتُهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ خَلَقْهُنَّ الْعَزِيزُ الْعَلِيُّمُ (زخرف/۹): و قطعاً اگر از آنها پرسند که چه کسی آسمان‌ها و زمین را آفرید، می‌گویند: خدای دنای دوست‌داشتني.

۵۷- مصادق کلمه «یوم» در کدامیک از عبارت‌های شریف قرآنی زیر با دیگران متفاوت است؟

۱) هَذَا نُرْهُمْ يَوْمَ الَّذِينَ (واقعه/۵۶)

۲) يَوْمَ يَجْمَعُكُمْ لِيَوْمِ الْجَمْعِ (تغابن/۹)

۳) يَوْمَ يُسْخَبُونَ فِي النَّارِ عَلَى وُجُوهِهِمْ (قمر/۴۸)

۴) إِذَا نُودِيَ لِلصَّلَاةِ مِنْ يَوْمِ الْجُمُعَةِ (جمعة/۹)

۵۸- عبارت شریف قرآنی «وَمَنْ جَنَحَ فَإِنَّمَا جَنَحَ لِنَفْسِهِ» (عنکبوت/۶) به چه معناست؟

۱) هر کس تلاش کند، فقط برای خودش تلاش می‌کند.

۲) هر کس جنگید، فقط با نفس خودش می‌جنگد.

۳) هر کس جنگید، فقط برای خودش می‌جنگید.

۴) هر کس تلاش کند، فقط برخلاف هوای نفس خودش جهاد می‌کند.



۵۹- پیام کدام آیه شریف به مفهوم این بیت حافظ شیرازی نزدیک‌تر است؟

«نه من بر آن گل عارض غزل سرایم و بس / که عندلیب تو از هر طرف هزارانند»

① أَمَّنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ (نمل/٤٦)

② إِلَهٌ تَرَأَّنَ اللَّهُ يُسَبِّحُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ (نور/٤١)

③ الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ (سبأ/١)

④ الَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ (بروج/٩)

۶۰- ترجمه کدامیک از آیات شریف زیر صحیح نیست؟

① وَالَّذِينَ كَفَرُوا وَكَذَّبُوا بِغَایِتَنَا أُولَئِكَ أَصْحَابُ النَّارِ خَلِدِينَ فِيهَا وَبِئْسَ الْمَصِيرُ (تغابن/١٥)

وکسانی که کفر ورزیدند و نشانه‌های ما را تکذیب کردند، آنان اهل آتش هستند؛ در آن جاودانند و بد راهی است.

② مَا أَصَابَ مِنْ مُصِبَّةٍ إِلَّا بِإِذْنِ اللَّهِ وَمَنْ يُؤْمِنْ بِاللَّهِ يَهْدَ قَلْبُهُ وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ (تغابن/١١)

جز به اجازه خداوند، مصیبی نرسد؛ و هر که به خدا ایمان بیاورد، قلبش را هدایت می‌کند؛ و خداوند به همه چیز داناست.

③ إِنَّمَا أَمْوَالُكُمْ وَأَوْلَادُكُمْ فِتْنَةٌ وَاللَّهُ عِنْدَهُ أَجْرٌ عَظِيمٌ (تغابن/١٥)

فقط (این‌گونه است که) دارایی‌های شما و فرزندان شما، وسیله آزمایش هستند؛ و خداوند نزدش پاداش بزرگی است.

④ رَعَمَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ لَنْ يُبَعْثُوا قُلْ بَلَى وَرَبِّي لَتَبْعَثُنَّ ثُمَّ لَتُنَبِّئُنَّ بِمَا عَلِمْتُمْ وَذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ (تغابن/٧)

کسانی که کفر ورزیدند، پنداشتند که هرگز مبعوث نمی‌شوند. بگو آری؛ قسم به پروردگارم حتماً برانگیخته می‌شوید؛ سپس قطعاً به آن چه کردید آگاه می‌شوید و آن (کار) بر خدا آسان است.

پرسش‌های زبان و ادبیات فارسی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۷۰» علامت بزنید.

۶۱- با توجه به این حکایت گلستان سعدی، کدام گزینه نادرست است؟

«یکی از بزرگان، پارسایی را گفت: چه گویی در حق فلان عابد که دیگران در حق وی به طعنه، سخن‌ها گفته‌اند. گفت: بر ظاهرش عیب نمی‌بینم و در باطنش غیب نمی‌دانم.»

- ① در متن حکایت سه فعل مضارع اخباری دیده می‌شود.
- ② مفعولِ دو جملهٔ پایانی حکایت با هم جناس دارند.
- ③ در متن، هر دو واژهٔ متضاد با هم، نقش متممی دارند.
- ④ واژهٔ «دیگران» نهادِ دومین جملهٔ متنِ حکایت است.

۶۲- اگر پس از اولین حرف تمام واژه‌های گزینه‌های زیر، حرف «غ» یا «ح» اضافه کنیم، واژه‌ای با معنا و املای درست به دست می‌آید، به جز گزینه

- ① بضم - ازان ② بفتح - مربّع ③ بفتح - مشرّق ④ بفتح - میلان

۶۳- با توجه به درس «آداب نیکان» - که دیدار شیخ جنید بغدادی را با بهلول روایت می‌کند - به ترتیب، مصراع نخست کدام بیت، وضعیت جنید را در آغاز دیدار او با بهلول، و مصراع نخست کدام بیت، وضعیت او را پس از اعتراض در حضور بهلول نشان می‌دهد؟

(الف) آنکس که بداند و بداند که بداند / اسب خرد از گنبد گردون بجهاند

(ب) آنکس که بداند و نداند که بداند / آگاه نمایید که بس خفته نماند

(ج) آنکس که نداند و بداند که نداند / لنگان خرک خویش به منزل برساند

(د) آنکس که نداند و نداند که نداند / در جهل مُركَب آبدالدَهْر بماند

- ① (الف) - (ب)
- ② (ب) - (الف)
- ③ (د) - (ج)
- ④ (ج) - (د)

۶۴- واژه «شهر» را در نظر بگیرید. می‌توانیم یک حرف به پایان این واژه بیفزاییم و «شهرک» را بسازیم یا حرف نخست آن را تغییر دهیم و «قهْر» را بسازیم. همهٔ واژه‌های زیر به جز این دو ویژگی را دارند.

- ① طعن ② جوهر ③ غریب ④ دشمن

۶۵- می‌دانید که یکی از آثار عطار نیشابوری «تذکرۀ الاولیاء» نام دارد و جزء دوم نام این کتاب با «ال» آغاز می‌شود. هریک از شاعران یا نویسنده‌گان زیر به جز اثری دارند که این ویژگی در عنوان آن اثر وجود دارد.

- ① عنصرالمعالی کیکاووس
- ② محمود شبستری
- ③ محمد غزالی
- ④ نظامی گنجوی

۶۶- در همه گزینه‌های زیر، «مفرد»، «متضاد» و «متراffد» واژه‌های سمت راست در میان واژه‌های سمت چپ وجود دارد،

..... مگر در گزینه

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| ۱ | گُنه - معرفت - درویش | ← | غُنی - ذات - معارف |
| ۲ | کلک - مِه - مضمون | ← | خامه - مضامین - کِه |
| ۳ | کاهله - غایت - وصیت | ← | نهایت - وصایا - ذکاوت |
| ۴ | سریر - جانب - ناخرسند | ← | قانع - اورنگ - جوانب |

۶۷- در همه گزینه‌های زیر «پرسش انکاری» یافت می‌شود، به جز گزینه

۱ بُنِ نامِ تو نامه کَی کنم باز؟

۲ دَزد را کَی زهره آن بَوَد کَه گَرد چادر او گَردد؟

۳ ای شکیبای شکوهمند، کجای زمین از تو عاشق‌تر است؟

۴ چون نپرسی کاین تماثیل از کجا آمد پدید؟

۶۸- در کدامیک از بیت‌های زیر، هردو آرایه «تشخیص» و «تشبیه» یافت می‌شود؟

۱ چشم‌های خروشان تو را می‌شناستند / موج‌های پریشان تو را می‌شناشتند

۲ پرسش تشنگی را تو آبی، جوابی / ریگ‌های بیابان تو را می‌شناشتند

۳ هم تو گل‌های این باغ را می‌شناسی / هم تمام شهیدان تو را می‌شناشتند

۴ اینک ای خوب! فصل غریبی سرآمد / چون تمام غربیان تو را می‌شناشتند

قطعه زیر را از «ابن‌یمین» - که در سرودن قطعه شهرت بسیاری دارد - بخوانید.

مرا گفتند روزی مهربانان / چو دیدندم زغم در اضطرابی

که خوش می‌باش کز دوران گیتی / عمارت^{*} بازیابد هر خرابی

کشیدم از جگر آهی و گفتم / بدان صاحبدلان نیکو جوابی

چه سود آن که ماهی مرده باشد / که بازاید به جوی رفته آبی

(*) عمارت = آبادی

● با توجه به بیت‌های قطعه بالا، به پرسش‌های «۶۹» و «۷۰» پاسخ دهید.

۶۹- کدامیک از ایات قطعه بالا با بیت شماره یک تشابه مفهومی و با بیت شماره دو قابل مفهومی دارد؟

(یک) «سرگرگ باید هم اول برید / نه چون گوسفندان مردم درید»

(دو) «بناهای آباد گردد خراب / ز باران و از تابش آفتاب»

۱ بیت سوم - بیت اول

۲ بیت دوم - بیت چهارم

۳ بیت اول - بیت سوم

۱ بیت سوم - بیت اول

۲ بیت دوم - بیت چهارم

۱ بیت اول

۲ بیت دوم

۳ بیت سوم

۴ بیت چهارم

۷۰- در کدام بیت این قطعه «صفت پیشین» دیده نمی‌شود؟

پرسش‌های مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ برگ، از ردیف «۷۱» تا «۸۰» علامت بزنید.

۷۱- حضور سران و نمایندگان قوای سه‌گانه در کدام رویداد زیر ضروری است؟

- ① تنفیذ ریاست جمهوری
② رأی‌گیری ریاست جمهوری
③ تحلیف ریاست جمهوری
④ تشکیل کابینه (دولت)

۷۲- بانیان کدام دو مجموعه یا بنای زیر، جایگاه اجتماعی مشابهی داشتند؟

- ① رصدخانه مراغه - گنبد سلطانیه
② گنبد سلطانیه - مسجد گوهرشاد
③ مسجد گوهرشاد - رَبِع رسیدی
④ رصدخانه مراغه - مدارس نظامیه

۷۳- کدامیک از شهرهای زیر تنها در یک دوره حکومتی به عنوان پایتخت انتخاب شده است؟

- ① اصفهان
② مشهد
③ شیراز
④ تهران

۷۴- با توجه به منطقه جغرافیایی مورد اشاره در هر گزینه، عبارت درج شده در کدام گزینه درست نیست؟

- ① شبه‌جزیره بالکان ← حضور مسلمانان در منطقه
② قاره آمریکای شمالی ← غلبة فرهنگ آنگلوساکسونی در منطقه
③ استرالیا و نیوزیلند ← وجود زبان‌های رسمی گوناگون در منطقه
④ آمریکای لاتین ← رواج مذهب کاتولیک در منطقه

۷۵- شهر بیت‌المقدس در مختصات جغرافیایی $E: 35^{\circ}N - 31^{\circ}E$ قرار دارد. کدام نقطه زیر از نظر فصل و ساعت رسمی بیشترین

اختلاف را با این شهر دارد؟

- $N: 41^{\circ} - E: 12^{\circ}$ ② $S: 22^{\circ} - W: 43^{\circ}$ ①
 $S: 73^{\circ} - E: 13^{\circ}$ ④ $N: 85^{\circ} - W: 40^{\circ}$ ③

۷۶- کدام اقدام اصلاحی امیرکبیر با شاخص‌های توسعه انسانی در دنیا امروز ارتباط کمتری دارد؟

- ① برقراری امنیت و آرامش داخلی و قطع نفوذ بیگانگان
② کاهش حقوق و مستمری پادشاه، شاهزادگان و درباریان
③ مقابله با بیماری‌های واگیردار (مانند آبله و وبا) و ساخت بیمارستان
④ اعزام گروهی به اروپا برای فراغرفتن علوم، فنون و حرفه‌های نو



۷۷- کدام عبارت درباره عوامل مؤثر بر دمای زمین درست است؟

① عبور جریان‌های آبی، سبب سرمای شدید در کناره‌ها می‌شود.

② افزایش عرض جغرافیایی با افزایش دما رابطه مستقیم دارد.

③ افزایش گازهای گلخانه‌ای از عوامل طبیعی مؤثر بر دمای زمین است.

④ کاهش ارتفاع در لایه وردسپهر، افزایش دما را در پی دارد.

۷۸- در زمان سلطنت کدام دو پادشاه زیر شاهد «شکست دادن نیروهای عثمانی»، «یکپارچگی و اتحاد درونی ایران» و «توجه

جدی به اهمیت خلیج فارس» هستیم؟

① شاه اسماعیل صفوی - کریم خان زند

② شاه طهماسب صفوی - شاه عباس صفوی

③ شاه عباس صفوی - نادرشاه افشار

④ شاه طهماسب صفوی - نادرشاه افشار

۷۹- «شیوه دستیابی به حکومت» و «نحوه پایان یافتن زندگی» کدامیک از فروانروایان زیر با سایرین متفاوت است؟

② نادرشاه افشار

④ لطفعلی خان زند

① شاه طهماسب صفوی

③ آقا محمدخان قاجار

۸۰- کدام مورد زیر، همزمان هم حق مردم و هم حق حکومت است؟

① شرکت در تظاهرات و راهپیمایی‌ها

② تشکیل و نگهداری از خانواده

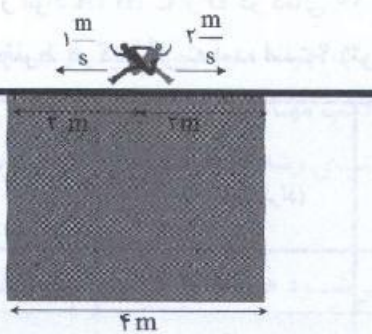
③ دریافت خدمات عمومی و همگانی

④ امر به معروف و نهی از منکر

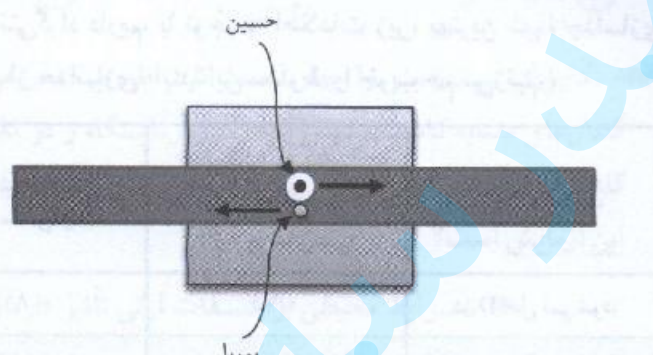


پرسش‌های علوم تجربی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۸۱» تا «۹۰» علامت بزنید.

-۸۱- مطابق شکل زیر، یک تخته چوبی بلند با وزن ناچیز بر روی سکویی به طول ۴ متر قرار دارد. پوریا و حسین که دقیقاً در وسط سکو و روی چوب در حال صحبت بودند، ناگهان با مشاهده سوسکی، هر کدام به یک سمت چوب شروع به دویدن می‌کنند. حسین که جرمش 80 کیلوگرم است با تندی 1 m/s و پوریا که جرمش 60 کیلوگرم است با تندی 2 m/s می‌دویند. چند ثانیه پس از شروع دویدن این دو نفر، تخته چوبی نامتعادل و واژگون می‌شود؟ (از وزن تخته چوبی صرف نظر کنید.)



نمای موقعیت حسین و پوریا از کنار



نمای موقعیت حسین و پوریا از بالا

۲/۸ ثانیه ②

۱ ثانیه ①

چوب هرگز واژگون نمی‌شود.

۴/۲ ثانیه ③

-۸۲- متوجهی که در حال حرکت یکتواخت با تندی 5 m/s است، در لحظه $t = 5\text{ s}$ از نقطه A می‌گذرد. کدام جمله درباره حرکت آن حتیاً صحیح است؟

۱ در لحظه $t = 4\text{ s}$ متوجه 20 متر از نقطه A دور شده است.

۲ امکان دارد در بازه معینی از زمان، تندی متوسط متوجه صفر باشد.

۳ ۸ ثانیه بعد از شروع حرکت، موقعیت متوجه، درون یا روی محیط دایره‌ای به شعاع 40 متر و به مرکزیت نقطه A خواهد بود.

۴ مقدار سرعت متوسط متوجه در هر بازه دلخواه از زمان 5 s است.

-۸۳- دلیل کدام پدیده یا پدیده‌های زیر، «بازتاب منظم» است؟

(الف) دیده نشدن نقطه‌ای بر روی آینه که نور لیزر به آن می‌تابد.

(ب) روشن دیده شدن نقطه‌ای در روی کاغذ که نور لیزر به آن می‌تابد.

(ج) دیدن چهره خودمان بر روی سطح شیشه

۲ (الف) و (ج)

۱ (الف) و (ب)

۴ فقط (الف)

۳ (ب) و (ج)



۸۴- تعداد الکترون مشترک بین اتم‌ها در یک مولکول کربن دی‌اکسید، برابر با تعداد اتم‌های کربن در مولکول یک هیدروکربن است. کدام گزینه درباره این هیدروکربن حتماً درست است؟

۱ در اثر سوختن این ماده، آب تولید می‌شود.

۲ فرمول این هیدروکربن C_8H_{18} است.

۳ سوختن این هیدروکربن باعث تولید کربن دی‌اکسید خواهد شد.

۴ در مولکول این هیدروکربن، ۱۴ الکترون اتم‌های کربن را به یکدیگر متصل کرده‌اند.

۸۵- مخلوطی از مواد A، B، C و D در دمای 20°C درجه سانتی‌گراد داریم. با توجه به اطلاعات زیر، بهترین شیوه جداسازی اجزای این مخلوط در کدام گزینه آمده است؟ (توجه: پیش از جداسازی، ابتدا این مخلوط را خوب هم می‌زنیم.)

سامانه مشخصات	چگالی در دمای 20°C (گرم بر میلی‌لیتر)	نقطه جوش (درجه سانتی‌گراد)	نقطه ذوب (درجه سانتی‌گراد)	نام ماده
در D حل نمی‌شود.	۰/۹۵	۸۱	۵	A
در A حل می‌شود.	۲/۰	۱۹۲	۷۰	B
در A حل نمی‌شود.	۱/۲۳	۷۴	۲۰	C
در C حل می‌شود.	۱/۵۱	۱۵۶	-۲	D

۱ ابتدا استفاده از قیف جداکننده، سپس تقطیر یک بخش برای جداسازی C و D، نهایتاً تبخیر بخش دیگر برای جداسازی A و B.

۲ ابتدا استفاده از کاغذ صافی برای جدا سازی B، سپس تقطیر مخلوط برای جدا سازی D، نهایتاً استفاده از قیف جداکننده برای جداسازی A و C.

۳ ابتدا استفاده از قیف جداکننده برای جداسازی A و C و B از C و B، سپس سانتریفیوژ برای جدا سازی B از A، نهایتاً تقطیر D و C.

۴ ابتدا استفاده از کاغذ صافی برای جدا سازی B، سپس بهکار بردن قیف جداکننده برای جدا سازی A، نهایتاً تقطیر مخلوط C و D.

۸۶- کدام عدد بزرگ‌تر است؟

۱ نسبت تعداد کاتیون به آنیون در فرمول ماده حاصل از واکنش اکسیژن (O_2) و منیزیم (Mg)

۲ نسبت تعداد اتم کربن به هیدروژن در مولکول متان

۳ نسبت تعداد الکترون در مدار دوم به مدار اول اتم کربن (C_2)

۴ نسبت تعداد نوترون به عدد جرمی در اتم هیدروژن پرتوزا



-۸۷- طبق شکل زیر، نقش بدن یک جاندار بر روی ماسه‌ها باقی مانده و به مرور زمان تبدیل به فسیل شده است. این فسیل از چه نوعی است؟



۱) جانشینی
۲) فسیل راهنما
۳) قالب داخلی
۴) قالب خارجی

-۸۸- نگار یک سیب‌زمینی را چهار قسمت کرد، طوری که در هر قسمت یک جوانه سیب‌زمینی بود. او هر چهار قسمت را در گلدان‌های مشابه کاشت، سپس آنها را در آزمایشگاه و در مقابل یک لامپ مهتابی با نور کافی قرار داد و در فواصل منظم گلدان‌ها را آبیاری کرد. پس از مدتی در هر گلدان گیاه سیب‌زمینی جدیدی رشد کرد. چند مورد از جمله‌های زیر از نتایج این آزمایش است؟

- شرایط محیطی بر صفات ارثی تأثیر دارد و باعث می‌شود هر یک از گلдан‌ها ویژگی‌های متفاوتی داشته باشد.
- گیاه سیب‌زمینی فقط با جوانه زدن تولید مثل می‌کند.
- سیب‌زمینی ساقهٔ زیرزمینی و سرشار از نشاسته است.
- سیب‌زمینی ریشه‌ای ذخیره‌ای است که در مقابل نور رشد می‌کند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) صفر

-۸۹- با توجه به متن زیر، گزینه‌ای را انتخاب کنید که بهترین پاسخ‌ها را برای جاهای خالی داشته باشد.

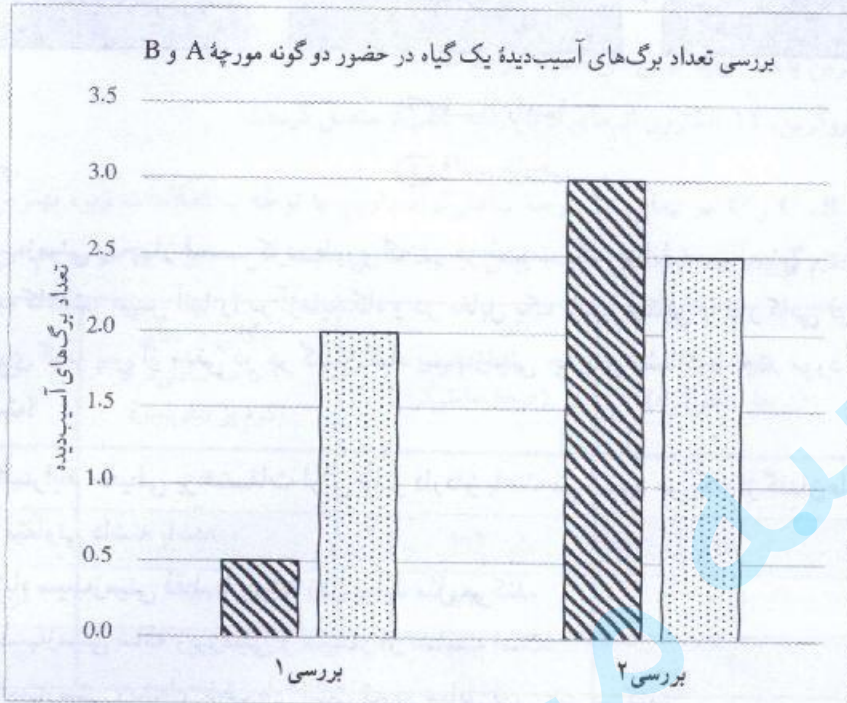
«در درون کلیه یک بیمار، سنگ‌هایی از جنس کلسیم تشکیل شده است. طبق تشخیص پزشک، این بیمار دارای نقص در یک هورمون است؛ همچنین پزشک می‌گوید در موارد وحیم این بیماری، کلیه پر از ذرات کلسیم شده یا سنگ‌های کلیدهای بزرگ و دارای بافتی شبیه به استخوان، تشکیل می‌شود.

این بیمار ممکن است دارای علائم دیگری چون باشد؛ زیرا ترشح نوعی هورمون از غده او بیش از حد معمول است.»

- ۱) پوکی استخوان - پاراتیروئید
- ۲) رشد بیش از حد استخوان - تیروئید
- ۳) افزایش جذب کلسیم در روده - تیروئید
- ۴) افزایش تولید یاخته‌های خونی با تأثیر بر استخوان - پاراتیروئید



دو گونه مورچه A و B از برگ‌های یک گیاه تعذیب می‌کنند. در دو بررسی علمی جداگانه درباره تأثیر این مورچه‌ها بر رشد این گیاه، نمودار زیر به دست آمده است.



بررسی ۱: تعداد برگ‌های آسیب‌دیده در شرایط حضور فقط گونه A و شرایط عدم حضور مورچه‌ها مطالعه شده است. (هاشور تیره در حضور گونه A و هاشور روشن بدون حضور مورچه‌ها)

بررسی ۲: تعداد برگ‌های آسیب‌دیده در شرایط حضور فقط گونه B و شرایط عدم حضور مورچه‌ها مطالعه شده است. (هاشور تیره در حضور گونه B و هاشور روشن بدون حضور مورچه‌ها)

● با توجه به متن بالا، به پرسش «۹۰» پاسخ دهید.

۹۰ - با توجه به داده‌های نمودار بالا، چه می‌توان گفت؟

- ① رابطه گیاه با مورچه A انگلی و رابطه مورچه A و B همسفرگی است.
- ② رابطه گیاه با مورچه B انگلی و رابطه مورچه A و B همسفرگی است.
- ③ رابطه گیاه با مورچه A همیاری و رابطه مورچه A و B رقابت است.
- ④ رابطه گیاه با مورچه B همیاری و رابطه مورچه A و B رقابت است.



پوشنش‌های ریاضیات: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخبرگ، از ردیف «۹۱» تا «۱۰۰» علامت بزنید.

۹۱- اگر A و B دو مجموعه باشند، چه تعداد از عبارت‌های زیر $A = B$ را نتیجه می‌دهد؟

$$n(A \cup B) = n(A \cap B)$$

$$A - B = B - A$$

$$B \subseteq A - B$$

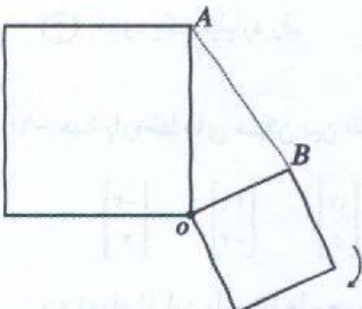
$$A \subseteq A - B$$

۴ چهار تا

۳ سه تا

۲ دو تا

۱ یک



۹۲- مانند شکل مقابل، دو مریع به مساحت‌های $x+1$ و $x-1$ داریم که در نقطه O به هم متصل‌اند. می‌خواهیم مریع کوچکتر را حول نقطه O چنان دوران دهیم که مساحت مثلث AoB بیشترین مقدار ممکن باشد. در این صورت مساحت مثلث AoB چقدر است؟

$$\frac{x+1}{2} \quad ۱$$

$$\frac{x-1}{2} \quad ۱$$

$$\frac{(x-1)(x+1)}{2} \quad ۴$$

$$\sqrt{x^2-1} \quad ۳$$

۹۳- دنباله عددی زیر را که توان‌های متوالی ۲ هستند، در نظر بگیرید.

$$1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots$$

چه تعداد از روش‌های زیر یک عدد گویا می‌سازد؟

روش امیرحسین: قرار دادن همه اعداد دنباله (به ترتیب) پشت سر هم، پس از اعشار $0/1248163264128\dots$

روش کاظم: قرار دادن رقم‌های یکان اعداد دنباله (به ترتیب) پشت سر هم، پس از اعشار $0/1248624862\dots$

روش رضا: قرار دادن رقم‌های دهگان اعداد دنباله (به ترتیب) پشت سر هم، پس از اعشار $0/00001362512\dots$

۴ صفر

۳ سه

۲ دو

۱ یک



۹۴- مجموعه زیر را که مجموعه همه نقاط صفحه با مختصات طبیعی است، در نظر بگیرید.

$$\left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \mid x, y \in \mathbb{N} \right\}$$

چه تعداد از نقاط این مجموعه به نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ 100 \end{bmatrix}$ نزدیک‌تر هستند تا به نقطه $\begin{bmatrix} 1 \\ 100 \end{bmatrix}$ ؟

۴ بی‌شمار

۴۹۵۰

۳

۲۵۰۰

۲

۵۰

۱

۹۵- عدد 1^{10} چند رقم دارد؟

۱ حدود هزار رقم

۴ حدود ده میلیارد رقم

۱ حدود صد رقم

۳ حدود یک میلیارد رقم

۹۶- همه پاره خط‌های ممکن بین نقاط زیر را در نظر بگیرید.

$$\begin{bmatrix} 12 \\ -21 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -5 \\ -7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 51 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -2 \\ 21 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 17 \\ 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 31 \\ -4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

چه تعداد از این پاره خط‌ها محور طول‌ها را قطع می‌کند؟

۹ ۴

۱۹ ۳

۲۱ ۲

۱۲ ۱

۹۷- a و b دو عدد حسابی کمتر از 10 هستند که به صورت تصادفی انتخاب شده‌اند.

احتمال اینکه $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq \sqrt{a+b}$ باشد، کدام است؟

۱ بیشتر از صفر و کمتر از $\frac{1}{5}$

۱ صفر

۴ بیشتر از $\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$ ۳

۹۸- در پرتاب دو تاس، احتمال اینکه حاصل جمع اعداد رو شده بزرگتر از 3 باشد کدام

است؟

$\frac{9}{11}$ ۴

$\frac{5}{6}$ ۳

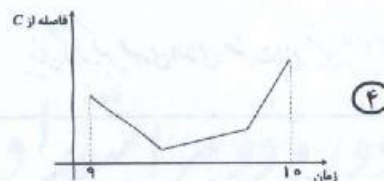
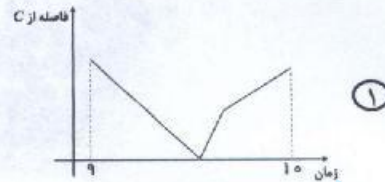
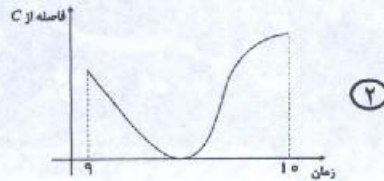
$\frac{17}{18}$ ۲

$\frac{11}{12}$ ۱



C → A

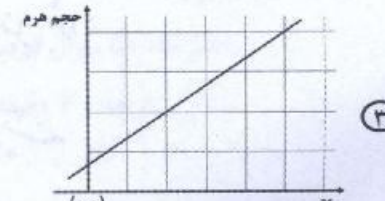
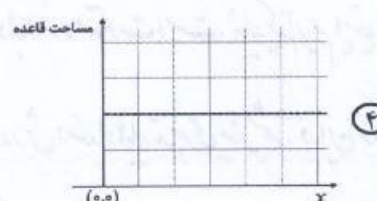
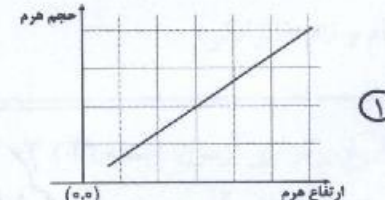
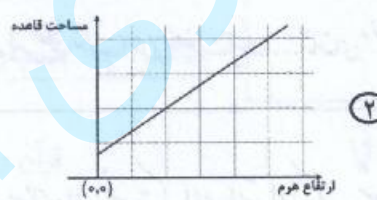
۹۹- رضا از ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰ روی مسیر شکل مقابل از نقطه A حرکت کرد و به نقطه B رسیده است. نمودار فاصله او از نقطه C در طول زمان، کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟



۱۰۰- هرمی را با قاعده مستطیل در نظر بگیرید که اندازه طول و عرض قاعده آن برابر

$$\frac{4x^3 + 16x + 12}{x^2 + 6x + 9} \text{ و ارتفاع وارد بر قاعده آن } 1 + x \text{ باشد. کدامیک از}$$

نمودارهای زیر نادرست است؟ (توجه: در هر تصویر، بخشی از نمودار ترسیم شده است.)



دوستان عزیز! خدا قوت... ☺

