



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان

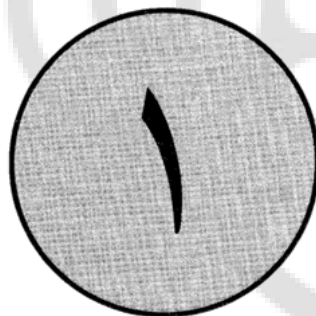
آزمون ورودی پایه دهم

مدارس استعدادهای درخشنان و نمونه دولتی

سراسرکشود رسال تحصیلی ۱۴۰۴-۰۵

دفترچه شماره یک: استعداد تحصیلی

نام و نام خانوادگی:



تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۳۰ / ۰۳ / ۱۴۰۴

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۷۵ سؤال (ردیف ۱ تا ۷۵)

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۷۵ دقیقه

عنوان درس	ضریب	تعداد پرسش
قرآن و پیام‌های آسمان	۲	۱۰
زبان و ادبیات فارسی	۲	۱۵
مطالعات اجتماعی	۲	۱۰
عربی	۱	۱۰
علوم تجربی	۳	۱۵
ریاضیات	۳	۱۵

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.

قرآن و پیام‌های آسمان: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۱» تا «۱۰» علامت بزنید.

آیه شریفه ۱۴ سوره مبارکه صف را با دقت بخوانید.

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُوْنُوا أَنْصَارَ اللَّهِ كَمَا قَالَ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ لِلْحَوَارِيْنَ مَنْ أَنْصَارِي إِلَى اللَّهِ قَالَ الْحَوَارِيْنَ نَحْنُ أَنْصَارُ اللَّهِ فَأَمْنَتْ طَائِفَةٌ مِّنْ بَنِي إِسْرَائِيلَ وَكَفَرَتْ طَائِفَةٌ فَأَيَّدْنَا الَّذِينَ آمَنُوا عَلَى عَدُوِّهِمْ فَأَصْبَحُوْا ظَاهِرِيْنَ (۱۴)

با توجه به آیه بالا، به پرسش‌های «۱» و «۲» پاسخ دهید.

۱- نتیجه یاری خدا نسبت به مؤمنین از بنی‌اسرائیل چه بود؟

- ① بخشش گناهان گذشته و آمرزش ② پیروزی و غلبه بر دشمنان
③ ورود به بهشت دارای نهرهای جاری ④ تبدیل آن‌ها به حواریون

۲- کدام گزینه کامل‌تر است؟

- ① حواریون همان بنی‌اسرائیل و گروهی از انصارالله هستند.
② بنی‌اسرائیل همان حواریون و گروهی از انصارالله هستند.
③ انصارالله همان بنی‌اسرائیل و گروهی از حواریون هستند.
④ انصارالله، همان حواریون و گروهی از بنی‌اسرائیل هستند.

۳- این بخش از آیه شریفه ۶ سوره انفال «وَأَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِّنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ تُرْهِبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ وَعَدُوِّكُمْ»، جمع‌آوری امکانات نظامی در جامعه اسلامی را با چه هدفی تجویز می‌کند؟

- ① فتح سرزمین‌های کفر
② بازدارندگی و جلوگیری از حمله دشمنان
③ توسعه علم و فناوری دفاعی
④ افزایش قدرت نظامی جامعه

۴- براساس فرمایش پیامبر گرامی اسلام - صلوات الله عليه و آله - کدام گزینه جزو اعمالی که پس از وفات افراد هم ادامه پیدا می‌کنند، محسوب نمی‌شود؟

- ① صدقه جاریه
② جهاد در راه خدا
③ فرزند صالح
④ علم نافع بیادگارمانده

۵- کدام گزینه در مورد ارتباط «ایمان به خدا» و «انجام عمل صالح» مناسب‌تر است؟

- ① ایمان به خدا، عمل صالح را تقویت می‌کند.
② عمل صالح، موجب تقویت ایمان به خدا می‌شود.
③ در یک رابطه دوسویه، همدیگر را تقویت می‌کنند.
④ هر دو عامل به صورت مستقل باعث تکامل انسان می‌شوند.



۶- کدامیک از موارد زیر، جزو وظایف دوستان برای حفظ و سالم‌سازی روابط دوستی به شمار نمی‌آید؟

- ① احترام متقابل به دوستان
② میانروی در دوستی
③ تأیید رفتار و گفتار دوستان
④ نداشتن توقع بی‌جا

۷- «ایمان هر انسانی از ورای پنجره‌های قلب او قابل مشاهده است. ایمان، انگیزه لازم برای رفتن به سمت عمل را در وجود او بیدار می‌سازد و با دادن آرامش روحی، چشم‌اندازهای ارزشمندی در برابر دیدگان او ترسیم می‌نماید.»

- همه ابیات زیر، می‌توانند با این بند ارتباط مفهومی داشته باشند، به‌جز.....
- ۱) حال متكلم از کلامش پیداست
۲) لذت ایمان فراید در عمل
۳) آن کس که بدم گفت، بدی سیرت اوست
۴) من نیک تو خواهم و تو خواهی بد من
از کوزه همان برون تراود که در اوست
مُرْدَه آن ایمان که ناید در عمل
وان کس که مرا گفت نکو، خود نیکوست
تونیک نبینی و به من بد نرسد

۸- کدام عبارت قرآنی از نظر معنایی از بقیه دورتر است؟

- ۱) وَلِيَعْفُوا وَلِيَصْفَحُوا أَلَا تُحِبُّونَ أَنْ يَغْفِرَ اللَّهُ لَكُمْ ﴿نور ۲۲﴾
۲) وَالْكَاظِمِينَ الْغَيْظَ وَالْعَافِينَ عَنِ النَّاسِ وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ ﴿آل عمران ۱۳۴﴾
۳) فَمَنْ عَفَّا وَأَصْلَحَ فَأَجْرُهُ عَلَى اللَّهِ إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الظَّالِمِينَ ﴿شوری ۴۰﴾
۴) وَبِالْأَسْحَارِ هُمْ يَسْتَغْفِرُونَ ﴿ذاريات ۱۸﴾

۹- کدام شکل از خواندن آیات در هنگام وقف نادرست است؟

- ۱) مَالِكِ يَوْمِ الدِّينِ ← مَالِكِ يَوْمِ الدِّينِ
۲) وَاسْتَغْفِرْهُ إِنَّهُ كَانَ تَوَابًا ← وَاسْتَغْفِرْهُ إِنَّهُ كَانَ تَوَاب
۳) وَيَلِ لِكُلِّ هُمَزةٍ لُمَزَةٍ ← وَيَلِ لِكُلِّ هُمَزةٍ لُمَزَه
۴) فَإِمَّا مَنَّا بَعْدُ وَإِمَّا فِدَاءً ← فَإِمَّا مَنَّا بَعْدُ وَإِمَّا فِدَاءً

۱۰- ترجمه کدام عبارت شریف قرآنی به درستی نوشته شده است؟

- ۱) فِيهَا يُفْرَقُ كُلُّ أَمْرٍ حَكِيمٌ ﴿دخان، ۴﴾: در آن [شب] هر کار مهمی از سایر کارها جدا و تعیین تکلیف می‌شود.
۲) رَبِّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا إِنْ كُنْتُمْ مُّوقِنِينَ ﴿دخان، ۷﴾: پروردگار آسمان و زمین و آنچه میان آن دو است، اگر یقین دارید.
۳) الَّذِينَ كَفَرُوا وَصَدَّوْا عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ أَضَلَّ أَعْمَالَهُمْ ﴿محمد، ۱﴾: کسانی که کفر ورزیدند و [مردم را] از راه خدا باز داشتند، [خدا] اعمال آنان را کم ارزش خواهد کرد.
۴) سَيَجْعَلُ اللَّهُ بَعْدَ عُسْرٍ يُسْرًا ﴿طلاق، ۷﴾: خدا به زودی پس از آسانی، دشواری فراهم می‌کند.



زبان و ادبیات فارسی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۱۱» تا «۲۵» علامت بزنید.

۱۱- صورت مرتب شده بیت زیر از نظر دستوری، در کدام گزینه آمده است؟
تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او همه گویند و یکی گفته نیاید ز هزار

- ① تا قیامت همه اندر کرم و رحمت او سخن گویند و یکی از هزار گفته نیاید.
- ② همه تا قیامت اندر کرم و رحمت او سخن گویند و یکی از هزار گفته نیاید.
- ③ یکی از هزار گفته نیاید و همه تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او گویند.
- ④ همه سخن اندر کرم و رحمت او تا قیامت گویند و از هزار یکی گفته نیاید.

۱۲- رابطه معنایی بین واژه‌های مشخص شده در تمام گزینه‌ها مشابه هم است، به جز گزینه ...

- ۱ به نزد مهان و به نزد کهان به آزار موری نیزد جهان
- ۲ سعدیا راستروان گوی سعادت بردن راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار
- ۳ دیدار یار غایب، دانی چه ذوق دارد؟ ایری که در بیابان بر تشنه‌ای بیارد
- ۴ بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار خوش بود دامن صحراء و تماشای بهار

۱۳- مفهوم کدامیک از ابیات داده شده، از بقیه دورتر است؟

- ۱ تا کمال علم او ظاهر شود این همه اسرار بر صحراء نهاد
- ۲ جهان جمله فروغ روی حق دان حق اندر وی ز پیدایی است پنهان
- ۳ پرستار امرش همه چیز و کس بنی آدم و مرغ و مور و مگس
- ۴ به نزد آن که جانش در تجلی است همه عالم کتاب حق تعالی است

۱۴- در کدام گزینه، مسند به درستی مشخص نشده است؟

- ۱ مپیچ از ره راست بر راه کج تا نشود راز چو روز آشکار
- ۲ حافظا در کنج فقر و خلوت شب‌های تار چو خواهی که نامت بود جاودان
- ۳ مکن نام نیک بزرگان نهان تا نشویم از پدرش شرمسار
- ۴ تا نشود راز چو روز آشکار

۱۵- کدام حروف به ترتیب می‌توانند در جاهای خالی قرار بگیرند تا واژگان معنی‌داری شکل بگیرد؟
م...ا...بت، خ...وع، م...انت، ...ريف، ترجی...

- ۱ ص، ء، ظ، ک، ض، ه
- ۲ ص، ح، ض، ت، ظ، ح
- ۳ س، ع، ز، ط، ظ، ه

۱۶- کدام بیت با بیت زیر هم قافیه است؟

کنون گر دست گیری جای آن هست
که گر دست نگیری رفتم از دست

- ۱ بود درد مو و درمونم از دوست بود وصل مو و هجرمونم از دوست
- ۲ شاره می‌کشدم آتش از قلم در دست بگو چگونه توان برد سوی دفتر دست؟
- ۳ این همه شکل خوش دلکش که در گلزار هست خار در چشمم اگر زان‌ها یکی چون یار هست
- ۴ چون تو را در زنده کردن دست هست در دلم این مردگی پیوست هست



۱۷- نقش ضمیر مشخص شده در کدام گزینه، متفاوت است؟

- | | |
|--|---|
| در بن چاهیش بباید نهفت
یا چو مردانه مرگ رویارویی
جدا هرگز نگردد جانم از دوست
ز بد کردنم دست کوتاه دار | ① آن که ورا دوست ترین بود گفت
② یا بزرگی و عز و نعمت و جاه
③ اگر قصابم از تن واکره پوست
④ چراغ یقینم فرا راه دار |
|--|---|

۱۸- کدام گزینه آرایه‌های ابیات «یک» تا «چهار» را به ترتیب نشان می‌دهد؟

- | | |
|---|---|
| کلبه احزان شود روزی گلستان، غم مخور
وین سر شوریده باز آید به سامان، غم مخور
دائماً یکسان نباشد حال دوران، غم مخور
چون تو را نوح است کشتیبان، ز طوفان غم مخور | «یک» یوسف گمگشته بازآید به کنعان غم مخور
«دو» ای دل غمیده، حالت به شود، دل بد مکن
«سه» دور گردون گر دو روزی بر مراد ما نرفت
«چهار» ای دل ار سیل فنا بنیاد هستی برکند |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| ② تلمیح، تشییه، تکرار، جانبخشی
④ تلمیح، کنایه، جناس، تشییه | ① تضاد، تضاد، جناس، تشییه
③ تشییه، کنایه، تشییه، مبالغه |
|---|--|

 متن زیر را با دقت بخوانید.

در این روزگار، ارباب سخن تا به چهار صفت موصوف نباشد، اگر همه سخن‌شان آب حیات است، آبی ندارد. نخست، پیری. چه جوان طبعی که مو به موی او معنی خیز بود، تا محاسن سفید نداشته باشد، نزد سخن‌شنان این عصر روسفید نمی‌تواند شد؛ هر که در سال پیتر، طبع او برناور. جوان اگر همه معانی جوان انگیزد، سر مو به اشعار او التفات نمی‌کنند. دوم، توانگری. چه سخن زردار اگرچه از راستی دور باشد، چون نقش نگین بزر می‌گیرند و گفتار مفلس را، اگر همه سزای آن بود که به آب زر باید نوشت، به هیچ نمی‌خوند. سوم، بلندآوازگی. چه نکته‌طرازی که نامزد شهرت گشته، اگرچه در سخن‌شان صد سخن باشد، به هزار شوق می‌خوانند و سخنوری که نام برنیارد، اگر چه گفتار او نامی بود، به سهو بر زبان نمی‌رانند. چهارم، نسبت ایران. چه اگر فارسی صد جا در فارسی غلط کند، در سخن او سخن نمی‌کنند و هندی اگر چون تیغ هندی، جوهر ذاتی را آشکار سازد، دم از تحسین نمی‌زنند. مرا که هیچ یکی از آن چهار صفت با من نیست، اگر اهل روزگار صاحب سخن نخوانند، چه جای سخن است؟

● با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۱۹» تا «۲۱» پاسخ دهید.

۱۹- کدام گزینه درباره نویسنده متن می‌تواند درست باشد؟

- | | |
|--|--|
| ② کهنسال ثروتمند مشهور ایرانی
④ پیرمرد زردار هندی گمنام | ① جوان مهاجر ایرانی جویای نام
③ جوان تهیdest گمنام هندی |
|--|--|

۲۰- در متن، زیر چهار واژه «سخن» خط کشیده شده است. کدام‌یک معنای منفی دارد؟

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| ① ارباب سخن ② سخن‌شنان | ③ صد سخن ④ صاحب سخن |
|-----------------------------|--------------------------|

۲۱- در متن، زیر چهار واژه «چه» خط کشیده شده است. کدام‌یک از نظر معنایی متفاوت است؟

- | | |
|---|--|
| ① چه سخن زردار... ② چه نکته‌طرازی... | ③ چه اگر فارسی... ④ چه جای سخن... |
|---|--|

۲۲- در بین کلمات زیر، چند واژه جمع وجود دارد؟

الوان، خروشان، مصائب، معارج، دارایی، معاصی، خروار، وصایا، تداعی،
اصحاب، احزان، نیاکان، قبرستان، جهان، مساکین، اعضاء، مزار، إنعام



۲۳- در کدام بیت دستکم دو واژه با ساختار مشتق وجود دارد؟

- درسته تا به کی در محبس تنی؟
که در آفرینش ز یک گوهرند
چو در هست، حاجت به دیوار نیست
شناستن آشکار و نهان
- ① تا چند منزوی در کنج خلوتی؟
② بنی آدم اعضای یک پیکرند
③ مپیچ از ره راست بر راه کج
④ همی خواهم از کردگار جهان

۲۴- در تمامی گزینه‌ها، کلمه یا کلماتی که نشانگر ذکر دلیل و چرایی هستند، آمده است؛ به جز گزینه ...

- ۱) مثل مؤمنان، جمله چون یک تن است؛ چون یک اندام را رنجی رسد، همه اندام‌ها آگاهی یابند و رنجور شوند.
۲) پدر او را سه دختر بود. رابعه چهارم بود. از آن، رابعه گویند.
۳) نام تو رخصت رویش است و طراوت / زین سبب برگ و باران، تو را می‌شناسند
۴) اینک ای خوب! فصل غریبی سرآمد / چون تمام غریبان تو را می‌شناسند

۲۵- با توجه به متن زیر، به سؤال پاسخ دهید.

در تاجیکستان یک روز دل‌بیچه گرفتم. به دوست تاجیکم گفتم: «شما برو. من دلم درد می‌کند». سراسیمه از خودرو پیاده شد و گفت: «تیز باشید! باید شما را به بیمارخانه برم». همان‌طور که دستم به پهلوهایم بود، گفت: «لازم نیست. دل‌بیچه است. خوب می‌شود». ناگهان زد زیرخنده. گفت: ها! اشکمان درد می‌کند؛ ولی شما گفتید دلم درد می‌کند! من خواطر (نگران) شدم» و و گفت: «در تاجیکستان، دل اینجاست».

کدام گزینه می‌تواند به جای نقطه‌چین بیاید؟

- ۱) دستش را روی قلبش گذاشت
۲) به پاییخت تاجیکستان یعنی شهر دوشنبه اشاره کرد
۳) به بیت نظامی یعنی «همه عالم تن است و ایران دل» اشاره کرد
۴) سرش را تکان داد

مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخبرگ، از ردیف «۲۶» تا «۳۵» علامت بزنید.

۲۶- کدام گزینه با مفهوم «بهره‌وری سبز» مغایرت دارد؟

- ۱) حفر چاه بیشتر برای افزایش سطح زیر کشت
۲) تغییر الگوی آبیاری از سنتی به قطره‌ای
۳) بهره‌گیری از سامانه حمل و نقل عمومی
۴) کشاورزی با روش‌های علمی و بذرهای اصلاح شده

۲۷- الگوهای مهاجرتی (خارجی اجباری - داخلی اختیاری) به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- ۱) مهاجرت اروپاییان در قرن ۱۹ به آمریکا - خشک شدن رود هیرمند و مهاجرت سیستانی‌ها به گیلان
۲) مهاجرت کارگران ایرانی به ژاپن - هجرت پیامبر اکرم (صلوات الله عليه وآلہ وساتھی) از مکه به مدینه
۳) مهاجرت افغان‌ها به ایران - مهاجرت تحصیلی از شهرهای اطراف به پاییخت
۴) تحصیل دانشجویان ایرانی در کانادا - مهاجرت عشایر به نقاط گرمسیری

۲۸- در کدام سلسله پادشاهی، به جز مؤسس سلسله، پادشاهان دیگری نیز اقدام به انتخاب شهر جدیدی به عنوان پاییخت نمودند؟

- ۱) صفویه
۲) افشاریه
۳) زندیه
۴) قاجاریه



۲۹- با توجه به موقعیت جغرافیایی نقاط ذکر شده، پاسخ پرسش های «الف»، «ب» و «ج» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

A=10 S , 60 E

B=35 S , 0

C=30 N , 45 E

D=15 N , 25 W

الف) ساعت کدام نقطه جلوتر است؟

ب) کدام نقطه به خط استوا نزدیکتر است؟

ج) دمای کدام نقطه نسبت به بقیه معتدل تر است؟

B: ج

A: ب

الف: ②

B: ج

C: ب

الف: ①

C: ج

A: ب

الف: ④

A: ج

C: ب

الف: ③

۳۰- در رویدادهای زیر، نوع مشارکت مردم به ترتیب چگونه است؟

«انتخابات مجلس شورای اسلامی - تعیین اعضای شورای نگهبان - انتخابات ریاست جمهوری - تعیین وزرای دولت»

① مستقیم - مستقیم - مستقیم - غیرمستقیم ② مستقیم - غیرمستقیم - مستقیم - مستقیم

③ مستقیم - غیرمستقیم - مستقیم - غیرمستقیم ④ غیرمستقیم - مستقیم - غیرمستقیم - مستقیم

۳۱- نقش سرلشکر فضل الله زاهدی در تاریخ ایران، به نقش کدام شخصیت شبیه‌تر است؟

① دکتر مصدق ② عینالدوله ③ رضاخان ④ وثوقالدوله

۳۲- پاسخ درست پرسش های زیر، در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

الف) افراد نسبت به کدام ویژگی های خود مسئول هستند؟

ب) واژه «ایرانشهر» مربوط به کدام ویژگی و هویت ایرانی است؟

ج) به جمعیتی که در قلمرو یک سرزمین مشخص شده‌اند و دارای اشتراکات تاریخی، زبانی، مذهبی، اقتصادی و آرمان‌های مشترک هستند، چه می‌گویند؟

د) قوانین ازدواج مربوط به کدام لایه‌های فرهنگ است؟

① ویژگی‌های قابل تغییر، زبان، ملت، هنجر ② ویژگی‌های غیر قابل تغییر، تاریخ، امت، ارزش

③ ویژگی‌های غیر قابل تغییر، دین، امت، ارزش ④ ویژگی‌های قابل تغییر، سرزمین، ملت، هنجر

۳۳- هر یک از ویژگی‌های زیر، به ترتیب مربوط به کدام زیست‌بوم است؟

«زمستان‌های طولانی و سرمای بسیار شدید - آب و هوای گرم در تمام سال - بیشترین تنوع زیستی جهان»

① تونдра - تایگا - بیابان - ساوان

② تایگا - بیابان - ساوان

③ تونdra - ساوان - بارانی استوایی

④ تایگا - بارانی استوایی - ساوان

۳۴- طبق الگوی زیر، اطلاعات مندرج در کدامیک از گزینه‌ها نادرست است؟

«نام قرارداد - طرفین قرارداد - مفاد قرارداد»

① قرارداد رژی - ایران و انگلیس - حق انحصاری فروش توتوون و تنبکو به فرد انگلیسی

② قرارداد گلستان - ایران و روسیه - واگذاری ایالت‌های گرجستان و داغستان به روسیه

③ قرارداد ترکمنچای - ایران و روسیه - خارج شدن شهرهای باکو و گنجه از حاکمیت ایران

④ قرارداد ۱۹۱۹ - ایران و انگلیس - اداره امور مالی و نظامی ایرانیان توسط انگلیسی‌ها



۳۵- در کدام گزینه، کلمه یا عبارت نوشته شده در پرانتز، با جمله همخوانی ندارد؟

- ① ارتباطی که افراد را به یک حکومت مشخص پیوند می‌دهد و در نتیجه، برای فرد و حکومت حقوق و تکالیفی ایجاد می‌شود. (شهروندی)
- ② مبلغی که شهروندان بر اساس قانون و به صورت بلاعوض به دولت پرداخت می‌کنند تا صرف هزینه‌های عمومی کشور شود. (عارض)
- ③ همه شهروندان حق دارند به آموزش و پرورش و مراکز فرهنگی دسترسی داشته باشند. (حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی)
- ④ به فرموده حضرت علی - علیه السلام - فردی که به کاری بی‌اهمیت بپردازد، امور مهمتر را تباہ ساخته است. (بهروزی)

عربی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ برگ، از ردیف «۳۶» تا «۴۵» علامت بزنید.

۳۶- *إِنَّ اللَّهَ عَالِمٌ غَيْبِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ*. عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ.

- ① بی‌گمان خداوند، دانای نهان آسمان‌ها و زمین است؛ همانا او به درون سینه‌ها آگاه است.
- ② خداوند هر آنچه که در آسمان‌ها و زمین پنهان است می‌داند؛ بی‌گمان او به درون دل‌ها داناست.
- ③ بی‌شک پروردگار ما، به نهان آسمان‌ها و زمین‌ها آگاهی دارد؛ او قطعاً به درون سینه‌ها علم دارد.
- ④ همانا خداوند، داناست به غیب آسمان‌ها و زمین؛ بی‌شک او آنچه را که در دل‌ها وجود دارد، می‌بیند.

۳۷- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ.

- ① من طَلَبَ أَخَا بِلَا عَيْبٍ بَقِيَ بِلَا أَخٍ: هرکسی دوست بدون عیبی بخواهد، بدون دوست باقی می‌ماند.
- ② الظَّلَّارُونَ قَتَلُوا النَّاسَ فِي غَارَاتِهِمُ الْلَّيْلَةِ: هواپیماها، در حملات خود در شب، مردم را کشتنند.
- ③ كَانَتِ الطَّبِيعَةُ تَكْتُبُ لِرَيْسَاتِهِ الْحُبُوبَ الْمَهَدَّةَ فَقَطْ: فقط آن پژشک بود که برای بیماران خود، قرص‌های آرام‌بخش نوشت.
- ④ كُنْتُ أَرْجُو أَنْ تَلْتَمِ بِالْحَقِّ وَتَعْفُوَ عَدُوكَ: من امید داشتم که تو به حق پاییند شوی و دشمنت تو را ببخشد.

۳۸- عَيْنُ الصَّحِيحِ حَوْلَ كَلِمَاتِ الْعِبَارَةِ التَّالِيَةِ.

«نَفَضَيْ حَوَالِي سِتِّ ساعَاتٍ فِي الْمُؤْسَسَةِ التَّجَارِيَّةِ، فَبَدَا أَعْمَالُنَا الْيَوْمَيَّةُ مِنَ السَّاعَةِ السَّابِعَةِ، وَتَنَّهَى فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ وَالنِّصْفِ.»

- ① صفة - موصوف - صفة - مضاف إليه - صفة
- ② مضاف إليه - مضاف - مضاف إليه - صفة
- ③ مضاف إليه - موصوف - مضاف إليه - صفة
- ④ صفة - مضاف - صفة - صفة

۳۹- عَيْنُ الَّذِي يَخْتَلِفُ فِيهِ تَوْغِيْعُ «لَا».

- ① الرَّاسِبَاتُ هُنَّ الْلَّاتِي لَا يَنْجَحْنَ فِي امْتِحَانَتِهِنَّ.
- ② لَا تَيَأسِي مِنْ رَوْحِ اللَّهِ فَإِنَّهُ لَا يَيَأسُ مِنْهُ إِلَّا الْكَافِرُونَ.
- ③ لَمْ لَا تَعْمَلْنَ بِنَصَائِحِ أَمَهَاتِكُنَّ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ؟
- ④ تُرِيدُ الرَاكِبَةُ أَنْ لَا تَتَنَزَّلْ مِنَ السَّيَّارَةِ قَبْلَ تَوْقِفِهَا.

۴۰- عَيْنُ الْجَوَابَ الْمُنَاسِبَ لِلْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ عَلَى التَّرْتِيبِ. (إِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ زَانِدَةٌ)

- (۱) كَمْ حَافِلَةً فِي الْمَوْقِفِ؟
- (۲) يَمْ تَسَافِرُ إِلَى مَشَهَدِ الْمَقْدَسَةِ؟
- (۳) كَيْفَ يُمْكِنُ الدُّخُولُ بِالجَامِعَةِ؟
- (۴) مَاذَا تُرِيدِينَ مِنْ زَمِيلَاتِكِ؟

الف) بِالحَافِلَةِ ب) ثَالِثَةٍ ج) مُسَاعِدَتِي د) بِالسَّعْيِ وَالاجْتِهَادِ ه) اثْتَسِنْ

② الف - د - ج - ب

④ ب - الف - د - ه

① ه - الف - د - ج

③ ه - د - الف - ج



اقرأ النص التالي بدقة

صَخْرَةُ الرُّوْشَةُ هي مَكَانٌ سِيَاحِيٌّ مَسْهُورٌ وَهِي عِبَارَةٌ عَنْ صَخْرَتَيْنِ كَبِيرَتَيْنِ قَرِيبَتَيْنِ مِنْ سَاحِلِ مِنْطَقَةِ الرُّوْشَةِ، فِي بَحْرِ بَيْرُوتِ الْغَرَبِيِّ. كَلِمَةُ «رُوشَة» تَرْجُعُ إِلَى أَصْلٍ غَيْرِ عَرَبِيٍّ تَعْنِي بِالْعَرَبِيَّةِ «الرَّأْسُ»، وَلَكِنْ بَعْضُ الْمُحَقَّقِينَ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ الْفَظْةَ مِنْ أَصْلٍ فَرَنْسِيٍّ، وَفِي هَذِهِ الْلُّغَةِ «رُوش» تُعادِلُ «الصَّخْرَةَ».

يَقُولُ الْعَلَمَاءُ بِأَنَّ الرُّوْشَةَ ظَهَرَتْ بِسَبَبِ عَدَدٍ زَلَازِلٍ قَوِيَّةٍ ضَرَبَتْ بَحْرَ بَيْرُوتَ الْغَرَبِيِّ فِي الْقَرْنِ ١٣ م.

تَتَكَوَّنُ الصَّخْرَةُ مِنْ صَخْرَتَيْنِ عَظِيمَتِيِّ الْحَجَمِ، إِحَادُهُمَا أَكْبَرُ مِنَ الثَّانِيَةِ، وَالْكَبِيرَةُ هِي الصَّخْرَةُ الْخَالِيَةُ الْوَسَطِيَّةُ. يَيْلُغُ ارْتِفَاعُ صَخْرَةِ الرُّوْشَةِ مَا يَقْرَبُ سَبْعِينَ مِتْرًا وَمُتَوَسِّطُ ارْتِفَاعِهَا خَمْسَةَ عِشْرُونَ مِتْرًا، أَمَّا الصَّخْرَةُ الثَّانِيَةُ الصَّغِيرَةُ فَقَدْ تَأَثَّرَتْ بِالْعَوَامِلِ الْجَوَيَّةِ طُولَ الزَّمَنِ.

إِنَّ صَخْرَةَ الرُّوْشَةِ كَانَتْ عَلَى مَدَى السِّنِينِ مَكَانًا لِإِجْرَاءِ النَّشَاطَاتِ الْوَطَنِيَّةِ وَالاجْتِمَاعِيَّةِ وَالرِّياضِيَّةِ وَغَيْرِهَا وَآخِرُ هَذِهِ النَّشَاطَاتِ أُجْرِيَتْ حَوْالِي السِّنِينِ ٢٠٢٥ بِالْمِيلَادِيَّةِ.

أجب عن الأسئلة «٤١» إلى «٤٤» بما يناسب النص.

- ٤١- مُسَمَّى هذا المَكَانِ السِّيَاحِيِّ يَعُودُ إِلَى أَصْلٍ بِمَعْنَى عَيْنُ الْخَطَا لِلْفَرَاغِينِ.
① عَرَبِيٌّ - الرَّأْسِ ② غَيْرِ عَرَبِيٌّ - الصَّخْرَةِ ③ غَيْرِ عَرَبِيٌّ - الرَّأْسِ ④ فَرَنْسِيٌّ - الصَّخْرَةِ

٤٢- صَخْرَةُ الرُّوْشَةِ هي

- ① صَخْرَةٌ عَظِيمَةٌ وَاحِدَةٌ فِي بَحْرِ بَيْرُوتِ الْغَرَبِيِّ.
② صَخْرَتَانِ قَرِيبَتَانِ ظَهَرَتَا بِسَبَبِ زَلَزَلٍ شَدِيدٍ فِي لُبَانِ.
③ الصَّخْرَةُ الْخَالِيَةُ الْوَسَطِيَّةُ بِمَعْنَى «الرَّأْسِ» فِي الْعَرَبِيَّةِ.
④ صَخْرَتَانِ جَمِيلَتَانِ مَا تَغَيَّرَتَا طُولَ الزَّمَنِ.

٤٣- عَيْنُ الْمَفْرَدِ.

- ① نَشَاطَاتِ
② صَخْرَتَيْنِ
③ مَكَانٌ
④ سِنِينَ

٤٤- عَيْنٌ فِعْلًا يَخْتَلِفُ زَمَنُهُ فِي النَّصِّ.

- ① تَرْجُعُ
② يَعْتَقِدُونَ
③ ظَهَرَتْ
④ تَعْنِي

٤٥- أَيُّ الْمَثَلِ يُشَيرُ إِلَى مَفْهُومِ هَذِهِ الصُّورَةِ؟



- ① الْعَالَمُ بِلَا عَمَلٍ كَالشَّجَرِ بِلَا ثَمَرٍ

- ② الْوَحْدَةُ خَيْرٌ مِنْ جَلِيسِ السُّوءِ

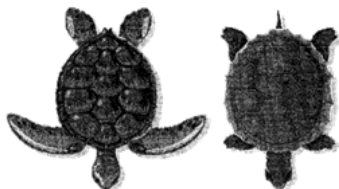
- ③ عَدَاوَةُ الْعَاكِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ

- ④ مَنْ حَفَرَ بِرًا لِأَخِيهِ وَقَعَ فِيهَا



علوم تجربی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۴۶» تا «۶۰» علامت بزنید.

۴۶- یک دانش‌آموز پس از مشاهده این دو لاکپشت‌ها آب‌زی و لاکپشت دیگر خشکی‌زی است. کدامیک از خصوصیات این جانور به او کمک کرده است تا به این نظر برسد؟



- ① اندازه دم
- ② انداز حركتی
- ③ انداز تنفسی
- ④ دستگاه عصبی

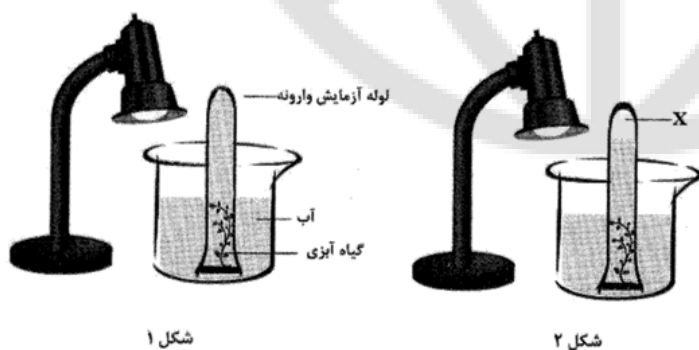
۴۷- در ساختار نشاسته و سلولز، واحدهای سازنده کوچک تکرارشونده‌ای وجود دارند که به هم وصل شده‌اند و یک درشت‌مولکول (و بسیار) ساخته‌اند. این واحدهای سازنده کوچک از طریق کدام اتم یا مولکول به هم متصل می‌شوند؟

- ① کربن
- ② هیدروژن
- ③ اکسیژن
- ④ اتن

۴۸- کدام واکنش شیمیایی می‌تواند موجب برهم‌خوردن یک چرخه طبیعی گسترده شود؟

- ① تشکیل یون‌ها در محلول‌های نمکی
- ② سوختن هیدروکربن‌ها با پیوند اشتراکی
- ③ تجزیه نور خورشید در لایه بالایی جو
- ④ انحلال کربن دی‌اکسید در آب‌های شور

۴۹- شکل زیر وسایل و مراحل تحقیق یک دانش‌آموز را نشان می‌دهد. در ابتدا لوله آزمایش که به صورت وارونه قرار گرفته، پر از آب بود. بعد از چند ساعت از روشن شدن چراغ، آب در لوله آزمایش پایین رفت. در فضای بالای لوله آزمایش که با X مشخص شده است، چه چیزی وجود دارد؟ (از تبخیر آب چشم‌پوشی کنید).



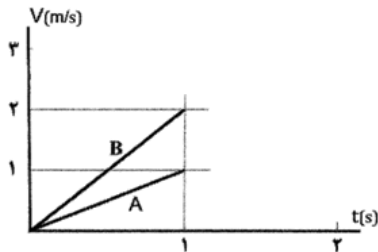
- ① خلا
- ② هوا
- ③ کربن دی‌اکسید
- ④ اکسیژن

۵۰- وقتی سنگ‌های رسوبی و آذرین، بدون این که ذوب شوند، به مدت طولانی فشار و گرمای زیادی را تحمل کنند، آنقدر تغییر می‌کنند که دیگر شباهتی به سنگ‌های اولیه ندارند. در این صورت به آن‌ها «سنگ‌های دگرگون شده» می‌گویند. براساس نظریه «زمین‌ساخت ورقه‌ای»، کدام گزینه با احتمال بیشتر باعث ایجاد «سنگ دگرگون شده» می‌شود؟

- ① ورقه‌هایی که از هم دور می‌شوند.
- ② همه انواع ورقه‌های لغزنده
- ③ ورقه‌هایی که در کنار هم می‌لغزند.



۵۱- نمودار سرعت. زمان ثانیه اول حرکت دو خودروی A و B در شکل زیر رسم شده است. سپس در همان جهت، خودروی A به مدت یک ثانیه با شتاب 2 m/s^2 و خودروی B به مدت یک ثانیه با شتاب 1 m/s^2 به حرکت خود ادامه می‌دهند. سرعت خودروها در لحظه $t = 2\text{ s}$ را با V_A و V_B و مسافت طی شده توسط خودروی A و B در دو ثانیه اول حرکت را با L_A و L_B نشان می‌دهیم. کدامیک از روابط زیر درست است؟



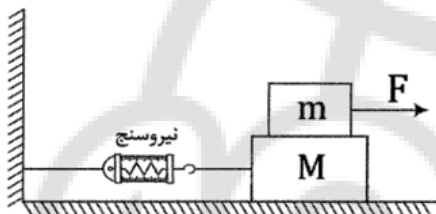
$$L_B = L_A \text{ و } V_B > V_A \quad ①$$

$$L_B > L_A \text{ و } V_B = V_A \quad ②$$

$$L_B = L_A \text{ و } V_B = V_A \quad ③$$

$$L_B > L_A \text{ و } V_B > V_A \quad ④$$

۵۲- جعبه‌ای به جرم m روی جعبه دیگری به جرم M قرار دارد. جعبه m را با نیروی $F = 50\text{ N}$ می‌کشیم که بر اثر آن، روی جعبه M سُر می‌خورد. نیروی اصطکاک جنبشی بین جعبه m و جعبه M برابر 30 N نیوتون است. هیچ اصطکاکی بین جعبه M و سطح میز افقی وجود ندارد. در لحظاتی که جعبه m با شتاب ثابت حرکت می‌کند و جعبه M (تقریباً) ساکن است، نیروسنجه حدوداً چه مقداری را نشان می‌دهد؟



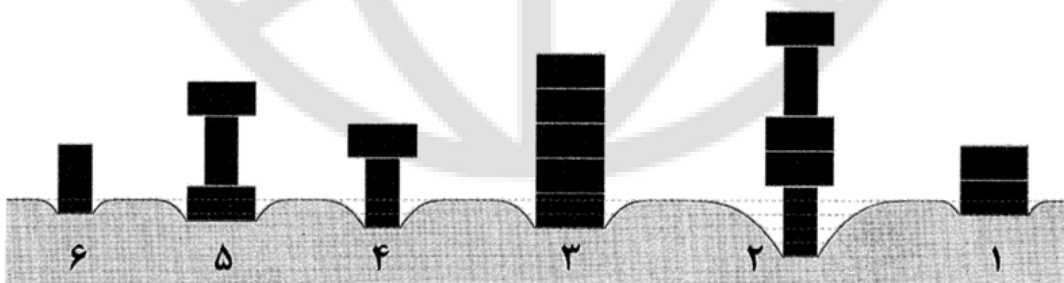
$$50\text{ N} \quad ①$$

$$30\text{ N} \quad ②$$

$$20\text{ N} \quad ③$$

$$\text{صفرا} \quad ④$$

۵۳- یک تشك بزرگ داریم که اگر جسمی روی آن قرار دهیم، متناسب با فشار روی تشك، سطح آن فرو می‌رود. تعدادی آجر به ابعاد $10\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 20\text{ cm}$ را به روش‌های مختلف روی تشك قرار می‌دهیم و میزان فرو رفتن تشك را رسم می‌کنیم. کدام شکل‌های زیر به درستی رسم شده‌اند؟



② شکل‌های ۱، ۴، ۵ و ۶

① شکل‌های ۱، ۴، ۵ و ۶

④ شکل‌های ۱، ۳ و ۵

③ شکل‌های ۱، ۴ و ۶

۵۴- کدام گزینه درباره «رقابت» درست است؟

① رقابت، تنها میان افراد یک گونه وجود دارد.

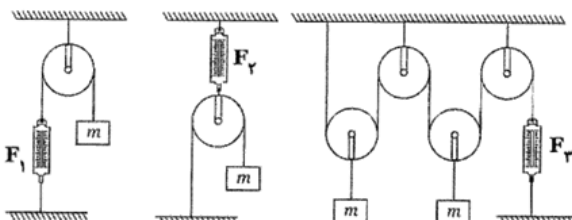
② رقابت، تنها میان چند گونه که در یک بوم‌سازگان زندگی می‌کنند، وجود دارد.

③ رقابت، همواره منجر به درگیری و جنگ (ستیز) می‌شود.

④ رقابت، ممکن است از طریق اثربخشی که جانداران بر منابع مشترک می‌گذارند، ایجاد شود.



۵۵- جعبه‌ای به جرم $m=1\text{ kg}$ را به سه روش مختلف به قرقره و نیروسنجه وصل کردہ‌ایم. جرم هر قرقره 1 kg است. اندازه نیروی نشان داده شده توسط هر نیروسنجه را با F_1 , F_2 و F_3 نشان می‌دهیم. با چشم پوشی از جرم نیروسنجه، نخ و اصطکاک قرقره‌ها، کدام عبارت زیر درست است؟



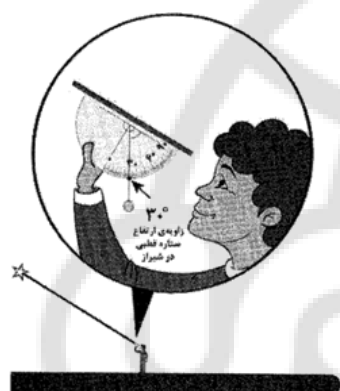
$$F_3 < F_1 < F_2 \quad ①$$

$$F_2 > F_1 = F_3 \quad ②$$

$$F_1 < F_3 < F_2 \quad ③$$

$$F_1 < F_2 < F_3 \quad ④$$

۵۶- علی و دوستانش با وسایل ساده، اسٹرالابی درست می‌کنند (همانند شکل) و زاویه ارتفاع ستاره قطبی را در شهرهای بندرعباس، شیراز، اصفهان و رشت اندازه می‌گیرند. آن‌ها زوایای اندازه‌گیری شده را به ترتیب با D_1 , D_2 , D_3 و D_4 ثبت می‌کنند. به نظر شما کدامیک از روابط زیر، این مقادیر را به درستی مقایسه می‌کند؟

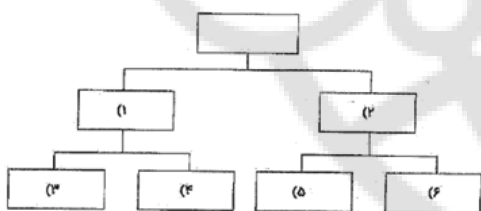


$$D_1 = D_2 = D_3 = D_4 \quad ①$$

$$D_1 > D_2 > D_3 > D_4 \quad ②$$

$$D_1 < D_2 < D_3 < D_4 \quad ③$$

④ در فصل‌های مختلف سال، هریک از گزینه‌ها ممکن است درست باشد.



۵۷- یک دانشآموز، تعدادی برگ جمع‌آوری کرده است (شکل داده شده). همکلاسی‌هایش با در نظر گرفتن «اهمیت» صفت‌های مشترک بین برگ‌ها، ۴ ردیف از «کلیدهای شناسایی دوراهی» را پیشنهاد کرده‌اند. با توجه به ترتیب شماره‌ها و از راست به چپ، جایگزینی عبارات کدام گزینه به جای اعداد داخل نمودار، «همه» برگ‌ها را «دقیق‌تر» گروه‌بندی می‌کند؟

① تکی / چندتایی / کناره صاف / کناره دندانه‌دار / متصل به یک نقطه /

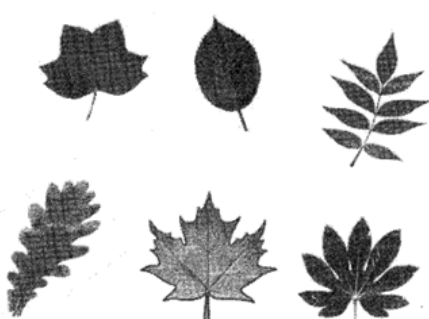
متصل به چند نقطه

② متصل به یک نقطه / متصل به چند نقطه / تکی / چندتایی / کناره صاف / کناره دندانه‌دار

③ کناره صاف / کناره دندانه‌دار / روشن / تیره / متصل به یک نقطه /

متصل به چند نقطه

④ روشن / تیره / کناره صاف / کناره دندانه‌دار / متصل به چند نقطه / متصل به یک نقطه



۵۸- هریک از عبارت‌های زیر، مثالی برای تشکیل یک نوع سنگ است. کدام جمله، سنگی را معرفی می‌کند که احتمال تشکیل فسیل در آن نیست؟

② ماسه‌بازی کنار دریا

① نشستن گرد و غبار روی اجسام

④ پختن گل و تهیه آجر

③ گرفته شدن شیر سماور



۵۹- دو نوع صدف دوکفه‌ای «باریک» و «پهن» در دریا رقیب یکدیگرند. ستاره دریایی هر دو را شکار می‌کند؛ ولی غذای اصلی او صدف‌های باریک هستند. اگر ستاره دریایی نباشد، جمعیت صدف دوکفه‌ای باریک زیاد می‌شود. از این اتفاق می‌توان نتیجه گرفت ...

- ① نبودن ستاره دریایی باعث شده دو نوع صدف دوکفه‌ای در استفاده از منابع مشترکشان سازش پیدا کنند.
- ② نبودن ستاره دریایی در رقابت دو نوع صدف دوکفه‌ای تأثیر ندارد.
- ③ بودن ستاره دریایی باعث کاهش رقابت دو نوع صدف دوکفه‌ای است.
- ④ بودن ستاره دریایی باعث افزایش رقابت دو نوع صدف دوکفه‌ای است.

۶۰- یک اتم عنصر ستون دوم جدول تناوبی با دو اتم عنصر X پیوند یونی تشکیل می‌دهد. دو اتم عنصر ستون اول جدول تناوبی با یک اتم عنصر Y پیوند یونی تشکیل می‌دهند. عدد اتمی عنصر Z، ۱۳ است. محصول واکنش شیمیایی X با Y را در آب حل می‌کنیم. آیا این محلول رسانای الکتریکی است؟ چند اتم عنصر X با یک اتم عنصر Z می‌تواند واکنش دهد؟ اگر عنصر Z را با عنصر ستون دوم جدول تناوبی مخلوط کنیم، آیا واکنش شیمیایی انجام می‌شود؟ چه چیز حاصل می‌شود؟ (به ترتیب از راست به چپ پاسخ دهید)

- ① بله - یک اتم - بله - ترکیبی با پیوند اشتراکی حاصل می‌شود.
- ② خیر - سه اتم - خیر - آلیاژ حاصل می‌شود.
- ③ بله - سه اتم - بله - ترکیبی با پیوند یونی حاصل می‌شود.
- ④ خیر - سه اتم - بله - ترکیبی با پیوند یونی حاصل می‌شود.

ریاضیات: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخبرگ، از ردیف «۶۱» تا «۷۵» علامت بزنید.

محل انجام محاسبات

$$61-\text{حاصل } \frac{2024 \times 2025 - 2024 \times 1404}{2025 - 1404} \text{ برابر کدام گزینه است؟}$$

- ۶۲۱ ④ ۲۰۲۵ ③ ۲۰۲۴ ② ۱۴۰۴ ①

$$62-\text{معادله } 1 = ||x| + 3| - 2| \text{ چند جواب حقیقی دارد؟}$$

- ۴ ④ ۳ ③ ۲ ② ۱ ①

۶۳- همه عددهای سه رقمی را که با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ ساخته می‌شوند، در نظر بگیرید. اگر یکی از آنها را به تصادف انتخاب کنیم، چه قدر احتمال دارد که عدد انتخاب شده، ارقام متمایز داشته باشد، ولی مضرب ۵ نباشد؟

- $\frac{13}{25}$ ④ $\frac{48}{125}$ ③ $\frac{12}{125}$ ⑦ $\frac{12}{25}$ ①

$$64-\text{حاصل } 1 - \frac{\overbrace{9999...999}^{999...9}}{\underbrace{999...9}_{702}} \text{ تا ۱۴۰۴ برابر کدام گزینه است؟}$$

- ۱۰۷۰۲ ④ ۱۰۱۴۰۴ ③ ۱۰۰۰ ② ۱ ①



-۶۵- اگر $A \cap B = A$ و $A \cup B = \{2, 3, 4\}$ حداقل چند عضو دارد؟

۴ ④

۳ ③

۲ ②

۱ ①

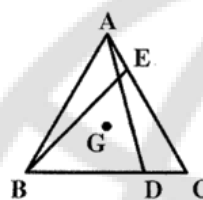
-۶۶- در مثلث ABC ، $\widehat{A} = 70^\circ$ و $\widehat{B} = 50^\circ$. زاویه بین نیمساز داخلی \widehat{A} و عمود منصف ضلع BC چند درجه است؟

20° ④

15° ③

10° ②

5° ①



-۶۷- در شکل رو به رو، G محل برخورد میانه های مثلث متساوی الاضلاع است و می دانیم $BD = EC$. چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

$$\begin{aligned} GD &= GE & \bullet \\ BE &= AD & \bullet \\ \widehat{EGD} &= 120^\circ & \bullet \end{aligned}$$

۰ صفر ④

۳ ③

۲ ②

۱ ①

-۶۸- اگر $a^{a^{\gamma a}} = b^{b^{\gamma b}}$ کدام گزینه است؟

$4b^3$ ④

$(4b)^3$ ③

b^4 ②

$(3b)^4$ ①

-۶۹- اگر $x > 0$ و $2^{\sqrt{x}} - 1 = 7(9 - 2^{\sqrt{x}})$ ، مقدار x برابر کدام گزینه است؟

۹ ④

۲۵ ③

۳ ②

۵ ①

-۷۰- اگر $abc = 1$ آنگاه حاصل عبارت $\frac{a}{1+a+ab} + \frac{b}{1+b+bc} + \frac{c}{1+c+ac}$ برابر کدام گزینه است؟

$\frac{1}{a+b+c}$ ④

$a+b+c$ ③

۲ ②

۱ ①

-۷۱- عدد $3^{12} + 64$ بر کدام یک از گزینه های زیر بخش پذیر است؟

۸۶۵ ④

۸۵۶ ③

۶۹۲ ②

۶۲۹ ①



-۷۲ - خط $3x + 4y = 12$ مفروض است. از راست به چپ، چه تعداد از این نقاط بالای خط و چه تعداد از آن‌ها پایین خط قرار دارند؟

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix}$$

- ۳ و ۴ ④ ۴ و ۳ ③ ۳ و ۲ ② ۲ و ۳ ①

-۷۳ - اگر نابرابری $(x+3)(ax-b) \leq \frac{a}{b}$ کدام است؟

$$\frac{-1}{3} \textcircled{②} \quad \frac{1}{3} \textcircled{③} \quad -3 \textcircled{②} \quad 3 \textcircled{①}$$



-۷۴ - احمد برای دوختن یک توپ مشابه شکل، ۱۲ پنج ضلعی با ضلع ۵ سانتی‌متر (با مساحت تقریبی 43 سانتی‌متر مربع) و 20 شش‌ضلعی (با مساحت تقریبی 65 سانتی‌متر مربع) از پارچه بریده است. هنگام دوخت هر درز، نیم سانتی‌متر از هر لبه پارچه داخل درز قرار می‌گیرد. شعاع توپ نهایی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- ۹/۵ ④ ۱۰/۵ ③ ۱۱/۵ ② ۱۳/۵ ①

-۷۵ - اگر $n = \frac{(x-y+z)(y-x+z)}{(x+y+z)(x+y-z)}$ و $m = \frac{x^r+y^r+z^r}{xy}$ برابر $(n+1)(m+1)$ مقدار، کدام گزینه است؟

$$\frac{(x+y)^r+z^r}{(x+y)^r-z^r} \textcircled{①}$$

$$\frac{(x+y)^r-z^r}{(x+y)^r+z^r} \textcircled{②}$$

$$2 \frac{(x+y)^r+z^r}{(x+y)^r-z^r} \textcircled{③}$$

$$2 \frac{(x+y)^r-z^r}{(x+y)^r+z^r} \textcircled{④}$$

دوستان عزیز! خدا قوت...



سال ۱۴۰۳ سیر ماگه کذاری برای تولید

بنیان‌گذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (قدس‌سره)

ما در شرایط جنگ و محاصره توانسته‌ایم آن بهم سرآفرینی و اختراعات و پیشافت هاشتمایم.
آن شاءا... در شرایط بسزو زیمه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را دیده امور فرامی‌سازیم.
مبازة علمی برای جوانان، زنده کردن روح بحجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست.

رب بر معظم اغلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مظلذه العالی)

آن کسی که توانایی یادگیری، می‌شرسی وارد بده او، می‌شرسی داد و دادن، این عدالت است.
اگر آن کسی که توانایی یادگیری، می‌شرسی دارد شاید او کمتر بیاد داده خلاف عدالت رفقار کردید.





سازمان آموزش و پرورش استعدادهای درخشان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش

آزمون ورودی پایه دهم

مدارس استعدادهای درخشان و نمونه دولتی

سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۰۵

دفترچه شماره دو: استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۳۰ / ۰۳ / ۱۴۰۴

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۵۰ سؤال (ردیف ۷۶ تا ۱۲۵)

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۵۰ 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 استعداد تحلیلی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۷۶» تا «۱۲۵» علامت بزنید.

۷۶- سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان برای تربیت دانشآموزان خود یک هدف بلندمدت دارد که در شعار چشم‌اندازی سازمان گنجانده شده است: «هر نیاز کشور، یک سمت‌پادی آماده اثربخشی». بر اساس این چشم‌انداز...

- ① همه نیازهای کشور فقط به کمک سمت‌پادی‌ها برطرف خواهد شد.
- ② همه کشورها می‌توانند برای رفع نیازهای ایشان از سمت‌پادی‌های آماده اثربخشی استفاده کنند.
- ③ برای رفع همه نیازهای کشور، سمت‌پادی آماده اثربخشی یافت خواهد شد.
- ④ همه سمت‌پادی‌ها برای رفع همه نیازهای کشور اثربخش خواهد بود.

۷۷- کدام کلمه در زبان فارسی معنای متفاوتی دارد؟

- ④ عنرا
- ③ عذرخواهی
- ② پوزش
- ① اعتذار



۷۸- کدام یک از گزینه‌ها با سایر کلمات داخل دایره هماهنگی کمتری دارد؟

- ① خاک
- ② مین
- ④ الوبه
- ③ نیم

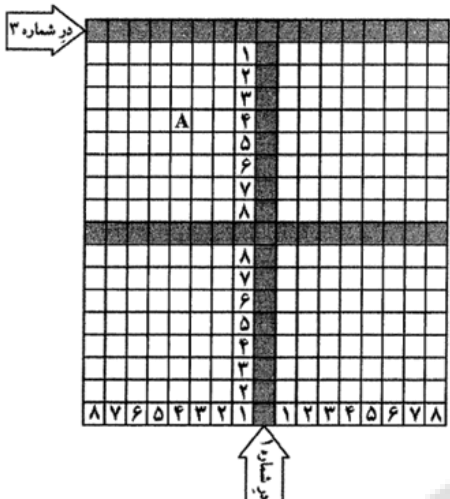
۷۹- کدام یک از بیت‌های زیر از نظر معنایی با بقیه متفاوت است؟

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| عشق آید بر تنت جوشن کند | عقل آید راه را روشن کند |
| وقتی که عشق این همه اصرار می‌کند | بی‌حرمتی است پا نزدن بر بساط عقل |
| زخم‌های کهنه را مرهم شوند | عقل و هوش و عشق چون با هم شوند |
| عشق ما را قبله تعیین می‌کند | عقل ما را توشه تأمین می‌کند |

۸۰- می‌دانیم در یک کلاس ۳۴ نفری، حسین شلوار سبز و پیراهن مشکی، رضا شلوار سبز و پیراهن سبز و محمد شلوار و پیراهن مشکی پوشیده‌اند. در این کلاس، تعداد نفرات کدام دسته بیشتر است؟

- ① افرادی که شلوار سبز یا پیراهن مشکی پوشیده‌اند.
- ② افرادی که هم شلوار سبز و هم پیراهن مشکی پوشیده‌اند.
- ③ افرادی که یا شلوار سبز پوشیده‌اند یا پیراهن مشکی (و نه هر دو).
- ④ با قاطعیت نمی‌توان گفت.





۸۱- مورچه‌هایی روی خانه‌های سفید جدول روبرو قرار دارند. هر مورچه سریع‌ترین مسیر را برای خروج از درها انتخاب می‌کند؛ به این صورت که ابتدا با حرکت افقی یا عمودی خود را به راهروی تیره می‌رساند و سپس با حرکت در راهروها، خود را به نزدیک‌ترین درخروجی می‌رساند. جابه‌جایی بین دو خانه با شروع از خانه سفید ۲ ثانیه و با شروع از خانه تیره ۱ ثانیه طول می‌کشد. مثلاً: مورچه خانه A نیاز به $4+8=12$ ثانیه دارد که به در شماره ۳ برسد. اگر مورچه‌ای از یک خانه دلخواه جدول، با شرایط فوق، شروع به حرکت کند، دست‌کم چند ثانیه باید صبر کنیم تا مطمئن شویم به در خروج رسیده است؟

- ۲۱ ① ۲۰ ①
۲۳ ④ ۲۲ ③

متن زیر را با دقت بخوانید.

عملگرهای ریاضی \circ ، \square و \diamond را به این صورت تعریف می‌کنیم:

$$b \circ a = \text{میانگین اعداد } a \text{ و } b$$

$$b \square a = \text{قدرمطلق اختلاف دو عدد } a \text{ و } b$$

$$b \diamond a = \text{بیشترین مقدار بین } a \text{ و } b$$

مثالاً داریم:

$$((20 \circ 10) \square 40) \diamond 30 = (15 \square 40) \diamond 30 = 25 \diamond 30 = 30$$

* با توجه به متنهای پرسش‌های «۸۲» و «۸۳» پاسخ دهید.

۸۲- با یک بار استفاده از هر یک از عملگرهای \circ ، \square و \diamond و یک بار استفاده از هر یک از عده‌های ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و ۴۰ می‌توانیم اعداد مختلفی تولید کنیم. تفاوت بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین این اعداد چقدر است؟

- ۴۰ ④ ۳۳/۵ ③ ۳۰ ② ۲۵ ①

۸۳- کدامیک از قوانین زیر همواره درست است؟

الف) $(a \diamond b) \diamond (a \circ b) = a \diamond b$

ب) $(a \square b) \square c = a \square (b \square c)$

ج) $(a \diamond b) \diamond (c \diamond d) = a \diamond (b \diamond (c \diamond d))$

- ۱) الف و ب ۲) ب و ج ۳) الف و ج ۴) هیچ کدام

۸۴- در انتهای یک راهرو، سه در قرار گرفته است. می‌دانیم برای هر دو در مجاور هم، تعداد افرادی که از یکی از درها عبور کرده، دو برابر دیگری است. اگر از یکی از درها ۱۴ نفر عبور کرده باشند، کدام عدد برای تعداد کل افراد عبور کرده از سه در، نمی‌تواند درست باشد؟

- ۹۸ ④ ۴۹ ③ ۴۲ ② ۲۸ ①



۸۵- در یک دوره مسابقه شطرنج، ۸ استاد بزرگ به رقابت می‌پردازند و هر دو نفر حداکثر یک بار با یکدیگر مسابقه می‌دهند. در هر مسابقه، برنده ۱ امتیاز، بازنده صفر امتیاز و در صورت تساوی، هر کدام از دو شرکتکننده، نیم امتیاز کسب می‌کنند. امتیاز ۷ نفر از این ۸ نفر با $\frac{۶}{۵}$ و $\frac{۶}{۵}$ و $\frac{۴}{۵}$ و $\frac{۴}{۵}$ و $\frac{۲}{۵}$ و $\frac{۱}{۵}$ و صفر برابر است. کدامیک از این گزینه‌ها می‌تواند امتیاز نفر هشتم باشد؟

۳/۵ ④

۲/۵ ③

۳ ②

۲ ①

۸۶- در یک آزمون دوساعتی، ۱۰ سؤال با درجه سختی متفاوت پرسیده شده است. (مثال: ۴ سؤال خیلی آسان، ۳ سؤال آسان، ۲ سؤال متوسط و ۱ سؤال سخت). می‌خواهیم به این آزمون یک عدد نسبت دهیم که سختی آزمون را نشان دهد. کدام گزینه مناسب‌تر است؟

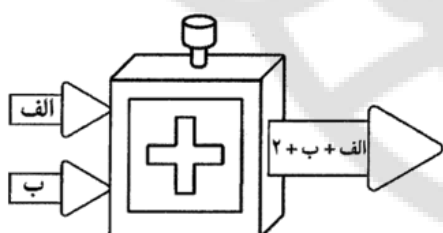
۱) فراوانی نسبی سؤالات سخت (حاصل تقسیم تعداد سؤالات سخت به تعداد کل سؤالات)؛ در مثال: $\frac{۱}{۱۰}$

۲) تفاضل فراوانی نسبی سؤالات سخت و سؤالات خیلی آسان را در تفاضل فراوانی نسبی سؤالات متوسط و آسان ضرب کنید. در مثال: $(\frac{۱}{۲} - \frac{۰}{۳}) \times (\frac{۰}{۴} - \frac{۰}{۵})$

۳) حاصل ضرب فراوانی نسبی همه انواع سؤالات؛ در مثال: $\frac{۰}{۱} \times \frac{۰}{۲} \times \frac{۰}{۳} \times \frac{۰}{۴}$

۴) فراوانی نسبی سؤالات خیلی آسان، آسان، متوسط و سخت را به ترتیب در اعداد ۱ تا ۴ ضرب کرده و با هم جمع کنید. در مثال: $\frac{۰}{۱} \times \frac{۰}{۲} \times \frac{۰}{۳} \times \frac{۰}{۴}$

۸۷- ماشینی مانند شکل داریم که وقتی دو عدد «الف» و «ب» را به عنوان ورودی به آن بدهیم، مقدار «الف + ب» را به عنوان خروجی می‌دهد. اعداد ۱ تا ۱۰ را به ترتیب دلخواه می‌نویسیم و عدد اول و دوم را به ماشین می‌دهیم. خروجی آن را به همراه عدد سوم، دوباره به ماشین می‌دهیم. خروجی را به همراه عدد چهارم به ماشین می‌دهیم و به همین صورت ادامه می‌دهیم. کمترین مقدار آخرین خروجی چه عددی خواهد بود؟



۷۳ ②

۷۰ ①

۶۹ ③

۷۵ ③

۸۸- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟

۲	۲۷	۴	۳	۷۰
۱	۶	۳	۱۰۴	۴
۱۸	۸۹	۱	۳	۵
۵	۳	۴	۳	۱۵۰
۱	۲	۹	۶	۴

۳۰ ②

۳۱ ①

۱۰۳ ④

۲۲۴ ③



۸۹- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟

هوش	دانش	علم	ادب
۳۱۳۰۱۶	۱۰۰۱۲۹۱۶	۲۱۲۷۲۸	؟

۰۱۲۵۳۸ ④

۰۰۲۳۴۱ ③

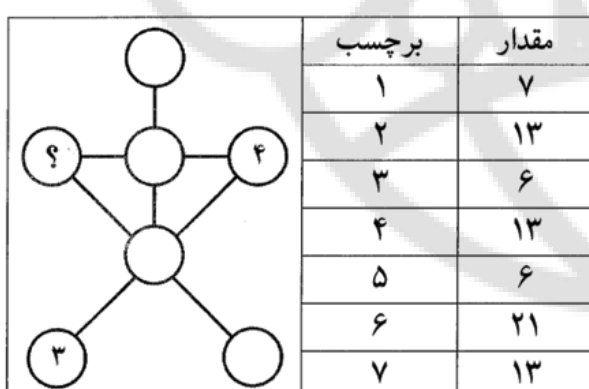
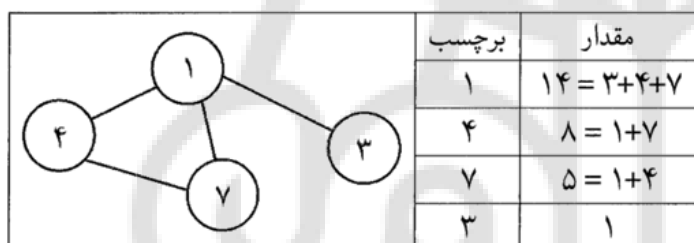
۰۰۱۳۳۱۲ ②

۰۰۰۱۱۰۰۲ ①

۹۰- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟

۵۴۳۲۵۱ ، ۲۳۴۵۶ ، ۴۳۲۱۱ ، ۴ ، ۳۲۶ ، ۳۸
۲۲۴۴ ④ ۳۲۴۴ ③ ۲۳۴۴ ② ۴۳۲۲ ①
۲۳۳ ۳۴ ۳

۹۱- مطابق شکل رو به رو، هر دایره یک برچسب و یک مقدار دارد. مقدار هر دایره، مساوی مجموع برچسب دایره‌های متصل به آن است. به عنوان مثال:



کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟

۲ ②

۱۳ ①

۷ ④

۵ ③

۹۲- کلمه‌های در هم ریخته «تا توانی - از یار - بد - بد - بد - بُود - از مار - می‌گریز - یار - بدتر» را مرتب کنید تا یک بیت از مولوی در اهمیت دوستی با افراد خوب به دست بیاید. کلمات اول در مصراع اول و مصراع دوم، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۲ می‌گریز - مار

۳ یار - یار

۱ تا توانی - یار

۱ تا توانی - یار

۹۳- کدام گزینه می‌تواند مصراع «در سرای دل بهشت آرزویی یافتم» را برای ساختن یک بیت از یک مشتقی، کامل کند؟

۲ خاطر از آیینه صبح است روشن‌تر مرا

۱ خاک راه عشق گشتم آبرو تا یافتم

۳ گنج را من یافتم، در زیر پا بی‌جست‌وجویی یافتم

۳ این صفا از صحبت پاکیزه‌رویی یافتم



۹۴- رسول، صادق، سامان، افسین و رضا به همین ترتیب دور یک میز دایر شکل ایستاده‌اند و هر یک طنابی به طول ۱ متر در دست دارند. آن‌ها می‌خواهند طناب‌هایشان را به ترتیب روی محیط میز قرار دهند؛ به طوری که هر طناب یک کمان به طول ۱ متر از دایره را بپوشاند. همه طناب‌ها به جز طناب‌های هر دو نفری که دور میز در کنار هم ایستاده‌اند (مثل رسول و صادق یا رسول و رضا)، می‌توانند هم‌پوشانی داشته باشند. محیط میز دستکم باید چند متر باشد؟

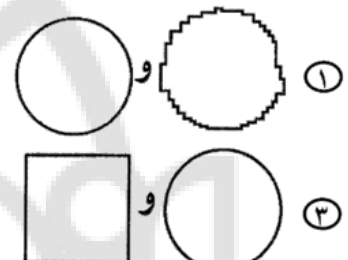
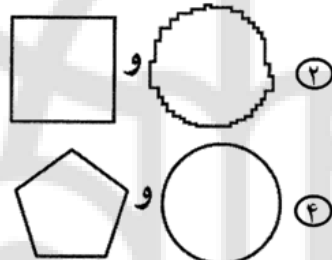
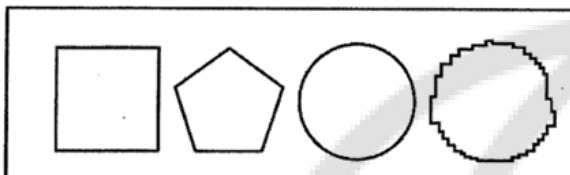
۴/۵ متر

۳ متر

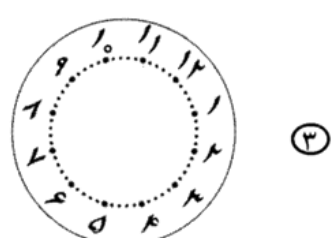
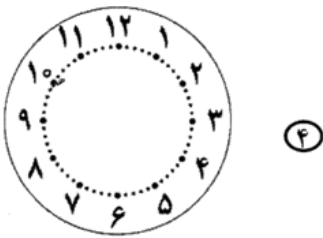
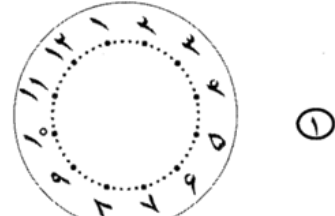
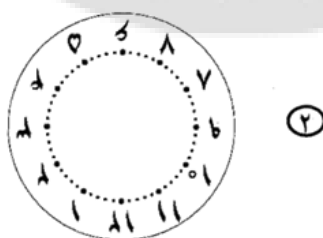
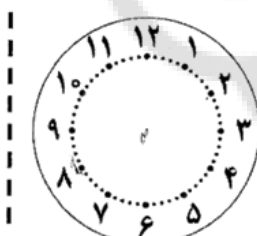
۲/۵ متر

۲ متر

۹۵- در بین این شکل‌ها، محیط کدام دو شکل به یکدیگر نزدیک‌تر است؟



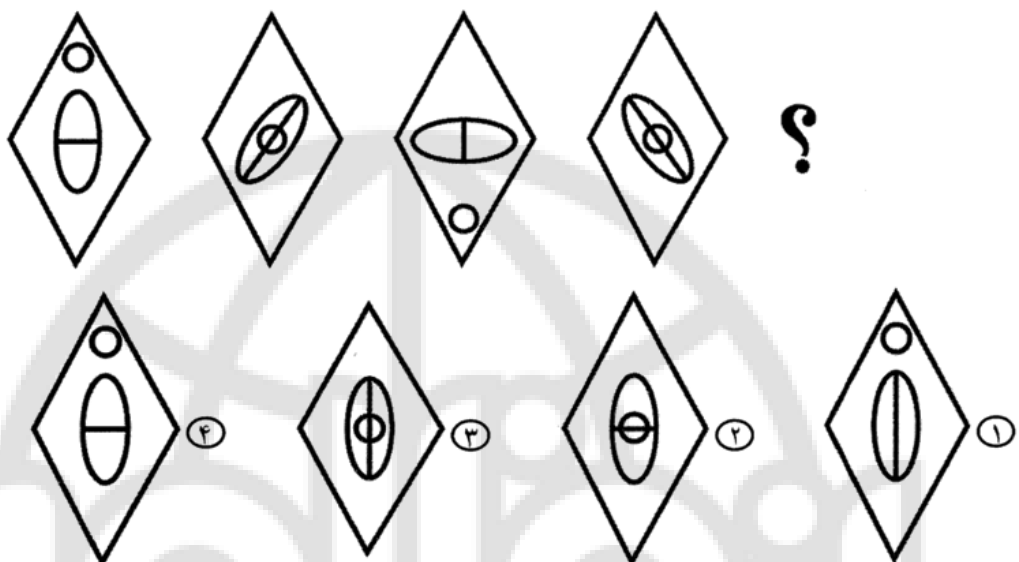
۹۶- زهرایک ساعت مشابه شکل داده شده دارد. او ساعت را 120° درجه حول مرکز ساعت می‌چرخاند (همه چرخش‌ها در جهت حرکت عقربه‌های ساعت است). سپس، ساعت را پشت و رو می‌کند (منظور از پشت و رو کردن ساعت این است که ساعت، حول محور مشخص شده با خط‌چین، برگردانده شود). بعد ساعت را 60° درجه می‌چرخاند. دوباره ساعت را پشت و رو می‌کند و آن را 30° درجه می‌چرخاند. آن‌گاه ساعت را پشت و رو کرده و 90° درجه می‌چرخاند. در نهایت، ساعت را دوباره پشت و رو می‌کند. شکل نهایی ساعت مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟



۹۷- نسبت «کارمند» به «عملکرد» مثل ...

- | | |
|---|----------------------------|
| ۲ | ۱ |
| («راهبرد» است به «رویکرد») | («یادکرد» است به «کارکرد») |
| ۴ | ۳ |
| («باستان‌شناس» است به «کشف آثار باستانی») | («جاییمه» است به «دیرکرد») |

۹۸- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟



- ۹۹- آقا صمد برای شکرستان برنامه‌گردشگردی راه انداخته بود. او به همه گردشگرها یک نقشه مانند تصویر رویه‌رو می‌داد و از آن‌ها می‌خواست که در یک روز، طبق نقشه از همه مکان‌های تاریخی بازدید کنند و به محل استراحت برسگردند. بازدید را از کدام مکان تاریخی باید شروع کرد؟
- (عبارت «۱ جنوب، ۱ غرب» در مکان تاریخی شماره ۲ به این معناست که تنها حرکت مجاز در این مکان، طی کردن یک خانه به سمت جنوب و یک خانه به سمت غرب و رسیدن به مکان تاریخی شماره ۴ است.)
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| محل استراحت | ۱ شرق
۱ جنوب | ۱ جنوب
۱ غرب | ۱ |
| ۱ شرق
۱ جنوب | ۱ شمال
۱ غرب | ۱ غرب
۱ جنوب | ۱ |
| ۱ شرق
۱ شمال | ۱ شمال
۱ شرق | ۱ شمال
۱ غرب | ۱ |

۶ ۴ ۳ ۳ ۲ ۲ ۵ ۱

۱۰۰- پدرام یکی از سه رنگ سبز، سفید یا قرمز را در نظر می‌گیرد. حسین می‌خواهد رنگی را که پدرام در نظر گرفته است بفهمد. برای این کار، او هر بار اجازه دارد که یک سؤال با پاسخ «بله» یا «خیر» از حسین بپرسد. مثلاً می‌تواند بپرسد که «آیا رنگی که در نظر گرفته‌ای، قرمز است؟» او می‌تواند یک سؤال را هر چند بار که بخواهد، تکرار کند. حسین یک سؤال می‌پرسد، پدرام پاسخ می‌دهد و حسین سؤال بعدی را می‌پرسد و آنقدر ادامه می‌دهند تا حسین مطمئن شود که رنگ مورد نظر پدرام را فهمیده است. اگر پدرام اجازه داشته باشد که حداقل دو بار پاسخ نادرست بدهد، حسین دست‌کم چند بار باید سؤال بپرسد تا مطمئن شود رنگ مورد نظر پدرام را فهمیده است؟

۹ ۴ ۸ ۳ ۷ ۲ ۶ ۱



۱۰۱- سه نوع کاشی مطابق شکل در اختیار داریم. می خواهیم با کاشی هایی فقط از یک نوع، یک دایره بسازیم. چند نوع از کاشی های «الف»، «ب» یا «ج» برای این کار مناسب است؟ (استفاده از هر دو طرف کاشی مجاز است.)



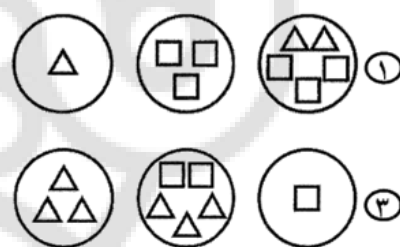
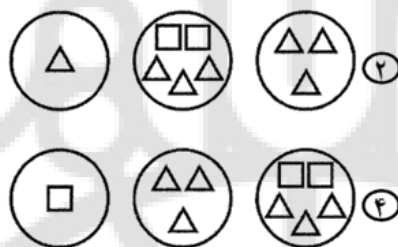
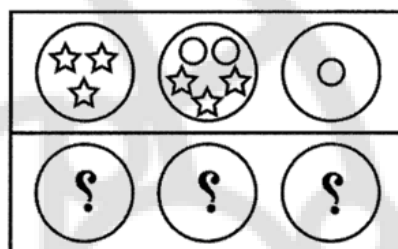
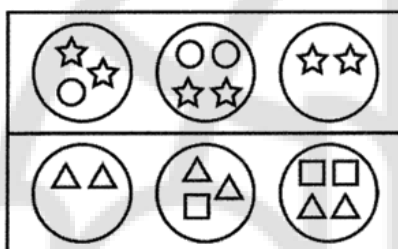
۴ صفر

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

۱۰۲- کدام گزینه به جای علامت های «؟» مناسب تر است؟



۱۰۳- پنج مظنون به تبهکاری در حضور کارآگاه چنین گفتند:

- نفر اول: من مطمئن‌ام نفر چهارم بی‌گناه است، ولی در مورد بقیه افراد اطلاعی ندارم.
- نفر دوم: من بدون حضور وکیل هیچ حرفی نمی‌زنم.
- نفر سوم: به جز نفر چهارم و پنجم که شب حادثه مهمان من بوده‌اند و مطمئن‌ام بی‌گناه هستند، در مورد دیگران نظری ندارم.
- نفر چهارم: نفر پنجم را در حال جرم دیده‌ام؛ ولی شاهدی هم ندارم.
- نفر پنجم: من سال‌هاست نفر دوم را می‌شناسم و اصلاً اهل این حرف‌ها نیست.

می‌دانیم که افراد بی‌گناه در بازجویی دروغ نگفته‌اند؛ ولی حرف تبهکاران ممکن است راست یا دروغ باشد. کارآگاه مطمئن است که دو نفر از این افراد، تبهکار و بقیه بی‌گناه هستند. کدام دو نفر می‌توانند تبهکار باشند؟

۱) نفرات دوم و سوم ۲) نفرات دوم و پنجم ۳) نفرات سوم و پنجم ۴) نفرات اول و چهارم



متن زیر را با دقت بخوانید.

۵ نمونه خون از ۵ فرد مشکوک به ابتلا به یک بیماری در اختیار داریم. در هر آزمایش، می‌توانیم مقداری از یک یا چند تا از این نمونه‌ها را با هم مخلوط کرده و آن را آزمایش کنیم. جواب آزمایش فقط زمانی مثبت است که دستکم خون یک نفر بیمار در بین آن‌ها وجود داشته و همچنین هیچ‌یک از خون‌ها، حاوی پادتن نباشد.

✿ با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۱۰۴» و «۱۰۵» پاسخ دهید.

۱۰۴- می‌دانیم ۴ نفر بیمار و یک نفر دیگر دارای پادتن است. کمترین تعداد آزمایش که با آن در هر حالتی می‌توانیم همه مبتلایان را پیدا کنیم، کدام است؟

۴ ④

۳ ③

۲ ②

۵ ①

۱۰۵- اگر تنها یک نفر بیمار باشد و هیچ فردی پادتن نداشته باشد، دستکم چند آزمایش لازم است تا خون آلوده در هر حالتی تعیین شود؟

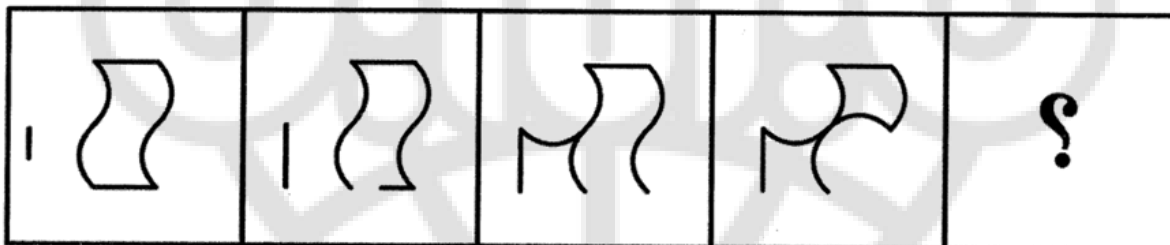
۴ ④

۳ ③

۲ ②

۵ ①

۱۰۶- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟



۱۰۷- کدام گزینه ایراد املایی و نگارشی ندارد؟

۱) دیشب از ترس این که از امتحان جا نمانم، بی‌خواب شدم.

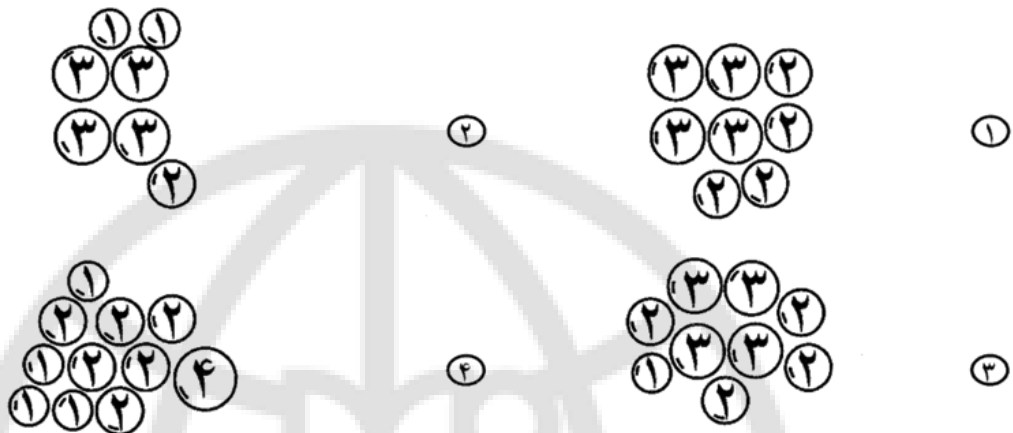
۲) دانش‌آموزان نظر خود را به صندوق پیشنهادات و انتقادات مدرسه انداختند.

۳) مریم بنیان‌گوار و مدیر یک شرکت دانش‌بنیان بود.

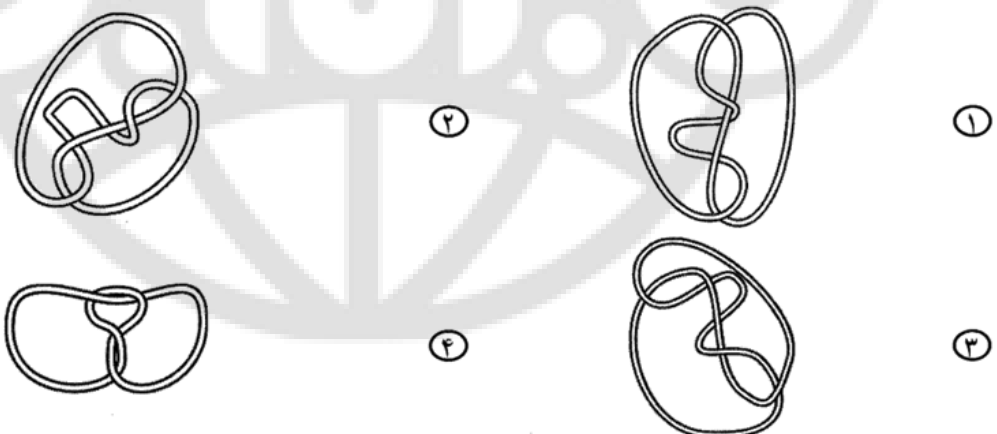
۴) همه ما باید برای رسیدن به ایران پیشرفته و پرشکوه، تلاش کنیم.



۱۰۸- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟



۱۰۹- یک طناب گره‌خورده، طنابی است که برای قراردادن آن روی میز، به طوری که کل آن در تماس با میز باشد، ناچار به پاره کردن طناب باشیم. از بین شکل‌های زیر، کدام طناب گره‌خورده است؟



۱۱۰- جملات زیر از نظر ترتیب منطقی منظم نیستند. وقتی آن‌ها را بر اساس یک نظم منطقی مرتب کنیم، ترتیب آن‌ها از راست به چپ چگونه خواهد بود؟

- الف) ظرفیت‌های انسانی از این هم مهم‌تر است؛ یعنی ما از لحاظ نیروی انسانی در وضعیت خوبی هستیم.
 - ب) ما در تولید بعضی از محصولات، مثل سیمان و فولاد، در دنیا در رتبه‌های بالا قرار داریم.
 - ج) این موقوفیت‌ها در حالی است که سخت‌گیری‌ها، تحریم‌ها و محدودیت‌های مهمی بر سر راه تولید وجود دارد.
 - د) یک نمونه، استعداد عمومی ملت ایران است که متوسط هوش ایرانی، از متوسط هوش جهان بسیار بالاتر است.
- ① الف، ب، د، ج ② ب، الف، ج، د ③ ب، ج، الف، د ④ الف، د، ب، ج



۱۱۱- در یک بازی با جدول داده شده، مهدی یک سطر را در نظر گرفته و سپس آیدین یک ستون را انتخاب می کند. آنها عدد نوشته شده در محل تقاطع سطر و ستون را یادداشت می کنند. سپس سطر و ستون انتخاب شده پاک می شود تا دو سطر و دو ستون باقی بماند. سپس این کار را دو بار دیگر روی قسمت های باقی مانده انجام می دهند. مهدی طوری بازی می کند که حاصل جمع سه عدد یادداشت شده بیشترین مقدار شود؛ در حالی که هدف آیدین این است که حاصل جمع یادشده، کمترین مقدار ممکن شود. در این صورت، حاصل جمع آن سه عدد چه خواهد بود؟

۱۳	۱۱	۱۰
۹	۱	۳
۱۵	۴	۲۳

۲۰ ④

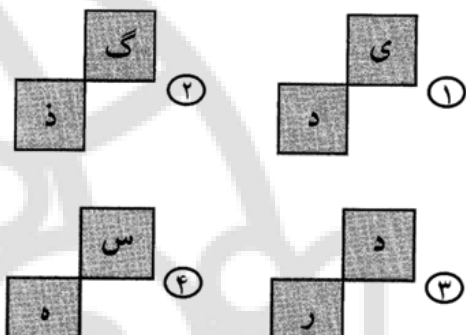
۲۶ ③

۸ ②

۱۳ ①

ن	ر	۵
۱	ز	ش
ک	ر	و
س	م	ا
م	آ	د
۱	؟	۵
ذ	ر	گ
۱	ی	.

۱۱۲- کدام گزینه به جای علامت های «؟» مناسب تر است؟



۱۱۳- کدام گزینه ارتباط بیشتری با پیام عبارت زیر دارد؟

«اگر شب ها همه قدر بودی، شب قدر بی قدر بودی.»

۱) چیزهای کم ارزش، فراوان هستند.

۲) چیزهای فراوان، کم ارزش هستند.

۳) شب قدر پر از مشترک ترین شب سال است.

۴) اگر تقدیر آدم ها در شب های دیگر مقدار نشود، در شب قدر هم معین نخواهد شد.

۱۱۴- در صد بالایی از دانش آموزان مدرسه «دانایان» در آزمون ورودی دانشگاه «فرهیختگان» قبول شده اند. کدام مشاهده نتیجه گیری «مدرسه دانايان از نظر آموزشی بسیار موفق است» را با اشکال مواجه نمی کند؟

۱) دانشگاه فرهیختگان نرخ پذیرش بالایی دارد.

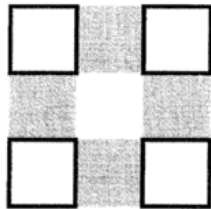
۲) مدرسه دانايان دانش آموزان دارای ضعف تحصیلی را در ابتدای سال آخر حذف می کند.

۳) دانشگاه فرهیختگان در پذیرش دانشجو توجه زیادی به فعالیت های ورزشی دانش آموزان می کند.

۴) برخی از دانش آموزان مدرسه دانايان اصلاً در آزمون ورودی دانشگاه فرهیختگان شرکت نکرده اند.



۱۱۹- در شکل داده شده، مربع های سفید و خاکستری هم اندازه هستند. چند پاره خط مختلف با شروع و پایان از رئوس مربع های سفید می توان رسم کرد که دقیقاً از سه رأس مربع های مذکور بگذرد؟



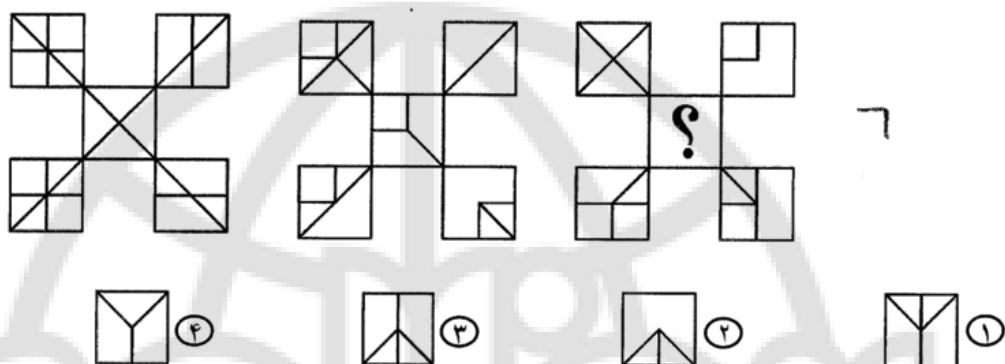
۲۴ ①

۲۰ ①

۳۲ ④

۲۸ ③

۱۲۰- به جای علامت «؟» کدام گزینه مناسب تر است؟



۱۲۱- در چهارپایه مربعی مانند شکل رو به رو، که پایه ها با ضخامت ناچیز و موازی هم هستند، برخی پایه ها را کوتاه می کنیم. طول پایه های «الف»، «ب»، «ج» و «د» به ترتیب کدام مقدار باشد که هر جور چهارپایه را روی یک سطح صاف قرار دهیم، چهارپایه لق بزند؟



۴۹ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۰ ①

۴۹ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ ②

۴۹ - ۵۰ - ۴۹ - ۵۰ ③

گزینه های «۲» و «۳» صحیح است. ④

۱۲۲- عبارت «تا تو بر جان و مال خود می لرزی، حقا که به دو جو نمی ارزی. بنگر که چه می ورزی؛ همان ارزی که می ورزی» با کدام گزینه بهتر توصیف می شود؟

① عبارت مناسب برای تأثیرگذاری بر رفتار دیگران

② عبارت مناسب برای انتقال اطلاعات

③ عبارت مناسب برای پیگیری یک تعهد قبلی

④ عبارت مناسب برای آغاز ارتباط با دیگران



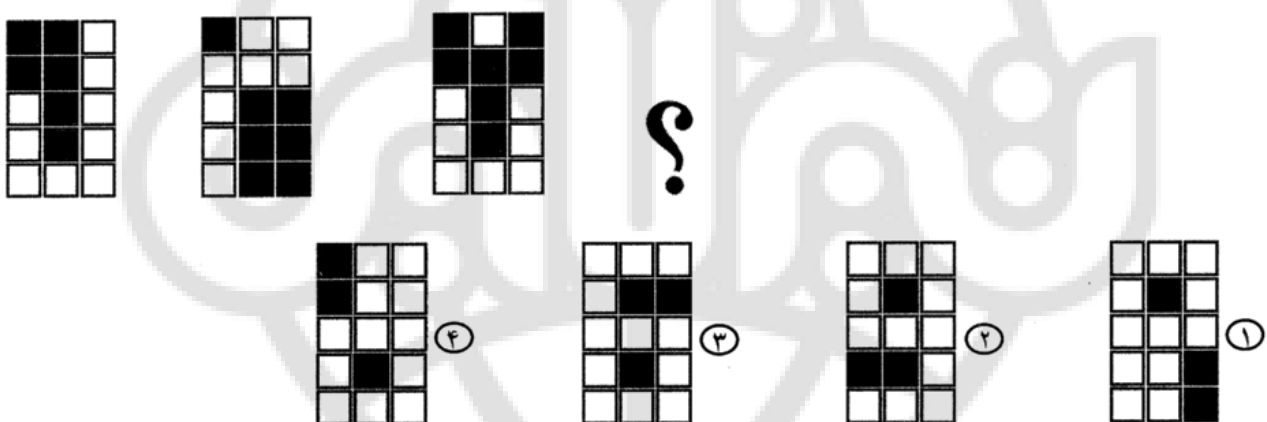
۱۱۵- رضا چند بسته خودکار را به قیمت مشخصی می‌خرد و در طول یک ماه، به صورت تک‌تک می‌فروشد. او امکان فروش یا مرجع کردن خودکارهای خراب را ندارد. برای تعیین قیمت فروش خودکار، کدام گزینه اهمیت کمتری دارد؟

- ① قیمت فروش خودکار در سال گذشته
- ② احتمال خراب بودن بعضی از خودکارها
- ③ تعداد خودکارها در هر بسته
- ④ قیمت فروش خودکار در فروشگاه نزدیک مدرسه

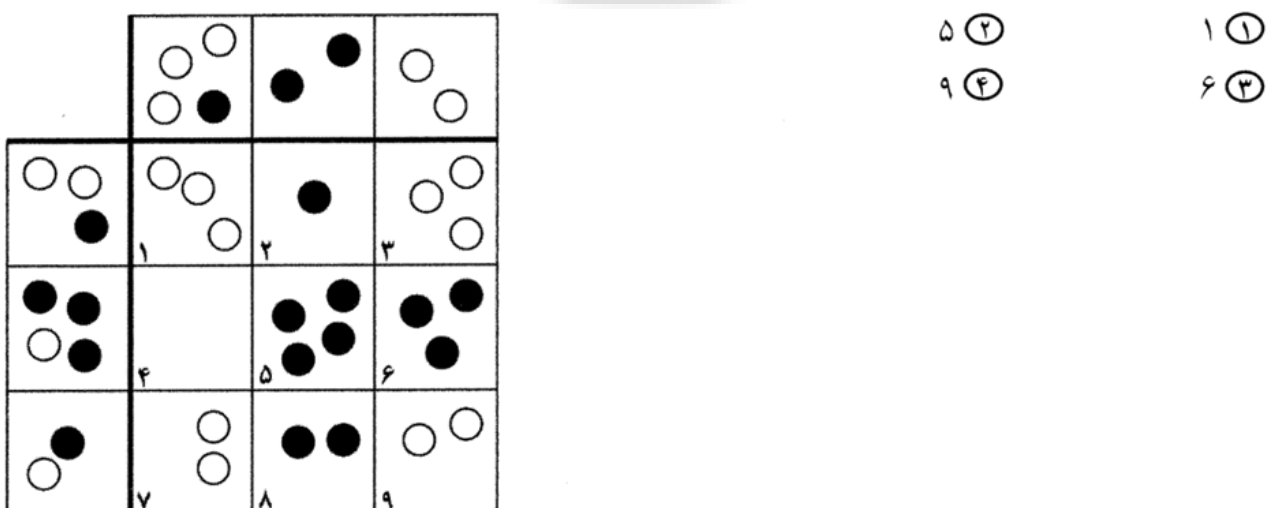
۱۱۶- شکلی از هر حرف فارسی که دست کم در یک کلمه به هیچ حرف دیگری نچسبد را «شکل تنها»ی آن حرف می‌نامیم. مجموعه‌ای شامل شکل تنها همه ۳۲ حرف الفبای فارسی، بدون نوشتن نقطه‌های حروف تشکیل داده‌ایم؛ به گونه‌ای که از هر حرف، فقط یک شکل تنها آن در مجموعه وجود دارد. این مجموعه چند عضو دارد؟

- ۱۹ ④ ۱۷ ③ ۱۵ ② ۱۳ ①

۱۱۷- کدام گزینه به جای علامت «؟» مناسب‌تر است؟



۱۱۸- همه اشکال داده شده، غیر از یکی، از یک الگوی خاص پیروی می‌کنند. شماره شکل ناهمانگ کدام است؟



- ۵ ② ۱ ①
۹ ④ ۶ ③

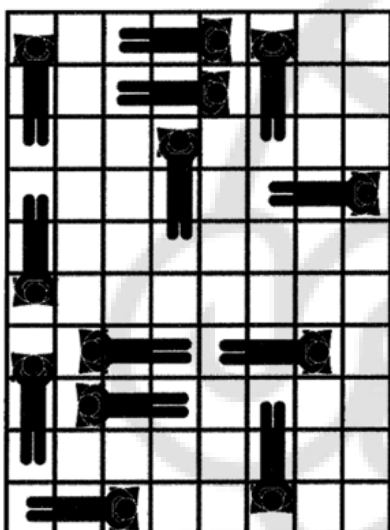


۱۲۳- بر اساس متن زیر، کدام گزینه با تحلیل مادر از اقدام فرزندش تناسب کمتر دارد؟

«مادر سرآسمیمه و عصبانی گفت: تو را چه به این کارها بچه؟ بزرگ‌تر از تو نبود؟ راست گفته‌اند که در حوضی که ماهی نیست، قورباغه سپهسالار است. گیرم صاحب خانه به رویش نیاورد؛ نگفتی که در دیزی باز است، حیای گربه کجا رفته؟ شاید هم پوست خربزه زیر پایت انداخته‌اند که سنگ روی یخ بشوی؛ بیچاره!»

- ① به خاطر ناتوانی بقیه، شهامت بی‌جایی برای اقدام پیدا کرده است.
- ② به خاطر سکوت صاحب خانه، پررو شده و از حد خودش فراتر رفته است.
- ③ به خاطر جوسازی عمدی دیگران، کاری کرده که به شرم‌ساری خودش منجر شده است.
- ④ به خاطر دشواری کار، لغزیده و دستش هم به راهنمای خوبی نرسیده است.

۱۲۴- مطابق تصویر رو به رو، در یک استراحتگاه در مسیر پیاده‌روی اربعین، افراد به شکلی خوابیده‌اند که برای جا دادن یک فرد، به حداقل سه خانه هم راستا (افقی یا عمودی) نیاز داریم. افراد به گونه‌ای می‌خوابند که سر و پای هیچ دو نفری، در دو مربع با ضلع مشترک قرار نگیرد. بدون جایه‌جایی افراد حاضر، حداقل چند نفر دیگر می‌توان به این استراحتگاه اضافه کرد؟



- | | |
|-----|-----|
| ۹ ② | ۷ ① |
| ۶ ④ | ۸ ③ |

۱۲۵- ساعتی داریم که وضعیت عقربه‌های آن به صورت ناگهانی تغییر می‌کند. مثلاً از ساعت ۱۲:۰۰ تا کمی قبل از ۱۲:۰۵، عقربه دقیقه‌شمار روی ۱۲ است و ناگهان در ساعت ۱۲:۰۵، به روی عدد ۱ می‌رود. در این مثال، عقربه ساعت‌شمار تا ۱۲:۵۹ هم‌چنان روی ۱۲ خواهد ماند. این ساعت، عقربه ثانیه‌شمار ندارد. دو عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در هر لحظه، دو زاویه تشکیل می‌دهند که زاویه بزرگ‌تر مد نظر نیست. زاویه کوچک‌تر تشکیل شده بین عقربه‌ها را «زاویه زمان» می‌نامیم. زاویه زمان، چند مقدار متمایز می‌تواند داشته باشد؟

- | | | | |
|------|------|-----|-----|
| ۱۳ ④ | ۱۲ ③ | ۷ ② | ۶ ① |
|------|------|-----|-----|

دوستان عزیز! خدا قوت...



سیر ماگنداری برای تولید

بنیان گذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (قدس سرور)

مادر شرایط بُنک و محاصره توانسته آیم آن به، نسرا فرینی و اختراقات و پیشرفت ها داشته باشیم.
آن شاءا... دشرا بُنک و معاشره کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را داده امور فرامی سازیم.
مبارزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جتجو و گفتو واقعیت ها و تحقیقت هاست.

رب بر معلم اعلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (مَهْلَكَةُ الْعَالَمِ)

آن کسی که توانایی یادگیری، مشتری دارد باید بیشتری داد و دادن، این عدالت است.
اگر آن کسی که توانایی یادگیری، مشتری دارد شاید او کمتری داد و دادید خلاف عدالت رفتار کردید.

