



سازمان غیردولتی استعدادهای خلیج فارس



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 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 بیان‌های آسان	۲	۱۰
زبان و ادبیات فارسی	۲	۱۵
مطالعات اجتماعی	۲	۱۰
عربی	۱	۱۰
علوم تجربی	۲	۱۵
ریاضیات	۳	۱۵

نذکر 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 ۱۰ تا ۱۰۸ علامت بزنید.

﴿آیة شریفه ۱۴ سوره مبارکه صرف را با دقت بخوانید.﴾

بِاَئِمَّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُوْنُوا اَنْصَارَ اللَّهِ كَمَا قَالَ عَيْسَى اِبْنُ مَرْيَمَ لِلْحَوَارِيْنَ مَنْ اَنْصَارَيْتِ إِلَيْهِ فَإِنَّ الْحَوَارِيْنَ نَعْنَ اَنْصَارَ اللَّهِ فَاقْتَلْتُهُ طَائِفَةً مِّنْ بَنِي إِسْرَائِيلَ وَكَفَرُتْ طَائِفَةً فَأَقْتَلْتُنَا 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 نهراهای 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 «وَأَعْدُوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعُمُ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ ثُرَّابِيْنَ يَرِدُّ اللَّهُ وَعَنْكُمْ»، 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 بهیادگارمانده

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 میانجیوی در دوستی  
③ تأیید رفتار و گفتار دوستان  
④ نداشتن موقع 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 بیندار می‌سازد و با دادن آرامش روحی، چشم‌اندازهای ارزشمندی در برابر دیدگان او ترسیم می‌نماید.»

همه ایيات زیر، می‌توانند با این بند ارتباط مفهومی داشته باشند، بهجز.....

از کوزه عمان بروند تراود که در اوست  
نهاده آن ایمان که ناید در عمل  
وان کس که مرا گفت نکو، خود نیکوست  
تو بیک نبینی و به من بند نرسد

حال منکل از کلامش پیداست  
لذت ایمان قراید در عمل  
آن کس که نید گفت، بدی سیرت اوست  
من نیک تو خواهم و تو خواهی بند من

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

- ① وَيَعْقُلُونَ وَلِيَسْفَهُوا أَلَا تَجِدُونَ أَن يَغْفِرَ اللَّهُ لَكُمْ ﴿نور ۲۲﴾  
② وَالْكَاظِمِينَ الْغَيْظَ وَالْعَافِينَ عَنِ النَّاسِ وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُغْفِلِينَ ﴿آل عمران ۱۳۴﴾  
③ قَسَنْ عَنَّا وَأَصْلَحَ فَأَبْرَأَ عَلَى اللَّهِ إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الظَّالِمِينَ ﴿شوری ۴۰﴾  
④ وَلِلْأَسْحَارِ مِمَّ يَسْتَغْفِرُونَ ﴿ذاريات ۱۸﴾

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

- ① مَالِكُ يَوْمَ الدِّينِ < مَالِكُ يَوْمَ الدِّينِ  
② وَاسْتَغْفِرِ إِنَّهُ كَانَ تَوَلَّا < وَاسْتَغْفِرِ إِنَّهُ كَانَ تَوَلَّ  
③ وَلَلَّهِ لِكُلِّ هُنْزَةٍ لَعْزَةٌ < وَلَلَّهِ لِكُلِّ هُنْزَةٍ لَعْزَةٌ  
④ فَإِنَّمَا مَنْ بَعْدَ إِلَّا فِدَاءٌ < فَإِنَّمَا مَنْ بَعْدَ إِلَّا فِدَاءٌ

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

- ① فِيهَا يَنْزَقُ كُلُّ أَثْرٍ حَكِيمٌ ﴿دخان، ۴﴾: در آن [شب] هر کار مهمی از سایر کارها جدا و تعیین تکلیف می‌شود.  
② رَبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ ﴿دخان، ۷﴾: بروندگار آسمان و زمین و آنچه میان آن دو است، اگر پیش  
دارید  
③ الَّذِينَ كَفَرُوا وَصَدُّوا عَنِ سَبِيلِ اللَّهِ أَخْلَلُوا أَعْدَالَمُ ﴿محمد، ۱﴾: کسانی که کفر ورزیدند و [مردم را] از راه خدا باز داشتند،  
[خد] اعمال آنان را کم ارزش خواهد کرد.  
④ سِيَجْعَلُ 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 پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخبرگ، از ردیف «۱۱» تا «۲۵۵» علامت بزنید.

۱۱- صورت مرتبشده بیت زیر از نظر دستوری، در کدام گزینه آمده است؟

تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او همه گویند و یکی گفته نباید ز هزار

۱) تا قیامت همه اندر کرم و رحمت او سخن گویند و یکی از هزار گفته نباید.

۲) همه تا قیامت اندر کرم و رحمت او سخن گویند و یکی از هزار گفته نباید.

۳) یکی از هزار گفته نباید و همه تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او گویند.

۴) همه سخن اندر کرم و رحمت او تا قیامت گویند و از هزار یکی گفته نباید.

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

به آزار موری نیزه ز جهان

۱) به نزد مهان و به نزد کهان

راستی کن که به منزل نرسد کچ ز فناز

۲) سعدیا راستروان گوی معاونت بردن

ایری که در بیان بر شنای باره

۳) دیدار یار غایب، دانی چه ذوق دارد؟

طوش بود دامن صحراء و تماشی بهار

۴) پامدادی که تقافت نکند لیل و نهار

۱۳- مفهوم کدام‌پیک از ایات داده شده، از بقیه دورتر است؟

این همه اسرار بر صحرا نهاد

۱) تا کمال علم او ظاهر شود

حق اندر وی ز بیدایی است پنهان

۲) جهان جمله فروع روی حق دان

بنی آدم و مرغ و مور و منگس

۳) پرستار امرش همه چیز و کس

همه عالم کتاب حق تعالی است

۴) به نزد آن که جانش در تجلی است

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

چو در هست، حاجت به دیوار نیست

۱) میچ از رو راست بر راه کج

نا بود وردت دعا و درس قرآن، غم محظو

۲) حافظا در کنج فقر و خلوت شب‌های تار

مکن نام نیک بزرگان نهان

۳) چو خواهی که نامت بود جاودان

نا نشود راز چو روز آشکار

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...بـت، خ...وع، م...انت، ...ریف، ترجی...

۱) ص، «، ظ، ک، هن، «

۲) س، ع، ز، ط، ظ، «

۱۶- کدام بیت با بیت زیر هم فایه است؟

کنون گر دست نگیری جای آن هست

که گر دست نگیری رفتم از دست

بود درد مو و درموم از دوست

۱) بود درد مو و درموم از دوست

بگو چگونه توان برد سوی دفتر دست؟

۲) شرار، می‌کشم آتش از قلم در دست

طاز در چشم اگر زان‌ها یکی چون یار هست

۳) این همه شکل خوش دلکش که در گلزار هست

در دلم این مردگی پیوست هست

۴) چون تو را در زنده کردن دست هست



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

- ① آن که ورا دوستترین بود گفت  
در بن چاهیش باید تهافت  
با چو مردانست مرگ رویاروی  
جدا هرگز نگردد چانم از دوست  
اگر قصای از تن و اکره پوست  
ز بد گردنم دست کوتاه دار  
جراغ بنین فرا راه دار

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

- «یک» یوسف کم گشته باز آید به کتعان غم مخور  
کلبة احزان شود روزی گلستان، غم مخور  
وین سر شوریده باز آید به سامان، غم مخور  
ای دل غمیده، حالت به شود، دل بد مکن  
دانما یکسان نباشد حال دوران، غم مخور  
دور گردون گر دو روزی بر مراد ما نرفت  
چون تو را نوع است کشتبان، ز طوفان غم مخور  
ای دل ار سیل فنا بنیاد هستی برکند  
«دو»  
«سه»  
«چهار»

- ① تضاد، تضاد، جناس، تشیه  
② تلمیح، تشیه، تکرار، جانبخشی  
③ تلمیح، کنایه، تشیه، مبالغه  
④ تسبیه، کنایه، تشیه، مبالغه

### ﴿ متن زیر را با دققت بخوانید. ﴾

در این روزگار، ارباب سخن تا به چهار صفت موصوف نباشد، اگر همه سخنان آب حیات است، آین ندارد، نخست، یعنی، چه هیوان طبعی که مو به موی او معنی خیر بود، تا محاسن سفید نداشته باشد، نزه سخن‌شناسان این عصر رویفید نمی‌توانند شد؛ هر که در سال پیشتر، طبع او بینانز، هیوان اگر همه معانی هیوان انگیزد، سر مو به اشعار او انتقالات نمی‌کنند، دوم، توانگری، چه سخن زردار اگرچه از راستی دور باشد، چون نقش نگین بر زد می‌گیرند و گفتار مقلنس را، اگر همه سرای آن بود که به آب زد باید نوشت، به هیچ نمی‌طرند، سوم، پلتناوارگی، چه نکته‌طرازی که نامزد شهرت گشته، اگرچه در سخن‌صد سخن باشد، به هزار شوق می‌خواستند و مسطنوری که نام بینیارد، اگر چه گفتار او نامی بود، به سهو بزیان نمی‌رانند، چهارم، نسبت ایران، چه اگر فارسی صد جا در فارسی غلط گند، در سخن او سخن نمی‌کنند و هندي اگر چون تبع هندي، جوهر ذاتی را آشکار سازد، دم از تحسین نمی‌ذند، مرا اگه هیچ یکی از آن چهار صفت با من نیست، اگر اهل روزگار صاحب سخن نخواهند، 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؟

- ① جوان مهاجر ایرانی جویای نام  
کهنه‌ال شروتمند مشهور ایرانی  
② جوان نهیدست گمنام هندی  
پیر مرد زردار هندی گمنام

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

- ① ارباب سخن ② سخن‌شناسان ③ صد سخن ④ صاحب سخن

۲۱- در متن، زیر چهار واژه «چد» 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، نداعی،  
اصحاب، احزان، نیاکان، قبرستان، جهان، مساکین، اعضاء، مزار، إنعام

- ۱۱ ① ۱۰ ② ۹ ② ۸ ①



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

- در بسته تا به کنی در محبس تنی؟  
که در آفرینش زیک گوهرند  
چو در هست، حاجت به دیوار نیست  
شاسته آشکار و نهان
- ۱) تا چند متزوی در کنج خلوتی؟  
۲) پس آدم اعضا یک پیکرنده  
۳) میچ از ره راست بر راه کج  
۴) همی خواهم از کردگار جهان

۲۳- در نامی گزینه‌ها، کلمه با کلماتی که نشانگر ذکر دلیل و چرا بیان 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 غریبین سرآمد / چون تمام غریبان تو را می‌شناسند

۲۴- با توجه به متن زیر، به سؤال پاسخ دهد.

در تاجیکستان یک روز دلیچه گرفتم. به دوست تاجیکم گفت: «شما برو. من دلم درد می‌کنم». سراسیمه از خودرو پیاده شد و گفت: «تیز باشید! باید شما را به بیمارخانه برم». همان طور که دست به پهلوهایم بود، گفت: «لازم نیست. دلیچه است. خوب می‌شود». ناگهان زد زیر خنده. گفت: «ها! اشکمان درد می‌کنم؛ ولی شما گفتید دلم درد می‌کنم! من خواطر (نگران) شدم» و .... و گفت: «در تاجیکستان، دل اینجاست». کدام گزینه می‌تواند به جای نقطه‌چین بپاید؟

- ۱) دشنه را روی قلبش گذاشت  
۲) به پایتخت 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

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

۲۵- کدام گزینه با مفهوم «پهلوی سبز» مغایرت دارد؟

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

۲۶- 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 پایتخت  
۴) تحصیل دانشجویان ایرانی در کانادا - مهاجرت عشایر به نقاط گرمسیری

۲۷- در کدام سلسله پادشاهی، به جز مؤسس سلسله، پادشاهان دیگری نیز اندام به انتخاب شهر جدیدی به عنوان پایتخت 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 استوانزدیکتر است؟

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

B: ج

A: ب

A: ② الف:

B: ج

C: ب

D: ① الف:

C: ج

A: ب

A: ② الف:

A: ج

C: ب

D: ② الف:

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

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

④ وثوق‌الدوله

③ رضاخان

② عین‌الدوله

① دکتر مصدق

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

الف) افراد نسبت به کدام ویژگی‌های خود مستول 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، زیان، ملت، هنجار

② ویژگی‌های غیر قابل تغییر، تاریخ، امت، ارزش

③ ویژگی‌های قابل تغییر، دین، امت، ارزش

④ ویژگی‌های غیر قابل تغییر، زیان، ملت، هنجار

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 نوع زیستی جهان»

② تایگا - بیابان - ساوان

① تونдра - تایگا - بیابان

④ تونдра - ساوان - بارانی استوایی

③ تایگا - بارانی استوایی - ساوان

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

«نام قرارداد - طرفین قرارداد - مفاد قرارداد»

① قرارداد رئی - ایران و انگلیس - حق انحصاری فروش توتون و تباکو به فرد انگلیسی

② قرارداد گلستان - ایران و روسیه - واکناری 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



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

- ① از تاباطی که افراد را به یک حکومت مشخص پیوستند می‌دهد و در نتیجه، برای فرد و حکومت حقوق و نکالیفی ایجاد می‌شود. (شهروندی)
- ② مبلغی که شهروندان بر اساس قانون و به صورت بلاعوض به دولت پرداخت می‌کنند تا صرف هزینه‌های عمومی کشور شود. (عوارض)
- ③ همه شهروندان حق دارند به آموزش و پرورش و مراکز فرهنگی دسترسی داشته باشند. (حق بیرونی از رفاه و تأمین اجتماعی)
- ④ به فرمودن حضرت علی - علیه السلام - فردی که به کاری بی‌آهیت بپردازد، امور مهمتر را تیاه ساخته است. (بپروری)

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

۲۶- «إِنَّ اللَّهَ عَالَمُ غَيْبِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ عَلَيْمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ». عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِيمَةِ.

- ① بی‌گمان خداوند، دانای نهان آسمان‌ها و زمین است؛ همانا او به درون سینه‌ها آگاه است.
- ② خداوند هر آتجه 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 آتجه را که در دل‌ها وجود دارد، می‌بیند.

۲۷- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِيمَةِ.

- ① من طلبَ أَخَا بلا عَيْبٍ بَقِيَ بلا أَخَ: هر کسی دوست بدون عیبی بخواهد، بدون دوست باقی می‌ماند.
- ② الطَّيَّارُونَ قَتَلُوا النَّاسَ فِي غَارِيَتِهِمُ الْأَبْيَلِيَّةِ: هاوی‌ها، در حملات طود در شب، مردم را کشتد.
- ③ كَانَتِ الْفُلْيَيْةُ تَكْبُرُ لِمَرِيضَاهَا الْحَيُوبُ الْمُهَدَّلَةُ فقط: فقط آن بی‌شک بود که برای بیماران خود، قرص‌های آرام‌بخش نوشت.
- ④ كُنْتُ أَرْجُو أَنْ تَلْتَرَمَ بِالْحَقِّ وَتَعْفُوَ عَدُوكَ: من امید داشتم که تو به حق پایبند شوی و دشمنت تو را ببخشد.

۲۸- عَيْنُ الصَّحِيحِ حَوْلَ كَلِمَاتِ الْعِبَارَةِ التَّالِيَّةِ.

- «تفصیل حوالی سیت ساعت فی المؤسسة التجارية، فتبداً أَعْيَالًا الْيَوْمِيَّةُ مِنِ السَّاعَةِ السَّابِقَةِ، وَتَتَهَيِّءُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ وَالْيَصْفِ»
- ① صفة - موصوف - صفة - مضاف إلیه - مضاف إلیه - صفة
  - ② مضاف إلیه - مضاف - صفة - مضاف إلیه - صفة
  - ③ مضاف إلیه - موصوف - مضاف إلیه - صفة - صفة

۲۹- عَيْنُ الْذِي يَخْتَلِفُ فِيهِ تَوْغِيْعُ «لا».

- ① الرَّازِيَاتُ هُنَّ الَّذِي لَا يَتَجَهَّنُ فِي اتِّحَانَاهِنَّ.
- ② لَا يَأْتِيَنِي مِنْ رَوْحِ اللَّهِ فَإِنَّهُ لَا يَأْتِيَنِي مِنْهُ إِلَّا الْكَافِرُونَ.
- ③ لَمْ لَا تَعْلَمْ بِنَصَاحَةِ أَهْمَانِكُنْ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ؟
- ④ تُرِيدُ الرَّازِيَةُ أَنْ لَا تَنْتَلِ منِ السَّيَّارَةِ قَبْلَ تَوْقِيْهَا.

۳۰- عَيْنُ الْجَوَابِ الْمُنَاسِبِ لِلْأَسْتِلَةِ التَّالِيَّةِ عَلَى التَّرْتِيبِ. ((اجابة واجدة زائدة))

- ۱) كَمْ حَافَلَةً فِي الْمَوْقِفِ؟
- ۲) بِمَ تَسْافِرُونَ إِلَى شَهَدَةِ الْمَقْدِسَةِ؟
- ۳) كَيْفَ يَمْكُنُ الدُّخُولُ بِالْجَامِعَةِ؟
- ۴) مَاذَا تُرِيدِيْنِ مِنْ زَمِيلَاتِكِ؟

الف) بالحاللة ب) ثالثة ج) مساعدتي د) بالسعي والاجتهاد ه) الاثنين

① هـ. الفـ. دـ. جـ

② بـ. الفـ. دـ. هـ

① هـ. الفـ. دـ. جـ

② هـ. دـ. الفـ. جـ



## ﴿اقرأ النص التالي بدقة﴾

صخرة الروشة هي مكان سياحي مشهور وهي عبارة عن صخرتين كبيرتين قرستين من ساحل منطقة الروشة، في بحر بيروت الغربي. كلية «روشة» ترجع إلى أصل غير عربي تعني بالعربية «الرأس»، ولكن بعض المحققين يعتقدون أن الللة من أصل فرنسي، وفي هذه اللغة روش تعادل الصخرة». يقول العلماء بأن الروشة ظهرت بسبب عدوى ذارى قوي ضرب بيروت ببروت الغربي في القرن ١٣ م.

تتكون الصخرة من صخرتين عظيمتي الحجم، أحدهما أكبر من الثانية، والكبيرة هي الصخرة الحالية الوسط. يتبع ارتفاع صخرة الروشة ما يقارب سبعين متراً ويتوسط ارتفاعها خمسة وعشرون متراً، أما الصخرة الثانية الصغيرة فقد تأثرت بالعوامل الجوية طول الزمن، إن صخرة الروشة كانت على مدى السنين مكاناً لإجراء النشاطات الوطنية والاجتماعية والرياضية وغيرها، آخر هذه النشاطات أجريت حوالي السنة ٢٠٢٠ بالعيدية.

### ● أجب عن الأسئلة ٤١ إلى ٤٤ بما يناسب النص.

٤١- شُمِّي هذا المكان السياحي يعود إلى أصل ..... يعنى ..... عين الخطأ للفراغين:

- ① عربي - الرأس ② غير عربي - الصخرة ③ غير عربي - الرأس ④ فرنسي - الصخرة

٤٢- صخرة الروشة هي .....

① صخرة عظيمة واحدة في بحر بيروت الغربي

② صخرتان في لبنان ظهرتا بسبب زلزال شديد في لبنان

③ الصخرة الحالية الوسط يعنى «الرأس» في العربية

④ صخرتان جميلتان ما تغيرتا طول الزمن

٤٣- عين المفرد:

① نشاطات

② سكان

٤٤- عين فعلاً يختلف زمانه في النص:

- ① ترجع ② يعتقدون ③ ظهرت



٤٥- أي المثل يشير إلى مفهوم هذه الصورة؟

① العالم بلا عمل كالشجر بلا ثمر

② الوحيدة خير من جليس السوء

③ عداوة العاقل خير من صداق الجاهل

④ من حذر برأ أخيه وقع فيها



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

۴۶- یک دانشآموز پس از مشاهده این دو لاکپشت گفت: به احتمال زیاد، یکی از لاکپشت‌ها آب‌زی و لاکپشت دیگر خشک‌زی است. کدامیک از خصوصیات این جانور به او کمک کرده است تا به این نظر برسد؟



- ① اندازه دم
- ② اندازه حرکتی
- ③ اندازه تنفس
- ④ دستگاه عصبی

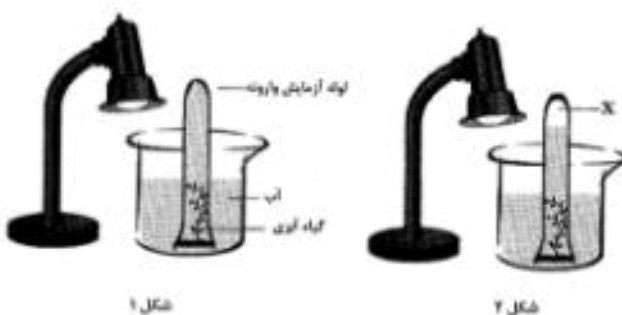
۴۷- در ساختار نشاسته و سلولز، واحدهای سازنده کوچک نکارشونده‌ای وجود دارند که به هم وصل شده‌اند و یک درشت‌مولکول (و بسیار) ساخته‌اند. این واحدهای سازنده کوچک از طریق کدام اتم یا مولکول به هم متصل می‌شوند؟

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

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

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

۴۹- شکل زیر وسائل و مراحل تحقیق یک دانشآموز را نشان می‌دهد. در ابتدا لوله آزمایش که به صورت وارونه قرار گرفته، بر 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 تغییر آب چشم پوشی کنید.)



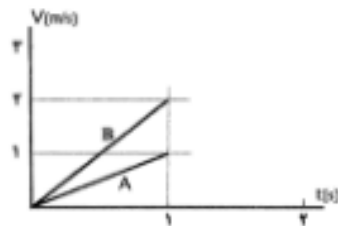
- ① خلا
- ② هوا
- ③ کربن دی‌اکسید
- ④ اکسیژن

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 شباختی به سنگ‌های اولیه ندارند. در این صورت به آن‌ها «سنگ‌های دگرگون شده» می‌گویند. براساس نظریه «زمین ساخت ورقه‌ای»، کدام گزینه با احتمال بیشتر پادشاهی ایجاد «سنگ دگرگون شده» می‌شود؟

- ① ورقه‌ایی که از هم دور می‌شوند.
- ② ورقه‌ایی که به هم نزدیک می‌شوند.
- ③ همه ا نوع ورقه‌ای لغزند.
- ④ ورقه‌ایی 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  $2\text{m/s}^2$  و خودروی B به مدت یک ثانیه با شتاب  $1\text{m/s}^2$  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 نشان می‌دهیم. کدامیک از روابط زیر درست است؟



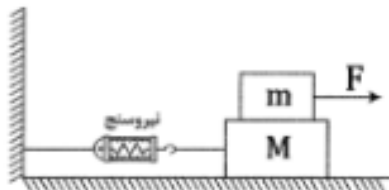
$$L_B = L_A \text{ و } V_B > V_A \quad ①$$

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

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

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

-۵۲- جعبه‌ای به جرم  $m$  روی جعبه دیگری به جرم  $M$  قرار دارد. جعبه  $m$  را با تیروی  $F = 5\text{N}$  می‌کشیم که بر اثر آن، روی جعبه  $M$  سُر می‌خورد. نیروی اصطکاک جنبشی بین جعبه  $m$  و جعبه  $M$  برابر  $3\text{N}$  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، نیروسنج حدوداً چه مقداری را نشان می‌دهد؟



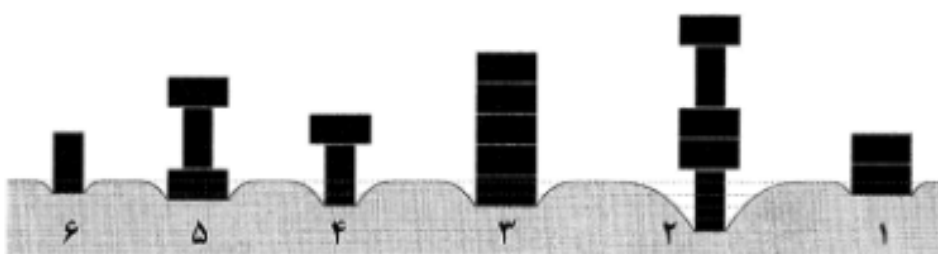
$$5\text{N} \quad ①$$

$$3\text{N} \quad ②$$

$$2\text{N} \quad ③$$

$$\text{صفرا} \quad ④$$

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



① شکل‌های ۱، ۴، ۵ و ۶

② شکل‌های ۲، ۳ و ۵

-۵۴- کدام گزینه درباره «رقابت» درست است؟

① رقابت، تنها میان افراد یک گونه وجود دارد.

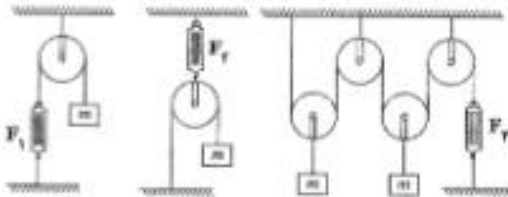
② رقابت، تنها میان چند گونه که در یک بوم‌سازگان زندگی می‌کنند، وجود دارد.

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

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



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



$$F_2 < F_1 < F_3 \quad ①$$

$$F_2 > F_1 = F_3 \quad ②$$

$$F_1 < F_2 < F_3 \quad ③$$

$$F_1 < F_3 < F_2 \quad ④$$

۵۶- علی و دوستانش با وسایل ساده، اسطرلابی درست می‌کنند (همانند شکل) و زاویه ارتفاع ستاره قطبی را در شهرهای پندرعباس، 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 کدام یک از روابط زیر، این مقادیر را به درستی مقایسه می‌کند؟

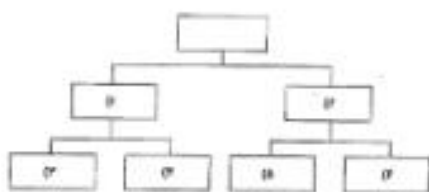


$$D_1 = D_2 = D_3 = D_4 \quad ①$$

$$D_1 > D_2 > D_3 > D_4 \quad ②$$

$$D_1 < D_2 < D_3 < D_4 \quad ③$$

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



۵۷- یک دانش‌آموخته تعدادی برگ جمع‌آوری کرده است (شکل داده شده).

همکلاسی‌هایش با در نظر گرفتن «اهمیت» صفات‌های مشترک بین برگ‌ها، ۴ ردیف از «کلیدهای شناسایی دوراهی» را پیشنهاد کرده‌اند با توجه به ترتیب شماره‌ها و از راست به چپ، جایگزینی عبارات کلام گزینه به جای اعداد داخل نمودار، «همه» برگ‌ها را «دقیق‌تر» گروهندی می‌کند؟

۱) نکی / چندتایی / کناره صاف / کناره دندانه‌دار / متصل به یک نقطه / متصل به چند نقطه

۲) متصل به یک نقطه / متصل به چند نقطه / نکی / چندتایی / کناره صاف / کناره دندانه‌دار

۳) کناره صاف / کناره دندانه‌دار / روشن / تیره / متصل به یک نقطه / متصل به چند نقطه

۴) روشن / تیره / کناره صاف / کناره دندانه‌دار / متصل به چند نقطه / متصل به یک نقطه



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

۱) ماسه‌بازی کنار دریا

۲) پختن گل و نهیه آجر

۱) نشستن گرد و غبار روی اجسام

۲) 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، جمیعت صدف دوکفهای باریک زیاد می‌شود. از این اتفاق می‌توان نتیجه گرفت ...

- ① تیون سtarه دریایی باعث شده دو نوع صدف دوکفهای در استفاده از منابع مشترکشان سازش پیدا کنند.
- ② تیون سtarه دریایی در رقابت دو نوع صدف دوکفهای تأثیر ندارد.
- ③ تیون سtarه دریایی باعث کاهش رقابت دو نوع صدف دوکفهای است.
- ④ تیون سtarه 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 Z پیوند یونی تشکیل می‌دهند. عدد اتم عنصر Z ۱۳ است. محصول واکنش شبیهای 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 شبیهای 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.

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

محل انجام محاسبات

$$61-\text{حاصل} \frac{2+22 \times 2+25-2+22 \times 1+2+4}{2+25-1+2+4}$$

- ۶۲۱ ④      ۲۰۲۵ ⑦      ۲۰۲۴ ⑤      ۱۴۰۴ ①

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

- ۴ ④      ۲ ⑦      ۲ ⑤      ۱ ①

۶۳- همه عددهای سرقوس را که با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ ساخته می‌شوند، در نظر بگیرید. اگر یکی از آنها را به تصادف انتخاب کنیم، چقدر احتمال دارد که عدد انتخاب شده، ارقام متمایز داشته باشد، ولی ضرب ۵ نیاشد؟

- ۱۳ ④      ۴۸ ⑦      ۱۲ ⑤      ۱۲ ①  
۲۵      ۱۲۵      ۱۲۵      ۲۵

۶۴- حاصل  $\frac{\overline{9999...999}}{\overline{999...9}}$  -  $\frac{1+2+4}{1+2+4}$

- ۱۰۷۰۴ ④      ۱۰۱۰۴ ⑦      ۱۰۰۰ ⑤      ۱ ①



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

۱ ①

۲ ②

۳ ③

۴ ④

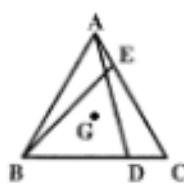
-۶۶- در مثلث  $ABC$ ،  $\hat{A} = 70^\circ$  و  $\hat{B} = 50^\circ$ . زاویه بین نیمساز داخلی  $\hat{A}$  و عمود منصف ضلع  $BC$  چند درجه است؟

$20^\circ$  ①

$15^\circ$  ②

$1^\circ$  ③

$5^\circ$  ④



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

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

۰ صفر ①

۱ ②

۲ ③

۳ ④

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

$4b^T$  ①

$(4b)^T$  ②

$b^T$  ③

$(\tau b)^T$  ④

-۶۹- اگر  $x > 0$ ، مقدار  $x$  برای کدام گزینه است؟

۰ ①

۲۵ ②

۲ ③

۵ ④

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

$\frac{1}{a+b+c}$  ①

$a+b+c$  ②

۲ ③

۱ ④

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

۸۶۵ ①

۸۵۶ ②

۶۹۲ ③

۶۲۹ ④



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

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

- ۳ و ۴ ④      ۴ و ۳ ②      ۳ و ۲ ⑦      ۲ و ۳ ①

- ۷۳- اگر تابع ابری  $(x + 2)(ax - b) \leq 0$  همواره برقرار باشد، مقدار  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

$$\frac{-1}{3} \textcircled{④} \quad \frac{1}{3} \textcircled{②} \quad -3 \textcircled{⑦} \quad 3 \textcircled{①}$$

- ۷۴- احمد برای دوختن یک توپ مشابه شکل، ۱۲ پنجضلعی با ضلع ۵ سانتی‌متر (با مساحت تقریبی ۴۳ سانتی‌متر مربع) و ۲۰ ششضلعی (با مساحت تقریبی ۶۵ سانتی‌متر مربع) از پارچه بربده است. هنگام دوخت هر روز، نیم سانتی‌متر از هر لبه پارچه داخل درز قرار می‌گیرد. شما توپ نهایی به کدام گزینه نزدیکتر است؟



- ۹/۵ ④      ۱۰/۵ ②      ۱۱/۵ ⑦      ۱۳/۵ ①

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

کدام گزینه است؟

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

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

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

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

دوستان عزیز! خدا قوت...



# سیر ماکن داری برای تولید

بنیانگذار بزرگ‌ترین اسلامی، حضرت نام فیضی (دانش)

ما در شرایط جنگ و محاصره توافر نیم آن هست، سرتیفیکات و اختراعات به مرغوبیت نداشتیم.

آن شاهد... در شرایط بسترسازی مکافی برای رسید استعداد و تجربیات را در بر امور فراهم نمی‌نماییم.

بمانند ملی برای علیان زندگان نمود کردن روح بجهود کثیر و تأثیت نهاد تجربیت است.

در ببر سلطنت اسلامی، حضرت آیت... خانه‌ای (دانش)

آن کسی که توافقی یا دوکسی ریشه دارد او بشریتی داشت، این عدالت است.

اگر آن کسی که توافقی یا دوکسی ریشه دارد شاهد او کسری دارد خلاف عدالت رفتگردید.

