

متن زیر قسمتی از حکایت «اندرز پدر» از گلستان سعدی، شاعر قرن هفتم ه.ق است. دانش‌آموز عزیز لطفا آن را به دقت بخوانید و به سؤالات طرح شده از ۱ الی ۵ پاسخ دهید.

یاد دارم که در ایام طفولیت، متعبد و شب خیز بودم؛ شبی در خدمت پدر - رحمه الله عليه - نشسته بودم و همه شب، دیده بر هم نبسته و مصحف عزیزی بر کنار گرفته و طایفه‌ای گرد ما حفته. پدر را گفتم: از اینان، یکی سر بر نمی‌دارد که دوگانه‌ای بگارد. گفت: جان بدرآ تو نیز اگر بخونی، به از آن که در پوستین خلق افقی.

- ۱- واژه‌ها در یک متن می‌توانند معنای متفاوتی را داشته باشند. در این متن کدام واژه این‌گونه است؟

- ۱ یاد (۱) غفلت (۲) ایام (۳) کنار (۴)

- ۲ اگر یه معنای کلی متن دقت کنیم، عبارت «در پوستین خلق افتی» به معنای است.

- ۱) زیاده‌گویی کردن ۲) غیبت کردن
۳) مسخره کردن ۴) سر کردن

- ۳- در کدام گزینه معنی ذکر شده برای فعل «بگزارد» صحیح است؟

- | | | |
|----------------|--------|---------------|
| ۱) آوردن جا به | نها دن | ۲) دادن اجازه |
| ۳) قرار دادن | دادن | ۴) نهادن |

- ^۴- این قسمت از متن «گفت: حان بدر! تو نیز اگر بخفته، به از آن که در بستان خلق افته،» دارای حند

- جمله است؟

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| ٤ جمله | (٢) | ٣ جمله | (١) |
| ٦ جمله | (٣) | ٥ جمله | (٤) |

- ۵ نقش واژه «پدر» در عبارت «پدر را گفتم ...» کدام است؟

- ۱) نهاد
 - ۲) مسند
 - ۳) معمول
 - ۴) متمم



پایه هفتم / نوبت عصر



سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	نام درس	تعداد سوال
۱	فارسی و نگارش	۱۵
۲	عربی	۱۵
۳	علوم تجربی	۱۵

مدت ۵ ماهن با سخکوبی به سوالات : ۹۰ دقیقه

متن، شماره (۳)

شعر زیر «علم زندگانی» از سرودههای پروین اعتصامی، شاعر ماظن‌سرای معاصر است. پس از مطالعه آن، سوالات ۱۰ الی ۱۲ را که با توجه به شعر طرح شده است، پاسخ دهید.

ز وحشت، سست شد بر جای، ناگاه	زنچ خستگی درماند در راه
فتاد از پای، کرد از عجز فریاد	ز شاخی مادرش آواز در داد:
«تو را پرواز، بس زود است و دشوار	ز نوکاران که خواهد کار بسیار؟
هنوزت نوبت خواب است و آرام	هنوزت نیست پای برزن و بام
حدیث زندگی، می‌باید آموخت	تو را توش هنر می‌باید اندوخت
از آن پس، فکر بر پای ایستاند ...»	باید هر دو پا محکم نهادن

- ۱۰- با توجه به ایاتی که آمده است کدام گزینه نادرست است؟

(۱) از افراد کم تجربه کارهای بزرگ انتظار نمی رود.
 (۲) کیوتو رچه از بزرین زود هنگام دچار رنج و ترس شد.
 (۳) در آغاز پاید راه و رسم زندگی کردن را به دیگران بیاموزی.
 (۴) قبل از بپایی ایستادن، باید پاهاست را محکم بر زمین بگذاری

۱۱- در ایات آمده کدام گزینه مخفف (کوتاه شده) نیست؟

۱) شاخ	۲) عجز	۳) فتاد	۴) نوش
در کدام بیت، قافیه‌ها نقش فعلی دارد؟			
۱) بیت یک	۲) بیت دو	۳) بیت پنج	۴) بیت شش
(۱۶)			

متن شماره (٤)

شعر زیر «ستایش» از سروده‌های نظامی گنجه‌ای، شاعر نامدار ایرانی است. آن را به دقت بخوانید و به سوالات ۱۳ الی ۱۵ که با توجه به شعر طرح شده، پاسخ دهید.

ای هست کن اساس هستی کوتاهه ز درت درازدستی
 هم قصه ناموده، دانی هم نامه نانوشته، خوانی
 هم توبه عنایت الهی آنجا قدمم رسان که خواهی
 از ظلمت خود رهایی ام ده بانور خود آشنایی ام ده

- ۱۴- در کدام بیک از مصراع‌های زیر و بیزگی‌های خداوند عنوان نشده است؟

۱۵- در کدام بیت «شبۀ جمله» وجود دارد؟

۱۶- به جای واژه «هستی» در ایات بالا کدام کلمه را می‌توان جایگزین کنیم؟

متن شماره (۲)

متن زیر قسمتی از درس «نصیحت امام، شوق خواندن» از نوشته‌های علامه جعفری، محمد ناصری، با کاکش و انکدی تغییر است. پس از مطالعه آن سوالات ۶ الی ۹ را که با توجه به متن طرح شده است، پاسخ دهید.

زیارت حضرت معصومه (س) به او آرامش بخشید. باز هم شوق خواندن و عطش مطالعه در وجودش زنده شد. مشتاقانه به سوی «مدرسه دارالشفا» قم به راه افتاد. از حرم تا مدرسه راهی نبود، تنها چند قدم. حرم، دل او را آرام می‌کرد و مدرسه اندیشه‌اش را. حجره‌ای ساده و کوچک نصیب او شد. حجره‌ای که فضای آن بیش از شش متر مریع نبود. حجره‌ای که برای محمد تقی از همه دنیا بزرگ‌تر بود. حالا می‌توانست در کلاس درس استادان مختلف، شرکت کند و هر روز تا نیمه‌های شب به مطالعه و اندیشه‌یدن پردازد.

- ۴- به جای واژه «عطش» در متن کدام کلمه را می‌توان جایگزین کرد که معنی دچار مشکل نشود؟

۱) اشتیاق (۲) آشته

۳) شرور (۴) شعور

۵- با توجه به آنچه در متن آمده است کدام گزینه درست نمی‌باشد؟

۱) فاصله حرم تا مدرسه تنها چند قدم بود.

۲) فقط در روز به مطالعه و اندیشیدن می‌پرداخت.

۱۴) فضایِ حجرہ او شش متر مربع بود.

۱۵) مدرسه، اندیشه اش را آرام می کرد.

۱۶) در کدام گزینه آرایه ادبی «مبالغه» وجود دارد؟

۱۷) -

۱) مشتاقانه به سوی «مدرسه دارالشغا» قم به راه افتاد.

۲) حرم، دل او را آرام می کرد.

۳) حجره‌ای که برای محمدقی از همه دنیا بزرگ‌تر بود.

۴) می‌توانست در کلاس درس استادان شرکت کند.

- | | |
|-----------|-----------|
| امري (١) | اعاطي (٢) |
| پرسشی (٣) | خبری (٤) |

دانش آموزان عزیز؛ گفتگوی بین دو پسر (سمیر و حمید) را بخوانید و با دقت به سوالات آن پاسخ دهید.

فى السوق

- أم علي: أين ذهبت يا أم حميد؟
 — أم حميد: ذهبت إلى سوق التّجف.
- أم علي: هل اشتريت شيئاً؟
 — أم حميد: نعم، اشتريت ملابس نسائية.
- أم علي: أذهبت وحدك؟
 — أم حميد: لا، ذهبت مع صديقتي.
- أم علي: كيف كانت قيمة الملابس؟
 — أم حميد: مثل إيران، لا فرق، لكن اشتريت رخيصة أم غالبة؟
- أم علي: فلماذا اشتريت؟
 — أم حميد: اشتريت للهداية.
- أم علي: ماذا اشتريت؟
 — أم حميد: فستانًا وعباءة.
- أم علي: ملابس جميلة! فيأمان الله.
 — أم حميد: شكرًا جزيلاً، مع السلامة.
- ١٢١- با توجه به متن بالا، کدام جمله زیر صحیح است؟
 ① ذهبت أم علي إلى السوق.
 ② ذهبت مع أولادي.
 ③ اشتريت ملابس رجالية.
- ١٢٢- کدام پرسشن مناسب با عبارت «للهدایة» است؟
 ① أين اشتريت؟
 ② لماذا اشتريت؟
 ③ كيف اشتريت؟
- ١٢٣- چند فعل ماضی اول شخص مفرد (متکلم وحده) و چند فعل دوم شخص مفرد (مفرد مؤنث مخاطب) به ترتیب در متن وجود دارد؟
- ١٢٤- عبارت «..... إشتريت ملابس نسائية» با کدام گزینه کامل می شود؟
 ① أنت
 ② أنا
 ③ هي

دانش آموزان عزیز؛ گفتگوی بین دو پسر (سمیر و حمید) را بخوانید و با دقت به سوالات آن پاسخ دهید.

سمیر

- أهلاً وسهلاً بكما صباح الخير.
 — كيف حالك؟
 — أنا بخير، من أين أنت؟
 — أنا من إيران ومن أين أنت؟
 — لا، أنا من مازندران.
 — ما اسمك؟
 — إسمي سمير وما اسمك؟
 — أين أشرتك؟
 — أين فدوك؟
 — كم يوماً أنت في كربلاء؟
 — من هذا الولد؟
 — ما اسمه؟
 — في أمان الله، إلى اللقاء.

حميد

- صباح التّور.
 — أنا بخير وكيف أنت؟
 — أنا من إيران ومن أين أنت؟
 — لا، أنا من مازندران.
 — إسمي حميد.
 — هم جالسون هناك، ذلك أبي و تلك أمي.
 ذلك جدي و تلك جدتي.
 — في نهاية هذا الشارع.
 — ثلاثة أيام.
 — هو أخي.
 — إسمه جعفر.
 — مع السلامة.

١٦- با توجه به متن، پاسخ درست برای پرسشن «كيف حال حميد؟» کدام گزینه است؟

- ① هو بخير ② أنا بخير ③ أنت بخير ④ إسمها سمير
 ١٧- با توجه به متن، پاسخ مناسب سوال کدام «ما اسمك؟» گزینه است؟
 ① إسمها سمير ② إسمه حميد ③ إسمك سمير ④ كم يوماً أنت في مشهد؟ ⑤ ما اسمه؟

١٨- کدام سوال با توجه به متن نامناسب است؟

- ① أين فدوك؟ ② من أين هذا الولد؟ ③ كم يوماً أنت في مشهد؟ ④ ما اسمه؟

١٩- چند ضمیر منفصل مفرد در متن وجود دارد؟

- ١٢٥- به کمک متن ترجمه درست این عبارت‌ها در کدام گزینه آمده است؟

- «صباح الخير»- «أشرتك»- «في أمان الله»
 ① صبح به خير - خانوادهات - خداحافظ
 ② به أمید دیدار - این - خداحافظ
 ③ برادرت - به أمید دیدار - به سلامت
 ④ صبح به خير - خداحافظ - اینجا

علوم تجربی

- در هریک از فعالیت‌های زیر، بهتر تدبیر کدام مهارت یادگیری در علوم تجربی به کار رفته است؟

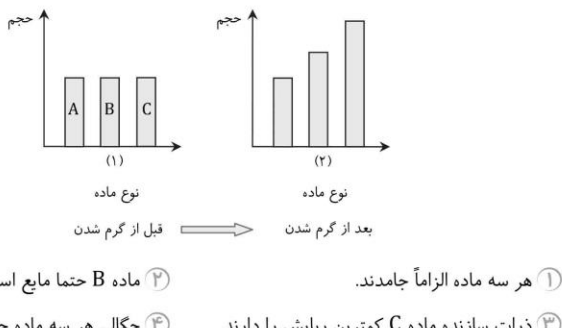
 - داشتن آموزان در حال بازدید از یک کارخانه نساجی.
 - داشتن آموزان در حال وزن کردن یک سبب با نیروسنجه.
 - داشتن آموزان در حال خواندن حجم مایع در یک استوانه مدرج.

۱) مشاهده، اندازه‌گیری، کار با ابزار

-۳۲- مطابق شکل وقتی پرتفعال را با پوست داخل ظرف آب می‌اندازیم روی آب شناور می‌شود. اما وقتی پوست آن را جدا م کنیم در آب تنهیش نمی‌شود. دلیل این بدبند است که با جدا شدن پوست بر تفاب



- ۳۴- نمودارهای زیر میزان افزایش حجم یکسانی از چند ماده را در اثر گرم کردن یکسان نشان می‌دهد. با توجه به دو نمودار (۱) و (۲) کدام عبارت درست است؟



- گزینه درست را درمورد مترادف و متضاد مشخص کنید؟

- ١ حمولة ≠ قيمة ٢ فستان = عباءة

- ٤) جَمِيلٌ = فَيْحٌ ٥) رَخِيمَةٌ ≠ غَالِيَةٌ

- ۲۶- ترجمه عبارت صحیح را انتخاب کنید؟

- ۱) «أَذْهَبْتَ وَحْدَكَ؟» تو به تنهايی رفتى؟

- ۲) «لا فرق، لکن اشتراحتی». هیچ شباهتی ندارد؛ ولی خریدم.

- ۳) «كيف كانت قيمة الملابس؟» قيمت پیراهن‌ها چگونه بود؟

- ^{۱۴} «ذَهَبْتُ مَعَ صَدِيقَاتِي» با دوستانم رفتم.

- ۱۰۷

- وَهُنَّ مِنْ أَنْجَانِنَا وَهُنَّ مِنْ أَنْجَانِنَا

دانش آموزان عزیز! لطفاً متن زیر درباره «محمد و صدیقه» را بخوانید و با دقت به سوالات پاسخ دهید.

أنا طالبُ أسمِي محمدٌ. بَيْتُنَا فِي الشَّارِعِ «إِمَامُ رَضَا (ع)» يَعْدُ مِنَ الْمَدْرَسَةِ. أَنَا مِنْ مَدْنِيَّةِ «كَاشَانَ» وَحَسْنَى

صَدِيقٌ يَسْتَهُ فِي بَدايةِ هَذَا الشَّارعِ. أَسْرَتُهُ فِي كَرِيلَاءِ لَثَلَاثَةِ أَيَامٍ. لَهُ أَخٌ، إِسْمُ أَخِيهِ سَعِيدٌ. هُوَ فِي الْمَكْتَبَةِ.

- ۲۸ - کدام حملہ زیر صحیح می باشد؟

- حسن: سنته في نهاية الشارع ①

- ٣ أَسْتَهِ حَسْنٌ فِي كَبَلَاءِ لِثَلَاثَةِ أَيَّامٍ

- Copyright © 2010 by Pearson Education, Inc. All rights reserved.

- 中華書局影印

- 5-11-17 (M)

- ۳۰- کدام پاسخ متناسب با عبارت «أينَ بَيْتُ مُحَمَّدٌ؟» است؟

- ٢١) في الشارع إمام رضا (ع). ٢٢) بعيد عن المدرسة.

- ٣ مِنْ مَدِينَةِ «كاشان». ٤

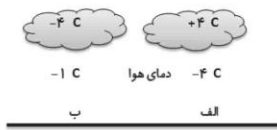
- ۳۷ برای استخراج آهن از سنگ معدن آن که «هماتیت» نام دارد استفاده کرده‌ایم. از ۱۶ کیلوگرم سنگ معدن خالص، مقدار ۸ کیلوگرم آهن به دست می‌آید که این مراحل در کوره بلند انجام می‌شود. چه تعداد از جملات زیر درست می‌باشد؟

۱. همه تغییراتی که در فرایند تولید آهن رخ می دهد، تغییر شیمیایی است.
 ۲. آهک از مواد اولیه مورد نیاز برای استخراج فلز آهن است.
 ۳. گسترش فضای سبز در اطراف این کارخانه ها خطرات زیست محیطی را کاهش می دهد.
 ۴. فعالیت کارخانه های ذوب آهن، بر میزان کربن دی اکسید هوا موثر است.

-۳۸- در کدام گزینه روش محافظت از منابع طبیعی، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

- ۱) یک کارخانه تولید آب معدنی جرم بطری‌های پلاستیکی تولیدی خود را ۲۳ گرم به ۵۰ گرم می‌رساند.
 - ۲) رضا به جای استفاده از قاشق یک بار مصرف، از قاشق شخصی خود استفاده می‌کند.
 - ۳) سیما با استفاده از طرف خالی مایع ظرفشویی یک جامدادی ساده ساخته است.
 - ۴) بد، نیکا مقاضی، اسلام، قضیه، الکت و نیک به جاء، کاغذ، می‌باشد.

۳۹- می دانیم که اگر در رصد رطوبت و میزان دمای هوای بحد مناسبی برسد، بارش رخ می دهد. با توجه به اینکه این، شرط است در شکلا، ذیر ماء، بارش، مناسب است در هر شکلا، جه توغه بارش، در روی، زمین، خواهد نشست؟



- حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش تمام خشکی‌ها یک خشکی یکپارچه را تشکیل می‌دادند که اطراف آن را یک اقیانوس بزرگ در بر گرفته بود. بعدها آن خشکی به دو تکه تجزیه شد و بین آنها را دریایی در بر گرفت.
 - سال‌ها پیش زلزله‌ای مهیب در پیشی از کشومران موجب شکستگی بخشی از سنگ کره شد.
 - در دهانه یک آتش فشانی‌های حمامش. کشمکش. مقالد. زیاده. آب جمع شده است.

هر یک از موارد بالا به چگونگی ساخته شدن یک دریاچه اشاره دارد. به روش پدید آمدن کدام دریاچه زند دارد، بالا اشاره نمایند.

- | | | |
|-----------------------------|------------------|---------|
| ۱۳) در راهه درون غار علیصدر | ۱۴) در راهه سلان | ۱۵) خزر |
| ارومیه | در راهه | خزر |

۳۴- علی یک لیوان فلزی حاوی بخ را در گوشه‌ای از اتاق قرار داد. پس از چند دقیقه در دیواره خارجی لیوان قطات آب زدایه، مشاهده شد. او تنفسه گرفت:

- ۱) تعدادی از مولکول‌های آب به دلیل جنبش زیاد، از دیواره لیوان عبور می‌کنند.

۲) آب در دمای معمولی فقط به شکل مایع و جامد یافت می‌شود.

۳) در هوای مقداری بخار آب وجود دارد.

۴) با انجام آزمایش می‌توانیم ذوب شدن یخ را نمایش دهیم.

- در انتهای بسیاری از مدادها حرفی مانند B_1 یا H_2 دیده می‌شود مدادهای گروه Hard (H)، مدادهای سختی هستند و با افزایش شماره، سختی آنها بیشتر می‌شود.

- مدادهای گروه B مدادهای نرمی هستند و با افزایش شماره، نرمی آن‌ها بیشتر می‌شود. با توجه به این موضوع در کدام مداد خاک رس بیشتری به کار رفته است؟

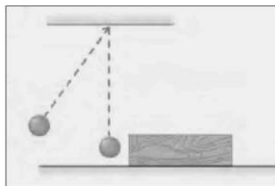
B_f ① H_f ② B_v ③ H_v ④

- ۳۶- در یک گزارش از مهندسین آب یک شهرستان می خواهیم «درون رسوبات زیرین این شهرستان که از لایه‌های رس تشکیل شده است، مقدار زیادی آب شیرین حبس شده است زیرا خاک رس بسیار نفوذپذیر می‌باشد. بنابراین می‌توانیم با برداشت از آن، آب یک منطقه کوچک را به مدت ۱۰ سال تامین کنیم. حکایت، آب استخراج شده از این منطقه که است، به همین دلایل، ب و آب‌ها، شو منطقه شناور، می‌ماند.

چون این منطقه دشتی هموار است سفره های آبی آن تحت فشار می باشند.

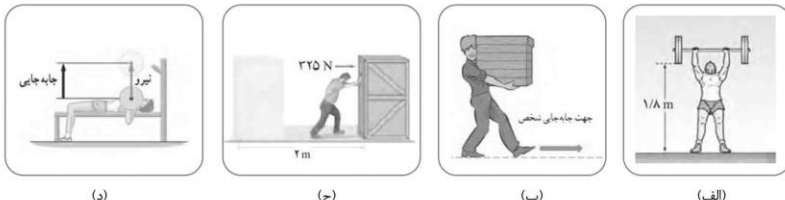
- ۳ (۱) ۴ (۱)
۵ (۲) ۶ (۲)

- ۴۴- مطابق شکل، آونگی را از وضعیت قائم منحرف و رها می کنیم. آونگ در مسیر حرکت به قطعه چوبی پرخورد می کند و آن را جایبجا می کند. کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟



- ۱) اگر انحراف آونگ از وضعیت قائم بیشتر باشد، جایه‌جایی قطعه چوب بیشتر خواهد بود.
 - ۲) اگر آزمایش را با آونگی با جرم بیشتر تکرار کنیم، جایه‌جایی قطعه چوب بیشتر خواهد بود.
 - ۳) اگر آزمایش را با قطعه چوبی با جرم بیشتر تکرار کنیم، جایه‌جایی قطعه چوبی بیشتر خواهد بود.
 - ۴) آونگی که منحرف و رها می‌شود، وقتی به وضعیت قائم می‌رسد بیشترین میزان انرژی جنبشی را در طول مسیر دارد.

۴۵- در کدام یک از موارد زیر، شخص کار بیشتری انجام داده است؟



- ۱) وزنه برداری که با وارد کردن نیروی عمودی 1000 نیوتون، وزنه را در ارتفاع $1/8$ متر از سطح زمین تگه داشته است.

۲) شخصی که با نیروی عمودی 500 نیوتون، جعبه‌ای را گرفته و به اندازه 5 متر در مسیر افقی جابه‌جا می‌کند.

۳) شخصی که با نیروی افقی 325 نیوتون، جعبه‌ای را روی زمین به اندازه 2 متر جابه‌جا می‌کند.

۴) وزنه برداری که وزنه 1200 نیوتون را به آرامی 4 سانتی‌متر بالا میرد.

۴۱- نجاری میخ فرورفه در یک تخته چوبی را بیرون می کشد. او متوجه می شود که میخ گرم شده است. درباره علت گرم شدن میخ چه می توان گفت؟



- ۱) میخ مدت زمان طولانی در تخته چوبی قرار داشته است که باعث گرم شدن آن می‌شود.

۲) انرژی جنبشی با بیرون کشیدن میخ به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود.

۳) چون میخ، فلزی و رسانای الکتریسیته است و در مالش با چوب دارای بار الکتریکی می‌شود.

۴) گزینه‌های «۱» و «۲» و «۳» درست می‌باشند.

- ۴۲- کدام گزینه در مورد توضیح ارائه شده در زیر درست است؟

«عنصری جامد با سطح درخشنان که بر اثر ضربه محکم نمی‌شکند»

- ۱۳) این عنصر یک نافلز است.
۱۴) این عنصر یک فلز است.

۱۵) گزینه ۲ و ۳ درست است.
۱۶) این عنصر رسانا است.

^{۱۴۳}- با توجه به جدول زیر، کدام ماده در آب فرو نمی رود؟ (چگالی آب ۱ گرم بر سانتی متر مکعب است).

ماده	جرم ماده (گرم)	حجم ماده (سانتی متر مکعب)
۱	۳۵	۱۰
۲	۱۰۰	۲۰۰
۳	۱۱۰	۱۰۰
۴	۲۴۰	۱۰۰

۲۰۱

۱ ماده

۱۱

۳۴

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

-۴۶- دو زاویه مکمل‌اند و زاویه بزرگتر 2 برابر زاویه کوچک‌تر است. اندازه زاویه بزرگتر برابر است با:

- ۵۱ کدامیک از شکل‌های زیر قابل رسم نیست؟

 - (۱) مثلث متساوی‌الساقین که قائم‌الزاویه هم باشد.
 - (۲) مثلث متساوی‌الساقین که یک زاویه باز داشته باشد.
 - (۳) مثلث قائم‌الزاویه که دو زاویه‌اش با هم مساوی باشد.
 - (۴) مثلث قائم‌الزاویه که هر سه ضلعش متساوی باشد.

- ۵۲ معلم ورزش بچه‌ها را به حیاط برد و با طبایی یک دایره در کف حیاط درست کرد و یک بازی انجام دادند.
سعید به این فکر می‌کرد که مساحت دایره چقدر است اگر شعاع آن 3π باشد و چطور همه دانش‌آموزان در آن جا شده‌اند. چک کنید مساحت دایره را باید π^2 (عدد پی) بود.



- $$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{array}$$

-۵۳- کدامیک از گزینه‌های زیر عددی اول نیست؟

- 19 ⑮ 20 ⑯ 21 ⑰ 22 ⑱

- ۵۴) جواب معادله $2(x + 3) = x - 13$ کدام عدد است؟

- 19 Ⓛ -19 Ⓜ +11 Ⓝ -11 Ⓞ

- ۵۵- کدام یک از شکل‌های هندسی زیر کاو (مقعر) است؟

- ۱۳) هیچ کدام ۱۴) ذوزنقه ۱۵) دایره ۱۶) مثلث

-۴۷ طول زمین فوتیابی ۶۰ متر و عرض آن ۳۵ متر است. می‌خواهیم با فاصله ۳ متر از هر طرف تماسگران را بنا کنیم. در این صورت مساحت مستطیل جدید چند متر مربع است؟

- ۴۸ کدام گزینه مقدار درست x برای رابطه $xx + 4x = 2607$ است؟

۱) -۲ ۲) +۲ ۳) -۴ ۴) +۴

$$-149 \quad \text{مقدار عددی عبارت } n(14 - 5m) \text{ به ازای } m = 5, n = -1 \text{ کدام است؟}$$

- 19 Ⓛ -11 Ⓜ +11 Ⓝ -19 Ⓞ

-٥- حاصل عبارت $((-(1-2-3))-1)$ برايبر است یا:

- ۳ (۲) +۳ (۳) +۵ (۴) -۶ (۱)

بیانیه مهم مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی)



هفت توصیه مقام معظم رهبری خطاب به مردم ایران در بیانیه کام دوم انقلاب

سبک زندگی	استقلال و آزادی	اقتصاد	معنویت و اخلاق	علم و پژوهش
استقلال ملی به معنی آزادی ملت سخن لازم در این باره نسبی است. این را به فرضی دیگر وابی شانزده است. اقتصادی که داشت نیزیه فقرات‌های سالمه‌گر جهان است. گذارم و به همین جمله اکتفا نمی‌کنم که نلال غرب در توسعه اقتصادی اجتماعی به معنای حق سیمیگری و عمل کردن و سیک زنگی غرب در ایران، ایران اندیشه‌یاری اخلاقی و اقتصادی و دلیل و سیاستی به کشور و ملت ما از نظر اسلامی اند. بدیهی است از این است: مقابله با آن، جهادی ارزش‌های اسلامی اند. باید به معنی کار استقلال! باید همه عوامل را در این ملبودی راند! باید سیاست و اقتصاد را در این ملبودی راند! باید در آن به شما کشور در میان مردم‌های خود و جوانها است.	اصتصادیکه تعیین اخلاق و معنویت، کلیدی داشت و فناوری ما و فرمانی به دست نماید، سیاست که ما به زینه شانزدهم است. اقتصادی که نیازیه دویست کشور جهان رسانید و در قدرت فاهره ایجاد کنند، اما اولاً نفوذنایابی کشور است و بیرون از رشته‌های سیاسی و خود باید منش و فقار اخلاقی و اقتصادی صاف و نفع‌آمیز باشد و دخالت معنوی داشته باشند و این زینه زینه ساز خوبی را نخسینند. این را باید در حالی از نگاه داد، همه و همه در حواله دشمنان است. از قدر و نیاز در جماعت اسلامی است. اقتفاک افتاده که کشور در جار کنند و به نهاده‌ی اجتماعی در ملتیات و معمونیات بشیر، فری‌گلزار تحریمه مال و تحریم علمی نوین این باره میدان دهد و کم اقتصاد دسته هف جامعی است. ما با وجود شنا در جهت پرسانند: با کانون‌های اسلامی نیست، اما وسیله‌ای مختلف جریان شنیدن ساز، به معنویت و اخلاق، به شیوه‌ی است که بینون آن نیو تنون به رکوردهای بزرگ دست یافته‌ایم و معمقول بستیزند و خلاصه اجازه هدف را رسید.	دستاوردهای دانش و فناوری ما در این مدت که ما با به زینه شانزدهم در میان بیش از دویست کشور جهان رسانید و در قدرت فاهره ایجاد کنند، اما اولاً نفوذنایابی کشور است و بیرون از رشته‌های سیاسی و خود باید منش و فقار اخلاقی و اقتصادی صاف و نفع‌آمیز باشد و دخالت معنوی داشته باشند و این زینه زینه ساز خوبی را نخسینند. این را باید در حواله دشمنان است. از قدر و نیاز در جماعت اسلامی است. اقتفاک افتاده که کشور در جار کنند و به نهاده‌ی اجتماعی در ملتیات و معمونیات بشیر، فری‌گلزار تحریمه مال و تحریم علمی نوین این باره میدان دهد و کم اقتصاد دسته هف جامعی است. ما با وجود شنا در جهت پرسانند: با کانون‌های اسلامی نیست، اما وسیله‌ای مختلف جریان شنیدن ساز، به معنویت و اخلاق، به شیوه‌ی است که بینون آن نیو تنون به رکوردهای بزرگ دست یافته‌ایم و معمقول بستیزند و خلاصه اجازه هدف را رسید.	دانشمندی که داشت و فناوری ما و فرمانی به دست نماید، سیاست که ما به زینه شانزدهم است. اقتصادی که نیازیه دویست کشور جهان رسانید و در قدرت فاهره ایجاد کنند، اما اولاً نفوذنایابی کشور است و بیرون از رشته‌های سیاسی و خود باید منش و فقار اخلاقی و اقتصادی صاف و نفع‌آمیز باشد و دخالت معنوی داشته باشند و این زینه زینه ساز خوبی را نخسینند. این را باید در حواله دشمنان است. از قدر و نیاز در جماعت اسلامی است. اقتفاک افتاده که کشور در جار کنند و به نهاده‌ی اجتماعی در ملتیات و معمونیات بشیر، فری‌گلزار تحریمه مال و تحریم علمی نوین این باره میدان دهد و کم اقتصاد دسته هف جامعی است. ما با وجود شنا در جهت پرسانند: با کانون‌های اسلامی نیست، اما وسیله‌ای مختلف جریان شنیدن ساز، به معنویت و اخلاق، به شیوه‌ی است که بینون آن نیو تنون به رکوردهای بزرگ دست یافته‌ایم و معمقول بستیزند و خلاصه اجازه هدف را رسید.	دانشمندی که داشت و فناوری ما و فرمانی به دست نماید، سیاست که ما به زینه شانزدهم است. اقتصادی که نیازیه دویست کشور جهان رسانید و در قدرت فاهره ایجاد کنند، اما اولاً نفوذنایابی کشور است و بیرون از رشته‌های سیاسی و خود باید منش و فقار اخلاقی و اقتصادی صاف و نفع‌آمیز باشد و دخالت معنوی داشته باشند و این زینه زینه ساز خوبی را نخسینند. این را باید در حواله دشمنان است. از قدر و نیاز در جماعت اسلامی است. اقتفاک افتاده که کشور در جار کنند و به نهاده‌ی اجتماعی در ملتیات و معمونیات بشیر، فری‌گلزار تحریمه مال و تحریم علمی نوین این باره میدان دهد و کم اقتصاد دسته هف جامعی است. ما با وجود شنا در جهت پرسانند: با کانون‌های اسلامی نیست، اما وسیله‌ای مختلف جریان شنیدن ساز، به معنویت و اخلاق، به شیوه‌ی است که بینون آن نیو تنون به رکوردهای بزرگ دست یافته‌ایم و معمقول بستیزند و خلاصه اجازه هدف را رسید.
عدالت و مبارزه با فساد	عزم ملی، روابط خارجی، مرزبانی با دشمن	این هر سه، شاخه‌های اصل «عزم، حکمت و مصلحت» در روابط خارجی، مرزبانی، امنیت، تهدید و تهذیب این باره اند. صحنه‌ی جهانی، امور شاهد پدیده‌های است که تحقق یافته با در اسنادی طوفانی: تحرك جدید نهضت پیاره اسلامی براساس الکوی مقاومت در برابر سلطه‌ی امریکا و چینیست، شکست سیاست‌های امریکا در منطقه‌ی غرب آسیا و مزنیکشند همکاران خاند آنها در منطقه‌ی گسترش حضور قدرمندانه‌ی سیاسی جمهوری اسلامی در غرب آسیا و بازان وسیع آن در سراسر جهان سلطنت	این هر سه، شاخه‌های اصل «عزم، حکمت و مصلحت» در روابط خارجی، مرزبانی، امنیت، تهدید و تهذیب این باره اند. صحنه‌ی جهانی، امور شاهد پدیده‌های است که تحقق یافته با در اسنادی طوفانی: تحرك جدید نهضت پیاره اسلامی براساس الکوی مقاومت در برابر سلطه‌ی امریکا و چینیست، شکست سیاست‌های امریکا در منطقه‌ی غرب آسیا و مزنیکشند همکاران خاند آنها در منطقه‌ی گسترش حضور قدرمندانه‌ی سیاسی جمهوری اسلامی در غرب آسیا و بازان وسیع آن در سراسر جهان سلطنت	

- ۵۶- کدام گزینه شمارنده (مقووم علیه) عدد ۴ نیست؟

- ۸۰ ④ ۱۴ ③ ۸ ② ۵ ①

- ۵۷- عدد ۹ چند شمارنده دارد؟

- ۱۲ ③ ۹ ② ۳ ①

- ۵۸- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) مجموع هر دو عدد زوج، عددی زوج است.
۲) مجموع هر دو عدد فرد، عددی زوج است.
۳) حاصلضرب هر دو عدد فرد، عددی فرد است.
۴) مجموع هر دو عدد اول، عددی زوج است.

- ۵۹- اگر a عددی فرد باشد حاصل عبارت $(a, 4a)$ برابرست با:

- ۱ ② ۲a ①
۴ ③ a ④

- ۶۰- کارخانه‌ای برای بسته‌بندی جعبه‌های دستمال کاغذی به شکل مکعب مستطیل با ابعاد ۱۴ و ۳ و ۱۲ سانتی‌متر جعبه‌ای مقوومی به ابعاد ۲۴ و ۲۸ و ۳۶ سانتی‌متر سفارش داده است. حساب کنید که در هر

جعبه بزرگ چند جعبه دستمال کاغذی قرار خواهد گرفت؟



- ۹۶ ①
۴۸ ②
۳۶ ③
۱۰۰ ④

محل انجام محاسبات

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن