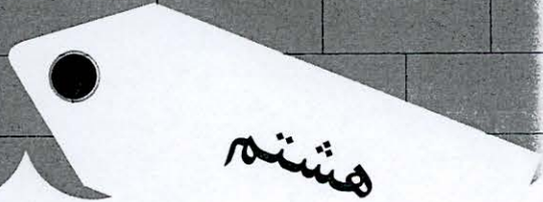


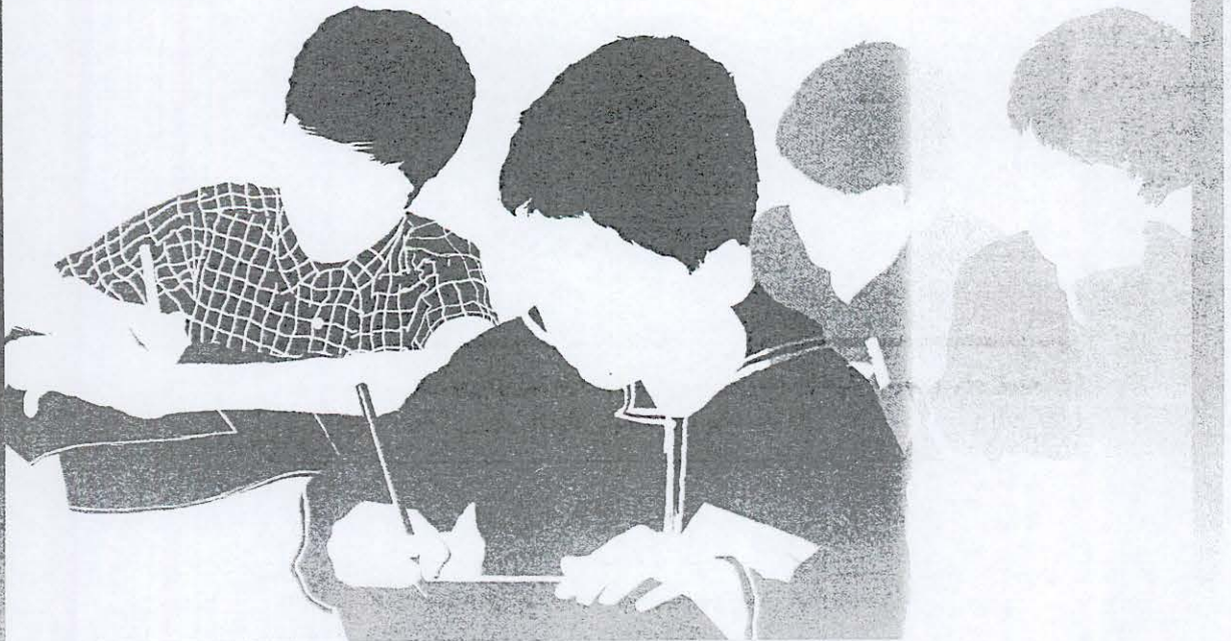


بگیتا
بسته کمک به تحول آموزش و پرورش

آزمون

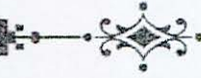


آزمون نمره منفی دارد.



تعداد پرسش: ۸۵ زمان: ۹۵ دقیقه

تاریخ: ۹۴/۸/۸



فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای
«تعیین عددهای اول»

ریاضی (زمان: ۲۵ دقیقه)

$(-27) - 5 + 3 \times 9$

۲۶۱ (۴)

-۲۶۱ (۳)

-۵ (۲)

۵ (۱)

۲. مجموع دو عدد اول ۱۱۱ شده است عدد بزرگ تر کدام است؟

۱۰۳ (۴)

۱۰۷ (۳)

۱۰۸ (۲)

۱۰۹ (۱)

۳. چند عدد گویا داریم که با معکوشان برابرند؟

بی شمار (۴)

دوتا (۳)

یکی (۲)

صفر (۱)

۴. قرینه نقطه $\frac{29}{4}$ ، بین کدام دو نقطه بر روی محور قرار دارد؟

۷ و ۶ (۴)

-۷ و -۸ (۳)

-۶ و -۷ (۲)

۸ و ۷ (۱)

۵. کدام جمله نادرست است؟

- (۲) عدد ۱ نه اول است نه مرکب
- (۴) تمام اعداد صحیح معکوس دارند.

- (۱) ک. م. م دو عدد اول برابر حاصل ضربشان است.
- (۳) بین هر دو عدد صحیح بی شمار کسر وجود دارد.

۶. حاصل عبارت $\frac{1 - (-\frac{2}{3})}{1 - \frac{2}{3}} \div \frac{1}{4}$ کدام است؟

۴۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۵ (۲)

۲۰ (۱)

۷. جاهای خالی با علامت جمع و تفریق به چه صورتی پر شوند تا حاصل عبارت زیر کمترین مقدار ممکن شود؟

$(-15) \triangle 7 \bigcirc (-11) \square (-10)$

$\square, \bigcirc, \triangle$ (۴)

$\square, \bigcirc, \triangle$ (۳)

$\square, \bigcirc, \triangle$ (۲)

$\square, \bigcirc, \triangle$ (۱)

۸. محیط مثلث متساوی الساقینی $3\frac{1}{4}$ است. اگر قاعده اش $2\frac{1}{4}$ باشد، طول هر ساقش کدام است؟

۰/۷۵ (۴)

۰/۲۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۹. کدام دو عدد نسبت به هم اول نیستند؟

۶۵ و ۹۱ (۴)

3^{10} و 2^{18} (۳)

۸۸ و ۸۷ (۲)

۹۷ و ۱۰۱ (۱)





$$\frac{-2016 \times 2015 + 2017 \times 2016}{2017 - 2016} = ?$$

۱۰. حاصل عبارت مقابل کدام است؟

۲۰۱۶ (۴)

-۴۰۳۲ (۳)

۴۰۳۲ (۲)

۲۰۱۶ (۱)

۱۱. به الگوی عددی زیر دقت کنید. مجموع اعداد مستطیل ششم کدام است؟

$\boxed{2, 3, 5}$ $\boxed{6, 8, 9}$ $\boxed{11, 13, 17}$ $\boxed{18, 20, 21}, \dots$

۹۳ (۴)

۹۵ (۳)

۹۷ (۲)

۹۹ (۱)

۱۲. چهار برابر مجموع دو عدد اول دوقلو ۳۳۶ شده است عدد کوچکتر کدام است؟

۶۱ (۴)

۴۱ (۳)

۴۳ (۲)

۸۳ (۱)

۱۳. حاصل جمع اعداد طبیعی مضرب ۳ کوچکتر از ۱۰۰۰ کدام است؟

۱۶۶۷۳۰ (۴)

۱۶۶۷۳۳ (۳)

۱۶۶۸۳۰ (۲)

۱۶۶۸۳۳ (۱)

۱۴. اگر m و n و k اعدادی گویا و مخالف صفر باشند، حاصل $\frac{(m \div n) \div k}{k \div (n \div m)}$ کدام است؟

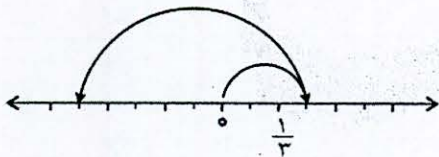
kn (۴)

km (۳)

$\frac{1}{k^2}$ (۲)

k^2 (۱)

۱۵. جمع مربوط به محور مقابل کدام است؟



$\frac{1}{3} + (-\frac{1}{3}) = \frac{5}{3}$ (۴)

$\frac{1}{2} + (-\frac{4}{3}) = -\frac{5}{6}$ (۳)

$\frac{1}{3} + (-\frac{1}{3}) = -\frac{5}{3}$ (۲)

$-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{5}{6}$ (۱)

۱۶. حاصل عبارت $(-1) - (-2) + (-3) - (-4) + \dots - (-24) + (-25)$ کدام است؟

۴۷ (۴)

-۴۷ (۳)

۱۳ (۲)

-۱۳ (۱)

۱۷. چهار کسر $a, b, c, \frac{5}{12}$ داده شده‌اند. دو کسر a و b به فاصله‌های مساوی بین $\frac{5}{12}$ و c قرار دارند. اگر $a + b = \frac{4}{3}$ مقدار c

کدام است؟

$\frac{11}{12}$ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{7}{12}$ (۱)





۱۸. مقدار تقریبی عبارت زیر کدام است؟

$$\approx -\frac{57}{60} + 0.75 - (-\frac{1}{4}) - \frac{28}{7}$$

(۴) ۲۳

(۳) -۲۳

(۲) -۲۴

(۱) ۲۴

۱۹. مقدار π در کدام گزینه آمده است؟

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n = 78$$

(۴) ۱۸

(۳) ۱۶

(۲) ۱۴

(۱) ۱۲

۲۰. حاصل عبارت $\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} - \frac{1}{4 \times 5} + \dots - \frac{1}{19 \times 20}$ کدام است؟

(۴) $\frac{1}{20}$

(۳) $\frac{1}{19}$

(۲) $\frac{20}{19}$

(۱) $\frac{19}{20}$

ستایش و درس

فارسی (زمان: ۱۵ دقیقه)

۲۱. بن مضارع مصدرهای «بخشیدن، آفریدن، یافتن، آوردن» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۲) بخش، آفرین، یاب، آورد

(۱) بخش، آفرید، یاب، آر

(۴) بخش، آفرین، یاب، آور

(۳) بخشای، آفرین، یاب، آور

۲۲. کدام گزینه غلط املائی ندارد؟

(۲) کریم خطاببخش پوزش بزیر

(۱) پرستار عمرش همه چیز و کس

(۴) جهان متفق بر الهیتش

(۳) تعمل در آینه دل کنی

وی طلعت روی تو، زینت ده عنوانها» با کدام بیت ارتباط معنایی دارد؟

دست این مسکین گرفته بارها

۲۳. بیت: «ای نام نکوی تو سردفتر دیوانها

(۱) ای عطای دست شادی بخش تو

وی قبه عرش تکیه گاهت

(۲) ای از بر سدره شاهراحت

بی نام تو نامه کی کنم باز

(۳) ای نام تو بهترین سرآغاز

در دامن شب صبح نماینده تویی

(۴) ای آن که به ملک خویش پاینده تویی

۲۴. معنی کدام کلمه با بقیه متفاوت است؟

(۴) غوغا

(۳) پرخروش

(۲) خروشان

(۱) توفنده

محاسبات





۲۵. در همه بیت‌ها ردیف و قافیه وجود دارد به جز...

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| از رگ گردن به من نزدیک‌تر | (۱) دوستی از من به من نزدیک‌تر |
| گفت: اینجا خانه خوب خداست | (۲) زود پرسیدم پدر، اینجا کجاست |
| از زمین و آسمان از ابرها | (۳) هر چه می‌پرسیدم از خود از خدا |
| هیچ کس از جای او آگاه نیست | (۴) هیچ کس را در حضورش راه نیست |

۲۶. نویسنده کدام اثر با بقیه فرق دارد؟

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|--------------|
| (۴) تاریخ اردلان | (۳) به قول پرستو | (۲) در کوچه آفتاب | (۱) تنفس صبح |
|------------------|------------------|-------------------|--------------|

۲۷. کدام بیت را نمی‌توان نوشته ادبی دانست؟

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| خانه‌ای دیدیم خوب و آشنا | (۱) در میان راه در یک روستا |
| مثل نوری در دل آینه است | (۲) مهربان و ساده و بی‌کینه است |
| هر ستاره پولکی از تاج او | (۳) ماه برق کوچکی از تاج او |
| یکی را به خاک اندر آرد ز تخت | (۴) یکی را به سر برنهد تاج بخت |

۲۸. کدام بیت اشاره دارد به آیه «نحن اقرب الیه من حبل الورد»؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| از یمن دعای شب و ورد سحری بود | (۱) هر گنج سعادت که خدا داد به حافظ |
| جام بلا بیشترش می‌دهند | (۲) هر که در این بزم مقرب‌تر است |
| از رگ گردن به من نزدیک‌تر | (۳) دوستی از من به من نزدیک‌تر |
| دوست باشم دوست، پاک و بی‌ریا | (۴) می‌توانم بعد از این با این خدا |

۲۹. زمان فعل کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| (۴) می‌جنید | (۳) می‌بینید | (۲) می‌لرزید | (۱) می‌فهمید |
|-------------|--------------|--------------|--------------|

۳۰. کتاب اثر ابوالقاسم قشیری از عارفان قرن است و موضوع این کتاب است. اصل این کتاب به زبان عربی است و یکی از شاگردان قشیری آن را به زبان فارسی برگردانده است.

- | |
|--|
| (۱) رساله قشیریه، ششم، شرح اصطلاحات عرفانی |
| (۲) اسرارالتوحید، پنجم، شرح حال و سخنان ابوسعید |
| (۳) رساله قشیریه، پنجم، معرفی برخی از بزرگان عارف و شرح اصطلاحات و الفاظ رایج میان آن‌ها |
| (۴) رساله قشیریه، پنجم، شرح سخنان ابوالقاسم قشیری |

۳۱. معنی کدام واژه که در داخل پرانتز روبه‌روی مصراع‌ها آمده، نادرست است؟

- | |
|---|
| (۱) خشتی از الماس و خشتی از طلا (خشت: آجر خام) |
| (۲) پایه‌های برجش از عاج و بلور (عاج: دو دندان پیشین فیل) |
| (۳) پیش از این‌ها خاطر من دلگیر بود (دلگیر: ناراحت) |
| (۴) محال است سعدی که راه صفا (محال: امکان‌پذیر) |





۳۲. مفهوم همه بیت‌ها با هم یکی است به جز...

- ۱) جهان متفوق بر الهیتش
 - ۲) نه در ایوان قریش، وهم را بار
 - ۳) نتوان وصف تو گفتن که تو در فهم ننگجی
 - ۴) تا به جایی رسی که می‌نرسد
- فرمانده از کُنه ماهیتش
نه با چون و چرایش عقل را کار
نتوان شبه تو گفتن که تو در وهم نیایی
پای اوهام و پایه افکار

۳۳. در کدام بیت، عبارت مشخص شده، درست معنی نشده است؟

- ۱) رعد و برق شب، طنین خنده‌اش / سیل و طوفان، نعره توفنده‌اش (ترسناک بودن صدای خدا)
- ۲) زود پرسیدم پدر، این جا کجاست / گفت: این جا، خانه خوب خداست (اشاره به مسجد دارد).
- ۳) گفت: آری خانه او بی‌ریاست / فرش‌هایش از گلیم و بوریاست (گران‌بها بودن فرش‌ها)
- ۴) عادت او نیست خشم و دشمنی / نام او نور و نشانش روشنی (پاک بودن خداوند)

۳۴. در کدام بیت، تلمیحات بیش‌تری موجود است؟

- ۱) پدرم روضه رضوان به دو گندم بفروخت
 - ۲) ای پریشان گوی مسکین، پرده دیگر کن
 - ۳) ز حسرت لب شیرین، هنوز می‌بینم
 - ۴) ما قصه سکندر و دارا نخوانده‌ایم
- من چرا مُلک جهان را به جوی نفروشم؟
پورِ دستان جان ز چاه نابردار در نخواهد بُرد
که لاله می‌دمد از خون دیده فرهاد
از ما به جز حکایت مهر و وفا می‌پرس

۳۵. کدام بیت، تشبیه ندارد؟

- ۱) تأمل در آینه دل کنی
 - ۲) در گوهر جان بنگر اندر صدف این تن
 - ۳) ای دل، ار سیل فنا بنیاد هستی برکند
 - ۴) مسکین دل آواره، آن گم شده یکباره
- صفایی به تدریج، حاصل کنی
کز دست گرانجانی، انگشت همی ساید
چون تو را نوح است کشتیان ز طوفان غم مخور
چون بشنود این چاره، خوش رقص کنان آید

عربی (زمان: ۸ دقیقه)

۳۶. کدام گزینه درست ترجمه شده است؟

- ۱) «هَنْ وَصَلْنَ إِلَىٰ غَرْفَتِهِنَّ»: او آن‌ها را به اتاقش رساند.
- ۲) «أَنْتِ غَسَلْتِ مَلَابِسَكَ»: تو لباس‌هایت را شستی.
- ۳) «أَوْلَيْكَ الْأَمْهَاتُ جَالِسَاتٌ»: آن مادران موفقند.
- ۴) «مَنْ زَرَعَ الْعُدْوَانَ حَصَدَ الْخُسْرَانَ»: هر کس بدی بکارد پشیمانی درو می‌کند.

۳۷. معنای کلمه‌های «السَّبْتُ»، «أَحْمَرٌ» و «طَرَقَتْ» کدام است؟

- ۱) شنبه، قرمزی، کوبید
- ۲) سه‌شنبه، زرد، خواند
- ۳) یکشنبه، قرمز، کوبید
- ۴) شنبه، قرمز، کوبید

۳۸. در کدام گزینه جمع مؤنث سالم به کار رفته است؟

- ۱) یا بِنْتَانِ كَيْفَ قَرَأْتَا دَرَسَكُمَا؟
- ۲) أَوْلَيْكَ الْأَوْلَادُ لِأَعْيُونِ مُمْتَازُونَ.
- ۳) خَيْرُ الْأُمُورِ أَوْسَطُهَا.
- ۴) هُوَلَاءُ طَالِبَاتُ نَاجِحَاتٍ.





۳۹. کدام گزینه را می‌توان پاسخ کوتاه برای پرسش «کم یوماً أيام الأسبوع؟» دانست؟
 (۱) ستة (۲) خمسة (۳) سبعة (۴) ثمانية
۴۰. ترجمه عبارت «الوحدة خيرٌ من جليس السوء» کدام است؟
 (۱) تنها بودن از اندیشه بد بهتر است.
 (۲) بهترین تنهایی نشستن با بدان است.
 (۳) همنشین بد از تنهایی بدتر است.
 (۴) تنهایی از همنشین بد بهتر است.
۴۱. در عبارت «فی کُتُبِ الْقِصَصِ عِبْرٌ لِلْأَطْفَالِ» چند جمع مکسر وجود دارد؟
 (۱) واحد (۲) ثلاثة (۳) إثنان (۴) أربعة
۴۲. مترادف کلمه‌های «أب»، «بداية» و «بيت» در کدام گزینه آمده است؟
 (۱) والد، أول، صغير (۲) والد، أول، منزل (۳) أخ، غالية، منزل (۴) والدة، رخيصة، منزل
۴۳. کدام گزینه از نظر نگارش درست است؟
 (۱) هذه البنْتُ في المكتبة. (۲) هؤلاء وَكَدٌ في السوق. (۳) هذان الأشجار جميلة. (۴) ذلك وردةٌ أحمر.

علوم (زمان: ۲۰ دقیقه)

پرسش‌های ۱ و ۲

۴۴. کدام یک ماده خالص است؟
 (۱) خاک (۲) آب چشمه (۳) اتانول (۴) هوا
۴۵. اجزای سازنده کدام یک از مخلوط‌های زیر را می‌توان به روش تقطیر از هم جدا کرد؟
 (۱) آب و الکل (۲) آب و تینر (۳) آب و نشاسته (۴) آب و روغن مایع
۴۶. یکی از روش‌های جداسازی اجزای مخلوط، سانتریفیوژ کردن است. با این روش کدام یک از مخلوط‌های زیر را می‌توان از هم جدا کرد؟
 (۱) محلول مایع در مایع (۲) محلول جامد در مایع (۳) محلول‌های جامد در جامد (۴) مخلوط‌های معلق جامد در مایع
- * در جدول زیر انحلال‌پذیری چند ماده در دماهای مختلف در ۱۰۰ گرم آب داده شده است. با توجه به آن به پرسش‌های ۴۷ و ۴۸ پاسخ دهید.

نام ماده	دمای ۲۰°C	دمای ۴۰°C	دمای ۵۰°C
A	۸۰ گرم	۱۱۰ گرم	۱۳۲ گرم
B	۴۲ گرم	۳۰ گرم	۱۸ گرم
C	۱۵ گرم	۱۸ گرم	۲۴ گرم

۴۷. در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد ۱۰ سی‌سی از کدام محلول آب کم‌تری دارد؟
 (۱) A (۲) B (۳) C (۴) هر سه برابر است
۴۸. اگر ۱۲۴ گرم محلول سیر شده C را از دمای ۵۰°C به ۲۰°C برسانیم، چه مقدار از ماده C رسوب می‌کند؟
 (۱) ۲۴ (۲) ۵ (۳) ۱۵ (۴) ۹
۴۹. هوا یک محلول (مخلوط همگن) است. در این محلول کدام ماده حلال است؟
 (۱) نیتروژن (۲) اکسیژن (۳) کربن‌دی‌اکسید (۴) بخار آب





۵۰. کدام محلول اسیدی نیست؟

(۱) محلول A با $pH = 2$ (۲) محلول B با $pH = 1$ (۳) محلول C با $pH = 8$ (۴) محلول D با $pH = 5$

۵۱. با کاهش دمای آب، انحلال پذیری کدام ماده افزایش می یابد؟

(۱) نمک (۲) کات کیود (۳) پتاسیم نترات (۴) گاز کربن دی اکسید

۵۲. در کدام مورد با اطمینان بیش تری می توان گفت که یک تغییر شیمیایی رخ داده است؟

(۱) با باز کردن در نوشابه گازدار مقداری از گاز آن خارج می شود.
 (۲) با گرم کردن مقداری آب معمولی، حباب های گاز در آن دیده می شود.
 (۳) قرص جوشان را در آب می اندازیم، مقداری حباب های گاز در اطراف آن آزاد می شود.
 (۴) یک لیوان را از شیر آب آشپزخانه پر می کنیم، حباب های گاز درون لیوان دیده می شود.

۵۳. در کدام تغییر فقط رابطه بین ذره ها تغییر می کند؟

(۱) فاسد شدن گوشت (۲) افزودن محلول ید بر روی نشاسته (۳) حل شدن قند در آب (۴) دمیدن کربن دی اکسید در آب آهک

۵۴. در کدام یک از تغییرات زیر ساختار ذره ای ماده تغییر می کند؟

(۱) مغناطیس شدن یک قطعه فولادی (۲) سرخ شدن آهن بر اثر حرارت
 (۳) سیاه شدن سطح سبب زمینی پوست شده (۴) سرخ شدن سیم بخاری برقی در اثر عبور جریان برق

۵۵. کیانا میخی از جنس آهن را در ظرفی که محلول X در آن است، قرار داد. پس از مدتی روی میخ، رسوب سرخ رنگی مشاهده کرد. به نظر شما X کدام ماده زیر است؟

(۱) آب آهک (۲) مس کلرید در آب (۳) جوش شیرین در آب (۴) آلومینیم سولفات در آب

۵۶. از سوختن ترکیبی، کربن دی اکسید و بخار آب تولید می شود، در این ترکیب چه عنصرهایی الزاماً وجود دارد؟

(۱) اکسیژن، هیدروژن (۲) اکسیژن، کربن (۳) کربن و هیدروژن (۴) کربن، هیدروژن و اکسیژن

* شناساگرها موادی هستند که در محیط های مختلف به رنگ های متفاوتی درمی آیند با توجه به جدول زیر به پرسش ۵۷ پاسخ دهید.

نام ماده		اسید	خنثی	باز
شناساگر				
فنون فتالین	بی رنگ	بی رنگ	بی رنگ	ارغوانی
تورنسل	قرمز	قرمز	بنفش	آبی

۵۷. در دو ظرف A و B دو نوع محلول شیمیایی وجود دارد. A در حضور فنون فتالین بنفش ارغوانی شده است و محلول B هم،

رنگ کاغذ تورنسل آبی را تغییر نداده است. به نظر شما کدام گزینه زیر درباره محلول های A و B درست است؟

(۱) A اسید و B باز است.
 (۲) A باز و B اسید است.
 (۳) هر دو باز هستند.
 (۴) A باز است ولی B را نمی توان تشخیص داد.

۵۸. در یک تغییر شیمیایی کدام مورد زیر ممکن است تغییر کند؟

(۱) نوع اتم ها (۲) تعداد اتم ها (۳) نوع مولکول ها (۴) تعداد مولکول ها



**مطالعات اجتماعی (زمان: ۱۰ دقیقه)**

درس (۲) کتابهای درسی ۲

۵۹. کدام یک از موارد زیر از جلوه‌های تعاون در محله نیست؟
- (۱) همکاری در نظافت و پاکیزگی محله
(۲) مراقبت از اموال عمومی
(۳) کمک به پدر و مادر در کارهای خانه
(۴) همکاری در جشن‌ها یا مراسم مختلف
۶۰. به فرموده پیامبر هر کسی که مانند کسی است که تمام عمرش را به عبادت سپری کرده است.
- (۱) یک مشکلی را از مؤمنی رفع کند.
(۲) در گناه کردن همکاری نکند.
(۳) زندگی خود را از دیگران جدا کند.
(۴) اظهار دوستی و محبت کند.
۶۱. از نظر قرآن کریم تعاون باید در چه زمینه‌هایی باشد؟
- (۱) همکاری در کارهای نیک و پرهیزکاری
(۲) همکاری در جهاد در راه خدا و پرهیزکاری
(۳) همکاری در کارهای نیک و جهاد در راه خدا
(۴) همکاری در جهاد در راه خدا، کارهای نیک و پرهیزکاری
۶۲. در مورد وقف کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) وقف به منظور انفاق صورت می‌گیرد.
(۲) وقف به منظور تعاون صورت می‌گیرد.
(۳) می‌توان یک کارگاه را وقف نکرد ولی سود آن را وقف کرد.
(۴) حق تصرف در موقوفات امکان‌پذیر است.
۶۳. کدام یک از عبارات‌های زیر نمونه یک وقف است؟
- (۱) کمک به افراد بی‌بضاعت از محصولات تولیدی یک کارگاه در هر ماه
(۲) آموزش توانایی‌های ضروری به کودکان ناتوان توسط یک فرد هفته‌ای یکبار
(۳) اختصاص قسمتی از درآمد ماهانه به آسایشگاه معلولان توسط یک کارمند
(۴) اختصاص قسمتی از دارایی‌های یک فرد برای ساخت یک کتابخانه عمومی
۶۴. بر اساس قانون اساسی یک تعاونی با چند عضو رسمیت پیدا می‌کند و کسی که دو برابر دیگران سرمایه (سهام) دارد، صاحب چند حق رأی است؟
- (۱) حداقل ۷ عضو، دو رأی (۲) حداکثر ۷ عضو، دو رأی
(۳) حداقل ۷ عضو، یک رأی (۴) حداکثر ۷ عضو، یک رأی
۶۵. همکاری و همدلی در خانواده چه آثار و نتایج دارد؟
- (۱) مشخص شدن وظایف هر یک از اعضا
(۲) ایجاد صمیمیت و همدلی بیش‌تر بین اعضای خانواده
(۳) رفع همه مشکلات خانواده
(۴) احساس آسودگی در مقابل مشکلات دیگران
۶۶. امضای حکم ریاست جمهوری توسط رهبر و مراسم سوگند رئیس‌جمهور در مجلس را به ترتیب چه می‌گویند؟
- (۱) استیضاح، تنفیذ (۲) تنفیذ، استیضاح
(۳) تنفیذ، تحلیف (۴) تحلیف، تنفیذ
۶۷. هر وزیر کابینه هیئت دولت چگونه انتخاب می‌شود؟
- (۱) با رأی مستقیم مردم
(۲) با معرفی مجلس و انتخاب رئیس‌جمهور
(۳) با معرفی رئیس‌جمهور و رأی نمایندگان
(۴) با معرفی رئیس‌جمهور و انتخاب رهبر





۶۸. صلاحیت نامزدهای ریاست جمهوری توسط تأیید می شود و رئیس جمهور برای مدت انتخاب می شود.

- (۱) نمایندگان مجلس، پنج سال
 (۲) شورای نگهبان، پنج سال
 (۳) شورای نگهبان، چهار سال
 (۴) نمایندگان مجلس، چهار سال

زبان انگلیسی (زمان: ۷ دقیقه)

69. A: Are you Iran.

B: Yes, I'm Iranian.

- 1) meet / from 2) like / originally 3) from / originally 4) from / from

70. A: Are they French?

B: No,

- 1) she isn't 2) you are 3) they aren't 4) I am

71. Iran is a beautiful

- 1) continent 2) country 3) correct 4) clock

72. A: ?

B: I'm from England.

- 1) Is he English 2) Are they from Iran 3) Where do you live 4) Where are you from

73. A: How do you it in Iran?

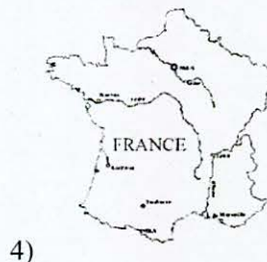
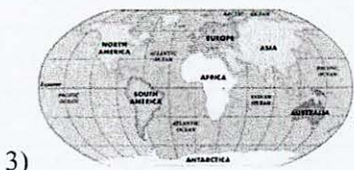
B: Iran is I love it.

- 1) live / country 2) meet / great 3) see / like 4) like / great

۷۴. کدام گزینه از نظر معنی با سایر گزینه‌ها ناهماهنگ است؟

- 1) South 2) Great 3) East 4) West

۷۵. کلمه continents مربوط به کدام تصویر است؟





قرآن و پیام‌های آسمان (زمان: ۱۰ دقیقه)

سوره‌های قرآن: درس‌های ۱ و ۲
پیام‌های آسمان: درس‌های ۱ و ۲

۷۶. نگاه ما به پدیده‌های اطرافمان، معمولاً چگونه است؟
 (۱) دقیق و منطقی (۲) دقیق و گذرا (۳) کامل و سریع (۴) سریع و گذرا
۷۷. هدفمند بودن جهان، نشانه است و هدف نهایی خلقت انسان است.
 (۱) حکیم بودن پروردگار، تفکر در پدیده‌های جهان (۲) هدفمند بودن انسان، تفکر در پدیده‌های جهان
 (۳) حکیم بودن پروردگار، وارد شدن به بهشت (۴) هدفمند بودن انسان، وارد شدن به بهشت
۷۸. عبارت شریفه «أَفَلَا يَنْظُرُونَ... إِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ» ما را به دقت در چه امری توصیه می‌کند؟
 (۱) خلقت شتر (۲) گسترده‌گی زمین (۳) پابرجایی کوه‌ها (۴) برافراشتگی آسمان
۷۹. کدام یک از صفات خداوند، به معنی «بسیار آمرزنده» است؟
 (۱) رَحْمَان (۲) سَتَّار (۳) رَحِيم (۴) غَفَّار
۸۰. به ترتیب، انجام چه مراحل می‌تواند ما را مشمول آمرزندگی خداوند قرار دهد؟
 (۱) توبه، ایمان، کار شایسته، هدایت (۲) هدایت، کار شایسته، ایمان، توبه
 (۳) کار شایسته، توبه، هدایت، ایمان (۴) ایمان، هدایت، توبه، کار شایسته
۸۱. کسانی که دیگران را به خاطر خطاهایشان می‌بخشند، در واقع
 (۱) باعث می‌شوند دیگران با جسارت بیش‌تری خطا کنند. (۲) خود را ضعیف و ناتوان جلوه می‌دهند.
 (۳) رنگ و بوی صفت الهی به خود می‌گیرند. (۴) فرصتی برای بخشش خطای خود در آینده پیدا می‌کنند.
۸۲. کدام یک از کلمه‌های زیر، درست ترجمه نشده است؟
 (۱) نَفُو: بیهوده (۲) مُعْرَض: پهن شده (۳) خَاشِع: فروتن (۴) فَاعِل: انجام‌دهنده
۸۳. کدام یک از ترجمه‌های زیر، برای عبارت شریفه «لِلزَّكَاةِ فاعِلُونَ» درست است؟
 (۱) زکات می‌گیرند (۲) زکات می‌دهند (۳) زکات پرداخت کرده‌اند (۴) زکات به آن‌ها تعلق گرفته است
۸۴. کدام یک از موارد زیر، یکی از نام‌های قرآن است؟
 (۱) تَذِير (۲) طَهْوَر (۳) فُرْقَان (۴) سُبَات
۸۵. کلمه‌های «ریاح، وُلْد، طَیْر، مَصِير» در کدام گزینه به ترتیب، درست ترجمه شده‌اند؟
 (۱) باده‌ها، پدر، پرندگان، راه (۲) نسیم، پدر، حیوانات، راه
 (۳) نسیم، فرزند، حیوانات، بازگشت (۴) باده‌ها، فرزند، پرنده، بازگشت

داوطلب گرامس

لطفاً شماره داوطلبی خود را به خاطر بسپارید. ساعتی پس از برگزاری آزمون می‌توانید با وارد کردن شماره داوطلبی در سایت www.mobtakeran.com کارنامه خود را مشاهده کنید.



