



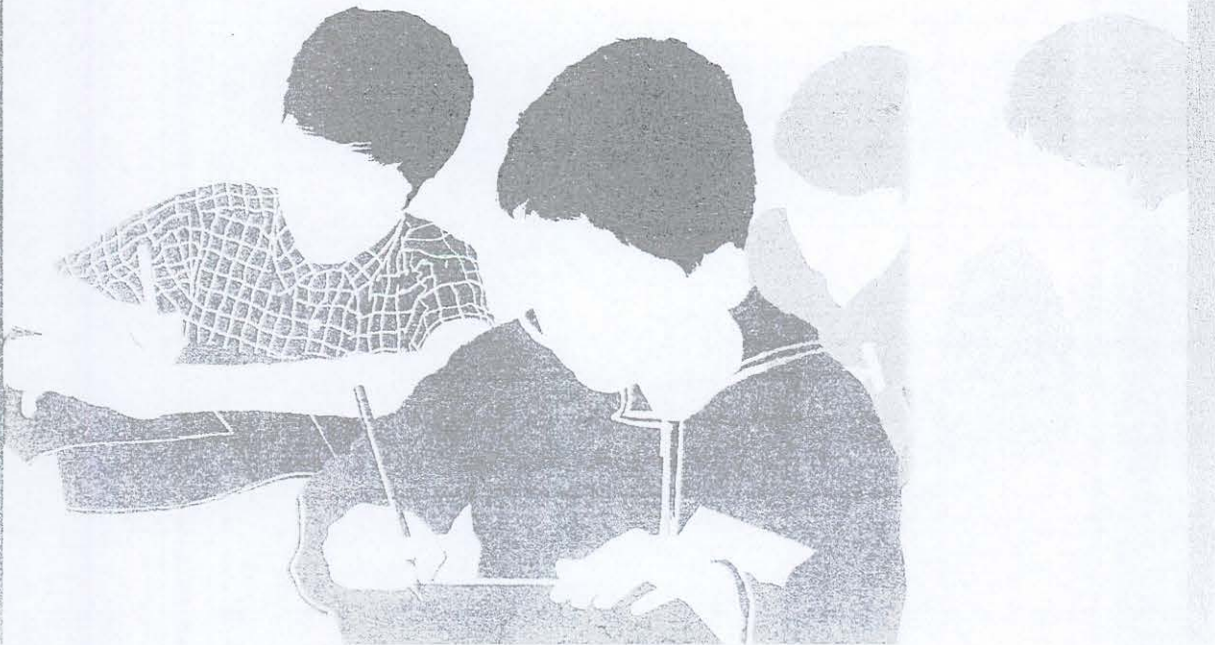
بسته کمک به تحول آموزش و پرورش



آزمون

هفته

آزمون نمره منفی دارد.



تاریخ: ۹۵/۱/۲۷ تعداد پرسش: ۸۵ زمان: ۹۵ دقیقه



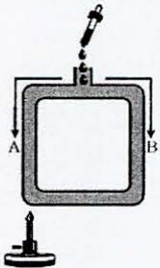
۱. یک لیوان پر از آب جوش و یک استخر پر از آب با دمای 3°C را در نظر بگیرید. دمای آب لیوان از دمای آب استخر و مجموع انرژی ذره‌های آب لیوان از آب استخر است.

(۱) بیشتر، بیشتر (۲) بیشتر، کم‌تر (۳) کم‌تر، بیشتر (۴) کم‌تر، کم‌تر

۲. برای درجه‌بندی دماسنج به روش سلسیوس، دمای را برابر صفر و دمای را برابر صد در نظر می‌گیرند.

(۱) یخ خالص در حال ذوب شدن، آب جوش (۲) یخ خالص در حال ذوب شدن، بخار آب جوش
(۳) یخ خالص، آب جوش (۴) یخ خالص، بخار آب جوش

۳. اگر لوله شیشه‌ای شکل زیر را، از آب پر کنیم و از دهانه لوله چند قطره جوهر بریزیم، با گرم کردن لوله در قسمت مشخص شده، معلوم می‌شود که:



(۱) آب در جهت A شروع به رنگی شدن می‌کند.
(۲) آب در جهت B شروع به رنگی شدن می‌کند.
(۳) جوهر در بالای لوله در جای خود ثابت می‌ماند.
(۴) جوهر به طور یکسان در جهت‌های A و B شروع به پخش شدن می‌کند.

۴. کلیه را می‌توان یک به حساب آورد.

(۱) سلول (۲) بافت (۳) اندام (۴) دستگاه

۵. تفاوت اندازه بدن دو جاندار مانند موش و گربه به سلول‌ها بستگی دارد.

(۱) شکل (۲) اندازه (۳) تعداد (۴) جنس

۶. وظیفه کدام ساختار درون سلول درست بیان نشده است؟

(۱) ریبوزوم: پروتئین سازی (۲) میتوکندری: تولید انرژی
(۳) شبکه آندوپلاسمی: بسته‌بندی مواد غذایی (۴) هسته: فرماندهی سلول

۷. کدام مورد زیر در گروه کربوهیدرات‌ها قرار نمی‌گیرد؟

(۱) گلوکز (۲) نشاسته (۳) آمینو اسید (۴) سلولز

۸. کدام دسته از مواد مغذی زیر، انرژی مورد نیاز بدن ما را تأمین می‌کنند؟

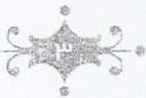
(۱) پروتئین‌ها، ویتامین (۲) نمک‌ها، کربوهیدرات‌ها (۳) کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها (۴) ویتامین‌ها، نمک‌ها

۹. در صورت مصرف بیش از حد نیاز کدام ویتامین زیر، اضافی آن از طریق ادرار دفع می‌شود؟

(۱) A (۲) D (۳) C (۴) K

۱۰. کدام ویتامین از طریق خوردن بعضی از مواد غذایی و یا از طریق تابش نور خورشید در زیر پوست، ساخته می‌شود؟

(۱) A (۲) C (۳) B (۴) D





۱۱. کدام دسته از مواد غذایی زیر دارای بالاترین نسبت آمینواسیدهای ضروری هستند؟
 (۱) گوشت، شیر، تخم مرغ (۲) شیر، لوبیا، سویا (۳) سویا، نخود، لوبیا (۴) گوشت، سویا، تخم مرغ
۱۲. به دلیل عارضه سنگ کیسه صفرا، طی یک عمل جراحی، کیسه صفرا بیماری از بدنش خارج می شود. بیمار باید پس از بهبودی در مصرف کدام ماده غذایی دقت کند؟
 (۱) کربوهیدرات (۲) چربی (۳) پروتئین (۴) ویتامین و مواد معدنی
۱۳. کدام یک از ویژگی های روده بزرگ محسوب نمی شود؟
 (۱) دفع مواد زائد و گوارش نیافته
 (۲) جذب آب و املاح
 (۳) داشتن باکتری های مفید ویتامین ساز
 (۴) جذب غذای گوارش یافته و جذب نشده در روده باریک
۱۴. کدام یک از عبارات های زیر نادرست است؟
 (۱) خرد شدن غذا به قطعات ریزتر علاوه بر دهان در معده نیز صورت می گیرد.
 (۲) وقتی در هنگام غذا خوردن صحبت می کنیم، مسیر نای باز بوده و ممکن است هنگام بلع غذا وارد آن شود.
 (۳) چین خوردگی ها و پرزهای روده باریک به جذب بهتر و بیش تر غذاهای گوارش یافته، کمک بسیاری می کنند.
 (۴) تعداد کل دندان های یک انسان بالغ ۳۲ عدد است که ۱۲ عدد آن آسیای کوچک و ۸ عدد آن ها را آسیای بزرگ تشکیل می دهد.
۱۵. خوردن کدام یک باعث می شود که بخش زیادی از آن در روده باریک گوارش پیدا نکند؟
 (۱) گوشت ماهی (۲) تخم مرغ (۳) کره (۴) سبزی

زبان انگلیسی (زمان: ۷ دقیقه)

16. A: is Mrs Shahriyari ?

B: She is reading a book.

- 1) Who / calling 2) When / coming 3) What / doing 4) Where / playing

17. A: What are you going?

B: Around 5 in the

- 1) name / street 2) phone / afternoon 3) time / afternoon 4) number / street

18. A: Where are they?

B: They are

- 1) reading books 2) in the office 3) tall 4) wearing coats

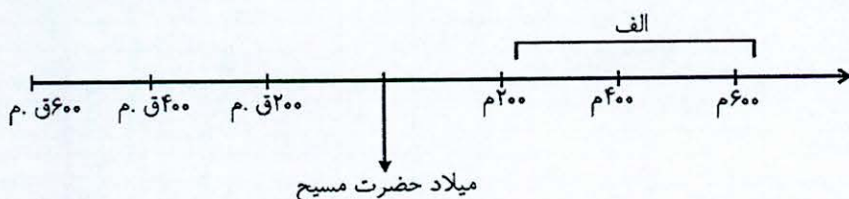
19. A: Where is Mom?

B: She's cooking in the

- 1) kitchen 2) office 3) bedroom 4) garage



۳۰. در خط زمان زیر محدوده «الف» بیانگر کدام دوره تاریخی است؟



- (۱) سلوکیان
- (۲) اشکانیان
- (۳) ساسانیان
- (۴) دوره اسلامی

۳۱. بابل و تیسفون به ترتیب پایتخت کدام حکومت‌های ایران باستان بودند؟

- (۱) اشکانیان، ساسانیان
- (۲) ساسانیان، هخامنشیان
- (۳) هخامنشیان، مادها
- (۴) هخامنشیان، اشکانیان

۳۲. کدام گروه از مردم در دوره ساسانیان جزء طبقه بزرگان بودند؟

- (۱) موبدان، دبیران، پیشه‌وران
- (۲) فرماندهان نظامی، شاهزادگان، موبدان
- (۳) بازرگانان، شاهزادگان، دبیران
- (۴) کشاورزان، پیشه‌وران، فرماندهان نظامی

ریاضی (زمان: ۲۵ دقیقه)

تصویر زیر فصل ۸ کتاب ریاضی «دوران انتقال»

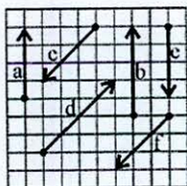
۳۳. اگر نقطه‌ای در ناحیه دوم محورهای مختصات باشد عرض آن و طول آن می‌باشد.

- (۱) مثبت، منفی
- (۲) منفی، مثبت
- (۳) مثبت، مثبت
- (۴) منفی، منفی

۳۴. برای پر کردن جای خالی در عبارت $100 = 10^2 \circ$ کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟

- (۱) فقط ۱۰
- (۲) فقط ۵
- (۳) فقط -۱۰
- (۴) ۱۰ و -۱۰

۳۵. کدام دو بردار با هم قرینه‌اند؟



- (۱) \vec{e} و \vec{b}
- (۲) \vec{d} و \vec{f}
- (۳) \vec{e} و \vec{a}
- (۴) \vec{d} و \vec{c}

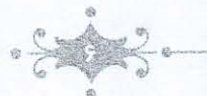
۳۶. چهار دانش‌آموز دو عدد تواندار $(\frac{3}{5})^4$ و $(\frac{3}{5})^2$ را به صورت زیر مقایسه کرده‌اند. کدام‌یک درست است؟

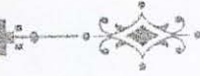
(۱) سعید: $(\frac{3}{5})^2 \leq (\frac{3}{5})^4$

(۲) جواد: $(\frac{3}{5})^2 \equiv (\frac{3}{5})^4$

(۳) محسن: $(\frac{3}{5})^2 \geq (\frac{3}{5})^4$

(۴) رضا: اعداد توان‌دار را نمی‌توان با هم مقایسه کرد.





۳۷. اگر نقطه $A = \begin{bmatrix} -m+2 \\ 2m-3 \end{bmatrix}$ روی محور عرض‌ها باشد، m کدام است؟

- ۲ (۱) -۲ (۲) ۱ (۳) ۷ (۴)

۳۸. اگر $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -1 \\ -5 \end{bmatrix}$ باشند. نقطه وسط پاره خط \overline{AB} در کدام ناحیه قرار می‌گیرد؟

- اول (۱) دوم (۲) سوم (۳) چهارم (۴)

۳۹. اگر $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$ و $C = \begin{bmatrix} 0 \\ +2 \end{bmatrix}$ سه رأس متوازی الاضلاع باشند، مختصات رأس چهارم کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) $\begin{bmatrix} 1 \\ -4 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -5 \\ 6 \end{bmatrix}$ (۴) هر سه مورد

۴۰. رقم یکان عدد 3^{10} چیست؟

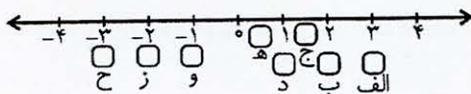
- ۳ (۱) ۹ (۲) ۷ (۳) ۱ (۴)

۴۱. الاز برای این که حاصلضرب 162×288 را به صورت تواندار و با سرعت بیش‌تری به دست بیاورد، ابتدا دو عدد را تجزیه کرده، سپس حاصل را به صورت تواندار محاسبه نموده است. کدام‌یک از گزینه‌های زیر حاصل این ضرب را به طور درست نشان می‌دهد؟

- ۶ (۱) 36^{12} (۲) 12^{12} (۳) 6^{40} (۴)

۴۲. اگر به جای \square ها در محور اعداد زیر عددهای $\sqrt{9}$ ، $-\sqrt{4}$ ، $\sqrt{1}$ ، $-\sqrt{1}$ ، $\sqrt{\frac{1}{4}}$ و $-\sqrt{\frac{9}{4}}$ را قرار دهیم، مجموع اعدادی

که در مربع‌های (ج) و (ه) قرار می‌گیرند کدام است؟



- $\frac{4}{4}$ (۱) صفر (۲) -۲ (۳) ۲ (۴)

۴۳. اگر نقاط $A = \begin{bmatrix} -7 \\ 7 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -4 \\ 4 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} -7 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $D = \begin{bmatrix} -10 \\ 4 \end{bmatrix}$ چهار رأس لوزی ABCD باشند، مساحت لوزی کدام است؟

- ۶ (۱) ۱۲ (۲) ۱۸ (۳) ۲۴ (۴)





۴۴. حاصل عبارت $(-2a^2b^3)(3ab^5)(6a^3b^4)$ کدام است؟

(۱) $-36a^6b^{12}$ (۲) $36a^6b^{12}$ (۳) $-36a^5b^{12}$ (۴) $36a^5b^{12}$

۴۵. طول زمین مستطیل شکلی 8^4 سانتی متر و عرض آن 4^5 سانتی متر است. مساحت این زمین چند سانتی متر مربع است؟

(۱) 2^{20} (۲) 2^{22} (۳) 3^{29} (۴) 3^{220}

۴۶. در یک نوع بیماری کافی است حداقل ۱۰۰۰ عدد باکتری در بدن شخصی باشد تا بیماری بروز کند. هر کدام از این باکتری‌ها در هر ۲۰ دقیقه به دو باکتری تبدیل می‌شود. اگر فقط یک باکتری از این نوع وارد بدن یک نفر شود، حداقل بعد از چند دقیقه پس از ورود این باکتری شخص احساس بیماری می‌کند؟

(۱) ۱۸۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۲۰ (۴) ۲۴۰

۴۷. اگر $12 = 2^{a+2}$ باشد، 2^a چند است؟

(۱) $1/5$ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۱۰

۴۸. حاصل $\sqrt{(1+\frac{1}{2})} \times \sqrt{(1+\frac{1}{3})} \times \sqrt{(1+\frac{1}{4})} \times \dots \times \sqrt{(1+\frac{1}{100})}$ کدام است؟

(۱) $1/100$ (۲) $1/1000$ (۳) $\sqrt{\frac{101}{2}}$ (۴) $\frac{101}{2}$

۴۹. قرینه نقطه $\begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$ را نسبت به مبدأ یافتیم سپس قرینه نقطه به دست آمده را نسبت به محور طول‌ها پیدا کردیم، این نقطه دارای چه مختصات است؟

(۱) $\begin{bmatrix} -3 \\ -4 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$

۵۰. اگر حاصل $2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n$ برابر 2^{100} باشد n کدام است؟

(۱) ۱۰۰ (۲) ۲۹۹ (۳) ۹۹ (۴) ۱۴

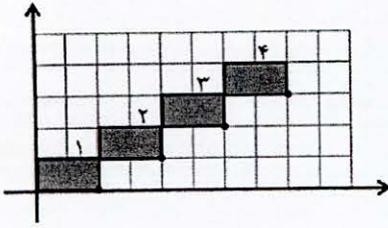
۵۱. اگر $4 < \sqrt{x} < 9$ ، آن‌گاه کدام گزینه درست است؟

(۱) $2 < x < 3$ (۲) $4 < x < 9$ (۳) $16 < x < 81$ (۴) $0 < x < 5$





۵۲. در شکل زیر در کاشی شماره n ، مختصات گوشه‌های که با علامت • مشخص شده باشد، به صورت جبری کدام گزینه است؟



$$\begin{bmatrix} n+1 \\ n-1 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} ۳n-۱ \\ ۲n-۲ \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} n-۱ \\ ۲n \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} ۲n \\ n-۱ \end{bmatrix} \quad (۳)$$

درس ۲ تا آلتیای درس ۱۰

عربی (زمان: ۸ دقیقه)

۵۳. کدام گزینه درست است؟

- (۱) «کم ضیفاً دخل بیتکم؟ ← چند مهمان وارد خانه شما شدند؟ / فعل دوم شخص مفرد است
- (۲) «تلك الطالبة رفعت يدها. ← آن دانش‌آموز دستش را بالا برد. / فعل سوم شخص مفرد است
- (۳) «أنا ما خرجت من صفی. ← من از کلاس خارج شدم. / فعل اول شخص مفرد است
- (۴) «لماذا سأل هذا السؤال؟ ← برای چه این سؤال را کرد؟ / فعل اول شخص مفرد است

۵۴. معنای کدام فعل نادرست است؟

- (۱) جَمَعَ: جمع کرد
- (۲) لَبَسْنَا: پوشیدیم
- (۳) شَعَرَ بِ: احساس کرد
- (۴) ما وَصَلْتِ: نرسیدیم

۵۵. کدام یک از موارد زیر درست است؟

- (۱) هُما ساکنین فی قرية صغيرة.
- (۲) أنتما ذَهَبْتُمُ إِلَى الْقَرْيَةِ.
- (۳) أَنْتَ سَمِعْتَ صَوْتَ الْحَيَوَانِ.
- (۴) هُنَّ ذَهَبْتُنَّ إِلَى بَيْتِكُنَّ.

۵۶. فعل مناسب جای خالی در عبارت «أَفَةُ الْعِلْمِ.....» کدام است؟

- (۱) السَّوَال
- (۲) زينة الظَّاهِر
- (۳) النَّسِيان
- (۴) النَّدَامَة

۵۷. کدام گزینه معنای متضاد دارد؟

- (۱) فَرِحَ ≠ ابتسام
- (۲) وَقَفَ ≠ وقع
- (۳) قَبِيح ≠ جميل
- (۴) وَصَلَ ≠ دخل

۵۸. با استفاده از کدام گزینه، عبارت «أَنْتِ مَا وَصَلْتِ..... إِلَى مَدْرَسَتِي.....» کامل می‌شود؟

- (۱) تُم، کَمَا
- (۲) هَا، هِ
- (۳) هُم، كِ
- (۴) تِ، كِ

۵۹. ترجمه عبارت «السَّمَكَةُ الْحَجْرِيَّةُ قَبِيحَةٌ جَدًّا وَ هُمْ خَافُوا مِنْهَا» کدام است؟

- (۱) ماهی سنگی از آن‌ها ترسید.
- (۲) ماهی سنگی واقعاً زشت است و آن‌ها از او ترسیدند.
- (۳) ماهی سنگی چون زشت بود از او ترسیدند.
- (۴) همه از ترس ماهی سنگی فرار کردند.

۶۰. در کدام گزینه فعل به صورت اول شخص جمع آمده است؟

- (۱) كَانَتِ السَّمَكَةُ الصَّغِيرَةُ وَحِيدَةً.
- (۲) يَا أَسَاتُذْ هَلْ سَمِعْتِ لِي بِالْكَلامِ؟
- (۳) يَا بِنْتَانِ كَيْفَ قَرَأْتُمَا دَرْسَكُمَا؟
- (۴) ضَرَبْنَا لِلنَّاسِ فِي هَذَا الْقُرْآنِ.


فارسی (زمان: ۱۵ دقیقه)

 ۶۱. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هر يك از صورت‌های شش گانه فعل را «ساخت فعل» می‌گویند.
- ۲) هرگاه شخص‌های شش گانه فعل را به دنبال هم بیاوریم، می‌گوییم آن فعل را صرف کرده‌ایم.
- ۳) هر يك از فعل‌های فارسی دو بُن دارند: ماضی و مضارع
- ۴) «بُن» وسیله شناخت شخص فعل است.

۶۲. در کدام گزینه، غلط املايي وجود دارد؟

- ۱) انسان‌های آزادی‌خواه و مظلوم جهان، نامش را يك صدا فریاد خواهند کشید.
- ۲) آن سوار، به دست مزدوران خوان، هدف گلوله قرار گرفت.
- ۳) نسیم مهربان لالایی آن‌ها را که مانند پری لطیف بر گونه من کشیده می‌شود، لمس می‌کنم.
- ۴) هر وقت نظم و نثری دل‌پذیر و شیرین به این زبان می‌خوانم، شادمان می‌شوم.

 ۶۳. معنی کدام کلمه، نادرست است؟

- ۱) رأفت: مهربانی
- ۲) مظاهر: جلوه‌گاه‌ها
- ۳) ظلال: سایه
- ۴) محزون: غمناک

۶۴. نقش دستوری واژه‌های مشخص شده عبارت زیر، در کدام گزینه آمده است؟

«یکی او را گفت: تو که چیزی نمی‌بینی چراغ به چه کارت می‌آید؟»

- ۱) مفعول، مفعول، نهاد
- ۲) مفعول، نهاد، نهاد
- ۳) متمم، مفعول، نهاد
- ۴) متمم، نهاد، نهاد

۶۵. در کدام گزینه، ضمیر پیوسته به کار رفته است؟

- ۱) بی‌یاد تو هیچ مرغی
- ۲) ز بالم کودکان پرها شکستند
- ۳) تو را تیشه دادم که هیزم کنی
- ۴) من خود ای ساقی از این شوق که دارم مستم

۶۶. در کدام گزینه، گزاره بر نهاد مقدم شده است؟

- ۱) سعدی اگر عاشقی کنی و جوانی
- ۲) آمده مجموع در ظلال محمد
- ۳) عشق محمد بس است و آل محمد
- ۴) وان همه پیرایه بسته جنت فردوس

 ۶۷. جمع مکسر کدام واژه نادرست است؟

- ۱) عارف، عرفا
- ۲) حاکم، حکما
- ۳) حقیقت، حقایق
- ۴) مانع، موانع

۶۸. مصراع «دیو چو بیرون رود، فرشته در آید» به چه مفهومی اشاره دارد؟

- ۱) هر تلاشی به نتیجه خواهد رسید.
- ۲) فکرهای بد و ناشایست از بین رفتنی است.
- ۳) با رفتن ظالم، آزادی فرا می‌رسد.
- ۴) انسان‌های پاک، روزی به قدرت می‌رسند.

۶۹. در ساخت کدام یک از واژه‌های زیر، بن مضارع به کار رفته است؟

- ۱) آفریدگار
- ۲) ماندگار
- ۳) سازگار
- ۴) پروردگار





۷۰. بن مضارع فعل‌های «انداختی، گفته‌ای، می‌خواندید» به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟
 (۱) انداز، گو، خوان (۲) انداخت، گفت، خوان (۳) انداخت، گوی، خوان (۴) انداز، گوی، خواند
۷۱. در کدام گزینه، ضمیر وجود ندارد؟
 (۱) مثل گربه، درخت خانه‌مان را گرفتم و رفتم بالا.
 (۲) با صحبت‌ها، سرش را گرم می‌کردم.
 (۳) دهانم از تعجب بازمانده بود.
 (۴) لباس‌ها و کتاب‌ها را توی ساک گذاشت.
۷۲. کدام یک از جملات زیر، کنایه نیست؟
 (۱) بچه‌هایشان را لای پنبه خوابانده‌اند
 (۲) با این کارهایت، جگرم را خون کردی
 (۳) همه متعجب شدند و او را نگریستند
 (۴) هنوز دهانت بوی شیر می‌دهد
۷۳. بیت: «بر این زادم و هم بر این بگذرم / چنان دان که خاک پی حیدرم» چند جمله دارد؟
 (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج
۷۴. «به گفتار پیغمبرت راه جوی / دل از تیرگی‌ها بدین آب شوی» منظور از واژه «آب» چیست؟
 (۱) سخنان پیامبر (۲) قرآن (۳) ولایت علی (۴) وضو
۷۵. کدام دسته از کلمات با هم، هم‌خانواده نیستند؟
 (۱) جدال، جدل، مجادله (۲) تکریم، کرامت، مکرم
 (۳) طب، مطب، طبابت (۴) اخلاق، خالق، خلقت

قرآن و پیام‌های آسمان (زمان: ۱۰ دقیقه)

۷۶. کدام یک از موارد زیر، اگر در نماز فراموش شود، نماز باطل خواهد شد؟
 (۱) قرائت (۲) قیام (۳) سلام (۴) تشهد
۷۷. در نماز جماعت، مأموم، هنگام خواندن کدام یک از موارد زیر توسط امام، سکوت می‌کند؟
 (۱) رکوع (۲) قنوت (۳) تسبیحات اربعه (۴) حمد و سوره
۷۸. خدا، کدام یک از موارد زیر را به تمام پیامبرانش آموخت و آنان را به برپا داشتن آن سفارش نمود؟
 (۱) روزه (۲) جهاد (۳) نماز (۴) امر به معروف
۷۹. کدام یک از مفاهیم ارزشمند اسلام، از زیباترین نمونه‌های همدلی مسلمانان با یکدیگر، به شمار می‌رود؟
 (۱) نماز جماعت (۲) نهی از منکر (۳) روزه گرفتن (۴) جهاد در راه خدا
۸۰. عبارت شریف «.... یُدیننَ عَلَیْهِنَّ مِنْ جَلَابِیْهِنَّ....» چه کسانی را مورد خطاب قرار می‌دهد و به چه موضوعی اشاره دارد؟
 (۱) زنان، کنترل نگاه (۲) زنان، رعایت حجاب (۳) مردان، رعایت حجاب (۴) مردان، کنترل نگاه



۸۱. در آیه «قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَغُضُّوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ» خداوند چه فرامانی می‌دهد؟
 (۱) مردان چشم‌های خود را از نگاه به نامحرم فرو گیرند.
 (۲) زنان چشم‌های خود را از نگاه به نامحرم فرو گیرند.
 (۳) مردان دامان خود را از گناه حفظ کنند.
 (۴) زنان دامان خود را از گناه حفظ کنند.
۸۲. برای غسل کردن، پس از نیت، در مرحله بعدی چه کاری انجام می‌دهیم؟
 (۱) طرف راست بدن را می‌شویم.
 (۲) سر و گردن را می‌شویم.
 (۳) طرف چپ بدن را می‌شویم.
 (۴) دست و صورت را می‌شویم.
۸۳. کلمه‌های «ذَهَبٌ» و «كَذَّبَكَ» در کدام گزینه، به ترتیب درست ترجمه شده است؟
 (۱) می‌رود، همان‌طور که (۲) رفت، همان‌قدر
 (۳) می‌رود، این چنین (۴) رفت، این چنین
۸۴. کدام گزینه نادرست ترجمه شده است؟
 (۱) يَقُولُونَ: می‌گویند (۲) جَعَلَ: قرار داد
 (۳) ذَكَرَ: یاد (۴) يوحى: وحی شدن
۸۵. ترجمه درست کلمه «ءَاتَيْنَا» در کدام گزینه آمده است؟
 (۱) ارسال کردیم (۲) فرستادیم
 (۳) بخشیدیم (۴) نازل کردیم

داوطلب گرامس

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



