



مرجع تخصصی عرضه آنلайн کتاب

www.ketabonline.ir



- ۱- ترجمه صحیح کلمات «یَحْتَسِبُ / سَبَحُ / حَسَبُ / مُدَكِّر» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
 (قرآن - درس‌های ۵، ۹ و ۱۰)
 ۱) گمان می‌کند / طولانی / کافی نیست / پنددهنده
 ۲) کافی است / کار و تلاش / گمان کرد / پندگیرنده
 ۳) گمان می‌کند / کار و تلاش / کافی است / پندگیرنده
- ۲- با توجه به نکاتی که آموخته‌اید، کدام گزینه صحیح تر ترجمه شده است؟
 (قرآن - درس‌های ۱، ۷ و ۸)
 ۱) «مَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ»: کسی که توکل می‌کند بر خدا.
 ۲) «لَيْلَنْ سَأْلَتَهُمْ»: قطعاً اگر پرسیدی از آنها.
 ۳) «إِنَّكُنُتُمْ تَعْلَمُونَ»: اگر می‌دانستند.
 ۴) «لِيَعْلَمَ اللَّهُ»: تا بشناسد خدا.
- ۳- ترجمه صحیح ترکیب «وَ أَطِيعُونَ» را انتخاب کنید.
 (قرآن - درس ۱۰)
 ۱) و اطاعت کنید مرا
 ۲) و اطاعت کنند مرا
 ۳) و اطاعت می‌کنند مرا
- ۴- ترجمه صحیح ترکیب روبرو را انتخاب کنید: «إِبْتَغُوا»
 (قرآن - درس ۸)
 ۱) می‌جویند
 ۲) می‌جوید
 ۳) بجویند
 ۴) بجوینند
- ۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
 (پیام‌های آسمان - درس ۷)
 ۱) نمازگزار می‌تواند در هنگام نماز به دیگران سلام کند.
 ۲) گریه کردن برای امرزش گناهان در هنگام نماز با صدای بلند نماز را باطل می‌کند.
 ۳) اگر نمازگزار سهوٰ و به مقدار کم صورت نماز را به هم بزند نمازش باطل می‌شود.
 ۴) خنده با صدای بلند که عمدى نباشد نماز را باطل می‌کند.
- ۶- منبع فتوای فقهاء کدام است؟
 (پیام‌های آسمان - درس ۵)
 ۱) قرآن و اصول عقلی
 ۲) قرآن و احادیث معصومین
 ۳) اصول عقلی و احادیث معصومین
- ۷- با توجه به مفهوم حدیث پیامبر اکرم (ص) «مَا عَرَفَنَا كَحَقَ مَعْرِفَتِكَ»، گزینه صحیح را انتخاب کنید.
 (پیام‌های آسمان - درس ۱)
 ۱) انسان به دلیل توانایی‌های محدود، هیچ شناختی از آفریدگار خود ندارد.
 ۲) تمام انسان‌ها توانایی شناخت کامل از آفریدگار را دارند.
 ۳) به دلیل عدم وجود منابع شناخت، انسان هیچ‌گاه در بی شناخت آفریدگار خویش نبوده است.
 ۴) انسان به دلیل توانایی‌های محدود، توان شناخت کامل آفریدگار نامحدود خود را ندارد.
- ۸- هنگامی که در قلب پیدا شود در انسان ایجاد خواهد شد.
 (پیام‌های آسمان - درس ۴)
 ۱) معرفتی کامل - تحولی شکرگرف
 ۲) معرفتی کامل - شناخت به خدا
 ۳) جوانه‌های ایمان - تحولی شکرگرف
 ۴) جوانه‌های ایمان - شناخت به خدا
- ۹- وقتی که گروهی از انسان‌های بی‌ایمان و زیاده‌خواه به قدرتی می‌رسند، خیلی زود به جنگ و تجاوز روی می‌آورند، در فرهنگ اسلامی این گروه چه نامیده می‌شوند؟
 (پیام‌های آسمان - درس ۱۱)
 ۱) باطل
 ۲) فاجر
 ۳) فاسق
 ۴) فاسد
- ۱۰- عبارت زیر به کدام پیامبر الهی و به کدام یک از ویژگی‌های پیامبران اشاره دارد؟
 «مردم زمان خود را ۹۵۰ سال به یکتاپرستی دعوت کرد و بارها مورد آزار و اذیت قرار گرفت.»
 ۱) حضرت نوح - تسلیم امر خدا
 ۲) حضرت ابراهیم - تسلیم امر خدا
 ۳) حضرت ابراهیم - مبارزه با عقاید باطل



گزینه ۱۳ آشنا کردن مردم با معارف دینی، دفاع از کشورهای اسلامی، تربیت دانشمندان علوم دینی، تالیف و توزیع کتاب‌های دینی و ... از مواردی است که خمس می‌تواند صرف آن شود.

گزینه ۱۴ خادوند، امام را برای پایان دادن به جنگ و بی‌عدالتی به میان مردم می‌فرستد.



فارسی



گزینه ۱۵ آخ: آه و افسوس / زهره: شهامت / گردون: آسمان، فلک / محبس: زندان / هزار: بلبل

گزینه ۱۶ «کار» در سایر کلمات، اسم و در «گل کاری» بن مضارع کاشتن است.

گزینه ۱۷ غریب: ناشنا و بیگانه / قریب: نزدیک
خار: تیغ گل / خوار: پست
بهرا: برای / بحر: دریا
با توجه به معنی عبارت، کلمات گزینه ۱ مناسب هستند.

گزینه ۱۸ واژه‌های ستون اول، «هم‌آوا»، کلمات ستون دوم، «جمع و مفرد» و لغات ستون سوم، «متضاد» هستند؛ اما در گزینه ۲ مفرد واژه «معاصی»، «معصیت» است که نادرست آمده است.

گزینه ۲۰

آثار نثر: تذکرۀ الاولیا، کیمیای سعادت، اخلاق ناصری، چهار مقاله، مرزبان نامه
آثار نظم: حدیقة‌الحقیقه، مخزن‌الاسرار، بوستان، گلشن راز
آثار نثر و نظم: بهارستان، گلستان

گزینه ۲۱ لحن عبارت اول «حماسی»، لحن عبارت دوم «تعلیمی»، و لحن عبارت سوم «توصیفی» است.

گزینه ۲۲ ردیف ایيات، فعل «گردد» است که در ایيات گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ به صورت اسنادی (شدن) و در بیت گزینه ۴ در کاربرد غیراسنادی (چرخیدن، گشتن) آمده است.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۲۳ آمدن هم‌زمان کلمات «مطمئن» و «ممکن» ایراد نگارشی است.
گزینه ۲۴ اگر در جمله‌ای فاعل معلوم باشد، نایاب آن را به شکل نکره نوشته.
شکل درست جمله: محمد حبله‌رودی کتاب ارزشمند جامع التمثیل را تألیف کرده است.
گزینه ۴: ساختار لغت «منیت» ایراد دستوری دارد زیرا واژگان فارسی را نایاب با «یت» عربی ترکیب کنیم.

گزینه ۲۵ سوال آمده در بیت گزینه ۴، واقعاً به دنبال جواب است، اما پاسخ سایر پرسش‌ها قطعاً منفی است و این پرسش‌ها، تهی برای تأکید آمده و پرسش انکاری هستند.

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۱: تشییه: کمند آزوها / تشخیص: دست داشتن نارنجک
گزینه ۲: تلمیح: اشاره به زال، پدر رستم (دستان) / تشییه: خورشید ایمان
گزینه ۳: تشییه: ندارد. / جناس: «دست» و «دشت»
گزینه ۴: جناس: «سرکش» و «ترکش» / جان‌بخشی: وحشی و سرکش بودن تیر

۳۱ + ۱
استان

پاسخنامه

استان آذربایجان سرقي



قانون و بیام‌های آسمان

گزینه ۱ «یحثیسب»: گمان می‌کند / «سیچ»: کار و تلاش / «حسب»:

کافی است / «مدّکر»: پندگیرنده

گزینه ۲ ترجمه صحیح گزینه‌ها:

گزینه ۱: هرکس (کسی که) بر خدا توکل کند.

گزینه ۲: اگر از آنها می‌پرسیدی (بدانید)

گزینه ۳: اگر می‌دانستید (بدانید)

گزینه ۴: تا خدا مشخص کند، تا خدا بشناسد.

گزینه ۵ باید توجه داشته باشیم که حرف نون (نون و قایه) که دارای کسره است، نشان‌دهنده اتصال ضمیر متکلم وحده به فعل است و نگهدارنده صدای کسره است تا حرکت حرف آخر فعل ما تغییر نکند و به معنای «من» می‌باشد. در حقیقت، ترکیب به این صورت بوده است: «و آطیعونی». همچنین فعل «آطیعوًا» امر می‌باشد؛ بنابراین «و آطیعون» به معنای «و از من اطاعت کنید» و یا به گویشی دیگر، «و اطاعت کنید مرا» می‌باشد.

گزینه ۶ فعل امر جمع مذکور می‌باشد به معنای «بجوبید». طلب کنید.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۱: نمازگار نباید در حال نماز به دیگران سلام کند.

گزینه ۲: گریه کردن برای امرزش گناهان در حال نماز، چه آهسته باشد و چه با صدای بلند، عمل پسندیده‌ای است.

گزینه ۴: لبخند زدن یا خنده با صدای که عمدی نباشد، نماز را باطل نمی‌کند.

گزینه ۶: فتاوای فقها برگرفته از قرآن و احادیث معمصومان است.

گزینه ۷ ترجمه حدیث شریف: «آن چنان که شایسته معرفت توست، تو را نشناختیم.»

ما به قدر توان و درک خود، می‌توانیم به شناختی محدود از خداوند دست باییم.

گزینه ۸ هنگامی که جوانه‌های ایمان در قلب ما پدیدار شود، تحولی شکرگ در درون خود احساس خواهیم کرد که گویی، تولدی دوباره یافته‌ایم.

گزینه ۹ این گروه که در فرهنگ اسلام «باطل» نامیده می‌شوند، همواره بیشترین دشمنی را با حق دارند.

گزینه ۱۰ حضرت نوح بارها توسط مردم مورد آزار و اذیت و تمسخر قرار گرفت، ولی چون می‌دانست وعده الهی حق است، استقامت کرد و ساختن کشتی را متوقف نکرد تا اینکه زمان وعده خداوند فرا رسید.

گزینه ۱۱ جامعه نیز مانند کشتی است و مردم آن همچون سرشنیان کشتی‌اند که سرنوشت آنها به هم گره خورده است. برای همین اگر در جامعه، شخصی بخواهد قوانین الهی یا اجتماعی را زیر پا گذارد، نمی‌توان به سادگی از کبار خطأ و گناه وی گذشت.

گزینه ۱۲ امام صادق (ع) می‌فرمایند: «... بر مردم واجب است از فقیهان پرهیزکار، که از دین خود محافظت و برخلاف هوای نفس خود رفتار می‌کند و مطیع دستور خداوند هستند، پیروی کنند.»



(درس ۱ - صفحه ۷)

۴۶- کدام یک از گزینه‌های زیر از ابزارهای اولیه تعیین مکان و مسیر نبود؟

- ۱) استفاده از ستارگان و اسطر لاب
۲) تهیه نقشه‌های اولیه
۳) استفاده از طول و عرض جغرافیایی

(درس ۴ - صفحه ۱۶)

۴۷- در کدام لایه جو هرچه از سطح زمین بالاتر می‌رویم دمای هوای کم می‌شود؟

- ۱) دما پیه
۲) برون سپهر
۳) ورد سپهر
۴) میان سپهر

(درس ۵ - صفحه ۱۳)

۴۸- این ویژگی‌ها مربوط به کدام زیست‌بوم است؟

«این زیست‌بوم بیشترین تنوع زیستی جهان را دارد و درختان شاه‌پسند (مانگرو)، نارگیل، قهوة سودانی از جمله گیاهان این ناحیه‌اند.»

(درس ۶ - صفحه ۱۳)

- ۱) جنگل‌های بارانی استوایی
۲) ساوان
۳) تایگا
۴) توندرا

(درس ۷ - صفحه ۱۴)

۴۹- کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) کشورهایی که مردم آنها در فقر مطلق زندگی می‌کنند با مشکل گرسنگی و دسترسی نداشتند به غذا مواجه‌اند.
۲) مالکیت ۸۰ درصد از درآمد جهان در دست ۲۰ درصد ساکنان آن است.
۳) بیشتر ساکنان کشورهای با درآمد بالا در کشورهای آمریکای شمالی و اروپایی غربی از رفاه و سطح زندگی بالایی برخوردارند.
۴) در نیمة دوم قرن بیستم عراق و برخی کشورهای جنوب غربی آسیا مانند لبنان و سوریه رشد اقتصادی سریعی داشتند.

(درس ۸ - صفحه ۱۴)

۵۰- کدام گزینه مربوط به مشکلات شهرهای بزرگ جهان نیست؟

- ۱) کاهش اختلاف طبقاتی
۲) شدآمد (ترافیک) سنگین
۳) افزاد بی خانمان (کارت خواب‌ها)
۴) زاغه‌نشینی در حومه شهرها

(درس ۹ - صفحه ۱۵)

۵۱- کدام شاه صفوی پایتخت را از قزوین به اصفهان منتقل کرد؟

- ۱) شاه عباس اول
۲) شاه تهماسب

(درس ۱۰ - صفحه ۱۵)

۵۲- انقلاب صنعتی از کدام کشور اروپایی آغاز شد و در دیگر کشورهای اروپایی گسترش یافت؟

- ۱) فرانسه
۲) پرتغال
۳) انگلستان
۴) اسپانیا

(درس ۱۱ - صفحه ۱۵)

۵۳- در روز ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ واحدهایی از ارتش به فرماندهی چه کسی به خیابان‌ها ریختند و با اشغال مراکز مهم پایتخت دولت دکتر مصدق را سرنگون کردند؟

(درس ۱۲ - صفحه ۱۵)

- ۱) هویدا
۲) فضل الله زاهدی
۳) سید ضیاء‌الدین طباطبائی

۵۴- چه کسانی به شاه برای جلوگیری از وقوع قیام‌های مردمی توصیه کردند که در امور مختلف اجتماعی و اقتصادی کشور تغییراتی ایجاد کند؟

(درس ۱۳ - صفحه ۱۵)

- ۱) انگلیسی‌ها
۲) اسرائیلی‌ها
۳) فرانسوی‌ها
۴) آمریکایی‌ها

۵۵- در دوران حکومت چه کسی رویدادی بزرگ در ایران رخ داد و به دنبال آن نظام پادشاهی استبدادی جای خود را به پادشاهی مشروطه داد؟

(درس ۱۴ - صفحه ۱۵)

- ۱) مظفر الدین شاه
۲) محمدعلی شاه
۳) احمد شاه
۴) ناصر الدین شاه

(درس ۱۵ - صفحه ۱۵)

۵۶- کدام گزینه مربوط به دلایل پیروی از هنجارها نیست؟

- ۱) اعتقاد به آنها
۲) ترس از مجازات
۳) بروز آبرو و احترام
۴) برطرف کردن نیاز طبیعی

(درس ۱۶ - صفحه ۱۵)

۵۷- اولین شرط بقای هر جامعه‌ای، آن است.

- ۱) سرمیان
۲) جمیعت
۳) اقتصاد
۴) فرهنگ

گزینه ۵۳: پس از کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ و بازگشت محمدرضا شاه پهلوی به سلطنت، فصل جدیدی از نفوذ و سلطه آمریکا بر ایران آغاز شد. در آن زمان، مردم ایران از شکست نهضت ملی شدن نفت و تسلط دوباره بیگانگان بر کشورشان ناراحت بودند. آمریکایی‌ها برای جلوگیری از وقوع قیام‌های مردمی و حفظ حکومت پهلوی، به شاه توصیه کردند که در امور مختلف اجتماعی و اقتصادی کشور تغییراتی ایجاد کند. برخی از این تغییرات عبارت بودند از: تصویب‌نامه انجمن‌های ایالتی و ولایتی، اصول شش‌گانه، قیام ۱۵ خرداد ۱۳۴۲ و لایحه کاپیتوالاسیون (قصاوات سپاری).

گزینه ۵۴: در دوران حکومت مظفرالدین شاه، رویدادی بزرگ در ایران رخداد که به دنبال آن، نظام پادشاهی استبدادی، جای خود را به پادشاهی مشروطه داد که در آن، اختیارات شاه براساس قانون محدود می‌شد و نهادهایی مانند مجلس شورا و هیئت وزیران می‌توانست در اداره کشور دخالت کند.

گزینه ۵۵: در هر جامعه مجموعه‌ای از قواعد و شیوه‌های مورد قبول برای انجام کارهای مختلف وجود دارد که به آنها هنجار گفته می‌شود و عموم افراد از آنها پیروی می‌کنند. مهم‌ترین دلایل پیروی از هنجارها، اعتقاد به آنها یا حفظ آبرو و احترام یا ترس از مجازات است.

گزینه ۵۶: اولین شرط بقای هر جامعه‌ای، جمعیت آن است و بدون وجود جمعیت کافی در یک جامعه، فعالیت‌های آن دچار اختلال می‌شود.

گزینه ۵۷: حمایت از تشكیل خانواده و پاسداری از روابط خانوادگی بخشی از حقوق فرهنگی و زیرمجموعه حقوق شهروندی است که بر عهده حاکمیت و دولت می‌باشد و بقیه موارد ذکر شده از تکالیف شهروندی هستند که هر شهروندی، موظف به انجام آنهاست.

گزینه ۵۸: مبدأ قوانین و مقررات برای برپایی حکومت از دیدگاه اسلام، حکمت و اراده خداوند است و عقل و وحی الهی، دو وسیله اصلی برای شناخت ارزش‌های الهی، قوانین و مقررات اجتماعی هستند.

گزینه ۵۹: از گذشته، مردم در جست‌وجوی روش‌هایی قابل اطمینان بودند تا بتوانند به وسیله آن بفهمند که کجا قرار دارند یا در مسیر حرکت خود به مقصدی مشخص، راه را گم نکنند. استفاده از ستارگان، اسٹرالاب (ابزاری که برای محاسبات نجومی، نقشه‌برداری و موقعیت‌یابی)، تهیه نقشه‌های اولیه و سپس استفاده از قطب‌نما، از ابزارهای اولیه تعیین مکان و مسیر بود.

گزینه ۶۰: مفهوم ضربالمثل: «نقد بهتر از نسیه است.»

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۶۱: ترجمه: «صبر کلید گشايش است.»

گزینه ۶۲: ترجمه: «روزگار دو روز است روزی به سود تو و روزی به زیان تو است.»

گزینه ۶۳: ترجمه: «هرچه در دنیا بکاری در آخرت درو می‌کنی.»

گزینه ۶۴: ترجمه: «یک گنجشک در دست بهتر از ده [تا] روی درخت است.»

گزینه ۶۵

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۶۶: ترجمه: «دانشجویان در جوانی از اینجا دانش آموخته می‌شوند.»

مدارس ← الجامعه (دانشگاه)

گزینه ۶۷: ترجمه: «مکانی است برای نگه داشتن آثاری تاریخی.» (موزه)

گزینه ۶۸: ترجمه: «قدرت نمایش چیزهای است با خطها و رنگ‌ها.»

رنگ‌آمیزی ← الرسم (نقاشی کردن)

گزینه ۶۹: ترجمه: «او کسی است که جلوی گروهش برای هدایت آنها راه می‌رود.»

راننده ← الرائد (جلودار)

مطالعات اجتماعی



گزینه ۷۰: از گذشته، مردم در جست‌وجوی روش‌هایی قابل اطمینان بودند تا بتوانند به وسیله آن بفهمند که کجا قرار دارند یا در مسیر حرکت خود به مقصدی مشخص، راه را گم نکنند. استفاده از ستارگان، اسٹرالاب (ابزاری که برای محاسبات نجومی، نقشه‌برداری و موقعیت‌یابی)، تهیه نقشه‌های اولیه و سپس استفاده از قطب‌نما، از ابزارهای اولیه تعیین مکان و مسیر بود.

گزینه ۷۱: در لایه ۰ رسپسپر (نژدیک‌ترین لایه جو به زمین)، هرچه از سطح زمین بالاتر می‌رویم، دمای هوا کاهش می‌یابد، یعنی در نواحی مرتفع و بر فراز قله‌ها، کوه‌ها و دامنه‌ها، دما پایین‌تر از نواحی پست است.

گزینه ۷۲: ریستبوم جنگل‌های بارانی استوایی در مجاورت خط استوا و در چند قاره گسترشده است. جنگل‌های آن به صورت چندطبقه‌ای هستند، یعنی در زیر درختان بلندتر، درختان کوتاه‌تر و علفها که رشد بسیار سریعی دارند وجود دارند و همچنین این ریستبوم بیشترین تنوع زیستی جهان را دارد.

گزینه ۷۳: گزینه ۴ نادرست است؛ زیرا در نیمه دوم قرن بیستم، ژاپن، چین و برخی کشورهای آسیای جنوب شرقی مانند سنگاپور، هنگ‌کنگ، کره جنوبی و مالزی رشد اقتصادی سریعی داشته‌اند.

گزینه ۷۴: از آبجایی که رشد سریع شهرنشینی در بیشتر کشورها بدون برنامه‌ریزی برای سکونت جمعیت زیاد در شهر صورت گرفته است، اغلب شهرهای بزرگ جهان با مشکلاتی چون شدآمد (ترافیک) سنتگین و آلودگی هوای افزایش اختلاف طبقاتی، زاغه‌نشینی (سکونت بدون مجوز و غیرقانونی افراد کم‌درآمد و فقیر در حاشیه شهرها) و سکونت افراد بی خانمان (کارتون خوابها) روبرو هستند.

گزینه ۷۵: شاه عباس اول (پنجمین شاه صفوی) حکومت صفوی را به اوج قدرت رساند. او از بکارهای عثمانیان را شکست داد و تا پشت مرزهای ایران عقب راند. همچنین پایتخت را از قزوین به اصفهان در مرکز ایران منتقل کرده و برای آبادانی آن بسیار کوشید.

گزینه ۷۶: در فاصله سقوط صفویه تا روی کار آمدن قاجاریه، اوضاع کشورهای اروپایی تغییر کرده بود. یکی از دلایل عدمۀ این تغییر، انقلاب صنعتی بود که از انگلستان آغاز شد و در دیگر کشورهای اروپایی گسترش یافت.

گزینه ۶۱: ترجمه عبارت: آقا! این ایستگاه آخر است. شما باید از اتوبوس پیاده شوید.



ترجمه سایر گزینه‌ها:

گزینه ۶۲: خارج شدن از هتل و تسویه

گزینه ۶۳: سوار شدن

سوار شدن به وسایل نقلیه‌ای که ایستاده وارد آن می‌شویم: get on go on یا go off get off یا و پیاده شدن از آنها: و پیاده شدن



گزینه ۶۴: ترجمه عبارت: سرم به در برخورد کرد و در نتیجه کبود شد.

ترجمه سایر گزینه‌ها:

گزینه ۶۵: زانوها

گزینه ۶۶: چسب زخم



(فصل ۱۴ - صفحه‌های ۱۵۸ و ۱۵۹)

۴) پنگوئن

(فصل ۱۱ - صفحه‌های ۱۷۹ و ۱۸۰)

۳) شترمرغ

۲) خفاش

۱) اردک

(فصل ۱۲ - صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

۹۰- در کدام گزینه ویژگی مشترک بین گیاهان ذکر شده، صحیح بیان شده است؟

(کاج، سرخس، برنج، لوبیا، درخت موز) داشتن

۴) آوند و دیواره یاخته‌ای

۳) برگ و دانه

۲) هاگ و دیواره یاخته‌ای

۱) آوند و دانه

(گرامر - درس ۱۳)

زبان انگلیسی

91- Mina's hand is bleeding. anyone a plaster?

- 1) Do / have 2) Does / have 3) Does / has 4) Did / had

92- My mom some cookies and put them on the plate.

(گرامر - درس ۱۴)

- 1) make 2) makes 3) made 4) is making

93- My sister in an online course.

(گرامر - ترکیبی)

- 1) attends never 2) never participates 3) participates never 4) never attends

94- A: Where do you usually go at Yalda Night?

(گرامر - درس ۱۵)

B: We go to our grandparent houses.

- 1) 's 2) ' 3) of 4) s'

95- She has a brother. name is Milad. I saw in the school yard yesterday.

(گرامر - ترکیبی)

- 1) his / him 2) her / him 3) him / his 4) his / her

96- A: Why are you here in the bank?

(واژگان - درس ۱۶)

B: Because I'm

- 1) sending an e-mail 2) updating a blog 3) doing voluntary work 4) opening an account

97- A: What's the meaning of "voyage"?

(واژگان - درس ۱)

B: I don't know. me it in the dictionary.

- 1) search / let 2) Let / check 3) Help / let 4) Check / let

98- I'm booking a hotel online, but I can't find the

(واژگان و گرامر - درس ۱۷)

- 1) reservation section 2) news stand 3) emergency call 4) information desk

99- A: What did you do last night?

(واژگان و گرامر - درس ۱۸)

B: I some famous football players.

- 1) attended 2) interviewed 3) texted 4) received

100- A:

(واژگان و گرامر - درس ۱۹)

B: Sure! They usually get money.

- 1) Do children color the eggs? 2) Do children get new year gifts?
3) Do children have new year meals in Iran? 4) Do children have new clothes in Iran?

۳ گزینہ / ۸۹

نیاں

- ویژگی‌های کلی ویروس‌ها:
 - SAXHTAR SLOWI NDARNDE.
 - ANGEL DRON YAKHTEHA E HESTAND.
 - DARAJI ZAN HESTAND. (DNA یا RNA)
 - DRON BDN MA TAKHIRE MISHOND و خارج از بدن MA SHIBIEH BLUR HESTAND و TAKHIRE NMISHOND.

توضیح: ویرگی های کرونا مانند ویزگی های کلی ویروس ها است، پس انگل دوون یاخته های و دارای زن است و خاصیت تغییرپذیری دارد. (بدین معنا که تواند حمیث، ژنتکی، داشته باشد).

٩٠ گزینہ ف

مشترک بین این ۵ گیاه: دارای آوند و دیواره یاخته‌ای هستند.	بازدانگان (هاگ)	بدون دانه	یاخته‌ای	و دیواره	دارای آوند	دارای آوند	دارای آوند	کاج
نهان دانگان	نهان دانگان	نهان دانگان	نهان دانگان	نهان دانگان	نهان دانگان	نهان دانگان	نهان دانگان	لوبیا
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	درخت موز
یاخته‌ای	یاخته‌ای	یاخته‌ای	یاخته‌ای	یاخته‌ای	یاخته‌ای	یاخته‌ای	یاخته‌ای	دارای آوند
و دیواره	و دیواره	و دیواره	و دیواره	و دیواره	و دیواره	و دیواره	و دیواره	دارای آوند و دیواره

زبان انگلیسی

٩١ گزینه ۲ ترجمه عبارت: دست مینا در حال خونریزی است. آیا کسی چسب زخم دارد؟

٢٥

کلمه anyone به معنای «هر کسی» با فعل سوم شخص مفرد می‌آید. با توجه به نکته گفته شده، پس برای سوالی کردن جمله‌ای که در آن کلمه anyone وجود دارد، باید از فعل کمکی سوم شخص مفرد (در اینجا does) استفاده کنیم و چون فعل کمکی does در جمله وجود دارد، فعل اصلی آن به صورت ساده (در اینجا have) می‌آید.

٩٢ گزینه ۳ ترجمه عبارت: مادرم تعدادی کلوچه درست کرد و آنها را در بشقاب قرار داد.

فاعل جمله my mom سوم شخص مفرد است، اگر قرار باشد فعل بعد از آن به زمان حال باشد باید به همراه es یا s بیاید در حالی که put ندارد پس فعل گذشته است. در نتیجه فعل اول جمله هم باید به صورت گذشته ساده (made) باشد.

شکا، ظاهري، يرخى، افعا، د، حالت گذشته تغييري، نم، كند. مانند: put، cut

۳ گزینہ ۸۴

٤٣

لایه‌های قدیمی در قسمت‌های پایین‌تر و لایه‌های جدید در قسمت‌های بالاتر قرار دارند.

طبق نکته ترتیب لایه‌ها به این صورت است:
 پدیده شماره ۶، یک گسل است؛ زیرا در اثر شکست جابه‌جایی بین لایه‌ها ایجاد

$$\xleftarrow{\text{به سمت لایه‌های قدیمی تر}} \begin{matrix} ۱-۳ \\ ۶-۲-۴-۵ \end{matrix}$$

توجه: چون لایه (۱) در اثر گسل دچار شکستگی یا جابه‌جایی نشده پس از لایه (۶) جدیدتر است.

۲۵ / گزینہ

بررسی گزینه‌ها

- گزینه «۱»: شقایق دریابی و نوعی خرچنگ (شکار و شکارچی)
 - گزینه «۲»: کفشدوزک و شته (شکار و شکارچی)
 - گزینه «۳»: زنبور عسل و گل شقایق (همیاری)
 - گزینه «۴»: فارج و جلیک در گلستان (همیاری)

۸۶ گزینه ۲ موارد ۱، ۳، ۴ و ۵ درست هستند و مورد ۲ نادرست است.

نَاب

ساده ترین

- ۱ ساده‌ترین گروه کرم‌ها هستند.
 - ۲ دستگاه‌های عصبی و گوارشی ساده‌ای دارند.
 - ۳ کرم‌های پهنه مانند کیسه‌تنان تنها یک راه برای ورود مواد دارند ولی خروج مواد از سطح بدن آنها انجام می‌شود.
 - ۴ بیشتر کرم‌های پهنه مثل برگی و نواری (کدو) انگل هستند و مراحل رشد و نمو خود را در بدن موجودات زنده طی می‌کنند.
 - ۵ نوعی از کرم‌های پهنه در روده سگ زندگی می‌کنند. تخم این کرم‌ها می‌تواند همراه سبزیجات وارد بدن انسان و دام شده و در کبد و شش تولید غده‌های کیسه‌مانند و پرآب کند که به آن کیست هیداتیک می‌گویند.

۱ نزدیک ۸۷

بررسی گزینه‌ها

- گزینه ۱:** قارچ چتری: یوکاریوت، پریاخته‌ای و بدون سبزینه

گزینه ۲: مخمر: یوکاریوت، تکیاخته‌ای و بدون سبزینه

گزینه ۳: جلبک: یوکاریوت، پریاخته‌ای و دارای سبزینه

گزینه ۴: آگار (ماده‌ای که از جلبک قرمز تهیه می‌شود) جهت سفت کردن بستنی): یوکاریوت، پریاخته‌ای و دارای سبزینه



(فصل ۲۲ - صفحه ۱۴۱)

۷۱- از کدام وسیله آزمایشگاهی برای گرم کردن محلول‌ها به ویژه در عمل تقطیر استفاده می‌شود؟



(فصل ۲۲ - صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

۷۲- با توجه به جدول زیر کدام گزینه درست نیست؟

نقطه جوش °C	هیدروکربن
-۰/۵	بوتان
۳۶	پنتان
۶۸/۵	هگزان
۱۲۵/۵	اکتان

۱) بوتان در دمای معمولی گازی شکل است.

۲) پنتان در دمای معمولی (25°C) و دمای بدن (37°C) به حالت مایع است.

۳) نیروهای جاذبۀ بین‌مولکولی در اکتان قوی‌تر از پنتان است.

۴) نیروهای جاذبۀ بین‌مولکولی در پنتان ضعیفتر از هگزان است.

(فصل ۲ - صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

۷۳- کدام جمله از لحاظ علمی صحیح است؟

۱) در مولکول اکسیژن، اتم‌های اکسیژن با یک پیوند دوگانه به هم متصل شده‌اند.

۲) تعداد الکترون مدار آخر اتم اکسیژن در مولکول آب، با تعداد پیوند کووالانسی آن برابر است.

۳) تعداد بارهای الکتریکی ذره‌های سازنده سدیم فلوئورید ۲۰ تا می‌باشد.

۴) حداقل تعداد عنصر هیدروژن در سه مولکول آمونیاک سه‌تا است.

۷۴- در جدول زیر اگر هر عبارت از ستون (الف) را به عبارت مربوطه از ستون (ب) بآقی می‌ماند؟

(فصل ۱ - صفحه‌های ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۷۶ و ۱۷۷)

ب	الف
Fe	رسانایی الکتریکی در حالت جامد
O _۲	گازی بی‌بو با مولکول دو اتمی در هوا
CO _۲	از سوختن کامل متان تولید می‌شود.
Mg	در زیر نفت نگهداری می‌شود.
Na	در گروه فلزهای قلیایی خاکی جای دارد.
N	با پانزدهمین عنصر جدول تناوبی هم‌گروه است.
S	

O (۴)

Fe (۳)

N (۲)

S (۱)

۷۵- دو متحرک A و B که فاصله آنها از هم 200 متر است، با سرعت ثابت به طرف هم حرکت می‌کنند و پس از ۴ ثانیه در فاصله 40 متر

از محل شروع حرکت A به هم می‌رسند. سرعت دو متحرک به ترتیب چقدر است؟

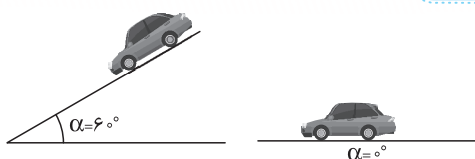
(فصل ۱۴ - صفحه‌های ۱۴۲، ۱۴۳ و ۱۴۵)

-۴۰, ۱۰ (۴)

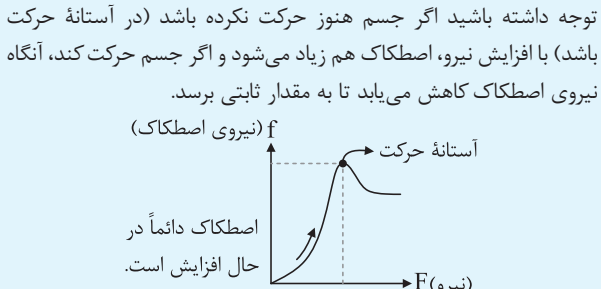
۴۰, ۱۰ (۳)

۸۰, ۲۰ (۲)

-۸۰, ۲۰ (۱)



زاویه سطح شیبدار را از صفر تا 60° افزایش می‌دهیم تا جسم در آستانه حرکت قرار گیرد. نیروی اصطکاک جسم دائماً در حال افزایش است.



$$\begin{cases} P = 5 \times 10^5 \text{ Pa} \\ A = 4 \text{ cm}^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ F = W = ? \end{cases}$$

$$P = \frac{F}{A} = \frac{W}{A} \Rightarrow W = P \times A$$

$$\Rightarrow W = 5 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-4} = 20 \times 10^{-2} = 2 \text{ N}$$

وزن جسم برابر 2 N است.

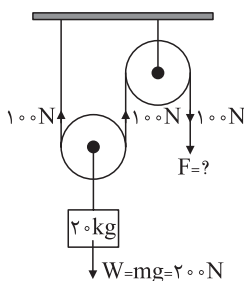
توجه: برای تبدیل cm^2 به m^2 باید در عدد 10^{-4} ضرب شود و بالعکس برای تبدیل m^2 به cm^2 باید در عدد 10^4 ضرب شود.

۷۷/نکته

$$W = 20 \times 10 = 200 \text{ N}$$

توجه داشته باشید که نیروی 200 N نیوتونی در قرقه متحرک نصف و برابر 100 N می‌شود. این نیروی 100 N نیوتونی در طول نخ ادامه دارد و ثابت است.

$$F = 100 \text{ N}$$



۷۶/نکته



یک پیوند دوگانه

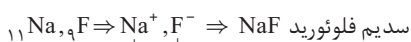
۷۳/نکته

بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: مولکول اکسیژن

گزینه «۲»: تعداد الکترون مدار آخر اتم اکسیژن در مولکول آب برابر با ۸ و تعداد پیوند کوالانسی (پیوند اشتراکی) در مولکول آب برابر ۲ است.

گزینه «۳»: تعداد بارهای الکتریکی ذرهای سازنده سدیم فلورید:



$e=10$ مجموع الکترون‌ها

$p=9$ مجموع پروتون‌ها

مجموع تعداد ذرهای باردار سازنده سدیم فلورید 40 است.

گزینه «۴»: حداقل تعداد عنصر هیدروژن در سه مولکول آمونیاک، برابر 9 است.

۷۴/نکته ۱: رسانایی الکتریکی در حالت جامد \leftarrow (آهن)

گازی بی‌با مولکول دواتمی در هوا \leftarrow (اکسیژن)

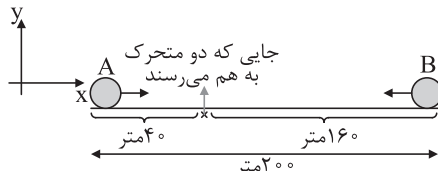
از سوختن کامل متان تولید می‌شود. \leftarrow CO_2 (کربن دی‌اکسید)

در زیر نفت نگهداری می‌شود. \leftarrow Na (سدیم)

در گروه فلزهای قلیابی خاکی جای دارد. \leftarrow Mg (منیزیم)

با پانزدهمین عنصر جدول تناوبی (P) هم‌گروه است. \leftarrow N (نیتروژن)

۷۵/نکته



هر دو متحرک با سرعت ثابت به طرف همدیگر در حال حرکت هستند؛ پس حرکت یکنواخت است.

زمان = ۴s

برای به دست آوردن بردار جابه‌جاکی دو متحرک A و B، یک دستگاه مختصات فرضی را در محل یکی از دو متحرک (مثلاً A) قرار می‌دهیم:

$$\Delta x_A = x_{2_A} - x_{1_A} = 40 - 0 = 40 \text{ m}$$

$$\Delta x_B = x_{2_B} - x_{1_B} = 40 - 20 = -16 \text{ m}$$

حالا از رابطه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av_A} = \frac{\Delta x_A}{\Delta t} = \frac{40}{4} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{av_B} = \frac{\Delta x_B}{\Delta t} = \frac{-16}{4} = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



(فصل ۱۳ - صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۰)

-۸۴ در کدام گزینه شباهت بیشتری بین جانوران وجود دارد؟

- (۲) خرخاکی - کنه
(۴) پلاناریا - حلزون

(۱) زالو - کرم خاکی

(۳) ستاره دریابی - شقایق دریابی

(فصل ۱۵ - صفحه ۱۶۷)

-۸۵ کدام مورد درست است؟

- (۱) جلبک‌ها در همزیستی با خزه‌ها با عمل فتوسنتز، کربوهیدرات مورد نیاز خود و خزه‌ها را تأمین می‌کنند.
(۲) گلشنگ‌ها سبب تشکیل خاک از برگ گیاهان می‌شوند.
(۳) گلشنگ از همزیستی بین خزه‌ها و جلبک‌ها تشکیل می‌شود.
(۴) بعضی گلشنگ‌ها به هوای آلوده حساس هستند و از بین می‌روند.

پیاضی

(مجموعه‌ها - درس ۳)

-۸۶ اگر $A \cap B = \{(-1)^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ و $A = \{1^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ برابر کدام گزینه است؟

- $\{-1^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ (۲)
 $\{1^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ (۴)
 $\{(-1)^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ (۱)
 $\{-1^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ (۳)

(عددهای حقیقی - درس ۳)

-۸۷ اگر $a < b < c$ باشد، حاصل عبارت $\frac{|b-a-3|+|b+a+3|}{|a-b|+|b-3|+|a+3|}$ برابر است با:

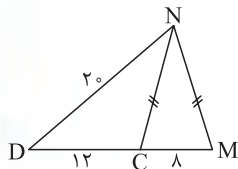
$$-\frac{a+3}{a} \quad (۴) \quad -\frac{b+3}{a} \quad (۳) \quad \frac{a+3}{3} \quad (۲) \quad \frac{a+3}{3-b} \quad (۱)$$

(عددهای حقیقی - درس ۴)

-۸۸ کدام عدد جواب معادله $|x-2| = 1$ می‌تواند باشد؟

$$\frac{2}{3} \quad (۴) \quad \frac{4}{5} \quad (۳) \quad -\frac{4}{7} \quad (۲) \quad -\frac{1}{3} \quad (۱)$$

(استدلال و اثبات در هندسه - درس ۴)

-۸۹ در شکل زیر، $\overline{NM} = \overline{NC}$ است. اندازه $\angle N$ کدام است؟

- $4\sqrt{5}$ (۱)
 $\frac{4}{\sqrt{5}}$ (۲)
 $4\sqrt{10}$ (۳)
 $4\sqrt{2}$ (۴)

-۹۰ دو مثلث با یکدیگر متشابه‌اند. اندازه اضلاع مثلث اولی ۵ و ۱۲ و ۱۳ سانتی‌متر و محیط مثلث دومی ۴۸ سانتی‌متر است. مساحت

(استدلال و اثبات در هندسه - درس ۵)

مثلث دوم چند سانتی‌متر مربع است؟

$$76/5 \quad (۴) \quad 120/2 \quad (۳) \quad 76/8 \quad (۲) \quad 96/4 \quad (۱)$$

(توان و ریشه - درس ۴)

-۹۱ نمایش عدد $\frac{48 \times 10^{-5}}{24 \times 10^{-6}}$ به صورت نماد علمی کدام است؟

$$2 \times 10^{-2} \quad (۴) \quad 2 \times 10^{-6} \quad (۳) \quad 2 \times 10^{-4} \quad (۲) \quad 2 \times 10^{-3} \quad (۱)$$

(توان و ریشه - درس ۴)

-۹۲ در تساوی $x\sqrt{27} + 2\sqrt{3} + 3\sqrt{75} - 4\sqrt{12} = x\sqrt{27}$ مقدار x کدام است؟

$$3\sqrt{3} \quad (۴) \quad 3 \quad (۳) \quad 9\sqrt{3} \quad (۲) \quad 12 \quad (۱)$$

(عبارت‌های جبری - درس ۳)

-۹۳ مجموعه جواب نامعادله $2(x-1) \geq 4 - \frac{2x+1}{3}$ کدام است؟

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -\frac{3}{4}\} \quad (۲) \quad \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -\frac{7}{3}\} \quad (۱)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -\frac{5}{4}\} \quad (۴) \quad \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq \frac{1}{3}\} \quad (۳)$$



گزینه ۱۴ / ۸۵

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۱: جلبک‌ها در همیستی با قارچ‌ها، گلسنگ را تشکیل می‌دهند. قارچ مواد معدنی را برای جلبک فراهم می‌کند و جلبک با انجام دادن فتوسنتز، کربوهیدرات‌های مورد نیاز خود و قارچ را تأمین می‌کند.

گزینه ۲: گلسنگ‌ها سبب تشکیل خاک از سنگ می‌شوند.

گزینه ۳: گلسنگ‌ها از همیستی بین جلبک‌ها و قارچ‌ها تشکیل می‌شوند.



فیلم آموزشی درس
ریاضی از طریق اسکن
QRcode

ریاضی

گزینه ۱۴ / ۸۶

نتایج

۱ مجموعه‌های عددی مهم عبارت‌اند از:

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$: اعداد طبیعی

$\mathbb{W} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ یا \mathbb{I} : اعداد حسابی

$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$: اعداد صحیح

اشتراک دو مجموعه A و B را نماد $A \cap B$ نشان می‌دهند و منظور

عضویاتی است که هم در مجموعه A و هم در مجموعه B باشند.

$$A \cap B = \{x \mid x \in A, x \in B\}$$

$$A = \{(-1)^k \mid k \in \mathbb{N}\} = \{(-1)^1, (-1)^2, (-1)^3, (-1)^4, \dots\}$$

$$= \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$$

$$B = \{1^k \mid k \in \mathbb{W}\} = \{1^0, 1^1, 1^2, 1^3, \dots\} = \{1, 1^1, 1^2, 1^3, \dots\}$$

$$\Rightarrow A \cap B = \{1^0, 1^1, 1^2, 1^3, \dots\} = \{1^k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

گزینه ۱۴ / ۸۷

نتایج

اگر عدد یا عبارتی که داخل قدرمطلق قرار می‌گیرد، مثبت باشد، خروجی قدرمطلق خود آن عدد یا عبارت است. اگر عدد یا عبارت داخل قدرمطلق، منفی باشد، قرینه آن عدد یا عبارت از قدرمطلق خارج می‌شود. مانند:

$$a > 0 \Rightarrow |a| = a$$

$$a < 0 \Rightarrow |a| = -a$$

چون $a < b < a + 3$ است، پس عبارت $b - a - 3$ منفی، $b + a + 3$ مثبت، $a - b$ منفی، $b - 3$ منفی و $a + 3$ مثبت می‌باشند. بنابراین داریم:

$$\frac{|b-a-3|+|b+a+3|}{|a-b|+|b-3|+|a+3|} = \frac{-b+a+3+b+a+3}{-a+b-b+3+a+3} = \frac{2a+6}{6} = \frac{2(a+3)}{6} = \frac{a+3}{3}$$



گزینه ۱۴ / ۸۰

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۱: عامل ایجاد فشار یک گاز بر دیوارهای ظرف، ضربه‌های متوالی مولکول‌های گاز به سطح ظرف است.

گزینه ۲: فشار در مایعات تنها به ارتفاع و چگالی مایع و شتاب جاذبه بستگی دارد.

$$P = \rho gh$$

گزینه ۳: مکیدن نوشیدنی درون لیوان به کمک نی باعث می‌شود که حجم شش‌ها افزایش پیدا کند. این کار باعث کاهش فشار هوای درون شش‌ها و دهان می‌شود، در نتیجه فشار هوای بر سطح نوشیدنی وارد می‌شود از فشار هوای دهان داخل دهان بیشتر خواهد بود و این افزایش فشار جوکه به بیش از فشار هوای دهان است باعث می‌شود که نوشیدنی از نی به سمت بالا رانده شده و وارد دهان می‌شود. پس عاملی که باعث انتقال نوشیدنی از لیوان به دهان می‌شود، فشار هوای وارد بر سطح مایع است.

گزینه ۴: در یک ظرف محصور (بسته)، مایعات فشار را در همه جهات به طور یکسان منتقل می‌کنند.

گزینه ۵: حرکت ورقه‌های سنگ‌کره باعث شکستن سنگ‌های پوسته زمین می‌شود. اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی نسبت به هم جایه‌جا نشده باشند، درزه و اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی نسبت به هم جایه‌جا نشده باشند، گسل به وجود می‌آید.

گزینه ۶: کبوتر، گربه و مار هر سه در یک شاخه قرار می‌گیرند. شاخه مربوط به جانورانی است که دارای مهره یا بدون مهره هستند و چون کبوتر از مهره‌داران است پس ما باید گربه و مار انتخاب کنیم؛ چون از مهره‌داران هستند. پس دو مورد از چهار مورد با کبوتر در یک شاخه قرار می‌گیرند.

گزینه ۱۴ / ۸۳

ویرگی‌های سرخس‌ها:

(۱) به طور خودرو رشد می‌کنند.

(۲) اولین گروه از گیاهان که دارای آوند هستند. (۴)

(۳) دارای ساقهٔ زیرزمینی هستند. (۴)

(۴) بر روی ساقه‌ها برگ‌هایی با دمبرگ‌های طویل وجود دارد. (۵)

(۵) پشت برگ‌های سرخس برآمدگی‌هایی به رنگ نارنجی یا قیووه‌ای دیده می‌شود که مجموعه‌ای از هاگدان‌ها هستند. (۶)

(۶) سرخس‌ها دانه تولید نمی‌کنند و با هاگ تولیدمثل می‌کنند.

(۷) هاگ‌ها با قرارگیری در جای مربوط رشد می‌کنند و سرخس جدید را به وجود می‌آورند. (موارد ستاره‌دار در صورت سؤال آمده است).

گزینه ۱۴ / ۸۴

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۱: زالو: کرم حلقوی انگلی - کرم خاکی: کرم حلقوی آزادی

گزینه ۲: خرخاکی: بندهایان، سخت‌پوستان - کنه: بندهایان، عنکبوتیان

گزینه ۳: ستاره دریایی: خارتان - شفاقی دریایی: کیسه‌تنان

گزینه ۴: پلاناریا: کرم پهنه آزادی - حلزون: نرم‌تنان

زالو و کرم خاکی چون در یک جنس (سرده) قرار می‌گیرند، بیشترین شباهت را دارند.

۱۲- بیت «چو بسی ابلیس آدم روی هست / پس به هر دستی نشاید داد دست» به کدامیک از ویژگی‌های دوست خوب اشاره دارد؟
 (پیام‌های آسمان - درس ۸)

- ۱) خیرخواه دوستانش است.
- ۲) خود اهل گناه نیست و از گاه دیگران ناراحت می‌شود.
- ۳) به زیبایی خرد آراسته و اهل اندیشه است.
- ۴) به دیگران احترام می‌گذارد و در دوستی مبانه‌رو است.

۱۳- بالاترین پیشرفتی که ملت ایران تاکنون به آن رسیده، کدام است؟
 (پیام‌های آسمان - درس ۹)

- ۱) رهایی از وابستگی و کسب استقلال

۲) حرکت‌های حق‌طلبانه مردم در نقاط دیگر جهان

۳) قدرت اول نظامی منطقه و داشتن امن‌ترین آسمان جهان

۴) زنده شدن روحیه خودبازرگانی و احساس عزّت و بزرگی در ملت ایران

۱۴- بنا به فرمایش امام علی (ع) همه کارهای نیک در مقایسه با مانند قطره در برابر دربای پهناور و عمیق است.
 (پیام‌های آسمان - درس ۱۰)

- ۱) امر به معروف و نهی از منکر
- ۴) احترام به دوست

۱) جهاد در راه خدا

۳) انفاق

۱۵- کدام مورد مربوط به «حکمت انفاق» نمی‌باشد؟
 (پیام‌های آسمان - درس ۱۱)

- ۲) توزیع ثروت میان فقرا
- ۴) از بین رفتن فاصله طبقاتی میان فقیر و غنی

۱) جلوگیری از انحصار ثروت در دست ثروتمندان

۳) مجازات ثروتمندان

فارسی

۱۶- معنی واژه‌های کدام بیت در داخل کمانک، نادرست است؟
 (وازگان - درس‌های ۱۱، ۸، ۱۲ و نیایش)

- ۱) کریما به رزق تو پروردایم (رزق: روزی / نعم: بخشش)
- ۲) تو را تا در آینه، زنگار نیست (بصیرت: زیرکی / زنگار: آسودگی)
- ۳) آماده امر و نهی و فرمان باش (هشدار: آماده باش / منجی: نجات یافته)
- ۴) پایش از آن پویه درآمد ز دست (پویه: دویدن / مهر: شفقت)

۱) کریما به رزق تو پروردایم

۲) به چشم بصیرت به خود درنگر

۳) آماده امر و نهی و فرمان باش

۴) پایش از آن پویه درآمد ز دست

۱۷- واژه‌ای «متراوف - هم خانواده - متضاد» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
 (وازگان - ترکیب)

- ۱) بردبار و شکیبا / مفتون و فتنه / جنگ و صلح
- ۴) معرفت و طعن / سعی و ساعی / پیدا و پنهان

۱) رزم و پیکار / تسبیح و تشخیص / آرام و آهسته

۳) طریقت و طبیعت / حرکت و متحیر / جهالت و غفلت

۱۸- در همه گزینه‌ها دو هم خانواده واژه داده شده به کار رفته است، به جز
 (دانش زبانی - درس‌های ۶ و ۷)

- ۱) سلطان زمین و آسمان آمد (سلط / معیشت)
- ۲) فهم، عاجز شود از حقه یاقوت انصار (عجوze / حیرت)
- ۳) ماه و خورشید مسخر کند و لیل و نهار (معیوب / قادر)
- ۴) آخر ای خفته، سر از خواب جهالت بردار؟ (خبراء / مسحور)

۱) گلزار، ز عیش لاله باران شد

۲) عقل، حیران شود از خوشة زرین عنب

۳) پاک و بی‌عیب خدایی که به تقدیر عزیز

۴) خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند:

۱۹- در کدام گزینه «غلط املایی» وجود ندارد؟
 (اما - ترکیب)

- ۱) مرد فقیه مسئله را بازگفت و از جای برخاست.
- ۳) اینک ای خوب، فصل قریبی سرآمد.

۲۰- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه به ترتیب درست آمده است؟
 (دانش زبانی - ترکیب)

- ۱) تو را تا در آینه، زنگار نیست (صفت - نهاد)
- ۲) چون تو را نوح است کشتبیان، ز طوفان غم مخور (نهاد - مضافق‌الیه)
- ۳) تا نشویم از پدرش شرسار (متهم - مسنند)
- ۴) در بسته تا به کی در محبس تنی (مسند - مضافق‌الیه)

۱) به چشم بصیرت به خود درنگر

۲) ای دل ار سیل فنا بنیاد هستی بر کند

۳) تا نشود راز چو روز آشکار

۴) تا چند منزوی در کنج خلوتی



فیلم آموزشی درس
فارسی از طریق اسکن
QRcode روبرو

فارسی



گزینه ۱۶ مُنجی: نجات بخش

گزینه ۱۷ برسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۱ «سبیح (س ب ح) با تشخیص (ش خ ص) هم خانواده نیست. آرام و آهسته نیز تضاد ندارند.

گزینه ۳ «طريقت (راه و روش) و طبیعت (سرشت)، متراوف نیستند. حرکت (ح ر ک) و متیر (ح ر) نیز هم خانواده نیستند. همچنین، جهالت و غفلت، تضادی ندارند.

گزینه ۴ «معرفت (شناخت) و طعن (سرزنش) هم معنی نیستند.

گزینه ۱۸ برسی گزینه‌ها

گزینه ۱ «مسلط و سلطان» و «معیشت و عیش» هم خانواده‌اند.

گزینه ۲ «عجزه و عاجز» و «حیرت و حیران» هم خانواده هستند.

گزینه ۳ «معیوب و عیب» و « قادر و تقدیر» هم خانواده هستند.

گزینه ۴ «اخبار و خبر» هم خانواده هستند، اما «مسحور» با «سحر» هم خانواده است، نه با «سحر».

گزینه ۱۹ برحاست، خار و غریبی» املای درست کلمات هستند.

گزینه ۲۰ چون تو را نوح است کشتیابی: چون کشتیابی تو، نوح است. مضافقالیه

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۱: در گروه متممی «چشم بصیرت»، «بصیرت» مضافقالیه است.

گزینه ۳: «نشود» فعل استنادی و «آشکار»، مسنند است. همچنین «پدر» بعد از حرف اضافه آمده و نقش متممی دارد.

گزینه ۴: در گروه متممی «محبس تن»، «محبس» هسته و متمم است.

گزینه ۲۱ در این بیت، «کنعان و گلستان» قافیه‌اند. «شود» فعل استنادی و «گلستان»، مسنند است. در سایر گزینه‌ها، به ترتیب «زیبا و سرکشی‌ها»، «من و تن» و «خار و هزار» قافیه هستند.

گزینه ۲۲ برسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: هوایپما (هوا + پیما) ← ۱ کلمه مرکب
عبارت «ب»: واژه مرکب ندارد.

عبارت «ج»: یکنواخت (یک + نواخت) ← ۱ کلمه مرکب

عبارت «د»: خوشحال (خوش + حال) / آتش‌شکان (آتش + شکان) ← ۲ کلمه مرکب

گزینه ۲۳ در این عبارت، «می‌شوم» فعل استنادی است و «شگفتزده» نقش دستوری مسنندی گرفته است. در سایر عبارات، «شگفتزده» قید و قابل حذف است.

نکته

قید:

به کلمه یا ترکیب‌هایی که مفهوم حالت، زمان، مکان، تردید، تکرار و ... را به اجزای جمله می‌افزایند، قید گفته می‌شود.

* فیدها تعداد و جایگاه ثابتی در جمله ندارند.

* معمولاً با حذف قید، جمله بی‌معنا نخواهد شد. بنابراین قید از ارکان اصلی جمله نیست.

مثال: مجید همیشه خوب و زیبا سخن می‌گوید.

۳۱+۱
استان

پاسخنامه

شهرستان‌های تهران



قرآن و پیام‌های آسمان

۱ گزینه ۲

«فلؤ: پس چرا، لاتَّشَرُونَ: شکر نمی‌کنید، سپاسگزاری نمی‌کنید.

۲ گزینه ۳

«سیبات: آسایش و آرامش

۳ گزینه ۴

در اینجا کسره نماینده ضمیر «ی» است. آطیعون = آطیعونی

۴ گزینه ۵

یکی از کاربردهای کلمه «ما» برای منفی کردن فعل ماضی در عربی است که به آن «مای نافیه» گفته می‌شود.

ما (نفی) + گُتا (بودیم) ← ما گُنا (نبودیم)

۶ گزینه ۶

ما انسان‌ها به دلیل توانایی‌های محدود خود، امکان شناخت

کامل خدای نامحدود را نداریم.

۷ گزینه ۷

مهمنترین دلیل آرامش در سایه ایمان این است که خداوند

دل و جان آدمی را به گونه‌ای آفریده که جز با یاد و نام او، آرام نمی‌گیرد. وقتی

انسان در این دنیا به هر یک از خواسته‌های دنیایی می‌رسد، پس از مذتی از آن

دلزده می‌شود؛ زیرا هیچ خواسته‌ای نمی‌تواند جای خواسته واقعی قلب را که همان

رسیدن به خداست، بگیرد.

۸ گزینه ۸

ترجمه آیه شریفه: «هنجامی که به عمومی خود گفت: ای عموم!

چرا چیزی می‌پرسی که نه می‌شنود و نه می‌بینند...»

ایه مربوط به حضرت ابراهیم (ع) در دعوت عمومیش آزر به یکتاپرستی است و به

مبارزه با عقاید باطل و خرافات اشاره دارد.

۹ گزینه ۹

خداوند، امام را برای پایان دادن به جنگ و بی‌عدالتی به میان

مردم می‌فرستد. پس هدف امام از قیام، گسترش عدالت و مهربانی است.

۱۰ گزینه ۱۰

متن حدیث شریف: «مردمی که می‌بینند عالمانشان آشکارا

گناه می‌کنند و در جمع آوری دنیا و اموال حرام حریص‌اند، ولی باز هم از این گونه

عالمان پیروی می‌کنند، مانند برخی یهودیانی هستند که خداوند در قرآن، آنان را

به دلیل پیروی از عالمان بدکارشان سرزنش می‌کنند.»

۱۱ گزینه ۱۱

وضو گرفتن با آبی که در پارک روان است، صحیح است. اما وضو

گرفتن با آب مضاف (گلاب) و آب نجس باطل است و رعایت ترتیب مراحل وضو

نیز لازم و ضروری است.

۱۲ گزینه ۱۲

بالاتر از همه پیشرفته‌ها، زنده شدن روحیه خودبادوری و

احساس عزت و بزرگی در ملت ایران است.

۱۴ گزینه ۱۴

امام علی (ع) می‌فرمایند: «همه کارهای نیک و حتی جهاد در

راه خدا، در مقایسه با امر به معروف و نهی از منکر، مانند قطره در برابر دریا یی

پهناور و عمیق است...»

۱۵ گزینه ۱۵

خداوند حکمت انفاق را توزیع ثروت میان فقرا و جلوگیری از

انحصار آن در دست ثروتمندان بیان کرده است. در صورتی که انفاق مال در جامعه

گسترش پیدا کند، ثروت به دست نیازمندان نیز می‌رسد و فاصله طبقاتی میان

ثریتمند و فقیر کمتر می‌شود.

دستورات
و نکات



گزینه ۲: جمله‌های اول، دوم و پنجم درست هستند.

بررسی سایر جملات:

جمله سوم: براساس رائدانهای بدن در چهار گروه طبقه‌بندی می‌شوند.

جمله چهارم: همگی دارای نیش زهری نیستند، مثل سختپستان و پشه.

گزینه ۴: باذکنک شنا: تغییر عمق شنای ماهی

مثانه: جمع شدن ادرار

باله دمی: تغییر جهت حرکت ماهی

خط جانبی: نسبت به ارتعاشات محیط حساس است و در شناخت محیط به ماهی کمک می‌کند.

گزینه ۱:

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۱: موجود «الف» تولیدکننده (گیاه) است.

گزینه ۲: بیشترین مقدار ماده و انرژی در این زنجیره به موجود «الف» می‌رسد.

گزینه ۳: موجودات «ب» و «پ» اولین گیاه خواران این زنجیره غذایی هستند.

گزینه ۴: رابطه بین موجودات «پ» و «ت» از نوع شکار و شکارچی است.



فیلم آموزشی درس
ریاضی از طریق اسکن
QRcode

ریاضی



گزینه ۱:

نکته

قانون شمول در مجموعه‌ها به صورت زیر است:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

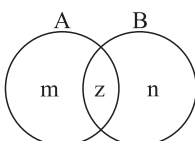
$$n(A \cup B) = 10, \quad n(A) = 7, \quad n(B) = 4$$

روضه اول:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$10 = 7 + 4 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 11 - 10 = 1$$

روضه دوم: اطلاعات مسئله را روی نمودار ون زیر نمایش می‌دهیم:



$$n(A) = m + z = 7$$

$$n(B) = n + z = 4$$

$$n(A \cap B) = z$$

$$n(A \cup B) = m + z + n = 10$$

$$n(A) + n(B) = m + z + n + z = 10 + z = 11 \Rightarrow z = 1 \Rightarrow n(A \cap B) = 1$$

گزینه ۱:

نکته

در هر چند جمله‌ای، درجه نسبت به چند متغیر را، بزرگ‌ترین درجه تک‌جمله‌ای‌های آن نسبت به متغیرهای مورد نظر تعریف می‌کنیم.

$$3x^5y^4 - 2x^3z^7 = \underbrace{3x^5y^4}_{\downarrow} \underbrace{z^{\circ}}_{\downarrow} - \underbrace{2x^3y^{\circ}z^7}_{\downarrow}$$

مجموع توانها: $3+0+7=10$

درجه تک‌جمله‌ای $3x^5y^4$ نسبت به x, y و z برابر $5+4+0=9$ و درجه تک‌جمله‌ای $2x^3z^7$ نسبت به y, x و z برابر $3+0+7=10$ است؛ پس درجه چند جمله‌ای

داده شده نسبت به این سه متغیر برابر 10 است.

گزینه ۷:

بررسی گزینه‌ها

گزینه ۱:

$$h=4\text{m}, \quad L=5\text{m}, \quad A = \frac{L}{h} = \frac{5}{4} = 1.25$$

$$E \quad E \quad R=2E \\ R \quad A = \frac{R}{E} = \frac{2E}{E} = 2$$

$$\text{---} 15\text{cm} \quad A = \frac{L_E}{L_R} = \frac{15}{5} = 3$$

$$R \quad E \quad A = \frac{L_E}{L_R} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2.5$$

گزینه ۲:

گزینه ۳:

گزینه ۴:

گزینه ۲:

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۱: هرچه از محور میان اقیانوسی به سمت قاره‌ها پیش می‌رویم، سن سنگ‌های بستر اقیانوس بیشتر می‌شود.

گزینه ۳: دریای سرخ در نتیجه دور شدن ورقه آفریقا و ورقه عربستان ایجاد شده است.

گزینه ۴: هنگام برخورد ورقه اقیانوسی با ورقه قاره‌ای، ورقه اقیانوسی به علت چگالی بیشتر به زیر ورقه قاره‌ای فرو می‌رود.

گزینه ۳: اگر به دنبال فسیلی با ساختمان بدنی پیچیده هستیم باید به دنبال لایه‌های رسوی جوان‌تر باشیم یعنی لایه‌هایی که در عمق کمتری قرار داشته باشند.

$$F < E < D < C < B < A$$

F: لایه رسوی نیست و فسیل در آن تشکیل نمی‌شود. (F در واقع توده نفوذی آذرین است).

جدیدترین فسیل در لایه رسوی E وجود دارد.

گزینه ۱: گرازه A نادرست است. (داغ‌ترین سیاره منظومه شمسی ناهید (رهه) است).

گرازه‌های B و C درست هستند.

گزینه ۱:

بررسی جملات:

جمله اول: درست است.

جمله دوم: درست است.

جمله سوم: قارچ‌های پرسولی دارای کلروفیل نمی‌باشند؛ پس همانند گیاهان فتوسنتر نمی‌کنند.

جمله چهارم: هرچه از سطوح بالای طبقه‌بندی به سطوح پایین طبقه‌بندی

نزدیک‌تر شویم شباهت بین جانداران بیشتر، اما تعداد آنها کمتر می‌شود.

گزینه ۳: در گیاه سیب‌زمینی غذاسازی در برگ گیاه انجام می‌شود؛ اما غذای ساخته شده در ساقه زیرزمینی، ذخیره می‌شود.

در هویج غذاسازی در برگ گیاه انجام می‌شود؛ اما غذای ساخته شده در ریشه گیاه ذخیره می‌شود.

در گیاه کاکتوس غذاسازی در ساقه گیاه انجام می‌شود.

۳۱+۱
استان

استعدادهای درخشنان (تیزهوشان)

ورودی پایه دهم مدارس استعدادهای درخشنان سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

پرسش‌های استعداد تحلیلی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ برگ، از ردیف «۱» تا «۵۰» علامت بزنید.

* در پرسش‌های «۱» و «۲» از ترکیب حروف کدام گزینه، می‌توان کلمه‌ای ساخت که به مفهوم عبارت ابتدایی آن نزدیک‌تر باشد؟

- ۱- یک دسته گل دماغ‌پرور / از خرمن صدگیاه بهتر
 (۱) ب ای زی (۲) ولح پص مر
 (۳) ب شی وی خ (۴) گی گ دزوی
 (۵) ای یی گ رپ (۶) ی گ ب و دی
 (۷) ای ای یی گ رپ (۸) ای یی گ رپ
 (۹) م اح صت ب (۱۰) ایم ف خ ل ت

* در پرسش‌های «۳» و «۴» با استفاده از همه حروف کدام دو دسته زیر می‌توان کلمه‌ای متراffد با کلمه متن پرسش ساخت؟

۳- مدهوش

(۱) رت م	(۲) خ بی	(۳) گ ه ت	(۴) ح ۱۱
(۵) ت و ق	(۶) س ش ر	(۷) ا ن ا	(۸) پ ر ع

۴- تابان

(۱) ۵ در	(۲) ۵ دن	(۳) ف ر غ	(۴) ی ب ن
(۵) و شی	(۶) ا ن ز	(۷) بی و	(۸) ر و ف

۵- تنآسا

(۱) ن ر پ	(۲) ذ خ ر	(۳) ت و ر	(۴) و ش گ
(۵) ش خ ک	(۶) ای ا ر	(۷) ه ک م	(۸) س ت و

۶- راغب

(۱) و ن ا	(۲) ن ز ر	(۳) خ ۱۵	(۴) خ د ل
(۵) و ا	(۶) ت ق م	(۷) گ ای	(۸) ش ای

۷- جهانگیر

۵ ساله است. او در دادگاه به یک سال حبس و ۱۰۰ میلیون تومان جرمیه نقدی محکوم شده است. جهانگیر به دلیل سرقت

از مرد جوانی که در یک سینما مشغول تماشای فیلم بود، توسط پلیس دستگیر شده است. همچنین می‌دانیم:

- مردی به نام مراد در همان روزی که سرقت اتفاق افتاد، با پلیس در مورد دزدی از وسایلش تماس گرفت.

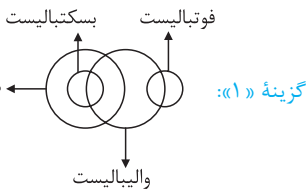
- شاهدان گفتند مشاهده کرده‌اند که مراد، جهانگیر را درباره زندگی کاری‌اش مسخره کرده بود.

کدام نتیجه‌گیری درست است؟

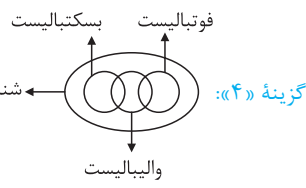
- (۱) سرقت توسط جهانگیر در سینما، جایی‌که محل وقوع جرم بود، اتفاق افتاد.
- (۲) جهانگیر به زندان رفت و در دادگاه به پرداخت ۱۰۰ میلیون تومان جرمیه محکوم شد.
- (۳) مراد با تمسخر جهانگیر در مورد زندگی کاری‌اش، او را برای سرقت تحریک کرد.
- (۴) از نظر دادگاه جهانگیر مرتکب امری خلاف قانون شده است.



گزینه ۲ برخی والیالیست‌ها بستکتبالیست هستند. همه بستکتبالیست‌ها شناگر هستند. ← هستند ← برخی شناگرها والیالیست هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه ۳: طبق حالت گزینه «۱»، ممکن است هیچ بستکتبالیستی Fotballist نباشد.



گزینه ۴ بررسی عبارات:
 الف) در این مورد خاص خلبان ناچار به تعمیر هواییما شده است. تعمیر هواییما لزوماً کار خلبان نیست.
 ب) این خلبان خاص تقریباً به همه جای دنیا سفر کرده است. شاید خلبان‌های دیگر محدودیت‌هایی در سفر به برخی کشورها یا پرواز در برخی شرایط طبیعی داشته باشند.
 ج) برای زنده ماندن داشتن آب لازم است، نه کافی.

گزینه ۵ بررسی عبارات:
 الف) اگر جرم‌های اصلاح شوند، رانندگان قانون را بیشتر رعایت می‌کنند. پس جرم‌های خاصیت بازدارندگی دارد.
 ب) عبارت صورت سؤال درباره لزوم این اصلاح است، اما همچنان معلوم نیست که قطعاً اصلاح شوند.
 ج) طبق عبارت صورت سؤال، رانندگان باید در رعایت قوانین جدی‌تر باشند؛ این بدان معناست که هم‌اکنون برخی رانندگان قوانین را رعایت نمی‌کنند.

گزینه ۶ طبق اطلاعات صورت سؤال داریم:
 W < V, X < V, Y < Z
 U < V, X < V, Y < W
 U < X < Y < V < W

تنها درباره Y می‌توان با اطمینان گفت که شیرین تر از W و ضرورت از Z است.
گزینه ۷ طبق استدلال متن، اگر اطلاعاتی که در اختیار فرد قرار داده می‌شود با نتیجه‌گیری او می‌تواند ارتباط داشته باشد، پس هرجه تصادف شدیدتر گزارش شود، فرد سرعت بالاتری را متصور می‌شود. بنابراین پرسش گزینه «۱» می‌تواند چنین نتیجه‌هایی را در بر داشته باشد.

گزینه ۸ وقتی دری به سمت ما باز می‌شود، یک ضلع در که به لولا متصل است سر جای خود باقی می‌ماند و اندازه‌اش تغییری نخواهد کرد. اما ضلع مقابل آن مدام به ما نزدیک‌تر می‌شود و در نتیجه بلندتر از ضلع دیگر دیده می‌شود.

۳۱+۱
استان

پاسخنامه**دفترچه سماره (۱)**

گزینه ۱ مفهوم: یک گل خوشبو [و مفید] از صد گیاه بی بو [بی‌فایده] بهتر است. با حروف گزینه‌ها به ترتیب واژگان «زیبایی، پرمحصول، خوشبوی و گزیده‌گوی» ساخته می‌شود.

گزینه ۲ در پوستین خلق افتدن: غیبت کردن، بدگویی با حروف گزینه‌ها به ترتیب واژگان «مخالفت، بدگویی، پیگیری و مصاحبت» ساخته می‌شود.

گزینه ۳ مدهوش: عاشق و شیفته، حیران، سرگشته، مبهوت

بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: (۱) و (۴) ← ر ت م ح ۱۱ ← احترام

گزینه «۲»: (۳) و (۶) ← گ ه ت س ش ر ← سرگشته

گزینه «۳»: (۲) و (۷) ← خ ب ا ن ا ← خیابان

گزینه «۴»: (۵) و (۸) ← ت و ق پ ر ع ← پرتوق

گزینه ۴: تابان: درخشان، درخشندۀ، فروزان

بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: (۱) و (۵) ← ۵ در و ش ی ← شوریده

گزینه «۲»: (۲) و (۴) ← ۵ د د ی ب ن ← بیننده

گزینه «۳»: (۳) و (۷) ← ف ر غ ب ی و ← بی‌فروغ

گزینه «۴»: (۶) و (۸) ← ا ن ز ر و ف ← فروزان

گزینه ۵: تن‌آسا: آسایش‌خواه، تن‌پرور ≠ سخت‌کوش، تلاش‌گر

بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: (۱) و (۳) ← ن ر پ ت و ر ← تن‌پرور

گزینه «۲»: (۵) و (۸) ← ش خ ک س ت و ← سخت‌کوش

گزینه «۳»: (۲) و (۴) ← ذ خ ر و ش گ ← خوش‌گذر

گزینه «۴»: (۶) و (۷) ← ا ر ه ک م ← همکاری

گزینه ۶: راغب: مایل، مشتاق، داوطلب، خواستار ≠ ناگزیر، ناچار، بیزار

بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: (۱) و (۳) ← و ن ا خ ه ← خواهان

گزینه «۲»: (۴) و (۵) ← خ د ل ه و ا ← دخواه

گزینه «۳»: (۲) و (۷) ← ن ز ر گ ا ی ← ناگزیر، گریزان

گزینه «۴»: (۶) و (۸) ← ت ق م ش ا ی ← مشتاقی

گزینه ۷: دادگاه جهانگیر را محکوم کرده است؛ پس جهانگیر قطعاً مرتكب امری خلاف قانون شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه «۱»: محل وقوع جرم می‌تواند هر جایی باشد. ممکن است جهانگیر اتوبیل این فرد را که در خیابان پارک شده بود دزدیده باشد.

گزینه «۲»: جهانگیر به یک سال زندان محکوم شده اما هنوز به زندان نرفته است. ممکن است به رأی دادگاه اعتراض کند یا فرد شاکی از شکایت خود صرف نظر کند.

گزینه «۳»: ممکن است سرقت هیچ ارتباطی به مراد نداشته باشد. حتی اگر جهانگیر قطعاً از مراد سرقت کرده باشد، باز هم دلایل مختلفی می‌تواند داشته باشد.