



محبوب‌ترین سرگرمی در پیشگاه پروردگار، اسب‌سواری و تیراندازی است.



(جزوی)

سوالات زیر را با دقت بخوانید و به هر سوال پاسخ مناسب بدهید.



درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را با علامت مناسب، مشخص کنید. (۱۰/۲ امتیاز)

۱. آب اکسیژن نمی‌تواند رنگ همه‌ی مواد را از بین ببرد.
 ۲. جوب و پلاستیک رسانای خوبی برای گرما هستند.
 ۳. به خمیرکرده و بخش جامد بالای گوشت، مجموعاً گوشتی بالای گفته می‌شود.
 ۴. ما باید با شناخت زمین لرزه و پدیده‌های طبیعی دیگر بتوانیم در کنار آنها زندگی کنیم.
 ۵. وزن هر جسم به مقدار ماده‌ی تشکیل‌دهنده‌ی آن بستگی دارد.



جهاتی خالی زیر را با نوشتن کلمه‌های مناسب پر کنید. یک کلمه اضافه می‌باشد. (۱۰/۲ امتیاز)

«نیرویی - اصطکاک - کوچک‌تر - شناسایی - بزرگ‌تر - سرعت»

۱. هرچه شهاب‌سنگ با سرعت بیشتری به زمین برخورد کند، قطر دهانه‌ی گودال ایجاد شده خواهد بود.
 ۲. کاغذ پی‌اچ و سیله‌ی اسیدها است.
 ۳. داشتمدان با استفاده از تغییرات امواج لرزه‌ای به ویژگی‌های لایه‌های درونی کره‌ی زمین بی‌می‌برند.
 ۴. وقتی حرکت جم تغییر می‌کند که به آن وارد شود.
 ۵. در زمان‌های قدیم برای جایه‌جایی اجسام بسیار سنگین و کاهش از تنہ‌ی درختان کمک می‌گرفتند.



با توجه به پرسش‌های زیر، متناسب‌ترین گزینه را انتخاب کنید. فقط یکی از گزینه‌ها را علامت بزنید. (۲۴/۳ امتیاز)

۱. کدام یک از مواد زیر، رنگبر و سفید‌کننده است?
 (الف) گاز کلر ○ (ب) آب زاول ○ (ج) آب اکسیژن ○ (د) همه‌ی موارد ○
۲. کدام یک از مواد زیر برای افزایش مقاومت کاغذ استفاده می‌شود?
 (الف) پلاستیک ○ (ب) رنگ ○ (ج) نشاسته ○ (د) گچ ○
۳. کدام یک از فلزات زیر سختی بوده و باید از تماس طولانی مدت با آن پرهیز کرد?
 (الف) آهن ○ (ب) سرب ○ (ج) نقره ○ (د) مس ○
۴. ضخامت بخش سنگ‌کره، چند کیلومتر است?
 (الف) ۷۰ کیلومتر ○ (ب) ۱۰۰ کیلومتر ○ (ج) ۱۵۰ کیلومتر ○ (د) ۲۵۰ کیلومتر ○
۵. زمین لرزه‌ها در کدام یک از موارد زیر، خارت‌های بیشتری ایجاد می‌کنند?
 (الف) در مناطق کوهستانی ○ (ب) در دریاها و اقیانوس‌ها ○ (ج) در محل شکستگی‌ها ○ (د) در بیابان‌ها ○
۶. مواد خارج شده از دهانه‌ی آتش‌فشار، چه حالتی دارند?
 (الف) گامد ○ (ب) مایع ○ (ج) گاز ○ (د) همه‌ی موارد ○
۷. نیرویی که زمین به همه‌ی اجسام روی خود وارد می‌کند جه نام دارد?
 (الف) نیروی گرانشی ○ (ب) نیروی کششی ○ (ج) نیروی جاذبه ○ (د) گزینه‌های الف و ج ○
۸. در کدام یک از موارد زیر، بهتر است که نیروی اصطکاک، کمتر باشد?
 (الف) هنگام ترمز کردن ○ (ب) بالا رفتن از کوه ○ (ج) اسکی روی بیخ ○ (د) گره زدن طناب ○



جمله‌های زیر را با دقت بخوانید و سپس عبارت‌های مرتبط را به یکدیگر وصل کنید. (۸/۲ امتیاز)

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| ۳ | برای ضد آب شدن کاغذ | ۱ | پلاستیک |
| ۷ | سمتی و غیرقابل لمس کردن | ۶ | اسیدهای صنعتی |
| ۵ | ماشین‌های الکتریکی | ۴ | شکستن سد |
| ۸ | اثرات ساختمانی حاصل از زمین‌لرزه | ۲ | آلایندگی کم |

با توجه به نوع کاغذهای نوشته شده در جدول، مشکلات بازیافت آنها را بنویسید. (۸/۲ امتیاز)

کاغذ رنگی	شانه‌ی تخم مرغ	دستمال کاغذی	جبهه‌ی پیتزا

به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید. (۱۵/۳ امتیاز)

۱. خشک کردن خمیر و تهیه کاغذ چه نوع تغییری است؟

۲. سه مورد از ویژگی‌های مشترک فلزات را بنویسید.

۳. آتش‌فان‌ها از نظر فعالیت به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ (نام ببرید)

۴. برای اندازه‌گیری وزن جسم‌ها از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

۵. نیرویی که یک آهن‌ربا به آهن‌ربای دیگر وارد می‌کند چه نامیده می‌شود؟

به سوالات زیر پاسخ تشریحی (کامل) دهید. پاسخ خود را با خطی خوش و خوانا بنویسید. (۲۵/۵ امتیاز)

۱. لایه‌های درونی زمین از نظر حالت مواد را به ترتیب نام ببرید.

۲. موقع زمین‌لرزه‌های خفیف چه فایده‌ای دارد؟

۳. پنج حالتی که ممکن است در اثر وارد نیرو بر جسم اتفاق بیفتد را بنویسید.

۴. مراحل تهیه کاغذ را نام ببرید. (۶ مرحله)

۵. علت کنده شدن سقف شیروانی خانه‌های قدیمی در روزهای طوفانی را توضیح دهید.

نیاز به تلاش

قابل قبول

خوب

خیلی خوب



بازخورد آموزگار:



امام صادق (ع): برای خواری و یستی انسان همین بس که لباس شهرت و بدنامی بیوشد و بر مرکب شهرت سوار شود.