

گزینه‌های درست را انتخاب کنید

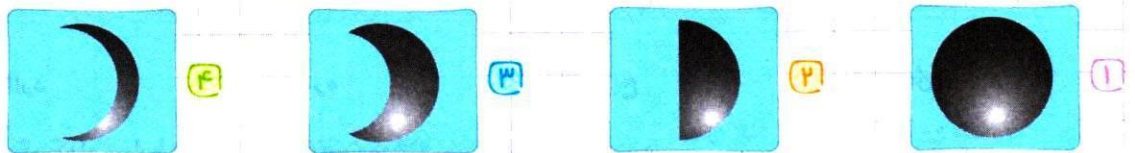
۱- یک بار گردش ماه به دور زمین چه قدر طول می‌کشد؟

- ۱ هفته ۴  ۲ ۳۶۵ روز  ۳ ۲۴ ساعت  ۴ ۴۸ ساعت

۲- دمای کدام یک از سیاره‌های زیر بیشتر است؟

- ۱ مشتری  ۲ زحل  ۳ اورانوس  ۴ زهره

۳- تقریباً در شب چهاردهم هر ماه قمری، ماه به چه شکلی در آسمان دیده می‌شود؟



۴- پنج سیاره‌ای که از سایر سیارات منظومه‌ی شمسی به خورشید نزدیک‌ترند به ترتیب کدام‌اند؟

- ۱ زهره، عطارد، زمین، مشتری، زحل   
 ۲ عطارد، زهره، زمین، مریخ، مشتری   
 ۳ عطارد، زمین، مریخ، زهره، مشتری   
 ۴ زهره، مریخ، مشتری، زمین، زحل

۵- زمان گردش کدام سیاره به دور خورشید از همه طولانی‌تر است؟

- ۱ نپتون  ۲ مشتری  ۳ عطارد  ۴ زمین

۶- در اطراف کدام سیاره حلقه‌های زیبایی وجود دارد؟

- ۱ زهره  ۲ تیر  ۳ بهرام  ۴ کیوان

۷- کدام سیاره از گاز تشکیل شده است؟

- ۱ نپتون  ۲ زهره  ۳ عطارد  ۴ مریخ

۸- کدام جمله نادرست است؟

- ۱ در منظومه‌ی شمسی فقط یک ستاره وجود دارد.   
 ۲ در اطراف خورشید در منظومه‌ی شمسی ۹ سیاره وجود دارد.   
 ۳ نام دیگر منظومه‌ی شمسی، منظومه‌ی خورشیدی است.

۴ سیاره‌های منظومه‌ی شمسی در مسیر مشخصی به نام مدار، دور خورشید می‌چرخند.

۹- کدام سیاره گرم‌تر است؟

- ۱ بهرام  ۲ زمین  ۳ مشتری  ۴ ناهید

۱۰- ویژگی زیر مربوط به کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

آب و هوا ندارد و سطح آن ناهموار و دارای تعداد زیادی گودال است.

۴ مشتری

۳ زهره

۲ مریخ

۱ ماه

۱۱- ویژگی زیر نشان‌دهنده‌ی کدام سیاره است؟

تقریباً به اندازه‌ی زمین است و گاهی قبل از طلوع خورشید و گاهی بعد از غروب خورشید در آسمان مشاهده می‌شود.

۴ زحل

۳ مریخ

۲ زهره

۱ عطارد

۱۲- نام دیگر کدام سیاره در مقابل آن درست نوشته نشده است؟

۴ عطارد ← تیر

۳ مریخ ← بهرام

۲ زهره ← ناهید

۱ زحل ← برجیس

۱۳- اگر زمین به دور خورشید نمی‌چرخید:

۲ شبانه‌روز به وجود نمی‌آمد.

۱ سال به وجود نمی‌آمد.

۴ ماه دیده نمی‌شد.

۳ همیشه یک طرف زمین روز بود.

۱۴- هر چه سیاره‌ای به خورشید نزدیک‌تر باشد

۲ کوچک‌تر است.

۱ بزرگ‌تر است.

۴ سردتر است.

۳ مدار کوچک‌تری دارد.

۱۵- مدت زمان یک سال در کدام سیاره بیشتر است؟

۴ زهره

۳ زمین

۲ مریخ

۱ زحل

۱۶- شکل روبه‌رو کدام سیاره را نشان می‌دهد؟

۱ برجیس

۲ زحل

۳ ناهید

۴ بهرام

