

آزمون : قسمت درس ۱

پایه : نهم

تاریخ امتحان :

زمان : ۶ دقیقه

نام :

نام خانوادگی :

کلاس:

نام درس: مطالعات اجتماعی

گزینه صحیح را انتخاب کنید :

۱- سیاره های بیرونی منظومه خورشیدی از چه چیز تشکیل شده اند؟

- (د) الف و ب صحیح  (ج) گازهای مختلف  (ب) جامدات  (الف) سطوح سنگی

۲- ماه "قمر" کدام سیاره منظومه خورشیدی می باشد؟

- (د) تیر  (ج) مریخ  (ب) زمین  (الف) ناهید

۳- مدار استوا (مدار مبدأ) چند درجه است؟

- (د) صفر درجه  (ج) ۹۰ درجه  (ب) ۱۸۰ درجه  (الف) ۶۰ درجه

۴- هر نقطه از کره زمین روی یک مدار و یک نصف النهار مشخص قرار دارد که به آنها..... می گویند.

- (د) عرض جغرافیایی  (ب) امتداد جغرافیایی  (ج) مختصات جغرافیایی  (الف) طول جغرافیایی

۵- فاصله هر مکان با مدار استوا بر حسب درجه چه نامیده می شود؟

- (د) امتداد جغرافیایی  (ب) مختصات جغرافیایی  (ج) عرض جغرافیایی  (الف) طول جغرافیایی

۶- نیم دایره های فرضی که از قطب شمال تا قطب جنوب کشیده شده اند و طول مساوی دارند چه نام دارد؟

- (د) طول جغرافیایی  (ب) مدار  (ج) نصف النهار  (الف) عرض جغرافیایی

۷- به دایره هایی که در هر دو نیمکره به موازات استوا رسم شده اند چه می گویند؟

- (د) نصف النهار  (ب) مدار  (ج) عرض جغرافیایی  (الف) طول جغرافیایی

۸- در کدام سیاره ها تعداد قمرها بیشتر است؟

- (د) سیاره های گازی  (ب) سیاره های سنگی  (ج) سیاره های جامد  (الف) سیاره های گازی

۹- زمین ..... سیاره منظومه خورشیدی و در فاصله ..... کیلومتری خورشید قرار دارد.

- (ب) سومین - ۱۰۰ میلیون  (الف) دومین - ۱۵۰ میلیون

- (د) سومین - ۱۵۰ میلیون  (ج) دومین - ۱۰۰ میلیون

۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

(الف) مساحت کره زمین ۵۱۰ میلیون کیلومتر مربع است.

(ب) دانشمندان عمر زمین و منظومه خورشیدی را ۴/۵ میلیارد سال تخمین زده اند.

(ج) رصف النهار مبدأ ۱۸۰ درجه است.

(د) دایره های استوا بزرگ ترین دایره های روی کره زمین است.

۱۱- سیاره های درونی منظومه خورشیدی از چه چیز تشکیل شده اند؟

- (د) الف و ب صحیح  (ج) گازهای مختلف  (ب) جامدات  (الف) سنگ

۱۲- بنا بر فرضیه ها منظومه خورشیدی از چه چیز پدید آمده است؟

- (د) الف و ج صحیح  (ب) ابری متخلک از گاز و غبار  (ج) جامدات  (الف) سنگ