

نام :  
نام خانوادگی :  
کلاس :

نام درس: **مطالعات اجتماعی**

آزمون: **تست درس ۱**

پایه: **نهم**

تاریخ امتحان:

زمان: ۶ دقیقه

**گزینه صحیح را انتخاب کنید :**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۸- در کدام سیاره ها تعداد قمرها بیشتر است؟

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

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

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

- ج) دومین - ۱۰۰ میلیون  (د) سومین - ۱۵۰ 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) نصف النهار مبدأ ۱۸۰ درجه است .

- د) دایره ی استوا بزرگ ترین دایره ی روی کره زمین است .

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

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

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

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