

سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۱

۱) در میان چهار سیاره نزدیک به خورشید، بزرگترین سیاره کدام است؟

- (۱) تیر
(۲) ناهید
(۳) زمین
(۴) مریخ

۲) به دوایری که در دو نیمکره شمالی و جنوبی به موازات استوا رسم شده است، چه میگویند؟

- (۱) نصف النهارها
(۲) مدارها
(۳) طول جغرافیایی
(۴) عرض جغرافیایی

۳) کدامیک از موارد زیر عرض جغرافیایی را نشان می دهد؟

- (۱) فاصله هر مکان با مدار استوا بر حسب درجه
(۲) فاصله هر مکان با نصف انهر مبدأ بر حسب درجه
(۳) فاصله هر مکان با مختصات جغرافیایی آن مکان
(۴) فاصله هر مکان با مدار راس السرطان بر حسب درجه

۴) هر یک از علائم مقابل، به ترتیب کدام جهت ها را نشان می دهد؟ (W,E,N,S)

- (۱) جنوب، غرب، شرق، غرب
(۲) جنوب، شمال، شرق، شمال
(۳) شرق، غرب، جنوب، شمال
(۴) جنوب، شمال، شرق، غرب

۵) مختصات جغرافیایی شکل مقابل کدام است؟

- (۱) ۳۵S, ۴۵E
(۲) ۳۵N, ۴۵N
(۳) ۳۵E, ۳۵W

۶) کدام یک از موارد زیر در مختصات جغرافیایی مورد توجه قرار میگیرد؟

- (۱) مدارها و نصف النهارها
(۲) خط استوا و مدار راس السرطان
(۳) مدار راس الجدی، خط استوا

۷) کدام یک از سیارات زیر از گازهای مختلف تشکیل شده است؟

- (۱) زمین
(۲) کیوان
(۳) تیر
(۴) بهرام

۸) مدار قطبی شمال و جنوب هر کدام به ترتیب چند درجه هستند؟

- (۱) ۹۰ درجه شمالی، ۴۵ درجه جنوبی
(۲) ۴۵ درجه شمالی، ۴۵ درجه جنوبی
(۳) ۹۰ درجه شمالی، ۰ تا ۱۸۰ درجه جنوبی

۹) کدام یک از شکل های زیر ۴۰E, ۹۰W را نشان می دهد؟

- (۱)
(۲)
(۳)
(۴)

۱۰- کدام یک از موارد زیر جزو سیاره های درونی منظومه خورشیدی نمی باشد؟

- (۱) تیر
(۲) ناهید

سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۱

- ۱۱- سیاره های بیرونی زمین از چه چیزی تشکیل شده است؟
- (۱) گازهای مختلف (۲) زمین (۳) سطوح سنگی (۴) آب
- ۱۲- با کدام یک از عالم زیر طول شرقی را نشان می دهد؟
- (۱) E(۲) W(۳) S(۴)
- ۱۳- ما در ایران به کدام سمت فماز می خوانیم؟
- (۱) شمال شرقی (۲) جنوب شرقی (۳) جنوب (۴) جنوب غربی
- ۱۴- زمین از فضا چگونه به نظر می رسد؟
- (۱) بیضی شکل (۲) یک کره ی همراه با هاله (۳) یک گوی آبی زیبا
- ۱۵- کدام یک از چهار سیاره‌ی درونی منظومه‌ی خورشیدی محسوب نمی شود؟
- (۱) مریخ (۲) زمین (۳) ناهید
- ۱۶- سیاره مشتری چند قمر دارد؟
- (۱) پانزده (۲) شانزده (۳) هفده
- ۱۷- کهکشان راه شیری چند میلیارد ستاره دارد؟
- (۱) ۲۰۰ میلیارد (۲) ۳۰۰ میلیارد (۳) ۵۰۰ میلیارد
- ۱۸- دایرہ‌ی بزرگی که در فاصله مساوی از دو قطب شمال و جنوب به دور زمین فرض می شود چیست؟
- (۱) مدار رأس السرطان (۲) مدار رأس الجدی (۳) خط استوا
- ۱۹- سومین سیاره منظومه شمسی کدام است؟
- (۱) مشتری (۲) زحل (۳) زمین
- ۲۰- مدار استوا(مبدأ) چند درجه است؟
- (۱) نود (۲) صفر (۳) بیست

سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۱

(۲۱) کدام عبارت زیر صحیح نیست؟

- (۱) منظور از موقعیت مکانی یک پدیده قرار گرفتن مکان دقیق ان بر روی کره زمین است.
- (۲) عرض جغرافیایی هر مکان فاصله ان مکان تا نصف النهار مبدأ بر حسب درجه است.
- (۳) چهار سیاره دورتر از خورشید که از گاز های مختلف تشکیل شده اند سیارات بیرونی نامیده می شوند.
- (۴) قطر خورشید حدود 10^9 برابر قطر زمین و جرم ان 33 هزار برابر جرم زمین است.

(۲۲) فاصله زمین تا خورشید چند کیلومتر است؟

- (۱) 15 میلیون کیلومتر
- (۲) 50 میلیون کیلومتر
- (۳) 150 میلیون کیلومتر

(۲۳) قطر و جرم خورشید چند برابر قطر و جرم زمین است؟

- (۱) قطر 743 برابر ، جرم 33 هزار برابر
- (۲) قطر 10^9 برابر ، جرم 743 برابر
- (۳) قطر 33 هزار برابر ، جرم 10^9 برابر

(۲۴) کدام گزینه جزء سیارات کوتوله منظومه شمسی نیست؟

- (۱) پلوتو
- (۲) هرمز
- (۳) سرس

(۲۵) قطر هسته‌ی کهکشان راه شیری چند سال نوری است؟

- (۱) 1000 سال نوری
- (۲) 10000 سال نوری
- (۳) 100000 سال نوری

(۲۶) کدام گزینه در مورد تفاوت مدارات و نصف النهارات صحیح نیست؟

- (۱) مدارات دایره کامل و نصف النهارات نیم دایره اند.
 - (۲) مدارات یکدیگر را قطع می کنند ولی نصف النهارات هم دیگر را قطع نمی کنند
 - (۳) مدارات رفته به طرف شمال و جنوب کوچکتر می شوند ولی اندازه نصف النهارات با هم برابر است.
 - (۴) زمان مربوط به نصف النهارات ولی مکان هم به مدار و هم به نصف النهارات مربوط است.
- (۲۷) کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) مدار استوا و نصف النهارات مبدأ صفر(0°) درجه است.
- (۲) مدارات بین صفر ${}^{\circ}$ تا 90 و نصف النهارات بین 0 تا 180 درجه بندی شده اند.
- (۳) طول جغرافیای هر مکان عبارتست از فاصله آن مکان تا خط استوا.

(۲۸) ایران از نظر خط استوا در نیمکره شمالي و از نظر نصف النهار در نیمکره شرقی کره زمین قرار دارد

(۲۹) اگر از قطب شمال و جنوب به سمت استوا حرکت کنیم درجه عرض های جغرافیایی چگونه تغییر می کند؟

- (۱) کم می شود
- (۲) تغییر نمی کند
- (۳) زیاد می شود
- (۴) صفر باقی می ماند