

## سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۲

۱) به جابجایی یا حرکت خورشید در آسمان چه می گویند؟

- ۱) حرکت وضعی  
۲) حرکت انتقالی  
۳) حرکت ظاهری  
۴) حرکت چرخشی  
۲) جهت حرکت زمین کدام است؟

- ۱) از غرب به شرق  
۲) از شرق به غرب  
۳) از شمال به جنوب  
۴) از جنوب به شمال  
۳) گزینه نادرست را انتخاب کنید.

- ۱) هر یک از قاچ ها ۱۵ درجه پهنا دارد.  
۲) هر منطقه زمانی یک قاچ و یک ساعت به خود اختصاص داده است.  
۳) هر قاچ ۱۵ درجه است و یک نصف النهار مرکزی دارد.  
۴) هر قاچ ۱۸۰ درجه و چند نصف النهار مرکزی دارد.  
۴) از تمایل زاویه تابش آفتاب چه نتایجی به دست می آید؟

- ۱) نامساوی بودن شب و روز و پیدایش فص های مختلف  
۲) اعتدالین(اعتدال بهاری و اعتدال پاییزی)و انقلاب زمستانی  
۳) پدید آمدن شب و روز و پیدایش ساعت رسمی در کشورها  
۴) انقلاب تابستانی،اعتدالین(اعتدال بهاری و اعتدال پاییزی)  
۵) در کدام یک از کشور های زیر ،چند ساعت رسمی وجود دارد؟

- ۱) ایران  
۲) ترکیه  
۳) چین  
۴) عراق

۶) مردم کدام کشورها خورشید را زودتر می بینند

- ۱) مردم کشور هایی که در غرب گرینویچ قرار دارند  
۲) مردم کشورهایی که در شرق گرینویچ قرار دارند  
۳) مردم کشورهایی که در نیمکره شمالی زندگی میکنند  
۴) مردم کشورهایی که در نیمکره جنوبی زندگی می کنند  
۷) سال کبیسه چند روزه است؟

- ۱) ۳۶۵ روز و ۴ ساعت  
۲) ۳۶۵ روز و ۶ ساعت  
۳) ۳۶۶ روز  
۴) ۳۶۵ روز

۸) اگر در نیمکره شمالی اول دی ماه باشد، در نیمکره جنوبی کدام فصل است؟

- ۱) اول بهار  
۲) اول تیر ماه  
۳) اول آبان  
۴) اول مهر ماه

۹) درازی رو و شب در چه زمانی برابر می شود؟

- ۱) اول دی ماه و اول تیرماه  
۲) اول بهار و اول پاییز  
۳) اول تیرماه و اول بهار  
۴) اول پاییز و اول دی ماه

۱۰) خط روز گردان در امتداد کدام یک در آن سوی کره زمین قرار گرفته است؟

- ۱) نصف النهار ۳۶۰ درجه  
۲) نصف النهار ۱۸۰ درجه

## سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۲

- ۳) نصف النهار ۱۲۰ درجه  
۴) نصف النهار مبدأ
- ۱۱) کدام یک از گزینه های زیر «حرکت انتقالی» را نشان می دهد؟
- ۱) حرکت زمین به دور خورشید  
۲) حرکت خورشید به دور خودش
- ۳) حرکت زمین به دور خودش  
۴) حرکت خورشید به دور زمین
- ۱۲) انقلاب تابستانی در چه زمانی اتفاق می افتد؟
- ۱) اوایل بهار  
۲) اوایل پاییز
- ۳) اوایل تیرماه  
۴) اول دی ماه
- ۱۳) به طور کلی کره زمین به چند قاع تقسیم می شوند؟
- ۱) ۱۵  
۲) ۲۴
- ۳) ۳۶  
۴) ۱۲
- ۱۴) اگر در اول دی ماه خورشید به مدار رأس الجدی در نیمکره جنوبی به طور عمودی بتابد کدام یک اتفاق می افتد؟
- ۱) انقلاب زمستانی  
۲) اعتدال تابستانی
- ۳) اعتدال بهاری  
۴) اعتدال پاییزی
- ۱۵) اگر در نیمکره شمالی اول تیر ماه باشد در کدام نیمکره کوتاه ترین روز سال است؟
- ۱) شمالی  
۲) جنوبی
- ۳) شرقی  
۴) غربی
- ۱۶) شهر A در ۱۵ درجه شرقی و شهر B در ۴۵ درجه غربی واقع شده است آگه در شهر A ساعت ۱۲ ظهر باشد در شهر B ساعت چند است؟
- ۱) ساعت ۸  
۲) ساعت ۱۰
- ۳) ساعت ۱۴  
۴) ساعت ۱۶
- ۱۷) نتایج حرکت انتقالی زمین به دور خورشید چیست؟
- ۱) پیدایش شب و روز، اختلاف ساعت  
۲) پیدایش فصول، اختلاف ساعت
- ۳) بوجود آمدن سال شمسی، پیدایش شب و روز  
۴) پیدایش فصول، بوجود آمدن سال شمسی
- ۱۸) کدام گزینه صحیح نیست؟
- ۱) محیط کره زمین ۲۴ قاع دارد و هر یک از قاع ها ۱۵ درجه پهنا دارند.  
۲) هر منطقه زمانی یک قاع است و یک ساعت را به خود اختصاص می دهد.
- ۳) خط بین المللی زمان یک نصف النهار فرضی ۱۸۰ درجه است که در امتداد نصف النهار مبدأ در آن سوی کره زمین قرار دارد.  
۴) در روی خط بین المللی زمان، هر گاه از شرق به غرب این خط حرکت کنیم باید یک روز به تقویم اضافه کنیم.
- ۱۹) سرعت زمین هنگام گردش به دور خورشید چند کیلومتر بر ثانیه است؟
- ۱) ۳۰ کیلومتر بر ثانیه  
۲) ۵۰ کیلومتر بر ثانیه
- ۳) ۱۰۰ کیلومتر بر ثانیه  
۴) ۳۰۰ کیلومتر بر ثانیه

## سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۲

۲۰) سال کبیسه " را چند روز در نظر می گیرند؟

(۱) ۳۶۵ روز

(۲) ۳۶۵ روز و ۶ ساعت

(۳) ۳۶۶ روز

(۴) ۳۶۶ روز و ۶ ساعت

۲۱) در روز اول دی ماه که خورشید به مدار راس الجدی عمود می تابد، در نیمکره شمالی چه اتفاقی می افتد؟

(۱) انقلاب تابستانی

(۲) اعتدال بهاری

(۳) انقلاب زمستانی

(۴) اعتدال پاییزی

۲۲) سرعت نور چند کیلومتر بر ثانیه است؟

(۱) ۳۰ کیلومتر بر ثانیه

(۲) ۵۰ کیلومتر بر ثانیه

(۳) ۱۰۰ کیلومتر بر ثانیه

(۴) ۳۰۰۰۰۰ کیلومتر بر ثانیه

۲۳) چرخش زمین به دور خود را چه می نامند؟

(۱) حرکت چرخشی

(۲) حرکت وضعی

(۳) حرکت انتقالی

(۴) حرکت عرضی

۲۴) چرخش زمین به دور خورشید با چه سرعتی انجام می شود؟

(۱) ۳۰ کیلومتر در ثانیه

(۲) ۴۰ کیلومتر در ثانیه

(۳) ۵۰ کیلومتر در ثانیه

(۴) ۶۰ کیلومتر در ثانیه

۲۵) تغییر زاویه تابش خورشید موجب بروز چه عاملی در زمین می شود؟

(۱) به وجود آمدن فصل های مختلف

(۲) مساوی شدن درازای شب و روز

(۳) گرم و سرد شدن ناگهانی

(۴) ایجاد رطوبت فراوان

۲۶) انقلاب تابستانی نیمکره شمالی در چه ماهی رخ می دهد؟

(۱) اول خرداد

(۲) اول مرداد

(۳) اول تیر

(۴) اول شهریور

۲۷) انقلاب نیمکره شمالی در چه ماهی رخ می دهد؟

(۱) اول آذر

(۲) اول دی

(۳) اول بهمن

(۴) اول اسفند

۲۸) اعتدالین بهاری و پاییزی در چه زمانی رخ می دهد؟

(۱) اول بهار و آخر پاییز

(۲) اول بهار و اول زمستان

(۳) اول بهار و اول پاییز

(۴) اول تابستان و اول پاییز

۲۹) به چه زمان هایی اعتدالین می گویند؟

(۱) آخر بهار و اول تابستان

(۲) اول پاییز و اول تابستان

(۳) اول تابستان و آخر پاییز

(۴) اول بهار و اول پاییز

۳۰) کدام مورد زیر نتیجه حرکت وضعی زمین می باشد؟

## سوالات تستی مطالعات اجتماعی نهم – درس ۲

- (۱) پدید آمدن شب و روز  
(۲) اختلاف ساعت  
(۳) پیدایش فصول مختلف  
(۴) گزینه ۱ و ۲ صحیح است.  
(۳۱) سالی که هر ۴ سال یک روز به سال رسمی اضافه می شود چه نام دارد؟  
(۱) نوری  
(۲) کیسه  
(۳) قمری  
(۴) رسمی