

## سوالات قسمی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۲

- ۱) به جابجایی یا حرکت خورشید در آسمان چه می گویند؟  
(۱) حرکت وضعی  
(۲) حرکت انتقالی  
(۳) حرکت ظاهري  
۲) جهت حرکت زمین کدام است?  
(۱) از غرب به شرق  
(۲) از شرق به غرب  
(۳) از شمال به جنوب  
۳) گزینه نادرست را انتخاب کنید.  
(۱) هریک 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 فصل 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) عراق  
۶) مردم کدام کشورها خورشید را زودتر می بینند  
(۱) مردم کشور هایی که در غرب گرینویچ قرار دارند  
(۲) مردم کشور هایی که در نیمکره شمالی زندگی میکنند  
۷) سال کبیسه چند روزه است?  
(۱) ۳۶۵ روز و ۴ ساعت  
(۲) ۳۶۵ روز  
(۳) ۳۶۶ 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 مهر ماه  
۹) درازی رو و شب در چه زمانی برابر می شود?  
(۱) اول دی ماه و اول تیرماه  
(۲) اول پاییز و اول دی ماه  
(۳) اول تیرماه و اول بهار  
۱۰) خط روز گردان دور امتداد کدام یک در آن سوی کره زمین قرار گرفته است?  
(۱) نصف النهار ۱۸۰ درجه

## سوالات قسی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۲

- (۳) نصف النهار ۱۲۰ درجه  
(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  
(۱۳) به طور کلی کره زمین به چند قاقج تقسیم می شوند؟  
۱) ۱۵  
۲) ۲۴(۲)  
۳) ۳۶(۳)  
(۱۴) اگر در اول دی ماه خورشید به مدار رأس الجدى در نمیکرده جنوبی به طور عمودی بتابد کدام یک اتفاق می افتد  
۱) انقلاب زمستانی  
۲) اعتدال تابستانی  
۳) اعتدال بهاری  
(۱۵) اگر در نیمکره شمالی اول تیر ماه باشد در کدام نیمکره کوتا  $5^{\circ}$  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 اگه در شهر A ساعت ۱۲ ظهر باشد در شهر B ساعت چند است؟  
۱) ساعت ۸  
۲) ساعت ۱۰  
۳) 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  
(۱۸) کدام گزینه صحیح نیست؟  
۱) محیط کره زمین ۲۴ قاقج دارد و هر یک از قاقج ها ۱۵ درجه پهنا دارند.  
۲) هر منطقه زمانی یک قاقج 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 مبداء 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

## سوالات قسّتی 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 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

(۲۲) سرعت نور چند کیلومتر بر ثانیه است؟

- (۱) ۳۰ کیلومتر بر ثانیه  
(۲) ۵۰ کیلومتر بر ثانیه  
(۳) ۱۰۰ کیلومتر بر ثانیه

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

- (۱) حرکت چرخشی  
(۲) حرکت وضعی  
(۳) حرکت انتقالی

(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

(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

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

- (۱) اول خرداد  
(۲) اول مرداد  
(۳) اول تیر

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

- (۱) اول آذر  
(۲) اول دی  
(۳) اول بهمن

(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

(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

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

## سوالات قسی مطالعات اجتماعی نهم - درس ۲

(۱) اختلاف ساعت

(۲) گزینه ۱ و ۲ صحیح است.

(۳) سالی که هر ۴ سال یک روز به سال رسمی اضافه می شود چه نام دارد؟

(۱) کبیسه

(۲) رسمی

(۱) پدید آمدن شب و روز

(۲) پیدایش فصول مختلف

(۱) نوری

(۲) قمری