

نام :
نام خانوادگی :
کلاس :
نام درس: مطالعات اجتماعی

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی
آموزش و پرورش منطقه
دبیرستان (دوره اول)

آزمون: تست درس ۲
پایه: نهم
تاریخ امتحان: ۹۵/۷/۱۴
زمان: ۶ دقیقه

گزینه صحیح را انتخاب کنید:

- ۱- مدت زمان واقعی یک دور کامل گردش زمین به گرد خورشید چقدر است؟
 الف) ۳۶۵ روز ب) ۳۶۶ روز ج) ۳۶۵ روز و ۶ ساعت د) ۳۶۶ روز و ۶ ساعت
- ۲- مدار زمین چه شکلی است و زمین با چه سرعتی آن را در ثانیه می پیماید؟
 الف) دایره ای - ۳۰ کیلومتر ب) استوانه ای - ۳۰۰ کیلومتر
 ج) دایره ای - ۳۰۰ کیلومتر د) بیضی - ۳۰ کیلومتر
- ۳- کدام مورد در ارتباط با سال کبیسه درست است؟
 الف) سال ۳۶۵ روزه ب) سال ۳۶۶ روزی و ۶ ساعت ج) سال ۳۶۶ روزه د) سال ۳۶۵ روزی و ۶ ساعت
- ۴- نتیجه حرکت وضعی زمین چیست؟
 الف) پدید آمدن شب و روز ب) پدید آمدن فصل ها ج) اختلاف ساعت د) الف و ج
- ۵- سال ۳۶۵ روزه را سال است.
 الف) سال واقعی ب) سال حقیقی ج) سال رسمی د) سال کبیسه
- ۶- محور قطب ها بر سطح مدار گردش انتقالی زمین ، است.
 الف) عمود ب) مایل ج) مستقیم د) الف و ب
- ۷- در چه موقع از سال ، درازی روز و شب برابر می شود و به آن اعتدالین می گویند؟
 الف) اول بهار ب) اول پائیز ج) اول تابستان د) الف و ب
- ۸- در اول دی ماه ، خورشید به در نیمکره جنوبی عمودی می تابد ، در نتیجه نیمکره شمالی اول دی کوتاه ترین روز سال است.
 الف) مدار قطبی شمال ب) مدار رأس السرطان ج) مدار رأس الجدی د) مدار استوا
- ۹- از نتایج مهم حرکت انتقالی زمین است.
 الف) پدید آمدن شب و روز ب) پدید آمدن فصل ها ج) اختلاف ساعت د) الف و ب
- ۱۰- کدام گزینه نادرست است؟
 الف) همه نصف النهارهایی که داخل یک قاچ قرار گرفته اند به طور توافقی ساعت یکسانی دارند.
 ب) در زندگی روزانه نمی توان از ساعت واقعی استفاده کرد .
 ج) در تعیین برنامه ی حرکت قطارها و هواپیماها از ساعت رسمی استفاده می کنند .
 د) به دلیل عمود بودن محور زمین ، زاویه تابش آفتاب در طول سال تغییر می کند .