中图版高一地理必修一同步精选对点训练:季节交替

1. 选择题

关于热带的叙述,正确的是()

- A. 一年中只有一次太阳直射现象
- B. 全年昼夜等长
- C. 因白昼时间长, 所以接受太阳辐射能量多
- D. 南北回归线之间的地带

2. 选择题

下列地区中四季变化最明显的是(

- A. 15°N B. 0°
- C. 35°S D. 70°N

3. 选择题

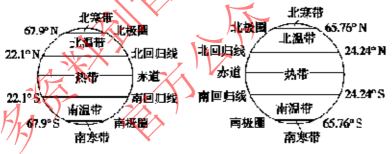
以下关于四季和五带的说法,不正确的是(

- A. 天文上夏季是一年中白昼最长、太阳高度最高的季节
- B. 北温带许多国家在气候统计上将2、3、4月划为春季
- C. 天文上以南北回归线和南北极圈划分五带
- D. 苏州(北纬31°19′, 东经120°37′)为北温带, 既无阳光直射又无极昼极夜

4. 选择题

黄赤交角是产生四季的原因。黄赤交角并非固定不变,现在约为23°26′,最大时可达24.24°,最小时为22.1°,变动周期约4万年。读黄赤交角变动时回归线和极圈的变动示意图。

回答下面各题。



【』/】黄赤交角为24.24°时(

- A. 热带的范围比现在小 B. 温带的范围比现在小
- C. 寒带的范围比现在小 D. 极昼和极夜出现的范围比现在小

【2】地球上的太阳直射点()

- ①移动周期约4万年 ②随着季节的变化而变化
- ③在南北回归线之间来回移动 ④最小纬度为22.1°
- A. (1)(2) B. (1)(4) C. (2)(3) D. (3)(4)

5. 选择题

下图为我国北京、广州、武汉、哈尔滨四个城市的季节分配示意图。读图,完成下列各题。