

全国2022年高一地理上半期课时练习网上在线做题

1. 选择题

读“我国太阳年辐射总量分布图”，回答下列小题。



【1】与同纬度的长江中下游地区相比，青藏高原太阳能丰富的原因是()

- ①纬度低，太阳高度角大
- ②天气晴朗干燥，大气透明度好，光照时间长
- ③地势高，离太阳近，太阳辐射强
- ④地势高，空气稀薄，大气对太阳辐射的削弱作用小

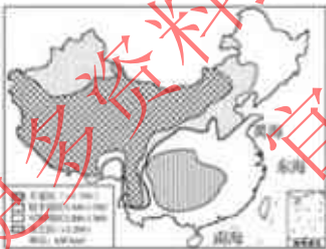
- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

【2】图中①②③④地区中，地质历史时期积累生物固定的太阳能最丰富的地区是()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

2.

读“我国太阳年辐射总量分布图”，有关太阳能资源的开发利用，说法正确的是()



- A. 中国青藏高原是世界上太阳能最丰富的地区
- B. 利用太阳能发电是西藏主要的能源利用方式
- C. 利用太阳能发电，连续性好，投资少，收益大
- D. 太阳能资源是“取之不尽，用之不竭”的清洁能源

3. 选择题

读太阳风暴示意图，完成下面小题。



【1】关于图中太阳大气层的叙述，正确的是()

- A. ①——色球层 B. ②——光球层