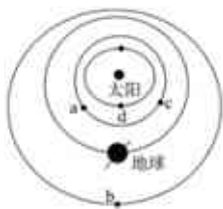


全国2022年高三上学期地理专题练习网络考试试卷

1. 选择题

2014年6月25日,在日出前可以看到金星与月亮相依相伴,即“金星合月”现象。读太阳系部分区域图,完成下列各题。



【1】天亮前后,东方地平线上有时会出现一颗特别明亮的“晨星”,人们叫它“启明星”;而在黄昏时分,西方余晖中有时会出现一颗非常明亮的“昏星”,人们叫它“长庚星”,这两颗星其实都指金星。

图中被人们称作“启明星”的是()

A. a B. b C. c D. d

【2】地球是一颗特殊的行星,下列有关其特殊性的形成原因,叙述正确的是()

A. 质量和体积小 B. 与太阳的距离适中
C. 自西向东绕太阳公转 D. 温度条件比d行星好

2. 选择题

下图为某企业生产的一种能互补性利用太阳能和风能的智能化“风光路灯”示意图。读图,回答下面小题。



【1】下列城市中利用智能化“风光路灯”效果最佳的是

A. 乌鲁木齐 B. 重庆 C. 贵阳 D. 杭州

【2】下列城市的智能化“风光路灯”在一年中太阳能板摆动幅度的变化最小的是

A. 哈尔滨 B. 拉萨 C. 乌鲁木齐 D. 海口

【3】哈尔滨的智能化“风力发电效率最好的季节扇叶主要朝向

A. 西南 B. 西北 C. 东北 D. 东南

3. 选择题

可能总辐射是考虑了受大气减弱后到达地面的太阳辐射,有效总辐射是考虑了大气和云的减弱之后到达地面的太阳辐射。读“北半球年总辐射随纬度的分布表”(下表),回答下面小题

纬度(°N)	64°	51°	41°	30°	20°	0°
可能总辐射(W/m ²)	130.5	159.9	186.4	216.3	238.2	248.1
有效总辐射(W/m ²)	64.4	71.7	76.2	120.8	132.7	108.8

【1】下列说法正确的是: