

西藏林芝市第二高级中学2020-2021学年高一上学期地理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

在德国和日本，随处可见厂房和大楼屋顶的黑色“硅板”，这就是太阳能屋顶。风和日丽的白天，“屋顶”将太阳能转化为电能，并把富余的电能并入电网。目前上海市正在推广“太阳能屋顶计划”，预计到2030年，上海市20%的用电将来自太阳能。据此完成下面小题。

(1) 上海市的年平均太阳辐射总量高于德国和日本，是由于上海市（ ）

- A. 地势高，空气稀薄 B. 河湖众多，太阳有效辐射强 C. 地面裸露，比热容小
D. 纬度偏低，晴天天数偏多

(2) 下列关于上海市积极推广“太阳能屋顶计划”的主要原因的叙述，正确的是（ ）

- A. 上海市常规能源短缺 B. 上海市是我国太阳能资源最丰富的地区 C. 太阳能清洁、可再生、能量集中
D. 上海经济发达，资金充足

2. 单选题

下图为某学生外出时拍到的照片，观察照片，完成下面小题。



(1) 该景观图体现出的地球圈层的个数是（ ）

- A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个

(2) 下列有关地球外部圈层结构的说法，不正确的是（ ）

- A. 大气圈是由气体和悬浮物组成的复杂系统，主要成分是氮和氧 B. 水圈是连续但不规则的圈层
C. 生物圈是地球上所有生物的总称 D. 各圈层之间是相互制约、相互联系的

(3) 有关岩石圈的说法，正确的是（ ）

- A. 岩石圈是由岩石组成的，属于地壳的一部分 B. 岩石圈位于上地幔的上部、软流层以下
C. 岩石圈包括地壳和上地幔的全部 D. 岩石圈包括地壳和上地幔顶部，处于软流层以上

3. 单选题

如图是大气环流示意图，若该图为海滨地区海陆风模式示意图，且A表示海洋，B表示陆地，则图中②表示（ ）