

郑州市 2023—2024 学年上期期末考试

高二地理试题卷（答案在最后）

注意事项：

本试卷分选择题和非选择题两部分。考试时间 90 分钟，满分 100 分。考生应首先阅读答题卡上的文字信息，然后在答题卡上作答，在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

一、单项选择题（共 30 小题，60 分）

下图中甲、乙、丙分别表示一年中二分二至日晨线分布。完成下面小题。

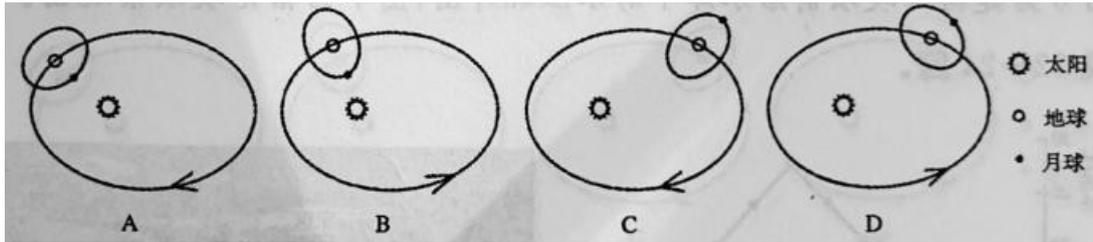


1. 图中表示夏至日和冬至日晨线的分别是（ ）
A. 甲、乙 B. 甲、丙 C. 乙、丙 D. 丙、乙
2. 我国最早迎来 2024 年第一缕阳光的地区可能在（ ）
A. 东北地区 B. 华北地区 C. 台湾岛上 D. 南海地区
3. 由甲日到丙日，郑州（ ）
A. 路灯关闭时间逐渐推后 B. 日落方向总在西南
C. 正午太阳高度逐渐增大 D. 白昼时间逐渐增加

2023 年 8 月 30~31 日，“超级月亮”现身北京夜空（图）。“超级月亮”一般是指月球近地点满月。月球围绕地球公转过程中，月球距离地球时远时近导致了月球“视面积”的变化。月球在近地点比在远地点视面积大 30%。完成下面小题。



4. 此次超级月亮出现时，日、月、地三者的位置关系示意为（ ）



- A. A B. B C. C D. D

5. 该次“超级月亮”之后，整夜不见月亮的晴夜在（ ）

- A. 9月1日 B. 9月14日 C. 9月28日 D. 9月31日

6. 与月球周期运动相关的地理事象是（ ）

- A. 冬小麦两年三熟 B. 一年12个月 C. 潮汐每月两次大潮 D. 月亮东升西落

广元珊瑚玉集中分布在四川广元宣河镇。在漫长的地质历史时期，一部分珊瑚形成化石，后来又变质成为珊瑚玉。完成下面小题。

7. 形成珊瑚化石的主要地质作用是（ ）

- A. 岩浆活动 B. 风化侵蚀 C. 变质作用 D. 固结成岩

8. 四川广元宣河镇珊瑚化石形成的地理环境为（ ）

- A. 高山冰川 B. 河谷平原 C. 温暖浅海 D. 湿热森林

9. 从成因来看，和广元珊瑚玉属于同一类岩石的是（ ）

- A. 页岩 B. 板岩 C. 石灰岩 D. 花岗岩

下图为某地貌类型在世界的分布示意图。完成下面小题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/34803712200006035>