

江苏省 2024 年普通高中学业水平选择性考试

地理

一、单项选择题：共 22 题，每题 2 分，共 44 分。每题只有一个选项最符合题意。

人工智能（AI）广泛应用于场景生成，下图为“AI 棱米生成的喀斯特地貌景观图”。据此完成下面小题。



1. 图中最能体现喀斯特地貌景观特征的是（ ）
A. 山体格局 B. 水系结构 C. 农田分布 D. 村落布局
2. 该景观处于（ ）
A. 石芽为主的时期 B. 石林为主的时期 C. 峰林为主的时期 D. 残丘为主的时期

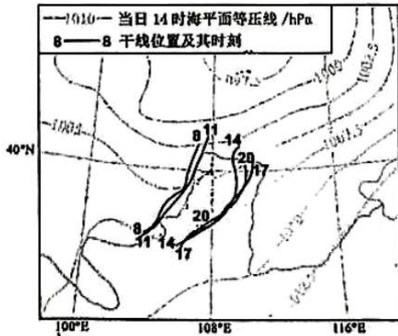
下图为“2024 年某月 1 日地球昼夜状况图”。据此完成下面小题。



3. 据图推断，该日是（ ）
A. 2 月 1 日 B. 3 月 1 日 C. 4 月 1 日 D. 5 月 1 日
4. 图示时刻，北京时间大约是（ ）
A. 6:00 B. 12:00 C. 18:00 D. 24:00
5. 经过 6 小时，昼夜状况是（ ）

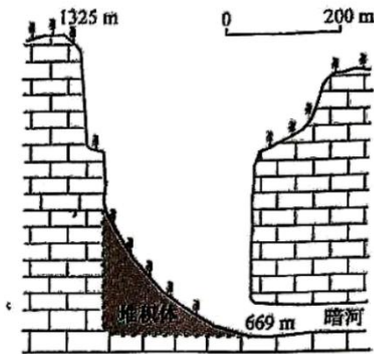


干线是干气团与温度相近的湿气团交汇而形成的天气系统，其形成与特定下垫面有关，常引发强对流天气。下图为“河套地区某日干线位置移动图”。据此完成下面小题。



6. 此次天气过程中，20 时干线位置向西移动，主要是由于（ ）
- A. 气压降低 B. 气温降低 C. 风向转变 D. 风速减小
7. 推测此次天气过程引发的对流，在夜晚将（ ）
- A. 稳定不变 B. 不断增强 C. 逐渐减弱 D. 波动变化

重庆奉节的小寨天坑是世界最大的喀斯特天坑，底部有堆积体和暗河。下图为“小寨天坑剖面图”。据此完成下面小题。



8. 天坑底部的堆积体总体上（ ）
- A. 沉积层理清晰 B. 砾石大小混杂 C. 颗粒形状规整 D. 物质分选良好
9. 天坑底部生境独特，生态价值高，得益于（ ）
- A. 暗河交织 B. 地形封闭 C. 面积狭小 D. 土壤肥沃

巴尔喀什湖为中亚大型湖泊、风景宜人，湖泊以乌泽那拉尔水道为界，分为特征差异显著的东西两部分，沿湖中小城市发展各具特色。下图为“巴尔喀什湖周边城市分布示意图”。据此完成下面小题。