

2021-2022年高二上期第一次调研地理专题训练（江苏省扬州市江都区丁沟中学）

1. 选择题

“神舟十一号”载人飞船成功发射。这是中国航天事业取得的又一项辉煌成就。结合天体系统示意图,完成下面小题。



【1】“神舟十一号”飞船属于图中哪个天体系统的天体 ( )

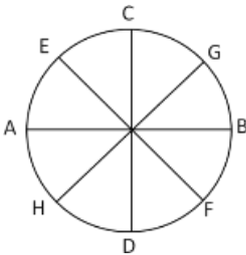
- A. 甲—④ B. 乙—② C. 丙—③ D. 丁—①

【2】图中丙天体系统的中心天体是 ( )

- A. 地球 B. 月球 C. 哈雷彗星 D. 太阳

2. 选择题

读图,完成下面小题。



【1】若图是地球侧视图,图中AB为赤道,CD为两极点,则

- A. 图中各点线速度相同 B. 自转线速度 $A > E > C$   
C. 图中各点角速度相同 D. 自转角速度 $C > G > B$

【2】若图是以北极点为中心的俯视图,A点昼长为18小时,此时正值日落,则此时

- A. A点地方时为18点 B. B点地方时为6点  
C. C点夜长为12小时 D. D点正值日出

3. 选择题

下图为大自然鬼斧神工塑造的四种地貌景观,读图完成下面小题。



【1】图中四种地貌景观与其成因对应正确的是

- A. a——海浪侵蚀 B. b——流水侵蚀 C. c——风力侵蚀 D. d——冰川侵蚀

【2】b景观中的瀑布为黄河壶口瀑布,造成该景观的地质作用最强烈的季节是

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

4. 选择题

在低层空气中,各高度上的风向并不完全相同。其主要原因是运动空气所受到的摩擦力随高度而减小。这样,在气压梯度力不随高度变化的情况下,离开地面愈远,风速愈大,风与等压线的夹角则愈小。据此完成下面小题。

【1】下图是“某地不同高度上风的向量投影到同一水平面上的图”,表示北半球地表到高空的