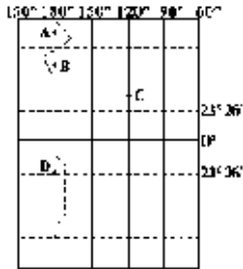


山东省滕州市第一中2021-2022年高二10月月考地理题免费试卷在线检测

1. 选择题

下图中D地此时是2013年12月21日的正午时刻，此时一艘轮船从A地出发，航行6天后到达B地，然后又继续航行10天，到达目的地C地(32°N)。据图完成下面小题。



【1】轮船出发时，与A地处在同一天的日期范围约占全球的比例

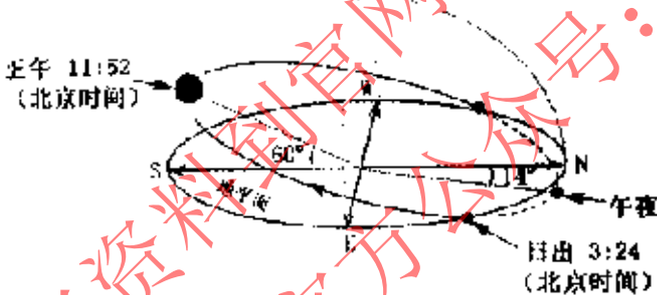
- A. 等于1/2 B. 大于1/2 C. 小于1/2 D. 全球同在一

【2】轮船到达C地时，该地的时间为

- A. 2014年1月6日16时 B. 2014年1月5日8时
C. 2014年1月5日16时 D. 2014年1月6日8时

2. 选择题

当太阳位于地平线下，且高度角在地平线下18°以内时，天空依然会有不同程度的光亮，这种现象发生在午夜与日出之间时称为曙光，而发生在日落至午夜之间时则称为暮光。读漠河(53°N)某日太阳视运动示意图，完成下列问题。



【1】该日最接近

- A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 冬至

【2】此日，该地暮光的持续时间为

- A. 3小时 B. 3小时16分 C. 3小时32分 D. 4小时

3. 选择题

下图表示一年中某段时间，全球①②③④四个地点昼长的变化规律。读图回答下列各题。