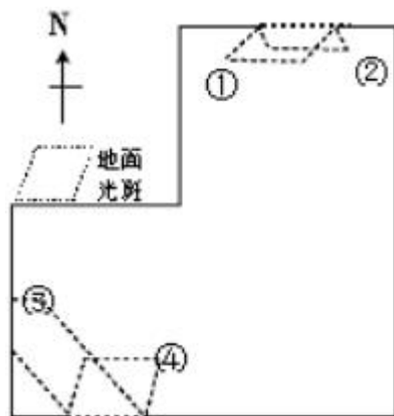


2024年江苏省南京师大附属扬子中学高考地理二模试卷

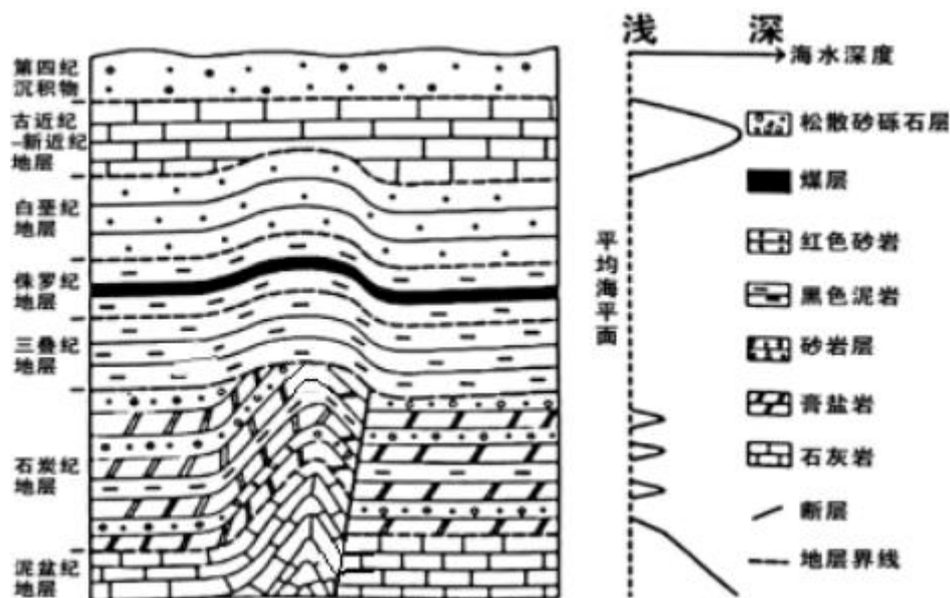
一、单项选择题：在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。请在答题卡上相应的方框内填涂。（本大题共 23 小题，每小题 6 分，共 46 分）

我国某省会城市一中学地理兴趣小组观察了一年内教学楼南、北门厅内的地面光斑并绘制了位置图。如图为“该教学楼南、北门厅内二至日 10 时和 14 时的地面光斑位置图”。据此完成 1~3 题。



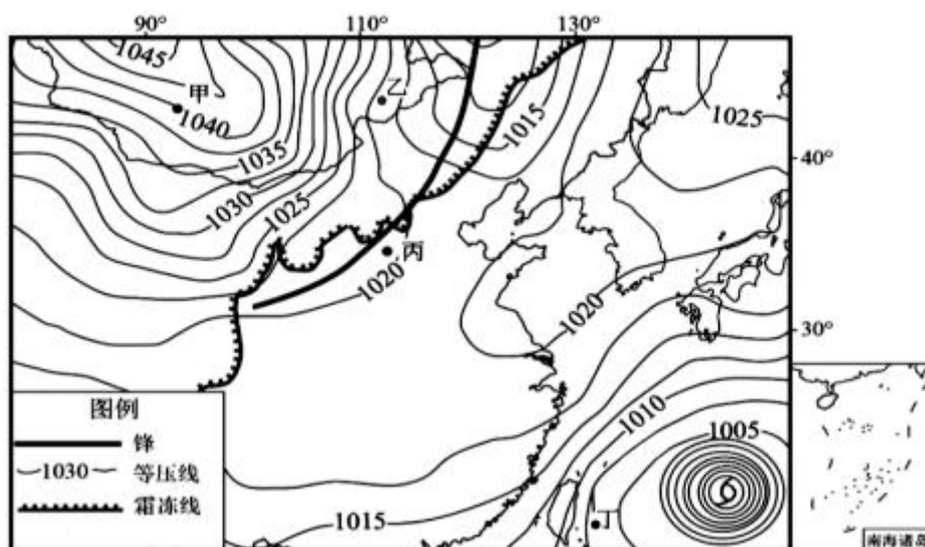
- 该中学最可能位于（ ）
 - 沈阳
 - 南京
 - 昆明
 - 海口
- 图中表示夏至日 14 时光斑位置的是（ ）
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④
- 夏至日至冬至日，正午时刻门厅内地面光斑面积（ ）
 - 一直变小
 - 先变大再变小
 - 一直变大
 - 先变小再变大

如图为“某地地质剖面 and 海水深度变化示意图”。据此完成 4~6 题。



4. 指示该地海平面变化的主要依据是（ ）
- A. 地质年代 B. 地表形态 C. 岩石类型 D. 岩层走向
5. 该地在地质演化过程中，形成褶皱的次数至少是（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6. 推测该地在侏罗纪时期地理环境为（ ）
- A. 海陆变迁频繁 B. 气候温暖湿润
C. 断层广泛发育 D. 岩浆活动剧烈

霜冻线也叫 0°C 地表温度线，是区分是否出现霜冻天气的重要标志线。如图为“某日 20 时亚洲局部海平面气压分布图”，图中霜冻线为预报的次日霜冻界线。据此完成 7~9 题。



7. 该日最可能处于（ ）