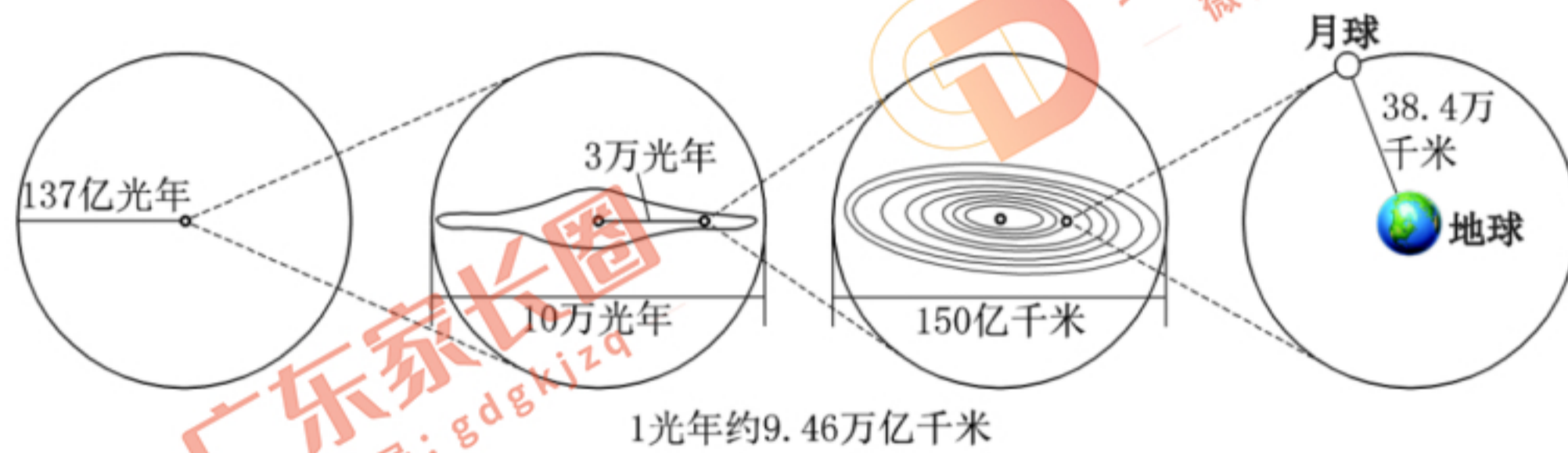


2023—2024 学年
东莞市第六高级中学、河源高级中学、中山市实验中学
高三上学期 9 月联考地理试题

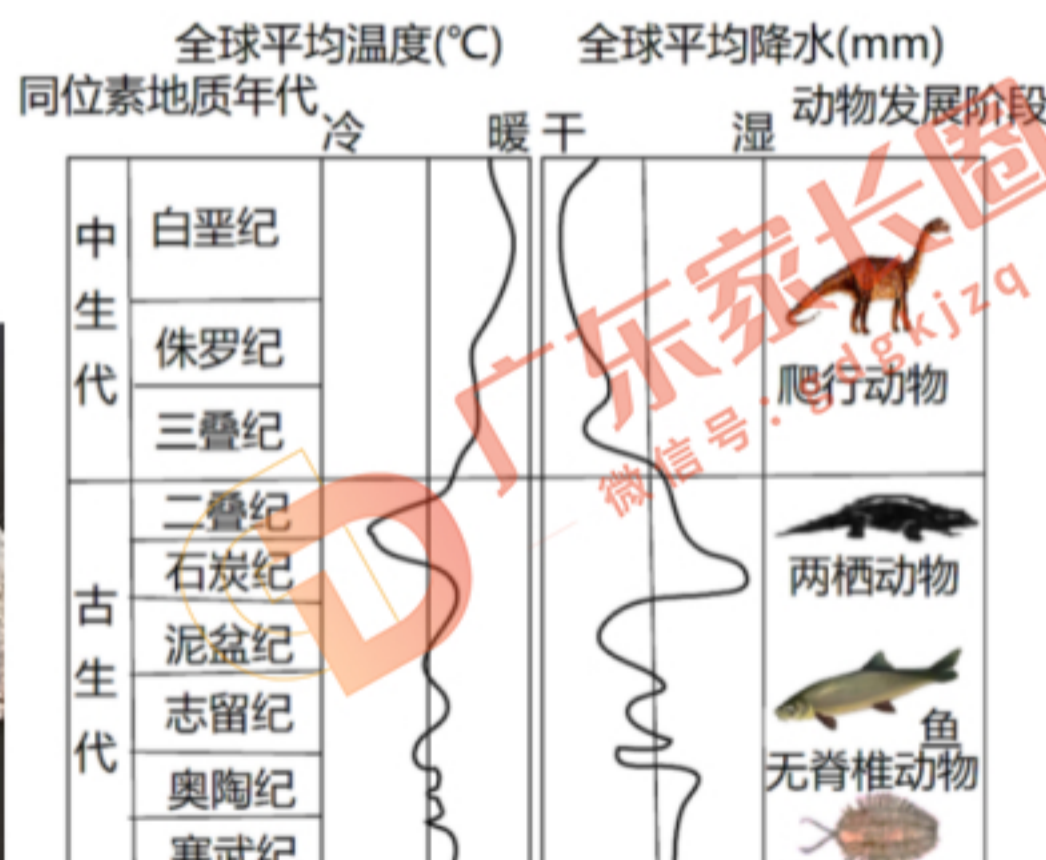
一、选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，满分 48 分）

宜居带是指某恒星周围一定距离的范围，它是人们基于地球的生命保障条件来划定的。2021 年，科学家在恒星格利泽 486 的宜居带上发现了一颗岩石行星，该行星距地球约 26 光年，被命名为格利泽 486b。图为“不同级别的天体系统示意图”。读图，完成 1-3 小题。



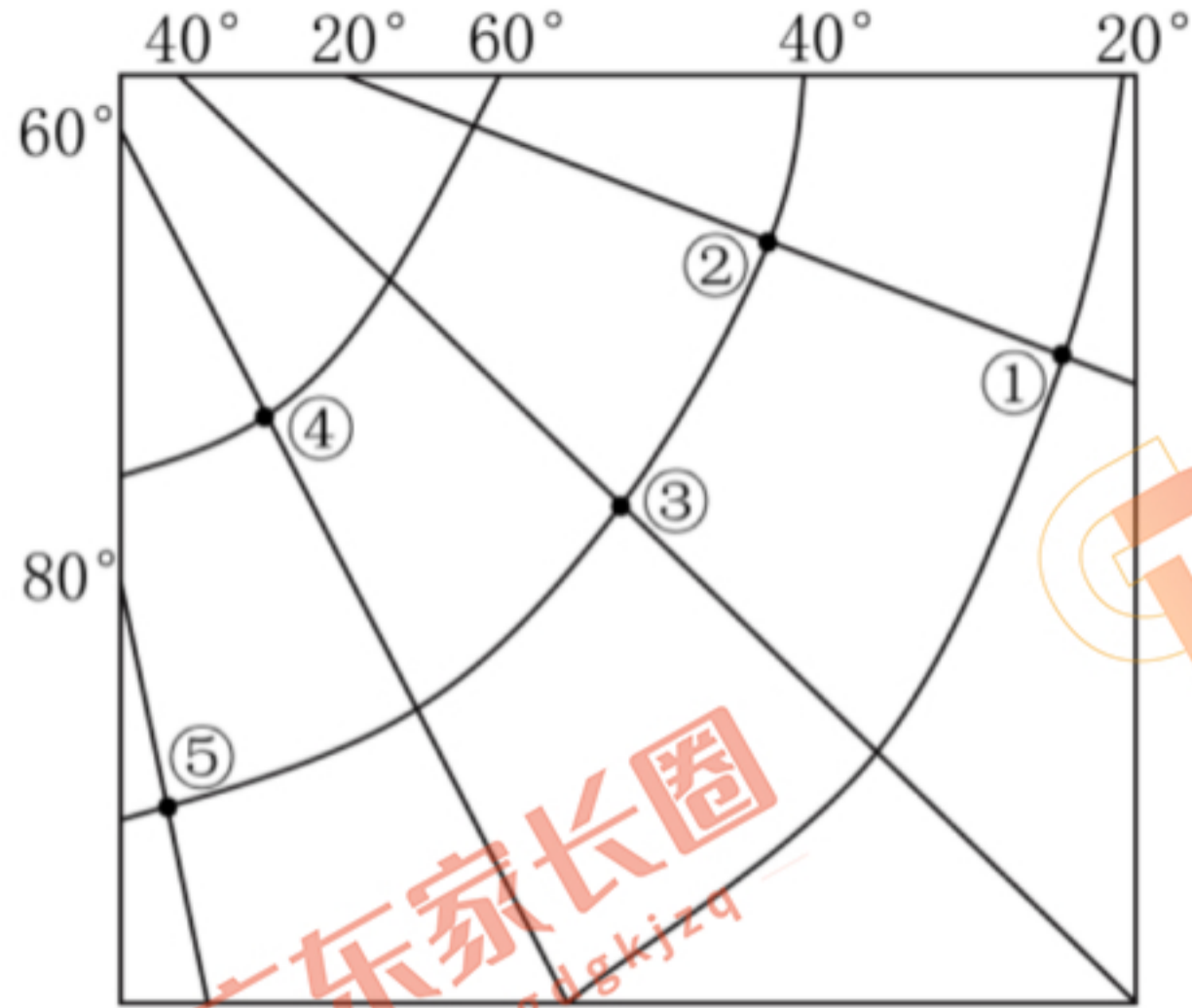
1. 恒星格利泽 486 处于
 - A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 河外星系
2. 科学家在划定格利泽 486 星系的宜居带时，主要是根据该星系中
 - A. 母恒星释放能量的强弱 B. 母恒星运动速度的快慢
 - C. 岩石行星总数量的多少 D. 岩石行星距恒星的远近
3. 行星格利泽 486b 所处的宜居带应为
 - A. 圆形 B. 环形 C. 扇形 D. 方形

要想了解地球历史，就要了解地层和化石，就要学会读地质年代表。左图为彩虹恐龙化石，右图为地质年代表部分年代的气候变化及动物发展阶段。据此完成 4-5 小题。



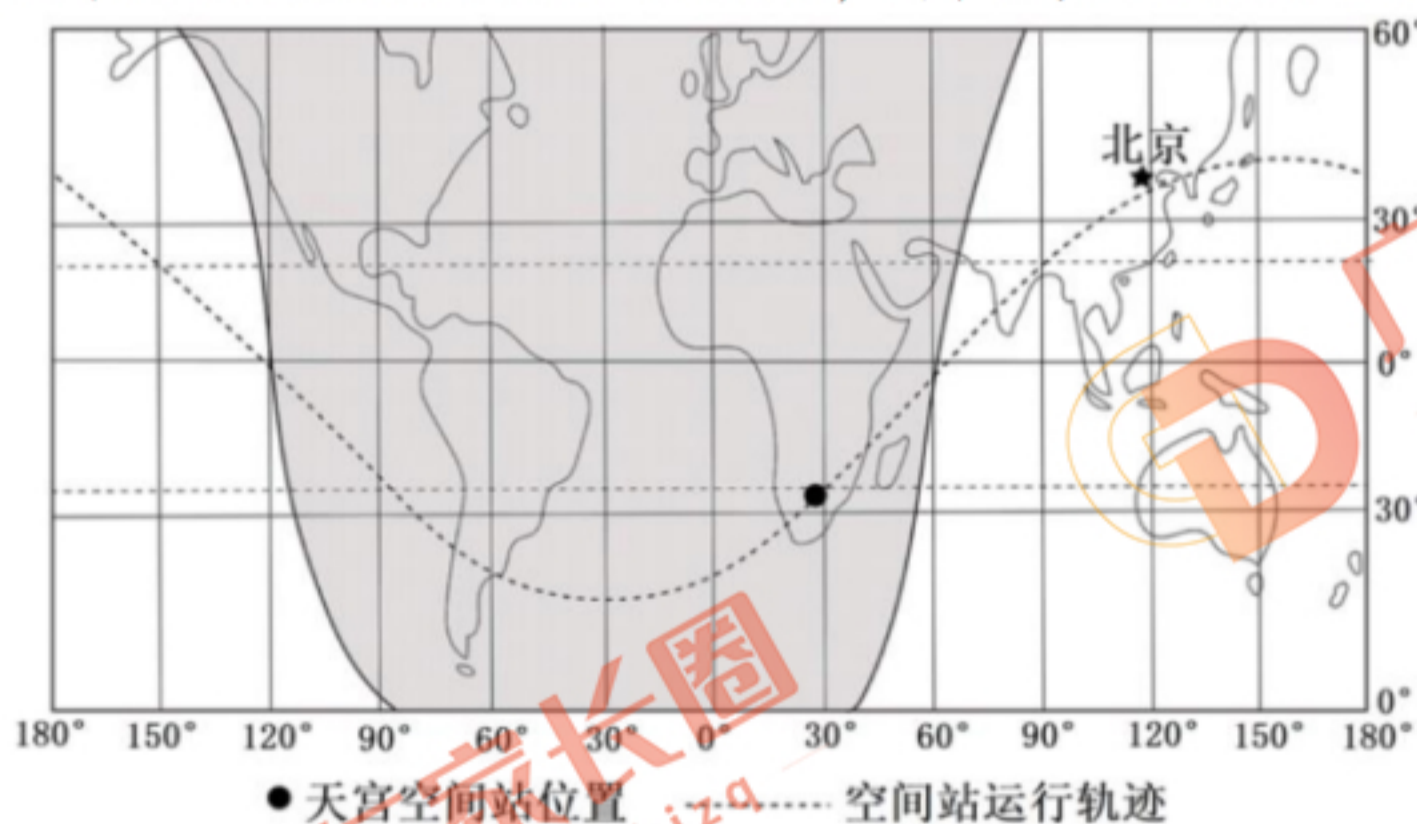
4. 据图判断二叠纪时期相较于志留纪时期
 - A. 物种更丰富 B. 冰川范围缩小 C. 陆地面积扩大 D. 海平面上升
5. 彩虹恐龙生活的时期
 - A. 古老的两栖动物灭绝 B. 陆地蕨类植物生长茂盛
 - C. 形成丰富的煤炭资源 D. 喜马拉雅山脉迅速崛起

读南半球某区域经纬网图，完成 6-7 小题。



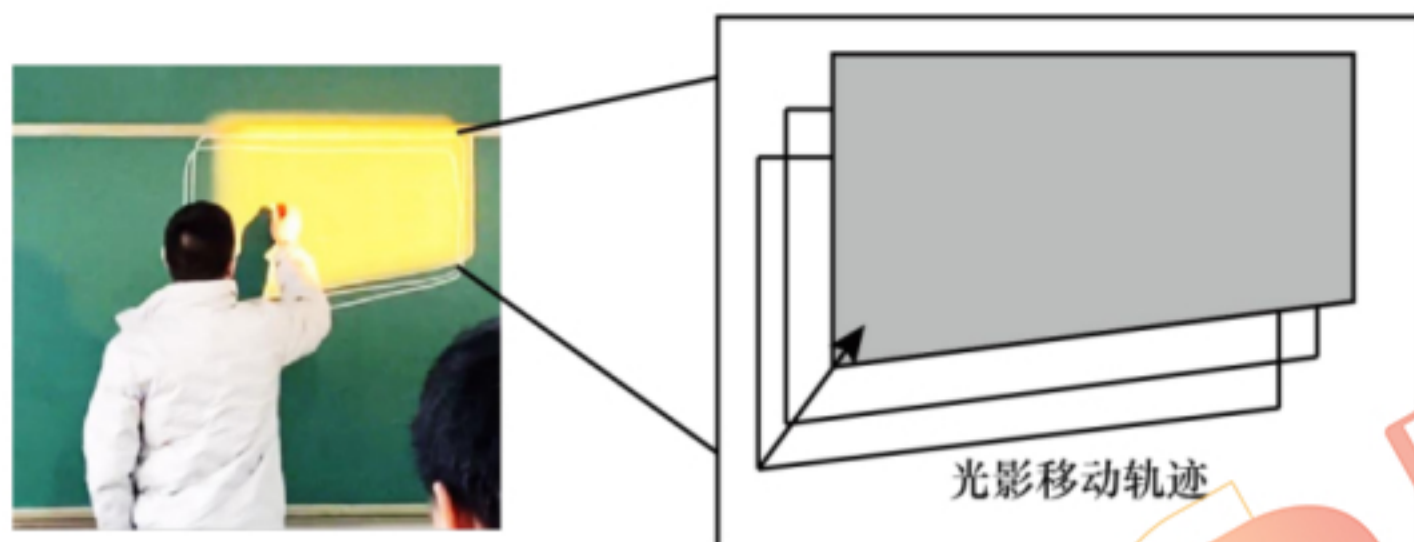
6. 飞机由②地飞往⑤地的最短航线是
 A. 一直沿正东方向 B. 先向正南再向正北方向
 C. 先向东南再向东北 D. 先向东北后向东南
7. 关于图中各点的叙述正确的是
 A. ①、②两地的地方时相差 1 小时 20 分钟
 B. 任何一日，③、④两地的正午太阳高度差为 20°
 C. ③地位于④地的东北方
 D. ①、②两点间的距离等于②、③两点间的距离

2022 年 10 月 31 日，随着梦天实验舱的发射成功，我国自主研发的天宫空间站组合完成。天宫空间站在离地面 400~450km 的轨道上运行，每 90 分钟环绕地球一周。下图示意某时刻天宫空间站位置及运行轨迹，图中阴影表示黑夜。完成 8-9 小题。



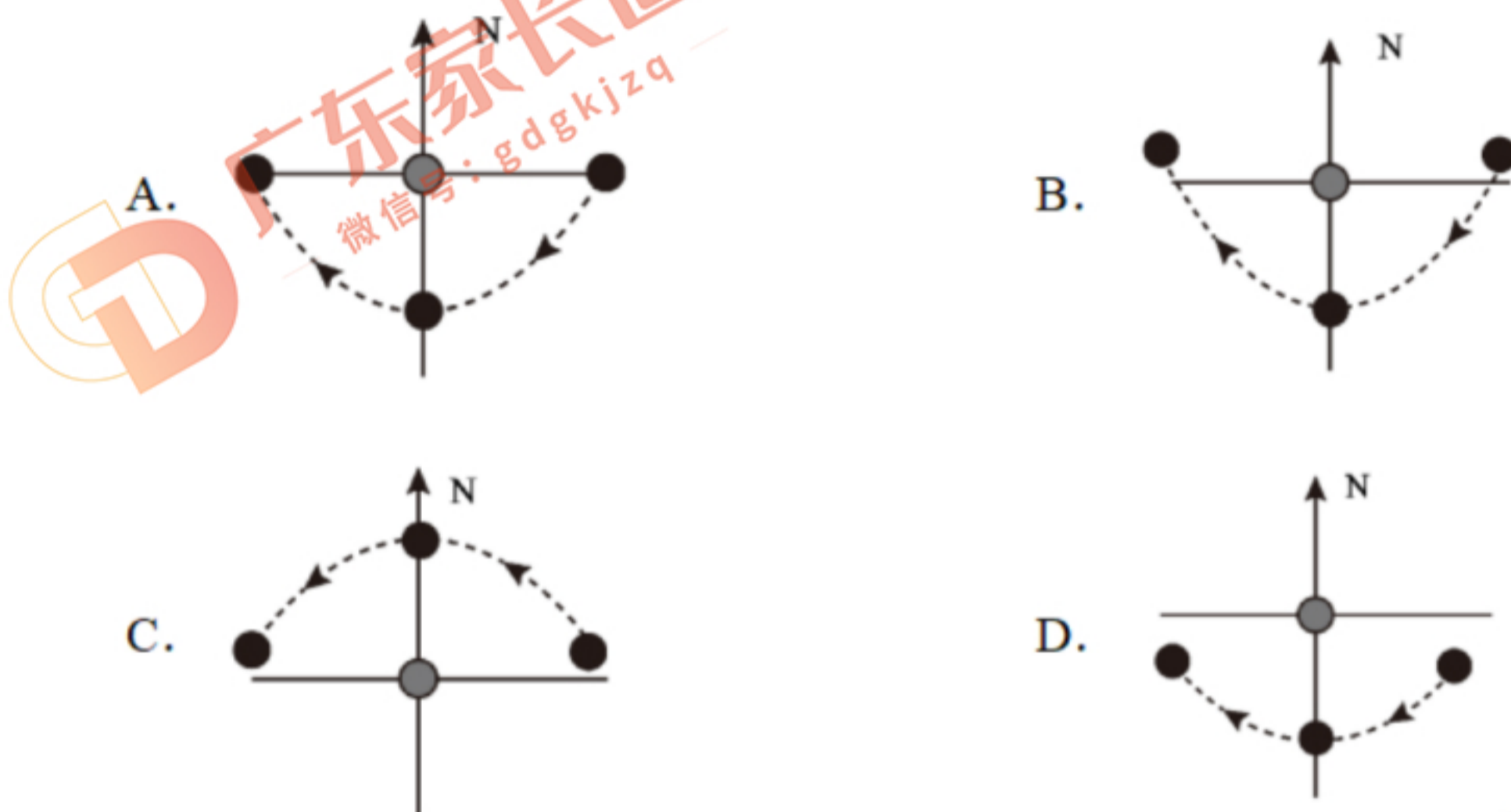
8. 空间站轨道平面与赤道平面的夹角最接近
 A. 20° B. 30° C. 40° D. 50°
9. 与地表赤道某点相比，天宫空间站
 A. 角速度小线速度小 B. 角速度大线速度大
 C. 角速度小线速度大 D. 角速度大线速度小

2022 年 11 月 24 日，在南京某学校内，阳光透过窗户照在黑板上，老师用粉笔努力追光，图为黑板上的光影轨迹。据此完成 10-12 小题。



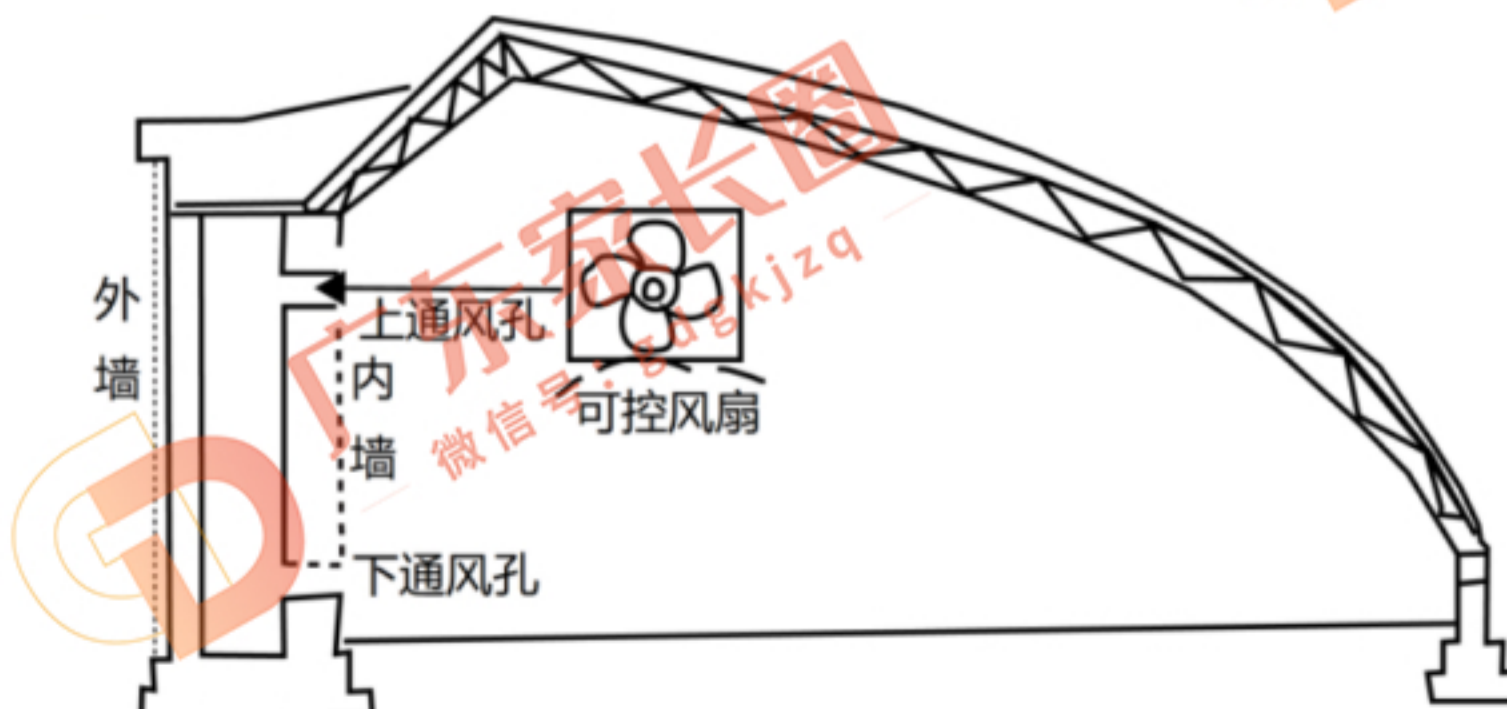
广东家长圈
微信号: gdgkjzq

10. 该现象过程中，南京
 A. 旭日东升 B. 日上中天 C. 红日西沉 D. 灯火阑珊
11. 该校学生当日观察太阳视运动轨迹投影最可能是

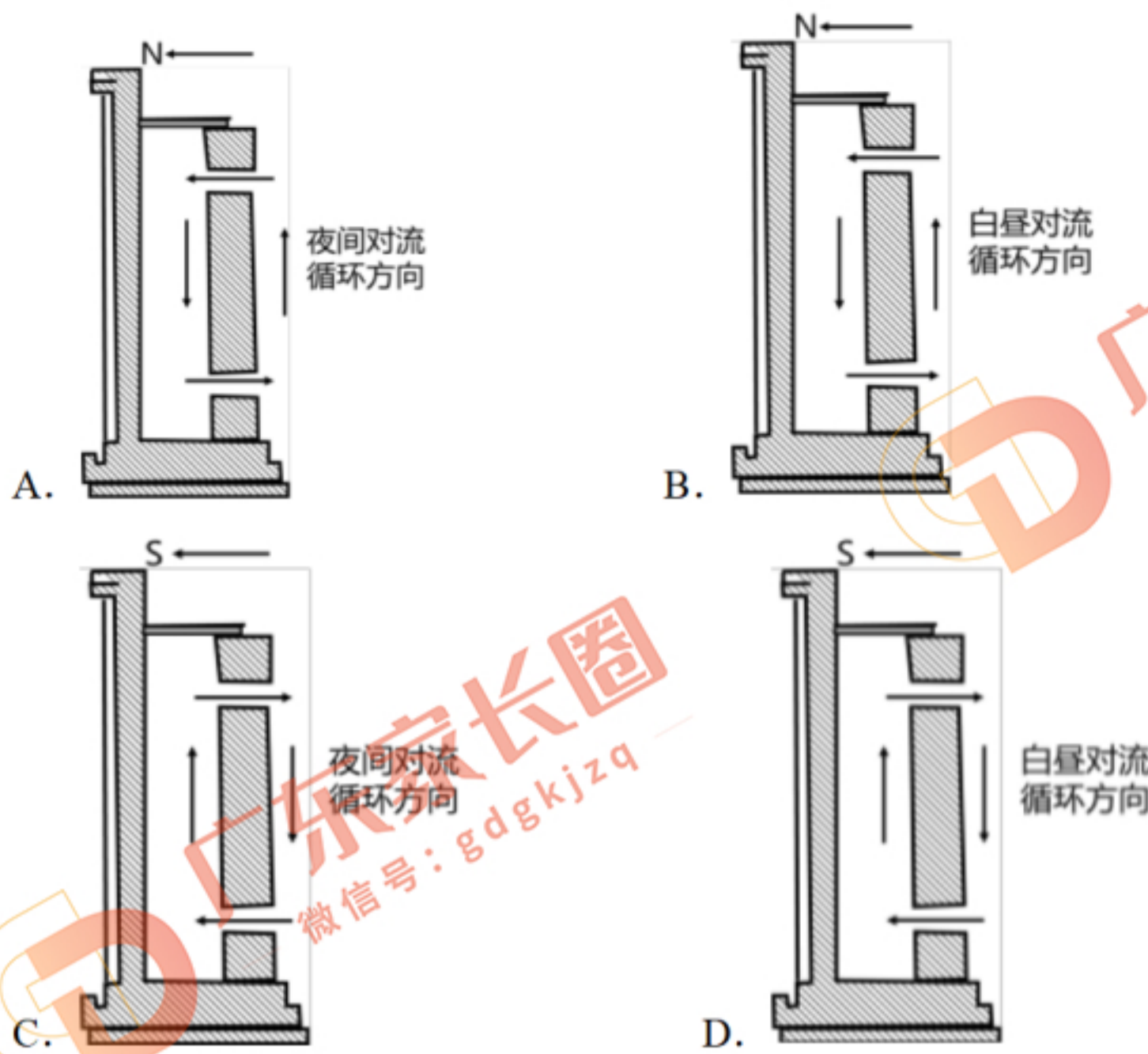


12. 此日过后的一个星期内，南京
 A. 日出时间提前 B. 正午日影变长
 C. 晨昏线与经线圈的夹角减小 D. 昼长有时相同

日光温室已大量用于我国北方地区冬季的蔬菜生产，目前，普通日光温室北后墙大多数采用实心墙体方式，墙体蓄积与释放热量作用一般。为改善这一状况，某科研团队对温室后墙构造加以改进，构建一种通体中空和外侧拥有连续完整保温层的墙体方案（如图所示），以调动更多的深层墙体材料参与蓄热、放热过程，提高太阳能利用率。完成 13-14 小题。



13. 下列关于中空墙体自然对流循环蓄热原理示意正确的是



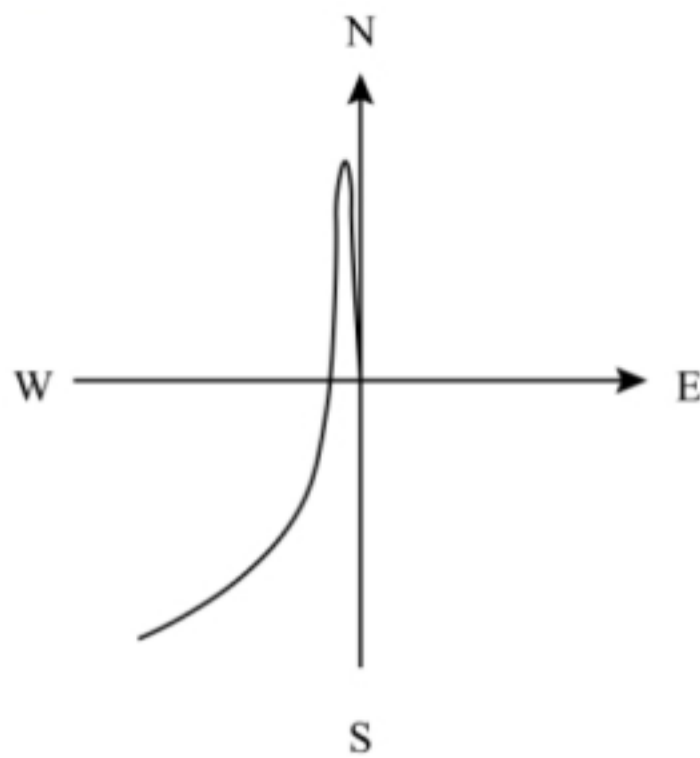
14. 除了自然通风模式循环蓄热,还可以在上通风孔处安装若干可控风扇实施强制通风模式。下列关于强制通风模式的说法合理的是

- ①当白天温室内温度高于设定上限时,启动风机,增大换热效率,起到降温蓄热的作用
 - ②当白天温室内温度低于设定下限时,启动风机,降低换热效率,起到保温蓄热的作用
 - ③当夜晚温室内温度高于设定上限时,启动风机,组织循环气流,起到降低夜间温度的作用
 - ④当夜晚温室内温度低于设定下限时,启动风机,组织循环气流,起到提高夜间温度的作用
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

我国一海滨城市背靠丘陵,某日海陆风明显。图为当日该市不同高度的风向和风力随时间的变化(图中数字代表风力等级,当日该市风力等级在0~4级变化;图中圆点表示某一时刻的风向、风力状况,每两个圆点之间相差2个小时。空心圆为起点,表示凌晨1:00)。据此完成15-16小题。



15. 当日在观测站释放一只氢气球,其在1km高度以下的运动轨迹如下图(坐标轴原点表示起点)。由图可知释放气球的时间可能为



广东家长圈
微信号: gdgkjzq

- A. 1 时 B. 7 时 C. 13 时 D. 19 时

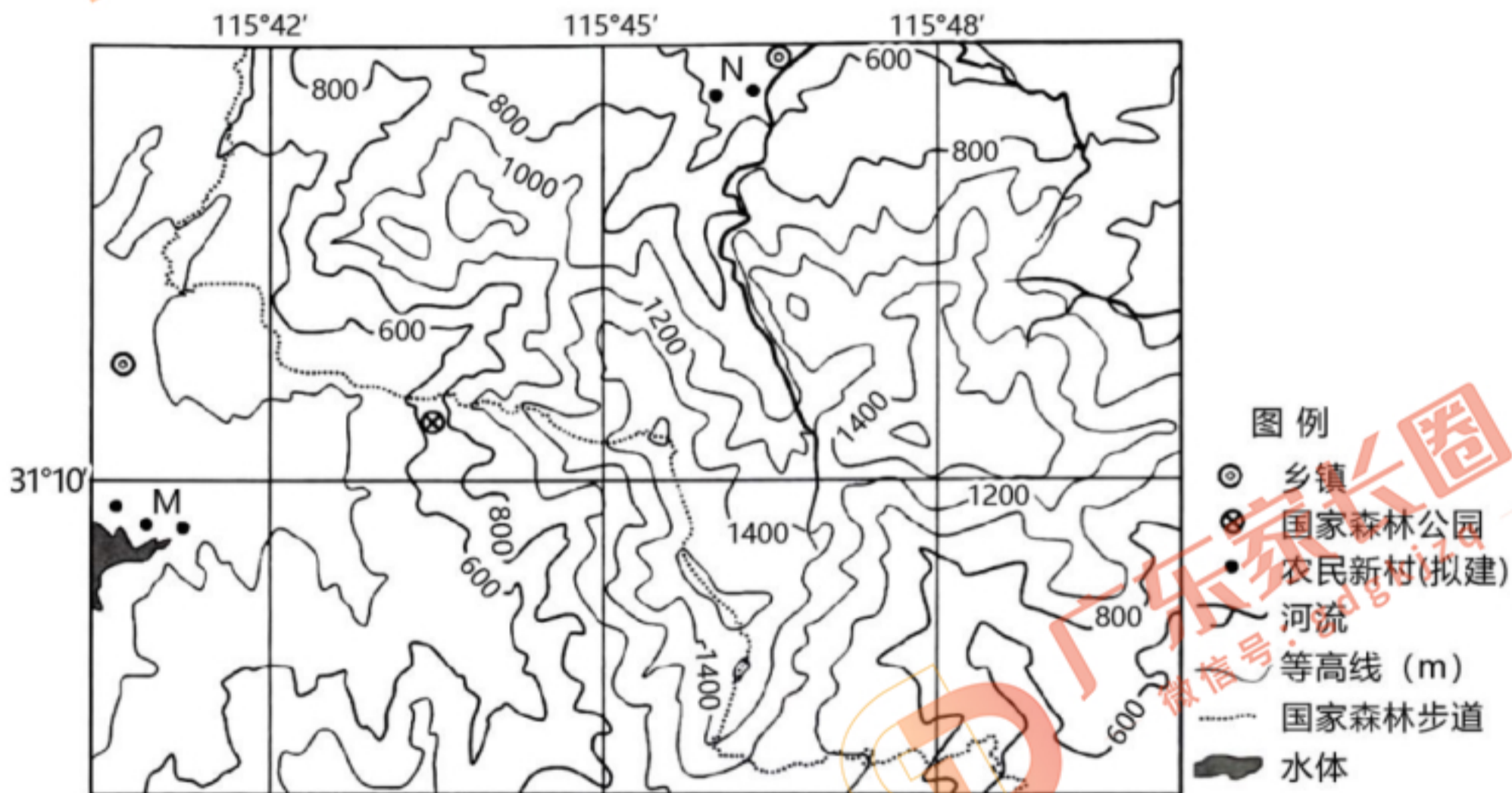
16. 据图推测, 陆地大致位于海洋的

- A. 东北方 B. 东南方 C. 西南方 D. 西北方

二、综合题 (本大题共 3 小题, 满分 52 分)

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。 (22 分)

大别山是我国限制开发的重点生态功能区之一, 也是我国重点扶贫地区。下图为大别山腹地某区域等高线地形图, 当地政府在 800 米以上区域实施封山育林, 在低海拔地区优化生态环境的基础上, 推进新农村建设, 积极发展第三产业。



(1) 分析该地区 800 米以上区域实施封山育林的自然原因。 (6 分)

(2) 与 N 地相比, 分析在 M 地建设农民新村的有利条件。 (8 分)

(3) 有人建议在 600~800 米的区域推行“栽种果树+果树林下种植药材”的农业发展模式, 请分析该农业发展模式推行给当地带来的有利影响。 (8 分)

18. 阅读图文资料, 回答下列问题。 (18 分)

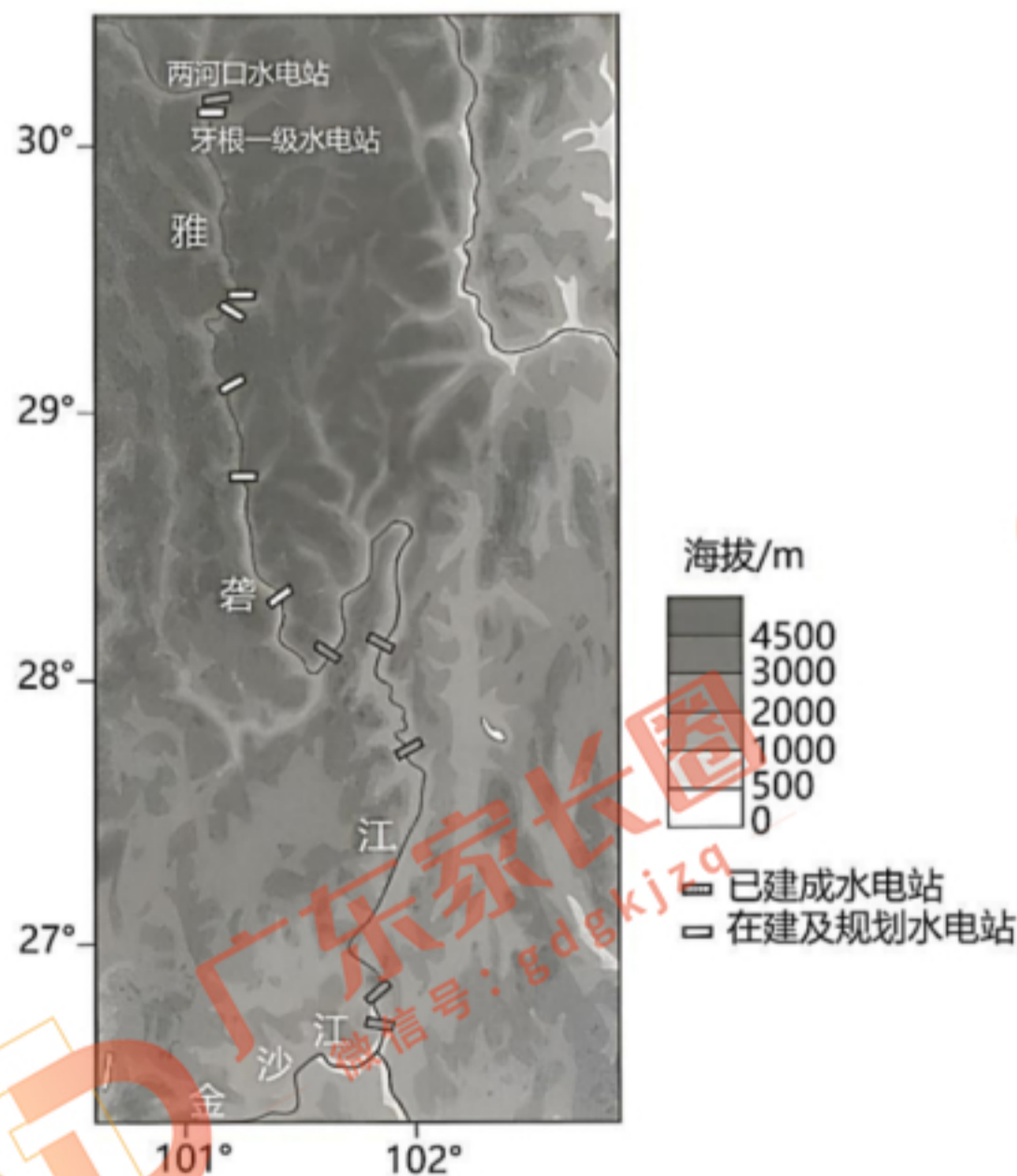
冰岛玄武大峡谷是一处位于冰岛东部的自然奇观, 它由数千根巨型的六棱柱形玄武岩柱组成, 高度可达 20 米, 沿着约屈尔河的两岸延伸数公里, 形成一道壮观的景观。如下如图所示。研究表明, 岩石中的矿物成分在缓慢冷却过程中形成大颗粒结晶, 晶体界面以六边形分开, 形成致密的柱状节理。这些石柱在约 700 万年前的第四纪冰期开始形成, 最初这些玄武岩石柱覆盖在冰盖下, 近几十年来受人类活动和气候变化的影响, 这些石柱露出地表, 成为冰岛最具代表性的独特性的自然景观之一。



- (1) 分析约屈尔河谷中六棱柱玄武岩的形成机制。(6分)
(2) 简述近几十年来气候变化对该自然景观形成的影响。(6分)
(3) 指出促使河谷两岸石柱出露地表的人类活动，并说明其对河谷两岸玄武岩石柱出露的影响。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

雅砻江发源于青藏高原，流域内水能资源丰富，太阳能、风能资源也十分可观。2022年3月，四川省库容最大的雅砻江两河口水电站投入运营，该水电站坝高295m，年发电量 $1.1 \times 10^{10} \text{ kW}\cdot\text{h}$ ，还能使其下游的雅砻江11座梯级水电站年总发电量增加 $2.25 \times 10^{10} \text{ kW}\cdot\text{h}$ 。两河口水电站被誉为“超级充电宝”，未来它可在电力富余时将牙根一级水电站的水抽到库区蓄存，可以通过优化调度和水电机组的快速调节，将随机波动的风电、光伏发电调整为优质电源，通过流域内已有水电外送通道打捆送出，这将有效破解流域内风能、太阳能开发和消纳难题。下图示意雅砻江水电站分布。



- (1) 说明两河口水电站能成为“超级充电宝”的原因。(6分)
(2) 简析两河口水电站的建设对我国实现“碳中和”“碳达峰”的促进作用。(6分)