

高二地理 6 月（答案在最后）

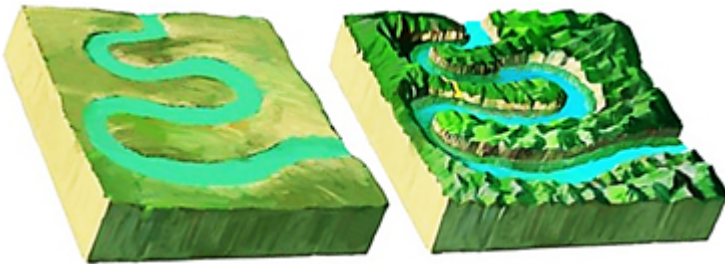
一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共计 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

读我国某城市某月日出日落及天亮时间表，完成下面小题。

日期	日出时间	日落时间	天亮
8 日	6:53:22	19:28:35	6:30:18
9 日	6:52:23	19:29:02	6:29:17

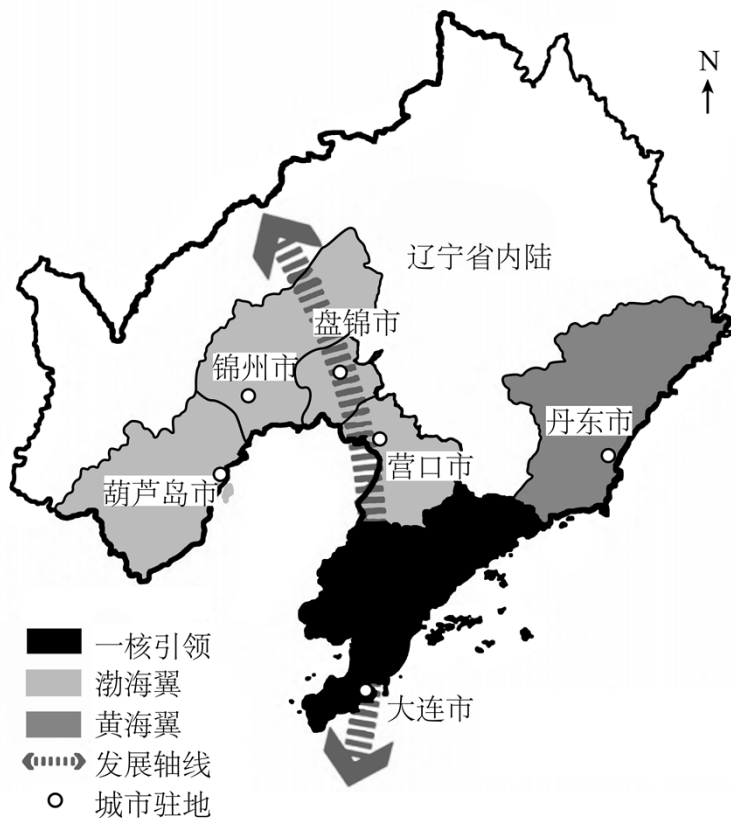
1. 根据所学知识判断某月最可能是（ ）
A. 2 月 B. 4 月 C. 8 月 D. 12 月
2. 当地天亮时间比日出早的原因主要是（ ）
A. 海拔较高 B. 地面反射 C. 纬度较低 D. 大气作用
3. 该地最可能是（ ）
A. 昆明 B. 长春 C. 拉萨 D. 上海

河流地貌中近于环形的弯曲河流被称为河曲或者蛇曲，分自由蛇曲和嵌入式蛇曲，自由蛇曲不受河谷的约束，能较自由地迂回摆动，所以也叫迂回蛇曲；嵌入式蛇曲好像是用凿子一下一下凿成的，深深地嵌进了地壳的岩石图内。（如下图）读图完成下面小题。



4. 下列地区的河曲中属于自由式河曲的是（ ）
①黄河秦晋之间的乾坤湾；②长江荆江河段；③黄河川西北若尔盖高原河段；④滇北长江第一湾
A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④
5. 长江上游的通天河形成另类的“立体”蛇曲，其“立体”蛇曲形成的重要原因是（ ）
A. 风力侵蚀 B. 冰川侵蚀 C. 地壳抬升 D. 岩浆活动
6. 下列对河曲形成关联度不大的因素是（ ）
A. 岩石性质 B. 地球自转 C. 河岸植被 D. 水流惯性

辽宁沿海经济带位于中国环渤海地区和东北地区的重要接合部，由大连、丹东、锦州、营口、盘锦和葫芦岛 6 个沿海城市所辖行政区域组成。当前，辽宁沿海经济带内部城市发展突出表现为产业结构高度雷同、现代产业体系不完善、核心城市辐射能力不足。2021 年 9 月 18 日，国务院发布关于《辽宁沿海经济带高质量发展规划》的批复。下图示意辽宁沿海经济带引力格局划分。据此完成下面小题。



7. 辽宁沿海经济带的组成城市中，对经济带发展起主要引领作用的是（ ）
- A. 丹东市 B. 大连市 C. 葫芦岛市 D. 锦州市
8. 辽宁沿海经济带内部城市产业高度雷同的主要原因是（ ）
- A. 资源枯竭导致产业衰落 B. 受京津冀经济带的制约
- C. 城市之间产业合作密切 D. 长期主导发展重化工业
9. 为增强辽宁沿海经济带的辐射作用，应（ ）
- A. 加快产业向内陆转移，加强与内陆城市合作
- B. 加大科技创新力度，提高地区经济发展质量
- C. 以渤海翼为发展重心，加快经济带向西扩展
- D. 以黄海翼为发展重心，融入东北亚大经济圈

瑙鲁共和国总统戴维·阿迪昂于 2024 年 3 月 24 日至 29 日对中国进行国事访问。瑙鲁位于太平洋，是由一个独立的珊瑚礁岛构成的国家，陆地面积仅 21.1 平方千米，周边 300 千米内只有这一个岛屿。瑙鲁地表拥有丰富的磷酸盐矿，20 世纪 80 年代，随着磷酸盐的开发，瑙鲁人均收入一度排名世界第一，人们

生活极其奢靡，被称为“快乐岛”，但快乐时光却是短暂的。完成下面小题。

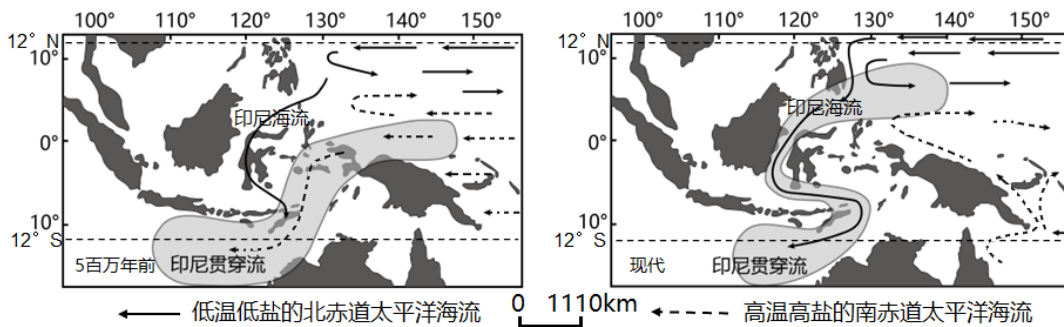
10. 瑙鲁人源于磷酸盐的“快乐”没有持续太长时间的根本原因是（ ）

- A. 产品附加值低
- B. 产业结构单一
- C. 市场距离远，运输成本高
- D. 全球海平面上升，国土被淹没

11. 中国与瑙鲁进行矿产资源方面的合作有利于（ ）

- A. 加快瑙鲁磷酸盐矿的开采
- B. 研发品质更优的矿产成品
- C. 大量增加中国的就业机会
- D. 开辟中国煤炭出口新市场

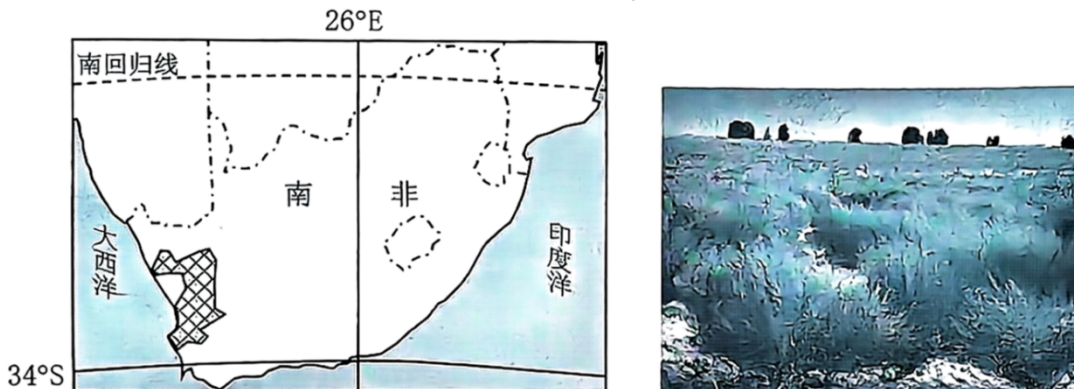
12. 印尼海道的开合控制着西太平洋与东印度洋暖池（多年平均海表温度在 28℃ 以上的暖海区）之间水体和热量的输送。晚中新世以来，强烈板块构造运动使印尼海道逐渐关闭，从而改变了西太平洋和东印度洋之间的洋流体系。读“印尼海道位置及印尼贯穿流演化路径示意图”，据此完成下面小题。



若不考虑其他因素，印尼通道变窄将导致澳大利亚西北部（ ）

- A. 上升气流增强，气候变湿
- B. 沿岸洋流减弱，气候变冷
- C. 东北信风增强，气候变湿
- D. 海面辐射减弱，气候变冷

“博士茶”是一种独特饮品，只生长在赛德博格地区（高原，年降水量 380~650mm，土壤呈酸性）。20 世纪 90 年代末，政府认定“博士茶”为有机饮品，开始派专人规划“博士茶”种植基地，当地种植户签署了“博士茶”和生物多样性倡议”，该倡议要求当地在发展产业的同时遵循维护生物多样性原则，比如农户不得任意扩大“博士茶”种植用地，有变更种植地需求的必须申报，同时退让相同面积的土地列入生物保护区范围等。图左示意南非“博士茶”种植范围（图中方格阴影区），图右为“博士茶”种植景观图。完成下面小题。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/018042073015006106>