

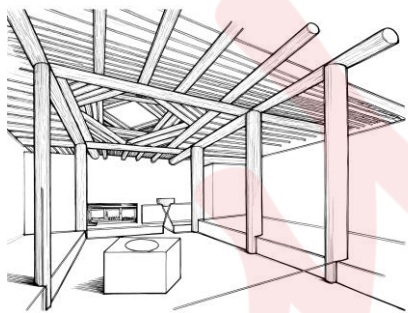
字节精准教育联盟 2026 年四川省普通高中学业水平选择性考试冲刺地理试题

一、单选题

无人驾驶商业化运营市场潜力巨大，其安全性最为公众关注。2020 年以来，国内某互联网公司先后在北京、上海、武汉、重庆、深圳等城市开展无人驾驶网约车运营测试。目前，武汉市已开放约 3000km² 的城市区域用于该项目运营测试，其规模远超北京、上海等城市，居国内第一位。据此完成下面小题。

- 最适合开展无人驾驶网约车运营测试的区域是（ ）
 - 市中心商业区
 - 城郊工业园区
 - 市中心居住区
 - 乡村地区
- 与其他城市相比，武汉市运营测试规模大的主要原因是（ ）
 - 政府支持力度大
 - 人口密度低
 - 技术更加成熟
 - 市场需求大

在帕米尔高原上，塔吉克人的传统民居以土、石等为结构主体，墙壁厚而无窗，室内空间宽敞，屋顶中央有天窗，天窗下一般是馕坑（灶台），塔吉克人称这种房子为“蓝盖力”。下图示意“蓝盖力”结构框架。据此完成下面小题。



- “蓝盖力”的建筑材料以土、石为主，主要原因为（ ）
 - 绿色环保
 - 安全防御
 - 就地取材
 - 抵御风沙
- “蓝盖力”天窗的作用有（ ）
 - 集水
 - 采光
 - 排烟
 - 通信
 - ①②
 - ①③
 - ②③
 - ③④

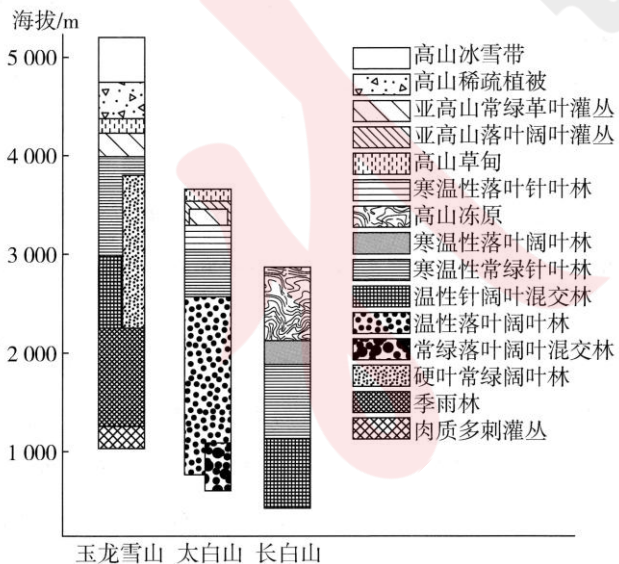
浮空风力发电系统依靠浮空器捕获高空高速风能，经发电模块发电，并通过系留线缆将电能输回地面。2024—2025 年，我国浮空风力发电系统试验高度从 500 米高空攀升至 1500 米高空 2025 年 9 月，我国研发

的全球首台兆瓦级商用浮空风力发电系统试飞成功，标志着我国为全球能源转型贡献了又一个中国方案。下图为浮空风力发电系统示意图。完成下面小题。



5. 与传统风力发电相比，浮空风力发电的主要优点是（ ）
- A. 大气污染较小 B. 提供可再生电力 C. 技术更加成熟 D. 地表生态破坏小
6. 我国将浮空风力发电系统从 500 米升高至 1500 米的主要目的是（ ）
- A. 提高发电效率 B. 远离地面人群 C. 降低天气干扰 D. 便于实时监测
7. 目前，浮空风力发电系统适合应用在（ ）
- ①城市中心区 ②待救援灾区 ③海岛 ④沿海地区
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

下图为我国长白山、太白山（秦岭主峰）、玉龙雪山三座山地的垂直植被带分布示意图。完成下面小题。



8. 太白山南、北坡基带不同，主要是因为该山地（ ）
- A. 地处我国南北气候过渡区 B. 地处我国地势阶梯分界线上
- C. 不同坡向降水存在差异 D. 山体海拔和相对高差较大

9. 根据玉龙雪山基带植被类型推断该山地基带的气候特征是 ()
- A. 湿冷 B. 干冷 C. 湿热 D. 干热
10. 推测三座山地寒温性常绿针叶林分布高度差异的主导因素是 ()
- A. 海陆位置 B. 纬度位置 C. 大气环流 D. 垂直高差

安徽黄山光明顶气象站位于山顶，海拔约 1840 米。当云雾顶部高度低于该气象站时，记录为云海天气（图 1）；当气象站海拔介于云雾顶部与底部之间时，记录为雾天。图 2 示意该气象站 1956—1995 年各月云海平均日数与云雾顶部平均高度。据此完成下面小题。



图1

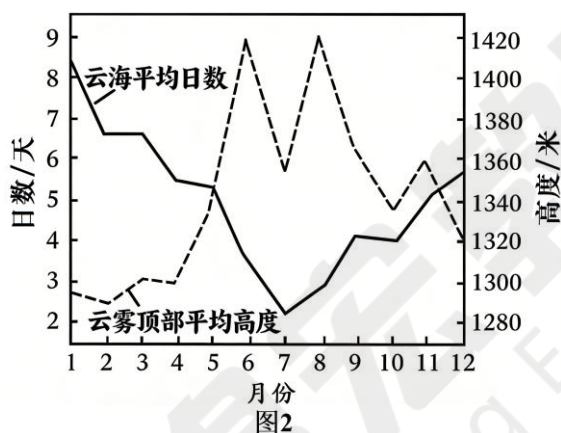
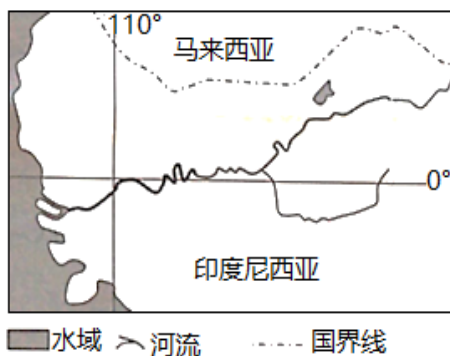


图2

11. 该气象站夏季云海平均日数相对较少，主要是因为气象站附近 ()
- A. 空气湿度低 B. 大风天气多 C. 大气温度高 D. 昼夜温差大
12. 夏季某日，该气象站记录全天均为云海天气，该日光明顶较山麓 ()
- A. 白天太阳辐射弱 B. 白天地面辐射弱
- C. 夜晚大气辐射强 D. 夜晚大气逆辐射弱
13. 该气象站记录雾天最多的季节可能是 ()
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

印度尼西亚境内的卡普阿斯河（下图）自东向西入海，河流全长 1143 千米，流域内多沼泽，大部分河段可通航。2020 年 1 月 1 日起，印度尼西亚政府全面禁止本国镍矿出口，同时鼓励企业在当地进行冶炼加工。完成下面小题。

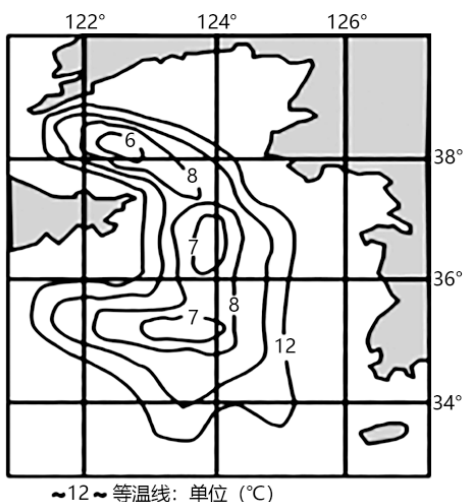


14. 从地理位置看，印度尼西亚位于（ ）
- A. 南亚 B. 东亚 C. 西亚 D. 东南亚
15. 印度尼西亚限制镍矿出口的原因有（ ）
- ①国内供不应求②国内冶炼技术高③扩大就业并增收④保护有限矿产
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
16. 生活在卡普阿斯河流域的人，感受到（ ）
- A. 全年高温多雨 B. 旱雨两季分明 C. 全年四季分明 D. 全年炎热干燥

二、综合题

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

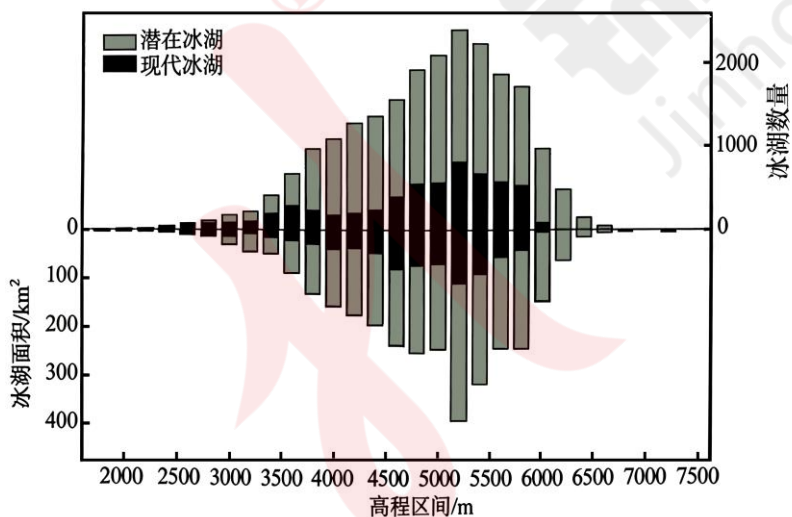
三文鱼为冷水性鱼，富含不饱和脂肪酸，具有很高的营养价值。长期以来我国受自然条件和技术限制，无法大规模养殖三文鱼，消费主要以进口为主。2018年5月，我国自主研发了全球首个全潜式深海渔业养殖装备“深蓝1号”，利用“黄海冷水团”养殖三文鱼，养殖区域距离日照海岸线有120海里。12个小时之内，三文鱼就能从“深蓝一号”走上市民的餐桌。下左图为夏季“黄海冷水团”底层水温水平分布示意图，下右图为“深蓝1号”养殖装备景观图。



- (1) 简述相较于进口三文鱼，我国自主养殖深海三文鱼所具备的优势。
- (2) 你是否赞成我国大力发展深海三文鱼人工养殖，请表明观点并阐述理由。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

潜在冰湖是指在冰川退缩或消融过程中，未来可能形成或扩张的冰湖。这些冰湖的形成是气候变暖与冰川消融退缩的后果之一，其风险评估对于下游地区防灾减灾至关重要。以青藏高原为核心的“亚洲水塔”作为全球冰湖的主要分布区域之一，过去几十年的冰湖活动呈现了快速扩张特征和显著灾害效应。下图为“亚洲水塔”潜在冰湖高程分布图。

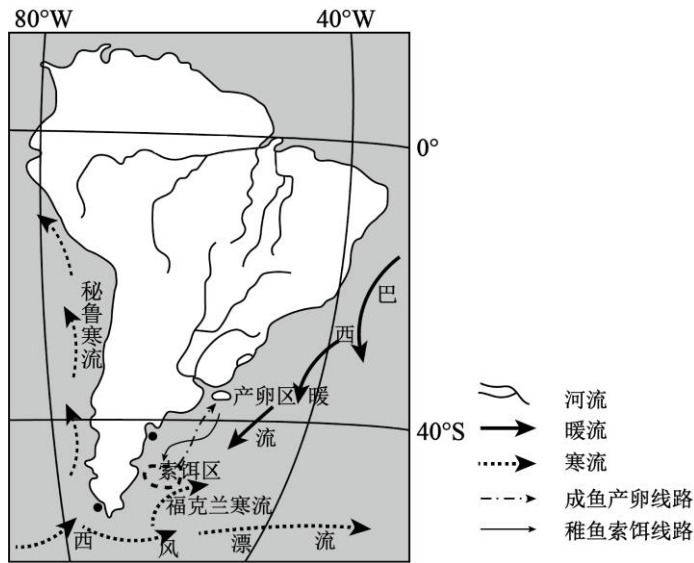


- (1) 描述“亚洲水塔”潜在冰湖的分布特点。
- (2) 简述潜在冰湖的形成过程。
- (3) 说明潜在冰湖形成后可能带来的灾害效应。

19. 阅读图文材料。完成下列要求。

福克兰寒流是西风漂流在经过德雷克海峡后，遇南极陆地阻挡形成的北流分支，其势力强弱与德雷克

海峡结冰状况密切相关。在福克兰寒流的影响下，阿根廷东部某海域逐渐形成暖水性鱼类——阿根廷滑柔鱼的重要产卵区和索饵（获取饵料）区。下图示意南美洲大陆及周边海域简图。



- (1) 指出阿根廷东部海域滑柔鱼索饵区的形成过程。
- (2) 说明滑柔鱼生长过程中游动路线的合理性。
- (3) 若某年德雷克海峡的海冰异常偏多，推测秘鲁渔场鱼群在海面上的扩展方向并说明原因。

