

# 重庆市第八中学 2023 届高三适应性月考卷（八）

## 地理参考答案

### 一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	B	D	A	C	B	A	D	D
题号	9	10	11	12	13	14	15	
答案	C	A	C	D	C	A	B	

#### 【解析】

1. 当地多香樟树，樟树驱蚊；低山丘陵区自然静态（流动快）积水（无大面积洼地）少，不利于蚊虫滋生；山谷向西向南开敞，利于通风，风大蚊子也少；蚊虫天敌数量与蚊虫数量大体一致。故选 B。
2. 东西向山谷北坡为阳坡，等高线较南坡稀疏。故选 D。
3. 平坦溪沟说明流水搬运作用弱，排除 B；开阔还说明距陡崖远，排除 C；生物风化无法解释巨石的位置，排除 D；划痕说明是冰川搬运，A 正确。故选 A。
4. 此处高山海子的成因为冰蚀湖，一般出现在岩性较软或者破碎带（易于侵蚀），A 错；湖水来自冰雪融水，B 错；附近森林覆盖率高，生态完好，加之高海拔和低温的特点，鱼类生长缓慢，C 正确；湖岸水土条件更为优越，发育各类植被，苔藓地衣布满岩石和乔木表面，D 错。故选 C。
5. 哀牢山地处低纬地区，加之受周边大尺度地形单元影响，冬季风影响小，气温年较差小；山地垂直差异显著，气候复杂多样。故选 B。
6. 其东坡相应农业层分布海拔较高，主要是东坡热量条件好于西坡。在西南季风的影响下，东坡为雨影区，加之季风下沉增温，导致热量优于同海拔西坡。故选 A。
7. 亚热带植被分布条件为最冷月均温  $0^{\circ}\text{C}$  以上，但因为该地年较差小，2100 米以上山地地区受海拔影响，夏季气温低，热量不足，亚热带植被生产缓慢，不适宜种植亚热带作物。故选 D。
8. 当资源供应明显小于需求时，资源安全问题最为凸显。2014 年中国铝土矿已经需要大量进口，此时印尼减小出口量，导致我国进口量大幅减少，供需矛盾加剧，安全问题凸显。故选 D。
9. 几内亚为我国铝土矿进口量最大国家，大量的运输为降低成本会选择运量大的海轮，经过运河的可能性小（通航能力受限），加之其位于非洲西海岸，经度约为  $10\sim 15^{\circ}\text{W}$ ，向东至中国距离较近，故选 C。
10. 资源安全问题的解决不会禁止国内资源开发。故选 A。
11. 小黄鱼属于暖温性洄游鱼类。冬季会游向中低纬水温温和地区，夏季则向纬度更高地区寻求适合的水温。故水温是其越冬选择的首要因素。故选 C。

12. 丙海域盐度主要受注入径流量的影响。冬季为其盐度最高季节。故选 D。
13. 小黄鱼从丁出发逐渐向升温水域游动。故选 C。
14. 通过图中信息，该年副高强盛时期（5月至11月）较30年平均值副高脊线西点偏西，面积偏大且维系时间长，说明该年副高强度大持续时间长。副高较强时西伸北抬明显，影响范围大。故选 A。
15. 强大副高控制影响，南方地区晴热天气为主，旱情较重；雨带快速推移到华北和东北，两地雨涝概率大于正常年份。故选 B。

二、非选择题（共4小题，共55分）

16.（16分）

- (1)（4分）煤炭；（2分）自北向南。（2分）
- (2)（6分）重载列车重量大，速度快；（2分）河津段从黄土高原过渡到汾河谷地，坡度大；（2分）高桥墩减小坡度，提高行车安全。（2分）
- (3)（6分）变化趋势：河床抬高。（2分）主要影响：洪涝威胁增大；（2分）沿岸土地易盐渍化。（2分）

17.（15分）

- (1)（6分）交通促进了该地与外界的联系，（1分）增强了人员来往和地区间要素流动，（2分）推动了当地基础设施建设和经济发展，（1分）从而增强了该地的带动辐射作用。（2分）
- (2)（5分）7月。（1分）理由：7月盛行东南风，此时南半球处于冬半年，来自较高纬度的气流温度较低；（2分）气流向温度较高的低纬运动，不易冷凝饱和形成降水，（2分）故7月为凉爽的旱季，适合旅游。
- (3)（4分）俯瞰山海全景体验；徒步亲近自然体验；欣赏生物多样性体验。（每点2分，任答其中两点即可）

18.（14分）

- (1)（8分）气候原因：水热条件好，流水作用和风化作用广泛强烈。  
岩性原因：花岗岩出露地表，垂直节理发育，流水沿节理差异侵蚀形成沟槽；表面风化强烈，抗蚀能力减弱。  
地形原因：山顶平整，利于汇水，水量大；垂直高差大，坡度陡，流速快。  
(每点2分，垂直节理发育，差异侵蚀为必答，其余四点任答其中三点)
- (2)（6分）引导游客做好旅游线路的了解与规划；设置显著明确的指示标识；提供数字化导览服务；在易迷路点设置问询设施。（每点2分，任答其中三点即可）

19.（10分）

- (1)（6分）湖岸线更加曲折，形态多变。（2分）原因：湖泊水位上涨到地表起伏更加明显的较高海拔地区；（2分）人为活动对湖岸线的干扰很少。（2分）
- (2)（4分）变大；（2分）全球变暖。（2分）