



# 2024 届云南三校高考备考实用性联考卷（一）

## 地理参考答案

一、选择题（本大题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	C	B	D	C	D	B	B	B	D	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	B	B	C	C	A	A	D	A	B	B	D

### 【解析】

- 合作社成立前，荔农自己种植、自己销售，缺乏统一技术指导、统一加工、统一销售，容易出现果子质量参差不齐、收购商压价等问题；种植历史悠久，不存在种植经验缺乏；种植面积大，容易带来规模效益，不存在劳动力严重不足的问题。故选 B。
- 社员的荔枝实现“统一技术、统一加工、统一品牌、统一销售”四个统一，说明加入合作社后，可以提高荔农的市场竞争能力和谈判地位；实行标准化生产，提高产品品质，获得更好的效益；享受更广泛更优质的技术服务、市场营销和信息服务。故选 C。
- 延长荔枝产业链和创建产品品牌可以进一步提高荔枝价值。故选 B。
- 夏至日太阳直射点在北半球，北半球各地昼长夜短，因此晨昏线对应③；冬至日太阳直射点在南半球，北半球各地昼短夜长，因此晨昏线对应①；春秋分日居中，因此对应的晨昏线依次是③②①。故选 D。
- 该月，澳大利亚正值冬季，是冬小麦的生长季节，C 正确。纽约为西五区，此时正值 14 点，不可能出现满天繁星，A 错误。夏季，索马里沿岸上升流显著，B 错误。次日昆明日出方位逐渐向南偏，D 错误。故选 C。
- 原来的需要海运，时间长，缺少反馈，生产的灵活性和应变性较低，②正确；大规模生产，对市场反应不及时，易造成库存积压，导致资源和存储空间浪费，③正确；信息流和物质流一直都存在，①错误；现有的组织方式也需要大量从中国进口零部件，④错误，故选 D。
- 大规模生产带来的规模效应在原先海运时代就已经存在，不属于中欧班列对企业带来生产组织方式的变化，B 正确；A、C、D 选项都可以从图 3 中获得，都属于中欧班列带来的变化。故选 B。
- 中欧班列现在面临的主要问题是货运量大幅增加，发展非常迅速，沿线各国准备明显不足，B 正确；中欧班列的发展一直都离不开政府的政策支持，存在各地方政府无序竞争和公共



资源浪费等问题，所以不能过渡依靠政府的支持，A 错误。增加运费可能会造成部分企业选择其他运输方式，短期内不可行，C 错误；知名度的提升对发挥中欧班列的作用影响较小，D 错误。故选 B。

9. 由材料可知，气温下降、气压升高或空气污染等情况可诱发部分人群血压升高，只考虑天气原因，乙处位于冷锋锋后，受冷气团控制，气温低、气压高，极易诱发高血压，B 正确；甲地受反气旋控制，天气稳定，A 错误；丙地地处低压中心附近，气压较低，C 错误；丁地等压线密集，风力较大，吹偏南风，气温升高，不易诱发高血压，D 错误。故选 B。
10. 甲地受高压系统控制，以晴朗天气为主，并不阴沉，A 错误；丁地等压线密集，风力较大有利于雾霾的消散，B 错误；丙地位于冷锋前，暖锋后，受单一气团控制，不易形成降雨，C 错误；乙地位于冷锋锋后，冷锋过境后受冷气团控制，气温降低，应添加衣物，D 正确。故选 D。
11. 大雾天气，主要是指由于近地层空气中悬浮的无数小水滴或小冰晶造成水平能见度较低，不足 500 米的一种天气现象。一般人雾的形成主要有三个条件：首先近地层水汽比较充沛，也就是空气中湿度大。其次是近地面空气中水汽要达到过饱和，就会有小水滴的形成。第三是空气中有大量尘埃、烟粒等。雨过天晴后，云层少，夜晚大气的逆辐射较弱，保温作用较差，从而导致气温较低，此时空气湿度较大，遇冷凝结导致大雾产生。故选 A。
12. 由材料可知该河段河床上层覆盖岩性较硬的砂岩，抗侵蚀能力强，下蚀较弱，以侧蚀为主形成“U 型谷”；“V 型谷”泥岩岩性较软，抗侵蚀能力差，由左图可以看出，河流较上游变窄，流速加快，下蚀强，形成“V 型谷”。因此是由于岩性不同导致侵蚀效果不同，加上流速由上游到下游的变化，从而汇水口向上依次出现“V 型谷”、“U 型谷”，B 正确。该地区植被均属于亚热带常绿阔叶林，因此植被不是影响因素，排除 A。该河段属于支流，且该区域范围不大，流量的上下游差别不大，因此流量不是影响因素，排除 C、D。故选 B。
13. 据题意，该瀑布水潭和岩腔的变化主要受到河流侵蚀作用强弱的影响，该地地处亚热带季风气候区，夏季降水集中且多暴雨，河流径流量大，水位高，丘陵山地落差大，流速加快，河流的下蚀和溯源侵蚀强，所以导致变化快，故选 B。
14. 据题意，按照河流现有的作用情况，瀑布将发生溯源侵蚀，其位置有向该河上游移动的趋势。河流上游地区海拔较高，瀑布向上游溯源侵蚀移动的同时，因底部泥岩岩性较软，仍然不断被侵蚀，使瀑布高差增大，流水下泄速度加快，下蚀作用也增强，进一步增大高差，最终瀑布落差变大。故选 C。
15. 苍山的东西坡主要为迎风坡和背风坡，A 错误；西坡的基带形成干热河谷灌丛，与山谷风影响无关，B 错误；西坡的基带形成干热河谷灌丛，是因为基带受焚风作用强烈，气候干热，并不是基带原生植被被破坏，D 错误。故选 C。



16. 与亚高山草甸地区相比，人工华山松林分布地区海拔较低，热量条件较好，光照条件不如高海拔的亚高山草甸地区；人工华山松林地区海拔较低，热量条件好，微生物分解快，故有机质含量较高海拔的亚高山草甸地区少；人工华山松林属于人工林，水土保持能力较弱，比亚高山草甸地区水土流失更严重。故选 A。
17. 全球气候变暖，苍山常绿阔叶林的面积受气候变暖的影响呈增加趋势且变化较大，亚高山草甸面积呈减少趋势，故选 A。
18.  $\text{VIII}$  级受到的限制与破坏程度最高，应成立自然保护区，①正确；从 I 级到  $\text{VIII}$  级土地利用余地由 I 级的 4 种（野生动物、林业、放牧、耕作）减少到  $\text{VIII}$  级 1 种（野生动物），②正确；在良好管理下可发展耕作业的应为 I ~ V 级，③错误；土地质量从 I 级至  $\text{VIII}$  级逐渐降低，④错误；I 级至  $\text{VIII}$  级限制与破坏程度逐渐升高，区域资源环境承载力逐渐减小，⑤正确。故选 D。
19. I 级限制与破坏程度小，适宜性广，A 正确；在 I 级和 II 级集约耕作是因土地质量较好、适宜性广、人口众多等，B 错误；在 VI 级土地勉强放牧是因质量较差、限制性因素多，C 错误；土地利用集约程度与人口密度成正相关，D 错误。故选 A。
20. 由材料可知，碳汇渔业是指通过渔业生产活动促进水生生物吸收水体中的二氧化碳，并通过收获水生生物产品，将碳移出水体的不投饵渔业生产活动。主要考查碳汇渔业发展的主导因素，应从海洋的角度思考；因此①③正确；地处经济发达地区，海洋污染较重，②错误；海陆交通发达不是该地发展碳汇渔业的主要因素，④错误。故选 B。
21. 读图可知，底层海洋存在碳埋藏，人们在海水养殖区实施人工上升流工程，可以把底层海洋存在碳带到海洋表层，降低深海碳埋藏量，促进浮游生物生长繁殖，D 错误，B 正确；人工上升流工程与寒暖流无关，A 错误；人工上升流工程可以把底层的低温海水带到表层，降低海水温度，但不是其主要目的，C 错误。故选 B。
22. 本题考查碳汇的意义，全球气候变暖问题无法解决，A 错误；碳汇渔业主要是增加  $\text{CO}_2$  的吸收量，对直接减少  $\text{CO}_2$  排放量作用不大，B 错误；发展碳汇渔业可以增加产品多样性，但并不会促进海洋渔业升级，C 错误；结合材料可知，碳汇渔业是不投饵的渔业生产活动，可以减少污染物的来源，最终有助于缓解水体富营养化，D 正确。故选 D。

## 二、非选择题（共 56 分）

23. (28 分)

- (1) (6 分) 卡塔尔受副热带高压或东北信风控制，降水较少，气候炎热；(2 分) 北半球冬季太阳直射南半球，卡塔尔正午太阳高度角较小；(2 分) 冬季日照时间较短，气温相对较低，气候较为凉爽。(2 分)



(2) (8 分) 卡塔尔产业结构以第二产业为主，石化产业为其主导产业，产业结构单一。

(2 分) 建议：因地制宜，培育良种，发展集约型农业；(2 分) 延长产业链，增加产品附加值；(2 分) 积极发展第三产业，产业结构多元化发展。(2 分)

(3) (8 分) 卡塔尔人口结构外籍人口所占比重大，以外籍人口为主。(2 分)

有利影响：大量移民的涌入缓解劳动力的不足；(2 分) 促进基础设施的建设，带动区域经济发展；(2 分) 有利于卡塔尔的对外文化交流。(2 分)

(4) (6 分) 崇尚合作共赢，提高国际影响力与国际话语权；消化国内的过剩产能，提供大量的就业岗位，赚取外汇；输出中国技术标准，展现大国实力；加强各国之间的文化交流与合作，增强人类命运共同体意识。(每点 2 分，任答三点，本题属于开放性设问，可从政治，经济，文化方面阐述)

#### 24. (28 分)

(1) (8 分) 完全冻结期与周内风速的关系：在周内风速较大的年份，湖冰冻结的时间较早，(2 分) 在周内风速较小的年份，湖冰冻结的时间则相对较晚。(2 分)

开始融冰期与周内风速的关系：当周内风速较大时，湖冰的消融时间则较早，(2 分) 当周内风速较小时，湖冰消融时间则较晚。(2 分)

(2) (6 分) 结冰期，风速较大时会加快湖面空气对流，使湖面降温更加明显，带走湖冰形成时所产生的热量，使湖冰冻结和增厚的速率明显加快。(3 分) 融冰期，风速增大，常常会干扰和破坏已冻结好的湖冰，对于开始融化的湖冰有着强大的冲力作用，使其融化速度加快。(3 分)

(3) (6 分) 冬季大风天气较多且以西北风为主；(2 分) 呼伦湖西北岸一带因为迎着冬季风，受风面大，初冰期刚结的冰容易被吹到东南岸并大量累积，所以湖东岸较西岸结冰早。(2 分) 同时在融冰期由于西北风的影响，使得北岸和西北岸的冰快速融化，而东岸的冰融化则相对较慢。(2 分)

(4) (8 分) (经过休渔) 鱼群数量多，体重大；(环境污染少，鱼类半休眠) 鱼类味道肥美；临近春节，市场需求量大；冬季为北方农闲时期，劳动力充足；冬季低温鱼获易储运，储运成本低；推动旅游业的发展；冰面坚实，不用船捕，成本低。(每点 2 分，任答四点即可)