

2024届云南三校高考备考实用性联考卷（一）

地理

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分100分，考试用时90分钟。

一、选择题（本大题共22小题，每小题2分，共44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）

荔枝树喜高温高湿。B村地处荔枝种植的黄金地带，村民世代种植荔枝，至今已有2000多年的历史，村中荔枝种植面积达6800亩，占到村子耕地面积的87%以上。为了解决荔枝生产和销售问题，在上级部门的指导下，村中组建了荔枝专业合作社。合作社与当地龙头企业建立密切合作关系，村中形成“农业重点龙头企业+专业合作社+农民”的现代产业发展模式，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。据此完成1~3题。

1. 合作社成立前可能存在的突出问题是

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 荔枝种植面积过大 | B. 荔枝质量参差不齐 |
| C. 劳动力严重不足 | D. 种植经验缺乏 |

2. 荔农加入合作社的好处有

- ①不用出工出力，坐地分红
 - ②提高荔枝的市场竞争能力和谈判地位
 - ③实行标准化生产，提高产品品质，获得更好的效益
 - ④享受更广泛更优质的技术服务、市场营销和信息服务
- | | |
|--------|--------|
| A. ①③④ | B. ①②③ |
| C. ②③④ | D. ①②④ |

3. 该村进一步提高荔枝价值的途径有

- ①扩大荔枝树种植规模 ②延长荔枝产业链
 - ③创建产品品牌 ④调整产业结构
- | | |
|-------|-------|
| A. ①② | B. ②③ |
| C. ③④ | D. ①④ |

每年2月底至10月底，黑龙江省抚远市黑瞎子岛是我国境内第一缕阳光照射的地方。在夏至前后，太阳从地平线升起的时间约为北京时间凌晨3点，这是当日绝对的国内最早日出景色，因此想要拍日出就不能睡懒觉。读图1，完成4~5题。

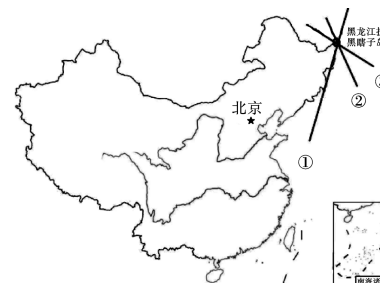


图1

4. 图中有①②③三条晨昏线，其中与夏至前后、春秋分日、冬至前后分别对应的是
- N A. ①②③
B. ②③①
C. ①③②
D. ③②①
5. 夏至日，某人在黑瞎子岛拍摄到日出的美景，则
- A. 此时，纽约(40°N, 74°W)满天繁星
B. 该月，索马里沿岸上升流较弱
C. 该月，澳大利亚冬小麦已经播种
D. 次日，昆明日出方位更加偏北

“一带一路”倡议的实施和中欧班列开通频次的增加带动了“一带一路”沿线企业生产组织方式的变化。国内T公司创立于1981年，随着全球化的进程，已经形成多个海外生产基地。波兰工厂是该公司在“一带一路”沿线投资最大的工厂，专门从事欧洲地区液晶电视的组装和销售，其生产装配线所需的原材料绝大部分来源于中国。2016年T公司波兰工厂摒弃了传统的海运运输方式，开始使用以“蓉欧”快铁为主的中欧班列将生产所需的原材料从中国成都运到波兰工厂。读图2和图3，完成6~8题。

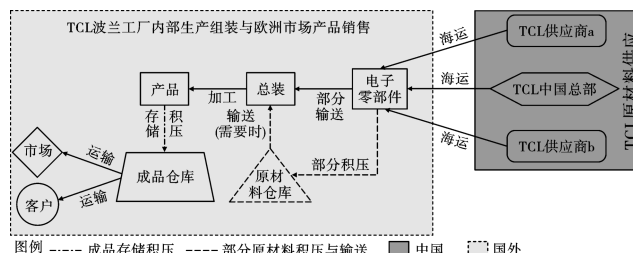


图2 T公司波兰工厂原有的生产组织方式——“刚性大规模生产方式”

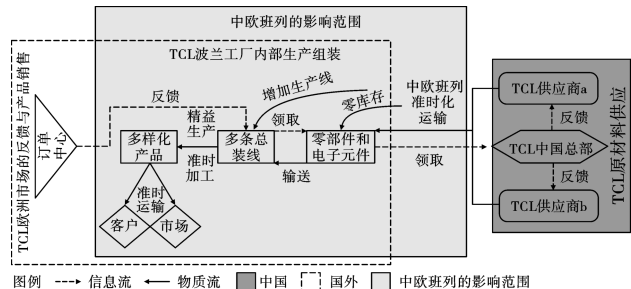


图3 T公司波兰工厂现有的生产组织方式——“全球流动的即时生产”

6. 波兰工厂原有的组织方式有何缺点

- ①缺乏工业生产的信息流与物质流
- ②生产的灵活性和应变性较低
- ③库存积压造成资源和空间浪费
- ④需要大量从中国进口零部件

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ②③

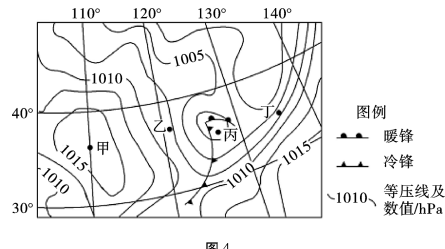
7. 中欧班列对企业带来生产组织方式的变化不包括

- A. 准时化的中欧班列跨国运输
- B. 大规模生产带来的规模效应
- C. 质量和市场效益的显著提升
- D. 多样化产品的准时组装与同步生产

8. 为进一步让中欧班列更好地发挥作用，可采取的措施有

- A. 进一步加强政府的政策支持
- B. 提升铁路沿线各国的口岸换装能力和基本保障
- C. 增加运费，提高服务质量
- D. 加强宣传，提高班列的知名度

5月17日是世界高血压日。研究表明，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。图4为北京时间2021年5月16日20时亚洲局部地区海平面气压分布图。据此完成9~11题。



9. 若只考虑天气原因，图示时刻血压升高较快的人群最可能在

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

10. 根据材料判断，对高血压人群而言

- A. 甲地天气阴沉，不适宜锻炼
- B. 丁地雾霾加剧，宜佩戴口罩
- C. 丙地狂风暴雨，应带好雨伞
- D. 乙地降温显著，应添加衣物

11. 随着锋面移动，雨过天晴后，若图中丙地清晨出现浓雾天气，原因是

- A. 大气逆辐射弱 B. 大气吸收强 C. 大气反射强 D. 地面反射减弱

嘉陵江的某支流位于我国四川盆地东部丘陵地区，自汇水口向上依次形成V型谷、U型谷、瀑布等地貌，其中“V型谷”河段河床泥岩（岩性较软）发育；“U型谷”河段河床砂岩（岩性较硬）盖顶于泥岩（岩性较软）之上，形成“砂岩在上，泥岩在下”的岩层分布。瀑布高38m，丰水期的水落差可达30m以上，下方形成巨大的岩腔和深度超过3m的水潭，水潭周围堆积着大量的崩塌巨石。图5为该河部分河段示意图及瀑布纵向剖面图。据此完成12~14题。

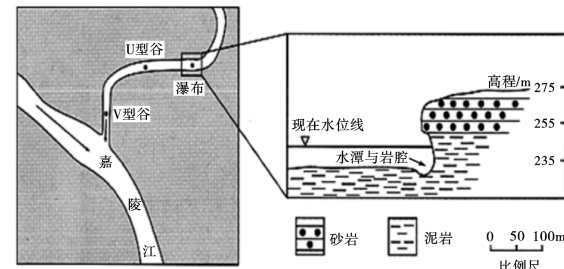


图5

12. 汇水口处向上依次形成V型谷、U型谷的主要影响因素是

- A. 流量 植被 B. 岩性 流速 C. 流量 地形 D. 岩性 流量

13. 该瀑布水潭和岩腔变化最快的季节是

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

14. 在现有变化趋势下，未来瀑布的位置和落差变化是

- A. 位置向上游移动，落差变小
- B. 位置向下游移动，落差变小
- C. 位置向上游移动，落差变大
- D. 位置向下游移动，落差变大

苍山位于横断山系云岭山脉南端，由19座山峰组成，最高点马龙峰海拔为4122m。植被种类多，层次清晰，分布复杂，是目前世界上保存较完整的一组植物垂直分布带谱。图6示意苍山植被垂直带谱。根据材料完成15~17题。

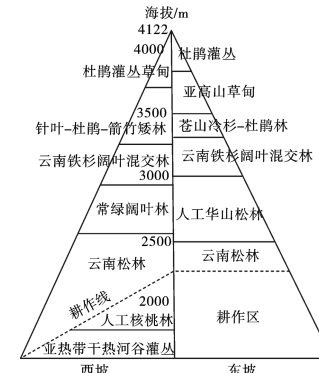


图6

15. 苍山东西坡的基带植被类型不同，原因是西坡

- A. 位于阳坡，光热充足 B. 海拔高，山谷风强
C. 受地形影响，出现焚风效应 D. 基带原生植被遭破坏

16. 与亚高山草甸地区相比，苍山东坡人工华山松林地区

- ①热量更充足 ②光照条件好 ③水土流失较严重 ④土壤有机质较高
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

17. 在全球气候变暖背景下，与亚高山草甸相比，常绿阔叶林植被面积会

- A. 增加显著 B. 增加较少
C. 下降显著 D. 下降较少

土地利用潜力分类，是以一定利用方式的土地资源质量优势为依据，判断其生产力大小的方法。图 7 为“土地潜力分级与土地利用程度的关系图”，图中阴影表示土地满足相应的利用方式。据此完成 18~19 题。

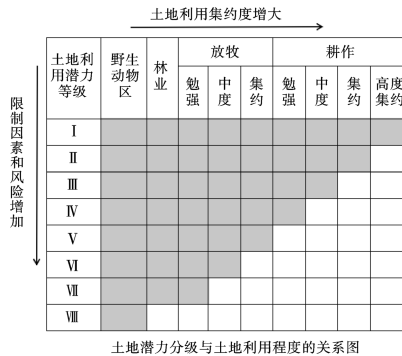


图 7

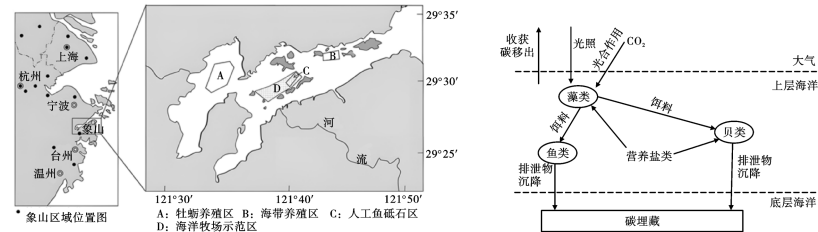
18. 根据因地制宜的原则可知

- ①Ⅷ级应成立自然保护区
②从 I 级到Ⅷ级土地利用选择余地逐级减小
③V~Ⅷ级在良好管理下可发展耕作业
④土地质量从 I 级至Ⅷ级逐渐增高
⑤I 级~Ⅳ级区域资源环境承载力逐级减小
A. ③④⑤ B. ①③④ C. ②③⑤ D. ①②⑤

19. 下列关于土地利用叙述正确的是

- A. I 级质量好，适宜性广，宜于农业、林业和牧业发展
B. 在 I 级和 II 级集约耕作是因土地质量较差
C. 在 VI 级土地勉强放牧是因限制性因素较少
D. 土地利用集约程度与人口密度成负相关

蓝碳，又称“蓝色碳汇”或“海洋碳汇”，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。2023 年 2 月 28 日，宁波市公共资源交易网举行全国首单蓝碳拍卖，象山西沪港的 2340.1 吨蓝碳成交额近 25 万元。图 8 左图为象山区域位置图，右图示意碳汇渔业生产过程。据此完成 20~22 题。



20. 象山县发展碳汇渔业的主导因素是

- ①海岸线曲折，海域面积广 ②海洋环境污染小 ③海产养殖业发达 ④海陆交通发达
A. ②④ B. ①③ C. ②③ D. ①④

21. 为促进碳汇渔业发展，人们在海水养殖区实施人工上升流工程，其目的是

- A. 促进寒暖流交汇
B. 促进藻类生物生长
C. 降低海洋表层水温
D. 增加深海碳埋藏量

22. 发展海洋碳汇渔业的重要意义是

- A. 解决全球气候变暖问题
B. 直接减少 CO₂ 排放量
C. 促进海洋渔业升级
D. 缓解水体富营养化

二、非选择题（共 56 分）

23. (28 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一 卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上，地势平坦，经济发达。截至 2022 年 9 月，总人口达到 265.8 万，其中卡塔尔公民约占 15%，外籍人口约占 85%。卡塔尔拥有丰富的石油和天然气资源，油气产业是其经济支柱。

材料二 第二十二届国际足联世界杯足球赛，于当地时间 2022 年 11 月 20 日到 12 月 18 日间在卡塔尔国内 5 个城市的 8 座球场进行，在 12 个球馆安装大量空调，这是史上第一次在北半球冬季举办的世界杯。卡塔尔世界杯主场馆——卢赛尔体育场，是中国企业首次承建的世界杯主场馆，用时 1774 天打造，是目前全球规模最大、系统最复杂、设计标准最高、技术最先进、国际化程度最高的世界杯主场馆。

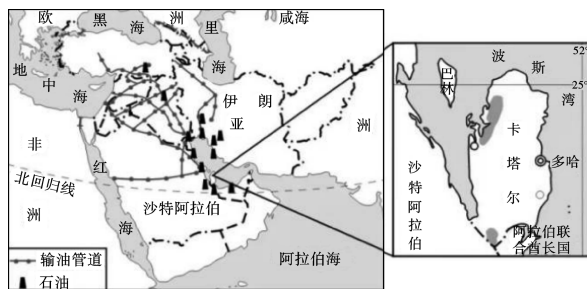


图 9

- (1) 分析此次世界杯在北半球冬季举行的原因。(6分)
- (2) 推测卡塔尔的产业结构特点，并为其可持续发展提出合理建议。(8分)
- (3) 说明卡塔尔人口结构特点及其带来的有利影响。(8分)
- (4) 结合“中国打造卢赛尔体育场”，阐述你的感受。(6分)

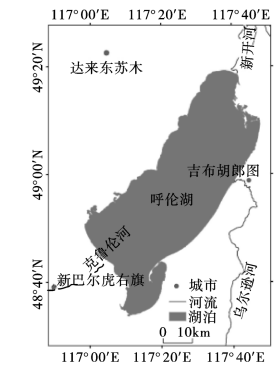


图 10

说明：图中日期采用年积日法，即从当年1月1日起开始计算天数来记录相关时间属性（如10月25日为年内第297天）

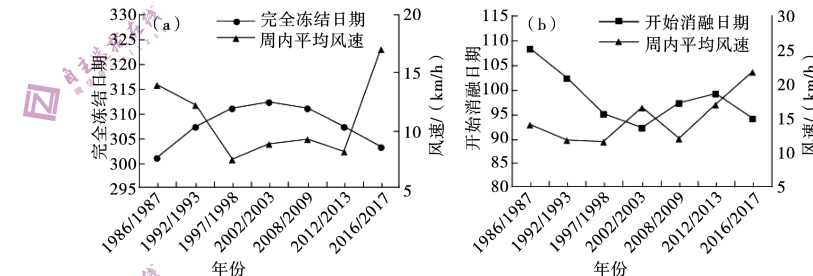


图 11

- (1) 据图 11，描述完全冻结期、开始消融期早晚和周内平均风速之间的关系。(8分)
- (2) 试分析风速对结冰和融冰期呼伦湖冰情造成的影响。(6分)
- (3) 呼伦湖结冰过程是湖东岸最先结冰，然后迅速延伸到湖西岸，直至全部封冻。湖冰融化则从湖西岸率先消融，然后向湖东岸逐渐融化，融冰的周期则相对较长。根据历年气象数据，统计分析了结冰及融冰时间关键点前后的风速变化，选取了冻融时间点前后共1周的风速变化情况来研究其相关性，图 11 表示冻融时间点前后1周内平均风速与冰情物候特征关系。

每年12月，被誉为“中国的爱斯基摩人”的呼伦湖捕鱼者们，沿用着中国存留时间最长、文化内涵最为丰富的传统冰下捕鱼方式破冰捕鱼。