机密★启用前 〔考试时间:2025 年 7 月 4 日上午 11:00—12:15〕

乐山市普通高中 2026 届高二下学期教学质量检测

地 理

本试卷分第一部分(选择题) 和第二部分(非选择题), 共 6 页。考生作答时, 须将答案答 在答题卡上,在本试卷、草稿纸上答题无效。

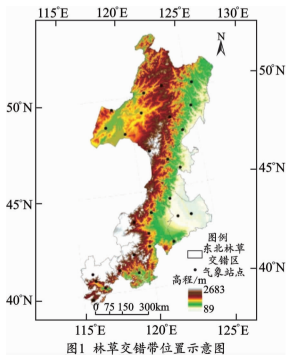
满分100分。考试时间75分钟。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

第一部分 (选择题 48分)

注意事项:

- 1. 用 2B 铅笔将答案标号填涂在答题卡对应题目标号的位置上。
- 2. 本部分共16 小题,每小题3分,共48分。每小题只有一项是最符合题目要求的。

图 1 所示林草交错带是我国的生态脆弱区之一。该区域年均降水量 350 - 500mm,集中 在7-8月。20世纪70年代后,因过度放牧、垦殖和采伐,原生植被覆盖率下降30%-50%, 部分区域黑土层厚度从 50cm 减至 20cm,沟壑密度增加 1.2 倍,引发严重生态问题。近年,经 综合治理,植被覆盖率回升至45%。据此完成1-3题。



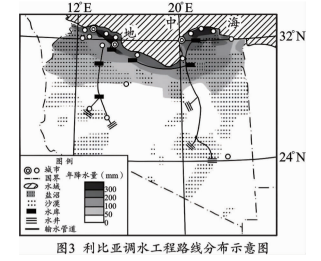
高二地理试题 第1页(共6页)

1. 属于该林草交错带成为生态脆弱区主要自然原因的是

- A. 降水变率大
- B. 冬季气温低 C. 冻土融化多
- D. 林草竞争失衡

2. 20 世纪 70 年代以来,该区域生态脆弱性演化的典型过程是 ①表层腐殖质流失,十壤肥力下降 ②人类活动破坏原生植被 ③地表径流冲刷加剧,沟谷侵蚀扩展 ④鼠害频发,生物多样性锐减 $A. (2) \rightarrow (1) \rightarrow (3) \rightarrow (4)$ B. $(1) \rightarrow (3) \rightarrow (4) \rightarrow (2)$ $C. (2) \rightarrow (4) \rightarrow (1) \rightarrow (3)$ D. $(2) \rightarrow (3) \rightarrow (1) \rightarrow (4)$ 3. 同时兼顾修复生态和经济发展的综合治理措施有 ①林草复合经营,林下种植药材 ②设立大面积无人生态保护区 ③推广免耕留茬技术 ④以人工林替换天然次生林 A. (1)(2) B. (1)(3) C.(2)(4)D. (3)(4) 吉林省辽源市曾为东北重要煤炭城市,兼具纺织袜业基础。20 世纪80 年代末,本地煤炭 资源渐进枯竭且传统袜业效益下滑。当地的辽源矿业公司通过开发域外煤矿实现增产,并转 型为涵盖煤炭、装备、建材、新能源的现代企业。同期,辽源市建东北袜业园,现发展为全国最 大棉袜基地,企业从40家增至1200余家,"七天供应链"(见图2)使10万双以下订单生产周 期缩短10余天。据此完成4-6题。 环节2 环节1 环节3 36小时:从接单、报价、打样、 72小时: 从织造、染整 60小时:物流 生产排产到原材料准备完成。 到包装完成。 配送。 图2 东北袜业园"七天供应链"模式 4. 辽源矿业公司开发域外煤矿对辽源市产业转型的主要作用是 A. 推动技术产业成主导 B. 解决本地煤炭枯竭的根本问题 C. 提供转型资金与时间 D. 吸引人口迁入,扩大城市规模 5. 辽源市选择纺织袜业作为接续替代产业的主要原因是 ①历史基础好,转型成本低 ②技术密集,附加值高 ③吸纳劳动力,缓解就业压力 ④本地原料供应充足 B. (1)(3) D. (3)(4) A. (1)(2) C. (2)(4) 6. 东北袜业园"七天供应链"能缩短订单时间的关键在于 A. 企业集聚,生产无缝衔接 B. 政策扶持,简化审批流程 C. 航空物流,提高配送速度 D. 智能机器人, 替代人工操作 利比亚95%以上为沙漠和半沙漠,沿海及东北部为低海拔平原,其余为向北倾斜、沙砾覆 盖的高原。该国无常年河流和大湖,但南部地下水丰富(含水层厚140-230米,淡水储量达 15 万立方千米)。1983 年,政府启动"大人工河工程",从南部抽地下水,经密封管道穿越沙漠 输往北部。图3为利比亚调水工程路线分布示意图。据此完成7-9题。

高二地理试题 第2页(共6页)



7. 利比亚实施"大人工河工程"的主要目的是

A. 治理南部盐碱化

B. 防止海水入侵

C. 改善水污染状况

D. 缓解北部缺水

8. 图中输水管道线路设计主要考虑的自然因素是

A. 沿等高线,降低工程难度

B. 避开沙漠,减少水分蒸发

D. 依托现有河流, 节约成本

C. 连接南部盐沼与北部城市

9. "大人工河工程"对利比亚南部区域发展的潜在影响是

A. 减少大气降水

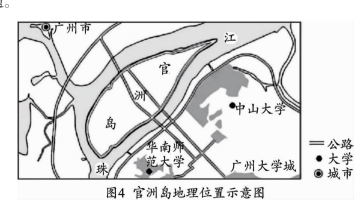
B. 地下水流向水井

C. 引发海水入侵

D. 扩大农业的规模

年获批建设国际性的生物技术研究及生产基地。官洲国际生物岛经历了经济荒漠、生态重建、产业兴城三个阶段。经2年发展,吸引了阿斯利康、丹纳赫等大批海外知名医药企业研发机构入驻。现已成为集产业、居住、文旅功能于一体的生态岛。图4为官洲岛的地理位置示意图。据此完成10-12题。

广州国际生物岛(原官洲岛),位于广州市东南端,面积约1.83km²,南侧高校众多。2000



高二地理试题 第3页(共6页)

10. 官洲岛吸引国际医药企业研发机构集聚的关键优势是

A. 原料充足,政策优惠

B. 交通枢纽, 市场庞大

C. 劳动力和土地成本低

D. 产学研一体,生态良好

11. 完善大学城配套设施对官洲岛产业升级的推动作用,本质上是

A. 扩大劳动密集型产业规模

B. 加速传统产业向外转移

C. 充分发挥空间邻近效应

D. 增加工业用地供给

12. 官洲岛从"经济荒漠"到"生物岛"的转型过程,最能体现区域发展的

训、农旅融合等方式促进就业和乡村振兴。据此完成13-16题。

A. 粗放开发转向绿色创新

B. 核心城市资源集聚受限

C. 核心城市虹吸效应凸显

D. 单一产业过度扩张风险

四川乐山沙湾区依托优越的冷水资源(水温常年10-25℃),引入某公司建设鲟鱼生态养殖及鱼子酱加工园区(图5)。项目总投资4.5亿元,分两期实施:一期建设生态养殖场(鱼池8万平方米,年产鲟鱼4000吨),二期建设加工厂(年产鱼子酱100吨、鲟鱼肉600吨)。该公司拥有12个养殖基地,鱼子酱出口20余国,全球市场份额第二。园区未来计划通过技术培



图5 鲟鱼生态养殖园效果图

13. 沙湾区发展鲟鱼养殖的主导区位因素是

A. 市场

B. 技术

C. 水源

D. 交通

14. 该鱼子酱加工园区分两期建设的主要目的是

14. 次里丁香加工四区分例别建议的土安日的发

A. 降低初期投资风险

风险 B. 延长产业链提高附加值

C. 适应市场需求变化 D. 优先保障原料供应能力

高二地理试题 第4页(共6页)

15. 该项目对当地乡村振兴的促进作用主要体现在

①提供就业岗位 ②促进农旅融合 ③提升教育水平 ④优化生态环境

C.(2)(4)

D. (3)(4)

16. 该公司成为全球鱼子酱头部企业的主要竞争优势是

B. (1)(3)

A. 产品价格低廉 B. 品牌历史悠久 C. 养殖规模庞大 D. 劳动力成本低

第二部分 (非选择题 52分)

注意事项:

A. (1)(2)

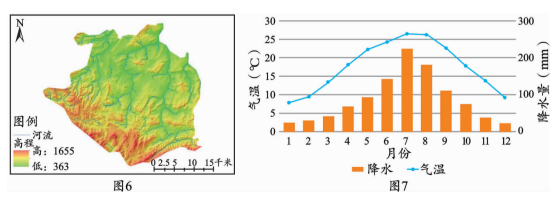
- 1. 必须使用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答。答在 试卷上无效。
- 2. 本部分共3个小题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(每个要点 2 分,共 18 分)

材料1 春风村位于四川省筠连县腾达镇,喀斯特丘陵山区,曾经乱石嶙峋、满山光秃,百姓三餐难继。近二十年,春风村通过凿山开路、引水造田,在石头缝里种植千亩李树,李子畅销全国,山坡变成"绿色银行"。2025年3月,春风村举办了筠连县第16届李花节。春风村在打好李子牌同时,也把满山遍野的石头变成了旅游景观,游客纷至沓来。

材料2 筠连县地形图(图6)

材料3 筠连县气候柱状图(图7)



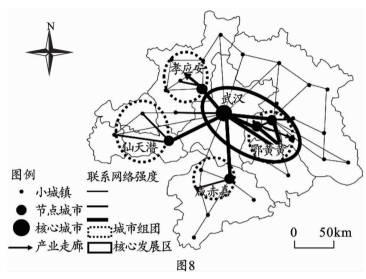
- (1)从土壤的角度,分析春风村"满山光秃"的自然原因。(6分)
- (2)依材料,列举春风村脱掉贫困帽子的主要措施。(6分)
- (3)为进一步促进石头山变青山、金山,请你从产业关联的角度,为春风村李子产业发展建言献策。(6分)

高二地理试题 第5页(共6页)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(每个要点 2 分,共 18 分)

材料1 武汉都市圈是以武汉市为中心,100km 左右为半径的城市联合体,呈现出"中心-外围"与"节点-网络"复合的空间形态特征,节点城市空间组团初具模型,并向一体化的大都市生活圈迈进。

材料2 武汉都市圈多中心产业空间组团分布图(图8)



- (1)指出图中受武汉市辐射影响最强的城市组团,说明判断理由。(6分)
- (2) 简述推动武汉都市圈的一体化发展应采取的主要措施。(6分)
- (3)分析武汉都市圈对武汉自身发展的意义。(6分)
- 19. 阅读图文材料,完成下列要求。(每个要点 2 分,共 16 分)

材料1 马铃薯具有耐旱、耐寒、耐瘠的习性。将马铃薯列为主粮有利于保障我国粮食安全。

材料 2 2023 年世界部分国家马铃薯单产比较表(数据来自联合国粮农组织)

国家	荷兰	新西兰	爱尔兰	美国	澳大利亚	德国	中国	世界平均
单产(吨/公顷)	55.1	47.8	47.2	45.3	44.7	43.9	19.8	21.6

- (1)据表格,描述我国马铃薯单产特征,指出导致此特征的根本原因。(6分)
- (2)针对上述根本原因,说明我国马铃薯种植可采取的措施。(4分)
- (3)未来马铃薯在保障我国粮食安全方面可以发挥重要作用,简析原因。(6分)