

石家庄市2023届高中毕业年级教学质量检测(三)

地理

(时间75分钟, 满分100分)

注意事项:

- 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用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。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题: 本题共16小题, 每小题3分, 共48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。

近年来, 我国乡村精准扶贫取得了举世瞩目的成就。普洱茶树是由滇南热带山地的世居少数民族祖辈驯化而来, 普洱茶在云南乃至全国具有悠久的品饮历史。滇南热带山地当地政府选择普洱茶树种植作为农业扶贫项目, 并引入在全国茶叶市场具有知名度的龙头企业, 助力贫困户新近种植的茶叶也能参与到普洱茶市场体系中, 实现脱贫致富。据此完成1~2题。

- 当地政府选择普洱茶树种植作为农业扶贫项目是基于
 - 普洱茶树种植环境优越
 - 较高的产品生产量与销售价格
 - 普洱茶树种植历史悠久
 - 稳定的产品认知度与消费偏好
- 当地政府引入在全国茶叶市场具有知名度的龙头企业主要是为了
 - 改进种植技术
 - 保障经济收入
 - 加大宣传力度
 - 提供资金支持

南方丝绸之路是古代从成都始发, 穿越中国西南腹地, 经云南跨越缅甸, 通往印度、中亚和西亚, 直至欧洲的一条商道。沿线古村镇作为物资生产或商贸集散地直接参与到线路形成与演化进程。图1示意南方丝绸之路四川段沿线古村镇分布的地形地貌环境特征。据此完成3~5题。

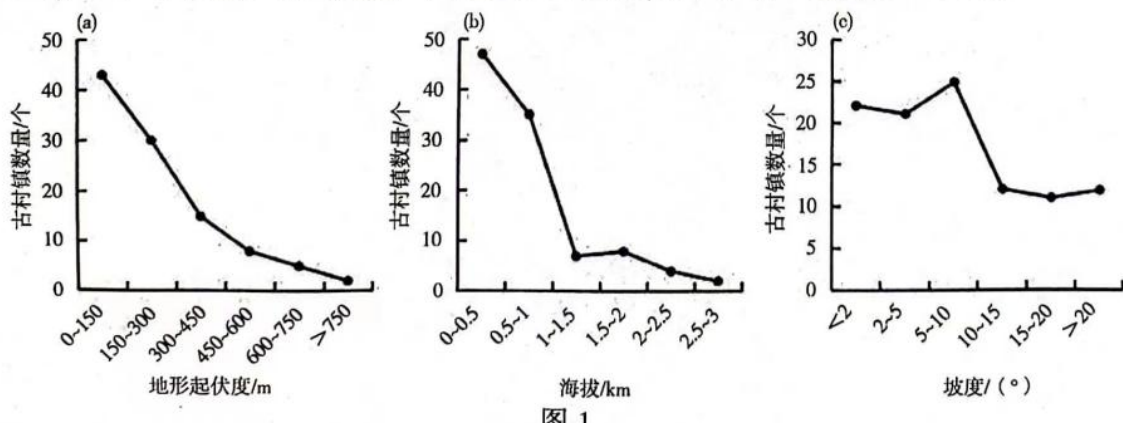


图1

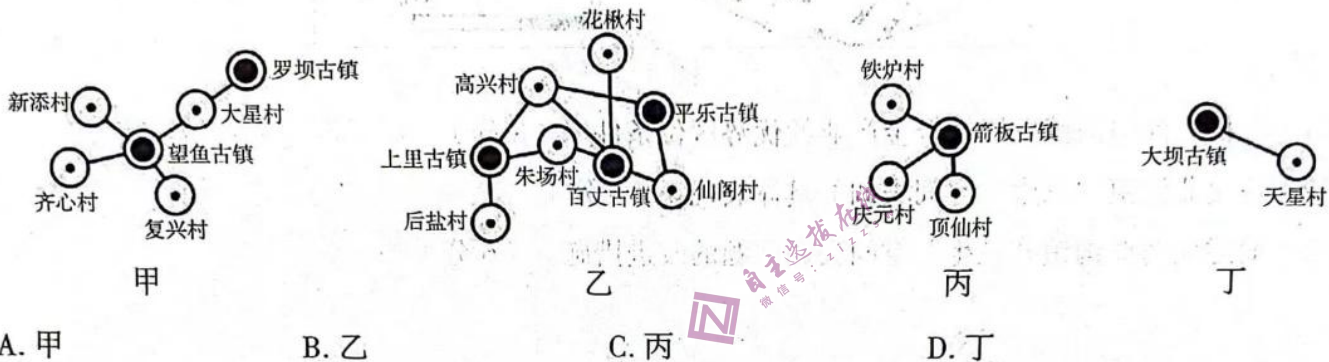
3. 南方丝绸之路四川段沿线古村镇主要分布在

- A. 平原和丘陵地区
- B. 丘陵和山地地区
- C. 山地和高原地区
- D. 平原和高原地区

4. 南方丝绸之路四川段沿线古村镇主要分布地区

- A. 水路交通运输为主体
- B. 自然灾害发生频次高
- C. 基础设施建设成本低
- D. 村镇聚落经济联系弱

5. 南方丝绸之路四川段沿线，分布于大起伏、中高海拔山地地区的典型古村镇空间结构是



A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

图 2 示意我国某河流一河段，该河段东侧依次分布着海拔不同的 3 个古河道阶地 ($T_1 \sim T_3$)，河流西岸基本无阶地。据此完成 6 ~ 7 题。

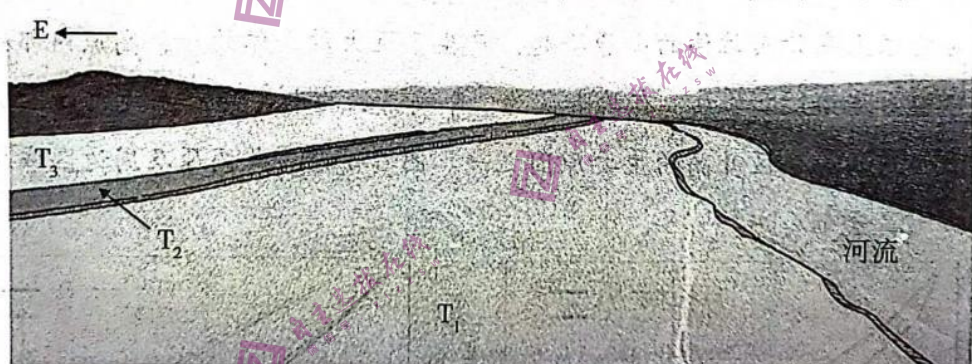


图 2

6. 该河段的阶地形成与分布反映出

- A. 河流东岸侧蚀作用显著
- B. 河流两岸地壳间歇性抬升
- C. 河流自东向西发生迁移
- D. 河流两岸地壳间歇性下降

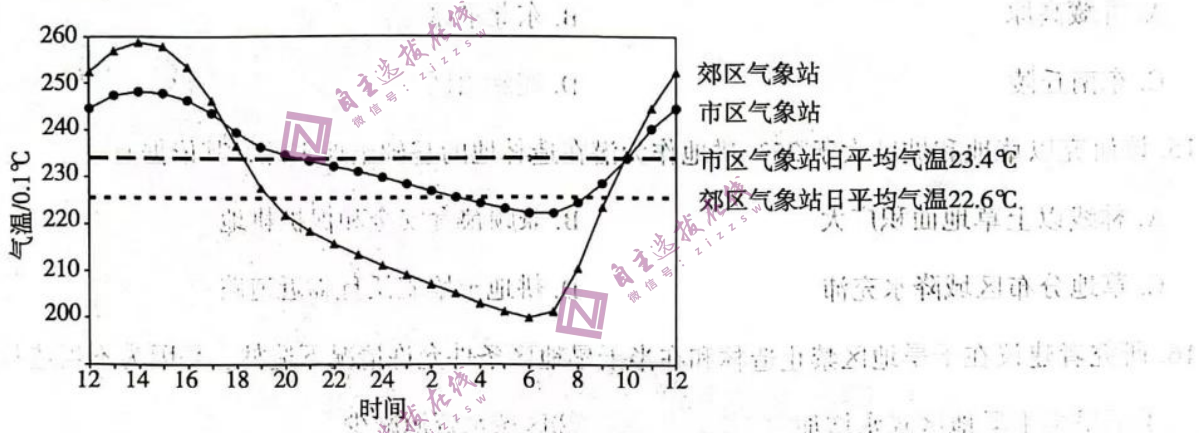
7. 该河段的阶地分布区域地质构造类型为

- A. 背斜
- B. 向斜
- C. 地堑
- D. 地垒

东京湾区（包括东京都、群马县、山梨县等“一都七县”区域）是日本经济最为活跃的区域，核心—边缘结构明显。20世纪 60 年代，在东京一极化程度较为严重的背景下，东京湾区全面推进 3 环 9 线高速公路建设，并于 2012 ~ 2020 年期间进入收尾阶段。研究显示，2012 ~ 2020 年期间高速公路开通，东京湾区大面积县域人口由净流入变为净流出，且净流出区域由边缘区域逐步扩张至内部区域和高速公路沿线。据此完成 8 ~ 10 题。

8. 东京湾区全面布局推进3环9线高速公路建设的主要目的是
 A. 降低运输成本 B. 缓解区域发展不均衡
 C. 促进人口流动 D. 缩短区域间通勤时间
9. 高速公路的开通对东京湾区边缘地区冲击最大的产业有
 A. 农业 B. 制造业
 C. 批发业 D. 金融业
10. 2012~2020年期间高速公路开通，东京湾区边缘地区人均收入水平变化趋势是
 A. 先下降，后上升 B. 下降
 C. 先上升，后下降 D. 上升

受城市化影响，市区平均气温一般会明显高于郊区，这种局地市区增温现象称为“城市热岛效应”。香港天文台近年研究显示，香港市区平均气温上升速度快于郊区。图3示意香港市区气象站和郊区气象站多年平均气温日变化。据此完成11~13题。



11. 导致香港市区平均气温上升速度快于郊区的主要原因是
 A. 城市人口快速增加 B. 全球气候变暖
 C. 高密度城市的发展 D. 农田面积扩大
12. 香港“城市热岛效应”最显著的时段为
 A. 5时~7时 B. 13时~15时
 C. 17时~19时 D. 23时~次日1时
13. 香港市区和郊区的白天气温差异可能是由于市区
 ①大量使用空调等制冷设备 ②众多河流、湖泊蒸发降温
 ③稠密高大建筑物遮挡阳光 ④建筑表面热容量和热传导较大
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

保护和恢复森林生态系统是世界各国面临的一项关键挑战。我国研究者利用地理空间数据估算了全国潜在造林地的面积和质量等级，并分析了潜在造林地的空间分布特征，为我国造林规划提供科学数据支持。图 4 示意潜在造林地及其气候生产潜力空间分布估算技术流程。据此完成 14 ~ 16 题。

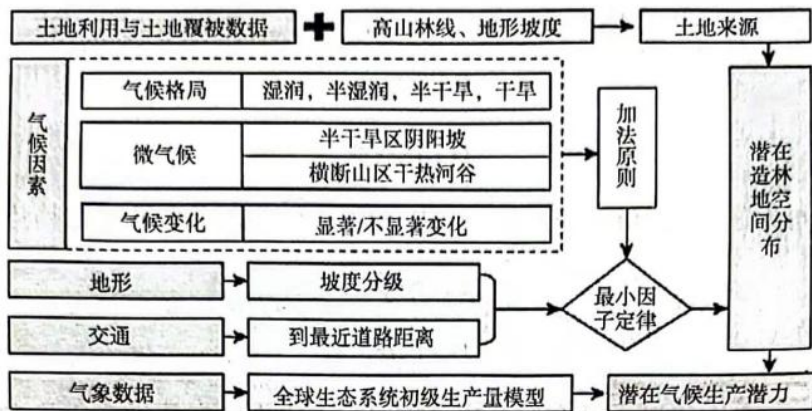


图 4

14. 研究者认为已有研究采用低分辨率数据分析区域气候特征误差较大，该类区域主要包括

- A. 青藏高原
- B. 东北平原
- C. 东南丘陵
- D. 横断山区

15. 该研究以草地和坡度大于 25° 耕地作为潜在造林地的基础土地来源，其依据有

- A. 林线以上草地面积广大
- B. 兼顾粮食安全和保护耕地
- C. 草地分布区域降水充沛
- D. 耕地土壤肥沃且临近道路

16. 研究者建议在干旱地区禁止造林和在半干旱地区条件允许情况下造林，是因为不当造林会导致

- ①干旱半干旱地区降水增加
 - ②区域水资源减少
 - ③树木生长滞缓及存活率低
 - ④土地盐碱化加剧
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

二、非选择题：共 52 分。每个试题均为必考题，考生都必须作答。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（20 分）

河南省安阳市曲沟镇地处冀、鲁、豫三省交界处，京港澳高速、南林高速及京广铁路等穿境而过。曲沟镇位于安阳市区以西 12 千米，是华北地区最大的铁合金生产基地，至 2020 年末已形成比较完善的产业链条和企业网络，拥有中国铁合金现货网和中国铁合金交易中心，全国 90% 以上的钢铁企业与该镇有铁合金业务供需联系，但是目前也面临镇域“三生（生产、生活、生态）”空间失调的问题。

图 5 示意 2020 年曲沟镇铁合金企业分布。

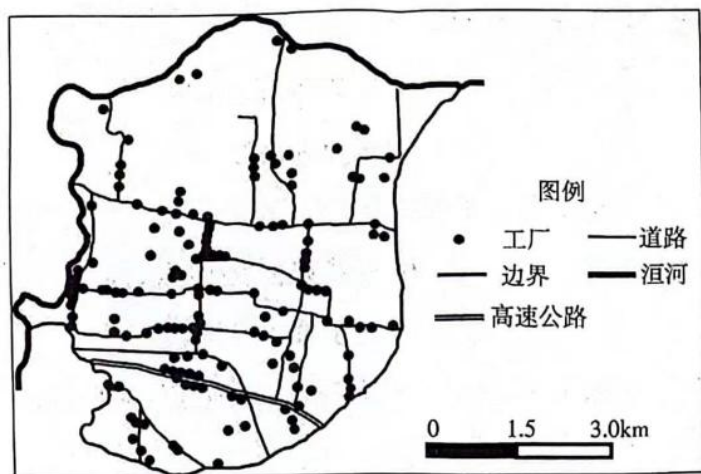


图 5

- (1) 分析当前曲沟镇发展铁合金产业的优势区位条件。(8分)
- (2) 说出曲沟镇“三生”空间失调的具体表现。(6分)
- (3) 简述应对曲沟镇“三生”空间失调问题的改进措施。(6分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(14分)

青藏高原作为地球上高耸而雄伟的山原隆起，产生了巨大的山体效应，高原内部林线高度比外围孤立山体地区高500~1000 m左右。有学者认为，青藏高原的山体效应导致的大气昼夜温差变化也可能是引起林线高度在高原地区升高的主要原因之一。图6示意青藏高原及周边区域夏、冬季的白天和夜晚不同气压面气温分布。

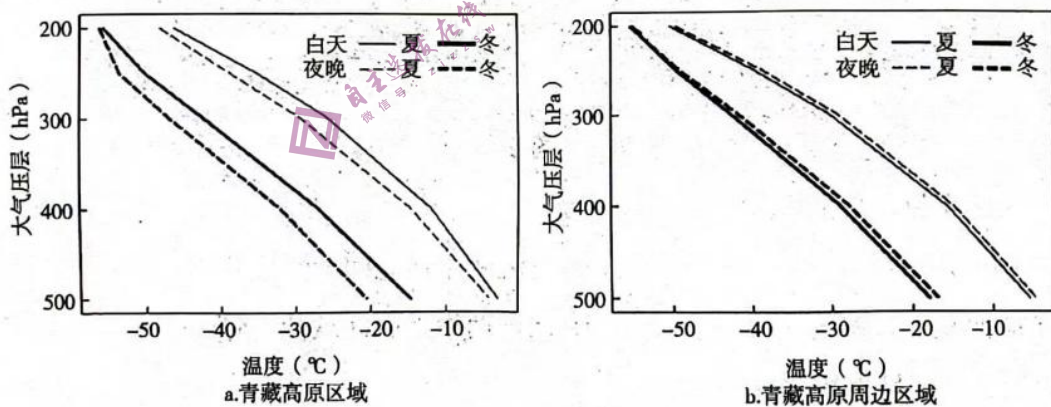


图 6

- (1) 与周边区域相比，概述青藏高原区域昼夜温差突出特征，并说明原因。(8分)
- (2) 分析青藏高原山体效应导致高原内部林线高度高的原因。(6分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。（18分）

石头寨村是一个有600多年历史的布依族村寨，总人口3300余人，农业以水稻种植为主，农闲时间较多，年轻人大多外出务工。布依族蜡染是布依族民族身份的重要表征，至今依然在婚丧仪式等非日常活动中广泛应用。石头寨村蜡染制作历史悠久，素有“贵州蜡染甲天下，石头寨蜡染甲贵州”之称，其蜡染制作根植于地方，具有地方嵌入性。该村一直采用传统纯手工制作，材料大多来自本地，制作工艺包括练布、染色、晾晒等7道工序。目前，石头寨村现有蜡染工坊6家，共80余人在农闲时从事蜡染生产和制作，平均年龄50岁左右，所获得的经济收入仅补贴家用，布依族蜡染技艺面临传承危机。图7示意石头寨村位置。

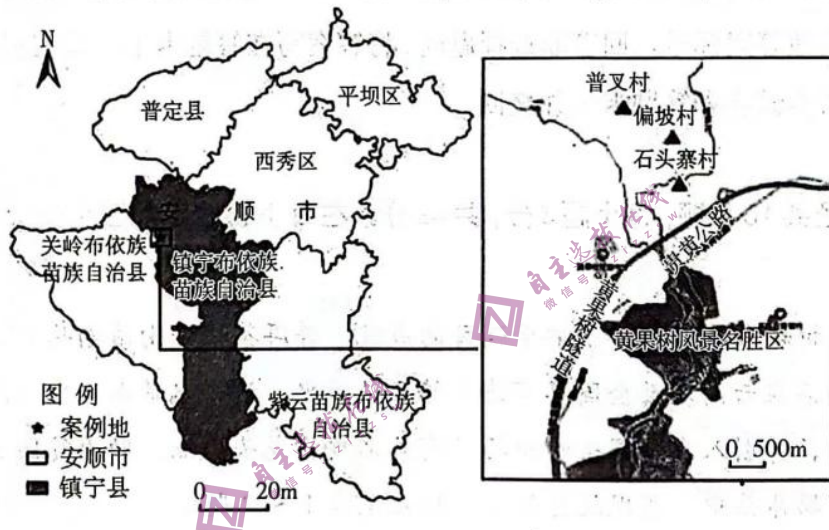


图7

- (1) 解释石头寨村蜡染制作根植于地方，具有地方嵌入性的含义。（6分）
- (2) 说明石头寨村布依族蜡染技艺面临传承危机的原因。（6分）
- (3) 请为促进石头寨村布依族蜡染技艺传承发展提出合理建议。（6分）