

南充市高 2025 届高考适应性考试（三诊）

地 理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 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。
3. 考试结束后，将答题卡交回。

一、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，只有一项是最符合题目要求的。

成都市二环快速路采用全程高架桥模式，建成以来明显缓解了城区交通拥堵。近年来，成都市政府主导桥下空间开发利用，前期主要方向是发展公益，将桥下空间融入社区生活，随之出现了设施损坏、维护成本高等问题。后期尝试引入相关企业参与桥下空间经营。图1示意某处开发桥下空间，据此完成1~3题。

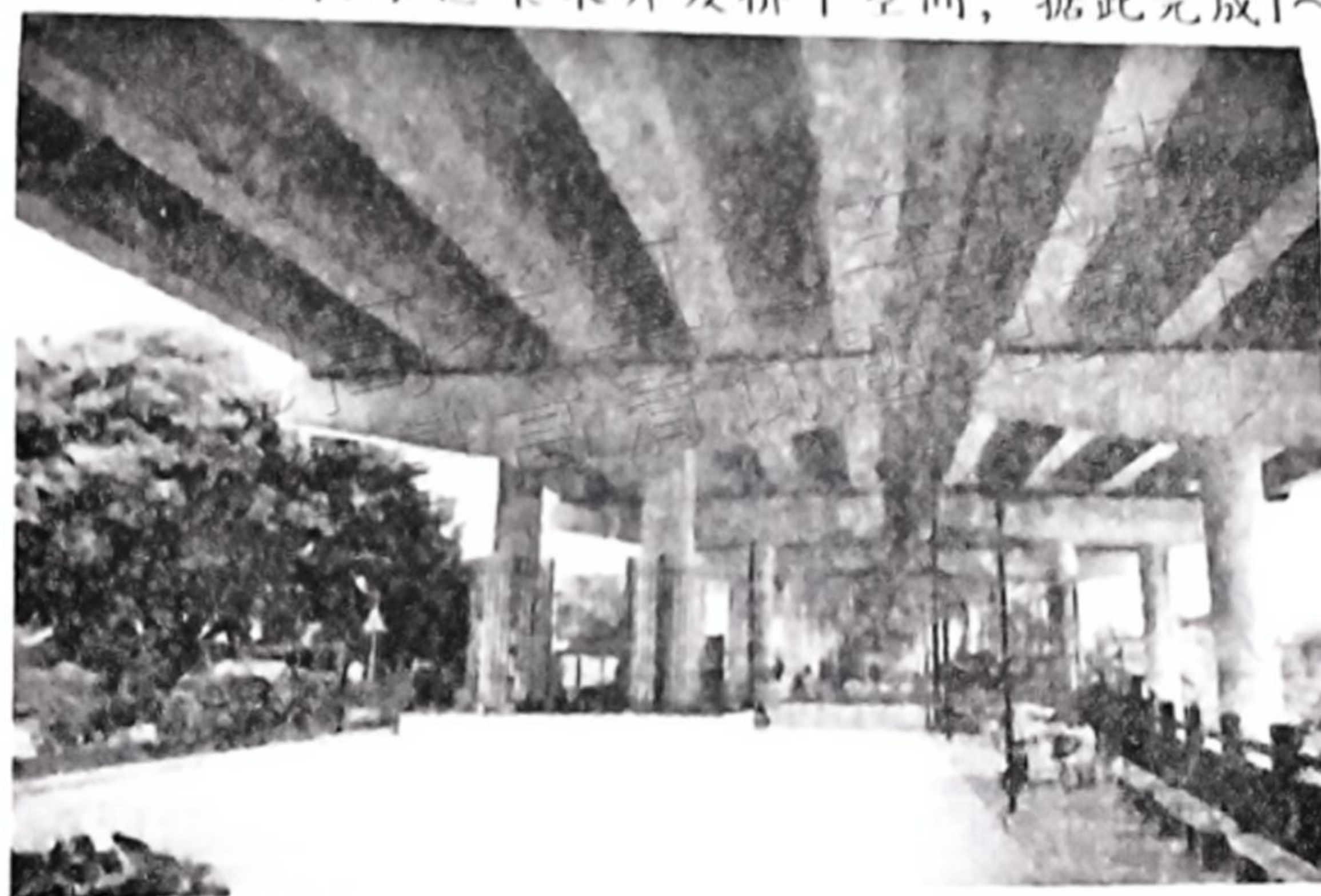


图1

1. 该路线采用全程高架桥模式，可以
A. 减少耕地占用
B. 增加汽车消费
C. 降低交通污染
D. 提高交通效率
2. 该线路桥下空间最适合布局
A. 社区医院
B. 工业企业
C. 社区公园
D. 购物中心
3. 成都市引入相关企业参与桥下空间经营，主要目的是
A. 提高土地利用效率，增加经营收益
B. 营造优良营商环境，促进企业发展
C. 集聚相关商业活动，强化功能分区
D. 激发经营主体动力，提升维护水平

不透水面作为一种典型的地表覆盖组分，是城市环境质量的重要指示因子，城乡结合部不透水面的扩张与城市人口数量、经济发展状况、城市总体规划等因素密切相关。图2示意哈尔滨市城乡结合部位置。据此完成4~6题。

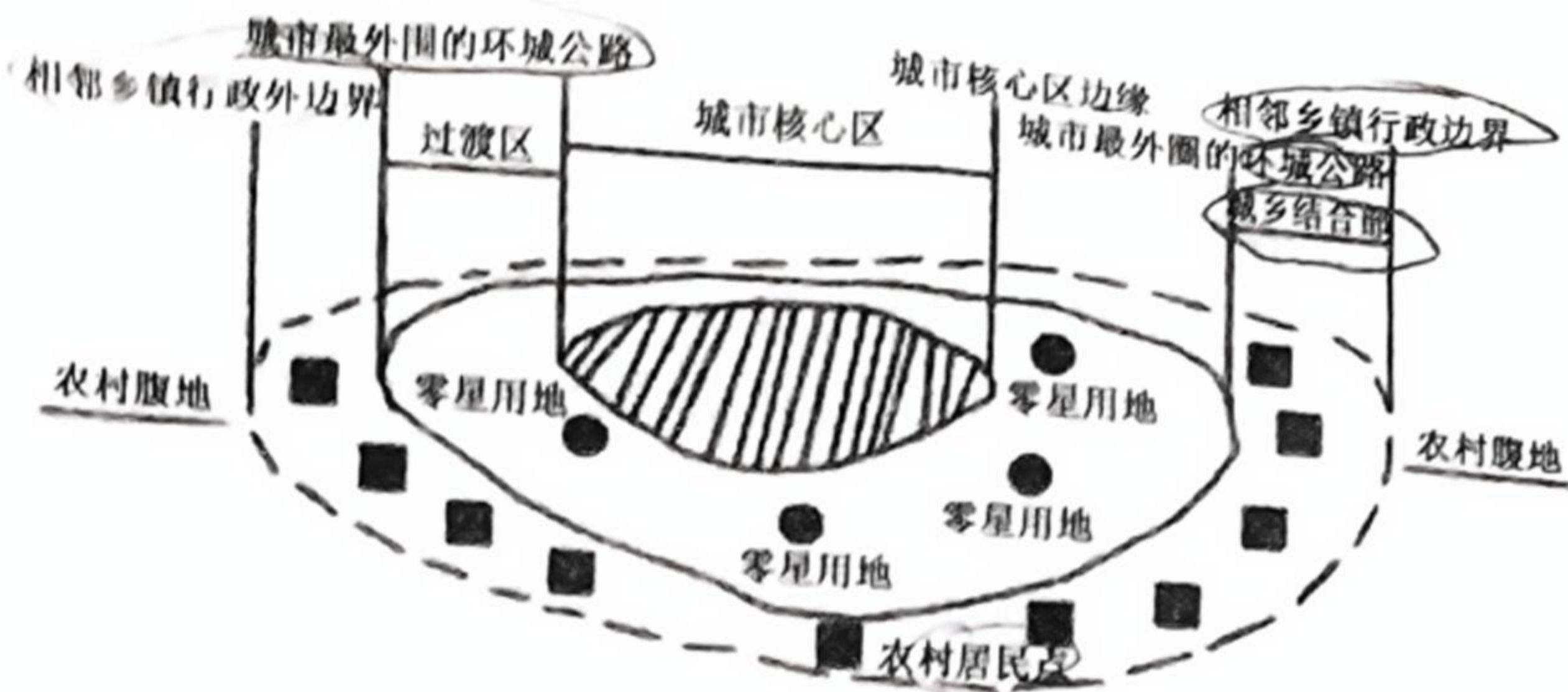


图2

4. 图示的城乡结合部

- A. 边界具有过渡性
- C. 内部具有过渡性

5. 城乡结合部的不透水面分布

- A. 目前比例高于城市核心区
- C. 目前增速慢于城市核心区

随着城乡结合部不透水面的增长

- A. 地表反射率提高
- C. 地表粗糙度提高

- B. 土地利用方式单一
- D. 是城市收缩的结果

- B. 受距交通线远近影响显著
- D. 受地势起伏的影响较微弱

- B. 土壤含水量提高
- D. 地表蒸发量提高

工业机器人主要用于汽车装配焊接、物流分拣、精密加工等领域，人形机器人则多用于服务、教育、医疗等消费场景。2015年，工业机器人龙头企业A公司入驻杭州市重工业区萧山区，迅速吸引产业链上游企业集聚，形成机器人小镇。目前，该小镇聚焦工业机器人全产业链，集中了众多工业机器人领域的行业头部企业与知名研发机构，形成了产业集群。据此完成7~9题。

7. 与人形机器人相比，工业机器人产品换代周期较长，主要是因为工业机器人

- A. 客户工厂投入巨大
- B. 研发投入严重不足
- C. 应用场景相对缺乏
- D. 难以替代产业工人

8. A公司选择入驻萧山区主要考虑

- A. 科研水平
- B. 产业基础
- C. 政策优势
- D. 资金实力

9. 产业链上游企业集聚该小镇，目的是

- A. 降低运输费用
- B. 共用基础设施
- C. 打造全产业链
- D. 接近主要客户

堪察加杜鹃花起源于堪察加半岛，属喜寒植物，但极端寒冷会对其造成伤害。

该花种子很小，能被风吹到1000米高空，一次传播100米而不落地。末次冰期时，海平面下降，亚欧大陆和北美大陆相连，堪察加杜鹃花分别通过南北两条路线扩散到北美。图3示意堪察加杜鹃花末次冰期扩散路线及现代分布格局。据此完成10~11题。

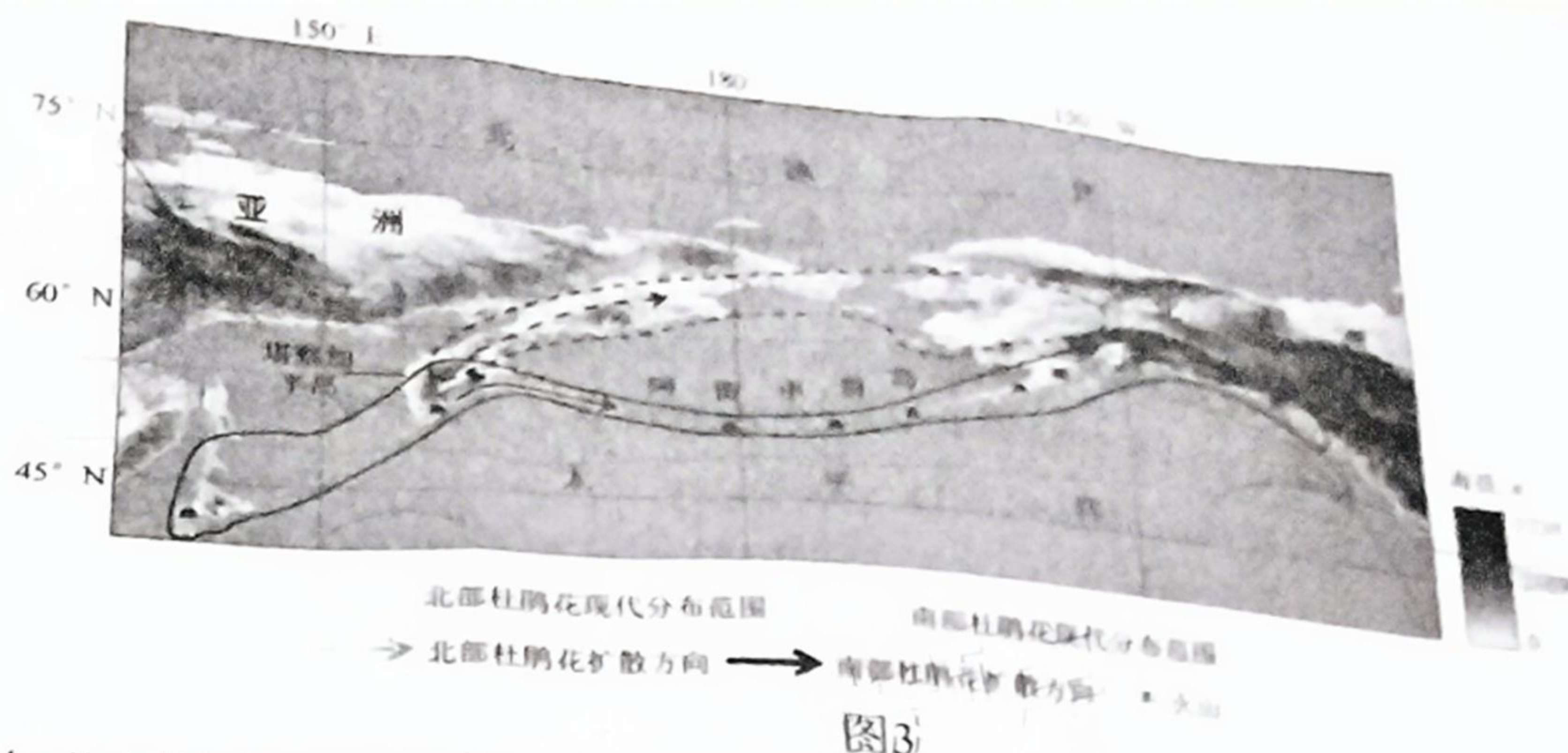


图3

10. 与北部扩散路线相比, 堪察加杜鹃花沿南部路线扩散到北美的困难在于
- A. 盛行风与扩散方向相反
B. 海域广阔阻隔传播
C. 海域长期冰封难以繁殖
D. 人类活动干扰明显
11. 与亚洲相比, 南部杜鹃花目前在北美洲分布的南界纬度更高, 因为北美洲西部
- ①暖流流经 ②寒流流经 ③受冷空气影响大 ④受冷空气影响小
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

长江干流流经我国11个省、市和自治区, “长江流域新石器时代以来环境考古”项目揭示了长江流域的环境演化与社会变化, 其考古重点区域包括成都平原、江汉平原、长江三角洲等地区。据此完成12~14题。

12. 该项目以长江流域为研究对象, 主要是考虑流域内
- A. 经济技术水平较高, 利于考古活动开展
B. 交通便利联系密切, 利于考古活动交流
C. 环境与文化差异显著, 利于对比分析
D. 环境与文化关联度高, 利于整体分析
13. 该项目的考古素材主要来源于
- ①遗址遗迹 ②遥感数据 ③历史文献 ④神话传说
- A. ①②
B. ①③
C. ②③
D. ②④
14. 该项目的考古成果不包括
- A. 长江三角洲新石器时代以来的海面变化
B. 长江上游及三峡地区古洪水事件
C. 苏(江苏)北地区新石器时代以来环境演变与文明演进
D. 成都平原新石器时代以来水利工程特征

成陆后山地冰川发育受气温、降水影响，但主要取决于山地构造抬升运动的时间和速度。第三纪末，横断山区曾是海拔高度相差不大的广大夷平面（由各种夷平作用形成的陆地平面）。第四纪早更新世后，横断山区构造抬升差异明显，原本统一的夷平面分割成了高度差异显著的构造分区。随着海拔升高，一些断块山地开始发育冰川。调查发现，晚更新世时期全球气温整体下降，但横断山区中部山地雪线海拔升高。图4示意横断山区中部区域位置，表1示意梅里雪山、白马雪山出现冰川作用的时间。据此完成15~16题。

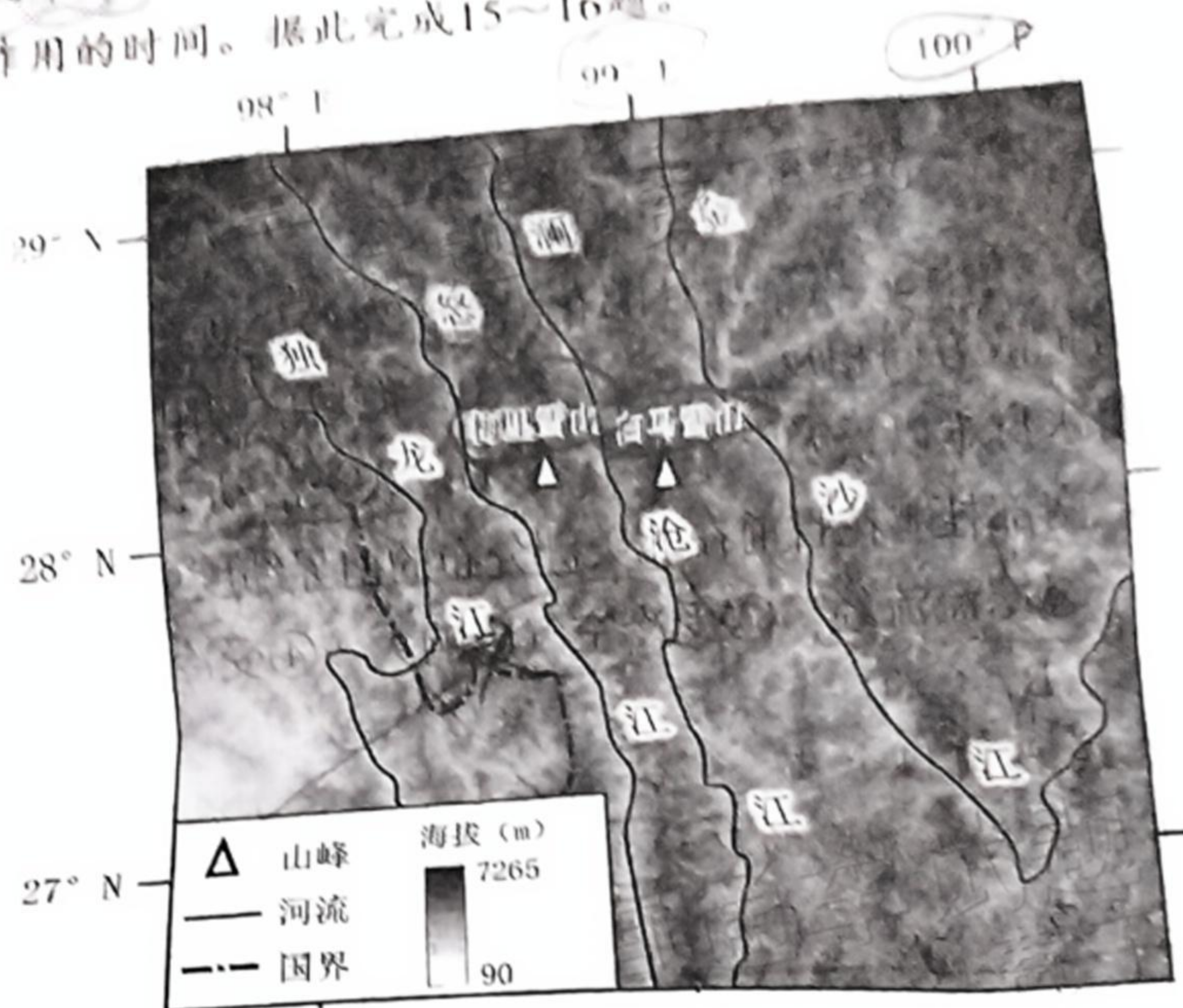


图 4

地质时期		早更新世	中更新世	晚更新世
山峰				
梅里雪山		无	有	有
白马雪山		无	无	有

表 1

15. 表1中出现的差异主要是因为

A. 早更新世梅里雪山海拔更高

B. 中更新世白马雪山受侵蚀海拔降低

C. 早更新世后白马雪山抬升更快

D. 早更新世后梅里雪山抬升更早

16. 晚更新世时期横断山区中部山地雪线海拔升高反映出该时期

A. 西南季风减弱

B. 山体海拔继续升高

C. 西南季风增强

D. 山体海拔转而降低

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（18分）

我国蓝莓商业化栽培始于2000年，得益于气候、日照、土壤等优势，云南成为我国独具优势的蓝莓鲜果主产区。当地蓝莓产业依托自然条件和不断探索，在蓝莓品种、品质、上市时间等方面具有强大竞争力，该省蒙自市改变蓝莓小农户生产格局，以龙头企业为生产经营主体，探索出“农户+龙头企业”模式，既壮大了当地蓝莓产业，又保障了农户的土地和劳动力收入。随着竞争加剧，云南蓝莓鲜果产业开始尝试开拓国际市场。

- (1) 简述云南省蓝莓品种多样、上市时间各异的原因。（4分）
- (2) 说明蒙自市以龙头企业为经营主体对蓝莓产业的作用。（8分）
- (3) 指出云南省蓝莓开拓国际市场可能遇到的困难。（6分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（16分）

1960-2014年，天山地区气温增速明显高于全球或北半球同期平均增温速率。同期天山的降水量变化比较平稳。在气候变暖背景下，降水形式、降雪率（降雪量与占降水量的比值）、季节分配、冰川积雪时空分布等也随之会发生变化，并影响山区水循环过程。表2示意2002-2013年天山山区积雪变化情况。

	最大积雪			最小积雪		
	覆盖率 (%)	面积变化 (km ² /a)	变化率 (%/a)	覆盖率 (%)	面积变化 (km ² /a)	变化率 (%/a)
西天山	87	2.3	0.001	1.4	16	0.085
中天山	79	-672	-0.32	4.7	-60	-0.029
北天山	90	-78	-0.28	0.51	-20	0.02
东天山	54	-240	-0.09	2.1	17.6	0.08

表2

注：①最大积雪覆盖率是指各区域的最大积雪覆盖面积与该区域面积之比；②最小积雪覆盖率是指各区域的最小积雪覆盖面积与该区域面积之比。

(1) 简述1960-2014年间天山山区降雪日数和降雪率的变化。（4分）

(2) 据表2，指出2002-2013年间天山山区积雪量减少最为强烈的区域，并说明其积雪迅速减小的原因。（6分）

(3) 在气候变暖背景下，从不同时间尺度，推测天山地区河流径流量的变化趋势。（6分）

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(18分)

暑假期间 某研学小组对辽东一山地(图5)的植被类型和土壤水分含量进行了调查，由于保存不慎，导致调查记录中的采样地(数字：样地1、样地2)无法正常辨识(表3)。为测定样地土壤水分含量，小组成员采用了两种测量方法：①自然晾干法，让土壤在干燥的环境中慢慢自然干燥；②酒精灯灼烧法，用酒精灯对土壤进行灼烧，使其快速干燥。

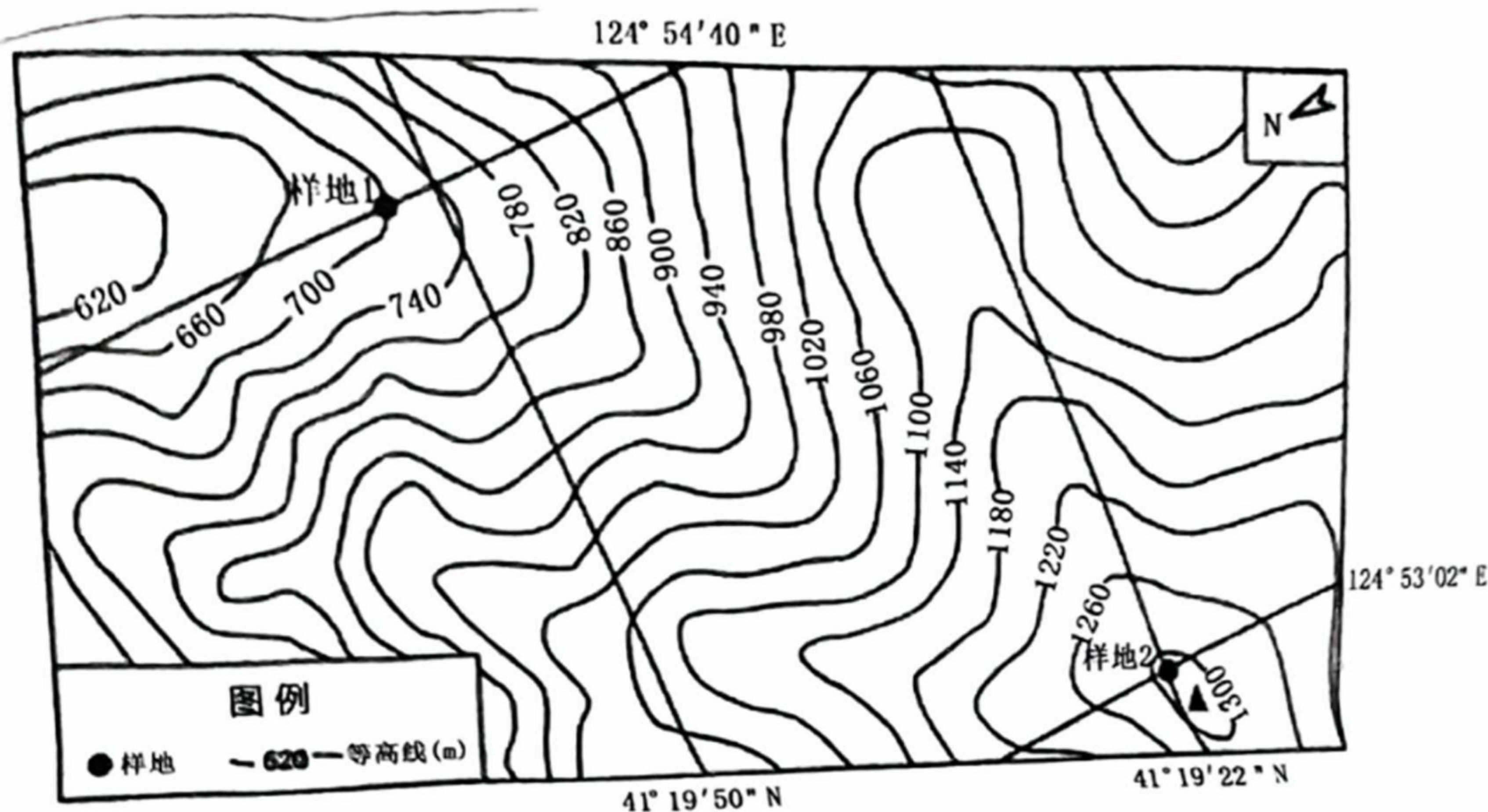


图5

样地编号	植被类型	日间土层温度(°C)
样地_____(字迹无法辨识)	落叶阔叶林	9.1-24.6
样地_____(字迹无法辨识)	灌草丛	20.2-25.6

表3

- (1) 指出表3中落叶阔叶林所在样地的编号，并简述推测理由。(4分)
- (2) 列举影响两个样本地日间土温差异的因素(4分)
- (3) 土壤测量前，有小组成员推测样地1土壤含水量更高，请为其说明原因(6分)
- (4) 与自然晾干法相比，结合土壤物质组成，评价酒精灯灼烧法的优缺点(4分)