

# 河北省部分高中 2024 届高三上学期 1 月期末考试地理试卷

学校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

## 一、单选题

2023 年 5 月 18 日上午，我国一滑翔伞运动员从珠穆朗玛峰尼泊尔一侧用单人无动力滑翔伞起飞，成功从海拔 8000 米飞行到 5400 米预定降落点。滑翔伞需要借助自然上升气流达到滑翔的目的。下图示意滑翔伞飞行景观。据此完成下面小题。



1. 滑翔伞飞行过程中( )

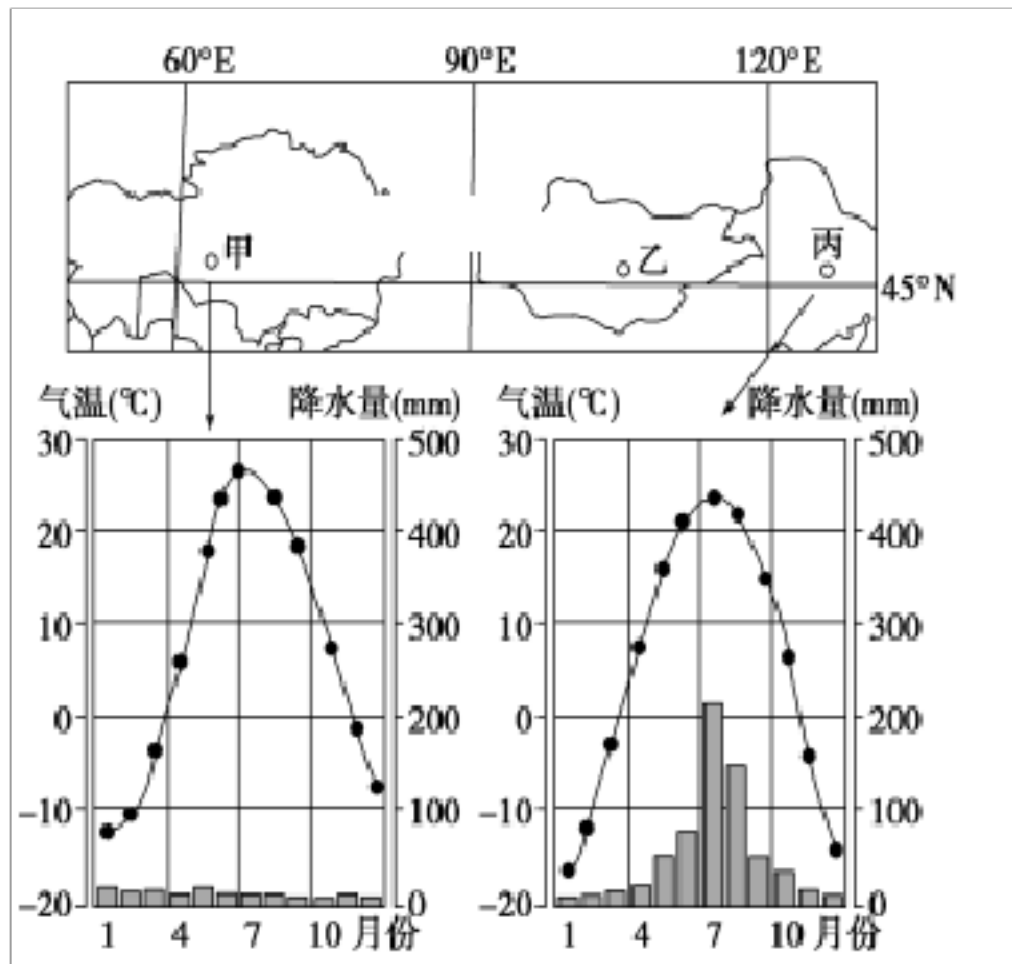
A. 主要借助山风    B. 主要借助谷风    C. 气温逐渐降低    D. 气压不断下降

2. 自然上升气流产生的根本原因是( )

A. 地表冷热分布不均    B. 同一水平面出现气压差

C. 海陆热力性质差异大    D. 人类活动释放的废热多

读世界某区域图及图中甲、丙两地的气候资料图（下图），完成下列各题。



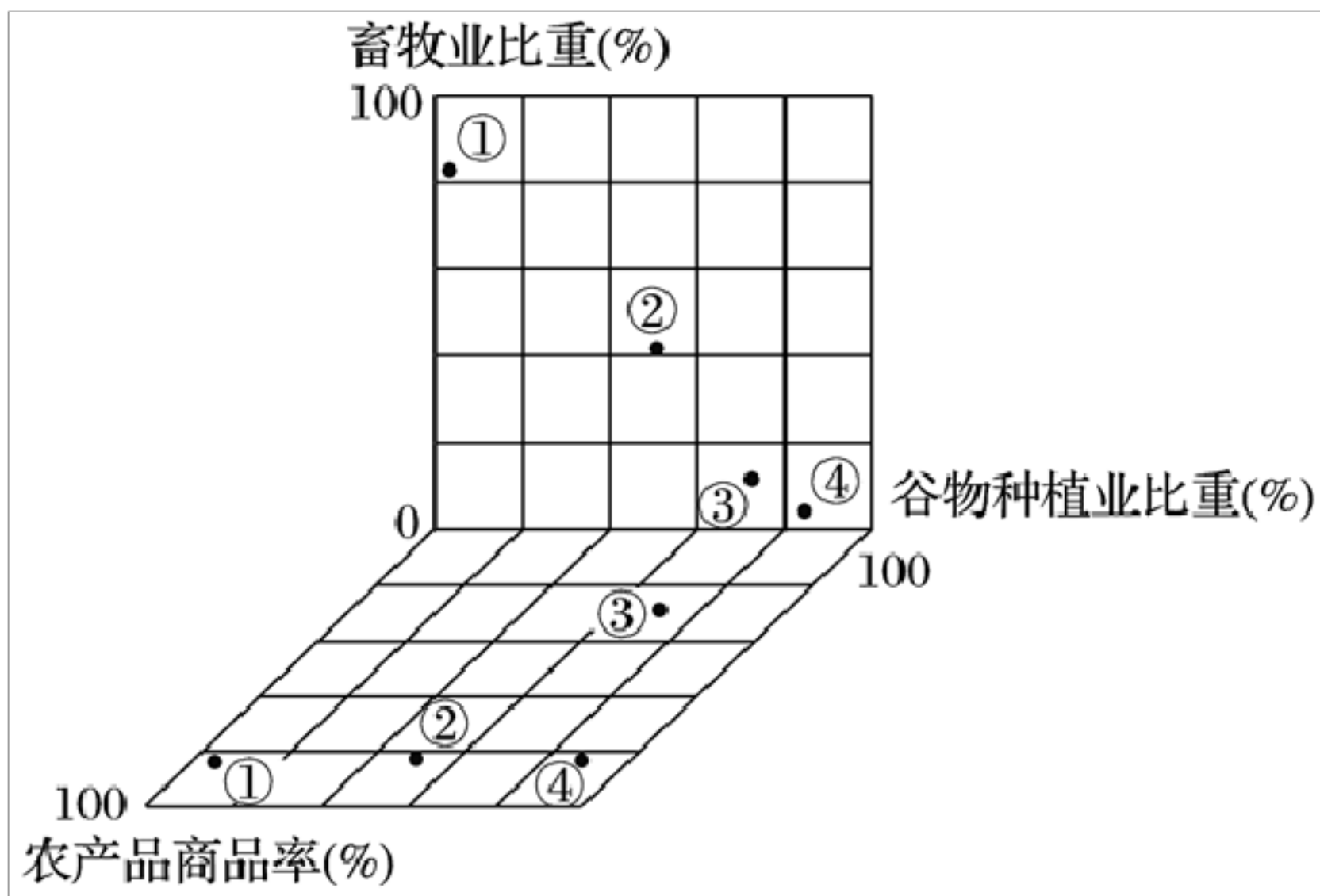
3. 下列有关丙—乙—甲沿线的自然带的变化规律叙述正确的是( )

- A. 从赤道向两极    B. 从沿海向内陆    C. 垂直地带性    D. 非地带性

4. 丙地发展农业的优势自然条件是( )

- A. 地势平坦，土壤肥沃    B. 地广人稀  
C. 气温高，热量充足    D. 市场广阔，交通便利

下图为“四个地区农业发展的基本情况统计图”。据此完成下面小题。



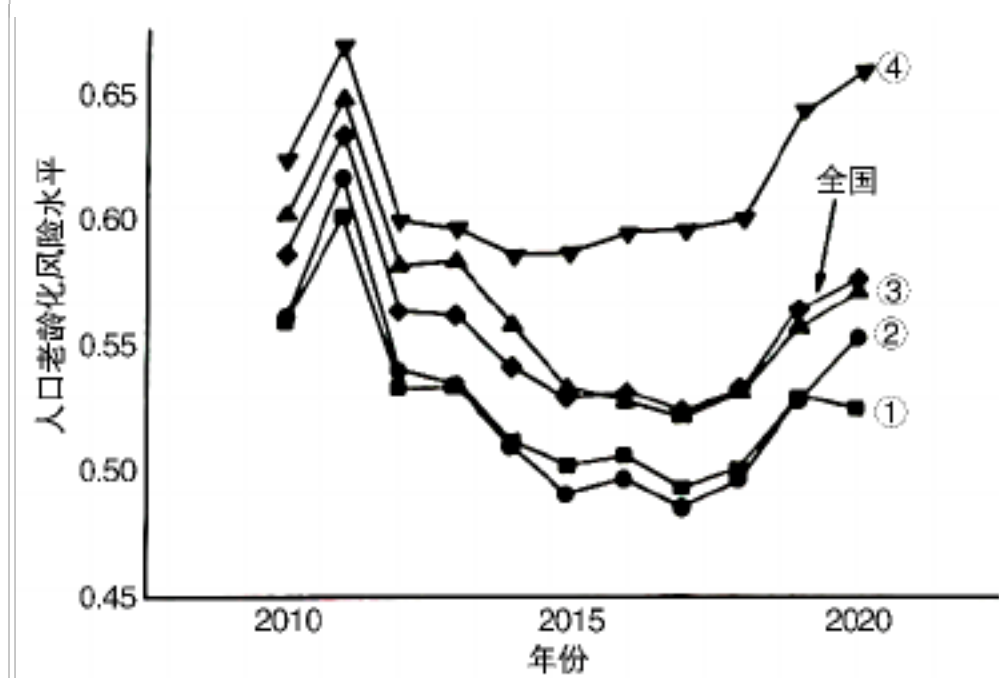
5. 四个地区所属的农业地域类型及其分布区对应正确的是( )

- A. ①——大牧场畜牧业——内蒙古高原
- B. ②——现代混合农业——东北平原
- C. ③——稻作农业——恒河三角洲
- D. ④——现代早作谷物农业——城市近郊

6. 图中( )

- A. ①地牲畜以牛、羊为主，为粗放农业
- B. ②地农业市场适应性强，形成良性生态系统
- C. ③地农业生产规模大，专业化程度高
- D. ④地产品运输对冷藏保鲜技术要求高

人口老龄化风险是指从老年人领域扩散而来的对社会造成的不确定损失。老龄化风险水平的高低与经济结构、人口生育率、人口迁移和老年人口抚养比等因素密切相关。下图示意我国东部、中部、西部、东北地区和全国的老龄化风险水平变化。据此完成下面小题。



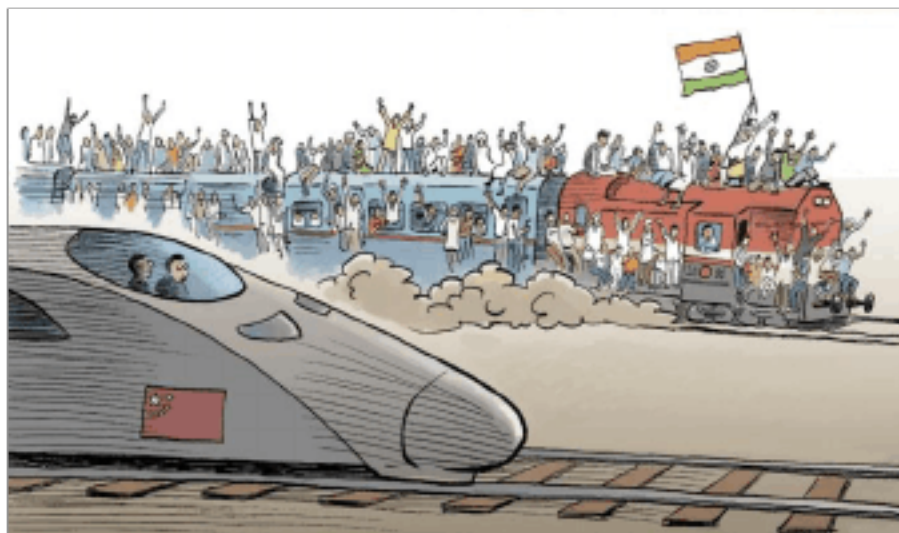
7. 下列省市中,人口老龄化风险最低的是( )

- A. 广东省
- B. 重庆市
- C. 湖北省
- D. 吉林省

8. ④地区人口老龄化风险最高的主要影响因素是( )

- A. 生态环境
- B. 交通通信
- C. 医疗条件
- D. 产业结构

今年 4 月, 联合国发布的《世界人口状况报告》估计到 2023 年年中, 印度总人口将比中国多 290 万。随即, 德国某知名杂志刊登了一幅描绘中印人口变化的漫画, 引起民众热议。图为该漫画图片。据此完成下面小题。



9. 该漫画能够形象生动地反映两国的哪种差异( )

- A. 人口分布      B. 人口合理容量      C. 资源禀赋      D. 人民生活水平

10. 下列影响中国和印度人口变化的因素, 正确的有( )

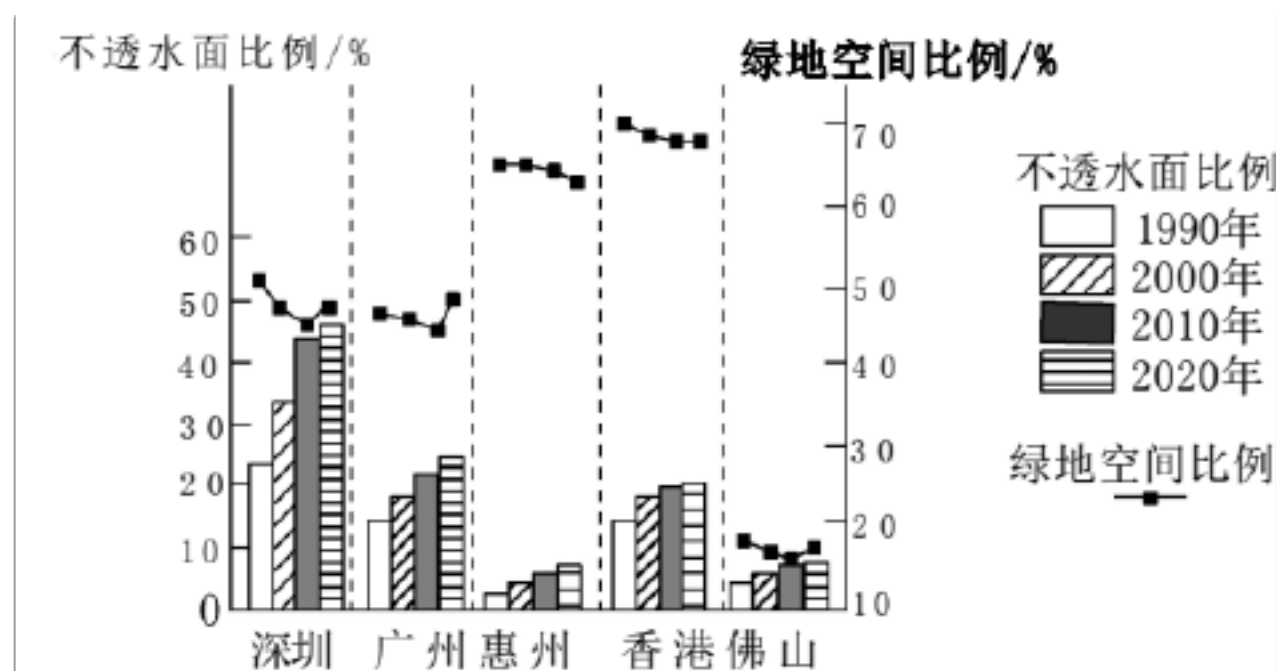
- ①中国: 抚养成本
- ②印度: 自然灾害
- ③中国: 医疗条件
- ④印度: 生育观念

- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

11. 当前的人口变化趋势对印度的影响, 最可能的是 ( )

- A. 工业化水平将显著高于中国      B. 人口老龄化的程度逐渐加剧  
C. 自然资源得到合理开发利用      D. 吸引劳动力密集型企业迁入

监测和分析不透水面的动态变化不仅能了解城市化进程, 而且对城市未来发展规划具有重要意义。下图示意 1990—2020 年大湾区部分城市不透水面与绿地(林地与草地)空间比例变化。据此完成下面小题。



12. 1990—2020 年, 图示城市的共同特点是( )

- A. 不透水面比例不断增大      B. 绿地空间比例不断减小

C. 不透水面扩展速度不断上升      D. 绿地减少速度不断加快

13. 不透水面的变化反映大湾区城市图示期间( )

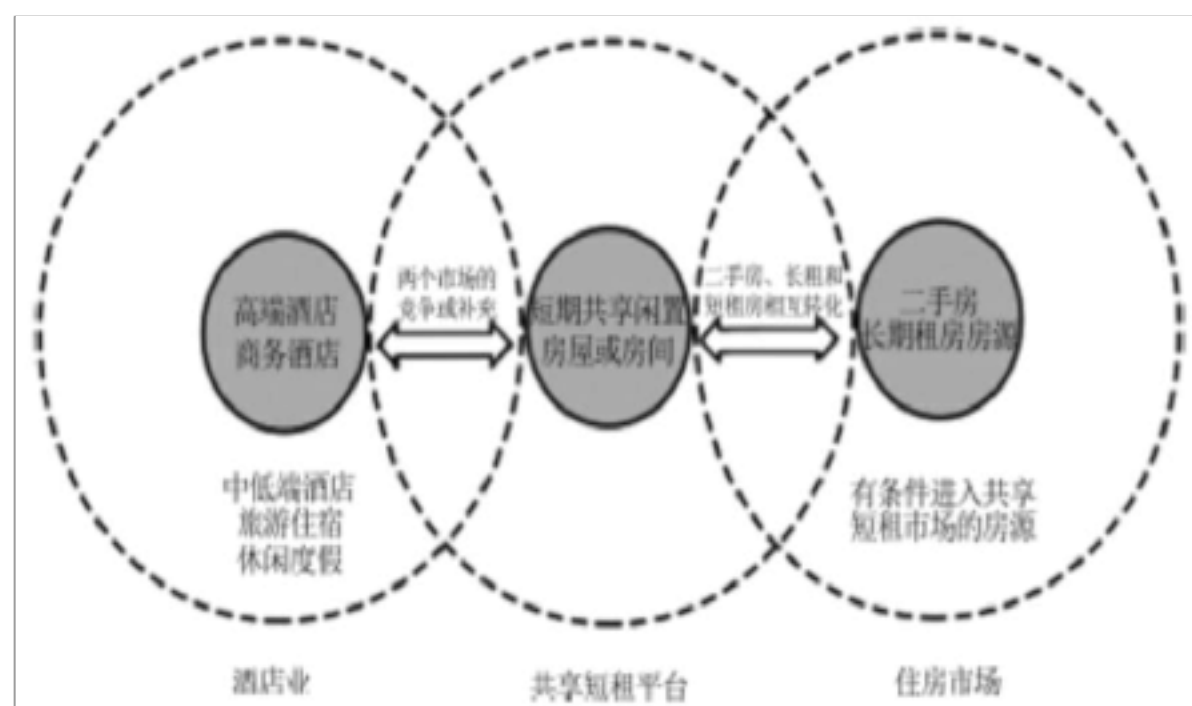
- ①城市化水平提高
- ②城市后备土地不足
- ③产业结构层次提高
- ④城区建筑高度降低

A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④

14. 大湾区城市用地变化给该区域带来的影响最可能是( )

A. 大气降水增多      B. 城市内涝增加      C. 热岛效应缓解      D. 全球变暖趋缓

近些年来，信息技术发展和移动通信设备普及共同催生出一种新的经济模式——共享经济，共享短租平台就是其典型代表。短租房，又称日租房，一般指租期较短的房屋租赁。共享短租平台的搭建，降低了房主参与租房经营的门槛，增加了租客获取信息的渠道，有利于实现“住房共享”。下图为共享短租平台与酒店业、住房市场的关系示意图。完成下面小题。



15. 共享短租平台中住房的特点是( )

A. 分布集中      B. 类型多样      C. 服务完善      D. 价格较高

16. 共享短租平台的搭建会( )

- A. 推动房地产的开发
- B. 促进旅游业的发展
- C. 导致酒店业的衰退
- D. 降低租房市场竞争

代驾服务业是指在车主不能自行驾车到达目的地的情况下，由专业驾驶人员驾驶车主的车将其送达目的地并收取一定费用的新兴行业。近年来，随着“新交规”的实施，代驾服务业呈现良好的发展趋势，为人们的安全出行保驾护航，具体包括新手陪驾、

酒后代驾、旅游代驾、商务代驾等。据此完成下面小题。

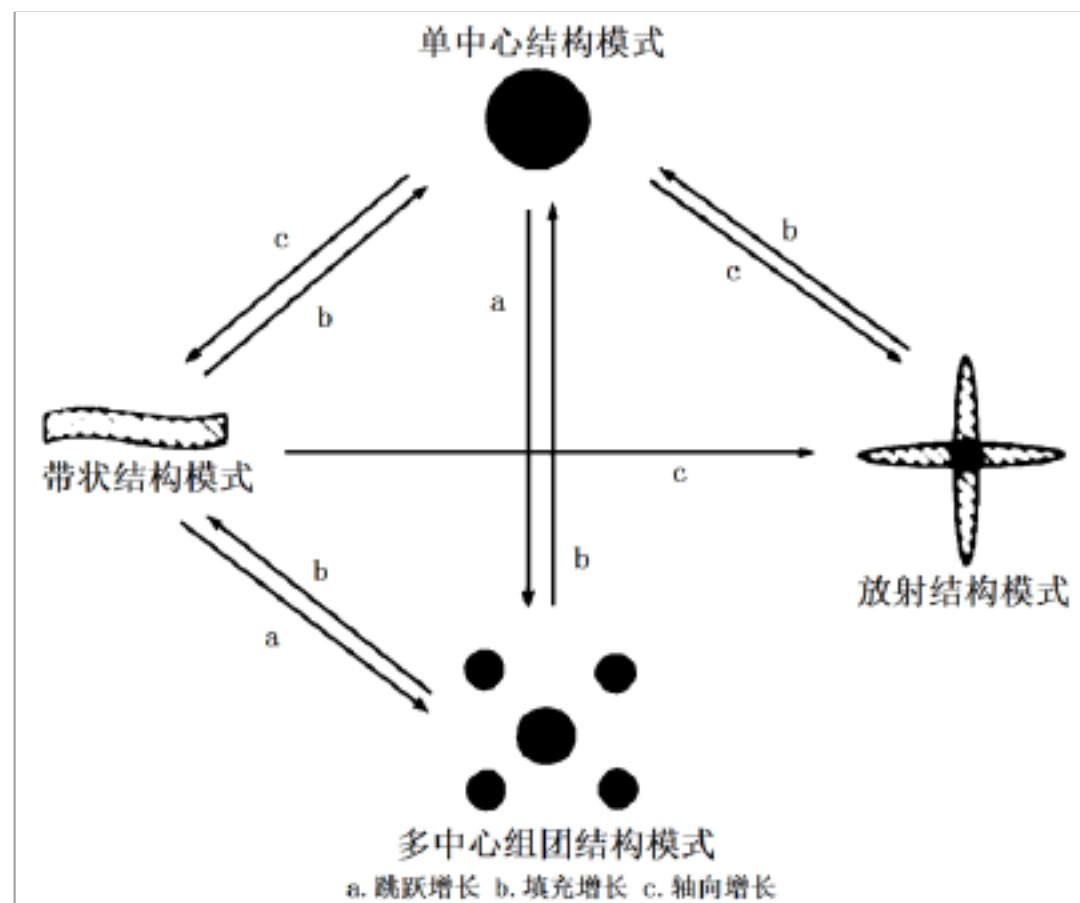
17. 在我国，城市代驾服务业从业人员多集中在城市的( )

- A. 居民区附近      B. 商业区附近      C. 工厂附近      D. 酒馆附近

18. 近年来，我国城市交通部门积极推动代驾服务业，有利于( )

- A. 提高车主驾技      B. 增加就业机会      C. 保障道路畅通      D. 提升车辆性能

我国特大城市常见的空间结构分别有单中心结构模式、带状结构模式、放射结构模式、多中心组团结构模式。读我国城市空间结构演变基本模式图。据此完成下面小题。



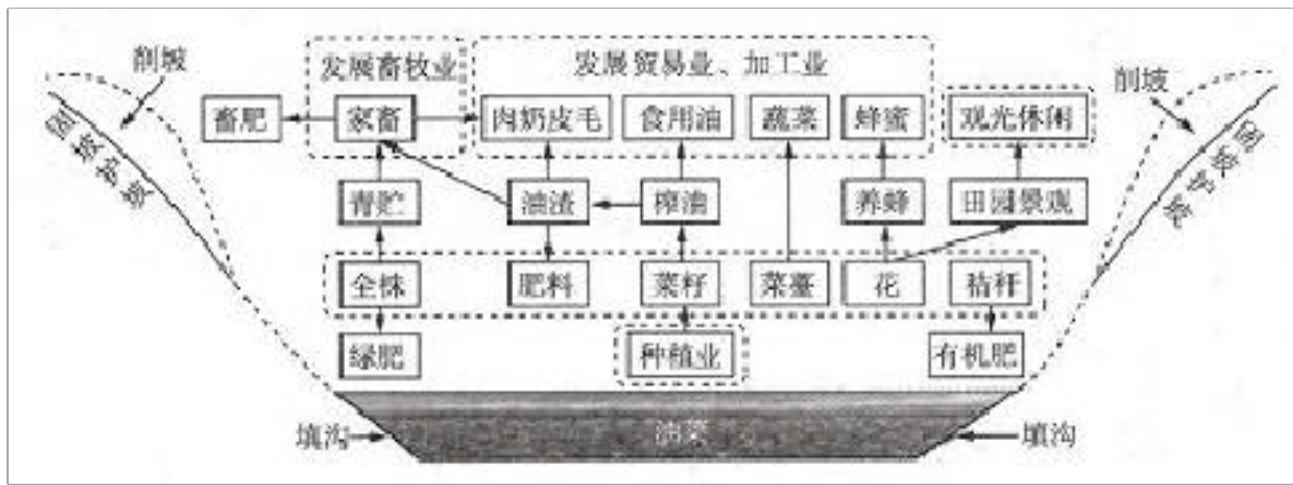
19. 我国城市空间结构演变特征说法正确的是( )

- A. 单中心结构模式可通过三种增长模式分化发展
- B. 带状结构模式通过轴向增长演化为多中心组团模式
- C. 多中心组团模式只能直接演化成单中心模式
- D. 放射结构模式可通过填充增长演化成单中心结构模式

20. 近年来，全国多数沿江、河、湖、海的特大城市提出并实施了跨江、跨河、跨湖、跨海发展战略，城市空间结构增长模式扩张最可能出现( )

- A. 跳跃增长      B. 填充增长      C. 轴向增长      D. 差别不大

通过人工削坡填沟发展现代沟道农业是黄土丘陵沟壑区人地协调发展的一种新兴农业地域类型，其可持续发展对区域农业高质量发展、生产—生活—生态空间优化和乡村振兴具有重大现实意义。下图示意某黄土丘陵沟壑区基于油菜种植的农业结构调整带动发展模式。据此回答下面小题。



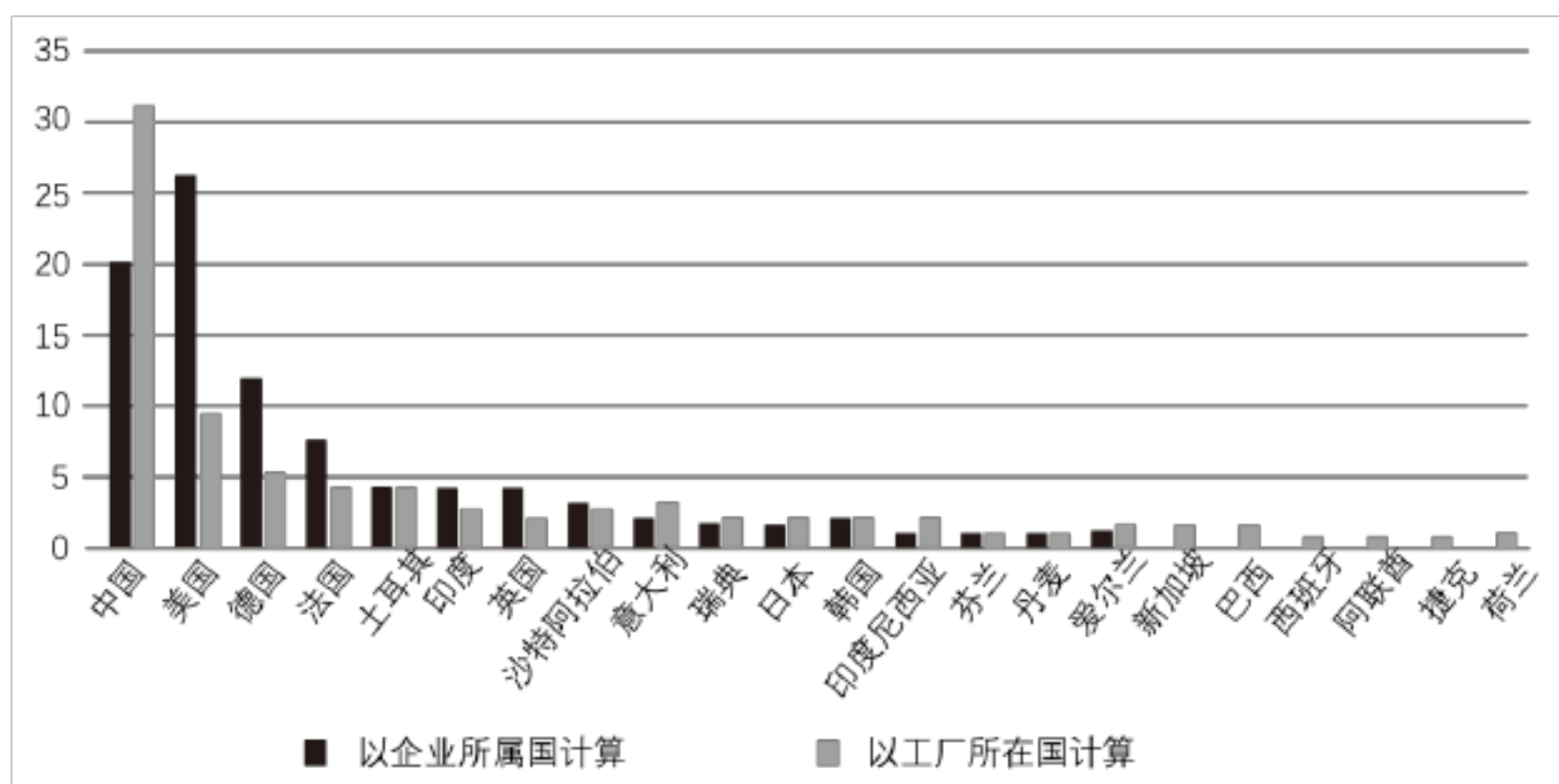
21. 在退耕还林（草）政策实施以后，黄土高原传统的打坝淤地逐渐减少，其主要原因是（ ）

- A. 劳动力不足
- B. 粮食需求量减少
- C. 水资源短缺
- D. 泥沙流失量减少

22. 与粮食种植相比，基于油菜种植的农业结构调整带动发展模式更有利于（ ）

- A. 保障粮食和生态安全
- B. 带动旅游、康养业发展
- C. 提高单位面积作物产量
- D. 提高农业机械化水平

“灯塔工厂”是“数字化制造”和“全球工业 4.0”的示范者，是指在第四次工业革命尖端技术应用整合方面卓有成效的工厂。截至 2022 年 10 月 11 日，中国的“灯塔工厂”有 42 家，位列世界第一，这不仅体现了我国是世界第一制造大国，也折射出中国制造走向世界的实力和方向。下图为“以企业所属国计算”和“以工厂所在国计算”的灯塔工厂数量统计图。读图完成下面小题。



23. 推测美、英、法、德四国的灯塔工厂“以企业所属国计算”的数量多于“以工厂所在国计算”的计算量原因包括（ ）

- ①劳动力价格高

②矿产资源短缺

③国土面积狭小

④开拓国际市场

A. ①②

B. ②③

C. ①③

D. ①④

24. 产业集群已成为拉动区域经济发展，提高企业竞争力，实现跨越式发展的重要方式。下列能为集群“赋能”打造区域“产业灯塔”的措施是( )

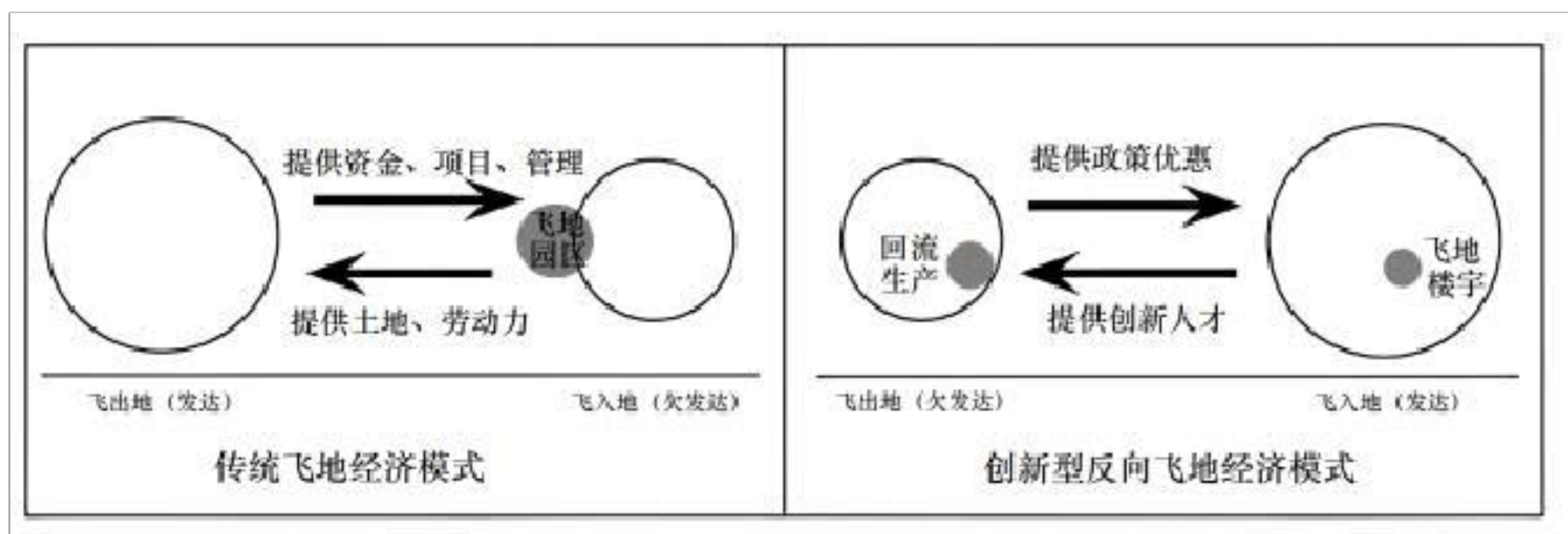
A. 减少同类产品竞争

B. 实现污染物零排放

C. 加快产业转移速度

D. 加强知识与技术交流

传统飞地经济模式基本都是由发达地区在欠发达地区设置产业空间，而“创新型反向飞地”的“飞向”相反，且产业不同，如下图。“创新型反向飞地”通过飞地园区产业模式与飞行路径创新，逐渐成为中国区域协调发展的一种新的可行路径。据此完成下面小题。



25. 更适合创新型反向飞地中“飞地楼宇”内的产业为( )

A. 重化工业

B. 生物医药

C. 电子装配

D. 棉麻纺织

26. 与传统飞地相比，设立创新型反向飞地的主要目的是( )

A. 扩大园区建设

B. 促进产业转移

C. 加快人才流动

D. 提升研发效率

承德市滦平县是全国普通话标准语音采集地。近年来，承德市积极承接北京非首都功能疏解和产业转移，以呼叫中心发展为重点，打造呼叫全产业链生态，加快建设“承德呼叫，京北声谷、服务全国”的产业发展新高地。据此完成下面小题。

27. 承德市重点发展呼叫产业，主要依托( )

A. 临近北京的区位条件

B. 便捷的对外交通

C. 稳定的通信网络环境

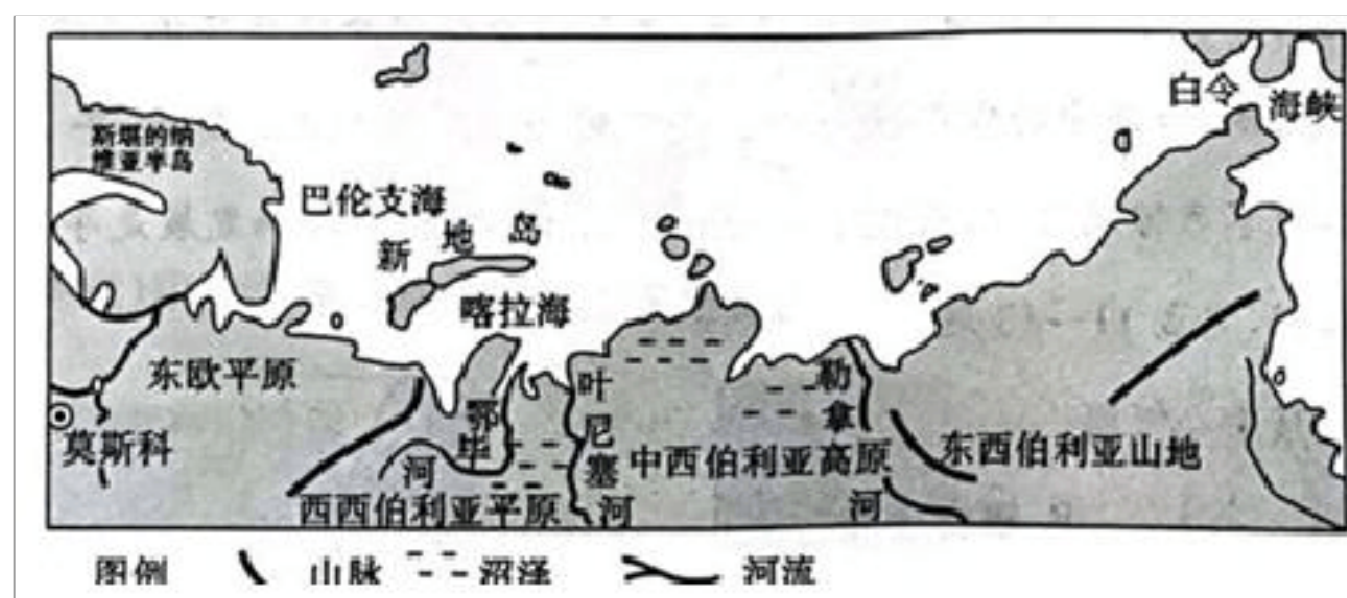
D. 标准普通话优势

28. 承德市打造呼叫全产业链生态，应大力发展( )



A. 电商服务产业    B. 金融服务产业    C. 快递物流产业    D. 电子软件产业

巴伦支海（下图）是北冰洋的陆缘海之一，与喀拉海以新地岛为界，在洋流等因素的影响下两海域海水性质差异较大。每年夏天，众多微型冰山从新地岛上脱落并跌入巴伦支海。读图，完成下面小题。



29. 与巴伦支海相比，喀拉海表层海水（    ）

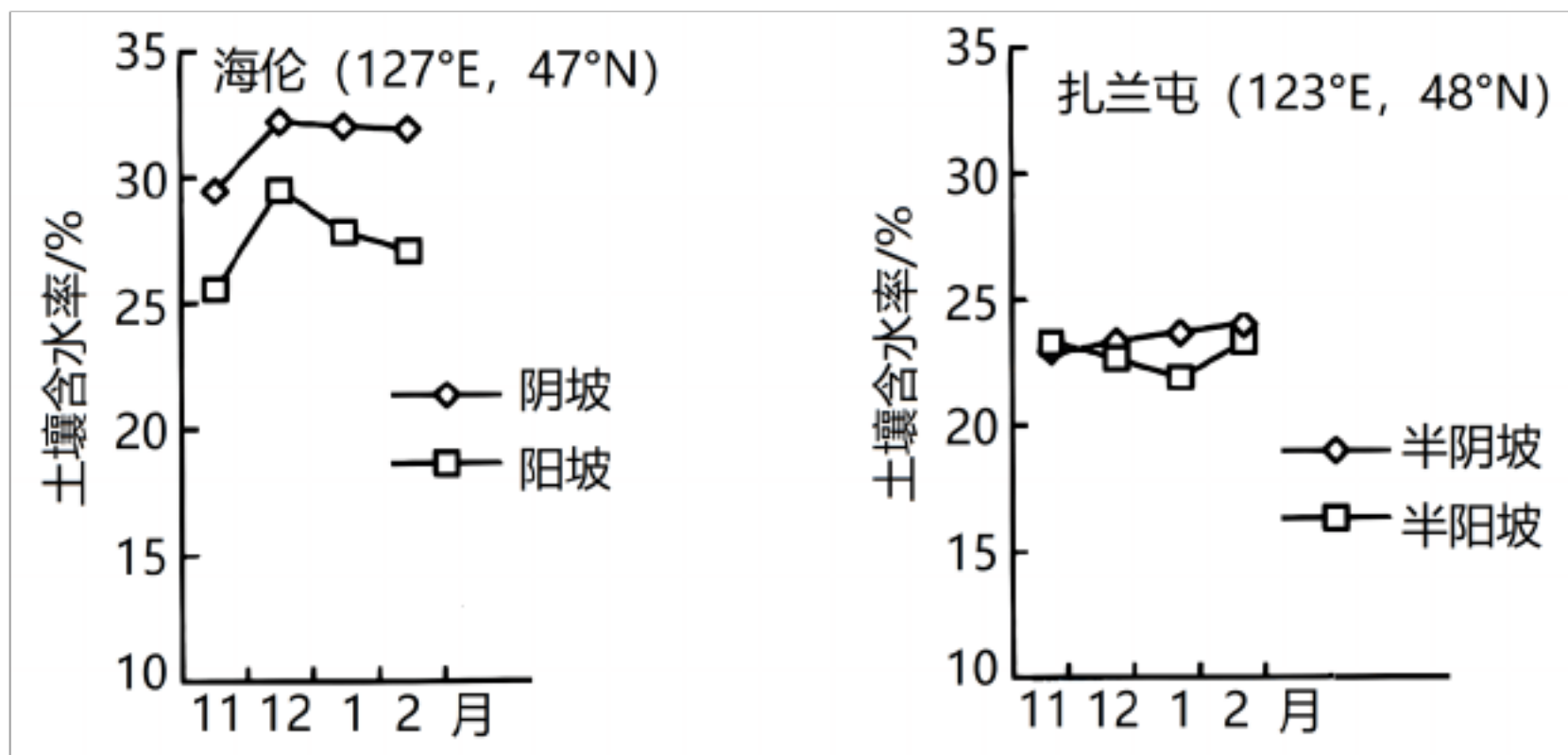
- A. 温度较高、盐度较低
- B. 温度和盐度均较高
- C. 温度较低、盐度较高
- D. 温度和盐度均较低

30. 众多微型冰山脱落并跌入巴伦支海的影响有（    ）

- ①海水温度下降
- ②海水盐度上升
- ③海水密度下降
- ④海气交换增强

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

东北黑土区不同坡向表土在冻结期内土壤水分含量呈动态变化，最适宜植物生长的土壤含水率为 20% ~30%。下图示意海伦、扎兰屯两个采样点表土在冻结期内土壤水分含量的变化过程，其中在海伦采样点选择的两个坡向为正阳坡和正阴坡，在扎兰屯采样点选择的两个坡向为半阳坡和半阴坡。据此完成下面小题。



31. 推测影响海伦与扎兰屯土壤含水率差异的主要因素是( )

- A. 坡向                      B. 蒸发量                      C. 纬度                      D. 坡度

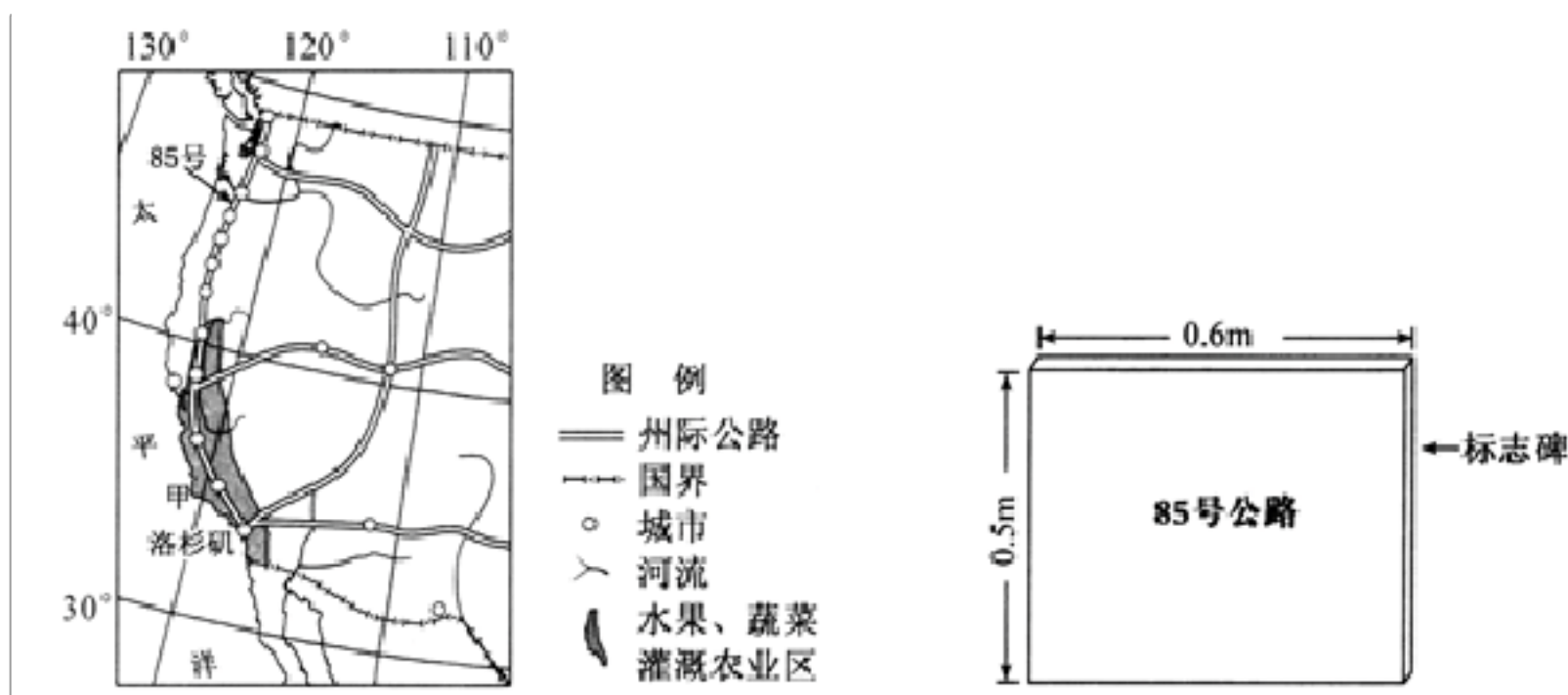
32. 扎兰屯不同坡向上土壤含水率差异小的主要原因是( )

- A. 纬度高蒸发量小    B. 太阳辐射差异小    C. 河流补给量较小    D. 年总降水量较大

二、材料分析题

33. 阅读材料，完成下列问题。

材料一:左图为美国西部战略图，图中 85 号州际公路沿线是美国重要的制造业带，分布众多的纺织工业基地，但近年来纺织工业发展缓慢，棉花大量出口到其他国家。右图为 85 号州际公路在洛杉矶市的一块标志碑（南北朝向）。



材料二:洛杉矶市 (34° N, 118° W) 三面环山，一面临海。随着经济发展和人口剧增，20 世纪 40 年代初，该市汽车拥有量达 250 万辆之多。50 至 70 年代，洛杉矶市光化学烟雾时有发生，危害人体健康，影响交通安全。

(1) 美国 85 号州际公路选线的主导区位是\_\_\_\_\_；影响该公路北段城市密度大

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/98712415112010002>