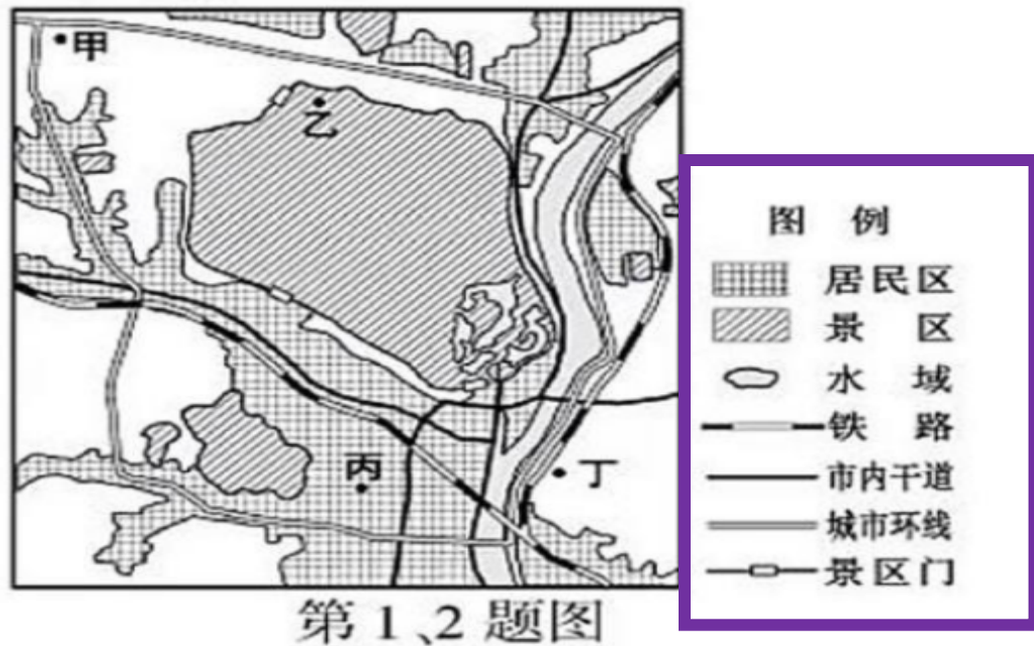


浙江7月选考地理卷



2020年5月以来，许多城市鼓励发展地摊经济。规范化管理下的地摊经济让生活“烟火气”更加浓郁。下图为某城市局部空间结构示意图。完成1、2题。



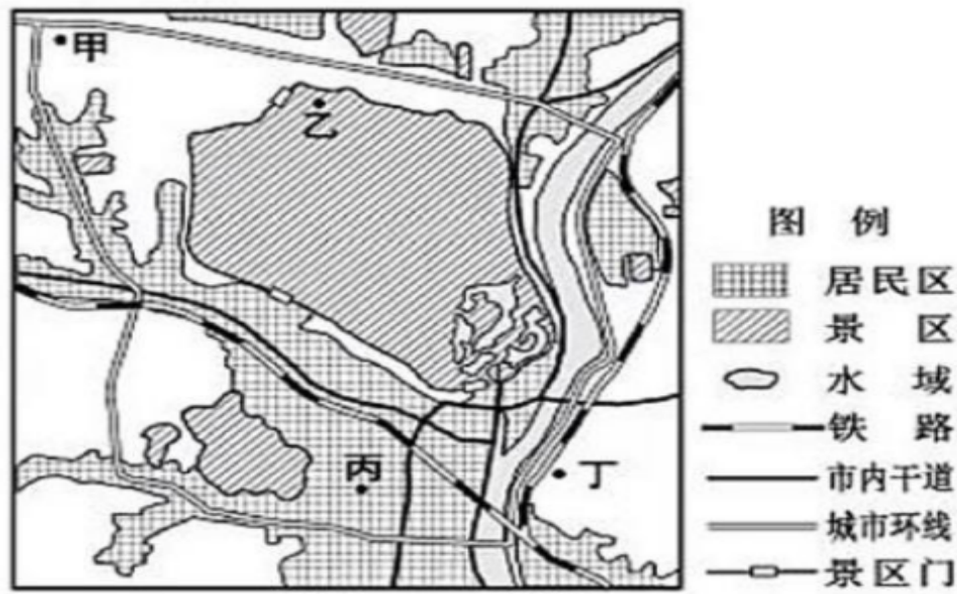
1. 图中四地最适合发展夜市地摊经济的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

C



2020年5月以来，许多城市鼓励发展地摊经济。规范化管理下的地摊经济让生活“烟火气”更加浓郁。下图为某城市局部空间结构示意图。完成1、2题。



第1、2题图

2. 发展地摊经济的主要目的是

- A. 提高生产效率
- C. 优化城市布局

B

- B. 增加就业岗位
- D. 改善城市交通



2018年9月，浙江省结对帮扶的青海省海西州率先实现整体脱贫。浙江省与海西州扶贫协作是我国东西部互利共赢之举。完成3、4题。

3. 浙江省与海西州扶贫协作的合理措施有 **A**

- ① 电商直播，销售海西农产品到浙江
- ② 生态移民，助力海西农民迁居至浙江
- ③ 区域合作，选派浙江人才支援海西
- ④ 招商引资，搬迁浙江IT企业扎根海西

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

4. 我国西部许多农村贫困地区的**环境承载力**较低，主要体现在

A. 人口密度大

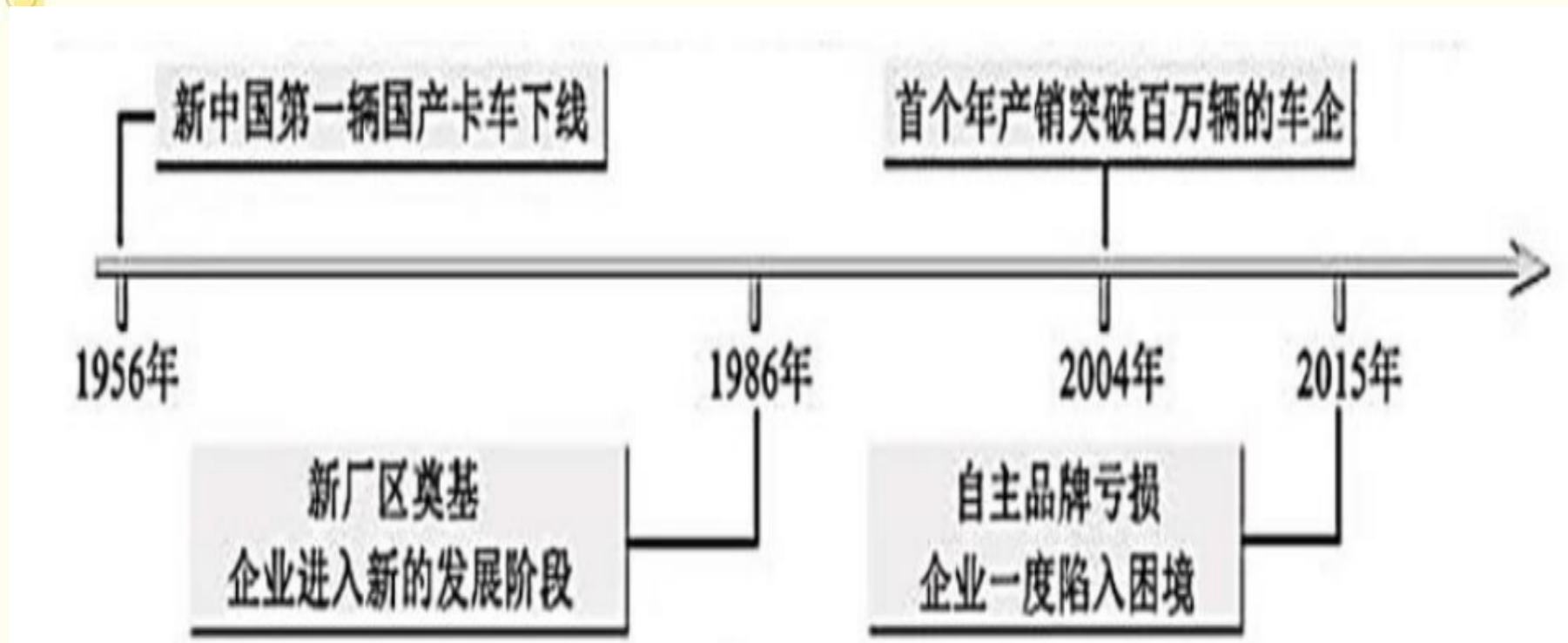
B. 经济规模小

C. 土地生产力低

D. 生产技术水平低



下图为东北老工业基地某汽车制造企业发展历程示意图。完成第 5 题。



5. 为了帮助该企业走出困境并助力老工业基地改造升级，下列措施正确的是 **B**

- A. 拓展汽车租赁市场 B. 引进技术型人才
C. 搬迁企业到消费地 D. 发展资源型产业

下表为 2019年我国四大地区部分指标统计表。完成 6、7题。

第6、7题表

指 标	四大地区			
	甲	乙	丙	丁
土地面积占全国比例(%)	8.2	10.7	9.5	71.6
人口占全国比例(%)	7.7	26.5	38.6	27.2
人均 GDP(万元)	4.7	5.9	9.4	5.4

注：数据未包括我国香港、澳门特别行政区和台湾省。

6. 甲、乙、丙、丁中代表中部地区的是 **B**

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁



下表为 2019年我国四大地区部分指标统计表。完成 6、7题。

第6、7题表

指 标	四大地区			
	甲	乙	丙	丁
土地面积占全国比例(%)	8.2	10.7	9.5	71.6
人口占全国比例(%)	7.7	26.5	38.6	27.2
人均 GDP(万元)	4.7	5.9	9.4	5.4

注：数据未包括我国香港、澳门特别行政区和台湾省。

7. 我国四大地区中

C

- A. 东北地区工业以先进制造业为主体
- B. 西部地区处于低水平均衡发展状态
- C. 中部地区的城市化水平低于东北地区
- D. 东部地区第一产业比重高于西部地区



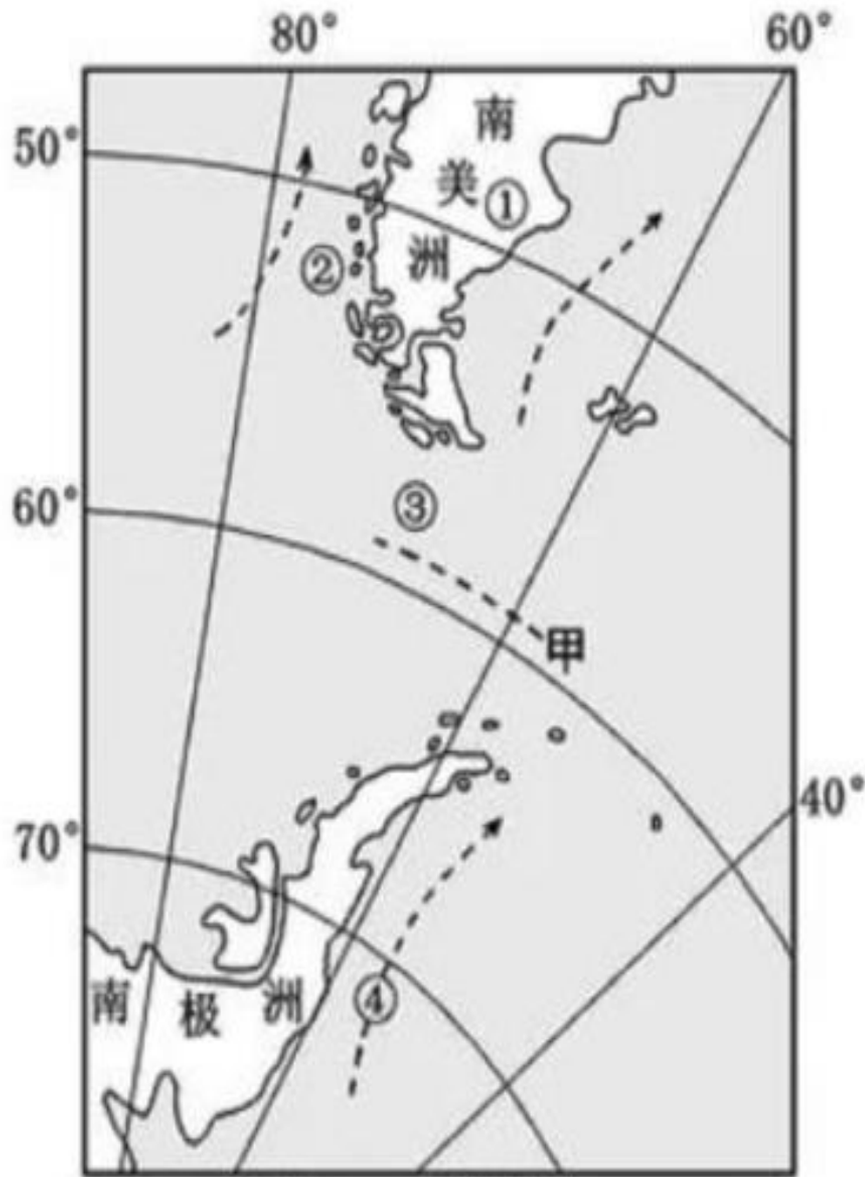
右图为世界部分区域洋流分布示意图，图中虚线代表洋流。完成 8、9题。

8. 图中甲洋流 **D**

- A. 位于副极地环流圈
- B. 呈逆时针方向流动
- C. 受极地东风影响大
- D. 在性质上属于寒流

9. 关于图中洋流的影响，叙述正确的是 **C**

- A. ①处夏季时温和多雨
- B. ②处分布着峡湾地貌
- C. ③处行船时流急浪高
- D. ④处有世界著名渔场



第 8、9 题图

氧化亚氮(N_2O)在百年尺度内的增温效应是等量二氧化碳的近 300倍。农田是氧化亚氮的第一大排放源。完成 10、11题。

10. 氧化亚氮具有增温效应，主要是因为 **B**

A. 大气辐射总量增加

B. 大气吸收作用增强

C. 地面辐射总量增加

D. 地面反射作用增强

11. 农田排放的氧化亚氮，主要来源于 **D**

A 作物生长时的排放

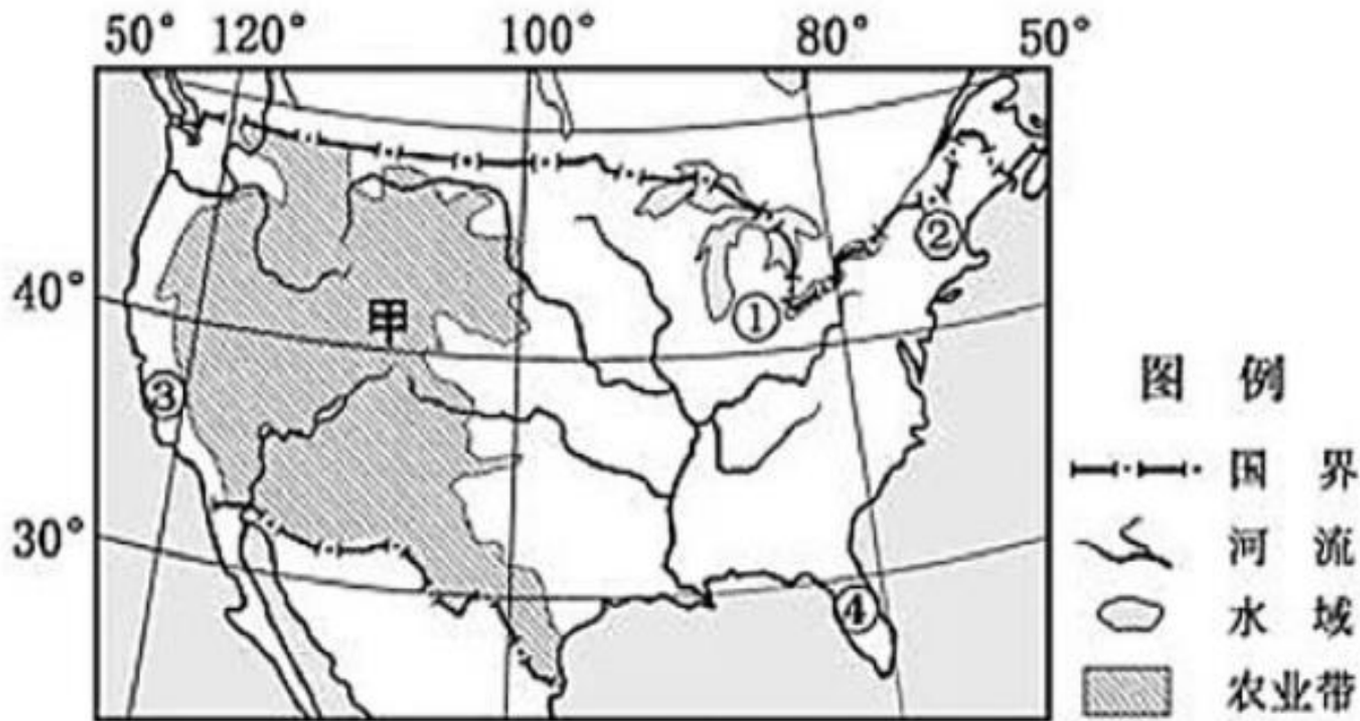
B. 大气中氮气的转化

C. 秸秆燃烧时的产生

D. 生产中氮肥的施用



下图为美国本土部分地理要素分布示意图。完成12、13题



第12、13题图

12. 图中序号所在区域自然带相同的是

A

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

13. 甲农业带中的大牧场放牧业

D

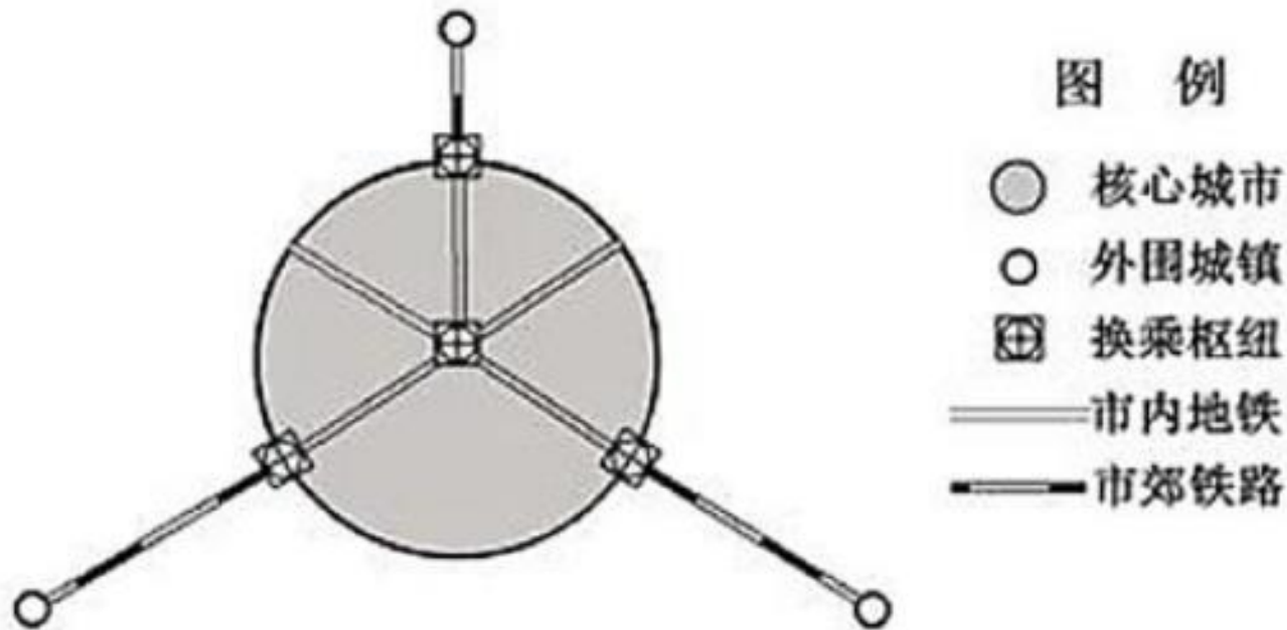
A. 投入劳动力较多

B. 专业化程度低

C. 产品商品率较低

D. 以牧牛业为主

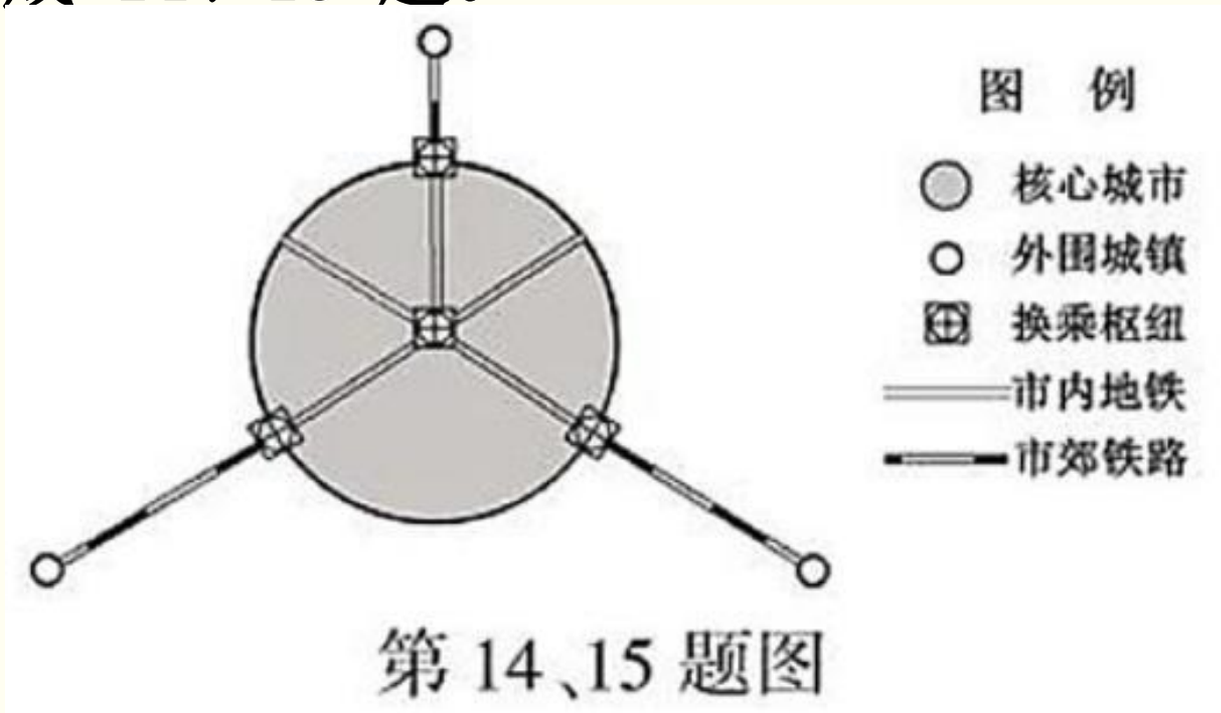
市郊铁路是连接核心城市与外围城镇的快速、便捷、公交化铁路。下图为我国某地市郊铁路与市内地铁分布模式图。完成 14、15 题。



第 14、15 题图

14. 与市内地铁相比，市郊铁路通常 **A**
- A. 修建在地上
 - B. 日客运总量大
 - C. 发车频次高
 - D. 站点间距离小

市郊铁路是连接核心城市与外围城镇的快速、便捷、公交化铁路。下图为我国某地市郊铁路与市内地铁分布模式图。完成 14、15 题。



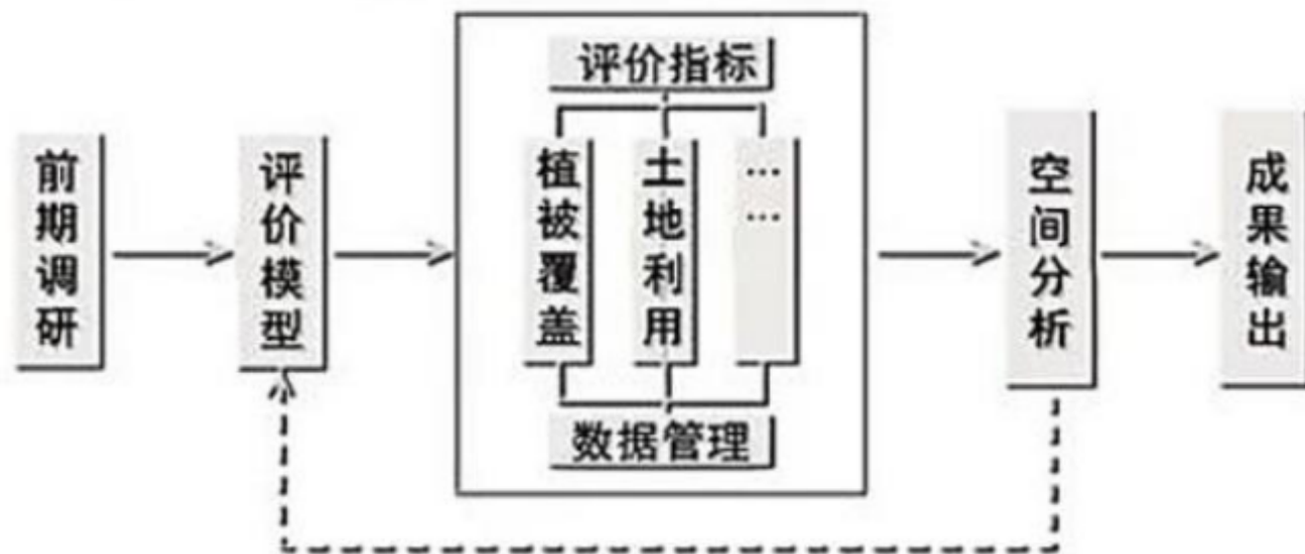
15. 市郊铁路的建设，使核心城市

D

- A. 与外围城镇间经济分工弱化
- B. 与外围城镇间空间距离缩短
- C. 以扩散为主转向以集聚为主
- D. 高等级商业的服务范围扩大



下图为某地用 3S 技术进行生态环境质量评价流程图。完成第 16 题。



第 16 题图

16. 评价过程中，可以

B

- ①利用 RS 获取植被覆盖信息
- ②利用 GPS 获取土地利用类型信息
- ③借助 GIS 进行数据图层管理
- ④通过 RS 输出生态环境质量专题图

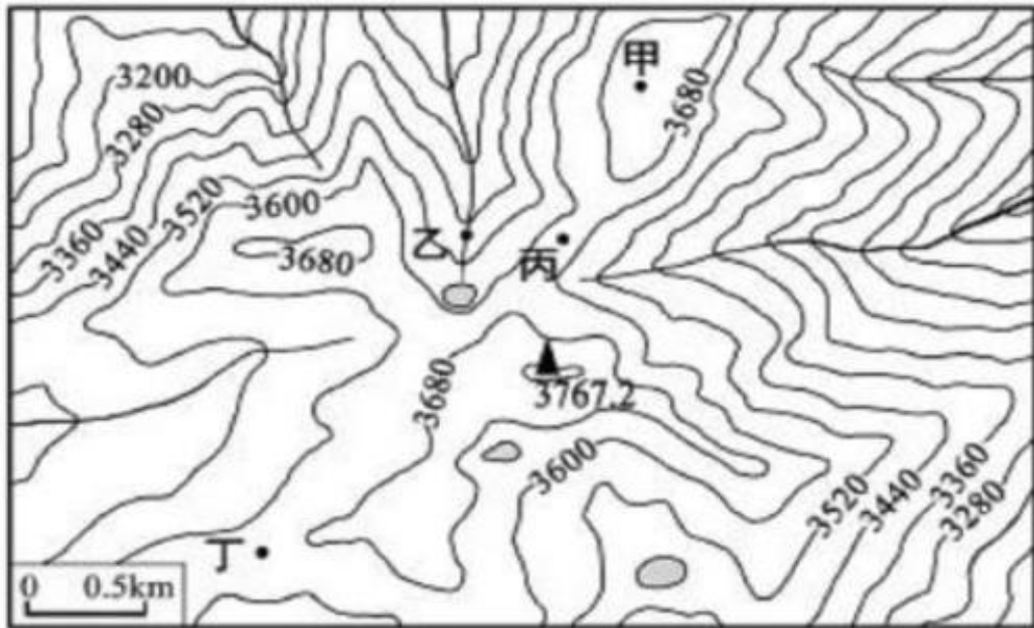
A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

我国某山脉主峰由古老的片麻岩构成，第四纪冰期时该地雪线高度为海拔 3500~3600 米。图1为该主峰附近地形图，图2为图1中某地的谷地景观图。完成 17、18 题。



— 3680 米等高线 (m) ▲ 3767.2 山峰及高程 (m) 河流 水域

第 17、18 题图 1



第 17、18 题图 2

17. 图2谷地景观可见于图1中的

B

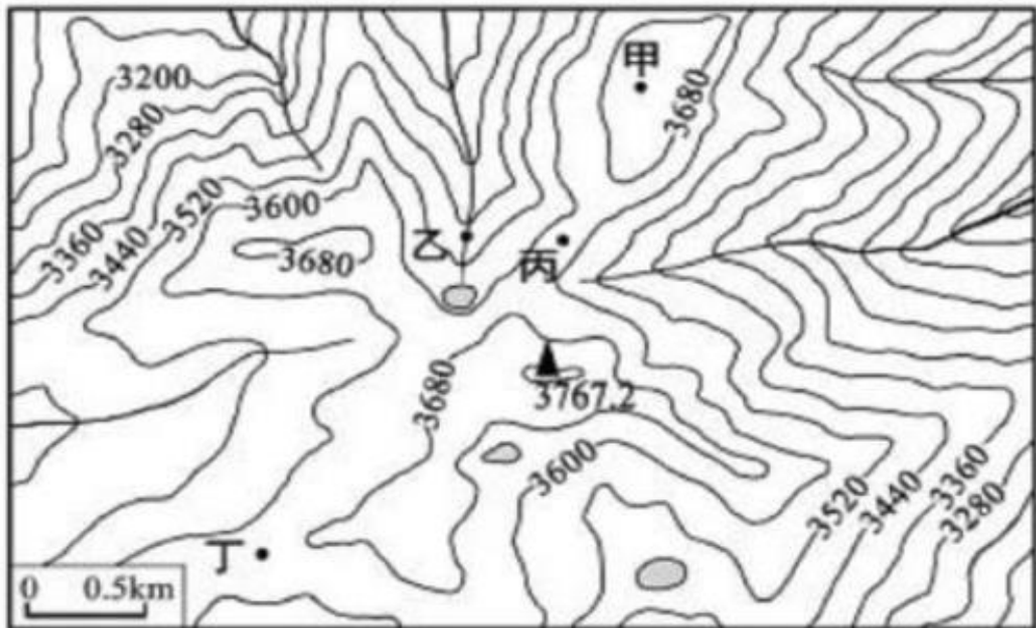
A. 甲地

B. 乙地

C. 丙地

D. 丁地

我国某山脉主峰由古老的片麻岩构成，第四纪冰期时该地雪线高度为海拔 3500~3600 米。图1为该主峰附近地形图，图2为图1中某地的谷地景观图。完成 17、18 题。



第 17、18 题图 1



第 17、18 题图 2

18. 图 2 谷地的成因是

D

- A. 构造断裂下陷
- B. 流水侵蚀作用
- C. 岩层挤压弯曲

- D. 冰川侵蚀作用

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/745013110132011213>