

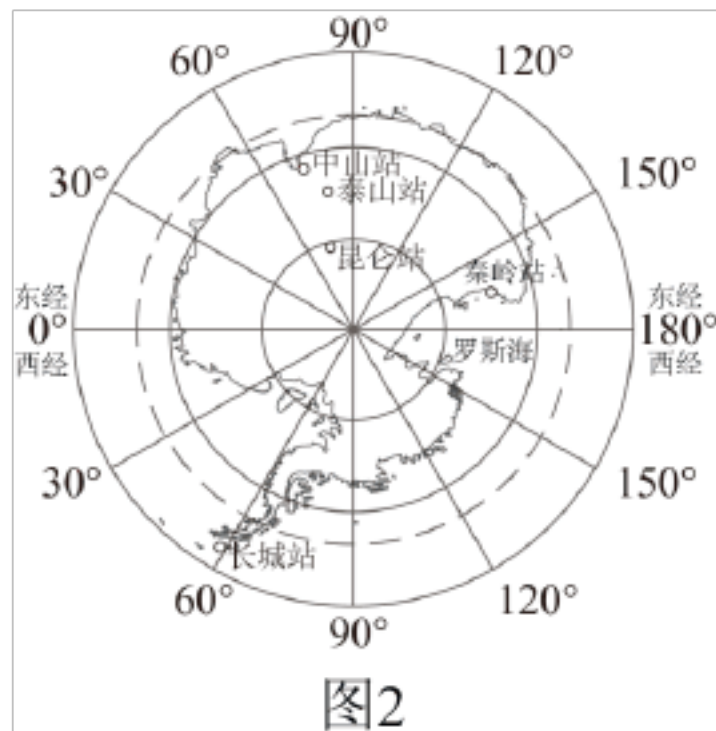
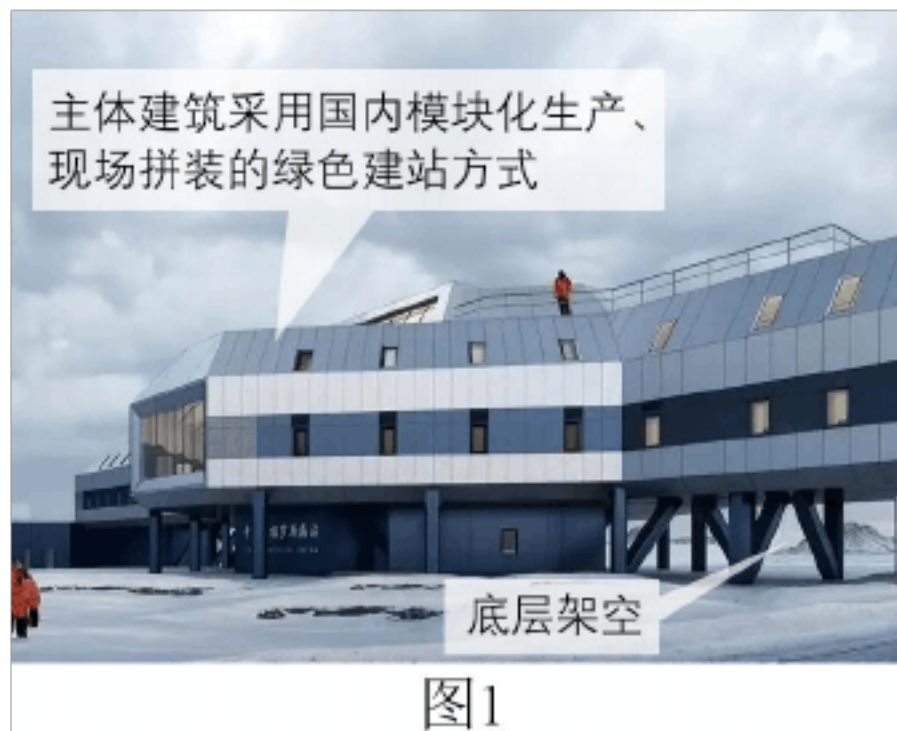
## 2025 年四川省成都市中考地理真题

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

### 一、单选题

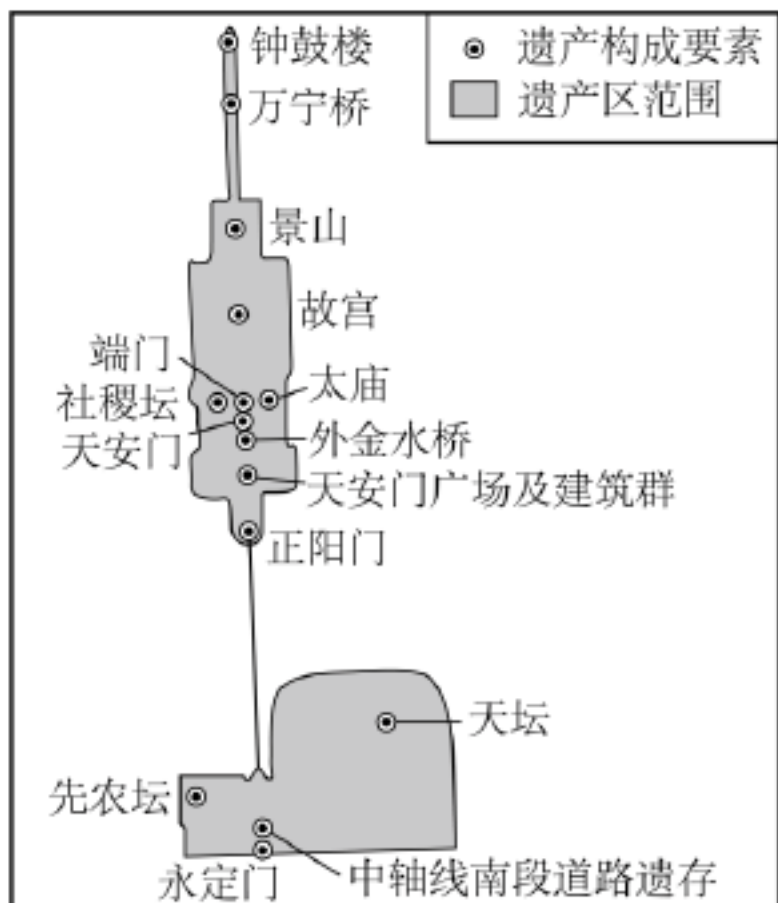
2025 年 2 月 7 日，我国第五个南极科学考察站—秦岭站建成并投入使用（如图 1）。

图 2 示意我国南极科学考察站分布。据此完成下面小题。



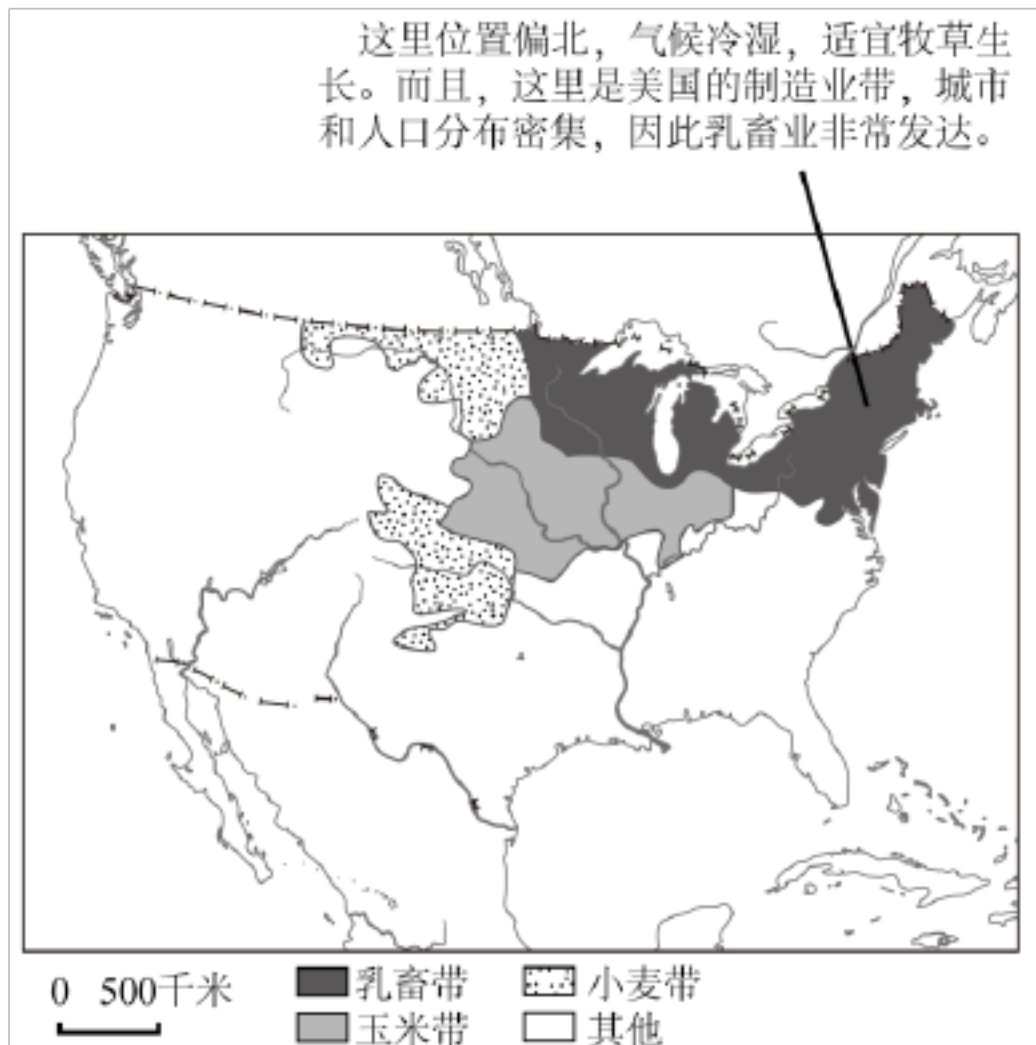
1. 我国南极科学考察站中，有极昼极夜现象的有（ ）  
A. 2 个                      B. 3 个                      C. 4 个                      D. 5 个
2. 秦岭站主体建筑底层架空主要是为了（ ）  
A. 防积雪掩埋，抗大风                      B. 防极地动物侵袭  
C. 防止沙尘暴，抗严寒                      D. 防暴雨洪涝灾害
3. 主体建筑采用在国内模块化生产、运往现场拼装的绿色建站方式，其主要目的是（ ）  
①节省运输时间 ①减少极地建筑垃圾 ①缩短建站时间 ①缩短运输距离  
A. ①①                      B. ①①                      C. ①①                      D. ①①

2024 年 1 月，“北京中轴线”申遗文本提交至联合国教科文组织。如申遗成功，“北京中轴线”将成为北京第八项世界遗产。下图示意“北京中轴线”。据此完成下面小题。



4. “北京中轴线”的延伸方向大致是 ( )
- A. 东西走向      B. 南北走向      C. 东北—西南走向      D. 西北—东南走向
5. “北京中轴线”的遗产体现了北京是 ( )
- A. 全国经济中心      B. 科技创新中心      C. 国际交往中心      D. 全国文化中心

美国的农业生产充分利用不同区域的条件，实现了地区生产的专业化。下图示意美国本土农业带的分布。据此完成下面小题。



6. 根据图中注释可知，影响乳畜带分布的主要因素是 ( )

勿以恶小而为之，勿以善小而不为。——刘备

A. 地形、市场    B. 水源、政策    C. 气候、市场    D. 地形、政策

7. 美国农业地区专业化生产，便于（ ）

①推广先进的生物技术和耕作技术①发挥大规模机械化优势①增加农作物的熟制①大规模增加农业用地

A. ①①    B. ①①    C. ①①    D. ①①

凸显“绿色低碳”理念的成都世界园艺博览会，于2024年4月26日至10月28日在成都举行。成都园区建筑体现了斜坡顶、小青瓦、长出檐等川西民居特色。据此完成下面小题。

8. 下列传统民居中属于川西民居的是（ ）



A. ①    B. ①    C. ①    D. ①

9. 成都世园会举行期间，成都（ ）

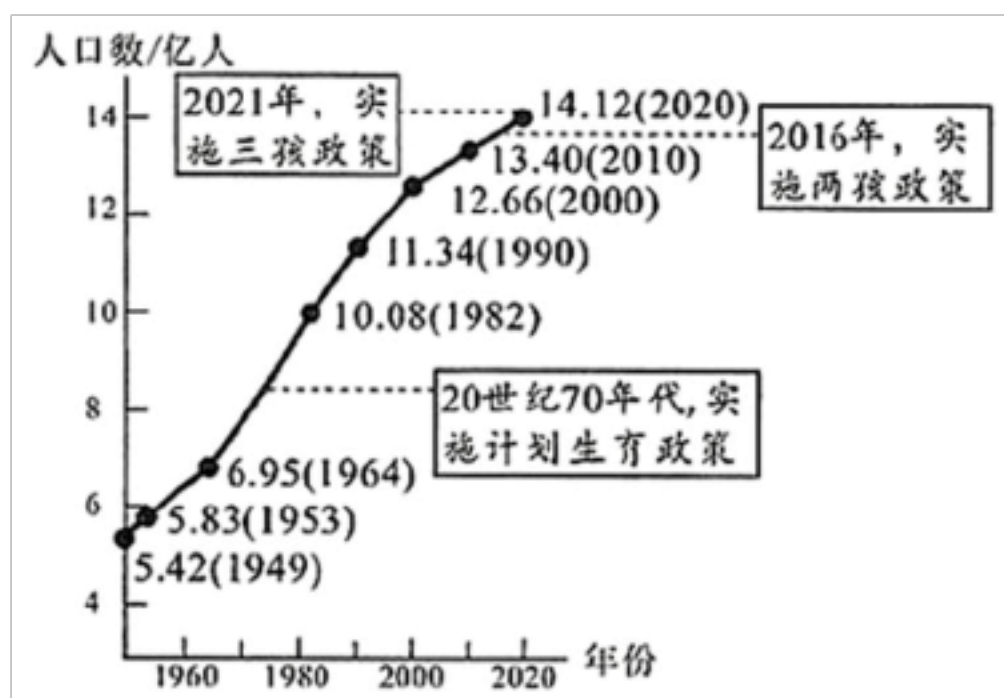
A. 天气变化小，适宜游客出行    B. 没有气象灾害，绿植花卉损失小  
C. 气候较凉爽，适宜游园观赏    D. 水热条件好，利于绿植花卉生长

10. 下列选项符合成都世园会“绿色低碳”理念的是（ ）

①展园数量历届最多①展园广泛运用节能设备①展园人文底蕴深厚①展园建有雨水收集储存系统

A. ①①    B. ①①    C. ①①    D. ①①

下图示意我国1949年至2021年人口增长及生育政策变化。据此完成下面小题。



11. 下列时期我国人口增长速度最快的是 ( )

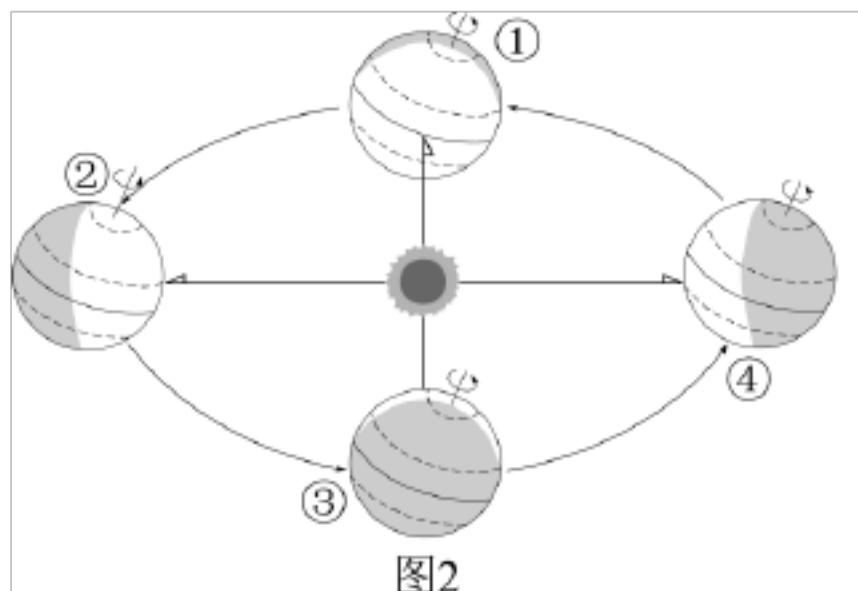
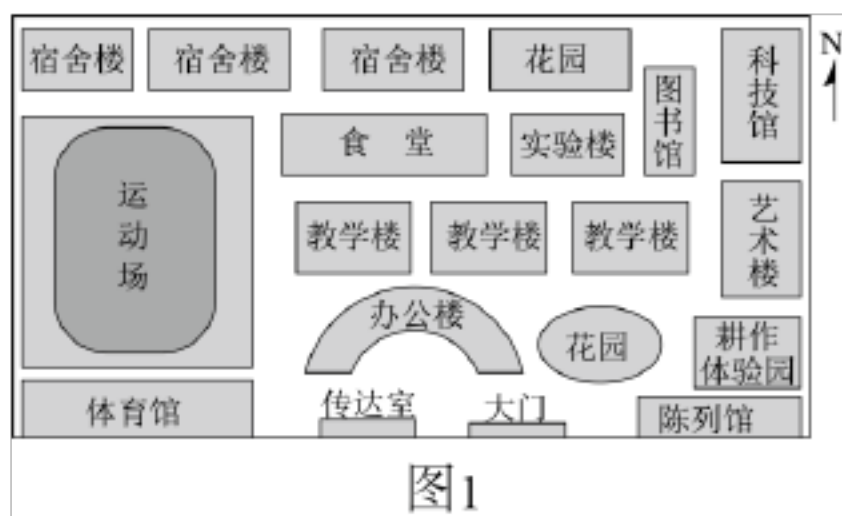
- A. 1953—1964年 B. 1964—1982年 C. 2000—2010年 D. 2010—2020年

12. 我国不断调整人口生育政策, 是为了 ( )

①保持适度的人口增长速度 ②提高老龄人口平均寿命 ③促使人口地区均衡分布 ④促进人口与社会经济均衡发展

- A. ①① B. ①① C. ①① D. ①①

2023年9月21日15时, 成都某中学组织学生前往科技馆观看“天宫课堂”第四课现场直播。图1示意该中学校园平面布局, 图2为地球公转示意图。据此完成下面小题。



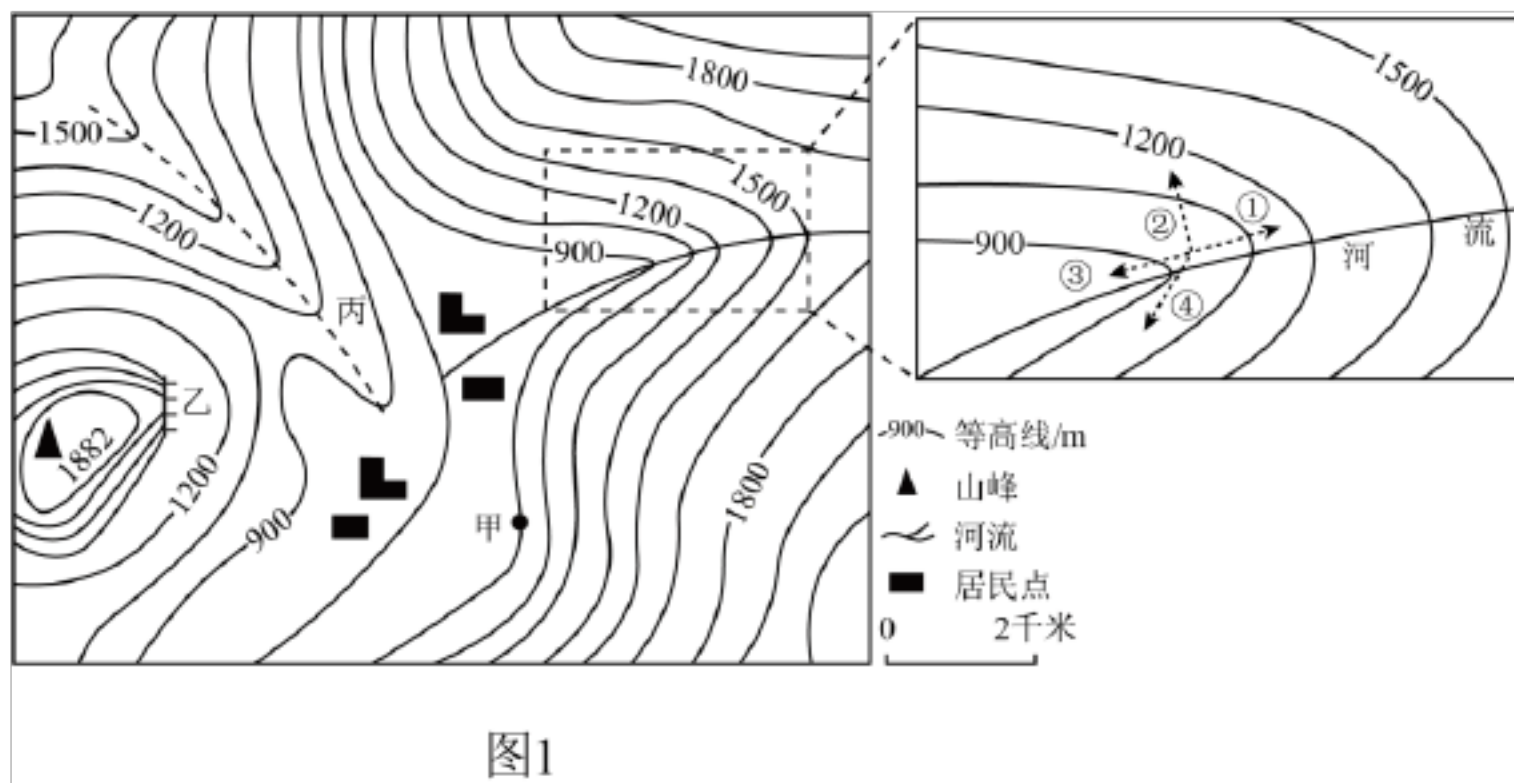
13. 科技馆位于教学楼的（ ）

- A. 东南方向      B. 西北方向      C. 东北方向      D. 西南方向

14. 观看直播当天，地球运行至公转轨道的（ ）

- A. ①附近      B. ②附近      C. ③附近      D. ④附近

泥石流是在坡度较陡的沟谷中形成的饱含石块和泥土的特殊洪流。图 1 为某地等高线地形图，图 2 示意泥石流发生时正确的逃生方向。据此完成下面小题。



15. 甲地与山峰的相对高度是（ ）

- A. 1082 米      B. 982 米      C. 882 米      D. 782 米

16. 图中乙、丙代表的山体部位名称分别是（ ）

- A. 鞍部、山脊      B. 鞍部、山谷      C. 陡崖、山谷      D. 陡崖、山脊

17. 泥石流发生时，①①①逃生方向中正确的是（ ）

- A. ①      B. ①      C. ①      D. ①

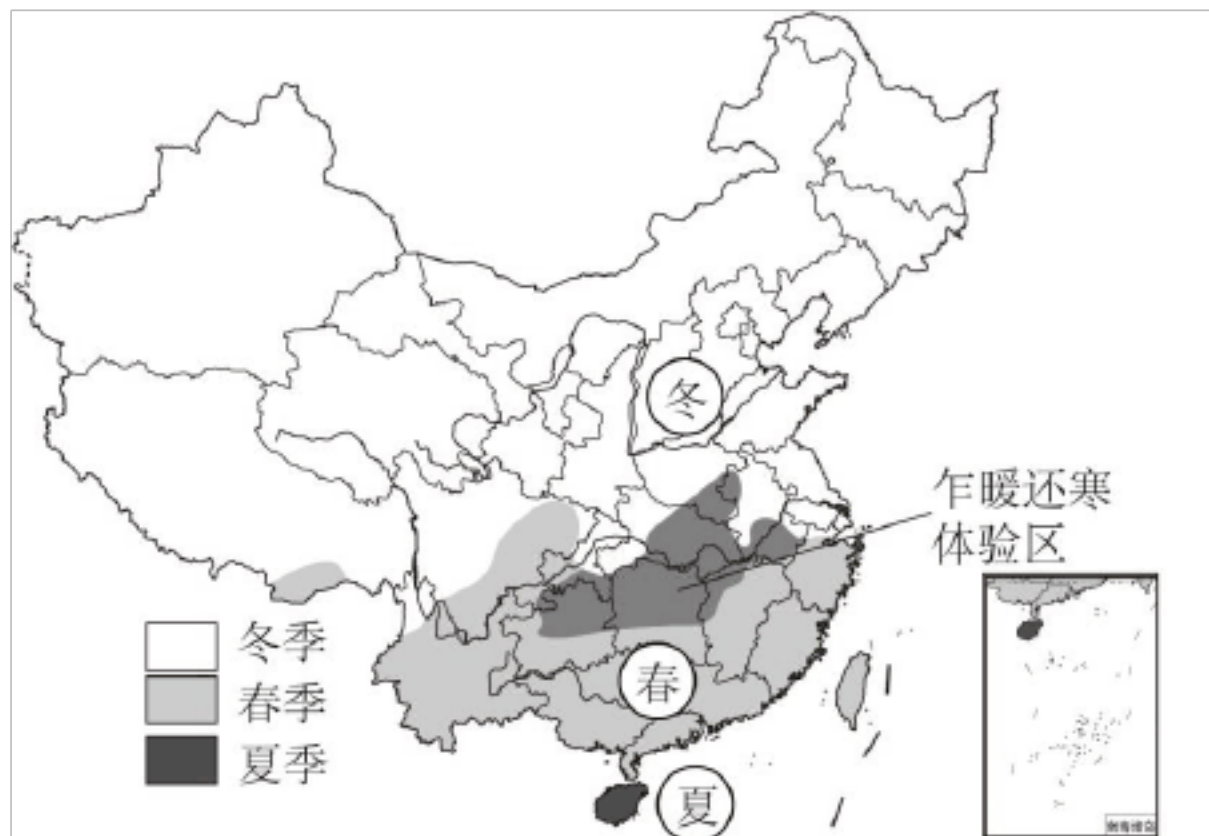
运行在横断山区的 5633/5634 次列车，往返于成昆铁路普雄和攀枝花之间，是助力乡村振兴的“公益慢火车”。该列车 14 号车厢被改造为运载家禽、牲畜的专用车厢，且不收取

额外费用。下图示意成昆铁路及复线。据此完成下面小题。



18. 成昆铁路经过的桥梁、隧道众多，主要影响因素是（ ）
- A. 气候                      B. 地形                      C. 资源                      D. 城镇
19. 14号车厢被改造为运载家禽牲畜的专用车厢，主要是为了（ ）
- ①改善列车车厢环境 ①便于家禽牲畜的运输 ①提升列车运输速度 ①降低列车运行成本
- A. ①①                      B. ①①                      C. ①①                      D. ①①
20. 与成昆铁路相比，成昆复线曼滩至喜德西的建设中采用“裁弯取直”是为了（ ）
- A. 缩短通行时间    B. 降低修建的难度    C. 增加运输运量    D. 增加交通运输方式

2024年3月初，我国南方大部分地区已进入气象学意义上的春天，但部分地区仍乍暖还寒，体感上依旧寒冷。下图示意3月6日全国入春进程。据此完成下面小题。



21. 图中季节划分的主要依据可能是 ( )
- A. 地势            B. 风向            C. 气温            D. 降水
22. 我国东部地区入春进程的方向一般是 ( )
- A. 由南向北        B. 由北向南        C. 由东向西        D. 由西向东
23. 下列地区处于“乍暖还寒”的是 ( )
- A. 四川东部        B. 湖南北部        C. 福建西部        D. 陕西南部

2024 年春晚新疆喀什分会场选用新疆传统民居屋顶作为舞台，以歌舞等形式展示了绚丽的民族风情与文化特色。下图为新疆传统民居。据此完成下面小题。



24. 图示传统民居采用平顶的建筑形式，其主要影响因素是 ( )
- A. 气温            B. 风沙            C. 降水            D. 地形
25. 下图反映新疆维吾尔族文化特色的是 ( )



A. ①

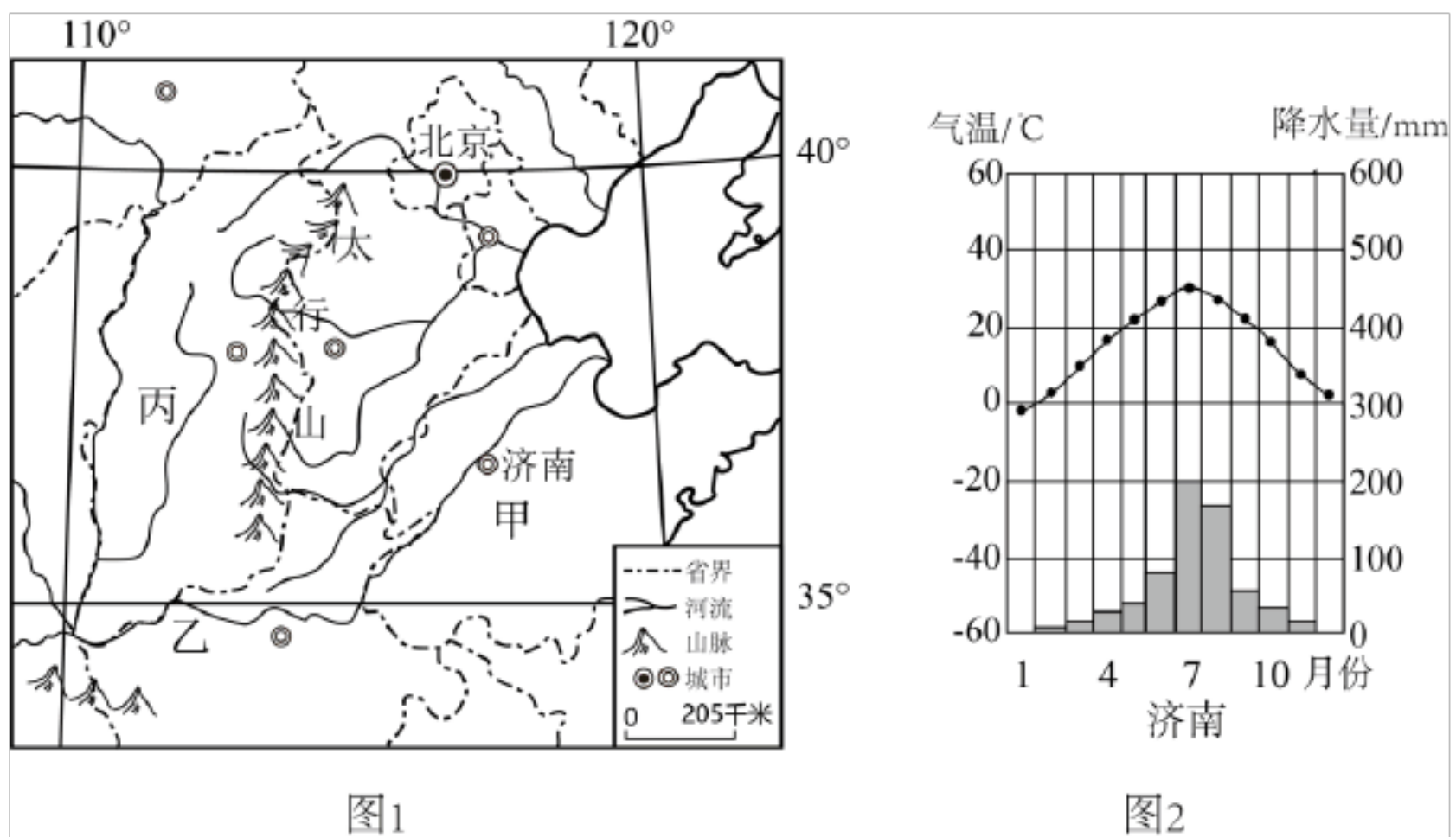
B. ①

C. ①

D. ①

## 二、解答题

26. 图 1 示意我国北方局部区域，图 2 为济南气候资料图。读图文材料完成下列问题。



(1)甲省级行政区的简称是\_\_\_；乙河流名称是\_\_\_；丙所在地形区名称是\_\_\_。

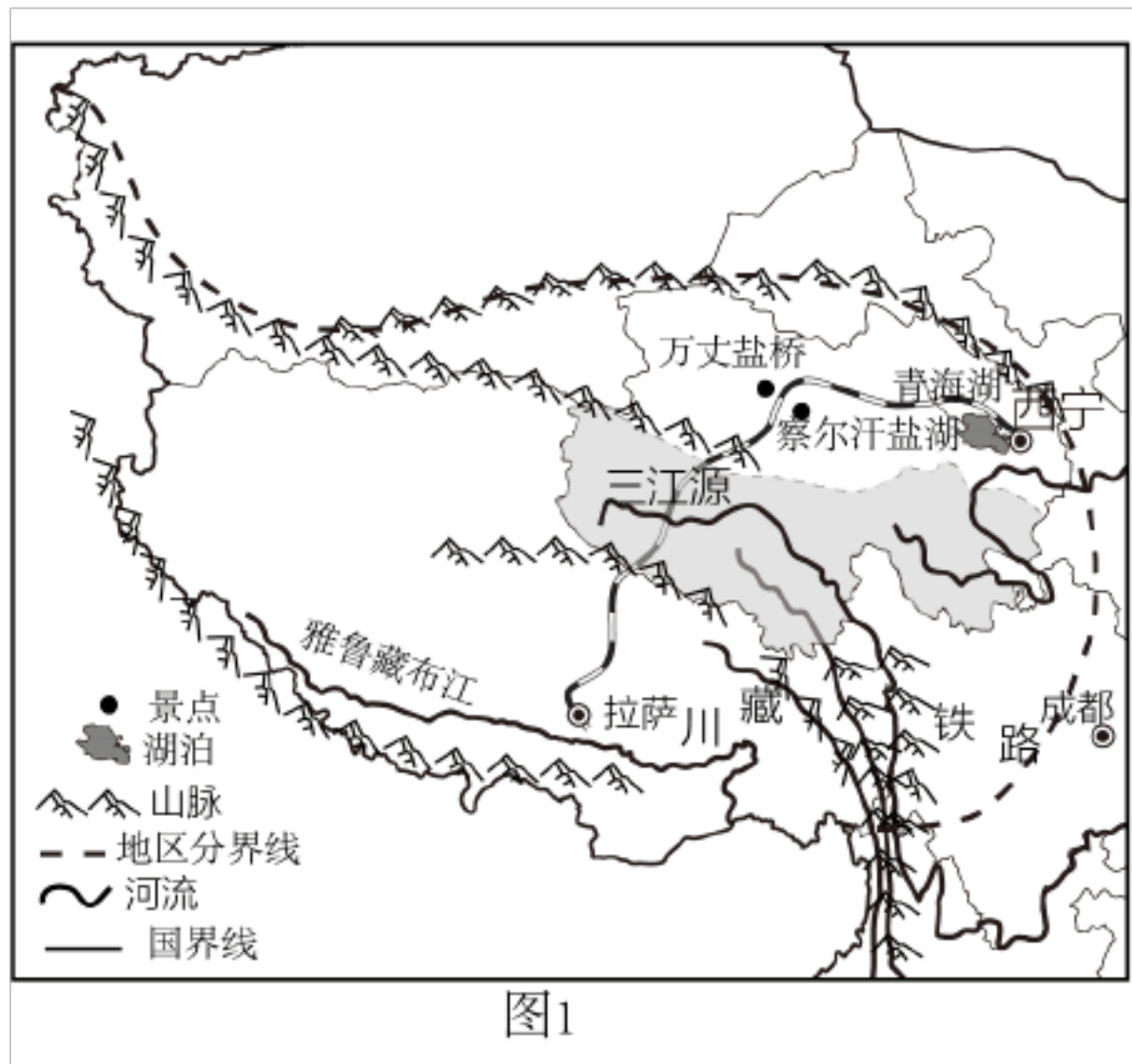
(2)华北平原是我国重要的棉花产区。请列举两种以棉花为原料的工业产品。

(3)华北平原春季（3—5月）正值冬小麦返青。请结合气候资料图，简述华北平原春旱的成因。

太行山脉是京、津、冀地区众多河流的发源地，风沙的屏障。三十多年来，太行山区的森林覆盖率由 13.1% 提升到 30%，太行山的生态环境效益日益显著。

(4)简要说明对京津冀地区而言，太行山脉发挥的生态环境效益。

27. 青藏铁路不仅是青藏地区重要的交通要道，还是一条美丽的雪域景观大道。图 1 是青藏高原区域图。读图文材料完成下列问题。



**【碧波荡漾—青海湖】**

(1)青海湖四周雪山连绵，冰川广布，由此推测湖水水量最大的季节是\_\_\_；湖畔绿茵如毯，碧波倒映着蓝天白云，由此推测湖水含沙量\_\_\_（选填“大”或“小”）。

**【盐的世界——聚宝盆】**

柴达木盆地是盐的世界，有察尔汗盐湖、万丈盐桥等景点；途径该地的青藏公路、青藏铁路修建在干盐滩上，这里的机场跑道也是用盐和卤水修建而成。

(2)指出盐湖的开发利用方向。\_\_\_

**【中华水塔——三江源】**

这里是江河的源地，野生动物的天堂，世界上海拔最高、面积最大的高原湿地保护区。

图2为途经三江源保护区的青藏铁路景观。



图2

(3)简述青藏铁路多采取高架桥通过三江源保护区的原因。\_\_\_\_

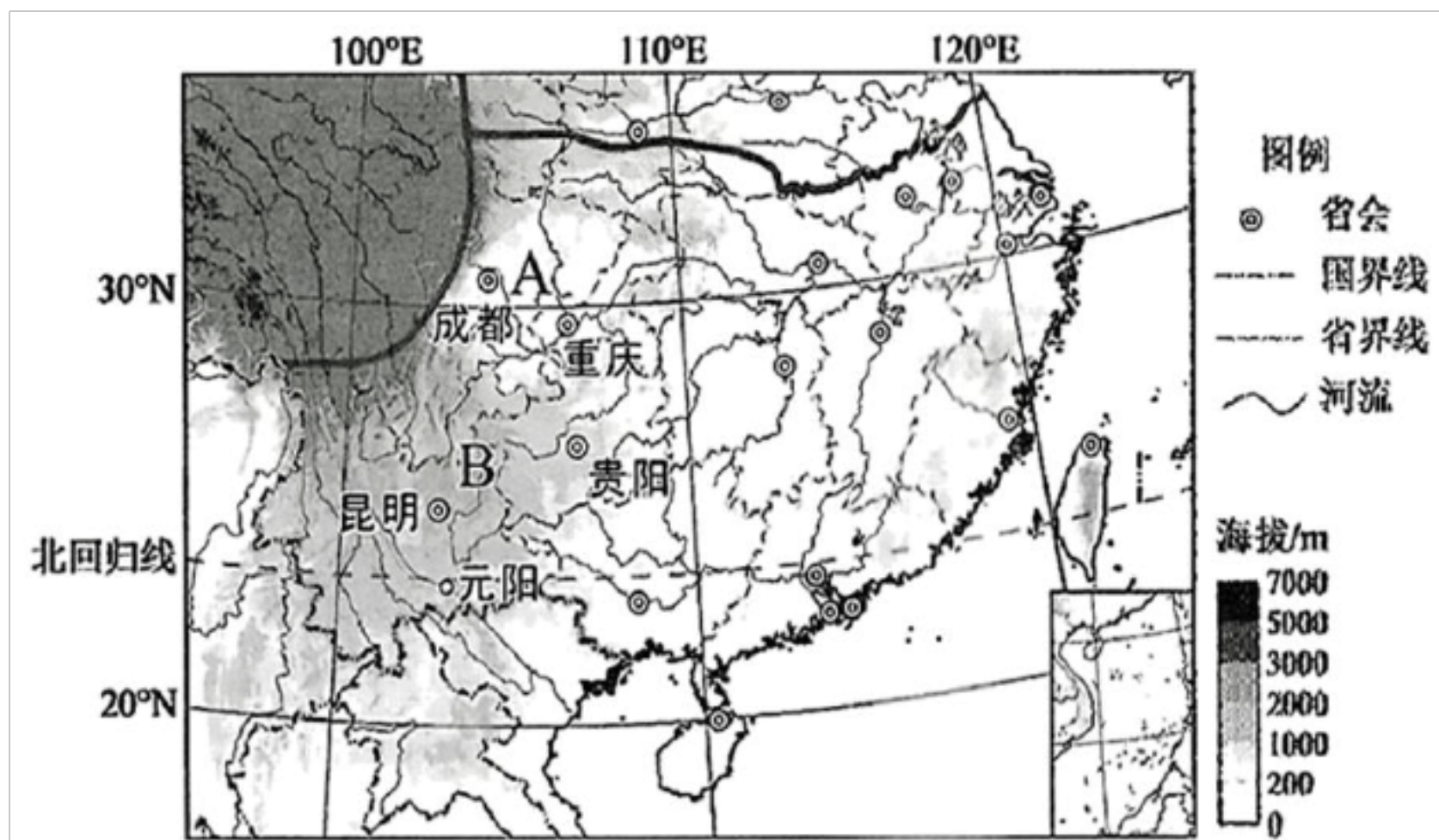
(4)如果三江源地区冰川不断消退，湖泊沼泽不断萎缩，草场不断退化，将会给黄河带来的影响可能有\_\_\_\_。

【高寒河谷——特色农业】

雅鲁藏布江谷地的农产品穗大粒饱，品质优良。

(5)雅鲁藏布江谷地主要的粮食作物有\_\_\_\_和小麦等；从日照和温差等条件，分析该地农产品品质优良的原因。\_\_\_\_

28. 南方地区树木常绿，山清水秀，河湖密布。下图是南方地区区域图。读图文材料完成下列问题。



主题一复杂多样的地形

(1)A地形区名称是\_\_\_\_，B地形区名称是\_\_\_\_，两地均位于我国的第\_\_\_\_级阶梯。

主题二重要的水田农业区

(2)长江中下游平原主要的粮食作物是\_\_\_\_；简述该地形区发展水田农业的优越自然条件（至少三点）。\_\_\_\_

元阳哈尼梯田是人地协调的典范，完美体现了山水林田居的统一。



(3)说出图中林区布局的合理性。\_\_\_\_

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/258106050074007040>