

## 地理

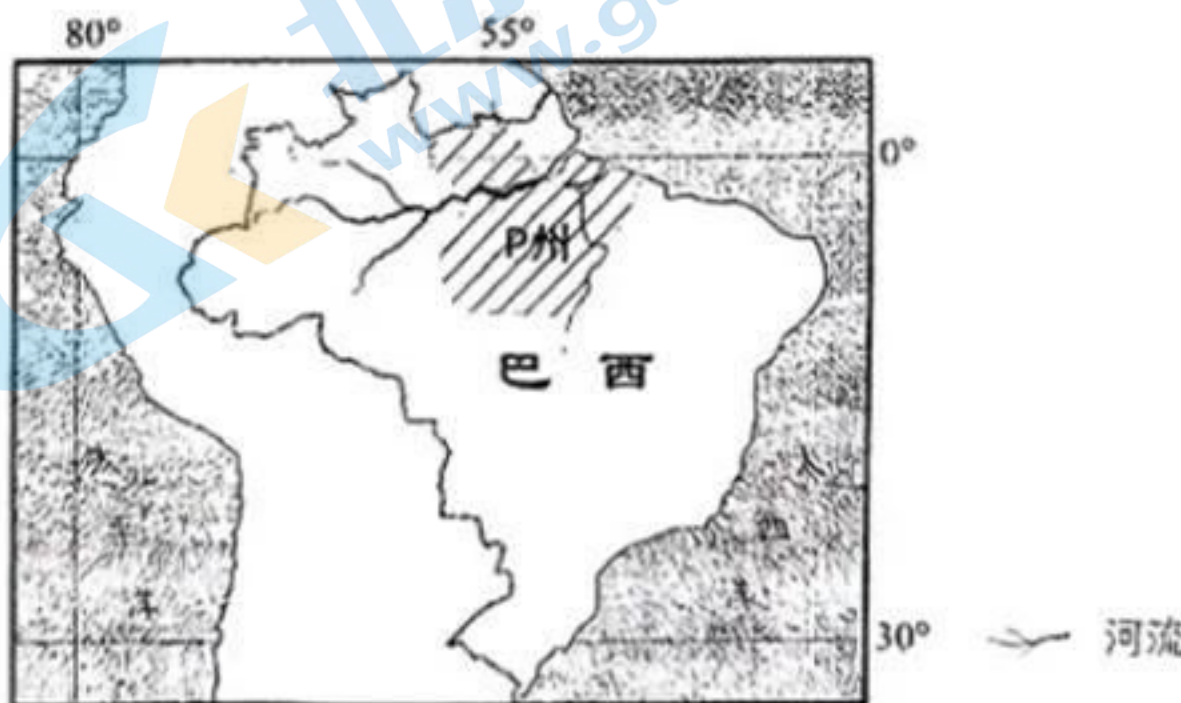
本试卷共 6 页，共 100 分。考试时长 75 分钟。

考生注意：

- 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上。考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
- 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，再选涂其它答案标号。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，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

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，只有一项是符合题目要求的。

早期，巴西鱼鳔（鱼身体的一部分）产业集中分布于 P 州沿海地区（如图），大量鱼鳔出口欧美及中国等地。近年来，由于捕捞成本的提高，当地鱼鳔产业发展面临挑战。据此完成 1~2 题。

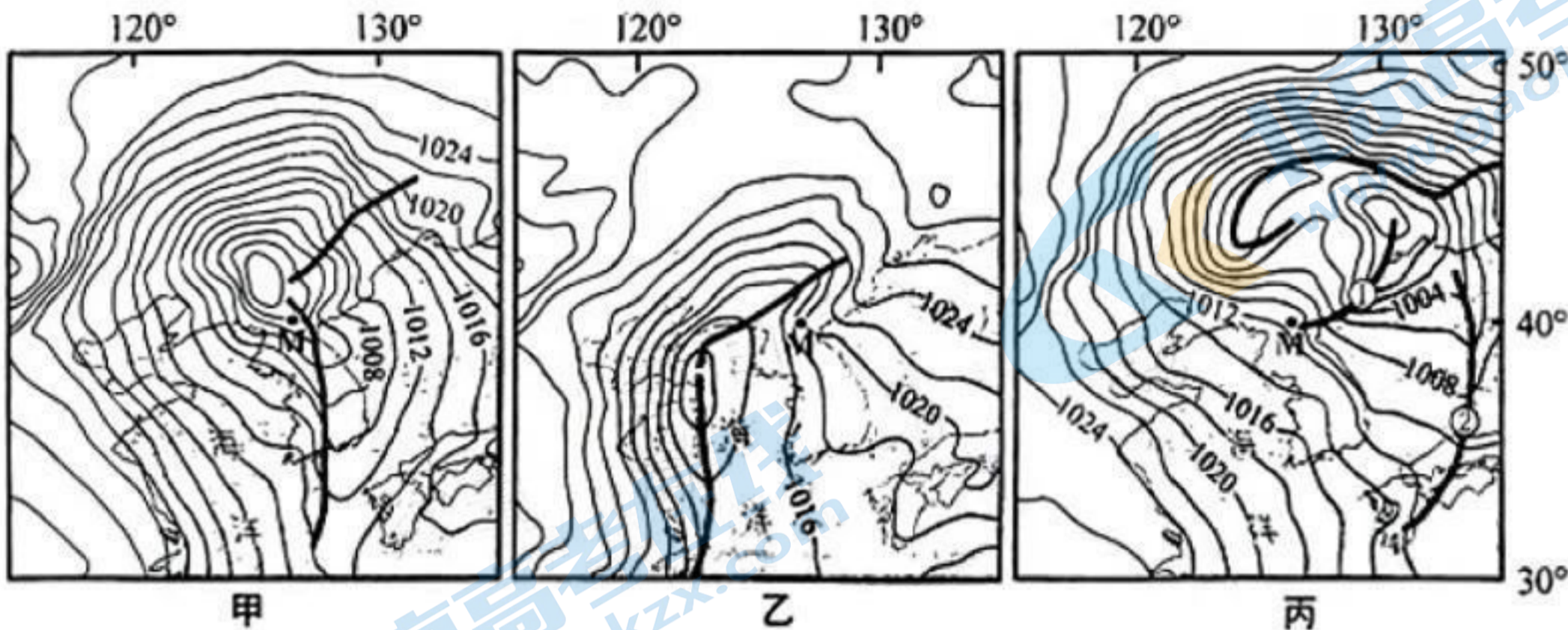


- 早期巴西鱼鳔产业集中于 P 州，主要是由于该州（ ）  
A. 沿岸寒暖流交汇，鱼类丰富      B. 地处河口，原料供应充足  
C. 海洋运输业发达，外运便利      D. 技术先进，产品质量可靠
- 推测近年来该地捕捞成本提高的主要原因是（ ）  
A. 近海渔业资源减少      B. 远洋环境污染加剧  
C. 捕捞技术水平提升      D. 产品消费市场萎缩

暑假，大学生小东回到家乡小镇参加社会实践。经过几小时的简单培训后，小东顺利走上工厂的流水线。在与工友的交流中，小东得知他们基本来自工厂周边村镇，家中部分耕地因家人外出务工而撂荒。此次经历让小东立志毕业后回乡扎根沃土，耕耘未来。据此完成 3~5 题。

- 推测小东参加社会实践的工厂最可能是（ ）  
A. 时装厂      B. 仪表厂      C. 电子装配厂      D. 金属冶炼厂
- 该工厂招收周边村镇劳动力作为员工，主要是为了（ ）  
A. 降低用工成本      B. 防止技术外溢  
C. 方便信息交流      D. 节省培训投入
- 工厂员工家中出现部分耕地撂荒，反映了该地（ ）  
A. 耕地质量下降      B. 居住环境恶化  
C. 农业机械使用少      D. 务农比较收益低

中纬度天气系统的移动方向会受高空西风环流的影响。下图示意亚洲局部地区某年 11 月 7 日 20 时至 8 日 20 时期间不同时刻的海平面等压线分布（单位：hPa）。据此完成 6~8 题。



6. 按图示天气系统出现的先后顺序排列，依次是（ ）

- A. 甲乙丙      B. 丙乙甲      C. 乙甲丙      D. 丙甲乙

7. 丙图中锋面（ ）

- A. ①为暖锋，②为冷锋      B. ①为冷锋，②为暖锋  
C. ①②均为暖锋      D. ①②均为冷锋

8. 图示天气系统过境时，M 地出现的天气现象最可能是（ ）

- A. 气温升高，经历降雪      B. 气温升高，经历降雨  
C. 气温降低，经历降雪      D. 气温降低，经历降雨

M 国 J 啤酒厂地处河畔，曾是当地啤酒消费的主要来源。1985 年，具有百年历史的 J 啤酒厂倒闭。2002 年，J 啤酒厂原址地块出售，开发商保留原厂房风貌，将其改建为高端酒店，并引进该国知名烹饪学院，以及众多知名企业的办事处。为增进交流，该社区内没有规划街道，公园和广场比比皆是。目前，这里集聚了一批独立餐厅、时尚画廊等，日渐成为充满活力的新社区。据此完成 9~11 题。

9. J 啤酒厂的倒闭直接造成当地（ ）

- A. 失业人口增加      B. 河流污染加剧  
C. 产业结构优化      D. 啤酒价格暴涨

10. 开发商引入烹饪学院等知名企业，主要是为了（ ）

- A. 延续工业文化      B. 提高人流量  
C. 改善生活环境      D. 延长产业链

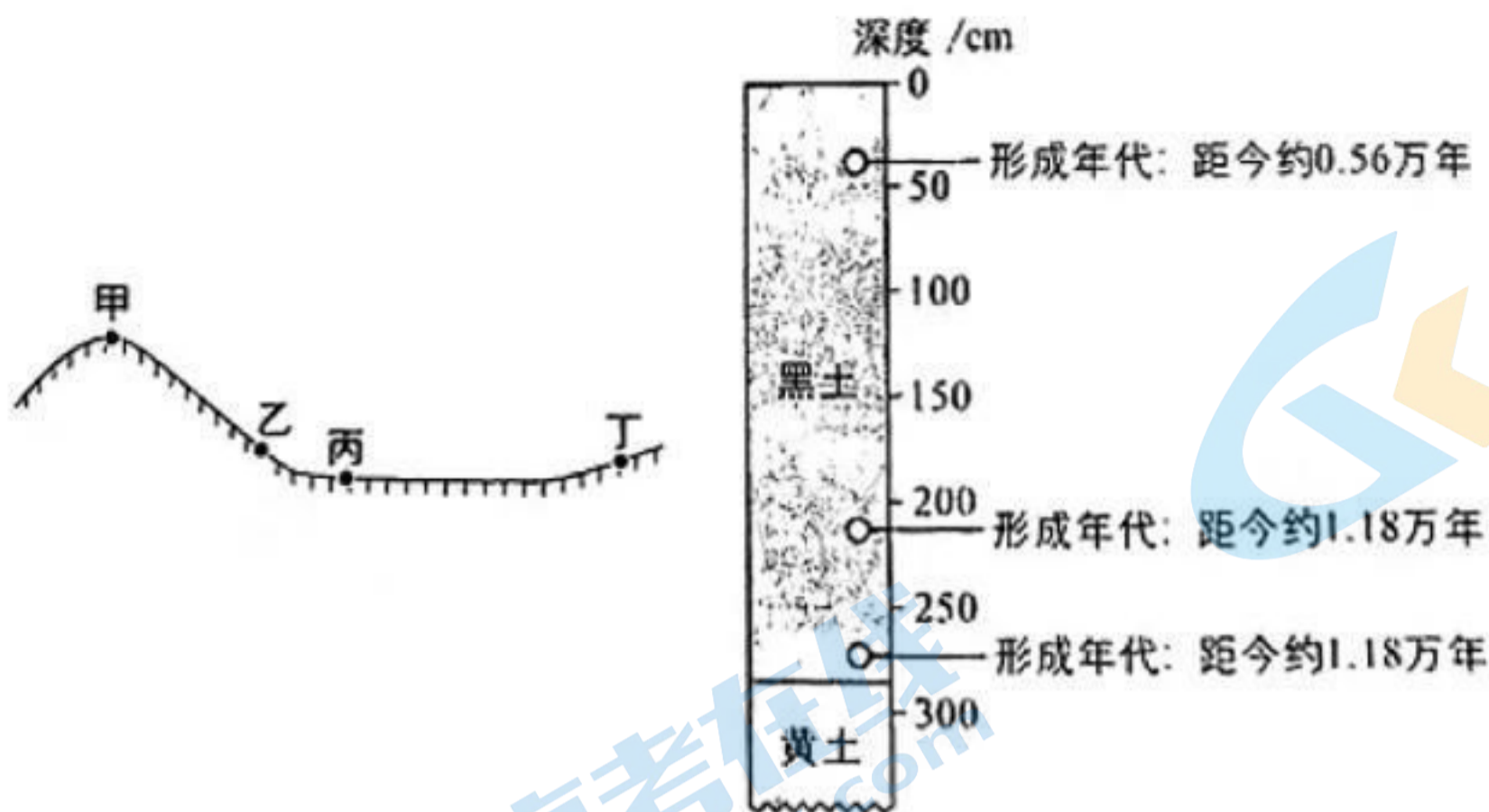
11. 中国工业遗迹更新改造可借鉴上述案例中的（ ）

- ①区位的选择      ②文化的传承

- ③相同行业的引入      ④空间组织的优化

- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

地理研究小组前往东北平原某地开展黑土调查，发现：在典型沉积剖面中，底部是风成黄土（形成于距今约2.50~1.20万年），中上部为黑土。下图示意该地地形及一处沉积剖面。据此完成12~13题。



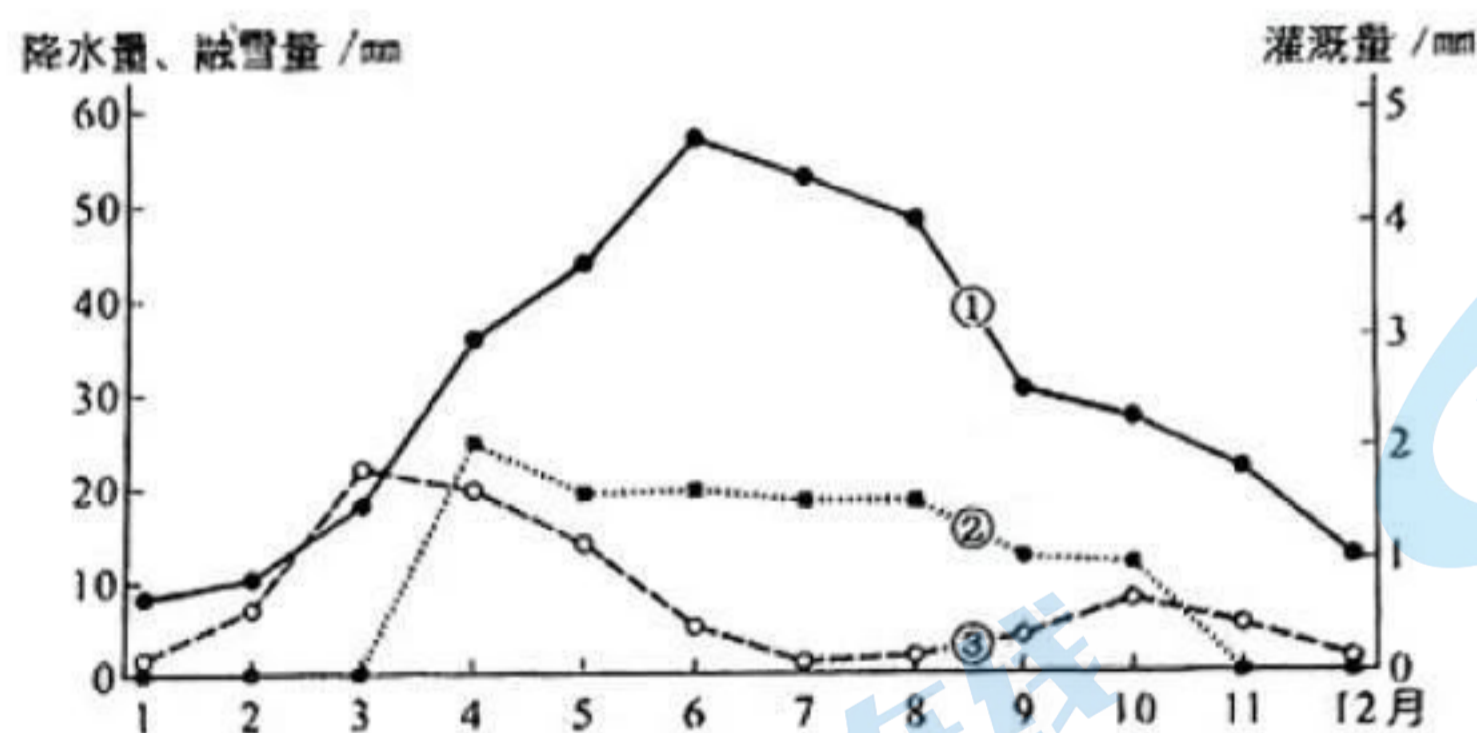
12. 与距今约1.18~0.56万年相比，距今约2.50~1.20万年该地（）

- A. 气候湿润，植被繁茂      B. 气候干旱，植被稀疏  
C. 气候湿润，岩石风化强烈    D. 气候干旱，岩石风化缓慢

13. 根据剖面结构和黑土形成年代，推知该剖面的位置最可能是（）

- A. 甲处      B. 乙处      C. 丙处      D. 丁处

天山北坡从海拔5000多米的山地延伸到不足200米的准噶尔盆地腹地，主要土地覆盖类型为草地、裸地和耕地。下图示意2011~2018年该区域降水量、融雪量和灌溉量（均用平铺到整个区域上的水层厚度表示）的逐月变化。据此完成14~16题。



14. 图中折线①②③依次代表的是（）

- A. 降水量、融雪量、灌溉量      B. 灌溉量、降水量、融雪量  
C. 融雪量、灌溉量、降水量      D. 降水量、灌溉量、融雪量

15. 若地下水的补给仅考虑降水和融雪的影响，该区域年内地下水位存在一个峰值，则该峰值大致出现在每年（）

- A. 1~2月      B. 4~5月      C. 7~8月      D. 10~11月

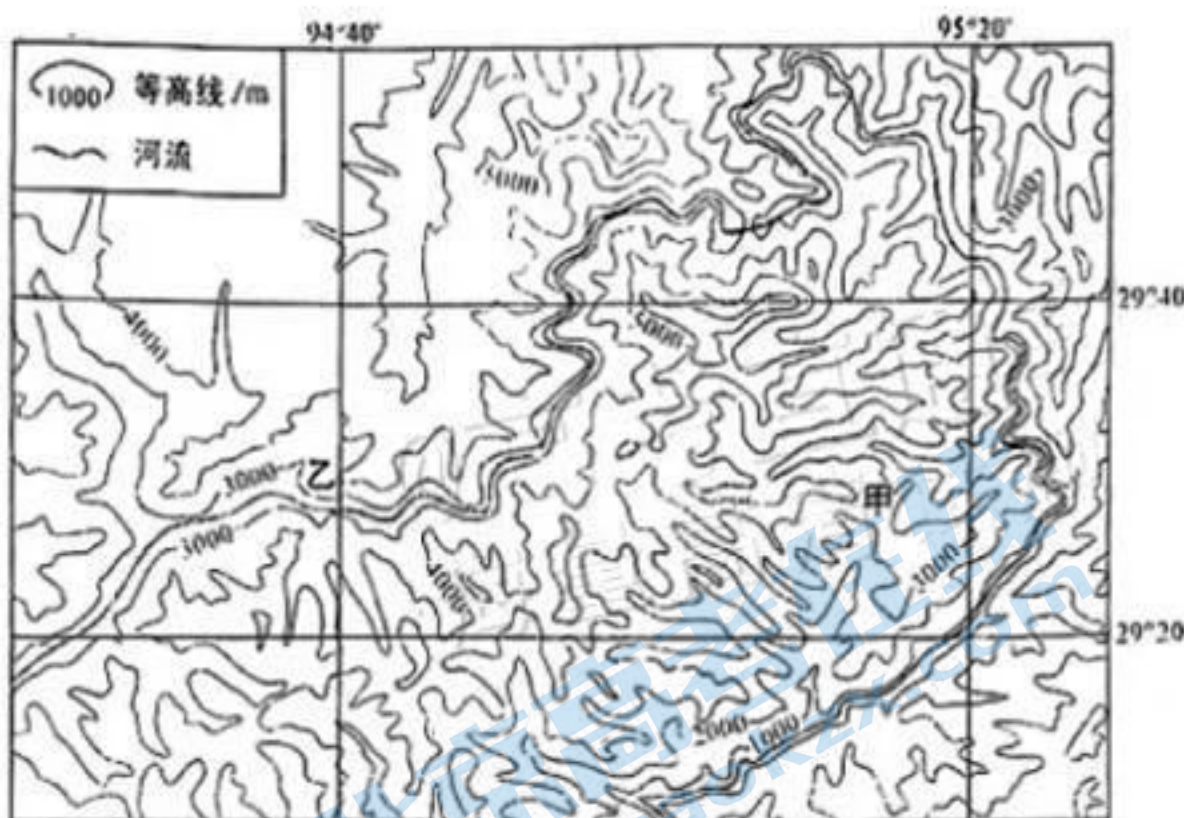
16. 受农业用水影响，该区域地下水位逐年下降。推测2011~2018年该区域地下水位平均每年可能下降（）

- A. 5毫米      B. 10毫米      C. 25毫米      D. 50毫米

## 二、非选择题：共 52 分。

### 17. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

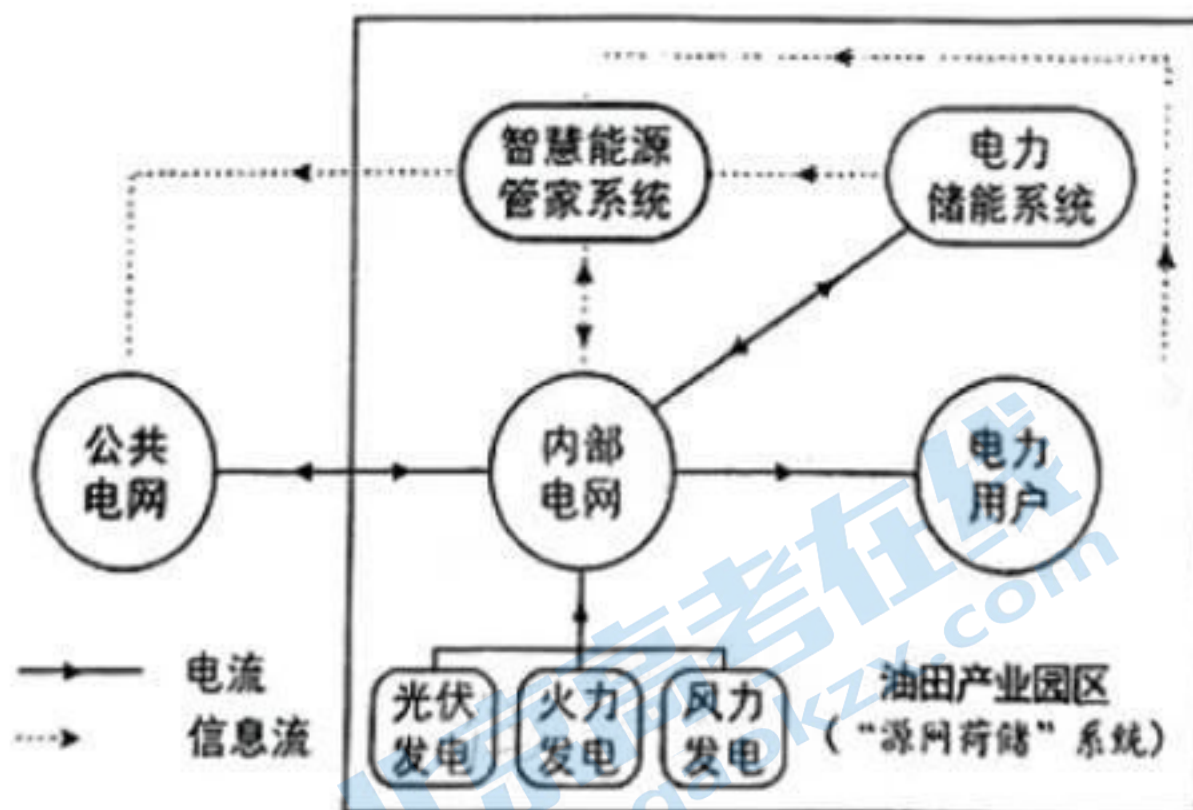
下图所示区域人口以少数民族为主。受盛行风和地形的影响，该区域降水时空分异明显。人们前往该区域考察，需要防范雪崩等多种自然灾害。



- (1) 说明甲乙两地降水特征的异同。（6 分）
- (2) 从地形角度解释该区域雪崩多发的现象。（4 分）
- (3) 列举 2 项甲地及其周边地区适宜发展的产业，并说明理由。（4 分）

### 18. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

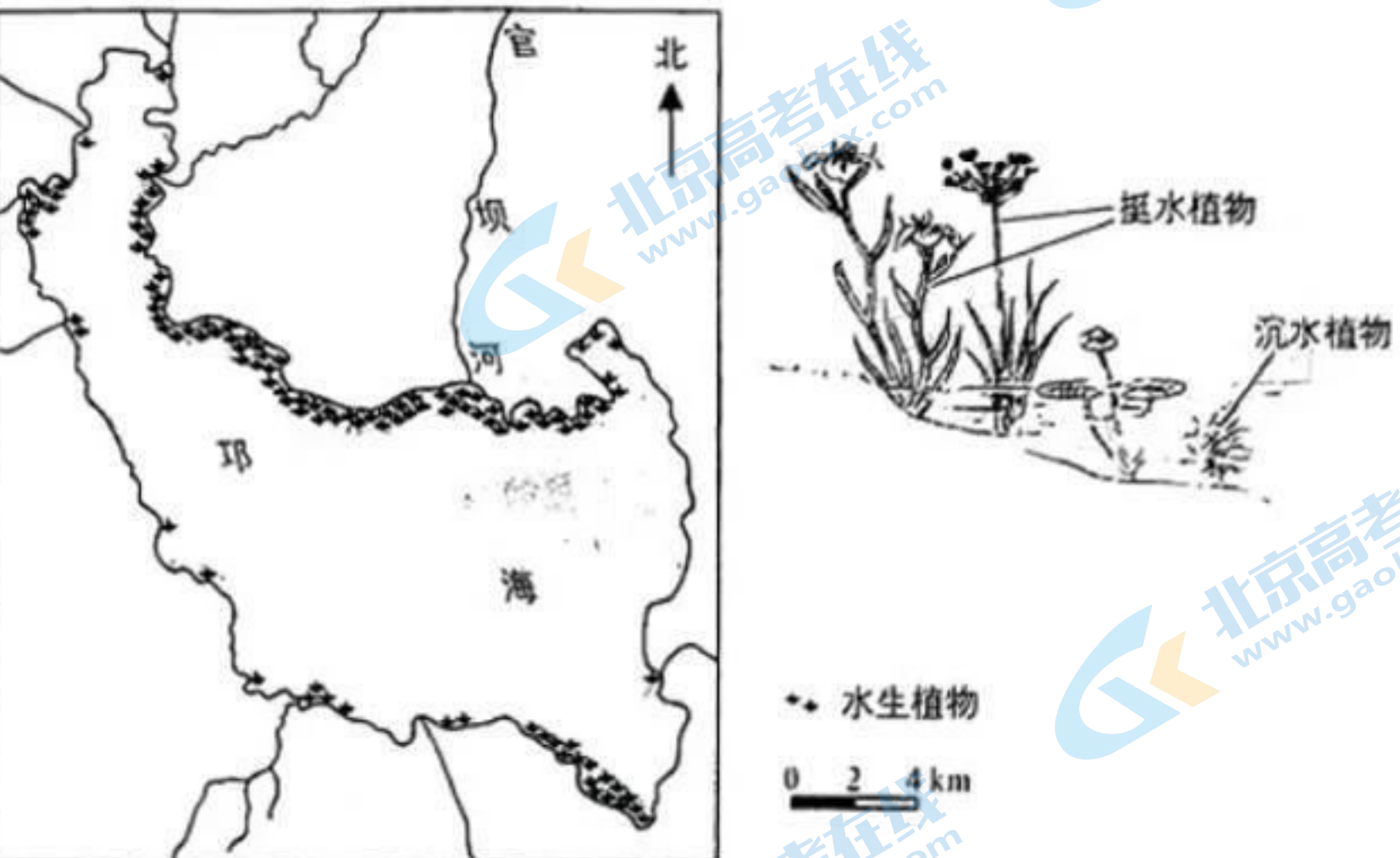
某大型油田位于黄河入海口附近，是产能和用能大户，园区内建有大型的“源网荷储”系统（如图），配合该系统，油田还将内部电网与公共电网相连，考虑市场电价和园区发电成本，实时调配电能。



- (1) 分析该油田发展光伏和风力发电的有利自然条件。（6 分）
- (2) 简述与仅采用火力发电相比，该油田综合利用多种能源发电的益处。（4 分）
- (3) 说明“源网荷储”系统接入公共电网对该油田生产的有利影响。（6 分）

19. 阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

水生植物是湖泊生态系统的重要组成，包括沉水植物、挺水植物等。邛海地处中国西南地区，是周边城市的饮用水源地和国家级风景名胜区的核心区。下图示意夏季邛海水生植物的分布。冬季，该湖水生植物分布范围比夏季小，且多集中于河口处。1998年流域暴雨导致邛海水生植物减少，分布水深变浅、范围缩小，沉水植物分布范围缩小尤为明显。为此，当地着力改善水生植物生境，维护邛海环境安全。



- (1) 根据水生植物的分布，推测邛海湖盆边缘的坡度特征，并说明理由。（5分）
- (2) 分析冬季邛海水生植物分布范围小的原因。（4分）
- (3) 说明1998年流域暴雨对邛海沉水植物生长的不利影响。（7分）
- (4) 阐述改善水生植物生境对维护邛海环境安全的意义。（6分）