

地理试题

全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项:

1. 答题前,考生须在试卷、答题卡规定的位置填写自己的准考证号、姓名。考生应认真核对答题卡上粘贴的条形码上的“准考证号、姓名”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 在选择题作答时,选出每小题答案后,须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。在非选择题作答时,须将答案写在答题卡上对应的答题区域内。在草稿纸、试卷上作答无效。
3. 考试结束,考生须将试卷和答题卡一并交回。

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,只有一项是符合题目要求的。

棕地是废弃、闲置的前工业用地,往往伴随各类环境问题。20 世纪初,日本大阪湾(图 1)沿岸地区依托港口优势,发展重化工业,产品行销全球。70 年代,日本多家重化工厂关闭,出现大量棕地,同期精密机械等高新产业迅速崛起。2002 年起,N 市逐步将沿海棕地改建为城市森林公园。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 推测 20 世纪 70 年代日本重化工厂关闭的原因最可能是

- A. 市场需求减小
- B. 原料供应短缺
- C. 生产成本升高
- D. 技术水平落后

2. N市棕地难以快速承接高新产业主要是由于

- A. 产业配套欠缺、环境治理困难
- B. 港口运输衰退、航空运力不足
- C. 城市规划限制、基础设施薄弱
- D. 地震风险巨大、生态环境脆弱

3. N市将沿海棕地改造为城市森林公园,有利于

- A. 减轻海岸侵蚀
- B. 加快重化工业回迁
- C. 扩大港口腹地
- D. 促进用地结构优化

茶树喜湿忌涝渍、喜光忌暴晒。2015年,云南省普洱市的茶光互补光伏电站正式投产,实现“板上发电、板下种茶”。与传统光伏电站相比,该电站的光伏板板间距离宽、支架高。据此完成4~5题。

4. “板下种茶”对茶树生长的作用主要是

- A. 延长光照时间
- B. 避免强光直射
- C. 减轻土壤涝渍
- D. 降低昼夜温差

5. 与传统光伏电站相比,茶光互补光伏电站

- A. 社会效益高
- B. 发电效率低
- C. 适用范围广
- D. 建设成本低

如表1所示,森特搭乘航班往返上海与纽约(约74°W)。航线甲(图2)可有效利用“顺风风带”,而航线乙的航程较短。据此完成6~7题。

表1

航线	甲 (上海→纽约)	乙 (纽约→上海)
出发时间	北京时间 6月18日08:30	纽约时间 6月23日16:00
到达时间	纽约时间 6月18日10:00	北京时间 6月24日21:00
航程	约1.3万千米	约1.2万千米

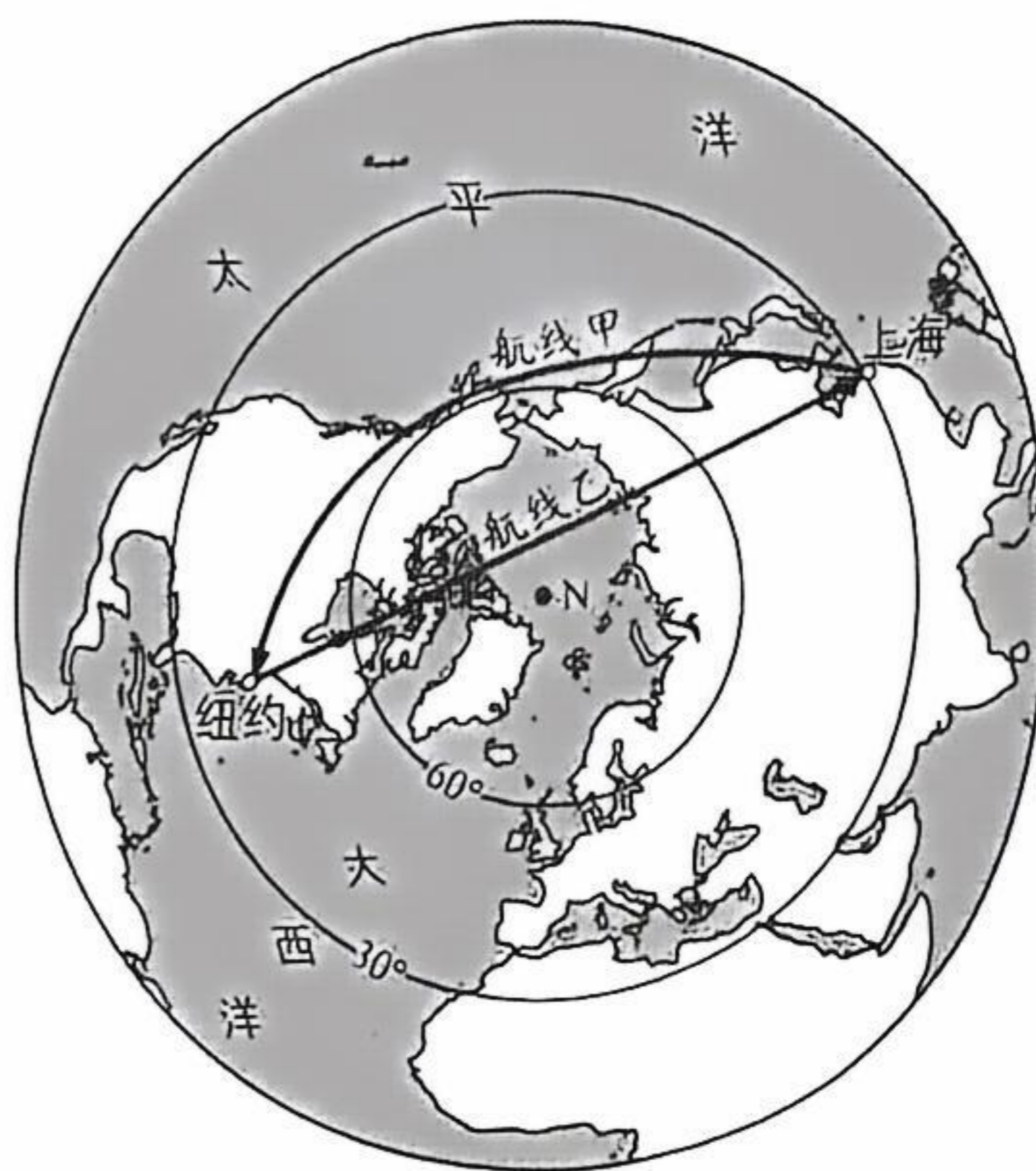


图2

6. 根据以上信息,可推知“顺风风带”的

- ① 风速
 - ② 风向
 - ③ 高度
 - ④ 北界
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ②④

7. 在此次行程中,森特

- A. 去程选右侧靠窗座位,可欣赏到日出
- B. 去程选右侧靠窗座位,可欣赏到日落
- C. 返程选右侧靠窗座位,可欣赏到日落
- D. 返程选左侧靠窗座位,可欣赏到日出

受某次台风影响,厦门西海域和九龙江河口湾(图3)的水位和盐度发生明显变化。图4示意此次台风影响及风后恢复期甲站点表层水体盐度的变化。据此完成8~10题。

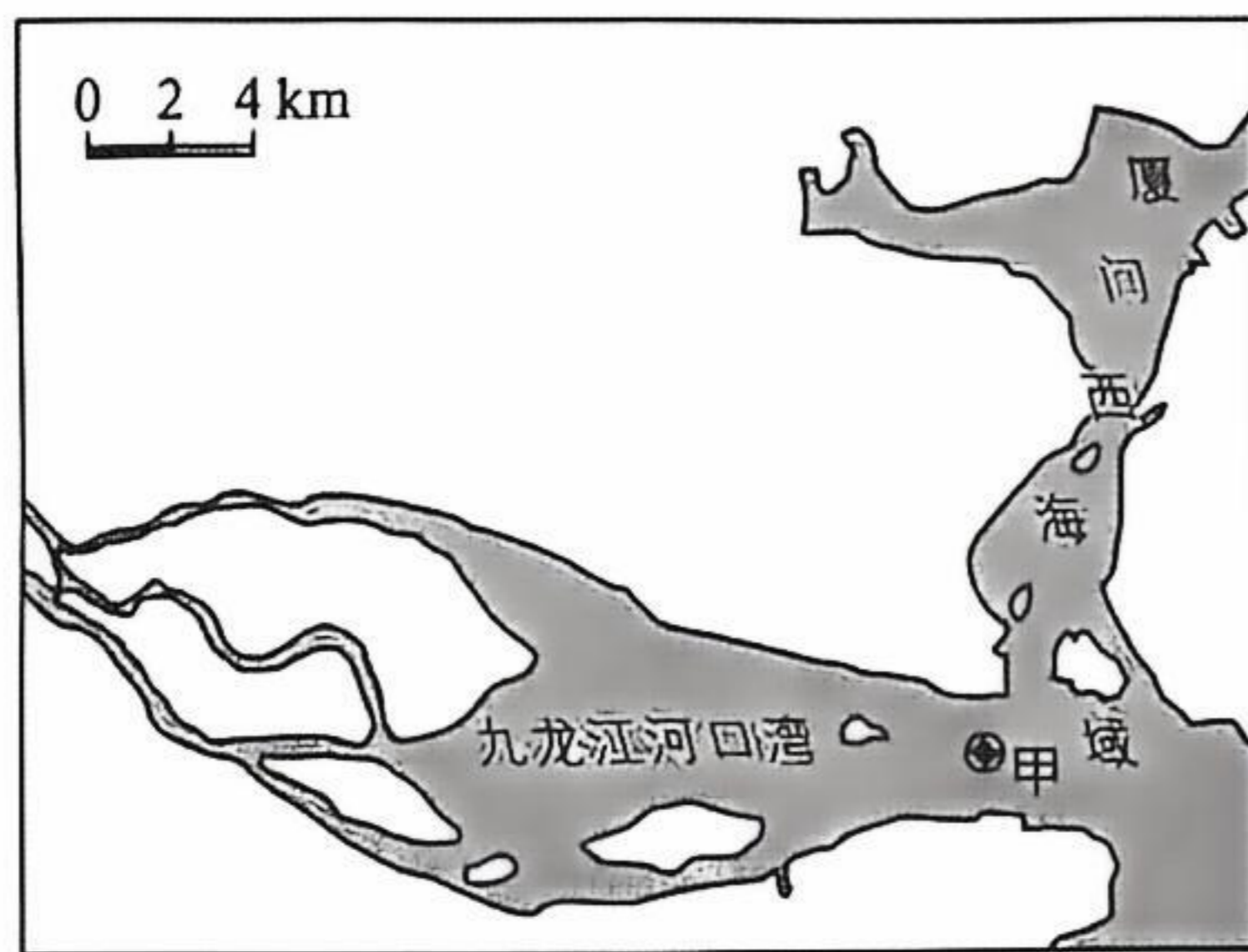


图3

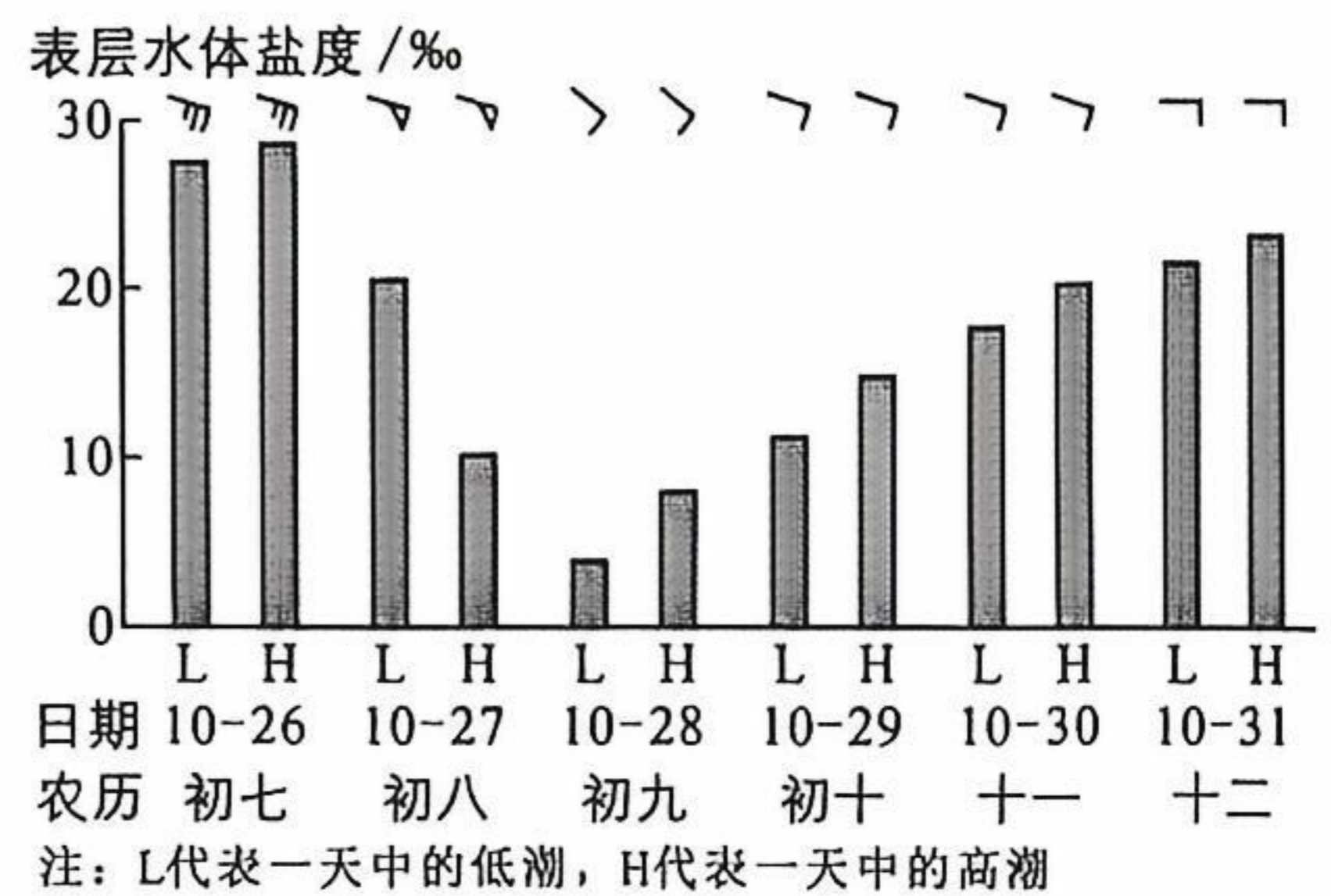


图4

8. 与10月27日相比,10月28日甲站点平均水位高的主要原因是

- A. 海水盐度较低
B. 潮汐流势力较强
C. 入海径流较大
D. 风暴潮影响较小

9. 10月29-31日甲站点表层水体盐度逐步回升主要是由于

- ① 海域蒸发增强
② 风浪势力减弱
③ 流域降水减少
④ 潮汐影响增大
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

10. 该时段,受图3所示水域盐度变化影响较大与较小的产业分别是

- A. 近海捕捞;海洋化工
B. 海水养殖;滨海旅游
C. 滨海旅游;近海捕捞
D. 海水养殖;海洋化工

多年冻土分为上下两层,上层为夏季融化、冬季冻结的活动层,下层为常年冻结的永冻层。北极多年冻土区泥炭(植物残体在过湿环境未能完全分解而形成)储量大,凋落物层厚,易自燃引发野火。近30多年来,受气候变暖影响,北极多年冻土区野火频率增加(燃烧面积翻倍,火灾季提前),导致多年冻土发生显著且不可逆的改变。据此完成11~13题。

11. 导致近30多年来北极多年冻土区野火频率增加的主要原因是

- A. 泥炭和凋落物变干
B. 苔原带南界北移
C. 表层土壤水分增多
D. 植物生长季延长

12. 若不考虑地表形态变化,野火多发导致北极多年冻土

- A. 活动层变薄、永冻层变厚
B. 活动层和永冻层都变薄
C. 活动层变厚、永冻层变薄
D. 活动层和永冻层都变厚

13. 北极多年冻土区野火频率增加会加剧区域气候变暖,主要是因为

- A. 过火后泥炭减少
- B. 温室气体释放增多
- C. 冻土活动层滑塌
- D. 由碳源转变为碳汇

中国 S 平原中心城市辐射功能弱,乡村人口老化明显。根据距中心城市的远近,可将该平原各区县划分为中心型、近邻型和边缘型。其中,中心型区县教育水平整体较高,边缘型区县少数民族分布广泛。图 5 示意 2010 - 2020 年 S 平原三类区县不同年龄的乡村人口减少率。据此完成 14 ~ 16 题。

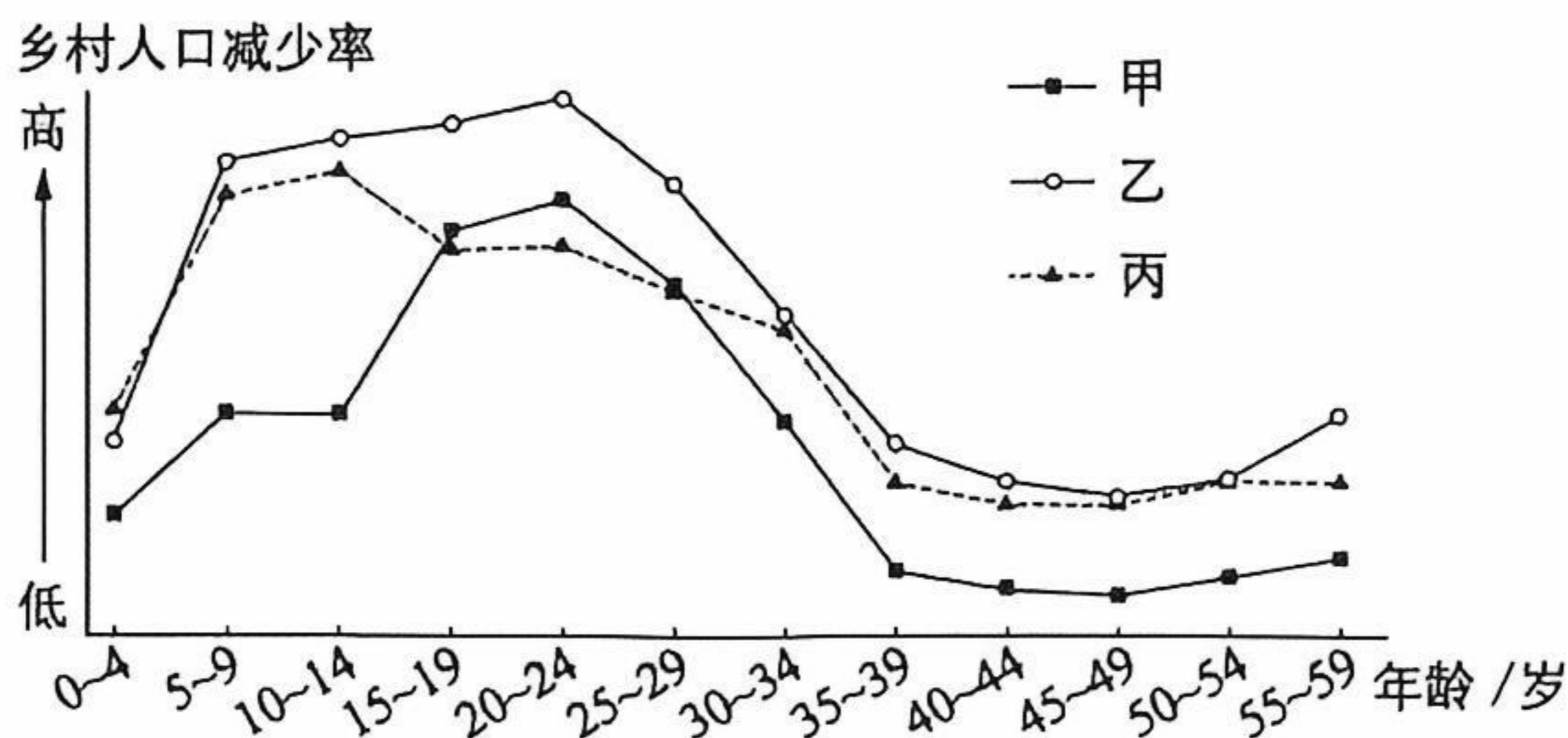


图 5

14. 甲乙丙对应的区县类型依次是

- A. 边缘型、近邻型、中心型
- B. 边缘型、中心型、近邻型
- C. 近邻型、边缘型、中心型
- D. 中心型、近邻型、边缘型

15. 对于乙丙类区县 50 ~ 59 岁乡村人口减少率比甲类区县高,最合理的解释是

- A. 随子女进城照料孙辈与养老比例高
- B. 本地工业污染严重,生态移民多
- C. 农业机械化普及使剩余劳动力增多
- D. 中心城市养老成本低,吸引力强

16. 为应对乡村人口老化,甲类区县最适合采取的措施为

- A. 扶持民族特色产业
- B. 发展都市观光农业
- C. 增加教育资金投入
- D. 打造高端颐养社区

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

第四纪(始于距今 258 万年)以前,下辽河平原及其周边地区(图 6)地势起伏较小。第四纪以来,该区域地壳升降差异明显:甲丙两区地壳上升;乙区地壳下降,形成巨厚的第四纪沉积物。图 7 示意 M、P、N 三地沉积地层剖面。其中,M 地沉积物平均粒径最大,而 N 地最小。

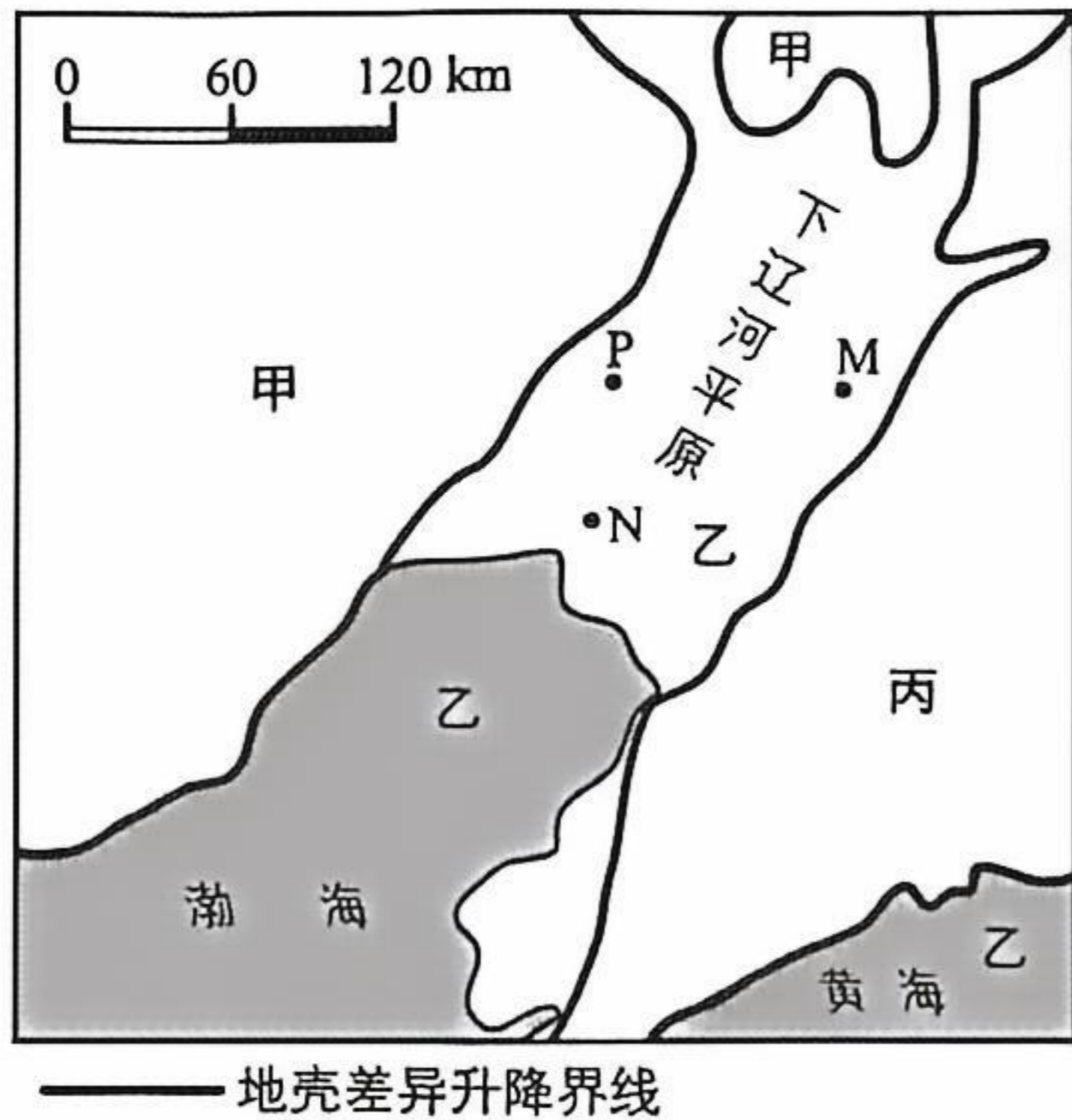


图 6

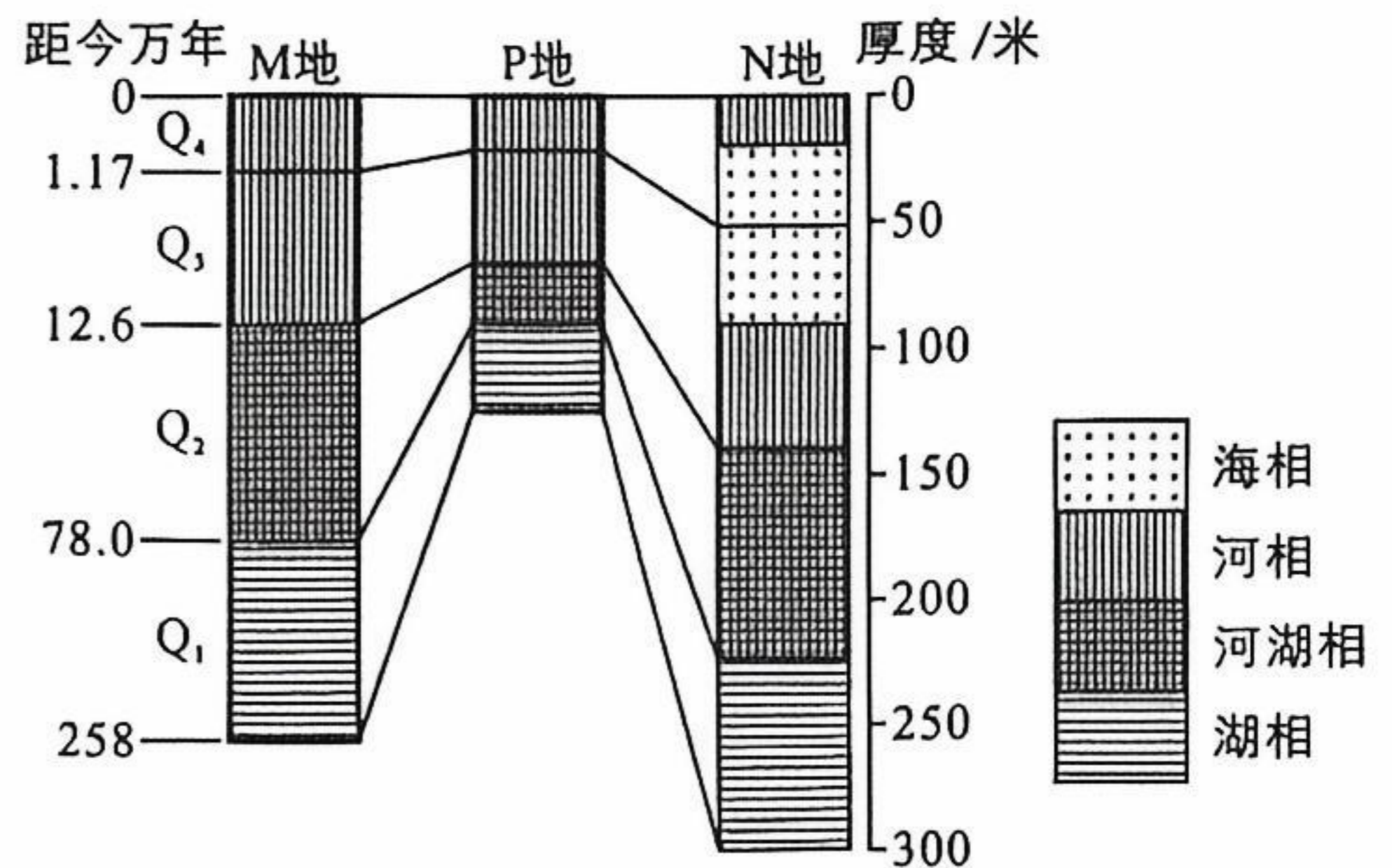


图 7

- (1) 描述下辽河平原第四纪沉积物粒径在水平方向上的空间分异特征。(4 分)
- (2) 说明下辽河平原巨厚第四纪沉积物的形成条件。(8 分)
- (3) 研究表明,距今 258 - 12.6 万年甲区地壳上升速率比丙区慢。指出上述材料中可支撑该观点的证据。(4 分)
- (4) N 地地壳下降速率: Q_3 时期为 4 ~ 6 米/万年, Q_4 时期为 1 ~ 2 米/万年。推测并说明距今 12.6 万年以来海平面的升降变化。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

建国初期,国家建设急需木材。为将原木运出深山,伊春(图 8)沿河谷修建多条在密林中穿梭的窄轨铁路(宽度为正常铁路的 53%,时速仅 15 ~ 25 千米)。20 世纪 70 年代以来,由于森林资源锐减,伊春从限伐到全面禁伐,林区产业逐步向林下经济等多种经营转型;窄轨铁路相继拆除,并修建多条公路。近年来,当地依托尚存的废弃窄轨铁路,打造“森林小火车”特色文旅项目,串联自然景观和工业遗产,同步配套民宿、森林露营、林下餐饮等。

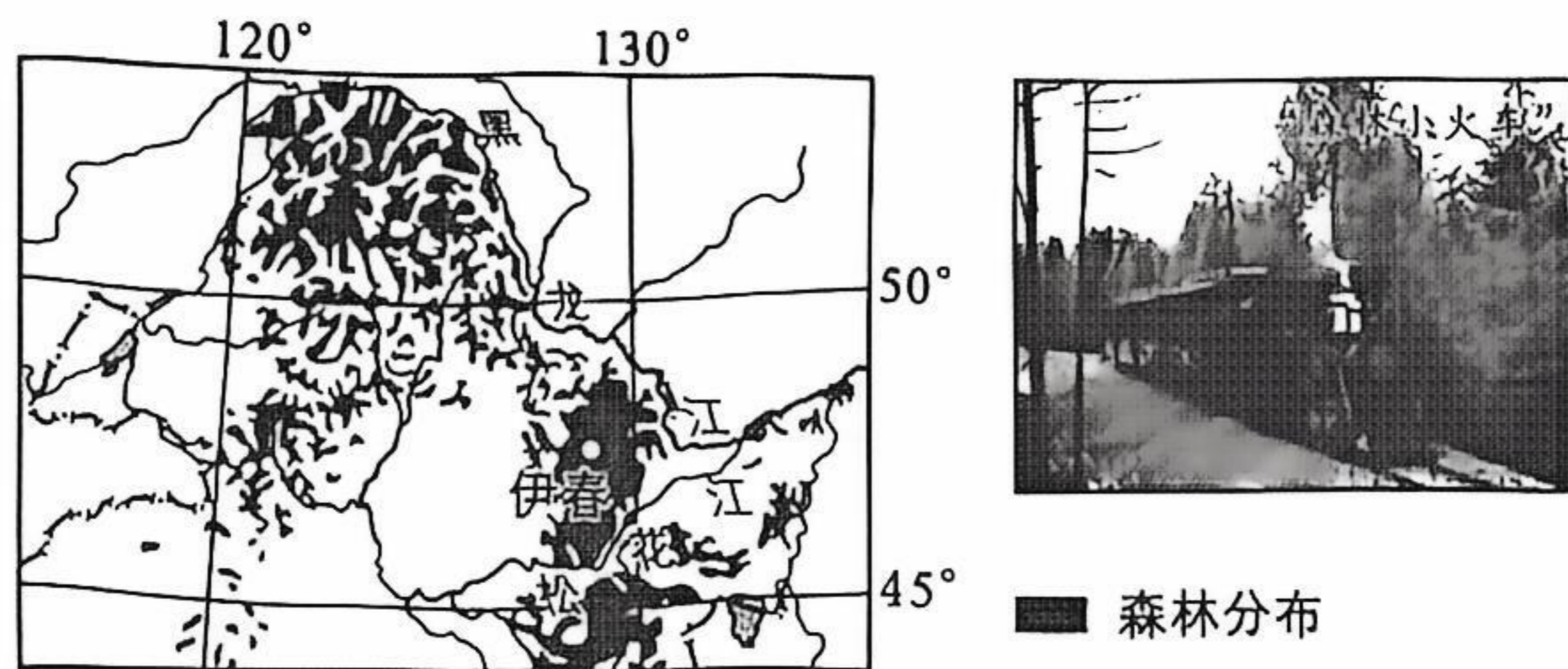


图 8

- (1) 分析 20 世纪 50 年代伊春修建多条森林窄轨铁路的原因。(6 分)
- (2) 说明 20 世纪 70 年代以来伊春林区主要运输方式由窄轨铁路转变为公路的原因。(4 分)
- (3) 列举在伊春乘坐“森林小火车”可能看到的典型景观。(4 分)
- (4) 说明伊春发展“森林小火车”特色文旅对区域发展的作用。(6 分)

19. 阅读材料,完成下列要求。(10 分)

草本植物因其能削弱雨滴溅蚀和径流侵蚀,在防治水土流失方面具有重要作用。过去人们普遍认为,种植速生乔木的水土保持效果最好,种植速生灌木次之,二者均优于自然恢复草本植物,其理由是乔木和灌木的荫蔽作用可促进林下草本植物的恢复。

黄土高原某丘陵地区年降水量约 450 毫米。科研团队在该地区设置坡度和面积相同的若干实验小区,采用相同雨强和历时的人工降雨进行实验研究。其中,对照组(耕地)的累计产流量、产沙量分别为 92.52 L 和 4465.74 g,实验组观测结果如表 2。

表 2

治理方式	自然恢复草本植物			种植柠条(灌木)			种植刺槐(阔叶乔木)		
	4 年	12 年	20 年	4 年	12 年	20 年	4 年	12 年	20 年
盖度 /%	30	35	50	45	56	65	82	90	95
累计产流量 /L	64.54	55.24	48.66	70.53	49.15	34.00	23.85	24.26	26.59
累计产沙量 /g	567.13	238.85	170.02	246.46	153.26	81.89	119.07	192.37	249.47

归纳与上述认识(画波浪线部分)不符的实验结果,并作合理解释;据此提出当地防治水土流失的建议。(10 分)

厦门市 2026 届高中毕业班适应性练习

地理试题参考答案

一、选择题：厦门中学生助手微信公众号，本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

1. C 2. A 3. D 4. B 5. A 6. D

7. C 8. C 9. D 10. B 11. A 12. C

13. B 14. D 15. A 16. B