

# 地理试卷

2018.06

考生须知	1. 本试卷共 12 页，共两道大题，45 道小题，满分 90 分。考试时间 90 分钟。 2. 在试卷和答题卡上认真填写学校名称、姓名和考号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上，选择题、作图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束，将本试卷、答题卡一并交回。
------	--

## 一、单项选择题（每小题 1 分，共 40 题）

某兴趣小组用手电筒的光线模拟太阳光的直射与斜射，如图 1 所示。据此，完成第 1、2 题。

1. 该兴趣小组的观察结果应该是（ ）
- ①直射时光线散布在地面的面积大 ②斜射时光线散布在地面的面积大  
 ③光线直射在地面时亮度大 ④光线斜射在地面时亮度大
- A. ①②                      B. ②③  
 C. ③④                      D. ①④

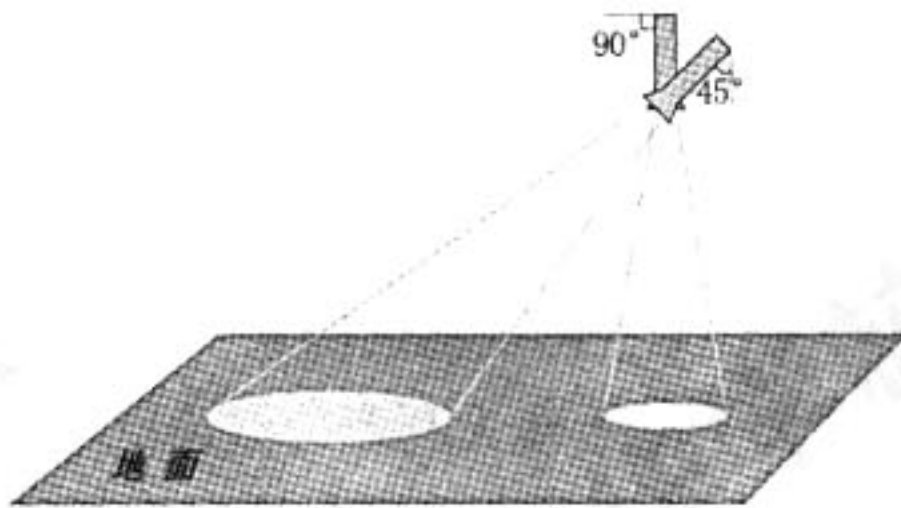


图 1

2. 在不考虑其它因素的情况下，该模拟实验可以说明（ ）
- ①纬度越高，单位面积的地面获得太阳光热越少  
 ②纬度越高，单位面积的地面获得太阳光热越多  
 ③阳光照射角度越接近 90°，单位面积的地面获得光热越多  
 ④阳光照射角度越接近 0°，单位面积的地面获得光热越多
- A. ①②                      B. ①③                      C. ③④                      D. ②④

读图 2，完成第 3~5 题。

3. 该岛位于钓鱼岛（约 26°N，123°E）的（ ）
- A. 西南方                      B. 东南方  
 C. 西北方                      D. 东北方
4. 图中序号对应地形部位正确的是（ ）
- A. ①——山脊                      B. ②——山谷  
 C. ③——山峰                      D. ④——鞍部
5. 随着岛上人口的增多，新聚落将可能形成于地形、水源等条件相对优越的（ ）
- A. 甲地                      B. 乙地  
 C. 丙地                      D. 丁地

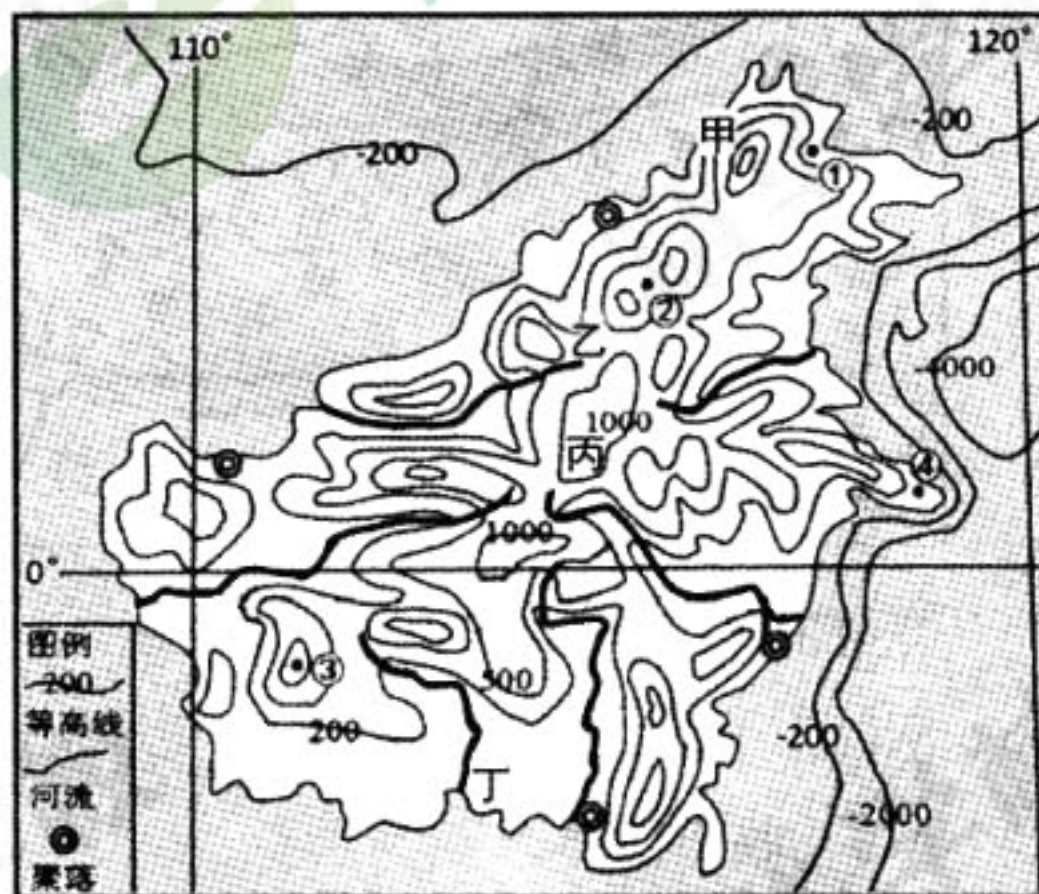


图 2 某岛地形图





人的异地避寒，犹如候鸟南来北往，故称候鸟式旅游。其特点为：①异地避寒者来源地的地带性突出。②局限于某些群体，以中高龄的悠闲族或有休假权的亚健康状态者为主。图3为“世界1月适宜避寒区（世界1月平均气温 $10^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 的范围）示意图”。结合图文资料，完成第6~8题。

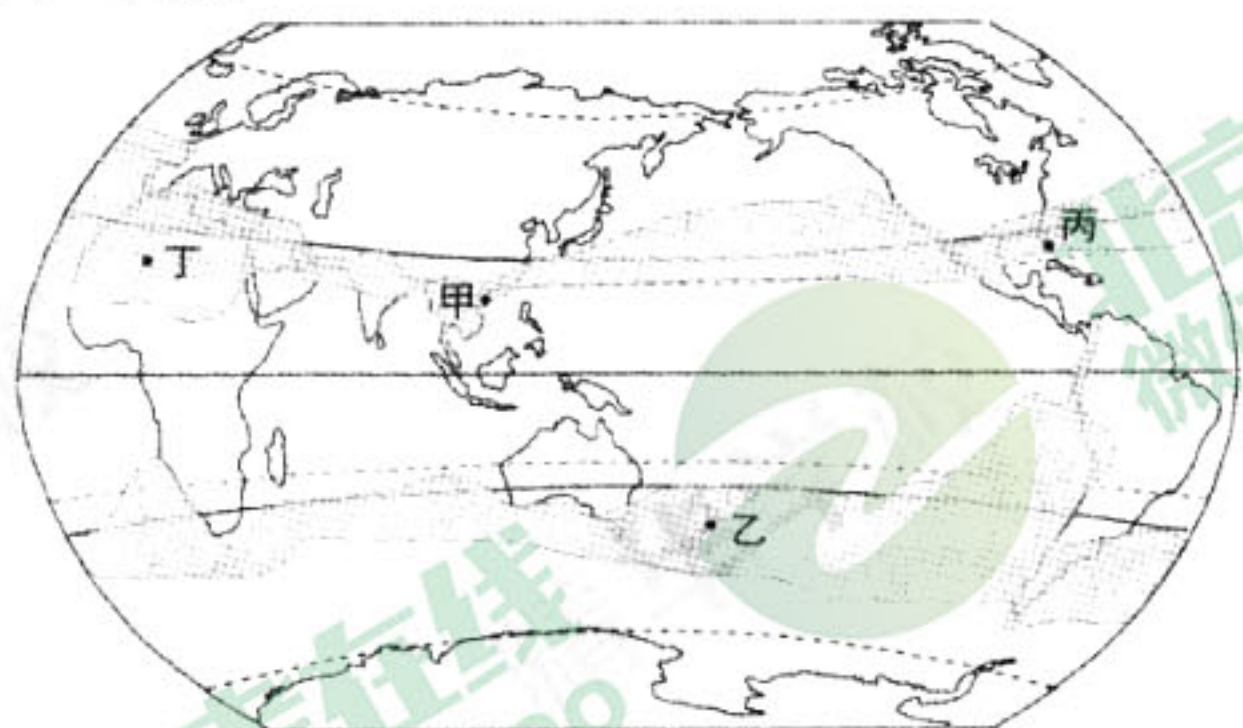


图3 世界1月适宜避寒区示意图

6. “地带性突出”是指异地避寒者主要来自（ ）  
 A. 低纬度地带      B. 中高纬度地带      C. 高山地带      D. 世界各地
7. “世界1月适宜避寒区”的纬度位置北半球低于南半球，因为此时（ ）  
 A. 南半球避寒区春暖花开      B. 南半球同纬度地带气候炎热  
 C. 南半球避寒区昼短夜长      D. 南半球同纬度地带气候寒冷
8. 气候适宜、基础设施齐全、交通便利的地方往往发展成为国际著名的避寒胜地。图中甲乙丙丁四地中，没有发展成为国际著名的避寒胜地的可能是（ ）  
 A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

读图4，完成第9、10题。

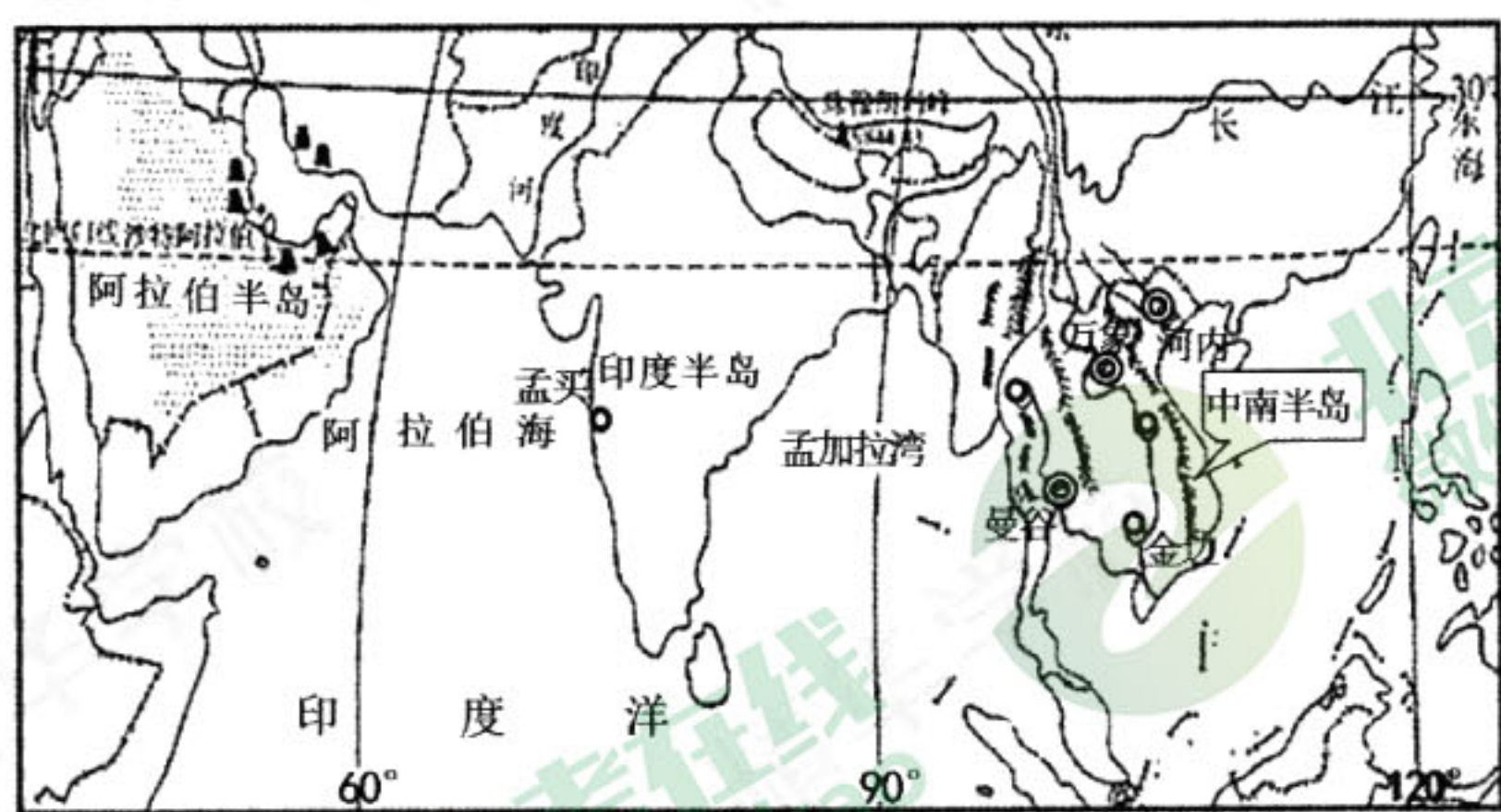


图4 亚洲南部三大半岛图

9. 中南半岛人口和城市主要分布在河流沿岸及河口三角洲地区，因为这里（ ）  
 ①地形平坦      ②水能丰富      ③水源充足      ④交通便利  
 A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④
10. 以下对三大半岛的说法，可信的是（ ）  
 A. 阿拉伯半岛上的中国餐馆鳞次栉比，汉语交流很普遍  
 B. 印度半岛上有大面积橡胶、甜菜等热带经济作物种植园  
 C. 中南半岛上油田广布，男人们着宽松白袍、戴白头巾出行  
 D. 中南半岛多黄色人种，其它两个半岛则以白色人种为主





读图 5，完成第 11、12 题。

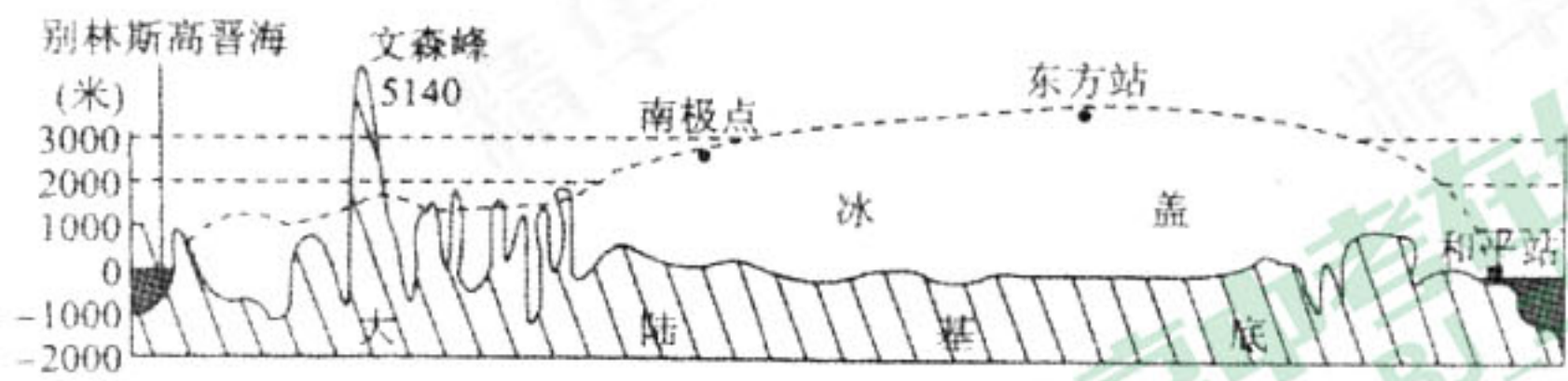


图 5 沿东、西经 90° 的南极洲地形剖面图

11. 关于南极地区地理环境的叙述，正确的是 ( )
- A. 和平站的纬度高于东方站，但二者经度相同
  - B. 地势的最高点为东方站，海拔约 3600 米
  - C. 南极洲“高原大陆”的称号缘于厚达 2000 米的冰盖
  - D. 与北极地区相比，南极地区更适合发展海洋运输
12. 以下关于人类在南极地区的活动及其说法，合理的是 ( )
- A. 当地暖季，河流解冻有淡水，正值极昼，适合去科学考察
  - B. 在“南极旅游”急剧升温之时，可大力开发南极旅游线路
  - C. 南极洲脆弱的生态环境不宜受到外界干扰，应停止一切活动
  - D. 对南极洲适度的科学考察利于人类更好地了解全球气候变化

德国鲁尔工业区曾是煤炭、钢铁、化学等部门的聚集地。德国内河航线四通八达。

结合图 6，完成第 13~15 题。

13. 有同学认为汉堡和柏林所在地区的地形是平原，你认为他的判断理由是 ( )

- ①有运河流经
- ②等高线稀疏，地表平坦
- ③河流自南向北流
- ④海拔在 200 米以下，地势低

- A. ①③
- B. ②③④
- C. ②④
- D. ①②③④

14. 从法兰克福前往柏林的交通运输方式除公路以外，还有 ( )

- A. 一种
- B. 两种
- C. 三种
- D. 四种

15. 流经工业区的河流对区内生产部门的影响有 ( )

- ①污染河流，水质下降
- ②提供各部门所需水源
- ③利于运输原料、产品
- ④工业用水使流量减小

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②③
- D. ①④

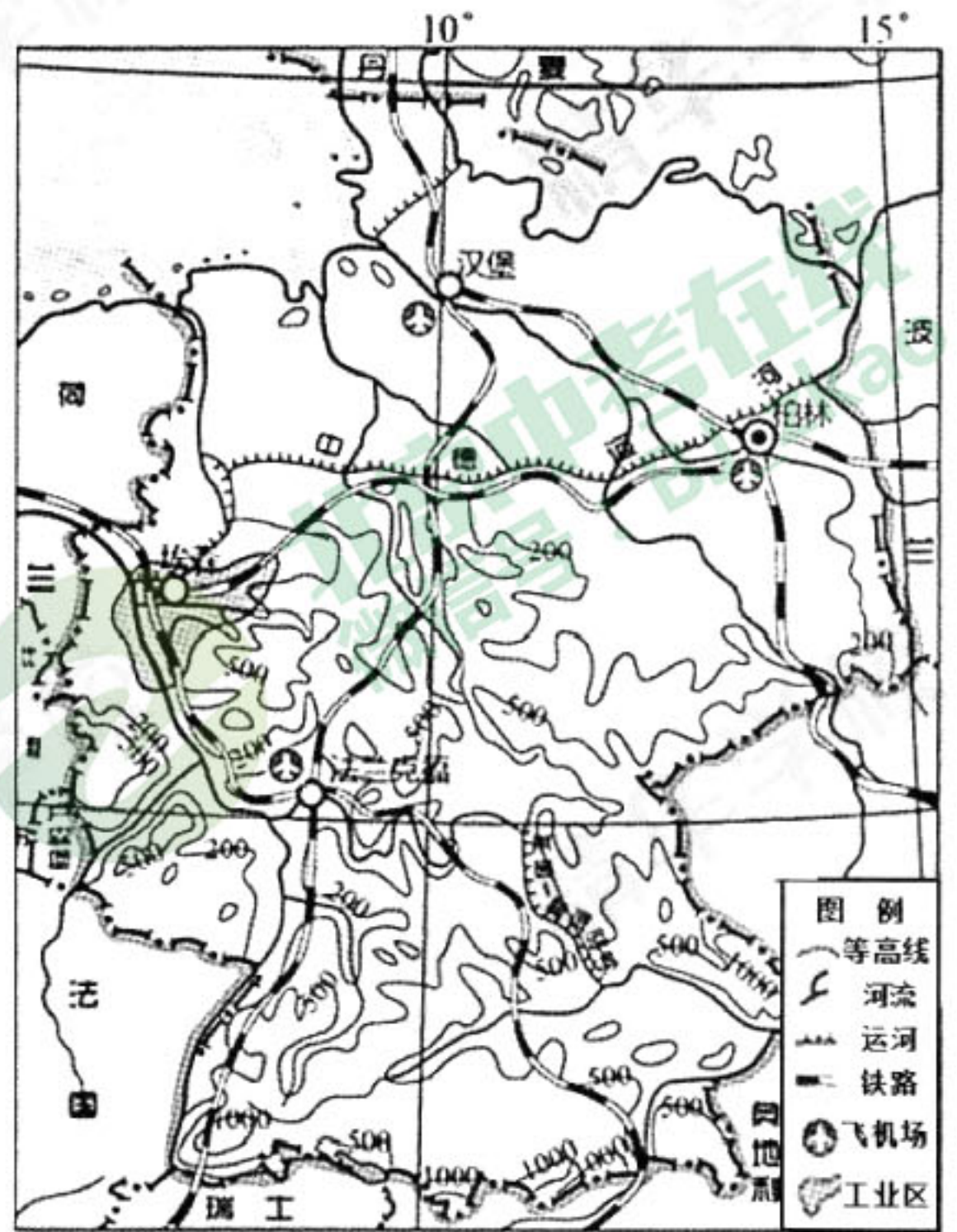


图 6 德国地形图





读图 7，完成第 16~18 题。



图 7 澳大利亚示意图

16. 为了使房屋得到更多的阳光，墨尔本民居的门窗一般朝向（ ）
- A. 东                      B. 南                      C. 西                      D. 北
17. “据统计，澳大利亚有植物 12000 种，其中有 9000 种是其他大洲所没有的；有鸟类 650 种，其中 450 种是特有的-----”这段话说明澳大利亚是（ ）
- A. “世界活化石博物馆”                      B. “怀抱绵羊的国家”
- C. “手持麦穗的国家”                      D. “坐在矿车上的国家”
18. 下列关于澳大利亚的叙述，正确的是（ ）
- A. 地形复杂多样，地势中部低，四周高
- B. 大自流盆地丰富的地下水利于发展畜牧业
- C. 首都堪培拉是澳大利亚最大的工业城市和海港
- D. 东南沿海是地势平坦开阔的大平原，人口集中

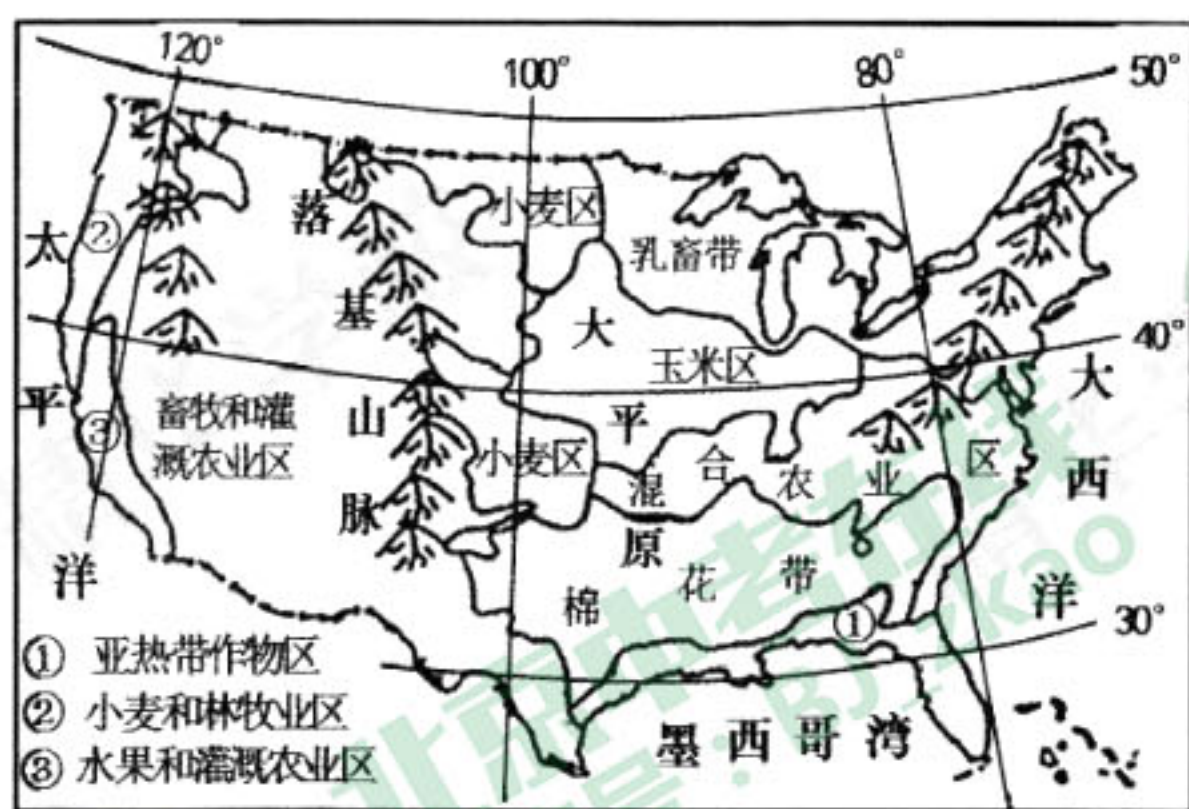


图 8 美国本土农业带分布图

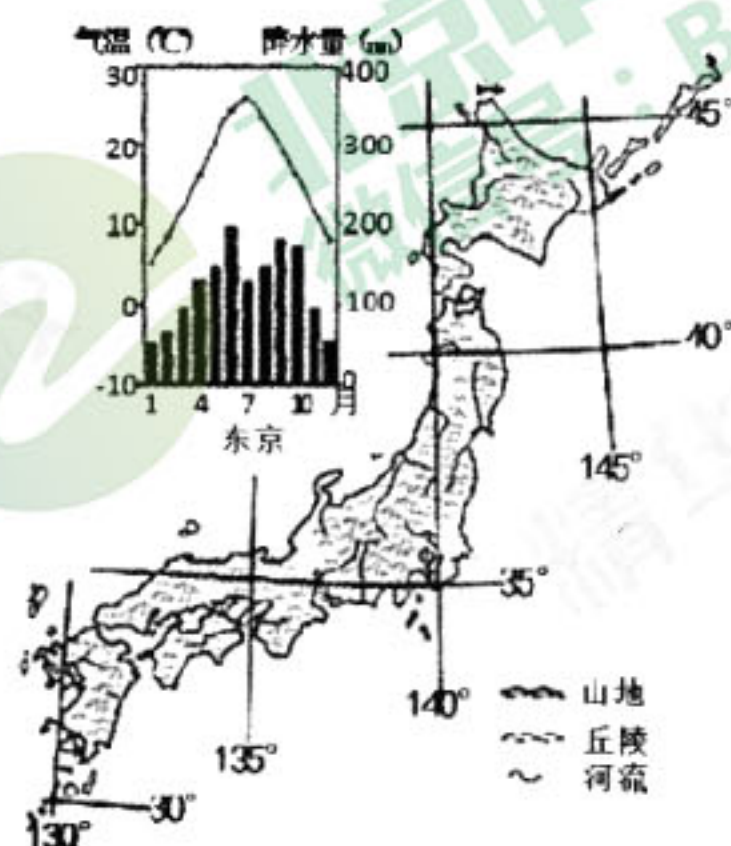


图 9 日本四大群岛地形图

19. 美国本土和日本四大群岛地理位置的共同特点是（ ）
- A. 均临大西洋                      B. 均地处大陆东岸
- C. 均处北温带                      D. 均与中国隔海相望





20. 日本是农产品进口大国。除大米外，大部分农产品依赖进口。美国是日本农产品最大进口来源国，如日本进口的大豆、玉米中 80%~90% 来自美国。美国出口的农产品中有 1/4 是对日本。促使美、日两国农业进出口贸易特征形成的主要原因有( )

- ①日本地狭人稠而美国地广人稀      ②美国农业生产的专业化强、商品率高  
③日本地形适宜大规模机械化生产    ④美国气候适宜谷物种植而日本则相反  
A. ①②                                      B. ①③                                      C. ②④                                      D. ③④

2013 年，国家启动“渤海粮仓”项目，开展盐碱地改良增效、促进粮食增产，目前已取得显著成效。结合图 10，完成第 21、22 题。

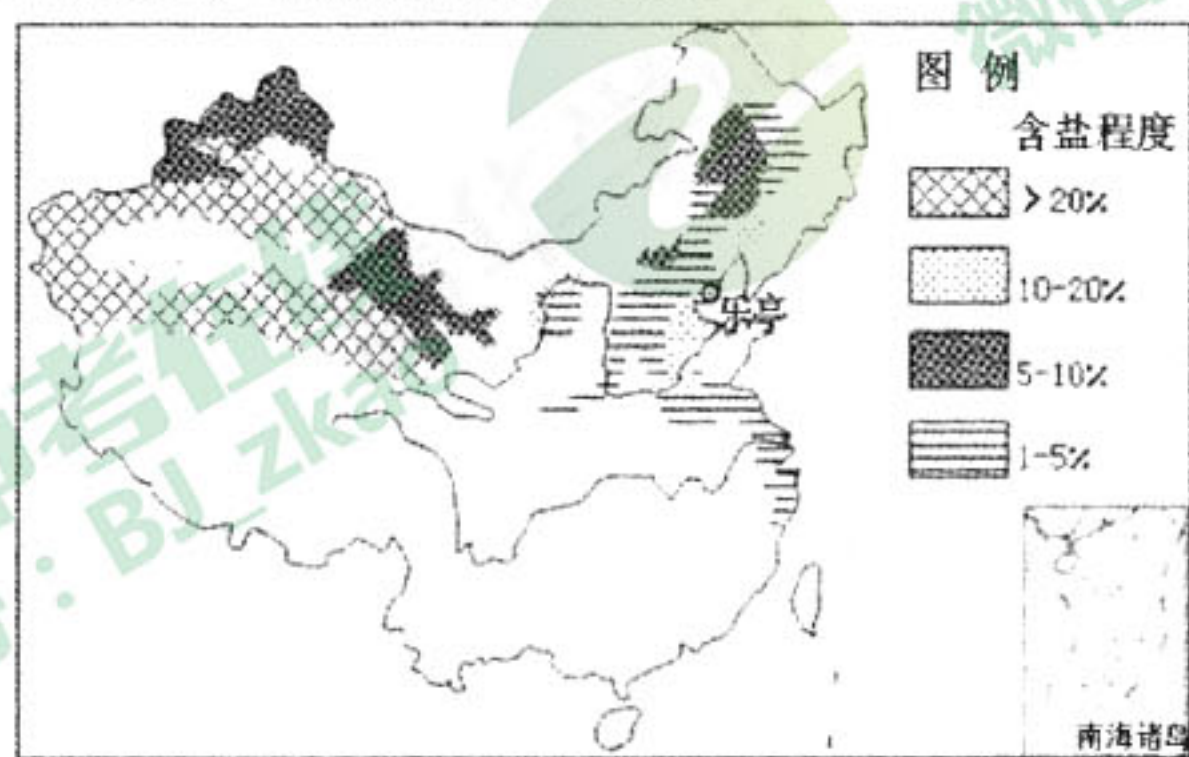


图 10 我国盐碱地的分布示意

21. 我国盐碱地中，( )
- A. 含盐程度>20%的主要分布在青藏地区  
B. 含盐程度 10-20%的主要分布在平原地区  
C. 含盐程度 5-10%的主要分布在温带季风气候区  
D. 含盐程度 1-5%的主要分布在北方和渤海沿岸
22. 近年来，产自渤海沿岸乐（lào）亭县的甜瓜、鲜桃、莴笋、尖椒、西红柿等果蔬大量销往京、津、内蒙古等地。这主要得益于乐亭县( )
- A. 位于华北平原，地势低平  
B. 地处温带季风气候区，气候适宜  
C. 位于沿海地区，土壤肥沃  
D. 在农业发展中广泛应用科学技术
23. 2018 年 5 月 12 日是我国第十个防灾减灾日，主题是“行动起来，减轻身边的灾害风险”。以下关于防震减灾的做法，正确的是( )
- ①要牢记紧急逃生路线及附近安全疏散地  
②准备家庭地震应急包，放在便于取到之处  
③发生地震时不要慌乱，尽可能关闭电、火、煤气  
④地震躲藏时要牢记“蹲下、藏身、抓牢”三要素  
⑤避开高大建筑物、立交桥等，可迅速躲在广告牌、树等下面  
⑥撤离时要保护好头部，不要翻窗、跳楼，可乘坐电梯迅速逃离
- A. ①③④⑤                                      B. ①②⑤⑥  
C. ①②③④                                      D. ③④⑤⑥





大型国际航空综合交通枢纽—北京新机场选址在北京市大兴区与河北省廊坊市交界处。新机场建设同时，京冀还将共同打造北京新机场临空经济区。结合图 11，完成第 24~26 题。

24. 北京新机场五纵两横交通网主要交通运输方式是 ( )

- A. 公路、铁路
- B. 飞机、火车
- C. 航空、铁路
- D. 火车、汽车

25. 适宜在新机场临空经济区布局的产业有 ( )

- ①跨境电子商务
- ②煤炭工业
- ③钢铁工业
- ④国际会展
- ⑤航空物流
- ⑥化学工业

- A. ①②③
- B. ①④⑤
- C. ②④⑥
- D. ③⑤⑥

26. 北京新机场的建设进一步强化了北京市城市战略定位中的 ( )

- A. 国际交往中心
- B. 科技创新中心
- C. 全国政治中心
- D. 全国文化中心

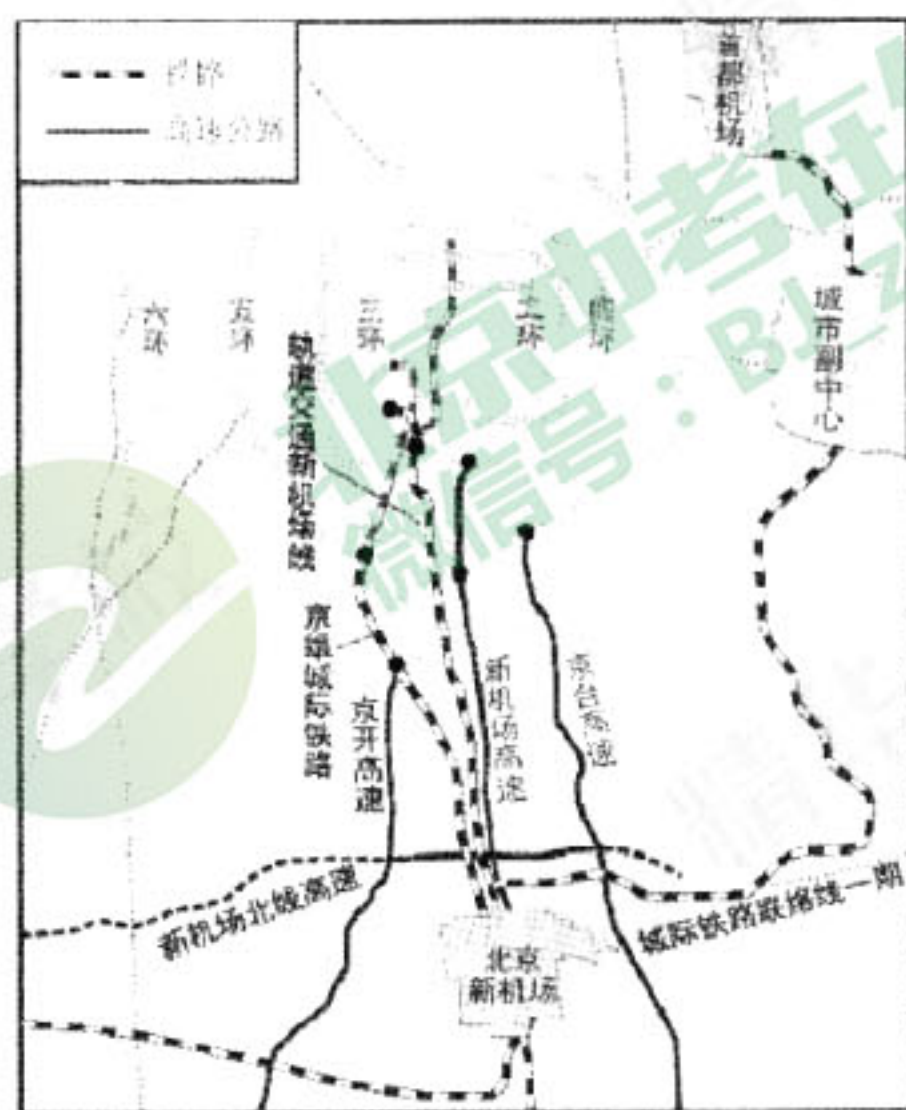


图 11 北京新机场交通网示意图

读图 12，完成第 27~29 题。

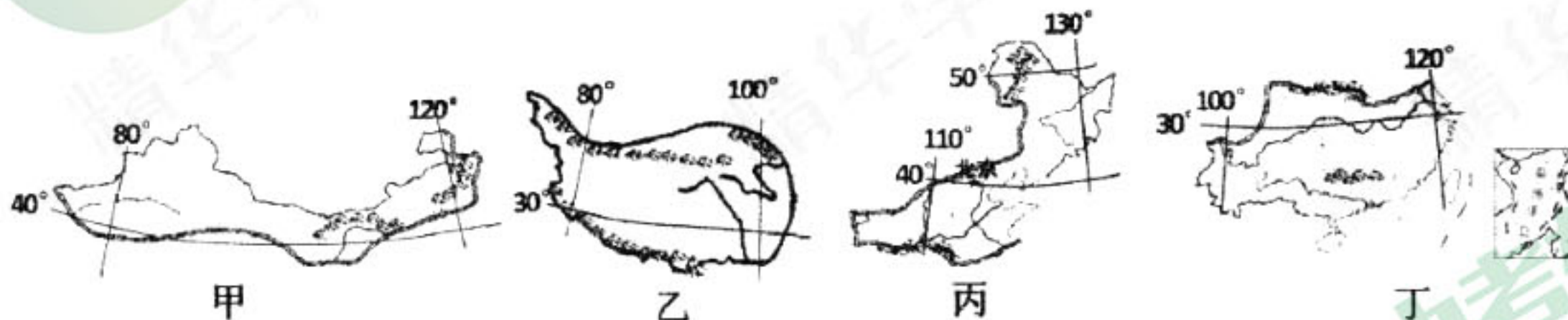


图 12 我国四大区域图

27. 确定四大区域界线的主导因素是 ( )

- A. 甲、乙区域间——气候
- B. 甲、丙区域间——地形
- C. 丙、丁区域间——气候
- D. 乙、丁区域间——植被

28. 国外某教授把中国的四大地理区域以颜色命名为“绿色中国”、“黄色中国”、“银色中国”和“金色中国”。对该说法对应的区域及其理解正确的是 ( )

- A. “银色中国”—甲—沃野千里，黄土广布
- B. “金色中国”—乙—戈壁广布，黄沙漫漫
- C. “黄色中国”—丙—地势高耸，冰川广布
- D. “绿色中国”—丁—山青水秀，郁郁葱葱

29. 藜麦具有耐寒、耐旱、耐瘠薄、耐盐碱等特性，是喜冷凉和高海拔的农作物。在原产地南美洲，食用藜麦主要种植在安第斯山区海拔 3000 米以上、降雨量在 300 毫米的高海拔山区。食用藜麦如果引进中国，最适合种植在以下四个地区中的 ( )

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁





河西走廊自古就是通往西域的咽喉要道和战略要地，是著名“丝绸之路”的重要组成部分。结合图 13 和图 14，回答第 30~33 题。

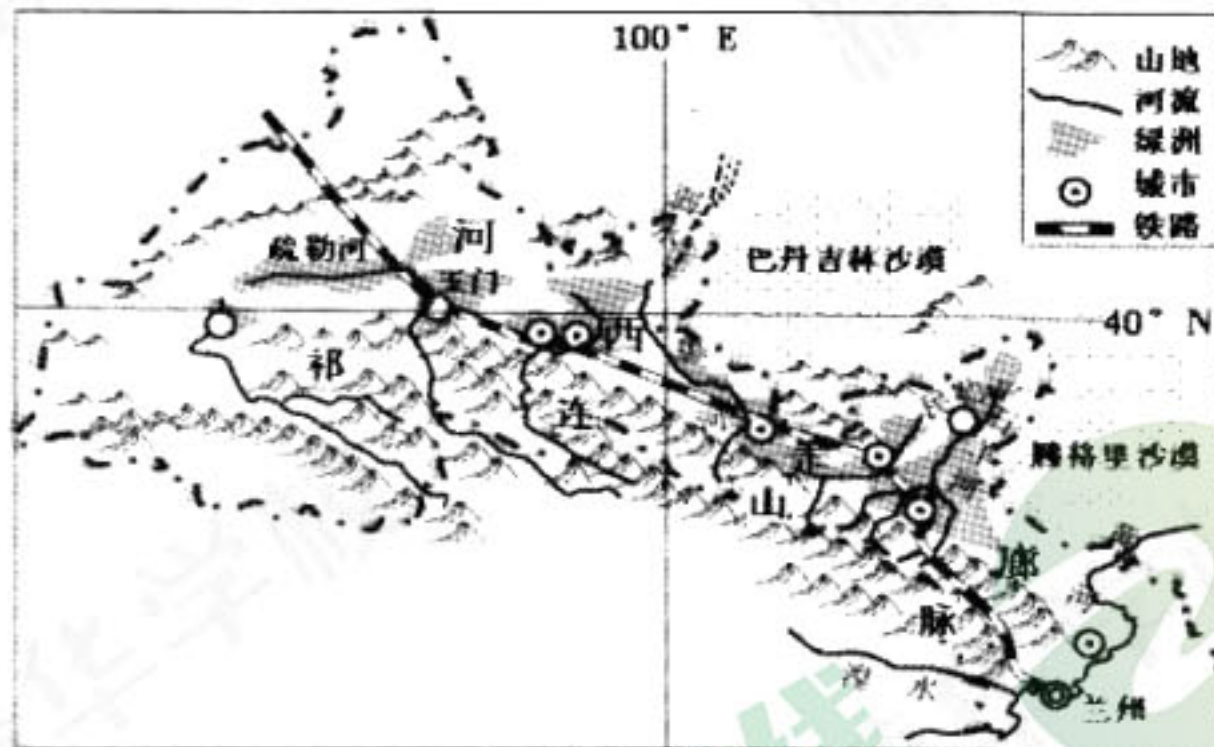


图 13 河西走廊示意图

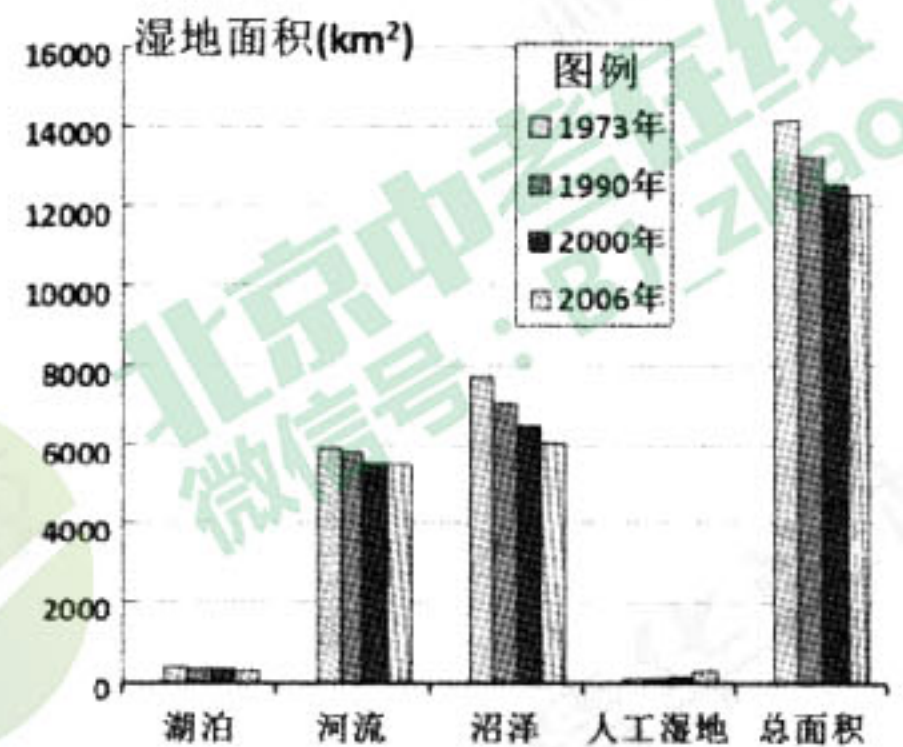


图 14 河西走廊湿地面积 (km<sup>2</sup>) 统计

30. 下列描述与河西走廊地区相符的是 ( )
- A. 稻花香里说丰年  
B. 祁连雪水灌三洲  
C. 四季有花常见雨  
D. 青稞美酒锅庄舞
31. 河西走廊绿洲规模的大小主要取决于 ( )
- A. 水资源  
B. 地形  
C. 气候  
D. 交通线
32. 30 年间，河西走廊湿地变化的主要特征是 ( )
- ①河流、沼泽等面积大  
②人工湿地面积有所减少  
③沼泽减少最为显著  
④湿地总面积逐渐减少
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④
33. 为改善河西走廊的生态环境，促进当地经济发展，“用水大户”——农业在生产过程中可采取的措施有 ( )
- A. 大水漫灌农田，以保证农作物需水量  
B. 发展滴灌、喷灌等节水农业  
C. 沿河往上游方向开垦荒地，多种粮食  
D. 开渠引水，扩大绿洲的面积
- 地坑院也叫天井院，是一种下沉式窑洞。建造之时，人们在平整的地面上挖一个深约 6~7 米的方形深坑，然后在坑的四壁挖若干孔洞 (图甲所示)，做居住之用。其中一孔洞内有一条斜坡通道通向地面 (图乙所示)，供人们出行。“进村不见人，见树不见村”是对地坑院的真实写照。结合图 15，完成第 34~36 题。

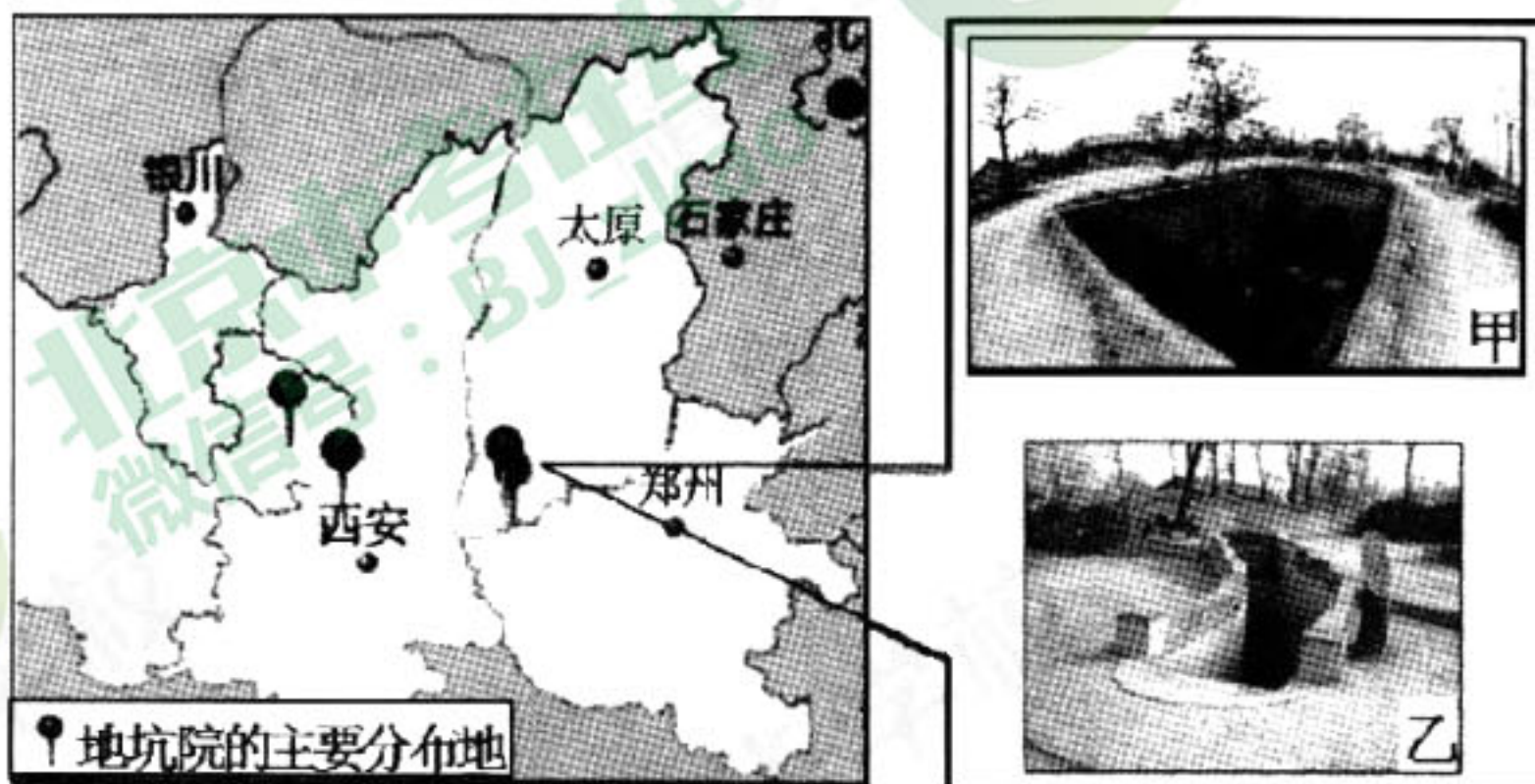


图 15









40. 以下能反映该省级行政区特色的是 ( )



二、综合题 (共 5 道题, 共 50 分)

41. 读图 19 和图 20, 完成以下问题。(10 分)

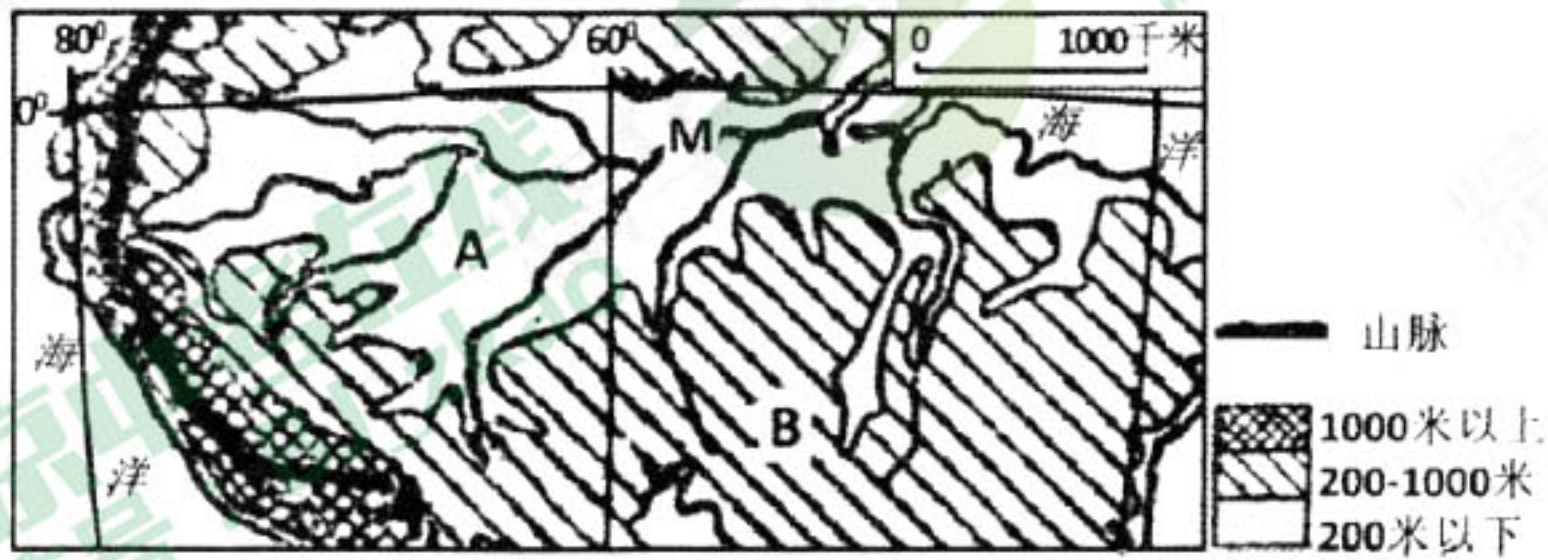


图 19 南美洲局部图

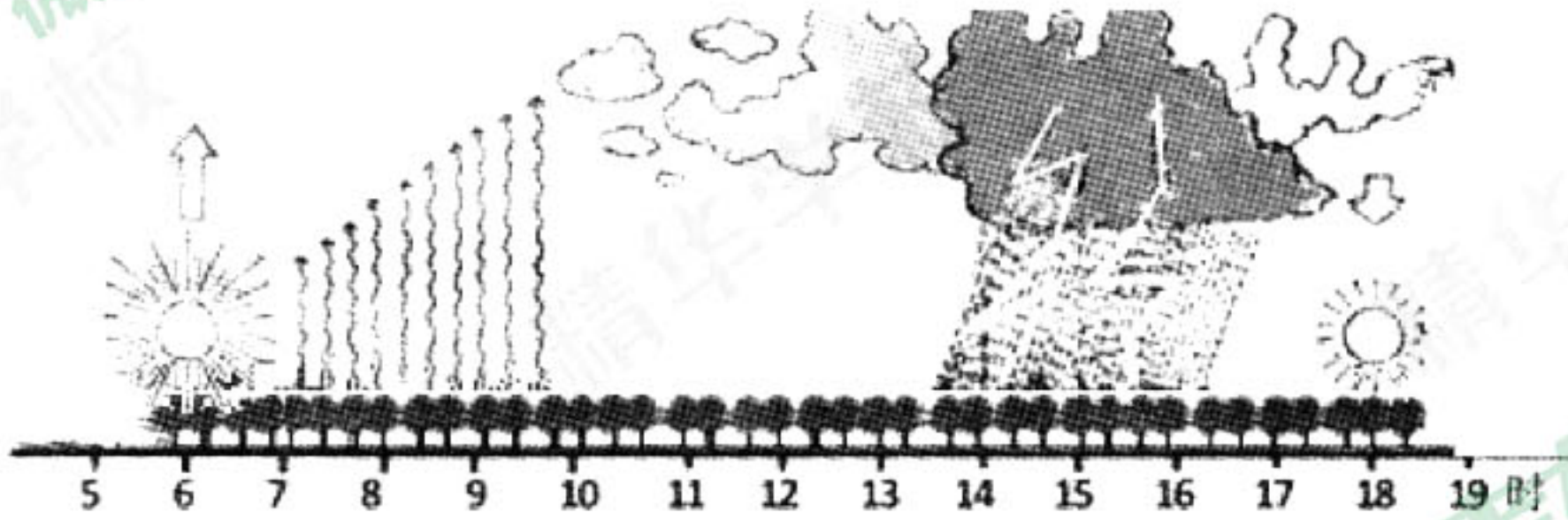


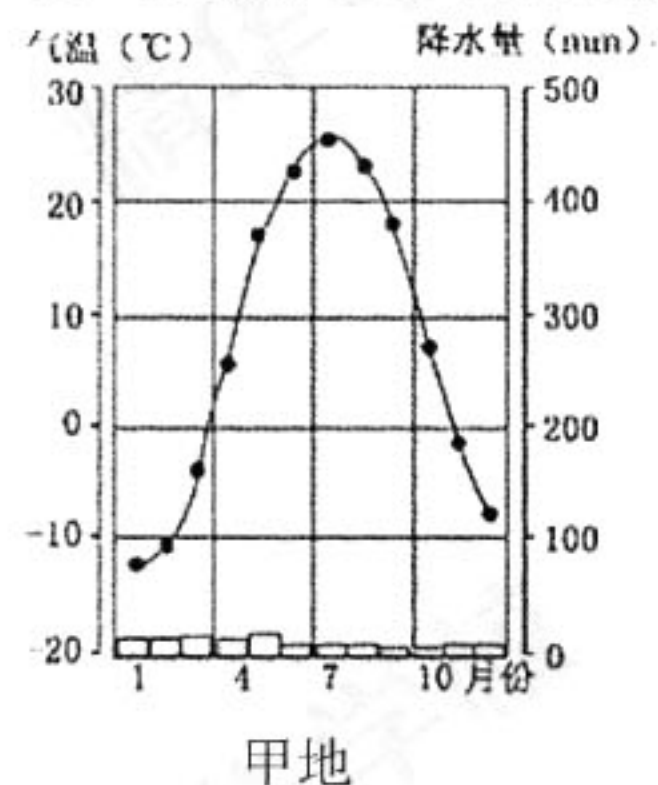
图 20 M 河流域的天气过程示意图

- (1) 图 19 中经度为\_\_\_\_\_ (东或西) 经。
- (2) 图 19 中 A、B 两地形区的地形类型分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (3) M 河流域一年中多如图 20 所示的天气。据图可知, 该天气变化过程是\_\_\_\_\_ (请按顺序填写序号)。  
 ①天空放晴 ②水汽冷却凝结成云 ③电闪雷鸣, 大雨滂沱  
 ④随着气温升高, 近地面的湿热空气对流上升 ⑤天气晴朗
- (4) 根据 M 河干流流经地区的地形对河流流速的影响和降水对河流径流量大小的影响来看, M 河流速\_\_\_\_\_且径流量\_\_\_\_\_, 因此航运能力\_\_\_\_\_ (强/弱)。但因流域内气候\_\_\_\_\_, 人口稀少, 因此, 河流的航运价值\_\_\_\_\_。
- (5) M 河各支流在流经两地形区交界地带蕴藏丰富的\_\_\_\_\_资源。





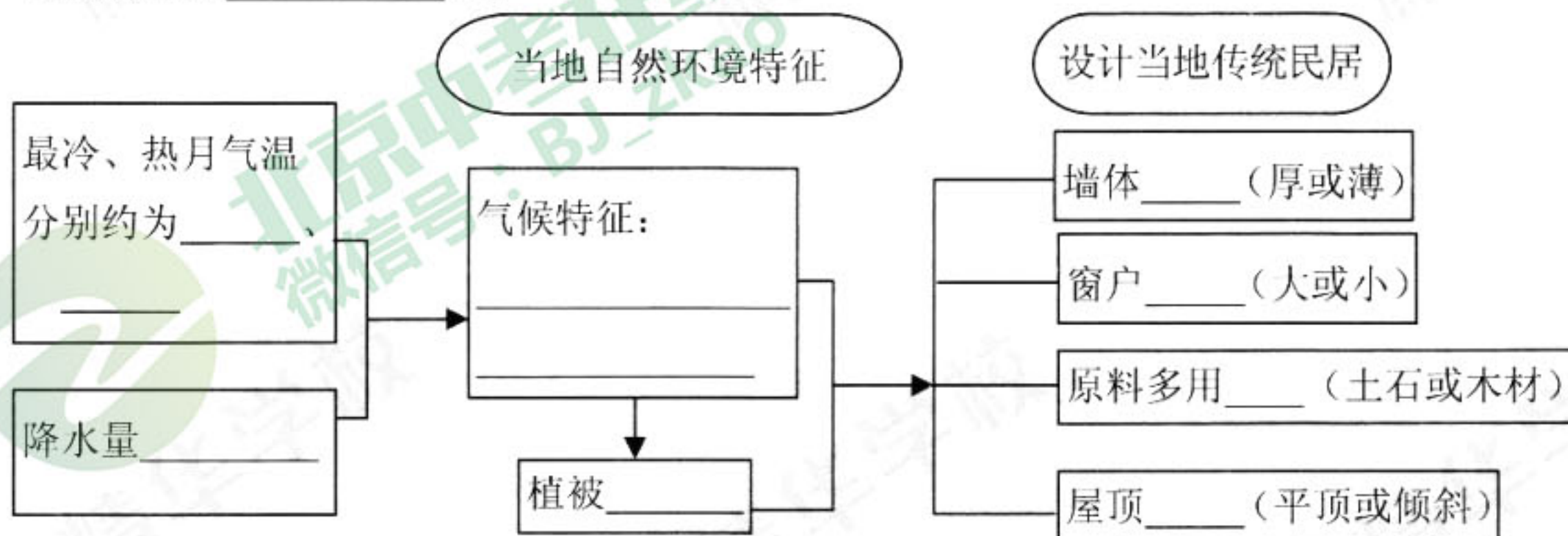
42. 请你从甲乙两地中任选其一，从气候特点入手，设计当地民居。(10分)



月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 (°C)	22.5	22	24	24.5	22.5	24.5	22	21	22.5	26.5	29.5	26.5
降水量 (mm)	250	225	235	240	220	215	225	250	205	240	250	310

乙地

你选择的是\_\_\_\_\_地。



43. 阅读图 21，完成以下问题。(10分)

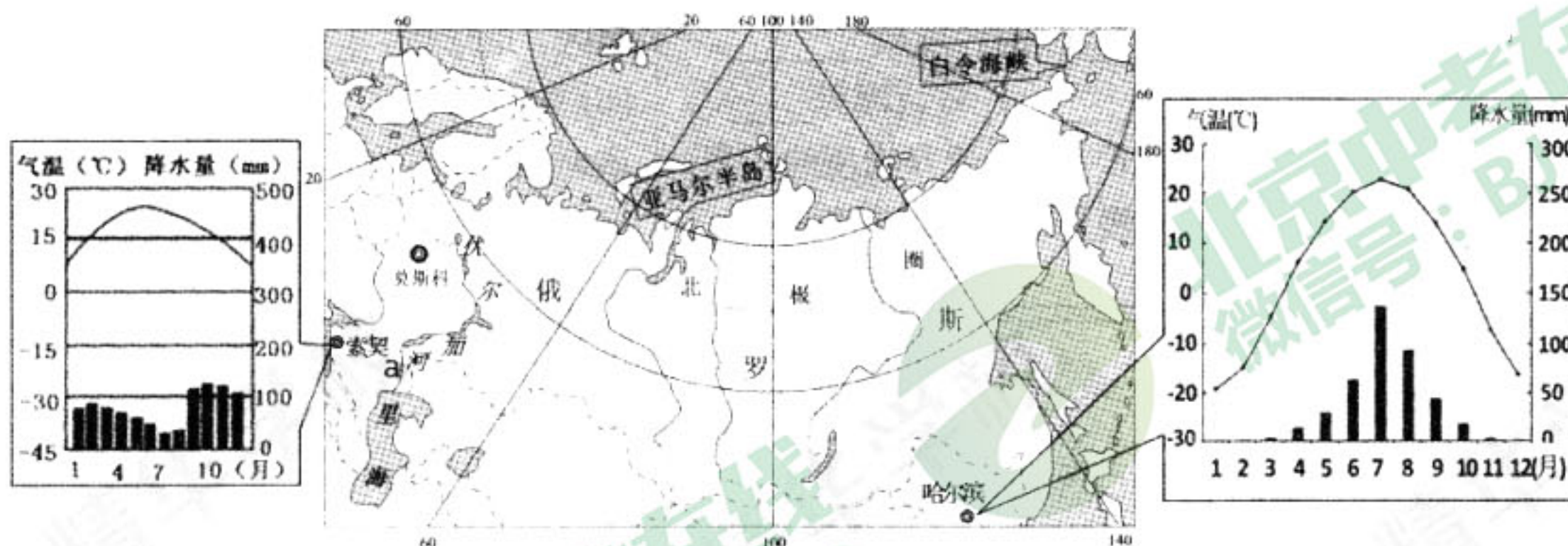


图 21

- 伏尔加河是\_\_\_\_\_（内或外）流河，其中，河段 a 的流向是\_\_\_\_\_。
- 2018 年世界杯足球赛赛场之一索契与我国哈尔滨市纬度相近，但气候差异较大。与哈尔滨相比，索契气温冬季\_\_\_\_\_，年较差\_\_\_\_\_；降水总量\_\_\_\_\_，降水主要集中在\_\_\_\_\_季，高温期与多雨期\_\_\_\_\_。
- 被誉为“北极圈上的能源明珠”的中俄能源合作项目——亚马尔液化天然气项目在俄罗斯正式投产。中国企业在该项目建设中承揽了多项业务。该项目生产的部分液化天然气通过经白令海峡的北极航道，也就是“冰上丝绸之路”运往中国，其运输





方式是\_\_\_\_\_。该合作项目对中俄两国的影响有\_\_\_\_\_（多项选择）。

- A. 带动俄罗斯能源产业和边疆地区发展
- B. 利于资源与市场的对接，实现中俄共赢
- C. 丰富我国清洁能源供应，优化能源结构
- D. 带动了我国极地开发技术的提升

44. 阅读图文资料，完成下列问题。（10分）

资料1：端午食粽是中华民族端午节的传统习俗。某品牌粽子精选黑龙江五常的糯米和国家级绿色环保示范县江西靖安的天然野生箬叶（一种竹叶），并配以辅料制作而成。

资料2：

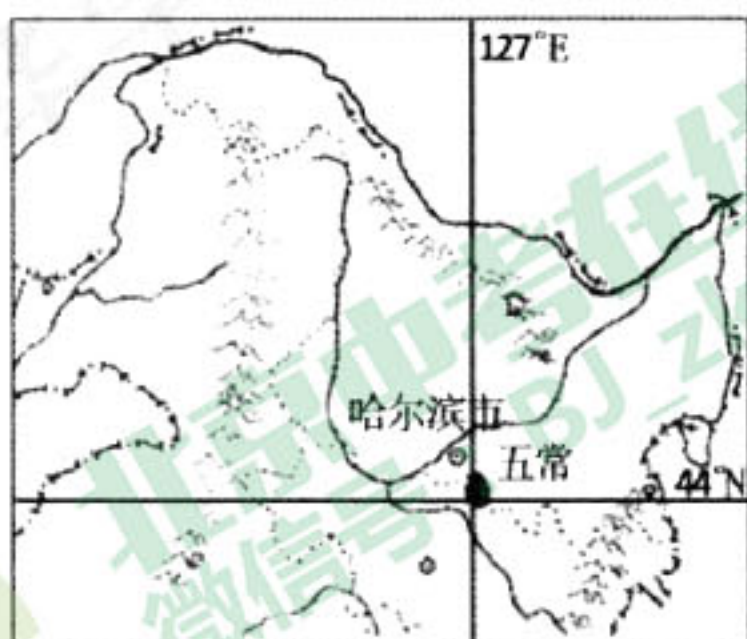


图 22 五常位置示意图



图 23 江西地形图

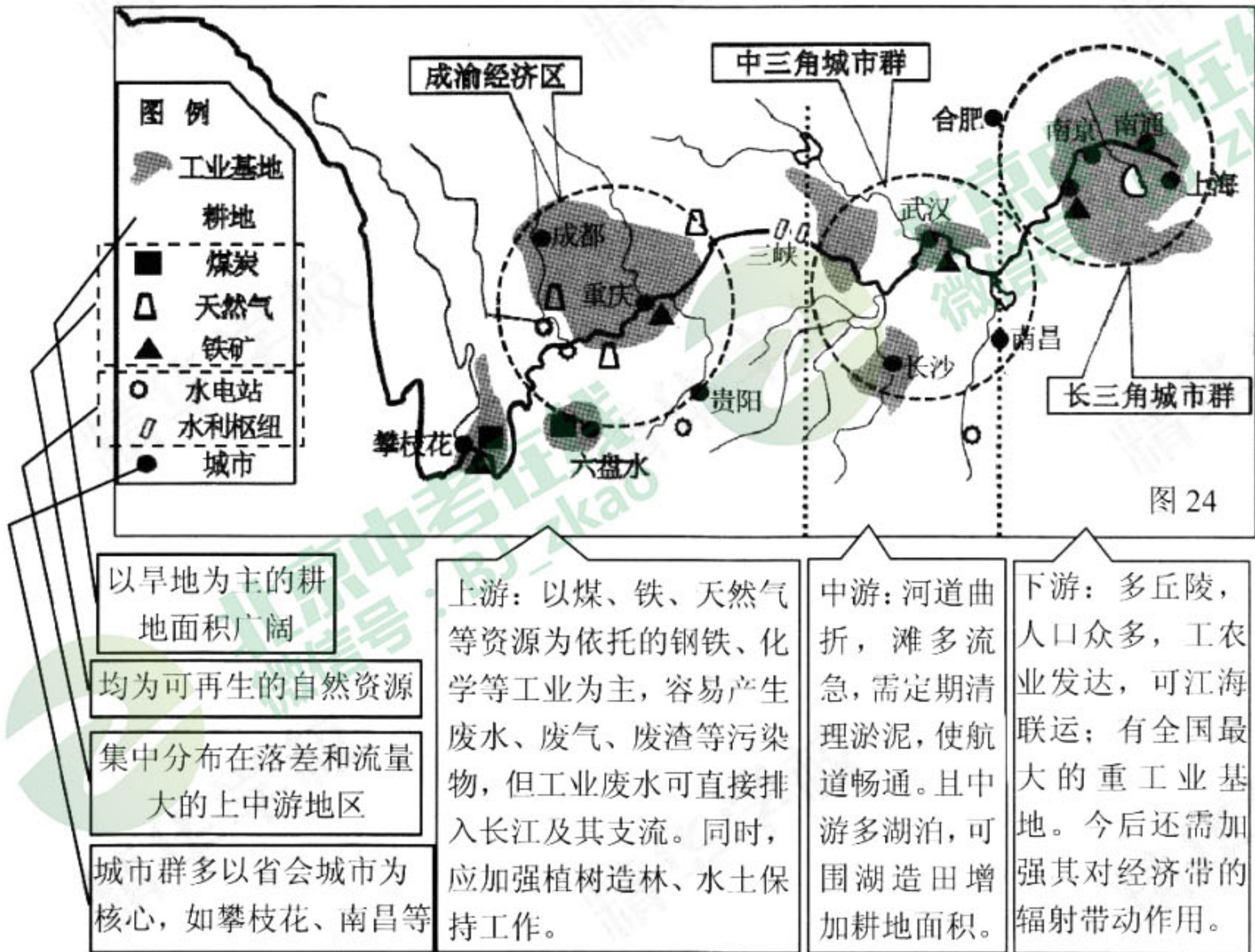
请你依据资料，完成下列表格，说明该品牌粽子原料上乘的原因。

原料产地	糯米：五常	箬叶：靖安
原料特点	安全无污染、品质优良、口感极佳	别具山野的清香
粽子原料上乘的原因	生产地气候具有夏季_____特点，水热_____。因纬度较_____，夏季日照时间_____，昼夜温差____，农作物生长期长，利于营养物质的积累。冬季_____（漫长或短促）且气温低，农作物病虫害_____，农药使用量少。	生产地地处我国四大区域的_____地区，地形以_____为主，雨量充沛，植被丰富，空气洁净。加之，该地还是国家级_____，环境优美。





45. 李同学在自主学习“长江经济带”时将笔记做在了图旁边（如图24所示），请你仔细阅读笔记，找出其中至少五处错误关键信息，抄写在答题纸上，并加以改正。（10分）





丰台区 2018 年第二次统一练习

初三地理 参考答案

2018. 5. 17

一、单项选择题（每小题 1 分，共计 40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	A	C	D	B	B	D	C	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	C	C	C	D	A	B	C	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	C	A	B	A	C	D	B	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	B	A	A	D	C	A	D	A

二、综合题（共计 50 分）

41. (10 分)

(1) (1 分) 西

(2) (2 分) 平原 高原

(3) (1 分) ⑤④②③①

(4) (5 分) 慢 大 强 湿热 低

(5) (1 分) 水能

42. (10 分)

从上往下从左往右依次为：

甲：-12℃、25℃ 少或 120mm 左右 温差大，降水少（干燥） 稀少 厚 小 土石 平顶

乙：21℃ 29.5 大或 2000mm 以上 高温多雨 茂盛 薄 大 木材 倾斜

43. (10 分)

(1) (2 分) 内 自北向南

(2) (5 分) 高（温和） 小 大 秋冬 不一致

(3) (3 分) 海洋运输 ABCD（选对一个得 0.5 分）

44. (10 分)

炎热多雨 充足 较高 长 大 漫长 少 南方 低山丘陵 绿色环保示范县

45. (10 分)（找出并改正其中五处即得 10 分）

错误 1：均为可再生资源 改正：均为非可再生资源

错误 2：上中游 改正：上游

错误 3：攀枝花 改正：去掉攀枝花或改为其它省会城市即可

错误 3：工业废水直接排入江河 改正：将工业废水排至污水处理厂（或作净化处理）

错误 4：流急 改正：流速慢

错误 5：围湖造田 改正：退耕还湖

错误 6：丘陵 改正：平原

错误 7：水能资源丰富 改正：水资源丰富

错误 8：重 改正：综合性

