

2018 北京市石景山区高三（上）期末

地 理

2018.1

考生须知	1. 本试卷为闭卷考试，满分为 100 分，考试时间为 100 分钟。 2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其他试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。 4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。
-------------	---

第 I 卷（选择题 共 50 分）

本卷共 25 小题，每小题 2 分，共计 50 分（在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）。

图 1 为北京市某中学 11 月 9 日某时刻朝南教室一隅的照片。图 2 为 24 节气示意图。读图回答 1-2 题。



图 1

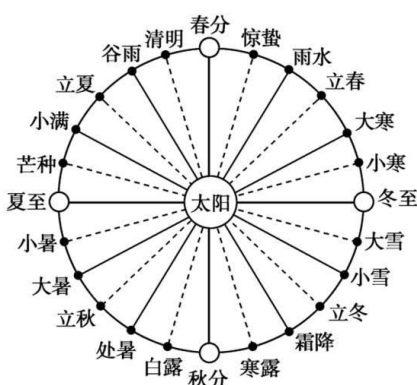
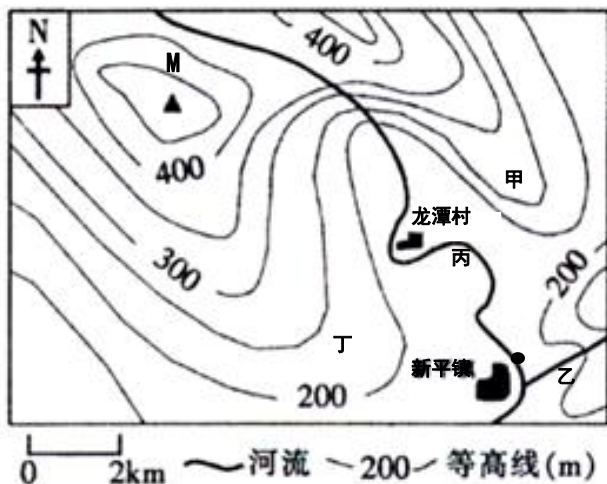


图 2

- 照片的拍摄时间是
A. 6:00 B. 10:00 C. 14:00 D. 18:00
 - 下列时段中，每天同一时刻黑板上的受光面积逐渐增大的是
A. 惊蛰到立夏 B. 小寒到大寒 C. 小雪到大雪 D. 立冬到小寒
- 巴拿马(8° 57' N, 79° 3' W)时间 2017 年 6 月 12 日晚 8 时，巴拿马总统胡安·卡洛斯·巴雷拉在国家电视台正式向全世界宣布：巴拿马共和国与中国建立外交关系。读资料回答 3-4 题。
- 当巴拿马总统正式向全世界宣布与中国建交时，此时北京时间为
A. 12 日晚 9 时 B. 13 日晚 7 时 C. 12 日 7 时 D. 13 日 9 时
 - 巴拿马总统正式向全世界宣布与中国建交后的 1 个月内
A. 巴拿马城太阳高度日变化变小 B. 地球位于近日点附近，公转速度较快
C. 北京日出方位由东北转为东南 D. 南极圈上处于昼夜变化幅度较大时期

赣北某中学地理学习小组在老师的带领下对新平镇进行野外考察，读新平镇周边地区等高线图，回答 5-6 题。



咨询热线：010-5751 5980

微信客服：gaokzx2018

● 水质监测站

5. 该区域
- A. 龙潭村建在了河流的凹岸
 - B. M地位于阴坡，水分条件好
 - C. 该地适宜种植苹果、柑桔，发展林果业
 - D. 该地易出现暴雨、泥石流等地质灾害
6. 地理小组在水质监测站采样检测水质，发现河水中有高浓度的农药成分。这些农药最有可能来自
- A. 甲
 - B. 乙
 - C. 丙
 - D. 丁

图3为局部地区气压带和风带形成示意图。读图回答7-8题。

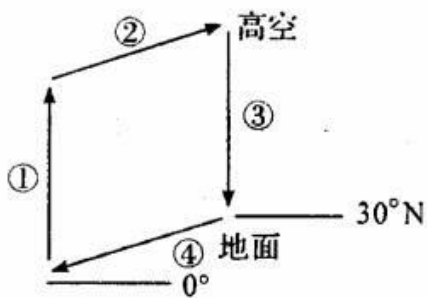


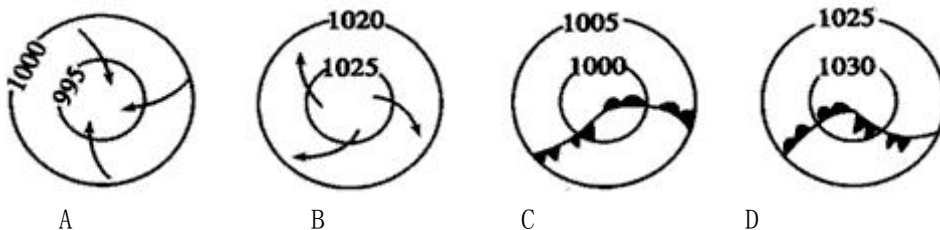
图3

7. 关于图中气压带和风带的说法，正确的是
- A. ①为气流受热上升形成
 - B. ②为高空南风
 - C. ③为气流遇冷下沉形成
 - D. ④为东南信风
8. 当③形成的气压带被大陆上的气压中心切断时，下列说法正确的是
- A. 巴西高原绿草茵茵
 - B. 我国大部分地区丹桂飘香，蟹肥菊黄
 - C. 北印度洋洋流自东向西流
 - D. 海洋上等温线（相对同纬度陆地）向南凸出

读我国北方某城市天气与空气质量情况表，回答9-11题。

时间	天气状况	日平均气温	最大风力	空气首要污染物
第一天	多云	11℃	5级	总悬浮颗粒物
第二天	阴雨	8℃	8级	总悬浮颗粒物
第三天	晴	3℃	4级	NO ₂

9. 这三天中，从该城市过境的天气系统是



10. 与第二天相比，第三天
- A. 大气逆辐射作用较弱
 - B. 大气对太阳辐射削弱作用强
 - C. 气温日较差小光照强
 - D. 大气吸收地面辐射能力较强
11. 这三天气温变化的主要原因是
- A. 受云层厚薄变化影响
 - B. 与气流方向和性质有关

C. 与风力大小变化相关

D. 暖湿气流地形抬升导致

蜂农为了“追花夺蜜”，往往要不停地迁徙放蜂。图4示意我国东线放蜂线路，读图完成12-14题。

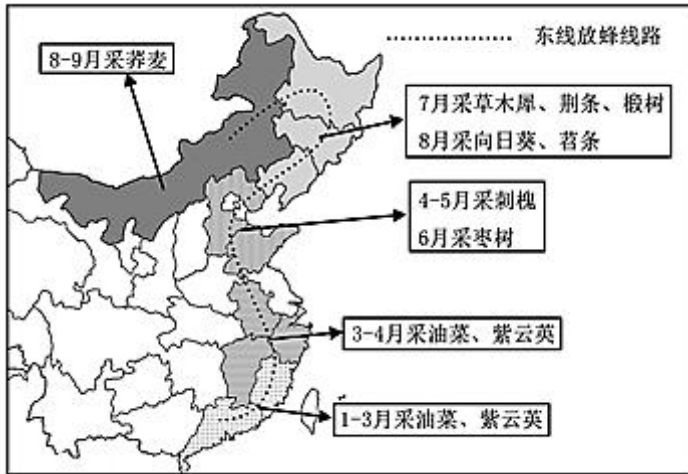
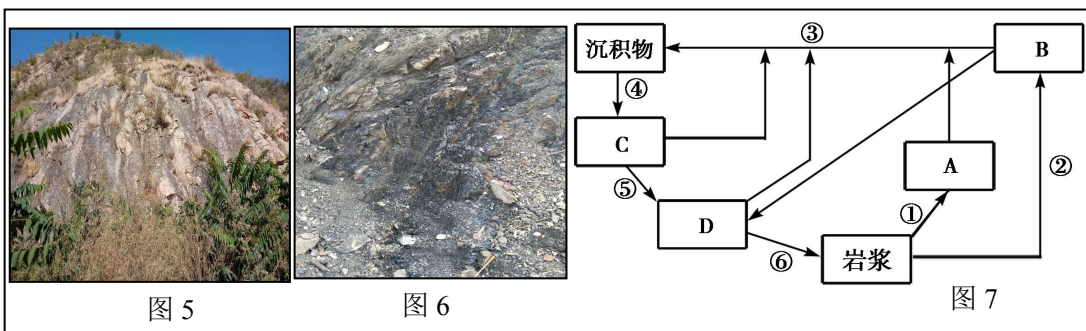


图4

12. 东线放蜂线路经过的省区
- A. 位于我国地势第三阶梯
 - B. 山区面积占一半以上
 - C. 大部分地区属于季风气候区
 - D. 迁徙方向变化主要受降水影响
13. 据图判断, 蜂农可能
- A. 在闽粤遇梅雨
 - B. 在江浙遇伏旱闷热
 - C. 在华北遇干旱
 - D. 在东北遇秋高气爽
14. 蜂农迁徙放蜂选择的最佳交通运输方式是
- A. 航空运输
 - B. 内河航运
 - C. 铁路运输
 - D. 公路运输

北京市某中学师生到门头沟灵水举人村野外考察。图5是灵水八景之一“独山莲花”照片，构成“独山莲花”的岩体为浅层侵入岩一种。图6是当地另一处的含煤岩层。图7是“岩石圈物质循环示意图”。读图文材料，回答15-17题。



15. 图5中的“独山莲花”和图6中的含煤岩层分别属于图7中的
- A. A和B
 - B. B和D
 - C. D和C
 - D. A和C

16. “独山莲花”景观形成的主要地质过程与图7中相关内容对应正确的是

- A. 岩浆—①—A—③
B. 沉积物—④—C—⑤—D
C. 岩浆—②—B—④
D. 沉积物—④—C—③—B

17. 图7中属于内力作用的是

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

党的十九大报告明确提出：“促进生育政策和相关经济社会政策配套衔接，加强人口发展战略研究”。图8为我国某省建国以后的人口自然增长轨迹示意图，其中III阶段为预测段。读图完成18-19题。

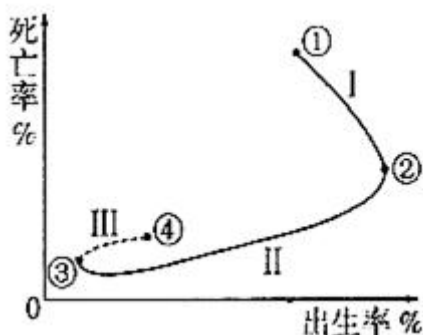


图8

18. 关于图中人口变化的描述正确的是

- A. I阶段会出现劳动力严重短缺
B. I阶段人口数量大于II阶段人口数
C. ②和③拐点的出现主要受政策影响
D. III阶段不会出现人口老龄化问题

19. 随着生产力发展水平的提高，该省人口增长模式的演变顺序一般为

- A. I→III→II
B. I→II→III
C. II→I→III
D. III→I→II

2017年7月1日，香港回归20周年。其作为“一带一路”上的重要支点与连接点，发挥着国际金融中心、世界航运物流中心、商贸中心的作用。图9为粤港澳大湾区，指的是珠江三角洲的广东九市和香港、澳门两个特别行政区组成的城市群。图10为连接香港、澳门、珠海的港珠澳大桥。据此完成20-22题。



图9



图10

20. 粤港澳大湾区作为海上丝绸之路的起点之一，有利于

- ①边贸往来和经济的发展
②旅游业的发展和文化交流
③提高对外开放程度和国际地位
④管道运输建设和资源开发

- A. ① ② B. ② ③ C. ① ④ D. ③ ④

21. 香港与珠江三角洲地区在经济发展中存在优势互补，下列不属于香港优势条件的是

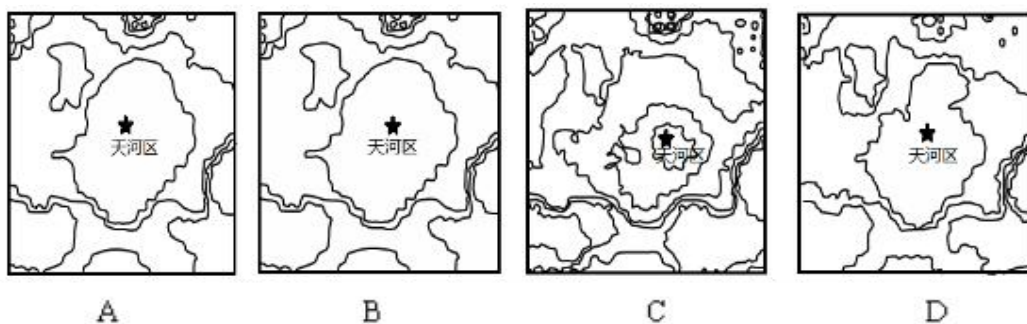
- A. 发达的现代服务业
- B. 发达的现代制造业
- C. 先进的技术和充足的资金
- D. 完善的市场机制和管理经验

22. 港珠澳大桥的建设

- A. 促进港珠澳三地人口数量以及人口合理容量增加
- B. 受到地震等地质灾害的影响，工程量大，成本高
- C. 中段改为海底隧道是为缩短通行距离，节约时间
- D. 加速大湾区的区域融合，促进产业结构转型升级

某大学利用地理信息技术绘制了广州市公交等时线图（等时线是指在相同时间内利用公交可达最大范围的边际线），常用于研究“如何解决城市交通拥堵”问题。下面是以广州市天河区作为出发地点，绘制的当地 12 时、14 时、16 时、18 时四个不同时刻下时间间隔为 1 小时的等时线分布图。读图完成 23-25 题。

23. 四幅等时线图中，与当地 18 时的交通情况较为相符的是



24. 制作公交等时线图主要依靠

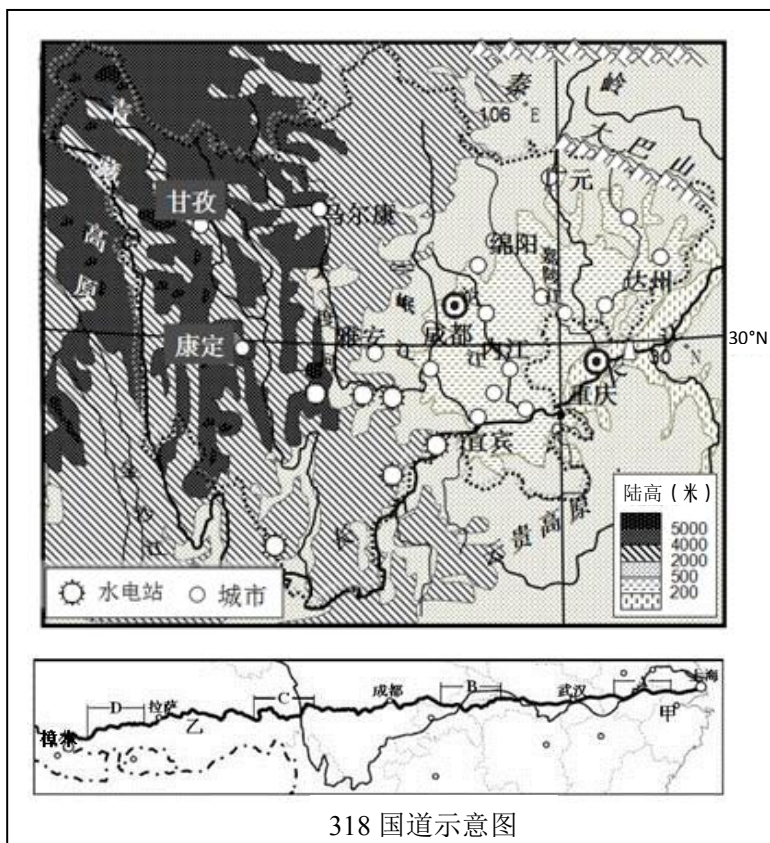
- A. 公交车 GPS 和 RS
- B. 公交乘客手机 GPS 和 RS
- C. 公交乘客手机 GPS 和 GIS
- D. 公交车 GPS 和互联网技术

25. 图中信息表明此日

- A. 同一条道路且行车方向相同则通达性一样
- B. 图示区域内北部与南部通达性有明显差异
- C. 一定时间等时线所覆盖的空间区域越大，则区域内可达性越差
- D. 公交等时线可以作为公交出行方式下全面衡量公交服务水平的重要工具

第 II 卷（非选择题 共 50 分）

26. （12 分）阅读我国某区域地图及 318 国道示意图，回答下列问题。



(1) 描述四川省地形特征。(4分)

我国 318 国道从上海到西藏自治区的樟木，大致沿 30° N 纬线，沿途风光优美，景色多样，被誉为“中国景观大道”。

(2) 暑假沿 318 国道从成都往西途经地区景色多样，人烟稀少，分析主要原因。(4分)

关于 318 国道 B 段附近长江在《水经注》中这样描述“至于夏水襄陵，沿溯阻绝。或王命急宣，有时朝发白帝，暮到江陵，其间千二百里，虽乘奔御风，不以疾也。”

(3) 文中提到“朝发白帝，暮到江陵”，分析这一现象产生的原因。(4分)

27. (15分) 2017年是加拿大建国150周年, 国家公园免费开放一年, 吸引大量各国游客。图11为加拿大50°N附近温哥华—温尼伯地形剖面示意图及部分城市气候资料图。阅读图文材料, 完成下列要求。

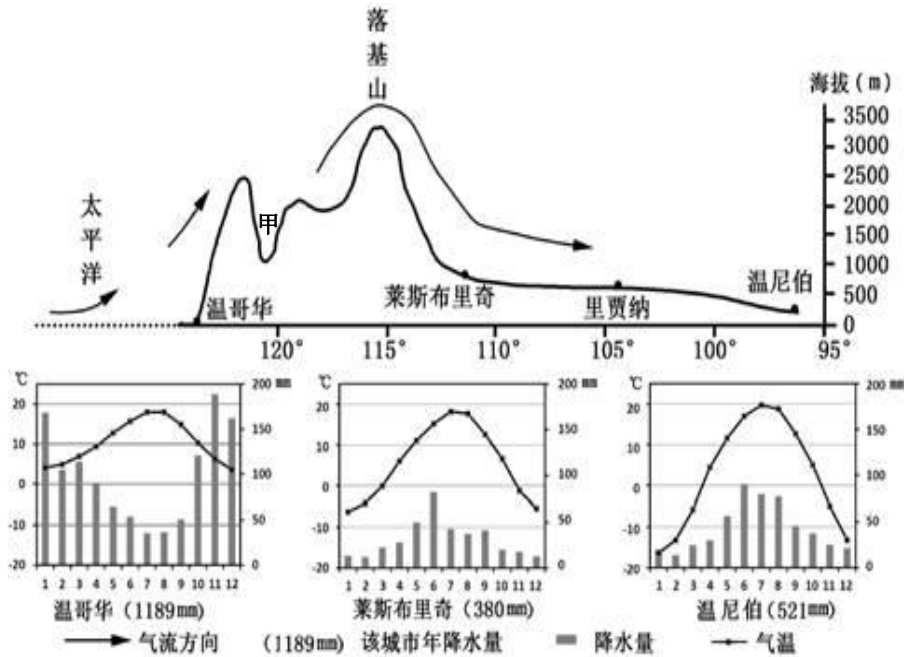


图 11

(1) 2017年7月中国某旅游团从温尼伯乘车前往莱斯布里奇, 发现沿途的景观由森林草原过渡为_____。这种景观的变化体现了地理环境的_____分异规律。(2分)

(2) 游客感觉到莱斯布里奇与温尼伯气温不同。据图分析与温尼伯相比, 莱斯布里奇的气候特征差异并说明原因。(4分)

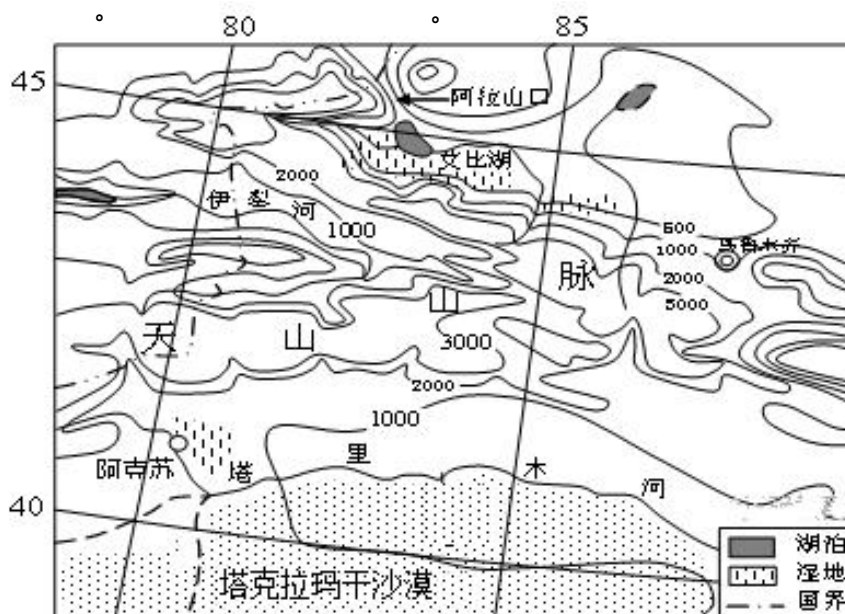
加拿大西南部的欧肯纳河谷位于图中的甲区域, 是加拿大多种优质水果的生产基地, 也是世界著名的冰酒产地。冰酒酿造技术独特, 品质上乘, 所需葡萄原料用量约比一般葡萄酒多20倍, 是在冬季气温低于-8°C, 优质葡萄成熟后在树上经自然冰冻, 夜间采摘, 酿造而成。

(3) 旅游团发现欧肯纳冰酒品质好但价格昂贵, 据资料分析该地所产冰酒昂贵的原因。(4分)

加拿大温哥华是世界著名旅游城市, 坐落在落基山南段, 依山傍海, 林木苍翠, 拥有滑雪、狩猎、垂钓等旅游设施, 一年一度的加拿大国际博览会、温哥华艺术节备受瞩目。游客常从温哥华深入落基山旅游, 因为有人说, 加拿大的美一半都藏在了落基山。

(4) 分析温哥华旅游业发达的主要原因, 并结合图说出该旅游团去落基山地旅游应注意的安全问题。(5分)

28. (11分) 阅读图文材料, 完成下列问题。



新疆局部等高线地形示意图

阿拉山口介于阿拉套山和巴尔鲁克山之间，是宽约 20 公里，长约 90 公里的一个平坦、宽阔的通道。

(1) 描述阿拉山口处等高线分布特点。(3 分)

阿克苏地区位于塔里木河腹地，是新疆重要的绿洲带，在维吾尔语里阿克苏意为“清澈的水”。阿克苏苹果香甜味厚，冰糖心含量高达 70% 以上，其采摘时间严格控制在每年的 10 月 25 日之后，而内地苹果由于气温过高而采摘时间都在 8-9 月。目前阿克苏市全面推广“互联网+特色农产品”营销模式，农村电商已经成为当地农民增收的有效途径。

(2) 分析阿克苏地区苹果品质优良的原因，并说明“互联网+特色农产品”模式在营销中的作用。(5 分)

(3) 近年来阿克苏市附近湿地日益萎缩，说出防止该湿地萎缩应采取的措施。(3 分)

29. (12 分) 阅读下列材料，回答问题。

图 12 是北美洲局部区域图。甲国是美国重要的服装进口国，服装生产中心在 A 城。首都 B 城是该国重要的工业中心，纺织、食品、制糖是其主要工业部门。

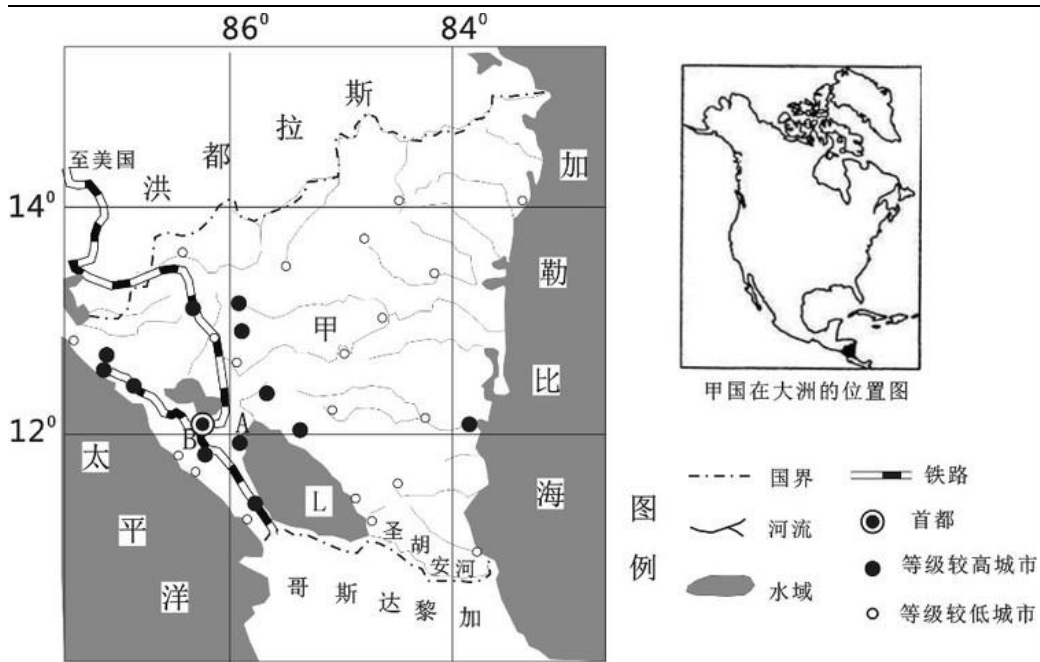


图 12

(1) 简述甲国的地理位置。(4分)

(2) 分析 A 城成为该国服装生产中心的主要区位条件。(4分)

(3) 与甲国东部相比，说出西部经济发展的地理条件优势。(4分)

地理试题答案

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	D	D	B	C	A	D	C	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	C	C	D	D	A	C	C	B	B
题号	21	22	23	24	25					
答案	B	D	C	C	B					

第 II 卷 非选择题 (共 50 分)

26. 本题共 12 分。

(1) (4 分) 地势西(北)高东(南)低 (1 分), 地势起伏大 (1 分); 东部以盆地平原为主 (1 分); 西部以山地、高原为主 (1 分)。

(2) (4 分), 多雪峰、森林草甸 (1 分), 垂直地带性显著(高差大) (1 分), 景色多样。

自然环境恶劣(青藏高寒区或自然灾害频发) (1 分); 地形闭塞, 交通不便 (1 分);

经济落后(地区开放程度低、基础设施落后、离客源市场远) (1 分), 人口少。(前 2 点必答, 后 3 点答出 2 点即可)

(3) (4 分) 地势西高东低, 起伏大(落差大) (1 分); 河流自西向东流 (江陵位于白帝下游) (1 分), 船只顺流而下 (1 分); 夏季降水量大, 流量大, 流速快 (1 分)。

27. 本题共 15 分。

(1) (2 分) 草原 (1 分) 经度(从沿海到内陆) (1 分)

(2) (4 分) 莱斯布里奇冬季气温更高(气温年较差更小); 年降水量更少 (2 分)。

地处落基山东麓地区, 盛行西风的背风坡, 受下沉增温气流的影响(焚风效应) (2 分)。

(3) (4 分), 原料用量大(冰酒葡萄产量低) (1 分); 冰酒葡萄原料品质优良(冰酒品质好) (1 分); 生产工艺要求高(技术独特) (1 分); 地处山区, 交通不便 (1 分); 距离市场远 (1 分); 发达国家劳动力价格高 (1 分)。(后 3 点答出 1 点即可)

(4) (5 分) 温哥华旅游资源价值高(旅游资源丰富, 集群性好; 种类多, 地域组合性好) (1 分)。经济发达, 客源市场广 (1 分); 临海, 海陆交通通达度高 (1 分); 开发早、基础设施完善(接待能力强) (1 分); 政策支持 (1 分)等。(答出 3 点即可)

安全问题: 防暴晒 (1 分); 地势起伏大, 地质灾害多, 注意交通安全 (1 分); 山高谷深, 植被茂密, 防迷路 (1 分); 山高气温低, 夜晚防低温冻伤等。(答出 2 点即可)

28. 本题共 11 分。

(1) (3分) 山口处等高线走向大体为西北-东南向 (1分); 等高线数值中部低, 两侧高 (1分); 山口处等高线密集 (1分)。

(2) (5分) 深居内陆, 晴天多, 光照充足 (1分); 昼夜温差大, 有利于糖分积累 (1分); 高山冰雪融水污染小 (水质好、苹果生长周期长) (1分)。

作用: 扩大市场 (1分); 减少营销环节 (1分); 树立农产品特色品牌 (提高知名度) (1分)。(答出2点即可)

(3) (3分) 调整农业生产结构 (控制苹果种植规模、退耕还草还湿) (1分); 采用节水灌溉技术 (提高水资源利用率) (1分); 建立湿地自然保护区 (1分)等。

29. 本题共12分。

(1) (4分) 该国位于北半球、西半球 (1分); 位于低纬度地区 (位于热带) (1分); 地处北美洲南部 (1分); 东临加勒比海, 西濒太平洋 (1分); 北接洪都拉斯, 南连哥斯达黎加 (1分)。(前2点必答, 后3点答出2点即可)

(2) (4分) 邻近纺织工业中心B城, 接近原料地 (1分); 有铁路 (或临港口), 交通便利 (1分); 距美国较近, 接近消费市场 (1分); 劳动力丰富 (1分)等。

(3) (4分) 有湖泊, 水资源更丰富 (1分); 铁路线密集 (数量多、路网密度较高), (1分); 靠近首都 (1分), 城市密度较大 (数量较多), 多等级较高的城市 (1分)。

北京高考在线是长期为中学老师、家长和考生提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划以及实用的升学讲座活动等全方位服务的升学服务平台。自2014年成立以来一直致力于服务北京考生, 助力千万学子, 圆梦高考。

目前, 北京高考在线拥有旗下拥有北京高考在线网站和北京高考资讯微信公众号两大媒体矩阵, 关注用户超10万+。

北京高考在线_2018年北京高考门户网站

<http://www.gaokzx.com/>

北京高考资讯

关于我们

北京高考资讯隶属于太星网络旗下，北京地区高考领域极具影响力的升学服务平台。

北京高考资讯团队一直致力于提供最专业、最权威、最及时、最全面的高考政策和资讯。期待与更多中学达成更广泛的合作和联系。

长按二维码 识别关注



微信公众号：bj-gaokao

官方网址：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980