

成都七中 2019—2020 学年度下期高 2021 届零诊模拟
地 理 试 卷

考试时间：100 分钟 满分：100 分

第 I 卷 选择题 (共 50 分)

第 I 卷 25 个小题，每个小题有四个选项，只有一项最符合题意，每小题 2 分，共计 50 分。请用 2B 铅笔在答题卷上将所选答案的代号涂黑。

右下图为“某地等高线地形图”。读图回答 1~3 题。

1. 图中河流干流流向是

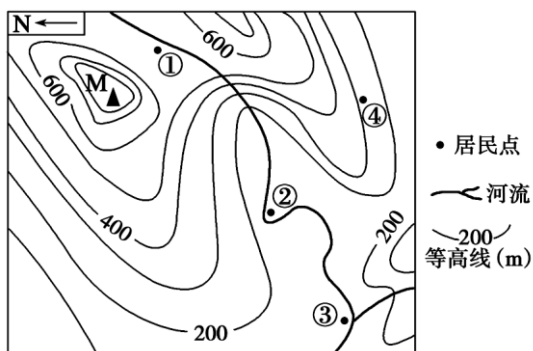
- A. 从西北流向东南
- B. 从东南流向西北
- C. 从东北流向西南
- D. 从西南流向东北

2. 山顶 M 的海拔高度可能为

- A. 468m
- B. 588m
- C. 778m
- D. 808m

3. 既近水又受水患影响最小的居民点

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④



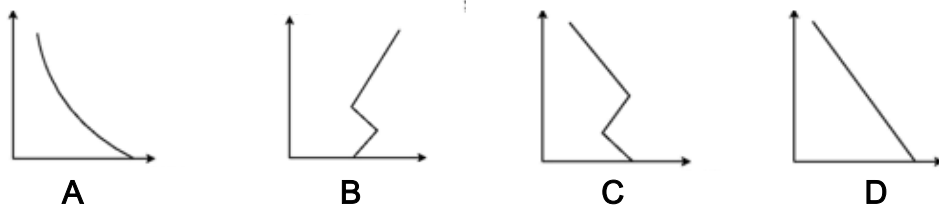
右图示意北半球中纬度某地景观。据此完成 4~6 题。

4. 此时天气最可能为

- A. 晴、无风
- B. 雨、大风
- C. 晴、大风
- D. 雨、无风



5. 下列四图最可能正确表示此时图示区域气温垂直变化状况的是



6. 图中所示大气现象

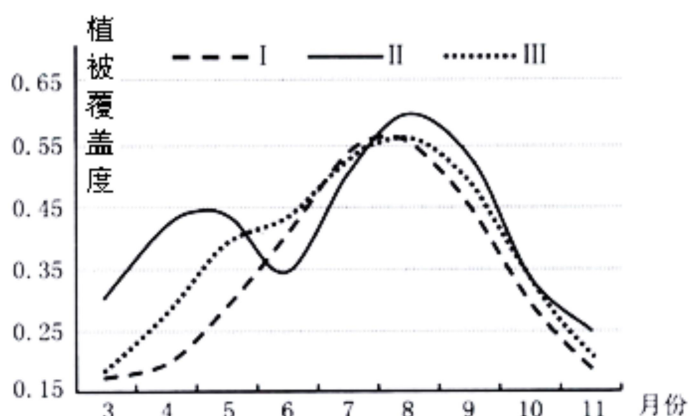
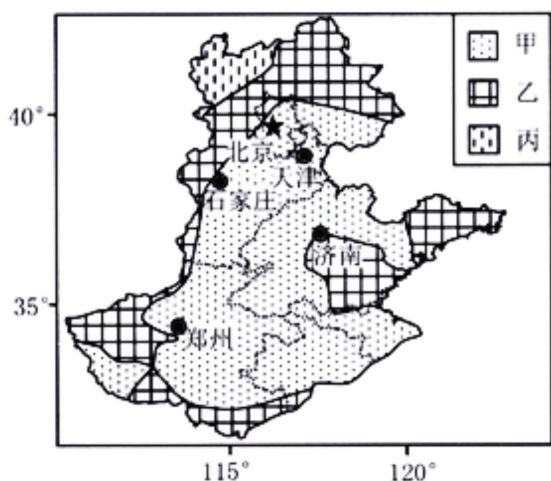
- A. 可能使近地面大气污染加剧
- B. 由近地面大气强烈上升引起
- C. 有利于近地面大气污染消散
- D. 由近地面大气强烈下沉引起

植被覆盖度反映植被的茂密程度。华北地区生态区可划分为森林生态区、草原生态区和农业生态区。左图示意华北地区的三类生态区分布，右图示意

植被生长期内华北地区三类生态区植被覆盖度变化趋势。据此回答 7~9 题。

7. 左图中代表森林生态区、草原生态区和农业生态区的分别是

- A. 甲、乙、丙 B. 乙、甲、丙 C. 乙、丙、甲 D. 丙、乙、甲



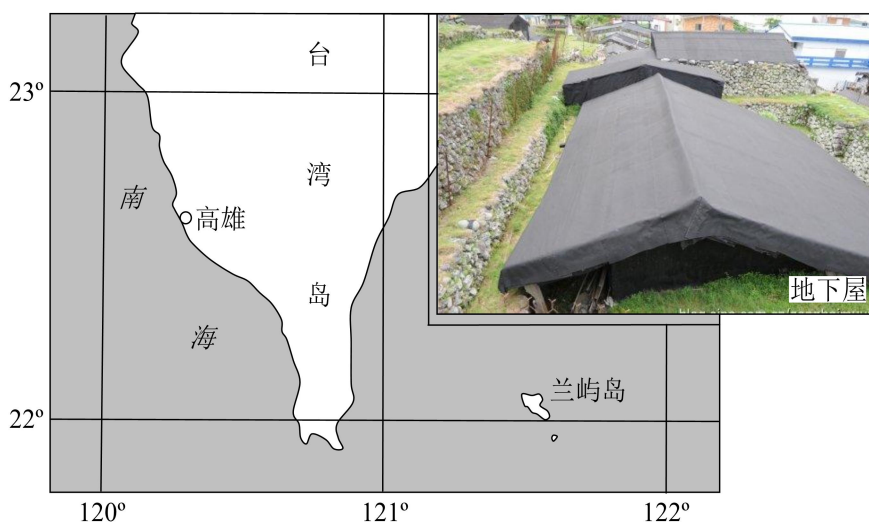
8. 与其他生态区相比，右图中 I 曲线代表的生态区突出的气候特征是

- A. 积温高 B. 年降水量多
C. 年平均风力小 D. 年太阳辐射量多

9. 与 I、III 曲线相比，II 曲线变化趋势明显不同的原因可能是

- A. 草场过度放牧 B. 作物成熟收割
C. 副高逐渐北移 D. 夏季降水增加

台湾兰屿岛居民日夜与海共生。岛上传统民居为独特的木石结构房——地下屋，这种房屋房顶的坡面一半高出地面，一半在地面以下，房体建在挖空的凹陷处，四周用石头垒成围墙，室内配有火堂。下图示意兰屿岛位置及地下屋景观。据此完成 10~11 题。

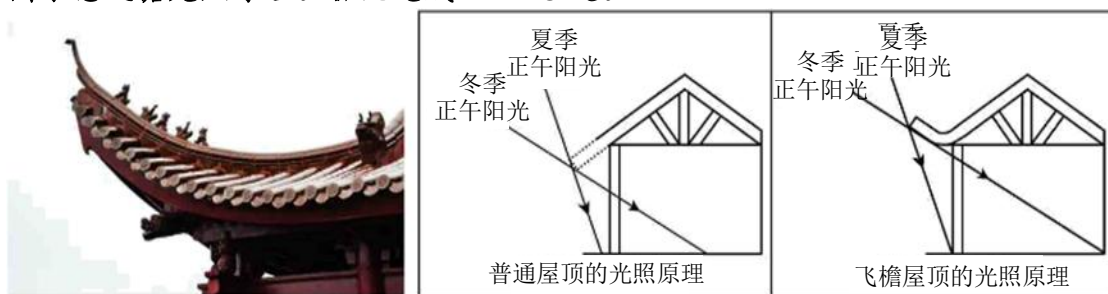


10. 兰屿岛地下屋是当地人趋利避害的选择，这里的“害”最主要是指
A. 地震 B. 风害 C. 暴雨 D. 风暴潮

11. 地下屋室内火堂的主要作用是

- A. 缓解阴暗潮湿 B. 提高冬季室温 C. 加热所需食品 D. 驱赶侵扰蚊虫

飞檐是指屋檐的檐部向上翘起，是一种考虑室内光照和建筑美观的中国传统建筑特色，是我国古代劳动人民智慧的结晶。下左图为飞檐景观，下右图示意飞檐光照原理。据此完成 12—13 题。



12. 从室内光照的角度考虑，“飞檐”设计的主要目的是

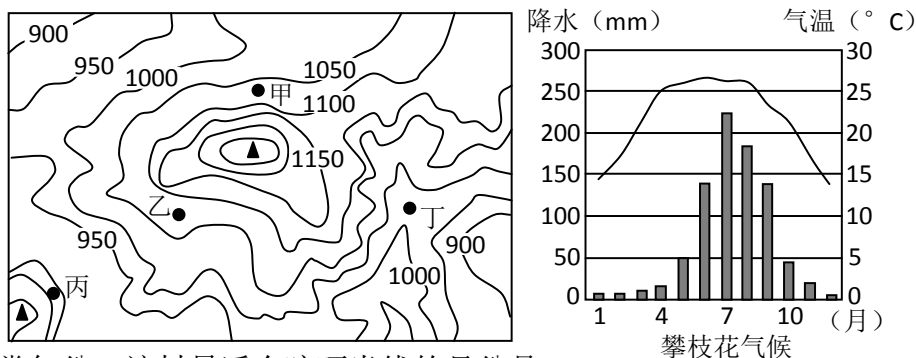
- A. 扩大夏季遮阳的面积 B. 扩大冬季采光的面积
C. 缩小夏季遮阳的面积 D. 缩小冬季采光的面积

13. 某建筑设计师在浙江采用了“飞檐”的设计。若屋顶高度不变，从排泄雨水的角度看，与北京相比，应做的调整是

- ①飞檐长度不变，加大飞檐翘起角度 ②飞檐翘起角度不变，缩短飞檐
③飞檐长度不变，缩小飞檐翘起角度 ④飞檐翘起角度不变，加长飞檐

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

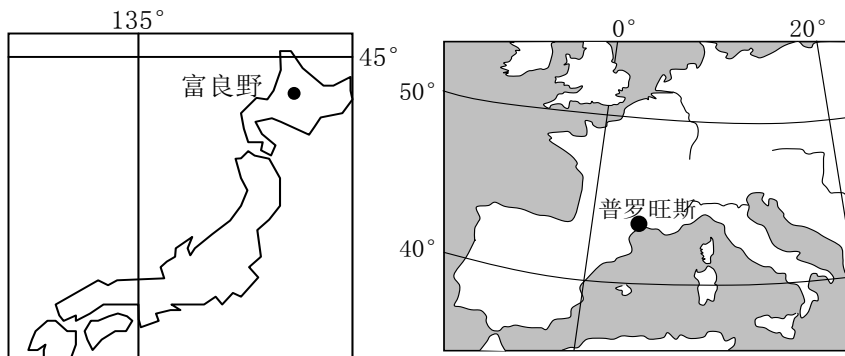
米线是由优质大米经过发酵、磨浆、蒸煮、压条、晾晒等工序制作而成，新鲜大米制作的米线口感最佳。因其吃法多样、口感独特深受攀枝花市民的喜爱。攀枝花市某中学地理学习兴趣小组在研学旅行中，发现盐边县某村生产的米线畅销市内外。下图为该村局部等高线分布及攀枝花气候示意图，据此完成 14~15 题。



14. 正常年份，该村最适合晾晒米线的月份是

- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月
15. 晴朗的下午, 下列最适合晾晒米线的地点是
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

日本富良野, 每年6月下旬至8月上旬, 薰衣草大面积盛开, 被誉为“东方的普罗旺斯($5^{\circ}27' E, 43^{\circ}31' N$)”。读下图, 回答16~17题。



16. 据材料推测薰衣草的生长习性是
- A. 喜光、耐旱 B. 喜高温、喜湿
- C. 喜湿、耐寒 D. 喜肥、耐旱
17. 推测影响富良野夏季降水的主导因素是
- A. 地形 B. 海陆位置 C. 洋流 D. 大气环流

下表是亚欧大陆 $40^{\circ}N \sim 50^{\circ}N$ 四地气温距平值和降水距平值(距平值是该地气温、降水与同纬度气温、降水平均值之差)。读表回答18~19题。

地点 \ 距平	气温距平 ($^{\circ}C$)		降水距平 (mm)	
	1月气温	7月气温	1月降水	7月降水
①	10.1	-2.2	24	17.3
②	-12.4	4.7	-30.7	117.7
③	2.3	0.8	44.3	-28.3
④	-4.3	6.7	-24.7	-41.3

18. 上表四地气候位于亚欧大陆西岸的是
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③
19. 上表①②③④四地中
- A. ①地气候的形成与气压带、风带的交替控制有关
- B. ②地河流年径流量变化最大
- C. ③地气候利于种植业的发展
- D. ④地气候7月受副热带高压控制导致降水距平大

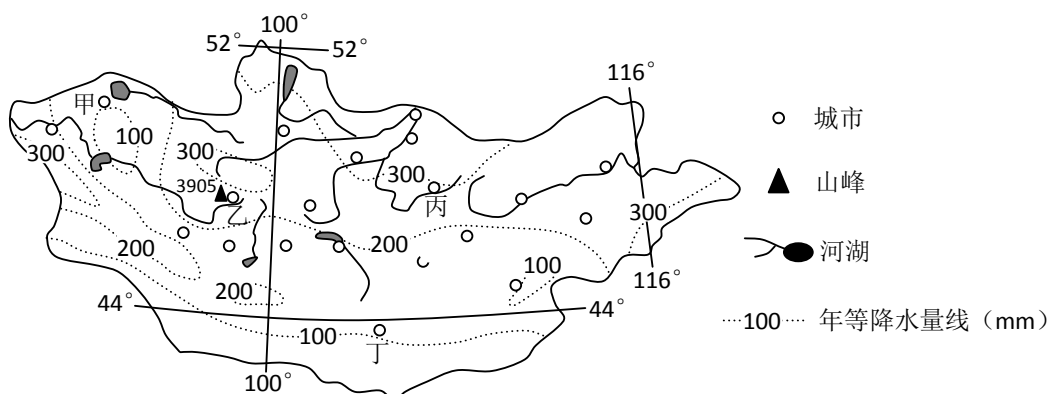
下图示意亚洲某国年降水量分布图。读图回答20~21题。

20. 据图示信息推断, 甲、乙、丙、丁四城市, 人口数量最多的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

21. 下列结论的依据, 所用图示信息正确的是

- A. 河流稀少, 有内流河, 所以该国为内陆国
B. 中、东部城市分布较多, 故该国中、东部为平原
C. 位于温带内陆, 导致该国 1 月平均气温在 0°C 以下
D. 降水稀少, 使该国只有草原和荒漠, 没有森林分布



“烧芭”是印尼悠久的传统农业文化, 每年 6 月至 8 月是印尼的干旱季节, 苏门答腊岛山地东侧民众在森林山地放火“烧芭”, 利用燃烧的灰烬作为“天然”肥料, 以利耕作。几年后, 田薄地衰, 山民便弃之不顾, 转而另辟新地, 就这样周而复始地循环下去。每年印尼“烧芭”时节, 新加坡就失去了往日的风采, 整个城市笼罩在烟雾中, 明媚、干净、整洁的“狮城”成了“雾都”。据此完成 22~23 题。

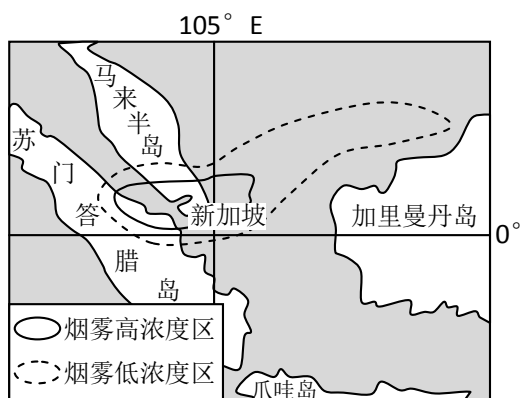
22. “烧芭”地区的农业地域类型是

- A. 水稻种植业
B. 热带种植园农业
C. 热带迁移农业
D. 商品谷物农业

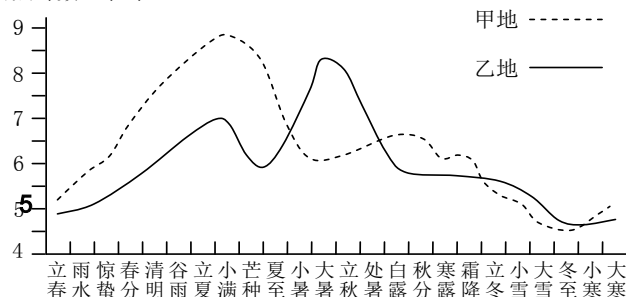
23. 苏门答腊岛“烧芭”导致新加坡形成“雾都”的主要原因是

- A. 受赤道低压控制, 水汽丰富
B. 气压带和风带向北移动
C. 赤道无风带, 烟雾难以扩散
D. 受东北信风控制, 多晴天

2016 年 11 月 30 日, 二十四节气被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。右图为



日照时数 (小时)



我国华北平原某地（甲地）和长江中下游平原某地（乙地）二十四节气的平均日照时间图。据此完成 24-25 题。

24. 立秋日（8 月 8 日）前后乙地日照时数大于甲地的主要原因是

- A. 降水量少 B. 白昼时间长 C. 太阳高度大 D. 海拔高度低

25. 据图下列说法正确的是

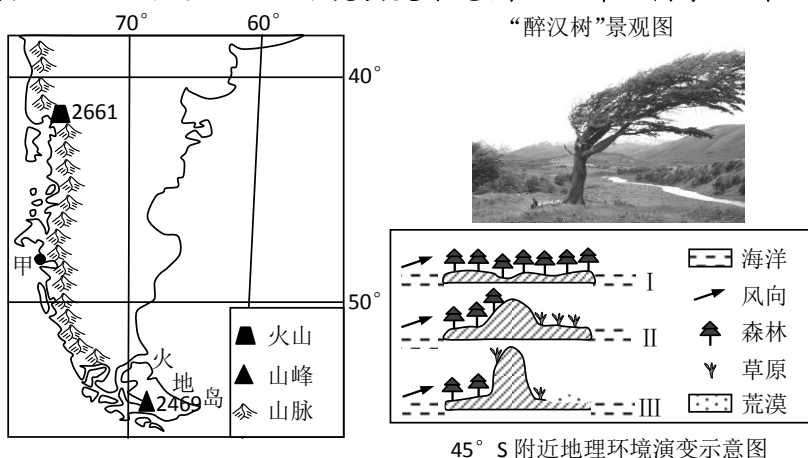
- A. 地球自转线速度甲地大于乙地 B. 地球公转速度小寒大于小暑
C. 立春到立秋甲地昼长大于乙地 D. 小满时甲乙两地都日出东南

第 II 卷 综合题 (共 50 分)

第 II 卷共 4 个小题，共 50 分，请将试题答案写在答题卷对应位置。在试卷上答题不得分。

26. 阅读图文资料，完成下列要求。(13 分)

某科考队考察南美洲火地岛过程中发现，火地岛多冰川湖和沼泽等湿地，岛上有很多树木，树冠形状奇特，当地称作“醉汉树”。南美洲南部的西海岸，海岸线破碎，且从西海岸到东海岸自然景观差异显著。下图为“南美洲南部部分区域和 45° S 附近的地理环境演变示意图以及醉汉树景观图”。



(1) 判断甲地气候类型，并说出判断的依据。(3 分)

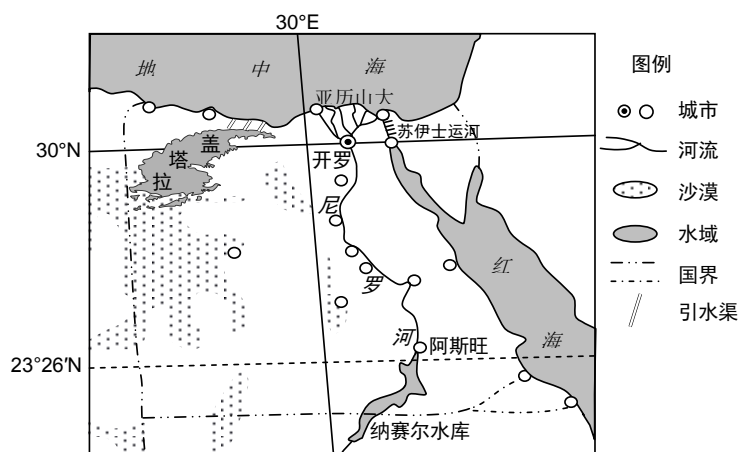
(2) 说明火地岛“醉汉树”树冠的朝向。(2 分)

(3) 简析南美洲南部西海岸海岸线破碎的原因。(4 分)

(4) 阐述南美洲 45° S 附近东部植被的演变过程。(4 分)

27. 阅读图文资料，完成下列要求。(12 分)

在埃及西北部的沙漠中，分布着面积 1.8 万平方千米的盖塔拉洼地，其最低点在海平面以下 133 米，距离地中海约 56 千米。近年来，人们通过挖掘隧道，并利用中国进口的真空管道整流高速输水系统技术，从地中海引水，建立了沙漠渔场，并获得成功。下图为埃及盖塔拉洼地示意图。



- (1) 简析盖塔拉洼地能够从地中海引水的有利自然条件。(2分)
- (2) 简析当地人们挖掘隧道并运用管道输水的原因。(2分)
- (3) 分析该洼地引海水发展养鱼业对当地生态环境的有利和不利影响。(4分)
- (4) 说出尼罗河从阿斯旺到开罗段水量的变化并分析原因。(4分)

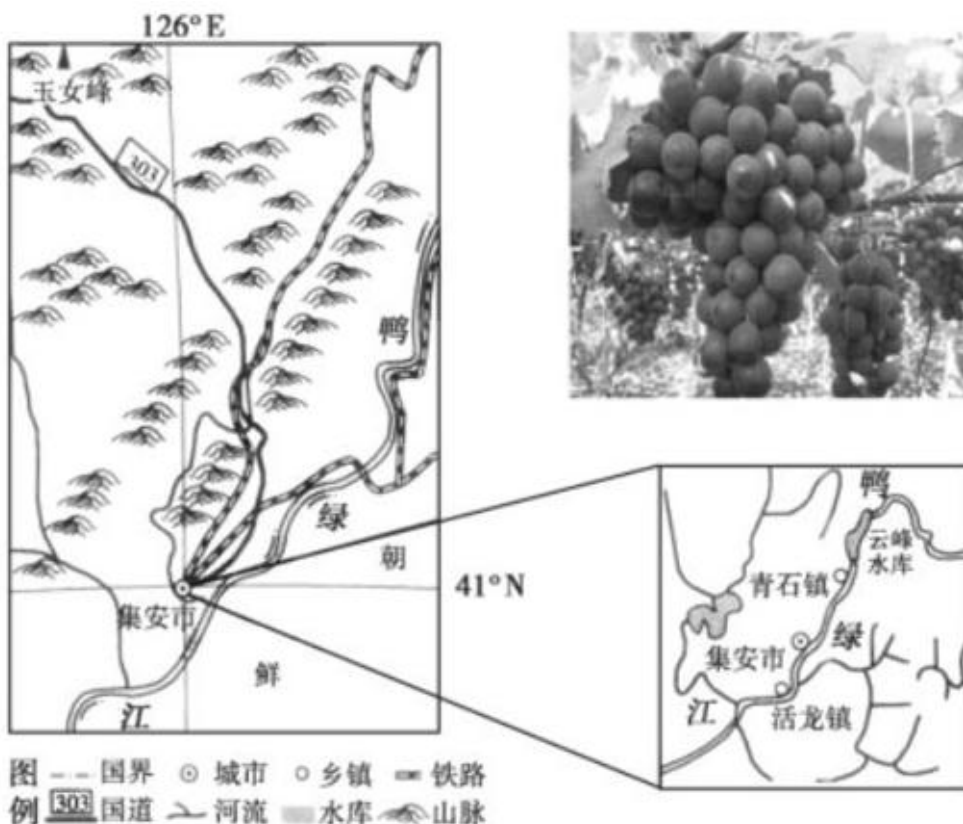
28. 阅读图文材料，完成下列要求。(13分)

“北冰红”山葡萄是中国农业科学院培育的酿造高档冰红葡萄酒的新品种。该品种抗病、抗虫害、抗寒性极强，产量高，适宜在年无霜期 125 天以上地区种植。其采摘时间在 11 月末至 12 月初，这时的葡萄粒外表已经结冰，而内部仍存留着不多的、高浓缩的、因其冰点低而未结冰的葡萄汁。

“北冰红”山葡萄主要产于吉林省通化市的集安市青石镇到活龙镇之间的“鸭绿江河谷”。该河谷全长 200 km，流域面积 1 736 km²。这里属海洋性季风气候，年降水量 780~950 mm， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 3 135.2 $^{\circ}\text{C}$ ，无霜期 150~155 天，素有“吉林小江南”之誉。该区域江水冬季不封冻，是吉林省冬季最为温和、湿度最大的地区。在这里种植山葡萄无须埋土防寒便能安全越冬。区域内现有山葡萄 2.1 万亩，是中国目前最大的山葡萄生产基地(下图)。

吉林通化高端冰葡萄酒以“北冰红”山葡萄为主要原料，采用独特的传统工艺和先进的科学技术酿制而成。该酒富含人体所需的矿物质、维生素和氨基酸等营养成分。近年来，通化市全力开发具有“中国味道”的优质山葡萄酒，把集安市“鸭绿江河谷”打造成为中国葡萄酒的顶级产区。

- (1) 说明鸭绿江河谷区域江水冬季不封冻的原因。(3分)



(2)分析集安市“鸭绿江河谷”成为“北冰红”山葡萄生产基地的优越自然条件（5分）

(3)试分析吉林省通化市大力发展高端冰葡萄酒的优势区位。（5分）

29. 阅读图文材料，完成下列要求。（12分）

九寨沟位于四川省阿坝藏族羌族自治州，地处青藏高原、川西高原向四川盆地的过渡地带，海拔约 3000 米，属高原湿润气候。

九黄机场位于四川省松潘县川主寺镇(下图)，距九寨沟和黄龙景区分别为 88 千米和 43 千米。目前已开通成都、重庆、西安、上海、北京、杭州、广州等地至九黄机场的多条航线。近年来九黄机场旅客年吞吐量维持在 170 万人次左右，远超设计能力。

(1) 指出为应对九寨沟地区的自然环境，游客需要携带的生活用品，并说明理由。（6分）

(2) 分析我国东部地区赴九寨沟、黄龙旅游的游客多数乘飞机抵达的原因。（6分）

