



2020. 09

- 考生须知
1. 本试卷共 12 页，共两道大题，29 道小题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。
 2. 在试卷和答题卡上认真填写学校名称、姓名和考试号。
 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，选择题和作图题用 2B 铅笔作答，其它试题用黑色字迹签字笔作答。
 5. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 选择题 (共 25 分)

本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2020 年 1 月底，我国湖北省爆发新冠疫情。全国各地与湖北共渡难关，抗击疫情。航空运输成为湖北省抗疫的重要物资生命线。图 1 为各省网友建立的抗疫交流群截图。读图，完成第 1 ~ 4 题。

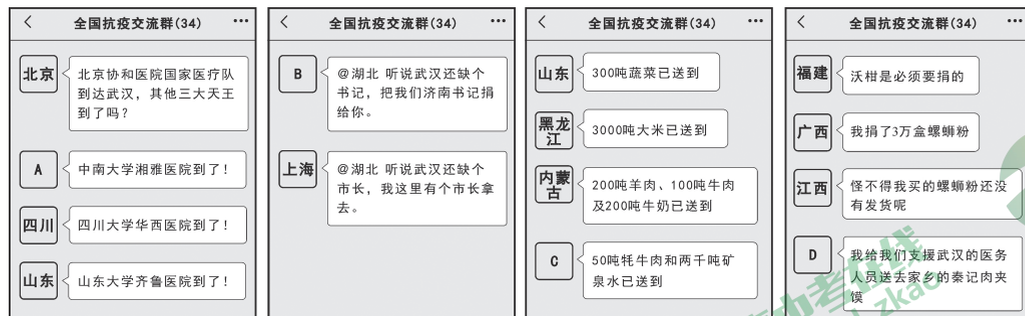


图 1

1. 图中，网友 A、B、C、D 代表的省级行政区域单位是
 - A. 云南省
 - B. 西藏自治区
 - C. 山东省
 - D. 陕西省
2. 各省区捐献的物资不同，体现出我国
 - ①多样的自然环境
 - ②农业生产的地域差异
 - ③相同的民俗风情
 - ④各地经济发展水平相同
 - A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①③
 - D. ②④
3. 采用航空运输方式运输抗疫应急物资和医护人员到湖北，主要考虑
 - A. 节省费用
 - B. 适应性强
 - C. 安全快速
 - D. 运输量最大

疫情发生后，某科技公司依托大数据资源，借力信息化手段推出的智能疫情防控小程序“健康码”正式上线，实现疫情精准智能防控。

4. “健康码”主要应用到高新技术产业中的
- A. 新材料技术
 - B. 信息技术
 - C. 航空航天技术
 - D. 生物技术

20 世纪 70 年代以来，随着永定河流域降水量减少、上游修建水库、沿线经济发展，永定河出现断流。自 2020 年 4 月 20 日起，永定河启动 25 年来规模最大的一次生态补水，补水总量约 1.75 亿立方米，其中引黄河水约 1.2 亿立方米。5 月 12 日永定河北京段时隔 25 年实现全线通水。图 2 为永定河流域北京境内示意图。读图，完成第 5 ~ 8 题。

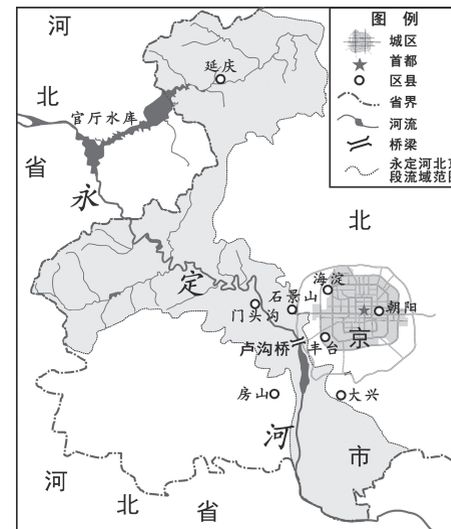
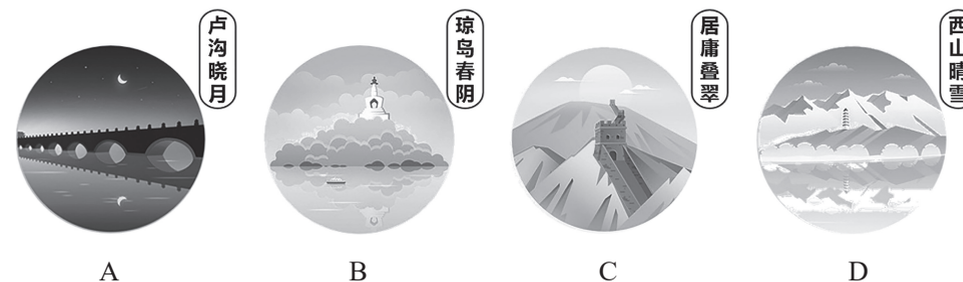


图 2

5. 造成永定河断流的自然原因是
 - A. 经济发展，用水量大
 - B. 气候变化，降水减少
 - C. 水资源的过度开发
 - D. 上游水库截留储水
6. 永定河生态补水主要来源于
 - A. 南水北调
 - B. 中水利用
 - C. 节约用水
 - D. 引黄入京
7. 下列符合永定河流域生态发展理念的说法是
 - ①“流动的河”
 - ②“通航的河”
 - ③“清洁的河”
 - ④“经济的河”
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ①③
 - D. ②④
8. 永定河全线通水，重现了永定河沿岸的古代“燕京八景”之一的



学号

姓名

班级

学校

题 答 要 不 内 线 封 密

国际标准：“一个国家或地区 60 岁以上的老年人口占总人口的比重达到 10% 以上，或者 65 岁以上的老年人口占总人口的比重达到 7% 以上，就意味着这个国家或地区进入老龄化社会。”图 3 为北京市不同年份人口年龄结构图。读图，完成第 9、10 题。

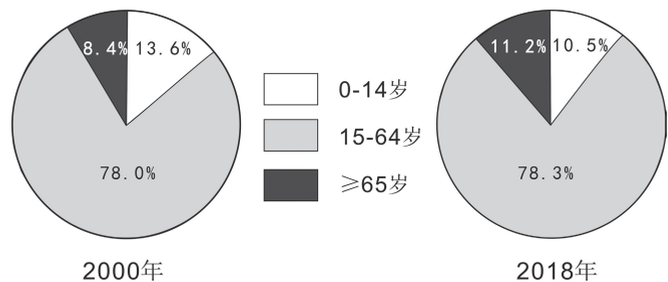


图 3

9. 下列漫画，能反映图 3 中突出的人口问题是



- A. 就业困难 B. 增长过快 C. 数量过多 D. 人口老龄化

10. 我国“全面二孩”政策的实施，对北京市带来的积极影响是

- A. 利于人口快速、持续增长 B. 促进人口长期均衡发展
C. 解决人口分布不均衡问题 D. 迅速减轻社会养老负担

庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会上，“宝岛台湾”彩车惊艳亮相。读图 4，回答第 11、12 题。

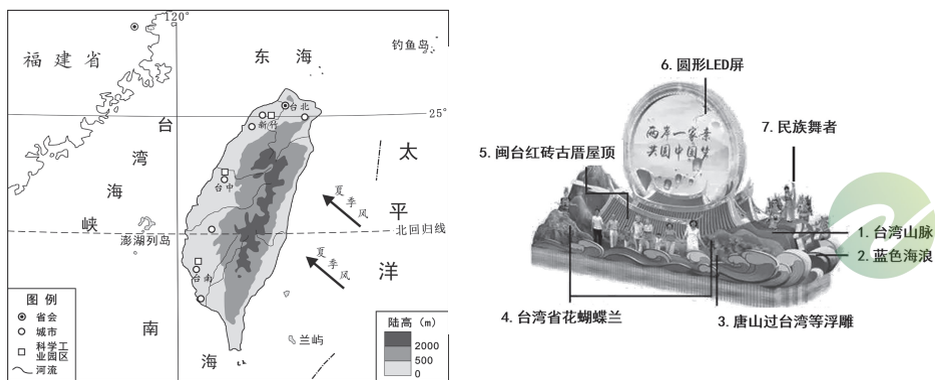


图 4

11. 台湾岛

- A. 受地形影响，东部比西部降水少 B. 城市多集中分布在东部山地和平原地区
C. 受气候影响，河流的结冰期较长 D. 高新技术产业中心主要分布在西部沿海

12. “宝岛台湾”彩车中

- A. 台湾省花蝴蝶兰，盛产于地处温带气候区的兰屿
B. 海浪，呈现出台湾省是被东海环绕的“一串明珠”
C. 闽台红砖古厝屋顶，体现了台湾与福建文化同脉、两岸一家亲
D. 身着壮族特色服饰的舞者，展现了台湾省原住民的独特风情

粤港澳大湾区是我国跨境资金流动最活跃、科技创新最具活力的区域。2018 年开通的港珠澳大桥使大湾区的经济联系更加紧密。图 5 为粤港澳大湾区示意图。读图，完成第 13、14 题。

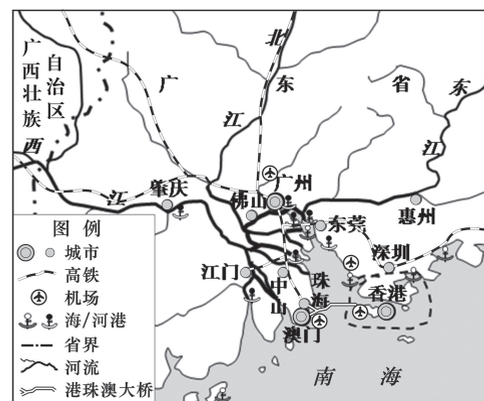


图 5

13. 粤港澳大湾区覆盖图中 9 个城市及香港、澳门两个特别行政区。建立大湾区的优势有

- ①丰富的煤、铁和水能 ②发达的海陆空交通
③突出的科技创新能力 ④雄厚的资金支持
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

14. 港珠澳大桥的开通对粤港澳大湾区开发建设的积极影响有

- A. 带动重工业的发展 B. 实现城市间的互联互通
C. 促进信息产业发展 D. 解决劳动力短缺的问题

欧洲西部、东南亚为中国游客境外游的主要目的地。图 6 为两个地区的示意图。读图，完成第 15、16 题。

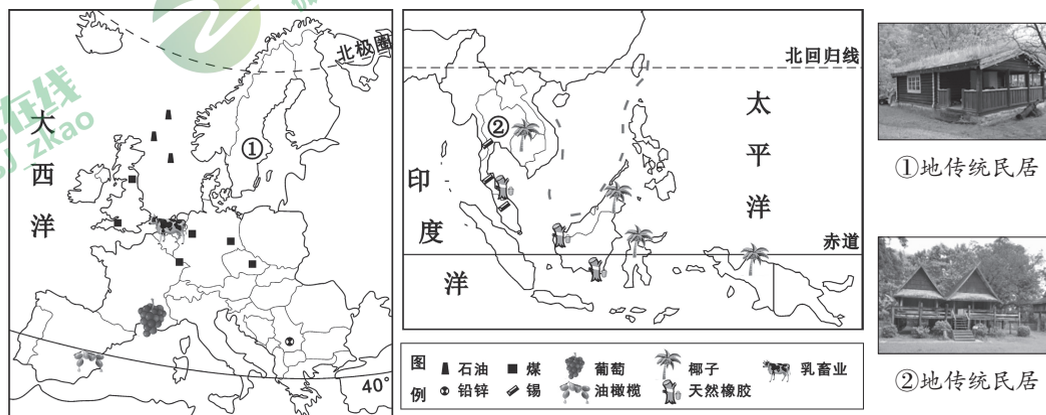


图 6

15. 游客在旅途中看到图中①②两地的传统民居

- A. ①：屋顶种草皮，防寒保温 B. ②：门窗大，节省建筑材料
C. ①：墙厚重，为了抵御台风 D. ②：底部悬空，防地基变形



密封线内不要答题



16. 中国游客能够从东南亚采购的当地特色商品是



A. 奶粉



B. 锡制茶具



C. 橄榄油



D. 葡萄酒

2020年1月17日，小何踏上为期18天的南极之旅。图7为南极地区示意图和旅行手册。读图，完成第17~19题。

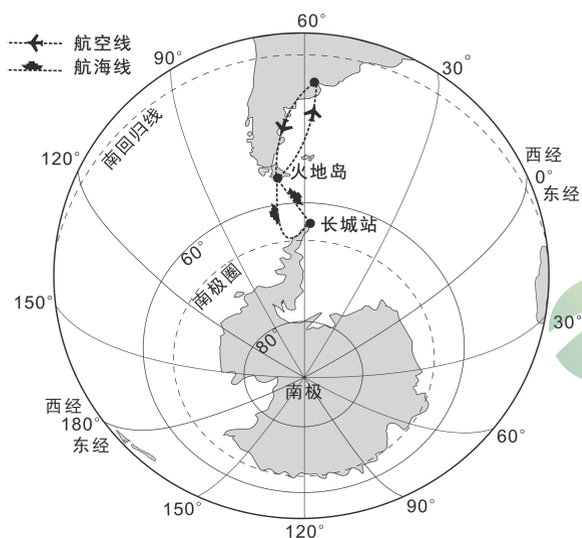


图7

旅行手册中的注意事项：

1. 准备羽绒服、防水裤、防水手套、防晒霜、太阳眼镜等。
2. 不丢弃任何东西在南极，也不带走任何南极的东西。
3. 登陆前对服装进行除尘处理，穿统一配发的登陆靴。
4. 必须和野生动物保持五米以上的距离。
5. 禁止使用飞行器。

17. 小何

- A. 从火地岛乘船向北前往长城站
- B. 登陆位于南极圈内的长城站
- C. 在长城站邂逅原住民因纽特人
- D. 感觉光照强烈，需做好防晒

18. 朋友与小何聊起他的南极旅行心愿。小何说他的心愿符合规定的是

- A. 用无人机遥控拍摄南极壮美冰川
- B. 和帝企鹅握握手
- C. 穿上配发的登陆靴踏上南极大陆
- D. 采集苔藓做纪念

19. 南极科考是为了

- A. 探索和保护丰富的森林资源
- B. 开发丰富的固体淡水资源
- C. 开展对特殊自然环境的研究
- D. 创设游客观光的休憩区域

新西兰和日本都是经济发达的岛国。读图8，完成第20~22题。

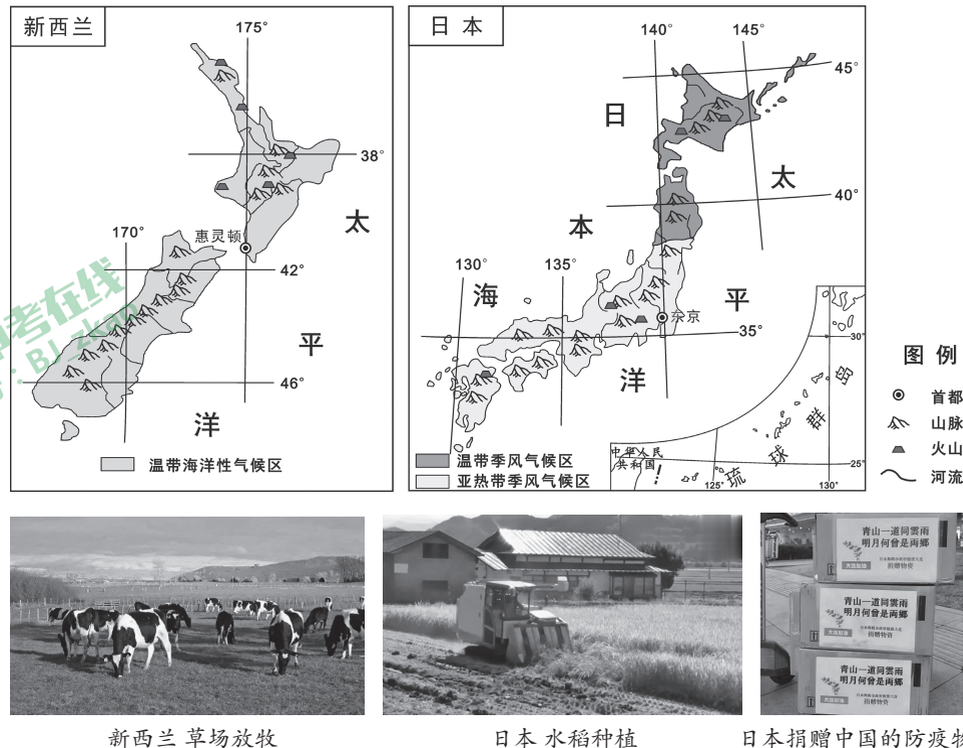


图8

20. 新西兰和日本共同的自然环境特点是

- ①位于北温带
 - ②地壳活动活跃
 - ③位于东半球
 - ④河流短小急促
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

21. 新西兰适宜发展畜牧业，日本适宜发展种植业，造成两国农业差异的主要自然因素是

- A. 海陆位置
- B. 地形
- C. 气候
- D. 劳动力

22. 日本捐赠中国的防疫物资上写着“青山一道同雲(云)雨，明月何曾是两鄉(乡)”，出自唐王昌龄《送柴侍御》，体现了日本兼收并蓄的文化。日本深受中国传统文化影响的还有

- A. 语言
- B. 动漫
- C. 戏剧
- D. 和服

大豆原产于中国，目前主要用于榨油和饲料。全球大豆生产主要分布于美国、巴西、阿根廷和中国。美国是我国进口大豆的主要来源国之一。图9为世界大豆主产区分布图、图10为中国与美国大豆贸易合作示意图，表1为2018年中国、美国的耕地、人口相关统计资料。读图表资料，完成第23~25题。

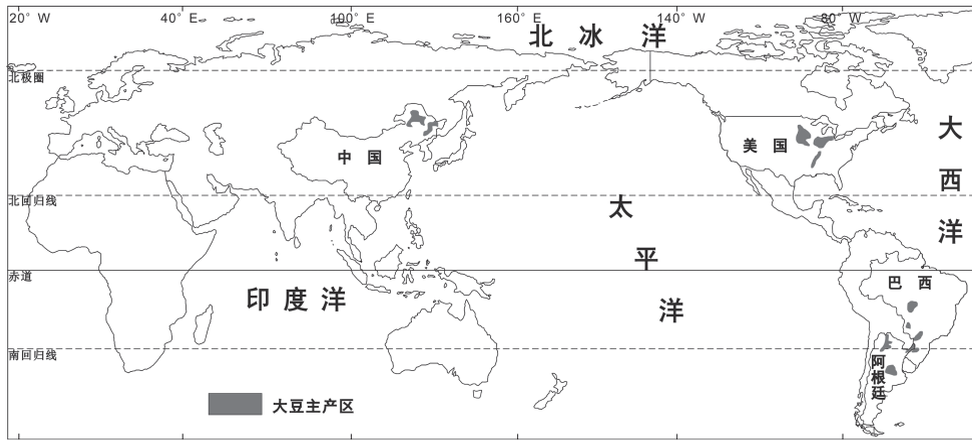


图9
表1

国家	耕地面积 (万平方公里)	总人口 (亿人)	人均耕地 (公顷)
中国	约 124	约 13.9	约 0.1
美国	约 168	约 3.3	约 0.6

23. 世界大豆主产区

- A. 热带比温带地区多
- B. 主要分布于中纬度
- C. 均位于发展中国家
- D. 主要位于沿海地区

24. 图 10 中序号含义正确的是

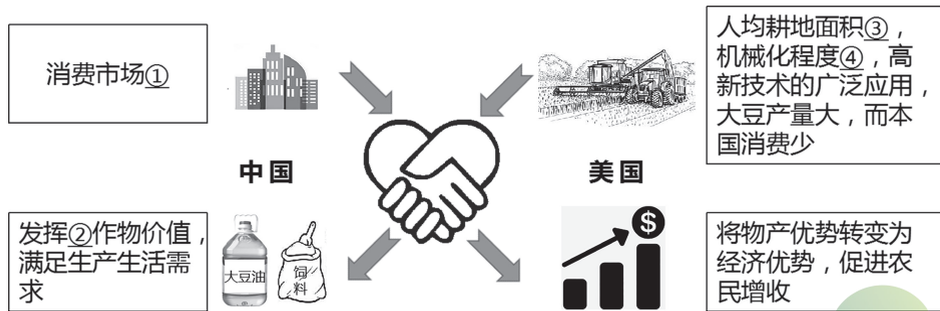


图 10

- A. ①—广大
- B. ②—糖料
- C. ③—少
- D. ④—低

25. 2018 年以来，美国减少了向我国出口大豆，我国应采取的应对措施是

- ①全力扩大国内种植面积
- ②开辟多元的大豆进口渠道
- ③严令禁止国外大豆进口
- ④利用技术提高产量、质量

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①④
- D. ②③

第二部分 综合题 (共 45 分)

26. (11 分) 万里茶道，华夏风韵

2019 年 3 月 22 日，国家文物局同意将“万里茶道”列入《中国世界文化遗产预备名单》。某旅友开启了重走“万里茶道”之旅。图 11 为万里茶道示意图。读图文资料，回答下列问题。

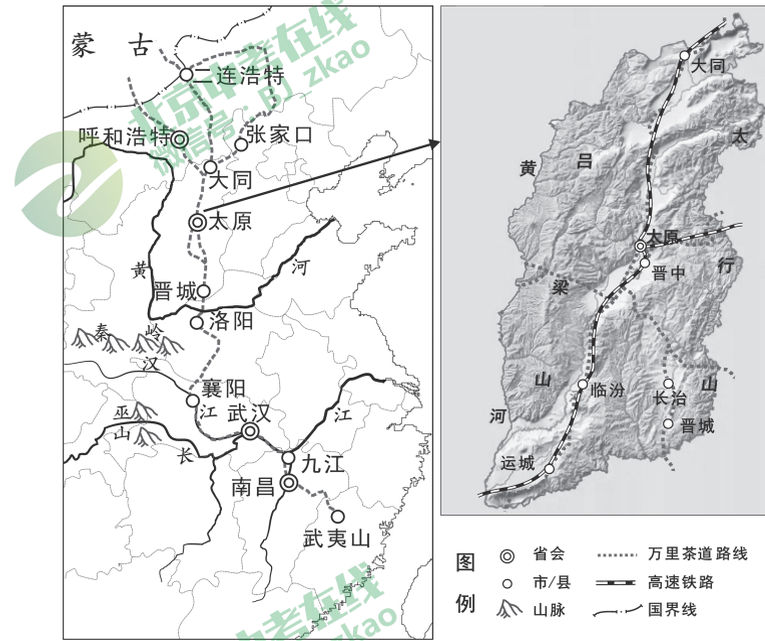


图 11

第一段：武夷山—襄阳

(1) “万里茶道”起于茶叶产地武夷山市下梅村，沿闽、赣古驿道西北行，到达九江，_____(顺/逆)长江至武汉，再往北沿_____江至襄阳。

(2) 该段地区降水_____，地表径流_____ (多/少)，河湖众多，茶商们主要采用水路运输方式运送茶叶。

武汉史称“东方茶港”。“十里帆樯依市立，万家灯火彻宵明”便是当时天下茶船齐汇武汉的生动写照。

(3) 武汉位于长江干流与支流交汇处，地处我国地势的第_____级阶梯，水流_____ (湍急/平稳)，利于通航，便于各地茶叶汇集于此进行加工、储藏、贸易。

(4) 茶商从九江至武汉贩运茶叶的过程中，易受洪涝灾害的影响，主要原因是该段沿线地区_____ (两项选择)。

- A. 季风影响，多暴雪
- B. 地势低平，排水不畅
- C. 降水集中，多暴雨
- D. 植被稀少，泥沙淤积



密封线内不要答题



第二段：晋城—大同

(5) 对比该段，山西现代高速铁路北段与“万里茶道”的分布基本一致，主要影响因素是_____。

第三段：张家口—二连浩特

(6) 旅友在手账中记录了他在这一段旅行中的所见所闻，其中有些错误的表述，从中挑出两处。

沿“万里茶道”，跨越千沟万壑的内蒙古高原，7月来到了位于中俄边界的二连浩特。在当地民族特色餐厅，欣赏马头琴弹奏的悠扬乐曲，聆听高亢嘹亮的秦腔，品尝牦牛肉，并饮用奶茶解油腻。恰逢那达慕大会，体验了射箭和划龙舟等民族传统体育项目，这些丰富多彩的地方文化，需要我们保护与传承。

示例 错误：跨越千沟万壑的内蒙古高原

错误 1：_____ 错误 2：_____

27. (12分) 伊犁河谷，薰衣草香

新疆伊犁河谷素有“西域湿岛”“薰衣草之乡”“丝路明珠”之美称。北京某中学生对该地展开研学活动。图12为伊犁河谷及周边地区示意图。读图文资料，回答下列问题。



图12

第一小组以“西域湿岛”为主题进行了探究。学生们查阅资料：新疆距海远，气候干旱，沙漠广布。而位于新疆西北部的伊犁河谷地区，却降水较多，有些地方年降水量达到400~800mm，处处绿树成荫，瓜果飘香，身在其中仿佛置身江南水乡。

(1) 探究伊犁河谷成为“西域湿岛”的主要原因。结合图12，将框图中的内容填写完整。

地形：北部是①走向的高大的博罗克努山脉；中部是地势相对低平的河谷；南部是东北—西南走向的高大的②山脉。地形呈喇叭口形向西敞开	降水：利于来自③洋的④气流在伊犁河谷聚集，并受到地形抬升影响，在⑤（迎风坡/背风坡）形成降水	汇集伊犁河谷中，地表水比较丰富。伊犁河⑥（流出/汇入）巴尔喀什湖，是新疆径流量最丰富的⑦（外流河/内流河）。伊犁河谷成为“西域湿岛”
	高山的冰雪融水	

第二小组以“紫色经济”为主题进行了调查。伊犁河谷被誉为“中国薰衣草之乡”。

2019伊犁·国际旅游谷第八届薰衣草国际旅游节期间，薰衣草观光客达80万人次，旅游综合收入达2亿元；另外，以薰衣草为主的芳香产业链吸纳了当地1.5万人就业。

图13为伊宁气候资料图和学生制作的植物挂牌。

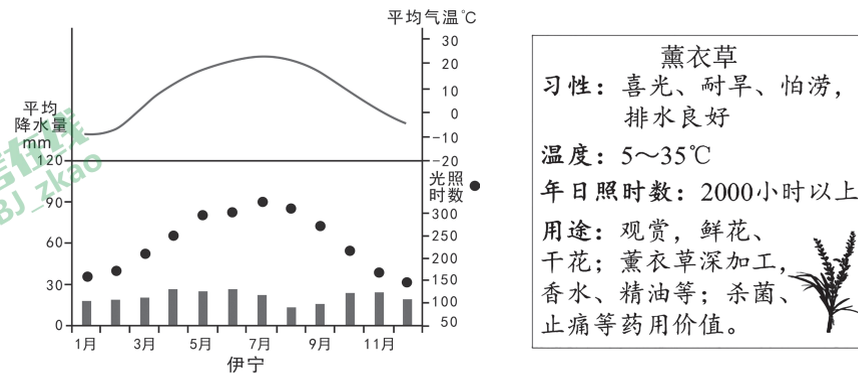


图13

(2) 分析伊犁河谷适合薰衣草生长的有利自然条件：_____；_____；_____。

第三小组以“丝路明珠”为主题进行研究。查阅资料了解到，伊犁河谷地区绿洲广布，自古人们以种植庄稼和果木为主，历史上是古丝绸之路的北道要冲。

(3) 从社会经济条件分析，伊犁河谷地区成为“古丝绸之路的北道要冲”的主要原因是_____ (双项选择)。

- A. 地表水较丰富，水源充足
- B. 绿洲农业发达，食物充足
- C. 山脉阻挡冬季风，气温高
- D. 沿途城镇较多，住宿便利

28. (13分) 援助邻邦，休戚与共

2020年2月底，话题“浙江10万只鸭子可出征巴基斯坦灭蝗”冲上网络热搜。应巴基斯坦的要求，中国政府派出蝗灾防治工作组，制定了蝗灾防治工作方案。图14为世界局部气候类型图，图15为巴基斯坦示意图。读图文资料，回答下列问题。

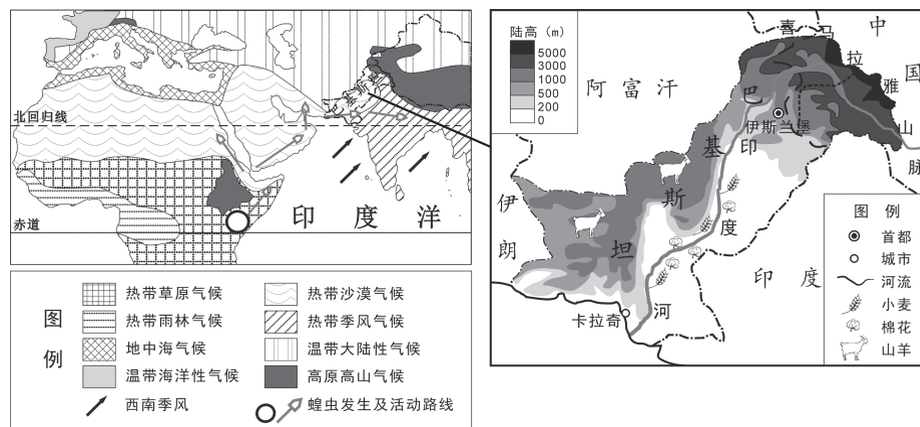


图14

图15

- (1) 蝗虫是迁徙性害虫，这次蝗灾最早起源于 _____ 洲东部，向东到南亚的巴基斯坦等国家，主要影响 _____ 洋西北部、_____ (纬线) 附近地区。
- (2) 蝗灾会对巴基斯坦农业生产造成危害。巴基斯坦大部分地区降水 _____，西部高原、山地地区农业以 _____ 业为主；东部平原得益于 _____ 河的灌溉水源，发展 _____ 业，主要的经济作物是 _____。
- (3) 中国治理蝗灾经验丰富，自古就有“牧鸭治蝗”的生物防治办法。但经过考察，针对目前巴基斯坦大规模的蝗灾，中国专家提出了飞机喷洒农药的紧急治理方案。与飞机+农药的方法相比，“牧鸭治蝗”等生物防治法的优势有 _____ (双项选择)。
- A. 生物防治有利于保护环境 B. 起效快、效率高
C. 节省饲料，产生经济效益 D. 适合大规模防治
- (4) 造成这次灾害的蝗虫属于沙漠蝗，同学们围绕“这次蝗灾会不会影响我国”展开辩论。请你参与大家的辩论，你同意 _____ (正方 / 反方) 的观点，并将其理由补充完整。

沙漠蝗习性

气温与蝗卵孵化关系	18°C 以下	21-23 (°C)	42-43 (°C)	45°C 以上
蝗虫孵化关系	不孵化	21天	9天	不孵化
蝗虫迁飞高度	通常300-600米 最高2400-3000米			



正方

观点：此次蝗灾会侵入中国。
理由1：从中国与巴基斯坦的距离与位置关系来看：①。
理由2：从南亚季风风向对蝗虫迁飞方向的影响来看：②。



反方

观点：此次蝗灾不会侵入中国。
理由1：从蝗灾发生地主要的气候类型和中国的气候类型差异来看：①。
理由2：从蝗虫的迁飞高度和中巴边界的地形来看：②。

29. (9分) 南方土地，资源大国

澳大利亚被称为“坐在矿车上”“骑在羊背上”的发达国家。图16为澳大利亚示意图。读图文资料，回答下列问题。

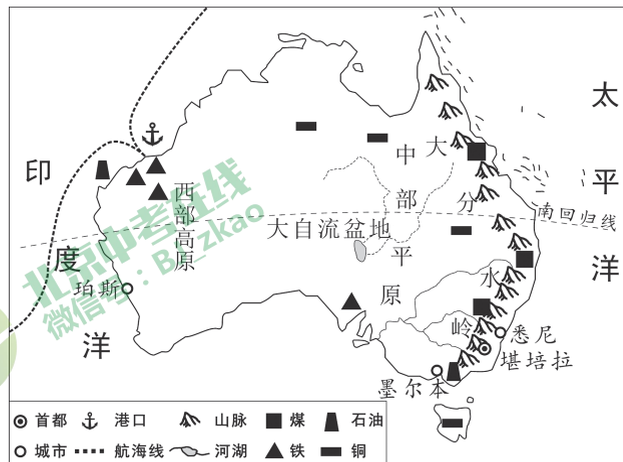


图16

- (1) 澳大利亚是世界上唯一独占一个大陆的国家，位于 _____ (北 / 南) 半球，首都是 _____。

澳大利亚是世界上主要的铁矿石生产国和出口国。目前，澳大利亚是我国进口铁矿石的国家之一。

- (2) 澳大利亚的铁矿石产地主要位于 _____ (单项选择)。

- A. 东部山地地区 B. 中部平原地区
C. 西部高原地区 D. 北部沿海地区

- (3) 我国从澳大利亚进口铁矿石的主要运输方式是 _____，两国之间的贸易往来属于国际交往中的 _____ (南南合作 / 南北对话)。

澳大利亚丛林大火是澳大利亚炎热干燥季节频繁发生的野外火灾。2019年11月澳大利亚发生了有记录以来最大的丛林大火，这场火一直烧到2020年初才终于熄灭。以下为此次大火的资料。

2019年是澳大利亚有记录以来最热、最干燥的一年。气温异常偏高，12月18日，澳大利亚平均最高气温达41.9°C，2019年的平均气温比平均值高出1.52°C，打破了此前2013年创下的纪录；年降水量仅为277.63毫米，远低于1902年314.46毫米的历史最低记录。火上浇油的强风，澳大利亚东南部11月总风力达到10年来最高点。澳大利亚主要树种是桉树，占森林面积70%，桉树皮、树叶均富含油脂，是助燃的植被。

- (4) 2019年澳大利亚发生有记录以来最大丛林大火的主要自然因素有 _____、_____、_____、_____。

