

2020 年北京市初中学业水平考试适应性测试

地理

本试卷共 10 页，70 分。考试时长 70 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，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 5 月 1 日起，新版《北京市生活垃圾管理条例》实施。图 1 为垃圾分类示意图。读图，完成第 1、2 题。



图 1

- 以下垃圾分类正确的是
 - 一次性餐具——厨余垃圾
 - 污染纸张——有害垃圾
 - 过期药品——其他垃圾
 - 空饮料瓶——可回收物
- 实施生活垃圾分类处理，可以
 - 提高居民环保意识
 - 节约资源
 - 减少垃圾种类
 - 减少污染

图 2 为我国六次人口普查数据。读图，完成第 3、4 题。

- 图 2 显示，我国
 - 人口总数持续增加
 - 1953—1964 年净增人口不足 1 亿
 - 每年净增人口数量相同
 - 1990 年以后，人口增长速度不变
- 我国计划生育政策从“独生子女”调整为“全面二孩”，其主要目的是
 - 平衡人口性别比
 - 快速减少人口数量
 - 缓解人口老龄化
 - 改变人口空间分布

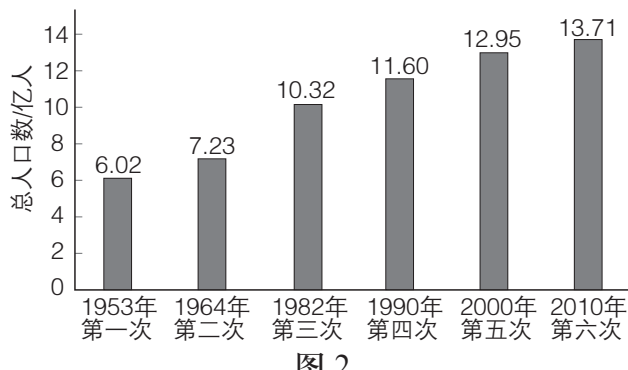


图 2

海南省正在积极推进国际旅游岛建设。图3为我国大陆濒临的海洋分布图。读图，完成第5~7题。

5. 海南省国际旅游岛建设的优势条件是

- A. 纬度位置低，四季分明
- B. 与他国接壤，联系密切
- C. 海域辽阔，热带海岛多
- D. 河流流程长，水运便利

6. 将国际旅游岛定位在休闲度假胜地，其建设适宜采取的措施是

- A. 大量迁入岛外人口
- B. 开发海上油气资源
- C. 拆除历史特色建筑
- D. 加强基础设施建设

7. 2020年4月，国务院批准海南省三沙市设立西沙区、南沙区。三沙市所在海域是

- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海



图3

我国是第一个设立土地日的国家，每年6月25日是全国土地日。图4为中国土地资源利用类型图。读图，完成第8、9题。

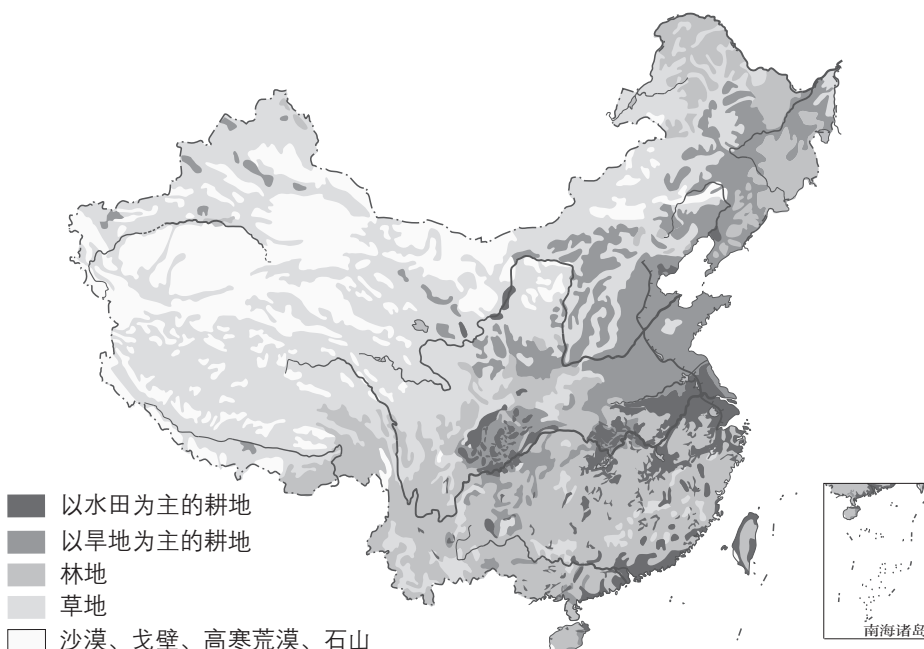


图4

8. 下列关于我国土地资源的叙述，正确的是

- A. 土地资源利用类型多样
- B. 草地多分布于地势第三级阶梯
- C. 各类土地资源均匀分布
- D. 林地主要分布在西北内陆地区

9. “保护耕地”是多届土地日的主题。我国耕地

- A. 在土地利用类型中占比最大
- B. 总量有限，人均耕地少
- C. 可供开垦的后备资源很充足
- D. 水田都分布在长江流域

青藏高原号称“世界屋脊”，拥有独特的自然环境特征，区域内部差异显著。图5为青藏高原图。读图，完成第10、11题。

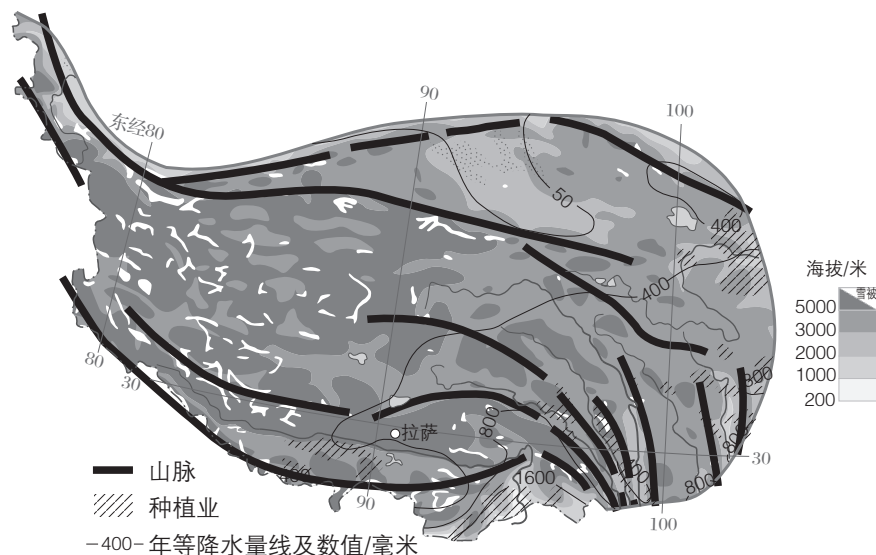


图5

10. 青藏高原

- | | |
|------------|------------|
| ①海拔高，气温低 | ②大河源地，冰川广布 |
| ③地形复杂，降水丰富 | ④地势低洼，湖泊稀少 |
| A. ①② | B. ①③ |
| C. ②④ | D. ③④ |

11. 青藏高原内部差异体现在

- | | |
|--------------|---------------|
| A. 地势东北高，西南低 | B. 种植业集中在河谷地区 |
| C. 降水东南少，西北多 | D. 海拔越高人口密度越大 |

在2019年9月召开的《联合国防治荒漠化公约》大会上，中国分享了库布齐沙漠治理的成功经验。图6为库布齐沙漠及周边区域示意图。读图，完成第12、13题。

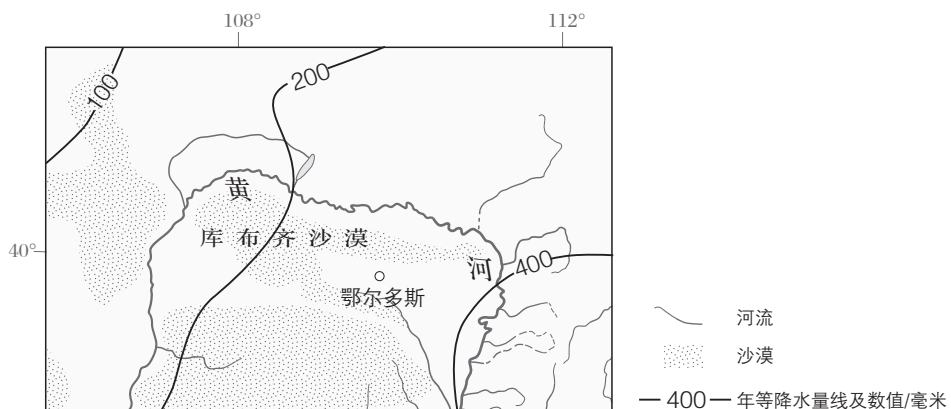


图6

12. 图示区域沙漠广布的主要自然原因是

- | | |
|----------|---------|
| A. 南北跨度大 | B. 地势低平 |
| C. 年降水量少 | D. 过度放牧 |

13. 库布齐地区目前植被覆盖率达53%，治理沙漠的有效措施是

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 拓宽黄河水道 | B. 发展旅游观光 |
| C. 封沙育草造林 | D. 开垦草地种粮 |

2019年，我国完全拥有自主知识产权的智能高速铁路——京张高铁开通。图7为京张高铁线路及周边地形图。读图，完成第14、15题。

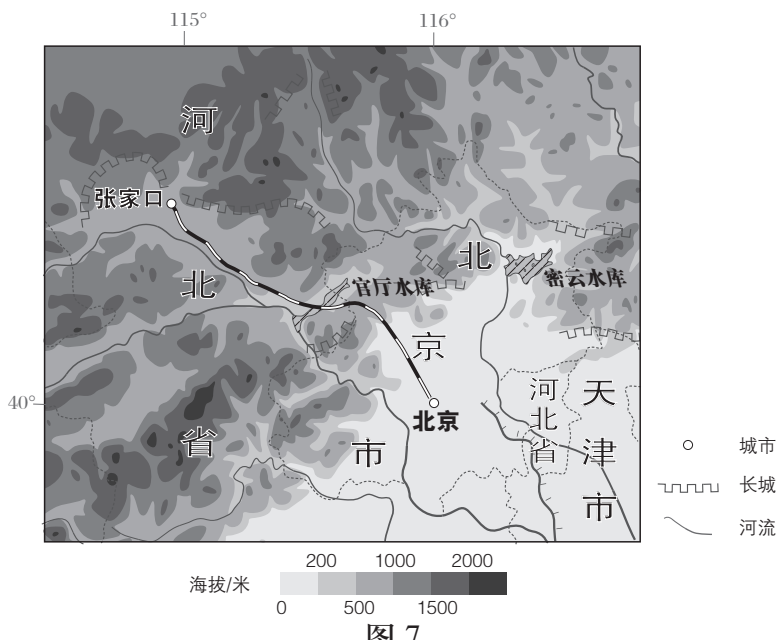


图7

14. 京张高铁

- A. 呈东北—西南走向
- B. 跨京津冀三地
- C. 沿线地表起伏较大
- D. 经过密云水库

15. 京张高铁建成得益于

- A. 人口数量的增加
- B. 科学技术的发展
- C. 城市面积的扩大
- D. 环境质量的改善

我国将在罗斯海难言岛建第五个南极科考站。图8为我国南极科考站分布示意图。读图，完成第16~18题。

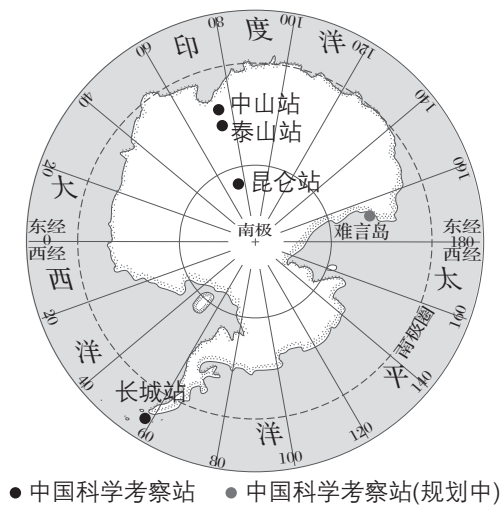


图8

16. 规划建设中的南极科考站

- A. 大致位于 75° S, 163° W
- B. 位于南寒带
- C. 将成为纬度最高的科考站
- D. 濒临大西洋

17. 在建站过程中，建设者可能遇到

- A. 北极熊的袭扰
- B. 暴雨影响工程进度
- C. 酷寒导致冻伤
- D. 潮湿导致衣服发霉

18. 我国南极科考的目的是

- A. 捕获大量极地动物
- B. 更好的保护地球环境
- C. 建设永久性居民点
- D. 大规模开发极地矿产

2019 年的巴西森林大火引起全球关注。图 9 为 8 月巴西森林大火发生地示意图，图 10 为森林大火发生区域的气候资料。读图，完成第 19 ~ 21 题。

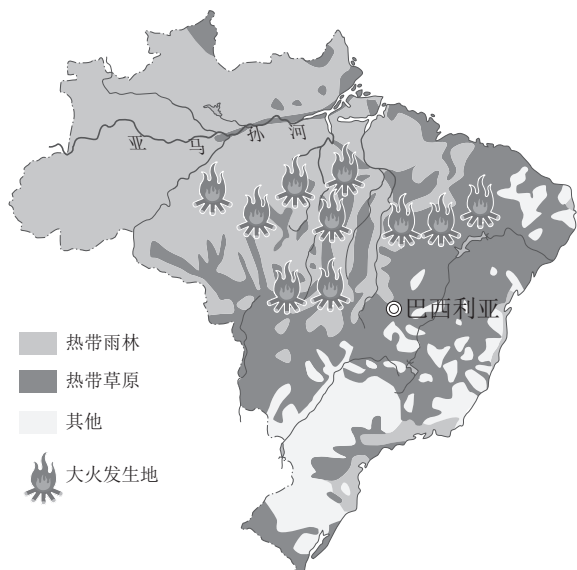


图 9

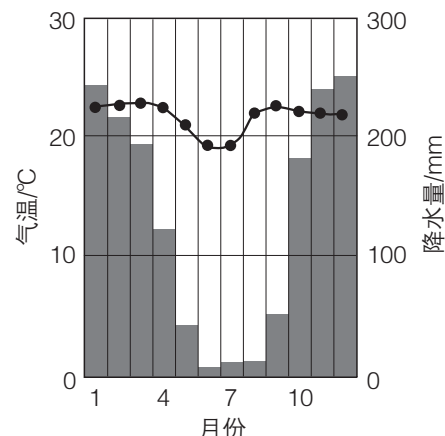


图 10

19. 巴西森林大火主要发生在

- A. 亚马孙河以北
- B. 雨林与草原过渡地带
- C. 东南沿海平原
- D. 草原地区的南部边缘

20. 每年的 7、8 月是该地区森林大火频发时段，这与当地自然环境及人类活动有密切关系。其主要原因是

- ① 7、8 月气温最高
 - ② 降水丰富多雷电
 - ③ 7、8 月降水较少
 - ④ 大规模烧荒开垦
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②④
 - D. ③④

21. 保护森林、防治火灾的措施是

- ① 加大公路建设，作防火隔离带
 - ② 扩大森林采伐，降低林木密度
 - ③ 强化森林监控，及时消灭火源
 - ④ 广泛进行宣传，严控携带火种
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

图 11 为亚洲沿 80° E 地形剖面图。读图，完成第 22、23 题。

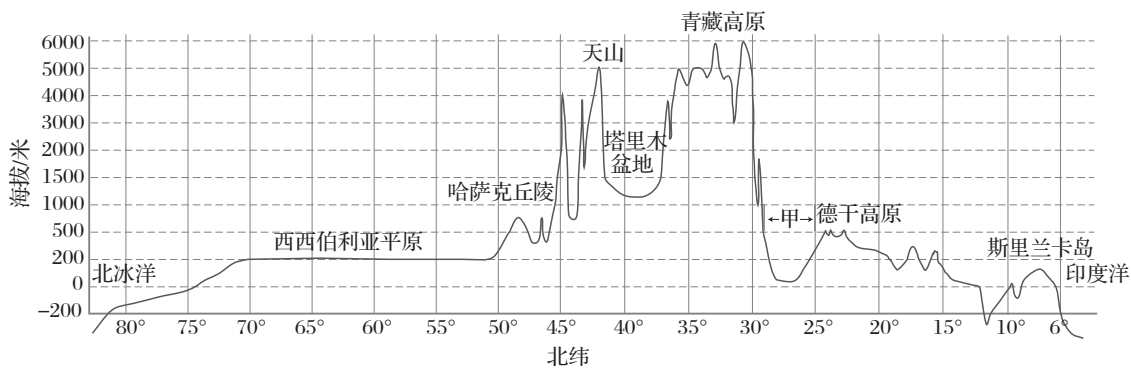


图 11

22. 此图反映出亚洲

- A. 地势低平，起伏和缓
- B. 地势中部高，南北低
- C. 南北临海，气候湿润
- D. 温带面积广，无寒带

23. 与西西伯利亚平原相比，甲地成为重要粮食产区的优势是

- A. 地势更平坦
- B. 面积更广阔
- C. 热量更充足
- D. 洪涝灾害多

图 12 为日本工业分布图。读图，完成第 24、25 题。

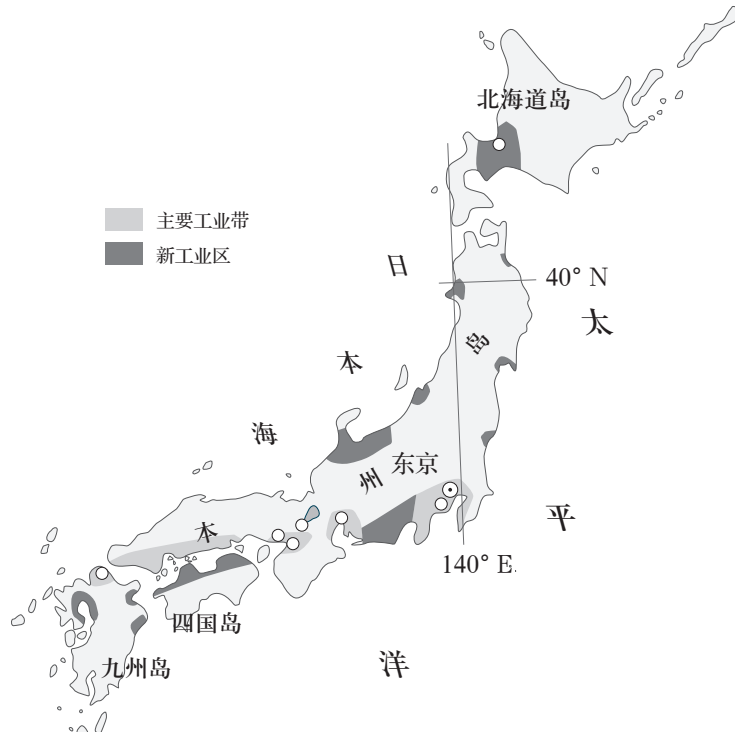


图 12

24. 日本新工业区

- A. 四大岛均有分布
- B. 集中分布在本州岛北部
- C. 分布在内陆地区
- D. 主要分布在日本海沿岸

25. 日本主要工业带集中在太平洋沿岸的主要原因是

- A. 海运便利
- B. 矿产丰富
- C. 气候炎热
- D. 地广人稀

第二部分（非选择题 共 45 分）

26. (11分) 全国各地驰援湖北是2020年初的主旋律。图13为某校地理小组绘制的“爱心”地图，示意各地捐赠的当地主要农副产品。阅读图文资料，回答下列问题。

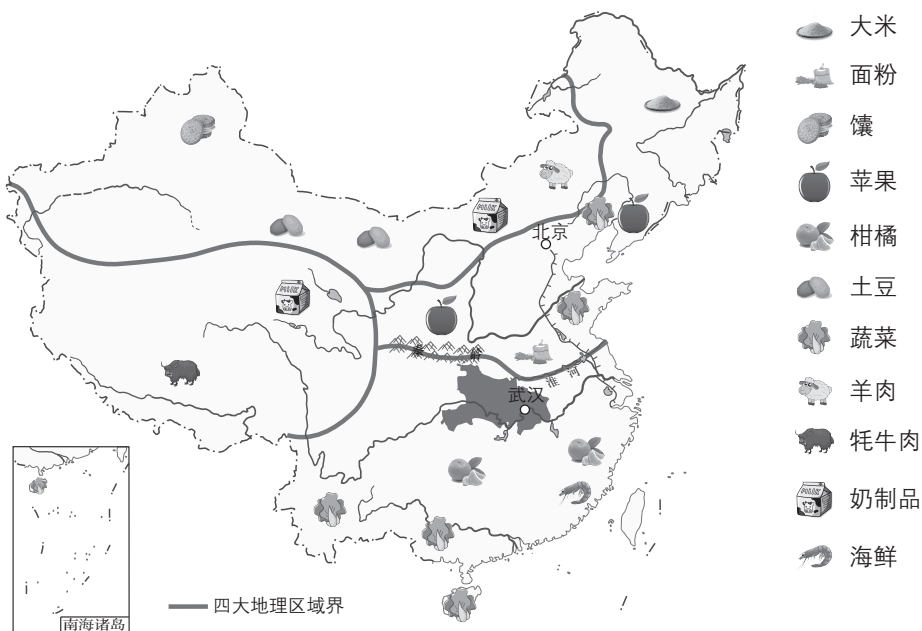


图 13

(1) 捐赠的农副产品中，奶制品、牛羊肉主要来自四大地理区域中的_____地区和_____地区；粮食和蔬菜主要来自以_____（种植业/畜牧业）为主的东部地区，该地区_____气候显著，主要的气候特征是雨热同期，利于作物生长。

(2) 捐赠的水果中，南方地区以柑橘为主，北方地区以_____为主，形成这种差异的主要因素是_____（气候/地形）。

馕是新疆维吾尔自治区捐赠的特色美食，以当地面粉为原料烤制而成。图14为新疆维吾尔自治区地图。

(3) 判断甲、乙、丙三地哪个最可能成为小麦产区，并说明理由。

(4) 围绕“爱心”地图，同学们写道：四面八方，祖国各地驰援湖北；五湖四海，全国人民共克时艰。反映出我国具有_____的地理环境特点。（双项选择）

- A. 幅员辽阔，海陆兼备
- B. 人口众多，分布不均
- C. 地域差异大，农产品丰富
- D. 邻国众多，国界线漫长



图 14

27. (11分) 2017年6月，中华人民共和国和巴拿马共和国建交。图15为巴拿马位置示意图，图16为巴拿马地图。阅读图文资料，回答下列问题。



图15

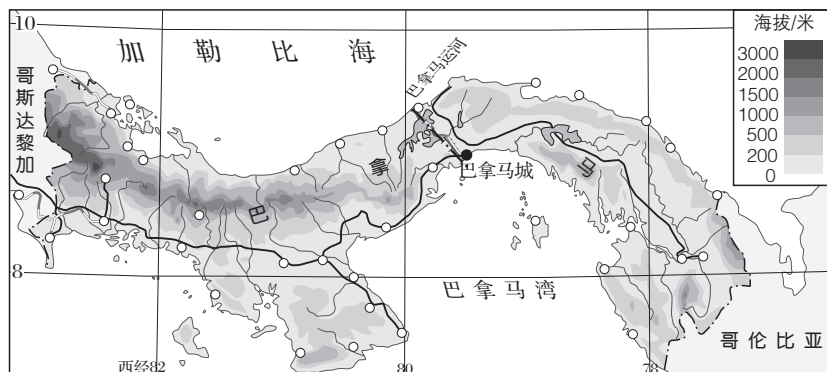


图16

巴拿马因其重要的地理位置而被誉为“世界桥梁”。

(1) 巴拿马国土呈S形，连接_____和_____两大洲，有“陆上桥梁”之称；巴拿马运河大致由北向南连接了_____海与_____湾，沟通了大西洋和太平洋，比绕行_____海峡缩短了一万余千米的航程，是世界重要的航运通道，有“海上桥梁”之称。

巴拿马运河是世界工程奇迹之一，通航已有百年历史。

(2) 巴拿马运河修建在_____。(双项选择)

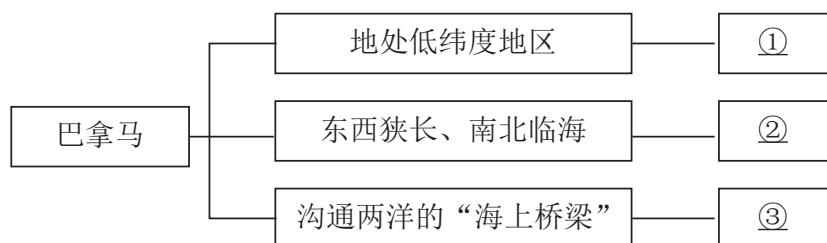
- A. 国土中部陆地狭窄处
- B. 海拔较高的山地地区
- C. 海拔较低相对平坦处
- D. 西部人口稀少的地区

(3) 巴拿马运河修建过程中，最可能遇到的困难是_____。(单项选择)

- A. 气候寒冷，风沙大
- B. 高温难耐，易中暑
- C. 沙漠广布，运输难
- D. 河流稀少，缺淡水

(4) 巴拿马的地理位置对其经济发展有着重要的影响。在下列选项中选择内容填入相应的空格，完成结构图。(填字母)

- A. 种植热带经济作物
- B. 发展海洋捕捞业
- C. 发展旅游业和转口贸易
- D. 大量出口粮食作物



28. (14分) 河南省信阳市是中国茶叶之乡，种茶历史悠久。信阳毛尖是“中国名茶”之一。图17为河南省地图，图18为信阳市地图，图19为信阳茶园景观图。阅读图文资料，回答下列问题。

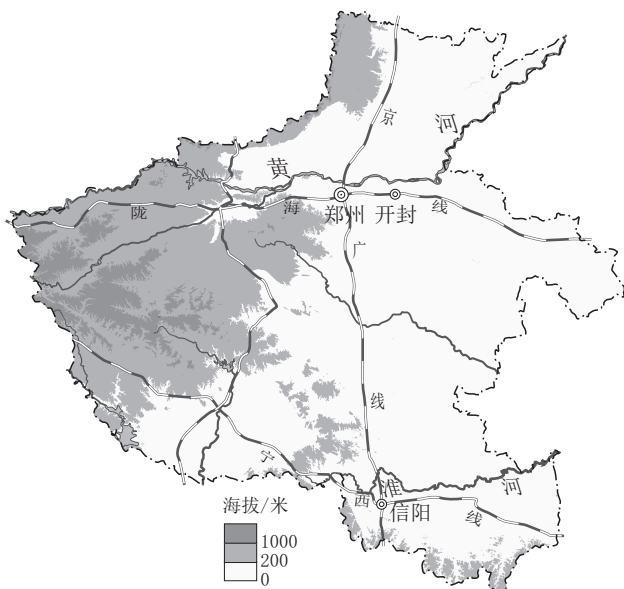


图 17



图 18



信阳茶园景观

图 19

- (1) 河南省简称_____，行政中心是_____。地形类型以_____、_____为主。
- (2) 信阳市位于河南省_____（方位）部，_____线和宁西线的交汇处，是重要的铁路交通枢纽。
- (3) 下列对信阳地理环境的描述，有错误表述。请从中挑出三处。

信阳市地处大别山南麓，位于黄河上游。其南部多山地、丘陵，地势北高南低。这里兼具我国南、北方气候特点，全年高温多雨，季风气候显著。淮河流经信阳市，水量季节变化小，灌溉了两岸肥沃的土地，使这里成为我国重要的春小麦产区。

示例：错误：信阳地处大别山南麓

错误 1：_____ 错误 2：_____ 错误 3：_____

表 1 信阳气候资料

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均气温 /℃	2.2	4.3	9.0	16.1	20.9	24.8	27.4	26.4	21.6	16.2	10.0	4.6
平均降水量 / 毫米	29.2	42.4	69.4	80.0	126.0	154.0	183.9	159.5	107.8	51.2	50.9	21.4
降水天数 / 日	7.2	7.9	10.7	9.9	11.5	11.0	12.6	11.9	10.5	10.2	7.6	6.2

- (4) 图20为茶树习性卡片。依据图表资料，说明信阳市种植茶叶的优势条件：

_____；_____；_____。

当地把“茶区变景区、茶园变公园、茶山变金山”作为发展目标，以“一片小茶叶”助力大别山革命老区脱贫致富。

- (5) 请你为当地依托茶叶发展经济提出合理化建议（至少两条）。

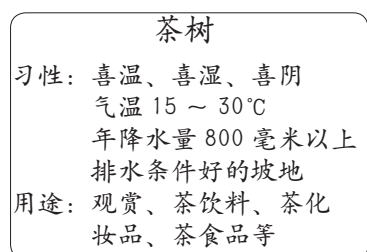


图 20

29. (9分) 随着生活水平的提高，出境游逐渐走进人们的生活。中学生小明准备利用假期同家长一起出境旅游。依据所学地理知识，小明进行了出境游行前规划。请同学们帮他共同完成。

