

2023北京平谷初二二模

地 理

2023. 6

考 生 须 知	1. 本试卷共 10 页, 包括两部分, 共 29 道题, 满分 70 分。考试时间 70 分钟。 2. 在答题卡上准确填写学校名称、班级和姓名。 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, 请将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。

2023 年 4 月 19 日北京某校在报告厅组织全市教研活动。图 1

为校园平面图。读图, 完成 1 - 2 题。

1. 读图可知

- A. 从校门可以看到全部操场
- B. 从泥洼北路向北可以到达报告厅
- C. 报告厅位于学校东南方向
- D. 可以量算出校门到报告厅的实地距离

2. 活动当天

- A. 因地球自转故昼短夜长
- B. 因地球自转故昼长夜短
- C. 因地球公转故昼短夜长
- D. 因地球公转故昼长夜短

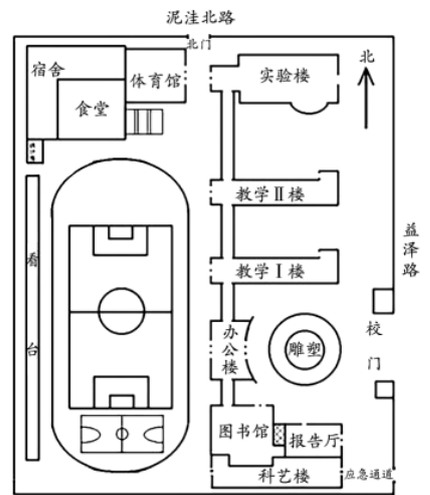


图 1

草方格是利用废弃的麦草一束束呈方格状铺在流沙上, 再用铁锹轧进流沙中, 留麦草的 $\frac{1}{3}$ 至 $\frac{1}{2}$ 自然竖立在四边, 然后将方格中心的沙子拨向四周麦草根部分, 使麦草牢牢地竖立在沙地上。图 2 为草方格图。读图, 完成 3 - 4 小题。

- 3. 草方格主要分布在我国 A. 北方湿润地区 B. 南方多风地区 C. 西北干旱地区 D. 青藏高寒地区
- 4. 草方格的主要作用是 A. 用于防风固沙 B. 增加牧草数量 C. 促进水分蒸发 D. 降低地表温度



图 2

近年来,陕西省针对采矿过程中形成的废石堆采取了台阶式平整治理方法,取得了明显的生态效益和经济效益,图3为废石堆治理示意图。读图,完成5-8题。

5. 陕西省简称陕或

- A. 陇 B. 秦
- C. 黔 D. 晋

6. 牧草和灌木主要的生态作用是

- A. 减少噪音 B. 净化空气 C. 保持水土 D. 吸烟滞尘

7. 护坡挡墙主要的作用是

- A. 降低坡度 B. 阻挡水流 C. 减少地震 D. 保护坡体

8. 废石堆治理过程中,当地选用牧草而不是野生杂草,主要目的是

- A. 保持水土 B. 降低成本 C. 发展牧业 D. 美化环境

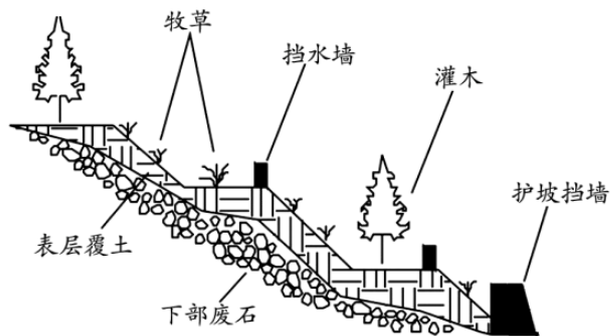


图3

为促进中国与智利的文化交流、传播可持续发展理念,当地时间2022年5月17日,天齐锂业在智利圣地亚哥洲际酒店举办交流会,天齐锂业将继续推进绿色、环保、创新技术的研发和实践,不断赋能新能源产业链的融合、革新与可持续发展,为加速能源行业的绿色转型,促进人与自然的和谐共生贡献力量。

图4是智利位置地图和智利圣地亚哥气温曲线和降水量柱状图。读图,完成9-11题。

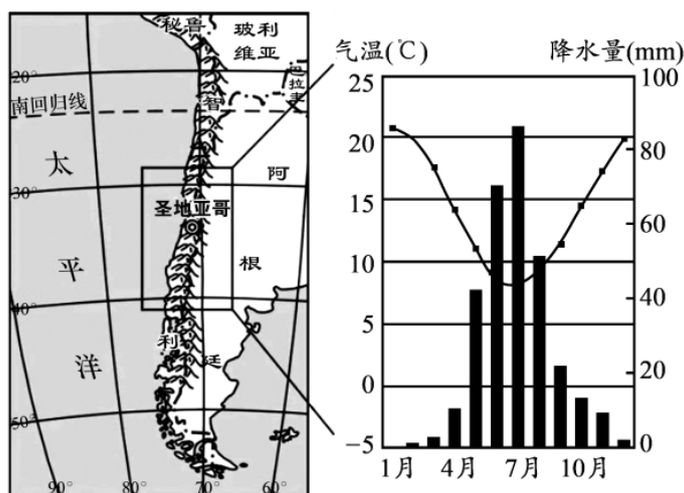


图4

10. 中国和智利的合作称为

- A. 南北对话 B. 南南合作 C. 强强联合 D. 联合国

11. 与圣地亚哥的气候相符的是

- A. 夏季温和多雨,冬季炎热干燥 B. 夏季高温少雨,冬季温和多雨
- C. 雨热同期 D. 热带草原气候

据报道,2021年我国唯一的申遗名额已确定为“巴丹吉林沙漠——沙山湖泊群”,若申报成功,这将填补我国世界自然遗产中没有沙漠类型的空白。巴丹吉林沙漠不仅有世界上最高的沙丘,还有144个湖泊像蓝宝石洒落在沙漠中,并隐藏着从地下涌出的万千泉眼。图5为河西走廊示意图和巴丹吉林“沙漠千湖”遥感图。读图,完成12-13题。

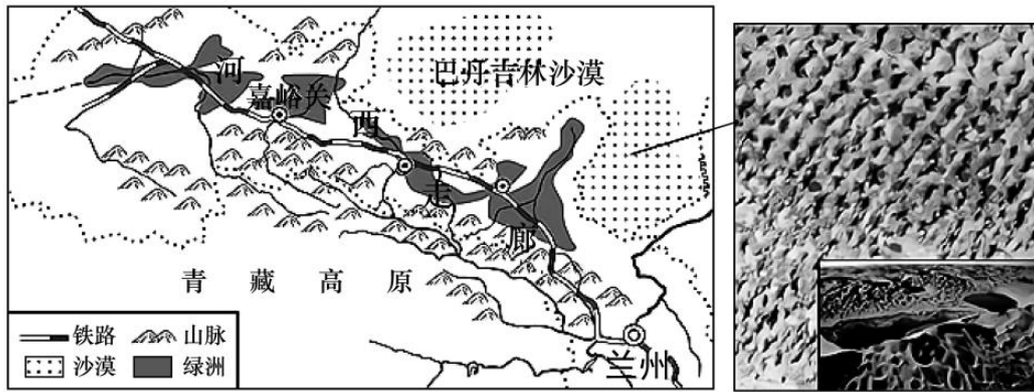


图 5

12. 对于河西走廊绿洲的形成, 起决定作用的因素是

- A. 水资源 B. 地形 C. 交通线 D. 海陆位置

13. 据观测, 巴丹吉林沙漠的面积还在不断扩大。若申遗成功, 将利于

- ①保护“水沙共生”的独特地理环境 ②将沙漠改良成绿洲, 放牧更多牛羊
③采取多种措施遏制沙漠不断扩大 ④促进旅游业的发展, 带动相关产业

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

近年来, 广东省充分利用自身优势大力发展海上风电, 其中阳西县建成了我国首个“海上风电+海洋牧场”示范区, 并于 2022 年初完成首次收鱼, 引领我国“海上发电、海下养鱼”立体利用模式的发展。图 6 为广东省风电场规划图, 图 7 为“海上发电、海下养鱼”景观图。读图, 完成 14 - 16 题。

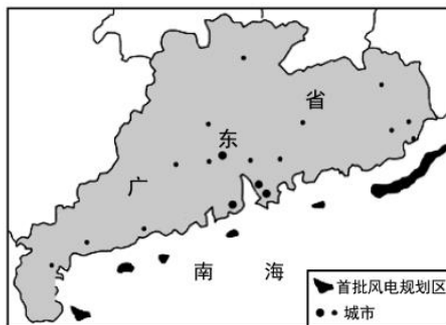


图 6



图 7

14. 海上风电

- A. 持续稳定 B. 易开发 C. 清洁无污染 D. 投资小

15. 广东建设海上风电场的有利条件是

- A. 常年受西南季风影响, 风力强盛 B. 濒临东海, 海域面积广阔
C. 临近东南亚, 海外市场广 D. 技术水平高, 资金雄厚

16. “海上发电、海下养鱼”模式有利于

- ①降低海洋牧场用电成本 ②推进风能成为我国的主要能源
③提高海洋空间利用率 ④提高渔业产量, 解决粮食安全问题

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

2022 年俄罗斯粮食产量约为 1.3 亿吨, 创历史新高。图 8 为俄罗斯农业分布图。读图, 完成 17 - 18 题。



图 8

17. 制约俄罗斯粮食生产的主要自然因素是

- A. 热量 B. 交通 C. 地形 D. 市场

18. 俄罗斯的粮食作物主要是

- A. 水稻 B. 甜菜 C. 小麦 D. 亚麻

挪威、瑞典与芬兰位于欧洲北部, 濒临大西洋和波罗的海, 人口密度较低。图 9 为 2015 年三国的人口分布简图。读图, 完成 19 - 20 题。

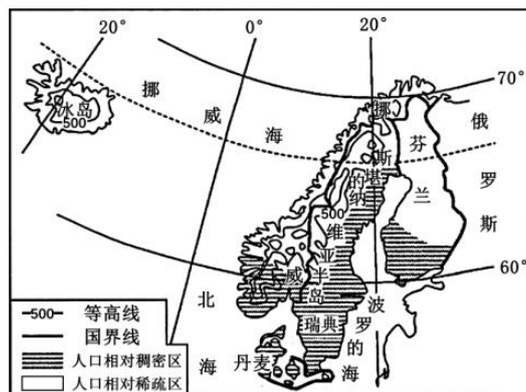


图 9

19. 该区域人口相对稀疏区形成的自然原因是

- A. 气候温和, 地形平坦 B. 地形崎岖, 纬度较高
C. 森林茂密, 环境优美 D. 临近海洋, 交通便利

20. 该区域人口老龄化问题严重的主要原因是

- ①人口出生率较低 ②人均寿命较长
③青壮年大量迁出 ④经济水平较低

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①④

几内亚西临大西洋, 国内矿产资源丰富, 其中铝土矿储量约 240 亿吨, 占世界储量的 1/3, 含铝品位高达 58%~62%, 且大部分不用深挖开采。几内亚铝土开采业十分兴旺, 铝土产量居世界第二位, 大部分通过国内最大的深水海港科纳克里港出口。2022 年中国从几内亚进口铝土矿 7000 万吨。图 10 为几内亚地理位置

图。读图,完成 21 - 23 题。

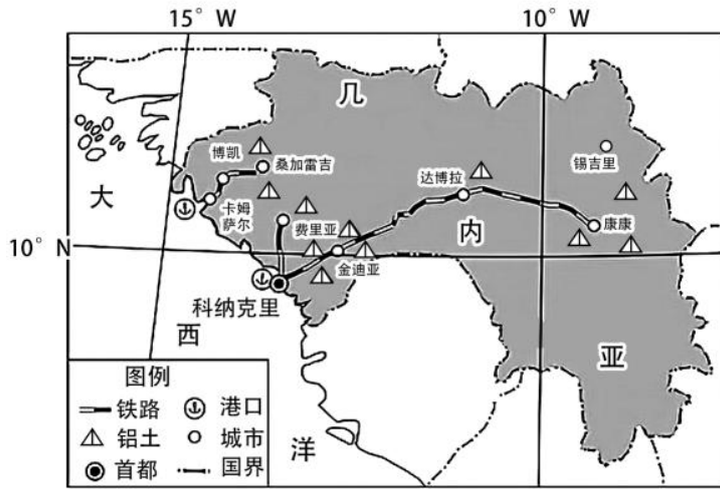


图 10

21. 据资料推断, 几内亚最可能被称为

- A. 铝土王国
- B. 煤炭王国
- C. 铁矿王国
- D. 石油王国

22. 几内亚铝土开采业兴旺的优势条件有

- ① 储量大
 - ② 埋藏深
 - ③ 品位高
 - ④ 交通便利
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

23. 几内亚铝土矿石出口到中国, 选择合理的运输方式是

- A. 铁路运输
- B. 航空运输
- C. 水路运输
- D. 公路运输

2018 年 1 月 26 日, 中国政府发表《中国的北极政策》白皮书, 指出中国是北极事务的积极参与者、建设者和贡献者。图 11 为北极地区图。读图, 完成 24 - 25 题。

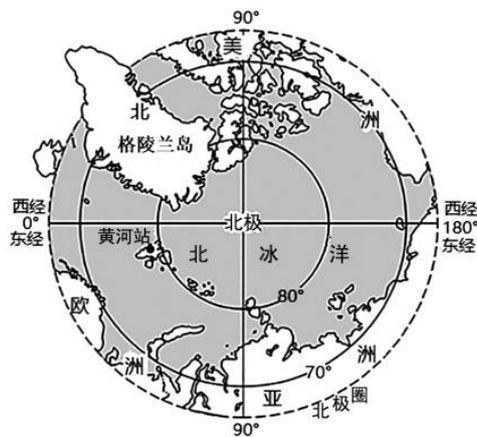


图 11

24. 下列有关北极地区说法正确的是

- A. 北冰洋被大洋洲、欧洲、北美洲包围
- B. 黄河站位于南极圈以内
- C. 格陵兰岛位于黄河站的正北方
- D. 黄河站有极昼极夜现象

25. 为保护极地环境, 建议在科学考察过程中

- A. 焚烧废弃物品 B. 运回生活垃圾
- C. 就地掩埋老旧设备 D. 保护企鹅等野生动物

第二部分 综合题 (共 45 分)

本部分共 4 道题, 共 45 分。请用黑色字迹签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答, 在试卷上作答无效。

26. (12 分) 用地理的眼光看世界, 你会看到不一样的风景。图 12 为世界三大黑土带分布示意图。读图, 完成下列问题。

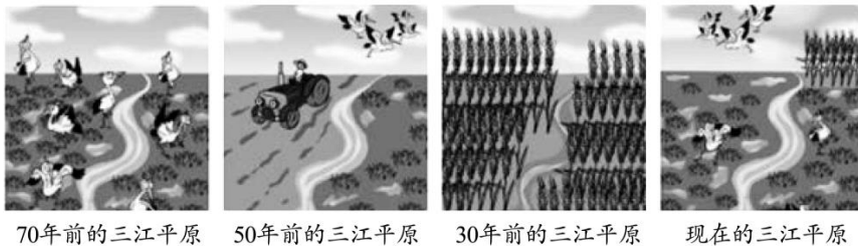


图 12

资料一: 黑土是最肥沃的土壤。在中国东北平原、美国密西西比平原和乌克兰大平原分布着世界三大黑土带。黑土的厚度大约为 1 米, 是经过 2 万年以上的漫长时间形成的。黑土之所以“黑”, 源于大量的枯枝落叶经过分解变成养分, 逐渐累积形成黑色的有机质。

(1) 黑土地属于_____ (可再生 / 非可再生) 资源。世界三大黑土带主要位于_____ (纬度) 附近。

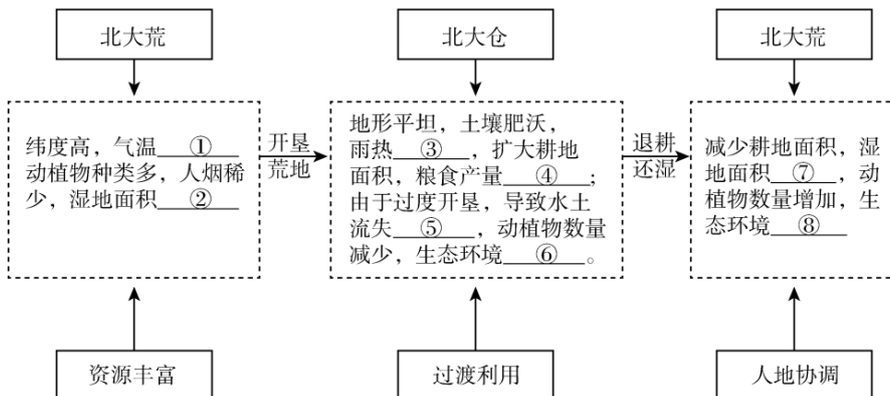
资料二: “绿水青山就是金山银山”。三江平原湿地开发经历了从“北大荒到北大仓, 再从北大仓又回到北大荒”两个迥然不同的发展阶段。图 13 为三江平原的变迁示意图。



70年前的三江平原 50年前的三江平原 30年前的三江平原 现在的三江平原

图 13

(2) 依据图文资料, 将框架图填写完整。



(3) 三江平原湿地开发, 由“北大荒到北大仓”, 主要解决 _____ 问题, “北大仓 又回到北大荒”, 体现的观念是 _____。

27. (11 分) 2023 年 4 月 14 日下午, 国家主席习近平在人民大会堂东门外广场举行仪式, 欢迎巴西总统卢拉对中国进行国事访问。中国和巴西都是拥有巨大潜力的发展中国家。图 14 为世界人口密度图, 图 15 为巴西地形图。读图, 完成下列问题。

(1) 中国大部分位于 _____ (五带), 小部分位于热带。巴西大部分位于热带, 小部分位于 _____ (五带)。这是一次有“温度”的访问。

(2) 巴西是 _____ 洲面积最大的国家, 东临 _____ 洋。巴西人口主要分布在东部和南部沿海地带。这种西靠大陆, 东临大洋的位置分布特点以及人口分布特点与中国相似。不过, 北京位于华北平原, 而巴西首都 _____ 位于海拔更高的 _____。

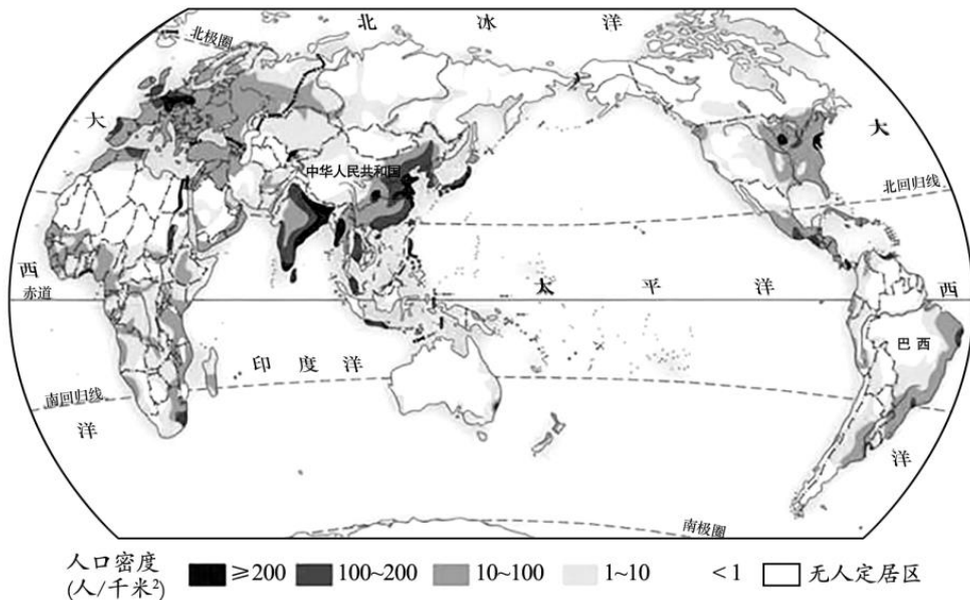


图 14

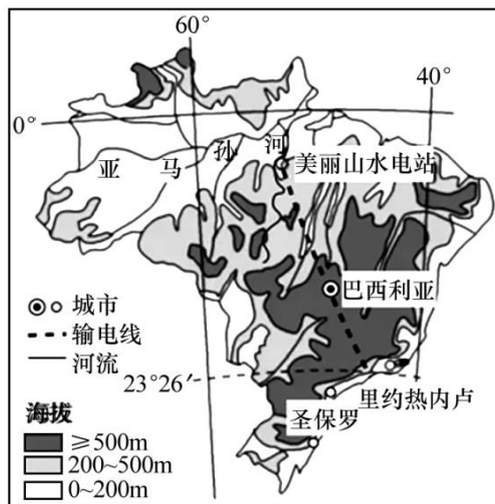


图 15

材料: 卢拉访华期间, 中巴双方签署并达成了一系列协议和谅解备忘录, 涵盖航天、信息通信、海关检验检疫、粮食安全、数字经济、科技创新、贸易便利化、电视制作、媒体等合作领域。

(3) 中巴合作领域广泛。例如, 巴西是世界上重要的大豆生产国和出口国, 我国大豆需求量很大, 但是人均耕

地 _____, 进口巴西大豆对保障我国 _____ (从材料中选择一个恰当词语) 有积极作用。此外, 中国承建了巴西美丽山特高压直流输电项目, 这是中国领先于世界的重大自主创新技术, 它具有容量大、距离远、损耗低、占地省的综合优势, 该项目体现了中国 _____ (从材料中选择一个恰当词语) 领域的成就。中国和巴西之间的合作称为 _____ (南北对话 / 南南合作)。

28. (10分) 据人民日报 2023 年 5 月 8 日报道, “榴莲价格‘腰斩’, 这趟专列‘立功’了”。闻着臭, 吃着香的榴莲深受国内消费者欢迎, 但缺点是太贵了。五一之后, 榴莲价格迎来“腰斩”, “吃货”们, 有口福了。图 16 为中南海岛地形图, 图 17 为万象气候资料图, 图 18 为超市售卖榴莲图。阅读图文资料, 完成下列问题。

(1) 报道中专列运行的铁路为“中老铁路”。其一端连接 _____ (省) 的行政中心昆明, 另一端连接老挝的首都 _____, 大致呈 _____ 走向。

材料一: 中南半岛的地势北高南低, 山脉与河流多南北走向, 相间排列。老挝境内大部分为山地和丘陵, 山地约占全国总面积的 80%。

材料二: 榴莲是热带水果, 适宜生长的温度在 25~30℃ 左右, 温度低于 10℃ 就会停止生长。榴莲树喜欢炎热和潮湿的环境, 喜欢排水良好的肥沃土壤, 在平缓倾斜的土地和山麓上生长最佳。

(2) 分析在老挝榴莲生长的有利自然条件 _____, _____。

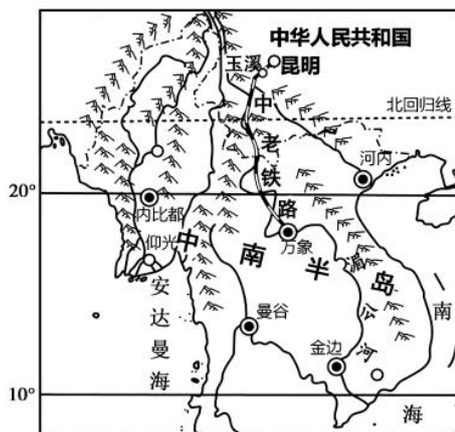


图 16

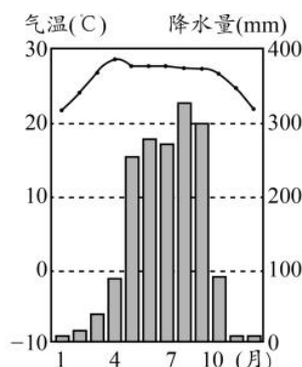


图 17



图 18

材料三: 热带水果好吃却娇嫩易坏, 保鲜期短, 对运输时限要求较高。泰国与老挝相邻, 该国 90% 以上榴莲运销往中国, 中老铁路通车后运输时间大大缩短。以前通过海洋运输大约 7 天, 公路运输大约 5 天, 中老铁路运输只需 3 天。

(3) 相较于公路运输, 中老铁路运输的优势有 _____, _____。

(4) 中老铁路途经地区地形崎岖, 沿途穿越隧道、桥梁数量 _____ (多 / 少), 工程难度 _____, 还有可能遭遇 _____ (寒潮 / 洪涝) 等灾害。享受美味榴莲的同时, 让我们为建设者点赞。

29. (12分) 孟加拉国的“漂浮菜园”是全球重要农业文化遗产之一。在该国中南部的戈巴尔甘尼县, 农民会

适时收集水葫芦(一种漂浮于水面生长的野生草本植物)、稻秆等杂物,与浮萍混合做成漂浮在水上的有机苗床,在上面种植蔬菜,形成“漂浮菜园”。图19为孟加拉国位置示意图,图20为戈巴尔甘尼县的气候资料,图21为“漂浮菜园”景观图。请结合地图和资料将框架图补充完整。

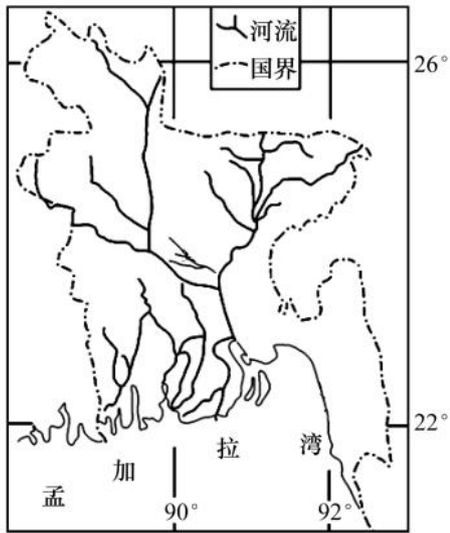


图 19

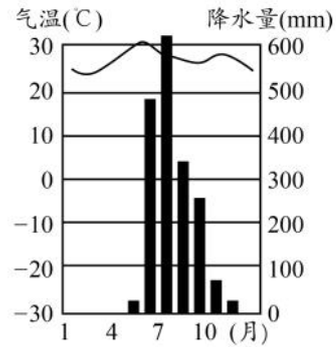
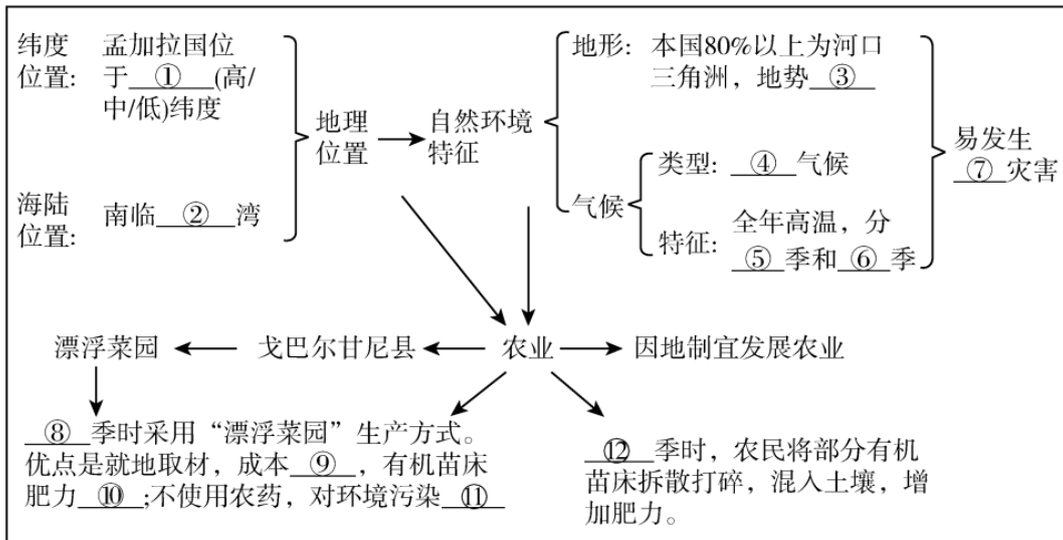


图 20



图 21



参考答案

一、选择题（每小题 1 分，共 25 分）

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

二综合题（共 45 分）

26、（每空 1 分，共 12 分）

- (1)、可再生 45° N
(2)、①低 ②大 ③同期 ④增加 ⑤严重 ⑥恶化 ⑦增加
⑧改善/修复/变好（合理即可）
(3)、粮食/粮食安全 人地协调/因地制宜/可持续发展（合理即可）

27、（每空 1 分，共 11 分）

- (1)、北温带 南温带
(2)、南美 大西 东南 巴西利亚 巴西高原
(3)、少 粮食安全 科技创新 南南合作

28、（每空 1 分，共 10 分）

- (1)、云南 万象 南北/西北-东南
(2)、各月均温多在 25℃-30℃之间，符合榴莲生长的气温条件；
该地区年降水量大，符合榴莲喜欢潮湿的生长习性；
该地区山地、丘陵广布，利于排水，榴莲喜欢排水良好的环境；
(任选其二，合理即可)
(3) 速度快 运量大 运费低 受天气影响小（任选其二，合理即可）
(4) 多 大 洪涝

29、（每空 1 分，共 12 分）

- ①低 ② 孟加拉 ③ 低平 ④热带季风 ⑤旱⑥雨（⑤⑥可以互换）
⑦旱涝 ⑧雨季 ⑨低 ⑩ 高 ⑪小 ⑫旱季