



初二地理试卷

2020.1

- 考生须知**
1. 本试卷共 12 页，共两部分，30 道小题，满分 70 分。考试时间 90 分钟。
 2. 在试卷和答题卡上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。
 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、绘图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

第 I 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。

在学习世界的海洋和陆地时，为了更好地了解世界的海陆分布状况，同学们认真阅读了“世界的海陆分布图”(图 1)，并结合数据绘制了表示海陆分布的统计图(图 2)。据此完成 1、2 题。

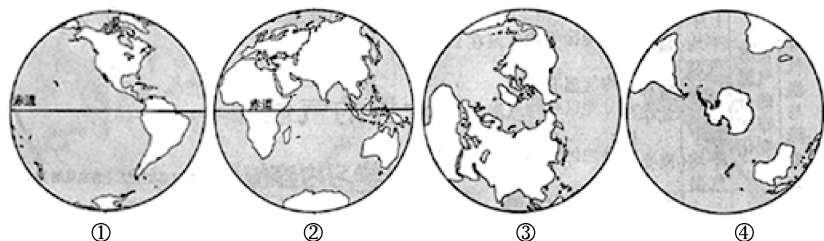


图 1

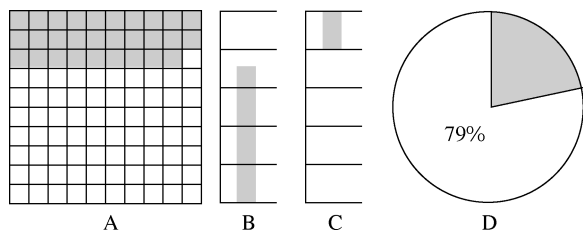


图 2

1. 据图 1 可知
 - A. 东半球陆地面积大于海洋面积
 - B. 从南北半球看，陆地集中于南半球
 - C. 北极地区以陆地为主
 - D. 西半球的海洋面积大于东半球
2. 同学们绘制了不同形式的统计图 2，图中深色区域代表陆地占地球表面积的比例，图中能正确表示全球海陆分布状况的是
 - A. A
 - B. B
 - C. C
 - D. D

2019 年 9 月 6 日，国家主席习近平在北京会见德国总理默克尔时强调，中国市场足够大，中、德双方应保持开放前瞻意识，在自动驾驶、新能源汽车、智能制造、人工智能、数字化和 5G 等新兴领域加强合作，共同培育和开拓未来市场。据此完成 3、4 题。

3. 在两国合作的过程中，中国的突出优势在于
 - ①技术全面领先
 - ②市场大
 - ③劳动力充足
 - ④人均收入高
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②③
 - D. ①④
4. 由材料可知，未来中国与德国合作的发展方向是
 - A. 农业生产
 - B. 钢铁工业
 - C. 高新技术产业
 - D. 旅游业

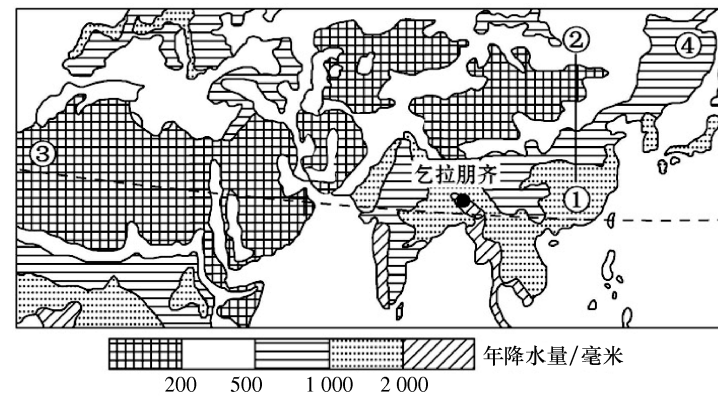


图 3

5. 阅读世界局部地区年降水量分布图(图 3)，下列说法正确的是
 - A. 由①到②，年降水量逐渐减少
 - B. ①比③降水多，主要受纬度位置影响
 - C. ②比④降水多，主要受海陆位置影响
 - D. 乞拉朋齐成为世界雨极是因为地处山地迎风坡
- 读“北半球年平均气温分布图”(图 4)，完成 6~8 题

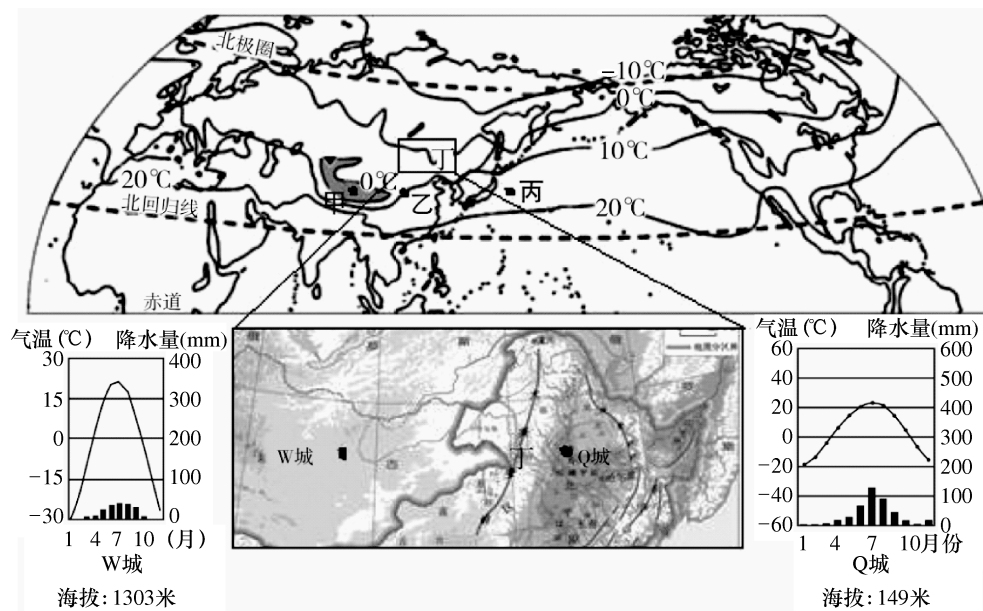


图 4

6. 根据图中信息可知
 - A. 甲地南侧等温线密集，温差小
 - B. 丙地气温低于 10°C
 - C. 丁地气温高于同纬度的海洋
 - D. 气温大致由低纬向高纬递减

准考证号

题答

姓名

不内

线封

班级

密

学校



关于同纬度的甲、乙、丙三地的气温及影响因素叙述正确的是

1. 甲>乙，海陆因素
 2. 甲<乙，地形因素
 3. 乙>丙，海陆因素
 4. 甲>丙，地形因素
8. 纬度相同的 Q 城和 W 城相比较
 A. Q 城最低气温低于 W 城
 B. Q 城气温年较差大于 W 城
 C. Q 城年降水量小于 W 城
 D. Q 城降水季节变化大于 W 城

当一个国家或地区 60 岁以上老年人口占人口总数的 10%，或 65 岁以上老年人口占人口总数的 7%，意味着这个国家或地区的人口处于老龄化社会。图 5 为各地区 60 岁以上人口数量。据图 5，完成 9~11 题。

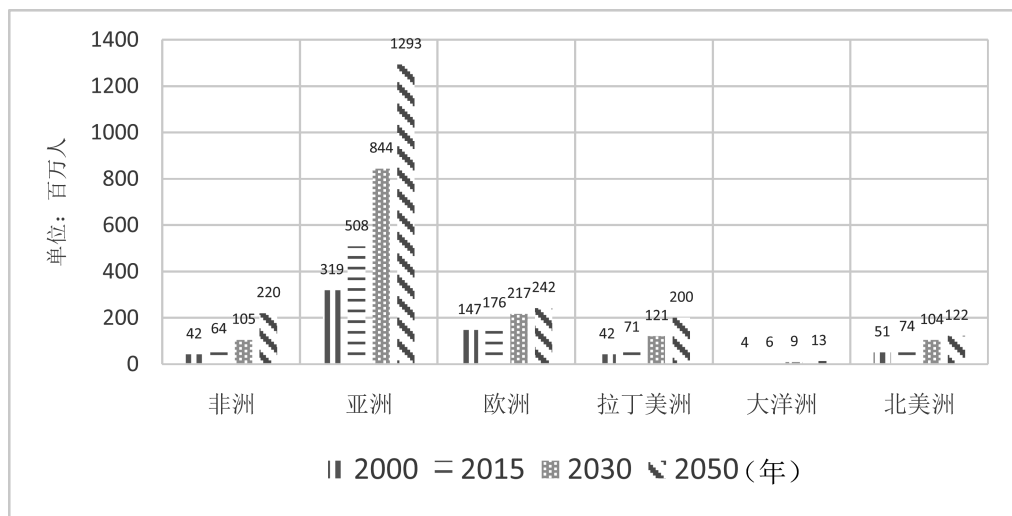


图 5

9. 读图可知，60 岁以上人口数量最多的大洲是
 A. 亚洲 B. 北美洲 C. 非洲 D. 拉丁美洲
10. 非洲 60 岁以上人口
 A. 2030 年数量将超过拉丁美洲
 B. 2050 年数量将超越北美洲，居世界第二位
 C. 2015 至 2030 年间平均增量超过 2000 至 2015 年间
 D. 2030 至 2050 年间平均增量低于大洋洲
11. 60 岁以上人口数量快速增长带来的影响是
 A. 社会福利水平提高 B. 劳动力短缺
 C. 资源得到有效利用 D. 消费水平骤增

卡塔尔 2018 年人均国民生产总值 6.9 万美元，是一个高收入国家。2022 年世界杯足球赛将于 11~12 月在这里举行，这将是首次在北半球的冬季举办世界杯足球赛。卡塔尔位于亚洲西部的卡塔尔半岛上。读图 6，完成 12~14 题。

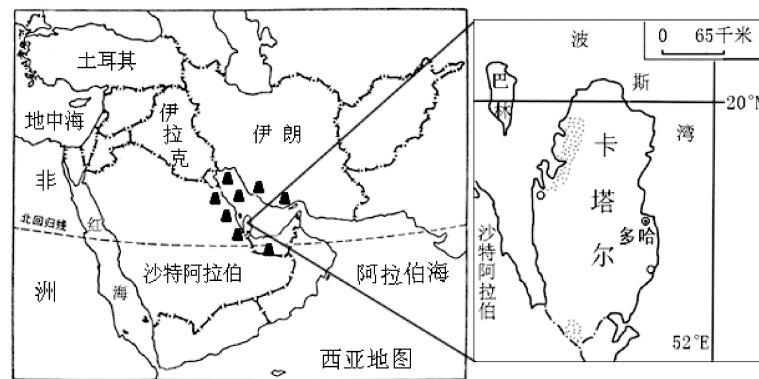


图 6

12. 读图可知，卡塔尔成为高收入国家的首要原因是
 A. 旅游业发达 B. 交通便利工业发达
 C. 石油资源丰富 D. 高新技术产业发达
13. 2022 年世界杯足球赛选择在北半球的冬季举办，是因为卡塔尔
 A. 纬度较高，常年无夏 B. 其他季节风沙较大
 C. 11、12 月较湿润 D. 11、12 月较凉爽
14. 目前，沙特阿拉伯为解决水资源不足采取的主要措施有
 ①海水淡化 ②选择耐旱农作物 ③从南极地区输入冰川 ④发展喷灌、滴灌技术
 A. ①②③④ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
15. 卡塔尔人的传统服饰很好地适应了当地的气候，其特点如下图中的



鉴我们对亚洲学习、研究的经验，对北美洲地理特征进行分析。读图 7，完成 16、17 题。

16. 北美洲
 A. 地跨三个热量带
 B. 位于北半球、濒临四大洋
 C. 东北隔白令海峡与欧洲隔海相望
 D. 南以苏伊士运河为界与南美洲相邻
17. 有关北美洲自然环境表述正确的是
 A. 地形以山地和平原为主
 B. 河流自北向南流，且无结冰期
 C. 气候以热带和亚热带气候类型为主
 D. 东部是高大的山地，中部为宽广的平原，西部是低缓的高原和山脉



图 7



2020年7月24日~8月9日第32届夏季奥林匹克运动会即将在日本东京举行。奥运圣火将于2020年3月从希腊雅典传到日本福岛，最后到达东京。图8中a为日本地图，b为希腊地图，c为希腊气温曲线降水量柱状图，读图，完成18~20题。

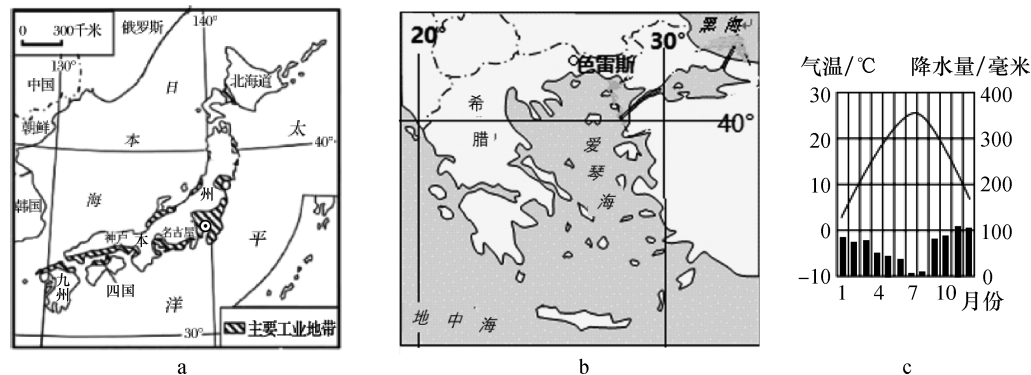


图8

18. 有关日本表述正确的是
- A. 四季分明，大陆性气候显著
 - B. 地狭人稠的岛国，首都东京位于本州岛
 - C. 矿产资源丰富，工业主要分布在太平洋沿岸
 - D. 四面临海，因此圣火可通过水路运输安全快速的从希腊雅典传递到东京
19. 日本有座无人小岛，2013年因一次剧烈的火山喷发，自海平面上升了约25米，一年后面积已接近230万平方米，随着火山持续活动该岛屿至今仍在自动“长高”、“长大”。小岛不断“长高”、“长大”体现了
- A. 海陆分布
 - B. 海陆变迁
 - C. 海平面上升
 - D. 地球运动
20. 2020年奥运期间，希腊气候特征是
- A. 冬季温和多雨
 - B. 冬季寒冷干燥
 - C. 夏季高温多雨
 - D. 夏季高温少雨

十一黄金周出境游，东南亚仍是中国游客最集中的海外旅游目的地。读图9，完成21~23题。

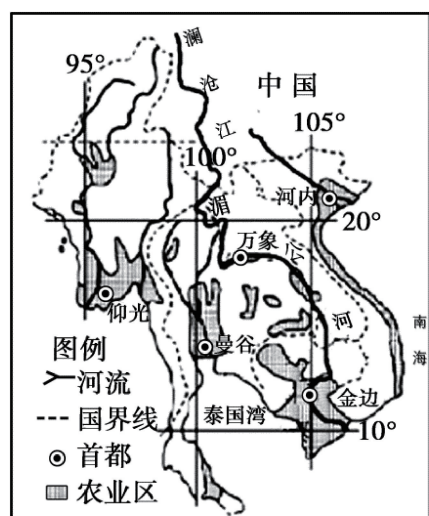


图9

21. 东南亚中南半岛上的大城市主要分布在
- A. 北部山区
 - B. 各大河的中游
 - C. 河流的上游山区
 - D. 河流沿岸及河口三角洲
22. 东南亚成为中国人出境旅游的首选之地，其主要的优势条件为
- A. 与我国山水相连，距离较远
 - B. 著名的高山滑雪场、午夜太阳等景观稀奇
 - C. 华人和华侨在东南亚各国人口中占较大比重
 - D. 热带风光、众多的名胜古迹、多彩的民族风情吸引游客
23. 前往东南亚旅游出发前，需要
- A. 带张世界地图以防在城市中迷路
 - B. 及时补充氧气，应对高原反应
 - C. 留意安全通道，防范突发灾害
 - D. 防寒保暖，当地夜晚气温较低

澳大利亚森林火灾时有发生，图10表示澳大利亚不同地区最容易发生火灾的季节，图

11是达尔文市的气温曲线降水量柱状图。读图完成24、25题。

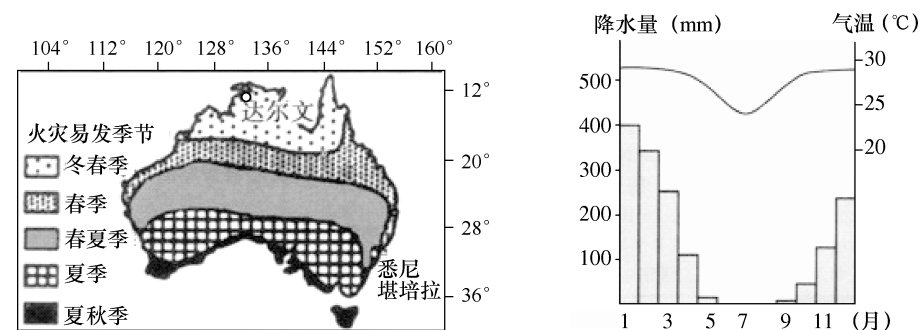


图10

图11

24. 澳大利亚火灾的分布特点是
- A. 夏秋季火灾的分布范围最广
 - B. 夏季火灾主要分布在北部地区
 - C. 30°S大陆东西沿岸火灾易发季节相同
 - D. 夏秋季火灾主要分布在南部沿岸
25. 达尔文市在冬春季容易发生火灾，原因是该季节
- A. 降水较多，气温较高
 - B. 降水较少，气温较低
 - C. 降水较少，气温在20℃以上
 - D. 风力较大，气温在28℃左右



第 II 部分 非选择题 (共 45 分)

26. 【极地科考 双龙探极】(8 分)

2019 年 7 月 11 日,我国自主建造的全球首艘具备双向破冰能力的极地科考船——“雪龙 2”号在上海交付,并于今年的 10 月 15 日正式开启南极之旅。11 月 13 日首次进入南极地区,它将与“雪龙”号协力开启“双龙探极”新时代。图 12 中的航线①②分别是去往极地科考的航行线路。图 13 是我国南极科学考察站分布图。读图,回答以下问题。

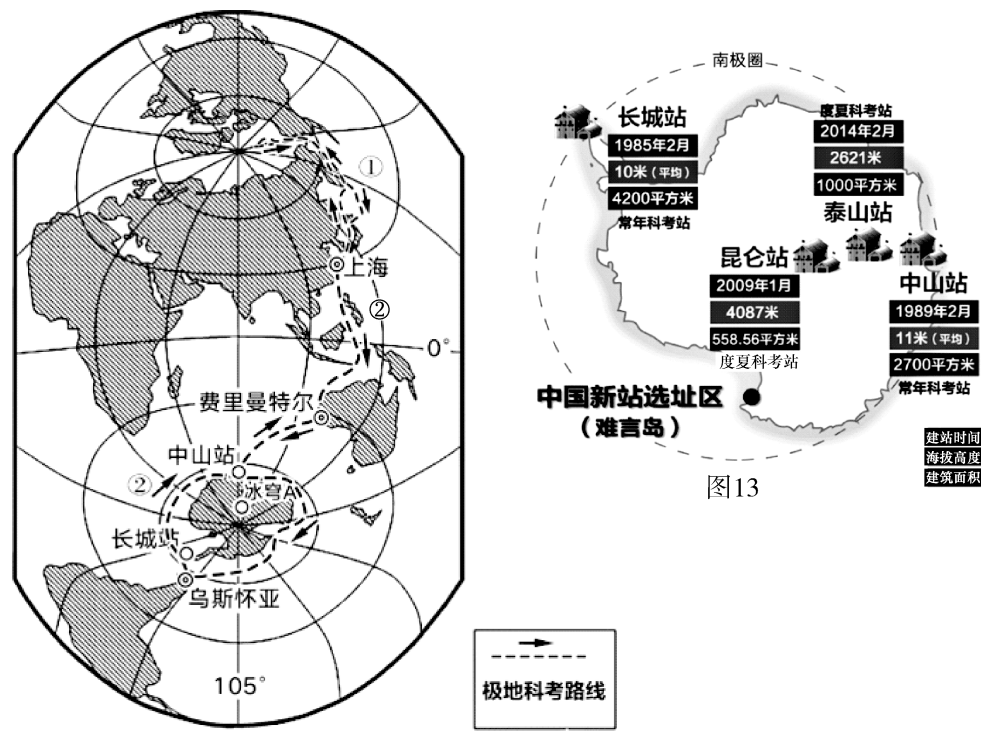


图 12

图 13

- 航线②是从我国____(城市)出发,穿过东南亚地区,进入____洋,首先到达南极洲的____(科考站)。
- 南极地区的科考站中,纬度最高的是____。昆仑站所在的地区大气稳定,空气稀薄,视野开阔,非常适合进行天文观测,与其他三个科考站相比较,其优势是____(单项选择)
 - A. 常年科考站利于全年观测
 - B. 比长城站建筑面积大
 - C. 海拔高大气透明度高
 - D. 比泰山站纬度低
- “雪龙 2”号交付时南极地区气温最____(高/低)。

材料:南极大陆气候酷寒,是世界“寒极”。有 2% 的地方无长年冰雪覆盖,动植物能够生存,南极大陆是风力最小的陆地;年均降水量只有 55mm,空气非常干燥,是世界淡水储量最小的大陆,有“白色荒漠”之称;南极大陆上覆盖着平均厚度 2000 米的冰盖,素有“冰雪高原”之称,海拔高度仅次于亚洲。南极地区的科考站暖季均有连续的极昼,动物有企鹅、海象等,已发现矿物有煤、石油、天然气、金、银等。

(4) 材料中有错误信息。请找到其中两处错误原文:错误①____;错误②____。

27. 【中国建造 我们骄傲】(6 分)

中非建交 60 余年以来,中国援非基建工程遍布非洲,在非洲大陆上,我们留下了无数世界级的优秀建筑,一座座“中国建造”象征着中非的友谊,昂然挺立、熠熠生辉。地震带上的“非洲第一高楼”,非洲最大国际组织非盟的会议中心、塞内加尔视为珠宝的大剧院、中国驻南非大使馆等 1000 多个成套项目在非洲建成或者在建,这些都是我们中国建造的!读图 14,回答下列问题。

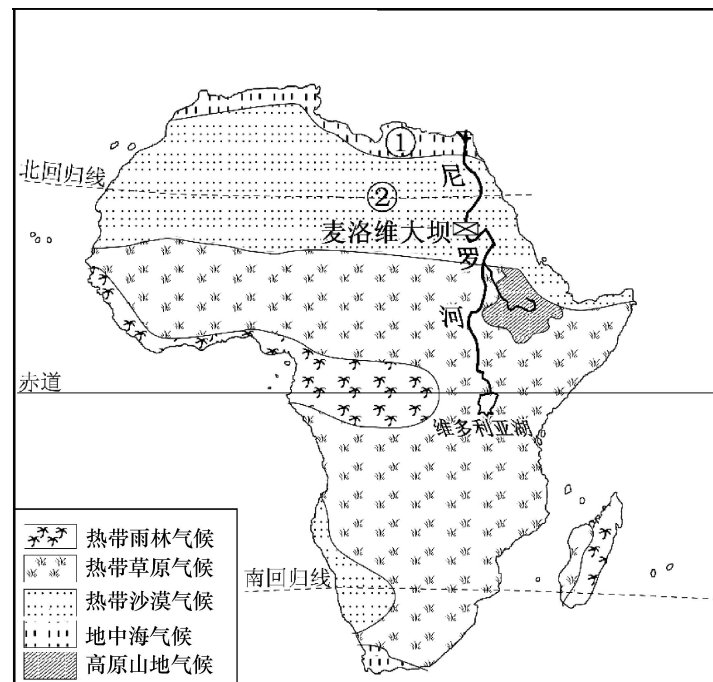
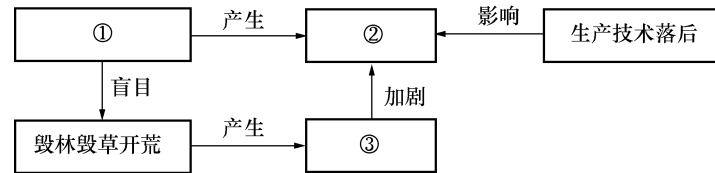


图 14

- 读图可知非洲的气候分布特征是_____。
- 我国建造的阿尔及利亚-嘉玛清真寺被誉为地震带上的“非洲第一高楼”,该楼是_____(宗教)的代表性建筑。
- 我国援建的麦洛维水利工程全长 9285 米,是世界上最长的大坝,对当地农业生产发挥的作用是_____。



(4) 非洲发展的三大主要问题分别是人口问题、环境问题和粮食问题，下图绘制的关系示意图，请将人口问题、环境问题、粮食问题三个关键词填在框架的相应位置。



28. 【中俄通气 互利合作】(10分)

12月2日中俄东线天然气管道正式投产通气，标志着俄罗斯天然气正式进入中国。此项目工程国内段始于黑河市，实现了俄罗斯丰富资源与我国广阔市场的优势互补，这也有利于带动两国管道沿线地区经济社会发展，提高人民生活水平。读图15，回答下列问题。



图15

- 俄罗斯东临____洋。其首都是____，位于____洲。
- 俄罗斯向东亚运输油气，一部分可以输入我国黑龙江省的大庆油田，还可以通过东部的____(港口城市)运到与其隔海相望的能源需求最大的____(国家)。

(3) 我国的西气东输一线工程西起____(油气田)，东至____(直辖市)，中俄天然气管线与该工程交汇于我国的新疆维吾尔自治区。

(4) 俄罗斯油气输往中国主要的运输方式是____，中俄国家之间的合作属于____(南南合作/南北对话)

(5) 12月2日中俄东线天然气管道正式投产通气，对中方来说，俄罗斯正式成为中国经济发展的“能源后方”，请运用资料说明原因____。于俄罗斯而言它意味着打通东部能源出口大通道，为俄罗斯远东发展注入新动力。

29. 【金砖会晤 共谋发展】(10分)

当地时间11月14日，金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。巴西总统博索纳罗主持会晤。中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪、南非总统拉马福萨出席。图16是巴西和西班牙的地图。阅读图文字资料，回答下列问题。

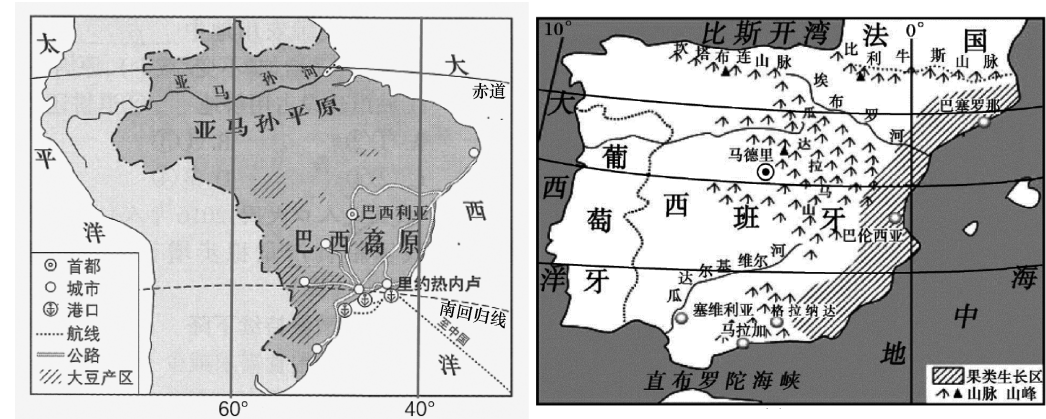


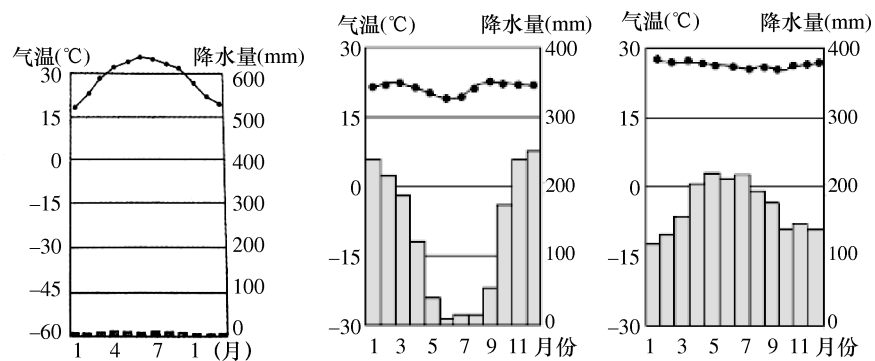
图16

(1) 描述巴西与西班牙的地理位置

| | 巴西 | 西班牙 |
|------|-------------|-------------------------------|
| 纬度位置 | 大部分位于热带、低纬度 | ①_____ |
| 半球位置 | ②_____ | 位于北半球、东半球 |
| 海陆位置 | ③_____ | 位于欧洲西部，东临地中海，北临比斯开湾，西北、西南临大西洋 |



2) 巴西的大豆产区主要分布在_____ (地形区), 可见图 17 中最适合该国大豆生长的气候类型是_____ (填字母), 该气候类型的气候特征是_____。



A

B
图 17

C

(3) 亚马孙河属于_____ (内流河/外流河), 地处世界最大热带雨林分布区, 这里植被繁茂, 空气清新。热带雨林有巨大的生态效益, 如_____ (写出一项)。但是这里人烟稀少, 是因为_____。

30. 【中国平台 合作共赢】(11分)

第二届中国国际进口博览会于2019年11月5日-10日在上海举办, 共有181个国家、地区和国际组织参会, 3800多家企业参展。一个场馆看遍全球大牌, 相当于环游世界了。是促进开放发展、合作共赢的国际盛会。第二届中国国际进口博览会推介会是2019年3月在哥斯达黎加举行。图18为哥斯达黎加区域图、圣何塞及利蒙气候图资料。阅读图文资料, 回答下列问题。

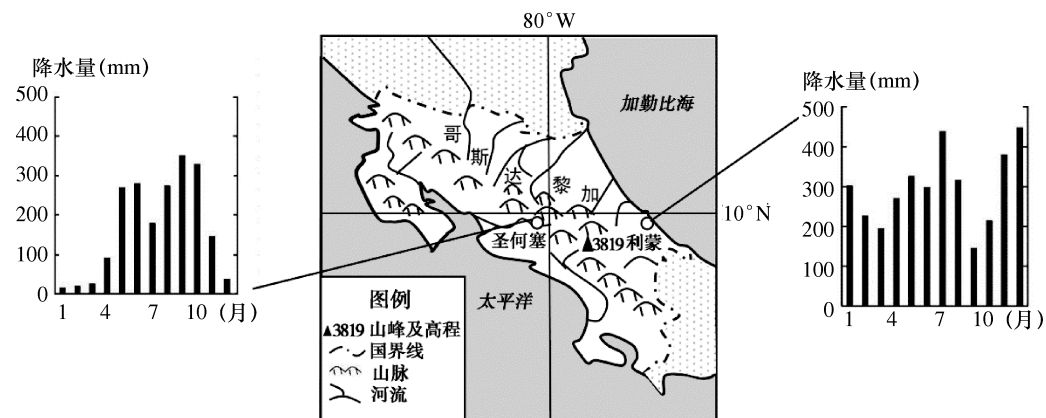
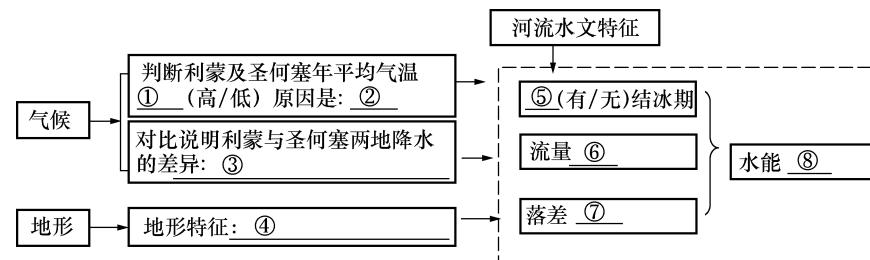


图 18

(1) 哥斯达黎加有“火山之国”之称, 请说明其多火山的原因_____。
 (2) 哥斯达黎加自然要素之间存在密切的关系, 请完成下面的结构关系图。



第二届中国国际进口博览会期间很多商家关注了哥斯达黎加的火山甜蕉, 绵软香甜, 是香蕉中的佼佼者。香蕉喜湿热气候, 在土层深、土质疏松、排水良好的地生长旺盛。

(3) 请分析哥斯达黎加香蕉生长的有利自然条件: _____; _____。

密封线内不要答题