

地理试卷

考生须知

- 本试卷共 10 页,共两部分,共 29 题。满分 100 分。考试时间 70 分钟。
- 在答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。
- 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
- 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。
- 考试结束,将答题卡交回。

第一部分

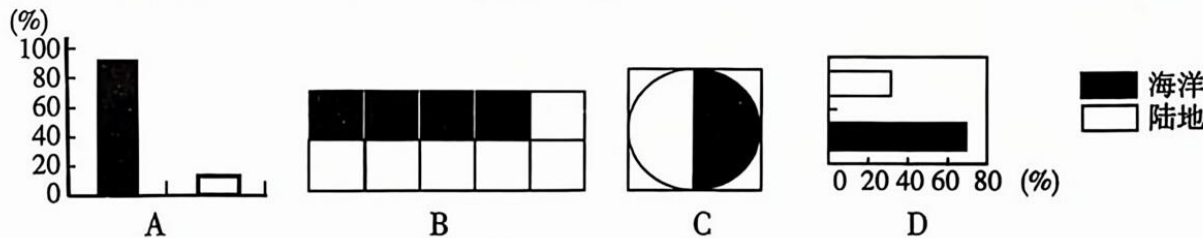
本部分共 25 题,每题 2 分,共 50 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

2024 年 10 月 29 日,“神舟十九号”载人飞船发射成功。阅读资料,完成第 1、2 题。

- “神舟十九号”航天员在太空中看到的地球是一个美丽的“蔚蓝色星球”,这是因为

① 地球是个球体	② 地球表面海洋面积大
③ 地球相对静止	④ 地球表面陆地面积大

 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 以下能够正确反映地球表面海陆面积比例的是



2024 年 4 月 2 日,湖北省地质科学研究院研究团队在十堰市郧西县西北部的大梁山区发现了丰富且典型的泥盆纪珊瑚化石。图 1 为大梁山区景观图,图 2 为珊瑚化石照片。读图,完成第 3-5 题。



图 1



图 2

- 大梁山区的主要地形类型是

A. 山地	B. 平原
C. 山谷	D. 陡崖
- 该发现说明

A. 珊瑚最早生活在陆地	B. 这里由海洋变成陆地
C. 人们把化石带到当地	D. 这里曾经有火山喷发

5. 造成当地海陆变迁的主要原因是

- A. 地球运动 B. 全球变暖 C. 地壳运动 D. 人类活动

图 3 是南半球年平均气温分布图。读图,完成 6~8 题。



图 3

6. 图中

- A. 陆地上的等温线较海洋平直
C. 气温从低纬向高纬逐渐降低
- B. 年均温最低的区域在南美洲
D. 气温从沿海向内陆逐渐降低

7. 图中①②③④四地中

- A. ① 地附近等温线呈现南北延伸
C. ③ 地附近等温线分布最为密集
- B. ② 地年均温为 20℃
D. ④ 地气温低于 10℃

8. 导致④地年均温明显低于同纬度地区的主要因素是

- A. 海陆分布 B. 纬度位置 C. 人类活动 D. 地形因素

世界现存的原始森林集中分布在亚寒带针叶林和热带雨林地区。图 4 为全球亚寒带针叶林和热带雨林分布示意图。读图,完成第 9、10 题。

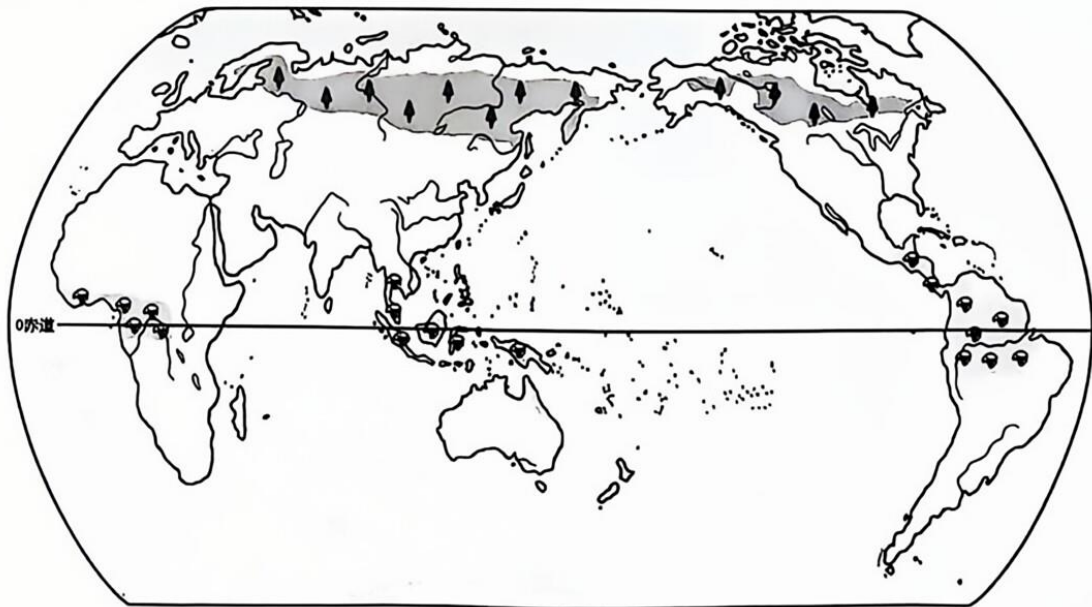


图 4

9. 下列区域中,有热带雨林分布的是

- A. 亚洲的内陆地区
C. 南美洲赤道附近
- B. 北美洲北部地区
D. 大洋洲西部地区

10. 导致热带雨林和亚寒带针叶林分布差异的重要因素是
 A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地表起伏 D. 河流分布

受自然环境的影响,全球人口分布不均匀。图5为世界人口密度分布及1950、2023年各大洲人口数量柱状图。读图5,完成第11、12题。

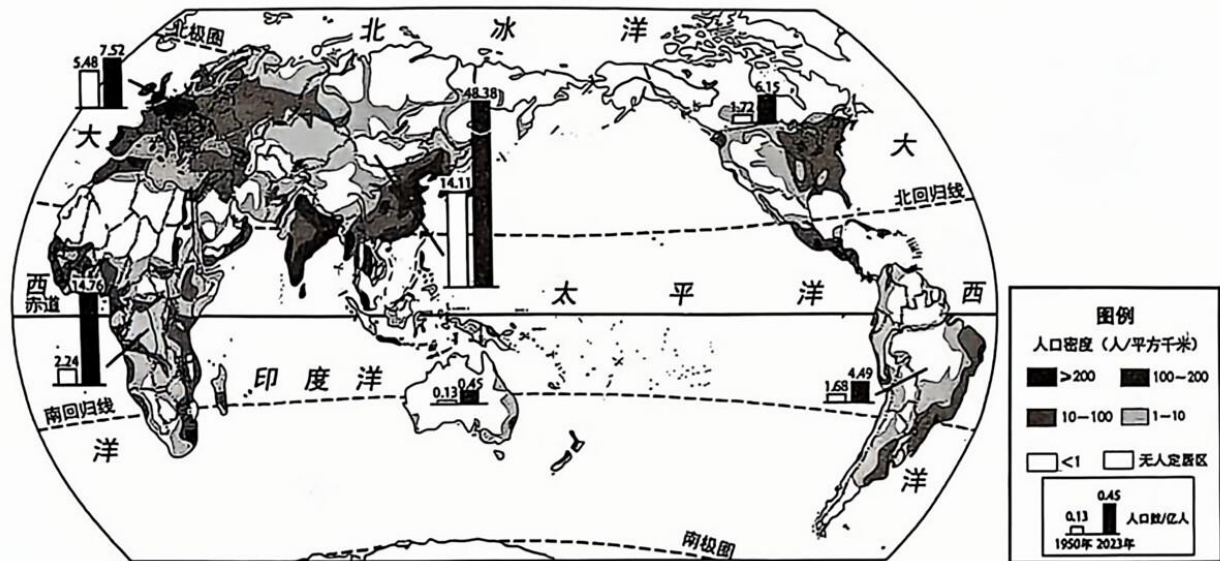


图5

11. 人口数量最多和增长最快的大洲分别是
 A. 亚洲、欧洲 B. 非洲、大洋洲 C. 亚洲、非洲 D. 南美洲、北美洲
12. 世界上人口主要分布在
 A. 终年湿热的雨林地区 B. 远离海洋的大陆内部
 C. 中低纬度的沿海平原 D. 终年严寒的两极地区

2022年11月15日全球人口已达到80亿。一个国家的人口自然增长状况取决于人口出生率和人口死亡率之差,差值越大,增长越快。表1为四国的人口出生率和死亡率。读表,完成第13-15题。

表1

国家	①	②	③	④
人口出生率(%)	0.6	1.8	2.9	3.5
人口死亡率(%)	0.9	0.8	1.4	2.8

13. 比较四个国家的人口增长速度,正确的是
 A. ①>②>③>④ B. ③>②>④>① C. ④>②>③>① D. ②>③>①>④
14. ③国家人口增长速度及可能出现的人口问题是
 A. 人口快速增长,劳动力短缺 B. 人口快速增长,资源环境压力大
 C. 生育率下降,人口老龄化 D. 生育率上升,社会养老负担重

15. 针对③国家的人口问题,你的建议是

- A. 开放“三孩”政策
- B. 吸纳迁移人口
- C. 提高城市化水平
- D. 控制人口数量

图 6 为甲、乙两地景观图。读图,完成第 16、17 题。



甲地



乙地

图 6

16. 甲、乙两地相比,乙地

- A. 山村小径,弯延曲折
- B. 自然景观保护程度更高
- C. 高楼林立,繁华都市
- D. 服务设施数量少且简易

17. 甲、乙两地所属的聚落类型及判断理由为

- A. 甲地为乡村聚落,以农业为主
- B. 乙地为乡村聚落,沿河流分布
- C. 甲地为城镇聚落,以工业为主
- D. 乙地为城镇聚落,地势起伏大

被誉为“梦幻之都”的通布图古城是世界文化遗产,位于非洲撒哈拉沙漠南缘的尼日尔河北岸,无论城墙还是宫殿,都就地取材,用泥土修筑。由于风沙侵蚀以及越来越多的游客参观,面临着被损毁的危险。图 7 为通布图古城景观图。据此,完成第 18、19 题。



图 7

18. 图 7 反映出当地

- A. 地势平坦
- B. 河网密布
- C. 气候干旱
- D. 草原广布

19. 作为世界文化遗产,从传承和保护角度考虑应该

- | | |
|-----------|------------|
| ① 及时修缮古建筑 | ② 限制游客人数 |
| ③ 修建现代化酒店 | ④ 在古建筑旁建高楼 |
| A. ①② | B. ①③ |
| C. ③④ | D. ②④ |

2024年11月18日至19日,G20领导人第十九次峰会在巴西里约热内卢举行。图8为G20成员国分布图。读图,完成第20-22题。

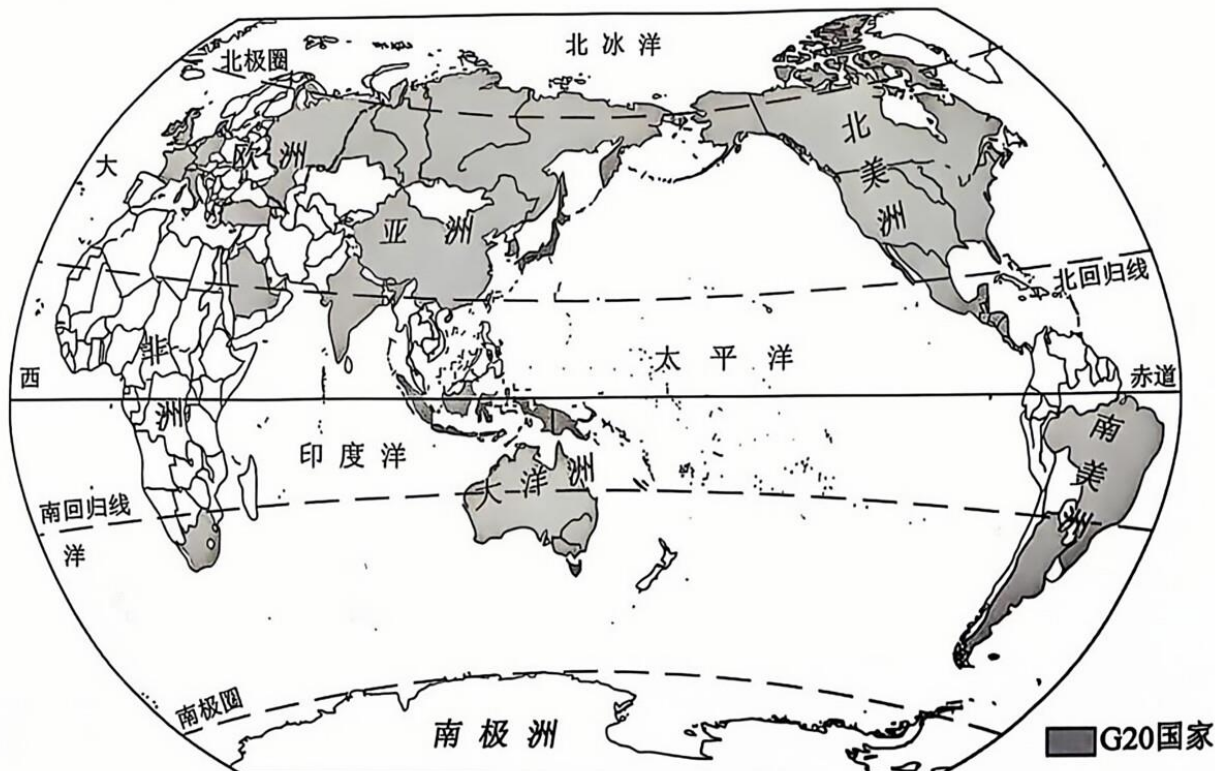


图8

20. G20成员国主要分布在

- | | |
|---------------|------------|
| A. 亚洲、欧洲、北美洲 | B. 大西洋沿岸地区 |
| C. 亚洲、北美洲、南极洲 | D. 热带区域范围内 |

21. G20成员国之间的合作形式属于

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ① 南南合作 | ② 南北合作 | ③ 南南对话 | ④ 南北对话 |
| A. ①④ | B. ①② | C. ①③ | D. ②③ |

22. G20成员国之间的合作能够

- | | |
|------------|------------|
| ① 消除经济水平差异 | ② 减少区域贸易壁垒 |
| ③ 促进经济互利共赢 | ④ 实现各国文化统一 |
| A. ①② | B. ①④ |
| C. ②③ | D. ②④ |

近年来，雅加达由于人口激增等原因，深受“大城市病”困扰。2024年11月19日，印度尼西亚正式取消雅加达作为首都的地位，首都迁至努山塔拉。图9为印度尼西亚图。读图，完成第23—25题。

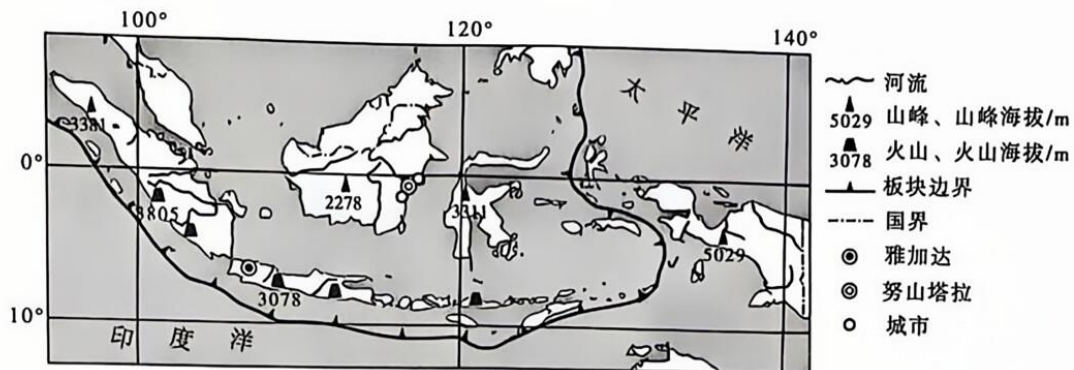


图9

23. 印度尼西亚

- A. 紧邻大西洋和印度洋
- B. 地形以平原为主，平坦开阔
- C. 位于板块的交界地带
- D. 位于中纬度地区，四季分明

24. 雅加达的“大城市病”主要表现在

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ① 交通拥堵 | ② 土地广阔 | ③ 住房紧张 | ④ 环境优美 |
| A. ①② | B. ①③ | C. ②④ | D. ③④ |

25. 迁都后有利于印度尼西亚

- A. 保护热带雨林
- B. 带动西部地区经济发展
- C. 消除交通拥堵
- D. 完善努山塔拉基础设施

第二部分

本部分共4题，共50分。

26. (14分)2023年2月6日，土耳其南部(约在38°N, 37°E附近)发生7.8级地震。土耳其是“一带一路”的关键节点国家之一，是中国推动国际产能与投资合作的重要伙伴。图10为土耳其位置示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

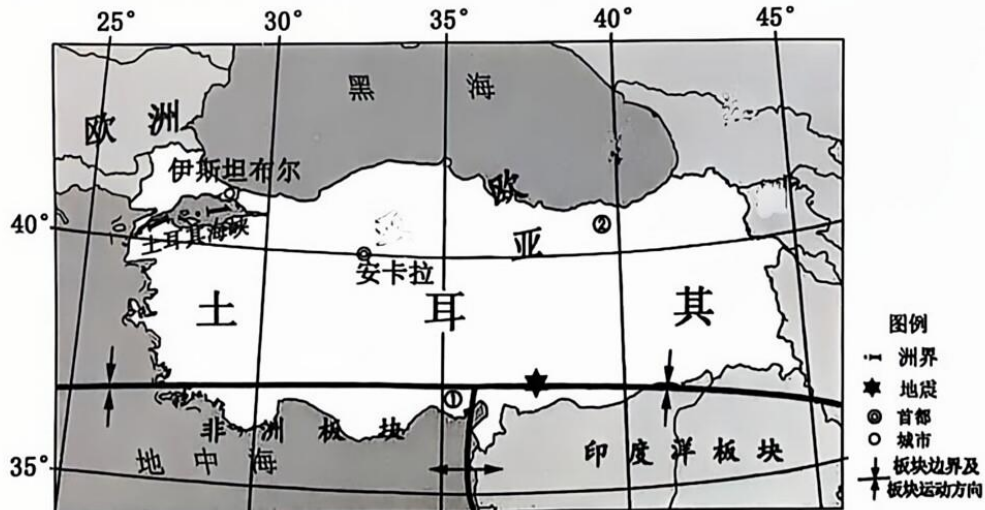


图10

- (1) 土耳其多发地震是由于该国处于_____板块、_____板块和_____板块的交界地带。

- (2) 地震发生时,以下避灾方法合理的是_____。
- A. 在家里应去阳台上躲藏
 - B. 在教室护住头部躲避在课桌下
 - C. 在室外躲在高大建筑下
 - D. 住在楼房内要迅速乘电梯下楼
- (3) 某班学生利用纸张和书本实验探究本次土耳其南部地震的产生原因,同图 11 中的_____ (选填“甲”或“乙”) 演示的现象类似。当板块发生该运动时,地表可能会发生的现象有____、____ (填选项)。
- A. 形成巨大裂谷
 - B. 地表隆起
 - C. 形成高大山脉
 - D. 形成新的海洋

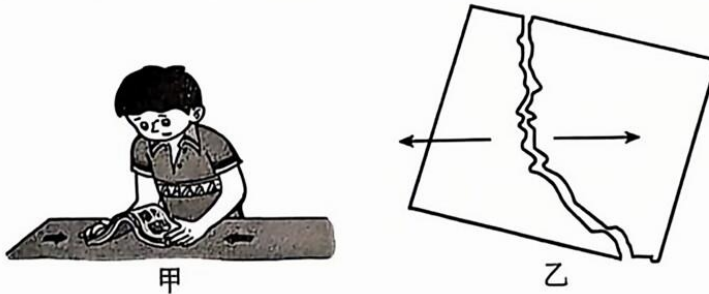


图 11

胡努特鲁电厂是中国在土耳其的最大直接投资项目,该电厂于 2022 年投入运行。胡努特鲁电厂采用了降低煤耗、节约成本、减少排放的“超超临界技术”,有效提升项目的经济性和节能环保性。项目建成后,将为土耳其经济发展和当地就业做出贡献。

- (4) 胡努特鲁电厂的经纬度为(36.6°N, 35.9°E),大概位于图 10 中的_____ (①/②),该点位于板块交界处,中国在建设胡努特鲁电厂时应特别重视其_____功能。
- (5) 胡努特鲁电厂采用“超超临界技术”的目的是_____、_____。
- (6) 说出中国在土耳其建设胡努特鲁电厂对当地发展的影响。(至少答三点)
-

27. (10分)运用地理图像,认识地理规律是初中地理学习的目标之一。多年平均降水量是反映一个地区气候特征的重要指标。图 12 为世界年降水量分布图。阅读图文资料,回答下列问题。

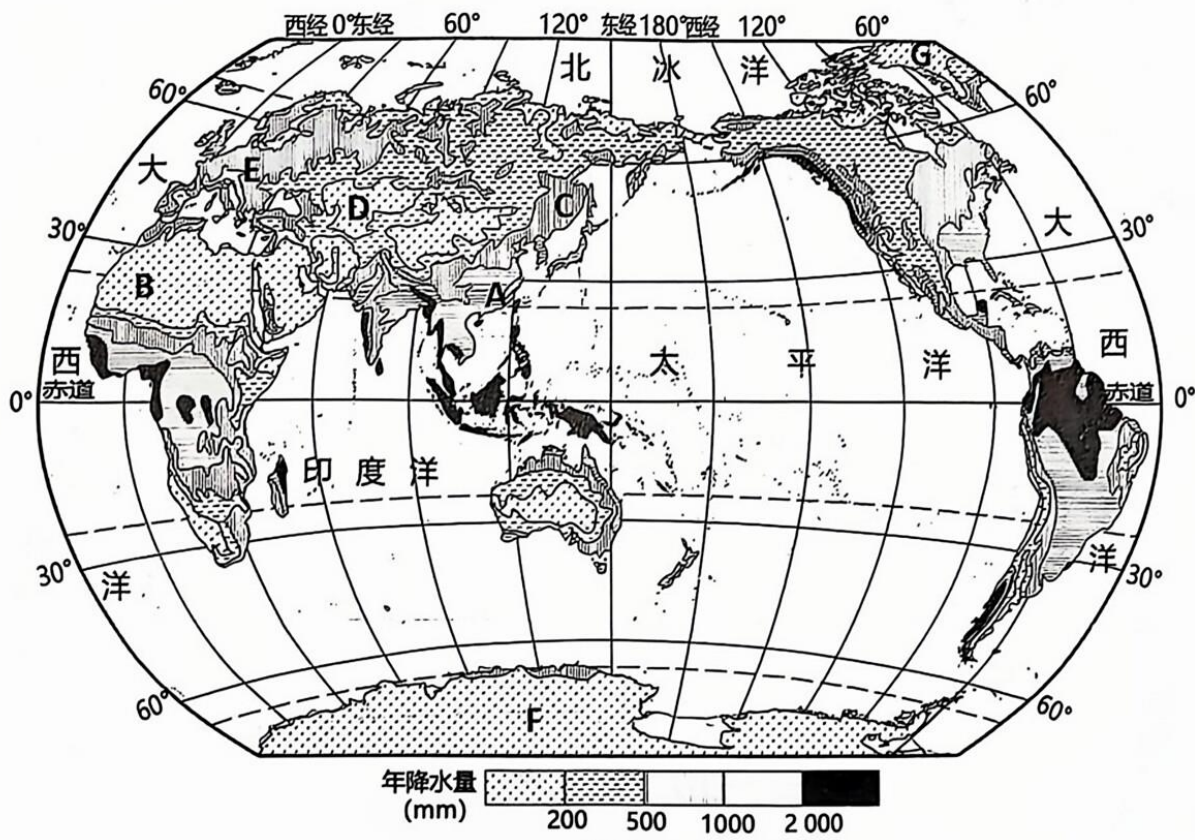
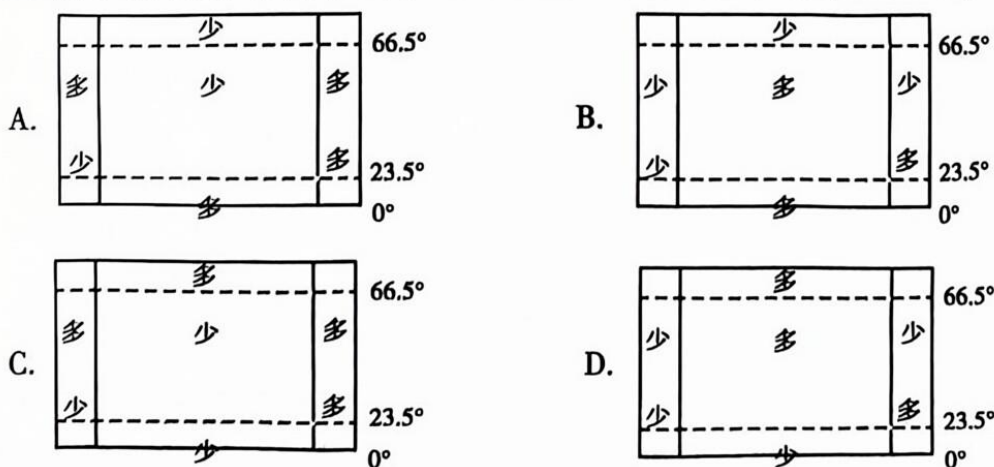


图 12

- (1) 观察图 12, 年降水量最丰富的地区是在 _____(纬线)附近地区, 年降水量约 _____ mm 以上。
- (2) A、B 两地相比, 降水量较少的是 _____ 地, 降水量在 _____ mm 以下, 说明在南、北回归线附近的地区, 大陆 _____(东/西)岸降水多, 大陆 _____(东/西)岸降水较少。
- (3) C、D、E 三地中降水较少的是 _____, 原因是 _____
- (4) F、G 两地年降水量均在 200mm 以下, 说明 _____(高纬度/低纬度) 地区降水少。
- (5) 在下图所示的理想大陆中, 正确反映降水量分布状况规律的是 _____。



28. (12分) 2024年10月22日至24日,金砖国家领导人峰会在俄罗斯喀山举行。2024年1月1日,沙特、埃及、阿拉伯联合酋长国、伊朗、埃塞俄比亚成为金砖国家的正式成员国,金砖成员国由原来的中国、俄罗斯、南非、巴西、印度5国增加到现在的10国。喀山峰会是金砖国家实现历史性扩员之后举行的首次峰会,核心是规划“大金砖合作”的发展方向和实施方案。图13为金砖国家分布图。阅读图文资料,完成下列问题。

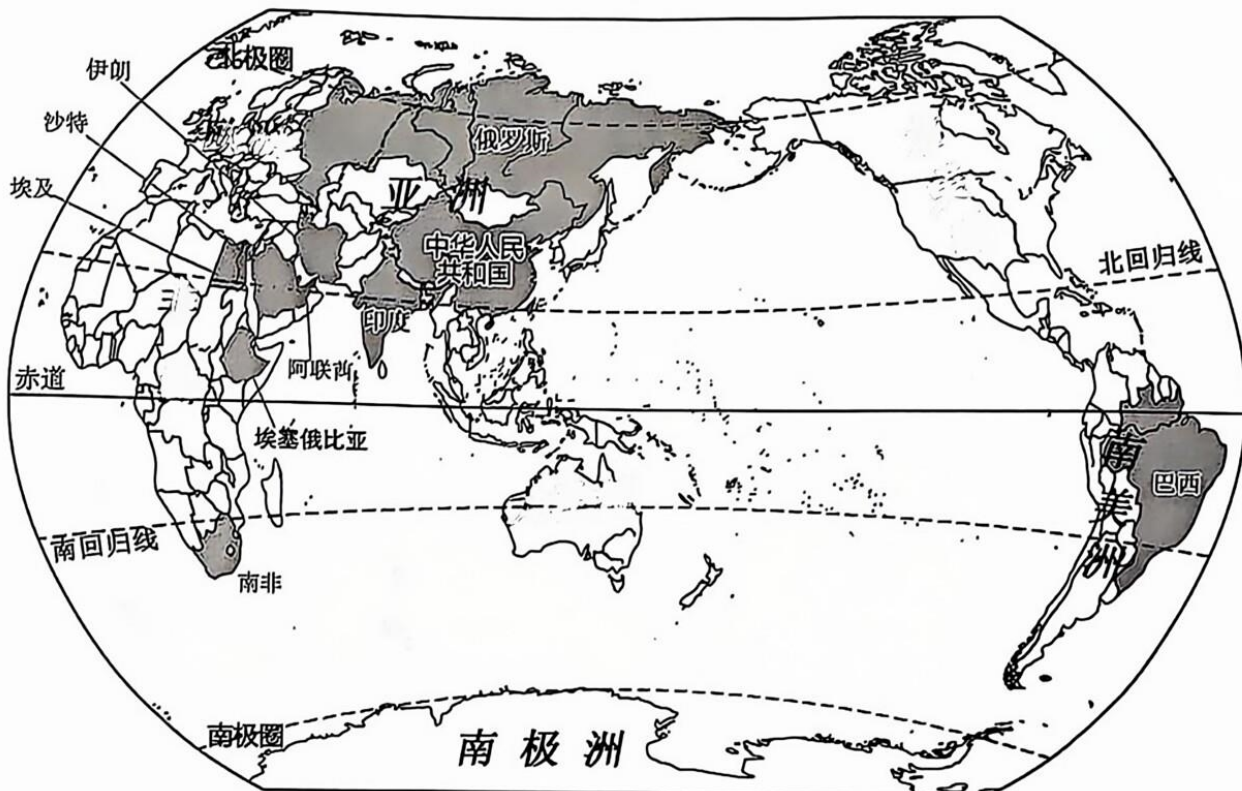


图 13

- (1) 金砖成员国大部分位于_____洲、_____洲、_____洲和欧洲。

在喀山峰会期间,阿拉伯联合酋长国与俄罗斯进行了一系列的会务交流。



图 14

- (2) 以上两国主要是_____人种,所使用的语言分别是_____(填选项)和_____(填选项)。

- A. 俄语 B. 汉语
C. 西班牙语 D. 阿拉伯语

- (3) 从经济发展水平看,两国均为_____ (发达/发展中)国家。

图 14 为喀山地区景观图。

- (4) 按照聚落类型划分,喀山属于_____ (城镇/乡村) 聚落,该景观特点为_____。(至少答出两点)

喀山最吸引游客的是悠久的历史。喀山目前有三处被联合国教科文组织列入世界遗产名录的景点,分别是喀山克里姆林宫、古城博尔加尔、斯维亚日斯克岛镇,是游客必去之地。

- (5) 请你说一说,在城市发展中,如何兼顾文化遗产的保护。(至少答出两点)

29. (14分) 熊猫是中国的国宝,曾多次出国担任友好使者,为发展对外友好关系做出了突出贡献。目前,“出差”在国外的大熊猫约60多只。图15为熊猫“出差”所在国家的分布示意图及雅安、多哈气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。

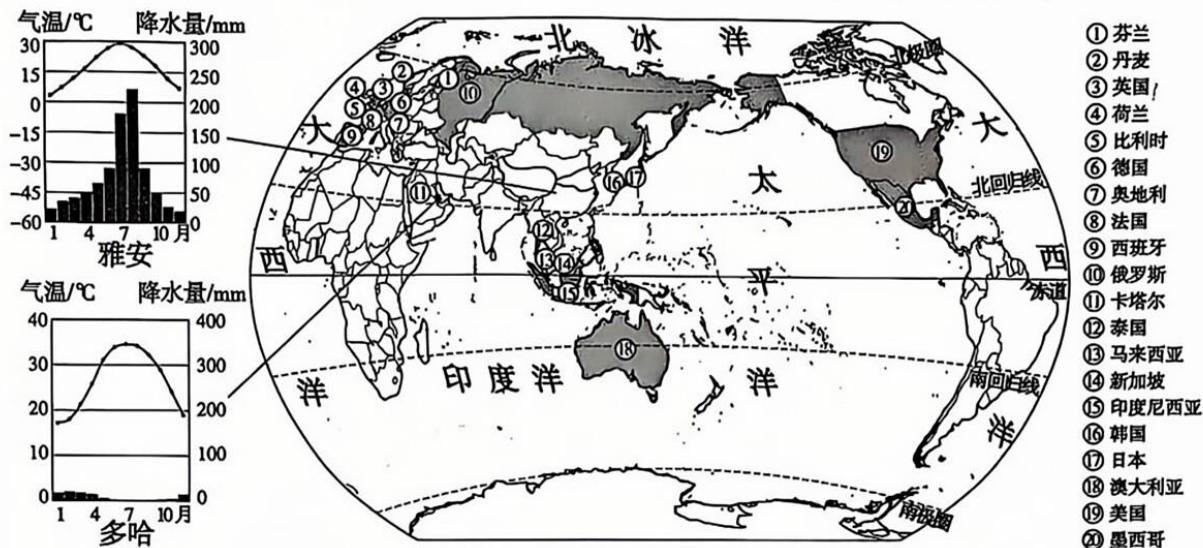
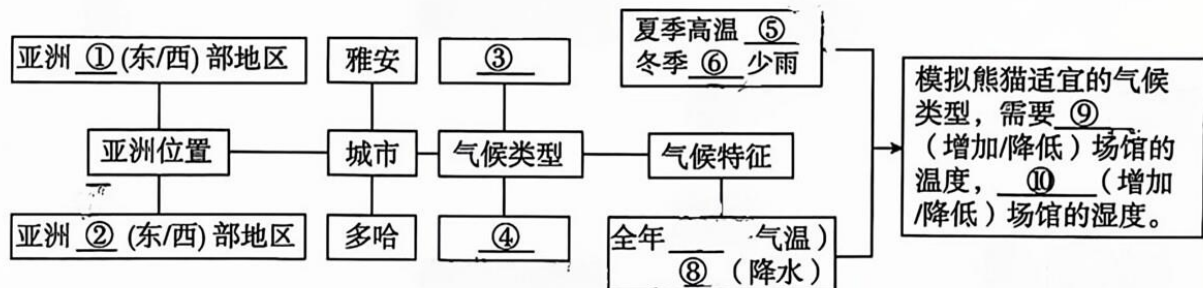


图 15

(1) 目前,熊猫“出差”所在国家最多的大洲是_____洲,主要分布在_____带(五带)。

(2) 卡塔尔是西亚地区第一个与中国开展大熊猫保护合作研究的国家,多哈大熊猫馆模拟了雅安熊猫基地的自然环境。请对比两地的位置及气候差异,完成下列框图。



熊猫“出差”增进国际友谊和合作的外交方式,不仅增进了中国与其他国家之间的友谊,还促进了文化交流和国际合作。熊猫作为中国的国宝,深受世界各地人民的喜爱,通过熊猫“出差”,中国展示了其对环境保护和生物多样性保护的重视,提高了国际形象。

(3) 阅读材料,请你说一说熊猫“出差”的意义。(至少答出两点)