

北京市第一七一中学2021—2022学年度第二学期

初二年级地理科目 期中调研试题

(时长：70分钟 总分值：70分)



第一部分

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

图1是2021年7月4日某时从太空获取的天宫号空间站位置及运行轨道示意图，图中阴影范围处于黑夜。图2为地球公转示意图，读图，完成 1-4 题。



图1

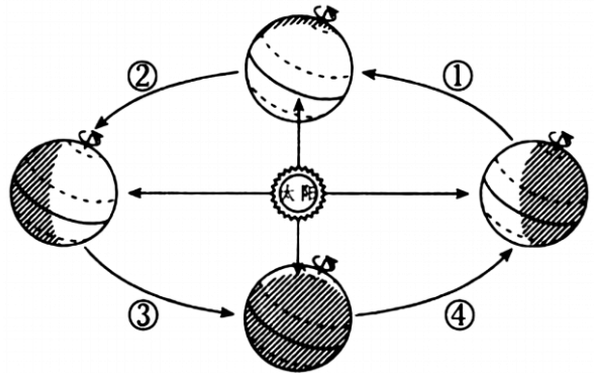


图2

1. 当日，北京
A. 昼夜等长 B. 昼长夜短 C. 昼短夜长 D. 无法确定
2. 此时，地球运行在公转轨道的位置为
A. ① B. ② C. ③ D. ④
3. 此时，天宫号空间站正经过
A. 亚洲 B. 北美洲 C. 欧洲 D. 大洋洲
4. 此时段
A. 南美洲处于夏季 B. 南极洲气温较高
C. 北冰洋正值白昼 D. 白令海峡已封冻

北京城区有诸多适宜步行探访的历史文化街区。读图 3 “某旅友手绘不同比例的某街区示意图”，完成 5、6 题。

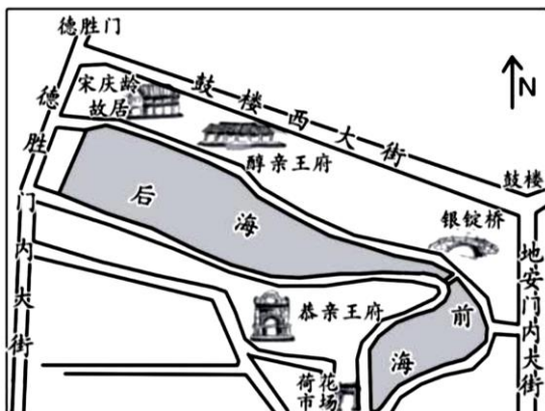


图3 (a)

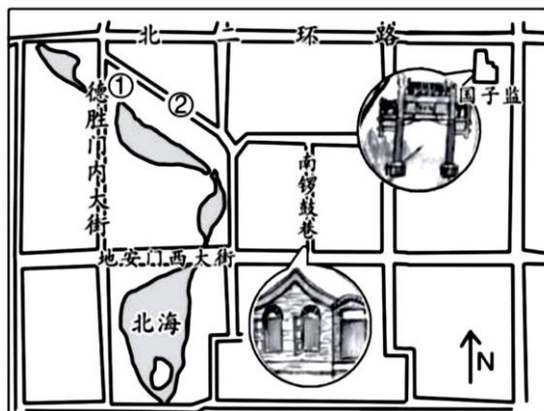


图3 (b)

5. 图3 (a) 比图3 (b)

- A. 范围更大 B. 内容更简略 C. 比例尺更大 D. 湖泊实际面积更大

6. 在图 3 (b) 中

- A. ①地是宋庆龄故居 B. ②是地安门西大街
C. 没有画出前海景区 D. 南锣鼓巷东西延伸

图4是2021年11月6日浙江省气象台发布的“浙江秋裤‘登场’地图”。读图，完成第7、8题。

7. 此次冷空气来袭，浙江省8日的天气预报将出现

- A.  B. 
C.  D. 

8. 收到气象台的预报后，浙江省各部门应

- A. 提前在道路喷洒融雪剂
B. 加固室外设置的广告牌
C. 鼓励市民储备大量粮食
D. 通知渔船正常出海作业



图4



我国已完成七次全国人口普查工作。图5为第六次、第七次全国人口普查部分数据统计图。读图5，完成第9、10题。

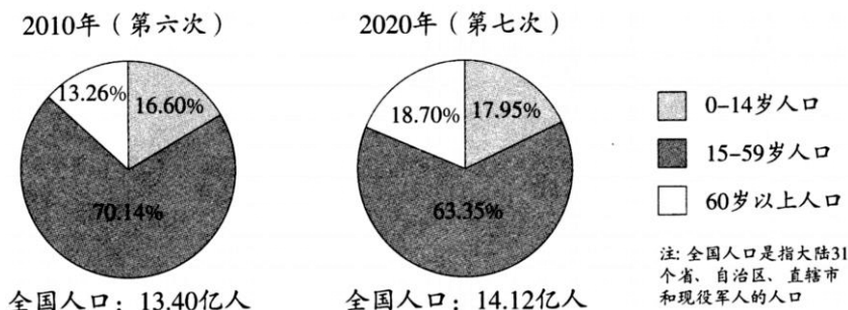


图5

9. 2010-2020年间

- A. 0-14岁人口数量减少 B. 15-59岁人口比重增加
C. 60岁以上人口比重增加 D. 全国人口增长超过1亿

10. 人口普查可以

- ①掌握人口规模的变化 ②查清人口结构的状况
③改变人口空间分布格局 ④提供人口政策制定的依据

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



连霍高速是我国最长的高速公路，图6为连霍高速公路线路图。读图完成11-13题。

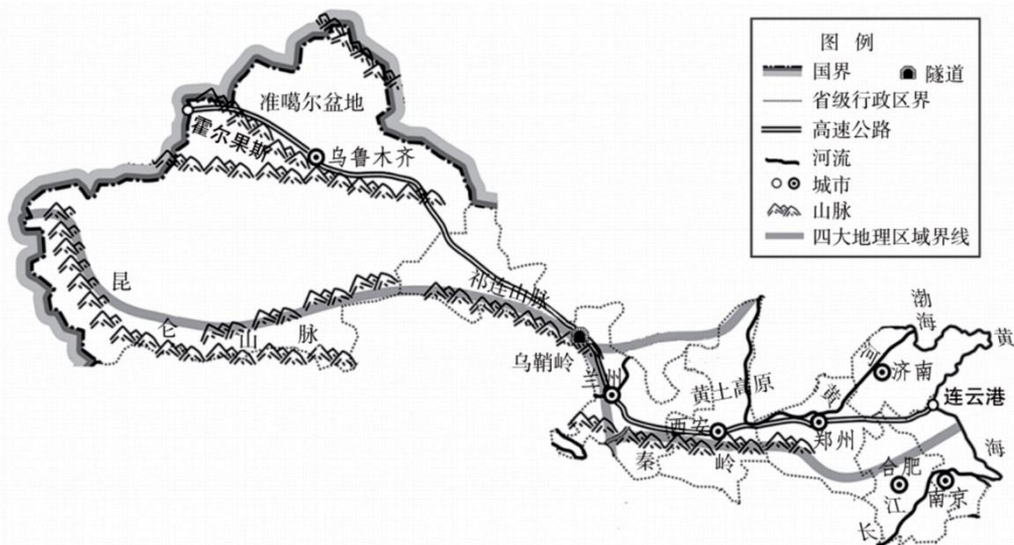


图6

11. 连霍高速

- A. 东起浙江省的连云港市 B. 经过面积最大的省级行政区
C. 穿行北方地区和青藏地区 D. 沿线经过5个省级行政中心

12. 沿连霍高速一路向西，有可能

- ①听到高亢的信天游 ②看到成片的竹楼 ③品尝甘甜的哈密瓜 ④参加傣族泼水节

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

13. 连霍高速隧道最密集、建设难度最大的路段位于乌鞘岭，这里修建难度大的主要原因是

- A. 降水量大，洪涝灾害频繁 B. 穿越山体，地形条件复杂
C. 沙漠广布，缺乏建筑材料 D. 湿地为主，水土流失严重

北京冬奥会于2022年2月4日至20日在北京市和河北省张家口市联合举行。图7为某同学手绘冬奥会赛区示意图。表1为举办地2月气候资料。读图表，完成第14、15题。



图7

表1

2月	北京	张家口
平均气温/°C	-0.7	-5
平均降水量/毫米	4.9	4.1

14. 冬奥会举办期间，北京市的气候特点是

- A. 昼短夜长 B. 天气晴朗 C. 寒冷干燥 D. 大风降温

15. 与北京赛区相比，张家口赛区主办雪上项目的优势有

- ①山地，海拔高 ②气温低，积雪期长
③平原，雪量大 ④服务好，科技发达

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

格陵兰岛大部分位于北极圈内，这里有北半球最大的陆地冰川。图8为1979—2007年格陵兰岛冰川年内累计融化面积统计图。读图，完成16、17题



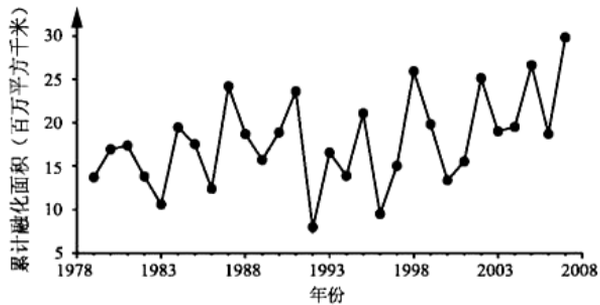


图8

16. 格陵兰岛冰川累计融化面积

- A. 逐年减小 B. 逐年增加 C. 保持不变 D. 总体增加

17. 科学家关注格陵兰岛冰川的变化, 是为了

- A. 开发淡水资源 B. 开采极地矿产 C. 研究气候变化 D. 增加渔业产量

俄罗斯是世界上面积最大的国家, 自然资源丰富。读俄罗斯主要铁路线及矿产资源分布图(图9), 完成18、19题。

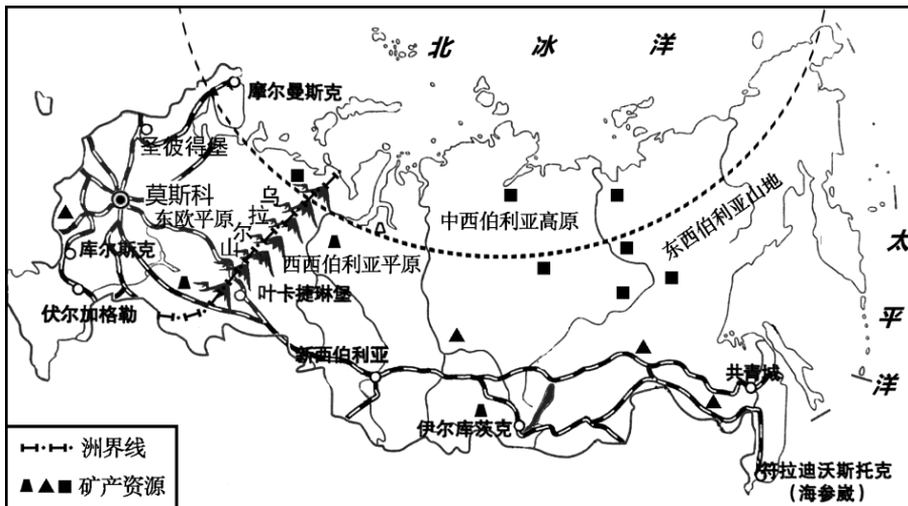


图9

18. 下列关于俄罗斯的叙述, 正确的是

- A. 河流众多, 无结冰现象 B. 地形多样, 以山地高原为主
C. 纬度高, 北极圈穿过南部 D. 地跨亚欧两洲, 国土辽阔

19. 以乌拉尔山为界, 西部地区

- A. 铁路呈条带状分布 B. 城市多分布在北极圈以南
C. 矿产资源丰富 D. 首都莫斯科西临波罗的海



巧克力山是菲律宾薄荷岛的一处自然景观，由许多高低起伏的小山丘组成，山丘上的草在雨季时为绿色，在干燥季节会干枯变为褐色，犹如一排排巧克力放在大地上。图10为巧克力山景观图，图11为薄荷岛气温曲线和降水量柱状图。读图，完成20、21题

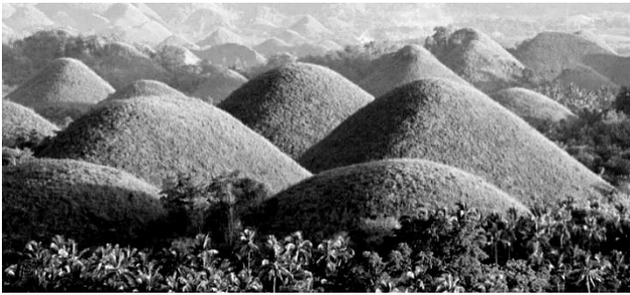


图10

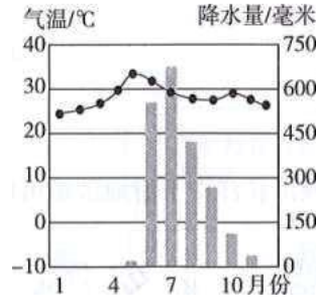


图11

20. 巧克力山景色变化主要是由于当地

- A. 气温年较差大 B. 降水季节变化大
C. 植被类型变化大 D. 地形类型变化大

21. 以下时段最可能欣赏到褐色巧克力山的是

- A. 4月 B. 6月 C. 8月 D. 10月

世界四大文明古国都诞生于大江大河的冲积平原。“广袤富饶的平原，碧波荡漾的水乡，辽阔壮美的草原，浩瀚无垠的沙漠，奔腾不息的江海，巍峨挺拔的山脉，承载和滋润了多彩的亚洲文明。”国家主席习近平在亚洲文明对话大会上用“河·和·合”来讲述亚洲文明。读图12，完成第22-25题。

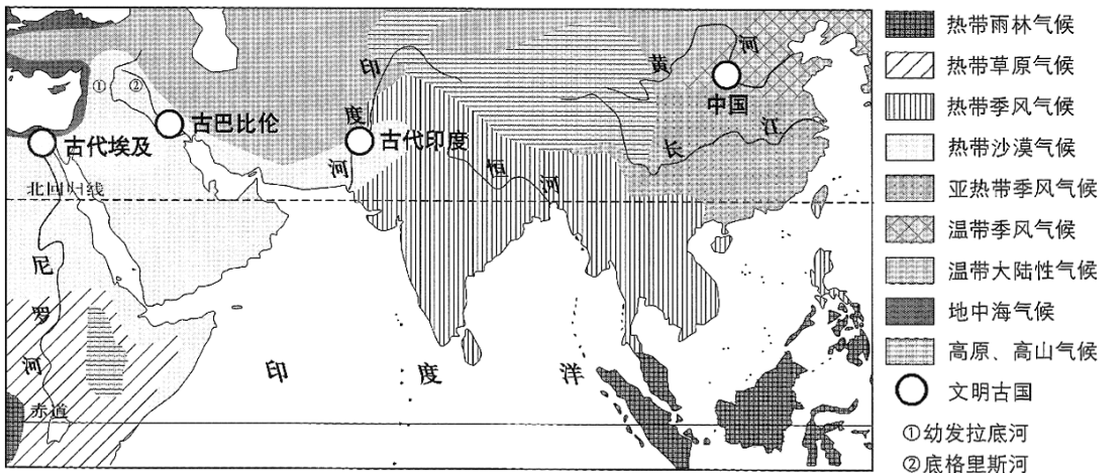


图12



22. 多彩的亚洲文明

- A. 孕育出相同的民俗风情
- B. 根植于多样的自然环境
- C. 塑造了复杂的亚洲地形
- D. 凝练成相同的地域文化

23. 图中

- A. 古巴比伦文明发源于尼罗河流域
- B. 河流均向南注入印度洋
- C. 古代印度文明发源于印度河流域
- D. 河流均发源于青高原

24. 受气候影响

- A. 恒河无明显汛期
- B. 幼发拉底河的流速快
- C. 黄河没有结冰期
- D. 长江水量季节变化大

25. 文明对话大会中提到的

- ① “和”是地区间和谐共处
- ② “和”是地区间统一文明
- ③ “合”是地区间消除差异
- ④ “合”是地区间互利合作

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

第二部分

26. (10分) 区域学习重在方法, 让我们运用学习大洲的方法认识非洲。图13为非洲气候类型分布图, 图14为非洲地形图及沿东经19°地形剖面图。阅读图文资料, 回答下列问题。

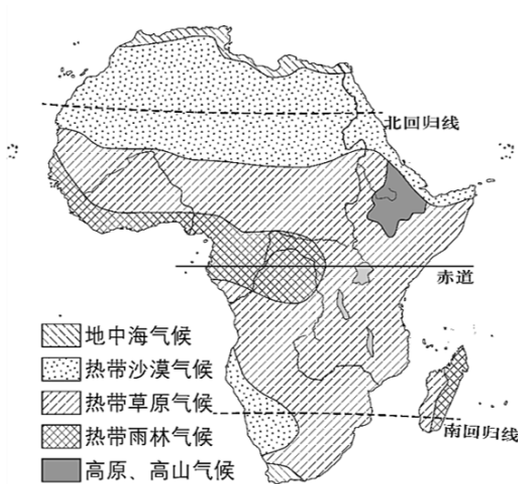


图13

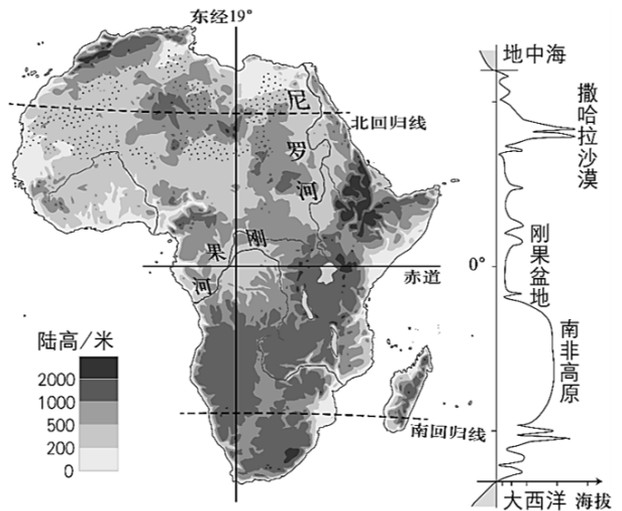
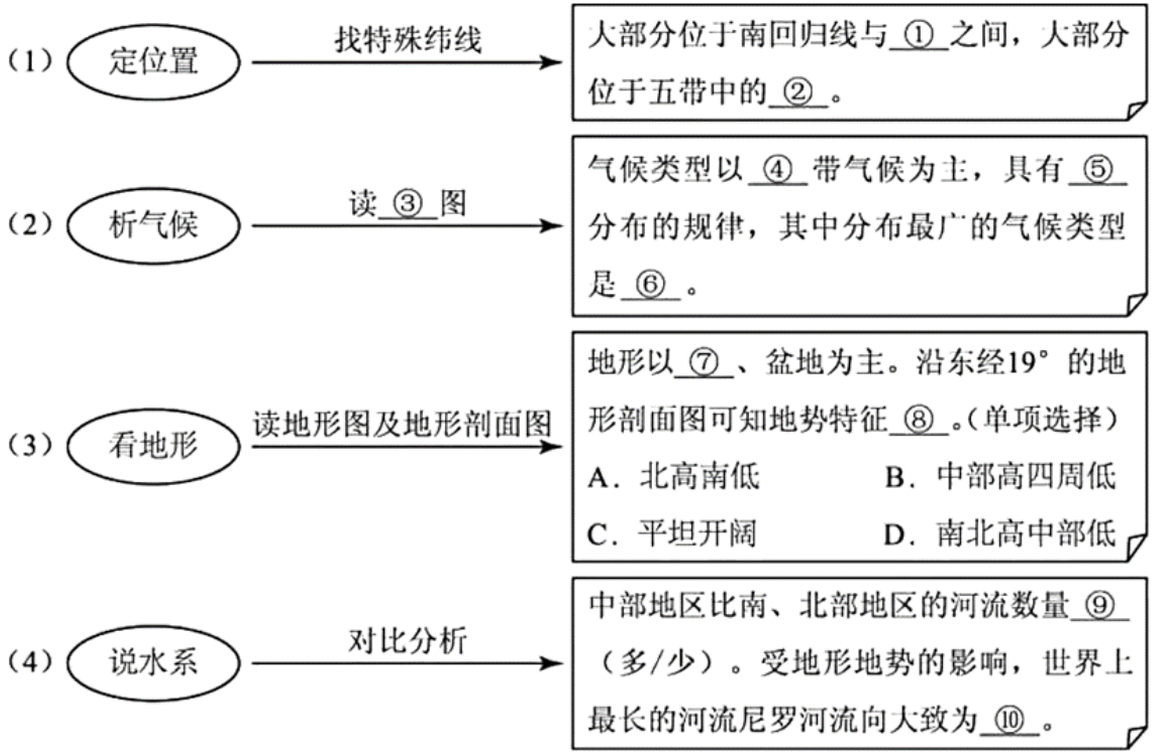


图14





27. (10分) 巴西是南美洲经济最发达的国家。读图表回答下列问题：

表2：2020年巴西与主要贸易对象的进出口总额（单位：亿美元）

	中国	美国	阿根廷
进口	349.6	241	77.88
出口	840.8	215	84.75

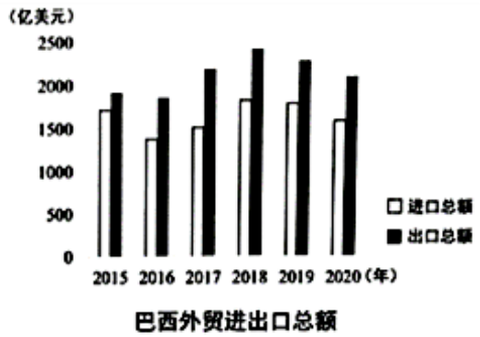


图15

(1) 读表2和图15可知，巴西自2015年至2020年一直是 _____ 总额大于 _____ 总额，其2020年对外贸易最大的对象国是 _____。





资料卡：大豆生长习

大豆性喜暖，种子在 10-12℃ 开始发芽，开花结荚期适温 20-28℃，低于 14℃ 不能开花。种子发芽要求较多水份，开花期要求土壤含水量在 70%-80%。巴西大豆每年 11-12 月份播种，1-2 月份开花，2-4 月份为灌浆期，4-5 月份收获。



图 16 巴西大豆产区分布图

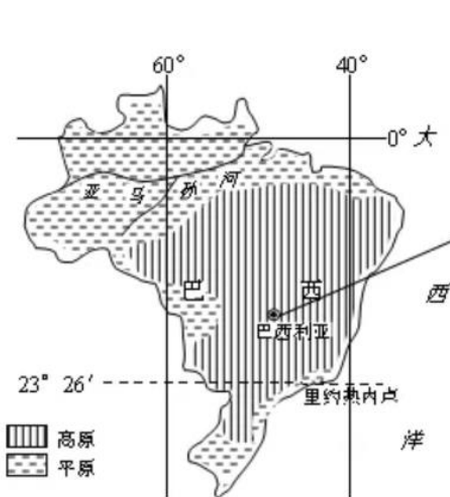


图 17 巴西主要地形类型分布图

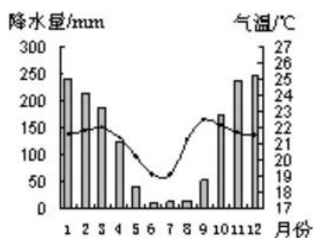


图 18 巴西利亚气温降水图

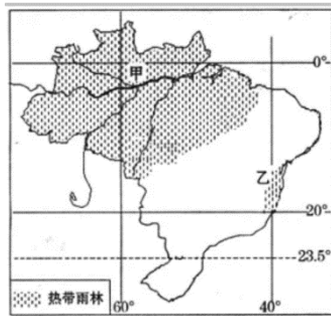


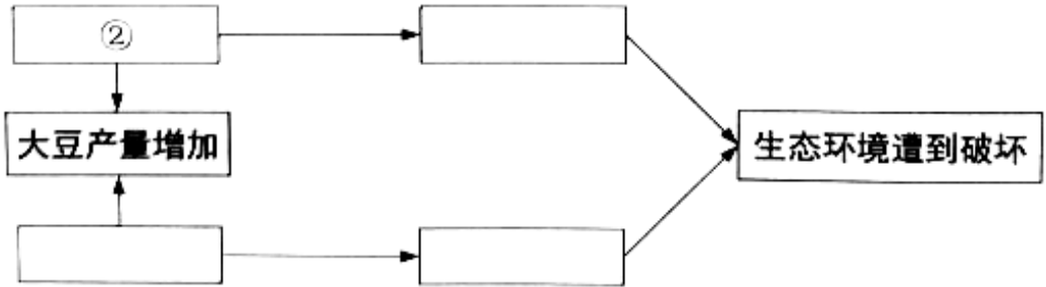
图 19 巴西热带雨林分布图

(2) 巴西盛产大豆，由图16-18及资料卡可知，其产地主要位于_____（地形类型）地区，这里种植大豆优越的气候条件是_____。

(3) 近年来，为追求大豆产量，巴西大豆种植区开始向图19中甲所在地区扩展，导致生态环境遭到破坏，加剧了全球气候 _____ 现象。请将下列代表地理现象的数码填入相应框内。



①降低森林环境效益 ②施用化肥农药 ③土壤、地下水等被污染 ④砍伐森林植被



28. (12分) 京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区是我国经济发展的重点区域。图20为四个区域简图，图21为反映四个区域相互联系示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

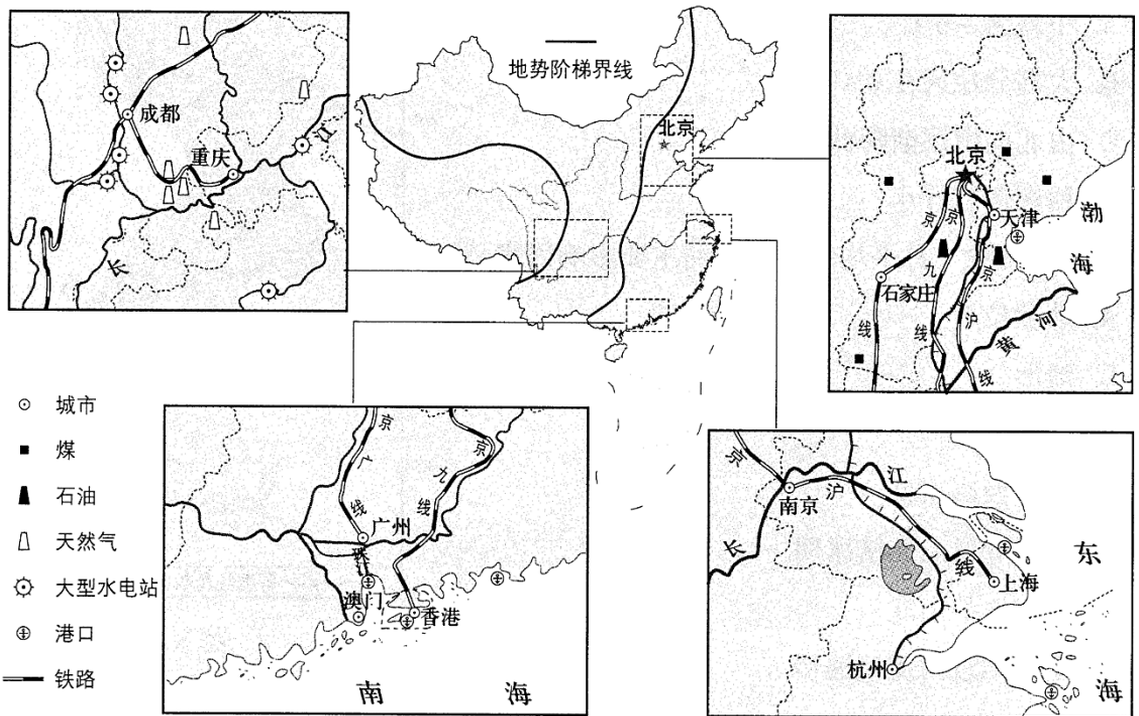


图20



(1) 京津冀地区大部分地处华北平原，东临渤海，地理位置优越，同时具备____、____等条件，形成了京津唐工业基地。目前，京津冀依托北京科技创新中心的优势，逐步发展____产业。

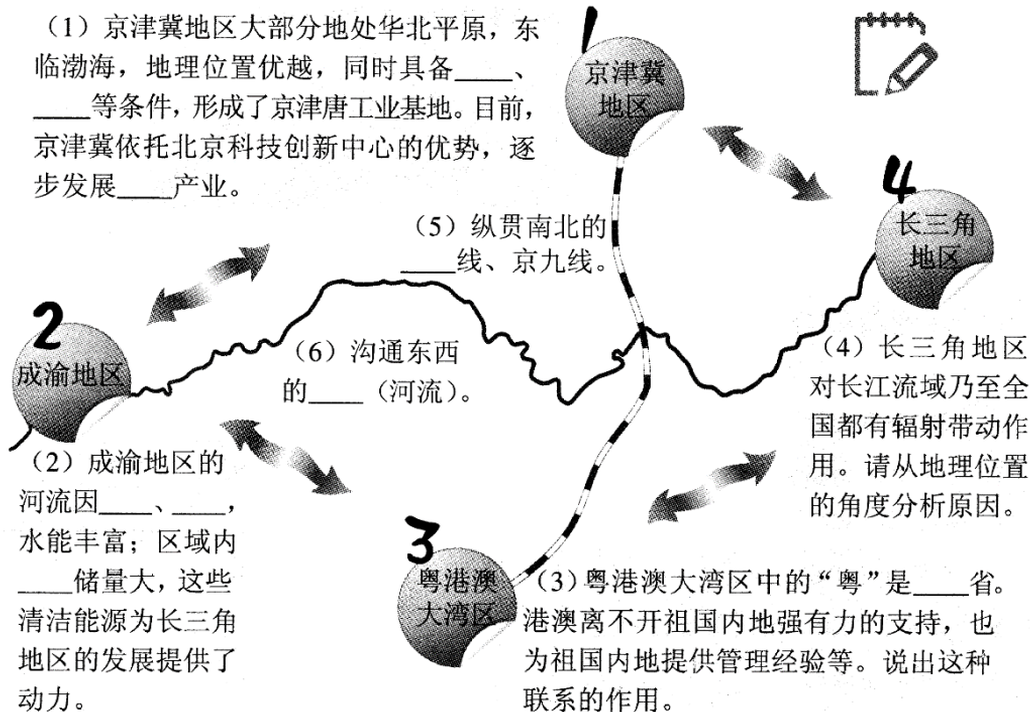


图21

29. (13分) “乌江兴，贵州兴”，乌江流域的开发，成为盘活贵州省经济的命脉所在。某校地理小组展开主题为“认识乌江”的小组探究活动。依据小组活动资料，回答下列问题。

第一小组 以“乌江流域概况”为主题进行研究，查阅有关乌江流域的资料。图22为乌江流域示意图，图23为贵阳气温曲线和降水量柱状图。

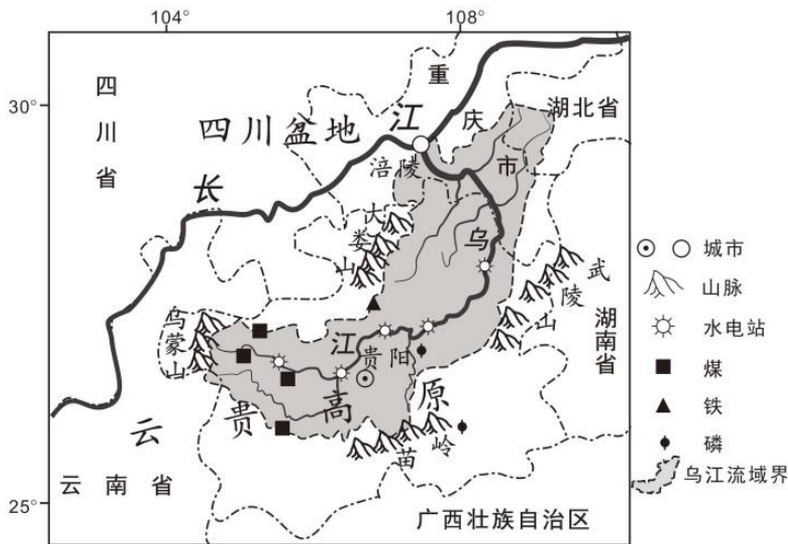


图22

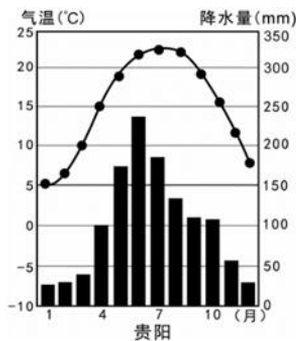
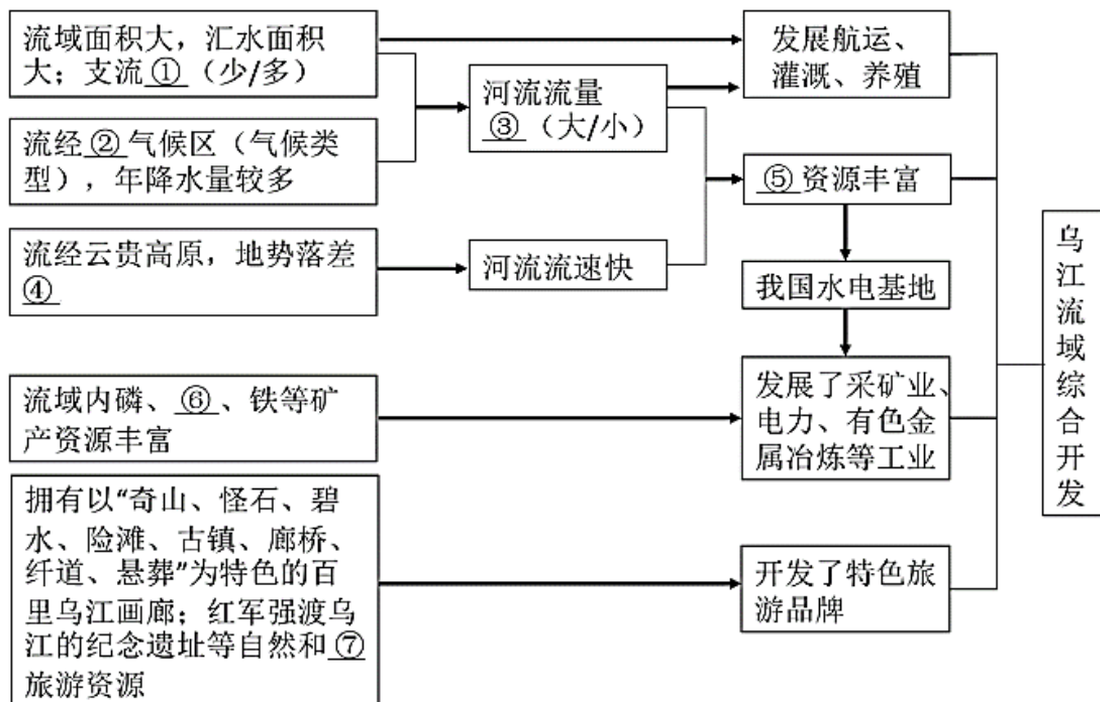


图23



(1) 乌江是贵州省的第一大河。乌江流域地处_____（高、中、低）纬度，位于我国地势第_____级阶梯，涉及云、贵、_____（简称）、鄂四省市，在涪陵与_____干流交汇。

第二小组 以“乌江流域综合开发”为主题进行研究，查阅有关乌江流域的开发资料。



(2) 小组同学依据查阅的资料绘制了上面的“乌江流域综合开发”框图，在横线上填出适当的词语，帮助该小组完成框图。

第三小组 以“乌江流域环境问题”为主题进行研究，制作了乌江流域主要环境问题资料卡。

乌江流域主要环境问题

乌江曾被老百姓称为“污江”。贵州磷矿资源丰富，磷化工企业高度聚集。磷化工企业排放的污水是乌江贵州段主要污染源；随着乌江流域旅游资源的开发，产生了一次性餐具、塑料瓶、包装袋等白色污染。

(3) 依据资料卡，有同学提出“贵州应全面关闭乌江流域磷矿企业，并限制旅游业的发展”。你是否同意这个观点并说明理由。

