



地 理 试 卷

姓名 _____ 准考证号 考场号 座位号

考 生 须 知	1. 本试卷共 10 页, 共两部分, 共 29 题, 满分 70 分。考试时间 70 分钟。 2. 在试卷和草稿纸上准确填写姓名、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。 5. 考试结束, 将本试卷、答案卡和草稿纸一并交回。
------------------	---

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。

传统节日是传承中华优秀传统文化的重要载体。图 1 为我国某地四大传统节日景观及习俗简笔画。读图, 完成第 1、2 题。



①百花争艳 郊外踏青



②绿树成荫 龙舟竞渡



③凉风习习 望月思乡



④大雪纷飞 辞旧迎新

图 1

- 图中景观及习俗, 与传统节日对应正确的是
 A. ①——春节 B. ②——端午节 C. ③——清明节 D. ④——中秋节
- 图中自然景观差异的形成, 主要是由于
 A. 地球运动 B. 地球形状 C. 海陆变迁 D. 海陆分布

等高线地形图是认识地表高低起伏的地理工具。图 2 为某地等高线地形图。读图, 完成第 3、4 题。

- 图中
 A. ①地海拔为 300 米 B. ②地地处山谷
 C. 在③地可东眺大海 D. ④地坡度最大
- 沿 MN 绘制的地形剖面示意图是

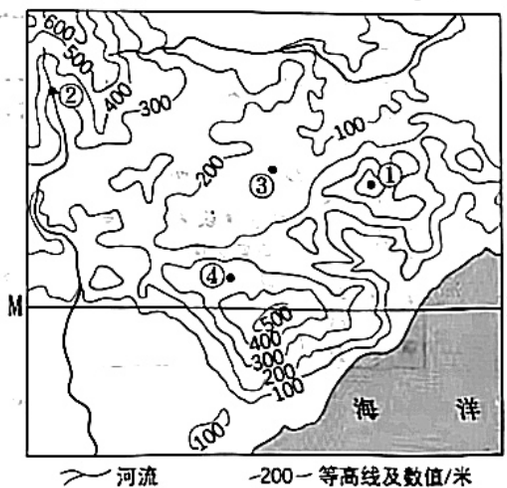
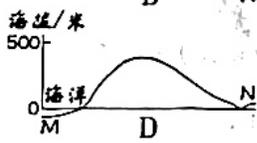
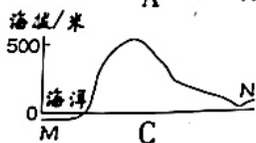
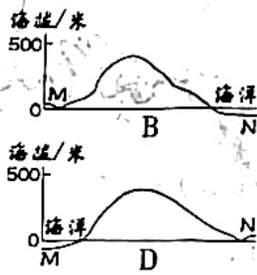
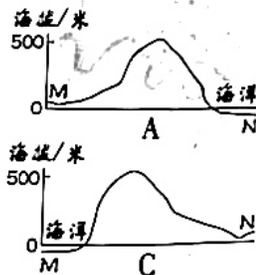


图 2

分析降水量分布状况是认识区域差异的重要内容。图3为中国年降水量分布和四地降水量柱状图。读图,完成第5-7题。

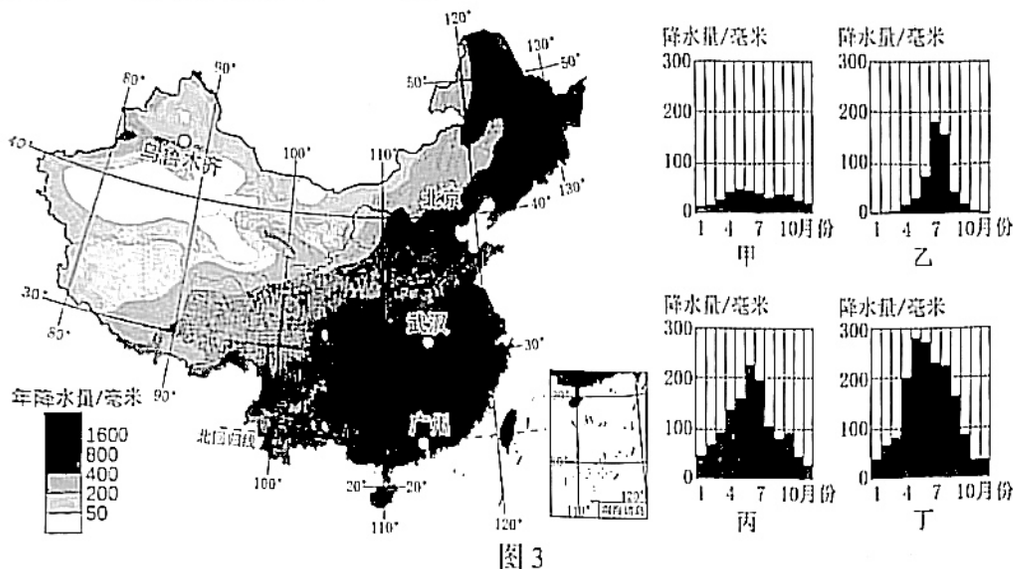


图3

5. 我国年降水量
- A. 随纬度升高而逐渐增加
B. 沿北纬40°线自东向西递增
C. 沿东经120°线自北向南递减
D. 自东南沿海向西北内陆递减
6. 四地中
- A. 甲地降水季节变化最大
B. 乙地雨季最长
C. 丙地7月降水量最大
D. 丁地年降水量最大
7. 乙地为
- A. 乌鲁木齐
B. 北京
C. 武汉
D. 广州



长城是我国现存规模最大的文化遗产。图4为我国长城分布示意图。读图,完成第8-10题。



图4

8. 长城主要分布在
- A. 北方地区和南方地区
B. 南方地区和青藏地区
C. 西北地区和北方地区
D. 西北地区和青藏地区
9. 在长城上可能看到的自然景观有
- ①沙漠
②草原
③大海
④椰林
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④
10. 我国正在规划建设长城国家文化公园,这有助于
- ①恢复长城的军事防御功能
②维护长城沿线地区生态环境
③保护长城沿线的文化遗址
④了解我国多民族交融的历史
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

长江三角洲地区对长江流域乃至全国具有辐射带动作用。图5为长江三角洲地区简图。读图,完成第11-13题。

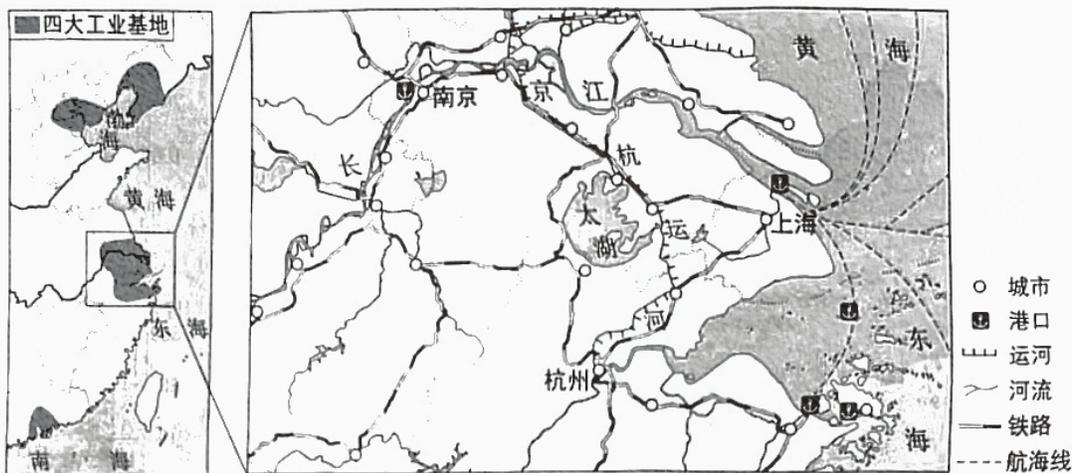


图5

11. 长江三角洲地区

- A. 地处长江下游地区,濒临南海
- B. 依托长江干流,联系京津冀地区
- C. 地处江海交汇之地,港口众多
- D. 依托京杭运河,联系粤港澳地区

12. 该地区的沪宁杭工业基地

- A. 矿产资源丰富,以重工业为主
- B. 以首都为核心,科研力量雄厚
- C. 工业结构完整,国际竞争力强
- D. 邻近香港澳门,消费市场广阔

13. 为提升辐射带动作用,该地区应进一步

- ①完善基础设施建设
- ②提升科技创新能力
- ③推进生态环境治理
- ④增加清洁能源输出

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④



我国是柑橘种植的起源地之一。柑橘通过多种途径向外传播。图6为我国柑橘传播路线示意图。读图,完成第14-16题。

14. 我国柑橘的传播

- A. 向西到欧洲
- B. 向东到非洲
- C. 经太平洋到大洋洲
- D. 经印度洋到南美洲

15. 柑橘种植区

- A. 南半球多于北半球
- B. 西半球多于东半球
- C. 主要分布在北温带
- D. 集中在高纬度地区

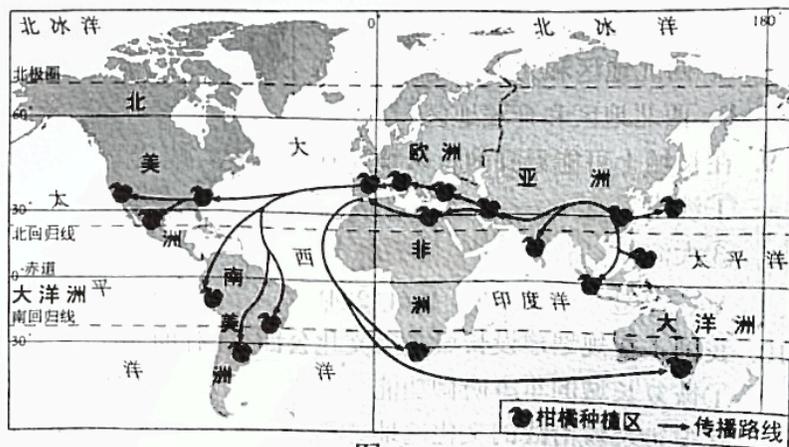


图6

16. 柑橘的传播可以

- A. 增加原产地的年降水量
- B. 改变传入地的热量条件
- C. 促进世界农业技术进步
- D. 消除地域发展水平差异

法拉吉和都江堰均是世界灌溉工程遗产。法拉吉将山泉水和地下水通过水渠引到山麓地带的村庄,用于生产生活。都江堰通过渠、堰调节岷江水,引水保障成都平原的农业生产。图7为亚洲气候类型分布图(局部)。读图,完成第17-19题。



图7

17. 法拉吉和都江堰所在地区的气候类型分别是

- A. 热带沙漠气候、亚热带季风气候
- B. 地中海气候、亚热带季风气候
- C. 温带大陆性气候、热带季风气候
- D. 热带沙漠气候、高原山地气候

18. 两工程均

- A. 因全年降水稀少而引水
- B. 通过减少蒸发避免水资源浪费
- C. 因降水季节不均而蓄水
- D. 通过调配水资源提高利用效率

19. 两工程的主要作用是

- A. 防风固沙
- B. 调节气候
- C. 灌溉农田
- D. 蓄水发电

巴西伊瓜苏国家公园和阿根廷伊瓜苏国家公园内动植物种类丰富,分别被列入《世界遗产名录》。因当地居民启用原本关闭的道路,1999年巴西伊瓜苏国家公园面临从名录中被删除的危险,2001年该道路重新关闭。图8为巴西伊瓜苏国家公园手绘图。读图,完成第20-22题。

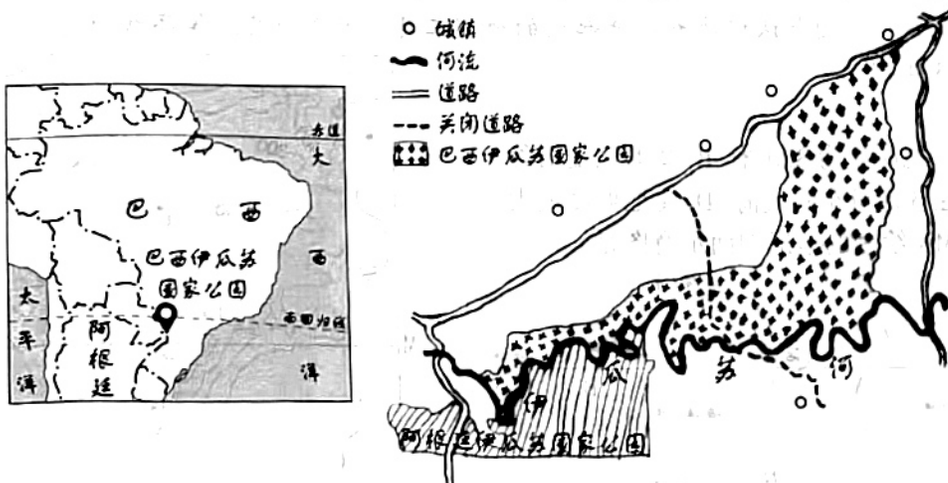


图8

20. 巴西伊瓜苏国家公园

- A. 位于巴西的西南部
C. 内部被伊瓜苏河分割

- B. 地处热带沙漠气候区
D. 内部城镇多、人口稠密



21. 重新关闭穿越国家公园的道路,可以

- ①保护动物的迁徙通道
③减少盗伐与盗猎现象

- ②促进巴西发展边境贸易
④改善动植物的生存环境

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

22. 为保护动植物资源,该国家公园应

- A. 加强科学研究力度,改变植物生长习性
B. 健全国际合作机制,畅通跨境生态廊道
C. 扩建周边所有城镇,限制动物活动范围
D. 大力开发旅游项目,拓宽经济收入渠道

海冰是极地研究的重要内容。海冰密集度指海冰面积占海域总面积的比例。图9为近30年北冰洋部分海域5月、6月平均海冰密集度分布图。读图,完成第23-25题。

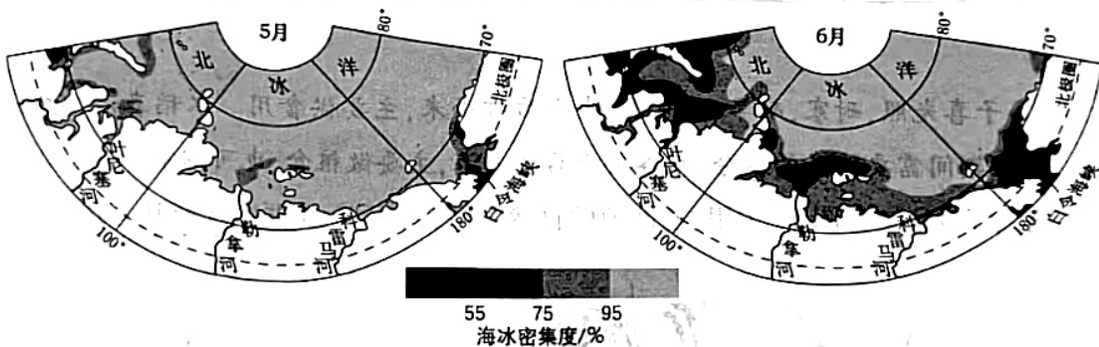


图9

23. 北极地区的海冰

- A. 是企鹅觅食的保障
C. 暖季时分布范围广

- B. 集中在大陆的边缘
D. 极夜期间冰层深厚

24. 与5月相比,6月

- A. 叶尼塞河河口海冰密集度增大
C. 科雷马河河口海冰融化量减小

- B. 勒拿河河口海冰的融化量增大
D. 白令海峡北部的海冰没有变化

25. 与图示地区海冰融化有关的是

①纬度位置

②季节

③海拔

④河流

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

第二部分

本部分共 4 题,共 45 分。

古都赓续新篇

26. (10 分)北京是著名古都和历史文化名城,也是现代化大都市。围绕新时代北京建设新成就,同学们开展学习交流。图 10 为北京市简图。图 11 为 2015-2020 年北京市再生水利用量统计图。阅读图文资料,回答下列问题。

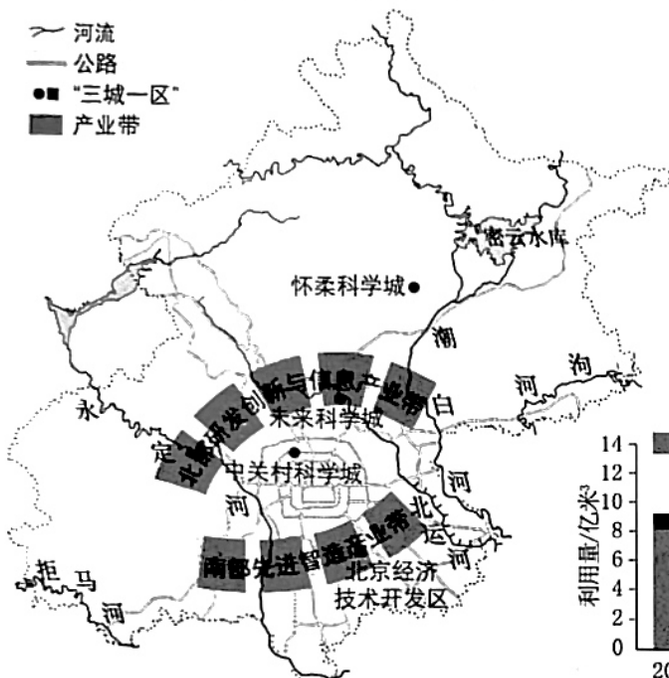


图 10

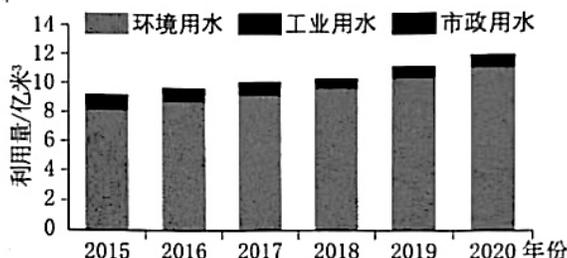
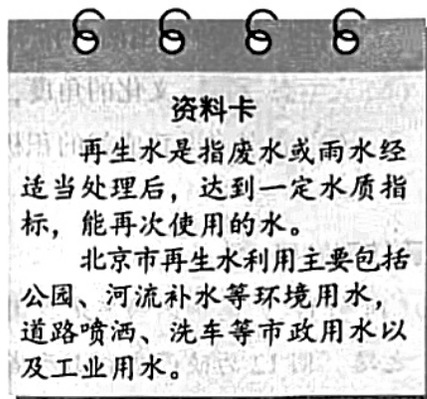


图 11

主题一 生态之城

北京市水资源短缺,部分河段曾经干涸、污染严重。经过综合治理,多条河流实现全线水流贯通入海,水清岸绿,其中再生水功不可没。

- 图中,北京市主要河流有_____河、潮白河、北运河、拒马河、沟河等。
- 自 2015 年以来,北京市再生水利用量呈现_____趋势,其中,利用量最多的是_____用水。再生水已经成为北京市供水的重要来源。

主题二 科技之城

北京是国家高新技术产业的高地,以“三城一区”为主平台打造两大产业带,发挥科技示范引领作用。

- “三城一区”与两大产业带相互支撑,共同发展。北京市主要依托_____,打造北部研发创新与信息产业带;主要依托_____,打造南部先进智造产业带。(将数字序号填写在对应的横线上)

①北京经济技术开发区 ②中关村科学城、未来科学城、怀柔科学城

- 建设“三城一区”,加快推进高新技术产业发展,这最能体现出北京是全国的_____。(单项选择)

A. 政治中心 B. 文化中心 C. 科技创新中心 D. 国际交往中心



主题三 文化之城

博物馆以征集、保护、研究、传播并展出具有代表性的物质及非物质文化遗产为主要形式,为公众提供知识、教育和学习机会。北京市政府制定规划,积极推进“博物馆之城”建设。

(5) 依据资料,概括北京市建设“博物馆之城”的有利条件。(至少答出两点)

(6) 从生态、科技、文化的角度,任选其一,结合实例,说出北京建设新成就的积极影响。

资料卡

- 截至2022年,北京市共有各类博物馆215家。
- 目前全市博物馆有基本陈列520个,平均每年举办展览600余场,年均接待观众超过5000万人次。
- 多家博物馆利用人工智能、AR等高新技术,建设云资源,方便观众线上游览。

秦晋转型发展

27. (14分) 陕西省和山西省是我国传统农业和能源大省,近年来两省积极探索高质量发展之路。图12为陕西省和山西省简图及甲、乙两地气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。

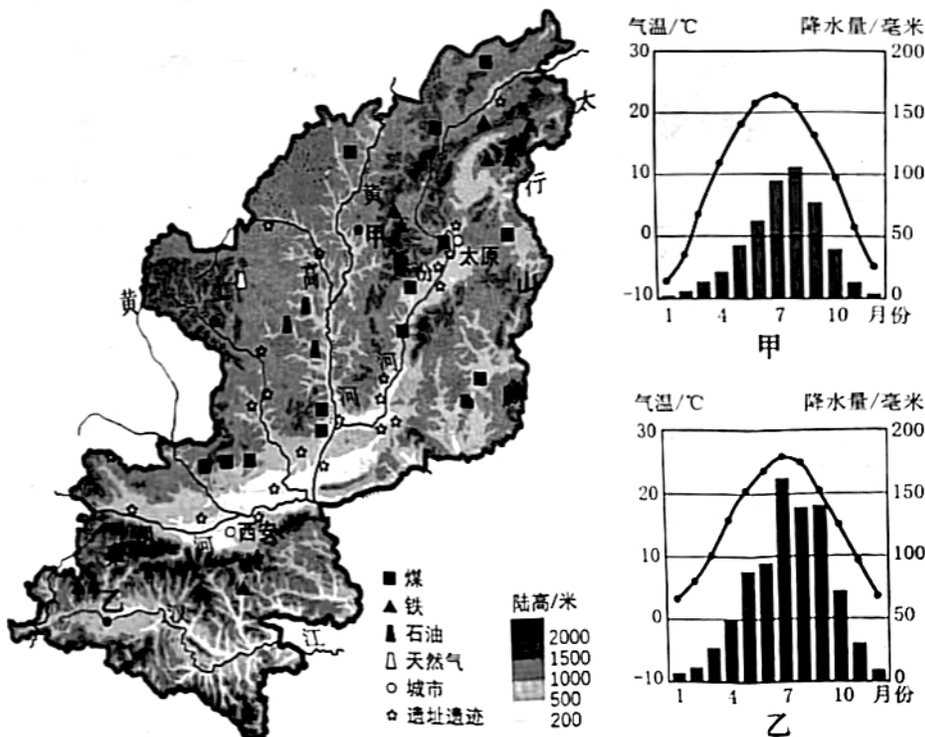


图12

两省在发展工业的过程中,注重生态环境建设,如通过园林绿化等,将部分废矿区变身为绿树环绕的公园;加大科研力度,如研制出可应用于折叠屏手机的“手撕钢”;积极推动多元化发展,如发展航空航天等高新技术产业。

姓名 _____ 准考证号 考场号 座位号

比较分析大洲

28. (11分) 通过区域比较和区域分析可以认识区域整体特征和内部差异。图13为世界七大洲面积及平均海拔统计图, 图14为欧洲地形图。阅读图文资料, 回答下列问题。

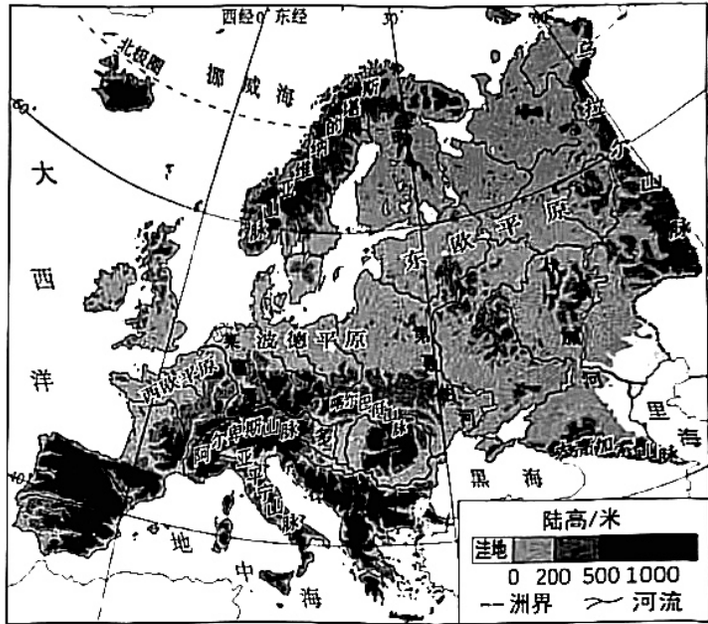
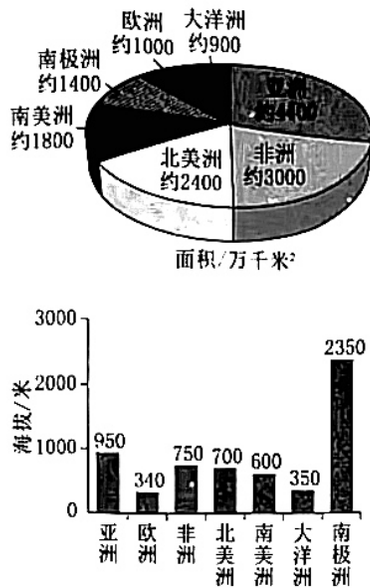
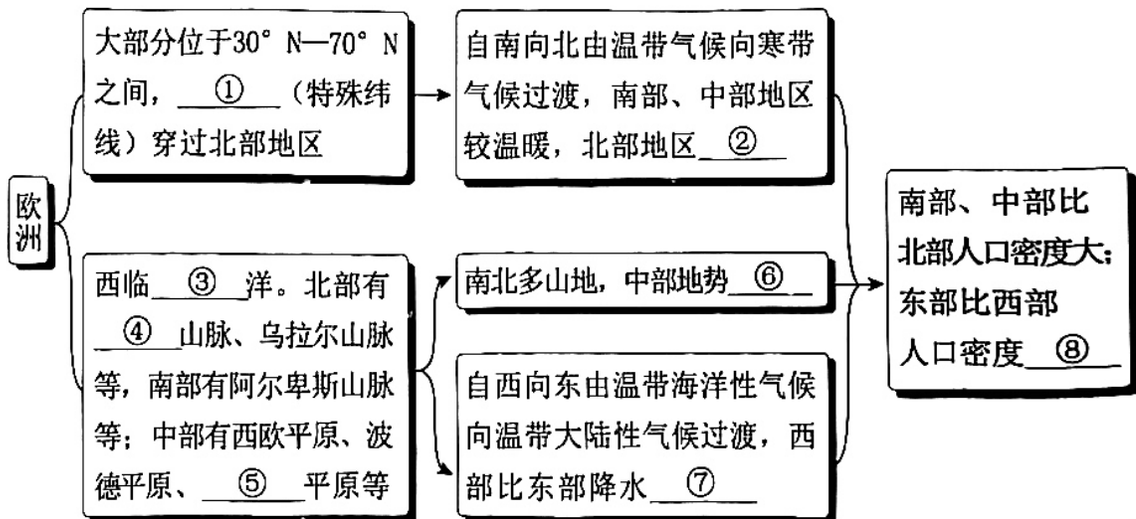


图 13

图 14

- (1) 七大洲中, 欧洲面积居第 _____ 位, 平均海拔最 _____; 欧洲是工业革命的发源地, 经济发展水平 _____, 是世界人口稠密区。
- (2) 自然环境对人口分布有重要影响, 通过分析欧洲的自然环境, 认识其人口分布的差异。完成下列框图。



中加共赴未来

29. (10分) 加蓬与中国虽远隔千山万水, 两国友谊却源远流长。图 15 为加蓬简图。阅读图文资料, 回答下列问题。

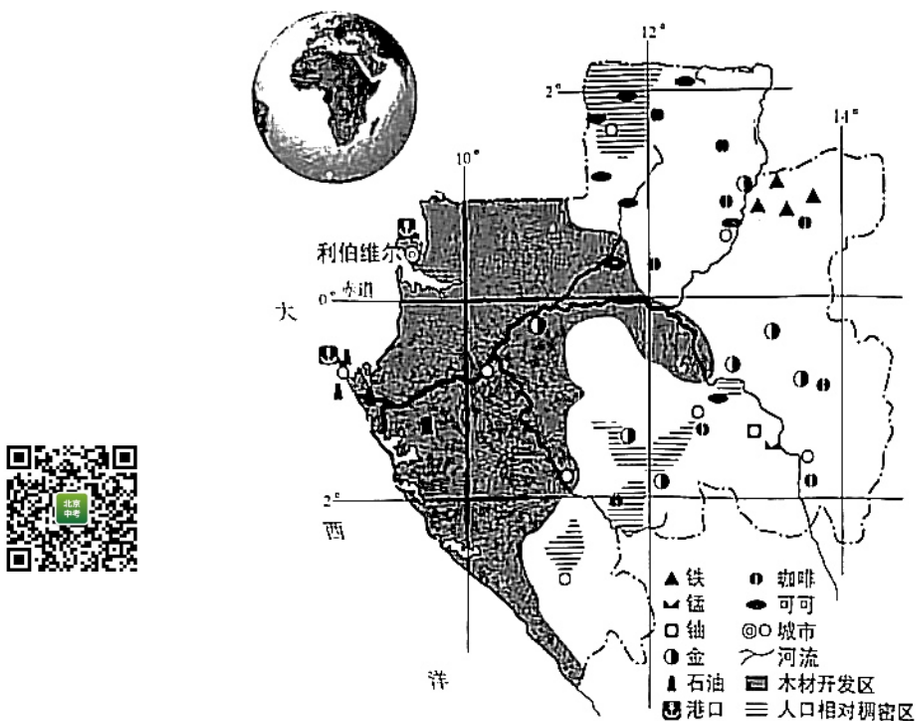


图 15

- (1) 加蓬位于非洲西部, 首都利伯维尔的经纬度约为 _____ N, 9.5° _____。加蓬地势总体呈 _____。人口相对稠密区主要在海拔较高的地区, 这是因为 _____。
- (2) 加蓬矿产资源丰富, 石油主要分布在 _____ 地区; 位于赤道附近, 热量充足, 降水 _____, 森林资源丰富; 当地大量种植可可、_____ 等热带经济作物。
- (3) 目前, 中加两国开展经济合作, 加蓬向中国出口石油、锰矿和木材等, 中国可以 _____。(双项选择)
- A. 为加蓬提供资源加工的技术 B. 参与加蓬的基础设施建设
C. 从加蓬进口机电产品、钢铁等 D. 向加蓬出口初级农矿产品

1-5BABAD 6-10BCAD 11-15CCAAC 16-20CADCA 21-25CBDBB

【答案】

26. (1) 永定 (2) 上升 环境

(3)

(4) C

(5) 博物馆数量多, 基础设施完善、年接待能力强, 技术先进, 方便线上游览等

(6) 生态科技方面: 生态之城, 北京经过综合治理, 多条河流实现全线水流贯通入海, 水清岸绿; “三城一区”与两大产业带相互支撑, 共同发展; 多家博物馆利用人工智能、AR等高新技术, 建设云资源, 方便观众线上游览, 有利于为公众提供知识、教育和学习的机会, 同时节约资源; 文化方面: 博物馆以征集、保护、研究、传播并展出具有代表性的物质及非物质文化遗产为主要形式, 北京“博物馆之城”的建设促进了文化的传播等。

【答案】

27.

(1) 陕或秦 太原 煤炭 环境治理 技术研发
提高经济效益

(2) 甲地 黄土高原 光照 低于 寒潮 乙地
秦岭 大于 水源 台风

(3) 本题属于开放性题目, 要先表明观点, 举出实例, 说明理由。赞成, 主要从促就业、基础设施建设等说明理由。反对, 主要从产业链来分析。

【答案】

28. (

1) 六 低 高

(2) 北极圈 较寒冷 大西 斯堪纳维亚 东欧
较低 丰富 小

【答案】29. (1) 0.5° ° E 东高西低 海拔高, 气候凉爽

(2) 西部沿海 丰沛 咖啡 (3) AB