



# 2023北京燕山初二二模

## 地 理

2023年5月

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. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和准考证号。 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，将本试卷和答题卡一并交回。
------	--

### 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。

近年，回归自然、亲近城市的骑行方式成为北京“新玩法”。图 1 为某驴友手绘的北京新景点——“妫河生态走廊”骑游线路图。读图，完成第 1～3 题。

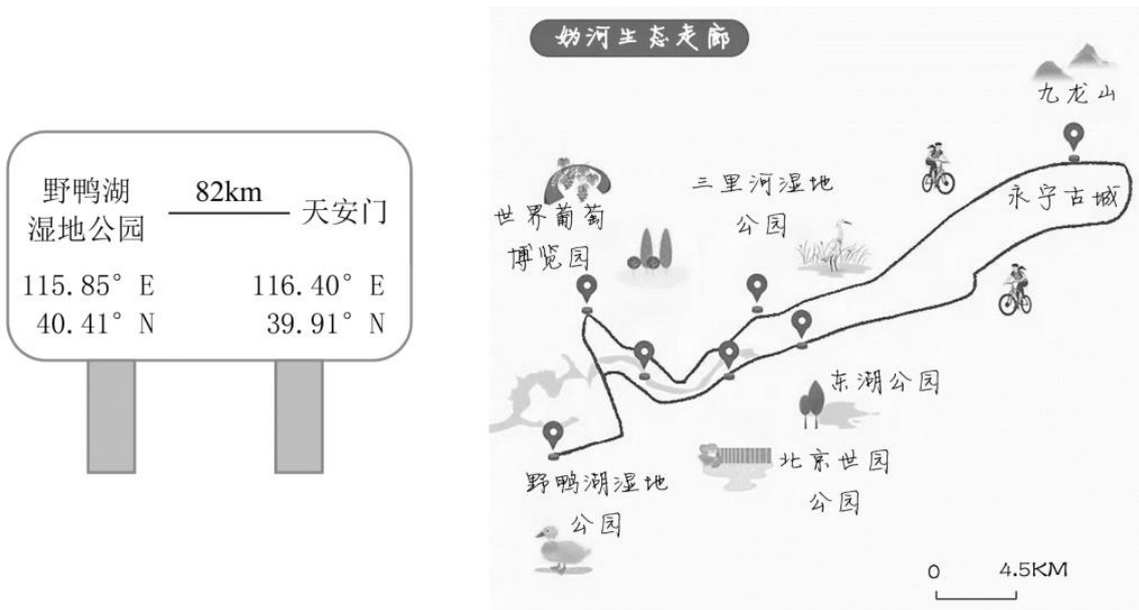


图 1

1. 妫河生态走廊

- A. 位于北京城区的西北
- B. 骑游线路全长约 200 千米
- C. 在首都功能核心区内
- D. 沿途都是原生态自然景观

2. 适合骑行的最佳天气为

- A.
- B.
- C.
- D.

野鸭湖湿地自然保护区是国际候鸟迁徙路线的中转驿站，每年都会迎来成千上万只候鸟在此中转、栖



息。

3. 野鸭湖湿地的主要生态效益有

- A. 保护生物多样性
- B. 防风固沙, 减少沙尘危害
- C. 提供多种木材、药材
- D. 提供耕地, 保障粮食生产

图2为北京市某山区等高线地形图。读图, 完成第4~6题。

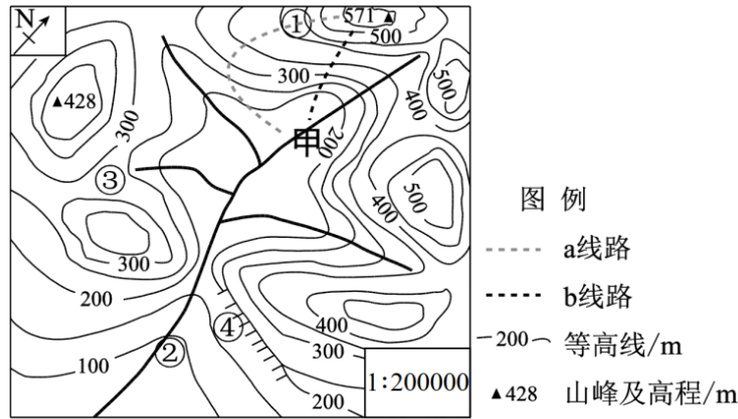


图2

4. 读图, 下列说法正确的是

- A. ① - 山脊 - 为图中河流干流的源头
- B. ② - 山谷 - 因等高线向海拔高处凸出
- C. ③ - 鞍部 - 是两山峰间最高的地方
- D. ④ - 陡崖 - 常年可见壮观的瀑布景观

某校同学利用暑假到此地区进行登山、露营活动。

5. 同学们从甲地出发, 在 a、b 两条路线中任选其一开始登山

- A. 沿 a 线路登顶较省力, 因它比 b 线路和缓
- B. 沿 b 线路登顶费时更长, 因相对高度更大
- C. 登山途中如遇暴雨泥石流, 应迅速逃回甲地
- D. 完成登顶任务, 同学们的爬升高度为 571 米

6. 有关露营地选址问题, 你认为最合理的是

- A. ①地: 海拔低、坡度和缓
- B. ②地: 地势高、视野开阔
- C. ③地: 地势平缓利于扎营
- D. ④地: 位于北坡阴凉防晒

图3为近十年(2013-2022年)我国人口自然增长率变化示意图(数据来源: 国家统计局)。读图, 完成第7、8题。

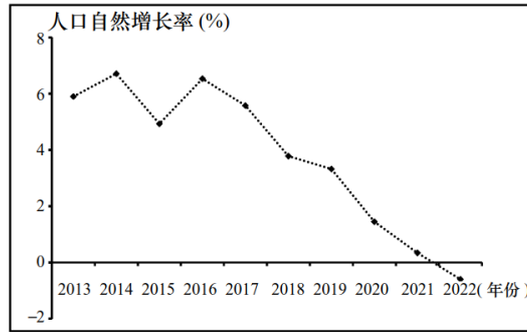


图3

7. 据图可知,近十年我国

- A. 乡村人口数量减少 B. 人口增长速度逐渐加快  
C. 人口数量持续增加 D. 2022年我国人口负增长

8. 鼓励生育是应对人口负增长的基本策略之一,下列措施利于提高生育率的有

- ①优化医保服务 ②延迟退休年龄 ③兴建托育机构 ④完善产假制度

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图4为长江上游某区域多年月平均降雨量与地质灾害数量统计图。读图,完成第9、10题。

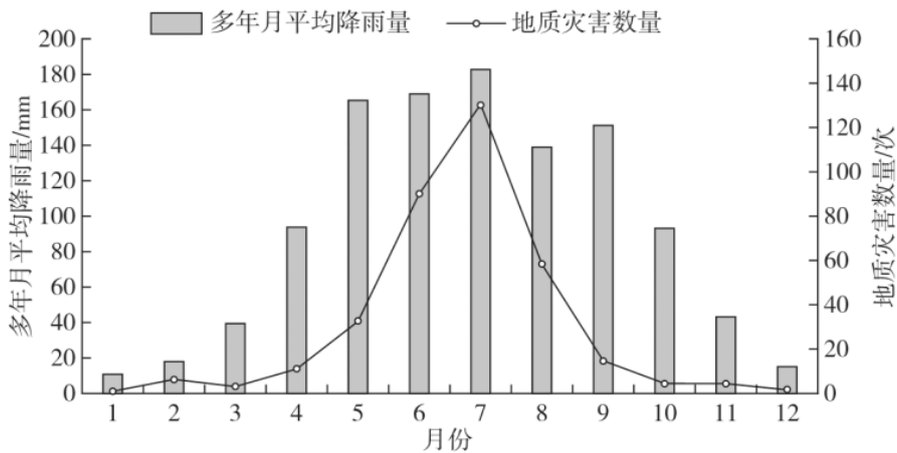


图4

9. 该区域内地质灾害主要是

- A. 地震 B. 洪涝 C. 火山喷发 D. 滑坡、泥石流

10. 可有效减少该类灾害发生的主要途径是

- A. 拍摄卫星遥感影像 B. 建设加固陡坡等工程  
C. 开展防灾减灾教育 D. 建立救灾物资储备库

粮食安全是治国安邦的“压舱石”。我国耕地资源紧缺,耕地由种植粮食作物改种非粮食作物的现象,称作种植结构的“非粮化”。图5为河南省2020年种植结构“非粮化”水平分布图。读图,完成第11~13题。

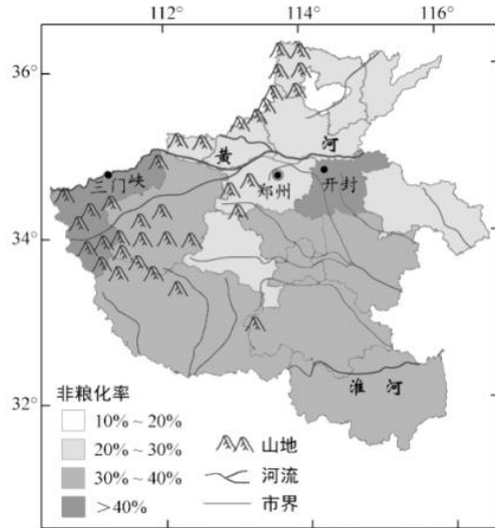


图 5

11. 该省区

- A. 位于我国的东南部沿海地区
- B. 是我国少数民族最多的省区
- C. 淮河附近地区非粮化率最高
- D. 省级行政中心为郑州

12. 三门峡市非粮化率高的原因主要有

- ①地势起伏大
- ②水热条件差
- ③机械化程度低
- ④政策支持
- ⑤种粮收益较低

- A. ①②③
- B. ①③⑤
- C. ②③④
- D. ②④⑤

13. 为保障粮食安全，开封市降低非粮化率应采取的措施有

- ①大量使用化肥
- ②严格禁止在耕地上建设“生态景观工程”
- ③依赖进口粮食
- ④加大对耕地“良田粮用”的监管

- A. ①②
- B. ①③
- C. ③④
- D. ②④

2023 年 2 月 16 日，我国首个进入川藏高原腹地的特高压工程开工建设。建成后每

年可向华中地区输送 400 亿度清洁电能。图 6 为该工程输电线路示意图。读图，完成第 14 ~ 16 题。

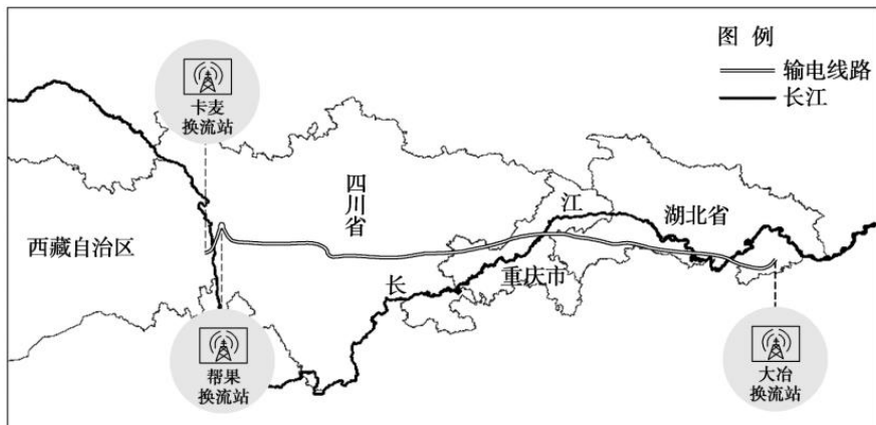


图 6



14. 该工程开工建设当日

- A. 大冶比帮果日出时间早
- B. 帮果昼最短夜最长
- C. 我国即将迎来大暑节气
- D. 卡麦被太阳直射

15. 输电线路

- A. 自西向东由亚热带进入寒温带
- B. 途经藏、云、渝、鄂四省市
- C. 沿线河流以冰雪融水补给为主
- D. 地跨我国地势三级阶梯

16. 此工程投运后可以

- ①提升华中电网的供电能力
- ②充分开发沿线的旅游资源
- ③解决东部电力短缺的问题
- ④减少二氧化碳排放, 改善生态环境

- A. ①②
- B. ①④
- C. ③④
- D. ②④

图 7 为某同学手绘的一张亚洲地形剖面示意图 (沿 80°E)。读图, 完成第 17 ~ 19 题。

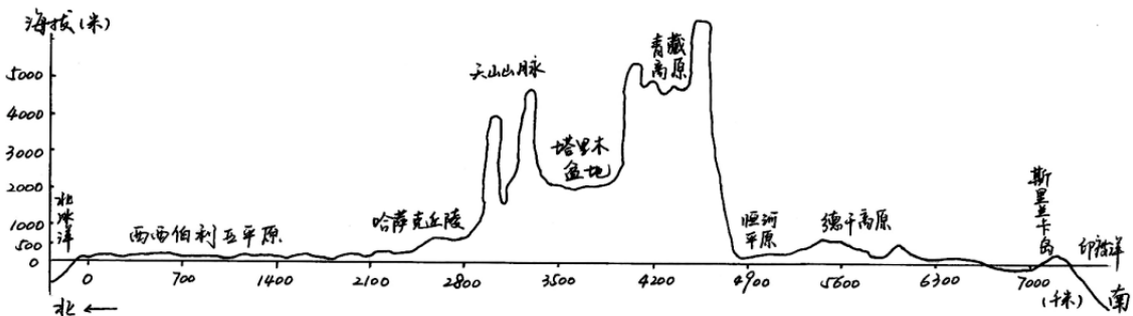


图 7

17. 此图反映出亚洲

- A. 地势低平, 起伏和缓
- B. 地势中部高, 南北低
- C. 南北临海, 气候湿润
- D. 温带面积广, 无寒带

18. 图示地区的农业生产是

- A. 西西伯利亚平原发展水田种植业, 盛产水稻
- B. 塔里木盆地热量水源充足, 适合发展种植业
- C. 青藏高原以畜牧业为主, 典型的畜种是牦牛
- D. 恒河平原灌溉水源不足, 不适合发展种植业

19. 佛教的主要分布地区是

- A. 伊朗高原
- B. 德干高原
- C. 青藏高原
- D. 西西伯利亚平原

保加利亚期待加强与中国的合作。图 8 为保加利亚简图。读图, 完成第 20 ~ 22 题。

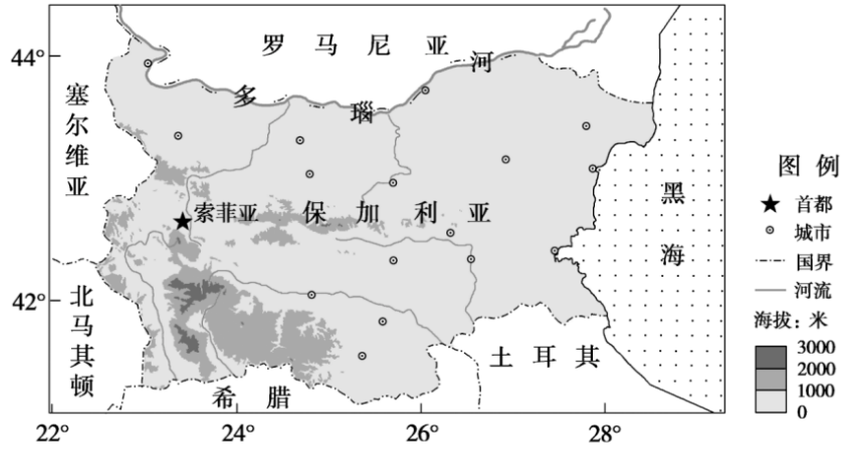


图 8

20. 保加利亚

- A. 海拔多在 1000 米以下
- B. 西部与希腊、土耳其接壤
- C. 河流均属于多瑙河水系
- D. 城市多沿黑海分布

21. 该国居民

- A. 出行大多依靠骆驼
- B. 为黑色人种
- C. 着装常年注重保暖
- D. 主食多为面包

在接受记者采访时，保加利亚原副总理谈到，相信绿色产业将是中保合作的新亮点。

22. 中保合作新亮点可能是

- A. 黑海珊瑚养殖
- B. 物流运输体系完善
- C. 电子产品营销
- D. 风、光、水电开发

图 9 为世界 1 月平均气温分布图。读图，完成第 23 ~ 25 题。

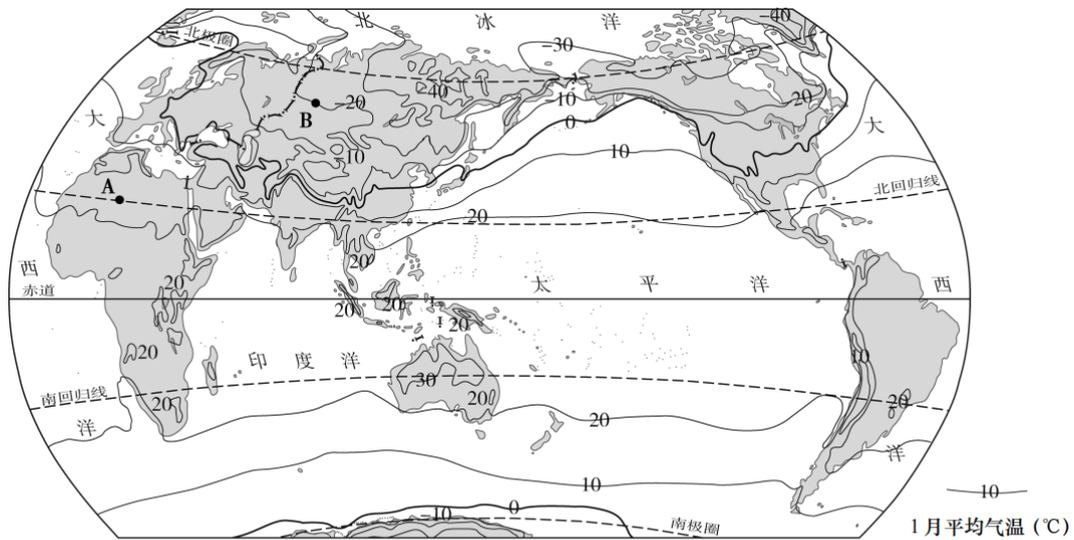


图 9

23. 图中

- A. 1 月平均气温自南向北逐渐增加
- B. 同纬度地区海洋比陆地气温低



- C. 1月平均气温从南回归线附近向南北两侧递减
- D. 南美洲西部的等温线密集且平直
- 24. 图中 A 地的 1 月平均气温是
  - A. 0°C -10°C B. 10°C -20°C
  - C. 20°C -30°C D. 20°C
- 25. 影响 A、B 两地气温差异的主要因素是
  - A. 海陆位置 B. 纬度位置 C. 地形 D. 植被

## 第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

探访北京中轴线

26. (13 分) 2023 年 1 月《北京中轴线保护管理规划(2022 年—2035 年)》正式公布实施。

北京某中学开展主题为“走进中轴线”的主题调研，图 10 为某小组同学手绘的北京中轴线示意图，图 11 为北京市气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

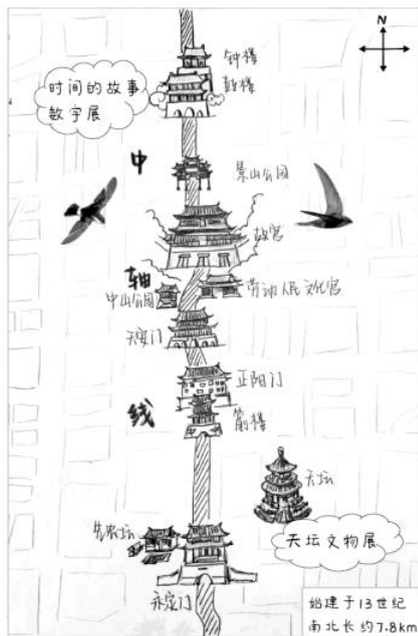


图 10

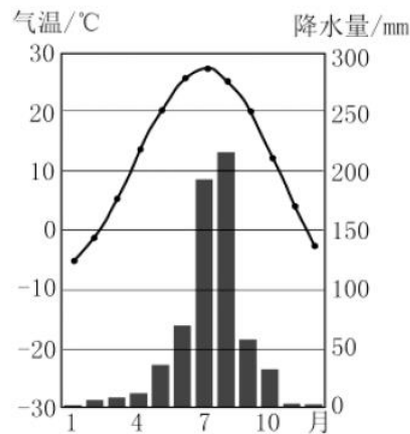


图 11

(1) 中轴线是北京老城的灵魂和脊梁，北端为\_\_\_\_\_，南端为\_\_\_\_\_，沿线分布着诸多历史建筑，如被列为世界遗产、现存最大的木结构宫殿建筑群\_\_\_\_\_，目前是中国最大的古代文化艺术博物馆，这与北京首都职能中的\_\_\_\_\_职能相契合。

(2) 北京古城的平面布局方正对称，主要得益于\_\_\_\_\_。(单项选择)

- A. 平原广阔
- B. 雨热同期
- C. 河流众多
- D. 植被茂密

每年 4 月到 7 月中下旬，世界上唯一以“北京”命名的野生候鸟北京雨燕，会选择在



正阳门城楼上栖息，这样的景观已持续 600 余年。

(3) 同学们从天安门前往正阳门调研与木质古建“可以共存”的北京雨燕，利用手机高德地图查询路线，所需地图与图 10 相比（单项选择）。高德地图与纸质地图相比，优点有\_\_\_\_\_。

- A. 比例尺较小，范围扩大
- B. 比例尺较大，范围缩小
- C. 比例尺较小，内容详细
- D. 比例尺较大，内容简略

同学们在调研中发现，中轴线两侧还保留着大量北京传统民居四合院（图 12）。



图 12

(4) 说明北京四合院的突出特点与当地自然环境的关系。（至少答出两点）

(5) 北京中轴线具有遗产内涵多元、载体多样、空间多点的特点，这就决定了必须坚持整体保护。以钟鼓楼文物修缮和展示提升工程为例，在修缮过程中，不仅遵从“\_\_\_\_\_”（单项选择）的原则，还对周边环境进行了整治，让钟鼓楼景观视廊得到极大提升，再现了钟鼓楼地区别具特色的老城风貌。

- A. 拆旧新建
- B. 整旧如新
- C. 修旧如旧
- D. 建新如旧

(6) “从纸质地图到数字地图、实景三维产品，我们对中轴线的测绘越来越精细，也越来越生动。”北京市测绘院大数据中心工作人员说，实景三维产品可以真实、立体地再现中轴线的壮美与震撼，让中轴线“立起来”，还能追溯其历史变革，带来时代变迁的纵深感。这得益于\_\_\_\_\_。

习近平总书记强调：“要把历史文化遗产保护放在第一位，同时要合理利用，使其在提供公共文化服务、满足人民精神文化生活需求方面充分发挥作用。”

(7) 思考如何利用北京中轴线这一历史文化遗产，谈一谈具体做法。（至少答出两点）

### 迈向绿色的鄂尔多斯

27. (10 分) 鄂尔多斯是我国重要的能源基地，也是我国生态脆弱地区之一。图 13 为鄂尔多斯及其周边区域示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

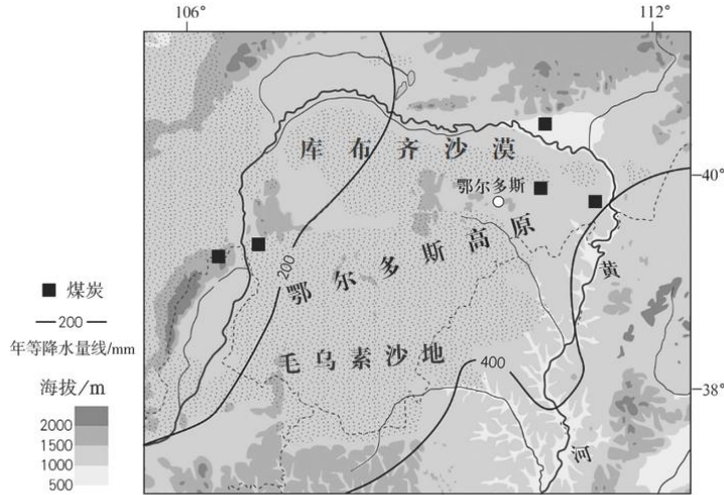


图 13

(1) 鄂尔多斯市位于内蒙古自治区西南部，地处\_\_\_\_\_高原腹地，三面被\_\_\_\_\_环绕，南与黄土高原相连。

(2) 鄂尔多斯地区生态脆弱的主要自然原因是\_\_\_\_\_。(多项选择)

- A. 冬春季多大风      B. 地势低平      C. 年降水量少      D. 过度放牧

(3) 鄂尔多斯境内北有库布齐沙漠，南有\_\_\_\_\_，曾是受到荒漠化和\_\_\_\_\_双重危害的地区。

鄂尔多斯迈向绿色的脚步一直没有停歇。特别是进入 21 世纪以来，全市森林覆盖率以年均 0.82 个百分点递增。

(4) 治理沙漠的有效措施是\_\_\_\_\_。(单项选择)

- A. 拓宽河道水道      B. 发展旅游观光      C. 封沙育草造林      D. 开垦草地种粮

(5) 关于鄂尔多斯煤炭产业的发展，有人建议“应大力开采煤炭资源。”请你判断是否合理并说明理由。

走进“非洲屋脊”埃塞俄比亚

28. (8 分) 中国与埃塞俄比亚于 1970 年 11 月 24 日建交。近年来，两国关系呈现健康、持续发展势头。同学们通过查阅地图和资料，来认识这个素有“非洲屋脊”之称的国度。图 14 为埃塞俄比亚及其周边区域图，图 15 为青尼罗河多年平均流量过程示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

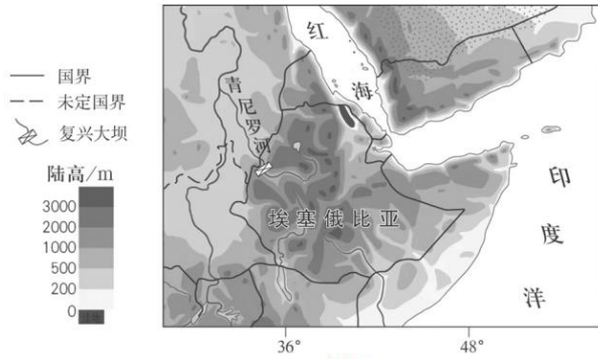


图 14

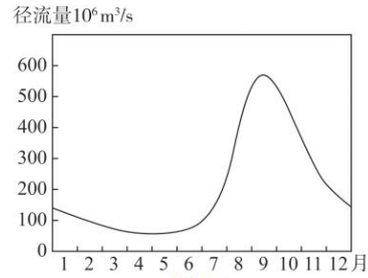


图 15

- (1) 埃塞俄比亚位于\_\_\_\_\_（海洋）西南，地形以\_\_\_\_\_为主。
- (2) 埃塞俄比亚地处青尼罗河\_（上游 / 中游 / 下游），该国积极开发利用青尼罗河水资源。
- (3) 青尼罗河径流量变化特点是\_\_\_\_\_，这是因为青尼罗河水源主要来源于\_\_\_\_\_，该地气候有\_\_\_\_\_特点。

2011年埃塞俄比亚宣布在青尼罗河修建复兴大坝，2022年正式投入使用，开始蓄水发电。

- (4) 分析复兴大坝的修建对埃塞俄比亚的积极意义。（至少答出两点）

### 走进“火山之国”尼加拉瓜

29.（14分）中尼两国人民彼此素怀友好感情。同学们通过查阅地图和资料，来认识“火山之国”尼加拉瓜。图16为尼加拉瓜简图。阅读图文资料，回答下列问题。

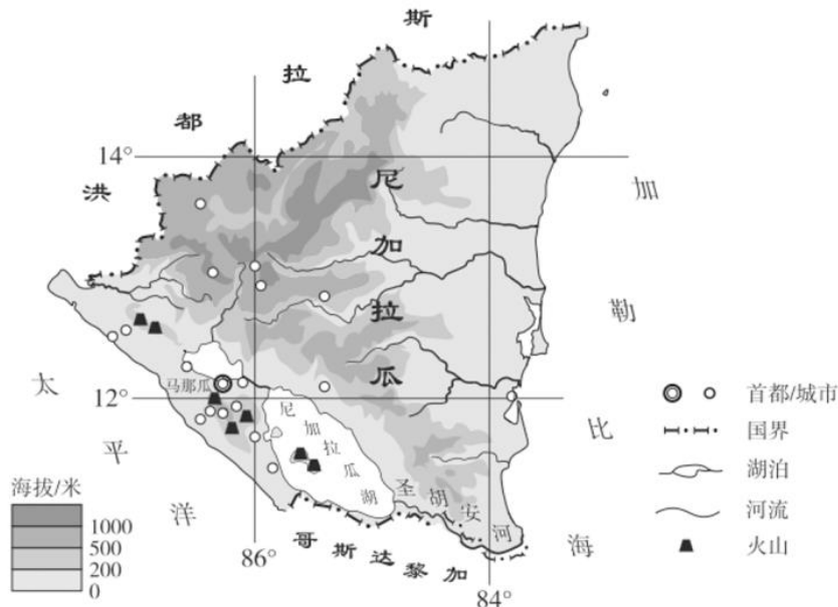


图 16

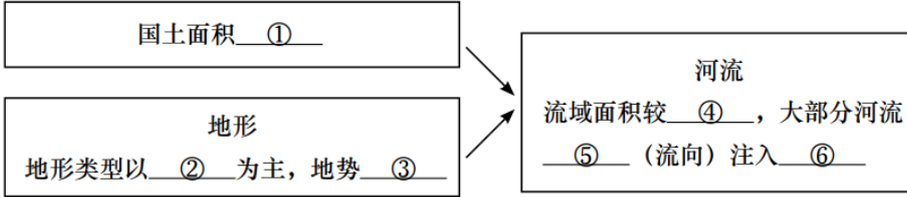
- (1) 尼加拉瓜位于\_（东 / 西）半球，属于\_（临海国 / 内陆国 / 岛国），首都是\_\_\_\_\_。



(2) 描述尼加拉瓜的纬度位置并评价。

(3) 尼加拉瓜位于板块（内部 / 交界）地带，多火山。境内的尼加拉瓜湖数万年 前曾是太平洋的海湾，因火山喷发与海洋隔绝成湖，属于\_\_\_\_\_（内 / 外）流湖。

(4) 填写图示地区地理要素特征及其关系图。



(5) 受自然环境影响，尼加拉瓜城市分布不均，集中分布在\_\_\_\_\_。



# 参考答案

## 第一部分 选择题（共 25 分，每小题 1 分）

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

## 第二部分 综合题（共 45 分）

26. (13 分)

(1) 钟鼓楼 (1 分) 永定门 (1 分) 故宫 (1 分) 文化中心 (1 分)

(2) A (1 分)

(3) B (1 分) 便于携带/更新速度快 (1 分)

(4) 北京冬春季多风沙，四合院四面围墙可以充分阻挡冬春季的风沙；北京夏季高温，冬季寒冷，厚厚的墙体可以达到冬季防寒，夏季避暑的作用；北京夏季盛行东南风，冬季盛行西北风，大门一般位于四合院的东南方向，易于夏季通风和冬季防风；北京降水集中在夏季，房顶有一定的坡度，利于排水。(2 分)

(合理即可)

(5) C (1 分)

(6) 高新技术产业的发展 (1 分)

(7) 略 (2 分) (合理即可)

27. (10 分)

(1) 鄂尔多斯 (1 分) 黄河 (1 分)

(2) AC (2 分) (一对一错给 1 分，选一项对了给 1 分，多选不给分)

(3) 毛乌素沙地 (1 分) 水土流失 (1 分)

(4) C (1 分)

(5) 等级赋分 (合理即可得分)

等级赋分	标准
0 分	未判断是否合理；或有明确判断，但理由与判断结果矛盾
1 分	有明确判断，理由与判断结果对应，但只根据题中“建议”文字说明理由，不能结合鄂尔多斯的区域特征进行分析。
2 分	有明确判断，理由与判断结果对应，能选择、提取鄂尔多斯的区域特征，结合题目判断并简要分析理由。
3 分	有明确判断，理由与判断结果对应，能选择、提取鄂尔多斯的区域特征，从系统、动态的角



度，秉承区域协调发展的观点结合题目判断并简要分析理由。

28. (8分)

(1) 红海 (1分) 高原 (1分)

(2) 上游 (1分)

(3) 季节变化较大/5月-9月径流量增大，10月-次年4月径流量减小等 (1分) 降水补给 (1分)  
干季、湿季交替变化 (1分)

(4) 保障水资源的稳定供给，保障农业等生产用水；调蓄径流，减轻水旱灾害；利用水能资源增加水电供应，提供能源保障等。(2分)(合理即可)

29. (14分)

(1) 西 (1分) 临海国 (1分) 马那瓜 (1分)

(2) 纬度位置：位于低纬度地区、热带 (1分) 评价：水热条件好 (1分)

(3) 交界 (1分) 外 (1分)

(4) ①较小 (1分) ②山地、平原 (1分) ③西高东低 (1分) ④小 (1分)

⑤自西向东 (1分) ⑥加勒比海 (1分)

(5) 西部 (1分)