

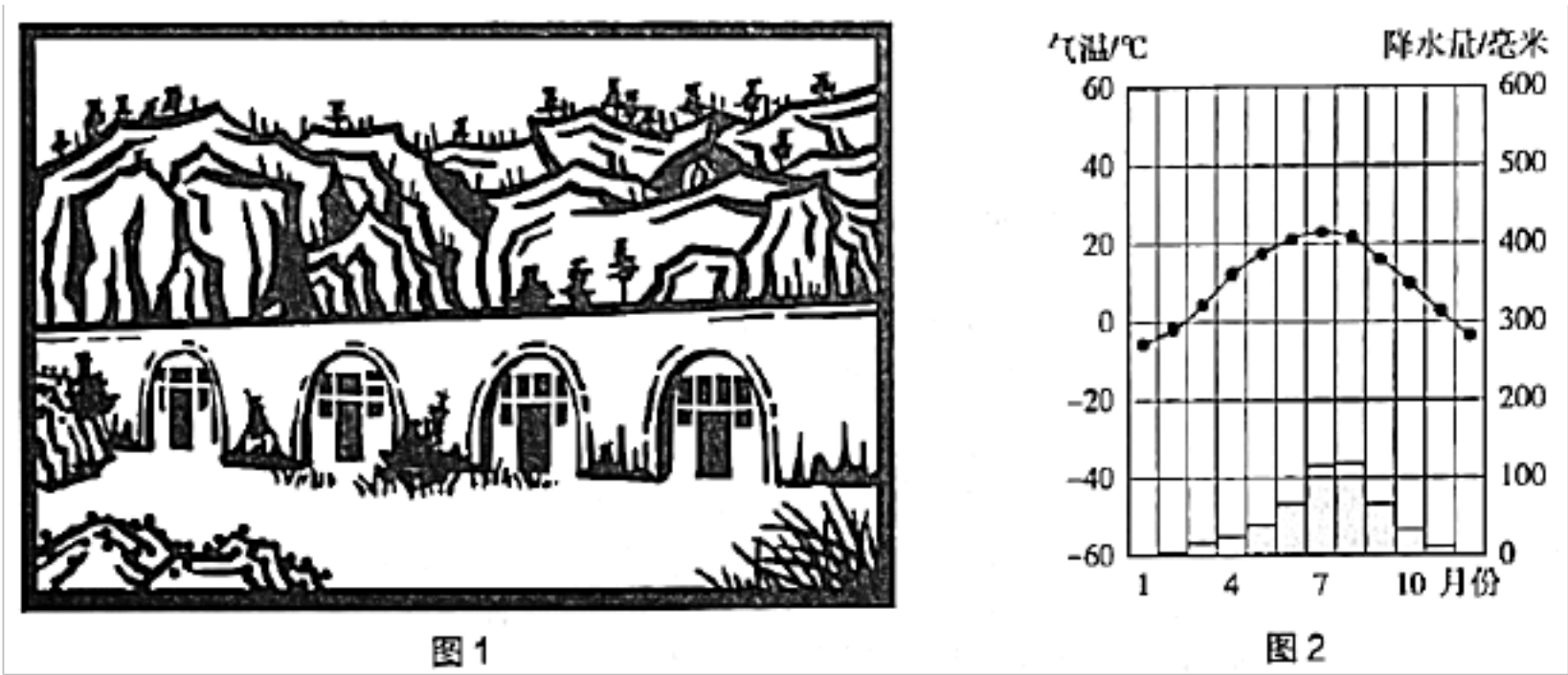
2023 年北京市海淀区八年级学业考试二模地理试卷

地 理

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。

我国某地的传统民居在天然土壁内开凿修建，已有 4500 年的历史，营造技艺属于国家级非物质文化遗产。图 1 为该民居的剪纸画，图 2 为该地的气温曲线和降水量柱状图。读图，完成 1~3 题。



1. 该传统民居所在地区的自然景观特点是
- A. 山环水绕，沃野千里

B. 雪山连绵，冰川广布

C. 千沟万壑，支离破碎

D. 山清水秀，河湖密布
2. 该民居建筑特点与当地自然环境对应正确的是
- A. 圆拱形结构——年炎热多风，隔热防风

B. 屋顶坡度大——全年降水丰沛，利于排水

C. 凿土壁建成——黄土直立性好，不易崩塌

D. 单面有门窗——森林资源匮乏，节省木材
3. 保护和开发该传统民居的合理措施有
- ①培训专业人才，传承营造技艺

②保留民居特色，传承地域文化

③全部翻新改建，满足生活需要

④大力商业开发，发展特色旅游
- A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

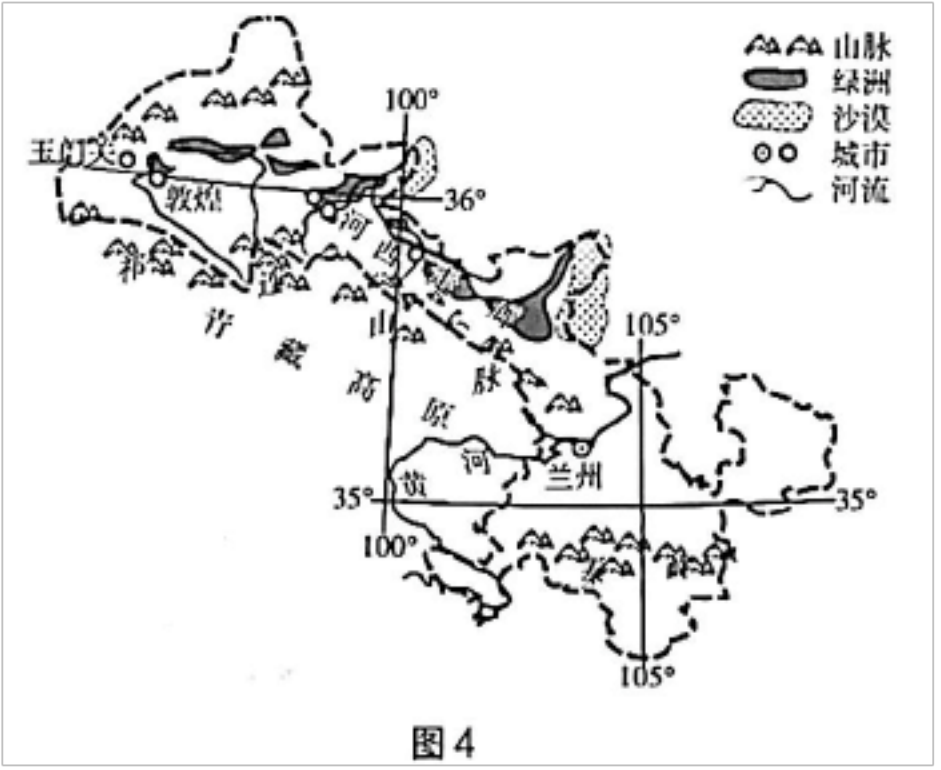
春天跟随着油菜花的足迹缓缓前进着，金黄撒到哪里；春天就到了哪里。图 3 为我国部分地区油菜开花日期示意图。读图, 完成 4~7 题。

4. 图中
- A. 油菜开花日期由南向北推迟
 - B. 油菜开花日期由沿海向内陆推迟
 - C. 北方地区均为春油菜区
 - D. 南方地区油菜均在 3 月前开花
5. 春油菜区开花时间晚于冬油菜区，主要影响因素是
- A. 海陆位置
 - B. 纬度位置
 - C. 地形因素
 - D. 土壤类型
6. 油菜集中产区的大部分区域
- A. 1 月均温大于 $^{\circ}\text{C}$
 - B. 年降水量小于 800mm
 - C. 为温带季风气候区
 - D. 农田类型以旱地为主
7. 甲地油菜开花时，最可能出现的自然灾害是
- A. 洪涝
 - B. 台风
 - C. 干旱
 - D. 凌汛



甘肃省是我国中东部腹地通往西北地区乃至中亚各国的天然走廊，历史悠久、文化灿烂。图 4 为甘肃省简图。读图，完成 8~10 题。

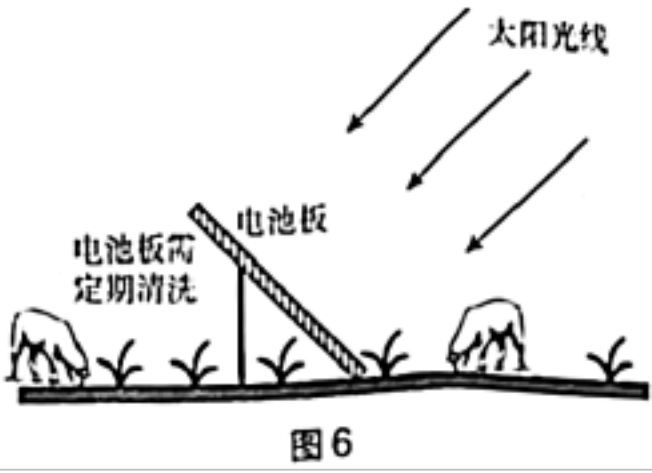
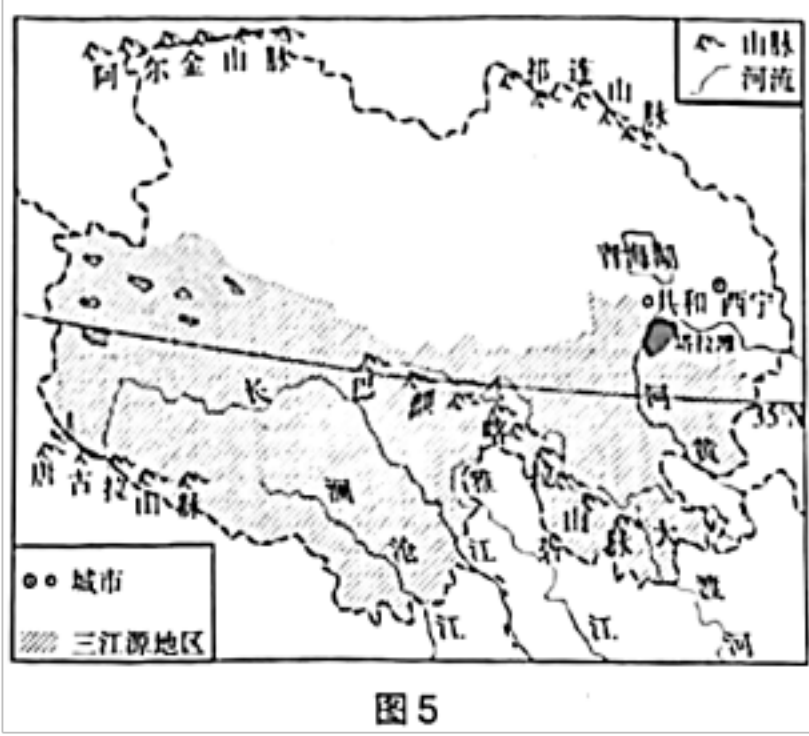
8. 甘肃省
- A. 兰州市大致位于 34°N , 106°E
 - B. 南部有黄河流经
 - C. 位于祁连山脉以南
 - D. 绿洲呈环状分布
9. 河西走廊
- ①海拔相对较低，地势较平坦，是交通要道
 - ②利用冰雪融水灌溉，是甘肃省著名农业区
 - ③位于山麓地带，绿洲广布，利于城镇发展
 - ④气候炎热干燥，沙漠广布，利于货物保存
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④



10. 文人墨客与甘肃省这块神奇沃土结缘，留下文脉绵延的千古诗篇。以下描写甘肃省的诗句是
- A. 无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来
 - B. 欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜
 - C. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关
 - D. 欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山

青海省塔拉滩地处三江源地区，以戈壁沙丘为主，风沙灾害严重。这里大力发展光伏产业，如今的塔

拉滩已形成了“光伏+牧场+生态”的绿色发展新模式（图 6）。图 5 为青海省简图。读图，完成 11~13 题。



11. 塔拉滩地区太阳能丰富的原因是

- A. 海拔高，空气稀薄
- B. 纬度低，热量充足
- C. 气温高，晴天较多
- D. 风沙大，风力强劲

12. “光伏+牧场+生态”模式的优势有

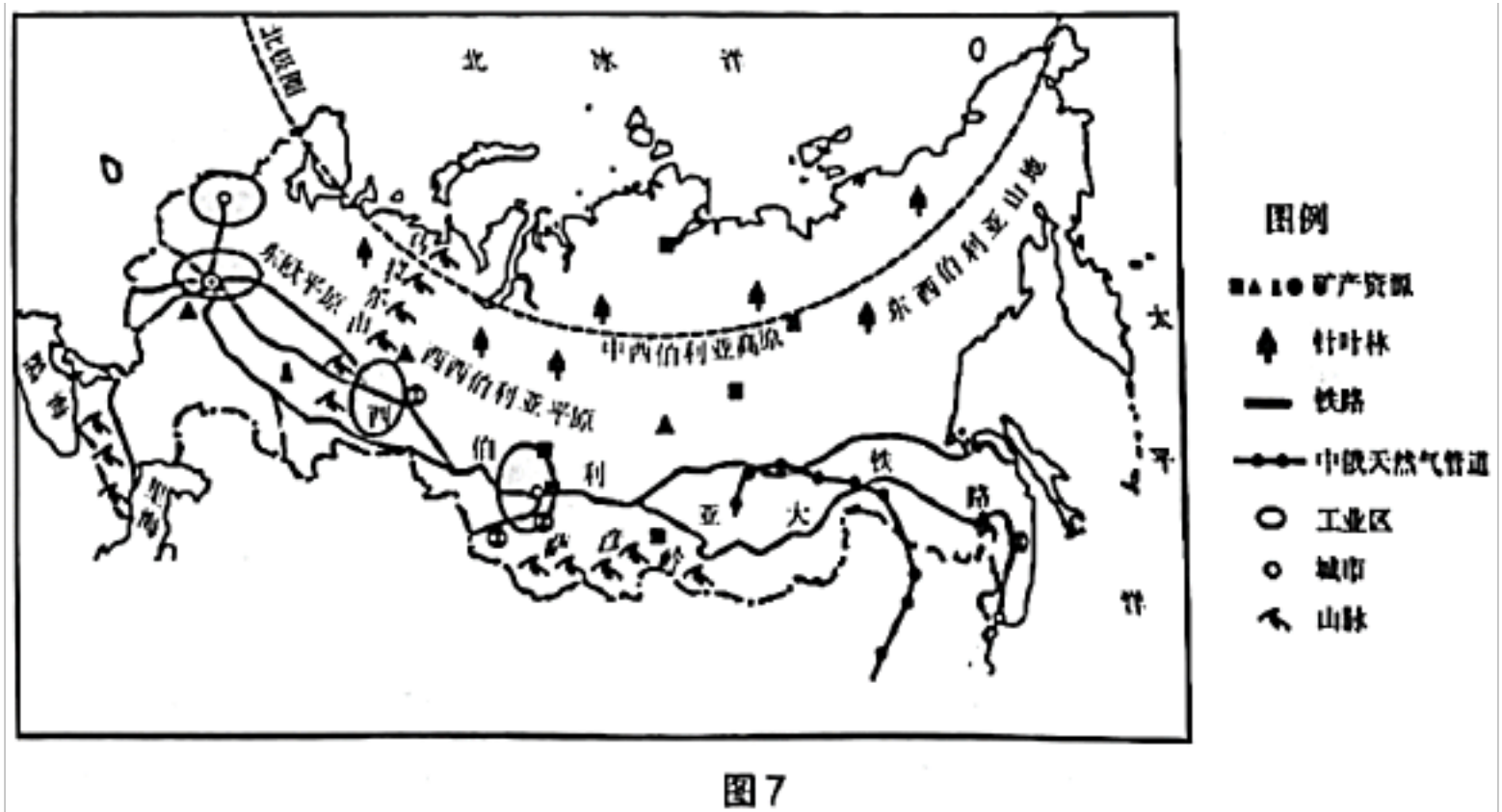
- ①清洗电池板后的水，有助于板下植被的恢复
- ②牧草生长改变了当地的气候，影响发电效率
- ③牧草生长为羊群提供饲料，提高土地的利用效率
- ④养羊增加了牧民经济收入，改善人们的生活条件

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

13. 塔拉滩地区环境的改变

- A. 加速青藏地区的冰雪消融
- B. 促进青海省种植业的发展
- C. 加大长江流量的季节变化
- D. 助力三江源生态环境保护

中俄两国人民世代友好具有坚实根基，两国全方位合作具有广阔前景。图 7 为俄罗斯资源、工业、交通分布示意图。读图，完成 14~16 题。



14. 中俄两国

- A. 均为发展中国家 B. 均属亚洲国家 C. 均以黄色人种为主 D. 均地广人稀

15. 西伯利亚大铁路

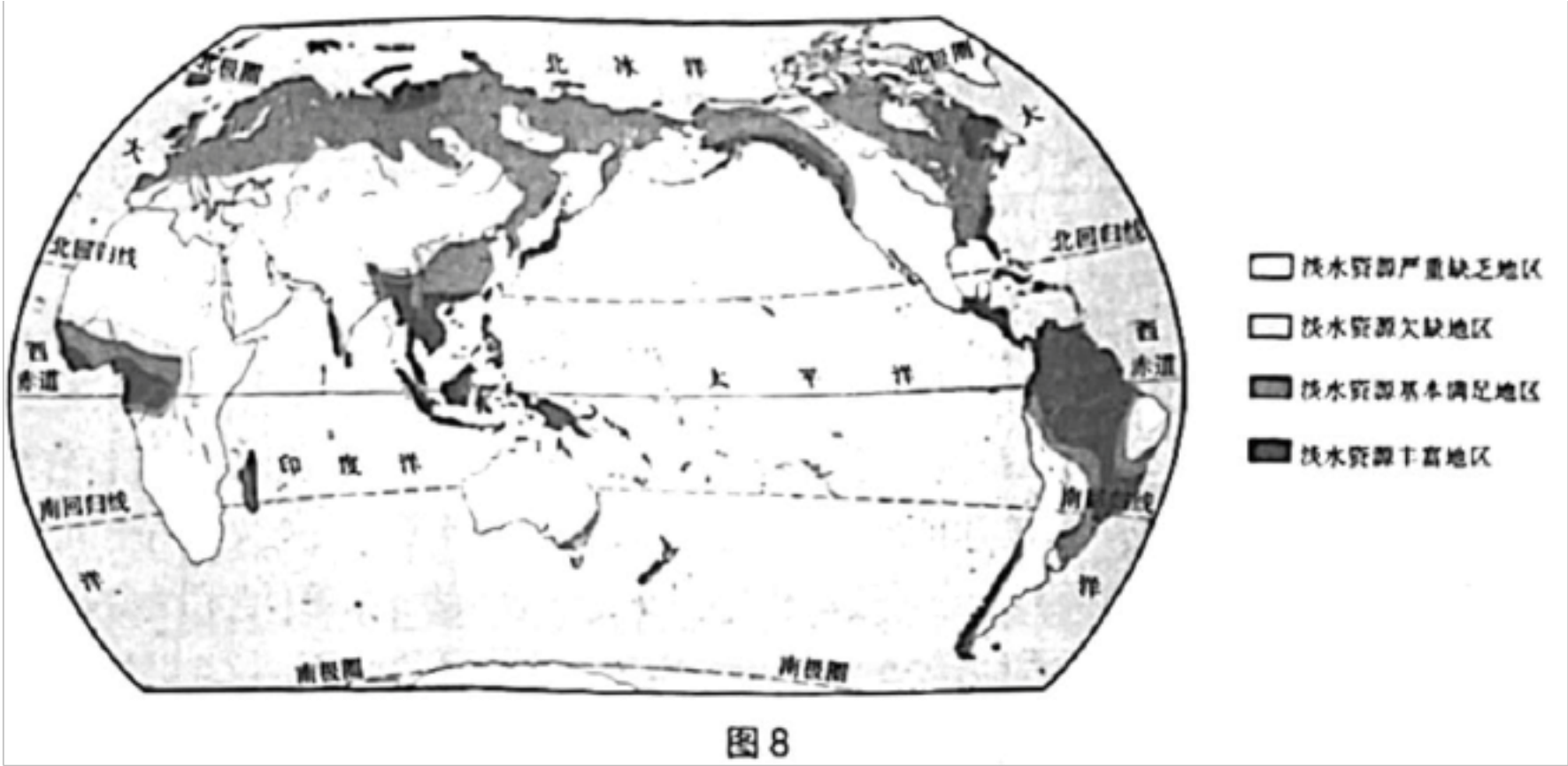
- A. 是唯一沟通亚欧的铁路线 B. 沿线纬度较高、气候温暖
C. 沿线是地势较平坦的平原 D. 沿线资源丰富、工业发达

16. 中俄合作有助于

- ①加强基础设施建设 ②将天然气通过管道输往中国
③促进经济共同开发 ④将中国的木材出口至俄罗斯

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第 18 届世界水资源大会将于 2023 年 9 月在北京举办，主题为“水与万物：人与自然和谐共生”。图 8 为世界淡水资源分布图。读图，完成 17、18 题。



17. 图中淡水资源

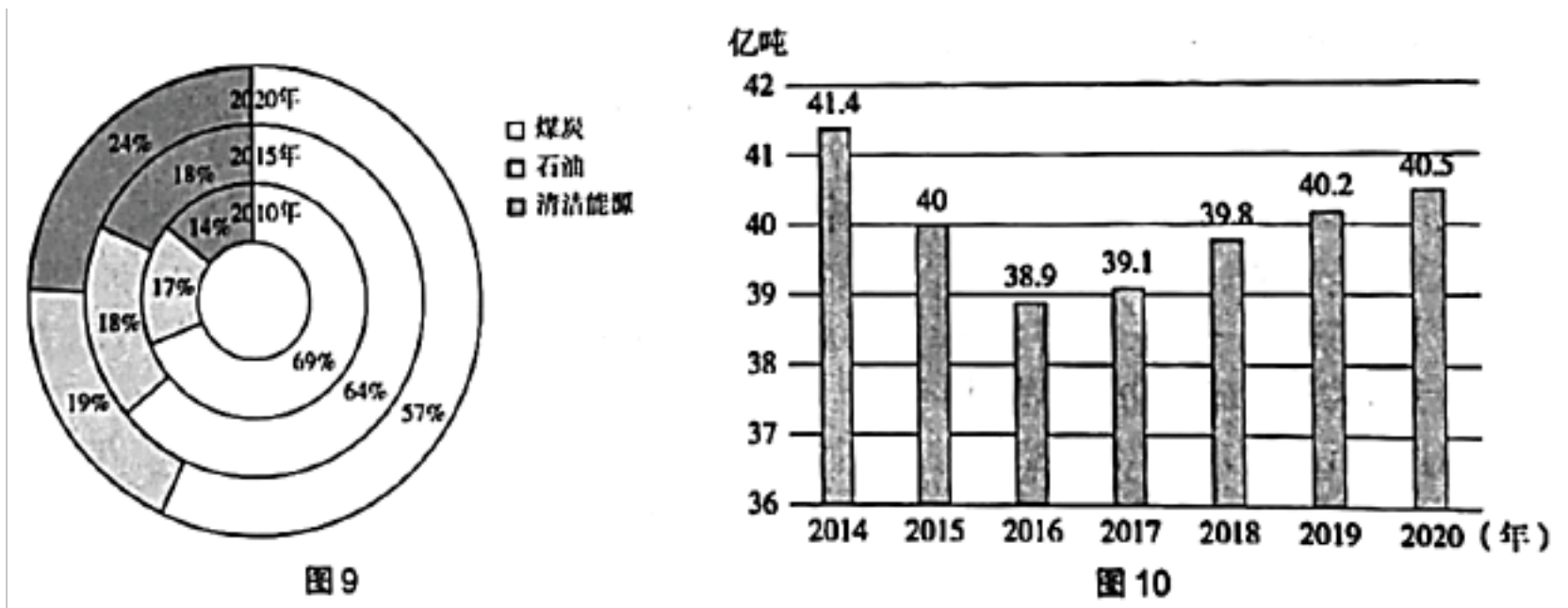
- A. 严重缺乏地区均被南回归线穿过 B. 欠缺地区集中分布在非洲的北部

- C. 基本满足地区多位于低纬度地区 D. 丰富地区在赤道附近分布较广阔

18. 用水过程中，符合“人与自然和谐共生”理念的做法是

- A. 采用大水漫灌的方式进行灌溉，我家的农田终于可以大口喝水了
B. 庞大的工业生产废水立接奔向河流湖泊，节省了工厂的大量资金
C. 跨流域调水来了，生活用水富足了，我们再也没必要节约用水了
D. 每家每户实行一水多用，提升全民节水意识，争做社会节水先锋

我国正建设低碳节能社会，促进能源消费转型。图 9 为我国能源消费结构比重环状图，图 10 为 2014–2020 年我国煤炭消费总量柱状图。读图，完成 19~21 题。



19. 我国能源消费

- A. 石油为可再生资源 B. 占比最大的始终是煤炭
C. 增幅最大的是煤炭 D. 清洁能源占比持续下降

20. 我国煤炭消费总量

- A. 2014–2020 年逐年下降 B. 2016–2020 年持续增长
C. 2017 年处于最低值 D. 2015 年和 2019 年相同

21. 我国

- ①清洁能源已全面替代煤炭 ②能源消费结构的优化促进空气质鈕的改善
③清洁能源的开发力度加大 ④能源消费结构的转变助力实现碳中和目标

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

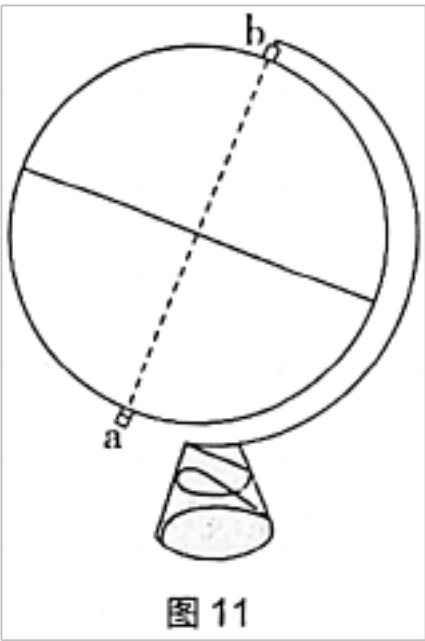
同学们用乒乓球制作简易地球仪（图 11），放置于水平桌面上，并演示地球运动。读图，完成 22、23 题。

22. 制作地球仪的过程中

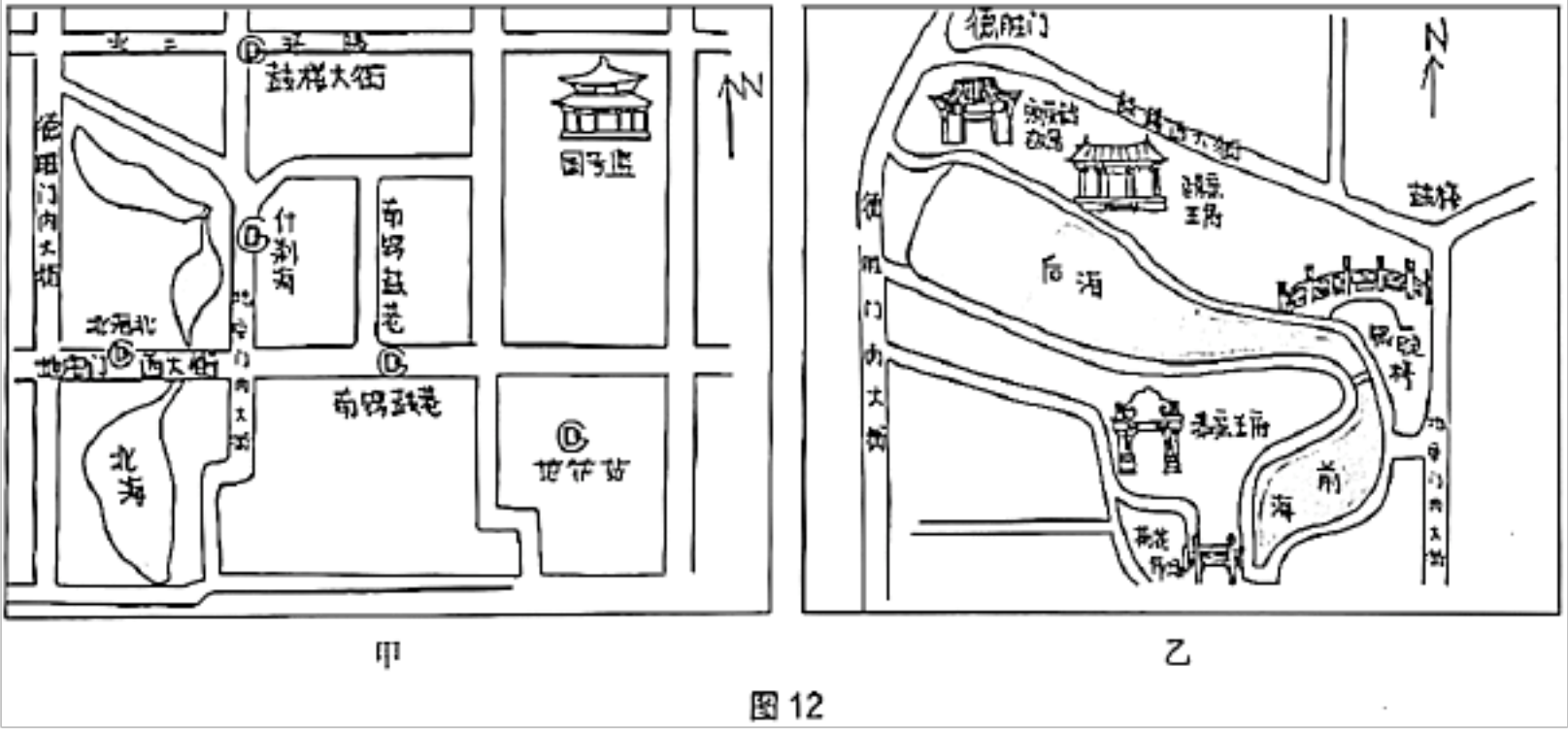
- A. 在乒乓球中部画一个圆圈表示本初子午线
- B. 在 a、b 两点各钻一个小孔表示南、北极点
- C. 穿过 a、b 的铁丝表示地轴与水平桌面成 23.5° 角
- D. 在乒乓球上画出相互平行的线表示经线

23. 演示地球自转时

- A. 可观察到乒乓球自右向左匀速转动
- B. 从 b 点上方俯视，乒乓球逆时针旋转
- C. 可看到表示太阳的光源绕乒乓球水平运动
- D. 乒乓球转动一周代表地球上的一年



小明计划游览北京历史文化街区，手绘了甲、乙两幅示意图（图 12）。读图，完成 24、25 题。



24. 与甲图相比，乙图

- A. 实地范围更大
- B. 景区更详细
- C. 比例尺更小
- D. 后海实际面积更大

25. 游览过程中，小明

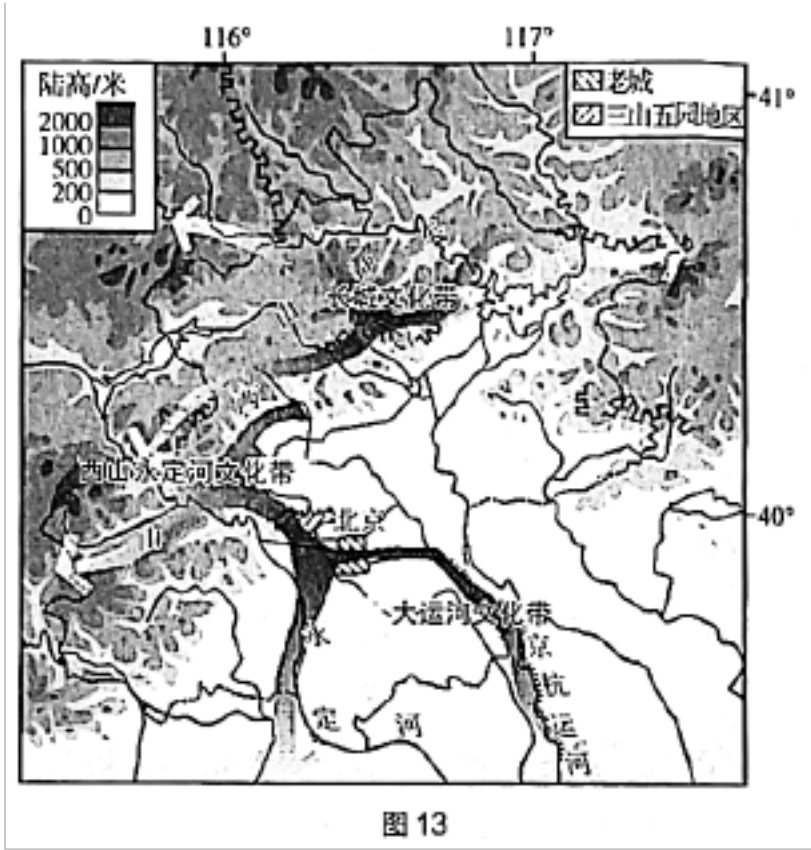
- A. 乘地铁到南锣鼓巷，从鼓楼大街站出站距离最近
- B. 从鼓楼沿鼓楼西大街向西北方向前往宋庆龄故居
- C. 参观宋庆龄故居后，乘游船经北海可到达银锭桥
- D. 从银锭桥乘公交前往位于地安门内大街的国子监

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

三山五园 增色北京

26.（12 分）三山五园地区是北京历史文化名城保护的重点区域。图 13 为北京文化带分布图。阅读图文资料，回答下列问题。



历史上，自然环境优美的三山五园是皇家园林。

（1）三山五园地区位于北京老城的_____方向，处于山地与_____（地形类型）的交接处，背靠_____、军都山等山地，处于夏季风的_____坡，降水_____；河湖众多，水源充足，具备山水、动植物等修筑园林的基本要素。

现在的三山五园地区云集了众多大学和科研机构，是中关村自主创新园区的核心区。三山五园数字体验馆借助 VR 技术，通过剧场式空间和体感互动装置，刻画出皇家生活赏诗、赏画、赏景的情景，使体验者穿越时空，身临其境，感受科技与文化的完美结合。

（2）三山五园地区作为文化教育区、中关村自主创新园区核心区，体现出北京的首都职能有_____中心、_____中心。

（3）通过高新技术产业助力文化遗产保护与利用，采取的合理措施有_____。（双项选择）

- A. 借助信息技术，将地图数字化方便网上游览
- B. 建设数字馆厅，禁止游客实地参观文化遗迹
- C. 利用新型材料，对文物建筑进行抢救性修复
- D. 大力兴建园林，完全恢复清代时期园林原貌

《北京市总体规划（2016 年—2035 年）》将三条文化带列为北京历史文化名城保护体系的重要内容。如今，三条文化带建设正不断取得实效（表 1），成为首都文化建设的生动实践，为打造北京文化金名片增色添彩。

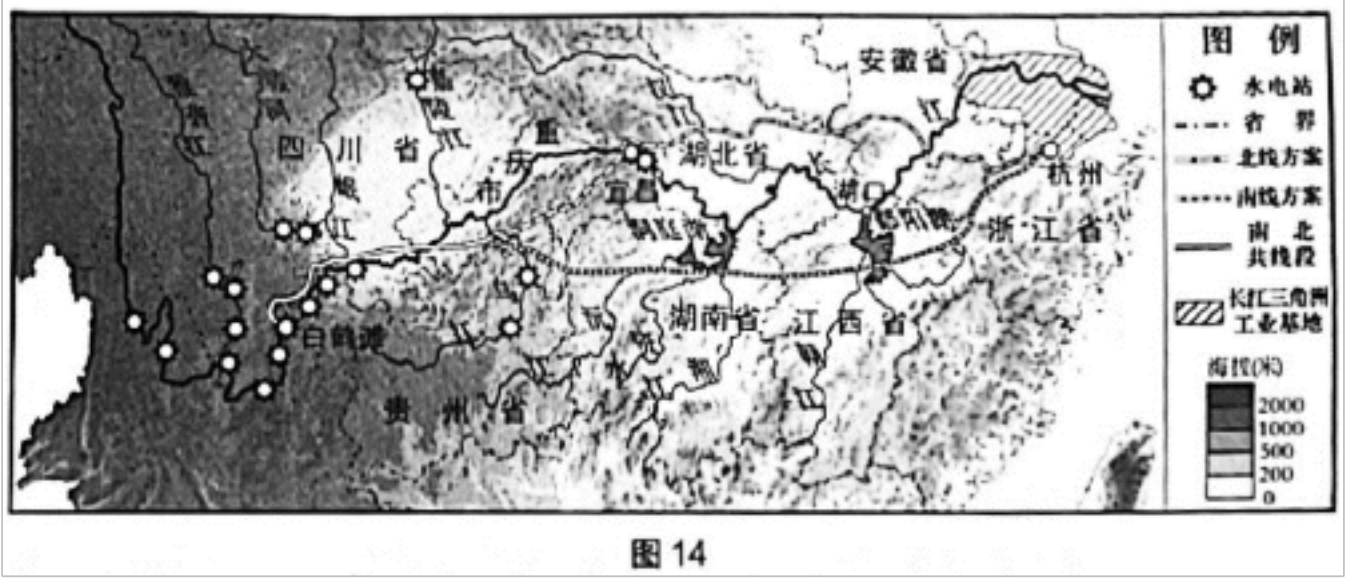
表 1

文化带	建设成就（部分）
西山永定河文化带	2021 年永定河实现 26 年来首次全线通水。

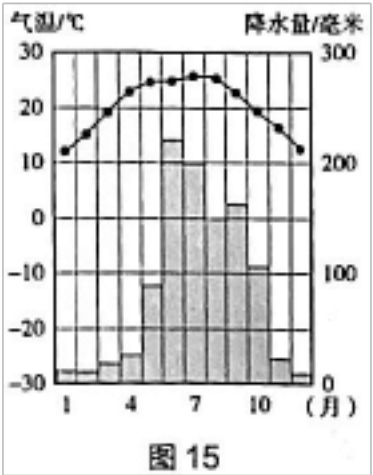
大运河文化带	2022 年京杭大运河实现了百年来首次全线通水，京冀段 62 千米正式通航。
长城文化带	2021 年长城国家文化公园（北京段）建设全面推进，举办长城文化节等活动。

（4）三山五园地区是_____文化带与大运河文化带交汇的重要文化资源富集地。结合材料，说出文鹤舞长江_____联结东西

27.（12 分）白鹤滩-浙江特高压直流输电线路工程（简称白—浙工程）是“西电东送”重点工程，每年向东部沿海输电超 300 亿千瓦时，充分体现了国家“东西部协调发展，共同富裕”的战略构想。图 14 为白—浙工程线路规划示意图，图 15 为白鹤滩地区的气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。



（1）图中的水电站主要集中在长江的____（上游/中游/下游）河段，主要流经高原、山地，落差_____，流速_____；该河段大部分地处亚热带季风气候区，降水_____, 水量_____, 水能资源丰富。但因地处西部内陆，人口较少、经济不发达、能源需求量小。白—浙工程东到我国最大的工业基地——_____, 这里人口众多、经济发达、能源需求量_____。



白—浙工程前期规划了南线、北线两种方案（表 2）。

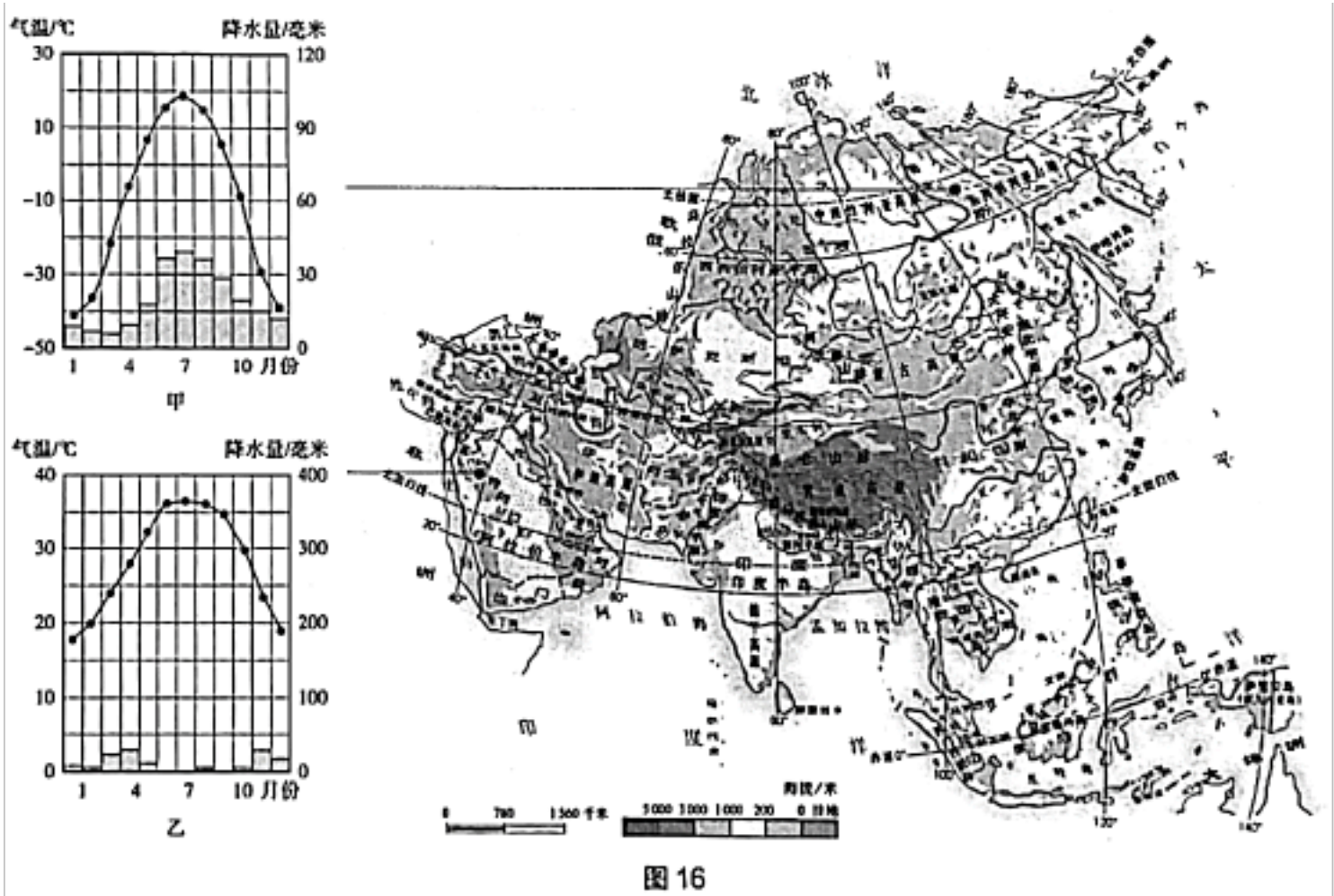
表 2

项目		北线方案	南线方案
线路总长度		2140.2 千米	2111.2 千米
所经地形占比	平原	3.6%	10.5%
	山区	96.4%	89.5%
所经林区长度		1625.24 千米	1677.6 千米
房屋拆迁量		1277544 平方米	1359012 平方米
跨越水域		岷江 1 次，长江干流 3 次，乌江 1 次，汉江 1 次	岷江 1 次，长江干流 1 次，乌江 1 次，沅江 1 次，洞庭湖 2 次，赣江 1 次，鄱阳湖 1 次
沿线生态环境敏感区情况（估算）		1 处世界文化遗产、4 处自然保护区、6 处风景名胜区、近 30 处水源保护区	1 处世界文化遗产、1 处世界自然遗产、6 处自然保护区、8 处风景名胜区、40 多处水源保护区

（2）北线方案经过的省级行政区（简称）有：川、渝、_____、皖、浙。读表 2,分析白-浙工程选择北线方案的原因。（至少答出两点）

多姿亚洲 异彩纷呈

28.（11 分）亚洲地域辽阔，自然环境复杂多样，不同地区居民生活差异显著。图 16 为亚洲地形及甲、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。



（1）分析亚洲气候特征及影响因素，完成下列框图。

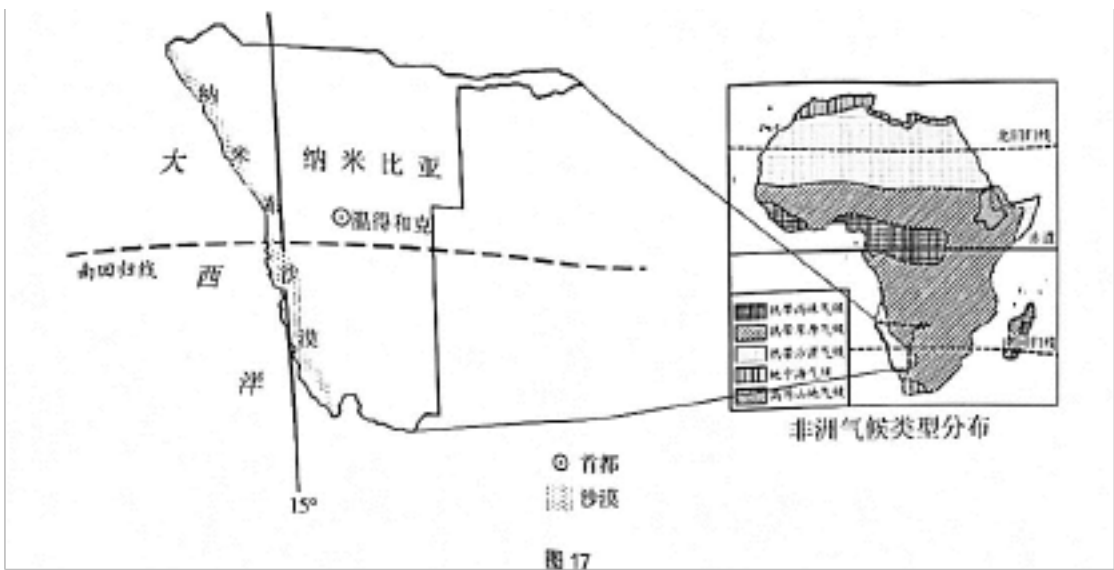
影 响 因 素	维度位置	海陆位置	地形
	赤道、北回归线和__①__穿过亚洲，地跨__②__、__③__和北寒带。	亚洲位于__④__大陆东部，北、东、南三面围绕着北冰洋、__⑤__、__印度洋，西部深居内陆。	地形类型复杂多样；地势__⑥__。
气 候 特 征			
	__⑧__差异大	东西干湿差异大	气温和降水量垂直变化大
	气候类型__⑨__； 季风气候显著； 大陆性气候分布广。		

人 类 活 动		
	甲地人们居住木屋，身着毛皮服装，运输工具是狗拉雪橇。生活。	乙地人们居住帐篷，身着宽大袍子，过着游牧生活。

(2) 结合图文资料，从甲、乙两地中任选一地, 分析当地人们的生活特点与自然环境的关系。

一带一路 合作共赢

29. (10 分) 在带一路” 框架下，纳米比亚与中国不断加强交流，为中非合作绘出友好愿景。图 17 为纳米比亚简图及非洲气候类型分布图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 纳米比亚地处非洲西南部，气候类型主要是热带沙漠气候与_____气候。世界最古老的_____沙漠分布在_____洋沿岸，漫漫黄沙与蔚蓝海洋相接，成为纳米比亚最具特色的景观。

纳米比亚的辛巴族是非洲最后的原始部落，房屋就地取材，主要由掺有牛粪的泥巴和干草砌成（图 18）。辛巴族人用混合着黄油和香料的红泥涂抹在身上以及头发上，白天抵御烈日，夜晚保持体温，还能防止蚊虫叮咬，俗称“红泥人”。他们以捕猎、放牧为生，食物主要是牛羊肉。



图 18

(2) 辛巴族的聚居地属于_____（乡村/城镇），农业生产方式以_____业为主。他们的生活方式反映出当地的气温特征是全年_____, 昼夜温差_____；地表植被类型以_____（草原/森林）为主。

中非共同投资开发的湖山铀矿是“一带一路”的重要项目。建设初期，矿区内发现被称为植物界活化石的千年兰，开发人员用石头、木棒和铁丝网设置护栏，形成保护屏障。开发过程中，建设了太阳能发电站为矿业开采供电，回收的面板和木材用来修建办公大楼。中非合作开发湖山铀矿体现了合作共赢、共促可持续发展。

(3)结合材料，举例说出湖山铀矿项目建设过程中的环保措施。（至少答出两点）

参考答案

第一部分

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

第二部分

26. (1) 西北平原西山
迎风丰沛
(2) 文化科技创新
(3) A C
(4) 西山永定河
从丰富旅游资源，改善生态环境，提升交通运输能力，带动京津冀协同发展等角度回答（任选其二，合理即可）
27. (1) 上游大快
多大大长江三角洲工业基地大
(2) 鄂
北线方案经林区长度更短，对森林的破坏更少；房屋拆迁量更少，可减少施工成本，对周边居民影响更小；跨越水域次数更少，可减少施工成本，对流域生态破坏更小；沿线生态环境敏感区更少，对世界遗产、保护区等影响更少。（任选其二，合理即可）
28. (1) ①北极圈②热带③北温带
④亚欧⑤太平⑥中部高，四周低
⑦大⑧南北气温⑨多样
(2) 从建筑特点、衣着服饰、交通工具、生产活动等角度联系当地自然环境回答。（合理即可）
29. (1) 热带草原纳米布大西
(2) 乡村畜牧炎热
大草原
(3) 略（答出两点，合理即可）