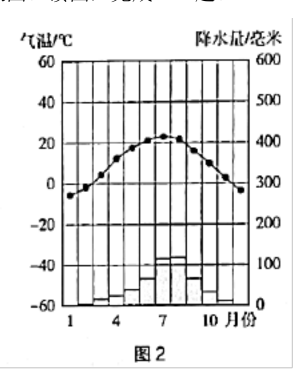
2023 年北京市海淀区八年级学业考试二模地理试卷

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 $1^{\sim}3$ 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 $4^{\sim}7$ 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℃
- 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。

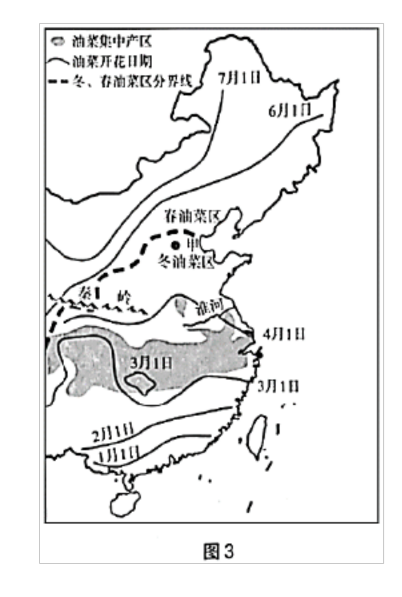
- 8. 甘肃省
- A. 兰州市大致位于 34° N, 106° E
- B. 南部有黄河流经
- C. 位于祁连山脉以南
- D. 绿洲呈环状分布
- 9. 河西走廊
- ①海拔相对较低,地势较平坦,是交通要道
- ②利用冰雪融水灌溉,是甘肃省著名农业区
- ③位于山麓地带,绿洲广布,利于城镇发展
- ④气候炎热干燥,沙漠广布,利于货物保存



B. (1)(2)(4)

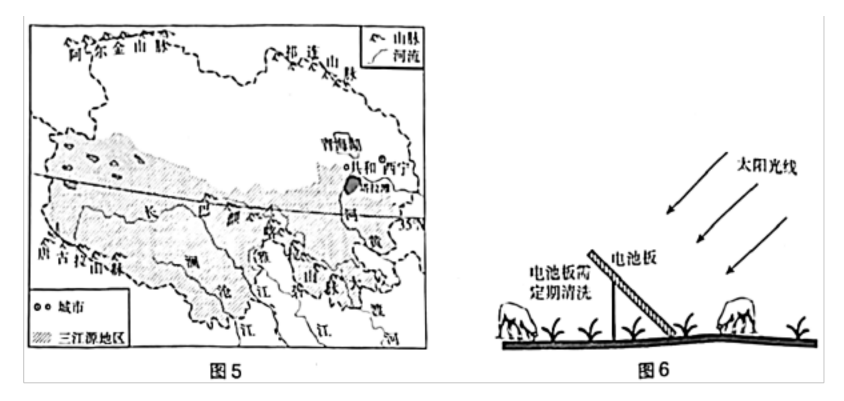
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)
- 10. 文人墨客与甘肃省这块神奇沃土结缘,留下文脉绵延的千古诗篇。以下描写甘肃省的诗句是
- A. 无边落木萧萧下,不尽长江滚滚来
- B. 欲把西湖比西子, 淡妆浓抹总相宜
- C. 羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关 D. 欲渡黄河冰塞川,将登太行雪满山

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,如令的塔





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

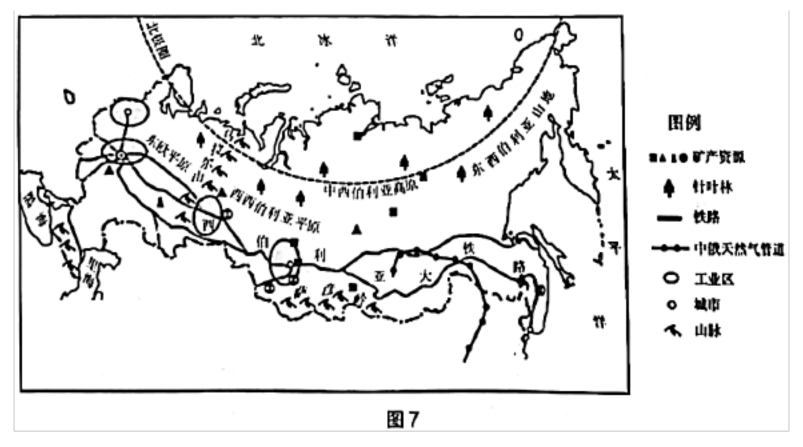
- A. 123 B. 124 C. 134 D. 234
- 13. 塔拉滩地区环境的改变
- A. 加速青藏地区的冰雪消融

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。



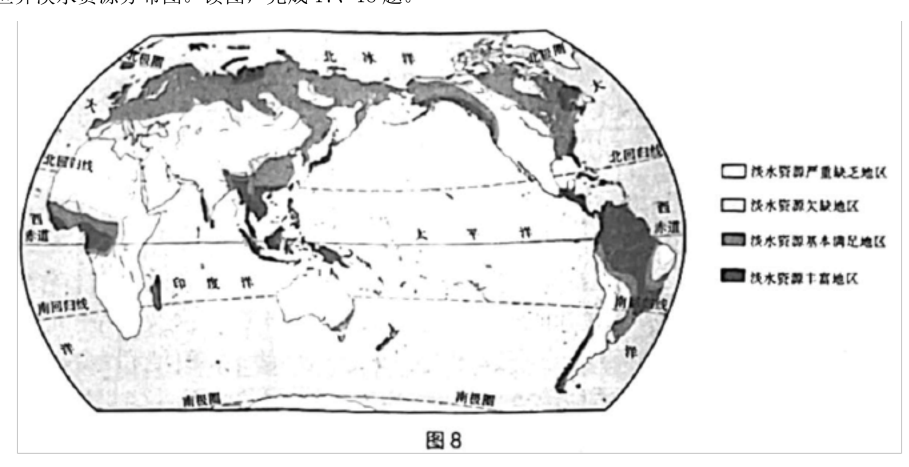
- 14. 中俄两国

- 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

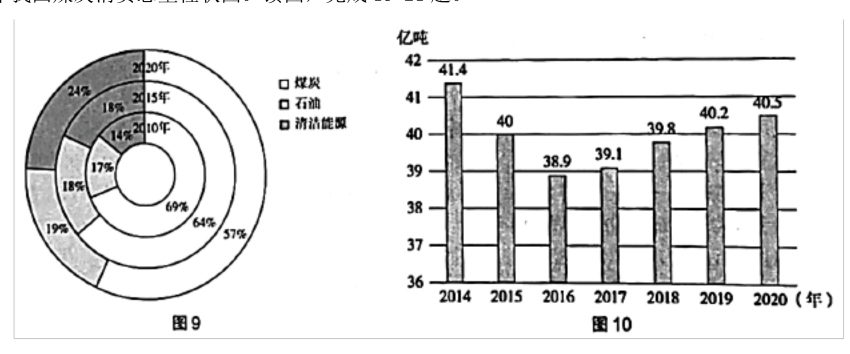
第 18 届世界水资源大会将于 2023 年 9 月在北京举办,主题为"水与万物:人与自然和谐共生"。图 8 为世界淡水资源分布图。读图,完成17、18题。



- 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
- C. 增幅最大的是煤炭
- 20. 我国煤炭消费总量
- A. 2014-2020 年逐年下降
- C. 2017 年处于最低值
- 21. 我国
- ①清洁能源已全面替代煤炭
- ③清洁能源的开发力度加大
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)

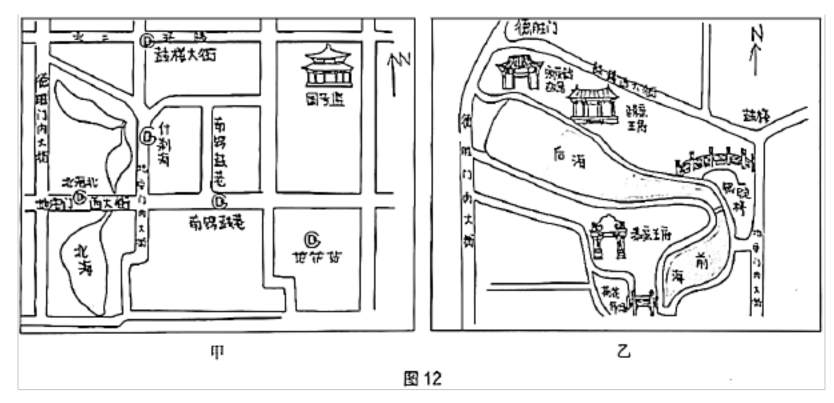
- B. 占比最大的始终是煤炭
- D. 清洁能源占比持续下降
- B. 2016-2020 年持续增长
- D. 2015 年和 2019 年相同
 - ②能源消费结构的优化促进空气质鈕的改善
 - ④能源消费结构的转变助力实现碳中和目标
 - C. 134
- D. 234

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。

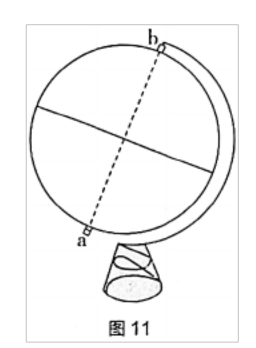


- 24. 与甲图相比, 乙图
- A. 实地范围更大
- B. 景区更详细
- C. 比例尺更小

- 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

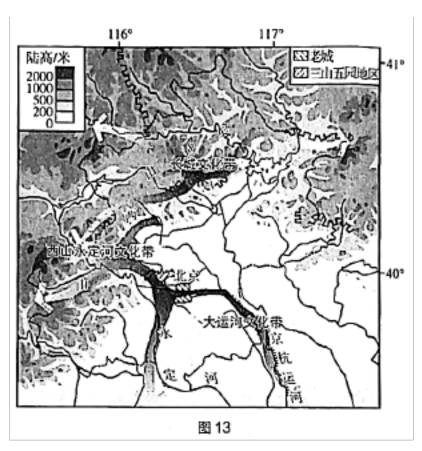
第二部分

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		;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____。(双顶选择)
- 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。

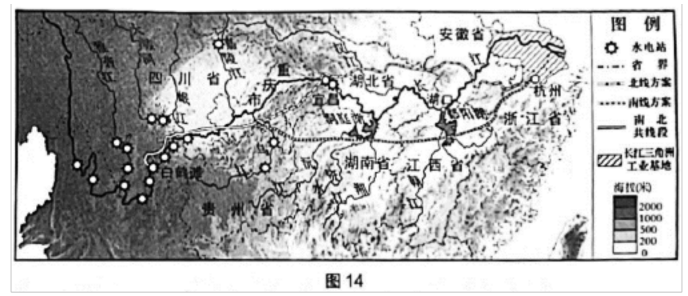
表 1

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。

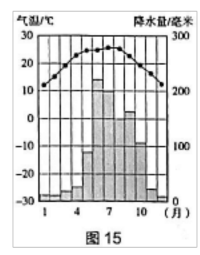
大运河文化带	2022 年京杭大运河实现了百年来首次全线通水,京冀段 62 千米正式通航。
长城文化带	2021年长城国家文化公园(北京段)建设全面推进,举办长城文化节等活动。

(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)。

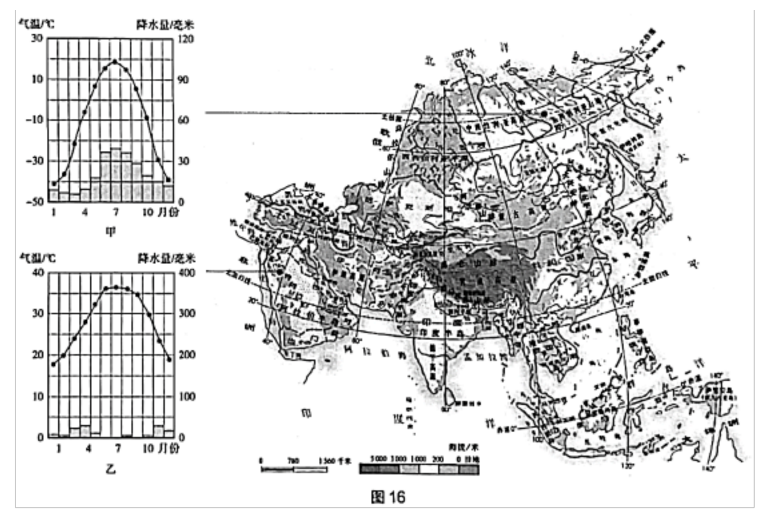
表 2

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	平原	3.6%	10.5%				
比	山区	96. 4%	89. 5%				
所经林区长度		1625. 24 千米	1677.6 千来				
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,	岷江 1 次,长江干流 1 次,乌江 1 次,沅江 1				
		汉江 1 次	次,洞庭湖2次,赣江1次,鄱阳湖1次				
沿线生态环境	意敏感	1 处世界文化遗产、4 处自然保护区、6	1处世界文化遗产、1处世界自然遗产、6处自然				
区情况(估算) 处风景名胜区、近30处水源保护区			保护区、8处风景名胜区、40多处水源保护区				

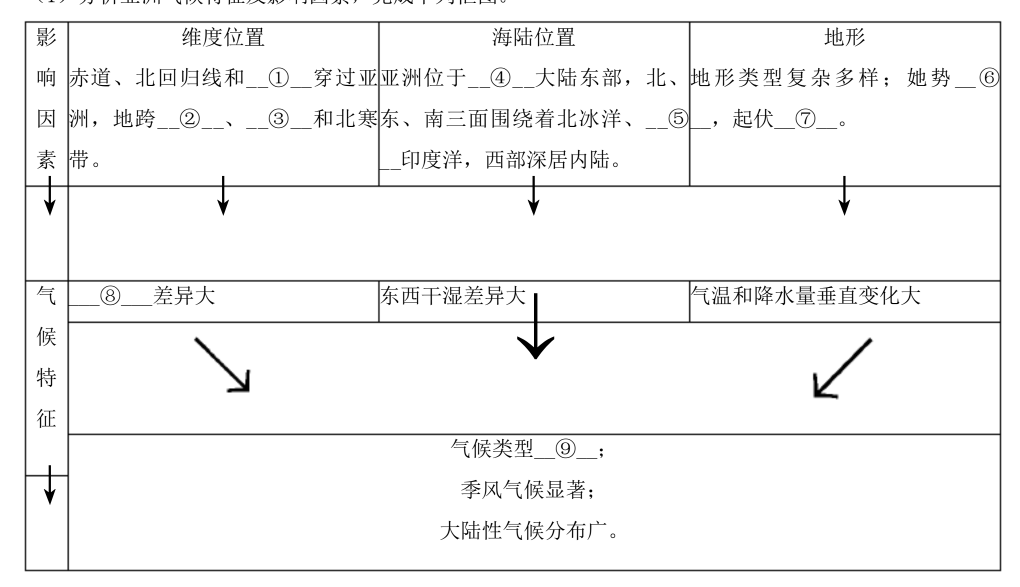
(2) 北线方案经过的省级行政区(简称)有:川、渝、____、皖、浙。读表 2,分析白-浙工程选择北线方案的原因。(至少答出两点)

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。



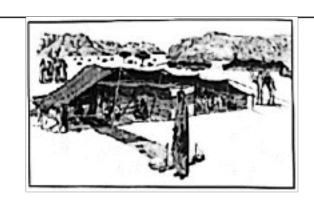
(1) 分析亚洲气候特征及影响因素,完成下列框图。



八 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。



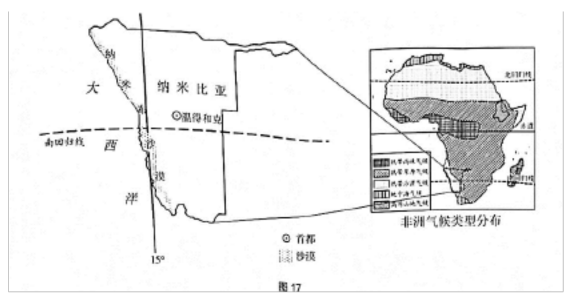
乙地人们居住帐篷,身着宽大 袍子,过着游牧

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。

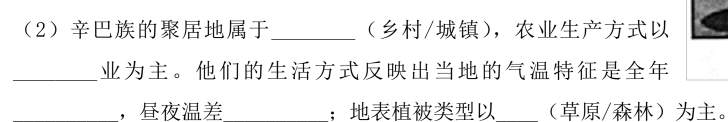
一带一路 合作共赢

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。





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	С	A A	В	A	C	В	A	С	
题号 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案 A	С	D	A	D	A	D	D	В	В
题号 21	22	23	24	25					
答案 D	В	В	В	В					
				第二	部分				
26. (1) 世			京		西山				
ル (2) 文化	区区	+ 科技仓	三沛 刂新						
(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) <u>I</u>	•	J	-	,	决				
3		ナ	~	-	长江三角洲	川工业基地	ナ	7	
(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									
④亚欧	,	⑤太平		_	中部高,四				
⑦大		⑧南北	气温	9	多样				
		衣着服饰、			等角度联系	_	环境回答。	(合理)	川可)
29. (1) 敖	热带草原		•	米布	al.	大西大西			
(2) 乡村			畜牧 草原		贫	を热			
大 草原									

(3) 略(答出两点,合理即可)