



北京市燕山地区 2023 年初八中八年级质量监测（一）

地理 试 卷

2023 年 4 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。

2023 年 3 月 21 日，小明到颐和园踏青赏景。图 1 为他手绘的颐和园游览图，图 2 为他的摄影作品。读图，完成第 1 ~ 4 题。



图 1



图 2

1. 小明看到颐和园内
 - A. 桃花盛开
 - B. 荷花满塘
 - C. 落叶纷飞
 - D. 冰封湖面
2. 小明游览这一天过后
 - A. 太阳直射点在南半球且逐渐南移
 - B. 北京昼短于夜、昼变短
 - C. 太阳直射点在南半球且逐渐北移
 - D. 北京昼长于夜、昼变长
3. 根据图 2，判断小明拍摄的地点最可能在图 1 中的
 - A. 西堤
 - B. 东堤
 - C. 长廊
 - D. 谐趣园

4. 看了小明的手绘游览图和摄影作品,小高也计划去颐和园。为尽快到达佛香阁,他应该把导航目的地设置为

- A. 南如意门 B. 新建宫门 C. 北宫门 D. 东宫门

金秋十月,江西省上堡梯田(图3)喜迎丰收。上堡梯田充分体现了尊重自然、顺应自然的理念,山顶森林茂盛,涵养水源;溪水顺山而下,节省人力;梯田沿山体布置,垒石筑埂,保持水土。完善的灌排体系形成了山养林、林蓄水、水润田、田保土的良性循环。上堡梯田是古代劳动人民创造的灌溉工程典范,2022年成功入选世界灌溉工程遗产名录。据图文资料,完成第5~7题。



图3

5. 图中景观

- A. 公路纵横,车流不息 B. 港口众多,商贸发达
C. 地处山区,地形崎岖不平 D. 落叶阔叶林分布广泛

6. 上堡梯田的耕作方式延续千年的根本原因是

- A. 筑坝打井,增加水源 B. 开垦荒山,增加耕地
C. 培育良种,提升技术 D. 自流灌溉,蓄水保土

7. 图中传统民居散布在田地中,主要是

- A. 利于防洪 B. 便于劳作 C. 利于防风 D. 利于发展旅游

京雄城际铁路对促进京津冀协同发展具有重要作用。

图4为京津冀区域空间格局示意图。读图,完成第8~10题。

8. 与公路运输相比,京雄城际铁路运输

- A. 受天气影响大 B. 运输量小
C. 灵活性较强 D. 运行速度快

9. 京雄城际铁路开通可以

- A. 使我国西部获得更多发展机遇
B. 增强北京与雄安的地域联系
C. 解决北京城市交通拥堵问题
D. 促使沿线城市均匀分布



图4



10. 图示西北部生态涵养区对京津冀地理环境的影响是

- A. 生物多样性减少 B. 河流水质变好 C. 灾害性天气增多 D. 湿地面积减小

《北京市节水条例》于2023年3月1日起施行。水资源短缺一直是北京的基本市情水情，我们每个人都有节水义务，请珍惜用好每一滴水。据此，完成第11、12题。

11. 北京水资源短缺的主要原因是

- A. 受我国水资源分布西多东少的影响 B. 气候常年干旱，河流的径流量减少
C. 位居全国经济中心，工业需水量大 D. 人口密集，生产、生活耗水量巨大

12. 下列做法符合节水行动的是

- ①增加地下水开采量 ②推广节水器具 ③直接利用工业和生活污水灌溉农田
④改变灌溉方式，推广喷灌、滴灌技术

- A. ①④ B. ③④ C. ②③ D. ②④

坎儿井集中分布在我国新疆吐鲁番地区，是干旱地区劳动人民创造的一种地下水水利工程。图5为新疆局部地区示意图，图6为坎儿井剖面示意图。读图，完成第13~15题。

13. 吐鲁番盆地

- A. 全年高温
B. 位于内流区
C. 草原面积广阔
D. 位于高纬度

14. 图示地区坎儿井多分布在

- A. 天山北麓
B. 湖泊周围
C. 绿洲边缘
D. 海拔0米以下地区

15. 坎儿井

- A. 暗渠中的水可自流补给
B. 水源主要来自周围湖泊
C. 竖井可以减少蒸发，加剧干旱
D. 能引高山冰雪融水灌溉稻田

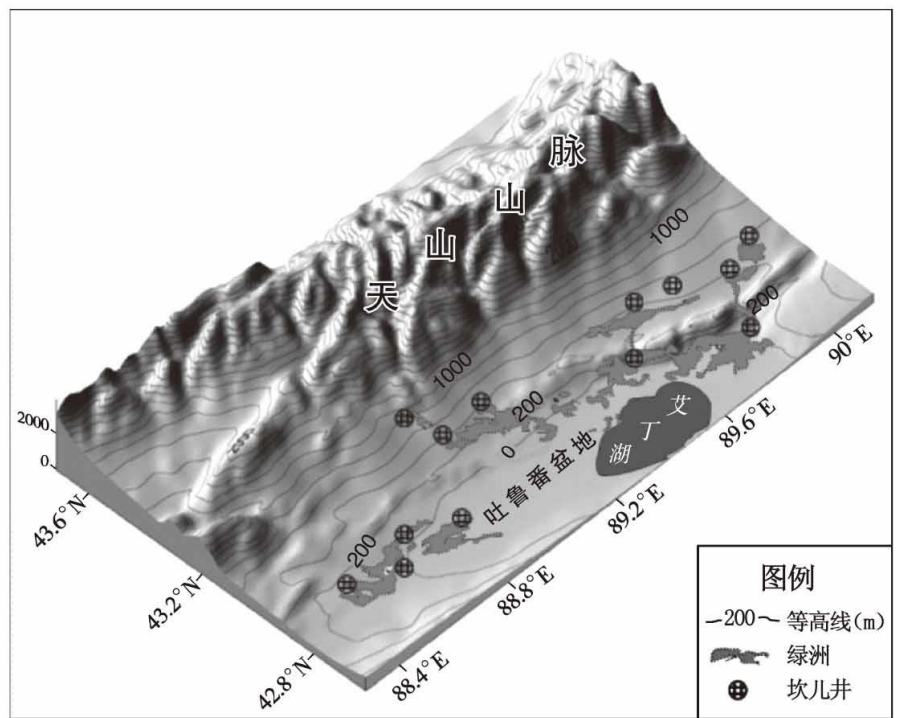


图5

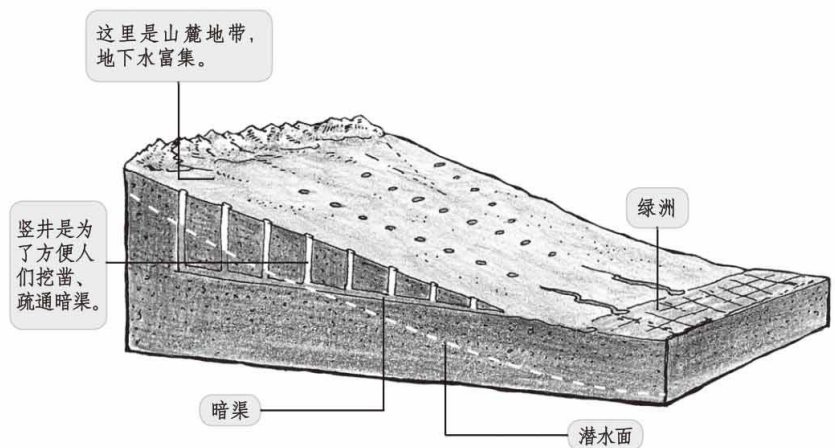


图6



世界四大文明古国都诞生于大江大河的冲积平原。读图7，完成第16、17题。

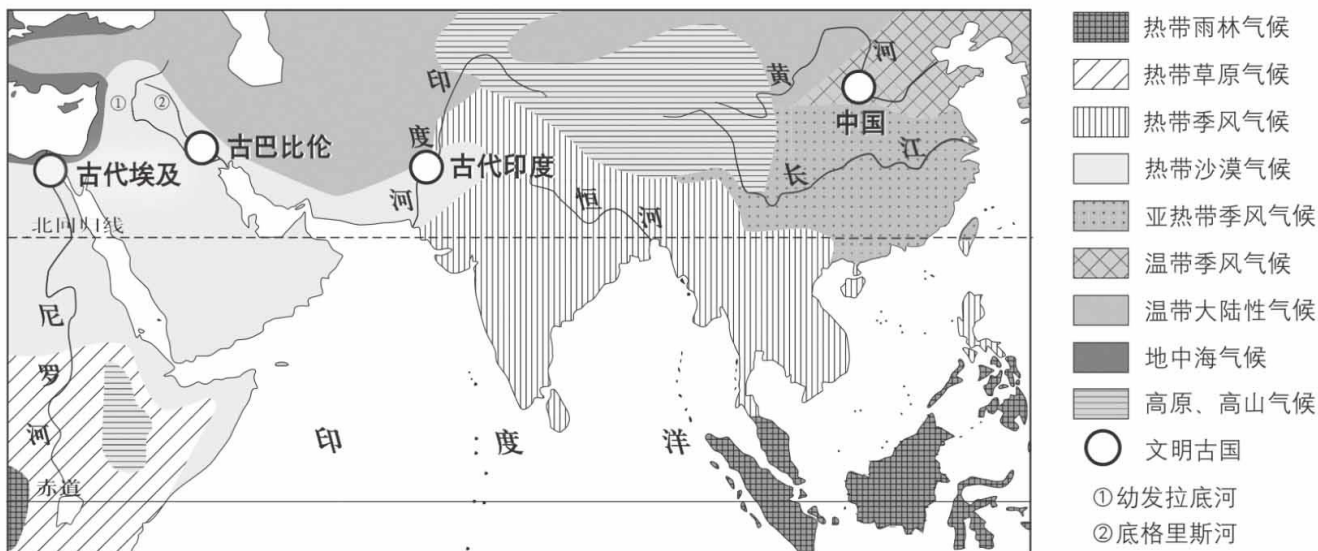


图7

16. 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. 河流均发源于青藏高原

17. 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

2022年4月15日，国家主席习近平同毛里求斯总统鲁蓬互致贺电，庆祝两国建交50周年。建交半个世纪以来，中毛关系健康稳定发展，传统友谊历久弥坚，各领域合作日益深化。图8为毛里求斯岛地图。读图，完成第18~21题。

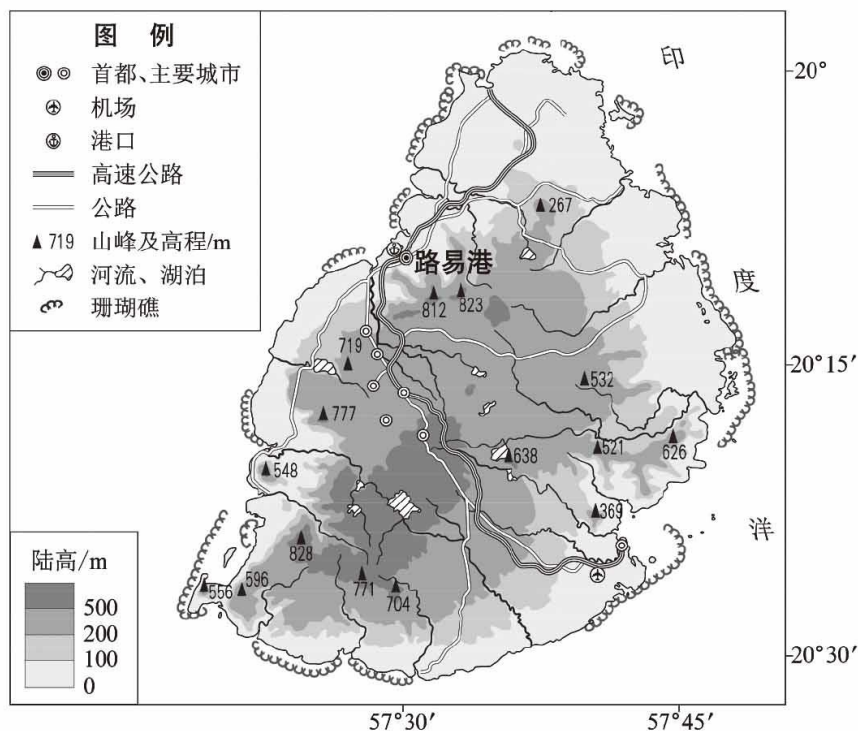


图8



18. 毛里求斯岛

- A. 位于西半球和南半球
- B. 路易港濒临太平洋
- C. 地势中间低四周高
- D. 有太阳直射现象

19. 该岛不适合发展内河航运的主要原因是

- A. 水陆交通便利
- B. 河湖数量较少
- C. 河流短小湍急
- D. 珊瑚礁广布

20. 毛里求斯是深受中国游客喜欢的旅游胜地之一，在毛里求斯我们可以

- ①看到甘蔗林、椰树
- ②有独特的登山体验
- ③高山滑雪、潜海
- ④欣赏大漠风光

- A. ③④
- B. ①②
- C. ②③
- D. ②④

2022年10月27日，北京农业职业学院与北京农学会组织专家为毛里求斯福尔肯联盟成员开展了“丝路一家亲——双孢蘑菇栽培技术”线上培训。蘑菇种植在毛里求斯受到农民极大欢迎，是一条充满阳光的致富路。

21. 中国与毛里求斯之间的农业合作可以

- A. 为毛里求斯当地农民创造就业机会
- B. 消除两国间的经济差异
- C. 解决毛里求斯当地劳动力不足问题
- D. 不断促进南北对话

图9为墨西哥简图。读图，完成第22～25题。

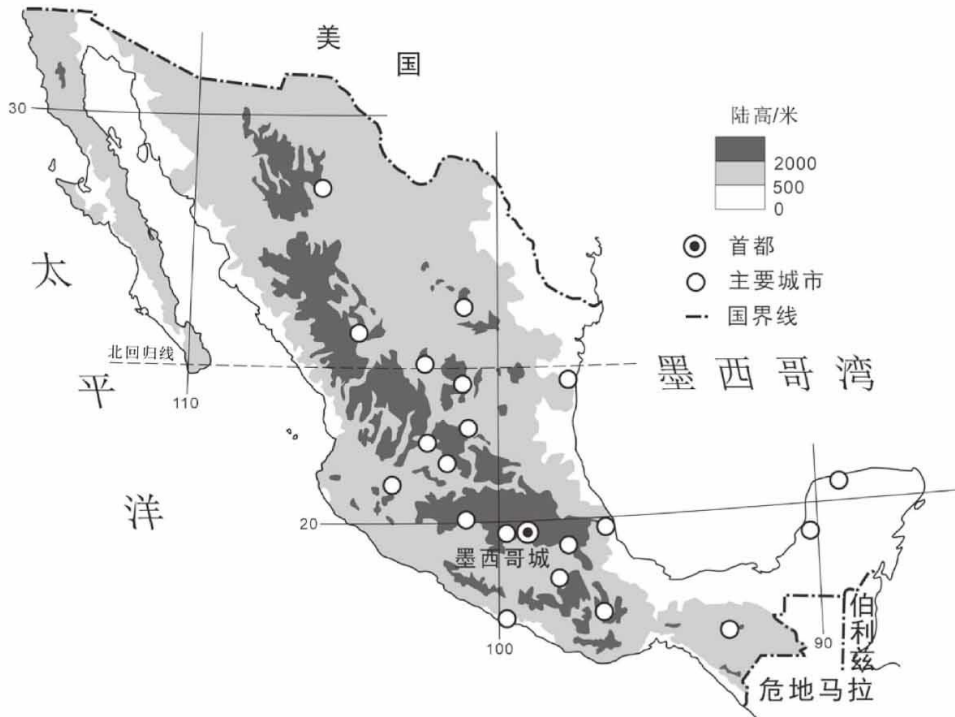


图9

22. 首都墨西哥城的经纬度约为

- A. 19° N, 99° W
- B. 99° S, 19° W
- C. 99° S, 19° E
- D. 19° N, 99° E



23. 关于墨西哥城市分布特征及原因，下列说法正确的是
- A. 主要分布在沿海平原，因为降水丰富，土壤肥沃
 - B. 主要分布在内陆高原，因为气温相对低，气候适宜
 - C. 主要分布在沿海平原，因为海洋运输便利，利于对外发展
 - D. 主要分布在墨西哥湾沿岸，因为地形平坦，与美国接壤

2022年9月19日墨西哥西部发生7.7级地震，地震发生当天正值墨西哥两次大地震的纪念日。

24. 墨西哥地震多发，是因为
- A. 位于板块交界地带，地壳活动活跃
 - B. 位于板块内部，地壳活动活跃
 - C. 位于大洋边缘，地壳比较稳定
 - D. 位于大陆内部，地壳比较稳定
25. 地震发生时，下列避震方法正确的是
- ①在室外，需避开危险物如电线杆
 - ②在高层建筑内，尽快乘电梯逃离
 - ③在教室里，可双手抱头躲在书桌下或墙角处
 - ④在行驶的汽车内，抓牢扶手避免摔倒或碰伤
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第二部分

本部分共4题，共45分。

因地制宜 和谐发展

26. (12分) 信阳位于我国南北地理、气候、文化的过渡带，素有“江南北国、北国江南”之美誉。图10为信阳市简图，图11为信阳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

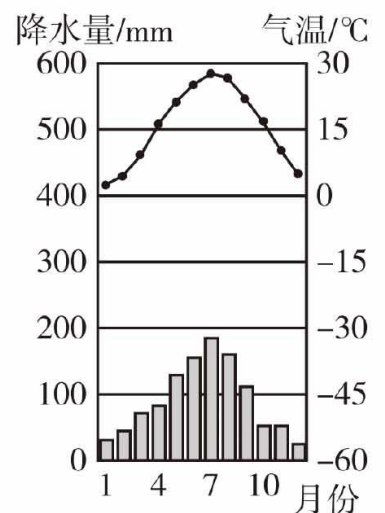


图11

(1) 信阳市是河南省重要的农业区，分析当地农业生产的自然条件，完成框图 12。

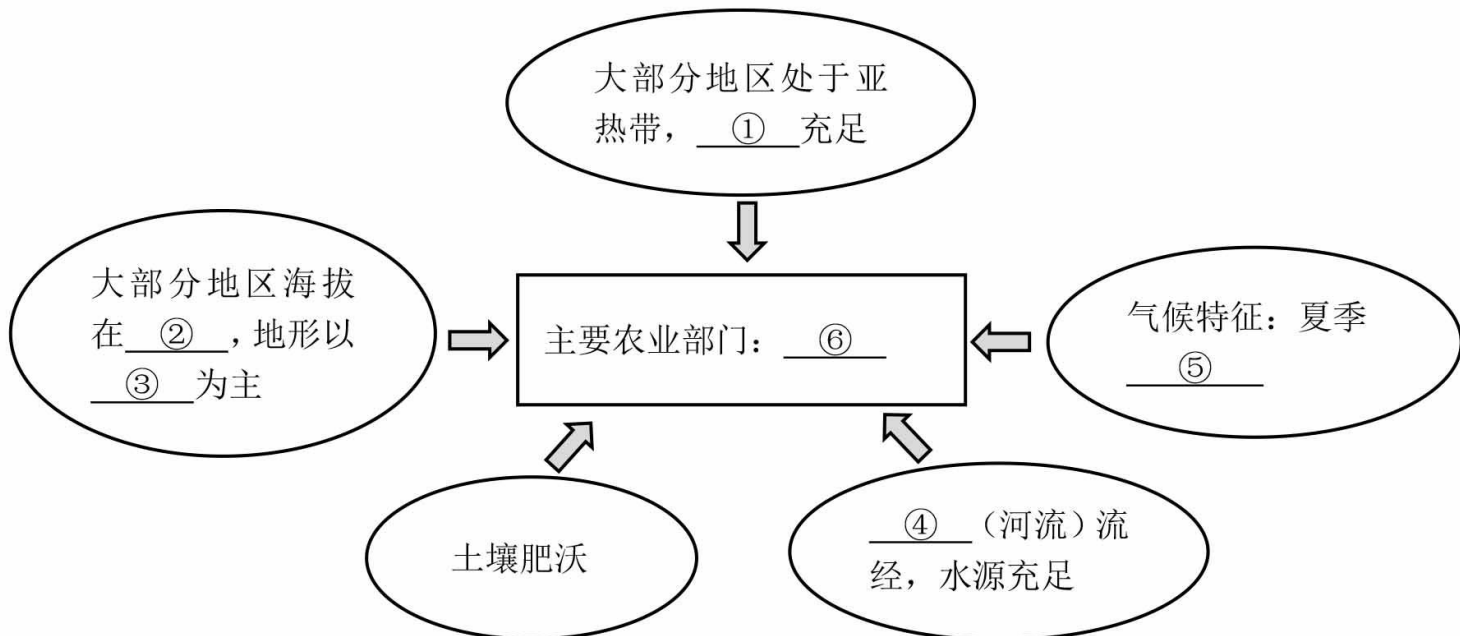


图 12

信阳市以科学技术为支撑，发展农业（图 13）。

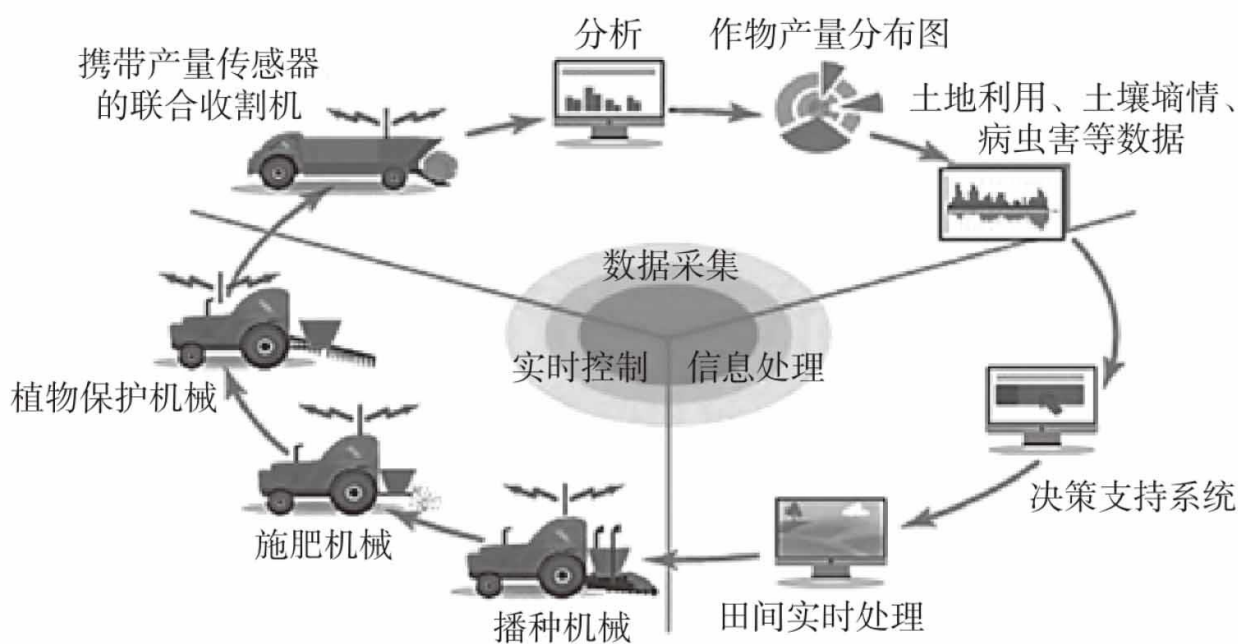


图 13

(2) 据图 13，列举科学技术在农业中的应用。（至少答出两点）

(3) 信阳市是著名的革命老区，留下了 400 多处重要革命纪念地和革命旧址，是重要的 _____（自然 / 人文）旅游资源。_____ 山区的河南省信阳市新县，是鄂豫皖苏区首府所在地。近年来，新县以红色资源为依托，充分发掘革命故事，不断发展乡村旅游，助力乡村振兴。为促进新县乡村旅游发展，下列措施可行的是 _____（两项选择）。

- A. 依托历史发展红色旅游
- B. 迁出所有居民，扩大革命旧址范围
- C. 地势低平，推广农业大型机械化生产
- D. 不搞大拆大建，保留乡村文化肌理



27. (8分) 2023年2月2日是第27个世界湿地日,今年的主题为“湿地修复”,旨在提高公众对湿地为人类和地球所作贡献的认识,促进采取行动来修复湿地。图14为同学们制作的“水韵武汉,湿地之城”资料卡片。阅读图文资料,回答下列问题。



图 14

- (1) 武汉湿地资源分布不均,主要分布在_____ (方位)地区,呈_____ (条带状/环状)和大小不等的斑块状分布。
- (2) 根据资料卡片,概述武汉的湿地保护措施。(至少答出两点)
- (3) 武汉湿地保护产生的生态效益有_____ (双项选择)。
 - A. 增加旅游收入
 - B. 调节气候
 - C. 使该地人口急剧下降
 - D. 保护生物多样性

我国以全球4%的湿地,满足了世界1/5人口对湿地的生产、生活、生态和文化等多种需求,为全球湿地保护和合理利用作出了重要贡献。

- (4) 思考如何适度合理利用湿地,让湿地增进民生福祉,谈一谈具体做法。(至少答出两点)



28. (11分) 气候是自然环境中最为活跃的组成部分。图15为非洲气候类型分布图，图16为巴马科气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

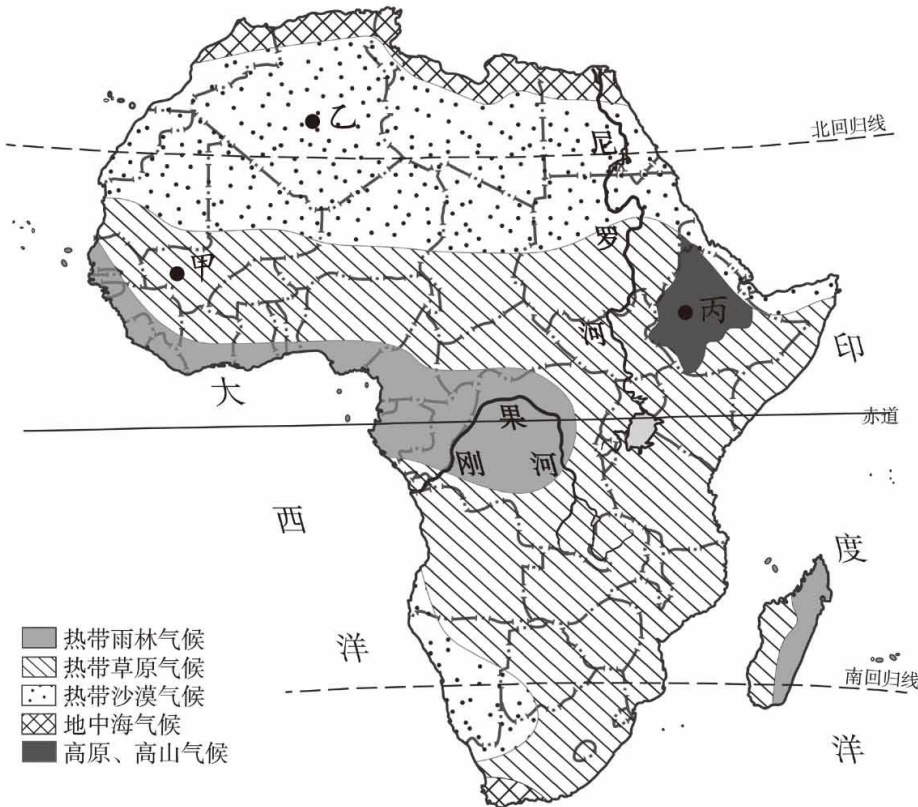


图15

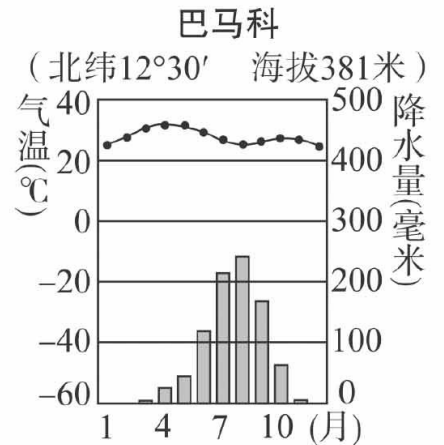


图16

- 依据_____横穿非洲中部，大部分地区介于_____之间的位置特点，可推断出非洲绝大部分处在_____（热量带）。
- 据图15说出非洲大陆主要气候类型的分布规律：_____。
- 巴马科对应图15中的_____（甲地、乙地、丙地），气候特征是_____，_____。



①



②



③

图17

- 图17中①-③为非洲大陆上选取的典型自然景观照片。将①-③对应的气候类型名称填写在表1中。

表1

	①	②	③
气候类型名称	_____	_____	_____



运用方法 认识区域

29. (14分) 区域比较是区域认知的重要方法。图18为北极和南极地区简图,图19为南、北极地区气温比较图。阅读图文资料,回答下列问题。

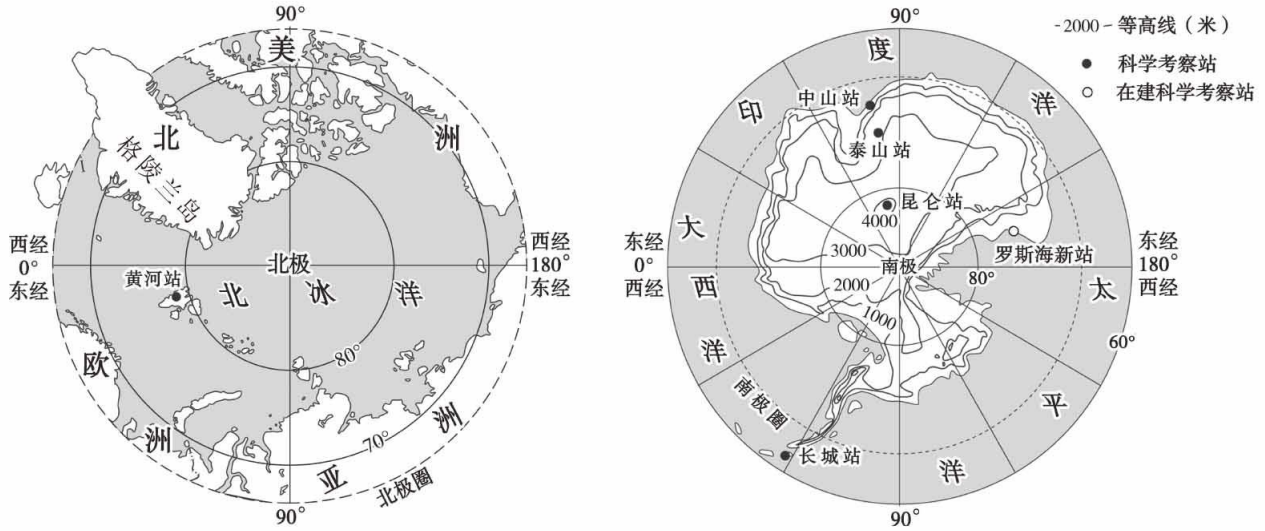


图18

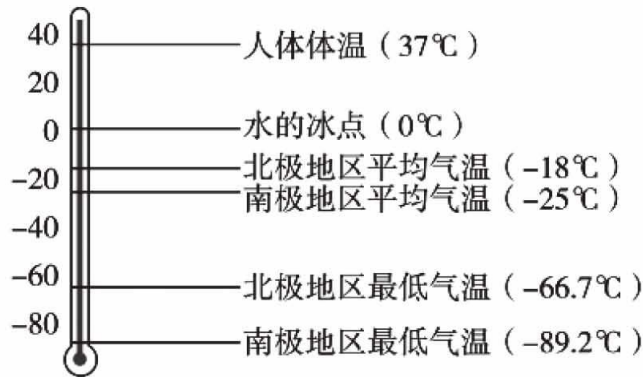


图19

- (1) 与南极地区相比,从海陆位置来看,北极地区中部为_____ ,四周陆地环绕;读图19可知,南北极地区气温的共同点是_____ ,不同点是_____ ,原因是_____ (一条即可)。

南极地区和北极地区是开展科学考察的天然实验室,我国对这两个地区进行了多次科学考察。

- (2) 适合北极科考的时间段是_____ ,适合南极科考的时间段是_____。(单项选择)
A. 11月 - 次年3月 B. 7-9月 C. 全年

这是因为_____。(至少答出两点)

- (3) 在图18中,纬度最高的科考站是_____ ,临近印度洋的科考站是_____。
- (4) ① - ④表示南极地区和北极地区可能进行的科学考察活动,将数字序号填在对应的横线上。

- ①追踪北极熊的活动 ②企鹅聚居特别保护区选划调查
③调查磷虾的种群分布情况 ④监测格陵兰岛冰盖面积变化

南极地区科学考察活动可能有_____ ;北极地区科学考察活动可能有_____。



北京市燕山地区 2023 年初中八年级质量监测（一）

地理参考答案 2023.4

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	C	C	D	B	D	B	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	B	C	A	C	D	D	C	B
21	22	23	24	25					
A	A	B	A	C					

第二部分 综合题（共 45 分）

26.（12 分）

- (1) ①热量（1 分） ②200 米以下/500 米以下（1 分） ③平原（1 分） ④淮河（1 分）
 ⑤高温多雨（1 分） ⑥种植业（1 分）
- (2) 利用科学技术获取土地利用、病虫害等信息，为农业生产提供数据等；机械化播种、施肥和收割。（2 分）（合理即可）
- (3) 人文（1 分） 大别（1 分）
 AD（2 分）（一对一错给 1 分，选一项对了给 1 分，多选不给分）

27.（8 分）

- (1) 中南部（1 分） 条带状（1 分）
- (2) 建立湿地公园、自然保护区等，保护现存的天然湿地；退渔退耕还湿，修复原有湿地；制定和完善保护湿地的政策法规；持续监测水环境质量等。（2 分）（合理即可）
- (3) BD（2 分）（一对一错给 1 分，选一项对了给 1 分，多选不给分）
- (4) 合理即可（2 分）

28.（11 分）

- (1) 赤道（1 分） 南北回归线（1 分） 热带（1 分）
- (2) 以赤道为轴，南北对称分布（2 分）
- (3) 甲地（1 分） 全年高温（1 分） 一年中有明显的干、湿季之分（1 分） 两空可互换
- (4) ①热带草原气候（1 分） ②热带雨林气候（1 分） ③热带沙漠气候（1 分）

29.（14 分）

- (1) 北冰洋（1 分） 终年严寒（1 分） 南极地区比北极地区更冷（1 分）
 海陆因素：南极地区中部为陆地，四面环海，北极地区中部为海洋，四周为陆地
 地形因素：南极大陆平均海拔高
 地表因素：南极大陆几乎全被冰雪覆盖，冰雪对阳光有强反射
 （任选其一，1 分）
- (2) B（1 分） A（1 分）
 是南北极地区暖季，气温相对较高；白昼时间较长，便于科考开展（2 分）
- (3) 昆仑站（1 分） 中山站（1 分）
- (4) 南极地区：②（1 分）③（1 分） 北极地区：①（1 分）④（1 分）