



房山区 2023 年初中学业水平考试模拟测试 (一)

八年级地理

本试卷共 12 页，共 70 分。考试时长 70 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回，试卷自行保存。

第一部分 单项选择题 (共 25 分)

本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。每小题有四个选项，选出符合题目要求的一项。

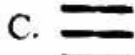
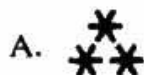
2023 年 4 月清明节前后房山区某中学学生到北京市长沟湿地公园参观考察。图 1 为学生绘制的北京长沟湿地公园平面图，读图，完成 1-4 题。



五孔桥

图 1

- 清明节前后，北京地区
 - 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知
 - 绿树阴浓夏日长，楼台倒影入池塘
 - 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花
 - 梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香
- 参观考察当天多云，以下能反映当日天气状况的是





高中入学

3. 在参观考察过程中, 学生可以

- ①站在五孔桥上东望龙泉湖
- ③观察湖水来源并检测水质

- ②测量湿地公园的气温和湿度
- ④统计琵琶岛上的植物种类

A. ①②③

B. ②③④

C. ①③④

D. ①②④

4. 长沟湿地的生态效益体现在

- A. 促进农业发展, 提高经济收入
- C. 减少地质灾害, 保护财产安全

- B. 增加就业机会, 提高生活水平
- D. 保护生物多样性, 调节局地气候

1909年中国人自行设计和施工的第一条铁路干线京张铁路建成。2019年, 京张高铁通车, 途经的八达岭高铁站是目前世界上最大、最深的高铁地下车站。图2为京张线所在地区的地形图, 图3为京张铁路人字形展线附近的等高线地形图。阅读图文资料, 完成第5-8题。

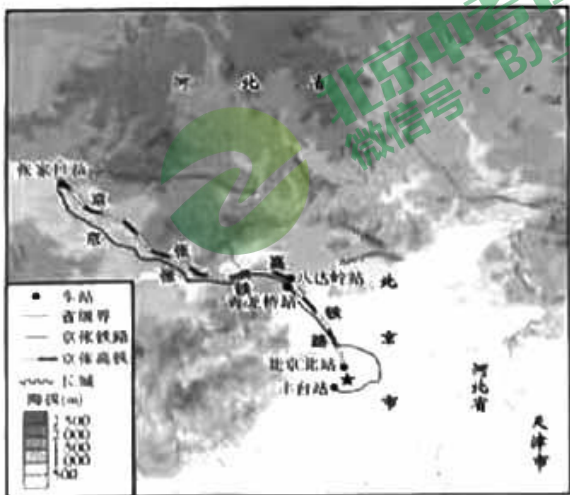


图2

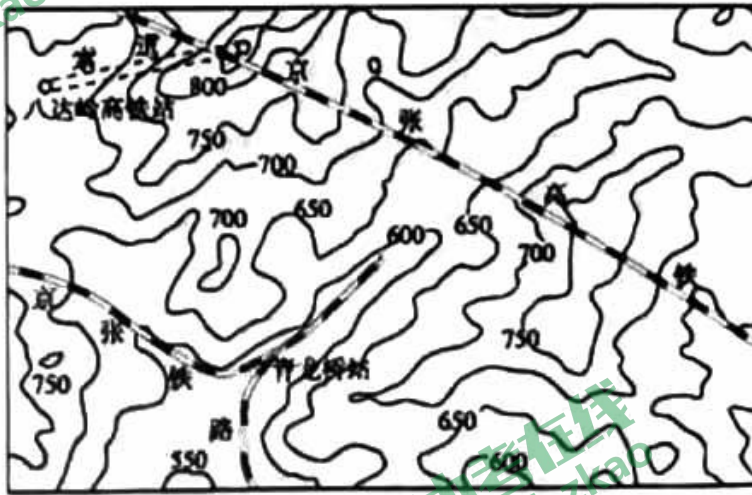


图3

5. 京张铁路

- A. 大致为东北—西南走向
- C. 沿途主要经过平原和山地

- B. 地跨京、津、冀三省区
- D. 在茂密的热带雨林中穿行

6. 京张铁路青龙桥站附近的“人字形”展线

- A. 位于八达岭高铁站的西北方向
- C. “人字形”设计降低了行驶坡度

- B. 位于山脊部位
- D. 海拔大于600米

7. 京张高铁在八达岭长城站采用全地下建站

- ①减少了气象灾害
- ②降低了建设成本

- ③应用了高新技术
- ④保护了文物古迹

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

8. 京张高铁的开通有利于

- A. 促进两地经济发展和文化交流
- C. 完全取代两地之间的公路运输

- B. 改变铁路沿线自然环境
- D. 缩短京张两地间的距离



高中入学



改革开放以来，我国的人口生育政策进行了动态调整。图4为我国七次人口普查情况示意图，图5为我国人口政策变化示意图，读图，完成9-10题。

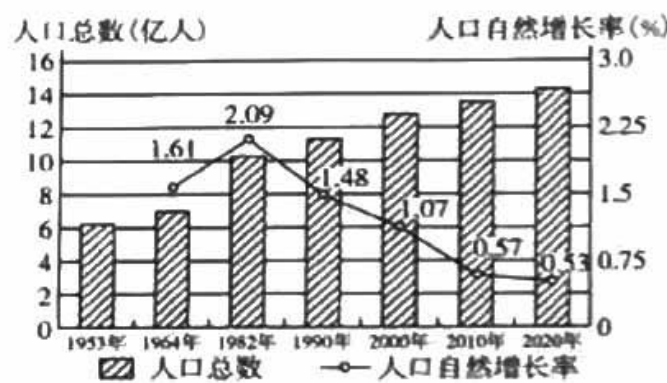


图4

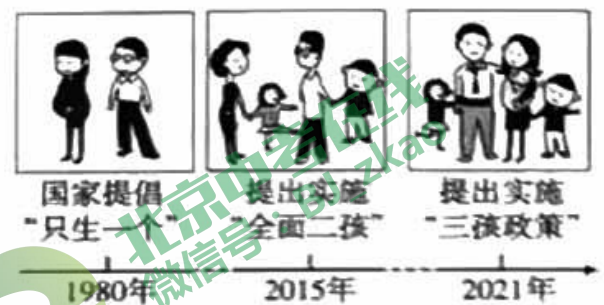


图5

9. 从图中可以看出，新中国成立以来到2020年我国人口
- A. 匀速缓慢地增长
 - B. 增长先慢后快
 - C. 总数呈上升趋势
 - D. 总数先减后增
10. 一个国家人口政策的制定与调整说明
- ①人口政策只能解决人口增长问题
 - ②人口政策要适应社会经济的发展
 - ③人口发展应与资源、环境相协调
 - ④解决人口时空分布不均匀的问题
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

“红军不怕远征难，万水千山只等闲……”。毛泽东的《七律·长征》带领我们共同回顾长征历程，铭记长征精神。图6为长征路线简要示意图，读图，完成第11-13题。

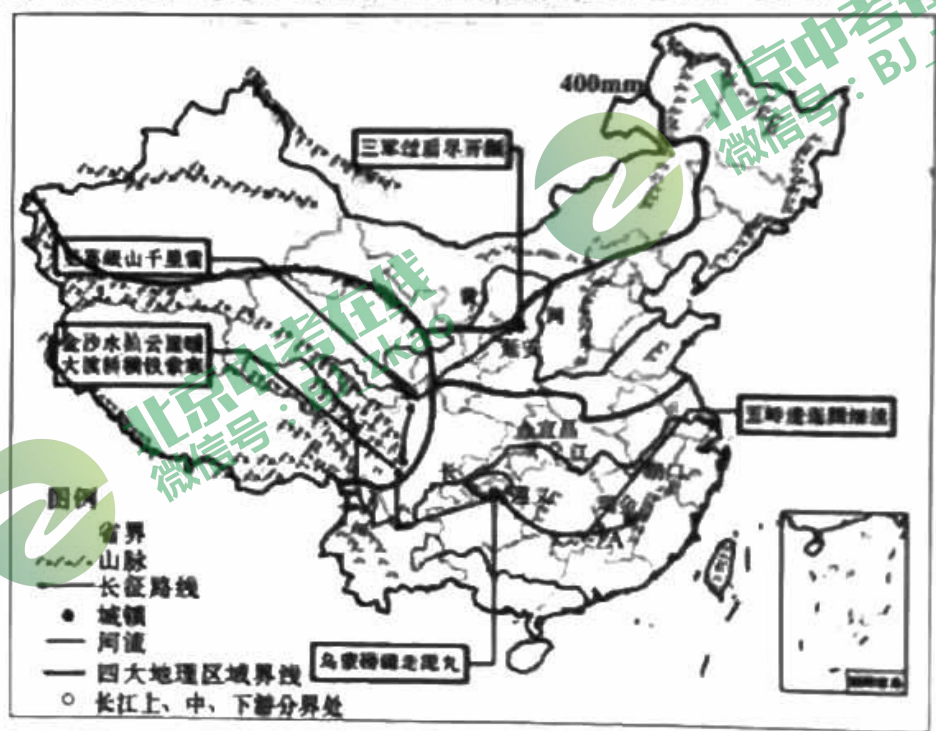


图6





高中
入学

11. 长征路线

- A. 经过我国一、二、三级阶梯
- B. 大部分位于西北干旱地区
- C. 经过黄河下游的平原地区
- D. 大部分位于东部平原地区

12. 诗句“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”描绘的景观位于

- A. 长江上游
- B. 长江中游
- C. 长江下游
- D. 长江入海口

13. 红军在陕北延安胜利会师，该地所在地形区

- A. 辽阔坦荡，草场广布
- B. 地形崎岖，森林茂密
- C. 地势高峻，雪山连绵
- D. 千沟万壑，支离破碎

2022年，全球共发生6.0级及以上地震112次，2023年2月6日9时17分，土耳其发生7.8级地震。图7为世界火山地震带和2022年全球6.0级及以上地震分布图，读图，完成第14-16题。

土耳其地震震中位置
(37.15° N, 36.95° E)

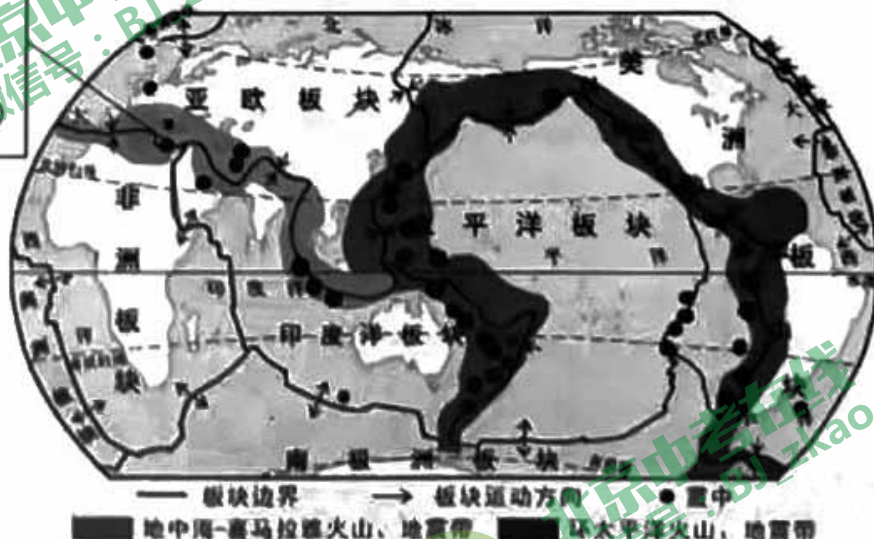


图7

14. 全球6.0级以上地震地区主要分布在

- A. 高纬度地区
- B. 大陆内部
- C. 板块交界处
- D. 板块内部

15. 土耳其地震震中附近的地区

- A. 亚欧板块和美洲板块张裂
- B. 亚欧板块和非洲板块挤压
- C. 印度洋板块和太平洋板块挤压
- D. 印度洋板块和南极洲板块张裂

16. 为了减少地震的危害和损失，下列措施合理的是

- ①禁止各类聚集活动
- ②学习防震减灾相关知识
- ③开展避震应急演练
- ④设计建造高大的建筑物

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②③
- D. ②④



中南半岛是亚洲三大半岛之一，与我国山水相连。
图8为中南半岛地形图，读图完成17-19题。

17. 中南半岛

- A. 南部与我国大陆相接
- B. 盛产温带经济作物
- C. 河流流量季节变化小
- D. 山河相间，纵列分布



图8

18. 城市多分布在河流沿岸主要是因为

- ①地形平坦
 - ②水能丰富
 - ③水源充足
 - ④交通便利
- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

19. 去泰国旅游，可能体验的旅游项目有



- A. 水上购物 B. 草原骑马 C. 高山滑雪 D. 金字塔观光

石油是重要的能源，也是一个国家经济发展的战略性物资。西亚号称“世界石油的宝库”。图9为西亚石油分布和输出路线图，图10为西亚气候类型分布图。阅读图文资料，完成第20-21题。



图9

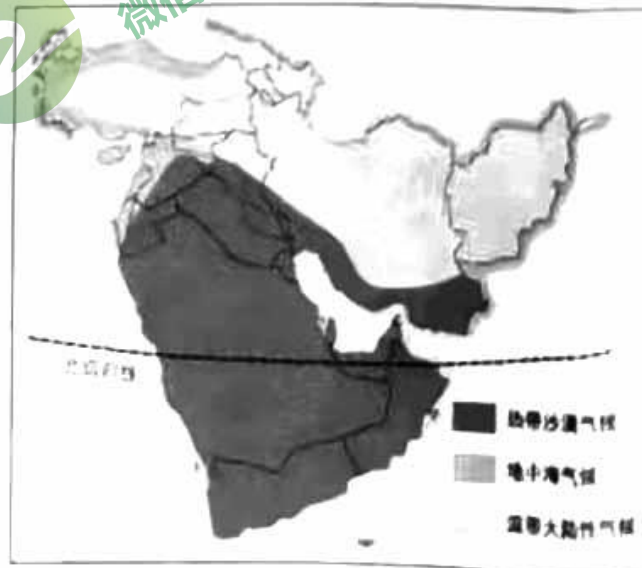


图10



20. 西亚地区

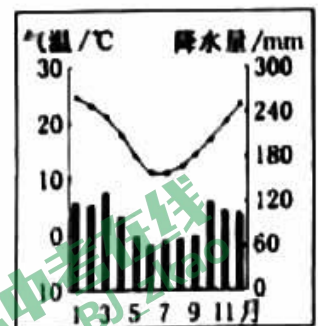
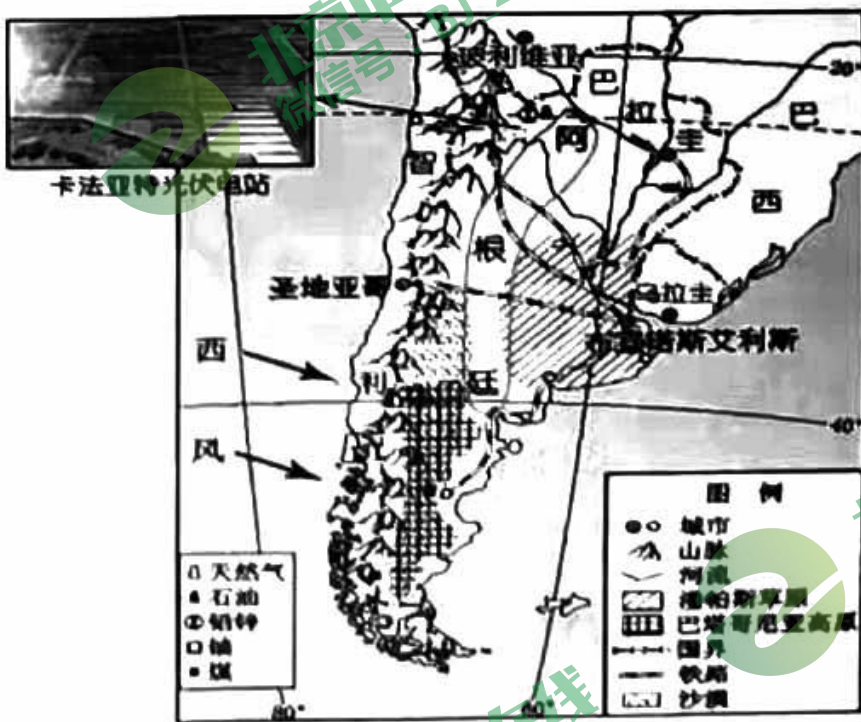
- A. 赤道穿过中部
- B. 气候温暖湿润
- C. 河流众多
- D. 沙漠广布

21. 西亚号称“世界石油的宝库”，下列说法正确的是

- ①西亚石油集中分布在波斯湾及其沿岸地区
- ②石油经过红海—巴拿马运河—地中海运往西欧
- ③石油主要通过管道和水路运输出口到世界各地
- ④石油主要通过管道和铁路运输运往中国和日本

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ①④

阿根廷被称为“骑在牛背上的国家”。2023 年疫情过后中国与阿根廷的农贸合作不断加强，在阿根廷投资新能源开发项目日益增多。图 11 为阿根廷简图，读图文资料完成 22-25 题。



布宜诺斯艾利斯

22. 阿根廷

- A. 位于西半球、北半球
- B. 北部与智利相邻
- C. 地势西高东低，起伏大
- D. 气候全年温和湿润

23. 阿根廷成为“骑在牛背上的国家”的自然条件

- A. 沙漠辽阔
- B. 草原广布
- C. 技术先进
- D. 交通便利



24. 目前，中国是阿根廷第二大贸易伙伴。阿根廷的牛肉、小麦、大豆从产地运往中国，主要的交通运输方为
- A. 内河运输—铁路运输
 - B. 铁路运输—海上运输
 - C. 内河运输—航空运输
 - D. 公路运输—航空运输

25. 中国与阿根廷的合作
- ①缓解了阿根廷能源普遍缺乏的状况
 - ②满足了中国农产品市场的大量需求
 - ③有效地利用阿根廷沿海地区太阳能
 - ④中阿两国的经济合作称为南南合作

- A. ①③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①②④

第二部分 综合题（共 45 分）

26. 农业为基，粮食为重

二十大报告提出加快建设农业强国，农业是关系国计民生的基础产业，是安天下、稳民心的战略产业。图 12 为我国土地利用类型分布图，图 13 为我国两大主要粮食作物产区分布图，读图完成下列问题。（12 分）

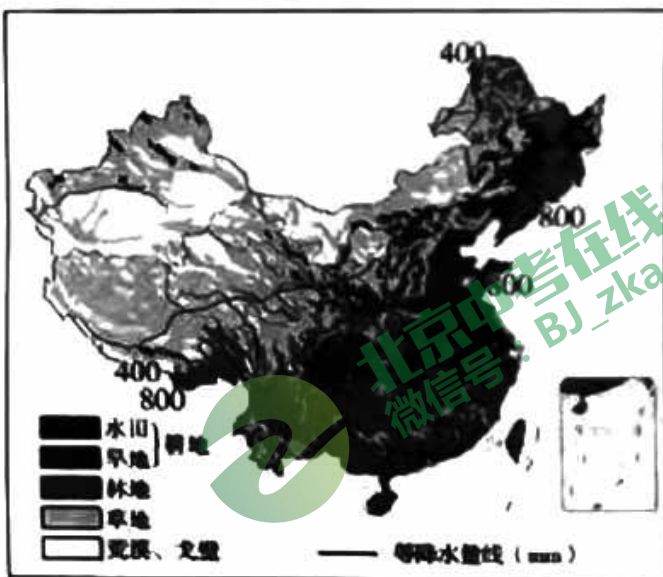


图 12



图 13

主题一：复杂的自然环境，多种农业生产

(1) 分析我国的农业差异和农业分布，完成表格内容。

	地形	土地利用类型	气候	主要农业部门
西部地区	以山地、高原为主	以林地和 ① 地为主	大陆性气候和 高山高原气候 降水 ② (多少)	畜牧业
大致与 ③ mm 年等降水量线为界				
东部地区	以 ④ 丘陵为主	北方地区耕地以旱地为主，是小麦集中产区	季风气候 雨热同期	⑦ 业
		南方地区耕地以水田为主是 ⑥ (粮食作物) 集中产区		

主题二：藏粮于地，藏粮于技

材料：2022 年河南省小麦生产基本实现良种和全程机械化覆盖，综合机械化率 85% 以上，在育种、加工、疫病防控、农机装备等领域，破解了一大批农业技术瓶颈，尤其是种业自主创新水平全国领先。2022 年河南粮食总产量为 1357.87 亿斤，位居全国第二。

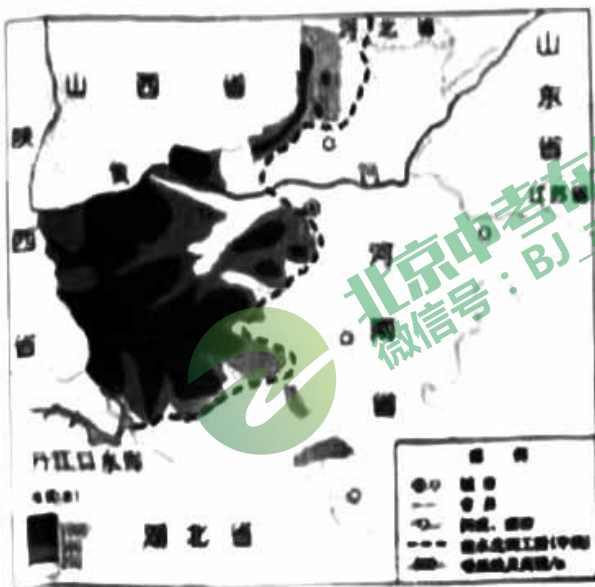


图 14 河南省地图

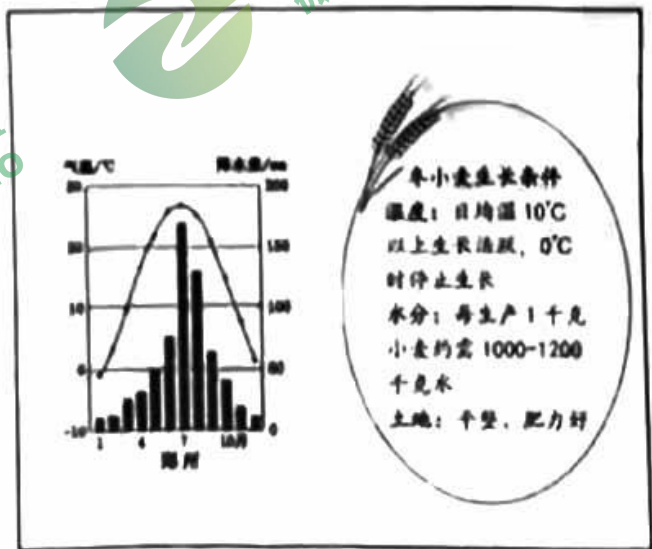


图 15 郑州气温曲线和降水量图及小麦生长条件



高中
入学

(2) 以河南省为例探究“中原粮仓”的奥秘。

河南省位于黄河下游华北平原，土壤肥沃。_____气候（气候类型），雨热同期。_____调水工程经过，水源充足，优越的自然条件适合小麦生长。

(3) 在国家惠农政策支持下，河南省科技兴农，粮食连年增产增收。列举科技促进粮食增产的实例。（至少答出两点 2 分）

_____； _____

主题三：粮食安全系民生，节约粮食从我做起

(4) 我国是人口大国，粮食需求量大。虽然粮食不断增产，但每年还需要进口大量的粮食，而每年浪费的粮食多达 2 亿吨，生活中我们应该怎样做？

_____（1 分）

27. 依法治河，协调发展

2021 年 10 月，国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，提出构建黄河流域“一轴两区五极”的发展格局，促进地区间协调发展、高质量发展。2023 年 4 月 1 日起施行《黄河保护法》，为加强生态保护与修复、水资源的合理开发利用、防治污染等提供法制保证。图 16 为黄河流域示意图，阅读图文资料，回答下列问题。（12 分）



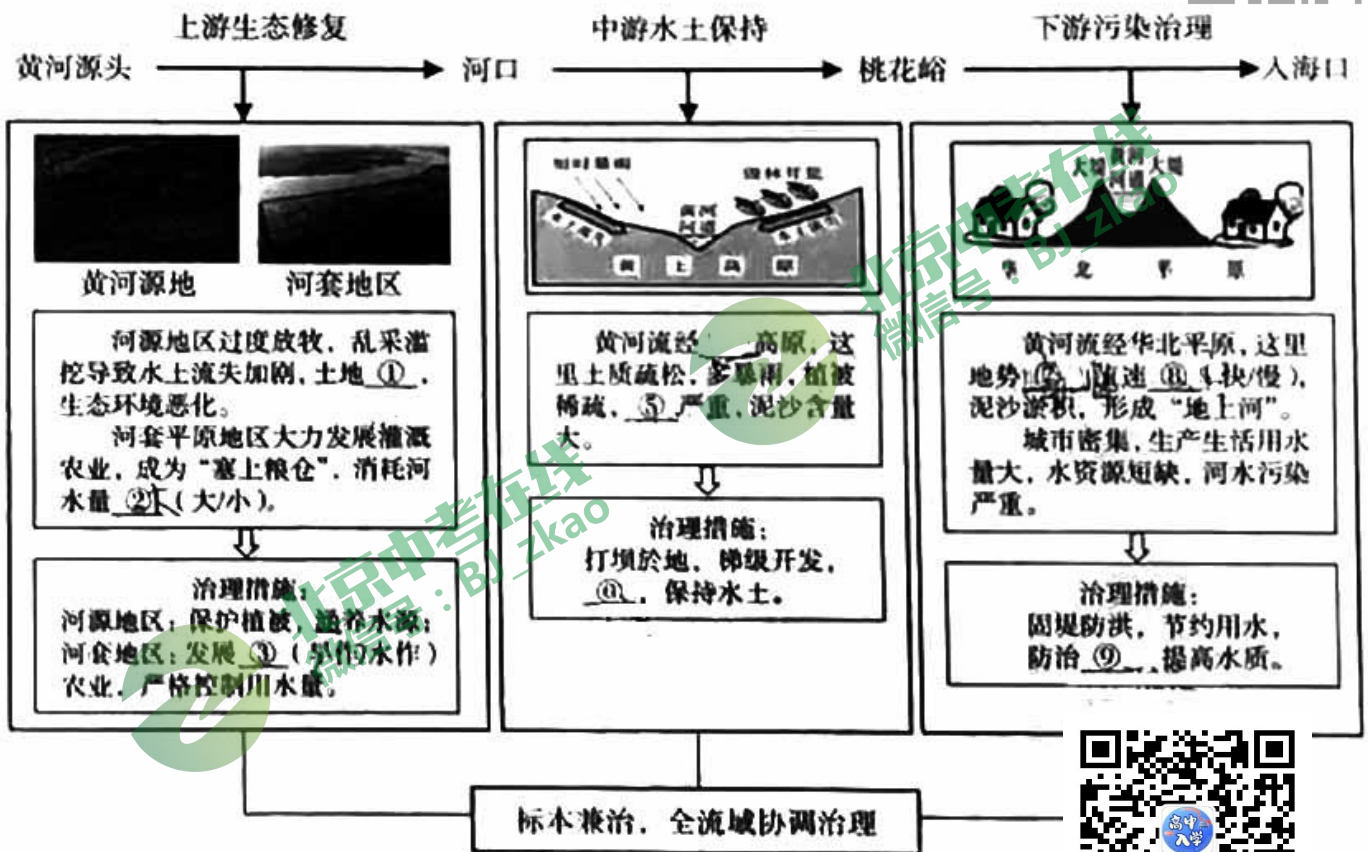
图 16

(1) 黄河流域发展格局中的“一轴”是以_____国际大通道为依托，以沿线城市为支撑，打造一条高质量发展经济带。“粮食主产区”平原面积广，还有河流提供_____（水运/灌溉）之利，使这里成为我国的粮食主产区；同时，这里煤炭、石油等资源丰富，也是我国的“能源富集区”；“五极”中，位于黄河上游的城市群为_____城市群。



高中
入学

(2) 黄河保护法的实施促进了黄河流域协调发展，成为依法开发利用黄河水资源，保护黄河流域生态环境的法律保证。探究黄河各河段的问题与治理，完善下列结构图。



28. 欧洲友邦 经贸合作

2023年4月11日-15日中国第三届消博会在海口举行，位于欧洲西部的意大利作为主办国参会。意大利葡萄酒文化历史悠久，葡萄酒是该国重要的出口商品之一。图17为意大利地形图，图18为意大利气候类型分布图，图19为罗马气温曲线和降水量柱状图，阅读图文资料，完成下列各题。(11分)

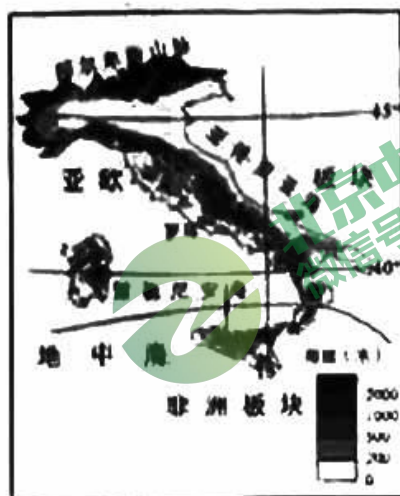


图17



图18

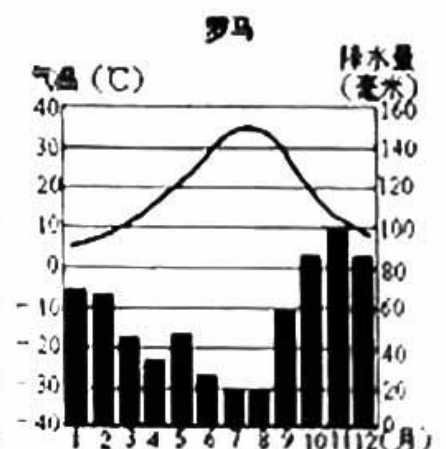
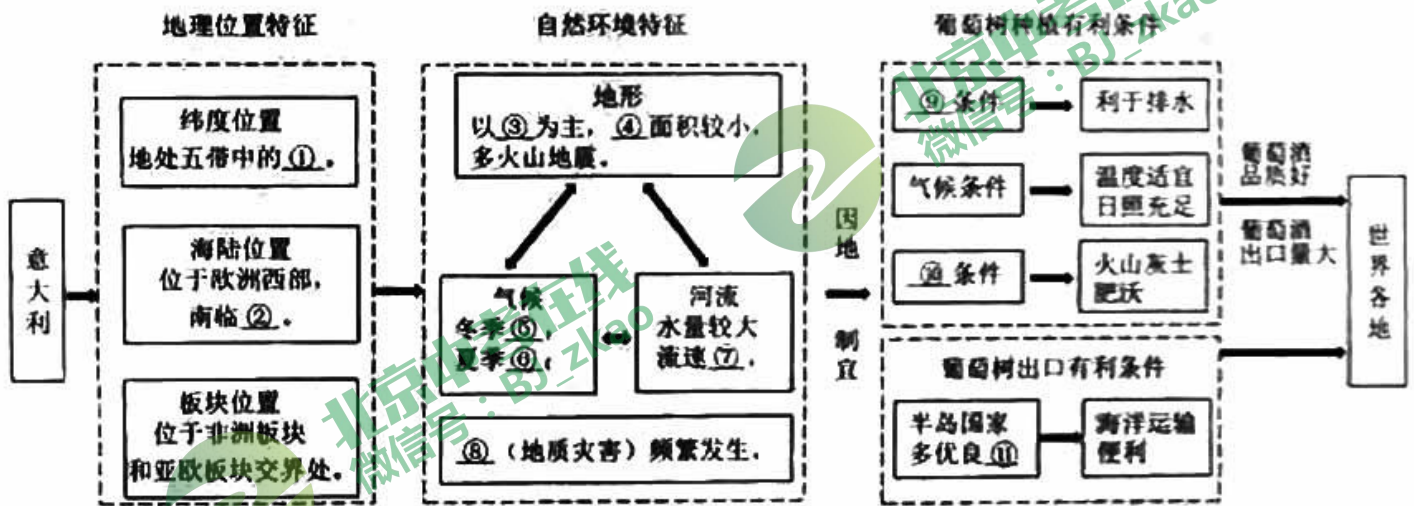


图19



资料：高品质的葡萄酒需要高品质的葡萄。葡萄最适合种植于中纬度地带；生长期内需阳光充足、气温 20-25℃、环境干燥，这利于葡萄储存糖分；在山地和丘陵地带种植葡萄，既利于阳光的集中照射，又利于良好的排水；最适合酿酒葡萄种植的土壤是火山灰质土壤。

根据地图资料完善“意大利葡萄种植”思维导图。



29. 极地科考，大国担当

《南极条约》规定：南极洲仅用于和平目的，促进在南极洲地区进行科学考察的自由，促进科学考察中的国际合作，禁止在南极地区进行一切具有军事性质的活动及核爆炸和处理放射物，冻结目前领土所有权的主张，促进国际在科学方面的合作。1983年我国正式加入南极条约。图 20 为南极地区图，阅读图文资料回答下列问题。（10 分）

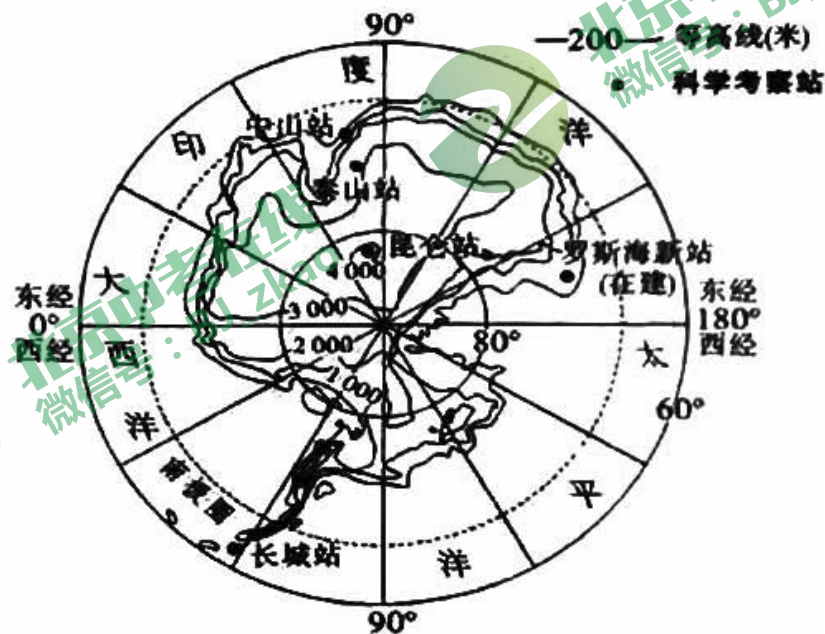


图 20





高中
入学

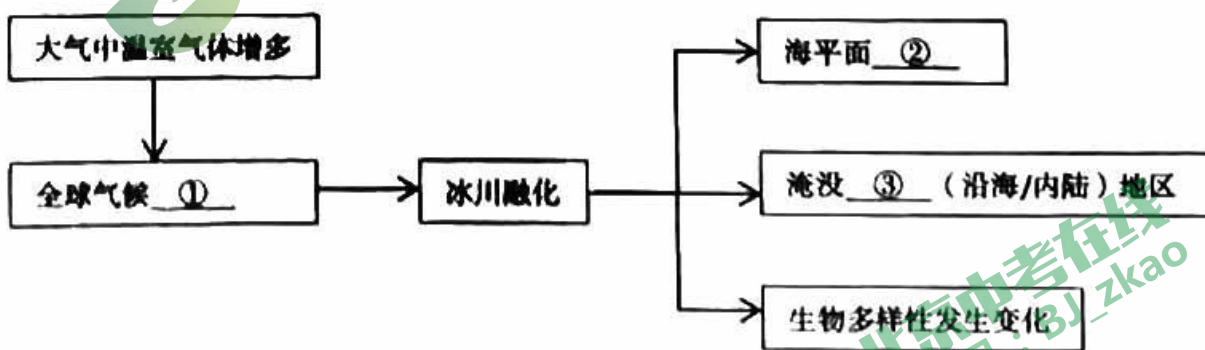
- (1) 南极地区包括_____洲及其周边海域，南极大陆表面覆盖着厚厚的冰盖，平均海拔在 2000 米以上号称“冰雪高原”，_____资源丰富。
- (2) 南极地区气候恶劣，中国科考队克服了_____、多大风等困难，在太平洋沿岸新建了_____考察站。这里是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域，具有重要的科研价值。
- (3) 我国科考队前往南极地区开展科学考察_____ (单选)
- A. 夏季出发正是南极地区的暖季
 - B. 记录夏季气温，建设避暑胜地
 - C. 勘探矿产资源，建立工业基地
 - D. 检测海冰动态，研究气候变化



北京中考在线
微信号：BJ_zkao

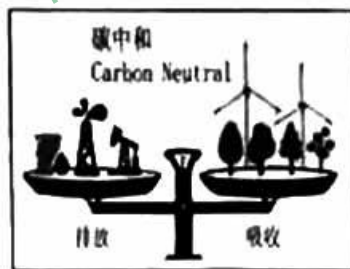
冰川的变化是研究气候变化的重要指标之一。2022 年 3 月 14 日，中国极地气象科学研究所最新观测数据表明，南极海冰面积创下 1979 年有卫星观测以来最小面积纪录，为 192 万平方千米，南极异常高温导致的冰层不稳定，引发科学家对南极生态、气候变化的担忧。

(4) 在框图中的横线上填写恰当词语完成对冰川面积变化原因及其影响的分析。



小资料：碳中和

二氧化碳是温室气体的主要成分之一。所谓碳中和，简单来说就是不给地球环境增加二氧化碳负担。它是指通过植树造林、节能减排等方式抵消企业、个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳排放总量，以实现二氧化碳“零排放”。



(5) 结合图文资料，写出实现“碳中和”目标的具体措施。(至少两点)

