



# 通州区 2022—2023 学年第二学期七年级期末质量检测

## 地理试卷

2023 年 6 月

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

<b>考 生 须 知</b>	1. 本试卷共 10 页,共两部分,29 道小题。满分为 70 分。考试时长为 70 分钟。 2. 请在试卷和答题卡(纸)上准确填写学校、班级、姓名。 3. 试题答案一律书写在答题卡(纸)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. 考试结束后,请将答题卡交回。
----------------------------	---

### 第一部分 选择题

本部分共 25 小题,每小题 1 分,共 25 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

2022 年 2 月,我国实施的“东数西算”工程,即指把东部的数据传输到西部进行计算和处理。

图 1 为我国四大地理区域和国家算力枢纽分布示意图。读图,完成第 1~3 题。

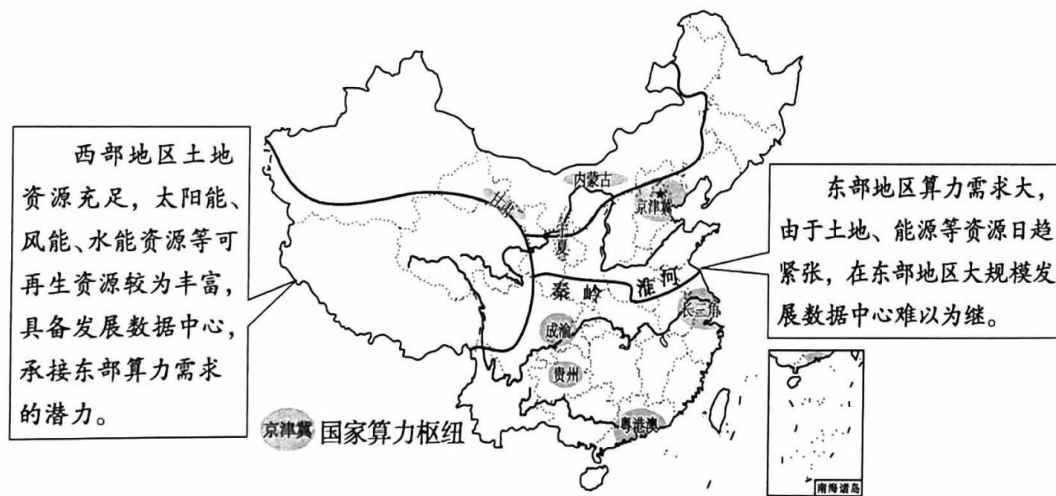


图 1

- 我国四大地理区域中,国家算力枢纽最多的地区是  
 A. 北方地区      B. 南方地区      C. 青藏地区      D. 西北地区
- “东数西算”工程属于高新技术产业中的  
 A. 生物工程      B. 电子信息      C. 新材料      D. 新能源
- 我国实施“东数西算”工程可以  
 ①缓解东部地区资源紧张问题      ②推动东、西部区域协调发展  
 ③有效利用西部地区土地资源      ④消除东、西部经济发展差异  
 A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④



2022年,黑龙江省粮食总产量位列中国第一。图2为黑龙江省主要农作物分布示意图。读图,完成第4、5题。

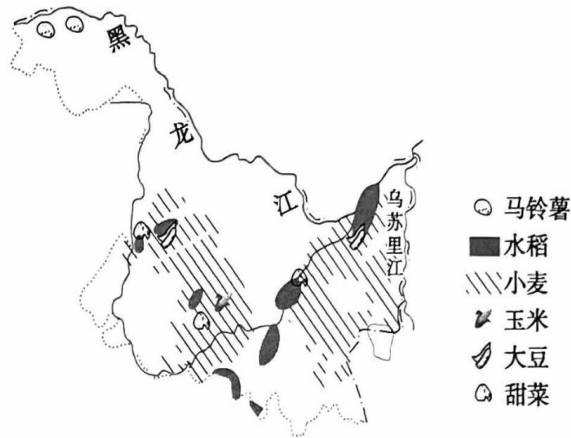


图2

4. 黑龙江省主要粮食作物有

- ①马铃薯                  ②甜菜                  ③小麦                  ④水稻  
A. ①②③                  B. ①②④                  C. ①③④                  D. ②③④

5. 黑龙江省成为“中国绿色米都”的自然条件有

- ①人口多,劳动力充足                  ②黑土广布,土壤肥沃  
③地势平坦,水源充足                  ④降水丰沛,一年三熟  
A. ①②                  B. ①③                  C. ②③                  D. ②④

兰屿位于我国台湾省东南部,气候湿热,多大风,被称为“风岛”。地下屋是兰屿的传统民居,其主体位于地下,仅屋顶露出地表,且屋顶采用不对称设计,缓坡面多朝向海洋。图3为兰屿地形图,图4为地下屋结构示意图。读图,完成第6~8题。

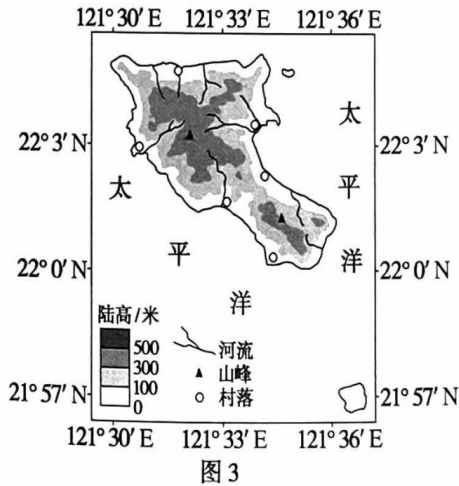


图3

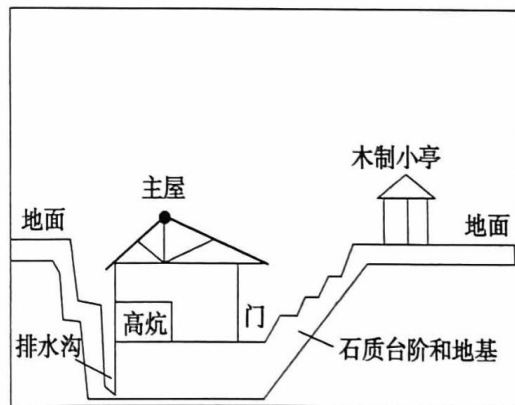


图4

6. 兰屿

- A. 位于中纬度地区                  B. 地形以低山丘陵为主  
C. 地势四周高中部低                  D. 河流数量多,流程长

7. 岛上因盛产蝴蝶兰而闻名,所以称之为“兰屿”。蝴蝶兰

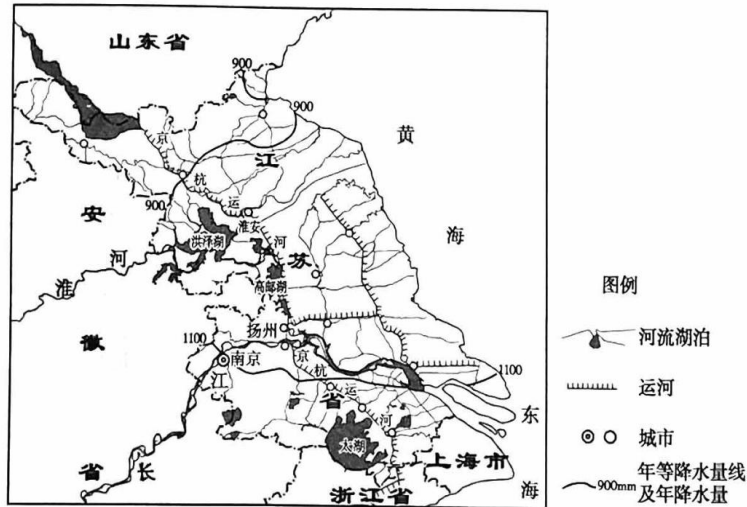
- A. 喜温喜湿                  B. 喜温喜干                  C. 喜凉喜湿                  D. 耐寒耐旱

8. 地下屋的屋顶缓坡面朝向海洋是为了

- A. 排水                  B. 抗震                  C. 纳凉                  D. 防风



江苏省是我国水域占比最大的省,大地上密布的水系,仿佛血管、神经一般,不仅撑起江苏的肌体,也构筑了江苏的灵魂。图5为江苏省地图。读图,完成第9~11题。



9. 江苏省

- A. 城市大多沿海分布
- B. 降水量北部多,南部少
- C. 全部位于南方地区
- D. 南与浙江省、上海市相邻

10. 江苏省内河航运便利的原因是

- ①地势低平,河流流速慢
  - ②河流水量大且季节变化小
  - ③经济发达,运输需求大
  - ④运河众多,联通境内水系
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

扬州市是淮扬菜的主要发源地之一,被联合国教科文组织评为“世界美食之都”。

11. 扬州市成为淮扬菜主要发源地之一的自然原因是

- A. 地处皖、鲁两省交界,融合南北口味
- B. 河网密布,鱼、虾等水产品丰富
- C. 地形类型多样,物产丰饶且食材丰富
- D. 临京杭运河,漕运发达,食客众多

在江苏盐城的沿海滩涂有我国最大的“风光渔”一体化电站,几百台大型风车迎着海风旋转;风车下,成片的蓝紫色太阳能电池板熠熠生辉;电池板下,是数千亩的鱼塘,鱼虾嬉游其间,实现了能源立体综合开发利用。图6为“风光渔”一体化电站景观图。读图,完成第12、13题。

12. “风光渔”一体化电站

- A. 利用非可再生资源发电
- B. 主要生产化石能源
- C. 不受天气变化影响
- D. 利用可再生资源发电

13. “风光渔”一体化电站设计有利于

- ①提高土地利用效率
  - ②增加水产养殖收入
  - ③减轻了大气污染
  - ④减少当地用电需求
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

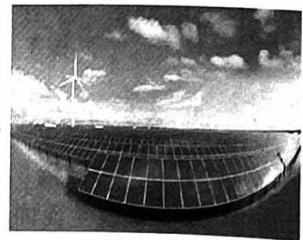


图6



山西省被誉为“华夏文明摇篮”，素有“中国古代文化博物馆”之称。图7为山西省地形图。读图，完成第14~16题。

14. 山西省的简称是

- A. 鲁                      B. 陕  
C. 晋                      D. 豫

15. 山西省

- A. 位于我国第二级阶梯  
B. 地处高纬度，气候寒冷  
C. 地形以平原、高原为主  
D. 汾河自西向东汇入黄河

16. 下列保护山西省文化遗产的建议，正确的是

- ①云冈石窟：利用技术重塑石像替换旧石像  
②五台山：建议游客将垃圾入筐或带走  
③平遥古城：城墙上安装多部电梯便于俯瞰古城  
④长城：借助网络售票限定单日最高客流

- A. ①②                      B. ②③  
C. ②④                      D. ③④

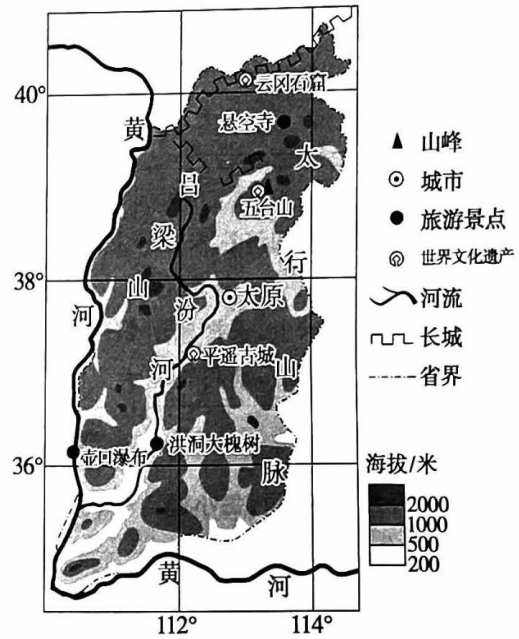


图7

2022年2月22日，陕西省“引汉济渭”工程秦岭特长输水隧洞全线贯通。这条全长98.3千米的特长输水隧洞，是人类历史上首次从底部穿越秦岭，创造了世界第一超长隧道等多项世界纪录。图8为引汉济渭工程示意图。读图，完成第17~19题。

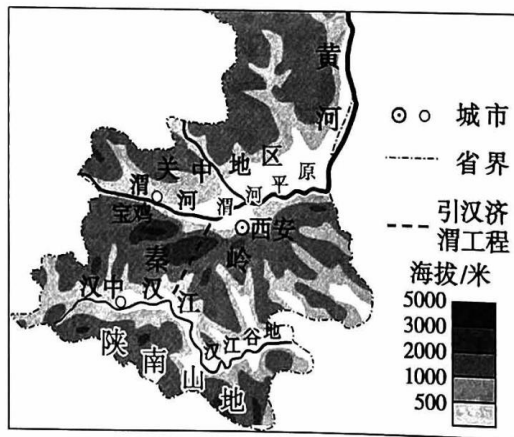


图8

17. “引汉济渭”工程建设中，遇到的最大困难是

- A. 气候温暖湿润      B. 植被覆盖率低      C. 水土流失严重      D. 地形起伏较大

18. “引汉济渭”工程建设的目的是

- A. 自东向西引汉江水至渭河      B. 缓解西安等城市缺水问题  
C. 减少汉江流域的旱涝灾害      D. 改变渭河流域的气候特征



19. 秦岭是

- A. 长江流域和淮河流域的分水岭
- B. 400 毫米年等降水量线经过
- C. 南方地区和北方地区的分界线
- D. 种植业和畜牧业的过渡地带

图 9 为我国西北地区景观图和年降水量分布图。读图, 完成第 20~22 题。

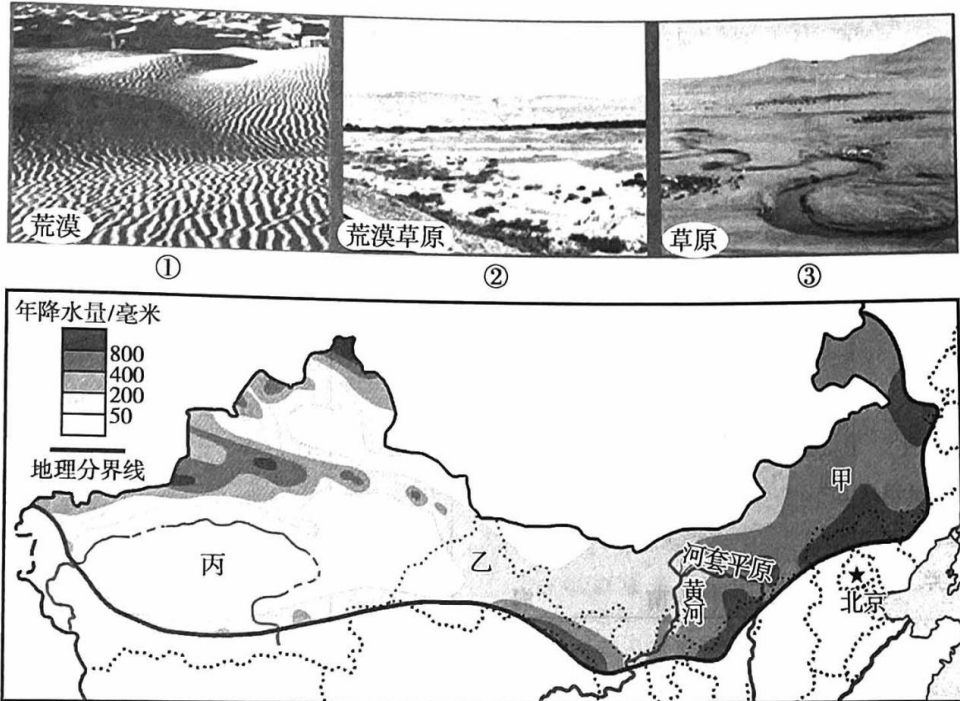


图 9

20. 景观与图中地点对应正确的是

- A. ①——丙
- B. ①——甲
- C. ②——甲
- D. ③——丙

21. 图中甲→乙→丙降水量渐少的主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形地势
- D. 人口数量

22. 河套平原素有“塞外江南”之称, 其形成的主要原因是

- A. 灌溉系统发达
- B. 年降水量大
- C. 热量条件好
- D. 光照充足

河西走廊自古就是中国中原地区沟通西域的交通要道, 著名的丝绸之路从这里经过, 大量的文化遗产坐落于此。图 10 为丝绸之路简图, 图 11 为河西走廊示意图。读图, 完成第 23~25 题。

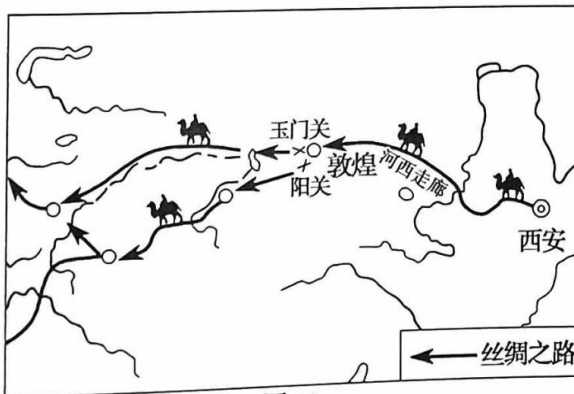


图 10

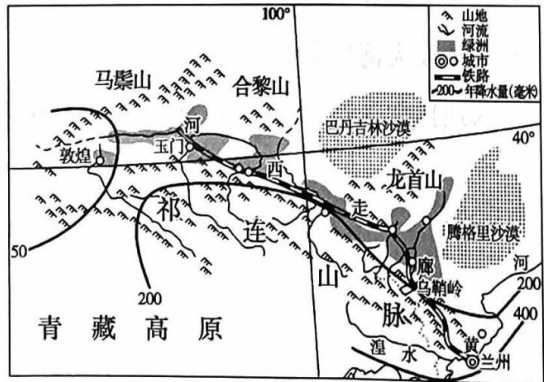


图 11



## 第二部分 综合题(共 45 分)

26. (11分)北京故宫始建于永乐年间,是中国明清两代的皇家宫殿,被列为世界文化遗产。图 12 为北京故宫部分建筑材料来源地分布图,图 13 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。

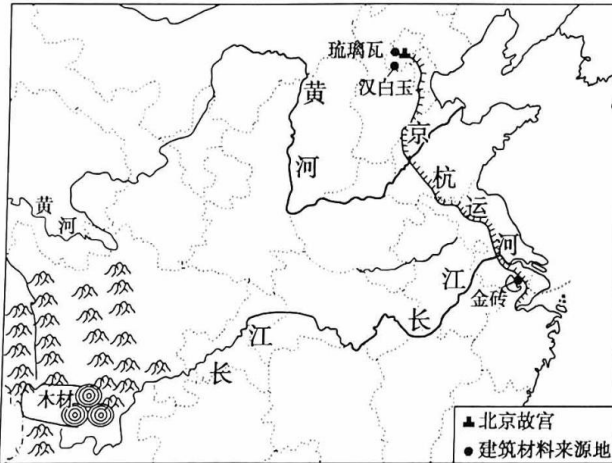


图 12

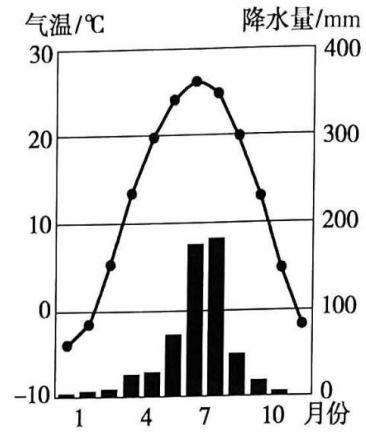


图 13

(1)北京故宫建筑所需木材产于我国西南偏远\_\_\_\_\_ (地形类型),这里人口\_\_\_\_\_,开发少,森林茂密,古木参天,提供了丰富的木料,这里又临近黄金水道——\_\_\_\_\_,巨木\_\_\_\_\_ (方向)顺江而下,后利用\_\_\_\_\_ (河流)北上至京。

汉白玉石料来自京西,重量巨大。人们选择冬季利用“旱船”将其运至建筑工地。

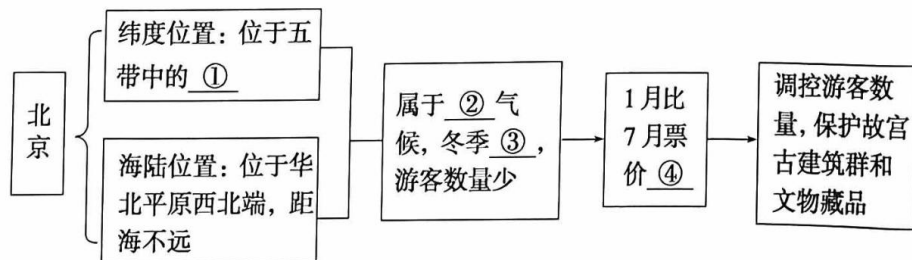
(2)选用“旱船”运输巨石,是因为北京的冬天\_\_\_\_\_。

- A. 农闲时期,人力充足
- B. 降水多,便于行船
- C. 泼水成冰,运石轻便
- D. 东风大,借风省力

(3)表 1 为故宫 1 月和 7 月的门票价格。请用所学地理知识进行分析,完成下列结构图。

表 1

月份	1月	7月
票价	40 元	60 元



(4)近年来故宫文创让人们“把故宫文化带回家”。北京市政府推进文化创意产业发展,体现了北京是全国的\_\_\_\_\_ (文化中心/政治中心)。



27. (11分)京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区是我国经济发展的重点区域。图14为四个区域简图。阅读图文资料,回答下列问题。

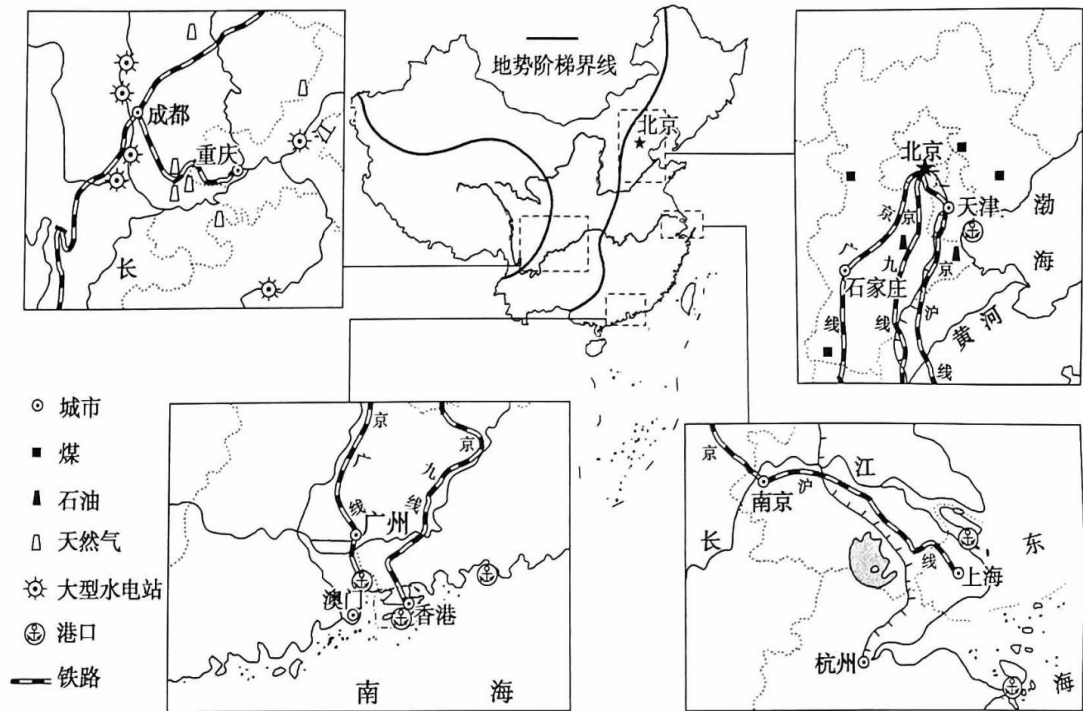


图14

- (1)京津冀地区大部分地处华北平原,东临\_\_\_\_\_海,地理位置优越,同时具备\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等条件,形成了京津唐工业基地。目前,京津冀地区依托北京科技创新中心的优势,逐步发展了\_\_\_\_\_产业。
- (2)成渝地区的河流因\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_,水能丰富;区域内\_\_\_\_\_储量大,这些清洁能源为长三角地区的发展提供了动力。
- (3)长三角地区对长江流域乃至全国都有辐射带动作用。从地理位置的角度分析原因是\_\_\_\_\_。(两项选择)
- A. 地处江海交汇之地                      B. 季风气候,雨热同期
- C. 平原地形,地势平坦                      D. 我国南北海上航运的中枢
- (4)粤港澳大湾区中的粤指的是\_\_\_\_\_省。港澳离不开祖国内地强有力的支持,也为祖国内地提供管理经验等,这种联系的作用是\_\_\_\_\_。



28. (12分)图15为塔里木盆地简图,图16为库尔勒市气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。

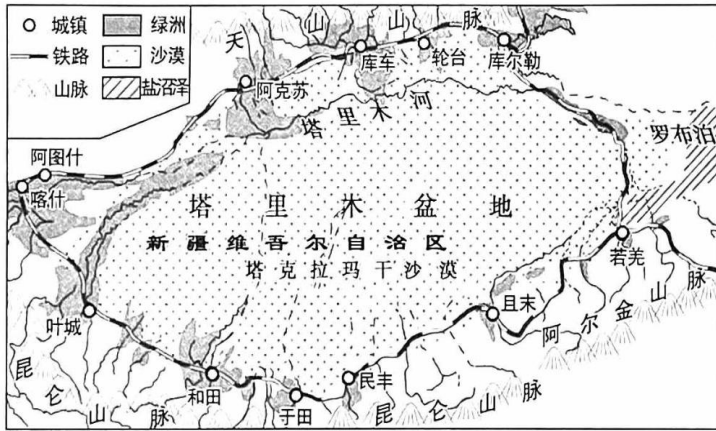


图15

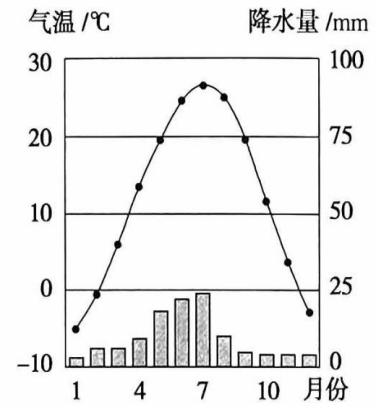
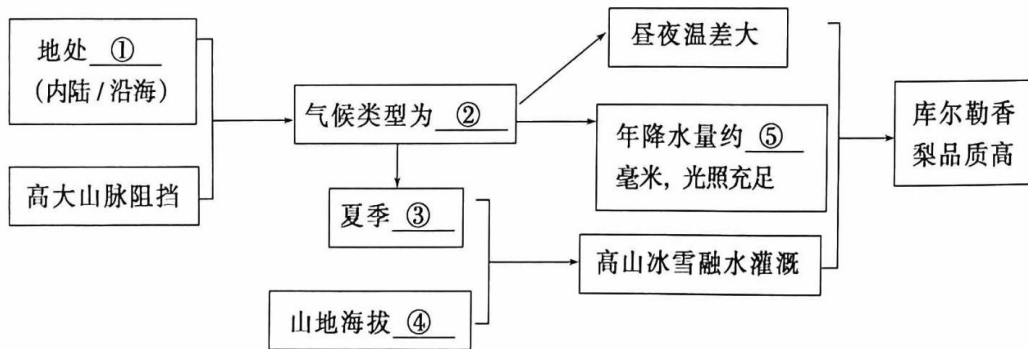


图16

- 塔里木盆地位于\_\_\_\_\_山脉以北,\_\_\_\_\_山脉以南。
- 盆地里有我国面积最大的\_\_\_\_\_沙漠,这里河流稀少,多\_\_\_\_\_ (内流河/外流河),水量季节变化大。
- 盆地中的城镇分布特征有:\_\_\_\_\_。

库尔勒香梨,被誉为“梨中珍品”,新疆维吾尔自治区特产,中国国家地理标志产品。因为库尔勒香梨在经济发展和社会生活中的独特地位和重要影响,库尔勒市又被当地人称为“梨城”。

- 请完成结构图,说明库尔勒香梨品质高的自然条件。



天山山脉上有近万条冰川,就像巨大的固体冰库,储存了大量水源。为了保护冰川,一些山峰不再对外开放。

- 对天山自然环境有效的保护措施是\_\_\_\_\_。(双选)
  - 天山东段的博格达峰不再对外开放为了保护冰川
  - 在景区建设大规模宾馆和超市以满足游客的需求
  - 设立禁猎区和禁牧区,拆除大量人造景观
  - 随意砍伐部分云杉林,制作特色旅游纪念品





29. (11分) 青藏地区独特的自然环境对中国乃至亚洲都有着重要意义。图17为青藏地区简图。阅读图文资料, 回答下列问题。

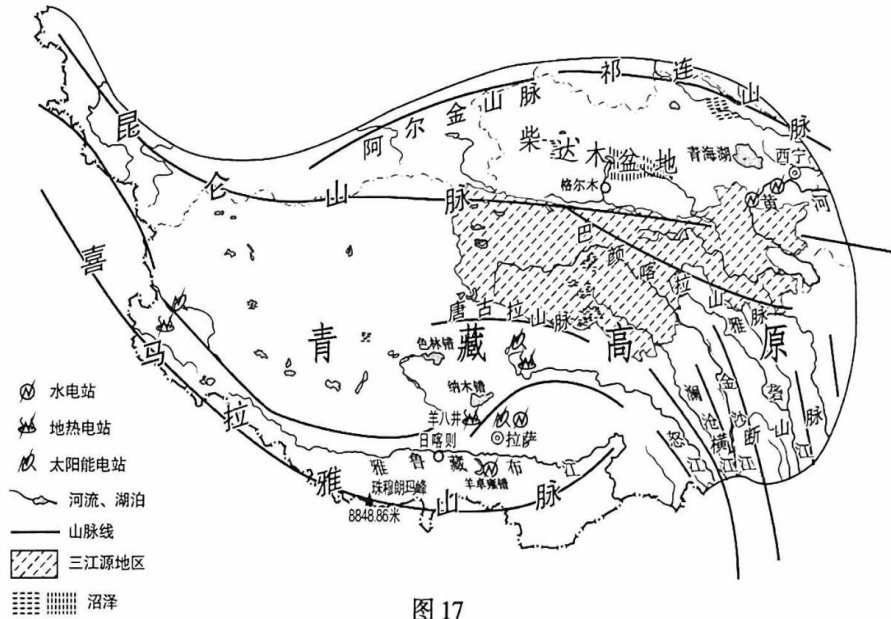
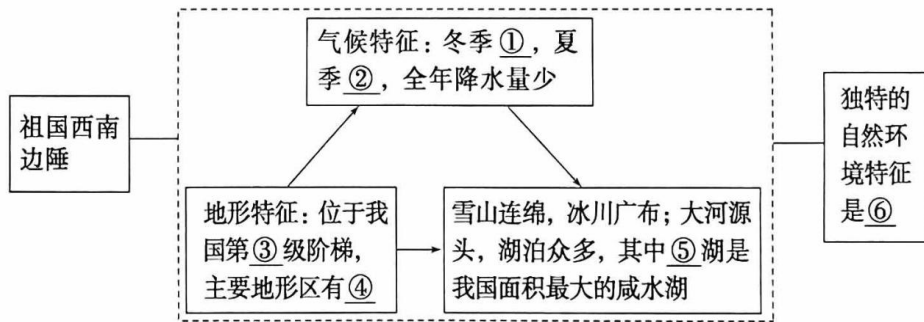


图 17

(1) 完成下列结构图, 探究青藏地区独特的自然环境。



- (2) 三江源地区是我国面积最大的自然保护区, 被誉为“中华水塔”。这里是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和澜沧江的发源地。
- (3) 三江源地区建立国家公园的主要目的是\_\_\_\_\_。
- A. 发展旅游观光产业      B. 保护生态系统的完整性  
C. 促进水资源的开发      D. 大力发展工、农业生产
- (4) 日喀则被称为世界青稞之乡。结合地图和资料, 从气温、光照、降水、地形中任选两方面说明日喀则市种植青稞的有利条件。

**日喀则市的自然环境**

日喀则藏语意为“土地肥美的庄园”。地处河谷, 年平均气温为 5—6℃; 年降水量约 150—300mm, 降水集中在夏季; 晴天多, 日照充足, 全年甚至有长达 3000 小时的日照, 昼夜温差大。

**青稞的生长习性**

青稞耐寒性强, 在年平均气温 3℃ 以上能良好生长, 年日照时数须在 2000 小时以上, 在抽穗和灌浆期 (6—9 月) 需水量大。