



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 _____

考生须知

- 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。
- 请在试卷和答题卡(纸)上准确填写学校、班级、姓名。
- 试题答案一律书写在答题卡(纸)上,在试卷上作答无效。
- 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。
- 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。

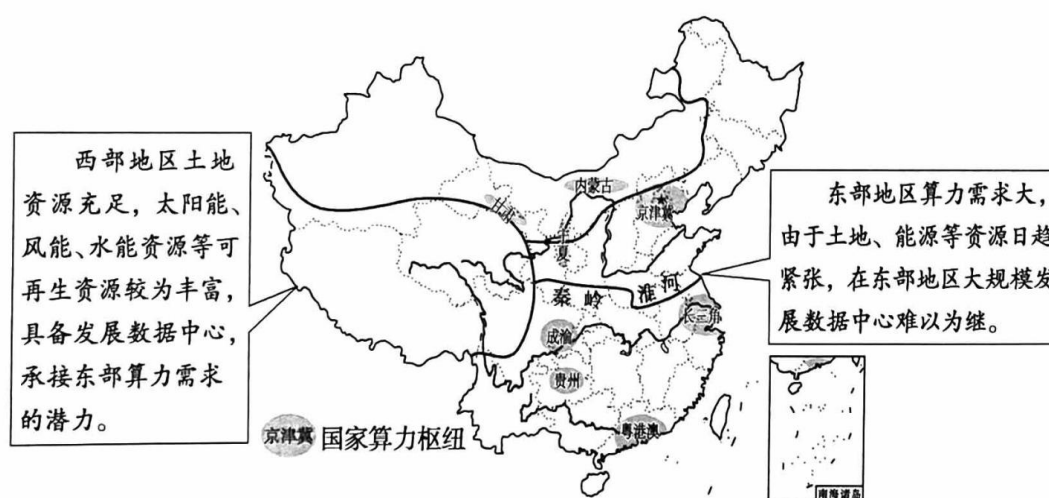


图 1

- 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。

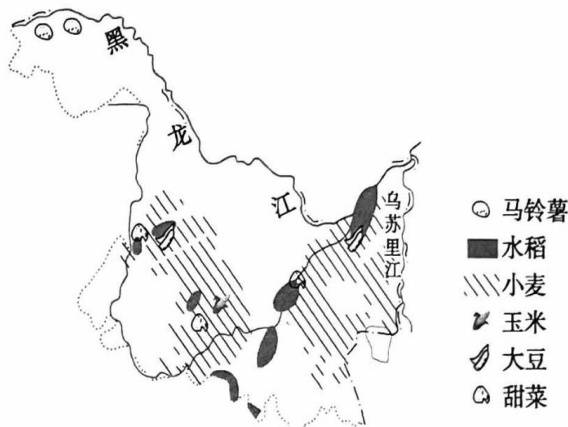


图2

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。

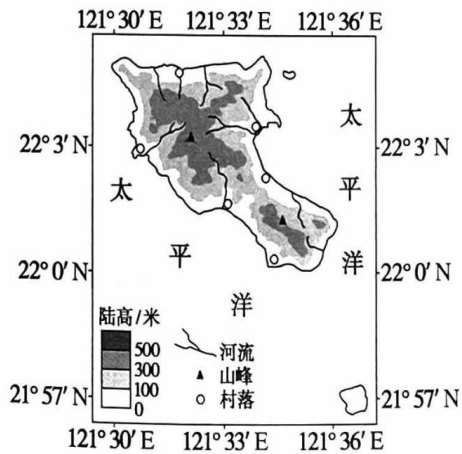


图3

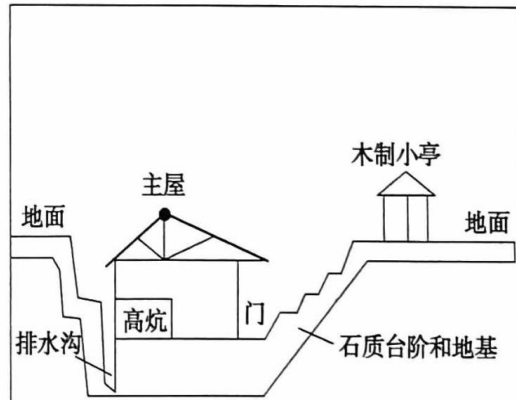


图4

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。

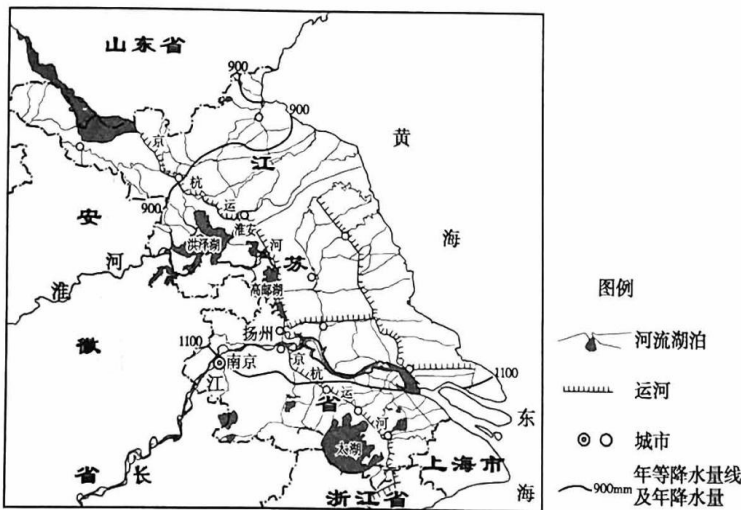


图5

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

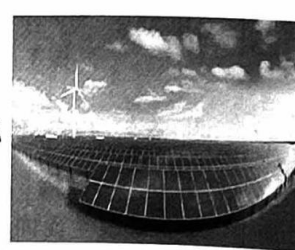


图6

13. “风光渔”一体化电站设计有利于

- ①提高土地利用率 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



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

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。

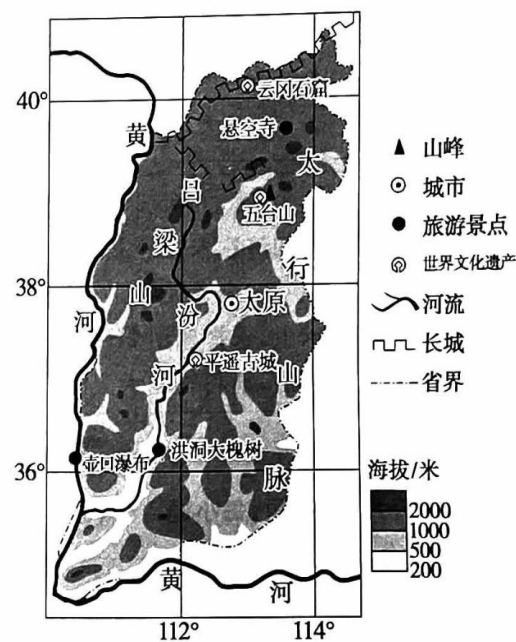


图7

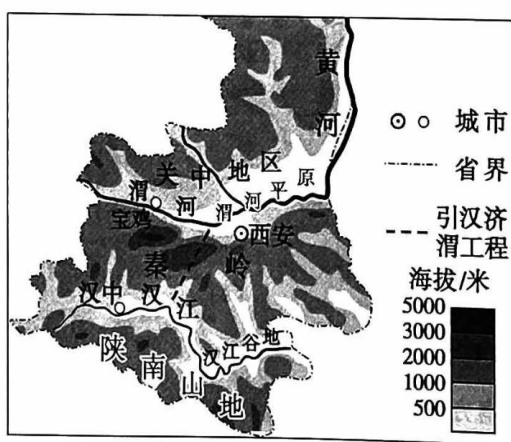


图8

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。

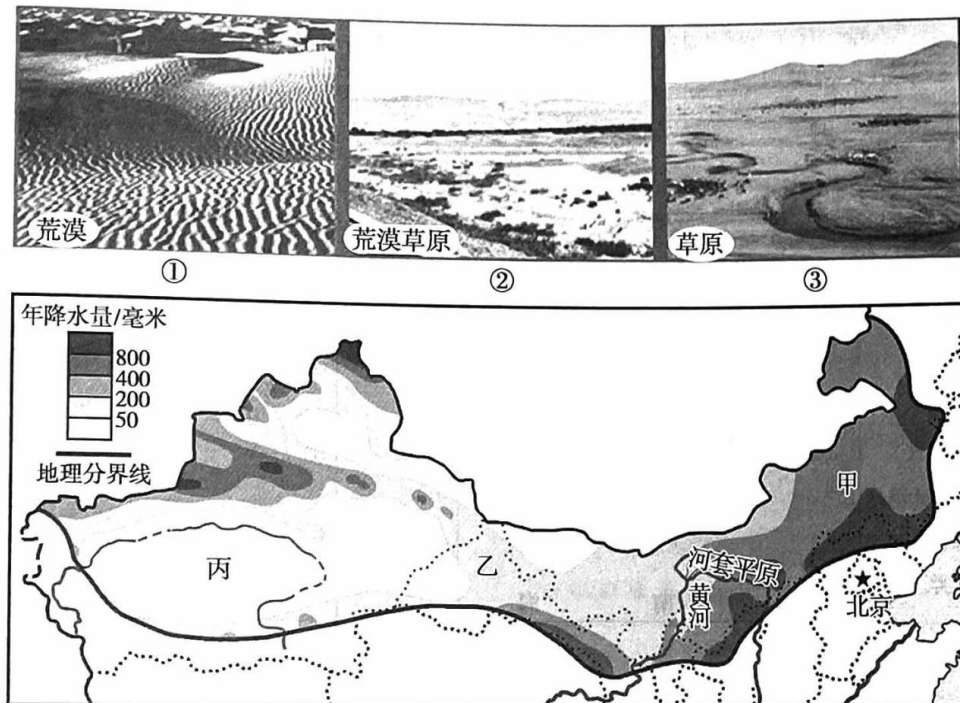


图 9

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。

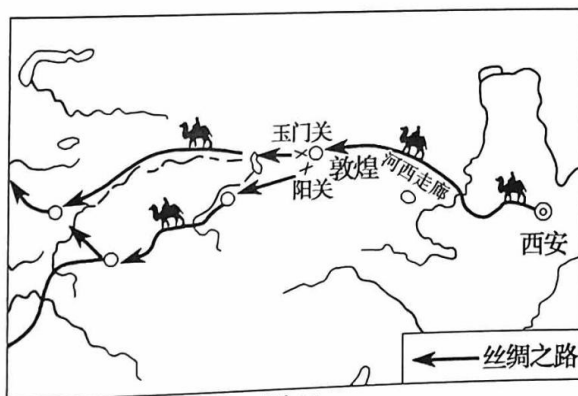


图 10

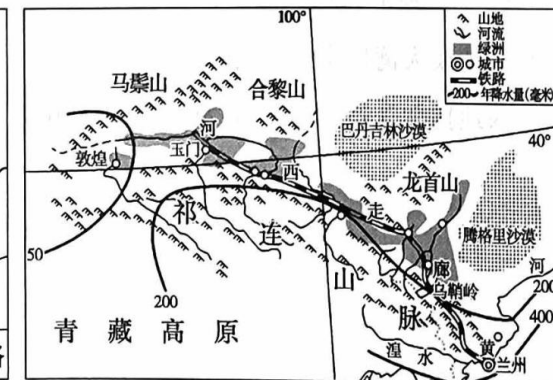


图 11



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

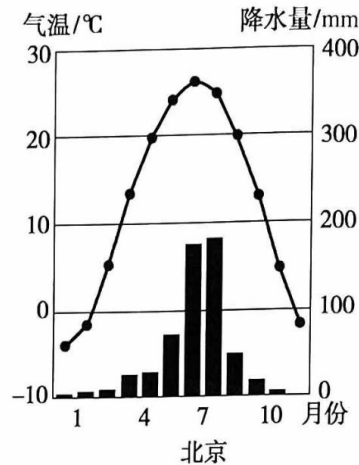


图 13

(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”将其运至建设工地。

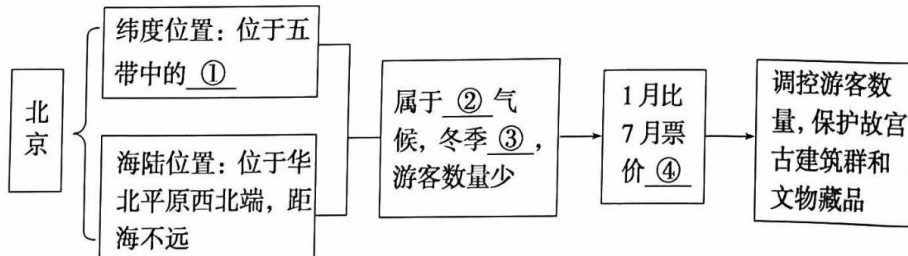
(2)选用“旱船”运输巨石,是因为北京的冬天_____。

- | | |
|-------------|------------|
| 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。

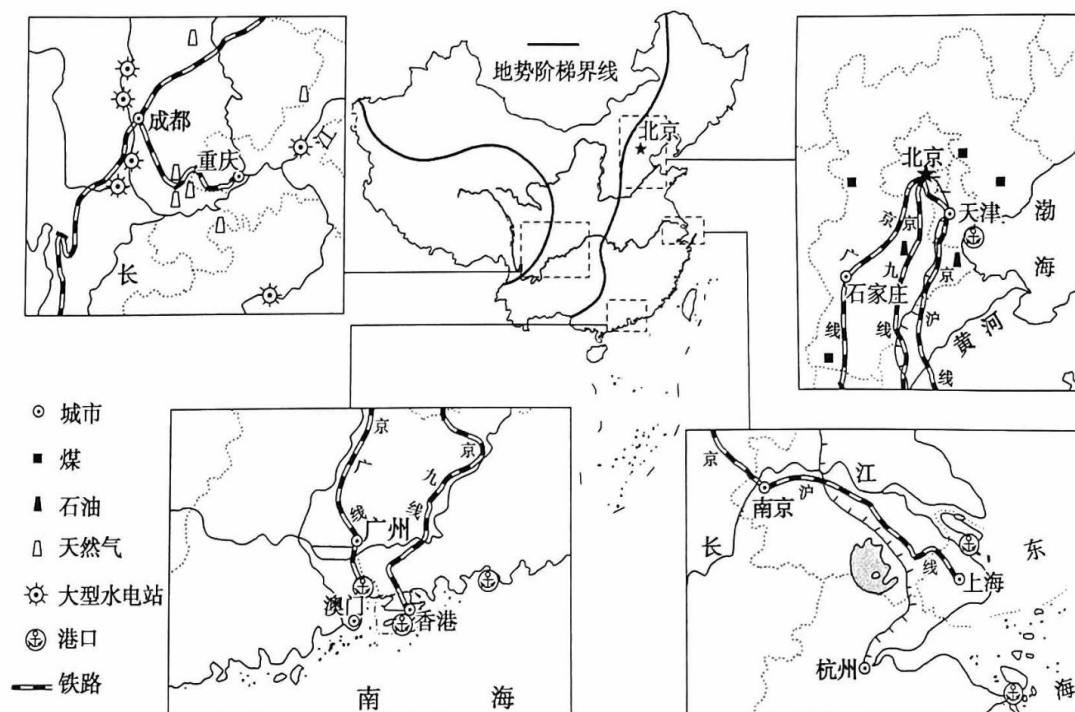


图14

- (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_____。(双项选择)
- 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

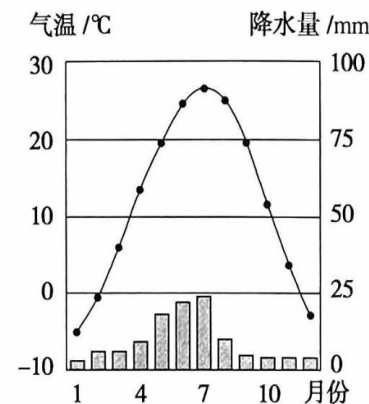
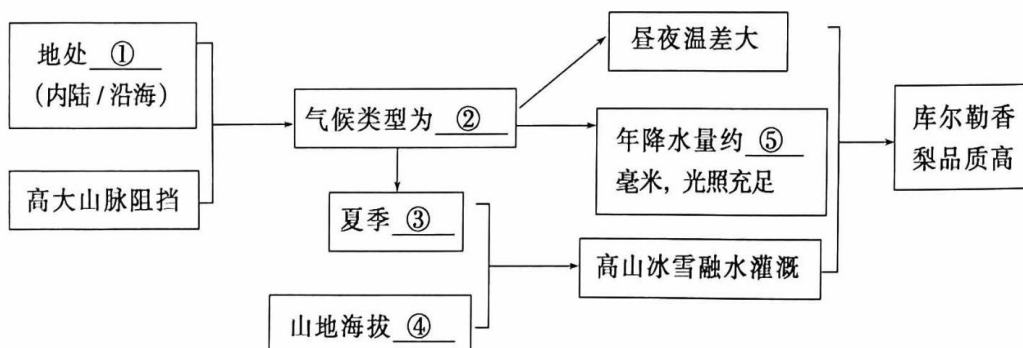


图16

- (1) 塔里木盆地位于_____山脉以北, _____山脉以南。
- (2) 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。
- (3) 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”。

- (4) 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。

- (5) 对天山自然环境有效的保护措施是_____。(双选)

- A. 天山东段的博格达峰不再对外开放为了保护冰川
- B. 在景区建设大规模宾馆和超市以满足游客的需求
- C. 设立禁猎区和禁牧区,拆除大量人造景观
- D. 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。

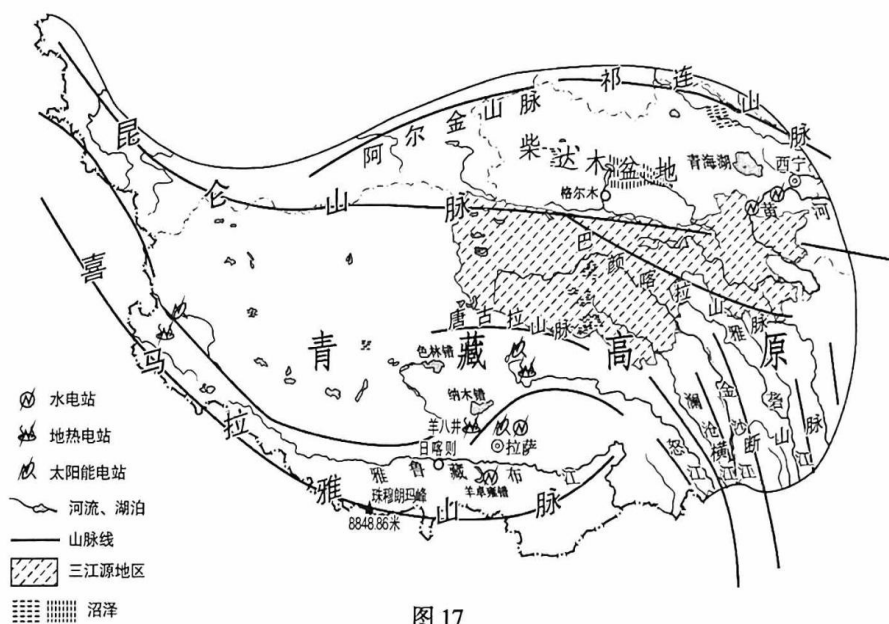
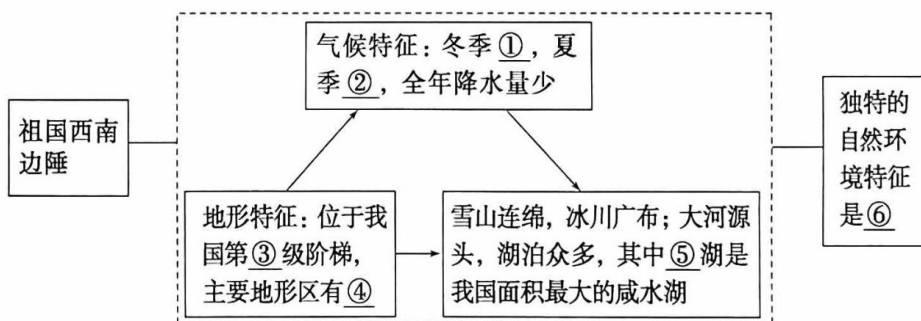


图 17

(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。