



2023 北京石景山初二一模

地 理

学校名称 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考生须知:

1. 本试卷共 12 页，共两部分，共 29 题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其他试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请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。

图 1 为地球公转示意图。读图，完成第 1、2 题。

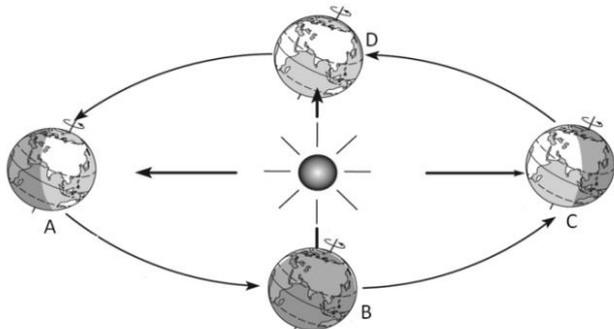


图 1

1. 图中

- A. A 日前后，极圈内有极昼现象 B. 只有 B 日，太阳直射点位于赤道
C. B 至 C 日，北半球夜渐长昼渐短 D. C 到 D 日，大致经过半年时间

2. 北京路灯的照明时长因季节不同的根本原因是

- A. 供电量有季节差异 B. 地球形状
C. 日出日落时间不同 D. 地球公转

城市街心公园是方便市民休闲锻炼和娱乐的场所。图 2 为某街心公园示意图，图 3 为某游客在公园拍摄的照片。读图，完成第 3、4 题。



图 2



图 3

3. 叠水景观位于公园的

- A. 西北角 B. 东北角 C. 东南角 D. 西南角

4. 游客在公园拍照的时间可能是

- A. 早晨 B. 中午 C. 下午 D. 傍晚

电力是国家经济发展的命脉。图 4 为我国风电场分布图，图 5 为 2010~2019 年我国发电量总量构成统计。读图，完成第 5~7 题。



图 4

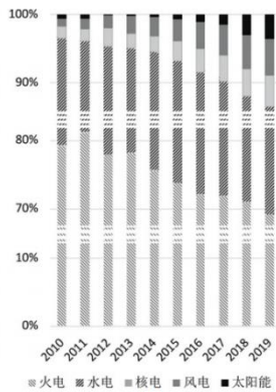


图 5

5. 2010 年~2019 年, 我国

- ①太阳能发电从无到有
 - ②火力发电量占比整体下降
 - ③核能发电量稳定不变
 - ④清洁能源发电量整体增加
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

6. 我国的风电场主要分布在

- ①新、甘、内蒙古等内陆地区
 - ②浙、闽等近海地区
 - ③长江、黄河等河流沿岸地带
 - ④地势阶梯交界地带
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

7. 我国电力事业的发展

- A. 令“光盘行动”深入人心
- B. 让“节约每一度电”成为历史
- C. 使碳排放总量不断提高
- D. 为经济建设提供支撑与保障

我国地域辽阔, 农业生产存在明显地域差异。一个地区的农业生产与其自然条件和社会经济条件密切相关。图 6 为我国东部四地农业生产景观。据此, 完成第 8、9 题。

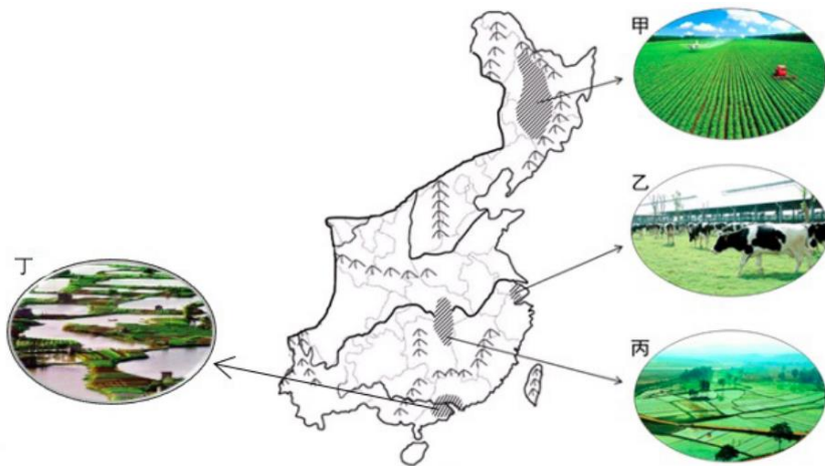


图 6

8. 四地中

- A. 甲地, 梯田面积广大
- B. 乙地, 城郊农业饲养奶牛
- C. 丙地, 小麦种植为主
- D. 丁地, 围湖造田种植水稻

9. 有关四地的农业生产条件, 叙述正确的是

- A. 甲地春旱严重, 影响冬小麦返青
- B. 乙地交通便利, 利于农产品外销
- C. 丙地伏旱频发, 影响水稻越冬
- D. 丁地雨热同期, 利于甜菜生长



《徐霞客游记》是一部以日记体为主的地理著作，以优美的文字描述各地的自然景色、山川河流和风土人情，并试图探索揭示自然发展的变化规律。图7为徐霞客西行路线示意图。读图，完成第10、11题。

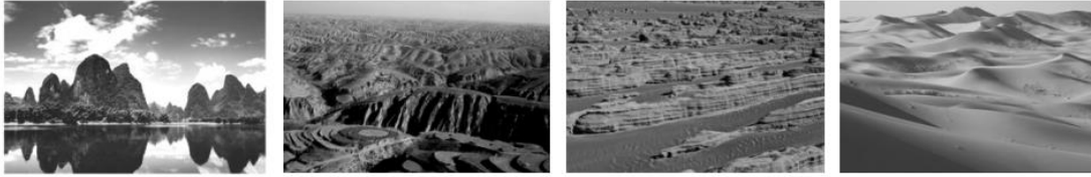
10. 沿西行路线，徐霞客

- A. 坐船逆长江干流而行
- B. 能抵达青藏高原西部
- C. 饱览多民族风土人情
- D. 可欣赏大漠驼队景象

11. 徐霞客用“碧簪玉笋”形容某地自然景色。该景色可能是



图7



A

B

C

D

粤港澳大湾区是我国机器人制造业基地之一，全球多家著名机器人企业在此投资研发和生产。图8为2019年粤港澳大湾区机器人企业数量地市比例图。据此，完成第12、13题。

12. 机器人企业数量最多的城市

- A. 广州
- B. 珠海
- C. 东莞
- D. 深圳

13. 多家机器人企业进驻，对粤港澳大湾区的主要影响表现在

- A. 促进高科技产业发展
- B. 减少原料、燃料供应
- C. 提升企业国际影响力
- D. 缓解交通运输的压力

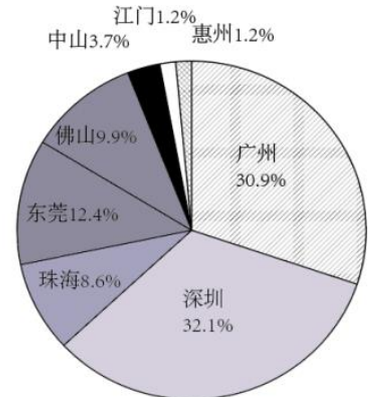


图8

2022年11月15日联合国在《世界人口展望2022》报告中宣布：世界人口总数达到80亿，这对人类发展而言既是压力也是成就。图9为世界人口增长及预测示意图。读图，完成第14、15题。

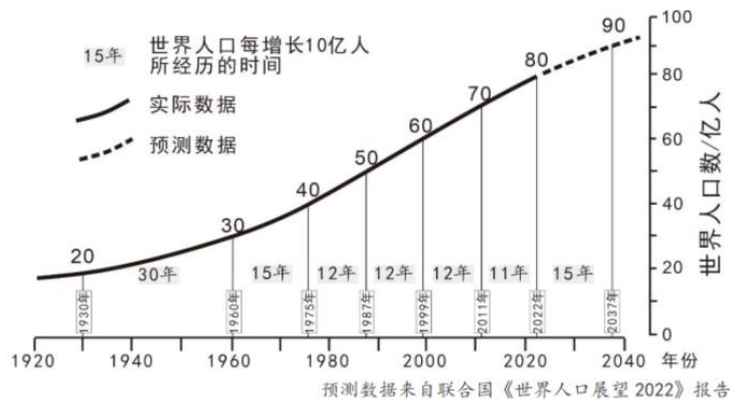


图9

14. 世界人口

- A. 2010年达到70亿
- B. 1975~2022年，年均增长率相同
- C. 总体呈现增长趋势
- D. 从80亿到90亿，预计加速增长

15. 人口快速增长带来的主要问题是



A. “男多女少”



B. “劳动力不足”



C. “粮食紧张”



D. “老龄化加剧”

径流是指降雨及冰雪融水在重力作用下沿地表或地下流动的水流。多年平均径流总量是衡量一个国家或地区水资源丰歉程度的主要指标。图 10 为世界各大洲多年平均径流量与人均径流量统计。据此，完成第 16~18 题。

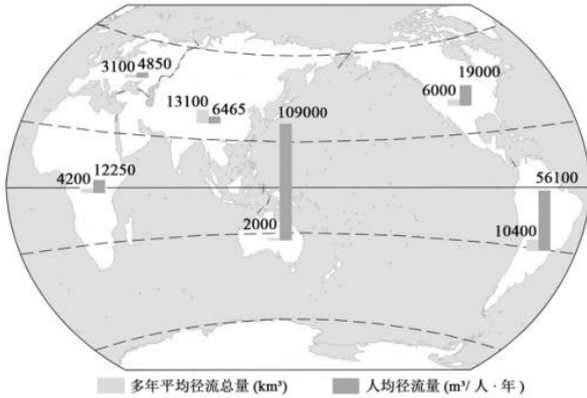


图 10

16. 数据显示，世界上多年平均径流总量最少，但人均径流量最多的大洲是
 A. 亚洲 B. 非洲 C. 北美洲 D. 大洋洲
17. 数据反映了亚洲
 A. 季风气候典型，对人口分布有影响 B. 河流数量多，向四周呈辐射状入海
 C. 多大江大河，人口数量也最多 D. 南北跨度大，大陆性气候显著
18. 南极洲被称为“世界淡水资源宝库”，但不在统计范围。这是因为南极洲
 ①固体冰川为主 ②降水稀少，“白色荒漠” ③没有常住人口 ④气候酷寒，“冰雪高原”
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2023 年是中国与柬埔寨建交 65 周年，两国关系不断深化。图 11 为柬埔寨略图及金边气温曲线和降水量柱状图。读图，完成第 19、20 题。

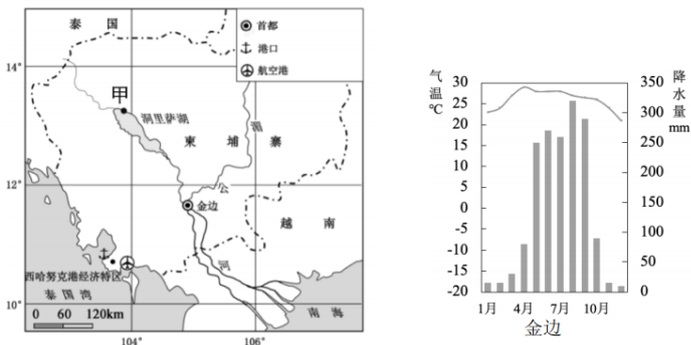


图 11

19. 柬埔寨
 A. 属于南亚地区 B. 首都位于河流沿岸
 C. 全年高温多雨 D. 东南地区海运便利
20. 甲地的传统民居可能是



A. 高脚屋 B. 树屋 C. 蜂巢屋 D. 茅草屋

贝加尔湖是世界上最深的湖泊。图 12 为贝加尔湖所在区域示意图。读图，完成第 21~23 题。

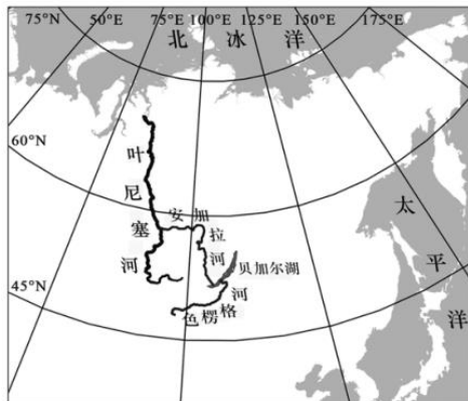


图 12 (a)

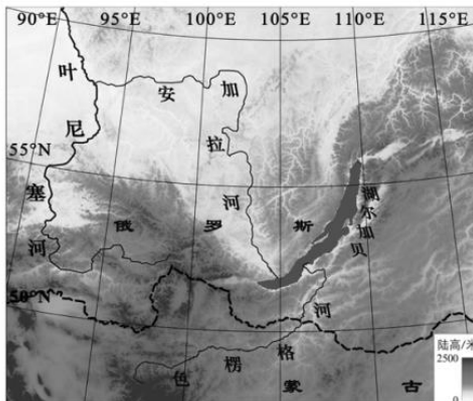


图 12 (b)

21. 图 12 (a) 比图 12 (b)
- A. 图幅小，比例尺小
 - B. 所示范围大，比例尺小
 - C. 信息多，比例尺大
 - D. 经纬网格疏，比例尺大
22. 图 12 (b) 所示区域
- A. 地形类型单一
 - B. 多位于高纬地区
 - C. 地势南高北低
 - D. 全部位于西半球
23. 贝加尔湖
- A. 是国际性湖泊
 - B. 湖水流入安加拉河
 - C. 是一个咸水湖
 - D. 南部比北部先结冰

图 13 的漫画用夸张的手法提醒人们关注全球气候变化。据此，完成第 24、25 题

24. 漫画中北极熊和企鹅栖息地的共同特点
- A. 气候严寒
 - B. 植被茂密
 - C. 位于北半球
 - D. 有人类定居
25. 该漫画反映了
- A. 森林减少，水土流失加剧
 - B. 草场退化，荒漠面积增加
 - C. 大气污染，臭氧层空洞扩大
 - D. 冰川融化，平均海平面上升



图 13

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

26. (13 分) 塔里木盆地是我国面积最大的盆地。图 14 为塔里木盆地简图。阅读图文资料，回答下列各题。

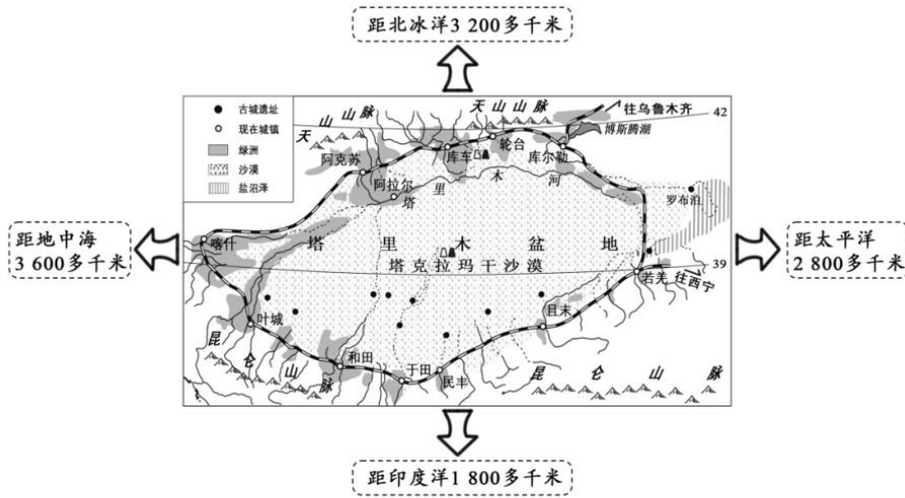
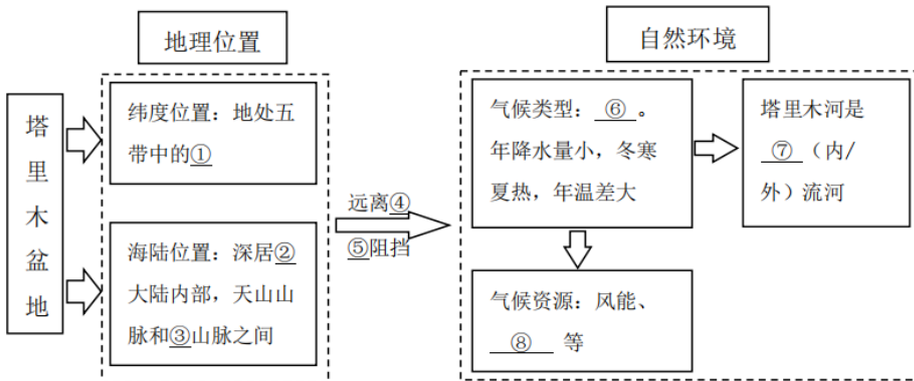


图 14

(1) 阅读图 14，运用框图说明塔里木盆地的地理位置及其对自然环境的影响。



塔里木盆地内部戈壁、沙漠广布，千百年来各民族人民在此生息劳作。

(2) 图 14 显示，塔里木盆地的古城遗址多分布在_____ (单项选择)。与古城遗址相比，现在城镇在空间位置上呈现向山前地带_____ (退缩/前进) 的趋势，由此推测当地自然环境从古至今的变化可能有_____

- A. 盆地北部
- B. 沙漠腹地
- C. 河流下游
- D. 铁路沿线

2022 年 6 月，世界上第一条闭环沙漠铁路——环塔里木盆地铁路全线开通。2023 年 3 月 27 日，新疆首趟环塔里木盆地旅游专列在乌鲁木齐站首发。

(3) 简要说明环沙漠铁路在区域发展中的作用。

塔里木盆地是我国陆上最大的含油气盆地，也是全球唯一以超深层资源为主的含油气盆地。建设者们正全力向地层深处获取更多油气资源。

(4) 随着亚洲第一深水平井完钻，标志着我国_____ (单项选择)。

- A. 对塔里木盆地可再生资源开发力度加大
- B. 迈入 9000 米级特深油气勘探开发新阶段
- C. “西气东输”工程正式开始向中东部输气
- D. 国内油气生产量已能满足社会发展需求



位于塔克拉玛干沙漠腹地的亚洲第一深水平井：果勒 3C 井 (深 9396 米，2023 年 3 月 10 日完钻)

27. (10 分) 白鹤是一种随季节变化而迁徙的候鸟，迁徙时成群飞翔，夜晚在浅水湿地停歇，主要取食湿生或水生植物嫩芽与球茎。一只被安装了卫星追踪器的白鹤“QS”定位信息显示，2018 年 6 月中旬到 8 月 1 日，“QS”在俄罗斯北部苔原地区的繁殖地活动频繁，12 月 18 日飞到我国鄱阳湖。图 15 为 2018 年白鹤“QS”南迁路线示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

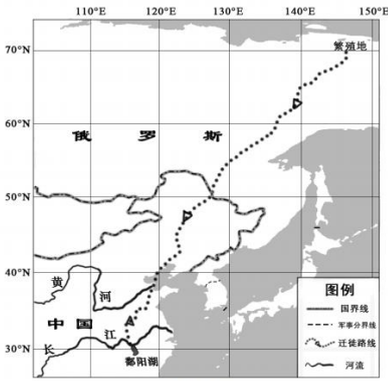


图 15



图 16

(1) 白鹤的繁殖地北邻_____洋，属于_____（低/中/高）纬度地区，气候类型是_____。白鹤繁殖期间，当地_____（单项选择）。

- A. 出现极昼现象 B. 偶尔台风过境 C. 深受寒潮影响 D. 频发火山地震

(2) 白鹤的越冬地位于我国_____地区（四大地理区域名称），该区域主要气候类型是_____。鄱阳湖是_____（淡水/咸水）湖，属于_____流域。

鄱阳湖冬季水面缩小，露出大面积水深不足 20 厘米的浅滩湿地。每年 10 月至次年 3 月，抵达鄱阳湖越冬的候鸟有数十万只。图 16 为白鹤在鄱阳湖越冬景观。

(3) 鄱阳湖露出的浅滩为白鹤提供了越冬场所，简要说明冬季鄱阳湖露出浅滩的原因。

28. (11 分) 海南省是我国面积最大的省级行政区，海南岛是我国第二大岛。图 17 为海南省生态环境质量分布图。阅读图文资料，回答下列问题。

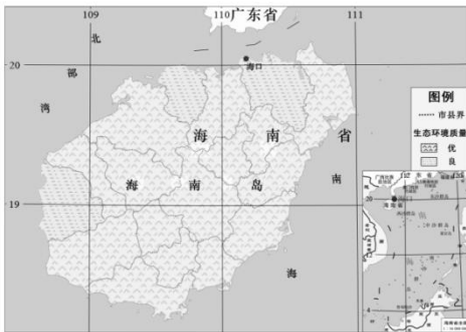


图 17

(1) 海南省简称_____，南临_____海。在我国省级行政区域中，“海南之最”表现在_____（单项选择）。

- ①陆地面积最大 ②海洋面积最广 ③纬度位置最南 ④东西跨度最长

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

目前，海南岛已发展成为我国唯一的省域国际旅游岛。“青山绿水、碧海蓝天是海南最强的优势和最大的本钱，是一笔既买不来也借不到的宝贵财富，破坏了就很难恢复。”图 18 为海南省部分生态环境质量状况统计。

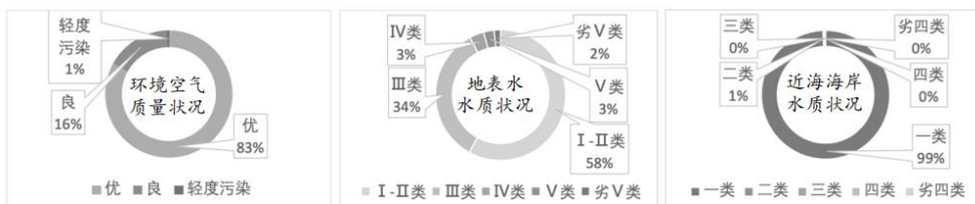


图 18 数据来源：《2021 年海南省生态环境公报》

(2) 举例说出海南岛生态环境质量的主要特点。请从环境保护与开发的角提出你对国际旅游岛建设的具体建议。



毛纳村是海南省五指山市一个黎族村寨，近年来做足“茶文章”，念好“旅游经”，坚持走生态美、产业兴、百姓富的发展路子，被评为2022年中国美丽休闲乡村，并成功入选第四批全国乡村旅游重点村名单。图19为毛纳村附近地区的等高线地形图及气温曲线和降水量柱状图。

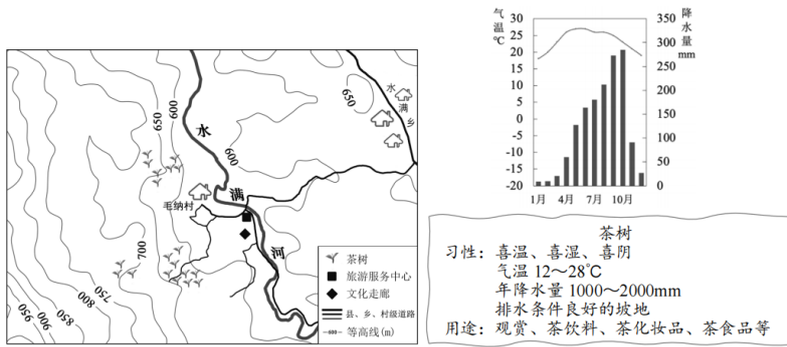


图19

(3) 毛纳村所在地_____ (单项选择)。结合茶树生长习性，依据图表资料，说明毛纳村种植茶叶的优势条件：_____；_____；_____。

- A. 地势相对平坦开阔
- B. 与水满乡比，人口数量多
- C. 茶树绕村陡坡密植
- D. 与水满乡比，水陆交通便利

(4) 毛纳村念好“旅游经”，为游客提供的旅游项目可能有_____ (双项选择)。

- A. 体验采茶制茶生产活动
- B. 购买渔村特色农业产品
- C. 观看黎族风情歌舞表演
- D. 乘坐游轮欣赏雨林风光

29. (11分) 美国是世界年降水量分布图，图21为加利福尼亚州简图及三城市气温差异较大。图20为美国年降水量分布图，图21为加利福尼亚州简图及三城市气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

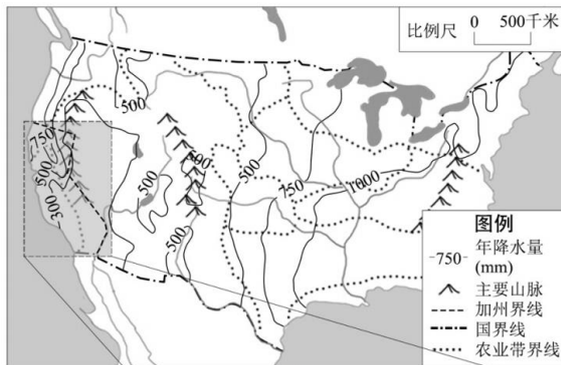


图20

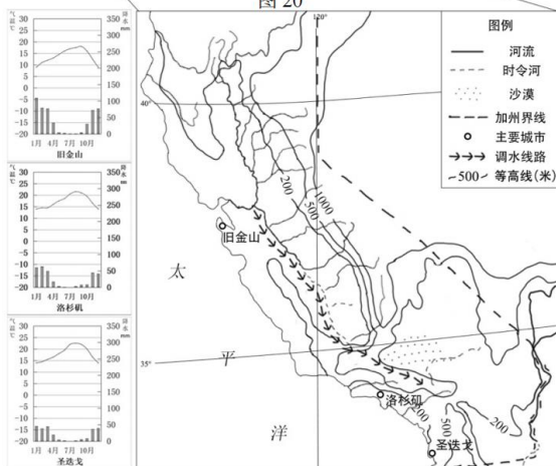


图21

(1) 美国中东部地区年降水量分布的特点是_____，太平洋沿岸的降水量呈_____的分布特点。

(2) 美国农业生产的特点是_____ (单项选择)。

- A. 热带经济作物产量大
- B. 以小型农机为主
- C. 畜牧业是主要农业部门
- D. 区域生产专业化



加利福尼亚州（简称加州）农业发达，水果、坚果、蔬菜产量接近全国一半，粮食产量全国最高。

（3）加州位于美国西部，濒临_____洋。依据示例，运用图像资料，说出加州气候、河流的南北差异。
示例：从地势比较，加州北低南高。

（4）加州发展灌溉农业，需解决_____的问题（单项选择）。据图说出加州实施了_____工程。

- A. 地势起伏大
- B. 水资源分布不均
- C. 河流流程短
- D. 农作物品种单一

（5）请结合具体实例，说一说你对跨流域调水的看法。



参考答案

第一部分

(每小题 1 分, 共 25 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	A	B	D	A	D	B	B	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	D	A	C	C	D	C	A	B	A
题号	21	22	23	24	25					
答案	B	C	B	A	D					

第二部分

(共 4 道大题, 共 45 分)

26. (13 分)

(1) ①北温带(1分) ②亚欧(1分) ③昆仑山脉(1分) ④海洋(1分) ⑤山脉(1分) ⑥温带大陆性气候(1分) ⑦内(1分) ⑧太阳能(1分)

(2) C(1分) 退缩(1分) 气候变暖, 冰川萎缩, 河流水量减少/沙漠面积扩大/沙进人退。合理即可(1分)

(3) 能带动旅游业的发展/能促进当地经济发展/能加强与其他区域的联系。合理即可(1分)

(4) B(1分)

27. (10 分)

(1) 北冰洋(1分) 高(1分) 寒带气候(1分) A(1分)

(2) 南方(1分) 亚热带季风气候(1分) 淡水(1分) 长江(1分)

(3) 该地属于亚热带季风气候, 冬季降水量少。(说出冬季气候特征, 1分) 湖泊水量减少, 水位下降, 露出浅滩。(1分)

28. (11 分)

(1) 琼(1分) 南(1分) B(1分)

(2) 主要特点(1分): 环境空气质量优等占 83%, 空气质量好/地表水质状况 I~II 类占 58%, 地表水质好/近海海岸水质状况一类占 99%, 近海水质好。建议(1分): 合理即可

(3) A(1分) 优势条件(3分): 当地地处山区, 利于排水, 符合茶树喜排水良好的坡地的习性(1分); 当地全年气温约 17~27°C, 符合茶树对气温的需求(1分); 当地全年降水量约 1400mm, 符合茶树对降水的需求(1分)。

(4) AC(2分)

29. (11 分)

(1) 由东(东南/沿海)向西(西北/内陆)减少(1分) 由北向南减少(1分)

(2) D(1分)

(3) 太平洋(1分) 从气候比较, 年降水量北多南少/年均温北低南高(1分) 从河流比较, 河流数量北多南少(1分)

(4) B(1分) 北水南调(1分)

(5) 等及赋分参考

分值	赋分参考
3 分	能从空间—区域视角简要说明跨流域调水的影响。其中, 空间视角主要包括空间位置和空间联系等角度; 区域视角主要包括区域特征、区域差异、区域联系等角度。即两个视角前提下的多角度分析。示例合理, 表达合理清晰。
2 分	能从空间—区域视角简要说明跨流域调水的影响。其中, 空间视角包括空间位置和空间联系等多角度; 区域视角主要包括区域特征、区域差异、区域联系等角度。即两个视角的前提下的部分角度分析。有示例, 表达较合理。
1 分	能从空间视角或区域视角简要说明跨流域调水的影响。单一视角, 无示例, 1 本表达。
0 分	未作答或答案与设问不符。