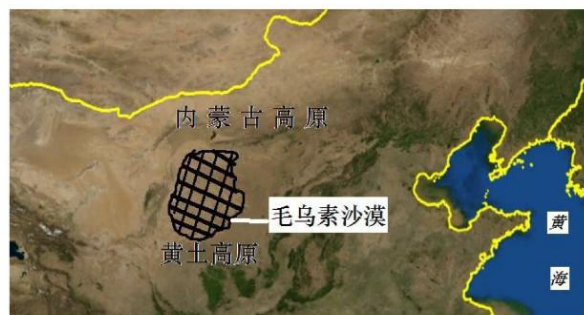


选择题部分

一、选择题(本大题共 20 小题，每小题 3 分，共 60 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

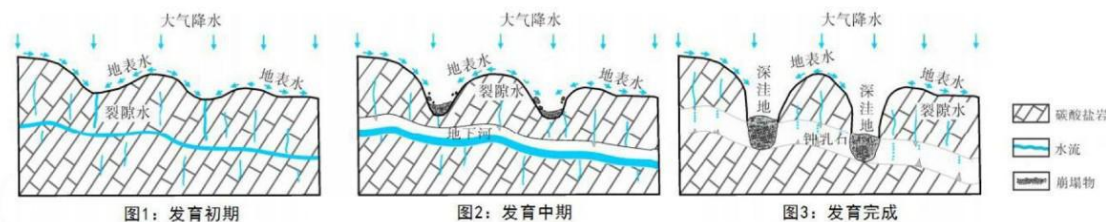
2018 年 11 月，一条微信刷了屏：毛乌素沙漠快要成“森林”啦！在中国的沙漠中，毛乌素沙漠是降雨最多的，夏季暴雨次数则占到了全年总次数的 80%以上。下图是毛乌素沙漠位置图，完成 1、2 题。



第 1、2 题图

1. 当地夏季多暴雨的原因最可能是 ()
 A. 地形陡峻 B. 冷锋影响 C. 河流经过 D. 海拔较高
2. 毛乌素沙漠变“森林”的主要工程措施，可能是 ()
 A. 大力植树造林 B. 实施生态移民 C. 设置草方格沙障 D. 跨流域调水

广西七百弄国家地质公园的高峰丛深洼地是世界上最典型的岩溶地貌区之一。低洼地在当地人称为“弄”。下图是弄形成过程示意图，完成 3、4 题。



第 3、4 题图

3. 与当地地貌的成因最相似的是 ()
 A. 山西的汾河谷地 B. 陕西的华山西峰 C. 内蒙古的沙丘 D. 新疆的雅丹地貌

4. 组成“弄”的岩石类型主要是（ ）

- A. 花岗岩 B. 大理岩 C. 石灰岩 D. 片麻岩

绿肥作物是以其新鲜植物体就地翻压或沤堆制肥为主要用途的栽培植物总称，如紫云英、苜蓿、草木樨等。绿肥作物的种植有间种、套种、混种、插种等多种方式。完成 5、6 题。

5. 浙江省的一些茶园在行间种植绿肥作物，其主要作用是（ ）

- A. 改善空气湿度，改变茶园气候
B. 抑制杂草的生长，减轻病虫害
C. 保持土壤酸性，减轻寒潮危害
D. 减轻水土流失，增加土壤有机质



第 5、6 题图

6. 按农业生产的区位条件，间种方式属于（ ）

- A. 技术装备 B. 生产技术
C. 耕作技术 D. 种植方式

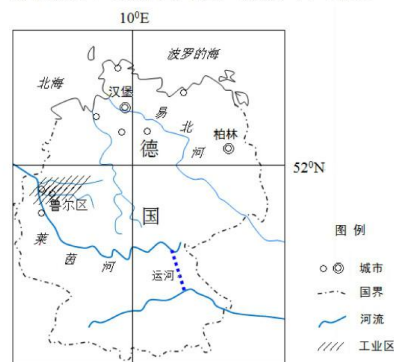
德国北部是冰川沉积的平原，人口密集，城市众多。读德国简图，完成 7、8 题。

7. 根据德国北部的条件，推测其最适宜发展的农业地域类型是（ ）

- A. 水稻种植业
B. 乳畜业
C. 商品谷物农业
D. 大牧场放牧业

8. 鲁尔区兴起的社会经济条件是（ ）

- ①水资源丰富 ②水陆交通便捷
③煤炭丰富 ④市场广阔
A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④



第 7、8 题图

云南大理的海东新城（洱海东侧）山多地少。在未来规划中，将充分利用山地特色，打造大理城市的空间、功能以及发展模式，实现“既是城区，也是景区”的建设目标。完成 9、10 题。



第 9、10 题图

9. 海东新城规划, 主要使用的地理信息技术有 ()
- A. GPS B. RS 和 GIS C. RS D. GPS 和 RS

10. 关于大理市的空间形态和影响因素, 下列说法正确的是 ()
- A. 团聚状: 气候 B. 之字形: 河流
C. 条带状: 地形 D. 棋盘式: 交通

2011-2016 年, 美国西部和南部沿海地区的人口数量大幅增加。读美国 2011-2016 年美国人口迁移方向示意图, 完成 11、12 题。

11. 引起图中人口迁移的主导因素是 ()

- A. 文化教育因素
B. 社会经济因素
C. 自然生态环境因素
D. 政治因素

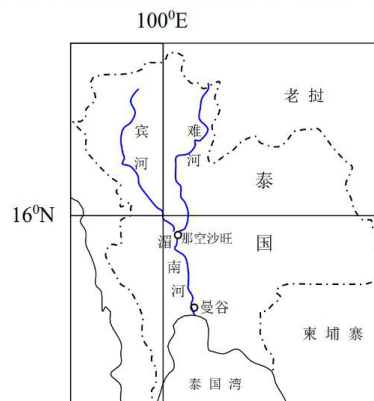
12. 加利福尼亚州, 目前的区域发展阶段是 ()

- A. 工业社会阶段
B. 工业化阶段
C. 高效益的综合发展阶段
D. 后工业化阶段



第 11、12 题图

湄南河是泰国第一大河, 自北而南纵贯泰国全境。读图, 完成 13、14 题。



第 13、14 题图

13. 那空沙旺形成和发展的主要区位优势是 ()
- A. 地形平坦 B. 热量丰富 C. 河流交汇 D. 人口密集

14. 泰国湾地区的风暴潮多发。按成因分类, 风暴潮属于 ()

- A. 海洋灾害 B. 气象灾害 C. 水文灾害 D. 地质地貌灾害

艾尔斯岩石是世界最大的独块石头, 凸起在荒漠之中。岩石没有裂缝和断隙, 顶部圆滑光亮, 四周有一些自上而下的沟槽和浅坑, 每当暴雨倾盆, 飞瀑倾泻, 蔚为壮观。完成 15、16 题。



第 15、16 题图

15. 艾尔斯巨石附近地区主要的生态问题是 ()
- A. 土地盐碱化 B. 土地荒漠化 C. 水土流失 D. 土壤污染
16. 根据所学知识和当地环境, 推测艾尔斯巨石表面沟槽的形成原因, 最可能是 ()
- A. 流水侵蚀 B. 风力侵蚀 C. 碰撞挤压 D. 人为破坏

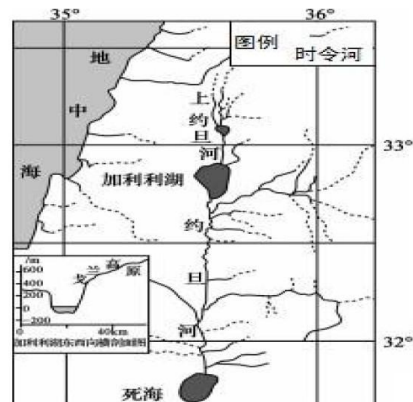
观察显示, 格陵兰岛西南部的德尔塔省, 由于某些原因, 一条河流三角洲的面积在逐年增长, 且速度越来越快。完成 17、18 题。

17. 图中河流的河口三角洲面积增大的原因, 最可能是 ()
- A. 植被破坏加剧 B. 全球气候变暖
- C. 海浪沉积加剧 D. 海平面下降
18. 上述现象, 体现了自然地理环境的 ()
- A. 差异性 B. 地方性
- C. 整体性 D. 普遍性



第 17、18 题图

约旦河是世界上海拔最低的河流, 两岸陡峭, 温泉众多。近年来, 加利利湖的水位不断下降。目前, 在以色列南部的内盖夫沙漠中, 正在建造世界上最高的太阳能发电塔。完成 19、20 题。



第 19、20 题图

19. 下列现象及成因说法正确的是 ()
- A. 沿河两岸陡峻: 流水侵蚀为主
B. 湖泊南淡北咸: 蒸发差异所致
C. 地热温泉众多: 板块消亡边界
D. 河流冬季汛期: 盛行西风吹拂
20. 每年 2 月~4 月的太阳能发电塔影子 ()
- A. 先变长后变短
B. 每日呈逆时针转动
C. 长度一直变短
D. 从朝北变为朝南

非选择题部分

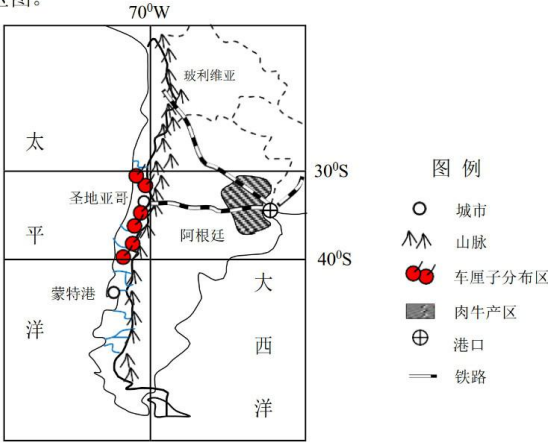
二、非选择题(本大题共 2 题, 共 40 分)

21. 阅读图文材料, 完成下面各题。(20 分)

材料一: 车厘子(cherry)多分布在雨量充沛、日照充足、温度适宜的热带及亚热带地区, 种植在山坡阳处或沟边, 智利车厘子分布于海岸山和安第斯山脉之间的沙漠地带, 成熟于 11 月到次年 2 月。

材料二: 潘帕斯草原是世界上重要牛肉出口基地。这里品质管理严格, 卫生状况良好。多年来, 阿根廷政府和中国签署牛肉贸易协议。2019 年 3 月以来, 阿根廷牛肉推广协会在中国各大一线城市举办活动。

材料三: 南美洲局部地区图。



第 21 题图

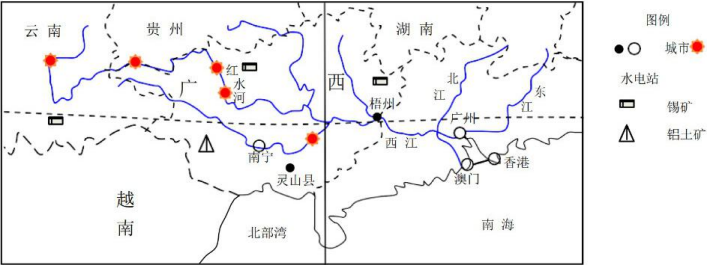
- (1) 从大气环流角度, 比较分析圣地亚哥、蒙特港地区的河流流量特征差异。(5 分)
- (2) 从气候角度, 分析智利车厘子在我国水果市场的竞争优势。(5 分)
- (3) 从大气圈角度, 说出蒙特港地区可开发的清洁能源, 说明其开发的有利条件。(5 分)
- (4) 从社会经济因素, 分析阿根廷积极向我国出口牛肉的出发点。(5 分)

22. 读下面的图文材料，完成下面各题。（20 分）

材料一：广西被称为中国的水果之乡，水果种类特别丰富。全国 39 种荔枝，灵山就有 35 种，早在汉代就开始种植荔枝。近几年，我国出现“东果西移”的现象。“东果西移”是指我国水果主产区从东部地区向西部地区转移的现象，广西具有承接东部地区水果转移的优势。

材料二：20 世纪 80 年代后期，广西重点发展有色金属工业，取得较好的经济效益。也曾出现全民办矿、滥采乱挖现象，环境问题严重。

材料三：广西及附近地图。



第 22 题图

- (1) 简析广西被称为“中国水果之乡”，且水果种类多样的原因。（4 分）
- (2) 从成本角度，说出广西具有承接“东果西移”优势的理由。（6 分）
- (3) 从资源角度，分析广西过去重点发展有色金属工业的原因。（5 分）
- (4) 根据材料二，从可持续发展角度，为广西的有色金属工业发展提出合理化建议。（5 分）

参考答案

一、选择题：(20 题，共 60 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	D	C	D	D	B	D	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	C	A	B	A	B	C	D	C

二、非选择题：(两大题，共 40 分)

21. (1) 圣地亚哥：河流流量季节变化大 (1分)。夏季受副热带高压控制，降水少，夏季河流流量小 (1分)；冬季受西风带影响，降水丰富，冬季是河流汛期 (1分)。蒙特港：河流全年流量均匀 (1 分)。全年受西风带影响，全年降水均匀 (1 分)。

地中海气候，夏季光照充足，品质优良 (1分)；山谷沙漠，晴天多 (1分)，且昼夜温差大，甜度高 (1分)；冬季低温，病虫害少，少污染 (1分)；与我国的气候季节相反，与我国水果上市季节错开。(1分)

风能。(1分 位于南半球中纬西风带 (1分)：风力强且风向和风速较稳定 (1分)：西侧海域开阔，风力大 (1分)：风能是清洁的可再生能源 (1分)。

有利：地广人稀，当地肉牛市场狭小；散养方式，牛肉品质优、价格低；靠近港口且连接铁路，运输便利；品质管理和市场营销力度大；我国牛肉市场需求大。政策的支持。(答出 5 个以上，得 5 分)

22. (1) 纬度低 (1分), 且跨热带和亚热带 (1分); 降水丰富, 水热条件优越 (1分); 山地地形复杂多样, 自然条件多样 (1分)。

土地价格低 (2分); 劳动力廉价 (2分); 当地交通运输成本下降。 (2分)

有色金属矿产丰富, 原料充足; 降水丰富, 地势落差大, 水电丰富且廉价; 降水多, 水资源丰富; 经济较为落后, 土地价格低; 劳动力资源廉价。 (5分)

实施矿井的关停并转, 提高规模优势; 有计划的开采, 禁止滥采乱挖; 加强矿区土地整理, 覆土还田; 加强技术投入, 节约能耗; 加强产业的上下游之间的产业链协作; 开展工矿业旅游, 积极发展第三产业。 (5分)