2021 年广东省初中学业水平考试

地 理

本试卷共 8 页, 32 小题, 满分 100 分。考试用时 60 分钟。

- 注意事项: 1. 答卷前, 考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的准考证号、姓名、考 场号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔在"考场号"和"座位号"栏相应 位置填涂自己的考场号和座位号。将条形码粘贴在答题卡"条形码粘贴处"。
 - 2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答 案信息点涂黑; 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案, 答案不能答 在试券上。
 - 3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目 指定区域内相应位置上; 如需改动, 先划掉原来的答案, 然后再写上新的答 案:不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
 - 4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题: 本大题共 30 小题,每小题 2 分,共 60 分。在每小题给出的四个选项中,
 - 一项是符合题目要求的。

图 1 为某河流上游局部地区等高线地形图。该河上游地区森林茂密,植被覆盖率高, 人口密度小,是当地的饮用水水源地。据此完成 1~3 题。



- 1. 甲、乙两地的相对高度可能是(
 - A. 240 米
- B. 380 米
- C. 470 米
- D. 560 米

【答案】B

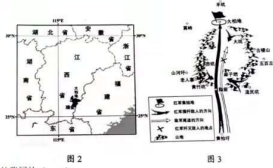
- 2. 该河上游地区适宜()
 - A. 矿山开采 B. 小麦种植
- C. 生态旅游
- D. 水产养殖

【答案】C

- 3. 该地区易发生的气象灾害是()
 - A. 滑坡
- B. 洪涝
- C. 寒潮
- D. 泥石流

【答案】B

毛泽东在 1933 年重过江西省瑞金大柏地时,作词《菩萨蛮•大柏地》:"赤橙黄绿青蓝紫, 谁持彩练当空舞?雨后复斜阳,关山阵阵苍。当年鏖战急,弹洞前村壁。装点此关山,今朝 更好看。"图 2 为大柏地在江西省的位置示意图,图 3 为 1929 年大柏地作战示意图。据 此完成 4-6 题。



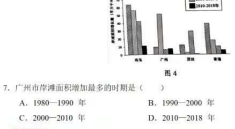
4. 江西省地处我国的(

A. 南方地区 B. 西北地区 C. 北方地区

- D. 青藏地区

【答案】A

5. "赤橙黄绿青蓝紫, 谁持彩练当空舞? 雨后复斜阳, 关山阵阵苍"(苍: 深绿色) 描述的 景象出现在() A. 早春 B. 盛夏 C. 晚秋 D. 严冬 【答案】B 6. 1929 年红军围歼敌军的地形部位是() A. 鞍部 B. 山顶 C. 山脊 D. 山谷 【答案】D 研究发现,近四十年来珠江入海口地区岸滩而积扩大、海岸线向海推进显著。图 4 反 映 1980—2018 年珠江入海口部分地区岸滩面积变化情况。据此完成 7~9 题。



C. 2000-2010 年

【答案】B

8. 1980-2018 年间,岸滩面积增加最多的是()

A. 广州

B. 深圳 C. 珠海 D. 香港

【答案】C

9. 该地区海岸线向海推进的原因是()

A. 近海养殖

B. 海平面上升

C. 国海造陆

D. 径流量减少

【答案】C

2021 年 4 月光明日报推出《沿着高速看中国》专栏,见证建党百年中国巨大变化。 包 茂高速是连接内蒙古包头和广东茂名的高速公路,途经延安、南泥湾等多个革命老区。 图 5 为包茂高速部分路段示意图。据此完成 10-12 题。



10. 下列符号表示的天气,适宜在高速公路上行车的是(



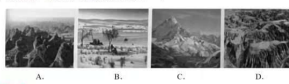






【答案】A

11. 包茂高速广西桂林段可能见到的景观是(



【答案】A

12. 包茂高速带动沿线革命老区发展的产业最可能是()

A. 水产业 B. 汽车工业 C. 旅游业 D. 航天工业

【答案】C

河口海岸水库是指修建在河口或者海岸地区的水库,其主要特点是利用堤坝分隔海水与 淡水, 从而达到蓄积淡水的目的。据此完成 13-14 题。

13. 适合修建河口海岸水库的省级行政单位简称是()

A. 晋

B. 沪 C. 藏 D. 湘

【答案】B

14. 与长江三峡水库相比,河口海岸水库()

A. 发电功率大 B. 方便内河航运 C. 防洪效益好 D. 便于城市供水

[答案] D

宁夏回族自治区贺兰山东麓被认为是世界上最适合种植酿酒葡萄和生产高端葡萄酒的 黄金地带之一。目前当地重点打造葡萄酒产业、酿酒葡萄种植面积达 57 万亩、年产葡萄 酒 1.2 亿瓶,产品远销法国、德国、美国、澳大利亚、西班牙等国家。据此完成 15-16

15. 当地生产葡萄酒的有利条件是()

①葡萄酒产量高 ②葡萄种植面积大 ③海洋运输便利 ④酿酒葡萄品质好

A. 1)2) B. 13 C. 24 D. 34

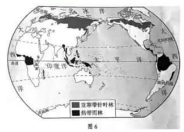
【答案】C

16. 当地葡萄酒产业向高端化、品牌化发展可以()

A. 提升包装档次 B. 降低生产成本 C. 改善生态环境 D. 提高产品利润

【答案】D

图 6 为全球热带雨林和亚寒带针叶林分布示意图。据此完成 17-19 题。



17. 热带雨林主要分布在()

A. 地中海沿岸地区

C. 南亚恒河三角洲

B. 北美洲五大湖地区 D. 南美洲亚马孙平原

【答案】D

18. 图中东非高原没有大面积热带雨林分布的原因是()

A. 位于赤道地区

B. 地势较高

C. 东临印度洋

D. 植被稀疏

【答案】B

19. 导致热带雨林和亚寒带针叶林分布差异的最主要因素是()

A. 纬度位置

B. 地表起伏

C. 海陆分布

D. 河流分布

【答案】A

图 7 为巴塔克式传统民居景观图。房屋下层是硬木搭建的家畜栏,中层是竹木拼接 生活区,上层是一个倒扣的船形屋顶。据此完成 20-21 题。



图 7

20. 该传统民居出现在()

A. 蒙古 B. 沙特阿拉伯 C. 加拿大

D. 印度尼西亚

【答案】D

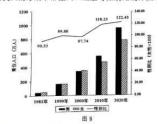
21. 这种传统民居反映当地的气候特点是()

A. 全年高温多雨 B. 冬暖夏凉,降水稀少

C. 全年寒冷干燥

D. 冬冷夏热, 全年少雨

人口性别比反映男女两性人口之间的数量对比关系,通常定义为每 100 名女性对应 的 男性人数。图 8 为我国南方某市常住人口数量与性别比统计图。据此完成 22-24 题。



- 22. 该市常住人口数量不断增加的根本原因是(
 - A. 社会经济发展
- B. 教育水平提高
- C. 交通条件改善
- D. 生活成本降低

【答案】A

- 23. 该市人口从"女多男少"转为"男多女少"的时间段是()
 - A. 1982-1990 年
- B. 1990-2000 年
- C. 2000-2010 年
- D. 2010-2020 年

【答案】C

- 24. 1982-2020 年,该市人口性别比变化的原因主要是()
 - A. 产业结构改变
- B. 医疗保健水平提高
- C. 城市规模扩大
- D. 计划生育政策调整

【答案】A

2017 年 8 月 31 日一艘名为"天健"的货轮从我国连云港出发,通过北极航道,于 10 月3 日抵达俄罗斯圣彼得堡。图 9 为"天健"轮航行路线示意图,图 10 为依罗斯部 分区域示意图。据此完成 25-28 题。



- 25. "天健"轮经过的白令海峡是(
 - A. 亚洲与欧洲的分界线
- B. 亚洲与北美洲的分界线
- C. 欧洲与非洲的分界线
- D. 北美洲与南美洲的分界线

【答案】B

- 26. "天健" 轮选择在 8 月底出发, 主要是考虑()
 - A. 台风对航行的威胁不大
- B. 西南季风有利于船舶航行
- C. 冰山对航行的影响较小
- D. 极昼时期有利于辨别航向

【答案】C

- 27. 俄罗斯北部沿海地区港口较少的原因主要是()

 - A. 纬度高,海洋封冻期长 B. 西北沿海地区矿产资源匮乏
- C. 海水浅, 不宜建造港口
- D. 北部沿海地区铁路运输发达

【答案】A

- 28. "天健"轮到达圣彼得堡后,船员见到的本地居民多说()
 - A. 汉语
- B. 法语 C. 英语 D. 俄语

【答案】D

"碳中和"意思是二氧化碳的排放量等于二氧化碳吸收量。2020 年 9 月习近平在第 75 届联合国大会上提出"中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化 碳排放力争于 2030 年前达到峰值, 努力争取 2060 年前实现碳中和", 引发国际社会关 注。据此完成 29-30 题。

- 29. 我国重视二氧化碳排放,采取有力的政策和措施努力实现碳中和,主要是为了()
- A. 减少全球贫困人口
- B. 应对全球气候变化
- C. 提高全球煤炭产量
- D. 推动全球防疫合作

- 30. 为二氧化碳减排做出贡献的生活方式是()

 - A. 多用空调, 少开电扇 B. 多用一次性餐具, 少用公筷
 - C. 豪吃海喝, 讲究排场
- D. 多乘公共交通出行,少开车

【答案】D

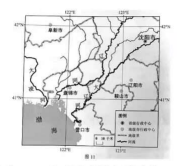
- 二、非选择题: 本大题共 2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分。
- 31. 阅读图文材料,完成下列问题。

- 二、非选择题: 本大题共 2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分。
- 31. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一:"海水稻"又称耐盐碱水稻,是指能够在一定盐(碱)度的盐碱地上生长的水稻。海水稻适应能力强,不仅抗盐碱,还抗风、抗涝、抗病虫害。

材料二: 盘辖市有大面积的盐碱地。2019 年,"北方耐盐碱水稻衰隆平院士工作 试验站"落户盘锯。2020 年, 衰隆平院士和他的研究团队 6%。耐盐碱水稻筛选种植 获得成功,并进行了"稻一蟹"结合试验,为在我国北方广阔的盐碱土地上推广海水 稻种植奠定了基础。

材料三:图 11 为盘锦市及其周边地区图。



- (2) 盘锦市成功种植海水稻,起关键作用的因素是_____。"稻田养蟹"、"稻蟹 共生"属于_______农业。(4 分)
- (3) 从自然地理角度分析盘锦市种植海水稻的有利条件。(6 分)
- (4) 简述在我国北方盐碱地推广种植海水稻的意义。(6 分)

【答案】(1) 辽宁(2分) 西南(2分)

- (2) 科技(人才)(2分) 生态(2分)
- (3)地处温带季风气候区,夏季高温多雨,雨热同期;位于辽河三角洲地区,地势低平,水源充足;有大面积的盐碱地资源,可种植海水稻的范围广。
- (每点 2 分, 满分 6 分; 答案合理可酌情给分)
- (4) 增加粮食产量,保障我国粮食安全,提高土地利用率,扩大可耕地面积,提供就业机会,增加农民收入。
- (每点 2 分, 满分 6 分:答案合理可酌情给分)

32. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一: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。图 12 为白鹤迁徙途中景观图。

材料二: 鄱阳湖夏季湖面烟波浩渺, 冬季水面退缩, 露出大面积水深不足 20 厘 *

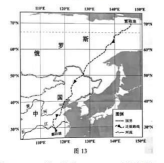
的浅滩湿地。据推测,全球 98%的白鹤都聚集到鄱阳湖越冬。

材料三:一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 日飞到了 我国 鄱阳湖。图 13 为 2018 年白鹤"QS"南迁路线示意图。



图 12



(1)	白鹤繁殖地北临	_洋,	位于	(温度带), 6	月 22 日前后可见
现象	(昼夜长短状况)。(6 分)				
(2)	白鹤越冬地鄱阳湖位于		_中下游地区	区,是我国最大的_	湖。(4 分)
(3)	简述俄罗斯北部苔原地区原	战为自	白鹤繁殖地的	的有利条件。(6分)	
(4)	鄱阳湖露出的浅滩为白鹤	是供了	了越冬场所。	说明该季节鄱阳湖	露出浅滩的原因。
(4	分)				
【答:	案】(1) 北冰(2分)	北美	寒带 (2 分)	极昼 (2 分))

- (2) 长江(2分) 淡水(2分)
- (3) 夏季气候适宜;湿地面积大,食物来源丰富;人类活动少,天敌少,干扰小。 (每点 2 分,满分 6 分;答案合理可酌情给分)
- (4) 鄱阳湖位于亚热带季风气候区,冬季降水较少,流域来水少;冬季是长江枯水期, 长江水位低, 因此鄱阳湖水位随之降低。

(每点 2 分, 满分 4 分; 答案合理可酌情给分)