

## 2022 届高三第一次联考 地理参考答案

一、选择题: 本题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	B	A	C	D	B	C	A	B	B	B	C	A	D	C	A	C

1. B **【解析】**图中出生人口数以 2015 年各月出生人口数量为参照, 2017 年出生人口数量大于 2019 年, B 选项正确。
2. A **【解析】**1~2 月为我国春节所在月, 受春节假期影响, 9 个月之后出现人口出生峰值, ①正确。2016 年 1 月 1 日“全面二孩”实施, 导致 2016 年年末及 2017 年年初人口出生数量增加, ②正确。2020 年初的疫情对出生人口的影响体现在 9 个月及以后, 2020 年出生人口数量低于其他年份主要是二胎生育意愿基本释放, 一胎生育意愿低导致, ④错误。由于 2015 年各季节出生人口具体数量不知道, 图中数据为相对数值, 所以不能确定 2018 年冬季人口数量是否低于其他季节, ③错误。A 选项正确。
3. C **【解析】**我国出生人口数量在“全面二孩”政策的刺激下, 有短暂的上升, 之后仍然继续下降, 所以需要继续鼓励生育, C 正确。
4. D **【解析】**由于莫希位于乞力马扎罗山麓, 且为乞力马扎罗区首府, 游客在此停留, 前往乞力马扎罗山旅游。D 正确。
5. B **【解析】**由于咖啡喜欢白天温和不酷热的气温, 以及少于两小时的直接日照, 所以高大乔木起到白天遮荫降温的作用。B 正确。
6. C **【解析】**由于莫希位于热带海拔较高的地区, 气候温暖多雨, 排水良好, 加上处在火山地区, 土壤肥沃, 莫希咖啡品质高, ②③正确, C 正确。虽然位于热带, 但海拔较高, 气温并不是很高, 并且降水有季节变化, 因此“全年高温多雨”表述不准确, ①错误。“采用混合种植技术”是对自然条件的改造, 不属于自然因素, ④错误。
7. A **【解析】**两地均在荒漠地区, 人类活动少, 无线电波对射电干扰均小。SKA 碟形天线布局从中心 5 千米范围(占 50%)向最外缘范围(占 25%)延伸至 3000 千米, 结合图示信息, 澳大利亚可利用土地广, 利于天线布局和管理。而南非面积相对不足, SKA 碟形天线布局还需要与南部非洲其他国家一起合作协调。澳大利亚经济发达, 能提供较多投资资金, 对推动 SKA 建设是优势。南非经济技术落后, 缺乏建设与运营资金, 但 SKA 是国际合作项目。A 正确。
8. B **【解析】**根据方位指向标箭头指示正北方向, 判断景观图中阴影指向西北方向, 说明太阳光照方向为东南方向, 说明此时太阳直射南半球, 为澳大利亚的夏半年的某日上午。结合默奇森和卡鲁两地的经度差, 可计算出卡鲁比默奇森晚约 7 小时。如果默奇森为 12 月 22 日 7:00, 则此时卡鲁为 12 月 22 日 0:00。B 正确。
9. B **【解析】**图中甲、乙纬度较高, 且深度较浅, 冬季更容易结冰。同时, 乙地位于大沽河口, 淡水注入, 盐度低, 更易结冰。B 正确。
10. B **【解析】**积雪日数多, 因地面长期积雪, 雪对阳光的反射和本身的融化使气温下降, 间接地影响了海水温度的下降。大量的雪直接降入海中由于融冰作用会使海水温度明显下降。B 正确。
11. C **【解析】**跨海大桥修建之后, 大量桥墩对海湾内水流运动起到阻挡作用, 海水流动性减弱, 更易结冰, 且近岸水浅盐度低, 更易结冰, 同时桥墩阻挡海冰流动, 使得海冰北多南少。C 正确。

地理参考答案—1

12. A 【解析】风吹雪形成与降雪量和风速有关,与气温垂直变化和降雪时长无关。
13. D 【解析】风吹雪导致雪花扬起,影响能见度。
14. C 【解析】蓄水池不能直接给作物用水,滴灌深层下渗少,更节水。
15. A 【解析】膜下滴灌能很好地降低温室内的相对湿度,减轻病虫害的发生。
16. C 【解析】膜下滴灌虽然设备投入高,折旧费高,但能实现水肥精准施用,节约水肥;加上病虫害少,农药投入也少,因此产投比高。

二、非选择题:共 52 分。第 17、18、19 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 20、21 题为选考题,考生根据要求作答。

17. (1)磷矿资源丰富;水电充足;水源丰富;河运便利。(1 点 1 分,共 4 分)
- (2)可以加强生产协作;共用基础设施;集中治理污染;防范和减少安全事故的发生。(1 点 1 分,共 4 分)
- (3)不在宜昌中心城区(位于宜昌郊县);位于宜昌中心城区的下游;与长江岸线有一定距离;各自距离所在县级市城区较远;可利用土地面积广。(1 点 2 分,任答 3 点给 6 分)
18. (1)①年降水量大;受赤道低气压带控制,盛行上升气流,多对流雨;(1 分)夏季南半球东南信风越过赤道,偏转为西南(季)风,遇到地形抬升,多地形雨;(1 分)(几内亚)暖流(赤道逆流)经过,增温增湿。(1 分)
- ②1~2 月份降水偏少;气压带、风带南移,受东北信风控制,降水偏少。(1 分)
- (2)全球气候变暖导致极端天气增加;(2 分)该地近地面升温剧烈,气流强烈上升,水汽迅速凝结。(2 分)
- (3)此时降水较少,利于海盗活动;(必答,2 分)扼守大西洋东海岸南北航行要冲,石油资源丰富,来往船只数量多;几内亚湾沿岸国家经济发展水平低;沿岸国家众多,管理困难。(任答一点给 2 分)
19. (1)夏季。(1 分)理由:夏季降水多,河流径流量较大,(1 分)河流搬运作用强,(1 分)携带的泥沙物质多,冲积扇发育最快。(1 分)
- (2)涪江从高山出山口流出,流水沉积形成冲积扇  $Q_1$ ;(2 分)然后北部断层  $F_1$ (斜向断层)活动使得河流(往西南部)迁移改道,台地及其南部区域发生下沉,形成新的冲积扇  $Q_2$ ;(2 分)断层  $F_2$  使冲积扇  $Q_2$  所在地区地壳上升,其南部继续下沉,河流出山口后,形成新的冲积扇  $Q_3$ 。(2 分)
- (3)冲积扇  $Q_2$  的沉积物颗粒大于冲积扇  $Q_3$ 。(2 分)冲积扇  $Q_3$  位于冲积扇  $Q_2$  的下游,(2 分)冲积扇  $Q_2$  河段有沙洲形成,经河流沉积作用后,带到下游冲积扇  $Q_3$  的沉积物颗粒会更小。(2 分)
20. (1)竹山村旅游资源具有美学价值和历史文化价值;竹山村自然和人文景观结合,距凤凰古城较近,地域组合好;周边有交通线相连,交通便利;距周边客源市场距离较近。(任答 3 点给 6 分)
- (2)增加就业;提高居民经济收入;保护、传承和复兴了传统文化;增强与外部沟通,开阔视野、更新观念,改善居民精神风貌。(任答 2 点给 4 分)
21. (1)加拿大一枝黄花耐旱耐贫瘠,对自然条件的适应能力强;以根状茎和种子两种方式进行繁殖,繁殖能力较强;其根部可以分泌化感物质,能抑制周边植物的生长,获得更多的营养物质和水分;脱离原生环境,缺少天敌。(任答 3 点给 6 分)
- (2)使用除草剂等化学药剂抑制幼苗根茎的生长;将所有一枝黄花植株连根拔除并销毁;培育其天敌,控制加拿大一枝黄花的生长。(任答 2 点得 4 分)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

