

河北省高三年级上学期 12 月联考 地理参考答案

1. C 【解析】本题考查交通运输,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。该岛地处热带海域,终年受赤道低压控制,降水量大,无须从潟湖获取水源,且潟湖湖水盐度较高,①错误;潟湖营养盐类物质聚集,渔业资源丰富,②正确;潟湖阻隔了交通,使用独木舟便于交通运输,③正确;小型独木舟抵御外敌入侵的能力弱,④错误。故 C 选项正确。
2. A 【解析】本题考查交通工具,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。独木舟易受天气条件影响,易停航,运输连续性差;独木舟无法实际远距离外海航行,可达范围小;与现代工艺制作的船舶相比,粗放制作的独木舟行驶阻力大;该地地处热带雨林气候区,森林茂密,可就地取材制作独木舟。故 A 选项正确。
3. C 【解析】本题考查天气条件对交通运输的影响,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。停航最有可能是因为热带气旋,其每年发生的时间不固定,单次时间较短;风暴会对独木舟造成破坏;热带气旋发生的频次不会逐年降低。故 C 选项正确。
4. B 【解析】本题考查城市产业发展,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。能形成城市的单一企业往往是重工业企业,由于其生产规模大、关联部门多、配套设施齐全,形成相对独立的工业地域,容易演化为矿业城市,①④正确;材料未体现出管理水平高和附加值高,②③错误。故 B 选项正确。
5. D 【解析】本题考查城市经济转型,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。克麦罗沃市能在经济转型中快速适应,主要是因为其产业基础较好,原本拥有较多的产业类型,对单一的煤炭开采依赖度低。当煤炭枯竭时,可以发挥制造业基础优势、交通物流优势等原有的优势,壮大原有产业,顺利实现转型。故 D 选项正确。
6. A 【解析】本题考查产业基础对门店布局的影响,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。从材料信息中无法看出生产成本高低;首家鲜食门店反映出其缺乏鲜食品的经营经验;材料仅在建立博士后工作站这一点提到了技术,技术不是其主要优势;该企业为专业速冻食品生产企业,饺子是其传统商品,产业基础较好。故 A 选项正确。
7. B 【解析】本题考查鲜食水饺门店的布局,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。鲜食水饺店占地面积小,且主打现包水饺、广式云吞和馄饨,生产量较小,主要满足社区居民日常饮食的需求。故 B 选项正确。
8. C 【解析】本题考查商业活动,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。根据大事记可知,该企业始终以水饺、汤圆为产品;仅有建立食品科学博士后工作站这一个大事记与提高品质关系较大;速冻水饺在郑州生产,包装小,运输成本低,可以面向全国销售,并没有体现出不断开拓国际市场;该企业始终致力于通过改进产品、引进人才等形式提高品牌的知名度和创新度,塑造我国速冻食品品牌。故 C 选项正确。
9. C 【解析】本题考查区域自然特征,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。由图可知,非洲野犬的主要栖息地位于热带草原,全年高温,湿季风沙活动少,太阳辐射弱;干季多风沙,太阳辐射强;稀树

草原树木密度低。故 C 选项正确。

10. D 【解析】本题考查自然保护区栅栏破损的原因，同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。风力侵蚀难以破坏栅栏，①错误；地壳运动时空尺度过大，短时间内对栅栏的破坏力很小，②错误；湿季的洪水可能破坏栅栏及其地基，③正确；大型野生动物的撞击也可能破坏栅栏，④正确。故 D 选项正确。
11. D 【解析】本题考查不同地表类型温度贡献度指数的差异，同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。与水域相比，草地的比热容较小；与建设用地、未利用地相比，草地的保温能力较强；与冰川相比，草地的反射率较小；草地占地面积最大，因此其贡献总量最大。故 D 选项正确。
12. B 【解析】本题考查地表覆盖类型的变化，同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。若 2018 年某土地覆盖类型的贡献度指数的绝对值大于 2005 年，说明其面积增长。绝对值明显增长的有耕地、草地、建设用地、未利用地，排除耕地→林地；建设用地和耕地都是增加的土地覆盖类型，但根据常理推测，耕地→未利用地不符合事实，建设用地也难以清退为耕地；冰川→未利用地符合绝对值的变化趋势，且冰川退缩成为裸露的未利用地也符合事实。故 B 选项正确。
13. A 【解析】本题考查地表覆盖类型对区域气候的影响，同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。天山北坡出现城市“冷岛”主要表现为白天城市为冷源，这与城市邻近荒漠有关，荒漠的比热容小，白天升温比城市更快。故 A 选项正确。
14. C 【解析】本题考查河流水文特征，同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。与深切河谷时期相比，辫状河谷时期河流流速减慢，侵蚀能力减弱，含沙量减小；欧洲冰盖融化了一部分，能补充的融水减少，径流量减小；气候更暖，冰期更短；与深切河谷相比，辫状河谷时期堆积作用增强，河床抬高，因此整体上水位也抬升。故 C 选项正确。
15. B 【解析】本题考查地形对矿产资源的影响，同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。煤炭资源为固体，在地层中的流动性弱，无法像油气资源那样向封闭处汇聚；水下峡谷发育在近岸海域，以大陆架为主，不属于深海；海盐资源主要分布在海滩，非大陆架海域；水下峡谷地层封闭性好，利于油气资源的富集。故 B 选项正确。
16. (1) 邻近太行山，森林茂盛，燃料丰富；邻近铁矿产地，原料充足；邻近耐火黏土矿产地，适合冶炼；邻近沁河，水源丰富。（答出三点，3 分）
(2) 农业机械化生产逐渐代替畜力耕作；犁镜冶炼有碍环境保护；城市化和工业化促使手工艺人转业流失。（答出两点，4 分）
(3) 形成鲜明特色，增强吸引力，增加客源与收入；促进农家乐向文化旅游转型。（4 分）
- 【解析】本题考查阳城适合冶炼犁镜的资源条件、犁镜停产的原因、以阳城犁镜为主题对农家乐经营发展的意义，同时考查学生获取和解读地理信息、描述和阐释地理事物及论证和探讨地理问题的能力。第(1)问，根据材料可知，阳城邻近太行山，推测其可以获得足够的木柴；邻近铁矿产地，原料充足；邻近耐火黏土矿产地，适合冶炼；邻近河流，有充足的水源。第(2)问，停产的原因可以从农业机械化水平提高、手工艺人流失、环境要求提高等角度进行分析。第(3)问，可以从产业特色、产业升级等角度分析。
17. (1) 当地纬度低，降水少，削弱的太阳辐射少，太阳能资源丰富；位于沿海，地表缺乏植被，且昼夜温差大，风能资源丰富；新城市规划起点高，政策支持力度大，约束少。（6 分）

- (2)疏解利雅得及东部地区的人口和产业;开辟新的出海方向,打破单一依赖波斯湾的格局。(4分)
(3)气候干旱,淡水资源缺乏,自然环境恶劣;零基础新建城市,投资巨大,短期融资困难;新城对人口、产业的吸引力有限。(答出两点,4分)

【解析】本题考查红海新城的新能源适合打造绿色低碳城市的原因、红海新城的建设对沙特阿拉伯调整经济布局的积极意义、红海新城建设进度较慢的原因,同时考查学生获取和解读地理信息、描述和阐释地理事物及论证和探讨地理问题的能力。第(1)问,该地区气候干旱,植被稀少,太阳能、风能资源丰富;规划的新城原有的束缚较少,且当地政策支持力度大。第(2)问,红海新城的建设有利于疏解利雅得及东部地区的人口和产业,以及开辟新的出海方向。第(3)问,从自然条件、投资金额、吸引力等方面回答。

18.(1)周边地表裸露,冲积扇沙源丰富;邻近冬季风源地,风力强劲;大风遇到戈壁阿尔泰山阻挡,风速减慢,风沙沉积。(6分)

(2)冲积扇扇顶物质粒径大,地表水易下渗,减少地表径流量;冲积扇堆高地形,伴随着流量的减少,水流难以切穿堆积体,无法流入奥罗格湖。(4分)

(3)冲积扇扇缘地带地下水直接补给奥格罗湖;湖盆宽,减少相同补给水量时,水位下降的幅度小;纬度较高,蒸发较弱;气温上升,戈壁阿尔泰山冰雪融水补给增多。(答出两点,4分)

【解析】本题考查冲积扇剖面中风力沉积物的形成条件、冲积扇的发育对戈壁阿尔泰山诸河无法汇入奥罗格湖所起的作用、近年来奥罗格湖水位下降幅度较小的原因,同时考查学生获取和解读地理信息、描述和阐释地理事物及论证和探讨地理问题的能力。第(1)问,沙源条件是裸露的湖盆和冲积扇,动力条件是冬季风,遇到戈壁阿尔泰山阻挡,风速减慢,风沙堆积。第(2)问,原因可从地表水量减少、冲积扇堆高地形两方面进行分析。第(3)问,首先因为奥罗格湖地处若干冲积扇的边缘,有地下水补给;气温回升还会增加冰雪融水补给;另外,奥罗格盆地开阔,湖盆宽,面积下降幅度大,但水位下降幅度小。

19.(1)纬度较高,且平均海拔较高,热量条件较差;地处内陆,受海洋调节作用较弱,冬季温度偏低;受海洋暖湿气团影响小,降水量较小。(6分)

(2)地形起伏较大,适宜的生境不连续;受人类活动干扰,分布破碎。(4分)

(3)便于夏季风顺河谷深入,带来丰富的水汽;地形较封闭,水分和热量不易散失;河谷地区流水沉积作用显著,土壤肥沃,土地生产力高,利于热带湿润雨林的生长。(6分)

【解析】本题考查云南不利于典型热带雨林生长的自然条件、云南热带雨林多呈现不连续的斑块状分布的原因、元江河谷地形对热带湿润雨林形成的积极作用,同时考查学生获取和解读地理信息、描述和阐释地理事物及论证和探讨地理问题的能力。第(1)问,与海南岛相比,云南不利于典型热带雨林生长的自然条件主要从热量和水分两个角度分析。第(2)问,自然原因与地形复杂有关,人为原因与人类活动的破坏有关。第(3)问,河谷地形有利于暖湿空气深入,带来充足的热量和降水,促进雨林的形成;且河谷地区地势平缓,土壤肥沃,利于热带湿润雨林的生长。

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**）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**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线