

高三地理参考答案

1. 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。
2. 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。
3. 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产品的经营经验;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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. A 【解析】本题考查交通运输工具,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。
8. 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。
9. 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,因此其负贡献总量最大。故 D 选项正确。
10. 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。

11. 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。
12. 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。
13. 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。
14. A 【解析】本题考查外力地貌,同时考查学生获取和解读地理信息、阐释地理事物的能力。欧洲大陆冰盖刚开始消融时,海平面低,河流下游落差大,流速快,侵蚀能力强,形成深切河谷。随着海平面上升,河流落差减小,逐渐发育为以侧蚀和侧向堆积为主的游荡型辫状河谷。故 A 选项正确。
15. 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。
16. 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。
17. (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,6分)
- (2)阳城犁镜生产经验丰富,技术先进;产品面向国内外市场,不同地区土地条件不同,使犁镜的款式有差异。(4分)
- (3)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艺人转业流失。(6分)
- (4)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、犁镜品种繁多及后来停产的原因、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,品种繁多的原因是要面向国内外市场,要针对不同区域自然条件的差异进行产品改进;同时,其先进的技术和充足的经验是生产多种产品的前提。第(3)问,停产的原因可以从农业机械化水平提高、手艺人流失、环境要求提高等角度进行分析。第(4)

问,可以从产业特色、产业升级等角度分析。

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罗格湖;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。(答出三点,6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、近些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)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。(6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。

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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线