

地理参考答案

一、选择题(本大题共16个小题,每小题3分,共48分。在每小题给出的四个选项中,只有一项最符合题目要求)

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

1. B 【解析】材料指出返乡回流现象与中国城市产业结构升级有较大关联。目前沿海地区的劳动密集型产业有向内陆地区转移的趋势。因此受教育水平低的流动人口更有可能随着劳动密集型产业的转移而回流。故B正确。
2. D 【解析】相比其他地区,云南和贵州地形崎岖,环境较闭塞,少数民族种类多,人口数量大,观念较传统,地域文化独特,所以流动人口回流意愿较高。故D正确。
3. B 【解析】能够将全部或部分作业环节委托给农业生产性服务组织,推测该农业可以进行大规模的机械化生产和管理,平原谷物种植可进行大型机械化生产,故B正确;城郊奶牛养殖、丘陵茶树种植、湖滨水产养殖都不适宜进行大型机械化生产,故A、C、D错误。故选B。
4. D 【解析】在将全部或部分作业环节委托给农业生产性服务组织后,农户有从事其他产业的时间,经济收入会增加,但农户等经营主体会将部分农业收入用于支付这些组织的服务费用,因此可能减少农民的农业收入,故D正确。与传统农业种植方式相比,该循环式托管模式的农业技术投入并未减少,故A错误。农作物单位面积产量的影响因素有土壤、热量、水源、自然灾害和技术水平等,农业生产性服务组织在农业生产技术、农田利用等方面较农户自己生产有优势,单位面积产量很可能增加,故B错误。规模化经营,农业生产效率会提高,故C错误。
5. B 【解析】推广循环式托管模式,可以很大程度上解放农业劳动力,这些农业劳动力进入城市从事非农业生产活动,有利于提高城镇化水平。
6. B 【解析】根据材料,我国B公司将旗下生产的纯电动巴士投入商业化运营,且在与英国最大的客车生产商A公司的合作中提供动力系统和底盘,说明其在电动汽车生产领域具有技术优势。故B正确。
7. B 【解析】苏格兰福尔柯克工厂属于英国最大的客车生产商A公司,选择其进行纯电动巴士组装,主要考虑生产经验丰富,产业基础好,故B正确。相比车身等零部件,动力系统是电动汽车最核心的技术,我国B公司更具优势,故A错误。苏格兰是英国的一部分,为经济发达地区,劳动力和土地租金较高,故C、D错误。
8. D 【解析】与整车出口相比,B公司选择与A公司合作生产纯电动巴士,主要考虑能绕开关税壁垒,降低贸易成本,故D正确。B公司有自身品牌和技术,因此提升企业形象和加强技术合作不是最主要考虑的因素,故A、C错误。“增加当地就业”应是当地政府考虑的目标,与B公司关联不大,故B错误。
9. C 【解析】由图可知,郴州已被冷气团占据,气温低,顺德气温高,①正确;郴州比顺德等压线较密集,水平气压梯度力大,郴州风力比顺德大,②错误;从等压线分布可知,郴州气压高,顺德气压低,③错误;顺德处在冷锋前,受暖气团控制,天气晴朗,对太阳辐射的削弱少,太阳辐射强;郴州处在冷锋后,阴雨天气,云量多,太阳辐射弱,④正确;综上所述,C正确,A、B、D错误。故选C。
10. D 【解析】顺德持续升温与天气晴朗关系不大,①错误;读图可看出,顺德此时并不受副高控制,②错误;南下冷空气对暖气团造成挤压,暖气团热量更集聚,会增温,③正确;偏南风从较低纬度输送热量,可致增温,④正确;综上所述,D正确,A、B、C错误。故选D。
11. A 【解析】海水的盐度和结冰融冰的关系:结冰就是海水结成冰,融冰就是冰融化掉,因为冰块里是没有盐的,所以结冰会析出盐分,从而加大未结冰的海水的盐度。威德尔海每年8月为冬季,2月为夏季,8月时,海水的温度低,海水结冰,故每年8月比2月温度较低、盐度较高,故A正确,故排除B、C、D。故选A。
12. B 【解析】甲为秘鲁寒流、乙为西风漂流。当南极洲及其附近海区温度异常偏低时,南极半岛海冰增多使西风漂流在德雷克海峡受阻,阻塞了西风漂流的通道,部分受阻水流北上,加强了秘鲁寒流,故B正确,排除A、C、D。故选B。
13. A 【解析】由图中岩层新老关系可知,该地区的岩层为中心岩层老两翼岩层新,所以该褶曲为背斜。由于背斜顶部受到张力影响,岩石较破碎,石质疏松,易破碎崩塌;背斜两翼的岩层倾向与坡向的走向一致,岩层极其不稳定,易滑坡;而向上拱起的背斜顶部为盐岩上涌活动提供充足的空间。

14. B 【解析】滑坡崩塌体堵塞河道,迫使河流改道,河谷向北移;岩崩体堵塞河道,抬高了河床,使得上游河道落差减小;由于河道堵塞,抬高河床,使河谷逐渐变宽;岩崩体堵塞河道,抬高了河床,使得下游河道落差增大,导致河流下游侵蚀加强。

15. D 【解析】这些高山鸟类不具备长距离飞行能力,原来只有青藏高原边缘西南山地有,后到武夷山地说明中间气候变冷,青藏高原和武夷山之间气候变冷适合高山鸟类生存。D 正确。

16. A 【解析】类似现象说明也经历气候变冷,海平面下降,台湾海峡出露。A 正确。

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 52 分)

17. (13 分)

(1)距离经济发达的西欧较远;山地地形阻碍对外联系;三面环海,周边陆地面积小;无大江大河在此入海。(任答 3 点得 6 分)

(2)加强了港口与欧洲其他地区的联系,扩大了腹地范围;(1 分)缩短了中—欧贸易线路;(1 分)提升了货物运输速度,提升了港口竞争力;(1 分)便于开展海陆联运,货物吞吐量增大。(1 分)

(3)运力分散,对本国贸易影响小;(1 分)船舶多从国外购买,对本国船舶制造业及相关产业带动作用小;(1 分)本国航运需求量小,港口少。(1 分)

18. (14 分)

(1)相同:具有明显的集聚特征。(2 分)

不同:青山村以大型竹加工工厂为中心集聚分布;(2 分)中心村以道路为轴线集聚分布。(2 分)

(2)甲:(家庭作坊持续增加,)个体工业发展迅速,企业饱和,出现恶性竞争。(2 分)

乙:(家庭作坊大量违章搭建,)生产空间无序扩张,人居品质下降。(2 分)

(3)淘汰、关停技术落后企业;依托大型工厂,整合家庭工坊,形成集约化、专业化的产业链;拆违补绿、规范生产、提升效率,从“量变”向“提质”转变;支持家庭企业抓住机遇,迅速成长为规模企业。(4 分)

19. (12 分)

(1)冰川多位于流域南部;(2 分)多年冻土多分布在高海拔处,沿河弯曲。(2 分)

(2)水量较小;断流时间较长;含沙量较小;水位季节差异较小。(4 分)

暖湿化:全球气候变暖可能导致西风带从大西洋上空带来更多水汽,输送到乌鲁木齐河附近,从而使该地大气降水增加;区域冰川加速融化,地区水循环活跃,使该地趋于暖湿化。

暖干化:长期来看,平均气温升高导致区域冰川、冻土消融殆尽,区域年均降水量可能会远小于区域年均蒸发量,导致该河流域进一步暖干化。(任选一个方向即可,4 分)

20. (13 分)

(1)低密度林:未分解凋落物厚度小于半分解凋落物厚度;高密度林:未分解凋落物与半分解凋落物厚度基本相当;低密度林下凋落物厚度小于高密度林。(3 分)

(2)植被密度低,种子产生数量少;植被密度低,遮阴环境差,影响种子发育;草本植被茂盛,争夺落叶松幼苗养分;蒸发强,林下水分缺乏。(任答 3 点得 6 分)

(3)植树造林,提高低密度林区落叶松密度;合理间伐,降低高密度林区落叶松密度;采取保护措施,促进落叶松林自然更新;定时清理林下凋落物,改善土壤质量;加大资金投入,配合必要的水肥管理措施。(任答 4 点得 4 分)