

贵州省高三年级入学考试 地理试卷参考答案

1. B 【解析】福建多山地、丘陵，因山脉间隔，聚落之间较少形成组团，又因山腰处和山谷之间难以开发耕地，故福温古道北部区域以小面积散居型聚落为主。
2. D 【解析】由材料可知，聚落沿着古道分布，体现出交通条件便利之处，利于聚落的形成与发展。
3. A 【解析】依托古道悠久的历史文化底蕴和当地特色的民居风格，在保护性的开发利用方式下，重点发展民宿文化。
4. A 【解析】直接读图即可得出 S_1 阶段碳排放的特点，即碳排放强度高、人均碳排放量和碳排放总量低，其原因要从科技水平和工业化规模角度分析，由于工业革命初期科学技术水平低，碳排放强度高，但是，由于工业革命在全球范围内规模小，所以，碳排放总量和人均排放量低。
5. D 【解析】 S_2 阶段及其区域发展面临的问题可从人均碳排放量和碳排放总量增长推断，社会经济发展水平提高，对资源开发利用强度加大，出现环境污染、资源短缺和生态问题。 S_3 阶段，人均碳排放量和碳排放总量增加至最大值，对全球大气来讲有两方面影响：一是温室效应加剧，二是极端天气增加。
6. D 【解析】结合材料可知，约旦油页岩资源十分丰富，品质高；埋藏浅，上覆岩层成岩程度低，便于露天开采，开采难度小，开采投入低；据图可知，油页岩集聚区河流为时令河，气候比较干旱，地表水、地下水缺乏；靠近铁路和公路，交通运输便利。
7. C 【解析】首先，约旦太阳能资源丰富；其次，油页岩发电属于能源产业；且油页岩发电站不属于劳动密集型产业，对资金和技术的要求高，只能适当增加就业岗位。加快油页岩的开发，能够缓解能源紧张状况，促进经济发展。
8. B 【解析】米兰城市群中的城镇发展的产业类型有差异，因此能够实现产业差异化发展，避免恶性竞争，实现整个城市群的均衡发展；信息技术水平高不是该城市群实现均衡发展的主要原因；米兰是意大利的经济中心，辐射能力强；城市间交通运输较便利有利于实现均衡发展，但并不是该城市群实现均衡发展的主要原因。
9. C 【解析】为了继续保持小城镇的经济活力，需要保持差异化竞争的策略，实现一镇一主业及分工细化；盲目加强小镇间的竞争、盲目发展与米兰相同的产业会导致恶性竞争出现，降低经济活力；推动企业兼并和集团化会导致大企业挤压小企业，不利于提高经济活力。
10. A 【解析】由图可知，澳大利亚北部沿海区域红树林物种数量最多，这是因为北部纬度低，热量充足；东部沿海数量多于西部沿海数量，是因为东部沿岸有东澳大利亚暖流流经，增温增湿。
11. B 【解析】沿海森林主要起保护海岸、防海浪侵袭、防台(飓)风等作用。红树林的大量破坏将会加剧海岸的侵蚀。
12. B 【解析】据图分析可知，土壤凝结水主要形成于晚上；在 8:00 地表凝结水量达到峰值；地

【高三地理·参考答案 第 1 页(共 3 页)】

表凝结水在19:00开始形成;1:00地表凝结水形成斜率增大,速度加快。

13. A 【解析】灌丛沙丘凝结水更少,主要是由于枝叶拦截水汽,减少到达地表的水汽量;夜间灌丛沙丘温度更高,而地表凝结水与夜间温度呈负相关;灌丛沙丘土壤含水量更高,裸地蒸发的水汽更少。
14. B 【解析】结合材料信息可知,通天河位于青藏高原腹地,处于半干旱气候区,降水主要集中于夏季,春季降水少,由于气温回升,冰雪融化补给河流,河流径流量增大,且补给比较稳定,径流量正常年份出现频率较高;春季降水少,此时段河流未进入降水丰富的季节,A错误;通天河位于青藏高原,海拔高,此时段地下冻土层未大量融化;河流水集中汇入湖泊会使河流径流量减少。
15. A 【解析】近年来,因气候变暖,冰雪融水量增加,通天河支流沱沱河的径流量虽呈增加趋势,但由于长江河源区降水量减少的速度大于冰雪融水补给径流量增加的速度,所以通天河的径流量呈减少趋势;通天河流域海拔高,冰川并未消失;结合材料可知,通天河径流量受人类活动影响较小,排除水利工程设施的影响;随着气候变暖,通天河流域热量条件变好,植被涵养水源的功能增强。
16. D 【解析】通天河年平均径流量与同期6~9月径流量存在显著的正相关关系,表明6~9月的径流量在很大程度上决定了通天河年平均径流量,结合青藏高原降水特征可知,6~9月受夏季风影响,降水多,说明大气降雨为通天河最主要的补给水源;地下水补给常年存在,且补给量小;湖沼水补给相对稳定,且材料中看不出通天河与湖沼连通;该地纬度较低,冰雪融水春季较多,6~9月径流量中冰雪融水占比较小。
17. (1)对陆地影响小,占地少,选址相对容易;设施少,投资少;建设周期短,实现清洁能源快速供应;京津冀地区能源需求量大,浮式天然气储存及再气化装置具备调峰的功能。(任答两点得4分)
- (2)受风浪影响大,供气稳定性较差;陆地接收站将天然气存储于混凝土罐体,而浮式天然气储存再气化装置将液化天然气存储于船舱,泄漏风险高。(4分)
- (3)提供清洁能源,推进京津冀大气协同治理;改善我国能源结构,保障国家能源安全;带动相关产业的发展,配套发展燃气发电、海陆液化天然气物流中转产业。(6分)
18. (1)2019年春季,河道清淤,上覆沉积层压力突然降低,为碎屑物质涌出提供条件;夏季,河道所处区域为季风气候,降水量大,地下水位升高,水体挟带粉砂、泥沙等碎屑物质沿河床底部裂隙上涌,突破上覆岩层,在水底沉积形成大量沙火山;秋季,河床底部沙火山露出水面。(6分)
- (2)上涌水体挟带泥沙持续涌出,富水砂岩段粉砂、泥沙等碎屑物质逐渐减少;沙火山口高度增加,对下方岩层的压力逐渐增大,地下水挟带碎屑物质的能力下降,水体逐渐变清。(4分)
- (3)沙火山堆积物粒度细且松散,形成后受流水侵蚀,且该地秋冬季河床裸露,冬季风力强劲,侵蚀搬运砂砾,使沙火山被破坏。(4分)
19. (1)高协调城市、较高协调城市和中等协调城市不断增加(低协调城市不断减小)(2分);由以低协调城市为主转变为以中等协调城市和较高协调城市为主。(2分)

【高三地理·参考答案 第2页(共3页)】

- (2)总体上分布不均。(2分) 东部和中部协调程度高,西部、北部和南部协调程度较低;高协调城市主要分布在上海到南京长江沿线及杭州市;较高协调城市分布在高协调城市的周边,且成片分布;中等协调和低协调城市多位于皖南、皖北、苏北和浙南地区;中等协调城市面积最大,低协调城市面积较小。(任答其中两点,4分)
- (3)利用区位优势,大力吸引长三角地区产业转移,以工业化带动城镇化(大力发展城镇经济);加大城镇交通、通信等基础设施建设;发展高科技产业、建设智慧城市;采取更多优惠政策,加大人才引进力度,提升政府服务水平。(4分)
20. (1)河谷地区地势相对平坦,便于建房;临近河流,生产、生活取水便利;耕地多位于河谷,便于农牧业活动的开展;地势较低,相对温暖。(4分)
- (2)农闲时节,劳动力充裕;避开雨季,利于土浆干燥(固化)。(2分)
- (3)一层阴暗潮湿,适合养畜;二层湿度、温度适中,适合居住;三层太阳辐射强,较干热,适合储粮。(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)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