

2022 年湖北省七市(州)高三年级 3 月联合统一调研测试 地理参考答案及评分标准

一、选择题

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

二、综合题

16. (18 分)

(1) 产于阿富汗东北部山地,海拔较高,空气洁净,水源清洁,污染少;阳光充足,昼夜温差大,松仁饱满,品质出众(2 分);阿富汗经济水平较低,松子采摘、加工成本较低,销售环节减少,价格相对廉价(2 分);中国消费水平较高,市场需求量大(2 分);利用电子商务平台,网购便利(2 分)。(任答 3 点得 6 分)

(2) 阿富汗社会不稳定,收购规模较小,难以大规模经营(2 分);缺少双边合作协议(或者由于战争和疫情),阿富汗松子无法直接出口中国(2 分);巴基斯坦西部与阿富汗相邻,巴基斯坦商人收购松子便利(2 分);巴基斯坦与中国经济交往密切,松子出口通道畅通,对中国松子出口量大(2 分)。(任答 3 点得 6 分)

(3) 阿富汗为内陆国,无出海通道,不便于大宗物资海运出口(2 分);阿富汗及邻国地形崎岖,经济水平不高,公路和铁路交通网不完善,不利于大宗物资外运(2 分);空运受位置、地形限制少,适宜远距离运输(2 分);松子价值较高,且打包装卸便利(2 分)。(任答 3 点得 6 分)

17. (18 分)

(1) ①成虫数量大,雄虫数量大于雌虫(2 分);②成虫数量呈单峰变化,3 月下旬达到最大(2 分);③成虫数量随时间变化幅度较大,雄虫数量变幅大于雌虫(2 分)。

(2) 原因:①树种单一,生物多样性差,林木抵抗能力低下(2 分);②2014 年暖冬,有利于春尺蠖越冬(2 分)。③人工林面积大,分布集中,利于春尺蠖繁殖(2 分)。(任答两点得 4 分)

危害:①造成树木死亡甚至毁林,导致生态恶化(2 分);②人工林破坏,造成经济损失(2 分)。

(3) ①做好监测预报工作(冬季气温、幼虫密度等)(2 分);②坚持化学防治(药物等)、物理防控(捕杀等)和生物措施(天敌)相结合(2 分);③改善树种结构(2 分)。(任答两点得 4 分)

18. (19 分)

(1) 大气降水(或暴雨)(1 分)。暂时性河流一年中基本干涸,无稳定的地下水及湖泊补给(2 分);冰雪融水有明显的季节性,河道水流占有率较高(2 分);气候干旱,降水少但偶发暴雨,形成水流(2 分)。(任答 2 点得 4 分)

(2) 季节性河流上游源区流域面积较大,沉积物来源广(2 分);季节性河道水流占有率高、水量大,携带泥沙多(2 分);季节性河道周期性摆动和迁移,在其经过的地区形成深厚的沉积层(2 分)。

(3) 特征:季节性河道沉积物粒径大、分选性好(2 分)。原因:季节性河道水流量较大,搬运能力强,沉积物粒径较大(2 分);季节性河道沉积物来自上游源区,沉积物被搬

运的距离远,时间长(2分);大颗粒物先堆积,小颗粒物后堆积,分选性好(2分)。

附:选择题解析

第1题,传统传播媒介时期传播主体主要是各类官方和非官方组织,短视频为普通民众参与提供了创作平台,A正确;抖音等短视频主要通过视频形式传播,形式较单一,传统媒介既有视频,还涉及报纸、音像制品等,形式更多元,B错误;短视频传播内容中“美食”占重要地位,可见其传播内容较生活化,C错误;随意的城市形象,既可能使人感觉亲切,也可能缺乏典型性、代表性,不一定是优势,D错误。故选A。

第2题,传播主体涉及官方组织、非官方组织和个人,类型多样,其中非官方组织传播内容涉及美食、景点、新闻和综合4个方面,覆盖面最广,①正确;传播内容的选择具有较强的主观性,因此传播内容不涉及“科技”,有可能是传播主体在选择时的偏差,不一定是泰安没有具有科技感的设施,②错误;传播主体数量受多方面因素影响,知名度只是其中之一;而且泰安以“泰山”最为著名,③错误;官方组织10项传播内容9个在新闻领域,体现其社会责任,④正确。故选B。

第3题,官方组织传播主体承担其社会责任,不能完全退出城市形象营销,A错误;推介全国他地的景点、美食对提升该城市自身的城市形象的影响有限,B错误;与抖音平台深度合作,在国内宣传城市形象的同时,可以积极探索海外市场,提升国际知名度,C正确;泰安市科技实力有限,发展高科技产业短期内难见成效,D错误。故选C。

第4题,在胡椒育苗时栽种小树,待几年后胡椒投产时可起到支撑作用,活树成本较低;而水泥柱每根售价近50元,一亩地以120根计算,需花费近6000元,成本较高,①错误。如果遇到强台风来袭,活树树冠招风,树干会折断或倒地,导致胡椒根和主蔓被折断;而水泥柱里的钢筋起到了支撑作用,保护整株胡椒不易倒地,②正确。活树生长与胡椒植株争水、争肥、争光;而水泥柱则不会,③正确。胡椒植株会随着活树的向上生长而不断向上攀附,农户采摘困难;2.5米长的水泥柱除埋入地下部分外,地面高度只有2米左右,方便农户采摘,④正确。故选B。

第5题,胡椒原产于印度半岛西南海岸,属热带温湿型植物,生长于年平均温度22~28℃及年降雨量1800~2800mm的地区,旬平均温度15℃时基本停止生长。大坡镇水热条件适宜,能成功引种的主导因素是气候,C正确。虽然胡椒要求土层深厚、微酸性的土壤,排水好的坡地;但是土壤、地形、劳动力等是主要因素而不是主导因素,A、B、D错误。故选C。

第6题,乡村振兴战略的目标是按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,建立健全城乡融合发展的体制机制和政策体系,加快推进农业农村现代化。大坡镇属热带季风、红土壤、小丘陵地区,适宜种植胡椒;但为了提高产量,而大力扩大胡椒种植面积,会导致生态破坏,②错误。①、③、④、⑤是符合乡村振兴战略的。故选D。

第7题,中国碳排放量可以由“人口数量×人均排放量”得出,碳排放量增速趋缓,A错误;中国碳排放量占全球比重在2013-2015年间基本保持不变,2015-2016年间有所下降,B错误;根据国家“人口数量×人均碳排放量”可以大致计算出该国碳排放总量,日本和美国的碳排在2019年前已经达峰,C正确;图示时段内印度碳排放总量增加,人均碳排放量低,但随着印度工业化的推进,其总量还会继续提升,D错误。故选C。

第8题,在国际产业转移中,发达国家将部分资源、能源密集型产业转移至发展中国家,以此转移本国的碳排放,A正确;发展中国家人均收入水平提升,人均碳排放量通常

也会提升,且二者之间没有直接的因果关系,B 错误;发达国家经济对外开放,一方面向发展中国家出口技术含量高的上游产品,另一方面从发展中国家进口由它们加工组装的最终产品,从而促进其国内人均碳排放量的下降,C 错误;印度经济和工业体量较大,人均碳排放低主要是因为其人口基数大,D 错误。故选 A。

第 9 题,短期、完全淘汰重工业和以清洁能源取代化石能源并不现实,A、D 错误;提升产业国际分工地位,提高高新技术产业比重、降低资源能源密集型产业比重,从而降低碳排放,B 正确;实施东部地区向中西部的产业转移,只能对帮助东部地区早日实现“碳达峰、碳中和”的目标,C 错误。故选 B。

第 10 题,海岸附近空气中的盐雾含量较高,盐雾沉降量也越高,随离海距离的增大,盐雾含量减少,沉降量减少。降水使空气中的盐雾粒子自降水高度以下随雨水降落而被洗刷,这一过程使盐雾沉降量增大,空气中盐雾含量降低。秋冬季节降水少,滨海地区盛行东北风,强劲的海风携带的盐雾沉降量大,②③④正确。故选 D。

第 11 题,夏季降水多,盐雾多以湿沉降为主,沉降量大。同时,降水对盐分有冲刷、稀释作用,危害小。夏季植物嫩叶、芽较少,抗盐害能力强。故选 C。

第 12 题,沿海地区的盐雾危害主要集中在秋冬季节,植物受盐雾危害严重。我国沿海地区,海水盐度时空差异不大,对盐雾危害时空差异影响不大,排除 A、C;夏季盐雾沉降量大,但夏季植被嫩叶、芽较少,抗盐害能力强,同时雨水具有一定的稀释作用,降低盐雾危害程度,B 错误;冬季,在冬季风影响下盐雾以干沉降为主,盐雾危害大。福建省沿海地处台湾海峡西侧,受狭管效应影响,秋冬季节东北风强盛,盐雾危害最大,D 正确。故选 D。

第 13 题,根据图中信息可知,该山地以亚热带常绿阔叶林为主,海拔高度 3000 米左右,而且坡向分为东坡和西坡,可以推断靠近横断山区。故选 A。

第 14 题,根据“单峰型”分布格局可知,其植被群落乔木层林木的树高和胸径随海拔高度的升高呈现出先增大后减小的趋势,中山湿性常绿阔叶林树高和胸径最大。故选 B。

第 15 题,根据雾的形成条件可以判断:植被茂密,蒸腾作用强,为该山提供水汽;山顶地面散热快,易于水汽冷却凝结;山地地形复杂,利于水汽上升,水汽上升过程中冷却凝结;①②③是该地多大雾天气的原因;该地可以接收到来之太平洋和印度洋的暖湿气流,为之提供充足的水汽,④错误。故选 A。