

2020~2021学年湖北省新高考模拟联考地理参考答案、提示及评分细则

1. B 与小石子相比,随着时间推移,部分落叶会被慢慢分解,增加土壤有机质,提高土壤肥力。
2. C 水果皮、茶叶渣及蔬菜下脚料在炎热潮湿的环境下容易腐烂变质,散发异味,影响室内居住环境;碎木屑质地较硬,不容易腐烂变质散发异味。
3. B 图中显示,2015~2020年深圳市物联网产业产值持续增加;产值同比增速持续减慢。
4. C 深圳市经济发达,物联网软件、硬件的开发制造及行业应用形成了完整的产业链,推动了物联网产业的快速发展。
5. D 工业制造一直是深圳改革开放以来经济快速增长的主要动力,也是未来深圳发展的核心竞争力。物联网作为新一代互联网技术,目前在深圳的主要应用领域为智能工业,这将促进深圳高端制造业的发展,提高制造业的核心竞争力。
6. C 透水混凝土可促进雨水下渗;地下径流增加;与传统不透水路面相比,地下与地表阻隔减少,利于蒸发;降水主要受当地气候的影响。
7. A 透水混凝土的突出优势是“透水”,孔隙有利于地表水下渗,也利于透水路面下的水分蒸发,会增加城市湿度,减轻城市热岛效应;透水混凝土颜色多样,装饰效果好,美化城市环境;对交通拥堵没有影响。
8. C 多暴雨城市容易产生城市内涝,利用透水混凝土铺装地面可以起到缓解作用,但还需排水系统等工程的配合才能更好的解决问题。
9. B 棉花堡是岩石经千百年钙化形成,且为白色,应为石灰岩,属于沉积岩类型。
10. D 由材料可知,“莲花绽放”现象在日落时可观赏到。12月10日,棉花堡日落时间早于当地时间18:00时,棉花堡当地时间比北京时间晚6个小时,故棉花堡日落时北京时间应早于24:00且接近24:00。
11. B 由图可知,1、2月份气温累计值下降,且低于0℃,6、7、8月份气温累计速度快,气温高,降水主要集中在7~8月份。黑龙江省纬度高,冬季气温累计值应快速下降;河北省属于温带季风气候,符合该特征;江西省、海南省冬季月均温高于0℃,累计值不会下降。
12. A 该地位于我国华北地区,春季气温回升,粮食作物生长速度加快,农业需水量大,但雨季未到,春旱严重,不利于粮食生产;华北夏季多雨;台风灾害影响小;沙尘暴对粮食生产影响相对较小。
13. C 吸引力连接线汇入越多的城市,城市等级越高,潜力等级也越高,对其他城市的辐射带动作用越大;产业结构以第三产业为主;环境污染较轻。
14. B 城市潜力等级越高的城市其城市等级也越高,城市人口越多,服务种类越多,服务范围越大,城市数目越少,因此城市数目与城市潜力等级呈负相关。
15. D 京津冀城市群地处华北平原,地势平坦,且城市之间距离较近,影响该城市吸引力连接线的主要交通运输方式是公路运输。
16. (1)纬度低,热量充足;河流众多,水源充足;廉价劳动力多;政府的大力支持;园艺产品消费市场广阔。(8分)
- (2)欧洲经济发达,人口众多,对园艺产品需求量大;坦桑尼亚园艺产品产量大、种类多、质优价廉;航空运输专线促进欧洲与坦桑尼亚的园艺产品贸易发展。(6分)

(3)产品低端,利润较低;缺少知名的园艺产品品牌;园艺业内出现恶性竞争,导致产品竞争力下降。(6分)

17.(1)玉树海拔高,气温低,适合牦牛生长;高寒草原面积广阔,牧草丰富;位于三江源河源区附近,水源充足;高寒地区,天敌较少。(8分)

(2)牦牛的饮用水为高山冰雪融水,水质纯净;牦牛摄入大量名贵中草药,营养价值高;人类活动对环境污染少;牦牛生长周期长,营养物质积累多。(任答三点,6分)

(3)牛肚密不透风,可减少营养物质的流失;煮牦牛肉时牛肚内的气压会升高,类似于高压锅原理,煮出来的牦牛肉更加软烂,口感好;不使用笨重的锅,利于放牧者轻便前行。(任答两点,4分)

18.(1)湿润气团被风力吹送至地形起伏处;气团抬升,遇冷凝结,形成云团;云团顺着风向翻越山岭,重力跌落,形成云瀑。(6分)

(2)云瀑宽广,规模更大,水瀑受地形约束规模相对较小;云瀑往往出现在天际线上,位置更高,水瀑多出现在崖壁或河床突然降低处,位置更低。(6分)

(3)逆温现象。(1分)云瀑跌落下沉,冷空气在山谷集中,谷底较冷,形成“冷湖”,山坡“暖带”处相对温暖,适宜居住。(4分)