

参考答案及解析

一、选择题

1. B 【解析】根据材料可知，“口袋房是我国东北满族传统民居，我国东北地区属温带季风气候，冬季寒冷干燥，夏季温暖湿润，所以口袋房不需要具备隔热效果，A项错误。东北地区是我国森林资源最丰富的地区，早期口袋房建材以木材为主，主要是因为材料来源多，B项正确。木材不具备坚固耐侵蚀的特点，C项错误。口袋房建造程序较多，早期建造速度较慢，D项错误。
2. D 【解析】满族老房的两侧各有一个高高的烟囱，满族人把这个叫呼兰。因其屋顶用桦树皮或茅草覆盖，甚至墙壁也多用树干加工后排列“砌”成。如果烟囱附在墙壁上或设在房顶上，容易引火灾，所以建在地面上，D项正确。降低烟囱高度、减小施工难度不是主要原因，A、B项错误。屋内主要靠火炕取暖，而不是烟囱，C项错误。
3. C 【解析】从城镇化进程示意图可知，城镇化的速度是由慢→快→慢，M为初期阶段，城镇化水平低、速度慢；P为中期阶段，城镇化速度快；N为后期阶段，城镇化水平高，速度慢。C项正确。
4. A 【解析】孟加拉国处于M阶段，中国处于P阶段，英国处于N阶段。A项正确。
5. A 【解析】蔬菜易变质，不宜长距离运输，蔬菜基地的布局应尽可能靠近城区，从而靠近消费市场。①②③④四地相比而言，①距离城区最近，且靠近河流，灌溉方便，最适合建设蔬菜基地，A项正确。
6. A 【解析】该地位于我国东南沿海地区，距离北京、天津等地较远，而该地有机场分布，有机蔬菜能远销北京、天津，得益于交通条件改善。同时，随着保鲜技术的进步，蔬菜的保质期延长。另外，该地的有机蔬菜能远销北京、天津，说明其蔬菜质量优，深受北京、天津等消费市场的欢迎，①②③正确；与蔬菜产量大关系不大，④错误。A项正确。
7. D 【解析】根据材料可知，3D打印是快速成型技术的一种，它是一种以数学模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可黏合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。说明3D打印技术需要发达的科技支撑，分布在美
- 布在美国等技术水平较高的国家。美国的打印市场应用份额较大，其技术成熟，说明影响3D打印技术应用全球格局的首要因素是科技水平，D项正确；从饼状图中可以看出，美国对3D打印技术的应用比重最高。3D打印技术应用领域广阔，市场广阔，但是市场不是3D打印技术应用全球格局的主要因素，A项错误；从材料中看不出政府政策对3D打印技术应用的干涉，B项错误；由材料可知，3D打印技术与互联网高度融合，对于交通运输的需求不大，C项错误。
8. C 【解析】根据材料可知，3D产业对劳动力素质要求高，对劳动力数量要求低，A项错误；与欧美相比，中国的科技不占优势，B项错误；中国经济快速发展，对3D技术的需求会越来越大，发展3D打印产业的最大优势是市场潜力大，C项正确，3D技术对原料要求只是所打印产品的原料，D项错误。
9. A 【解析】原创IP(知识产权)与热门IP联名的能力是盲盒品牌的核心竞争力，而北京高等院校多，文化创意人才多，研发能力强，利于提高盲盒的竞争力，①符合题意；创新营销和新零售渠道开辟也有利于提升品牌竞争力，而北京作为首都，经济发达，人口众多，消费市场广阔，②符合题意；北京历史悠久，文化氛围浓厚，利于产品的创新和研发，③符合题意；北京经济发达，土地租金较高，④不符合题意。因此A项正确，B、C、D项错误。
10. D 【解析】盲盒是一种新型的商品销售模式，应当分布在人流量最大、交通便利的商业区，D项正确，文教区主要从事教育、科研工作，人流量较小，A项错误；居住区虽然人口密度大，但是居住人员相对固定，不利于盲盒的销售，B项错误；工业区主要进行工业产品生产，不适宜盲盒销售，C项错误。
11. A 【解析】从图1中可知甲的运输方式运速最快，运量最小，应为航空运输；乙运输方式的运速和运量都较大，应为铁路运输；丁运输方式的运速最慢，运量最大，应为水运，由此可知甲、乙、丙、丁分别为航空、铁路、公路和水运。从图2中可知①运输方式的运费最高应为航空，②运输方式在短途运输中运费最低，应为公路；

· 地理 ·

参考答案及解析

- ③运输方式在中程运输中运费最低,应为铁路运输;④运输方式在远程中运费最低,应为水运。A项正确。
12. B 【解析】天然橡胶从泰国运到上海应选择海洋运输(水运);铁矿石从澳大利亚运到中国也选择海洋运输;鲜花从荷兰运到美国应选择空运;集成电路从硅谷运到渥太华应选择空运。B项正确。
13. C 【解析】雄安这一国家级新区的成立,将在空间上与京津形成新三角空间联系,疏解北京人口和非首都功能,释放区域间“人才、资本、信息、技术”等要素活力,实现区域间资源高效配置和市场深度融合,有利于突破“以邻为壑”形成“共生互动”的城市群。同时,雄安新区的设立将加强基础设施、人才、资金、服务等向整个京津冀空间拓展,实现技术、产业与人才等向城市群的外围延伸,缓解中心城市与城市群之间的矛盾,理顺城市层级间资源配置关系,形成以首都为核心的世界级城市群,赋予我国经济发展的新动能。可见新建雄安新区的首要目的是减轻首都人口压力。C项正确。
14. A 【解析】生物制药环境污染小,经济效益高,入驻雄安新区利于区域可持续发展;钢铁冶炼具有严重的环境污染;农产品加工业,经济效益低下,产业层次低,占用土地、人员等生产要素多,不利于雄安新区的长远发展;建筑材料工业也有严重的环境污染。A项正确。
15. A 【解析】甲工业区位于城市内部,劳动力较多,适宜布局对环境污染较小的劳动密集型产业,如服装厂,A项正确;石油化工厂、造纸厂、水泥厂对环境污染较大,不适合布局在城区内部,B、C、D项错误。
16. B 【解析】根据材料可知,当地以偏北风为主(注意图中方向指示),乙工业区位于当地盛行风的下风地段,且位于城市外缘,钢铁厂布局在该地,主要是为了减少对生活区的污染,B项正确;图中并无信息表明乙工业区靠近原料产地(钢铁厂的原料为铁矿),A项错误;乙工业区位于城市外缘地带,与居民区相对较远,居民上下班并不方便,C项错误;与扩大产品销售范围无关,D项错误。

二、非选择题

17. (1)中部为冲积扇平原,地形平坦;河流冲积土层,土层深厚肥沃;河流流经,且地下水埋藏浅,有充足便利的灌溉水源。(6分)
- (2)立体种植节省空间,使种植密度增大,单位面积的种植西瓜株数更多,可以提高土地利用率,从而提高西瓜总产量;吊蔓西瓜避免西瓜与地表接触,使西瓜受光更均匀,充分地利用光照,提高西瓜的品质。(4分)
- (3)增加科技投入,培育优良品种,以质取胜;进一步加强宣传,做好品牌建设;对瓜果进行深加工,延长产业链,提高附加值,增加就业机会,创造收入;依靠瓜果生产的特色发展生态农业旅游;利用互联网宣传,进一步拓宽国内外市场。(每点2分,任答三点得6分)
18. (1)矿产资源丰富,原料充足,河流众多且地势起伏大,水能资源丰富;经济发展水平较低,劳动力价格低、地租低;有广东对口帮扶政策支持。(6分)
- (2)甘孜州山地多,工业园建设成本高,发展空间受限,且对外交通不便;地处板块交界附近,易发生地震、泥石流等地质灾害;生态环境脆弱,园区建设和生产过程会导致难以恢复的生态破坏。(6分)
- (3)资金雄厚;技术水平高;市场区位优势;对外交通便利。(4分)
19. (1)地处北京、天津、保定腹地,地理位置优越;可利用土地面积大,发展空间充裕;生态环境优良,环境承载力较大;交通运输便利;国家政策的大力支持。(8分)
- (2)为新区的建设和发展提供水源;为人们提供休憩和娱乐场所;调节新区的气候,美化新区的环境;涵养水源,缓解城市内涝;净化水质,降解水污染。(每点2分,任答三点得6分)
- (3)确定雄安新区发展建设规划,合理布局城市功能区;保护好湿地面积,充分利用白洋淀湿地对城市的调节作用;设置好城市通风廊道,降低沙尘暴、雾霾天气频率;建设好地下排水设施,实现污水和雨水分离,建设好污水处理系统;确定产业发展方向,发展高新产业,减少污染物排放。(每点2分,任答三点得6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](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**官方微信信号：**zizzsw**。

