

高一地理参考答案

1.【答案】 C

【解析】 丙丁为三低模式(现代模式),我国已进入现代模式但并未出现负增长。

2.【答案】 B

【解析】 丁为现代模式,人口负增长,属于发达国家,人口老龄化日趋严重,老龄人口比重增多。

3.【答案】 A

【解析】 据图分析可知,③应为东部沿海省份,且人口基数较大,最可能是广东。故 A 项正确。

4.【答案】 D

【解析】 ①自然增长人口超过净增人口,故流出人口最多,A 选项错误;②人口自然增长和净增人口均为负,由图可推出该地人口迁移率为负值,因而经济欠发达,B 选项错误;③净增人口最多,超过自然增长人口,故有大量人口流入,自然增长人口较多,主要是人口基数大,而不是人口自然增长快,C 选项错误;④自然增长人口与净增人口相当,说明流入或流出人口少,D 选项正确。

5.【答案】 C

【解析】 深圳经济最为发达,就业机会最多,对外来人口吸引力最大,因此“人口倒挂”现象最明显。

6.【答案】 B

【解析】 不同产业对劳动力数量需求不同,外迁劳动密集型工业,需要的劳动力减少,外来人口就会减少,因此能够缓解“人口倒挂”现象,故正确答案为 B;加强交通运输业的发展、治理环境污染和完善养老体系会使环境和基础设施变好,更利于人口迁入,不利于解决“人口倒挂”现象,A、C、D 三项错误。

7.【答案】 B

【解析】 根据题中材料可知,废品收购从业人员数量大,生活质量差,据此可以推测废品收购者主要来自农村,文化水平不高;广东地区经济较发达,主要吸引人口迁入,且距离北京较远,不会出现大批人口迁移到北京寻找工作机会的现象。故 B 项正确。

8.【答案】 A

【解析】 根据废品回收站主要分布在郊区,可推知是由于城市化发展,逐步实现郊区城市化,所以会不断外迁。故 A 项正确。

9.【答案】 D

【解析】 根据文字信息“专注于废弃资源综合利用的某上市公司启动了分类回收互联网平台”可推知,“回收哥”将会促进废品分类。故 D 项正确。

10.【答案】 B

【解析】 农产品供应范围扩大,主要是交通的改善。故正确答案为 B。

11.【答案】 B

【解析】 含糖量高的原因是,光照充足,昼夜温差大,有利于糖分积累。故正确答案为 B。

12.【答案】 A

【解析】 珠三角劳动密集型产业密集,机器人的使用会导致工人就业机会减少、失业人口增加。故 A 项正确。

13.【答案】 B

【解析】 产品的销量与产品的种类和市场需求有关,并不是依靠机器人能够解决的;根据材料的“智能”等信息可判断使用机器人相对于人工可提高产品的合格率;降低生产的成本;采用机器人操作,精确度更高,稳定性更高,安全性更强,可以保障人员安全。故 B 项正确。

14.【答案】 D

【解析】 根据种植业与畜牧业所占比重及农产品商品率可以推断,甲为混合农业,乙为季风水田农业,丙为大牧场放牧业,丁为商品谷物农业。故 D 正确。

15.【答案】 B

【解析】 乙为季风水田农业,主要分布在亚洲季风区 故 B 正确。

16.【答案】 C

【解析】 大牧场放牧业多分布在温带草原地区,水利工程量较小;所处地区地广人稀,劳动力投入少;具有生产规模大、专业化程度高的特点。故 C 正确。

17.【答案】 B

【解析】 A 地铝土资源丰富,能源充足,适合发展炼铝工业,故 B 正确。

18.【答案】 C

【解析】 光电子工业属于技术指向性,要靠近大学城获得技术支撑,而 D 虽靠近大学城,但 D “耕地集中”故 C 正确。

19.【答案】 C

【解析】 1949 年以前株洲城市用地沿河流分布,故 C 正确。

20.【答案】 C

【解析】 株洲市现有街区有多方向发展趋势,现有街区沿铁路干线分布,沿京广线分布最明显,故 C 正确。

21.【答案】 D

【解析】 云轨属于轻型轨道列车,客运量相对较小,速度慢于地铁;云轨采用高架线路,不需要开凿隧道,施工难度小;云轨不仅用于客运,还可以用于观光旅游,从高处欣赏城市风景。故 D 项正确。

22.【答案】 C

【解析】 城市修建云轨主要解决城市内部交通问题,对加强与市外地区的联系影响不大,故 A 项错误;云轨是客运专列,对货物运输影响不大,故 B 项错误;云轨列车使用电力,可以减轻大气污染且云轨的修建可以减轻交通拥堵状况,故 C 项正确;云轨的部分高架线路会经过类似于水岸、湿地或者公园等地区,会破坏精致秀丽的自然景观,故 D 项错误。

23.【答案】 A

【解析】 从图中可以看出,从整个生产过程到消费过程,废弃物得到了循环利用,既保护了环境,又发展了经济,实现了环境与发展之间的良性循环,遵循了可持续发展的持续性原则。故 A 正确。

24.【答案】 D

【解析】 与第 I 阶段相比,第 II 阶段农业生产模式产业链较长,就业机会多,经济效益好;沼气池的建设使农村废弃物得以利用,保持了农村环境的清洁卫生,获取了清洁能源,故 D 项正确。

25.【答案】 C

【解析】 第 I 阶段秸秆主要用于农户生活能源与养猪的饲料,第 II 阶段主要用于沼气池与饲料厂的原料。秸秆燃烧会产生大量烟尘,对大气污染较重,第 II 阶段的利用方式避免了烟尘的

产生,减轻了大气污染,故 C 正确。

26.【答案】

(1)丙地;(1分) 距铁路与工业区都较远,受噪声和大气的污染较小;地处森林公园附近,环境优美;有公路经过,交通便利。(每点1分共3分)

(2)M地靠近工业区,方便工人上下班;位于城区边缘,房价较低。(4分)

(3)生态农业区位于河流下游,灌溉水源受到污染。(2分)

(4)合理规划城市道路;加强和完善交通管理;加强交通建设;大力发展公共交通等。(每点1分共4分)

27.【答案】

(1)现有城区面积明显扩大;(2分)现有城区沿铁路和公路线分布明显。(2分)

(2)位于城市边缘,土地价格低;临近铁路和火车站,交通便利,人流量大。(4分)

(3)位于城市边缘,对城区交通、环境影响较小;与火车站相邻,与对内和对外交通干道相连,便于旅客集散。(4分)

(4)观点:扩大规模。理由:扩大工业区规模可以促进当地城市化发展;增加经济收入,促进当地经济发展;提供就业机会,缓解就业压力。(6分,只有观点没说说明理由不给分)

观点:控制规模。理由:规模过大会增加当地资源、能源的压力;导致用地紧张;加剧环境污染。(6分,只有观点没说说明理由不给分)

28.【答案】

(1)温带大陆性气候,光照充足,人参果色泽亮丽;昼夜温差大,人参果糖分积累多,口感醇美、含糖量高;冬季温度低,病虫害难以越冬,人参果受到的病虫害危害轻,农药使用量少;降水少,生长缓慢,人参果个头匀称;(任答3点得6分)

(2)我国人口多,果品的消费市场广大;与南半球季节相反,鲜果上市时间不同,利于销售。(4分)

(3)原料;(2分)鲜果不便长途运输。(2分)

(4)加大科研投入,培育新品种;开发人参果产业的观光旅游;加强宣传,树立品牌,提高知名度和品牌效应;加强对人参果的深加工,延长产业链,增加附加值。(任答2点得4分)