昆八中2019-2020学年度下学期开学考试

特色高一 地理答案

一、选择题（每题2分，共50分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| B | D | C | D | D | C | B | C | A | C | B | D | B |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |
| D | C | C | B | B | A | C | D | B | C | C | C |  |

第1题，读图可知，与1977年相比，2017年浙江省人口出生率下降，死亡率降低，自然增长率降低但仍为正值，人口总量增加。

第2题，读图可知，浙江省出生率低，死亡率低，自然增长率低，为现代型人口增长模式。

第3题，根据人口总数和人口自然增长率计算得出吉林年净增人口数最低；湖南省的人口死亡率最高；湖南省人口增长模式是低出生率、低死亡率、低自然增长率，为现代型；根据人口总数与人口自然增长率计算得出广西壮族自治区净增人口不是最高的。第4题，环境人口容量是在现有条件下某区域所能容纳的最大值，合理容量为最适宜的人口数量，环境人口容量大于人口合理容量；北京市环境人口容量大于现有的总人口数；影响环境人口容量的首要因素是自然资源，与地区开放程度呈正相关。

第5题，图示信息显示，该乡村20～60岁的人口比重低，尤其是男性更为明显。少年儿童及老年人比重大，说明大量的劳动力外出务工经商；乡村经济比较落后，医疗卫生水平较低。

第6题，该村青壮年劳动力大量外迁，劳动力短缺，耕地无人耕种，杂草丛生，不会导致水土流失加剧，就业压力降低；由于大量劳动力迁出，加强了与外界联系，从外部获得了资源，提高了环境人口容量；但老年人无人照顾。

第7题,深圳是全国最早进行改革开放的地区,深圳的迅速崛起,首先得益于经济特区的设立,因此影响最大的是国家政策。

第8题,深圳发展速度快与其优越的政策、地理位置,便捷的交通,劳动力丰富且素质高等有关;深圳不是以旅游兴城,其旅游资源多数为后来创造的人文景观。

第9题,图中的①厦门是副省级城市,级别最高;②是市级城市,级别次于厦门;③是县级城市;④是乡村,级别最低。

第10题,人们在消费时,一般会采取就近的原则,如购买鱼虾等副食品,在一般的乡村就可进行;而购买彩电、冰箱一般可到距离较近的县级城市;但如果看疑难重病、购买高档商品,则应到级别最高的厦门。

第11题，据该地所处的纬度和海陆位置可知，该地具有与原产地相同的气候类型，即地中海气候；该地临近太平洋，依据文字信息可知，深水反射大量的蓝紫光和紫外线，利于浆果着色和提升品质；该地地处安第斯山脉西部，海拔相对较低；葡萄的生长季节，即南半球夏季，该地降水较少，气候干旱，昼夜温差大，有利于作物有机物的积累。第12题，智利葡萄产区临近大洋，深水反射出大量的蓝紫光和紫外线，有利于浆果着色。

第13题，由气候统计图可知，该地降水稀少，日均日照时数长，空气干燥，紫外线强是该地生产的优质蔬菜病虫害极少的主要原因。

第14题，该地夏菜出现在我国东南沿海、东南亚、加拿大等地的餐桌上，说明销售距离远，这主要得益于发达的信息与交通。

第15题，注意题目中关键词“经济效益”，应选择投入最少的地点建厂。根据四个地点的各项成本可以计算出①地总成本为19，②地为26，③地为16，④地为27，由此可以判断③地建厂经济效益最好。

第16题，根据表格及上题的解析可以判断，在不同地点选择厂址时，工资成本的变化对其总成本影响最大，因此该企业属于劳动力导向型。

第17题，在③地建厂，工资成本最低，最适合发展劳动力导向型企业，电子装配厂符合要求。

第18题，乙类工厂为水污染工业，主要有电镀厂、皮革厂、造纸厂等。

第19题，③处位于河流下游，远离城市市区，且冬、夏季风都不能把污染物带到城市市区，故③处可布置各类工业。

第20题，iPad的零配件来自世界各地，可充分利用各地的区位优势，降低生产成本，获得更大的经济效益。第21题，结合图示内容可以看出联咏科技企业属于劳动力导向型；iPad零配件生产属于工业分散；组装地产品附加值低。

第22题，②线路长度较短，且地形起伏较小，修建铁路线难度较小，工程造价较低。第23题，丙处位于市中心，且交通便利，适合建大型百货商场。

第24题，从图中可以看出梧州位于河流的交汇处，水运便利，有利于其发展。第25题，随着铁路运输的迅速发展，位于铁路枢纽的柳州和南宁发展迅速，而梧州的发展速度缓慢。

二、非选择题

26. (1)优点：靠近铁路和河流,运输方便；靠近河流,用水方便；和居住区之间有河流作为隔离带,减少污染；位于郊区，地价低且对市区环境污染小。（任答两点得2分）

缺点：位于城市的西北方位，处于冬季风的上风向，对城市空气污染较大。（1分）

(2)E（1分）；位于市中心，人口密集，满足市场最优原则（1分）；交通便利，有利于人员和货物的集散（1分）。

(3)A（1分）　靠近河流上游和风景区，风景优美（1分）。

27.(1)贵昆段与沪杭段相比,山地多,平地少；喀斯特地貌广布,地形地质构造复杂；河网密布,多地下暗河；线路勘察困难,桥梁洞涵里程长；施工难度大、技术要求高、工期长、投资大,因此造价远高于沪杭段。（每点2分，任答三点得6分）

（2）促进对外联系和经济文化交流；有利于资源的开发，将资源优势转化为经济优势；缓解原有的交通运输压力；带动相关产业发展；促进少数民族地区社会经济发展，加强民族团结；有利于云南沿线地区的脱贫致富。（每点2分，任答三点得6分）

28.（1）以色列纬度较低，热量充足；以色列气候干旱，晴天多，光照充足；以色列多沙漠， 适宜霍霍巴的生长。（每点2分，任答两点得4分）

（2）霍霍巴油在医药、化妆品领域用途广泛，可以增加经济收入；霍霍巴具办极高的药 用价值，可以用于医疗和美容等行业；霍霍巴适宜生长在沙漠地区，生态价值较高，可 以起到防风固沙的作用。（每点2分，共6分）

（3）气候等自然条件适宜霍霍巴的规模化生产；以色列农业科学技术先进，生产技术有保障；靠近欧洲发达地区，国际市场广阔。（每点2分，共6分）

（3）其成功的条件可从当地的自然环境、技术和市场进行分析。气候等自然条件适宜霍霍巴的规模化生长；以色列农业科学技术先进，生产技术有 保障；靠近欧洲发达地区，国际市场广阔。

29. (1)可以共同利用基础设施,节约建设成本；加强企业间的信息交流和技术协作；降低中间产品的运输费用和能源消耗,降低生产成本。（每点2分，共6分）

(2)德黑兰是伊朗的政治、经济、文化中心，基础设施完善；人口多,经济较发达,市场潜力大；石油、天然气等资源丰富且廉价,汽车的使用成本低；国家政策支持汽车产业发展,支持国际汽车企业与国内企业合作。（每点2分，共8分）