

2022-2023 学年度第二学期期末检测 高一地理答案

1. D 2. C

第1题,春节是中华民族的传统节日,讲求合家团聚,春节期间会有很多在大城市打工的外来人口返乡,因此造成许多大城市出现“空城”现象的主要因素是社会文化。第2题,图示十大“空城”经济相对发达,有更多的就业机会、更高的经济收入,且公共设施齐全,吸引了大量外地人口迁入。

3.A; 4.C; 5.A

解析: 3.由于广大务工人员的户籍与常住地不一致,造成“人户分离”,其主要原因是我国严格的户籍管理制度,导致务工人员难以在务工地入户,经济的快速发展,使大量务工人员外出务工,造成“人户分离”,②③正确,故选A。

4.“有人无户(籍)”应该为经济发达区,外来务工人员多,但户籍不在,上海是我国发达的地区,外来务工人员多,出现这种现象普遍,C正确,ABD错误,故选C。

5.要对普查的区域进行细分,要了解该区域的人口密度,合理分配任务给普查员,必须进行区域的人口数量统计,而要完成这一任务,必须用到地理信息系统,通过该技术对区域人口进行初步统计,合理划定区域。A正确,BCD错误。故选A。

6.B 图中a地租最高,距市中心最近,为商业区;b₁位于市中心的周边,而b₂远离市区,二者地租较高,故判断两地都为居住区;c位于郊区,地租比a、b₁、b₂都低,应为工业区。故B正确。

7.C 图中显示b₂位于盛行风的上风向,附近有景点和林地,因此空气清新,环境优美。结合图示b₁和b₂的位置可判断b₁为普通居住区,位于城市工业区附近,方便工人上下班;b₂为高级居住区。故C正确,A、B错误。林区空气湿度大,故D错误。

8.B 9.C

第8题,如果木桶代表区域资源环境承载力,则在一定历史阶段内人口容量具有相对确定性;如果桶板代表资源,则短板决定了区域资源环境承载力。第9题,“最主要原因”是关键词,利用其他国家或地区的自然资源,提高本国的人口容量。

10. B 扇形模式是城镇地域结构模式的一种,其中心论点是城镇功能区由城镇中心沿交通线向外作扇形辐射。读图可以看出,该城市功能区的分布格局最接近扇形模式,故选B。

11. C 读图,图中①②④三地都靠近工业区,且附近有铁路经过,环境质量较差,应为普通居住区;③地背靠山地,周边有河流和湖泊,环境优美,且远离工业区,可能为高级居住区。故选C。

12. A 13. A 14. B 15. B 16. B

17. B 18. C

第17题,市场占有率变化幅度最大的距离范围应位于市场占有率曲线变化最陡处。据图可

知, 600~800 千米市场占有率变化幅度最大。第 18 题, 据图可知, 甲运输方式与高速铁路的区别在于甲运输方式更适合远距离运输旅客, 所以甲运输方式应为速度更快、效率更高的航空运输。

19. C 20. A 21. D

22. D 23. D

第 22 题, 退耕还林一方面具有经济效益, 另一方面也具有生态效益, 因此符合可持续发展的原则, 具有可持续发展意义。第 23 题, 森林具有生态效益, 定期开禁可以产生经济效益, 因此符合可持续发展的思想。

24. C 25. D

第 24 题, 读图, 根据长江经济带空间结构中的经济辅轴经过的城市判断, 经济辅轴的分布规律是沿沪杭—浙赣—湘黔—贵昆铁路线分布, C 对。第 25 题, 重庆地处长江上游区域中心, 地理位置优越, A 说法正确。重庆是上游地区的交通枢纽, B 说法正确。经济总量大, 对周围辐射带动作用大, C 说法正确。重庆是山城, 建设在山谷中, 进行城市建设的地形条件差, D 说法错误, 符合题意。

26. 答案: (1)多沙漠和戈壁, 境内多高大山地阻隔, 铁路和公路运输的建设难度大; 地广人稀, 城市较分散, 各城市之间往来联系采用陆路运输耗时长; 外贸优势突出, 旅游资源丰富且分布分散, 外贸和旅游都对耗时较短的航空运输的需求很迫切; 多晴天, 能见度高, 发展航空运输的条件优越; 航空运输受地面状况的影响小, 可以突破地域广、距离远的制约。

(2)乌鲁木齐机场是新疆航空运输的枢纽机场; 是中国面向中亚、西亚和连接欧亚的中转站, 起着国家门户枢纽机场的作用。

(3)前期停飞的原因: 城市规模小, 客货流量小; 距离乌鲁木齐机场很近, 客源较少。

后来复航的原因: 随着乌鲁木齐航班的增加, 遇到恶劣天气时需要备降机场; 随着旅游业发展, 到吐鲁番旅游的人数增加。

(4)夏季极端高温天气; (地处艾丁湖畔)冬春多大风、沙尘天气。

27. 答案: (1)地处热带和亚热带地区, 水热条件优越; 多山地、丘陵, 地形复杂多样; 有多样性的局部气候。

(2)原因: 广西纬度比海南高, 热量条件比海南差, 广西火龙果开花期比海南晚。成熟和上市的时间比海南晚。

有益之处: 广西和海南因火龙果上市时间不同, 可分别占据不同时段的市场, 避免相互竞争, 利于稳定价格, 确保收益。

(3)每年 9~10 月, 南宁的阴雨天气增多, 日照时间变短, 光照和热量不足; 使用夜间催花补光产期调节技术是为正处在开花、结果关键期的火龙果延长光照时间, 增加温度, 以确保稳产。

28. 答案: (1)b 功能区占地面积最大, 分布在商业区外围, 为住宅区。

(2) 合理, 甲地有丰富的铁矿资源, 原料充足; 位于较小风频上风向, 污染空气基本不会影响到城区; 位于河流沿岸, 水运便利, 且有充足的水源。

(3) ③地。绿化带应建在工业区与住宅区之间, 图中①③两处应建绿化带, ①处有天然的河流作为防护带, 所以最有必要建绿化带的地方是③地。

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**官方微信号: [zizzsw](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线