

2018 ~ 2019 学年度第二学期期末考试

高一地理 参考答案

1. C 【解析】读图可知,该城市最初形成于河流交汇处,水源充足,水运便利。
2. B 【解析】读图可知,该城市主要沿交通线路向外扩展。
3. A 【解析】环形高速公路最主要的目的是减少进入城区的车辆数量,减轻城区的交通拥堵。
4. C 【解析】东京中心的皇宫是历史时期的功能区布局沿袭下来的。
5. A 【解析】东京城市规划中森林的主要作用是调节气候、美化环境、净化空气、为人们提供休闲娱乐的场所;森林没有分布在住宅区和工业区之间,无法减轻工业区对住宅区的污染;森林与航空港距离远,对减弱航空港噪声的作用小。
6. A 【解析】与封闭式住宅区相比,开放式住宅区周边交通通达度更高。
7. A 【解析】适宜建设开放式住宅小区的区域是人口密度大的地区,比如人口密集的大城市住宅区。
8. A 【解析】读图可知,我国外向型制造业主要分布在东部地区。
9. C 【解析】外向型制造业布局集中在开发区的主要目的是共享基础设施。
10. C 【解析】甲农业带是美国的商品谷物农业区,与乙农业带相比,甲农业带发展生猪养殖的优越条件是饲料充足。
11. A 【解析】乙农业带进行地域化、专业化农业生产的条件是当地为亚热带季风性湿润气候,自然条件独特。
12. A 【解析】甲地农业以游牧业为主,乙地农业以水稻种植业为主,所以两地农业生产的共同特点是商品率低。
13. A 【解析】甲地为内蒙古高原,所以发展游牧业的区位优势是草场广布;乙地为云贵高原,所以发展水稻种植业的区位优势是雨热同期。
14. A 【解析】读图可知,五大湖地区传统工业发展的优势是煤铁资源丰富。
15. B 【解析】匹兹堡曾是美国的“钢都”,主要得益于当地交通便利。

16. D 【解析】ipad 产业链中苹果公司利润最高主要是因为其从事研发设计和品牌运营,附加值高。
17. B 【解析】苹果公司的其它产品和 ipad 产品一样具有很强的竞争力,其主要原因是共享品牌效益。
18. C 【解析】根据材料分析可知,e 运载量最大为海运;a 运价最高为航空;b 灵活性最好为公路;铁路与河运相比,运速较快,运价较高,所以 c 为铁路,d 为河运。
19. A 【解析】巴西大豆运到我国,最适合的运输方式是 e 海运。
20. A 【解析】新城区有机场,最适宜布局零部件短小轻薄的电子工业。
21. B 【解析】读图可知,新城区规划在图示位置的主要原因有紧邻高速公路、临近机场。
22. B 【解析】古代京杭运河是我国南北交通运输的重要通道,所以沿线城市众多的原因是水运便利。
23. D 【解析】今日扬州经济地位下降的主要原因是随着区域铁路、海运的发展,其在区域交通运输中的地位不断下降。
24. B 【解析】亚马孙雨林流失面积增加的主要原因是人类对雨林的不合理开发,如滥砍滥伐、毁林开荒等。
25. A 【解析】亚马孙雨林流失面积的增加违背了可持续发展中的持续性原则。
26. A 【解析】保护雨林是可持续发展的基础,经济可持续发展是该地可持续发展的条件,社会可持续发展是该地可持续发展的目的。
27. B 【解析】获取图中信息的地理信息技术是遥感技术。
28. C 【解析】读图可知,1984 年 ~ 2006 年黄河口三角洲面积的变化特点是先增加后减少。
29. A 【解析】北斗导航系统应用的地理信息技术主要是 GPS。
30. B 【解析】北斗导航系统的优异表现在高精度、全天候、及时性、不易受天气影响。

- 31.【参考答案】(1)商业网点分布不均,比较分散;位于居民点或城区内;主要沿交通干线分布。(每点1分,共3分)
(2)临近交通干线,交通便利,来往人流量较大;位于城区边缘,土地价格低。(每点1分,共2分)
(3)西部地形起伏小,利于城市建设;西部交通线路较多,可节省基础设施建设投资。(每点2分,共4分)
- 32.【参考答案】(1)位于城区河流上游。(1分)水源受城区影响小,水质较好。(1分)
(2)环境问题:水污染。(1分)
解决措施:城市产业结构优化升级,减少对造纸工业的依赖;造纸厂向下游或其它地区搬迁;对造纸厂污水进行净化处理,达标排放。(每点2分,共6分)
- 33.【参考答案】(1)铁路、高速公路发达,交通便利;北京地区经济基础好,钢铁的需求量大,消费市场较大;距离煤炭和铁矿石的产地近。(每点1分,共3分)
(2)有利于通过海运运入原料和运出产品,降低生

产成本,提高企业的经济效益和市场竞争力。(2分)
(3)曹妃甸地区经济发展会提高劳动力成本,导致服装厂的生产成本增加;会提高劳动力素质,有利于当地服装企业加强研发和市场运营,促进当地服装企业转型升级。(4分)

34.【参考答案】(1)城市用地面积不断增加;城市人口数量不断增加;城市中心区人口密度减小,城市郊区人口密度增加。(每点1分,共3分)
(2)城市化起步晚,城市发展速度快;城市化水平偏低;城市发展不合理,大城市发展快,中小城市发展缓慢。(每点2分,任答两点得4分)
(3)促进了城市中心商务区的形成,优化了城市中心区的功能,城市中心区常驻人口的密度降低;城市中心商务区外围形成住宅区,利于市民上下班;工业区不断向城市外围迁移,减轻城市内部的交通压力,减少城区的环境污染;甲、乙两城市空间上连在一起,利于两地基础设施共享,加强区域联系。(每点2分,任答3点得6分)