

郑州市 2022—2023 学年下期期末考试

高一地理试题卷

注意事项：

本试卷分选择题和非选择题两部分。考试时间 90 分钟，满分 100 分。考生应首先阅读答题卡上的文字信息，然后在答题卡上作答，在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

一、单项选择题(每小题 2 分,共 60 分)

读贵州乌江上游人口密度随海拔升高变化统计图(图 1)，完成 1~2 题。

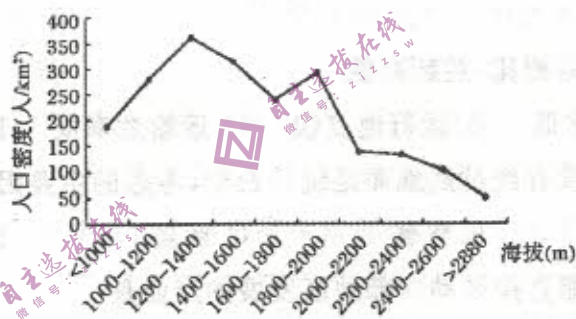


图 1

1. 导致不同海拔人口密度出现差异的主导因素是

- A. 热量 B. 光照 C. 地形 D. 水源

2. 图示海拔范围内，较高海拔区域农业发展的不利条件主要是

- A. 光照较弱 B. 降水量少 C. 风速较大 D. 温度较低

读上海人口迁入来源城市和迁出目的地城市结构统计图(图 2)，完成 3~4 题。

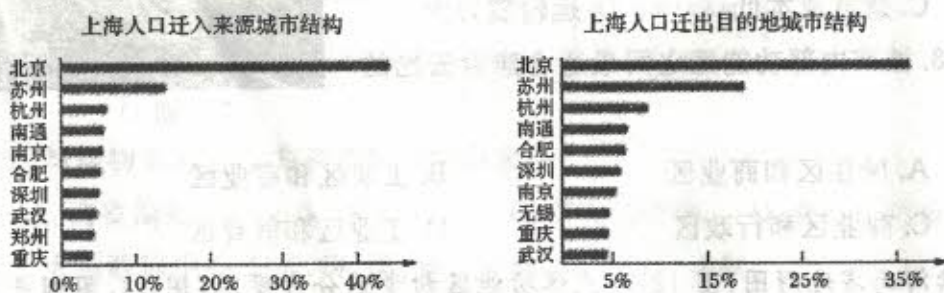


图 2

3. 迁入上海的人口,除北京以外,主要来自

- A. 长江三角洲 B. 四川盆地 C. 江汉平原 D. 珠江三角洲

4. 吸引上海人口迁入苏州的主要因素是

- A. 收入 B. 政策 C. 房价 D. 婚姻

20世纪70年代中期以后,伦敦、纽约等城市中心区人口萎缩,“烂心树”现象显著;而孟买和里约热内卢等大城市外围出现了大量的棚户区和贫民窟,“烂皮树”现象较为突出。据此完成5~6题。

5. 导致“烂皮树”城市问题的主要原因是

- A. 城市化进程过慢 B. 城市化进程过快
C. 城乡差别小 D. 经济发展迅速

6. 为解决“烂心树”问题,城市中心区应大力发展

- A. 劳动密集型工业 B. 资金密集型工业
C. 物流业 D. 服务业

读福州市永泰县月洲村局部空间结构图(图3),完成第7~8题。

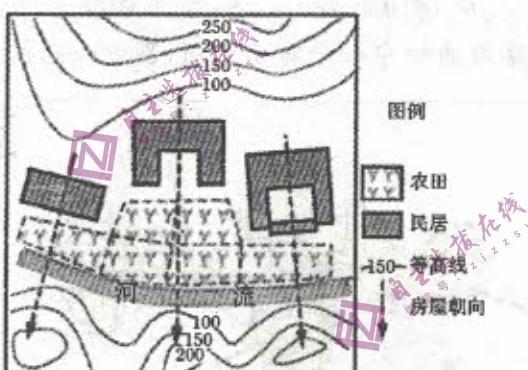


图3

7. 导致图中房屋朝向出现差异的主要因素是

- A. 太阳方位 B. 水系特征 C. 耕地分布 D. 盛行风向

8. 月洲村空间结构反映的地域文化主要是

- A. 顺应自然,趋利避害 B. 男耕女织的生产习惯
C. 御外凝内的集体精神 D. 长幼有序的家庭文化

读1990—2017年长三角城市群地区城镇化与工业化的总体变化图(图4),完成9~10题。

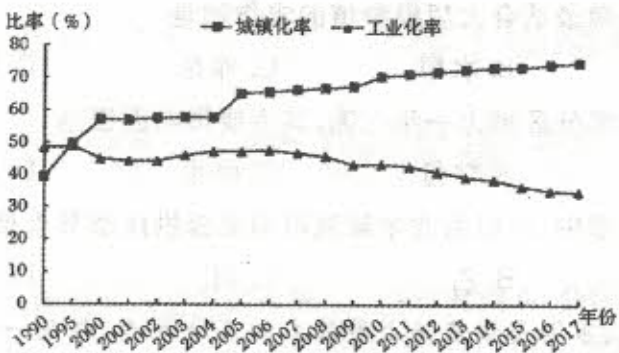


图 4

9. 2004 年后推动长三角城镇化水平快速提高的动力主要来自

- A. 第一产业 B. 第二产业 C. 第三产业 D. 外商投资

10. 可以推测, 上海城镇化处于

- A. 初期阶段 B. 中期阶段 C. 后期阶段 D. 再城镇化阶段

2022 年云南大学某稻作团队成功创制多年生稻, 种 1 次可连续免耕收获 3 ~ 4 年, 即自第二季起便无需买种、育秧、犁田和移栽等生产环节, 仅需田间管理和收获两个生产环节。在最冷月月均温不低于 13.5°C 且越冬期日均温低于 4°C 持续不超过 5 天的稻作区, 多年生稻具有广泛的应用潜力。现今“多年生稻技术”已在“一带一路”沿线的多个国家试验成功。据此完成 11~12 题。

11. 与一年生稻相比, 多年生稻的优势在

- A. 抗寒性能 B. 耐旱性能 C. 产品品质 D. 生产成本

12. 下列“一带一路”沿线四个国家中, 最适合“多年生稻技术”推广的是

- A. 哈萨克斯坦 B. 泰国 C. 俄罗斯 D. 沙特阿拉伯

读世界四大黑土带分布示意图(图 5), 完成 13~15 题。

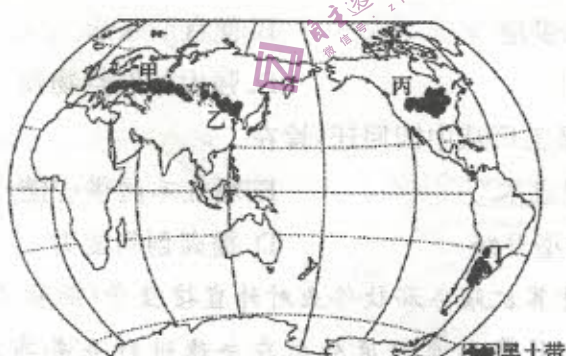


图 5

13. 四大黑土带最适合大规模种植的农作物是
 A. 小麦 B. 水稻 C. 棉花 D. 蔬菜
14. 黑土带大部分区域为一年一熟,其主要影响因素是
 A. 光照 B. 热量 C. 降水 D. 风向
15. 四大黑土带中,可以为北半球温带国家提供反季节水果的是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

原材料、商品、市场是供应链上最基本的三个要素,任何一个要素出现了问题,整条供应链的运行必然受到影响。苹果设备组装厂在每年生产数亿部设备的同时,只持有几天的库存,实现快速生产,快速供应,快速销售,完成资金的快速回流。近两年,美国政府鼓励苹果工厂从中国撤回并支付回迁成本。图 6 为苹果公司在全球的代加工厂数量统计图。据此完成 16~18 题。

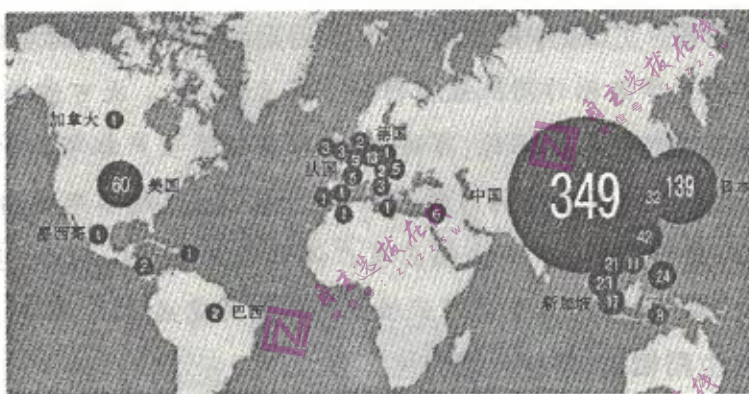


图 6

16. 与东南亚和印度相比,苹果公司在中国的代加工厂的优势在于
 A. 地价低 B. 工资水平低 C. 供应链完整 D. 政策优惠
17. 苹果设备组装厂维持快速运转高度依赖
 A. 充足的电力供应 B. 便宜的水运
 C. 快捷的高铁 D. 强大的航空物流
18. 美国鼓励苹果工厂从中国回迁,旨在
 A. 降低劳动力成本 B. 增加本国供应链
 C. 促进产业转型升级 D. 提高创新能力

我国信息传输、计算机服务和软件业对外直接投资(简称 OFDI)不断增长。全球最大的中文搜索引擎企业百度公司在全球进行业务布局。图 7 为截至 2020 年百度 OFDI 地区分布及比例扇状图,图 8 为 2020 年百度 OFDI 领域分布

及比例柱状统计图。据此完成第 19~21 题。

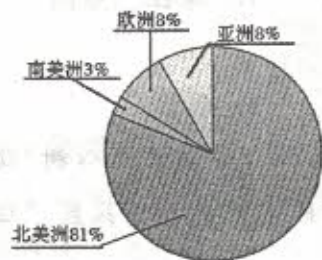


图 7

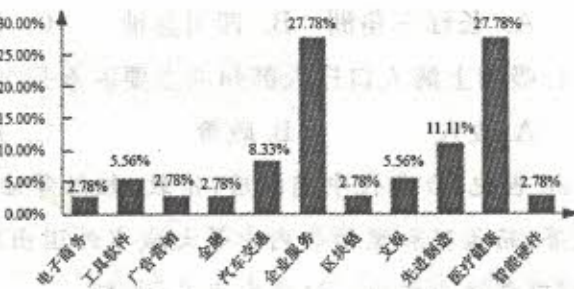


图 8

19. 百度对外投资考虑的首要因素是

- A. 技术 B. 交通 C. 政策 D. 廉价劳动力

20. 百度在美国建立研发中心的目的是

- A. 扩大市场范围 B. 降低劳动力成本
C. 争取政策支持 D. 提升核心技术竞争力

21. 百度在美国参与最多的生活服务模式最可能是

- A. 电子商务 B. 网络信贷 C. 线上诊疗 D. 共享单车

读杭州市交通线路与购物中心分布示意图(图 9), 完成 22~23 题。

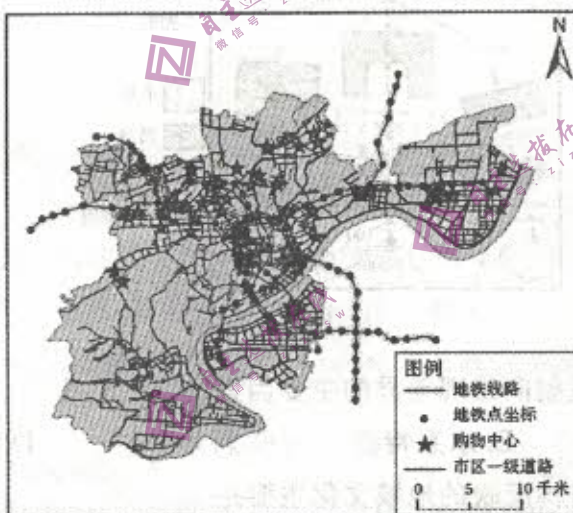


图 9

22. 与购物中心分布关系最密切的因素是

- A. 消费偏好 B. 科学技术 C. 劳动力价格 D. 交通通达度

23. 大型购物中心集吃、购、娱、游为一体，众多商户集聚

- ①加剧了恶性竞争 ②降低了交易成本
 ③扩大了知名度 ④增加了消费者的交通费用
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

读兰新高铁和兰新铁路示意图(图 10),完成 24~26 题。



图 10

24. 与兰新铁路相比,兰新高铁

- A. 建设成本低 B. 运行速度快 C. 运输效率低 D. 货物运量大

25. 兰新高铁没有经过武威而是绕行西宁,考虑的主要因素是

- A. 地形 B. 气候 C. 距离 D. 经济

26. 兰新高铁能直接带动西部地区发展的产业是

- A. 工业 B. 农业 C. 旅游业 D. 物流业

云巴是一种具有车载电能驱动、无人驾驶、低噪音(采用胶轮)、人脸识别等高科技配置的立体智能短途轨道交通系统(图 11),可广泛应用于大中城市主干线和超大型城市交通支线和加密线,为乘客提供更智能、舒适、便捷、安全的出行体验。据此完成 27~28 题。

27. 与地铁相比,云巴的优势在于

- A. 安全性高 B. 连续性强
 C. 建造成本低 D. 运输能力大

28. 城市内部功能区之间最适合建设云巴的是



图 11

是

- A. 居住区和商业区 B. 工业区和商业区
 C. 商业区和行政区 D. 工业区和教育区

读河南省地形图(图 12)和主体功能区初步划分方案图(图 13),图例表示重

点开发区、农业类限制开发区、水源涵养类限制开发区和生态类限制开发区等四类主体功能区),完成29~30题。

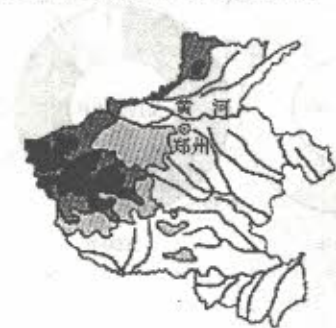


图 12

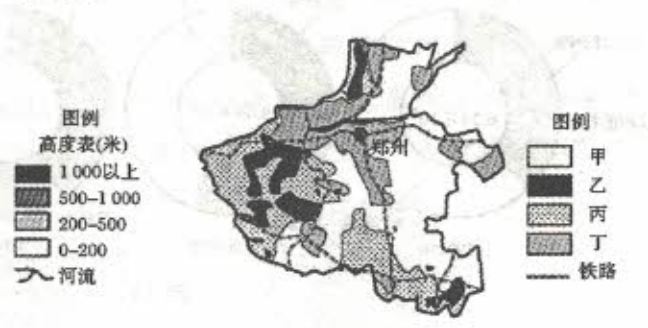


图 13

29. 四类主体功能区中属于重点开发区的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

30. 甲主体功能区的发展重点是

- A. 把保护和修复环境放首位
B. 实施大规模工业化
C. 保证粮食供给
D. 禁止开发

二、综合题(共 40 分)

31.(10分)阅读图文材料,完成下列要求。

2012年,经国务院正式批准,海南省新设地级三沙市(图14),政府驻地为永兴岛。为增加供给,三沙市在永兴岛上修建了4座现代化蔬菜大棚,其中1座为水培大棚,其余3座为无土栽培大棚,蔬菜大棚都配备控温设备。图15为三沙市2012年以来人口变化曲线图。



图 14

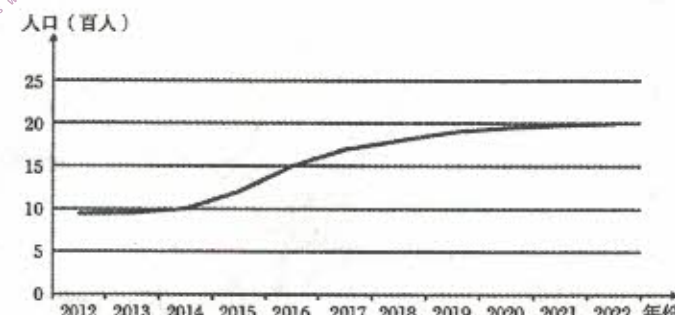


图 15

(1)简述海南省新设地级三沙市的意义。(2分)

(2)说出三沙市资源环境承载力小的原因。(4分)

(3)说出永兴岛蔬菜大棚的作用。(4分)

32.(10分)阅读图文材料,完成下列要求。

2022年8月,中国三大航空公司突然发布重磅消息,将购买292架空客飞机,折合人民币超过了2400亿。空中客车公司由法国、德国等国企业联合创建,以资本为纽带,将全球多个国家的飞机制造能力整合,建立标准化制造中心,各制造中心进行专业化分工,如零部件制造在比利时,主翼生产在英国等。零部件生产完成后,再将零部件运送至组装厂进行最后组装,组装厂分别位于法国、德国、中国(位于天津市)和美国。空客天津总装基地位于天津滨海国际机场附近的天津保税区,这里还有庞巴迪、中航国际物流、西飞国际等多家与航空相关的企业。在保税区内组装并交付给中国航空公司的飞机,可以降低运输与关税成本。图16显示空中客车在欧盟的生产网络。

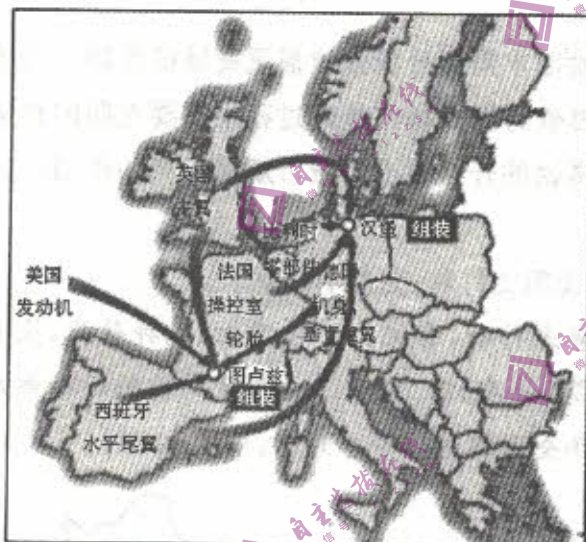


图 16

(1)简析空中客车产业实施专业化生产的优势。(2分)

(2)简述天津市吸引空中客车布局组装厂的优势条件。(6分)

(3)指出欧盟空中客车生产网络的形成反映出的工业区位因素变化特点。

(2分)

33. (10分)阅读图文材料,完成下列要求。

福厦高铁于2017年1月15日正式开工建设,2023年5月20日全线进入联调联试阶段。福厦高铁(图17)全长277.42公里,全线设计时速350公里,沿线设8座客运车站。正线桥梁84座、隧道29座,跨越湄洲湾、泉州湾和安海湾,桥隧比高达85.1%。高铁正式运行后,福州和厦门两地将实现“一小时生活圈”。



图17

(1)从交通运输需求角度分析修建福厦高铁的原因。(2分)

(2)指出福厦高铁跨海大桥在修建过程中需要克服的自然障碍。(4分)

(3)说明福厦高铁的开通对沿线城市规模提高的作用。(4分)

34. (10分)阅读图文材料,完成下列要求。

棉花为喜温、喜光作物,喜肥沃的砂壤土,春种秋收,生长期需水量大。图18示意我国三大棉区分布,图19为三大棉区棉花播种面积所占比重变化统计图(中心数字为当年全国棉花播种总面积,单位:公顷)。



图18

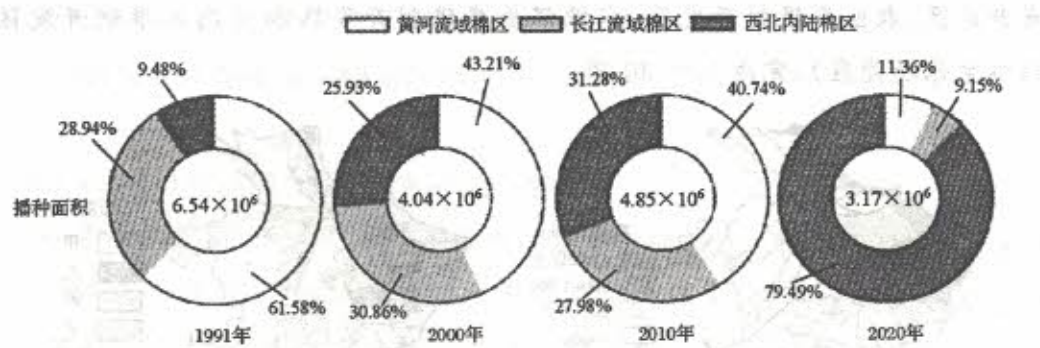


图 19

- (1) 指出 1991 年以来长江流域棉区棉花播种面积变化趋势并分析人文原因。(4 分)
- (2) 分析西北内陆棉花种植面积增大可能带来的环境问题。(4 分)
- (3) 提出为缓解水资源紧张局面, 西北内陆棉花生产应采取的技术措施。
(2 分)