

地理试卷

(考试时间:下午2:30—4:00)

说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间90分钟,满分100分。

题号	一	二					总分
		21	22	23	24	25	
得分							

一、选择题(本题共20小题,每小题2分,共40分。每小题只有1个正确选项,不选、多选、错选均不得分。将每小题的正确选项填入下表中)

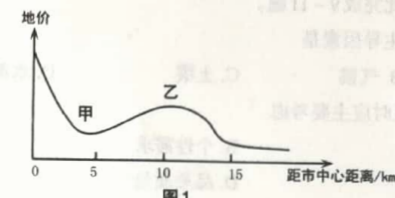
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

常住人口是指实际居住在某地半年以上的人口。下表是我国四省市2018~2019年的常住人口数据。据此完成1~3题。

省市	2018年/万人	2019年/万人	增长数/万人	增长率/%
广东	11346	11521	175	1.54
浙江	5737	5850	113	1.97
北京	2154.2	2153.6	-0.6	-0.03
黑龙江	3773.1	3751.3	-21.8	-0.58

- 广东、浙江两省常住人口增长的主要原因是
 - A. 东南沿海,自然环境优越
 - B. 平原地区,宜居城市较多
 - C. 东部沿海,就业机会较多
 - D. 海湾地区,开发力度加大
- 造成北京市常住人口减少的主要因素是
 - A. 国家政策
 - B. 空气质量
 - C. 通勤条件
 - D. 自然灾害
- 引起黑龙江省常住人口流失的主要原因是
 - A. 经济发展缓慢
 - B. 环境容量变小
 - C. 冬季漫长严寒
 - D. 自然环境恶化

某城市在各方向的发展比较均衡,城市中心附近人口和产业分布过于集中,交通拥堵,人居环境较差。图1示意该城市某个方向的土地价格变化。据此完成4~5题。



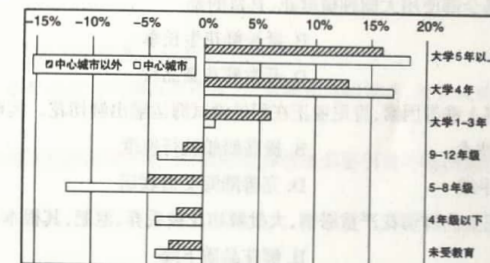
4. 为优化城市中心附近的功能布局,该城市在更新改造过程中,甲地宜增建

A. 住宅用地 B. 工业园区 C. 公共绿地 D. 物流园区

5. 乙地附近比例最大的用地类型可能是

A. 仓储用地 B. 公共绿地 C. 工业用地 D. 住宅用地

图2示意2010年美国中心城市内外不同学历的人口增长率。读图完成6~8题。



6. 美国中心城市人口增长最快的学历群体是

A. 5~8年级 B. 大学4年

C. 大学5年以上 D. 未受教育

7. 造成美国中心城市内外同学历人口增长差异的主要因素是

A. 人口出生率 B. 人口死亡率

C. 交通通达度 D. 产业的构成

8. 据图推测,2010年美国中心城市

A. 智力型产业集聚 B. 传统制造业集聚

C. 经济活跃度下降 D. 环境质量在下降

咖啡是热带经济作物，其消费量最大的地区在欧洲。欧洲各国街头巷尾的咖啡馆使用的咖啡豆主要来自拉丁美洲的种植园。以时尚、中高收入人群为对象的连锁咖啡店在我国大城市也有较多分布。据此完成9~11题。

9. 影响全球咖啡种植的主导因素是

- A. 地形 B. 气候 C. 土壤 D. 水源

10. 咖啡馆在选择咖啡豆时应主要考虑

- A. 新鲜程度 B. 个性需求
C. 运输费用 D. 品质质量

11. 我国大城市咖啡店一般选择布局在

- A. 中高级住宅区 B. 高速公路出口
C. 小商品批发区 D. 科技文化园区

位于东非高原上的肯尼亚，鲜花产业已有50多年的历史，已经形成了种植—包装—物流—销售一整套完善的产业链。目前肯尼亚是世界第三大鲜切花出口国，生产的鲜切花绝大部分出口到欧洲，被誉为欧洲的“后花园”。据此完成12~14题。

12. 肯尼亚的鲜花农场全部使用大棚种植鲜花，其目的是

- A. 提高鲜花产量 B. 延长鲜花生长季
C. 保证鲜花品质 D. 开发鲜花新品种

13. 由于航空燃油价格上涨等因素，肯尼亚正在积极尝试海输出鲜切花。实现海运的关键是

- A. 改进冷链运输技术 B. 提高船舶航行速度
C. 简化出入海关手续 D. 完善陆海交通联运

14. 2020年春季，肯尼亚的鲜切花严重滞销，大批鲜切花被丢弃、沤肥，其根本原因是

- A. 交通运输不畅 B. 鲜花品质下降
C. 新冠疫情影响 D. 东非蝗灾肆虐

图3示意某城市道路网与某类零售商业网点的分布。该图完成15~17题。



图3

15. 该类商业网点应为

- A. 大型超市 B. 小便利店
C. 装饰市场 D. 百货商场

16. 该类商业网点的布局主要考虑接近

- A. 市中心地区 B. 主干道路
C. 地租低廉地区 D. 住宅区

17. 该城市所在的地形类型可能为

- A. 平原 B. 山区
C. 丘陵 D. 河谷

我国人口众多，生活垃圾产生量巨大，迫切需要对垃圾进行分类，并进行无害化、资源化处理。目前，太原市正在实施生活垃圾分类行动计划。近年，某企业开发的厨余垃圾自动处理系统在全国很多城市推广。图4示意该厨余垃圾自动处理系统的主要工艺流程。据此完成18~20题。

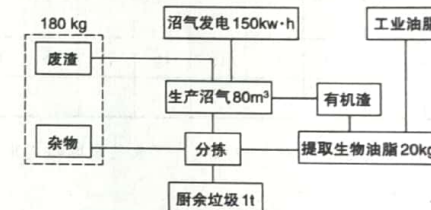


图4

18. 下列垃圾属于厨余垃圾的是

- A. 果皮剩菜 B. 牙膏牙刷
C. 塑料吸管 D. 食品包装

19. 图示自动处理系统中的原料是

- A. 工业油脂 B. 沼气
C. 厨余垃圾 D. 杂物

20. 该厨余垃圾处理系统的使用，利于

- ①减少厨余垃圾数量
②实现厨余垃圾的循环利用
③保障消费者的饮食安全
④提高餐饮业经济效益

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

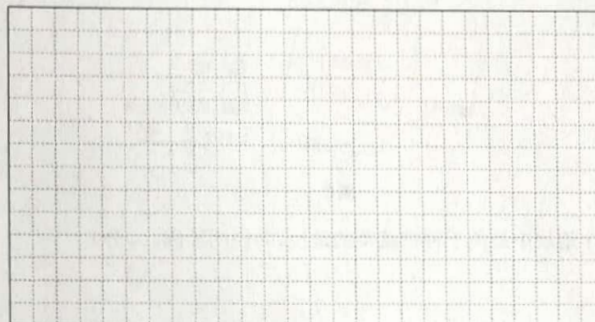
二、非选择题(本题共5小题,共60分)

21. 阅读文字与表格资料,完成下列要求。(12分)

2010年巴西人口数量为1.98亿人,其中城市人口数量为1.67亿人。下表是发达国家和巴西城市化水平(%)统计资料。

年份	1950	1970	1990	2010
巴西	35.2	55.8	73.3	
发达国家	53.8	66.6	72.5	76.0

(1)计算2010年巴西城市化率,并根据资料绘制巴西城市化水平增长折线图。(4分)



(2)与发达国家相比,简述巴西城市化的特点。(4分)

(3)专家认为巴西的城市化不合理,请你说明理由。(4分)

(1)分析长江三角洲地区少儿抚养比较低的原因。(8分)

(2)简述长三角地区发展养老产业的有利条件。(4分)

23. 阅读文字资料,完成下列要求。(10分)

近年来,随着攀登珠穆朗玛峰人数增多,产生的废弃物增多,所引发的环境问题已引起世人关注。

(1)从珠穆朗玛峰地区自然环境的特点,说明废弃物增多易引发环境问题的原因。(6分)

(2)请为保护珠穆朗玛峰地区的环境献言献策。(4分)

22. 阅读文字资料,完成下列要求。(12分)

抚养比是指在某一地区的人口中非劳动年龄人口数与劳动年龄(15~59岁)人口数之比,可以反映该地区劳动人口抚养负担的大小。少儿抚养比指人口中少年儿童人口数与劳动年龄人口数之比,老年抚养比指人口中老年人口数与劳动年龄人口数之比。长江三角洲是我国少儿抚养比最低的区域之一,同时又是我国60岁以上老年人口分布最为集中的区域。随着老龄化的不断发展,该地区对养老服务的需求也在不断增强,养老产业发展的潜力巨大。

24. 阅读图文资料,完成下列要求。(12分)

澳大利亚是一个地广人稀的发达国家。第二次世界大战后,澳大利亚汽车整车和零部件生产主要布局在东南沿海的墨尔本、阿德莱德和吉朗等地。图5示意澳大利亚主要交通线、主要城市和汽车生产基地的分布。

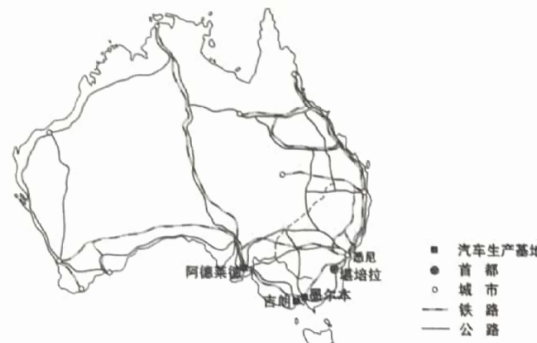


图5

(1)说明澳大利亚公路和铁路的分布特点,并分析其成因。(6分)

(2)说明澳大利亚汽车生产基地布局在东南沿海地区的有利条件。(6分)

25. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

图6示意我国中部平原地区某村庄的土地利用情况。该村将不同位置的农用地按人口进行均分,图中①②③④分别示意某农户分到的地块。该村主要种植粮食作物和蔬菜。与粮食作物相比,蔬菜种植的劳动投入较多。近20年来,该村农民进城务工人数不断增加,农用地逐步向种田专业户集中。

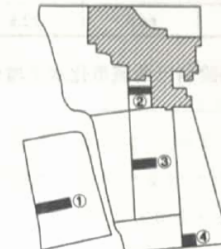


图6

(1)指出该农户4个地块中最便于种植蔬菜的地块,并说明原因。(4分)

(2)说出该农户农用地的分布特点及其对实施农业机械化的影响。(4分)

(3)说明近20年来,该村人口和农业生产可能发生的变化。(6分)