

运城市 2022 – 2023 学年第二学期期末调研测试

高一地理试题

2023. 7

本试题满分 100 分, 考试时间 90 分钟。答案一律写在答题卡上。

注意事项:

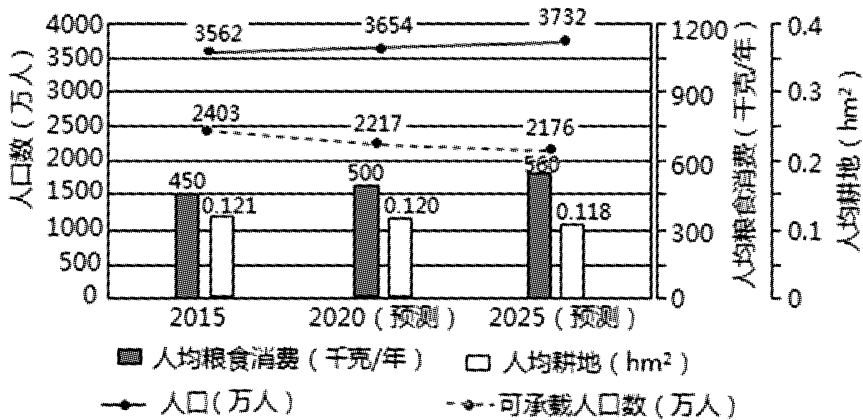
1. 答题前, 考生务必先将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上, 认真核对条形码上的姓名、准考证号, 并将条形码粘贴在答题卡的指定位置上。
2. 答题时使用 0.5 毫米的黑色中性(签字)笔或碳素笔书写, 字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号在各题的答题区域(黑色线框)内作答, 超出答题区域书写的答案无效。
4. 保持卡面清洁, 不折叠, 不破损。

一、单项选择题(本题共 25 小题, 每小题 2 分, 共 50 分)

阿尔茨海默病主要表现为认知功能和行为障碍等症状, 现代流行病学调查认为大于 65 岁以上的老人发病率是 7%, 大于 80 岁的老人达到 20%。某制药公司经 20 年对治疗该疾病研发新药、临床实验, 2019 年 11 月新药上市, 对轻度、中度病人的认知功能有一定改善。据此完成 1~2 题。

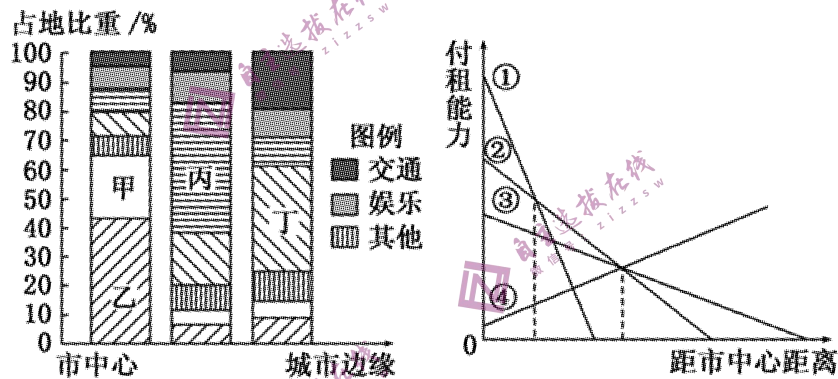
1. 阿尔茨海默病的病人占该国总人口比重高的国家主要分布在
A. 欧洲 B. 非洲 C. 大洋洲 D. 南美洲
2. 该类新药的研发公司适宜布局在
A. 患该病人数多的地区 B. 交通发达的大城市
C. 产业协作配套好的地区 D. 科技发达的大城市

下图为山西省人均耕地、人均粮食消费(折合)与人口承载力示意图。读图完成 3~4 题。



3. 导致 2015 ~ 2025 年山西省人口承载力变低的主要原因是
 A. 人口数量减少 B. 科学技术进步 C. 消费水平提高 D. 耕地总量减少
4. 提高山西省人口承载力的可行性措施是
 A. 降低消费水平 B. 限制对外开放 C. 鼓励人口外迁 D. 发展地方经济
- 近年来,离开“北上广”成为一个热门话题。2017 年第二季度全网移动用户的大数据显示,“北上广”迁出的人群主要流向了重庆、杭州、成都、厦门、苏州等地。据此完成 5 ~ 6 题。
5. 与“北上广”相比,重庆等地
 A. 生活服务设施较完善 B. 房地产价格较低
 C. 城市的拥堵指数更高 D. 人均消费水平更高
6. 为吸引和留住从“北上广”迁出人群中的创业人员,重庆、杭州等地应当重点
 A. 承接劳动力导向型产业的转入 B. 加强对迁入人口的职业培训
 C. 提高行政效率,加大政策优惠 D. 加强电力等基础设施的建设

下面两图分别为某城市三个不同区域的土地利用结构示意图和城市功能区付租能力示意图。读图,完成 7 ~ 8 题。



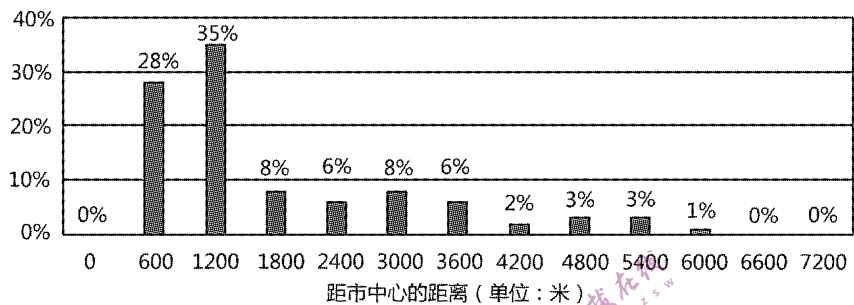
7. 表示住宅区土地利用状况的是
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
8. 右图中能正确表示乙功能区理论付租能力的是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

安徽宏村位于黄山余脉南部,被誉为“画里的乡村”。宏村背山面水,村中建筑密集排布,小巷狭仄,且巷中遍布水道,民居白墙黑瓦,房座山墙多采用“马头墙”的形式。读安徽宏村实景图,完成 9 ~ 10 题。

9. 宏村的民居风格能反映出当地的气候特点是
 A. 冬季寒冷 B. 秋高气爽
 C. 夏季多雨 D. 春季多风
10. 宏村民居采用“马头墙”的作用主要是
 A. 收集雨水 B. 防范火灾 C. 保护隐私 D. 阻挡寒风



“隐形消费空间”是一种小微商业形式的城市实体消费空间。其隐藏在城市楼宇之中，在城市公共空间(街道或商场)没有门面，通过线上线下结合的方式，以生活服务、文化娱乐和体育休闲等到店体验型消费为主要内容。下表为N市老城区“隐形消费空间”的数量比重分布。据此完成11~12题。



- 11.“隐形消费空间”隐藏在城市楼宇之中，主要考虑的因素是
 A.居民数量 B.消费环境 C.租金成本 D.水电条件
- 12.影响N市老城区“隐形消费空间”分布的主导因素是
 A.消费市场 B.交通通达度 C.距市中心距离 D.功能区类型

云南蒙自市是我国主要的葡萄种植基地之一。近年来该市种植的早熟葡萄品种第一茬在每年5、6月份上市，而通过盖棚、摘心、促花等措施改变了露天葡萄一年一收的现状，实现了第二茬上市，上市时间在11月份到次年1月份。第二茬葡萄产量比第一茬略低，但甜度较高，经济效益是第一茬的3倍左右。进入11月份，该地的葡萄主要依托电商平台销售，快递企业采用真空充气袋包装后运往全国各地。下图示意蒙自市所在位置。据此完成13~14题。



- 13.与第一茬葡萄相比，蒙自市第二茬葡萄甜度高的气候条件有
 A.地处高原，昼夜温差大 B.冬季降水少，晴天多，光照条件好
 C.气温较高，糖分积累多 D.灌溉水源充足
- 14.蒙自市第二茬葡萄依托电商平台销往兰州时采用真空充气袋包装，主要是因为
 A.保鲜效果好 B.节约运输成本
 C.减少运输过程中的磨损 D.缩短运输时间

医用注射剂瓶和用于加工它的玻璃管的生产过程对水、空气等环境条件要求严苛。世界最大的高端玻璃管生产企业德国某公司,通过对浙江丽水、四川成都、江苏无锡等地比较,最终选定在具有相关产业和生态环境优良的丽水某山间小镇建生产厂;2017年,从德国进口高端玻璃管制成医用注射剂瓶的生产厂投产;2020年,高端玻璃管生产厂投产。完成15~16题。

15.该公司选择在中国建生产厂,主要是因为中国

- A.原材料充足 B.市场广阔 C.技术先进 D.劳动力价格低

16.该公司最终选定在丽水建生产厂,看中的主要人文地理条件是

- A.基础设施 B.商业氛围 C.科研实力 D.配套产业

福厦高铁北起福州市,南至厦门市,是国内首条跨海高铁。设计正线全长277.42公里,设计时速350公里。2021年11月13日,全线关键控制性工程——国内海上桥梁长度最长的无砟轨道跨海高铁桥湄洲湾跨海大桥成功合龙,标志福厦高铁建设进入最后冲刺阶段。图1为福厦高铁沿途站点,图2为湄洲湾跨海大桥位置,完成17~18题。

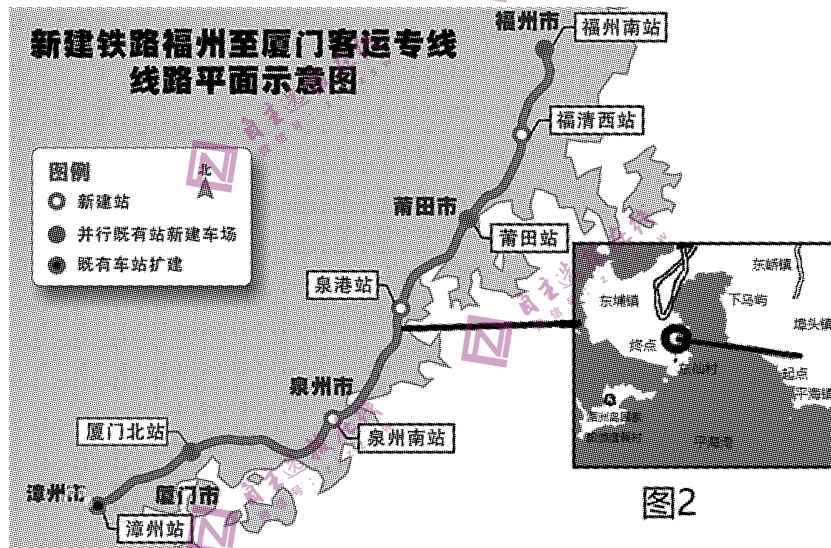


图1

图2

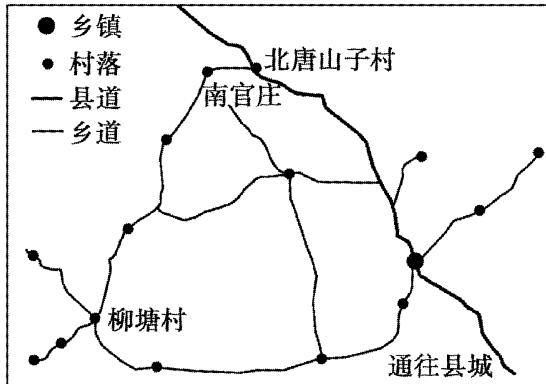
17.湄洲湾跨海大桥建设的最大自然障碍是

- A.河流纵横 B.旱涝多发 C.地形阻隔 D.台风侵袭

18.福厦高铁建成通车后对福建省发展的重要意义是

- A.大大提高闽东地区城镇化水平 B.促进闽西地区经济协调发展
C.有效带动沿线地区旅游业发展 D.提高沿线地区物流运输能力

19.下图为我国某乡镇区域图。20世纪60年代起该镇驻地及柳塘村、南官庄等村落形成有规律的赶集日。20世纪90年代以后,南官庄集市逐步被北唐山子村替代。与其周围村落相比,柳塘村成为集市点的原因是



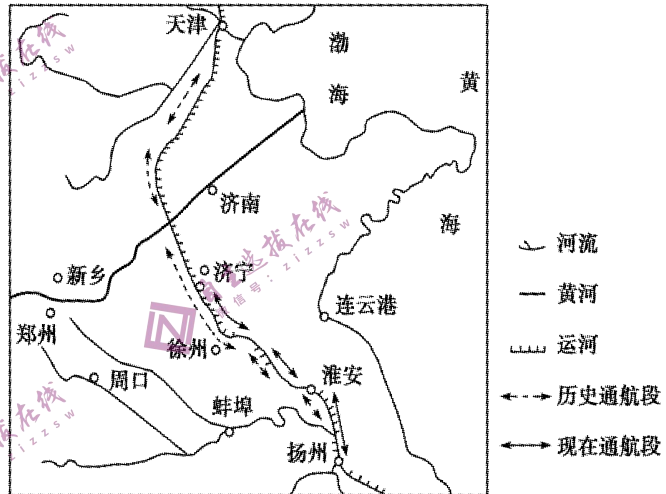
- ①交通便捷程度好 ②地理位置较优越
 ③该村等级更高,服务种类更多 ④基础设施完善
 ⑤人口众多,消费能力强

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④⑤

读京杭运河古、今通航图。完成 20~21 题。

20.“腰缠十万贯,骑鹤下扬州”,这是古人对扬州的赞誉与向往。历史上的扬州曾经是全球十大繁华都市之一,地位堪比今天的纽约、巴黎。扬州城市地位下降的原因是

- A. 人类的过度开垦使环境恶化
 B. 洪水淹没了原来的扬州
 C. 环境污染使其发展变慢
 D. 交通运输方式的发展变化



21. 下列关于扬州城市发展的说法,正确的是

- A. 发展速度加快 B. 现代城市发展沿运河伸展
 C. 城市形态变化缓慢 D. 历史上城市形态是多方向发展的

2021 年两会,“碳达峰”“碳中和”被首次写入政府工作报告。我国要实现 2030 年碳达峰、2060 年碳中和目标,即 2030 年前某一年会是排放的极大值,之后会进入下降,至 2060 年实现“零排放”。实现这一目标需要加快产业升级转型,推动生产、生活方式根本改变,需要我们每个人在衣食住行用等日常生活的各个环节行动起来,挖掘减排潜力。据此完成 22~23 题。

22. “碳达峰”“碳中和”应对的主要环境问题是

- A. 酸雨蔓延 B. 全球气候变暖 C. 臭氧层破坏 D. 生物多样性减少

23. 下列措施中有利于我国在 2060 年前实现碳中和的是

- A. 中部地区开发风能
- B. 东部地区发展水电
- C. 西北地区全面造林
- D. 东北优化产业结构

福建省龙井生态农业是集英国贵妃鸡、美国七彩山鸡等特色珍禽养殖，百香果、红心蜜柚等名优水果种植，熟食深加工、动物标本工艺品加工，农家乐餐饮、休闲为一体的现代化生态农业园。下图是龙井生态链种养循环图。据此完成 24~25 题。

24. 该生态农业园体现了可持续发展的

- A. 持续性原则
- B. 共同性原则
- C. 发展性原则
- D. 公平性原则

25. 该生态农业园的主要生态效益有

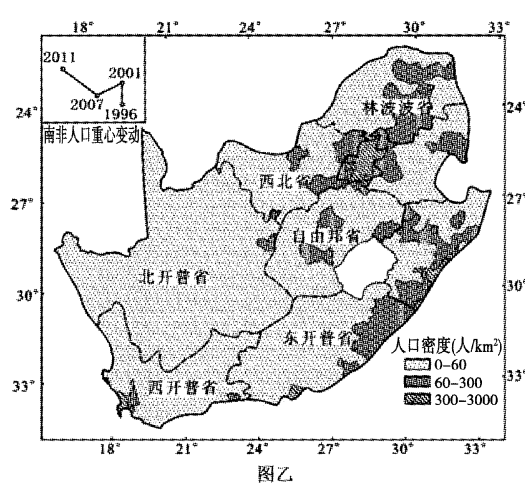
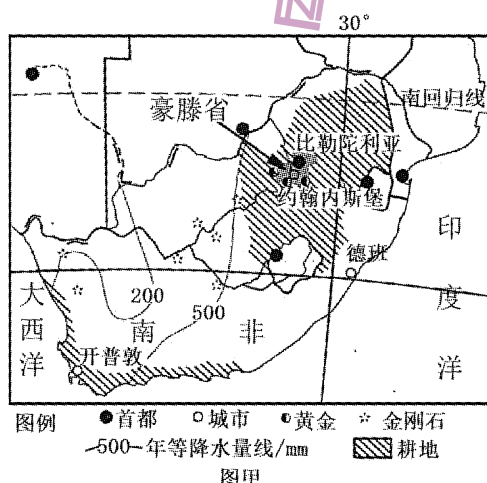
- ①延长产业链，提高产品附加值
- ②使用沼气能源，减少植被破坏
- ③使用有机肥料，减少化肥使用
- ④果草套种，提高土壤肥力
- ⑤促进餐饮、旅游等第三产业的发展

- A. ①②③
- B. ③④⑤
- C. ①④⑤
- D. ②③④

二、非选择题(50 分)

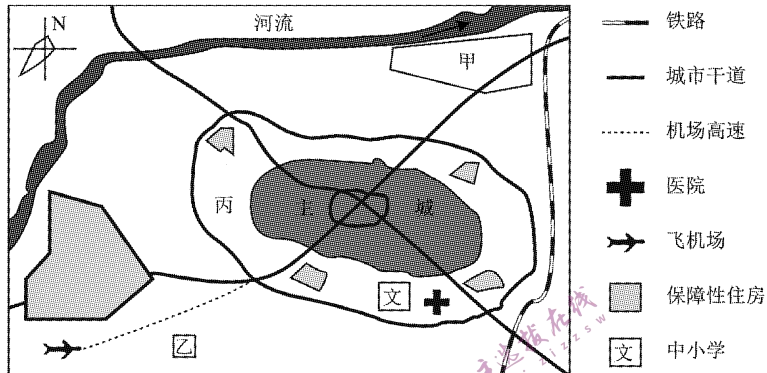
26. 阅读图文材料，回答下列问题。(16 分)

材料：下面图甲为南非主要矿产(黄金、金刚石)、耕地、城市分布示意图，图乙为 1996—2011 年南非人口密度及人口重心变化轨迹图。



- (1) 描述南非的人口分布特点并分析其原因。(10分)
 (2) 说出南非人口总体迁移的方向及对迁入地的积极影响。(6分)

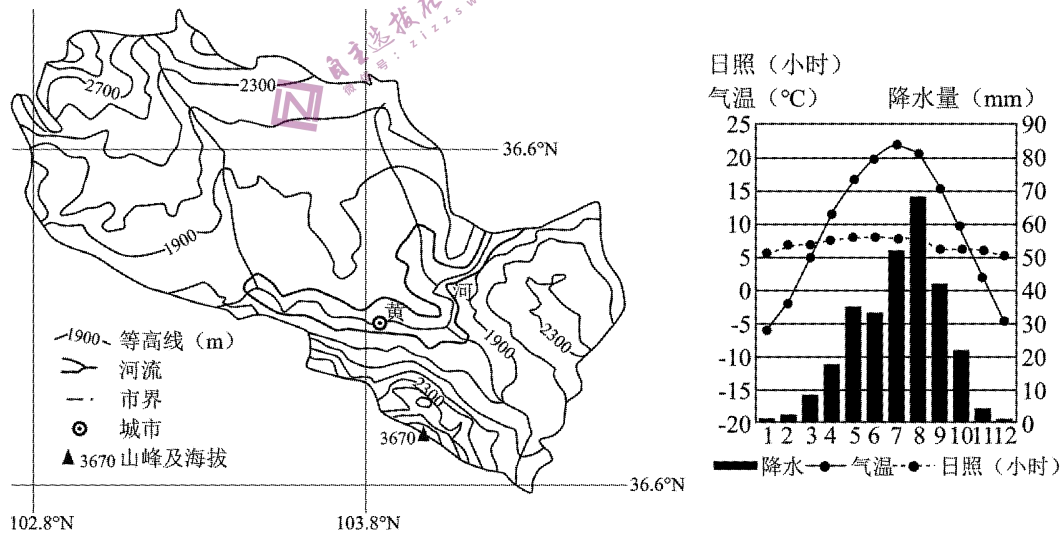
27. 读某城市的近期规划图,回答下列问题。(12分)



- (1) 该城市拟在甲地规划建设化工园,试评价其选址的合理性。(6分)
 (2) 位于主城的丙处拟规划建设地标级城市综合体项目,指出该项目在城镇化进程中的作用。(城市综合体是集居住、办公、餐饮、文娱为一体的城市生活空间)(6分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

高原夏菜是指夏季在气候冷凉的高原地区生长的蔬菜。2004年兰州菜农开始改种高原夏菜,这里的蔬菜口感好,极少有病虫害。每天菜农凌晨摘菜,经专业检测,冷冻后即刻运往我国东南沿海、东南亚、日本、加拿大等地。高原夏菜价格一直较贵,但2016年6月以来,受南方蔬菜退市延迟、产量过剩等影响,高原夏菜价格持续低迷。下图示意兰州市等高线地形图及每月日均日照时数统计资料。

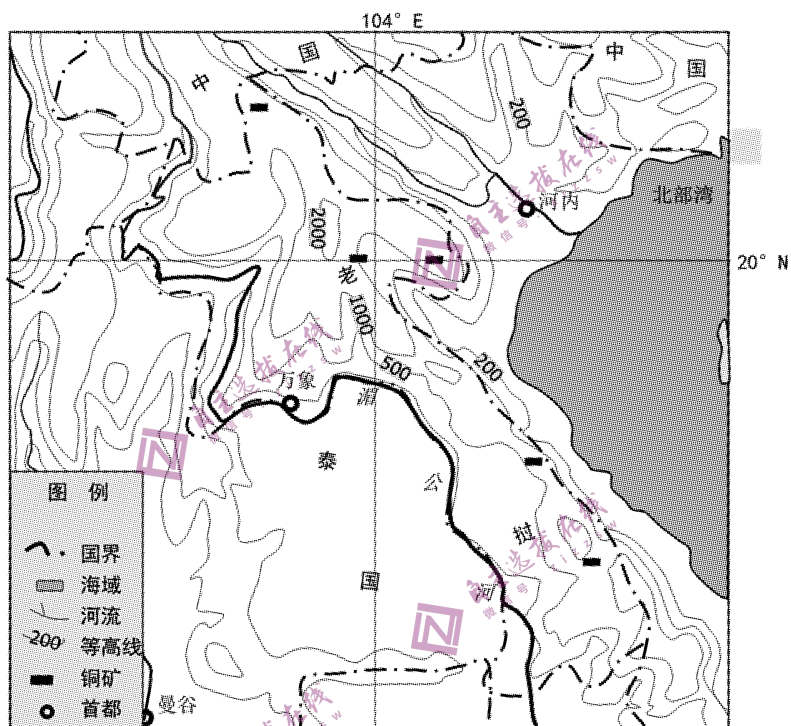


- (1) 分析兰州高原夏菜价格较贵的原因。(6分)

(2) 针对兰州高原夏菜价格持续低迷的现状,请你提出有效的解决方案。(4分)

29. 阅读图文材料,回答下列问题。(12分)

老挝素有“中南半岛屋脊”之美誉,以热带季风气候为主,全年高温,旱雨季分明,野生动植物资源丰富,其境内的铜矿储量大,品位高。近年来,我国铜业企业积极参与老挝铜矿的勘测和开采,将铜精粉运回国进行加工,再将成品铜或制成品销往我国各地和老挝等东南亚国家。



(1) 分析我国企业将铜精粉运回国加工的原因。(6分)

(2) 从自然环境角度推测我国铜业企业在老挝修建矿区公路时可能会遇到的困难。(6分)

命题人:康杰中学 王 帅

运城中学 曲巧霞