

试卷类型:A

# 高一地理试题

2023.7

注意事项:

1. 本试题分第 I 卷(选择题)与第 II 卷(非选择题)两部分,共 8 页,满分 100 分,考试时间为 90 分钟。
2. 答题前务必将自己的姓名、准考证号、考试科目、试卷类型用 2B 铅笔涂在答题卡上。
3. 第 I 卷每题选出答案后,用 2B 铅笔把对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案,不能答在试题卷上。

## 第 I 卷(选择题 共 50 分)

一、选择题(在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。每小题 2 分。)

我国现阶段的养老方式主要有居家养老、社区养老、机构养老。家庭养老床位是一种新型居家养老方式,它是指面向居住在家的老人,对其居住环境和空间进行适老化、智慧化改造,由养老服务人员根据老年人意愿和需求,上门提供专业性、持续性照护服务的养老方式。据此完成 1~2 题。

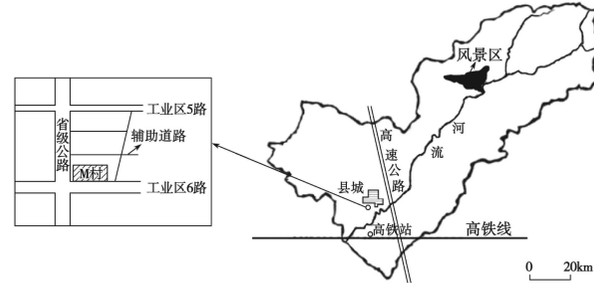
1. 与其他养老方式相比,家庭养老床位的优势是
  - A. 缓解养老专业人员不足
  - B. 提升养老产业的经济效益
  - C. 提高养老专业服务水平
  - D. 有效满足差异化养老需求
2. 目前,家庭养老床位主要出现在
  - A. 大城市
  - B. 县城
  - C. 乡镇
  - D. 农村

近些年,我国沿海某省份人口变动存在一些新的特征,这些新变动对该省的经济产生重要影响。下表为该省不同年份 60 岁及以上人口统计表,据此完成 3~4 题。

年份	2010 年	2016 年	2021 年
60 岁及以上人口数量(万人)	675	925	1095
60 岁及以上人口比重(%)	15.4	21.4	25.9

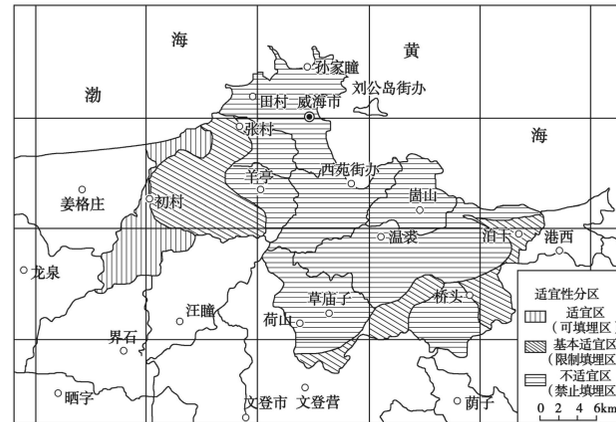
3. 据上表数据分析,造成该省人口总量变化的主要原因是
  - A. 经济发展迅速
  - B. 人口政策调整
  - C. 人口不断外迁
  - D. 平均寿命延长
4. 近年来人口变化特点对该省的主要影响是
  - A. 就业压力减小
  - B. 消费能力减弱
  - C. 产业升级加快
  - D. 环境质量改善

M 村落位于我国东部甲县城附近,人均耕地较少,该村宅基地闲置率较高。下左图为 M 村位置示意图、右图为甲县县城示意图,据此完成 5~6 题。



5. 该村落宅基地闲置率较高的主要原因是
  - A. 进城务工,在县城购房定居
  - B. 建新不拆旧,一户有多宅
  - C. 缺乏资金,宅基地批而未建
  - D. 家庭人员减少,房屋闲置
6. 该村落闲置宅基地盘活利用方式最适合
  - A. 有偿自愿退出,宅基地进行复垦
  - B. 宅基地入股,引入资金,发展乡村旅游
  - C. 完善基础设施,出租或发展民宿
  - D. 宅基地置换,社区安置,促进城乡融合

城市垃圾填埋场选址考虑交通、气象、地质、水文、地貌、土地规划等多方面因素。威海位于山东半岛丘陵区,三面环海,被评为“最适宜人类居住的地方”,但随着城市建设的快速发展,城市垃圾产生量不断增加,垃圾填埋场选址问题亟待解决。下图为“威海市垃圾填埋场选址区划图”,据此完成 7~8 题。

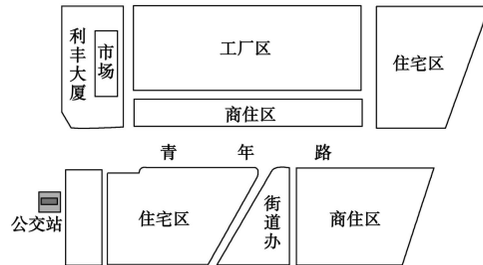


7. 推测威海市垃圾填埋场选址区划中适宜区的特点是
  - A. 地下水位高
  - B. 岩层较完整
  - C. 大气降水多
  - D. 靠近工业区

8. 为了推进可持续发展,威海市可重点发展

- A. 休闲医疗产业 B. 地产开发 C. 垃圾焚烧发电 D. 海盐化工

流动摊贩(地摊)作为一种非正规就业方式已逐渐发展成我国城市就业的重要方式之一,广州目前摊贩数量达30多万,占就业人数的6.4%以上。广州市青年社区是广州流动摊贩的一个主要集中区,一天中不同时刻有小吃、织补、水果、衣物、饰品、手机贴膜等20到60个不同数量摊贩在此经营,一般到晚上22点后流动摊贩会逐渐离开。下图为“广州市青年社区位置示意图”据此完成9~11题。



9. 流动摊贩极大地缓解了广州市

- A. 劳动力供需矛盾 B. 城市交通拥堵  
C. 人口老龄化问题 D. 居民购物不便

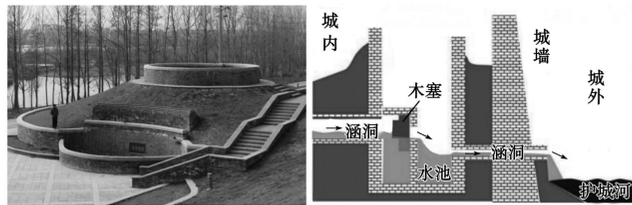
10. 影响广州市青年社区流动摊贩数量一天中呈现波动变化的主要因素是

- A. 公交车运行时间 B. 环卫工的工作时间  
C. 商场的营业时间 D. 市民的上下班时间

11. 为了取得更好的经济收入,广州青年社区的流动摊贩应该

- A. 经营位置集聚 B. 销售特色商品 C. 错开出摊时间 D. 开展价格竞争

某中学地理兴趣小组对本县古城城墙进行考察时,发现城墙附近古老的“月坝”至今仍然在使用。老师告诉他们,月坝配有涵洞、T形木塞,涵洞能通过不同方向的水压,实现对T形木塞移动方向的控制。下左图为月坝外观图,右图为月坝工作原理示意图,据此完成12~13题。



高一地理试题 第3页(共8页)

12. “月坝”的主要作用是

- A. 城墙防护 B. 居民供水 C. 污水处理 D. 排水防洪

13. 在“月坝”的各种结构中,水池的功能是

- A. 形成落差,增加流量 B. 预防旱季缺水  
C. 降低水速,沉淀泥沙 D. 方便居民取水

肉苁蓉原产于我国西北地区,是一种寄生在沙漠柽柳属植物根部的多年生植物,其养分主要来自于柽柳的根系。肉苁蓉冬季时地上部分死亡,春季地下部分再次萌发,但易受冻腐烂。近年来,黄河三角洲地区的东营(粘壤土)、潍坊滨海(砂土)两地开展鲁怪1号柽柳—肉苁蓉间作实验,引种取得成功并实现规模化栽培。与野生柽柳相比,鲁怪1号柽柳侧枝少,树干笔直。右图为鲁怪1号柽柳—肉苁蓉间作示意图。据此完成14~16题。



14. 黄河三角洲地区肉苁蓉栽培深度较西北地区浅的主要因素是

- A. 风力 B. 温度 C. 虫害 D. 光照

15. 潍坊滨海的肉苁蓉单产较东营高,主要是因为潍坊滨海地区

- A. 降水明显少,土壤含水量较低 B. 有机质流失慢,土壤肥力高  
C. 土壤毛细管空隙少,盐碱化轻 D. 土壤排水性较好,不易积水

16. 与野生柽柳下种植肉苁蓉相比,鲁怪1号柽柳—肉苁蓉间作有利于

- A. 快速提高土壤肥力 B. 大幅增加单产  
C. 显著提高生产效率 D. 明显提高品质

山东T集团早年主要生产发动机曲轴、连杆,是中国规模最大的曲轴专业生产企业。2020年,T集团利用柔性生产线新开拓了第二主业汽车空气悬架业务。柔性生产线可根据不同任务调整机床运行状态,改变传统生产线加工内容固定不变的状况。为加快绿色转型,交通运输部持续推动“公路转铁路”等政策的实施。据此完成17~19题。

17. T集团开拓第二主业的主要目的是

- A. 开拓收益增长点 B. 享受优惠政策  
C. 持续延长产业链 D. 提升产品质量

18. 与传统生产线相比,柔性生产线的最大优势是

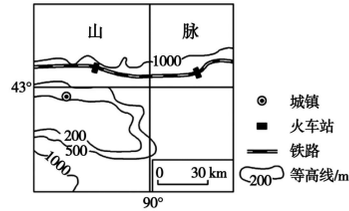
- A. 提高产品的性价比 B. 快速响应客户需求  
C. 利于扩大规模效益 D. 缩短产品上市时间

19. “公路转铁路”政策对T集团业务冲击最大的是

- A. 家庭轿车连杆 B. 大型客车曲轴  
C. 重型卡车曲轴 D. 轻客电控悬架

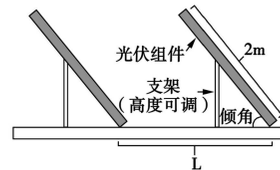
高一地理试题 第4页(共8页)

1992年,钱学森院士建议发展新能源汽车,此后中国新能源汽车项目正式立项,并逐步掌握了动力电池、电机、电控芯片、整车组装等生产环节。到2023年我国新能源汽车产销量将达到800万辆以上,全球市场占有率达60%,新能源汽车安全测试愈发重要。早期国内汽车厂家都是在国外进行相关测试,近些年国内新建了一批汽车测试基地。下左图中的城镇附近建有我国高水平专业汽车测试基地,每年各大品牌新能源汽车在此进行相关安全测试。右图为等待测试的汽车示意图,据此完成20~22题。



20. 在控制成本方面,我国新能源汽车产业发展的主要优势为
- A. 发展历史长                      B. 产品质量更高
- C. 产业链完整                      D. 品牌知名度高
21. 该基地吸引众多新能源汽车在此测试的突出区位优势是
- A. 交通                      B. 政策                      C. 地形                      D. 气候
22. 测试同类项目,与在美国测试相比,在我国该汽车测试基地测试可以
- A. 降低测试费用    B. 增加测试项目    C. 提升测试水平    D. 减小测试难度

将太阳能直接转换为电能的技术称为光伏发电技术。下左图为中学生小明在3月21日拍摄的某光伏发电场(36°N,103°E)景观图。该发电场光伏组件朝向正南,通过调节支架高度改变光伏组件倾角,能提升发电效率,且合理设置了光伏组件行间距,最大限度地提高了土地利用率和发电效率。右图为两排光伏组件安装示意图。据此完成23~25题。



23. 一年中光伏组件倾角较小的时段为
- A. 惊蛰至清明    B. 芒种至小暑    C. 白露至寒露    D. 大雪至小寒

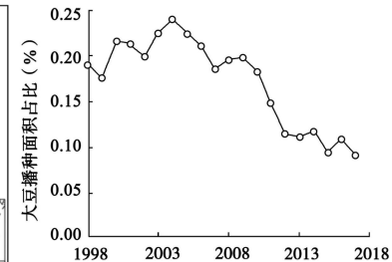
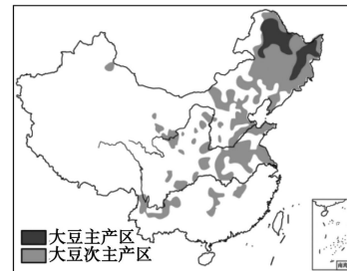
24. 右图中两排光伏组件间距 L 较合适的距离为
- A. 3 米                      B. 6 米                      C. 9 米                      D. 12 米
25. 小明拍摄照片时,全球各地可能出现的地理现象是
- A. 华盛顿(77°W,39°N)时间可能为 0:00
- B. 全球 3 月 21 日与 3 月 20 日范围之比为 2:1
- C. 英国伦敦(0°,51°N)的市民,赶往地铁站去上班
- D. 我国台北市(122°E,25°N)的市民观察到太阳在东南方向

第 II 卷(非选择题 共 50 分)

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 50 分)

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(9 分)

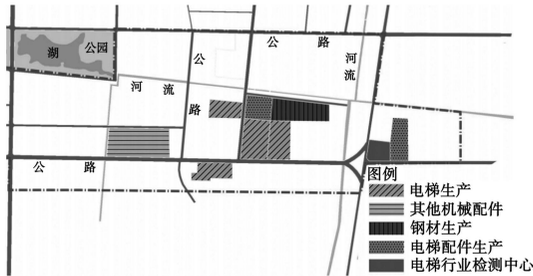
大豆是中国重要粮食作物之一,东北平原作为我国大豆最重要的产区,大豆质量较好。但中国粮油企业更加青睐价格低、出油率高的国际大豆,加之国内饲料行业对玉米需求不断增加,种植大豆和玉米的效益比可达 1:2,中国大豆种植受到国际国内双重压力,扩种大豆任务艰巨。左图为我国大豆分布示意图,右图为 1998—2017 年东北平原大豆播种面积占农作物播种总面积之比变化趋势示意图。



- (1) 分析东北平原主产区大豆品质较好的气候原因。(3 分)
- (2) 描述 1998—2017 年我国东北平原大豆播种面积占比的总体变化趋势,并分析产生这种变化的社会经济原因。(3 分)
- (3) 指出东北平原大豆主产区扩种大豆可采取的措施。(3 分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

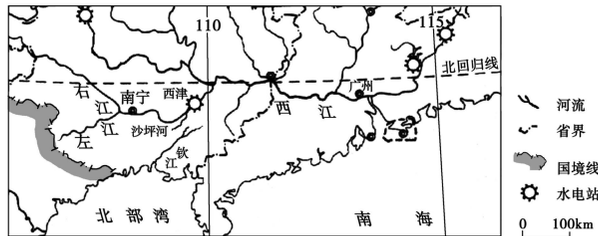
山东省宁津县电梯产业在行业内有很高的知名度和影响力,产业特色鲜明。宁津县电梯产业布局在中心城区南部的工业园区内,目前有相关企业124家,规模以上企业12家,整机制造企业9家,从业人员近万人。宁津县电梯产业涵盖了整机制造、配件生产、安装维保、建筑加装电梯各个环节,是宁津县的一大主导产业。2012年宁津县投资建设电梯产业发展技术中心,该中心包括电梯及电梯零部件检测中心、电梯产品研发中心、人才培训中心和信息服务中心四大部分。下图为宁津县工业区电梯相关企业分布示意图。



- 指出宁津县电梯生产及相关企业的布局特点,并说明这样布局的优势。(6分)
- 简述宁津县建设电梯产业发展技术中心对该县电梯产业发展的有利影响。(6分)
- 宁津县某电梯公司专门设计了一款廉价电梯,这类电梯减少了内部装饰及辅助功能。请指出该企业设计这类电梯产品的目的。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

广西内河水运多经西江出海,目前建设中的平陆运河将成为新的出海通道。平陆运河始于沙坪河注入西津水库的河口处,经钦州市灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾,全长134.2公里。运河建成后南宁港作为区域航运中心的基础条件将愈发成熟。下图为平陆运河周边区域简图。

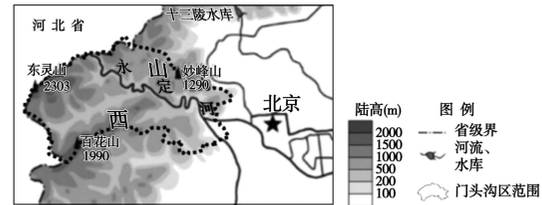


- 广西内河航运比例较低,试分析其原因。(4分)

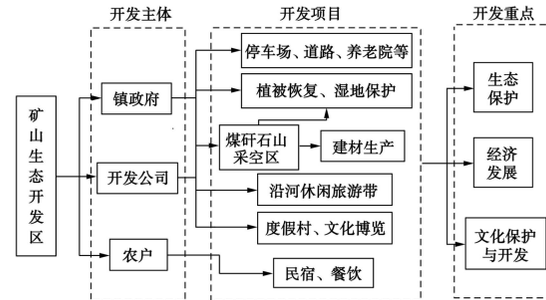
- 在图中用“——”画出平陆运河全线的大致位置,并从工程建设角度说明其选址的依据。(6分)
- 说明平陆运河建成后对南宁市货运产生的影响(6分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(9分)

门头沟区位于北京市西部,全区98.5%的面积为山区,森林覆盖率高。该地过去为北京地区的重要煤炭供应地,2019年门头沟煤矿正式退出了采煤的舞台,门头沟矿区的修复发展成为重要研究课题。目前门头沟被定义为首都生态涵养区,为保障北京的生态环境质量、绿色发展、高质量发展创造了条件。图甲为门头沟区位置示意图,图乙为专家组提出的门头沟矿区发展模式图。



图甲



图乙

- 说明门头沟被划定为首都生态涵养区的原因(3分)
- 论述门头沟矿区发展模式的优点(6分)

## 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