

考生注意:

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 100 分。考试时间 120 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容:鲁教版必修二。

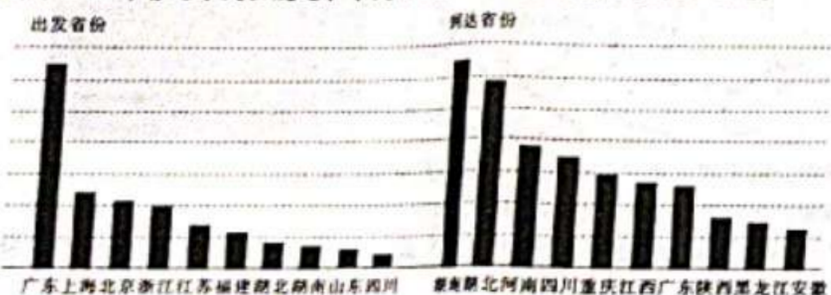
第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

2019 年 1 月 3 日,《人口与劳动绿皮书:中国人口与劳动问题报告 NO. 19》在北京发布,绿皮书根据调查数据称,中国人口负增长时代即将到来。中国的人口负增长已经势不可当,从现在开始亟须开展研究和进行政策储备。据此完成 1~3 题。

1. 目前,中国的人口增长处于
 - A. 原始低增长阶段
 - B. 高增长阶段
 - C. 增长减缓阶段
 - D. 低增长阶段
2. 与发达国家相比,中国人口模式转变迅速,将提前进入负增长时代,主要原因是
 - ①人口基数大 ②居民生育意愿降低 ③长期的计划生育政策 ④经济发展迅速,社会保障体系逐渐完善
 - A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
3. 为了缓解人口负增长带来的不利影响,今后可采取的合理措施是
 - A. 抑制高房价、高医疗费
 - B. 大力奖励一孩家庭
 - C. 实施全面放开二孩政策
 - D. 全面放开生育政策

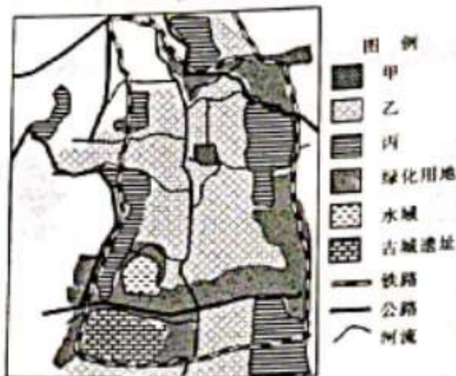
下图为 2019 年春运十大出发地和十大目的地统计图。读图,完成 4~6 题。



4. 导致每年“春运”期间人口大规模迁徙的主导因素是
 - A. 自然灾害
 - B. 传统文化
 - C. 国家政策
 - D. 经济危机
5. 广东、上海、北京、浙江成为春运旅客集中出发地的主要原因是
 - ①经济发展水平高,居民收入高 ②历史文化传承好,文化先进 ③交通运输便利,出行方便

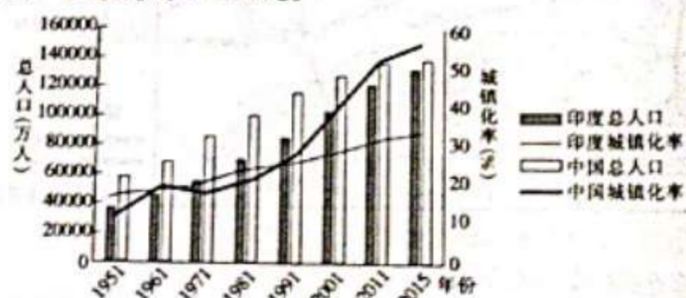
- ④开放程度高,环境人口容量大
- A. ①④ B. ①② C. ②③ D. ③④

6. 为了缓解春运带来的交通运输压力,下列措施合理的是
 - A. 中西部地区积极发展现代农业
 - B. 中西部承接外来产业,就近安置农民工
 - C. 东部地区大力发展劳动密集型产业
 - D. 完善交通运输网络,推广航空运输
- 读我国某城市土地利用示意图,完成 7~9 题。



7. 图中甲、乙、丙三类城市用地分别为
 - A. 工业用地、居住用地、商业用地
 - B. 商业用地、工业用地、居住用地
 - C. 居住用地、工业用地、商业用地
 - D. 商业用地、居住用地、工业用地
8. 图示丙类城市用地选择的合理性包括
 - ①位于城市边缘,地价较低 ②沿铁路、公路分布,交通便利 ③“大分散,小集中”布局,提高城市重复建设效率 ④与城市距离相对较远,不会污染城市大气
 - A. ①② B. ③④ C. ②④ D. ①③
9. 该城市未来规划中,重点建设、保护绿地、人工水域和古城遗址的主要目的是
 - A. 缓解热岛效应,避免城市污染
 - B. 继承城市特色,优化环境质量
 - C. 打造工业强市,提升经济地位
 - D. 提高城市文化品位,吸纳人才

城镇化表示农业人口和非农业产业向城镇集中的过程,是一个国家社会经济发展的综合体现,在一定程度上反映了国家和地区综合发展水平。下图为 1951 年以来中国和印度人口规模和城镇化率变化图。读图,完成 10~12 题。



10. 自 1981 年以来,印度总人口和中国总人口差距不断缩小,其主要原因是印度人口
 - A. 死亡率低
 - B. 自然增长率低
 - C. 出生率高
 - D. 基数巨大

11. 1991 年以来,中国城镇化率高于印度,主要得益于中国
 - A. 城镇人口多
 - B. 人口增长快
 - C. 国家政策扶持
 - D. 经济发展快
 12. 提高印度城镇化率的合理措施是
 - A. 调整产业结构
 - B. 减缓人口增长速度
 - C. 加强城市环境管理
 - D. 加快乡村建设步伐
- 可可原产于南美洲的热带乔木,树高可至 12 m,主要分布在赤道南北纬 10° 以内的狭窄地带,主产国为加纳、巴西、尼日利亚、科特迪瓦、厄瓜多尔、多米尼加和马来西亚等,大多生长在由冲积土所形成的缓坡上,重黏土或常受台风侵袭的地方则不适宜生长。1922 年,我国台湾省引种试种成功。据此完成 13~15 题。
13. 由材料推测可可的生长习性是
 - A. 耐贫瘠
 - B. 适应性强
 - C. 忌湿热
 - D. 忌积水
 14. 可可主要分布在赤道南北纬 10° 以内较狭窄地带,而我国的台湾省(最低纬度为 21.9°)也能种植,其原因是
 - A. 受暖流影响,冬季气温高
 - B. 采用温室生产
 - C. 受季风影响,全年气温高
 - D. 受暖流影响,降水丰富
 15. 我国台湾省的农民在可可田间套种高大茂密的常绿阔叶林,其目的最可能是
 - A. 改良土壤的肥力
 - B. 提高土地利用效率
 - C. 改善局地小气候
 - D. 涵养水源、保持水土

夏津县地处鲁西北黄河冲积平原,历史上黄河多次改道,给夏津县留下了大量的沙丘地。由于桑树根系发达、生命力旺盛,成为夏津县的主要树种。如今,果粒大、汁液多、味甘似蜜的夏津桑葚果,成为当地最具盛名的特产。下图为夏津县地理位置示意图。读图,完成 16~18 题。



16. 历史上夏津县种植桑树在当地所起到的作用是
 - A. 涵养水源
 - B. 提高土壤肥力
 - C. 防风固沙
 - D. 发展桑基鱼塘
17. 解决桑葚鲜果难以储存问题的措施有
 - ①建立桑葚深加工产业链 ②增施有机肥,提高品质 ③减少种植面积,降低产量 ④发展

快速交通和保鲜冷藏技术

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②③
- D. ①④

18. 未来复津县桑园发展的方向有

- ①建立古桑园文化产业园,发展生态旅游
- ②引进外来树种,更新桑园古树
- ③增加资金投入,发展无公害病虫害防治技术
- ④依托当地地形特征,发展立体农业

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

河南省郑州市新郑综合保税区(即郑州航空港经济综合实验区)富士康代工厂园区,距市中心超过 32 km。整个富士康园区约有 35 万工人工作、生活,每年为全球市场生产的 iPhone 占总量的 50%。除了富士康,周边还有约 12 个工厂。读苹果企业产业链流程图,完成 19~20 题。



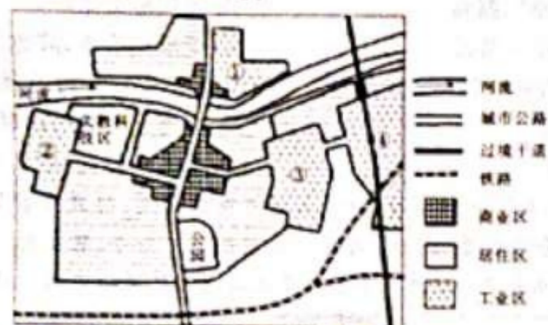
19. 河南省富士康代工厂处于苹果公司企业产业链中的环节是

- A. 产品设计
- B. 核心部件
- C. 组装测试
- D. 销售及品牌管理

20. 图示产业链环节中,富士康代工厂属于

- A. 劳动力指向型
- B. 原料指向型
- C. 市场指向型
- D. 技术指向型

读某城市及工业布局图,完成 21~23 题。



21. 图示①②③④四个工业区中适合布局微电子工业的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

22. 下列工厂可以布局在居民区的是

- A. 印染厂
- B. 化工厂
- C. 水泥厂
- D. 糕点厂

23. 与其他三个工业区相比,④工业区

- A. 地形条件更优越
- B. 水源条件更优越
- C. 交通条件更优越
- D. 劳动力条件更优越

2018 年 1 月 25 日,时速 600 km 的高速磁浮交通系统技术方案在青岛通过专家评审。据了解,时速 600 km 的高速磁悬浮项目正在加速推进中,预计在 2021 年之前完成 5 km 的试验线,而山东已有建设济青高速磁悬浮系统的意向,这有可能成为我国高速磁悬浮系统的第一条运营线。据此完成 24~25 题。

24. 未来高速磁悬浮列车在我国广泛应用后

- A. 人们的出行更加方便快捷
 - B. 将使高速铁路交通被淘汰
 - C. 更有利于国际间贸易往来
 - D. 可实现快速、机动灵活运输
25. 未来在我国最有可能首先建设区际间高速磁悬浮列车线路的是
- A. 京沪线
 - B. 京哈—京广线
 - C. 沪昆线
 - D. 陇海—兰新线

第 II 卷 (非选择题 共 50 分)

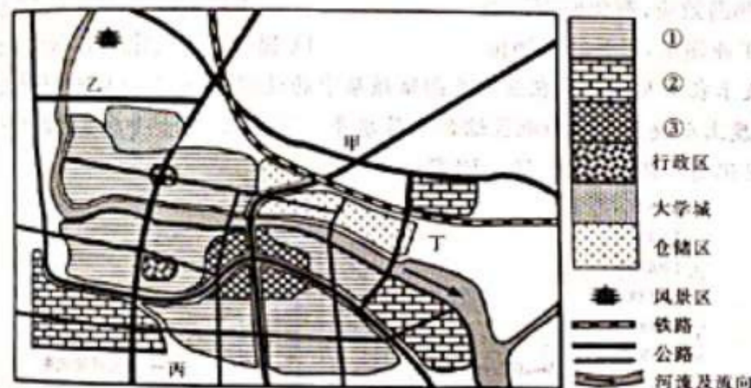
二、非选择题(共 50 分。)

26. 读 2013 年全国人口迁入热门省市图,完成下列要求。(12 分)



- (1) 说明人口大量迁入给城市带来的不利影响。(4 分)
- (2) 简述安徽省由人口净流出到人口净流入产生的有利影响。(4 分)
- (3) 分析北上广人口增幅收窄的原因。(4 分)

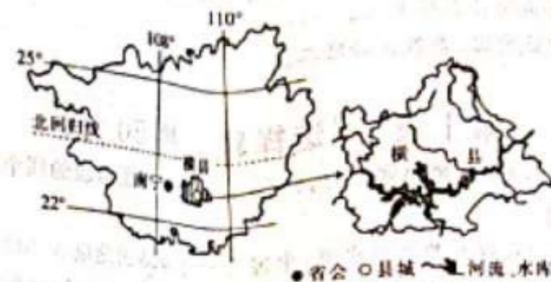
27. 下图为我国东部地区某城市规划示意图,该城市的主要土地利用方式有商业用地、居住用地、工业用地、仓储用地等。读图,完成下列要求。(12 分)



- (1) 指出图例①②③分别代表的城市功能区。(3 分)
- (2) 说出该城市仓储区布局的合理性。(4 分)
- (3) 图中甲、乙、丙、丁四地中适宜修建高级住宅区的是 ▲, 请说明原因。(5 分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12 分)

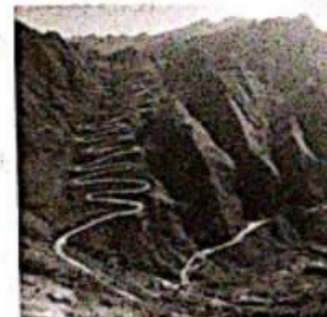
2018 年 8 月 17 日,在位于横县的“巨型稻+青蛙”立体种植基地里,中科院试种的首批巨型稻喜获丰收,稻田养殖的青蛙也随之上市。巨型稻平均亩产超过 600 kg,具有高产、抗倒伏、抗病虫害、抗淹涝等特点。据测算,巨型稻每一穗的稻谷颗粒较大,每穗可达 350~480 粒,一株水稻可结穗 1 kg 以上,亩产可高达 800 kg,而普通水稻每穗 150~250 粒,亩产约 500 kg。下图为横县位置图。



- (1) 分析横县作为“巨型稻+青蛙”立体种植基地的优势条件。(4 分)
- (2) 说明“巨型稻+青蛙”立体种养模式的生态效益。(4 分)
- (3) 有媒体建议在全国水稻种植区推广该“巨型稻+青蛙”立体种植模式,有人提出反对意见,请说明反对理由。(4 分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

交通线的布局受多种因素的影响,不同地区主要交通运输方式也有很大差异,山区往往以公路交通为主。下图为我国某区域公路干线(图中虚线)分布图及该区域某段公路景观图。



- (1) 图中公路干线主要分布在河谷,试分析其原因。(4 分)
- (2) 该地区公路密度很小,简析其原因。(4 分)
- (3) 上面右图景观最可能位于左图中的 ▲ (从甲、乙、丙、丁中选择) 位置附近,说明你判断的理由。(6 分)