

楚雄州 2018~2019 学年下学期高一期中统测

地 理

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。

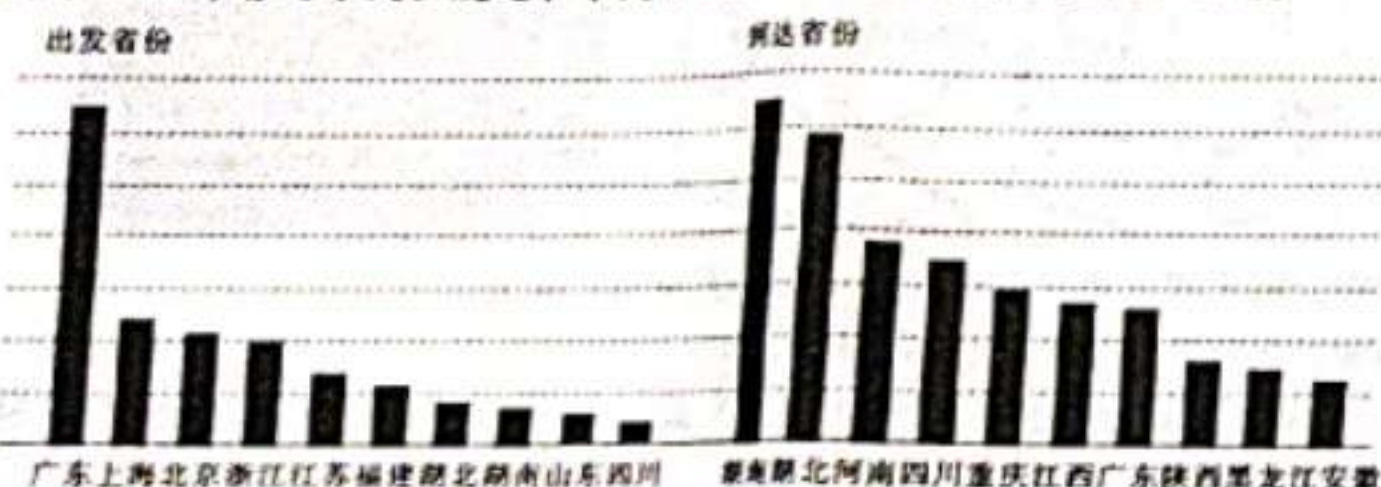
第 I 卷 (选择题 共 50 分)

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。

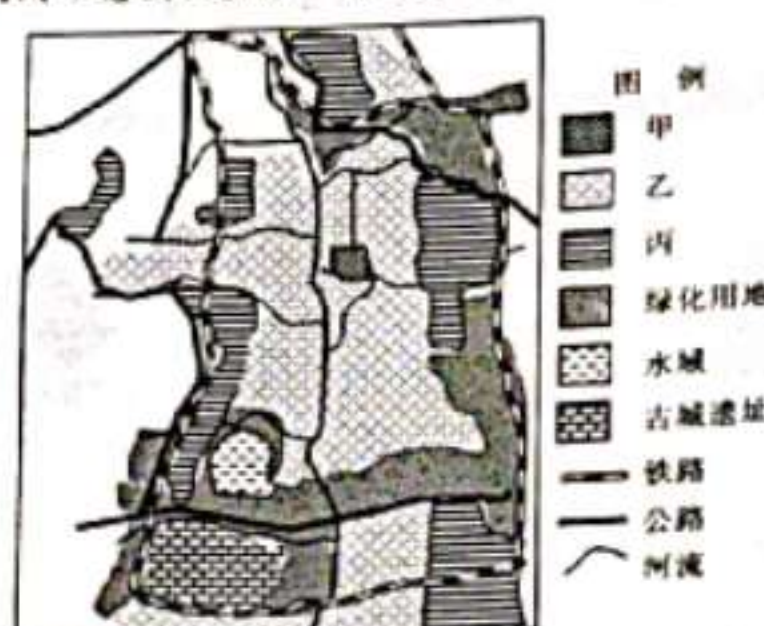
1. 目前,中国的人口增长处于
 - A. 原始低增长阶段
 - B. 高增长阶段
 - C. 增长减缓阶段
 - D. 低增长阶段
2. 与发达国家相比,中国人口模式转变迅速,将提前进入负增长时代,主要原因是
 - ①人口基数大
 - ②居民生育意愿降低
 - ③长期的计划生育政策
 - ④经济发展迅速,社会保障体系逐渐完善
 - A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ①③④
 - D. ①②④
3. 为了缓解人口负增长带来的不利影响,今后可采取的合理措施是
 - A. 抑制高房价、高医疗费
 - B. 大力奖励一孩家庭
 - C. 实施全面放开二孩政策
 - D. 全面放开生育政策

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。



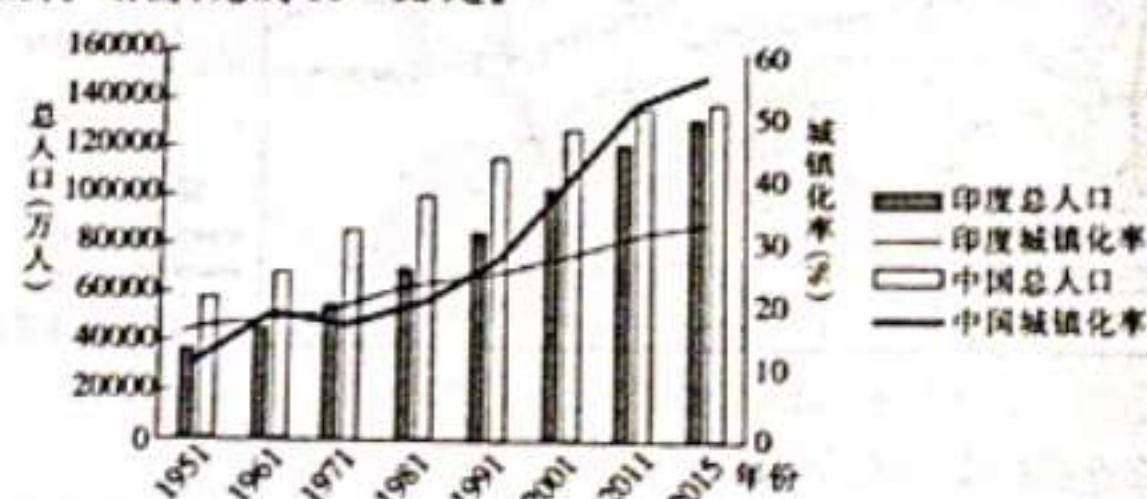
4. 导致每年“春运”期间人口大规模迁徙的主导因素是
 - A. 自然灾害
 - B. 传统文化
 - C. 国家政策
 - D. 经济危机
5. 广东、上海、北京、浙江成为春运旅客集中出发地的主要原因是
 - ①经济发展水平高,居民收入高
 - ②历史文化传承好,文化先进
 - ③交通运输便利,出行方便

- 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



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,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. 秉承城市特色,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



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

可可可是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

