

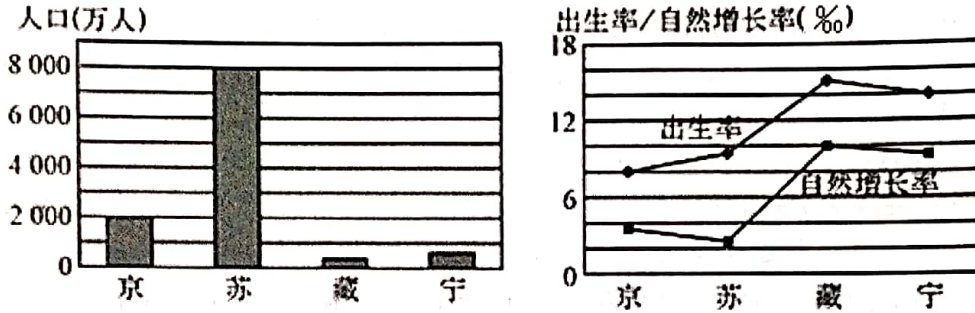
南京市六校联合体 2018 级高一第二学期期末联考

地理试卷

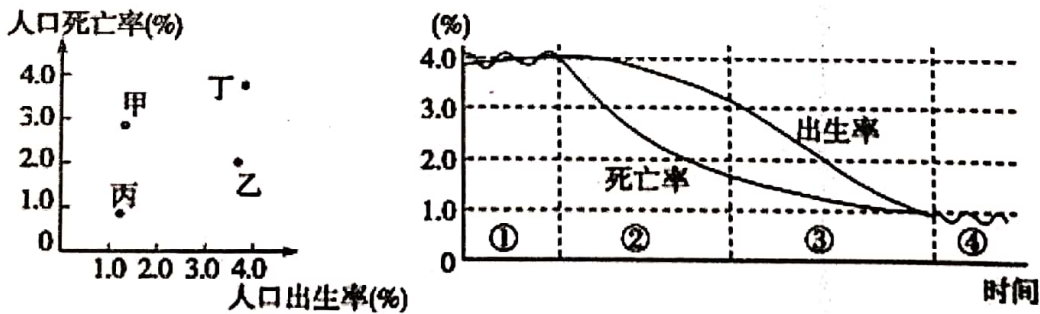
第 I 卷 (选择题 共 60 分)

一、单项选择题：本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 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。

下图分别为 2017 年我国部分省区人口总数、人口出生率和人口自然增长率统计图。读图回答 1-2 题。

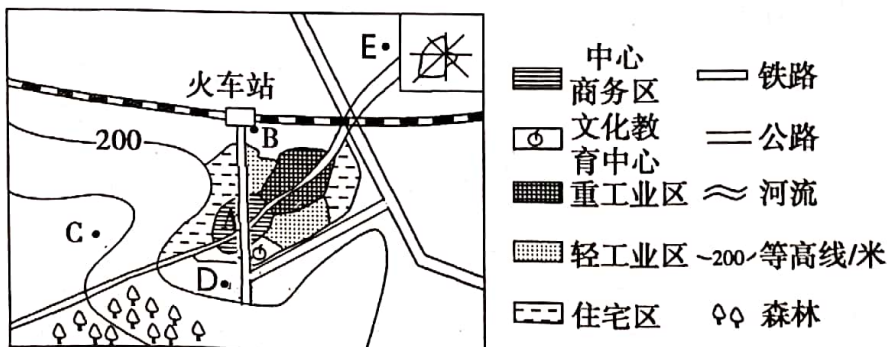


- 下列叙述正确的是
 - 江苏经济发达，死亡率最低
 - 西藏出生率、死亡率均最高
 - 宁夏的迁入人口高于江苏
 - 江苏死亡率特征与老龄化有关
- 江苏的环境承载力远高于西藏，主要原因是
 - 土地面积辽阔
 - 生活消费水平高
 - 矿产资源条件优越
 - 对外开放程度高
- 下面左图中四个国家人口增长特点与右图中人口增长阶段对应正确的是



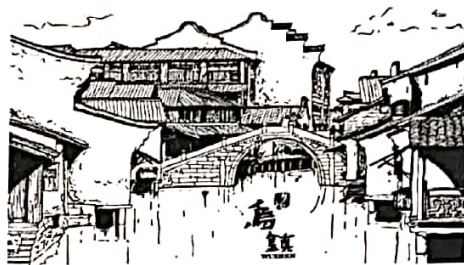
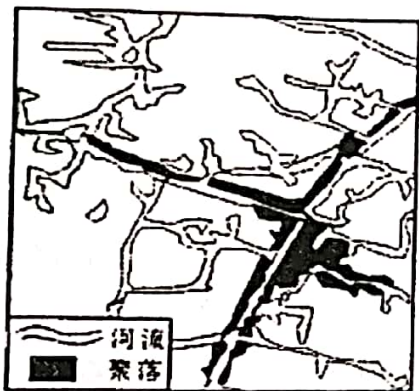
- 甲—①
- 乙—②
- 丙—③
- 丁—④

读“某城市规划示意图”，回答 4-6 题。



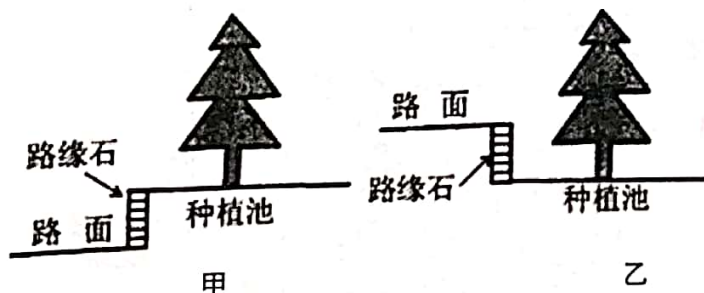
4. 根据图示信息判断, 该城市的地域结构属
- 同心圆模式
 - 扇形模式
 - 多核心模式
 - 田园城市模式
5. 关于该城市功能区形成因素的叙述, 正确的是
- 中心商务区的形成受行政因素的影响
 - 轻工业区的形成受矿产资源因素影响最大
 - 高低级住宅区的分化主要受社会因素的影响
 - 重工业区的布局受历史因素影响较大
6. 针对该城市环境污染严重的问题, 最合理的措施是
- 禁止使用化石燃料
 - 关停所有重工业
 - 实行清洁生产
 - 转移污染严重的企业

乌镇是首批中国历史文化名镇, 素有“中国最后的枕水人家”之誉。左图为“乌镇聚落形态示意图”, 右图为“乌镇建筑景观图”。读图回答 7-8 题。



7. 对乌镇聚落形态影响最大的因素是
- 气候
 - 地形
 - 河流
 - 矿产
8. 乌镇建筑景观独具特色, 其主要影响因素是
- 地域文化
 - 交通
 - 经济水平
 - 政治

下图图甲示意我国大部分城市目前常见的道路两侧绿化种植池布局方式, 图乙为部分城市提出的新的设计建议。读图回答 9-10 题。



9. 新的设计建议有利于缓解城市
- 热岛问题
 - 拥堵问题
 - 内涝问题
 - 污染问题
10. 和甲图相比, 乙图布局方式会使
- 地表径流增多
 - 地下径流增多
 - 植物蒸腾减少
 - 大气降水减少



下图为“加拿大某区域 2013 年农业分布示意图”，读图完成 11-12 题。

11. 从该区域的农业分布可推测该地区
 - A. 气候干旱
 - B. 地形崎岖
 - C. 城市密集
 - D. 经济水平低
12. 关于该区域农业生产说法错误的是
 - A. 投入大量劳动力
 - B. 商品率高
 - C. 面向市场
 - D. 生产过程集约

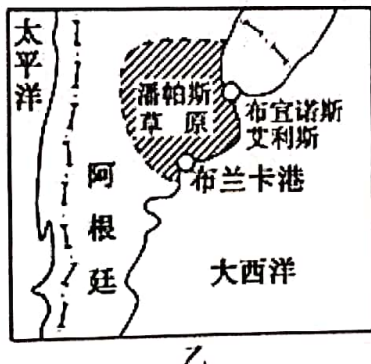
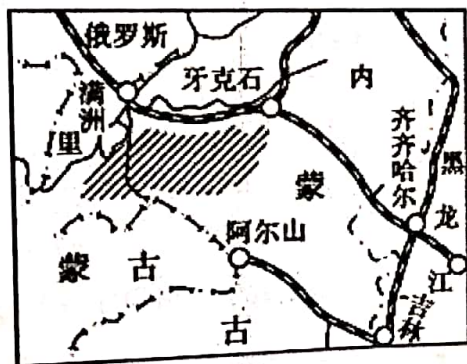


右图是“澳大利亚混合农业区分布示意图”。读图回答 13-14 题。

13. 该种混合农业的突出优点是
 - A. 对市场的适应性强，收入较稳定
 - B. 便于投入大量劳动力精耕细作
 - C. 河流众多，灌溉便利，单产高
 - D. 与当地湿润多雨的气候相适应
14. 与该农场属于同类农业地域类型的我国农业地区是
 - A. 内蒙古草原放牧业
 - B. 长江中下游平原季风水田农业
 - C. 珠江三角洲基塘生产
 - D. 海南岛橡胶园



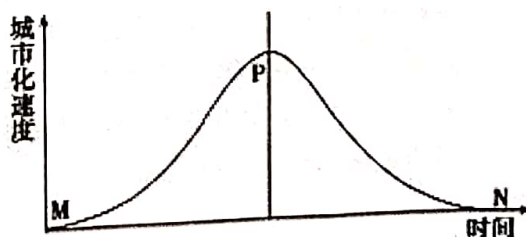
读我国内蒙古呼伦贝尔牧区（甲）和阿根廷潘帕斯牧区（乙）分布示意图，回答 15-16 题。



15. 下列区位条件中，不属于甲、乙两牧区发展畜牧业共同具备的是
 - A. 夏季气候温暖
 - B. 临近海港，便于出口
 - C. 土地辽阔，地形平坦
 - D. 草类茂盛
16. 下列关于甲、乙两牧区畜产品生产和销售特点叙述，正确的是
 - A. 甲牧区生产依赖天然草场，“超载放牧”严重；乙牧区种植饲料、保护草场
 - B. 甲牧区产品主要面向国际市场；乙牧区产品主要面向国内市场
 - C. 甲牧区产品主要靠铁路运输；乙牧区产品主要靠航空运输
 - D. 甲牧区主为城市提供肉、奶、禽、蛋等；乙牧区主要出口牛肉到欧美

在城市化的进程中，我们可用一个倒“U”型曲线来表示其速度的变化。读图回答 17-18 题。

17. 结合图中的信息判断，下列说法正确的是
 - A. 目前许多发展中国家城市化速度处于 N 附近
 - B. 目前发达国家经济水平高，城市化速度处于 P 附近

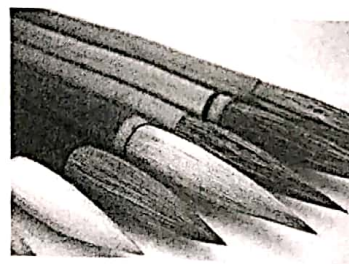


扫描全能王 创建

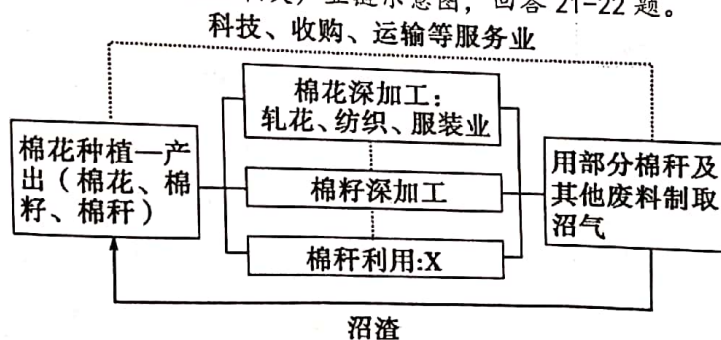
- C. M、N 时段城市化速度及其原因完全相同
D. M→P 时段，城市环境问题可能会越来越严重
18. 某国城市化速度可用图中的 P 点表示，则该国
- 一定存在人口向乡村迁移的逆城市化现象
 - 三大产业结构的比重由大到小一定是三、二、一
 - 一定处于城市人口比重迅速提高的时期
 - 城市一定存在严重的就业紧张、住房困难等问题

莱州毛笔是山东省莱州市的传统工艺品。改革开放后，利用当地特有的黄鼠狼尾毛资源，莱州几十个村庄、数千家农户发展成为制笔专业村、专业户；然而现在好多毛笔厂相继转产或关停，面临着严重的后继乏人问题；下图为著名的莱州毛笔。据此回答 19-20 题。

19. 改革开放后，莱州制笔专业村、专业户的兴起主要得益于
- 国家的政策
 - 丰富的原料
 - 便利的交通
 - 发达的科技
20. 有关莱州毛笔制造业可持续发展的叙述，正确的是
- 今后莱州应鼓励生育，快速提高人口和劳动力数量
 - 今后莱州应大力发展空运，加强毛笔的外运能力
 - 今后莱州可以加大政策倾斜力度和市场调研，促进毛笔制造业发展个性化生产
 - 今后莱州应加大捕杀黄鼠狼的力度，以降低制笔原料的成本



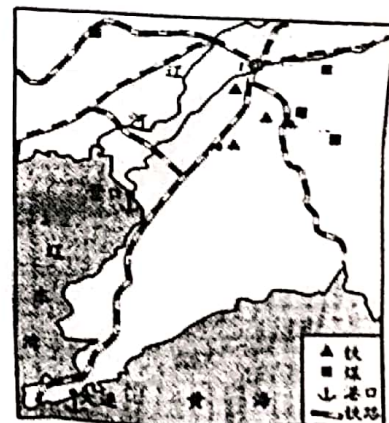
读我国某地棉花种植及相关产业链示意图，回答 21-22 题。



21. 影响该地棉纺织工业布局的主导因素是
- 科技
 - 市场
 - 劳动力
 - 原料
22. 从可持续发展的角度考虑，产业链中 X 处的较合理利用方式是
- 作为饲料，大力发展大牧场放牧业
 - 利用棉秆作原料，适度发展造纸工业
 - 直接作为农村生活能源，以节约煤炭、石油等
 - 集中焚烧，以减少秸秆占用耕地

辽中南地区是我国著名的工业区，读右图回答 23-24 题。

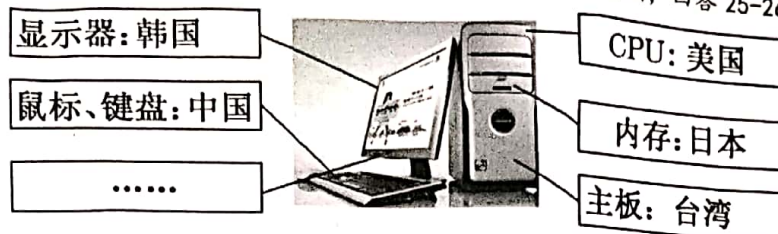
23. 有关辽中南工业区的叙述，正确的是
- 它和浙江温州工业区一样，都属于新工业区
 - 它和德国鲁尔区一样，都是靠当地丰富的煤铁资源发展起来的
 - 它和意大利东北部和中部工业区一样，都是靠廉价的劳动力发展起来的
 - 它和美国东北部工业区一样，都具有市场广阔、交通便利的发展条件



24. 为了促进辽中南工业区的长期稳定发展, 下列措施可行的是

- A. 加大煤、铁资源的开采力度, 提高钢铁产量
- B. 加大科技投入, 积极调整产业结构
- C. 关闭所有的重工业企业, 全面发展第三产业
- D. 实行工业分散布局, 优化、美化环境

读世界某知名计算机公司个人电脑主要零部件来源地区示意图, 回答 25-26 题。



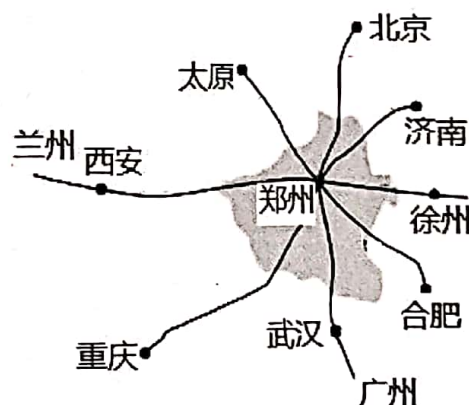
25. 该公司个人电脑零部件生产厂遍布世界各地的主要原因是

- A. 为了占领世界各地的市场
- B. 充分利用各地的优势区位条件
- C. 可生产出适合各地地域文化的电脑
- D. 有效利用各地劳动力价格低廉的优势

26. 下列有关图中各国零部件生产厂的叙述, 正确的是

- A. 各生产厂之间不存在生产上的联系
- B. 美国和日本的生产厂之间存在空间利用上的联系
- C. 各生产厂所在的工业地域规模都较大
- D. 各生产厂的分布体现了工业分散的趋势

河南省郑州市多举措发展“通道+网络”的现代物流枢纽, 如下图所示。据此完成 27-28 题。



27. 郑州成为物流枢纽的原因是其

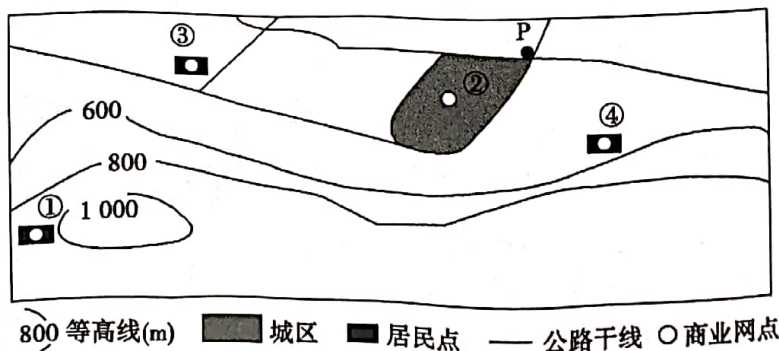
- A. 位于华北腹地, 地形平坦
- B. 农业发达, 可外调的物资丰富
- C. 是重要的铁路枢纽, 交通便利
- D. 人口密集, 能源丰富

28. 建设物流枢纽对郑州的意义是

- A. 改变聚落的空间形态, 使郑州成为条带状城市

- B. 促进经济发展, 带动相关产业发展
- C. 带动工农业发展, 促进自然资源的开发
- D. 加强对外联系, 从而减少城市环境问题

下图为某地区等高线地形示意图。读图回答 29-30 题。



29. ①、②、③、④四地中,商业网点的密度大小与其主要原因对应正确的是
 A. ①地密度大——环境优美 B. ②地密度大——市场广阔
 C. ③地密度小——靠近公路 D. ④地密度小——离城区近
30. 该地拟在P地建设一个大型的商品集散中心,主要考虑的区位条件的
 ①地形 ②地租 ③市场 ④交通
 A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④

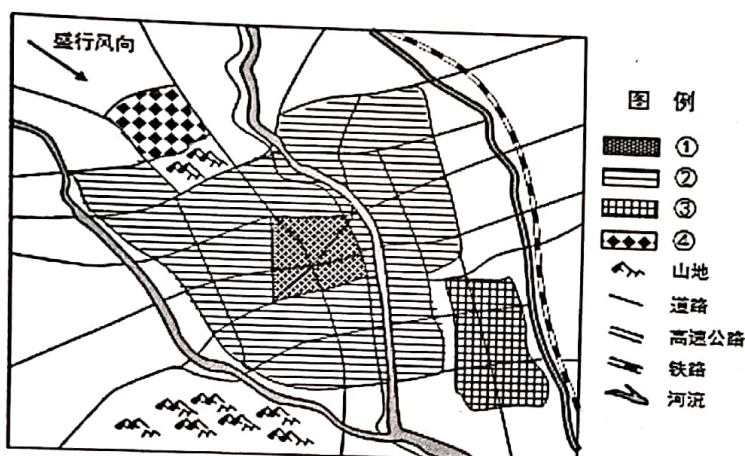
第II卷 (非选择题 40分)

二、综合题: 本大题共5小题, 共40分。

31. 阅读材料, 回答下列问题。(8分)

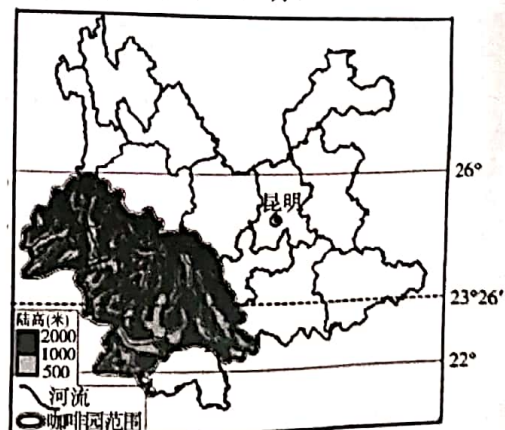
材料一: 我国北方M市为改善城乡居民居住环境, 将老城区钢铁厂、柴油机厂、拖拉机厂, 水泥厂等多家落后产能的大中型企业进行改造、搬迁, 全力建设宜居宜业的商业、工业和文化聚集区。

材料二: 下图为“M市城市规划图”。



- (1) 在城市规划图中, 地租最高的功能区是 ▲ (请填序号)。(1分)
- (2) ②、③、④表示不同的城市功能区, 其中表示高级住宅区的是 ▲ (请填序号), 判断理由是 ▲、▲。(3分)
- (3) 请列举M市对老城区传统工业的改造措施。(3分)
- (4) M市拟在功能区②和③之间建设生态廊道, 其作用是 ▲。(1分)
32. 结合下列材料和“云南咖啡园集中分布区地形图”, 完成下列问题。(7分)

小粒种咖啡树适宜生长在海拔800~1800米、年均温19~20℃、土壤排水良好等环境中。云南省是小粒种咖啡的种植区, 2016年, 全省咖啡种植面积、产量均占全国的99%以上, 是我国最大的咖啡豆生产基地。近几年, 世界上著名的雀巢、麦氏公司等咖啡公司都纷纷到云南开辟原料基地。随着云南产业化、规模化地种植咖啡, 一些种植园大规模砍伐森林、大量使用化肥和杀虫剂以提高咖啡产量, 影响了当地地理环境。



(2) 一批较笨重的货物要从西安运往莫斯科, 最宜选择的运输方式是什么? 请简述你选择的理由。(3 分)

(3) “丝绸之路经济带”东西两端的沿海地区都是世界上人口稠密区, 影响上述地区人口分布的自然因素主要是____▲____和____▲____。(2 分)

(4) 简述“一带一路”倡议对沿线地区社会经济发展的意义。(2 分)

35. 阅读材料, 回答下列问题。(7 分)

材料一: 新华社北京 2019 年 6 月 3 日电: 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对垃圾分类工作作出重要指示。习近平强调, 实行垃圾分类, 关系广大人民群众生活环境, 关系节约使用资源, 也是社会文明水平的一个重要体现。

材料二: 当前, 城市和农村垃圾产生量持续增长。垃圾无害化处理的费用非常之高, 处理一吨垃圾的费用约为一百元至几百元不等。人们大量地消耗资源, 大规模生产, 大量地消费, 又大量地生产着垃圾, 后果将不堪设想。综合因素考虑, 做好前端的垃圾分类势在必行。前端回收, 即回收任务落实到个人或家庭, 是现有技术水平下的最优策略。垃圾处理的现实问题就摆在那里, 而每一个选择都需要每个人的努力。

(1) 垃圾分类回收利用体现了可持续发展三原则中的____▲____原则。(1 分)

(2) 垃圾分类工作的重要基础是做好家庭垃圾分类, 作为小主人, 你打算如何让你的家庭配合政府做好这项工作?(2 分)

(3) 请结合材料分析当前我国大力推行垃圾分类回收有什么意义?(2 分)

(4) 除了垃圾分类外, 减少垃圾危害最有效的途径是从源头上减少垃圾的产生量。请你结合日常生活, 为减少垃圾的产生提两条合理化建议。(2 分)

