

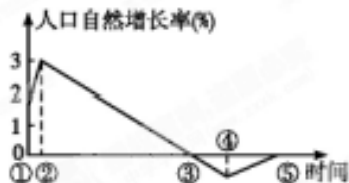
2018-2019 学年下学期高一年级地理 3 月月考试卷

第 I 卷

一.选择题（每题 2 分，共 60 分）

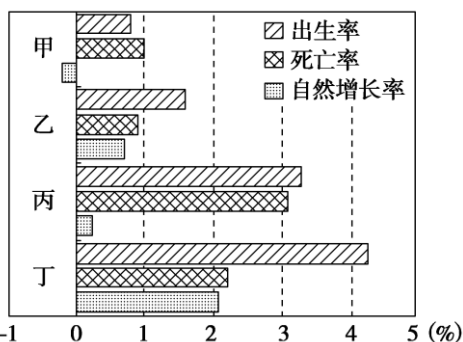
图是“某国人口自然增长率随时间变化示意图”，读图完成第 1-2 题。

- 关于该国人口特征的叙述, 正确的是 ()
 - ①时期人口出生率最高
 - ②到③期间, 人口总数不断增加
 - ④时期人口变化幅度最小, 人口总数稳定
 - ③与⑤时期相比, 人口总数一定相等
- 目前人口增长特点与②时期相符合的国家是 ()
 - 印度
 - 韩国
 - 澳大利亚
 - 美国

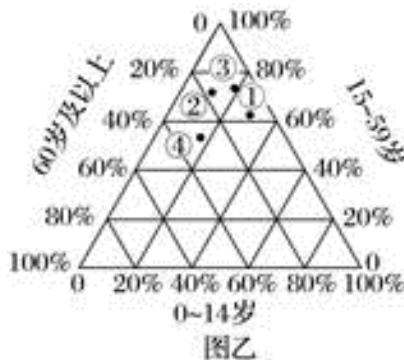
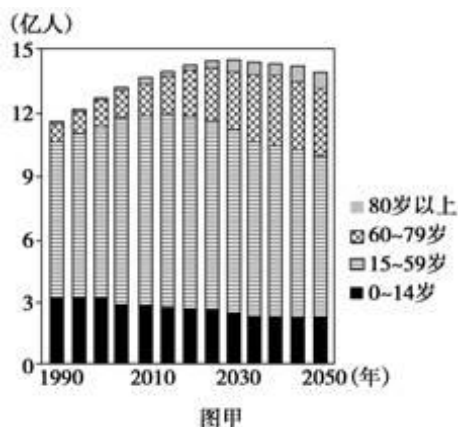


读图, 完成 3-5 题。

- 与现在我国人口增长特点相似的国家是 ()
 - 甲
 - 乙
 - 丙
 - 丁
- 甲国最可能位于 ()
 - 非洲
 - 亚洲
 - 拉丁美洲
 - 欧洲
- 与其他三国相比, 丁国 ()
 - 出生率最低
 - 人口增长数量最多
 - 死亡率最高
 - 人口增长模式为传统型



图甲为“联合国人口署预测的中国人口年龄结构变化图”，图乙为“各年龄组人口比重图”。读图, 完成 6-7 题。



- 从 1990 年到 2050 年, 我国人口结构变化最接近于图乙中的 ()
 - ①→②
 - ①→④
 - ③→②
 - ②→③
- 与联合国人口署预测相比, 实施“全面二孩”政策后, 2050 年我国人口的变化是 ()
 - 0~14 岁人口比重下降
 - 60~79 岁人口比重上升
 - 15~59 岁人口总数增加
 - 80 岁以上人口总数下降

360 大数据中心基于 9 亿用户春运前夕至除夕的迁徙态势, 发布了 2017 年春节“空城指数”, 全面展示了春运期间的国民迁徙路。广东的东莞、佛山、广州和深圳等四个城市“空城指数”位列前五。而江西、湖南、河南等成为春节流入人口最多的省份, 江西堪称最“拼”省份。据此回

答 8-9 题。

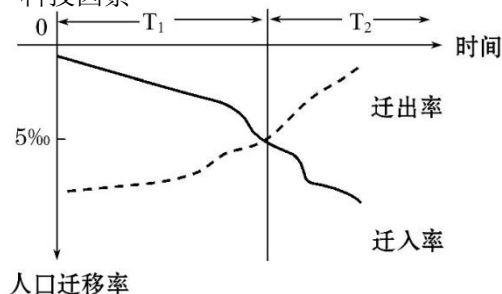
8. “空城”给城市带来的影响是()

- A. 环境人口容量提高 B. 需求减少, 物价下跌
C. 城市化水平降低 D. 企业用工成本提高

9. 导致春运期间国民大迁徙的影响因素是()

- A. 经济因素 B. 社会文化因素 C. 政策因素 D. 科技因素

人口迁移率是指一定时期, 某地区人口迁入、迁出的绝对量与该时期该地区总人口数之比。迁移增长率: 迁入率-迁出率。读我国东南沿海某地区新中国成立以来人口迁移率随时间变化示意图。完成 10-11 题。



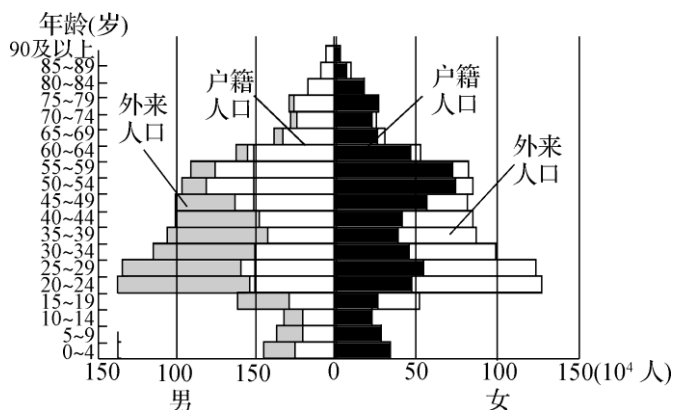
10. 有关 T1、T2 时期该地区人口变化的叙述正确的是

- A. T1 时期人口自然增长缓慢
B. T2 时期老年人口比重下降
C. T1 时期人口总量不断增长
D. T2 时期人口机械增长减慢

11. 下列关于人口迁移对该地区地理环境影响的叙述正确的是

- A. T1 时期人口迁移增长率为正值, 就业压力不断增大
B. T2 时期人口迁移增长率为正值, 环境承载力不断下降
C. T1 时期人口迁移增长率为负值, 制约经济的发展
D. T2 时期人口迁移增长率为负值, 给社会带来沉重的压力

读“2010 年上海人口年龄结构图”(右图), 回答 12-13 题。



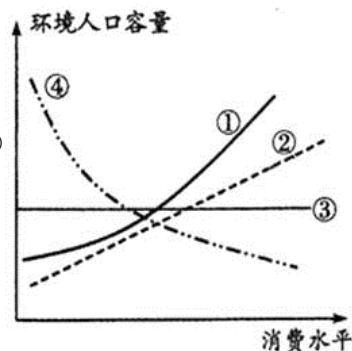
12. 对 2010 年上海市人口特征的叙述, 正确的是()

- A. 出生率低, 儿童人口数量少
B. 男女性别比例严重失衡
C. 青壮年中, 户籍人口超过外来人口
D. 老龄人口以户籍人口为主

13. 下列措施有利于上海人口与社会经济协调发展的是()

- A. 积极有序放开人口落户通道 B. 全面取消计划生育政策
C. 大量接纳海外移民和外籍劳工 D. 快速实施延迟退休政策

读消费水平与环境人口容量关系示意图, 完成 14-15 题。



14. 下图中, 能大致说明消费水平与环境人口容量关系的曲线是()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

15. 上海市消费水平高, 而环境人口容最相对较大, 其原因是()

- A. 热量、水资源丰富 B. 地理位置优越, 耕地面积广
C. 矿产丰富, 劳动力水平高 D. 科技水平高, 对外开放程度高

租用和归还一辆单车,完成一次几千米以内的市内骑行。下图为北京某用户用某手机软件在一天中不同时段查询到的同一区域单车分布状况。据此完成下题。

16. 图中不同时段单车分布差异的原因最可能是路口附近

- A. 办公区集中 B. 住宅区集中
C. 公交站点集中 D. 工业区集中

为了推进京津冀协同发展、疏解北京非首都功能。

国务院决定设立雄安新区。

右图为该新区位置略图。完成 17-18 题。

17. 影响雄安新区选址河北省三县及周边地区的主要因素是

- A. 地形 B. 地理位置 C. 气候 D. 矿产资源

18. 雄安新区建成对北京市的积极影响是

- A. 提升城市等级 B. 增加城市职能
C. 缩小服务范围 D. 改善城市环境

部分大城市除了具有中心商务区 (CBD) 外,还会形成外围商务区 (PBD)。下图为某城市 CBD 和 PBD 分布示意图,a、b 两地与 PBD 距离相等。完成 19-20 题。

19. 推测 a、b 两地地租高低及原因

- A. a 等于 b, 两地距离 PBD 远近相同 B. a 大于 b, 受 CBD 和 PBD 双重影响
C. b 大于 a, 城市服务范围向外延伸 D. b 小于 a, 建成区形成历史比较短

20. PBD 往往形成在

- A. 距离 CBD 较近的地方 B. 自然资源丰富的地方
C. 距离郊区较近的地方 D. 交通干线交汇的地方

读河北省石家庄市部分县(市)、乡镇及其服务范围示意图,回答 21-22 题。

21. 下列关于石家庄市与赵县等级与服务范围关系的表述,正确的是()

- A. 石家庄市的等级与赵县相同,服务范围与赵县相同
B. 石家庄市的等级高于赵县,但服务范围小于赵县
C. 石家庄市的等级低于赵县,但服务范围大于赵县
D. 石家庄市的等级高于赵县,服务范围大于赵县

22. 下列经营活动中,服务范围最大的是 ()

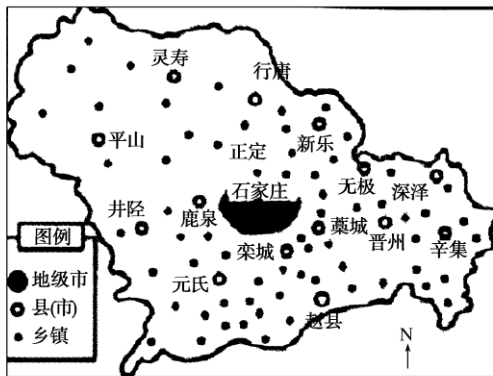
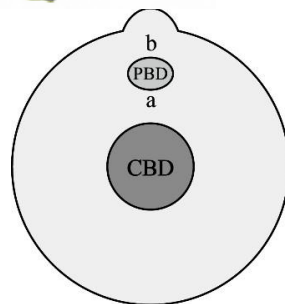
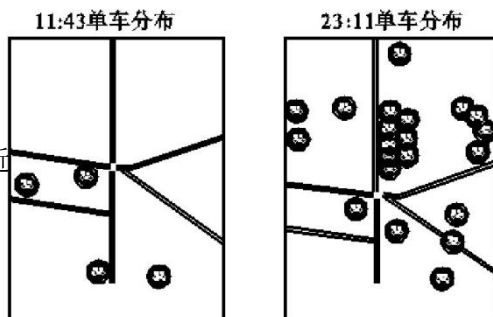
- A. 粮店 B. 服装店
C. 空调专卖店 D. 汽车交易市场

读“山东省某县城 2015~2020 年城市总体规划示意图”,完成 23-24 题。

23. 按照城市总体规划,图示工业区布局在城镇南部,其主要影响因素有 ()

- ①交通 ②地价 ③环境 ④市场

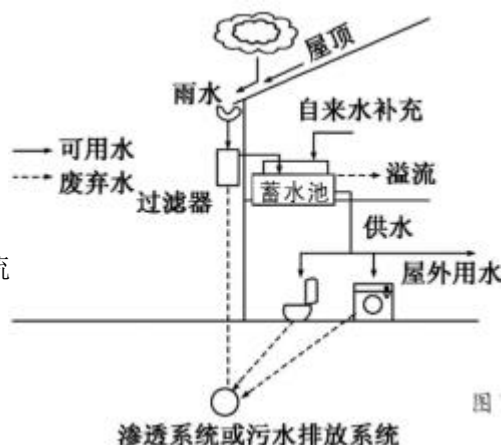
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



24. 若将在乙处开发新的楼盘，下列房地产开发商的广告词中，能反映其环境的是()

- A. 毗邻大学，学术氛围浓厚 B. 交通便利，四通八达
C. 视野开阔，俯瞰全城 D. 水岸名邸，上风上水

右图为某地雨水利用示意图，读图完成 25-26 题。



25. 图中雨水收集直接影响的水循环环节是

- A. 大气降水 B. 地表径流 C. 水汽输送 D. 地下径流

26. 该地雨水利用，可以

- A. 解决当地水资源不足 B. 缓解城市内涝
C. 增加下渗污染地下水 D. 控制降水总量

山东菏泽为我国的“牡丹之乡”，牡丹种植已有几百年。是世界上面积最大、品种最多的牡丹生产、科研、出口和观赏基地。2012 年初，国家林业局将菏泽列为全国专用牡丹生产基地试点区。据此回答 27~28 题。

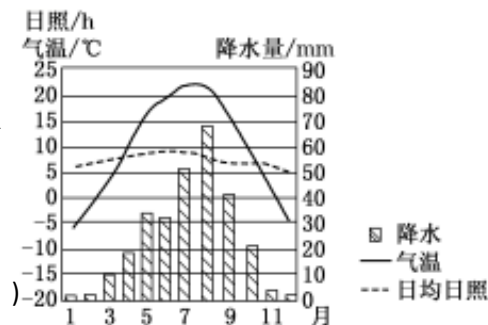
27. 2012 年 11 月底，菏泽市 10 余万株冬季催花牡丹将陆续南下催花。“花随人意应时开”，牡丹催花需要从温度、湿度、光照等方面进行精确控制。影响催花牡丹生产的最主要因素是()

- A. 气候 B. 土壤 C. 市场 D. 技术

28. 菏泽某园艺有限公司每年生产鲜花牡丹 80 万只，产品大量出口到荷兰、俄罗斯、日本、德国、美国、法国、英国、加拿大、意大利、韩国等十几个国家。影响菏泽鲜花牡丹销往世界各地的主要原因是()

- A. 便利的交通和保鲜技术 B. 适宜的气候
C. 廉价的劳动力 D. 优越的政策

黄土高原西南部某地(海拔 2 000 m 左右)利用高原夏季凉爽、日照充足、昼夜温差大等气候特点，大力生产优质蔬菜，引导农民走上了富裕之路。结合该地气候统计图完成 29~30 题。



29. 该地生产的优质蔬菜病虫害极少，自然原因主要是()

- A. 空气干燥，紫外线强
B. 现代工业少，污染小
C. 地形封闭，空气流通不畅
D. 昼夜温差大，高温期长

30. 该地发展高原夏菜种植业的主要制约因素是()

- A. 光照 B. 水源 C. 热量 D. 地形

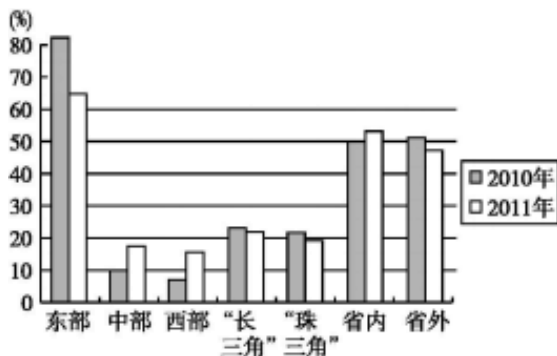
第Ⅱ卷

二. 分析题 (共 40 分)

31. 阅读资料回答问题。(14 分)

材料一: 全国妇联 2013 年 7 月发布的研究报告显示, 我国农村留守儿童数量达 6 100 多万。在贵州黔东南苗族侗族自治州(以下简称“黔东南州”)雷山县荣防村, 青壮年几乎都外出打工了, 当地有 90% 的孩子都是留守儿童。我国四川、安徽、河南、广东、湖南、江西的留守儿童占全国留守儿童总量的 52%, 留守儿童数量排在前十的还有广西、湖北、贵州、江苏。

材料二: 下图为我国外出农民工就业地域分布比例图。

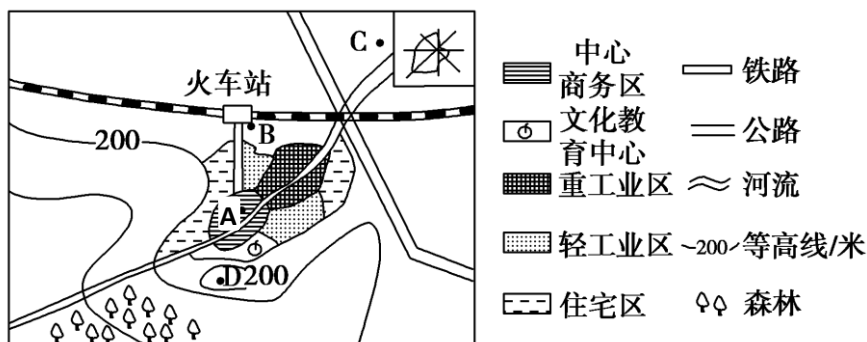


(1) 从空间分布来看, 我国留守儿童主要分布在哪些地区? 这些地区产生留守儿童的原因是什么?

(8 分)

(2) 2010—2011 年, “长三角”和“珠三角”农民工就业比例呈现什么样的变化趋势? 试从地理学科角度分析该趋势的形成原因。(6 分)

32. 读“某城市规划示意图”, 完成下列问题。(14 分)

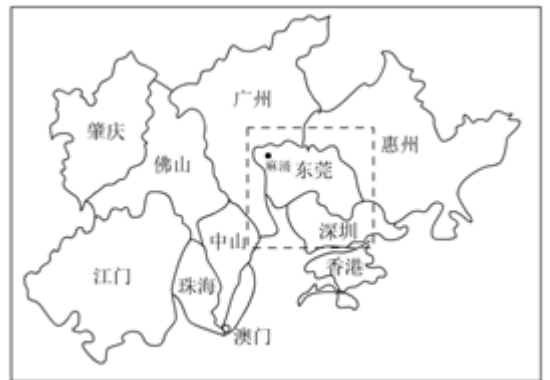
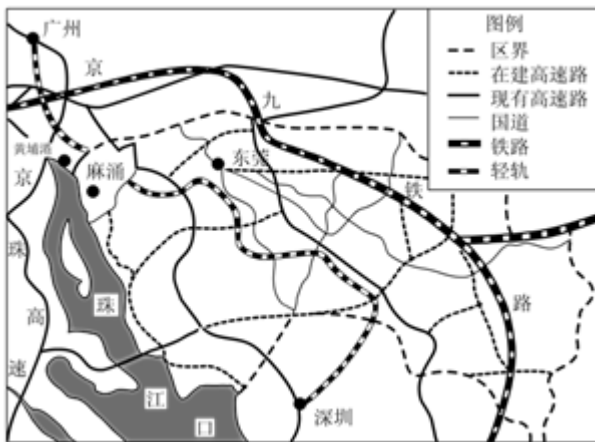


(1) 根据图示资料, 比较 A、B、C 三地地租高低, 并分别说明判断依据。(8 分)

(2) 随着城市经济迅速发展, 汽车数量急剧增加, 城市交通拥堵现象日益严重。请你为该市治理交通拥堵提出合理措施。(6 分)

33. 阅读图和资料，回答下列问题。

麻涌镇地处珠江入海口，广州市与东莞市的交界处，以麻涌为中心，一小时即可到达珠江三角洲各大城市。麻涌人口约 11 万，其中外人口 3 万多。上世纪九十年代以，依托港口，引进外资企业近 200 家，经济建设取得飞速发展。目前，东莞 2000 多平方千米的土地，能够开发利用的所剩不多；东莞的 1200 万人口中 1000 多万是流动人口，社会管理难度很大；东莞的产值很高，但污染也很严重。



- (1) 简述大量人口流入东莞对当地经济和社会发展产生的积极影响。(6 分)
- (2) 简述东莞城市化过程中的主要问题。(6 分)

【答案】

1-5 BABDD 6-10 BCDBB 11-15 CDADD
16-20 CBDBD 21-25 DDADB 26-30 ADAAB

31 (1) 分布地区：主要分布在人口数量大、经济相对落后的中西部省区的农村。

原因：由于经济落后，大量青壮年劳动力外出务工或经商。

(2) 呈现下降趋势。原因：随着中西部地区优惠政策的实施和中西部地区经济的快速发展，东中西部地区农民工工资水平趋同，东部地区对农民工的就业吸引力在逐步下降；随着东部地区产业结构的升级，农民工自身素质无法满足用工企业的要求。

32 (1) $A > B > C$ 。 A 地位于市中心，交通通达度好，地租最高；B 地位于城市外缘交通干线的会合处，地租较高；C 地远离市中心和交通干线，地租较低。

(2) 合理规划城市道路；加强和完善交通管理；优先发展公共交通等。

74. (1) ①提供大量廉价的劳动力，有利于经济发展；②促进第二、三产业的发展；③推动当地的工业化和城市化；④促进区域间文化交流。

(2) 环境污染严重；交通拥挤、城市用地紧张；社会治安管理难度加大。