

2017 年北京 101 中学高一（下）期中地理

一、单项选择题（本大题共 50 小题，每小题 1 分，共 50 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。）

读表 1“2005~2010 年甲、乙、丙、丁四国人口数据”，完成 1~3 题。

表 1

国家	人口出生率 (%)	人口自然增长率 (%)	城市人口占总人口的比重 (%)
甲	1.92	1.26	86.5
乙	3.99	2.27	49.8
丙	1.07	-0.51	78.2
丁	1.20	0.48	90.1

1. 四国中，人口增长模式为现代型的有

- A. 甲和乙 B. 甲和丁 C. 乙和丙 D. 丙和丁

2. 乙国可能是

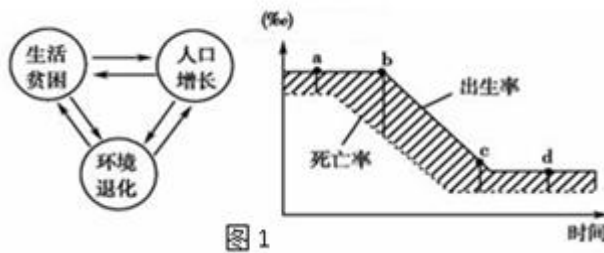
- A. 尼日利亚 B. 俄罗斯 C. 日本 D. 英国

3. 四国中城市化水平最高的国家是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

4. “PPE 怪圈”是指贫穷（Poverty）、人口（Population）和环境（Environment）之间形成的一种互为因果的关系，

如图 1 所示，a、b、c、d 四点代表的人口增长阶段中，最有可能形成“PPE 怪圈”的是



- A. a
B. b
C. c
D. d

5. 2011 年 10 月 31 日 0 时，世界人口达到 70 亿。中国实行计划生育政策有效推迟了世界 70 亿人口日的来临。计划生育政策使中国

- A. 环境承载力增大 B. 人口数量减少
C. 人口合理容量增加 D. 人口增长变缓

6. 图 2 中, a 图和 b 图分别为我国 1953 年和 2010 年人口金字塔图, 从 1953 年到 2010 年, 我国

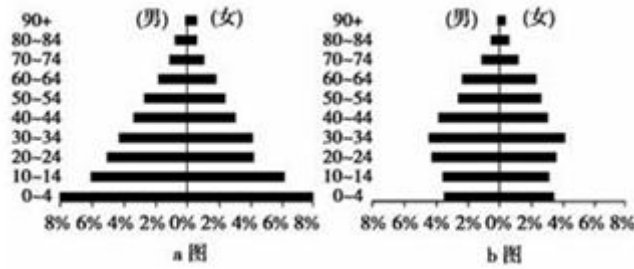


图 2

- A. 人口增长模式不变
 B. 社会养老负担加重
 C. 人口增长越来越快
 D. 青壮年劳动力短缺
7. 2016 年起, 中国全面实施“一对夫妇可生育两个孩子”的政策。实施“二孩”政策后, 预计到 2050 年我国
- A. 0-14 岁人口比重下降, 入学与就业压力减轻
 B. 15-59 岁人口总数增加, 人均 GDP 将快速增长
 C. 60-79 岁人口比重下降, 缓解人口老龄化问题
 D. 80 岁以上人口总数下降, 养老金支付总额减少
8. “二孩”政策实施以来, 调查显示: 全国的“一孩”家庭中, 43%无生育“二孩”意愿; 27%处于“纠结中”; 只有 30%表示愿意生育“二孩”。北京、上海、广州、深圳等城市居民生育“二孩”的意愿低于全国平均, 其主要原因是
- A. 城市化带来的环境问题日益严重 B. 出生婴儿女性比例低于男性人口
 C. 社会福利及养老保障制度比较完善 D. 社会经济发展水平高, 收入较高
9. 《下南洋》、《闯关东》、《走西口》都是以我国近代史上重大人口迁移活动为背景的电视剧。下列关于中国人口迁移方向的错误的是
- A. “走西口”指山西人迁往内蒙古
 B. “闯关东”指山东一带人口迁往东北
 C. “知识青年上山下乡”指城镇青年到农村
 D. “下南洋”指福建、广东一带人迁往美国
10. 叙利亚内战爆发以来, 已经有超过 400 万叙利亚人逃往国外, 联合国难民署官员说: “这是 25 年来最严重的难民危机, 是一代人在一次冲突中引起的最大规模的难民潮”。图 3 为部分叙利亚难民逃离叙利亚的路线图, 这部分难民没有就近前往非洲的原因, 与以下哪一类人口迁移的影响因素类似



图 3

- A. 非洲撒哈拉环境难民
- B. 三峡水利工程百万移民
- C. 菲律宾女佣到中东地区工作
- D. 东北老人退休后移居海南省

11. 2016 年北京市的常住人口为 2170 万。规划专家提出：北京市满足经济发展需要，维持较好的生态环境和生活质量，常住人口数量应为 2300 万人。在充分利用北京各种资源的情况下，最多可容纳 3000 万人。据此，下列叙述正确的是

- A. 北京市的合理人口容量是 2170 万
- B. 北京市的环境承载力是 2300 万
- C. 北京市目前人口已经超过环境承载力
- D. 北京市环境承载力可能发生变化

12. 我国下列地区中，环境承载力最大的是

- A. 青藏高原
- B. 塔克拉玛干沙漠
- C. 东北平原
- D. 云贵高原

13. 图 4 为某网上商城通过大数据分析绘制的“城市牵挂”示意图。某地的收货量中，由异地地下订单的商品所占的比例可以反映出该地被异地牵挂的程度。图 4 中，甲地由于迁出人口比例较高，收货量中由异地地下订单的商品所占的比例为全国最高，成为 2014 年“全国最受牵挂的城市”。据图可以推断，下列关于甲地迁出的人口所迁往的地区，叙述正确的是

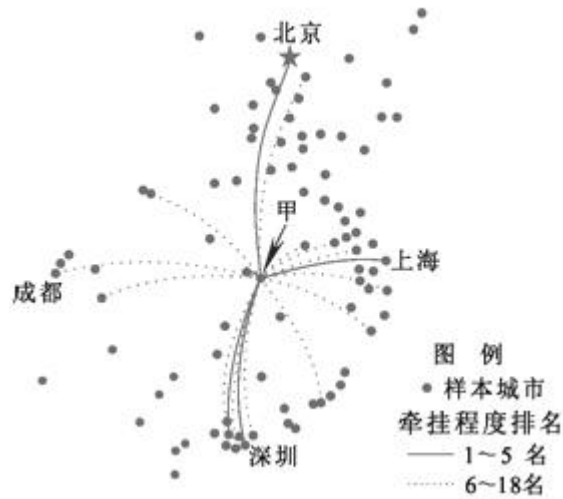


图 4

- A. 北方地区高于南方地区
- B. 西部地区高于东部地区
- C. 内陆城市高于沿海城市
- D. 珠江三角洲高于四川盆地

14. 北京的王府井大街、上地信息产业基地、望京小区分别属于

- A. 商业区、工业区、住宅区
- B. 住宅区、商业区、工业区
- C. 商业区、住宅区、工业区
- D. 工业区、商业区、住宅区

15. 建国初期至上世纪八十年代，图 5 所示地区一直是北京工厂最集中的地区。上世纪九十年代，这里的工厂陆续迁往京郊及河北省各地。随后，众多跨国公司和外商投资企业来此落户。关于图 5 所示地区，下列叙述正确的是



图 5

- A. 核心区向东扩展以后，将彻底改变北京中心城区各功能区分布的基本格局
- B. 二环路和各条地铁线路的建设是为了将该区域与西二环的金融街连为整体
- C. 该区域主要提供商务、金融、保险服务，服务范围主要是北京及周边地区
- D. 该区域土地利用方式变化的主要原因是城市规模扩大，城市用地日益紧张

16. 北京城市中心没有形成 CBD 的主要影响因素是

- A. 社会
- B. 经济
- C. 文化
- D. 历史

20. 图 8 是近 10 年来, 北京居民购物活动空间圈层结构演变。(单位: 千米)。下列分析不正确的是

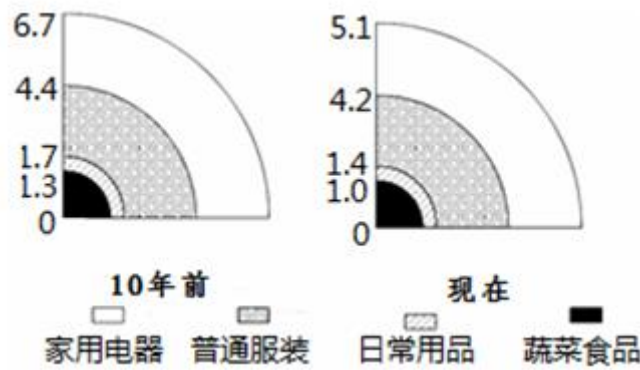


图 8

- A. 蔬菜、食品销售网点向居民区靠近
- B. 近郊区居民去市中心购买商品频次增加
- C. 居民购物平均出行距离整体上有缩短的趋势
- D. 城市商业区向分散化和多中心化的方向发展

21. 图 9 为某城市 25 年间发展示意图, 图中可直接观察的城市化发展现象是

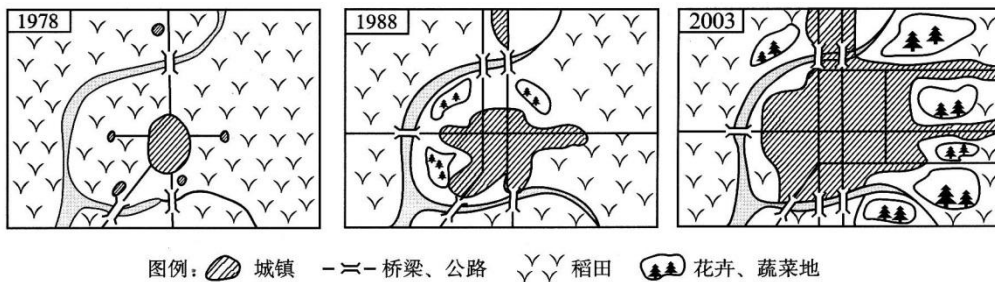


图 9

- A. 城市人口不断增加
- B. 城市人口在总人口中的比重不断增加
- C. 城市用地规模不断扩大
- D. 城市工业生产和商业服务水平不断提高

22. 图 10 为“城市化进程示意图”, 下列关于当前多数发展中国家和发达国家城市化进程所处的阶段及特点, 叙述正确的是

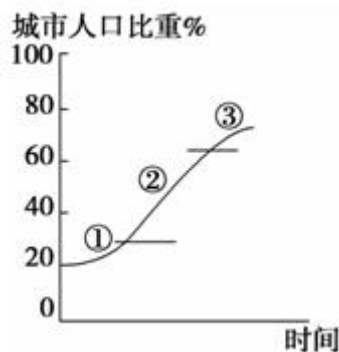


图 10

- A. 多数发展中国家所处的阶段是①，农业用地不断增加
- B. 发达国家城市化进程所处的阶段是③，城市与周边乡村地区的温差不断减小
- C. 多数发展中国家所处的阶段是②，城市中可能出现严重交通拥堵
- D. 发达国家城市化进程所处的阶段是③，市中心区蓬勃发展

在通州区建设北京城市副中心是中央做出的重大战略部署。2016年9月30日，广渠路二期工程正式通车，这是继京通快速路之后又一条通往副中心的快速路。据此完成23~24题。

23. 广渠路二期通车后，带来的影响是

- A. 沿线商业网点减少
- B. 增强市区与“副中心”的联系
- C. 沿线居民区房价下降
- D. 解决北京中心区交通拥堵问题

24. 下列关于建设北京城市副中心的叙述正确的是

- ①可能形成新的城市热岛
- ②可以优化城市空间结构
- ③目的是疏解非首都城市职能
- ④扩大了北京的城市规模
- ⑤有利于加强京津冀地区融合
- ⑥计划将政府机构全部迁往副中心
- ⑦动物园服装批发市场将迁往通州
- ⑧名校、著名医院将在副中心建立分校分院

- A. ②③⑤⑧
- B. ①②⑤⑦
- C. ③④⑥⑦
- D. ①④⑥⑧

25. 位于大兴区的南海子公园是北京市南部最大的湿地公园。南海子地区曾经是大型垃圾堆放场，大量露天堆放的垃圾对当地的影响是

- A. 土地短缺，价格升高
- B. 植树成活率高
- C. 自然灾害不断增多
- D. 生态环境恶化

26. 为了加强水土保持，图11中甲、乙、丙、丁四块耕地中，最应该退耕还林的是

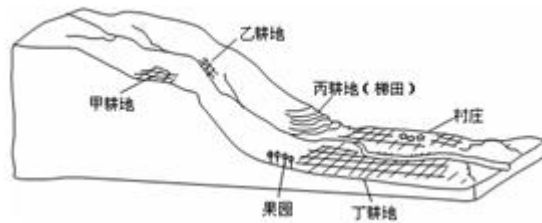


图 11

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

27. “一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来”，导致这一情况的主要自然因素是

- A. 地形
- B. 气候
- C. 土壤
- D. 水源

图 12 是我国玉米主产区分布示意图。回答 28~29 题。

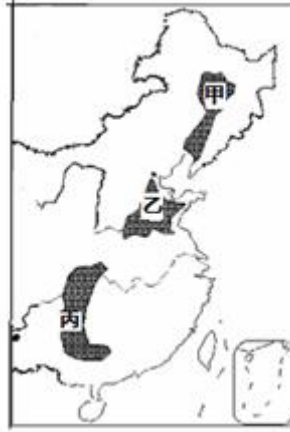


图 12

28. 与丙地相比，甲地玉米生产的优势自然条件有

- A. 热量更丰富
- B. 水源更充足
- C. 土壤更肥沃
- D. 交通更便利

29. 提高乙地玉米单产的有效途径有

- A. 开垦梯田
- B. 扩大播种面积
- C. 选用优良品种
- D. 提高机械化水平

30. 在 2012 年北京昌平举办的第七届国际草莓节上，我国利用立体无土栽培技术种植的草莓，因产量高、口感好，受到世界的广泛关注。影响草莓立体无土栽培农业发展的主要区位因素是

- A. 技术、市场
- B. 热量、地形
- C. 土壤、水源
- D. 劳动力、交通

31. “特仑苏”是内蒙古蒙牛集团的一个牛奶品牌，奶源地为北纬 40° 附近、草类茂盛的内蒙古高原。北京三元集团下设的 28 个奶牛场和 7 家相关产业，分布在北京的六个区县。与“特仑苏”相比，“三元”牛奶的生产在社会经济条件上具有的优势是

- A. 劳动力充足
- B. 政策支持
- C. 交通便利
- D. 靠近市场

表 2 为世界两大农业区域的相关资料。读表 2 及图 13，回答 32~33 题。

农业区域	年降水量 (mm)	人口密度 (人/平方千米)	农产品 商品率 (%)	农业产值构成 (%)		
				种植业	畜牧业	其他
甲	520	20	86	45	50	5
乙	1658	620	20	74	8	18

表 2

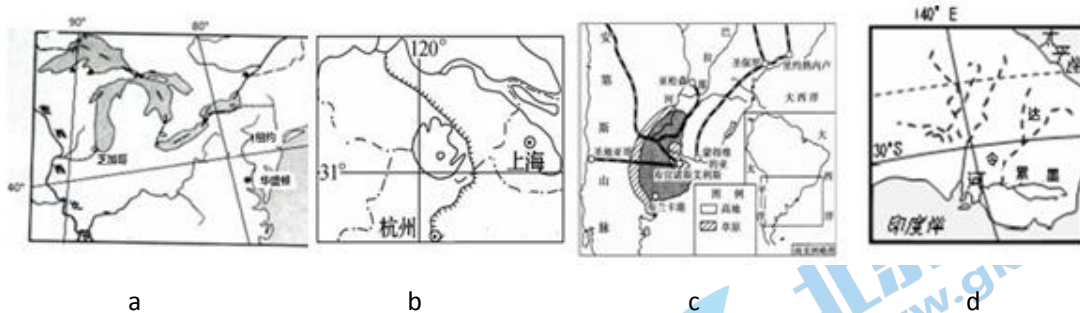


图 13

32. 表 2 中的甲地最有可能是图 13 中 a、b、c、d 中的哪一个地区？

- A. a B. b C. c D. d

33. 关于表 2 中乙地农业发展的优势区位条件及生产特点叙述正确的是

- ①地形平坦 ②草场广阔 ③农产品商品率高 ④黑土广布 ⑤劳动力丰富
⑥水源不足 ⑦市场广阔 ⑧机械化水平高 ⑨雨热同期 ⑩水利工程量

- A. ①③⑤⑨ B. ④⑧⑨⑩ C. ①⑤⑨⑩ D. ①②⑤⑩

近年来在各级政府的引领下，浙江农村涌现出一批农特基地，形成上游农产品生产—中游农产品加工—下游农产品销售和旅游的全产业链，并引入了“互联网+”，形成图 14 的“农特基地‘互联网+’运营模式图”，读图完成 34-35 题。

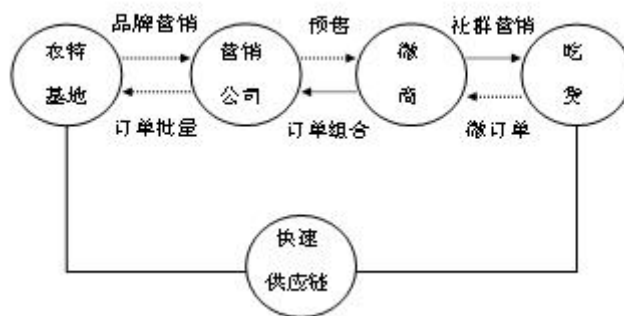


图 14

34. 浙江农村出现的特色农产品基地主要得益于

- A. 气候变暖 B. 环境整治 C. 政策支持 D. 市场扩大

35. 新的运营模式

- A. 增加产品库存 B. 依赖信息联系 C. 增加销售环节 D. 增加销售成本

36. 假定城镇是唯一市场，城镇周围是条件均一的平原。图 15 为种植单位面积 X、Y、Z 三种农作物的收益随距城镇的距离变化示意图。在距城镇 OJ 的范围之内，为取得最佳经济效益，种植这三种农作物的界限应该是

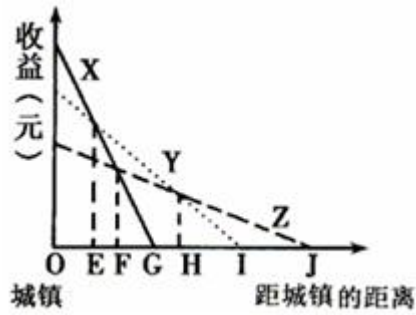


图 15

- A. E、F
- B. F、G
- C. E、H
- D. F、H

37. 通过加工玉米叶，可制成易分解的购物袋。该种购物袋的生产厂应该靠近

- A. 能源产地
- B. 消费市场
- C. 原料产地
- D. 研发基地

38. 读图 16，如果图中 a、b、c 分别表示原料、能源、市场因素，则下列图中各点中，最能代表炼铝工业的是

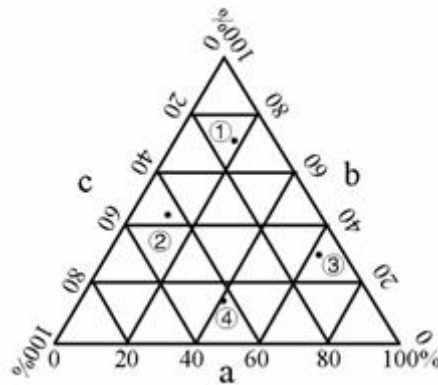


图 16

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

39. 图 17 为工业区位选择模式示意图，下列各选项中所列工业部门依次与图 17 中的模式一、模式二、模式三、模式四对应正确的是

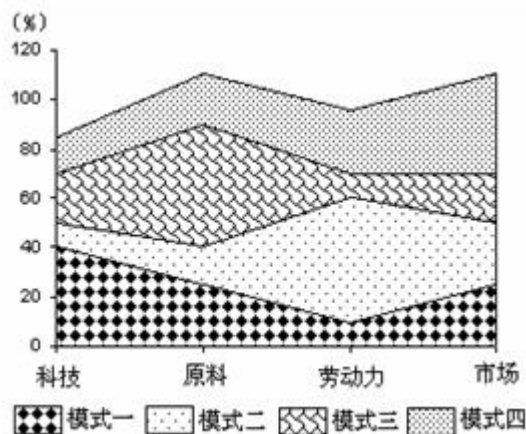


图 17

- A. 集成电路、玩具、水果罐头、印刷
- B. 电子装配、制鞋、印刷、化工
- C. 制衣、瓶装饮料、冶金、水产加工
- D. 飞机制造、制糖、钢铁、炼油

40. 影响北京燕京啤酒厂和北京卫星制造厂布局的主导区位因素分别是

- A. 政策、地价
- B. 水源、交通
- C. 能源、科技
- D. 市场、技术

某跨国公司在中国投资建设自动化食用油生产厂，以国际市场的大豆为原料，生产食用油。据此完成 41~42 题。

41. 跨国公司在中国投资建设食用油生产厂，主要是因为中国

- A. 消费市场广阔
- B. 劳动力资源丰富
- C. 技术力量雄厚
- D. 中国大豆价格低

42. 该食用油生产厂应靠近

- A. 超级市场
- B. 机场
- C. 火车站
- D. 港口

中国有 3000 多家制笔企业、二十余万制笔从业人员、年产圆珠笔 400 多亿支，是当之无愧的制笔大国。圆珠笔的笔头分为笔尖上的球珠和球座体两部分，笔头里面有不同高度的台阶和五条引导墨水的沟槽，加工精度需要达到千分之一毫米的数量级，生产一个小小的圆珠笔的笔头需要二十多道工序。生产球座体需要的特殊钢材-笔尖钢需在普通钢材中加入多种微量元素，微量元素配比的细微变化直接影响笔尖的质量。多年来圆珠笔球座体的生产设备和笔尖钢的生产技术，长期掌握在瑞士、日本等国家手中。我国需要用每吨 12 万美元的价格进口笔尖钢，每年至少花费 2 亿美元。这意味着“Made in China”的圆珠笔，主要是“装配 in china”。据此回答 43~44 题。

43. 我国的制笔企业属于

- A. 劳动力导向型
- B. 原料导向型
- C. 动力导向型
- D. 技术导向型

44. 为了给数百亿支圆珠笔安上“中国笔头”，2011 年国家实施了科技攻关项目“制笔行业关键材料及制笔研发与产业化”。经过数年的努力，2017 年我国制造出了第一批切削性好的笔尖钢材。这一技术突破对我国制笔行业的直接影响是

- A. 进入世界制笔产业链上游
- B. 降低生产成本，增强竞争力
- C. 迅速占领全球圆珠笔市场
- D. 促进与发达国家的生产协作

2015年11月，中国首款大型民用飞机C919在上海正式下线。该飞机由36所高校参与研制，主要零部件及机载系统来自于西安、沈阳等飞机制造企业和16家跨国公司。图18为“工业区位因素影响力模式图”（图中各点与中心距离的长短表示各区位因素影响程度的大小），读图18完成45-46题。

45. 图18的四幅图中，正确表示制造C919的主导区位因素是

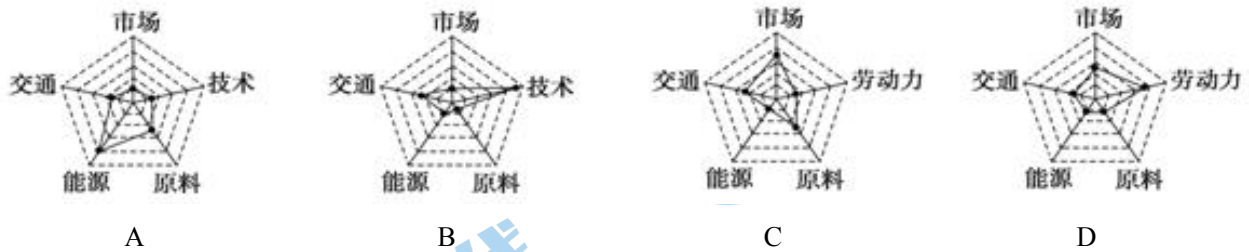


图18

46. C919民用飞机的制造说明

- A. 随着科技进步，工业布局趋向分散
- B. 零部件企业分散各地会增加生产成本
- C. 工业生产专业化会削弱企业间的联系
- D. 为降低生产成本多个企业走向集聚

图19为世界两大传统工业区“中国辽中南工业区和德国鲁尔区图”，完成47~48题。

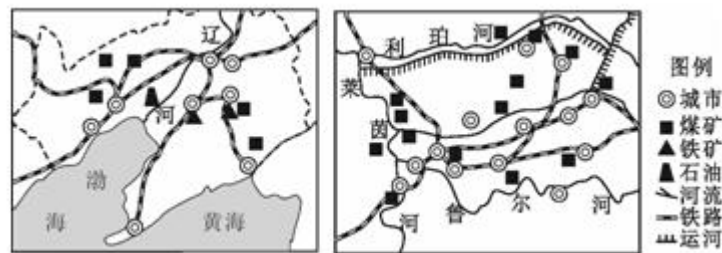


图19

47. 两工业区发展钢铁工业初期，相同的优势区位条件是

- A. 政策支持
- B. 水能丰富
- C. 原料丰富
- D. 燃料丰富

48. 从图中看，两工业区钢铁工业生产的共同运输方式是

- A. 海洋运输
- B. 管道运输
- C. 铁路运输
- D. 航空运输

49. 根据《山东省人民政府关于2016年全省环保专项行动检查情况的通报》，青岛炼化化工有限责任公司等150多家企业上了“环保黑榜”。青岛市炼化化工有限责任公司、华能烟台发电有限公司、冀东水泥有限公司、日照市万盛电镀工业有限公司榜上有名。上述四家工业企业分别对应图20中的污染类型是

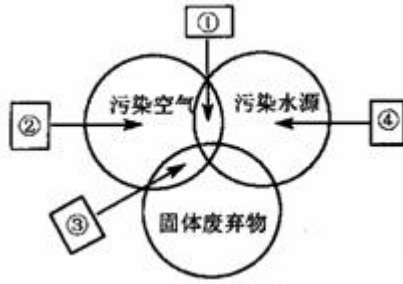


图 20

- A. ①③②④
- B. ①②③④
- C. ②③④①
- D. ③④①②

50. 图 21 为某城市功能分区图，假如该城的工业布局是合理的，该城的风频图可能是 ABCD 中的哪一个？

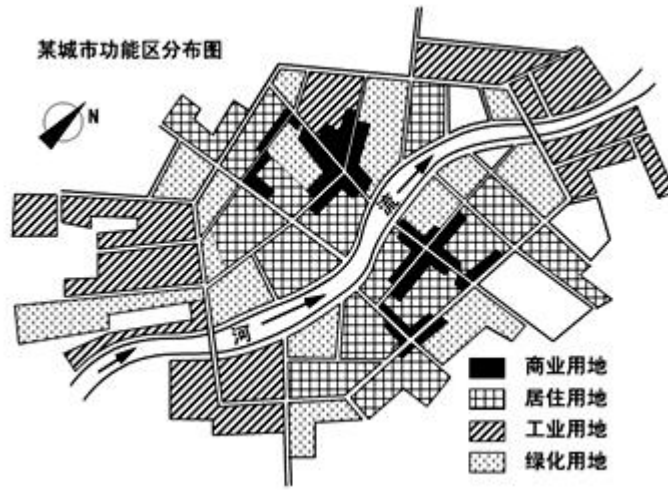
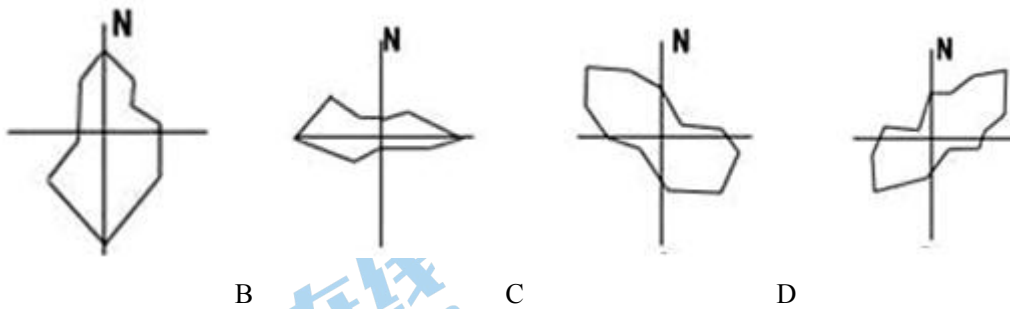


图 21



二、综合题（共 50 分）

1. 读图 22“人口增长模式随时间变化图”，回答下列问题。（10 分）

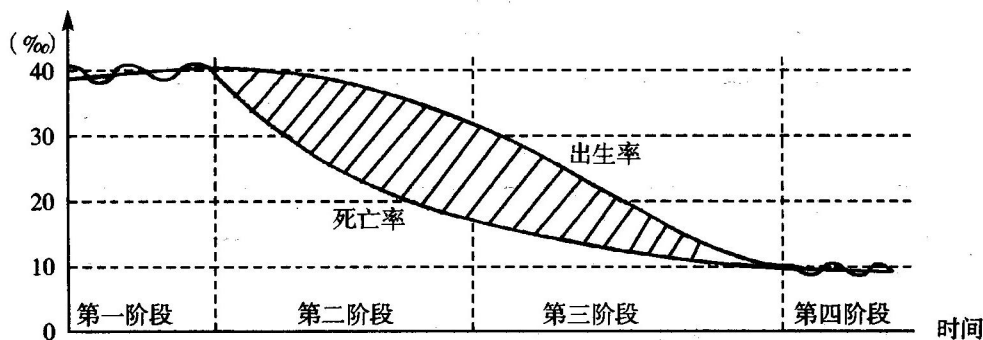


图 22

- (1) 图中斜线部分表示_____。
- (2) 在人口增长模式的转变过程中, 先转变的是_____率。
- (3) 图示第二阶段人口增长模式为_____型, 该阶段人口增长的基本特征是_____。
- (4) 某国 2009 年出生率 4.3‰, 死亡率 4.4‰, 该国处于图中

A. 第一阶段 B. 第二阶段 C. 第三阶段 D. 第四阶段

(5) 2015 年末北京常住人口达 2170.5 万人 其中常住外来人口为 822.6 万人 占常住人口的 37.9%。外来人口迁入北京的主要目的是为了_____。

(6) 2015 年, 北京市东城区和西城区人口数量由升转降。2016 年, 朝阳、海淀、丰台和石景山 4 区人口数量也由升转降。根据《北京市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》, 北京中心城区将坚持调整疏解, 常住人口将在 2014 年基础上每年降低 2%-3%, 争取到 2020 年下降 15%左右。影响北京中心城区人口数量变化的主要因素

A. 经济 B. 教育 C. 雾霾 D. 政策

(7) 为促进有能力在城镇稳定就业和生活的农业转移人口举家进城落户, 推进新型城镇化建设, 2016 年 9 月国务院进行了“推动 1 亿农业转移人口和其他常住人口等非户籍人口在城市落户”的决策部署。农村人口向城市迁移的驱动力既包括优惠政策等形成的拉力也包括推力。推动农业人口离开乡村的主要原因有_____。

2. 图 23 是某城市规划简图, 该市常年盛行东北风。读图完成下列各题。(15 分)

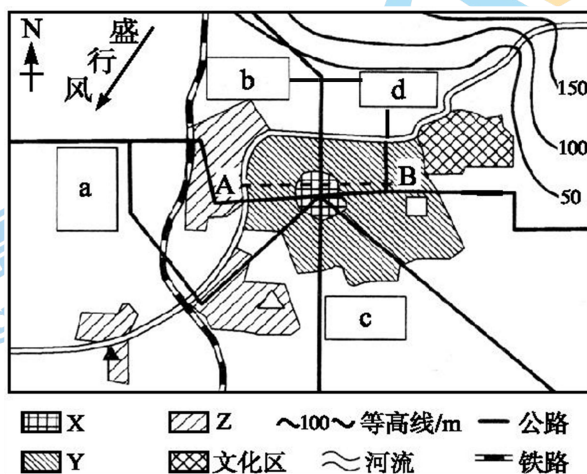
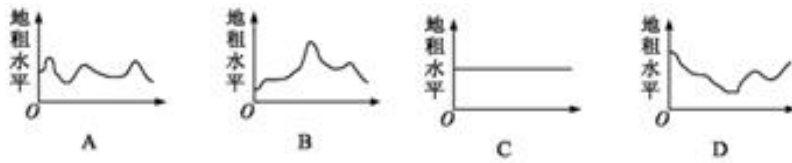


图 23

- (1) 图中 X、Y、Z 代表的城市功能区分别是_____、_____、_____。

(2) 下面能正确表示图 23 中，虚线 A—B 地租水平变化特征的是



(3) 假如你是一名房地产开发商,将在该城市的 a、b、c、d 四个地块中选一处建设高级住宅区,你认为哪一块最合适,简要说明理由。

(4) 由于城市规模过度膨胀,造成城市环境质量下降,交通拥堵问题成为大城市的主要病症。图 24 为北京市民 2000~2014 年各类交通工具出行分担率分布图,其中分担率持续增加的交通工具是_____。自行车出行的分担率逐渐_____,自行车出行分担率变化的主要原因_____(选择填空)。

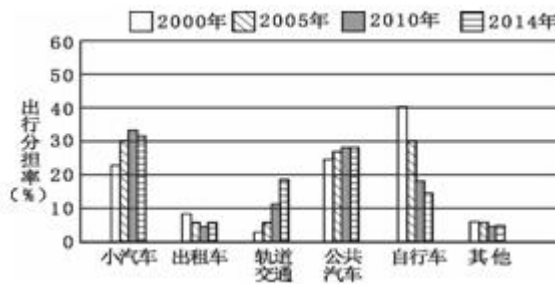


图 24

- A. 日常出行距离较远
- B. 公租自行车数量少
- C. 受交通拥堵影响小
- D. 自行车维护费用高

(5) 2016 年 7 月,北京市研究试点建设全市首条封闭式自行车“高速”路。该路从回龙观出发,经过上地到中关村,全程封闭,机动车不会穿行,途中没有红绿灯,骑行通畅。自行车“高速”路建成以后,将极大方便沿途市民自行车出行,能够吸引更多通勤范围在 10 千米以内的人们改为自行车出行,降低公共交通的压力。建设自行车“高速”路,有利于_____ (选择填空)。

- A. 解决职住分离
- B. 解决雾霾问题
- C. 加强骑行安全
- D. 促进节能减排

3. 读图 25 及资料,回答下列问题 (15 分)

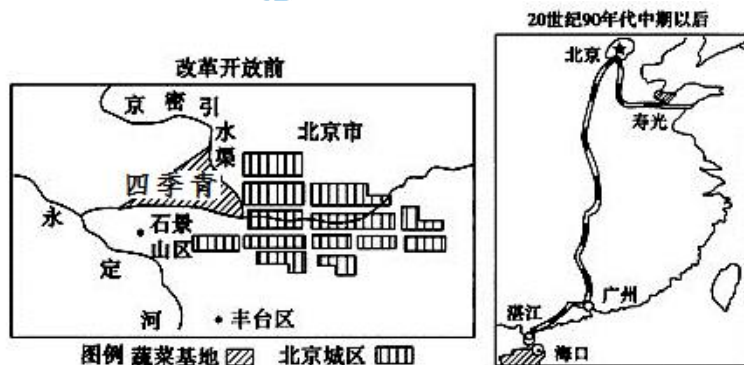


图 25

(1) 北京市海淀区四季青乡以一年四季都能生产蔬菜而得名。改革开放前,四季青是北京市主要的蔬菜供应

基地。据图 25 分析，改革开放前，四季青成为北京城区蔬菜生产基地的原因。

(2) 伴随着北京城市化的发展，四季青乡从北京的蔬菜基地逐步发展为北京西北部的“绿谷氧吧”，建成了 9 个观光采摘园，满足了北京市民不断增长的对休闲娱乐、回归自然的需求。分析四季青乡由蔬菜生产向观光生态农业转变的原因。

(3) 山东省寿光市平均每天向北京运 150 万公斤蔬菜，是目前北京重要的蔬菜供应基地之一。下列图 26 中，与寿光的气候类型相符的是

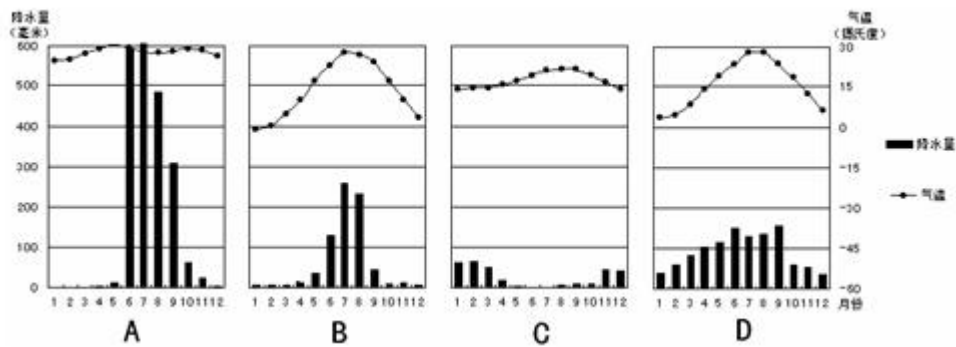


图 26

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

(4) 分析山东寿光生产的蔬菜能够快速供应北京市场的原因。

(5) 乾隆帝下江南，将名为“紫金箍”的水稻良种带回京城，在海淀西苑附近种植。种出的稻米颗粒圆润，蒸成的米饭香甜松软，专供宫廷食用，京西稻成为“贡米”。近百年来，京西稻的种植由西苑扩大至海淀区永丰乡、温泉乡、北安河乡、苏家坨乡等地。近年来，京西稻种植面积不断缩小，目前仅在海淀公园保留了一亩三分地的稻田，作为历史上万亩京西稻的缩影。2015 年 11 月，北京海淀“京西稻作文化”入选中国重要农业文化遗产。京西稻作文化能够入选中国重要农业文化遗产，主要是因为_____（选择填空）

- ①灌溉水源增加 ②种植历史悠久 ③育种技术先进
 - ④政府政策支持 ⑤种植面积扩大 ⑥京西稻品质优良
- A. ①②③ B. ②③⑥ C. ②④⑥ D. ③④⑤

(6) 目前北京市场上的大米 95% 来源于东北地区。东北地区种植的主要粮食作物除了水稻之外，还有 _____，东北的国营农场属于哪一类农业地域类型？该农业地域类型的生产特点是什么？

4. 阅读联想集团的相关资料,回答问题。(10 分)

资料 1: 联想集团名列世界企业 500 强，是一家年营业额达 210 亿美元的科技公司。联想为全球 160 多个国家的客户提供个人电脑，联想电脑是仅次于苹果与宏碁的全球第三大个人电脑厂商，为全球前五大电脑厂商中增长最快的。自 1997 年起联想一直蝉联中国国内市场销量第一，现占中国个人电脑市场份额超过三成。

(1) 上世纪 80 年代，我国开始实行改革开放政策，中科院计算所投资 20 万元，由 11 名科技人员创办了总部位于中关村的联想集团。生产的“联想式汉卡”是专门为汉字系统设计的，将汉字输入法及其驱动程序固化为一个只

读存储器的扩展卡。联想汉卡面市后受到国内用户的欢迎，获得国家科技进步一等奖。依据材料，分析联想集团能够得到的主要区位优势。

(2) 根据联想公司下列情况，概括其所体现出的相应的产业特点

	发展特点
联想集团拥有 2000 多项研发专利，包括世界级学术带头人在内的近两千名研发人员分布在美国、日本、中国的北京、上海和深圳等地。	
一项关于电脑更新年限的调查显示，消费者更新电脑周期为 2-3 年的占 30%，3-4 年的占 44%，4 年以上的占 26%	
联想集团的研发投入每年都在增长，2014 年在研发上投入 12 亿美元	
联想电脑在美国电脑市场所占份额超过 30%。	

资料 2：上世纪 90 年代联想集团总部由中关村迁到了上地信息产业基地，百度、用友等公司总部也纷纷转移至此，2005 年成为“国家计算机与网络产品产业园”。上地信息产业基地已经成为以电子信息产业为主导的综合性高科技工业园区。

(3) 联想等公司将总部迁移至上地信息产业基地的原因有（多项选择）。

- A. 土地、住房等相对中关村地区有优势
- B. 地形平坦，水源充足
- C. 可以共享完善的基础设施
- D. 降低产品的运费
- E. 高技术企业集聚便于信息交流与协作

资料 3：上地信息产业基地位于“北京中关村科技园区”的海淀园。近年来，中关村科技园区已经从海淀园逐渐延伸到昌平园、丰台园、亦庄科技园。随着国家“京津冀一体化”战略的实施，河北省将借助中关村的创新优势，建设中关村科技园区的承德园和廊坊园，使之成为国家级科技创新基地。

(4) 中关村科技园区承德园和廊坊园发展的主导因素是_____。

参考答案

一、单项选择题（共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	D	B	D	B	C	C	D	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	C	D	A	D	D	C	B	A	B
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	C	B	A	D	B	B	C	C	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	D	D	C	C	B	C	C	A	A	D
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	A	D	A	B	B	A	D	C	A	B

二、综合题（共 50 分）

1.（10 分）

- （1）自然增长率（1分）
- （2）死亡率（1分）
- （3）传统（1分） 高出生，低死亡，高增长（1分）
- （4）D（1分）
- （5）获得更多就业机会，更好的经济待遇，改善个人及家庭生活
（3项答出2项得2分）
- （6）D（1分）
- （7）人口增长快，土地压力大；自然灾害；收入低，社会服务短缺
（3项答出2项得2分）

2.（15分）

- （1）商业区（1分） 住宅区（1分） 工业区（1分）
- （2）B（1分）
- （3）d（1分）。靠近文化区（1分）；处于上风向，空气清新（1分），靠近河流，且在河流上游（1分）交通便利（1分）
- （4）轨道交通（1分） 下降（1分） A（1分） B（1分）
- （5）C（1分） D（1分）

3.（15分）

- （1）位于北京城郊，接近消费市场（1分）；水源丰富（1分）
- （2）随着城市化发展，土地价格提高（1分）

市民对休闲活动要求提高，市场需求变化（1分）

随着生活水平的提高，劳动力价格提高（1分）

(3) B（1分）

(4) 交通运输条件的改善（1分） 冷藏保鲜技术的发展（1分）

(5) C（1分）

(6) 玉米（1分）小麦（1分） 商品谷物农业（1分）

生产规模大（1分）机械化水平高（1分）商品率高（1分）

4.（10分）

(1) 依托中关村地区众多高等院校和科研院所（人才密集）（1分）

政府政策支持（1分）

(2)

发展特点
从业人员知识和技术水平高（1分）
产品更新换代周期短（1分）
研发费用比例高（1分）
产品面向世界市场（1分）

(3) A（1分） C（1分） E（1分）

(4) 政策（1分）