

# 武定县第一中学 2011-2012 学年高一 5 月月考地理试题

## 一、单项选择题（共 60 题，每题 1 分，共 60 分）

我国第六次人口普查(2010 年)数据显示，离开户口登记地在居住地居住半年以上的人口为 26139 万人，比 2000 年增 11700 万人；东部沿海地区的人口占全国总人口的比重上升。据此完成 1-2 题。

1. 所给材料反映出的现象是 ( )  
A. 我国人口流动规模扩大      B. 我国中、西部地区人口数量减少  
C. 我国人口空间分布趋于均匀      D. 我国沿海地区人口自然增长率升高
2. 出现该现象的主要原因是 ( )  
A. 中、西部发展政策的吸引      B. 人们的生育观念改变  
C. 地区经济发展水平的差异      D. 人均耕地减少

(右图 1) 中甲、乙、丙、丁分别表示不同的国家读图完成 3—5 题。

3. 人口自然增长率最高的国家是 ( )  
A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁
4. 与我国现阶段人口增长特点比较相似的国家是 ( )  
A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁
5. 近年来，丙国家的人口死亡率有所上升，原因可能是 ( )  
① 生活质量和医疗卫生水平下降      ② 人口老龄化  
③ 环境恶化      ④ 战乱频繁  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

读(右图 2)，回答 6—7 题。

6. 近年来，北非利比亚居民大量外迁的主要原因是 ( )  
A. ①      B. ②      C. ④      D. ⑤
7. 导致美国老年人口从东北部向西部、南部迁移的主要原因是 ( )  
A. ①      B. ②      C. ④      D. ⑥
8. 下列关于城市等级、数目与服务范围之间关系表述正确的是  
A. 城市等级越高，数目越多，服务范围越大  
B. 城市等级越高，数目越少，服务范围越小  
C. 城市等级越低，数目越少，服务范围越大  
D. 城市等级越低，数目越多，服务范围越小

读某城市地租分布等值线图(图 3)，判断 9—10 题。

9. 图中等值线 a、b、c 的付租能力关系是 ( )  
A.  $a > b > c$       B.  $a < b < c$   
C.  $a = b > c$       D.  $a > b = c$
10. 造成图中局部地区地租分布等值线由中心向外凸出的主要因素是 ( )  
A. 地形条件      B. 交通条件  
C. 人口分布状况      D. 早期商业活动
11. 城市中最为广泛的土地利用方式是 ( )  
A. 商业用地      B. 文化用地      C. 住宅用地      D. 工业用地

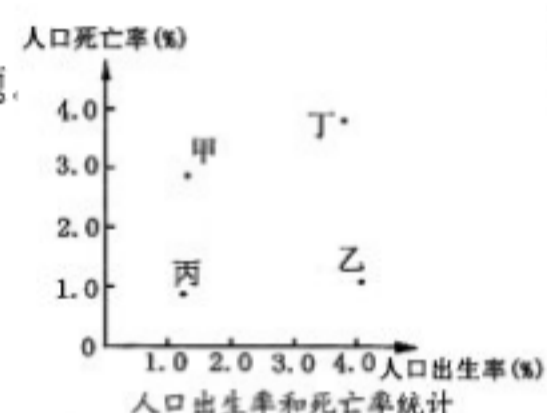


图 1



图 2

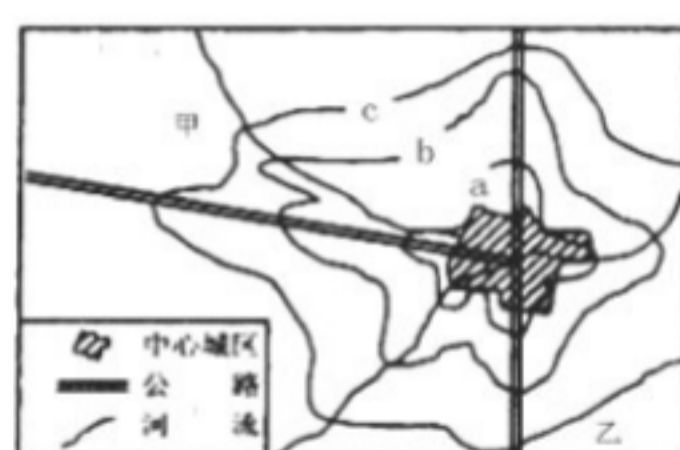


图 3

12. 一些发达国家和地区在中国沿海、东南亚建设电子装配厂主要原因是 ( )

- A. 原料丰富      B. 接近市场      C. 劳动力丰富      D. 接近能源产地
13. 城市中心商务区的特征是 ( )  
 ①人口数量的昼夜差别很大, 经济活动频繁      ②高楼林立, 地价便宜  
 ③建筑物高大密集, 中心商务区内部存在着明显的分区  
 ④中心商务区有不断向市区外缘移动的趋向  
 A. ②④      B. ①③      C. ②③      D. ③④
14. 近年来城郊出现了高级住宅群, 主要原因是该地 ( )  
 A. 位于城市外缘, 环境质量好      B. 远离中心城区, 地价便宜  
 C. 地势开阔, 便于建立工业区      D. 位于河流附近, 取水方便
15. 关于地域文化对城市影响的叙述, 正确的有 ( )  
 A. 欧洲城市发展历史悠久, 市中心区多建有现代化高楼大厦  
 B. 上海城市建设遵循“天人合一”的思想, 与自然环境相融合, 形成了“山水城市”  
 C. 华盛顿将国会大厦居于高处, 体现了资产阶级所标榜的民主与法制精神  
 D. 在宫廷建筑方面, 中国十分注重喷泉和雕塑
16. 决定下列农业区位选择的主导因素分别是 ( )  
 ①华南的双季稻种植      ②宁夏平原的水稻种植  
 ③新疆哈密盆地的瓜果生产      ④上海郊区的乳畜业。  
 A. ①热量②水源③光照④市场      B. ①水源②地形③热量④市场  
 C. ①地形②国家政策③土壤④科技      D. ①土壤②热量③地形④国家政策
17. 商品谷物的基本特征是 ( )  
 ①生产规模大      ②机械化程度高      ③劳动力丰富      ④科技发达  
 A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④
18. 从 2000 年开始, 伊利集团液态奶生产基地在北京和大庆等城市落成, 影响这些基地落成的主导因素是 ( )  
 A. 冷藏保鲜技术      B. 消费市场      C. 廉价劳动力      D. 便利的交通运输
- 近几年, 山东、河北大力调整农业结构, 发展冬季蔬菜大棚生产, 为京津地区提供大量蔬菜。
- 结合(图 4)回答 19~21 题。
19. 利用塑料大棚种植蔬菜可以改善 ( )  
 A. 光照条件      B. 热量条件  
 C. 降水条件      D. 土壤条件
20. 影响山东、河北大力发展冬季蔬菜大棚生产的主要因素是 ( )  
 A. 交通便利      B. 市场需求      C. 气候条件好      D. 土壤肥沃
21. 大棚中生产出来的蔬菜, 质量略逊于自然状态下生长的蔬菜, 原因是大棚中的环境 ( )  
 A. 光照太强      B. 热量不足      C. 日温差较小      D. 年温差较大
22. 下面四幅图中, 能正确反映我国城郊农业发展趋势的是 ( )
- 
- 图 4
- A. 粮食  
粮食  
蔬菜  
蔬菜
- B. 蔬菜  
蔬菜  
粮食  
粮食
- C. 粮食  
粮食  
蔬菜  
蔬菜
- D. 蔬菜  
蔬菜  
粮食  
粮食
23. 下列农业区位选择的主导因素, 符合实际的是 ( )  
 A. 上海郊区的乳牛厂——市场      B. 珠江三角洲的双季稻——水源

C. 渭河平原的冬小麦——光照

D. 河套平原的甜菜——地形

图 7 是我国某地土地利用现状示意图，完成 24-25 题。

24. ①城镇中最适宜布局 ( )

- A. 钢铁厂      B. 棉纺厂  
C. 化工厂      D. 炼铝厂

25. ②地距离城镇为 2 千米，从经济效益看，下列作物最适宜种植的是 ( )

- A. 小麦      B. 水稻  
C. 蔬菜      D. 甜菜

读(图 6)，回答 26-27 题。

26. 该农场的农业地域类型为 ( )

- A. 水稻种植业      B. 商品谷物农业  
C. 乳畜业      D. 混合农业

27. P 地区发展花卉的有利社会经济条件 ( )

- A. 交通便利      B. 灌溉水源丰富  
C. 全年高温多雨      D. 劳动力丰富廉价

28. 国家之所以在黑龙江、吉林等省全境推行乙醇汽油，主要考虑到这些省 ( )

- ①是农业大省 ②是小麦、玉米生产基地 ③汽车拥有量大 ④储粮陈化现象加剧  
A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④

29. 我国推广车用乙醇汽油有利于 ( )

- ①缓解石油紧缺矛盾 ②对粮食进行深加工，促进农业生产发展  
③调整和优化产业结构 ④减少污染，保护环境  
A. ①④      B. ①②④      C. ②③      D. ①②③④

(图 7) 表示某些工业部门对区位因素(仅考虑原料、能源、劳动力)的依赖程度。读图完成 30-31 题。

30. 图中①、②、③代表的工业部门分别可能是 ( )

- A. 炼铝、服装、家具制造  
B. 炼铝、制糖、服装  
C. 汽车、造船、水泥  
D. 炼铜、啤酒、制鞋

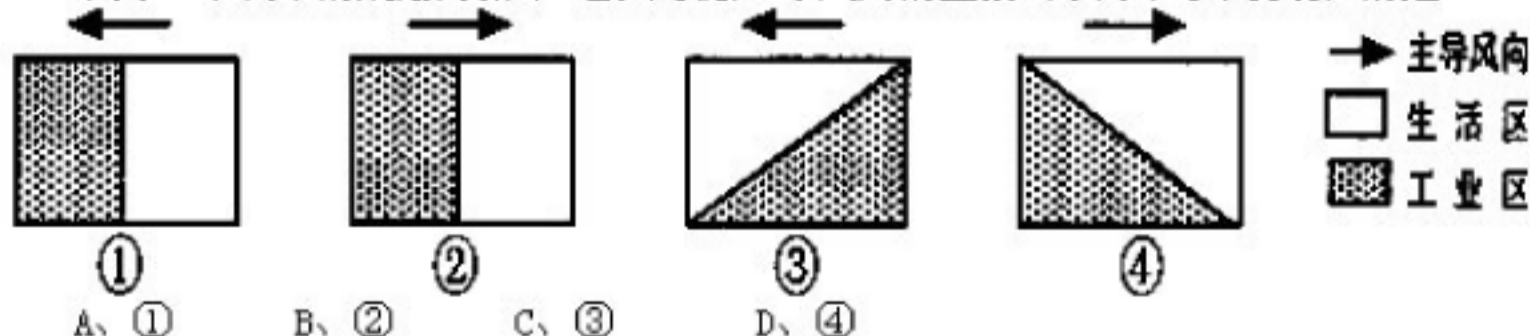
31. 从生产协作的产业联系看，下列工厂应靠近钢铁厂的是 ( )

- A. 食品厂      B. 机械制造厂      C. 印染厂      D. 饮料厂

32. 城市家庭轿车数量猛增，直接引发的环境问题是 ( )

- A. 臭氧空洞      B. 地下水质变差      C. 酸雨危害      D. 空气质量下降

33. 下列 4 个城市的规划方案中，若只考虑主导风向的因素，城市大气环境最佳的是 ( )



到 2010 年底，我国投入运营的高速铁路约 7500 千米，据此完成 34-35 题。

34. 为了保持列车高速运行，高速铁路选线时首要考虑的自然因素是 ( )

- A. 地形      B. 地质      C. 气候      D. 水文

35. 在平原地区，修建高速铁路时多采用高架的方式。主要是为了（ ）  
A. 减少噪音扰民 B. 较少占用耕地 C. 缩短运营里程 D. 保护野生动物
36. 由于不合理的农业灌溉会导致（ ）  
A. 水体污染 B. 水土流失 C. 土壤盐碱化 D. 土地荒漠化
37. 读工业投入在产品成本中所占的比重图（图8），图中①—④所代表的工业部门是（ ）  
A. ①飞机制造 ②精铝冶炼  
③普通服装厂 ④电子装配厂  
B. ①普通服装厂 ②石油化工  
③家具制造厂 ④瓶装饮料厂  
C. ①普通服装厂 ②煤炭开采工业  
③印刷厂 ④制糖厂  
D. ①钢铁工业 ②石油开采工业  
③纺织工业 ④农药厂

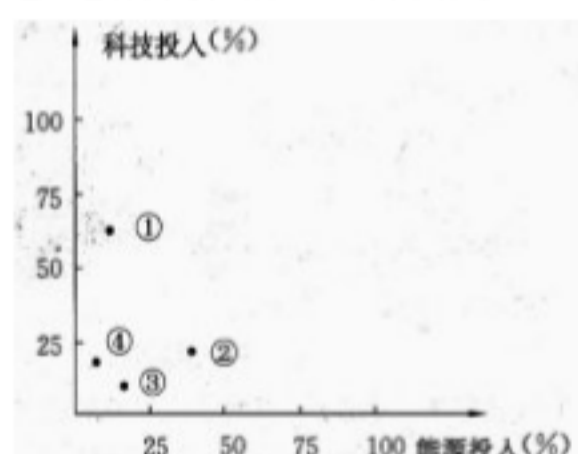


图8

38. 由（图9）示可反映出制约环境人口容量的首要因素是（ ）  
A. 资源 B. 环境质量  
C. 科技发展水平 D. 对外开放程度
39. 我国“黑河—腾冲”一线以西的地区面积占全国的53%，人口却只占6.3%，下列关于其成因的分析不正确的是。（ ）  
A. 西部地区气候干燥，生态脆弱  
B. 西部地区地形复杂，多高山、高原  
C. 西部地区经济文化落后，交通不便  
D. 西部地区人口出生率低，人口迁出量大

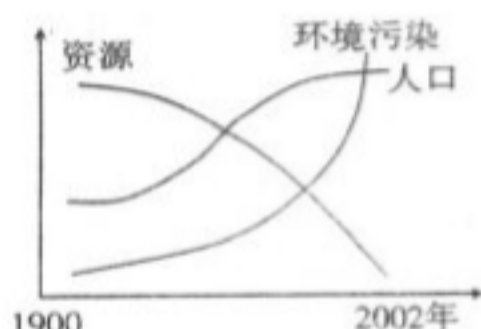


图9

40. 下列关于我国人口分布状况的正确叙述有（ ）  
①南部沿海密集，北部高原稀疏 ②东部密集，西部稀疏  
③平原地区密集，山区稀疏 ④沿海密集，内陆稀疏  
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④
41. 在20世纪90年代中期，世界许多著名汽车生产公司纷纷落户中国，使中国汽车产量迅速上升，其主要原因是（ ）  
A. 我国地形和气候条件适宜 B. 资源丰富，劳动力成本高  
C. 发达的经济和四通八达的公路交通网 D. 科技发展迅速，潜在市场广大

2010年8月，昆明市遭遇自入夏以来的几场暴雨袭击，市区内涝严重，给城市交通和公共管理带来了严峻的考验。据此回答42-43题。

42. 一般而言，城市降水的强度和频率都高于郊区，这是由于（ ）  
A. 城市处于城市环流的高压区 B. 城市处于城市环流的低压区  
C. 城市建筑物使暖湿气流长期滞留 D. 城市大多位于沿海低地

43. 暴雨对城市的“突发性考验”，将昆明市的“城市病”暴露无遗。

- “城市病”主要表现在（ ）  
①环境质量下降 ②交通堵塞 ③城市人口比重不断上升  
④排水不畅 ⑤城市用地规模不断扩大  
A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④  
D. ②③⑤

（图10）中，a、b、c分别表示影响城市区位的气候、地形、河流三大因素，箭头方向表示条件越来越好。据此回答44-45题。

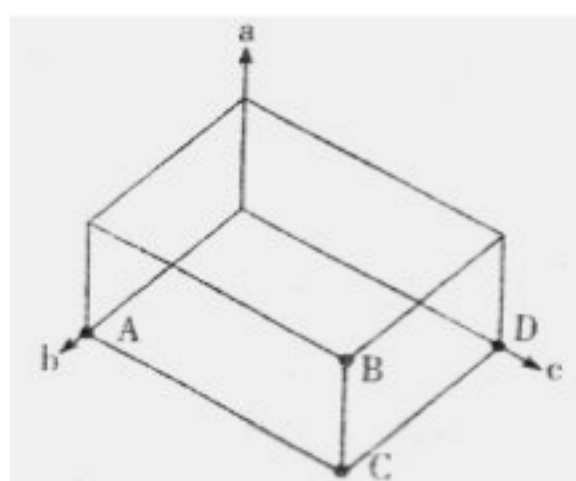


图10

44. 从自然条件角度考虑, 图中最容易形成城市的地方是( )

- A. A      B. B      C. C      D. D

45. 下列各点中, 与亚马孙平原地区城市兴起的自然条件最吻合的是( )

- A. A      B. B      C. C      D. D

(图 11) 为“甲、乙、丙、丁四国城市化水平变化示意图”, 读图完成 46~47 题。

46. 四国城市化的共同特点有( )

- ①城市人口不断增加    ②非农用地不断扩大  
③城市化速度趋缓    ④出现逆城市化现象  
A. ①②    B. ③④    C. ①③    D. ②④

47. 近年来引起丁国城市化水平变化的主要原因有( )

- ①乡村基础设施的完善    ②社会经济的发展  
③农村剩余劳动力的转移    ④城市中心区的萎缩  
A. ①②    B. ③④    C. ②③    D. ①④

48. 在深圳一些标准化厂房内, 有服装、鞋帽、雨伞等多种工厂, 这些工厂之间( )

- ①存在着紧密的生产联系    ②共同利用基础设施的联系  
③存在着紧密的空间联系    ④无任何联系  
A. ①②    B. ②③    C. ①③    D. ③④

49. 比较我国主要运输方式的运量和速度的特点,

图(12) 中数字所代表的运输方式是( )

- A. ①水运 ②铁路 ③空运 ④公路  
B. ①公路 ②铁路 ③空运 ④水运  
C. ①铁路 ②水运 ③空运 ④公路  
D. ①空运 ②公路 ③水运 ④铁路

50. 下列叙述中正确的是( )

- ①影响交通运输线的区位的决定因素是自然条件  
②交通运输点不同, 但区位因素相同  
③由同种运输方式两条以上干线组成的枢纽为单一交通枢纽  
④由两种以上运输方式干线组成的枢纽为综合交通枢纽  
A. ①②    B. ②③    C. ③④    D. ①③

51. 关于上海港的正确叙述是( )

- A. 上海港是长江三角洲上的一个河口港, 主要港区沿长江分布  
B. 长江三角洲坡度极缓, 水流分叉多, 流量分散, 利于通航  
C. 上海港是单一的集装箱港口  
D. 上海港以上海市为依托, 保证了港口对人、财、物的需求

52. 下列有关航空港建设的叙述, 正确的是( )

- ①要有良好的地质条件, 保证地基稳定    ②地面要水平开阔, 利于飞机起降  
③离城市越近越好, 最大程度地方便旅客    ④地形要有一定的坡度, 以利于排水  
A. ①②    B. ③④    C. ①④    D. ②③

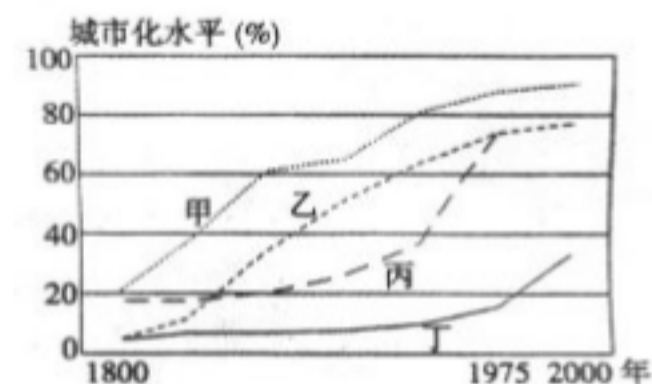


图 11

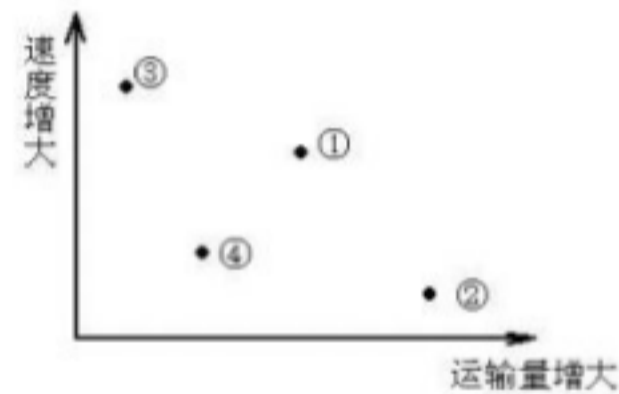


图 12

我国将投资 212 亿元建设上海至重庆的沿江铁路。建成以后, 上海至武汉、武汉至重庆

将朝发夕至，比坐船快许多倍。据此回答 53-54 题。

53. 对该铁路走向起决定性作用的区位因素是 ( )  
A. 自然条件和科技水平      B. 城市分布和资源分布  
C. 政府决策和人们的需求      D. 自然条件和资源分布

54. 下列关于建设该铁路的意义的叙述，错误的是 ( )  
A. 有利于改善我国东西交通紧张状况，为长江航运分流  
B. 有利于西部大开发战略的实施  
C. 有利于沿江市民上下班  
D. 有利于国防建设和民族团结

下表是各大洲距海岸 200km 范围内的面积和人口比重表，完成 55-56 题

各大洲距海岸 200km 范围内的面积和人口比重

洲名	欧洲	亚洲	非洲	北美洲	南美洲	大洋洲	世界
面积所占比例%	48.7	26.9	19.4	38.5	26.8	44.2	30.1
人口所占比例	54.9	47.3	45.1	51.3	62.8	94.3	50.3

注：面积和人口比重是指全洲总面积人口的比重

人口数量——亚洲：35 亿、欧洲：7.28 亿、非洲：6.6 亿、北美洲：4.6 亿、  
南美洲：3 亿、大洋洲：0.29 亿。

5

55. 人口最密集居住在沿海地区的大洲 ( )  
A. 欧洲      B. 北美洲      C. 南美洲      D. 大洋洲

56. 沿海人口数量最多的大洲 ( )  
A. 欧洲      B. 亚洲      C. 南美洲      D. 大洋洲

57. 一般解决城市交通环境问题的措施是 ( )  
A. 减少汽车尾气的排放      B. 合理规划交通线路  
C. 提倡使用公交车      D. 绿化、美化交通道路

58. 某县医院医生用最经济的方法邀请各大中城市里大医院的著名主任医师为疑难急症病人会诊，从中拿出最佳治疗方案，他们所依靠的是 ( )  
A. 长途电话      B. 电报      C. 国际互联网      D. 传真

右图是“多年某种作物的各国产量分配图”，读图完成 59-60 题。

59. 该种农作物是 ( )  
A. 稻米      B. 棉花      C. 甘蔗      D. 小麦  
60. 该种农作物在我国大陆上主要分布，体现农业生产特点是 ( )  
A. 周期性      B. 地域性  
C. 季节性      D. 先进性



二、综合题（共六大题，共计 35 分）

一、利用地理统计图可以使枯燥的数据变得直观、生动，便于分析和比较各种地理事物“量”的变化和相互关系。读人口统计图(图 11)，完成下列各题。(7分)

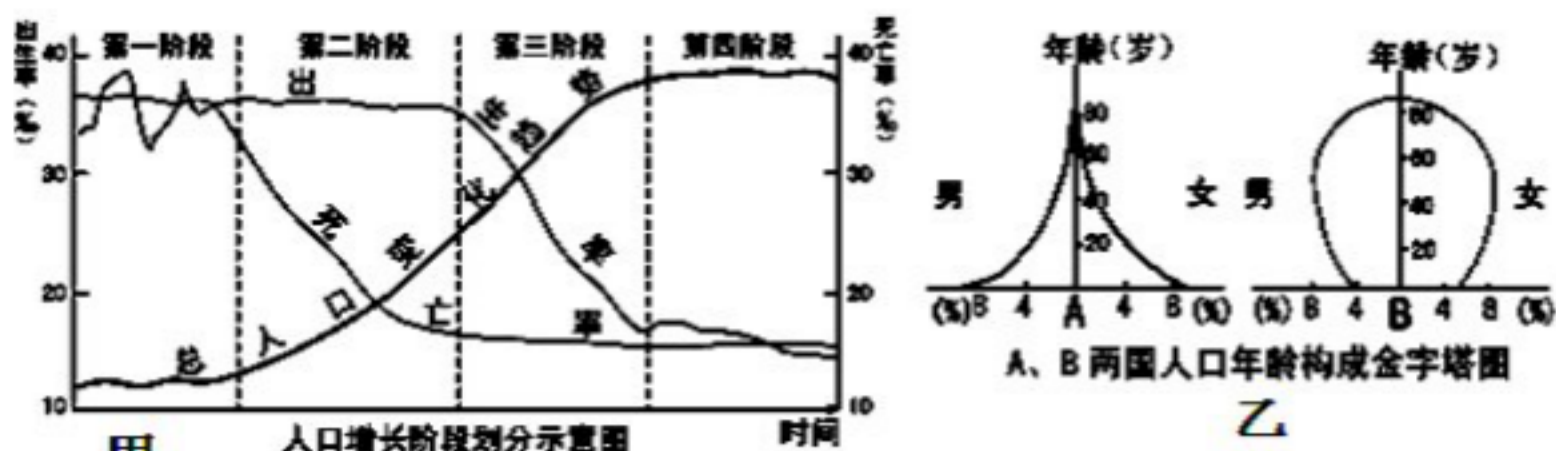
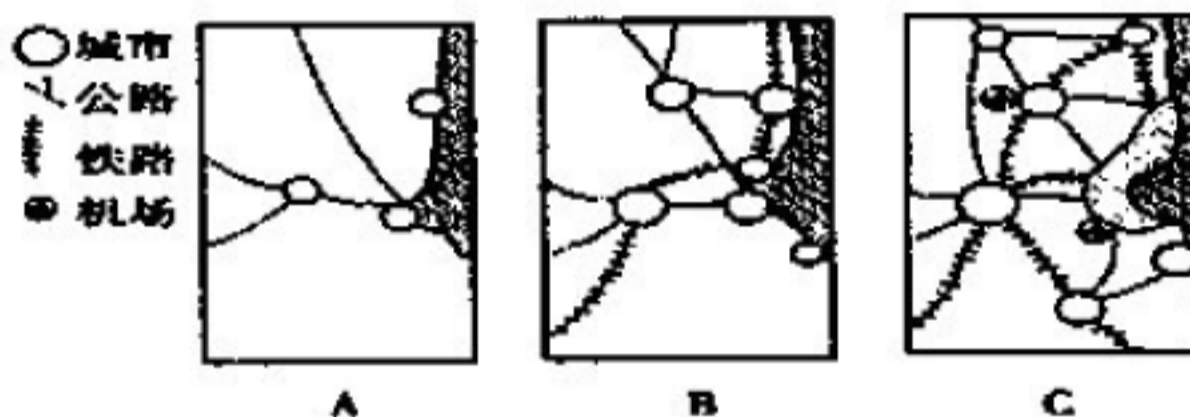


图 14

- (1) 甲图中第\_\_\_\_\_阶段和第\_\_\_\_\_阶段人口增长速度均十分缓慢。
- (2) 从人口增长特征看，乙图中B国处于甲图中第\_\_\_\_\_阶段，A国的人口出生率较\_\_\_\_\_。
- (3) 分析B国面临的主要人口问题及解决措施。

问题：\_\_\_\_\_  
措施：\_\_\_\_\_ (2分)

二、下图为某地区城市发展过程(A~C代表不同时期)。读图回答下列问题。(4分)



- (1) 在 A→C 的发展过程中，城市的变化特征是：

  - ①\_\_\_\_\_；
  - ②\_\_\_\_\_；
  - ③\_\_\_\_\_；

- (2) 在这个过程中，城市人口比重发生什么变化？\_\_\_\_\_。

三、下图是我国东南沿海某城市的城市功能区分布示意图(箭头代表河流流向，数字代表等高线的数值，单位：米)。A、B、C 是三种不同的功能区。该城市是在合理规划的基础上形成的。读图回答：(5分)

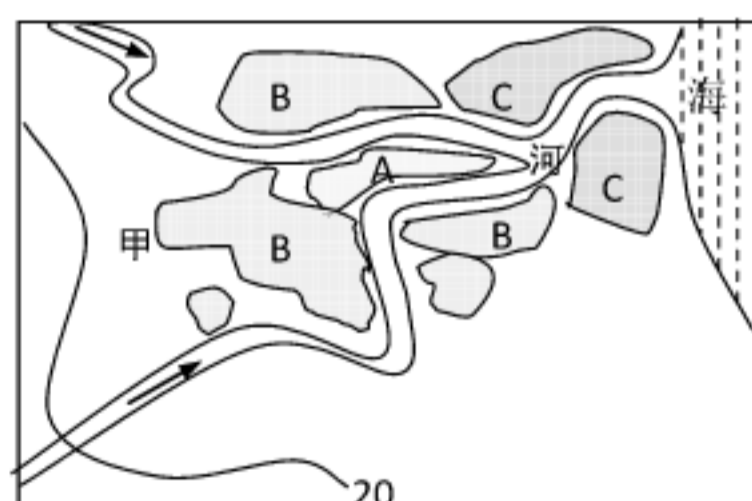
- (1) 图中三种功能区分别是商业区、工业区和住宅区。A、B、C 分别代表的功能区是：

A\_\_\_\_\_； C\_\_\_\_\_

- (2) 分析功能区 C 布局的主要区位优势有：\_\_\_\_\_。

- (3) 分析该城市形成和发展的有利区位条件有：(2分)

四、读“某地农业布局图”，在 A、B、C、D 四地发



展水果、棉花、蔬菜和乳牛，则：（7分）

- (1) A 处应发展\_\_\_\_\_，因为这里\_\_\_\_\_。
- (2) B 处应发展\_\_\_\_\_，其自然条件是\_\_\_\_\_,社会经济条件是靠近市场。
- (3) C 处宜发展\_\_\_\_\_生产，既靠近公路，交通便捷，又靠近\_\_\_\_\_。
- (4) D 处宜发展\_\_\_\_\_。

图 15

五、某工业城市拟在适当的位置新建化工厂、自来水厂、钢铁厂、水泥厂，请根据影响工业区位的主导因素，同时考虑对环境的保护，选择适当的区位，布局相关企业。（11分）

- (1) 化工厂宜布局在\_\_\_\_\_处，理由是\_\_\_\_\_ (3分)。
- (2) 自来水厂宜布局在\_\_\_\_\_处，理由是\_\_\_\_\_。
- (3) 钢铁厂宜布局在\_\_\_\_\_处，理由是\_\_\_\_\_ (3分)。
- (4) 水泥厂宜布局在\_\_\_\_\_处，理由是\_\_\_\_\_ (3分)

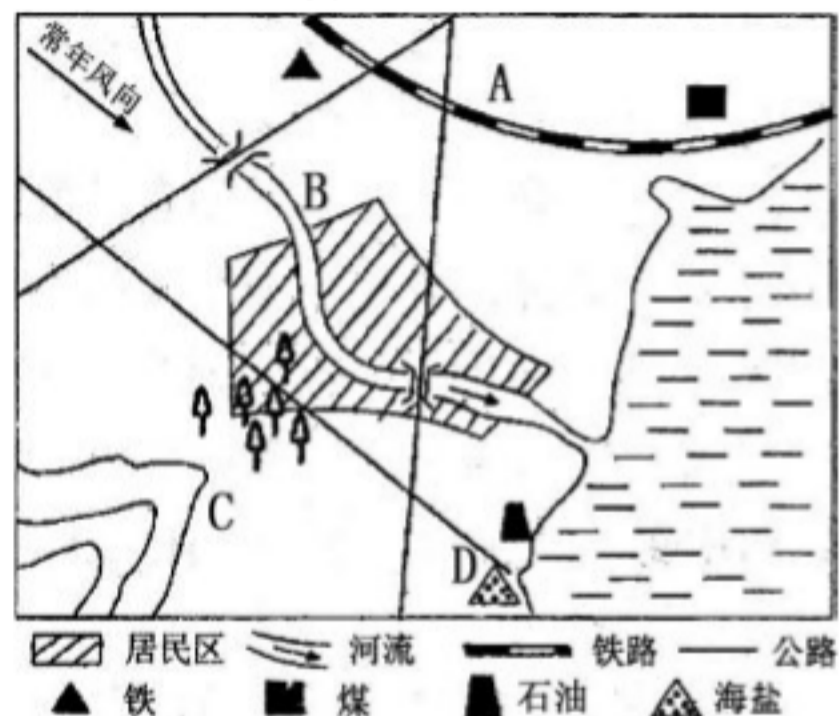


图 16

六、读图 9，我国特大城市分布示意图，回答下列问题。（6分）

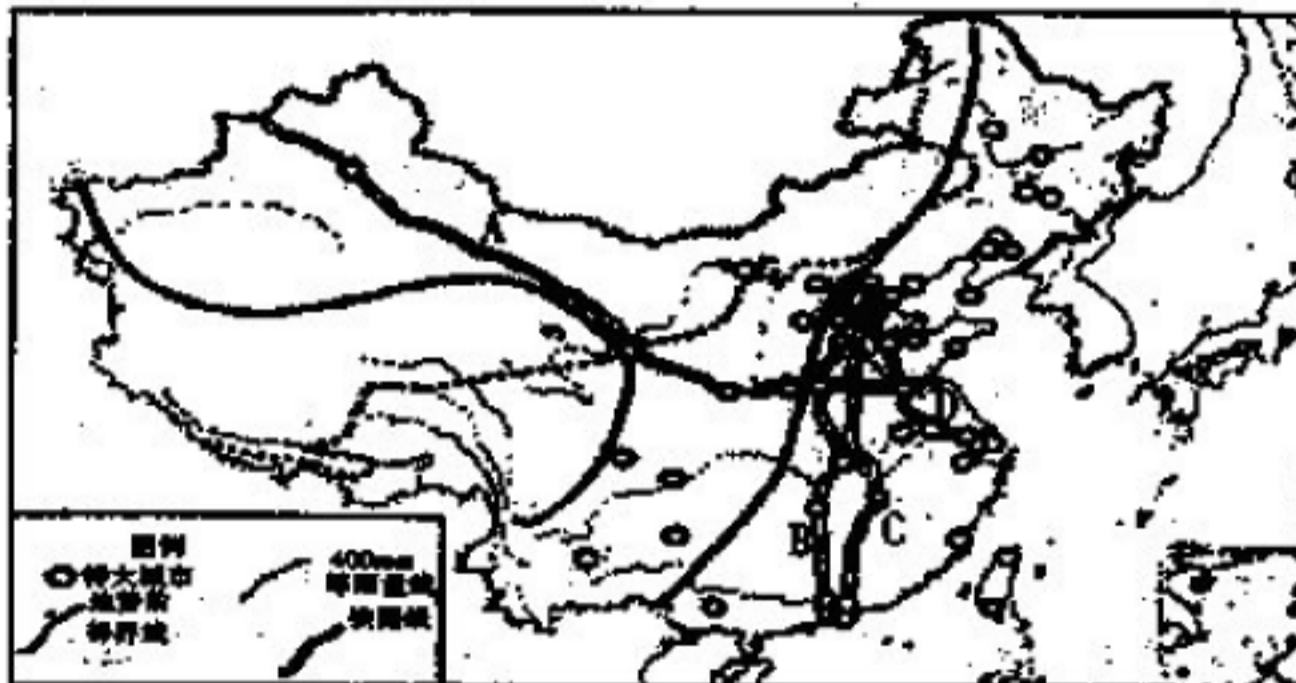


图 17

(1) 我国特大

城市主要集中在我国地势的第\_\_\_\_\_阶梯上，这反映了\_\_\_\_\_因素对 城市区位的影响

(2) 我国特大城市主要分布在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_区(干湿区名称)，反映了气候 对  
城市区位的影响。

(3) 我国黄河和长江干流沿岸有多个特大城市。河流两岸城市众多是因为河流具有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的作用。

2011—2012 学年度第二学期 5 月月考  
高一地理试卷答题纸

一 单项选择题 (60×1=60 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	C	B	C	B	D	A	C	A	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	C	B	A	C	A	A	B	B	B
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	A	A	B	C	C	A	A	D	B
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	B	D	A	A	B	C	A	A	C	B
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	D	B	B	B	C	A	A	B	C	C
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	D	C	B	C	D	B	D	C	A	B

二 综合题 (共六大题, 共计 40 分)

C. 读人口统计图 (图 11), 完成下列各题。 (7 分)

- (1) 一 四  
(2) 四 高 (较高)  
(3) 问题 人口老龄化

措施 鼓励生育; 推迟退休; 接纳外来移民和外籍劳工 (2 分) (任答两点即可)

4. 下图为某地区城市发展过程 (A~C 代表不同时期), 读图回答下列问题。 (4 分)

- (1) ① 城市数量的增多 ② 城市规模的扩大  
③ 城市人口数量的增加  
(2) 城市人口的比重上升

三、下图是我国东南沿海某城市的城市功能区分布示意图, 该城市是在合理规划的基础上形成的。读图回答: (5 分)

(1) A 商业区      B 住宅区

(2) 位于沿海，靠近河流，海运和河运条件好，交通便利；

位于同季风风向垂直的郊 区，且位于城市河流的下游地区，对城市的污染较小。

(3) 地处沿海平原，地势平坦；气候温暖湿润；位于河流交汇处，水源充足；又位于沿海，水运条件好，交通便利。（每点1分，答对其中2点给满分2分）

55. 读“某地农业布局图”，在 A、B、C、D 四地发展水果、棉花、蔬菜和乳牛。（7 分）

(1) 棉花      地形平坦，开阔

(2) 蔬菜      靠近河流，水源充足

(3) 乳牛（乳产品）      消费市场

(4) 水果种植

五、某工业城市拟在适当的位置新建化工厂、自来水厂、钢铁厂、水泥厂，请根据影响工业区位的主导因素，同时考虑对环境的保护，选择适当的区位，布局相关企业。（11 分）

(1) D      位于盛行风下风向，接近原料地 （3 分）

(2) B      河流上游，水质较好

(3) A      交通便利，接近煤炭，铁矿的自然资源 （3 分）

(4) C      位于盛行风垂直的郊外，接近山地，有所需石材 （3 分）

六、读图 9，我国特大城市分布示意图，回答下列问题。（6 分）

(1) 三      地形

(2) 湿润      半湿润

(3) 供水      运输