

# 单元测评(一)B

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 60 分,第 II 卷 40 分,共 100 分,考试时间 90 分钟。

## 第 I 卷 (选择题 共 60 分)

### 一、选择题(每小题 3 分,共 60 分)

联合国人口基金将第 22 个世界人口日主题确定为“关注 70 亿人的世界”。结合图 CB1-1,完成 1~2 题。

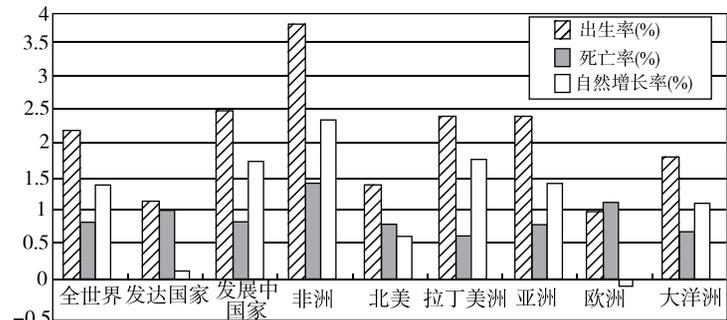


图 CB1-1

- 全球人口将在未来 40 年左右的时间增加 25 亿,这些增加的人口主要分布在 ( )  
A. 北美 B. 欧洲  
C. 发展中国家 D. 发达国家
- 图中非洲三项数值均居首位,下列有关叙述,正确的是 ( )  
A. 非洲出生率高,主要是第二次世界大战后经济快速发展,人们生活水平提高快造成的  
B. 非洲死亡率高,是因为近年来人口老龄化现象加重  
C. 非洲自然增长率最高,因此是世界各大洲中新增人口最多的大洲  
D. 非洲自然增长率最高,说明非洲人口增长速度最快,就业压力逐步增大

图 CB1-2 是每隔 5 年世界人口年龄构成变化图(含预测)。年龄分为不满 15 岁、15 岁到 65 岁、65 岁以上三个区间。读图,回答 3~4 题。

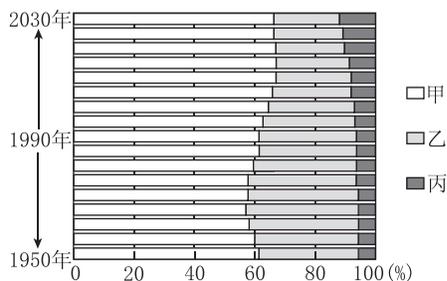


图 CB1-2

- 图中甲表示的是 ( )  
A. 未满 15 岁的人口比重  
B. 15 岁到 65 岁的人口比重  
C. 未满 65 岁的人口比重  
D. 65 岁以上的人口比重
  - 人口负担系数是指人口中非劳动年龄人口数与劳动年龄人口数之比。下列说法正确的是 ( )  
A. 世界人口老龄化使得人口总负担系数逐渐升高  
B. 在图示的时间内老年负担系数和人口负担系数呈正相关  
C. 人口负担系数的变化趋势是先升高后降低  
D. 人口负担系数的变化趋势是先降低后升高
- 在人口老龄化过程中,许多国家表现出农村人口老龄化程度高于城市的特点,即“城乡倒置”现象。读图 CB1-3,完成 5~6 题。

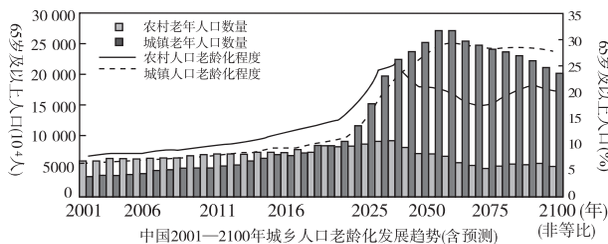


图 CB1-3

- 目前,我国人口老龄化出现“城乡倒置”现象的主要原因是 ( )  
A. 农村青壮年人口大量外迁  
B. 城市的人口死亡率高于农村  
C. 农村环境好,人口寿命长  
D. 城市老年人口大量迁入农村
  - 我国人口老龄化“城乡倒置”现象消失大约在 ( )  
A. 2020 年 B. 2040 年  
C. 2060 年 D. 2075 年
- 白山市位于吉林省长白山西侧。近年来,每年的 6—9 月,越来越多的人尤其是老年人到白山市休闲度假。据此完成 7~8 题。
- 白山市每年 6—9 月出现的人口流入高峰,其原因类似于 ( )  
A. 三峡水电站建设移民  
B. 10 月份大量务工人员去新疆采摘棉花  
C. 我国每年的春节返乡潮  
D. 五大湖区老人向墨西哥湾沿岸迁移
  - 针对近年来出现的人口流动新现象,白山市亟须 ( )  
A. 发展森林工业  
B. 完善食宿、医疗服务  
C. 整治水土流失  
D. 加快高档别墅区开发
- 我国由 4 位老人、1 对夫妻和 1 个孩子构成的“421”家庭数量激增。对“421”家庭的形成原因,下列说法正确的是 ( )  
A. 我国社会的进步、生产力的发展  
B. 受传统文化观念和婚姻习俗的影响  
C. 受宗教的影响  
D. 受婚姻不够稳定的影响

图 CB1-4 为我国某地区人口迁移与年龄关系示意图。读图回答 10~11 题。

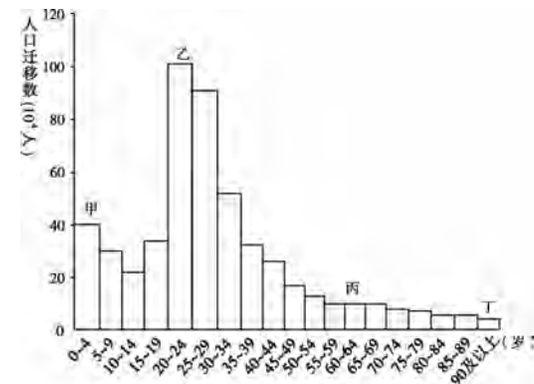


图 CB1-4

- 从图中判断,影响该地区人口迁移的主要因素最可能是 ( )  
A. 人口的老龄化 B. 婚姻家庭  
C. 政治因素 D. 经济因素
  - 图中甲~丁不同年龄段的人口迁移,有明显相关性的是 ( )  
A. 甲与乙 B. 甲与丙 C. 乙与丙 D. 乙与丁
- 流动人口的家庭化迁移已成为我国未来人口流动的主要趋势。图 CB1-5 为我国近年来家庭分批迁居人口的性别年龄结构图。据此完成 12~14 题。

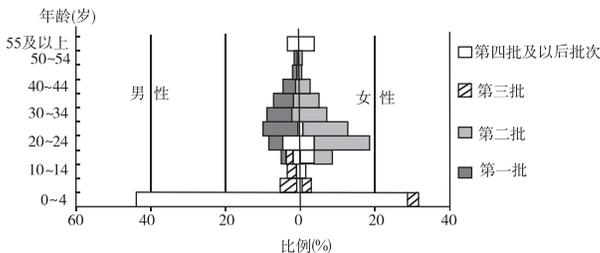


图 CB1-5

- 在分批迁居的人口性别年龄结构中,影响家庭中第一批迁居人口迁居的主要因素是 ( )  
A. 自然因素 B. 经济因素  
C. 政治因素 D. 家庭因素
- 从第二批迁居人口往后,随着迁居人口批次的上升,人口迁移表现的主要特点是 ( )  
A. 从第二批迁居人口开始,女性人口组和 0~4 岁人口组的儿童呈现回迁趋势  
B. 家庭男性人口年龄组在各批次迁居人口中一直处于迁居人口结构最高比例  
C. 劳动年龄人口迁居比例不断下降,少年儿童和老年人口成为迁居人口主体  
D. 在各年龄人口组中,老年人口组在家庭迁居人口总比例中所占的比例最小
- 目前,我国家庭人口迁居的主要方向是 ( )  
①由城市迁居到郊区 ②由西部地区迁居到东部地区 ③由平原地区迁居到山区 ④由农村地区迁居到城市地区  
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

读我国部分省级行政区人口承载系数(实际人口密度与理论承载密度之比)及 20 世纪 90 年代人口流向示意图(图 CB1-6),完成 15~16 题。

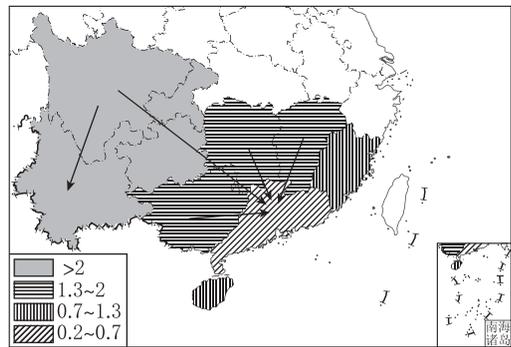


图 CB1-6

15. 下列四省级行政区中人口负担最轻的是 ( )  
 A. 四川 B. 广东 C. 海南 D. 广西
16. 从图示信息分析,下列缓解人口压力的措施合理的是 ( )  
 ①加快经济发展,调控人口承载能力 ②依靠资源开发吸纳农村剩余劳动力 ③组织大规模的劳务输出,转移农村剩余劳动力 ④大力发展科技教育,提高人口的科学文化素质  
 A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

图 CB1-7 为撒哈拉以南非洲的农村房屋景观图。读图回答 17~18 题。



图 CB1-7

17. 撒哈拉以南非洲地区的人口文化特点是 ( )  
 ①早婚之风盛行 ②多育多子 ③人口出生率高 ④婚姻关系不够稳定 ⑤妇女生育年龄小,生育时间延长  
 A. ①②③④⑤ B. ①②③⑤  
 C. ②③④⑤ D. ①③④⑤
18. 该地区的人口增长模式属于 ( )  
 A. “高一高一低”模式 B. “高一低一高”模式  
 C. “低一低一低”模式 D. “高一高一高”模式

2015 年我国启动了“全面二孩”政策。图 CB1-8 是我国基于不同生育政策下的 15~59 岁劳动人口规模和人口老龄化预测图。据此完成 19~20 题。

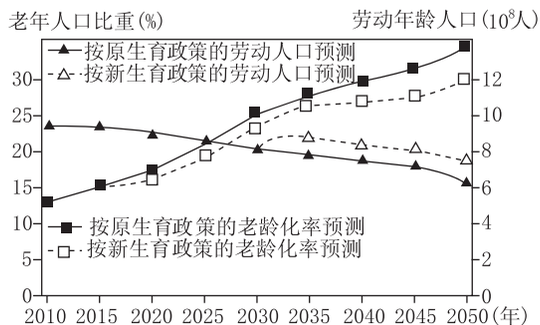


图 CB1-8

19. 据预测图可知,全面放开“二孩”后,我国未来 15 年劳动人口 ( )  
 A. 数量增加,比重下降 B. 数量和比重都会增加  
 C. 数量减少,比重上升 D. 数量和比重都会减少
20. “全面二孩”的人口新政策的实施给我国社会经济发展带来的长期影响可能有 ( )  
 A. 减轻人口老龄化压力 B. 加快推进城市化进程  
 C. 加大区域间人口迁移 D. 促使总人口持续增长

请将选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案											
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	总分	
答案											

## 第 II 卷 (非选择题 共 40 分)

二、非选择题(共 40 分)

21. (14 分)阅读 A、B 两地区基本情况比较表,完成下列问题。

	面积 (10 <sup>4</sup> km <sup>2</sup> )	人口数(10 <sup>4</sup> 人)		出生率 (%)	死亡率 (%)	人均地区生 产总值 (美元)	≥65 岁人口 所占比重
		1995 年	2005 年				
A	28	3000	2500	2.3	0.8	1000	6%
B	1.6	1500	2000	0.9	1.1	5000	11%

- (1)B 地的人口自然增长率为 \_\_\_\_\_,其人口增长模式为 \_\_\_\_\_,其死亡率比 A 地高的最主要原因是 \_\_\_\_\_。(6 分)
- (2)A、B 两地之间的人口流动方向主要是 A→B,其最可能的原因是 \_\_\_\_\_( ) (2 分)  
 A. 自然环境 B. 经济  
 C. 家庭婚姻 D. 求学
- (3)A、B 两地中“多子多福”观念较严重的可能是 \_\_\_\_\_地。(2 分)
- (4)简述人口迁移可能对迁入地带来的影响(有利、不利两方面)。(4 分)

22. (26 分)结合图文材料,完成问题。

材料一 德国是欧洲人口最稠密的国家之一,2014 年底总人口达 80 026 673 人,人口增长率为 -0.29%。2015 年 9 月,联合国发布数据称,欧洲将迎来“战后最大难民潮”,源源不断的难民主要来自叙利亚、利比亚等局势动荡地区。据了解,此次难民潮有大批难民选择前往德国。德国的经济发达,当前人口出生率和失业率都很低,政府和民众对难民持欢迎态度。

材料二 一个叙利亚家庭需要花费两年的家庭收入,才有可能将家中的年轻人送到欧洲。到达欧洲后,他们要找到工作或者做买卖,再将攒下的钱寄回家里,让其他的家庭成员来团聚。

材料三 叙利亚及其邻国示意图(图 CB1-9)。



图 CB1-9

(1)说出目前德国人口增长的特点及可能存在的问题。(8 分)

(2)如果你是叙利亚的难民,你选择在德国还是在土耳其避难? 说明原因。(8 分)

(3)从人口角度分析,大量难民涌入将会给德国带来哪些影响。(10 分)