



恒谦教育

www.hengqian.com

北京教育出版社恒谦教育研究院研究成果

金版

1+1

同步双测

丛书主编 方可

高二地理(上)

北京教育出版社



恒 德 教 育
www.hengde.com

北京教育出版社恒德教育研究院研究成果

金版 1+1

同步双测

丛书主编 方 可
本册主编 张鹏飞
撰 稿 人 张鹏飞

高二地理(上)

北京教育出版社



恒谦教育
www.hengqian.com

北京教育出版社恒谦教育研究院研究成果

金版 1+1 同步双测

金版1+1同步双测

高二地理(上)

丛书主编 方可

北京教育出版社出版

(北京北三环中路6号)

邮政编码: 100011

网址: www.bph.com.cn

北京出版社出版集团总发行

新华书店经销

西安旗能印务有限公司印刷

787×1092 16开本 12.75印张 250 000字

2006年5月第2版 2006年5月第1次印刷

ISBN 7-5303-1442-4

G·1417 定价: 15.00元



前言

丛书主编答读者问

问：主编先生，您能简单介绍一下《金版1+1》系列丛书吗？

答：“金版1+1”系列主要包括《金版1+1同步双测》《金版1+1中考双测》《金版1+1高考双测》三大部分。该系列定位于同步学习及各考复习使用，主要以练测为主。无论从题目的筛选，还是从编写体例的设计来看，该系列都是一套实用、高效的新型教辅用书。

《金版1+1同步双测》丛书是“金版1+1”系列的重要组成部分，是一套严格按照最新教材内容编写、体例设计创新的同步测试卷，涵盖了中学阶段各个年级的课程教学，非常适合课内外同步练习或检测之用。

问：《金版1+1同步双测》丛书经过第四次修订，主要突出了哪些特色？

答：此次修订在内容上突出了以下三大特色：特色一，注重对学生综合能力的训练和培养。像“能力自测”卷就体现了这一特色。特色二，与中高考的联系更加紧密。像“最新考题展示”卷就辑取了近几年全国各类中考、高考卷中一些较典型的试题，经过科学整合并按单元（章）分别组卷，以便为学生提供一应考实战平台。特色三，汲取最新信息，凸显创新思维意识与素质教育目标。可以说此次修订结合全国各地师生来信中提出的好建议和新观点，从大量最新题型中精选出一些极具代表性的题目，组成了“新颖题型参考”卷，以启发学生创新思维与主动性学习。

问：主编先生，如何理解《金版1+1同步双测》中的“1+1”和“双测”呢？

答：之所以这样命名，是因为本丛书的每册均由两部分组成。第一部分为16K活页印装，按教材顺序划分为若干小单元，各单元自成卷，主要适用于同步教学中课内练习或课外自练；第二部分为8K活页印装，按教材顺序划分为若干大单元，各单元自成卷，主要用于教学中的统一测试或单元末的综合练习。从形式上来讲这是真正的“1+1”模式——“小单元过关”+“大单元检测”模式。

本丛书每册均含有两种不同目标、不同模式、不同题量的检测卷，第一部分的检测卷称为“小卷”，第二部分的检测卷称为“大卷”，主要用于同步教学中两种不同目标的检测与验收，这就是“双测”的由来。

问：请您再详细说说“小卷”与“大卷”的意义及它们的关系，好吗？

答：好的。“小卷”体现了“小”，划分到课时，故亦可称“课时卷”，这是为了“逐课先过关”；大卷相对小卷而言，按单元设计，故可称“单元卷”，这是为了“单元大过关”。“小卷”与“大卷”的关系，可形象地比作合奏中的小锣与大鼓，几声小锣，一声大鼓，轻敲有序，重锤有节，重迭成波澜，迂回有递进。



问：为什么不称为“小卷+大卷”，而偏偏称作“1+1”与“双测”呢？

答：您问到了关键处。您可知道，这里的“1+1”不是简单的“数学式”，而是蕴藏着深刻的“哲学原理”。“1+1”仅仅是形式，还要升华到思想。我们用“1+1”把“两分法”和“整合规则”的普遍哲理引进到检测设计中来。例如，在同一单元的“小卷”里，我们再用“一分为二”分出了两份不同层次的试卷，一名“基础巩固”，一名“综合拓展”，将知识与能力“合二为一”，这才算是一套完整的检测卷。再如：在每一单元的“小卷”之后，我们又设计了两种不同要求的“大卷”，一种供学生自测，一种供教师在教学中进行统一测试或练习，而且“小卷”和“大卷”分别采用了不同的印装形式，这无论从功效还是形式上来看都可称为“1+1”与“双测”。

问：很有意思！这点我没有想到。关于“1+1”哲理的实施，您还能举出一些例子吗？

答：例子很多。如在每一卷的题目设置上，“1+1”指导我们进行“传统题目+探究题目”的设计。要知道，旧教材中的设问，着重于“答”而吝吝于“给”，但新教材着重于“辅”而不苛刻于“求”。这种题设走势，对今后的教学将产生巨大的影响。在此过渡时期，我们恰到好处地把“传统题”和“探究题”按“1+1”的原理进行了合理安排。

问：以上设计，非常之妙。为了确保《金版1+1同步双测》丛书的编写质量，贵中心采取了哪些可靠措施？

答：主要是作者队伍的优化。为保证《金版1+1同步双测》丛书的质量，我中心做了如下工作：其一，请名师设计；其二，找名校坐庄；其三，选名卷垫底。

北京教育出版社恒谦教育研究院
《金版1+1》系列丛书编委会

同步双测

目录

CONTENTS

第一部分 基础巩固 综合拓展 新颖题型参考 最新考题展示

第一单元 人口与环境

1.1~1.2 人口再生产 人口数量与环境	
基础巩固	(3)
综合拓展	(7)
1.3~1.4 环境人口容量 人口素质与环境	
基础巩固	(11)
综合拓展	(15)
1.5~1.6 人口迁移与环境 中国人口迁移	
基础巩固	(19)
综合拓展	(23)
新颖题型参考	(27)
最新考题展示	(31)

第二单元 城市的地域结构

2.1~2.2 城市的作用与形态 城市地域功能分区	
基础巩固	(35)
综合拓展	(39)
2.3~2.4 城市功能分区的结构和成因 城市的合理规划	
基础巩固	(43)
综合拓展	(47)
新颖题型参考	(51)
最新考题展示	(55)

第三单元 文化景观

3.1~3.2 文化景观的构成 文化景观的主要特性	
基础巩固	(59)
综合拓展	(63)
3.3~3.4 文化景观与环境 文化源地与文化区	
基础巩固	(67)
综合拓展	(71)
3.5 文化的空间扩散	
基础巩固	(75)
综合拓展	(77)



新颖题型参考	(81)
最新考题展示	(85)
第四单元 旅游活动	
4.1~4.2 旅游活动是人类社会发展的必然产物 旅游资源	
基础巩固	(89)
综合拓展	(91)
4.3~4.4 旅游景观的欣赏	
基础巩固	(95)
综合拓展	(97)
4.5 旅游活动与地理环境的协调发展	
基础巩固	(101)
综合拓展	(105)
新颖题型参考	(109)
最新考题展示	(113)
第五单元 世界政治经济地理格局	
5.1~5.2 世界政治地理格局 世界经济全球化	
基础巩固	(117)
综合拓展	(119)
5.3~5.4 区域经济一体化 综合国力竞争	
基础巩固	(123)
综合拓展	(127)
新颖题型参考	(131)
最新考题展示	(133)
参考答案	(139)

第二部分 单元测试

第一单元测试卷	(1)
第二单元测试卷	(5)
第三单元测试卷	(9)
期中测试卷	(13)
第四单元测试卷	(17)
第五单元测试卷	(21)
期末测试卷	(25)

第一单元 人口与环境

§ 1.1~1.2 人口再生产 人口数量与环境

(时间:45分钟 满分:100分)

一、选择题(每小题3分,共60分)

1. 人类历史上第一次生产力大发展后,人口再生产的类型是 ()

- A. 原始型 B. 传统型
C. 过渡型 D. 现代型

2. 新中国成立后人口再生产类型的特征是 ()

- A. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
B. 高出生率、较低的死亡率、较高的自然增长率
C. 高出生率、低死亡率、高自然增长率
D. 低出生率、低死亡率、低自然增长率

3. 下列有关现代型人口再生产类型的说法,正确的是 ()

- A. 具有高出生率、高死亡率、低自然增长率的特征
B. 世代更替快
C. 人口年龄结构呈老年型
D. 是第二次生产力大发展的结果

4. 下列有关人口再生产的叙述,正确的是 ()

- A. 发达国家人口死亡率较高,是因为老年型人口年龄结构造成的
B. 欧洲各国的人口自然增长率都小于零
C. 日本的人口自然增长率已经降低为负数
D. 非洲一些国家的人口自然增长率超过或接近5%

5. 目前,世界人口再生产类型属于 ()

- A. 原始型 B. 传统型
C. 过渡型 D. 现代型

6. 人口再生产的正确含义是 ()

A. 出生人口多于死亡人口

B. 生生死死,世代更替

C. 不断有新的人口出生

D. 不断有老年人口死亡

7. 人口再生产类型由传统型向过渡型转变开始的标志是 ()

- A. 死亡率快速下降,出生率基本不变
B. 死亡率和出生率进一步下降
C. 死亡率上升,出生率不变
D. 出生率、死亡率同时上升

8. 图1-1是两个国家的轮廓图(比例尺不一样),从左到右人口再生产类型分别属于 ()



图1-1

- A. 原始型、传统型 B. 过渡型、现代型
C. 传统型、现代型 D. 过渡型、原始型

9. 产业革命时期世界人口再生产类型主要是 ()

- A. 传统型 B. 原始型
C. 现代型 D. 过渡型

10. 人口增长速度最快的人口再生产类型是 ()

- A. 现代型 B. 原始型
C. 传统型 D. 过渡型

11. 人口的机械增长,取决于 ()

- A. 人口出生率的变动
B. 人口死亡率的变动
C. 人口出生率和死亡率的变动
D. 人口迁移
12. 从全球范围来看, 决定人口数量变动的因素仅仅是 ()

- A. 人口的自然增长 B. 人口的机械增长
C. 人口出生率 D. 人口死亡率

13. 一定时期内出生人数与育龄妇女数之比, 叫做 ()

- A. 出生率 B. 生育率
C. 增长率 D. 死亡率

14. 育龄妇女指 ()

- A. 20 岁到 40 岁妇女
B. 20 岁到 59 岁妇女
C. 15 岁到 49 岁妇女
D. 25 岁到 49 岁妇女

15. 下列有关我国 35 岁到 45 岁妇女生育的子女数叙述正确的是 ()

- A. 城市文盲妇女生育的子女最多
B. 农村小学毕业的妇女生育的子女最多
C. 城市大专以上毕业的妇女生育的子女最少
D. 农村高中毕业的妇女生育的子女最少

16. 影响克山病和某些癌症发生的主要自然因素是 ()

- A. 气候 B. 水土
C. 地形 D. 生物

17. 目前欧洲的德国、匈牙利等国人口连续负增长的主要原因是 ()

- A. 社会经济发展缓慢, 就业机会很少
B. 人口老龄化严重, 青壮劳力缺乏
C. 政府严格执行计划生育政策的结果
D. 社会经济、文化和环境等因素综合作用的结果

18. 严重危害人体健康的光化学烟雾事件, 20 世纪最大的一次发生在 ()

- A. 英国的伦敦 B. 美国的洛杉矶
C. 日本的东京市 D. 乌克兰的基辅

19. 有关自然因素对死亡率的影响的说法, 正确的

- 是 ()
- A. 克山病是由于湿热的气候造成的
B. 疟疾是由于水土中硒元素的异常造成的
C. 自然环境因素是影响死亡率的主要因素
D. 环境污染是造成人口死亡率上升的重要因素之一

20. 下列说法错误的是 ()

- A. 人口数量增多, 给资源和环境带来了巨大的压力
B. 人口数量增多, 生活排污量增大, 易造成对环境的侵害
C. 人口数量增多, 工农业生产的规模扩大, 造成的污染更严重
D. 人口数量的增长是环境污染的主要原因

二、综合题(共 40 分)

1. 读“人口再生产类型转变示意图”(图 1-2), 回答下列问题。(5 分)

- (1) 图中斜线部分表示 _____, 计算方法是 _____。

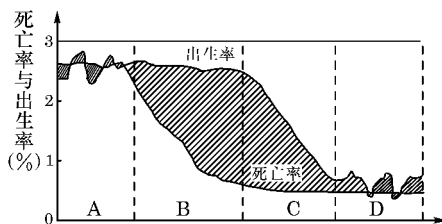


图 1-2

- (2) 图中处于人口再生产“过渡型”阶段的是 _____ (填字母); 目前按经济发展水平, _____ 国家或地区从总体上应属于该类型。

- (3) 图中人口死亡率不断下降的是 _____ (填字母), 它们的根本区别是 _____。

- (4) 图中人口年龄结构呈老年型, 世代更替缓慢的是 _____ 阶段(填字母)。

- (5) 我国人口再生产类型已接近“_____ 型”即处于图中 _____ 阶段向 _____ 阶段(填字母)转变的过程。这种转变主要是因为我国大力开展 _____ 工作而取得的。

2. 如图 1-3 是“世界人口增长图”, 读后回答。(5 分)

- (1) 1920 年前后相比较, 世界人口的增长发生的变

化是：① _____ ② _____。

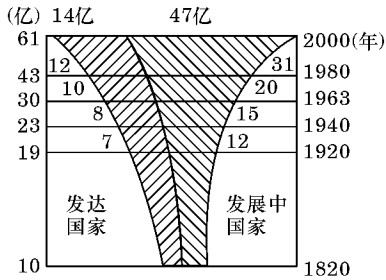


图 1-3

(2) 发展中国家的人口增长同发达国家的人口增长相比较,特点是 _____,原因是 _____。

(3) 发达国家人口增长状况带来的不良后果是 _____

3. (天津市联考) 读“2002 年世界人口数据表”, 回答下列问题。(5 分)

地区和国家	世界人口数 (百万)	出生率 (%)	死亡率 (%)	自然增长率 (%)
世界	6 251	2.1	0.9	1.2
较发达地区	1 197	1.1	1.0	0.1
不发达地区	5 014	2.4	0.8	1.6

(1) 由图表可知世界人口出生率 _____ 死亡率, 世界人口趋于 _____ 趋势。

(2) 世界人口自然增长率表现为发达地区比不发达地区 _____, 其原因主要是 _____。

(3) 当今世界人口数量增多对自然环境的影响主要表现在两方面: 一是 _____; 二是 _____。

4. 读“按受教育程度统计的我国 35 岁到 45 岁妇女生育的子女数(1981 年)” (图 1-4), 回答问题。(5 分)

(1) 育龄妇女是指 ()

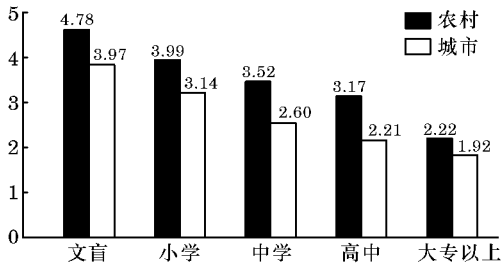


图 1-4

- A. 20 岁到 50 岁妇女 B. 30 岁到 55 岁妇女
C. 35 岁到 45 岁妇女 D. 15 岁到 49 岁妇女

(2) 生育率是指在一定时期内 _____ 与 _____ 数之比。任何地区生育率的变化主要是该地区的 _____

_____、_____、_____ 及文化宗教等社会环境因素综合作用的结果。_____ 因素对生育率的影响是极小的。

(3) 从上面统计图数据看, 妇女受教育程度越高, 生育的子女数越 _____, 同等学历的农村妇女生育的子女数 _____ 于城市妇女生育的子女数。

5. (2002 年全国高考题广东卷) 阅读下表资料, 回答问题。(5 分)

20 世纪世界各大洲或地区人口与 GDP 占世界比重的变化

区域	人口占世界人口百分比%		GDP 占世界总 GDP 百分比%	
	1900 年	2000 年	1900 年	2000 年
亚洲	57.4	60.5	32.6	37.4
欧洲	24.6	12.0	42.4	25.5
非洲	8.1	13.0	3.4	3.0
北美洲	5.0	5.5	16.6	24.6
拉丁美洲	4.5	8.5	4.0	8.1
大洋洲	0.4	0.5	1.0	1.4

(1) 1900 年, 在世界各大洲或地区中, 人均 GDP 最高的是 _____, 最低的是 _____。

(2) 20 世纪, 人口占世界百分比上升的大洲或地区有 _____, GDP 占世界百分比下降的大洲或地区有 _____。

(3) 1995—2000 年, 非洲和欧洲的平均人口自然增长率分别为 2.4%、0.0%, 试分别说明非洲和欧洲目前突出的人口问题。_____。

6. (全国高考题) 阅读“我国人口密度分布图” (图 1-5), 回答下列问题。(5 分)

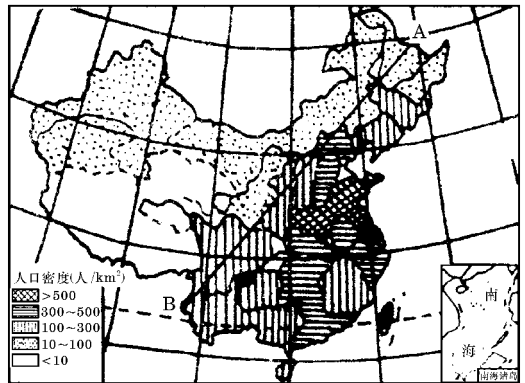


图 1-5

(1) 我国人口密度超过 500 人/km² 的省有(写简称) _____、_____、_____。人口密度最低的直辖市是(写简称) _____。

(2) AB 线西北部, 面积约占全国总面积的 53%, 人口只占全国人口的 6.3%, 其自然原因是 _____, 社会

原因是_____，历史原因是_____。

(3)在 AB 线西北部，百万人口以上的城市有_____、_____。

7. 读中国的人口增长图(图 1-6)，回答以下问题。

(5 分)

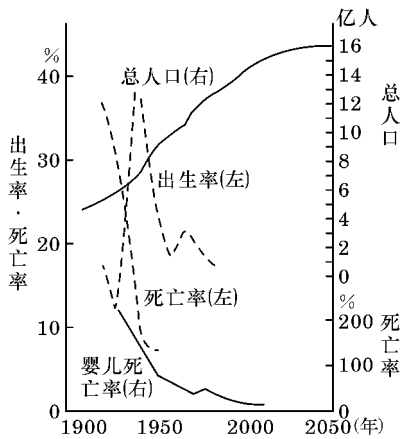


图 1-6

(1)据环境保护专家曲格平的著作，中国的最适宜人口数量大约为 7 亿左右，从图中分析，这个时期大约是在 20 世纪_____年代。

(2)由于人口政策的失误，片面强调人是生产者，造成了我国人口增长过快。我国于_____年人口达到 10 亿，2000 年 11 月 1 日人口已达_____亿。

(3)尽管采取了较为严格的计划生育政策，我国目前人口自然增长率仍在 1% 左右，每年出生人口达_____万左右。要实现 2010 年全国总人口控制在 14 亿以内，还有很长道路要走。

(4)中国人口出生率、死亡率在 1960 年前后，曾有大波动。这与当时环境因素有什么相关性？

8. 读 A、B 两国“人口金字塔图”(图 1-7)，回答问题。(5 分)

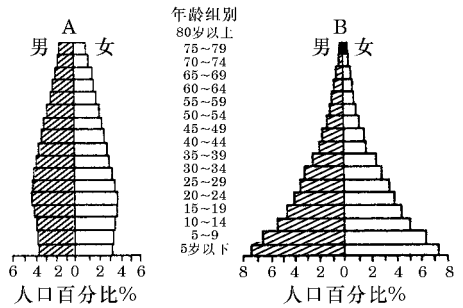


图 1-7

(1)哪国儿童占有较高的百分比：_____国，说明该国的人口发展趋势是_____。这反映了哪一类经济发展水平国家人口增长的特点？_____。

(2)A 国 60 岁以上人口所占的百分比为 20% 左右，反映了该国人口年龄结构的特点是_____，此状况对经济发展的不利影响是_____。

(3)综合我国国情，分析 80 年代以来，我国人口自然增长率已下降到 1.12%~1.4%，但人口形势仍然很严峻，必须严加控制的原因：_____。

第一单元 人口与环境

§ 1.1~1.2 人口再生产 人口数量与环境

(时间:45 分钟 满分:100 分)

一、选择题(每小题 3 分,共 60 分)

1. 下列关于我国人口再生产类型的叙述,正确的是 ()
- A. 建国前我国人口再生产类型属于“过渡型”
 B. 建国后至 20 世纪 70 年代期间,我国人口再生产类型属于“传统型”
 C. 目前我国人口再生产已处于“现代型”
 D. 我国人口再生产类型的转变,主要是自发实现的

2. 下列国家人口再生产类型属于现代型的是 ()

①日本 ②韩国 ③印度 ④巴西 ⑤古巴

⑥埃及

- A. ①②③ B. ④⑤⑥
 C. ①③④ D. ①②⑤

3. 人口自然增长率最高与最低的大洲是 ()

- A. 大洋洲、非洲 B. 欧洲、非洲
 C. 非洲、欧洲 D. 亚洲、拉丁美洲

4. 深圳市在预测未来人口数量时主要考虑 ()

- A. 人口的自然增长率
 B. 人口的出生率
 C. 人口的死亡率
 D. 人口迁移

在人类社会的发展过程中,人口再生产在不同的生产力水平下表现得类型不同。

据此回答:

5. 产业革命前,人口增长缓慢,从根本上说是 ()

- A. 各国控制人口的政策
 B. 生产力水平低
 C. 人口死亡率高

- D. 战争频繁

6. 下列国家组合中,近年人口连续负增长的是 ()

- A. 俄罗斯、瑞典 B. 巴西、瑞士
 C. 德国、匈牙利 D. 法国、英国

7. 在人口再生产类型中,具有低死亡率的是 ()

- A. 原始型 B. 传统型
 C. 过渡型 D. 现代型

8. 关于目前世界人口再生产类型的转变的叙述,正确的是 ()

- A. 发达国家人口再生产类型处于“现代型”
 B. 我国大力开展计划生育工作,人口再生产已接近“现代型”
 C. 非洲国家具有高出生率、高死亡率、高自然增长率的特点
 D. 澳大利亚、新西兰和大洋洲的其他国家和地区,人口再生产类型表现为“过渡型”

9. (徐州市质检题)在“人类与环境关系协调发展示意图”(图 1-8)中,数码①~④表示的含义依次是 ()

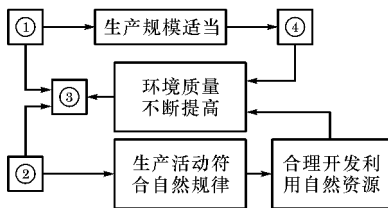


图 1-8

- A. ①人类社会不断发展 ②人口增长速度适中
 ③人口素质不断提高 ④与环境承载力相适应
 B. ①人口增长速度适中 ②人口素质不断提高

- ③人类社会不断发展 ④与环境承载力相适应
- C. ①人口增长速度适中 ②与环境承载力相适应
- ③人口素质不断提高 ④人类社会不断发展
- D. ①人口素质不断提高 ②人类社会不断发展
- ③与环境承载力相适应 ④人口增长速度适中

10. (北京市调研题) 目前, 影响我国可持续发展的最大障碍是 ()

- A. 长期存在的资源短缺
- B. 严重的环境问题
- C. 庞大的人口数量
- D. 不利的外部环境

11. (全国高考题上海卷) 下列四个流域中, 人口最稀少的是 ()

- A. 尼罗河流域 B. 亚马孙河流域
- C. 刚果河流域 D. 印度河流域

12. (全国高考题) 分析“加尔各答、纽约、伦敦、墨西哥城四个大城市人口增长趋势图”(图 1-9), 指出下列 4 组选项中城市名称排列与图中顺序相同的是 ()

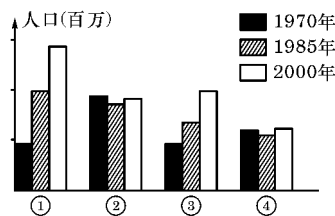


图 1-9

- A. ①加尔各答 ②墨西哥城 ③纽约 ④伦敦
- B. ①墨西哥城 ②纽约 ③加尔各答 ④伦敦
- C. ①墨西哥城 ②加尔各答 ③纽约 ④伦敦
- D. ①伦敦 ②纽约 ③加尔各答 ④墨西哥城

13. 下列国家中, 人均二氧化碳排放量最多的是 ()

- A. 日本 B. 德国 C. 美国 D. 印度

14. 关于人口数量与环境关系的叙述, 正确的是 ()

- A. 环境污染与人口数量多少呈正相关

B. 环境污染就是因为人口增长过快造成的

C. 人口数量增长不是环境污染的惟一决定性因素

D. 环境污染是由于多方面原因造成的, 人口数量增长只是其中之一

15. (郑州市调研题) 对死亡率有明显制约作用的因素是 ()

- ①气候、水、土壤 ②大的自然灾害 ③环境污染

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

16. 人口数量增长对自然环境的影响越来越大的主要表现有 ()

- A. 种植农作物、饲养家畜和家禽等
- B. 开发和利用自然资源的程度和范围大为扩展
- C. 人口数量增多, 使得生活排污量剧增, 必然造成对环境的侵害
- D. 生产规模不断扩大必然导致环境严重污染

17. 下列各组国家中, 都属于典型移民国家的是 ()

- A. 美国、德国 B. 南非、埃及
- C. 日本、澳大利亚 D. 加拿大、新西兰

18. 下列有关中国人口迁移的叙述, 正确的是 ()

- A. 20 世纪 80 年代中期后, 主要表现是流动人口大量增加
- B. 20 世纪 80 年代以后人口流动主要是国家组织的
- C. 历史上我国人口一直是北方多于南方
- D. 1961—1976 年是我国人口迁移的活跃期

19. 关于生育率和出生率两个概念的叙述错误的是 ()

- A. 生育率是决定出生率大小的基础
- B. 一般情况下出生率水平高, 生育率水平也高
- C. 生育率表现的是新出生人口与育龄妇女的关系
- D. 出生率表现的是新出生人口与全体人口的关系

20. (全国高考题) 根据各洲人口数量和资料, 下列叙述正确的是 ()

地区	亚洲	非洲	欧洲	北美*	拉丁美洲	大洋洲
人口自然增长率	1.9%	2.8%	0.3%	0.7%	2.2%	1.2%

* 指不含墨西哥的北美洲

- 非洲人口出生率最高,死亡率最低
- 欧洲新增人口最少
- 世界新增人口至少 50% 在亚洲
- 拉丁美洲新增人口至少是北美洲的 3 倍

二、综合题(共 40 分)

1. 读“出生率和人均国民生产总值图”(图 1-10), 回答下列问题。(10 分)

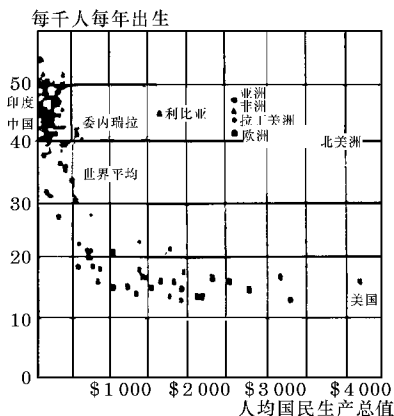


图 1-10

- 从图中看出, 出生率高、人均国民生产总值低的大洲主要有非洲、亚洲和拉丁美洲。
- 出生率低, 人均国民生产总值最高的是美国。
- 图中反映了出生率和人均国民生产总值的关系是负相关。
- 从图中看出, 发展中国家要提高经济水平, 当务之急要降低出生率。

2. 读 1995—1997 年统计的世界和部分国家人口再生产状况数据表, 回答问题。(10 分)

地区	人口出生率 (%)	人口死亡率 (%)	人口自然增长率 (%)
全世界	2.4	0.9	1.5
A 国	0.9	1.1	
B 国	1.5	0.6	0.9
C 国	3.7	0.6	3.1

- 计算 A 国的人口自然增长率并填入表中。
- 若表中三个国家分别是肯尼亚、德国、韩国, 根据数据所示, B 国是德国。
- 从表中数据可以看出, 世界人口再生产类型属于过渡型。
- 按照人口再生产类型转变的发展进程, 将 C 国的名称填入图 1-11 相应的位置中。

(5) 从图 1-11 可以看出, 人口再生产类型转变的发展进程表现为: 首先是出生率下降, 其次是死亡率下降, 最后导致出生率的下降。

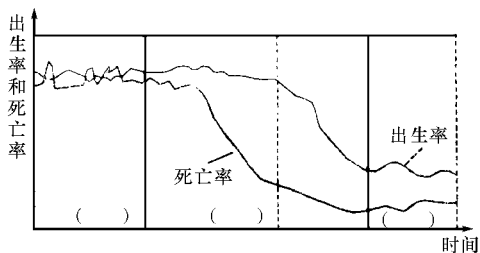


图 1-11

(6) “现代型”人口再生产的人口死亡率反而比转变前有所上升, 其一般原因是人口老龄化。

3. 图 1-12 是世界人口增长图, 图 1-13 是部分国家某年人口出生率与人均国民生产总值关系图, 读图分析回答:(10 分)

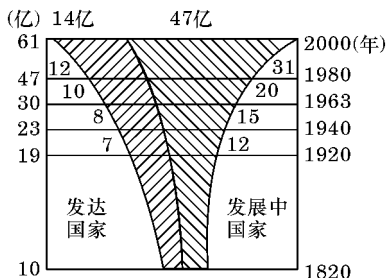


图 1-12

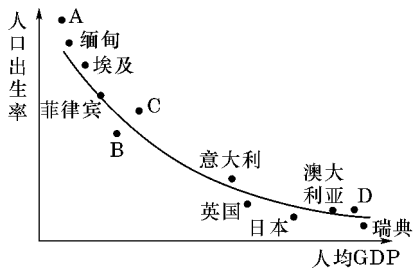


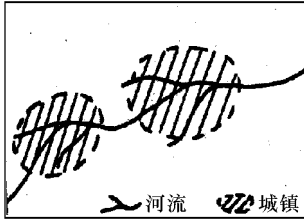
图 1-13

- 1920 年前后相比较, 世界人口增长发生的变化是①人口增长迅速, ②人口增长模式由传统型向现代型转变。
- 图 1-13 中 A、B、C、D 表示美国的是D, 表示中国的是B, 表示巴西的是C, 表示坦桑尼亚的是A, 由此可以看出发展中国家同发达国家比较, 在人口出生率方面的特点是出生率高, 存在的主要问题是人口增长过快, 应采取的对策是控制人口增长; 发展

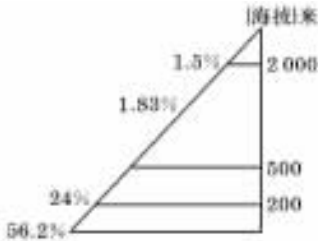
中国同发达国家在人均国民生产总值方面比较,特点是_____,图 1-13 关系图说明影响人口出生率诸多环境因素中,主要因素是_____因素。

(3)发达国家人口存在的主要问题是_____,简要分析此问题和其人口再生产类型有何内在联系?_____,应采取的对策是_____。

4. 读下面图、表,回答:(10 分)



干旱地区人口的分布
图 1-14



人口分布随海拔高度的比例变化
图 1-15

表 1 环境温度对人体的影响

生命障碍	不利高温	高温	舒适	低温	不利低温	冷金属粘皮
>49 ℃	>29 ℃	>24 ℃	21 ℃±3 ℃	<18 ℃	<10 ℃	<-20 ℃

(1)图 1-14、图 1-15 和表 1 表示的影响人口分布的主要因素分别是_____、_____和_____。

(2)由表 1 可知,世界人口最集中的温度带是_____。

(3)解释图 1-15 人口集中分布在 0~200 米的原因是:①_____,②_____,③_____。

(4)上述自然因素往往通过对人口_____的影响而影响人口数量的变化;同时又通过人口分布而影响_____的形成和发展。

(5)除上述自然因素外,影响人口增长和分布的人文因素主要有_____。

- A. 经济状况
- B. 交通条件
- C. 历史文化
- D. 政策法规

第一单元 人口与环境

§ 1.3~1.4 环境人口容量 人口素质与环境

(时间:45 分钟 满分:100 分)

一、选择题(每小题 3 分,共 60 分)

1. 关于环境人口容量的正确叙述是 ()

- A. 在不同的发展时期,人们估计的环境人口容量应该是基本相同的
- B. 环境人口容量就是环境所能容纳的最小人口数
- C. 制约环境人口容量的首要因素是科学技术
- D. 为了简便,在实际中通常把某一种或几种资源能够供养的人口数,作为环境人口容量的估计值

2. 环境人口容量的变化由小到大的排序正确的是 ()

- A. 原始社会——农业时期——现代社会——工业时期
- B. 农业时期——原始社会——工业时期——现代社会
- C. 工业时期——原始社会——农业时期——现代社会
- D. 原始社会——农业时期——工业时期——现代社会

3. 人口身体素质的好坏,取决于 ()

- A. 遗传因素,与环境因素无关
- B. 环境因素,与遗传因素无关
- C. 遗传因素和环境因素
- D. 原生环境因素,与次生环境因素无关

4. 为了解决我国人口增长与环境关系的矛盾,应执行的基本国策是 ()

- A. 环境保护
- B. 保护有限的土地资源
- C. 计划生育
- D. 禁止滥砍乱伐

5. 下列关于人口消费水平与环境人口容量的叙述,正确的是 ()

- A. 在估计环境人口容量时,只需考虑人口的物质消费水平即可
- B. 人口的文化消费水平与物质消费水平都对环境人口容量产生影响
- C. 人口平均消费水平高的地区,环境人口容量也高
- D. 世界各地人口消费水平差异很大,所以无法估计世界的环境人口容量

6. 下列有关人口素质与环境的说法正确的是 ()

- A. 影响人口身体素质主要是遗传因素
- B. 影响人口身体素质主要是社会经济因素
- C. 影响人口身体素质主要是原生环境因素
- D. 影响人口身体素质主要是环境污染

7. 近年来,因艾滋病的传播及其他因素的影响,非洲有个别国家的平均年龄下降到 37 岁,这主要反映了 ()

- A. 自然灾害对人口身体素质的影响
- B. 科技知识和伦理道德对人口身体素质的影响
- C. 地理位置和文化传统对人口身体素质的影响
- D. 气候、地形、水土等自然因素对人口身体素质的影响

8. 属于原生环境因素对人口身体素质影响的是 ()

- A. 烟草燃烧时产生的烟雾中有多种致病变物质
- B. 环境中碘异常,当地人口易得地方性甲状腺腺肿大
- C. 交通和工业噪声污染对神经系统等有损害

D. 高温多雨季节往往有疟疾、乙型脑炎的流行

9. 科学文化素质低的人口是 ()

- A. 能更广泛地开发资源
- B. 在资源的使用上更有选择的余地
- C. 不过分依赖现有资源
- D. 易对某种资源过度开发,使之很快枯竭

10. 下列不属于地方病的是 ()

- A. 地方性甲状腺肿大
- B. 克山病
- C. 氟骨症
- D. 水俣病

11. 下列现象中,其影响因素属于原生环境因素的是 ()

- A. 有些地区自然放射线强,引起胎儿畸形
- B. 噪声污染对人的听力产生危害
- C. 某些食品中的黄曲霉素,对人体有致癌作用
- D. 高温多雨季节,生物性污染物使蚊子大量繁殖,引起乙型脑炎的流行

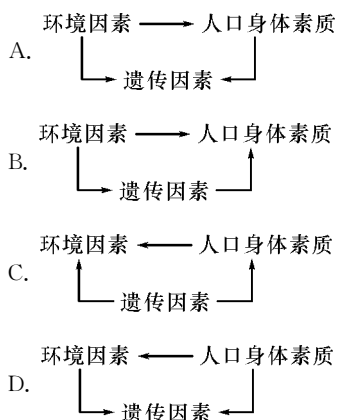
12. 我国实现环境保护的根本途径是 ()

- A. 提高全民族的科学文化素质
- B. 提高全民族的身体素质
- C. 控制人口的数量
- D. 减少对自然资源的开发

13. 1991年,中国科学院发表报告《中国土地资源生产能力及人口承载力研究》,主张我国人口承载量最高应控制在 ()

- A. 13亿
- B. 60亿
- C. 10亿
- D. 16亿

14. 人口的身体素质与环境因素、遗传因素的关系可表达为 ()



15. 关于地球的环境人口容量的叙述,正确的是 ()

- A. 对地球的环境人口容量的估计方法不同,但结果基本相同
- B. 对地球的环境人口容量的估计,存在截然不同的两种观点
- C. 悲观者认为,现今世界上的人口太多,已接近地球的环境人口容量
- D. 乐观者认为,未来世界的人口不会达到地球的环境人口容量的极限值

16. 我国人口与环境之间的矛盾已十分突出,主要表现在 ()

- A. 我国人均可耕地不足世界人均耕地的一半
- B. 随着人口增长和城市化的发展,可耕地总数在不断减少
- C. 我国人均淡水占有量仅为世界人均淡水占有量的三分之一
- D. 由于大量开采地下水,有些地区已出现地下水枯竭的迹象

17. 关于我国人口与可耕地关系的叙述正确的是 ()

- A. 我国属于世界人均可耕地最低的国家行列
- B. 目前我国人均可耕地不足世界人均可耕地的四分之一
- C. 我国可耕地总面积居世界第一位,人口与可耕地之间不存在任何矛盾
- D. 随着城市化的发展,农村人口比重下降,农业用地不断增加,可耕地总数和人均可耕地存在继续增加的趋势

18. 为了简便,在估计环境人口容量时,主要依据的资源是 ()

- A. 土地资源
- B. 气候资源
- C. 能源资源
- D. 生物资源

19. 不与环境人口容量正相关的因素是 ()

- A. 资源数量
- B. 科技发展水平
- C. 消费水平
- D. 人类社会发展阶段

20. 下列关于我国人地矛盾的叙述,正确的是 ()

- A. 我国人口众多,各种资源的总量和人均占有量,均居世界前列