

# 2018—2019 学年度第二学期梯级强化训练月考试题

## 高一地理（一）

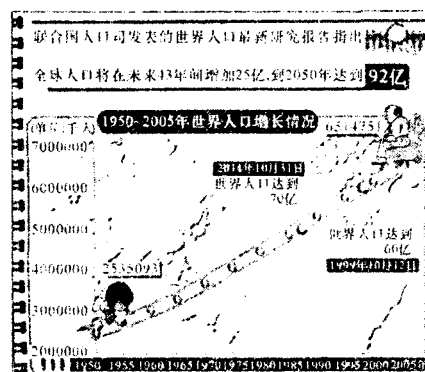
### 第一章

考生注意：本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，满分 100 分，考试时间 90 分钟。请将答案填写在答题纸相应的位置，交卷时，只交答题纸。

### 第 I 卷（选择题 共 60 分）

一、单项选择题（有 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。每小题只有一个正确选项，多选、错选和不选均不得分）

读联合国人口发展研究报告示意图（右），完成 1~2 题。



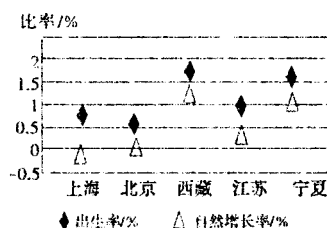
1. 图中显示出的世界人口增长特点是

- A. 各大洲的自然增长率高
- B. 增长速度逐渐加快
- C. 发达国家人口增长缓慢
- D. 世界人口增长明显减缓

2. 世界人口增长快的根本原因是

- A. 世界资源取之不尽、用之不竭
- B. 社会经济发展迅速
- C. 各国自然增长率有提高的趋势
- D. 人口数量对环境承载力影响最大

读右图我国部分地区某年的人口资料，完成 3~4 题。



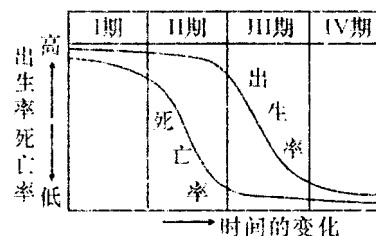
3. 图中省、市、自治区中，死亡率最高的是

- A. 上海市
- B. 北京市
- C. 西藏自治区
- D. 宁夏回族自治区

4. 上海人口的出生率比北京的高，而自然增长率却比北京的低，其原因是上海

- A. 经济发达
- B. 人口老龄化严重
- C. 文化水平高
- D. 自然条件优越

读“某地区人口模式转变图”（右），回答 5~7 题。



5. 关于图中 I—IV 期人口增长模式，叙述错误的是

- A. I——“高高低”模式
- B. II——高增长阶段的过渡模式
- C. III——增长下降阶段的过渡模式
- D. IV——“低高低”模式

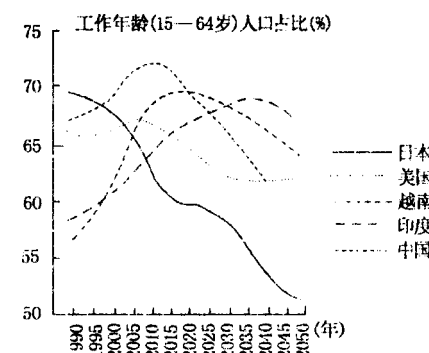
6. 人口增长缓慢，平均寿命较低的时期是

- A. I 期
- B. II 期
- C. III 期
- D. IV 期

7. 印度目前处于

- A. I 期
- B. II 期
- C. III 期
- D. IV 期

人口红利期指一国工作年龄人口占比高，储蓄意愿高，因此劳动力成本和资金成本（利率）低廉，对经济和社会发展有利；而当人口结构进入拐点，工作年龄人口占比萎缩，劳动力成本和资金成本迅速上升，对经济和社会发展不利。读图，回答 8~10 题。



8. 美国工作年龄人口占比的拐点出现在

- A. 1990 年左右
- B. 2005 年左右
- C. 2030 年左右
- D. 2050 年左右

9. 印度工作年龄人口占比拐点的出现将比中国晚

- A. 10 年
- B. 15 年
- C. 30 年
- D. 35 年

10. 到 2050 年，图中国家人口老龄化问题最严重的是

- A. 日本
- B. 美国
- C. 越南
- D. 中国

下表为某国不同年份人口增长变化比较表，据此完成 11~12 题。

年份	①	②	③	④
出生率/%	3.8	2.8	4.1	1.5
死亡率/%	1.8	1.5	3.9	0.8
自然增长率/%	2	1.3	0.2	0.7

11. 根据人口增长特点变化的一般规律，表中所示①、②、③、④四年份的先后顺序最有可能是

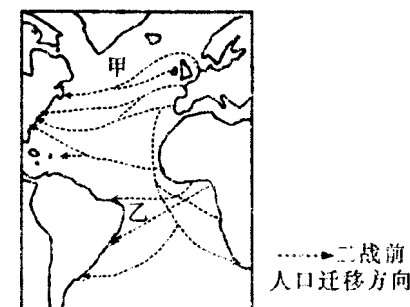
- A. ①、②、③、④
- B. ①、②、④、③
- C. ④、③、②、①
- D. ③、①、②、④

12. 目前该国

- A. 外迁人口增多
- B. 少年儿童比重降低
- C. 老龄化趋势减缓
- D. 社保负担减轻

读“二战前世界部分地区人口迁移示意图”，据图回答

13~15 题。



13. 当时人口迁出的地区主要是

- ①北美洲 ②南美洲 ③欧洲 ④非洲

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①④
- D. ②③

14. 图乙箭头代表的人口迁移属于

- A. 个人迁移
- B. 季节迁移
- C. 被迫迁移
- D. 自发迁移

15. 当时国际人口迁移的主要特点是

- A. 人口由发展中国家流向发达国家
- B. 人口由旧大陆到新大陆
- C. 定居移民减少，流动工人增多
- D. 国际难民数量增多，持续时间长

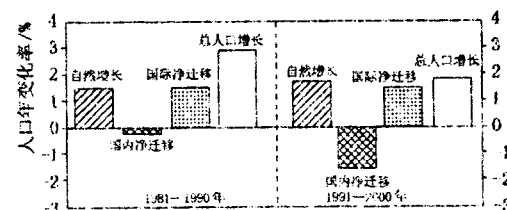
下图示意某城市 20 世纪 80 年代和 90 年代平均人口年变化率。当前，该城市总人口约 1 300

万。据此回答 16~17 题。

16. 20 世纪 90 年代和 80 年代相比, 该城市  
A. 总人口增长速度加快 B. 总人口减少  
C. 人口自然增长率降低  
D. 人口净迁入量减少

17. 该城市所在的国家可能是

- A. 美国 B. 日本 C. 俄罗斯 D. 德国



人口迁移与流动是受区域经济差异、教育程度、空间距离和历史渊源等因素影响的一种社会现象。根据下表, 完成 18~19 题。

全国前 5 位人口流入大省和流入该地的前 5 位人口流出地排序

全国前 5 位人口流入省	第 1 位人口流出地	第 2 位人口流出地	第 3 位人口流出地	第 4 位人口流出地	第 5 位人口流出地
广东	湖南	四川	广西	江西	湖北
江苏	安徽	四川	浙江	河南	贵州
浙江	江西	安徽	四川	贵州	湖北
M 省	黑龙江	吉林	河南	安徽	江苏
四川	重庆	广东	云南	浙江	新疆

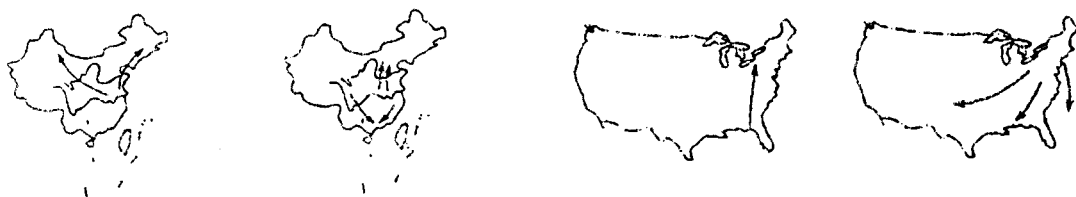
18. 下列叙述正确的是

- A. 广东省的流入人口全部来自邻省 B. 四川既是人口流入大省也是流出大省  
C. 人口流出较多的省均位于中西部地区 D. 全国流入人口前 5 位的省份均在东部地区

19. M 省流入人口受历史渊源影响明显, M 省最有可能是

- A. 福建 B. 海南 C. 山东 D. 广西

读“中国、美国(本土)两国不同时期的国内人口迁移示意图”, 完成 20~22 题。



20 世纪 50~80 年代中期 20 世纪 80 年代中期以来 第二次世界大战之前 第二次世界大战之后

20. 二战之后, 美国国内人口迁移主要是

- ①受东北部工业区的吸引产生的 ②因南北战争引起的  
③因气候等环境因素引起的 ④受新兴产业的吸引产生的  
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

21. 与我国 20 世纪 50~80 年代中期相比, 80 年代中期以来我国国内人口迁移主要表现为

- ①自发性人口迁移、流动的规模较大 ②向西部地区迁移、流动的规模较大 ③务工、经商成为人口迁移与流动的主要动力 ④民工流动的人数已大大减少

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

22. 现代人口的迁移造成的影响有

- ①在迁入地, 缓解了当地人地矛盾 ②在迁出地, 有利于加强当地与外界的联系 ③在迁出地,

(中国地图) 高一地理月考试题(一)第 3 页(共 6 页)

对环境造成巨大压力 ④在迁入地, 经济得到发展, 同时产生一定的环境问题

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

23. 关于环境承载力的说法错误的是

A. 环境承载力主要是从自然资源承载能力的角度考虑, 来确定地球或某个地区可供养的最大人口数

B. 淡水、土地、矿产资源等都是决定环境承载力的重要因素

C. 环境承载力是无极限的, 因为科技水平在不断提高

D. 环境承载力强调生存系统供养人口的自然基础, 它表示的是一个警戒值

24. 关于人口合理容量, 叙述正确的是

- A. 一个国家或地区最大的人口容量 B. 一个国家或地区最小的人口容量  
C. 一个国家或地区最适宜的人口容量 D. 具有较大的确定性

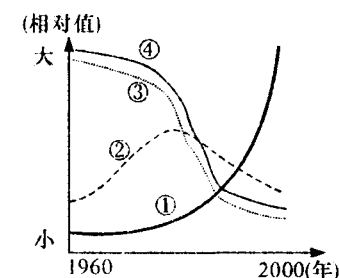
25. 制约环境承载力的首要因素是

- A. 资源状况 B. 科技发展水平 C. 人口的变化 D. 生活消费水平

26. 估计人口合理容量的意义在于

- A. 指导农业生产的发展 B. 制定人口战略和人口政策  
C. 限制消费水平的提高 D. 帮助贫困地区脱贫

读图, 曲线①、②、③、④分别表示中国西南某区域石漠化、环境人口容量、森林覆盖率、生物多样性的统计资料, 据此, 回答 27~28 题。



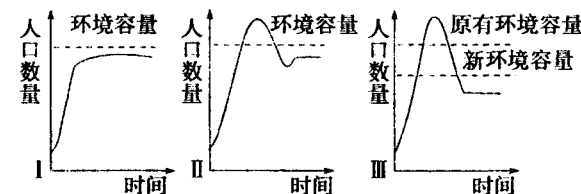
27. 该区域最不可能是

- A. 地表崎岖, 峰林广布  
B. 地表水贵如油, 地下水滚滚流  
C. 土层深厚, 土壤肥沃  
D. 多溶洞、天坑等, 旅游资源丰富

28. 图中曲线②先升后降的主要原因是

- A. 上升: 植树造林; 下降: 砍伐森林 B. 上升: 环境改善; 下降: 生态破坏  
C. 上升: 人口增长; 下降: 计划生育 D. 上升: 科技进步; 下降: 资源减少

读反映人口数量与环境关系的三种模式图, 回答 29~30 题。



29. 下列对“环境人口容量”的理解错误的是

- A. 环境人口容量是指生态系统对人口的承载能力  
B. 消费水平的高低, 对环境人口容量有较大的影响  
C. 人类可以局部地改造环境, 从而可使人口数量超越环境容量  
D. 生态环境的平衡是人类生存的前提和人类改造自然的基础

(中国地图) 高一地理月考试题(一)第 4 页(共 6 页)

30. 按照人口数量与环境关系的理想程度由好到差地排列, 三种模式的顺序依次为  
A. Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ      B. Ⅱ、Ⅰ、Ⅲ      C. Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ      D. Ⅰ、Ⅲ、Ⅱ

## 第Ⅱ卷(非选择题 共40分)

### 二、综合题(有4小题, 共40分)

31. 阅读下列图文信息, 回答下列各题。(11分)

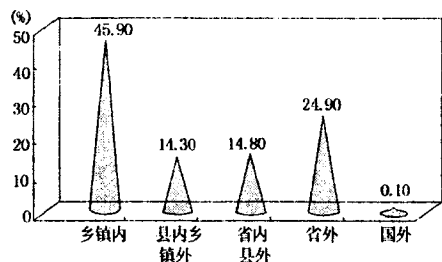
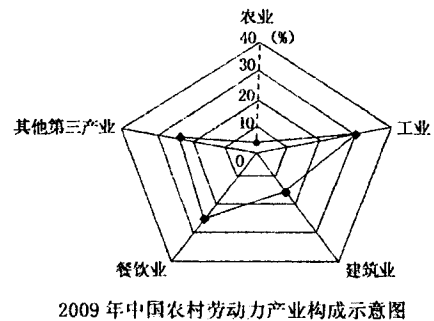
材料一 联合国最新报告指出, 预计到2050年, 全球人口将从现在的68亿增长至91亿; 到2080年世界人口将达到顶峰, 为106亿, 此后将逐渐下降, 到21世纪末降至103.5亿。

材料二 人口“贡献”七大国图

(1) 目前世界人口数量变化的趋势如何? 这种变化带来哪些问题? 如何解决? (3分)

(2) 人口“贡献”七大国中属于亚洲的有中国、  
、  
和印度。对世界人口年增长“贡献”最大的国家是  
，该国应采取什么样的  
人口政策? (5分)

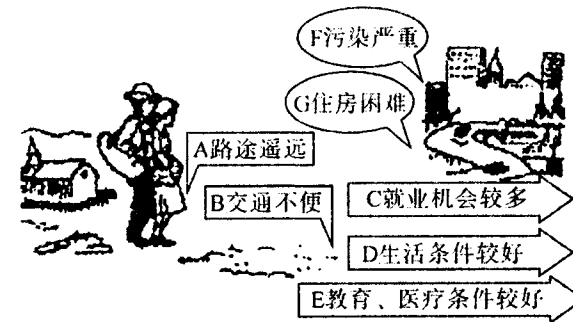
(3) 从材料二分析, 世界上人口数量大、人口增长快的国家主要是哪一类型国家? 目前世界人口第一大国经济的快速发展, 对广大发展中国家的经济发展有哪些启示? (3分)



流出	省(市)	贵州	四川	湖南	江西	河南	安徽	其他
	占总量比重(%)	6.1	16.1	10.6	8.6	8.3	10.6	39.7
流入	省(市)	福建	北京	上海	江苏	浙江	广东	其他
	占总量比重(%)	5.6	5.6	7.2	5.6	8.9	35.5	31.6

2009年中国跨省人口流动的地区构成表

33. 读图, 完成下列各题。(9分)



(1) 图中表示的人口迁移是  
国家历史上和  
国家当今人口迁移的主要类型, 从人口迁移方向看, 该人口迁移的类型是  
人口迁移。(3分)

(2) 图中所示的人口迁移, 其迁移人的主要目的是  
由此可以看出, 影响该人口迁移的主导因素是  
，制约该人口迁移的原因是  
。(3分)

(3) 该种人口迁移对迁入地的有利影响是  
，负面影响是  
，其表现有  
。(3分)

34. 读表1、表2及有关材料, 回答下列问题。(10分)

未来某地区环境人口容量的最低消费量(表1)

耕地	森林面积	淡水(平均)
0.1公顷	0.1公顷	2000 m <sup>3</sup>

某地区现有资源总量(表2)

人口	面积	耕地	森林面积	年径流总量(有效)
6200万人	22万 km <sup>2</sup>	8万 km <sup>2</sup>	7.5 km <sup>2</sup>	5105亿 m <sup>3</sup>

根据该地区人口发展趋势, 预计二十年后该地区人口将达到9000万的人口高峰期。同时, 现有耕地因建设用地和退耕还林还湖面积而减少8000 km<sup>2</sup>, 新造林面积1万 km<sup>2</sup>。

(1) 未来对该地区环境人口容量限制最大的因素是  
，解决问题的途径有哪些? (6分)

(2) 未来对该地区环境人口容量限制最小的是  
，但是, 在利用这种资源时应注意的问题有哪些? (4分)

(1) 简述2009年中国农村劳动力转移的特征, 并分析其原因。(6分)

(2) 说明2009年中国人口跨省流动的空间特征, 并分析主要原因。(4分)