

尤溪一中 2018-2019 学年第二学期第一次月考

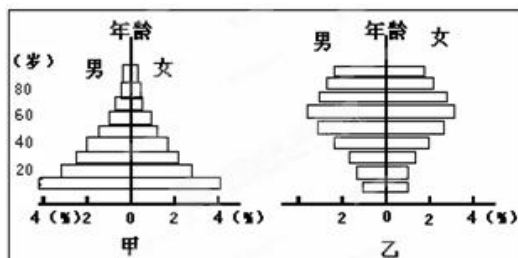
高一地理试卷

(时间: 60 分钟 满分:100 分)

命题人: 李桂玉 林洁婷 审核人: 陈家定

一、单选题(本大题共 30 小题, 共 60 分)

下图是甲、乙两国人口年龄结构示意图, 据此完成 1—3 题。



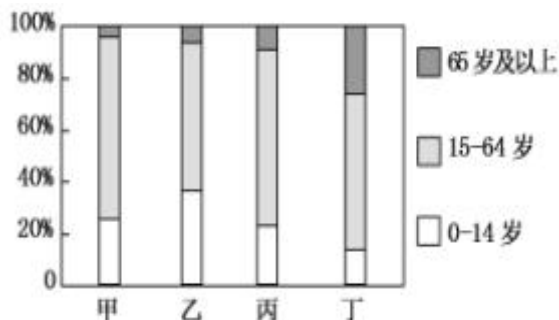
1. 甲国人口增长模式属于 ()
A. 高出生率、高死亡率、高自然增长率 B. 高出生率、低死亡率、高自然增长率
C. 低出生率、高死亡率、低自然增长率 D. 低出生率、低死亡率、低自然增长率
2. 影响甲、乙两国人口增长模式差异的主要因素是 ()
A. 经济水平 B. 教育水平 C. 历史条件 D. 自然条件
3. 甲国或乙国目前的人口状况是 ()
A. 甲国男女比例失调, 人口增长缓慢
B. 乙国青壮年人口多, 即将进入人口生育高峰期
C. 甲国青少年人口少, 劳动力不足
D. 乙国已进入老龄化社会, 社会负担加重

“空巢老人”, 即与子女分开居住的老人。“出门一把锁, 进门一盏灯”, 是眼下许多“空巢老人”生活的真实写照。下图为四国人口年龄结构示意图。读图回答 4~5 题。

4. 图示四国最可能出现“空巢老人”现象

的是 ()

- A. 甲国
- B. 乙国
- C. 丙国
- D. 丁国

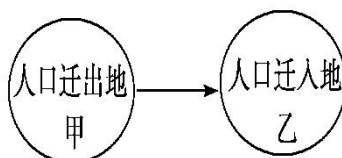


5. 近几年我国农村“空巢老人”现象较严重的主要原因是（ ）
- A. 经济原因 B. 家庭原因 C. 自然原因 D. 个人原因

读下面人口迁移示意图，回答第 6 题

6. 若此图表示“二战”后世界人口迁移的主要方向，则该图可能表示（ ）

- A. 从欧洲迁往亚洲
B. 从拉美迁往北美
C. 从亚洲迁往拉美
D. 从西亚迁往非洲



下表为“浙江和新疆在两个时段的人口迁移变化(迁移率指迁移人口占总人口的比重，人口迁移以青壮年为主)。据此完成 7~8 题。

	迁移率	1995 年~1999 年	2000 年~2005 年
浙江	迁出率	2.1%	2.5%
	迁入率	6.1%	16.2%
新疆	迁出率	1.4%	1.3%
	迁入率	6.9%	4.2%

7. 影响 1995 年~2005 年浙江和新疆人口迁移的主要因素分别是（ ）

- A. 婚姻家庭 文化教育 B. 工业化 资源开发
C. 工业化 生态改善 D. 文化教育 资源开发

8. 浙江人口迁移变化对该区域产生的影响是（ ）

- A. 降低城市管理难度 B. 加快人口老龄化
C. 促进第三产业发展 D. 降低环境压力

据报道，广州近日提出到 2020 年末常住人口控制在 1500 万以内，应该说，这“1500 万”是让广州人“活得舒服”的指标。据此回答 9-10 题。

9. 下列说法中，正确的是（ ）

- A. 让广州人“活得舒服”的指标是指人口合理容量
B. 让广州人“活得舒服”的指标是指环境人口容量
C. 该指标与资源数量、科技发展水平成反比
D. 该指标与人口的生活和文化消费水平、对外开放程度成正比

10. 针对人口合理容量的要求, 广州应是()

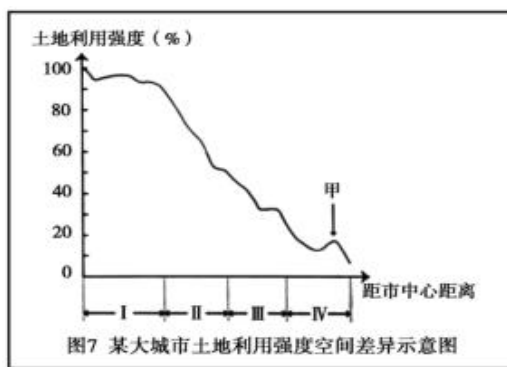
- ①超出本地区范围索取资源, 发展生产
- ②加快人口的增长, 保持较高的增长速度
- ③因地制宜制定本区域持续发展战略
- ④建立公平的秩序, 使多数人有追求高水平生活质量的平等权利

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

城市某区域土地利用强度, 可以用建设用地面积占该区域土地面积的比值表示。读图回答第 11-12 题。

11. 该城市()

- A. I 区高档写字楼密度大
- B. II 区适宜建垃圾填埋场
- C. III区商业网点最为密集
- D. IV 区城市热岛效应最强



12. 甲处土地利用强度增大, 最可能的原因是()

- A. 建设民俗博物馆 B. 划定耕地保护区 C. 增加种植业投入 D. 扩大卫星城规模

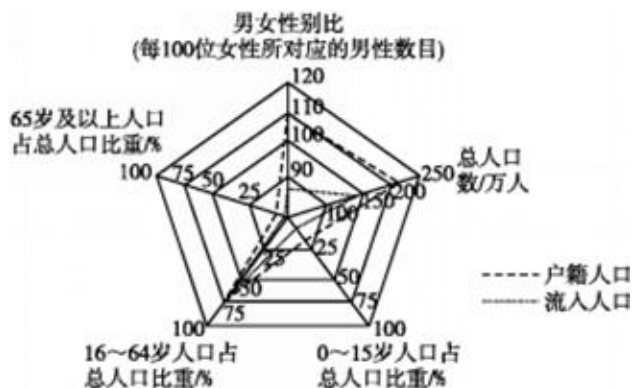
下图为我国某市 2012 年人口统计图。读下图, 完成回答 13~14 题。

13. 与户籍人口相比, 该市的流入人口()

- A. 劳动力人口比重较小
- B. 老龄人口比重较大
- C. 女性人口比重较大
- D. 少年儿童人口比重较大

14. 流入人口对该市的影响主要是()

- A. 使该市人口死亡率上升
- B. 降低了该市人口自然增长率
- C. 使该市就业总人口减少
- D. 使该市的环境压力增大



武汉城市圈(包括武汉市、黄冈市、鄂州市、黄石市、咸宁市、孝感市、天门市、潜江市、仙桃市九个城市)“两型社会”建设综合配套改革试验总体方案,获得国务院批复。这是国内第一个启动综改试点的城市圈。读图,完成 15~17 题。

15. 该城市圈中, 等级最高的城市是()

- A. 黄冈 B. 武汉
C. 红安 D. 大冶

16. 下列各措施职能叙述中, 正确的是()

- A. 该城市圈中, 武汉市的服务种类最多
B. 与仙桃市相比, 黄冈市的服务种类少
C. 与麻城市相比, 红安县提供的服务级别高
D. 与天门市相比, 汉川市的服务功能更全面



武汉城市圈范围图

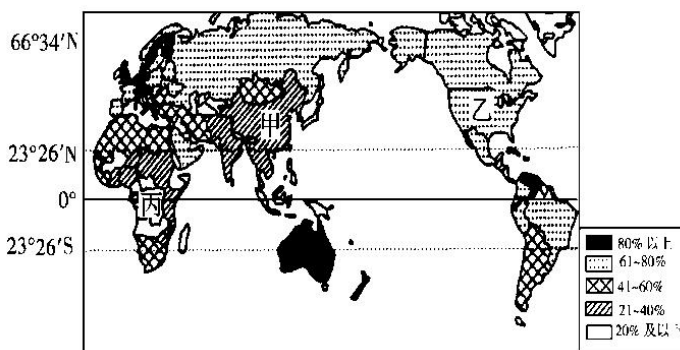
17. 关于城市等级的叙述, 不合理的是()

- A. 城市等级越低, 职能越少, 服务级别越低
B. 城市等级越高, 其服务范围越大
C. 城市等级越高, 其数目越少, 平均距离越远
D. 城市等级越低, 其数目越多, 平均距离越近

读下面“世界城市化水平分布图”, 回答 18~19 题。

18. 图中丙地城市化程度低的最主要的原因是()

- A. 开发历史短
B. 社会福利差
C. 科技水平低
D. 经济发展水平低



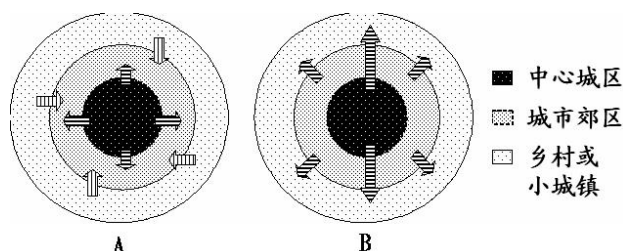
19. 下列叙述不正确的是()

- A. 世界城市化水平较高的国家都属于发达国家
B. 甲国目前属于城市化速度较快的国家
C. 乙国目前城市化处于后期成熟阶段
D. 丙国工业落后, 城市化水平较低

读下图，箭头表示人口移动的状况，回答 20～21 题。

20. 有关 A、B 两图所表示的现象分别是（ ）

- A. 逆城市化 郊区城市化
- B. 城市化 城市化
- C. 郊区城市化 逆城市化
- D. 城市化 郊区城市化



21. 下列有关逆城市化的叙述正确的是（ ）

- A. 逆城市化现象就是城市化现象的反向运动
- B. 逆城市化现象是指人口向城市外围的郊区移动的现象
- C. 逆城市化现象使整个市区的人口增长迅速
- D. 大城市城区的环境质量下降是促进逆城市化现象产生的一个重要原因

读图，X、Y、Z 为某城市的局部区域，据此回答下列 22～23 题。

X	Y	Z
---	---	---

22. 若 X、Y、Z 对应城市中三个最基本的功能区，且三个区域地租水平为 $X > Y > Z$ ，则城市中最广泛最普遍的功能区是（ ）

- A. X
- B. Y
- C. Z
- D. X 和 Y

23. 若 X、Y、Z 为某平原上的三个区域，人口密度 $X > Y > Z$ ，则三个区域内级别相同的某商业职能部门的服务范围可能是（ ）

- A. X 地最大
- B. Y 地最大
- C. Z 地最大
- D. 不确定

工作在北京，居住在天津。近年来，由于城际就业、居住等条件的差异，越来越多的上班族和生意人在京津城际高铁上演绎着“双城记”，他们以每日、每周、每月的周期奔波在这条线路上，书写着属于自己的人生故事。据此回答 24、25 题。

24. “工作在北京”的主要原因是（ ）

- A. 北京就业机会多，人均收入高
- B. 在北京工作体面，声誉好
- C. 北京劳动密集型工业发达
- D. 北京社会福利制度更完善

25. 越来越多的人能够演绎“双城记”得益于（ ）

- A. 政策支持
- B. 交通改善
- C. 人口老化
- D. 逆城市化

下图示意某个时期宁夏部分县级行政区的环境人口容量(单位:万人),读图回答 26~27 题。

26. 影响图中宁夏各县级行政区环境人口容量

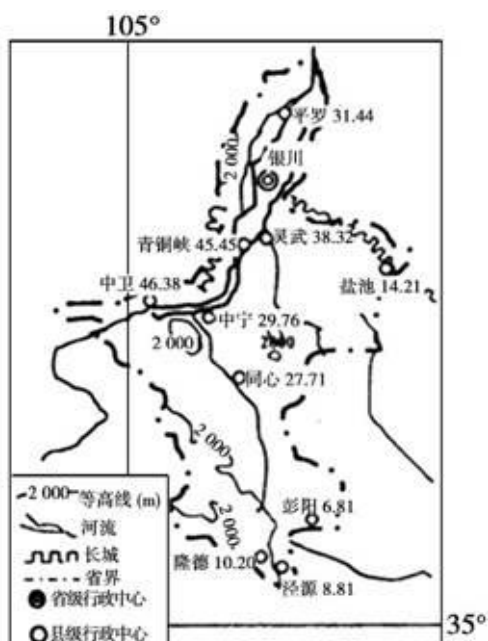
最主要因素是 ()

- A. 矿产资源
- B. 淡水资源
- C. 地形地势
- D. 科技水平

27. 宁夏南部地区今后一段时间人口发展的正确

做法是 ()

- A. 放宽生育政策, 鼓励生育
- B. 增加人口密度, 接纳宁夏北部地区的移民
- C. 垦荒拓耕, 向宁夏东部地区迁入部分人口
- D. 提高水资源利用率, 同时向宁夏北部地区迁入部分人口



自 20 世纪 50 年代, 荷兰的兰斯塔德地区经过多次空间规划, 形成城市在外, 郊区在内的空间特征: 该区中间是一个接近 3000 平方千米的“绿心”——乡村地带; 四个核心城市和其他城镇呈环状分布在“绿心”的周围, 城镇之间设置不可侵占的绿地, 四个核心城市各具特殊职能, 各城市分工明确, 通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群, 近 20 年来, 该地区城镇扩展程度小, 基本维持稳定的城镇结构体系。据此完成 28-30 题。

28. 兰斯塔德地区通过空间规划, 限制了该地区各核心城市的 ()

- A. 服务种类
- B. 服务等级
- C. 服务范围
- D. 服务人口

29. 兰斯塔德空间规划的实施, 显著促进该地区同类产业活动的 ()

- A. 技术创新
- B. 空间集聚
- C. 市场拓展
- D. 产品升级

30. 兰斯塔德空间规划的实施, 可以 ()

- A. 提高乡村人口比重
- B. 降低人口密度
- C. 促进城市竞争
- D. 优化城乡用地结构

高一地理试卷答题卡

一、单项选择题（共 30 题，每题 2 分，60 分）

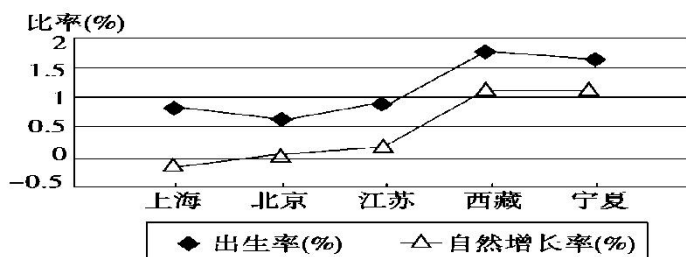
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案															
序号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案															

二、非选择题

31. 阅读下列材料，回答问题。（10 分）

材料一：由于我国大力推行计划生育和优生优育等政策，目前我国人口自然增长率已降到 1% 以下；但我国人口增长的势态不容乐观，人口数量仍以每年 800 万左右的速度增长，新生儿每年出生 1600 万到 2000 万。

材料二：我国部分地区某年的人口资料图。



(1) 图示省、市、自治区中，死亡率最高的是_____，最低的是_____

(2) 上海的出生率比北京高，而自然增长率却比北京低，其原因是_____

(3) 我国的人口政策是_____，而我国每年仍然有 800 万左右的人口增长的主要原因是_____

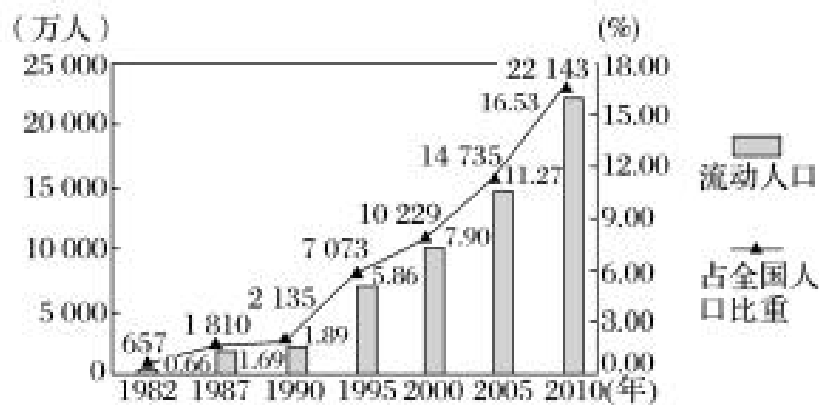
(4) 以上统计资料显示，我国人口增长模式属于_____型。

(5) 对比人口出生率与自然增长率的地区差异，说明经济发展水平与人口自然增长率的关系是_____

32. 阅读材料，回答下列问题。（12 分）

座位号	

材料一 我国第六次人口普查资料显示，全国流动人口达 2.21 亿人，
下图为我国 1982~2010 年流动人口统计图。



材料二 八大经济板块吸收的流动人口占全国流动人口比重表。

地区 \ 年份比重 (%)	2005 年	2010 年
东北地区	6.95	6.20
北部沿海	11.97	13.22
大西北地区	3.13	4.13
黄河中游地区	7.98	11.14
大西南地区	10.98	13.53
长江中下游地区	9.71	11.01
东部沿海地区	20.58	19.86
南部沿海地区	28.70	20.91

(1) 据材料一从流动人口数量，规模方面分析我国流动人口的特点。（2 分）

(2) 据材料二分析吸收流动人口最多的地区是_____，人口大量涌入给该地区带来哪些影响？（从有利和不利两方面分析）（5 分）

(3) 从 2005 年到 2010 年，我国中西部地区吸收的流动人口不断_____，原因主要有哪些？（5 分）

33. 读某城市（盛行风为东北风与西南风）示意图，回答问题。（16 分）

(1) 甲、乙、丙、丁四地中最有可能成为商业中心的是

_____，理由_____（4 分）

(2) 甲、乙、丙、丁四地中适宜建设高级住宅区的是_____，理由是_____（4 分）

(3) 甲、乙、丙、丁四地中适宜建设仓储批发中心的是_____，理由是_____（4 分）

(4) 在丁处规划建设自来水厂，请分析该规划是否合理，并说明理由。（4 分）



尤溪一中 2018-2019 学年第二学期第一次月考

高一地理答案

一、选择题

1-5 BADDA 6-10 BBCAC 11-15 ADCDB
16-20 ADDAC 21-25 DBCAB 26-30 BDABD

二、非选择题

31 题（10 分）

- (1) 上海（1 分） 宁夏（1 分）
- (2) 上海老年人口偏多，人口老龄化严重，导致人口死亡率较高（3 分）
- (3) 计划生育（1 分） 人口基数大（1 分）
- (4) 现代（1 分）
- (5) 经济发达地区人口自然增长率较低，经济欠发达地区人口自然增长率较高。（或经济发达程度与人口自然增长率呈负相关关系）（2 分）

32 题（12 分）

- (1) 数量大，规模持续增长，占全国人口比重不断增长。（2 分）
- (2) 南部沿海地区（1 分） 有利影响：增加劳动力，增强社会活力；促进经济发展，推动城市化进程。（2 分）不利影响：对交通、城市以及社会秩序造成压力，带来社会治安管理等方面的问题。（2 分）
- (3) 增多（1 分） 国家政策支持，中西部地区经济发展加快；（2 分）东南沿海劳动密集型产业和资源密集型产业向中西部转移。（2 分）

33 题（共 16 分）

- (1) 乙 位于市中心，交通便利，能最大程度地接近消费人群。（4 分）
- (2) 甲 位于湖泊附近，环境质量较好，且交通便利。（4 分）
- (3) 丙 地处市区外缘，地价较低，且邻近主要交通干线，交通便利。（4 分）
- (4) 不合理 丁地位于河流的下游地区，水质较差。（4 分）