



## 2016~2017 学年第二学期高一年级阶段性测评

### 地 理 试 卷

(考试时间:下午 4:30—6:00)

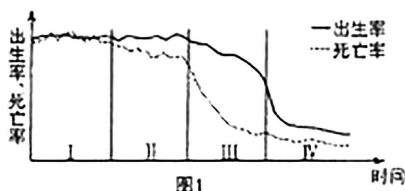
说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间 90 分钟,满分 100 分。

题号		二					总分
		21	22	23	24	25	
得分							

一、选择题(本题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。每小题只有 1 个正确选项,不选、多选、错选均不得分。将每小题的正确选项填入下表中)

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

图 1 示意人口增长模式转变过程。据此完成 1~2 题。



1. 导致人口增长模式转变的根本原因是

- A. 出生率下降      B. 医疗条件的改善  
C. 死亡率下降      D. 生产力水平提高

2. 人口数量快速增长的阶段是

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

人口抚养比是指非劳动年龄人口数与劳动年龄(15~64 岁)人口数之比。2016 年 1 月 1 日起,我国开始实施“全面二孩”政策。图 2 示意不同生育政策下的人口抚养比预测。据此完成 3~4 题。

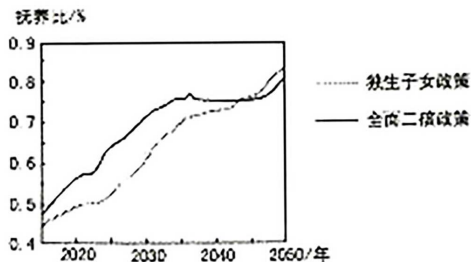


图2

3. 我国实施“全面二孩”政策的原因是

- A. 优化人口年龄结构      B. 缓解资源环境压力  
C. 加快经济发展速度      D. 提高劳动力就业率

4. 2016—2030年, 我国

- A. 人口抚养比降低      B. 劳动力的负担加重  
C. 劳动力明显增加      D. 人口增长模式转变

资源是制约一个地区人口容量的重要因素。下表是我国四省区水资源与耕地统计数据据此完成5~6题。

省区	甲	乙	丙	丁
水资源总量/亿立方米	778.5	283.4	914.3	1799.4
耕地面积/万公顷	588.3	814.1	528.2	414.9

5. 仅考虑淡水与耕地资源, 四省中人口容量最小的可能是

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

6. 若该省实际人口大于耕地与淡水资源所能持续供养的人口规模, 其原因可能是

- A. 资源利用率低      B. 人均消费水平低  
C. 生产方式粗放      D. 地区开放程度低

图3示意某城市空间结构模式。据此完成7~8题。

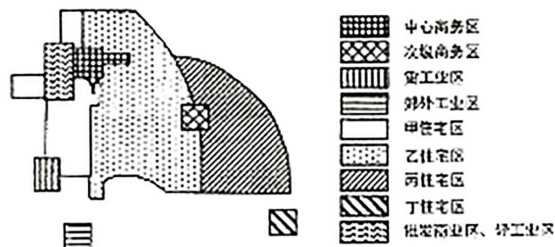


图3



7. 下列功能分区中,属于低级住宅区的是

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

8. 具有该空间结构特征的城市一般

- A. 没有独立的卫星城                      B. 城市等级较低  
C. 依托单一核心发展                      D. 城市职能丰富

城市化水平、产业结构是城市与区域经济发展的重要指标。下表为 2014 年上海市与山西省的社会经济相关数据。据此完成 9—10 题。

行政区	上海	山西
人口自然增长率/%	3.14	4.99
城镇人口比重/%	89.6	53.8
人均国内生产总值/万元	9.7	3.5
三大产业结构/%	0.5:34.7:64.8	6.2:49.7:44.1

9. 衡量上海与山西城市化水平的主要指标是

- A. 人口的自然增长率                      B. 城镇人口比重  
C. 人均国内生产总值                      D. 三大产业结构

10. 导致山西与上海城市化水平差异的主要因素是

- A. 农业发展水平                      B. 城镇人口规模  
C. 工业发展规模                      D. 经济发展水平

2016 年 11 月 17 日, ofo 共享单车宣布正式开启城市服务, 启动“城市大共享”计划, 并随后开展海外战略, 在英国伦敦等城市试运营。据此完成 11—12 题。

11. 共享单车海外战略首选伦敦试运营所考虑的主要因素是

- A. 地理位置                      B. 技术水平                      C. 市场需求                      D. 地租水平

12. 共享单车在我国大城市的推广, 利于

- A. 公共交通的管理                      B. 缓解交通拥堵  
C. 提高能源利用率                      D. 促进经济转型

风向频率用来表示各方位风向出现的频率。图 4 示意某城市多年风向频率, 图 5 示意工业区和居住区的四种布局模式。据此完成 13—14 题。



图4



图5



13. 图4所示该市的最小风频是

- A. 东北风      B. 西北风      C. 西南风      D. 东南风

14. 图5所示四种布局模式中, 最适合该城市的是

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

川藏公路是中国最险峻的公路。图6是川藏公路某路段景观。据此完成15~16题。



图6

15. 影响图示公路走向的主要自然因素是

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

16. 图示公路选择该走向的主要目的是

- A. 减少占用耕地      B. 避免破坏生态  
C. 减缓道路坡度      D. 避免自然灾害

2016年4月22日, 100多个国家齐聚联合国, 见证了全球性气候新协议《巴黎协定》的签署。该协定明确了全球应对气候变化共同追求的“硬指标”——将升温幅度控制在工业化前水平以上1.5℃之内。据此完成17~18题。

17. 全球气候变暖会导致

- A. 山地雪线下降      B. 部分岛屿消失  
C. 灾害天气减少      D. 高纬气候干旱

18. 为控制升温, 今后应重点开发的新能源是

- A. 水能、天然气      B. 地热能、石油  
C. 核能、潮汐能      D. 太阳能、风能

2016年7月18日至21日, 淮河上中游普降暴雨到大暴雨, 淮河干流水位迅速上涨, 7月22日起超警戒水位, 形成淮河2016年第1号洪水。图7是淮河流域简图。据此完成19~20题。



图7

19. 此次洪水发生的主要原因是

- A. 持续性强降水
- B. 支流众多
- C. 河道淤积严重
- D. 地势低平

20. 启用蓄洪区分洪可以

- A. 降低河流水位
- B. 削减对上游的影响
- C. 减少泥沙淤积
- D. 提高河道束水能力

二、非选择题(本大题 5 小题, 共 60 分。)

21. (12 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

塔里木盆地是我国最大的内陆盆地。图 8 示意塔里木盆地地形、聚落和交通线分布。

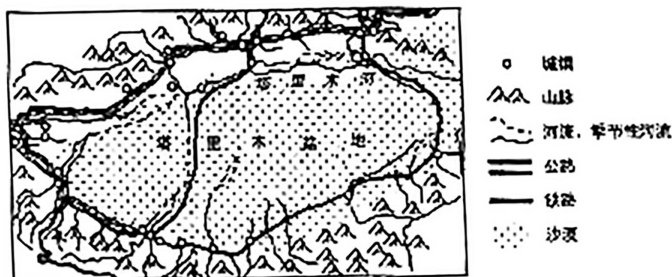


图8

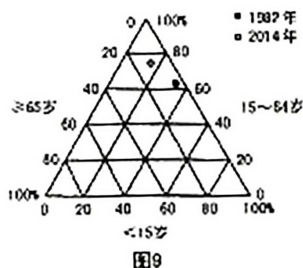
(1) 描述塔里木盆地城镇的分布特征。(6 分)

(2) 简述该区域城镇形成与发展的条件。(6 分)



## 22. (12分) 阅读图表材料, 完成下列要求。

下表是我国 2010~2014 年人口出生率与死亡率统计, 图 9 示意我国 1982 年与 2014 年人口年龄结构。



年份	2010	2011	2012	2013	2014
出生率/‰	11.90	11.93	12.10	12.08	12.37
死亡率/‰	7.11	7.14	7.15	7.16	7.16
人口总数/亿	13.41	13.47	13.54	13.61	13.68

图9

(1) 据表概括目前我国人口增长的特征。(4分)



(2) 比较我国 2014 年与 1982 年人口年龄结构的差异。(4分)

(3) 指出我国将面临的主要人口问题及国家目前所采取的应对措施。(4分)

## 23. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

2010 年第六次全国人口普查数据显示, 北京市 1961.2 万常住人口中, 35.9% 是居住在北京半年以上的外来人口, 其中劳动年龄人口达 640 万, 平均年龄 31 岁, 占常住外来人口总数的 85%—90% 左右。图 10 示意北京市 2001—2010 年常住外来人口数量的变化, 图 11 示意北京市 2010 年按来源地统计的常住外来人口比重。