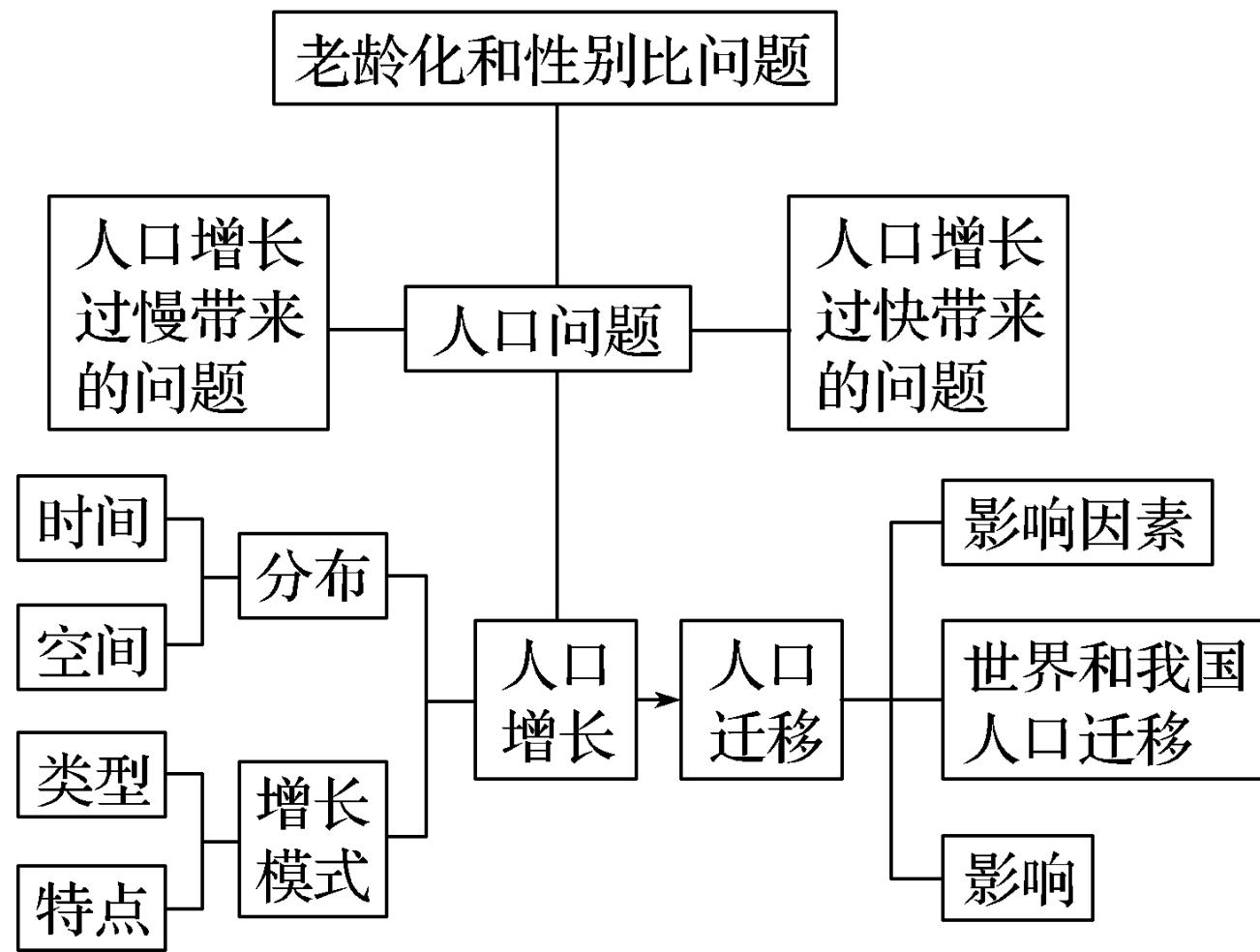


微专题 8 人口的时空变化







1. 人口增长模式的构成指标：出生率、死亡率和自然增长率。
2. 人口增长模式经历了“原始型→传统型→现代型”的转变过程。当前，世界人口增长模式仍处于由传统型向现代型的过渡阶段；我国已基本进入现代型。
3. 人口增长模式的转变受社会经济条件、传统文化观念和人口政策等的影响。
4. 当前，发展中国家的人口问题主要表现为人口多，增长快；发达国家的人口问题主要是人口增长慢，数量少。
5. 影响人口增长的最主要因素是经济因素。

据联合国难民署统计，自叙利亚发生战争以来有超过 400 万难民流向周边国家。下表为 2014 年欧盟部分国家对叙利亚难民提交的庇护申请通过率资料表。读表回答 1 ~ 2 题。

欧盟国家	德国	瑞典	保加利亚	荷兰	丹麦	瑞士	法国	比利时	英国	挪威
庇护申请通过率 (%)	93.6 1	99.82	99.77	91.43	96.49	96.31	95.99	95.99	86.89	96.90

1. 欧盟部分国家庇护申请通过率极高，这可以说明 (?)

- A. 距离远近是最主要影响因素
- B. 这些国家气候湿润，更宜居
- C. 石油资源流向引导难民流动
- ✓ D. 这些国家吸引外来人口迁入

解析 根据表格可知，距离远近与庇护申请通过率不呈正相关，A 错。

叙利亚因战争产生难民，与气候特征、石油资源输出方向等的关系不大，故 B、C 错。

这些国家经济发达，人口增长缓慢，对劳动力需求量大，所以接纳难民的意愿较高。

2. 中东地区人口流动性很大，其原因包括 (?)

① 三洲交界处的地理位置 ② 水资源严重不足

③ 石油资源开发 ④ 人口密度过大

✓ A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

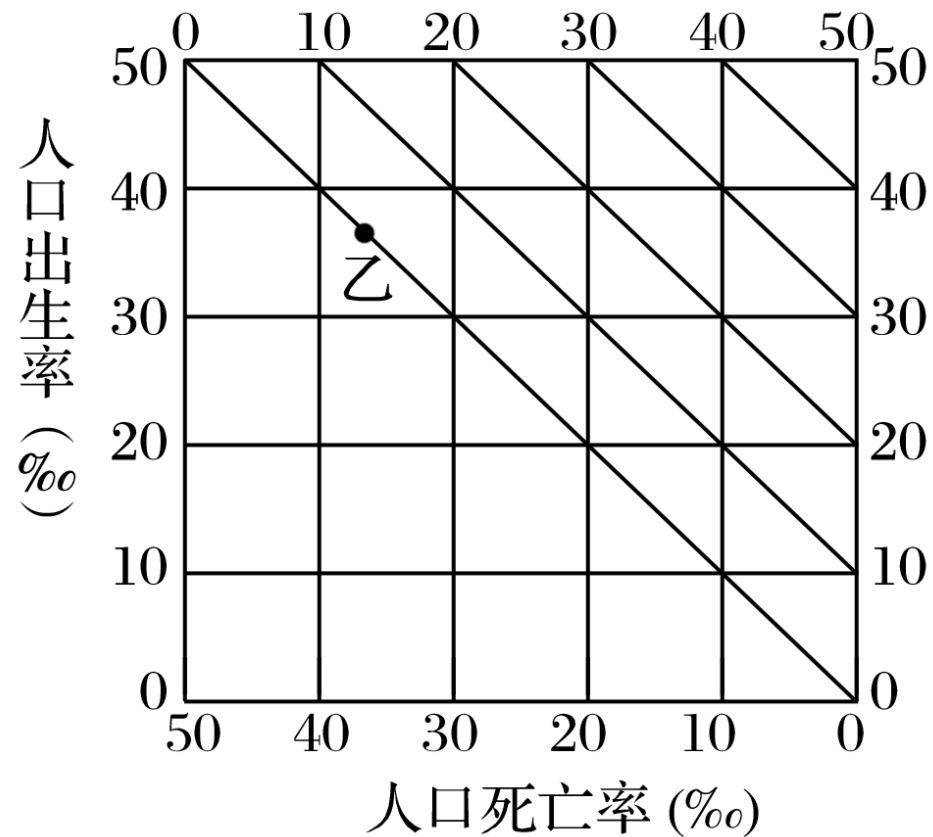
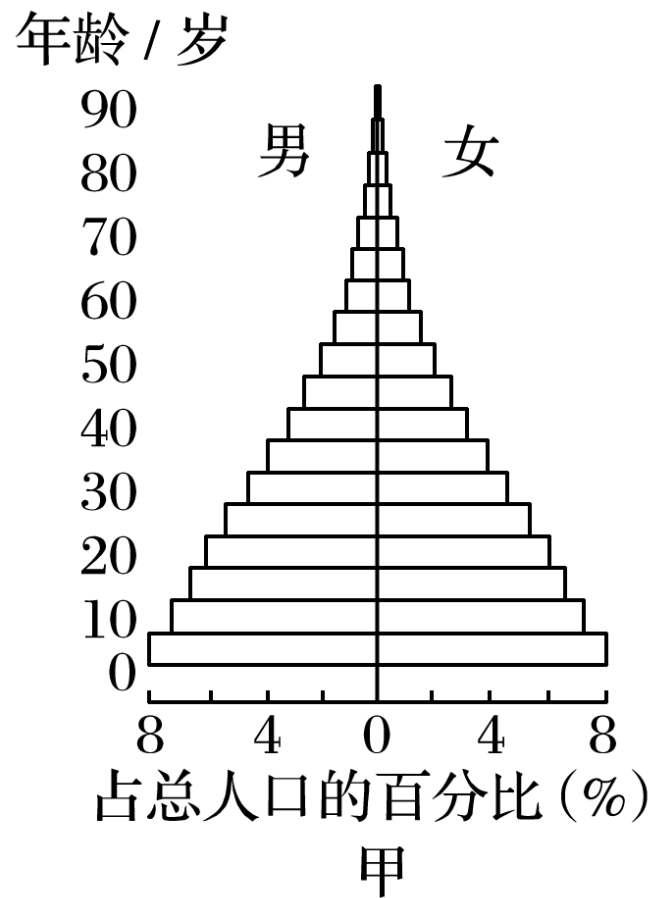
D. ②③④

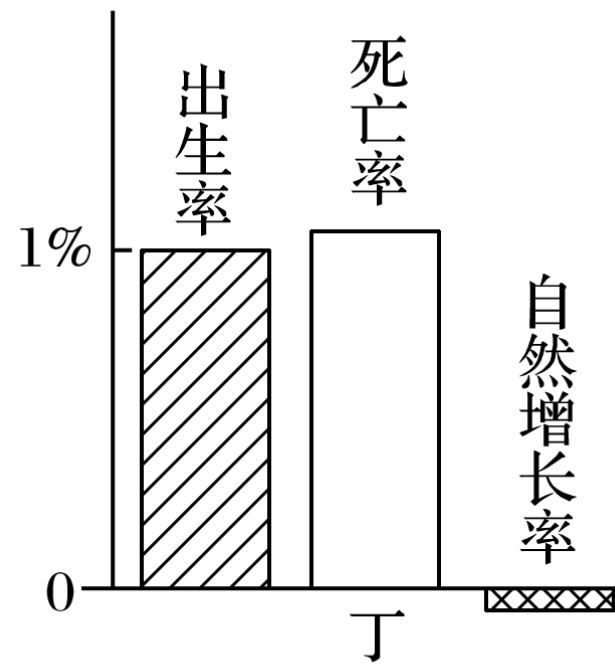
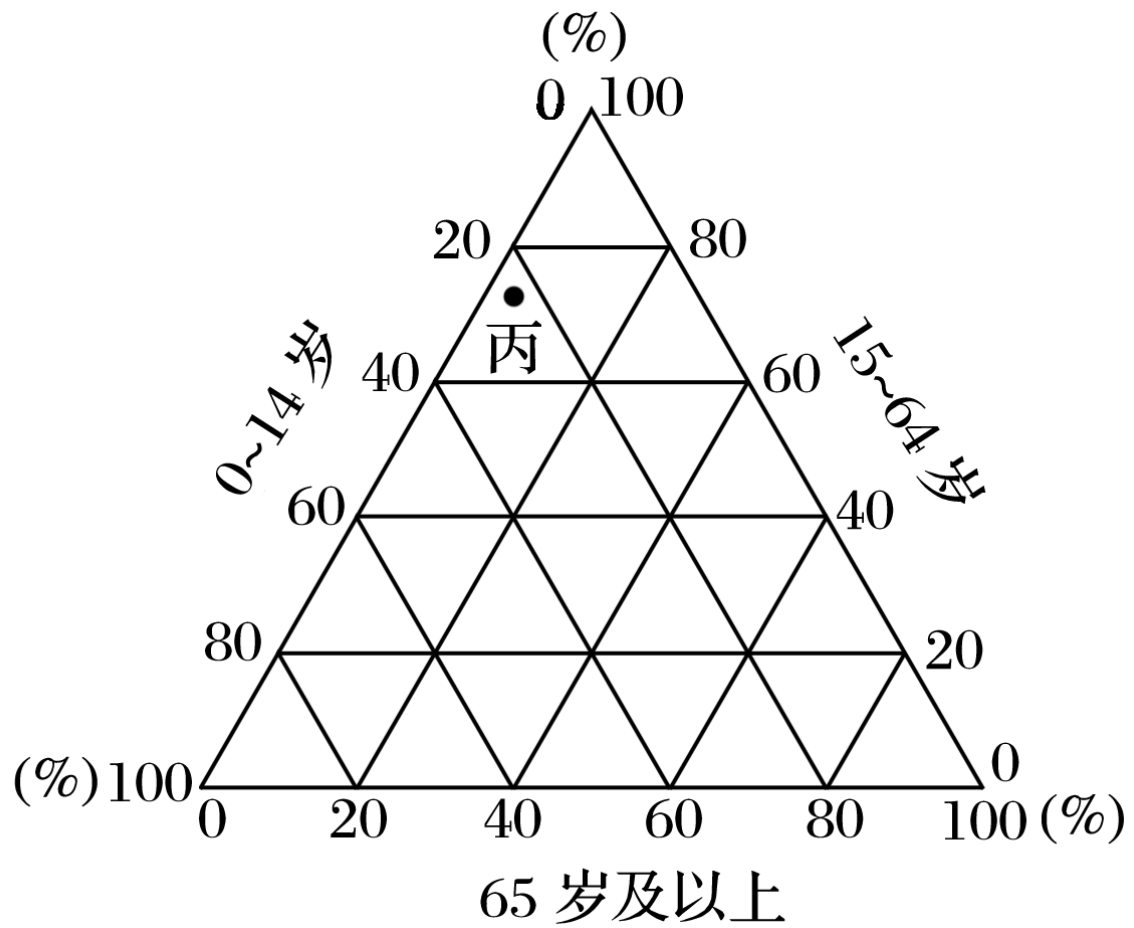
解析 中东地区位于三大洲交界处，利于人口流动；

中东地区水资源不足，生态脆弱，环境容量小，会因水引发战争和人口外流；

中东地区石油资源开发，吸引劳动力迁入。

读“甲、乙、丙、丁四地的近年人口统计图”，回答 3 ~ 4 题。





3. 自然增长率从低到高排列正确的是 (?)

A. 甲、乙、丙、丁

B. 甲、丙、乙、丁

C. 丁、丙、乙、甲

✓ D. 丁、乙、丙、甲

解析 甲地年轻人比例大，自然增长率最高；

乙地人口自然增长率为 0；

丙地 0 ~ 14 岁比例高，自然增长率高；

丁地人口为负增长，所以人口自然增长率从低到高排序为丁、乙、丙、甲。

4. 下列叙述正确的是 (?)

A. 甲地人口增长模式为现代型

B. 乙地一定不属于发展中国家

C. 丙地人口数量最接近人口合理容量

✓ D. 丁地城市化水平高，速度慢

解析 甲地人口增长模式是传统型；

乙地人口模式为高高低，应是发展中国家；

丙地所给条件无法判断人口合理容量；

丁地人口负增长，为发达国家，城市化水平高，速度慢。