

# 第八章 经济增长和经济发展理论

- 第一节 经济增长
- 第二节 经济周期和经济波动
- 第三节 经济发展

## 第一节 经济增长

- 考点 1 经济增长的含义及其与经济发达的区别★
- 考点 2 决定经济增长的基本因素★
- 考点 3 经济增长因素分解★★★

### 考点 1 经济增长的含义及其与经济发达的区别

#### 1、经济增长的含义

一个国家或地区在一定时期内的总产出与前期相比所实现的增长。通常用**国内生产总值（GDP）**或人均国内生产总值来衡量。对一国经济增长速度的度量，通常用**经济增长率**来表示。

$$G = \Delta Y_t / Y_{t-1}$$

现行价格计算	反映经济发展规模
不变价格计算	反映经济增长速度

#### 【习题演练】

1. 【单选题】通常情况下，计算经济增长速度时应用（ ）计算的 GDP。
- A.现行价格
  - B.基期价格
  - C.平准价格
  - D.不变价格

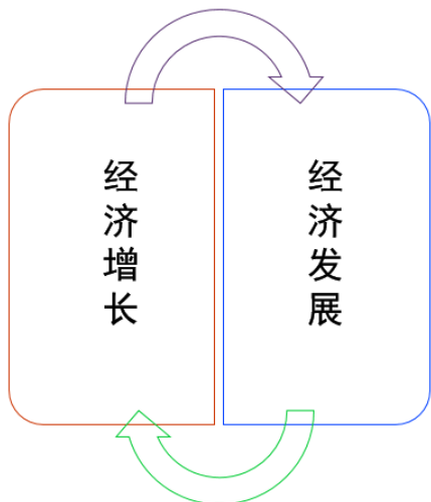
#### 【答案】D

【解析】本题考查经济增长。由于 GDP 的计算中包含了产品或服务的价格因素，所以在计算 GDP 时,就可以分为:用现价计算的 GDP 和用不变价格计算的 GDP。用现行价格计算的 GDP，可以反映一个国家或地区的经济发展规模,用不变价格计算的 GDP 可以用来计算经济增长速度。

#### 2、经济发展的含义

经济发展是一个比经济增长含义更广的概念。经济发展既包括经济增长，还包括伴随经济增长过程而出现的**技术进步、结构优化、制度变迁、福利改善以及人与自然之间关系的进一步和谐**等方面的内容。

#### 3、经济增长与经济发展的关系



### 考点 2 决定经济增长的基本因素

决定经济增长的基本因素

- 1 劳动投入
- 2 资本投入
- 3 劳动生产率
- 4 资本效率

### 考点 3 经济增长因素分解

#### ① 两因素分解法:

假定其他因素不变，把经济增长率按照劳动和劳动生产率两项因素进行分解

经济增长率=工作小时数的增加率+每小时产出的增加率 即， $G_Q = G_H + G_P$

#### ② 三因素分解法:

劳动投入、资本投入和全要素生产率

经济增长率=技术进步率+（劳动份额×劳动增长率）+（资本份额×资本增长率）

$$G_Y = G_A + \alpha G_L + \beta G_K$$

“索洛余值”，（即全要素生产率，简称 TFP

即将劳动、资本等要素投入数量等因素对经济增长率的贡献扣除之后，技术进步因素对经济增长的贡献份额。

技术进步率=经济增长率-（劳动份额×劳动增加率）-（资本份额×资本增长率）

$$G_A = G_Y - \alpha G_L - \beta G_K$$

2. 【单选题】假定某国在一定时期内的劳动产出弹性和资本产出弹性分别是 0.4 和 0.6，劳动力和资本的年增

长率分别是 2%和 5%。如果该国在这一时期年经济增长速度为 6%，则全要素生产率的增长率是（ ）。

- A.2%
- B.5%
- C.6%
- D.2.2%

**【答案】** D

**【解析】** 全要素生产率的增长率= $6\% - 0.4 \times 2\% - 0.6 \times 5\% = 2.2\%$ 。