

سليم التميمي

- 1 - A
- 2 - B
- 3 A
- 4 B
- 5 B
- 6 = C
- 7. A
- 8 B
- 9 A
- 10 C

②

$$FV = VA(1+R)^t$$

$$= 24(1+0,06)^{385} = 132,73,008,3818,24$$

3

$$1. \frac{FV}{1000(1+0,04)^1} = 1040 \quad /2: 1000(1+0,04)^2 = 1081,6$$

3 -

$$P_{10} = \frac{FV}{(1+R)^t} = \frac{1000}{(1+0,04)} = 961,54$$

3

$$\frac{2000}{(1+0,04)^5} = 1643,88 \quad 2000 \quad 1643$$

5 -

$$4000(1+0,08)^2 = 3429,36$$

$$\frac{4000}{(1+0,08)^2} = 3429,36$$

مرونة الطلب الافرنج

- مرونة الطلب الافرنج : العشري الامم الطلب تحت السعر في الدخل

$$\epsilon = \frac{\text{السعر السعري المسموع}}{\text{السعر السعري في الدخل}}$$

$$\epsilon = \frac{\frac{Q_2 - Q_1}{Q_1 + Q_2}}{\frac{P_2 - P_1}{P_2 + P_1}}$$

- السلع القاريم : زياده الدخل \Rightarrow زياده المسموع ، بالناهي الكثر \Rightarrow $\epsilon > 1$
- السلع الرفيخ - ركوب اى نقل قرفهات - زياده الدخل \Rightarrow كثرها المسموع
- السلع القاروم : مرونة دخله صغره .

- مرونة الطلب والتعاملمه :
- العشري الامم الطلب للسلع X_1 عندنا سعر اسعار السلع الاخرى X_2

$$\epsilon = \frac{\text{السعر السعري كيات السعري}}{\text{السعر السعري اسعار السلع الاخرى}}$$

$$\epsilon = \frac{\frac{Q_{1X_1} - Q_{2X_1}}{Q_{1X_1} + Q_{2X_1}}}{\frac{P_{2X_2} - P_2 X_2}{P_{2X_2} + P_1 X_2}}$$

السلع الكليله الاخرى
 \rightarrow
 - السلع البديله
 المردئه مسموعه