

الامتحان الأول في الاقتصاد الجزئي 1

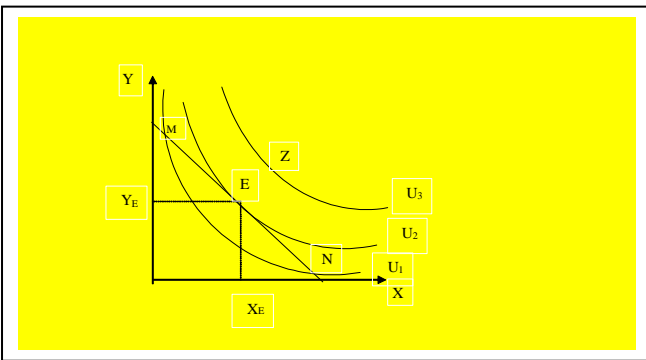
■ **اجب باختصار عن 10 اسئلة من اختيارك مستعينا بالرسم إذا تطلب ذلك: (20 نقطة)**

1. متى تكون نقطتان منفصلتان على نفس منحنى السواء.

2. إذا انتقل منحنى العرض ناحية اليسار، برأيك متى يكون ذلك. وماذا حدث؟ ما اسم التغير الذي حدث؟ ما هو سببه؟

3. ماهي مختلف الطرق التي نبين بها ان السلعة رديئة.

4. لاحظ الشكل ثم بين لماذا لا تعتبر النقاط M , N, Z نقط توازن؟



5. أدى ارتفاع سعر السلعة (X) من 100 دج إلى 200 دج لخفض الكمية المطلوبة منها من 40 وحدة إلى 30 وحدة. احسب مرونة الطلب السعرية للسلعة (X). علق عليها؟

6. حدد طبيعة العلاقة في كل حالة من الحالات التالية: أ- سلعة رديئة. ب- سلعة جيفن. ج- سلعة مكاملة. د- سلعة بديلة.

7. ما الفرق بين تغير سعر السلعة نفسها وثباته مقارنة بالعوامل الأخرى المحددة للطلب.

8. ما أهمية منحنى الاستهلاك الدخل (بماذا يفيدنا هذا المنحنى).

9. ما أثر انخفاض سعر السلعة البديلة Y على منحنى الطلب على السلعة X؟

10. إذا كانت دالة الطلب على السلعة X كما يلي: $QDX=150-3PY$ أوجد مرونة الطلب التقاطعية بين السلعتين X و Y إذا علمت أن $PY=30$. علق عليها.

11. متى يعظم المستهلك منفعة باستهلاك السلعتين X و Y.

12. حدد نوع السلعة او العلاقة بين السلع مع التوضيح في كل حالة من الحالات التالية:

- عندما الدخل يرتفع، الطلب يرتفع.

- عندما سعر السلعة ينخفض، الطلب على السلعة يرتفع.

- عندما سعر السلعة يرتفع، الطلب على السلعة يرتفع.

- عندما سعر السلعة الاولى يرتفع، الطلب على السلعة الثانية ينخفض.

13. احسب المعدل الحدي للإحلال بين السلعتين X و Y إذا كان: $250 = 5XY$ و $(X, Y) = (10, 5)$ ثم بين معناه.