

(٢٠٤ جفر) الجغرافيا الاقتصادية

الشعبة: ()

الفصل الدراسي الثاني: ١٤٣٩/١٤٣٨ هـ

د. عنبرة بنت خميس بلال

الموضوع (١١): مرونة الطلب

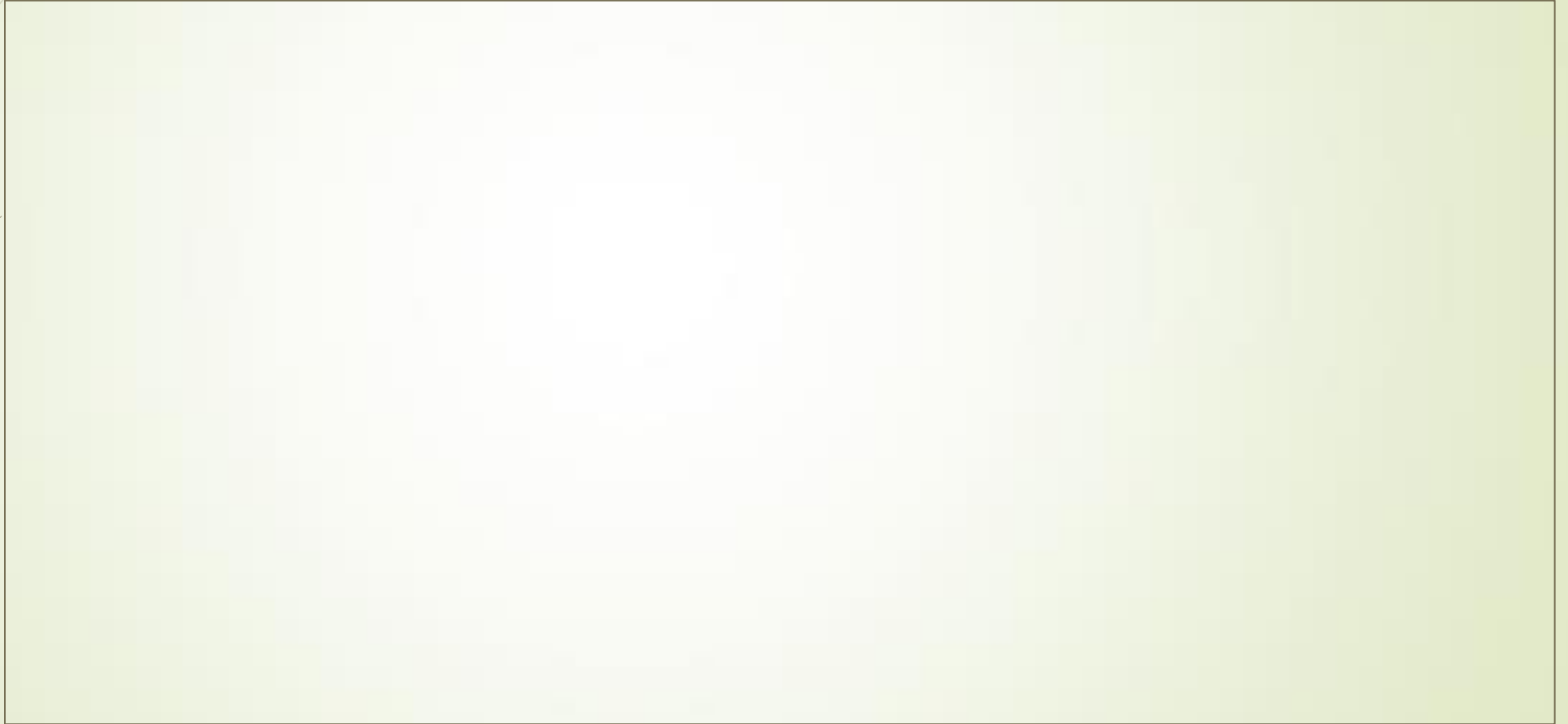
Demand Elasticity

# أهداف التعليم والتعلم

بعد هذه المحاضرة يتوقع أن تتمكن الطالبة من:

١. مدخل.
٢. كلمات مفتاحية. Key words
٣. تعريف الطلب.
٤. تعريف مرونة الطلب.
٥. حساب قيمة معامل المرونة.
٦. التدریب رقم (١).
٧. قراءة وتفسير قيمة معامل مرونة الطلب.
٨. التدریب رقم (٢).
٩. المراجع.

# مدخل



## ثانياً- الكلمات المفتاحية

اللغة الانجليزية	اللغة العربية
1. Demand.	١. الطلب.
2. Demand Elasticity.	٢. مرونة الطلب.
3. coefficient of Elasticity.	٣. معامل المرونة.
4. Elasticity Curve.	٤. منحنى المرونة.
5. Price.	٥. السعر.
6. Income.	٦. الدخل.
7. The Change.	٧. التغيير.

# ثالثاً-تعريف الطلب

استخدمي محرك البحث لتعريف مصطلح الطلب.

## رابعاً- تعريف مرونة الطلب

### مفهوم المرونة

درجة استجابة المتغير التابع للتغير الذي يحدث في المتغير المستقل.

### مرونة الطلب السعرية

درجة استجابة كمية الطلب من سلعة محددة للتغير الذي يحدث في سعر تلك السلعة.

### معامل مرونة الطلب السعرية

هو مقياس يُستخدم لحساب مقدار استجابة الطلب للتغير في قيمة السعر.

# خامساً- قيمة مرونة الطلب

# ٥-١- حساب قيمة مرونة الطلب

تُحسب قيمة مرونة الطلب بالمعادلة التالية:

النسبة المئوية للتغير في الكمية المطلوبة

النسبة المئوية للتغير في السعر

$\Delta QD$  (1)

$\Delta P$  (2)

$$\frac{(Qd2 - Qd1)}{(Qd2 + Qd1)} = \Delta \%Qd \quad (1)$$

$$\frac{(P2 - P1)}{(P2 + P1)} = \Delta \%P \quad (2)$$

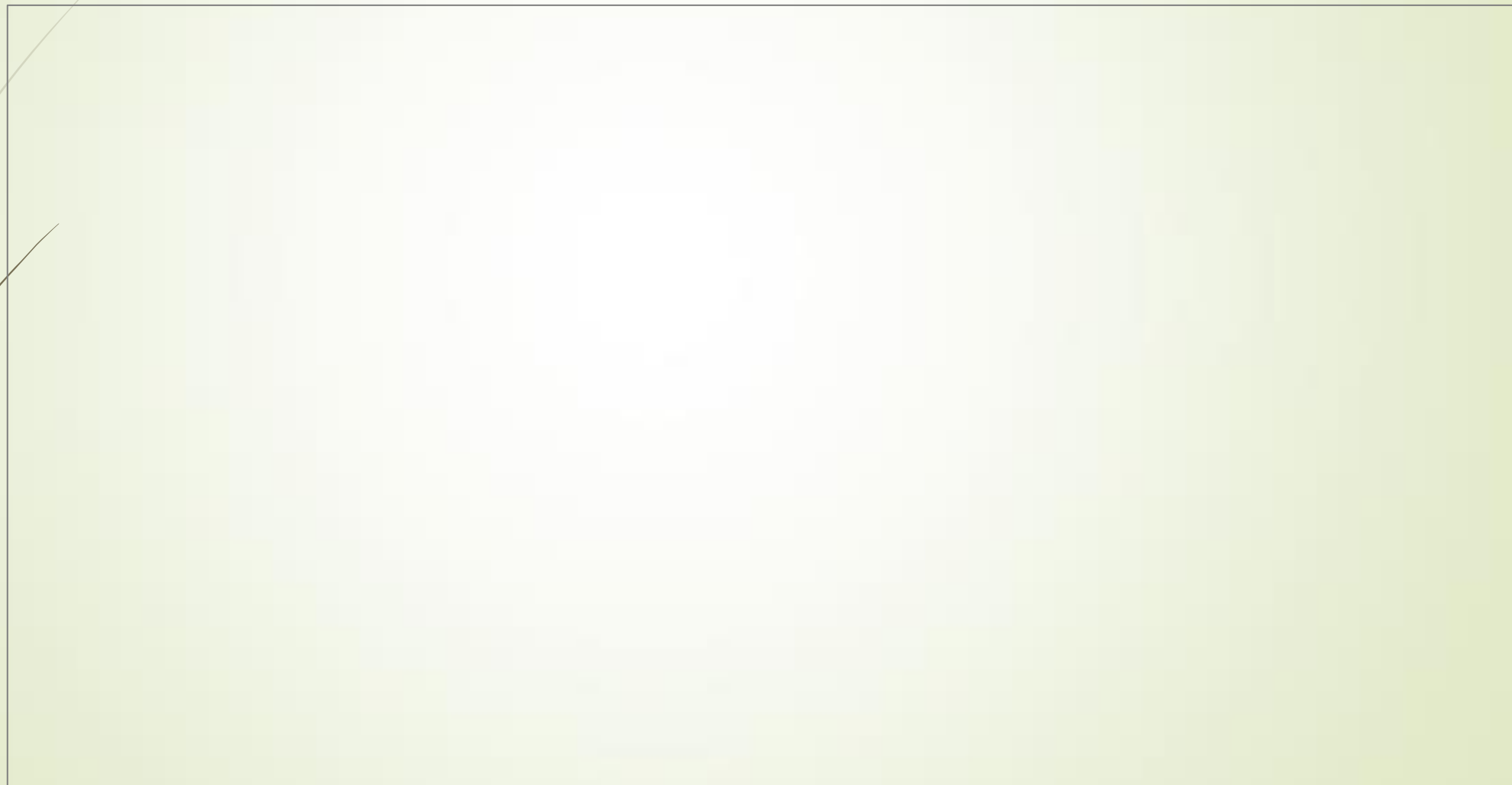


## ٥-٢-٥- تدريب ١

احسبي قيمة مرونة الطلب السعرية للسلعة:  
إذا كانت الكمية المطلوبة من سلعة ما هي ٦٠ وحدة عندما يكون  
سعرها ٤٠ جنيه،  
ثم زادت كمية الطلب إلى ٨٠ وحدة عندما انخفض سعرها إلى ٣٠  
جنيه .



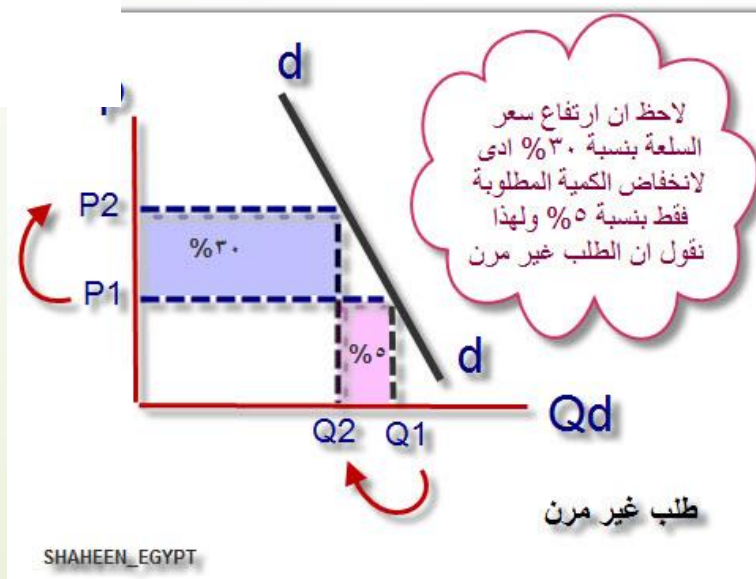
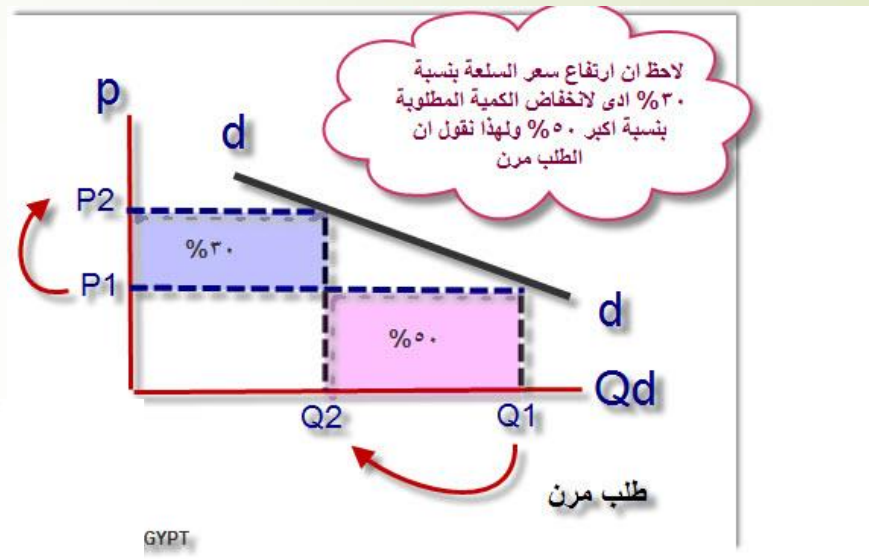
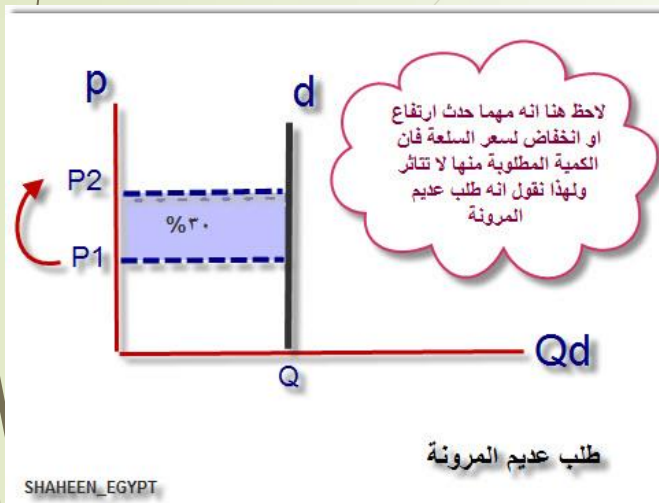
# الحل



# حالات مرونة الطلب

حالة مرونة الطلب على السلعة	قيمة المعامل
<b>عديمة المرونة:</b> السعر يتغير وكمية الطلب ثابتة، الكمية لا تستجيب للتغير في السعر. مثال: الطلب على الأدوية، السلع الغذائية الضرورية.	صفر.
<b>طلب غير مرن:</b> تكون استجابة الكمية المطلوبة من السلعة أقل من التغير النسبي في سعرها. مثال زيادة السعر بـ ١٠٪ ويقل الطلب بـ ٥٪.	أقل من واحد.
<b>طلب متكافئ المرونة،</b> حيث تكون درجة استجابة الكمية المطلوبة من السلعة مساوية للتغير النسبي في السعر.	واحد صحيح.
<b>طلب مرن:</b> تكون استجابة الكمية المطلوبة من السلعة أكبر من التغير النسبي في سعرها. وتكون درجة استجابة الكمية المطلوبة أكبر من التغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة في هذه الحالة أكبر من واحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠٪) مثلاً، فإن الكمية المطلوبة تنخفض بنسبة (١٥٪).	أكبر من واحد.

# منحنيات مرونة الطلب السعرية



## ٥-٢-قراءة وتفسير قيمة معامل مرونة

ارجعي إلى جدول الخاص بقيم معامل مرونة الطلب  
السعرية في الشريحة رقم ١١ .

- ١# المطلوب حساب قيمة مرونة الطلب على.
- ٢# حددي نوع مرونة الطلب على هذه السلعة.

عبر محركات البحث الالكترونية:

[https://www.google.com.sa/search?hl=ar&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=923&ei=4MPBWq\\_OKcn8UvL5utAJ&q=%D9%85%D8%B1%D9%88%D9%86%D8%A9+%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%84%D8%A8&oq=lv%2Ckm+%&gs\\_l=img.1.0.0i1k1l7.7388.8888.0.12183.7.7.0.0.0.0.203.908.0j5j1.6.0....0...1ac.1.64.img..1.6.908.0..0j0i30k1.0.0LZiHq1ziFs#imgdii=VsVKn5d hcnP4SM:&imgrc=6llmxHLlwnZ9BM:](https://www.google.com.sa/search?hl=ar&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=923&ei=4MPBWq_OKcn8UvL5utAJ&q=%D9%85%D8%B1%D9%88%D9%86%D8%A9+%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%84%D8%A8&oq=lv%2Ckm+%&gs_l=img.1.0.0i1k1l7.7388.8888.0.12183.7.7.0.0.0.0.203.908.0j5j1.6.0....0...1ac.1.64.img..1.6.908.0..0j0i30k1.0.0LZiHq1ziFs#imgdii=VsVKn5d hcnP4SM:&imgrc=6llmxHLlwnZ9BM:) (منحنيات مرونة الطلب السعرية)