



السؤال الأول:

- أ. اشرح العوامل المحددة للطلب على سلعة ما.  
ب. افترض أن كلاً من دالة الطلب والعرض لسلعة ما كانت كالآتي:

$$Q_d = 300 - 3p$$

$$Q_s = 100 + 2p$$

المطلوب:

1. حدد سعر وكمية التوازن ثم وضح التوازن بيانياً.
2. بإفتراض أن السلعة مجانية كم تبلغ الكمية المطلوبة



## السؤال الثاني:

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

|    |   |
|----|---|
| 1. | إذا كان الإنتاج الحدي (MP) بالسالب ومنتاقص فإن الإنتاج الكلي (TP) عند أقصى قيمة له  |
| 2. | إذا كان الإنتاج الكلي TP للعامل الخامس 60 وحدة وعند العامل السادس 78 وحدة فإن الإنتاج الحدي MP للعامل السادس 30 وحدة .                          |
| 3. | إذا كانت التكاليف الكلية TC عند الوحدة العاشرة 300 دولار فإن التكاليف المتوسطة الكلية ATC للوحدة العاشرة 30 دولار .                             |
| 4. | إذا كانت المنفعة الكلية TU عند أعلى قيمة لها تكون المنفعة الحدية MU مساوية للصفر .  |
| 5. | إذا كان الإنتاج الحدي MP أكبر من الإنتاج المتوسط AP، فإن الإنتاج المتوسط AP ينتاقص.   |
| 6. | إذا كان الإنتاج المتوسط AP عند العامل الثالث 30 وحدة والإنتاج المتوسط AP عند العامل الرابع 25 وحدة فإن الإنتاج الحدي MP للعامل الرابع 10 وحدات. |



السؤال الثالث:

وضح بالشرح والتحليل والاقتصادي والرسم البياني كلاً مما يلي:

1. العلاقة بين المنفعة الحدية MU والمنفعة الكلية TU
2. العلاقة بين الإنتاج الحدي  $Mp$  والإنتاج المتوسط AP



## السؤال الرابع:

أ. لديك منحنى السواء الآتي للمستهلك خالد من السلعتين  $x$ ،  $y$

| MRS | y    | X |
|-----|------|---|
|     | 20   | 4 |
|     | 15   | 5 |
|     | 18   | 6 |
|     | 16   | 7 |
|     | 15   | 8 |
|     | 14.5 | 9 |

فإذا كان سعر السلعة 30 دولار  $P_x =$  وسعر السلعة  $P_y = 10$

المطلوب:

- 1 احسب معدل الاحلال الحدي MRS للسلعتين  $x, y$
- 2 كم وحدة يشتري من السلعتين  $x, y$  في حدود دخله مع كتابة شرط التوازن.
- 3 وضع التوازن بيانياً.
- 4 إذا أصبح سعر السلعة  $P_x = 10$  مع بقاء سعر السلعة  $p_y$  ثابتاً فما هو الدخل المطلوب لتوازن المستهلك.

جامعة فلسطين



الامتحان النصفى الأول  
الفصل الدراسي الأول  
2016-2017

اسم المحاضر:

رقم الطالب: \_\_\_\_\_

اسم الطالب: \_\_\_\_\_

الكلية: كلية إدارة المال والأعمال

القسم / التخصص: \_\_\_\_\_

استخدام المعاجم أو القواميس (لا)

رقم المساق:

اسم المساق: اقتصاد جزئي

تاريخ الامتحان: 2016/11/30

عدد الأسئلة: 4

زمن الامتحان: ساعة

استخدام الآلة الحاسبة (لا)



## ب. أكمل الجدول الآتي:

| عدد العمال L | الإنتاج الكلي TP | الإنتاج الحدي MP | الإنتاج المتوسط AP |
|--------------|------------------|------------------|--------------------|
| 0            | -                | -                | -                  |
| 1            | -                | -                | 10                 |
| 2            | 25               | -                | -                  |
| 3            | -                | 12               | -                  |
| 4            | -                | 10               | -                  |
| 5            | -                | -                | 11                 |
| 6            | 60               | -                | -                  |
| 7            | -                | 3                | -                  |
| 8            | -                | -                | 8                  |
| 9            | 64               | -                | -                  |
| 10           | -                | -                | 6.3                |

إنتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق