



قائمة الاسئلة 2025-05-10 07:01

نظرية اقتصادية جزئية-اقتصاد-الفترة-1-المستوى الثاني-كلية التجارة-درجة الامتحان (80)

مشعل احمد عبدالله الريفى

(1) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- أي مما يلي لا يتفق مع فرضيات نظرية سلوك المستهلك:  
 (1)  + أن المستهلك عاطفي وغير عقلاني في قرارات الشراء.  
 (2)  - أن دخل المستهلك محدود.  
 (3)  - أن التحليل لسلوك المستهلك في نطاق ما دون الإشباع الكامل و بالتالي الأكثر أفضل من الأقل.  
 (4)  - أن تفضيلات المستهلك المحسومة غير انعكاسية.

(2) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- النقاط على توليفات منحني سواء المستهلك هي حزم مختلفة من السلعتين:  
 (1)  - يمكن شراؤها بنفس المبلغ من الدخل كما أنها تحقق للمستهلك نفس المستوى من الإشباع.  
 (2)  + تحقق نفس المستوى من الإشباع و مع ذلك كل منها يتطلب مبلغا مختلفا من النقود لشراؤها.  
 (3)  - كل منها يعطي للمستهلك اشباعا مختلفا يتناسب مع مبلغ النقود المطلوب للحصول عليها.  
 (4)  - رغم أنها تكلف المستهلك نفس مبلغ النقود إلا أن كلاً منها يعطيه مستوى إشباع مختلف.

(3) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- منحنى السواء الذي على شكل حرف L هو التمثيل البياني لمنحنى السواء لسلعتين:  
 (1)  - كاملتي الإحلال.  
 (2)  - أحدهما جيدة و الأخرى ضارة.  
 (3)  + كاملتي التكامل.  
 (4)  - أحدهما جيدة و الأخرى محايدة.

(4) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- أي الصيغ الرياضية الآتية يناسب دالة التفضيلات في حال أن السلعتين X و Y اللتين يستهلكهما المستهلك هما سلعتان كاملتا الإحلال بمعدل 4 وحدات من X محل 5 وحدات من Y ؟:  
 (1)  -  $4Y + 5X = k$   
 (2)  -  $0.8Y + X = k$   
 (3)  -  $Y + 5/4X = k$   
 (4)  + كل ما سبق

(5) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- من حيث تشابه الأثر على قيد الميزانية، أي التغيرات الآتية يكافئ (ارتفاع الدخل وارتفاع سعر السلعة X بنفس النسبة، مع ارتفاع سعر السلعة Y و لكن بنسبة أقل)؟:  
 (1)  - انخفاض الدخل وانخفاض سعر السلعة X بنفس النسبة مع انخفاض سعر السلعة Y بنسبة أقل.  
 (2)  + انخفاض سعر السلعة Y مع ثبات كلاً من الدخل و سعر السلعة X.  
 (3)  - ارتفاع سعر السلعة X مقابل انخفاض سعر السلعة Y مع ثبات الدخل.  
 (4)  - كل ما سبق.

(6) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- إذا علمت أن خط ميزانية المستهلك  $5000 = 75Y + 50X$ ، و إذا علمت أن المنفعة الحدية للسلعة Y عند نقطة توازن المستهلك تساوي 90، فإن المنفعة الحدية للسلعة X في هذه الحالة تساوي:  
 (1)  - 42  
 (2)  + 60  
 (3)  - 35  
 (4)  - 135

(7) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

- في أي من المنحنيات الآتية يتساوى معدل الإحلال الحدي بين السلعتين على جميع نقاطه؟:  
 (1)  - منحنى السواء.  
 (2)  - منحنى الطلب السعري.  
 (3)  + منحنى انجل.  
 (4)  - لا شيء مما سبق.





السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (8)

في حالة ارتفاع سعر السلعة جيفين:

- (1) - يكون أثر الإحلال موجباً و أثر الدخل سالباً و الأثر الكلي سالباً
- (2) - يكون أثر الإحلال سالباً و أثر الدخل موجباً و الأثر الكلي سالباً
- (3) - يكون أثر الإحلال موجباً و أثر الدخل سالباً و الأثر الكلي موجباً
- (4) + يكون أثر الإحلال سالباً و أثر الدخل موجباً و الأثر الكلي موجباً

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (9)

إذا زاد الناتج بنسبة أكبر من النسبة التي زادت بها عناصر الإنتاج، فإننا أمام دالة إنتاج ذات:

(1) - عوائد حجم متساوية.

(2) + عوائد حجم متزايدة.

(3) - عوائد حجم ثابتة.

(4) - عوائد حجم متناقصة.

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (10)

عندما يرتفع الطلب على السلعة بنسبة أقل من ارتفاع عرضها فما الأثر على توازن السوق؟:

(1) + زيادة الكمية التوازنية و انخفاض السعر التوازني.

(2) - زيادة الكمية التوازنية و ارتفاع السعر التوازني.

(3) - انخفاض الكمية التوازنية و انخفاض السعر التوازني.

(4) - انخفاض الكمية التوازنية و ارتفاع السعر التوازني.

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (11)

في التمثيل البياني لسلوك وتوازن المحتكر، الجزء المقطوع لمنحنى الإيراد الحدي من محور الكمية يساوي:

(1) - نصف الجزء المقطوع لمنحنى الإيراد المتوسط من محور السعر.

(2) - ضعف الجزء المقطوع لمنحنى الإيراد المتوسط من محور السعر.

(3) + نصف الجزء المقطوع لمنحنى الإيراد المتوسط من محور الكمية.

(4) - ضعف الجزء المقطوع لمنحنى الإيراد المتوسط من محور الكمية.

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (12)

إذا علمت أن  $A$  و  $B$  و  $C$  توليفات سلعية مختلفة، فأَيُّ من علاقات التفضيلات الآتية لا تتفق مع فرضيات نظرية سلوك المستهلك:

1. إذا  $A \geq B$  و  $B \geq C$  ، فإن  $A \geq C$

2. إذا  $A \geq B$  فلا يمكن أن تكون  $B \geq A$

3. إذا  $U(A) > U(B)$  فإن  $A > B$

4. إذا  $(X_1, Y_1) = (X_2, Y_2)$  فإن  $(0.5X_1 + 0.5X_2, 0.5Y_1 + 0.5Y_2) > (X_2, Y_2)$

(1) - 1

(2) + 2

(3) - 3

(4) - 4

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (13)





المستهلك أيمن دخله الشهري 120000 ريال و ينفقه على استهلاك سلعتين  $X$  و  $Y$  ، وسعر الوحدة من السلعة  $X$  في السوق هو 300 ريال، و سعر الوحدة من السلعة  $Y$  هو 250 ريال، ودالة المنفعة للسلعتين هي  $U(X, Y) = X^{0.6}Y^{0.4}$  فماهي الحزمة الاستهلاكية من السلعتين التي تعظم للمستهلك أيمن إشباعه؟:

1. 240 وحدة من السلعة  $X$  ، و 192 وحدة من السلعة  $Y$  .
2. 192 وحدة من السلعة  $X$  ، و 240 وحدة من السلعة  $Y$  .
3. 288 وحدة من السلعة  $X$  ، و 160 وحدة من السلعة  $Y$  .
4. 160 وحدة من السلعة  $X$  ، و 288 وحدة من السلعة  $Y$  .

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | + | (1) |
| 2 | - | (2) |
| 3 | - | (3) |
| 4 | - | (4) |

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (14)

المستهلك عدنان يسعى لتحقيق مستوى إشباع ثابت هو  $U_0 = 12$  ، و دالة تفضيلاته للسلعتين هي  $U(X, Y) = XY$  ، و كانت أسعار السلعتين في السوق كالتالي  $P_X = 150$  و  $P_Y = 200$  ، فهذا يعني أن الحزمة الاستهلاكية التي سوف يشتريها عدنان وفقاً لقواعد السلوك الاقتصادي الرشيد هي:

1. 2400 وحدة من السلعة  $X$  ، و 1800 وحدة من السلعة  $Y$  .
2. 1800 وحدة من السلعة  $X$  ، و 2400 وحدة من السلعة  $Y$  .
3. 4 وحدات من السلعة  $X$  ، و 3 وحدات من السلعة  $Y$  .
4. 3 وحدات من السلعة  $X$  ، و 4 وحدات من السلعة  $Y$  .

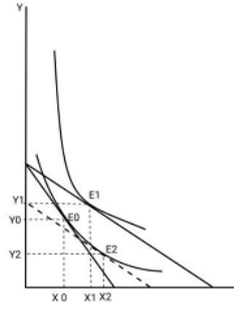
- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | - | (1) |
| 2 | - | (2) |
| 3 | + | (3) |
| 4 | - | (4) |

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (15)





هذ الرسم البياني يظهر :



1. أثر الدخل و أثر الإحلال لانخفاض سعر السلعة الجيدة X
2. أثر الدخل و أثر الإحلال لانخفاض سعر السلعة الرديئة X
3. أثر الدخل و أثر الإحلال لارتفاع سعر السلعة الجيدة X
4. أثر الدخل و أثر الإحلال لارتفاع سعر السلعة الرديئة X

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | - | (1) |
| 2 | + | (2) |
| 3 | - | (3) |
| 4 | - | (4) |

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

(16)

عندما يكون معدل الإحلال الفني الحدي لعنصر العمل محل عنصر رأس المال أصغر من نسبة معدل أجر العمل إلى سعر عنصر رأس المال

أي أن  $MRTS < \frac{W}{r}$  ، فهذا يعني أن:

1. المنتج سيقبل من ساعات العمل ويحل محلها المزيد ساعات تشغيل رأس المال.
2. المنتج سيحل ساعات العمل محل ساعات تشغيل رأس المال.
3. المنتج سينتج برأس المال فقط و يتخلى تماماً عن توظيف عنصر العمل.
4. سينتج بعنصر العمل فقط ويتخلى تماماً عن استخدام رأس المال.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | + | (1) |
| 2 | - | (2) |
| 3 | - | (3) |
| 4 | - | (4) |

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

(17)





يسعى أحد المنتجين لتحقيق ناتج مستهدف و قدره 450000 وحدة من السلعة المنتجة، فماهي التوليفة المثلى من عناصر الانتاج التي تتصحه بتوظيفها إذا علمت أن أجر عنصر العمل يساوي 36 دولار للساعة الواحدة، بينما سعر عنصر رأس المال يبلغ 9

$$F(K, L) = 3K^{\frac{2}{3}}L^{\frac{1}{3}}$$

دولارات للساعة التشغيلية الواحدة، و كانت دالة الانتاج لمشروعه

1. 300000 ساعة عمل، و 37500 ساعة تشغيل لرأس المال.
2. 37500 ساعة عمل، و 300000 ساعة تشغيل لرأس المال.
3. 4167 ساعة عمل، و 33333 ساعة تشغيل لرأس المال.
4. 33333 ساعة عمل، و 4167 ساعة تشغيل لرأس المال.

- 1 - (1)
- 2 + (2)
- 3 - (3)
- 4 - (4)

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (18)

لديك دالة الإنتاج  $F(K, L) = 10K^{0.7}L^{0.3}$  و قيد التكاليف  $70K + 80L = 56000$  ، فإن التوليفة المثلى من عنصري الإنتاج هي:

1. 560 وحدة من  $K$  و 210 وحدة من  $L$
2. 210 وحدة من  $K$  و 560 وحدة من  $L$
3. 400 وحدة من  $K$  و 350 وحدة من  $L$
4. 350 وحدة من  $K$  و 400 وحدة من  $L$

- 1 + (1)
- 2 - (2)
- 3 - (3)
- 4 - (4)

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (19)

إذا علمت أن دالة عرض إحدى السلع في السوق هي  $Q_s = -720 + 9P$  و دالة الطلب عليها هي  $Q_d = 1450 - 5P$  ، و أن الحكومة فرضت سقفاً سعرياً على هذه السلعة في السوق مقداره 120 دولار للوحدة، فأى مما يلي يندرج ضمن الآثار المترتبة على هذا التدخل الحكومي؟:

1. ارتفاع فائض المستهلك بمقدار 2777.5 دولار.
2. انخفاض فائض المنتج بمقدار 18212.5 دولار.
3. انخفاض الفائض الاقتصادي الكلي بمقدار 15435 دولار.
4. كل ما سبق.

- 1 - (1)
- 2 - (2)
- 3 + (3)
- 4 - (4)

السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (20)

إذا فرضت الحكومة حداً أدنى للسعر  $P_{min} = 55$  في سوق إحدى السلع وكان كل من دالتي العرض و الطلب هما  $Q_s = -98 + 4P$  ،

$Q_d = 514 - 8P$  ، فأى من التغيرات الآتية في الفوائض الاقتصادية يكون مترتباً على هذا الإجراء الحكومي؟

1.  $\Delta CS = -360$
2.  $\Delta PS = 168$
3.  $\Delta GS = -192$
4. كل ما سبق.

- 1 - (1)
- 2 - (2)





(3) -

(4) +

(21) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

إذا كانت دالة العرض:  $Q_s = -24 + 3P$  ، ودالة الطلب:  $Q_d = 786 - 6P$  ، وفرضت الدولة ضريبة مقدارها  $t = 15$  فما هي الخسارة

الحتمية المترتبة على هذه الضريبة؟

1. 225 .2. 3465 .3. 1155 .4. لا شيء مما سبق.

(1) +

(2) -

(3) -

(4) -

(22) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

إذا علمت أن:  $E_d = 4$  و  $E_s = 12$  ، وأن الضريبة المفروضة على السلعة 240 ريال على كل وحدة، فإن مبلغ العبء الضريبي المنقول

إلى كاهل المستهلك يساوي (بالريال):

1. 80 .2. 160 .3. 60 .4. 180

(1) -

(2) -

(3) -

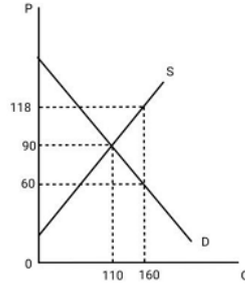
(4) +

(23) السؤال (1) : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :





لديك الرسم البياني التالي:



و الذي يمكن وصفه أنه يمثل:

1. تدخل حكومياً في صورة منح إعانة مقدارها 58 و الذي تسبب في خسارة حتمية مقدارها 750
2. تدخل حكومياً في صورة فرض ضريبة مقدارها 58 و الذي تسبب في خسارة حتمية مقدارها 750
3. تدخل حكومياً في صورة منح إعانة مقدارها 58 و الذي تسبب في خسارة حتمية مقدارها 1450
4. تدخل حكومياً في صورة فرض ضريبة مقدارها 58 و الذي تسبب في خسارة حتمية مقدارها 1450

- 1 - (1)  
2 - (2)  
3 + (3)  
4 - (4)

السؤال (1): اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

(24)

منتج محتكر يواجه دالة طلب السوق التالية على منتجه:  $Q_d = 7800 - 4P$  ، أما دالة تكاليف لإنتاج في مشروعه فهي:

$$TC = 6000 + 3Q^2$$

فأي من القرارات الآتية يحقق للمحتكر هذا أقصى ربح ممكن؟:

1. أن ينتج 1200 وحدة و يبيعها بسعر 7500 دولار للوحدة.
2. أن ينتج 243.75 وحدة و يبيعها بسعر 1750.25 دولار للوحدة.
3. أن ينتج 1418 وحدة و يبيعها بسعر 7445 دولار للوحدة.
4. أن ينتج 300 وحدة و يبيعها بسعر 1875 دولار للوحدة.

- 1 - (1)  
2 - (2)  
3 - (3)  
4 + (4)

السؤال (1): اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

(25)

دالة الطلب على السلعة التي ينتجها المحتكر هي:  $Q_d = 10400 - 2P$  ، ودالة التكاليف الانتاجية هي:  $TC = 52000 + 6Q^2$  ، فما

حجم الخسارة المترتبة على سيادة الاحتكار في سوق السلعة وغياب المنافسة فيها؟

1. 640      2. 3264      3. 64      4. لا شيء مما سبق.

- 1 + (1)  
2 - (2)  
3 - (3)  
4 - (4)

السؤال (2): حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟

(26)





التعبير الهندسي لقانون تناقص معدل الإحلال الحدي هو تحذب منحني السواء باتجاه نقطة الأصل.

- (1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة
- (27) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
ينقل خط الدخل إلى أعلى بشكل موازي في حال ارتفاع سعري السلعتين معاً بنفس النسبة مع ثبات الدخل.  
(1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة
- (28) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
بياننا نقطة تقاطع أي منحني سواء مع خط الدخل تعتبر نقطة توازن للمستهلك.  
(1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة
- (29) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
فكرة توازن السوق وألتيه مستلهمة من مفهوم التوازن الفيزيائي.  
(1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة
- (30) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
من الاشتقاق الرياضي لتوازن المنتج الذي يسعى لتحقيق ناتج مستهدف بأقل تكلفة يتضح أن الطلب على عناصر الإنتاج يزداد بحدوث تطور في تكنولوجيا إنتاج السلعة.  
(1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة
- (31) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
إذا علمت أن التكلفة الحدية عند توازن المحتكر تساوي 35 و أن مرونة الطلب على منتجه في السوق تساوي 6 فهذا يعني أن السعر الأمثل للوحدة المنتجة من وجهة نظر المحتكر يساوي 42.  
(1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة
- (32) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
من الأسباب التي تجعل الحكومة تقبل بالاحتكار في السوق هو تشجيعها للاختراع و الإبداع وحمايتها للملكية الفكرية.  
(1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة
- (33) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
قدرة المنتج على نقل العبء الضريبي إلى كاهل المستهلك تتناسب طردياً مع مرونة الطلب على السلعة.  
(1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة
- (34) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
المحتكر الوحيد تكون سلطته في السوق مطلقة و لا يشاركه أو ينازعه أحد في تحديد السعر و الكمية التوازنية.  
(1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة
- (35) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
قانون تناقص معدل الإحلال الفني الحدي بين عناصر الإنتاج هو انعكاس لقانون تناقص الغلة.  
(1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة
- (36) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
إذا كان قيد الميزانية هو  $64000 = 25Y + 32X$  ، فإن الجزء المقطوع لخط الدخل من محور السلعة X يساوي 2560.  
(1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة
- (37) السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
إذا كانت X و Y سلعتين كاملتي التكامل بمعدل مزج 4 وحدات من X مع وحدة واحدة من Y ، فإن دالة التفضيلات في هذه الحالة هي  $\min(4x,y)$ .  
(1) - العبارة صحيحة





- (2) + العبارة خاطئة (38)
- السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
- المنحنى الذي يضم التوليفات الاستهلاكية التوازنية المختلفة للسلعتين X و Y و المقابلة للأسعار المختلفة لإحدى السلعتين يسمى منحنى السعر الاستهلاك.
- (1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة (39)
- السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
منحنى الناتج المتساوي هو المنحنى الذي يضم توليفات مختلفة من عنصري الانتاج تحقق حجماً متساوياً من الناتج.
- (1) + العبارة صحيحة  
(2) - العبارة خاطئة (40)
- السؤال (2) : حدد أي من العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟  
لا تتدخل الحكومة في سوق الاحتكار إذا كانت الخسارة في الكفاءة المترتبة على سيادة الاحتكار أكبر من كلفة الدعم السعري الحكومي
- (1) - العبارة صحيحة  
(2) + العبارة خاطئة

