

اقتصاد جزئي

ECON 101

الاستاذ/ وليد الجمال
0506618182

اختبارات اعوام سابقه

خطة الاقتصاد 101

موضوع	مسلسل
المشكلة الاقتصادية .	1
نظرية الطلب العرض .	2
مرونة الطلب والعرض	3
توازن السوق .	4
سلوك المستهلك .	5
الإنتاج .	6
التكاليف .	7
الأسواق .	8

الباب الأول

تعريف الاقتصاد الجزئي :

علم الاقتصاد :-

هو ذلك الفرع من العلوم الاجتماعية الذي يدرس السلوك الفردي او الجماعي من ناحية محاولة تخصيص الموارد المتاحة النادرة ذات الاستعمالات البديلة بين الاحتياجات الانسانية المتعددة وكيفية تحقيق ذلك .

المشكلة الاقتصادية :- عبارة عن ندرة الموارد المتاحة في مقابلة الاحتياجات الانسانية المتعددة اللانهائية . أي أن الاحتياجات متعددة ولا نهائية ومتكررة وينشأ عن المشكلة الاقتصادية مشكلة اختيار وبناء عليه فإن الشخص يقوم بترتيب احتياجاته ورغباته وفقا لحاجاته وتفصيلاته لها

الموارد المتاحة : (الموارد الاقتصادية أو عناصر الانتاج)

- 1- **الموارد الطبيعية :-** يقصد بها كل ما على سطح الارض وما في باطنها من مصادر طبيعية يمكن استخدامها لإنتاج السلع والخدمات .
- 2- **العمل :-** يقصد به المجهود الإنساني سواء الجسماني او الذهني الذي يساهم في انتاج السلع والخدمات
- 3- **راس المال :-** هو عبارة عن جميع ما انتجه الانسان ويسهم في إنتاج السلع والخدمات النهائية مثل المعدات والآلات والمكان والمباني.

الموارد المتاحة تتصف بالندرة وذات استعمالات واستخدامات بديلة .

الموارد الاقتصادية نادرة بالنسبة للاحتياجات الانسانية ندرة نسبية وليست مطلقة .

تتصف الحاجات الانسانية بالتالي :

متعددة - متجددة - متكاملة - نسبية - قابلة للإشباع - متنافسة - متكررة - غير منتهية

المجتمع أو الفرد مهما امتلك من موارد لا تكفي لإشباع احتياجاته ورغباته . فالإنسان كلما اشبع رغبة ما سعى لإشباع رغبة اخرى .ومما يزيد من عمق المشكلة الاقتصادية ان هذه الموارد ذات استعمالات بديلة أي يمكن استخدامها أو جزء منها لإنتاج سلع بدلا من أخرى أو زيادة الانتاج من سلع او خدمات معينة على حساب سلع اخرى .

يمكن تلخيص المشكلة الاقتصادية :-

موارد نادرة ذات استعمالات بديلة يقابل ذلك احتياجات إنسانية متعددة ولا نهائية .

نتيجة لهذه المشكلة يواجه المجتمع أو الفرد مشكلة الاختيار أي ما هي الاحتياجات والرغبات التي يختار إشباعها من بين جميع احتياجاته ضمن موارد متاحة .

نتيجة لمشكلة الاختيار فان على المجتمع ان يرتب جميع احتياجاته ورغباته التي يرغب في اشباعها وفقا لمدى حاجته وتفضيلاته .

- **تكلفة الفرصة البديلة** :- هي التضحية او التنازل عن انتاج سلعة اخرى تليها في الاهمية والافضلية وتقاس هذه التكاليف بمقدار ما يجب ان يضحي به المجتمع من السلعة المضحي بها مقابل الحصول على السلعة المفضلة .

بما أن الحاجات متعددة والموارد محدودة أو نادرة بالنسبة لهذه الحاجات فيجب على كل مجتمع ان يقرر أمرين:

1- اختيار الحاجات التي سيتم اشباعها باستخدام الموارد المتاحة (الاختيار الحاجات الأكثر ضرورة ويشبعها)

2- الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة والاختيار بين الاستخدامات العديدة لها لانتاج أكبر قدر ممكن من السلع والخدمات لأشباع أكبر قدر ممكن من الحاجات الانسانية (تحقيق الكفاءة الاقتصادية)

أركان المشكلة الاقتصادية :

1 – ماذا ننتج : - من السلع

2 – كيف ننتج : - الموارد المتاحة ومقدارها

3 – لمن ننتج : - كيف سيتم توزيع الناتج على أفراد المجتمع

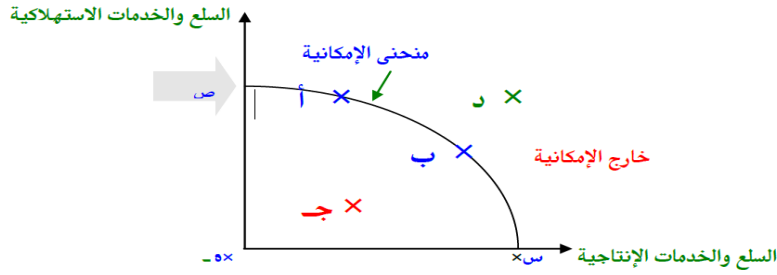
4 – كم ننتج : - الكميات التي يمكن إنتاجها

تكلفة الفرصة البديلة : هي الفرصة البديلة التي يتم التضحية بها بسبب اختيار معين أو هي

السلعة الأخرى التي يتم التضحية بها بسبب اختيار سلعة بديلة

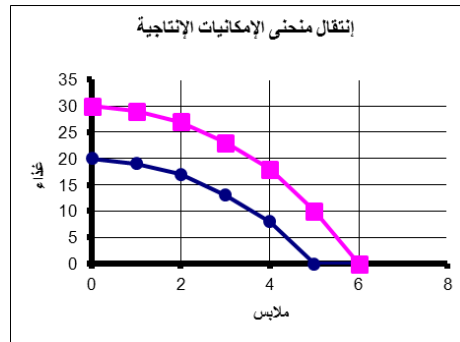
منحنى الامكانيات الانتاجية :

هو جميع التوليفات التي يمكن للمنتج أن ينتجها من مختلف السلع والخدمات بافتراض استخدامه لجميع موارده المتاحة الاستخدام الامثل الكامل .

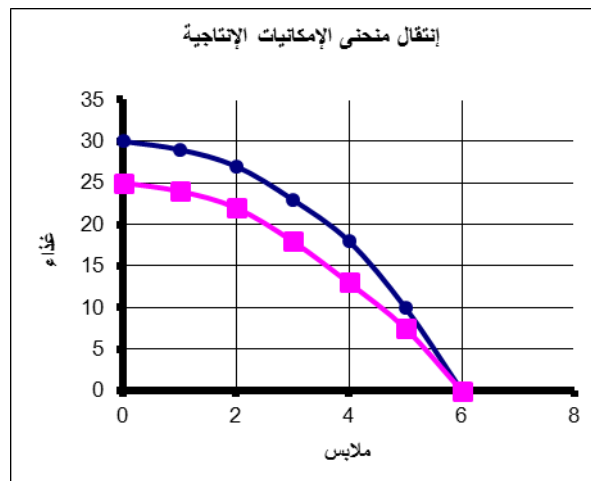


يتضح من منحنى الامكانيات الانتاجية ما يلي :-

- 1- أي نقطة على المنحنى تمثل مشكلة الاختيار (استخدام امثل للموارد) .
- 2 – أي نقطة خارج المنحنى تمثل مشكلة ندرة .
- 3- أي نقطة داخل المنحنى تمثل مشكلة البطالة أي عدم الاستخدام الامثل للموارد .
- 4- الانتقال على المنحنى من نقطة الى اخرى يوضح مفهوم تكلفة الفرصة البديلة (اختيار) .
- 5- انتقال منحنى الامكانيات الانتاجية الى اعلى (يمين) في حالة زيادة الموارد الاقتصادية للمجتمع أو حدوث طفرات علمية واقتصادية.(عدد العمال – موارد طبيعية - راس المال - التقدم الفني والتقني) .



- 6- انتقال منحنى الامكانيات الانتاجية الى اسفل (يسار) في حالة وجود انخفاض في الموارد الاقتصادية . او حدوث كوارث طبيعية مثل الزلازل والسيول أو حروب .



خصائص منحني امكانات الانتاج

- له شكل محدب بسبب تزايد تكلفة الفرصة البديلة نتيجة لتزايد السلع الصناعية على حساب التضحية المتزايدة في إنتاج السلع الزراعية.
 - الانتقال على منحني امكانات الانتاج من نقطة لأخرى يعني زيادة انتاج احدى السلع مقابل نقص انتاج السلع الأخرى وهذا يمثل تكلفة الاختيار أي تكلفة الفرصة البديلة.
- * الاقتصاد الجزئي :**

يتناول السلوك الاقتصادي (الاستهلاكي – الإنتاجي) للفرد أو مؤسسة كوحدة إنتاجية أو سوق معين واحدة مثل الطلب والعرض .

*** الاقتصاد الكلي :**

يتناول السلوك الاقتصادي للاقتصاد بأكمله مثل الدخل القومي والنواتج القومي والادخار الكلي والبطالة والتضخم

أنواع السلع

أولا :- تقسيم السلع على الهدف من استخدامها .

1- السلع الاستهلاكية : هي السلع التي تشبع الرغبات والاحتياجات الانسانية بصورة مباشرة مثل السيارة والملابس والاطعمة .

2- السلع الانتاجية :- هي السلع التي تشبع الرغبات والاحتياجات بصورة غير مباشرة مثل الآلات والمصانع والدقيق في صناعة الخبز .

3- ثانيا : تقسيم السلع على عدد مرات استخدامها .

1- السلع الفانية :- هي السلع التي تفقد قدرتها على إشباع الرغبة أو الحاجة بمجرد استهلاكها لمرة واحدة مثل الطعام .

2- السلع المعمرة :- هي السلع التي تحقق سلسلة متتابعة من الاشباع لحاجة او رغبة معينة وتفقد قدرتها بالتدرج بمرور الزمن مثل السيارات والمفروشات والملابس

ثالثا :- تقسيم السلع حسب المقابل :-

1- السلع الاقتصادية وتتصف بانها :-

(أ) نادرة بالنسبة لاحتياجات الانسان .

ب) لا بد من تخصيص موارد من اجل انتاجها .

ج) لها ثمن .

2 – السلع الحرة أو المجانية مثل الهواء والشمس والصحراء وتتصف بانها :-

أ) ليست نادرة بالنسبة لاحتياجات الانسان .

ب) لا تتطلب تخصيص موارد من اجل إنتاجها .

ج) ليس لها ثمن مثل الهواء .

رابعا :- تقسيم السلع على حسب علاقتها ببعضها البعض:-

1- السلع المكملة :- هي السلع التي يتطلب استخدامها سلع اخرى لإشباع حاجة او رغبة معينة مثل

السيارة تحتاج البنزين .

2- السلع البديلة :- هي السلع التي يمكن إحلال او استبدال إحداها مكان الاخرى لإشباع نفس الرغبة أو

الحاجة مثل البرتقال بدل التفاح والباخرة بدل الطائرة

طريقة التقسيم / السلعة	عنب	ماكينة	هواء
الطريقة الاولى	استهلاكية	إنتاجية	استهلاكية
الطريقة الثانية	فانية	معمرة	فانية
الطريقة الثالثة	اقتصادية	اقتصادية	حرة

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :

1. إن المشكلة الاقتصادية تواجه الفرد كمستهلك ولكن لا تواجهه إذا تصرف كمنتج. x
2. تتمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات إنسانية متعددة ولا نهائية ✓
3. نتيجة لمشكلة الاختيار تظهر المشكلة الاقتصادية x
4. أي نقطة على منحنى الإمكانات الإنتاجية تمثل مشكلة اختيار ✓
5. يؤدي التقدم الاقتصادي إلى انتقال منحنى الإمكانات الإنتاجية غالى أعلى ✓
6. في حالة انخفاض الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن منحنى الإمكانات الإنتاجية يبقى على وضعه ولن ينتقل x
7. انخفاض الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع يؤدي إلى انتقال منحنى الإمكانات الإنتاجية إلى أسفل ✓
8. أي نقطة خارج منحنى الإمكانات الإنتاجية تمثل مشكلة ندرة وأي نقطة داخل المنحنى تمثل مشكلة بطالة ✓
9. من خلال النقاط التي على منحنى الإمكانات الإنتاجية يمكن توضيح مفهوم تكاليف الفرصة البديلة فقط x
10. من خلال النقاط التي على منحنى الإمكانات الإنتاجية يمكن توضيح مشكلة الاختيار ومفهوم تكاليف الفرصة البديلة ✓
11. من الخطأ القول أن عنصر رأس المال سلعة حرة بينما الصحيح القول انه من الممكن أن يكون سلعة اقتصادية x
12. يمكن تعريف السلع الإنتاجية بأنها تشبع الرغبات والاحتياجات بصورة غير مباشرة ✓
13. من أركان المشكلة الاقتصادية ماذا ننتج ؟ كيف ننتج ؟ ومن يشرف على الإنتاج x
14. أي سلعة لا بد من أن يكون لها ثمن
15. الخدمات هي السلع غير الملموسة. ✓
16. من مفاهيم علم الاقتصاد القدرة على توفير أكبر قدر من النقود. x
17. الحاجة هي الطاقة الكامنة التي تدفع الإنسان للبحث عن وسيلة تصلح لإشباع شعوره بالحرمان ✓
18. تتسم الموارد الاقتصادية بالتعدد والتنوع والوفرة. x
19. إشباع حاجة ما قد يؤدي إلى ظهور حاجة أخرى. ✓

20. السلع المعمرة هي التي يحتاجها الإنسان ليعيش فترة طويلة. x
21. السلع الكمالية قد تصبح سلعاً ضرورية في وقت آخر أو مكان آخر. ✓
22. النقود من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة". x
23. العائد الذي يحصل عليه صاحب احد المحلات يسمى الربح. x
24. المشكلة الاقتصادية تواجه الأفراد والشركات الخاصة إلا أنها لا تواجه الحكومات. x
25. النقود لا تعتبر جزء من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة". ✓
26. ينقسم عنصر العمل إلى نوعين جهد ذهني وجهد عضلي. ✓
27. السلع الحرة هي السلع التي إذا بلغ سعرها صفر تصبح الكمية المتاحة منها أقل من الكمية المطلوبة. x
28. الأرض الصالحة للزراعة بحالتها الطبيعية تدخل ضمن نطاق عنصر الموارد الطبيعية، إلا أن أي تحسينات تجري عليها مثل شق قنوات للري أو بناء مستودع للحبوب، تدخل ضمن نطاق رأس المال. ✓
29. من الممكن أن تكون ندرة سلعة أو خدمة ما في مجتمع معين ندرة مطلقة وتكون ندرتها نسبية في مجتمع آخر. x
30. أي نقطة على يسار "داخل" منحنى إمكانيات الإنتاج تدل على أنه بالإمكان زيادة كمية إحدى السلعتين التي ينتجها المجتمع دون حدوث انخفاض في كمية السلعة الأخرى. x
31. الشكل البياني لمنحنى إمكانيات الإنتاج يعكس ظاهرة تناقص تكلفة الفرصة البديلة. x
32. إذا وجدت بطالة في المجتمع نستنتج أن ذلك المجتمع ينتج على نقطة "يسار" داخل "منحنى إمكانية الإنتاج". ✓
33. إذا حدث تدهور في نوعية التعليم أو انخفاض في كمية عناصر الإنتاج في مجتمع ما نتوقع أن يبدأ منحنى إمكانيات إنتاج ذلك المجتمع أن ينتقل إلى اليمين. x
34. تتسم الموارد الاقتصادية بالندرة. ✓
35. السلع البديلة هي تلك السلع التي لا يمكن استهلاكها أو استعمال إحداها دون الأخرى. x
36. الموارد الاقتصادية كل ما يحقق منفعة مباشرة أو غير مباشرة للإنسان. x
37. تعتبر خاصية الندرة من أهم خصائص الموارد غير الاقتصادية مثل الشمس. x

38. أي نقطة تقطع داخل منحى إمكانيات الإنتاج تعني أن موارد المجتمع غير مستغلة الاستغلال الأمثل.

✓

39. ينتقل منحى إمكانيات الإنتاج إلى اليمين بسبب اكتشاف طرق تقنية جديدة تساعد على زيادة

الموارد الاقتصادية. ✓

40. يظهر منحى إمكانيات الإنتاج ما يمكن أنتاجه وليس ما يرغب المجتمع في إنتاجه. ✓

أختر الإجابة الصحيحة:

1. يهتم علم الاقتصاد بدراسة سلوك وعلاقات الأفراد والمؤسسات في المجتمع أثناء قيامهم بـ :

أ. إنتاج السلع والخدمات.

ب. استهلاك السلع والخدمات.

ج. توزيع وتبادل السلع والخدمات.

د. كل ما سبق.

2. تنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة :

أ. موارد محدودة وحاجات محدودة.

ب. موارد محدودة وحاجات متعددة.

ج. موارد متعددة وحاجات متعددة.

د. كل ما سبق.

3. عناصر الإنتاج لا تتضمن:

أ. العمل.

ب. الأرض (الموارد الطبيعية).

ج. النقود.

د. التنظيم.

4. خصائص المشكلة الاقتصادية لا تتضمن:

أ. ماذا ننتج؟

ب. من ينتج؟

ج. كيف ننتج؟

د. كم ننتج؟

5. التحليل الاقتصادي الجزئي هو:

أ. دراسة السلوك الاقتصادي لكل الوحدات الاقتصادية.

ب. دراسة سلوك والوحدات الاقتصادية في فترة زمنية مجزأة.

ج. دراسة سلوك كل وحدة اقتصادية على حدة.

د. دراسة سلوك المتغيرات الاقتصادية في المجتمع مثل التضخم والبطالة والركود.

6. منحنى الإمكانيات الإنتاجية :

أ. يتصاعد من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي.

ب. يرصد أقصى ما يمكن إنتاجه من السلع بالموارد المتاحة.

ج. يحدد نقاط الكفاءة الاقتصادية.

د. كل ما سبق.

7. مشكلة ندرة الموارد الاقتصادية توجد في :

أ. الدول الفقيرة.

ب. دول العالم الثالث.

ج. الدول النامية.

د. الدول الصناعية.

هـ. كل ما سبق.

8. تعتبر السلع الحرة الموجودة بكميات وفيرة مثل الشمس والهواء موارد:

أ. اقتصادية.

ب. غير اقتصادية.

ج. لا شيء مما سبق.

9- زيادة موارد المجتمع تؤدي إلى :

أ. انتقال المنحنى إلى اليمين.

ب. انتقال المنحنى إلى اليسار.

ج. بقاء المنحنى.

د. لا شيء مما سبق.

الباب الثاني
نظرية الثمن " الطلب والعرض

الطلب

هو الكميات التي يكون المستهلكون مستعدين وقادرين على شرائها من السلعة خلال فترة زمنية محددة عند أثمان مختلفة بشرط توفر القدرة والرغبة في الشراء
الكمية المطلوبة تختلف تماما عن الطلب فهي كمية معينة عند ثمن معين .

محددات الطلب (العوامل المؤثرة على الطلب) :

- محددات كمية
- ثمن السلعة
 - دخل المستهلك
 - أثمان السلع البديلة
 - أثمان السلع المكملة
 - عدد السكان أو عدد المستهلكين
 - أذواق المستهلكين والعادات والتقاليد والدين
- شرح العوامل المؤثرة في الطلب :**

1 – **ثمن السلعة** : يوجد علاقة عكسية بين الثمن والكمية المطلوبة فكلما ارتفع الثمن قلت الكميات المطلوبة والعكس صحيح

2 – **دخل المستهلك** : يوجد علاقة طردية بين الدخل والكمية المطلوبة فكلما ارتفع الدخل زادت الكميات المطلوبة والعكس صحيح

- في حالة السلع العادية تكون العلاقة طردية أي كلما زاد الدخل زادت الكمية المطلوبة من السلعة .
- في حالة السلع الرديئة الدنيا العلاقة عكسية أي كلما زاد دخل المستهلك انخفض الطلب على السلعة والعكس

3 – **عدد السكان** : يوجد علاقة طردية بين عدد السكان والكميات المطلوبة فكلما زاد عدد السكان زادت الكميات المطلوبة والعكس صحيح

4 – **أثمان السلع الأخرى** :

أ - السلع البديلة : مثل (اللحم والدجاج - الطائرة والباخرة - تويوتا وهيونداي - التفاح والبرتقال) يوجد علاقة طردية فكلما ارتفع ثمن السلعة زاد الطلب على البديلة لها .

ب - السلع المكملة : وهي التي تكمل بعضها البعض مثل (السكر والشاي - السيارة والبنزين -

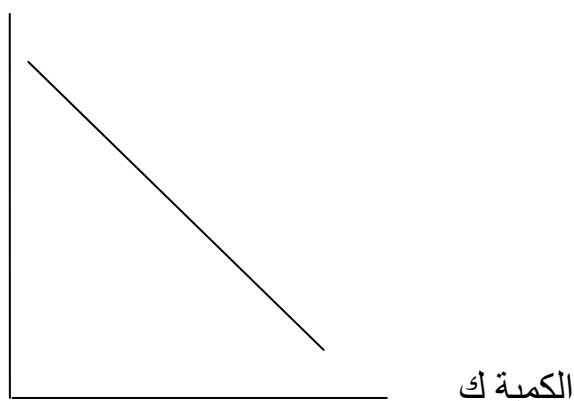
الكاميرا والموموري - الفيديو وشريط الفيديو) كلما ارتفع ثمن السلعة انخفض الطلب على المكملة لها .

* **قانون الطلب** : يوجد علاقة عكسية بين الثمن والكمية المطلوبة فكلما ارتفع الثمن قلت الكميات المطلوبة والعكس صحيح .

منحنى الطلب :

يوضح العلاقة العكسية بين الثمن والكمية المطلوبة ويتجه من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين وله ميل سالب

الثن ث



تغير الطلب : يتغير الطلب (بالزيادة أو النقص) عند تغير العوامل الأخرى ، بافتراض ثبات السعر- وينتقل منحنى الطلب بأكمله جهة اليمين أو جهة اليسار .

ملاحظات :

زيادة الطلب ← يمين انخفاض الطلب ← يسار

العلاقة الطردية (+) ينتقل المنحنى جهة اليمين .

العلاقة العكسية (-) ينتقل المنحنى جهة اليسار .

أولاً: العوامل التي تؤدي إلى تغير الطلب بالزيادة ، وانتقال منحنى الطلب إلى اليمين وهي

1- زيادة الدخل

2- زيادة عدد المستهلكين.

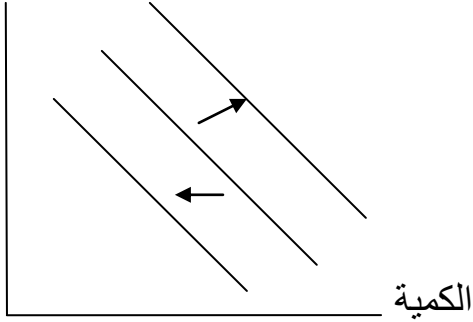
3- تغير أذواق المستهلكين ، بتفضيل السلعة.

ECON 101 اقتصاد جزئي

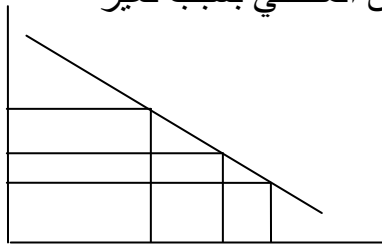
4- ارتفاع ثمن السلعة البديلة مثلا ارتفاع ثمن اللحوم يؤدي لزيادة الطلب على الدجاج وينتقل منحنى الطلب للدجاج جهة اليمين

5 - انخفاض ثمن السلعة المكملة مثلا انخفاض ثمن السيارات يؤدي لزيادة الطلب على البنزين .

الثمن



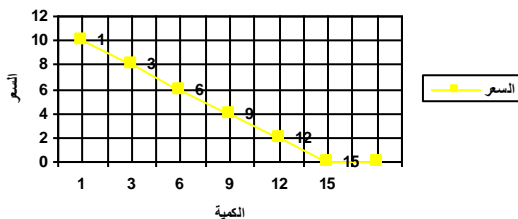
تغير الكمية المطلوبة : وهي الانتقال من نقطة لأخرى على نفس المنحني بسبب تغير الثمن هذا بافتراض ثبات العوامل الأخرى



مثال من الجدول التالي قم برسم منحنى الطلب

الكمية المطلوبة ك ط	ثمن السلعة ث
15	0
12	2
9	4
6	6
3	8
1	10

منحنى الطلب



الحل : منحنى الطلب

خصائص منحنى الطلب

منحنى الطلب ميله سالب ويتجه من أعلى لأسفل متجها جهة اليمين ليبدل على العلاقة العكسية بين الثمن والكمية المطلوبة بحيث إذا انخفض ثمن السلعة تزداد الكمية المطلوبة منها وإذا ارتفع الثمن تقل الكمية المطلوبة .

دالة الطلب : هي تمثل العلاقة العكسية بين الثمن والكمية المطلوبة

معادلة الطلب

يمكن تمثيل دالة الطلب السعرية أى العلاقة بين الكمية المطلوبة من السلعة والثمن بمعادلة رياضية كالاتي :

$$ك ط = أ - ب ث$$

حيث أن ك ط : الكمية المطلوبة ، ث : ثمن السلعة

المعامل أ = الكمية المطلوبة من السلعة عندما يكون السعر صفر

المعامل ب = معدل أو مقدار التغير في الكمية المطلوبة عندما يتغير ثمن السلعة بوحدة واحدة أو ريال

واحد

اشتقاق معادلة الطلب

بالاعتماد على جدول الطلب يمكن تحديد قيم المعاملات (أ) ، (ب) :

$$قيمة المعامل (أ) = 15$$

$$قيمة المعامل (ب) = \frac{\text{التغير في الكمية المطلوبة}}{\text{التغير في الثمن}} = \frac{3}{2} = 1.5$$

وبالتعويض بقيم المعاملات (أ) ، (ب) في المعادلة السابقة

تكون معادلة الطلب السعرية هي : $ك ط = 15 - 1.5 ث$

اشتقاق جدول الطلب من معادلة الطلب

بفرض أن معادلة الطلب للسلعة هي :

$$ك ط = 100 - 2 ث$$

الثلث	صفر	10	20	30	40	50
ك ط						

يمكن اشتقاق جدول الطلب للسلعة بإكمال بيانات الجدول بالاعتماد على المعادلة.

تمرين : اختار الإجابة الصحيحة :

بفرض أن معادلة الطلب لسلعة ما هي :

ك ط = 100 - 2 ث فتكون الكمية المطلوبة عند الثمن 10 مساوية:

(أ) 80 (ب) 90 (ج) لا شيء مما سبق

* طلب السوق لسلعة أو خدمة : طلب السوق هو مجموع طلب المستهلكين من السلعة عند كل مستوى من مستويات الثمن المختلفة التي تتحدد في السوق .

ومنحنى الطلب الكلى (أو طلب السوق) : هو التجميع الأفقى لمنحنيات الطلب الفردية .

وهو منحنى يتجه من أعلى لأسفل متجها جهة اليمين أى أن ميله سالب ويدل على العلاقة العكسية بين ثمن السلعة والكمية المطلوبة منها .

المرونة

مرونة الطلب : مرونة الطلب هي درجة استجابة الكمية المطلوبة من سلعة ما للتغير في العوامل المؤثرة على الطلب مثل سعر السلعة ودخل المستهلكين وأسعار السلع الأخرى.

أنواع المرونة :

1 - مرونة الطلب السعرية 3 - مرونة الطلب الدخلية 3 - المرونة التقاطعية

مرونة الطلب التقاطعية	مرونة الطلب الدخلية	مرونة الطلب السعرية
تتناول تأثير التغير في سعر ما على الكمية المطلوبة من السلعة الأخرى .	تتناول تأثير التغير في دخل المستهلك على الكمية المطلوبة من السلعة .	تتناول تأثير التغير في سعر السلعة ذاتها على الكمية المطلوبة منها .

أولا : مرونة الطلب السعرية

تقيس درجة استجابة الكمية المطلوبة من السلعة للتغيرات التي تحدث في سعرها. ويمكن قياسها باستخدام مرونة النقطة أو مرونة القوس

إشارة معامل مرونة الطلب السعرية تكون سالبة لان العلاقة عكسية بين الثمن والكمية المطلوبة مرونة الطلب: لا بد ان تكون قيم سالبة .

القيم المطلقة يعنى نهمل الاشارة السالبة .

التغير النسبي في الكميات

$$= \frac{\text{المرونة}}{\text{التغير النسبي في الأسعار}}$$

التغير النسبي في الأسعار

أولاً: قياس مرونة النقطة:

حيث أن ك ط هي كمية الطلب
ث هو الثمن

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$م ط ث = \frac{ك ط ٢ - ك ط ١}{ك ط ١} \times \frac{ث ١ - ث ٢}{ث ١}$$

ك1: الكمية الأولى ك2: الكمية الأولى ث1: الثمن الأول ث2: الثمن الثاني

ثانياً: مرونة القوس: وهي قياس مرونة الطلب السعرية بين نقطتين متباعدتين على منحنى الطلب

حيث يكون التغير في السعر كبيراً.

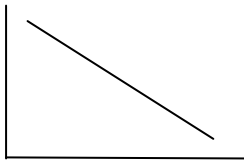
ثانياً: قياس مرونة القوس:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

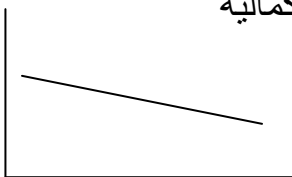
$$م ط ث = \frac{ك ط ٢ - ك ط ١}{ك ط ١ + ك ط ٢} \times \frac{ث ١ + ث ٢}{ث ١ - ث ٢}$$

درجات المرونة :

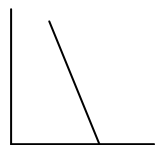
1- طلب متكافئ المرونة :- اذا كانت مرونة الطلب السعرية = 1 يعنى انه اذا ارتفع او (انخفض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى انخفاض (زيادة) الكمية المطلوبة بنسبة 1 % ويحدث ذلك مع السلع بنفس النسبة . مثل السلع العادية أو الكمالية



2 – الناتج اكبر من 1 طلب كبير المرونة او مرن :- اذا كانت مرونة الطلب السعرية اكبر من الواحد و اقل من مالانهاية فان ذلك يعنى انه اذا ارتفع (انخفض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى انخفاض (ارتفاع) الكمية المطلوبة بنسبة **اكبر** من 1 % ويحدث ذلك مع مثل السلع العادية أو الكمالية

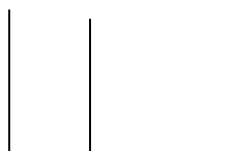


3 - طلب قليل المرونة او غير مرن :- اذا كانت مرونة الطلب السعرية اقل من الواحد واكبر من الصفر فان ذلك يعنى انه اذا ارتفع (انخفض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى انخفاض (ارتفاع) الكمية



المطلوبة بنسبة اقل من 1 % ويحدث ذلك مع السلع الضرورية مثل السلع الضرورية

4 - الناتج = صفر (عديم المرونة) ويعني أن الكميات لا تتأثر عند تغير الثمن ارتفاعا أو انخفاضاً



نظرا لأن السلعة ضرورية جدا مثل السلع الضرورية جدا

مثل الطلب على الادوية الأنسولين لمريض السكر والملح

منحنى الطلب في حالة طلب عديم المرونة يوازي المحور الرأسى .

5 - طلب لا نهائى المرونة :- اذا كانت مرونة الطلب = ∞ فان ذلك يعنى ان ارتفاع (انخفاض) الثمن

بنسبة 1 % يؤدي الى انخفاض (زيادة) الكمية المطلوبة بكميات لا نهائية ويحدث ذلك في حالة السلع

الرفاهية ..



منحنى الطلب في حالة طلب لانهاى المرونة يوازي المحور الأفقى .

مثال على المرونة :-

انخفاض الثمن من 10 ريال إلى 9 ريال يؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة من 15 إلى 18 كجم احسب

المرونة

الحل :

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{2\text{ك} - 1\text{ك}}{1\text{ك}} \times \frac{1\text{ث}}{2\text{ث} - 1\text{ث}} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = 1$$

$$2 - = \frac{10}{15} \times \frac{15 - 18}{10 - 9} =$$

مثال : احسب مرونة الطلب السعرية (مرونة النقطة) وحدد نوع المرونة

سعر السلعة	الكمية المطلوبة
10 ريال	100 وحدة
8 ريال	150 وحدة

100 وحدة 10 ريال

150 وحدة 8 ريال

مرونة الطلب السعرية:

$$م\text{-}ط = \frac{50}{2-} \times \frac{10}{100} = 2.5$$

معامل المرونة المطلق هو (2.5) أكبر من الواحد الصحيح ، ويكون الطلب مرن . ومعامل المرونة (2.5-) يدل على أنه إذا تغير الثمن بنسبة 1% تتغير الكمية المطلوبة في الاتجاه العكسي بنسبة 2.5% .

العلاقة بين المرونة والإيراد الكلي :

* السلع المرنة (الغير ضرورية أو العادية)

العلاقة عكسية { ارتفاع الثمن يؤدي إلي انخفاض الإيراد الكلي
انخفاض الثمن يؤدي إلي زيادة الإيراد الكلي

* السلع الغير المرنة (ضرورية)

العلاقة طردية { ارتفاع الثمن يؤدي إلي ارتفاع الإيراد الكلي
انخفاض الثمن يؤدي إلي انخفاض الإيراد الكلي

* السلع المتكافئة المرنة

التغير في الثمن لن يؤدي إلى تغير الإيراد الكلي

العوامل المؤثرة في المرونة :

- 1 – مدى أهمية وضرورة السلعة : كلما زادت أهمية السلعة قلت مرونتها والعكس صحيح
- 2 – مدى توفر بدائل للسلعة : كلما توفر بدائل للسلعة زادت مرونتها .
- 3 – الفترة الزمنية : الطلب غير مرن في الأجل القصير ومرن في الأجل الطويل .
- 4 – نسبة المنفق عل السلعة : كلما زاد نسبة المنفق على السلعة زادت المرونة والعكس صحيح

* مرونة الطلب الداخلية

وهي تقيس درجة استجابة الكمية المطلوبة من السلعة للتغير في الدخل ويمكن قياسها كالاتي:

نسبة التغير في الكمية المطلوبة

معامل مرونة الطلب الداخلية = _____

نسبة التغير في الدخل

$$\frac{2ل + 1ل}{2ك + 1ك} \times \frac{ك ط - 2ك ط}{1ل - 2ل} = م ط$$

نتائج المرونة الدخلية:

م ط > 1	طلب غير مرن	←	سلع ضرورية
م ط < 1	طلب مرن	←	سلع كمالية
م ط	موجب	←	سلع عادية (جيدة)
م ط	سالبة	←	سلع دنيا (ردينة)

السلع العادية (الجيدة):

هي التي تزيد الكمية المطلوبة منها إذا زاد الدخل، مثل أغلب السلع .. اللحوم ... الفواكه ... إلخ.

السلع الدنيا (الردينة):

هي التي تقل الكمية المطلوبة منها إذا زاد الدخل، مثل الفول ... العدس ... (أي سلع بمستوى أدنى).

بفرض ارتفاع الدخل من ١٢٠٠ ريال إلى ١٦٠٠ ريال أدى لزيادة الكمية المطلوبة من اللحوم من ١٠ كجم إلى ١٢ كجم، أحسب مرونة الطلب الدخلية وبين نوعها؟

الحل:

$$\frac{1ل}{1ك} \times \frac{ك ط - 2ك ط}{1ل - 2ل} = م ط$$

$$\frac{1200}{10} \times \frac{10 - 12}{1200 - 1600} = م ط$$

$$م ط = \frac{2400}{4000} = \frac{1200}{10} \times \frac{2}{400} = 0.6 \text{ طلب غير مرن}$$

يدل على أن السلعة ضرورية / جيدة.

حالات مرونة الطلب الدخلية

1- إذا كان معامل مرونة الطلب الدخلية موجب فإن السلعة تكون من السلع العادية أو الجيدة ، ومن حيث قيمة معامل المرونة

- اكبر من الواحد طلب مرن السلعة كمالية

- أقل من الواحد طلب غير مرن السلعة ضرورية

2- إذا كان معامل مرونة الطلب الداخلية سالب تكون السلعة رديئة أو دنيا حيث يؤدي ارتفاع الدخل إلى نقص الطلب منها

*** مرونة الطلب التقاطعية**

هي درجة استجابة الكمية المطلوبة من سلعة ما للتغيرات في سعر سلعة أخرى بديلة أو مكملة .

ثالثاً: مرونة الطلب التقاطعية:

هي مقياس التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عند تغير سعر سلعة أخرى.

أولاً: قياس مرونة النقطة:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$م ق = \frac{ك ط ٢ - ك ط ١}{ث ٢ - ث ١} \times \frac{ث ١}{ك ط ١}$$

ثانياً: قياس مرونة القوس:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$م ق = \frac{ك ط ٢ - ك ط ١}{ث ٢ - ث ١} \times \frac{ث ١ + ث ٢}{ك ط ١ + ك ط ٢}$$

نتائج المرونة التقاطعية:

السلعتان بديلتان	←	رقم موجب	=	م ق
السلعتان مكملتان	←	رقم سالب	=	م ق
ليس بينهما علاقة	←	صفر	=	م ق

* ناتج المرونة السعرية :-

صفر : (السلعة ضرورية جدا)

اكبر من صفر و اقل من واحد : السلعة ضرورية

1 أو أكثر : السلعة عادية أو كمالية

(-) السلعة رديئة

2 - المرونة التقاطعية : -

+ السلعتين بديلتين

- السلعتين متكاملتين

نظرية العرض

تعريف العرض :

العرض الكلي للسلعة هو الكميات التي يكون المنتجون أو الوحدات الإنتاجية مستعدين لعرضها من السلعة في السوق خلال مدة معينة عند مختلف الأثمان .

- العرض يختلف عن الكمية المعروضة لان الكمية المعروضة تعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أما العرض عن ثمن مختلف .

محددات العرض .

عوامل العرض (محددات العرض):

- ١- **سعر السلعة:** يتناسب طردياً مع العرض.
إذا **زاد** السعر ← **تزداد** رغبة المنتج في الإنتاج
- ٢- **أسعار عناصر الإنتاج:** تتناسب عكسياً مع العرض.
إذا **ارتفعت** الأسعار ← **يقل** العرض.
إذا **انخفضت** الأسعار ← **يزيد** العرض.
- ٣- **المستوى الفني (التقني):** يتناسب طردياً مع العرض.
كلما استخدم تقنية أحدث ← **يزيد** العرض.
كلما استخدم تقنية قديمة ← **يقل** العرض.
- ٤- **أسعار السلع البديلة:** تتناسب عكسياً مع العرض.
مثال: مزرعة لزراعة البرتقال، إذا ارتفع سعر التفاح، يتوجه لزراعة التفاح، فيقل عرض البرتقال.
- ٥- **عدد المنتجين:** يتناسب طردياً مع العرض.
- ٦- **فرض الضريبة على السلعة:** يناسب عكسياً مع العرض.
بفرض الضريبة أو زيادتها ← **يقل** العرض.
- ٧- **الإعانة (المنح من الدولة):** تتناسب طردياً مع العرض.
إذا منحت الدولة إعانة للمنتج **يزيد** العرض منها.
- ٨- **أهداف المنتجين:** تتناسب عكسياً مع العرض.
يزيد العرض للسلع الأقل خطورة، وينخفض العرض للسلع الأكبر خطورة.

وفيما يلي شرح موجز لتلك المحددات المؤثرة في العرض

1 - **ثمن السلعة** : يوجد علاقة طردية بين الثمن والكمية المعروضة فكلما زاد الثمن زادت الكميات المعروضة والعكس صحيح .

2 - **المستوى الفني والتقني** : كلما زاد المستوى الفني والتقني زادت الكميات المعروضة والعكس صحيح

3- **أثمان عناصر الإنتاج** : كلما ارتفعت أثمان عناصر الإنتاج قلت الكميات المعروضة والعكس صحيح

4 - **عدد الوحدات الإنتاجية** : كلما زاد عدد الوحدات الإنتاجية زاد العرض والعكس صحيح

5 - **فرض الدولة ضرائب غير مباشرة والإعانات** : إذا فرضت الدولة ضريبة غير مباشرة مثل ضريبة المبيعات قلت الكميات المعروضة وإذا منحت إعانة للمنتجين زادت الكميات المعروضة

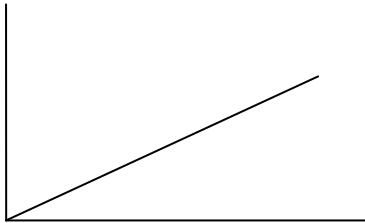
قانون العرض :

يوجد علاقة طردية بين الثمن والكمية المعروضة فكلما زاد الثمن زادت الكميات المعروضة والعكس

صحيح

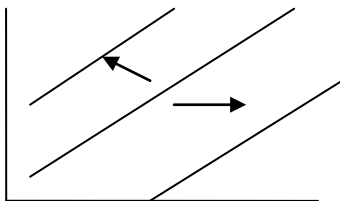
منحنى العرض :

يوضح العلاقة الطردية بين الثمن والكمية المعروضة ويتجه من أسفل اليسار إلى أعلى اليمين وله ميل موجب



تغير العرض

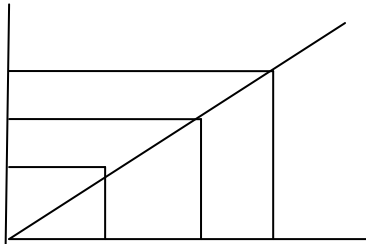
هو انتقال منحنى العرض إما إلى اليمين في حالة زيادة العرض أو إلى اليسار في حالة نقص العرض بسبب تغير باقي العوامل الأخرى خلاف الثمن مثل (المستوى الفني والتقني - أثمان عناصر الإنتاج - عدد الوحدات الإنتاجية - فرض الدولة ضرائب غير مباشرة والإعانات)



حالات انتقال منحني العرض لليمن (زيادة العرض)	حالات انتقال منحني العرض لليسار (انخفاض العرض)
(١) انخفاض أسعار عناصر الإنتاج. (٢) تطور التقنية المستخدمة. (٣) ارتفاع سعر سلع بديلة. (٤) انخفاض سعر سلع مكملة. (٥) زيادة عدد المنتجين. (٦) تخفيض الضريبة على السلع. (٧) منح إعانة على السلع. (٨) إنتاج سلع أقل خطورة.	(١) زيادة أسعار عناصر الإنتاج. (٢) تخلف التقنية المستخدمة (آلات قديمة) (٣) انخفاض سعر سلع بديلة. (٤) ارتفاع سعر سلع مكملة. (٥) انخفاض عدد المنتجين. (٦) فرض ضريبة أو زيادة ضريبة. (٧) إلغاء الإعانة (المنح الحكومية). (٨) إنتاج سلع أكثر خطورة.

تغير الكمية المعروضة :

هو الانتقال من آخر على نفس منحني العرض بسبب تغير الثمن



دالة العرض

$$ك = أ + ب (ث)$$

مثال :

$$ك = 5 + 5 ث$$

كون جدول العرض التالي باستخدام البيانات التالية

الكمية المعروضة	الثمن
5	0
10	1
15	2
20	3
25	4

الحل

نعوض عن ث بالأثمان السابقة عن ث

عند الثمن صفر $5 + 5 = 0$ $5 =$

$10 = 1$ $5 + 5 = 1$

$15 = 2$ $5 + 5 = 2$

$20 = 3$ $5 + 5 = 3$

$25 = 4$ $5 + 5 = 4$

مرونة العرض :

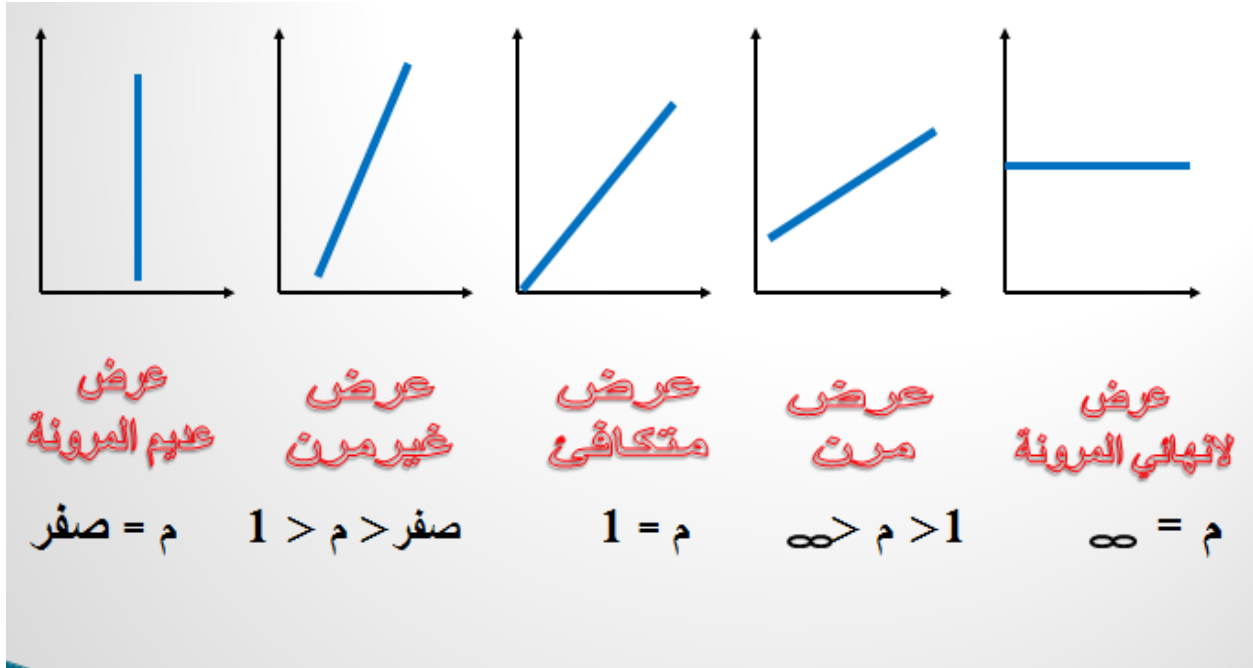
مرونة العرض السعرية

تعرف بانها مقياس لدرجة استجابة التغيرات في الكمية المعروضة من سلعة او خدمة ما للتغيرات في ثمنها .
العلاقة بين ثمن السلعة والكمية المعروضة منها طردية وإشارة مرونة العرض السعرية لا بد وان تكون موجبة .

حالات مرونة العرض السعرية

- 1- اذا كانت مرونة العرض السعرية $= \infty$ فان العرض يسمى لا نهائي المرونة يعنى ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى زيادة (انخفاض) الكمية المعروضة بكميات لانهاية .
- 2- اذا كانت مرونة العرض السعرية اكبر من الواحد الصحيح واقل من ما لانهاية فان العرض يسمى كبير المرونة او مرن يعنى ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى زيادة (انخفاض) الكمية المعروضة بنسبة اكبر من 1 % .
- 3- اذا كانت مرونة العرض السعرية $= 1$ فان العرض يسمى متكافئ المرونة يعنى ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى زيادة (انخفاض) الكمية المطلوبة بنسبة 1 % (بنفس النسبة) .
- 4- اذا كانت مرونة العرض السعرية اقل من الواحد الصحيح واكبر من الصفر فان العرض يسمى قليل المرونة او غير مرن يعنى ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1 % يؤدي الى زيادة (انخفاض) الكمية المعروضة بنسبة اقل من 1 % .
- 5- اذا كانت القيمة المطلقة لمرونة العرض السعرية = صفر فان العرض يسمى عديم المرونة الامر الذى يعنى ان ارتفاع (انخفاض) الثمن باي نسبة لن يؤديها نهائيا الى احداث أي تغيير في الكمية المعروضة

أشكال منحنيات العرض ودرجات المرونة .



العوامل المؤثرة في مرونة العرض

- 1- توقعات المنتجين للأثمان :- أي ان زيادة الثمن تؤدي الى زيادة الكمية المعروضة .
- 2- الفترة الزمنية :- تزداد مرونة عرض السلعة بزيادة الفترة الزمنية .
- العرض مرنا في الاجل الطويل وغير مرن في الاجل القصير .
- 3- مرونة عرض عناصر الانتاج :- كلما زادت مرونة عرض عناصر الانتاج لسلعة ما زادت مرونة عرض تلك السلعة .
- 4- تحويل عناصر الانتاج لإنتاج سلع اخرى :- كلما امكن تحويل عناصر انتاج سلعة ما لإنتاج سلعة اخرى زادت درجة مرونة عرض السلعة الاساسية .
- 5- فترة التخزين :- كلما كان بالإمكان تخزين السلعة فترة اطول زادت درجة مرونة عرض السلعة .
وكلما انخفضت قابلية وامكانية السلعة للتخزين انخفضت درجة مرونة عرضها .

طرق قياس مرونة العرض السعرية

أولاً: قياس مرونة النقطة:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$م ع ث = \frac{١ ع ك}{١ ع ك} \times \frac{١ ع ك - ٢ ع ك}{١ ث - ٢ ث}$$

ثانياً: قياس مرونة القوس:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$م ع ث = \frac{٢ ث + ١ ث}{٢ ع ك + ١ ع ك} \times \frac{١ ع ك - ٢ ع ك}{١ ث - ٢ ث}$$

مثال:

انخفضت ثمن السلعة (أ) من ١٠ ريال إلى ٩ ريال فأدى لانخفاض الكمية المعروضة منها من ٥٥ وحدة إلى ٥٠ وحدة، أوجد مرونة العرض السعرية؟

باستخدام مرونة النقطة:

$$م ع ث = \frac{١ ع ك}{١ ع ك} \times \frac{١ ع ك - ٢ ع ك}{١ ث - ٢ ث}$$

$$م ع ث = \frac{10}{55} \times \frac{55 - 50}{10 - 9}$$

العرض (غير مرن) $0.91 = \frac{50 - 55}{55} = \frac{10}{55} \times \frac{5 - 1}{1 - 1} = م ع ث$

باستخدام مرونة القوس:

$$م ع ث = \frac{٢ ث + ١ ث}{٢ ع ك + ١ ع ك} \times \frac{١ ع ك - ٢ ع ك}{١ ث - ٢ ث}$$

$$م ع ث = \frac{10 + 9}{55 + 50} \times \frac{55 - 50}{10 - 9}$$

العرض (غير مرن) $0.91 = \frac{95 - 105}{105} = \frac{19}{105} \times \frac{5 - 1}{1 - 1} = م ع ث$

أي أن انخفاض سعر السلعة ١٪ يؤدي لانخفاض العرض من السلعة بنسبة ٠,٩١٪.

* من يتحمل الضريبة ويستفيد من الإعانة : المنتج أم المستهلك

بالنسبة للمستهلك يتوقف مدى تحمله الضريبة واستفادته من الإعانة على مرونة الطلب

السعرية واما المنتج فيتوقف ذلك على مرونة العرض السعرية

- 1 - المستهلك يتحمل مبلغ الضريبة بالكامل ويستفيد من الإعانة بالكامل إذا كان الطلب عديم المرونة.
- 2 - المنتج يتحمل مبلغ الضريبة بالكامل ويستفيد من الإعانة بالكامل إذا كان الطلب لانهائي المرونة.
- 3 - المنتج والمستهلك يتحمل مبلغ الضريبة ويستفيد من الإعانة بمقدار متساوي إذا كان الطلب متكافئ المرونة.

- 4- المستهلك يتحمل الجزء الأكبر من الضريبة ويستفيد بالجزء الاكبر من الإعانة إذا كان الطلب غير مرن
- 5 - المنتج يتحمل الجزء الأكبر من الضريبة ويستفيد بالجزء الاكبر من الإعانة إذا كان الطلب مرن أو كبير المرونة .

توازن السوق :-

السوق :- العملية التي يتم من خلالها بيع وشراء السلع والخدمات وتحديد اثمانها .

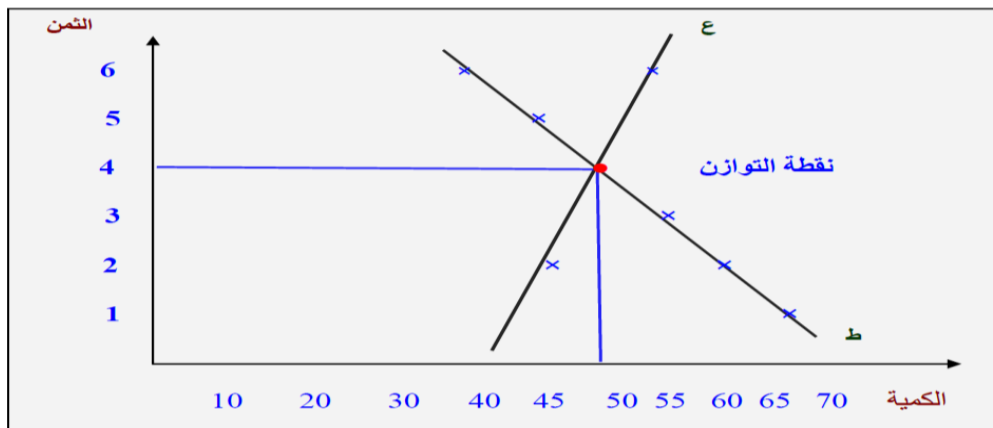
توازن السوق : هو الوضع الذي تتساوى عنده الكمية المطلوبة من السلعة مع الكمية المعروضة منها في

السوق . حيث تتحدد الكمية التوازنية والتمن التوازني للسلعة أو هو النقطة التي يتقاطع عندها منحنى

الطلب مع منحنى العرض

التمن التوازني : هو التمن الذي تتساوى عنده الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة من السلعة في السوق

كيف يتحقق التوازن بيانيا :-



- نقطة التوازن هي نقطة تقاطع المنحنيين عند التمن 4 والكمية التوازنية 50 .

ECON 101 اقتصاد جزئي

- يلاحظ من الشكل ان الثمن التوازني هو 4 والكمية التوازنية هي 50
- عند أي ثمن اعلى من الثمن التوازني هناك فائض في العرض الامر الذي يؤدي الى تخفيض الثمن حتى يصل الى المستوى التوازني .
- اذا كان الثمن السائد في السوق ادنى من الثمن التوازني سيؤدي الى وجود فائض في الطلب مما يؤدي الى ارتفاع الثمن حتى يصل الى المستوى التوازني .
- ويمكن تحديد وضع التوازن أي الثمن التوازني والكمية التوازنية باستخدام جدول الطلب والعرض للسلعة أو منحنيات الطلب والعرض أو باستخدام معادلات الطلب والعرض رياضيا
- فائض العرض :-** الكمية المعروضة اكبر من الكمية المطلوبة ويكون الثمن السائد في السوق اعلى من الثمن التوازني .
- فائض الطلب :-** الكمية المطلوبة اكبر من الكمية المعروضة ويكون الثمن السائد في السوق ادنى من الثمن التوازني .

التوازن رياضيا

* شرط التوازن :- **الطلب = العرض**

مثال :-

$$ك ط = 45 - 3 \quad ك ع = 5 + 5$$

المطلوب :- احسب ثمن وكمية التوازن

الحل :-

التوازن يحدث عند ما $ك ط = ك ع$

$$45 - 3 = 5 + 5$$

$$45 - 5 = 3 - 5$$

$$\frac{40 - 8}{8} = \frac{8 - 40}{8}$$

$$5 = 3 \quad \text{إذا ثمن التوازن 5 ريال}$$

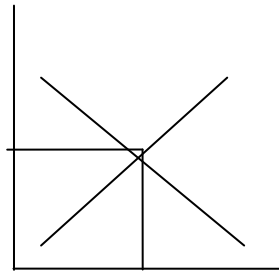
ولإيجاد كمية التوازن نعوض عن 3 في أي معادلة من المعادلتين

$$ك ط = 45 - 3 = 30 \text{ كجم}$$

التوازن

مثال :-

8	7	6	5	4	3	2	1	ثمن السلعة س
10	15	20	25	30	35	40	45	ك المطلوبة من س
40	35	30	25	20	15	10	5	ك المعروضة من س
130	120	110	100	90	80	70	60	ك المطلوبة من ص



كمية التوازن

1 - ثمن وكمية التوازن (5 ، 25)

2 - بفرض أن الثمن تحد 1 ريال كحد أقصى ماذا يكون وضع السوق ؟

يكون السوق في حالة فائض طلب وعجز عرض قدره (40 = 5 - 45)

3 - بفرض أن الثمن تحد 6 ريال كحد أدنى ماذا يكون وضع السوق ؟

يكون السوق في حالة فائض عرض وعجز طلب قدره (10 = 20 - 30)

4 - إذا تغير الثمن من 1 إلى 2 ريال احسب مرونة الطلب السعرية (مرونة النقطة)

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{\text{ك} - 2}{\text{ك} - 1} \times \frac{1}{\text{ث}} = \frac{1}{\text{ك}} \times \frac{1}{\text{ث} - 2}$$

$$= \frac{1}{45} \times \frac{45 - 40}{1 - 2} = -0.11 = 11\% \text{ الطلب غير مرن}$$

يتم إهمال الإشارة عند تحديد درجة المرونة

5 - إذا تغير الثمن من 3 إلى 4 ريال احسب مرونة العرض السعرية (مرونة النقطة)

ECON 101 اقتصاد جزئي

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{1 \text{ ك} - 2 \text{ ك}}{1 \text{ ك}} \times \frac{1 \text{ ث}}{1 \text{ ك} - 2 \text{ ث}} =$$

$$\text{العرض متكافئ المرونة} \quad 1 = \frac{3}{15} \times \frac{15 - 20}{3 - 4} =$$

6 - إذا تغير الثمن من 7 إلى 8 ريال احسب مرونة الطلب التقاطعية س مع ص

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{1 \text{ ك} - 2 \text{ ك}}{1 \text{ ك}} \times \frac{1 \text{ ث}}{1 \text{ ك} - 2 \text{ ث}} =$$

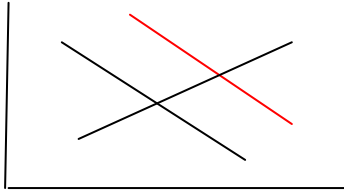
$$058 + = \frac{7}{120} \times \frac{120 - 130}{7 - 8} =$$

في المرونة التقاطعية نركز على إشارة الناتج + السلعتين بديلتين
- السلعتين مكملتين

الإشارة هنا + إذا السلعتين بديلتين

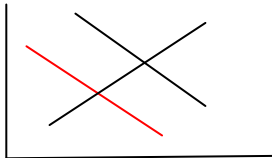
*** تغير ظروف الطلب والعرض:**

1 - زيادة الطلب مع ثبات العرض : يؤدي إلى زيادة الثمن التوازني والكمية التوازنية



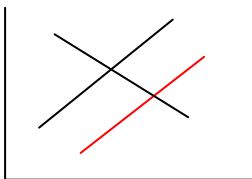
2 - إنخفاض الطلب مع ثبات العرض :-

يؤدي إلى انخفاض الثمن والكمية التوازنية



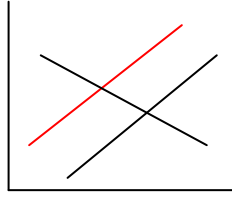
3 - زيادة العرض مع ثبات الطلب :-

يؤدي إلى انخفاض الثمن وزيادة الكمية التوازنية



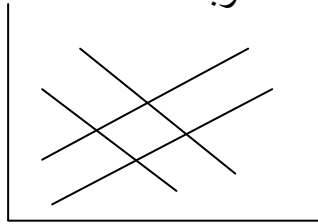
4- انخفاض العرض مع ثبات الطلب :-

يؤدي إلى زيادة الثمن التوازني وانخفاض الكمية التوازنية



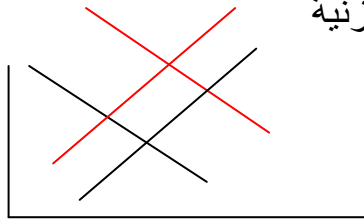
5- زيادة الطلب والعرض بمقدار متساوي :-

يؤدي إلى تساوى الثمن التوازني وزيادة الكمية المطلوبة



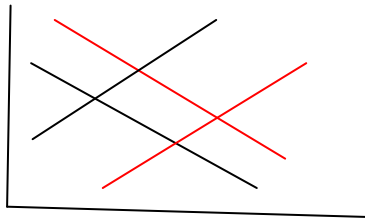
6- زيادة الطلب بنسبة اكبر من زيادة العرض :-

يؤدي إلى زيادة الثمن التوازني والكمية التوازنية



7- زيادة العرض اكبر من زيادة الطلب :-

يؤدي إلى انخفاض الثمن وزيادة الكمية التوازنية



❖ أثر تدخل الحكومة في الأسواق

تدخل الحكومة في أسواق السلع يؤثر على السعر التوازني والكمية التوازنية . وهناك عدة

حالات لتدخل الحكومة في الأسواق :

1- تدخل الحكومة بتحديد سعر أعلى لثمن السلعة (لا يجوز البيع بسعر أعلى منه) :
في هذه الحالة تتدخل الحكومة لصالح المستهلك وتحدد تسعيرة للسلعة أقل من السعر التوازني بحيث لا يجوز بيع السلعة بأعلى من السعر الذي حددته الحكومة – سوف تكون الكمية المطلوبة من السلعة أكبر من الكمية المعروضة ويحدث فائض طلب وقد تنشأ السوق السوداء حيث يتم بيع كميات من السلعة بسعر أعلى من السعر المحدد من الحكومة وهذا يكون مخالفة للقوانين . ويمكن علاج المشكلة من خلال توزيع السلعة وفقاً لحصص محددة على المستهلكين .

2- تدخل الحكومة بتحديد حد أدنى للثمن (ولا يجوز بيع السلعة بأقل منه)
تتدخل الحكومة وتحدد حد أدنى للسعر لبعض السلع . ولا يجوز بيع السلعة بأقل من هذا السعر المحدد من الحكومة ، وهنا يكون تدخل الحكومة لصالح المنتج .
ويكون الحد الأدنى للسعر أعلى من السعر التوازني ، مما يؤدي إلى فائض عرض. أي تكون الكمية المعروضة < الكمية المطلوبة

❖ تدخل الحكومة في الأسواق بتحديد ثمن أعلى لسلعة ما (أقل من الثمن التوازني) :-
يؤدي إلى زيادة (فائض) الطلب ونقص (عجز) العرض وبالتالي تظهر السوق السوداء

❖ تدخل الحكومة في الأسواق بتحديد ثمن أدنى لسلعة ما (أعلى من الثمن التوازني)
:- يؤدي إلى زيادة (فائض) العرض ونقص (عجز) الطلب .

تمرين (1)

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :

1. يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شراؤها من سلعة أو خدمة ما عند أثمان مختلفة خلال فترة زمنية معينة على ان تكون هذه الرغبة مدعومة بالقوة الشرائية ✓
2. يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شراؤها من سلعة أو خدمة ما عند أثمان مختلفة على ان تكون هذه الرغبة مدعومة بالقوة الشرائية x
3. يؤدي ارتفاع ثمن سلعة معينة إلى الانتقال من نقطة إلى أخرى أعلى منها على نفس منحني الطلب ✓
4. يؤدي ارتفاع ثمن سلعة معينة إلى انتقال منحني الطلب إلى اليمين ومن ثم زيادة الكمية المطلوبة منها x
5. يؤدي انخفاض ثمن سلعة ما زيادة الطلب عليها ، بينما يؤدي ذلك إلى انخفاض الكمية المعروضة منها x
6. يؤدي التقدم الفني والتقني في صناعة المياه انتقال منحني الطلب إلى اليمين وبالتالي زيادة الكمية المعروضة x
7. تؤدي زيادة الدخل إلى انتقال منحني الطلب إلى اليسار وبالتالي زيادة الكمية المطلوبة x
8. درجة استجابة السلعة للتغيرات في الدخل تختلف من سلعة إلى أخرى ✓
9. إذا زادت الكمية المطلوبة من سلعة ما نتيجة لانخفاض ثمن سلعة أخرى ، فإن ذلك يعني أن السلعتان مكملتان لبعضهما البعض ✓
10. يؤدي انخفاض في أثمان سيارات التويوتا إلى انخفاض الطلب على سيارات التويوتا وزيادة الطلب على سيارات الداتسون. x
11. يؤدي انخفاض ثمن السيارات الى زيادة الكمية المطلوبة من البنزين ✓
12. يؤدي انخفاض أثمان أجهزة الفيديو إلى انخفاض الطلب على أشربة الفيديو. x
13. تؤدي زيادة البرودة في الطقس إلى انتقال منحني الطلب على الملابس الصوفية إلى اليمين. ✓
14. يؤدي ارتفاع ثمن البرتقال إلى زيادة الكمية المطلوبة من اليوسفي ✓
15. بصورة عامة يعتبر الطلب عند الأثمان المرتفعة مرناً (كبير المرونة) ✓
16. من محددات الطلب النوعية العادات والتقاليد والدين وعدد السكان والأذواق x

17. يؤدي انخفاض أجرة النقل الجوي بين المدينتين أ و ب إلى انتقال منحنى الطلب عليه إلى اليسار وبالتالي زيادة الكمية المطلوبة من النقل البري بينهما x
18. إذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي -5 فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة 2 % سيؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة منها بنسبة 10% وان الطلب مرن (كبير المرونة) x
19. إذا كانت مرونة العرض السعرية تساوي -5 فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة 2 % سيؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة منها بنسبة 10% وان العرض مرن (كبير المرونة) x
20. إذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي -75 فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة 10% سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها بنسبة 7.5 % وأن الطلب غير مرن (قليل المرونة) ✓
21. إذا كانت مرونة العرض السعرية تساوي 75 فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة 10% سيؤدي إلى انخفاض الكمية المعروضة منها بنسبة 7.5 % وأن اعرض غير مرن (قليل المرونة) x
22. أي نقطة على منحنى العرض تعطينا الكمية المعروضة عند ثمن معين ✓
23. يؤدي انخفاض أثمان عناصر الإنتاج (تكاليف الإنتاج للفراولة إلى انتقال منحنى عرض اليمين ✓
24. إذا انخفضت معا الكميات المطلوبة من سلعتين عندما يرتفع سعر احدهما فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما موجبة x
25. إذا كانت مرونة الطلب التقاطعية سالبة ، فإن ذلك يعني أن السلعتين متجانستان x
26. إذا كانت مرونة الطلب التقاطعية موجبة بين سلعتي فإن ذلك يعني أن احدهما سلعة استهلاكية والأخرى معمرة x
27. إذا بلغت مرونة الطلب الدخلية - 75 فإن ذلك يعني أن السلعة رديئة (دنيا) بينما إذا بلغت نفس المرونة -5 فإن ذلك يعني أن السلعة كمالية (ترفيحية) x
28. من الخطأ القول أن مرونة الطلب الدخلية للسلع الرديئة (الدنيا) موجبة بينما من الصحيح القول أن نفس المرونة للسلع العادية موجبة ✓
29. إذا كانت نسبة الزيادة في الكمية المطلوبة من سلعة ما اقل من نسبة الانخفاض في ثمنها فإن معامل مرونة الطلب السعرية يكون اقل من الواحد واكبر من الصفر ✓
30. إذا كانت مرونة الطلب السعرية لسلعة ما مساوية للصفر فان ذلك يعني أن تغير الثمن لن يؤدي إلى أي تغير في الكمية المطلوبة ✓

31. هناك علاقة عكسية بين الإيراد الكلي والتمن في حالة ما إذا كان الطلب على السلعة مرناً ✓
32. بافتراض أن الكمية المطلوبة من الطماطم 10 كجم عند التمن 10 ريال ثم أصبحت 15 كجم عند انخفاض التمن إلى 8 ريال فإن ذلك يعني أن الطلب على هذه السلعة مرناً ✓
33. بافتراض أن الكمية المعروضة من الطماطم 10 كجم عند التمن 10 ريال ثم أصبحت 15 كجم عند انخفاض التمن إلى 8 ريال فإن ذلك يعني أن العرض على هذه السلعة مرناً ✓
34. الفرق بين الطلب والكمية المطلوبة يكمن في الفرق بين انتقال المنحنى والانتقال على نفس المنحنى. ✓
35. الفرق بين الرغبة والطلب يكمن في القدرة الشرائية. ✓
36. الطلب هو حاجة الأفراد إلى السلع التي تشبع رغباتهم وحاجاتهم. ✗
37. تعتبر مقاعد الدرجة الأولى في الطائرة سلعة مكملة لمقاعد الدرجة السياحية. ✗
38. وفقاً للنظرية الاقتصادية فإن ارتفاع ثمن سلعة ما سيدفع المستهلكين إلى شراء كميات أقل من السلعة بينما يدفع المنتجين إلى زيادة إنتاجهم. ✓
39. يتغير طلب السوق الإجمالي على أي سلعة بصورة عكسية مع عدد السكان في المجتمع. ✗
40. إذا ارتفع ثمن الأقلام الجافة فمن المتوقع أن يزيد الطلب على الأقلام الحبر. ✓
41. عندما يفترض الاقتصاد ثبات العوامل الأخرى المؤثرة في الطلب فإنه يعني أن العوامل الأخرى لا أهمية واضحة لها في تحديد الطلب. ✗
42. كمية التوازن هي الكمية التي يتساوى عندها ثمن الطلب مع ثمن العرض. ✗
43. انخفاض التمن التوازني لسلعة ما سيؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على اليمين. ✗
44. إذا انتقل منحنى العرض إلى اليمين فإن ذلك يعني أن المنتجين سيقومون بعرض كميات أكبر عند كل ثمن. ✓
45. إذا انتقل منحنى الطلب على السلعة س إلى اليمين عندما ينخفض سعر السلعة ص فإن ذلك يدل على أن السلعتان بديلتان ✗
46. السلع الدنيا هي تلك السلع التي ينخفض الطلب عليها عند زيادة دخل المستهلك والعكس صحيح ✓
47. توصف السلع بأنها رديئة عندما تكون مرونة الطلب الخلية لهذه السلعة أقل من الصفر (سالبة) بينما توصف بأنها سلعة عادية عندما تكون مرونة الطلب الدخلية أكبر من الصفر (موجبة) ✓

48. إذا تغيرت أذواق المستهلكين فإن منحني الطلب ينتقل من مكانة بعكس الحالة إذا تغيرت ثمن السلعة حيث سيكون الانتقال على نفس المنحني. ✓
49. الدعاية والإعلان عن سلعة يؤدي إلى انتقال منحني الطلب على هذه السلعة. ✓
50. انخفاض أثمان الكاميرات يؤدي إلى انتقال منحني الطلب على أفلام الكاميرات. ✓
51. تؤدي زيادة ثمن السيارات من النوع س إلى زيادة الكمية المطلوبة من الأنواع الأخرى ✓
52. في حالة السلع العادية يؤدي انتقال منحني الطلب إلى التحرك على منحني العرض. ✓
53. مرونة الطلب هي مدى استجابة الكميات المطلوبة للتغيرات التي تطرأ على عرض السلعة بافتراض ان العوامل الأخرى ثابتة. x
54. تكون مرونة التقاطع موجبة في حالة السلع البديلة. ✓
55. بصفة عامة تزداد درجة انحدار منحني الطلب بزيادة معامل المرونة السعرية (بالقيمة المطلقة). x
56. إذا كانت المرونة السعرية لسلعة ما أقل من الواحد فإن ارتفاع سعر هذه السلعة يؤدي إلى زيادة الإنفاق الكلي على هذه السلعة (الإيراد لبايع السلعة). ✓
57. ينص قانون الطلب على أنه عند بقاء العوامل الأخرى على حالها تزداد الكمية المطلوبة من السلعة كلما انخفض ثمنها. ✓
58. إذا كان ارتفاع ثمن السلعة مصحوباً بزيادة الطلب عليها يعتبر ذلك حجة علمية مقبولة للطعن في صحة قانون الطلب. x
59. عندما ترتفع أثمان قطع غيار السيارات نتوقع انخفاض الطلب على السيارات. ✓
60. عندما ترتفع أثمان الطماطم نتوقع انتقال منحني عرض الصلصة إلى اليسار. x
61. عندما ترتفع أثمان الطماطم نتوقع انتقال منحني الطلب على الصلصة إلى اليسار. ✓
62. إذا فرضت الدولة حداً أدنى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازني فإن ذلك يؤدي إلى تكديس فائض لدى المنتجين. x
63. إذا تدخلت الدولة في السوق بفرض حد أقصى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازني فإن ذلك التدخل عديم الأثر. x
64. الطلب هو الرغبة المدعومة بالقدرة على شراء كمية معينة من سلعة أو خدمة. x

65. ينص قانون العرض على وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة ما و ثمن هذه السلعة مع افتراض ثبات العوامل الأخرى على حالها. ✓
66. السلع الدنيا هي تلك السلع التي ينخفض الطلب عليها إذا انخفض دخل المستهلك والعكس صحيح. x
67. يمكن تعريف العرض بأنه عبارة عن الكميات التي ترغب الوحدات الإنتاجية في إنتاجها من سلعة أو خدمة ما خلال فترة زمنية معينة x
68. ينتقل منحنى عرض سلعة ما لليمين أو اليسار عند تغير واحد على الأقل من ظروف الطلب. x
69. التغير في العرض يعني انتقال منحنى العرض بينما التغير في الكمية المعروضة يعني الانتقال من نقطة إلى أخرى على نفس منحنى العرض x
70. يؤدي التقدم الفني والتقني في صناعة المياه انتقال منحنى العرض عليها إلى اليمين ✓
71. هناك علاقة عكسية بين مقدار ما يتحملة المنتج من عبء ضريبي ومرونة العرض السعرية ✓
72. تظهر السوق السوداء اذا حددت الدولة سعرا لسلعة ما أعلى من سعر التوازن x
73. يمكن تعريف مرونة العرض السعرية بأنها التغير النسبي للكمية المعروضة من سلعة ما الناتج عن التغير النسبي في ثمنها ✓
74. التغير في العرض يعني الانتقال من إلى أخرى على نفس منحنى العرض بينما التغير في الثمن يعني الانتقال إلى منحنى عرض آخر
75. انخفاض أثمان عناصر الإنتاج يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليمين. x
76. تخفيض الضرائب على السلع يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين.
77. عندما يكون الطلب متصفاً بوحدة المرونة فإن الإيراد الكلي يكون عند أدنى قيمة له. x
78. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرن فإن زيادة الثمن يؤدي إلى انخفاض الإيراد الكلي. x
79. يكون الطلب متكافئ المرونة إذا لم يحدث تغير الثمن أي تغير في الكمية المطلوبة. x
80. يمثل منحنى العرض الكميات المطلوبة التي يستطيع المستهلك شراءها عند الأثمان المختلفة مع افتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها. ✓
81. ينحدر منحنى الطلب من الأعلى إلى الأسفل ومن اليسار إلى اليمين ليعبر عن العلاقة الطردية بين الثمن والكمية المطلوبة من سلعة ما. x

82. إذا زاد عدد المنتجين أو عدد البائعين في سوق سلعة ما، فإن ذلك يعني انتقال منحني العرض اليميني عند كل ثمن. ✓
83. ينتقل منحني الطلب على سلعة ما إلى اليمين إذا زاد ثمن السلعة البديلة أو زاد الدخل. ✓
84. إذا أدى ارتفاع السعر بمقدار 20% إلى انخفاض الكمية المطلوبة من السلعة بمقدار 10%، فإن مرونة الطلب السعرية تساوي (-2).
85. إذا كان منحني الطلب خطا مستقيما موازيا للمحور الأفقي فإن مرونة الطلب السعرية تساوي صفر. x
86. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرن فإن زيادة الثمن تؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي. ✓
87. يؤدي انخفاض أثمان عناصر الإنتاج إلى انتقال منحني الطلب إلى اليسار.
88. إذا كانت السلعتان (أ) و (ب) بديلتان في الاستهلاك، فإن انخفاض ثمن السلعة (أ) يؤدي إلى انتقال منحني الطلب على السلعة (ب) إلى اليسار. ✓
89. إذا كانت السلعتان (أ) و (ب) بديلتان، فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما يكون موجبة. ✓
90. إذا كانت السلعتان (أ) و (ب) مكملتان، فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما يكون سالبة. ✓
91. تكون مرونة الطلب الدخلية للسلع العادية موجبة، بينما تكون مرونة الطلب الدخلية للسلع الضرورية أقل من الواحد الصحيح. ✓
92. يعرف الطلب على سلعة أو خدمة ما بأنه الكميات التي يرغب المستهلك في شرائها. x
93. عند تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق تحديد ثمن أدنى للسلعة س فلا بد أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازني x
94. يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق فرض ضريبة غير مباشرة على السلعة س إلى زيادة ثمنها التوازني وانخفاض الكمية التوازنية ✓
95. إذا أدى فرض الحكومة لضريبة غير مباشرة على سلعة ما إلى تحمل المستهلك لعبء ضريبة اكبر مما يتحمله المنتج فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن ✓
96. إذا كان الطلب على السلعة س عديم المرونة فإن ذلك يعني تحمل المستهلك لكامل الضريبة ✓
97. إذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي صفر فإن المستهلك يتحمل كامل الضريبة ولكن من الخطأ القول ان يستفيد من كامل الدعم الحكومي x

98. مرونة التقاطع تعبر عن مدى التغيرات التي تحدث في الطلب على سلعة معينة نتيجة التغيرات التي تحدث في ثمن سلعة أخرى. ✓
99. إذا كان الطلب على سلعة ما عديم المرونة، فإن المستهلك يخفض من الكمية المشتراة إذا ارتفع ثمن تلك السلعة. x
100. بافتراض أن ثمن وكمية التوازن للتفاح هما (ث، ك) وبافتراض ثبات ظروف العرض فإن انخفاض الطلب سيؤدي إلى انخفاض الثمن (ثمن التوازن) وزيادة الكمية التوازنية x
101. يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق منح دعم حكومي إلى انتقال منحنى العرض لليساار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازني x
102. يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق منح دعم حكومي للسلعة س إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليمين وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازني x
103. عند تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق تحديد ثمن أعلى للسلعة س فلا بد أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازني x
104. إذا كان الطلب على سلعة ما لانهائي المرونة، فإن المستهلك لا يستفيد على الإطلاق من الإعانة لتلك السلعة بالكامل. ✓
105. السلع العادية (الطبيعية) هي تلك السلع التي يقل الطلب عليها إذا انخفض دخل المستهلك والعكس صحيح. x
106. قد تظهر السوق السوداء إذا حددت الدولة ثمن للسلعة أقل من ثمن التوازن. ✓
107. البترول سلعة ضرورية للإنتاج مما يعني أن الطلب عليه مرن. x
108. عندما يتساوى التغير النسبي في الثمن مع التغير النسبي في الكمية المطلوبة فإن هناك توازن بين العرض والطلب. x (الصحيح: أن الطلب متكافئ المرونة).
109. ينخفض الإيراد الكلي عندما يزداد الثمن في حالة الطلب المرن. ✓
110. معامل مرونة الطلب عديم المرونة يساوي صفر. ✓
111. التخفيضات الموسمية التي تعلنها بعض المحلات التجارية تعني أن الطلب على سلعها مرن. ✓
112. لا يتغير الإيراد الكلي بتغير الثمن إذا كان الطلب متكافئ المرونة. ✓
113. مرونة الطلب على السلعة ذات البدائل أكبر من السلع التي تقل بدائلها. ✓

114. لا توجد علاقة بين مرونة الطلب وميل منحنى الطلب. x
115. الطلب على الدواء الضروري عديم المرونة. ✓
116. إذا لم تؤدي الزيادة في ثمن الفقع (الكمأة) أي زيادة في العرض منه كان العرض لا نهائي المرونة. x
117. تقل مرونة الطلب السعرية كلما ارتفع الثمن. x
118. الكميات المباعة هي ما يرغب البائعون عرضها في السوق. ✓
119. يتناسب الطلب عكسياً مع عدد السكان والدخل. x
120. عندما يوجد فائض في السوق فإن ثمن السلعة أقل من الثمن التوازني. ✓
121. أي نقطة على منحنى الطلب تبين الكمية التي يرغب ويستطيع الأفراد شراءها عند ثمن معين. ✓
122. توازن العرض والطلب يتم عندما لا يوجد فائض عرض أو طلب. ✓
123. سندوتش الهمبرجر منافس قوي لسندوتش الشاورما مما يعني أن ارتفاع ثمن الأولى يؤدي إلى ارتفاع ثمن الثاني. ✓ (لأنها أرخص، فإذا ارتفع سعرها يعود الوضع إلى حالته).
124. بافتراض أن ثمن وكمية التوازن للزيتون هم (ك، ث) فإن زيادة الطلب بنسبة مساوية للنقص في العرض سيؤدي إلى زيادة الثمن (ثمن التوازن) وثبات الكمية التوازنية ✓
125. السلعة العادية هي التي يزداد الطلب عليها إذا زاد الدخل. ✓
126. السلع الدنيا هي التي يقل الطلب عليها إذا زاد الدخل.

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. ينص قانون الطلب على:

- أ. يشتري المستهلك كميات أكثر من السلعة عند ارتفاع أثمانها مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
- ب. يزداد عدد المستهلكين في السوق إذا انخفض سعر السلعة مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
- ج. الكميات المطلوبة من السلعة وأثمانها ترتبط ارتباطاً طردياً مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
- د. الكميات المطلوبة من السلعة وأثمانها ترتبط ارتباطاً عكسياً مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
- هـ. كل الجمل السابقة خطأ.

2. ارتفاع أثمان قطع غيار السيارات قد يؤدي إلى:

- أ. انخفاض الطلب على السيارات.

ب. ارتفاع الطلب على السيارات.

ج. انتقال منحنى الطلب على السيارات إلى اليمين.

د. انتقال منحنى الطلب على قطع غيار السيارات إلى اليسار.

هـ. لا شيء مما سبق.

3. تحرك منحنى الطلب على الدواجن إلى اليسار يعني:

أ. ستزداد كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن.

ب. ستتخفض كمية الدواجن المشتراة إذا ارتفع السعر.

ج. ستتخفض كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن.

د. ستزداد كمية الدواجن المشتراة إذا انخفض الثمن

4. التحرك على نفس منحنى الطلب يعني:

أ. إن الكمية المطلوبة من السلعة و ثمنها مرتبطان عكسياً.

ب. إن الكمية المطلوبة من السلعة و ثمنها مرتبطان طردياً.

ج. إن الطلب على السلعة قد تغير.

د. إن الدخل أو الذوق أو أثمان السلع البديلة أو المكملة قد تغير.

5. الطلب على سلعة ما هو الرغبة في الحصول عليها مدعمة:

أ. بالقدرة على دفع ثمنها.

ب. الرغبة في أقل ثمن ممكن.

ج. القدرة على تحقيق أكبر قدر ممكن.

د. الرغبة في الاحتفاظ بالسلعة لأطول فترة ممكنة.

6. يتحقق توازن العرض والطلب إذا:

أ. تساوى الثمن مع الكمية

ب. وجد عجز ولكن لم يوجد فائض.

ج. تساوت الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة.

د. كل ما سبق.

هـ. أ، ج

7. إذا كانت الكمية التي يرغب المستهلكون في شرائها تفوق الكمية التي يرغب المنتجون في عرضها فإن السعر يتحدد عند:

أ. مستوى أعلى من ثمن التوازن.

ب. مستوى أدنى من سعر التوازن.

ج. التقاء منحني العرض والطلب بعد انتقال منحنى الطلب.

د. لا يمكن تحديد الثمن بصورة قاطعة.

8. أي من الأسباب التالية لا يؤدي إلى تغير الطلب على الأسماك ولكن يؤدي على تغير الكمية المطلوبة من الأسماك:

أ. ارتفاع سعر الأسماك من 20 ريال إلى 25 ريال.

ب. قيام صائد الأسماك بحملة إعلانية على الفوائد الصحية للحوم الأنهار.

ج. انخفاض أثمان لحوم الدواجن بصورة ملحوظة.

د. انتشار شائعات حول تأثير الأسماك بتلوث البحار أو الأنهار.

9. إذا انتقل منحنى الطلب على السلعة (ب) إلى اليمين بسبب انخفاض ثمن السلعة (أ) فإن ذلك يدل أن:

أ. السلعتان بديلتان.

ب. السلعتان مكملتان.

ج. السلعة (أ) سلعة عادية، والسلعة (ب) سلعة دنيا.

د. السلعة (ب) سلعة عادية، والسلعة (أ) سلعة دنيا.

هـ. السلعتين (أ) ، (ب) سلع دنيا.

10. الدخل والذوق يعتبران:

أ. من العوامل المؤثرة في العرض.

ب. من العوامل المؤثرة في الطلب.

ج. من العوامل التي يهملها التحليل الاقتصادي.

د. من العوامل المكمل للطلب.

11. مرونة التقاطع هي مقياس لدرجة استجابة التغيرات في الطلب على سلعة ما عندما:

أ. يتغير الطلب على سلعة أخرى.

ب. يتغير عرض السلع الأخرى.

ج. يتغير ثمن السلع الأخرى.

د. يتغير ذوق المستهلك بالنسبة لسلعة أخرى.

12. إذا صاحب ارتفاع أثمان الكتب الجامعية انخفاض الإيرادات الكلية لمكتبة النور والمعرفة كان معنى

ذلك أن الطلب على الكتب الجامعية:

أ. غير مرن.

ب. مرن.

ج. متكافئ المرونة.

د. لا علاقة لذلك بالمرونة.

13. إذا كانت مرونة الطلب السعرية على سلعة تساوي صفرًا فإن منحنى الطلب يكون:

أ. عمودياً على المحور الرأسي (محور الأثمان).

ب. عمودياً على المحور الأفقي (محور الكميات).

ج. يمر بنقط الأصل.

د. لأشياء مما سبق.

14. انتقال منحنى الطلب إلى اليمين يكون نتيجة :

أ. ارتفاع ثمن سلعة مكملة.

ب. ارتفاع ثمن سلعة متنافسة (بديلة).

ج. زيادة الدخل الفردي.

د. ب، ج فقط.

15. لا ينتقل منحنى الطلب إلى اليمين إذا :

أ. زاد دخل المستهلك.

ب. انخفض ثمن السلعة المكملة.

ج. انخفض ثمن السلعة البديلة.

د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة.

16. العوامل المؤثرة في الطلب على سلعة (ما) لا تتضمن:

- أ. ثمن السلعة.
ب. دخل المستهلك.
ج. كميات السلع البديلة والمكملة.
د. ذوق الفرد.
17. إذا انخفض ثمن السلعة (س) فإن منحنى الطلب على السلعة البديلة (ص) سوف:
أ. يظل ثابتاً.

- ب. ينتقل إلى اليسار.
ج. ينتقل إلى اليمين.
د. يتحرك بزاوية قدرها 45 درجة.
18. مرونة الطلب بين سعر البنزين وعدد السيارات المباعة:

- أ. مرونة تقاطعية موجبة
ب. مرونة دخلية موجبة.
ج. مرونة سعريه سالبة.
د. مرونة تقاطعية سالبة.
هـ. مرونة دخلية سالبة.
19. مرونة الطلب بين كميات عصير البرتقال وأثمان عصير التفاح :

- أ. مرونة تقاطعية موجبة.
ب. مرونة دخلية موجبة.
ج. مرونة سعريه سالبة.
د. مرونة تقاطعية سالبة.
هـ. مرونة دخلية سالبة.

20. أي العبارات التالية صحيحة:

- أ. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين $-\infty$ و -1 .
ب. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين $-\infty$ و $+\infty$.
ج. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين $-\infty$ و صفر .

د. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين - 1 و + 1 .

21. عند انخفاض ثمن سلعة ما فإن الأفراد يقومون بشراء كميات أكبر منها بسبب:

- أ. قيام الأفراد باستبدال بعض الكميات التي يشترونها من سلع أخرى وشراء كميات أكبر من هذه السلعة.
- ب. إمكانية شراء كميات أكبر من هذه السلعة حتى ولو لم يزد دخلهم النقدي.
- ج. تزايد عدد الأفراد المستهلكين للسلعة عند السعر المنخفض.
- د. كل ما سبق.

22. الطلب على الأرز واللحم مثال واضح على العلاقة بين السلعتين باعتبارهما:

- أ. سلع بديلة.
- ب. سلع مركبة.
- ج. سلع مكملة.
- د. سلع مرتبطة.

23. عند تمثيلنا لمنحنى أو جدول الطلب فإننا:

- أ. نهمل تماماً أذواق المستهلكين ودخولهم وأثمان السلع الأخرى.
- ب. نفترض أن أذواق المستهلكين ودخولهم وأثمان السلع الأخرى ثابتة.
- ج. نفترض أن الأذواق والدخول وأثمان السلع الأخرى تتغير بنفس نسبة تغير الثمن.
- د. كل ما سبق.
- ه. لا شيء مما سبق.

24. تتزايد مرونة الطلب السعرية على سلعة ما:

- أ. كلما تزايدت أهمية السلعة.
- ب. كلما زاد عدد البدائل المتاحة لهذه السلعة بالنسبة لدخل الفرد.
- ج. كلما أمكن استخدامها في أكثر من مجال.
- د. كل ما سبق.

25. انتقال منحنى الطلب على أجهزة التلفزيون إلى اليسار يعني:

- أ. زيادة كمية الأجهزة المطلوبة حتى إذا لم يتغير الثمن.
- ب. انخفاض كمية الأجهزة المعطوية نتيجة لانخفاض الثمن.

ج. زيادة كمية الأجهزة المطلوبة نتيجة لانخفاض الثمن.

د. انخفاض كمية الأجهزة المطلوبة حتى إذا لم يتغير الثمن.

ه. لا شيء مما سبق.

26. إذا زاد الطلب على سلعة (ا) عندما ارتفع ثمن السلعة (ب) :

أ. كانت السلعتان مكملتين.

ب. كانت السلعتان بديلتين.

ج. كانت السلعتين مستقلتين.

د. كانت السلعة (ا) سلعة عادية.

ه. كانت السلعة (ب) سلعة دنيا.

27. أي نقطة على منحنى الطلب توضح:

أ. عدداً يمثل ثمن السلعة.

ب. كمية النقود التي يرغب المستهلكين إنفاقها على السلعة.

ج. النسبة بين الكمية والثمن.

د. عدداً يمثل الكمية المطلوبة من السلعة.

ه. الكمية المطلوبة من السلعة عند سعر معين.

28. أي من العوامل لا يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على السلعة إلى اليمين:

أ. زيادة دخل المستهلك.

ب. إقبال المستهلك وذوقه نحو السلعة.

ج. انخفاض في ثمن السلعة.

د. انخفاض في ثمن سلعة مكمل.

29. العامل الذي لا يؤدي بمفرده إلى انتقال منحنى الطلب على الشاي:

أ. ارتفاع أثمان القهوة.

ب. ارتفاع دخول المستهلكين.

ج. تحول أذواق المستهلكين عن الشاي إلى القهوة.

د. انخفاض ثمن الشاي.

30. مرونة العرض تساوي الواحد الصحيح إذا كان :

- أ. منحني العرض خطاً موازياً للمحور الرأسي.
- ب. منحني العرض خطاً موازياً للمحور الأفقي.
- ج. منحني العرض خطاً منبثقاً عن نقطة الأصل.
- د. منحني العرض خطاً يقطع المحور الرأسي.

31. أي من الأسباب التالية لا تؤدي إلى انتقال منحني العرض إلى اليمين:

أ. زيادة ثمن السلعة.

ب. تقدم التكنولوجيا.

ج. انخفاض أثمان الإنتاج

د. انخفاض أثمان السلع الأخرى المرتبطة بالسلعة المنتجة.

32. إذا اتخذ كل من منحنيين الطلب والعرض شكله الطبيعي فإنه يلزم عند أي ثمن أقل من سعر التوازن

أن تكون:

أ. الكمية المعروضة أكبر من الكمية المطلوبة.

ب. الكمية المعروضة أقل من الكمية المطلوبة.

ج. لا يمكن نحدد بصوره واضحة العلاقة بين الكمية المعروضة والمطلوبة.

د. لا شيء مما سبق.

33. يتغير الثمن التوازني إذا:

أ. تغيرت الكمية المطلوبة من سلعة.

ب. تغيرت الكمية المعروضة من سلعة.

ج. تغير الطلب على سلعة.

د. تغير عرض السلعة.

هـ. كل مما سبق.

34. تقاطع منحنيين الطلب والعرض عند نقطة ما يمثل :

أ. كمية التوازن.

ب. الثمن التوازني للسلعة.

ج. نقطة عدم وجود فائض أو عجز.

د. كل ما سبق

35. أي الجمل التالية تعتبر خاطئة؟ عند ثمن أعلى من ثمن التوازن فإن:

أ. هناك عجزا في كمية السلعة.

ب. الكمية المعروضة من السلعة تزيد على الكمية المطلوبة منها.

ج. هناك فائض في كمية السلعة.

د. هناك قوى تدفع بالثمن إلى أسفل.

36. انتقال منحنى الطلب إلى اليمين مع ثبات منحنى العرض يكون بسبب التغيرات التالية في ثمن وكمية

التوازن :

أ. ارتفاع الثمن وانخفاض الكمية.

ب. انخفاض الثمن وارتفاع الكمية.

ج. انخفاض الثمن والكمية.

د. ارتفاع الثمن والكمية.

37. افترض أن زيادة في أثمان الفطائر بنسبة 20% يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة 10%

فأي العبارات التالية صحيحة:

أ. مرونة الطلب السعرية = - 0.5 .

ب. مرونة الطلب السعرية = - 2.0 .

ج. الطلب مرن.

د. الطلب غير مرن.

هـ. أ، د .

و. ب، ج .

38. إذا كانت المرونة السعرية للطلب على حضور مباريات كرة القدم (بالقيمة المطلقة) تساوي 0.782

فإن:

أ. زيادة أثمان التذاكر سوف تخفض الإيراد الكلي.

ب. تغير أثمان التذاكر لا يؤثر في الإيراد الكلي.

ج. زيادة أثمان التذاكر سوف تزيد الإيراد الكلي.

د. الطلب مرّن.

39. افترض أن كمية التوازن وثمان التوازن ارتفعا نتيجة تغير العرض أو الطلب أو كليهما فأبي من

الحالات التالية تشرح ذلك:

أ. ارتفاع العرض.

ب. انخفاض الطلب.

ج. ارتفاع الطلب والعرض مع انتقال منحى العرض بنسبة أكبر من انتقال الطلب.

د. ارتفاع الطلب وانخفاض العرض مع انتقال منحى الطلب بنسبة أكبر من انتقال العرض.

ه. انخفاض الطلب وارتفاع العرض مع انتقال منحى الطلب بنسبة أكبر من انتقال العرض.

40. افترض ان مستهلكاً يشتري 50 ألف وحدة من سلعة إذا كان ثمن الوحدة 4 ريالات، فإذا كانت

المرونة السعرية لهذه السلعة مساوية للواحد الصحيح فإن إجمالي الإنفاق (الإيراد الكلي للبائع من

المستهلك) عند ارتفاع الثمن 4.75 ريالات يكون:

أ. 200 ألف ريال.

ب. 50 ألف ريال.

ج. 480 ألف ريال.

د. 250 ألف ريال.

ه. لا يمكن تحديد رقم معين من المعلومات السابقة.

41. إذا قامت الدولة بفرض ضريبة على سلعة ما وكان مقدار ما يتحمله الفرد أكبر من مقدار ما يتحمله

المنتج من العبء الضريبي دل ذلك على أن الطلب على هذه السلعة:

أ. غير مرّن.

ب. مرّن.

ج. متكافئ المرونة.

د. عديم المرونة.

42. إذا كانت مرونة الطلب الداخلية لسلعة ما مساوية للصفر، دل ذلك على انه عندما ينخفض الدخل فإن

الكمية المطلوبة من السلعة

أ. تزيد.

ب. تنقض.

ج. تبقى دون تغيير.

د. كل ما سبق.

43. أي من المرونة التالية تقيس انتقال المنحنى من موضعه إلى موضع آخر.

أ. مرونة الطلب التقاطعية.

ب. مرونة الطلب الدخلية.

ج. مرونة الطلب السعرية.

د. الفقرتين أ، ب

44. عند تقديم الدولة إعانة، فإن مقدار ما يستفیده المستهلك مقارنة بما يستفیده المنتج يكون:

أ. متساوياً.

ب. أقل.

ج. أكبر.

د. لا شيء مما سبق.

45. إذا كانت المرونة السعرية للطلب على البرتقال تساوي 0.5 (نصف) وكانت الكمية المطلوبة 500

كيلو جرام . فعند انخفاض الثمن بنسبة 10% نتوقع زيادة الكمية المطلوبة إلى :

أ. 502.5 كيلو جرام

ب. 600. كيلو جرام

ج. 525. كيلو جرام

د. 550. كيلو جرام

46. إذا زادت الكمية التي يشتريها رائد من سلعة ما من 100 إلى 120 وحدة، عند زيادة دخله من 50

إلى 55 فإن مرونة الطلب الدخلية تساوي.

أ. 20 .

ب. 2

ج. 4

د.5

47. إذا أدى ارتفاع سعر السلعة (أ) إلى زيادة الطلب على السلعة (ب) فإن السلعتين:

أ. بديلتان.

ب. مكملتان.

ج. لا علاقة بينهما.

د. لا شيء مما سبق.

48. إذا نقصت معاً الكميات المشتراة من سلعتين عندما يرتفع إحداهما فالمؤكد أن مرونة الطلب

التقاطعية:

أ. سالبة.

ب. تساوي صفر.

ج. موجبة.

د. تساوي 1

49. إذا فرضت الحكومة ضريبة غير مباشرة علي السلعة تكون النتيجة حدوث :

(أ) ارتفاع في الثمن التوازني للسلعة ونقص الكمية التوازنية

(ب) انخفاض في الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية

(ج) عدم تغير الثمن ولا الكمية التوازنية

49. يعرف الطلب على السلعة بأنه:

أ. مقدار ما يتم شراؤه من تلك السلعة.

ب. مقدار ما يتمنى المستهلكون شراؤه من تلك السلعة.

ج. جميع الكميات التي يرغب المستهلكون في شراؤها من تلك السلعة عند أثمان مختلفة.

د. مقدار ما يملكه المستهلكون من المال اللازم للحصول على تلك السلعة.

50. إذا كانت الزيادة في الطلب على التفاح مصحوبة بانخفاض في سعر التفاح فمن المؤكد إذاً :

أ. انخفاض عرض التفاح.

ب. زيادة عرض التفاح بمقدار أكبر من زيادة الطلب.

ج. زيادة عرض التفاح بمقدار أصغر من زيادة الطلب.

د. أن عرض التفاح عديم المرونة

51. إذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة:

أ. ضرورية.

ب. كمالية.

ج. دنيا (رديئة).

د. مستقلة.

52. تدل مرونة الطلب الداخلية السالبة، انه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المشتراة من السلعة سوف:

أ. تزيد.

ب. تنقص.

ج. تبقى دون تغيير.

د. لا شي مما سبق.

53. إذا بقيت الكمية المطلوبة من سلعة ما دون تغيير، بينما تغير ثمنها، فإن معامل المرونة السعرية

يكون:

أ. أكبر من 1 .

ب. مساوياً 1 .

ج. أقل من 1 .

د. مساوياً صفر

الباب الثالث

نظرية سلوك المستهلك

تهتم نظرية سلوك المستهلك بتحليل سلوك المستهلك عند إنفاق دخله على السلع بحيث يحصل على أكبر منفعة .

وسوف نحلل سلوك المستهلك باستخدام نظرية المنفعة .

وهذه النظرية تفترض قابلية المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من السلع للقياس والتعبير عنها في شكل أرقام عددية تعبر عن وحدات المنفعة التي يحصل عليها من استهلاكه من السلعة .

فروض هذه النظرية

1 - دخل المستهلك محدود .

2 - المستهلك يستطيع إنفاق دخله بمبالغ صغيرة

3 - الثمن يتحدد في السوق ولا يمكن التأثير عليه .

4 - المستهلك يسلك سلوك اقتصادي رشيد .

ملاحظة : يمكن قياس المنفعة التي يحصل عليها المستهلك نتيجة استهلاكه لسلعة ما بواسطة (وحدة منفعة) .

المنفعة : هي الإشباع الذي يحصل عليه المستهلك من السلعة أو الخدمة . وهي تختلف من شخص لآخر لأن أذواق المستهلكين تختلف .

المنفعة الكلية : - هي مجموع المنافع التي يحصل عليه المستهلك نتيجة لاستهلاكه لكمية معينة من سلعة أو خدمة ما .

المنفعة الحدية : - هي معدل التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الكمية المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة . أو هي منفعة الوحدة الأخيرة أو الوحدة الإضافية ومنها يمكن اشتقاق منحنى الطلب والعكس أو هي منفعة الوحدة الأخيرة أو الإضافية المستهلكة من السلعة

م ح = المنفعة الكلية عند الكمية المطلوبة - المنفعة الكلية عند الكمية السابقة لها .

م ح3 عند استهلاك 3 وحدات = المنفعة الكلية عند الكمية 3 - المنفعة الكلية عند الكمية 2

ملاحظات :

المنفعة الكلية : تتزايد بمعدل متناقص كلما زاد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة حتى تصل إلى أقصى مستوى لها ثم تتناقص

المنفعة الحدية : تتناقص بتزايد الكمية المستهلكة حتى تصل إلى الصفر ثم تصبح سالبة

أي العلاقة طردية بين المنفعة الكلية والكمية المستهلكة إلى حد معين ،، بينما العلاقة عكسية بين الكمية والمنفعة الحدية .

والجدول والرسم يوضح ذلك :

جدول المنفعة الكلية والحدية		
م ح	م ك	الكمية المستهلكة
3	3	1
2.5	5.5	2
2	7.5	3
1.5	9	4
1	10	5
0.5	10.5	6
0	10.5	7
0.5 -	10	8

1- تتزايد المنفعة الكلية بمعدل متناقص كلما زاد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة حتى تصل إلى أقصى مستوى لها عند مستوى استهلاك 7 وحدات ثم تتناقص .

2- المنفعة الحدية تتناقص بتزايد الكمية المستهلكة حتى تصل إلى الصفر ثم تصبح سالبة .

3- هناك علاقة طردية بين المنفعة الكلية والكمية المستهلكة من السلعة . بينما تكون عكسية بين الكمية المستهلكة والمنفعة الحدية .

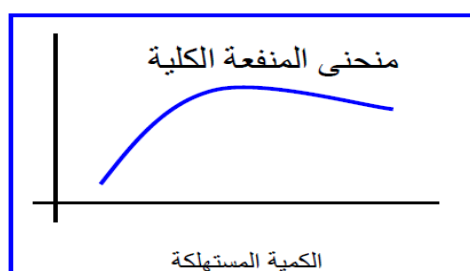
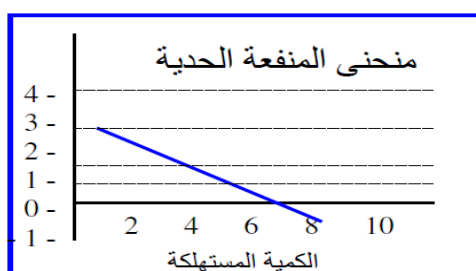
قانون تناقص المنفعة الحدية

- مع زيادة الكمية المستهلكة من السلعة تتناقص المنفعة الحدية . وبالتالي تتزايد المنفعة الكلية مع زيادة الكمية المستهلكة من السلعة ولكن تتزايد بمعدل متناقص .

- وعندما تصل المنفعة الكلية لأقصى مستوى تكون المنفعة الحدية مساوية للصفر

- تصل المنفعة الحدية أعلى نقطة عند استخدام الوحدة الأولى وأدنى نقطة عند استخدام الوحدة الأخيرة

- عندما تتناقص المنفعة الكلية تكون المنفعة الحدية سالبة



شرط توازن المستهلك :

اي حصول المستهلك على اكبر منفعة كلية ممكنة في اطار دخله النقدي المحدود والاثمان السادة في السوق .



توازن المستهلك عند استهلاك (سلعة واحدة):

المنفعة الحدية للسلعة = المنفعة الحدية للمبلغ المنفق عليها

المنفعة الحدية للسلعة = (سعر السلعة × منفعة وحدة النقود)

توازن المستهلك عند شراء (سلعتين):

شرطان:

الأول:

$$\frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة أ}}{\text{سعر السلعة أ}} = \frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة ب}}{\text{سعر السلعة ب}}$$

الثاني:

$$\text{كمية السلعة أ} \times \text{سعر السلعة أ} + (\text{كمية السلعة ب} \times \text{سعر السلعة ب}) = \text{دخل المستهلك}$$

شرط توازن المستهلك بصورة عامة :- تساوى منفعة الريال الاخير المنفق على جميع السلع .

- هناك علاقة عكسية بين المنفعة الحدية للريال ومستوى دخل الفرد .

جدول المنفعة الكلية والمنفعة الحدية

المنفعة الحدية (م ح)	المنفعة الكلية (م ك)	الكمية المستهلكة
6	6	1
5	11	2
4	15	3
3	18	4
2	20	5
1	21	6
0	21	7
1-	20	8

مثال :

بافتراض أن المستهلك فوزان يستهلك سلعتين س ، ص وبافتراض أنه ينفق دخلة بالكامل والبالغ 65 ريال وان ثمن الوحدة من س 5 ريال و ثمن الوحدة من ص 10 ريال وان الكمية المستهلكة والمنفعة الكلية والحدية كالتالي :

ك س	م ك س	م ح س	ك ص	م ك ص	م ح ص
1	45	45	1	90	90
2	85	40	2	175	85
3	120		3	255	
4	150	30	4	330	75
5		25	5		70
6	195	20	6	465	65

اختر الإجابة الصحيحة

1 - المنفعة الحدية للوحدة الثالثة من السلعتين س ، ص

أ - (35) (80) ب - (55) (60)

ج - (60) (70) د - (45) (75)

2 - المنفعة الكلية للوحدة الخامسة من السلعتين س ، ص

أ - (120) (350) ب - (165) (440)

ج - (175) (400) د - (150) (500)

3 - كميتا س ، ص اللتان سيشتريهما فوزان لتحقيق شرط التوازن باستخدام دخله

أ - 2 وحدة من س و 3 وحدة من ص ب - 1 وحدة من س و 1 وحدة من ص

ج - 3 من س و 5 من ص د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

4- بافتراض أن دخل المستهلك أصبح 15ريال مع بقاء ثمن السلعتين كما هو فإن التوازن هو

أ - 2 وحدة من س و 3 وحدة من ص ب - 1 وحدة من س و 1 وحدة من ص

ج - 3 من س و 5 من ص د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

ECON 101 اقتصاد جزئي

5 - بافتراض أن ثمن السلعتين أصبح 10 ريال ل س و 20 ريال ل ص مع بقاء دخله على ما هو عليه 65 ريال فان شرط التوازن يتحقق عند استهلاكه : -

أ - 2 وحدة من س و 3 وحدة من ص ب - 1 وحدة من س و 1 وحدة من ص

ج - 3 من س و 5 من ص د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

6 - المنفعة الحدية للريال للوحدة رقم 3 من السلعة س :

أ - صفر ب - 5 ج - 10 د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

7 - المنفعة الحدية للريال للوحدة رقم 4 من السلعة ص:

أ - صفر ب - 5 ج - 705 د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

اسئلة على الفصل

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1. إذا كانت المنفعة الحدية لسلعة ما أقل من الصفر (سالبة) فإن
 - أ. المنفعة الكلية تتزايد.
 - ب. المنفعة الكلية تتناقص.
 - ج. المنفعة الكلية ثابتة.
 - د. المنفعة الكلية مساوية للصفر.
2. إذا رغب المستهلك في إنقاص المنفعة الحدية من سلعة ما حتى يصل إلى شرط التوازن فإنه:
 - أ. يزيد من استهلاكه من السلعة.
 - ب. ينقص من استهلاكه من السلعة.
 - ج. يدفع ثمن أعلى للسلعة.
3. إذا كان سعر السلعتين س 1 ، س 2 متساويا فلكي يكون المستهلك في حالة توازن **يجب:**
 - أ. عليه أن يقسم ميزانيته بالتساوي بين السلعتين.
 - ب. أن يشتري كميات من السلعتين بحيث تتساوى منافعهما الكلية.
 - ج. أن يشتري كميات من السلعتين بحيث تتساوى منافعهما الحدية.
 - د. أن يتصرف باعتبار أن المنافع التي يحصل عليها متساوية.
4. عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون:
 - أ. سالبة و متزايدة.
 - ب. سالبة و متناقصة.
 - ج. موجبة.
 - د. صفر.
 - هـ.

5. عند نقطة التشبع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة:

أ. موجبة.

ب. سالبة.

ج. صفر.

د. لاشي مما سبق.

6. إذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة س ضعف المنفعة

الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من ص كان المستهلك في حالة توازن بين السلعتين

إذا :

أ. كان ثمن س نصف ثمن ص.

ب. كان ثمن س ضعف ثمن ص.

ج. كان ثمن س يساوي ثمن ص.

د. لاشي مما سبق.

7. في حالة التوازن بين سلعتين (س،ص) تتساوى المنفعة التي يحصل عليها المستهلك

من استهلاكه الوحدة الأخيرة لكل سلعة إذا:

أ. كان ثمن س نصف ثمن ص.

ب. كان ثمن س ضعف ثمن ص.

ج. كان ثمن س يساوي ثمن ص.

د. لاشي مما سبق.

تمرين (2) :

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :

1. يتناقص معدل الزيادة في المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك سلعة أو خدمة ما كلما ازداد

عدد الوحدات المستهلكة منها بمقدار وحدة واحدة ✓

2. يتناقص معدل الزيادة في المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك سلعة أو خدمة ما كلما ازداد

عدد الوحدات المستهلكة منها بمقدار وحدة واحدة حتى تصل إلى أقصاها ثم تبدأ في

التناقص ✓

3. تتزايد المنفعة الكلية بمعدل متزايد حتى تصل أقصاها عند مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص x
4. من الفروض الأساسية لنظرية سلوك المستهلك أن المستهلك يسلك سلوكا رشيدا ✓
5. تنخفض المنفعة الحدية من السلعة س كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة منها ✓
6. العلاقة بين المنفعة الحدية والكمية المستهلكة منها علاقة طردية. x
7. من شروط توازن المستهلك هي تساوي المنفعة الحدية للريال (منفعة الريال الأخيرة) المنفق على جميع السلع ✓
8. التوازن لا يتحدد عند تساوي المنافع الحدية للسلع بل عند تساوي نسبة المنافع الحدية إلى نسبة الأسعار. ✓
9. يحقق المستهلك التوازن عندما تتساوى المنافع الحدية للسلع التي يستهلكها مقسومة على أسعارها مع المنفعة الحدية للدخل. x
10. بافتراض ان المنفعة الكلية لتفاحتين (10 وحدات) وان المنفعة الحدية للتفاحة الثالثة 6 فإن المنفعة الكلية للثلاث تفاحات 16 ✓
11. المنفعة الحدية هي مقدار التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الوحدات المنتجة من سلعة أو خدمة بمقدار وحدة واحدة x

**الباب الرابع
الإنتاج**

- **الأجل القصير جد 1** : وهي الفترة التي لا يمكن للمنشأة خلالها خلالها تغيير الكمية المستخدمة من أي عنصر إنتاجي أي أن جميع عناصر الإنتاج ثابتة
- **الأجل القصير** : وهي الفترة التي لا يمكن للمنشأة تغيير بعض عناصر الإنتاج أو هي الفترة التي تكون بعض عناصر الإنتاج ثابتة والأخرى متغيرة
- **الاجل الطويل** : الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة تغيير جميع عناصر الإنتاج
- الناتج الكلي** : هو ما ينتجه العمال باستخدام عناصر الإنتاج
- الناتج الحدي** : هو مقدار التغير في الإنتاج الكلي نتيجة إضافة عامل إضافي
- الناتج المتوسط** : هو عبارة عن الناتج الكلي مقسوما على عدد العمال أو هو متوسط ما تسهم به كل وحدة من هذا العنصر في الانتاج الكلي

عناصر الإنتاج :-

- 1 - الأرض
 - 2 - العمل " العمال "
 - 3 - رأس المال " الآلات والمعدات "
 - 4 - المنظم " الإدارة
- عناصر الإنتاج في الأجل القصير كلها ثابتة باستثناء عنصر واحد متغير أو العكس جميع العناصر ثابتة باستثناء عنصر واحد متغير
- * **مراحل الإنتاج " قانون تناقص الغلة**

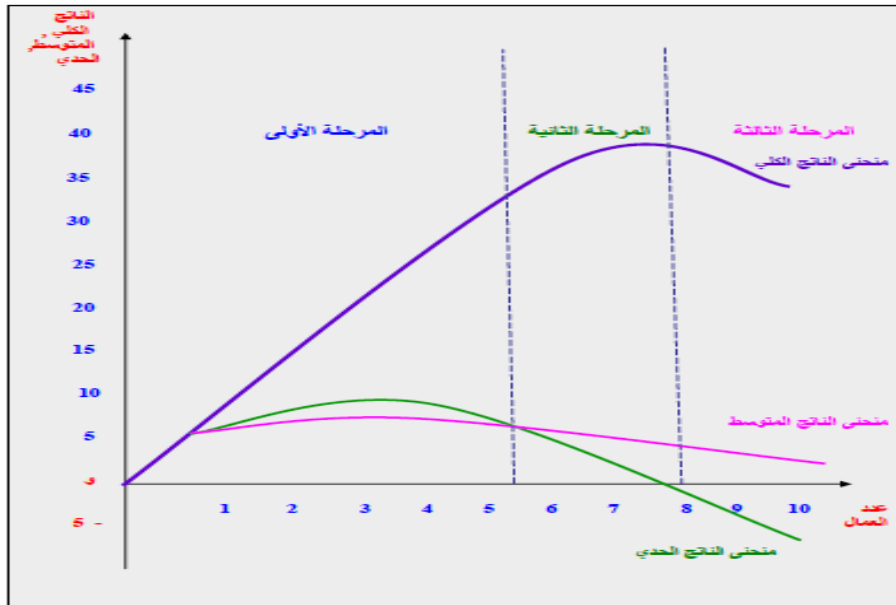
المرحلة	الناتج الكلي	الناتج الحدي	الناتج المتوسط
الأولى تزايد الانتاجية	يتزايد بمعدل متزايد كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة	يتزايد كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة إلى أن يصل إلى أقصى مستوى له	يتزايد
الثانية تناقص الانتاجية	يتزايد بمعدل متناقص كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة ويصل إلى أقصى مستوى له	يتناقص كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة إلى أن يصل إلى الصفر	يتناقص
الثالثة الانتاجية السالبة	يتناقص	سالب	يتناقص ولا يصل إلى الصفر

ملاحظة هامة :

- 1 - الناتج الحدي يصل إلى أقصى مستوى له قبل الناتج المتوسط
- 2- يتساوى الناتج الحدي مع الناتج المتوسط عندما يصل الناتج المتوسط إلى أقصى مستوى له
- 3 - عندما يكون الناتج الحدي اكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون في حالة تزايد
- 4 - عندما يكون الإنتاج الحدي اقل من الإنتاج المتوسط فإن الناتج المتوسط يتناقص

قانون تناقص الغلة

عند تزايد احد عناصر الانتاج وثبات العناصر الاخرى فان الانتاج الكلي يتزايد حتى يصل حد اقصى ثم يبدأ في التناقص .



مثال :

- إذا كان الناتج الكلي عند استخدام 5 عمال هو 550 وحدة وإنتاج العامل السادس 50 وحدة احسب
- 1 - الناتج الكلي للسته عمال
 - 2 - الناتج الحدي للعامل رقم 6
 - 3 - الناتج المتوسط عند 5 عمال

الحل

1 - الناتج الكلي للستة عمال = إنتاج 5 عمال + إنتاج العامل 6

$$600 = 550 + 50 \text{ وحدة}$$

2 - الناتج الحدي للعامل رقم 6 = الناتج الكلي للستة عمال - الناتج الكلي عند 5 عمال

$$600 - 550 = 50 \text{ وحدة}$$

$$3 - \text{الناتج المتوسط عند 5 عمال} = \frac{\text{الناتج الكلي عند 5 عمال}}{\text{عدد العمال}} = \frac{550}{5} = 110$$

مثال :

إذا كانت إنتاجية 3 عمال 370 كجم وإنتاجية العامل الرابع 400 كجم احسب الناتج الحدي للعامل الرابع

الحل

الناتج الحدي للعامل الرابع = إنتاجية 4 عمال - إنتاجية 3 عمال

$$= 400 - 370 = 30 \text{ كجم}$$

مثال : اذا كان الناتج عند 5 عمال هو 120 كجم وعند 6 عمال 145 كجم وعند 7 عمال 175 كجم هل

يمكن القول ان الناتج الحدي في حالة تزايد أم لا

الحل نوجد الناتج الحدي عند 6 عمال = 145 - 120 = 25

الناتج الحدي عند 7 عمال = 175 - 145 = 30

اذا الناتج الحدي في حالة تزايد

مثال :

ECON 101 اقتصاد جزئي

بافتراض أن الجدول التالي والذي يوضح العلاقة بين عدد العمال والكمية المنتجة من العنب لمنشأة تعمل في الاجل القصير أجب عن الاسئلة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	عدد العمال
18	21	22	22	21	19	16	12	7	3	الانتاج الكلي

43- يتساوى الانتاج الحدي مع الانتاج المتوسط عند استخدام العامل رقم (4)

44- الانتاج المتوسط والحدي للعامل رقم (6) هما على التوالي (4) و (2)

45- يبلغ الانتاج الحدي أقصى مستوى له عند استخدام العامل رقم (3)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. في الأجل القصير:

- أ. لا تستطيع المنشأة تغيير كميات جميع عناصر الإنتاج.
ب. لا تستطيع المنشأة تغيير حجم الناتج.
ج. تستطيع المنشأة تغيير حجم المنشأة أو المشروع.
د. الفقرتين (ب) و (ج) صحيحتين.

2. عناصر الإنتاج الثابتة هي

- أ. هي العناصر التي تزداد تكاليفها بمقادير ثابتة عندما يزداد حجم الإنتاج.
ب. هي العناصر التي تزداد كمياتها بمقادير ثابتة عندما يزداد حجم الإنتاج.
ج. هي العناصر التي لا تتغير كمياتها عندما يزداد حجم الإنتاج.

3. إذا كان الناتج الحدي للعامل سالباً فإن:

- أ. الناتج الكلي سوف ينخفض إذا خفضت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
ب. الناتج الكلي سوف يزيد إذا زادت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
ج. الناتج الكلي سوف ينخفض إذا زادت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
د. إجمالي الأجور المدفوعة للعمال يكون في حالة تناقص.

4. إذا كان الإنتاج الكلي لإحدى المنشآت في الأجل القصير عند توظيف 5 عمال 200 طن

وأصبح 300 طن عند توظيف 6 عمال، فإن الناتج الحدي للعامل السادس يساوي :

أ. 33.3 طن.

ب. 50 طن.

ج. 100 طن.

د. 500 طن.

5. إذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون:

أ. في حالة تزايد.

ب. قد تجاوز حده الأقصى.

ج. في حالة تناقص.

د. في حالة ثبات.

6. إذا كان الناتج الحدي أقل من الناتج المتوسط ، فإن الناتج المتوسط يكون:

أ. متناقصاً.

ب. ثابتاً.

ج. متزايداً.

د. لا شيء من ما سبق.

7. يعرف الأجل القصير للمنشأة بأنه الفترة الزمنية التي تكون فيها :

أ. جميع عناصر الإنتاج ثابتة. ج. بعض عناصر الإنتاج ثابت والآخر متغير.

ب. جميع عناصر الإنتاج متغيرة. د. أي من ما سبق.

8. يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي عن حالة :

أ. تناقص الغلة. ج. تزايد الغلة.

ب. ثبات الغلة. د. أي من ما سبق.

9. إذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط، فإن الناتج المتوسط يكون:

أ. متزايداً.

ب. متناقصاً.

ج. ثابتاً.

د. أي من ما سبق.

10. عندما يبلغ الناتج المتوسط أعلى مستوى له يكون الناتج المتوسط:

أ. أكبر من الناتج الحدي.

ب. أقل من الناتج الحدي.

ج. مساوياً للناتج الحدي.

د. مساوياً الناتج الكلي.

11. تواجه المنشأة حالة تناقص الغلة عندما يبدأ الناتج الكلي بتزايد بمعدل :

أ. متزايد.

ب. متناقص.

ج. ثابت.

د. أي من ما سبق.

12. يصل الناتج الحدي إلى الصفر عندما يبلغ الناتج الكلي:

أ. أدنى قيمة له.

ب. قيمة الصفر.

ج. أعلى قيمة له.

د. أي من ما سبق.

13. تعرف المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج في الأجل القصير، بأنها المرحلة التي يكون

فيها الناتج الكلي:

أ. متزايداً بمعدل متناقص.

ب. متزايداً بمعدل متزايد.

ج. ثابتاً.

د. متناقصاً.

14. تبدأ المرحلة الثانية (المرحلة الاقتصادية) من مراحل الإنتاج في الأجل القصير، عند

النقطة التي يكون فيها الناتج الحدي :

أ. أكبر من الناتج المتوسط.

ب. أقل من الناتج المتوسط.

ج. مساوياً للصفر.

د. يساوي الناتج المتوسط

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :

1. بناء على قانون تناقص الغلة فإن الإنتاج الكلي يتزايد بمعدل متزايد في المرحلة الأولى

ويتزايد بمعدل متناقص في المرحلة الثانية كلما ازداد عدد الوحدات المستخدمة من

العنصر الإنتاجي المتغير ✓

2. بناء على قانون تناقص المنفعة الحدية فإن الإنتاج الكلي يتزايد بمعدل متزايد في

المرحلة الأولى كلما ازداد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي الثابت x

ECON 101 اقتصاد جزئي

3. يصبح الإنتاج الحدي بالسالب في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج ✓
4. يصبح الإنتاج الحدي بالسالب بعد أن يبلغ الإنتاج الكلي أقصى مستوى له ✓
5. يتناقص الإنتاج الحدي في المرحلة الثانية من الإنتاج كلما ازداد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير ✓
6. يبلغ الإنتاج المتوسط صفر عندما يبلغ الإنتاج الكلي أقصى مستوى له x
7. يتساوى الإنتاج الحدي مع الإنتاج المتوسط عندما يبلغ الأخير أقصى مستوى له ✓
8. يبلغ الإنتاج المتوسط أقصى له بعد أن يبلغ الحدي أقصى مستوى له ✓

الباب الخامس

التكاليف

* **تكاليف الأجل القصير** : الفترة الزمنية التي لا يمكن للمنشأة تغيير حجم او الكمية المستخدمة من بعض عناصر الانتاج (عناصر الانتاج ثابتة)

* **تكليف الإنتاج في الأجل الطويل** : الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة تغيير الكمية المستخدمة من جميع عناصر الانتاج بتغير حجم الانتاج (عناصر الانتاج متغيرة) ولا توجد تكاليف ثابتة
* أنواع التكاليف في الاجل القصير .

التكاليف الكلية = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة

$$ت ك = ت ث + ت م$$

1 – **تكاليف ثابتة** : هي تكاليف عناصر الانتاج التي لا يمكن للمنشأة تغيير حجم المستخدم منها وتحملها المنشأة سواء كان هناك إنتاج ام لم تنتج (ايجار الارض او المصنع)

2 – **التكاليف المتغيرة** : ويتحملها المنتج وتتغير بتغير حجم الإنتاج وتكون صفر عندما يكون الناتج الكلي صفر

أو هي تكاليف عناصر الانتاج التي يمكن للمنشأة تغيير حجم المستخدم منها بتغير حجم الانتاج في الاجل القصير . (الاجور واثمان المواد الاولية)

وتتزايد في البداية بمعدل متناقص ثم تتزايد بمعدل متزايد وتبدأ من نقطة الاصل (الصفر)

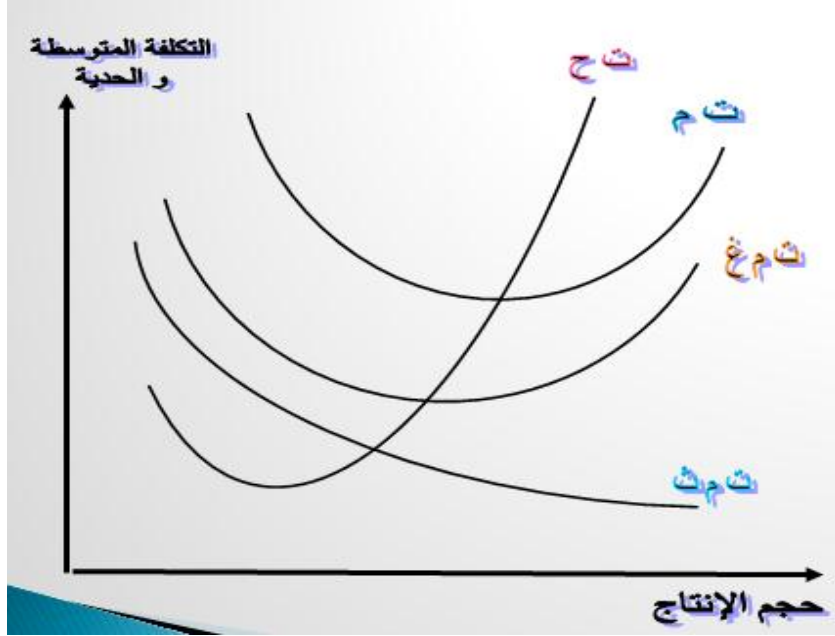
3 – **التكاليف الكلية** = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة = وتتزايد في البداية بمعدل متناقص ثم تتزايد بمعدل متزايد

التكاليف الكلية تكون عبارة عن التكاليف الثابتة عند كمية الإنتاج صفر ، وتسلك نفس سلوك التكاليف المتغيرة .

4 – **التكاليف الحدية** : هو معدل التغير في التكاليف الكلية أو المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة من السلعة بمقدار وحدة واحدة أو هي تكاليف إنتاج الوحدة الإضافية أو الأخيرة التكاليف المتوسطة

$$1 - \text{التكاليف المتوسطة الكلية} = \frac{\text{التكاليف الكلية}}{\text{كمية الإنتاج}} = \text{وهي تتناقص ثم تتزايد}$$

2 - التكاليف المتوسطة المتغيرة = $\frac{\text{التكاليف المتغيرة}}{\text{كمية الإنتاج}}$ = وهي تتناقص ثم تزايد

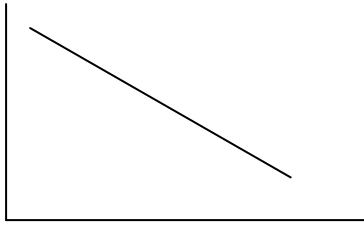


- 1- التكاليف المتوسطة الثابتة تتناقص بصورة مستمرة كلما زاد حجم الإنتاج ولكن لا تصل الى الصفر .
- 2- التكاليف المتوسطة المتغيرة تتناقص في البداية حتى تبلغ ادنى مستوى لها عند مستوى إنتاجي معين ثم تأخذ في التزايد بعد ذلك .
- 3- التكاليف المتوسطة الكلية تسلك نفس سلوك التكاليف المتوسطة المتغيرة .
- 4- التكاليف الحدية تبلغ ادنى مستوى لها قبل ان تبلغ التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة ادنى مستوى لها .
- 5- يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنيا التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند ادنى نقطة لهما .
- 6- تتساوى التكاليف الحدية مع التكاليف المتوسطة الكلية والتكاليف المتوسطة المتغيرة فانهما يكونان في ادنى نقطة لهم .
- 7- التكاليف الحدية اكبر من التكاليف المتوسطة المتغيرة والمتوسطة الكلية فانهما يتزايدان .
- 8- تصل التكاليف الحدية ادناها قبل ان تصل التكاليف المتوسطة الكلية والمتغيرة .
- 9- تصل التكاليف الحدية اعلى نقطة لها قبل ان تصل التكاليف المتوسطة الكلية والمتغيرة .

ECON 101 اقتصاد جزئي

- 10- المسافة الراسية بين منحني التكاليف الكلية والتكاليف المتغيرة تمثل التكاليف الثابتة .
- 11- المسافة الراسية بين منحني التكاليف المتوسطة الكلية والتكاليف المتوسطة المتغيرة تمثل التكاليف المتوسطة الثابتة وهذه المسافة تتناقص كلما تزايد حجم الإنتاج .
- 12- المسافة الراسية بين منحني التكاليف الكلية والمحور الأفقي تمثل التكاليف الكلية الثابتة

3 - التكاليف المتوسطة الثابتة = _____ = وهي تتناقص بتزايد حجم الإنتاج
كمية الإنتاج



مثال :

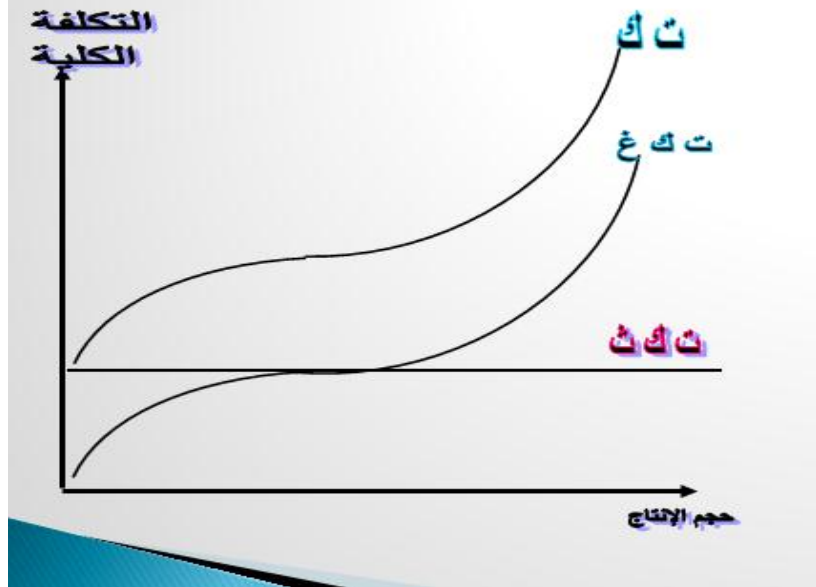
الكمية	ت ث	ت م	ت ك	ت ح	ت م ث	ت م م	ت م ك
0	60	0		0	-	-	-
1	60	20					
2	60	30					
3	60	45					
4	60	80					
5	60	135					

* سلوك التكاليف

التكاليف الثابتة	التكاليف المتغيرة	التكاليف الكلية
لا تتغير بحجم الإنتاج وتبقى ثابتة وتحملها المنشأة سواء أنتجت أم	تتزايد في البداية بمقدار متناقص حتى مستوى معين ثم تتزايد بمعدل متزايد .	تتزايد في البداية بمقدار متناقص حتى مستوى معين ثم تتزايد بمعدل متزايد وتسلك نفس سلوك التكاليف المتغيرة

ECON 101 اقتصاد جزئي

لم تنتج	وتساوي صفر عندما يكون الإنتاج صفر	وتساوي التكاليف الثابتة عندما يكون الإنتاج صفر
---------	--------------------------------------	---



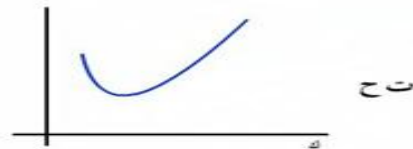
العلاقة بين الإنتاج الكلي والتكاليف الكلية

التكاليف الكلية	الإنتاج الكلي
يتزايد بمعدل متناقص	يتزايد بمعدل متزايد
يتزايد بمعدل متزايد	يتزايد بمعدل متناقص

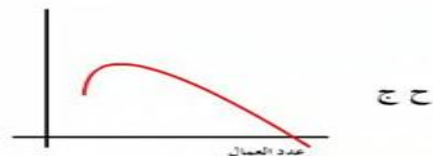
العلاقة بين الإنتاج الحدي والتكاليف الحدية

التكاليف الحدية	الإنتاج الحدي
تتناقص	يتزايد
يبلغ أدنى مستوى له	يبلغ أقصى مستوى له
تتزايد	يتناقص

منحنى التكاليف الحدية



منحنى الإنتاج الحدي



اختر الإجابة الصحيحة

1. عندما يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل، يبدأ منحنى التكاليف المتغيرة في:

أ. الهبوط بمعدل متزايد.

ب. الارتفاع بمعدل متناقص.

ج. الهبوط بمعدل متناقص.

د. الارتفاع بمعدل متزايد.

2. تأخذ جميع المنحنيات التالية شكل حرف U فيما عدا :

أ. منحنى متوسط التكاليف المتغيرة.

ب. منحنى متوسط التكاليف الثابتة.

ج. منحنى متوسط التكاليف الكلية.

د. منحنى التكاليف الحدية.

1. يمكن الحصول على التكاليف الحدية مما يلي:

أ. ميل منحنى التكاليف الثابتة.

ب. ميل منحنى التكلفة المتغيرة وليس من ميل منحنى التكاليف الكلية.

ج. ميل منحنى التكاليف الكلية وليس من ميل منحنى التكاليف المتغيرة.

د. إما من ميل منحنى التكاليف الكلية أو من ميل منحنى التكاليف المتغيرة.

2. يصل منحنى التكاليف المتغيرة إلى أدنى مستوى له :

أ. عندما يصل منحنى التكاليف الحدية أدنى مستوى له.

ب. قبل أن يصل منحنى التكاليف الحدية أدنى مستوى له.

ج. بعد أن يصل منحنى التكاليف الحدية أعلى مستوى له.

د. عندما يتقاطع مع منحنى التكاليف الحدية.

3. منحنى التكاليف الكلية (في الأجل القصير) :

أ. يبدأ من نقطة الأصل .

ب. لا يبدأ من نقطة الأصل.

ج. يبدأ من نقطة التشبع.

د. لا شيء مما سبق.

4. عندما يتزايد حجم الإنتاج فإن متوسط التكاليف الثابتة:

أ. يتزايد.

ب. لا يتغير.

ج. يتناقص.

د. يزايد ثم يتناقص.

5. عند إنتاج 10 طن كانت التكاليف الكلية 120 ألف ريال، وعندما زاد الإنتاج إلى 11

طن أصبحت التكاليف الكلية 220ر ريال. لذا فإن التكاليف الحدية للطن عشر تساوي :

أ. 100 ألف طن.

ب. 88 ألف طن.

ج. 78 ألف طن.

د. 98 ألف طن.

6. الأجل الطويل بالمعنى الاقتصادي إنما يعني الفترة الزمنية التي تكون فيها :

أ. جميع التكاليف ثابتة.

ب. جميع التكاليف متغيرة.

ج. بعض التكاليف ثابتة.

د. بعض عناصر الإنتاج ثابتة.

9. إذا كان متوسط التكاليف الكلية يساوي (2) ريالين وكان عدد الوحدات المنتجة 450

وحدة، نستنتج أن التكاليف الكلية تساوي :

أ. 450 ريال.

ب. 900 ريال.

ج. 452 ريال.

د. 225 ريال.

10. مصنع أجهزة التلفزيون ينتج سنوياً 20000 (عشرون ألف) جهاز مقاس 26 بوصة بتكاليف كلية قدرها 15 مليون ريال وتكاليف ثابتة 1 مليون ريال. بناءً على ذلك فإن متوسط التكاليف المتغيرة يساوي.

أ. 700 ريال.

ب. 50 ريال.

ج. 800 ريال.

د. 750 ريال.

11. التكاليف الحدية هي :

أ. حاصل قسمة التكاليف الكلية على كمية الإنتاج الكلية.

ب. حاصل قسمة التكاليف الثابتة على عدد الوحدات المنتجة.

ج. حاصل قسمة التكاليف المتوسطة على عدد الفترات الزمنية التي يتم فيها الإنتاج.

د. الزيادة في التكاليف الكلية نتيجة زيادة عدد الوحدات المنتجة بوحدة واحدة.

12. أي من التكاليف يعتبر من التكاليف الثابتة :

أ. الإنفاق على المواد الخام.

ب. رواتب العمالة غير الماهرة.

ج. قيمة بوليصة التأمين على المصنع.

د. قيمة فاتورة الكهرباء والمياه.

13. إذا ظل حجم المنشأة ثابتاً فإن زيادة حجم الإنتاج لا يؤدي إلى زيادة :

أ. التكاليف الكلية.

ب. متوسط التكاليف الثابتة.

ج. التكاليف الثابتة.

د. التكاليف المتغيرة.

14. معرفة التكاليف الكلية والمتغيرة والثابتة عند مستويات مختلفة يسهل معرفة:

أ. التكاليف الحدية.

ب. متوسط التكاليف الثابتة.

ج. متوسط التكاليف الكلية.

د. متوسط التكاليف المتغيرة.

هـ. كل ما سبق.

15. إذا كانت التكاليف الكلية لإنتاج عشرة وحدات من سلعة ما تساوي 100 ريال، وكانت

التكلفة الحدية لإنتاج الوحدة الحادية عشر تساوي 21 ريال فإن :

أ. التكاليف الكلية المتغيرة لإنتاج 11 وحدة تساوي 21 ريال.

ب. التكلفة الكلية الثابتة تساوي 79 ريال.

ج. التكاليف الحدية للوحدة العاشرة تساوي 22 ريال.

د. التكاليف الكلية المتوسطة لإنتاج 11 وحدة تساوي 11 ريال.

هـ. التكاليف الكلية المتوسطة لإنتاج 12 وحدة تساوي 12 ريال.

16. في ظل حجم محدد لأحد المصانع فإن زيادة حجم الإنتاج لن يؤدي إلى زيادة :

أ. التكاليف الكلية.

ب. التكاليف الثابتة.

ج. التكاليف المتغيرة.

د. التكاليف الحدية.

17. في الأجل القصير فإن منحنى التكاليف المتغيرة سوف :

أ. يتزايد ثم يتناقص.

ب. يتناقص ثم يتزايد.

ج. يتزايد بنسب متناقصة ثم يتزايد بنسب متزايدة.

د. يتزايد بنسب متزايدة ثم يتزايد بنسب متناقصة.

18. في المدى (الأجل) الطويل بالنسبة للمنشأة :

أ. لا يوجد تكاليف ثابتة للإنتاج.

ب. يمكن تغيير حجم المصنع والآلات.

ج. لا ينطبق قانون تناقص الغلة.

د. أ و ب فقط

تمرين (2)

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :

1. التكاليف الحدية تساوي مقدار التغير في التكاليف الكلية نتيجة زيادة حجم الإنتاج بوحدة واحدة. ✓
2. منحنى التكاليف الحدية لا يمكن أن يقطع منحنى التكاليف المتوسطة إلا عند أدنى نقطة له. ✓
3. إذا أعطيت جدولاً يبين التكاليف الكلية والوحدات المنتجة فإنه يمكنك رسم منحنى التكاليف الكلية والحدية والمتوسطة. ✓
4. عندما تتزايد التكاليف الحدية فإن التكاليف المتوسطة تتزايد أيضاً. ✓
5. الأجل القصير هو الفترة التي تقل عن سنة. ✓
6. تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص إلى أن يصل الإنتاج إلى مستوى معين ثم تتزايد بمعدل متزايد. ✓
7. تتساوى التكاليف الحدية مع التكاليف المتوسطة الكلية والتكاليف المتوسطة المتغيرة عندما يبلغا أدنى مستوى لهما. ✓
8. تبلغ التكاليف الحدية أدنى مستوى لها قبل أن تبلغ التكاليف الكلية والتكاليف المتغيرة أدنى مستوى لهما x
9. بصورة عامة تأخذ منحنيات التكاليف الحدية والمتوسطة الكلية والمتوسطة الثابتة شكل حرف U x
10. التكاليف المتوسطة الطلية هي النوع الوحيد من متوسطات التكاليف التي تتناقص في البداية ثم تتزايد بعد أن تبلغ أدنى مستوى لها x
11. يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنى التكاليف المتوسطة الكلية ومنحنى التكاليف المتوسطة الثابتة عند أدنى نقطة عليهما x
12. المسافة الرأسية بين منحنى التكاليف المتوسطة الكلية والتكاليف المتوسطة المتغيرة تمثل التكاليف المتوسطة الثابتة. ✓
13. مع زيادة حجم الإنتاج في الأجل القصير، فإن متوسط التكاليف الثابتة لا يتغير. x

14. التكاليف الكلية هي مجموعة التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة عند أي مستوى للإنتاج. ✓
15. الأجل القصير هو عبارة عن الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأ تغيير الكمية المستخدمة من جميع عناصر الإنتاج x
16. عندما يتزايد الإنتاج الحدي تكون التكاليف الحدية عند أدنى مستوى لها x
17. التكاليف المتوسطة الكلية هي عبارة عن مجموع التكاليف المتوسطة المتغيرة والتكاليف المتوسطة الثابتة ✓
18. التكاليف المتوسطة الثابتة تساوي التكاليف المتوسطة الكلية ناقصا التكاليف المتوسطة المتغيرة ✓
19. لا يمكن إيجاد التكاليف الحدية من خلال التكاليف المتغيرة ، وإنما فقط من خلال التكاليف الكلية ✓
20. منحنى متوسط التكاليف الثابتة يقطع منحنى متوسط التكاليف المتغيرة عند أدنى نقطة فيه. ✗

الباب السادس

الأسواق

هدف أي منشأة ليس فقط تحقيق الربح وإنما تعظيم أرباحها بمعنى تحقيق أقصى ربح ممكن وذلك من خلال تحقيق شرط معين هذا الشرط يسمى بشرط توازن المنشأة .

الإيراد الكلي = الكمية المنتجة والمباعة × الثمن

الإيراد المتوسط = الإيراد الكلي ÷ الكمية المنتجة

ويلاحظ أن الإيراد المتوسط = الثمن

الإيراد الحدي هو معدل أو مقدار التغير في الإيراد الكلي نتيجة التغير في الكمية المنتجة والمباعة بوحدة واحدة أي أنه إيراد الوحدة الإضافية المنتجة والمباعة.

كما أن الإيراد الحدي = التغير في الإيراد الكلي ÷ التغير في الكمية المنتجة والمباعة

* أشكال السوق (أنواع السوق)

1 – المنافسة التامة (الكاملة) 2 – الاحتكار التام (البحت)

3 – المنافسة الاحتكارية 4 – منافسة القلة

أولاً سوق المنافسة التامة (الكاملة)

شروط سوق المنافسة التامة :

خصائص أو شروط سوق المنافسة الكاملة أو التامة:

1- وجود عدد كبير جداً من المنتجين والمشتريين للسلعة

2- السلعة متجانسة أي متماثلة تماماً عند جميع المنتجين

3- حرية الدخول والخروج في السوق أو الصناعة

4- المعلومات عن السوق متاحة لجميع البائعين والمشتريين.

• يتحدد السعر في السوق بالتفاعل بين الطلب والعرض ولا يستطيع المنتج أو المنشأة

التأثير على هذا السعر وكل وحدة منتجة تباع بنفس السعر المحدد في السوق

ويكون إيراد أي وحدة إضافية (الإيراد الحدي) = السعر

ECON 101 اقتصاد جزئي

- ويكون منحني الطلب الذي تواجهه المنشأة لانهاائي المرونة (خط أفقي مستقيم كما في الرسم)

سلوك الإيرادات للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة .

- الإيراد الكلي يتزايد بتزايد عدد الوحدات المباعة بمعدل ثابت هذا المقدار يسمى الإيراد الحدي .
- الإيراد المتوسط يبقى ثابت ولا يتغير بتغير الكمية المباعة ويساوي الثمن .
- الإيراد الحدي يبقى ثابتا ولا يتغير بتغير الكمية المباعة ويساوي الثمن .

$$ث = إ ح = إ م$$

- منحنيات الطلب والإيراد الحدي والإيراد المتوسط تنطبق على بعضها البعض ويمثلها خط مستقيم واحد
- منحني الإيراد الكلي عبارة عن خط مستقيم يمر بنقطة الاصل .
- منحني عرض المنشأة في سوق المنافسة هو الجزء الصاعد من منحني التكلفة الحدية ابتداء من نقطة الاغلاق .

شرط توازن السوق :

$$1 - \text{الإيراد الحدي} = \text{التكاليف الحدية}$$

$$2 - \text{الثمن} = \text{الإيراد الحدي} = \text{الإيراد المتوسط} = \text{الطلب}$$

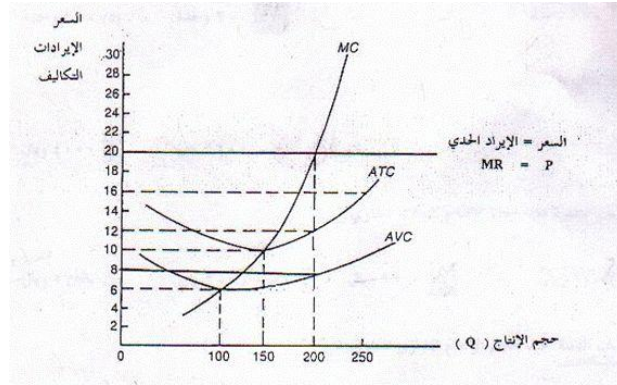
- * أي أن منحني الطلب والإيراد الحدي والإيراد المتوسط تنطبق على بعضها البعض .
- * منحني الإيراد الكلي عبارة عن خط مستقيم يمر بنقطة الأصل .

تحديد مستوى الربح أو الخسارة في المنشأة في سوق المنافسة الكاملة

- يمكن أن تكون المنشأة في الأجل القصير في حالة توازن وتحقق :
- - ربح غير عادي (أو ربح اقتصادي) إذا كان الإيراد الكلي > التكاليف الكلية
- - خسارة : إذا كان الإيراد الكلي < التكاليف الكلية
- - ربح عادي : إذا كان الإيراد الكلي = التكاليف الكلية
- (لأن التكاليف الكلية محسوب ضمنها الربح العادي للمنظم أو صاحب المنشأة)
- منحني الإيراد الكلي : عبارة عن خط مستقيم يخرج من نقطة الاصل ويتزايد بشكل ثابت

ECON 101 اقتصاد جزئي

الرسم البياني التالي يعبر عن حالة توازن لمنشأة ما في ظل أحد الأسواق المعروفة:



التكليف الحدية $MC =$ ومتوسط التكاليف الكلية $ATC =$ ومتوسط التكاليف المتغير $AVC =$
باستخدام الرسم البياني السابق اختار الجواب الصحيح بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

يعبر الرسم البياني عن توازن المنشأة في سوق:

- أ. المنافسة الكاملة. ب. الإحتكار التام. ج. المنافسة. د. احتكار القلة. الإحتكارية.

نقطة التوازن تتحقق عندما يتساوى :

- أ. متوسط التكاليف الكلية مع التكاليف الحدية. ب. الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية.
ج. متوسط التكلفة المتغيرة مع التكلفة الحدية. د. الإيراد الحدي مع السعر.

حجم الإنتاج التوازني يساوي:

- أ. 100 وحدة. ب. 150 وحدة. ج. 200 وحدة. د. 250 وحدة.

الإيراد الكلي عند حجم الإنتاج التوازني يساوي:

- أ. 600 ريال. ب. 1500 ريال. ج. 2400 ريال. د. 4000 ريال.

ECON 101 اقتصاد جزئي

التكليف المتغيرة عند حجم الإنتاج التوازني تساوي:

- أ. 200 ريال. ب. 1600 ريال. ج. 2000 ريال. د. 2400 ريال.

التكليف الثابتة عند حجم الإنتاج التوازني تساوي

- أ. 800 ريال. ب. 1600 ريال. ج. 2400 ريال. د. 4000 ريال.

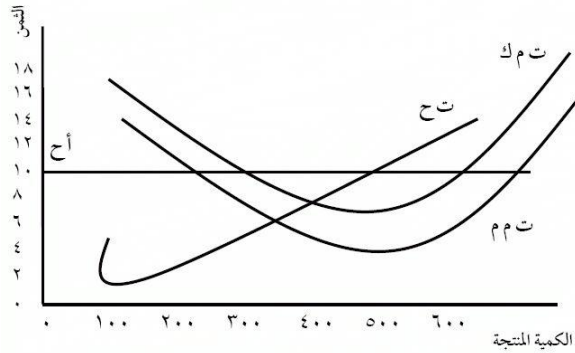
الأرباح أو الخسائر الكلية عند الإنتاج التوازني تساوي :

- أ. 600 ريال. ب. 1500 ريال. ج. 1600 ريال. د. 4000 ريال.

إذا انخفض السعر إلى 10 ريال فإن المنشأة سوف تكون في حالة :

- أ. تحقيق ربح. ب. تحقيق خسائر.
ج. لا ربح ولا خسارة. د. نقطة الإغلاق.

مثال :



حجم الإنتاج يساوي :

- أ. 100. ب. 300. ج. 500. د. 700.

الإيراد الكلي يساوي :

- أ. 1000. ب. 3000. ج. 5000. د. 7000.

ECON 101 اقتصاد جزئي

التكليف الكلية للإنتاج التوازني تساوي :

أ. 2500. ب. 3500. ج. 4500. د. 6500.

التكليف المتغيرة الكلية تساوي :

أ. 200. ب. 2000. ج. 500. د. 5000.

الأرباح لهذه المنشأة تساوي :

أ. 1500. ب. 2000. ج. 2500. د. 3500.

ربح الوحدة الواحدة تساوي :

أ. 2. ب. 3. ج. 8. د. 10.

السوق الذي تعمل به هذه المنشأة:

أ. احتكار بحت. ب. منافسة احتكارية. ج. منافسة تامة. د. لا شيء مما سبق.

مثال :

ك	ث	إك	إم	إح	ت ك	ت ح	الربح أو الخسارة
1	5	5	5	5	7.1	2.15	2.1-
2	5	10	5	5	9.15	2.05	.85
3	5	15	5	5	11.15	2.00	3.85
4	5	20	5	5	13.2	2.05	6.8
5	5	25	5	5	15.35	2.15	9.65
6	5	30	5	5	17.65	2.30	12.35
7	5	35	5	5	20.15	2.50	14.85
8	5	40	5	5	22.9	2.75	17.1
9	5	45	5	5	25.95	3.05	19.05
10	5	50	5	5	29.35	3.40	20.65
11	5	55	5	5	33.15	3.80	21.85
12	5	60	5	5	37.13	4.00	22.78
13	5	65	5	5	42.13	5.00	22.87
14	5	70	5	5	47.43	5.30	22.57

ملاحظات :

$$1 - \text{الإيراد الكلي} = \text{الكمية} \times \text{الثمن} =$$

$$2 - \text{التكاليف الكلية} = \text{الثابتة} + \text{المتغيرة} \times \text{الكمية} =$$

3 - الربح أو الخسارة = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية =

4 - نوع الربح :

* = الصفر (ربح عادي) ويكون عندما تتساوى التكاليف الكلية مع الإيراد الكلي .

* أكبر من الصفر (ربح غير عادي) عندما يكون الإيراد الكلي أكبر التكاليف الكلية .

* أقل من الصفر (-) خسارة عندما يكون الإيراد الكلي أقل من التكاليف الكلية .

5 - نقطة الإغلاق : وتكون عندما يتساوى الثمن مع التكلفة المتوسطة المتغيرة للوحدة للوحدة .

- عند أي نقطة أقل من نقطة الإغلاق تخرج المنشأة من السوق (الصناعة)

6 - إذا ارتفع الثمن عن نقطة الإغلاق يكون : -

* تستمر المنشأة في الإنتاج في الأجل القصير .

* تتحمل جزء من التكاليف الثابتة .

* تحقق خسائر في الأجل القصير .

ملاحظات :-

في حالة السعر أقل من متوسط التكاليف المتغيرة وبالتالي المنشأة ستنحمل جميع التكاليف الثابتة وايضا

جزء من التكاليف المتغيرة فان المنشأة ستتوقف عن الإنتاج وتخرج من الصناعة (نقطة اغلاق) .

- اما اذا غطى السعر التكاليف المتغيرة المتوسطة المتغيرة وجزء من التكاليف المتوسطة الثابتة اذا من

مصلحة المنشأة الاستمرار في الإنتاج .

- منحنى عرض المنشأة في ظل المنافسة التامة في الاجل القصير هو منحنى التكاليف الحدية مبتدأ من

نقطة الإغلاق فأعلى صاعدا .

- يمكن للمنتج في سوق المنافسة الكاملة تحقيق ارباح غير عادية في الاجل القصير .

ثانيا : سوق الاحتكار التام (البحث)

هو الحالة التي يكون فيها المنتج وحيدا في السوق وينتج سلعة ليس لها بديل قريب يشبع نفس الحاجة او

الرغبة .

* شروط سوق الاحتكار البحث (التام)

1 - وجود منتج أو بائع واحد في السوق . 2 - عدم حرية الدخول والخروج .

3 - إنتاج سلعة ليس لها بديل في السوق يشبع نفس الحاجة أو الرغبة .

ECON 101 اقتصاد جزئي

4 - عدم العلم بأحوال السوق - عدم حرية الدخول والخروج من السوق أو الصناعة

*** منحني الطلب الذي تواجهه المنشأة في سوق الاحتكار التام**

يتجه من أعلى للأسفل ومن اليسار اليمين . وينطبق على منحني الإيراد المتوسط

منحني الطلب الذي تواجهه المنشأة الاحتكارية يتجه من أعلى لأسفل متجها جهة اليمين وهو يمثل أيضا

منحني الإيراد المتوسط لأنه مع زيادة الكمية المنتجة ينخفض السعر . ويقع منحني الإيراد الحدي أسفل

منحني الإيراد المتوسط

*** الإيراد المتوسط يكون اكبر من الإيراد الحدي**

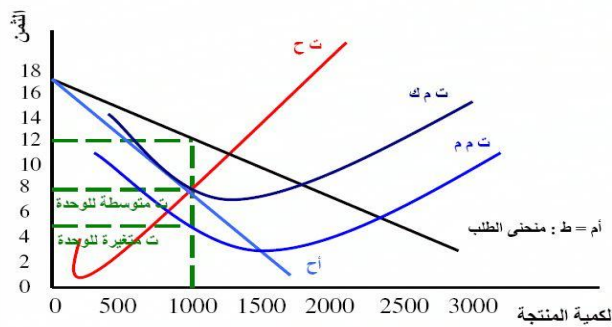
*** شرط توازن السوق :**

الإيراد الحدي = التكاليف الحدية

*** سلوك الإيرادات في سوق الاحتكار التام**

الإيراد المتوسط	الإيراد الحدي	الإيراد الكلي
يتناقص بتزايد عدد الوحدات المباعة	يتناقص بتزايد عدد الوحدات المباعة	يتزايد بتزايد الوحدات بمقدار متناقص ثم يتناقص

مثال على سوق الاحتكار التام



- حجم الإنتاج التوازني = 1000 وحدة.

- الثمن التوازني = 12 ريال.

- السوق الذي تعمل به هذه المنشأة = الاحتكار التام .

ECON 101 اقتصاد جزئي

- التكاليف المتوسطة الكلية (للوحدة) = 8 ريال.
- التكاليف الكلية الإنتاج = $8 \times 1000 = 8000$ ريال.
- الأرباح = $8000 - 1200 = 4000$ ريال. (أرباح غير عادية).
- التكلفة المتغيرة للوحدة = 5 ريال.
- التكاليف المتغيرة الكلية = 5000 ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية = $8000 - 5000 = 3000$ ريال.

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :

1. في ظل المنافسة الكاملة تتوقف المنشأة عن الإنتاج إذا لم تتمكن من تغطية جميع تكلفتها المتغيرة. ✓
2. في ظل المنافسة الاحتكارية يكون السعر مساوياً للتكلفة الحدية. ✓
3. يعرف الإيراد الحدي بأنه معدل أو مقدار التغيير في الإيراد الكلي نتيجة لتغيير الكمية المنتجة من سلعة ما بمقدار وحدة واحدة x
4. شرط توازن المنشأة بغض النظر عن طبيعة السوق يكون تساوي الإيراد المتوسط مع التكلفة المتوسطة الكلية x
5. شرط توازن المنشأة التي تعمل في ظل المنافسة التامة هو تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية ✓
6. منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة في سوق المنافسة التامة منحنى طلب عديم المرونة x
7. تنطبق منحنيات الإيراد الحدي والإيراد الكلي على بعضها بالنسبة للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة x
8. إذا تساوت التكاليف الكلية مع الإيراد الكلي تحقق المنشأة أرباحاً عادية ✓
9. إذا تساوت التكاليف الكلية مع الإيراد الكلي لا تحقق المنشأة أي أرباح وتكون عند نقطة الإغلاق x
10. منحنى عرض المنشأة في الأجل القصير هو ذلك الجزء الصاعد من منحنى التكاليف الحدية ✓
11. لا يمكن للمنتج تحقيق أرباح غير عادية في الأجل القصير في سوق المنافسة التامة x
12. في ظل الاحتكار البحت يتساوى الثمن مع الإيراد الحدي والإيراد المتوسط x
13. شرط توازن المنشأة الاحتكارية هو تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية ✓
14. يعتبر منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر منحنى طلب لا نهائي المرونة x
15. عندما يكون الإيراد الحدي أكبر من التكاليف الحدية تحقق المنشأة إرباحاً غير عادية x
16. إذا كان الثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية وأكبر من التكاليف الثابتة فإنه يمكن للمنشأة الاستمرار في الإنتاج في الأجل القصير x
17. نقطة الإغلاق هي النقطة التي يتساوى عندها الثمن مع التكاليف المتوسطة المتغيرة ✓

18. ينطبق منحني الإيراد الحدي على منحني الطلب للمنشأة الاحتكارية
19. متوسط النفقة الكلية يساوي متوسط النفقة الثابتة + متوسط النفقة المتغيرة. ✓
20. يتوازن المشروع في الأجل القصير في ظل المنافسة الكاملة عندما يتساوى الإيراد الحدي والتكلفة المتوسطة. x
21. منحني الطلب على المنشأة في ظل الاحتكار هو منحني متوسط الإيرادات الكلية. x
22. يكمن الفرق بين الأجل القصير والطويل في قدرة المنشأة على توفير السيولة الكافية لتمويل المشروع. x
23. في الأجل الطويل لا يمكن تقسيم عناصر الإنتاج إلى ثابتة ومتغيرة. ✓
24. سوق المنافسة الكاملة هو السوق الذي يتيح للمنتج بيع كل إنتاجه بالسعر السائد. ✓
25. يجب على المنتج في سوق المنافسة الكاملة أن ينتج الكميات التي تتحقق عند مستوى أدنى من متوسط التكاليف الكلية. x
26. يتطابق السعر مع الإيراد الحدي للمنتج في سوق منافسة كاملة. ✓

تمرين (2)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

بالمقارنة مع سوق المنافسة الكاملة فإن:

أ. سعر المحتكر أعلى.

ب. إنتاج المحتكر أقل.

ج. ربح المحتكر أكبر.

د. كل ما سبق

في سوق احتكار البيع:

أ. السلع غير متماثلة ولا يوجد لها بديل.

ب. عدد كبير من البائعين والمشتريين.

ج. لا يوجد صعوبة في الدخول والخروج من الصناعة.

د. منحني الإيراد المتوسط هو نفسه منحني الإيراد الحدي.

ه. كل ما سبق.

إذا كان منحنى الإيراد الحدي هو نفسه منحنى الإيراد المتوسط وكلاهما يساوي السعر السائد فإن السوق يعتبر سوق:

أ. منافسة كاملة.

ب. احتكار.

ج. منافسة احتكارية.

د. منافسة قلة.

توازن المنتج في سوق المنافسة الكاملة يحدث عند تحقيق أقصى قدر ممكن من الأرباح وذلك عند تساوي السعر مع:

أ. أدنى نقطة على منحنى متوسط التكلفة الكلية.

ب. التكلفة الحدية.

ج. الإيراد الحدي.

د. الإيراد المتوسط.

هـ. كل ما سبق.

منحنى عرض المنشأة في سوق المنافسة الكاملة هو نفسه :

أ. منحنى متوسط التكلفة الكلية.

ب. الجزء المتزايد من منحنى متوسط التكلفة الكلية.

ج. الجزء المتزايد من منحنى التكلفة الحدية فوق متوسط التكلفة المتغيرة.

د. الجزء المتزايد من منحنى متوسط التكلفة المتغيرة فوق منحنى التكلفة الحدية.

هـ. لا شيء مما سبق.

إذا رغبت المنشأة في بيع كل إنتاجها عند السعر السائد في سوق منافسة كاملة وتريد ان تحقق من ذلك أعلى ربح ممكن ، فيجب عليها أن:

أ. تنتج كمية أكبر وتبيعها كلها.

ب. تحاول منع ارتفاع التكلفة الحدية إلى مستوى السعر السائد.

ج. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي يتساوى عندها السعر مع التكلفة الحدية.

د. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي تجعل متوسط التكلفة الكلية أقل ما يمكن.

هـ. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي تجعل التكلفة الحدية أقل ما يمكن.

في سوق منافسة كاملة إذا رفع المنتج سعره عن السعر السائد فإنه سوف:

- أ. يبيع كمية أقل.
- ب. يبيع كمية أكثر.
- ج. لن يستطيع بيع شيء.
- د. يبيع كل إنتاجه.

عندما يكون منحنى الطلب أفقياً فإن الإيراد الحدي للمنشأة:

- أ. يساوي سعر الوحدة.
- ب. أقل من سعر الوحدة.
- ج. أعلى من سعر الوحدة.
- د. لا علاقة للإيراد الحدي مع سعر الوحدة.

في سوق المنافسة الكاملة، عندما يمر خط السعر بنقطة الإغلاق فإن المنشأة:

- أ. تحقق أقصى الأرباح.
- ب. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكلفة المتغيرة.
- ج. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكلفة الثابتة.
- د. تحقق خسائر مقدارها أقل من التكلفة الثابتة.

نقطة الإغلاق للمنشأة:

- أ. النقطة التي تتساوي عندها التكلفة الحدية مع متوسط التكلفة المتغيرة.
- ب. النقطة التي يتساوى عندها السعر مع متوسط التكلفة الثابتة.
- ج. أدنى نقطة على منحنى التكلفة الحدية.
- د. لا ينطبق عليها أي مما ذكر أعلاه.

منحنى عرض المنشأة التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة ما هو إلا:

- أ. الجزء الصاعد من منحنى متوسط التكاليف الكلية.
- ب. الجزء الصاعد من منحنى متوسط التكاليف المتغيرة.
- ج. منحنى التكاليف الحدية اعتباراً من نقطة التعادل.
- د. منحنى التكاليف الحدية اعتباراً من نقطة الإغلاق.

واحد مما يلي ليس من بين خصائص سوق المنافسة الكاملة (التامة):

- أ. كثافة استخدام الدعاية والإعلان.
- ب. حرية الدخول والخروج من السوق.
- ج. وجود عدد كبير من المنتجين والمشتريين.
- د. تجانس السلعة.

الإيراد الحدي للمنشأة التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة (التامة):

- أ. يساوي صفر لأن تأثير المنشأة في السعر ضئيل جداً.
- ب. يتزايد مع زيادة الإنتاج.
- ج. ثابت ويساوي السعر.
- د. يتناقص مع زيادة الإنتاج.

شرط توازن المنشأة هو:

- أ. الإيراد الحدي يساوي التكاليف الحدية.
- ب. الإيراد الحدي يساوي متوسط التكاليف الكلية.
- ج. الإيراد الحدي يساوي متوسط التكاليف المتغيرة.
- د. لا شيء مما سبق.

يحقق المنتج أرباحاً عادية عندما:

- أ. يكون الإيراد الكلي أكبر من التكاليف الكلية.
- ب. يتساوى الإيراد الكلي مع التكاليف الكلية.

ECON 101 اقتصاد جزئي

ج. يتساوى السعر مع متوسط التكاليف المتغيرة.

د. الفقرتين (ب) و (ج) صحيحتين.

نقطة التعادل للمنشأة التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة هي:

أ. النقطة التي عندها السعر = التكاليف الحدية = متوسط التكاليف الكلية.

ب. النقطة التي عندها السعر = متوسط التكاليف الثابتة.

ج. النقطة التي عندها السعر = التكاليف الحدية = متوسط التكاليف المتغيرة.

د. لا ينطبق عليها أي مما ذكر أعلاه.

أسئلة بصيغة اختيارات متعددة

1- يعتبر التالي من أركان المشكلة الاقتصادية:

أ- ماذا ننتج؟

ب- لمن ننتج؟

ج- كيف ننتج؟

د- جميع الفقرات السابقة.

2- تعتبر الثلجة الكهربائية سلعة:

أ- استهلاكية.

ب- معمرة.

ج- فانية.

د- إنتاجية.

هـ- اقتصادية.

و- حرة.

ز- الفقرات (أ) ، (ج) ، (هـ).

ح- الفقرات (ب) ، (د) ، (هـ).

3- تعتبر العباءة سلعة:

أ- تتصف بالندرة وبالتالي لها ثمن.

ب- تشبع حاجتنا للحجاب بطريقة مباشرة والتالي فهي سلعة إنتاجية.

ج- الفقرتان (أ) ، (ب).

د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

4- أي الفقرات التالية صحيحة:

أ- يمكن تعريف السلعة الاستهلاكية بأنها عبارة عن السلع التي تشبع حاجة أو رغبة من بطريقة مباشرة.

ب- يمكن تعريف السلع الفانية بأنها عبارة عن السلع التي تفقد قدرتها على الإشباع لمجرد استهلاكها ولمرة واحدة.

ج- من صفات السلعة الاقتصادية. د- جميع الفقرات السابقة.

5- يؤدي انخفاض ثمن السيارات إلى:

أ- زيادة الكمية المطلوبة من إطارات السيارات.
ب- انتقال منحنى الطلب على الإطارات إلى اليمين.

ج- زيادة الكمية المطلوبة من السيارات. د- جميع ما سبق.

6- عندما يكون الطلب على سلعة ما غير مرن فإن زيادة ثمنها سيؤدي إلى:

أ- انخفاض الإيراد الكلي. ب- ارتفاع الإيراد الكلي.

ج- ثبات الإيراد الكلي. د- جميع الفقرات السابقة.

هـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

7- من العوامل التي تؤدي إلى انتقال منحنى الطلب:

أ- دخل المستهلك. ب- أثمان السلع البديلة.

ج- أثمان السلع المكملة. د- جميع الفقرات السابقة.

8- انخفاض ثمن السلعة (س) يؤدي إلى:

أ- زيادة الطلب عنها. ب- زيادة الكمية المطلوبة منها.

ج- انخفاض الكمية المطلوبة منها. د- انخفاض الطلب عليها.

9- إذا انخفض ثمن سلعة بديلة للسلعة (س)، فإن الطلب على السلعة (س) سوف:

أ- ينخفض. ب- يزداد. ج- يبقى كما هو. د- أي مما سبق.

10- إذا نقصت معا الكميات المطلوبة من سلعتين عندما يرتفع ثمن أحدهما. فإن

مرونة الطلب التقاطعية بينهما:

أ- موجبة. ب- سالبة. ج- تساوي صفر. د- تساوي ما لا نهاية.

11- إذا كانت نسبة الزيادة في الكمية المطلوبة من سلعة من أقل من نسبة الانخفاض

في ثمنها فإن معامل مرونة الطلب السعرية.

أ- أكبر من الواحد. ب- أقل من الواحد. ج- يساوي الواحد. د- يساوي صفر.

12- من العوامل المحددة للطلب:

أ- التقدم الفني والتقني. ب- أثمان خدمات عناصر الإنتاج.

ج- أهداف الوحدة الإنتاجية. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

13 - تقل مرونة الطلب السعرية على سلعة ما كلما:

أ- انخفض مقدار ما ينفق عليها من دخل المستهلك. ب- زاد عدد البدائل المتاحة.

ج- قلت أهيمه السلعة للمستهلك. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

14- إذا كانت مرونة الطلب الداخلية لسلعة ما تساوي قيمة موجبة أكبر من الواحد

الصحيح فإن ذلك يعني أن السلعة:

- أ- كالمالية. ب- ضرورية. ج- د- ولا فقرة من الفقرات
رديئة. السابقة.

15- إذا انتقل منحنى الطلب على السلعة (س) إلى اليمين عندما ينخفض سعر السلعة

(ص) فإن ذلك يدل على أن السلعتين:

- أ- بديلان. ب- مكملتان. ج- مستقلتان عن بعضهما. د- ولا فقرة من
الفقرات السابقة.

16- في حالة ارتفاع ثمن سلعة بديلة والسلعة المكملة للسلعة (س) فإن الطلب على

هذه السلعة (س):

- أ- يزداد. ب- ينخفض. ج- يبقى كما هو. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة

17- إذا لم تتغير الكمية المطلوبة من سلعة ما نتيجة لتغير ثمنها، فإن معامل مرونة

الطلب السعرية يكون:

- أ- أكبر من ب- أقل من الواحد. ج- يساوي د- يساوي صفر.
الواحد. الواحد.

18- يؤدي ارتفاع أجور الخبازين إلى:

- أ- انتقال منحنى الطلب على الخبز إلى ب- انخفاض الكمية المعروضة من
اليسار. الخبز.

ج- زيادة الكمية المعروضة من الخبز. د- الفقرتين (أ) ، (ب).

هـ- الفقرتين (أ) ، (ج).

19- بافتراض أن دالة عرض البرتقال كالتالي: $ك = 10 + 4 ث$. فإن

الكميات المعروضة عند الأثمان (0 ، 2 ، 3) على التوالي كالتالي:

أ- (4) ، (14) ، (18) ، ب- (10) ، (18) ، (20).

ج- (10) ، (18) ، (22) ، د- (4) ، (18) ، (22).

هـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

20- يؤدي ارتفاع أثمان خدمات عناصر إنتاج السلعة (س) إلى:

أ- زيادة تكاليف إنتاج السلعة (س). ب- انتقال منحنى العرض للسلعة (س)

إلى اليسار،

ج- انخفاض الكمية المعروضة من د- جميع الفقرات السابقة.

السلعة (س).

هـ- الفقرتين (أ) ، (ج). و- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

21- من العوامل المحددة للعرض:

أ- التقدم الفني والتقني. ب- أثمان خدمات عناصر الإنتاج.

ج- ثمن السلعة. د- جميع الفقرات السابقة.

22- بافتراض أن الثمن التوازني والكمية التوازنية للزيتون هما (ث ، ك) فإن زيادة

كل من العرض والطلب بمقدار متساوي يؤدي إلى:

أ- زيادة كل من الثمن التوازني والكمية ب- زيادة الثمن التوازني وانخفاض

التوازنية. الكمية التوازنية.

ج- انخفاض الثمن التوازني وعدم تغير د- انخفاض الثمن التوازني وزيادة

الكمية التوازنية. الكمية التوازنية.

هـ- جميع الفقرات السابقة. و- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

23- زيادة العرض مع ثبات الطلب في سوق السلعة (س) يؤدي إلى:

أ- انخفاض الثمن والكمية التوازنية. ب- ارتفاع الثمن والكمية التوازنية.

ج- ثبات الثمن التوازني وزيادة الكمية د- ارتفاع الثمن التوازني وانخفاض

التوازنية. الكمية التوازنية.

هـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

24- يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق تحديد ثمن أدنى لسلعة ما إلى:

أ- انتقال منحنى العرض إلى اليسار. ب- انتقال منحنى العرض إلى اليمين.

ج- انتقال منحنى الطلب إلى اليسار. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

25- يؤدي تدخل الحكومة في سوق سلعة ما عن طريق فرض ضريبة غير مباشرة

إلى:

- أ- إلى انخفاض الثمن التوازني. ب- زيادة الكمية التوازنية.
ج- انتقال منحنى العرض إلى اليمين. د- زيادة ربح الحكومة.
هـ- جميع الفقرات السابقة. و- الفقرتين (أ) ، (ب).
ز- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

26- بافتراض أن الطلب على سلعة ما مرن فإن انخفاض ثمن هذه السلعة سيؤدي

إلى:

- أ- انخفاض الإيراد الكلي. ب- زيادة الإيراد الكلي.
ب- عدم تغير الإيراد الكلي. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

27- بافتراض فرض الحكومة لضريبة غير مباشرة على سلعة ما وكان مقدار العبء

الضريبي الذي يتحمله المستهلك أكبر من ذلك الذي يتحمله المنتج فإن ذلك يعني
أن الطلب على هذه السلعة:

- أ- غير مرن. ب- مرن.
ج- متكافئ المرونة. د- عديم المرونة.

28- يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق تحديد ثمن أعلى إلى:

- أ- زيادة الكمية المطلوبة عن الكمية ب- ظهور السوق السوداء.
المعروضة.

ج- زيادة الكمية المعروضة عن الكمية د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.
المطلوبة.

هـ- الفقرتين (أ) ، (ب). و- الفقرتين (ب) ، (ج). ز- الفقرتين (أ) ، (د)

29- العلاقة بين المنفعة الحدية والكمية المستهلكة من السلعة (س) علاقة:

أ- طردية. ب- عكسية.

ج- تكافئ. د- الفقرتين (أ) ، (ب).

30- عند وصول المستهلك لأقصى إشباع (أكبر منفعة كلية) نتيجة لاستهلاكه لكمية

معينة من سلعة ما، فإن المنفعة الحدية تكون:

أ- موجبة. ب- سالبة. ج- صفر. د- ولا فقرة من

الفقرات السابقة.

31- بافتراض ان المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة (س) تساوي

(1000) بينما المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة (ص)

تساوي (50) فإن المستهلك يكون في حالة توازن إذا:

أ- كان ثمن (ص) نصف ثمن (س). ب- كان ثمن (س) ضعف ثمن

(ص).

ج- كانت نسبة ثمن (ص) إلى ثمن (س) = د- أي مما سبق.

(100/50)

32- يمكن اشتقاق منحنى الطلب من:

- أ- المنفعة الكلية. ب- المنفعة الحدية.
ج- المنفعة المتوسطة. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

33- عندما يصل الإنتاج الحدي إلى أقصى مستوى له، فإن التكاليف الحدية:

- أ- تكون عند أدنى مستوى لها. ب- تكون عند أعلى مستوى لها.
ج- عندما يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنى التكاليف المتوسطة الكلية.
د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

34- بناءً على قانون تناقص الغلة، فإن الإنتاج الحدي:

- أ- يتزايد في المرحلة الأولى بمعدل متناقص كلما تزايد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير.
ب- يتزايد في المرحلة الثانية بمعدل متناقص كلما تزايد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير.
ج- يتزايد في المرحلة الثالثة بمعدل متناقص كلما تزايد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير.
د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

35- تبدأ المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج عندما:

ECON 101 اقتصاد جزئي

أ- يصل الإنتاج الحدي للعامل إلى ب- يصل الإنتاج الكلي إلى أعلى صفر. مستوى له.

ج- يرتفع متوسط الإنتاج. د- القرة (أ) والفقرة (ب) فقط. هـ- جميع الفقرات السابقة.

36- إذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط، فإن الناتج المتوسط:

أ- يتناقص. ب- يكون ثابتاً. ج- يتزايد. د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

37- يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي عن حالة:

أ- تناقص الغلة. ب- ثبات الغلة. ج- تزايد الغلة. د- الفقرتين (أ) ، (ب).

38- يقطع منحنى الإنتاج الحدي منحنى الإنتاج المتوسط عندما يكون الإنتاج المتوسط:

أ- أكبر من الإنتاج الحدي. ب- أقل من الإنتاج الحدي. ج- مساوياً للإنتاج الحدي. د- مساوياً للصفر.

39- تعتبر المنشأة في مرحلة تزايد الغلة عندما يتزايد الإنتاج الكلي بمعدل:

أ- متزايد. ب- متناقص. ج- ثابت. د- أي مما سبق.

40- يبلغ الإنتاج الحدي الصفر عندما يبلغ الإنتاج الكلي:

أ- أدنى قيمة له. ب- قيمة الصفر. ج- أعلى قيمة د- ولا فقرة من الفقرات له. السابقة.

41- المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج في الأجل القصير، هي المرحلة التي يتزايد فيها الإنتاج الكلي:

أ- بمعدل متناقص. ب- بمعدل ج- بمعدل د- متناقص. متزايد. ثابت.

42- يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل، عندما يبدأ منحنى التكاليف الكلية في:

أ- الهبوط بمعدل متزايد. ب- الارتفاع بمعدل متناقص. ج- الهبوط بمعدل متناقص. د- الارتفاع بمعدل متزايد.

43- يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل، عندما يبدأ منحنى التكاليف المتغيرة في:

أ- الهبوط بمعدل متزايد. ب- الارتفاع بمعدل متناقص. ج- الهبوط بمعدل متناقص. د- الارتفاع بمعدل متزايد.

44- يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل، عندما يبدأ منحنى التكاليف الحدية في:

أ- الهبوط. ب- الارتفاع. ج- الوصول لأدنى نقطة عليه. د- الوصول لمرحلة السالب.

45- الفرق بين متوسط التكاليف الكلية ومتوسط التكاليف المتغيرة هو متوسط

التكاليف الثابتة، وهذا الفرق:

- أ- يتزايد مع تناقص حجم الإنتاج.
ب- يتناقص كلما زاد حجم الإنتاج.
ج- الفقرتين (أ) ، (ب).
د- فقرة من الفقرات السابقة.

46- تصل التكاليف الحدة لأدنى مستوى

لها:

- أ- بعد أن يصل الإنتاج الحدي لأقصى مستوى له.
ب- قبل أن يصل الإنتاج الحدي لأقصى مستوى له.
ج- عندما يصل الإنتاج الحدي لأقصى مستوى له.
د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

47- منحنى التكلفة الكلية (في الأجل

القصير):

- أ- يبدأ من نقطة الأصل.
ب- يبدأ من النقطة التي يبدأ منها منحنى التكاليف المتغيرة عندما يكون حجم الإنتاج صفراً.
ج- يبدأ من النقطة التي يبدأ منها منحنى التكاليف الثابتة عندما يكون حجم الإنتاج صفراً.
د- لا شيء مما سبق.

48- شرط توازن المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة هو:

- أ- تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية.
ب- تساوي الإيراد المتوسط مع التكاليف الحدية.
ج- تساوي الثمن مع التكاليف الحدية.
د- جميع الفقرات السابقة.
هـ- الفقرتين (أ) ، (ب).
و- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

49- من شروط المنافسة التامة:

- أ- توفر العلم التام لكل مستهلك ومنتج.
ب- حرية الدخول والخروج من الصناعة.
ج- وجود منتج وحيد في سوق السلعة.
د- جميع الفقرات السابقة.
هـ- الفقرتين (أ) ، (ب).
و- الفقرتين (ب) ، (ج)

50- من شروط الاحتكار البحث:

- أ- وجود عدد كبير جدا من المنتجين والمستهلكين.
ب- عدم حرية الدخول والخروج من الصناعة نوعا ما.
ج- تجانس السلعة تجانسا تاما.
د- جميع الفقرات السابقة.
هـ- الفقرتين (أ) ، (ج)
و- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

51- شروط توازن المنشأة الاحتكارية:

ECON 101 اقتصاد جزئي

أ- تساوي الإيراد الحدي مع ب- أن يكون ميل منحنى التكاليف

التكاليف الحدية. الحدية موجبا.

ج- تساوي الثمن مع التكاليف الحدية. د- جميع الفقرات السابقة.

هـ- الفقرتين (أ) ، (ب) و- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

جامعة الملك عبد العزيز	كلية الاقتصاد والادارة
طلاب الانتساب - جدة	قسم الاقتصاد

اسم الطالب :	رقم التسجيل :
--------------	---------------

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قسد ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437 هـ

نموذج (أ)

تعليمات أداء الاختبار

- على كل طالب مراعاة التعليمات الاتية وقراءتها قبل البدء في الاجابة
- لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملا لما يثبت هويته (بطاقة جامعية)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار ، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام الجوال كألة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
- المطلوب الاجابة على كل الاسئلة (30 سؤال صح وخطأ واختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الاجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقتي الاجابة والاسئلة للمسؤول
- سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

أ - أ - أ - أ - أ - أ

ECON 101 اقتصاد جزئي

نموذج (أ)

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي ، هناك اجابة واحدة صحيحة في السؤال

١- إذا الطلب مرن (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي الى :-

أ- زيادة الايراد الكلي ب - انخفاض الايراد الكلي

ج - ثبات الايراد الكلي د - زيادة الطلب

٢- تؤثر مرونة الطلب السعرية في مقدار ما يتحملة :

أ- كل من المستهلك والمنتج من عبء ضريبي ب - المستهلك فقط

ج - المنتج فقط د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٣- إذا بلغت التكاليف المتوسطة المتغيرة لمنشأة احتكارية (85) ريال للكمية (75) وحدة من السلعة . والتمن لنفس الكمية (80) ريال فإن المنشأة :

أ- لا تستمر في السوق في الاجل القصير .

ب- تستمر في السوق في الاجل المتوسط

ج - مخيرة بين الاستمرار في السوق أو عدمه في الاجل القصير

د - تستمر في السوق في الاجل القصير

٤ - شرط توازن المستهلك هو :

أ- تساوي المنفعة الحدية لجميع السلع

ب- تساوي المنفعة الحدية للريال (منفعة الريال الاخير) المنفق على جميع السلع

ج - تساوي المنفعة الكلية للريال (منفعة الريال الكلية) المنفق على جميع السلع

د - تساوي المنفعة الكلية لجميع السلع

٥ - المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك سلعة ما :

أ- تتزايد بمعدل ثابت كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .

ب - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .

ج - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التزايد .

د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٦ - في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن :

أ- منحى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاسفل

ب - منحى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاعلى (لليمين)

ج - منحى الطلب ينتقل الى اليمين

د - منحى العرض ينتقل لليسار .

٧ - يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقاطع عندها

أ- منحى الايراد الحدي مع منحى التكاليف الحدية .

ب - منحى الطلب مع منحى العرض

ج - منحى الايراد المتوسط مع منحى الايراد الحدي

د - منحى الايراد الكلي مع منحى التكاليف الكلية

٨- منحى العرض :

أ- يتجه الى الاعلى جهة اليسار وميله سالب .

ب- يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله سالب .

ج - يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله موجب

د - يتجه من اليسار الى اليمين ومن الاعلى الى الاسفل وميله موجب

٩ - بافتراض أن الثمن التوازني والكمية التوازنية للتفاح هما (ث ، ك) وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي الى :

أ- انخفاض الثمن التوازني والكمية التوازنية

ب - زيادة الثمن التوازني والكمية التوازنية

ج - ارتفاع الثمن التوازني وانخفاض الكمية التوازنية

د - انخفاض الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية

١٠ - عند تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق تحديد حد أدنى لثمن السلعة (س):

أ- فإن ذلك يؤدي الى انتقال منحى العرض الى اليمين

ب- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أقل من الثمن التوازني

ج - يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها مساويا للثمن التوازني
د- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازني

١١- إذا بلغت المنفعة الكلية للوحدة الخامسة (150) وحدة المنفعة ، وبلغت للوحدة السادسة (185) وحدة منفعة وبافتراض أن ثمن السلعة (5) فإن منفعة الريال للوحدة السادسة تساوي :

أ- (6) وحدة منفعة
ب- (5) وحدة منفعة
ج - (7) وحدة منفعة
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

١٢ - بناء على قانون تناقص الغلة فإن الانتاج الكلي :

أ - يتزايد بمعدل متزايد في المرحلة الاولى كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
ب - يتزايد بمعدل متناقص في المرحلة الثانية كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
ج - يتناقص في المرحلة الثالثة كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
د - جميع الفقرات السابقة

١٣ - الايراد الكلي في ظل المنافسة التامة :

أ- يتزايد بمعدل ثابت
ب - يتزايد بمعدل متزايد
ج - يتزايد بمعدل متناقص
د - يتزايد بمعدل متناقص ثم متزايد

١٤- إذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي (-3) فإن ذلك يعني أن الطلب :

أ- عديم المرونة
ب - مرن (كبير المرونة)
ج - متكافئ المرونة
د - غير مرن (قليل المرونة)

١٥ - يقطع منحنى الانتاج الحدي :

أ - منحنى الانتاج المتوسط عند أعلى نقطة عليه
ب- منحنى الانتاج المتوسط عند أدنى نقطة عليه
ج - منحنى الانتاج الكلي عند أعلى نقطة عليه
د - منحنى الانتاج الكلي عند أدنى نقطة عليه

١٦ - أي من العبارات التالية صحيحة :

- أ- يتقاطع منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة قبل تقاطعهما مع منحني التكاليف الحدية
- ب - يقطع منحني التكاليف الحدية منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
- ج - يقطع منحني التكاليف الثابتة منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
- ج - يقطع منحني التكاليف الكلية منحني التكاليف المتغيرة ولا يتقاطع مع منحني التكاليف الثابتة

١٧ - يؤدي تدخل الحكومة في سوق سلعة ما عن طريق فرض ضريبة غير مباشرة الى :

- أ- الى انخفاض الثمن التوازني
- ب - زيادة الكمية التوازنية
- ج - انتقال منحني العرض الى اليمين
- د - زيادة إيرادات الحكومة

١٨ - التكاليف الحدية هي عبارة عن :

- أ- مجموع التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة
- ب - معدل (مقدار) التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة
- ج - معدل (مقدار) التغير في التكاليف المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة
- د - الفقرتين (ب) و (ج)

١٩- الايراد الحدي في ظل الاحتكار البحت :

- أ - يتزايد بمعدل متناقص
- ب - يتناقص بمعدل متزايد
- ج - يتزايد
- د - يتناقص

٢٠ - إذا بلغت التكاليف المتوسطة الكلية (135) ريال و (160) ريال للكميتين (5) وحدات و (6) وحدات على التوالي فإن التكاليف الحدية لإنتاج الوحدة السادسة هي :

- أ - (20) ريال ب- (25) ريال ج - (30) ريال د - (11) ريال

اختر الاجابة (أ) للاجابة الصحيحة ، والاجابة (ب) للاجابة الخطأ :

- ٢١ - الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ٢٢ - من العوامل المحددة للطلب ثمن السلعة والدخل واثمان خدمات عناصر الانتاج والعادات والتقاليد ب
- ٢٣- الطلب كبير المرونة (المرن) يعني أن كمية التغير في الكمية المطلوبة أقل من نسبة التغير في الثمن . ب
- ٢٤ - يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما عند أثمان مختلفة خلال فترة زمنية معينة على أن تكون هذه الرغبة مدعومة بالقوة الشرائية أ
- ٢٥ - تتمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهائية أ
- ٢٦- اذا كان العرض كبير المرونة فإن ذلك يعني أن مرونة العرض السعرية تساوي الواحد الصحيح وزيادة الثمن بنسبة (1 %) تؤدي الى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1 %) ب
- ٢٧ - العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أ
- ٢٨- ببساطة مرونة الطلب الداخلية توضح نسبة التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عندما يتغير ثمنها بنسبة معينة ب
- ٢٩ - نظرا لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحنى الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أ
- ٣٠ - مصطلح العرض يعبر عن كميات مختلفة عند أثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أ
- ٣١- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (200) ويساوي (250) لستة عمال ولسبعة عمال (275) فإن الانتاج الحدي لستة وسبعة عمال (25) و (75) وحدة على التوالي وأن الانتاج المتوسط للستة وسبعة عمال (43.47) و (38.23) وحدة على التوالي ب
- ٣٢- تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص الى أن يصل الانتاج الى مستوى معين ثم تأخذ في التزايد بمعدل متزايد أ
- ٣٣ - عند أي ثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية تغلق المنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة نشاطها وتخرج من السوق في الاجل القصير ب
- ٣٤- لا يختلف ميل منحنى الطلب باختلاف درجات المرونة (حالات المرونة) ب

- ٣٥ - اذا بلغت الكمية المطلوبة عند الثمن (5) ريال 120 كيلو جرام والكمية المعروضة (93) كيلو جرام فإن ذلك يعني أن هناك فائض طلب مقداره (27) كيلو جرام أ
- ٣٦- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم حكومي الى انتقال منحنى العرض الى اليسار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازني ب
- ٣٧ - يمكن تعريف المنفعة الحدية مقدار (معدل) التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الكمية المستهلكة بمقدار وحدة واحدة أ
- ٣٨ - تغير جميع محددات الطلب تؤدي الى انتقال منحنى الطلب الى اليمين أو اليسار ماعدا ثمن السلعة أ
- ٣٩- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمس عمال (100) ويساوي (120) لستة عمال ولسبعة عمال (145) فإن الانتاج الحدي في حالة تزايد أ
- ٤٠- الاجل الطويل هو عبارة عن الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة خلالها تغيير الكمية المستخدمة من بعض عناصر الانتاج وليس جميعها ب

جامعة الملك عبد العزيز	كلية الاقتصاد والادارة
طلاب الانتساب – جدة	قسم الاقتصاد

اسم الطالب :	رقم التسجيل :
--------------	---------------

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قسدا ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437هـ

نموذج (ب)

تعليمات أداء الاختبار

- على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة
- لا يسمح للطلاب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة جامعية)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار ، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام الجوال كألة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
- المطلوب الإجابة على كل الاسئلة (30 سؤال صح وخطأ واختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقتي الإجابة والاسئلة للمسؤول
- سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

ب - ب - ب - ب - ب - ب

نموذج (ب)

اختر الاجابة (أ) للاجابة الصحيحة ، والاجابة (ب) للاجابة الخطأ :

- ١ - من العوامل المحددة للطلب ثمن السلعة والدخل واثمان خدمات عناصر الانتاج والعادات والتقاليد ب
- ٢- الطلب كبير المرونة (المرن) يعني أن كمية التغير في الكمية المطلوبة أقل من نسبة التغير في الثمن . ب
- ٣ - يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما عند اثمان مختلفة خلال فترة زمنية معينة على أن تكون هذه الرغبة مدعومة بالقوة الشرائية أ
- ٤ - تتمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهائية أ
- ٥- الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ٦ - تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص الى أن يصل الانتاج الى مستوى معين ثم تأخذ في التزايد بمعدل متزايد أ
- ٧- عند أي ثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية تغلق المنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة نشاطها وتخرج من السوق في الاجل القصير ب
- ٨- لا يختلف ميل منحنى الطلب باختلاف درجات المرونة (حالات المرونة) ب
- ٩- اذا بلغت الكمية المطلوبة عند الثمن (5) ريال 120 كيلو جرام والكمية المعروضة (93) كيلو جرام فإن ذلك يعني أن هناك فائض طلب مقداره (27) كيلو جرام أ
- ١٠- اذا كان العرض كبير المرونة فإن ذلك يعني أن مرونة العرض السعرية تساوي الواحد الصحيح وزيادة الثمن بنسبة (1 %) تؤدي الى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1 %) ب
- ١١- العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أ
- ١٢- ببساطة مرونة الطلب الداخلية توضح نسبة التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عندما يتغير ثمنها بنسبة معينة ب
- ١٣- نظرا لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحنى الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أ
- ١٤- مصطلح العرض يعبر عن كميات مختلفة عند اثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أ

١٥- تغيير جميع محددات الطلب تؤدي الى انتقال منحنى الطلب الى اليمين أو اليسار ماعدا ثمن السلعة أ

١٦- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (100) ويساوي (120) لستة عمال ولسبعة عمال (145) فإن الانتاج الحدي في حالة تزايد أ

١٧- الاجل الطويل هو عبارة عن الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة خلالها تغيير الكمية المستخدمة من بعض عناصر الانتاج وليس جميعها ب

١٨- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (200) ويساوي (250) لستة عمال ولسبعة عمال (275) فإن الانتاج الحدي لستة وسبعة عمال (25) و (75) وحدة على التوالي وأن الانتاج المتوسط للستة وسبعة عمال (43.47) و (38.23) وحدة على التوالي ب

١٩- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم حكومي الى انتقال منحنى العرض الى اليسار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازني ب

٢٠- يمكن تعريف المنفعة الحدية مقدار (معدل) التغيير في المنفعة الكلية نتيجة لتغيير الكمية المستهلكة بمقدار وحدة واحدة أ

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي ، هناك اجابة واحدة صحيحة في السؤال

٢١- في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن :

- أ- منحى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاسفل
- ب - منحى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاعلى (لليمين)
- ج - منحى الطلب ينتقل الى اليمين
- د - منحى العرض ينتقل لليسار .

٢٢- يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقاطع عندها

- أ- منحى الايراد الحدي مع منحى التكاليف الحدية .
- ب - منحى الطلب مع منحى العرض
- ج - منحى الايراد المتوسط مع منحى الايراد الحدي
- د - منحى الايراد الكلي مع منحى التكاليف الكلية

٢٣- منحى العرض :

- أ- يتجه الى الاعلى جهة اليسار وميله سالب .
- ب- يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله سالب .
- ج - يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله موجب
- د - يتجه من اليسار الى اليمين ومن الاعلى الى الاسفل وميله موجب

٢٤- التكاليف الحدية هي عبارة عن :

- أ- مجموع التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة
- ب - معدل (مقدار) التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة
- ج - معدل (مقدار) التغير في التكاليف المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة
- د - الفترتين (ب) و (ج)

٢٥ - الايراد الحدي في ظل الاحتكار البحت :

- أ - يتزايد بمعدل متناقص
- ب - يتناقص بمعدل متزايد

جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الحرف المقابل لها في نموذج الإجابة (درجتان ونصف لكل عبارة)

١. منحني الإمكانات الإنتاجية هو :
- (أ) المنحنى الذي يمثل العلاقة بين الكمية المطلوبة والثمن.
(ب) المنحنى الذي يمثل العلاقة بين الكمية المعروضة والثمن.
(ج) المنحنى الذي يمثل توليفات مختلفة من السلع يمكن إنتاجها باستخدام الموارد استخدام كامل.
(د) المنحنى الذي يمثل العلاقة بين حجم الإنتاج والكميات المستخدمة من عناصر الإنتاج.

٢. تحديد الطريقة المثلى للإنتاج يعتبر إجابة لسؤال:

- (أ) ماذا ننتج؟
(ب) كم ننتج؟
(ج) كيف ننتج؟
(د) لمن ننتج؟

٣. زيادة دخل المستهلكين يؤدي إلى :

- (أ) تقدم تقني أو زيادة الموارد الاقتصادية.
(ب) انخفاض مستوى التكنولوجيا.
(ج) نقص الموارد الاقتصادية.
(د) ارتفاع أثمان السلع.

٤. زيادة دخل المستهلكين يؤدي إلى:

- (أ) انتقال منحنى الطلب على السلعة إلى جهة اليمين.
(ب) انتقال منحنى الطلب على السلعة إلى جهة اليسار.
(ج) عدم انتقال منحنى الطلب لا إلى اليمين ولا اليسار.
(د) الانتقال من نقطة لأخرى على نفس منحنى الطلب للسلعة.

٥. يمكن اعتبار أن الطلب متكافئ المرونة إذا كان:

- (أ) معامل المرونة < 1
(ب) معامل المرونة $= 1$
(ج) معامل المرونة > 1
(د) معامل المرونة = ما لا نهاية

٦. يكون الطلب على السلعة مرناً أو كبير المرونة إذا كانت:

- (أ) سلعة ليس لها بديل يحل محلها.
(ب) سلعة ضرورية للمستهلك.
(ج) سلعة كمالية للمستهلك.
(د) سلعة منخفضة السعر.

٧. من المحددات النوعية للطلب:

- (أ) أثمان السلع الأخرى البديلة أو المكملة
(ب) ثمن السلعة
(ج) عادات المستهلكين
(د) عدد السكان أو المستهلكين

وليد الجمال

خبرة طويلة بالتدريس مراجعة شاملة
حل اختبارات سنوات سابقة شرح وافى ومليخ
التدريب على حل الاختبارات باستخدام الآلة الحاسبة

رياضيات إحصاء
محاسبة اقتصاد بحوث عمليات

050 66 18 18 2

جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة

١٥. دالة الإنتاج تمثل :

- (أ) العلاقة بين ثمن السلعة والكمية المعروضة منها
(ب) العلاقة بين حجم الإنتاج وتكاليف الإنتاج
(ج) العلاقة بين حجم الإنتاج وكمية المستخدم من عناصر الإنتاج.
(د) العلاقة بين تكاليف الإنتاج وكمية المستخدم من عناصر الإنتاج.

١٦. التكاليف الكلية الثابتة هي:

- (أ) معدل التغير في التكاليف الكلية نتيجة تغير حجم الإنتاج بوحدة واحدة
(ب) التكاليف التي لا تتغير بتغير حجم الإنتاج وتحملها المنشأة سواء أنتجت أو لم تنتج.
(ج) تكلفة عناصر الإنتاج التي يمكن للمنشأة تغييرها بتغير حجم الإنتاج.
(د) معدل التغير في التكاليف المتغيرة بسبب تغير حجم الإنتاج.

١٧. معدل التغير في التكاليف الكلية نتيجة تغير حجم الإنتاج بوحدة واحدة هو:

- (أ) التكاليف المتوسطة
(ب) متوسط التكاليف الثابتة
(ج) التكاليف الحدية.
(د) التكاليف المتغيرة.

١٨. إذا كانت الكمية المنتجة (٥٠) والتمن (١٠) والتكاليف الكلية (٤٠٠) فإن المنشأة تحقق:

- (أ) ربح قيمته (١٠٠)
(ب) خسارة قيمتها (١٠٠)
(ج) ربح قيمته (٥٠٠)
(د) لا تحقق ربح ولا خسارة

وليد الجمال
خبرة طويلة بالتدريس مراجعة شاملة
حل اختبارات سنوات سابقة شرح وافى ومباشر
التدريب على حل الاختبارات باستخدام الآلة الحاسبة

رياضيات إحصاء
محاسبة اقتصاد بحوث عمليات

050 66 18 18 2

١٩. تصل المنشأة إلى نقطة الإغلاق عندما يكون:

- (أ) التمكن < التكاليف الثابتة
(ب) التمكن > التكاليف الثابتة
(ج) التمكن = التكاليف المتوسطة المتغيرة
(د) التمكن = التكاليف الثابتة

٢٠. المنشأة في سوق الاحتكار تحقق خسائر في الأجل القصير إذا كان:

- (أ) الإيراد الكلي أكبر من التكاليف الكلية.
(ب) الإيراد الكلي مساوياً للتكاليف الكلية.
(ج) الإيراد الكلي أقل من التكاليف الكلية.
(د) لا يمكن أن تحقق المنشأة الاحتكارية خسائر.

السؤال الثاني: ظلل الحرف (أ) للعبارة الصحيحة والحرف (ب) للعبارة الخطأ : (درجتان ونصف لكل عبارة)

٢١. إذا كانت مرونة الطلب الخلية موجبة ومساوية (٢.٥) تكون السلعة عادية وضرورية للمستهلك.
٢٢. بفرض ثبات العوامل الأخرى المؤثرة على الطلب فإنه إذا ارتفع ثمن السلعة نقل الكمية المطلوبة منها ويتم الانتقال إلى نقطة أخرى على منحنى الطلب.
٢٣. يؤدي تقديم الدعم أو الإعانات من الحكومة إلى المنتجين إلى انتقال منحنى العرض بأكمله إلى جهة اليسار.
٢٤. إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة مساوية لنسبة التغير في ثمن السلعة فإن منحنى العرض يكون كامل المرونة أي أن المنحنى يلتقي بنقطة الأصل.
٢٥. إذا كانت مرونة عرض الطماطم مساوية (٠.٥) فهذا يدل على أنه إذا ارتفع سعرها بنسبة (١%) فإنه نقل الكمية المعروضة منها بنسبة (١.٥%) ويكون عرض الطماطم مرناً.

جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة جدة

٢٦. فائض العرض يعني أن الكمية المطلوبة من السلعة أقل من الكمية المعروضة عند الثمن المحدد في السوق.
٢٧. تدخل الحكومة عن طريق تحديد حد أقصى أو حد أعلى للثمن يعني أن الثمن المحدد من الحكومة أعلى من الثمن التوازني.
٢٨. إذا تساوت مرونة الطلب ومرونة العرض للسلعة يتوزع عبء الضريبة المفروضة على السلعة بالتساوي بين المنتج والمستهلك.
٢٩. يكون المستهلك في وضع توازن إذا وزع الدخل المخصص للإنفاق على شراء كمية من السلع بحيث يحصل على أكبر منفعة كلية ممكنة.
٣٠. المنفعة الكلية هي منفعة الوحدة الإضافية الأخيرة من السلعة.
٣١. يكون المستهلك في وضع توازن إذا أنفق الدخل على شراء كمية من السلع بحيث تتساوى المنفعة الحدية للريال المنفق على كل سلعة.
٣٢. في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج في الأجل القصير يتزايد الإنتاج الكلي بمعدل متناقص وينقص الإنتاج الحدي.
٣٣. عندما يكون الناتج الحدي مساوياً للصفر يكون الناتج المتوسط عند أعلى مستوى له.
٣٤. مع زيادة الكمية المنتجة في المنشأة فإن التكاليف المتوسطة المتغيرة تتناقص ثم تتزايد.
٣٥. منحني التكاليف الحدية يتناقص ثم يتزايد مع زيادة الكمية المنتجة في المنشأة ويتخذ شكل حرف (U).
٣٦. بفرض أن الكمية المنتجة (صفر) والتكاليف الكلية (١٠٠) فإن التكاليف الثابتة تكون مساوية (١٠٠) والتكاليف المتغيرة (صفر).
٣٧. المنشأة لا بد أن تحقق أكبر ربح ممكن عند وضع التوازن في الأجل القصير في كل أنواع الأسواق.
٣٨. إذا كانت الكمية المنتجة في المنشأة (٥٠) والتكاليف الكلية (٤٥٠) تكون التكاليف المتوسطة = (٩).
٣٩. منحني الطلب الذي تواجهه المنشأة في سوق المنافسة التامة يتجه من أعلى إلى أسفل متجهاً جهة اليمين.
٤٠. عندما كانت الكمية المنتجة (٨) كانت التكاليف الكلية (٤٥٠) وعندما زادت الكمية المنتجة إلى (٩) أصبحت التكاليف الكلية (٦٠٠) فتكون التكلفة الحدية للوحدة التاسعة مساوية (١٥٠).

وليد الجمال

خبيرة طويلة بالتدريس مراجعة شاملة
حل اختبارات سنوات سابقة شرح وفي ومبسطة

التدريب على حل الاختبارات باستخدام الآلة الحاسبة

رياضيات إحصاء

محاسبة اقتصاد بحوث عمليات

050 66 18 18 2

عزيزي الطالب

في حال وجود أي استفسارات لديك بخصوص نتيجة الاختبار، يمكنك التواصل مع قسم الاقتصاد بكلية الاقتصاد والإدارة خلال (٣٠) يوماً من تاريخ انتهاء الاختبارات

أي خلال الفترة (من ١٤٤٠/٤/١٥ حتى ١٤٤٠/٥/١٤)

ولن ينظر لأي طلبات ترد بعد هذه الفترة لأي سبب من الأسباب

ج - يتزايد

د - يتناقص

٢٦- إذا بلغت التكاليف المتوسطة الكلية (135) ريال و (160) ريال للكميتين (5) وحدات و (6) وحدات على التوالي فإن التكاليف الحدية لإنتاج الوحدة السادسة هي :

أ - (20) ريال ب- (25) ريال ج - (30) ريال د - (11) ريال

٢٧- بافتراض أن الثمن التوازني والكمية التوازنية للتفاح هما (ث ، ك) وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي الى :

أ- انخفاض الثمن التوازني والكمية التوازنية

ب - زيادة الثمن التوازني والكمية التوازنية

ج - ارتفاع الثمن التوازني وانخفاض الكمية التوازنية

د - انخفاض الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية

٢٨- إذا الطلب مرن (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي الى :-

أ- زيادة الإيراد الكلي ب - انخفاض الإيراد الكلي

ج - ثبات الإيراد الكلي د - زيادة الطلب

٢٩- تؤثر مرونة الطلب السعرية في مقدار ما يتحمله :

أ- كل من المستهلك والمنتج من عبء ضريبي ب - المستهلك فقط

ج - المنتج فقط د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٣٠- إذا بلغت التكاليف المتوسطة المتغيرة لمنشأة احتكارية (85) ريال للكمية (75) وحدة من السلعة . والتمن لنفس الكمية (80) ريال فإن المنشأة :

أ- لا تستمر في السوق في الاجل القصير .

ب- تستمر في السوق في الاجل المتوسط

ج - مخيرة بين الاستمرار في السوق أو عدمه في الاجل القصير

د - تستمر في السوق في الاجل القصير

٣١- شرط توازن المستهلك هو :

أ- تساوي المنفعة الحدية لجميع السلع

- ب- تساوي المنفعة الحدية للريال (منفعة الريال الاخير) المنفق على جميع السلع
ج - تساوي المنفعة الكلية للريال (منفعة الريال الكلية) المنفق على جميع السلع
د - تساوي المنفعة الكلية لجميع السلع

٣٢- المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك سلعة ما :

- أ- تتزايد بمعدل ثابت كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .
ب - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .
ج - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التزايد .
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٣٣- عند تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق تحديد حد أدنى لثمن السلعة (س):

- أ- فإن ذلك يؤدي الى انتقال منحنى العرض الى اليمين
ب- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أقل من الثمن التوازني
ج - يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها مساويا للثمن التوازني
د- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازني

٣٤- إذا بلغت المنفعة الكلية للوحدة الخامسة (150) وحدة المنفعة ، وبلغت للوحدة السادسة (185) وحدة منفعة وبافتراض أن ثمن السلعة (5) فإن منفعة الريال للوحدة السادسة تساوي :

- أ- (6) وحدة منفعة
ب- (5) وحدة منفعة
ج - (7) وحدة منفعة
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٣٥- بناء على قانون تناقص الغلة فإن الانتاج الكلي :

- أ - يتزايد بمعدل متزايد في المرحلة الاولى كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
ب - يتزايد بمعدل متناقص في المرحلة الثانية كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير

ج - يتناقص في المرحلة الثالثة كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير

د - جميع الفقرات السابقة

٣٦- الايراد الكلي في ظل المنافسة التامة :

- أ- يتزايد بمعدل ثابت
ب - يتزايد بمعدل متزايد
ج - يتزايد بمعدل متناقص
د - يتزايد بمعدل متناقص ثم متزايد

٣٧- اذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي (-3) فإن ذلك يعني أن الطلب :

- أ- عديم المرونة
ب - مرن (كبير المرونة)
ج - متكافئ المرونة
د - غير مرن (قليل المرونة)

٣٨- يقطع منحنى الانتاج الحدي :

- أ - منحنى الانتاج المتوسط عند أعلى نقطة عليه
ب- منحنى الانتاج المتوسط عند أدنى نقطة عليه
ج - منحنى الانتاج الكلي عند أعلى نقطة عليه
د - منحنى الانتاج الكلي عند أدنى نقطة عليه

٣٩- أي من العبارات التالية صحيحة :

- أ- يتقاطع منحنيا التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة قبل تقاطعهما مع منحنى التكاليف الحدية
ب - يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنيا التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
ج - يقطع منحنى التكاليف الثابتة منحنيا التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
ج - يقطع منحنى التكاليف الكلية منحنى التكاليف المتغيرة ولا يتقاطع مع منحنى التكاليف الثابتة

٤٠- يؤدي تدخل الحكومة في سوق سلعة ما عن طريق فرض ضريبة غير مباشرة الى :

- أ- الى انخفاض الثمن التوازني
ب - زيادة الكمية التوازنية

ج - انتقال منحنى العرض الى اليمين

د - زيادة إيرادات الحكومة

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قسدا ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437هـ

نموذج (ج)

تعليمات أداء الاختبار

- على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة
- لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة جامعية)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار ، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام الجوال كألة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
- المطلوب الإجابة على كل الاسئلة (30 سؤال صح وخطأ واختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقتي الإجابة والاسئلة للمسؤول
- سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

ج - ج - ج - ج - ج - ج - ج

نموذج (ج)

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي ، هناك اجابة واحدة صحيحة في السؤال

١- يقطع منحنى الانتاج الحدي :

- أ - منحنى الانتاج المتوسط عند أعلى نقطة عليه
ب- منحنى الانتاج المتوسط عند أدنى نقطة عليه
ج - منحنى الانتاج الكلي عند أعلى نقطة عليه
د - منحنى الانتاج الكلي عند أدنى نقطة عليه

٢- أي من العبارات التالية صحيحة :

- أ- يتقاطع منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة قبل تقاطعهما مع منحنى التكاليف الحدية
ب - يقطع منحنى التكاليف الحدية منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
ج - يقطع منحنى التكاليف الثابتة منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
ج - يقطع منحنى التكاليف الكلية منحني التكاليف المتغيرة ولا يتقاطع مع منحنى التكاليف الثابتة

٣- اذا بلغت المنفعة الكلية للوحدة الخامسة (150) وحدة المنفعة ، وبلغت للوحدة السادسة (185) وحدة منفعة وبافتراض أن ثمن السلعة (5) فإن منفعة الريال للوحدة السادسة تساوي :

- أ- (6) وحدة منفعة
ب- (5) وحدة منفعة
ج - (7) وحدة منفعة
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٤- منحنى العرض :

- أ- يتجه الى الاعلى جهة اليسار وميله سالب .
ب- يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله سالب .
ج - يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله موجب
د - يتجه من اليسار الى اليمين ومن الاعلى الى الاسفل وميله موجب

5- بافتراض أن الثمن التوازني والكمية التوازنية للتفاح هما (ث، ك) وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي الى :

- أ- انخفاض الثمن التوازني والكمية التوازنية
- ب - زيادة الثمن التوازني والكمية التوازنية
- ج - ارتفاع الثمن التوازني وانخفاض الكمية التوازنية
- د - انخفاض الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية

6- بناء على قانون تناقص الغلة فإن الانتاج الكلي :

- أ - يتزايد بمعدل متزايد في المرحلة الاولى كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
- ب - يتزايد بمعدل متناقص في المرحلة الثانية كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
- ج - يتناقص في المرحلة الثالثة كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الانتاجي المتغير
- د - جميع الفقرات السابقة

7- الايراد الكلي في ظل المنافسة التامة :

- أ- يتزايد بمعدل ثابت
- ب - يتزايد بمعدل متزايد
- ج - يتزايد بمعدل متناقص
- د - يتزايد بمعدل متناقص ثم متزايد

8- إذا بلغت التكاليف المتوسطة المتغيرة لمنشأة احتكارية (85) ريال للكمية (75) وحدة من السلعة . والثمن لنفس الكمية (80) ريال فإن المنشأة :

- أ- لا تستمر في السوق في الاجل القصير .
- ب- تستمر في السوق في الاجل المتوسط
- ج - مخيرة بين الاستمرار في السوق أو عدمه في الاجل القصير
- د - تستمر في السوق في الاجل القصير

9- شرط توازن المستهلك هو :

- أ- تساوي المنفعة الحدية لجميع السلع
- ب- تساوي المنفعة الحدية للريال (منفعة الريال الاخير) المنفق على جميع السلع

ج - تساوي المنفعة الكلية للريال (منفعة الريال الكلية) المنفق على جميع السلع
د - تساوي المنفعة الكلية لجميع السلع

١٠- إذا الطلب مرن (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي الى :-

أ- زيادة الايراد الكلي
ب - انخفاض الايراد الكلي
ج - ثبات الايراد الكلي
د - زيادة الطلب

١١- تؤثر مرونة الطلب السعرية في مقدار ما يتحملة :

أ- كل من المستهلك والمنتج من عبء ضريبي
ب - المستهلك فقط
ج - المنتج فقط
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

١٢- المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك سلعة ما :

أ- تتزايد بمعدل ثابت كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .
ب - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .
ج - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التزايد .
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

١٣- في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن :

أ- منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاسفل
ب - منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاعلى (لليمين)
ج - منحنى الطلب ينتقل الى اليمين
د - منحنى العرض ينتقل لليساار .

١٤- يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقاطع عندها

أ- منحنى الايراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .
ب - منحنى الطلب مع منحنى العرض
ج - منحنى الايراد المتوسط مع منحنى الايراد الحدي

د - منحني الإيراد الكلي مع منحني التكاليف الكلية

١٥- عند تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق تحديد حد أدنى لثمن السلعة (س):

أ- فإن ذلك يؤدي إلى انتقال منحني العرض إلى اليمين

ب- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أقل من الثمن التوازني

ج - يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها مساوياً للثمن التوازني

د- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازني

١٦- التكاليف الحدية هي عبارة عن :

أ- مجموع التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

ب - معدل (مقدار) التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

ج - معدل (مقدار) التغير في التكاليف المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

د - الفقرتين (ب) و (ج)

١٧- الإيراد الحدي في ظل الاحتكار البحث :

أ - يتزايد بمعدل متناقص

ب - يتناقص بمعدل متزايد

ج - يتزايد

د - يتناقص

١٨- إذا بلغت التكاليف المتوسطة الكلية (135) ريال و (160) ريال للكميتين (5 وحدات و (6) وحدات على التوالي فإن التكاليف الحدية لإنتاج الوحدة السادسة هي :

أ - (20) ريال ب- (25) ريال ج - (30) ريال د - (11) ريال

١٩- يؤدي تدخل الحكومة في سوق سلعة ما عن طريق فرض ضريبة غير مباشرة إلى :

أ- إلى انخفاض الثمن التوازني

ب - زيادة الكمية التوازنية

ج - انتقال منحنى العرض الى اليمين

د - زيادة ايرادات الحكومة

٢٠- اذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي (-3) فإن ذلك يعني أن الطلب :

- أ- عديم المرونة
ب - مرن (كبير المرونة)
ج - متكافئ المرونة
د - غير مرن (قليل المرونة)

اختر الاجابة (أ) للاجابة الصحيحة ، والاجابة (ب) للاجابة الخطأ :

- ٢١- العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أ
- ٢٢- ببساطة مرونة الطلب الداخلية توضح نسبة التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عندما يتغير ثمنها بنسبة معينة ب
- ٢٣- اذا بلغت الكمية المطلوبة عند الثمن (5) ريال 120 كيلو جرام والكمية المعروضة (93) كيلو جرام فإن ذلك يعني أن هناك فائض طلب مقداره (27) كيلو جرام أ
- ٢٤- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم حكومي الى انتقال منحنى العرض الى اليسار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازني ب
- ٢٥- يمكن تعريف المنفعة الحدية مقدار (معدل) التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الكمية المستهلكة بمقدار وحدة واحدة أ
- ٢٦- تغير جميع محددات الطلب تؤدي الى انتقال منحنى الطلب الى اليمين أو اليسار ماعدا ثمن السلعة
- ٢٧- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (100) ويساوي (120) لسته عمال ولسبعة عمال (145) فإن الانتاج الحدي في حالة تزايد أ
- ٢٨- الاجل الطويل هو عبارة عن الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة خلالها تغيير الكمية المستخدمة من بعض عناصر الانتاج وليس جميعها ب

- ٢٩- مصطلح العرض يعبر عن كميات مختلفة عند أثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أ
- ٣٠- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (200) ويساوي (250) لسته عمال ولسبعة عمال (275) فإن الانتاج الحدي لسته وسبعة عمال (25) و (75) وحدة على التوالي وأن الانتاج المتوسط للسته وسبعة عمال (43.47) و (38.23) وحدة على التوالي ب
- ٣١- تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص الى أن يصل الانتاج الى مستوى معين ثم تأخذ في التزايد بمعدل متزايد أ
- ٣٢- عند أي ثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية تغلق المنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة نشاطها وتخرج من السوق في الاجل القصير ب
- ٣٣- لا يختلف ميل منحنى الطلب باختلاف درجات المرونة (حالات المرونة) ب
- ٣٤- الطلب كبير المرونة (المرن) يعني أن كمية التغير في الكمية المطلوبة أقل من نسبة التغير في الثمن . ب
- ٣٥- يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما عند أثمان مختلفة خلال فترة زمنية معينة على أن تكون هذه الرغبة مدعمة بالقوة الشرائية أ
- ٣٦- تتمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهائية أ
- ٣٧- الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ٣٨- من العوامل المحددة للطلب ثمن السلعة والدخل واثمان خدمات عناصر الانتاج والعادات والتقاليد ب
- ٣٩- اذا كان العرض كبير المرونة فإن ذلك يعني أن مرونة العرض السعرية تساوي الواحد الصحيح وزيادة الثمن بنسبة (1%) تؤدي الى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1%) ب
- ٤٠- نظرا لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحنى الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أ

جامعة الملك عبد العزيز	كلية الاقتصاد والادارة
طلاب الانتساب – جدة	قسم الاقتصاد

اسم الطالب :	رقم التسجيل :
--------------	---------------

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قسدا ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437هـ

نموذج (د)

تعليمات أداء الاختبار

- على كل طالب مراعاة التعليمات الاتية وقراءتها قبل البدء في الاجابة
- لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملا لما يثبت هويته (بطاقة جامعية)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار ، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام الجوال كألة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
- المطلوب الاجابة على كل الاسئلة (30 سؤال صح وخطأ واختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الاجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقتي الاجابة والاسئلة للمسؤول
- سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

د - د - د - د - د - د - د - د

نموذج (د)

اختر الاجابة (أ) للاجابة الصحيحة ، والاجابة (ب) للاجابة الخاطا :

- ١- تغير جميع محددات الطلب تؤدي الى انتقال منحى الطلب الى اليمين أو اليسار ماعدا ثمن السلعة أ
- ٢- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (100) ويساوي (120) لستة عمال ولسبعة عمال (145) فإن الانتاج الحدي في حالة تزايد أ
- ٣- الاجل الطويل هو عبارة عن الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة خلالها تغيير الكمية المستخدمة من بعض عناصر الانتاج وليس جميعها ب
- ٤- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (200) ويساوي (250) لستة عمال ولسبعة عمال (275) فإن الانتاج الحدي لستة وسبعة عمال (25) و (75) وحدة على التوالي وأن الانتاج المتوسط للستة وسبعة عمال (43.47) و (38.23) وحدة على التوالي ب
- ٥- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم حكومي الى انتقال منحى العرض الى اليسار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازني ب
- ٦- يمكن تعريف المنفعة الحدية مقدار (معدل) التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الكمية المستهلكة بمقدار وحدة واحدة أ
- ٧- من العوامل المحددة للطلب ثمن السلعة والدخل واثمان خدمات عناصر الانتاج والعادات والتقاليد ب
- ٨- الطلب كبير المرونة (المرن) يعني أن كمية التغير في الكمية المطلوبة أقل من نسبة التغير في الثمن . ب
- ٩- يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما عند أثمان مختلفة خلال فترة زمنية معينة على أن تكون هذه الرغبة مدعومة بالقوة الشرائية أ
- ١٠- تتمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهائية أ
- ١١- الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ١٢- تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص الى أن يصل الانتاج الى مستوى معين ثم تأخذ في التزايد بمعدل متزايد أ

- ١٣- عند أي ثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية تغلق المنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة نشاطها وتخرج من السوق في الاجل القصير ب
- ١٤- لا يختلف ميل منحني الطلب باختلاف درجات المرونة (حالات المرونة) ب
- ١٥- اذا بلغت الكمية المطلوبة عند الثمن (5) ريال 120 كيلو جرام والكمية المعروضة (93) كيلو جرام فإن ذلك يعني أن هناك فائض طلب مقداره (27) كيلو جرام أ
- ١٦- اذا كان العرض كبير المرونة فإن ذلك يعني أن مرونة العرض السعرية تساوي الواحد الصحيح وزيادة الثمن بنسبة (1 %) تؤدي الى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1 %) ب
- ١٧- العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أ
- ١٨- ببساطة مرونة الطلب الداخلية توضح نسبة التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عندما يتغير ثمنها بنسبة معينة ب
- ١٩- نظرا لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحني الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أ
- ٢٠- مصطلح العرض يعبر عن كميات مختلفة عند أثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أ

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي ، هناك اجابة واحدة صحيحة في السؤال

٢١- في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن :

أ- منحني الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاسفل

ب - منحني الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاعلى (لليمين)

ج - منحني الطلب ينتقل الى اليمين

د - منحني العرض ينتقل لليسار .

٢٢- يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقاطع عندها

أ- منحني الايراد الحدي مع منحني التكاليف الحدية .

ب - منحني الطلب مع منحني العرض

ج - منحني الايراد المتوسط مع منحني الايراد الحدي

د - منحني الإيراد الكلي مع منحني التكاليف الكلية

٢٣- منحني العرض :

أ- يتجه الى الاعلى جهة اليسار وميله سالب .

ب- يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله سالب .

ج - يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله موجب

د - يتجه من اليسار الى اليمين ومن الاعلى الى الاسفل وميله موجب

٢٤- التكاليف الحدية هي عبارة عن :

أ- مجموع التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

ب - معدل (مقدار) التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

ج - معدل (مقدار) التغير في التكاليف المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

د - الفترتين (ب) و (ج)

٢٥- الإيراد الحدي في ظل الاحتكار البحث :

أ - يتزايد بمعدل متناقص

ب - يتناقص بمعدل متزايد

ج - يتزايد

د - يتناقص

٢٦- اذا بلغت التكاليف المتوسطة الكلية (135) ريال و (160) ريال للكميتين (5 وحدات و (6 وحدات على التوالي فإن التكاليف الحدية لإنتاج الوحدة السادسة هي :

أ - (20) ريال ب- (25) ريال ج - (30) ريال د - (11) ريال

٢٧- اذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي (-3) فإن ذلك يعني أن الطلب :

أ- عديم المرونة ب - مرن (كبير المرونة)

ج - متكافئ المرونة د - غير مرن (قليل المرونة)

٢٨- يقطع منحني الانتاج الحدي :

- أ - منحنى الانتاج المتوسط عند أعلى نقطة عليه
ب- منحنى الانتاج المتوسط عند أدنى نقطة عليه
ج - منحنى الانتاج الكلي عند أعلى نقطة عليه
د - منحنى الانتاج الكلي عند أدنى نقطة عليه

٢٩- أي من العبارات التالية صحيحة :

- أ- يتقاطع منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة قبل تقاطعهما مع منحنى التكاليف الحدية
ب - يقطع منحنى التكاليف الحدية منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
ج - يقطع منحنى التكاليف الثابتة منحني التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما
ج - يقطع منحنى التكاليف الكلية منحني التكاليف المتغيرة ولا يتقاطع مع منحنى التكاليف الثابتة

٣٠- في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن :

- أ- منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاسفل
ب - منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاعلى (لليمين)
ج - منحنى الطلب ينتقل الى اليمين
د - منحنى العرض ينتقل لليسار .

٣١- يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقاطع عندها

- أ- منحنى الايراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .
ب - منحنى الطلب مع منحنى العرض
ج - منحنى الايراد المتوسط مع منحنى الايراد الحدي
د - منحنى الايراد الكلي مع منحنى التكاليف الكلية

٣٢- منحنى العرض :

- أ- يتجه الى الاعلى جهة اليسار وميله سالب .
ب- يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله سالب .

ج - يتجه الى الاعلى جهة اليمين وميله موجب

د - يتجه من اليسار الى اليمين ومن الاعلى الى الاسفل وميله موجب

٣٣- التكاليف الحدية هي عبارة عن :

أ- مجموع التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

ب - معدل (مقدار) التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

ج - معدل (مقدار) التغير في التكاليف المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

د - الفترتين (ب) و (ج)

٣٤- إذا الطلب مرن (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي الى :-

أ- زيادة الايراد الكلي

ب - انخفاض الايراد الكلي

ج - ثبات الايراد الكلي

د - زيادة الطلب

٣٥- تؤثر مرونة الطلب السعرية في مقدار ما يتحمله :

أ- كل من المستهلك والمنتج من عبء ضريبي

ب - المستهلك فقط

ج - المنتج فقط

د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٣٦- إذا بلغت التكاليف المتوسطة المتغيرة لمنشأة احتكارية (85) ريال للكمية

(75) وحدة من السلعة . والثمن لنفس الكمية (80) ريال فإن المنشأة :

أ- لا تستمر في السوق في الاجل القصير .

ب- تستمر في السوق في الاجل المتوسط

ج - مخيرة بين الاستمرار في السوق أو عدمه في الاجل القصير

د - تستمر في السوق في الاجل القصير

٣٧- شرط توازن المستهلك هو :

أ- تساوي المنفعة الحدية لجميع السلع

ب- تساوي المنفعة الحدية للريال (منفعة الريال الاخير) المنفق على جميع السلع

ج - تساوي المنفعة الكلية للريال (منفعة الريال الكلية) المنفق على جميع السلع

د - تساوي المنفعة الكلية لجميع السلع

٣٨ - المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك سلعة ما :

أ- تتزايد بمعدل ثابت كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .

ب - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص .

ج - تتزايد بمعدل متناقص كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة حتى مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التزايد .

د - ولا فقرة من الفقرات السابقة

٣٩- بافتراض أن الثمن التوازني والكمية التوازنية للفتح هما (ث ، ك)

وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي الى :

أ- انخفاض الثمن التوازني والكمية التوازنية

ب - زيادة الثمن التوازني والكمية التوازنية

ج - ارتفاع الثمن التوازني وانخفاض الكمية التوازنية

د - انخفاض الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية

٤٠- عند تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق تحديد حد أدنى لثمن السلعة

(س):

أ- فإن ذلك يؤدي الى انتقال منحنى العرض الى اليمين

ب- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أقل من الثمن التوازني

ج - يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها مساويا للثمن التوازني

د- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازني

اقتصاد جزئي ECON 101

CCCCC

CCCCC

CCCCC

كلية الاقتصاد والإدارة
قسم الاقتصاد

جامعة الملك عبد العزيز
طلاب الإنتساب

رقم التسجيل:

اسم الطالب:

ورقة الأسئلة

الإختبار النهائي لمادة الإقتصاد الجزئي (قصد 101)

الفصل الدراسي الصيفي 1433/1434هـ

مدة الإختبار ساعة ونصف

نموذج (C)

تعليمات أداء الإختبار

على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة

- لا يسمح للطلاب أداء الإختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة الجامعة)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في قاعة الإختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك.
- ورقة الأسئلة مكونة من 5 صفحات بما فيها هذه الصفحة
- المطلوب الإجابة على كل الأسئلة (40 سؤال إختيار متعدد و صح وخطأ)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الأسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الإلتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن إنتهاء الوقت
- عند إنتهاء الإختبار سلم ورقتي الإجابة والأسئلة للمسؤول
- سم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

C - C - C - C - C - C - C

ECON 101 اقتصاد جزئي

CCCCC

CCCCC

CCCCC

أولاً : للعبارة 1 الي 28 أختَر (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

- 1- تعرف السلع الحرة بأنها كل ما يحقق منفعة وله ثمن
أ- صح (ب) خطأ
- 2- محدودية الحاجات الإنسانية ومحدودية الموارد اللازمة لإشباعها هما أساس المشكلة الاقتصادية
أ- صح (ب) خطأ
- 3- إذا كان الناتج الحدي للعمل أكبر من الناتج المتوسط فإن إضافة عامل آخر ستؤدي إلى زيادة الناتج المتوسط
أ- صح (ب) خطأ
- 4- يهتم علم الاقتصاد بدراسة كيفية استخدام المجتمع لموارده الاقتصادية في إشباع الحاجات الإنسانية
أ- صح (ب) خطأ
- 5- تناقص المنفعة الحدية وهي موجبة يعني تزايد المنفعة الكلية بمعدل متناقص
أ- صح (ب) خطأ
- 6- ينص قانون العرض على وجود علاقة عكسية بين الكمية المعروضة من السلعة وبين التكاليف الحدية
أ- صح (ب) خطأ
- 7- يتحقق التوازن في سوق السلعة عندما تتدخل الحكومة بفرض السعر العادل للسلعة
أ- صح (ب) خطأ
- 8- من خصائص التكاليف المتغيرة أنها لا تبدأ من الصفر
أ- صح (ب) خطأ
- 9- السلع العادية هي التي يزداد الطلب عليها عندما يزداد دخل المستهلك
أ- صح (ب) خطأ
- 10- في علم الاقتصاد يعرف الأجل القصير بأنه الفترة الزمنية التي تكون خلالها كمية بعض عناصر الانتاج ثابتة
أ- صح (ب) خطأ
- 11- نقطة الإغلاق هي النقطة التي يتقاطع عندها منحنى التكاليف المتوسطة الكلية مع منحنى التكاليف الحدية
أ- صح (ب) خطأ
- 12- إذا كانت مرونة الطلب التقاطعية عدد موجب نستنتج أن السلعتين مكملتين
أ- صح (ب) خطأ
- 13- شرط توازن المنتج (المنشأة) في سوق المنافسة الكاملة هو تساوي السعر مع التكاليف الحدية
أ- صح (ب) خطأ
- 14- سوق الاتصالات في المملكة (الاتصالات السعودية و موبايلي وزين وعذيب) مثال جيد لسوق يخضع للاحتكار التام
أ- صح (ب) خطأ
- 15- تعرف التكاليف الحدية بأنها التغير في التكاليف الكلية عند تغير كمية العمل بوحدة واحدة
أ- صح (ب) خطأ
- 16- في الأجل القصير يتقاطع منحنى الناتج الحدي مع منحنى الناتج المتوسط عند أعلى نقطة لمنحنى الناتج المتوسط
أ- صح (ب) خطأ
- 17- تؤدي زيادة عدد السكان إلى زيادة الطلب على السلعة
أ- صح (ب) خطأ
- 18- في سوق المنافسة الكاملة تستطيع المنشأة التحكم في سعر السلعة
أ- صح (ب) خطأ

ECON 101 اقتصاد جزئي

CCCCC

CCCCC

CCCCC

- 19- لتحقيق أقصى أرباح يقوم المحتكر بفرض سعر لسلعته يقل عن تكاليفها الحدية
أ- صح ب- خطأ
- 20- يؤدي ارتفاع أجور عمال صيد الأسماك الى انخفاض عرض الأسماك
أ- صح ب- خطأ
- 21- تزايد التكاليف المتوسطة الكلية عند زيادة كمية الناتج تعني أن التكاليف المتوسطة الكلية أكبر من التكاليف الحدية
أ- صح ب- خطأ
- 22- إذا انخفض عدد مخالفات السرعة بنسبة 18% نتيجة لرفع سعر المخالفة بنسبة 9% معنى ذلك انخفاض إيرادات مخالفات السرعة
أ- صح ب- خطأ
- 23- إذا كانت الطلب على الاسمنت عديم المرونة معنى ذلك أن منحني الطلب على الاسمنت خط مستقيم مواز للمحور الأفقي
أ- صح ب- خطأ
- 24- أقساط التأمين والفوائد البنكية وإيجارات المياني التي تدفعها المنشأة سنويا جميعها أمثلة للتكاليف الثابتة
أ- صح ب- خطأ
- 25- تحقيق المنشأة لأرباح عادية يعني أن إيرادها الكلي يساوي تكاليفها الكلية
أ- صح ب- خطأ
- 26- إذا انخفضت الكمية المباعة من السكر بنسبة 7% بسبب ارتفاع سعر السكر بنسبة 20% يعني أن الطلب على السكر غير مرن
أ- صح ب- خطأ
- 27- من شروط (خصائص) سوق المنافسة الكاملة قيام المنشآت بالانفاق على الدعاية والاعلان عن سلعها
أ- صح ب- خطأ
- 28- في التحليل الاقتصادي يعتبر مرتب صاحب المنشأة جزء من التكاليف التي تتحملها المنشأة
أ- صح ب- خطأ

ECON 101 اقتصاد جزئي

CCCCC

CCCCC

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات 29 – 40 :

29- منحنى امكانيات الانتاج يقيس :
 (أ) أقصى ما يستطيع المجتمع انتاجه من سلع وخدمات (ب) قدرة المنشأة على التخطيط والانتاج
 (ج) تأثير تغير الدخل على الطلب (د) لا شيء مما سبق

30- عندما تكون المنفعة الحدية صفر فإن المنفعة الكلية :
 أ- تكون عند أدنى قيمة لها
 ب- تتزايد بمعدل متناقص
 ج- تكون في حالة تناقص
 د- تكون عند أقصى قيمة لها

31- تحقق المنشأة خسائر تساوي تكاليفها الثابتة إذا كان:
 (أ) السعر مساوياً للتكاليف المتوسطة الكلية
 (ب) السعر مساوياً للتكاليف المتوسطة الثابتة
 (ج) توازنها عند نقطة التعادل
 (د) توازنها عند نقطة الإغلاق

32- أحد العوامل التالية لا يؤثر في عرض لحوم الأبقار :
 (أ) أسعار الدجاج
 (ب) أسعار جلود الأبقار
 (ج) أسعار حليب الأبقار
 (د) أجور عمال تربية الأبقار

أجب على الفقرات 33- 36 بناء على المعلومات الواردة في جدول العرض والطلب على الطماطم أدناه :

1	2	3	4	5	6	7	8	سعر الكيلوجرام
500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	الكمية المعروضة
6000	5400	4800	4200	3600	3000	2400	1800	الكمية المطلوبة

33- الكمية التوازنية والسعر التوازني للطماطم هما :

(أ) 4000 كلجم و 8 ريال
 (ب) 4200 كلجم و 4 ريال
 (ج) 3000 كلجم و 6 ريال
 (د) 2000 كلجم و 4 ريال

34- عند انخفاض السعر من 4 ريال الى 3 ريال فإن مرونة العرض السعرية (حسب طريقة مرونة النقطة) تساوي :

(أ) 4
 (ب) 3
 (ج) 2
 (د) 1

35- عند ارتفاع سعر الطماطم من 3 ريال الى 4 ريال يتضح أن الطلب على الطماطم :

(أ) غير مرن (قليل المرونة)
 (ب) مرن
 (ج) متكافئ المرونة
 (د) عديم المرونة

36- إذا فرضت الدولة 2 ريال كحد أعلى لسعر كيلوجرام الطماطم فإن ذلك يؤدي إلى :

(أ) فائض في الطلب مقداره 5400 كلجم
 (ب) فائض في العرض مقداره 1000 كلجم
 (ج) فائض في الطلب مقداره 4400 كلجم
 (د) لا شيء مما سبق

اقتصاد جزئي ECON 101

CCCCC

CCCCC

CCCCC

أجب على الفقرات 37-40 بناء على المعلومات الواردة في الجدول أدناه للسعر والتكاليف الخاصة بإحدى المنشآت :

سعر الوحدة	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
عدد الوحدات (كمية الإنتاج)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
التكاليف المتغيرة	30	45	58	72	88	106	126	148	172	200
التكاليف الكلية	38	53	66	80	96	114	134	156	180	208

37- هذه المنشأة تعمل في سوق الاحتكار التام :
(أ) صح (ب) خطأ

38- التكاليف الثابتة لهذه المنشأة تساوي 8 :
(أ) صح (ب) خطأ

39- التكاليف الحدية عند إنتاج 4 وحدات تساوي :
(أ) 14 (ب) 20 (ج) 18 (د) 8

40- تحقق هذه المنشأة أقصى أرباح عند إنتاج:
(أ) 8 وحدات (ب) 7 وحدات (ج) 6 وحدات (د) 5 وحدات

إنتهى الاختبار

مع تمنيات لجنة الاختبار لكم بالتوفيق

جامعة الملك عبد العزيز	كلية الاقتصاد والإدارة
طلاب الانتساب	قسم الاقتصاد
اسم الطالب:	رقم التسجيل:

ورقة الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد (قصد ١٠١)

الفصل الدراسي الأول ١٤٣٢/١٤٣٣هـ

مدة الاختبار ساعة ونصف

نموذج (د)

تعليمات أداء الاختبار

على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة

- لا يسمح للطلاب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة الجامعة)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة وتظليل اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص على ورقة الإجابة
- ورقة الأسئلة مكونة من ٧ صفحات بما فيها هذه الصفحة
- المطلوب الإجابة على كل الأسئلة
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الأسئلة فقط، ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسئول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار: سلم كل من ورقتي الأسئلة والأجوبة للمسئول
- سم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

د - د - د - د - د - د - د

نموذج (د)

أولا: اختر الإجابة (أ) للعبارة الصحيحة والإجابة (ب) للعبارة الخطأ (الأسئلة 1 وحتى 25):

- 1- تتساوى التكاليف الحدية مع الإنتاج الحدي عند أدنى مستوى للأخير . ✗
المتوسط الحدي = المتوسط المتغير
- 2 - زيادة الثمن تؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين (الأعلى) أي زيادة الكمية المعروضة . +
من نقطة لا فرس على نفس منحنى العرض
- 3 - من شروط الاحتكار البحت (التام) إنتاج سلعة لها ليس بديل قريب يشبع نفس الحاجة أو الرغبة . ✓
- 4- إذا فرضت الحكومة ضريبه غير مباشرة على السلعة (س) فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الثمن التوازني وانخفاض الكمية التوازنية . ✓
- 5- بافتراض زيادة دخل المستهلك محمد من (250) ريال إلى (400) ريال وبالتالي زيادة طلبه من السلعة (س) عند الثمن (10) ريال ، من (30) كيلو جرام إلى (45) كيلوجرام فإن مرونة الطلب الدخلية (مرونة النقطة) تساوي: (2.72) . مما يعني أن السلعة سلعة عادية ضرورية . ✗
لـ لـ
- 6- بناءً على قانون تناقص الغلة، فإن الإنتاج الحدي يتزايد في المرحلة الثانية . ✗
تناقص
- 7- عندما تمنح الدولة إعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة فإن كل من المنتج والمستهلك يستفيدان بمقدار متساوي من الإعانة إذا كان الطلب على السلعة متكافئ المرونة . ✓
- 8 - تكاليف الفرصة البديلة لإنتاج سلعة ما تعني التضحية والتنازل عن إنتاج سلعة أخرى تليها في الأهمية . ✓
- 9- زيادة الثمن يؤدي إلى زيادة الطلب وليس الانتقال من نقطة إلى أخرى على نفس منحنى الطلب وبالتالي انخفاض الكمية المطلوبة . ✗
انكماش
- 10- يؤدي ارتفاع ثمن السلعة (س) إلى الانتقال من نقطة إلى أخرى على نفس منحنى الطلب ، أي الانتقال من نقطة إلى أخرى أعلى منها على نفس منحنى الطلب ، مما يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها . ✓
- 11- إذا كان العرض مرن (كبيرة المرونة) فإن ذلك يعني أن نسبة التغير في الكمية المعروضة أكبر من نسبة التغير في الثمن . ✓
- 12 - يعتبر الطلب غير مرن في الأجل الطويل . ✗
مرن
- 13- إذا بلغت مرونة الطلب الدخلية (3) للسلعة (س) فإن ذلك يعني أن هذه السلعة سلعة رديئة كمالية . ✗
متزايد
- 14- تظهر السوق السوداء إذا حددت الحكومة ثمنا أعلى (حدا أعلى) لسلعة ما . ✓
- 15 - عندما يتزايد الإنتاج الحدي ، فإن ذلك يعني أن الإنتاج الكلي يتزايد بمعدل ثابت . ✗

16- المشكلة الاقتصادية تتمثل في وجود وموارد متاحة نادرة في مقابل إحتياجات لانهائية ومتعددة. ✓

17- من الممكن تساوي كل من الإيراد المتوسط والتكاليف المتوسطة والإيراد الحدي والتكاليف الحدية في ظل المنافسة التامة (الكاملة) . X

١ تكاليف حدية

18- تحقيق المنشأة الاحتكارية لأقصى ربح ممكن في حالة تساوي الإيراد الحدي مع الإنتاج الحدي . X

19 - يعتبر الطعام سلعة استهلاكية فانية اقتصادية . ✓

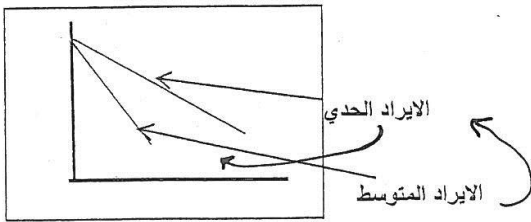
20- إذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة (س) نصف المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من (ص) فإن المستهلك يكون في حالة توازن بين السلعتين إذا كان ثمن (س) نصف ثمن (ص) . ✓

21- من أركان المشكلة الاقتصادية ماذا ننتج ؟ و كيف ننتج ؟ و أين ننتج ؟ ولله شمس X وكم سببي

22- نقطة الإغلاق للمنشأة هي النقطة التي يتساوى عندها ثمن السلعة مع التكاليف المتوسطة المتغيرة ، وأنه من مصلحة المنشأة الاستمرار في الإنتاج في الأجل القصير عند أي ثمن أعلى من هذا الثمن . ✓

23- إذا كانت الزيادة في الطلب تساوي الزيادة في العرض ، فإن ذلك يؤدي إلى ثبات الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية أي عدم تغير الثمن بينما تزداد كل من الكمية المطلوبة والمعروضة معا . ✓

24 - الشكل رقم (1) يوضح منحني التكاليف منحيا الإيراد المتوسط والإيراد الحدي للمنشأة الإحتكارية في الأجل القصير



شكل رقم (1)

25- يقطع منحني الإنتاج الحدي منحني الإنتاج المتوسط عندما يبلغ الأخير أقصى مستوي له ، ويكون الإنتاج الحدي أعلى من الإنتاج المتوسط قبل هذه النقطة . ✓

Handwritten signature or mark.

أختر الإجابة الصحيحة للأسئلة (26 – 50) . هناك إجابة واحدة فقط صحيحة في كل سؤال :

26 - إذا كان الإنتاج الكلي لخمسة عمال يساوي (550) ، فإن العامل السادس (50) . فإن الإنتاج الكلي والمتوسط للسنة عمال هما على التوالي كالتالي :
أ - (500 و 50) ب - (50 و 500) ج - (600 و 50) د - (600 و 100)

27 - إذا كان الإنتاج الكلي لإحدى المنشآت في الأجل القصير عند توظيف 4 عمال 470 طن و أصبح 500 طن عند توظيف 5 عمال ، فإن الناتج الحدي للعامل الخامس يساوي :
أ - 33.3 طن ب - 30 طن
ج - 33 طن د - 500 طن

28 - منحنى الطلب الذي يواجهه المنتج في سوق المنافسة الكاملة هو منحنى طلب
أ - مرن ب - متكافئ
ج - عديم المرونة . د - لانتهائي المرونة .

29- إذا أدت زيادة ثمن السلعة إلى زيادة الإيراد الكلي فإن ذلك يعني أن :
أ - الطلب على السلعة مرن (كبير المرونة)
ب - الطلب على السلعة متكافئ المرونة
ج - الطلب على السلعة غير مرن (قليل المرونة)
د - الطلب على السلعة عديم المرونة

30 - من العوامل التي تؤدي إلى انتقال منحنى الطلب :
أ - أهداف الوحدة الإنتاجية .
ب - ائتمان السع البديلة .
ج - المستوى الفني والتقني.
د - حولا فقرة من الفقرات السابقة .

31- زيادة الكمية المتاحة من عناصر الانتاج (أرض و/ أو عمل و/ أو رأس مال) و التقدم الفني والتقني يؤديان إلى :
أ - انتقال منحنى التفضيلات الجماعية إلى الأسفل
ب - انتقال منحنى المشكلة الاقتصادية إلى الأعلى .
ج - انتقال منحنى الإمكانيات الإنتاجية إلى اليمين (الأعلى) ..
د . الفقرتين (أ) و (ب)

32- واحد مما يلي ليس من بين خصائص (شروط) سوق المنافسة الكاملة (التامة):
أ- تجانس وحدات السلعة تجانسا تاما
ب- حرية الدخول والخروج من السوق
ج- كثافة استخدام الدعاية والإعلان
د - وجود عدد كبير جدا من المنتجين والمستهلكين

ECON 101 اقتصاد جزئي

- 33- الفرق بين متوسط التكاليف الكلية ومتوسط التكاليف المتغيرة هو متوسط التكاليف الثابتة ، وهذا الفرق :
 ب- يتزايد مع ثبات حجم الإنتاج
 ج- الفقرتين (أ) و (ب) .
 د- يتناقص كلما تزايد حجم الإنتاج .
- 34 - تبدأ المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج عندما : تصبح إيجابية
 أ- يصل الإنتاج الحدي للعامل إلى صفر
 ج- يرتفع متوسط الإنتاج
 ب- عندما الإنتاج الكلي بمعدل متناقص
 د- الفقرة (أ) والفقرة (ب) .

أجب عن السؤالين (35 و 37) بناءً على المعلومات التالية :

بافتراض أن دخل محمد يساوي (77) ريال ، وينفقه على السلعتين (س و ص) ، وأن سعر الوحدة الواحدة من س (5) ريال و سعر الوحدة من ص (14) ريال. والجدول التالي يبين المنفعة الكلية والمنفعة الحدية التي يستمدّها محمد من استهلاك الوحدات المتتالية من هاتين السلعتين:

عدد الوحدات من (س)	المنفعة الكلية (س)	المنفعة الحدية (س)	عدد الوحدات من (ص)	المنفعة الكلية (ص)	المنفعة الحدية (ص)
1	50	50	1	70	70
2	95	45	2	133	63
3	135	40	3	189	56
4	170	35	4	238	49
5	200	30	5	280	42
6	225	25	6	315	35
7	245	20	7	343	28
8	260	15	8	364	21
9	270	10	9	378	14
10	275	5	10	385	7

- 35- كميتا (س و ص) اللتان سيشتريها أحمد لتحقيق شرط توازنه (أي تحقيق أقصى منفعة كلية) باستخدام كل دخله هما:
 أ- 7 وحدات من س و 3 وحدات من ص
 ب- 6 وحدات من س و وحدة واحدة من ص
 ج- 6 وحدات من س و 5 وحدات من ص
 د- وحدة واحدة من س و 5 وحدات من ص
 هـ- 5 وحدات من س و 6 وحدات من ص
 36 - المنفعة الكلية للوحدة رقم (5) لكل من السلعتين (س) و (ص) على التوالي :
 أ- (205) و (290) .
 ب- (215) و (270)
 ج- (200) و (280)
 د- (210) و (260) .

- 37- مقدار المنفعة الكلية (الإشباع الكلي) التي يحصل عليه أحمد عند تحقيق شرط توازنه هي:
 أ- 660 وحدة منفعة
 ب- 218 وحدة منفعة
 ج- 480 وحدة منفعة
 د- 434 وحدة منفعة

$$\begin{array}{r}
 218 \\
 + 434 \\
 \hline
 652
 \end{array}$$

4

ECON 101 اقتصاد جزئي

بافتراض الجدول التالي والذي يوضح ثمن السلعة (س) بالريال والكميات المطلوبة والمعرضة منب ، وكذلك الأيات المطلوبة من السلعة (ص) . علما بأن الكميات مقاسه بالكيلو جرام
أجب عن الأسئلة (38 إلى 43) بناءا على المعلومات الواردة في الجدول التالي:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ثمن السلعة (س)
25	22.5	20	17.5	15	12.5	10	7.5	5	2.5	الكمية المعروضة من (س)
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	الكمية المطلوبة من (س)
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	الكمية المطلوبة من (ص)

38- عند حساب مرونة الطلب التقاطعية للسلعتين (س) و (ص) عند زيادة ثمن (س) من (1) ريال إلى (2) ريال يتضح لنا ، أن السلعتين :
أ - مستقلتين ب - بديلتين . ج - مكملتين . د - متجانستين

39- الكمية التوازنية والتمن التوازني للسلعة (س) هما :

- أ - (20) كجم و (8) ريال .
ب - (15) كجم و (6) ريال .
ج - (12.5) كجم و (5) ريال
د - ولا فقرة من الفقرات السابقة .

40_ إذا فرضت الحكومة الثمن 4 ريال كحد (كثمن) أعلى للسلعة (س) فإن ذلك يؤدي إلى وجود :
أ - فائض في العرض قدره (30) كجم ب - عجز في الطلب قدره (3) كجم
ج - عجز في العرض قدره (3) كجم د - فائض في الطلب قدره (30) كجم

41 - عند زيادة الثمن من (2) ريال إلى (3) ريال فإن مرونة العرض السعرية (مرونة النقطة) للسلعة (س) تساوي :
أ - (3) ب - (1) ج - (2) د - ولا فقرة من الفقرات السابقة .

42 - عند منح الحكومة لإعانه (دعم) للسلعة (س) ، فإن ذلك يؤدي إلى منحى :

- أ - منحى عرض السلعة (س) إلى اليسار .
ب - منحى الطلب على السلعة (س) إلى اليمين .
ج - منحى عرض السلعة (س) إلى اليمين .
د - منحى الطلب على السلعة (س) إلى اليسار .

43- عند ارتفاع الثمن من (6) ريال إلى (7) ريال ، فإن الطلب على س السلعة (بطريقة النقطة) يكون :

- أ - عديم المرونة .
ب - متكافئ المرونة .
ج - غير مرن (قليل المرونة) .
د - مرن (كبير المرونة)

ECON 101 اقتصاد جزئي

بافتراض الجدول التالي الخاصة بمنشأة إجتماعية ، وبافتراض أن التكاليف الثابتة تساوي (12) ريال أجب على الأسئلة (44 الي 50) :

18	23.333	28.75	32.857	36	39	42.5	45	47.5	50	التمن
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الكمية
156	134	114	96	80	66	54	44	36	30	التكاليف المتغيرة
22	20	18		14	12	10	8		—	التكاليف الحدية

44- الإيراد الحدي والإيراد المتوسط للوحدة رقم (4) :

- أ- (18 و 40)
 ب- (20 و 20)
 ج- (10 و 135)
 د- (35 و 42.5)

45 - التكاليف المتوسطة الثابتة والتكاليف المتوسطة المتغيرة للوحدة رقم (2) على التوالي هما :

- أ- (18 و 6)
 ب- (18 و 24)
 ج- (24 و 18)
 د- (18 و 6)

46 - التكاليف المتوسطة الكلية والتكاليف المتوسطة الثابتة للوحدة الخامسة على التوالي هما:

- أ- (2.4 و 15.6)
 ب- (3 و 17.5)
 ج- (2 و 47.5)
 د- (15.6 و 2.4)

47 - التكاليف الحدية للوحدتين رقم (2) و (7) على التوالي هما :

- أ- (5 و 15)
 ب- (6 و 16)
 ج- (36 و 96)
 د- (10 و 10)

48 - تحقق المنشأة ربح مقداره (12) ريال عند إنتاج الوحدة رقم :

- أ- (1)
 ب- (9)
 ج- (10)
 د- (2)

49 - تحقق المنشأة شرط توازنها عند الكمية :

- أ- ولا فقرة من الفقرات التالية .
 ب- (7)
 ج- (8)
 د- (6)

50 - عند الوحدة الثالثة تحقق المنشأة :

- أ- أرباح عادية .
 ب- خسائر تساوي التكاليف الثابتة .
 ج- خسائر عادية .
 د- أرباح غير عادية .

مع خالص أضيائي
 بالنجاح والتوفيق

جامعة الملك عبد العزيز	كلية الاقتصاد والإدارة
طلاب الانتساب	قسم الاقتصاد
اسم الطالب:	رقم التسجيل:

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (نصف ١٠١)

الفصل الدراسي الأول ١٤٣٠/١٤٣١هـ

نموذج (أ)

تعليمات أداء الاختبار

- لا يسمح للطلاب أداء الاختبار إن لم يكن حاملًا لما يثبت هويته (بطاقة الجامعة أو الأحوال أو لرخصة)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص على الورقة
- ورقة الأسئلة مكونة من ٦ صفحات
- المطلوب الإجابة على كل الأسئلة

- يمكنك الكتابة على هوامش وظهر الورقة فقط، ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسئول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار: سلم الورقة للمعقول
- سم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

| - | - | - | - | - | - |

ثانياً: اختر الإجابة (أ) للعبارة الصحيحة والإجابة (ب) للعبارة الخطأ (لأسئلة من ١ إلى ١٩):

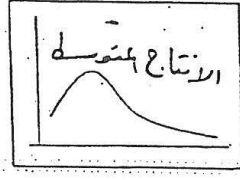
- ١- عندما تمنح الدولة إعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة، فإن المستهلك يستفيد من كامل المبلغ إذا كان الطلب لانتهائي المرونة X ~~المستفيد بالكامل~~
- ٢- الربح غير العادي يتحقق عندما يكون الإيراد الكلي أكبر التكلفة الكلية. \equiv
- ٣- يمكن حساب التكاليف الحدية من التكاليف الكلية فقط. \equiv ~~والتكاليف المتغيرة~~
- ٤- إذا فرضت الحكومة ضريبه غير مباشرة على السلعة (س) فإن ذلك يؤدي إلى إنتقال منحنى العرض إلى اليسار.

- ٥- من أركان المشكلة الاقتصادية ماذا ننتج؟ وكيف ننتج؟ ولمن ننتج؟
- ٦- بفترض زيادة دخل المستهلك مخد من (٥.٠٠٠) ريال إلى (٦.٠٠٠) ريال وبالتالي زيادة طلبه من السلعة (س) عند الثمن (٥) ريال، من (٤) كيلوا جرام إلى (٦) كيلوجرام، فإن مرونة الطلب الدخلية (مرونة النقطة) تساوي (٣.٥) X ~~٣.٥~~
- ٧- إذا بلغت مرونة الطلب الدخلية (-٥) للسلعة (س)، فإن ذلك يعني أن هذه السلعة سلعة رديئة. \equiv ~~سلعة عادية (جيد)~~
- ٨- تظهر السوق السوداء إذا حددت الحكومة ثمناً لسلعة ما أعلى من الثمن التوازني.

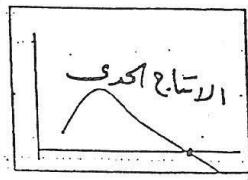
- ٩- إذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة (س) ضعف المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من (ص) فإن المستهلك يكون في حالة توازن بين السلعتين إذا كان سعر (ص) ضعف سعر (س). \equiv ~~١٠~~
- ١٠- بناءً على قانون تناقص الغلة، فإن الإنتاج الحدي للعامل يتزايد إذا كان الناتج الكلي في حالة تزايد بمعدلات متزايدة كلما ازداد عدد العمال.

- ١١- الطلب على السلع الضرورية غير مرن، بينما يعتبر مرناً للسلع الكمالية.
- ١٢- إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة أقل من نسبة التغير في الثمن فإن ذلك يعني أن العرض على السلعة مرناً. X ~~غير مرناً~~

- ١٣- تبلغ التكاليف المتوسطة المتغيرة أدناها قبل أن تبلغ التكاليف المتوسطة الكلية أدنى مستوى لها.
- ١٤- في الرسم التالي، الشكل (أ) يمثل منحنى الإنتاج المتوسط والشكل (ب) يمثل منحنى الإنتاج الحدي.



الشكل (ب)



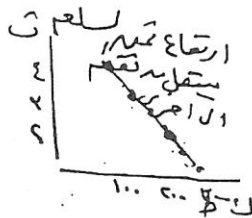
الشكل (أ)

يفترض الجدول التالي والذي يوضح ثمن السلعة (س) بالريال والكميات المطلوبة والمعرضة من السلعة (س) وكذلك الكميات المطلوبة من السلعة (ص). علما بأن الكميات مقاسه بالكيلو جرام
أجب عن الأسئلة (١٥ إلى ١٩) بناء على المعلومات الواردة في الجدول التالي:

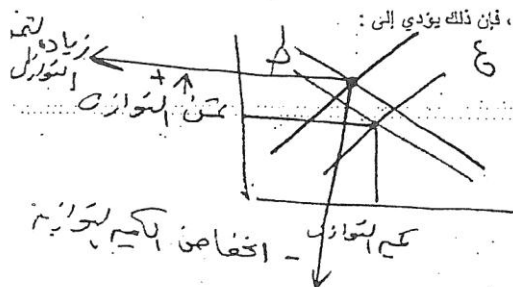
ثمن السلعة (س)	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الكمية المعروضة من (س)	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠
الكمية المطلوبة من (س)	٧٠	٦٥	٦٠	٥٥	٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠
الكمية المطلوبة من (ص)	١٠٠	٢١٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠

- ١٥- الكمية التوازنية والـثمن التوازني للسلعة (س) هما (٤٠) كجم و (٧) ريال.
- ١٦- إذا فرضت الدولة ٢ ريال كحد (كثمن) أعلى لسعر السلعة (س) فإن ذلك يؤدي إلى قفض في الطلب قدره (٥٠) كجم.
- ١٧- عند ارتفاع للثمن من (١) ريال إلى (٢) ريال، فإن الطلب على هذه السلعة (بطريقة النقطة) يكون هرباً.
- ١٨- عند زيادة الثمن من (٨) ريال إلى (٩) ريال فإن مرونة العرض السعرية (مرونة النقطة) تساوي (٠.٨٨) و ٨٨.
- ١٩- عند حساب مرونة الطلب التقاطعية للسلعتين (س) و (ص) عند زيادة ثمن (س) من (٣) ريال إلى (٤) ريال يتضح لنا، أن السلعتين مكملتين. ١٤ - لخصات بريلات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (لأسئلة ٢٠ و حتى ٤٠) هناك إجابة واحدة فقط صحيحة في كل سؤال:



- ٢٠- يؤدي ارتفاع ثمن السلعة (س) إلى
- أ- انتقال منحنى الطلب إلى اليسار.
- ب- انتقال منحنى الطلب إلى اليمين.
- ج- الانتقال من نقطة إلى أخرى أدنى على نفس منحنى الطلب.
- د- الانتقال من نقطة إلى أخرى أعلى منها على نفس منحنى الطلب.



- ٢١- إذا حدثت الزيادة في الطلب أقل من الانخفاض في العرض، فإن ذلك يؤدي إلى:
- أ- زيادة الثمن التوازني وإنخفاض الكمية التوازنية.
- ب- إنخفاض الثمن التوازني وإنخفاض الكمية التوازنية.
- ج- زيادة الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية.
- د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

- ٢٢- النوع الوحيد من متوسطات التكاليف التي تتناقص في البداية ثم تتزايد بعد أن تبلغ أدنى مستوى لها هي
- أ - التكاليف المتوسطة الثابتة. \times متناقص باسمرار مع زيادة حجم الإنتاج ولا يصل إلى
- ب - تكاليف الوحدة الأخيرة .
- ج - التكاليف المتوسطة المتغيرة.
- د - التكاليف المتوسطة الحدية .

- ٢٣- نقطة الإغلاق للمنتأة هي النقطة التي يتساوى عندها :
- أ - ثمن السلعة مع التكاليف الحدية .
- ب - ثمن السلعة مع التكاليف المتوسطة المتغيرة.
- ج - ثمن السلعة مع التكاليف المتوسطة الكلية .
- د - ثمن السلعة مع التكاليف المتوسطة الثابتة .

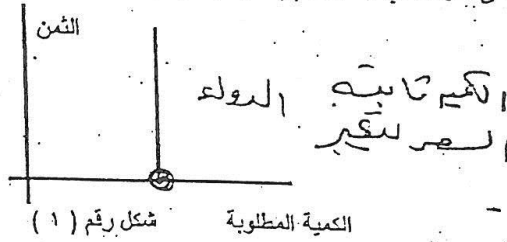
الكمية	الإيراد الكلي	التكاليف الكلية	التكاليف المتوسطة	التكاليف الحدية
١	١٠	١٠	١٠	١٠
٢	٢٠	٢٠	١٠	١٠
٣	٣٠	٣٠	١٠	١٠
٤	٤٠	٤٠	١٠	١٠
٥	٥٠	٥٠	١٠	١٠

١٠ = $\frac{١٠}{١}$ = $\frac{٢٠}{٢}$ = $\frac{٣٠}{٣}$ = $\frac{٤٠}{٤}$ = $\frac{٥٠}{٥}$

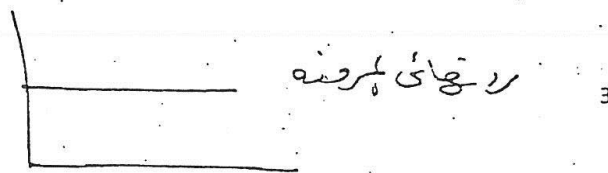
- ٢٤- يمكن حساب الإيراد الحدي من :
- أ - الإيراد المتوسط فقط. \times
- ب - بطرح الإيراد المتوسط من الإيراد الكلي. \times
- ج - الإيراد الكلي.
- د - الإيراد الكلي أو الإيراد المتوسط .

- ٢٥- الشرط الرئيس لتوازن المنشأة - بغض النظر عن السوق الذي تعمل فيه - هو :
- أ - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف المتوسطة الكلية
- ب - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف المتوسطة الثابتة
- ج - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية. $٤٢ = ٤٢$
- د - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف المتوسطة المتغيرة .

٢٦- يعبر منحنى العرض في الشكل رقم (١) عن عرض :



- أ - عديم المرونة.
- ب - لانهاية المرونة .
- ج - متكافئ المرونة .
- د - قليل المرونة .





٢٧- ينتقل منحنى الإمكانات الإنتاجية إلى اليمين (الأعلى) في حالة :

- أ - حدوث تقدم فني وتقتي في مجال الإنتاج .
 ب - تغير الكمية المتاحة من عناصر الانتاج (أرض و/ أو عمل و/ أو رأس مال)
 ج - الفقرتين (أ) و (ب) .
 د - ولا فقرة من الفقرات السابقة .

٢٨- عندما يكون الطلب على سلعة ما غير من فين زيادة ثمنها سيؤدي إلى :

- أ- انخفاض الإيراد الكلي
 ب- ثبات الإيراد الكلي
 ج- زيادة الإيراد الكلي
 د- ولا فقرة من الفقرات السابقة

أجب عن السؤالين (٢٩ و ٣٠) بناءً على المعلومات التالية :

بافتراض أن المصروف اليومي لأحمد يساوي (٤٢) ريالاً يتفقه على الملعطين (س و ص). سعر الوحدة الواحدة من س (٥) ريال وسعر الوحدة من ص (٣) ريال. والجدول التالي يبين المنفعة الحدية التي يستمد منها أحمد من استهلاك الوحدات المتتالية من هاتين السلعتين:

أ- مصرف س = ٤٢ ريال
 ب- مصرف ص = ٣٠ ريال

عدد الوحدات	المنفعة الكلية (س)	المنفعة الحدية (س)	المنفعة الكلية (ص)	المنفعة الحدية (ص)
١	٤٥	٤٥	٢١	٢١
٢	٨٥	٤٠	٣٩	١٨
٣	١٢٠	٣٥	٥٤	١٥
٤	١٥٠	٣٠	٦٦	١٢
٥	١٧٥	٢٥	٧٥	٩
٦	١٩٥	٢٠	٨١	٦
٧	٢١٠	١٥	٨٤	٣
٨	٢٢٠	١٠	٨٤	صفر

٢٩- كميتا (س و ص) اللتان سيشتريها أحمد لتحقيق شرط توازنه (أي تحقيق أقصى منفعة كلية) باستخدام كل

$$٤٢ = ٢٧٣ + ٥٧٨$$

أ- ٥ وحدات من س و ٥ وحدات من ص
 ب- ٨ وحدات من س و ٣ وحدات من ص

$$٤٢ = ٣٥ + ٥٧٥$$

ج- وحدة واحدة من س و وحدة واحدة من ص
 د- ٦ وحدات من س و ٤ وحدات من ص

$$٤٢ = ٣٧٤ + ٥٧٦$$

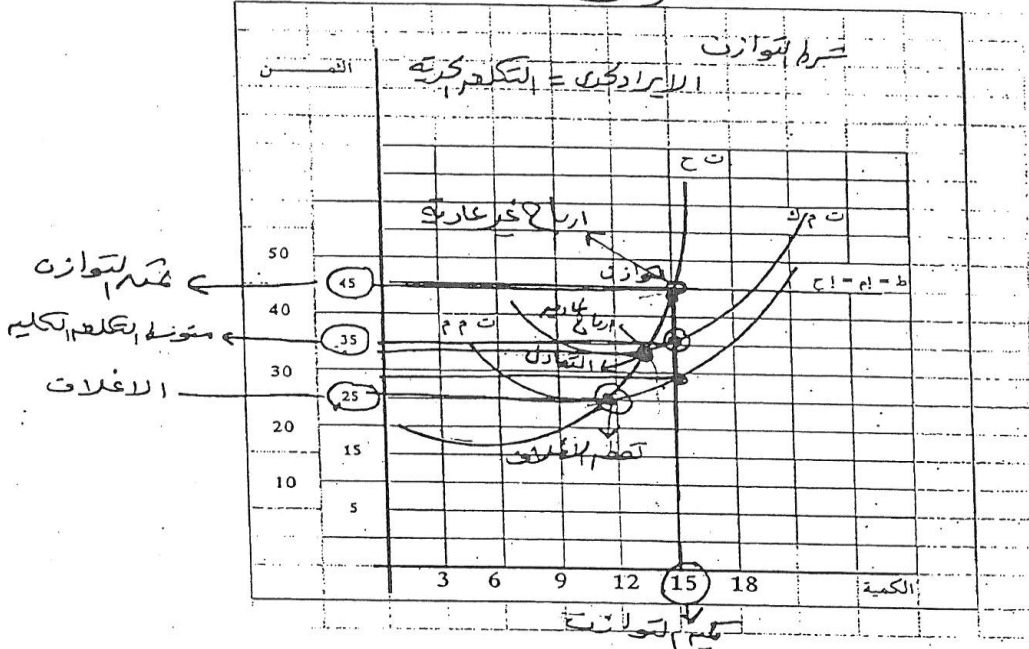
$$٨ = ٣٧١ + ٥٧١$$

٣٠- مقدار المنفعة الكلية (الإشباع الكلي) التي يحصل عليها أحد عند تحقيق شرط توازنه هي:

أ- ٣٠٤ وحدة منفعة
 ب- ٢٦١ وحدة منفعة
 ج- ٥٥ وحدة منفعة
 د- ٣٦٦ وحدة منفعة

١٩٥ + ٦٦ = ٢٦١

أجب عن الأسئلة (٣١ إلى ٣٦) بناءً على الشكل والمعلومات التالية :
سوق منافسة تامة



أ م = الإيراد المتوسط
أ ح = الإيراد الحدي
ط = متوسط التكلفة الكلية

ت ح = التكاليف الحدية
ت م ك = التكاليف الكلية المتوسطة
ت م م = التكاليف المتغيرة المتوسطة
٣١) الإيراد الكلي عند الإنتاج التوازني :

بـ ٤٥٠ ريال
دـ ١٥٠ ريال
كـ ٦٧٥ ريال
جـ ٣٥٠ ريال

٣٢) التكاليف الكلية عند الإنتاج التوازني :

بـ ١٥٠ ريال
دـ ٤٥٠ ريال
كـ ٥٢٥ ريال
جـ ١٠٠ ريال

$$= \text{الربح} - \text{التكاليف} = 750 - 500 = 250$$

٣٣- الأرباح أو الخسائر الكلية عند الإنتاج التوازني هي:

- أ- ٤٥٠ ريال .
ب- ٣٥٠ ريال
ج- ٢٥٠ ريال
د- ١٥٠ ريال

٣٤- عند الثمن (٤٥) ريال تحقق المنشأة أرباحاً:

- أ- غير عادية
ب- غير طبيعية
ج- طبيعية
د- عادية

٣٥- نقطة الإغلاق لهذه المنشأة تحقق عند الثمن:

- أ- ٣٠ ريال
ب- ٣٠ ريال
ج- ٢٥ ريال
د- ٢٥ ريال

٣٦- يفترض أن الثمن (٣٠) ريال فإن المنشأة:

- أ- لن تستمر في الإنتاج في الأجل القصير
ب- ستحقق أرباح في الأجل القصير
ج- ستتحمل جزءاً من التكاليف الثابتة
د- جميع ما سبق

يفترض الجدول التالي والذي يوضح العلاقة بين عدد العمال والكمية المنتجة من الخبز لمنشأة تعمل في الأجل

القصير أجيب على الأسئلة (٣٧ إلى ٤٠) بعد حساب التكاليف الكلية للوحدة رقم (٤):

رقم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الكمية المنتجة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
التكاليف الثابتة	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
التكاليف المتغيرة	٣٠	٤٥	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠	١٢٠
التكاليف الكلية	٤٠	٥٥	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠	١٢٠	١٣٠

٣٧- التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند الكمية (٤) هما على التوالي كالتالي: $17/5 = \frac{70}{4} = 17.5$

أ- (٣٠) و (٤٠).
ب- (١٨) و (١٦).
ج- (٤) و (٣).
د- (١٧,٥) و (١٠)

٣٨- التكاليف الحدية للوحدة رقم (٤):

- أ- (١٠).
ب- (١٥)
ج- (٥)
د- (٢٠)

٣٩- تتساوى التكاليف الحدية مع التكاليف المتوسطة المتغيرة عند إنتاج الكمية:

- أ- (٤)
ب- (٦)
ج- (٥)
د- (٣)

٤٠- التكاليف المتوسطة الثابتة للوحدة رقم (٥): $2 = \frac{10}{5}$

- أ- (٣)
ب- (٢)
ج- (٢,٥)
د- (٣,٥)

اقتصاد جزئي ECON 101

كلية الاقتصاد والادارة
قسم الاقتصاد

جامعة الملك عبد العزيز
طلاب الانتساب – جدة

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد 101)
الفصل الدراسي الاول 1437 / 1438هـ
نموذج (أ)

تعليمات أداء الاختبار

- على كل طالب مراعاة التعليمات الاتية وقراءتها قبل البدء في الاجابة
 - لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملا لما يثبت هويته (بطاقة جامعية)
 - أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
 - أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار , وخاصة في قاعة الاختبار
 - لا يسمح باستخدام الجوال كألة حاسبة
 - ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
 - المطلوب الاجابة على كل الاسئلة (50 سؤال صح وخطأ واختيار متعدد)
 - يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
 - الالتزام بالتوقف عن الاجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
 - سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا , وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا
- أ – أ – أ – أ – أ – أ

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي : (توجد اجابة واحدة صحيحة في كل سؤال)

1- يعرف الاجل القصير بأنه هو الفترة الزمنية التي تكون فيها :

أ- بعض عناصر والانتاج ثابت والآخر متغير

ب- جميع عناصر الانتاج ثابتة

ج - جميع عناصر الانتاج متغيرة

د- لا شيء مما سبق

2 - يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي :

أ- ثبات الغلة

ب- تزايد الغلة

ج - تناقص الغلة

د- لا شيء مما سبق

3- اذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون :

أ- متناقصا

ب- ثابت

ج - متزايدا

د - لا شيء مما سبق

4 - تواجه المنشأة حالة تناقص الغلة عندما يبدأ الناتج الكلي يتزايد بمعدل :

أ- متزايد

ب- ثابت

ج - متناقص

د - لا شيء مما سبق

5- يصل الناتج الحدي الى الصفر عندما يبلغ الناتج الكلي :

أ- أدنى قيمة له

ب - أعلى قيمة له

ج - قيمة الصفر

د- لا شيء مما سبق

6 - تبدأ المرحلة الثالثة (المرحلة الاقتصادية) من مراحل الانتاج في الاجل القصير عند النقطة

التي يكون الناتج الحدي :

أ- يساوي الناتج المتوسط

ب- أكبر من الناتج المتوسط

ج- أقل من الناتج المتوسط

د- مساويا للصفر

7- عندما يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل يبدأ منحنى التكلفة المتغيرة في :

أ- الارتفاع بمعدل متزايد

ب- الهبوط بمعدل متزايد

ج - الارتفاع بمعدل متناقص

د- الهبوط بمعدل متناقص

8 - تأخذ جميع المنحنيات التالية شكل حرف U فيما عدا :

أ- منحنى متوسط التكلفة المتغيرة

ب- منحنى متوسط التكلفة الكلية

ج - منحنى التكلفة الحدية

د - منحنى متوسط التكلفة الثابتة

9- يمكن الحصول على التكلفة الحدية مما يأتي :

أ- ميل منحنى التكلفة الثابتة

ب- إما من ميل منحنى التكلفة الكلية أو من ميل منحنى التكلفة المتغيرة

ج- ميل منحنى التكلفة المتغيرة وليس من ميل منحنى التكلفة الكلية

د- ميل منحنى التكلفة الكلية وليس من ميل منحنى التكلفة المتغيرة

10- يصل منحنى متوسط التكلفة المتغيرة الى أدنى مستوى له :

أ- عندما يتقاطع مع منحنى التكلفة الحدية

ب- عندما يصل منحنى التكلفة الحدية الى أدنى مستوى له

ج- قبل أن يصل منحنى التكلفة الحدية الى أدنى مستوى له

د- بعد أن يصل منحنى التكلفة الحدية الى أعلى مستوى له

11- في سوق المنافسة التامة , عندما يمر خط السعر بنقطة الاغلاق فإن المنشأة :

أ- تحقق أقصى الأرباح

ب- تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة

ج- تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة

د- تحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة

12- من مصلحة المنشأة الاستمرار في الانتاج في الاجل القصير عند أي ثمن أعلى من :

أ- التكاليف المتوسطة الثابتة

ب- التكاليف الحدية

ج- التكاليف المتوسطة المتغيرة

د- جميع الفقرات السابقة

13- إذا كان منحنى الطلب يواجه المنشأة أفقياً فإن ذلك يشير الى أن السوق في حالة :

أ- الاحتكار التام

ب- المنافسة الكاملة

ج- المنافسة الاحتكارية

د- احكار القلة

14- إذا قامت الدولة بوضع حد أقصى لسعر السلعة أقل من سعر التوازن فإن السوق سيكون في

وضع :

أ- توازن

ب- عجز

ج- فائض

د- غير معروف

15- انخفاض سعر سلعة ما , مع ثبات العوامل الاخرى سوف يؤدي الى :

أ- زيادة الطلب

ب- انخفاض الطلب

ج- انخفاض الكمية المطلوبة

د- زيادة الكمية المطلوبة

16- إذا انخفض سعر السلعة البديلة ما , مع بقاء العوامل الاخرى ثابتة فإن الطلب على هذه السلعة

سوف :

أ- ينخفض

ب- يرتفع

ج- يبقى كما هو

د- أي مما سبق

17- انخفاض الطلب (انتقال منحنى الطلب الى اليسار) مع ثبات العرض سوف يؤدي الى :

أ- ارتفاع سعر وكمية التوازن

ب- انخفاض سعر وكمية التوازن

ج- انخفاض سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن

د- ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن

18- اذا كانت نسبة الزيادة في الكمية المطلوبة من سلعة ما أقل من نسبة لانخفاض في سعرها فإن

معامل مرونة الطلب السعرية سوف يكون :

أ- أكبر من 1

ب- مساويا 1

ج- مساويا صفر

د- أقل من 1

19- اذا بقيت الكمية المطلوبة من سلعة ما دون تغيير , بينما تغير سعرها فإن معامل مرونة الطلب

السعرية يكون :

أ- أكبر من 1

ب- مساويا 1

ج- مساويا صفر

د- أقل من 1

20- تدل مرونة الطلب الدخلية السالبة , أنه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المشتراه من السلعة

سوف :

أ- تنقص

ب- تزيد

ج- تبقى دون تغير

د- أي مما سبق

21- اذا نقصت معا الكميات المشتراة من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما , تكون مرونة الطلب

التقاطعية بينهما :

أ- موجبة

ب- سالبة

ج- مساويا صفر

د- تساوي الواحد الصحيح

22- إذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة :

أ- كمالية

ب- ضرورية

ج- دنيا(رديئة)

د- مستقلة

23- عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون :

أ- سالبة و متزايدة

ب- موجبة

ج- سالبة و متناقصة

د- صفر

24- إذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الاخيرة المستهلكة من السلعة س ضعف المنفعة الحدية

للوحة الاخيرة المستهلكة من السلعة ص كان المستهلك في حالة توازن بين السلعتين اذا :

أ- كان سعر س نصف سعر ص

ب- كان سعر س يساوي سعر ص

ج- كان سعر س ضعف سعر ص

د- أي مما سبق

25- في حالة التوازن بين سلعتين (س, ص) تتساوى المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من

استهلاكه الوحدة الاخيرة لكل سلعة اذا :

أ- كان سعر س نصف سعر ص

ب- كان سعر س يساوي سعر ص

ج- كان سعر س ضعف سعر ص

د- أي مما سبق

ثانيا اختر الاجابة (أ) للعبارة الصحيحة والاجابة (ب) للعبارة الخطأ (الاسئلة 26 وحتى 50)

26- انتقال منحني الامكانيات الانتاجية الى اليسار (لأسفل) من الممكن أن يكون بسبب ارتفاع الكمية

المتاحة من عناصر الانتاج ب

27- إذا أدى زيادة ثمن السلعة الى زيادة الايراد الكلي فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن

(قليل المرونة) أ

- 28- في ظل المنافسة الكاملة (التامة) يتساوى الايراد الحدي مع الايراد المتوسط مع الثمن , بينما في ظل الاحتكار البحت يكون الايراد الحدي أقل من الايراد المتوسط والثمن أ
- 29- تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص ثم تستمر في التزايد بمعدل متناقص ب
- 30- من العوامل التي تؤدي الى انتقال منحنى العرض المستوي الفني والتقني وأثمان عناصر الانتاج أ
- 31- تتزايد التكاليف المتوسطة الكلية بعد تقاطعها مع منحنى التكاليف المتغيرة ب
- 32-0 يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم (إعانة) الى انتقال منحنى العرض الى اليسار ب
- 33- من الممكن تساوي كل من الايراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والايراد الحدي والتكاليف الحدية حالة التوازن في ظل المنافسة البحتة . ب
- 34- تغير العرض يعني انتقال منحنى العرض بسبب تغير أي محدد من محددات العرض بما فيها ثمن السلعة : ب
- 35- اذا بلغت مرونة الطلب الدخلية (0.5) فإن ذلك يعني أن زيادة الدخل بنسبة (10%) ستؤدي الى زيادة الطلب بنسبة (50%) ب
- 36- يتزايد الايراد الكلي للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة بمعدل (بمقدار) ثابت كلما ازداد عدد الوحدات المباعة بمقدار وحدة واحدة أ
- 37- اذا كان العرض غير مرن (قليل المرونة) فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة (1%) ستؤدي الى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أقل من (1%) أ
- 38- يستفيد المنتج من كامل الاعانة اذا كان الطلب على السلعة غير مرن ب
- 39- هناك علاقة عكسية بين الايراد الكلي والثمن في حالة ما اذا كان الطلب على السلعة غير مرن ب
- 40- يعرف العرض بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما خلال فترة زمنية محددة على أن تكون هذه الرغبة مدعومة بقدرة أو قوة شرائية . ب
- 41- يتحدد سعر وكمية التوازن لأي سلعة في السوق عندما يتقاطع منحنى الطلب ومنحنى العرض أ
- 42- اذا كان السعر السائد في السوق أعلى من سعر التوازن فإن السوق سوف يكون في وضع عجز في العرض ب
- 43- ارتفاع العرض (انتقال منحنى العرض الى اليسار) مع ثبات الطلب سوف يؤدي الى انخفاض سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن ب

ECON 101 اقتصاد جزئي

- 44- عندما تمنح الدولة اعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة فإن المستهلك يستفيد من كل الاعانة اذا كان الطلب على السلعة متناهي المرونة ب
- 45- تعرف المرحلة الثالثة من مراحل الانتاج في الاجل القصير بأنها المرحلة التي يكون فيها الناتج الكلي متناقص ب
- 46- عندما يبلغ الناتج المتوسط أعلى مستوى له يكون الناتج المتوسط أكبر من الناتج الحدي ب
- 47- نقطة التوازن لأي منشأة تتحقق عندما يتساوى الايراد الحدي مع التكلفة الحدية أ
- 48- منحنى التكلفة الكلية (في الاجل القصير) لا يبدأ من نقطة الاصل أ
- 49- عند نقطة التشبع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة س لا تساوي صفر ب
- 50- اذا زاد سعر سلعة ما وكان الطلب على هذه السلعة غير مرن فإن الايراد الكلي من بيع السلعة سوف ينخفض ب

كلية الاقتصاد والادارة
قسم الاقتصاد

جامعة الملك عبد العزيز
طلاب الانتساب – جدة

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد 101)

الفصل الدراسي الاول 1437 / 1438هـ

نموذج (ب)

تعليمات أداء الاختبار

على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة
لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة جامعية)
أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار , وخاصة في قاعة الاختبار
لا يسمح باستخدام الجوال كألة حاسبة
ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
المطلوب الإجابة على كل الاسئلة (50 سؤال صح وخطأ واختيار متعدد)
يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
عند انتهاء الاختبار سلم ورقتي الإجابة والاسئلة للمسؤول
سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا , وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا
ب - ب - ب - ب - ب - ب - ب

أولاً: اختر الاجابة (أ) للعبارة الصحيحة والاجابة (ب) للعبارة الخطأ (الاسئلة 1 وحتى 25)

- 1- يعرف العرض بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما خلال فترة زمنية محددة على أن تكون هذه الرغبة مدعومة بقدرة أو قوة شرائية . ب
- 2- يتحدد سعر وكمية التوازن لأي سلعة في السوق عندما يتقاطع منحنى الطلب ومنحنى العرض أ
- 3- اذا كان السعر السائد في السوق أعلى من سعر التوازن فإن السوق سوف يكون في وضع عجز في العرض ب
- 4- تعرف المرحلة الثالثة من مراحل الانتاج في الاجل القصير بأنها المرحلة التي يكون فيها الناتج الكلي متناقص ب
- 5- تغير العرض يعني انتقال منحنى العرض بسبب تغير أي محدد من محددات العرض بما فيها ثمن السلعة : ب
- 6- اذا بلغت مرونة الطلب الدخلية (0.5) فإن ذلك يعني أن زيادة الدخل بنسبة (10%) ستؤدي الى زيادة الطلب بنسبة (50%) ب
- 7- يتزايد الايراد الكلي للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة بمعدل (بمقدار) ثابت كلما ازداد عدد الوحدات المباعة بمقدار وحدة واحدة أ
- 8- اذا كان العرض غير مرن (قليل المرونة) فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة (1 %) ستؤدي الى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أقل من (1%) أ
- 9- يستفيد المنتج من كامل الاعانة اذا كان الطلب على السلعة غير مرن ب
- 10- هناك علاقة عكسية بين الايراد الكلي والثمن في حالة ما اذا كان الطلب على السلعة غير مرن ب
- 11- عندما يبلغ الناتج المتوسط أعلى مستوى له يكون الناتج المتوسط أكبر من الناتج الحدي ب
- 12- نقطة التوازن لأي منشأة تتحقق عندما يتساوى الايراد الحدي مع التكلفة الحدية أ
- 13 - انتقال منحنى الامكانيات الانتاجية الى اليسار (لأسفل) من الممكن أن يكون بسبب ارتفاع الكمية المتاحة من عناصر الانتاج ب

- 14- إذا أدى زيادة ثمن السلعة الى زيادة الايراد الكلي فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن (قليل المرونة) أ
- 15- منحني التكلفة الكلية (في الاجل القصير) لا يبدأ من نقطة الاصل أ
- 16- عند نقطة التشبع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة س لا تساوي صفر ب
- 17- في ظل المنافسة الكاملة (التامة) يتساوى الايراد الحدي مع الايراد المتوسط مع الثمن , بينما في ظل الاحتكار البحث يكون الايراد الحدي أقل من الايراد المتوسط والثمن أ
- 18- تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص ثم تستمر في التزايد بمعدل متناقص ب
- 19- من العوامل التي تؤدي الى انتقال منحني العرض المستوي الفني والتقني وأثمان عناصر الانتاج أ
- 20- اذا زاد سعر سلعة ما وكان الطلب على هذه السلعة غير مرن فإن الايراد الكلي من بيع السلعة سوف ينخفض
- ب
- 21- ارتفاع العرض (انتقال منحني العرض الى اليسار) مع ثبات الطلب سوف يؤدي الى انخفاض سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن ب
- 22- عندما تمنح الدولة اعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة فإن المستهلك يستفيد من كل الاعانة اذا كان الطلب على السلعة متناهي المرونة ب
- 23- من الممكن تساوي كل من الايراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والايراد الحدي والتكاليف الحدية حالة التوازن في ظل المنافسة البحتة . ب
- 24- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم (إعانة) الى انتقال منحني العرض الى اليسار
- ب اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي : (توجد اجابة واحدة صحيحة في كل سؤال)
- 1- عندما يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل يبدأ منحني التكلفة المتغيرة في :**

أ- الارتفاع بمعدل متزايد

ب- الهبوط بمعدل متزايد

ج - الارتفاع بمعدل متناقص

د- الهبوط بمعدل متناقص

2 - تأخذ جميع المنحنيات التالية شكل حرف U فيما عدا :

أ- منحنى متوسط التكلفة المتغيرة

ب- منحنى متوسط التكلفة الكلية

ج - منحنى التكلفة الحدية

د - منحنى متوسط التكلفة الثابتة

3 - تواجه المنشأة حالة تناقص الغلة عندما يبدأ الناتج الكلي يتزايد بمعدل :

أ- متزايد

ب- ثابت

ج - متناقص

د - لا شيء مما سبق

4- يصل الناتج الحدي الى الصفر عندما يبلغ الناتج الكلي :

أ- أدنى قيمة له

ب - أعلى قيمة له

ج - قيمة الصفر

د- لا شيء مما سبق

5 - تبدأ المرحلة الثالثة (المرحلة الاقتصادية) من مراحل الانتاج في الاجل القصير عند النقطة التي يكون الناتج

الحدي :

أ- يساوي الناتج المتوسط

ب- أكبر من الناتج المتوسط

ج- أقل من الناتج المتوسط

د- مساويا للصفر

6- يعرف الاجل القصير بأنه هو الفترة الزمنية التي تكون فيها :

أ- بعض عناصر و الانتاج ثابت والآخر متغير

ب- جميع عناصر الانتاج ثابتة

ج - جميع عناصر الانتاج متغيرة

د- لا شيء مما سبق

7 - يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي :

أ- ثبات الغلة

ب- تزايد الغلة

ج - تناقص الغلة

د- لا شيء مما سبق

8- يمكن الحصول على التكلفة الحدية مما يأتي :

أ- ميل منحنى التكلفة الثابتة

ب- إما من ميل منحنى التكلفة الكلية أو من ميل منحنى التكلفة المتغيرة

ج- ميل منحنى التكلفة المتغيرة وليس من ميل منحنى التكلفة الكلية

د- ميل منحنى التكلفة الكلية وليس من ميل منحنى التكلفة المتغيرة

9- يصل منحنى متوسط التكلفة المتغيرة الى أدنى مستوى له :

أ- عندما يتقاطع مع منحنى التكلفة الحدية

ب- عندما يصل منحنى التكلفة الحدية الى أدنى مستوى له

ج- قبل أن يصل منحنى التكلفة الحدية الى أدنى مستوى له

د- بعد أن يصل منحنى التكلفة الحدية الى أعلى مستوى له

10- في سوق المنافسة التامة , عندما يمر خط السعر بنقطة الاغلاق فإن المنشأة :

أ- تحقق أقصى الأرباح

ب- تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة

ج- تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة

د- تحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة

11- من مصلحة المنشأة الاستمرار في الإنتاج في الاجل القصير عند أي ثمن أعلى من :

أ- التكاليف المتوسطة الثابتة

ب- التكاليف الحدية

ج- التكاليف المتوسطة المتغيرة

د- جميع الفقرات السابقة

12- انخفاض سعر سلعة ما , مع ثبات العوامل الاخرى سوف يؤدي الى :

أ- زيادة الطلب

ب- انخفاض الطلب

ج- انخفاض الكمية المطلوبة

د- زيادة الكمية المطلوبة

13- اذا قامت الدولة بوضع حد أقصى لسعر السلعة أقل من سعر التوازن فإن السوق سيكون في وضع :

أ- توازن

ب- عجز

ج- فائض

د- غير معروف

14- تدل مرونة الطلب الدخلية السالبة , أنه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المشتراه من السلعة سوف :

أ- تتقص

ب- تزيد

ج- تبقى دون تغير

د- أي مما سبق

15- إذا كان منحنى الطلب يواجه المنشأة افقياً فإن ذلك يشير الى أن السوق في حالة :

أ- الاحتكار التام

ب- المنافسة الكاملة

ج- المنافسة الاحتكارية

د- احكار القلة

16- انخفاض الطلب (انتقال منحنى الطلب الى اليسار) مع ثبات العرض سوف يؤدي الى :

أ- ارتفاع سعر وكمية التوازن

ب- انخفاض سعر وكمية التوازن

ج- انخفاض سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن

د- ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن

17- إذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون :

أ- متناقصا

ب- ثابت

ج - متزايدا

د - لا شيء مما سبق

18- اذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الاخيرة المستهلكة من السلعة س ضعف المنفعة الحدية للوحدة الاخيرة

المستهلكة من السلعة ص كان المستهلك في حالة توازن بين السلعتين اذا :

أ- كان سعر س نصف سعر ص

ب- كان سعر س يساوي سعر ص

ج- كان سعر س ضعف سعر ص

د- أي مما سبق

19- في حالة التوازن بين سلعتين (س, ص) تتساوى المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من استهلاكه الوحدة

الاخيرة لكل سلعة اذا :

أ- كان سعر س نصف سعر ص

ب- كان سعر س يساوي سعر ص

ج- كان سعر س ضعف سعر ص

د- أي مما سبق

20- اذا كانت نسبة الزيادة في الكمية المطلوبة من سلعة ما أقل من نسبة لانخفاض في سعرها فإن معامل مرونة

الطلب السعرية سوف يكون :

أ- أكبر من 1

ب- مساويا 1

ج- مساويا صفر

د- أقل من 1

21- إذا نقصت معا الكميات المشتراة من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما , تكون مرونة الطلب التقاطعية بينهما :

أ- موجبة

ب- سالبة

ج- مساويا صفر

د- تساوي الواحد الصحيح

22- إذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة :

أ- كمالية

ب- ضرورية

ج- دنيا (رديئة)

د- مستقلة

23- إذا بقيت الكمية المطلوبة من سلعة ما دون تغيير , بينما تغير سعرها فإن معامل مرونة الطلب السعرية يكون :

أ- أكبر من 1

ب- مساويا 1

ج- مساويا صفر

د- أقل من 1

24- إذا انخفض سعر السلعة البديلة ما , مع بقاء العوامل الاخرى ثابتة فإن الطلب على هذه السلعة سوف :

أ- ينخفض

ب- يرتفع

ج- يبقي كما هو

د- أي مما سبق

25- عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون :

أ- سالبة و متزايدة

ب- موجبة

ج- سالبة و متناقصة

د- صفر

26- يكون الطلب غير مرن (قليل المرونة) إذا كانت :

أ- هناك سلعة بديلة للسلعة محل الدراسة

ب- السلعة ضرورية

ج - السلعة كمالية أو ترفيهيه

د- نسبة المنفق من الدخل على السلعة كبيرة

كلية الاقتصاد والإدارة
قسم الاقتصاد

جامعة الملك عبد العزيز
طلاب الانتساب (جدة)

رقم التسجيل:

اسم الطالب:

ورقة الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد (قصد 101)

الفصل الدراسي الثاني 1437/1438هـ

مدة الاختبار ساعة ونصف

نموذج (أ)

تعليمات أداء الاختبار


- على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة
- لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة الجامعة)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبنى الاختبار وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة وتظليل اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص على ورقة الإجابة
- ورقة الأسئلة مكونة من 8 صفحات بما فيها هذه الصفحة
- المطلوب الإجابة على كل الأسئلة
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الأسئلة فقط، ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسئول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار: سلم كل من ورقتي الأسئلة والأجوبة للمسئول
- سم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

أ - أ - أ - أ - أ - أ - أ

أولاً: اختر الإجابة (أ) للعبارة الصحيحة والإجابة (ب) للعبارة الخطأ (الأسئلة 1 وحتى 15) (2 درجة لكل سؤال):

1. ✓ يستفيد المنتج من كامل الإعانة إذا كان الطلب على السلعة عديم المرونة . **ب**
2. هناك علاقة عكسية بين الإيراد الكلي والتمن في حالة ما إذا كان الطلب على السلعة مرناً . **ب**
3. ✓ يعرف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شرائها من سلعة أو خدمة ما خلال فترة زمنية محددة على أن تكون هذه الرغبة مدعومة بقدره أو قوة شرائية . **ب**
4. ✗ إذا بلغت مرونة الطلب الدخلية (5) ، فإن ذلك يعني أن زيادة الدخل بنسبة (10 %) ستؤدي إلى زيادة الطلب بنسبة (50 %) . **ب**
5. ✗ يتزايد الإيراد الكلي للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة بمعدل (بمقدار) متناقص كلما إزداد عدد الوحدات المباعة بمقدار وحدة واحدة . **ب**
6. ✗ إذا كان العرض غير مرن (قليل المرونة) فإن ذلك يعني أن زيادة الثمن بنسبة (1 %) ستؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1 %) . **ب**
7. ✓ يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق منح دعم (إعانة) إلى إنتقال منحنى العرض إلى اليمين . **ب**
8. ✗ من الممكن تساوي كل من الإيراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والإيراد الحدي والتكاليف الحدية في ظل الاحتكار البحث . **ب**
9. تغير العرض يعني إنتقال منحنى العرض بسبب تغير أي محدد من محددات العرض ما عدا ثمن السلعة . **ب**
10. تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متزايد ثم تستمر في التزايد بمعدل متناقص **ب**
11. ✓ من العوامل التي تؤدي إلى إنتقال منحنى العرض ثمن السلعة والمستوى الفني والتقني وأثمان عناصر الإنتاج . **ب**
12. تتزايد التكاليف المتوسطة الكلية قبل تقاطعها مع منحنى التكاليف الحدية . **ب**
13. إنتقال منحنى الإمكانات الإنتاجية إلى اليسار (الأسفل) من الممكن أن يكون بسبب إنخفاض الكمية المتاحة من عناصر الإنتاج . **ب**
14. إذا أدى إنخفاض ثمن السلعة إلى إنخفاض الإيراد الكلي فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن (قليل المرونة) . **ب**

نموذج (أ) الصفحة 2 من 8


15. في ظل المنافسة الكاملة (التامة) يتساوي الإيراد الحدي مع الإيراد المتوسط مع الثمن ، بينما في ظل الاحتكار البحث يكون الإيراد الحدي أكبر من الإيراد المتوسط والـثمن. 

ثانياً: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي (توجد إجابة واحدة فقط صحيحة في كل سؤال) (2 درجة لكل سؤال):

16. في سوق المنافسة الكاملة ، عندما يمر خط السعر بنقطة الإغلاق فان المنشأة:


أ. تحقق أقصى الأرباح.

ب. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة. 

ج. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة. 

د. تحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة.

17. من مصلحة المنشأة الاستمرار في الإنتاج في الأجل القصير عند أي ثمن أعلى من :


أ. التكاليف المتوسطة المتغيرة. 

ب. التكاليف المتوسطة الثابتة .

ج. التكاليف الحدية.

د. جميع الفقرات السابقة .

18. إذا كان منحنى الطلب الذي يواجه المنشأة أفقياً، فإن ذلك يشير إلى أن السوق في حالة :

أ. المنافسة الكاملة. 


ب. الاحتكار التام.

ج. المنافسة الاحتكارية.

د. احتكار القلة.

19. نقطة التوازن لأي منشأة تتحقق عندما يتساوى:

أ. متوسط التكلفة الكلية مع التكلفة الحدية.

ب. الإيراد الحدي مع التكلفة الحدية. 


ج. متوسط التكلفة المتغيرة مع التكلفة الحدية.

د. الإيراد الحدي مع السعر.

20. عندما تمنح الدولة إعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة فإن المستهلك يستفيد من كل الإعانة إذا

كان الطلب على السلعة :

أ. متكافئ المرونة

ب. عديم المرونة 

ج. مرن

د. لانهايي المرونة .

21. عندما يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل، يبدأ منحنى التكلفة المتغيرة في:

نموذج (أ) الصفحة 3 من 8

- أ. الهبوط بمعدل متزايد.
ب. الارتفاع بمعدل متناقص.
ج. الهبوط بمعدل متناقص.
د. الارتفاع بمعدل متزايد.

22. تأخذ جميع المنحنيات التالية شكل حرف U فيما عدا:

- أ. منحنى متوسط التكلفة المتغيرة.
ب. منحنى مالتكلفة الحدية.
ج. منحنى متوسط التكلفة الكلية.
د. منحنى متوسط التكلفة الثابتة.

23. يمكن الحصول على التكلفة الحدية مما يأتي:

- أ. ميل منحنى التكلفة الثابتة.
ب. ميل منحنى التكلفة المتغيرة وليس من ميل منحنى التكلفة الكلية.
ج. ميل منحنى التكلفة الكلية وليس من ميل منحنى التكلفة المتغيرة.
د. إما من ميل منحنى التكلفة الكلية أو من ميل منحنى التكلفة المتغيرة.

24. يصل منحنى متوسط التكلفة المتغيرة إلى أدنى مستوى له :

- أ. عندما يصل منحنى التكلفة الحدية أدنى مستوى له.
ب. قبل أن يصل منحنى التكلفة الحدية أدنى مستوى له.
ج. بعد أن يصل منحنى التكلفة الحدية أعلى مستوى له.
د. عندما يتقاطع مع منحنى التكلفة الحدية.

25. منحنى التكلفة الكلية (في الأجل القصير):

- أ. يبدأ من نقطة الأصل.
ب. لا يبدأ من نقطة الأصل.
ج. يبدأ من نقطة التشبع.
د. لا شيء مما سبق.

26. عندما يبلغ الناتج المتوسط أعلى مستوى له يكون الناتج المتوسط:

- أ. أكبر من الناتج الحدي.
ب. أقل من الناتج الحدي.
ج. مساوياً للناتج الكلي.
د. مساوياً للناتج الحدي.

27. تواجه المنشأة حالة تناقص الغلة عندما يبدأ الناتج الكلي يتزايد بمعدل:

نموذج (أ) الصفحة 4 من 8

أ. متزايد.

ب. ثابت.

ج. متناقص.

د. كل ما سبق.

28. يصل الناتج الحدي إلى الصفر عندما يبلغ الناتج الكلي :

أ. أدنى قيمة له.

ب. أعلى قيمة له.

ج. قيمة الصفر.

د. كل ما سبق.

29. تعرف المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج، في الأجل القصير، بأنها المرحلة التي يكون فيها الناتج الكلي:

أ. متزايداً بمعدل متناقص.

ب. متزايداً بمعدل متزايد.

ج. ثابتاً.

د. متناقص.

30. تبدأ المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج، في الأجل القصير، عند النقطة التي يكون فيها الناتج الحدي:

أ. أقل من الناتج المتوسط.

ب. أكبر من الناتج المتوسط.

ج. مساوياً للصفر.

د. يساوي الناتج المتوسط.

31. إذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة س نصف المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة

المستهلكة من السلعة ص كان المستهلك في حالة توازن بين السلعتين إذا:

أ. كان سعر س نصف سعر ص.

ب. كان سعر س ضعف سعر ص.

ج. كان سعر س يساوي سعر ص.

د. كل ما سبق.

32. في حالة التوازن بين سلعتين (س و ص) تتساوى المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من استهلاكه للوحدة

الأخيرة لكل سلعة إذا :

أ. كان سعر س نصف سعر ص.

ب. كان سعر س ضعف سعر ص.

ج. كان سعر س يساوي سعر ص.

د. كل ما سبق.

33. يعرف الأجل القصير للمنشأة بأنه هو الفترة الزمنية التي تكون فيها:

نموذج (أ) الصفحة 5 من 8

- أ. جميع عناصر الإنتاج ثابتة.
ب. جميع عناصر الإنتاج متغيرة.
ج. بعض عناصر الإنتاج ثابت والآخر متغير.
د. كل ما سبق.

34. يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي عن حالة:

- أ. تناقص الغلة.
ب. تزايد الغلة.
ج. ثبات الغلة.
د. كل ما سبق.

35. إذا كان الناتج الحدي أقل من الناتج المتوسط ، فإن الناتج المتوسط يكون:

- أ. متزايداً.
ب. متناقصاً.
ج. ثابتاً.
د. كل ما سبق.

36. تدل مرونة الطلب الدخلية السالبة ، أنه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المشتراة من السلعة سوف:

- أ. تزيد.
ب. تنقص .
ج. تبقى دون تغيير .
د. كل ما سبق .

37. إذا زادت معا الكميات المشتراة من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما ، تكون مرونة الطلب التقاطعية بينهما:

- أ. سالبة.
ب. موجبة .
ج. تساوي صفر .
د. تساوي الواحد الصحيح .

38. إذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة:

- أ. ضرورية.
ب. مستقلة .
ج. دنيا (ردئية) .
د. كمالية .

39. عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون:

نموذج (أ) الصفحة 6 من 8

أ. سالبة و متزايدة.

ب. سالبة و متناقصة.

ج. موجبة .

د. صفر.

40. عند نقطة التشبع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة:

أ. موجبة.

ب. سالبة.

ج. صفر.

د. كل ما سبق.

41. ارتفاع العرض (انتقال منحني العرض إلى اليمين) مع ثبات الطلب سوف يؤدي إلى :

أ. انخفاض سعر وكمية التوازن .

ب. ارتفاع سعر وكمية التوازن .

ج. ارتفاع سعر التوازن و ارتفاع كمية التوازن.

د. إنخفاض سعر التوازن و انخفاض كمية التوازن.

42. انخفاض الطلب (انتقال منحني الطلب إلى اليسار) مع ثبات العرض سوف يؤدي إلى :

أ. انخفاض سعر وكمية التوازن .

ب. إنخفاض سعر التوازن ارتفاع كمية التوازن .

ج. ارتفاع سعر وكمية التوازن.

د. ارتفاع سعر التوازن و انخفاض كمية التوازن.

43. إذا كانت نسبة الزيادة في الكمية المطلوبة من سلعة ما أقل من نسبة الانخفاض في سعرها فان معامل مرونة

الطلب السعرية سوف يكون :

أ. أكبر من 1.

ب. مساويا 1 .

ج. مساويا للصفر .

د. أقل من 1 .

44. إذا بقيت الكمية المطلوبة من سلعة ما دون تغيير، بينما تغير سعرها ، فان معامل مرونة الطلب السعرية يكون:

أ. أكبر من 1.

ب. مساويا 1 .

ج. مساوياً للصفر .

د. أقل من 1 .

45. إذا زاد سعر سلعة ما و كان الطلب على هذه السلعة غير مرن ، فان الإيراد الكلي من بيع هذه السلعة سوف:

نموذج (أ) الصفحة 7 من 8

أ. يزيد.

ب. ينقص .

ج. يبقى دون تغيير .

د. كل ما سبق .

46. يتحدد سعر وكمية التوازن لأي سلعة في السوق عند:

أ. تقاطع منحنى التكلفة الحدية ومنحنى التكلفة المتوسطة.

ب. تقاطع منحنى الطلب ومنحنى العرض.

ج. تقاطع منحنى التكاليف الكلية مع منحنى الإيراد الكلي.

د. كل الفقرات السابقة.

47. إذا كان السعر السائد في السوق أعلى من سعر التوازن فإن السوق سوف يكون في وضع:

أ. توازن.

ب. عجز .

ج. فائض .

د. غير معروف.

48. إذا قامت الدولة بوضع حد أقصى لسعر السلعة أقل من سعر التوازن فإن سوق سيكون في وضع:

أ. عجز .

ب. فائض.

ج. توازن .

د. غير معروف.

49. انخفاض سعر سلعة ما ، مع ثبات العوامل الأخرى ، سوف يؤدي إلى :

أ. زيادة الطلب.

ب. انخفاض الطلب.

ج. انخفاض الكمية المطلوبة.

د. زيادة الكمية المطلوبة.

50. إذا انخفض سعر السلعة البديلة للسلعة ما ، مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة ، فإن الطلب على هذه السلعة سوف:

أ. يرتفع.

ب. ينخفض.

ج. يبقى كما هو.

د. كل ما سبق.

46. في سوق المنافسة الكاملة ، عندما يمر خط السعر بنقطة الإغلاق فان المنشأة:

- أ. تحقق أقصى الأرباح.
- ب. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة.
- ج. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة.
- د. تحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة.

47. من مصلحة المنشأة الاستمرار في الإنتاج في الأجل القصير عند أي ثمن أعلى من :

- أ. التكاليف المتوسطة المتغيرة.
- ب. التكاليف المتوسطة الثابتة .
- ج. التكاليف الحدية.
- د. جميع الفقرات السابقة .

48. إذا كان منحني الطلب الذي يواجهه المنشأة أفقياً، فإن ذلك يشير إلى أن السوق في حالة :

- أ. المنافسة الكاملة.
- ب. الاحتكار التام.
- ج. المنافسة الاحتكارية.
- د. احتكار القلة.

49. نقطة التوازن لأي منشأة تتحقق عندما يتساوى:

- أ. متوسط التكلفة الكلية مع التكلفة الحدية.
- ب. الإيراد الحدي مع التكلفة الحدية.
- ج. متوسط التكلفة المتغيرة مع التكلفة الحدية.
- د. الإيراد الحدي مع السعر.

50. عندما تمنح الدولة إعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة فإن المستهلك يستفيد من كل الإعانة إذا

كان الطلب على السلعة :

- أ. متكافئ المرونة
- ب. عديم المرونة
- ج. مرن
- د. لا نهائي المرونة .

40. تبدأ المرحلة الثانية (المرحلة الاقتصادية) من مراحل الإنتاج، في الأجل القصير، عند النقطة التي يكون فيها الناتج الحدي:

- أ. أقل من الناتج المتوسط.
- ب. أكبر من الناتج المتوسط.
- ج. مساويا للصفر.
- د. يساوي الناتج المتوسط.

41. عندما يبدأ قانون تناقص الغلة في العمل، يبدأ منحنى التكلفة المتغيرة في:

- أ. الهبوط بمعدل متزايد.
- ب. الارتفاع بمعدل متناقص.
- ج. الهبوط بمعدل متناقص.
- د. الارتفاع بمعدل متزايد.

42. تأخذ جميع المنحنيات التالية شكل حرف U فيما عدا:

- أ. منحنى متوسط التكلفة المتغيرة.
- ب. منحنى مالتكلفة الحدية.
- ج. منحنى متوسط التكلفة الكلية.
- د. منحنى متوسط التكلفة الثابتة.

43. يمكن الحصول على التكلفة الحدية مما يأتي:

- أ. ميل منحنى التكلفة الثابتة.
- ب. ميل منحنى التكلفة المتغيرة وليس من ميل منحنى التكلفة الكلية.
- ج. ميل منحنى التكلفة الكلية وليس من ميل منحنى التكلفة المتغيرة.
- د. إما من ميل منحنى التكلفة الكلية أو من ميل منحنى التكلفة المتغيرة.

44. يصل منحنى متوسط التكلفة المتغيرة إلى أدنى مستوى له:

- أ. عندما يصل منحنى التكلفة الحدية أدنى مستوى له.
- ب. قبل أن يصل منحنى التكلفة الحدية أدنى مستوى له.
- ج. بعد أن يصل منحنى التكلفة الحدية أعلى مستوى له.
- د. عندما يتقاطع مع منحنى التكلفة الحدية.

45. منحنى التكلفة الكلية (في الأجل القصير):

- أ. يبدأ من نقطة الأصل.
- ب. لا يبدأ من نقطة الأصل.
- ج. يبدأ من نقطة التشبع.
- د. لا شيء مما سبق.

نموذج (ج) الصفحة 7 من 8