

اُقْتَصَادُ جُزْئِيٌّ

ECON 101

الاستاذ/ وليد الجمال
0506618182

الاختبارات اعوام سابقه

ECON 101 اقتصاد جزئي

خطة الاقتصاد 101

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

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 الإنسانية المتعددة وكيفية تحقيق ذلك .

المشكلة الاقتصادية :- عبارة عن ندرة الموارد المتاحة في مقابلة الاحتياجات الإنسانية المتعددة اللانهائية . أي أن الاحتياجات متعددة ولا نهائية ومتكررة وينشأ عن المشكلة الاقتصادية مشكلة اختيار وبناء عليه فإن الشخص يقوم بترتيب احتياجاته ورغباته وفقا لاحتياجاته وتفاصيلاته لها الموارد المتاحة : (الموارد الاقتصادية أو عناصر الانتاج)

1- الموارد الطبيعية :- يقصد بها كل ما على سطح الأرض وما في باطنها من مصادر طبيعية يمكن استخدامها لإنتاج السلع والخدمات .

2- العمل :- يقصد به المجهود الإنساني سواء الجسماني او الذهني الذي يساهم في إنتاج السلع والخدمات

3- رأس المال :- هو عبارة عن جميع ما انتجه الإنسان ويسمى في إنتاج السلع والخدمات النهائية مثل المعدات والآلات والمكان والمباني .

الموارد المتاحة تتصف بالندرة وذات استعمالات واستخدامات بديلة .

الموارد الاقتصادية نادرة بالنسبة لاحتياجات الإنسانية ندرة نسبية وليس مطلقة .

تصف الحاجات الإنسانية بالتالي :

متعددة - متعددة - متكاملة - نسبية - قابلة للإشباع - متنافسة - متكررة - غير منتهية المجتمع أو الفرد مهما امتلك من موارد لا تكفي لإشباع احتياجاته ورغباته . فالإنسان كلما أشباع رغبة ما سعى لإشباع رغبة أخرى . وما 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 أخرى .

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 التضحيه او التنازل عن انتاج سلعة اخرى تليها في الاهمية والفضولية 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 أمرین:

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 لاشياع اكبر قدر ممكن من الحاجات الإنسانية (تحقيق الكفاءة الاقتصادية)

أركان المشكلة الاقتصادية :

1 – ماذا ننتج : - من السلع

2 – كيف ننتاج : - الموارد المتاحة ومقدارها

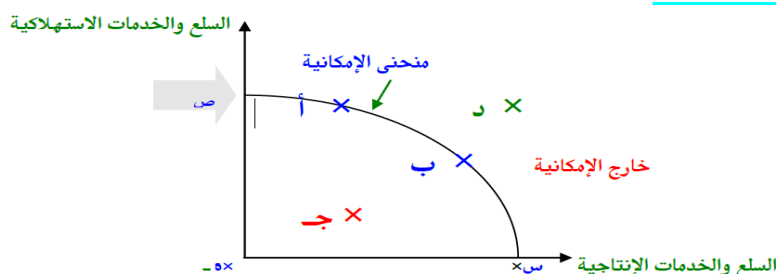
3 – لمن ننتاج : - كيف سيتم توزيع الناتج على أفراد المجتمع

4 – كم ننتاج : - الكميات التي يمكن إنتاجها

تكلفة الفرصة البديلة : هي الفرصة البديلة التي يتم التضحيه بها بسبب اختيار معين أو هي السلعة الأخرى التي يتم التضحيه بها بسبب اختيار سلعة بديلة

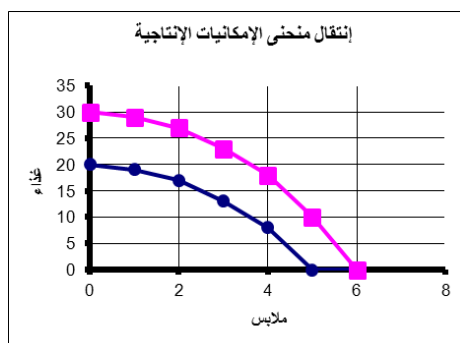
من حيث الامكانيات الإنتاجية :

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

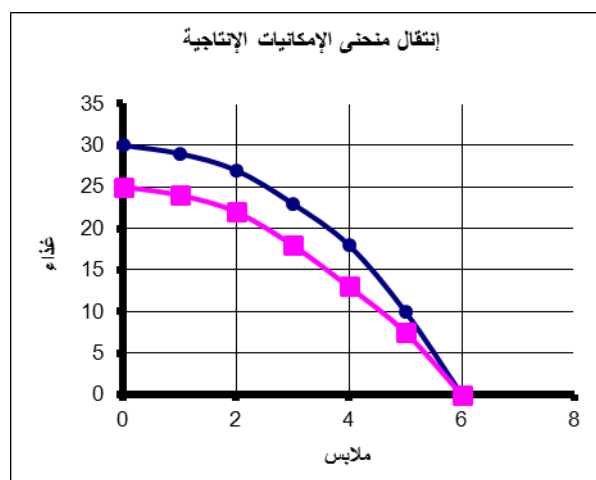


يتضح من منحنى الامكانيات الانتاجية ما يلى :-

- 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 البطلة 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 او حدوث طفرات علمية واقتصادية (عدد العمال - موارد طبيعية - راس المال - التقدم الفني والتكنولوجي) .



- 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 منحنى امكانيات الانتاج

- له شكل محدب بسبب تزايد تكلفة الفرصة البديلة نتيجة لتزايد السلع الصناعية على حساب التضخيم المتزايدة في إنتاج السلع الزراعية.
- الانتقال على منحنى امكانيات الانتاج من نقطة لأخرى يعني زيادة إنتاج احدى السلع مقابل نقص إنتاج 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 للأقتصاد بأكمله مثل الدخل القومي والناتج القومي والإدخار الكلي والبطالة والتضخم

أنواع السلع

أولاً :- تقسيم السلع على الهدف من استخدامها .

1- السلع الاستهلاكية : هي السلع التي تشبّع الرغبات والاحتياجات الإنسانية بصورة مباشرة مثل السيارة والملابس والطعام .

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

3- ثانياً : 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 الإشباع لحاجة او رغبة معينة وت فقد قدرتها بالتدريج بمرور الزمن مثل السيارات والمفروشات والملابس

ثالثاً :- تقسيم السلع حسب المقابل :-

1- السلع الاقتصادية وتنصف بانها :-
أ) نادرة بالنسبة لاحتياجات الإنسان .

ب) لابد من تخصيص موارد من اجل إنتاجها .

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 او الحاجة مثل البرتقال بدل التفاح والباخرة بدل الطائرة

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

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

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

20. السلع المعمرة هي التي يحتاجها الإنسان ليعيش فترة طويلة. ✗
21. السلع الكمالية قد تصبح سلعاً ضرورية في وقت آخر أو مكان آخر. ✓
22. النقود من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة". ✗
23. العائد الذي يحصل عليه صاحب أحد المحلات يسمى الريع. ✗
24. المشكلة الاقتصادية تواجه الأفراد والشركات الخاصة إلا أنها لا تواجه الحكومات. ✗
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. ✗
28. الأرض الصالحة للزراعة بحالتها الطبيعية تدخل ضمن نطاق عنصر الموارد الطبيعية، إلا أن أي تحسينات تجري عليها مثل شق قنوات الري 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. ✗
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. ✗
31. الشكل البياني لمنحنى إمكانيات الإنتاج يعكس ظاهرة تناقص تكلفة الفرصة البديلة. ✗
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 المجتمع ما نتوقع أن يبدأ منحنى إمكانيات إنتاج ذلك المجتمع أن ينتقل إلى اليمين. ✗
34. تتسم الموارد الاقتصادية بالندرة. ✓
35. السلع البديلة هي تلك السلع التي لا يمكن استهلاكها أو استعمال إحداها دون الأخرى. ✗
36. الموارد الاقتصادية كل ما يحقق منفعة مباشرة أو غير مباشرة للإنسان. ✗
37. تعتبر خاصية الندرة من أهم خصائص الموارد غير الاقتصادية مثل الشمس. ✗

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



39. ينتقل منحنى إمكانيات الإنتاج إلى اليمين بسبب اكتشاف طرق تقنية جديدة تساعده على زيادة

الموارد الاقتصادية. ✓

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

أختبر 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. يتضاعد 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.

بـ. غير اقتصادية.

جـ. لا شيء مما سبق.

9- زيادة موارد المجتمع تؤدي إلى :

أ. انتقال المنحنى إلى اليمين.

بـ. انتقال المنحنى إلى اليسار.

جـ. بقاء المنحنى.

دـ. لا شيء مما سبق.

الباب الثاني

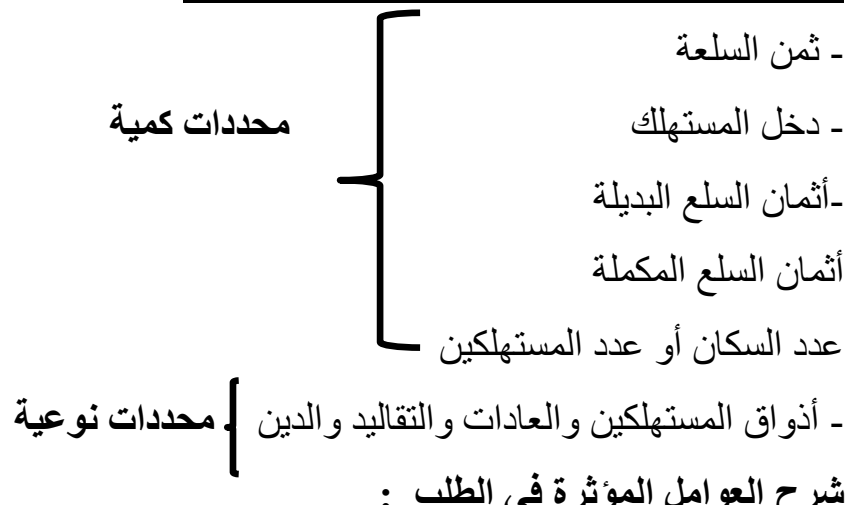
نظريه الثمن ”الطلب والعرض“

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 تماماً عن الطلب فهي كمية معينة عند ثمن معين .

محددات الطلب (العوامل المؤثرة على 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 العادي 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 والباقرية – 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 ويتوجه من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين وله ميل سالب

الثمن \rightarrow

الكمية \downarrow

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

ملاحظات :

انخفاض الطلب \leftarrow يسار

زيادة الطلب \leftarrow يمين

العلاقةطردية (+) 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

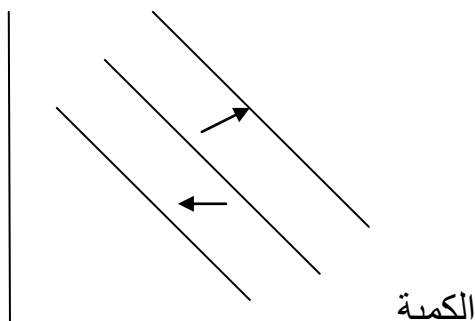
2- زيادة عدد المستهلكين .

3- تغير أذواق المستهلكين ، بفضل السلعة .

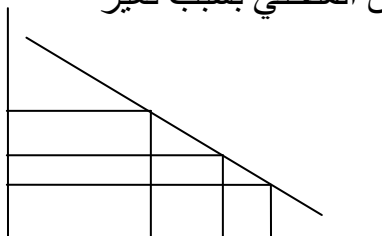
4- ارتفاع ثمن السلعة البديلة مثلا ارتفاع ثمن اللحوم يؤدي لزيادة الطلب على الدجاج وينتقل منحنى الطلب للدجاج جهة اليمين

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

الثمن



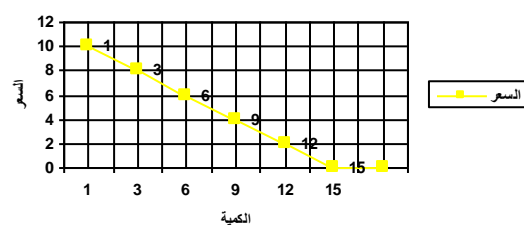
تغير الكمية المطلوبة : وهي الانتقال من نقطة لأخرى على نفس المنحنى بسبب تغير الثمن هذا بافتراض ثبات العوامل الأخرى



مثال من الجدول التالي قم برسم منحنى الطلب

الكمية المطلوبة D	ثمن السلعة θ
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 متوجهًا جهة اليمين ليدل على العلاقة العكسيّة بين الثمن والكميّة المطلوبة بحيث إذا انخفض ثمن السلعة تزداد الكميّة المطلوبة منها وإذا ارتفع الثمن تقل الكميّة المطلوبة.

دالة الطلب : هي تمثل العلاقة العكسيّة بين الثمن والكميّة المطلوبة

معادلة الطلب

يمكن تمثيل دالة الطلب السعرية أي العلاقة بين الكميّة المطلوبة من السلعة والثمن بمعادلة رياضيّة كالتالي :

$$ك ط = أ - ب ث$$

حيث أن $ك$ ط : الكميّة المطلوبة ، $ث$: ثمن السلعة
 المعامل $أ$ = الكميّة المطلوبة من السلعة عندما يكون السعر صفر
 المعامل $ب$ = معدل أو مقدار التغيير في الكميّة المطلوبة عندما يتغير ثمن السلعة بوحدة واحدة أو ريال واحد

اشتقاق معادلة الطلب

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

$$\text{قيمة المعامل } (أ) = 15$$

$$\text{قيمة المعامل } (ب) = \frac{\text{التغيير في الكميّة المطلوبة}}{\text{التغيير في الثمن}} = 2 \div 3 = 1.5$$

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

$$\text{تكون معادلة الطلب السعرية هي : } ك ط = 15 - 1.5 ث$$

اشتقاق جدول الطلب من معادلة الطلب

بفرض أن معادلة الطلب للسلعة هي :

$$ك ط = 100 - 2 ث$$

50	40	30	20	10	صفر	الثمن
						ك ط

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

تمرين : اختيار الإجابة الصحيحة :

بفرض أن معايير الطلب لسلعة ما هي :

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

- (ج) لا شيء مما سبق 90 (%) 80 (%)

* **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 الأفقي لمنحنىات الطلب الفردية .
وهو منحنى يتجه من أعلى لأسفل متوجها جهة اليمين أي أن ميله سالب ويدل على العلاقة العكسيّة بين
ثمن السلعة والكمية المطلوبة منها .

المرؤونات

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 الداخلية 3 - المرونة التقاطعية

مرونة الطلب التفاضلية	مرونة الطلب الداخلية	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 .

أولاً : 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 لأن العلاقة عكسية بين الثمن والكمية المطلوبة

مرونة الطلب: لابد ان تكون قيم سالبة .

القيمة المطلقة يعني نهمل الاشارة السالبة .

التغير النسبي في الكميات

$$= \frac{\text{المرونة}}{\text{المقدار}}$$

التغير النسبي في الأسعار

أولاً: قياس مردودة النقطة:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$M_{\text{م}} = \frac{K_2 - K_1}{K_1} \times \frac{Q_1 - Q_2}{Q_2 - Q_1}$$

K_1 : الكمية الأولى Q_1 : الثمن الأول K_2 : الكمية الثانية Q_2 : الثمن الثاني

ثانياً: مردودة القوس: وهي قياس مردودة الطلب السعرية بين نقطتين متبعتين على منحنى الطلب

حيث يكون التغير في السعر كبيراً.

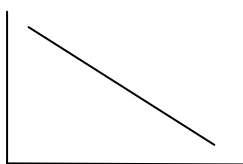
ثانياً: قياس مردودة القوس:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

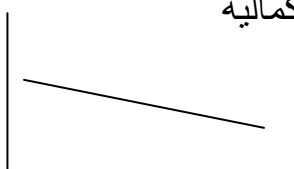
$$M_{\text{م}} = \frac{K_2 - K_1}{K_1 + K_2} \times \frac{Q_1 + Q_2}{Q_2 - Q_1}$$

درجات المردودة :

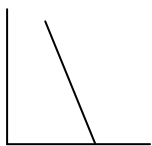
1- طلب متكافئ المردودة :- اذا كانت مردودة الطلب السعرية = 1 يعني انه اذا ارتفع او (انخفض) الثمن بنسبة 1% يؤدى الى انخفاض (زيادة) الكمية المطلوبة بنسبة 1% ويحدث ذلك مع السلع بنفس النسبة . مثل السلع العادي أو الكمالية



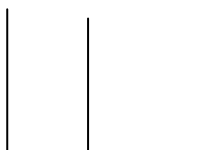
2 – الناتج اكبر من 1 طلب كبير المردودة او مرن :- اذا كانت مردودة الطلب السعرية اكبر من الواحد واقل من مالانهاية فان ذلك يعني انه اذا ارتفع (انخفض) الثمن بنسبة 1% يؤدى الى انخفاض (ارتفاع) الكمية المطلوبة بنسبة اكبر من 1% ويحدث ذلك مع مثل السلع العادي أو الكمالية



3 - طلب قليل المرونة او غير من : اذا كانت مرونة الطلب السعرية اقل من الواحد واكبر من الصفر فان ذلك يعني انه اذا ارتفع (انخفاض) 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 ارتفاعاً أو انخفاضاً نظراً لأن السلعة ضرورية جداً مثل السلع الضرورية جداً مثل الطلب على الأدوية الأنسولين لمريض السكر والملح منحنى الطلب في حالة طلب عديم المرونة يوازي المحور الرأسى .



5 - طلب لا نهائي المرونة : اذا كانت مرونة الطلب = ∞ فان ذلك يعني ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1% يؤدي الى انخفاض (زيادة) الكمية المطلوبة بكميات لا نهاية ويحدث ذلك في حالة السلع



منحنى الطلب في حالة طلب لا نهائي المرونة يوازي المحور الأفقي .
مثال على المرونة :

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

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} \times \frac{k_2 - k_1}{k_2 - k_1}$$

الطلب من ين يتم إهمال الإشارة
عند تحديد درجة المرونة

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

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

الكمية المطلوبة

100 وحدة

10 ريال

150 وحدة

8 ريال

مرونة الطلب السعرية:

$$M = \frac{50}{2} \times \frac{10}{100}$$

معامل المرونة المطلق هو (2.5) أكبر من الواحد الصحيح ، ويكون الطلب من . 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)**

ارتفاع الثمن يؤدي إلى انخفاض الإيراد الكلي
انخفاض الثمن يؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي

* **السلع الغير المرنة (ضرورية)**

ارتفاع الثمن يؤدي إلى ارتفاع الإيراد الكلي
انخفاض الثمن يؤدي إلى انخفاض الإيراد الكلي

* **السلع المتكافئة المرونة**

التغير في الثمن لن يؤدي إلى تغيير الإيراد الكلي
العوامل المؤثرة في المرونة :

1 - **مدى أهمية وضرورة السلعة :** كلما زادت أهمية السلعة قلت مرونتها والعكس صحيح

2 - **مدى توفر بديل للسلعة :** كلما توفر بديل للسلعة زادت مرونتها .

3 - **الفترة الزمنية :** الطلب غير من في الأجل القصير ومن في الأجل الطويل .

4 - **نسبة المنفق على السلعة :** كلما زادت نسبة المنفاق على السلعة زادت المرونة والعكس صحيح

*مرونة الطلب الدخالية

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

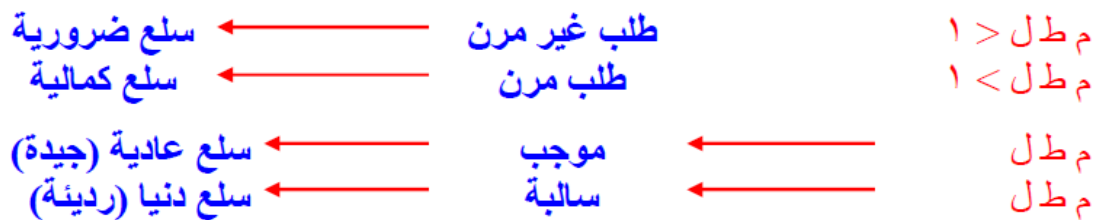
نسبة التغير في الكمية المطلوبة

معامل مرونة الطلب الدخالية =

نسبة التغير في الدخل

$$M_{\text{طل}} = \frac{\frac{1 - k_{\text{طل}}}{k_{\text{طل}} + 1} \times \frac{1 - k_{\text{طلب}}}{k_{\text{طلب}} + 1}}{\frac{1 - k_{\text{طلب}}}{k_{\text{طلب}} + 1} \times \frac{1 - k_{\text{طل}}}{k_{\text{طل}} + 1}}$$

نتائج المرونة الداخلية:



السلع العاديّة (الجيدة):

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

السلع الدنيا (الردئية):

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 الداخلية وبين نوعها؟

الحل:

$$M_{\text{طل}} = \frac{\frac{1 - k_{\text{طل}}}{k_{\text{طل}} + 1} \times \frac{1 - k_{\text{طلب}}}{k_{\text{طلب}} + 1}}{\frac{1 - k_{\text{طلب}}}{k_{\text{طلب}} + 1} \times \frac{1 - k_{\text{طل}}}{k_{\text{طل}} + 1}}$$

$$M_{\text{طل}} = \frac{\frac{1200}{10} \times \frac{10 - 12}{1200 - 1600}}{\frac{1200}{10} \times \frac{10 - 12}{1200 - 1600}}$$

$$M_{\text{طل}} = \frac{2400}{4000} = \frac{1200}{10} \times \frac{2}{400}$$

يدل على أن السلعة ضرورية / جيدة.

حالات مرونة الطلب الداخلية

- إذا كان معامل مرونة الطلب الداخلية موجب فإن السلعة تكون من السلع العاديّة أو الجيدة ، ومن حيث قيمة معامل المرونة
 - أكبر من الواحد طلب من السلعة كمالية
 - أقل من الواحد طلب غير من 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 التقادعية**

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

ثالثاً: مرونة الطلب التقادعية:

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

أولاً: قياس مرونة النقطة:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$M_Q = \frac{\frac{K_2 - K_1}{\theta_2 - \theta_1} - \frac{1}{\theta_1}}{\frac{1}{\theta_2 - \theta_1} - \frac{K_2 - K_1}{\theta_2 - \theta_1}}$$

ثانياً: قياس مرونة القوس:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$M_Q = \frac{\frac{2\theta_2 + 1}{K_2 - K_1} - \frac{1}{\theta_2 - \theta_1}}{\frac{1}{\theta_2 - \theta_1} + \frac{2\theta_1 + 1}{K_2 - K_1}}$$

نتائج المرونة التقادعية:

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

* ناتج المرونة السعرية :-

صفر : (السلعة ضرورية جدا)

أكبر من صفر واقل من واحد: السلعة ضرورية

1 أو أكثر : السلعة عاديّة أو كمالية

(-) السلعة رديئة

- المرونة التقادعية :-

+ السلعتين بديلتين

- السلعتين متكاملتين

نظريه العرض

تعريف العرض :

العرض الكلى 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 لأن الكمية المعروضة تعبّر 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 \leftarrow تزداد رغبة المنتج في الإنتاج

٢- أسعار عناصر الإنتاج: تتناسب عكسيًا مع العرض.

إذا ارتفعت الأسعار \leftarrow يقل العرض.

إذا انخفضت الأسعار \leftarrow يزيد العرض.

٣- المستوى الفني (التقني): يتناسب طردياً مع العرض.

كلما استخدم تقنية أحدث \leftarrow يزيد العرض.

كلما استخدم تقنية قديمة \leftarrow يقل العرض.

٤- أسعار السلع البديلة: تتناسب عكسيًا 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 عكسيًا مع العرض.

بفرض الضريبة أو زيادتها \leftarrow يقل العرض.

٧- الإعانة (المنح من الدولة): تتناسب طردياً مع العرض.

إذا منحت الدولة إعانة لمنتج يزيد العرض منها.

٨- أهداف المنتجين: تتناسب عكسيًا 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 والإعانت : إذا فرضت الدولة ضريبة غير مباشرة مثل ضريبة

المبيعات قلت الكميات المعروضة وإذا منحت إعانة للمنتجين زادت الكميات المعروضة

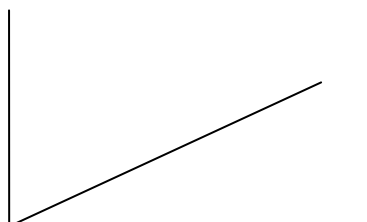
قانون العرض :

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

صحيح

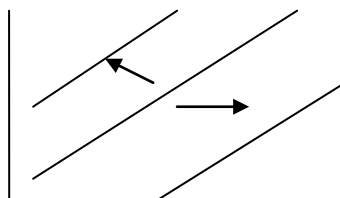
منحنى العرض :

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



تغير العرض

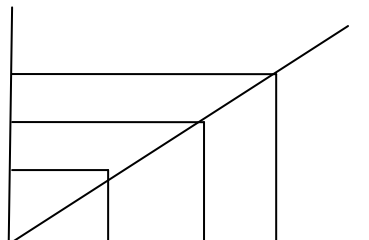
هو انتقال منحنى العرض إما إلى اليمين في حالة زيادة العرض أو إلى اليسار في حالة نقص العرض بسبب تغير باقي العوامل الأخرى خلاف الثمن مثل (المستوى الفني والتقني - أثمان عناصر الإنتاج - عدد الوحدات الإنتاجية - فرض الدولة ضرائب غير مباشرة والإعانت)



حالات انتقال منحنى العرض لليسار (انخفاض العرض)	حالات انتقال منحنى العرض لليمين (زيادة العرض)
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.

تغير الكمية المعروضة :

هو الانتقال من لأخر على نفس منحنى العرض بسبب تغير الثمن



دالة العرض

$$ك ع = أ + ب (ث)$$

مثال :

$$ك ع = 5 + 5 ث$$

كون جدول العرض التالي باستخدام البيانات التالية

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

الحل

نعرض عن ث بالأثمان السابقة عن ث

$$\text{عند الثمن صفر} = 5 + 5 = 0$$

$$10 = (1) 5 + 5 = 1$$

$$15 = (2) 5 + 5 = 2$$

$$20 = (3) 5 + 5 = 3$$

$$25 = (4) 5 + 5 = 4$$

مرونة العرض :

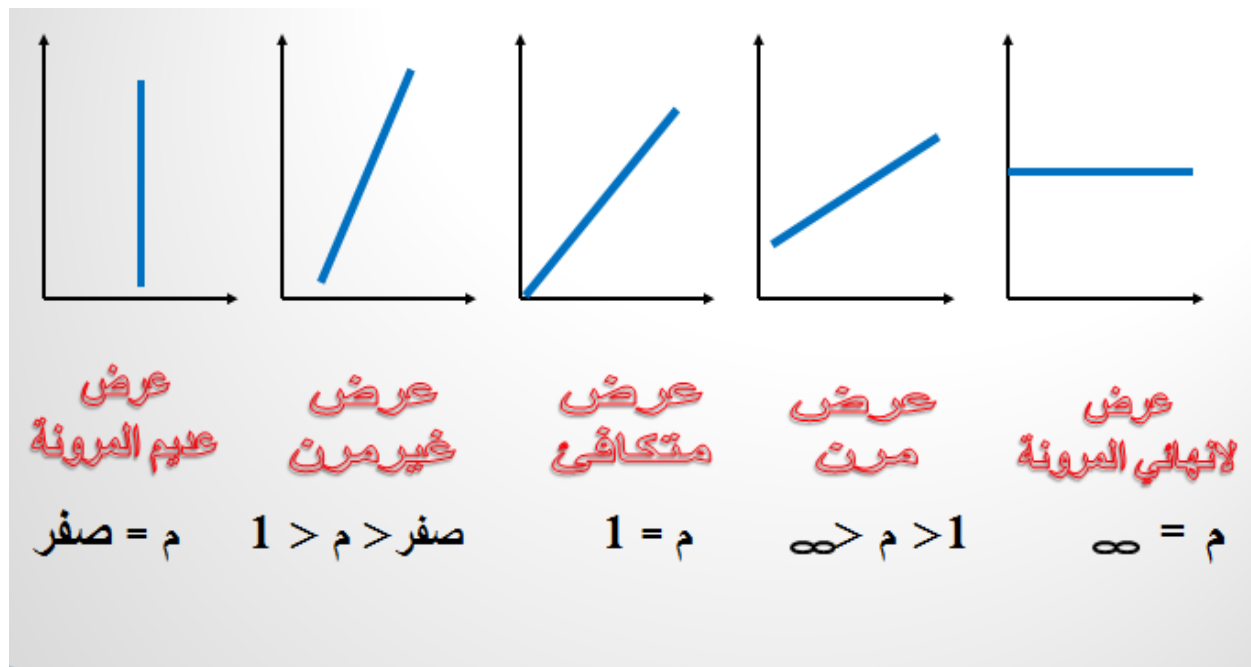
مرونة العرض السعرية

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 لابد وان تكون موجبة .

حالات مرونة العرض السعرية

- 1- اذا كانت مرونة العرض السعرية $= \infty$ فان العرض يسمى لا نهائى المرونة يعني ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1% يؤدى الى زيادة (انخفاض) الكمية المعروضة بكميات لانهائية .
- 2- اذا كانت مرونة العرض السعرية اكبر من الواحد الصحيح واقل من ما لانهاية فان العرض يسمى كبير المرونة او مرن يعني ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1% يؤدى الى زيادة (انخفاض) الكمية المعروضة بنسبة اكبر من 1% .
- 3- اذا كانت مرونة العرض السعرية $= 1$ فان العرض يسمى متكافئ المرونة يعني ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1% يؤدى 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 يعني ذلك ان ارتفاع (انخفاض) الثمن بنسبة 1% يؤدى 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 يعني ان ارتفاع (انخفاض) الثمن باى 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 تؤدى الى زيادة الكمية المعروضة .
- 2- الفترة الزمنية :- تزداد مرونة عرض السلعة بزيادة الفترة الزمنية .
- العرض مرن 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:

$$م ع _ن = \frac{\frac{ك ع 2 - ك ع 1}{ك ع 1}}{\frac{ث 2 - ث 1}{ث 1}}$$

ثانياً: قياس مرونة القوس:

يمكن قياسها عن طريق تطبيق المعادلة التالية:

$$م ع _ن = \frac{\frac{ك ع 2 - ك ع 1}{ك ع 1}}{\frac{ث 2 - ث 1}{ث 1 + ك ع 1}}$$

مثال:

انخفاض تسعن السطحة (أ) من ١٠ ريل إلى ٩ ريل فلدي لانخفاض الكمية المعروضة منها من ٥ وحدة إلى ٤ وحدة، أوجد مرونة العرض السعرية؟

بالاستخدام مرونة النقطة:

$$م ع _ن = \frac{\frac{ك ع 2 - ك ع 1}{ك ع 1}}{\frac{ث 2 - ث 1}{ث 1}}$$

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

العرض
(غير من)

$$0.91 = \frac{50 - 55}{55 - 50} = \frac{10}{55} \times \frac{5}{1}$$

بالاستخدام مرونة القوس:

$$م ع _ن = \frac{\frac{ك ع 2 - ك ع 1}{ك ع 1}}{\frac{ث 2 - ث 1}{ث 1 + ك ع 1}}$$

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

العرض
(غير من)

$$0.91 = \frac{95 - 105}{105 - 95} = \frac{19}{105} \times \frac{5}{1}$$

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

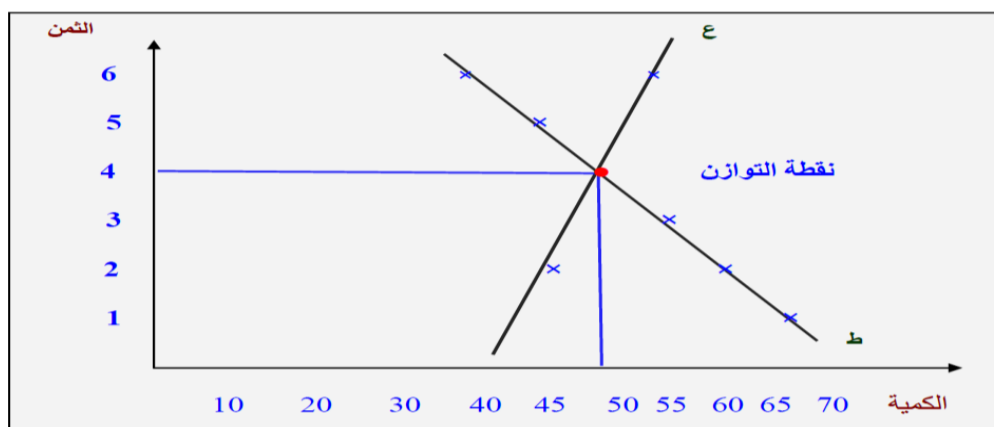
- توازن السوق :

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

توازن السوق : هو الوضع الذي تتساوى عنده الكمية المطلوبة من السلعة مع الكمية المعروضة منها في السوق . حيث تتحدد الكمية التوازنية والثمن التوازني للسلعة أو هو النقطة التي يتقاطع عندها منحنى الطلب مع منحى العرض

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

كيف يتحقق التوازن بيانياً :-



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

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

التوازن رياضيا

$$\text{الطلب} = \text{العرض}$$

* شرط التوازن :-

مثال :-

$$ك ط = 45 - 3 ث$$

المطلوب :- احسب ثمن وكمية التوازن

الحل :-

التوازن يحدث عند ما $ك ط = ك ع$

$$45 - 3 ث = 5 + 5 ث$$

$$45 - 5 ث = 5 + 3 ث$$

$$40 - 8 ث = 8 ث$$

$$= \frac{40}{8} = 5$$

إذا ثمن التوازن 5 ريال

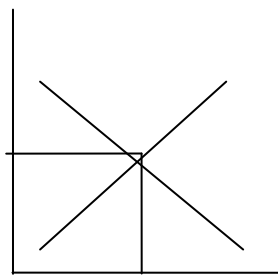
ولإيجاد كمية التوازن نعوض عن ث في أي معادلة من المعادلتين

$$ك ط = 45 - 3 (5) = 30 \text{ كجم}$$

مثال :-

التوازن

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 (25 ، 5)

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

يكون السوق في حالة فائض طلب وعجز عرض قدره (40 - 5 = 35)

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

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

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

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1} \times \frac{P_1 - P_2}{P_2 - P_1}$$

$$\text{مرونة النقطة} = \frac{1}{45} \times \frac{45 - 40}{40 - 45} = \frac{1}{45} \times \frac{5}{-5} = -1$$

يتم إهمال الإشارة عند تحديد درجة المرونة

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

$$= \frac{1}{\theta_1} \times \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1}$$

مرونة النقطة =

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

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

$$= \frac{1}{\theta_1} \times \frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1}$$

مرونة النقطة =

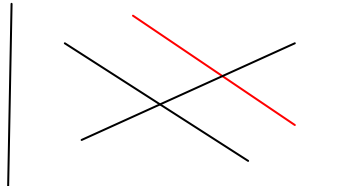
$$058 + = \frac{7}{120} \times \frac{120 - 130}{7 - 8} =$$

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

إشارة هنا + إذا السلعتين بديلتين

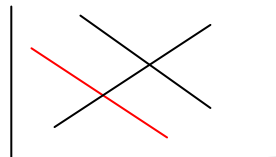
* تغير ظروف الطلب والعرض :

1 - زيادة الطلب مع ثبات العرض : يؤدي إلى زيادة الثمن التوازنی والكمیة التوازنیة



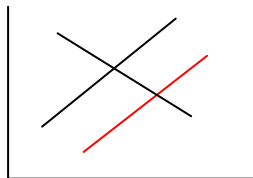
2 - إنخفاض الطلب مع ثبات العرض : -

يؤدي إلى انخفاض الثمن والكمية التوازنیة



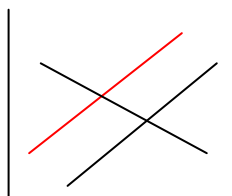
3 - زيادة العرض مع ثبات الطلب : -

يؤدي إلى انخفاض الثمن وزيادة الكمية التوازنیة



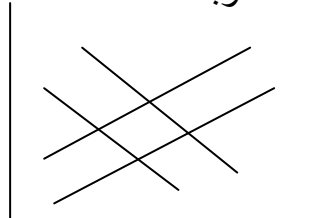
4- انخفاض العرض مع ثبات الطلب :

يؤدي إلى زيادة الثمن التوازنـي وانخفاض الكمية التوازنـية



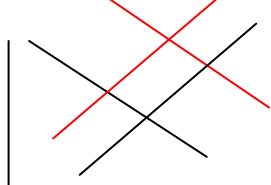
5 – زيادة الطلب والعرض بقدر متساوي :

يؤدي إلى تساوى الثمن التوازنـي وزيادة الكمية المطلوبة



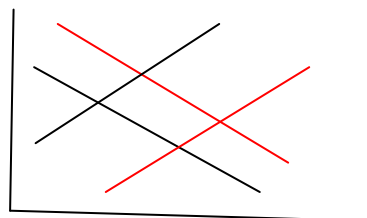
6- زيادة الطلب بنسبة أكبر من زيادة العرض :

يؤدي إلى زيادة الثمن التوازنـي والكمية التوازنـية



7 – زيادة العرض أكبر من زيادة الطلب :

يؤدي إلى انخفاض الثمن وزيادة الكمية التوازنـية



❖ أثر تدخل الحكومة في الأسواق

تدخل الحكومة في أسواق السلع يؤثر على السعر التوازنـي والكمية التوازنـية . 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 التوازي بحيث لا يجوز بيع السلعة بأعلى من السعر الذي حددها 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)
تدخل 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 التوازي ، مما يؤدي إلى فائض عرض. أي تكون الكمية المعروضة > الكمية المطلوبة
- ❖ تدخل الحكومة في الأسواق بتحديد ثمن أعلى لسلعة ما (أقل من الثمن التوازي) : - يؤدي إلى زيادة (فائض) الطلب ونقص (عجز) العرض وبالتالي تظهر السوق السوداء
- ❖ تدخل الحكومة في الأسواق بتحديد ثمن أدنى لسلعة ما(أعلى من الثمن التوازي) : - يؤدي إلى زيادة (فائض) العرض ونقص (عجز) الطلب .

تمرين (1)

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (✗) 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 أن تكون هذه الرغبة مدعاة بالقوة الشرائية ✓
2. يمكن تعريف الطلب بأنه عبارة عن الكميات التي يرغب المستهلكون في شراؤها من سلعة أو خدمة ما عند أثمان مختلفة على أن تكون هذه الرغبة مدعاة بالقوة الشرائية ✗
3. يؤدي ارتفاع ثمن سلعة معينة إلى الانتقال من نقطة إلى أخرى أعلى منها على نفس منحنى الطلب ✓
4. يؤدي ارتفاع ثمن سلعة معينة إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليمين ومن ثم زيادة الكمية المطلوبة منها ✗
5. يؤدي انخفاض ثمن سلعة ما زيادة الطلب عليها ، بينما يؤدي ذلك إلى انخفاض الكمية المعروضة منها ✗
6. يؤدي التقدم الفني والتقني في صناعة المياه انتقال منحنى الطلب إلى اليمين وبالتالي زيادة الكمية المعروضة ✗
7. تؤدي زيادة الدخل إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليسار وبالتالي زيادة الكمية المطلوبة ✗
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. ✗
11. يؤدي انخفاض ثمن السيارات إلى زيادة الكمية المطلوبة من البنزين ✓
12. يؤدي انخفاض أثمان أجهزة الفيديو إلى انخفاض الطلب على أشرطة الفيديو. ✗
13. تؤدي زيادة البرودة في الطقس إلى انتقال منحنى 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 مرن (كبير المرونة) ✓
16. من محددات الطلب النوعية العادات والتقاليد والدين وعدد السكان والأذواق ✗

17. يؤدي انخفاض أجرة النقل الجوي بين المدينتين A و B إلى انتقال منحنى الطلب عليه إلى اليسار وبالتالي زيادة الكمية المطلوبة من النقل البري بينهما ✗
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 من (كبير المرونة) ✗
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 من (كبير المرونة) ✗
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 من (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 من (قليل المرونة) ✗
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 معاً الكميات المطلوبة من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما موجبة ✗
25. إذا كانت مرونة الطلب التقاطعية سالبة ، فإن ذلك يعني أن السلعتين متجانستان ✗
26. إذا كانت مرونة الطلب التقاطعية موجبة بين سلعتي فإن ذلك يعني أن أحدهما سلعة استهلاكية والأخرى معمرة ✗
27. إذا بلغت مرونة الطلب الداخلية -75 فإن ذلك يعني أن السلعة رديئة (دنيا) بينما إذا بلغت نفس المرونة 5 فإن ذلك يعني أن السلعة كمالية (ترفيهية) ✗
28. من الخطأ القول أن مرونة الطلب الداخلية للسلع الرديئة (الدنيا) موجبة بينما من الصحيح القول أن نفس المرونة للسلع العادي موجبة ✓
29. إذا كانت نسبة الزيادة في الكمية المطلوبة من سلعة ما أقل من نسبة الانخفاض في ثمنها فإن معامل مرونة الطلب السعرية يكون أقل من الواحد واكبر من الصفر ✓
30. إذا كانت مرونة الطلب السعرية لسلعة ما مساوية للصفر فإن ذلك يعني أن تغير الثمن لن يؤدي إلى أي تغير في الكمية المطلوبة ✓

31. هناك علاقة عكسية بين الإيراد الكلي والثمن في حالة ما إذا كان الطلب على السلعة من ✓
32. بافتراض أن الكمية المطلوبة من الطماطم 10 كجم عند الثمن 10 ريال ثم أصبحت 15 كجم عند انخفاض الثمن إلى 8 ريال فان ذلك يعني أن الطلب على هذه السلعة من ✓
33. بافتراض أن الكمية المعروضة من الطماطم 10 كجم عند الثمن 10 ريال ثم أصبحت 15 كجم عند انخفاض الثمن إلى 8 ريال فان ذلك يعني أن العرض على هذه السلعة من ✓
- ✓ 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 تشبّع 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 عنها ثمن الطلب مع ثمن العرض. ✗
- ✗ 43. انخفاض الثمن التوازن 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 عاديّة عندما تكون مرونة الطلب الدخليّة أكبر من الصفر (موجبة) ✓

48. إذا تغيرت أذواق المستهلكين فإن منحنى الطلب ينتقل من مكانة بعكس الحالة إذا تغيرت ثمن السلعة
حيث سيكون الانتقال على نفس المنحنى. ✓
49. الدعاية والإعلان عن سلعة يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على هذه السلعة.
50. انخفاض أثمان الكاميرات يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على أفلام الكاميرات.
51. تؤدي زيادة ثمن السيارات من النوع س إلى زيادة الكمية المطلوبة من الأنواع الأخرى ✓
52. في حالة السلع العاديّة يؤدي انتقال منحنى الطلب إلى التحرك على منحنى العرض. ✓
53. مرونة الطلب هي مدى استجابة الكميات المطلوبة للتغيرات التي تطرأ على عرض السلعة بافتراض أن العوامل الأخرى ثابتة. ✗
54. تكون مرونة التقاطع موجبة في حالة السلع البديلة. ✓
55. بصفة عامة تزداد درجة انحدار منحنى الطلب بزيادة معامل المرونة السعرية(بالقيمة المطلقة). ✗
56. إذا كانت المرونة السعرية لسلعة ما أقل من الواحد فإن ارتفاع سعر هذه السلعة يؤدي إلى زيادة الإنفاق الكلي على هذه السلعة(الإيراد لبائع 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. ✗
59. عندما ترتفع أثمان قطع غيار السيارات تتوقع انخفاض الطلب على السيارات. ✓
60. عندما ترتفع أثمان الطماطم تتوقع انتقال منحنى عرض الصلة إلى اليسار. ✗
61. عندما ترتفع أثمان الطماطم تتوقع انتقال منحنى الطلب على الصلة إلى اليسار. ✓
62. إذا فرضت الدولة حداً أدنى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازنـي فإن ذلك يؤدي إلى تكدس فائض لدى المنتجين. ✗
63. إذا تدخلت الدولة في السوق بفرض حد أقصى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازنـي فإن ذلك التدخل عديم الأثر. ✗
64. الطلب هو الرغبة المدعومة بالقدرة على شراء كمية معينة من سلعة أو خدمة. ✗

65. ينص قانون العرض على وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة ما وثمن 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. ✗
67. يمكن تعريف العرض بأنه عبارة عن الكميات التي ترغب الوحدات الإنتاجية في إنتاجها من سلعة أو خدمة ما خلال فترة زمنية معينة ✗
68. ينتقل منحنى عرض سلعة ما لليمين أو لليسار عند تغير واحد على الأقل من ظروف الطلب ✗
69. التغير في العرض يعني انتقال منحنى العرض بينما التغير في الكمية المعروضة يعني الانتقال من نقطة إلى أخرى على نفس منحنى العرض ✗
70. يؤدي التقدم الفني والتكنولوجي في صناعة المياه انتقال منحنى العرض عليها إلى اليمين ✓
71. هناك علاقة عكssية بين مقدار ما يتحمله المنتج من عبء ضريبي ومرنة العرض السعرية ✓
72. تظهر السوق السوداء اذا حددت الدولة سعرا لسلعة ما أعلى من سعر التوازن ✗
73. يمكن تعريف مرنة 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. ✗
76. تخفيض الضرائب على السلع يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين.
77. عندما يكون الطلب متصفاً بوحدة المرنة فإن الإيراد الكلي يكون عند أدنى قيمة له. ✗
78. إذا كان الطلب على سلعة ما غير من من زبادة الثمن يؤدي إلى انخفاض الإيراد الكلي. ✗
79. يكون الطلب متكافئ المرنة إذا لم يحدث تغير الثمن أي تغير في الكمية المطلوبة ✗
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 ✗

82. إذا زاد عدد المنتجين أو عدد البائعين في سوق سلعة ما، فإن ذلك يعني انتقال منحنى العرض اليمين عند كل ثمن. ✓
83. ينتقل منحنى 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 منحنى الطلب خطًا مستقيماً موازياً للمحور الأفقي فإن مرونة الطلب السعرية تساوي صفر. ✗
86. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرن فإن زيادة الثمن تؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي. ✓
87. يؤدي انخفاض أسعار عناصر الإنتاج إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليسار.
88. إذا كانت السلعتان (أ) و(ب) بديلتان في الاستهلاك، فإن انخفاض ثمن السلعة (أ) يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على السلعة (ب) إلى اليسار. ✓
89. إذا كانت السلعتان (أ) و(ب) بديلتان، فإن مرونة الطلب التقادمية بينهما يكون موجبة. ✓
90. إذا كانت السلعتان (أ) و(ب) مكملتان، فإن مرونة الطلب التقادمية بينهما يكون سالبة. ✓
91. تكون مرونة الطلب الداخلية للسلع العاديّة موجبة، بينما تكون مرونة الطلب الداخلية للسلع الضروريّة أقل من الواحد الصحيح. ✓
92. يعرف الطلب على سلعة أو خدمة ما بأنه الكميات التي يرغب المستهلك في شرائها. ✗
93. عند تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق تحديد ثمن أدنى للسلعة س فلابد أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازنـي ✗
94. يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق فرض ضريبة غير مباشرة على السلعة س إلى زيادة ثمنها التوازنـي وانخفاض الكمية التوازنـية ✓
95. إذا أدى فرض الحكومة لضريبة غير مباشرة على سلعة ما إلى تحمل المستهلك لعبء ضريبة أكبر 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 أن يستفيد من كامل الدعم الحكومي ✗

98. مرونة التقادع تعبّر عن مدى التغييرات التي تحدث في الطلب على سلعة معينة نتيجة التغييرات التي تحدث في ثمن سلعة أخرى. ✓
99. إذا كان الطلب على سلعة ما عديم المرونة، فإن المستهلك يخفض من الكمية المشتراء إذا ارتفع ثمن تلك السلعة. ✗
100. بافتراض أن ثمن وكمية التوازن للتقاuch هما (ث ، ك) وبافتراض ثبات ظروف العرض فان انخفاض الطلب سيؤدي إلى انخفاض الثمن (ثمن التوازن) وزيادة الكمية التوازنية ✗
101. يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق منح دعم حكومي إلى انتقال منحنى العرض لليسار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازنی ✗
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 التوازنی ✗
103. عند تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق تحديد ثمن أعلى للسلعة س فلا بد أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازنی ✗
104. إذا كان الطلب على سلعة ما لانهائي المرونة، فإن المستهلك لا يستفيد على الإطلاق من الإعانة لتلك السلعة بالكامل. ✓
105. السلع العاديّة (الطبيعية) هي تلك السلع التي يقل الطلب عليها إذا انخفض دخل المستهلك والعكس صحيح. ✗
106. قد تظهر السوق السوداء إذا حدّدت الدولة ثمن السلعة أقل من ثمن التوازن. ✓
107. البترول سلعة ضرورية للإنتاج مما يعني أن الطلب عليه مرن. ✗
108. عندما يتساوى التغير النسبي في الثمن مع التغير النسبي في الكمية المطلوبة فإن هناك توازن بين العرض والطلب. ✗ (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 بتغيير الثمن إذا كان الطلب متكافئ المرونة. ✓
113. مرونة الطلب على السلعة ذات البدائل أكبر من السلع التي تقل بدلائلها. ✓

- 114. لا توجد علاقة بين مرونة الطلب وميل منحنى الطلب. ✗
- 115. الطلب على الدواء الضروري عديم المرونة. ✓
- 116. إذا لم تؤدي الزيادة في ثمن الفقع(الكماء) أي زيادة في العرض منه كان العرض لا نهائي المرونة. ✗
- 117. تقل مرونة الطلب السعرية كلما ارتفع الثمن. ✗
- 118. الكميات المباعة هي ما يرغب البائعون عرضها في السوق. ✓
- 119. يتتناسب الطلب عكسياً مع عدد السكان والدخل. ✗
- 120. عندما يوجد فائض في السوق فإن ثمن السلعة أقل من الثمن التوازنـي. ✓
- 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 لساندوتش الشاورما مما يعني أن ارتفاع ثمن الأولى يؤدي إلى ارتفاع ثمن الثانية. ✓ (لأنها أرخص، فإذا ارتفع سعرها يعود الوضع إلى حالته).
- 124. بافتراض أن ثمن وكمية التوازن للزيتون هم (ك ، ث) فان زيادة الطلب بنسبة متساوية للنقص في العرض سيؤدي إلى زيادة الثمن (ثمن التوازن) وثبتات الكمية التوازنـية ✓
- 125. السلعة العاديـة 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 ثمنها 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.

بـ. ستختفي كمية الدواجن المشتراة إذا ارتفع السعر.

جـ. ستختفي كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن.

دـ. ستزداد كمية الدواجن المشتراة إذا انخفض الثمن

4. التحرك على نفس منحنى الطلب يعني:

أـ. إن الكمية المطلوبة من السلعة وثمنها مرتبطان عكسياً.

بـ. إن الكمية المطلوبة من السلعة وثمنها مرتبطان طردياً.

جـ. إن الطلب على السلعة قد تغير.

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

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

أـ. بالقدرة على دفع ثمنها.

بـ. الرغبة في أقل ثمن ممكن.

جـ. القدرة على تحقيق أكبر قدر ممكن.

دـ. الرغبة في الاحتفاظ بالسلعة لأطول فترة ممكنة.

6. يتحقق توازن العرض والطلب إذا:

أـ. تساوى الثمن مع الكمية

بـ. وجد عجز ولكن لم يوجد فائض.

جـ. تساوت الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة.

دـ. كل ما سبق.

هـ. أ، جـ

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 منحني 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 الأنهر.

ج. انخفاض أثمان لحوم الدواجن بصورة ملحوظة.

د. انتشار شائعات حول تأثر الأسماك بتناثر البحار أو الأنهر.

9. إذا انتقل منحني 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.

ه. 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 يهمها التحليل الاقتصادي.

د. من العوامل المكملة 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 الرأسى(محور الأثمان).

ب. عمودياً على المحور الأفقي(محور الكميات).

ج. يمر بنقطة الأصل.

د. لا شيء 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(s) فإن منحني الطلب على السلعة البديلة(ch) 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 دخليه موجبة.

ج. مرونة سعرية سالبة.

د. مرونة تقاطعية سالبة.

هـ. مرونة دخليه سالبة.

19. مرونة الطلب بين كميات عصير البرتقال وأثمان عصير التفاح :

أ. مرونة تقاطعية موجبة.

ب. مرونة دخليه موجبة.

ج. مرونة سعرية سالبة.

د. مرونة تقاطعية سالبة.

هـ. مرونة دخليه سالبة.

20. أي العبارات التالية صحيحة:

أ. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين - 1 و + ∞ .

ب. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين - ∞ و + ∞ .

ج. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين - ∞ 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 الأرض 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 والدخل وأثمان السلع الأخرى تتغير بنفس نسبة تغير الثمن.
- د. كل ما سبق.
- هـ. لا شيء مما سبق.

24. تزايد مرونة الطلب السعرية على سلعة ما:

- أ. كلما تزايدت أهمية السلعة.
- ب. كلما زاد عدد البديل 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 المعطوبة نتيجة لانخفاض الثمن.

ج. زيادة كمية الأجهزة المطلوبة نتيجة لانخفاض الثمن.

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

هـ. لا شيء مما سبق.

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

أ. كانت السلعتان مكمليتين.

بـ. كانت السلعتان بديلتين.

جـ. كانت السلعتين مستقلتين.

دـ. كانت السلعة (أ) سلعة عاديّة.

هـ. كانت السلعة (بـ) سلعة دنيا.

27. أي نقطة على منحنى الطلب توضح:

أـ. عدداً يمثل ثمن السلعة.

بـ. كمية النقود التي يرغب المستهلكين إنفاقها على السلعة.

جـ. النسبة بين الكمية والثمن.

دـ. عدداً يمثل الكمية المطلوبة من السلعة.

هـ. الكمية المطلوبة من السلعة عند سعر معين.

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

أـ. زيادة دخل المستهلك.

بـ. إقبال المستهلك وذوقه نحو السلعة.

جـ. انخفاض في ثمن السلعة.

دـ. انخفاض في ثمن سلعة مكملة.

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

أـ. ارتفاع أثمان القهوة.

بـ. ارتفاع دخول المستهلكين.

جـ. تحول أدوات المستهلكين عن الشاي إلى القهوة.

دـ. انخفاض ثمن الشاي.

30. مرونة العرض تساوي الواحد الصحيح إذا كان :

- أ. منحنى العرض خطًا موازيًّا للمحور الرأسى.
- ب. منحنى العرض خطًا موازيًّا للمحور الأفقي.
- ج. منحنى العرض خطًا منبثقًّا عن نقطة الأصل.
- د. منحنى العرض خطًا يقطع المحور الرأسى.

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

- أ. زيادة ثمن السلعة.
- ب. تقدُّك التكنولوجيا.

انخفاض أثمان الإنتاج

ج. انخفاض أثمان السلع الأخرى المرتبطة بالسلعة المنتجة.

32. إذا اتَّخذ كل من منحنين 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 تحديد بصورة 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 منحنين 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. تغيير أثمان التذاكر لا يؤثر في الإيراد الكلي.

ج. زيادة أثمان التذاكر سوف تزيد الإيراد الكلي.

د. الطلب مرن.

39. افترض أن كمية التوازن وثمن التوازن ارتفعا نتيجة تغير العرض أو الطلب أو كليهما فأي من الحالات التالية تشرح ذلك:

أ. ارتفاع العرض.

ب. انخفاض الطلب.

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

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

هـ. انخفاض الطلب وارتفاع العرض مع انتقال منحنى 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.

هـ. 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 مرن.

ب. مرن.

ج. متكافئ المرونة.

د. عديم المرونة.

42. إذا كانت مرونة الطلب الداخلية لسلعة ما مساوية للصفر، دل ذلك على أنه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المطلوبة من السلعة

أ. تزيد.

ب. تنقص.

ج. تبقي دون تغيير.

د. كل ما سبق.

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

أ. مرونة الطلب التقاطعية.

ب. مرونة الطلب الداخلية.

ج. مرونة الطلب السعرية.

د. الفارق بين أ، ب

44. عند تقديم الدولة إعانة، فإن مقدار ما يستفيد منه المستهلك مقارنة بما يستفيد منه 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 الداخلية تساوي.

أ. 20.

ب. 2

ج. 4

5.5

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

- أ. بديلان.

ب: مکملاتان

ج. لا علاقة بينهما.

دلا شيء مما سبق.

48. إذا نقصت معاً الكميات المشترأة من سلعتين عندما يرتفع إداحتها فالمؤكد أن مرونة الطلب

الاتصالات:

أ. سالبة:

ب. تساوی صفر.

ج. موجبة.

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

(أ) ارتفاع في الثمن التوازنى للسلعة ونقص الكميات التوازنية

(ب) انخفاض في الثمن التوازنى وزيادة الكميه التوازنیه

(ج) عدم تغير الثمن ولا الكمية التوازنية

49. يعرف الطلب على السلعة بأنه:

أ. مقدار ما يتم شراؤه من تلك السلعة.

بـ: مقدار ما يتمنى المستهلكون شراءه 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.

بـ. 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 الداخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة:

أ. ضرورية.

ب. كمالية.

ج. دنيا(ردئه).

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 شيء 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

نظريه سلوك المستهلك

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

وسوف نحل سلوك المستهلك باستخدام نظرية المنفعة .
و هذه النظرية تفترض قابلية المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من السلع لقياس والتعبير عنها في شكل أرقام عددية تعبر عن وحدات المنفعة التي يحصل عليها من استهلاكه من السلعة .

فرض هذه النظرية

1 - دخل المستهلك محدود .

2 - المستهلك يستطيع إنفاق دخله بـمبالغ 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 بـواسطة (وحدة منفعة) .

المنفعة : هي الإشباع الذي يحصل عليه المستهلك من السلعة أو الخدمة . وهي تختلف من شخص لآخر لأن أنواع 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 استدلال منحنى الطلب والعكس أو هي منفعة الوحدة الأخيرة أو الإضافية المستهلكة من السلعة

$M_H = \text{المنفعة الكلية عند الكمية المطلوبة} - \text{المنفعة الكلية عند الكمية السابقة لها}$.

$M_H = \frac{\text{المنفعة الكلية عند الكمية } 3 - \text{المنفعة الكلية عند الكمية } 2}{\text{ عدد استهلاك } 3 \text{ وحدات}}$

ملاحظات :

المنفعة الكلية : تتزايد بمعدل متنافق 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- تزايد المنفعة الكلية بمعدل متناقص كلما زاد عدد الوحدات المستهلكة من السلعة حتى تصل الى اقصى مستوى لها عند مستوى استهلاكي 7 وحدات ثم تتناقص .

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

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

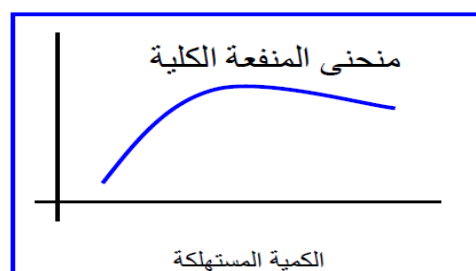
قانون تنافق المنفعة الحدية

- مع زيادة الكمية المستهلكة من السلعة تنافق المنفعة الحدية . وبالتالي تزايد المنفعة الكلية مع زيادة الكمية المستهلكة من السلعة ولكن تزايد 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 تنافق المنفعة الكلية تكون المنفعة الحدية سالبة



شرط توازن المستهلك :

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



توازن المستهلك عند استهلاك (سلعة واحدة):

$$\frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة}}{\text{المنفعة الحدية للسلعة}} = \text{المنفعة الحدية للمبلغ المنفق عليها}$$

$$= \frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة}}{(\text{سعر السلعة} \times \text{منفعة وحدة النقود})}$$

توازن المستهلك عند شراء (سلعتين):

شرطان:

الأول:

$$\frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة A}}{\text{سعر السلعة A}} = \frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة B}}{\text{سعر السلعة B}}$$

الثاني:

$$(\text{كمية السلعة A} \times \text{سعر السلعة A}) + (\text{كمية السلعة B} \times \text{سعر السلعة B}) = \text{دخل المستهلك}$$

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

- هناك علاقة عكسيّة 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 وثمن الوحدة من ص 10 ريال وان الكمية المستهلكة والمنفعة الكلية والحدية كالتالي :

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

اختر الإجابة الصحيحة

1 - المنفعة الحدية للوحدة الثالثة من السلعتين س ، ص

أ - (80) (35) ب - (60) (55)

ج - (70) (60) د - (75) (45)

2 - المنفعة الكلية للوحدة الخامسة من السلعتين س ، ص

أ - (350) (120) ب - (165) (440)

ج - (400) (175) د - (500) (150)

3 - كميّات ، 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 الفرات السابقة

4- بافتراض أن دخل المستهلك أصبح 15 ريال 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 الفرات السابقة

5 - بافتراض أن ثمن السلعتين أصبح 10 ريال لـ س و 20 ريال لـ 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 :

١. 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 ومتزايدة.
 - .ب. سالبة ومتناقصة.
 - .ج. موجبة.
 - .د. صفر.
 - .هـ.

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

أ. موجبة.

ب. سالبة.

ج. صفر.

د. لا شيء 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. لا شيء 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. لا شيء مما سبق.

تمرين (2) :

أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (✗) 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. تزايد المنفعة الكلية بمعدل متزايد حتى تصل أقصاها عند مستوى استهلاكي معين ثم تبدأ في التناقص ✗
4. من الفروض الأساسية لنظرية سلوك المستهلك أن المستهلك يسلك سلوكاً رشيداً ✓
5. تنخفض المنفعة الحدية من السلعة س كلما ازداد عدد الوحدات المستهلكة منها ✓
6. العلاقة بين المنفعة الحدية والكمية المستهلكة منها علاقة طردية. ✗
7. من شروط توازن المستهلك هي تساوي المنفعة الحدية للريال (منفعة الريال الأخيرة) المنفعة على جميع السلع ✓
8. التوازن لا يتحدد عند تساوي المنافع الحدية للسلع بل عند تساوي نسبة المنافع الحدية إلى نسبة الأسعار. ✓
9. يتحقق المستهلك التوازن عندما تتساوى المنافع الحدية للسلع التي يستهلكها مقسمة على أسعارها مع المنفعة الحدية للدخل. ✗
10. بافتراض أن المنفعة الكلية لتقاضيتين (10 وحدات) وأن المنفعة الحدية لتقاضاة الثالثة 6 فإن المنفعة الكلية للثلاث تقاضات 16 ✓
11. المنفعة الحدية هي مقدار التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الوحدات المنتجة من سلعة أو خدمة بمقدار وحدة واحدة ✗

الباب الرابع الإنتاج

- **الأجل القصير جد ١ :** وهي الفترة التي لا يمكن للمنشأة 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
- **الأجل الطويل :** الفترة الزمنية التي يمكن للمنشأة تغيير جميع عناصر الإنتاج
- الناتج الكلي :** هو ما ينتجه العمل باستخدام عناصر الإنتاج
- الناتج الحدي :** هو مقدار التغيير 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 الإنتاج 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 تنافص الغلة "

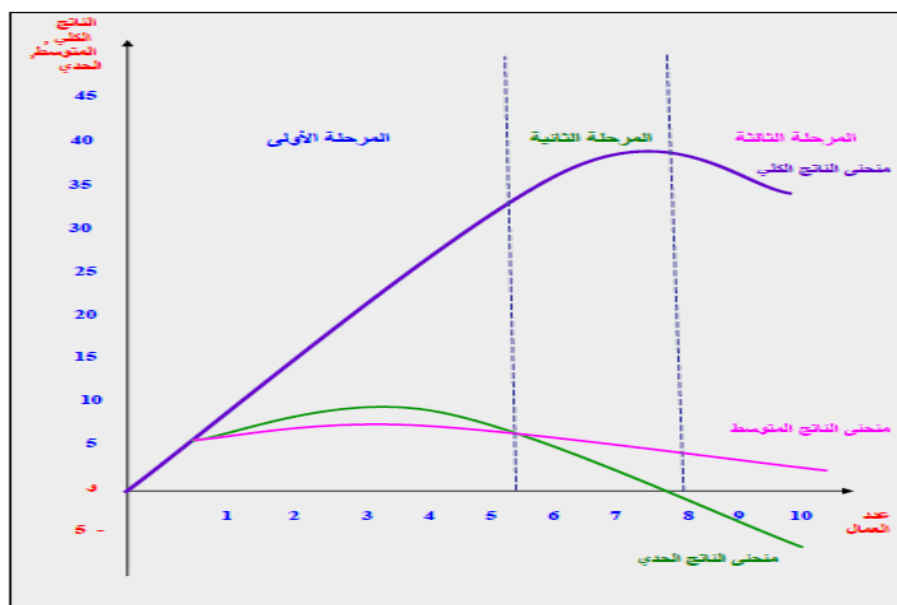
المرحلة	الناتج الكلي	الناتج الحدي	الناتج المتوسط
الأولى تناسب الانتاجية	يتزايد بمعدل متزايد كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة إلى أن يصل إلى أقصى مستوى له	يتزايد كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة إلى أن يصل إلى أقصى مستوى له	يتزايد كلما تزايد عنصر من عناصر الإنتاج المتغيرة إلى أن يصل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

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 أكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون في حالة تزايد
- 4 - عندما يكون الإنتاج الحدي أقل من الإنتاج المتوسط فإن الناتج المتوسط يتناقص

قانون تناقص الغلة

عند تزايد أحد عناصر الانتاج وثبات العناصر الأخرى فإن الانتاج الكلي يتزايد حتى يصل حد أقصى ثم يبدأ في التناقص .



مثال :

- إذا كان الناتج الكلي عند استخدام 5 عمال هو 550 وحدة وإنماج العامل السادس 50 وحدة احسب
- 1 - الناتج الكلي للستة 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

$$= 50 + 550 \quad 600 \text{ وحدة}$$

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

$$= 50 \quad 550 - 600 \quad 50 \text{ وحدة}$$

$$3 - \frac{\text{الناتج الكلي عند 5 عمال}}{\text{عدد العمال}} = \frac{110}{5} = 22 \text{ كجم}$$

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

$$= 400 - 370 \quad 30 \text{ كجم}$$

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 = $120 - 145 = 25$

الناتج الحدي عند 7 عمال = $145 - 175 = 30$

اذا الناتج الحدي في حالة تزايد

مثال :

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

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

- 43- يتساوى الانتاج الحدي مع الانتاج المتوسط عند استخدام العامل رقم (4)
- 44- الانتاج المتوسط والحدى 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 سوق ينخفض إذا خفضت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
- ب. الناتج الكلي سوق يزيد إذا زادت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
- ج. الناتج الكلي سوق 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 والأخر 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 (✗) أمام الجملة الخاطئة :

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

3. يصبح الإنتاج الحدي بالسابل في المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج ✓
4. يصبح الإنتاج الحدي بالسابل 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 ✗
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 بتغيير حجم الانتاج (عناصر الانتاج متغيرة) ولا توجد تكاليف ثابتة

* **أنواع التكاليف في الأجل 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 : وتحملها المنتج وتتغير بتغير حجم الإنتاج وتكون صفر عندما يكون الناتج الكلي صفر

أو هي تكاليف عناصر الانتاج التي يمكن للمنشأة تغيير حجم المستخدم منها بتغيير حجم الإنتاج في الأجل القصير . (الاجور واثمنان المواد الأولية)

وتزيد في البداية بمعدل متناقص ثم تتزايد بمعدل متزايد وتبعداً من نقطة الأصل (الصفر)

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

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

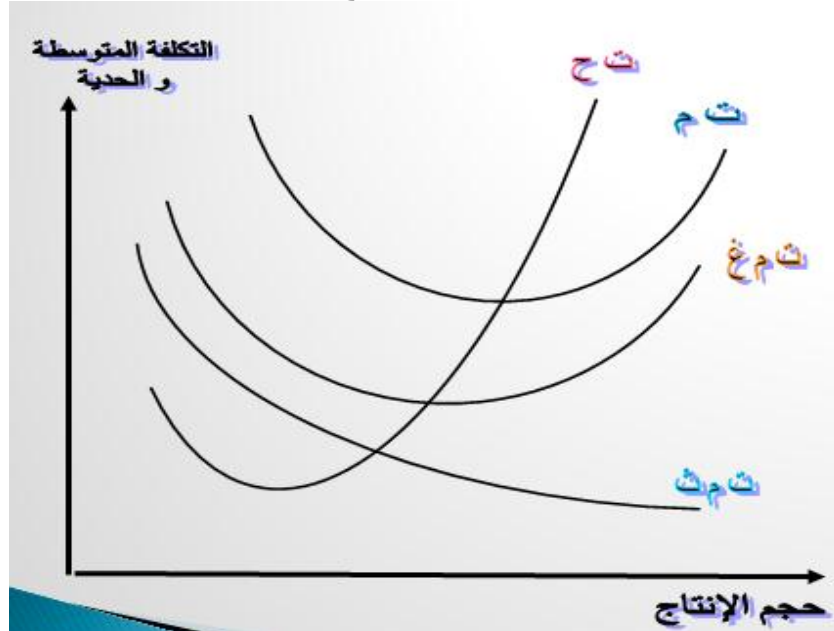
4 – التكاليف الحدية : هو معدل التغير في التكاليف الكلية أو المتغيرة نتيجة لتغير الكمية المنتجة من السلعة بقدر وحدة واحدة أو هي تكاليف إنتاج الوحدة الإضافية أو الأخيرة

التكاليف المتوسطة

$$\frac{\text{التكاليف الكلية}}{\text{كمية الإنتاج}} = \text{التكاليف المتوسطة الكلية}$$

التكاليف المتغيرة

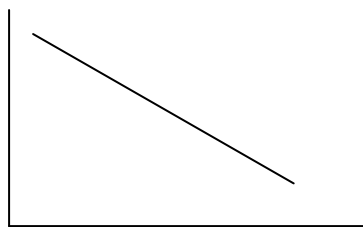
2 - **التكاليف المتوسطة المتغيرة** = $\frac{\text{التكاليف المتغيرة}}{\text{كمية الإنتاج}}$ = وهي تتناقص ثم تتزايد



- 1- التكاليف المتوسطة الثابتة تتناقص بصورة مستمرة كلما زاد حجم الانتاج 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 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 ادنها قبل ان تصل التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة .
- 9- تصل التكاليف الحدية اعلى نقطة لها قبل ان تصل التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة .

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

3 - التكاليف المتوسطة الثابتة = $\frac{\text{كمية الإنتاج}}{\text{كمية الإنتاج}} =$ وهي تتناقص بتزايد حجم الإنتاج



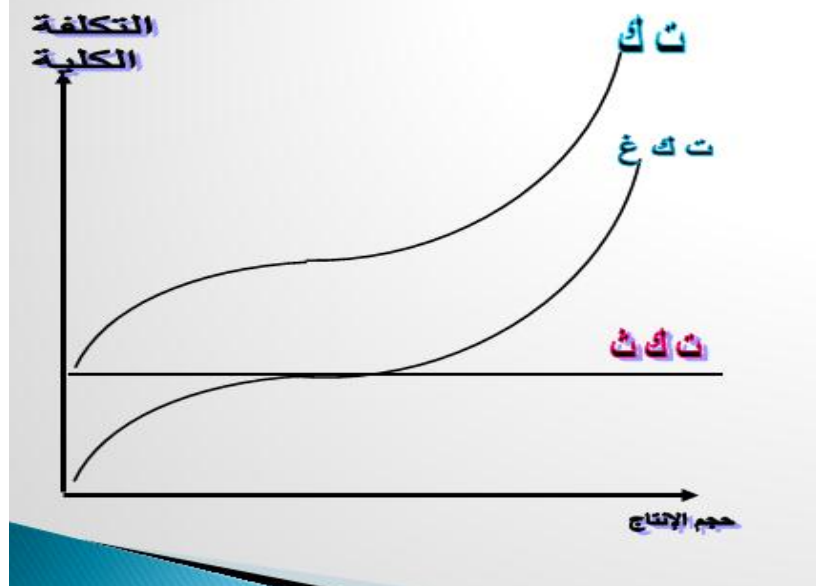
مثال :

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

* سلوك التكاليف

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

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



العلاقة بين الإنتاج الكلى والتكاليف الكلية

التكاليف الكلية	الإنتاج الكلى
يتزايد بمعدل متناقص	يتزايد بمعدل متزايد
يتزايد بمعدل متزايد	يتزايد بمعدل متناقص

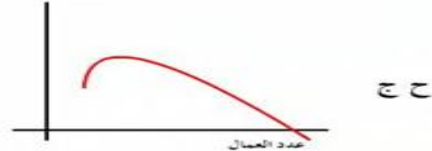
العلاقة بين الإنتاج الحدي والتكاليف الحدية

التكاليف الحدية	الإنتاج الحدي
تناقص	يتزايد
يبلغ أدنى مستوى له	يبلغ أقصى مستوى له
تزايد	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 L 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 يتقطع 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. يزيد ثم يتناقص.

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

طن أصبحت التكاليف الكلية 220 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 بتكليف كلية قدرها 15 مليون ريال وتكليف ثابتة 1 مليون ريال. بناءاً 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 التامين 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 :

- أـ. التكاليف الكلية المتغيرة لإنتاج 11 وحدة تساوي 21 ريال.
- بـ. التكلفة الكلية الثابتة تساوي 79 ريال.
- جـ. التكاليف الحدية للوحدة العاشرة تساوي 22 ريال.
- دـ. 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 :

- أـ. التكاليف الكلية.
- بـ. التكاليف الثابتة.
- جـ. التكاليف المتغيرة.
- دـ. التكاليف الحدية.

17. في الأجل القصير فإن منحني التكاليف المتغيرة سوف :

- أـ. يتزايد ثم يتناقص.
- بـ. يتناقص ثم يتزايد.
- جـ. يتزايد بنساب متناقصة ثم يتزايد بنساب متزايدة.
- دـ. يتزايد بنساب متزايدة ثم يتزايد بنساب متناقصة.

18. في المدى (الأجل) الطويل بالنسبة للمنشأة :

- أـ. لا يوجد تكاليف ثابتة لإنتاج.
- بـ. يمكن تغيير حجم المصنع والآلات.
- جـ. لا ينطبق قانون تناقص الغلة.

د. أو ب فقط

تمرين (2)

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

1. التكليف الحدية تساوي مقدار التغير في التكاليف الكلية نتيجة زيادة حجم الإنتاج بوحدة واحدة. ✓
2. منحنى التكليف الحدية لا يمكن أن يقطع منحنى التكليف المتوسطة إلا عند أدنى نقطة له. ✓
3. إذا أعطيت جدولًا يبين التكاليف الكلية والوحدات المنتجة فإنه يمكنك رسم منحنى التكاليف الكلية والحدية والمتوسطة. ✓
4. عندما تتزايد التكاليف الحدية فإن التكاليف المتوسطة تتزايد أيضًا. ✓
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 يبلغان أدنى مستوى لها ✓
8. تبلغ التكاليف الحدية أدنى مستوى لها قبل أن تبلغ التكاليف الكلية والتكاليف المتغيرة أدنى مستوى لها ✗
9. بصورة عامة تأخذ منحنيات التكاليف الحدية والمتوسطة الكلية والمتوسطة الثابتة شكل حرف U ✗
10. التكاليف المتوسطة الطلية هي النوع الوحيد من متوسطات التكاليف التي تتناقص في البداية ثم تتزايد بعد أن تبلغ أدنى مستوى لها ✗
11. يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنى التكاليف المتوسطة الكلية ومنحنى التكاليف المتوسطة الثابتة عند أدنى نقطة عليهما ✗
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. ✗

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 ✗
16. عندما يتزايد الإنتاج الحدي تكون التكاليف الحدية عند أدنى مستوى لها ✗
17. التكاليف المتوسطة الكلية هي عبارة عن مجموع التكاليف المتوسطة المتغيرة والتكاليف المتوسطة الثابتة ✓
18. التكاليف المتوسطة الثابتة تساوي التكاليف الكلية ناقصاً 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 \times الثمن

الإيراد المتوسط = الإيراد الكلى \div الكمية المنتجة

ويلاحظ أن الإيراد المتوسط = الثمن

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

كما أن الإيراد الحدي = التغير في الإيراد الكلى \div التغير في الكمية المنتجة والمباعة

*أشكال السوق (أنواع السوق)

1 - المنافسة التامة (الكافلة) 2 - الاحتكار التام (البحث)

3 - المنافسة الاحتكارية 4 - منافسة القلة

أولاً سوق المنافسة التامة (الكافلة)

شروط سوق المنافسة التامة :

خصائص أو شروط سوق المنافسة الكاملة أو التامة:

1- وجود عدد كبير جداً من المنتجين والمشترين 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 والمشترين.

• 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

- ويكون منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة لانهائي المرونة (خط أفقى مستقيم كما في الرسم)
سلوك الإيرادات للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة .
 - الإيراد الكلى يتزايد بتزايد عدد الوحدات المباعة بمعدل ثابت هذا المقدار يسمى الإيراد الحدى .
 - الإيراد المتوسط يبقى ثابت ولا يتغير بتغيير الكمية المباعة ويساوى الثمن .
 - الإيراد الحدى يبقى ثابتاً ولا يتغير بتغيير الكمية المباعة ويساوى الثمن .
- $\theta = \frac{1}{M} h$
- منحنيات الطلب والإيراد الحدى والإيراد المتوسط تتطبق على بعضها البعض ويمثلها خط مستقيم واحد منحنى الإيراد الكلى عبارة عن خط مستقيم يمر بنقطة الأصل .
 - منحنى عرض المنشأة في سوق المنافسة هو الجزء الصاعد من منحنى التكلفة الحدية ابتداء من نقطة الاغلاق .

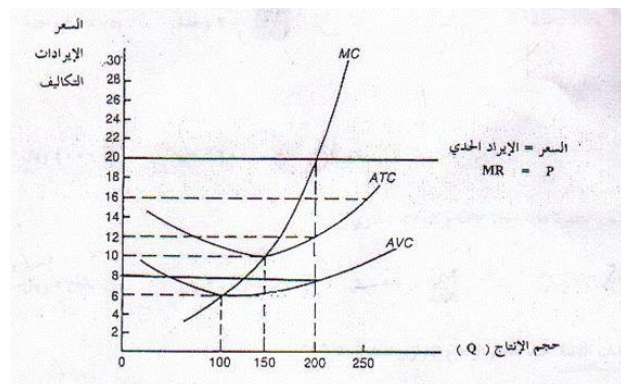
شرط توازن السوق :

- 1 - الإيراد الحدى = التكاليف الحدية
 - 2 - الثمن = الإيراد الحدى = الإيراد المتوسط = الطلب
- * أي أن منحنى الطلب والإيراد الحدى والإيراد المتوسط تتطبق على بعضها البعض .
 - * منحنى الإيراد الكلى 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 عادى (أو ربح اقتصادى) إذا كان الإيراد الكلى > التكاليف الكلية
 - خسارة : إذا كان الإيراد الكلى < التكاليف الكلية
 - ربح عادى : إذا كان الإيراد الكلى = التكاليف الكلية
 - لأن التكاليف الكلية محسوب ضمنها الربح العادى للمنظم أو صاحب المنشأة (
- منحنى الإيراد الكلى : عبارة عن خط مستقيم يخرج من نقطة الأصل ويترافق بشكل ثابت

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



$\text{التكليف الحدية} = MC$ ومتوسط التكاليف الكلية $= ATC$

$AVC =$

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.

نقطة التوازن تتحقق عندما يتساوى :

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

حجم الإنتاج التوازن يساوي:

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

الإيراد الكلي عند حجم الإنتاج التوازن يساوي:

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

التكليف المتغير عند حجم الإنتاج التوازنی تساوي:

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

التكليف الثابتة عند حجم الإنتاج التوازنی تساوي

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

الأرباح أو الخسائر الكلية عند الإنتاج التوازنی تساوي :

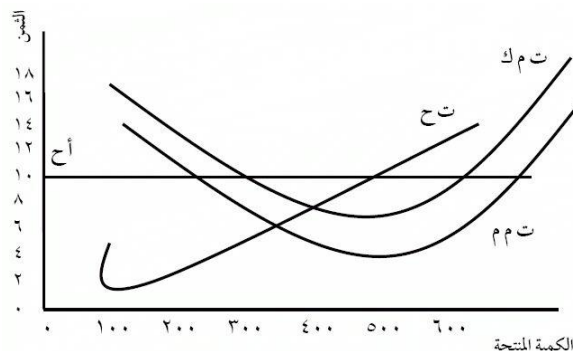
- أ. 600 ريال. ب. 1500 ريال. ج. 1600 ريال. د. 4000 ريال.

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.

اقتصاد جزئي ECON 101

التكاليف الكلية للإنتاج التوازنی تساوي :

- أ. 2500 . ج. 3500 . ب. 4500 . د. 6500

التكاليف 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 بحث. ب. منافسة احتكارية. ج. منافسة تامة. د. لا شيء مما سبق.

مثال :

ك	ث	إك	إم	إح	ت أك	تح	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 :

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

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

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 : تكون عندما يتساوى الثمن مع التكلفة المتوسطة المتغيرة للوحدة الواحدة .

- 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 ستتحمل جميع التكاليف الثابتة وأيضاً

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

- اما اذا غطى السعر التكاليف المتغيرة المتوسطة المتغيرة وجاء من التكاليف المتوسطة الثابتة اذا من مصلحة المنشأة الاستمرار في الانتاج .

- منحنى عرض المنشأة في ظل المنافسة التامة في الأجل القصير هو منحنى التكاليف الحدية مبدأ من نقطة الإغلاق فأعلى صاعداً .

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

ثانياً : سوق الاحتكار التام (البحث)

هو الحالة التي يكون فيها المنتج وحيداً 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 او الرغبة .

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

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

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

منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة الاحتكارية يتجه من أعلى للأسفل متوجهًا إلى جهة اليمين وهو يمثل أيضًا

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

منحنى الإيراد المتوسط

* الإيراد المتوسط يكون أكبر من الإيراد الحدي

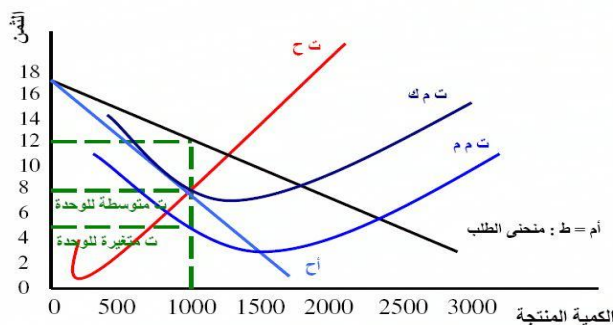
* **شرط توازن السوق :**

الإيراد الحدي = التكاليف الحدية

* **سلوك الإيرادات في سوق الاحتكار التام**

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

مثال على سوق الاحتكار التام



- حجم الإنتاج التوازنی = 1000 وحدة.

- الثمن التوازنی = 12 ريال.

- السوق الذي تعمل به هذه المنشأة = الاحتكار التام .

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

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

1. في ظل المنافسة الكاملة تتوقف المنشأة عن الإنتاج إذا لم تتمكن من تغطية جميع تكاليفها المتغيرة ✓
2. في ظل المنافسة الاحتكارية يكون السعر مساوياً لتكلفة الحدية ✓
3. يعرف الإيراد الحدي بأنه معدل أو مقدار التغير في الإيراد الكلي نتيجة لتغير الكمية المنتجة من سلعة ما بمقدار وحدة واحدة ✗
4. شرط توازن المنشأة بغض النظر عن طبيعة السوق يكون تساوي الإيراد المتوسط مع التكلفة المتوسطة الكلية ✗
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 ✗
7. تطبق منحنيات الإيراد الحدي والإيراد الكلي على بعضها بالنسبة للمنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة ✗
8. إذا تساوت التكاليف الكلية مع الإيراد الكلي تحقق المنشأة أرباحاً عادية ✓
9. إذا تساوت التكاليف الكلية مع الإيراد الكلي لا تتحقق المنشأة أي أرباح وتكون عند نقطة الإغلاق ✗
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 ✗
12. في ظل الاحتكار البحث يتساوى الثمن مع الإيراد الحدي والإيراد المتوسط ✗
13. شرط توازن المنشأة الاحتكارية هو تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية ✓
14. يعتبر منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر منحنى طلب لا نهائي المرونة ✗
15. عندما يكون الإيراد الحدي أكبر من التكاليف الحدية تتحقق المنشأة أرباحاً غير عادية ✗
16. إذا كان الثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية وأكبر من التكاليف الثابتة فإنه يمكن للمنشأة الاستمرار في الإنتاج في الأجل القصير ✗
17. نقطة الإغلاق هي النقطة التي يتساوى عندها الثمن مع التكاليف المتوسطة المتغيرة ✓

18. ينطبق منحنى الإيراد الحدي على منحنى 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. ✗
21. منحنى الطلب على المنشأة في ظل الاحتكار هو منحنى متوسط الإيرادات الكلية ✗
22. يمكن الفرق بين الأجل القصير والطويل في قدرة المنشأة على توفير السيولة الكافية لتمويل المشروع ✗
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 ✗
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 والمشترين.

ج. لا يوجد صعوبة في الدخول والخروج من الصناعة.

د. منحنى الإيراد المتوسط هو نفسه منحنى الإيراد الحدي.

هـ. 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 ممكн 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.

بـ. الجزء المتزايد من منحنى متوسط التكلفة الكلية.

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

دـ. 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 وترى ان تحقق من ذلك أعلى ربح ممكن ، فيجب عليها أن:

أ. تنتج كمية أكبر وتبيعها كلها.

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

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

دـ. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي يجعل 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:

- أـ. يبيع كمية أقل.
- بـ. يبيع كمية أكثر.
- جـ. لن يستطيع بيع شيء.
- دـ. يبيع كل إنتاجه.

عندما يكون منحنى الطلب أفقياً فإن الإيراد الحدي للمنشأة:

- أـ. يساوي سعر الوحدة.
- بـ. أقل من سعر الوحدة.
- جـ. أعلى من سعر الوحدة.
- دـ. لا علاقة للإيراد الحدي مع سعر الوحدة.

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

- أـ. تحقق أقصى الأرباح.
- بـ. تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكليف المتغيرة.
- جـ. تحقق خسائر مقدارها يساوي التكليف الثابتة.
- دـ. تتحقق خسائر مقدارها أقل من التكليف الثابتة.

نقطة الإغلاق للمنشأة:

- أـ. النقطة التي تتساوي عندها التكليف الحدية مع متوسط التكليف المتغيرة.
- بـ. النقطة التي يتساوى عندها السعر مع متوسط التكليف الثابتة.
- جـ. أدنى نقطة على منحنى التكليف الحدية.
- دـ. 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 التكليف الكلية.
- ب. الجزء الصاعد من منحنى متوسط التكليف 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 (الاتامة):

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

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

- 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 التكليف الكلية.
- ج. الإيراد الحدي يساوي متوسط التكليف 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.

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 = التكليف الحدية = متوسط التكاليف الكلية.

ب. النقطة التي عندها السعر = متوسط التكاليف الثابتة.

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

د. لا ينطبق عليها أي مما ذكر أعلاه.

أسئلة بصيغة اختيارات متعددة

1- يعتبر التالي من أركان المشكلة الاقتصادية:

ب- لمن ننتج؟

أ- ماذا ننتج؟

د- جميع الفرات السابقة.

ج- كيف ننتاج؟

2- تعتبر الثلاجة الكهربائية سلعة:

ب- معمرة.

أ- استهلاكية.

د- إنتاجية.

ج- فانية.

و- حرفة.

هـ- اقتصادية.

ح- الفرات (ب) ، (د) ، (هـ).

ز- الفقرات (أ) ، (ج) ، (هـ).

3- تعتبر العباءة سلعة:

أ- تتصف بالندرة وبالتالي لها ثمن.

ب- تشبّع حاجتنا للحجاب بطريقة مباشرة وبالتالي فهي سلعة انتاجية.

د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

ج- الفقرتان (أ) ، (ب).

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 الإشاع لمجرد استهلاكها ولمرة واحدة.

د- جميع الفقرات السابقة.

ج- من صفات السلعة الاقتصادية.

5- يؤدي انخفاض ثمن السيارات إلى:

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

د- جميع ما سبق.

ج- زيادة الكمية المطلوبة من السيارات.

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

ب- ارتفاع الإيراد الكلي.

أ- انخفاض الإيراد الكلي.

د- جميع الفقرات السابقة.

ج- ثبات الإيراد الكلي.

هـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

7- من العوامل التي تؤدي إلى انتقال منحنى الطلب:

ب- أسعار السلع البديلة.

أ- دخل المستهلك.

د- جميع الفقرات السابقة.

ج- أسعار السلع المكملة.

8- انخفاض ثمن السلعة (س) يؤدي إلى:

بـ- زيادة الكمية المطلوبة منها. أـ- زيادة الطلب عنها.

دـ- انخفاض الطلب عليها. جـ- انخفاض الكمية المطلوبة منها.

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

جـ- يبقى كما هو. دـ- أي مما سبق. أـ- ينخفض. بـ- يزداد.

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

مرونة الطلب التقادعية بينهما:

جـ- تساوي صفر. دـ- تساوي ما لا نهاية. بـ- سالبة. أـ- موجبة.

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

في ثمنها فإن معامل مرونة الطلب السعرية.

أـ- أكبر من الواحد. بـ- أقل من الواحد. جـ- يساوي الواحد. دـ- يساوي صفر.

12- من العوامل المحددة للطلب:

بـ- أسعار خدمات عناصر الإنتاج. أـ- التقدم الفني والتقني.

دـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة. جـ- أهداف الوحدة الإنتاجية.

13 - تقل مرونة الطلب السعرية على سلعة ما كلما:

أـ- انخفض مقدار ما ينفق عليها من دخل المستهلك. بـ- زاد عدد البديل المتاحة.

دـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة. جـ- قلت أهمية السلعة للمستهلك.

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

الصحيح فإن ذلك يعني أن السلعة:

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

15- إذا انتقل منحنى الطلب على السلعة (س) إلى اليمين عندما ينخفض سعر السلعة (ص) فإن ذلك يدل على أن السلعتين:

- أ- بديلتان.
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 مرنة الطلب السعرية يكون:

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

18- يؤدي ارتفاع أجور الخبازين إلى:

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

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

هـ- الفقرتين (أ) ، (ج).

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

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

أـ (4) ، (14) ، (18) بـ (10) ، (18) ، (20) .

جـ (10) ، (18) ، (22) دـ (4) ، (18) ، (22) .

هـ- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

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

أـ زيادة تكاليف إنتاج السلعة (س). بـ انتقال منحنى العرض للسلعة (س)

إلى اليسار،

جـ انخفاض الكمية المعروضة من دـ جميع الفقرات السابقة.

السلعة (س).

هـ- الفقرتين (أ) ، (ج).

21- من العوامل المحددة للعرض:

أـ التقدم الفني والتقني. بـ أثمان خدمات عناصر الإنتاج.

جـ ثمن السلعة. دـ جميع الفقرات السابقة.

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

كل من العرض والطلب بمقدار متساوي يؤدي إلى:

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

الكمية التوازنية.

ج- انخفاض الثمن التوازنى وعدم تغير د- انخفاض الثمن التوازنى وزياة

الكمية التوازنية.

هـ- جميع الفقرات السابقة.

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

أ- انخفاض الثمن والكمية التوازنية.

ج- ثبات الثمن التوازنى وزياة الكمية د- ارتفاع الثمن التوازنى وانخفاض

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.

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 التوازنی.
- ب- زيادة الكمية التوازنیة.
- ج- انتقال منحنی 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 الكلی.
- ب- زيادة الإيراد الكلی.
- د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.
- هـ- عدم تغيير الإيراد الكلی.

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

الضريبي الذي يتحمله المستهلك أكبر من ذلك الذي يتحمله المنتج فإن ذلك يعني

أن الطلب على هذه السلعة:

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

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

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

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

هـ- الفقرتين (أ) ، (ب). زـ- الفقرتين (أ) ، (ج).

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

أـ- طردية. بـ- عكسية.

جـ- تكافئ. دـ- الفقرتين (أ) ، (ب).

30- عند وصول المستهلك لأقصى إشباع (أكبر منفعة كلية) نتيجة لاستهلاكه لكمية معينة من سلعة ما، فإن المنفعة الحدية تكون:

أـ- موجبة. بـ- سالبة. جـ- صفر. دـ- ولا فقرة من
الفقرات السابقة.

31- بافتراض أن 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:

أـ- كان ثمن (ص) نصف ثمن (س). بـ- كان ثمن (س) ضعف ثمن
(ص).

جـ- كانت نسبة ثمن (ص) إلى ثمن (س) = دـ- أي مما سبق.

(100/50)

32- يمكن استدلال 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 تنافس 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 متناoccus كلما تزايد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير.
- ج- يتزايد في المرحلة الثالثة بمعدل متناoccus كلما تزايد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير.
- د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

35- تبدأ المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج عندما:

أ- يصل الإنتاج الحدي للعامل إلى أعلى مستوى له.

د- القرة (أ) والقرة (ب) فقط.

ج- يرتفع متوسط الإنتاج.

هـ- جميع الفقرات السابقة.

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

ب- يكون ثابتا.

د- ولا فقرة من الفقرات السابقة.

أ- يتناقص.

ج- يتزايد.

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

ب- ثبات الغلة.

أ- تناقص الغلة.

د- الفقرتين (أ) ، (ب).

ج- تزايد الغلة.

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

المتوسط:

ب- أقل من الإنتاج الحدي.

أ- أكبر من الإنتاج الحدي.

د- مساوياً للصفر.

ج- مساوياً للإنتاج الحدي.

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

د- أي مما سبق.

أ- متزايد.

40- يبلغ الإنتاج الحدي الصفر عندما يبلغ الإنتاج الكلي:

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

السابقة. له.

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.

ثابت. متزايد.

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

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

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

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

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

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

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

ب- الارتفاع. أ- الهبوط.

د- الوصول لأدنى نقطة عليه. ج- الوصول لأدنى نقطة عليه.

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 الفراتات 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 الفراتات 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 صفر.
- ج- يبدأ من النقطة التي يبدأ منها منحنى التكاليف الثابتة عندما يكون حجم الإنتاج صفر.
- د- لا شيء مما سبق.

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

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

49- من شروط المنافسة التامة:

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

50- من شروط الاحتكار البحث:

- ب- عدم حرية الدخول والخروج من الصناعة نوعاً ما.
- أ- وجود عدد كبير جداً من المنتجين والمستهلكين.
- د- جميع الفقرات السابقة.
- ج- تجانس السلعة تجانساً تماماً.
- و- ولا فقرة من الفقرات السابقة.
- هـ- الفقرتين (أ) ، (ج)

51- شروط توازن المنشأة الاحتكارية:

- أ- تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية موجبا.
- ب- أن يكون ميل منحنى التكاليف الحدية.
- ج- تساوي الثمن مع التكاليف الحدية.
- د- جميع الفقرات السابقة.
- هـ- الفقرتين (أ) ، (ب) ولا فقرة من الفقرات السابقة.

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437هـ

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 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 الأسئلة (30 سؤال صح وخطأ و اختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هواشم ورقة الأسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقي الإجابة والأسئلة للمسؤول
- سُم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

أ — أ — أ — أ — أ

نموذج (أ)

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

١- إذا طلب من (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي إلى :-

أ- زيادة الایراد الكلى ب - انخفاض الایراد الكلى

ج - ثبات الایراد الكلى د - زيادة الطلب

٢- 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

٣- 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

٤ - شرط توازن المستهلك هو :

أ- تساوى المنفعة الحدية لجميع السلع

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

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

د - تساوى 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- 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 .

٧ - يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقطع عندها

أ- منحنى الابراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .

ب - منحنى الطلب مع منحنى العرض

ج - منحنى الابراد المتوسط مع منحنى الابراد الحدي

د - منحنى الابراد الكلي مع منحنى التكاليف الكلية

٨- 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

٩ - بافتراض أن الثمن التوازنی والكمیة التوازنیة للتداخ هما (ث ، ک) وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي الى :

أ- انخفاض الثمن التوازنی والكمیة التوازنیة

ب - زيادة الثمن التوازنی والكمیة التوازنیة

ج - ارتفاع الثمن التوازنی وانخفاض الكمیة التوازنیة

د - انخفاض الثمن التوازنی وزيادة الكمیة التوازنیة

١٠ - 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 التوازنی

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

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

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

أ- (6) وحدة منفعة

ج - (7) وحدة منفعة

١٢- بناءاً 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 متناظر 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- الایراد الكلي في ظل المنافسة التامة :

أ- يتزايد بمعدل ثابت

ج - يتزايد بمعدل متناظر

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

أ- عديم المرونة

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

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

- أ- الى انخفاض الشمن التوازنی
- ب- زيادة الكمية التوازنیة
- ج- انتقال منحنى العرض الى اليمين
- د- زيادة ايرادات 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 البحث :

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

٢٠ - 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

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

- ٢١ - الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة بـ
- ٢٢ - من العوامل المحددة للطلب ثمن السلعة والدخل وأثمان خدمات عناصر الانتاج والعادات والتقاليد بـ
- ٢٣ - الطلب كبير المرونة (المرن) يعني أن كمية التغير في الكمية المطلوبة أقل من نسبة التغير في الثمن . بـ
- 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 مدعاة بالقوة الشرائية أـ
- ٢٥ - تمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهاية أـ
- 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 %) بـ
- ٢٧ - العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أـ
- ٢٨ - ببساطة مرونة الطلب الداخلية توضح نسبة التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عندما يتغير ثمنها بنسبة معينة بـ
- ٢٩ - نظرا لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحنى الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أـ
- ٣٠ - مصطلح العرض يعبر عن كميات مختلفة عند أثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أـ
- ٣١ - بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (200) ويساوي (250) لستة عمال ولسبعين 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 بـ
- ٣٢ - تتزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص إلى أن يصل الانتاج إلى مستوى معين ثم تأخذ في التزايد بمعدل متزايد أـ
- ٣٣ - عند أي ثمن أقل من التكاليف المتوسطة الكلية تغلق المنشأة العاملة في ظل المنافسة التامة نشاطها وتخرج من السوق في الأجل القصير بـ
- ٣٤ - لا يختلف ميل منحنى الطلب باختلاف درجات المرونة (حالات المرونة) بـ

- 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 لخمسة عمال (100) ويساوي (120) لستة عمال ولسبعين 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

طلاب الانتساب - جدة

كلية الاقتصاد والادارة

قسم الاقتصاد

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437 هـ

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 الأسئلة (30 سؤال صح وخطأ و اختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الأسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقتي الإجابة والأسئلة 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 وأثمان 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 أثمان مختلفة خلال فترة زمنية معينة على أن تكون هذه الرغبة مدعاة بالقوة الشرائية أ
- ٤ - تمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهاية أ
- ٥ - الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ٦ - تزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص إلى أن يصل الانتاج إلى 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 مرنة العرض السعرية تساوي الواحد الصحيح وزيادة الثمن بنسبة (1 %) تؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1 %) ب
- ١١ - العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أ
- ١٢ - ببساطة مرنة 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 أثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أ

- ١٥- تغير 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 بـ
- 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 بـ
- ١٩- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم حكومي الى انتقال منحنى العرض الى اليسار وبالتالي زيادة الكمية التوازنية وانخفاض الثمن التوازنـي بـ
- ٢٠- يمكن تعريف المنفعة الحدية مقدار (معدل) التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير الكمية المستهلكة بمقدار وحدة واحدة أـ

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

٢١- 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 .

٢٢- يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقطع عندها

أ- منحنى الايراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .

ب - منحنى الطلب مع منحنى العرض

ج - منحنى الايراد المتوسط مع منحنى التكاليف الحدي

د - منحنى الايراد الكلي مع منحنى التكاليف الكلية

٢٣- 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

٢٤- التكاليف الحدية هي عبارة عن :

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

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

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

د - الفقرتين (ب) و (ج)

٢٥- الايراد الحدي في ظل الاحتكار البحث :

أ - يتزايد بمعدل متناقص

ب - يتناقص بمعدل متزايد

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

١. منحنى الإمكانيات 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 كاملاً.
- (د) المنحنى الذي يمثل العلاقة بين حجم الإنتاج والكميات المستخدمة من عناصر الإنتاج.

٢. تحديد الطريقة المثلث للاقتصاد يعتبر إجابة لسؤال:

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

٣. زيادة دخل المستهلكين يؤدي إلى :

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

وليد الجمال

خبرة طوبولية بالتدريس مراجعة شاملة حل اختبارات سنوات سابقة شرح وافي وواضح التدريب على حل الاختبارات باستخدام الآلة الحاسبة
رياضيات احصاء محاسبة اقتصاد بحوث عمليات
050 66 18 2

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 إلى اليسار.
- (د) الانتقال من نقطة لأخرى على نفس منحنى الطلب للسلعة.

٥. يمكن اعتبار أن الطلب متنافى 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 من 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) أسعار السلع الأخرى البديلة أو المكملة
- (ب) ثمن السلعة
- (ج) عادات المستهلكين
- (د) عدد السكان أو المستهلكين

جدة جدة

١٥. دالة الإنتاج تمثل :

(أ) العلاقة بين ثمن السلعة والكمية المعروضة منها

(ب) العلاقة بين حجم الإنتاج وتكليف الإنتاج

(ج) العلاقة بين حجم الإنتاج وكمية المستخدم من عناصر الإنتاج.

(د) العلاقة بين تكليف 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 وتتحملها المنشآة سواء أنتجت أو لم تنتج.

(ج) تكلفة عناصر الإنتاج التي يمكن للمنشآة 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) والثمن (١٠) والتكاليف الكلية (٤٠٠) فإن المنشآة تحقق:

وليد الجمال

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

**رياضيات إحصاء
محاسبة اقتصاد بحوث عمليات**

050 66 18 18 2

١٩. تصل المنشآة إلى نقطة الإغلاق عندما يكون:

(أ) الثمن < التكاليف الثابتة

(ب) الثمن > التكاليف الثابتة

(ج) الثمن = التكاليف المتوسطة المتغيرة

(د) الثمن = التكاليف الثابتة

٢٠. المنشآة في سوق الاحتكار تتحقق خسائر في الأجل القصير إذا كان:

(أ) الإيراد الكلي أكبر من التكاليف الكلية.

(ب) الإيراد الكلي مساوياً لـ التكاليف الكلية.

(ج) الإيراد الكلي أقل من التكاليف الكلية.

(د) لا يمكن أن تتحقق المنشآة 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 تقل 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 متساوية لـ نسبة التغير في ثمن السلعة فإن منحنى العرض يكون كامل المرونة أي أن المنحنى يلتقي بـ نقطة الأصل.

٢٥. إذا كانت مرونة عرض الطماطم متساوية (٠.٥) فهذا يدل على أنه إذا ارتفع سعرها بنسبة (٦%) فإنه تقل الكمية المعروضة منها بنسبة (١%).

ECON 101 اقتصاد جزئي

جدة جدة

٨. إذا كان التغير النسبي في الكمية المعروضة أقل من التغير النسبي في ثمن السلعة، يكون عرض السلعة:
- أ) مرن
 - ب) غير مرن
 - ج) منكافي المرونة
 - د) عديم المرونة

٩. إذا كان شكل منحنى العرض خط عمودي على المحور الأفقي، فهذا يعني أن منحنى العرض:
- أ) مرن
 - ب) منكافي المرونة
 - ج) عديم المرونة
 - د) لا نهاية المرونة

١٠. في سوق البرتقان إذا حدث نقص في العرض مع ثبات الطلب يترتب على ذلك:
- أ) الثمن التوازنـي يظل ثابـتاً والكمـية التوازنـية تـنـقصـ.
 - ب) الثمن التوازنـي يـقـلـ والكمـية التوازنـية تـنـقصـ.
 - ج) الثمن التوازنـي يـقـلـ والكمـية التوازنـية تـرـزـادـ.
 - د) الثمن التوازنـي يـرـتـقـعـ والكمـية التوازنـية تـقـلـ.

١١. في سوق التفاح، إذا حدث نقص في الطلب ونقص في العرض بنفس المقدار فإن:



١٢. عندما تصل المنفعة الكلية إلى أقصى مستوى تكون:
- أ) المنفعة الحدية عند أقصى مستوى لها.
 - ب) المنفعة الحدية متساوية للصرف.
 - ج) المنفعة الحدية سالبة.
 - د) ليس هناك علاقة بين المنفعة الكلية والمنفعة الحدية.

١٣. إذا أتفق المستهلك على شراء سلعة واحدة فإنه يكون في وضع التوازن :
- إذا تساوت المنفعة الحدية للسلعة مع منفعة المبلغ المنفق على الوحدة منها.
 - إذا تساوت المنفعة الكلية للسلعة مع المنفعة الحدية لها.
 - إذا تساوت المنفعة الحدية مع الثمن.
 - إذا تساوى الطلب مع العرض.

١٤. عند تشغيل (٨) عمال في المشروع كان الناتج الكلي مساوياً (١٦٠) وحدة وعند تشغيل (٩) عمال أصبح الناتج الكلي (١٩٠) وحدة فيكون الناتج الحدي للعامل التاسع مساوياً:

- ٢٠
- ٣٠
- ٦٠
- ٩٠

- جدة جدة
٢٦. فانص 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 التوازن.
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 للريل 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. منحنى 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 متساوية (١٠٠) والتكاليف المتغيرة (صفر).
٣٧. المنشأة لابد 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. منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة في سوق المنافسة التامة يتوجه من أعلى إلى أسفل متوجهاً جهة اليمين.
٤٠. عندما كانت الكمية المنتجة (٨) كانت التكاليف الكلية (٤٠) وعندما زادت الكمية المنتجة إلى (٩) أصبحت التكاليف الكلية (٦٠) فتكون التكاليف الحدية للوحدة التاسعة متساوية (١٥٠).

وليد الجمال

غير طوبلة بالتدريس مراجعة شاملة
حل اختبارات سنوات سابقة شرح وفي وسخن
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 لأى طلبات ترد بعد هذه الفترة لأى سبب من الأسباب

ج - يتزايد

د - يتناقص

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

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

٢٧- بافتراض أن الثمن التوازنى والكمية التوازنية للنفاذ هما (ث ، ك) وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي إلى :

أ- انخفاض الثمن التوازنى والكمية التوازنية

ب - زيادة الثمن التوازنى والكمية التوازنية

ج - ارتفاع الثمن التوازنى وانخفاض الكمية التوازنية

د - انخفاض الثمن التوازنى وزيادة الكمية التوازنية

٢٨- إذا طلب من (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي إلى :-

ب - انخفاض الایراد الكلي أ- زبادة الایراد الكلي

د - زيادة الطلب ج - ثبات الایراد الكلي

٢٩- تؤثر مرونة الطلب السعرية في مقدار ما يتحمله :

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

د - ولا فرقة من الفقرات السابقة ج - المنتج فقط

٣٠- 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

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

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

أ- فإن ذلك يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين

- ب- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أقل من الثمن التوازنـي
- ج - يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها مساوياً للثمن التوازنـي
- د- يجب أن يكون الثمن المحدد من قبلها أعلى من الثمن التوازنـي

٣٤- اذا بلغت المنفعة الكلية للوحدة الخامسة (150) وحدة منفعة ، 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

٣٥- بناءاً على قانون تناقص الغلة فإن الإنتاج الكلي :

أ - يتزايد بمعدل متزايد في المرحلة الأولى كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير

ب - يتزايد بمعدل متناقص في المرحلة الثانية كلما زاد عدد الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير

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

د - جميع الفقرات السابقة

٣٦- الابعاد الكلية في ظل المنافسة التامة :

أ- يتزايد بمعدل ثابت

ج - يتزايد بمعدل متناقص

٣٧- اذا كانت مرونة الطلب السعرية تساوي (- ٣) فإن ذلك يعني أن الطلب :

أ- عديم المرونة

ج - متكافئ 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 منحنينا التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة قبل تقاطعهما مع منحنى التكاليف الحدية

ب - يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنى التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليها

ج - يقطع منحنى التكاليف الثابتة منحنى 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 إلى :

أ- انخفاض الثمن التوازن

ب - زيادة الكمية التوازنية

ج - انتقال منحنى العرض الى اليمين

د - زيادة ايرادات الحكومة

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

ورقة الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437 هـ

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 الأسئلة (30 سؤال صح وخطأ و اختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هواشم ورقة الأسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقي الإجابة والأسئلة للمسؤول
- سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

ج - ج - ج - ج - ج - ج

نموذج (ج)

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلى ، 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- يتقطع 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 يتقطع 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

ج - (7) وحدة منفعة

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

٥- بافتراض أن الثمن التوازنى والكمية التوازنية للتفاح هما (ث ، ك) وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي إلى :

أ- انخفاض الثمن التوازنى والكمية التوازنية

ب - زيادة الثمن التوازنى والكمية التوازنية

ج - ارتفاع الثمن التوازنى وانخفاض الكمية التوازنية

د - انخفاض الثمن التوازنى وزيادة الكمية التوازنية

٦- بناءاً على قانون تناقص الغلة فإن الاتجاه الكلى :

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

٧- الایراد الكلى في ظل المنافسة التامة :

أ- يتزايد بمعدل ثابت

ب - يتزايد بمعدل متزايد

ج - يتزايد بمعدل متناقص

د - يتزايد بمعدل متناقص ثم متزايد
٨- 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

٩- 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 من (كبير المرونة) فإن انخفاض الثمن يؤدي إلى :-

ب - انخفاض الایراد الكلي أ- زيادة الایراد الكلي

د - زيادة الطلب ج - ثبات الایراد الكلي

١١ - تؤثر مرونة الطلب السعرية في مقدار ما يتحمله :

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

د - ولا فقرة من الفقرات السابقة ج - المنتج فقط

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 لليسار .

١٤ - يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقطع عندها

أ- منحنى الایراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .

ب - منحنى الطلب مع منحنى العرض

ج - منحنى الایراد المتوسط مع منحنى الایراد الحدي

د - منحنى الايراد الكلي مع منحنى التكاليف الكلية

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

أ- فإن ذلك يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين

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

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

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

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- الايراد الحدي في ظل الاحتكار البحث :

أ - يتزايد بمعدل متناقص

ب - يتناقص بمعدل متزايد

ج - يتزايد

د - يتناقص

١٨- 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

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

أ- الى انخفاض الثمن التوازن

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 :

ب - مرن (كبير المرونة)

أ- عديم المرونة

د - غير مرن (قليل المرونة)

ج - متكافئ المرونة

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

٢١- العلاقة عكssية 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 يؤدي الى انتقال منحنى الطلب الى اليمين أو اليسار ماعدا ثمن السلعة

٢٧- بافتراض أن الانتاج الكلي لخمسة عمال (100) ويساوي (120) لستة 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 بـ

- 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) 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
- ٣١- تزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص إلى أن يصل الانتاج إلى 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 الأجل 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 مدفوعة بالقوة الشرائية أ
- ٣٦- تمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهاية أ
- ٣٧- الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ٣٨- من العوامل المحددة للطلب ثمن السلعة والدخل وأثمان خدمات عناصر الانتاج والعادات والقاليد ب
- ٣٩- اذا كان العرض كبير المرونة فإن ذلك يعني أن مرونة العرض السعرية تساوي الواحد الصحيح وزيادة الثمن بنسبة (1%) تؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة بنسبة أكبر من (1%) ب
- ٤٠- نظراً لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحنى الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أ

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

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

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد ١٠١)

الفصل الدراسي الاول 1436 / 1437 هـ

نموذج (د)

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 مبني 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 الأسئلة (30 سؤال صح وخطأ و اختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الأسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار سلم ورقي الإجابة والأسئلة للمسؤول
- سم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

د — د — د — د — د — د

نموذج (د)

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

- ١- تغير جميع محددات الطلب تؤدي الى انتقال منحنى 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 لستة وسبعة عمال (43.47) و (38.23) وحدة على التوالي ب
- ٥- يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق منح دعم حكومي الى انتقال منحنى 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 وأثمان 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 مدعاة بالقوة الشرائية أ
- ١٠- تتمثل المشكلة الاقتصادية في وجود موارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات انسانية متعددة ولا نهاية أ
- ١١- الموارد الاقتصادية نادرة وذات استعمالات متعددة وبديلة ب
- ١٢- تزايد 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 الأجل القصير بـ
- ٤ - لا يختلف ميل منحنى الطلب باختلاف درجات المرونة (حالات المرونة) بـ
- ٥ - 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 أـ
- ٦ - 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 %) بـ
- ٧ - العلاقة عكسية بين الدخل والطلب على السلع الدنيا أـ
- ٨ - ببساطة مرونة الطلب الداخلية توضح نسبة التغير في الكمية المطلوبة من سلعة ما عندما يتغير ثمنها بنسبة معينة بـ
- ٩ - نظرا لكون المنشأة التي تعمل تحت ظل المنافسة التامة ليس لها تأثير على ثمن السلعة فإن منحنى الطلب الذي تواجهه لا نهائي المرونة أـ
- ١٠ - مصطلح العرض يعبر عن كميات مختلفة عند أثمان مختلفة أما مصطلح الكمية المعروضة فيعبر عن كمية معينة عند ثمن معين أـ

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

٢١- في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع فإن :

أـ منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاسفل

بـ منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل الى الاعلى (لليمين)

جـ منحنى الطلب ينتقل الى اليمين

دـ منحنى العرض ينتقل لليسار .

٢٢- يتحقق توازن السوق عند النقطة التي يتقطع عندها

أـ منحنى الایراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .

بـ منحنى الطلب مع منحنى العرض

جـ منحنى الایراد المتوسط مع منحنى الایراد الحدي

د - منحنى الايراد الكلي مع منحنى التكاليف الكلية

٢٣- 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

٤- 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)

٥- الايراد الحدي في ظل الاحتكار البحث :

أ - يتزايد بمعدل متناقص

ب - متناقص بمعدل متزايد

ج - يتزايد

د - متناقص

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

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

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

أ- عديم المرونة

ب - مرن (كبير المرونة)

ج - متناسب (قليل المرونة)

٨- 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

٢٩ - أي من العبارات التالية صحيحة :

أ - يقطع منحنى التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة قبل تقاطعهما مع منحنى التكاليف الحدية

ب - يقطع منحنى التكاليف الحدية منحنى التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما

ج - يقطع منحنى التكاليف الثابتة منحنى التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند أدنى نقطة عليهما

ج - يقطع منحنى التكاليف الكلية منحنى التكاليف المتغيرة ولا يقطع مع منحنى التكاليف الثابتة

٣٠ - في حالة زيادة الموارد الاقتصادية المتوفرة للمجتمع فإن :

أ - منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل إلى الأسفل

ب - منحنى الامكانيات الانتاجية ينتقل إلى الأعلى (لليمين)

ج - منحنى الطلب ينتقل إلى اليمين

د - منحنى العرض ينتقل لليسار .

٣١ - يتحقق توازن السوق عند النقطة التي ينقطع عندها

أ - منحنى الإيراد الحدي مع منحنى التكاليف الحدية .

ب - منحنى الطلب مع منحنى العرض

ج - منحنى الإيراد المتوسط مع منحنى الإيراد الحدي

د - منحنى الإيراد الكلي مع منحنى التكاليف الكلية

٣٢ - منحنى العرض :

أ - يتجه إلى الأعلى جهة اليسار وميله سالب .

ب - يتجه إلى الأعلى 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 للتغير الكمية المنتجة بمقدار وحدة واحدة

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

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

د - الفرقتين (ب) و (ج)

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

أ- زيادة الایراد الكلي ب - انخفاض الایراد الكلي

ج - ثبات الایراد الكلي د - زيادة الطلب

٣٥- تؤثر مرؤنة الطلب السعرية في مقدار ما يتحمله :

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

د - ولا فقرة من الفقراء السابقة ج - المنتج فقط

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

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

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

د - ولا فرقة من الفقرات السابقة

٣٩ - بافتراض أن الثمن التوازنى والكمية التوازنية للتداخر هما (ث ، ك)

وبافتراض ثبات ظروف الطلب فإن انخفاض العرض سيؤدي إلى :

أ- انخفاض الثمن التوازنى والكمية التوازنية

ب - زيادة الثمن التوازنى والكمية التوازنية

ج - ارتفاع الثمن التوازنى وانخفاض الكمية التوازنية

د - انخفاض الثمن التوازنى وزيادة الكمية التوازنية

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

(س):

أ- فإن ذلك يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين

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

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

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

اقتصاد جزئي ECON 101

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

ورقة الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة الاقتصاد الجزئي (قصد 101)

الفصل الدراسي الصيفي 1434/1433هـ

مدة الاختبار ساعتان ونصف

(C) نموذج

تعليمات أداء الاختبار

على كل طالب مراعاة التعليمات الآتية وقراءتها قبل البدء في الإجابة

- لا يسمح لطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة الجامعة)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كأداة 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 اختيار متعدد وصح وخطأ)
- يمكنك الكتابة على هامش ورقة الأسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الإلتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن إنتهاء الوقت
- عند إنتهاء الاختبار سلم ورقي الإجابة والأسئلة للمسؤول
- سم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

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

اقتصاد جزئي ECON 101

CCCCC

CCCCC

CCCCC

أولاً : للعبارات 1 إلى 28 أختير (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 الازمة لإشباعها هما أساس المشكلة الاقتصادية
أ- صح ب- خطأ
- 3- إذا كان الناتج المحلي 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- تنافس 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 العادي 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 ينقطع عندها منحنى التكاليف المتوسطة الكلية مع منحنى التكاليف الحدية
أ- صح ب- خطأ
- 12- إذا كانت مرونة الطلب التلقاطعية عدد موجب نستنتج أن السلعتين مكمليتين
أ- صح ب- خطأ
- 13- شرط توازن المنتج (المنشاة) في سوق المنافسة الكاملة هو تساوي السعر مع التكاليف الحدية
أ- صح ب- خطأ
- 14- سوق الاتصالات في المملكة (الاتصالات السعودية و موبيلتي وزين و عذيب) مثل جيد لسوق يخضع للاحتكار التام
أ- صح ب- خطأ
- 15- تعرف التكاليف الحدية بأنها التغير في التكاليف الكلية عند تغيير كمية العمل بوحدة واحدة
أ- صح ب- خطأ
- 16- في الأجل القصير يتقطع 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 المنشاة التحكم في سعر السلعة
أ- صح ب- خطأ

اقتصاد جزئي ECON 101

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 إلى 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% يعني ذلك انخفاض ايرادات مخالفات السرعة
أ- صح ب- خطأ
- 23- إذا كانت الطلب على الاسمنت عديم المرونة يعني ذلك أن منحنى الطلب على الاسمنت خط مستقيم مواز للمحور الأفقي
أ- صح ب- خطأ
- 24- أقساط التأمين والفوائد البنكية وأيجارات المباني التي تدفعها المنشآت سنويًا جماعياً أمثلة للتكاليف الثابتة
أ- صح ب- خطأ
- 25- تحقيق المنشأة لأرباح عادلة يعني أن ايرادها 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 من
أ- صح ب- خطأ
- 27- من شروط (خصائص) سوق المنافسة الكاملة قيام المنشآت بالاتفاق على الدعاية والإعلان عن سلعها
أ- صح ب- خطأ
- 28- في التحليل الاقتصادي يعتبر مرتب صاحب المنشأة جزء من التكاليف التي تتحملها المنشأة
أ- صح ب- خطأ

اقتصاد جزئي ECON 101

CCCCC

CCCCC

ثانياً: اختر الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات 29 - 40 :

29- منحنى امكانيات الانتاج يقيس :

- (١) 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
 (ج) تكون في حالة تناقص
 (د) تكون عند أقصى قيمة لها

31- تحقق المنشأة خسائر تساوي تكاليفها الثابتة إذا كان:

- أ) السعر مساوياً للتكليف المتوسطة الكلية
 (ج) توازنها عند نقطة التعادل
 (د) توازنها عند نقطة الإغلاق

32- أحد العوامل التالية لا يؤثر في عرض لحوم الأبقار :

- (ج) أسعار الدجاج
 (ب) أسعار جلد الأبقار
 (د) أجور عمال تربية الأبقار
 (ج) أسعار حليب الأبقار

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

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

33- الكمية التوازنية والسعر التوازنى للطاطم هما :

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

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

- (ج) 4
 (ب) 3
 (د) 1
 (ج) 2

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

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

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

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

اقتصاد جزئي ECON 101

CCCCC

CCCCC

CCCCC

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

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

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

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

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

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

انتهى الاختبار

مع تمنيات لجنة الاختبار لكم بالتفوق

اقتصاد جزئي ECON 101

كلية الاقتصاد والإدارة
قسم الاقتصاد

جامعة الملك عبد العزيز
طلاب الاتساب

رقم التسجيل:

اسم الطالب:

ورقة الأسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد (قصد ١٠١)

الفصل الدراسي الأول ١٤٣٢ هـ

مدة الاختبار ساعتان ونصف

نموذج (د)

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 الجامعية)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبني الاختبار، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة وتقطيل 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 هواشم ورقة الأسئلة فقط، ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسئول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار: سلم كل من ورقي الأسئلة والأجوبة للمسئول
- سُم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

د - د - د - د - د - د

نموذج (د)

أولاً : اختر الإجابة (أ) للعبارة الصحيحة والإجابة (ب) للعبارة الخطأ (الأسئلة 1 و حتى 25)

المرتضى الحدي رشوان العبد

1- تتساوى التكاليف الحدية مع الإنتاج الحدي عند أدنى مستوى للأخير.

2 - زيادة الثمن تؤدي إلى إنتقال منحنى العرض إلى أعلى (الأعلى) أي زيادة الكمية المعروضة.

3 - من شروط الاحتكار البحث (التام) إنتاج سلعة لها ليس بديل قريب يشبع نفس الحاجة أو الرغبة.

4- إذا فرضت الحكومة ضريبة غير مباشرة على السلعة (س) فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الثمن التوازنى وإنخفاض 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) كيلو جرام فإن مرونة الطلب الداخلية (مرونة النقطة) تساوي: (2.72) . مما يعني أن السلعة سلعة عادي ضرورية.

6- بناء على قانون تنافس الغلة، فإن الإنتاج الحدي يتزايد في المرحلة الثانية.

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 متقارن المرونة.

8- تكاليف الفرصة البديلة لإنجاح سلعة ما تعنى 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 إنخفاض الكمية المطلوبة.

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 إنخفاض الكمية المطلوبة منها.

11- إذا كان العرض من (كبيرة المرونة) فإن ذلك يعني أن نسبة التغير في الكمية المعروضة أكبر من نسبة التغير في الثمن.

12- يعتبر الطلب غير من (مرن) في الأجل الطويل.

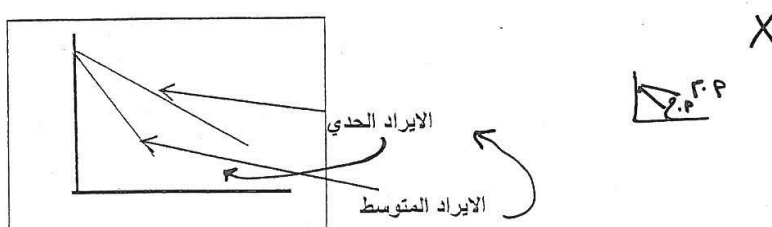
13- إذا بلغت مرونة الطلب الداخلية (3) للسلعة (س) فإن ذلك يعني أن هذه السلعة سلعة رديئة كمالية.

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 تمثل في وجود وموارد متاحة نادرة في مقابل احتياجات لامتهانية ومتعددة ✓
- 17- من الممكن تساوي كل من الإيراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والإيراد الحدي والتکاليف الحدية في ظل المنافسة التامة (الكاملة). X
- الكلية لم يتم**
- 18- تحقق 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 السنتين إذا كان ثمن (س) نصف ثمن (ص). ✓
- 21- من أركان المشكلة الاقتصادية ماذا تنتج؟ وكيف تنتج؟ وأين تنتج؟. ملحوظة X حكم تبني
- 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 التوازنـي وزيادة الكمية التوازنـية أي عدم تغير الثمن بينما تزداد كل من الكمية المطلوبة والمعرضة معاً. ✓
- 24 - الشكل رقم (1) يوضح منحنى التكاليف منحني الإيراد المتوسط والإيراد الحدي للمنشأة الاحتكارية في الأجل القصير



شكل رقم (1)

- 25- يقطع منحنى الإنتاج الحدي منحنى الإنتاج المتوسط عندما يبلغ الأخير أقصى مستوى له ، ويكون الإنتاج الحدي أعلى من الإنتاج المتوسط قبل هذه النقطة ✓

2

أختـر الإجـابة الصـحيحة لـلأسـنـلة (26 - 50) . هـنـاك إـجـابة وـاحـدة فـقـط صـحـيـحة فـي كـلـ سـؤـال :

26 - إذا كان الإنتاج الكلي لخمسة عمال يساوي (550) ، ونسبة العامل السادس (50) . فإن الإنتاج الكلي والمتوسط للستة عمال هما على التوالي كالتالي :

- أ - (500 و 50) ب - (50 و 600) ج - (50 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 - منـنـى ب - مـتـكـافـىـ

- ج - عـدـيمـ الـمـروـنةـ . د - لـاـتـهـاـيـ الـمـروـنةـ .

29 - إذا أدت زيادة ثمن السلعة إلى زيادة الإيراد الكلي فإن ذلك يعني أن . ن :

أ - الطلب على السلعة منـنـى (كـبـيرـ الـمـروـنةـ)

ب - الطلب على السلعة مـتـكـافـىـ الـمـروـنةـ

ج - الطلب على السلعة غير منـنـى (قـلـيلـ الـمـروـنةـ)

د - الطلب على السلعة عـدـيمـ الـمـروـنةـ

30 - من العوامل التي تؤدي إلى انتقال منحنى الطلب :

- أ - أهداف الوحدة الإنتاجية .
ب - اثـمـانـ السـعـيـ الـبـدـيـلـةـ .
ج - المستـوىـ الفـنـيـ وـالـتـقـنيـ .
د - سـوـلـاـ فـقـرـةـ مـنـ الـفـقـرـاتـ السـابـقـةـ .

31 - زيادة الكمية المتاحة من عناصر الإنتاج (أرض و/ أو عمل و/ أو رأس مال) و التقدم الفني والتكنولوجيا 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 يليه ليس من بين خصائص (شروط) سوق المنافسة الكاملة (التامة):

أ- تجـانـسـ وـحدـاتـ السـلـعـةـ تـجـانـسـاـ تـاماـ

ب- حرـةـ الدـخـولـ وـالـخـرـوـجـ مـنـ السـوـقـ

ج - كـثـافـةـ اسـتـخدـامـ الدـعـلـيـةـ وـالـإـعـلـانـ

د - وجود عدد كبير جداً من المنتجين والمشترين

اقتصاد جزئي ECON 101

- 33- الفرق بين متوسط التكاليف الكلية ومتوسط التكاليف المترتبة هو متوسط التكاليف الثابتة ، وهذا الفرق :
- أ- يتزايد مع ثبات حجم الإنتاج
 - ب- يتزايد مع تناقص حجم الإنتاج .
 - ج- يتناقص كلما تزايد حجم الإنتاج .

- 34- تبدأ المرحلة الثالثة من مراحل الإنتاج عندما : ~~عند ٥٠٪ من إنتاج~~
- أ- يصل الإنتاج الحدي للعامل إلى صفر
 - ب- عندما الإنتاج الكلي يمتد متناقص
 - ج- يرتفع متوسط الإنتاج
 - د- الفقرة (أ) والفقرة (ب).

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

بافتراض أن دخل محمد يساوي (77) ريال ، ويتلقى 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 يستمدها محمد من استهلاك الوحدات المتتالية من هاتين السلعتين :

المنفعة الحدية (ص) (ص)	المنفعة الكلية (ص) (ص)	عدد الوحدات من (ص) (ص)	المنفعة الحدية (س) (س)	المنفعة الكلية (س) (س)	عدد الوحدات من (س) (س)
70	70	1	50	50	1
63	133	2	45	95	2
56	189	3	40	135	3
49	238	4	35	170	4
42	280	5	30	210	5
35	315	6	25	225	6
28	343	7	20	245	7
21	364	8	15	260	8
14	378	9	10	270	9
7	385	10	5	275	10

- 35- كميتا (س و ص) اللتان سيشتريها أحمد لتحقيق شرط توازنها (أي تحقيق أقصى منفعة كليه) باستخدام كل دخله هما:
- لـ ١٤ × ٣٥ + ٥ × ٦٠ = ٢٧٥
- لـ ٧ × ٣٥ + ٦ × ٦٠ = ٢٩٥
- لـ ٦ × ٣٥ + ٥ × ٦٠ = ٢٨٥
- لـ ٥ × ٣٥ + ٤ × ٦٠ = ٢٧٥
- لـ ٤ × ٣٥ + ٣ × ٦٠ = ٢٦٥
- لـ ٣ × ٣٥ + ٢ × ٦٠ = ٢٥٥
- لـ ٢ × ٣٥ + ١ × ٦٠ = ٢٤٥
- لـ ١ × ٣٥ + ٠ × ٦٠ = ٢٣٥

- 36- المنفعة الكلية للوحدة رقم (5) لكل من السلعتين (س) و (ص) على التوالي :
- أ- (205) و (290)
 - ب- (215) و (270)
 - ج- 660 وحدة منفعة
 - د- (210) و (280)

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

$$\begin{array}{r} 660 \text{ وحدة منفعة} \\ 218 \text{ وحدة منفعة} \\ \hline 480 \text{ وحدة منفعة} \end{array}$$

٤

اقتصاد جزئي ECON 101

بافتراض الجدول التالي والذي يوضح ثمن السلعة (س) باليار والكميات المطلوبة والمعروضة منها ، وكذلك الأدوات المطلوبة من السلعة (ص). علماً بأن الكميات مقاسة بالكيلو جرام
أجب عن الأسئلة (38 إلى 43) بناءً على المعلومات الواردة في الجدول التالي:

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

38- عند حساب مرونة الطلب التناطعية للسلعتين (س) و (ص) عند زيادة ثمن (س) من (1) ريال إلى (2) ريال يتضح لنا ، أن السلعتين :

- د - متجلستين .
- ج - مكمليتين .
- ب - بديلتين .
- أ - مستقلتين

39- الكمية التوازنية والثمن التوازني للسلعة (س) هما :

- ب - (15) كجم و (6) ريال .
- د - ولا فرقة من الفقرات السابقة .
- ج - (20) كجم و (8) ريال .
- ج - (12.5) كجم و (5) ريال

40- إذا فرضت الحكومة الثمن 4 ريال كحد (كمثمن) 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 :
- د - ولا فرقة من الفقرات السابقة .
 - ج - (2) .
 - ب - (1) .
 - أ - (-3)

42- عند منح الحكومة إعانة (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 :

- ب - عديم مرونة .
- د - مكافف المرونة.
- ج - غير مرن (قليل المرونة).

اقتصاد جزئی ECON 101

بافتراض الدول التالي الخاصة بنشأة اجتماعية ، وبافتراض أن التكاليف الشائكة تساوي (12) ريال أجب على الأسئلة (44 الى 50) :

الثمن	الكمية	التكليف المتغيرة	التكليف الحدية
18	23.333	28.75	32.857
10	9	8	7
156	134	114	96
22	20	18	14
			12
			10
			8
			—

- 44- الإيراد الحدي والإيراد المتوسط للوحدة رقم (4) :
 أ- (40 و 18)
 ب- (20 و 20)
 ج- (135 و 10)
 د- (42.5 و 35)

45- التكاليف المتوسطة الثابتة والتكاليف المتوسطة المتغيرة للوحدة رقم (2) على التوالي هما :
 أ- (6 و 18)
 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- (15.6 و 2.4)
 ب- (3 و 17.5)
 ج- (2 و 47.5)
 د- (2.4 و 15.6)

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- تتحقق المنشأة شرط توازنها عند الكمية :
 أ- ولا فقرة من الفقرات التالية .
 ب- (7)
 ج- (8)
 د- (6)

50- عند الوحدة الثالثة تتحقق المنشأة :
 أ- أرباح عادية .
 ب- خسائر تساوي التكاليف الثابتة .
 ج- خسائر عادية .
 د- أرباح غير عادبة .

مجالص اعنيتى
بالنهاية ولتوظيفه

جامعة الملك عبد العزيز

طلاب الاتساق

كلية الاقتصاد والإدارة

قسم الاقتصاد

رقم التسجيل:

اسم الطالب:

الاختبار النهائي لمادة مباديء الاقتصاد الجزئي (قحد ١٠١)

الفصل الدراسي الأول ١٤٣١/١٤٣٠ -

نموذج (١)

• لا يسمح للطالب أداء الاختبار إن لم يكن حاملاً لما يثبت هويته (بطاقة الجامعة أو الأحوال أو قرخصة)

• أظهر بطاقة هويتك لأساتذة الذي يطلب منك ذلك

• أغلق جوالك أثناء وجودك في مبني الاختبار، وخاصة في قاعة الاختبار

• لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلية 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 هواش وظهر الورقة فقط، ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية

• الالتزام بالتوقيف عن الإجابة عند إعلان المسئون عن انتهاء الوقت

• عند انتهاء الاختبار: سلم الورقة للمعنى

• سُم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلت سهلا، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١

ثانياً: إختر الإجابة (أ) للعبارة الصحيحة والإجابة (ب) للعبارة الخطأ (للاسئلة من

١ وإلى ١٩):

١- عندما تتحج الدولة لعنة سلعة ما يبلغ ثبات على كل وحدة من السلعة ، فإن المستهلك يستفيد من كامل المبلغ إذا كان الطلب لا ينافي المرونة ~~المساحة المستهلك بالكامل~~

٢- الربح غير العادي يتحقق عندما يكون الإيراد الكلي أكبر الكلفة الكلية . X

٣- يمكن حساب التكاليف الحدية من التكاليف الكلية فقط ~~والكلاليط ينبع~~

٤- إذا فرضت الحكومة ضريبة غير مباشرة على السلعة (س). فإن ذلك يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليسار

٥- من أركان المشكلة الاقتصادية ماذا تنتج ؟ وكيف تنتج ؟ ولمن تنتج ؟ L

٦- بافتراض زيادةدخل المستهلك محمد من (٥٠٠) ريال إلى (٦٠٠) ريال وبالتالي زيادة طلبه من السلعة (س) عند الثمن (٥) ريال ، من ($\frac{٦٠٠}{٥}$) كيلوجرام إلى ($\frac{٦٠٠}{٥}$) كيلوجرام ، فإن مرونة الطلب الداخلي (مرونة النقطة) تساوي ($\frac{٦٠٠ - ٥٠٠}{٥} = \frac{١٠٠}{١٠}$) L

٧- إذا بلغت مرونة الطلب الداخلي (-٥) للسلعة (س) ، فإن ذلك يعني أن هذه السلعة سلعة رديئة + سمع عادي (جي)

٨- ظاهر السوق السوداء إذا حدثت الحكومة ثنا لسلعة ما أعلى من الثمن التوازي L

٩- إذا كانت المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة (س) ضعف المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة X

١٠- بناءً على قانون تناقص الغلة، فإن الإنتاج الحدي للعامل يتزايد إذا كان الناتج الكلي في حالة تزايد بمعدلات L

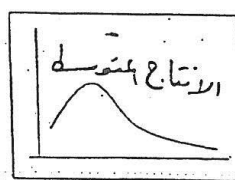
متزايدة كلما ازداد عدد العمال.

١١- الطلب على السلع الضرورية غير من ، بينما يعتبر منا للسلع الكلالية L

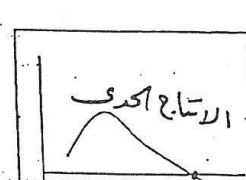
١٢- إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة أقل من نسبة التغير في الثمن فإن ذلك يعني أن العرض على السلعة منا . X

١٣- تبلغ التكاليف المتوسطة المتغيرة أدنها قبل أن تبلغ التكاليف المتوسطة الكلية أدنى مستوى لها . L

١٤- في الرسم التالي ، الشكل (أ) يمثل منحنى الإنتاج المتوسط والشكل (ب) يمثل منحنى الإنتاج الحدي . X



الشكل (ب)



الشكل (أ)

بيانات الجدول التالي والذي يوضح ثمن السلعة (س) بالريال والكميات المطلوبة والمعروضة من السلعة (س) وكذلك الكميات المطلوبة من السلعة (ص). حلماً بأن الكميات مقاسة بالكيلو جرام أجب عن الأسئلة (١٥ إلى ١٩) بناءً على المعلومات الواردة في الجدول التالي:

	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	ثمن السلعة (س)
	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	الكمية المعروضة من (س)
	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠	٥٥	٦٠	٦٥	٧٠	٧٥	الكمية المطلوبة من (س)
	٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	الكمية المطلوبة من (ص)

١٥- الكمية التوازنية والثمن التوازني للسلعة (س) مما (٤٠) كجم و (٧) ريال.

١٦- إذا فرضت الدولة ٢ ريال كحد (كثين) أعلى لسعر السلعة (س) فإن ذلك يؤدي إلى فائض في الطلب قدره

(٥٠) كجم - عدد إرتفاع الثمن من (١) ريال إلى (٢) ريال، فإن الطلب على هذه السلعة (بطريقة النقطة) يكون هكذا

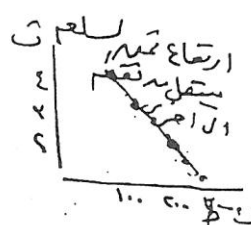
١٧- عند زيادة الثمن من (٨) ريال إلى (٩) ريال فإن مرونة العرض السعوية (مرونة النقطة) تساوي

١٨- عند زيادة الثمن من (٨) ريال إلى (٩) ريال فإن مرونة العرض السعوية (مرونة النقطة) تساوي

١٩- عند حساب مرونة الطلب التلقاطية للسلعتين (س) و (ص) عند زيادة ثمن (س) من (٢) ريال إلى

(٤) ريال يتضح لنا، أن السلعتين مماثلتان $\frac{1}{4}$ لـ لـ سمات بريطانيا

أولاً: أخير الإجابة الصحيحة فيما يلي (للأسئلة ٢٠ و حتى ٤٠) هناك إجابة واحدة فقط صحيحة في كل سؤال :



- ٢٠- يؤدي إرتفاع ثمن السلعة (س) إلى حدوث زيادة في الطلب بسبب ارتفاع النوع الذكي المترافق مع ارتفاع النوع الذكي المترافق.
- أ- انتقال منحنى الطلب إلى اليسار ..
 - ب- انتقال منحنى الطلب إلى اليمين ..
 - ج- الانتقال من نقطة إلى أخرى أعلى على نفس منحنى الطلب
 - د- الانتقال من نقطة إلى أخرى أعلى منها على نفس منحنى الطلب

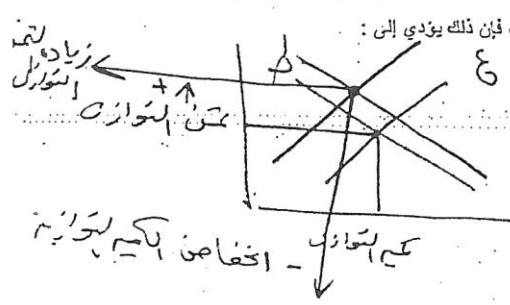
٢١- إذا ارتفعت الزيادة في الطلب أقل من الانخفاض في العرض ، فإن ذلك يؤدي إلى :

١- زراعة الثمن التوازني وإنخفاض الكمية التوازنية .

ب- إنخفاض الثمن التوازني وإنخفاض الكمية التوازنية .

ج- زيادة الثمن التوازني وزيادة الكمية التوازنية .

د- ولا فرق من النقرات السابقة



اقتصاد جزئي ECON 101

٢٢ - النوع الوحيد من متوسطات التكاليف التي تتناقص في البداية ثم تزداد بعد أن تبلغ أعلى مستوى لها هي **أ - التكاليف المتوسطة الثابتة.**

ب - تكاليف الوحدة الأخيرة.

ج - التكاليف المتوسطة المتغيرة.

د - التكاليف المتوسطة الحدية.

٢٣ - نقطة الإغلاق للمنشأة هي النقطة التي يتساوى عندها :

أ - ثمن السلعة مع التكاليف الحدية.

ب - ثمن السلعة مع التكاليف المتوسطة المتاخرة.

ج - ثمن السلعة مع التكاليف الكلية.

د - ثمن السلعة مع التكاليف المتوسطة الثابتة.

الإيراد الكلي	الإيراد المتغister	الإيراد الحدي	الإيراد الكلي	الإيراد الكلي	الإيراد الكلي
١٠٠	٦٧	٥٤	٦٧	١٠٠	١٠٠
٩٠	٦٣	٥١	٦٣	٩٠	٩٠
٨٠	٥٩	٤٩	٥٩	٨٠	٨٠
٧٠	٥٥	٤٦	٥٥	٧٠	٧٠
٦٠	٥١	٤٣	٥١	٦٠	٦٠
٥٠	٤٧	٣٩	٤٧	٥٠	٥٠
٤٠	٤٣	٣٦	٤٣	٤٠	٤٠
٣٠	٣٩	٣٠	٣٩	٣٠	٣٠
٢٠	٣٥	٢٣	٣٥	٢٠	٢٠
١٠	٢١	١٣	٢١	١٠	١٠
٠	١٧	١٠	١٧	٠	٠

٤ - يمكن حساب الإيراد الحدي من :

أ - الإيراد المتوسط فقط.

ب - بطرح الإيراد المتوسط من الإيراد الكلي.

ج - الإيراد الكلي

د - الإيراد الكلي أو الإيراد المتغister.

٢٥ - الشرط الرئيس لتوازن المنشأة - بغض النظر عن السوق الذي تعمل فيه - هو :

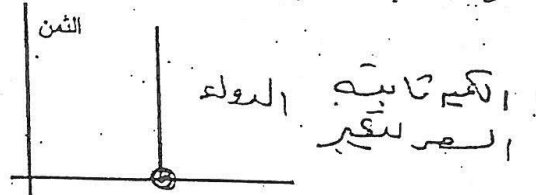
أ - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف المتوسطة الكلية

ب - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف المتوسطة الثابتة

ج - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف الحدية

د - تساوي الإيراد الحدي مع التكاليف المتوسطة المتغيرة.

٢٦ - يغير معنى العرض في الشكل رقم (١) عن عرض :



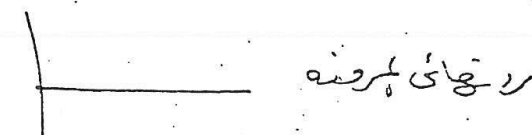
شكل رقم (١) الكمية المطلوبة

١ - عرض المرونة.

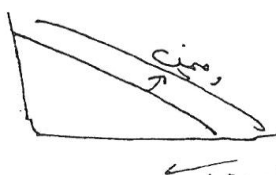
ب - لا تهادي المرونة.

ج - متذبذب المرونة.

د - قليل المرونة.



٣



٢٧- ينتقل منحنى الإمكانات الإنتاجية إلى اليمين (الأعلى) في حالة :

- أ - حدوث تقدم فني وتقني في مجال الإنتاج
- ب - تغير الكمية المتأثرة بن عناصر الإنتاج (أرض و/ أو عمل و/ أو رأس مال)
- ج - الفقرتين (أ) و (ب)
- د - ولا فرقة من الفقرات السابقة.

طريقة حشرية

٢٨- عندما يكون الطالب على سلعة ما غير من فإن زيادة ثمنها سيؤدي إلى :

- أ- انخفاض الإيراد الكلي
- ب- ثبات الإيراد الكلي
- ج- زيادة الإيراد الكلي
- د- ولا فرقة من الفقرات السابقة

أجب عن السؤالين (٢٩ و ٣٠) بناء على المعلومات التالية :

يفتراض أن المصروف اليومي لأحمد يساوي (٤٢) ريالات ينفقه على السلعتين (س و ص). سعر الوحدة الواحدة من س (٥) ريال و سعر الوحدة من ص (٣) ريال. والجدول التالي يبين المنفعة الحدية التي يستفيد بها أحمد من استهلاك الوحدات المتتالية من هاتين السلعتين: المصروف اليومي = ٤٢ ريال

المنفعة الكلية (ص)	المنفعة الكلية (س)	المنفعة الحدية (ص)	المنفعة الحدية (س)	عدد الوحدات
٢١	٢١	٤٥	٤٥	١
١٨	٣٩	٤٠	٨٥	٢
١٥	٥٤	٣٥	١٢٥	٣
١٢	٦٦	٣٠	١٥٠	٤
٩	٧٥	٢٥	١٧٥	٥
٦	٨١	٢٠	(١٩٥)	٦
٣	٨٤	١٥	٢١٠	٧
صفر	٨٤	١٠	٢٢	٨

٢٩- كميتا (س و ص) اللذان سيشتريها أحمد لتحقيق شرط توازنها (أي تحقيق أقصى منفعة كلية) ياستخدم كل

$$49 = 5x_1 + 3x_2 \quad (A)$$

X بـ ٨ وحدات من س و ٣ وحدات من ص

$$= 35x_1 + 5x_2 \quad (B)$$

$$= 35x_1 + 5x_2 \quad (C)$$

مصرفه اليومي هـ :

$$45 = 5x_1 + 3x_2 \quad (D)$$

X أـ ٥ وحدات من س و ٣ وحدات من ص

$$= 36x_1 + 5x_2 \quad (E)$$

جـ ١ وحدة واحدة من س و ١ وحدة واحدة من ص

$$= 36x_1 + 5x_2 \quad (F)$$

٣٠- مقدار المنفعة الكلية (الإشباع الكلي) التي يحصل عليه أحمد عند تحقيق شرط توازنـه هي:

$$45 = 5x_1 + 3x_2 \quad (G)$$

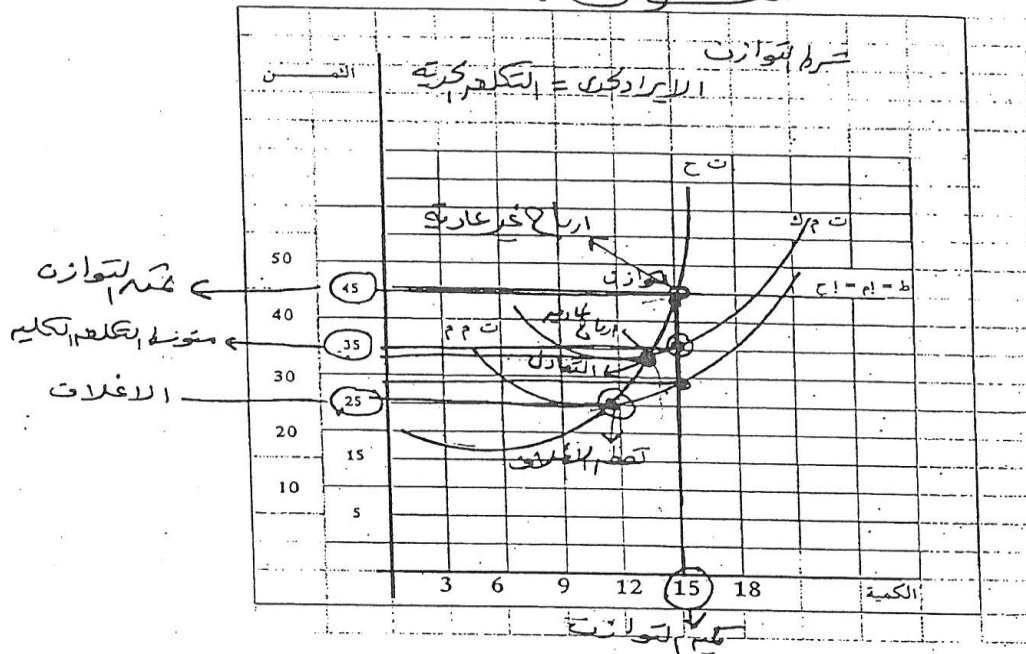
X بـ ٦ وحدة منفعة

$$= 36x_1 + 5x_2 \quad (H)$$

جـ ٥ وحدة منفعة

اجب عن الأسئلة (٢١ إلى ٣٦) بناءً على الشكل والمعلومات التالية :

سوق منافسة تامة



أ = الإيراد المتوسط

ت ح = التكاليف الحدية

أ ح = الإيراد الحدي

ت ك م = التكاليف الكلية المتوسطة

ط = منحنى الطلب

ت م م = التكاليف المتغيرة المتوسطة

(٢١) الإيراد الكلي عند الإنتاج التوازنى :

$$\text{ب} = ٤٥ \times ١٢ = ٥٤٠ \text{ ريال.}$$

$$\text{ج} = ٣٥ \times ١٢ = ٤٢٠ \text{ ريال.}$$

(٢٢) التكاليف الكلية عند الإنتاج التوازنى :

$$\text{ب} = ١٥ \times ١٢ = ١٨٠ \text{ ريال.}$$

$$\text{ج} = ١٠٠ \times ١٢ = ١٢٠ \text{ ريال.}$$

$$\text{كميّة توازن} \times \text{متوسط التكاليف الكلية}$$

$$= ٣٥ \times ١٢ = ٤٢٠ \text{ ريال.}$$

$$\text{التكليف الكلى} = \frac{\text{الربح}}{\text{الكمية}} = \frac{٢٥}{١٥} = ١٧٥$$

٢٢) الأرباح أو الخسائر الكلية عند الإنتاج التوازي هي :

- أ- ٤٥٠ ريال
- ب- ٣٥٠ ريال
- ج- ٢٥٠ ريال
- د- ١٥٠ ريال

٢٤) عند الثمن (٤٥) ريال تتحقق المنشآة أرباحاً :

- د- عادية
- ج- غير عادية
- ب- طبيعية
- ج- طبيعية

٢٥) نقطة الإغلاق لهذه المنشآة تتحقق عند الثمن :

- د- ٢٥ ريال
- ج- ٢٥ ريال
- ب- ٣٠ ريال
- س- ٣٠ ريال

٢٦) بفرض أن الثمن (٣٠) ريال فإن المنشآة :

- ب- ستتحقق أرباح في الأجل القصير
- ج- لن تستمر في الإنتاج في الأجل القصير
- د- جميع ما سبق
- ج- مستحمل جزءاً من التكاليف الثابتة

بفرض الجدول التالي والذي يوضح العلاقة بين عدد العمال والكمية المنتجة من العتب لمنشآة تعمل في الأجل

القصير أجب على الأسئلة (٣٧ إلى ٤٠) بعد حساب التكاليف الكلية للوحدة رقم (٤) :

الكمية									
المنتجة									
التكاليف									
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٢	٢	١	صفر
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٢٢٠	١٩٠	١٤٥١	١١٠	٨٠	٦٠	٤٥	٣٥	٣٠	٣٥
٢٤٠	٢٠٠	١٥٥	١٢٠	٩٠	٦٠+٤٠	٥٥	٤٥	٤٠	٤٠
١٧٥									

٣٧) التكاليف المتوسطة الكلية والمتوسطة المتغيرة عند الحمية (٤) هما على التوالي كالتالي :

- أ- (٢٠) و (٤٠).
- ب- (١٨) و (١٦).
- ج- (٤) و (٢).
- د- (١٧.٥) و (١٥)

٣٨) التكاليف الحدية للوحدة رقم (٤) :

- د- (٢٠)
- ج- (٥)
- ب- (١٥)
- أ- (١٠).

٣٩) تتساوى التكاليف الحدية مع التكاليف المتوسطة المتغيرة عند إنتاج الكمية :

- ب- (٦)
- ج- (٥)
- د- (٢)
- أ- (٤)

٤٠) التكاليف المتوسطة الثابتة للوحدة رقم (٥) :

- د- (٣٥)
- ج- (٢٥)
- ب- (٢١)
- أ- (٣)

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاستئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد 101)
الفصل الدراسي الاول 1437 / 1438 هـ
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 جامعية)
- أظهر بطاقة هويتك للأستاذ الذي يطلب منك ذلك
- أغلق جوالك أثناء وجودك في مبني الاختبار ، وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة اسمك ورقم تسجيلك الجامعي في المكان المخصص لذلك
- المطلوب الإجابة على كل الاستئلة (50 سؤال صح وخطأ و اختيار متعدد)
- يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاستئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الالتزام بالتوقيف عن الإجابة عند إعلان المسؤول عن انتهاء الوقت
- سُم الله وقل : اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلاً ، وانت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

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 الانتاج 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 المنشآة 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 إلى أدنى مستوى له :

أ- عندما يتقطع مع منحنى التكلفة الحدية

ب- عندما يصل منحنى التكلفة الحدية إلى أدنى مستوى له

ج- قبل أن يصل منحنى التكلفة الحدية إلى أدنى مستوى له

د- بعد أن يصل منحنى التكلفة الحدية إلى أعلى مستوى له

11- في سوق المنافسة التامة ، عندما يمر خط السعر بنقطة الإغلاق فإن المنشأة :

أ- تحقق أقصى الارباح

ب- تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة

ج- تحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة

د- تتحقق 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- اذا كان منحني الطلب يواجه المنشأة افقيا فإن ذلك يشير الى أن السوق في حالة :

أ- الاحتكار التام

ب- المنافسة الكاملة

ج- المنافسة الاحتكارية

د- احكار الفلة

14- اذا قامت الدولة بوضع حد أقصى لسعر السلعة أقل من سعر التوازن فان السوق سيكون في

وضع :

أ- توازن

ب- عجز

ج- فائض

د- غير معروف

15- انخفاض سعر سلعة ما ، مع ثبات العوامل الأخرى سوف يؤدي الى :

أ- زيادة الطلب

ب- انخفاض الطلب

ج- انخفاض الكمية المطلوبة

د- زيادة الكمية المطلوبة

16- اذا انخفض سعر السلعة البديلة ما ، مع بقاء العوامل الأخرى 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 الداخلية السالبة , أنه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المشتراء من السلعة سوف :

أ- تنقص

ب- تزيد

ج- تبقى دون تغير

د- أي مما سبق

21- اذا نقصت معا الكميات المشتراء من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما , تكون مرونة الطلب التناطعية بينهما :

أ- موجبة

ب- سالبة

ج- مساويا صفر

د- تساوي الواحد الصحيح

22- اذا كانت مرونة الطلب الداخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة :

أ- كمالية

ب- ضرورية

ج- دنيا(ردئية)

د- مستقلة

23- عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون :

أ- سالبة ومتزايدة

ب- موجبة

ج- سالبة ومتناقصة

د- صفر

24- 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

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 و حتى 50)

26- انتقال منحنى الامكانيات الانتاجية الى اليسار (الأسفل) من الممكن أن يكون بسبب ارتفاع الكمية المتاحة من عناصر الانتاج ب

27- إذا أدى زيادة ثمن السلعة الى زيادة الابعاد الكلية فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن (قليل المرونة) أ

- 28- في ظل المنافسة الكاملة (الناتمة) يتساوى الایراد الحدي مع الایراد المتوسط مع الثمن ، بينما في ظل الاحتكار البحث يكون الایراد الحدي أقل من الایراد المتوسط والثمن أ
- 29- تزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص ثم تستمر في التزايد بمعدل متناقص ب
- 30- من العوامل التي تؤدي الى انتقال منحنى العرض المستوى الفني والتكنولوجيا وأثمان عناصر الانتاج أ
- 31- تزايد التكاليف المتوسطة الكلية بعد تقاطعها مع منحنى التكاليف المتغيرة ب
- 32- يؤدي تدخل الحكومة في الاسواق عن طريق منح دعم (إعانة) الى انتقال منحنى العرض الى اليسار ب
- 33- من الممكن تساوي كل من الایراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والایراد الحدي والتكاليف الحدية حالة التوازن في ظل المنافسة البدائية . 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) فان ذلك يعني أن زيادة الدخل بنسبة (10%) ستؤدي الى زيادة الطلب بنسبة (%50) ب
- 36- يتزايد الایراد الكلي للمنشأة العاملة في ظل المنافسة الناتمة 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 الایراد 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 مدعاة بقدرة أو قوة شرائية . ب
- 41- يتحدد سعر وكمية التوازن لأي سلعة في السوق عندما يتقطع 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

- 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

رقم التسجيل :

اسم الطالب :

ورقة الاسئلة

الاختبار النهائي لمادة مبادئ الاقتصاد الجزئي (فصل 101)

الفصل الدراسي الاول 1437هـ / 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 و اختيار متعدد)

يمكنك الكتابة على هوامش ورقة الاسئلة ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
عند انتهاء الاختبار سلم ورقي 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

أولاً: اختر الاجابة (أ) للعبارة الصحيحة والاجابة (ب) للعبارة الخطأ (الاسئلة 1 و حتى 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 مدعاة بقدرة أو قوة شرائية . ب
- 2- يتحدد سعر وكمية التوازن لأي سلعة في السوق عندما يتلاقي 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 الداخلية (0.5) فإن ذلك يعني أن زيادة الدخل بنسبة (10%) ستؤدي إلى زيادة الطلب بنسبة (50%) ب
- 7- يتزايد الایراد 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 إلى 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 عكسيّة بين الایراد 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 الایراد 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 إلى زيادة الإيراد الكلي فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن (قليل المرونة) أ
- 15- منحنى التكلفة الكلية (في الأجل القصير) لا يبدأ من نقطة الأصل أ
- 16- عند نقطة التشبع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة س لا تساوي صفر ب
- 17- في ظل المنافسة الكاملة (التابعة) يتساوى الإيراد الحدي مع الإيراد المتوسط مع الثمن ، بينما في ظل الاحتكار البحث يكون الإيراد الحدي أقل من الإيراد المتوسط والثمن أ
- 18- تزايد التكاليف الكلية في البداية بمعدل متناقص ثم تستمر في التزايد بمعدل متناقص ب
- 19- من العوامل التي تؤدي إلى انتقال منحنى العرض المستوى الفني والتكنولوجي وأثمان عناصر الانتاج أ
- 20- إذا زاد سعر سلعة ما وكان الطلب على هذه السلعة غير مرن فإن الإيراد الكلي من بيع السلعة سوف ينخفض ب
- 21- ارتفاع العرض (انتقال منحنى العرض إلى اليسار) مع ثبات الطلب سوف يؤدي إلى 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 إذا كان الطلب على السلعة متناهي المرونة ب
- 23- من الممكن تساوي كل من الإيراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والإيراد الحدي والتكاليف الحدية حالة التوازن في ظل المنافسة البحتة . ب
- 24- يؤدي تدخل الحكومة في الأسواق عن طريق منح دعم (إعانة) إلى انتقال منحنى العرض إلى اليسار ب اختصار الإجابة الصحيحة فيما يلي : (توجد إجابة واحدة صحيحة في كل سؤال)
- 1- 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

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

الحدى :

أ- يساوي الناتج المتوسط

ب- أكبر من الناتج المتوسط

ج- أقل من الناتج المتوسط

د- مساوياً للصفر

6- يعرف الاجل القصير بأنه هو الفترة الزمنية التي تكون فيها :

أ- بعض عناصر 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 - تنقص 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 إلى 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 الارباح

ب- تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة

ج- تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة

د- تتحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة

11- 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

12- انخفاض سعر سلعة ما ، مع ثبات العوامل الأخرى 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 الداخلية السالبة ، أنه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المشتراه من السلعة سوف :

أ- تتفص

ب- تزيد

ج- تبقى دون تغير

د- أي مما سبق

15- اذا كان منحنى الطلب يواجه المنشأة افقيا 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- اذا 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- اذا نقصت معا الكميات المشتراء من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما ، تكون مرونة الطلب التقادمية بينهما :

أ- موجبة

ب- سالبة

ج- مساويا صفر

د- تساوي الواحد الصحيح

22- اذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة :

أ- كمالية

ب- ضرورية

ج- دنيا (ردئية)

د- مستقلة

23- 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

24- اذا 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

25- عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون :

أ- سالبة ومتزايدة

ب- موجبة

ج- سالبة ومتناقصة

د- صفر

26- يكون الطلب غير منن (قليل المرونة) اذا كانت :

ب- السلعة ضرورية

أ- هناك سلعة بديلة للسلعة محل الدراسة

د- نسبة المنفق من الدخل على السلعة كبيرة

ج - السلعة كمالية أو ترفيهية

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 1438هـ / 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 مبني الاختبار وخاصة في قاعة الاختبار
- لا يسمح باستخدام جهاز الجوال كآلة حاسبة
- ضرورة كتابة وتضليل 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 هامش ورقة الأسئلة فقط، ولا يسمح باستخدام أوراق خارجية
- الانتظام بالتوقف عن الإجابة عند إعلان المسئول عن انتهاء الوقت
- عند انتهاء الاختبار: سلم كل من ورقي الأسئلة والأجوبة للمسئول
- سم الله تعالى وقل: اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

أ - أ - أ - أ - أ

اقتصاد جزئي ECON 101

أولاً: إختر 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 والثمن في حالة ما إذا كان الطلب على السلعة مرونة . **P**
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 مدعاة بقدرة أو قوة شرائية. **P**
4. إذا بلغت مرونة الطلب الدخلية (5) ، فإن ذلك يعني أن زيادة الدخل بنسبة (10 %) ستؤدي إلى زيادة الطلب بنسبة (50 %) . **P**
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 . **P**
8. من الممكن تساوي كل من الإيراد المتوسط والتكاليف المتوسطة المتغيرة والإيراد الحدي والتكاليف الحدية في ظل الإحتكار البحث . **ب**
9. تغير العرض يعني إنتقال منحنى العرض بسبب تغير أي محدد من محددات العرض ما عدا ثمن السلعة . **P**
10. تزايد 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. تزايد التكاليف المتوسطة الكلية قبل تقاطعها مع منحنى التكاليف الحدية . **ب**
13. إنتقال منحنى الإمكانيات الإنتاجية إلى اليسار (الأسفل) من الممكن أن يكون بسبب إنخفاض الكمية المتاحة من عناصر الإنتاج . **P**
14. إذا أدى إنخفاض ثمن السلعة إلى إنخفاض الإيراد الكلي فإن ذلك يعني أن الطلب على السلعة غير مرن (قليل المرونة) . **P**

نموذج (أ) الصفحة 2 من 8

15. في ظل المنافسة الكاملة (الناتمة) يتساوي الإيراد الحدي مع الإيراد المتوسط مع الشمن ، بينما في ظل الاحتكار البحث يكون الإيراد الحدي أكبر من الإيراد المتوسط والشمن. جـ

ثانياً: أختير 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:

- تحقق أقصى الأرباح.

بـ تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة.

جـ تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة.

دـ تتحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة.

17. من مصلحة المنشأة الاستمرار في الإنتاج في الأجل القصير عند أي ثمن أعلى من :

- التكاليف المتوسطة المتغيرة.

بـ التكاليف المتوسطة الثابتة .

جـ التكاليف الحدية.

دـ جميع الفقرات السابقة .

18. إذا كان منحنى الطلب الذي يواجه المنشأة أفقياً، فإن ذلك يشير إلى أن السوق في حالة :

- المنافسة الكاملة.

بـ الاحتكار النام.

جـ المنافسة الاحتكارية.

دـ احتكار القلة.

19. نقطة التوازن لأي منشأة تتحقق عندما يتساوي:

أـ متوسط التكلفة الكلية مع التكلفة الحدية.

بـ الإيراد الحدي مع التكلفة الحدية.

جـ متوسط التكلفة المتغيرة مع التكلفة الحدية.

دـ 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 :

أـ متكافيء المرونة

بـ عديم المرونة

جـ مرن

دـ لانهائي 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

ECON 101 اقتصاد جزئي

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) تتساوي المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من استهلاكه الوحدة 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 ثابتة 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. متزايدًا.
- ب. **متناقصاً.**
- ج. ثابتاً.
- د. كل ما سبق.

36. تدل مرونة الطلب الداخلية السالبة ، أنه عندما ينخفض الدخل فان الكمية المشتراء من السلعة سوف:

- أ. تزيد.
- ب. **تنقص .**
- ج. تبقى دون تغيير .
- د. كل ما سبق .

37. إذا زادت معاً الكميات المشتراء من سلعتين عندما يرتفع سعر أحدهما ، تكون مرونة الطلب التناطعية بينهما:

- أ. سالبة.
- ب. **موجبة .**
- ج. تساوي صفر .
- د. تساوي الواحد الصحيح .

38. إذا كانت مرونة الطلب الداخلية أكبر من الواحد الصحيح فان السلعة تكون سلعة:

- أ. ضرورية.
- ب. مستقلة .
- ج. دنيا (ردية) .
- د. **كمالية .**

39. عندما تزيد المنفعة الكلية فان المنفعة الحدية تكون:

نموذج (أ) الصفحة 6 من 8

أ. سالبة ومتزايدة.

ب. سالبة ومتناقصة.

ج. موجبة .

د. صفر.

40. عند نقطة التسبيع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة:

أ. موجبة.

ب. سالبة.

ج. صفر.

د. كل ما سبق.

41. ارتفاع العرض (إنقال منحني العرض إلى اليمين) مع ثبات الطلب سوف يؤدي إلى :

أ. انخفاض سعر وكمية التوازن .

ب. ارتفاع سعر وكمية التوازن .

ج. ارتفاع سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن .

د. إنخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن.

42. انخفاض الطلب (إنقال 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 وانخفاض 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 من ، فان الإيراد الكلي من بيع هذه السلعة سوف:

نموذج (أ) الصفحة 7 من 8

ECON 101 اقتصاد جزئي

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. إنخفاض 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. تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف المتغيرة.
- ج. تتحقق خسائر مقدارها يساوي التكاليف الثابتة.
- د. تتحقق خسائر مقدارها أقل من التكاليف الثابتة.

47. من مصلحة المنشأة الاستثمار 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 يواجه 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 الكلفة الكلية مع التكلفة الحدية.
- ب. الإيراد الحدي مع التكلفة الحدية.
- ج. متوسط التكلفة المتغيرة مع التكلفة الحدية.
- د. الإيراد الحدي مع السعر.

50. عندما تمنع الدولة إعانة لسلعة ما بمبلغ ثابت على كل وحدة من السلعة فإن المستهلك يستفيد من كل الإعانة إذا كان الطلب على السلعة :

- أ. متكافيء المرونة
- ب. عديم المرونة
- ج. مرن
- د. لا نهائي المرونة .

ECON 101 اقتصاد جزئي

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. مساوياً 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 يتقطع 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