

تمارين الباب الأول

تمرين (1)

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

1. إن المشكلة الاقتصادية تواجه الفرد كمستهلك ولكن لا تواجهه إذا تصرف كمنتج. x
2. الخدمات هي السلع غير الملموسة. ✓
3. من مفاهيم علم الاقتصاد القدرة على توفير أكبر قدر من النقود. x
4. الحاجة هي الطاقة الكامنة التي تدفع الإنسان للبحث عن وسيلة تصلح لإشباع شعوره بالحرمان. ✓
5. تنقسم الموارد الاقتصادية بالتعدد والتنوع والوفرة. x
6. إشباع حاجة ما قد يؤدي إلى ظهور حاجة أخرى. ✓
7. السلع المعمرة هي التي يحتاجها الإنسان ليعيش فترة طويلة. x
8. السلع الكمالية قد تصبح سلعاً ضرورية في وقت آخر أو مكان آخر. ✓
9. النقود من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة". x
10. العائد الذي يحصل عليه صاحب احد المحلات يسمى الربح. x
11. المشكلة الاقتصادية تواجه الأفراد والشركات الخاصة إلا أنها لا تواجه الحكومات. x
12. النقود لا تعتبر جزء من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة". ✓
13. عندما نقول أن المستهلك يتصرف بالرشد الاقتصادي نقصد بذلك أن المستهلك يهدف من خلال تصرفاته إلى تحقيق أقصى إشباع فكننا لا نهتم بما إذا كانت تلك التصرفات تؤدي إلى الأضرار بصحته مثل "التدخين". ✓
14. ينقسم عنصر العمل إلى نوعين جهد ذهني وجهد عضلي. ✓
15. السلع الحرة هي السلع التي إذا بلغ سعرها صفر تصبح الكمية المتاحة منها أقل من الكمية المطلوبة. x
16. الأرض الصالحة للزراعة بحالتها الطبيعية تدخل ضمن نطاق عنصر الموارد الطبيعية، إلا أن أي تحسينات تجري عليها مثل شق قنوات للري أو بناء مستودع للحبوب، تدخل ضمن نطاق رأس المال. ✓
17. من الممكن أن تكون ندرة سلعة أو خدمة ما في مجتمع معين ندرة مطلقة وتكون ندرتها نسبية في مجتمع آخر. x
18. أي نقطة على يسار "داخل" منحنى إمكانيات الإنتاج تدل على أنه بالإمكان زيادة كمية إحدى السلعتين التي ينتجها المجتمع دون حدوث انخفاض في كمية السلعة الأخرى. x
19. الشكل البياني لمنحنى إمكانيات الإنتاج يعكس ظاهرة تناقص تكلفة الفرصة البديلة. x
20. إذا وجدت بطالة في المجتمع نستنتج أن ذلك المجتمع ينتج على نقطة "يسار" داخل "منحنى إمكانية الإنتاج". ✓
21. إذا حدث تدهور في نوعية التعليم أو انخفاض في كمية عناصر الإنتاج في مجتمع ما نتوقع أن يبدأ منحنى إمكانيات إنتاج ذلك المجتمع أن ينتقل إلى اليمين. x
22. تنقسم الموارد الاقتصادية بالندرة. ✓
23. السلع البديلة هي تلك السلع التي لا يمكن استهلاكها أو استعمال أحدهما دون الأخرى. x
24. الموارد الاقتصادية كل ما يحقق منفعة مباشرة أو غير مباشرة للإنسان. ✓
25. تعتبر خاصية الندرة من أهم خصائص الموارد غير الاقتصادية مثل الشمس. x
26. أي نقطة تقطع داخل منحنى إمكانيات الإنتاج تعني أن موارد المجتمع غير مستغلة الاستغلال الأمثل. ✓
27. ينتقل منحنى إمكانيات الإنتاج إلى اليمين بسبب اكتشاف طرق تقنية جديدة تساعد على زيادة الموارد الاقتصادية. ✓
28. يظهر منحنى إمكانيات الإنتاج ما يمكن أنتاجه وليس ما يرغب المجتمع في إنتاجه. ✓

تمرين (2)

أختر الإجابة الصحيحة:

1. يهتم علم الاقتصاد بدراسة سلوك وعلاقات الأفراد والمؤسسات في المجتمع اثناء

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. مجالات 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. منحني الإمكانيات الإنتاجية :

- أ. يتصاعد من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي.
- ب. يرصد أقصى ما يمكن إنتاجه من السلع بالموارد المتاحة.
- ج. يحدد نقاط الكفاءة الاقتصادية.
- د. كل ما سبق.



7. مشكلة ندرة الموارد الاقتصادية توجد في :

- أ. الدول الفقيرة.
- ب. دول العالم الثالث.
- ج. الدول النامية.
- د. الدول الصناعية.
- هـ. كل ما سبق.



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

- أ. اقتصادية.
- ب. غير اقتصادية.
- ج. لا شيء مما سبق.



تمرين (3) :

وضح أمام الأشياء التالية ما إذا كانت سلعة معمرة أم فانية أم خدمات :

- أ. الثلاجة (معمرة)
- ب. صيانة الثلاجة (خدمات)
- ج. الثلج (فانية)
- د. التفاح (فانية)
- هـ. قارئ عداد الكهرباء (خدمات)
- و. عداد الكهرباء (معمرة)

تمرين (4) :

وضح أمام السلع والخدمات التالية ما إذا كانت استهلاكية أم إنتاجية :

- أ. المقص في محل الحلاقة (إنتاجية)
- ب. المقص في المنزل (استهلاكية)
- ج. التلفزيون (استهلاكية)
- د. الثوب (استهلاكية)
- هـ. آلة التصوير في المكتبة (إنتاجية)
- و. الصحف اليومية (استهلاكية)

تمرين (5) :

حدد ما إذا كانت الأمثلة التالية تعبر عن الاقتصاد الجزئي أم الاقتصاد الكلي.

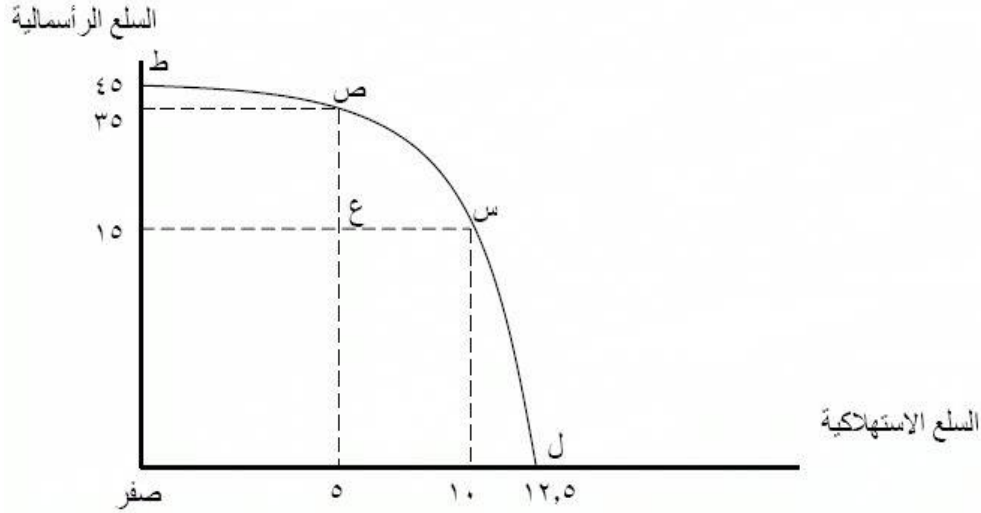
- أ. يميل المستهلكون إلى شراء الأسماك أكثر من اللحوم في شهر رمضان. (جزئي)
- ب. ارتفعت معدلات البطالة خلال العام الحالي بنسبة 3%. (كلي)
- ج. بسبب انخفاض الطلب أغلقت مؤسسة النجاح فرعها في جدة. (جزئي)
- د. أدى انخفاض معدلات الادخار للأفراد إلى زيادة نسبة التضخم. (كلي)
- هـ. قررت الدولة طبع عملات جديدة من فئة 500 ريال. (كلي)
- و. قررت إدارة مصانع صافولا استبدال الآلات القديمة على حساب الأرباح. (جزئي)
- ز. بلغ معدل نمو الناتج القومي السعودي خلال 2003م 4%. (كلي)

تمرين (6) :

أجب بصح أو خطأ مع التعليل :

1. مقياس ندرة الموارد هو السعر. ✓
- لكن ليس بمفهوم السعر الضيق الذي يعني ما يدفعه الفرد، بل ما يدفعه المجتمع من الموارد.
2. لا حاجة لدراسة علم الاقتصاد إذا أمكن تلبية جميع الحاجات البشرية. ✓
- لأن مفهوم الاقتصاد مرتبط بمفهوم الندرة.
3. رأس المال حسب التعريف الاقتصادي هو المبالغ النقدية لبدء مشروع. ✗
- مفهوم رأس المال أوسع من النقود.
4. تكلفة الفرصة تنشأ بسبب الندرة. ✓
- إذا لم تكن الموارد نادرة أمكن استبدال سلعة بأخرى بغض النظر عن التكاليف.
5. الثروة ورأس المال يعنيان نفس الشيء. ✗
- الثروة مفهوم أشمل فهي تشمل الموارد الطبيعية.
6. النمو الاقتصادي يعني زيادة حجم الإنتاج الكلي الذي يحققه الاقتصاد أو زيادة حصة الفرد في ذلك الإنتاج. ✓
- زيادة الإنتاج وتوزيعه على الأفراد المقصود بالنمو.

تمرين (7) :
أختر الإجابة الصحيحة :



- أ. عندما يقوم المجتمع بتوظيف موارده توظيفاً كاملاً، معنى ذلك أن المجتمع:
أ. يستطيع أن ينتج 12.5 وحدة من السلع الاستهلاكية و 45 وحدة من السلع الرأسمالية.
ب. يستطيع أن ينتج أكثر من 12.5 وحدة من السلع الاستهلاكية أو أكثر من 45 وحدة من السلع الرأسمالية.

- ج. يستطيع أن ينتج عند أي نقطة تقع على المنحنى.
د. ينتج عند النقطة (ع) على يسار المنحنى.

- ب. منحنى إمكانيات الإنتاج المبين في الرسم أعلاه يشير إلى أنه عند التدرج على المنحنى من النقطة (ط) إلى النقطة (ل) فإن تكلفة الفرصة البديلة للوحدة الإضافية من السلع الاستهلاكية :

- أ. ثابتة لا تتغير.
ب. تتناقص.
ج. تتزايد ثم تنقص بعد النقطة التي تنصف المنحنى.
د. تتزايد.

- ج. زيادة موارد المجتمع تؤدي إلى :

- أ. انتقال المنحنى إلى اليمين.
ب. انتقال المنحنى إلى اليسار.
ج. بقاء المنحنى.
د. لا شيء مما سبق.

تمرين (8) :

أجب بصح أو خطأ :

- أ. الكفاءة هي النجاح في بلوغ الهدف بغض النظر عن التكاليف. **x**
الكفاءة هي إنتاج أكبر قدر من السلع بموارد محددة أو استخدام أقل الموارد لإنتاج كمية من السلع.
ب. توزيع الإنتاج بالتساوي هو هدف جميع الأنظمة الاقتصادية. **x**
العدالة في التوزيع ليست بالضرورة من أهداف جميع الأنظمة الاقتصادية.

تمرين (9) :

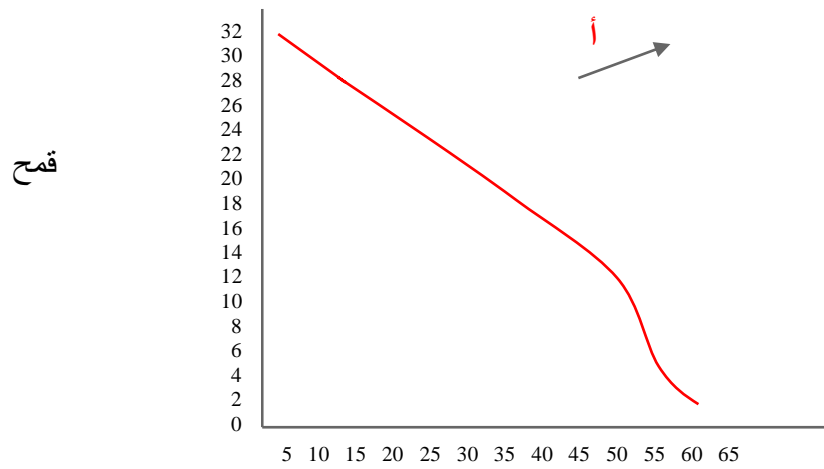
بافتراض أن مجتمعا ما يستخدم جميع موارده الاقتصادية وبأقصى كفاية إنتاجية ممكنة، وبافتراض أنه ينتج سلعتين فقط وهما قمح وأقمشة كما يوضح ذلك الجدول التالي:

قمح	0	3	7	13	17	21	25	28	30
أقمشة	60	56	52	42	34	24	14	6	0

أجب على ما يلي :

- ارسم منحنى الإمكانيات الإنتاجية لهذا المجتمع.
- وضح مشكلتي الندرة والاختيار على الرسم البياني.
- ما هي تكلفة الفرصة البديلة لزيادة الإنتاج من القمح من (13) وحدة ألي (17) وحدة؟

إجابة الفقرة (أ) :



إجابة الفقرة (ب) :

أي نقطة تقع خارج منحنى الإمكانيات الإنتاجية مثل النقطة (أ) تمثل مشكلة الندرة. أما مشكلة الاختيار فتمثلها أي نقطة على منحنى الإمكانيات الإنتاجية.

إجابة الفقرة (ج) :

تكاليف الفرصة البديلة لزيادة الإنتاج من القمح من (13) وحدة إلى (17) وحدة هي التضحية والتنازل عن (8) وحدات من الأقمشة، حيث سينخفض الإنتاج من الأقمشة من (42) وحدة إلى (34) وحدة.

تمرين (10) :

صنف السلع التالية وفقا للطرق الثلاثة لتقسيم السلع لأنواع :

السلعة	الحليب	القلم	الهواء داخل الطائرة	فلم التصوير	زجاج السيارة
الطريقة الأولى	استهلاكية	استهلاكية	استهلاكية	إنتاجية	إنتاجية
الطريقة الثانية	فانية	معمرة	فانية	فانية	معمرة
الطريقة الثالثة	اقتصادية	اقتصادية	اقتصادية	اقتصادية	اقتصادية

تمارين الباب الثاني

تمرين (1)

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

1. إذا اشترى أحد الأفراد 10 كيلو دجاج بسعر 6 ريال في شهر شعبان ثم اشترى في شهر رمضان 13 كيلو بسعر 6 ريال للكيلو فإن هذا يعني الانتقال على نفس منحني الطلب وليس انتقال المنحنى بأكمله. x
2. يؤدي انخفاض في أثمان سيارات التويوتا إلى انخفاض الطلب على سيارات التويوتا وزيادة الطلب على سيارات الداتسون. x
3. يؤدي انخفاض أثمان أجهزة الفيديو إلى انخفاض الطلب على أشرطة الفيديو. x
4. تؤدي زيادة البرودة في الطقس إلى انتقال منحني الطلب على الملابس الصوفية إلى اليمين. ✓
5. الفرق بين الطلب والكمية المطلوبة يكمن في الفرق بين انتقال المنحنى والانتقال على نفس المنحنى. ✓
6. الفرق بين الرغبة والطلب يكمن في القدرة الشرائية. ✓
7. الطلب هو حاجة الأفراد إلى السلع التي تشبع رغباتهم وحاجاتهم. x
8. تعتبر مقاعد الدرجة الأولى في الطائرة سلعة مكمل لمقاعد الدرجة السياحية. x
9. وفقاً للنظرية الإقتصادية فإن ارتفاع ثمن سلعة ما سيدفع المستهلكين إلى شراء كميات أقل من السلعة بينما يدفع المنتجين إلى زيادة إنتاجهم. ✓
10. يتغير طلب السوق الإجمالي على أي سلعة بصورة عكسية مع عدد السكان في المجتمع. x
11. إذا ارتفع ثمن الأقلام الجافة فمن المتوقع أن يزيد الطلب على الأقلام الحبر. ✓
12. عندما يفترض الاقتصاد ثبات العوامل الأخرى المؤثرة في الطلب فإنه يعني أن العوامل الأخرى لا أهمية واضحة لها في تحديد الطلب. x
13. كمية التوازن هي الكمية التي يتساوى عندها ثمن الطلب مع ثمن العرض. x
14. انخفاض الثمن التوازني لسلعة ما سيؤدي إلى انتقال منحني الطلب على اليمين. x
15. إذا انتقل منحني العرض إلى اليمين فإن ذلك يعني أن المنتجين سيقومون بعرض كميات أكبر عند كل ثمن. ✓
16. إذا تغيرت أذواق المستهلكين فإن منحني الطلب ينتقل من مكانة بعكس الحالة إذا تغيرت ثمن السلعة حيث سيكون الانتقال على نفس المنحنى. ✓
17. الدعاية والإعلان عن سلعة يؤدي إلى انتقال منحني الطلب على هذه السلعة. ✓
18. انخفاض أثمان الكاميرات يؤدي إلى انتقال منحني الطلب على أفلام الكاميرات. ✓
19. في حالة السلع العادية يؤدي انتقال منحني الطلب إلى التحرك على منحني العرض. ✓
20. مرونة الطلب هي مدى استجابة الكميات المطلوبة للتغيرات التي تطرأ على عرض السلعة بافتراض ان العوامل الأخرى ثابتة. x
21. تكون مرونة التقاطع موجبة في حالة السلع البديلة. ✓
22. بصفة عامة تزداد درجة انحدار منحني الطلب بزيادة معامل المرونة السعرية (بالبقيمة المطلقة). x
23. 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). ✓
24. ينص قانون الطلب على أنه عند بقاء العوامل الأخرى على حالها تزداد الكمية المطلوبة من السلعة كلما انخفض ثمنها. ✓
25. إذا كان ارتفاع ثمن السلعة مصحوباً بزيادة الطلب عليها يعتبر ذلك حجة علمية مقبولة للطعن في صحة قانون الطلب. x
26. عندما ترتفع أثمان قطع غيار السيارات نتوقع انخفاض الطلب على السيارات. ✓
27. عندما ترتفع أثمان الطماطم نتوقع انتقال منحني عرض الصلصة إلى اليسار. x
28. عندما ترتفع أثمان الطماطم نتوقع انتقال منحني الطلب على الصلصة إلى اليسار. ✓

29. إذا فرضت الدولة حداً أدنى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازني فإن ذلك يؤدي إلى تكس فائض لدى المنتجين. x
30. إذا تدخلت الدولة في السوق بفرض حد أقصى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازني فإن ذلك التدخل عديم الأثر. x
31. الطلب هو الرغبة المدعومة بالقدرة على شراء كمية معينة من سلعة أو خدمة. x
32. ثمن التوازن هو السعر الذي يتحقق فعلاً في السوق.
33. ينص قانون العرض على وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة ما و ثمن هذه السلعة مع افتراض ثبات العوامل الأخرى على حالها. ✓
34. السلع الدنيا هي تلك السلع التي ينخفض الطلب عليها إذا انخفض دخل المستهلك والعكس صحيح. x
35. ينتقل منحني عرض سلعة ما لليمين أو اليسار عند تغير واحد على الأقل من ظروف الطلب.
36. انخفاض أثمان عناصر الإنتاج يؤدي إلى انتقال منحني الطلب إلى اليمين. x
37. تخفيض الضرائب على السلع يؤدي إلى انتقال منحني العرض إلى اليمين.
38. عندما يكون الطلب متصفاً بوحدة المرونة فإن الإيراد الطلي يكون عند أدنى قيمة له. x
39. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرّن فإن زيادة الثمن يؤدي إلى انخفاض الإيراد الكلي. x
40. يكون الطلب متكافئ المرونة إذا لم يحدث تغير الثمن أي تغير في الكمية المطلوبة. x
41. يمثل منحني العرض الكميات المطلوبة التي يستطيع المستهلك شراءها عند الأثمان المختلفة مع افتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها. ✓
42. ينحدر منحني الطلب من الأعلى إلى الأسفل ومن اليسار إلى اليمين ليعبر عن العلاقة الطردية بين الثمن والكمية المطلوبة من سلعة ما. x
43. إذا زاد عدد المنتجين أو عدد البائعين في سوق سلعة ما، فإن ذلك يعني انتقال منحني العرض اليمين عند كل ثمن. ✓
44. ينتقل منحني الطلب على سلعة ما إلى اليمين إذا زاد ثمن السلعة البديلة أو زاد الدخل. ✓
45. إذا أدى ارتفاع السعر بمقدار 20% إلى انخفاض الكمية المطلوبة من السلعة بمقدار 10%، فإن مرونة الطلب السعرية تساوي (-2).
46. إذا كان منحني الطلب خطاً مستقيماً موازياً للمحور الأفقي فإن مرونة الطلب السعرية تساوي صفر. x
47. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرّن فإن زيادة الثمن تؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي. ✓
48. يؤدي انخفاض أثمان عناصر الإنتاج إلى انتقال منحني الطلب إلى اليسار.
49. إذا كانت السلعتان (أ) و(ب) بديلان في الاستهلاك، فإن انخفاض ثمن السلعة (أ) يؤدي إلى انتقال منحني الطلب على السلعة (ب) إلى اليسار. ✓
50. إذا كانت السلعتان (أ) و(ب) بديلان، فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما يكون موجبة. ✓
51. إذا كانت السلعتان (أ) و(ب) مكملتان، فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما يكون سالبة. ✓
52. تكون مرونة الطلب الدخلية للسلع العادية موجبة، بينما تكون مرونة الطلب الدخلية للسلع الضرورية أقل من الواحد الصحيح. ✓
53. يعرف الطلب على سلعة أو خدمة ما بأنه الكميات التي يرغب المستهلك في شرائها. x
54. مرونة التقاطع تعبر عن مدى التغيرات التي تحدث في الطلب على سلعة معينة نتيجة التغيرات التي تحدث في ثمن سلعة أخرى. ✓
55. إذا كان الطلب على سلعة ما عديم المرونة، فإن المستهلك يخفض من الكمية المشتراة إذا ارتفع ثمن تلك السلعة. x
56. توصف الأرض بأنها هبة من الله، لذا فإن تكلفة إنتاجها تساوي صفر. ✓
57. إذا كان الطلب على سلعة ما لانهائي المرونة، فإن المستهلك لا يستفيد على الإطلاق من الإعانة لتلك السلعة بالكامل.
58. السلع العادية (الطبيعية) هي تلك السلع التي يقل الطلب عليها إذا انخفض دخل المستهلك والعكس صحيح.

59. معامل مرونة العرض لسلعة ما لا يساوي ميل منحني العرض عند مستوى معين.
60. قد تظهر السوق السوداء إذا حددت الدولة ثمن للسلعة أقل من ثمن التوازن. ✓
61. البترول سلعة ضرورية للإنتاج مما يعني أن الطلب عليه مرن. x
62. عندما يتساوى التغير النسبي في الثمن مع التغير النسبي في الكمية المطلوبة فإن هناك توازن بين العرض والطلب. x (الصحيح: أن الطلب متكافئ المرونة).
63. ينخفض الإيراد الكلي عندما يزداد الثمن في حالة الطلب المرن. ✓
64. معامل مرونة الطلب عديم المرونة يساوي صفر. ✓
65. التخفيضات الموسمية التي تعلنها بعض المحلات التجارية تعني أن الطلب على سلعها مرن. ✓
66. لا يتغير الإيراد الكلي بتغير الثمن إذا كان الطلب متكافئ المرونة. ✓
67. مرونة الطلب على السلعة ذات البدائل أكبر من السلع التي تقل بدائلها. ✓
68. لا توجد علاقة بين مرونة الطلب وميل منحني الطلب. x
69. الطلب على الدواء الضروري عديم المرونة. ✓
70. إذا لم تؤدي الزيادة في ثمن الفقع (الكماة) أي زيادة في العرض منه كان العرض لا نهائي المرونة. x
71. تقل مرونة الطلب السعرية كلما ارتفع الثمن. x
72. الكميات المباعة هي ما يرغب البائعون عرضها في السوق. ✓
73. يتناسب الطلب عكسياً مع عدد السكان والدخل. x
74. عندما يوجد فائض في السوق فإن ثمن السلعة أقل من الثمن التوازني. ✓
75. أي نقطة على منحني الطلب تبين الكمية التي يرغب ويستطيع الأفراد شراءها عند ثمن معين. ✓
76. توازن العرض والطلب يتم عندما لا يوجد فائض عرض أو طلب. ✓
77. سندوتش الهمبرجر منافس قوي لسندوتش الشاورما مما يعني أن ارتفاع ثمن الأولى يؤدي إلى ارتفاع ثمن الثاني. ✓ (لأنها أرخص، فإذا ارتفع سعرها يعود الوضع إلى حالته).
78. السلعة العادية هي التي يزداد الطلب عليها إذا زاد الدخل. ✓
79. السلع الدنيا هي التي يقل الطلب عليها إذا زاد الدخل. ✓

تمرين (2)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. ينص قانون الطلب على:
 - أ. يشتري المستهلك كميات أكثر من السلعة عند ارتفاع أثمانها مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
 - ب. يزداد عدد المستهلكين في السوق إذا انخفض سعر السلعة مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
 - ج. الكميات المطلوبة من السلعة وأثمانها ترتبط ارتباطاً طردياً مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
 - د. الكميات المطلوبة من السلعة وأثمانها ترتبط ارتباطاً عكسياً مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
 - هـ. كل الجمل السابقة خطأ.
2. ارتفاع أثمان قطع غيار السيارات قد يؤدي إلى:
 - أ. انخفاض الطلب على السيارات.
 - ب. ارتفاع الطلب على السيارات.
 - ج. انتقال منحني الطلب على السيارات إلى اليمين.
 - د. انتقال منحني الطلب على قطع غيار السيارات إلى اليسار.
 - هـ. لا شيء مما سبق.

3. تحرك منحني الطلب على الدواجن إلى اليسار يعني:
- أ. ستزداد كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن.
 - ب. ستتنخفض كمية الدواجن المشتراة إذا ارتفع السعر.
 - ج. ستتنخفض كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن.
 - د. ستزداد كمية الدواجن المشتراة إذا انخفض الثمن.
4. التحرك على نفس منحني الطلب يعني:
- أ. إن الكمية المطلوبة من السلعة و ثمنها مرتبطان عكسياً.
 - ب. إن الكمية المطلوبة من السلعة و ثمنها مرتبطان طردياً.
 - ج. إن الطلب على السلعة قد تغير.
 - د. إن الدخل أو الذوق أو أثمان السلع البديلة أو المكملة قد تغير.
5. الطلب على سلعة ما هو الرغبة في الحصول عليها مدعومة:
- أ. بالقدرة على دفع ثمنها.
 - ب. الرغبة في أقل ثمن ممكن.
 - ج. القدرة على تحقيق أكبر قدر ممكن.
 - د. الرغبة في الاحتفاظ بالسلعة لأطول فترة ممكنة.
6. يتحقق توازن العرض والطلب إذا:
- أ. تساوى الثمن مع الكمية
 - ب. وجد عجز ولكن لم يوجد فائض.
 - ج. تساوت الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة.
 - د. كل ما سبق.
 - هـ. أ ، ج
7. إذا كانت الكمية التي يرغب المستهلكون في شرائها تفوق الكمية التي يرغب المنتجون في عرضها فإن السعر يتحدد عند:
- أ. مستوى أعلى من ثمن التوازن.
 - ب. مستوى أدنى من سعر التوازن.
 - ج. التقاء منحنيي 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 الأنهار.
 - ج. انخفاض أثمان لحوم الدواجن بصورة ملحوظة.
 - د. انتشار شائعات حول تأثير الأسماك بتلوث البحار أو الأنهار.
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.
 - هـ. السلعتين (أ) ، (ب) سلع دنيا.

10. الدخل والذوق يعتبران:

- أ. من العوامل المؤثرة في العرض.
- ب. من العوامل المؤثرة في الطلب.
- ج. من العوامل التي يهملها التحليل الاقتصادي.
- د. من العوامل المكمل للطلب.

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

- أ. يتغير الطلب على سلعة أخرى.
- ب. يتغير عرض السلع الأخرى.
- ج. يتغير ثمن السلع الأخرى.
- د. يتغير ذوق المستهلك بالنسبة لسلعة أخرى.

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

معنى ذلك أن الطلب على الكتب الجامعية:

- أ. غير مرن.
- ب. مرن.
- ج. متكافئ المرونة.
- د. لا علاقة لذلك بالمرونة.

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

- أ. عمودياً على المحور الرأسي (محور الأثمان).
- ب. عمودياً على المحور الأفقي (محور الكميات).
- ج. يمر بنقط الأصل.
- د. لأشياء مما سبق.

14. انتقال منحنى الطلب إلى اليمين يكون نتيجة :

- أ. ارتفاع ثمن سلعة مكمل.
- 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 المكمل.
- ج. انخفض ثمن السلعة البديلة.
- د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة.

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

- أ. ثمن السلعة.
- ب. دخل المستهلك.
- ج. كميات السلع البديلة والمكملة.
- د. ذوق الفرد.

17. إذا انخفض ثمن السلعة (س) فإن منحنى الطلب على السلعة البديلة (ص) سوف:

- أ. يظل ثابتاً.
- ب. ينتقل إلى اليسار.
- ج. ينتقل إلى اليمين.
- د. يتحرك بزاوية قدرها 45 درجة.

18. مرونة الطلب بين سعر البنزين وعدد السيارات المباعة:

- أ. مرونة تقاطعية موجبة
- ب. مرونة دخلية موجبة.
- ج. مرونة سعرية سالبة.
- د. مرونة تقاطعية سالبة.
- ه. مرونة دخلية سالبة.

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

- أ. مرونة تقاطعية موجبة.
- ب. مرونة دخلية موجبة.
- ج. مرونة سعرية سالبة.
- د. مرونة تقاطعية سالبة.
- ه. مرونة دخلية سالبة.

20. أي العبارات التالية صحيحة:

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

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

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

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

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

23. عند تمثيلنا لمنحنى أو جدول الطلب فإننا:

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

24. تتزايد مرونة الطلب السعرية على سلعة ما:

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

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

- أ. زيادة كمية الأجهزة المطلوبة حتى إذا لم يتغير الثمن.
- ب. انخفاض كمية الأجهزة المعطوية نتيجة لانخفاض الثمن.
- ج. زيادة كمية الأجهزة المطلوبة نتيجة لانخفاض الثمن.
- د. انخفاض كمية الأجهزة المطلوبة حتى إذا لم يتغير الثمن.
- هـ. لا شيء مما سبق.

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

- أ. كانت السلعتان مكملتين.
- ب. كانت السلعتان بديلتين.
- ج. كانت السلعتين مستقلتين.
- د. كانت السلعة (أ) سلعة عادية.
- هـ. كانت السلعة (ب) سلعة دنيا.

27. أي نقطة على منحني الطلب توضح:

- أ. عدداً يمثل ثمن السلعة.
- ب. كمية النقود التي يرغب المستهلكين إنفاقها على السلعة.
- ج. النسبة بين الكمية والثمن.
- د. عدداً يمثل الكمية المطلوبة من السلعة.
- هـ. الكمية المطلوبة من السلعة عند سعر معين.

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

- أ. زيادة دخل المستهلك.
- ب. إقبال المستهلك وذوقه نحو السلعة.
- ج. انخفاض في ثمن السلعة.
- د. انخفاض في ثمن سلعة مكمل.

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

- أ. ارتفاع أثمان القهوة.
- ب. ارتفاع دخول المستهلكين.
- ج. تحول أذواق المستهلكين عن الشاي إلى القهوة.
- د. انخفاض ثمن الشاي.

30. مرونة العرض تساوي الواحد الصحيح إذا كان :

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

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

- أ. زيادة ثمن السلعة.
- ب. تقدم التكنولوجيا.
- ج. انخفاض أثمان الإنتاج.
- د. انخفاض أثمان السلع الأخرى المرتبطة بالسلعة المنتجة.

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

- أ. الكمية المعروضة أكبر من الكمية المطلوبة.
- ب. الكمية المعروضة أقل من الكمية المطلوبة.
- ج. لا يمكن نحدد بصوره واضحة العلاقة بين الكمية المعروضة والمطلوبة.
- د. لا شيء مما سبق.

33. يتغير الثمن التوازني إذا:

- أ. تغيرت الكمية المطلوبة من سلعة.
- ب. تغيرت الكمية المعروضة من سلعة.
- ج. تغير الطلب على سلعة.
- د. تغير عرض السلعة.
- ه. كل مما سبق.

34. تقاطع منحنيين الطلب والعرض عند نقطة ما يمثل :

- أ. كمية التوازن.
- ب. الثمن التوازني للسلعة.
- ج. نقطة عدم وجود فائض أو عجز.
- د. كل ما سبق

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

- أ. هناك عجزا في كمية السلعة.
- ب. الكمية المعروضة من السلعة تزيد على الكمية المطلوبة منها.
- ج. هناك فائض في كمية السلعة.
- د. هناك قوى تدفع بالثمن إلى أسفل.

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

- أ. ارتفاع الثمن وانخفاض الكمية.
- ب. انخفاض الثمن وارتفاع الكمية.
- ج. انخفاض الثمن والكمية.
- د. ارتفاع الثمن والكمية.

37. افترض أن زيادة في أثمان الفطائر بنسبة 20% يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة 10% فأأي العبارات التالية صحيحة:

- أ. مرونة الطلب السعرية = - 0.5 .
- ب. مرونة الطلب السعرية = - 2.0 .
- ج. الطلب مرن.
- د. الطلب غير مرن.
- ه. أ، د .
- و. ب، ج .

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

- أ. زيادة أثمان التذاكر سوف تخفض الإيراد الكلي.

- ب. تغير أثمان التذاكر لا يؤثر في الإيراد الكلي.
ج. زيادة أثمان التذاكر سوف تزيد الإيراد الكلي.
د. الطلب مرّن.

39. افترض أن كمية التوازن وثمان التوازن ارتفعوا نتيجة تغير العرض أو الطلب أو كليهما فأَي من الحالات التالية تشرح ذلك:

- أ. ارتفاع العرض.
ب. انخفاض الطلب.
ج. ارتفاع الطلب والعرض مع انتقال منحى العرض بنسبة أكبر من انتقال الطلب.
د. ارتفاع الطلب وانخفاض العرض مع انتقال منحى الطلب بنسبة أكبر من انتقال العرض.
هـ. انخفاض الطلب وارتفاع العرض مع انتقال منحى الطلب بنسبة أكبر من انتقال العرض.

40. افترض ان مستهلكاً يشتري 50 ألف وحدة من سلعة إذا كان ثمن الوحدة 4 ريالات، فإذا كانت المرونة السعرية لهذه السلعة مساوية للواحد الصحيح فإن إجمالي الإنفاق (الإيراد الكلي للبائع من المستهلك) عند ارتفاع الثمن 4.75 ريالات يكون:

- أ. 200 ألف ريال.
ب. 50 ألف ريال.
ج. 480 ألف ريال.
د. 250 ألف ريال.
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 مرّن.
ب. مرّن.
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. تبقى دون تغيير.
د. كل ما سبق.

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

- أ. مرونة الطلب التقاطعية.
ب. مرونة الطلب الداخلية.
ج. مرونة الطلب السعرية.
د. الفترتين 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 راند من سلعة ما من 100 إلى 120 وحدة، عند زيادة دخله من 50 إلى 55 فإن مرونة الطلب الدخلية تساوي.

- أ. 20 .
- ب. 2
- ج. 4
- د. 5

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

- أ. بديلتان.
- ب. مكملتان.
- ج. لا علاقة بينهما.
- د. لا شيء مما سبق.

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

- أ. سالبة.
- ب. تساوي صفر.
- ج. موجبة.
- د. تساوي 1

49. عندما تفرض الدولة ضريبة بملغ ثابت عن كل علبة سجائر، فإن المستهلك يتحمل كامل مبلغ الضريبة في الحالة التالية:

- أ. الطلب لا نهائي المرونة.
- ب. الطلب متكافئ المرونة.
- ج. الطلب غير مرن.
- د. الطلب عديم المرونة.

50. يعرف الطلب على السلعة بأنه:

- أ. مقدار ما يتم شراؤه من تلك السلعة.
- ب. مقدار ما يتمنى المستهلكون شراؤه من تلك السلعة.
- ج. جميع الكميات التي رغب المستهلكون شراؤها من تلك السلعة عند أثمان مختلفة.
- د. مقدار ما يملكه المستهلكون من المال اللازم للحصول على تلك السلعة.

51. يتوقف عرض السمك على واحد مما يلي:

- أ. أثمان الوقود المستخدمة في تشغيل قوارب الصيد.
- ب. دخول المستهلكين.
- ج. وعي المستهلكين عن القيمة الغذائية.
- د. مرونة الطلب على السمك.

52. انخفاض دخول المستهلكين وارتفاع تكاليف صناعة السيارات في نفس الوقت سيؤديان بلا شك إلى:

- أ. زيادة مبيعات السيارات الجديدة وارتفاع أثمانها.
- ب. انخفاض كل من مبيعات السيارات الجديدة وأثمانها.
- ج. انخفاض أثمان السيارات الجديدة.
- د. انخفاض مبيعات السيارات الجديدة.

53. إذا كانت الزيادة في الطلب على التفاح مصحوبة بانخفاض في سعر التفاح فمن المؤكد إن:

- أ. انخفاض عرض التفاح.
- ب. زيادة عرض التفاح بمقدار أكبر من زيادة الطلب.
- ج. زيادة عرض التفاح بمقدار أصغر من زيادة الطلب.
- د. أن عرض التفاح عديم المرونة.

54. الشاي بديل للقهوة في الاستهلاك. لذلك إذا أدى إحصار إلى إتلاف نصف محصول البن لهذا العام في البرازيل (أكبر مصدر للبن في العالم)، نتوقع:

- أ. ازدياد الطلب على الشاي.
- ب. انخفاض أثمان البن.
- ج. ازدياد الطلب على البن.
- د. زيادة عرض البن.

55. إذا كانت مرونة الطلب الداخلية أكبر من الواحد الصحيح فإن السلعة تكون سلعة:

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

56. 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.

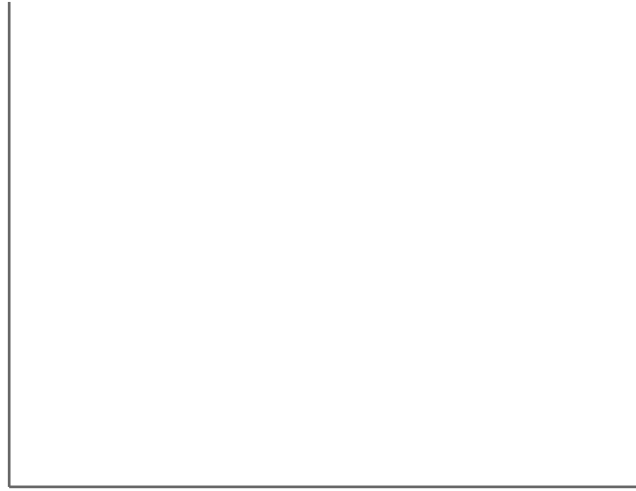
57. إذا بقيت الكمية المطلوبة من سلعة ما دون تغيير، بينما تغير ثمنها، فإن معامل المرونة السعرية يكون:

- أ. أكبر من 1 .
- ب. مساوياً 1 .
- ج. أقل من 1 .
- د. مساوياً صفر .

تمرين (3):

استخدم الجدول والرسم البياني التاليين للإجابة على فقرات السؤال:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	صفر	السعر
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	الكمية المطلوبة
8	7	6	5	4	3	2	1	0	-	-	الكمية المعروضة



1. من الرسم البياني يتبين أن كمية التوازن تساوي: ☐ أ (4 ب (6 ج (2 د (10
2. من الرسم البياني يتبين أن الثمن التوازني يساوي: ☐ أ (4 ب (6 ج (2 د (10
3. لو افترضنا 5 ريال أقصى سعر لهذه السلعة فإن السوق سيكون في وضع: ☐ أ (توازن ب (فائض ج (عجز د (غير معروف
4. لو افترضنا 7 ريال كحد أقصى لسعر هذه السلعة فإن السوق سيكون في وضع: ☐ أ (توازن ب (فائض ج (عجز د (غير معروف
5. انخفاض سعر السلعة في هذا السوق، عند تثبيت باقي العوامل الأخرى، سوف يؤدي إلى: ☐ أ (زيادة الطلب ب (انخفاض الطلب ج (زيادة الكمية المطلوبة د (انخفاض الكمية المطلوبة
6. إذا انخفض سعر السلعة بديلة للسلعة في هذا السوق، مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة، فإن الطلب على هذه السلعة سوف: ☐ أ (يرتفع ب (ينخفض ج (يبقى كما هو د (أي مما سبق
7. ارتفاع العرض مع ثبات الطلب في هذا السوق يؤدي إلى: ☐ أ (انخفاض سعر وكمية التوازن ب (ارتفاع سعر وكمية التوازن ج (انخفاض سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن د (ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن
8. ارتفاع الطلب مع ثبات العرض في هذا السوق يؤدي إلى: ☐ أ (انخفاض سعر وكمية التوازن ب (ارتفاع سعر وكمية التوازن ج (انخفاض سعر التوازن وارتفاع كمية التوازن د (ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن

تمرين (4)

اجب على الأسئلة بناء على المعلومات الوارد في جدول العرض والطلب التالي:

السعر	1	2	3	4	5	6	7
الكمية المطلوبة (كيلو جرام)	750	700	650	600	550	500	450

900	800	700	600	500	400	300	الكمية المعروضة (كيلو جرام)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------------------

1. الكمية التوازنية والثلث التوازني هما:

- أ. 650 كيلو جرام و 3 ريال.
- ب. 550 كيلو جرام و 5 ريال.
- ج. 700 كيلو جرام و 3 ريال.
- د. 600 كيلو جرام و 4 ريال.

2. إذا فرضت الدولة 5 ريال كحد أدنى للسعر ينتج عن ذلك:

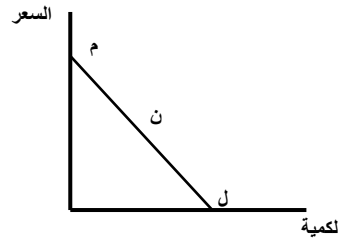
- أ. عجز (الطلب أكبر من العرض) قدرة 150 كيلو جرام.
- ب. فائض قدرة 300 كيلو جرام.
- ج. فائض قدرة 150 كيلو جرام.
- د. عجز قدرة 300 كيلو جرام.

3. إذا ازداد العرض بمقدار 150 كيلو جرام يصبح كل من الكمية التوازنية والسعر التوازني:

- أ. 850 كلجم و 5 ريال.
- ب. 550 كلجم و 2 ريال.
- ج. 650 كلجم و 3 ريال.
- د. 750 كلجم و 4 ريال.

تمرين (5)

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



1. القيمة المطلقة (متجاهلاً الإشارة الجبرية) لمرونة الطلب السعرية عند النقطة (ن) تساوي:

- أ (1 حيث يكون الإيراد الكلي عند أقصى مستوى له (ب) صفر
- ب (0.5 (نصف)
- ج (2
- د (0.5 (نصف)

1. عند انخفاض السعر بين النقطتين (م) و (ن) فإن الإيراد الكلي:

- أ (ينقص ثم يزداد قبل الوصول إلى النقطة (ن).
- ب (لن يتغير
- ج (ينقص
- د (يزداد

تمرين (5)

استخدم الجدول للإجابة على فقرات السؤال بوضع الإجابة الصحيحة في الفراغ:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	صفر	السعر
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	الكمية المطلوبة
8	7	6	5	4	3	2	1	0	-	الكمية

										المعروضة
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

1. سعر التوازن في هذا السوق هو 5 وكمية التوازن هي 4
2. تغير العرض بالزيادة في هذا السوق يؤدي إلى انخفاض الثمن و زيادة الكمية المعروضة.
3. تغير الطلب بالزيادة في هذا السوق يؤدي إلى ارتفاع الثمن و زيادة الكمية المطلوبة .
4. لو تم فرض سعر 3 ريال كحد أعلى للثمن في هذا السوق فإنه سوف يعاني من عجز بمقدار 4 وحدات .
5. لو تم فرض سعر 7 ريالات كحد أدنى للثمن في هذا السوق فإنه سوف يعاني من فائض بمقدار 4 وحدات.
6. فرض ضريبة على منتجي هذه السلعة سوف يؤدي إلى ارتفاع ثمن السلعة و انخفاض الكمية.
7. إعطاء دعم لمنتجي هذه السلعة سوف يؤدي إلى انخفاض ثمن السلعة و زيادة الكمية.

تمرين(6)

أجب على المطلوب بعد دراسة الجدول التالي والذي يمثل العرض والطلب على التمور في المملكة يومياً:

4500	22	20	18	16	14	السعر
500	8000	5500	6000	6500	7000	الكمية المطلوبة(كيلو جرام)
9000	8000	7000	6000	5000	4000	الكمية المعروضة(كيلو جرام)

1. الثمن التوازني هو 18 ريال/ كيلو جرام والكمية التوازنية هي 6000 كيلو جرام.
2. افرض أن الدولة قررت منح إعانة للمنتجين عن كيلو الجرام مباع أدت إلى زيادة العرض بمقدار 1500 كيلو جرام يومياً :
أ. بعد الإعانة يصبح الثمن التوازني 16 ريال/كيلو جرام، وتصبح الكمية التوازنية 6500 كيلو.
ب. مقدار الإعانة هو 3 ريال/كيلو جرام.

تمارين الباب الثالث

تمرين (1)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

1. إذا كانت المنفعة الحدية لسلعة ما أقل من الصفر(سالبة) فإن
أ. المنفعة الكلية تتزايد.
ب. المنفعة الكلية تتناقص.
ج. المنفعة الكلية ثابتة.
د. المنفعة الكلية مساوية للصفر.
2. إذا رغب المستهلك في إنقاص المنفعة الحدية من سلعة ما حتى يصل إلى شرط التوازن فإنه:
أ. يزيد من استهلاكه من السلعة.
ب. ينقص من استهلاكه من السلعة.
ج. يدفع ثمن أعلى للسلعة.
3. إذا كان سعر السلعتين س 1 ، س 2 متساويا فلكي يكون المستهلك في حالة توازن يجب:

- أ. عليه أن يقسم ميزانيته بالتساوي بين السلعتين.
 ب. أن يشتري كميات من السلعتين بحيث تتساوى منافعهما الكلية.
 ج. أن يشتري كميات من السلعتين بحيث تتساوى منافعهما الحدية.
 د. أن يتصرف باعتبار أن المنافع التي يحصل عليها متساوية.

4. عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون:

- أ. سالبة ومنتزيدة.
 ب. سالبة ومنتاقصة.
 ج. موجبة.
 د. صفر.

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.

8. حسن وسعيد مولعان بأكل المعصوب. في إحدى الأمسيات في أحد المطاعم الراقية، وبعد أن أفنى كل منهما طبقاً كاملاً من المعصوب، قال حسن لا زلت أشعر برغبة قوية في طلب طبق آخر ولكنني لن أفعل. رد عليه سعيد، أما أنا فقد أكلت لدرجة التخمة ولا أربح في المزيد. نفهم مما سبق:

- أ. أن المنفعة الكلية بلغت حدها لدى حسن.
 ب. أن المنفعة الكلية لا زالت تتزايد لدى حسن ولكنها بلغت أقصى لدى سعيد.
 ج. أن المنفعة الحدية أصبحت صفر لدى حسن ولكن المنفعة الكلية في حالة تزايد.
 د. أن المنفعة الحدية عند سعيد لا زالت موجبة ولكن المنفعة الكلية بلغت أقصى.

تمرين (2) :

استخدم المعلومات التالية للإجابة على السؤال. المصروف اليومي لقحطان يساوي 8 ريالاً وينفقها على الشاي وشطائر الجبنة، سعر الوحدة من كل من الشاي والشطائر 1 ريال. والجدول التالي يبين المنفعة الحدية التي يستمدّها قحطان من استهلاك الوحدات المتتالية من هاتين السلعتين:

عدد الوحدات	المنفعة الحدية للشاي	المنفعة الحدية لشطائر الجبنة
1	10	16
2	9	14
3	8	6
4	7	3
5	6	2
6	5	1

1. كميتي الشاي والشطائر اللتين تحققان لقحطان أقصى إشباع ممكن في حدود مصروفة اليومي هما:

- أ. 6 وحدات شاي و وحدتين شطائر.
- ب. 3 وحدات شاي و 5 وحدات شطائر.
- ج. 5 وحدات شاي و 3 وحدات شطائر.
- د. 4 وحدات شاي و 4 وحدات شطائر.

2. مقدار الإشباع الكلي (المنفعة الكلية) الذي يحصل عليه قحطان عند التوازن يساوي:

- أ. 74 وحدة منفعة.
- ب. 63 وحدة منفعة.
- ج. 75 وحدة منفعة.
- د. 76 وحدة منفعة.

3. إذا ارتفع سعر الشطائر إلى (2) ريالين تصبح الكميتين اللتين تحققان له أقصى منفعة كلية ممكنة:

- أ. 4 وحدات شطائر فقط.
- ب. 4 وحدات شاي و وحدتين شطائر.
- ج. وحدتين شاي و 3 وحدات فقط.
- د. 6 وحدات شاي و وحدة شطائر.

تمرين (4) :

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

1. المنفعة الحدية للنقود ثابتة بينما المنفعة الحدية للسلعة المشتراة متناقصة. ✓
2. تختلف المنفعة الحدية للنقود من شخص لأخر حسب دخله. ✓
3. كلما ارتفع الدخل تقل المنفعة الحدية للنقود.
4. منحني المنفعة الكلية يرتفع بزيادة استهلاك السلعة وبشكل متناقص. ✓
5. العلاقة بين المنفعة الحدية والكمية المستهلكة منها علاقة طردية. x
6. تتحدد الكمية المشتراة من السلعة بمقارنة منفعة السلعة بمنفعة النقود المدفوعة كثرمن للسلعة. ✓
7. التوازن لا يتحدد عند تساوي المنافع الحدية للسلع بل عند تساوي نسبة المنافع الحدية إلى نسبة الأسعار. ✓
8. يحقق المستهلك التوازن عندما تتساوى المنافع الحدية للسلع التي يستهلكها مقسومة على أسعارها مع المنفعة الحدية للدخل.
9. المنفعة الحدية هي مقدار التغير في المنفعة الكلية نتيجة لزيادة الوحدات المستهلكة بوحدة واحدة. ✓

10. تكون المنفعة الحدية للريال عند دخل قدرة 2000 ريال أعلى من تقدير تلك المنفعة عند دخل قدرة 1000 ريال.

تمارين الباب الرابع

تمرين رقم (1)

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.
- د. الفقرتين (أ) و (ب).

3. إذا كان الناتج الحدي للعامل سالباً فإن:

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

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

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

- أ. 33.3 طن.
- ب. 50 طن.
- ج. 100 طن.
- د. 500 طن.

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

- أ. في حالة تزايد.
- ب. قد تجاوز حده الأقصى.
- ج. في حالة تناقص.
- د. في حالة ثبات.

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

- أ. متناقصاً.
- ب. ثابتاً.
- ج. متزايداً.
- د. لا شيء من ما سبق.

7. يعرف الأجل القصير للمنشأة بأنه الفترة الزمنية التي تكون فيها :
 أ. جميع عناصر الإنتاج ثابتة. ☐
 ب. جميع عناصر الإنتاج متغيرة. ☐
 ج. بعض عناصر الإنتاج ثابت والآخر متغير. ☐
 د. أي من ما سبق. ☐
8. يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي عن حالة :
 أ. تناقص الغلة. ☐
 ب. ثبات الغلة. ☐
 ج. تزايد 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 للناتج 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. ☐

تمارين الباب الخامس

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

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

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

- أ. منحنى متوسط التكاليف المتغيرة.
- ب. منحنى متوسط التكاليف الثابتة.
- ج. منحنى متوسط التكاليف الكلية.
- د. منحنى التكاليف الحدية.

1. يمكن الحصول على التكاليف الحدية مما يلي:

- أ. ميل منحنى التكاليف الثابتة.
- ب. ميل منحنى التكلفة المتغيرة وليس من ميل منحنى التكاليف الكلية.
- ج. ميل منحنى التكاليف الكلية وليس من ميل منحنى التكاليف المتغيرة.
- د. إما من ميل منحنى التكاليف الكلية أو من ميل منحنى التكاليف المتغيرة.

2. يصل منحنى التكاليف المتغيرة إلى أدنى مستوى له :

- أ. عندما يصل منحنى التكاليف الحدية أدنى مستوى له.
- ب. قبل أن يصل منحنى التكاليف الحدية أدنى مستوى له.
- ج. بعد أن يصل منحنى التكاليف الحدية أعلى مستوى له.
- د. عندما يتقاطع مع منحنى التكاليف الحدية.

3. منحنى التكاليف الكلية (في الأجل القصير) :

- أ. يبدأ من نقطة الأصل .
- ب. لا يبدأ من نقطة الأصل.
- ج. يبدأ من نقطة التشبع.
- د. لا شيء مما سبق.

4. عندما يتزايد حجم الإنتاج فإن متوسط التكاليف الثابتة:

- أ. يتزايد.
- ب. لا يتغير.
- ج. يتناقص.
- د. يزايد ثم يتناقص.

5. عند إنتاج 10 طن كانت التكاليف الكلية 120 ألف ريال، وعندما زاد الإنتاج إلى 11 طن أصبحت التكاليف الكلية 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 :
- جميع التكاليف ثابتة.
 - جميع التكاليف متغيرة.
 - بعض التكاليف ثابتة.
 - بعض عناصر الإنتاج ثابتة.
9. إذا كان متوسط التكاليف الكلية يساوي (2) ريالين وكان عدد الوحدات المنتجة 450 وحدة، نستنتج أن التكاليف الكلية تساوي :
- 450 ريال.
 - 900 ريال.
 - 452 ريال.
 - 225 ريال.
10. مصنع أجهزة التلفزيون ينتج سنوياً 20000 (عشرون ألف) جهاز مقاس 26 بوصة بتكاليف كلية قدرها 15 مليون ريال وتكاليف ثابتة 1 مليون ريال. بناءً على ذلك فإن متوسط التكاليف المتغيرة يساوي.
- 700 ريال.
 - 50 ريال.
 - 800 ريال.
 - 750 ريال.
11. التكاليف الحدية هي :
- أ. حاصل قسمة التكاليف الكلية على كمية الإنتاج الكلية.
 - ب. حاصل قسمة التكاليف الثابتة على عدد الوحدات المنتجة.
 - ج. حاصل قسمة التكاليف المتوسطة على عدد الفترات الزمنية التي يتم فيها الإنتاج.
 - د. الزيادة في التكاليف الكلية نتيجة زيادة عدد الوحدات المنتجة بوحدة واحدة.
12. أي من التكاليف يعتبر من التكاليف الثابتة :
- أ. الإنفاق على المواد الخام.
 - ب. رواتب العمالة غير الماهرة.
 - ج. قيمة بوليصة التأمين على المصنع.
 - د. قيمة فاتورة الكهرباء والمياه.
13. إذا ظل حجم المنشأة ثابتاً فإن زيادة حجم الإنتاج لا يؤدي إلى زيادة :
- أ. التكاليف الكلية.
 - ب. متوسط التكاليف الثابتة.
 - ج. التكاليف الثابتة.
 - د. التكاليف المتغيرة.
14. معرفة التكاليف الكلية والمتغيرة والثابتة عند مستويات مختلفة يسهل معرفة:
- أ. التكاليف الحدية.
 - ب. متوسط التكاليف الثابتة.
 - ج. متوسط التكاليف الكلية.
 - د. متوسط التكاليف المتغيرة.
 - هـ. كل ما سبق.
15. إذا كانت التكاليف الكلية لإنتاج عشرة وحدات من سلعة ما تساوي 100 ريال، وكانت التكلفة الحدية لإنتاج الوحدة الحادية عشر تساوي 21 ريال فإن :

- أ. التكلفة الكلية المتغيرة لإنتاج 11 وحدة تساوي 21 ريال.
 ب. التكلفة الكلية الثابتة تساوي 79 ريال.
 ج. التكلفة الحدية للوحدة العاشرة تساوي 22 ريال.
 د. التكاليف الكلية المتوسطة لإنتاج 11 وحدة تساوي 11 ريال.
 هـ. التكاليف الكلية المتوسطة لإنتاج 12 وحدة تساوي 12 ريال.

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

- أ. التكلفة الكلية.
 ب. التكلفة الثابتة.
 ج. التكلفة المتغيرة.
 د. التكاليف الحدية.

17. في الأجل القصير فإن منحنى التكاليف المتغيرة سوف :

- أ. يتزايد ثم يتناقص.
 ب. يتناقص ثم يتزايد.
 ج. يتزايد بنسب متناقصة ثم يتزايد بنسب متزايدة.
 د. يتزايد بنسب متزايدة ثم يتزايد بنسب متناقصة.

18. في المدى (الأجل) الطويل بالنسبة للمنشأة :

- أ. لا يوجد تكاليف ثابتة للإنتاج.
 ب. يمكن تغيير حجم المصنع والآلات.
 ج. لا ينطبق قانون تناقص الغلة.
 د. أ و ب فقط

تمرين (2)

- أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :
1. التكلفة الحدية تساوي مقدار التغير في التكاليف الكلية نتيجة زيادة حجم الإنتاج بوحدة واحدة. ✓
 2. منحنى التكلفة الحدية لا يمكن أن يقطع منحنى التكلفة المتوسطة إلا عند أدنى نقطة له. ✓
 3. إذا أعطيت جدولاً يبين التكاليف الكلية والوحدات المنتجة فإنه يمكنك رسم منحنى التكاليف الكلية والحدية والمتوسطة. ✓
 4. عندما تتزايد التكاليف الحدية فإن التكاليف المتوسطة تتزايد أيضاً. ✓
 5. الأجل القصير هو الفترة التي تقل عن ستة أشهر. x
 6. مع زيادة حجم الإنتاج في الأجل القصير، فإن متوسط التكاليف الثابتة لا يتغير. x
 7. التكاليف الكلية هي مجموعة التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة عند أي مستوى للإنتاج. ✓
 8. منحنى متوسط التكاليف الثابتة يقطع منحنى متوسط التكاليف المتغيرة عند أدنى نقطة فيه. x

تمارين الفصل السادس

تمرين (1)

- أجب بوضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (x) أمام الجملة الخاطئة :
1. في ظل المنافسة الكاملة تتوقف المنشأة عن الإنتاج إذا لم تتمكن من تغطية جميع تكاليفها المتغيرة. ✓
 2. في ظل المنافسة الاحتكارية يكون السعر مساوياً للتكلفة الحدية. ✓
 3. متوسط النفقة الكلية يساوي متوسط النفقة الثابتة + متوسط النفقة المتغيرة. ✓
 4. يتوازن المشروع في الأجل القصير في ظل المنافسة الكاملة عندما يتساوى الإيراد الحدي والتكلفة المتوسطة. x

5. منحني الطلب على المنشأة في ظل الإحتكار هو منحني متوسط الإيرادات الكلية. x
6. يكمن الفرق بين الأجل القصير والطويل في قدرة المنشأة على توفير السيولة الكافية لتمويل المشروع. x
7. في الأجل الطويل لا يمكن تقسيم عناصر الإنتاج إلى ثابتة ومتغيرة. ✓
8. سوق المنافسة الكاملة هو السوق الذي يتيح للمنتج بيع كل إنتاجه بالسعر السائد. ✓
9. يجب على المنتج في سوق المنافسة الكاملة أن ينتج الكميات التي تتحقق عند مستوى أدنى من متوسط التكاليف الكلية. x
10. يتطابق السعر مع الإيراد الحدي للمنتج في سوق منافسة كاملة. ✓

تمرين (2)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

بالمقارنة مع سوق المنافسة الكاملة فإن:

- أ. سعر المحتكر أعلى.
- ب. إنتاج المحتكر أقل.
- ج. ربح المحتكر أكبر.
- د. كل ما سبق.

في سوق احتكار البيع:

- أ. السلع غير متماثلة ولا يوجد لها بديل.
- ب. عدد كبير من البائعين والمشتريين.
- ج. لا يوجد صعوبة في الدخول والخروج من الصناعة.
- د. منحني الإيراد المتوسط هو نفسه منحني الإيراد الحدي.
- هـ. كل ما سبق.

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

- أ. منافسة كاملة.
- ب. احتكار.
- ج. منافسة احتكارية.
- د. منافسة قلة.

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

- أ. أدنى نقطة على منحني متوسط التكلفة الكلية.
- ب. التكلفة الحدية.
- ج. الإيراد الحدي.
- د. الإيراد المتوسط.
- هـ. كل ما سبق.

منحني عرض المنشأة في سوق المنافسة الكاملة هو نفسه :

- أ. منحني متوسط التكلفة الكلية.
- ب. الجزء المتزايد من منحني متوسط التكلفة الكلية.
- ج. الجزء المتزايد من منحني التكلفة الحدية فوق متوسط التكلفة المتغيرة.
- د. الجزء المتزايد من منحني متوسط التكلفة المتغيرة فوق منحني التكلفة الحدية.
- هـ. لا شيء مما سبق.

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

- أ. تنتج كمية أكبر وتبيعها كلها.
- ب. تحاول منع ارتفاع التكلفة الحدية إلى مستوى السعر السائد.
- ج. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي يتساوى عندها السعر مع التكلفة الحدية.
- د. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي تجعل متوسط التكلفة الكلية أقل ما يمكن.
- هـ. تحاول إنتاج وبيع الكميات التي تجعل التكلفة الحدية أقل ما يمكن.

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

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

عندما يكون منحنى الطلب أفقياً فإن الإيراد الحدي للمنشأة:

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

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

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

نقطة الإغلاق للمنشأة:

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

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

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

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

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

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

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

د. يتناقص مع زيادة الإنتاج.

شرط توازن المنشأة هو:

- الإيراد الحدي يساوي التكاليف الحدية.
- الإيراد الحدي يساوي متوسط التكاليف الكلية.
- الإيراد الحدي يساوي متوسط التكاليف المتغيرة.
- لا شيء مما سبق.

يحقق المنتج أرباحاً عادية عندما:

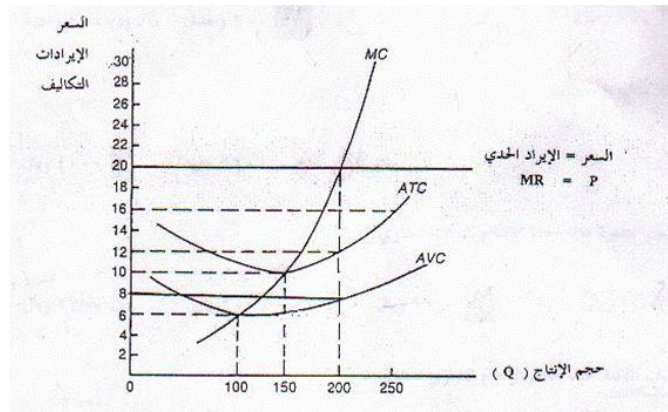
- يكون الإيراد الكلي أكبر من التكاليف الكلية.
- يتساوى الإيراد الكلي مع التكاليف الكلية.
- يتساوى السعر مع متوسط التكاليف المتغيرة.
- الفقرتين (ب) و (ج) صحيحتين.

نقطة التعادل للمنشأة التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة هي:

- النقطة التي عندها السعر = التكاليف الحدية = متوسط التكاليف الكلية.
- النقطة التي عندها السعر = متوسط التكاليف الثابتة.
- النقطة التي عندها السعر = التكاليف الحدية = متوسط التكاليف المتغيرة.
- لا ينطبق عليها أي مما ذكر أعلاه.

تمرين(3):

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



التكاليف الحدية = MC ومتوسط التكاليف الكلية = ATC ومتوسط التكاليف المتغير = AVC

باستخدام الرسم البياني السابق اختار الجواب الصحيح بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

يعبر الرسم البياني عن توازن المنشأة في سوق:
 أ. المنافسة الكاملة. ب. الإحتكار التام. ج. المنافسة الإحتكارية. د. احتكار القلة.

نقطة التوازن تتحقق عندما يتساوى :

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

حجم الإنتاج التوازني يساوي:

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

الإيراد الكلي عند حجم الإنتاج التوازني يساوي:

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

التكاليف المتغيرة عند حجم الإنتاج التوازني تساوي:

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

التكاليف الثابتة عند حجم الإنتاج التوازني تساوي:

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

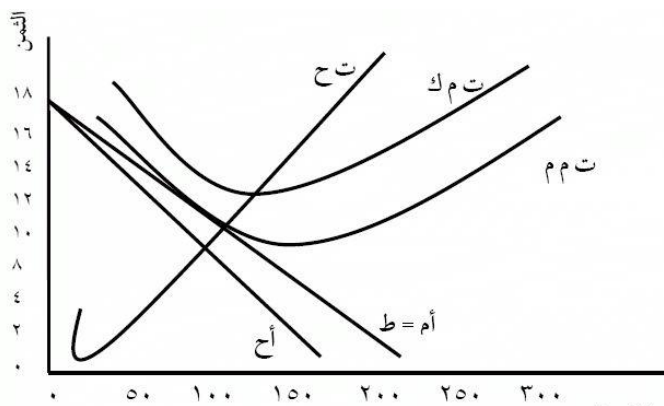
الأرباح أو الخسائر الكلية عند الإنتاج التوازني تساوي :

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

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

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

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



التكليف المتوسطة المتغيرة للوحدة تساوي :

أ. 18. ب. 14. ج. 10. د. 8.

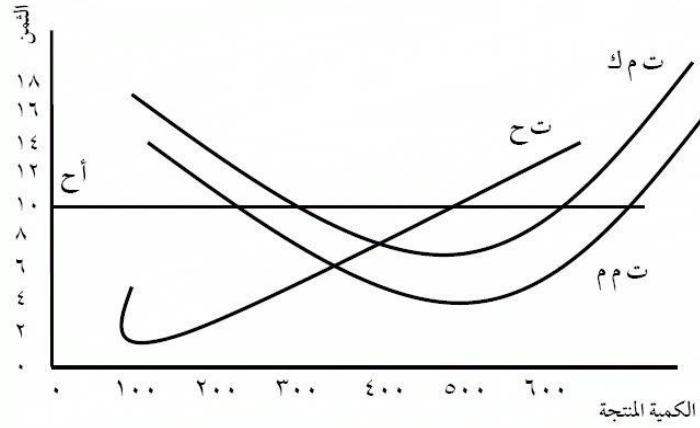
التكليف الكلية الإنتاج تساوي :

أ. 200. ب. 300. ج. 600. د. 1200.

التكليف الثابتة الكلية تساوي :

أ. 200. ب. 300. ج. 600. د. 1200.

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



حجم الإنتاج يساوي :

- أ. 100. ب. 300. ج. 500. د. 700.

الإيراد الكلي يساوي :

- أ. 1000. ب. 3000. ج. 5000. د. 7000.

التكليف الكلية للإنتاج التوازني تساوي :

- أ. 2500. ب. 3500. ج. 4500. د. 6500.

التكليف المتغيرة الكلية تساوي :

- أ. 200. ب. 2000. ج. 500. د. 5000.

الأرباح لهذه المنشأة تساوي :

- أ. 1500. ب. 2000. ج. 2500. د. 3500.

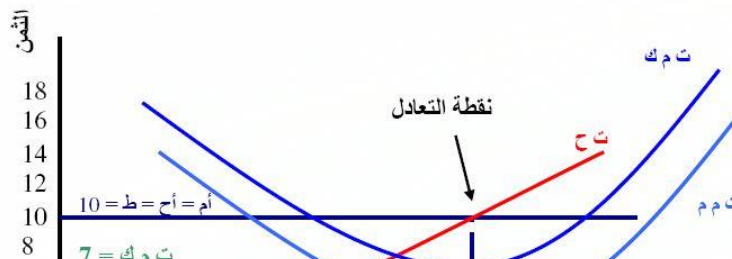
ربح الوحدة الواحدة تساوي :

- أ. 2. ب. 3. ج. 8. د. 10.

السوق الذي تعمل به هذه المنشأة:

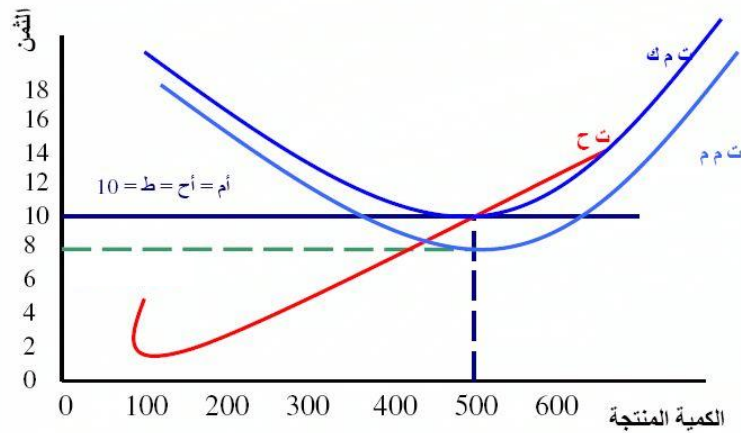
- أ. إحتكار بحت. ب. منافسة إحتكارية. ج. منافسة تامة. د. لا شيء مما سبق.

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



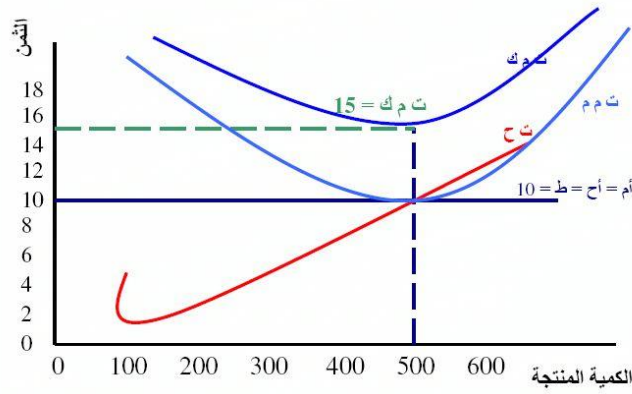
- حجم الإنتاج يساوي : 500 وحدة.
- الإيراد الكلي يساوي : الإنتاج التوازني \times الثمن $= 10 \times 500 = 5000$ ريال
- التكلفة الكلية للإنتاج التوازني يساوي : $7 \times 500 = 3500$ ريال.
- التكلفة المتغيرة الكلية يساوي : الإنتاج \times التكاليف المتوسطة المتغيرة $= 4 \times 500 = 2000$ ريال.
- الأرباح لهذه المنشأة يساوي : الإيراد الكلي - التكاليف الكلية $= 5000 - 3500 = 1500$.
- ربح الوحدة الواحدة يساوي : الثمن (إيراد متوسط) - التكلفة الكلية للوحدة $= 10 - 7 = 3$
- التكاليف الثابتة الكلية: التكاليف - التكاليف المتغيرة $= 3500 - 2000 = 1500$
- السوق الذي تعمل به هذه المنشأة: منافسة تامة

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



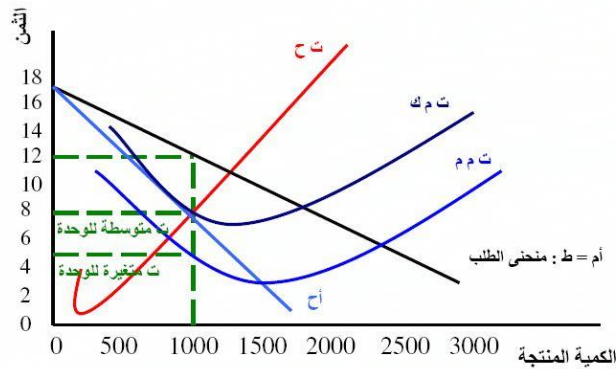
- الإيراد الكلي $= 10 \times 500 = 5000$ ريال
- التكلفة الكلية $= 10 \times 500 = 5000$ ريال.
- التكلفة المتغيرة الكلية $= 8 \times 500 = 4000$ ريال.
- الربح أو الخسارة : صفر . (أرباح عادية)
- التكاليف المتغيرة للوحدة (متوسط التكاليف المتغيرة) $= 8$ ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية $= 5000 - 4000 = 1000$ ريال.

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



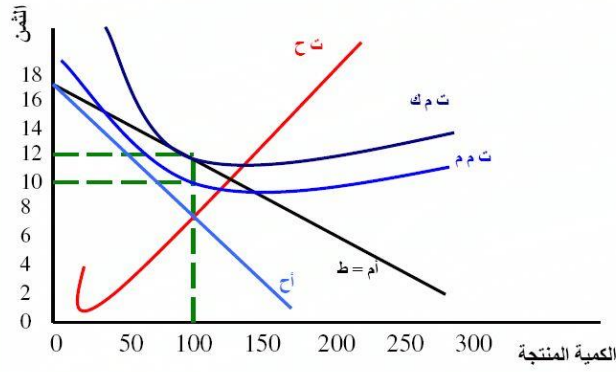
- الإيراد الكلي = $10 \times 500 = 5000$ ريال.
- التكلفة المتوسطة الكلية (للوحة) = 15 ريال.
- التكلفة الكلية = $15 \times 500 = 7500$ ريال.
- الربح أو الخسارة = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية = $5000 - 7500 = -2500$.
- **(خسارة)**
- التكاليف المتوسطة المتغيرة (للوحة) = 10 ريال.
- التكاليف المتغيرة = 5000 ريال.
- التكاليف الثابتة = $7500 - 5000 = 2500$
- نقطة الإغلاق = 10

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



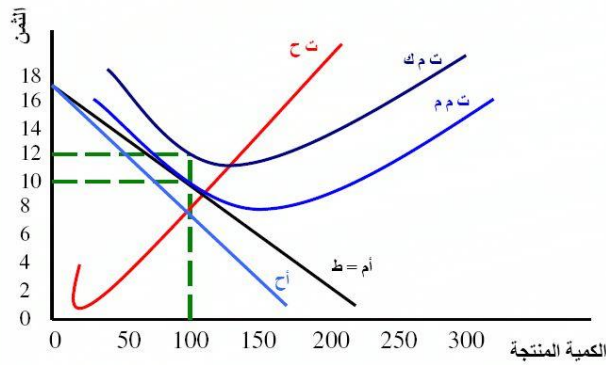
- حجم الإنتاج التوازني = 1000 وحدة.
- الثمن التوازني = 12 ريال.
- السوق الذي تعمل به هذه المنشأة = الإحتكار التام .
- التكلفة المتوسطة الكلية (للوحة) = 8 ريال.
- التكاليف الكلية الإنتاج = $8 \times 1000 = 8000$ ريال.
- الأرباح = $1200 - 8000 = -4000$ ريال. (أرباح غير عادية).
- التكلفة المتغيرة للوحدة = 5 ريال.
- التكاليف المتغيرة الكلية = 5000 ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية = $5000 - 8000 = -3000$ ريال.

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



- حجم الإنتاج التوازني = 100 وحدة.
- الثمن التوازني = 12 وحدة.
- الإيراد الكلي = $12 \times 100 = 1200$ ريال.
- التكلفة المتوسطة الكلية = $12 \times 100 = 1200$ ريال.
- الربح أو الخسارة = صفر. (أرباح عادية).
- التكاليف المتغيرة الكلية = $10 \times 100 = 1000$ ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية = $1000 - 1200 = 200$ ريال.

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



- حجم الإنتاج التوازني = 100 وحدة.
- الثمن التوازني = 10 وحدة.
- الإيراد الكلي = $10 \times 100 = 1000$ ريال.
- التكلفة المتوسطة الكلية (للوحة) = 12 ريال.
- التكاليف الكلية = $12 \times 100 = 1200$ ريال.
- التكاليف المتوسطة المتغيرة (للوحة) = 10 ريال.
- التكاليف المتغيرة الكلية = $10 \times 100 = 1000$ ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية = $1000 - 1200 = 200$ ريال.
- الربح أو الخسارة : $1200 - 1000 = 200$ ريال. (خسارة)