تمارين الباب الأول

تمرین (1)

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

- 1. إن المشكلة الاقتصادية تواجه الفرد كمستهلك ولكن لا تواجهه إذا تصرف كمنتج. 🗴
 - 2. الخدمات هي السلع غير الملموسة. √
 - 3. من مفاهيم علم الاقتصاد القدرة على توفير أكبر قدر من النقود. ×
- 4. الحاجة هي الطاقة الكامنة التي تدفع الإنسان للبحث عن وسيلة تصلح لإشباع شعوره بالحرمان √
 - تتسم الموارد الاقتصادية بالتعدد والتنوع والوفرة. ×
 - \checkmark . وأشباع حاجة ما قد يؤدي إلى ظهور حاجة أخرى.
 - 7. السلع المعمرة هي التي يحتاجها الإنسان ليعيش فترة طويلة. ×
 - 8. السلع الكمالية قد تصبح سلعاً ضرورية في وقت آخر أو مكان آخر. √
 - 9. النقود من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة " . 🗴
 - 10. العائد الذي يحصل عليه صاحب احد المحلات يسمى الربع. ×
 - 11. المشكلة الاقتصادية تواجه الأفراد والشركات الخاصة إلا أنها لا تواجه الحكومات. 🗴
 - 12. النقود لا تعتبر جزء من عناصر الإنتاج "الموارد المتاحة". ✓
- 13. عندما نقول أن المستهلك يتصف بالرشد الاقتصادي نقصد بذلك أن المستهلك يهدف من خلال تصرفاته إلى تحقيق أقصى إشباع فكننا لا نهتم بما أذا كانت تلك التصرفات تؤدي إلى الأضر ار 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. ×
- 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. ×
- 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. ×
 - 19. الشكل البياني لمنحنى إمكانيات الإنتاج يعكس ظاهرة تناقص تكلفة الفرصة البديلة. *
- 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. ×
 - 22. تتسم الموارد الاقتصادية بالندرة. √
- 23. السلّع البديلة هي تلك السلع التي لا يمكن استهلاكها أو استعمال إحدهما دون الأخرى. ×
 - 24. الموارد الاقتصادية كل ما يحقق منفعة مباشرة أو غير مباشرة الإنسان. √
 - 25. تعتبر خاصية الندرة من أهم خصائص الموارد غير الاقتصادية مثل الشمس. 🗴
- 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
إجابة الصحيحة:	-
يهتم علم الاقتصاد بدراسة سلوك وعلاقات الأفراد والمؤسسات في المجتمع اثناء	.1
قیامهم ب:	
أ. إنتاج السلع والخدمات.	
ب. استهلاك السلع والخدمات.	
ج. تُوزيع وتبادل السلع والخدمات.	
د. کل ما سبق.	
تنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة :	.2
أ. موارد محدودة وحاجات محدودة.	
ب. موارد محدودة وحاجات متعددة.	\bigcirc
ج. موارد متعددة وحاجات متعددة. . على المست	
د. كل ما سبق.	•
عناصر الإنتاج لا تتضمن: أ. العمل.	.3
۱. العمل. ب. الأرض (الموارد الطبيعية).	
ب. الاركان (الموارد المطبيعية). ج. النقود.	
ع. التنظيم. د. التنظيم.	\bigcirc
﴿ مجالات المشكلة الاقتصادية لا تتضمن:	4
أ. ماذا ننتج ؟	• •
ب ب. من ینتج ؟	
ج. كيف ننتج ؟	
د. کم ننتج ؟	
التحليلُ الاقتصادي الجزئي هو:	.5
 أ. در اسة 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.	
منحنى الإمكانات الإنتاجية:	.6
أ. يتصاعد من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي.	
ب. يرصد أقصى ما يمكن إنتاجه من السلع بالموارد المتاحة.	\bigcirc
ج. يحدد نقاط الكفاءة الاقتصادية.	
د. کل ما سبق.	_
مشكلة ندرة الموارد الإقتصادية توجد في:	.7
أ. الدول الفقيرة.	
ب. دول العالم الثالث.	
ج. الدول النامية. د الدرار المناحرة	
د. الدول الصناعية. ه. كل ما سبق.	
ه. حل ما سبق. تعتبر السلع الحرة الموجودة بكميات وفيرة مثل الشمس والهواء موارد:	8
تعبر السنع العرف الموجودة بعميت وقيرة من السمس والهواع موارد: أ. اقتصادية.	•0
۰. المصادية. ب. غير اقتصادية.	
ح ٧ شر مما سنة	

تمرین (3):

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

- أ. الثلاجة (معمرة)
- ب. صيانة الثلاجة (خدمات)
 - ج. الثلج (فانية) د. التفاح (فانية)
- ه. 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)
 - ه. اله التصوير في المكتبة (إنتاجية)
- و. الصحف اليومية (استهلاكية)

تمرين (5):

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

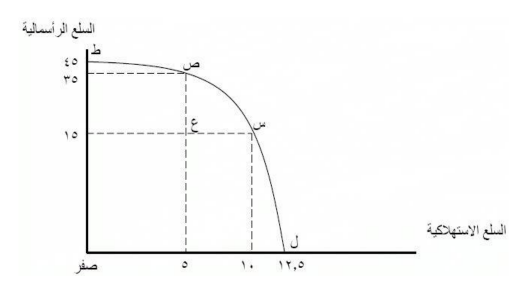
- أ. يميل المستهلكون إلى شراء الأسماك أكثر من اللحوم في شهر رمضان. (جزئي)
 - ب. ارتفعت معدلات البطالة خلال العام الحالي بنسبة 3%. (كلي)
 - ج. بسبب انخفاض الطلب اغلقت مؤسسة النجاح فرعها في جدة. (جزئي)
 - د. أدى انخفاض معدلات الادخار للأفراد إلى زيادة نسبة التضخم. (كلي)
 - ه. قررت الدولة طبع عملات جديدة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

تمرین (6):

أجب بصح أو خطأ مع التعليل:

- 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. √ لان 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 تكن المار ذارية أكن
 - إذا لم تكن الموارد نادرة أمكن استبدال سلعة بأخرى بغض النظر عن التكاليف.
 - 5. الثروة ورأس المال يعنيان نفس الشيء. \times 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 توظيفا 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. تتزاید.

ج. زيادة موارد المجتمع تؤدي إلى:

- أ. انتقال المنحنى إلى اليمين.
- ب. انتقال المنحنى إلى اليسار.
 - ج. بقاء المنحنى.
 - د. لاشيء مماسبق.

تمرين (8):

أجب بصح أو خطأ:

- أ. الكفاءة هي النجاح في بلوغ الهدف بغض النظر عن التكاليف. × 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. × العدالة في التوزيع ليست بالضرورة من أهداف جميع الأنظمة الاقتصادية.

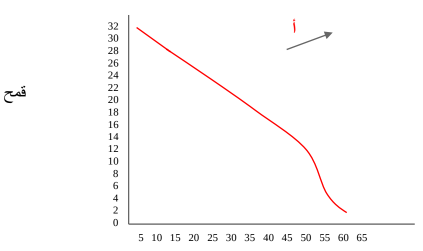
تمرين (9): بإفتراض أن مجتمعا ما يستخدم جميع موارده الاقتصادية وبأقصى كفاية إنتاجية ممكنة، وبإفتراض أنه ينتج سلعتين فقط وهما قمح وأقمشة كما يوضح ذلك الجدول التالي:

٠ د و		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
30	28	25	21	17	13	7	3	0	قمح
0	6	14	24	34	42	52	56	60	أقمشة

أجب على ما يلى:

- أ. ارسم منّحنى الإمكانات الإنتاجية لهذا المجتمع.
- ب. وضح مشكلتي الندرة والاختيار على الرسم البياني.
- ج. 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 الإمكانات 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 لتقسم السلع لأنواع:

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

تمارين الباب الثانى

تمرین (1)

أجب بوضع علامة (\checkmark)أمام الجملة الصحيحة وعلامة ($\overset{\times}{}$) 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 منحنى الطلب وليس انتقال المنحنى بأكمله. ×
- 2. يؤدي انخفاض في أثمان سيارات التويوتا إلى انخفاض الطلب على سيارات التويوتا وزيادة الطلب على سيارات الداتسون. ×
 - 3. يؤدى انخفاض أثمان أجهزة الفيديو إلى انخفاض الطلب على أشرطة الفيديو. ×
- 4. تؤدي زيادة البرودة في الطقس إلى انتقال منحنى الطلب على الملابس الصوفية إلى اليمين. √
- 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. 🗴
 - 8. تعتبر مقاعد الدرجة الأولى في الطائرة سلعة مكملة لمقاعد الدرجة السياحية. ×
- 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. ×
 - 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. ×
 - 13. كمية التوازن هي الكمية التي يتساوى عندها ثمن الطلب مع ثمن العرض. 🗴
 - 14. انخفاض الثمن التوازني لسلعة ما سيؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على اليمين. ×
- 15. إذا انتقل منحنى العرض إلى اليمين فإن ذلك يعني أن المنتجين سيقومون بعرض كميات أكبر عند كل ثمن. \checkmark
- 16. إذا تغيرت أذواق المستهلكين فإن منحنى الطلب ينتقل من مكانة بعكس الحالة إذا تغيرت ثمن السلعة حيث سيكون الانتقال على نفس المنحنى. ✓
 - 17. الدعاية والإعلان عن سلعة يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على هذه السلعة. √
 - 18. إنخفاض أثمان الكاميرات يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على أفلام الكاميرات. √
 - 19. في حالة السلع العادية يؤدي انتقال منحنى الطلب إلى التحرك على منحنى العرض. √
- 20. مرونة الطلب هي مدى استجابة الكميات المطلوبة للتغيرات التي تطرأ على عرض السلعة بافتراض ان العوامل الأخرى ثابتة. ×
 - 21. تكون مرونة التقاطع موجبة في حالة السلع البديلة. √
- 22. بصفة عامة تزداد درجة انحدار منحنى الطلب بزيادة معامل المرونة السعرية (بالقيمة المطلقة). ×
- 23. إذا كانت المرونة السعرية لسلعة ما أقل من الواحد فإن ارتفاع سعر هذه السلعة يؤدي إلى زيادة الإنفاق الكلى 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. أذا كان ارتفاع ثمن السلعة مصحوبا بزيادة الطلب عليها يعتبر ذلك حجة علمية مقبولة للطعن في صحة قانون الطلب. ×
 - 26. عندما ترتفع أثمان قطع غيار السيارات نتوقع انخفاض الطلب على السيارات. √
 - 27. عندما ترتفع أثمان الطماطم نتوقع انتقال منحنى عرض الصلصة إلى اليسار. ×
 - 28. عندما ترتفع أثمان الطماطم نتوقع انتقال منحنى الطلب على الصلصة إلى اليسار. √

- 29. إذا فرضت الدولة حدا أدنى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازني فإن ذلك يؤدي إلى تكدس فائض لدى المنتجين.×
- 30. إذا تدخلت الدولة في السوق بفرض حد أقصى لثمن السلعة يقل عن ثمنها التوازني فإن ذلك التدخل عديم الأثر. ×
 - 31. الطلب هو الرغبة المدعومة بالقدرة على شراء كمية معينة من سلعة أو خدمة. ×
 - 32. ثمن التوازن هو السعر الذي يتحقق فعلاً في السوق.
- 33. ينص قانون العرض على وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة ما وثمن 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. ×
 - 35. ينتقل منحنى عرض سلعة ما لليمين أو لليسار عند تغير واحد على الأقل من ظروف الطلب.
 - 36. انخفاض أثمان عناصر الإنتاج يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليمين. ×
 - 37. تخفيض الضر ائب على السلع يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين.
 - 38. عندما يكون الطلب متصفاً بوحدة المرونة فإن الإيراد الطلى يكون عند أدنى قيمة له. ×
 - 39. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرن فإن زيادة الثمن يؤدي إلى انخفاض الإيراد الكلي. x
 - 40. يكون الطلب متكافئ المرونة إذا لم يحدث تغير الثمن أي تغير في الكمية المطلوبة. ×
- 41. يمثل منحنى العرض الكميات المطلوبة التي يستطيع المستهلك شراءها عند الأثمان المختلفة مع افتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها. √
- 42. ينحدر منحنى الطلب من الأعلى إلى الأسفل ومن اليسار إلى اليمين ليعبر عن العلاقة الطردية بين الثمن والكمية المطلوبة من سلعة ما ×
- 43. إذا زاد عدد المنتجين أو عدد البائعين في سوق سلعة ما، فإن ذلك يعني انتقال منحنى العرض اليمين عند كل ثمن. √
 - 44. ينتقل منحنى 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 مقدار 10%، فإن مرونة الطلب السعرية تساوى (-2).
- 46. إذا كان منحنى الطلب خطا مستقيما موازيا للمحور الأفقي فإن مرونة الطلب السعرية تساوي صفر x
 - 47. إذا كان الطلب على سلعة ما غير مرن فأن زيادة الثمن تؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي. √
 - 48. يؤدي انخفاض أثمان عناصر الإنتاج إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليسار.
- 49. إذا كانت السلعتان(أ) و(ب) بديلتان في الاستهلاك، فأن انخفاض ثمن السلعة (أ)يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على السلعة(ب) إلى اليسار. √
 - 50. إذا كانت السلعتان(أ) و(ب) بديلتان، فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما يكون موجبة. √
 - 51. إذا كانت السلعتان(أ) و (ب) مكملتان، فإن مرونة الطلب التقاطعية بينهما يكون سالبة. ٧
- 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. ×
- 54. مرونة التقاطع تعبر عن مدى التغيرات التي تحدث في الطلب على سلعة معينة نتيجة التغيرات التي تحدث في ثمن سلعة أخرى. \checkmark
- 55. إذا كان الطلب على سلعة ما عديم المرونة، فإن المستهلك يخفض من الكمية المشتراة إذا ارتفع ثمن تلك السلعة. ×
 - 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 منحنى 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 علية مرن. ×
- 62. عندما يتساوى التغير النسبي في الثمن مع التغير النسبي في الكمية المطلوبة فإن هناك توازن بين العرض والطلب. × (الصحيح: أن الطلب متكافئ المرونة).
 - 63. ينخفض الإيراد الكلى عندما يزداد الثمن في حالة الطلب المرن. √
 - 64. معامل مرونة الطلب عديم المرونة يساوي صفر. √
- $\sqrt{.00}$ التخفيضات الموسمية التي تعلنها بعض المحلات التجارية تعني أن الطلب على سلعها مرن.
 - 66. لا يتغير الإيراد الكلى 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 منحنى الطلب. x
 - 69. الطلب على الدواء الضروري عديم المرونة. √
- 70. إذا لم تؤدي الزيادة في ثمن الفقع(الكمأة) أي زيادة في العرض منه كان العرض لا نهائي المرونة. ×
 - 71. تقل مرونة الطلب السعرية كلما ارتفع الثمن. ×
 - 72. الكميات المباعة هي ما يرغب البائعون عرضها في السوق. √
 - 73. يتناسب الطلب عكسيا مع عدد السكان والدخل.×
 - 74. عندما يوجد فائض في السوق فإن ثمن السلعة أقل من الثمن التوازني. √
- 75. أي نقطة على منحنى 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 ارخص، 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. √

تمرین (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 عكسيا مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة.
 - ه. 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.
 - ه. لا شيء مما سبق.

تحرك منحنى الطلب على الدواجن إلى اليسار يعني: أ. ستزداد كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن. ب. ستنخفض كمية الدواجن المشتراة إذا ارتفع السعر. ج. ستنخفض كمية الدواجن المشتراة حتى إذا لم يتغير الثمن. د. ستزداد كمية الدواجن المشتراة إذا انخفض الثمن.	.3	
التحرك على نفس منحنى الطلب يعني: أ. إن الكمية المطلوبة من السلعة وثمنها مرتبطان عكسياً. ب. إن الكمية المطلوبة من السلعة وثمنها مرتبطان طردياً. ج. إن الطلب على السلعة قد تغير. د. إن الدخل أو الذوق أو أثمان السلع البديلة أو المكملة قد تغير.	.4	
الطلب على سلعة ما هو الرغبة في الحصول عليها مدعمة: أ. بالقدرة على دفع ثمنها. ب. الرغبة في أقل ثمن ممكن. ج. القدرة على تحقيق أكبر قدر ممكن. د. الرغبة في الاحتفاظ بالسلعة لأطول فترة ممكنة.		
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. ه. أ ، ج	.6	
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 منحنى الطلب. د. لا يمكن تحديد الثمن بصورة قاطعة.	.7	\bigcirc
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 تأثر الأسماك بتلوث البحار أو الأنهار.	.8	
إذا انتقل منحنى الطلب على السلعة (ب) إلى اليمين بسبب انخفاض ثمن السلعة (أ) فإن ذلك يدل أن: أ. السلعتان بديلتان. ب. السلعتان مكملتان. ج. السلعة (ا) سلعة عادية، والسلعة (ب) سلعة دنيا. د. السلعة (ب) سلعة عادية، والسعلة (أ) سلعة دنيا. ه. السلعتين (ا) ، (ب) سلع دنيا.		

10. الدخل والدوق يعتبران:	
 أ. من العوامل المؤثرة في العرض. ب. من العوامل المؤثرة في الطلب. 	\bigcirc
ج. من العوامل التي يهملها 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.	\bigcirc
12. إذا صاحب ارتفاع أثمان الكتب الجامعية انخفاض الإيرادات الكلية لمكتبة النور والمعرفة كان	
معنى ذلك أن الطلب على الكتب الجامعية: أ. غير مرن.	
ج. متكافئ المرونة. د. لا علاقة لذلك بالمرونة.	
13. إذا كانت مرونة الطلب السعرية على سلعة تساوي صفراً فإن منحنى الطلب يكون:	
اً. عمودياً على المحور الرأسي(محور الأثمان).) ب. عمودياً على المحور الأفقى(محور الكميات).	
ب حب عودي على مصور الأصل. ج. يمر بنقط الأصل.	
. 1 36.5	
د. الأشيء 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.	
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.	\bigcirc
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:	\bigcirc
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.	
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. ب. انخفض ثمن السلعة البديلة.	0
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 المستهاك. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ج. انخفض ثمن السلعة المديلة. ج. انخفض ثمن السلعة البديلة.	<!--</th-->
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. ب. انخفض ثمن السلعة البديلة.	<!--</th-->
14. انتقال منحنى الطلب إلى اليمين يكون نتيجة: ال ارتفاع ثمن سلعة مكملة. ب. ارتفاع ثمن سلعة متنافسة (بديلة). ج. زيادة الدخل الفردي. د. ب،ج فقط. أ. زاد دخل المستهلك. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ج. انخفض ثمن السلعة البديلة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. 16. العوامل المؤثرة في الطلب على سلعة (ما) لا تتضمن: ب. دخل المستهلك.	
14. انتقال منحنى الطلب إلى اليمين يكون نتيجة: ال ارتفاع ثمن سلعة مكملة. ب. ارتفاع ثمن سلعة متنافسة (بديلة). ج. زيادة الدخل الفردي. د. ب،ج فقط. أ. زاد دخل المستهلك. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ج. انخفض ثمن السلعة البديلة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. 16. العوامل المؤثرة في الطلب على سلعة (ما) لا تتضمن: ب. دخل المستهلك.	
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. أ. زاد دخل المستهاك. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ج. انخفض ثمن السلعة البديلة. د. زاد ميل المستهاك نحو السلعة. أ. ثمن السلعة. أ. ثمن السلعة. ب. دخل المستهاك د. ذوق الفرد. ج. كميات السلع البديلة والمكملة. د. ذوق الفرد.	
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. أ. زاد دخل المستهلك. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ج. انخفض ثمن السلعة المديلة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. أ. ثمن السلعة. ب. دخل المستهلك. د. زوق الفرد. ج. كميات السلع البديلة والمكملة. د. ذوق الفرد. د. ذوق الفرد. د. نظل ثابتاً.	
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. أ. زاد دخل المستهلك. ب. انخفض ثمن السلعة المكملة. ج. انخفض ثمن السلعة المديلة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. د. زاد ميل المستهلك نحو السلعة. أ. ثمن السلعة. ب. دخل المستهلك. د. زوق الفرد. ج. كميات السلع البديلة والمكملة. د. ذوق الفرد. د. ذوق الفرد. د. نظل ثابتاً.	

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 - ∞ و -1 .
∞ ب. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين - ∞ و $+\infty$.
∞ ج. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين ـ ∞ و صفر .
$ ilde{L}$. مرونة الطلب السعرية تتراوح بين - $ ilde{L}$ و $ ilde{L}$.
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.
ب
د. كل ما سبق.
22. الطلب على الأرز واللحم مثال واضح على العلاقة بين السلعتين باعتبارهما:
اً. سلع بدیلة. أ. سلع بدیلة.
ب. سلع مرکبة. ب. سلع مرکبة.
ج. سلع مكملة. ج. سلع مكملة.
ع. سلع مرتبطة. 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 السلّع الأخرى ثابتة.
ج. نفترض أن الأذواق والدخول وأثمان السلع الأخرى تتغير بنفس نسبة تغير الثمن.
د. کل ما سبق. ۲۰ شد ت
ه. لا شيء مما سبق.
24. تِتزايد مرونة الطلِب 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.

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. ه. لا شي مما سبق.		\bigcirc
إذا زاد الطلب على سلعة (۱) عندما ارتفع ثمن السلعة (ب): أ. كانت السلعتان مكملتين. ب. كانت السلعتان بديلتين. ج. كانت السلعتين مستقلتين. د. كانت السلعة (۱) سلعة عادية. ه. كانت السلعة (ب) سلعة دنيا.	(\bigcirc
أي نقطة على منحنى الطلب توضح: أ. عدداً يمثل ثمن السلعة. ب. كمية النقود التي ير غب المستهلكين إنفاقها على السلعة. ج. النسبة بين الكمية والثمن. د. عدداً يمثل الكمية المطلوبة من السلعة. ه. الكمية المطلوبة من السلعة عند سعر معين.		\bigcirc
أي من العوامل لا يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب على السلعة إلى اليمين: أ. زيادة دخل المستهلك. ب. إقبال المستهلك و ذوقه نحو السلعة. ج. انخفاض في ثمن السلعة. د. انخفاض في ثمن سلعة مكملة.		\bigcirc
العامل الذي لا يؤدي بمفردة إلى انتقال منحنى الطلب على الشاي: أ. ارتفاع أثمان القهوة. ب. ارتفاع دخول المستهلكين. ج. تحول أذواق المستهلكين عن الشاي إلى القهوة. د. انخفاض ثمن الشاي.		\bigcirc
مرونة العرض تساوي الواحد الصحيح إذا كان: أ. منحنى العرض خطا موازياً للمحور الرأسي. ب. منحنى العرض خطاً موازياً للمحور الأفقي. ج. منحنى العرض خطاً منبثقاً عن نقطة الأصل. د. منحنى العرض خطاً يقطع المحور الرأسي.		\bigcirc
أي من الأسباب التالية لا تؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين: أ. زيادة ثمن السلعة. ب. تقدك التكنولوجيا. ج. انخفاض أثمان الإنتاج. د. انخفاض أثمان السلع الأخرى المرتبطة بالسلعة المنتجة.		

3. 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 شي مما سبق.	2
3. 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.	3
3. 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	
 3. 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. 	5
3. 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.	6
0.00 افترض أن زيادة في أثمان الفطائر بنسبة 0.00 يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة 0.00 فأي العبارات التالية صحيحة: أ. مرونة الطلب السعرية = 0.00 . ب. مرونة الطلب السعرية = 0.00 . ج. الطلب مرن. د. الطلب غير مرن. ه. أ ، د . و. ب ، ج .	7

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 مرن.	
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. ه. انخفاض الطلب وارتفاع العرض مع انتقال منحنى الطلب بنسبة أكبر من انتقال العرض. 	
افترض ان مستهلكاً يشتري 50 ألف وحدة من سلعة إذا كان ثمن الوحدة 4 ريالات، فإذا كانت المرونة السعرية لهذه السلعة مساوية للواحد الصحيح فإن إجمالي الإنفاق(الإيراد الكلي للبائع من المستهلك) عند ارتفاع الثمن 4.75 ريالات يكون:	
 أ. 200 ألف ريال. ب. 50 ألف ريال. ج. 480 ألف ريال. د. 250 ألف ريال. ه. لا يمكن تحديد رقم معين من المعلومات السابقة. 	
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.	
. ير ول. ب. مرن. ج. متكافئ المرونة. د. عديم المرونة.	
إذا كانت مرونة الطلب الداخلية لسلعة ما مساوية للصفر، دل ذلك على انه عندما ينخفض الدخل فإن الكمية المطلوبة من السلعة أ. تزيد.	
ب. تنقض. ج. تبقی دون تغییر . د. کل ما سبق.	\subset
أي من المرونات التالية تقيس انتقال المنحنى من موضعه إلى موضع أخر. أ. مرونة الطلب التقاطعية. ب. مرونة الطلب الدخلية. ج. مرونة الطلب السعرية. د. الفقرتين أ،ب	
عند تقديم الدولة إعانة، فإن مقدار ما يستفيده المستهلك مقارنة بما يستفيده المنتج يكون: أ. متساوياً. ب. أقل. ج. أكبر. د. لا شيء مما سبق.	

- 45. إذا كانت المرونة السعرية للطلب على البرتقال تساوي 0.5 (نصف) وكانت الكمية المطلوبة 500 كيلو جرام. فعند انخفاض الثمن بنسبة 10% نتوقع زيادة الكمية المطلوبة إلى:
 - أ. 502.5 كيلو جرام
 - ب. 600. كيلو جرام
 - ج. 525. كيلو جرام
 - د. 550. كيلو جرام
- 46. إذا زادت الكمية التي يشتريها رائد من سلعة ما من 100 إلى 120 وحدة، عند زيادة دخله من 50 إلى 55 فإن مرونة الطلب الدخلية تساوى.
 - ر. 20
 - ب. 2
 - ج. 4
 - 5 .3
 - 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 إذاً:

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

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

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

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

- أ. ضرورية.
 - ب. كمالية.
- ج. دنیا(ردیئة).
 - 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 شي 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:

						• •	,			1 • •	
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

				10 (2	، تساوي:	ة التوازن جـ) 2	ن أن كميـ	 لبيا <i>ئي</i> يتبي ب) 6	[. من الرسم اأ أ) 4	1
				: ب	ئي يساوې	ن التواز	ن أن الثم	لبياني يتبي	. من الرسم اأ أ) 4	
	_	-	••			\sim	_		. لو افترضنا أ) توازن	3
	•	••	_				_		4 . لو افترضنا أ) توازن	1
إلى:	ِف يؤدي	ىرى، سو							. ا نخفاض س أ) زيادة الطلا ج) زيادة الك	
بتة، فإن	لأخرى ثا	عوامل ا	ع بقاء اا	سوق، م	ئي هذا ال	للسلعة ف). إذا انخفض العلام عا	6
					بق	نخفض ي مما سب	ب) پ	\bigcirc	ا لطلب على أ) يرتفع ج) يبقى كما	
ض كمية			ع سعر وك تفاع سعر	ب) ارتفاع	ب	•	التوازن	عر وكمية	 ارتفاع العراأ انخفاض ساج انخفاض التوازن 	
	رن	مية التواز	سعر وک	-				•	. ارتفاع الطلا أ) انخفاض س	8
ض كمية	ن وانخفاد	ِ الْنُوازِرُ	تفاع سعر	ُ د) ارز	التوازن	اع كمية	زن وارتق	سعر التوا	جُ) انخفاض التوازن	
	: (لب التالي	ِض والط	دول العر	ارد في ج	رمات الو	على المعلو	ئلة بناء ﴿	تمرين(4) اجب على الأس	
7	6	5		3	ļ			لسعر		
450	500	550	600	650	700	750	جرام)	لوبة(كيلو	الكمية المط	l

900	800	700	600	500	400	300	الكمية المعروضة (كيلو جرام)
700	000	700	000	500	TUU	500	((, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

1. الكمية التوازنية والثمن 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 كجد أدنى للسعر ينتج عن ذلك:

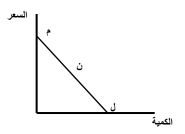
- أ. عجز (الطلب أكبر من العرض) قدرة 150 كيلو جرام.
 - ب. فائض قدرة 300 كيلو جرام.
 - ج. فائض قدرة 150 كيلو جرام.
 - د. عجز قدرة 300 كيلو جرام.

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.

تمرین(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
- جـ) 0.5 (نصف)

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

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

تمرين(5) استخدم الجدول للإجابة على فقرات السؤال بوضع الإجابة الصحيحة في الفراغ:

	· ·	ے ، سر	-		• • • • ′				J- 6-	
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 البيوق هو 5 وكمية التوازن هي 1
- 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 ربال كحد أعلى للثمن في هذا السوق فإنه سوف يعاني من عجر بمقدار 4 وحدات .
- لو تم فرض سعر 7 ريالات كحد أدنى للثمن في هذا السوق فإنه سوف يعاني من فائض بمقدار...
 4 وحدات.
- فرض ضريبة على منتجى هذه السلعة سوف يؤدي إلى ارتفاع ثمن السلعة و انخفاض الكمية.
 - 7. إعطاء دعم لمنتجى هذه السلعة سوف يؤدي إلى انْخْفاض 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 الإعانية هو 3 ريال/كيلو جرام.

تمارين الباب الثالث

تمرین (1)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

- 1. أذا 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 ، س2 متساويا فلكي يكون المستهلك في حالة توازن يجب:

ب ج.	عليه أن يقسم ميز انيته بالتساوي بين السلعتين. ك. أن يشتري كميات من السلعتين بحيث تتساوى منافعهما الكلية. ج. أن يشتري كميات من السلعتين بحيث تتساوى منافعهما الحدية. . أن يتصرف باعتبار أن المنافع التي يحصل عليها متساوية.
ا. ب ج	عندما تزيد المنفعة الكلية فإن المنفعة الحدية تكون: سالبة ومتزايدة. ب. سالبة ومتناقصة. ج. موجبة. . صفر.
ا. ب ج.	عند نقطة التشبع للسلعة س تكون المنفعة الحدية للسلعة: موجبة. ك. سالبة. ح. صفر. . لاشي مما سبق.
لُلو أ. ب ج.	ا كانت المنفعة الحدية للوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة س ضعف المنفعة الحدية لوحدة الأخيرة المستهلكة من ص كان المستهلك في حالة توازن بين السلعتين إذا: كان ثمن س نصف ثمن ص. كان ثمن س ضعف ثمن ص. كان ثمن س ضعف ثمن ص. حان ثمن س يساوي ثمن ص. ح. كان ثمن س يساوي ثمن ص لا شي مما سبق.
اس ا ا ب د د د ا اف ا ن ن ا ن ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ي حالة التوازن بين سلعتين(س،ص) تتساوى المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من ستهلاكه الوحدة الأخيرة لكل سعلة إذا: كان ثمن س نصف ثمن ص. كان ثمن س يساوي ثمن ص. كان ثمن س يساوي ثمن ص. لا شي مما سبق. فني كل منهما طبقاً كاملاً من المعصوب، قل إحدى الأمسيات في أحد المطاعم الراقية، وبعد أن فني كل منهما طبقاً كاملاً من المعصوب، قال حسن لا زلت أشعر برغبة قوية في طلب طبق خر ولكنني لن أفعل. رد علية سعيد، أما أنا فقد أكلت لدرجة التخمة ولا أرغب في المزيد. أن المنفعة الكلية بلغت حدها لدى حسن ولكنها بلغت حدها الأقصى لدى سعيد. أن المنفعة الكلية لا زالت تتزايد لدى حسن ولكن المنفعة الكلية في حالة تزايد. أن المنفعة الحدية أصبحت صفر لدى حسن ولكن المنفعة الكلية بلغت حدها الأقصى.
استخ ينفقع والج	ين (2): خدم المعلومات التالية للإجابة على السؤال. المصروف اليومي لـ قحطان يساوي 8 ريالات نها على الشاي وشطائر الجبنة، سعر الوحدة من كل من الشاي والشطائر 1 ريال. جدول التالي يبين المنفعة الحدية التي يستمدها قحطان من استهلاك الوحدات المتتالية من بن السلعتين:

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

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 شای 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 علية 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 ووحدتين شطائر.
 - ج. وحدتين شاي و 3 وحدات فقط.
 - د. 6 وحدات شاي ووحدة شطائر.

تمرین (4):

أجبُ بوضع علامة (√)أمام الجملة الصحيحة وعلامة (×) 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. منحنى المنفعة الكلية يرتفع بزيادة استهلاك السلعة وبشكل متناقص. ✓
 - العلاقة بين المنفعة الحدية والكمية المستهلكة منها علاقة طردية. ×
- 6. تتحدد الكمية المشتراة من السلعة بمقارنة منفعة السلعة بمنفعة النقود المدفوعة كثمن للسلعة. ٧
- 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 أسعار ها 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.

	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 تزاد 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 الكلى سوق ينخفض إذا خفضت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
 - ب. الناتج الكلي سوف يزيد إذا زادت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
- ج. الناتج الكلي سوف ينخفض إذا زادت المنشأة من استخدام العمال في الإنتاج.
 - د. إجمالي الأجور المدفوعة للعمال يكون في حالة تناقص.
- 4. إذا كان الإنتاج الكلي لإحدى المنشآت في الأجل القصير عند توظيف 5 عمال 200 طن وأصبح 300 طن عند توظيف 6 عمال، فإن الناتج الحدي للعامل السادس يساوي:
 - أ. 33.3 طن.
 - ب. 50 طن.
 - ج. 100 طن.
 - د. 500 طن.
 - 5. إذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون:
 - أ. في حالة تزايد.
 - ب. قد تجاوز حده الأقصى.
 - ج. في حالة تناقص.
 - د. في حالة ثبات.
 - 6. إذا كان الناتج الحدي أقل من الناتج المتوسط، فإن الناتج المتوسط يكون:
 - أ. متناقصاً. ب. ثابتاً.
 - ج. متزایداً
 - د. لا شيء من ما سبق.

.7	يعرف الأجل القصير للمنشأة بأنه الفترة الزمنية التي تكون فيها: أ. جميع عناصر الإنتاج ثابتة. ج. بعض عناصر الإنتاج ثابت والآخر متغير.
0	ب. جميع عناصر الإنتاج متغيرة. د. أي من ما سبق.
.8	يعبر الجزء المتزايد من منحنى الناتج الحدي عن حالة: أ. تناقص 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 فيه 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 النقطأ التي يكون فيها الناتج الحدي: أ. أكبر من الناتج المتوسط. ب. أقل من الناتج المتوسط. ج. مساوياً للصفر. د. يساه ي الناتج المتوسط.

تمارين الباب الخامس

ن از
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 شي مما سبق.
 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 أصبحت التكاليف الكلية 220ر ريال. لذا فإن التكاليف الحدية للطن عشر تساوي أ. 100 ألف طن. ب. 88 ألف طن. ج. 78 ألف طن. د. 98 ألف طن.

إلى 11 طن

 6. الاجل الطويل بالمعنى الافتصادي إنما يعني الفترة الزمنية التي تكون فيها: أ. جميع التكاليف ثابتة. ب. جميع التكاليف متغيرة. ج. بعض التكليف ثابتة. د. بعض عناصر الإنتاج ثابتة.
9. إذا كان متوسط التكاليف الكلية يساوي(2) ريالين وكان عدد الوحدات المنتجة 450 وحدة، نستنتج أن التكاليف الكلية تساوي: أ. 450 ريال. ب. 900 ريال. ج. 452 ريال. د. 225 ريال.
10. مصنع أجهزة التلفزيون ينتج سنوياً 20000 (عشرون ألف) جهاز مقاس 26 بوصة بتكاليف كلية قدرها 15 مليون ريال وتكاليف ثابتة 1 مليون ريال. بناءا 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. التكليف الحدية. ب. متوسط التكليف الثابتة. ج. متوسط التكليف المكلية. د. متوسط التكليف المتغيرة.
ه. كل ما سبق. 15. إذا كانت التكاليف الكلية لإنتاج عشرة وحدات من سلعة ما تساوي 100 ريال، وكانت التكلفة الحدية لانتاج الوحدة الحادية عشر تساوي 21 ريال فان:

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

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

تمرين (2)

أجب بوضع علامة (V)أمام الجملة الصحيحة وعلامة (X) أمام الجملة الخاطئة :

- 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. √
- ق. إذا أعطيت جدو لا يبين التكاليف الكلية والوحدات المنتجة فإنه يمكنك رسم منحنى التكاليف الكلية والحدية والمتوسطة. √
 - 4. عندما تتزايد التكاليف الحدية فإن التكاليف المتوسطة تتزايد أيضاً. √
 - الأجل القصير هو الفترة التي تقل عن ستة أشهر. ×
 - مع زيادة حجم الإنتاج في الأجل القصير، فإن متوسط التكاليف الثابتة لا يتغير. ×
 - \checkmark . التكاليف الكلية هي مجموعة التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة عند أي مستوى للإنتاج . \checkmark
 - 8. منحنى متوسط التكليف الثابتة يقطع منحنى متوسط التكليف المتغيرة عند أدنى نقطة فيه. ×

تمارين الفصل السادس

تمرين(1)

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

- أ. في ظل المنافسة الكاملة تتوقف المنشأة عن الإنتاج إذا لم تتمكن من تغطية جميع تكليفها المتغيرة. √
 - 2. في ظل المنافسة الإحتكارية يكون السعر مساوياً للتكلفة الحدية. √
 - \sim 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. ×

- 5. منحنى الطلب على المنشأة في ظل الإحتكار هو منحنى متوسط الإير ادات الكلية. ٢
- 6. يكمن الفرق بين الأجل القصير والطويل في قدرة المنشأة على توفير السيولة الكافية لتمويل المشروع.
 - 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. ×
 - 10. يتطابق السعر مع الإيراد الحدي للمنتج في سوق منافسة كاملة. ✓

تمرین(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.
 - ه. كل ما سبق.

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

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

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

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

منحني عرض المنشأة في سوق المنافسة الكاملة هو نفسه:

- أ. منحنى متوسط التكلفة الكلية.
- ب. الجزء المتزايد من منحنى متوسط التكلفة الكلية.
- ج. الجزء المتزايد من منحنى التكلفة الحدية فوق متوسط التكلفة المتغيرة.
- د. الجزء المتزايد من منحنى متوسط التكلفة المتغيرة فوق منحنى التكلفة الحدية.
 - ه. لا شي مما سبق.

إذا رغبت المنشاة 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.
 - ه. 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. ان 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 سوف المنافسة الكاملة، عندما يمر خط السعر بنقطة الإغلاق فإن المنشأة:

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

نقطة الإغلاق للمنشأة:

- أ. النقطة التي تتساوي عندها التكليف الحدية مع متوسط التكليف المتغيرة.
 - ب. النقطة التي يتساوى عندها السعر مع متوسط التكليف الثابتة.
 - ج. أدنى نقطة على منحنى التكليف 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 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 (التامة):

- 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 (التامة):

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

د. يتناقص مع زيادة الإنتاج.

شرط توازن المنشأة هو:

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

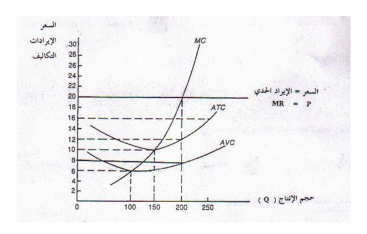
يحقق المنتج أرباحاً عادية عندما:

- . . يكون الإيراد الكلى 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 التكليف الكلية.
 - ب. النقطة التي عندها السعر = متوسط التكاليف الثابتة.
- ج. النقطة التي عندها السعر = التكليف الحدية = متوسط التكليف المتغيرة.
 - د. لا ينطبق عليها أي مما ذكر أعلاه.

تمرين(3): الرسم البياني التالي يعبر عن حالة توازن لمنشأة ما في ظل أحد الأسواق المعروفة:



التكليف الحدية MC = MC ومتوسط التكاليف الكلية MC = MC ومتوسط التكاليف المتغير MC = MC

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

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

نقطة التوازن تتحقق عندما يتساوى: أ. متوسط التكليف الكلية مع التكليف الحدية. بي الإيراد الحدي مع التكليف الحدية. ج. متوسط التكلفة المتغيرة مع التكلفة الحدية. د. الإيراد الحدي مع السعر.

حجم الإنتاج التوازني يساوي: أ. 100 وحدة. ب. 250 وحدة. () ج. 200 وحدة. د. 250 وحدة.

الإيراد الكلي عند حجم الإنتاج التوازني يساوي:

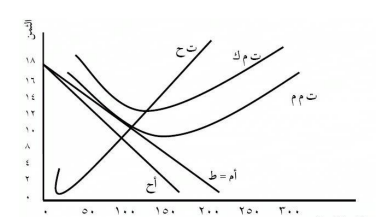
أ. 600 ريال. ب. 1500 ريال. ج. 2400 ريال.

التكليف المتغيرة عند حجم الإنتاج التوازني تساوي: أ. 2000 ريال. ب. 1600 ريال. د. 2400 ريال. د. 2400 ريال.

التكليف الثابتة عند حجم الإنتاج التوازني تساوي أ. 800 ريال. د. 4000 ريال. د. 4000 ريال.

الأرباح أو الخسائر الكلية عند الإنتاج التوازني تساوي: أ. 600 ريال. ب. 1500 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.

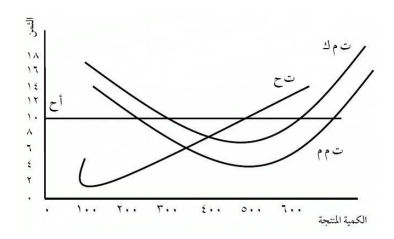


التكليف المتوسطة المتغيرة للوحدة تساوي:

أ. 18. ب. 14. ب. 14. ج. 10. د. 8.

التكليف الكلية الإنتاج تساوي:

أ. 200. ب. 300. ج. 600. د. 1200.
أ. 1200. ب. 300. د. 300. د. 1200.



حجم الإنتاج يساوي:

د. 700.

ج. 500.

ب. 300.

.100 .

الإيراد الكلي يساوي:

د. 7000.

د. 5000.

ج. 5000.

ب. 3000.

.1000 .

التكليف الكلية للإنتاج التوازني تساوي:

ب. 3500.

أ. 2500

د. 6500. ج. 4500.

التكليف المتغيرة الكلية تساوى:

ج. 500.

ب. 2000.

أ. 200.

الأرباح لهذه المنشأة تساوي:

د. 3500.

ج. 2500.

ب. 2000.

أ. 1500

د. 10. ج. 8. ربح الوحدة الواحدة تساوي: أ. 2. ب

السوق الذي تعمل به هذه المنشأة:

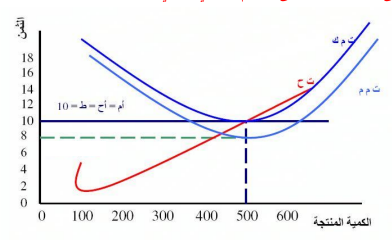
د. لا شي مما سبق.

أ. إحتكار بحَّت. ألم بي منافسة إحتكارية. ج. منافسة تامة.

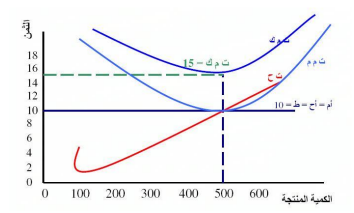


- **حجم الإنتاج يساوي:** 500 وحدة.
- الإيراد الكلَّى يساوى: الإنتاج التوازني \times الثمن = $500 \times 500 = 5000$ ريال
 - التكليف الكلية للإنتاج التوازني تساوي : $7 \times 500 \times 7 = 3500$ ريال.
- التكليف المتغيرة الكلّية تساوي: الإنتاج \times التكاليف المتوسطة المتغيرة = $500 \times 4 \times 500$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

اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:

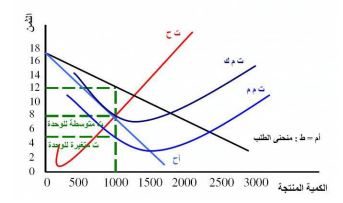


- الإيراد الكلى =: 5000 = 10 × 500 ريال
- التكليف الكلية = : 5000 × 10 = 5000 ريال.
- التكليف المتغيرة الكلية =: 4000 × 8 = 4000 ريال.
 - الربح أو الخسارة: صفر . (أرباح عادية)
- التكاليف المتغيرة للوحدة (متوسط التكليف المتغيرة) = 8 ريال.
 - ريال. التكاليف الثابتة الكلية = 000 5000 = 1000 ريال.

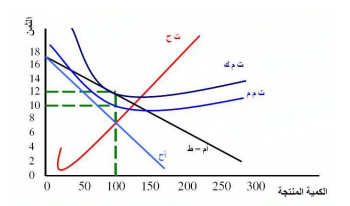


- الإيراد الكلى = $5000 = 10 \times 500$ ريال.
- التكليف المتوسطة الكلية (للوحدة) = 15 ريال.
 - ريال. التكليف الكلية $= 500 \times 500 = 7500$ ريال.
- الربح أو الخسارة = الإيراد الكلي التكاليف الكلية = 5000 7500 = 2500 . (خسارة)
 - التكاليف المتوسطة المتغيرة (للوحدة) = 10 ريال.
 - التكاليف المتغيرة =5000 ريال.
 - 2500 = 5000 7500 = 1 التكاليف الثابتة
 - ـ نقطة الإغلاق = 10

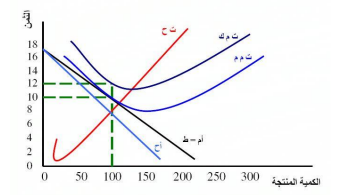
اجب على الأسئلة بناء على الرسم البياني التالي:



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



- حجم الإنتاج التوازني = 100 وحدة.
 - الثمن التوازني = 12 وحدة.
- الإيراد الكلى = 1200 × 1200 ريال.
- التكليف المتوسطة الكلية = 1200 × 1200 ريال.
 - الربح أو الخسارة = صفر. (أرباح عادية).
- التكاليف المتغيرة الكلية =100 × 100 = 1000 ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية =1200 200 = 200 ريال.



- حجم الإنتاج التوازني = 100 وحدة.
 - الثمن التوازني = 1 وحدة.
- الإيراد الكلي = 100 imes 100 = 1000 ريال.
- التكليف المتوسطة الكلية (للوحدة) = 12 ريال.
- التكاليف الكلية = 1200 × 1200 ريال.
- التكاليف المتوسطة المتغيرة (للوحدة) =10 ريال.
- التكاليف المتغيرة الكلية =100 × 10 = 1000 ريال.
- التكاليف الثابتة الكلية =200 1200 ويال.
- الربح أو الخسارة: 1000 1200 = 200 ريال. (خسارة)