

الواجب الاول ::

السؤال 1

إذا زاد العرض على سلعة مع ثبات الطلب فإن السعر التوازني لتلك السلعة يرتفع؟ 1.

إجابة صواب

خطأ

درجات 0.14286

السؤال 2

الانتقال من نقطة لأخرى على نفس منحنى الطلب بسبب التغير في سعر السلعة 1. (زيادة في الطلب)؟ يسمى التغير في الطلب

إجابة صواب

خطأ

درجات 0.14286

السؤال 3

ارتفاع أسعار البنزين يؤدي لزيادة الطلب على السيارات ؟ 1.

إجابة صواب

خطأ

درجات 0.14286

السؤال 4

: ارتفاع سعر لحوم الأبقار يؤدي إلى 1.

انتقال منحنى الطلب على الدجاج نحو اليمين. A إجابة

منحنى الطلب على الدجاج نحو اليسار. B.

لا يحدث تغير في الطلب على الدجاج. C.

لا شيء مما سبق. D.

س5 من الاسباب التي تؤدي الى انتقال منحنى العرض الى اليسار :

زياده عدد المنتجين-A

- ارتفاع اسعار مستلزمات الانتاج-B
- انخفاض عدد المنتجين-C
- D-(C,B)**

س6

- فيما يلي جدولاً يبين العلاقة بين السعر والكمية أجب عن الفقرات (3، 4، 5).

الكمية المعروضة	السعر
16	9
14	8
10	6
6	4
2	2
0	1

6. العلاقة بين السعر والكمية هي علاقة :

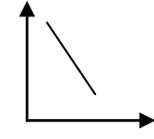
- أ - عكسية.
- ب - طردية.**
- ج - سالبة.
- د - انحنائية.

السؤال 7

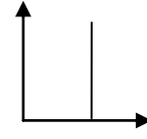
أي من العبارات التالية تنطبق على الجدول السابق ؟ 1.

- كلما زاد السعر زادت الكمية المطلوبة. A. إجابة
- كلما زاد السعر زادت الكمية المعروضة. B.**
- كلما زاد السعر انخفضت الكمية المطلوبة. C.
- كلما زاد السعر انخفضت الكمية المعروضة. D.

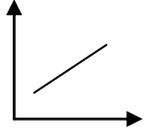
8. يمكن تمثيل الجدول السابق بيانياً على شكل منحنى :



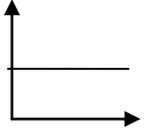
ب-



أ.



د.



ج.

السؤال 9

1. تعريف الطلب هو ؟

- الترغبة المصحوبة بالمقدرة على الشراء عند الاسعار المختلفة في فترة A. إجابة
 زمنية معينة
 B. الرغبة في شراء سلعة معينة عند ثمن معين في فترة معينة.
 C. اقتناء سلعة معينة تشبع رغبة ملحة.
 D. اقتناء سلعة معينة تشبع رغبة غير ملحة بل ضرورية.

درجات 0.14286

السؤال 10

1. رغبة زيادة الطلب على أجهزة الحاسوب في الدمام، لوحظ أن أسعارها انخفضت ؟
 بسبب ؟

- زيادة الطلب عليها بنسبة اكبر من زيادة العرض. A. إجابة
 B. زيادة الطلب عليها بنسبة اقل من زيادة العرض.
 C. زيادة الطلب عليها بنسبة مساوية للزيادة في العرض.
 D. كانت أجهزة الحاسوب ذات تقنية عالية.

السؤال 11

1. منحنى طلب السوق ينحدر من ؟

أعلى إلى أسفل جهة اليمين. A. إجابة

أعلى إلى أسفل جهة اليسار. B.

أسفل إلى أعلى جهة اليسار. C.

أسفل إلى أعلى جهة اليمين. D.

السؤال 12

1. إحدى السلع التالية تعتبر سلعة بديلة ؟

بنزين - سيارة. A. إجابة

اليوسفي - البرتقال. B.

الدجاج - السمك. C.

D. (C+B)

درجات 0.14286

السؤال 13

1. إن زيادة الطلب مع ثبات العرض تؤدي إلى ؟

زيادة الكمية المطلوبة والمعرضة وزيادة السعر. A. إجابة

زيادة الكمية المطلوبة والمعرضة ونقصان السعر. B.

نقصان الكمية المطلوبة والمعرضة وزيادة السعر. C.

نقصان الكمية المطلوبة والمعرضة ونقصان السعر. D.

درجات 0.14286

السؤال 14

1. تأثير الضرائب على منحنى العرض يتمثل في ؟

انتقال منحنى العرض إلى اليمين. A. إجابة

- انتقال منحني العرض إلى اليسار. B
يبقى المنحني ثابتاً. C
ينتقل من نقطة إلى نقطة على نفس المنحني. D

درجات 0.14286

السؤال 15

1. تغير ظروف العرض والطلب بالزيادة وبنفس الاتجاه والنسبة تؤدي إلى ؟

زيادة كمية التوازن وزيادة السعر. A إجابة

- زيادة كمية التوازن ونقصان السعر. B
زيادة كمية التوازن وثبات السعر. C

جميع ما ذكر. D

درجات 0.14286

السؤال 16

1. المشكلة الاقتصادية هي ؟

تعدد الحاجات وتجدها؛ فكلما أشبعت حاجة ظهرت حاجة أخرى. A إجابة

- عدم القدرة على الاختيار من بين الاستعمالات البديلة للموارد المتاحة المختلفة. B
التنازل عن حاجة ملحة في الوقت الحاضر من أجل تلبية حاجة غير ملحة. C

تعدد الحاجات وتجدها في ظل ندرة الموارد. D

السؤال 17

1. ارتفاع سعر الأسماك يؤدي إلى ؟

- . انتقال منحني الطلب على اللحم نحو اليمين. A إجابة
انتقال منحني الطلب على الدجاج نحو اليسار. B
لا يحدث تغير في الطلب على السمك. C

لا شيء مما سبق. D.

درجات 0.14286

السؤال 18

1. من الأسباب التي تؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين ؟

- A. زيادة عدد المنتجين. إجابة
- B. ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج.
- C. نقصان عدد المنتجين.
- D. مرونة العرض.

درجات 0.14286

السؤال 19

1. عناصر الإنتاج هي ؟

- A. العمل - رأس المال - الأرض. إجابة
- B. (العمل - الأرض - التنظيم) الإدارة.
- C. العمل - رأس المال.
- D. (العمل - رأس المال - الأرض - التنظيم) الإدارة.

درجات 0.14286

السؤال 20

1. تأثير الدعم للمنتجين على منحنى العرض يتمثل في ؟

- A. انتقال منحنى العرض إلى اليمين. إجابة
- B. انتقال منحنى العرض إلى اليسار.
- C. يبقى المنحنى ثابتاً.
- D. ينتقل من نقطة إلى نقطة على نفس المنحنى.

درجات 0.14286

السؤال 21

1. يقال إن المشتري يملك طلباً فعالاً للسلعة فقط عندما ؟

- يريد المشتري أن يمتلك سلعة. A. إجابة
يكون المشتري يرغب ولديه القدرة على شراء سلعة عند مختلف الأسعار. B.
سعر السلعة منخفض بما فيه الكفاية. C.
كميات من السلعة للعرض متاحة للشراء. D.

درجات 0.14286

السؤال 22

1. وفقاً لقانون الطلب الكمية المطلوبة من سلعة في فترة زمنية معينة ؟

- تزيد مع ارتفاع الأسعار. A. إجابة
تنقص مع هبوط أو نقص الأسعار. B.
تزيد مع هبوط أو نقص الأسعار للسلعة ذاته. C.
لا تتغير مع تغيرات الأسعار. D.

درجات 0.14286

السؤال 23

1. تكاليف الفرصة مصطلح يشير إلى ؟

- قيمة كل الخيارات عندما ينتج سلعة أو خدمة. A. إجابة
التكاليف المالية لجميع عوامل الإنتاج المستخدمة لإنتاج سلعة أو خدمة. B.
المبالغ المدفوعة في الموارد المستخدمة لإنتاج سلعة أو خدمة. C.
قيمة أفضل استخدام للمورد عند إنتاج سلعة أو خدمة. D.

السؤال 24

1. وفقا لقانون الطلب، فان منحنى الطلب ؟

(ذو ميل سالب) .لديه ميل سلبي. A. إجابة

- B. ذو ميل إيجابي وسلبي في نفس الوقت.
- C. ذو ميل موجب.
- D. يتجاوز قدرة الاقتصاد على الإنتاج.

درجات 0.14286

السؤال 25

1. أي من المتغيرات التالية يمكنه تغيير الكميات المطلوبة دون نقل منحنى الطلب؟

- A. التوقعات. إجابة
- B. الدخل
- C. أسعار السلع الأخرى ذات الصلة.
- D. سعر السلعة في حد ذاته.

درجات 0.14286

السؤال 26

1. انخفاض الكمية المطلوبة (انكماش الطلب) من سلعة ما يعكس ؟

- A. انخفاض الدخل. إجابة
- B. التحول النزولي لمنحنى العرض.
- C. أعلى سعر للسلعة.
- D. جميع ما سبق.

درجات 0.14286

السؤال 27

1. ما المتغير الذي لا ينتابه الثبات (أي متغيراً) وفقاً لقانون الطلب على طول منحنى الطلب للسلعة؟

السعر. A. إجابة

- B. دخل المستهلك
C. سعر السلعة البديلة
D. أذواق المستهلك

درجات 0.14286

السؤال 28

1. أي من المحددات التالية يعد مسنولاً عن التغيرات في الطلب بسوق السلع الاستهلاكية (بنقل منحنى الطلب) نتيجة لزيادة في البطالة؟

الدخل. A. إجابة

- B. توقعات المشتري
C. الأذواق
D. جميع ما سبق

درجات 0.14286

السؤال 29

1. ماذا تتوقع أن يكون أي من المتغيرات التالية سبباً في حدوث انخفاض في الطلب على السيارات؟

1.

ارتفاع في سعر البنزين. A. إجابة

- B. توقع المستهلك أن أسعار السيارات سيكون أقل العام القادم
C. توقعات المستهلكين بأن الركود الكبير سيعمل على تطوير السيارات في العام الأخير
D. جميع ما سبق

درجات 0.14286

السؤال 30

1. ما المتغير الذي من شأنه أن يسبب زيادة في الطلب على السيارات بنقل منحنى الطلب إلى اليمين وإلى أعلى؟

1.

انخفاضاً في أسعار السيارات. A. إجابة

زيادة في دخل المستهلكين. B.

ينظر إلى الموديل الجديد بأنه سيئ بالمقارنة بالموديل القديم. C.

توقعات المستهلك التي من شأنها بأن سعر السيارات سوف يكون أقل من العام المقبل. D.

درجات 0.14286

السؤال 31

1. تفترض بيبسي وكوكا كولا هي بدائل وزيادة في سعر واحد يؤدي إلى ؟

انخفاض في الطلب على الآخر. (نقص) نقل المنحنى إلى اليسار وإلى أسفل. A. إجابة

انخفاض الكميات المطلوبة من الآخر (انكماشاً). نقصاً على نفس المنحنى. B-

زيادة في الطلب على الآخر. (زيادة) نقل المنحنى إلى اليمين وإلى أعلى. C-

(زيادة في الكميات المطلوبة من الآخر) تمدداً. D-

درجات 0.14286

السؤال 32

1. إذا الخبز والكعك وبدائل ، ثم انخفاضاً في أسعار الكعك يؤدي إلى ؟

2.

زيادة في الطلب على الكعك. A. إجابة

زيادة في الطلب على الخبز. B.

انخفاض في الطلب على الكعك. C.

انخفاض في الطلب على الخبز. D.

درجات 0.14286

السؤال 33

1. يقصد بمرونة الطلب السعرية التغير في الكمية المطلوبة مقسوماً على التغير في السعر

التغير النسبي في الكمية المطلوبة مقسوماً على التغير النسبي في السعر. A إجابة

- B. التغير النسبي في الكمية المطلوبة مقسوماً على التغير المطلق في السعر.
C. التغير المطلق في الكمية المطلوبة مقسوماً على التغير المطلق في السعر.
D. التغير المطلق في الكمية المطلوبة مقسوماً على التغير النسبي في السعر.

درجات 0.14286

السؤال 34

1. تعنى زيادة الكميات المطلوبة نتيجة لنقص سعر السلعة ؟

- A. زيادة طلب
B. نقص طلب
C. تمدد طلب
D. انكماش طلب

درجات 0.14286

السؤال 35

1. يؤدي بما أن لحوم الأبقار تعد بدائل للحوم الدواجن فإن انخفاض سعر لحوم الأبقار إلى؟

انتقال منحنى الطلب على الدجاج نحو اليمين. A إجابة

- B. انتقال منحنى الطلب على الدجاج نحو اليسار.
C. لا يحدث تغير في الطلب على الدجاج.
D. جميع الإجابات السابقة خطأ.

الواجب الثاني :

السؤال 1 : من خصائص منحنيات السواء أنها تنحدر من أعلى إلى أسفل تجاه اليمين، وأنها لا تتقاطع، وأنها محدبة تجاه نقطة الأصل وان كل منحنى الى اليمين والى اعلى يعطى مستوى اكبر من الاشباع.
إجابة :

(صواب - خطأ)

السؤال 2 : ينص قانون الغلة المتناقصة على أنه بإضافة وحدات متتالية متماثلة من عنصر إنتاجي معين إلى مجموعة من العناصر الإنتاجية المثبتة المشتركة معه على أن الإنتاج الكلى يزد زيادة متزايدة أولاً ثم زيادة متناقصة ثانياً ثم بإضافة وحدات متتالية من العنصر الإنتاجي يصل الإنتاج الكلى إلى أقصاه ثم يتناقص. ولذا عندما يصل الناتج الكلى أقصاه يصل الناتج الحدي إلى الصفر وعندما يكون الناتج الحدي أقصى مايمكن تكون نقطة الانقلاب للإنتاج الكلى من الزيادة المتزايدة للزيادة المتناقصة ويكون ذلك فى المرحلة الاولى للإنتاج.
إجابة :

(صواب - خطأ)

السؤال 3: مرونة الإنتاج للمورد المتغير عبارة عن ناتج قسمة الناتج الحدي (MP) على الناتج المتوسط (Ap) ومن ثم فهي في المرحلة الأولى أكبر من الواحد الصحيح وفى نهايتها تساوى الواحد الصحيح وفى المرحلة الثانية
أقل من الصفر واكبر من الواحد الصحيح وفى نهاية المرحلة الثانية تساوى صفراً وفى المرحلة الانتاجية الثالثة تساوى قيمة سالبة.

إجابة :

(صواب - خطأ)

السؤال 4 : المنفعة الحدية (MU) تعنى :

إجابة:

A.

التغير فى المنفعة الكلية (TU) نتيجة للتغير فى الكميات المستهلكة من السلعة (Q)

او تغيير الكميات المستهلكة بوحدة واحدة.

B.

التغير فى الأسعار (P) نتيجة للتغير فى الإنتاج.

C.

التغير فى المنفعة المتوسطة (AU) نتيجة للتغير فى الأسعار (P).

D.

كل ما سبق.

السؤال 5 : الناتج الحدي MPL لعنصر (لمورد أو مدخل) العمل.

إجابة:

.A

التغير في الناتج الكلي TP نتيجة للتغير في عنصر (مورد أو مدخل) العمل L .

.B

يعنى قمة الناتج الكلي TP على عدد العمال L .

.C

نصيب العامل من الدخل. نصيب العامل من الدخل.

.D

كل ما سبق.

السؤال 6: المنفعة الكلية (Total Utility) TU تعنى .

إجابة:

.A

إجمالي المنفعة أو الإشباع المتحصل عليه من استهلاك وحدات من سلعة أو خدمة ما .

.B

قيمة ما يدفعه الإنسان في شراء السلعة.

.C

إجمالي ما يفقده الإنسان من إشباع.

.D

كل ما سبق.

السؤال 7: يحدث توازن للمستهلك من استهلاك سلعتين باستخدام أسلوب المنفعة التقليدية عندما:

إجابة:

.A

يتساوى ناتج قسمة المنفعة الحدية للسلعة الأولى / سعر الوحدة منها مع المنفعة الحدية للسلعة الثانية على سعر الوحدة منها أو ما يعرف بتساوى المنافع الحدية للريال من السلعتين.

.B

عندما تتساوى المنفعة الحدية مع الناتج الحدي.

.C

تتساوى المنفعة الحدية للسلعتين.

.D

كل ما سبق.

السؤال 8: يحدث توازن للمستهلك من استهلاك سلعتين باستخدام أسلوب منحنيات السواء عندما:

إجابة:

.A

يمس خط الدخل أو الميزانية منحنى السواء.

.B

يتساوى الناتج الحدي مع الناتج المتوسط.

.C

يقطع خط الدخل أو الميزانية منحنى السواء.

.D

كل ما سبق.

السؤال 9: منحنيات السواء للمستهلك تعنى:

إجابة:

A.

أن كل نقطة على المنحنى توليفة من السلعتين تعطى نفس القدر من الإشباع.

B.

إشباع متبادل للمستهلك.

C.

أن كل نقطة على منحنى السواء عبارة عن توليفة من السلعتين يمكن شرائها بنفس القدر من الدخل المحدد.

D.

كل ما سبق.

السؤال 10: خط الدخل أو الميزانية كل نقطة عليه تعنى:

إجابة:

A.

توليفة من السلعتين يمكن شرائها بنفس القدر من الدخل.

B.

أنه لا يتحقق التوازن.

C.

أنها تعطى نفس القدر من الإشباع.

D.

كل ما سبق.