

جامعة طرابلس

كلية الاقتصاد والعلوم السياسية

إدارة التعليم الحر

الأسئلة الاسترشادية في مادة الاقتصاد الجزئي ( 210 )

س1: اختار العبارة الصحيحة

التغير في الطلب هو

1: انتقال منحنى الطلب بالكامل إلى اعلي في حلة زيادة الطلب والي أسفل في حالة انخفاض الطلب نتيجة تأثير احد العوامل الاخري مع ثبات السعر ( )

2: هو الانتقال من نقطة إلى نقطة علي نفس منحي الطلب نتيجة تأثير السعر مع ثبات العوامل الاخري ( )

3: هو انتقال منحنى العرض إلى اعلي والي أسفل ( )

س2: اختار الإجابة الصحيحة

التغير في الكمية المطلوبة هو

1: هو انتقال منحنى الطلب إلى اعلي والي أسفل ( )

2: : هو الانتقال من نقطة إلى نقطة علي نفس منحي الطلب نتيجة تأثير السعر مع ثبات العوامل الاخري ( )

3 : انتقال منحنى الطلب بالكامل إلى اعلي في حلة زيادة الطلب والي أسفل في حالة انخفاض الطلب نتيجة تأثير احد العوامل الاخري مع ثبات السعر ( )

س3 : اختار الإجابة الصحيحة

مرونة العرض هي

1: التغير النسبي في السعر نتيجة التغير النسبي في الكمية المعروضة من السلعة. ( )

2: هي التغير النسبي في الكمية المعروضة من السلعة نتيجة للتغير النسبي في السعر مع ثبات العوامل الاخري. ( )

3: هي التغير النسبي في الكمية المعروضة نتيجة التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة. ( )

س4: اختار الإجابة الصحيحة

يكون العرض مرن عندما

1: تكون القيمة المطلقة للمرونة اكبر من الواحد الصحيح. ( )

2: تكون القيمة المطلقة للمرونة اقل من الواحد الصحيح. ( )

3: عندما تكون المرونة تساوي صفر ( )

(2)

س5: اختار العبارة الصحيحة

التغير في الكمية المعروضة هو

- 1: هو انتقال منحي العرض بالكامل إلي أسفل في حالة الزيادة في العرض والي اعلي في حالة الانخفاض في العرض نتيجة تأثير احد العوامل الاخري غير سعر السلعة ( )
  - 2: هو لتحرك من نقطة إلي أخرى علي نفس منحنى الطلب ( )
  - 3: هو الانتقال من نقطة إلي نقطة علي نفس منحنى العرض نتيجة تأثير سعر السلعة مع بقاء العوامل الاخري ثابتة ( )
- 

س6: اختار العبارة الصحيحة

مرونة التقاطع هي

- 1: هي عبارة عن التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة نتيجة التغير النسبي في دخل الفرد ( )
  - 2: هي عبارة عن التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة X نتيجة التغير النسبي في سعر السلعة Y ( )
  - 3: هي عبارة عن التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة نتيجة التغير النسبي في سعر هذه السلعة ( )
- 

س7 : اختار العبارة الصحيحة

- 1: منحنى العرض : هو عبارة عن منحنى موجب الميل يقيس العلاقة بين السعر والكمية المعروضة ( )
  - 2: منحنى العرض : هو عبارة عن منحنى سالب الميل يقيس العلاقة بين السعر والكمية المعروضة ( )
  - 3: منحنى العرض : هو عدد وحدات المنفعة التي يتحصل عليها الفرد ( )
- 

س8: اختار العبارة الصحيحة

( شرط التوازن هو )

- 1: هو عبارة عن السعر التوازني ( )
  - 2: هو عبارة عن الكمية التوازنية ( )
  - 3: هو عبارة عن تساوي الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة من السلعة ( )
- 

س9: اختار العبارة الصحيحة

- 1: مرونة الطلب السعرية هي عبارة عن التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة نتيجة التغير النسبي في سعر هذه السلعة ( )
  - 2: هي عبارة عن التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة نتيجة التغير النسبي في دخل الفرد ( )
  - 3: هي عبارة عن التغير النسبي في الكمية المطلوبة من السلعة X نتيجة التغير النسبي في سعر السلعة Y ( )
-

(3)

س: 10 : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

- 1: منحني السواء هو منحني ينحدر من اعلي إلي أسفل يقيس عدد الوحدات التي يستهلكها الفرد من السلعتين والتي تعطي نفس الإشباع ( )
- 2: منحنيات السواء يمكن أن تتقاطع ( )
- 3: منحنيات السواء محدبة تجاه نقطة الأصل ( )
- 4: الانتقال من نقطة إلي نقطة علي نفس منحي السواء تعطي إشباع أكبر ( )

س11: اختار العبارة الصحيحة

: ينتقل خط الميزانية إلي اعلي موازيا لنفسه في حالة

- 1: في حالة ارتفاع أسعار السلعتين بنفس النسبة ( )
- 2: في حالة انخفاض أسعار السلعتين بنفس النسبة ( )
- 3: في حالة ارتفاع سعر احدي السلع مع ثبات الاخري ( )

س 12 : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

- 1: المنفعة الكلية: هي عبارة عن التغير في المنفعة الكلية الناتج عن استهلاك الفرد لوحدة واحدة من السلعة ( )
- 2: المنفعة الحدية: هي عدد وحدات المنفعة التي يتحصل عليها الفرد نتيجة استهلاكه لوحدة واحدة من السلعة ( )
- 3: منحني المنفعة الكلية يبدأ محدب اتجاه المحور الأفقي معبرا عن زيادة وحدات المنفعة بوحدات متزايدة ( )
- 4: عندما تصل المنفعة الكلية إلي أقصى قيمة تكون المنفعة الحدية مساوية للصفر ( )

س13: اختار العبارة الصحيحة

- 1: منحني الطلب هو عبارة عن منحني سالب الميل ( )
- 2: منحني الطلب هو عبارة عن منحي موجب الميل ( )
- 3: منحني الطلب هو عبارة عن منحني يوضح العلاقة بين السعر والكمية المعروضة ( )

س14: اختر الإجابة الصحيحة

من أهم محددات مرونة العرض

- 1: مدى إمكانية إحلال عوامل الإنتاج محل بعضها. ( )
- 2: إمكانية تخزين السلعة ( )
- 3: نسبة تغير التكاليف مع تغير الإنتاج من السلعة ( )

(4)

4: كل ما ذكر أعلاه ( )

س15: اختار الإجابة الصحيحة

عندما يكون الطلب علي السلعة مرن فاعن

- 1: زيادة السعر يؤدي إلي زيادة الإيراد الكلي ( )
- 2: زيادة السعر يؤدي إلي تخفيض الإيراد الكلي ( )
- 3: زيادة السعر لا تؤدي إلي تغيير في الإيراد الكلي ( )

س16 : اختار الإجابة الصحيحة

عندما يكون الطلب علي السلعة غير مرن فاعن

- 1: زيادة السعر يؤدي إلي زيادة الإيراد الكلي ( )
- 2: زيادة السعر يؤدي إلي تخفيض الإيراد الكلي ( )
- 3: زيادة السعر لا تؤدي إلي تغيير في الإيراد الكلي ( )

س17: اختار الإجابة الصحيحة

عندما يكون الطلب علي السلعة وحيد المرونة فاعن

- 1: زيادة السعر يؤدي إلي زيادة الإيراد الكلي ( )
- 2: زيادة السعر يؤدي إلي تخفيض الإيراد الكلي ( )
- 3: زيادة السعر لا تؤدي إلي تغيير في الإيراد الكلي ( )

س18 : اختار الإجابة الصحيحة

دالة الإنتاج في المدى القصير هي

- 1: دالة توضح التغيير في الكمية المنتجة من السلعة عند تغيير احد عوامل الإنتاج مع ثبات عوامل الإنتاج الأخرى ( )
- 2: هي الفترة الزمنية القصيرة التي لا تسمح للمنتج بتغيير كل عوامل الإنتاج بهدف تغيير الإنتاج ( )
- 3: هي دالة توضح تكاليف الإنتاج في الفترة القصيرة ( )

س19: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- 1: دالة الإنتاج هي: هي عبارة عن دالة توضح أقصى كمية يمكن إنتاجها من تلك السلعة باستخدام عناصر الإنتاج خلال فترة زمنية معينة (أسبوع ، شهر ، سنة). ( )
- 2: هي دالة توضح تكاليف الإنتاج ( )
- 3: هي دالة توضح العلاقة بين الإنتاج والتكاليف ( )

(5)

س20 : اختار الإجابة الصحيحة

الناتج الكلي هو

- 1: هو عبارة عن الكمية المنتجة من السلعة Q ويزداد مع زيادة عنصر العمل إلى حد معين ثم يبدأ بالانخفاض ( )
- 2: هو عبارة عن التغير في الناتج الكلي الناتج عن التغير في الكمية المستخدمة من العنصر المتغير بوحدة واحدة ( )
- 3: هو عبارة عن الناتج الكلي مقسوما علي وحدات العنصر المستخدم ( )

س21 : اختار الإجابة الصحيحة

- 1: منحني الناتج الكلي يبدأ محدبا ناحية المحور الأفقي ثم مقعرا ناحية المحور الأفقي ( )
- 2: منحني الناتج الكلي يبدأ مقعرا ناحية المحور الأفقي ثم محدبا ناحية المحور الأفقي ( )
- 3: منحني الناتج الكلي يبدأ أفقيا موازيا للمحور الأفقي ( )

س22: اختار الإجابة الصحيحة

منحنيات الإنتاج المتساوي هي عبارة عن منحنيات من خصائصها

- 1: منحنيات محدبة تجاه نقطة الأصل ( )
- 2: أنها منحنيات لا يمكن أن تتقاطع ( )
- 3: أنها منحنيات تنحدر من اعلي إلي أسفل ( )
- 4: كل ما ذكر أعلاه ( )

س: 23: اختار الإجابة الصحيحة

: يوضح معدل الإحلال الحدي للإحلال التقني لعنصر العمل ( MRTSk )

- 1: عدد الوحدات من رأس المال التي يمكن للمنتج أن يستبدلها في مقابل وحدة إضافية واحدة من عنصر العمل. ( )
- 2: عدد الوحدات التي يضحي بها الفرد من السلعة X في سبيل الحصول علي وحدة واحدة من السلعة Y. ( )
- 3 : عدد وحدات المنفعة التي يتحصل عليها الفرد نتيجة استهلاكه لوحدة واحدة من السلعة. ( )

س:24: اختار الإجابة الصحيحة

س: 24 : يوضح معدل الإحلال الحدي بين السلعتين ( MRTSyx ).

- 1: معدل التغير في المنفعة الكلية نتيجة استهلاك الفرد لوحدة واحدة من السلعة. ( )
- 2: عدد الوحدات التي يضحي بها الفرد من السلعة y في سبيل الحصول علي وحدة واحدة من السلعة x. ( )
- 3: عدد الوحدات من رأس المال التي يمكن للمنتج أن يستبدلها في مقابل وحدة إضافية واحدة من عنصر العمل. ( )

(6)

س:25 : اختار الإجابة الصحيحة

إذا كانت دالة الطلب والعرض لكل من المستهلك والمنتج ممثلة بالمعادلتين

$$Q_d = 18 - 3p \quad \text{و} \quad Q_S = -10 + 4P \quad \text{فأين}$$

- 1: السعر التوازني يساوي ( 10 ) والكمية التوازنية تساوي ( 12 ) ( )
  - 2: السعر التوازني يساوي ( 4 ) و الكمية التوازنية تساوي ( 6 ) ( )
  - 3: السعر التوازني يساوي ( 8 ) و الكمية التوازنية تساوي ( 5 ) ( )
- 

س:26: اختار الإجابة الصحيحة

إذا كانت مرونة الدخل موجبة و أكبر من الواحد الصحيح فأين السلعة في هذه الحالة تكون

- 1: سلعة ضرورية ( )
  - 2: سلعة كمالية ( )
  - 3: سلعة عادية ( )
- 

س:27: إذا كانت قيمة مرونة التقاطع سالبة فأين العلاقة بين السعتين

- 1: علاقة تكاملية (سلعتان مكملتان) ( )
  - 2: علاقة تبادلية (سلعتان بديلتان) ( )
  - 3: لا توجد علاقة بين السلعتين ( )
- 

س:28 : اختار الإجابة الصحيحة

إذا كانت مرونة الطلب السعرية أكبر من الواحد الصحيح فأين الطلب على السلعة في هذه الحالة

- 1: طلب غير مرن ( )
  - 2: طلب مرن ( )
  - 3: طلب متكافئ المرونة ( )
- 

س:29: اختار الإجابة الصحيحة

- 1: التكاليف الثابتة هي عبارة عن تكلفة عناصر الإنتاج الكلية التي يتحملها المنتج في كل فترة زمنية ( )
  - 2: التكاليف الثابتة هي عبارة عن تكلفة عناصر الإنتاج الثابتة التي يتحملها المنتج في كل فترة زمنية ( )
  - 3: التكاليف الثابتة هي عبارة عن تكلفة عناصر الإنتاج التي يتحملها المنتج وهي عبارة عن جمع التكاليف الثابتة والمتغيرة ( )
-

(7)

س: 30 : اختار الإجابة الصحيحة

تكاليف الوحدة هي عبارة عن

- 1: التكاليف المتغيرة الكلية ( TVC ) ( )
- 2: التكاليف الكلية ( TC ) ( )
- 3: التكاليف الحدية ( MC ) والتكاليف المتوسطة ( AC ) ( )

س: 31: اختار الإجابة الصحيحة

التكاليف الحدية في المدى الطويل هي

- 1: عبارة عن التغير في تكاليف الإنتاج في المدى الطويل الناتجة عن تغير هذا الإنتاج بوحدة واحدة ( )
- 2: هي عبارة عن مجموع الأنفاق الذي ينفقه المنتج لتوظيف وشراء عناصر اللازمة في العملية الإنتاجية لإنتاج سلعة معينة ( )
- 3: هي تكاليف الإنتاج الثابتة ( )

س: 32: اختار الإجابة الصحيحة

خط السعر والاستهلاك هو

- 1: هو الخط الذي يوضح سعر السلعة المعروضة ( )
- 2: هو الخط الذي يمر بنقاط توازن المستهلك عند تغير سعر احدي السلعتين مع ثبات الدخل ( )
- 3: هو الخط الواصل بين نقاط توازن المستهلك عند تغير الدخل مع ثبات أسعار السلعتين ( )

س: 33: اختار الإجابة الصحيحة

خط الدخل والاستهلاك هو

- 1: هو الخط الذي يمر بنقاط توازن المستهلك عند تغير سعر احدي السلعتين مع ثبات الدخل ( )
- 2: هو الخط الواصل بين نقاط توازن المستهلك عند تغير الدخل مع ثبات ذوق المستهلك و أسعار السلعتين ( )
- 3: هو الخط الذي يوضح سعر السلعة المطلوبة ( )

س: 34: اختار الإجابة الصحيحة

ينتقل خط ميزانية المستهلك إلي اعلي موازيا لنفسه في حالة

- 1: زيادة الدخل مع ثبات أسعار السلعتين ( )
- 2: ارتفاع أسعار السلعتين مع ثبات الدخل ( )
- 3: انخفاض الدخل مع ثبات أسعار السلعتين ( )

(8)

س: 35: اختار الإجابة الصحيحة

ينتقل خط ميزانية المستهلك إلى أسفل موازيا لنفسه في حالة

- 1: انخفاض أسعار السلعتين بنفس النسبة مع ثبات الدخل ( )
- 2: ارتفاع أسعار السلعتين بنفس النسبة مع ثبات الدخل ( )
- 3: ثبات أسعار السلعتين وكذلك الدخل ( )

س: 36: اختار الإجابة الصحيحة

إذا كان المحور الأفقي يمثل عدد الوحدات المستهلكة من السلعة X والمحور الراسي يمثل عدد الوحدات المستهلكة من السلعة Y فإعان خط الميزانية ينتقل إلى اعلي من ناحية المحور الأفقي في حالة

- 1: ارتفاع سعر السلعة Y مع ثبات سعر السلعة X ( )
- 2: انخفاض سعر السلعة X مع ثبات الدخل وسعر السلعة Y ( )
- 3: انخفاض الدخل مع ثبات أسعار السلعتين ( )

37 : اختار الإجابة الصحيحة

إذا كان المحور الأفقي يمثل عدد الوحدات المستهلكة من السلعة X والمحور الراسي يمثل عدد الوحدات المستهلكة من السلعة Y فإعان خط الميزانية ينتقل إلى أسفل من ناحية المحور الراسي في حالة

- 1: ارتفاع سعر السلعة Y مع ثبات الدخل و سعر السلعة X ( )
- 2: انخفاض سعر السلعة Y مع ثبات سعر السلعة X ( )
- 3: انخفاض سعر السلعة X مع ثبات الدخل وسعر السلعة Y ( )

س: 38: اختار الإجابة الصحيحة

يحدث توازن المستهلك وفقا لمنهج منحنيات السواء عند

- 1: عندما تصل وحدات المنفعة إلى أقصى قيمة ( )
- 2: عند نقطة تقاطع منحنى الطلب مع منحنى العرض ( )
- 3: عند نقطة تماس خط الميزانية مع اعلي منحنى سواء ممكن ( )

س: 39: ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة

- 1: التكاليف الكلية هي عبارة عن مجموع التكاليف الثابتة والمتغيرة ( )
- 2: التكاليف الحدية هي عبارة عن متوسط التكاليف الكلية والمتغيرة ( )
- 3: التكاليف المتغيرة هي التكاليف التي تتغير بتغير عناصر الانتاج المتغيرة ( )



(9)

س: 40: اختار الإجابة الصحيحة

- 1: منحني العرض ينحدر من اعلي إلي أسفل ناحية اليمين سالب الميل ( )
  - 2: منحني العرض ينطلق من أسفل إلي اعلي ناحية اليسار موجب الميل ( )
  - 3: منحني العرض دائما ياخذ الشكل العمودي ( )
- 

س: 41 : اختار الإجابة الصحيحة

عندما تصل المنفعة الكلية إلي أقصى قيمة لها تكون قيمة المنفعة الحدية

- 1: مساوية للصفر ( )
  - 2: مساوية للواحد الصحيح ( )
  - 3: اقل من الواحد الصحيح ( )
- 

س:42: اختار الإجابة الصحيحة

عند ارتفاع سعر السلعة X وادي ذلك إلي زيادة الكمية المطلوبة من السلعة Y فاعن العلاقة بين السلعتان تكون

- 1: علاقة تكاملية ( )
  - 2: لاتوجد علاقة بين السلعتين ( )
  - 3: علاقة تبادلية ( )
- 

س:43: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- 1: يكون التوازن مستقرا عندما يكون منحني الطلب سالب الميل ومنحني العرض موجب الميل ( )
  - 2: يكون التوازن مستقرا عندما يكون منحني الطلب سالب الميل ومنحني العرض سالب الميل ولكن ميل منحني العرض اكبر من ميل منحني الطلب ( )
  - 3: يكون التوازن مستقرا عندما يكون منحني الطلب سالب الميل ومنحني العرض سالب الميل ولكن ميل منحني الطلب اكبر من ميل منحني العرض ( )
- 

س:44: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- 1: يكون التوازن غير مستقرا عندما يكون منحني الطلب سالب الميل ومنحني العرض سالب الميل ولكن ميل منحني العرض اكبر من ميل منحني الطلب ( )
  - 2: يكون التوازن غير مستقرا عندما يكون منحني الطلب سالب الميل ومنحني العرض موجب الميل ( )
  - 3: يكون التوازن غير مستقرا عندما يكون منحني الطلب سالب الميل ومنحني العرض سالب الميل ولكن ميل منحني الطلب اكبر من ميل منحني العرض ( )
-

(10)

س45: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- 1: تأخذ مرونة الطلب السعرية دائماً قيمة سالبة لتعكس العلاقة العكسية بين السعر والكمية المطلوبة ( )
- 2: يكون الطلب على السلعة مرناً كلما كان للسلعة بدائل أكثر ( )
- 3: إذا كانت السلعة تستعمل لأكثر من غرض يكون الطلب على السلعة غير مرناً ( )

س46: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- 1: يبدأ منحنى الناتج الكلي محدب تجاه المحور الأفقي معبراً عن زيادة الإنتاج بقيم متزايدة ( )
- 2: يبدأ منحنى الناتج الكلي مقعراً تجاه المحور الأفقي معبراً عن زيادة الإنتاج بقيم متزايدة ( )
- 3: يبدأ منحنى الناتج الكلي محدب تجاه المحور الأفقي معبراً عن زيادة الإنتاج بقيم متناقصة ( )

س47: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- 1: منحنى الناتج الحدي يزداد ويصل إلى أقصى قيمة قبل الناتج المتوسط ( )
- 2: يتقاطع منحنى الناتج الحدي مع منحنى الناتج المتوسط عند أقصى قيمة لمنحنى الناتج المتوسط ( )
- 3: يأخذ الناتج الحدي قياً سالبة عندما يبدأ منحنى الناتج الكلي في الانخفاض ( )

س48: اختار الإجابة الصحيحة

باستخدام العلاقة بين الناتج المتوسط والناتج الحدي

- 1: المرحلة الأولى للإنتاج تبدأ من نقطة الأصل وتنتهي عند النقطة التي يصل فيها الناتج المتوسط إلى أقصى قيمة له ( )
- 2: المرحلة الأولى للإنتاج تبدأ من النقطة التي يصل فيها الناتج المتوسط إلى أقصى قيمة وتنتهي عند النقطة التي يصل فيها الناتج الحدي إلى الصفر ( )
- 3: المرحلة الأولى للإنتاج تبدأ بزيادة عنصر راس المال ( )

س49: اختار الإجابة الصحيحة

ينتقل خط التكاليف المتساوي موازياً لنفسه عند

- 1: زيادة أو انخفاض مقدار الإنفاق المحدد مع ثبات أسعار عناصر الإنتاج ( )
- 2: زيادة أو انخفاض سعر عنصري الإنتاج PL و PK بنفس النسبة مع ثبات المقدار المحدد للإنفاق ( )
- 3: كل ما ذكر أعلاه ( )

س50: اختار الإجابة الصحيحة

يصل المنتج إلى التوازن

- 1: عندما يصل الناتج الكلي إلى أقصى قيمة ( )
- 2: عند نقطة تماس خط الميزانية مع اعلى منحنى سواء ممكن ( )
- 3: عندما يمس خط التكاليف المتساوي اعلى منحنى انتاج متساوي ممكن ( )

