



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية



مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد - ١٠١) للمستوى الثاني ١٤٣٩ هـ

محتويات الملف:
(نماذج السنوات)

إعداد وتنسيق:
نجوم فريق أسهل للمستوى الثاني
Esraa ، بيسوو

اهداء الى

www.easyel.net

قسم: إدارة أعمال
المقرر: مبادئ الاقتصاد الجزئي
المستوى: الثاني
الرمز: قصد ١٠١
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

أسئلة الاختبار الفصلي للانتساب المطور - مقرر مبادئ الاقتصاد الجزئي (قصد 101) الفصل الدراسي الصيفي من العام الجامعي 1437/1438 هـ

إذا كانت دالة الطلب هي $p=35-3Q$ ودالة العرض هي $Q_s=15+2p$:
(الإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 4)

س ١: ثمن التوازن يبلغ :

أ. ٥. ب ٣. ج ١. ج ٤. د ٢.

س ٢: كمية التوازن تبلغ :

أ. ٢٣. ب ١٥. ج ٣٥. د ٢١.

س ٣: عند $P=6$ يوجد :

أ. فائض طلب

س ٤: عند $P=2$ يوجد :

أ. فائض طلب

د. فائض عرض	ج. لا يوجد فائض عرض	ب. لا يوجد فائض طلب	ب. فائض عرض	د. لا يوجد فائض طلب
3	2	1	0	(P)
9	7	5	3	(Q)

استخدم الجدول التالي للإجابة على الأسئلة من (5 إلى 6) :

س ٥: الجدول السابق يمثل :

أ. جدول طلب

س ٦: الدالة (المعادلة) المتمثلة لبيانات الجدول السابق هي :

أ. $Q_d=3-3P$ ب. $Q_s=3+2P$ ج. $Q_s=2+3P$ د. $Q_d=2-3P$

س ٧: تنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة وجود :

أ. موارد اقتصادية متعددة وحاجات إنسانية محدودة

ب. موارد اقتصادية محدودة وحاجات إنسانية محدودة

ج. موارد اقتصادية محدودة وحاجات إنسانية متعددة

د. موارد اقتصادية متعددة وحاجات إنسانية متعددة

س ٨: وفقاً للنظام الاقتصادي الاشتراكي فإن حل المشكلة الاقتصادية يعتمد على :

أ. نظام التخطيط المركزي ب. العرض والطلب بسوق ج. آلية السوق د. جهاز الثمن

س ٩: السلع الحرة :

أ. يبذل الإنسان جهداً كبيراً في الحصول عليها

ب. توجد في الطبيعة بكميات محدودة(نادرة)

ج. توجد في الطبيعة بكميات كبيرة

د. يختصص في إنتاجها قدر معين من الموارد

س ١٠: السلع العادي ترتبط بعلاقة :

أ. طردية مع الدخل ب. ثابتة مع الدخل ج. عكسية مع الدخل ولها بديل أفضل د. عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل

س ١١: النتيجة الحتمية للنظام الاقتصادي الرأسمالي إتجاه الموارد الاقتصادية لانتاج سلع الترف والرفاهية بعيد عن (او أعلى حساب) انتاج

السلع الضرورية :

أ. صحيح

س ١٢: تكاليف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات تعتبر احدى الطرق المتبعة في معالجة (حل) المشكلة الاقتصادية في النظام الاقتصادي :

أ. الرأسمالي ب. الاشتراكي ج. الشيوعي د. الإسلامي

س ١٣: المنحى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين (x) و(y) عند توظيف جميع عناصر الانتاج المتوفرة والمتوفرة لدى المجتمع

وبأقصى كفاءة ممكنة يسمى منحنى :

أ. الاستهلاك الداخلي ب. الاستهلاك السعري ج. السواء د. امكانيات الإنتاج

س ١٤: التغير في الكمية المعروضة يعني انتقال منحنى العرض بأكمله الى اليمين او الى اليسار بسبب تغير احد العوامل المؤثرة في العرض ماعدا

ثمن السلعة :

أ. خطأ ب. صحيح

س١٥: مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في دخل المستهلك تسمى :

أ. مرونة الطلب المتقاطعة

ب. مرونة الطلب السعرية

ج. مرونة العرض

د. مرونة الطلب الداخلية

س١٦: قيمة مرونة العرض السعرية اذا ارتفع سعر السلعة من 5 الى 10 ريالات وزادت الكمية المعروضة من 30 الى 90 طنا تبلغ :

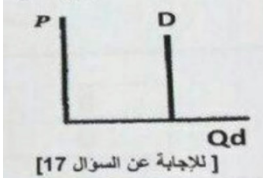
أ. 3.

ج. 5.

ب. 60.

د. 2.

استخدم الشكل البياني التالي:



[للاجابة عن السؤال 17]

س١٧: الشكل البياني السابق يعبر عن منحى طلب :

أ. منع اعانت (دعم) لمنتجي التمور يؤدي الى :

د. تمام المرونة

ب. عديم المرونة

ج. متكافي المرونة

س١٨: منع اعانت (دعم) لمنتجي التمور يؤدي الى :

أ. ارتفاع سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن

ب. ارتفاع سعر التوازن وزيادة كمية التوازن

ج. انخفاض سعر التوازن وانخفاض كمية التوازن

د. انخفاض سعر التوازن وزيادة كمية التوازن

س١٩: في حالة ادى ارتفاع ثمن السلعة الى انخفاض الابعاد الكلية منها الى الصفر فان الطلب عليها يكون :

أ. عديم المرونة

ب. غير من

ج. متكافي المرونة

د. لامتهان المرونة (تم المرونة)

س٢٠: السلع سريعة التلف عرضها :

أ. غير من

ب. متكافي المرونة

ج. لامتهان المرونة

د. من

س٢١: من خصائص منحنىات السواط انها تتقطع عند توازن المستهلك

أ. صحيح

س٢٢: اذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب الماء 20 والمنفعة الكلية من استهلاك كوبين من الماء 35 فأن المنفعة الحدية (MU) للكوب الثاني تبلغ :

أ. 700.

ب. 55.

ج. 15.

د. 1.75.

س٢٣: المنحنى الذي يربط بين التوازنات المختلفة من السلعتين (x) و(y) والتي يختارها المستهلك عندما يتغير سعر احدى السلعتين مع بقاء الدخل ثابت يسمى :

أ. امكانيات الانتاج

ب. السواء

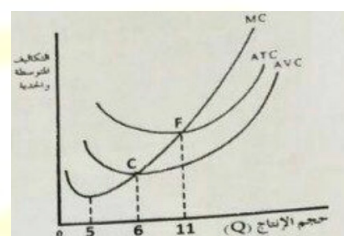
ج. الاستهلاك الداخلي

د. الاستهلاك السعري

س٢٤: عندما تكون المنفعة الحدية (MU) تساوي صفر فان المنفعة الكلية (TU) تكون عند ادنى مستوى لها

أ. صحيح

ب. خطأ



(الاجابة عن الأسئلة من 25 الى 27) :

س٢٥: حجم الانتاج عند نقطة الاغلاق للمنشأة (shut-down point) في الشكل البياني السابق هو :

أ. 5.

ب. 0.

ج. 6.

د. 11.

س٢٦: حجم الانتاج عند نقطة الاغلاق للمنشأة (shut-down point) في الشكل البياني السابق هو :

أ. 11.

ب. 0.

ج. 6.

د. 5.

س٢٧: اذا كانت (MC) اكبر من (AVC) فأن (AVC) :

أ. يتزايد

ب. يتناقص

ج. تصبح سالبة

د. تبقى ثابتة

س٢٨: منحنى عرض المنتشأة (المشروع) في الاجل القصير يمثل :

أ. منحنى (MC) من نقطة الاغلاق فاعلى

ب. منحنى (ATC) من نقطة الاغلاق فا على

ج. منحنى (AVC) من نقطة الاغلاق فا على

د. منحنى (MC) من نقطة الاغلاق فا على

س٢٩: اذا زادت الكمية المباعة من 3 الى 4طنان وزاد الابعاد الكلية (TR) من 556 الى 766 ريالا فان الابعاد الحدية (MR) للوحدة الإضافية

بيلغ :

أ. 210 ريالات

ب. 425896 ريالا

ج. 1.37 ريالا

د. 1322 ريالا

س٣٠: في المرحلة الإنتاجية الثالثة يكون الإنتاج الحدي (MP) :	أ. موجباً
د. متزايد	ب. سالياً
ج. صفرأً	ج. صفرأً
س٣١: إذا كان عدد العمال المستخدمين 5 عمال والناتج الكلي 25 طناً فأن الناتج المتوسط يبلغ :	أ. 20 طناً
د. 5 أطنان	ب. 125 طناً
س٣٢: إذا زاد عدد العمال من 4 إلى 5 عمال وزاد الناتج الكلي من 60 إلى 90 طناً فأن الناتج الحدي للعامل الخامس يبلغ :	أ. 1.5 طن
د. 150 طناً	ج. 30 طناً
س٣٣: يبدا الناتج الحدي (MP) في التناقص قبل الناتج المتوسط (AP)	أ. خطأ
د.	ب. صحيح
س٣٤: إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) 8 أطنان والتكاليف الكلية 2656 ريالاً فأن التكاليف المتوسطة الكلية (ATC) تبلغ:	أ. 21248 ريالاً
د. 2648 ريالاً	ب. 332 ريالاً
س٣٥: إذا كانت التكاليف الكلية 1000 ريال والتكاليف المتغيرة 600 ريال فأن التكاليف الثابتة تبلغ :	أ. 1600 ريال
د. 600000 ريال	ب. 400 ريال
ج. 166.6 ريال	ج. 166.6 ريال
س٣٦: إذا زادت كمية الإنتاج من 6 إلى 7 أطنان وزادت التكاليف المتغيرة من 1500 إلى 2000 ريال فأن التكلفة الحدية (MC) للوحدة الإضافية تبلغ :	أ. 500 ريال
د. 300000 ريال	ب. 1.33 ريال
ج. 3500 ريال	ج. 3500 ريال
س٣٧: إذا كان اجر العامل (W) 210 والإنتاج الحدي للعمل (MPL) 30 وحدة فأن التكاليف الحدية (MC) تبلغ :	أ. 180 ريالاً
د. 6300 ريال	ب. 240 ريالاً
ج. 7 ريالات	ج. 7 ريالات
س٣٨: من خصائص سوق المنافسة الكاملة (الناتمة) :	ج. العلم الناتم باحوال السوق
أ. عدم إمكانية دخول منتجين آخرين للصناعة والسوق	د. يقوم المنتج ببيع سلع ليس لها مثيل في السوق
ب. هناك منتج واحد للسلعة أو الخدمة	
ج. الاحتكار القلة	
د. المنافسة الكاملة (الناتمة)	ب. المنافسة الاحتقارية
س٤٠: إذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة 15% فزاد حجم الإنتاج بنسبة 5% فأن المنشأة بحالة :	أ. ثبات غلة الحجم
د. تناقص غلة الحجم	ب. الغلة السالبة
	ج. تزايد غلة الحجم



أسئلة الاختبار الفصلي للانتساب المطور - مقرر الاقتصاد الجنسي (قصد ١٠١) - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ١٤٣٩/١٤٣٨ هـ

س ١: تكلفة الاختيار المتمثلة فيما تم التضحية به من سلعة او خدمة معينة نتيجة عدم اختيارها تسمى :
أ. التكلفة الثابتة ب. التكلفة المتغيرة ج. التكلفة المحاسبية د. تكلفة الفرصة البديلة

س ٢: العلم الذي يهتم بدراسة الوحدات الاقتصادية الفردية (على مستوى الفرد) مثل سلوك المستهلك وسلوك المنتج يفرد يسمى :
أ. الاقتصاد المعياري ب. الاقتصاد الجنسي ج. الاقتصاد الموضوعي د. الاقتصاد الكلي

س ٣: السلع التي توجد في الطبيعة بكميات كبيرة ولا يبذل الإنسان أي جهد في سبيل الحصول عليها كما لا يخصص لإنتاجها أي قدر من الموارد تسمى :
أ. سلعة اقتصادية ب. سلعة حرة ج. سلعة رأسمالية د. سلعة استهلاكية

س ٤: من يرى وجود المشكلة الاقتصادية من علماء المسلمين ينطلق من اعتبارها مشكلة ندرة نسبية للموارد الاقتصادية وليس ندرة مطلقة
أ. صحيح ب. خطأ

س ٥: وفقاً لنظام الاقتصادي الرأسمالي فإن حل المشكلة الاقتصادية يعتمد على :
أ. الحكومة ب. نظام التخطيط المركزي ج. جهاز الثمن (آلية السوق)

س ٦: تحديد الكيفية التي تنتج بها السلع (تحديد الطريقة او الأسلوب الفني الأمثل لإنتاج السلع) والخدمات المطلوبة يعبر عن التساؤل الاقتصادي:
أ. ممّاذا تنتج ؟ ب. كيف تنتج ؟

س ٧: القضاء على حواجز الإنتاج والابداع يعتبر من عيوب :
أ. النظام الاقتصادي الإسلامي ب. نظام السوق الحر ج. النظام الاقتصادي الاشتراكي د. النظام الاقتصادي الرأسمالي

س ٨: من الأمثلة على السلع البديلة :
أ. القهوة والشاي ب. الورقة والقلم ج. السكر والشاي د. السيارة والبنزين

س ٩: المنحى الذي يوضح اقصى ما يمكن انتاجه من السلعتين (x) و (y) عند توظيف جميع عناصر الانتاج المتوفرة والمتحدة لدى المجتمع وباقصى كفاءة ممكنة يسمى منحنى :
أ. إمكانيات الانتاج

س ١٠: زيادة عناصر الانتاج (الموارد) يؤدي إلى انتقال منحنى إمكانيات الانتاج إلى اليسار
أ. صحيح ب. خطأ

س ١١: من العوامل المؤثرة في الطلب (محددات الطلب):
أ. طبيعة العملية الانتاجية ب. عدد المنتجين ج. ثمن عناصر الانتاج د. دخل المستهلك

س ١٢: الانتقال من نقطة الى نقطة اخرى على نفس منحنى العرض نتيجة لتغير ثمن السلعة مع ثبات العوامل الأخرى يسمى :
أ. تغيراً في العرض ب. تغيراً في الطلب ج. تغيراً في الكمية المعروضة د. تغير في الكمية المطلوبة

س ١٣: اذا ارتفع ثمن السلعة بمقدار 5 % وانخفضت الكمية المطلوبة منها بمقدار 15 % فان الطلب على هذه السلعة :
أ. طلب عديم المرونة ب. طلب من

س ١٤: من العوامل المؤثرة في مرونة العرض السعرية :
أ. القابلية للتخزين ب. مدى توفر بدائل للسلعة ج. نسبة ما ينفق على السلعة من الدخل د. مدى ضرورة السلعة المستهلك

س ١٥: الطلب على الدواء الضروري طلب :
أ. من ب. لانهائي المرونة ج. تمام المرونة د. عديم المرونة

س ١٦: للإجابة عن الأسئلة من ١٦ الى ١٧

3	2	1	0	(P) الثمن
19	14	9	4	(Q) الكمية

أ. جدول عرض يعبر عن :

ج. جدول منفعة حدية ب. جدول طلب د. جدول منفعة كلية

س ١٧: الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق :

$$Qd=4-5P \quad Qd = 5-4P \quad Qs=4+5P \quad Qs=5+4P$$

س ١٨: قيمة مرونة الطلب السعرية اذا ارتفع سعر السلعة من 5 الى 6 ريالات ونقصت الكمية المطلوبة من 100 الى 80 طن تبلغ :
أ. ١-٢ ب. ٣-٥ ج. ٥-٠

س ١٩: السوق التي تكون فيها المنشأة صانعة لسعر (Price Maker) تسمى سوق :
أ. احتكار القلة ب. المنافسة الكاملة ج. المنافسة الاحتكارية د. الاحتكار التام

س٢٠: مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في سعر السلعة الأخرى تسمى :	
أ. مرونة الطلب المتقاطعة (التقاطعية)	ب. مرونة الطلب السعرية
س٢١: إذا كانت دالة الطلب هيا $Q_d=100-5P$ ودالة العرض هيا $Q_s=20+3P$ فان ثمن التوازن وكمية التوازن جبرياً هما :	ج. مرونة العرض السعرية
أ. ثمن التوازن 7 وكمية التوازن 50	ب. ثمن التوازن 19 وكمية التوازن 10
ج. ثمن التوازن 19 وكمية التوازن 7	د. ثمن التوازن 10 وكمية التوازن 30
س٢٢: إذا أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإيراد الكلي لها فالطلب عليها طلب :	
أ. عديم المرونة	ب. من
ج. متكافئ المرونة	د. غير من
س٢٣: مقدار المنفعة التي تضيفها الوحدة الأخيرة المستهلكة من السلعة (مقدار التغير في المنفعة الكلية نتيجة لتغير عدد الوحدات المستهلكة من السلعة بمقدار وحدة واحدة) يعبر عن :	
أ. المنفعة الكلية	ب. الانتاج الكلي
ج. الانتاج الحدي	د. المنفعة الحدية
س٢٤: إذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب من القهوة 30 والمنفعة الكلية من استهلاك كوبين من القهوة 50 فأن المنفعة الحدية (MU) للكوب الثاني تبلغ :	
أ. 1500.	ج. 1.66.
ب. 80.	د. 20.
س٢٥: عندما تتناقص المنفعة الكلية (TU) فأن المنفعة الحدية (MU) تكون :	
أ. إسالبة	ب. موجبة
س٢٦: إذا كانت (MUX) و(MUY) تمثلان المنفعة الحدية للسلعة (x) والسلعة (y) وان (Px) و (Py) يمثلان اسعارهما على التوالي فأن شرط توازن المستهلك هو :	
أ. $MUY=MUX$.	ب. $y=x$.
ج. $MUY/PY=MUX/PX$.	د. $PY=PX$.
س٢٧: من خصائص منحنيات السواء :	
أ. يتجه من أسفل إلى أعلى	ب. ميلها سالب
ج. ميلها موجب	د. ينقطع عند التوازن
س٢٨: المنحنى الذي يربط بين التوليفات التوازنية المختلفة من السلعين (x) و(y) والتي يختارها المستهلك عند تغير الدخل مع ثبات أسعار السلع يسمى منحنى :	
أ. منحنى العرض	ب. منحنى إمكانيات الانتاج
ج. منحنى الاستهلاك السعرى	د. منحنى الاستهلاك الدخلى
س٢٩: يكون الناتج المتوسط عند أقصى مستوى له عندما يتساوى مع :	
أ. الناتج الحدي	ب. الناتج الكلى
ج. المنفعة الكلية	د. المنفعة الحدية
س٣٠: إذا زادت الكمية المباعة من 2 إلى 3طن وزاد الإيراد الكلي من 488 إلى 732 ريالاً فان الإيراد الحدي يبلغ :	
أ. 1220 ريالاً	ب. 357216 ريالاً
ج. 976 ريالاً	د. 244 ريالاً
س٣١: إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) 5طنان والتكليف الكلية 1500 ريال فان التكاليف المتوسطة الكلية تبلغ :	
أ. 1505 ريالات	ب. 1405 ريالات
ج. 300 ريال	د. 7500 ريال
س٣٢: إذا كان عدد العمال المستخدمين 3 عمال والناتج الكلي 18طن فان الناتج المتوسط يبلغ :	
أ. 21طنًا	ب. 54طنًا
ج. 15طنًا	د. 6طنان
س٣٣: إذا زاد عدد العمال من 5 إلى 6 عمال وزاد الناتج الكلي من 25 إلى 33 طناً فان الناتج الحدي للعامل السادس يبلغ :	
أ. 8طنان	ب. 58طنًا
ج. 825طنًا	د. 198طنًا
س٣٤: إذا كانت التكاليف الثابتة 500 ريال والتكليف الكلية 1500 ريال فان التكاليف المتغيرة تبلغ :	
أ. 3ريالات	ب. 750000 ريال
ج. 1000 ريال	د. 2000 ريال
س٣٥: إذا زادت كمية الإنتاج من 5 إلى 6طنان وزادت التكاليف الكلية من 1800 إلى 2400 ريال فان التكاليف الحدية تبلغ :	
أ. 400 ريال	ب. 4200 ريال
ج. 4320000 ريال	د. 600 ريال
<p style="text-align: center;">[اللائحة عن الأسئلة من 36 إلى 38]</p>	
س٣٦: حجم الإنتاج عند نقطة التعادل للمنشأة (Break-even Point) في الشكل البياني السابق هو :	
أ. 160.	ب. 130.
ج. صفر	د. 90.
س٣٧: حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة (shut-down point) في الشكل البياني السابق هو :	
أ. 90.	ب. 160.
ج. صفر	د. 130.
س٣٨: منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الأجل القصير يمثل :	
أ. منحنى MC من نقطة الإغلاق فأدنى	ب. منحنى ATC من نقطة الإغلاق فأعلى
ج. منحنى ATC من نقطة الإغلاق فأعلى	د. منحنى MC من نقطة الإغلاق فأعلى
س٣٩: إذا كان اجر العامل (W) 360 ريالاً والإنتاج المتوسط للعامل (APL) 60 وحدة فان التكاليف المتوسطة المتغيرة (AVC) تبلغ :	
أ. 300 ريال	ب. 420 ريال
ج. 6 ريالات	د. 21600 ريال
س٤٠: في ظل المنافسة الكاملة (الثامة) يكون الثمن = الإيراد الحدي = الإيراد المتوسط ($P=MR=AR$)	
أ. صحيح	ب. خطأ


أسئلة الاختبار الفصلي للانتساب المطور - مقرر مبادئ الاقتصاد الجزئي(قصد ١٠١) – الفصل الدراسي الصيفي من العام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ

س ١: من خصائصها أنها محدودة أو نادرة :
أ. الحاجات الإنسانية ب. الموارد الاقتصادية

س ٢: علاج (حل) المشكلة الاقتصادية من منظور النظام الاقتصادي الإسلامي يتم من خلال :
أ. المحافظة على الموارد ب. حرية السوق ج. الاستعانة باتفاقى والدعاء د. كل مasic

س ٣: السلع الحرة هي السلع التي :
أ. توجد في الطبيعة بكميات كبيرة ب. لا يبذل الإنسان جهد في الحصول عليها ج. لا يخصص في إنتاجها أي قدر د. جميع مasic

س ٤: السلع العادي ترتبط بعلاقة :
أ. عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل ب. طردية مع الدخل ج. عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل د. كل مasic

س ٥: تنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة وجود :
أ. موارد محدودة واحتياجات متعددة ب. موارد متعددة واحتياجات محدودة ج. موارد محدودة واحتياجات محدودة د. جميع مasic

س ٦: المنحى الذي يوضح أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين (x) و (y) عند توظيف جميع عناصر الإنتاج المتوفرة والمتحدة لدى المجتمع وبأقصى كفاءة ممكنة يسمى منحى :
أ. المسواء ب. الاستهلاك السعري ج. امكانيات الإنتاج د. الاستهلاك الداخلي

س ٧: النتيجة الحتمية للنظام الاقتصادي الرأسمالي اتجاه الموارد الاقتصادية لإنتاج سلع الترف والرفاهية بعيداً عن إنتاج السلع الضرورية
أ. ص ب. خطأ

س ٨: من الأمثلة على السلع المكلمة :
أ. الورق والقلم ب. الشاي والسكر ج. السيارة والبنزين د. جميع مasic

س ٩: استخدم الجدول للإجابة على الأسئلة من (١٠-٩)

3	2	1	0	(P) الثمن
17	12	7	2	(Q) الكمية

أ. جدول السابق يمثل :
أ. جدول طلب ب. جدول عرض

س ١٠: الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي :
أ. $Q_d = 2 + 12P$ ب. $Q_d = 5 - 2P$ ج. $Q_s = 5 + 2P$ د. $Q_s = 2 + 5P$

س ١١: التغير في الكمية المطلوبة يعني انتقال منحى الطلب بأكمله إلى اليمين أو إلى اليسار بسبب العوامل المؤثرة على الطلب ماعدا سعر السلع :
أ. ص ب. خطأ

س ١٢: إذا كانت القيمة المطلقة لمرونة الطلب السعرية لسلعة معينة تساوي 1.2 فإن ذلك يعني الطلب عليها :
أ. غير من ب. تمام المرونة ج. من د. عديم المرونة

س ١٣: إذا ارتفع سعر السلعة من 5 ريال إلى 10 ريال وزادت الكمية من 30طن إلى 90 طن فإن قيمة مرونة العرض السعرية تبلغ :
أ. 3 ب. 2 ج. 60 د. 5.5

س ١٤: مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في الدخل تسمى :
أ. مرونة الطلب الداخلية ب. مرونة الطلب المتقاطعة ج. مرونة الطلب السعرية د. لا شيء مما سبق

س ١٥: من العوامل المؤثرة في مرونة العرض :
أ. أهمية السلع ومدى ضرورتها للمستهلك ب. نسبة ما ينفق على السلعة من الدخل ج. طبيعة العملية الإنتاجية د. لا شيء مما سبق

س ١٦: في حالة أدى ارتفاع ثمن السلعة إلى انخفاض الإيراد الكلي إلى الصفر فإن الطلب يكون عليها :
أ. لاتهائي المرونة ب. عديم المرونة ج. غير من

س ١٧: من العوامل المؤثرة في الطلب (محددات الطلب) :
أ. ائتمان عناصر الإنتاج ب. حالة الفن الإنتاجي ج. عدد السكان د. لا شيء مما سبق

س ١٨: المنحى الذي يربط بين التوزيعات التوازنية المختلفة من السلعتين (x) و (y) والتي يختارها المستهلك عندما يتغير سعر احدى السلعتين مع بقاء الدخل ثابتاً يسمى منحى :
أ. بطيء انجذاب ب. الاستهلاك السعري ج. الاستهلاك الداخلي د. المسواء

س ١٩ : اذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك كوب الحليب 20 والمنفعة الكلية من استهلاك كوبين من الحليب 35 فان المنفعة الحدية للكوب الثاني تبلغ :

أ. 55. ب. 35. ج. 15. د. 20.

س ٢٠ : عندما تكون المنفعة الحدية تساوي صفرًا فإن المنفعة الكلية عند أعلى مستوى لها (مستوى التشبع) ب. خطأ
أ. ص

س ٢١ : من خصائص منحنى السواء انها تتقطع عند نقطة التوازن ب. خطأ
أ. ص

س ٢٢ : المنحنى الذي يربط بين التوزيفات التوازنية المختلفة من السلعتين (x) و (y) والتي يختارها المستهلك عند تغير الدخل مع ثبات أسعار السلع يسمى منحنى :

أ. طبل اجل ب. الاستهلاك السعري ج. الاستهلاك الدخلي د. السواء

س ٢٣ : اذا زادت الكمية المباعة من 2 الى 3 اطنان وزاد الایراد الكلي من 488 الى 732 ريال فان الایراد الحدي يبلغ :
د. لاشن مما سبق ب. 976 ريال ج. 1220 ريال أ. 244 ريال

س ٢٤ : اذا كان عدد العمال المستخدمين 4 عمال والناتج الكلي 20 طناً فان الناتج المتوسط يبلغ :
د. لاشن مما سبق ب. 5طنناً ج. 24طنناً أ. 16طنناً

س ٢٥ : اذا زاد عدد العمال من 5 الى 6 عمال وزاد الناتج الكلي من 25 الى 33 طناً فان الناتج الحدي للعامل السادس يبلغ :
د. لاشن مما سبق ب. 5طنناً ج. 198 طنناً أ. 8طنناً

س ٢٦ : في المرحلة الإنتاجية الثالثة يكون الإنتاج الحدي :
د. لاشن مما سبق ب. سالباً ج. موجباً أ. اصغرأ

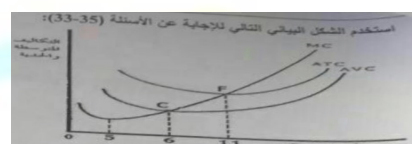
س ٢٧ : في المدى (الاجل) الطويل لا توجد:
د. لاشن مما سبق ب. تكاليف ثابتة ج. تكاليف حدية أ. تكاليف متغيرة

س ٢٨ : اذا كانت التكاليف الثابتة 500 ريال والتكاليف المتغيرة 1000 ريال فان التكاليف الكلية تساوي :
د. لاشن مما سبق ب. 500 ريال ج. 1500 ريال أ. 2 ريال

س ٢٩ : اذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) 3 اطنان والتكاليف الكلية 2100 ريال فان التكاليف المتوسطة الكلية تبلغ :
د. لاشن مما سبق ب. 2103 ريال ج. 700 ريال أ. 6300 ريال

س ٣٠ : اذا زادت كمية الإنتاج من 5 الى 6اطنان وزادت التكاليف الكلية من 1800 الى 2400 ريال فان التكاليف الحدية تبلغ :
د. لاشن مما سبق ب. 600 ريال ج. 4200 ريال أ. 400 ريال

س ٣١ : التكاليف التي تبدأ من نقطة الأصل (الصفر) وتتزايى او لا بمعدل متناقص ثم تزيد بعد ذلك بمعدل متزايد مع زيادة حجم الإنتاج تسمى :
د. لاشن مما سبق ب. التكاليف الثابتة ج. التكاليف المتغيرة أ. التكاليف الكلية



س ٣٢ : حجم الإنتاج عند نقطة الإغلاق للمنشأة هو :

أ. 5. ب. 6. ج. 11. د. لاشن مما سبق

س ٣٣ : منحنى عرض المنشأة (المشروع) في الاجل القصير يمثل :
أ. منحنى MC من نقطة الاغلاق فأعلى ب. منحنى ATC من نقطة التعادل فأعلى ج. منحنى AVC

س ٣٤ : حجم الإنتاج عند نقطة التعادل :
د. لاشن مما سبق **أ. 5.** ب. 6. ج. 11

س ٣٥ : اذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة 40% فزاد حجم الإنتاج بنسبة 40% فان المنشأة تمر بحالة :
د. لاشن مما سبق **أ. اثبات غلة الحجم** ب. تزايد غلة الحجم ج. تناقص غلة الحجم

س ٣٦ : من خصائص (شروط) سوق المنافسة الكاملة (التابمة) :
أ. وجود منتج واحد للسلعة او الخدمة ب. قيام المنتج ببيع سلعة ليس لها مثيل في السوق ج. حرية الدخول والخروج من السوق د. لاشن مما سبق

س ٣٧ : عندما يكون في السوق منتج واحد للسلعة او الخدمة يسمى سوق :
أ. المنافسة الكاملة ب. الاحتكار التام ج. المنافسة الاحتكارية

س ٣٨ : عندما يكون الطلب مننا فان الایراد الحدي يكون :
د. لاشن مما سبق **أ. اصغرأ** ب. سالباً ج. موجباً

س ٣٩ : يكون الناتج الحدي عند اقصى مستوى له عندما يتساوى مع :
د. لاشن مما سبق **أ. الناتج الكلي** ب. الناتج المتوسط ج. المنفعة الحدية

س ٤٠ : في حالة الاحتكار التام يكون الایراد الحدي اقل من الایراد المتوسط او السعر **أ. ص** ب. خطأ

قسم: إدارة أعمال
المقرر: الاقتصاد الجزئي
المستوى: الثاني
الرمز: قصد ١٠١
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

أسئلة الاختبار الفصلي للانتساب المطور - مقرر الاقتصاد الجزئي (قصد ١٠١) - الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ

س ١ : يبحث علم الاقتصاد في كيفية استخدام الموارد المحدودة لإنتاج السلع والخدمات من أجل إشباع حاجات إنسانية متعددة وغير محدودة **أ. صحيح**
ب. خطأ

س ٢ : التعدد يعتبر من خصائص : **أ. الموارد الاقتصادية** **ب. الحاجات الإنسانية**

س ٣ : السلع التي لا توجد في الطبيعة إلى بكميات محدودة بالنسبة للرغبة فيها ويخصص في سبيل إنتاجها قدر معين من الموارد تسمى : **أ. سلعة حرة** **ب. موارد حرة** **ج. سلعة اقتصادية**

س ٤ : السلع العادي ترتبط بعلاقة : **أ. طردية مع الدخل** **ب. عكسية مع الدخل ولها بديل أفضل** **ج. عكسية مع الدخل وليس لها بديل أفضل** **د. لا شيء مما ذكر**

س ٥ : تعتبر الندرة النسبية للموارد هي المقصودة عند دراسة المشكلة الاقتصادية وليس الندرة المطلقة **أ. صحيح**
ب. خطأ

س ٦ : تحديد كيفية توزيع الإنتاج على أفراد المجتمع وتحديد المنتفعين يشير إلى التساؤل الاقتصادي :

أ. ماذا ننتج ؟ **ب. كيف ننتج ؟** **ج. لماذا ننتاج ؟** **د. لا شيء مما ذكر**

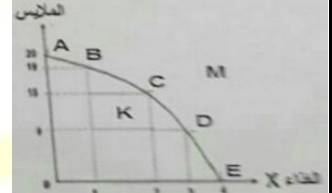
س ٧ : القضاء على حواجز الإنتاج والإبداع يعتبر من عيوب :

أ. النظام الاقتصادي الإسلامي **ب. النظام الاقتصادي المختلط** **ج. النظام الاقتصادي الرأسمالي** **د. النظام الاقتصادي الاشتراكي**

س ٨ : من الطرق التي تبناها النظم الاقتصادية الإسلامية لمواجهة وعلاج المشكلة الاقتصادية :

أ. حرية السوق **ب. المحافظة على الموارد وتنميتها وتطويرها** **ج. تكيف الحاجات وعدم المبالغة في الرغبات** **د. جميع مasic**

س ٩ : المحتوى التالي يمثل منحني إمكانيات الإنتاج للإجابة على الأسئلة من ٩ إلى ١٠



النقطة الموجودة على نفس منحني إمكانيات الإنتاج في الشكل البياني السابق (A,B,C,E) تعني :

أ. أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين X و y (الغذاء والملابس) عند توظيف أو استخدام جميع عناصر الإنتاج المتاحة بأقصى كفاءة ممكنة

ب. أدنى ما يمكن إنتاجه من السلعتين X و y (الغذاء والملابس) بسبب عدم توظيف جميع عناصر الإنتاج المتاحة
ج. لا يمكن الوصول إلى ذلك المستوى من الإنتاج من السلعتين X و y (الغذاء والملابس) في ظل الموارد المتاحة
د. لا شيء مما ذكر

س ١٠ : النقطة K التي تقع داخل منحني إمكانيات الإنتاج في الشكل البياني السابق تعني :

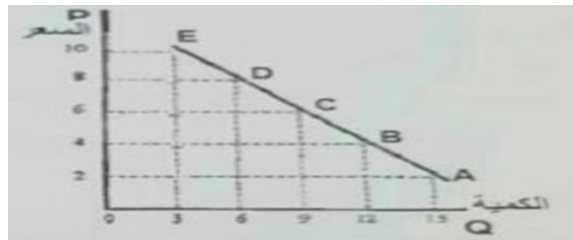
أ. لم يتم توظيف جميع عناصر الإنتاج المتاحة أي ان هناك بطالة
ب. تم توظيف جميع عناصر الإنتاج المتاحة ولكنها لمن تستخدم بأعلى كفاءة ممكنة
ج. أما (أ) او (ب) او كلاهما
د. لا شيء مما ذكر

س ١١ : السرقة التي تكون فيها المنشأة صانعة للسعر (Price Maker) تسمى سوق :

أ. المنافسة الكاملة **ب. المنافسة الاحتكارية** **ج. احتكار القلة** **د. الاحتكار التام**

س ١٢ : جميع الخصائص التالية تعتبر من خصائص سوق المنافسة الكاملة (التامة) ماعدا :

أ.كثرة عدد البائعين والمشترين بـ تجارت السلع ج. العلم التام بأحوال السوق د. عدم إمكانية دخول منتجين آخرين للصناعة والسوق



استخدم الشكل البياني التالي للإجابة عن سؤال 13

س ١٣ : الشكل البياني السابق يمثل :

ج. تغير في الكمية المعروضة د. تغير في الكمية المطلوبة

ب. تغيراً في العرض أ. تغيراً في الطلب

س ١٤ : من العوامل المؤثرة في الطلب (محددات الطلب) :

أ. ثبات عناصر الإنتاج د. جميع ما ذكر

ب. دخل المستهلك

س ١٥ : مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في الدخل تسمى :

أ. مرونة الطلب السعرية ب. مرونة العرض السعرية ج. مرونة الطلب المتقطعة د. مرونة الطلب الداخلية

س ١٦ : إذا ارتفع سعر السلعة بمقدار 5 % وانخفضت الكمية المطلوبة منها بمقدار 25 % فإن الطلب على هذه السلعة يكون :

أ. عديم المرونة ب. منا ج. غير من د. لاشيء مما ذكر

س ١٧ : من العوامل المؤثرة في مرونة العرض :

أ. نسبة مائينق على السلعة من الدخل ب. مدى توافر بدائل للسلعة ج. القابلية للتخزين د. أهمية السلعة وضروريتها للمستهلك

س ١٨ : إذا كانت هناك عددة بدائل للسلعة فإن الطلب يكون عليها :

أ. من ب. غير من ج. ثبات المرونة د. لاشيء مما ذكر

س ١٩ : إذا ارتفع سعر السلعة من 30 إلى 40 ريال وزادت الكمية المعروضة من 25 طن إلى 50 طن فان قيمة مرونة العرض السعرية تبلغ :

أ. ٤ د. ٣ ج. ٢ ب. ٤

استخدم الجدول التالي للإجابة على الأسئلة (20 الى 21)

النمن (P)	4	3	2	1	0	(Q)
الكمية (Q)	77	70	63	56	49	42

س ٢٠ : الجدول السابق يمثل :

أ. جدول منفعة ب. جدول عرض

س ٢١ : الدالة (المعادلة) الممثلة لبيانات الجدول السابق هي :

أ. $Qd=7-42P$ ب. $Qs=7+42P$ ج. $Qs=42+7P$ د. $Qd=42-7P$

س ٢٢ : إذا كانت دالة الطلب $Qd=40-3P$ ودالة العرض هي $Qs=5+2P$ فان ثمن التوازن وكمية التوازن جبرياً هي :

أ. ثمن التوازن 7 وكمية التوازن 19

ب. ثمن التوازن 35 وكمية التوازن 75

ج. ثمن التوازن 9 وكمية التوازن 23

د. لاشيء مما ذكر

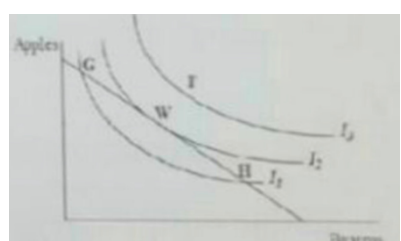
س ٢٣ : إذا ادى ارتفاع ثمن السلعة الى زيادة الایراد الكلي فالطلب عليها يكون:

أ. منا ب. غير من ج. متكافئ المرونة د. لاشيء مما ذكر

س ٢٤ : عندما تزداد الكمية المستهلكة من سلعة معينة فإن المنفعة التي تعود على المستهلك منها تمثل إلى التناقص وهذا يشير إلى :

أ. قانون العرض ب. قانون الطلب ج. قانون تناقص المنفعة الحدية د. قانون تناقص الغلة

استخدم الشكل البياني التالي في الإجابة عن السؤال رقم (25) :



س ٢٥ : يتحقق التوازن المستهلك (أقصى منفعة او اشباع) في الشكل البياني السابق عند النقطة :

أ. G. ب. H. ج. W. د. F.

س٢٦: إذا كانت المنفعة الكلية (TU) من استهلاك وحده واحده من التفاح 50 والمنفعة الكلية من استهلاك وحدتين من التفاح 90 فان المنفعة الحدية (MU) للوحدة الثانية من التفاح تبلغ :

أ. 1.8 بـ 140 جـ 4500 دـ 40.

س٢٧: المنحنى الذي يربط بين توليفات (مزيج) مختلفة من السلعتين (x) و(y) وجميع النقاط الموجودة عليه تعطي نفس المستوى من المنفعة يسمى:

أ. منحنى الطلب بـ منحنى السواء جـ منحنى العرض دـ لاشن مما ذكر

س٢٨: مقدار ما يضفيه العامل الآخر للإنتاج او مقدار التغير في الإنتاج الكلي نتيجة لتغير الوحدات المستخدمة من العنصر الإنتاجي المتغير(العمل) بوحدة واحدة يسمى :

أ. الناتج المتوسط بـ الناتج الكلي جـ الناتج الحدي دـ لاشن مما ذكر

س٢٩: إذا كان عدد العمال المستخدمين 7 عمال وناتج الكلي 112 طناً فان الناتج المتوسط يبلغ :

أ. 119 طناً بـ 78.4 طناً جـ 105 طناً دـ 16 طناً

س٣٠: إذا زاد عدد العمال من 5 الى 6 عمال وزاد الناتج الكلي من 90 الى 108 طناً فان الناتج الحدي للعامل السادس يبلغ :

أ. 450 بـ 648 جـ 18 دـ 198.

س٣١: مرحلة الإنتاج التي يكون خلالها الإنتاج الحدي (MP) أعلى من الإنتاج المتوسط (AP) هيا :

أ. المرحلة الأولى بـ المرحلة الثانية جـ المرحلة الثالثة دـ لاشن مما ذكر

س٣٢: إذا كان الإنتاج الحدي يساوي صفرًا فان الإنتاج الكلي يكون :

أ. عند ادنى مستوى له بـ عند أعلى مستوى له جـ مساوياً للصرف دـ لاشن مما ذكر

س٣٣: النقطة التي يتقطع عندها منحنى التكلفة الحدية (MC) مع منحنى التكلفة المتوسطة الكلية (ATC) عند أقل مستوى لمنحنى التكلفة المتوسطة الكلية (ATC) تسمى :

أ. نقطة الانقلاب بـ نقطة التعادل جـ التكاليف المتغيرة دـ لاشن مما ذكر

س٣٤: منحنى التكلفة الحدية من نقطة الأغلاق فاعلي يسمى :

أ. طلب المشروع (المنشأة) في الأجل الطويل

بـ طلب المشروع (المنشأة) في الأجل القصير

جـ عرض المشروع (المنشأة) في الأجل القصير

دـ المنفعة الحدية

س٣٥: التكاليف التي تبدأ من نقطة الأصل (الصرف) وتزيد او لا بمعدل متنافق ثم تتزايد بعض ذلك بمعدل متزايد مع زيادة حجم الإنتاج تسمى :

أ. التكاليف الحدية بـ التكاليف الثابتة جـ التكاليف المتغيرة دـ لاشن مما ذكر

س٣٦: إذا كانت كمية الإنتاج (عدد الوحدات المنتجة) 4 أطنان والتكاليف الكلية 2000 ريال فان التكاليف الكلية المتوسطة تبلغ :

أ. 500 ريال بـ 8000 ريال جـ 200 ريال دـ لاشن مما ذكر

س٣٧: إذا كانت التكاليف الكلية 44 ريال والتكاليف المتغيرة 30 ريال فان التكاليف الثابتة تبلغ :

أ. 74 ريال بـ 1.46 ريال جـ 14 ريال دـ 1320 ريال

س٣٨: إذا زادت كمية الإنتاج من 5 الى 6 أطنان وزادت التكاليف الكلية من 32 الى 44 فان التكاليف الحدية تبلغ :

أ. 104 ريال بـ 12 ريال جـ 76 ريال دـ 1408 ريال

س٣٩: إذا زادت المنشأة عناصر الإنتاج بنسبة 25% فزاد حجم الإنتاج بنسبة 15% فأن المنشأة تمر بحالة :

أ. تناقص غلة الحجم بـ تزايد غلة الحجم جـ ثبات غلة الحجم دـ لاشن مما ذكر

س٤٠: في حالة الاحتكار التام يكون الإيراد الحدي أقل من الإيراد المتوسط او السعر (MR<AR=P)

أ. صحيح بـ خطأ