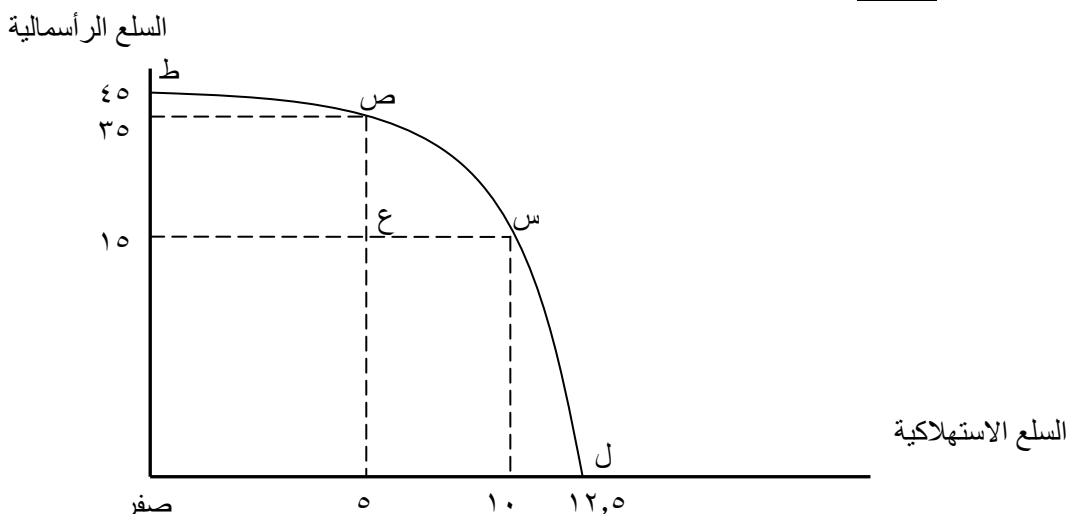


# ملتقى البحث العلمي

اختبار نهائي اقتصاد ١٠١

**أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي (توجد إجابة واحدة فقط صحيحة):**  
أجب عن الأسئلة ١ إلى ٣ بناءاً على منحنى إمكانيات الإنتاج المرسوم أدناه.



- ١- عندما يقوم المجتمع بتوظيف موارده توظيفاً كاملاً، معنى ذلك أن المجتمع:
- أ- يستطيع أن ينتج ١٢,٥ وحدة من السلع الاستهلاكية و ٤٥ وحدة من السلع الرأسالية.
  - ب- يستطيع أن ينتج أكثر من ١٢,٥ وحدة من السلع الاستهلاكية أو أكثر من ٤٥ وحدة من السلع الرأسالية.
  - ج- يستطيع أن ينتج عند أي نقطة تقع على المنحنى.
  - د- ينتج عند النقطة (ع) على يسار المنحنى.
- ٢- منحنى إمكانيات الإنتاج المبين في الرسم أعلاه يشير إلى أنه عند التدرج على المنحنى من النقطة (ط) إلى (ل) فإن تكلفة الفرصة البديلة للوحدة الإضافية من السلع الاستهلاكية:
- ب- تتناقص.
  - د- تتزايد.
  - أ- ثابتة لا تتغير.
  - ج- تتزايد ثم تتناقص بعد النقطة التي تتصف بالمنحنى.
- ٣- زيادة موارد المجتمع تؤدي إلى:
- ب- انتقال المنحنى إلى اليسار.
  - د- لشيء مما سبق.
  - أ- انتقال المنحنى إلى اليمين.
  - ج- بقاء المنحنى.
- ٤- إذا كانت المرونة السعرية للطلب على البرتقال تساوي ٥,٥ (نصف) وكانت الكمية المطلوبة ٥٠٠ كيلوجرام. فعند انخفاض السعر بنسبة ١٠٪ نتوقع زيادة الكمية المطلوبة إلى:
- ب- ٦٠٠ كيلوجرام.
  - د- ٥٥٠ كيلوجرام.
  - أ- ٥٠٢,٥ كيلوجرام.
  - ج- ٥٢٥ كيلوجرام.

# ملتقى البحث العلمي

٥- إذا زادت الكمية التي يشتريها زيد من سلعة ما من ١٠٠ إلى ١٢٠ وحدة، عند زيادة دخله من ٥ ريال إلى ٥ ريال، فإن مرونة الطلب الداخلية تساوي:

- أ- ٢٠      ب- ٢      ج- ٤      د- ٥

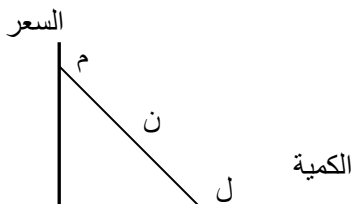
٦- إذا أدى ارتفاع سعر السلعة (أ) إلى زيادة الطلب على السلعة (ب) فإن السلعتين:

- أ- بديلتين.  
ج- لا علاقة بينهما.  
ب- مكملتين.  
د- لا شيء مما سبق.

٧- إذا نقصت معاً الكميات المشتراء من سلعتين عندما يرتفع سعر إحداها فالمؤكد أن مرونة الطلب التقاطعية:

- أ- سالبة      ب- تساوي صفر      ج- موجبة      د- تساوي ١

أجب عن السؤالين ٨ و ٩ بعد الرجوع إلى الرسم أدناه. الخط المستقيم من ل يمثل منحنى الطلب والنقطة (ن) تقع على منتصف المنحنى.



٨- القيمة المطلقة (متاجهلاً الإشارة الجبرية) لمرونة الطلب السعرية عند النقطة (ن) تساوي:

- أ- ١. حيث يكون الإيراد الكلي عند أقصى مستوى له.      ب- صفر.  
ج- ٢٠، ٥ (نصف).

٩- عند انخفاض السعر بين النقطتين (م) و (ن) فإن الإيراد الكلي:

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

١٠- عندما تفرض الدولة ضريبة بمبلغ ثابت عن كل علية سجائر، فإن المستهلك يتحمل كامل مبلغ الضريبة في الحالة التالية:

- أ- الطلب لا نهائي (تام) المرونة.  
ج- الطلب غير منز.      ب- الطلب متكافئ المرونة.  
د- الطلب عديم المرونة.

١١- 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 أسعارها المخالفة.  
د- مقدار ما يملكه المستهلكون من المال اللازم للحصول على تلك السلعة.

# ملتقى البحث العلمي

١٢- يتوقف عرض السمك على واحد مما يلي:

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

١٣- ينص قانون الطلب على أن:

- أ-** هناك علاقة طردية بين الكمية المطلوبة من السلعة وبين سعرها.
- ب-** هناك علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة من السلعة وبين سعرها.
- ج- زيادة الدخل تؤدي إلى انخفاض الطلب.
- د- يرتفع سعر السلعة عندما تزداد الكمية المعروضة منها.

١٤- انخفاض دخول المستهلكين وارتفاع تكاليف صناعة السيارات في نفس الوقت سيؤديان بلا شك إلى:

- أ- زيادة مبيعات السيارات الجديدة وارتفاع أسعارها.
- ب- انخفاض كل من مبيعات السيارات الجديدة وأسعارها.
- ج- انخفاض أسعار السيارات الجديدة.
- د- انخفاض مبيعات السيارات الجديدة.**

اجب على الأسئلة ١٥ إلى ١٧ بناءاً على المعلومات الواردة في جدول العرض والطلب التالي:

السعر (ريال/كيلوجرام)	الكمية المطلوبة (كيلوجرام)	الكمية المعروضة (كيلوجرام)
٧	٦	٥
٤٥٠	٥٠٠	٥٠٠
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠
١	٢	٣
٧٥٠	٧٠٠	٦٥٠
٥	٦٠٠	٦٠٠
٤٠٠	٤٠٠	٣٠٠
٤	٦٠٠	٥٠٠
٣٠٠	٣٠٠	
٣	٧٠٠	٦٠٠
٢٠٠	٢٠٠	١٥٠
٢	٧٠٠	٦٥٠
١٥٠	١٥٠	١٥٠

١٥- الكمية التوازنية والسعر التوازنی هما:

- أ- ٦٥٠ كلجم و ٣ ريال.
- ب- ٥٥٠ كلجم و ٥ ريال.
- ج- ٦٠٠ كلجم و ٤ ريال.**

١٦- إذا فرضت الدولة **٥ ريال كحد أدنى للسعر** ينتج عن ذلك:

- أ- عجز (الطلب أكبر من العرض) قدره ٣٠٠ كلجم.
- ب- فائض قدره ١٥٠ كلجم.
- ج- فائض قدره ١٥٠ كيلوجرام.
- د- عجز قدره ٣٠٠ كلجم.

١٧- إذا **ازداد العرض** بمقدار ١٥٠ كيلوجرام يصبح كل من الكمية التوازنية والسعر التوازنی:

- أ- ٨٥٠ كلجم و ٥ ريال.
- ب- ٥٥٠ كلجم و ٢ ريال.
- ج- ٦٥٠ كلجم و ٣ ريال.
- د- ٧٥٠ كلجم و ٤ ريال.

١٨- إذا كانت الزيادة في الطلب على التفاح مصحوبة بانخفاض في سعر التفاح فمن المؤكد إذا:

- 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.

## ملتقى البحث العلمي

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

- بـ- انخفاض أسعار البن
- جـ- ازدياد الطلب على الشاي
- دـ- زيادة عرض البن

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

- أـ- أن المنفعة الكلية بلغت حدتها الأقصى لدى حسن.
- بـ- أن المنفعة الكلية لا زالت تتزايد لدى حسن ولكنها بلغت حدتها الأقصى لدى سعيد.
- جـ- أن المنفعة الحدية أصبحت صفر لدى حسن ولكن المنفعة الكلية في حالة تزايد.
- دـ- أن المنفعة الحدية عند سعيد لا زالت وجبة ولكن المنفعة الكلية بلغت حدتها الأقصى.

استخدم المعلومات التالية للإجابة عن الأسئلة (٢١ إلى ٢٣). المصرف اليومي لـ قحطان يساوي ٨ ريالات ينفقها على الشاي شطائر الجبنة. سعر الوحدة من كل من الشاي والشطائر ١ ريال. والجدول التالي يبين المنفعة الحدية التي يستمدّها قحطان من استهلاك الوحدات المتتالية من هاتين السلعتين:

المنفعة الحدية لشطائر الجبنة	المنفعة الحدية للشاي	عدد الوحدات
١٦	١٠	١
١٤	٩	٢
٦	٨	٣
٣	٧	٤
٢	٦	٥
١	٥	٦

٢١ - كميّي الشاي والشطائر اللذين تحقّقان لـ قحطان أقصى اشباع ممكّن في حدود مصروفه اليومي هما:

- بـ- ٣ وحدات شاي و ٥ وحدات شطائر.
- جـ- ٥ وحدات شاي و ٣ وحدات شطائر.
- دـ- ٤ وحدات شاي و ٤ وحدات شطائر.
- أـ- ٦ وحدات شاي و وحدتين شطائر.

٢٢ - مقدار الإشباع الكلي (المنفعة الكلية) الذي يحصل عليه قحطان عند التوازن يساوي:

- بـ- ٦٣ وحدة منفعة.
- جـ- ٧٥ وحدة منفعة.
- دـ- ٧٦ وحدة منفعة.
- أـ- ٧٤ وحدة منفعة.

٢٣ - إذا ارتفع سعر الشطائر إلى (٢) ريالين تصبح الكميتين اللذين تحقّقان له أقصى منفعة كليّة ممكّنة:

- بـ- ٤ وحدات شاي و وحدتين شطائر.
- دـ- ٦ وحدات شاي و وحدة شطائر.
- أـ- ٤ وحدات شطائر فقط.
- جـ- وحدتين شاي و ٣ وحدات فقط.

# ملتقى البحث العلمي



٤- 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.

٥- عناصر الإنتاج الثابتة هي:

- أ- هي العناصر التي تزداد تكاليفها بمقادير ثابتة عندما يزداد حجم الإنتاج.
- ب- هي العناصر التي تزداد كمياتها بمقادير ثابتة عندما يزداد حجم الإنتاج.
- ج- هي العناصر التي لا تتغير كمياتها عندما يزيد حجم الإنتاج.
- د- الفقرتين (أ) و (ب) صحيحتين.

٦- إذا كان الناتج الحدي للعامل سالباً فإن:

- أ- الناتج الكلي سوف 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.

٧- إذا كان الإنتاج الكلي لإحدى المنشآت في الأجل القصير عند توظيف ٥ عمال ٢٠٠ طن وأصبح ٣٠٠ طن عند توظيف ٦ عمال، فإن الناتج الحدي للعامل السادس يساوي:

- أ- ٣٣,٣ طن.
- ب- ٥٠ طن.
- ج- ١٠٠ طن.
- د- ٥٠٠ طن.

٨- إذا كان الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط فإن الناتج المتوسط يكون:

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

٩- عندما يتزايد حجم الإنتاج فإن متوسط التكاليف الثابتة:

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

١٠- عند إنتاج ١٠ طن كانت التكاليف الكلية ١٢٠ ألف ريال، وعندما زاد الإنتاج إلى ١١ طن أصبحت التكاليف الكلية ٢٢٠ ريال. لذا فإن التكاليف الحدية للطن عشر تساوي:

- ب- ٨٨ ألف ريال.
- ج- ٩٨ ألف ريال.
- أ- ١٠٠ ألف ريال.

١١- الأجل الطويل بالمعنى الاقتصادي إنما يعني الفترة الزمنية التي تكون فيها:

- ب- جميع التكاليف متغيرة.
- د- بعض عناصر الإنتاج ثابتة.
- أ- جميع التكاليف ثابتة.
- ج- بعض التكاليف ثابتة.

# ملتقى البحث العلمي



٣٢- إذا كان متوسط التكاليف الكلية يساوي (٢) ريالين وكان عدد الوحدات المنتجة ٤٥٠ وحدة، نستنتج أن التكاليف الكلية تساوي:

- أ- ٤٥٠ ريال.      ب- **٩٠٠ ريال.**      ج- ٤٥٢ ريال.      د- ٢٢٥ ريال.

٣٣- مصنع أجهزة التلفزيون ينتج سنوياً ٢٠٠٠٠ (عشرون ألف) جهاز مقاس ٢٦ بوصة بتكليف كلية قدرها ١٥ مليون ريال وتكاليف ثابتة ١ مليون ريال. بناءاً على ذلك فإن متوسط التكاليف المتغيرة يساوي:

- أ- **٧٠٠ ريال.**      ب- ٥٠ ريال.      ج- ٨٠٠ ريال.      د- ٧٥٠ ريال.

٣٤- نقطة الإغلاق للمنشأة هي:

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

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

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

٣٦- واحد مما يلي ليس من بين خصائص سوق المنافسة الكاملة (التابمة):

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

٣٧- الإيراد الحدي للمنشأة التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة (التابمة):

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

٣٨- شرط توازن المنشأة هو:

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

# ملتقى البحث العلمي

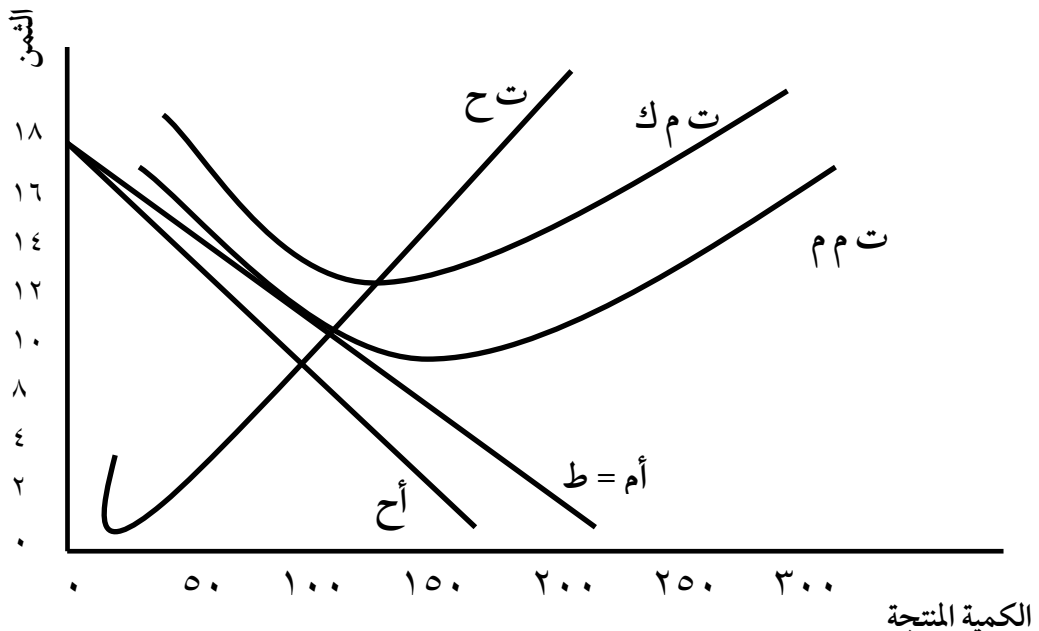
٣٩- يحقق المنتج أرباحاً عادلة عندما:

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

٤- نقطة التعادل للمنشأة التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة هي:

- أ- النقطة التي عندها: السعر = التكاليف الحدية = متوسط التكاليف الكلية.
- ب- النقطة التي عندها: السعر = متوسط التكاليف الثابتة.
- ج- النقطة التي عندها: السعر = التكاليف الحدية = متوسط التكاليف المتغيرة.
- د-** لا ينطبق عليها أي مما ذكر أعلاه.

أجب عن الأسئلة من ١ إلى ٤ بعد الرجوع للرسم أدناه:



١- التكاليف المتوسطة المتغيرة للوحدة تساوي:

- أ- ١٨
- ب- ١٤
- ج- ١٠**
- د- ٨

٢- التكاليف الكلية للإنتاج تساوي:

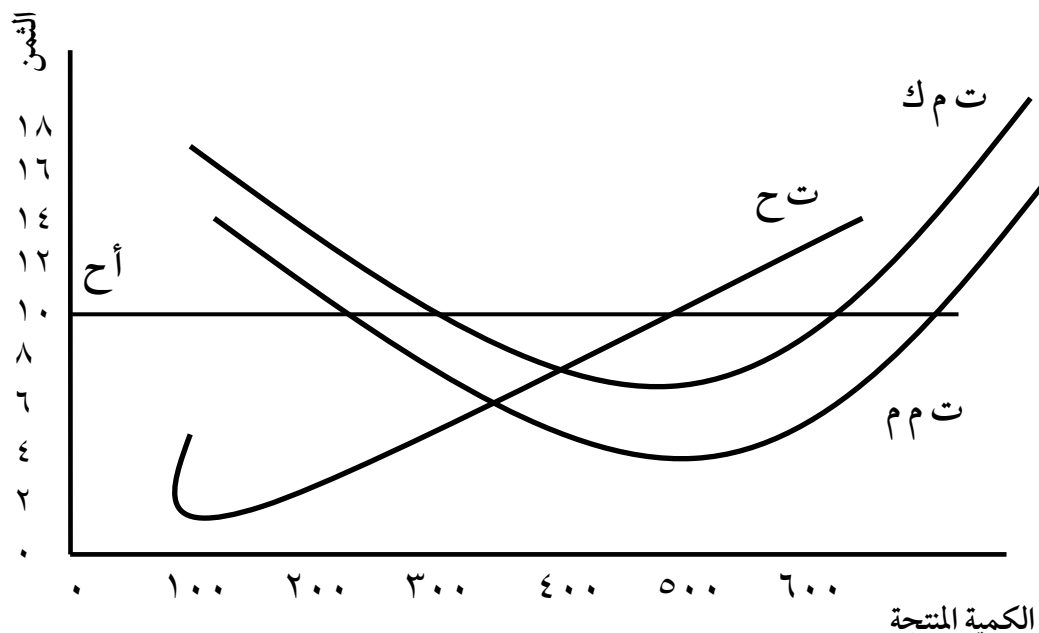
- د- ١٢٠٠**
- ج- ٦٠٠
- ب- ٣٠٠
- أ- ٢٠٠

٣- التكاليف الثابتة الكلية تساوي:

- د- ١٢٠٠
- ج- ٦٠٠**
- ب- ٣٠٠
- أ- ٢٠٠**

# ملتقى البحث العلمي

أجب عن الأسئلة من ٤٠ إلى ٤٤ بعد الرجوع للرسم أدناه:



٤٤ - حجم الإنتاج يساوي:

- A - ١٠٠      B - ٣٠٠      C - ٥٠٠ (J)      D - ٧٠٠

٤٥ - الإيراد الكلي يساوي:

- A - ١٠٠٠      B - ٣٠٠٠      C - ٥٠٠٠ (J)      D - ٧٠٠٠

٤٦ - التكاليف الكلية للإنتاج التوازنی تساوي:

- A - ٢٥٠٠      B - ٣٥٠٠ (J)      C - ٤٥٠٠      D - ٦٥٠٠

٤٧ - التكاليف المتغيرة الكلية تساوي:

- A - ٢٠٠      B - ٢٠٠٠ (J)      C - ٥٠٠      D - ٥٠٠٠

٤٨ - الأرباح لهذه المنشأة تساوي:

- A - ١٥٠٠ (J)      B - ٢٠٠٠      C - ٢٥٠٠      D - ٣٥٠٠

٤٩ - ربح الوحدة الواحدة تساوي:

- A - ٢      B - ٣ (J)      C - ٨      D - ١٠

٥٠ - السوق الذي تعمل به هذه المنشأة:

- A - احتكار بحث      B - منافسة احتكارية (J)      C - منافسة تامة      D - لاشيء مما سبق.