

□ □□ □ □ □□ □ □ □ □



[illegible]

.

The diagram shows 100 represented as 10 tens and 10 ones. On the left, there are 10 vertical rectangles, each divided into 10 horizontal sections. The first 10 rectangles are each divided into 10 equal horizontal sections, representing 10 tens. The next 10 rectangles are each divided into 10 equal horizontal sections, representing 10 ones. To the right of these rectangles is a decimal point.

.




























$\square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$

[illegible]

.

$$:\square \quad \square\square \quad \square\square\square \quad \square \quad \square\square\square\square \quad .5$$
[illegible]

.

: □□ □ □□□ □ □ □□□□ □□ □ □ □□ □□ □□□

.6

.

[illegible]

The image shows 12 tens rods and 2 ones units. The tens rods are arranged in two groups of six, and the ones units are arranged in two groups of one.

[illegible]

: .










A sequence of 10 rectangles of varying widths and heights, followed by a period. The rectangles are arranged in a row, with some being taller and wider than others, creating a rhythmic pattern of shapes.

[illegible]

.

:□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .10

[illegible]

.

.

:□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .12

[illegible]

..... 13

:.....

.....

.....

.....

.....

..... 14

.....

.....

.....

.....

.....

..... 15

.....

.....

.....

.....

..... 16

:.....

.....

.....

.....

.....

..... 17

.....

.....

.....

.....

.....

:..... 18

.....

.....

.....

.....

- ۲۶ -



ب- تحقيق قدر معين من الإنتاج بأقل تكلفة

ج- تحقيق أقصى إنتاج ممكن باستخدام قدر معين من عناصر الإنتاج

د- الإجابتان أ و ج كلاهما صحيحة

.28

			
		110	20
		150	30
		170	40

[illegible]

 5.

$$4 = 30 - 20 \div 50 - 110 \quad \square \square \square \quad 5.5 \quad .$$

□ □ □ □ 6 .

□ □ □ □ 4 .

000 0 30 0000 00 0 000 0 0000 0 0000 0 0000 00 00 0000 0 0 . 2
 :0000

5.

$5 = 3 \div 10$ 5.5 .

6 .

4 .

3

.

()

.

.

.

.4

.

.

.

.

.5

.

.

.

.6

.

.

.

.

.7

.

.

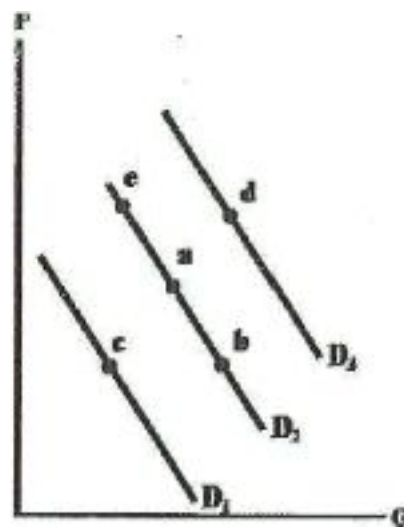
.

.

8. إذا كان الطلب في السوق يتغير من 100 إلى 150 وحدة، والكمية المطلوبة تتغير من 100 إلى 120 وحدة، فإن التغير في الطلب هو

- أ. 50%
- ب. 25%
- ج. 10%
- د. 15%

9.



٢٣- في الشكل أعلاه، التغير في الكمية المطلوبة، دون تغير في الطلب، يصورها

التحرك من...

أ- (a) إلى (d)

ب- (a) إلى (c)

ج- (a) إلى (e)

د- لا شيء مما سبق

نفس الفكرة السابق شرحها اعلاه

10. إذا كان الطلب في السوق يتغير من 100 إلى 150 وحدة، والكمية المطلوبة تتغير من 100 إلى 120 وحدة، فإن التغير في الطلب هو

- أ. 50%
- ب. 25%
- ج. 10%
- د. 15%

11. إذا كان الطلب في السوق يتغير من 100 إلى 150 وحدة، والكمية المطلوبة تتغير من 100 إلى 120 وحدة، فإن التغير في الطلب هو

- أ. 50%
- ب. 25%
- ج. 10%
- د. 15%

[illegible]

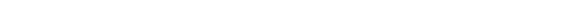
$\therefore$.12

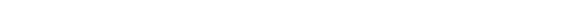
[illegible]

: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .13

11

11




(e) $\square \square (a)$.

(c) $\square \square (a)$.

(d) $\square \square$ (a) .

(b) $\square \square$ (a) .

[illegible][illegible][illegible][illegible]

$\vdash$                           

The sequence of diagrams illustrates the construction of a 3x3 magic square. Each diagram shows a 3x3 grid with some cells filled with numbers and others empty. The sequence shows the numbers 1 through 9 being placed in a specific order to complete the magic square.

- Diagram 1: The first row is filled with 1, 2, 3. The second row has 4 in the first column and 6 in the third column. The third row has 8 in the first column and 9 in the third column.
- Diagram 2: The first row is filled with 1, 2, 3. The second row has 4 in the first column and 6 in the third column. The third row has 8 in the first column and 9 in the third column. The middle cell (2,2) is empty.
- Diagram 3: The first row is filled with 1, 2, 3. The second row has 4 in the first column and 6 in the third column. The third row has 8 in the first column and 9 in the third column. The middle cell (2,2) is empty. The middle-left cell (3,2) is empty.
- Diagram 4: The first row is filled with 1, 2, 3. The second row has 4 in the first column and 6 in the third column. The third row has 8 in the first column and 9 in the third column. The middle cell (2,2) is empty. The middle-left cell (3,2) is empty. The middle-right cell (2,3) is empty.
- Diagram 5: The first row is filled with 1, 2, 3. The second row has 4 in the first column and 6 in the third column. The third row has 8 in the first column and 9 in the third column. The middle cell (2,2) is empty. The middle-left cell (3,2) is empty. The middle-right cell (2,3) is empty. The bottom-middle cell (3,3) is empty.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ •

17. إذا كان الطلب (D) والعرض (S) في السوق يتغيران، فإن التوازن (Q) يتغير.

(D) : الطلب (S) : العرض

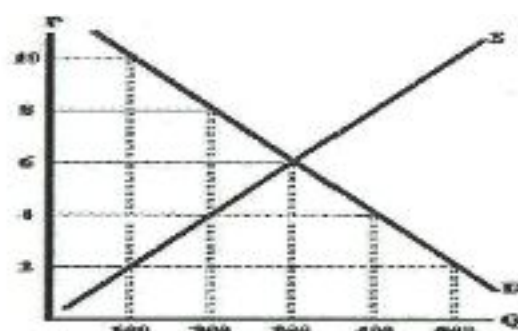
(D) : الطلب (S) : العرض

(D) : الطلب (S) : العرض

(D) : الطلب (S) : العرض

(D) : الطلب (S) : العرض

18.



٢٥- كمية التوازن في الشكل أعلاه هي...

- أ- ٦٠٠ وحدة
- ب- ٢٠٠ وحدة
- ج- ٣٠٠ وحدة
- د- ٤٠٠ وحدة

الي يلتقي عندها المنحنيان

19. إذا كان الطلب (D) والعرض (S) في السوق يتغيران، فإن التوازن (Q) يتغير.

(D) : الطلب (S) : العرض

(D) : الطلب (S) : العرض

(D) : الطلب (S) : العرض

(D) : الطلب (S) : العرض

20.

٢٦- المرونة الدخلية للطلب تكون أكبر قيمة في حالة...

- أ- الملابس
- ب- الطعام
- ج- السكن
- د- الكماليات

ص 125

21. إذا كان الطلب (D) والعرض (S) في السوق يتغيران، فإن التوازن (Q) يتغير.

(D) : الطلب (S) : العرض

1% : التغير

1. 2023 年 12 月 31 日 2% 的 2023 年 12 月 31 日

2%

2. 2023 年 12 月 31 日 3% 的 2023 年 12 月 31 日

3%

3. 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

: 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 .22

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

4. 2023 年 12 月 31 日 3% 的 2023 年 12 月 31 日 5% 的 2023 年 12 月 31 日 .23

: 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

0.60

166 = ÷53

166

120

0.30

: 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 .24

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

5. 2023 年 12 月 31 日 11% 的 2023 年 12 月 31 日 50% 的 2023 年 12 月 31 日 .25

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 9% 的 2023 年 12 月 31 日 70% 的 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

0.60

2

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

0.875

1

6. 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 .26

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

33.
 :.....

-
-
-
-

34.
 :.....

-
-
-
-

35.

٥١- أي من العبارات الآتية المتعلقة بالاحتكار خاطئة؟...

- أ- الشركة الاحتكارية هي المنتج الوحيد للسلعة.
- ب- لا توجد للسلعة المنتجة من قبل شركة احتكارية أي بدائل.
- ج- لا توجد أي عوائق للدخول أو الخروج من السوق الاحتكارية.
- د- كل الإجابات أعلاه صحيحة فيما يتعلق بالاحتكار.

36.
 :.....

-
-
-
-

37.

-
-
-
-

38.

-

•

.

•             .39

[illegible]









[illegible][illegible]

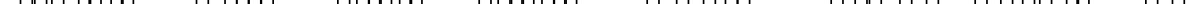
The sequence of diagrams shows the construction of a 10x10 grid. Each diagram is a 10x10 grid with some cells shaded. The sequence starts with a single shaded cell and ends with a single unshaded cell.

.41

الكمية	التكاليف المتغيرة	التكاليف الكلية
٣	١٥	٢١
٤	١٨	٢٤

١٥- في الجدول أعلاه ، التكلفة الحدية لإنتاج الوحدة الرابعة هي...

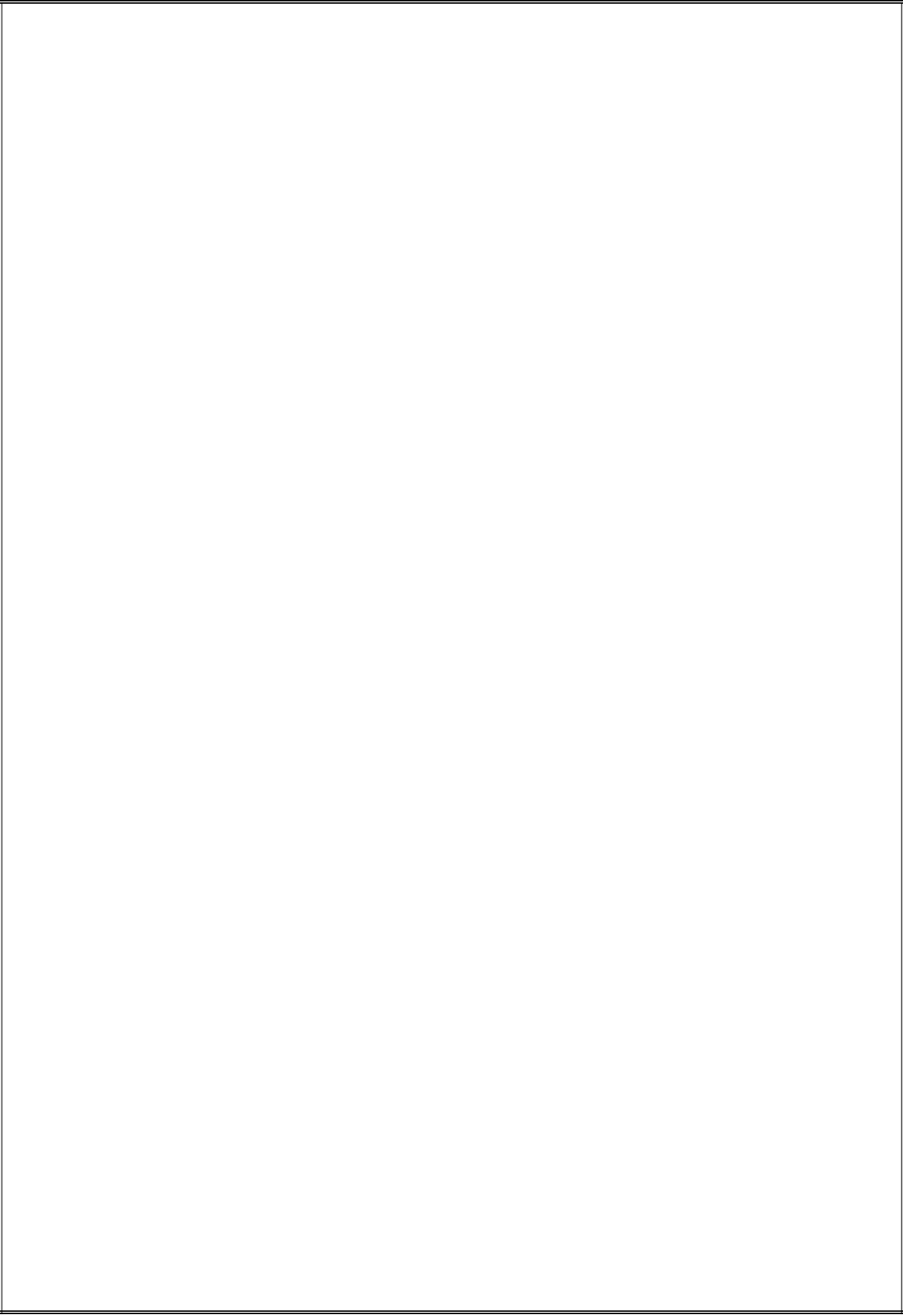
- ٦ دنائير
- ٥ دنائير
- ٣ دنائير
- ٢ دينار



[illegible]

 5 .

 3  .



المرونة السعرية للطلب (عند نقطتين) :-

القانون

$$E_p = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \times \frac{P_2 + P_1}{Q_2 + Q_1}$$

المعطى بالسؤال

$$11 = Q_1$$

$$9 = Q_2$$

$$5 = P_1$$

$$7 = P_2$$

بالتعويض :

$$E_p = \frac{9 - 11}{7 - 5} \times \frac{7 + 5}{9 + 11}$$

$$= \frac{2}{2} \times \frac{12}{20}$$

$$= 1 \times 0,6$$

$$\boxed{= 0,6 -}$$

لا بد إشارة سالبة

لأن العلاقة

عكسية

أخوكم ابراهيم

HiMi

<3