



الصفحة الثانية / نموذج (١)

(٧) إذا كان  $Q(s) = \frac{s-2}{s^2-s}$  ، فإن مجموعة قيم  $s$  التي يكون عنها الاقتران  $Q$  غير متصل هي:

{٢٠} د) {٢٠}

{١٠} ج) {١٠}

{٢} ب) {٢}

{٢} أ)

(٨) إذا كان  $Q(s) = \begin{cases} s-2 & s \neq 3 \\ 9 & s=3 \end{cases}$  ، فما قيمة  $\lim_{s \rightarrow 3} Q(s)$  ؟

٢٥ د)

٩ ج)

١٥ ب)

٥ أ)

(٩) إذا كان  $Q(s) = \begin{cases} s^2+2s & s \neq -2 \\ 2s & s=-2 \end{cases}$  ، فما قيمة الثابت  $b$  ؟

١٦ د)

٨ ج)

٢ ب)

٤ أ)

(١٠) إذا كان  $Q(4) - Q(1) = 12$  ، فإن معدل تغير الاقتران  $Q$  في الفترة  $[1, 4]$  يساوي:

٤ د)

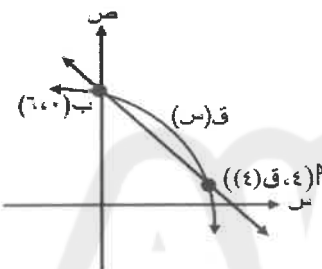
-٤ ج)

٣ ب)

-٣ أ)

(١١) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q(s)$  ، إذا كان ميل القاطع  $AB = 1$  ،

فما قيمة  $Q(4)$  ؟



٢ ب)

$\frac{3}{2}$  د)

١ أ)

$\frac{1}{2}$  ج)

(١٢) ما قيمة التغير في الاقتران  $Q = s + 3$  ، عندما تتغير  $s$  من  $s_1 = 1$  بقدر  $\Delta s = 2$  ؟

٢ د)

٤ ج)

١٠ ب)

٨ أ)

(١٣) إذا كان  $Q(s) = s^2 - 3s$  ، فإن  $\lim_{s \rightarrow 5} Q(s) - Q(3)$  تساوي:

٣ د)

١ ج)

٦ ب)

٠ أ)

(١٤) إذا كان  $Q(s) = 2s$  ، فإن  $Q'(s)$  تساوي:

٢ ج)  $2s$

٢ ج)  $2s$

-٢ ج)  $2s$

-٢ ج)  $2s$

(١٥) إذا كان  $Q(s) = s^2 + 1$  ، حيث  $s$  عدد ثابت ، فإن  $Q'(s)$  تساوي:

١ د)

٢ ج)

١+ ج) ب)

٠ أ)

(١٦) إذا كان  $Q(1) = 2$  ،  $Q'(1) = 1$  ،  $h(1) = 1$  ،  $h'(1) = -1$  ، فإن  $\left(\frac{Q}{h}\right)'(1)$  تساوي:

٢ د)

$\frac{3}{2}$  ج)

$\frac{2}{3}$  ب)

٢ أ)

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١٧) إذا كان  $c = m^2 - 2m$  ،  $m = \frac{1}{2}s^2$  ، فإن  $\frac{c}{s}$  عندما  $s=2$  تساوي:

- ٦) د ٤) ج ١٢) ب ٢) أ

١٨) إذا كان  $q(s) = \text{ظ}(s^2 + 3s)$  فإن  $q'(s)$  تساوي:

- ب)  $(s^2 + 3s)^2$   
د)  $(s^2 + 3s)\text{ظ}(s^2 + 3s)$   
أ)  $2(s^2 + 3s)$   
ج)  $\text{ظ}(s^2 + 3s)$

١٩) يتحرك جسم وفق العلاقة:  $f(n) = n^3 - 3n^2 + 3n$  ، حيث  $f$  المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار،  
ن الزمن بالثواني، ما سرعة هذا الجسم عندما يكون تسارعه  $12 \text{ m/s}^2$  ؟

- أ)  $3 \text{ m/s}$   
ب)  $6 \text{ m/s}$   
ج)  $9 \text{ m/s}$   
د)  $12 \text{ m/s}$

\*\* إذا كان  $q(s) = s^4 - 2s$  ،  $h(s) = s^2 - 2$  ،  $(q \times h)'(1) = 8$  ، فأجب عن الفقرتين (٢٠)، (٢١) الآتيتين:

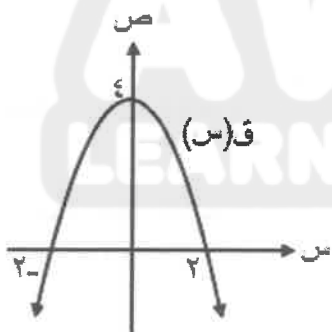
٢٠) ما قيمة الثابت  $b$  ؟

- أ)  $-8$   
ب)  $8$   
ج)  $-4$   
د)  $4$

٢١) ما ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(1, 5)$  ،  $(2, 5)$  ؟

- أ)  $3$   
ب)  $2$   
ج)  $4$   
د)  $1$

\*\* معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $q(s)$  المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$  ،



أجب عن الفقرتين (٢٢)، (٢٣) الآتيتين:

٢٢) ما مجموعة قيم  $s$  الحرجة للاقتران  $q$  ؟

- أ)  $\{4\}$   
ب)  $\{-2, 2\}$   
ج)  $\{0\}$   
د)  $\{2, 4\}$

٢٣) ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران  $q$  متزايداً ؟

- أ)  $(-\infty, 0)$   
ب)  $[-2, 2]$   
ج)  $[0, \infty)$   
د)  $[4, 0]$

٢٤) إذا كان للاقتران  $q(s) = s^3 - 3s^2$  قيمة صغرى محلية عند  $s=1$  ، فإن قيمة الثابت  $b$  تساوي:

- أ)  $2$   
ب)  $-2$   
ج)  $-3$   
د)  $3$

٢٥) إذا كان الإيراد الكلي للمبيعات هو  $D(s) = 4s + s^2$  دينار ، واقتaran التكفة الكلية

هو  $K(s) = 120 + 6s$  دينار ، حيث  $s$  عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما ، فإن الربح الحدي هو:

- أ)  $8s^2 + 80$   
ب)  $80 - 2s$   
ج)  $60 - 8s$   
د)  $s^2 - 80$

### الصفحة الرابعة / نموذج (١)

#### السؤال الثاني: (٢٦ علامة)

أ) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي:

$$1) \lim_{s \rightarrow 4} \frac{s^2 - 8}{s^2 - 2s}$$

(٩ علامات)

$$2) \lim_{s \rightarrow 1} \frac{5s^3 - s}{s^2 - 1}$$

ب) إذا كان كل من الاقترانين:  $q$  ،  $h$  متصلًا عند  $s=2$  ، وكان  $q(2)=3$  ،  $\lim_{s \rightarrow 2} q(s) = h(s)$

(٨ علامات)

$\lim_{s \rightarrow 2} q(s) \neq 0$  ، فجد قيمة  $h(2)$ .

#### السؤال الثالث: (٢٢ علامة)

أ) إذا كان  $q(s) = \begin{cases} 5s^2 + 2 & , s > 1 \\ s^3 + s & , s \leq 1 \end{cases}$  ، وكان  $L(s) = (q \times h)(s)$  ،

(١٢ علامة)

فابحث في اتصال الاقتران  $L$  عندما  $s=1$

ب) إذا كان  $q(s) = \frac{4}{s^3}$  ،  $s \neq 0$  ، وكان مُعَدّل تغير الاقتران  $q$  عندما تتغير  $s$  من ١ إلى ٣ يساوي ٢- ،

(١٠ علامات)

جد قيمة الثابت ٤.

#### السؤال الرابع: (٤ علامة)

أ) إذا كان  $q(s) = s^2 - s$  ، فجد  $q'(3)$  باستخدام تعريف المشتقة.

ب) جد  $\lim_{s \rightarrow 1} q(s)$  لكل ما يأتي عند قيمة  $s$  المُبيّنة إِزاء كل منها:

(٦ علامات)

$$1) q(s) = (s^3 + 4)^3 , s = -1$$

(٦ علامات)

$$2) q(s) = \frac{s^2}{s^3 - 7} , s = 1$$

**الصفحة الخامسة / نموذج (١)**

**سؤال الخامس : (٢٨ علامة)**

(أ) إذا كان  $Q(s) = s^2 - s$  ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $Q$  عندما  $s=1$  (٨ علامات)

(ب) إذا كان  $Q(s) = s^3 - 3s^2 + 1$  ، فجد كلاً مما يأتي : (١٢ علامة)

١) فترات التزليد وفترات التناقص للاقتران  $Q$ .

٢) القيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران  $Q$  مبيناً نوعها.

ج) يُنتاج مصنع للحواسيب ( $s$ ) جهاز أسبوعياً ، فإذا كانت تكلفة الإنتاج الكلى الأسبوعي (بالدينار) تُعطى بالعلاقة:

$K(s) = s^2 + 4s + 2000$  ، وكان سعر الجهاز الواحد ٢٠٠ دينار ، فما عدد الأجهزة التي يجب أن يبيعها

المصنع أسبوعياً لتحقيق أكبر ربح ممكن. (٨ علامات)

**(انتهت الأسئلة)**

**LEARN 2 BE**

AWA2EL  
LEARN 2 BE

الصفحة  
السابقة

أمير

هذه  
الصفحة  
السابقة

