



طلبة الدراسة الخاصة

عمر الجبر

www.omaraljabr.com



ـ زـ جـ

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة معيبة/معدود)

د س

١٠ مدة الامتحان: ٣٠

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٧/٠١

رقم الجلوس:

المبحث: الرياضيات / موضوعات مختارة رقم المبحث: ٥

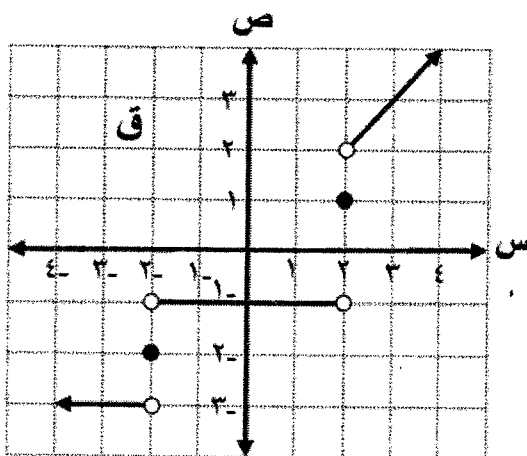
الفرع: الصناعي / خطة (٢٠٢٠)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك ، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٤).

❖ معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ على مجموعة الأعداد الحقيقية s ،

أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:



١) $\lim_{s \rightarrow -2^+} Q(s) + 2s$ تساوي:

- أ) ١-
ب) ١
ج) ٣-
د) ٩

٢) مجموعة قيم الثابت a التي تكون عندها $\lim_{s \rightarrow 2^-} Q(s)$ غير موجودة هي:

- أ) { ٢ ، ٢- }
ب) { ١ ، ٢- }
ج) { ٢ ، ٠ ، ٣- }
د) { ٢ ، ١- ، ٣- }

٣) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow 2^+} \frac{Q(s)}{s^2 - 4s} = 1$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow 2^+} \frac{s-9}{Q(s)}$ تساوي:

- أ) ١٢
ب) ٩
ج) ٦
د) ٣

٤) $\lim_{s \rightarrow 2^-} \frac{s-1}{s^2 - 3s + 2}$ تساوي:

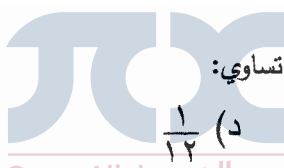
- أ) ٢-
ب) ٢
ج) -٤
د) ٤

٥) إذا كان $Q(s) = \frac{s^2 - 1}{s^2 - 4s}$ ، فإن مجموعة قيم s التي يكون عندها الاقتران Q غير متصل هي:

- أ) { ١ ، ١- }
ب) { ١ ، ٠ ، ١- }
ج) { ٠ ، ١ ، ١- }
د) { ٠ ، ٤ ، ١- }

يتابع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية



عمر الجبر
www.omaraljabr.com

٦) إذا كان q اقترانًا قابلاً للاشتباك ، وكان $q(1-s^3) = s+1$ ، فإن $q(\bar{s})$ تساوي:

د) $\frac{1}{12}$

ج) ١٢

ب) $-\frac{1}{12}$

أ) ١٢

٧) إذا كان q ، h اقترانين قابلين للاشتباك وكان $q(-1)=1$ ، $q(-1)=h(-1)=1$ ، $h(-1)=3$ ، فإن $q(\bar{h}(-1))$ تساوي:

$$h(-1) = 3 , \text{ فإن } q(h(-1)) \text{ تساوي:}$$

د) ٥

ج) -٥

ب) ١

أ) -١

٨) إذا كان $q(s) = s^2 - b s$ ، $h(s) = s^3 + 1$ ، وكان $(q \circ h)(1) = 6$ ، فإن قيمة الثابت b تساوي:

د) ٤

ج) ٣

ب) ٢

أ) ١

٩) إذا كان $3s^2 + 4s = 7$ ، فإن $\frac{ds}{ds}$ تساوي:

د) $-\frac{4s}{3}$

ج) $-\frac{4s}{3}$

ب) $-\frac{3s}{4}$

أ) $-\frac{3s}{4}$

١٠) إذا علمت أن قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة: $s^2 + s - 4s + 2 = 0$ عند

النقطة $(3, -1)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يساوي 135° ، فإن قيمة الثابت b تساوي:

د) ٢

ج) ١٠

ب) ٢

أ) ١٠

١١) إذا كانت كانت $f(n) = \ln(27-n)$ هي العلاقة الزمنية لحركة جسم على خط مستقيم ، حيث n : الزمن بالثواني ، f : المسافة بالأمتار ، فإن الجسم يبدأ بالعودة إلى نقطة انطلاقه بعد:

د) ٥ ثانية

ج) ٢٧ ثانية

ب) ٩ ثوانٍ

أ) ٣ ثوانٍ

❖ معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقه الأولى للاقتران $q(s)$ ،

أجب عن الفقرتين ١٢ ، ١٣ الآتيتين:

١٢) مجموعه قيم s التي يكون عندها للاقتران q

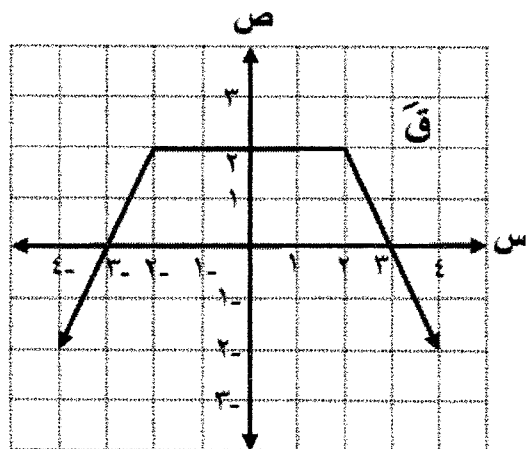
نقط حرجة هي:

أ) $\{-3, 0\}$

ج) $\{-2, 3\}$

ب) $\{0, 3\}$

د) $\{2, -3\}$



١٣) الفترة التي يكون فيها الاقتران q متزايدًا هي:

أ) $[2, 3]$

ج) $(-\infty, 3]$

الصفحة الثالثة



٤) عدد النقط الحرجة للاقتران $Q(s) = s^2 - s^3 - s^5$ ، $s \in [-1, 5]$ يساوي:
 د) ٥ ج) ٤ ب) ٣ أ) ٢

٥) إذا كان للاقتران $Q(s) = s^3 - bs^2 + s + 4$ قيمة صغرى محلية عند $s=2$ فإن قيمة الثابت b تساوي:
 د) ٦ ج) ٣ ب) -٣ أ) صفر

$$16) \quad \text{يساوي: } \left(\frac{s^2 - 1}{\frac{1}{s} - \frac{1}{2}} \right)$$

$$17) \quad \begin{cases} Q(s) = 4s^2 - s^3 - s^4 \\ Q(s) = 20 \end{cases} \quad \text{يساوي: } \frac{s^3 + s^2 + s}{4}$$

٦) إذا كان $Q(s)$ كثير حدود من الدرجة الأولى بحيث $\begin{cases} Q(s) = 4, & s=4 \\ Q(s) = 20, & s=20 \end{cases}$ فإن قاعدة الاقتران هي:

$$18) \quad \begin{cases} Q(s) = 4s^2 - 2s + 1, & s=1 \\ Q(s) = 3s^3 - s^2 + 1, & s=4 \end{cases}$$

٧) إذا كان $\begin{cases} Q(s) = 18, & s=6 \\ Q(s) = 23, & s=2 \end{cases}$ فإن قيمة $Q(s)$ يساوي:

$$19) \quad \begin{cases} 6 \\ 9 \\ 6 \\ 9 \end{cases}$$

٨) إذا كان $Q(s)$ اقترانًا معرفاً على الفترة $[1, 3]$ ، وكان $1 \leq Q(s) \leq 4$ ، فإن أكبر قيمة

$$\text{للمقدار: } \frac{1}{Q(s)} \text{ يساوي: } \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{cases}$$

$$20) \quad \begin{cases} 1 \\ 4 \\ 6 \\ 16 \\ 64 \end{cases}$$

$$21) \quad \text{يساوي: } \frac{s}{\sqrt[3]{s^2 + 4}}$$

$$22) \quad \begin{cases} \frac{3}{2} \sqrt[3]{(s^2 + 4)^2} + s, & s \geq 0 \\ \frac{3}{2} \sqrt[3]{(s^2 + 4)^2} + s, & s < 0 \end{cases}$$

$$23) \quad \begin{cases} \frac{3}{4} \sqrt[3]{(s^2 + 4)^2} + s, & s \geq 0 \\ \frac{3}{4} \sqrt[3]{(s^2 + 4)^2} + s, & s < 0 \end{cases}$$

الصفحة الرابعة

(٢١) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنى الاقترانين $Q(s) = s^2 + 3s$ ، $H(s) = 2(s+1)$ تساوي:

ج) $\frac{1}{3}$

ب) $\frac{9}{2}$

أ) $\frac{7}{6}$

(٢٢) مركز الدائرة التي معادلتها $(s^2 + 6)^2 + (s - 4)^2 = 4$ هو:

- د) $(2, 4)$ ب) $(3, 2)$ ج) $(-6, 4)$ أ) $(6, -4)$

(٢٣) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه النقطة $(2, -3)$ ويمر دليلاً بالنقطة $(0, -3)$ هي:

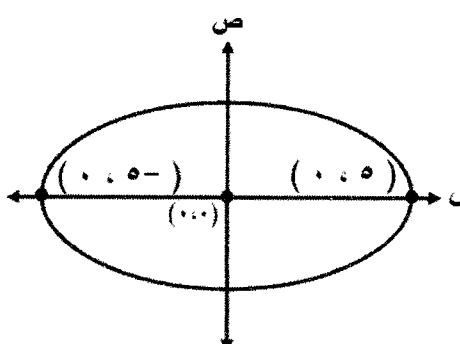
ب) $(s+3)^2 = 8(s-2)$

أ) $(s+3)^2 = 8(s-2)$

د) $(s-2)^2 = 8(s+3)$

ج) $(s-2)^2 = 8(s+3)$

(٢٤) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً ناقصاً مركزه النقطة $(0, 0)$ ، إذا كانت مساحته تساوي $\pi/15$ وحدة مربعة ، فإن الاختلاف المركزي لهذا القطع يساوي:



ب) $\frac{4}{3}$

أ) $\frac{3}{4}$

د) $\frac{3}{5}$

ج) $\frac{4}{5}$

(٢٥) معادلة المحور المرافق للقطع الزائد الذي معادلته $s^2 - 4(s-1)^2 = 36$ هو:

- د) $s = 0$ ب) $s = 1$ ج) $s = -1$

انتهت الأسئلة