

١
٢
٣

الطلبة النظاميون



٤ ٧ ٩ ٨

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

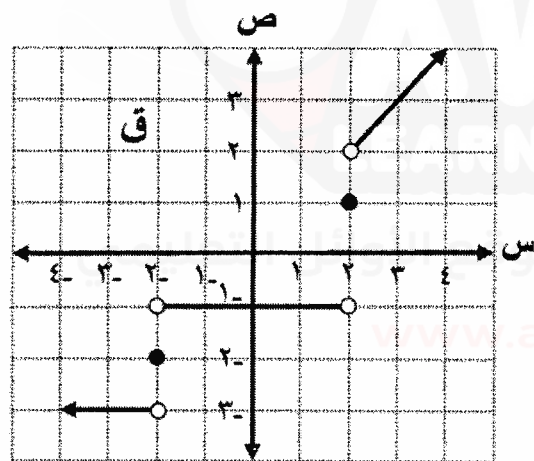
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة عمية/محلوبة)

المبحث: الرياضيات / موضوعات مختارة رقم المبحث: ٤٠ مدة الامتحان: ٣٠ دس
 الفرع: الصناعي / خطة (٢٠٢٠)
 اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٠٧/٠١
 رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة ممّا 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 المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} ،
أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:



(١) $\lim_{s \rightarrow -2} Q(s)$ 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) $\{1, 2\}$
 (ب) $\{2, 1\}$
 (ج) $\{2, 0, 3\}$
 (د) $\{-3, 1\}$

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

- (أ) ٢
(ب) ٤
(ج) ٦
(د) ٨

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

- (أ) -٢
(ب) ٢
(ج) -٤
(د) ٤

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

- (أ) $\{-1, 1\}$
(ب) $\{-1, 0, 1\}$
(ج) $\{0, -4\}$
(د) $\{-1, 0, 1, 4\}$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

(٦) إذا كان q اقترنًا قابلاً للاشتباك ، وكان $q(1-s^3)=s$ ، فإن $q(1-s^3)$ تساوي:

- (أ) $\frac{1}{12}$ (ب) $-\frac{1}{12}$ (ج) 12 (د) $\frac{1}{12}$

(٧) إذا كان q ، h اقترانين قابلين للاشتباك وكان $q(-1)=1$ ، $q(-1)=h(-1)=1$ ،

$h(-1)=3$ ، فإن $\frac{q}{h}(-1)$ تساوي:

- (أ) -1 (ب) 1 (ج) -5 (د) 5

(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:

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(٩) إذا كان $s = \frac{u}{4}$ ، $u = s - 3s^2$ ، فإن $\frac{du}{ds}$ عندما $s=1$ تساوي:

- (أ) -1 (ب) 1 (ج) -3 (د) 3

(١٠) إذا كان $4s^2 + 3s^3 = 16$ ، فإن $\frac{ds}{du}$ تساوي:

- (أ) $-\frac{3s}{4s^3}$ (ب) $-\frac{3s}{4s^2}$ (ج) $-\frac{4s^3}{3s}$ (د) $-\frac{4s^2}{3s}$

(١١) إذا علمت أن قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة: $s^2 + 4s - 6s + 2 = 0$ عند

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

- (أ) 2 (ب) 10 (ج) -10 (د) 1

(١٢) إذا 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:

- (أ) 3 ثوانٍ (ب) 9 ثوانٍ (ج) 27 ثانية (د) 54 ثانية

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

أجب عن الفقرتين ١٣ ، ١٤ الآتيتين:

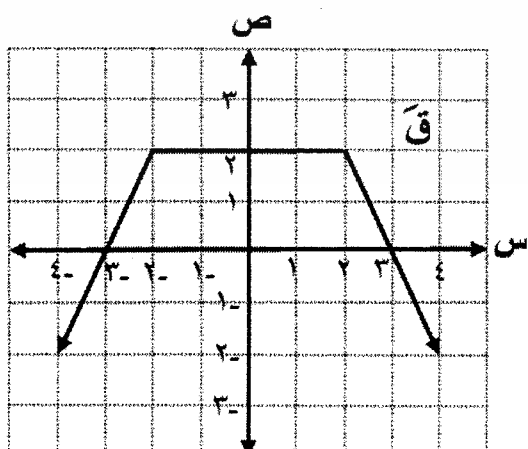
(١٣) مجموعة قيم s التي يكون عندها للاقتران q نقط حرجية هي:

- (أ) $\{0, 3\}$ (ب) $\{0, 3\}$
 (ج) $\{2, 3\}$ (د) $\{3, 2\}$

(١٤) الفترة التي يكون فيها الاقتران q متزايدًا هي:

- (أ) $[2, 3]$ (ب) $[3, \infty)$
 (ج) $[\infty, 3]$ (د) $[-3, 2]$

يتبع الصفحة الثالثة



الصفحة الثالثة

(١٥) عدد النقط الحرجة للاقتران $Q(s) = s^6 - s^3 - s^2 + s + 5$ [يساوي:
 ج) ٤ ب) ٣ د) ٥

(١٦) إذا كان للاقتران $Q(s) = s^3 - b s^2 + s + 1$ ، $s \in [-2, 4]$ قيمة صغرى محلية عند $s = 2$ ،
 فإن قيمة الثابت b تساوي:

ج) ٣ ب) -٣ د) ٦ أ) صفر

(١٧) $\left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \right)$ [دس يساوي:

أ) $\frac{s^3}{4} + \frac{s^3}{3} + ج$ ب) $\frac{s^3}{2} + s + ج$ ج) $\frac{s^3}{4} - \frac{s^3}{3} + ج$ د) $\frac{s^3}{2} - s + ج$

(١٨) إذا كان $Q(s)$ كثير حدود من الدرجة الأولى بحيث $Q(s)_{ds=4} = 4$ ، $Q(s)_{ds=20} = 20$ ، فإن

قاعدة الاقتران هي:

أ) $Q(s) = 4s - 2$ ب) $Q(s) = s + 1$ ج) $Q(s) = 3s - 1$ د) $Q(s) = 2s + 1$

(١٩) إذا كان $(2Q(s) + 1)_{ds=18} = 18$ ، $Q(s)_{ds=6}$ ، فإن قيمة $Q(s)_{ds}$ تساوي:

أ) -٦ ب) -٩ ج) ٦ د) ٩

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

للمقدار $\int_1^3 Q(s) ds$ تساوي:

أ) ١ ب) ٤ ج) ١٦ د) ٦٤

(٢١) $\frac{s}{9+s^2}$ دس يساوي:

أ) $\frac{3}{2} \ln(s^2 + 9) + ج$ ب) $\frac{3}{2} \sqrt{s^2 + 9} + ج$

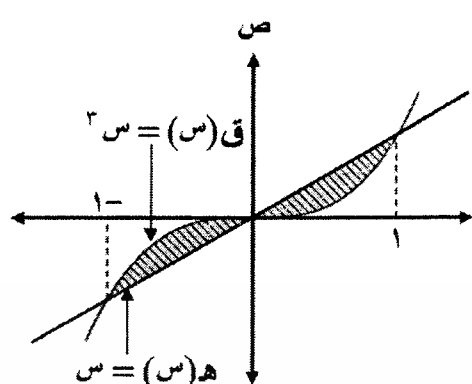
ج) $\frac{3}{4} \ln(s^2 + 9) + ج$ د) $\frac{3}{4} \sqrt{s^2 + 9} + ج$

(٢٢) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنيات الاقترانات $Q(s) = -s - 8$ ،

$h(s) = 3s$ ، $m(s) = s$ تساوي:

أ) ١ ب) ٤ ج) ٨ د) ١٦

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٣) معتمداً الشكل المجاور: التكامل المحدود الذي يعبر عن مساحة المنطقة المظللة هو:

- أ) $\int_{-1}^{1} (s^3 - s) \, ds$
 ب) $\int_{-1}^{2} (s^3 - s) \, ds$
 ج) $\int_{-2}^{2} (s^3 - s) \, ds$
 د) $\int_{-1}^{2} (s^3 - s) \, ds$

٢٤) إذا كانت مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحني الاقتران $q(s) = \sqrt[3]{s}$ ومحور السينات على الفترة $[0, 4]$ تساوي $\frac{8}{3}$ وحدة مربعة ، فإن قيمة الثابت A تساوي:

- أ) ١
 ب) ٢
 ج) ٤
 د) ٦

٢٥) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحني الاقترانين $q(s) = s^3 + 3s$ ، $h(s) = 2s + 2$ تساوي:

- أ) $\frac{7}{6}$
 ب) $\frac{9}{2}$
 ج) $\frac{1}{3}$
 د) $\frac{13}{6}$

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي
(انتهت الأسئلة)