

الطلبة النظاميون



٨ ٧ ٩ ٨

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

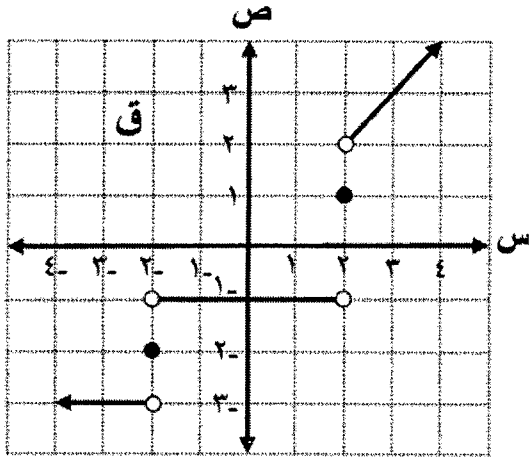
(وثيقة مضمونة/محدود)

المبحث: الرياضيات / موضوعات مختارة رقم المبحث: ع ١٠ مدة الامتحان: ٣٠ : ١
الفرع: الصناعي / خطة (٢٠٢٠) اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/٧/٢٠٢٠
اسم الطالب: رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل 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 ق المعرّف على مجموعة الاعداد الحقيقية ح ،
أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:



(١) نها ق^٢ (س) تساوي:

- (أ) ١- (ب) ١
(ج) ٣- (د) ٩

(٢) مجموعة قيم الثابت P التي تكون عندها نها ق (س) غير موجودة هي:

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

(٣) إذا كانت نها ق (س) = ١ ، فإن نها ق (س) = ٤ - ٢س تساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

(٤) نها ق (س) = ٢س - ٢ / ٣ + س تساوي:

- (أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٤- (د) ٤

(٥) إذا كان ق (س) = ١ - ٢س / ٤س + ٢س ، فإن مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران ق غير متصل هي:

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

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٦) إذا كان ق اقترانًا قابلاً للاشتقاق ، وكان ق $(-1 - s^2) = s$ ، فإن ق (٩) تساوي:

- (أ) ١٢ - (ب) $\frac{1}{12}$ - (ج) ١٢ (د) $\frac{1}{12}$

٧) إذا كان ق ، ه اقترايين قابلين للاشتقاق وكان ق $(-1) = 1$ ، ق $(-1) = 2$ ، ه $(-1) = 1$ ،

ه $(-1) = 3$ ، فإن ق (٩) تساوي:

- (أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٥ - (د) ٥

٨) إذا كان ق (س) $= s^2 - 2s$ ، ه (س) $= s^2 + 1$ ، وكان ق (٥) $= 6$ ، فإن قيمة الثابت ب

تساوي:

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



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

- (أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٣ - (د) ٣

١٠) إذا كان $s^4 + 2s^3 + 16 = 1$ ، فإن $\frac{ds}{ds}$ تساوي:

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

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

النقطة (٣ ، ١) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يساوي 135° ، فإن قيمة الثابت P تساوي:

- (أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ١٠ - (د) ١٠

١٢) إذا كانت ف (ن) $= \sqrt{27 - n}$ هي العلاقة الزمنية لحركة جسيم على خط مستقيم ،

حيث ن: الزمن بالثواني ، ف: المسافة بالأمتار ، فإن الجسيم يبدأ بالعودة إلى نقطة انطلاقه بعد:

- (أ) ٣ ثوانٍ (ب) ٩ ثوانٍ (ج) ٢٧ ثانية (د) ٥٤ ثانية

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران ق (س) ،

أجب عن الفقرتين ١٣ ، ١٤ الآتيتين:

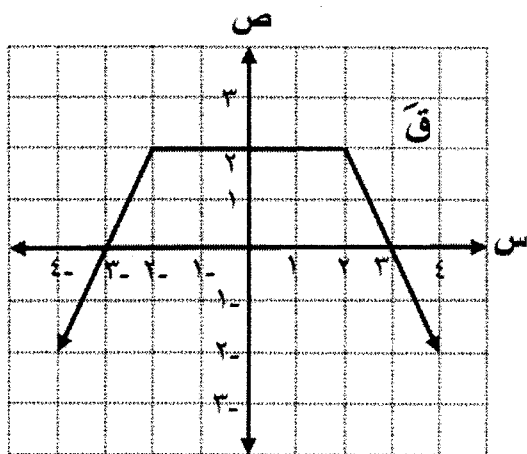
١٣) مجموعة قيم س التي يكون عندها للاقتران ق

نقط حرجة هي:

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

١٤) الفترة التي يكون فيها الاقتران ق متزايداً هي:

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



يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(١٥) عدد النقط الحرجة للاقتزان ق(س) = $6s^2 - 3s^3 - 9s + 2$ ، $s \in]-1, 5[$ يساوي:
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

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

(أ) صفر (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ٦



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

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

(١٨) إذا كان ق(س) كثير حدود من الدرجة الأولى بحيث $\left[\text{ق(س) دس} = 4 \right]$ ، $\left[\text{ق(س) دس} = 20 \right]$ ، فإن

قاعدة الاقتزان هي:

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

(١٩) إذا كان $\left[2\text{ق(س)} + 1 \right] \text{ دس} = 18$ ، $\left[3\text{ق(س)} \right] \text{ دس} = 6$ ، فإن قيمة $\left[\text{ق(س) دس} \right]$ تساوي:

(أ) ٦- (ب) ٩- (ج) ٦ (د) ٩

(٢٠) إذا كان ق(س) اقتزانًا معرفًا على الفترة $[-1, 3]$ ، وكان $1 \leq \text{ق(س)} \leq 4$ ، فإن أكبر قيمة

للمقدار $\int_{-1}^3 \frac{1}{\text{ق(س)}^2} \text{ دس}$ تساوي:

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ٦٤

(٢١) $\int \frac{s}{\sqrt{9+s^2}} \text{ دس}$ يساوي:

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

(٢٢) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنيات الاقتزانات ق(س) = $8 - s$ ،

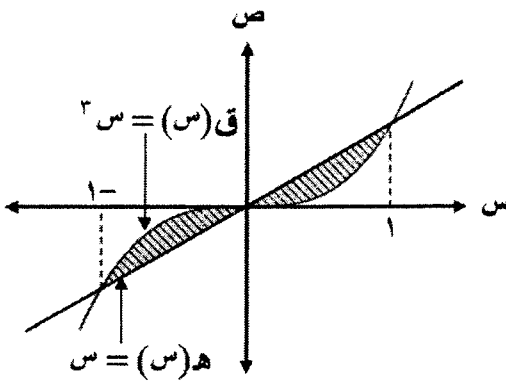
ه(س) = $3s$ ، م(س) = s تساوي:

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

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



- (أ) $\int_0^1 (س - س^٣) دس$ (ب) $\int_{-1}^1 (س - س^٣) دس$
 (ج) $\int_{-1}^2 (س - س^٣) دس$ (د) $\int_{-1}^2 (س - س^٣) دس$

(٢٤) إذا كانت مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق (س) = $\sqrt{س}$ ومحور السينات على الفترة $[٠, ٣]$ تساوي $\frac{٨}{٣}$ وحدة مربعة ، فإن قيمة الثابت P تساوي:

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) $\sqrt{٤}$

(٢٥) مساحة المنطقة المغلقة بالوحدات المربعة المحصورة بين منحنى الاقترانين ق (س) = $س^٢ + س^٣$ ، هـ (س) = $س^٢ + ٢$ تساوي:

- (أ) $\frac{٧}{٦}$ (ب) $\frac{٩}{٢}$ (ج) $\frac{١٠}{٣}$ (د) $\frac{١٣}{٦}$

﴿ انتهت الأسئلة ﴾