



الطلبة النظاميون

د س

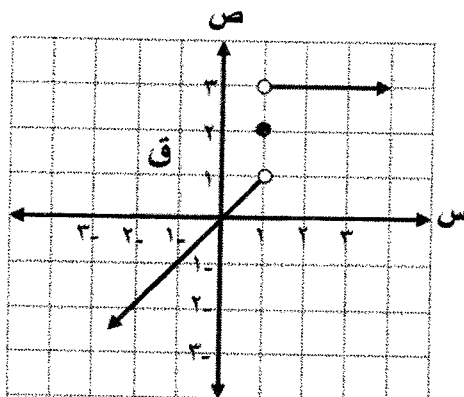
(وثيقة مجانية/محلية)

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

رقم المبحث: ١٠١ مدة الامتحان: ٠٠ : ٣٠
رقم النموذج: (١) اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٠٧/٠١
رقم الجلوس:

المبحث: الرياضيات
الفرع: العلمي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل 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 (٤٠)، وعدد الصفحات (٦).



١) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران q
المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} فإن:

$$\lim_{s \rightarrow -1^-} (q(1-s) + q(s)) = \lim_{s \rightarrow 1^+} (q(1-s) + q(s))$$

- أ) -٤
ب) ٤
ج) -١
د) ٢

٢) إذا كان $q(s) = [s + 4, h(s)] = [2 - s]$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow 1^-} (q(s) + h(s))$ تساوي:

- د) غير موجودة
ج) ٢
ب) ٦
أ) ٥

٣) إذا كان q كثير حدود، وكانت $\lim_{s \rightarrow 2^+} q(s) = 4$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow 2^-} q(s) =$

- د) ٢
ج) $\frac{1}{4}$
ب) ٢
أ) ٤

٤) قيمة $\lim_{s \rightarrow 0^+} \frac{1 + \ln s - 2 \ln s}{s}$ تساوي:

- د) ٨
ج) -٨
ب) ١٦
أ) ١٦

٥) قيمة $\lim_{s \rightarrow 0^+} (s^3 \ln(s^2) \ln(\ln(s)))$ تساوي:

- د) $\frac{3}{2}$
ج) $\frac{1}{2}$
ب) ٢٧
أ) ٢

الصفحة الثانية



٦) قيمة $\lim_{s \rightarrow 27^-}$ تساوي:

$$\frac{s - 3}{27 - s}$$

ج) $\frac{1}{24}$

ب) ٢٧

أ) ٢٤

٧) إذا كان $Q(s) = \begin{cases} s^2 - b & , s < 1 \\ 1 & , s = 1 \\ s^2 - b & , s > 1 \end{cases}$

متصلًا عند $s = 1$ ، فإن قيمة كل من الثابتين b ، b على الترتيب هما:

د) صفر ، -٣

ج) ٦ ، ٣

أ) $-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}$

٨) إذا كان $Q(s) = \sqrt{[s + 1] + s}$ ، $s \in [1, 2]$ ، فإن $Q(s)$ متصل على الفترة:

د) $[2, 1)$

ج) $(2, \infty)$

ب) $(1, \infty)$

أ) $(1, 2)$

٩) إذا كان معدل التغير في الاقتران $Q(s) = 2s^2 + s + 1$ على الفترة $[1, 2]$ يساوي ١٧ ،

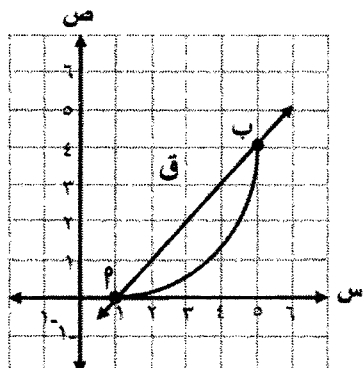
فإن قيمة الثابت Q تساوي:

د) ١

ج) ٣

ب) ٤

أ) ٦



١٠) معتقدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q

المعروف على الفترة $[1, 5]$ والقاطع AB ،

فإن ميل العمودي على القاطع AB يساوي:

أ) -١

ب) $-\frac{5}{3}$

د) ١

ج) $\frac{5}{3}$

١١) إذا كان $Q'(3) = 2$ ، فإن: $\lim_{u \rightarrow 1^-} \frac{Q(u) - Q(3)}{u - 1}$ تساوي:

د) $\frac{1}{3}$

ج) $-\frac{1}{6}$

ب) $\frac{1}{6}$

أ) $-\frac{1}{3}$

١٢) إذا كان $Q(s) = \begin{cases} s^2 - 2s & , s \leq 2 \\ s^2 + 2s & , s > 2 \end{cases}$

د) غير موجودة

ج) ١

ب) صفر

أ) ٢

الصفحة الثالثة

(١٣) إذا كان $Q(s) = (1 - جتس)(1 + جاس)^3$ ، فإن قيمة $Q'(\frac{\pi}{2})$ تساوي:

٢٠ ج)

٨ ب)

١٢ أ)

(١٤) إذا كان $Q(s) = \frac{s^3 - 2s^2}{s + 2}$ ، فإن قيمة $Q'(-1)$ تساوي:

١٨ د)

١٨ ج)

٨ ب)

٨ أ)

(١٥) إذا كان Q كثير حدود من الدرجة الثانية فيه $Q(1) = 4$ ، $Q'(1) = 2$ ، $Q''(1) = 6$ ، فإن قاعدة الاقتران Q هي:

ب) $Q(s) = s^3 - 8s^2 - 9s$

أ) $Q(s) = s^3 - 8s^2 - 9s$

د) $Q(s) = s^3 + 8s^2 - 7s$

ج) $Q(s) = s^3 + 8s^2 + 7s$

(١٦) إذا كان Q اقترانًا قابلاً للاشتاقاق، وكان $Q(s^3 - 1) = (s^2 + 1)^3$ ، فإن قيمة $Q'(7)$ تساوي:

٢٥ د)

٥٠ ج)

١٠٠ ب)

٧٥ أ)

(١٧) إذا كان $Q(s) = s^3 - 4$ ، فإن قيمة $(Q'(0))^2$ تساوي:

١٨ د)

١٨ ج)

٥٤ ب)

٥٤ أ)

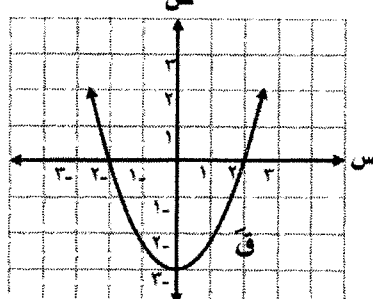
(١٨) إذا كان $s = جا٢ص$ ، $ص \in (0, \frac{\pi}{2})$ ، فإن قيمة المقدار: "ص" جتاً "ص" تساوي:

٢٢ د)

صفر ج)

ص ب)

$\frac{1}{2}$ ص أ)



(١٩) معمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران Q ، ما قيمة $Q'(0)$ ؟

٢ ب)

٣ د)

٢ أ)

صفر ج)

(٢٠) إذا كانت معادلة العمودي على مماس منحنى الاقتران Q المرسوم من النقطة (٦، ٢) الواقعة على

منحنى الاقتران Q هي: $ص = \frac{1}{3}s$ ، فإن $Q'(2)$ تساوي:

٣ د)

-٣ ج)

$\frac{1}{3}$ ب)

٣ أ)

(٢١) ما إحداثيا النقطة الواقعة على منحنى العلاقة $ص = 81 - s^2$ والتي عندها يكون المماس

للمنحني موازيًّا لل المستقيم الذي معادلته $3s + 7 = 4ص$ ؟

٥٥ د)

(٩، ٣ ج)

(٩، ٣ ب)

(٧، ٥ أ)

الصفحة الرابعة

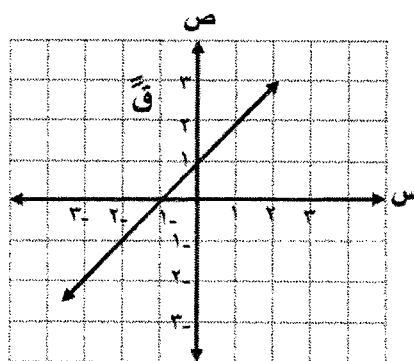
(٢٢) قُذفت كرة رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض، فإذا كانت المسافة المقطوعة $f(n) = 30n - 5$ ن، حيث f : المسافة بالأمتار، n : الزمن بالثاني، فإن سرعة الكرة لحظة وصولها سطح الأرض تساوي:

- Omar Aljabr
www.omaraljabr.com
- أ) ٣٠ م/ث ب) ٦٠ م/ث ج) ٣٠ م/ث د) ٦٠ م/ث

(٢٣) مثلث متطابق الضلعين طول كل من ضلعيه المتطابقين ٦ سم ، يزداد قياس الزاوية المحصورة بينهما

معدل $4^{\circ}/\text{د}$ ، ما معدل تغير مساحة المثلث عندما يكون قياس الزاوية المحصورة بينهما 60° ؟

- أ) ١٨ سم $^2/\text{د}$ ب) ٧٢ سم $^2/\text{د}$ ج) ٣٦ سم $^2/\text{د}$ د) ٩ سم $^2/\text{د}$



(٢٤) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتققة الثانية

للاقتران كثير الحدود q ، إذا علمت أن للاقتران q

نقطتان حرجتان عند $s = -3$ ، $s = 3$ صفر ،

فإن منحنى الاقتران q يكون متناقصاً في الفترة:

- أ) $[0, 3]$ ب) $[-3, 0]$ ج) $[3, 0]$ د) $[-3, 0)$

(٢٥) إذا كان $q(s) = s^{\frac{1}{3}}$ ، $s \in \mathbb{R}$ ، فما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران q مقعرًا للأعلى؟

- أ) $[-\infty, 0]$ ب) $[0, \infty)$ ج) $(-\infty, -1]$ د) $(-1, \infty)$

(٢٦) ما إحداثياً النقطة $b(s, q)$ الواقع في الربع الأول على منحنى العلاقة $q = s^{+} + 8$ التي تكون

أقرب ما يمكن إلى النقطة $M(2, 0)$ ؟

- أ) $(3, 3)$ ب) $(3, 2)$ ج) $(1, 2)$ د) $(2, 3)$

(٢٧) إذا كان الاقترانان $m(s)$ ، $h(s)$ معكوسين لمشتققة الاقتران المتصل $q(s)$ ، وكان

$l(s) = h(s) - m(s)$ ، فإن $l'(s)$ تساوي:

- أ) $-2q(s)$ ب) -2 ج) 2 د) $2q(s)$

(٢٨) إذا كان $\left\{ \begin{array}{l} 2 - 4j \\ 2 - 4 \end{array} \right.$ دس = ٦٨ ، فإن قيمة الثابت j تساوي:

- أ) ٢ ب) ٣ ج) ٣ د) ٢

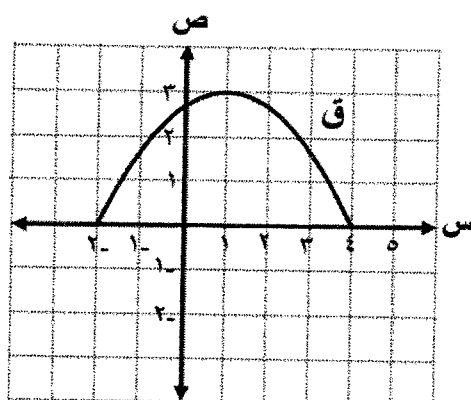
(٢٩) إذا كان $\left\{ \begin{array}{l} q(s) - 4 \\ 2 \end{array} \right.$ دس = ٤ ، فإن $\left\{ \begin{array}{l} q(s) \\ 2s + q(s) \end{array} \right.$ دس يساوي:

- أ) ١١١ ب) ٤٣ ج) ١١١ د) -٤٣



رمز المبحث: ١٠١ اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٠٧/٠١
رقم النموذج: (١) رقم الجلوس:

الصفحة الخامسة



٣٠) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q ،
المعروف على الفترة $[2, 4]$ ، ما الفرق بين أكبر

قيمة وأصغر قيمة للمقدار : $Q(s)$ دس ؟

- أ) ١٨
ب) ٤
ج) ٦
د) ١٤

٣١) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s+2} + \sqrt{s}$ ، فإن قيمة $Q'(4)$ تساوي:

- أ) $-\frac{1}{8}$
ب) $\frac{1}{4}$
ج) $-\frac{1}{4}$
د) $\frac{1}{8}$

٣٢) إذا كان $s = h^2 + (s+1)h$ جس ، فإن $\frac{ds}{dh}$ عند $s=0$ تساوي:

- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) صفر

٣٣) $(s^2 - 4s)^3$ دس يساوي:

- أ) $\frac{1}{4}(s^4 - 2s^4)^4 + ج$
ب) $(s^4 - 2s^4)^4 + ج$
ج) $-(s^4 - 2s^4)^4 + ج$
د) $-\frac{1}{2}(s^4 - 2s^4)^4 + ج$

٣٤) قاس ظنأس دس يساوي:

- أ) - ظنأس + ج
ب) ظنأس + ج
ج) - ٢ ظنأس + ج
د) ٢ ظنأس + ج

الصفحة السادسة

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } h^3 + h^2 + h \\ \text{ب) } h^2 + h + 1 \\ \text{ج) } h + h^2 + h^3 \end{array} \right\} \text{ دس } (35)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب) } \frac{1}{2} h^3 + h^2 + h \\ \text{د) } \frac{1}{3} h^3 + h \end{array} \right\} \text{ ج} (36)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } h^3 + h^2 + h \\ \text{ج) } h^3 + h \end{array} \right\} \text{ دس}$$

(36) قيمة $\int_{-1}^1 h^3 ds$ تساوي:

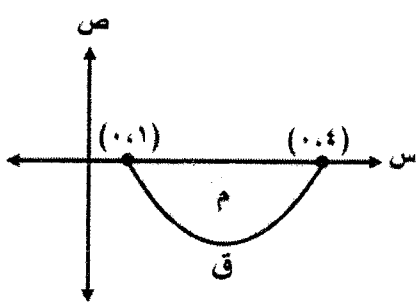
$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } h^2 - 1 \\ \text{ب) } h^3 \\ \text{ج) } h^3 + 1 \\ \text{د) } h^2 + 1 \end{array} \right\} (37)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } |s-1| + |s+1| + h \\ \text{ب) } |s-1| - |s+1| + h \\ \text{ج) } |s-2| + |s+2| + h \\ \text{د) } |s-2| - |s+2| + h \end{array} \right\} \text{ دس يساوي: } (38)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } |s-1| + |s+1| + h \\ \text{ب) } |s-1| - |s+1| + h \\ \text{ج) } |s-2| + |s+2| + h \\ \text{د) } |s-2| - |s+2| + h \end{array} \right\} \text{ دس يساوي: } (38)$$

(38) إذا كانت مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $Q(s) = \sqrt{2s}$ ومحور السينات على الفترة $[0, 4]$ تساوي $\frac{8}{3}$ وحدة مربعة ، فإن قيمة الثابت M تساوي:

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } 1 \\ \text{ب) } 2 \\ \text{ج) } 4 \\ \text{د) } \frac{1}{4} \end{array} \right\} (39)$$



(39) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q في الفترة $[0, 4]$ ، فإذا كانت مساحة المنطقة M

$$\left. \begin{array}{l} \text{تساوي } 5 \text{ وحدات مربعة فإن } M - Q(s) \text{ دس يساوي:} \\ \text{أ) } 1 \\ \text{ب) } 2 \\ \text{ج) } 4 \\ \text{د) } 6 \end{array} \right\} (40)$$

(40) حل المعادلة التفاضلية: $ds - \sin s ds = 2as ds$ ، $s \in [0, \frac{\pi}{4}]$ هو:

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) } s = \int_0^a \cos t dt \\ \text{ب) } s = \int_a^0 \cos t dt \end{array} \right\} (41)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ج) } s = - \int_0^a \cos t dt \\ \text{د) } s = \int_a^0 \cos t dt \end{array} \right\} (42)$$