

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٢}$ س
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١٣/٠٧/٢٠٢١
رقم الجلوس:

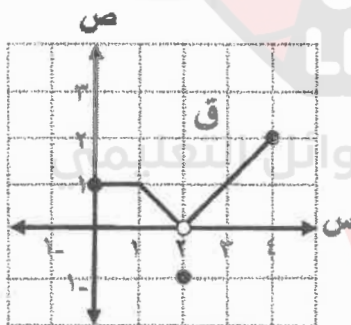
(وثيقة محبية/محدود)
المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١، م ٣)
الفرع: العلمي + الصناعي (مسار الجامعات)
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٣)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علمًا أنّ عدد صفحات الامتحان (٧).

سؤال الأول: (١٤٠ علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علمًا بأنّ عدد فقراته (٣٥).

* معمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q المعرف على الفترة $[0, 4]$ ،



أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:

(١) نها $(4Q(s) - 1) + s$ تساوي:

أ) صفر

ج) ٤

(٢) إذا كان $H(s) = 6s - s^2$ ، فإن نها $(H(2s)) - 8Q(s)$ تساوي:

د) ٥٦

ج) ٤١

ب) ١٧

أ) ٩٢

(٣) نها $\frac{|4s + 1| - 7}{s^2 + 16}$ تساوي:

د) $\frac{1}{12}$

ج) $\frac{1}{6}$

ب) $-\frac{1}{12}$

أ) $-\frac{1}{6}$

(٤) إذا كان Q اقتران كثير حدود باقي قسمته على $s - 6$ يساوي ٢٢ ، وكانت نها $(\frac{1}{2}Q(s) + \frac{3}{2}s) = 5$ ،

فإن قيمة الثابت A تساوي:

د) ١٤

ج) ٧

ب) ٨

أ) ٤

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = \frac{1}{s-6}, s > 6 \\ \text{وكانت } \underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(s) \text{ موجودة، فإن قيمة الثابت } b \text{ هي:} \\ \quad \quad \quad \underset{s \leq 2}{\text{نها}}(s+10), s \leq 2 \end{array} \right\}$$

(أ) ٦٤ ب) $\frac{15}{2}, \frac{5}{2}$ ج) -٤، -٦ د) $\frac{15}{2}, \frac{5}{2}$

(٦) إذا كان Q اقتران كثير حدود يمر من نقطة تقاطع المستقيمين $s = \frac{1}{2}s$ ، $s = 4s - 8$ ،
وكانت $\underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(s) = -2$ ، فإن $\underset{s \leftarrow 2}{\text{نها}}(2Q(s+1)-3L(s))$ تساوي:

(أ) ٦ ب) ١٢ ج) ١٨ د) ٣٦

(٧) إذا كان $Q(s) = s^2 + \frac{1}{3}H(s)$ ، وكان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران Q عند $s = 2$
يساوي $-\frac{1}{5}$ ، فإن قيمة $\frac{1}{2}Q'(2) - H(2)$ تساوي:

(أ) $\frac{5}{2}$ ب) ٢ ج) $\frac{1}{2}$ د) ٤

(٨) إذا كانت $\underset{s \leftarrow 5}{\text{نها}} \frac{s \cdot \text{ظا}s \cdot \text{طنا}s}{\text{جاه}s} = \frac{2}{5}$ ، فإن قيمة الثابت b تساوي:

(أ) ٨ ب) ٢ ج) ٤ د) ٥

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = \frac{\text{جا}^2s}{4s^2}, s \neq 0 \\ \text{متصلًا عند } s = 0, \text{ فإن قيمة الثابت } b \text{ هي:} \\ \quad \quad \quad s = 0, s = 4 \end{array} \right\}$$

(أ) ٤٤ ب) ١٦، ١٦ ج) -٨، -٢٠ د) -٢٠، ٢

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = \frac{s^2 - ms}{s^3}, s > 3 \\ \text{متصلًا عند } s = 3, \text{ فإن قيمة الثابت } b \text{ تساوي:} \\ \quad \quad \quad 3 \geq s^2 - |1 - s|, s \geq 3 \end{array} \right\}$$

(أ) ٥ ب) -٥ ج) -٤ د) ٤

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(١١) إذا كان q اقتران كثير حدود ، وكانت $\lim_{s \rightarrow 1^-} \frac{q(s)-2}{s-1} = 10$ ، حيث $q(1) < 0$ ،
فإن h (١) تساوي:

د) $\frac{3}{2}$

ج) $-\frac{3}{2}$

ب) $\frac{5}{4}$

أ) $-\frac{4}{5}$

(١٢) إذا كان $q(s) = \sqrt{s^2 + 5}$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow 1} q(2s)$ عند $s=1$ تساوي:

د) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

ج) $\frac{2}{9}$

ب) $\frac{2}{3\sqrt{3}}$

أ) $\frac{1}{6}$

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران q المعرف على الفترة $[-1, 5]$ ،

أجب عن الفقرتين ١٣ ، ١٤ الآتيتين:

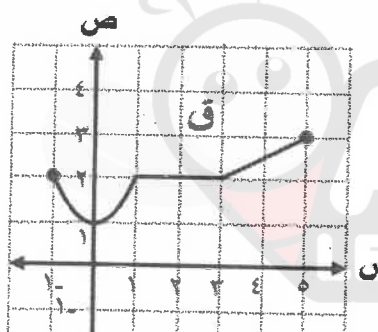
(١٣) معدل التغير في الاقتران q في الفترة $[-1, 5]$ يساوي:

أ) $\frac{1}{6}$

ب) $\frac{1}{4}$

د) $\frac{1}{4}$

ج) $-\frac{1}{6}$



(١٤) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(4+h)-q(4-h)}{h}$ تساوي:

د) ١

ج) ٤

ب) ٢

أ) صفر

(١٥) إذا كان $q(s) = \text{جها}s - \frac{1}{2}s^2$ ، فإن قيمة s التي تجعل المماس لمنحنى الاقتران q

أفقياً تساوي:

د) $\frac{\pi}{9}$

ج) $\frac{\pi}{4}$

ب) $\frac{\pi}{6}$

أ) $\frac{\pi}{3}$

(١٦) إذا كان مقدار التغير في الاقتران q في الفترة $[-1, 3]$ يساوي ٨ ، فإن معدل التغير في
الاقتران $h(s) = 4q(s) + s^2$ على الفترة نفسها يساوي:

د) ٢٦

ج) ٦

ب) ٣٤

أ) ١٠

(١٧) إذا كان $q(s) = ((s+2)^2 + 1)^2$ ، فإن $q'(-2)$ تساوي:

د) غير موجودة

ج) ٤

ب) -٤

أ) صفر

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

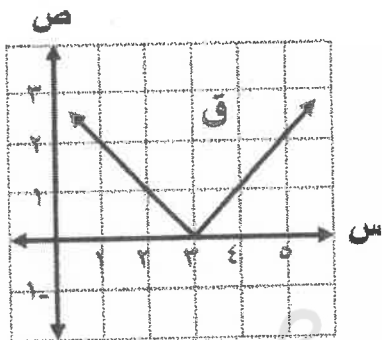
$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = s^2 + 2s + 2, s \geq 0 \\ \text{فإن } Q(1) \text{ تساوي: } [s+4s, s+1] \end{array} \right\} \quad (18)$$

د) غير موجودة

ج) ٣

ب) ٤

أ) ٥



(١٩) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q ، المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقة H ، ما قيمة $Q(3)$ ؟

ب) ١

أ) صفر

د) غير موجودة

ج) -١

$$(20) \text{ إذا كان } Q(s) = \frac{\pi}{s-1}, s \neq 1, \text{ فإن } Q(-1) \text{ تساوي:}$$

د) $\frac{\pi}{4}$ ج) $\frac{\pi}{2}$ ب) $\frac{\pi}{4}$ أ) $\frac{\pi}{2}$

(٢١) إذا كان Q ، هـ اقترانين قابلين للاشتراك ، وكان $Q(1) = 2$ ، $h(1) = 1$ ، $Q(2) = h(1) = 6$ ، $h(2) = 1$ ، فإذا كان $Q = \frac{h+Q}{h}$ فإن $Q(1)$ تساوي:

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي

د) ٢

ب) ١٠

ج) -١٠

أ) -٢

(٢٢) إذا كان $Q(s) = s^n$ ، نـ عدد صحيح موجب ، وكانت $Q''(s) = 7s$ ، فإن قيمة الثابت n تساوي:

د) ٤٨

ج) ٣٦

ب) ١٢

أ) ٢٤

$$(23) \text{ إذا كان } Q(s) = 7s^n \text{ جعاس ، فإن } Q'\left(\frac{\pi}{4}\right) \text{ تساوي:}$$

د) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ ج) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ ب) $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$ أ) $-\frac{1}{2\sqrt{2}}$

(٢٤) إذا كان Q كثير حدود من الدرجة الثانية فيه $Q(1) = 2$ ، $Q(2) = -3$ ، $Q''(1) = 2$ ، فإن قاعدة الاقتران Q هي:

ب) $Q(s) = s^2 - 5s + 6$ أ) $Q(s) = s^2 + 5s + 6$ د) $Q(s) = s^2 + 5s - 6$ ج) $Q(s) = s^2 - 5s - 6$

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

٢٥) إذا كان q ، h اقترانين قابلين للاشتقاء ، وكان $h(2) = -\frac{1}{2}$ ، $q(-2) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-} = \frac{1}{2}$ ، فإن $(q \circ h)(2)$ تساوي:

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

٢٦) إذا كان $g(x) = x^2$ ، فإن قيمة x ($x^2 + 4x$) تساوي:

- أ) ٢ ب) صفر ج) ١ د) -١

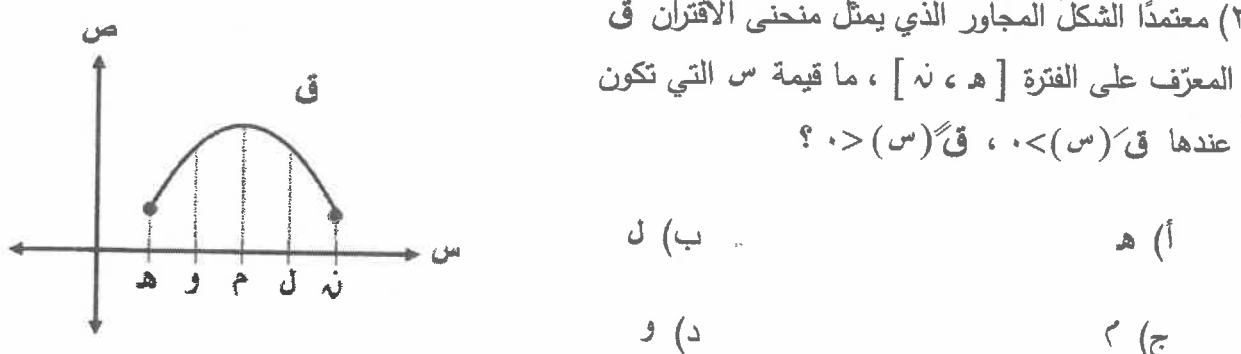
٢٧) إذا كان $q\left(\frac{1}{s}\right) = \frac{1}{s} - q\left(\frac{1}{s-3}\right)$ يساوي ميل المستقيم الذي معادلته: $s = 2x - 1$ ، فإن $q\left(\frac{1}{s}\right)$ تساوي:

- أ) $-\frac{5}{3}$ ب) $-\frac{5}{9}$ ج) $\frac{5}{3}$ د) $\frac{5}{9}$

٢٨) النقطة الواقعية على منحنى الاقتران $q(s) = s^2 + 7s + 1$ والتي يصنع عندها المماس لمنحنى الاقتران q

زاوية قياسها $\left(\frac{\pi}{4}\right)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي:

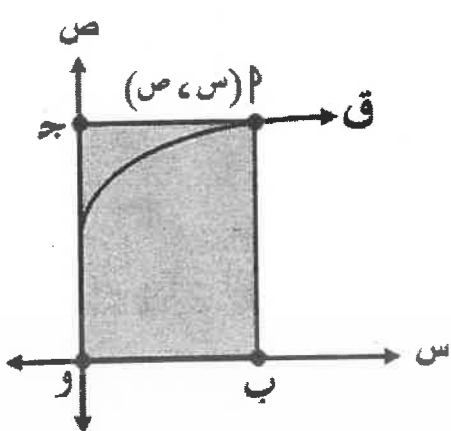
- أ) (٣١، ٣) ب) (-٣، ٣) ج) (٣١، -٣) د) (-٣، -٣)



٣٠) يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة $f(n) = 8n - 5n^2$ ، حيث f : المسافة بالأمتار ، n : الزمن بالثواني ، ما اللحظة بالثواني التي يكون عندها تسارع الجسم يساوي خمسة أمثال سرعته؟

- أ) ١,٥ ب) ٢ ج) ٢,٥ د) ١

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

(٣١) في الشكل المجاور تتحرك النقطة $P(s, c)$ في الربع الأول على منحنى الاقتران $Q(s) = \sqrt{s} + 5$ بحيث يزداد الاحداثي السيني لها بمعدل ٣ سم/د ، ما معدل التغير في مساحة المستطيل P بوجه عندما $s = 4$ سم ؟

- أ) ٢٤ سم٢/د ب) ١٨ سم٢/د
ج) ٩ سم٢/د د) ١٤ سم٢/د

(٣٢) مكعب من الجليد ينحصر بسبب الحرارة بمعدل ٤ سم٢/د محافظاً على شكله ووضعه، ما معدل تغير مساحته الكلية عندما تكون مساحة أحد أوجهه ٨١ سم٢ .

- أ) $-\frac{16}{9}$ سم٢/د ب) $-\frac{32}{3}$ سم٢/د ج) ٩٦ سم٢/د د) ١٦ سم٢/د

* إذا كان $Q(s) = \ln(s+2)$ ، $s \in \left[0, \frac{\pi^3}{2}\right]$ ، فأجب عن الفقرات ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ الآتية:

- ٣٣) الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران Q متناظراً هي:
 تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي
 (a) $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]$ (b) $\left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$ (c) $\left[\pi, \frac{\pi}{2}\right]$ (d) $\left[\frac{\pi^3}{2}, \pi\right]$

(٣٤) لاقتران Q قيمة صغرى محلية ومطلقة عند s تساوي:

- أ) $\frac{\pi}{4}$ ب) $\frac{\pi}{2}$ ج) π د) $\frac{\pi^3}{2}$

(٣٥) الفترة (الفترات) التي يكون فيها منحنى الاقتران Q معرضاً للأسفل هي:

- أ) $\left[\frac{\pi}{6}, 0\right]$ ب) $\left[\frac{\pi^3}{2}, \frac{\pi^5}{4}\right] , \left[\frac{\pi^3}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$
 ج) $\left[\pi, \frac{\pi^3}{4}\right]$ د) $\left[\frac{\pi^5}{4}, \frac{\pi^3}{4}\right] , \left[\frac{\pi}{4}, 0\right]$

يتبع الصفحة السابعة

الصفحة السابعةالسؤال الثاني: (٣٦ علامة)

(١٢ علامة)

$$\text{أ) جد: } \lim_{s \rightarrow 3^-} \frac{s^2 \ln(s) + 9}{s - 3}$$

، فابحث في اتصال الاقتران q على مجاله.

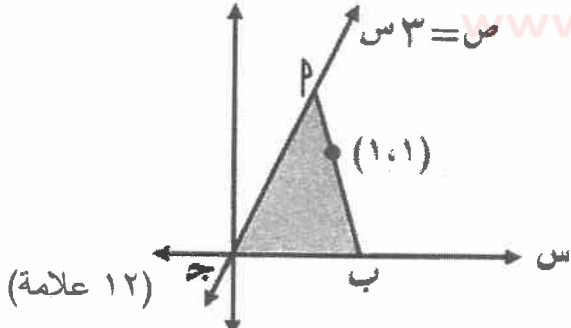
$$\left. \begin{array}{l} \text{ب) إذا كان } q(s) = \begin{cases} \frac{1+s}{2} - |10-s|, & s \geq 3 \\ \frac{16-s}{4}, & 4 < s < 6 \end{cases} \end{array} \right\}$$

(١٢ علامة)

ج) إذا كان $q(s) = (\sqrt{s} + s^2)^2$ ، $s > 0$ ، فجد $q'(1)$ باستخدام تعريف المشتقة .السؤال الثالث: (٤٤ علامة)أ) إذا كان المستقيم $4s + c = 3$ يمس منحنى الاقتران $q(s) = \frac{2}{s^2 + 4s}$ ، $s > 0$ ، في c عند نقطة(١٢ علامة) الانعطاف $(s_1, q(s_1))$ لمنحنى الاقتران q ، فجد قيمة الثابت c .

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولياب التعليمي

ص



(١٢ علامة)

ب) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه
الضلوع AB منطبق على محور السينات وضلعه BC على
المستقيم الذي معادلته $s = 3$ ، ويمر ضلعه الثالث
 AC بالنقطة $(1, 1)$ ، ما ميل الضرل AC الذي يجعل
مساحة المثلث $\triangle ABC$ أقصى ما يمكن؟

» انتهت الأسئلة «