

الطلبة النظاميون لعام ٢٠١٩ / ٢٠٢٠



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

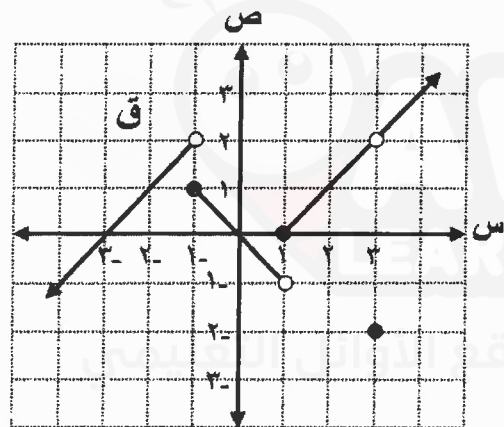
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٣٠ دقيقه
اليوم والتاريخ: السبت ١٦/١/٢٠٢١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)
رقم المبحث: ١٥٣
رقم النموذج: (١)

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 في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).



١) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q
المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقة H ،
فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (Q(x) - [s + 3])$ تساوي:

- أ) ٣
ب) ٢
ج) ٢

٢) إذا كان Q كثير حدود باقي قسمته على $(s-4)$ يساوي ٦ ، فإن قيمة $\lim_{s \rightarrow -\infty} (Q(s) + 2)$:

- أ) صفر
ب) ٢
ج) $\frac{2}{3}$
د) غير موجودة

٣) إذا كان Q كثير حدود ، وكانت $\lim_{s \rightarrow -\infty} \frac{Q(s)-4}{s-1} = 3$ ، فإن قيمة الثابت ٤ تساوي:

- أ) ٥
ب) ٥
ج) ١
د) ١

٤) إذا كان Q كثير حدود ، وكانت $\lim_{s \rightarrow -\infty} \frac{Q(s)}{s^2-1} = 4$ ، فإن الثابت ٤ تساوي:

- أ) $-\frac{1}{2}$
ب) $-\frac{3}{8}$
ج) $-\frac{1}{2}$
د) $-\frac{3}{8}$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

(٥) إذا كانت $\frac{1}{s-2} - \frac{s^2}{s^2+2s}$ تساوي:

أ) $-\frac{1}{4}$
 ب) $\frac{1}{4}$
 ج) -4
 د) ٤

(٦) إذا كانت $\frac{1}{s^3} - \frac{\sin s}{s^2}$ تساوي:

أ) $-\frac{1}{3}$
 ب) صفر
 ج) $\frac{1}{3}$
 د) غير موجودة

(٧) إذا كانت $\frac{\sin 2s - 2\sin s}{s^3}$ تساوي:

أ) صفر
 ب) ١
 ج) ٢
 د) ٤

(٨) إذا كان $q(s) = \begin{cases} \sin 2s + 1, & s \geq \frac{\pi}{2}, \\ (\sin s - 1), & s < \frac{\pi}{2} \end{cases}$

فإن قيمة الثابت ج تساوي:
 أ) صفر
 ب) ١
 ج) -١
 د) ٢

(٩) إذا كان $q(s) = \begin{cases} s^3 + b, & s \neq 1, \\ 10, & s = 1 \end{cases}$

فإن قيمة الثابت ب تساوي:
 أ) -١
 ب) ٣
 ج) ١
 د) ٣

(١٠) إذا كان $q(s) = \frac{1-s}{\sqrt[2]{s-1}}$ ، فإن الاقتران ق متصل على الفترة:
 أ) $(-\infty, 1)$
 ب) $(1, \infty)$
 ج) $(-1, 1)$
 د) $[1, 1]$

(١١) إذا كان $q(s) = s^3 + s$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{q(1+h)-q(1)}{h}$ تساوي:

أ) $\frac{16}{5}$
 ب) $-\frac{16}{5}$
 ج) ١٦
 د) ١٦-

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(١٢) إذا كان ميل القطع الواسط بين النقاطين $(٢, ق(٢))$ ، $(٥, ق(٥))$ الواقعتين على منحنى الاقتران $ق(s) = s^2 + بs$ يساوي ٤ ، فما قيمة الثابت ب ؟

- أ) ٣ - ٣ ب) ٣ ج) ٧ - ٧ د) ٧

(١٣) إذا كان $ق(s) = \frac{s}{s+١}$ جناس ، حيث $s \neq -١$ ، وكان $ق(٠) = ٢$ ، فإن قيمة الثابت ب تساوي:

- أ) $-\frac{١}{٢}$ ب) $\frac{١}{٢}$ ج) ٢ د) ٢

(١٤) إذا كان $ق$ كثير حدود ، وكانت $ق(s) = \frac{s^2 - ٥}{s - ١}$ ، وكان $ل(s) =$ $\lim_{s \rightarrow ١} \frac{ق(s)}{س - ١}$ ، فإن $ل(١)$ تساوي:

- أ) ٩ ب) $\frac{٩}{٤}$ ج) $-\frac{١}{٤}$ د) $-\frac{١}{٤}$

(١٥) إذا كان $ق(s) = s^2 - ٢s$ ، وكانت $ق(٧) = \frac{١}{٣}$ ، فإن قيمة الثابت ب تساوي:

- أ) $\frac{١}{٣}$ ب) $\frac{١}{٤}$ ج) ٤ د) ٤

(١٦) إذا كان $ص = \frac{جناس + ١}{جناس}$ ، حيث $جناس \neq ٠$ ، فإن $\frac{ص}{جناس}$ تساوي:

- أ) نه قاس ب) نه ظاس ج) نه ص قاس د) نه ص ظاس

(١٧) إذا كان $ص = ل^2 + ٤ل$ ، $ل = s^2 - ٢$ ، فإن $\frac{ص}{ل}$ عند $s = -١$ تساوي:

- أ) -٤ ب) -١ ج) ٢ د) ٣

(١٨) إذا كان $ق(s) = \frac{قا^٢s - طا^٢s}{س^٢}$ ، $s \neq ٠$ ، فإن $ق(\pi)$ تساوي:

- أ) $-\frac{٢}{\pi}$ ب) $\frac{١}{\pi}$ ج) $-\frac{٢}{\pi}$ د) $-\frac{١}{\pi}$

(١٩) إذا كان $ق(s) = \frac{٢ج}{س}$ ، $s \neq ٠$ ، وكان $ق(٢) = ٩$ ، فإن قيمة الثابت ج تساوي:

- أ) ١ ب) ٦ ج) ١٢ د) ١٢ - ٦

(٢٠) إذا كان $s = طاص$ ، $ص \in (٠, \frac{\pi}{٢})$ ، فإن s^2 تساوي:

- أ) $جا^٢s$ ب) $جا٢s$ ج) $جنا^٢s$ د) $جنا^٢s$

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = 4 \\ \text{فإن قيمة الثابت } h \text{ تساوي:} \\ \text{ج) } s=4 \\ \text{ب) } s=6 \\ \text{ج) } s=3 \\ \text{د) } s=6 \end{array} \right\}$$

، $s \neq 4$
 $\frac{s^2 - 8}{4-s}$

، قابلاً للاشتاقع عند $s=4$

فإن قيمة الثابت h تساوي:٢٢) إذا كان Q ، هـ اقترانين معرفتين على مجموعة الأعداد الحقيقة h وقابلتين للاشتاقع على مجاليهما وكان

$$Q(1)=2, Q(1)=5, h(1)=2, h(1)=-1, \text{ فإن } (Q \times h)(1) \text{ تساوي:}$$

$$\text{أ) } 9-12 \quad \text{ب) } 1-8 \quad \text{ج) } 1-12 \quad \text{د) } 5-2$$

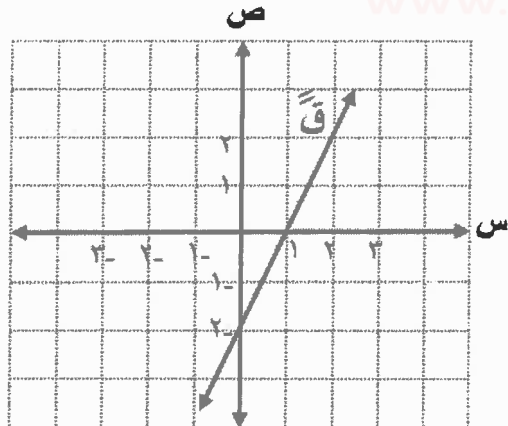
٢٣) مساحة المثلث المكون من محور السينات والمماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران

$$Q(s) = s^2 + 1 \text{ عند النقطة } (-1, 2) \text{ بالوحدات المربعة تساوي:}$$

$$\text{أ) } 5 \quad \text{ب) } \frac{5}{2} \quad \text{ج) } 10 \quad \text{د) } \frac{25}{2}$$

٤) يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة $U(n) = f(n)$ حيث: U (السرعة) < 0 ، f : المسافة بالأمتار ، n : الزمن بالثاني ، فإن تسارع الجسم يساوي:

$$\text{أ) } 2/m/s^2 \quad \text{ب) } \frac{3}{2}/m/s^2 \quad \text{ج) } 3/2/m/s^2 \quad \text{د) } 9/2/m/s^2$$

٢٥) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقه الثانية لكثير الحدود $Q(s)$ ، إذا كان للاقتران Q نقطة حرجة عند $(2, Q(2))$ ، فإن $Q(2)$ تمثل قيمة:

أ) عظمى محلية ب) صغرى محلية

ج) عظمى مطلقة د) صغرى مطلقة

٢٦) إذا كان $Q(s) = 2s^2 - 3s + 1$ ، $s \in [2, 0]$ ، فإن القيمة العظمى المطلقة للاقتران Q تساوي:

$$\text{أ) صفر} \quad \text{ب) } 1 \quad \text{ج) } 2 \quad \text{د) } 3$$

٢٧) إذا كان للاقتران $Q(s) = 2s^3 - 3s^2 - 4s + 5$ نقطة انعطاف عند $s=1$ ، فإن قيمة الثابت h تساوي:

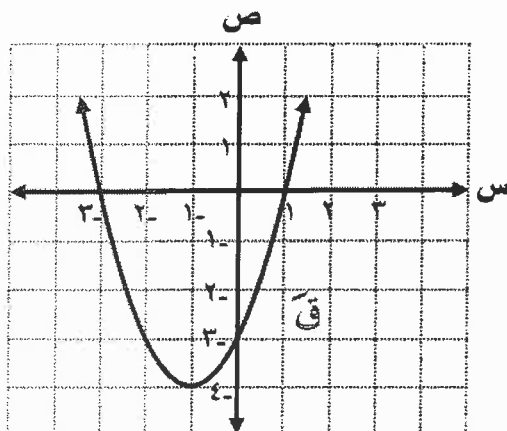
$$\text{أ) } 1 \quad \text{ب) } \frac{5}{3} \quad \text{ج) } 2 \quad \text{د) } \frac{1}{2}$$

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقه الأولى لكثير الحدود Q ، أجب عن الفقرات الآتية:

(٢٨) مجموعة قيم s التي يكون عندها للاقتران Q نقطة حرجة هي:



- (أ) $\{-1, 1\}$ (ب) $\{1, -3\}$
 (ج) $\{1, -3\}$ (د) $\{-3, 1\}$

(٢٩) الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران Q متناقصاً هي:

- (أ) $[1, 3]$ (ب) $[-3, 1]$
 (ج) $[-4, \infty)$ (د) $(-\infty, 1]$

(٣٠) الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران Q مقعرًا للأسفل هي:

- (أ) $[1, 3]$ (ب) $(-\infty, 1]$ (ج) $[-1, \infty)$ (د) $(-\infty, 1)$

(٣١) تتحرك النقطة $P(s, Q)$ على منحنى العلاقة $Q + s = s^2$ ، ما إحداثيا النقطة $P(s, Q)$ في اللحظة التي يكون عندها معدل التغير في إحداثيها السيني بالنسبة إلى الزمن مساوياً لمعدل التغير في إحداثيها الصادي بالنسبة إلى الزمن ؟

- (أ) $(20, 2)$ (ب) $(10, 1)$ (ج) $(3, 6)$ (د) $(-1, 20)$

(٣٢) مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل دائرة طول نصف قطرها 5 سم، بحيث تتطابق قاعدته على قطر الدائرة ورأساه الآخران على الدائرة تساوي:

- (أ) 10 س 2 (ب) 25 س 2 (ج) $\frac{5}{2}\sqrt{25}$ س 2 (د) 25 س 2

(٣٣) إذا كان $M(s)$ ، $H(s)$ معكوسين لمشتقة الاقتران المتصل Q ، وكان $M(1) = 3$ ، $H(s) = 3s^2 + s + 4$ ، فإن $(H(s) - M(s))s^2$ دس يساوي:

- (أ) $s^3 + 7$ (ب) $3s^5 + 7$ (ج) $\frac{5}{3}s^3 + 7$ (د) $\frac{5}{3}s + 7$

(٣٤) إذا كان Q اقتراناً متصلةً على مجموعة الأعداد الحقيقية H ، وكان $(M - Q(s))ds = 2s^3 + 3s^2 + 2$ ، $Q(1) = -4$ ، فإن قيمة الثابت M تساوي:

- (أ) -2 (ب) 2 (ج) 6 (د) 6

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة(٣٥) قيمة $(|s-3|+|s+3|)$ دس تساوي:

- أ) ٦ ب) ١ ج) $\frac{11}{2}$ د) $\frac{1}{2}$

(٣٦) $\frac{1}{(s-2)^3}$ دس يساوي:

- أ) $\frac{1}{(s-2)^2}$ ب) $\frac{6}{(s-1)^4} + ج$

- ج) $\frac{1}{(s-1)^4} - د$ د) $s + \frac{3}{(s-2)^2}$

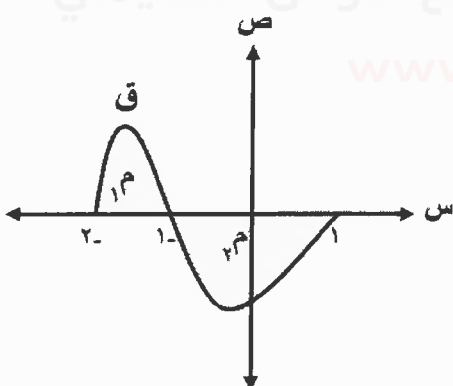
(٣٧) $\frac{1}{(j_{as}-j_{as})^2}$ دس يساوي:

- أ) طاس+ج ب) ٢ طاس+ج ج) $\frac{1}{2} طاس+ج$ د) $\frac{1}{2} طاس+ج$

(٣٨) إذا كان $\frac{q(s)}{s^3}$ دس = ٤ ، فإن قيمة $\frac{q(s)}{s^2}$ دس تساوي:

- أ) ١٥ ب) ٧- ج) ١

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمى

(٣٩) معمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران q ،
إذا كانت $m_1 = 2$ وحدة مربعة ، $m_2 = 6$ وحدات مربعة ،فإن قيمة $\frac{1}{2} sq(s^2 - 3)$ دس تساوي:

- أ) ٤ ب) ٢ ج) ٢- د) ٤

(٤٠) إذا كان $q(s) = \ln(s-1)$ ، فإن قيمة $q(4)$ تساوي:

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{8}$ د) $\frac{1}{12}$

(٤١) إذا كان $c = ططا(\frac{\pi}{2} هـ^{1+3})$ ، فإن $\frac{c}{s}$ عند $s = -1$ تساوي:

- أ) صفر ب) $\frac{\pi}{2}$ ج) $\frac{\pi}{2}$ د) -١

يتبع الصفحة السابعة

الصفحة السابعة

(٤٢) إذا كان $Q(s) = \sqrt[3]{s^2 - 9}$ ، فإن أكبر قيمة للمقدار: $\left\{ \begin{array}{l} Q(s) \text{ دس تساوى:} \\ s^2 - 9 \end{array} \right.$

- أ) ٢٧ ب) ١٨ ج) ٩ د) ٣

(٤٣) إذا كانت $Q(s)$ تمثل نقطة حرجة لمنحنى الاقتران Q ، وكان $Q''(s) = s^2 - 6$ ، فإن قاعدة الاقتران هي:

- أ) $Q(s) = s^3 - 6s - 9$
 ب) $Q(s) = s^3 - 3s^2 + 9s + 25$
 ج) $Q(s) = s^3 - 3s^2 - 9s - 25$
 د) $Q(s) = s^3 - 6s^2 + 9s + 25$

(٤٤) $\frac{\ln s}{s(\ln s - 1)}$ دس يساوى:

- أ) $\ln s + |\ln s - 1| + \pi$
 ب) $2(\ln s - 1) + \pi$
 ج) $s + \ln |\ln s - 1| + \pi$
 د) $1 + \ln |\ln s - 1| + \pi$

(٤٥) إذا كان $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sin s ds = 4$ ، فإن $Q(s) ds = 10$ ، فإن $Q\left(\frac{\pi}{4}\right)$ تساوى:

- أ) ٦٢ ب) ١٤ ج) -٦٢ د) -١٤

(٤٦) قيمة $\int_{-2}^4 s^2 + 2s ds$ دس تساوى:

- أ) $\ln 5 - \ln 3$
 ب) $\ln 5 - \ln 3$
 ج) $\ln 5 + \ln 3$
 د) $\ln 3 - \ln 5$

(٤٧) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران Q عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوى $2\sqrt{3s-2}$ ، وكان منحنى الاقتران Q يمر بالنقطة $(2, 4)$ ، فإن قاعدة الاقتران هي:

- أ) $Q(s) = s^2 - 2\sqrt{3s-2}$
 ب) $Q(s) = s^2 - 2\sqrt{s-2}$
 ج) $Q(s) = s^2 - 2\sqrt{3s-2}$
 د) $Q(s) = s^2 - 2\sqrt{s-2}$

يتبع الصفحة الثامنة

الصفحة الثامنة(٤٨) مساحة المنطقة المقصورة بين منحني الاقترانين $q(s) = جاس$ ، $h(s) = \sqrt{3} جتس$ على الفترة $[٠, ٣]$ بالوحدات المربعة تساوي:

- (أ) ١ $\sqrt{3}$
 ب) $3\sqrt{3}$ $- 1$ $\sqrt{3}$
 ج) $2 - \sqrt{3}$ $\sqrt{3}$
 د) $2 - \sqrt{3}$

(٤٩) إذا كانت مساحة المنطقة المقصورة بين منحني الاقتران $q(s) = s^2$ ، والمستقيم $s = ج$ الواقعة فيالربع الأول تساوي $\frac{16}{3}$ وحدة مربعة ، فإن قيمة الثابت ج تساوي:

- (أ) ١٦ $\sqrt{3}$
 ب) ٤ $\sqrt{3}$
 ج) ٤
 د) $\sqrt{4}$

(٥٠) حل المعادلة القاضلية: $3Ds = h^{\frac{1}{2}}Ds + Ds$ هو:

$$(أ) s = \frac{1}{2}h^{\frac{1}{2}} + ج$$

$$(ج) s = \frac{1}{4}h^{\frac{1}{2}} + ج$$

LEARN 2 BE

»انتهت الأسئلة«

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمى