

١

١

الطلبة النظاميون لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠



B 3 E ٥

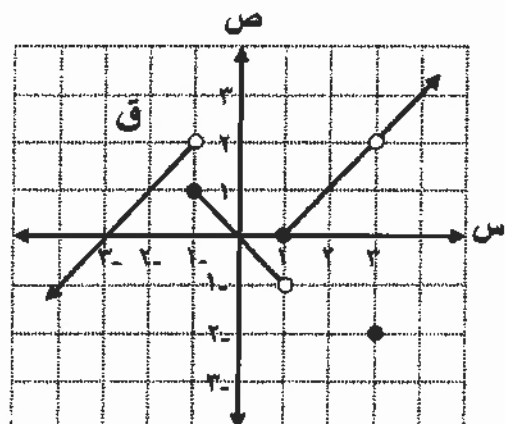
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة معمية/محلود)
مدة الامتحان: ٣٠ دقيقه
رقم المبحث: ١٥٣
اليوم والتاريخ: السبت ١٦/١/٢٠٢١
رقم النموذج: (١)
رقم الجلوس:

المبحث : الرياضيات
الفرع: العلمي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).



١) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q
المعروف على مجموعة الأعداد الحقيقة H ،
فإن $\lim_{s \rightarrow 1^-} Q(s) - [s^3 + s]$ تساوي:

- (أ) ٣-
(ب) ٣+
(ج) ٢-

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

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

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

- (أ) ٥-
(ب) ٥
(ج) -١
(د) ١

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

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

$$(5) \text{ إذا كانت } \frac{1}{s-2} - \frac{s^2}{s^2+2s} \text{ تساوي:}$$

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

$$(6) \text{ إذا كانت } \frac{s-\operatorname{جاس}}{s^2} = \frac{1}{6} \text{ ، فإن } \frac{\operatorname{جاس}-s^2}{s} \text{ تساوي:}$$

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

$$(7) \text{ إذا كان } \frac{\operatorname{جاس}2s-\operatorname{جاس}2s}{s^2} \text{ تساوي:}$$

د) ٤ ج) ٢ ب) ١ أ) صفر

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } q(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s + 1, \quad s \geq \frac{\pi}{2} \\ (s-1)(\operatorname{جاس}-1), \quad s < \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

، متصلةً عند $s = \frac{\pi}{2}$

فإن قيمة الثابت ج تساوي:

أ) صفر ب) ١ ج) -١ د) ٢

$$(8) \text{ إذا كان } q(s) = \left\{ \begin{array}{l} s + 3, \quad s \neq 7 \\ 10, \quad s = 7 \end{array} \right.$$

، وكانت $q(2) = 10$

فإن قيمة الثابت ب تساوي:

أ) ١- ب) ٣- ج) ١ د) ٣-

$$(9) \text{ إذا كان } q(s) = \frac{1-s}{\sqrt{s-1}} \text{ ، فإن الاقتران } q \text{ متصل على الفترة:}$$

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

$$(10) \text{ إذا كان } q(s) = s^2 + s \text{ ، فإن } \lim_{s \rightarrow 5} \frac{q(1+\Delta s) - q(1)}{\Delta s} \text{ تساوي:}$$

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

١٢) إذا كان ميل القطع الواصل بين النقطتين $(2, \frac{1}{s})$ ، $(5, \frac{1}{s})$ الواقعتين على منحنى الاقتران $q(s) = s^3 + b$ يساوي ٤ ، فما قيمة الثابت b ؟

- ٧ - ج) ٣ ب) ٣ - ٧ د) ٧

١٣) إذا كان $q(s) = \frac{s}{s+1}$ ، حيث $s \neq 0$ ، وكان $q(0) = 2$ ، فإن قيمة الثابت b تساوي:

- ١) $-\frac{1}{2}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) -2 د) ٢

١٤) إذا كان q كثير حدود ، وكانت $q'(s) = \frac{s-2}{s-1} = 5$ ، وكان $q(1)$ تساوي:

- ٩) $\frac{9}{4}$ ب) $\frac{1}{4}$ - ج) $-\frac{1}{2}$ د) $-\frac{1}{4}$

١٥) إذا كان $q(s) = s^3 - 2s$ ، وكانت $q'(7) = \frac{1}{4}$ ، فإن قيمة الثابت b تساوي:

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) ٢ ج) $\frac{1}{4}$ د) ٤

١٦) إذا كان $s = \frac{n+1}{n}$ حيث $n \in \mathbb{N}$ ، حيث $s \neq 0$ ، فإن $\frac{s}{s-1}$ تساوي:

- أ) n قاس ب) n طاس ج) n صقاس د) n ص طاس

١٧) إذا كان $s = l + 4l$ ، $l = s^2 - 2$ ، فإن $\frac{s}{s-1}$ عند $s = -1$ تساوي:

- أ) ٤ - ١ ب) -١ ج) ٢ د) ٣

١٨) إذا كان $q(s) = \frac{\pi s - \operatorname{atan} s}{s}$ ، $s \neq 0$ ، فإن $q(\pi)$ تساوي:

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

١٩) إذا كان $q(s) = \frac{2s}{s^2 + 1}$ ، $s \neq 0$ ، وكان $q''(2) = 9$ ، فإن قيمة الثابت b تساوي:

- أ) ١ ب) ٦ ج) ١٢ د) ١٢ - ٦

٢٠) إذا كان $s = \operatorname{atan} x$ ، $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ ، فإن s^2 تساوي:

- أ) $\operatorname{cosec}^2 x$ ب) $\operatorname{sec}^2 x$ ج) $\operatorname{cosec} x$ د) $\operatorname{sec} x$

$$س^2 - 8\sqrt{س} + 4 \neq 0 \quad \text{،} \quad س \neq 4$$

، قابلاً للاشتاقع عند $س = 4$

جـ ، $س = 4$

} إذا كان $ق(س) = 4$

فإن قيمة الثابت جـ تساوي:

- (أ) ٣ - ٦ ب) ٦ - ٣ جـ) ٣ - ٦ د) ٦ - ٦

(٢٢) إذا كان $ق$ ، هـ اقترانين معرفتين على مجموعة الأعداد الحقيقة جـ وقابلين للاشتاقع على مجاليهما وكان

$ق(1) = 2$ ، $ق(1) = 5$ ، $هـ(1) = 2$ ، $هـ(1) = -1$ ، فإن $(ق \times هـ)(1)$ تساوي:

- (أ) ٩ - ١٢ ب) ٨ - ١ جـ) ١ - ٨ د) ١٢ - ٩

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

$ق(س) = س^2 + 1$ عند النقطة (-١، ٢) بالوحدات المربعة تساوي:

- (أ) ٥ ب) $\frac{٥}{٢}$ جـ) ١٠ د) $\frac{٢٥}{٢}$

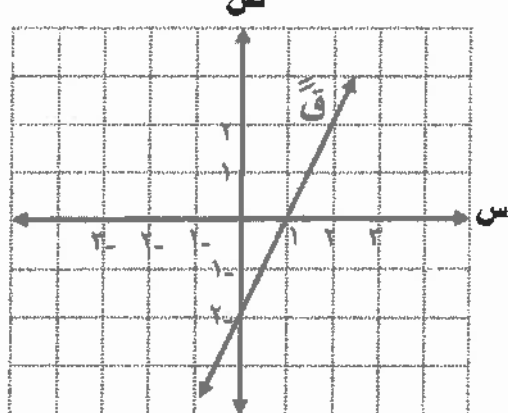
(٤) يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة $ع(n) = 9f(n)$ حيث: ع (السرعة) < ٠ ،

فـ: المسافة بالأمتار، لهـ: الزمن بالثانية، فإن تسارع الجسم يساوي:

- (أ) $2\pi/n^2$ ب) $\frac{3}{2}\pi/n^2$ جـ) $3\pi/n^2$ د) $\frac{9}{2}\pi/n^2$

(٢٥) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتققة الثانية لكثير الحدود $ق(س)$ ، إذا كان للاقتران $ق$ نقطة

حرجة عند (٢، $ق(2)$) ، فإن $ق(2)$ تمثل قيمة:



(أ) عظمى محلية ب) صغرى محلية

(جـ) عظمى مطلقة د) صغرى مطلقة

(٢٦) إذا كان $ق(س) = 2س^2 - 3س + 1$ ، $س \in [٢, ٠]$ ، فإن القيمة العظمى المطلقة للاقتران $ق$ تساوي:

- (أ) صفر ب) ١ جـ) ٢ د) ٣

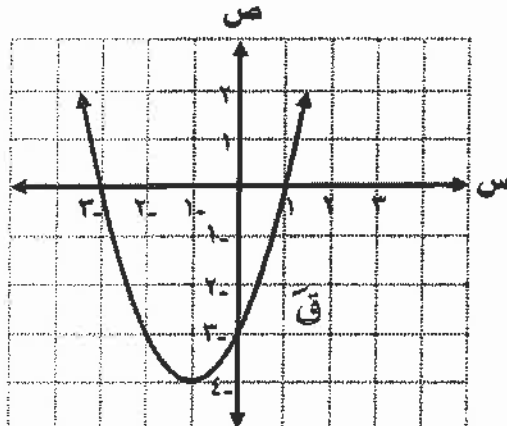
(٢٧) إذا كان للاقتران $ق(س) = 2س^3 - 3س^2 - 4س + 5$ نقطة انعطاف عند $س = 1$ ، فإن قيمة الثابت جـ تساوي:

- (أ) ١ ب) $\frac{٥}{٣}$ جـ) ٢ د) $\frac{١}{٢}$

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشقة الأولى لكثير الحدود Q ، أجب عن الفقرات ٣٠، ٢٩، ٢٨ الآتية:

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

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



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

- (أ) $[-3, 1]$ (ب) $[1, 3]$
 (ج) $[-4, \infty)$ (د) $[0, \infty)$

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

- (أ) $[1, 3]$ (ب) $[-\infty, 1]$ (ج) $[1, \infty)$ (د) $[0, \infty)$

(٣١) تتحرك النقطة $P(s, Q)$ على منحنى العلاقة $Q = s^3 + s^2$ ، 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) $(2, 2)$ (ب) $(1, 0)$ (ج) $(3, 6)$ (د) $(-1, 0)$

(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 سم^2 (ب) 25 سم^2 (ج) $\frac{1}{2} \times 25 \text{ سم}^2$ (د) 25 سم^2

(٣٣) إذا كان $M(s)$ ، $H(s)$ معكوسين لمشقة الاقتران المتصل Q ، وكان $M(1) = 3$ ،

$H(s) = 3s^2 + s + 4$ ، فإن $\left[(H(s) - M(s))s \right] \text{ دس}$ يساوي:

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

(٣٤) إذا كان Q اقتراناً متصلةً على مجموعة الأعداد الحقيقية H ، وكان

$\left\{ (1 - Q(s)) \text{ دس} = 2s^3 + 3s^2 + 2 \right.$ ، $Q(1) = -4$ ، فإن قيمة الثابت M تساوي:

- (أ) -2 (ب) -6 (ج) 2 (د) 6

٣٥) قيمة $(|s-3| + |s+3|)$ دس تساوي:

د) $\frac{1}{2}$

ج) $\frac{11}{2}$

ب) ١

أ) ٦

٣٦) $\frac{1}{(s-1)^2}$ دس يساوي:

ب) $s - \frac{6}{(s-1)^2}$

أ) $s + \frac{1}{(s-1)^2}$

د) $s + \frac{3}{(s-1)^2}$

ج) $s - \frac{1}{(s-1)^2}$

٣٧) $\frac{1}{(جا(s) - جا(s))^2}$ دس يساوي:

د) $\frac{1}{2} طاس + ج$

ج) $\frac{1}{2} طاس + ج$

ب) ٢ طاس + ج

أ) طاس + ج

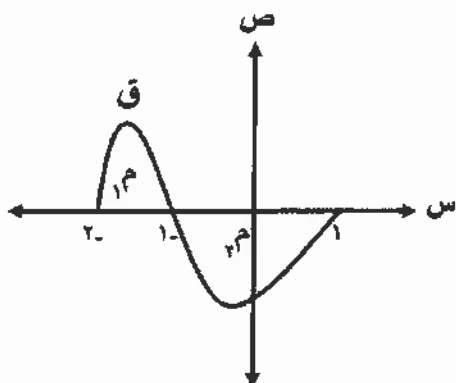
٣٨) إذا كان $\frac{f(s)}{s^2}$ دس = ٦ ، فإن قيمة $f(s)$ دس تساوي:

د) ٩

ج) ١

ب) ٧

أ) ١٥



٣٩) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران f ،
إذا كانت $m = 2$ وحدة مربعة ، $m = 6$ وحدات مربعة ،

فإن قيمة $\frac{m}{2} f(s) - 3$ دس تساوي:

أ) ٤

ب) ٢

د) ٤

ج) ٢

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

د) $\frac{1}{12}$

ج) $\frac{1}{8}$

ب) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{4}$

٤١) إذا كان $c = طاب(\frac{\pi}{2} هـ)$ ، فإن $\frac{c}{s}$ عند $s = 1$ تساوي:

د) ١

ج) $\frac{\pi}{2}$

ب) $\frac{\pi}{2}$

أ) صفر

٤٤) إذا كان $Q(s) = \sqrt[3]{s^2 - 9}$ ، فإن أكبر قيمة للمقدار: $\boxed{Q(s)}$ دس يساوي:

د) ٣

ج) ٩

ب) ١٨

أ) ٢٧

٤٣) إذا كانت $\boxed{Q(s)}$ تمثل نقطة حرجة لمنحنى الاقتران Q ، وكان $Q''(s) = 6s - 6$ ، فإن قاعدة الاقتران هي:

$$b) Q(s) = s^3 - 3s^2 - 9s + 25$$

$$d) Q(s) = s^3 - 3s^2 - 9s - 25$$

$$a) Q(s) = 3s^3 - 6s - 9$$

$$c) Q(s) = s^3 - 3s^2 - 9s - 25$$

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

$$b) 2(\ln |s| - 1) + \pi$$

$$a) \ln s + \ln |\ln s - 1| + \pi$$

$$d) 1 + \ln |\ln s - 1| + \pi$$

$$c) s + \ln |s - 1| + \pi$$

٤٥) إذا كان $\boxed{Q(s)}$ جاس $Q(s)$ دس = -٤ ، $\boxed{Q(s)}$ دس = ١٠ ، فإن $Q\left(\frac{\pi i}{4}\right)$ تساوي:

د) -٢٧

ج) -٦

ب) ١٤

أ) ٦

٤٦) قيمة $\boxed{\frac{s^4 - 2s^3}{s^2 + 3}}$ دس تساوي:

$$b) -\ln 5 - \ln 3$$

$$a) \ln 5 - \ln 3$$

$$d) \ln 3 - \ln 5$$

$$c) \ln 5 + \ln 3$$

٤٧) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران Q عند النقطة $(s, Q(s))$ يساوي $2\sqrt{3s - 2}$ ، وكان منحنى

الاقتران Q يمر بالنقطة $(4, -2)$ ، فإن قاعدة الاقتران هي:

$$b) Q(s) = s^2 - 2\sqrt{3s - 2}$$

$$a) Q(s) = s^2 - 2 + \sqrt{3s - 2}$$

$$d) Q(s) = s^2 - 2\sqrt{3s - 2}$$

$$c) Q(s) = s^2 - 2 - \sqrt{3s - 2}$$

(٤٨) مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقترانين $q(s) = جاس$ ، $h(s) = \sqrt{3} Jas$
على الفترة $[٠, \pi]$ بالوحدات المربعة تساوي:

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

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

- (أ) ١٦ ب) $\sqrt{16}$ ج) ٤ د) $\sqrt{4}$

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

$$(أ) Ds = \frac{1}{3}h^{\frac{1}{2}}Ds + Ds$$

$$(ب) Ds = h^{\frac{1}{2}}Ds + ج$$

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

«انتهت الأسئلة»