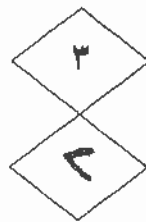


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٢} \text{ ساعي} / \text{محدود}$

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٠٦/٣٠

المبحث : الرياضيات/ المستوى الرابع

الفرع : العلمي + الصناعي (جامعات)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٢٢ علامة)

أ) جد التكاملات الآتية:

(٨ علامات)

$$(1) \int_{\frac{s^2 - 9}{s^2 - 6}}^{s^2 + 3s - 6} ds$$

(٨ علامات)

$$(2) \int_{\frac{1}{s-1}}^{\frac{1}{s+1}} (s-1)(s+1)(s^2+1) ds$$

(٦ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s-4} - \frac{2}{s}$ ، فإن قيمة $Q(0)$ تساوي:

$$(A) -\frac{1}{2} \quad (B) 1 \quad (C) -1 \quad (D) \frac{1}{2}$$

(٢) قيمة $\int_{s=1}^2 (s-1)(s+1)(s^2+1) ds$ تساوي:

$$(A) -\frac{4}{5} \quad (B) -\frac{6}{5} \quad (C) \frac{4}{5} \quad (D) \frac{6}{5}$$

(٣) حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{x}$ هو:

$$(A) y = \frac{1}{x} + C \quad (B) y = -\frac{1}{x} + C$$

$$(C) y = \frac{1}{x} - C \quad (D) y = -\frac{1}{x} - C$$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٢٣ علامة)

الس

(أ)

(٨) علامات)

$$\text{دمس} = \frac{\frac{1}{s-1}}{\frac{s+3}{s^2+2s-3}}$$

(٩) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة s عند النقطة (s, s) يساوي $\frac{h}{s+1}$

حيث h العدد النسبوي، فجد قاعدة العلاقة s علماً بأن منحناها يمر بالنقطة $(0, -\frac{h}{2})$

(٩) علامات)

(٦) علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

$$(1) \text{ إذا كان } \int_{s_1}^{s_2} q(s) ds = h + \frac{1-s}{s}, \text{ فإن قيمة } \int_{s_1}^{s_2} q(s) ds \text{ تساوي:}$$

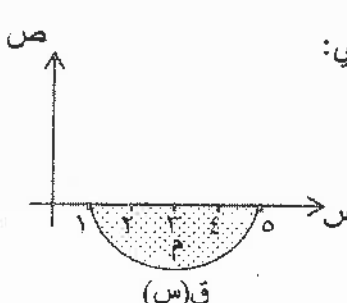
(أ) ٦٧ (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٦٤

(٢) قيمة $\int_{s_1}^{s_2} q(s) ds + \int_{s_2}^{s_3} (q(s) - 3) ds$ تساوي:
 $\int_{s_1}^{s_3} q(s) ds$

(أ) ٣٠ (ب) ٣ (ج) ٢٤ + ٢٦ (د) ٢٦ + ٢٤

(٣) الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ في الفترة $[1, 5]$ ، فإذا كانت مساحة المنطقة (M)

تساوي (١٠) وحدات مربعة، فإن قيمة $\int_{1}^{5} (q(s) - 4) ds$ تساوي:



(أ) ٦٣ (ب) ٦٦ (ج) ٦

(د) ١٦

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (١٥ علامة)

(٩ علامات)

أ) جد مساحة المنطقة المحدورة بين منحني الاقترانين:

$$Q(s) = \frac{1}{3}s^3 + 2 , \quad h(s) = s^2$$

(٦ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) إذا كان Q اقترانًا معروفاً على الفترة $[4, 6]$ ، وكان $Q(s) < s$ ، فإن أكبر قيمة

$$\text{للنقطة } Q(3s^2 - Q(s)) \text{ دس تساوي:}$$

٥٠

ج) ٥٦

ب) ٦٦

أ) ٦٢

٢) قيمة $|3s^2 - 1|$ دس تساوي:

٤ - ٤

ج) $-\frac{4}{3}$ ب) $\frac{4}{3}$

أ) ٤

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي

٣) إذا كان $Q(s) = \left(\frac{1}{3}s^3 + 2s\right)$ دس ، فإن قيمة $Q(s)$ دس تساوي:د) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{5}{3}$

ب) ١

أ) -١

سؤال الرابع: (٢٢ علامة)

أ)

١) قطع زائد معادلته $s^3 - 8s^2 + k = 0$ ، $k > 0$ ، ومجموع مربعي طولي محوريه

(٨ علامات)

القاطع والمراافق (٣) وحدات، فجد قيم الثابت k ٢) جد معادلة الدائرة التي تمر بال نقطتين $(2, 3)$ ، $(4, 5)$ وتقع مركزها على محور السينات.

(٨ علامات)

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

(٦ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) تتحرك النقطة (s, c) في المستوى الإحداثي بحيث يتحدد موقعها في اللحظة t بـبالمعادلين $s = t^2 + 2t + 1$, $c = t + 2$, فإن المحل الهندسي للنقطة (s, c) هو:

- أ) قطع زائد ب) قطع ناقص ج) قطع مكافئ د) دائرة

٢) مركز الدائرة التي معادلتها $2s^2 + 4c^2 + 12s - 8c = 18$ هو:

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

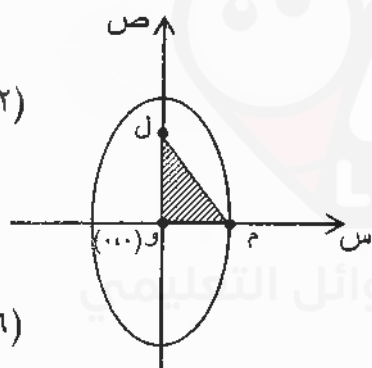
٣) قطع مكافئ بؤرتاه النقطة $(4, 2)$ ودليله محور الصادات، فإن معادلته هي:

$$\text{أ) } (c-2)^2 = s + 16 \quad \text{ب) } (c-2)^2 = s - 16$$

$$\text{ج) } (c-2)^2 = -s + 16 \quad \text{د) } (c-2)^2 = -s - 16$$

سؤال الخامس: (١٨ علامة)

(١٢ علامة)

أ) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً ناقصاً بؤرتاه النقطة (L) فإذا علمت أن مساحة المثلث L و M تساوي 6 وحدات مربعة، والفرق بين طولي محوريه (4) وحدات، فجد معادلته.

(٦ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي طول محوره القاطع ثلاثة أمثال طول محوره المرافق يساوي:

- أ) $\frac{8}{3}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{8}{9}$ د) $\frac{10}{3}$

٢) طول المحور المرافق للقطع المخروطي الذي معادلته $3s^2 - 4c^2 = \frac{4}{3}$ يساوي:

- أ) $\frac{4}{3}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{4}{9}$ د) $\frac{4}{3}$

٣) تتحرك النقطة (s, c) في الربع الثاني من المستوى الإحداثي، بحيث تبقى على بعدين متساوين من محور الصادات والمستقيم $\frac{1}{3}s + c = 0$, فإن معادلة المحل الهندسي للنقطة (s, c) هي:

- أ) $c = \frac{3}{s}$ ب) $c = \frac{1}{3}s$ ج) $c = \frac{1}{s} - \frac{3}{s}$ د) $c = \frac{3}{s} - s$

«انتهت الأسئلة»



صفحة رقم (١)

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٢} \text{ ساعة}$

التاريخ: ٢٠١٨/٦/٣

المبحث: المراحيضات / كم
الفرع: العلوم وال LCS (جامعة)

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

رقم الصفحة
في الكتاب

الاجابة النموذجية:

صفحة رقم (١)

$$\text{السؤال الأول: } (٢٢ \text{ علامة})$$

$$299 \quad \text{مساواة} = \frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} \quad (١) \quad \Delta$$

درجة حرارة البر من درجة المعايير / نقسم

$$\textcircled{1} \quad 9 = 45 \sqrt{\frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥}} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{٩ - ٤٥}{٦ - ٥٧١٢}$$

$$(٩ - ٤٥) \left(\frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} + \frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} \right) = \frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} + \frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} = \frac{٦ - ٥٧١٢}{(٩ - ٤٥)(٦ - ٥٧١٢)}$$

$$\textcircled{1} \quad (٩ - ٤٥) (٦ - ٥٧١٢) + (٩ - ٤٥) (٦ - ٥٧١٢) = ٦ - ٥٧١٢ \quad \leftarrow$$

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} ٥ = ٣ \\ ٩ - ٤٥ = ٦ - ٥٧١٢ \end{array} \right. \leftarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} ٥ = ٣ \\ ٩ - ٤٥ = ٦ - ٥٧١٢ \end{array} \right. \leftarrow$$

$$\textcircled{1} \quad ٥ \left(\frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} \right) + ٥ \left(\frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} \right) = ٥ \left(\frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} \right) \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} \quad ٥ + ٥ = \frac{٦ - ٥٧١٢}{٩ - ٤٥} \quad \textcircled{1}$$

58

س) م) ن) ج) ح) س) ل) و) (ج) ت) ا) س) ح) س) ل)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جاس هبنا جا لو هبناس} \\ \text{لعرضا هبنا جا ره} \end{array} \right. \quad r =$$

کے میں ہمارے

$$\textcircled{1} \quad \text{لـوـمـهـ دـعـهـ } \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{صـ} \\ \text{فـ} \end{array} \right. = -3$$

لُغَةُ

$$\text{Ansatz } \frac{1}{\omega} = \nu s \leftarrow \frac{\nu p}{\sigma} \omega = \nu \left(\cos \left(\frac{1}{\sqrt{\mu}} \right) \frac{\nu}{\omega} \right) \frac{1}{\epsilon} - \frac{\nu p}{\sigma} \frac{1}{\omega} \frac{\nu}{\epsilon} \quad \Sigma =$$

$$\underline{\underline{w}} = \theta \leftarrow w_{S, \theta} = \theta_S$$

$$\textcircled{1} \quad ٢ + ٣٥ + ٥٠ =$$

$$\textcircled{1} \quad f = \frac{\sin x}{x} + \frac{\cos x}{x^2}$$

١٦

5 (1)

P (c)

8. (ii)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني : ٥ (٢٣ علامة)

$$261 \quad \frac{3+5x}{1-x} \sqrt{\frac{1}{2-5x+x^2}} \quad (1) \quad (2)$$

$$(1) \quad \frac{3+5x}{1-x} = 0.5 \quad \text{نفرض}$$

$$0.5 = \frac{(1)(3+5x) - (1)(1-x)}{(1-x)} = 0.5$$

$$(1) \quad 0.5(1-x) = 0.5(3+5x)$$

$$(1)$$

$$0.5(1-x) \sqrt{\frac{1}{(3+5x)(1-x)}} \quad \left\{ \frac{1}{2} = 0.5 \quad \frac{3+5x}{1-x} \sqrt{\frac{1}{2-5x+x^2}} \right\} \quad \therefore$$

$$(1) \quad 0.5 \left(\frac{1}{3+5x} \right) \sqrt{\frac{1}{1-x}} = \frac{1}{2}$$

$$(1) \quad 0.5 \left(\frac{1}{3+5x} \right) \sqrt{\frac{1}{1-x}} =$$

$$(1) \quad \frac{1}{3+5x} \sqrt{\frac{1}{1-x}} =$$

$$(1) \quad \frac{1}{3+5x} \sqrt{\frac{1}{1-x}} =$$

$$(1) \quad (3+5x)^{-\frac{1}{2}} (1-x)^{-\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{\sqrt{3+5x}} + \frac{1}{\sqrt{1-x}} \right)^{-\frac{1}{2}} =$$

رقم الصفحة
في الكتاب

٢٥٤

$$= \text{ميل الماء} = \frac{0.05}{0.05}$$



$$\textcircled{1} \quad \frac{\frac{1+0.05}{0.05}}{(0.05+1)} = \frac{0.05}{0.05}$$

$$\textcircled{1} \quad \begin{aligned} & \text{نفرض } u = 0.05 \\ & \frac{1+u}{u} = \frac{u}{(u+1)} = 0.05 \end{aligned} \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{1+u}{u} - \frac{u}{(u+1)} = 0.05 \quad \textcircled{1}$$

$$-4u^2 - (u+1)u = 0.05 \quad \textcircled{1}$$

$$-4u^2 - u^2 - u = 0.05 \quad \textcircled{1}$$

$$-5u^2 - u = 0.05 \quad \textcircled{1}$$

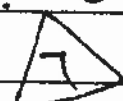
ولكن متحى العلامة يبرئ بالتفاهة ($\frac{u}{1-u} = 0$)

$$\textcircled{1} \quad 0 = u \leftarrow u + \frac{u}{1-u} = \frac{u}{1-u}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{-u}{u+1} = 0 \quad \therefore$$

٣) ب) ١) ٢)

٢) ب) ٣)



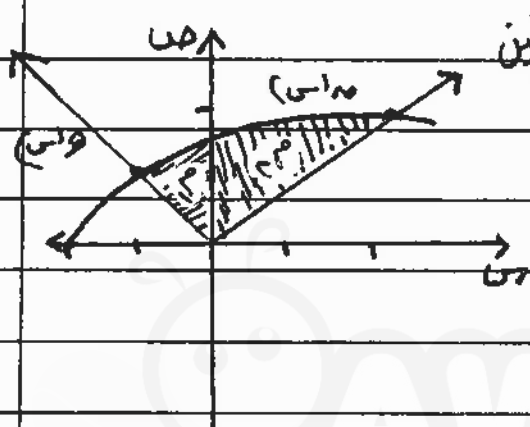
رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث: (١٥ أعدمة)

$$279 \quad 1 = \sqrt{2+5x} \quad 6 \cdot h(x) = 1 - 5x \quad (2)$$

حيث نقط تقاطع بين $y(x)$ و $h(x)$

$$h(x) = 5x$$



$$\text{مربع الطرين} = 1 - \sqrt{2+5x} \quad (1)$$

$$1 = 2 + 5x \quad (1)$$

$$0 = 2 - 5x$$

$$0 = (1 + 5x)(2 - 5x)$$

$$(1) \quad 1 - = 5x \quad 2 = 5x \quad \leftarrow$$

$$x^2 + x^2 = 2.$$

$$Grs\left(5x - \sqrt{2+5x}\right) + Grs\left(5x + \sqrt{2+5x}\right) = 2 \quad (2)$$

$$\frac{5x}{2} - \frac{5}{2}(2+5x)^{\frac{1}{2}} + \left[\frac{5x}{2} + \frac{5}{2}(2+5x)^{\frac{1}{2}} \right] =$$

~~$$(1) \quad \sqrt{5} = 5 - \frac{17}{2} + \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = \sqrt{5} =$$~~

$$0 = \frac{14}{2} =$$

$$(1) \quad \frac{13}{2} - \frac{10}{2} - \frac{21}{2} = 0 \quad (2)$$

~~$$(2) \quad S \quad (1)$$~~

~~$$(2) \quad P \quad (2)$$~~

~~$$(2) \quad B \quad (2)$$~~

السؤال الرابع : (٢٢ علامة)

$$371 \quad ١) \quad \frac{ك}{أ} - \frac{ك}{أ} = حفر \quad ٢) \quad \frac{أ}{ك} + \frac{أ}{ك} = صحن$$



$$\textcircled{1} \quad \frac{ك}{أ} - \frac{ك}{أ} = \frac{أ - أ}{ك - ك}$$

$$= 1 = \frac{أ - أ}{أ}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 = \frac{أ}{أ} - \frac{أ}{أ}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{أ}{أ} = ب \quad \frac{أ}{أ} = ب$$

$$\textcircled{1} \quad ٣ = ب + ب \quad \text{لكن } ٣ = ب + ب$$

$$\textcircled{1} \quad ٣ = \frac{أ}{أ} + \frac{أ}{أ}$$

$$\textcircled{1} \quad ٣ = \frac{أ + أ}{أ} \quad \Leftrightarrow ٣ = \frac{أ}{أ} + \frac{أ}{أ}$$

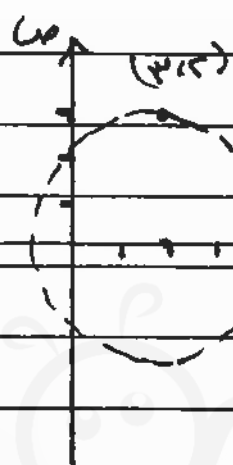
$$\textcircled{1} \quad \dots = أ + أ - أ \quad \dots = (أ - أ)(أ - أ)$$

$$\textcircled{1} \quad ٣ = أ - أ \quad \Leftrightarrow$$

رقم الصفحة
في الكتاب

٣٢٢

بما أن مركب الدائرة يقع على محور

السنات \leftarrow مركب الدائرة (كـ٠٢)

معادلة الدائرة على لجهة

$$\textcircled{1} \quad r^2 = (s-5)^2 + (s-4)^2 \quad \leftarrow (٣٦٥)$$

بما أن الدائرة تمر بالنقطتين

$$\textcircled{1} \quad r^2 = 9 + (s-5)^2 \quad \leftarrow (٣٦٥)$$

$$\textcircled{1} \quad r^2 = s^2 + 5^2 - 10s \quad \leftarrow$$

$$r^2 = 0 + (s-5)^2 \quad \leftarrow (٥٧٤)$$

$$\textcircled{1} \quad r^2 = s^2 + 5^2 - 10s$$

$$\textcircled{1} \quad r^2 + 5^2 - 10s = s^2 + 5^2 - 10s \quad \therefore$$

$$\textcircled{1} \quad r^2 = s^2 \quad \leftarrow 10s = 10s$$

$$\textcircled{1} \quad r^2 = s^2 \quad \leftarrow r = s \quad \leftarrow r = 5$$

.. معادلة الدائرة هي :

$$\textcircled{1} \quad 9 = s^2 + (s-5)^2$$

$$\textcircled{2} \quad 8. \quad (1)$$



$$\textcircled{3} \quad b \quad (2)$$

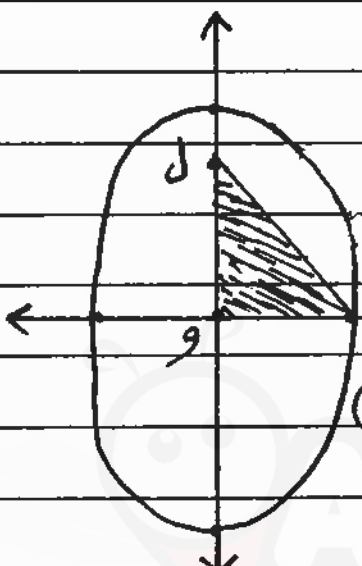
$$\textcircled{4} \quad b \quad (3)$$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس : (١٨ علامة)

三

$$\textcircled{1} \quad r^2 \times \omega d \times \frac{1}{r} = r^2 \omega d \Delta \quad \triangle \quad (P)$$



$$\textcircled{1} \quad ? \times ? \times \frac{1}{2} = 7$$

$$\textcircled{1} \frac{15}{c} = ? \iff c \cdot ? = 15$$

$$\textcircled{1} \quad \Sigma = \psi c - \mu F \quad \text{أكمل}$$

$$r + y = p \iff r = y - p$$

ويمكن أن نعطيه تأميناً $\Rightarrow p = \frac{1}{2} - b$

$$\textcircled{1} \quad c^{\frac{y}{c}} - (c+y) = c\left(\frac{-1}{c}\right)$$

$$c\cancel{x} - \cancel{c} + 4c + c\cancel{x} = 144$$

$$\textcircled{V} \cdot = 1\Sigma - \psi\Sigma + \psi\Sigma \Leftarrow \psi\Sigma + \psi\Sigma = 1\Sigma$$

$$\cdot = 37 - 9b + b^2$$

$$\therefore = (15 + 5x + y)(3 - y) \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 12 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad r = c \leftarrow$$

$$\textcircled{1} \quad D = C + M = P \quad \text{See}$$

1

$$\textcircled{1} \quad 1 = \frac{c_{\text{var}}}{q} + \frac{c_{\text{var}}}{c_0}$$

(4)

5 (1)

7 P (S)

(5) - 5(5)