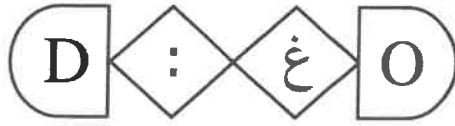


١
٦
١

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٢}$ دس
اليوم والتاريخ: الاثنين ١٠/١٠/٢٠٢٢
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)
المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف٤، م٤) رقم المبحث: ١٠٩
الفرع: العلمي + الصناعي (مسار الجامعات) رقم النموذج: (١)
اسم الطالب:

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

السؤال 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 أن عدد فقراته (٣٥).

$$(1) \text{ إذا كان } q \text{ اقترانًا متصلًا على مجاله ، وكان } \left\{ \begin{array}{l} q(s) = 2s \\ q(s) = s+2 \end{array} \right. ,$$

فإن قيمة $\left[\begin{array}{l} q(s) \\ q'(s) \end{array} \right]$ دس تساوي:

$$(2) \quad 1) \quad 2) \quad 3) \quad 4) \quad 5)$$

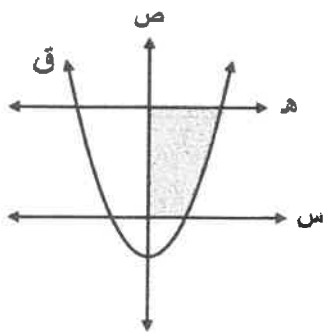
$$(2) \text{ إذا كان } m(s) \text{ معكوسًا لمشتقة الاقتران المتصل } q \text{ ، وكان } m(s) = \left[\begin{array}{l} q(s) \\ q'(s) \end{array} \right] \text{ دس ،}$$

فإن $\frac{q(3)}{q'(3)}$ تساوي:

$$(3) \quad 1) \quad 2) \quad 3) \quad 4)$$

(3) مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور بالوحدات المربعة ،

حيث $q(s) = s^2 - 1$ ، $h(s) = 3$ تساوي:



$$\begin{array}{ll} 1) \frac{11}{3} & 2) \frac{5}{3} \\ 3) \frac{16}{3} & 4) \frac{14}{3} \end{array}$$

الصفحة الثانية/نموذج (١)

(٤) دس يساوي:

أ) طاس + ج ب) طاس + ج

ج) قاس + ج د) قاس + ج

(٥) دس يساوي:

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

(٦) إذا كان $q(s) = \begin{cases} s^2 - |s-1|, & s > 0 \\ 2, & s \geq 1 \end{cases}$ ، فإن قيمة $q(s)$ دس يساوي:

أ) $\frac{31}{6}$ ب) $\frac{19}{6}$ ج) $\frac{29}{6}$ د) $\frac{41}{6}$

(٧) قيمة $\frac{\pi}{\sin 2s}$ دس تساوي:

أ) ٦ ب) ١ - ج ج) - ٣ د) ٢

(٨) إذا كان $s(2-s) = 0$ ، حيث لـ $s < 0$ ، فإن قيمة الثابت لـ تساوي:

أ) ١ ب) ٣ ج) ٢ د) ٤

(٩) إذا كان $q(s) = \begin{cases} 2, & s = 6 \\ \frac{q(s)}{2}, & s \neq 6 \end{cases}$ ، فإن قيمة $q(s)$ دس تساوي:

أ) ١١ - ٥ ب) ٥ - ٦ ج) ٦ د) ١١

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

(١) إذا كان $Q(s) \geq 6$ في الفترة $[٤, ٦]$ ، فإن أكبر قيمة ممكنة للمقدار $|Q(s) - 1|$ دس تساوي:

- أ) ٣٦ ب) ٣٣ ج) ١١ د) ٦

(٢) إذا كان $L(s) = s^2 + 1 > 0$ ، فإن قيمة الثابت b التي تحقق المعادلة $3s^2 - 10s + 3 = 0$ تساوي:

- أ) ٢ ب) ٦ ج) ٤ د) ٣

(٣) $\frac{h}{h-s} - 1$ دس يساوي:

- أ) $\frac{1}{h} s + h$ ب) $h(s-1) + h$ ج) $h + hs$ د) $\frac{1}{h}(s-1) + h$

(٤) إذا كان $Q(s) = 2s + L(h)$ ، فإن $Q(1)$ تساوي:

- أ) ٣ ب) ٥ ج) ٢ د) ٢

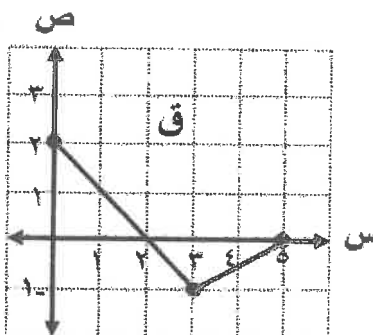
(٥) قيمة $\frac{8+s^8}{s(s+2)}$ دس تساوي:

- أ) $-4L^{\frac{8}{3}}$ ب) $-L^{\frac{8}{3}}$ ج) $L^{\frac{8}{3}}$ د) $4L^{\frac{8}{3}}$

(٦) $(s^3 - 6s)^2$ دس يساوي:

- أ) $\frac{3}{4}(s^4 - 2)^4 + h$ ب) $\frac{27}{4}(s^4 - 2)^4 + h$

- ج) $\frac{3}{16}(s^4 - 2)^4 + h$ د) $\frac{27}{16}(s^4 - 2)^4 + h$



(٧) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q في

الفترة $[٠, ٥]$ ، ما قيمة $|Q(s)| + |Q'(s)|$ دس؟

- أ) ٤ ب) ٥ ج) ٧ د) ٣

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

(١٧) جـ $\int s^2 ds$ دس يساوي:

أ) $s^2 ds + \int s^2 ds + \int s^2 ds$
ب) $\int s^2 ds + \int s^2 ds + \int s^2 ds$

ج) $\int s^2 ds - \int s^2 ds + \int s^2 ds$
د) $\int s^2 ds + \int s^2 ds - \int s^2 ds$

(١٨) $\frac{1}{s-25} ds$ دس يساوي:

أ) $ds - 25 - \int s^2 ds + \int s^2 ds$
ب) $\int s^2 ds - 25 + \int s^2 ds + \int s^2 ds$

ج) $\int s^2 ds - 25 + \int s^2 ds$
د) $10 \int s^2 ds - 25 + \int s^2 ds$

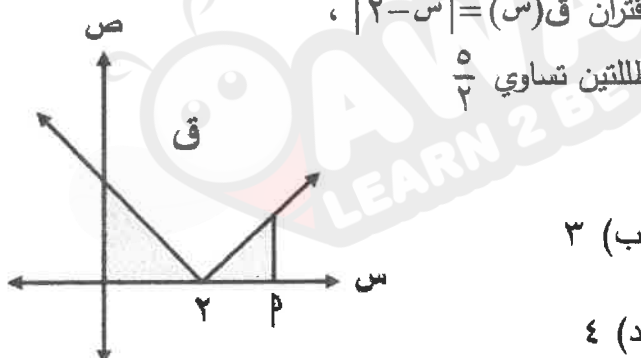
(١٩) حل المعادلة الفاصلية $\int_{s_1}^{s_2} ds = \int_{s_1}^{s_2} g(s) ds$ هو:

أ) $\text{طاص} = \frac{1}{4} \int s^4 ds + C$
ب) $\text{طاص} = \int s^4 ds + C$

ج) $\text{طاص} = -\frac{1}{4} \int s^4 ds + C$
د) $\text{طاص} = -\int s^4 ds + C$

(٢٠) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s) = |s-2|$ ،

إذا علمت أن مجموع مساحتي المنطقتين المظللتين تساوي $\frac{5}{2}$ وحدة مربعة ، فما قيمة الثابت C ؟



أ) $\frac{9}{2}$

ب) ٣

د) ٤

ج) $\frac{7}{3}$

(٢١) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة q عند النقطة (s, q) يساوي h^{-3} ،

وكانت النقطة $\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$ تقع على منحناها ، فإن قاعدة العلاقة q هي:

أ) $q = -\frac{1}{4} h^{-3} s + \frac{1}{2}$
ب) $q = \frac{1}{4} h^{-3} s + \frac{1}{2}$

ج) $q = \frac{1}{4} h^{-3} s - \frac{1}{2}$
د) $q = -\frac{1}{4} h^{-3} s - \frac{1}{2}$

(٢٢) إذا قطع أحد فرعين مخروط دائري قائم مزدوج بمستوى مائل قليلاً عن المحور ، فإن الشكل الناتج هو:

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

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

(٢٣) معادلة المحل الهندسي للنقطة (s, c) المتحركة في المستوى بحيث تكون على بعدين متساوين من نقطتين $(-3, 3)$ ، $(3, -3)$ هي:

د) $c = s - 3$ ج) $c = s$ ب) $c = 3 - s$ أ) $c = -s$

(٢٤) معادلة المحل الهندسي للنقطة (s, c) المتحركة في المستوى بحيث يكون بعدها عن النقطة $(2, 1)$ مساوياً دائماً لبعدها عن محور الصادات هي:

ب) $(s-1)^2 + 4c^2 = 100$ أ) $(s-1)^2 = 4c$
د) $(c+2)^2 - (s-1)^2 = 1$ ج) $(c-2)^2 = 2s - 1$

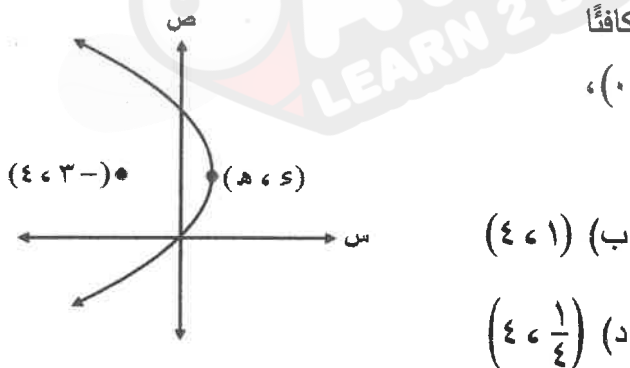
(٢٥) ما قيمة (قييم) الثابت λ التي تجعل المعادلة: $s^2 + c^2 - 8s - 6c + \lambda = 0$ تمثل معادلة دائرة؟

د) $\lambda > 25$ ج) $\lambda = 30$ ب) $\lambda = 25$ أ) $\lambda < 30$

(٢٦) معادلة الدائرة التي تقع في الربع الثاني وتمس المستقيمات: $s = -2$ ، $c = 3$ ، $s = -8$ هي:

ب) $(s+5)^2 + (c-6)^2 = 9$ أ) $(s+5)^2 + (c-3)^2 = 9$
د) $(s+5)^2 + (c-3)^2 = 25$ ج) $(s+5)^2 + (c-6)^2 = 25$

(٢٧) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً مكافئاً بؤرتاه النقطة $(-3, 3)$ ويلمر بالنقطة $(0, 0)$ ، ما احداثيات رأس هذا القطع؟



(٢٨) معادلة محور التمايل للقطع المكافئ الذي معادلته: $s^2 - 2s + 4c - 7 = 0$ هي:

د) $s = 1$ ج) $c = 2$ ب) $s = 2$ أ) $c = 3$

(٢٩) طول المحور الأصغر للقطع الناقص الذي بؤرتاه النقطتان $(2, 3)$ ، $(-1, 2)$ ويتقاطع منحناه مع المحور الأكبر عند $s = 1 + \sqrt{5}$ يساوي:

د) ١ ج) $2\sqrt{5}$ ب) $\sqrt{5}$ أ) ٢

الصفحة السادسة/نموذج (١)

(٣٠) ما نوع القطع المخروطي الذي معادلته: $s^2 + 4s = 6 - c^2$ ؟

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

(٣١) تتحرك النقطة (s, c) على منحنى قطع ناقص بحيث يتحدد موقعها بالمعادلتين: $s = 3 + 5\cos\theta$ ، $c = 2 + 2\cos\theta$ ، حيث هـ زاوية متغيرة ، ما البعد البؤري لهذا القطع؟

- أ) ٥، ٢ ب) ٥ ج) ٣، ٢ د) ٣، ١

(٣٢) قطع ناقص مساحته $\pi/15$ وحدة مساحة ، ورأساه النقطتان $(\pm 5, 0)$ فإن الاختلاف المركزي لهذا القطع يساوي:

- أ) $\frac{3}{5}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{4}{5}$ د) $\frac{3}{4}$

(٣٣) إذا كان طول قطر الدائرة التي معادلتها $(s - 4)^2 + (c - 3)^2 = r^2$ ، $r > 0$ يساوي طول المحور الأصغر للقطع الناقص الذي معادلته $\frac{s^2}{49} + \frac{c^2}{16} = 1$ ، فإن قيمة الثابت r تساوي:

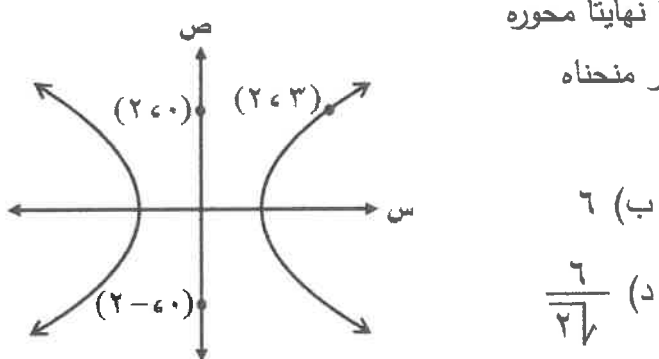
- أ) ٤ ب) ١٦ ج) ٧ د) ٤٩

(٣٤) معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه النقطتان $(0, 7)$ ، $(0, -7)$ ، واختلافه المركزي $\frac{7}{5}$ هي:

$$\text{أ) } \frac{s^2}{25} + \frac{c^2}{24} = 1 \quad \text{ب) } \frac{s^2}{25} - \frac{c^2}{24} = 1 \quad \text{ج) } \frac{s^2}{24} - \frac{c^2}{25} = 1$$

$$\text{د) } \frac{s^2}{24} + \frac{c^2}{25} = 1$$

(٣٥) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً زائداً نهائياً محوره المرافق للنقطتان $(0, 2)$ ، $(0, -2)$ ويمر منحناه بالنقطة $(2, 3)$ ، ما طول محوره القاطع؟



- أ) ٩ ب) ٦ ج) $\frac{3}{2}$ د) $\frac{6}{21}$

الصفحة السابعة/نموذج (١)

السؤال الثاني: (٣٦ علامة)

أ) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int_{\frac{9}{s}}^{\frac{7}{(4s+2)}} ds$$

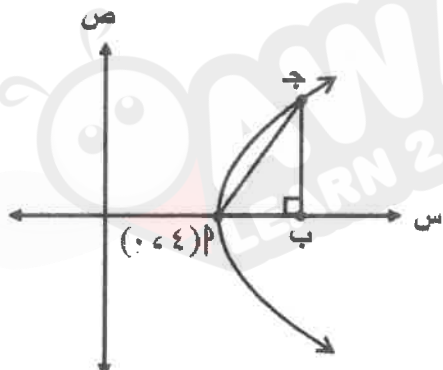
(١٢ علامة)

$$(2) \int_{s^2}^{s(\ln s)^2} ds$$

ب) إذا كان $\cos^2 + 1 = \text{لو}(s \cos) + 2s^{-3}$ ، فجد $\frac{ds}{s}$ عند النقطة $(\frac{1}{2}, 2)$. (١٢ علامة)

السؤال الثالث: (٢٤ علامة)

(١٢ علامة)



أ) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً مكافئاً رأسه النقطة $B(4, 0)$ ، إذا علمت أن المثلث ABC بجه قائم الزاوية في B طول ضلعه $BC = 6$ سم ، وطول ضلعه $AB = 11$ سم ، فجد معادلة هذا القطع .

ب) جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه النقطة $(0, 0)$ ويؤرته النقطتان $(0, 13)$ ، $(13, 0)$ وطول محوره القاطع أصغر من طول محوره المرافق بمقدار ٤ وحدة.

(١٢ علامة)

»انتهت الأسئلة«