



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة معمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٤}$ دس

رقم المبحث: 207

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/١٠/٢

رقم النموذج: (١)

المبحث: الرياضيات (ورقة الثانية، ف)

الفرع: العلمي+الصناعي جامعات

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (٦).

السؤال الأول: (١٠٠ 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، علماً أن عدد فقراته (٢٥).

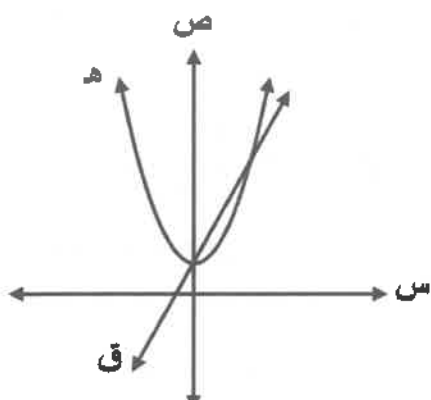
١) إذا كان $Q(s) = Ds - Jas + Gs + ٥$ ، فإن قيمة $Q\left(\frac{\pi}{٢}\right) - Q\left(-\frac{\pi}{٢}\right)$ تساوي:

أ) ١

ب) ٢

ج) ٣

د) صفر



٢) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحني الاقترانين Q ، H

إذا كان $Q(s) = ٣s + ٢$ ، $H(s) = ٢s - ٣$ ،

فإن قيمة $H(Q(s))$ تساوي:

أ) ١

ب) ٢

ج) ٧

د) ٧

٣) $Ds + Jas + Gs + طاس$ دس يساوي:

أ) $٢Ds + Jas + Gs$

ب) $Ds + Jas + Gs + طاس$

ج) $٢Ds + Jas + Gs$

د) $Ds + Jas + Gs + طاس$

أ) $٢Ds + Jas + Gs$

ج) $٢Ds + Jas + Gs$

٤) $\frac{ Jas - جاس }{ ١ - Jas }$ دس يساوي:

أ) $Jas - Jas + ج$

ب) $Cas - Jas + ج$

ج) $Cas + Jas + ج$

د) $Cas + ج$

٥) قيمة $\int_{-2}^2 h(s) ds$ تساوي:

د) ٤

ج) ٦

ب) ٥

أ) ٣

٦) إذا كان $\int_{-2}^2 (3f(s) + 7h(s)) ds = 12$ ، فإن قيمة $\int_{-2}^2 3f(s) ds$ تساوي:

د) ٤

ج) -٤

ب) ٢

أ) -٢

٧) إذا كان $\int_{-2}^2 (f(s) + 1) ds = 5$ ، فإن قيمة $\int_{-2}^2 (4f(s) - 2) ds$ تساوي:

د) ٣٢

ج) ٣٢ -

ب) ١٢ -

أ) ١٢

٨) إذا كان $\int_{-2}^2 (3s^2 - 2s) ds = 2$ ، فإن قيمة الثابت a تساوي:

د) -٦

ج) ٦

ب) ٣ -

أ) ٣

٩) إذا كان $\int_{-2}^2 (as - \frac{1}{s}) ds$ يساوي:

ب) $s^2 + \frac{1}{3}as + b$

أ) $\frac{1}{3}s^2 + 2as + b$

د) $\frac{1}{3}s^2 - 2as + b$

ج) $s^2 - 2as + b$

١٠) إذا كان $f(s) = \frac{s}{h}$ ، فإن قيمة $f(0)$ تساوي:

د) ٥٢

ج) ٥

ب) ٢

أ) ١

١١) إذا كان $c = s \ln s - s$ ، فإن $\frac{c}{s}$ تساوي:

ب) $2 + \ln s$

أ) $1 + \ln s$

د) $s \ln s$

ج) $\ln s$

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

١٢) إذا كان $s = h^2$ ، فإن قيمة $\frac{s}{\cos \theta}$ تساوي:

٢٧)

٩)

٣)

١)

١٣) إذا كان $\frac{\cos s}{1 + \tan s} = 2$ ، فإن قيمة s تساوي:

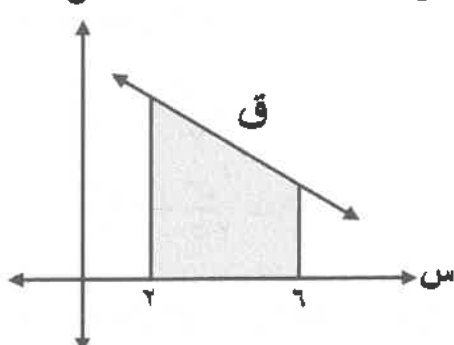
$\frac{\pi}{6}$

$\frac{\pi}{5}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{3}$

١٤) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $q(s) = -\frac{1}{2}s^2$ ،
فإن مساحة المنطقة المظللة بالوحدات المربعة تساوي:



١١)

٦)

٢٤)

١٢)

١٥) $\frac{\text{لورياس}}{s}$ دس يساوي:

ب) $\frac{1}{4}(\text{لورياس})^{+}$

أ) $\frac{1}{2}(\text{لورياس})^{+}$

د) $\frac{1}{4}\text{لورياس}^{+}$

ج) $\frac{1}{2}\text{لورياس}^{+}$

١٦) مركز الدائرة التي معادلتها: $s^2 + 6s + s^2 - 2s - 5 = 0$ هو:

٢، ٦ -

ج) (-٦، ٦)

ب) (-٣، ٣)

أ) (١، ٣)

١٧) تتحرك النقطة (s, q) في المستوى الإحداثي بحيث يتحدد موقعها في اللحظة t ،

بالمعادلين: $s = 2t$ ، $q = 2t - 4t^2$ ، نوع القطع المخروطي الذي يحتمله مسار هذه النقطة هو:

د) قطع زائد

ج) قطع ناقص

ب) قطع مكافئ

أ) دائرة

١٨) بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته: $(s - 1)^2 = 8(s + 1)$ هي:

٣، ١ -

ج) (١، ٣)

ب) (٣، ١)

أ) (١، ١)

الصفحة الرابعة/نموذج (١)

(١٩) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه النقطة $(-2, -1)$ وبؤرتها النقطة $(3, -1)$ هي:

أ) $(s+2)^2 = 4(s+1)$

ب) $(s+2)^2 = 4(s-1)$

ج) $(s+1)^2 = 4(s+2)$

(٢٠) البعد البؤري للقطع الزائد الذي طول محوره القاطع 12 واختلافه المركزي $\frac{3}{2}$ يساوي:

د) 18

ج) 9

ب) 12

أ) 6

(٢١) قيمة الثابت b التي تجعل نصف قطر الدائرة التي معادلتها: $s^2 + s + b = 0$ يساوي 5 وحدات هي:

د) 9

ج) -9

ب) 11

أ) 11

(٢٢) معادلة القطع الناقص الذي طول بعده البؤري 6 وحدات ورأساه النقطتان $(-4, 0), (4, 0)$ هي:

أ) $\frac{s^2}{16} + \frac{c^2}{7} = 1$

ب) $\frac{s^2}{7} + \frac{c^2}{16} = 1$

ج) $\frac{s^2}{16} + \frac{c^2}{25} = 1$

د) $\frac{s^2}{25} + \frac{c^2}{16} = 1$

(٢٣) معادلة المحل الهندسي للنقطة المتحركة (s, c) في المستوى الإحداثي بحيث يتحدد موقعها

بالمعادلتين: $s = جاھ$ ، $c = 2جاھ$ هي:

أ) $s^2 - \frac{c^2}{4} = 1$

ب) $\frac{s^2}{4} + c^2 = 1$

ج) $s^2 + \frac{c^2}{4} = 1$

د) $\frac{s^2}{4} - c^2 = 1$

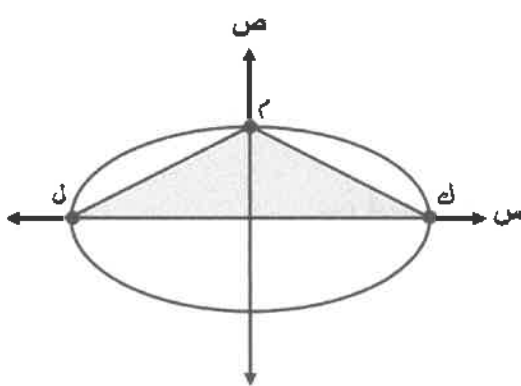
(٢٤) طول المحور القاطع للقطع المخروطي الذي معادلته: $4s^2 - 3c^2 = 3$ هو:

د) $\frac{4}{\sqrt{3}}$

ج) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

ب) $\sqrt{\frac{3}{2}}$

أ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$



(٢٥) معمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى قطع ناقص رأساه نقطتان L ، R ، ومساحته 10π وحدة مربعة ، والنقطة M أحد طرفي محوره الأصغر ، فإن مساحة المثلث LM بالوحدات المربعة تساوي:

ب) 10π

أ) 5π

د) 5

ج) 10

السؤال الثاني: (٤ علامة)

جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$(1) \int \frac{ds}{s - 1}$$

(١٠ علامات)

$$(2) \int \frac{2cas}{3cas - 4} ds$$

(١٤ علامة)

السؤال الثالث: (٤ علامة)

$$(3) \text{جد: } \int \frac{shs}{(s+1)^2} ds$$

(١٢ علامة)

ب) جد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنيات الاقرنانات الآتية:

$$q(s) = \frac{4}{s}, \quad h(s) = s - 3, \quad l(s) = 2$$

(١٢ علامة)

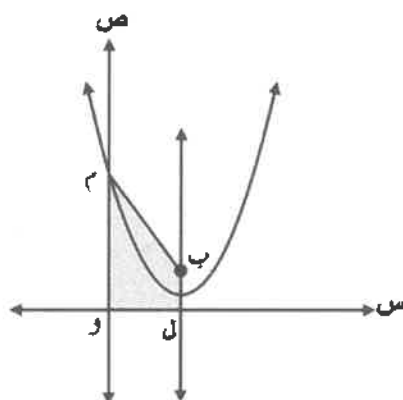
يتبع الصفحة السادسة

الس

سؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ) حل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{x} - \frac{2}{y^2}$

(١٢ علامة)



(١٣ علامة)

ب) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى قطع مكافئ بؤرتة النقطة B، ودليله محور السينات ويمر بالنقطة (١٠، ٠)، إذا كان محيط الشكل الرباعي L و B يساوي ٢٨ وحدة طول، فجد معادلة هذا القطع.

الس

سؤال الخامس: (٢٧ علامة)

أ) قطع ناقص مركزه النقطة (١، ٢) وإحدى بؤرتيه (٥، ١)، إذا مر منحناه بالنقطة (٢، ٥)، فجد معادلة هذا القطع.

(١٣ علامة)

ب) جد إحداثي المركز والأسين والبؤرتين والاختلاف المركزي لقطع المخروطي الذي معادلته:

$$8x^2 - 8y^2 + 16x - 6y - 9 = 0$$

(١٤ علامة)

«انتهت الأسئلة»