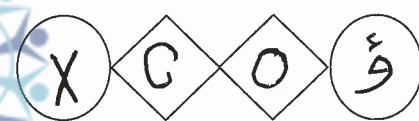


طلبة الدراسة الخاصة



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ١٥ دس

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٠١/١٦
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الرياضيات (م٤، ف٢، الورقة الثانية)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات رقم المبحث: ١٥٦
رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك،
علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٤).

١) إذا كان $s^3 - 6s - 7$ معكوساً لمشتقة الاقتران المتصل Q ، وكان $Q(1) = 7$ ،
فإن قيمة الثابت k تساوي:

٤- د

٢- ج

٤- ب

١- أ

٢) $\frac{1}{1+gas}$ دس يساوي:

أ) ظاس - قاس + ج

د) قناس + ظناس + ج

أ) ظاس + قاس + ج

ج) قناس - ظناس + ج

٣) $\frac{gas}{1-gas}$ دس يساوي:

أ) س - جاس + ج ب) جاس + ج ج) س + جاس + ج د) - جاس + ج

٤) قيمة $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-s^2}} ds$ دس تساوي:

$\frac{2}{3}\sqrt{2}$

$\frac{1}{3}\sqrt{2}$

$\frac{1}{3}\sqrt{2}$

$\frac{2}{3}\sqrt{2}$

٥) إذا كان $Q(s) = 12$ ، فإن قيمة $\int_{-1}^{1} s^2 Q(s^3 + 1) ds$ دس تساوي:

١٢- د

٦- ج

٤- ب

٢- أ

٦) إذا كان $Q(s) = (s+1)(s+5)$ ، فإن $Q'(s)$ تساوي:

- (أ) $s+8$ (ب) $s+5$ (ج) $s+3$ (د) $s+2$

٧) إذا كان $Q(s) = \ln(s + \tan s)$ ، فإن $Q'(s)$ تساوي:

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

٨) $\frac{\ln s}{s^2}$ دس يساوي:

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

٩) إذا كان $\frac{1}{s} = 2$ ، $s > 1$ ، فإن قيمة الثابت s تساوي:

- (أ) ٢ (ب) s^2 (ج) s (د) s^3

١٠) قيمة $\frac{s-3}{s+3}$ دس تساوي:

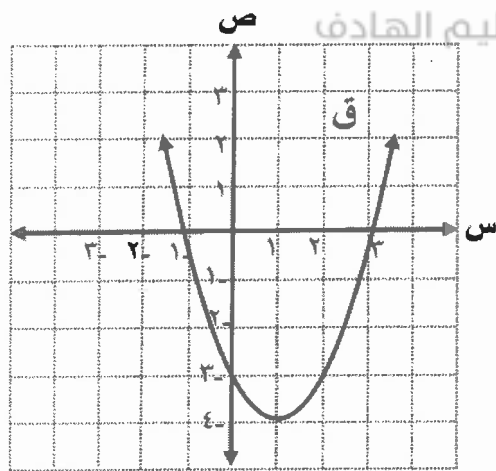
- (أ) $s-4$ (ب) $s+4$ (ج) $s-3$ (د) $s+3$

١١) إذا كان $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \ln s Q'(s) ds = -4$ ، فإن $Q\left(\frac{\pi}{3}\right)$ تساوي:

- (أ) ٦ (ب) s^{14} (ج) $-s^{14}$ (د) $-s^6$

١٢) $\frac{4}{s-4}$ دس يساوي:

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



(١٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ ، التعليم المأهول

إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى

الاقتران Q ومحور السينات تساوي $\left(\frac{2}{3}\right)$ وحدة مربعة،

فإن قيمة $\int_{-1}^3 (1 - Q(s)) ds$ تساوي:

أ) $\frac{2}{3}$

ب) $\frac{8}{3}$

ج) $-\frac{2}{3}$

د) $-\frac{8}{3}$

(١٤) مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $Q(s) = 2s^2$ ومحور السينات ،

وال المستقيمين $s = \frac{\pi}{4}$ ، $s = \frac{\pi}{2}$ تساوي:

أ) ١

ب) $\frac{1}{4}$

ج) ٢

د) $\frac{1}{2}$

(١٥) حل المعادلة التفاضلية $\frac{ds}{ds} = \frac{2s^2 - s - 6}{s - 3}$ هو:

أ) $s = s^2 + 3$

ب) $s = s^2 - 3$

ج) $s = s^2 + s + 3$

د) $s = s^2 - s + 3$

(١٦) معادلة المحل الهندسي للنقطة (s, ch) المتحركة في المستوى ، التي يكون بعدها عن محور الصادات

مساوياً دائمًا لبعدها عن النقطة $(2, 0)$ هي:

أ) $(ch + 1)^2 = 4(s - 1)$

ب) $(ch - 1)^2 = 4(s - 1)$

ج) $(ch - 1)^2 = 4(s - 1)$

د) $(ch + 1)^2 = 4(s - 1)$

(١٧) ما نوع القطع المخروطي الذي معادلته : $s^2 + 4ch^2 - 6s - 8ch - 9 = 0$ ؟

أ) دائرة

ب) قطع مكافئ

ج) قطع ناقص

د) قطع زائد

(١٨) معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة $(4, 0)$ وتمس محور الصادات عند النقطة $(3, 0)$ هي:

أ) $(s - 4)^2 + (ch - 3)^2 = 16$

ب) $(s - 4)^2 + (ch - 3)^2 = 9$

ج) $(s - 3)^2 + (ch - 4)^2 = 16$

د) $(s - 3)^2 + (ch - 4)^2 = 9$

(١٩) طول نصف قطر الدائرة التي معادلتها: $5s^2 + 20ch^2 + 40 = 0$ يساوي:

أ) ١٢

ب) ٢٤

ج) ٣٦

د) ٣٦

٢٠) معادلة دليل القطع المكافئ الذي معادلته: $s^2 - 8s + 8 = 0$ هي: د)

أ) $s = 3$ ب) $s = -3$ ج) $s = 3$

٢١) ما إحداثيا البؤرة للقطع المكافئ الذي معادلته: $(s-2)^2 = 16(s-8)$ ؟

أ) (٤، ٤) ب) (٢، ٤) ج) (٣، ٤)

٢٢) معادلة القطع الناقص الذي مساحته 30π وحدة مربعة ، ورؤساه النقطتان (٦، ٠)، (-٦، ٠) هي:

$$\begin{array}{ll} \text{أ)} \frac{s^2}{25} + \frac{c^2}{36} = 1 & \text{ب)} \frac{s^2}{25} + \frac{c^2}{36} = 1 \\ \text{ج)} \frac{s^2}{36} - \frac{c^2}{25} = 1 & \text{د)} \frac{s^2}{36} - \frac{c^2}{25} = 1 \end{array}$$

٢٣) طول المحور الأكبر للقطع المخروطي الذي معادلته: $9s^2 + 25c^2 = 1$ يساوي:

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

٢٤) إذا كانت المعادلة: $\frac{c^2}{4} - \frac{s^2}{4} = 1$ ، له > ٠ ، تمثل معادلة قطع زائد طول محوره القاطع يساوي ٦ وحدات،

فإن قيمة الثابت له تساوي:

أ) $\sqrt{5}$ ب) 15 ج) 30 د) $\sqrt{3}$

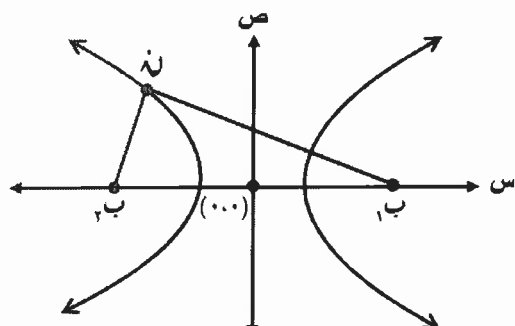
٢٥) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً زائداً مركزه نقطة

الأصل ، وبؤرتاه النقطتان بـ (٠، ٥) ، بـ (٠، -٥) ،

إذا علمت أن $|NB_1 - NB_2| = 6$ ،

فإن طول المحور المرافق يساوي:

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٨ د) ١٦



«انتهت الأسئلة»