



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكميلي

(وثيقة مضمونة/معدود)

$\frac{د}{س}$

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: (202)

المبحث: الرياضيات / الورقة الثانية، ف٢، م٤

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١/٠٤/٢٠٢٣  
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (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 بأن عدد فقراته (٢٥).

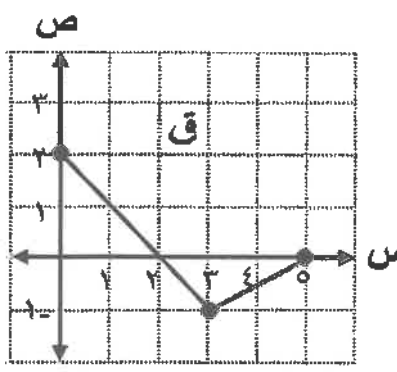
(١) إذا كان  $ق(س) = (س^٣ ه) + \frac{١}{١+س}$  دس ، فإن  $ق(٠)$  تساوي:

- (أ) ٧ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٥

(٢) إذا كان  $م(س)$  ،  $ه(س)$  معكوسين لمشتقة الاقتران المتصل  $ق$  ، وكان  $\int (م(س) - ه(س)) دس = ١٨$  ،

- فما قيمة  $\int_٣^٢ (ه(س) - م(س)) دس$  ؟  
(أ) ٥٤ (ب) ٢٧- (ج) ٥٤- (د) ٢٧

(٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $ق$  في الفترة  $[٥، ٠]$  ،



- ما قيمة  $\int_٥^٠ |ق(س)| دس$  ؟  
(أ) ٤ (ب)  $\frac{١}{٢}$  (ج)  $\frac{٩}{٢}$  (د) ٥

(٤)  $\int_٣^٠ (س-٣)^٢ دس$  يساوي:

- (أ) ٤ (ب) ١٦- (ج) ٤- (د) ١٦

الصفحة الثانية / نموذج (1)

(5)  $16$  جا  $5$ س  $3$ س  $د$ س يساوي:

- (أ)  $8$  جا  $2$ س  $+$   $8$ س  $+$   $ج$   
 (ب)  $4$  جا  $8$ س  $+$   $2$ س  $+$   $ج$   
 (ج)  $4$  جا  $2$ س  $-$   $8$ س  $+$   $ج$   
 (د)  $8$  جا  $8$ س  $-$   $2$ س  $+$   $ج$

(6) إذا كان  $\left[ \frac{1}{4}(س+ك) دس = 2س^2 دس \right]$  ، فإن قيمة الثابت  $ك$  تساوي:

- (أ)  $3-$  (ب)  $9-$  (ج)  $9$  (د)  $3$

(7)  $\left[ دس \frac{(س+2)س-2}{س+2} دس يساوي: \right]$

- (أ)  $4$ س  $+$   $ج$  (ب)  $2س^2 + س + ج$  (ج)  $س^2 + 2س + ج$  (د)  $2س + ج$

(8) إذا كان  $ق$  اقترانًا قابلاً للتكامل على الفترة  $[-1, 4]$  ، وكان  $3 \geq ق(س) \geq 5$  ،

فإن أكبر قيمة ممكنة للمقدار  $\int_{-1}^4 ق(س)^2 دس$  تساوي:

- (أ)  $5$  (ب)  $1$  (ج)  $\frac{5}{9}$  (د)  $\frac{9}{5}$

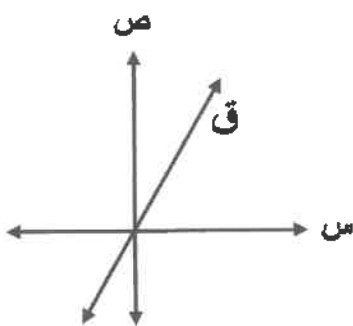
(9)  $\left[ ق(1+س+3س) ط(1+س+3س) دس يساوي: \right]$

- (أ)  $1 - \frac{1}{3} ق(1+س+3س) + ج$   
 (ب)  $ق(1+س+3س) + ج$   
 (ج)  $ق(1+س+3س) - ج$   
 (د)  $\frac{1}{3} ق(1+س+3س) + ج$

(10) إذا كان  $\left[ 2 ق(س) دس = 12 \right]$  ،  $\left[ \frac{ق(س)}{3} دس = 2 \right]$  ، فما قيمة  $\int ق(س) دس - \int ق(س) دس$  ؟

- (أ)  $12-$  (ب) صفر (ج)  $6$  (د)  $12$

(11) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى كثير الحدود  $ق(س)$  ،



إذا كان  $\left[ ق(س) دس = 9 \right]$  ، فما قيمة  $\int ق(س) دس$  ؟

- (أ)  $5$  (ب)  $4$   
 (ج)  $8$  (د)  $3$

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١٢) إذا كان  $ق(س) = ليو\left(\frac{س}{١+س}\right)^٢$  ،  $س \in ح - \{٠، ١\}$  ، فإن  $ق(٢)$  تساوي:

- (أ)  $\frac{١}{٦}$  (ب)  $\frac{١}{٣}$  (ج)  $\frac{١}{٣}$  (د)  $\frac{١}{٦}$

١٣) قيمة  $\int_{١}^٤ \frac{|س|}{١+س^٢} دس$  تساوي:

- (أ)  $٣ - ليو٣$  (ب)  $ليو٤$  (ج)  $٣ - ليو٤$  (د)  $ليو٣$

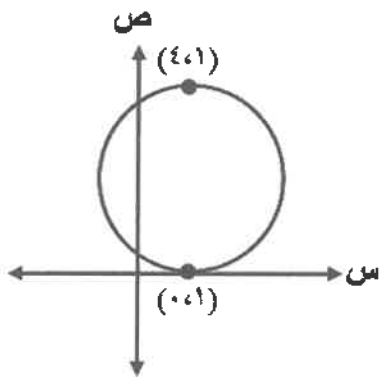
١٤) قيمة  $\int_{١}^٢ \frac{٢}{١-س^٣} دس$  تساوي:

- (أ)  $\frac{٢}{١+س-س^٢}$  (ب)  $\frac{٢}{١+س}$  (ج)  $\frac{٢}{١+س+س^٢}$  (د)  $\frac{٢}{١-س}$

١٥) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة  $ص$  عند النقطة  $(س، ص)$  يساوي  $س^٢س٢هـ$  ، وكانت النقطة  $(٢، ٠)$  تقع على منحناها، فإن قاعدة العلاقة  $ص$  هي:

- (أ)  $ص = \frac{٣}{٢} + س^٢هـ\left(\frac{١}{٢} - س\right)$  (ب)  $ص = \frac{٣}{٢} + س^٢هـ\left(\frac{١}{٢} + س\right)$   
 (ج)  $ص = \frac{٥}{٢} + س^٢هـ\left(\frac{١}{٢} - س\right)$  (د)  $ص = \frac{٥}{٢} + س^٢هـ\left(\frac{١}{٢} + س\right)$

١٦) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل دائرة تمس محور السينات عند النقطة  $(٠، ١)$  وتمر بالنقطة  $(٤، ١)$  ، ما معادلة هذه الدائرة؟



(أ)  $٤ = (١-ص)^٢ + (٢-س)^٢$

(ب)  $٢ = (٢-ص)^٢ + (١-س)^٢$

(ج)  $٤ = (٢-ص)^٢ + (١-س)^٢$

(د)  $٢ = (١-ص)^٢ + (٢-س)^٢$

١٧) ما معادلة المحل الهندسي للنقطة  $نه(س، ص)$  المتحركة في المستوى ، والتي يكون بُعدها عن محور الصادات مساوياً لبُعدها عن النقطة  $د(٢، ١)$  ؟

(أ)  $(١+ص)٤ = (١-س)^٢$  (ب)  $(٢-ص)٤ = (١+ص)^٢$

(ج)  $(١+ص)٤ = (١+ص)^٢$  (د)  $(٢+ص)٤ = (١+ص)^٢$

١٨) إذا كانت المعادلة:  $٢س^٢ + ٣س = ليو٢ص - ٥ص + ٧$  تمثل معادلة دائرة، فإن قيمة الثابت  $ل$  تساوي:

- (أ) صفر (ب)  $٢ -$  (ج)  $٢$  (د)  $٤$

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

١٩) تتحرك النقطة و(س، ص) في المستوى الإحداثي حيث يتحدّد موقعها بالمعادلتين: س=ظاهر ، ص=قاه ، حيث ه زاوية متغيرة، ما معادلة مسار النقطة و ؟

(ب)  $١ = ٢ص + ٢س$

(أ)  $١ = ٢ص - ٢س$

(د)  $١ = ٢ص - ٢س$

(ج)  $١ = ٢ص + ٢س$

٢٠) إذا كانت معادلة الدليل للقطع المكافئ:  $س = ٦ - ٢ص$  هي ص = -٤ ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(د) ١٢

(ج) ١٦

(ب) ٢٢

(أ) ١٠

٢١) ما إحداثيا بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته:  $ص = ٨ + ٤س$  ؟

(د) (-١، ٠)

(ج) (-٢، ٠)

(ب) (-٣، ٠)

(أ) (٠، ٠)

٢٢) ما نوع القطع المخروطي الذي معادلته:  $١/٢ص + ١/٢س - ٤س + ٨ص = ١/٢$  ؟

(د) دائرة

(ج) قطع ناقص

(ب) قطع مكافئ

(أ) قطع زائد

٢٣) إذا كانت مساحة القطع الناقص الذي معادلته:  $١ = \frac{٢ص}{٩} + \frac{٢س}{٤}$  ، ك < ٠ ، تساوي  $٣٣\pi$  وحدة مربعة ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(د) ١٢١

(ج) ٢٢

(ب) ١١

(أ) ٣

٢٤) البعد البؤري للقطع الزائد الذي معادلته:  $١٢س - ٤ص = ٣٦$  يساوي:

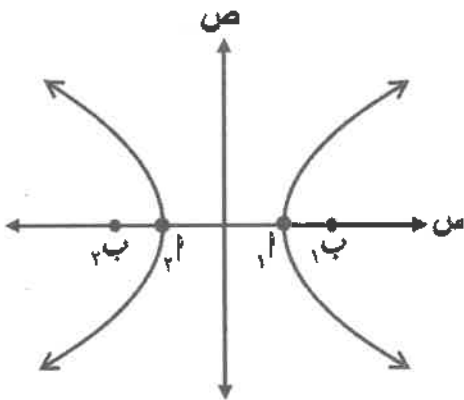
(د) ٢٤

(ج)  $٣\sqrt{٤}$

(ب) ١٢

(أ)  $٣\sqrt{٢}$

٢٥) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً زائداً بؤرتاه



النقطتان ب<sub>١</sub> ، ب<sub>٢</sub> ، إذا كان  $\frac{١ - \sqrt{٣}}{١ + \sqrt{٣}} = \frac{١ب_١}{٢ب_١}$

فإن الاختلاف المركزي للقطع يساوي:

(ب)  $١ + \sqrt{٣}$

(أ)  $\sqrt{٣}$

(د)  $\sqrt{٢}$

(ج)  $١ - \sqrt{٣}$



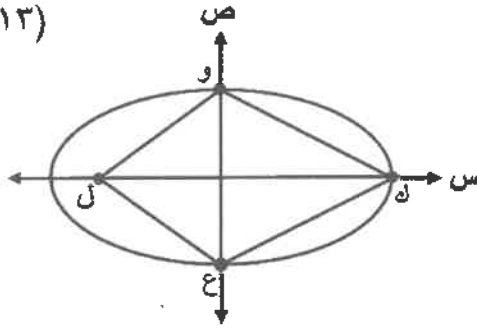
السؤال الخامس: (٢٧ علامة)

(أ) جد كلاً من إحداثيي المركز، وإحداثيي الرأسين، وإحداثيي البؤرتين، والاختلاف المركزي للقطع المخروطي الذي

(١٤ علامة)

$$\text{معادلته: } ٦س^٢ - ٤ص^٢ + ١٢س + ٨ص = ٢٢$$

(١٣ علامة)



(ب) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل قطعاً ناقصاً الفرق بين

طولي محوريه ٤ وحدات وإحدى بؤرتيه النقطة ل ، فإذا

علمت أن مساحة المثلث وعل تساوي ١٢ وحدة مربعة ،

فجد مساحة الشكل الرباعي وعل

﴿ انتهت الأسئلة ﴾