

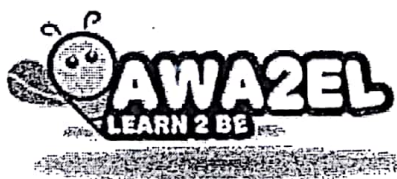
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د بس
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٨/١/٨

المبحث: الرياضيات / المستوى الرابع
الفرع: العلمي + الصناعي

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



السؤال الأول: (٢٤ علامة)

أ) جد التكاملات الآتية:

(٨ علامات)

$$(1) \int (s^2 + 2)^3 ds = s^6 + 4s^4 + 3s^2 + C$$

(٧ علامات)

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

$$(3) \int \frac{1}{(s+1)^2} ds = -\frac{1}{s+1} + C$$

ب) إذا علمت أن $m \geq k$ ، بدون حساب قيمة التكامل

(٥ علامات)

$$(4) \int \frac{1}{m s^2 + 1} ds$$

ج) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى نفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

ـ (ـ) إذا كان $Q(s) = m + 3s + s^3$ ، فإن قيمة $Q(0)$ تساوي:

ـ د) $\frac{1}{2}$

ـ ج) صفر

ـ ب) $\frac{1}{4}$

ـ أ) $\frac{1}{8}$

ـ (ـ) قيمة $\int (s^3 - s^2 + \frac{1}{2}s + 1) ds$ تساوي:

ـ د) $-1,5$

ـ ج) $4,5$

ـ ب) $7,5$

ـ أ) $1,5$

يتبع الصفحة الثانية ...

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

أ) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيات الاقترانات الثلاث الآتية:

(٨ علامات)



$$\begin{array}{c} 8 \\ \text{---} \\ 2t \\ \text{---} \\ 2t^2 \end{array}$$

$$s = 2t^2, \quad s = 2t$$

ب) تحرّك جسم من السكون على خط مستقيم وفق العلاقة $s = \frac{1}{3}t^3$ ، حيث t : تسارع الجسم،

ع: سرعة الجسم. فجد المسافة التي يقطعها الجسم بعد (٣) ثواني من بدء الحركة.

(٨ علامات)

ج) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة

ورمز الإجابة الصحيحة لها:

أ) إذا كان $\int s dt - 1$ = $s = \frac{\pi}{2}t^2$ ، فإن $\int s dt$ تساوي:

$$2\pi - \pi = \pi$$

$$\text{قيمة } \int s dt \text{ تساوي: } \frac{1}{\frac{1}{2}\pi t^2}$$

$$d) \frac{1}{2}\pi$$

$$2\pi$$

$$\pi$$

$$1\pi$$

(٧ علامات)

السؤال الثالث: (١٧ علامة)

$$\frac{\pi}{8}$$

أ) جد قيمة $\int s dt$ (٢ س) س

(٦ علامات)

ب) حل المعادلة التفاضلية: $\frac{ds}{dt} = t^2 + 1$ ،

علماً بأن $s = 1$ عندما $t = 0$

مكتبة طارق بن زياد

مختصون في التوجيهي

اسئلة الوزارة مع اجاباتها النموذجية

خليوي: ٠٥٦٠٠٧٦ - ٠٧٨٨٤٢٨٢

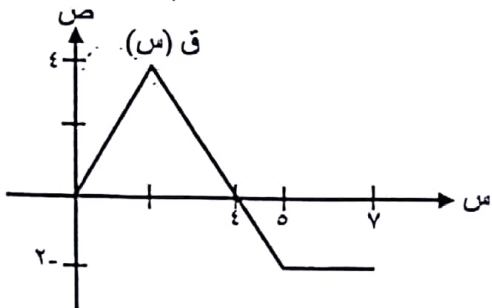
٠٦٩١٠٦٢٨٢

يتبع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

ج) يتكون هذا الفرع من فقريتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٤) علامات)



١) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(s)$ ،

فإن قيمة $Q(2)$ دس تساوي:

١٣

١١

٤

٢٠

ج) ١١

ب) ٤

د) ١٣

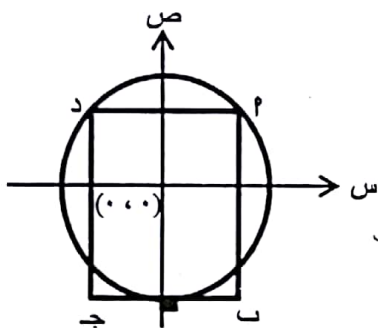


السؤال الرابع: (١٧ علامة)

قطع مكافئ محوره المستقيم $s = 2$ ودليله المستقيم $s = 1$ ، ويمر بالنقطة $(5, 6)$ ،

(٨) علامات)

جد معادله واحداثيات كل من: رأسه وبؤرتها.



٢) معتمداً الشكل المجاور والذي يظهر فيه دائرة مركزها

نقطة الأصل، والمستطيل $ABCD$ حيث:

$B = 5$ سم ، $D = 4$ سم ، فجد معادلة الدائرة.

(٥) علامات)

ج) يتكون هذا الفرع من فقريتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة

(٤) علامات)

ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) مركز الدائرة التي تقع في الربع الأول وتمت المساقط $s = 2$ ، $s = 6$ ، $s = 1$ هو:

د) (٣، ٤)

ج) (٢، ٤)

ب) (٤، ٢)

أ) (٢، ٢)

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

٢٠٠

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (٢٢ علامة)

- أ) جد إحداثيات المركز والأسين والبؤرتين والاختلاف المركزي للقطع المخروطي الذي معادلته:
- (١٢ علامة) $s^2 + 2sc - 10s + 9 = 0$

ب) تتحرك نقطة (s, c) في المستوى بحيث يتحدد موقعها بالمعادلتين:

$$c = \left(n + \frac{2}{n} \right), \quad s = 2 \left(n - \frac{2}{n} \right)$$

- (٦ علامات) جد معادلة المحل الهندسي للنقطة (s, c) وبين نوعه.
- (٣٤ د) $(-3, -7)$

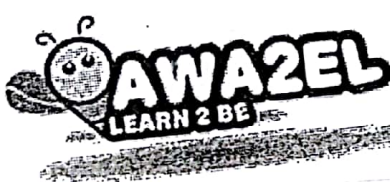
ج) يتكون هذا الفرع من فقريتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٤ علامات)

إذا علمت أن النقطة $(2, 8)$ تقع على منحنى القطع المكافئ $s^2 = 4c - k$ فإن إحداثيات رأس القطع هي:

- (أ) $(0, 0)$ (ب) $(0, 7)$ (ج) $(7, 0)$ (د) $(7, 7)$

- ٢) إحداثيات نهاية المحور القاطع للقطع الزائد: $(s + 2)^2 - (s - 3)^2 = 1$ هي:
- (أ) $(-2, 1)$ (ب) $(2, -3)$ (ج) $(2, 1)$ (د) $(2, -3)$



انتهت الأسئلة

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

مكتبة طارق بن زياد

مختصون في التوجيهي

استلة الوزارة مع إجاباتها النموذجية

خليوي: ٠٥٦٠٠٧١ - ٠٧٨٢٨٢ - ٠٩١٠٦٢٨٢