

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
أسئلة الوزارة مع إجاباتها النموذجية
خلوي: ٠٧٦/٨٥٦٠٠٧٦ - ٠٧٨/٨٥٦٠٠٧٦ - ٠٦٩/٨٠٦٢٢٨٢

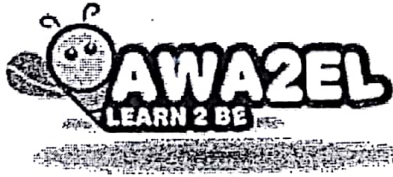
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان: ٢:٠٠
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٨/١/٨

المبحث: الرياضيات / المستوى الرابع
الفرع: العلمي + الصناعي

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).



السؤال الأول: (٢٤ علامة)

أ) جد التكاملات الآتية:

(١) $\int (س + ٢) جا^٢ (س) جا (س^٢ + ٤س + ٣) دس$ (٨ علامات)

(٢) $\int \frac{س^٢ + ١}{س^٢ - س - ٢} دس$ (٧ علامات)

(ب) إذا علمت أن $م \geq ١$ ، بدون حساب قيمة التكامل $\int \frac{١}{١ + م^٣} دس$ ، $ك \geq ١$ ، بدون حساب قيمة التكامل $\int \frac{١}{١ + ك^٣} دس$

(٥ علامات) $\int \frac{١}{١ + م^٣} دس$ ، جد قيم كل من الثابتين م ، ك

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

(١) إذا كان ق (س) = $\sqrt[٣]{س + ٣}$ ، فإن قيمة ق (٠) تساوي:

- (أ) $\frac{١}{٨}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) صفر (د) $\frac{١}{٢}$

(٢) قيمة $\int (س - ٣) دس + \int (١ + س) دس$ تساوي:

- (أ) ١,٥ (ب) ٧,٥ (ج) ٤,٥ (د) ١,٥-

يتبع الصفحة الثانية ...

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيات الاقترانات الثلاث الآتية:

(٨ علامات)

ق (س) = ٢س ، هـ (س) = س^٢ ، ل (س) = ٤

ب) تحرك جسيم من السكون على خط مستقيم وفق العلاقة $٢س = ت$ ، حيث ت: تسارع الجسيم،

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

(٨ علامات)

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

(٤ علامات)

ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) إذا كان $ل (س) = ١ - (س)$ دس = س جا $(\frac{\pi}{٣})$ ، فإن ق (٢) تساوي:

- (أ) $\pi - ١$ (ب) $\pi + ١$ (ج) $\pi - ٢$ (د) ٢

٢) قيمة $\frac{١}{س لوس}$ دس تساوي:

- (أ) ١ (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) $\frac{٤}{٢}$ (د) $\frac{١}{٢}$

السؤال الثالث: (١٧ علامة)

(٧ علامات)

١) جد قيمة $\int_{\frac{\pi}{8}}^{\pi} \cos(x) dx$ (٢ س) دس

٢) حل المعادلة التفاضلية: $ص' = \frac{دس}{دص} \cos(ص)$ ،

(٦ علامات)

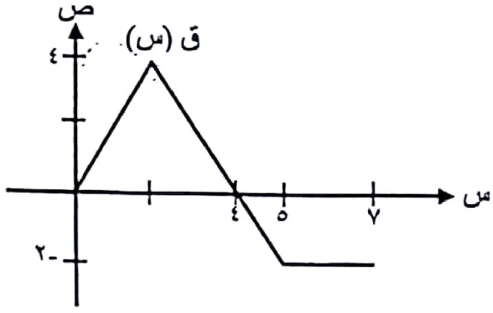
علماً بأن $ص = ١$ عندما $س = ٠$

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
اسئلة الوزارة مع اجاباتها النموذجية
خلوي: ٠٧٦٠٠٧٦٠ / ٠٧٨ / ٨٥٦٠٠٧٦٠ / ٠٧٦ / ٨٠٦٨٢٢٢

الصفحة الثالثة

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

(٤ علامات)



١) معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثّل منحني الاقتران ق (س) ، فإن قيمة $\int_0^7 |ق(س)| دس$ تساوي:

أ) ٣ ب) ٤ ج) ١١ د) ١٣

٢) إذا كان $\int_0^2 (٢س - ٣) دس = ١٦$ ، فإن قيمة $\int_0^2 (٢س - ٣) دس$ تساوي:

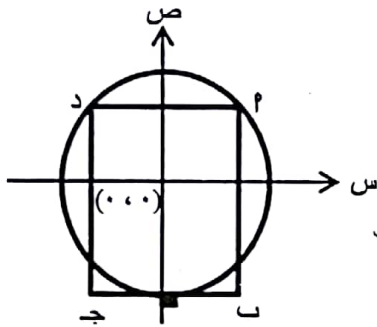
أ) ٤- ب) ٢- ج) ٤ د) ٢



السؤال الرابع: (١٧ علامة)

١) قطع مكافئ محوره المستقيم س = ٢ ودليله المستقيم ص = ١ ، ويمر بالنقطة (٦ ، ٥) ، جد معادلته وإحداثيات كل من: رأسه وبؤرته.

(٨ علامات)



٢) معتمداً الشكل المجاور والذي يظهر فيه دائرة مركزها نقطة الأصل، والمستطيل ا ب ج د حيث:

ا ب = ٥ سم ، ا د = ٤ سم ، فجد معادلة الدائرة.

(٥ علامات)

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

(٤ علامات)

١) مركز الدائرة التي تقع في الربع الأول وتمسّ المستقيمتين: س = ٢ ، س = ٦ ، ص = ١ هو:

أ) (٢ ، ٢) ب) (٢ ، ٤) ج) (٣ ، ٢) د) (٣ ، ٤)

٢) البُعد البؤري للقطع المخروطي $٢٥س^٢ + ٩ص^٢ = ٢٢٥$ يساوي:

أ) ٤ ب) ٨ ج) $\sqrt{٢٤٦}$ د) $\sqrt{٢٤٦}٢$

يتبع الصفحة الرابعة ...

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
اسئلة الوزارة مع اجاباتها النموذجية
خلوي: ٠٧٦٠٠٧٨٠٠٧٨ / ٠٧٨٠٠٧٨٠٠٧٨

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (٢٢ علامة)

أ) جد إحداثيات المركز والرأسين والبيورتين والاختلاف المركزي للقطع المخروطي الذي معادلته:

(١٢ علامة)

$$0 = 9 + 10s - 2s^2 + (2 - 6s)$$

ب) تتحرك نقطة و (س ، ص) في المستوى بحيث يتحدد موقعها بالمعادلتين:

$$ص = (ن + \frac{2}{ن}) ، س = 2(ن - \frac{2}{ن})$$

(٦ علامات)

جد معادلة المحل الهندسي للنقطة و (س ، ص) وبين نوعه.

$$(3, -7), (-7, 3)$$

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

(٤ علامات)

ورمز الإجابة الصحيحة لها:

د) إذا علمت أن النقطة (٢ ، ٨) تقع على منحنى القطع المكافئ $ص = ٤ - ٤س + ك$ ،

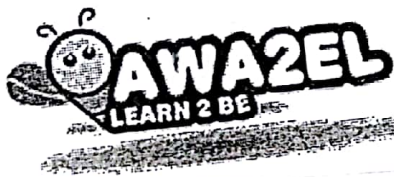
$$ص = ٤ - ٤س + ك$$

فإن إحداثيات رأس القطع هي:

أ) (٧- ، ٠) ب) (٠ ، ٧-) ج) (٠ ، ٧) د) (٧ ، ٠)

٢) إحداثيات نهايتي المحور القاطع للقطع الزائد: (س + ٢) - (ص - ٣) = ١ هي:

أ) (٣ ، ١ ± ٢-) ب) (١ ± ٣ ، ٢-) ج) (٣- ، ١ ± ٢) د) (١ ± ٣- ، ٢)



﴿ انتهت الأسئلة ﴾

$$\frac{1}{2-5} \times \frac{c}{c}$$

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
أسئلة الوزارة مع إجاباتها النموذجية
خلوي ٠٧٦٠٠٧٦٠٠٧٨ / ٠٧٨ / ١٠٦٢٨٢ / ٠٧٦ / ١٠٦٢٨٢