

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والإخبارات
قسم الامتحانات العامة

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
أسئلة الوزارة مع جاباتها النموذجية
خلوي
٠٧٩/١٠٦٨٢٨٢ - ٠٧٩/٨٥٦٠٠٦٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الرياضيات / المستوى الثالث
الفرع : الأدبي والشرعي والإدارة المعلوماتية والتعليم الصحي
مدة الامتحان : ٣٠ : ١
اليوم والتاريخ : الأحد ٢٠١٨/٠١/٠٧

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علمًا بأن عدد الصفحات (٣) .
السؤال الأول : (٢٢ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة (٤) بدائل، واحد منها فقط صحيح،
انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٦ علامات)



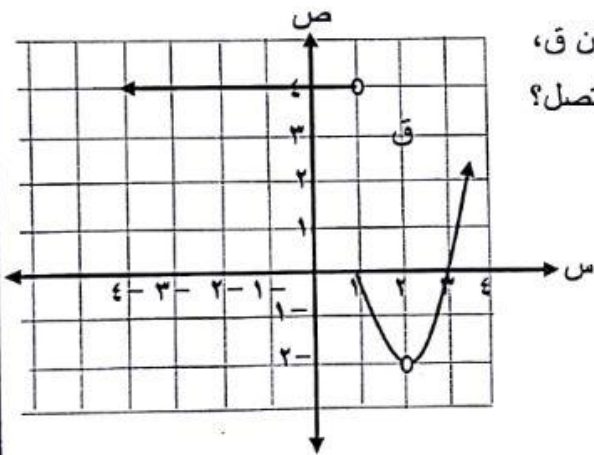
(١) نهـ $\sqrt{6-s}$ س ← ٢
س ← ٢

(د) ٢-

(ج) ٢

(ب) ٨-

(أ) ٨



(٢) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق،
ما مجموعة قيم س التي يكون عندها منحنى ق غير متصل؟

(ب) {٢، ١}

(أ) {٢، ٠}

(د) {٤، ٢-}

(ج) {٣، ١}

(٣) ما متوسط التغير للاقتران ص = ق(س) عندما تتغير س من س١ إلى س٢؟

(د) نهـ $\frac{\Delta ص}{\Delta س}$ ← ٠

(ج) $\Delta س$

(ب) $\Delta ص$

(أ) $\frac{\Delta ص}{\Delta س}$

(ب) جد قيمة كل مما يأتي:

(٥ علامات)

(١) نهـ $\left(\frac{٦+٢س}{٢+س} + ٦ - س \right)$ س ← ٣

(٥ علامات)

(٢) نهـ $\frac{٣ - \sqrt{١+٤س}}{٢-س}$ س ← ٢

يتبع الصفحة الثانية ،،،،،

الصفحة الثانية

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
أسئلة الوزارة مع إجاباتها النموذجية
خلوي، ٠٧٦٠٠٥٦٠٠٧٨ / ٠٧٨ / ٨٥٦٠٠٧٦
٠٦٩ / ٨٠٦٨٢٨٢

$$\left. \begin{array}{l} 3 \text{ ، } 4 = \text{س} \\ 2 \text{ ، } 6 > \text{س} > 4 \\ 12 \text{ ، } 6 = \text{س} \end{array} \right\} = \text{ج) إذا كان ق(س)}$$

فابحث في اتصال الاقتران ق في الفترة [٤ ، ٦].



السؤال الثاني: (١٤ علامة)

أ) إذا كانت نهـا ق(س) = ٥ ، نهـا هـ(س) = ١٠ -

فجد: نهـا ق(س) = $\sqrt{(س)٥٢ - (س)٥} + (س)٥$ (٥ علامات)

ب) يتحرك جسيم على خط مستقيم وفقاً للاقتران ف(ن) = ٧ + ٢ ، حيث ف المسافة التي يقطعها الجسيم بالأمطار، ن الزمن بالثواني، جد السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [٢ ، ٥]. (٤ علامات)

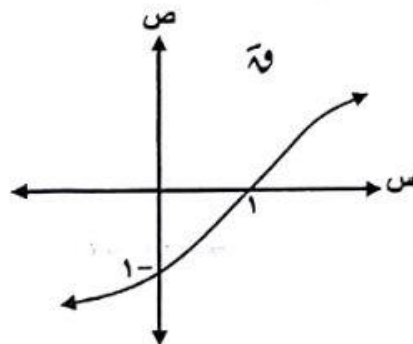
ج) إذا كان ق(س) = $\frac{٣}{٢س - ١}$ ، س $\neq \frac{١}{٢}$ ، فجد ق(س) باستخدام تعريف المشتقة. (٥ علامات)

السؤال الثالث: (٢٢ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة (٤) بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها:

(١) إذا كان ق(س) = ظا^٢س، فإن ق(س) تساوي:

- (أ) ٢قا^٢س (ب) ٢قا^٢س (ج) قا^٢س (د) قاس



٢) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة

الأولى للاقتران ق، يكون منحنى الاقتران ق متناقصاً في الفترة:

- (أ) [١- ، ∞-) (ب) [١ ، ∞-) (ج) [١ ، ١-] (د) [١ ، ٠]

٣) إذا كان ق اقتراناً متصلًا، وكان ق(س) = (س + ٣)(١ - س) ، فإن مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق هي:

- (أ) {٣ ، ١} (ب) {١- ، ٣-} (ج) {٣ ، ١-} (د) {١ ، ٣-}

يتبع الصفحة الثالثة / ، ، ،

مكتبة طارق بن زياد
مختصون في التوجيهي
استئذنة الوزارة مع إجاباتها النموذجية
خطوي: ٠٦٦/٨٥٦٠٠٠٧٨ - ٠٧٨/٨٥٦٠٠٠٦٦

(٤ علامات)

(٣ علامات)

(٤ علامات)

(٥ علامات)

(ب) جد $\frac{دص}{دس}$ لكل مما يأتي:

$$(١) \quad \sqrt{٣ + ٢س٤} + \frac{س}{١ + س} = ص$$

$$(٢) \quad ص = \frac{س٥ - ٢س}{٥} - \frac{س٥(س + ٢)}{٥}$$

$$(٣) \quad ص = ع + ٢ع = ع ، ع = ٤س - ١$$



(ج) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س + ٢س ، عند س = ١

السؤال الرابع: (١٤ علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من فترتين من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة (٤) بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل

إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٤ علامات)

(١) يتحرك جسيم وفق العلاقة ف(ن) = ٢ن^٣ - ٦ن^٢ - ٣ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار، ن الزمن

بالثواني، ما تسارع الجسيم في اللحظة ن١ ؟

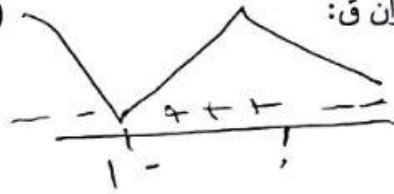
- (أ) ١٢ ن^٢ (ب) ١٢ ن (ج) ٦ - ٣ن (د) ٦ - ٢ن^٢

(٢) إذا كان ق(س) = ٦س - س^٢ ، فإن للاقتران ق قيمة عظمى عندما س تساوي:

- (أ) ٦ (ب) صفر (ج) ٣ (د) ٣

(ب) إذا كان ق(س) = ٤س^٣ + ٣س^٢ + ٥س ، وكان ق(٢) = ٤٨ ، فجد قيمة الثابت ٢ (٤ علامات)

(ج) إذا ق(س) = ٢س^٣ + ٦س^٢ + ٤س ، فجد كلاً مما يأتي للاقتران ق: (٦ علامات)



(١) فترات التزايد والتناقص.

(٢) القيم القصوى (العظمى والصغرى) إن وجدت.

السؤال الخامس: (٨ علامات)

(أ) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو د(س) = (-٥س^٢ + ٦٠س) دينار، واقتران الربح الكلي

ر(س) = (٢٠س - ٢٠٠) دينار ، فجد اقتران التكلفة الحدية. (٣ علامات)

(ب) قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها (٤٠٠) م، ما بعدا قطعة الأرض اللذان يجعلان مساحتها

أكبر ما يمكن؟ (٥ علامات)

انتبهت الأسئلة

$$\frac{٢٠٠}{٥} = ٤٠$$