



بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محدودة)

س د

مدة الامتحان : ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١١/٦/٢٠١٩

المبحث : الرياضيات / المستوى الثالث

الفرع : الأدبي والشرعي والإدارة المعلوماتية والتعليم الصحي

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

السؤال الأول: (٢٢ علامة)

أ) يتكوّن هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٨ علامات)

(١) نهـا $\sqrt[3]{15 - 4}$ س تساوي: س ← ٣

(أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٢٧ (د) ٢٧-

(٢) إذا كانت نهـا (٤ س + ك) = ٣ ، فإن قيمة الثابت ك تساوي: س ← ١

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ٧ (د) ٧-

(٣) إذا كانت نهـا ق (س) = ٨ ، نهـا هـ (س) = ٢- ، س ← ٤

فإن نهـا (ق (س) - هـ (س)) تساوي: س ← ٤

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١٠- (د) ١٠

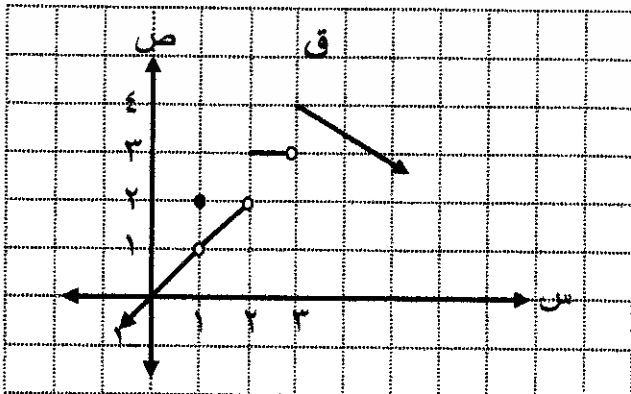
(٤) معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثّل منحى الاقتران

ق ، ما مجموعة قيم س التي يكون عندها منحى

الاقتران ق غير متصل؟

(أ) {٣ ، ١} (ب) {٣ ، ٢}

(ج) {٣ ، ٢ ، ١} (د) {٣ ، ٢ ، ٠}



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} > 1 \text{ ، } \text{س}^2 + 8 \\ \text{س} \leq 1 \text{ ، } \text{س}^2 - 5 \end{array} \right\} = (\text{س})$$

(٥ علامات)

وكانت نهياً ق (س) موجودة، فجد قيمة الثابت μ
س ← ١

(ج) جد قيمة كل مما يأتي:

(٤ علامات)

$$(1) \text{ نهياً ق (س) } \left(\sqrt{\text{س} - 2} + 2\text{س}^2 + 1 \right)$$

س ← ٢

(٥ علامات)

$$(2) \text{ نهياً ق (س) } \frac{\text{س}^2 - 2\text{س} - 3}{\text{س}^2 - 9}$$

س ← ٣

السؤال الثاني: (١٩ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} > 1 \text{ ، } \text{س}^2 + 7 \\ \text{س} \leq 1 \text{ ، } \text{س}^2 + 6 \end{array} \right\} = (\text{س})$$

وكان الاقتران ل (س) = ق (س) × هـ (س)، فابحث في اتصال الاقتران ل عند س = ١ (٦ علامات)

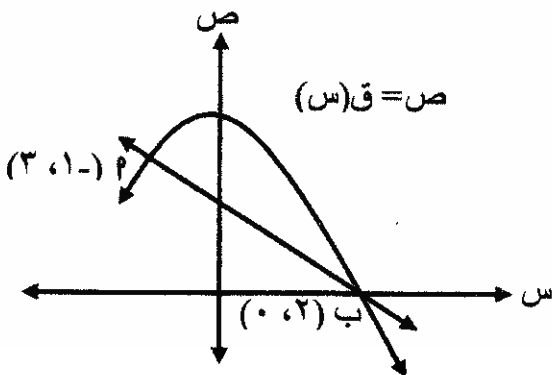
تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

(ب) يتكوّن هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط

صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٨ علامات)

(١) معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل منحنى الاقتران ص = ق (س)،

ما ميل القاطع المار بالنقطتين ٢ ، ١ ؟



(ب) ١

(أ) ١-

(د) ٣

(ج) ٣-

(٢) إذا كان ق (س) = هـ^٣ س ، فإن ق (س) تساوي:(د) ٩ هـ^٣ س(ج) ٩ هـ^٣ س(ب) ٣ هـ^٣ س(أ) ٣ هـ^٣ س

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

(٣) إذا كان $v = 4s$ ، فإن $\frac{dv}{ds}$ تساوي:

- (أ) ٤ جا s (ب) - جا s (ج) - ٤ جا s (د) جا s

(٤) يتحرك جسيم وفق العلاقة $v = 6 + 2n$ ، حيث v المسافة المقطوعة بالأمتار، n الزمن بالثواني، ما سرعة الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة؟

- (أ) ٧ م/ث (ب) ٢ م/ث (ج) ٨ م/ث (د) ٦ م/ث

(ج) إذا كان $v = 2s - 3$ ، فجد $\frac{dv}{ds}$ باستخدام تعريف المشتقة. (٥ علامات)

السؤال الثالث: (١٩ علامة)

(أ) إذا كانت المسافة التي يقطعها جسيم أثناء سقوطه إلى أسفل تُعطى بالعلاقة:

$v = 20 - 5n^2$ ، حيث v المسافة المقطوعة بالأمتار، n الزمن بالثواني،

فجد السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١ ، ٢] ثانية. (٥ علامات)

(ب) جد $\frac{dv}{ds}$ لكل مما يأتي:

(١) $v = 5s^2 + (s - 5)^2$ (٤ علامات)

(٢) $v = \frac{7 + 3s}{1 - s}$ ، $s \neq 1$ (٤ علامات)

(ج) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $v = (s + 1)(s + 1)$ عند $s = 1$ (٦ علامات)

السؤال الرابع: (١١ علامة)

(أ) يتكوّن هذا الفرع من (٣) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح.

(٦ علامات)

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها:

معتدماً الشكل المجاور الذي يُمثل منحنى المشتقة الأولى

للاقتران v ، أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:

(١) ما مجموعة قيم s الحرجة للاقتران v ؟

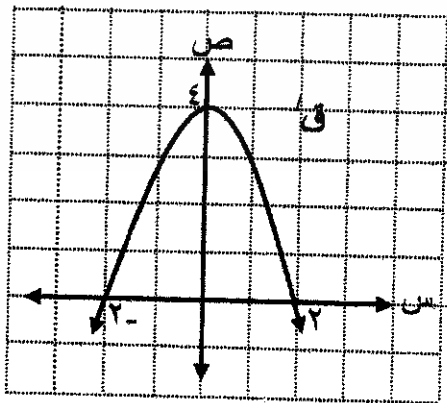
(أ) $\{4, 0\}$ (ب) $\{2, -2\}$

(ج) $\{2, 0\}$ (د) $\{-2, 0\}$

(٢) ما قيمة s التي يكون عندها للاقتران v قيمة عظمى؟

(أ) صفر (ب) -٢

(ج) ٢ (د) ٤



يتبع الصفحة الرابعة/ ...

الصفحة الرابعة

٣) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو $d = 3s^2 - 20s$ دينار، حيث s عدد القطع المنتجة من سلعة معينة، فإن اقتران الإيراد الحدي (بالدينار) الناتج من بيع s قطعة يساوي:

أ) $6s - 20$ (ب) $3s^2 - 20$

ج) $6s^2 - 20$ (د) $3s - 20$

ب) إذا كان $q = 54s - 2s^3$ ، فجد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران q . (٥ علامات)

السؤال الخامس: (٩ علامات)

أ) يبيع مصنع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بسعر (٦٠) دينار، فإذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج s وحدة من هذه السلعة تُعطى بالعلاقة $k = 0,4s^2 + 17s + 300$ دينار، فجد اقتران الربح الحدي الناتج من بيع s وحدة. (٣ علامات)

ب) صندوق على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل، إذا كان مجموع طول محيط قاعدته وارتفاعه يساوي (٨٤) سم، فجد أبعاد الصندوق التي تجعل حجمه أكبر ما يمكن. (٦ علامات)

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

www. **انتهت الأسئلة** .net

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



الجمهورية العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث: الرياضيات / المستوى الثالث

الفرع: الكلاسيكي والشعبي والإدارة المعلوماتية والتعليم المهني

مدة الامتحان: ٣ : ١ س

التاريخ: الثلاثاء ١١ / ٦ / ٢٠١٩ م

الإجابة النموذجية:

السؤال الأول: (٢٢ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

٣١							(P)	
٥٦	لكل فقرة	٤	٣	٢	١	رقم لفقرة	\triangle	
٢٨	علامتها	ج	د	ب	پ	رمز لإجابة	\triangle	
٤٧		{٣, ٢, ٥, ١}	١٠	١-	٣	الإجابة		
٢٦		ب. أ ~ زيا م (س) موجوده خايم						
		١ ← س						
		① زيا م (س) = زيا م (س) + ١ ← س						\triangle
		① (٨ + ٥) زيا = (٥ - ٥ - ٥) زيا						
		① - ١ ← س ① + ١ ← س						
		١٤ - = پ ← ٩ = ٥ - پ - ← ٨ + (١-) = ٥ - پ -						
		①						
٢٨		ج. ١ زيا = (١ + ٥ + ٢ + ٥ - ٥) زيا = ١ زيا + ٥ زيا + ٥ زيا - ٥ زيا						\triangle
		①						
		① ١١ = ١ + ٤ × ٥ + ٢ =						\triangle
٣٣		① (١ + ٥) (٢ - ٥) زيا = ٣ - ٥ - ٥ - ٥ زيا						
		① (٥ - ٣) ٣ زيا = ٥ - ٣ - ٩ زيا						
		① ٤ - = (١ + ٣) - = (١ + ٥) - زيا =						
		٣ ٣ ٣						

رقم الصفحة
في الكتاب

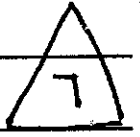
السؤال الثاني: (١٩ علامة)

٥٢

(١٩) عدد (١٩) متصل عند $s=1$ لأنه كثير حدود ①

$$\text{هـ (١١)} = 7 + 1 \times 4 = 11$$

$$\text{زها (١١)} = 7 + 1 \times 4 = 11$$



$$\text{زها (١١)} = (7 + 1 \times 4) = 11$$

$$\text{زها (١١)} = (7 + 1 \times 4) = 11$$

① :: هـ (١١) متصل عند $s=1$ لأنه زها (١١) = هـ (١١) = 11① :: ل (١١) = (١١) × هـ (١١) متصل عند $s=1$

لأنه حاصل ضرب اثنين متصلين

٦٧

٤

٣

٢

١

رقم الفقرة

(ب)

٨٢

ب

ج

د

٩

رمز الاجابه



١٠٢

٣/٢٢

٤/٢٢

٥/٢٢

١-

الاجابه

٨٦

لكل فقرة علامتا ~

٧١

① ١٩) فـ (١١) = هـ (١١) + هـ (١١) - هـ (١١)

$$\text{زها (١١)} = (١١) - (١١) - (١١) = ١١$$



$$\text{زها (١١)} = (١١) + (١١) - (١١) = ١١$$

$$\text{زها (١١)} = (١١) + (١١) - (١١) = ١١$$

$$\text{١} - ١١ = ١١$$

السؤال الثالث: (١٩ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

(P) السرعة المتوسطة للجسيم في [٢١، ٢٢] تساوي

٦٦

$$\bar{v} = \frac{v(2) - v(1)}{2 - 1} = \frac{0 - 1}{1} = -1$$



$$\bar{v} = \frac{v(3) - v(1)}{3 - 1} = \frac{0 - 1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\bar{v} = \frac{v(4) - v(1)}{4 - 1} = \frac{0 - 1}{3} = -\frac{1}{3}$$

٩٣٦٩.

$$(B) \quad (1) \quad \frac{v(2) - v(1)}{2 - 1} = \frac{0 - 1}{1} = -1$$

$$\frac{v(3) - v(1)}{3 - 1} = \frac{0 - 1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$(2) \quad \frac{v(3) - v(1)}{3 - 1} = \frac{0 - 1}{2} = -\frac{1}{2}$$

٨٠.

$$\frac{v(3) - v(1)}{3 - 1} = \frac{0 - 1}{2} = -\frac{1}{2}$$



$$(C) \quad \text{قوة (س)} = (1 + س) + (س) = 1 + 2س$$

٨٥ ميل المماس لمنحن قوة عند س = ١ يساوي قوة (١)

$$\text{قوة (١)} = (1 + 1) + (1) = 3$$



معادلة المماس هي: ص = ص - ص = ص - ص

$$ص = 1, \quad ص - ص = ص - ص = 0$$

لذلك معادلة المماس هي:

$$ص - ص = 1 - ص$$

①

$$ص - ص = 1 - ص$$

السؤال الرابع : (١١ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

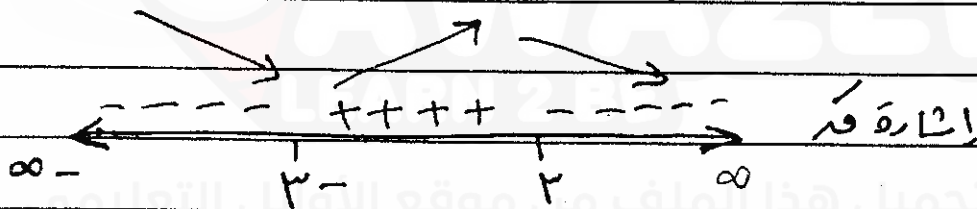
رقم الصفحة في الكتاب	رقم الفقرة	١	٢	٣	لكل فقرة	(٥)
١١٩	١	ب	ج	٣	لكل فقرة	٦
١٢٩	٢	ب	ج	٣	علامة	٦
١٢٥	{٢، ٣}	٢	٣	٢-٣	الإجابة	

(ب) فقرة (٣) = $54 - 6 - 3 =$ صفر ①

١١٢ $6(9 - 3) =$ صفر

$6(3 - 2)(3 + 2) =$ صفر

① $3 - 6 \quad 3 = 3$



وهو متناقص في الفترتين ① $(-\infty, 3]$ ، ② $[2, \infty)$

وهو متزايد في الفترة ① $[2, 3]$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس: (٩ علامات)

(٩) المزرع = الأبرار - التكلفة

١٢٧

ل (س) = (س) - ل (س)

$$\textcircled{1} \text{ ل (س) = (س) - ٦٠ - (٤٠٠ + ١٧س + ٣٠٠) } \quad \triangle ٣$$

$$\text{ل (س) = (س) - ٦٠ - ٤٠٠ - ١٧س - ٣٠٠}$$

$$\text{ل (س) = (س) - ٤٣٠ - ١٧س}$$

$$\textcircled{1} \text{ المزرع المحدي ل (س) = (س) - ٤٣٠ - ١٧س}$$

(١٠) نفرض أن طول ضلع القاعدة (س)

١٢٤

ارتفاع المثلث (ص)

$$\textcircled{1} \text{ فيكون الخ = ح = س } \quad \triangle ٦$$

$$\text{ح = س} \quad \text{لكن } ٨٤ = ص + س - ٤$$

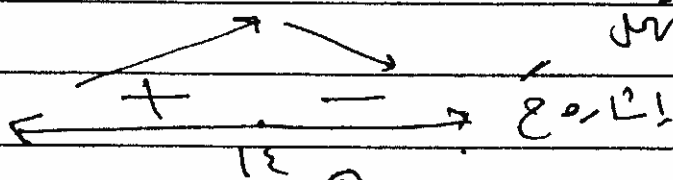
$$\textcircled{1} \text{ ص = ٨٤ - س - ٤}$$

$$\text{ح = س} \quad \text{لكن } ٨٤ = (س - ٤) - (٨٤ - س - ٤)$$

$$\textcircled{1} \text{ ح = ١٦٨ - س - ١٢ = ص}$$

$$\text{١٢س = (س - ١٤) ص}$$

$$\textcircled{1} \text{ ص = ١٤}$$



$$\textcircled{1} \text{ ح له فوه على عند س = ١٤}$$

لذلك أبعاد المثلث

$$\textcircled{1} \text{ ١٤ ١٤ ١٤}$$