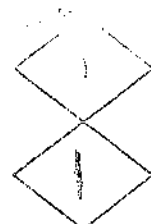




المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الشهاده الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

$\frac{1}{1}$ م

مدة الامتحان : ٣٠

(وثيقة مهمة/مكتوب)

المبحث : الرياضيات / المستوى الثالث

الفرع : الأدبي والشعري والإداري المعلوماتي والتعليم الصحي

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٨/٧/٢

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

السؤال الأول: (٢٧ عامة)

- أ) يتكون 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 وجانبها رمز البديل الصحيح لها:
(٨ علامات)

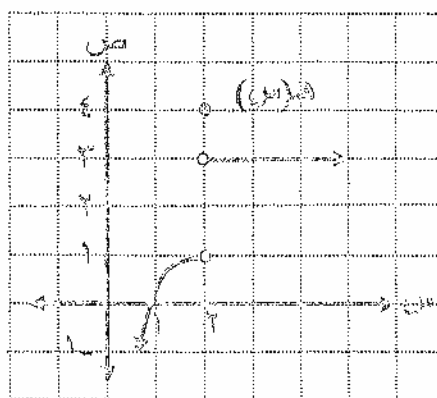
$$1 - \frac{1}{2} s = \frac{1}{2} s \quad \text{تساوي:}$$

أ) $s = 0$ ب) $s = 1$ ج) $s = 2$ د) $s = 3$

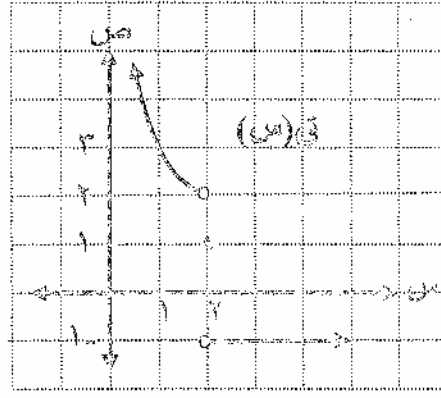
إذا كانت $k + s = 2$ ، فما قيمة الثابت k ؟

أ) -5 ب) 1 ج) 2 د) 0

٣) معتمداً على الشكل الآتي الذي يمثل منحنى الافتراضين y ، h ، ما نبه $\frac{dy}{dx} + h(s) = (c(s) + h(s))$ ؟



أ) غير موجودة ب) $y = 0$ ج) $y = 1$ د) $y = 2$



أ) $y = 0$ ب) $y = 1$ ج) $y = 2$ د) $y = 3$

٤) إذا كان $y(s) = \frac{s^2 - 3}{(s+1)(s-3)}$ ، فإن معتمدة قيمة من التي تكون متعدداً من حيث الافتراض في

طريق متصل هي:

أ) $s = 0$ ب) $s = 1$ ج) $s = 2$ د) $s = 3$

ج) $s = 0$ و $s = 3$ د) $s = 0$ و $s = 1$

$$\text{ب) إذا كان } Q(s) = \begin{cases} s^2 + 40, & s > 4 \\ 9s - 4, & s \leq 4 \end{cases}$$

(٥ علامات)

وكان s في $(-\infty, 4]$ موجود، فجد قيمة الثابت a :

ج) جد قيمة كل مما يأتي:

(٤ علامات)

$$1) \lim_{s \rightarrow -\infty} (s^2 + 3s - 5 + \sqrt{s-4})$$

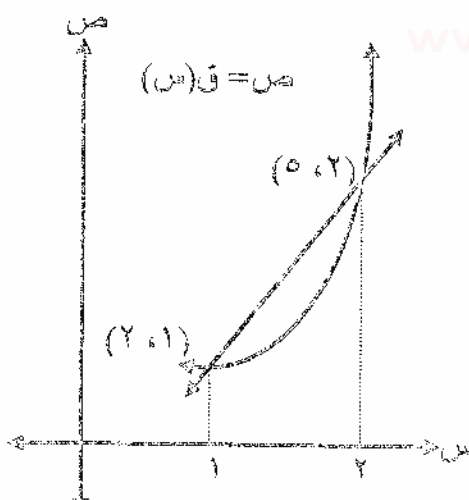
(٥ علامات)

$$2) \lim_{s \rightarrow -\infty} \left(\frac{\frac{9}{s} + \frac{3}{s}}{s-6} \right)$$

$$\text{السؤال الثاني: (١٩ علامة)} \\ \text{ا) إذا كان } Q(s) = \begin{cases} s^2 - 4, & s \geq 1 \\ s + 3, & s < 1 \end{cases} = H(s)$$

وكان $L(s) = Q(s) \times H(s)$ ، فابحث في انتقال الاقتران L عند $s = 1$ (٦ علامات)

ب) يتكون 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 وجانبه رمز البديل الصحيح لها:



١) معتمداً الشكل المجاور، ما متوازٍ للتغير

في الاقتران $s = Q(s)$ في الفترة $[1, 2]$ أ) π ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{2}$

$$2) \text{إذا كان } Q(s) \text{ متزايد، فإن } \lim_{s \rightarrow -\infty} Q(s) \text{ تساوي:}$$

أ) ٢

ب) ٣

ج) ٤

د) ٥

رئيسي

السؤال السادس: (١٦ علامة)

٣) إذا كان $x = 2t + 3$ ، $y = t^2 - 4t + 2$ ، فما هي المسافة المقطوعة بالأمتار، في الزمن $t = 2$ من

- أ) جهاز بث إشارة ب) جهاز بث إشارة ج) جهاز بث إشارة

٤) يتحرك جسم وفق العلاقة $s = 3t^2 + 7$ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار، في الزمن $t = 2$ بالثانية، ما سرعة الجسم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة؟

- أ) ١٠ م/ث ب) ١٣ م/ث ج) ١٧ م/ث

٥) إذا كان $v(s) = s^2 - 3$ ، فجد $v'(s)$ باستخدام تعريف المشتق.

السؤال السابع: (١٩ علامة)

١) يتحرك جسم على خط مستقيم وفقاً للاقتران $s = 16t^2 + 2t$ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار، في الزمن $t = 2$ بالثانية، جد السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية [٢ ، ٣] (٥ علامات)

- ب) جد $\frac{ds}{dt}$ لكل مما يأتي:

- (٤ علامات)

$$1) \text{ ص } = s^2 + 2s + 8 \quad 2) \text{ ص } = \frac{s^2 + 1}{s - 3}, \text{ ص } \neq 3$$

- (٤ علامات)

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمى

٦) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $v(s) = (s+1)(s^2+3)$ عند $s = 1$ (٦ علامات)

السؤال الرابع: (١١ علامة)

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

يمثل الشكل المجاور منحنى المشتق الأولي للاقتران

$v(s)$ ، اعتمد الشكل للإجابة عن الفقرتين ١ ، ٢ :

- ١) ما مجموعة قيم s الحرجة للاقتران v ؟

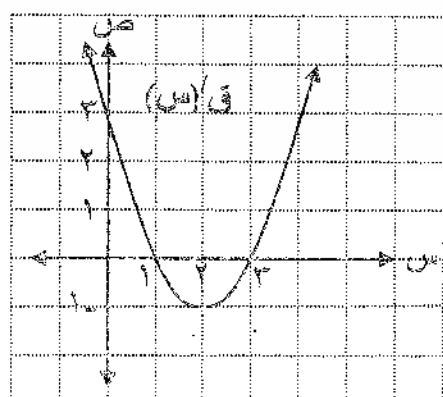
- أ) {١ ، ٣} ب) {٢ ، ١}

- ج) {-١ ، ٢} د) {-٣ ، ٢}

٢) ما قيمة من التي يكون عندها للاقتران v قيمة عظمى؟

- أ) ٢ ب) صغرى

- ج) ١ د) ٣



السؤال الخامس

- ٣) إذا كان اقتران التكلفة الكلية $C(s) = 20 + 5s^2$ دينار، حيث s عدد القطع المنتجة من ساعة ما، فإن قيمة التكلفة الحدية بالدينار لانتاج (١٠) قطع متساوي:
- (أ) ٥٢٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٢٠

ب) إذا كان $C(s) = \frac{1}{3}s^3 - \frac{1}{2}s^2$ ، فجد فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران C (٥ علامات)

السؤال السادس: (٩ علامات)

- أ) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات هو $D(s) = 50s - s^2$ دينار، واقتران التكلفة الكلية $C(s) = 20 + 3s$ دينار، حيث s عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما، فجد الربح الحدي.
- (٣ علامات)

ب) يراد عمل خزان مفتوح من أعلى من لوح صفيح على شكل مربع طول ضلعه (٢) م، وذلك بقطع مربعات متساوية من أركانه الأربع وتنبي الأجزاء البارزة إلى أعلى (انظر الشكل المجاور)، ما أبعاد الخزان التي تجعل حجمه أكبر ما يمكن؟



(٦ علامات)



صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

مدة الامتحان: ٢ ساعتان

المبحث: الرياضيات / المستوى الثالث

الفرع: الأدبي والترمي والإداري المعلوماتي وتعليم لغوي التاريخ: ٢٠١٨/٧/٢

الإجابة النموذجية:

السؤال الأول: (٢٣ علامة)رقم الصفحة
في الكتاب

٣١

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

٥٦

٤

٣

٢

١

٥٤

٣

ب

ج

٥

٥١

{٥٦-٤}

٣

١

٣

كل منفرد علاماته

(٢)

٨

٨

٢٧

ب) بما أن زها (رس) موجهة فما

$$\text{زها (رس)} = \text{زها (رس)} \\ \text{زها (رس)} = \text{زها (رس)}$$

٥

$$\text{زها (رس)} = \text{زها (رس)} \\ \text{زها (رس)} = \text{زها (رس)} \\ \text{زها (رس)} = \text{زها (رس)}$$

٢٤

أ) زها (رس)

٩

$$\text{زها (رس)} = \text{زها (رس)} + \text{زها (رس)} =$$

٩

$$\text{زها (رس)} = \text{زها (رس)} + \text{زها (رس)} =$$

٣٠

$$\frac{1}{\text{زها (رس)}} = \frac{\text{زها (رس)}}{\text{زها (رس)}} = \left(\frac{9}{\text{زها (رس)}} + \frac{3}{\text{زها (رس)}} \right) =$$

$$\text{زها (رس)} = \frac{1}{\frac{12}{\text{زها (رس)}}} = \frac{\text{زها (رس)}}{12} =$$

$$\text{زها (رس)} = \frac{1}{\frac{12}{(\text{زها (رس)})(\text{زها (رس)})}} = \frac{\text{زها (رس)}}{12} =$$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني : (١٩ علامة)

(P) $f(x)$ متصل عند $x = 1$ لذاته كثیر حدود ①

$$\text{لما زادت المقادير} \quad ① \Sigma = 1 \times \Sigma = (1) \Delta$$

7

نیچوں بذکرات:

$$\begin{array}{l} \text{لصيغة صيغة خطوات:} \\ \text{القاعدة: علامات} \quad \text{الصورة: تعبير} \\ \text{نهاية}(\infty) = \sqrt{3+5\sin x} \quad \text{n(x)} = \sqrt{1+x} \\ \text{نهاية}(\infty) = \sqrt{1+5\sin x} \quad \text{n(x)} = \sqrt{1+x} \end{array}$$

$$\text{إذن } D(s) \text{ متصل عند } s = \infty \text{ لأن } \lim_{s \rightarrow \infty} D(s) = 1$$

$L(s) = f(s) \times g(s)$ تکل عندها = ۱ روند حاصل

^(١) ضرب احتمالین مخلصین کل ممکن متصال عدسم = ۱

7

١٠١	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة	ب)
٨٦	ج	٥	ج	٩	رمز الاجابة	
٨٧	٣٦/٣	٣٦- حاس	٥٣-٥٣	٣	الاجابة الصحيحة	٨

$$\textcircled{1} \quad \frac{(w) \cancel{w} - (w + w) \cancel{w}}{\cancel{w}} \div = (w) \cancel{w}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{(r-s)-r-(s+w)}{s} = \textcircled{0}$$

$$\text{١) على المكونات } \frac{x+4-x-5+5x+3}{x} =$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{(x+5r)\cancel{x}}{x} \cancel{x} = -x^2 + 5xr \quad | : x =$$

$$\textcircled{1} \quad G + F =$$

$$\text{معنی: } \frac{(r)(q) - (r)}{r - s} = \frac{q}{r-s}$$

على المواعيد: $\phi_n(s) = s$: علامة واحدة.

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث : (١٩ علامة)

٦٦

(٢) السرعة المتوسطة للجيم في الفترة الزمنية [٣٢]

$$\text{مساوي } \bar{u} = \frac{\bar{v}(٣) - \bar{v}(٢)}{٣ - ٢} = \bar{v}(٣) - \bar{v}(٢)$$

$$\bar{v} = \frac{(٥x٤ + ٢x٦) - (٣x٣ + ٣x٥)}{٦ - ٣}$$

$$\bar{v} = \frac{٤x٦ - ٦x٤}{٣} = ٠$$

. على الجواب .

$$\bar{v} = ٦٨ - ١٥ = ٥٣$$

٩٠

$$\text{مساوي } \bar{v} = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{٣ - ٢} = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{١} = \bar{s}(٣)$$

٩٣

$$\bar{s}(٣) = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{٣ - ٢} = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{١}$$

٨٠

$$\bar{s}(٣) = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{٣ - ٢} = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{١}$$

$$\bar{s}(٣) = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{٣ - ٢} = \frac{\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)}{١}$$

٨٠

$$\text{مساوي } \bar{s}(٣) = \bar{s}(٣) + \bar{s}(٢) + \bar{s}(١)$$

$$\bar{s}(٣) = ٣ + ٥٣ + ٣٣ = ٣ + ٣٣ + ٣٣ + ٣٣ = ١٣٣$$

محل المماس لمنحنى $s(t)$ عند $t=3$ مساوي $\bar{s}(٣)$

$$\bar{s}(٣) = ٣ + ٥٣ + ٣٣ = ١٣٣$$

معادلة المماس هي $s = ٣t + ٥$

$$s = ٣t + ٥ , t = ٣ \Rightarrow s = ١٣$$

(١)

معادلة المماس هي :

$$\bar{s}(٣) = \bar{s}(٣) - \bar{s}(٢)$$

$$\bar{s}(٣) - \bar{s}(٢) = \bar{s}(٣) - \bar{s}(٣) = ٠$$

$$\bar{s}(٣) = ٥$$

صفحة رقم (٤)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : (العلامة)

رقم الفقرة	رمز الإجابة	الإجابة الصحيحة	(م)
١١٩	٣	١	
١٥٩	ب	٢	
١٥٠	١٠٠	{٣١}	A

لكل فقرة علامتان

١١٣) $y(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x + 1$

$y - y_1 = \text{صفر}$

$y - y_1 = 0$ على الماداة بالصفر

$y = 0$ صفر ، $x = 1$

١) مترابط في الفترة [١، ٥] والفترة [-٥، ٠]
٢) متناظر في الفترة [١، ٥]

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس: (٩ علامات)

١٢٧

$$\text{الربع} = \text{الارتفاع} - \text{التكلفة}$$

$$① \quad ر(س) = د(س) - ل(س)$$

$$ر(س) = (٥٠ - س^٣) - (٦٠ + س)$$

$$ر(س) = ٥٠ - س^٣ - ٦٠ - س \quad ①$$

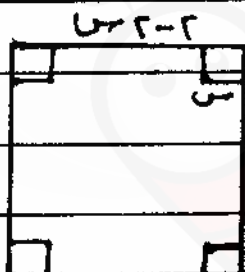
$$ر(س) = - س^٣ + ٤٤ - س$$

$$\text{الربع الحدي } ر(س) = - س^٣ + ٤٤ \quad ①$$



١٢٨

$$\text{ب) بعد قاعدة الخزان} = س٣ - س^٢ - س \quad ①$$



حجم الخزان = الطول × العرض × الارتفاع

$$① \quad = (٢س - س)(٢س)(س) (س)$$

$$= (٤س - س^٢)(٢س)(س)$$

$$= (٤س^٢ + ٤س - ٤س^٣)(س)$$

$$= ٤س^٣ - س^٢ + ٤س^٢$$

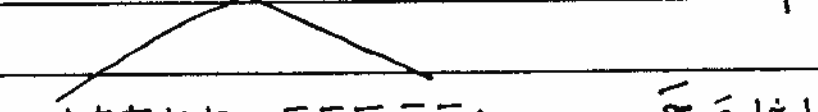
$$= ٤س^٣ - س^٢ + ٤س^٢$$

$$\text{ح}(س) = ١٢س^٣ - ١٦س^٢ + ٤س = \text{صفر} \quad ① \quad \text{المساواة بالصفر}$$

$$٣س^٢ - ٤س + ١ = \text{صفر}$$

$$(١ - ١)(١ - س) (١ - س) = \text{صفر}$$

$$س = ١ \leftarrow \text{حل} \quad ①$$



$$① \quad \text{عند } س = \frac{1}{3} \quad ح(س) \text{ فيه علامة} \rightarrow$$

لذلك أبعاد الخزان هي $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}$

