



إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/٢٠٢٢ التكميلي

س د

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

اليوم والتاريخ: السبت ٠٨/٠١/٢٠٢٢
رقم الجلوس:

(وثيقة مضمونة/محدودة)

رقم المبحث: 114

رقم النموذج: (١)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف١، م٣)

الفرع: (البي، شرعي، معلوماتية، صحي، فنتقي جامعات)

اسم الطالب:

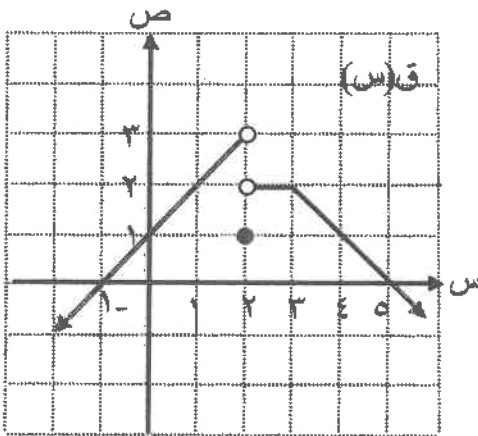
ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (٦).

السؤال الأول: (١٤٠ علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (٣٥).

❖ معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق،

أجب عن الفقرات (١)، (٢)، (٣) الآتية:



(١) ما قيمة نهاية $\lim_{s \rightarrow 1^-} (ق(س) + س)$ ؟

(أ) ١ (ب) -١

(ج) ٢ (د) غير موجودة

(٢) ما مجموعة قيم الثابت ب، حيث نهاية $\lim_{s \rightarrow 3} ٣ ق(س) = ٢٣$ ؟

(د) {٢، ٤}

(ج) {٠، ٤}

(ب) {٠، ٢}

(أ) {١، ٢}

(٣) ما قيمة نهاية $\lim_{s \rightarrow 2} (ق(س) + ق(٢))$ ؟

(د) غير موجودة

(ج) ٣

(ب) ٥

(أ) ٤

(٤) إذا كانت نهاية $\lim_{s \rightarrow 4} ٢ ق(س) = ٤ -$ ، نهاية $\lim_{s \rightarrow ٥} ٥ =$ ، فما قيمة نهاية $\lim_{s \rightarrow ٢} \frac{٣ ق(س) + ٢ - (س)}{٢ + س}$ ؟

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

يتبع الصفحة الثانية ...

منهاجي
متعة التعليم الهادف



الصفحة الثانية/نموذج (1)

$$\left. \begin{array}{l} 5 \text{ (أ) إذا كان ق(س) = } \\ \left. \begin{array}{l} 3س^2 - 7 \text{ ، } س \neq 2 \\ 4 \text{ ، } س = 2 \end{array} \right\} \text{ ، فما قيمة نهـا ق(س)؟} \\ \left. \begin{array}{l} 2 \leftarrow س \\ 2 \leftarrow س \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

(أ) 17- (ب) 0- (ج) 4 (د) 5

$$6 \text{ (أ) إذا كانت نهـا ق(س) = 1- ، فما قيمة نهـا ق(س)؟} \\ \left. \begin{array}{l} 5 \leftarrow س \\ 5 \leftarrow س \end{array} \right\}$$

(أ) 36 (ب) 25 (ج) 16 (د) 1

$$7 \text{ (أ) إذا كانت نهـا ق(س) = 8 ، فما قيمة الثابت م؟} \\ \left. \begin{array}{l} 4 \leftarrow س \\ 4 \leftarrow س \end{array} \right\}$$

(أ) 4 (ب) 2 (ج) 2- (د) 4-

$$8 \text{ (أ) إذا كان ق(س) = 2س ، فما قيمة نهـا ق(س) - ق(8)؟} \\ \left. \begin{array}{l} 2 \leftarrow س \\ 2 \leftarrow س \end{array} \right\}$$

(أ) صفر (ب) 4 (ج) 8 (د) 16

$$9 \text{ (أ) ما قيمة نهـا ق(س) = } \frac{س^2 - 4س + 4}{س - 2} \text{؟} \\ \left. \begin{array}{l} 1 \leftarrow س \\ 1 \leftarrow س \end{array} \right\}$$

(أ) 1- (ب) 1 (ج) 2 (د) 2-

$$10 \text{ (أ) إذا كان ق(س) = } \frac{س + 3}{س^2 - 2س} \text{ ، فما مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران ق غير متصل؟} \\ \left. \begin{array}{l} 2 \leftarrow س \\ 2 \leftarrow س \end{array} \right\}$$

(أ) { 2 ، 0 } (ب) { 0 ، 2- } (ج) { 0 ، 3- } (د) { 2- ، 3- }

$$11 \text{ (أ) إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} \frac{س^2 - 4}{س - 2} \text{ ، } س \leq 2 \text{ ، وكان الاقتران ق(س) متصلًا عند } س = 2 \text{ ، فما قيمة الثابت م؟} \\ م + س + 2 \text{ ، } س > 2 \end{array} \right\}$$

(أ) صفر (ب) 2 (ج) 2- (د) 1-

$$12 \text{ (أ) إذا كان ق اقترانًا كثير حدود، وكان ق(3) = 2- ، فإن نهـا ق(2س) تساوي:} \\ \left. \begin{array}{l} 3 \leftarrow س \\ 3 \leftarrow س \end{array} \right\}$$

(أ) 12 (ب) 6 (ج) 6- (د) 12-

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

١٣) إذا كان $ق(س) = س^2 - ١$ ، $هـ(س) = س - ١$ ، فإن العبارة الخاطئة في ما يأتي هي:

- (أ) $(ق - هـ)(س)$ متصل عند $س = ١$ (ب) $(ق + هـ)(س)$ متصل عند $س = ١$
 (ج) $(ق \times هـ)(س)$ متصل عند $س = ١$ (د) $(\frac{ق}{هـ})(س)$ متصل عند $س = ١$

١٤) إذا كان معدل تغير الاقتران $ق$ في الفترة $[-١، ١]$ يساوي -٤ ، وكان $هـ(س) = ٢ق(س) + ١$ ،

فما معدل تغير الاقتران $هـ$ في الفترة $[-١، ١]$ ؟

- (أ) -٨ (ب) -٧ (ج) ٧ (د) ٨

١٥) يتحرك جسيم وفقاً للعلاقة: $ل = ف(ن)$ ، حيث $(ن)$ الزمن بالثواني، $(ف)$ المسافة المقطوعة بالأمتار، وكان $ف(٣) = ١٢$ ،

$ف(١) = ٤$ ، ما السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية $[١، ٣]$ ثانية؟

- (أ) $٢ م/ث$ (ب) $٤ م/ث$ (ج) $٨ م/ث$ (د) $١٦ م/ث$

$$\left. \begin{array}{l} س^2 - ١ \\ ٢ + س^٢ \end{array} \right\} = (س) \text{ إذا كان } ق(س) = \left. \begin{array}{l} س \geq ٣ \\ س < ٣ \end{array} \right\}$$

فما معدل تغير الاقتران $ق$ عندما تتغير $س$ من $س = ٢$ إلى $س = ٥$ ؟

- (أ) -٥ (ب) -٣ (ج) ٣ (د) ٥

١٧) إذا كان $ق(س) = ٣ - ٢س$ ، فما قيمة ميل المماس لمنحنى الاقتران $ق$ عند $س = ٢$ ؟

- (أ) ٢ (ب) -٢ (ج) ١ (د) -١

١٨) إذا كان $ق(س)$ اقتراناً كثير حدود، فإن قيمة نهـ $\frac{ق(٩) - ق(٥+٩)}{هـ}$ تساوي:

- (أ) $ق'(٠)$ (ب) $-ق'(٠)$ (ج) $-ق'(٩)$ (د) $ق'(٩)$

١٩) إذا كان $ص = ق(س)$ ، وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران $ق$ عندما تتغير $س$ من $س = ١$ إلى $س = ١+هـ$ هو

$$\Delta ص = ٣س^١هـ + ٢س^٢هـ^٢، \text{ فما قيمة } ق'(١) \text{ ؟}$$

- (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

الصفحة الرابعة/نموذج (1)

(٢٠) إذا كانت نه $\frac{1}{ع-س}$ ق(ع) - ق(س) = $\frac{٣-}{س}$ ، س \neq صفر ، فما قيمة ق'(٣)؟

- (أ) $\frac{1}{٣}$ (ب) $\frac{1-}{٣}$ (ج) $\frac{٢}{٩}$ (د) $\frac{٢-}{٩}$

(٢١) إذا كان ق(س) = $\sqrt{١+س٢}$ ، س < $\frac{1-}{٢}$ ، فما قيمة ق'(س)؟

- (أ) $\frac{٢}{\sqrt{١+س٢}}$ (ب) $\frac{٢-}{\sqrt{١+س٢}}$ (ج) $\frac{1}{\sqrt{١+س٢}}$ (د) $\frac{1-}{\sqrt{١+س٢}}$

(٢٢) إذا كان ص = $س٤ - \frac{٣}{س}$ ، س \neq صفر ، فإن $\frac{ص}{دس}$ تساوي:

- (أ) $\frac{٣}{س} - ٤$ (ب) $\frac{٣}{س} + ٤$ (ج) $\frac{٣}{س} - ٤$ (د) $\frac{٣}{س} + ٤$

(٢٣) إذا كان ق ، ه اقترايين قابلين للاشتقاق ، وكان ق(س) + ه(س) = $٧س$ ، ه'(٢) = ٣ ، فما قيمة ق'(٢)؟

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٤- (د) ٨-

(٢٤) إذا كان ق ، ه اقترايين قابلين للاشتقاق ، وكان ق(١-) = ١ ، ق'(١-) = $٢-$ ، ه(١-) = $٥-$ ، ه'(١-) = ٢ ،

فما قيمة (٢ق × ه) / (١-) ؟

- (أ) ٣٦ (ب) ٣٦- (ج) ٢٤ (د) ١-

(٢٥) إذا كان ق(س) = $٤ - (١-٢)٣س٢$ ، فما قيمة ق'(١)؟

- (أ) ٨- (ب) ٦- (ج) ٦ (د) ٨

(٢٦) إذا كان ق(س) = جتا(س^٢ + ١) ، فإن ق'(س) تساوي:

- (أ) -جا(س^٢ + ١) (ب) جا(س^٢ + ١) (ج) ٢س جا(س^٢ + ١) (د) ٢س جا(س^٢ + ١)

(٢٧) إذا كانت ص = $س٢ - ٣$ معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة س = ١ ، فما قيمة ق'(١)؟

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ٣-

(٢٨) إذا كان ق(س) = $س٦ - س٢ - ٢$ ، فما معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عند س = صفر ؟

- (أ) ص = $٢ - س$ (ب) ص = $س - ٢$ (ج) ص = $س - ٢$ (د) ص = $س + ٢$

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

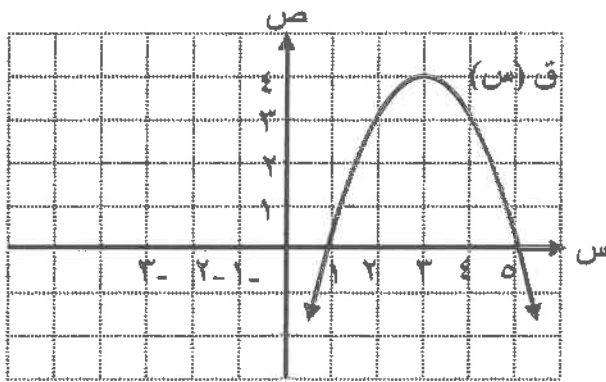
٢٩) يتحرك جسيم وفق العلاقة: $f(n) = 2n^2 + 3n$ ، حيث n الزمن بالثواني، f المسافة المقطوعة بالأمتار، ما سرعة الجسيم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة؟

- (أ) ٦ م/ث (ب) ١٠ م/ث (ج) ١٦ م/ث (د) ٢٠ م/ث

٣٠) أي الاقترانات الآتية هو اقتران متناقص على جميع قيم s ؟

- (أ) ك (س) = $s^2 - 4$ (ب) هـ (س) = $3s + 7$ (ج) ل (س) = $s + 1$ (د) ق (س) = $4 - 3s$

❖ مُعتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران q ،



أجب عن الفقرتين (٣١)، (٣٢)، الآتيتين:

٣١) ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران q متزايداً؟

- (أ) $(-\infty, 0]$ (ب) $[0, 1]$ (ج) $[3, \infty)$ (د) $(-\infty, 3]$

٣٢) ما قيمة s التي يوجد عندها مماس أفقي للاقتران q ؟

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٣٣) إذا كان للاقتران $q(s) = 3s^2 - 2s^3 - 4s$ قيمة صغرى محلية عند $s = 2$ ، فما قيمة الثابت a ؟

- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٤ (د) صفر

٣٤) إذا كان اقتران التكلفة الكلية هو $k(s) = 40 + 120s + s^2$ ، حيث s عدد الوحدات المنتجة ،

فإن اقتران التكلفة الحدية هو:

- (أ) ك' (س) = $2s - 160$ (ب) ك' (س) = $2s + 120$
(ج) ك' (س) = $2s + 160$ (د) ك' (س) = $2s - 120$

٣٥) يبيع مصنع الوحدة الواحدة من سلعة ما بسعر (٥٠) ديناراً، فإذا كانت التكلفة الحدية لإنتاج (س) وحدة هي

ك (س) = $3s^2 + 8s + 100$ دينار، فما الربح الحدي بالدينار الناتج عن بيع (١٠) وحدات؟

- (أ) ٤٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

الصفحة السادسة/نموذج (١)

والثاني: (٢١ علامة)

(أ) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي (إن وجدت):

(٧ علامات)

$$(١) \quad \frac{8 - 2^3}{3^2 - 2^3} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 2 \end{array}$$

(٧ علامات)

$$(٢) \quad \frac{1}{2^3} - \frac{1}{1 + 3} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 1 \end{array}$$

$$(ب) \quad \left. \begin{array}{l} \text{أس} + ب \\ \text{س} < 1 \\ \text{س} = 1 \\ \text{س} > 1 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س)}$$

(٧ علامات)

وكان الاقتران ق متصلًا عند س = 1- ، فما قيم كل من الثابتين أ، ب ؟

والثالث: (٢٣ علامة)

(٨ علامات)

(أ) إذا كان ق(س) = س^٢ + ٢س، فجد ق'(٣) باستخدام تعريف المشتقة.

(٧ علامات)

$$(ب) \quad \text{إذا كان ص} = \frac{4 - 2^3}{2 + 3^3} \text{، فجد } \frac{\text{نص}}{\text{دس}} \text{ للاقتران ق عند س} = 1-$$

(٨ علامات)

$$(ج) \quad \text{إذا كان ص} = 3ع^2 + 4ع - 3 \text{، ع} = 1 + 3س^3 \text{، فجد } \frac{\text{نص}}{\text{دس}} \text{ عند س} = \text{صفر}$$

والرابع: (١٦ علامة)

(أ) يتحرك جسيم وفق العلاقة: ف(ن) = ن^٣ - ٦ن^٢ + ٩ن، حيث ن الزمن بالثواني، ف المسافة المقطوعة بالأمطار، جد تسارع الجسيم في اللحظة التي تنعدم فيها سرعته. (٨ علامات)

(ب) ينتج مصنع للأجهزة س جهازًا أسبوعيًا، فإذا كانت تكلفة الإنتاج الكلي الأسبوعي بالدينار تُعطى وفق العلاقة ك(س) = ٠,٢س^٢ + ٥٠س + ١٠٠، إذا بيع الجهاز الواحد بمبلغ (٨٠) دينارًا، فما عدد الأجهزة التي يجب إنتاجها وبيعها أسبوعيًا ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (٨ علامات)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾