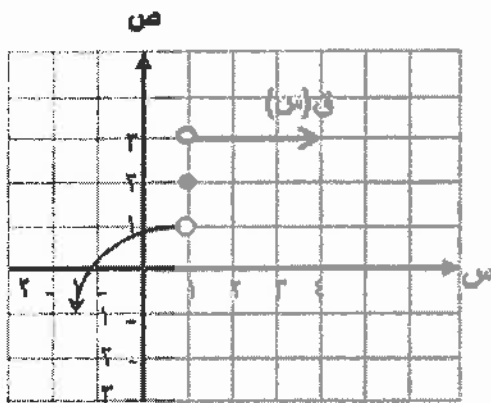


امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة مضمونة/معدلة)

المبحث: الرياضيات (م٣، ف١، الورقة الأولى) رقم المبحث: 236 مدة الامتحان: ١٥٠ دقيقة
الفرع: (الأبني، الشرعي، الإدارة المعلوماتية، التعليم الصحي، فندقي/جامعات) رقم النموذج: ١ اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/١/١٦
اسم الطالب: رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٢٥) وعدد الصفحات (٤):



** معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق ،

أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتيتين:

(١) نهـ $\frac{1}{s}$ ق(س) تساوي:

(ب) ٢

(د) غير موجودة

(ج) ٣

(٢) ما قيمة نهـ $\frac{1}{s^2}$ ق(س) + $s^2 - 1$ ؟

(د) ٦

(ج) ٨

(ب) ٩

(أ) ١١

(٣) إذا كانت نهـ $\frac{1}{s^2}$ (س + ٢ ك) = ٤ - ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(د) ٣

(ج) ١

(ب) ١ -

(أ) ٣ -

(٤) نهـ $\frac{1}{s^2}$ (س + $\frac{1+s}{1-s}$) تساوي:

(د) غير موجودة

(ج) صفر

(ب) ١ -

(أ) ١

(٥) إذا كانت نهـ $\frac{1}{s^2}$ ق(س) = ٤ - ، نهـ $\frac{1}{s^2}$ هـ(س) = ٣ ، فإن نهـ $\frac{1}{s^2}$ ق(س) + هـ(س) تساوي:

(د) ١ -

(ج) ١

(ب) ٧

(أ) ٧ -

$$\left. \begin{array}{l} ٦ \text{ إذا كان ق(س) = } \left. \begin{array}{l} ٣س^٢ - ١ ، س > ١ \\ ٤ ، س = ١ \\ ١ + ٢س ، س < ١ \end{array} \right\} \text{ فما قيمة نهـ} \frac{١}{١} \text{ ق(س) ؟} \end{array} \right\}$$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) غير موجودة

$$٧ \text{ نهـ} \frac{٣س^٢ - ٢س}{٢ - س} \text{ تساوي:}$$

- (أ) صفر (ب) ٦ (ج) ٦- (د) غير موجودة

$$٨ \text{ ما قيمة نهـ} \frac{١}{٥} \frac{٢ - \frac{١}{١-س}}{٥ - س} ؟$$

- (أ) $\frac{١}{١٦}$ (ب) $\frac{١-}{١٦}$ (ج) ١٦ (د) ١٦-

$$٩ \text{ إذا كان ق(س) = } \frac{٣}{٢ - س - ٢} ، \text{ فإن مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران ق غير متصل هي:}$$

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

١٠ إذا كان كل من الاقترانين ق(س) ، هـ(س) متصلين عند س = ٢ ، وكان هـ(٢) = ٣ ، وكانت

$$\text{نهـ} \frac{٢ق(س) + س}{٢ - ١ - هـ(س)} = ٣ ، \text{ فإن ق(٢) يساوي:}$$

- (أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٤- (د) ٤

$$١١ \text{ إذا كان ق(س) = } \sqrt[٢]{س} ، \text{ فإن نهـ} \frac{ق(٨ + هـ) - ق(٨)}{هـ} \text{ تساوي:}$$

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

١٢ إذا كان ق(س) = $١ + ٣س$ ، وتغيرت س من (١-) الى (٢) ، فإن معدل تغير الاقتران ق(س) في الفترة

[٢ ، ١-] يساوي:

- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٩ (د) ٩-



١٣) إذا كان ميل القاطع لمنحنى الاقتران ق المار بالنقطتين (٢، ٠) ، (٢، ٢) ق يساوي ٣ ، فإن ق (٢) يساوي:

- (أ) ٨ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

١٤) يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة: ف(ن) = ٣ن^٢ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمطار ، ن الزمن بالثواني ، ما السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١ ، ٣] ؟

- (أ) ٣٠ م/ث (ب) ١٥ م/ث (ج) ٢٤ م/ث (د) ١٢ م/ث

١٥) إذا كان ق(س) ، هـ(س) اقترانين قابلين للاشتقاق ، وكان ق(١) = ٣ ، هـ(١) = ٢ ، ق⁻(١) = ١ ، هـ⁻(١) = ٢- ، فإن قيمة (ق × هـ⁻(١)) تساوي:

- (أ) ٤- (ب) ٤ (ج) ٨- (د) ٨

١٦) إذا كان ق(س) = جا٣س ، فإن ق⁻(س) تساوي:

- (أ) -جتا٣س (ب) -جتا٣س (ج) جتا٣س (د) ٣جتا٣س

١٧) إذا كان ق(س) = (٢س + ١)^٣ ، فإن ق⁻(١-) تساوي:

- (أ) ٣- (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٦-

١٨) إذا كان ص = ع^٢ + ع ، ع = ١ - س ، فإن $\frac{دص}{دس}$ تساوي:

- (أ) ٢س + ٣ (ب) ٢س - ٣ (ج) ٢س + ٣ (د) ٢س - ٣

١٩) يتحرك جسيم وفق العلاقة: ف(ن) = ٣ن^٢ + ٢ن ، حيث ف المسافة بالامطار ، ن الزمن بالثواني ، فإن

سرعة الجسيم بعد مرور ثائيتين من بدء الحركة تساوي:

- (أ) ٦ م/ث (ب) ١٢ م/ث (ج) ١٤ م/ث (د) ١٦ م/ث

٢٠) إذا كان ق(س) = (٣س - ٥)^٤ ، فما قيمة س التي يكون عندها ميل المماس يساوي (١٢) ؟

- (أ) ٦ (ب) ٢ (ج) ٦- (د) ٢-

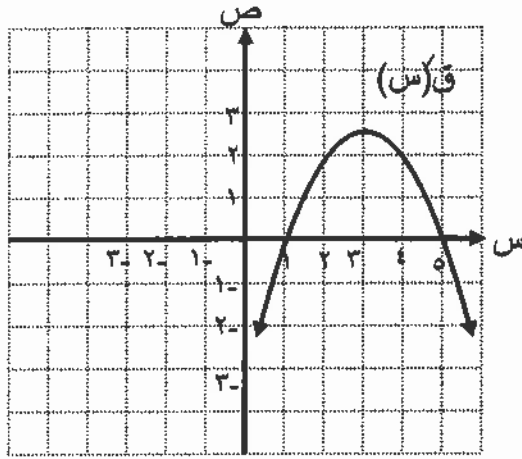
٢١) إذا كان ق اقترانًا متصلًا ، حيث ق (١) = صفر ، ق⁻(١) = ٢ ، فما معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق

عند س = ١ ؟

- (أ) ص = ٢س - ٢ (ب) ص = ٢س + ٢

- (ج) ص = ٢س - ١ (د) ص = ٢س + ١

(٢٢) إذا كان للاقتران $ق(س)$ = $س^٣ - ٣س^٢$ قيمة حرجة عند $س = ١$ ، فما قيمة الثابت $م$ ؟
 (أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٣- (د) ٣



(٢٣) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى مشتقة الاقتران $ق(س)$ ،

ما قيمة $س$ التي يكون عندها للاقتران $ق$ قيمة صغرى محلية؟

(أ) ٣- (ب) ٢-

(ج) ٥ (د) ١

(٢٤) إذا كان $ق(س) = س^٢ - ٤س - ٤$ ، فإن الاقتران $ق$ يكون متزايدًا في الفترة:

(أ) $(٢, \infty)$ (ب) $(٢, \infty-)$ (ج) $[٢, ٠]$ (د) $(٢-, \infty-)$

(٢٥) إذا كان $ك(س) = ١٠ + ٣س^٢$ دينار، اقتران التكلفة الكلية لإنتاج $س$ قطعة من سلعة ما، فإن التكلفة

الحدية لإنتاج (٥) قطع من السلعة نفسها بالدينار تساوي:

(أ) ٨٥ (ب) ٤٠ (ج) ٣٠ (د) ١٦

(انتهت الأسئلة)