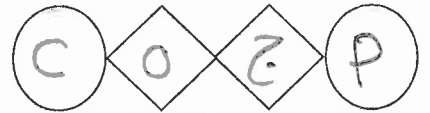


طلبة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات

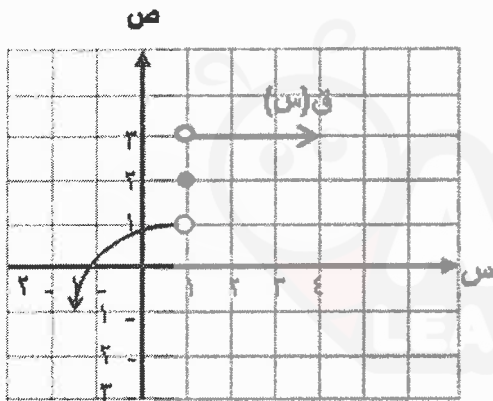
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة محمية/معدود)

المبحث: الرياضيات (م٣، ف١، الورقة الأولى) رقم المبحث: 236 مدة الامتحان: $\frac{1}{10}$ س
الفرع: (الأدبي، 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) نهاياً ق (س) تساوي:

(أ) ١

(ب) ٢

(د) غير موجودة

(ج) ٣

(٢) ما قيمة نهاياً ق (س) + (س - ١) ؟

(د) ٦

(ج) ٨

(ب) ٩

(أ) ١١

(٣) إذا كانت نهاياً ق (س) + ٢ ك = -٤ ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(د) ٣

(ج) ١

(ب) -١

(أ) -٣

(٤) نهاياً ق (س) + (س - ١) تساوي:

(د) غير موجودة

(ج) صفر

(ب) -١

(أ) ١

(٥) إذا كانت نهاياً ق (س) = -٤ ، نهاياً ق (س) = ٣ ، فإن نهاياً ق (س) + (س) تساوي:

(د) -١

(ج) ١

(ب) ٧

(أ) -٧

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

$$\left. \begin{array}{l} \text{س}^3 - 2 - 1, \text{ س} > 1 \\ \text{س} = 1, \text{ س} \\ \text{س}^2 + 1, \text{ س} < 1 \end{array} \right\} = \text{إذا كان ق(س) (س)؟}$$

فما قيمة نهـا ق(س)؟

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) غير موجودة

$$(7) \text{ نهـا ق(س) } = \frac{\text{س}^3 - 2 - 1}{\text{س} - 2} \text{ تساوي:}$$

(أ) صفر (ب) 6 (ج) 6- (د) غير موجودة

$$(8) \text{ ما قيمة نهـا ق(س) } = \frac{\frac{2}{8} - \frac{1}{1-س}}{\frac{2}{5} - \frac{1}{س}} ?$$

(أ) $\frac{1}{16}$ (ب) $\frac{1-}{16}$ (ج) 16 (د) 16-

(9) إذا كان ق(س) = $\frac{3}{س^2 - س - 2}$ ، فإن مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران ق غير متصل هي:

(أ) {2, 1} (ب) {2-, 1} (ج) {2, 1-} (د) {2-, 1-}

(10) إذا كان كل من الاقترانين ق(س) ، هـ(س) متصلين عند س = 2 ، وكان هـ(2) = 3 ، وكانت

$$\text{نهـا ق(س) } = \frac{2ق(س) + س}{س - 1 - هـ(س)}$$

فإن ق(2) يساوي:

(أ) 2- (ب) 2 (ج) 4- (د) 4

$$(11) \text{ إذا كان ق(س) } = \sqrt{2س} ، \text{ فإن نهـا ق(س) } = \frac{ق(8) - (8 + هـ) ق(8)}{هـ} \text{ تساوي:}$$

(أ) $\frac{1}{4} -$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{2}{4} -$ (د) $\frac{2}{4}$

(12) إذا كان ق(س) = $س^3 + 1$ ، وتغيرت س من (-1) الى (2) ، فإن معدل تغير الاقتران ق(س) في الفترة

[-1, 2] يساوي:

(أ) 3 (ب) 3- (ج) 9 (د) 9-

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

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 بالأمتار ، 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) -٣جتا٣س 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 بالامتار ، 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 ؟

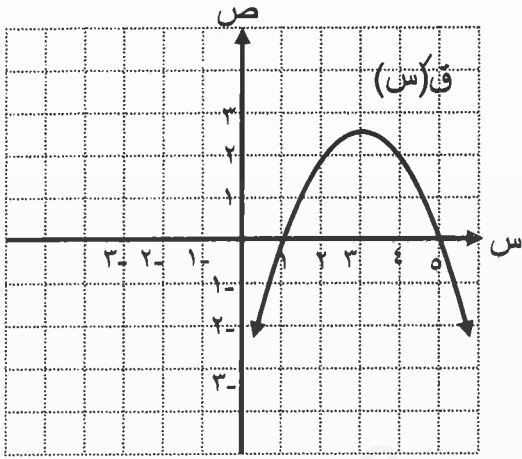
- أ) ص = ٢س - ٢ ب) ص = ٢س + ٢

- ج) ص = ٢س - ١ د) ص = ٢س + ١

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

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



٢٣) معتمداً 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 - ٤ س - ٤، فإن الاقتران ق يكون متزايداً في الفترة:
 (أ) (٢، ∞) (ب) (٢، ∞-) (ج) [٢، ٠] (د) (٢-، ∞-)

٢٥) إذا كان ك(س) = ١٠ + ٣ س^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