

طبلة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / الفكميلي

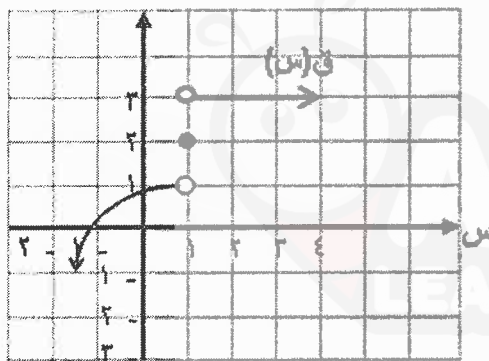
(وثيقة محمية/محمية)

المبحث: الرياضيات (م، ٣، ف، ١، الورقة الأولى) رقم المبحث: ٢٣٦ مدة الامتحان: ١٥ بٰس

الفرع: (الأدبي، الشرعي، الإدارة المعلوماتية، التعليم الصحي، فندي/جامعات) رقم النموذج: ١ اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/١١٦
اسم الطالب: رقم الجلوس:

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

من



* معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق ،

أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتيتين:

١) $\lim_{s \rightarrow -\infty} q(s)$ تساوي:

أ) ١

ب) ٢

ج) ٣

د) غير موجودة

٢) ما قيمة $\lim_{s \rightarrow -\infty} (q(s) + s^2 - 1)$ ؟

أ) ١
ب) ٩
ج) ٨
د) ٦

٣) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow -\infty} (s + 2k) = -4$ ، فإن قيمة الثابت k تساوي:

أ) -٣
ب) -١
ج) ١
د) ٣

٤) $\lim_{s \rightarrow -\infty} \left(s^2 + \frac{1}{s-1} \right)$ تساوي:

أ) ١
ب) -١
ج) صفر
د) غير موجودة

٥) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow -\infty} q(s) = -4$ ، $\lim_{s \rightarrow -\infty} h(s) = 3$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow -\infty} (q(s) + h(s))$ تساوي:

أ) ٧
ب) ٧
ج) ١
د) ١

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } Q(s) = \frac{3s^2 - 1}{4}, s > 1 \\ \text{، مما قيمة } \underset{s \leftarrow 1}{\text{نهاية}} Q(s) ? \\ \text{، } s = 1 \\ \text{، } 2s + 1, s > 1 \end{array} \right\}$$

- أ) ٢ ب) ٣ ج) ٤ د) غير موجودة

$$\underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاية}} \frac{3s^2 - 6s}{s - 2} \text{ تساوي:}$$

- أ) صفر ب) ٦ ج) ٦ د) غير موجودة

$$\underset{s \leftarrow 5}{\text{ما قيمة }} \frac{\frac{2}{8} - \frac{1}{s-1}}{s-5} ?$$

- أ) $\frac{1}{16}$ ب) $\frac{1}{16}$ ج) ١٦ د) ١٦

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

- أ) {١، ٢} ب) {١، ٢} ج) {٢، ١} د) {١، ٢}

(١٠) إذا كان كل من الاقترانين $Q(s)$ ، $H(s)$ متصلين عند $s = 2$ ، وكان $H(2) = 3$ ، وكانت

$$\underset{s \leftarrow 2}{\text{نهاية}} \frac{Q(s) + s}{2 - H(s)} = 3 \text{ ، فإن } Q(2) \text{ يساوي:}$$

- أ) ٢- ب) ٢ ج) ٤ د) ٤

$$(١١) إذا كان $Q(s) = \sqrt[2]{s}$ ، فإن $\underset{h \leftarrow 0}{\text{نهاية}} \frac{Q(8+h) - Q(8)}{h}$ تساوي:$$

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

(١٢) إذا كان $Q(s) = s^3 + 1$ ، وتغيرت s من (١) إلى (٢) ، فإن معدل تغير الاقتران $Q(s)$ في الفترة [١، ٢] يساوي:

- أ) ٣ ب) ٣- ج) ٩ د) ٩-

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٣) إذا كان ميل القاطع لمنحنى الاقتران $Q(x)$ ، فإن $Q'(2) = 3$ يساوي:

- أ) ٨ ب) ٥ ج) ٤ د) ٣

١٤) يتحرك جسم على خط مستقيم حسب العلاقة: $F(n) = 3n^2$ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني ، ما السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية $[1, 3]$ ؟

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

١٥) إذا كان $Q(s) = s^3 + 2$ ، وكان $Q(1) = 3$ ، $Q'(1) = 1$ ، $Q''(1) = -2$ ، فإن قيمة $(Q \times H)(1)$ تساوي:

- أ) ٤ ب) ٤ ج) -٨ د) ٨

١٦) إذا كان $Q(s) = 3s^3$ ، فإن $Q'(s)$ تساوي:

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

١٧) إذا كان $Q(s) = (s+1)^3$ ، فإن $Q'(-1)$ تساوي:

- أ) -٣ ب) ٣ ج) ٦ د) -٦

١٨) إذا كان $s = u^3 + u$ ، $u = s - 1$ ، فإن $\frac{ds}{du}$ تساوي:

- أ) $2s^3 + 3$ ب) $2s^3 - 3$ ج) $-2s^3 + 3$ د) $-2s^3 - 3$

١٩) يتحرك جسم وفق العلاقة: $F(n) = 3n^2 + 2n$ ، حيث ف المسافة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني ، فإن

سرعة الجسم بعد مرور ثانية من بدء الحركة تساوي:

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

٢٠) إذا كان $Q(s) = (3s-5)^4$ ، فما قيمة s التي يكون عندها ميل المماس يساوي ١٢ ؟

- أ) ٦ ب) ٢ ج) -٦ د) -٢

٢١) إذا كان Q اقتراناً متصلًّا ، حيث $Q'(1) = 2$ ، فما معادلة المماس لمنحنى الاقتران Q عند $s = 1$ ؟

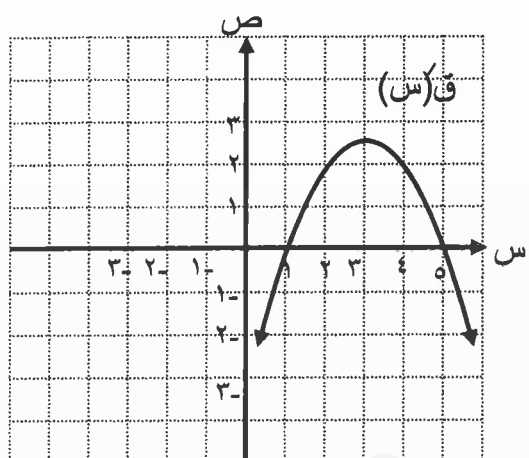
- أ) $s = 2s - 2$ ب) $s = 2s + 2$

- ج) $s = 2s - 1$ د) $s = 2s + 1$

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٢٢) إذا كان للاقتران $q(s) = ms^3 - 3s^2$ قيمة حرجة عند $s = 1$ ، فما قيمة الثابت m ؟
- أ) ٢ ب) ٣ ج) ٤ د) ٥



- ٢٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى مشتقة الاقتران $q(s)$ ، ما قيمة s التي يكون عندها للاقتران q قيمة صغرى محلية؟

- أ) ٣ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦

- ٢٤) إذا كان $q(s) = s^2 - 4s - 4$ ، فإن الاقتران q يكون متزايداً في الفترة:

- أ) $[2, \infty)$ ب) $(-\infty, 2]$ ج) $[2, 0)$ د) $(0, -\infty)$

- ٢٥) إذا كان $k(s) = 10 + 3s^2$ دينار ، اقتران التكلفة الكلية لإنتاج s قطعة من سلعة ما ، فإن التكلفة الحدية لإنتاج (5) قطع من السلعة نفسها بالدينار تساوي:

- أ) ٨٥ ب) ٤٠ ج) ٣٠ د) ١٦