

طلبة الدراسة الخالصة



N T E C
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

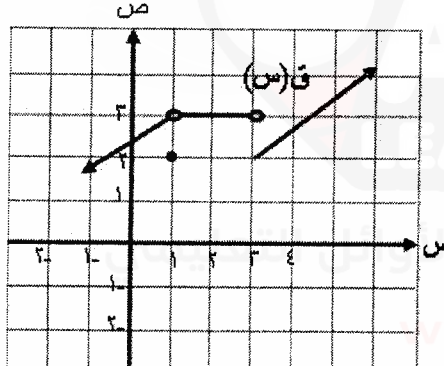
(وثيقة محبية/محدود)

المبحث: الرياضيات (م ٣، ف ١، الورقة الأولى) رمز المبحث: ٢٠٢ مدة الامتحان: ١٠٠

الفرع: (الأدبي، الشرعي، الإدارية المعلوماتية، التعليم الصحي، فندي/جامعات) رقم النموذج: ١ اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٠/٧/١
اسم الطالب: _____

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٠) وعدد الصفحات (٣):

* معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $Q(S)$ ، أجب عن الفقرتين (١)، (٢) الآتيتين:



١) $\frac{d}{ds} Q(S) = 0$ تساوي:

أ) ١ ب) ٢ ج) ٣

٢) ما مجموعة قيم S التي يكون عندها الاقتران $Q(S)$ غير متصل؟

أ) {١، ٣} ب) {٢، ٤} ج) {١، ٣} د) {٢، ٤}

٣) إذا كانت $\frac{d}{ds} Q(S) = 1$ ، فإن $\frac{d}{ds} H(S) = -4$ ، فإن $\frac{d}{ds} (Q(S) - H(S))$ تساوي:

أ) -٥ ب) -٦ ج) -٦ د) -٥

٤) إذا كانت $\frac{d}{ds} (L(S^2 + 9)) = 8$ ، فإن قيمة الثابت L تساوي:

أ) -١ ب) ١ ج) -١ د) ١٧

٥) إذا كانت $\frac{d}{ds} Q(S) = 6$ ، فإن قيمة $\frac{d}{ds} (Q(S))^2$ تساوي:

أ) ٣٦ ب) ٤ ج) ٩ د) ١٨

$$\text{تساوي: } \frac{s^2 - 4}{s + 2} = \frac{(s-2)(s+2)}{s+2}$$

- أ) ٤- د) غير موجودة ج) صفر ب) ٤

٧) إذا كان الاقتران Q متصلًا عند $s = 3$ ، وكانت $\lim_{s \rightarrow 3} (Q(s) + 1) = -5$ ، فإن قيمة $Q(3)$ تساوي:

- ۵- (ج) ۶- (ب) ۷- (ا)

$$8) \text{ إذا كان } q(s) = \frac{s(s-3)}{(s+1)(s-5)}, \text{ فإن مجموعة قيم } s \text{ التي يكون عندها الاقتران } q \text{ غير متصل هي:}$$

- $$\{3-، 0\} (d) \quad \{1، 5-\} (j) \quad \{5، 1-\} (b) \quad \{3، 0\} (f)$$

٩) إذا كان منحني الاقتران $C(s)$ يمر بال نقطتين $(-1, 1)$ ، $(2, 7)$ ، فإن معدل تغير الاقتران $C(s)$

في الفترة [-١ ، ٢] يساوي:

- $$d) -2 \quad e) 2 \quad f) \frac{1}{2} \quad g) -\frac{1}{2}$$

١٠) يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة: $f(n) = n^2$ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار ،

ن الزمن بالثانية ، ما السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١ ، ٣] ؟

- أ) ٢ م/ث ب) ٦ م/ث ج) ٨ م/ث د) ٤ م/ث

$$(11) \text{ إذا كان } q(s) = s^3 + 27, \text{ فإن } \underset{s}{\cancel{q}}(2) - q(2) = \text{تساوي:}$$

- ٣٩ (د) ٣٥ (ج) ١٢- (ب) ١٢ (أ)

١٢) إذا كان $Q(s) = \frac{A}{s}$ ، $s \neq 0$ ، فإن قيمة $Q(2)$ تساوي:

- ۲۰ (د) ۲- (ج) ۸ (ب) ۸- (ف)

(١٣) إذا كان $q = 2$ ، $h = 3 - 2 = 1$ ، فإن $(q \times h)^2$ تساوي:

- ٣ (د) ٣- (ج) ٦- (ب) ٦ (أ)

$$14) \text{ إذا كان } q(s) = \sqrt{2s - 1} \text{ ، فإن } q(5) \text{ تساوي:}$$

- $$3(d) \quad 3-(\text{ج}) \quad \frac{1}{3}(\text{ب}) \quad \frac{1}{3}-(\text{أ})$$

١٥) إذا كان $Q(s) = 3s^2 + 2s$ ، فإن $Q'(s)$ تساوي:

- أ) $-6s^2$ ب) $6s^2$ ج) $-3s^2$ د) $3s^2$

١٦) إذا كان $Q(s)$ اقترانًا متصلًا ، حيث $Q(1) = 2$ ، $Q'(1) = 0$ = صفر ، فإن معادلة المماس لمنحنى الاقتران Q عند $s = 1$ هي:

- أ) $s = 2$ ب) $s = -2$ ج) $s = -2$ د) $s = 2$

١٧) يتحرك جسم وفق العلاقة: $F(n) = 3n^2 - n + 2$ ، حيث F المسافة بالامتار ، n الزمن بالثاني ، فإن سارع الجسم بعد مرور (٣) ثوانٍ من بدء الحركة يساوي:

- أ) $3 \text{ م}/\text{s}^2$ ب) $2 \text{ م}/\text{s}^2$ ج) $6 \text{ م}/\text{s}^2$ د) $5 \text{ م}/\text{s}^2$

١٨) إذا كانت $Q(s) = 4 - s^2$ ، فإن الاقتران Q يكون متزايدًا في الفترة:

- أ) $[0, 4]$ ب) $[-2, 2]$ ج) $[-\infty, 2]$ د) $(-\infty, -2]$

١٩) إذا كان للقتران $Q(s) = ms^2 + 4s - 1$ ، نقطة حرجة عند $s = -1$ ، فإن قيمة الثابت m تساوي:

- أ) 3 ب) -3 ج) -4 د) 4

٢٠) إذا كان $k(s) = 50 + 4s^2$ دينار ، اقتران التكلفة الكلية لإنتاج s قطعة من سلعة ما ، فإن التكلفة الحدية لإنتاج (٢٠) قطعة من السلعة نفسها بالدينار تساوي:

- أ) 50 ب) 200 ج) 160 د) 120

»انتهت الأسئلة«