



الصف	الثاني عشر التكنولوجي
الزمن	ساعتان ونصف
التاريخ	٢٠١٩/١٢/١٥

العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩

المبحث: الرياضيات

امتحان نهاية الفصل الأول /

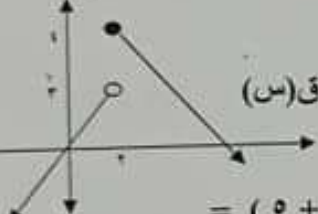
ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، اجب عنها جميعها. مجموع العلامات (١٠٠)

السؤال الأول: ضع اشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة (٣٠ علامة)

١ اذا كانت علامة طالب في امتحان الرياضيات تساوي ٧٠ والوسط الحسابي لعلامات الطالب يساوي ٦٠ والعلامة المعيارية لعلامة هذا الطالب تساوي (٢٠) ، فان قيمة الانحراف المعياري تساوي :  
 (أ) -٥      (ب) ٥      (ج) ١٠      (د) ١٠٠

٢ اذا كانت العلامات المعيارية لخمسة طلاب هي على الترتيب ٢، ٢، ٣، ١، ٢ فان قيمة ك :  
 (أ) -٤      (ب) -٣      (ج) -٢      (د) -١

٣ اذا كانت نسبة المساحة عند  $x = 1$  تساوي ٠٠٨٤١ ، فان نسبة المساحة عند  $x = 1$  تساوي :  
 (أ) ٠٠٧٢٢      (ب) ٠٠١٥٩      (ج) ٠٠٩٧٧      (د) ٠٠٨٤١

٤ من خلال الشكل المرسوم فان  $\frac{q(s)}{s} = \frac{s}{2}$  =  
  
 (أ) ٢      (ب) ٣      (ج) ٤      (د) غير موجودة

٥ اذا كانت  $\frac{q(s)}{s} = 6$  ، فان  $\frac{q'(s)}{s} =$  \_\_\_\_\_ (ج)  $(s^2 + 5)$  =  
 (أ) ٣      (ب) ١      (ج) ٢٠      (د) ٣٢

٦ اذا كان  $\frac{q(s)}{s} = (s^2 - 2s) = 8$  ، حيث  $s > 0$  صفر ، فان قيمة  $s$  تساوي :  
 (أ) ٢      (ب) ٣      (ج) ٤      (د) ٥

٧ اذا كان  $\frac{q(s)}{s} = \frac{s^3 - 6s^2 + 1}{s^2} = 3$  ، فان قيمة  $s$  حيث  $s > 0$  عدد صحيح موجب :  
 (أ) ١      (ب) ٢      (ج) ٣      (د) ٥

٨ اذا كان ميل المستقيم القاطع لمنحنى  $q(s)$  المار بال نقطتين  $(-2, 7)$  ،  $(2, 3)$  يساوي ٤ فان  $s =$   
 (أ) -٤      (ب) ٤      (ج) ٢      (د) -٢

٩ اذا كان  $q(s) = s^2$  (س) ، وكان  $h(2) = 3$  ،  $h'(2) = -5$  ، احسب  $q'(2)$   
 (أ) -٢      (ب) ١٣      (ج) ١٥      (د) ٧

١٠ اذا كان  $q(s) = b s^2 + 5$  ، اوجد قيمة الثابت  $b$  اذا كان للاقتران معاساً افقياً عند  $s = 2$   
 (أ) -٥      (ب) ٦      (ج) ٣      (د) ٢

لاحظ الصفحة التالية

يتبع (ص)

(١)

١١ . اذا كان  $Q(s) = s^3 + 1$  ، فان  $\lim_{s \rightarrow -\infty} Q(s) = -\infty$

(ج) ٦      (ب) ٣      (د) ٦

١٢ . اذا كان  $Q(s) = s^3 + h(s^3 - s)$  ، او  $Q(s) = s^3 + h$  حيث  $h \neq 0$

(ج) ٧      (ب) ٨      (د) ١٠

١٣ . اذا كان التغير الاقتران  $Q(s)$  عندما تغيرت  $s$  من ٥ الى  $5 + h$  يساوي  $\frac{h}{4}$  ، فان  $Q'(5) =$

(ج) ٤      (ب) ٢      (د) ٤

١٤ . اذا كان  $Q(s) = \frac{1}{s^2}$  ، فان  $Q'(0)$

(ج) ٤      (ب) ٣      (د) ٢

١٥ . اذا كان  $Q(s) = (s^3 - 2)^2$  ، فان  $Q'(2)$

(ج) ٢١٦      (ب) ١٤٤      (د) ٢١٦

١٦ . اذا كان  $Q(s) = \frac{b}{s^2 + 4}$  و كان  $Q(1) = 4$  ، فان قيمة  $b$

(ج) ١٢      (ب) ١٨      (د) ١٢

١٧ . اذا كان  $C = M^2 + 5M$  ،  $M = s^2 - 2$  ، فان  $\frac{dC}{ds}$  عند  $s = 1$

(ج) ٢      (ب) ٦      (د) صفر

١٨ . اذا كان  $Q(s) = s^2 + h(s)$  وكان للاقتران  $h(s)$  قيمة صغرى محلية عند  $s = 2$  ، فان  $Q'(2)$

حيث  $h(s)$  كثير حدود

(ج) ١١      (ب) ١      (د) صفر

١٩ . اذا كان  $(2Q - 3h)'(5) = 7$  ، و كان  $h'(5) = -3$  فان  $Q'(5) =$

(ج) ٢      (ب) ١٠      (د) ٨

٢٠ . جد  $s$  التي يجعل ميل العمودي على المماس للاقتران  $Q(s) = s^2 - 4s + 3$  يساوي  $\frac{1}{2}$

(ج) ٣      (ب) ٢      (د) ٤



القسم الثاني : يتكون من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(ا) اذا كان  $Q(s) = (As + 4) \cdot H(s)$  ، حيث  $H(2) = 6$  ،  $H'(2) = 3$

وكان  $Q'(2) = 8$  ، فما قيمة الثابت  $A$ .

(ب) اذا كانت العلامتان المعياريتان المقابلتان للعلاماتين  $85$  ،  $70$  هما  $2 - 1$  على الترتيب اوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري.

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(ا) عددان موجبان مجموعهما  $30$  اوجد العددين حيث يكون حاصل ضرب أحدهما في مربع الآخر اكبر ما يمكن.

(ب) اذا كان  $Q(s) = \begin{cases} B, & s \leq 4 \\ \sqrt{4s-B}, & s > 4 \end{cases}$  ، اوجد  $B$

انتهت الأسئلة