

مدة الامتحان: ساعتان ونصف  
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٩/٦/١٣  
مجموع العلامات (١٠٠) علامة



الفرع: العلمي  
المبحث: الرياضيات  
الورقة: الأولى

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(١) ما قيمة  $\frac{h^2 - h}{h^2 - 1}$  ، حيث  $h$  العدد النيبيري؟

(أ)  $h - 1$   
(ب)  $1 - h$   
(ج)  $1$   
(د)  $h^2$

(٢) أي من الاكترانات الآتية يكون قابلاً للاشتقاق على  $h$ ؟

(أ)  $h(2-h)$   
(ب)  $h(2-h) = |h| - |2-h|$   
(ج)  $h(2-h) = [h] - [2-h]$   
(د)  $h(2-h) = |h| + |2-h|$

(٣) إذا كان  $s = \frac{1}{s}$  ، فما قيمة  $\frac{s}{s}$ ؟

(أ)  $s^2$   
(ب)  $s$   
(ج)  $\frac{1}{s}$   
(د)  $s^3$

(٤) إذا علمت أن  $s = h(2-h)$  ، وأن  $h(2-h) = s$  ، افترقين قائلين للاشتقاق فما قيمة

$\frac{h(2-h) - (h+2-h)}{h}$ ؟

(أ)  $\frac{s^2}{s}$   
(ب)  $\left(\frac{s}{s}\right)^2$   
(ج)  $\frac{s \Delta}{s \Delta}$   
(د)  $\left(\frac{s \Delta}{s \Delta}\right)^2$

(٥) إذا قطع المستقيم  $l$  منحنى الاكتران  $h(2-h)$  في النقطتين  $(0, 0)$  و  $(\pi, \pi)$  ، فما قياس زاوية ميل المستقيم  $l$  علماً بأن التغير في الاكتران  $h(2-h)$  في  $[\pi, 0]$  يساوي  $-\pi$ ؟

(أ) صفر  
(ب)  $\frac{\pi}{4}$   
(ج)  $\frac{\pi}{2}$   
(د)  $\frac{\pi^3}{4}$

(٦) إذا كان  $h(2-h) = s(2-h)$  ،  $h(2-h) = 6$  ،  $h(2-h) = 4$  ، فما قيمة  $h(2-h)$ ؟

(أ)  $3 - h$   
(ب)  $2$   
(ج)  $0$   
(د)  $11$

(٧) إذا علمت أن  $h(2-h) = \frac{1}{s-1}$  ،  $s \neq 1$  ،  $h(2-h) = s$  ، فما قيمة  $h(2-h)$ ؟

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

(٨) إذا كان  $h(2-h) = \sqrt{s^2 + 3s} - s - 3$  ، فما قيمة  $h(2-h)$ ؟

(أ)  $0$   
(ب)  $\frac{5}{4}$   
(ج) صفر  
(د) غير موجودة

(٩) إذا علمت أن  $s = 4$  ،  $h(2-h) = 4$  ، فما قيمة  $\frac{s}{s}$ ؟

(أ)  $2h^2$   
(ب)  $2h^2$   
(ج)  $2h^2$   
(د) صفر

لاحظ الصفحة التالية

استمع صفحة (٢)

للمزيد من هذا

١٠) إذا كان  $U$  (س) اقتراناً معرفاً في  $[-1, 1]$  ، وكان  $U(1) = 2$  ، فما القيمة الصحيحة فيما يأتي؟

(أ)  $U(1)$  قيمة صغرى محلية

(ب)  $U(1)$  قيمة صغرى مطلقة

(ج)  $U(1)$  قيمة عظمى محلية

(د)  $U(1) = 0$

١١) ما قيمة / قيم الثابت  $\lambda$  التي تجعل الاقتران  $U$  (س)  $= (6-13)س + ٧$  متزايداً على  $ح$  ؟

(أ)  $2 < 1$

(ب)  $2 = 1$

(ج)  $2 > 1$

(د)  $2 = 1$

١٢) إذا كان  $U$  (س) اقتراناً كثير حدود من الدرجة الرابعة ، فما أكبر عدد ممكن من النقاط الحرجة للاقتران  $U$  (س) ؟

(أ) ٢

(ب) ٣

(ج) ٤

(د) ٥

١٣) ما مجموعة قيم  $\lambda$  التي تحدها نظرية رول على الاقتران  $U$  (س)  $= 9$  في  $[2, 0]$  ؟

(أ)  $\emptyset$

(ب)  $\{0\}$

(ج)  $[2, 0]$

(د)  $[2, 0]$

١٤) إذا كان  $U$  (س) اقتراناً متصلًا في  $[4, 1]$  ، وكانت  $U$  (س)  $< 0$  لجميع  $س \in [4, 1]$  ، وكان للاقتران

$U$  (س) ثلاث نقاط حرجة فقط بحيث  $U(3) = 0$  ، فما العبارة الصحيحة مما يأتي؟

(أ)  $U(3) > 0$

(ب)  $U(1) = U(4)$

(ج)  $U(2) < U(3)$

(د)  $U(2) > U(3)$

١٥) إذا كان  $U$  (س)  $= س^٢ - ٣س + ١$  ،  $س \in [3, 2]$  ، ما احداثيات نقطة الانعطاف لمنحنى الاقتران  $U$  (س) ؟

(أ)  $(4, 1)$

(ب)  $(2, 1)$

(ج)  $(4, 2)$

(د)  $(0, 0)$

١٦) إذا كان  $U$  (س)  $= \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$  ، فما قيمة  $U$  (س) ؟

(أ) ٣٠

(ب) ١٥

(ج) ٥

(د) ٢٠

١٧) إذا علمت أن  $س = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 3 & 7 & 2 \end{bmatrix}$  ، فما قيمة  $س١١ + س١٢ + س١٣$  ؟

(أ) ١٤

(ب) ٤

(ج) ٤

(د) ١٦

١٨) إذا كانت  $A$  مصفوفة من الرتبة  $٣ \times ٤$  ،  $B$  مصفوفة من الرتبة  $٢ \times ٥$  ،  $C$  مصفوفة من الرتبة  $٥ \times ٣$  ،

بحيث  $A = B \cdot C$  ، ما قيم  $ك$  ،  $ل$  ،  $م$  على الترتيب ؟

(أ) ٢ ، ٥

(ب) ٥ ، ٢

(ج) ٢ ، ٣

(د) ٣ ، ٢

١٩) ما قيمة / قيم  $س$  الموجبة التي تجعل المصفوفة

$$\begin{bmatrix} 4 & 1-س \\ س & 3 \end{bmatrix}$$

منفردة؟

(أ) ٤

(ب) ٣

(ج) ٢

(د) ١

٢٠) استخدم محمد طريقة كرامر لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالمتغيرين  $س$  ،  $ص$  فوجد أن:

$$\frac{||ر||}{3} = ||ر|| = ||ر||$$

ما قيم  $س$  ،  $ص$  على الترتيب؟

(أ) ١٢ ، ٤

(ب) ٦ ، ٤

(ج) ٦ ، ٤

(د) ٦ ، ٢

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (٣)

للمزيد من هنا

