

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة الاختبار الموضوعي تقويم الوحدة الخامسة والسادسة منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة شاملة	1
الكتاب الثاني	2
توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أسئلة)	3
مراجعة شاملة	4
تدريبات مهمة جدا ومبسطة	5

ثانيًا: البنود الموضوعية الوحدة الخامسة

في البنود (١ - ٨) ، ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="checkbox"/> ب	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>١ إذا كانت \mathcal{E} علاقة تكافؤ على $S = \{ ٦, ٥, ٢ \}$ ، $\mathcal{E} = \{ (٦, ٦), (٦, ٥), (٥, ٥), (س, س), (٢, ٢) \}$ فإن $(٥, ٦) = (س, س)$</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> أ	<p>٢ علاقة أكبر من أو يساوي على مجموعة أعداد هي علاقة متناظرة . مثالاً إذا $a \sim b \sim (٢, ٣) \Rightarrow \mathcal{E}$ $(٢, ٢)$</p>
<input type="checkbox"/> ب	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>٣ علاقة التطابق على مجموعة مثلثات هي علاقة تكافؤ .</p>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<p>٤ لتكن $ع: (٦, ٤, ٢) \leftarrow (٧, ٦, ٥, ٤, ٢)$ فإن العلاقة $ع$ الممثلة في المستوى الإحداثي المقابل تمثل تطبيقاً. لان العنصر ٦ مرتبط مرتين يوجد $(٦, ٣)$ و $(٦, ٧)$</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>٥ لتكن $ص = (١, ٠, ٠, ١) =$ المجال المقابل $ص = (٢, ١, ٠, ٠, ١) \neq$ المرى $ص = (١, ٠, ٠, ١)$ التطبيق $ص: ص \leftarrow ص$، حيث $ص = (س)$، فإن $ص$ تطبيق شامل وليس متبايناً. $ص = (١) \rightarrow ١ = (١)$ $ص = (٠) \rightarrow ٠ = (٠)$</p>	<p>٦ إذا كانت النقطة $(٢, ٣)$ هي رأس منحنى الدالة التربيعية، فإن معادلة خط التماس للدالة هي $س = ٣$.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>٧ لتكن $ص = (٧, ٦, ٥)$، إذا كان التطبيق $ص: ص \leftarrow ص$ المجال المقابل $ص = (٧, ٦, ٥)$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة، حيث $ص = (س)$، فإن $ص$ تطبيق ليس تقابلاً. $ص = (٧) \rightarrow ٧ = (٧)$ $ص = (٦) \rightarrow ٦ = (٦)$ $ص = (٥) \rightarrow ٥ = (٥)$</p>	<p>٨ النقطة $(١, ١)$ تنتمي إلى بيان الدالة $ص = ٢ + س - ٣ = ١$ $١ = ٢ + ١ - ٣$</p>

في البنود (٩ - ٢٢)، لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة.

٩ إذا كانت $ع$ علاقة معرفة على $ص = (٥, ٤, ٢)$ ، $ع = ((٤, ٤))$ ، فإن $ع$ تكون:

- أ انعكاسية ب متناظرة وليست متعدية
 ج متناظرة ومتعدية د علاقة تكافؤ

١٠ إذا كانت $ع$ علاقة معرفة على $ص = (١, ٢)$ ، $ع = ((١, ٢), (٢, ١))$ ، فإن:

- أ علاقة متناظرة فقط ب علاقة متناظرة ومتعدية
 ج علاقة انعكاسية فقط د علاقة تكافؤ

١١ علاقة التوازي على مجموعة مستقيمات هي:

- أ علاقة انعكاسية فقط ب علاقة متناظرة فقط
 ج علاقة انعكاسية ومتعدية د علاقة تكافؤ

المجال المقابل \neq المدى = {٥٤٢٤١}

- ١٢) لتكن $v = \{٢٥, ٤, ١\}$ ، إذا كان التطبيق $t : v \rightarrow v$ ، فإن t تطبيق :
 (١) شامل ومتباين \times
 (ب) ليس شاملاً وليس متبايناً
 (ج) شامل وليس متبايناً \times
 (د) متباين وليس شاملاً
- ت (١) $1 = \sqrt{1}$
 ت (٤) $2 = \sqrt{4}$
 ت (٢٥) $٥ = \sqrt{٢٥}$

١٣) لتكن $v = \{١, ٠, ١\}$ ، التطبيق $t : v \rightarrow v$ ، حيث $t(١) = ١$ ، $t(٠) = ١$ ، فإن t تطبيق :

- (أ) متباين وليس شاملاً
 (ب) شامل ومتباين
 (ج) ليس شاملاً وليس متبايناً
 (د) شامل وليس متبايناً
- ت (١) $١ = ١ - ١$
 ت (٠) $١ = ١ - ٠$
 ت (١) $١ = ١ - ١$

١٤) إذا كانت $v = \{٢, ١\}$ ، $t : v \rightarrow v$ ، فإن التطبيق التقابل فيما يلي هو :

- (أ) $\{ (١, ٢), (٢, ١) \}$ \times
 (ب) $\{ (١, ١), (٢, ٢) \}$
 (ج) $\{ (٢, ٢), (٢, ١) \}$ \times
 (د) ليس أي مما سبق صحيحاً
- ت (١) $١ = ١$
 ت (٢) $٢ = ٢$

١٥) إذا كان التطبيق $t : v \rightarrow v$ ، حيث $t(٢) = ٢$ ، حيث (v هي مجموعة الأعداد الصحيحة) ، فإن t تطبيق :

- (أ) شامل ومتباين
 (ب) ليس شاملاً وليس متبايناً
 (ج) شامل وليس متبايناً
 (د) متباين وليس شاملاً
- المدى = {٣} = المدى
 المجال المقابل = v شامل

١٦) إذا كان التطبيق $t : v \rightarrow v$ ، حيث $t(٣) = ٣$ ، حيث (v هي مجموعة الأعداد الكلية) ، فإن t تطبيق :

- (أ) ليس شاملاً وليس متبايناً
 (ب) ليس شاملاً وليس متبايناً
 (ج) شامل وليس متبايناً \times
 (د) تقابل \times
- المدى = مجموعة الأعداد
 الزمنية فقط
 المجال المقابل \neq

١٧) ليكن التطبيق $t : v \rightarrow v$ ، حيث $t(٢) = ٢$ ، $t(١) = ٢$ ، فإن t تساوي :

- (أ) ٥
 (ب) صفر
 (ج) ٧
 (د) ٣
- ت (٢) $٢ = ٢ + ٠$
 ت (١) $٢ = ٢ + ٠$

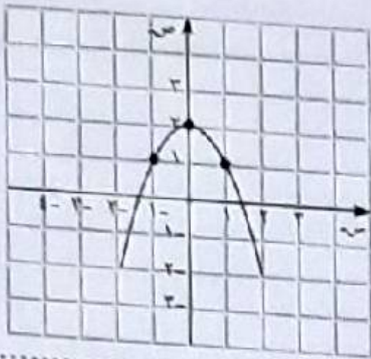
١٨) إذا كانت النقطة $(١, ٢)$ تنتمي إلى بيان الدالة : $v = ٣ + ٢س$ ، فإن t تساوي :

- (أ) ١
 (ب) ١-
 (ج) ٢
 (د) ٢-

مدى $v = ٣ + ٢س$ بالتعويض بالنقطة $(١, ٢)$

$$٣ + ٢س = ١$$

$$\boxed{١ = ٢}$$



١٦ يمثل الشكل المقابل بيان الدالة :

- أ ص = $س^2 + ٢$
 ب ص = $س^2 + ٢$
 ج ص = $-(س^2 + ٢)$
 د ص = $س^2 - ٢$

١٧ بيان الدالة ص = $(س - ٢) - ٤$ ، يمثل بيان الدالة ص = $س^2$ تحت تأثير :

- أ إزاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة إلى اليسار ، وإزاحة رأسية بمقدار ٤ وحدات إلى الأسفل .
 ب إزاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة إلى اليمين ، وإزاحة رأسية بمقدار ٤ وحدات إلى الأسفل .
 ج إزاحة أفقية بمقدار ٤ وحدات إلى اليسار ، وإزاحة رأسية بمقدار ٢ وحدة إلى الأعلى .
 د إزاحة أفقية بمقدار ٢ وحدة إلى اليمين ، وإزاحة رأسية بمقدار ٤ وحدات إلى الأعلى .

محور الصادات

١٨ معادلة خط التماثل لمنحنى الدالة د : $(س) = س^2$ هي

- أ $س = ١$
 ب $س = ٠$
 ج $ص = ١$
 د $ص = ٠$

١٩ معادلة خط التماثل لمنحنى الدالة د : $(س) = (س - ٢)^2$ هي

- أ $س = ٠$
 ب $س = ٢$
 ج $س = -٢$
 د $س = -٤$

٢٠ نقطة رأس منحنى الدالة : ص = $-(س - ٢) + ٤$ هي

- أ $(٤, ٣)$
 ب $(٤, -٣)$
 ج $(٤, ٢)$
 د $(٤, -٢)$

في البنود (٢٤ - ٢٥) ، اختر من القائمة (٢) ما يناسب كل بند من القائمة (١) لتحصل على عبارة صحيحة .

القائمة (١)	القائمة (٢)
<p>٢٤ إذا كان التطبيق ت : ص ← ص (مجموعة الأعداد الصحيحة) ، ت (س) = $س^2$ ، فإن ت</p>	<p>أ شامل وليس متبايناً . ب متباين وليس شاملاً . ج ليس شاملاً وليس متبايناً . د تطبيق تقابل .</p>
<p>٢٥ إذا كان التطبيق ص : $(٢, ٠, ٢) \leftarrow (١, ٠, ٠, ١)$ ، فإن ص حيث $ص = (س) = \frac{١}{٢} س$ ، فإن ص</p>	

الوحدة السادسة

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ١٠)، ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	١ ميل المستقيم الأفقي يساوي صفرًا.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات يساوي صفرًا. ليس له ميل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣ الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته: $2x + 3 = 1$ هو ١ $3 - \frac{1}{3} = \frac{10x}{3}$ $3 - \frac{1}{3} = 10x$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٤ إذا كان المستقيمان اللذان ميلهما $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ متعامدين، فإن k تساوي ٤.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥ المستقيم الذي معادلته $5 = 0$ ليس له ميل. يوازي محور السينات عميلة = خاطئة
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٦ المستقيمان $2x + 3 = 0$ ، $2x - 4 = 0$ متوازيان. الميل = الميل
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٧ المستقيم الذي معادلته $3 = 0$ والمستقيم الذي معادلته $2 = 0$ متعامدان. لم يستقيم أفقي يوازي السينات لم يستقيم رأسي يوازي الصادات
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٨ إذا كان ميل E هو ٢، فإن ميل E' العمودي عليه $\frac{1}{2}$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩ النقطة $(0, 2)$ هي أحد حلول المتباينة $2 \leq 2 - x$ عبارة خاطئة
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	١٠ مجموعة حل المعادلتين $2 - x = 0$ ، $2 + x = 0$ هي $(0, 2)$ بالتعويض بالنقطة في كلا المعادلتين

$$\begin{array}{l}
 2 + x = 0 \\
 2 + 2x = 0 \\
 \leftarrow \text{عبارة صحيحة}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 2 - x = 0 \\
 2 - 2x = 0 \\
 \leftarrow \text{عبارة صحيحة}
 \end{array}$$

في البنود (١١ - ١٨) ، لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

١١ الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته : $2x - 3y = 1$ هو :
 $2x - 3y = 1$
 $2x = 1 + 3y$
 $x = \frac{1 + 3y}{2}$

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

١٢ ميل المستقيم المتعامد مع المستقيم $2x - 3y = 1$ هو : $3x + 2y = 1$
 ميل المستقيم المتعامد مع المستقيم $2x - 3y = 1$ هو : $3x + 2y = 1$

- أ 2 ب $\frac{1}{2}$ ج 1 د $\frac{1}{3}$

١٣ مجموعة حلّ المعادلتين :

- أ $\{(1, 0)\}$ ب $\{(0, 2)\}$ ج $\{(1, 0)\}$ د \emptyset

١٤ النقطة التي تنتمي إلى منطقة الحلّ المشترك للمتباينتين

- أ $(1, 2)$ ب $(1, 4)$ ج $(2, 2)$ د $(2, 4)$

١٥ المستقيم الموازي للمستقيم $2x - 3y = 1$ هو :

- أ $2x - 3y = 5$ ب $2x - 3y = 2$ ج $2x + 3y = 2$ د $2x + 3y = 2$

١٦ إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{3}$ متوازيين ، فإن ك تساوي :

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

$\frac{2}{3} = \frac{4}{3}$
 $\frac{2}{3} = \frac{4}{3}$
 $\frac{2}{3} = \frac{4}{3}$



$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{3-5}{(3-)-0} = \frac{-2}{-7} = \frac{2}{7} \text{ ميل } \overline{PQ} \perp \overline{PQ} \leftarrow \text{قطر المربع مستقامان}$$

$$\therefore \text{ميل } \overline{PQ} = \frac{2}{7}$$

١٧ اب ج د مربع قطراه ا ج ، ب د حيث ا (٤،٥) ، ج (-٢،٢) فإن ميل ب د يساوي :

د $\frac{1}{\sqrt{7}}$

ج $\frac{1}{\sqrt{7}}$

ب $-\frac{7}{2}$

ا $\sqrt{7}$

١٨ إذا كان م_١ ، م_٢ ميلَي مستقيمتين متوازيين وغير رأسيين ، فإن :

لأن $m_1 = m_2$
 $\therefore m_1 - m_2 = 0$ صفر

ب $m_1 - m_2 = 0$

ا $m_1 + m_2 = 0$

د $m_1 - m_2 \neq 0$

ج $m_1 \times m_2 = 0$