

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

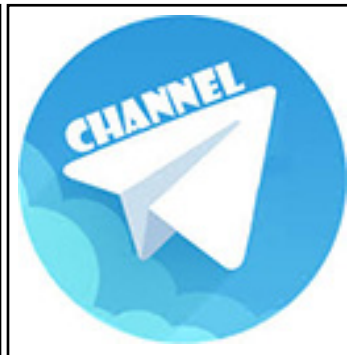


مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج الاختبارات التجريبية للتحصيلي الثاني

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	4
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات	5

٢٠
٥

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

ب

$$= ٥,٤ \times ٦,٠٩$$

٦٠٧
٦٢ \times

٥

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية . عندما $m = ٦$

$$-m$$

$$m + ٣٠$$

أ

$$= ١٠ \div ٧٤,٣$$

ب

٥

$$9 \times (٣ - ٦) \div ٢١$$

ب

$$\sqrt{٦١٨}$$

أ

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$900 = 30 \div 27000$
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$5400 = 1000 \div 5,4$

ثانياً : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

العدد ٧٥ يقبل القسمة على

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

٢ أ

٣ ب

٤ ج

٥ د

٦ ج

٧ ب

٨ د

٩ ج

١٠ ب

١١ أ

ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧؟

١٢ د

١٣ ج

١٤ ب

١٥ أ

٢٣٦

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

6

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

$$= 0, 8 \times 7, + 9$$

۲

၇ ၸ ၈
၇ ၯ ၹ

٣٧٦٣٤

موقع
المناهج الكويتية

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

أو جد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية . عندما $m = 6$

٤٥ - م

٣٠ + م

$$143 = 1 \cdot 143$$

۶

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

$$9 \times (3 - 7) \div 21$$

૨૩

1

٦١٨

1

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **ب** إذا كانت العبارة خطأ.

ب	أ	$900 = 30 \div 27000$
ب	أ	$5400 = 1000 \div 5,4$

ثانياً : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

العدد ٧٥ يقبل القسمة على

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

٣ **ب**

٢ **أ**

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦

٧ **د**

٤ **ج**

٣ **ب**

٢ **أ**

ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧ ؟

٨ **د**

٧ **ج**

٦ **ب**

٥ **صفر**

٢٠
٥

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥
٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

جمع بائع مبلغ ١٦٩ ديناراً من بيع تذاكر ثمن كل منها ١٣ ديناراً. فما عدد التذاكر المباعة؟

٥
٥

ب

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي: إذا كانت $A = 2$ ، $B = 5$

أ

 $21 +$ _____

- ٣٦ _____

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٥
٥

ب

 $10 \times 9 + 6$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \hline 2 \end{array}$$

أ

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

٥	ب	أ	٣٣
	ب	أ	٣٤

ثانياً : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦ ؟

٤ ج

٣ ب

٢ أ

ما أكبر باقي يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧ ؟

٨ د

٧ ج

٦ ب

١ أ صفر

عدد عوامل العدد ٦ هو

٨ د

٦ ج

٤ ب

٢ أ

$\boxed{\quad} \div 17 = 17, 0$ فإن العدد الناقص هو

١٠٠٠ د

١٠٠ ج

١٠ ب

١ أ

٢٠
٥

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥
٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

جمع بائع مبلغ ١٦٩ ديناراً من بيع تذاكر ثمن كل منها ١٣ ديناراً. فما عدد التذاكر المباعة؟

$$\text{عدد التذاكر} = ١٣ \div ١٦٩ = ١٣ \text{ تذكرة}$$

٥
٥

ب

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي: إذا كانت $A = ٢$ ، $B = ٥$

٢٣

٢١ +

٣١

٣٦ - ب

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

٥
٥

ب

$$١٠ \times ٩ + ٦$$

٩٦

$$\begin{array}{r} ٤١٤,٥ \\ \hline ٢ \end{array}$$

أ

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

٥	ب	أ	العوامل الأولية للعدد ٦ هي ١، ٢، ٣	٣٣
	ب	أ	$19 \div 4352$ أكبر من ناتج	٣٤

ثانياً : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦ ؟

٤ ج

٣ ب

٢ أ

ما أكبر باقي يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧ ؟

٨ د

٧ ج

٦ ب

٥ صفر

عدد عوامل العدد ٦ هو

٨ د

٦ ج

٤ ب

٢ أ

$\boxed{\quad} \div 17 = 17, 0$ فإن العدد الناقص هو

١٠٠٠ د

١٠٠ ج

١٠ ب

١ أ