

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار أول للوحدة التاسعة (النسبة المئوية)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول

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 الأول

<a href="#">حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب لعام 2018</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات</a>	5



اختبار للصف التاسع  
الفصل الدراسي الثاني  
اختبار الوحدة التاسعة ( ١ )

أولاً: الأسئلة المقالية :

أجب على جميع الأسئلة موضحاً خطوات الحل .

السؤال الاول :

أوجد السعر النهائي لحاسوب كان سعره ٥٠٠ دينار ثم زاد بنسبة ٣٠٪ .



السؤال الثاني :

أوجد النسبة المئوية للتناقص ، إذا كانت القيمة النهائية ٢٠٠ و القيمة الأصلية ٥٠٠ .

### السؤال الثالث :

- رفعت إحدى شركات الطيران أسعارها بنسبة ٣٠ ٪ ، ثم منحت هذه الشركة موظفيها خصما يبلغ ٢٠ ٪ .  
فكم ستدفع إحدى موظفات في هذه الشركة لتذكرة كان سعرها ٣٠٠ دينار قبل الزيادة ؟

### السؤال الرابع :

- انخفض سعر مبيعات متجر للمواد الغذائية إلى ٢٤٠ دينار بنسبة ٢٠ ٪ .  
( أ ) أوجد القيمة الأصلية للمبيعات قبل الانخفاض .

( ب ) ما النسبة المئوية للتزايد التي تعيد سعر المبيعات إلى سعرها الأصلي قبل الانخفاض ؟

ثانيا: الأسئلة الموضوعية :

أ) في البنود التالية ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	حاسوب سعره الأصلي ٢٠٠ دينار ، وقد أصبح ثمنه خلال فترة التنزيلات ١٦٠ دينار ، فإن النسبة المئوية للخصم هي ٢٠٪	أ	ب
٢	إذا انخفض سعر سلعة بنسبة ١٠٪ ثم ارتفع بنسبة ١٠٪ فإن سعر الساعة سيعود إلى سعرها الأصلي .	أ	ب

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد منها صحيح ظلل الدائرة الدالة علي الاجابة الصحيحة:

٣	أفضل تقدير ل ٢٤٪ من ٨١ العدد هو : أ ٢٠ ب ٥٠ ج ٧٥ د ١٠٠	أ	ب	ج	د
٤	جهاز سعره ٢٥٠ دينار بيع بسعر ٢٦٠ دينار فإن النسبة المئوية للزيادة هي : أ ١٠٪ ب ٥٪ ج ٤٪ د ٢٪	أ	ب	ج	د
٥	يبلغ عدد الناجحين في مدرسة ٤٢٠ متعلما و كانت نسبة الناجحين ٦٠٪ فإن عدد متعلمي المدرسة هو أ ١٦٨ متعلما ب ٢٥٢ متعلما ج ٤٠٠ متعلما د ٧٠٠ متعلما	أ	ب	ج	د
٦	إذا كانت القيمة النهائية تساوي ٣٢٠ ، وكانت النسبة المئوية للتناقص ٦٠٪ فإن القيمة الأصلية = أ ٥٠٠ ب ٨٠٠ ج ٩٠٠ د ١٠٠٠	أ	ب	ج	د