

السؤال الأول

١٠

اختبار من متعدد :

(١)	قام خالد بحساب المقدار $١٥ - ٣ \times ٢ \div ٦$ فأى منها الصواب :	<input type="radio"/> ١٤	<input type="radio"/> ١٦	<input type="radio"/> ٦	<input type="radio"/> ٢١
(٢)	إذا كانت $م = ٢$ ، $ن = ٣$ فإن قيمة العبارة $م + ن$ هي :	<input type="radio"/> ٥	<input type="radio"/> ١٦	<input type="radio"/> ١٤	<input type="radio"/> ٢٠
(٣)	$ب + ٦ = ٩$ فإن قيمة ب =	<input type="radio"/> ١٥	<input type="radio"/> ١٢	<input type="radio"/> ٣	<input type="radio"/> ٥
(٤)	العنصر المحايد لعملية الضرب هو	<input type="radio"/> ٠	<input type="radio"/> ٦	<input type="radio"/> ١	<input type="radio"/> ٢
(٥)	قيمة $(١١ - ٣) \div ٨ =$:	<input type="radio"/> ٣	<input type="radio"/> ١٠	<input type="radio"/> ١٢١	<input type="radio"/> ٨
(٦)	اكتب حاصل الضرب بالصيغة الأسية $٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ =$	<input type="radio"/> ٧ ^٦	<input type="radio"/> ٧ ^٦	<input type="radio"/> ١	<input type="radio"/> ١٢٣
(٧)	احسب قيمة ما يلي $٣^٤ =$	<input type="radio"/> ٨١	<input type="radio"/> ١٧	<input type="radio"/> ٨	<input type="radio"/> ٢٢
(٨)	اوجد مربع العدد $٦ =$	<input type="radio"/> ٣٦	<input type="radio"/> ٨١	<input type="radio"/> ٣	<input type="radio"/> ١
(٩)	اكتب القوة كحاصل ضرب العامل في نفسه $٨^٣ =$	<input type="radio"/> ٨×٨×٨	<input type="radio"/> ٨+٨+٨	<input type="radio"/> ٦٤	<input type="radio"/> ١×٨
(١٠)	$٢ + ٥ = ٥ + ٢$ تسمى هذه الخاصية خاصة:	<input type="radio"/> التوزيع	<input type="radio"/> المحايد	<input type="radio"/> التجميع	<input type="radio"/> الابدال

السؤال الثاني: استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة التالية ثم احسب قيمتها :
 $١٠ (٤ + ٣) =$

جداول : أكمل جدول الدالة فيما يلي ثم حدد المجال والمدى : ص = ٤ س

س	ص
١	
٢	
٣	
٤	

المجال =

المدى =