

## اختبار محاكي (3)

ناتج التعلم (29)

(1)	أ	ب	ج	د	يتوقع أن يحضر الحفل المدرسي ٦٥% من الطلاب. فإذا كان عدد الطلاب ٣٠٠ طالب، فكم طالب يتوقع حضورهم؟
	٥٠	١٠٥	٦٥	١٩٥	
(2)	أ	ب	ج	د	مربع محيطه ٢٠سم، ما مساحته؟
	٤سم <sup>٢</sup>	٢٥سم <sup>٢</sup>	٥سم <sup>٢</sup>	٢٠سم <sup>٢</sup>	
(3)	أ	ب	ج	د	فاتورة كهرباء قيمتها في اليوم ٧,٥ ريال، فكم ريالاً قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم تساوي .....
	١٤٠	١٦٥	١٥٠	٢٢٠	
(4)	أ	ب	ج	د	أوجد قيمة $٠,٤ \times ٠,٤ \times ٠,٤ \times ٠,٤ \times ٠,٤$ ؟
	٠,١٢٨	٠,٠١٢٨	٠,٠٠١٢٨	٠,٠٠٠١٢٨	
(5)	أ	ب	ج	د	يبيع تاجر ٢٠ جهاز حاسوب بمبلغ ٦٠٠٠ ريال، كم جهاز يبيع إذا قبض ١٠٥٠٠ ريال؟
	١٠٥	٣٥	٩٥	٥٠	
(6)	أ	ب	ج	د	قطار سدس مقاعده فارغة، وبعد مغادرة ٣٠٠ راكب أصبحت ثلث مقاعده فارغة، فإن عدد ركاب القطار.....
	٩٠٠	١٢٠٠	١٥٠٠	١٨٠٠	
(7)	أ	ب	ج	د	ما محيط الدائرة بالسنتيمتر التي مساحتها ٢٥ ط سنتمراً مربعاً؟
	٥ ط	٥٠ ط	١٠ ط	٦٢٥ ط	

(8)	أ	ب	ج	د	حل المعادلة $٦ = \frac{٥+h}{٤}$
	١٩	٢٠	١٤	٢٤	

(9)	أ	ب	ج	د	متوازي مستطيلات أبعاده ٤سم، ٥سم، ٨سم نريد أن نضع به مكعبات متطابقة طول حرفها ٢سم. فكم مكعب يمكن أن نضع؟
	١٤	١٦	١٥	١٢	

(10)	أ	ب	ج	د	كمية الماء اللازمة لملء بركة تمثل:
	حجمها	عقبها	مساحة سطحها	محيطها	