


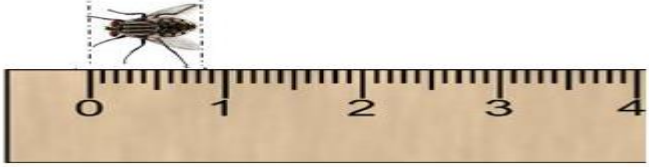





اختبار مادة : الرياضيات	الصف : الخامس	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة: التوقيع :
	٢٠	

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	إذا كان ثمن كتاب ١٦ ريالاً، فإن ثمن ١٠ كتب يساوي ١٦٠ ريالاً	
٢.	تريد فاطمة شراء ستارة جديدة لإحدى نوافذ المنزل وتقول إن وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول النافذة هي الملمتر فهل ما قالتها صواب أو خطأ؟ 	
٣.	لدى فهد قطعة صغيرة . كتلتها ٠,٨ كجم، ويقول أن كتلتها تعادل ٨٠٠ جرام فهل تحويله صواب أو خطأ ؟	
٤.	اشترى أيمن بطيخة كتلتها ٩٥٠٠ جم، وأوجد كتلتها بالكيلوجرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟ 	
٥.	قاس صالح طول ممّ مدخلٍ مجمّع فوجد أنه ٧٨ م، فقدر أن سجادةً طولها ٦٥٠ سم تكفي لتغطيته. فهل تقديره صواب أو خطأ؟	

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:






م	العبرة
١.	<p>ذهب محمد للمسجد لأداء صلاة العشاء الساعة ٧:١٥ مساءً، وعاد في تمام الساعة ٧:٤٠ مساءً، ما الزمن الذي استغرقه محمد في أداء الصلاة بالدقائق؟</p>  <p>١٥ ○ ٢٥ ○ ٣٠ ○ ٤٠ ○</p>
٢.	<p>قياس طول الذبابة مقرب إلى أقرب سنتيمتر يساوي:</p>  <p>١ ○ ٢ ○ ٣ ○ ٤ ○</p>
٣.	<p>لنستخدم لقياس طول دراجة هوائية.....</p>  <p>الملمتر ○ السنتمتر ○ الكلومتر ○ المتر ○</p>
٤.	<p>قام فهد ببناء سور أمام منزله طوله ٨ أمتار، كم سنتمترا يبلغ طول السور؟</p>  <p>٨ سم ○ ٨٠ سم ○ ٨٠٠ سم ○ ٨٠٠٠ سم ○</p>
٥.	<p>صنعت سلطانية ٦٠٠ مليلتر من عصير البرتقال، فكم لترا من العصير صنعت سلطانية؟</p>  <p>٦ ○ ٦٠ ○ ٦٠٠ ○ ٦٠٠٠ ○</p>

اختبار مادة : الرياضيات	الصف : الخامس	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة:
	٢٠	التوقيع :

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	إذا كان ثمن كتاب ١٦ ريالاً، فإن ثمن ١٠ كتب يساوي ١٦٠ ريالاً	<u>صواب</u>
٢.	تريد فاطمة شراء ستارة جديدة لإحدى نوافذ المنزل وتقول إن وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول النافذة هي الملمتر فهل ما قالتها صواب أو خطأ؟ 	<u>صواب</u>
٣.	لدى فهد قطعة صغيرة . كتلتها ٠,٨ كجم، ويقول أن كتلتها تعادل ٨٠٠ جرام فهل تحويله صواب أو خطأ ؟	<u>صواب</u>
٤.	اشترى أيمن بطيخة كتلتها ٩٥٠٠ جم، وأوجد كتلتها بالكيلوجرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟ 	<u>صواب</u>
٥.	قاس صالح طول ممّ مدخلٍ مجمّع فوجد أنه ٧٨ م، فقدر أن سجادةً طولها ٦٥٠ سم تكفي لتغطيته. فهل تقديره صواب أو خطأ؟	<u>خطأ</u>

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

م	العبرة
١.	<p>ذهب محمد للمسجد لأداء صلاة العشاء الساعة ٧:١٥ مساءً، وعاد في تمام الساعة ٧:٤٠ مساءً، ما الزمن الذي استغرقه محمد في أداء الصلاة بالدقائق؟</p>  <p>٢٠ <input type="radio"/> ١٥ <input type="radio"/> ٣٠ <input type="radio"/> ٢٥ <input checked="" type="radio"/></p>
٢.	<p>قياس طول الذبابة مقرب إلى أقرب سنتيمتر يساوي:</p>  <p>٢ <input type="radio"/> ١ <input checked="" type="radio"/> ٤ <input type="radio"/> ٣ <input type="radio"/></p>
٣.	<p>نستخدم لقياس طول دراجة هوائية</p>  <p>الملمتر <input type="radio"/> السنتمتر <input checked="" type="radio"/> الكيلومتر <input type="radio"/> المتر <input type="radio"/></p>
٤.	<p>قام فهد ببناء سور أمام منزله طوله ٨ أمتار، كم سنتيمتراً يبلغ طول السور؟</p>  <p>٨ سم <input type="radio"/> ٨٠ سم <input type="radio"/> ٨٠٠ سم <input checked="" type="radio"/> ٨٠٠٠ سم <input type="radio"/></p>
٥.	<p>صنعت سلطنة ٦٠٠ مليلتر من عصير البرتقال، فكم لترا من العصير صنعت سلطنة؟</p>  <p>٦ <input type="radio"/> ٦٠٠ <input checked="" type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/></p>