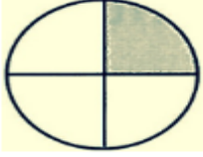
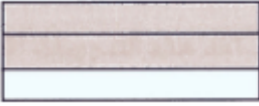
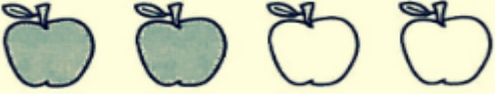
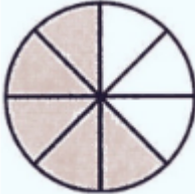
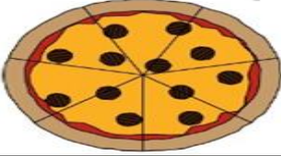
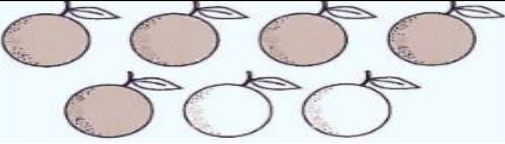


اختبار مادة : الرياضيات	الصف : الثالث	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم: .....	الدرجة	معلمة المادة: ..... التوقيع : .....
	٢٠	

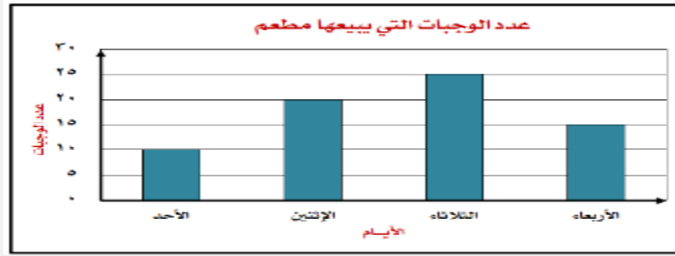
**السؤال الأول: ضع الرقم المناسب من القائمة ( أ ) أما ما يناسبها من القائمة ( ب )**

م	القائمة ( أ )	الرقم المناسب	القائمة ( ب )
١	أربعة أسداس		
٢	$\frac{2}{4}$		
٣	خمسة أسباع		$\frac{3}{8}$
٤	اقتسمت هناء هذه البيتزما مع ٣ من صديقاتها ، فتناولت كل واحدة منهن ٣ قطع ولم يبق شيء.		$\frac{3}{4}$
٥	أكل يزيد قطعتين ، و أعطى ماهر و سالم مثل ذلك و بقيت قطعة واحدة.		
٦	$\frac{5}{8}$		
٧	ستة أعشار		
٨	ربعان		
٩	ثلاثة أرباع		
١٠	ثلاثة أثمان		
١١	$\frac{2}{3}$		
١٢	$\frac{1}{4}$		

**السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:**

م	العبرة								
١.	<p>إذا استعملنا الرمز  للدلالة على عدد الكتب التي يقرأها الطلاب، بحيث أن  = كتابين فكيف رمزاً سنضع لتمثيل ١١ كتاب علمي؟</p> <p> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>   <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  </p>								
٢.	<p>بين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز  سيمثل ٦ أقراص مدمجة. فكيف رمزاً يجب أن نرسم لتمثيل ١٨ قرص مدمجاً؟</p> <p> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>   <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  </p>								
٣.	<p>بين التمثيل بالرموز أدناه عدد أنواع ثلاث من الأسماك في الحوض،</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">أسماك في حوض لتسمك</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>السمكة الذهبية</td> </tr> <tr> <td></td> <td>السمكة النمر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>السمكة الفرج</td> </tr> </tbody> </table> <p>المفتاح  = سمكتين</p> <p>كم سمكة إضافية سنحتاج حتى يصبح عدد الأسماك في الحوض ٢٠ سمكة؟</p> <p> <input type="radio"/> ٤ <input type="radio"/> ٦  <input type="radio"/> ١٢ <input type="radio"/> ١٣ </p>	أسماك في حوض لتسمك			السمكة الذهبية		السمكة النمر		السمكة الفرج
أسماك في حوض لتسمك									
	السمكة الذهبية								
	السمكة النمر								
	السمكة الفرج								
٤.	<p>يحمل عاصم في محفظته أوراقاً نقدية قيمتها ١٣ ريالاً. ما عدد الحالات المختلفة لفتات هذه الأوراق النقدية؟</p> <p>    </p> <p> <input type="radio"/> ١ <input type="radio"/> ٢  <input type="radio"/> ٣ <input type="radio"/> ٤ </p>								
٥.	<p>واحد مما يلي ليس من محتويات التمثيل بالأعمدة، فما هو:</p> <p> <input type="radio"/> العنوان <input type="radio"/> التدرج  <input type="radio"/> عناوين تصف البيانات <input type="radio"/> نقاط ملونة </p>								
٦.	<p>واحد مما يلي ليس له علاقة بالتمثيل بالأعمدة:</p> <p> <input type="radio"/> أعمدة رأسية <input type="radio"/> أعمدة أفقية  <input type="radio"/> تدرج <input type="radio"/> مفتاح </p>								

٧. يبين التمثيل بالأعمدة أدناه عدد الوجبات التي يبيعها مطعم في أربعة أيام :



إذا كان المطعم يبيع الوجبة الواحدة بـ ٥ ريال ، ففي أي يوم كسب المطعم ١٠٠ ريال ؟

- الأحد  الإثنين  الثلاثاء  الأربعاء

٨. نصف احتمال سحب تفاحة من الشكل أدناه بأنه :



- مستحيل  أكيد  أكثر احتمال  أقل احتمال

٩. مستخدماً النماذج للكسور ، الكسر الأكبر هو :

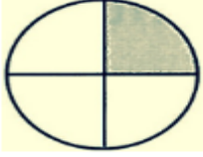
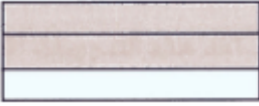
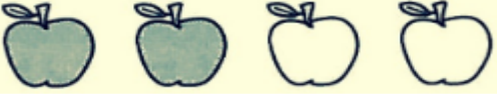
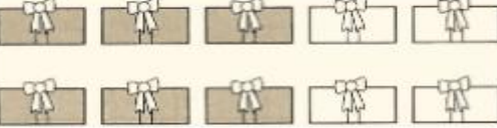
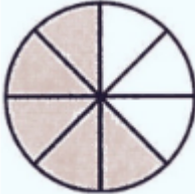
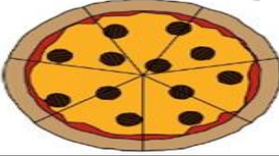
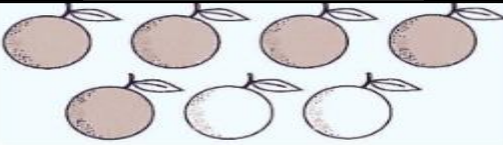


١٠. الشكل الذي يمثل الجزء المظلل الكسر  $\frac{2}{5}$  هي :



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

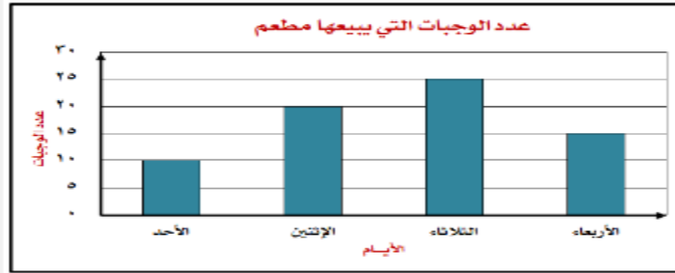
**السؤال الأول: ضع الرقم المناسب من القائمة ( أ ) أما ما يناسبها من القائمة ( ب )**

م	القائمة ( أ )	الرقم المناسب	القائمة ( ب )
١	أربعة أسداس	<u>١٢</u>	
٢	$\frac{2}{4}$	<u>١١</u>	
٣	خمسة أسباع	<u>١٠</u>	$\frac{3}{8}$
٤	اقتسمت هناء هذه البيتزا مع ٣ من صديقاتها ، فتناولت كل واحدة منهن ٣ قطع ولم يبق شيء.	<u>٩</u>	$\frac{3}{4}$
٥	أكل يزيد قطعتين ، و أعطى ماهر و سالم مثل ذلك و بقيت قطعة واحدة.	<u>٨</u>	
٦	$\frac{5}{8}$	<u>٧</u>	
٧	ستة أعشار	<u>٦</u>	
٨	ربعان	<u>٥</u>	
٩	ثلاثة أرباع	<u>٤</u>	
١٠	ثلاثة أثمان	<u>٣</u>	
١١	$\frac{2}{3}$		
١٢	$\frac{1}{4}$		

**السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:**

م	العبارة								
١.	<p>إذا استعملنا الرمز  للدلالة على عدد الكتب التي يقرأها الطلاب، بحيث أن  = كتابين فكهر رمزاً سنضع لتمثيل ١١ كتاب علمي؟</p> <p> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>   <input type="radio"/>  <input checked="" type="radio"/>  </p>								
٢.	<p>يبين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز  سيمثل ٦ أقراص مدمجة. فكهر رمزاً يجب أن نرسم لتمثيل ١٨ قرص مدمجاً؟</p> <p> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>   <input type="radio"/>  <input checked="" type="radio"/>  </p>								
٣.	<p>يبين التمثيل بالرموز أدناه عدد أنواع ثلاث من الأسماك في الحوض .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">أسماك في حوض للأسماك</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>السمكة الذهبية</td> </tr> <tr> <td></td> <td>السمكة النمر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>السمكة المهرج</td> </tr> </tbody> </table> <p>المفتاح  = سمكة</p> <p>كم سمكة إضافية سنحتاج حتى يصبح عدد الأسماك في الحوض ٢٠ سمكة؟</p> <p> <input type="radio"/> ٤         <input checked="" type="radio"/> ٦  <input type="radio"/> ١٢         <input type="radio"/> ١٣     </p>	أسماك في حوض للأسماك			السمكة الذهبية		السمكة النمر		السمكة المهرج
أسماك في حوض للأسماك									
	السمكة الذهبية								
	السمكة النمر								
	السمكة المهرج								
٤.	<p>يحمل عاصم في محفظته أوراقاً نقدية قيمتها ١٣ ريالاً. ما عدد الحالات المختلفة لغتات هذه الأوراق النقدية؟</p> <p>    </p> <p> <input type="radio"/> ١         <input type="radio"/> ٢  <input checked="" type="radio"/> ٤         <input type="radio"/> ٣     </p>								
٥.	<p>واحد مما يلي ليس من محتويات التمثيل بالأعمدة ، فما هو :</p> <p> <input type="radio"/> العنوان         <input type="radio"/> التدرج  <input type="radio"/> عناوين تصف البيانات         <input checked="" type="radio"/> نقاط ملونة     </p>								
٦.	<p>واحد مما يلي ليس له علاقة بالتمثيل بالأعمدة :</p> <p> <input type="radio"/> أعمدة رأسية         <input type="radio"/> أعمدة أفقية  <input type="radio"/> تدرج         <input checked="" type="radio"/> مفتاح     </p>								

٧. يبين التمثيل بالأعمدة أدناه عدد الوجبات التي يبيعها مطعم في أربعة أيام :



إذا كان المطعم يبيع الوجبة الواحدة بـ ٥ ريال ، ففي أي يوم كسب المطعم 1٠٠ ريال ؟

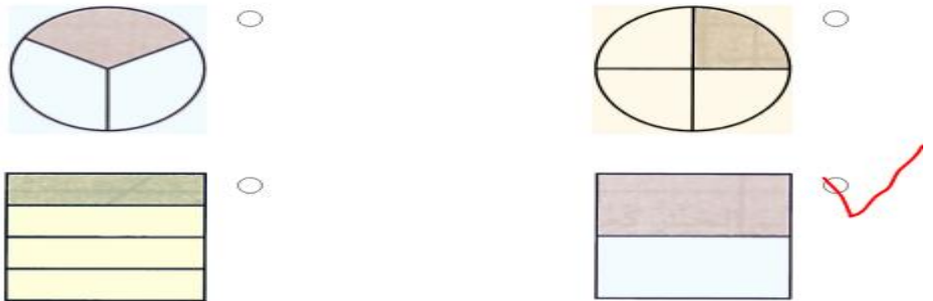
- الأحد  
 الإثنين  
 الثلاثاء  
 الأربعاء

٨. نصف احتمال سحب تفاحة من الشكل أدناه بأنه :



- مستحيل  
 أكيد  
 أقل احتمال  
 أكثر احتمال

٩. مستخدماً النماذج للكسور ، الكسر الأكبر هو :



١٠. الشكل الذي يمثل الجزء المظلل الكسر  $\frac{2}{5}$  هي :

