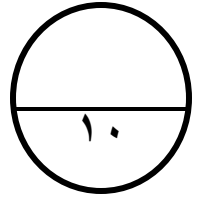




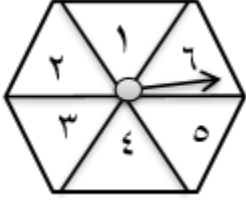
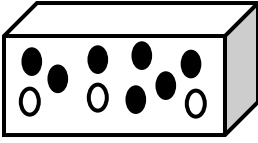
مدرسة المعارف الخاصة

الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

اختبار قصير (٣) - أبريل - رياضيات



الاسم: الزمن: ٢٠ دقيقة

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	ضع علامة <، > في المكان المناسب: ٦١٣٨٢٠ <input type="text"/> ٦١٣٠٨٢ ٢١٣٦٠٨ <input type="text"/> ٢٣١٠٦٨	١
١	حوّط أي عدد من الأعداد التالية يبلغ ١٢٣,٦ عند التقريب الي أقرب جزء من عشرة: ١٢٣,٥٦ ١٢٣,٠٦ ١٢٣,٦٩ ١٢٣,٥٤	٢
٢	عند تدوير الدوار التالي صل بين الاحداث التالية وفرصة ظهورها:  مؤكد مستحيل مرجح غير مرجح متساو الحصول على عدد زوجي الحصول على العدد ١ الحصول على عدد أصغر من ٩ الحصول على عدد أكبر من ٧	٣
١	يحتوي الصندوق المقابل على ٣ كرات بيضاء و٧ كرات سوداء. حوّط فرصة الحصول على <u>كرة بيضاء</u> .  مؤكد مستحيل مرجح غير مرجح متساوي	٤
٢	أطول مبني في العالم هو برج خليفة بدبي حيث يبلغ طوله ٨٢٩,٨٤ متراً "ما الطول الناتج عن تقريب الي: أ. أقرب عدد كامل _____ ب. أقرب جزء من عشرة. _____	٥

٦	رتب الأعداد التالية من الأكبر الي الأصغر: ٧,٣ ٣,٧ ٠,٣٧ ٧,٠٣ ٣,٠٣ الأكبر _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، الأصغر _____	١
٧	مع فهد البطاقات التالية: <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">٤</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">٥</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">١</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">٣-</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">٥-</div> </div> <p>يريد أن يجيب عن الأسئلة التالية هل يمكن مساعدته في ذلك؟</p> <p>أ. أي العددين الفرق بينهما ٩؟ _____ و _____</p> <p>ب. أي العددين الفرق بينهما ٢؟ _____ و _____</p>	٢

والله في التوفيق

معلمة المارة: د. عالية تاج الدين

نموذج إجابة اختبار قصير ٣

رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	المستوي	الاجابة	الدرجة	ارشادات					
١	${}^{11}\text{Nn}$	معرفة	منخفض	$>$ $<$	١	يأخذ الطالب درجة إذا الإجابتان صحيحتان وصفر اذا واحدة خطأ او الاثنين خطأ					
٢	${}^9\text{Nn}$	معرفة	متوسط	١٢٣,٥٦	١	—					
٣	${}^1\text{Db}$	معرفة	متوسط	<div><div>الحصول على عدد زوجي</div><div>الحصول على العدد ١</div><div>الحصول على عدد أصغر من ٩</div><div>الحصول على عدد أكبر من ٧</div><div>مؤكد</div><div>مستحيل</div><div>مرجح</div><div>غير مرجح</div><div>متساو</div></div>	٢	يأخذ الطالب درجتين إذا كل الإجابات صحيحة. ودرجة واحدة إذا اثنين او ثلاثة صح. وصفر إذا واحدة صح او الكل خطأ.					
٤	${}^1\text{Db}$	تطبيق	منخفض	غير مرجح	١	—					
٥	${}^9\text{Nn}$	تطبيق	منخفض	أ. ٨٣٠ ب. ٨٢٩,٨	١ ١	درجة لكل إجابة صحيحة					
٦	${}^{14}\text{Nn}$	تطبيق	متوسط	<table><tr><td>٧,٣</td><td>٧,٠٣</td><td>٣,٧</td><td>٣,٠٣</td><td>٠,٣٧</td></tr></table>	٧,٣	٧,٠٣	٣,٧	٣,٠٣	٠,٣٧	١	يأخذ الطالب درجة إذا كل الإجابات صحيحة وصفر اذا وجد خطأ.
٧,٣	٧,٠٣	٣,٧	٣,٠٣	٠,٣٧							
٧	${}^{13}\text{Nc}$	استدلال	مرتفع	أ. ٥ و ٤ ب. ٥ و ٣	١ ١	يأخذ الطالب درجة لكل أ درجة ب اذا كان الرقمان صحيحان وصفر اذا واحد خطأ او الاثنين خطأ					