

الصف/المستوى : الأول

الخطة الفصلية

المبحث : الرياضيات

عنوان الوحدة السادسة: ( الجمع ضمن منزلتين )

الفصل الدراسي الثاني

عدد الحصص : ( 22 )

الفترة الزمنية : 2021/2/7 الى 2021/2/ 23م

الصفحات: ( 6 – 10 )

التأمل الذاتي	أنشطة مرافقة	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتائج العامة
		الأدوات	الاستراتيجيات			
أشعر بالرضا عن:  * التحديات :	* أوراق عمل  * الحوار  والمناقشة  * ذكر أمثلة  * أنشطة الكتاب  * رسم أشكال  المغناطيس	سلم التقدير العددي واللفظي  قائمة الشطب	*التقويم المعتمد على الأداء       قائمة الشطب	التدريس المباشر  *التعلم من خلال النشاط   *التعلم من خلال المجموعات  الاستقصاء	*بطاقات الأعداد  *محسوسات .  *كتاب الطالب *اللووح	*جمع العشرات .  *إتقان الجمع الذهني .  *جمع عددين من منزلتين .  *يقارن بين التخمين والتحقق

معلومات عامة عن الطلبة : -----

اعداد المعلمة : أمل عثمان

مديرة المدرسة /الاسم والتوقيع

التاريخ:

المشرف التربوي/الاسم والتوقيع :

التاريخ







الصف/المستوى : الأول

الخطة الفصلية

المبحث : الرياضيات

عنوان الوحدة العاشرة : (الزمن والنقود )

الفصل الدراسي الثاني

عدد الحصص : (22)

الفترة الزمنية : 2021/4/6 الى 2021/4/26م

الصفحات: ( 26 – 33 )

التأمل الذاتي	أنشطة مرافقة	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتائج العامة
		الأدوات	الاستراتيجيات			
أشعر بالرضا عن:          * التحديات :	* أوراق عمل  * الحوار  والمناقشة  * ذكر أمثلة  * أنشطة الكتاب  *زيارة ميدانية  لمقصف المدرسة	*سلم التقدير العددي واللفظي  *قائمة الشطب	*التقويم المعتمد على الأداء	التدريس المباشر  التعلم من خلال النشاط  التعلم التعاوني  العمل بالكتاب  الاستقصاء	*لوحات توضيحية *التقويم الزمني  *بطاقة الأعداد *نموذج ساعة  *محسوسات *بيئة الطالب *كتاب الطالب *اللووح	*يعرف أيام الأسبوع . *يرتب أوقات أحداث في يوم ما .  *يميز الأوقات في اليوم صباحا وظهرا وليلا. *يقرأ الوقت بالساعة الكاملة ونصف الساعة .  *يميز القطع النقدية . *يتعرف القطع النقدية المتساوية. *يحسب ثمن أشياء حتى 100 باستخدام القطع النقدية

معلومات عامة عن الطلبة :

اعداد المعلمة : أمل عثمان

التاريخ

المشرف التربوي/الاسم والتوقيع :

التاريخ:

مديرة المدرسة/الاسم والتوقيع

الصف/المستوى : الأول

الخطة الفصلية

المبحث : الرياضيات

عنوان الوحدة الحادية عشرة : (القياس )

الفصل الدراسي الثاني

عدد الحصص : (22)

الفترة الزمنية : 2021/4/27 الى 2021/5/6م

الصفحات: ( 34 – 40 )

التأمل الذاتي	أنشطة مرافقة	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتائج العامة
		الأدوات	الاستراتيجيات			
أشعر بالرضا عن:	* أوراق عمل * الحوار * المناقشة * ذكر أمثلة * أنشطة الكتاب	*سلم التقدير العددي واللفظي *قائمة الشطب	*التقويم المعتمد على الأداء	التدريس المباشر العمل في الكتاب التعلم من خلال النشاط	*البيئة الخارجية والبيئة الصفية *كتاب الطالب للطالب *محسوسات ( أوعية – كوؤس – عصير – ماء اللوح	*يقارن بين أطوال الأشياء . *يرتب الأشياء حسب الطول. *يقيس الطول باستخدام وحدات غير معيارية . *يقارن بين كتل الأشياء . *يقيس الكتل باستخدام وحدات غير معيارية . *يرتب الكتل من الأخف الى الأثقل. *يميز الوعاء الممتلىء من الفارغ *يرتب السعة من الأكثر الى الأقل . *يقيس السعة باستخدام وحدات غير معيارية
* التحديات :						
* مقترحات التحسين :	*ترتيب كتل مختلفة			التعلم التعاوني الاستقصاء		

معلومات عامة عن الطلبة :

اعداد المعلمة : أمل عثمان

مديرة المدرسة /الاسم والتوقيع

التاريخ:

المشرف التربوي/الاسم والتوقيع :

التاريخ

جدول المواصفات

لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 2021/2020

يحلل	يستنتج	يقارن	يتوصل	يركب	يقوم	يطبق	يتعرف	يتقن	يذكر	علامة الوحدة	وزن الوحدة	عدد الأهداف	الأهداف	الوحدة السادسة
		*				*		*		11	11%	4	*جمع العشرات . *اتقان الجمع الذهني . *جمع عددين من منزلتين . *يقارن بين التخمين والتحقق	الجمع ضمن منزلتين

جدول المواصفات

لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 2021/2020

يحلل	يستنتج	يقارن	يتوصل	يركب	يقوم	يطبق	يتعرف	يتقن	يذكر	علامة الوحدة	وزن الوحدة	عدد الأهداف	الأهداف	الوحدة السابعة
		*				*		*		11	11%	4	* طرح العشرات . * إتقان الطرح الذهني . * طرح عددين من منزلتين . * يقارن بين التخمين والتحقق	الطرح ضمن منزلتين



جدول المواصفات

لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 2021/2020

الوحدة الثامنة	الأهداف	عدد الأهداف	وزن الوحدة	علامة الوحدة	يذكر	يتقن	يتعرف	يطبق	يقوم	يركب	يتوصل	يقارن	يستنتج	يحلل
الأشكال الهندسية	<p>*يميز الأشكال الهندسية .</p> <p>*يصف المجسمات .</p> <p>*يتعرف على الأشكال المستوية .</p> <p>*يميز أضلاع الأشكال المستوية ورؤوسها .</p> <p>*يوضح مفهوم رأس وضع .</p> <p>*ينشئ أنماط هندسية .</p> <p>*يرسم شكلا ثنائي الأبعاد على شبكة منقطة .</p> <p>*يوضح مفهوم رأس وضع .</p>	8	22%	22			*				*		*	

جدول المواصفات

لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 2021/2020

يحلل	يستنتج	يقارن	يتوصل	يركب	يقوم	يطبق	يتعرف	يتقن	يذكر	علامة الوحدة	وزن الوحدة	عدد الأهداف	الأهداف	الوحدة التاسعة
			*				*			11	11%	4	*يميز الأجزاء المتطابقة . *يتعرف الكسور *يميز بين النصف والربع . *يقارن الكسر كجزء من مجموعة .	الكسور

جدول المواصفات

لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 2021/2020

الوحدة العاشرة	الأهداف	عدد الأهداف	وزن الوحدة	علامة الوحدة	يذكر	يتقن	يتعرف	يطبق	يقوم	يركب	يتوصل	يقارن	يستنتج	يحلل
الزمن و النقود	<p>*يعرف أيام الأسبوع .</p> <p>*يرتب أوقات أحداث في يوم ما .</p> <p>*يميز الأوقات في اليوم صباحا وظهرًا وليلاً.</p> <p>*يقرأ الوقت بالساعة الكاملة ونصف الساعة</p> <p>*يميز القطع النقدية .</p> <p>*يتعرف القطع النقدية المتساوية.</p> <p>*يحسب ثمن أشياء حتى 100 باستخدام القطع النقدية</p>	7	20%	20			*	*			*			

جدول المواصفات

لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني لعام 2021/2020

يحلل	يستنتج	يقارن	يتوصل	يركب	يقوم	يطبق	يتعرف	يتقن	يذكر	علامة الوحدة	وزن الوحدة	عدد الأهداف	الأهداف	الوحدة الحادية عشرة
	*	*				*				25	% 25	9	<p>*يقارن بين أطوال الأشياء .</p> <p>*يرتب الأشياء حسب الطول.</p> <p>*يقيس الطول باستخدام وحدات غير معيارية</p> <p>*يقارن بين كتل الأشياء .</p> <p>*يقيس الكتل باستخدام وحدات غير معيارية .</p> <p>*يرتب الكتل من الأخف الى الأثقل.</p> <p>*يميز الوعاء الممتلئ من الفارغ</p> <p>*يرتب السعة من الأكثر الى الأقل .</p> <p>*يقيس السعة باستخدام وحدات غير معيارية</p>	القياس

العناوين الرئيسية والفرعية	المفاهيم والمصطلحات	الأفكار والحقائق والتعميمات	القيم والاتجاهات	المهارات والأنشطة	النماذج والرسومات والجداول
* جمع العشرات *الجمع الذهني . *جمع عددين من منزلتين *خطة حل المسألة : التخمين والتحقق	*جمع العشرات ( أحاد – عشرات ) . *العد قفزياً عشرات . *العدد المفقود *الجمع الذهني . *جمع عددين من منزلتين *التخمين والتحقق.	*إذا جمع عددين كل عدد مكون من منزلتين يجب جمع الأحاد مع الأحاد والعشرات مع العشرات *العلاقة بين الجمع والطرح عكسية	*استخدام الأعداد في الحياة العملية والعلمية *الدراك أهمية عملية الجمع في عمليات البيع والشراء اليومية	\$ أنشطة جماعية \$ أوراق عمل \$ طرح أسئلة \$نوحات توضيحية \$الملاحظة والاستنتاج \$الحوار والمناقشة \$البحث والمعرفة \$التفكير \$ذكر أمثلة \$الاستقصاء	# أوراق عمل ##البيئة الصفية ##نوحات توضيحية. ##الحوار والمناقشة ##قوائم الرصد والشطب ##الورقة والقلم ##تنفيذ أنشطة الكتاب

العناوين الرئيسية والفرعية	المفاهيم والمصطلحات	الأفكار والحقائق والتعميمات	القيم والاتجاهات	المهارات والأنشطة	النماذج والرسومات والجداول
*طرح العشرات. *الطرح الذهني . *طرح عددين من منزلتين *خطوة حل المسألة : اختيار العملية .	*طرح العشرات . *الطرح الذهني . *طرح عددين من منزلتين .	*إذا طرح عددين كل عدد مكون من منزلتين يجب طرح الأحاد مع العشرات مع العشرات *العلاقة بين الجمع والطرح عكسية	*استخدام الأعداد في الحياة العملية والعلمية. *الدراك أهمية عملية الطرح في عمليات البيع والشراء اليومية.	\$ أنشطة جماعية \$ أوراق عمل \$ طرح أسئلة	# أوراق عمل ## البيئة الصفية ## لوحات توضيحية. ## الحوار والمناقشة ## قوائم الرصد والشطب ## الورقة والقلم ## تنفيذ أنشطة الكتاب
			\$ لوحات توضيحية \$ الملاحظة والاستنتاج \$ الحوار والمناقشة \$ البحث والمعرفة \$ التفكير \$ ذكر أمثلة \$ الاستقصاء		

العناوين الرئيسية والفرعية	المفاهيم والمصطلحات	الأفكار والحقائق والتعميمات	القيم والاتجاهات	المهارات والأنشطة	النماذج والرسومات والجداول
*المجسمات . *الأشكال المستوية . *أضلاع الأشكال المستوية ورؤوسها . *الأنماط الهندسية	*الأشكال الهندسية . *المجسمات . *الأشكال المستوية . *أضلاع الأشكال المستوية ورؤوسها . *الأنماط الهندسية .	&المربع والمثلث والمستطيل الاشكال الهندسية &المثلث له ثلاثة رؤوس وثلاثة اضلاع &الدائرة ليس لها رؤوس ولا اضلاع &المربع له اربعة اضلاع متساوية &المستطيل له اربع اضلاع كل ضلعين متقابلين متساويين	*القدرة على تسمية الاشكال المختلفة *القدرة على المقارنة بين الاشكال الهندسية والمجسمات	\$ أنشطة جماعية \$ أوراق عمل \$ طرح أسئلة \$نوحات توضيحية \$الملاحظة والاستنتاج \$الحوار والمناقشة \$البحث والمعرفة \$التفكير \$ ذكر أمثلة \$ الاستقصاء	# أوراق عمل ##البيئة الصفية ##نوحات توضيحية. ##الحوار والمناقشة ##قوائم الرصد والشطب ##الورقة والقلم ##تنفيذ أنشطة الكتاب

العناوين الرئيسية والفرعية	المفاهيم والمصطلحات	الأفكار والحقائق والتعميمات	القيم والاتجاهات	المهارات والأنشطة	النماذج والرسومات والجداول
*الأجزاء المتطابقة . *النصف . *الربع . *الكسر كجزء من مجموعة.	*النصف أكبر من الربع *النصف يجب ان يقسم الى جزأين متساويان *الربع يجب ان يقسم الى أربعة أجزاء متساوية	*النصف أكبر من الربع . *استخدام الكسور في الحياة اليومية	\$ أنشطة جماعية \$ أوراق عمل \$ طرح أسئلة \$ نوحات توضيحية \$ الملاحظة والاستنتاج \$ الحوار والمناقشة \$ البحث والمعرفة \$ التفكير \$ ذكر أمثلة \$ الاستقصاء	# أوراق عمل ## البيئة الصفية ## نوحات توضيحية ## الحوار والمناقشة ## قوائم الرصد والشطب ## الورقة والقلم ## تنفيذ أنشطة الكتاب	



العناوين الرئيسية والفرعية	المفاهيم والمصطلحات	الأفكار والحقائق والتعميمات	القيم والاتجاهات	المهارات والأنشطة	النماذج والرسومات والجداول
*أيام الأسبوع . *ترتيب الأعمال اليومية . *الوقت بالساعات الكاملة . *الوقت بنصف الساعة . *القطع النقدية . *القطع النقدية المتساوية *استعمال القطع النقدية	*الزمن والنقود. *أيام الأسبوع . *ترتيب الأعمال اليومية *الوقت بالساعات الكاملة . *الوقت بنصف الساعة. *القطع النقدية. *القطع النقدية المتساوية .	*الساعة وسيلة لمعرفة الوقت *يتكون اليوم من 24 ساعة . *أيام الأسبوع سبعة . *استخدام القطع النقدية في البيع والشراء.	*يتكون اليوم من الليل والنهار *ادراك اهمية الوقت في الحياة اليومية *يعرف قيمة الوقت *يجيد استخدام المفكرة اليومية	\$ أنشطة جماعية \$ أوراق عمل \$ طرح أسئلة \$ لوحات توضيحية \$ الملاحظة والاستنتاج \$ الحوار والمناقشة \$ البحث والمعرفة \$ التفكير \$ ذكر أمثلة \$ الاستقصاء	# أوراق عمل ## البيئة الصفية ## لوحات توضيحية. ## الحوار والمناقشة ## قوائم الرصد والشطب ## الورقة والقلم ## تنفيذ أنشطة الكتاب

العناوين الرئيسية والفرعية	المفاهيم والمصطلحات	الأفكار والحقائق والتعميمات	القيم والاتجاهات	المهارات والأنشطة	النماذج والرسومات والجداول
*مقارنة الأطوال وترتيبها . *وحدات الطول غير القياسية *مقارنة الكتل وترتيبها . *وحدات الكتل غير القياسية . *مقارنة السعات وترتيبها . *وحدات السعات غير القياسية .	*القياس – الطول – الكتلة – السعة . *مقارنة الأطوال وترتيبها . *وحدات الطول غير القياسية . *مقارنة الكتل وترتيبها . *وحدات الكتل غير القياسية . *مقارنة السعات وترتيبها . *وحدات السعات غير القياسية .	*تتفاوت الأطوال والكتل والحجوم بين الأشياء او الأشخاص . *الشبر والقدم وحدات قياس غير ثابتة .	*مقارنة الأطوال والكتل والحجوم .	\$ أنشطة جماعية \$ أوراق عمل \$ طرح أسئلة \$ نوحات توضيحية \$ الملاحظة والاستنتاج \$ الحوار والمناقشة \$ البحث والمعرفة \$ التفكير \$ ذكر أمثلة \$ الاستقصاء	# أوراق عمل ## البيئة الصفية ## نوحات توضيحية ## الحوار والمناقشة ## قوائم الرصد والشطب ## الورقة والقلم ## تنفيذ أنشطة الكتاب



www.jnove-jo.com

www.jnove-jo.com

www.jnove-jo.com

معلومات

# صقّ الجنوب

المملكة الأردنية الهاشمية