

بناء برنامج لمعالجة المهارات الأساسية العلمية والنظرية للمرحلة المتوسطة (خبرة إشرافية)







#### إعداد

فريق من مشرفات ومعلمات مكتبي الشرق والوسط مراجعة

أ. لمياء خان أ. حنان الغامدي أ. نجاة بخاري تدقيق

أ.عواطف الهندي أ.فتحية القرني أ.نور باخشوين تحكيم

أ. د. عواطف الجديبي د. غادة المنصوري أ. نجاة الصبحي







الصفحة	الموضوع
٦	المقدمة
٧	المصطلحات
٨	ضوابط اختيار المهارات الأساسية
٩	•مادة اللغة العربية
1.	•المهارات الأساسية المستهدفة في المرحلة المتوسطة والعوامل المؤثرة في مادة اللغة العربية .
11	•خطط علاجية ( مقترحة ) لمعالجة المهارات للغة العربية
17	•نماذج من الاختبارات القبلية و البعدية
١٣	•مادة العلوم
£7-1£	المهارات الأساسية المستهدفة في المرحلة المتوسطة والعوامل المؤثرة نماذج و صور للمعالجة ونماذج الاختبار القبلي والبعدي
٤٣	•خطط علاجية ( مقترحة ) لمعالجة المهارات للعلوم
٤٤	•مادة الرياضيات
٤٥	•المهارات الأساسية لمادة الرياضيات
٤٦	•خطط علاجية ( مقترحة ) لمعالجة المهارات الرياضيات
£9-£V	إجراءات مقرحة لمعالجة الضعف في المهارات الأساسية لمادة الرياضيات
71-0.	نماذج لمعالجة الضعف في بعض المهارات الأساسية لمادة الرياضيات



### المحتويات

الصفحة	الموضوع
70-77	تحديد الأدوار في معالجة المهارات
<b>/</b> ۲-٦٦	البرنامج الزمني للتطبيق
٧٣	مصادر تحديد الطلاب المستهدفين بالعلاج
Y0-Y\$	معايير بناء الاختبار ( القبلي – البعدي)
٧٦	شرح بطاقة قياس معالجة المهارات
VV	دور رئيس القسم في الحكم على البطاقة الممنوحة
٧٨	ملاحق
٧٩	بطاقة تصور مبدئي لخبرة إشرافية
۸۰	بطاقة قياس معالجة المهارات
۸۲-۸۱	أسماء الفريق المشارك في الخبرة الإشرافية
۸۳	الخاتمة
٨٤	المراجع

### المقدمة

#### بسم الله الرحمن الرحيم

إن الغاية من التعليم هي تمكين الطالب أو المتعلّم من «اكتساب» المعرفة ، وتمكينه منها ، وصولا به إلى اكتشافها وليس الوقوف في محطة «اكتسابها»، فنعتقد أنها المحطة النهائية في مسيرة الطالب التعليمية؛ ولتحقيق تلك الغاية لابد من تمكن الطالب من المهارات الأساسية للمواد التعليمية والتي يستند إليها

في عمليتي الاكتساب والاكتشاف .

ويعرف كوتريل ( (Cottrell 1999المهارة بأنها : القدرة على الأداء والتعلّم الجيد وقت ما نريد. والمهارة نشاط متعلم يتم تطويره خلال ممارسة نشاط ما تدعمه التغذية الراجعة. وكل مهارة من المهارات تتكون من مهارات فرعية أصغر منها، والقصور في أي من المهارات الفرعية يؤثر على جودة الأداء الكلي. ويستخلص عبد الشافي رحاب (١٩٩٧م ،ص٢١٣) تعريفا للمهارة بأنها (شيء يمكن تعلمه أو اكتسابه أو تكوينه لدى المتعلم، عن طريق المحاكاة والتدريب، وإن ما يتعلمه يختلف باختلاف نوع المادة وطبيعتها وخصائصها والهدف من تعلمها)

و يقوم مؤشر قياس معالجة المهارات الأساسية على فلسفة أن أحد الأسباب الرئيسة في اتساع الفروق الفردية التحصيلية للطلاب هو درجة التمكن من المهارات الأساسية .

لذا كان اختيار فريق الإعداد لهذه الخبرة الإشرافية ( قياس معالجة المهارات الأساسية ) حيث تم تناول العوامل المؤثرة في المهارات الأساسية ، مع تحديد الأدوار في المعالجة ، ووضع معايير بناء الاختبارات القبلية والبعدية ، ورفد الخبرة الإشرافية بنماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي .

نسأل الله تعالى أن يؤتي هذا العمل ثماره وأن يحقق غاياته في الميدان التعليمي .

### المصطلحات

المقصود به	المصطلح	م
هي المهارة التي يعيق عدم إتقانها تعلّم الطلاب معارف ومهارات	المهارة	
جديدة في مرحلة قادمة .	الأساسية	'
إجراء عملي على طبيعة تحصيل الطالبة ؛ للحصول على نتائج	المعالجة	۲
تعليمية فعالة .	,,	·
هي المهارة المبنية على مهارة مسبقة بحيث لا يمكن فيها إتقان	مهارة تراكمية	٣
مهارة إلا بعد إتقان المهارة السابقة لها .		·
تتكون المهارة من عدة جزيئات ، أي تتضمن عدة مهارات .	مهارة مركبة	٤
مكونة من جزيئات طويلة الأمد ولا تقدم للطالبة دفعة واحدة		
بل تكون موزعة وقد تمتد للعام الدراسي أو لأعوام لاحقة ،	مهارة مستمرة	٥
وتحتاج لتقويمها تقويما تراكميا ومستمرا .		
عملية يقوم فيها المشرف التربوي بفحص عينة من المتعلمين		
بأسمائهم وصفوفهم في عينة من المهارات ، ويوثق نتائجهم		
وملاحظاته الكتابية في مسودة يعود إليها عند فحص العينة ذاتها	فحص العينة	٦
من الطلاب في نهاية الفصل الدراسي ، ثم يقر درجة التقد م	المحص العيب	'
وهنا لا يركز المشرف التربوي في قياسه على إجراءات المدرسة		
ووثائقها أو أساليب التنفيذ أو الحوافز .		
عملية إجرائية تقيس مدى تمكن الطالبة من المهارة الأساسية	الاختبار القبلي	v
المستهدفة ، بعد اعتماد قائمة الطلاب الذين وقع عليهم الاختبار .	الاحتبار السبني	,
عملية قياس تحصيل الطلاب الأقل أداء ، الذين طبقت عليهم		
الخطط العلاجية ؛ لقياس مدى تقدمهم في المهارات الأساسية	الاختبار البعدي	٨
واستفادتهم من البرامج العلاجية .		
هي عملية منظمة هادفة موجهة لتصحيح مسار العملية التعليمية		
عن طريق توفير بيئة تعليمية تساعد الفئة المستهدفة على	الخطة العلاجية	٩
استثمار قدرتها الخاصة إلى اقصى حد ممكن.		
خبرات تعليمية مركزة يكسبها المعلم التلميذ المخفق في إتقان		
مهارة أو اكثر في زمن محدد بأساليب ووسائل متنوعة تناسب	البرامج العلاجية	١.
كل مهارة بهدف إتقانها		



يتم تحديد المهارات المستهدفة للمرحلة وفق الضوابط التالية:



ان يعيق عدم التمكن منها تعلم الطالب في مرحلة جديدة

تحديد المقرر أوالمقررات اللاحقةالمتضمنة لتلك المهارة

أن يكون عدم التمكنمنها ظاهرة متكررة فيفئة معتبرة من الطلاب





العوامل المؤثرة في المهارة	الكفايات النوعية لكل مهارة	المهارة	۴
تراكمية	القراءة المضبوطة بالشكل الممثلة للمعنى	القراءة	١
مركبة	فهم المقروء واستيعابه		
تراكمية	كتابة فقرة أو نص كتابة سليمة خالية من الأخطاء		
تراكمية	الالتزام بالقواعد النحوية والصرفية المدروسة	الكتابة	۲
تراكمية	كتابة نص وفق ضوابط الفن الكتابي المدروس		
تراكمية مستمرة	إتقان فن الحوار		
ممتدة	القدرة على إبداء الرأي	التحدث	٣
تراكمية ممتدة	التمييز بين الحقيقة والرأي		
ممتدة	الالتزام بآداب الاستماع		
تراكمية	فهم المسموع واستيعابه	الاستماع	٤





دمج التقنية في التعليم واستثمار تطبيقاتها في علاج الضعف اللغوي

ت<mark>لخيص ال</mark>مقروء وفق قواعد التلخيص ودواعيه

عقد <mark>المسابقات والأل</mark>عاب اللغوية مثل مسابقة التهجئة

إعداد كراسة تدريبية إثرائية متنوعة

استثمار المهارات الكتابية وتعزيزها عن طريق التلخيص

دمج الطلاب في مواقف حياتية تمكنهم من توظيف مهارات التحدث باستثمار الإذاعة المدرسية والمناشط المدرسية المختلفة

توظيف الملخصا<mark>ت في الإذاعة</mark> وغيرها

توظيف التقنية الحديثة التي تظهر صوت الطالبة وقراءتها

استثارة جميع حواس الطالبة خلال حصة الاستماع







### الصف الأول

http://cutt.us/sjQ2q





http://cutt.us/d7NI1



### الصف الثاني

http://cutt.us/CBMm ·



http://cutt.us/cY9bJ



#### الصف الثالث

http://cutt.us/ERzsB

الاختبار البعدي



#### الصف الثالث

http://cutt.us/cALij

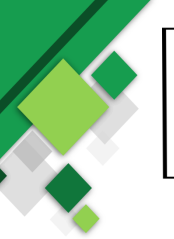




نموذج الأختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	اجربة عملية -۱ تجربة عملية <u>http://cutt.us/NZdxH</u>	مستمرة :تدرسها الطالبة في جميع المراحل تراكمية :تدرس الطالبة	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخد <mark>مها ا</mark> لعلماء	
http://cutt.us/pz٩iR	المرابع المابع	طرائق البحث في الصف الثالث متوسط والمرحلة الثانوية		
http://cutt.us/tP٩oS	ورقة عمل: منظم متسلسل لخطوات الطريقة العلمية و الفرق بين المتغيرات التابعة والمستقلة.	مركبة: تشمل عدة مهارات كالاستقصاء والملاحظة والاستنتاج و التفسير		١
	http://cutt.us/FeHJx			



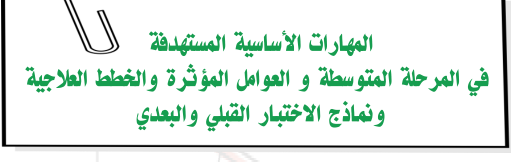
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور لل <mark>معالجة داخل المدرسة</mark> مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	<ul> <li>التعلم باللعب عن طريق سباق الجري مع احضار مؤقت و شريط متري</li> <li>استخدام مثلث الكميات لتحديد</li> </ul>	مستمرة : تدرسها الطالبة في المرحلة الابتدائية والمرحلة الأول متوسط والثالث	الربط بين عناصر الحركة	
	العلاقة بين المسافة و السرعة و الزمن ٣- تدريس فردي: ورقة عمل: كتابة القانون الذي يربط بين السرعة و الزمن و المسافة	متوسط تراكمية : لأن الطالبة تستخدم عناصر الحركة في الصف الثالث متوسط لتمثيلها بيانيا		۲
	http://cutt.us/WQBs <sub>r</sub>	مركبة: تشمل مجموعة مهارات (القياس و الحساب و المقارنة)	~	
http://cutt.us/d <sup>で</sup> ・li	<ul> <li>۱- التعلم باللعب عن طريق سباق الجري</li> <li>٢- مقطع فيديو يوضح أنواع السرعة http://cutt.us/waljY</li> </ul>	مستمرة: تدرسها الطالبة في الصف الأول متوسط والثالث متوسط تراكمية: تدرسها الطالبة	تعدد أنواع السرعة	
	http://cutt.us/zUhEj	بتوسع أكثر ومع تطبيقات حسابية في الصف الثالث متوسط كما أنها تساعدها على فهم قوانين الحركة		
	الباد	عهم عوادين الحرك		٣
	أنواع السرعة المختلفة http://cutt.us/bOeKJ			



نموذج الأختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع ال <mark>إمكانات ال</mark> متاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	ا- تجربة عملية :عن قانون نيوتن الأول http://cutt.us/¬LfzQ	مستمرة: تدرسها الطالبة في الصف الأول متوسط والثالث متوسط مركبة: تشمل مهارات	تصف قوانین نیوتن	
http://cutt.us/D\woA	۲- تجربة عملية : عن القانون الثاني لنيوتن http://cutt.us/l\NNf	حسابية		
	ا القانون الثالث عملية : القانون الثالث		~ ~	
http://cutt.us/AhCmc	انیوتن http://cutt.us/CnwIبه ایاله			٤
	3- استنتاج قانون نيوتن الأول والثاني و الثالث من خلال التجارب المنفذة أو التي تمت مشاهدتها في الفيديوهات السابقة http://cutt.us/pk\I4			



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	۴
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات  http://cutt.us/OCTnq	http://cutt.us/vItLت  http://cutt.us/LsqHg	مستمرة : في الصف الثالث متوسط تراكمية :تحتاجها الطالبة لحساب العدد الذري و الكتلي و دراسة البناء الذري في الصف الثالث متوسط	تميز بين مكونات الندرة	
http://cutt.us/eWxYD	۲- نمذجة مكونات الذرة باستخدام صلصال ملون http://cutt.us/cfLvv			٥
	http://cutt.us/AzIPv			



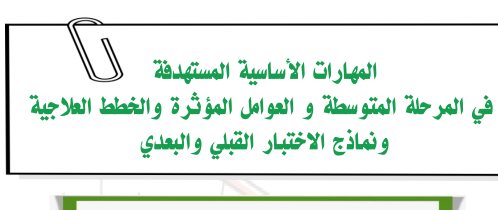
	. 4			
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
القبلي والبعدي للمهارات  http://cutt.us/uRBY٤  http://cutt.us/kYKh  القبلي المهارات	۱- تجارب احتراق الورق و احتراق الشمع وذوبان الثلج و تقطيع الورقة ١- مقاطع فيديو http://cutt.us/hMrGD   http://cutt.us/DOzDq  "- تدريس فردي : مقارنة بين التغيرات الكيميائية و الفيزيائية ,مع ذكر أمثله http://cutt.us/jrwAq	مستمرة : في الصف الثالث متوسط تراكمية : تساعد في دراسة التفاعلات الكيميائية في الصف الثالث متوسط مركبة : تتضمن الخصائص والتغيرات الكيميائية و الفيزيائية	و الخصائص الكيميائ <mark>ية و</mark>	*



	. 7/			
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة دا</mark> خل المدرسة مع الإم <mark>كانات المتا</mark> حة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	۴
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	<ol> <li>نمذجة لطبقات الأرض باستخدام صلصال ملون</li> </ol>	مستمرة : في الصف الثالث متوسط	تصف طبقات الأرض	
http://cutt.us/Y·cRj	http://cutt.us/RP&W\	تراكمية :لتوضيح أثر تركيب طبقات الأرض	0-0-0	
	国教を国	في حركة الصفائح الأرضية		
http://cutt.us/PAkfo	http://cutt.us/sSFwI			
				٧
	٢- ورقة عمل: توضح طبقات الارض			
	http://cutt.us/bqxOq			



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة داخل المدرسة</mark> مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات http://cutt.us/nxz٣e	<ul> <li>١- عرض مكونات الخلية من خلال</li> <li>مجسم الخلية النباتية والحيوانية</li> <li>٢- نمذجة للخلية النباتية والحيوانية</li> </ul>	تراكمية :تمكن الطالبة من فهم أنشطة الخلية في الصف الثالث متوسط	توضح أهمية الأجزاء المختلفة في الخلية و وظائفها	
http://cutt.us/MoRnS	باستخدام صلصال و أوراق ملونة مقطع فيديو يوضح تركيب الخلية.  http://cutt.us/Llpwa	مركبة :تشرح التركيب و الوظيفة الأجزاء الخلية		
	٤- تدريس فردي: ورقة عمل وظيفة كل جزء من أجزاء الخلية	4		۸
	http://cutt.us/XAQvC			



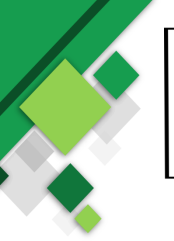
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي	<ol> <li>قراءة الصورة المرفقة لعمليتي</li> </ol>	مركبة :تميز بين	تكتب معادلة	
والبعدي للمهارات	التنفس الخلو <mark>ي و الب</mark> ناء الضوئي		التنفس الخلوي و	
_/ \	http://cutt.us/IlrxT	المواد الناتجة لكل	البناء الضوئي	
http://cutt.us/VxQAY	BANGE CONTRACTOR	عملية	0-(0)-0	
			V V	
	E-16.14-bra			
	<ul> <li>١٠ مقطع فيديو عن عملية التنفس</li> <li>الخلوي والبناء الضوئي</li> </ul>			
	http://cutt.us/fwwa]			
	E3/2005(E3			
A	12.5% 7:11 12.5% 2.4% 12.5% 7:12.5%		$\sim$	
http://cutt.us/DvuU				
回湖回	国的经常特殊			
76.0 A 2.5	http://cutt.us/ksoEc			٩
	■ 2000 (100 mm) (10			
V	۳- تدریس فردي : (ور <mark>قة عمل )</mark>			
	معادلة التنفس الخلوي و البناء			
0	الضوئي.			
	http://cutt.us/JyHFD			
	EN ACTIVICA			
	国の表現が発出 でする。 をおよっな種			



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي	۱- نموذج للخلية ا <mark>لحيوانية</mark> و النباتية	مستمرة: في الصف	ترسم الخلية	
والبعدي للمهارات		الثالث متوسط	النباتية و	
_ \	٢ <mark>- مقطع</mark> فيديو عن أجزاء الخلية الحيوانية والنباتية		الحيوانية	
	http://cutt.us/KK\Ex		0-0-0	
http://cutt.us/wly·	国教を国			
356-522	INTERNAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C			
	http://cutt.us/4lNwL			
		$\sim$	$\sim$	
	1707 - 1700 - 17			
http://cutt.us/Mk٦zF				١.
回鉄回	٣- فيديو يوضح المقارنة بين الخلايا			
	الحيوانية والنباتية			
	http://cutt.us/qToia			
	عمر الخلية الحيوانية و النباتية			
	http://cutt.us/RoanR		_	
_				



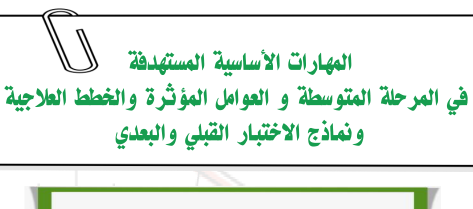
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
و البعدي نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات  http://cutt.us/xLbqB  http://cutt.us/dAJNx	https://cutt.us/HPvol  http://cutt.us/rVATK  http://cutt.us/rVATK  http://cutt.us/rVATK  """""""""""""""""""""""""""""""""""		تصف أنواع	11



		,,,		
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
http://cutt.us/EZKAY  http://cutt.us/Wdaly	الطريقة العلمية  http://cutt.us/uq.Kı  http://cutt.us/TvMC   http://cutt.us/TvMC    price of a side of a	مستمرة: تدرسها الطالبة في جميع المراحل تراكمية: يترتب على دراستها فهم الطالبة لكيفية بناء الاستقصاء العلمي الجيد من حل المشكلات من البسيطة إلى الأكثر تعقيداً مركبة: تشمل عدة مهارات مثل الملاحظة والاستنتاج والتفسير والوصف والتحليل	ممارسة الطريقة العلماء يستخدمها العلماء	•



		10		
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات http://cutt.us/XIure	۱-إجراء تجارب فصل المخاليط أو عرض فيديو المواد النقية المخاليط http://cutt.us/qJBwQ	الطالبة في جميع المراحل (ابتدائي – متوسط - ثانوي) تراكمية :يترتب على	طرق فصل	
http://cutt.us/Ahhzs	http://cutt.us/Sdvie	دراستها معرفة تركيب المواد وتفاعلاتها وأنواع الروابط التي تنشأ بينها مركبة: تشمل عدة مهارات مثل التصنيف والاستدلال عن طرق		
	(منظم)  - تجربة لطريقة فصل المخلوط المكون من ماء وملح و رمل - عرض تجارب علمية - تحديد اسم طريقة الفصل وأسباب اختيار طريقة دون أخرى - عرض مقاطع فيديو من قناة عين  http://cutt.us/ptvzC	الاذابة وحل المشكلات		
	http://cutt.us/TAIcA			



		, -		
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور <mark>للمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات http://cutt.us/j1YrJ	۱-فيديو حالات المادة وحركة الجزيئات  http://cutt.us/IUQSk  ۲-منظم جدول مقارنات بين حالات المادة من حيث: الحركة والمسافة بين الجزيئات	دراستها معرفة تغيرات	تقارن بين حالات المادة	
http://cutt.us/ZPWGg	وقوة التماسك وأمثلة  http://cutt.us/BQUXe   """  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""  ""	المادة وخصائصها مركبة: تشمل عدة مهارات مثل الوصف والمقارنة والرسم		٣
	-المقارنة بين حالات المادة عن طريقة دراسة خصائصها بعرض نماذج أمام الطالبات - تكليف الطالبات برسم تصور لحالة جزيئات كل حالة من حالات المادة ومن ثم المقارنة بينها			
	النمذجة عين فناة عين http://cutt.us/tJtFK			



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	<ul> <li>١ - عرض فيديو لأنواع الروابط</li> <li>الكيميائية وكيف تتكون مصحوب</li> </ul>	مستمرة : ستدرسها الطالبة في الصف الثالث	7. /	
	ب <mark>نشاط</mark> صفي يحتوي <mark>على أم</mark> ثلة	متوسط والمرحلة الثانوية	/	
	ل <mark>عناصر</mark> مختلفة وكيفية <mark>ت</mark> كوين			
http://cutt.us/cSYzO	الروابط فيما بينها.			
/	http://cutt.us/AzEEv	تراكمية: يترتب على		
	国 旅店 高速改装	دراستها معرفة تركيب		
	宣統建	المواد وتفاعلاتها وعلاقتها ببعضها ، وشرح قدرة		
	٢ - منظم لأنواع الروابط - خريطة	الماء على إذابة العديد من		
- 医療器	مفاهیم	المواد		
国(金)相	http://cutt.us/vO1OA			
	国際国	$\sim$	$\sim$	
		مركبة: تشتمل على عدة		
	٣ - مقارنة بين أنواع الرابطة	مهارات مثل: الوصف		
http://cutt.us/QkCUT	الأيونية والتساهمية	والتصنيف والاستنتاج		٤
	http://cutt.us/KvACS	/ /		
36.25				
	٤-عرض فيديو لذوبان الملح في			
	الماء أو إجراء تجربة عملية لإذابة			
	أكثر من مذاب في أكثر من مذيب			
	مصحوب بتقرير عملي تجمع فيه			-
,	الطالبة البيانات وتحللها وتستخلص النتائج وتفسرها)			
	(= )== ;			
	كذلك يمكن استخدام وسائط			
	الكترونية متحركة (فلاشات)			
	http://cutt.us/dBcUZ			





	تاني منوسف	علوم الطف ، ا		
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور <mark>للمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	۱-عرض مقطع فيديو عن أساليب حماية البيئة مصحوب بورقة تدوين الملاحظات	مستمرة : تدرسها الطالبة في جميع المراحل (ابتدائي - متوس <mark>ط</mark> - ثانوي)	توضح أساليب حماية البيئة	
http://cutt.us/vfzva	http://cutt.us/XjUbs	ترا <del>كمية : ي</del> ترتب عل <i>ى</i> دراستها معر <mark>فة الملوثات</mark>	0-0-0	
	http://cutt.us/VYRc	البيئية والمشاكل البيئية معرفة ملوثات الهواء الجوي وهواء المباني وملوثات المياه السطحية والمحيطات وملوثات		
	٢-ورقة عمل لتلخيص دور الإنسان في حماية البيئة	السطحية والمحيطات وملونات المياه الجوفية والتربة كذلك مشاكل تعرية التربة	~ ~	
	صحيد البيدة -ورقة عمل طرح مشكلات بيئية للطائبة وتكليفها للبحث عن حلول	مركبة: تشمل عدة مهارات مثل المشكلات،		٦
http://cutt.us/FHHHt	<ul> <li>٤- تكتب الطالبة في منظم أنواع التلوث في البيئة وأسبابه (منظم السبب والنتيجة)</li> </ul>	التفسير ، الاستنتاج ، التنبؤ		
	http://cutt.us/IXvcI			
	۳ - ورقة عمل لحل مشكلة تقليل من العوامل السلبية ونحمي البيئة من كل من:			
	(تعرية وتلوث التربة-تلوث المياه السطحية والجوفية -ثقب الاوزون- تلوث الهواء داخل المباني )			



المهارة العوامل المؤثرة الصدرسة مع الإمكانات المتاحة و البعدي و البعدي القبلي القبلي والبعدي المهارة القبلي والبعدي المهارة المورسة مع الإمكانات المتاحة المائي والبعدي المهارة المورسة الموالد المورسة مع الإمكانات المتاحة المهارات المؤلود والبعدي المورسة		تنائي منوسط	علوم الصف: ١		
الطاقة الحرارية من جميع المراحل (ابتدائي الفيديو الثاني : http://cutt.us/PIfEj    http://cutt.us/Stqqh   المحارفة تأثير الطاقة المحرارية على المواد والبينة والبينة والستخداماتها في الحياة .   http://cutt.us/KREYX ولا المحارفة والوصف مرصّة : تشمل عدة مهارات والتضير والاستئتاع الملك:   http://cutt.us/SZmpq				المهارة	م
<b>1                                   </b>	http://cutt.us/vGVU	http://cutt.us/PIfEj  http://cutt.us/stqqh  http://cutt.us/KREYX  http://cutt.us/SZmpq  http://cutt.us/SZmpq  http://cutt.us/SZmpq  http://cutt.us/SZmpq	في جميع المراحل (ابتدائي – متوسط - ثانوي) تراكمية :يترتب على دراستها معرفة تأثير الطاقة الحرارية على المواد والبيئة واستخداماتها في الحياة ، وك مركبة : تشمل عدة مهارات مثل : المقارنة والوصف		<b>Y</b>



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
	۲ - تكتب الطالبة منظم (خريطة مفاهيم) لطرق انتقال الطاقة الحرارية.  http://cutt.us/TpIWO   - قراءة الصورة : والتوضيح من خلال الرسم طرق انتقال الطاقة الحرارية.  ورادية المورادية	مستمرة: تدرسها الطالبة في جميع المراحل (ابتدائي حموسط - ثانوي) تراكمية: يترتب على دراستها معرفة تأثير الطاقة الحرارية على المواد والبيئة والحياة، مركبة: تشمل عدة مهارات مثل: المقارنة والوصف والتفسير والاستنتاج	تابع / تميز بين طرق انتقال الطاقة	<b>v</b>



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات الم</mark> تاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
و البعدي نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي المهارات  http://cutt.us/p.viI	المدرسة مع الإمكانات المتاحة الانسان وعرض فيديو يوضح تركيب ووظيفة اجهزة الجسم المختلفة كما الدوابط التالية:  http://cutt.us/vbvvd  http://cutt.us/go.va  D Human r  Anatomy  T - عمل منظمات (خرائط مفاهيم - ۲ دهنية -جداول لكل عضو ووظيفته)  http://cutt.us/ZEGs1	في المهارة مستمرة :تدرسها الطالبة في جميع المراحل (ابتدائي حمتوسط - ثانوي) تراكمية : يترتب على دراستها معرفة التفاعلات التي تحدث في جسم الانسان والتكامل بين الاجهزة مركبة : تشمل عدة مهارات الوصف والتفسير والرسم والنمنجة والمقارنة	المهارة و تركيب و وظيفة أجهزة جسم الانسان	Λ
	<ul> <li>٣ - ورقة عمل (تقويم بنائي) توصيل</li> <li>( الجهاز ) في العمود الاول بما يناسبه</li> <li>من (وظيفة) العمود الثاني</li> </ul>			



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة</mark> داخل المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات	۱ - تجربة توضح ال <mark>فرق بين در</mark> جة الحرارة والطاقة الحر <mark>ارية وال</mark> حرارة	مستمرة :تدرسها الطالبة في جميع المراحل (ابتدائي	تفرق بين مفاهيم الطاقة الحرارية و	
http://cutt.us/rRjV•	كما في الرابط	<ul> <li>متوسط - ثانوي)</li> </ul>	الحرارة و درجة الحرارة	
	<u>http://cutt.us/₄jJmB</u>	تراکمیة: یترتب علی دراستها معرفة اثر کل منها	0-0-0	
	国教会園 記録を発送	على الأجسام في الاوساط المختلفة وتشرح تغيرات حالات المادة بسبب الحرارة		
		، ومبدأ عمل المقاييس الحرارية		
	<ul> <li>٢ - تكتب الطالبة منظم للمقارنة بين</li> <li>الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة</li> </ul>	مركبة: تشمل عدة مهارات مثل المقارنة والتفسير	$\sim$	٩
	http://cutt.us/vDHKJ	والوصف		
http://cutt.us/rCpLD				
	http://cutt.us/JcRJf			
画為羅	回名5回 で変数が2000			
	<ul> <li>٣ - ورقة عمل تتضمن مقارنة</li> <li>بين درجة الحرارة والطاقة الحرارية.</li> </ul>			



### علوم الصف: الثاني متوسط

نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات المتاحة</mark>	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
http://cutt.us/cgnQt	الحرارة اذا توافر أو صور  ۲- عرض مقطع فيديو عن مقاييس  ۱۰- عرض مقطع فيديو عن مقاييس  ۱۰- الحرارة الحرارة  ۳- تكتب الطالبة منظم (جدول مقارنة)  ۱۰- تكتب الطالبة منظم (جدول مقارنة)  ۱۰- تكتب الطالبة صورة لموازين  ۱۰- الحرارة مختلفة وتقارن بينها من حيث حرارة مختلفة وتقارن بينها من حيث الحمد والغليان.  ۱۰- الملابة عدد اجزاء التدريج ودرجة تجمد والغليان.  ۱۰- الملابة على تطبيقات حسابية من تقويم الفصل وأسئلة الاختبار مسابية من تقويم الفصل وأسئلة الاختبار من تقويم الفصل وأسئلة الاختبار		J=-	•

المقنن.



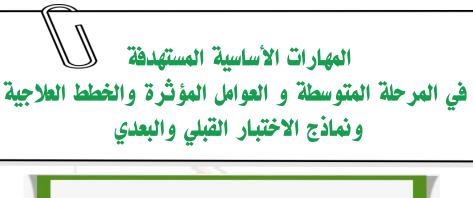
		, -		
نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
http://cutt.us/uHDWi  http://cutt.us/crCbq	الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات وخصائصها الموجات وخصائصها الموجات الموات الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات الموات	\ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	الموجات	***



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة</mark> داخل المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات WzZLOKYhttps://bit.ly/	ا تجربة عملية:  htt	مستمرة: تستمر مع الطالبة من المرحلة الابتدائية حتى الثانوية تراكمية: تستخدم الطالبة الطريقة العلمية لحل المشكلات من الصف ١م إلى م	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء	١
	httr الربط بمشكلة من واقع البيئة المحيطة لدراسة المتغيرات المستقلة والتابعة	مركبة: تشمل عدة مهارات كالاستنتاج الملاحظة و التفسير و الوصف و التحليل		
https://bit.ly/vUyjEvT	۱- التعلم باللعب : عرض عملي لجسم متحرك ( ورقي اللجري اللجري ٢- فيديو لأمال الله الله الله الله الله الله الله ا	مستمرة: تدرسها الطالبة في الصف ١م و ٣م تراكمية: تستخدم مثلث السرعة لتحديد المسافة والزمن بناء على ما درسته سابقا و تحدد انواع السرعة للمسائل و الأمثلة مركبة: تشمل مجموعة من المهارات مثل الحساب و الوصف و التمثيل	تعدد أنواع السرعة	۲



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات http://cutt.us/eWEYU	http://cutt.us/EvxiL	تدرسها الطالبة في الصف ٣ م فقط تراكمية: تعرف الطالبة المسافة و الإزاحة من خلال وصف عناصر الحركة بناء على ما درسته سابقاً و تقارن بينهما مركبة: تشمل عدة مهارات تمثيل و الحساب و الوصف	تقارن بين المسافة و	٣
http://cutt.us/VIzoq	الطريق الذي سلكه الجسيم الطريق الذي سلكه الجسيم الإزاحة الإزاحة صور لرسومات بيانية المttp://cutt.us/UVx٤B	الوصف مستمرة: تدرسها الطالبة كمفاهيم في الصف الأول المتوسط و تمثلها في الصف الثالث متوسط تراكمية: تصف الطالبة عناصر الحركة من خلال	و صف عناصر الحركة بيانياً	
	مفاهيم تربط من خلالها عناصر الحركة ٣- تعلم أقران: قراءة جداول تحسب من خلالها بعض عناصر الحركة ثم تمثلها بيانياً.  http://cutt.us/٥١٠l۲	الرسم البياني مستخدمة مهاراتها السابقة في تحديد عناصر الحركة وتدرسها بتوسع في الثانوي		٤



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
in ite point in the point in th	اـ تجارب قوانين نيوتن  http://cutt.us/GgNJq  - عرض فيديو  http://cutt.us/USOMA  - تدريس فردي : تصميم خريطة مفاهيمية لقوانين نيوتن نيوتن من الكتاب المدرسي	مستمرة: تدرسها الطالبة في صف ام و ٣م و المرحلة الثانوية تراكمية: تتعرف الطالبة على تأثيرات القوى بمختلف أنواعها على الحالة بشكل مفصل في المرحلة الثانوية مركبة: شاملة لقوانين نيوتن الثلاث و تطبيقاتهم		٥
	اـ التعلم باللعب :  مدنجة للتوزيع الالكتروني  http://cutt.us/mWnqC	تدرسها الطالبة في الصف ٣م تراكمية: تدرس خصائص العناصر من خلال توزيعها الإلكتروني و ما تتعلمه عن مستويات الطاقة وتتوسع في دراستها في الثانوي مركبة: تتعرف الطالبة على خصائص العناصر من خلال تطبيق مهارتي الرسم و التوزيع الإلكتروني	توزع الإلكترونات في	٦



#### علوم الصف: الثالث متوسط

نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات المهارات ا	الأولى  http://cutt.us/yTgjc	مستمرة: تدرس الطالبة العناصر في الجدول الدوري في المحدول الدوري خصائصها في الصف ٣٨ تراكمية: تدرس الطالبة خصائص الجدول الدوري متوسط ثم تتعرف عليها بشكل أكثر توسعاً في الصف ٣٨ وتتوسع في دراستها في الثانوي مركبة: تتعرف على الجدول الدوري و خصائص العناصر في التجدول الدوري و استخداماتها	توضح خصائص المجموعات في الجدول الدوري	<b>v</b>
http://cutt.us/Gocal	۱ـ التعریف بمکونات الدائرة ثم تحدید نوع التوصیل http://cutt.us/hfTw  ۱ـ تجربة انواع الدوائر http://cutt.us/wPKvz  ۳ـ تدریس فردي : تصمیم مخطط مقارنة بین أنواع	تدرسها في الصف الثالث متوسط تراكمية :تدريب الطالبات على توصيل الدوائر الكهربائية و تحديد نوعها لتهيئة الطالبة لدراستها الثانوية مركبة : تصمم الطالبة و تحدد دوائر كهربائية و تحدد خصائصها	تمییز بین أنواع دوائر التوصیل	٨

التوصيل



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة داخل</mark> المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي للمهارات المهارات http://cutt.us/VoSGN	ا_ مقطع فيديو  http://cutt.us/MtRBS	7 1 11 /	تكتب معادلة التفاعلات الكيميائية موزونة	٩
http://cutt.us/pPtlf	اـ فيديو من قناة عين  http://cutt.us/poVSi  - تدريس فردي :  مخطط السبب والنتيجة  http://cutt.us/fb.Lj  - التعلم باللعب : نمذجة لأنواع الصفائح الأرضية و أشكال باستخدام خامات من البيئة	مستمرة: تدرس الطالبة تركيب الأرض و تتعرف على خصائص كل طبقة في الصف الم و تتعرف على الم و تتعرف على الم و تتعرف على الأرض الداخلي على حركة الصفائح الأرضية بالصف ٣م تفسير كثير من التغيرات الجيولوجية التي لها علاقة بحركة الصفائح الأرضية من الزلازل والبراكين مركبة: تشمل عدة مهارات مركبة: تشمل عدة مهارات التفسير و الوصف و التحليل و النمذجة	توضح أثر حركة الصفائح الأرضية على الزلازل و البراكين	1.



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور للمعالجة داخل المدرسة مع الإمكانات المتاحة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
inlice of the property of the	الجزر الجزر البدن http://cutt.us/SrvNA	الخلية في ١م و أنشطتها في المراكمية: تحدد الطالبة طرق انتقال المواد في الخلية من خلال اجراء في التجارب وتتوسع في دراستها في الثانوي مركبة: مقارنة و تفسير و وصف لكل من عمليات الطاقة و النقل داخل الخلية	تصف أنشطة الخلية	11
http://cutt.us/hvgAX	http://cutt.us/OZYIZ   http://cutt.us/FVqvC  http://cutt.us/FVqvC	ام و ۲م و ۳م تراكمية: تتعرف الطالبة على مفهوم التنفس الخلوي و البناء الضوئي و تقارن بينهما وتتوسع في دراستها في الثانوي مركبة: مقارنة و تفسير و وصف و كتابة معادلات	تقارن بين التنفس الخلوي و البناء الضوئي	17



نموذج الاختبار القبلي و البعدي	نماذج و صور ل <mark>لمعالجة</mark> داخل المدرسة مع الإ <mark>مكانات المت</mark> احة	أبرز العوامل المؤثرة في المهارة	المهارة	م
نماذج مقترحة للاختبار القبلي والبعدي المهارات المهارات http://cutt.us/QACVP	ا_ فيديو : مقارنة بين الانقسام المتساوي و الانقسام المنصف http://cutt.us/JOAXr  صور متدرجة لمراحل الانقسام رسم مراحل الانقسام تدريس فردي : تصميم مخطط مقارنة بين نوعي	تدرسها الطالبة في الصف ٣م تراكمية: تمكن الطالبة من فهم فصل الوراثة وتتوسع في دراستها في الثانوي مركبة: مقارنة و تفسير و وصف لكل مرحلة من مراحل الانقسام	توضيح مراحل انقسام	18
http://cutt.us/omYvv	التكاثر الجنسي و اللاجنسي التكاثر الجنسي و اللاجنسي المttp://cutt.us/X.jsL	مستمرة: تدرسها الطالبة في الصف ام بشكل مبسط و تدرس بشكل مفصل في الصف ام و تدرس التكاثر المبسي في الانسان في الصف ام و تدرس الطالبة أنواع التكاثر في الحيوانات مي الصف ام و في الانسان التكاثر في الم و تتوسع في التكاثر في الم و تتوسع في دراستها في الثانوي مركبة: مقارنة و وصف و طرح أمثلة	تصف التكاثر اللاجنسي والجنسي	١٤



#### العلوم

تقديم أساليب متنوعة ومبتكرة تمزج فيها المعلمة العلوم بالحياة من ناحية وبالتقنية من ناحية أخرى

الاستفادة من مصادر التعلم (مقاطع الفيديو مثل الموجودة في قناة عين) والمنصات التعليمية وبرامج الايباد

أوراق عمل لتدريب الطالبات على خطوات حل المشكلة بالطريقة العلمية وتفعيل الباركودات تكليف الطالبات بحل مشكلات معاصرة باستخدام الطريقة العلمية ومن ثم مناقشتها مع الصف إكساب الطالبات مهارات عملية مبنية على خطوات الطريقة العلمية مع التدريب على كتابة تقارير التجارب

تعميق المفهوم عند الطالبة بتنوع الاساليب اختيار وتنظيم المعارف الملائمة لتنمية مهارات التفكير العليا ومهارات الاستقصاء والخيال والاستنتاج

التخطيط الجيد للأنشطة مع تنوع المهمات الأدائية وخرائط المفاهيم ومحطات التعلم الربط بين المفاهيم النظرية و توظيفها عبر تطبيقات عملية (التعلم القائم على المشاريع)





الصف المستهدف بالمعالجة	المهارة
ام فا	حفظ <mark>جداول الضرب وحقائق القسم</mark> ة المرتبطة بها
ام ف۱	ضرب الأ <mark>عداد الكلية والكسور العشرية وقسمتها</mark>
۱م ف۲	إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة
۱م ف۲	حل مسائل على مفهوم المساحة والمحيط والحجم
۲م ف۱	إجراء العمليات الحسابية على الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
۲م ف۱	استعمال التناسب المئوي لحل مسائل الن <mark>سب</mark> ة المئوية
۲م ف۲	إيجاد مساحات ومحيطات الأشكال الأساسية (المربع، المستطيل، الدائرة، المثلث، متوازي الأضلاع)
۳م ف۱	حل المعا <mark>دلات</mark> الخطية التي تتضمن أقواساً ومتغيراً في طرفيها
٣م ف١	حل المتباينات الخطية التي تتضمن أقواساً ومتغيراً في طرفيها
٣م ف٢	استعمال قوانين الأسس لتبسيط العبارات العددية والجبرية (الأس عدد صحيح)
٣م ف٢	تحليل عدد إلى عوامله الأولية
٣م ف٢	إيجاد قواسم عدد
٣م ف٢	إيجاد الجذور التربيعية للمربعات الكاملة

#### ملحوظ<mark>ات</mark>

- يلزم تضمين (حل المسائل الحياتية) في معالجة جميع المهارات.
- معالجة المهارات عملية تراكمية. فمثلاً: طلاب الصف ٢م يلزم البدء بمعالجة الضعف لديهن في مهارات الصف الأول المتوسط، ثم الانتقال لمعالجة مهارات ٢م ... وهكذا



تطبيق اختبار قبلي على المهارة للوقوف على اسباب الضعف فيها.

معالجة أسباب الضعف من خلال: شرح وتوضيح المهارة وما يتعلق بها من مهارات سابقة، مع توظيف خرائط المفاهيم والمنظمات المساعدة على تبسيط المهارة.

عرض مقاطع تعليمية تدعم تعميق المفاهيم المرتبطة بالمهارة، حيث يمكن الإفادة من مصادر التعلم المختلفة مثل: قناة عين أو تطبيقات الآيباد المناسبة أو اليوتيوب.

تقديم ورقة عمل بعد الانتهاء من شرح وتوضيح المهارة، مع ضرورة تصويبها وتقديم تغنية راجعة فورية.

تكليف الطالبات بواجبات تتناسب مع المهارة، مع ضرورة تصويبها وتقديم تغذية راجعة فورية.

تطبيق اختبارات قصيرة في بداية كل حصة لقياس مدى استيعاب المهارة المعطاة في الحصة السابقة ، وتصويبها وتقديم معالجات مناسبة .

تطبيق اختبار بعدي للوقوف على مدى التحسن، ومن ثم تحديد الطلاب النين يحتاجون لمعالجة إضافية وإعادة المعالجة لهم.



أو لاً - تشكيل لجنة لمعالجة المهارات لكل مادة مستهدفة، تتكون من فريق معلمات المادة وبرئاسة قائدة المدرسة (أو وكيلة الشؤون التعليمية) ثانياً - اختيار الطالبات

اختيار الطالبات الأقل أداء في كل مهارة بالاعتماد على خبرات المعلمات إجمالاً ؛ أي بالاعتماد على (آراء المعلمات أو الأعمال الكتابية للطالبات أو أو درجات الطالبات في اختبارات سابقة أو توجيه أسئلة للطالبات أو إجراء اختبار تشخيصي)

(قد يكون لكل مهارة فئة مختلفة من الطالبات وقد يشتركن في المهارات، وقد تشترك طالبات من صفوف مختلفة في مهارة، مثلاً: يمكن ضم طالبة من ٣م مع طالبات من ١م لمعالجة الضعف في جداول الضرب)

• تبلغ قائدة المدرسة المشرفة المسؤولة عن متابعة المؤشر لزيارة المدرسة وفحص عينة من الطالبات في عينة من المهارات قبل البدء بالمعالجة.



#### ثالثاً - إجراءات وتعليمات التنفيذ

- توزع رئيسة اللجنة (قائدة المدرسة أو وكيلة الشؤون التعليمية) المهارات على المعلمات، وتعد جدو لا زمنياً ليتم خلاله المعالجة في فترات وأيام بما يتناسب مع جداول المعلمات (حصص الاحتياط، أو حصص النشاط، أو في حصص المقرر)
- إجراء اختبار قبلي للطالبات لكل مهارة يتضمن عدد مناسب من الأسئلة
   المقالية (من ۲۰ درجة) ، من قبل فريق المعلمات وتسجيل نتائج الطالبات
   لكل مهارة .
- التخطيط ثم التنفيذ لخطة المعالجة من قبل المعلمات، بحيث يتم تفعيل عدة أساليب للمعالجة مثل حصص التقوية، المعلمة الصغيرة، مقاطع الفيديو، أوراق العمل ، الواجبات والاختبارات القصيرة المتكررة، الألعاب التعليمية، مشاركة أولياء الأمور، ... مع أهمية استخدام حوافز متنوعة.
  - الجراء اختبارات بعدية مستمرة (من ٢٠ درجة) لقياس درجة التحسن؛ وذلك بعد (عدة حصص) من المعالجة.
- استبعاد الطالبة من البرنامج بعد تحقيق المستوى المطلوب (الحصول على أكثر من ١٥) ، والاستمرار مع بقية الطالبات لتحقيق أفضل مستوى ممكن .
  - تسجيل أسماء الطالبات المستهدفات بالمعالجة في بيان خاص ودرجة الاختبار القبلي والاختبار البعدي لكل مهارة.
- تزور المشرفة المسؤولة المدرسة وتفحص العينة ذاتها التي سبق فحصها
   بعد المعالجة وتضع درجة للمدرسة وفق الاستمارة المرفقة.



#### ملحوظات:

- يلزم أن تكون هناك معالجة للطالبات في المواد التي يكثر بها الضعف
   (مثل الرياضيات)، ولا يقبل أن تستثنى هذه المواد بحجة أنه لا يوجد بها ضعف.
- لابد أن يكون هناك تكامل في معالجة المهارات بين المواد؛ فهناك طالبات يعود سبب ضعفهن في الرياضيات إلى الضعف في القراءة، ويلزم إحالتهن لمعلمات اللغة العربية لمعالجة الضعف القرائي لديهن.
  - تفريد التعليم واستهداف تدريب الطالبات في مجموعات صغيرة تتناسب مع مستواهن وبأساليب متنوعة.
- يبدأ تنفيذ البرنامج من الأسبوع الأول من كل فصل وينتهي في الأسبوع
   الثالث عشر.
  - درجة المؤشر تمنح لجميع معلمات المدرسة؛ فالمؤشر مبني على تعاون جميع فرق المعلمات وبتوجيه من قائدة المدرسة.

# نماذج لمعالجة الضعف في بعض المهارات الأساسية لمادة الرياضيات

النماذج التي سنقدمها فيما يلي ما هي إلا أمثلة، ويمكن لمعلمي الرياضيات محاكاتها لمعالجة الضعف في باقي المهارات وفق احتياجات طلابهم.

#### رياضيات الصف الأول متوسط - ف١

المهارة

حفظ جداول الضرب وحقائق القسمة المرتبطة بها (مستمرة) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

الضرب باستعمال النماذج والجمع المكرر.

الاختبار البعدي http://cutt.us/\



الاختبار القبلى http://cutt.us/Yh.



#### مقاطع في<mark>ديو</mark>





استراتيجيات رائعة لحفظ جدول الضرب

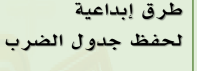
http://cutt.us/RULpo





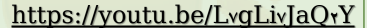
طريقة سهلة لتعليم جدول الضرب 🗖 🚰 🖪 http://cutt.us/dG\f&







طرق مذهلة لحفظ جدول الضرب 🔳 📢 🔳 http://cutt.us/JzJUs







تدريبات على جدول الضرب http://cutt.us/LUsnh



فيديو يقدم طريقة للقسمة بفكرة مبسطة وممتعة.





أسهل طرق القسمة http://cutt.us/bD.ig





تط<mark>بيق</mark> على الضرب



جدول الضرب



أوراق عمل واختبارات قصيرة لمهارات الضرب وحقائق القسمة المرتبطة بها http://cutt.us/sxSn<sub>۲</sub>



#### رياضيات الصف الأول متوسط - ف٢

#### المهارة

إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة (متراكمة ومستمرة)

أبرز المهارات السابقة المؤثرة

العمليات الحسابية على الأعداد الكلية .

الاختبار البعدى http://cutt.us/



الاختبار القبلى http://cutt.us/hK



#### مقاطع فيديو

قواعد الإشارات لضرب

الأعداد الصحيحة

http://cutt.us/.Kjc.

قواعد الإشارات لجمع الأعداد الصحيحة http://cutt.us/rkVkl



طريقة مبتكرة وجديدة وسهلة

لقاعدتي الضرب والقسمة

 **http://cutt.us/sZkrF** 



الإشارات

http://cutt.us/deeCN

ورقة العمل لتعميق مفهوم قواعد

أوراق عمل واختبارات قصيرة لمهارة إجراء العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة.

http://cutt.us/QstIq



#### رياضيات الصف الثاني متوسط - ف١

#### المهارة

إجراء العمليات الحسابية على الكسور الاعتيادية والأصلات الكوم رايكمة) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

جداول الضرب، عملية القسمة

#### الاختبار القبلى http://cutt.us/qv



#### الاختبار البعدي http://cutt.us/U



#### مقاطع في<mark>دي</mark>و

فيديو يوضح عملية جمع الاعداد النسبية

ذات المقامات المتشابهة . http://cutt.us/4eFKR



\* فيديو يوضح عملية جمع الاعداد النسبية ذات المقامات المختلفة باستخدام

النماذج



http://cutt.us/NCmvU

\* فيديو يوضح عملية جمع الاعداد

النسبية ذات المقامات المختلفة http://cutt.us/YPCMr





#### دروس منصة عين

جمع الأعداد الكسرية وطرحها http://cutt.us/IhtLq



ضرب الأعداد الكسرية http://cutt.us/shkpZ



ضرب الك<mark>سور</mark> iD\wintp://cutt.us/



قسمة الكسور f\http://cutt.us/HDZ



#### رياضيات الصف الثاني متوسط - ف١

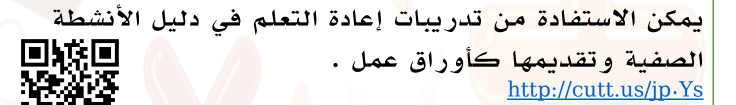
#### تطبيقات الآيباد

#### (Number kiz)

تطبيق يعد من تطبيقات الايباد الهامة في مادة الرياضيات حيث يحتوي على العديد من الأدوات التي تخدم دروس الهندسة والكسور والعمليات عليها

#### Fraction

تطبيق يخدم تعلم الكسور وكيفية حل مسائل القسمة والتوزيع .



اختبارات قصيرة لمهارة إجراء العمليات على الكسور والأعداد الكسرية

http://cutt.us/midWk



#### رياضيات الصف الثاني متوسط – ف١

#### المهارة

استعمال التناسب المئوي لحل مسائل النسبة المئوية (مستمرة) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

- ١- كتابة التناسب بصورة صحيحة.
- ٢- إجراء العمليات الحسابية المترتبة على التناسب.

الاختبار البعدي <a href="http://cutt.us/1v">http://cutt.us/1v</a>



الاختبار القبلي http://cutt.us/hIl



#### مقاطع في<mark>ديو</mark>

#### التناسب المئوى

(يمكن الاستفادة من الفيديو بعرضه على الطالبات بعد الاختبار القبلي لتبسيط مفهوم التناسب المئوي)





أوراق عمل واختبارات تكوينية للمهارة

http://cutt.us/EwG\W

صورة توضيحية لمفهوم الكسر الاعتيادي بتمثيلها بالنماذج وخط الأعداد وربطها بالنسبة المئوية والكسور العشرية ويمكن للمعلمة عمل نماذج مشابهة تحاكي الصورة لباقي النسب المئوية .

وسيلة مساعدة لتعميق

مفهوم التناسب المئوي

http://cutt.us/JUlCI



#### رياضيات الصف الثاني متوسط - ف٢

#### المهارة

إيجاد مساحات و محيطات الأشكال ( المستطيل ، المربع ، الدائرة ، المثلث ، متوازي الأضلاع ) ( مستمرة ومتراكمة ) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

مفهوم المساحة ، مفهوم المحيط ، العمليات الحسابية على الأعداد.

#### الاختبار ات القبلية

http://cutt.us/qSmUS



#### الاختبار ات البعدية

http://cutt.us/P.UyW



#### مقاطع فيديو

فيديو يوضح معنى المساحة http://cutt.us/AQO.K

فيديو شرح مساحة المربع

http://cutt.us/wofqH





فيديو عن الفرق بين المستطيل ومتوازى

الأضلاع





http://cutt.us/.mhTN فيديو عن محيط المستطيل



فيديو عن مساحة متوازي الأضلاع http://cutt.us/iNNjS

فيديو عن المحيط

http://cutt.us/yhrvI







فيديو يوضح الفرق بين المساحة والمحيط http://cutt.us/euhin

#### رياضيات الصف الثاني متوسط – ف٢

خريطة معرفية لصيغ حساب المحيط والمساحة للأشكال http://cutt.us/IrJRr



أوراق عمل





http://cutt.us/vruJz

اختبارات قصيرة لمهارة إيجاد محيطات ومساحات الأشكال http://cutt.us/xFlWZ



#### رياضيات الصف الثالث متوسط -

#### المهارة

حل المعادلات الخطية التي تتضمن أقواسا و متغيراً في طرفيها ( مستمرة ومتراكمة ) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

م<mark>فهوم المعادلة وحلها، خصائص المس</mark>اواة، العمليات الحسابية

#### الاختبار ات البعدية

http://cutt.us/HOtVV



#### الاختبار ات القبلية

http://cutt.us/gizzY



#### مقاطع فيديو

فيديو شرح معادلات متعددة الخطوات





المتعددة الخطوات ببطاقات الجبر

فيديو يوضح خطوات حل المعادلات

http://cutt.us/eaMaY



http://cutt.us/O4HoC



أوراق إعادة التدريب http://cutt.us/UfBkV

اختبارات قصيرة



http://cutt.us/uixGi

#### رياضيات الصف الثالث متوسط -

ف۲

#### المهارة

تحليل العدد إلى عواملة الأولية (مستمرة ومتراكمة) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

جداول الضرب، العدد الأولي، اختبار قابلية الق<mark>سمة، إجراء عملية</mark> القسمة

الاختبار البعدي



http://cutt.us/DcTTM

الاختبار القبلي



http://cutt.us/Aijmn

#### مقاطع فيديو



طريقة غربال ارتوستنس للعوامل الأولية

http://cutt.us/rtiry



فيديو شرح التحليل الى عوامل

http://cutt.us/JnLtX

أوراق عمل



http://cutt.us/naDvv



http://cutt.us/ArFlV



اختبار قصير

http://cutt.us/Ccf.f

#### رياضيات الصف الثالث متوسط - ف٢

#### المهارة

إيجاد الجذور التربيعية للمربعات الكاملة (مستمرة ومتراكمة) أبرز المهارات السابقة المؤثرة

ال<mark>قوى، تحليل عد</mark>د إلى عوامل، جداو<mark>ل</mark> الضرب

#### الاختبار البعدي



http://cutt.us/qi\de

#### الاختبار القبلي



http://cutt.us/9trqq

#### مقاطع فيديو



فيديو شرح للجذور التربيعية http://cutt.us/VHUXK

تدريبات إعادة التعلم لإيجاد الجذور التربيعية



http://cutt.us/rzzMP



اختبار قصي<mark>ر</mark>

http://cutt.us/lsseG

أدوار الفئات المختلفة في معالجة المهارات الأساسية

#### القائدة

تكوين فريق عمل ، إعداد الخطة الزمنية لمعالجة المهارات ،الاجتماع بمعلمات المواد ، الإشراف على خطط المعالجة ، متابعة تنفيذ الخطط ، توفير الوسائل المناسبة لتنفيذ البرامج ، تكريم المعلمات المبادرات ، تكريم الطالبات اللاتى أبدين تقدما ، دراسة النتائج

مسؤولة التنفيد

المهمة

#### الوكيلة

حصر الضعيفات ، دراسة أسباب الضعف ، متابعة تنفيذ الخطط ، عقد الاجتماع بالمعلمات ودراسة نتائج سير الخطة



أدوار الفئات المختلفة في معالجة المهارات الأساسية

#### المرشدة

متابعة المستوى التحصيلي للطالبات وحصر الضعيفات ودراسة أسباب الضعف والتأخر الدراسي ، المتابعة مع الجهات ذات العلاقة (المعلمة ، ولية الأمر ، الوكيلة ، القائدة) ، المقابلات الفردية مع الطالبات الضعيفات ودراسة الحالة ، بناء خطط علاجية وفقا لظروف الحالة





حصر الطالبات الضعيفات ، تحديد الكفايات التي ظهر فيها الضعف من خلال نتائج الاختبارات ، دراسة أسباب الضعف ، وضع خطة علاجية مناسبة لكل طالبة ، التواصل مع الجهات المعنية ( المرشدة ، ولية الأمر ، القائدة ) ، التحفيز وتعزيز الأداء ،، بناء خطة إثرائية لمن أبدين تحسنا ، وخطة علاجية لمن استمر ضعفهن



أدوار الفئات المختلفة في معالجة المهارات الأساسية

#### رئيسة القسم

تحديد المهارات الأساسية وفق للمرحلة الدراسية، ولنتائج الاختبارات ، متابعة سير الخطط العلاجية ، مساندة المشرفات الفنيات في وضع الخطط ، قياس مدى جودة الدرجة الممنوحة من قبل المشرف التربوي للمدرسة

مسؤولة التنفيد

المهمة

#### المشرفة

متابعة الخطط والإشراف على التطبيق ، بناء خطط علاجية مقترحة وتزويد المعلمات بها ، عقد الاجتماع بالمعلمات ودراسة المستوى الدراسي وتحليله ، توضيح مهام المعلمة إزاء الطالبات الضعيفات ، تحليل أسئلة الاختبارات القبلية والبعدية وفقا لمعايير المؤشر ، تحليل نتائج الاختبار تحليلا نوعيا وكميا ، فحص عينة من الطالبات للوقوف على نتائج الخطة العلاجية



أدوار الفئات المختلفة في معالجة المهارات الأساسية

### ولي الأمر

التواصل الجاد مع المدرسة وتزويدها بالمعلومات الصحيحة عن الطالب من حيث صحته الجسدية والنفسية والحالة الاجتماعية ، ومتابعة البرامج العلاجية مع المعلم أول بأول ومتابعة أوراق العمل وإبلاغ المعلم عن مدى تقدم ابنه في البرامج أو أي ملحوظات أخرى





### مسؤو ل التنفيد

### الزمن المقترح

الأسبوع الأول

الأسبوع الأول

الأسبوع الثاني

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ١٣-١

الأسبوع ١٢

الأسبوع ١٣

الأسبوع ١٣

# الإجراء

تكوين فريق عمل إعداد الخطة الزمنية لمعالجة المهارات

الاجتماع بمعلمات المواد

الإشراف على خطط المعالجة

متابعة تنفيذ الخطط توفير الوسائل المناسبة لتنفيذ البرامج ،

تكريم المعلمات المبادرات ، دراسة النتائج تكريم الطالبات اللاتي أبدين تقدما

#### القائدة





### مسؤول التنفيد

الزمن المقترح

الأسبوع ٢

الأسبوع ٢

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

الأسبوع -١٢

حصر الضعيفات

الإجراء

دراسة أسباب الضعف

متابعة تنفيذ الخطط

عقد الاجتماع بالمعلمات

متابعة تنفيذ الخطط

ودراسة نتائج سير الخطة

الوكيلة



### مسؤول التنفيد

الزمن المقترح

الأسبوع ٢

الأسبوع ٢

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

الإجراء

متابعة المستوى التحصيلي للطالبات وحصر الضعيفات ودراسة أسباب الضعف والتأخر الدراسي ،

المتابعة مع الجهات ذات العلاقة ( المعلمة ، ولية الأمر ، الوكيلة ، القائدة ) ،

المقابلات الفردية مع الطالبات الضعيفات ودراسة الحالة ،

بناء خطط علاجية وفقا لظروف الحالة . المرشدة





# الإجراء

مسؤول التنفيد

الأسبوع ٢

حصر الطالبات الضعيفات.

الأسبوع ٢

تحديد الكفايات التي ظهر فيها الضعف من خلال نتائج الاختبارات

من الأسبوع ٢-١٣

دراسة أسباب الضعف

من الأسبوع ٢-١٣

وضع خطة علاجية مناسبة لكل طائبة

من الأسبوع ٢-١٣

لتواصل مع الجهات المعنية ( المرشدة ، ولية الأمر ، القائدة )

الأسبوع -١٢

التحفيز وتعزيز الأداء

الأسبوع -١٢

بناء خطة إثرائية لمن أبدين تحسنا

الأسبوع -١٢

بناء خطة علاجية لمن استمر ضعفهن فريق المعلمات



### مسؤول التنفيد

المشرفة

# الإجراء

متابعة الخطط والإشراف على التطبيق .

بناء خطط علاجية مقترحة وتزويد المعلمات بها .

عقد الاجتماع بالمعلمات ودراسة المستوى الدراسي وتحليله توضيح مهام المعلمة إزاء الطالبات الضعيفات .

تحليل أسئلة الاختبارات القبلية والبعدية وفقا لمعايير المؤشر. تحليل نتائج الاختبار تحليلا نوعيا وكميا.

فحص عينة من الطالبات للوقوف على نتائج الخطة العلاجية .

### الزمن المقترح

الأسبوع ٢

الأسبوع ٢

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

الأسبوع -١٢

الأسبوع -١٣





## الزمن المقترح

الإجراء

مسؤول التنفيد

الأسبوع الأول

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

الأسبوع ١٤

تحديد المهارات الأساسية وفقا للمرحلة الدراسية ، ولنتائج الاختبارات.

متابعة سير الخطط العلاجية

مساندة المشرفات الفنيات في وضع الخطط .

قياس مدى جودة الدرجة الممنوحة من قبل المشرف. رئيسة القسم



## الزمن المقترح

الأسبوع ٢-١٣

الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

من الأسبوع ٢-١٣

# الإجراء

تنظيم أوقات اللعب والمذاكرة الخاصة بالطالب

متابعة البرنامج العلاجي مع المعلم أو لا فأو ل

متابعة الواجبات وأوراق العمل

عدم حل أوراق العمل للطالب بل مساعدته بالشرح والتوضيح إبلاغ المعلم عن مدى تقدم ابنه في البرنامج أو أي ملحوظات أخرى

مسؤو ل التنفيد

ولي الأمر



يتم اختيار الطلاب المستهدفين بالعلاج من خلال



# معايير بناء الاختبار الالتبارات القبلي - البعدي

يكون الاختبار القبلي بعد اعتماد قائمة الطلاب النين وقع عليهم الاختيار مباشرة . بينما الاختبار البعدي مع قرب نهاية الفصل الدراسي الثاني

على أن يراعى في الاختبارين ما يلي

استكمال البيانات الأساسية ، على و رقة الاختبار

جودة الإخراج، وكتابة الأسئلة بالحاسب بخط واضح، ووضوح الأشكال والرسوم، الترقيم الصحيح للفقرات

خلو الأسئلة من الأخطاء اللغوية ، دقة صياغة الأسئلة وخلوها من اللبس والغموض

البعد عن الأسئلة المركبة تركيباً معقداً (بمعنى ألا يتكون السؤال من عدة أجزاء يبنى كل جزء منها على نتائج الجزء السابق

البعد عن الأسئلة غير محددة الإجابة أو التي تحتمل عدة إجابات أو التي تكون الإجابة عليها مفتوحة كليا

6



يكون الآختبار القبلي بعد اعتماد قائمة الطلاب الذين وقع عليهم الاختيار مباشرة . بينما الاختبار البعدي مع قرب نهاية الفصل الدراسى الثاني

على أن يراعى في الاختبارين ما يلي

تنوع مستويات الأسئلة بما يتناسب مع

مستوى الطلاب المتوسط والأدنى

مناسبة الأسئلة للزمن

خلو الأسئلة من التكرار للهدف نفسه وبالمستوى والأسلوب نفسه

شمول الأسئلة لموضوعات المهارة

تجنب التركيز على أسئلة محددة أو تكرار نماذج سابقة أو أن تكون أسئلة الاختبار مطابقة لما تم حله مع الطالبات (يلزم تغيير الأعداد)



يستند المشرف في تقويمه إلى المعايير الواردة في بطاقة قياس معالجة المهارات الأساسية ، هذه المعايير تقوم على بنود أربعة وهي

الدرجة	دقة المدرسة في اختيار الطلاب من فئة الأداء الأقل في المهارات المستهدفة في المؤشر
1.	وبها يصل المشرف إلى يقين أنه لا توجد هناك فئة من الطلاب في المدرسة
	أقل تحصيلا في المهارات الأساسية من هذه الفئة
الدرجة	درجة اهتمام قائد المدرسة والمعلمين وعنايتهم بتطبيق البرنامج
1.	ويقصد بالمؤشر أن يجمع المشرف التربوي جميع حقائق تؤكد على أن
	قائد المدرسة ومجموعات المعلمين المشكلة قد أبدوا اهتماما عاليا وعناية
	فائقة لإحداث التغيير في مهارات الطلاب الأساسية
	الاختبارات القبلية والبعدية
الدرجة ۲۰	للمشرف التربوي الخيار في أن يقوم هو بإجراء الاختبار القبلي أو البعدي
	ويتحقق منه
	فحص عينة مقصودة من الطلاب في عينة من المهارات قبل البرنامج وبعده
	بحيث لا يركز المشرف التربوي في قياسه على إجراءات المدرسة أو
الدرجة	وثائقها أو أساليب تنفيذها أو الحوافز التي قدمتها أو الإطار العام
7.	للبرنامج ، بل يتم التركيز على العائد من البرامج على مهارات الطلاب ،
	وتم ذلك بأن يفحص المشرف التربوي بنفسه عينة من الطلاب بأسمائهم
	وصفوفهم ، في عينة من المهارات ويوثق نتائجهم وملاحظاته الكتابية في
	مسودة يعود إليها عند فحص العينة ذاتها من الطلاب في نهاية الفصل ثمّ
	يقرر درجة التقدم
الدرجة	المجموع
1	ترصد النقاط المستحقة للمدرسة في الفصل الدراسي الأول ، وتتاح إمكانية
	التعديل عليها الفصل الدراسي الثاني

## دور رئيس القسم في السلم المعنوحة المعن

يقيس رئيس القسم مدى جودة ومصداقية المشرف التربوي في قياس المعالجة عن طريق اختيار عينة من الطلاب المستهدفين ومقارنة نتائجهم في التحسن مع الدرجة الممنوحة من قبل المشرف التربوي للمدرسة









الملكة المربية المعودية وزارة التعليم وكالة الأداء التعليمي الإدارة العامة للإشراف التربوي إدارة الداء الإشراعة والمدرسي

تقويم	تصور مبدثي لخبرة إشرافية لأخصائي		
إدارة الإشراف التربوي او مكتب التعليم	أسماء المشاركين		٢
إدارة تعليم جدة	عواطف إمام علي الهندي		١
مكتب شرق جدة	هتمية جابر سليمان القرني		۲
مكتب وسط جدة	تور عمر یا خشوین		٣
الإشرافية الراد تنفيذها بناء برنامج لمالجة المهارات الأساسية العلمية والنظرية للمرحلة المتوسطة.			الخيرا
إلى تأريخ ١ / ٨/ ١٠٤٠ هـ	من تاريخ ۱۲/۲/۱۱هـ	زمن التنفيذ	

#### هل لديكم خبرة سابقة بهذا العمل؟ وضح ذلك من خلال الشواهد.

- تنفيذ برنامج تجويد التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات والملوم.
- تنفيذ مسابقة منهجية للطالبات تهدف إلى التحسين النوعي لمستوى الطالبات في مادة اللغة الإنجليزية.
  - ورش عمل لبرنامج بنك الأسئلة لمواد التربية الإسلامية.
  - خبرة المشرفات في تحليل بناء وتحليل الأسئلة الاختبارية.
    - خبرة المشرفات في تحليل نتائج الطالبات.
- تنفيذ دراسة إجراثية لستة مكاتب تعليم على مستوى جدة تقيس مؤشرات التحصيل الدراسي بما فيها معالجة المهارات الأساسية.

#### اذكر مراحل وخطوات العمل على الخبرة الإشراهية.

لبناء برنامج لمالجة المهارات الأساسية الملمية والنظرية نتيع الخطوات التالية:

- ١ -تحديد أبرز العوامل المؤثرة في كل معرفة أو مهارة أساسية.
- ٢ تحديد عدة نماذج وصور للممالجة داخل المدرسة تتوافق مع الامكانات المتاحة.
- ٣ -تحديد دور (الملمة -المرشدة -الوكيلة -الفريق -القائدة -المشرفة المختصة).
  - بناء نماذج لاختبارات (قبلية ويمدية).
    - -وضع برنامج زمني مقترح للتطبيق.
  - ٦ -تحديد عدد من الآلهات والنماذج لتحديد الطالبات الأكثر احتياج.
    - ٧ -شرح تفصيلي لبطاقة تقويم المارف والهارات الأساسية

معكمين العمل			
جهة الممل	أستاذ جامعي / أو خبير تريوي	٢	
رثيسة الشؤون التعليمية بمكتب شرق جدة	أ. نجاة سالم الصبحي	,	
أستاذ مشارك بجامعة الملك عبد المزيز	د. عواطف عايد الجديبي	*	
إدارة التوجيه والارشاد	د. غادة صلاح صالح المتصوري	٣	



١٠	دقة المدرسة في اختيار الطلاب من فئة الأداء الأقل في المهارات المستهدفة في المؤشر	١
		المبرر
١٠	درجة اهتمام قائد المدرسة والمعلمين وعنايتهم بتطبيق البرنامج	۲
		المبرر
٧.	الاختبارات القبلية والبعدية .	٣
		المبرر
٦.	فحص عينة مقصودة من الطلاب في عينة من المهارات قبل البرنامج وبعده	٤
		المبرر
المجموع	الدرجة المرصودة	

المشرفة التربوية : التوقيع



مقر العمل	العضو	۴	
إدارة الإشراف	لمياء عبدالله خان		
إدارة الإشراف	نجاة تردي بخاري	۲	
إدارة الإشراف	حنان سالم الغامدي	٣	
مكتب وسط	ريم بخيت الزهراني	٤	
مكتب وسط	غادة سعيد العمري	٥	
مكتب شرق	هناء عباس عبدالغفار	٦	
مكتب شرق	أمل علي باوهاب	٧	
مكتب وسط	نور عمر باخشوین	٨	
مكتب شرق	منيرة محمد الرابغي	4	
مكتب شرق	عائشة سلمان الجهني	١٠	
مكتب وسط	منيرة عتيق السلمي	11	
مكتب شرق	نادرة سالم العجمي	14	
مكتب شرق	علية أحمد الشمراني	14	
مكتب شرق	ابتسام تركي العتيبي	18	
مكتب شرق	فاطمة حسين جـعـبـور	10	
مكتب شرق	فتحية جابر القرني	١٦	
مكتب شرق	محاسن محمد الرحيلي	17	
مكتب شرق	منى محمد القرني	۱۸	
مكتب شرق	نجاة سالم الصبحي	19	
م/ ۳۰	هدى عتيق الجحدلي	۲.	
م/44	نورة حامد المحمادي	71	
٠٠/۶	فايزة علي الغامدي	77	



### فريق بناء برنامج لمعالجة المهارات الأساسية العلمية والنظرية للمرحلة المتوسطة (خبرة إشرافية )

مقر العمل	العضو	۴
م/دار التربية الحديثة	أمل عبد الله البقمي	74
م/٠٥	سميرة سعيد الغامدي	71
م/٥٧	علية محمد شمراني	70
م/17	صفاء كمال كمال	77
م/۲۷	خضرة حسين النجار	77
م/١١٠	حنان سافر المطيري	77
م/٧٢	صالحة عطية الزهراني	79
م/19	ميساء علي السهيمي	٣٠
م/44	شريفة علي الزهراني	۳۱
م/47	أمل طويلع المسعودي	44
د۲/م	أريج عبدالباسط باجسير	٣٥
م/۲۶	عواطف مرشود السلمي	44
م/١٦	عهود عمر بنقخ	**
م/١٤	أمل محمد باواكد	٣٨
47/2	صالحة يحي الزهراني	49
م/۲۷	هاجر عتيق الجهني	٤٣
م/٩٨	عبير صالح الغامدي	٤٤
م/۲۶	تهاني معلا الجهني	٤٥
م/٤٨	عواطف صالح الغامدي	٤٦
م/٠٧	منال عيد العروي	٤٧
۲//۲	مها يوسف مزاحم	٤٨
م۱۸۷	منى عبد الله باعبيد	٤٩
م/٩٤	نجوى محمد العتيبي	٥٠
م/۲۲	فوزية سعد الغامدي	٥١
م/۲۶	بدرية عبدالله الغامدي	7 0

#### الخاتمة

وهكذا نجد أن قياس المهارات الأساسية للطلاب يتم وفق ضوابط وتعليمات محددة . بداية من تحديد المهارات ، وتوزيع المدارس بين المشرفين التربويين ، ووصولاً إلى تشخيص المشرف لأداء المدرسة من خلال زيارات اعتيادية ، ومنح النقاط المستحقة للمدرسة وفق البطاقة الخاصة .

مع العلم أن النقاط المستحقة للمدرسة في المؤشر، ليست النقاط المرصودة من قبل المشرف التربوي بل نقاط الفئة التي وقعت فيها .

ولعل الجدير بالتأكيد أن مؤشرات الأداء الإشرافي لا تستهدف الأفراد بل تبحث عن العوامل المؤثرة فيها . وما يقيس أداء الأفراد هو تقويم الأداء الوظيفي .

ويتبقى نشر ثقافة تقويم الأداء وقياس المؤشرات وما تقتضيه من جهود مضنية .

#### والله خير معين

## المراجع

<ul> <li>منظومة مؤشرات قيادة الأداء الإشرافي والمدرسي (٦)</li> </ul>	
🗖 المصفوفة ، وثيقة المدى والتتابع .	
□ وثيقة اللغة العربية .	
□ مواقع الكترونية معتمدة:	
🗖 منصة ( عين بوابة التعليم الوطنية )	
🗖 منصة ( مدرسة ) .	
□ قناة (أكاديمية التحرير ) you tube	
🗖 موقع لغتي لفريق تأليف المقرر الشامل .	
🗖 موقع ( الرياضيات حياة )	
🗖 قناة ( مدرسة ) Arab Madrasa	
□ الأدلة الإرشادية:	
□ دليل معلم الصفوف الأولية في بناء وتصميم البرامج العلاجي	لاجية .

