



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للغovern التربوي

وثيقة تقييم تعلم الطالبة مادة الرياضيات للصفوف (١٠-٥)



٢٠١٣/٢٠١٤

الفهرس

الصفحة	المحوّات
٢	الفهرس
٥	المصطلحات
٧	المقدمة
٨	أولاً: التقويم المستمر
٨	١- الغرض من التقويم
٨	٢- مفهوم التقويم المستمر
٩	١-٢-١: التقويم التكويني (البنياني) المستمر
٩	١-٢-١: خصائص التقويم التكويني
١٠	١-٢-١: العناصر الأساسية للتقويم التكويني
١٠	٢-١: خصائص التقويم الخاتمي (الجمعي)
١٠	٢-١: التقويم الذاتي :
١٠	٢-١: التقويم الجماعي / تقويم الأقران
١١	٣-١: مبادئ عامة في التقويم المستمر
١١	٤-١: ملف أعمال الطالب
١٢	٤-١: تقارير الأداء في الصنوف (١٠-٥)
١٢	٤-١: التقرير الوصفي
١٢	٤-١: تقرير مستوى أداء الطالب
١٣	٤-١: أدوات التقويم المستمر
١٣	٤-١: التعرف بأدوات التقويم المستمر في مادة الرياضيات.
١٣	٤-١-٢: الأعمال الشفوية
١٤	٤-١-٢: الأسئلة القصيرة
١٥	٤-١-٢: الواجبات المنزلية
١٦	٤-١-٢: المشروع
١٩	٤-١-٢: الاختبارات القصيرة
١٩	٤-١-٢: المواصفات الفنية للاختبار القصير

٢٠	٢-٢: توزيع الدرجات على أدوات التقويم المستمر
٢١	ثالثاً - الأهداف العامة والمستويات المعرفية لمادة الرياضيات
٢١	١-٣: الأهداف العامة لمادة في الصنوف (٥-١٠)
٢١	١-١-٣: أهداف مادة الرياضيات للصنوف من (٥-١٠)
٢٢	٢-٣: المخرجات
٢٢	٣-٣: المستويات المعرفية
٢٤	٤-٣: الأشطة والأساليب
٢٥	٤-٤: جداول الأوزان النسبية للصنوف (٥-١٠)
٢٧	٤-٥: استماراة رصد الدرجات للصنوف (٥-١٠)
٢٧	٤-٦: استماراة رصد الدرجات للصنوف (٥-٩)
٢٨	٤-٧: استماراة رصد الدرجات للصنف (٠١٠)
٢٩	٤-٨: نموذج استماراة رصد الدرجات للصنف ٦ للفصل الدراسي الأول
٣٠	٤-٩: مواصفات الأوراق الامتحانية للصنوف (٥-١٠)
٣٠	٤-١٠: مواصفات الورقة الامتحانية نهاية الفصل الدراسي للصنوف (٥-٩)
٣١	٤-١١: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني، وامتحان الدور الثاني، لصف الخامس
٣٢	٤-١٢: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني، وامتحان الدور الثاني لصف السادس
٣٣	٤-١٣: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني، وامتحان الدور الثاني، لصف السادس
٣٤	٤-١٤: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني، وامتحان الدور الثاني لصف التاسع
٣٥	٤-١٥: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني، وامتحان الدور الثاني، لصف التاسع
٣٦	٤-١٦: تحديد الدرجات وفق الوحدة / مستويات التعلم لاختبار مادة الرياضيات للصنوف (٥-٩)
٣٧	٤-١٧: مواصفات الورقة الامتحانية نهاية الفصل الدراسي للصنف العاشر
٣٨	٤-١٨: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني، وامتحان الدور الثاني لصف العاشر
٣٩	٤-١٩: تحديد الدرجات وفق الوحدة / مستويات التعلم لاختبار مادة الرياضيات للصنف العاشر
٤٠	٤-٢٠: سابعاً - مراحل وخطوات التقويم المستمر
٤٠	٤-٢١: التخطيط للتقويم:
٤٠	٤-٢٢: جعل التقويم جزءاً رئيسياً من الممارسات الطبيعية أثناء تنفيذ الأنشطة اليومية :
٤١	٤-٢٣: رصد وتسجيل تقدم الطلبة بطريقة مناسبة
٤٢	٤-٢٤: إعطاء تغذية راجعة للطلبة وأولياء أمورهم والمعلمين الآخرين

٤٣	٢-٧: خطوات آلية التقويم
٤٨	٣-١: الفحص والتقويم
٤٩	٣-٢: الملاحقة
٥٠	٣-٣: أمثلة لأسئلة قصيرة
٥٢	٣-٤: نماذج لاختبارات فحص
٥٢	٣-٥: نموذج لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس في مادة الرياضيات
٥٢	٣-٦: مواصفات لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس مادة الرياضيات
٥٣	٣-٧: ورقة اختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس مادة الرياضيات
٥٤	٣-٨: نموذج إجابة لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس مادة الرياضيات
٥٥	٣-٩: نموذج لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن مادة الرياضيات
٥٥	٣-١٠: مواصفات لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن مادة الرياضيات
٥٦	٣-١١: ورقة اختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن مادة الرياضيات
٥٧	٣-١٢: نموذج إجابة لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن مادة الرياضيات
٥٨	٣-١٣: نموذج لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع مادة الرياضيات
٥٨	٣-١٤: مواصفات لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع مادة الرياضيات
٥٩	٣-١٥: ورقة اختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع مادة الرياضيات
٦٠	٣-١٦: نموذج إجابة لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع مادة الرياضيات
٦١	٣-١٧: أمثلة لمشاريع في الرياضيات
٦٢	٣-١٨: أمثلة لمشاريع للصف السادس في مادة الرياضيات
٦٢	٣-١٩: أمثلة لمشاريع للصف السابع في مادة الرياضيات
٦٣	٣-٢٠: أمثلة لمشاريع للصف الثامن في مادة الرياضيات
٦٣	٣-٢١: أمثلة لمشاريع للصف التاسع في مادة الرياضيات
٦٥	٣-٢٢: نموذج لأداء طالب مشروع
٦٨	٣-٢٣: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات في مادة الرياضيات
٦٩	٣-٢٤: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف السادس في مادة الرياضيات
٧٤	٣-٢٥: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف التاسع في مادة الرياضيات
٧٨	٣-٢٦: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف العاشر في مادة الرياضيات
٨٠	٣-٢٧: مثال لخطة علاجية للصف الثامن في مادة الرياضيات

تعريف المصطلحات

مفهوم التقويم (Assessment)

يعرف التقويم بأنه عملية إصدار الحكم على قيمة الأشياء أو الأشخاص أو الموضوعات وهو بهذا المعنى يتطلب استخدام المعايير أو المحکمات لتقدير هذه القيمة، كما يتضمن أيضاً معنى التحسين أو التعديل أو التطوير الذي يعتمد على هذه الأحكام، ويکاد يساير جميع مراحل عملية التعليم، وفي كل مرحلة براجحها العلاجية .

مفهوم التقويم المستمر (Continuous Assessment)

هو التقويم المنظم خلال مسار عملية التدريس، والذي يهدف إلى تشخيص مواطن القوة والضعف في أداء المتعلمين وتحديد الصعوبات التي يواجهها كل منهم أثناء عملية التعلم، واتخاذ ما يلزم من أساليب العلاج، ومساعدة المتعلم في التعرف على قدراته وإمكاناته واقتراح سبل ووسائل تحسينها إلى أقصى حد ممكن، وبالتالي إصدار حکم واقعی يحدد مستوى أداء الطالب في نهاية كل صف دراسي، كما أن هذا النوع من التقويم يسمى في الكشف عن جوانب القوة والضعف في البرنامج التعليمي (المنهج، طرق وأساليب التدريس أداء المعلم، .. الخ) بغرض مراجعة مكوناته وتعديلها وتطويرها .

مفهوم التقويم التکویني (البنائي) (Formative Assessment) :

هو التقويم الذي يلزمه عملية التدريس اليومية، ويهدف إلى تزويد المعلم والمتعلم بنتائج الأداء باستمرار، وذلك لتحسين العملية التعليمية، أي أنه يستخدم لتعرف نواحي القوة والضعف، ومدى تحقيق الأهداف، والاستفادة من التغذية الراجعة في تعديل المسار نحو تحقيق هذه الأهداف، وتطوير عملية التعليم .

التفوييم الخاتمي (التجميعي) (Summative Assessment) :

يعني الحكم على مدى إحراز نواتج التعلم بهدف اتخاذ قرارات مثل نقل المتعلم إلى مستوى جديد أو تخرجه .

التفوييم الذاتي (Self-Assessment) :

مشاركة الطالبة في تحديد مستويات ومحکمات بغرض تطبيقها على أعمالهم، وإصدار أحكام تتعلق ب مدى تحقيقهم لهذه المحکمات والمستويات . وهاتان الخصائص تشكلان عنصري أيه عملية تقويم، وبذلك يعد التقويم الذاتي أداة للانعکاس ، والتعلم ، والمراقبة الذاتية للأداء .

التقييم الجماعي / تقييم الأقران (peer - Assessment) :

قيام جماعة صغيرة غير متجانسة من المعلمين بالتعاون الفعلي لتقويم عمل أنجذه أحد أعضائها أو مجموعة أخرى، وذلك لتحقيق هدف أو أهداف مرسومة في إطار اكتساب معرفي أو اجتماعي يعود عليهم جماعة وأفرادا بفوائد تعليمية متنوعة أفضل مما يعود عليهم من خلال تقويم المعلم لهم .

ملف أعمال الطالب (Portfolio) :

هو عبارة عن ملف وثائق يتم فيه حفظ نماذج من الأنشطة الصحفية واعمال الطالب المتنوعة، التي تم تقييمها من قبل المعلم والتي تشير إلى مستوى أدائه وتوضح مدى اكتسابه للمخرجات أو اهداف التعلم .

الفحص والتدقيق (Moderation) :

يقصد بالفحص والتدقيق عملية المتابعة التي تتم للتأكد من التطبيق السليم لأدوات التقويم المستمر في ضوء معايير ومواصفات المواد الدراسية، ومدى انعكاسها على تابع الطلبة (انظر دليل الفحص والتدقيق) .

ثبات النهجية:

إعطاء الطلبة أنشطة مناسبة ومتعددة تلائم مستواهم، وتعكس مخرجات التعلم المقررة .

ثبات المعيارية:

إعطاء الطلبة درجات صادقة وموضوعية، يتم فيها مراعاة معايير توظيف كل أداة من أدوات التقويم المحددة في الوثيقة .

المقدمة:

يعد التقويم المستمر عنصراً أساسياً في العملية التعليمية العلمية؛ لأنّه يساعد الطالب في معرفة مدى تقدمه، ويعرف أولياء الأمور بمستوى الإنجاز الذي يحققه أبناؤهم، كما يزود المعلم بمعلومات مهمة حول تقدم تعلم الطلبة وتحقيقهم الأهداف التعليمية أولاً بأول، مما يساعدته في تحضير التدريس بطريقة أفضل تهدف إلى تحسين الناتج التعليمي، وتحقيق جودة التعليم .

وهذه الوثيقة التي بين يديك - أخي المعلم / أخي المعلمة - دليل إرشادي في كيفية التعامل مع آلية التقويم المستمر في مادة الرياضيات في الصفوف (٥-١٠)، وقد روعي في بنائها لتشمل مخرجات التعلم / أهداف المادة التي ينبغي الاطلاع منها في عملية التخطيط للتقويم، و اختيار الأدوات المناسبة، كما تتضمن الوثيقة أدوات التقويم المستمر الخاصة بالمادة، وكيفية توزيع الدرجات على عناصر التعلم أو أدوات التقويم، وقد روعي في تحديدها إتاحة الفرصة للمعلم في اختيار الأداة المناسبة بما يتناسب مع الموقف التعليمي التعلم، والمخرج / المدّف التعلمـي الذي يتم تقويمـه . كما تقدم هذه الوثيقة بعض الأمثلة على أدوات التقويم المستمر المقترنة .
والمرجو منك - أخي المعلم / أخي المعلمة - دراسة هذه الوثيقة، والاستفادة بما جاء فيها في التخطيط لعمليات التقويم المستمر اليومية التي تقوم بها ، وإثراؤها بخبراتك وتجاربك في مجال التقويم بما يشري عملية التعلم، ويرتقي بمستويات الطلبة ، كما يرجى منك الاطلاع على الوثيقة العامة للتقويم التربوي ، التي تحتوي على ما ينبغي أن تعرف عليه من قضايا عامة متعلقة بالتقويم المستمر وأدواته، وتقدير الأداء، والسجل الشامل للطالب، وملف أعمال الطالب ، ونظام الفحص والتدقيق .

سائلين الله العلي القدير للجميع التوفيق .

أولاً: التقويم المستمر

الهدف الرئيسي من التقويم هو تقييم أداء المتعلم مع ضبط طرق التدريس لمقابلة الاحتياجات التعليمية للمتعلم. ولكي يكون للتقويم دوره المأمول في ضمان جودة التعليم هناك مجموعة من الأسئلة الأساسية التي يجب تناولها منها لماذا تقوم؟ ماذا تقوم؟ ما مستوى التقويم؟ كيف تقوم؟ ونظراً لفوائد التقويم، واعتماد مستقبل بعض الأشخاص على مخرجات التقويم فمن غير الممكن تجاهل أهميته. فلكي يتحقق المتعلم النجاح لابد أن تكون لديه أجوبة حول الأسئلة الآتية:

- إلى أين أنا ذاهب؟
- أين أنا حالياً؟
- كيف سأصل إلى ما أنا ذاهب إليه؟
- كيف سأعرف عندما أصل هناك؟
- هل أنا في المسار الصحيح للوصول إلى هناك؟

١-١: الغرض من التقويم:

- تقويم تعلم الطلبة (تقويم التحصيل الدراسي – التقويم النهائي).
- تحديد نقاط القوة وجوانب الضعف لدى الطلبة.
- تقديم تغذية راجعة تساهم في تطوير تعلم الطلبة (التقويم التكويني).
- تقديم تغذية راجعة تساهم في تقويم مدى فعالية استراتيجيات تعليمية معينة.
- تقويم وتطوير البرنامج الدراسي (المنهج).
- تقويم وتطوير طرق التدريس.
- الحاسبة (المساءلة) (Accountability).
- تقديم بيانات وإحصائيات تساعد على اتخاذ قرارات معينة (انتقال الطالب من صف لآخر، أو الحصول على شهادة دبلوم التعليم العام).
- التواصل مع أولياء الأمور وإشراكهم في العملية التعليمية التعلمية.

١-٢: مفهوم التقويم المستمر:

هو التقويم المنظم خلال مسار عملية التدرس، والذي يهدف إلى تشخيص مواطن القوة والضعف في أداء المتعلمين وتحديد الصعوبات التي يواجهها كل منهم أثناء عملية التعلم، واتخاذ ما يلزم من أساليب العلاج، ومساعدة المتعلم في التعرف على قدراته وإمكاناته واقتراح سبل ووسائل تحسينها إلى أقصى حد ممكن، وبالتالي إصدار حكم واقعى يحدد مستوى أداء الطالب في نهاية كل صف دراسى، كما أن هذا النوع من التقويم سهم في الكشف عن جوانب القوة والضعف في البرنامج التعليمى (المنهج، طرق وأساليب التدرس أداء المعلم، .. الخ) بغرض مراجعة مكوناته وتعديلها وتطويره.

١-٢-١: التقويم التكيني (البنائي) المستمر:

هو التقويم الذي يلزمه عملية التدريس اليومية، ويهدف إلى تزويد المعلم والمتعلم بنتائج الأداء باستمرار، وذلك لتحسين العملية التعليمية، أي أنه يستخدم لتعرف نواحي القوة والضعف، ومدى تحقيق الأهداف، والاستفادة من التغذية الراجعة في تعديل المسار نحو تحقيق هذه الأهداف، وتطوير عملية التعليم، ويعتمد هذا النوع من التقويم على الملاحظات اليومية، والأنشطة الصافية وغير الصافية، والاختبارات القصيرة والفصصية، وغيرها من الأدوات التقويمية، وبالتالي يعتبر تقويمًا مستمراً ملازماً ومصاحباً للعملية التعليمية من بدايتها وحتى نهايتها.

وهذا النوع من التقويم يتوافق مع المفهوم الجديد والمتطور للتقويم، حيث أنه يوفر للمعلم والمتعلم تغذية راجعة بشأن مستوى الطالب ومدى تقدمهم ومدى تحقيق الأهداف التعليمية عموماً، كما أنه يحفز الطلاب على المذاكرة الجادة من بداية العام الدراسي، وتوزيع جهدهم بشكل متوازن على المواد الدراسية المختلفة. ولمزيد من التوضيح نستطيع القول أنه بعد أن ينتهي المعلم من تدريس جزء من الدرس يجري عملية التقويم، وفي ضوء استجابات الطلاب يقرر إما أن يواصل تقدمه بعد أن يطمئن على مستوى المتعلمين ونحوهم في تحقيق أهداف هذا الجزء، أو أن يعاود الشرح وتقديم المزيد من الأنشطة، أو يغير من وسائله وطرق تدريسه، أو أن يعطي تدريباً مكثفاً لعلاج نقاط الضعف التي يكشف عنها هذا النوع من التقويم.

١-٢-١: خصائص التقويم التكيني:

- التقويم من أجل التعلم.
- يتم في فترات مختلفة أثناء تدريس المنهج للحصول على معلومات وتغذية راجعة تساعد على التطوير والتقدير في:
 - ١- جودة تعلم الطلبة.
 - ٢- جودة البرنامج التعليمي نفسه.
- يوفر معلومات حول الاحتياجات الفردية لكل طالب حول:
 - ١- الحاجة للتدريب.
 - ٢- الحاجة لإعادة التدريس.
 - ٣- الحاجة للتعلم اللاحق (الخطوة القادمة للتعلم).

١-٢-٢: العناصر الأساسية للتقويم التكوفي:

- التوافق بين المعلمين وال المتعلمين في كل من: الأهداف، والخرجات التعليمية، والمعايير الالزمة لتحقيقها.
- الحادثة التربوية بين المعلمين وال المتعلمين والتي تبني بصورة متواصلة وتسير بعمق.
- توفير تغذية راجعة فورية حقيقة وفعالة تمكن المتعلمين من الرقي والتقدم في تعلمهم.
- مسؤولية المعلمين في مطابقة احتياجات التعليم مواطن القوة عن طريق تعديل طرق التدريس.

١-٢-٣: خصائص التقويم الختامي (الجمعي):

- تقويم التعلم (تقويم مدى التعلم)
- بشكل عام يختبر فيه الطلبة في نهاية الوحدة أو الفصل الدراسي لتقديم دليل على خلاصة ما تعلمه الطلبة وما لم يتعلمه.
- طرق التقويم الختامي هي من أكثر الطرق التقليدية في قييم أعمال الطلبة.
- التقويم الختامي الجيد .. الاختبارات وأدوات التقويم الأخرى المرتبطة بالدرجات، يجب أن تتصف بالمصداقية والثبات وتكون خالية من التحيز (موضوعية).

١-٢-٤: التقويم الذاتي:

مشاركة الطلبة في تحديد مستويات ومحكمات بفرض تطبيقها على أعمالهم، وإصدار أحكام تتعلق بمدى تحقيقهم لهذه المحكمات والمستويات . وهاتان الخصائص تتمثلان عنصري أي عملية تقويم ، وبذلك يعد التقويم الذاتي أداة للانعكاس ، والتعلم ، والمراقبة الذاتية للأداء .

إن المنظور الجديد للتقويم التربوي البديل يؤكد أن أساليب التقويم تؤثر في تعلم الطلبة . حيث إنهم يبذلون الجهد ويستغرقون الوقت في إنجاز مهام تقويمية تؤدي إلى تجاهات أو أداءات واقعية متكاملة ، وعمليات ومراحل إنجاز هذه المهام تؤدي إلى تحقيق نواتج تعليمية مهمة تسهم فيها عملية التقويم ، والتقويم الذاتي يعزز هذا المفهوم ، فالطلبة يتعلمون من خلال مشاركتهم النشطة في المهام المعرفية والأدائية ، كما أن تقويم أنفسهم بأنفسهم وبواسطة أقرانهم يعد جزءاً لا يتجزأ من عملية التعليم .

١-٢-٥: التقويم الجماعي / تقويم الأقران:

قيام جماعة صغيرة غير متجانسة من المتعلمين بالتعاون الفعلي للتقويم عمل أجزاء أحد أعضائها أو مجموعة أخرى ، وذلك لتحقيق هدف أو أهداف مرسومة في إطار اكتساب معرفي أو اجتماعي يعود عليهم جماعة وأفراداً بفوائد تعليمية متنوعة أفضل ما يعود عليهم من خلال تقويم المعلم لهم .

إن الهدف الأساسي من التقويم الذاتي وتقويم الأقران هو تطوير التعلم والارتقاء به ، وبذلك فأنهما يستخدمان كجزء من التقويم التكوفي من أجل تطوير تعلم الطلبة ولاستخدامان كآداتي تقويم ختامي .

١-٣: مبادئ عامة في التقويم المستمر

- نبغي من جميع المعنيين في الحقل التربوي، أثناء تفزيذهم ومتابعتهم للتقويم المستمر، مراعاة ما يأتي :
١. ممارسة عملية التقويم بشكل مستمر أثناء التعلم اليومي، والعمل على تعديل مسار تعلم الطلبة بناء على ما تم اكتشافه من جوانب القوة والضعف لديهم.
 ٢. ربط عمليات التقويم بخرجات أو أهداف التعلم الخاصة بكل مادة دراسية.
 ٣. إتاحة الفرصة للمعلم للمشاركة في اختيار أدوات التقويم المناسبة لكل مخرج من مخرجات التعلم الخاصة بماذاه.
 ٤. مراعاة جوانب التعلم المختلفة لدى الطالب وتنمية فكره الناقد، وقدراته الابتكارية، ومهاراته الإبداعية.
 ٥. الاستفادة من التعلم التعاوني (نظام المجموعات) في عمليات التقويم المختلفة.
 ٦. تشجيع التقويم الذاتي، وذلك بإتاحة الفرصة للطالب في تقويم بعض أعماله بنفسه، والحكم على مستوى أدائه في اكتسابه لكتفافات درس أو وحدة معينة في ضوء المخرجات أو الأهداف التعليمية التي تزود المعلم بها الطالب.
 ٧. مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة، مع الاهتمام بالمجيدين دراسياً والموهوبين، وتطور قدراتهم وموهبيهم من خلال أنشطة تساعدهم على الإجاده والإبداع، وتقديم المساعدة المناسبة للطلبة الذين لم يحققوا مستوى الإنجاز المطلوب، ومن عانون صعوبات في التعلم.
 ٨. تقديم التغذية الراجعة الفورية والمستمرة على أعمال الطالب ومشاركته المتنوعة.
 ٩. ارتباط التقويم بعمليات التعليم والتعلم.
 ١٠. الاهتمام بتطبيق كل من التقويم التكoni (التقويم من أجل التعلم) والختامي (تقويم التعلم) بشكل متوازن.
 ١١. تفعيل دور الأسرة في عمليات التوجيه والمتابعة، وإشراكها في تفزيذ البرامج الإثرائية والعلاجية المقترنة، وتزويدها بالخرجات أو الأهداف التعليمية المطلوبة، ومعلومات دقيقة عن مدى تقدم أبنائها وعن الصعوبات التي يواجهونها.

١-٤: ملف أعمال الطالب

يعتبر ملف أعمال الطالب أداة قيمة للتعلم والتعليم والتقويم فمن جهة يساعد الطالب على التفكير في الأشياء التي تعلمها (وبالتالي فهو في حاجة إلى إدراك بأن ما تعلمته سوف يعكس إنجازه الموثق لكي يطلع عليه الآخرين مما يشجعه على عملية مشاركة معلمه في الاختيار والتقويم الأولى لبعض الأعمال. ولكي يدرك الطالب

بأن الأدلة التي يحفظها معلمه في ملفه تعكس نمود المعرفي والمهاري مع تقدم عملية التعلم كان لابد من إشراك الطالب في تحديد ما يجب ضمه إلى الملف والتي بدورها تبني لدى الطالب مهارة الحوار والمناقشة وتقدير الأفعال .

كما يستفيد المعلم من هذه الملفات في ربط التدريس بالتقدير وبالتالي تقديم دليل واقعي عن تعلم الطالب والذي يبني عليه مناقشة ما تعلم الطالب مع نفسه وولي الأمر ، وكذلك مع لجنة الفحص والتدقيق ولجنة متابعة التحصيل الدراسي التي تعتمد اعتماداً مباشراً على الأدلة المادية للأعمال التي ينجذبها الطالب في تفعيل مهامها (المزيد من التفاصيل الرجاء الرجوع إلى الوثيقة العامة لتقدير تعلم الطلبة) .

١-٥: تقارير الأداء في الصفوف (١٠-٥)

تمثل تقارير الأداء حلقة الوصل بين المدرسة والمنزل في تعريف أولياء الأمور بمستوى إنجاز ابنائهم أولاً بأول؛ حتى يتأتى لهم تقديم المساعدة المطلوبة .

وتكون تقارير الأداء في الصفوف (١٠-٥) على النحو الآتي :

- تقرير وصفي أول في منتصف الفصل الدراسي الأول.
- تقرير بمستوى أداء الطالب في نهاية الفصل الدراسي الأول.
- تقرير وصفي ثان في منتصف الفصل الدراسي الثاني
- تقرير ختامي بمستوى أداء الطالب في نهاية الفصل الدراسي الثاني.
- يمنح الناجحون في الصف العاشر شهادة الدراسة العامة للتعليم الأساسي.

١-٥-١: التقرير الوصفي

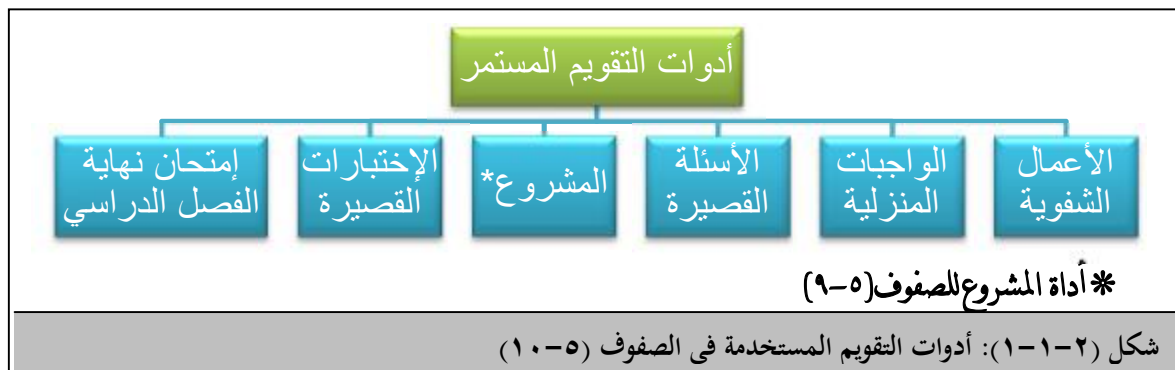
يتم فيه تحديد مدى إنجاز الطالب لأهداف التعلم وتشمل الملاحظات الوصفية الآتية:

- **نقاط قوة الطالب:** يجب أن يبدأ المعلم ملاحظاته على بطاقة تقرير الأداء بذكر المهارات والمعارف الأساسية التي يمتلكها الطالب والمرتبطة بالخرجات التعليمية التي تشملها فترة إصدار القرار .
- **نقاط ضعف الطالب:** إذا كان الطالب يمتلك نقاط قوة في مجال ما، فإنهم أيضاً يعانون من نقاط ضعف في مجالات أخرى حيث يحتاجون إلى مزيد من العمل عليها .
- **الإجراءات التي سيتم اتخاذها:** بعد وصف نقاط قوة الطالب ونقاط ضعفه، يجب أن يضمن المعلم ملاحظات حول الإجراءات التالية التي يخطط لاستخدامها لمساعدة الطالب على التغلب على الصعوبات التي يعاني منها أو تعزيز القدرات التي يمتلكها .

١-٥-٢: تقرير أداء الطالب في نهاية الفصل الدراسي

يحدد إنجاز الطالب في الصفوف (١٠-٥) في نهاية كل فصل دراسي بحسب درجاته في أدوات التقييم المختلفة، ويحدد إنجازه في نهاية العام الدراسي بحسب متوسط درجاته في الفصلين الدراسيين .

ثانياً - أدوات التقويم المستمر



١-٢: التعريف بأدوات التقويم المستمر في مادة الرياضيات.

١-١-٢: **الأعمال الشفوية Oral work** : ويتم تطبيقها من خلال مواقف تعليمية مختلفة للحصول على استجابات شفهية من الطالبة حول قضية أو موضوع ما، وعادة ما يتم بين طرفين أو أكثر (بين المعلم والطالب أو بين مجموعة من الطلبة أو بين الطالب وزميله)، والتي تتضمن الحوار والعرض الشفوي. مع الأخذ في الاعتبار الشروط التالية:

- تقيس مخرجات أو أهداف المنهج الدراسي.
- قد تتضمن الأسئلة القصيرة الشفوية والتي تتطلب إجابة محددة وسريعة.
- تكون مصاحبة للممارسات التدريسية اليومية. - تكون في الجو الطبيعي للحصة .
- يمكن أن يطرح السؤال أو الفكرة من طالب إلى طالب آخر.
- يمكن أن تستهدف في كل مرة فئة محددة من طلاب الفصل.

ويعرف العرض الشفوي/ التقديم^١ بأنه تقديم كلام معد أو شرح ملخص أو عرض فكرة أو شرح لموضوع ما، ومن أمثلة العرض الشفوي ما يلي:

- ١) يمكن أن يشرح أحد الطلاب شفويًا (مع إمكانية الاستعانة بملخص/ لوحة) ليوضح لطلاب الصف كيفية قياس زاوية ما.
- ٢) يمكن أن يشرح أحد الطلاب بعض الطرق لإيجاد الطول الكلي لمبني المدرسة.

^١ وزارة التربية والتعليم. (٢٠٠٢). دليل المعلم في التقويم/ لم في مادة الرياضيات للصف السادس الأساسي (الطبعة التجريبية الأولى). مسقط، سلطنة عمان: وزارة التربية والتعليم، دائرة مناهج العلوم والرياضيات.

٣) يمكن أن يجمع الطالب بيانات من الصحف لبعض الكسور العشرية ويرتبها تصاعدياً، ويعرضها أمام زملائه.

٤) يمكن أن يشرح الطالب لزملائه لطريقة قسمة كسر ما على عدد صحيح مع توضيح بمثال أو مثالين ويمكن أن يستعين الطالب بملصق في عرض ذلك.

ويمكن المعلم أن يستفيد من المعيار الآتي الذي يساعدك في الوصول إلى حكم صادق لجميع التلاميذ من حيث المنهجية والمعاييرية في الدرجة الممنوحة (ولا يمنع من أن يقوم المعلم بإعداد معيار حسب ما يراه مناسباً).

الدرجة	الوصف	المعايير
١	ستستخدم الرموز والمصطلحات الرياضية للتعبير عن أفكاره/مشاركاته/إجاباته بدقة.	القدرة على التواصل (٦ درجات)
٢	عرض أفكار/مشاركات/إجابات متراقبة وواضحة إلى زملائه ومعلمه دائمًا.	
٣	يتبع أفكار/طرق حل/إجابات/مناقشات زملائه ونقوتها دائمًا.	
١	يعطي إجابات دقيقة على أسئلة المعرفة.	المستوى المعرفى للأسئلة (٤ درجات)
٢	يعطي إجابات دقيقة على أسئلة التطبيق.	
١	يعطي إجابات دقيقة على أسئلة الاستدلال.	
١٠ درجات		المجموع

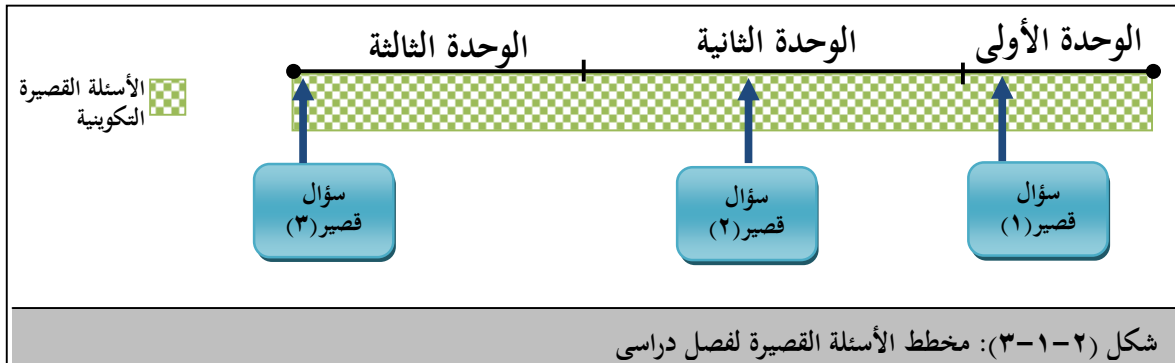
٢-١-٢: الأسئلة القصيرة (Quizzes): أداة تقويم تستخدم أثناء الحصة الدراسية للتأكد من اكتساب الطالب للمعلومات والمعارف والمهارات وتكون في حدود السؤال أو السؤالين في فترة زمنية لا تتجاوز عشر دقائق، ويجب عنها الطالب كتابياً.

ملاحظة: ويوضح الملحق ١-٩: أمثلة لأسئلة قصيرة في الرياضيات.

يستخدم المعلم الكثير من الأسئلة القصيرة التكوينية بصورة مستمرة كجزء من عملية التدريس والذي يكون فيها تعديل معارف ومهارات الطالب وتعديل طريقة تدريس المعلم أحد أهداف هذه الأسئلة القصيرة التكوينية

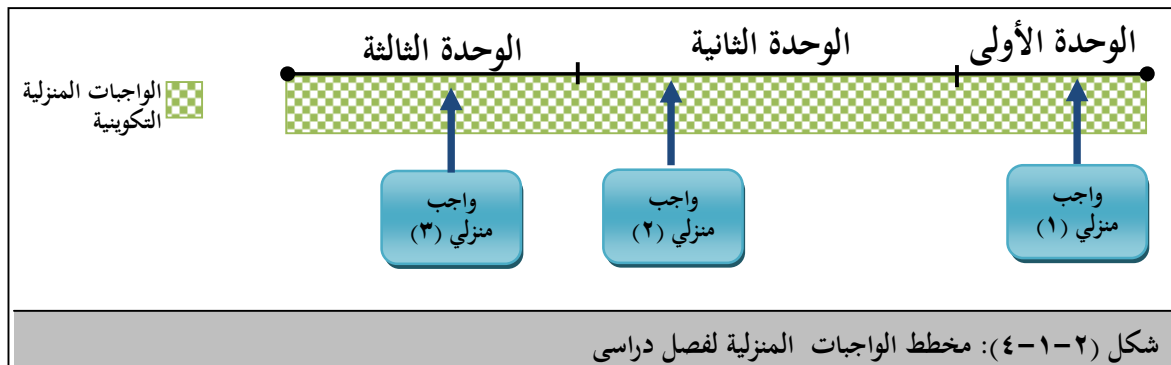
^١ National Council of Teachers of Mathematics-NCTM(٢٠٠٠). Principles and Standards for School Mathematics. Reston, Virginia, USA.

بالاستفادة من التغذية الراجعة، بينما يستخدم المعلم سؤال قصير واحد لكل وحدة دراسية لقياس التقدم في تحصيل طلابه، والشكل (٣-١-٢) يوضح توزيع الأسئلة القصيرة على طول الفصل الدراسي لأحد الصفوف الذي يحتوي على ثلاث وحدات دراسية.



٣-١-٢: الواجبات المنزلية (Homework): هي تعيينات من المقرر الدراسي، يحددها المعلم ويكلف الطالب بادائتها في أوقات فراغه في المنزل أو المدرسة على أن يراعي المعلم مناسبتها لمستوى كل طالب، وان يقوم بتصحيحه بدقة وتعريف كل طالب بأخطائه أول بأول.

يجب أن يكون الواجب المنزلي مخطط له وأن طريقة أداؤه واضحة للطلاب من خلال التعليمات التي يقدمها المعلم، ولابد أن يركز المعلم على دور الواجبات في التعلم وعلى مدى مناسبة مقدار الواجب لطلبه، وأن يكون تصحيح الواجب مرفق بتجذير راجعة وتوجيهات مناسبة لمساعدة الطالب في بناء وتكوين وتعديل معارفه ومهاراته، ويوضح الشكل (٣-١-٢) توزيع الواجبات المنزلية على طول الفصل الدراسي لأحد الصفوف الذي يحتوي على ثلاث وحدات دراسية.



٤-١-٤:المشروع (Project) : المشروع هو أداة تقويم تعتمد على العمل الإجرائي المهاري، والاستقصاء للوصول إلى نتائج أو تفسيرات علمية، يقوم فيه الطالب أو مجموعة من الطلبة بدراسة ظاهرة أو مشكلة ما، بحيث يجمعون حولها المعلومات من مصادر مختلفة للوصول إلى النتائج والخروج بفكرة، أو حل مقترن، أو خطة محددة، أو توصيات معينة، أو تصميم مفروض، ثم كتابة تقرير حول سير العمل في المشروع ونتائجها.

ويجب أن يضمن المعلمون بأن المشروع يبني من مواقف حياتية مرتبطة بحياة الطالب وأن يعطي فرصة للطالب ليقوم بالخطيط والعمل وإعداد التقرير ويتم التخطيط لها بمشاركة المعلم والطلبة وقد يترك للطالب الحرية في اختيار المشروع وبنهاية المشروع ينالقش المعلم الطلبة حول ما قاموا به إلى جانب الملاحظات والنتائج التي توصلوا إليها ويفضل أن يعرض الطلبة المشروع في الصف ويناقشوا النتائج التي توصلوا إليها . وير المشروع خطوات رئيسية هي:

١. اختيار موضوع المشروع.
- ٢ . وضع خطة عمل المشروع.
- ٣ . إعداد أدوات العمل في المشروع.
- ٤ . تنفيذ المشروع وتقويم نتائجه.
- ٥ . كتابة تقرير حول خطوات المشروع وتنفيذها والنتائج التي تم التوصل إليها .
- ٦ . عرض المشروع أمام الآخرين وشرح نتائجه.

ضوابط تطبيق المشروع:

- يجب أن يكون موضوع المشروع مرتبط بأهداف المنهج الدراسي .
- ملاءمة لقدرات الطالب العقلية والمهارية و المناسبة للمرحلة العمرية
- في حدود إمكانات الطالب وولي الأمر بحيث يمكن استخدام خامات ومصادر البيئة المتوفرة في المحيطة بالطالب .
- يمكن للمعلم أن يقترح مجموعة من المواضيع ويختار الطالب أحداها لعمل المشروع .
- التأكيد على إجرائية المشروع .
- يعطي الطالب فترة كافية لإنجاز المشروع .
- كتابة تقرير قصير حول المشروع .
- إذا كان المشروع يقوم به مجموعة من الطلبة، فيراعى أن يكون عدد الطلاب (٥-٢)، يجب التأكيد أن دور كل طالب واضح .
- يمكن تقديم المشروع الواحد لأكثر من معلم مادة إذا كان يخدم موضوعاً في عدة مواد تحقيقاً لتكامل في المواد الدراسية وكذلك تحقيقاً لتكامل المعرفة والمهارات لدى الطالب .

- مراعاة قواعد الأمان والسلامة في تنفيذ المشروع.
- يمكن أن يتم اختيار الموضوع الواحد من قبل أكثر من الطالب مع اختلاف البيانات والمعالجة من كل طالب.

وتهدف المشاريع إلى تنمية قدرات التفكير العلمي ومهاراته إلى جانب تنمية العمل الجماعي والتعاوني . ومن المناسب في الصنوف (٩-٥) أن يزود الطالب بصفحة موضح عليها بعض التعليمات لمساعدته عند تنفيذ المشروع، تكون من خطوات القيام بالمشروع وأالية تصحيح المشروع لتعريف الطالب بطريقة تقييم درجاته، وتساعد أداة المشروع على تقييم قدرات مهارات حل المشكلات في الرياضيات وهي :

١. المبادرة والتخطيط: ويشمل ذلك مهارات طرح الأسئلة وتحديد المشكلات وتكوين الأفكار الأولية والخطط المبدئية .

٢. التنفيذ وتدوين الملاحظات: ويطلب ذلك مهارات تنفيذ خطة العمل التي تشمل على جميع الأدلة عن طريق الملاحظة وفي الحالات تشمل أيضا على التعامل يدويا مع الأدوات والمواد .

٣. التحليل والتفسير: وتطلب ذلك مهارات اختبار المعلومات والأدلة لمعالجة وعرض البيانات بحيث يمكن تفسيرها وأيضا مهارات تفسير وتقييم وتطبيق النتائج .

٤. الاتصال وعمل الفريق: تعد هذه المهارة من المهارات الأساسية في الرياضيات مثلها مثل الحالات الأخرى خصوصا في مرحلة تكوين الأفكار و اختيارها و تفسيرها و مناقشتها و الانفاق عليها ، كما أن مهارات العمل الجماعي أو ما يعرف بعمل الفريق تعد أيضا مهمة لأن تكوين الأفكار العلمية و تطبيقها عملية تتطلب قدرًا من المشاركة والتعاون في كل من المجتمع و داخل غرفة الصف . وعلى المعلم أن يحدد القدرات التي يتم اختبارها في كل مشروع.

آلية تصحيح المشروع

بما أن المشروع هو جزء من عمل ينفذ عادة بشكل فردي ويشارك فيه الطالب في استقصاء مهمة ما تتطلب منه القيام بتحليل مشكلة معينة و اختيار استراتيجية و تنفيذ العمل و تقديم تقرير حول ما قام به . لذلك يتم إعطاء المشاريع باستخدام استماره يوزعها المعلم للطلاب ويتم التصحيح وفق معايير يتم وضعها من قبل المعلم حسب طبيعة المشروع وقد يتم أحيانا تصحيح المشروع حسب نموذج مقترن يحتوي على موضوعات التخطيط والعمل والتقرير كما هو موضح أدناه:

الدرجة	وصف المشروع (المعايير)	بنود التقويم
٣	١- تخطيط جيد وواضح. ٢- تخطيط واضح ولكن يحتاج تعديل. ٣- يوجد بعض التخطيط ولكن غير واضح.	التخطيط
٢		
١		
٤	٤- عمل يقوم على أدلة دقيقة وجيدة وواضحة. ٥- عمل واضح ولكن لا يقوم دائماً على أدلة دقيقة. ٦- عمل غالباً غير واضح وغير دقيق، والأدلة ضعيفة.	العمل
٢-٣		
١		
٣	٧- تقرير جيد وواضح والعرض جيد مع أسباب منطقية. ٨- تقرير غير واضح في بعض الجزئيات والعرض غير جيد مع بعض الأسباب المنطقية. ٩- تقرير غير جيد، عرض ضعيف ولا توجد أسباب منطقية.	التقرير
٢		
١		
١٠		المجموع

أمثلة على المشاريع:

- إذا كلفت بطلاء جدران غرفتك وتبليط الأرضية ومن ثم وضع تصوّر لتأثيث الغرفة:
اذكر الخطوات التي يتعين عليك إجراؤها قبل تنفيذ المطلوب ثم احسب تكاليف المشروع .
- * عند تقويم المشروع على المعلم أن يراعي ما يلي:
- أ- أن يتضمن المشروع مخطط هندسي لأرضية الغرفة باستخدام نوع أو أكثر من البلاط .
 - ب- أن يحسب الطالب تكاليف التبليط معتمداً على نوع وسعر البلاط الذي سيستخدمه في التبليط .
 - ج- أن يحسب الطالب تكاليف طلاء الغرفة معتمداً على نوع وسعر الدهان .
 - د- أن يعمل تصوّر لترتيب أثاث الغرفة مستخدماً مقياس رسم معين ويحدده .
 - هـ - أن يذكر الطالب مصادر المعلومات والبيانات التي استخدمها في المشروع (الإنترنت أو المجلات أو إعلانات دليل الهاتف . . .) .

ملاحظة: وتوضح الملاحق التالية أمثلة لعدد من المشاريع في الصفوف (٦-٩)

٣-٩: أمثلة لمشاريع في الرياضيات

- ١-٣-٩: أمثلة لمشاريع للصف السادس في مادة الرياضيات
- ٢-٣-٩: أمثلة لمشاريع للصف السابع في مادة الرياضيات
- ٣-٣-٩: أمثلة لمشاريع للصف الثامن في مادة الرياضيات
- ٤-٣-٩: أمثلة لمشاريع للصف التاسع في مادة الرياضيات
- ٥-٣-٩: نموذج أداء الطالب لمشروع

١-٥: الاختبارات القصيرة (Short Tests): أداة تقويم يتم إعدادها من قبل المعلم ليتم تطبيقها في نهاية جزء من المحتوى المقرر وفق الموصفات الفنية للاختبار القصير، بحيث لا يتجاوز مدة الاختبار القصير عن ٢٠ دقيقة كحد أقصى ثم تزويـد الطلبة بالـتغذـية الـراجـعة المـباشـرة عن الاختـبار فـور الـاتـهـاء من أـداءـهـ، مع الأخذ في الاعتـبار الشـروـط التـالـية:

- تحقق أهداف المنهج الدراسي.
- تكون مصاحبة للممارسات التدريسية اليومية في المقصـدة الـدرـاسـيةـ.
- وـيـكـنـ أـنـ تـكـونـ مـفـاجـئـةـ لـلـطـلـبـةـ بـهـدـفـ تـشـجـيعـهـمـ عـلـىـ الـاسـتـذـكارـ.
- لا يـحدـدـ لهاـ جـدـولـ معـيـنـ لـتـفـيـذـهـاـ.
- اختـبارـينـ قـصـيرـينـ فيـ الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ.

يختلف الاختبار القصير عن الأسئلة القصيرة (التحريرية والشفوية) في أن الطالب أثناء الاختبار القصير محـكـومـ بـمـدـدـةـ زـمـنـيةـ مـحـدـدةـ لـلـإـجـابـةـ عـلـىـ السـؤـالـ عـلـىـ أـنـ يـؤـديـ جـمـيعـ تـلـامـيـذـ الفـصـلـ الاختـبارـ القـصـيرـ فيـ وـقـتـ وـاحـدـ وـخـالـلـ نـقـسـ المـدـةـ الـزـمـنـيةـ كـمـاـ أـنـ يـحـبـ أـنـ يـكـونـ فيـ نـهـاـيـةـ المـوـقـفـ الـعـلـيـمـيـ أـيـ بـعـدـ أـنـ يـنـهـيـ الطـالـبـ درـاسـةـ جـزـءـ مـعـيـنـ مـنـ مـحـتـوىـ المـقـرـرـ حـسـبـ ماـ يـحـدـدـهـ المـعـلـمـ، وـذـلـكـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ مـدـىـ تـحـقـيقـ الـطـلـبـةـ لـمـخـرـجـاتـ /ـلـأـهـدـافـ هـذـاـ الـمـحـتـوىـ.

١-٥: الموصفات الفنية للاختبار القصير

- اختـبارـينـ قـصـيرـينـ فيـ الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ (لـكـلـ اختـبارـ ١٠ـ درـجـاتـ)
 - زـمـنـ الإـجـابـةـ: لـاـ يـتـجاـوزـ ٢٠ـ دـقـيقـةـ
 - يـتـكـونـ الاختـبارـ مـنـ سـؤـالـينـ (سـؤـالـ مـوـضـوعـيـ، وـآـخـرـ مـقـالـيـ)
 - تـرـاعـيـ الفـروـقـ الـفـرـديـ لـلـطـلـبـ (مـسـتـوـيـاتـ اوـ عـنـاـصـرـ الـتـعـلـمـ بـحـيـثـ ٣ـ درـجـاتـ مـعـرـفـةـ، ٥ـ درـجـاتـ تـطـبـيقـ، درـجـتـيـنـ اـسـتـدـلـالـ).
 - الـدـرـجـةـ الـكـلـيـةـ لـلـاخـتـبارـ: ١٠ـ درـجـاتـ
 - يـعـدـ المـعـلـمـ مـوـاصـفـاتـ الـاخـتـبارـ وـورـقـةـ الـاخـتـبارـ القـصـيرـ وـمـوـذـجـ الإـجـابـةـ (أـنـظـرـ مـلـحقـ ٢ـ٩ـ).
 - وـضـعـ عـمـودـ لـلـمـسـتـوـيـ المـعـرـفـيـ فيـ نـوـذـجـ الإـجـابـةـ يـقـابـلـ رـقـمـ المـفـرـدـةـ لـتـوضـيـحـ المـسـتـوـيـ المـعـرـفـيـ لـكـلـ مـفـرـدـةـ.
 - الـخـلـ فيـ نـقـسـ الـوـرـقـةـ
- الـسـؤـالـ الـأـوـلـ: مـوـضـوعـيـ (٤ـ درـجـاتـ)**

- يـسـبـقـ السـؤـالـ مـوـضـوعـيـ تـعـلـيـمـاتـ خـاصـةـ بـهـ
- فيـ نـمـطـ الـاخـتـيارـ مـنـ مـتـعـدـدـ يـكـونـ عـدـدـ الـبـدـائـلـ أـرـبـعـةـ لـكـلـ مـفـرـدـةـ، وـيـنـصـ أـنـ تـكـونـ الإـجـابـةـ بـوـضـعـ دـائـرةـ
- حـولـ الـحـرـفـ الدـالـ عـلـىـ الإـجـابـةـ الصـحـيـحةـ لـمـفـرـدـاتـ (٤ـ١ـ)
- يـتـكـونـ مـنـ (٤ـ)ـ مـفـرـدـاتـ مـنـ نـمـطـ الـاخـتـيارـ مـنـ مـتـعـدـدـ لـكـلـ مـفـرـدـةـ (دـرـجـةـ)

الـسـؤـالـ الثـانـيـ: مـقـالـيـ (٦ـ درـجـاتـ)

- تكون من سؤال واحد من (٢-٣) جزئيات.
- وتوضح الملحق ٨-٢ نماذج لاختبارات قصيرة كالتالي:
 - ١-٢-٨: نموذج لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس في مادة الرياضيات
 - ٢-٢-٨: نموذج لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن في مادة الرياضيات
 - ٣-٢-٨: نموذج لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع في مادة الرياضيات

٢-٢: توزيع الدرجات على أدوات التقويم المستمر

تم توزيع الدرجات على أدوات التقويم المستمر في الصنوف (٥-١٠) على النحو التالي:

جدول (١)

توزيع الدرجات على أدوات التقويم المستمر وملحوظات عليها في الصنوف (٥-١٠)

الدرجة	أدوات التقويم المستمر		
	٥	١٠	
ملحوظات			
تقوم مرتين وتوزع وفق معايير ولا تجزء درجتها على الوحدات، وتحسب المتوسط كدرجة نهائية.	٥	١٠	الأعمال الشفوية
سؤال قصير ختامي لكل وحدة دراسية.	٧	٨	الأسلمة القصيرة*
واجب منزلي ختامي لكل وحدة دراسية.	٨	١٢	الواجبات المنزلية**
يتم التقويم مرة كل فصل دراسي.	—	١٠	المشاريع
اختبارين في كل فصل دراسي.	٢٠	٢٠	اختبارات قصيرة
يعد في نهاية الفصل الدراسي على مستوى المحافظة/الوزارة.	٦٠	٤٠	امتحان نهاية الفصل
مجموع الدرجات في نهاية الفصل الدراسي.	١٠٠	١٠٠	المجموع

* ما عدا وحدة التخطيط المالي للصف العاشر.

** ما عدا وحدة الاحتمالات للصف التاسع ووحدة الدوال المثلثية للصف العاشر.

ملحوظة: لا يشترط أن تكون الأسلمة القصيرة والواجبات المنزلية الختامية في نهاية الوحدة.

ثالثاً - الأهداف العامة والمستويات المعرفية لمادة الرياضيات

١-٣: الأهداف العامة للمادة في الصنوف (٥-١٠) :

تمثل الأهداف العامة لتعلم مادة الرياضيات في مرحلة التعليم الأساسي فيما يأتي:

- ١) يستخدم لغة الرياضيات في التواصل.
- ٢) يربط أفكاراً ومفاهيم رياضية بأفكار رياضية أخرى، وخبرات التلميذ اليومية ومواد دراسية أخرى.
- ٣) يستخدم التقدير والحساب الذهني حيث يلزم.
- ٤) يربط بين المعرف الرياضية وستخدمها في حل المشكلات.
- ٥) يفسر ويرر النتائج ويعبر عن أفكاره بأسلوب منطقي.
- ٦) يختار التقانة المناسبة (مثل الحاسوب، الآلة الحاسبة، الأقراص المدمجة، شبكة الاتصالات الحاسوبية)، ويستخدمها كوسائل تعليمية تساعد في حل المشكلات.
- ٧) ينتهي الطالب الأسلوب العلمي في معالجة المشكلات والحكم على الأشياء.
- ٨) يستغل المئيات المساعدة في عملية معالجة البيانات، وعمل الروابط، وحل المشكلات.

١-١: أهداف مادة الرياضيات للصنوف من (٥-١٠) :

لمعرفة أهداف المادة التفصيلية في الصنوف (٥-١٠) يمكن الرجوع إلى دليل المعلم وكذلك مصفوفة المدى والتابع (وثيقة المنهاج). ومن هذه الأهداف:

- زيادة معرفة الطالب بالمفاهيم الرياضية والحقائق، والمهارات في جوانب الموضوع المشار إليها في منهاج هذه الصنوف.
- توسيع معرفة وفهم الطلبة للمفاهيم التي تم تدرسيها في الصنوف السابقة.
- تقديم الجبر والمعادلات والجموعات والعمليات عليها وال العلاقات والأعداد الصحيحة والأشكال الثلاثية الأبعاد والمساحات المستطحة لكل من (المكعب، شبه المكعب، والمنشور القائم، والاسطوانة) ومساحات الأشكال المستوية (شبه المنحرف والأشكال المركبة) وجمع المعلومات والبيانات وإيجاد المنوال، والوسط والكتل ووحدات الكتل (الطن، الكيلوغرام)، والحجم وتحويل الوحدات المتريّة إلى بعضها البعض، الفترات الزمنية وتوقع احتمال وقوع حادث بسيط، وتنظيم البيانات وعرضها، والمصفوفات والعرف على مصطلح: التطابق والتشابه والانعكاس وإنشاء المضلعات وإيجاد قياسات الزوايا الداخلية والخارجية.

- تطوير قدرات الطلبة على حل المشكلات عن طريق توفير الفرص للطلبة لتطبيق معرفتهم وفهمهم للرياضيات للمسائل المألوفة وغير المألوفة في مجال حل المشكلات ولتقدير الارتباط لهذه الجوانب من الرياضيات مع الحياة اليومية.
- إكساب الطلبة القدرة على تدبير الحاجة إلى النظام وسرعة التفكير والدقة في الرياضيات.
- تنمية اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات.
- تطوير قدرات الطلبة على العمل بثقة وبالتعاون مع الآخرين.

٢-٣: المخرجات:

كتيبة لمتابعة مخرجات المادة في الصنوف (٥-١٠) يجب أن يكون الطلبة قادرين على إظهار:

- معرفة واستيعاب المفاهيم الرياضية والحقائق والطرق الجديدة المطورة في مادة هذه الصنوف
- القدرة على تحليل المسألة و اختيار الاستراتيجية المناسبة لها .
- القدرة على استخلاص، تنظيم، بناء و تقديم المعلومات والقدرة على إنشاء تركيبات حسب متطلبات المنهج .
- القدرة على تنفيذ عمليات أكثر تعقيدا تتضمن خطوات متالية .
- القدرة على تمثيل البيانات باستخدام الصور، المقاييس المناسبة، والقطاعات الدائرية، والجداول، والتمثيل بالأعمدة .
- الثقة والقدرة على العمل بالتعاون مع الآخرين .

٣-٣: المستويات المعرفية:

عند تحقيق أهداف المادة سوف يكون الطالب قادر على إظهار العديد من القدرات، ويمكن لهذه القدرات أن تنظم في ٣ عناصر: معرفة الحقائق والإجراءات والمفاهيم، والتطبيق، والاستدلال (حل مشكلات غير روتينية).

والقدرات ضمن هذه العناصر تتضمن العمليات الضرورية في هذه المادة والتي تدرس في هذه المرحلة، وهي تمثل المهارات الأساسية التي يكتسبها الطالب من خلال دراسة المادة في الصنوف من (٥-١٠)، وتشكل الأساس الذي يمكن أن يقوم أداء الطلبة على ضوئه، بحيث يرتكز المعلم على تفعيل هذه العناصر أثناء استخدامه لأدوات التقويم المستمر، وهذه القدرات المرتبطة بالعناصر السابقة هي كما يلي :

^١ Mullis, I. V., Martin, M. O., Ruddock, G. J., O'Sullivan, C. Y., & Preuschoff, C. (٢٠٠٩). *TIMSS ٢٠١١ Assessment Frameworks*. Boston, USA: TIMSS & PIRLS International Study Center Lynch School of Education, Boston College.

العناصر والقدرات و مجال التقويم في مادة الرياضيات .

العنصر	القدرة	مجال التقويم
المعنى (knowledge)	الذكر	نذكر التعريفات والمصطلحات وخصائص الأعداد والخصائص الهندسية (مثل: $s \times s = s^2$ ، $s + s = 2s$)
	التعريف	التعرف على المجسمات والأشكال الهندسية والأعداد والصيغ والتعييرات الرياضية وغيرها، والتعرف على الكيانات الرياضية المتكاملة (مثل الكسور الاعتيادية والكسور العشرية والنسب المئوية المتكاملة)
	الحساب	إجراء الخوارزميات على العمليات الأربع (+، -، ×، ÷) العمليات الرياضية ضمن مجموعات الأعداد الطبيعية والصحيحة، والنسبة (الكسور الاعتيادية والعشرية) ، وقدر ناتج العمليات الحسابية الأعداد، وإجراء العمليات الجبرية البسيطة .
	استخراج	استخراج المعلومة من الرسوم والجداول وأي مصادر أخرى، وقراءة المقاييس البسيطة.
	القياس	استعمال أدوات القياس واختيار وحدات القياس المناسبة .
	التصنيف / الترتيب	تصنيف / ترتيب الأشياء والمجسمات والأشكال والأعداد والتعييرات بحسب خصائص المشتركة، واتخاذ قرارات صحيحة حول اتمانها إلى صنف أو فئة .
	الاختيار	اختيار العملية أو الطريقة المناسبة لحل المسائل .
	الممثل	تمثيل البيانات برسوم بيانية أو جداول أو منحنيات، يكون عروض متكاملة لمجموعة من العلاقات المتطابقة .
	النمذجة	وضع نماذج مناسبة مثل معادلات أو المخططات البيانية لحل مشكلات مألوفة .
	التنفيذ	تنفيذ مجموعة من التعليمات والخطوات لحل رياضي لرسم أشكال وخططات .
التطبيق (Applying)	حل مشكلات مألوفة	حل مشكلات مألوفة تشبه نوعية المشكلات المعروضة للطالب في غرفة الصف .
	تحليل	التحليل بتحديد العلاقات بين المغيرات أو وصفها أو استعمالها في مواقف رياضية، واستخلاص استنتاجات صحيحة من معلومات معطاة .
	التعييم	تعييم وتوسيع نتيجة حل مشكلات أو تفكير رياضي بصياغة عامة لمثل هذا النوع من الحلول أو النتائج في مواقف أكثر عمومية .
	التركيب / الدمج	ربط العديد من عناصر المعرفة والأفكار الرياضية وتمثيلاتها . ودمج الإجراءات الرياضية للتوصيل إلى نتائج، ودمج النتائج للوصول إلى حل مستقبلي .
	التبير / البرهان	التبير بتقديم مبررات الصحة والخطأ لأي عبارة رياضية بالاعتماد على النتائج والخصائص الرياضية .
الاستدلال (Reasoning)	حل مسائل غير مألوفة	حل مسائل في سياق رياضي أو مواقف حياتية (مشكلات لفظية) غير مألوفة وليست مشابهة لمشكلات معروضة للطالب . وتطبيق الحقائق والمفاهيم والإجراءات الرياضية في مواقف غير مألوفة أو سياق مركب .

والاستدلال الرياضي يشمل القدرة على التفكير المنطقي والمنظم، كما أنه يتضمن الاستدلال الحدسي والحسي الذي يعتمد على الأنماط التي يمكن أن تستخدم للوصول إلى حل مشكلات غير مألوفة، والتي تتطلب مهارات تفوق حل المشكلات الروتينية. كما أنها تتطلب الملاحظة وعمل الافتراضات والقوانين وتبسيط النتائج. والمشكلات غير المألوفة قد تكون حياتية وقد تكون رياضية بحثة وقد تكون مشكلات مبتكرة، وهي في كلتا الحالتين تتطلب تحويل المعرفة والمهارات الرياضية إلى موقف جديد، والمشكلات التي تتطلب الاستدلال الرياضي قد تخل بطرق مختلفة، وتتطلب عدة خطوات، وقد تتطلب معرفة من نطاقات رياضية مختلفة.

ملاحظة: وتوضح الملاحق التالية أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات في مادة الرياضيات:

٤-٤: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات في مادة الرياضيات

٤-٤-١: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف السادس في مادة الرياضيات

٤-٤-٢: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف التاسع في مادة الرياضيات

٤-٤-٣: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف العاشر في مادة الرياضيات

٤-٤: الأنشطة والأساليب:

يتضمن الكتاب المدرسي نشاطات و مجالات مقتربة ترتبط بدراسة مادة الرياضيات، ويجب اعتبارها مصدراً لخبرات التعلم بحيث يمكن للمعلمين الاختيار منها حسب حاجات طلابهم كما أنه يجب عليهم استخدام أنشطة متنوعة في تقديم وتدريس المقرر. إن خبرات التعلم التي يختارها المعلم يجب أن تصمم بحيث تشمل المعارف والمفاهيم الأساسية التي تتطلبها المادة، ويجب أن توفر أيضاً الفرص للطلبة لتطوير قدرات حل المشكلات ، ومن المهم ملاحظة أنه ليس هناك حاجة لتزويد الطالب بكل الأنشطة والتمارين التي تحمل نفس الفكرة في الكتاب المدرسي أو قد تكون متضمنة في دليل المعلم، لذلك يتم اختيار الأنشطة و التمارين التي تحقق الأهداف، مع إعطاء الطالب الفرصة والكمية الكافية لحل تمارين وسائل متنوعة لإكسابه المهارة المرتبطة بالخرجات التعليمية .

رابعاً- جداول الأوزان النسبية للصفوف (٥-١٠)

يوضح الجدول التالي توزيع الوزن النسبي ودرجة امتحان نهاية الفصل الدراسي على الوحدات الدراسية لكل صف.

توزيع الوزن النسبي ودرجة أدوات التقويم لمادة الرياضيات على الوحدات للصفوف (٥-١٠)

درجة أداء التقويم					الوزن النسبي	الوحدة	الفصل الدراسي	الصف
امتحان نهاية الفصل	الاختبار القصير	واجب منزلي	سؤال قصير					
١٢	٦	٤	٣	٣١	٣٨	قراءة الأعداد وجمعها وطرحها	الأول	٥
١٥	٨	٤	٣	٣٨		ضرب الأعداد وقسمتها		
١٣	٦	٤	٢	٣١		الاحصاء والاحتمالات		
١٣	٧	٤	٣	٣٤	٣٨	الكسور	الثاني	٦
١٦	٧	٥	٣	٣٨		المهندسة		
١١	٦	٣	٢	٢٨		القياس		
١٨	٩	٥	٤	٤٥	٤٥	الميراث	الأول	٧
١١	٦	٣	٢	٢٧		إنشاء ورشة حداقة		
١١	٥	٤	٢	٢٨		إنشاء مزرعة		
١٢	٦	٤	٢	٣٠	٣٣	مشروع سلطان للبلاط ..	الثاني	٧
١٣	٦	٤	٣	٣٣		تخطيط ملعب كرة السلة		
١٥	٨	٤	٣	٣٧		إنشاء ورشة تجارة .. .		
١٤	٧	٤	٣	٣٥	٣٣	المجموعات وتطبيقات عليها	الأول	٧
١٣	٦	٤	٣	٣٣		الأعداد الصحيحة و .. .		
١٣	٧	٤	٢	٣٢		النسب والمعاملات		
١٣	٦	٤	٣	٣٢	٣٥	المقادير الجبرية، المعادلات.	الثاني	٧
١٤	٧	٤	٣	٣٥		المهندسة والحس المكاني		
١٣	٧	٤	٢	٣٣		المساحات والمجووم		

توزيع الوزن النسبي ودرجة أدوات التقويم لمادة الرياضيات على الوحدات للصفوف (٥-١٠)

الصف	الفصل الدراسي	الوحدة	الوزن النسبي	درجة أداة التقويم			
				امتحان نهاية الفصل	الاختبارات القصيرة	الواجبات المنزلية	الأسئلة التصوير
٨	الأول	المجموعات والعلاقات	٤١	١٦	٨	٥	٤
		المقادير الجبرية والحدوديات	٢٩	١٢	٦	٣	٢
		التطابق والتشابه	٣٠	١٢	٦	٤	٢
	الثاني	الهندسة	٣٩	١٦	٨	٤	٣
٩	الأول	الدواو والمعادلات	٢٥	١٠	٥	٣	٢
		الإحصاء والاحتمالات	٣٦	١٤	٧	٥	٣
		الأعداد وتطبيقات عليه	٢١	٨	٤	٣	٢
	الثاني	كثيرات حدود	٣١	١٢	٦	٤	٢
١٠	الأول	حساب المثلثات	٢٤	١٠	٥	٢	٢
		هندسة المثلث	٢٤	١٠	٥	٣	٢
		هندسة الدائرة	٢٨	١١	٦	٤	٢
	الثاني	المعادلات والدواو	٣١	١٣	٦	٤	٢
١٠	الأول	التحويلات الهندسية و...	٢٦	١٠	٥	٤	٢
		الاحتمالات	١٥	٦	٣	—	٢
		الهندسة التحليلية	٢٩	١٧	٦	٣	٢
	الثاني	الإحصاء	٢٦	١٦	٥	٢	٢
١٠	الأول	الأعداد الحقيقية والمصفوفات	٤٥	٢٧	٩	٣	٣
		الحدوديات والدواو الجبرية	٢٧	١٦	٥	٢	٢
		الدواو المثلثية	٢٥	١٦	٥	—	٢
	الثاني	المتجهات	٢٥	١٥	٥	٢	٢
١٠	الثاني	الخطيط المالي	٢٣	١٣	٥	٤	—

خامساً: استماره رصد الدرجات للصفوف (٥ - ٩)

١-٥: استماره رصد الدرجات للصفوف (٥ - ٩)

الصف:

الثاني

الفصل الدراسي : الأول

أدوات التقويم المستمر % ٦٠

المسوى	الجموع الكلى : ٠٠%	الامتحان النهائي : %	أدوات التقويم المستمر % ٦٠						الدرجة	أسماء الطلبة
			المحاجة	الامتحارات القصيرة (البنية)	الواجبات المنزلية	الأسئلة القصيرة	الأعمال الشفوية			
	٤٠	٦٠	٢٠	١٠	١٢	٨	١٠			١
										٢
										٣
										٤
										٥
										٦

٤- استماره رصد الدرجات للصف (١٠)

الصف:

الثاني

الفصل الدراسي : الأول

العام الدراسي :/.....

أدوات التقويم المستمر ٤٠%

المسنوي	نحو الكلمة ١٠%	الامتحان التمهيّد ٣٠%	أدوات التقويم المستمر ٤٠%				الدرجة	أسماء الطلبة
			الواجبات المنزلية	الأسئلة القصيرة	الأعمال الشفوية			
	٦٠	٤٠	٢٠	٨	٧	٥		
								١
								٢
								٣
								٤
								٥
								٦
								٧

٣-٥: نموذج استمارة رصد الدرجات للصف (٦) للفصل الدراسي الأول

العام الدراسي :/..... الفصل الدراسي : الأول

الصف السادس

الثاني

ت: المتوسط م: المجموع

سادساً: مواصفات الأوراق الامتحانية للصفوف (١٠-٥)

٦-١: مواصفات الورقة الامتحانية لنهاية الفصل الدراسي للصفوف (٩-٥)

ورقة امتحانية واحدة

- يتم إعداد على مستوى المحافظة/المنطقة التعليمية.
- زمن الإجابة: ساعتين
- تكون الورقة الاختبارية من قسمين: أسئلة موضوعية وأسئلة مقالية
- نسبة الأسئلة الموضوعية: المقالية = ٤٠% : ٦٠%
- الدرجة الكلية للاختبار: ٤٠ درجة
- الحل في نفس الورقة

السؤال الأول موضوعي: (١٦ درجة)

- يسبق السؤال الموضوعي تعليمات خاصة به
- في نمط الاختيار من متعدد يكون عدد البذائل أربعة لكل مفردة ، وينص أن تكون الإجابة بوضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة للمفردات (٨-١)
- يتكون من (٨) مفردة من نمط الاختيار من متعدد لكل مفردة (درجتان)

الأسئلة المقالية: (٢٤ درجة)

- تكون من سؤالين وكل سؤال يتكون من (٣-٢) جزئيات.
- السؤال الثاني مقالي: (١٢ درجة)
- السؤال الثالث مقالي: (١٢ درجة)

ملاحظات:

- تراعي النسب لمستويات التعلم في الورقة الاختبارية.

المجموع	استدلال	تطبيق	معرفة	المستوى
%١٠٠	%٢٠	%٥٠	%٣٠	النسبة
٤٠	٨	٢٠	١٢	الدرجة

٦-١-١: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني وامتحان الدور الثاني للصف الخامس
 ٦-١-١-أ: مواصفات امتحان الدور الأول/ الدور الثاني لنهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس في

مادة الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				
	المجموع	اسئلة مقالية %٦٠		الاختيار من متعدد %٤٠	
		الدرجة	الفرئات	الدرجة	عدد المفردات
الاولى	١٢	٨	سؤالين لكل درجة ١٢	٤	٢
	١٥	٩		٦	٣
	١٣	٧		٦	٣
	٤٠	٢٤		١٦	٨
المجموع					

٦-١-١-ب: مواصفات امتحان الدور الأول/ الدور الثاني لنهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس في

مادة الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				
	المجموع	اسئلة مقالية %٦٠		الاختيار من متعدد %٤٠	
		الدرجة	الفرئات	الدرجة	عدد المفردات
الرابعة	١٣	٧	سؤالين لكل درجة ١٢	٦	٣
	١٦	١٠		٦	٣
	١١	٧		٤	٢
	٤٠	٢٤		١٦	٨
المجموع					

٦-١-٢-ج: مواصفات امتحان الدور الثاني الشامل للصف الخامس في مادة الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				
	المجموع	الأسئلة مقالية: %٦٠		الاختيار من متعدد: %٤٠	
		الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة	عدد المفردات
الاولى	٦	٤	سؤالين لكل درجة ١٢	٢	١
	٧,٥	٣,٥		٤	٢
	٦,٥	٤,٥		٢	١
	٦,٥	٤,٥		٢	١
	٨	٤		٤	٢
	٥,٥	٣,٥		٢	١
	٤٠	٢٤		١٦	٨
المجموع					

٦-١-٢: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني وامتحان الدور الثاني للصف السادس
 ٦-١-٢-١: مواصفات امتحان الدور الأول/ الثاني نهاية الفصل الدراسي الأول للصف السادس في مادة الرياضيات:

الجُمُوع	درجة الامتحان				الوحدة
	الدرجة	أسئلة مقالية %٦٠	الدرجات	اختيار من متعدد %٤٠	
الدرجه	الفراء	الدرجة	عدد المفردات		
١٨	١٠	سؤالين لكل سؤال درجة ١٢	٨	٤	الاولى
١١	٧		٤	٢	الثانية
١١	٧		٤	٢	الثالثة
٤٠	٢٤		١٦	٨	الجُمُوع

٦-١-٢-٢: مواصفات امتحان الدور الأول/ الثاني نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف السادس في مادة الرياضيات:

الجُمُوع	درجة اختبار				الوحدة
	الدرجة	أسئلة مقالية %٦٠	الدرجات	اختيار من متعدد %٤٠	
الدرجه	الفراء	الدرجة	عدد المفردات		
١٢	٨	سؤالين لكل سؤال درجة ١٢	٤	٢	الرابعة
١٣	٧		٦	٣	الخامسة
١٥	٩		٦	٣	السادسة
٤٠	٢٤		١٦	٨	الجُمُوع

٦-١-٢-٣: مواصفات امتحان الدور الثاني الشامل للصف السادس في مادة الرياضيات:

الجُمُوع	درجة الامتحان				الوحدة
	الدرجة	أسئلة مقالية %٦٠	الدرجات	اختيار من متعدد %٤٠	
الدرجه	الفراء	الدرجة	عدد المفردات		
٩	٥	سؤالين لكل سؤال درجة ١٢	٤	٢	الاولى
٥	٣		٢	١	الثانية
٦	٤		٢	١	الثالثة
٦	٤		٢	١	الرابعة
٧	٥		٢	١	الخامسة
٧	٣		٤	٢	السادسة
٤٠	٢٤		١٦	٨	الجُمُوع

٦-٣-٣: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني وامتحان الدور الثاني للصف السابع
 ٦-٣-١: مواصفات امتحان الدور الأول/ الثاني لنهاية الفصل الدراسي الأول للصف السابع في مادة

الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				
	المجموع	الدرجة	الفرئات	الدرجة	الفرئات
٦٠%	٤٠%	٦٠%	٤٠%	٦٠%	٤٠%
الوحدة الأولى	١٤	٨	سؤالين لكل درجة ١٢	٦	٣
	١٣	٧		٦	٣
	١٣	٩		٤	٢
	٤٠	٢٤		١٦	٨
المجموع					

٦-٣-٣-ب: مواصفات امتحان الدور الأول/ الثاني لنهاية الفصل الدراسي الثاني للصف السابع في مادة
 الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				
	المجموع	الدرجة	الفرئات	الدرجة	الفرئات
٦٠%	٤٠%	٦٠%	٤٠%	٦٠%	٤٠%
الوحدة الأولى	١٣	٧	سؤالين لكل درجة ١٢	٦	٣
	١٤	٨		٦	٣
	١٣	٩		٤	٢
	٤٠	٢٤		١٦	٨
المجموع					

٦-٣-٣-ج: مواصفات امتحان الدور الثاني الشامل للصف السابع في مادة الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				
	المجموع	الدرجة	الفرئات	الدرجة	الفرئات
٦٠%	٤٠%	٦٠%	٤٠%	٦٠%	٤٠%
الوحدة الأولى	٧	٥	سؤالين لكل درجة ١٢	٢	١
	٧	٣		٤	٢
	٦	٤		٢	١
	٦	٢		٤	٢
	٧	٥		٢	١
	٧	٥		٢	١
	٤٠	٢٤		١٦	٨
المجموع					

٦-٤-٤: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني وامتحان الدور الثاني للصف الثامن
 ٦-٤-٤-١: مواصفات امتحان الدور الأول / الثاني لنهاية الفصل الدراسي الأول للصف الثامن في مادة

الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				المجموع
	الاختيار من متعدد: %٤٠	عدد المفردات	الدرجة	عدد الأسئلة	
الوحدة	الاختيار من متعدد: %٤٠	عدد المفردات	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة
الأولى	٣	٦	٦	٦٠	١٠
الثانية	٣	٦	٦	٦٠	٦
الثالثة	٢	٤	٤	٦٠	٨
المجموع	٨	١٦	١٦	٦٠	٢٤

٦-٤-٤-٤-٢: مواصفات امتحان الدور الأول/ الدور الثاني نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثامن في مادة

الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				المجموع
	الاختيار من متعدد: %٤٠	عدد المفردات	الدرجة	عدد الأسئلة	
الوحدة	الاختيار من متعدد: %٤٠	عدد المفردات	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة
الرابعة	٣	٦	٦	٦٠	١٠
الخامسة	٢	٤	٤	٦٠	٦
السادسة	٣	٦	٦	٦٠	٨
المجموع	٨	١٦	١٦	٦٠	٢٤

٦-٤-٤-٤-٣: مواصفات امتحان الدور الثاني الشامل للصف الثامن في مادة الرياضيات:

الوحدة	درجة الامتحان				المجموع
	الاختيار من متعدد: %٤٠	عدد المفردات	الدرجة	عدد الأسئلة	
الوحدة	الاختيار من متعدد: %٤٠	عدد المفردات	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة
الأولى	٢	٤	٤	٦٠	٥
الثانية	١	٢	٢	٦٠	٣
الثالثة	١	٢	٢	٦٠	٤
الرابعة	٢	٤	٤	٦٠	٥
الخامسة	١	٢	٢	٦٠	٣
السادسة	١	٢	٢	٦٠	٤
المجموع	٨	١٦	١٦	٦٠	٢٤

٦-١-٥: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني وامتحان الدور الثاني للصف التاسع
 ٦-١-٥-١: مواصفات امتحان الدور الأول/ الثاني لنهاية الفصل الدراسي الأول للصف التاسع في مادة

الرياضيات:

المجموع	%٦٠ الأسئلة مقالية:		%٤٠ الاختيارات من متعدد:		الوحدة
	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة	عدد المفردات	
٨	٤	سؤالين لكل سؤال ١٢ درجة	٤	٢	الأولى
١٢	٨		٤	٢	الثانية
١٠	٦		٤	٢	الثالثة
١٠	٦		٤	٢	الرابعة
٤٠	٢٤		١٦	٨	المجموع

٦-١-٥-٢: مواصفات امتحان الدور الأول/ الثاني لنهاية الفصل الدراسي الثاني للصف التاسع في مادة

الرياضيات:

المجموع	%٦٠ الأسئلة مقالية:		%٤٠ الاختيارات من متعدد:		الوحدة
	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة	عدد المفردات	
١١	٧	سؤالين لكل سؤال ١٢ درجة	٤	٢	الخامسة
١٣	٧		٦	٣	السادسة
١٠	٦		٤	٢	السابعة
٦	٤		٢	١	الثامنة
٤٠	٢٤		١٦	٨	المجموع

٦-١-٥-٣: مواصفات امتحان الدور الثاني الشامل للصف التاسع في مادة الرياضيات:

المجموع	%٦٠ الأسئلة مقالية:		%٤٠ الاختيارات من متعدد:		الوحدة
	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة	عدد المفردات	
٤	٢	سؤالين لكل سؤال ١٢ درجة	٢	١	الأولى
٦	٤		٢	١	الثانية
٥	٣		٢	١	الثالثة
٥	٣		٢	١	الرابعة
٥,٥	٣,٥		٢	١	الخامسة
٥,٥	٣,٥		٢	١	السادسة
٥	٣		٢	١	السابعة
٤	٢		٢	١	الثامنة
٤٠	٢٤		١٦	٨	المجموع

٦-١: تحديد الدرجات وفق الوحدة / مستويات التعلم لاختبار مادة الرياضيات للصفوف (٩-٥)

يستخدم الجدول التالي في تحديد الدرجات المخصصة لكل مستوى تعلم في كل سؤال (موضوعي / مقالى) قبل بناء الورقة الامتحانية للتأكد من مطابقتها على الموصفات الموضوعية حسب الجدول التالي.

الوحدة	الأسئلة المقالية				الأسئلة الموضوعية				الوحدة	
	٢٤ درجة		١٦ درجة							
	نحو	نحو	نحو	نحو	نحو	نحو	نحو	نحو		
*	*	*	*	
*	*	*	*	
*	*	*	*	
*	*	*	*	
٤٠	٢٤	١٦	*	

*: من موصفات الامتحان النهائي لنهاية الفصل الدراسي لمادة الرياضيات للصفوف (٩-٥)

٦-٢: مواصفات الورقة الامتحانية لنهاية الفصل الدراسي للصف (١٠)

- ورقة امتحانية واحدة

- يتم إعداد الامتحان على مستوى الوزارة.

- زمن الإجابة: ساعتان ونصف.

- تكون الورقة الاختبارية من قسمين: أسئلة موضوعية وأسئلة مقالية

- نسبة الأسئلة الموضوعية: المقالية = ٤٠% : ٦٠%

- الدرجة الكلية للختبار: ٦٠ درجة

- الحل في نفس الورقة

السؤال الأول موضوعي : (٢٤ درجة)

- يسبق السؤال الموضوعي تعليمات خاصة به

- في نمط الاختيار من متعدد يكون عدد البذائل أربعة لكل مفردة ، وينص أن تكون الإجابة بوضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة للمفردات (١٢-١).

- يتكون من (١٢) مفردة من نمط الاختيار من متعدد لكل مفردة (درجتان)

السؤال المقالية: (٣٦ درجة)

- تكون من ٣ أسئلة وكل سؤال يتكون من (٢-٣) جزئيات .

- السؤال الثاني مقالى : (١٢ درجة)

- السؤال الثالث مقالى : (١٢ درجة)

- السؤال الرابع مقالى : (١٢ درجة)

ملاحظات:

- تراعى النسب لمستويات التعلم في الورقة الاختبارية.

المجموع	استدلال	تطبيق	معرفة	المستوى
%١٠٠	%٢٠	%٥٠	%٣٠	النسبة
٦٠	١٢	٣٠	١٨	الدرجة

٦-٢-١: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني وامتحان الدور الثاني للصف العاشر

٦-٢-١-أ: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف العاشر في مادة الرياضيات:

الوحدة	المجموع	درجة اختبار		
		الدرجة	النسبة المئوية	النسبة المئوية
	المجموع	الدرجة	النسبة المئوية	النسبة المئوية
الوحدة	المجموع	الدرجة	النسبة المئوية	النسبة المئوية

٦-٢-١-ب: مواصفات امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف العاشر في مادة الرياضيات:

الوحدة	المجموع	درجة اختبار		
		الدرجة	النسبة المئوية	النسبة المئوية
	المجموع	الدرجة	النسبة المئوية	النسبة المئوية
الوحدة	المجموع	الدرجة	النسبة المئوية	النسبة المئوية

٦-٢-١-ج : مواصفات امتحان الدور الثاني للصف العاشر في مادة الرياضيات:

المجموع	الأسئلة مقالية: %٦٠		الاختيارات متعددة: %٤٠		الوحدة
	الدرجة	عدد الأسئلة	الدرجة	عدد المفردات	
٨,٥	٤,٥	٣ أسئلة لكل سؤال ١٢ درجة	٤	٢	الثانية
٨	٦		٢	١	الثالثة
١٣,٥	٧,٥		٦	٣	الرابعة
٨	٤		٤	٢	الخامسة
٨	٤		٤	٢	السادسة
٧,٥	٥,٥		٢	١	السبعة
٦,٥	٤,٥		٢	١	الثامنة
٦٠	٣٦		٢٤	١٢	المجموع

٦-٢-٢: تحديد الدرجات وفق الوحدة/ مستويات التعلم لاختبار مادة الرياضيات للصف العاشر

يستخدم الجدول التالي في تحديد الدرجات المخصصة لكل مستوى تعلم في كل سؤال (موضوعي/ مقالي) قبل بناء الورقة الامتحانية للتأكد من مطابقتها على المواصفات الموضوعية حسب الجدول التالي .

الوحدة	الأسئلة المقالية				الأسئلة الموضوعية				الوحدة	
	٢٤ درجة				١٦ درجة					
	٦٠	٣٦	٢٤	١٢	٦٠	٣٦	٢٤	١٢		
*	*	*	*	
*	*	*	*	
*	*	*	*	
*	*	*	*	
٦٠	٣٦	٢٤	*	

*: من مواصفات الامتحان النهائي لنهاية الفصل الدراسي لمادة الرياضيات للصف العاشر

سابعاً - مراحل وخطوات التقويم المستمر

المعلم الفعال هو الذي سيتأكد من أن جميع الطلبة قد أُسندت إليهم مهام توفر لهم الفرص الضرورية للتطبيق الناجح للمعرفة والمهارات والاتجاهات التي يصادفونها .

التقويم الجيد يوفر أساليب تمكن من معرفة ما إذا كان الطلبة يستطيعون القيام بهذه الأشياء بنجاح أم لا . هذا ولا يمكن فصل التقويم واستخداماته التي وضعت من أجله عن عملية التعلم والتعليم . ومن المفيدأخذ عملية التقويم ضمن المراحل الرئيسية الأربع الآتية :

١-١: التخطيط للتقويم:

يجب أن تكون لدى المعلمين فكرة واضحة عما يجب على الطلبة تعلمه في البرامج التي يخططونها لهم . وهذا أمر ضروري للتعلم الفعال والتقويم الفعال ، وهذا يعني أن عملية التخطيط يجب أن تأخذ في الاعتبار المعرفة والمهارات والاتجاهات التي يجب معالجتها في المادة المنهجية المناسبة ، إضافة إلى خبرات الطلبة السابقة والخالية ، وقدراتهم وطاقتهم الكامنة واحتياجاتهم الفردية .

عند التخطيط للتقويم تبع الاستراتيجيات التالية :

- يقوم المعلم أو مجموعة من المعلمين الذين يدرسون المنهج في المدرسة بإعداد خطة لاستراتيجية تقويم الطلبة وذلك لتقويم مستوى أداء الطلبة حول مخرجات التعلم .
- يراعي المعلم عند إعداد الخطة اختيار أدوات التقويم المناسبة لتقويم مدى تحقق مخرجات التعلم للمادة الدراسية لدى الطلبة .
- عند توظيف أدوات التقويم يجب التركيز على عناصر التعلم (المعرفة - التطبيق - الاستدلال) وعدم الاهتمام بعنصر دون الآخر .
- على المعلم تفعيل الملاحظة الصحفية أثناء توظيف أدوات التقويم المختلفة .
- تتم ترجمة الخطة لتقويم أداء جميع الطلبة في استماراة (بطاقة) رصد الدرجات والمتابعة اليومية .

١-٢: جعل التقويم جزءاً رئيسياً من الممارسات الطبيعية أثناء تنفيذ الأنشطة اليومية :

يجب الاستحوذ أو تشهود عملية التقويم عملية التعلم والتعليم؛ بل يجب أن تشكل جزءاً طبيعياً من الأنشطة الصحفية قدر الامكان ، ويعني ذلك أن عملية التقويم يجب أن تنفذ في الأماكن الملائمة في أثناء التعلم . ويتم تحديد الزمن المناسب اعتماداً على عوامل مثل : استعداد الطلبة ، وطبيعة المخرجات التي يتم تقويمها . وفي بعض الأحيان تتم عملية التقويم في نهاية الموضوع أو الوحدة ، وفي أحيان أخرى في وقت مبكر من عملية التعلم . ويمكن للأنشطة التعليمية أن تسهم في التقويم ، ويعتمد تطوير التقويم في الصنف بشكل جزئي على معرفة ما تسهم به الممارسات الحالية ، وما يبني عليها .

وتحدف عملية التقويم في أثناء التعليم بما يلي:

- ✓ تزويد الطلبة بالتجذية الراجعة حول أعمالهم السابقة مثل إعادة الواجب الصفي الكتبي ، أو مراجعة درس سابق ..

✓ توضيح ما يتوقع من الطلبة تعلمه ، أو القيام به نتيجة لواجب أو درس تعلموه .

- ✓ معرفة مدى تحسن الطلبة في تحصيلهم من خلال (طرح الأسئلة ، وإعطاء مهام وواجبات ، الاطلاع على الأنشطة الدراسية)

- ✓ توفير تجذية راجعة إيجابية للتلاميذ وهم يعملون مثل: (الثناء على العمل ، كتابة تعليق على عمل أو واجب صفي)

يقوم المعلم بتقدير الطالب معتدلا على ما يفعله أو يكتبه أو يقوله ويتبع المعلم في سبيل ذلك ما يأتي :

- ✓ يصدر حكماً حول الكيفية التي حقق بها الطالب المخرجات المطلوبة خلال فترة التقرير أو خلال الفصل الدراسي .

- ✓ تحديد المطلوب من الطالب كي يصل إلى المستوى المحدد للإنجاز .

٦-٣: رصد وتسجيل تقدم الطلبة بطريقة مناسبة :

تعتبر عملية الرصد ضرورية لمساعدة المعلمين على تحديد احتياجات الطلبة، وإعطائهم التجذية الراجعة حول تقديمهم بشكل عام، كتابة التقارير لأولياء الأمور، أو تقويم فعالية البرامج وطرق التدريس . ويجب أن تكون عملية الرصد قابلة للتنفيذ وأن يقوم المعلم برصد ما سيكون مفيداً فقط .

سوف تضمن الشواهد المستخدمة لوضع الأحكام ، أو التقديرات حول مدى تقديم الطلبة معلومات يتم الحصول عليها في أثناء تنفيذ الأنشطة اليومية في غرفة الصف ، ومعلومات مستقاة من مهارات التقويم التي يضعها المعلم ويمكن أن يستخدم المعلم أحد الطرق الآتية في الرصد أو التسجيل:

- أنماط مختلفة من قوائم الفحص تشق بشكل مباشر من مخرجات التعلم وأهدافه، وترتكز على عدد من النقاط الرئيسية .
- ملفات أعمال الطلبة التي قد تحتوي على ملاحظات مختصرة حول تقديم الطلبة فيما يتعلق بنوافذ (مخرجات) عملية التعلم، إضافة إلى معلومات عن التعزيز والتحصيل واحتياجات التطوير
- نماذج التقويم الذاتي التي تتيح للطلبة المشاركة في عملية تقويم أنفسهم . فالطلبة هم مصدر المعلومات حول الخبرات السابقة ، والقدرات الحالية ، والاحتياجات المستقبلية ، وإمكانهم مساعدة المعلم على التشخيص ، والعلاج والتقويم .

وربما يجد المعلمون أن استخدام ملف أعمال الطالب، الذي يضم ملخصاً من أعماله مثل الأسئلة القصيرة والواجبات المنزلية والمشاريع والاختبارات القصيرة، ونسخ من قوائم الفحص والتقويم الذاتي، ذا فائدة في جمع الأدلة.

- يقسم العام الدراسي في الصفوف (٥ - ١٠) إلى فصلين دراسيين، يتم في منتصف كل منهما إرسال تقرير وصفي لولي الأمر عن مستوى أداء ابنه / ابنته.
- تكون النهاية الكبرى لجميع المواد الدراسية في الصفوف (١٠-٥) ١٠٠ درجة ، والنهاية الصغرى ٥٠ درجة.
- يحدد إنجاز الطالب في نهاية كل فصل دراسي بحسب درجاته في أدوات التقويم المختلفة ، ويحدد إنجازه في نهاية العام الدراسي بحسب متوسط درجاته التي حصل عليها في الفصلين الدراسيين .
- يعبر عن إنجاز الطالب في بطاقة تقرير الأداء الفصلية بالدرجة والرمز .
- يتم تحديد مستوى الطالب في الصفوف (٥ - ١٠) ، في جميع المواد الدراسية على التحويل التالي :

المستوى	الرمز	الدرجة
ممتاز	أ	١٠٠ - ٩٠
جيد جداً	ب	٨٩ - ٨٠
جيد	ج	٧٩ - ٦٥
مقبول	د	٦٤ - ٥٠
يحتاج إلى مساعدة	هـ	أقل من ٥٠

١-٤: إعطاء تغذية راجعة للطلبة وأولياء أمورهم والمعلمين الآخرين:

إن مصطلح "تقرير الأداء" يتضمن وضع ما قام الطالبة بإنجازه في الحسبان ، وهذا بشكل تقليدي هو هدف التقارير المدرسية ، وبالتالي فهي تشكل أساساً للتحاور بين المدرسة وولي الأمر . ولكن على الرغم من ذلك فإن تقارير الأداء يمكن أن توظف بطريقة أشمل من خلال:

- حصول الطالب على ملاحظات شفوية وكتابية حول أعمالهم مما يساعدهم على تقويم ما قاموا به حتى يكونوا مدركون لما يجب فعله أو يحتاجون إليه بعد ذلك، ويمكن لهذه التغذية الراجعة أن تتم:
 - أ) فوراً كجزء من عملية التعليم اليومي وتكون غالباً شفوية
 - ب) بعد نهاية كل وحدة أو موضوع أو ترين وتكون غالباً مكتوبة .
- توفير معلومات واضحة حول الإنجاز السابق لكل طالب ومدى التقدم الذي حققه متضمنة نقاط القوة والضعف لكي يستفيد منها المعلمون المعنيون بتدريس الطالب في المستقبل وذلك لتحقيق مبدأ التواصل والاستمرارية في التعليم والتعلم.

٢- خطوات آلية التقويم

للتخطيط أهمية كبيرة في التقويم وهو ذو فائدة على الطالب والمعلم، فالخطيط للتقويم ينظم الجهد لمساعدة الطالب للتعلم والارتقاء بمستوياتهم، كما أن التخطيط المسبق والمدروس يساعد المعلم على الارتقاء المهني بالاستفادة من التغذية الراجعة وتطوير خطة التدريسية وتحقيق أهدافه.

أن التخطيط للتقويم في الرياضيات يعتمد على الوزن النسبي لكل من مكونات المحتوى وعناصر المستويات المعرفية، وتر آلية التقويم بالخطوات الآتية:

١) التعرف على مستويات الطلاب وتشخيص مشكلاتهم من خلال ملف أعمال الطالب أو السجل الشامل الإلكتروني أو اختبار تحصيلي أو اختبارات تشخيصية، وحصر الطلاب المنقولين إلى الصيف بخطط علاجية، ومتابعة تلك الخطط.

٢) وضع خطة توزيع المنهج على الفترة الزمنية وعدد الحصص بناءً على الوزن النسبي للوحدات، ويوضح الجدول التالي جزءاً من خطة توزيع المنهج لمادة الرياضيات للصف الثامن للوحدة الأولى كما تظهر في دفتر التحضير، وت تكون هذه الخطة من الفترة الزمنية ، والوحدة، وعدد الحصص، والأهداف أو المخرجات التعليمية، والمواضيع أو الأنشطة، واستراتيجيات التدريس، والوسائل التعليمية إلى جانب أدوات التقويم المختلفة.

جزء من الخطة الفصلية للصف الثامن لمادة الرياضيات للوحدة الأولى من دفتر تحضير المعلم

ملاحظات	أدوات التقويم									الوسائل التعليمية
	أدوات أخرى	امتحان فصلي	مشروع	اختبار قصير	أنشطة عملية- (خبره- صفية- لاصفية)	أعمال شفوية	واجب منزلي	سؤال قصير		
	تاريخ التطبيق (في الفترة الزمنية للوحدة)									
يحضر الاختبار (١) القصير (١) الوحدة الأولى ويجزء من الوحدة الثانية			مشروع (١) مشروع (٢)	اختبار (١) قصير : ٨ درجات		حوار شفوي أو عرض أو تقدير	واجب منزلي (١) ٤ درجات	سؤال قصير (١) : ٤ درجات		

توقيع المعلم: ناصر شيخان توقيع مدير المدرسة: عدنان عبدالله

يظهر في هذه الخطة أن المعلم قد أعد مجموعة من المشاريع وأن المشروع (١) والمشروع (٢) مرتبطة بالوحدة الأولى، مع العلم أنه سيعطي الفرصة للطلاب للمبادرة في اقتراح مشاريع أخرى مرتبطة بالوحدة أو المنهج، ويتبين من خلال نموذج الخطة السابقة أنه سيتم إعطاء اختبار قصير (١) في الفترة الزمنية التي

يتم فيها معالجة الوحدة (٢)، وستوزع درجة الاختبار بين الوحدة الأولى (٨ درجات) والوحدة الثانية (٤ درجات)، وسيقوم كذلك بتقدير الطلاب في الوحدة بواسطة سؤال قصير (٤ درجات)، وواجب منزلي (٥ درجات).

ويكفي أن يعد المعلم خطة زمنية للتقدير بدلاً من التخطيط للتقدير في الخطة الفصلية، وتساعد الخطة الزمنية للتقدير المعلم على تنظيم عملية التقدير، وتحديد ما عليه إنجازه في كل شهر، وما أنجذه فعلياً. حيث توضح الخطة تطبيق التقويم التكيني والختامي لكل أدوات التقويم المستمر على مدار الفصل الدراسي ولكل شهر، كما تحتوي على ملاحظات حول طريقة سير التقويم في بعض الأدوات، ويوضح الجدول التالي نموذج للخطة الزمنية للتقدير لأحد المعلمين في الفصل الدراسي الأول للصف الثامن.

نموذج للخطة الزمنية للتقدير للفصل الدراسي الأول للصف الثامن في مادة الرياضيات

ملاحظات	امتحان فصلى	مشروع	اختبار قصير	أعمال شفوية	واجب منزلي	سؤال قصير	
عرض طريقة تقويم الطلبة		اعطاء، أفكار لمشاريع والتائد من اختيار بعض الطلاب لمشاريع في الوحدة الأولى. ومتابعة المشاريع المرتبطة بالوحدة (١)		تسجيل ملاحظات حول الحوار الشفوي لبعض الطلاب أو العرض الشفوي	واجب منزلي (١)	سؤال قصير (١)	١
		تسليم مشاريع المرتبطة بالوحدة (١) متابعة المشاريع المرتبطة بالوحدة (٢) أو بالوحدتين (١، ٢)	اختبار (١)	تسجيل ملاحظات حول الحوار الشفوي لبعض الطلاب أو العرض الشفوي	واجب منزلي (٢)		٢
نقرير وصفي		تسليم المشاريع المرتبطة بالوحدة (٢) متابعة المشاريع المرتبطة بالوحدة (٣) أو بالوحدتين (١، ٢، ٣)		تسجيل ملاحظات حول الحوار الشفوي لبعض الطلاب أو العرض الشفوي	واجب منزلي (٣)	سؤال قصير (٢)	٣
		تسليم مشاريع المرتبطة بالوحدة (٣)	اختبار (٢)	تسجيل ملاحظات حول الحوار الشفوي لبعض الطلاب أو العرض الشفوي اعطاء درجات للحوار الشفوي		سؤال قصير (٣)	٤
نقرير مستوى الأداء	✓						٥

توقيع المعلم: ناصر شيخان تقييم المشرف / المعلم الأول: عصام عدوان

(٣) إعداد مواد أدوات التقويم المستمر من أعمال كتابية (أنشطة صحفية وواجبات)، واختبارات قصيرة، ومشاريع أو تقارير (مع إعطاء الفرصة للطلاب للمبادرة في اقتراح مشاريعهم)، مع الأخذ في الاعتبار أنه

يمكن تعديلها بناء على التغذية الراجعة من المواقف الصافية، وتراعي في ذلك مواصفات كل أداة، والمستويات المعرفية التي تقيسها.

٤) تنفيذ الخطة الزمنية للتقدير المقترحة وتطبيق مواد أدوات التقويم المستمر، وإعطاء التغذية الراجعة للطلاب بصورة وصفية، وتوجيه الطلاب ومساعدتهم للرقي بمستواهم التحصيلي.

ويتضح من النموذج السابق للخطة الزمنية للتقدير أن المعلم (نصر بن شيخان) سيقوم بما

يليه في:

١) شهر سبتمبر:

سيعرض على الطلاب طريقة تقويمهم موضحاً معايير التصحيح لبعض الأدوات (الأعمال الشفوية والمشروع)، والتغذية الراجعة التي يحصلون عليها في الأسئلة القصيرة والواجبات المنزلية التكوينية وطريقة الاستفادة من هذه التغذية الراجعة وسيؤكّد على الطلاب أن بعض الأسئلة في الواجبات المنزلية التكوينية والأسئلة القصيرة التكوينية سيتم إدراجها في الاختبارات القصيرة، كما سيعرض بعض الأعمال لطلاب سابقين في الأدوات المختلفة ليتعرف الطلاب على الأخطاء المتكررة التي يقع فيها الطلاب، وسيخصص حصة لشرح أداة المشروع مع عرض بعض أعمال الطلاب في السنوات السابقة وحث الطلاب على المبادرة المستمرة في اقتراح مشاريع يقومون بأدائها، ثم يقوم المعلم باقتراح بعض المشاريع على الطلاب، كما سيقوم بإعطاء الطلاب واجب منزلي واحد من ٥ درجات وسؤال قصير ٤ درجات حول الوحدة الأولى.

كما سيقوم بجمع ملاحظات حول أداء الطلاب في الأعمال الشفوية وفق المعايير، وسيستفيد المعلم من ملاحظة الطلاب أثناء حلهم للأسئلة القصيرة ومن تصحيح الواجبات المنزلية في تعديل طريقة التدريس. وقد وضع المعلم الجدول التالي لإعداد الاختبارين القصيريَّين:

مثال توزيع درجة الاختبار القصيري الأول للالفصل الدراسي الأول للصف الثامن

المجموع	درجة اختبار				الوحدة	
	الدرجة	الفرات	الاختيار من متعدد			
			%٦٠	%٤٠		
٨	٤	سؤال	٤	٤	الأولى	
٢	٢	واحد	٠	٠	الثانية	
١٠	٦		٤	٤	المجموع	

مثال توزيع درجة الاختبار القصير الثاني للالفصل الدراسي الأول للصف الثامن

المجموع	درجة اختبار				الوحدة
	أسئلة مقالية ٦٠%	الفرات	الدرجة	عدد المفردات	
الدرجة	الفرات	الدرجة	عدد المفردات	الوحدة	
٤	٢	سؤال	٢	٢	الثانية
٦	٤	واحد	٢	٢	الثانية
١٠	٦		٤	٤	المجموع

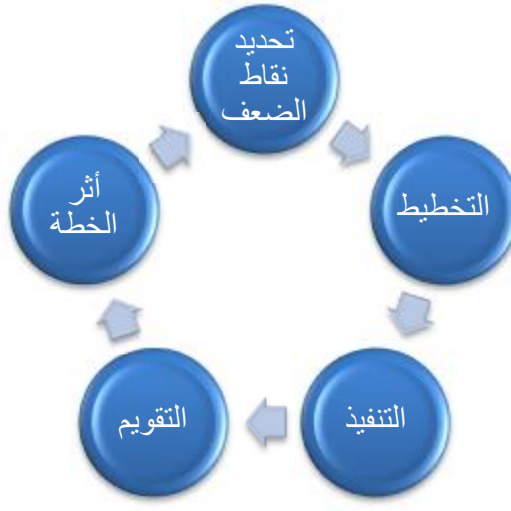
ب) شهر أكتوبر:

سينفذ واجب منزلي(٢)، بالإضافة إلى الاستمرار في تسجيل ملاحظات حول الحوار الشفوي أو العرض الشفوي لبعض الطلاب، وسيحث الطلاب على تسليم المشاريع المرتبطة بالوحدة(١) ومتابعة عمل الطلاب في المشاريع المرتبطة بالوحدة(٢) أو بالوحدتين(١، ٢) وتقديم التغذية الراجعة لمستوى تقدمهم.

وسيقوم المعلم كذلك في شهر أكتوبر بتنفيذ اختبار قصير(١) والذي يغطي الوحدة الأولى وجاء من الوحدة الثانية(درس الأسس) كما يوضح ملحق ٢-٢ : نموذج لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن من مادة الرياضيات.

وقد استعان المعلم(ناصر بن شيخان) بالشبكة التالية في إعداد الاختبار القصير الأول للفصل الدراسي الأول للصف الثامن:

الوحدة	الأسئلة المقالية				الأسئلة الموضوعية				الوحدة	
	٦ درجة		٤ درجة							
	النحو	الكلمات	النحو	الكلمات	النحو	الكلمات	النحو	الكلمات		
٨	٤	٢			٤	٠	٣	١	٤	ال الأولى
٢	٢		٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	ال الثانية
١٠	٢	٢	٢	٢	٤	٠	٣	١	٤	



خطوات الخطة العلاجية

- ٥) وضع خطط علاجية للطلاب الضعاف وتنفيذها إلى جانب تنفيذ الخطة الزمنية القوية.
- ٦) رصد درجات أدوات التقويم المستمر.
- ٧) وضع التقارير: توضع التقارير أربع مرات في العام الدراسي.
- ٨) تطبيق امتحان نهاية الفصل الدراسي وتصحيحه، ورصد أو تسجيل الدرجة.

ثاماً- الفحص والتدقيق

يقصد بالفحص والتدقيق عملية المتابعة التي تتم للتأكد من التطبيق السليم لأدوات التقويم المستمر في ضوء معايير ومواصفات المواد الدراسية، ومدى انعكاسها على ترائق الطلبة .

ويجري الفحص والتدقيق من أجل التأكيد من قيام المعلمين بالاتي :

١. إعطاء الطلبة انشطة مناسبة ومتعددة تلائم مستواهم، وتعكس مخرجات التعلم المقررة (ثبات المنهجية) .

٢. إعطاء الطلبة درجات صادقة وموضوعية ، يتم فيها مراعاة المعايير المحددة في الوثائق الخاصة بكل مادة دراسية (ثبات المعيارية) .

١-٨: أهمية الفحص والتدقيق

يتم من خلال عمليات الفحص والتدقيق تحقيق ما يأتي :

١. التأكيد للمعلمين وإلطلبة وأولياء الأمور والجهات الأخرى بأن هناك معايير عامة يتم تطبيقها .

٢. تعزيز ثقة المعلمين بأنهم قاموا بتقدير طلبيتهم بشكل صحيح ومنصف .

٣. الشفافية التي سيولدها نظام الفحص والتدقيق حيث سيكون بمقدور المعلمين ، وثقة تامة تبرير أي درجة أعطوها لطلبيهم لأي ولي أمر يتساءل عن درجات ابنه .

٤. تنمية الشعور بالمسؤولية لدى المعلمين .

٥. توفير بيانات واضحة حول الاحتياجات التدريبية الالزمة للمعلمين في مجال التقويم .

٦. التطوير المهني للمعلمين حيث سيقوم المعلمون بتقدير مستوى تطبيقهم للمعايير وتنويعهم لأدوات وهذا سوف يساعد على تحسين نوعية التقويم في المدارس .

الفحص والتدقيق



٢-٨: أنواع الفحص والتدقيق

١-٢-٨: الفحص والتدقيق المستمر

يتم تنفيذه في المدرسة أو عدد من المدارس ، عند ما يجتمع معلمو إحدى المواد الدراسية لمناقشة أجزاء معينة من أعمال الطلاب بغرض الوصول إلى فهم مشترك للمعايير المستخدمة في تقويم أعمال الطلاب والوصول إلى اتفاق حول متطلبات منح الدرجات والمستويات المختلفة لهذه الأعمال ، وتشمل جميع الصنوف الدراسية من (١ - ١٢) .

٢-٢-٨: الفحص والتدقيق النهائي:

من خلال عملية المتابعة في نهاية كل عام دراسي ، وتقوم بها الوزارة بالتعاون مع المناطق التعليمية ، من خلال زيارة جميع المدارس التي تضم الصف الثاني عشر ، ومناقشة المعلمين الذين يدرسون هذا الصف ، وفحص عينة من أعمال الطلبة للتأكد من معيارية ومنهجية أدوات التقويم المنفذة في كل مادة دراسية .

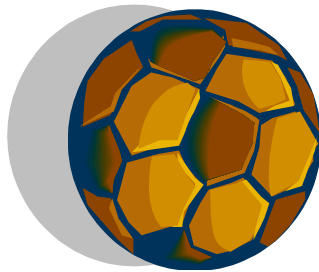
تاسعاً: الملحق

١-٩: أمثلة للأسللة القصيرة

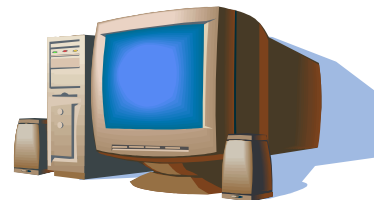
١) الأشكال التالية توضح سعر بيع سلع قبل الخصم ونسبة الخصم عليها، احسب سعر البيع بعد الخصم لكل سلعة .



٨ ريالات (الخصم $\%40$)



٢ ريال (الخصم $\%5$)



٢٠٠ ريال (الخصم $\%10$)

ب) أوجد مجموع أسعار السلع بعد الخصم

ج) ما سعر ثلاثة كرات، وأربع حافلات بعد الخصم .

٢) أ) ما طول قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها 121م^2 ؟

ب) إذا كان طول القطعة يزيد عن عرضها بقدر 4م فعبر بدلالة s عن كل من:

٣) محيطها

٢) مساحتها

١) طولها

٣) عند سلمى 12 قلماً في حقيبتها: 3 أقلام حمراء، 5 زرقاء، 4 سوداء، فإذا سحبت سلمى قلماً واحداً

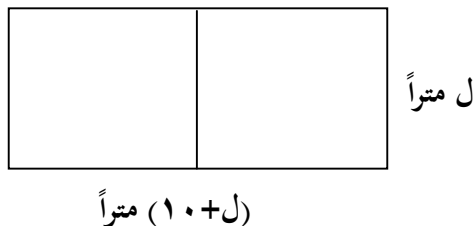
عشوايياً فـأـوـجـدـ ماـيـلـيـ:

أ) فضاء الإمكـانـاتـ .

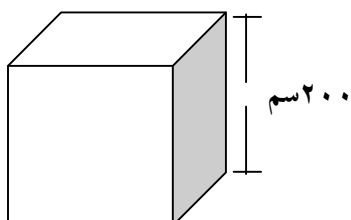
ب) احتمـالـ الحصولـ علىـ قـلـمـ أـرـزـقـ .

ج) احتمـالـ الحصولـ علىـ قـلـمـ أحـضـرـ .

٤) زرعت ١٠١ شتلة من التحريك على مسافات متساوية من أحد جانبي طريق طوله ١٠٠٠ م. احسب المسافة بين كل شتلتين .



٥) ملعب تنس مستطيل الشكل أبعاده موضحة على الرسم .
إذا كان محيطه ٦٠ مترًا ، فأوجد قيمة l ثم أوجد مساحة الملعب ؟



٦) خزان على شكل مكعب مملوء بالماء طول حرفه ٢٠٠ سم ،
فرغ منه ٣٥ م٣ من الماء . أحسب حجم الماء المتبقى في الخزان ؟

٧) تتفق الأسرة الراتب الشهري على النحو التالي :
٣٠% للمأكولات والمشرب ، ٢٥% للمسكن ، ٣٠% للملابس والمفروشات وتدخل الباقى .

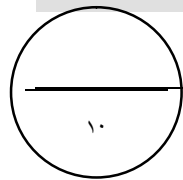
- ١) مثل هذه البيانات باستخدام الأعمدة .
- ٢) إذا كان دخل الأسرة الشهري ٦٠٠ ريالاً فما مقدار ما تدخره الأسرة في السنة .
- ٣) إذا كان ما تتوفره الأسرة في الشهر ٧٥ ريالاً ، فأوجد مقدار ما تدفعه في السكن شهرياً

٢-٩: نماذج لاختبارات قصيرة

١-٢-٩: نموذج لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس في مادة الرياضيات

١-٢-٩: مواصفات لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس في مادة الرياضيات

المجموع	درجة اختبار				الوحدة
	الدرجة	أسئلة مقالية %٦٠	الدرجات	اختيار من متعدد %٤٠	
الدرجة	القرارات	الدرجة	عدد المفردات		
٦	٤	سؤال واحد ٦ درجات	٢	٢	الأولى
٤	٢		٢	٢	الثانية
١٠	٦		٤	٤	المجموع



١٠

الاسم:
الفصل:

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة

١) أي من مجموعات الأعداد الآتية مرتبة تنازلي؟

(أ) ٥٦٧٤٠٢١، ٥٦٩٤٩٥٩، ٩٦٧٤٠٢١ ٩٦٧٤٠٢١، ٥٦٩٤٩٥٩

(ج) ٥٦٩٤٩٥٩، ٩٦٧٤٠٢١، ٥٦٧٤٠٢١ ٥٦٧٤٠٢١، ٥٦٩٤٩٥٩

٢) أي مما يلي يمثل العدد سبع ملايين وعشرين ألف وخمسمائة وواحد بالأرقام؟

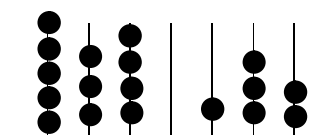
(د) ٧٠٠٢٥٠١ (ج) ٧٠٢٠٥٠١ (ب) ٧٠٢٥٠١٠ (أ) ٧٢٠٠٥٠١

٣) يوجد في أحد المكتبات ٣٠٥ رف وفي كل رف ٧١ كتاب، كم عدد الكتب في المكتبة؟

(د) ٣٧٦ (ج) ٢٤٤٠ (ب) ٢٠٣٠٥ (أ) ٢١٦٥٥

٤) سلك طوله ٨٤٤٢ سم يراد تقسيمه إلى أسلاك صغيرة متساوية طول كل ٢٠١ سم. كم يبلغ عدد الأسلاك الصغيرة؟

(د) ٤٣ (ج) ٤٢ (ب) ٤١ (أ) ٤٠



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية بتوضيح خطوات الحل:
أ) أكتب رمز العدد الممثل على المعداد المقابل. ثم أكتبه بالكلمات

ب) إذا أشتري محمد طاولة وسرير بـ ٦٨٣ ريال وكان قيمة الطاولة ١٤٥ ريال، فبكم اشتري السرير؟

ج) هل يقبل العدد ١٢٣٤٥٦٧٨ على ٦؟ موضحاً السبب

انتهت أسئلة الاختبار

٩-٢-١-ج: نموذج إجابة لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الخامس في مادة الرياضيات
السؤال الأول: لكل مفردة درجة واحدة غير قابلة للتجزئة.

رقم المفردة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة	ب	ج	أ	ج
المهارة	معرفة	تطبيق	تطبيق	تطبيق

السؤال الثاني: ٦ درجات [١، ٢، ب، ج، ٢]

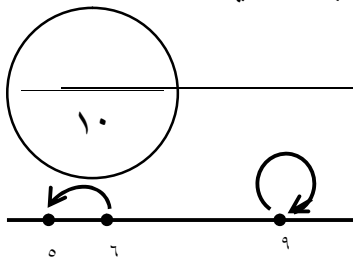
الجذئية	المفردة	الإجابة	الدرجات	المستوى
أ	رمز العدد الممثل هو: ٥٣٤٠١٣٢	ويكتب بالكلمات خمس ملايين وثلاثمائة وأربعون ألفاً ومائة واثنان وثلاثون.	١	معرفة
ب	اشترى محمد السرير ب ٥٣٨ ريال.	$ \begin{array}{r} & 7 & 13 \\ & \diagup & \diagdown \\ 6 & & 3 \\ \hline 1 & 4 & 5 & - \\ & 5 & 3 & 8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} & 7 & 13 \\ & \diagup & \diagdown \\ 6 & & 3 \\ \hline 1 & 4 & 5 & - \\ & 5 & 3 & 8 \end{array} $	تطبيق
ج	مجموع أرقام العدد ١٢٣٤٥٦٧٨ هو ٣٦ والذي يجمعه ٩ إذن العدد ١٢٣٤٥٦٧٨ يقبل القسمة على ٣ العدد ١٢٣٤٥٦٧٨ يقبل القسمة على ٢ لأن أحد إذن العدد ١٢٣٤٥٦٧٨ يقبل القسمة على ٦		$ \begin{array}{r} & 7 & 13 \\ & \diagup & \diagdown \\ 6 & & 3 \\ \hline 1 & 4 & 5 & - \\ & 5 & 3 & 8 \end{array} $	استدلال

١-٢-٩: نموذج لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن في مادة الرياضيات

١-٢-٩أ: مواصفات لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن في مادة الرياضيات

الوحدة	درجة اختبار				
	المجموع	أسئلة مقالية %٦٠	اختيار من متعدد %٤٠	الدرجة	عدد المفردات
الوحدة	الدرجة	الفرص	الدرجة	عدد المفردات	المجموع
الأولى	٤	سؤال واحد	٤	٤	٨
الثانية	٢	٦ درجات	٠	٠	٢
	٦		٤	٤	١٠

الاسم:
الفصل:



السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المطاءة

١) المخطط المقابل يمثل العلاقة $y = 2x$ ، ما مدى العلاقة؟

(د) $\{5, 6, 7\}$

(ج) $\{5, 6, 9\}$

(ب) $\{6, 9, 10\}$

(أ) $\{5, 10\}$

٢) ما ناتج $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} + \frac{11}{12} + \frac{1}{8}$ ؟

(د) $\frac{10}{8}$

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{2}{12}$

(أ) $\frac{2}{20}$

٣) إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15\}$ ، فكم عدد المجموعات الجزئية للمجموعة S ؟

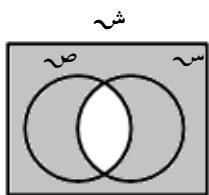
(د) ٣

(ج) ٥

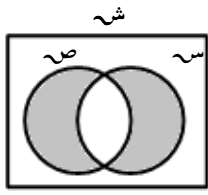
(ب) ٦

(أ) ٨

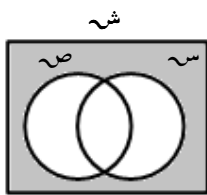
٤) أي مما يلي يمثل $S \cap S'$ ؟



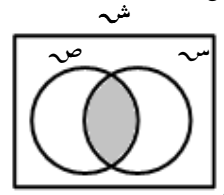
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية بوضوح خطوات الحل:

أ) إذا كان $S = \{1, 2, 3\}$ ، $S' = \{b, c\}$ ، فأوجد $S \times S'$

ب) أوجد قيمة $6^{3-3 \times 2}$

ج) إذا أردنا تثبيت قطع خشبي على جدار طوله $\frac{4}{5} \text{ م}$ كما في الشكل

وكان طول كل قطعة خشبية $\frac{3}{5} \text{ م}$ ، فما عدد القطع الخشبية التي سنحتاجها؟

انتهت أسئلة الاختبار

٩-٢-١-ج: نموذج إجابة اختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف الثامن في مادة الرياضيات

السؤال الأول: ٤ درجات [لكل مفردة درجة واحدة غير قابلة للتجزئة]

رقم المفردة	٤	٣	٢	١
رمز الإجابة	د	أ	ج	ج
مستوى السؤال	تطبيق	تطبيق	معرفة	سؤال

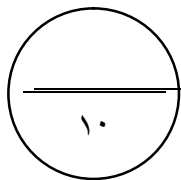
السؤال الثاني: ٦ درجات [١) ج، ٢) ج، ٣) ب]

الجذئية	المفردة	الإجابة	الدرجات	المستوى
أ		$S \times C = \{(1, B), (1, J), (2, B), (2, J)\}$		معرفة
ب		$\frac{1}{3} \times 6 = 3$ $\frac{6 \times 6}{3 \times 3 \times 3} =$ $\frac{4}{3} =$		تطبيق
ج		عدد القطع الخشبية = طول الجدار ÷ طول كل قطعة خشبية $\frac{3}{5} \div \frac{4}{5} =$ $\frac{5}{3} \times \frac{4}{5} =$ $1.8 =$ نهاية نموذج الإجابة		استدلال

٩-٢-٢: نموذج لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع في مادة الرياضيات

٩-٢-٢-١: مواصفات لاختبار قصير(١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع في مادة الرياضيات

الوحدة	درجة اختبار				
	المجموع	أسئلة مقالية %٦٠		اختيار من متعدد %٤٠	
		الدرجة	الفرئات	الدرجة	عدد المفردات
الأولى	٤	٢	سؤال واحد	٢	٢
الثانية	٦	٤	٦ درجات	٢	٢
المجموع	١٠	٦		٤	٤

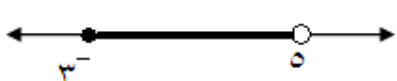


الاسم:
الفصل:

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعلقة

١) ما هي قيمة s التي تتحقق المعادلة $|s+2|=1$ ؟

- (أ) $\{1, 3\}$ (ب) $\{-1, -3\}$ (ج) $\{-3, 1\}$ (د) $\{3, -1\}$



٢) الفترة التي يمثلها الشكل المقابل هي:

- (أ) $[-3, 5]$ (ب) $[-3, 5]$ (ج) $[-3, 5]$ (د) $[-5, 3]$

٣) إذا كان $27s^3 + l = (3s+1)(s^2 - 12s + l)$ فإن قيمة l تساوي:

- (أ) ٦٤ (ب) -٦٤ (ج) ٤ (د) -٤

٤) أي مما يلي يمثل مقداراً نسبياً؟

- (أ) $s^3 - 1$ (ب) $\frac{s}{5}$ (ج) $s + \frac{1}{5}$ (د) $\frac{5}{s}$

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية بتوضيح خطوات الحل:

- أ) إذا كان صافي الربح لإحدى الشركات العمانية ١٤٠٠٠ ريال عماني. أحسب قيمة الضرائب المفروضة على هذه الشركة.

- ب) قطعة أرض مستطيلة الشكل، مساحتها $(s+2)(s+5)$ وحدة مساحة، وطولها $(s+6)$ وحدة طول. أوجد عرض قطعة الأرض بدلالة s (ضع الناتج في أبسط صورة)

$$\text{ج) أوجد قيمة } s \text{ التي تتحقق: } \frac{s+5}{3} - \frac{s+7}{2} = 0$$

انتهت أسئلة الاختبار

٩-٢-٢-ج: نموذج إجابة لاختبار قصير (١) للفصل الدراسي الأول للصف التاسع في مادة الرياضيات

السؤال الأول: لكل مفردة درجة واحدة غير قابلة للتجزئة.

رقم المفردة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة	د	أ	ج	ج
المستوى	استدلال	تطبيق	استدلال	معرفة

السؤال الثاني: ٦ درجات ١) ب) ٢ ج) ٢

الجزئية	المفردة	الإجابة	الدرجات	المستوى
ج) معرفة	أ	بما أن $30000 >$ صافي الربح إذن الضريبة تفرض على $(30000 - 14000)$ ريال عماني = $110000 \times \frac{12}{100}$ الضريبة المفروضة = $110000 \times \frac{12}{100} = 13200$ ريال عماني	$\frac{1}{2}$	ج) معرفة
	ب	$\text{عرض قطعة الأرض} = \frac{\text{مساحة قطعة الأرض}}{\text{الطول}}$	$\frac{1}{2}$	ج) تطبيق
		$\frac{(s+3)(s+2)}{(s+3)^2} = \frac{s^2+5s+6}{s^2+6s+9} = \frac{s^2+5s+6}{s^2+6s+9}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	ج) تطبيق
		$\frac{(s+2)}{2} =$	$\frac{1}{2}$	
ج) تطبيق	ج	$\frac{s+5}{2} - \frac{s+7}{3} =$ $\frac{6s+30-6s-14}{6} =$ $\frac{16}{6} =$	$\frac{1}{2}$	ج) تطبيق
		$\frac{8s+7}{6} =$	$\frac{1}{2}$	
		$8s+7 = 0 \quad \text{ومنه } s = -\frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	
		$s = -\frac{7}{8} \quad \text{إذن } s = -\frac{7}{8}$ نهاية نموذج الإجابة	$\frac{1}{2}$	

٣-٩: أمثلة لمشاريع في الرياضيات^٤ (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٢، صفحة ٣٨، ٣٩)

- ١) استخدم الورق المقوى وكون عدد من المجسمات مستطيلة الأشكال، وصناديق مكعبية، ثم أذكر طريقتين يمكن من خلالهما مقارنة أحجامها (سعتها) بدأ من الأكبر إلى الصغر ثم قم بالقياس واتكتب حجم كل منها .
ملاحظة للمعلم: يمكن للطالب استخدام الرمل أو الملح ملء أو عينة للمقارنة بين سعتها واحجامها ثم يستخدمون المكعبات المستديرة لقياس المليلترات .
- ٢) أكتب قائمة بكل المواد الغذائية والمواد المنزلية الأخرى التي تم شراؤها من قبل أفراد أسرتك لفترة أسبوع. أعرض البيانات بطرق توضح ما تم شراؤه والمبالغ التي صرفت. أذكر العناصر التي تصرف عليها الأسرة مبالغ أكثر من غيرها، والعناصر التي تصرف عليها مبالغ أقل . ومن القائمة الأسبوعية توقع المصروفات خلال عام من كل نوع، وقارن المصروفات أسرتك مع مصروفات أسر أخرى ثم اعرض هذه المقارنة .
- ٣) أجمع صوراً من الصحف أو الجرائد لأشياء لها شكل شبه منحرف أو المعين . أعرض هذه الصور وشرح وجه الشبه بين شبه المنحرف والمعين وأوجه الاختلاف بينهما . ووضح كيف يمكن إيجاد مساحة كل منها .
- ٤) أجمع بيانات حول درجات الحرارة القصوى والصغرى خلال أسبوع في دولتين مختلفتين . أعرض البيانات باستخدام الرسوم البيانية والجداول . أحسب المتوسط اليومي لدرجة الحرارة القصوى والصغرى في كل دولة . أكتب بعض المسائل حول الرسوم البيانية والجداول التي أعددتها حول درجات الحرارة، ثم قم بحل هذه المسائل .
- ٥) أجمع موضوعات عن فواتير استهلاك الكهرباء لثلاث أسر لشهر ما . قارن بين الفواتير الثلاث . حمن لماذا تختلف الفواتير لنفس الشهر . أعرض البيانات وأذكر الفاتورة الأعلى والفاتورة الأدنى والفرق بين الفواتير الثلاث . تنبأ بالاستهلاك السنوي من الكهرباء لكل أسرة من الأسر الثلاث وأشرح الطريقة التي استخدمتها في التنبؤ . ماذا على الأسر أن تقوم به كي تخفض من المبالغ التي تصرفها على استهلاك الكهرباء .
- ٦) اختر مقياس رسم مناسب وارسم خريطة منزلك أو مدرستك . أحسب مساحة كل غرفة ومساحة المبني بأكمله .
أعمل ملصق وأعرض عليه البيانات . أوجد تكلفة تغطية كل مساحات المنزل بالسجاد إذا كنت ترغب في تغطيته بسجاد مناسب .
- ٧) أجمع بيانات حول مبيعات مقصف المدرسة خلال المدرسة خلال أسبوع . أعرض البيانات في جدول أو من خلال رسم بياني أيضاً، أكتب سلة أسئلة حول مبيعات المقصف كي يقوم بحلها بقية طلاب الصف . قم بإعداد أجوبة الأسئلة التي كتبتها .
- ٨) قم بزيارة إلى أحد الملاعيب الرياضية في المنطقة التي تعيش فيها ثم قم بإعداد رسم مناسب للملعب وانصاف الدوائر وأشكال المنحرف والمعين الخ أحسب محيط ومساحة الملعب وأيضاً كل شكل من الأشكال التي يحتويها الملعب .

^٤ وزارة التربية والتعليم . (٢٠٠٢) . دليل المعلم في التقويم في مادة الرياضيات للصف السادس الأساسي (الطبعة التجريبية الأولى) . مسقط، سلطنة عمان: وزارة التربية والتعليم، دائرة مناهج العلوم والرياضيات .

٩) تعرف على مكونات علبة عصير أو أي مشروب من خلال قراءتك للبيانات المبينة على العلبة من الخارج. أعرض البيانات في جدول أو رسم بياني لتبيّن كل العناصر المختلفة التي يتكون منها العصير. أشعّ في كلمات بسيطة بعض العناصر وما تتوفره لجسمك . أكتب بعض الأسئلة الرياضية عن البيانات وأطلب إلى بقية الطلاب الإجابة عليها .

١-٣-٩: مشاريع للصف السادس في مادة الرياضيات

- ١) أبحث في مجتمعك عن أسرة متوفى، وأكتب أسماء الأشخاص الذين يرثون المتوفى، استشر معلم التربية الإسلامية في ذلك، أكتب الكسر الذي يمثل نصيب كل وارث، مثل الكسور على الحورين الأفقي والرأسي، بكم مرة يزيد صاحب النصيب الأكبر عن صاحب النصيب الأقل، أفرض متغير يمثل قيمة مبلغ تركه المتوفى، عبر عن نصيب كل وارث بالمتغيرات، أفرض قيمة مبلغ ما يتركه المتوفى، أوجد نصيب كل وارث، قرب أنصبة الورثة أن استدعي .
- ٢) أجمع أشكال ثلاثة الأبعاد (علب على شكل مكعب، شبه مكعب، أسطوانة، هرم)، ما الأشكال الهندسية المستوية التي تكونها، قس أبعادها، ارسم شبكة لها، ضع الأبعاد على الشبكة ، أوجد مساحة سطحها، استخدم التقدير للأشكال التي لا تسعّي حساب مساحتها بقوانين، قم بفك الأسطوانة بوضع مائل (لا يكون المستطيل أحد الأشكال الهندسية المكونة لها)، ما الأشكال الهندسية المستوية التي تكونها في هذه الحالة، أوجد مساحة المضلع الناتج، أبحث طريقة صنع العلب الأسطوانية الكرتونية من خلال طريقة إصاق الأشكال الهندسية المستوية المكونة لها، لماذا تستخدم الأشكال المستطيلية في صنع الأسطوانات الكرتونية؟

٢-٣-٩: مشاريع للصف السابع في مادة الرياضيات

- ٣) على ورقة مستطيلة الشكل، صمم نموذجاً لباب يتضمن زخرفاً على شكل شبه منحرف متوازي أضلاع ثم احسب المساحة المتبقية من الباب (أي المساحة المتبقية بعد رسم الزخارف)
- ٤) احضر نماذج للمجسمات التالية (مكعب، شبه مكعب، منشور رباعي قائم) ثم أوجد لك كل منها المساحة والحجم. أكتب تقريراً بالاستفادة من هذا المشروع.
- ٥) أوجد تكلفة صبغ إحدى غرف منزلك
- ٦) ابحث عن أشكال مربعة من خلال غرفة الصف أو المدرسة أو المنزل وعّين لكل منها:
 - المساحة
 - المحيطثم أكتب ملخصاً لما توصلت إليه .

٧) أكتب أفراد أسرتك من الأكبر إلى الأصغر، ثم أوجد على صورة أزواج مرتبة علاقة (أخ-أم-خال-حفيد-جد)

٨) من خلال متابعتك لنشرة الأخبار الجوية:

سجل درجات الحرارة في مدينة ما لمدة أسبوع ثم نظم البيانات التي حصلت عليها في جدول يتضمن اليوم ودرجة الحرارة ثم أوجد المتوسط (إن أمكن) .

٩) قم بأخذ قياسات أطوال أفراد عائلتك أو أوزان عشرة من زملائك ، ثم أوجد المتوسط والمتوسط ومثلها بالصورات.

٣-٣-٩: مشاريع للصف الثامن في مادة الرياضيات

١) أجمع بيانات عن بضاعة في محل، أكتب مجموعات البلدان المسوردة منها البضاعة، أكتب أسماء البضائع التي يتم استيرادها من كل دولة في جدول ، مثل البيانات بأشكال فن بحيث تمثل كل دولة موردة بمجموعة، هل توجد عناصر مشتركة بين مجموعتين ، ثلاث مجموعات، . . . ، كل المجموعات؟ ، عبر عن المجموعات المتساوية والمجموعات الجزئية والمتكافئة بالرموز. كم عدد المجموعات الجزئية لـ إحدى الدول الموردة؟ أكتب العناصر الجزئية بـ ذكر العناصر. أوجد مجموعة العناصر التي تنتهي لأحد المجموعات لا تنتهي لأخرى .

٢) أجمع علىب أو صناديق لمنتجات على شكل اسطوانة أو منشور، أحسب حجمه، قارن الحجم الذي حسبته بالحجم المكتوب على العلبة أو الصندوق، أيهما أكثر تأثير في زيادة حجم اسطوانة زيادة نصف قطرها أم ارتفاعها، أعطى تفسير لذلك باستخدام قانون حساب الحجم. أحسب مساحة أسطح العلب أو الصناديق السابقة .

٤-٣-٩: مشاريع للصف التاسع في مادة الرياضيات

١) ترغب في القيام بمشروع تجاري لتحسين دخلك والمساهمة في تنشيط القطاع الاقتصادي للسلطنة ، فكر في الجوانب التي يحتاجها المشروع بالإجابة على الأسئلة التالية وأي مشكلات أو صعوبات ستواجهها وأكتب تقريرا مبسطا حول ذلك :

- نوع المشروع وموقعه (تجاري، صناعي، زراعي، . . . الخ)

- الهدف من المشروع .

- تحديد رأس المال .

- تحديد أفضل مصادر التمويل للمشروع (شركات التمويل، قرض من البنك، رهن، . . . الخ)، وحساب الفائدة التي سوف يأخذها كل مصدر من المصادر السابقة .

- قم بزيارة هذه المصادر والاستفسار حول القروض التي تقدمها ومقدار الفائدة التي تأخذها .

- إذا كانت مدة التمويل أو القرض ٥ سنوات ، ما مقدار الفائدة الإجمالية التي ستدفعها ومقدار القسط الشهري .

- ٢) ابحث عن نافذة أو باب يعلوه نصف دائرة ، ثم احسب طول القوس الأصغر .
- ٣) ابحث عن مضلعات منتظمة من البيئة حولك ثم احسب مساحة كل منها واتكتب تقريراً عن مدى استفادتك من هذا المشروع .
- ٤) ابحث عن ثلاثة مجسمات على شكل مخروط ثم أوجد مساحتها وحجمها .
- ٥) بالاستعانة بأحد أفراد أسرتك ، عبر باستخدام المتابيات عن عدد السيارات المغسولة في إحدى المغاسل في الساعة الواحدة .
- ٦) قم بجمع بيانات درجات اختبار مادة الرياضيات لزملائك في الصف في نهاية الفصل الدراسي الأول ، ثم صنف الدرجات إلى فئات وارسم علاقتها توضح ذلك مع تكوين جدول تكراري للفئات ، بعد ذلك قم بإيجاد كلام من المتوسط والوسيط للجدول التكراري الذي كونته .

٥-٣: نموذج أداء الطالب لمشروع

مقدمي المشروع: ناصر و محمد و سالم

الفصل الدراسي الأول

عنوان المشروع: إيجاد ارتفاعات

الصف التاسع/ ب

الأهداف:

١) إيجاد ارتفاع برج، أعمدة كهرباء، مباني، ...

٢) تطبيق تشابه المثلثات بتطابق زاويتين، تطبيق النسب المثلثية

٣) تطبيق الرياضيات في الحياة.

٤) تشجيع روح التعاون والعمل في مجموعات.

الخطيط

١) اختونا الموضوع لأنه يوضح لنا فائدة الرياضيات في الحياة.

٢) سنحدد ارتفاع برج بثلاث طرق كتطبيقات على تشابه المثلثات، والزوايا المثلثية، وسنتأكد من نتائجنا من خلال القياس بالشريط المتر.

٣) سنجز المشروع في أسبوعين.



العمل:

أولاً: طريقة الطالب ناصر

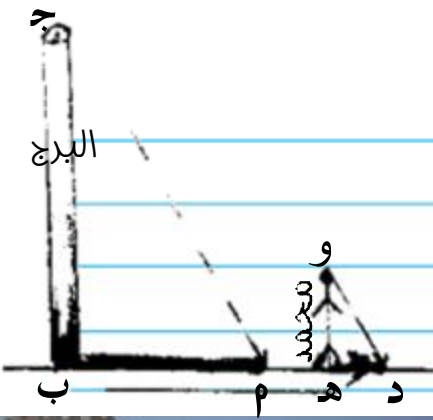
الأدوات: شريط متر، قلم، ورقة، آلة تصوير (كاميرا)

مقدمة:

يتشبه مثلاً بتطابق زاويتين، أو بتناسب الأضلاع، أو وتر و ساق، وينتج من هذا التشابه تناسب الأضلاع المتطابقة وتطابق الزوايا المتناظرة، ويمكن الاستفادة من حالة تشابه مثلاً بتطابق زاويتين في تطبيقات حياتية بإيجاد ارتفاع برج، عمود كهرباء، ومبني مثلاً، وتميز هذه الطريقة بالسرعة وباستخدام أدوات بسيطة.

فيتمكن استخدام ظل الارتفاعات في إيجاد هذه الأطوال بمعلومات بسيطة، فنحن نعلم أن أشعة الشمس تسقط بصورة متوازية على الأرض، ولهذا أن $\angle A \cong \angle D$ بالتناظر، $\angle B \cong \angle C$ زاويتان قائمتين، $\angle A \cong \angle D$ و $\angle B \cong \angle C$ متشابهين بتطابق زاويتين.

ينتج من هذا التشابه تناسب الأضلاع المتناظرة أي أن:



$$\frac{\text{ارتفاع البرج}}{\text{طول محمد}} = \frac{\text{طول ظل البرج}}{\text{طول ظل محمد}}$$

$$\therefore \text{ارتفاع البرج} = \frac{\text{طول محمد} \times \text{طول ظل البرج}}{\text{طول ظل محمد}}$$

الإيراءات:



١) اخترت برج في قريتي وطلبت من زميلي محمد الوقوف إلى جانبه.

٢) قسّت طول زميلي محمد باستخدام الشريط المترى
طول محمد = ١,٧٣ م

٣) قسّت طول كل من ظل البرج وظل محمد باستخدام
الشريط المترى وسجلتها في ورقة.

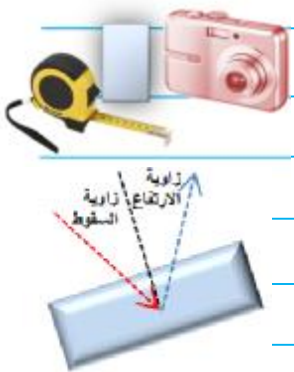
$$\text{طول ظل البرج} = ١٢,٣٠ \text{ م}, \text{طول ظل محمد} = ١,٨٥ \text{ م}$$

٤) حسبت طول البرج من خلال ما توصلت إليه في المقدمة

$$\text{طول البرج} = \frac{١٢,٣٠ \times ١,٧٣}{١,٨٥} \approx ١١,٥ \text{ م}$$

لانياً: طريقة الطالب محمد

الأدوات: شريط مترى، مرأة، قلم سبورة، قلم رصاص، ورقة، كاميرا



مقدمة:

كذلك يمكن أن نستخدم نشابة مثلثين بتطابق زاويتين من خلال
نساوي زاويتي السقوط والانعكاس، والشكل المقابل يوضح زاويتي
السقوط والانعكاس في مرأة.

فإذا استطاع أحد الطالب رؤية قمة البرج في المرأة وهو منتصباً، فالمثلث الذي يمنعه
هذا الطالب مع الأرض ونقطة الانعكاس يشابة المثلث الذي يمنعه البرج مع الأرض
ونقطة السقوط.

$$\text{ارتفاع البرج} = \frac{\text{بعد البرج عن المرأة} (\text{مكان رؤية القمة})}{\text{بعد الطالب عن العينين}}$$

$$\therefore \text{ارتفاع البرج} = \frac{\text{طول الطالب} (\text{إلى العينين}) \times \text{بعد البرج عن المرأة} (\text{مكان رؤية القمة})}{\text{بعد الطالب عن المرأة} (\text{مكان رؤية القمة})}$$

الإجراءات:



١) ذهبت إلى نفس البرج الذي اختاره زميلي ناصر.

٢) وضعت المرأة على الأرض على بعد مناسب من البرج وطلبت من زميلي ناصر التحرك بالاقتراب من المرأة أو الابتعاد عنها (بحيث يكون ناصر والمرأة والبرج على استقامة واحدة) إلى أن يستطيع رؤية قمة البرج.

٣) وضعت علامة على المرأة في مكان رؤيتها زميلي ناصر لقمة البرج.

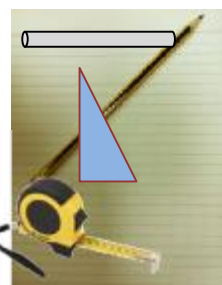
٤) قسّت البعد بين البرج والنقطة الذي وضعتها على المرأة وكذلك البعد بين زميلي ناصر والنقطة التي وضعتها على المرأة بالشريط المترى.

البعد بين البرج والمرأة = ٧٠٩ سم البعد بين محمد والمرأة = ١٠٠ سم

٥) قسّت طول زميلي ناصر (إلى العينين فقط) = ١٥٥ سم

٦) حسبت ارتفاع البرج من نسب المثلث المتناظرة

$$\text{طول البرج} = \frac{٧٠٩ \times ١٥٥}{١٠٠} = ١٠٩٨,٩٥ \text{ سم} \approx ١١ \text{ م}$$



الثالث: طريقة الطالب سالم

الأدوات: شريط مترى، مثلث قائم، أنبوبة شرب عممير، قلم رصاص، ورقة مقدمة:

كذلك يمكن أن نستخدم النسب المثلثية في قياس ارتفاع البرج

في استخدام مثلث نعرف قياس زواياه (مثلث المثلث في علم الهندسة

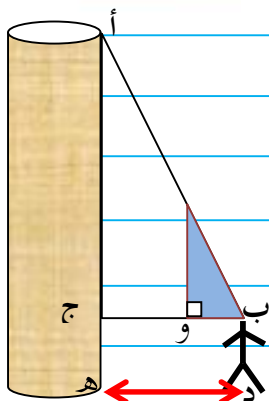
مثلث ثلاثي ستيني)

ارتفاع البرج = طول الرجل (إلى العينين) + أح

= طول الرجل + (البعد بين الرجل والبرج $\times \tan \angle A$)

إذن فمعلومة الزاوية $\angle A$ والبعد بين البرج والرجل وطول الرجل

إلى العينين يمكننا إيجاد ارتفاع البرج.



الإجراءات:

- ١) استخدمت مثلث قائم أحد زوايته 30° وألصقت أنبوب شرب العصير في الوذ.
 - ٢) ذهبت إلى نفس البرج
 - ٣) نظرت من أنبوبة شرب العصير عند الزاوية 30° مع الاحتفاظ بقاعدة المثلث في وضع أفقي، وبدأت بالتراجع والتقدم من قاعدة البرج إلى أن رأيت قمة البرج من خلال الأنبوب.
 - ٤) قست بعدي عن قاعدة البرج (١٧ م)، ثم قست طولي إلى العينين (١,٥ م)
 - ٥) حساب ارتفاع البرج باستخدام النسب المثلثية
- $$\text{ارتفاع البرج} = 1,5 \times 17 \tan 30^\circ \approx 11,3 \text{ م}$$

الخلاصة:

تحققنا من ما نوصلنا إليه بمساعدة والد محمد في قياس ارتفاع البرج بواسطة شريط متري فوجدناه ١٢م، لقد استفدنا من هذا المشروع في إمكانية إيجاد ارتفاعات مختلفة لمباني وأعمدة وأبراج بدون الحاجة إلى قياسها بشريط متري، ونلاحظ أن استخدام الظل في قياس الارتفاعات أدق وأسهل مقارنة بالطريقة التي استخدمنا فيها المرأة أو الطريقة التي استخدمنا فيها النسب المثلثية، وقد واجهنا مشكلات في اختيار الوقت المناسب بالنسبة للظل أو استوا، الأرض المحيطة بالبرج لوضع المرأة أو عند قياس الظل، وكذلك الاحتفاظ بقاعدة المثلث في وضع أفقي.

عندما عرضنا طريقة إيجاد ارتفاع المباني أو الأشجار في قريتنا لأصدقائنا، لم يصدقونا في البداية لأننا نستطيع ذلك بهذه السرعة، وبعد أن نأكدو من صدقها من خلال قياس المباني الصغيرة بالشريط المتري، جميعهم أحب هذه الفكرة، فعلاً الرياضيات مفيدة وجميلة.

٩-٤: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات في مادة الرياضيات

٩-٤-١: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف السادس في مادة الرياضيات

المعرفة

الاستداعة

$\frac{s}{m} \div \frac{l}{m}$ يساوي:

أ) $\frac{s \times l}{s \times m}$ ب) $\frac{s \times m}{s \times l}$ ج) $\frac{m \times s \times l}{s \times m}$ د) $\frac{l \times s + m \times s}{s \times m}$

ما محيط دائرة نصف قطرها $\frac{1}{2}$ ؟

أ) 2π ب) π ج) $\frac{\pi}{2}$ د) $\frac{\pi}{4}$

التعريف

ما حجم ٥ لتر من الماء بالمليلتر؟

أ) ٥ ب) ٥٠٠ ج) ٥٠٠٠ د) ٥٠٠٠٠

الحساب

ما قيمة $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{7}$ ؟

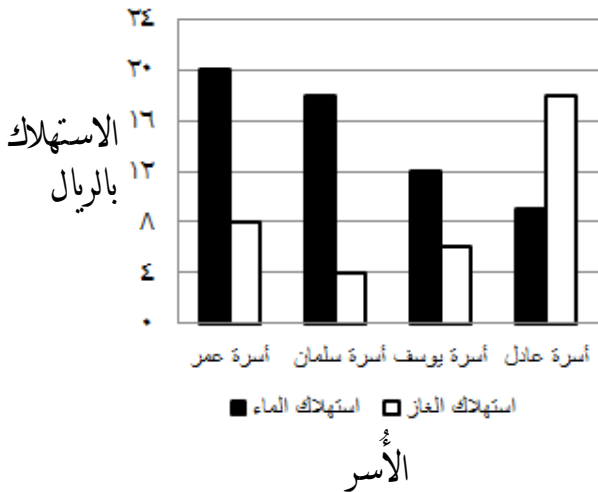
أ) $\frac{5}{7}$ ب) $\frac{1}{7}$ ج) $\frac{3}{7}$ د) $\frac{2}{7}$

ما قيمة $5 - n$ ، عند $n = 2$ ؟

أ) ٣ ب) -٣ ج) ٥ د) ٢

استخلاص المعلومات

الشكل المقابل يمثل استهلاك أربع أسر للماء والغاز، أي الأسر يكون فيها أكبر فرق بين استهلاك الماء واستهلاك الغاز؟
استهلاك الماء والغاز بالريال في أربع أسر



- أ) أسرة عادل
- ب) أسرة سيف
- ج) أسرة سلمان
- د) أسرة عمر

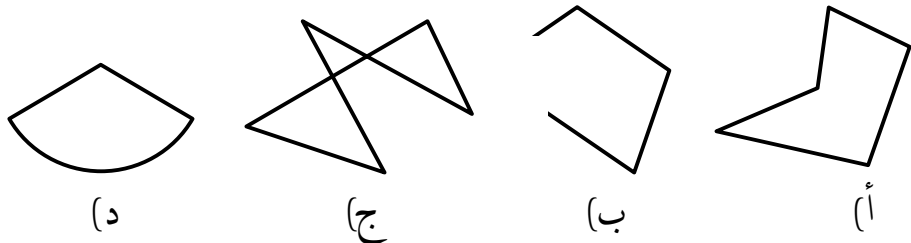
القياس

أي مما يلي يقدر محيطها بـ ٧٠ سم؟

- أ) قلم سبورة
- ب) كوب الشاي
- ج) كرة قدم
- د) مآذنة مسجد

التصنيف/الترتيب

أي من الشكال التالية مضلع؟



رتب الكسور العشرية الآتية تصاعدياً: $3,225, 3,122, 3,125, 2,315$

التطبيق

الاختيار

ركض محمد $\frac{1}{3}$ الطريق المؤدي إلى منزله، ثم أسرع في جريه $\frac{1}{3}$ الطريق، ثم سار ما تبقى منه، ما مقدار الجزء الذي ساره إلى منزله؟

د) $1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right)$

ج) $1 - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right)$

ب) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

أ) $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

الممثل/العرض

الدولة	لميدالية الذهبية	فضية	ذهبية	برونزية
روسيا	٢٣	٢١	٢٨	
بريطانيا	١٩	١٣	١٥	
ألمانيا	١٦	١٠	١٥	
أستراليا	١٤	١٥	١٧	

الجدول المقابل يوضح عدد الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية التي حصلت عليها كلًّا من روسيا وبريطانيا وألمانيا وأستراليا في أولمبياد بكين ٢٠٠٨ م مثل بالأعمدة البيانات الواردة في الجدول لمقارنة عدد أنواع الميداليات الثلاثة بين الدول الأربع.

النماذج

إذا علمت أن \square تمثل ٤ ريالات، فما يلي يمثل ٨ ريالات؟

د) $\square + 3$

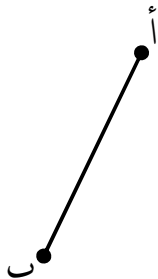
ج) $\square - 4$

ب) $2 \div \square$

أ) $\square \times 2$

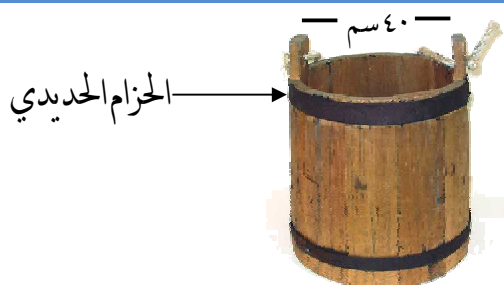
التنفيذ

باستخدام الفرجار وحافة مستقيمة أرسم المثلث المتطابق الأضلاع أ ب ج



حل مشكلات مألوفة

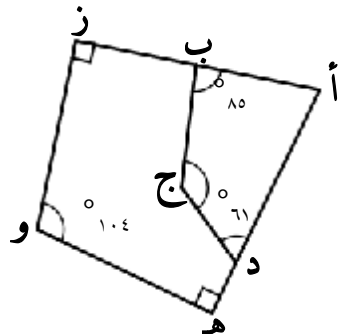
ما طول الحزام الحديدي في الأعلى المستخدم لتدعم الدلو الخشبي في الشكل المقابل؟



الاستدلال

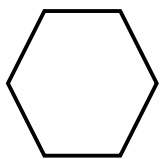
التحليل

الشكل المقابل يوضح مخطط لقطعة أرض أوجد:
 $ق(b \hat{J} d)$

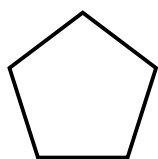


التعيم

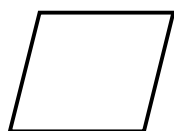
الشكل



.....



.....



٤

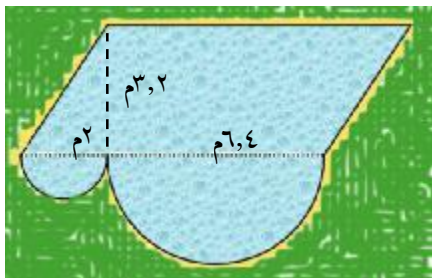
عدد الأضلاع

عدد الأقطار المرسومة من أي رأس ٢

ما عدد الأقطار المرسومة من أي رأس في مضلع يتكون من ن ضلع؟

التركيب/الدمج

ما مساحة سطح حوض السباحة بالدسم في الشكل المقابل؟



شاهدت شريفة $\frac{3}{8}$ مسرحية ما، بينما شاهد على $\frac{3}{4}$ المسرحية. هل يمكن أن يكون كل منهما قد شاهد أجزاء مختلفة تماماً من المسرحية؟
استخدم الكلمات أو الرسوم لتوضيح جوابك.

لدى والد ليلي قطعة خشب طولها $\frac{1}{3}$ متر، ويرغب في قطعها إلى قطعتين متساويتين طول كل منهما $1,78$ متر، تدعى ليلى أنه لا يمكن ذلك، هل ادعاء ليلى صحيح؟، وضح السبب.

حل مشكلات غير مألوفة

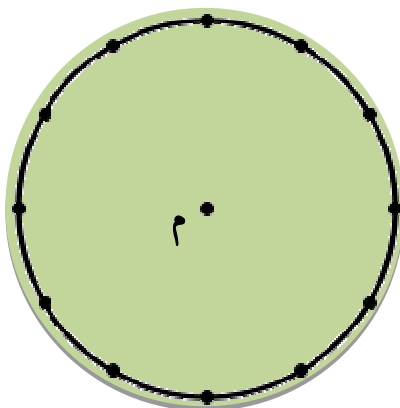
القرص الدائري في الشكل المقابل مركزه (م) ويحتوي على نقاط تقع على أبعاد متساوية من بعضها، فإذا كان القرص يتكون من اللون الأخضر واللون الأصفر واللون الأحمر واللون الأزرق، فقسم الشكل وأكتب لون كل

جزء على الشكل بحيث:

$$\text{احتمال (الأصفر)} = \frac{1}{6}$$

$$\text{احتمال (الأحمر)} = \frac{1}{4}$$

$$\text{احتمال (الأزرق)} = \frac{1}{3}$$



٤-٢: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف التاسع في مادة الرياضيات

المعرفة

الاستداعة

ما المقدار النسبي فيما يلي؟

أ) $s+1$ ب) $\frac{s}{5}$ ج) $s+\frac{1}{5}$ د) $\frac{1+s}{5}$

التعريف

ما الصورة العلمية للعدد ٠٠٠٩٥٩؟

أ) ٠٩٥٩ ب) ٠٠٠٩٥٩ ج) $10 \times 9,59$ د) $10^{-3} - 10^{-2} \times 9,59$

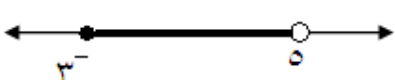
الحساب

ما قيمة $|5+5|$ ؟

أ) ١٠ ب) صفر ج) ١٥ د) ١٥

استخلاص المعلومات

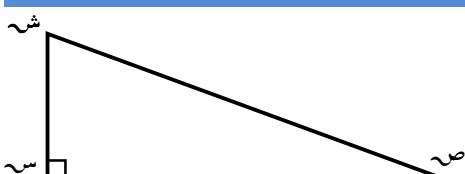
ما الفترة التي يمثلها الشكل المقابل؟



أ) $[-5, 3]$ ب) $[5, 3]$ ج) $[-3, 5]$ د) $[3, -5]$

القياس

أوجد طول القطعة المتوسطة للمثلث ABC في الشكل المقابل.



التصنيف/الترتيب

ما الأعداد المرتبة ترتيبا تصاعديا فيما يلي؟

أ) $\frac{5}{12}, \frac{6}{9}, \frac{6}{12}$ ب) $\frac{5}{12}, \frac{3}{6}, \frac{6}{9}$ ج) $\frac{3}{6}, \frac{5}{12}, \frac{6}{9}$ د) $\frac{6}{12}, \frac{6}{9}, \frac{5}{12}$

التطبيق

الاختيار



الشكل المقابل يوضح كيفية توزيع دخل نور الشهري فإذا بلغ دخلها في أحد

الشهور ٣٠٠ ريال ، فإن المبلغ الذي توفره في هذا الشهر هو :

أ) $\frac{1}{3} \times 300$ ب) $\frac{1}{4} \times 300$

د) $\frac{1}{12} \times 300$ ج) $\frac{1}{6} \times 300$

الممثيل/العرض

أوجد الوسيط للمجدول التكراري التالي بإستخدام الرسم .

الفئة	النكرار
-١٨	١
-١٦	٤
-١٤	٧
-١٢	٨
-١٠	٥
-٨	٣
-٦	٢

المذجة

إذا كان عدد الطلبة في مدرسة تعليم أساسى حلقة أولى ٥٠٠ طالب وطالبة ، وكان عدد الطلاب يزيد عن عدد الطالبات بمقدار ٣٤ . أوجد عدد الطالبات ؟

التنفيذ

على المستوى الاحادي ارسم صورة الشكل الرباعي الذي احداثيات رؤوسه أ(٢ ، ٢) ، ب (٣ ، ٣) ، ج (٠ ، ٢) ، د (-١ ، ٥) تحت تأثير د(و ، ١٨٠) ؟

حل مشكلات مألولة

إذا كان صافي الربح لأحد الشركات العمانية المسجلة ٢٧٠٠٠ ريال عماني

أ) ما مقدار المبلغ الذي تفرض عليه الضريبة ؟

ب) ما مقدار مبلغ الضريبة ؟

الاستدلال

التحليل

إذا كان $8^{\circ} = 16^{\circ}$ ، فما قيمة س ؟

العميم

رسم المستوى الاحداثي ومثل عليه النقاط التالية $A(4,3)$ ، $B(2,3)$ ، $C(1,4)$ ، $D(5,2)$ ثم أكمل الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه :

النقطة	صورتها تحت تأثير د(90° ، و، 180°)	صورتها تحت تأثير د(90° ، و، 180°)
$A(4,3)$		
$B(2,3)$		
$C(1,4)$		
$D(5,2)$		

١) صورة النقطة (A, B) تحت تأثير د(90° ، و) هي

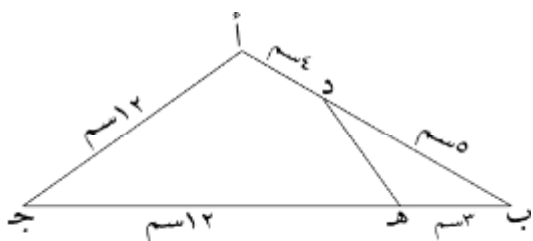
٢) صورة النقطة (A, B) تحت تأثير د(180° ، و) هي

التركيب/الدمج

عددان مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما يساوي ٤ . ما مجموع مقلوب العدددين ؟

التبير/البرهان

في الشكل المقابل أثبت أن $\overline{AJ} = \overline{DH}$



حل مشكلات غير مألوفة

قال رجل عمري قبل ١٥ سنة من الآن يساوي ضعف عمر إبني بعد خمس سنوات ، وأنا الآن أكبر منه بثلاث مرات ، فكم عمر كل منهما الآن ؟

٤-٣: أمثلة لأسئلة على المستويات والقدرات للصف العاشر في مادة الرياضيات

المعرفة

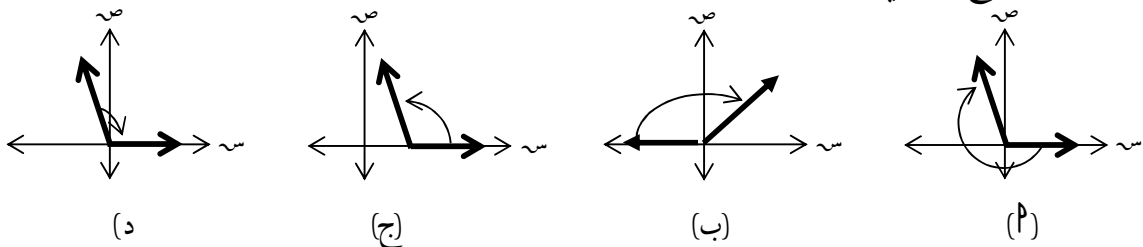
الاستدعاة

الثلاث مستقيمات التي ميلها ١ ، صفر ، -١ :

- ب) يمكن أن تكون مثلث حاد الزوايا .
- ج) يمكن أن تكون مثلث منفرج الزاوية .
- د) لا يمكن أن تكون مثلث .
- هـ) يمكن أن تكون مثلث قائم الزاوية .

التعريف

أي الزوايا التالية في الوضع القياسي؟



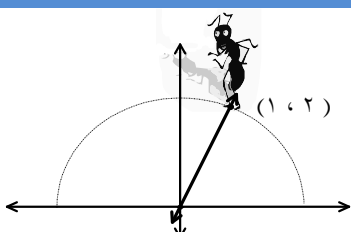
الحساب

$$\text{إذا كانت } \underline{b} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \text{ ، فإن } \underline{b} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

(د) $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ (هـ) $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$

الاستخلاص

في الشكل المقابل تتحرك غلبه في مسار دائري
أوجد معادلة المستقيم المار بالنملة ونقطة الأصل .



القياس

قس قطر أي شكل كروي في المدرسة ثم احسب مساحة السطح الخارجي له لأقرب قياس .

التصنيف/الترتيب

أي مما يلي لا يشكل متوجهاً؟

- (أ) سرعة الصوت (ب) وزن جسم ما (ج) سرعة طائرة (د) النسبة التقريرية

التطبيق

الاختيار

$$\text{أوجد حل المعادلة: } s + 4\sqrt{s} - 5 = 0.$$

المثل

استخدم التمثيل البياني في إيجاد عدد تقاطع قاطع المستقيم $s = 1$ مع المنحنى $s = 2s^5 + s^2$.

النماذج

ما قيمة θ_1 ظا θ_2 ظا θ_3 ظا θ_8 ظا θ_9 ؟

التنفيذ

الجدول المقابل يوضح درجات ١٥ طالباً في مادة الرياضيات. كون جدول تكراري متجمع صاعداً ثم أوجد منه كل الوسيط والمئيني.

فئات الدرجات	النكرار	٤	٥	٦	-١٠	-٢٠	-٣٠

حل مشكلات مألوفة

إذا زاد الدخل السنوي لشخص بمقدار (٧٥٠) ريال عماني مما أدى إلى زيادة في الإنفاق الاستهلاكي بمقدار (١٥٠) ريال عماني، أوجد الميل الحدي الاستهلاكي.

الاستدلال

التحليل

في إحدى التوزيعات وجد أن الوسط ٥٥ والوسيط ٦٠ والمنوال ٦٥ ، كيف تصف هذا التوزيع ؟

العميم

أوجد بعد المستقيم $s = m + j$ عن نقطة الأصل ؟

التركيب/الدمج

إذا كان $s = \frac{1}{1+2} \cdot 1 + 2 \cdot s^2 - s$.

التبير

برهن أن $\frac{1}{2} (جا ٣٠ - جا ٦٠) = جا ٤٠$ (بدون استخدام الآلة الحاسبة)

حل مشكلات غير مألوفة

أوجد حل المعادلة $\sqrt[3]{s+1} = \sqrt[3]{s-1}$

٥-٩ : مثال لخطة علاجية للصف الثامن في مادة الرياضيات

الهدف: حل معادلات تتضمن متغير واحد من الدرجة الأولى

المحتوى: المعادلة ص ١٥٠

أولاً: تحديد نقاط الضعف لدى الطالب في هذا المخرج/ الهدف التعليمي

قد يكتشف المعلم أن التلميذ (سالم) لم يتحقق لديه المخرج التعليمي: حل معادلات تتضمن متغير واحد من الدرجة الأولى. حيث أن سالم لا يستطيع الوصول إلى قيمة المتغير في معادلات تتضمن متغير واحد من الدرجة الأولى. وهو قد يضرب في نظير جمعي أو يضيف نظير ضري أو يجمع حدود غير متشابهة أو لا يستطيع توزيع الضرب على الجمع، فالمعلم بعد أن شرح درس المعادلة في الحصة وأعطى التلاميذ الأنشطة المناسبة حول صيغ مختلفة لمعادلات تتضمن متغير واحد من الدرجة الأولى، وباستخدام بعض أدوات التقويم كانت نتائج التقويم تشير إلى أن سالم لم يحقق المستوى المطلوب في هذا الهدف.

ثانياً: التخطيط

لذا فإن المعلم خطط أن يعطي نشاط آخر بصورة مختلفة مما تم عرضه أثناء الدرس لجميع التلاميذ كنشاط لمعالجة نقاط الضعف لدى التلميذ سالم.

ثالثاً: التنفيذ

ففي اليوم التالي وزع تلميذ الصف في مجموعات وقدم لهم النشاط الآتي:

لجميع الطلاب

نشاط:

$$1) \text{ هل } \text{ص} = 3 \text{ تتحقق المعادلة } \text{ص} + 10 = 13$$

$$\text{هل } \text{ع} = 4 \text{ تتحقق المعادلة } 2 \times \text{ع} = 12$$

$$\text{هل } \text{س} = 20 \text{ تتحقق المعادلة } \text{س} \div 5 = 4$$

$$2) \text{ حل المعادلة } \text{س} + 3 = 7$$

$$\text{س} - 6 = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ س} = 20$$

وهنا وفي الوقت الذي يشغل الطلبة في تنفيذ هذا النشاط يكون المعلم مع المجموعة التي لم تتحقق الهدف الرئيس والتي يكون من ضمنها التلميذ سالم فيعطيهم النشاط التالي:

مجموعة سالم فقط

نشاط: ١

أولاً:

$$13 = 10 + 3$$

تحقق المعادلة

هل $ص = 3$ تتحقق المعادلة $ص + 10 = 13$

$$12 = 2 \times 3$$

تحقق المعادلة

هل $ع = 4$ تتحقق المعادلة $2 \times ع = 12$

$$20 = 5 \times 4$$

تحقق المعادلة

هل $س = 5$ تتحقق المعادلة $س \times 4 = 20$

ثانياً:

١) تتبع ثم أكمل حل المعادلات التالية

$$ص - 6 = 2$$

$$س + 5 = 10$$

$$س + 3 = 7$$

$$\dots + 2 = \dots + 6$$

$$\dots + 7 = \dots + 5$$

$$\dots + 3 = \dots + 7$$

صفر

صفر

صفر

$$ص = \dots$$

$$س = \dots$$

$$س = 4$$

التحقق:
.....

التحقق:
.....

التحقق: $3 + 4 = 7$

٢) تتبع ثم أكمل حل المعادلات التالية

$$\frac{1}{4}س = 3$$

$$20 = 4س$$

$$\dots \times \frac{1}{4}س = \dots \times 3$$

$$20 \times \dots = \dots \times \frac{1}{4}$$

١ ثم يقوم المعلم تقديم المساعدة والتوجيهات اللازمة لمجموعة سالم.

$$س = \dots$$

$$س = \dots$$

رابعاً: التقويم

ثم يعطي المعلم أفراد مجموعة سالم النشاط التقويمي التالي ليجيبوا عليه بشكل فردي:

تمرين بمجموعة سالم فقط

حل المعادلة التالية وتحقق من الحل

$$\text{ج) } \frac{5}{7}x = 15 \quad \text{ب) } x + 20 = 24 \quad \text{أ) } x + 12 = 7$$

$$\dots + 7 = \dots + 12$$

$$x = \dots$$

التحقق:

وهنا يقدم المعلم التغذية الراجعة المناسبة لكل فرد من أفراد مجموعة سالم حيث أن بعض التلاميذ قد يحتاجوا إلى تغذية راجعة مختلفة عن بقية أفراد المجموعة بناء على استجابة كل تلميذ للتمرين فالبعض قد يكون قد أتقن الهدف ويحتاج إلى تعزيز والبعض قد يكون ما زال يحتاج إلى مساعدة في بعض النقاط. وبعد ذلك يطلب من أفراد مجموعة سالم حل الأسئلة التالية كواجب منزلي:

واجب بمجموعة سالم فقط

حل المعادلة التالية وتحقق من الحل

$$\text{أ) } x + 10 = 8$$

$$\text{ب) } x + 4 = 4$$

$$\text{ج) } x - 10 = 8$$

$$\text{د) } 2x = 6$$

$$\text{ه) } \frac{1}{5}x = 2$$

خامساً: أثر الخطوة

في اليوم التالي يقوم المعلم بتصحيح إجابات سالم ومجموعته على أسئلة الواجب المنزلي وبالتالي يحصل على تغذية راجعة و يستطيع الحكم هنا على مدى تحسن كل تلميذ أو أن البعض ما زال يحتاج إلى أنشطة إضافية أو أي نوع من المساعدة كأن يستعين بأحد أقران التلميذ سالم المجيدين في تنفيذ نشاط آخر بشكل ثئائي معه ومحاولة توصيل مفهوم المصطلحين.