

إدارة الإشراف والتدريب التربوي

ميثاق مهنة التعليم

الجزء الثالث

الماييرالتخصصية لعلم الرياضيات

شكر وامتنان

تتقدم وزارة التربية والتعليم بالشكر الجزيل لكل من أسهم في إنتاج هذه النسخة من الشركاء والداعمين والمؤسسات الوطنية والدولية والخبراء، ونخصّ بالذكر:

- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو).
 - منظمة الأمم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف).
 - جمعية جائزة الملكة رانيا للتميز التربوي.
 - مؤسسة الملكة رانيا العبد الله للتعليم والتنمية.
 - فريق إدارة الإشراف والتدريب التربوي.

وتتقدم الوزارة أيضًا بالشكر للمؤسسات والخبراء المحليين والدوليين الذين أسهموا في تحكيم المعايير، ونخص بالذكر:

- أكاديمية الملكة رانيا لتدريب المعلّمين.
- المركز الوطني لتنمية الموارد البشرية.
 - وكالة الغوث الدولية/ التعليم.
- هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي.
 - الجامعات الحكومية والخاصة.

الموضوع المُحتَويَّاتُ الصفحة

۲	شكر وامتنانشكر وامتنان
٥	مقدمة
٧	الفصل الأول: المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات
٨	أهداف المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات
٨	الإطار النظري لوثيقة المعايير التخصصية
٩	هيكلة المعايير التخصصية
11	الفصل الثاني: المجالات الرئيسة والفرعية للمعايير التخصصية ومستوياتها
١٢	المجالات الرئيسة للمعايير التخصصية لمعلم الرياضيات ومجالاتها الفرعية
١٢	مستويات المعايير ومُوَصِّفاتها
1 £	المجال الرئيس الأول: معرفة المعلم بالرياضيات
١٤	المجال الفرعي الأول: بنية الرياضيات وطبيعتها
١٦	المجال الفرعي الثاني: أدوات الرياضيات
١٨	المجال الفرعي الثالث: تطبيقات الرياضيات
۲.	المجال الفرعي الرابع: الخلفية الثقافية والتاريخية للرياضيات
77	الكفايات المهنية للمعيار
70	مُوَصّفات مستويات تقييم أداء المعلم
۲۸	المجال الرئيس الثاني: تعلُّم الرياضيات وتعليمها
۲۸	المجال الفرعي الأول: طرائق تعلّم الرياضيات وتعليمها
٣.	المجال الفرعي الثاني: إستراتيجيات حل المسألة الرياضية
47	المجال الفرعي الثالث: التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويمها
٣٤	المجال الفرعي الرابع: القيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات
٣٦	الكفايات المهنية للمعيار
٣9	مُوَصّفات مستويات تقييم أداء المعلم

الموضوع

٤١	المجال الرئيس الثالث: التفكير و التواصل الرياضي
٤١	المجال الفرعي الأول: أنماط التفكير الرياضي
٤٣	المجال الفرعي الثاني: طرائق البرهان الرياضي
٤٥	المجال الفرعي الثالث: التواصل الرياضي
٤٧	الكفايات المهنية للمعيار
٥.	مُوَ صّفات مستويات تقييم أداء المعلم
0 7	الملحق رقم (١) مسرد المصطلحات
00	الملحق رقم (٢) مُوَجّهات عملية استخدام المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات وتوظيفها
00	المجال الأول: بناء أسس الاختيار واختبارات الرخصة المهنية وتطويرها
00	المجال الثاني: برامج النمو المهني لمعلمي الرياضيات
٥٦	المجال الثالث: الأداء المهني ومراجعته والمساءلة
٥٦	المجال الرابع: المراجعة الذاتية وخطط النمو المهنى

الله الحالي

مُعْتَلَمْتُ

يشهد عالمنا اليوم ثورة علمية وتكنولوجية في جميع مجالات الحياة، ومما لا شك فيه أن هذا الانفجار المعرفي لم يأت من فراغ، بل هو نتيجة اهتمام كبير بالعقول البشرية وتنشئتها وتهيئتها للقيام بهذه المسؤولية العظيمة، وهذا يبين عِظَم المسؤولية الملقاة على عاتق الأنظمة التربوية بوصفها إحدى مكونات الأنظمة الرئيسة في مؤسسات المجتمع لبناء الحضارة الإنسانية، وهي الحاضنة لهذه العقول خلال مدة زمنية حرجة وحساسة لكل التغيرات المتوقعة والمؤثرة في السنوات التالية لهذه المرحلة.

وللرياضيات المدرسية دور مهم في تلبية متطلبات العصر وحاجات الأفراد، إذ إن الرياضيات أداة مهمة لتنظيم الأفكار وفهم المحيط الذي نعيش به، وتسهم بفعالية في إعداد الفرد للتغلب على المشكلات التي تعترضه في حياته المستقبلية (أبو زينة ، ٢٠٠٣).

ونظراً لهذه المكانة للرياضيات ودورها في التقدم العلمي، فإنه من الأهمية بمكان اتخاذ جميع السبل التي من شأنها ضمان تعلّمها من قبل الطلبة تعلّماً يساعدهم على توظيفها في حياتهم العملية لتكون أداة فعالة لحل المشكلات التي تواجه الأفراد والمجتمعات.

ومن هذه السبل ضرورة أن يكون معلم الرياضيات الذي يقوم بتعليم الطلبة هذه المادة المهمة قادراً على تدريسها بما يحقق الأهداف، لذا؛ فإن وجود معايير لمعلم الرياضيات سيساعد في تحقيق هذه الغاية لما لها من دور كبير في عمليات الاختيار للمعلمين وتصنيفهم وتقويمهم ذاتياً.

ننه به

تتبنى وزارة التربية والتعليم سياسة تحررية تساوي بين الجنسين، وفق أصول النحو والصرف، وبيان اللغة العربية، لذا يرجى الأخذ بعين الاعتبار بأن أي استخدام لألفاظ مذكرة تذكيرًا لغويًا مثل (موظف، مسؤول، مدير..) سواء بصيغة المفرد أو المثنى أو الجمع وما يرتبط بها من حروف وضمائر متصلة، أو منفصلة، فهي جميعها أسماء (نوع) وليست أسماء (علم) أو (ذات)، وهي تدل على من ينطبق / تنطبق عليه / عليها الصفة المقصودة من كلا الجنسين، دون تفضيل جنس أو تقديمه على آخر.

الفصل الأول

المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات

أهداف المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات

تعدّ و ثيقة المعايير التخصصية الأساس الفني لبناء منهاج إعداد المعلمين وتحديد احتياجاتهم وبناء خطط النمو المهني وأدوات التقويم المناسبة لتقييم أدائهم، وتتمثل أهداف المعايير الوطنية المتخصصة في ما يأتي:

- بناء رؤية مشتركة لمواصفات معلم الرياضيات الفعال.
- تحديد الكفايات التخصصية لمعلم الرياضيات والمؤشرات والمواصفات التدريسية الفعالة.
 - توجيه عملية التنمية المهنية والتطوير والتنمية الذاتية لمعلم الرياضيات.
 - توجيه جهات التدريب الفني التي تنمي معلم الرياضيات.
 - وضع أسس لتقييم أداء معلم الرياضيات.

الإطار النظري لوثيقة المعايير التخصصية

يستجل للنظام التعليمي في الأردن الانتقال من التعليم للنخب إلى التعليم للجميع، ونتج عن ذلك زيادات كبيرة في أعداد الطلبة والمعلمين والمدارس ومؤسسات التعليم العالي، ما فاق قدرة النظام التعليمي على توفير تطور نوعي مماثل يواكب الاتساع والانتشار للمؤسسات التعليمية، وقد كشفت الدراسات التقويمية التي قام يها المركز الوطني لتنمية الموارد البشرية وجود جوانب ضعف وقصور في انتقاء المعلمين وتدريبهم ودرجة جاهزيتهم لممارسة مهنة التعليم قبل الخدمة وأثناءها، وقصور في سياسات القبول والحوافز والترقيات، وأكدت نتائج الاختبارات الدولية (TIMSS، PISA) وجود تدنّ في أداء الطلبة في اكتسابهم المفاهيم والمهارات الرياضية وإستراتيجيات التفكير وحل المسألة الرياضية، ما دعا المهتمين في النظام التعليمي إلى التفكير بضرورة إعادة النظر في بناء معايير مهنية وتخصصية واعتمادها للمعلمين، لما لها من أهمية في تأسيس مهنة التعليم وتطوير العملية التربوية عموماً والارتقاء بمستوى المعلم المهني والأكاديمي، وتقدمه الوظيفي عما يواكب التغيرات والتطورات الهائلة والسريعة التي طرأت في الرياضيات، وتغليم المنطقي لموضوعاتها على مراحل النمو الفسيولوجي والفكري للمتعلم، إضافة إلى التنظيم المنطقي لموضوعاتها عما ينسجم مع وثيقة مبادئ الرياضيات المدرسية ومعاييرها الصادرة عن المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات (NCTM).

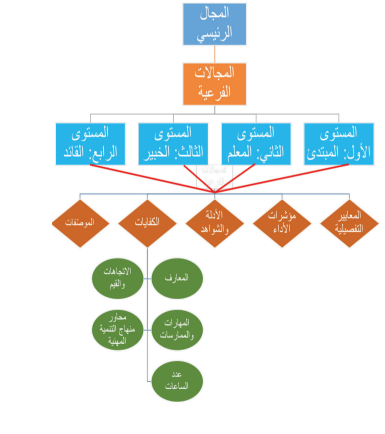
وهناك ثلاثة مجالات رئيسة متفاعلة ومتكاملة أمام المعلم تشكل المتطلبات الأساسية لمهنة التعليم وهي: المجال الأول المعارف: وتعدّ القاعدة العريضة التي تبنى عليها المهارات المهنية للمعلم ومعتقداته واتجاهاته وميوله ثم دافعيته اتجاه التعليم، وتؤدي إلى تحقيق الفاعلية المستمرة للعملية التربوية، وتساعد على اختيار ممارسات تربوية هادفة مخطط لها، تقود إلى قرارات تربوية صحيحة، إضافة إلى إدراك العلاقة التكاملية في ربط المعرفة بالمهارات، وتتمثل في معرفة فلسفة المناهج ورؤيتها ونتاجاتها العامة، ثم معرفة محتواها الدراسي وفهمه وطرائق تدريسها، وربط موضوعاتها أفقيًا ورأسيًا.

المجال الثاني المهارات: تكمن أهميتها في قدرة المعلم على ترجمة المعرفة البيداغوجيّة إلى مهارات صحيحة وكفايات حياتية مع مراعاة الممارسة الواقعية التي تتصل بالمعرفة والفهم، وتنمو وتتطور بالاطلاع الواسع والعميق والخبرة الحياتية المتبادلة بين أفراد المنظومة التعليمية، ويُلزم وتظهر في إعداد خطط هادفة وواضحة المعالم بما يخدم العملية التعلّمية التعليمية، ويُلزم توفير بيئة تعليمية داعمة وآمنه ومُناخ يمتاز بالمرونة والابتكار، ويسعى لتوفير مصادر تعلّم تكنولوجية، ترقى بأداء الطلبة ومهاراتهم في شتى المجالات.

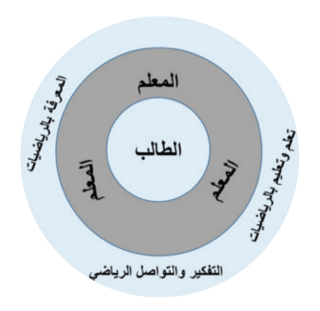
المجال الثالث الاتجاهات: تساعد معتقدات المعلم ودافعيته نحو مهنة التعليم على بناء منظومة قيمية لديه بما ينعكس مباشرة من خلال النموذج والقدوة الحسنة للطلبة، لذا؛ فإن التزام المعلم وتمثله لاتجاهات إيجابية يؤثر في الطلبة بتشكيل اتجاهات قيمية إيجابية فاعلة تجاه التعليم والوطن ما يجعله يتأمل بصورة ذاتيه وجماعية في ممارسات مهنة التعليم ويدعم تعاونه مع ذوي العلاقة لتطوير التعليم، والارتقاء في بناء الشخصية المتكاملة.

هيكلة المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات

يمكن توضيح هيكلة المعايير المهنية التخصصية لمعلم الرياضيات لكل معيار كما في شكل رقم(١):



الشكل (١)



الشكل (٢)

تتناول وثيقة المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات أهم المعايير المراد تحقيقها لدى المعلم في إطار مساره المهني؛ إذ تضمنت الوثيقة ثلاثة مجالات رئيسة، تهدف إلى تطوير الكفايات المهنية: كما يوضح الشكل رقم (٢).

لضمان توظيف المعايير التخصصية لمنهاج التنمية المهنية فقد أُدرجت الكفايات التخصصية التي تساعد على تحقيق المعيار، بحيث يُعتمد على التدريب والإسناد المباشر في حال الكفايات المعرفية

التخصصية، والملاحظة الصفية والمدرسية في حال الكفايات المهارية التخصصية والوجدانية المتعلقة بالقيم والاتجاهات، دون إغفال الإنجازات المدرسية وسجلات الأداء في معرفة مدى تحقيق تلك الكفايات. كما ضُمّنت محاور منهاج التنمية المهنية المرتبطة بتلك الكفايات، والساعات المقترحة ومنهجيات توظيفها؛ لتكون أساسًا في بناء برنامج شامل لتأهيل المعلّمين وتنميتهم مهنيًّا.

وقد اعتُمدت المكونات الأساسية الثلاث الآتية في إعداد الكفايات الرئيسة، وهي:

المعرفة التخصصية/ الإدراك والفهم.

المهارات التخصصية/ الممارسة والخبرة.

المشاركة التخصصية/ نقل القيم والاتجاهات للطلبة عن طريق عملية التدريس، وللزملاء والمجتمع المحلي عن طريق مجتمعات التعلم، واللقاءات المباشرة.

بعد الكفايات المهنية أُدر جت مُوصِّفات مستويات تقييم أداء المعلّم الرئيسة، والتي تصف بالتفصيل ما ينبغي أن يكون عليه أداء المعلّم في كلّ مجال فرعي، ولكلّ مستوى من مستويات الرخصة المهنية؛ ليتم لاحقًا بناء سلالم التقدير اللفظية لقياس الأداء بناءً عليها، وأُعطي كلّ معيار من المعايير وزنًا نوعيًّا.

الفصل الثاني

المجالات الرئيسة والفرعية للمعايير التخصصية لمعلم الرياضيات ومستوياتها

المجالات الرئيسة والفرعية للمعايير التخصصية لمعلم الرياضيات



يمثل الجدول الآتي المجالات الرئيسة والفرعية للمعايير التخصصية لمعلم الرياضيات، ومجالاتها الفرعية:

المجالات الفرعية	المجال الرئيس	الرقم
 بنية الرياضيات وطبيعتها أدوات الرياضيات تطبيقات الرياضيات الخلفية الثقافية والتاريخية للرياضيات 	معرفة المعلم بالرياضيات	الأول
- طرائق تعلّم الرياضيات وتعليمها - إستراتيجيات حل المسألة الرياضية - التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويمها - القيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات	تعلّم وتعليم الرياضيات	الثاني
- أنماط التفكير الرياضي - طرائق البرهان الرياضي - التواصل الرياضي	التفكير والتواصل الرياضي	الثالث

مستويات المعايير ومواصفاتها

يغطي كل مجال من المجالات الرئيسة - في هيكل المعايير التخصصية لمعلم الرياضيات - عددًا من المجالات الفرعية الفرعية التي تمثل أهم الممارسات والمضامين والمكونات الأساسية لكل منها، لذا فإن مضامين المجالات الفرعية تعكس مستوى أداء المعلم في أربعة مستويات محددة؛ حيث يكون التدرج في المستويات بنائيًّا تراكميًّا، ويشمل المعرفة والمهارات والمشاركة المهنية، وتتمثل المستويات الأربعة في ما يأتي:

- المستوى الأول: المبتدئ.
 - المستوى الثاني: المعلم.

- المستوى الثالث: الخبير.
- المستوى الرابع: القائد.

وقد أُعدت المستويات الأربعة سابقة الذكر للمجالات الفرعية وفق المنهجية الآتية:

- حصر ممارسات (مكونات ومضامين) المجال الفرعى جميعها.
- شرح المستويات شرحاً كاملاً وإن تداخلت مع مجالات أخرى.
- تضمين المعارف، والمهارات، والاتجاهات والقيم في كلّ مستوى من المستويات.
 - مراعاة المحددات الآتية في توزيع المستويات (ما أمكن):
- المستوى الأول: وهو مستوى المعلّم المبتدئ، ويعبّر الوصف عن الحد الأدنى للأداء الفردي المقبول، المنبثق عن معارف وكفايات ومهارات عامة حول المعايير، والتي لا يمكن ممارسة المهنة من دونها.
- المستوى الثاني: وهو مستوى المعلم، ويعبر الوصف عن الحد الأدنى للأداء الفردي المقبول، بالتعاون مع القيادة التربوية مع فهم معمّق للمعارف الاحترافية، وعمق الاتجاهات والقيم نحو المهنة، ما يدعم عملية تعلّم الطلبة.
- المستوى الثالث: وهو مستوى المعلم الخبير، ويعبر الوصف عن الحد الأدنى للأداء الفردي المقبول لأداء المعلم من خلال مجتمع التعلم المهني، إذ ينعكس أثره في مجتمع المدرسة؛ لتحسين الأداء المدرسي.
- المستوى الرابع: وهو مستوى المعلّم القائد، ويعبر الوصف عن الأداء القيادي المتميز الذي يمثل مرجعية لمجتمع التعلّم المهني بنقل الممارسات الفضلي والتفاعل مع مجتمع المعرفة؛ لتحقيق المعايير وتحقيق أهداف النظام التربوي في المجتمع المحلي.

المجال الرئيس الأول: معرفة المعلم بالرياضيات

وصف المجال:

امتلاك المعلم بنية الرياضيات وطبيعتها وموضوعاتها واستخدام أدواتها بفاعلية وتطبيقاتها المختلفة وخلفيتها الثقافية والتاريخية بما يدعم تعلم الطلبة.

المجال الضرعي الأول:

بنية الرياضيات وطبيعتها.

التوصيف:

تمكين المعلم من محاور الرياضيات ومكونات البناء المعرفي الرياضي وتوظيفها في عملية تعلّم الطلبة وتعليمهم.

المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:

ومكونات البناء المعرفي الرياضيات ومكونات البناء عاور الرياضيات ومكونات المعرفي الرياضيات ومكونات البناء المعرفي الرياضي في دعم الرياضي في دعم اللياضي في دعم الطرفي الرياضي في دعم الطلبة وتعليمهم، والبحث تعلّم وتعليم الطلبة من خلال المعرفي الرياضي في دعم تعلّم الطلبة وتعليمهم. المياة ولفهم عملية التعلّم مدى الطلبة وتعليمهم. الخياة ولفهم عملية التعلّم الطلبة وتعليمهم.	القائد
- مشاركة زملائه المعلمين معرفته عاور الرياضيات ومكونات البناء المعرفي الرياضي في دعم تعلّم وتعليم الطلبة، من خلال بحتمعات التعلّم	الخبير
- توظيف معرفته محاور البناء الرياضيات ومكونات البناء المعرفي الرياضي في دعم تعلّم الطلبة وتعليمهم، والبحث للرياضيات؛ ليكون قادوة للطلبة في فكرة التعلّم مدى الحياة ولفهم عمليّة التعلّم بوصفه طالبًا.	المعلم
- معرفة محاور الرياضيات النواء المعرفي الرياضي واستخدامها في تعلم الطلبة	المبتدئ
المعايير	

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - مجتمعات المعرفة - درجة رضا مجتمعات المعرفة	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجلات التخطيط - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائر	أداء المعلم في المواقف - نقال أثر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم التعليمية الرياضيات - قصص النه المشترك - ورجة رضا التخطيط المشترك - درجة رضا محلمية وتقويمها جتمعات التعلم درجة رضا أولياء الأمور - درجة رضا مجتمعات التعلم المشترك الطلبة	الخبير
- سجلات التخطيط - الملاحظة الصفية - التقارير الإشرافية - ملف أعمال الطالب	- أداء المعلم في المواقف - نقل أثر الخبرة لز ملائه معا التعليمية - أداء الطلبة - أداء الطلبة - التخطيط المشترك - التخطيط المشترك - يحتمعات التعلم - درجة رضا مجتمعات التعلم - درجة رضا مجتمعات التعلم - والطلبة	المُعلَّم
- اختبارات معرفية - سجلات التخطيط - تحليل المحتوى - التقارير الإشرافية	- المعرفة الأكاديمية - معرفة مصفوفة المدى والتتابع لمنهاج الرياضيات	المبتدئ
الأدلة	مؤشران الأداء	

المجال الفرعي الثاني: أدوات الرياضيات التوصيف: تمكين المعلم من أدوات الرياضيات المختلفة وتوظيفها في عملية تعلّم الطلبة وتعليمهم.

- مشاركة مجتمعات المعرفة بخبراته بأدوات الرياضيات المتنوعة (اليدوية والتكنولوجية) واستخدامًا ملائمًا للمراحل العمرية المختلفة للطلبة في دعم تعلّمهم.	القائد	
- توظيف معرفته أدوات - مشاركة زملائه المعلمين معرفته - مشاركة بجتمعات المعرفة الرياضيات المتنوعة (اليدوية والتكنولوجية) المتنوعة (اليدوية والتكنولوجية) المتنوعة (اليدوية والتكنولوجية) المتنخدامًا ملائمًا واستخدامًا ملائمًا واستخدامًا ملائمًا استخدامًا ملائمًا العمرية المختلفة للطلبة العمرية المختلفة للطلبة في دعم تعلمهم. وعم تعلمهم.	الحبير	
- توظيف معرفته أدوات الرياضيات المتنوعة (اليدوية والتكنولوجية) واستخداماتها استخداماتها العمرية المختلفة للطلبة في العمرية المختلفة للطلبة في دعم تعلمهم.	المعلم	الشواهد:
- معرفة أدوات الرياضيات المتخدامًا المتخدامًا استخدامًا استخدامًا العمرية المراحل العمرية المختلفة للطلبة عما ينعكس على تعلّم الطلبة	المبتدئ	المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:
المعايير		المعايير التفصي

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - مجتمعات المعرفة	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجلات التخطيط - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- نقل أثر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم النبا و قصص النبا - أداء الطلبة - مجتمعات المحتطط المشترك - مجتمعات المحتملم - مجتمعات التعلم - مجتمعات التعلم	الخبير
- سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - الملاحظة الصفية - دفاتر الطلبة - أدوات الرياضيات - أدوات الرياضيات -	- أداء المعلم في المواقف - نقل أثر الخبرة لا التعليمية - أداء الطلبة - أداء الطلبة - تفاعل المشترك - تفاعل الطلبة - تفاعل الطلبة - التخطيط المشترك - التخطيط المشترك - التخطيط المشترك - التخطيط المشترك - التخطيط التنفيذ مواقف - تعلمية وتقويمها	المعلّم
- التقارير الإشرافية - أدوات الرياضيات -	- أداء المعلم	المبتدئ
الأدلة	مؤشرات الأداء	

المجال المفرعي المثالث: التوصيف: تمكين المعلم من توظيف تطبيقات الرياضيات عما يدعم تعلم الطلبة

- نقل الخبرات المتعلقة بتطبيقات المختلفة إلى الرياضيات المعرفة.	القائد	
- توظيف تطبيقات الرياضيات - مشاركة زملائه المعلمين معرفته - نقل الخبرات المتعلقة بتطبيقات وليضيات المختلفة والسي في مختلف المبرات المعرفة. وفي حياة الطالب اليومية، بما من خلال مجتمعات التعلم مجتمعات المعرفة. يدعم تعلمه	الخبير	
- توظيف تطبيقات الرياضيات الدراسية في مختلف المباحث الدراسية . كما وفي حياة الطالب اليومية ، كما يدعم تعلمه	المعلم	الشواهد:
- معرفة تطبيقات الرياضيات في محتلف المباحث الدراسية وحياة الطالب اليومية.	المبتدئ	المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:
المعايير		المعايير التفصيا

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - معارض علمية - معارض علمية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجلات التخطيط - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم في المواقف التعليمية - انتقال أثر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم النبح - أداء الطلبة - تفاعل الطلبة - التخطيط المشترك - معارض ع - التخطيط المشترك - معارض ع - التخطيط المشترك - معارض ع - التخطيط تنفيذ مواقف - مجتمعات التعلم - التعلم المشترك التعلم - التعلم المشترك التعلم التعلم المشترك التعلم التعلم المشترك التعلم التعلم المشترك التعلم المشترك التعلم التع	الخبير
- الملاحظة الصفية - سجلات التخطيط - انتطة ومشاريع الطلبة - ملف أعمال الطالب		المعلّم
- سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية	- المعرفة بالتكامل الأفقي - أداء المعلم في للرياضيات مع المباحث - أداء الطلبة الأخرى - معرفة تطبيقات الرياضيات التعلم في الحياة في الحياة	المبتدئ
الأدلة	هوشرات الأداء	

المجال الفرعي الرابع:

الخلفية الثقافية والتاريخية للرياضيات

التوصيف: تمكين المعلم من فهم تطور علم الرياضيات عبر العصور المختلفة وتوظيفها في عملية تعلّم الطلبة وتعليمهم

- مشاركة مجتمعات المعرفة في تطور علم الرياضيات عبر المختلفة، بما يدعم تعلم الطلبة و تعليمهم.	القائد	
- توظيف معوفته بتطور علم - مشاركة زملائه المعلمين معرفته - مشاركة بحتمعات المعرفة في الرياضيات عبر المعصور المختلفة، بما يدعم تعلّم العصور المختلفة، بما يدعم تعلّم الطلبة وتعليمهم. وتعليمهم. وتعليمهم.	الخبير	
- توظيف معرفته بتطور علم الرياضيات عبر العصور المختلفة، بما يدعم تعلم الطلبة وتعليمهم	المعلم	الشواهد:
- معرفة تطور الرياضيات عبر العصور المختلفة بحا يدعم تعلم الطلبة.	المبتدئ	المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:
المعايير		المعايير التفصي

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز - النشرات والتقارير	- أداء المعلم - قصص النجاح - بحدمعات المعرفة - ندوات ومؤتمرات - معارض علمية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجل مجتمعات التعلم - شهادة الإدارة والزملاء - كتب الشكر والجوائر - النشرات والتقارير	- نقل أشر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم النه الرياضيات - جتمعات ا - الدوات وه - اداء المعلم - اداء المعلم - اداء المعلم المشترك - معارض ع - جتمعات التعلم - معارض ع - معارض ع	الحبيو
- التقارير الإشرافية - سجلات التخطيط	- أداء المعلم - أداء الطلبة - انجاهات الطلبة وميولهم	المعكم
- الاختبارات المعرفية - سجلات التخطيط	المعرفة الأكاديمية	المبتدئ
الأدلة	مهو شهرات الأداء	

الكفايات المهنية للمعيار

منا من المنابعة المنا	عددالساعات
- مكونات المعرفة الرياضية - مكونات المعرفة الرياضية - مصفوفة المسلكي والتتابع في واستخداماتها أدوات الرياضيات المستخدمة في الرياضيات الرياضيات المياة.	محاور منهاج التنمية المهنية
- تصنيف المعرفة الرياضية - مكونات المعرفة الالى عناصرها المختلفة مصفوفة المدى و الحسنيات منهاج الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات البرجيات المستخام أدوات الرياضيات تطبيقات الرياضيات الرياضة تطبيقات الرياضة الحياة.	المهارات والممارسات
- إدراك أهمية الرياضيات في الحياة وفي العلوم الأخرى تقدير دور الحضارات المختلفة في تطور علم المختلفة في تطور علم الرياضيات.	الاتجاهات والقيم
- مصفوفة المدى والتتابع - مكونات المعرفة الرياضية - كليل المحتوى الرياضيات - كاور الرياضيات المرياضيات التخطيط لتوظيف الرياضيات - الأدوات المادية والتكنولوجية - التخطيط لتوظيف الرياضيات - تطبيقات الرياضيات في الخياة - إنجازات علماء العرب الخياة الرياضيات المرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات المرياضيات المرياضيات المرياضيات الرياضيات المرياضيات ا	المعارف
الميشارئ	المستوى

، ا ساعات	عدد الساعات
- أنواع المفاهيم الرياضية - تدرج المفاهيم في مناهج الرياضيات التمثيلات المختلفة للمفهوم الرياضيات المفاهيمية في الرياضيات المفاهيمية الرياضيات بالمباحث - تصميم أنشطة تعليمية الأخرى تطور علم الرياضيات عبر العصور	محاور منهاج التنمية المهنية الحدد الساعات
- الربط بين المفاهيم الرياضية - عرض أمثلة لتمثيلات - عرض المنهوم الرياضيع - تدرج المفهوم الرياضية ضمن المستويات المختلفة اكتشاف الأخطاء المفاهيمية وطرائق علاجها إعداد الوسائل التعليمية في - إعداد الوسائل التعليمية في - إعداد الوسائل التعليمية في وظيف المعرفة التاريخية والثقافية في عملية التدريس توظيف في عملية التدريس توظيف المعرفة التاريخية والثقافية في المعرفة التاريخية والثقافية المعرفة التاريخية والثقافية المعرفة التدريس والثقافية المعرفة التدريس والثقافية المعرفة التدريس والثقافية المعرفة التدريس والثقافية المعرفة المعرفة التدريس والثقافية المعرفة المعرفة التعليم المعرفة الم	المهارات والممارسات
- الوعي بأهمية الرياضيات في المباحث الأخرى تقدير دور العلماء العرب والمسلمين في تطوير علم الرياضيات. الرياضيات.	الاتجاهات والقيم
- العلاقات بين المفاهيم الرياضية - أنواع المفاهيم الرياضية - تدرج المفاهيم الرياضية الرياضية الرياضيات وطرائق علاجها الرياضيات وطرائق علاجها الرياضيات وطرائق علاجها الرياضيات وطرائق علاجها - ربط الرياضيات بالمباحث الأخرى - تطور الرياضيات تاريخيا وثقافيًا عبر العصور المختلفة وثقافيًا عبر العصور المختلفة	المعارف
المعلم ا	المستوى

، اساعات تدریسه	، اساعات تدریسیه	عدد الساعات
- إنتاج المواد التعليمية. - الحقائب التعليمية. - مستجدات المعرفة الثقافية حول الرياضيات.	- البنى الرياضية تصميم الأنشطة الرياضية المنحى التكاملي وتوظيفه في مواقف تعليمية إنجازات العلماء في تطوير علم الرياضيات.	محاور منهاج التنمية المهنية
(, &;	تقدير دور المنحى التكاملي - التمييز بين عناصر البنية - البنى الرياضية. علم الرياضيات. الرياضية العلاقة بين عناصر - المنحى التكاملي وتوظيفه الرياضيات إنجاز ات العلماء في تطوير - توظيف المنحى التكاملي علم الرياضيات توظيف المنحى التكاملي علم الرياضيات. الأخرى.	المهارات والممارسات
- المستجدات في علم - تقدير دور التكنولوجيا في - بناء اختبارات إلكترونية. الرياضيات. وتعليمها. وابتكارها. وابتكارها. وابتكارها. المستجدات حوال المستجدات حوال الرياضيات. حوال الرياضيات المستجدات حوال المستجدات	- تقدير دور المنحى التكاملي في دعم تعلم الرياضيات. - تقدير دور العلماء في تطوير علم الرياضيات.	الاتجاهات والقيم
- المستجلدات في علم الرياضيات وتع تعلم الرياضيات الخفائب التعليمية ضمن - التعلم مدى الحياة المستجلدات حول تطور - المستجلدات حول تطور - معايير NCTM	- البنى الرياضية - تقدير دور المنحى التكاملج - تصميم الأنشطة في علم الرياضيات التعلم النشط في الرياضيات التعلم النشط في الرياضيات المنحى التكاملي - المنحى التكاملي - إنجازات العلماء في تطوير - إنجازات العلماء في تطوير - إنجازات العلماء في تطوير - علم الرياضيات	المعارف
يع	ig.	المستوى

مُوصِّفات مستويات تقييم أداء المعلم

- يسادر إلى استثمار معرفته بالتمثيالات الرياضية وتمدين المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة وتمييز مكوناتها إلى الطلبة - يحد دراسات وابحاتًا تقييمية حول بناء منهاج الرياضات المدرسية	القائد
- يوظف التمثيلات المختلفة - يشارك زملاه المعلمين معرفته المفاهيم الرياضية وتلاتج المناهيم الرياضية وتلاتج المفاهيم الرياضية وتستيف المعرفة المعاهيم الرياضية وتسيف المعرفة المعرفة المعرفة المعاهيم وتصنيف المعرفة علم الرياضيات الرياضيات الرياضيات المعرفة علم الطلبة للرياضيات المعرفة علم المواقف التعليمية وتنفيذها المحالس المنطقي في المواقف التعليمية وتنفيذها الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات الرياضيات المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المحالمة الرياضيات المعرفة المحالمة الرياضيات المعرفة المحالمة الرياضيات المعرفة المحالمة الرياضيات المعرفة المحالمة المحالم	الخبير
- يعرف المفهوم الرياضي في - يوظف التمثيلات المختلفة العفرفة الصفية تعريفات عدة . للمفاهيم الرياضية - يراعي تدرج المفاهيم الرياضية وفق عالاتها المختلفة . والعمليات عليها، الجبر، - يصنف المفاهيم الرياضيات والعمليات عليها، الجبر، - يصنف المفاهيم الرياضيات والاحتمالات، والتكامل - يراعي التسلسل المنطقي في والاحتمالات، والتكامل - يربط بين محوال الرياضية والتفاضل) - يربط بين محونات المعرفة مهارات وخوارزميات، المختلفة أثناء عرضه لموضوعاتها الرياضية مسألة) - يربط بين محونات المعرفة مسألة) - يربط بين محونات المعرفة مسألة) - يواند الدراسية جميعها . الدراسية جميعها . الدراسية جميعها .	المعكم
- يعرف المفهوم الرياضي في العرفة الصفية تعريفات عدة . و العداد و قصل المعارف الرياضية و المعارف الرياضية و التحاسل الأعداد و التحاسل الإحصاء و التحاصل و التخاصل و التفاضل و التفاضل الرياضية (مفهوم، تعميم، الرياضية (مفهوم، تعميم، مسألة)	المبتدئ
بنية الرياضيات وطبيعتها	المجال الفرعي

- يقدم النشرات والمسابقات و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	- يدعم مجتمعه المدرسي والمحلي في إعداد الوسائل التعليمية في الرياضيات وتوظيفها بما يخدم عملية تعلّم الطلبة المحلية والمجلدت المحكمة المحكمة عليت معارض علمية متخصصة بأدوات الرياضيات المختلفة	القائد
- يدعم زمالاءه المعلمين في - يقام النشرات والمسابقات وعمل الندوات حول دور الأخرى وتطبيقاتها العملية بما الرياضيات في تقدم المجتمعات ينعكس على تعلم الطلبة وتعزيز العلمي والتكنولو جي اتحاهاتهم نحو الرياضيات	- يدعم زملاءه المعلمين في إعداد الوسائل التعليمية وتوظيفها . كما يخدم عملية تعلم الطلبة للرياضيات	الخبير
- يعرف تطبيقات الرياضيات - يعرف تطبيقات الرياضيات - يقدم المعرفة الرياضية بطريقة تطبيقية للطلبة إيجابية لدى الطلبة تطبيقية للطلبة في تصميم أنشطة تطبيقية في الرياضيات تجعلهم يقدّرون أهمية الرياضيات تجعلهم يقدّرون أهمية الرياضيات في حياتهم العملية	- يعرف أدوات الرياضيات - يوظف أدوات الرياضيات اللازمة لتنفيذ مواقف تعليمية بفعالية وكيفية المناسبة الخطيط التوظيفها ويختارها ويوظفها بما يراعي تخطيط سليمًا لتوظيفها أنماط تعلم الطلبة وذكاءاتهم بفعالية.	المعلم
- يعرف تطبيقات الرياضيات وفي حياة الطالب العملية يقدر أهمية الرياضيات وفي الخياة العملية من خلال في الخياة الواسعة وطبيقاتها الواسعة	- يعرف أدوات الرياضيات وكيفية استخدامها، ويخطط تعليمية استخدامها، ويخطط تخطط يفعل الميمًا لتوظيفها بفعالية.	المبتدئ
تطبيقات الرياضيات.	أدوات الرياضيات	المجال الفرعي

- يقدم مبادرات حول إبراز دور العلماء وإنجازاتهم مراعيًا المدة التي مروا بها - يواكب المستجدات حول تطور - يواكب المستجدات حول تطور علم الرياضيات	القائد
ليلسلمين في تطوير المعرفة التقافية والتاريخية لعلم العلماء وإنجازاتهم مراعيا الملة المسلمين في تطوير المعرفة التقافية والتاريخية لعلم الطلبة التاريخية التي مروا بها التلاريس بما يعرز قيمة الرياضيات لديهم علم الرياضيات الديم الطلبة. ويعززقيمة الرياضيات لديهم علم الرياضيات لدي الطلبة. ويعززقيمة الرياضيات لديم المرفة الرياضيات لدي الطلبة للطلبة للطلبة التاريخي عند التاريخي عند التاريخي عند التاريخي المعرفة الرياضيات الديم المعرفة الرياضيات الديم المعرفة الرياضيات التاريخي عند التاريخي التاريخي المعرفة الرياضية المعرفة الرياضية المعرفة التاريخي التاريخين التاريخي التاريخين التاري	الخبير
- يبرز دور العلماء والعرب والمسلمين في تطوير الرياضيات أشاء عملية الرياضيات لدى الطلبة. والياضية للطلبة التاريخي عند عند تقديم المعرفة الرياضية للطلبة تقديم المعرفة الرياضية المطلبة التاريخي عند التاريخي المعرفة الرياضية المطلبة التاريخي المعرفة الرياضية المعرفة الرياضية المطلبة المعرفة	المعلم
- يعرف تطور علم الرياضيات في عبالاتها كافة عبر العصور - يقدر أهمية الرياضيات في الحياة	المبتدئ
الخلفية الثقافية والتاريخية للرياضيات	المجال الفرعي

المجال الرئيس الثاني: تعلُّم الرياضيات وتعليمها

وصف المجال:

امتلاك المعلم طرائق تعلّم الرياضيات وتعليمها وتوظيف إستراتيجيات حل المسألة الرياضية، والتكنولو جيا في تدريس تعلّمها وتقويمه ، وتعزيز القيم الجوهرية الخاصة بها لدى الطلبة.

المجال الفرعي الأول:

طرائق تعلم الرياضيات وتعليمها

التوصيف:

المعايير المتفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:

- توظيف معرفته بطرائق - نقل الخبرات المتعلقة بطرائق - ابتكار طرائق تعلّم الرياضيات وتعليمها تعلّم الرياضيات وتعليمها إلى بحتمعات المعرفة. في تحسين أداء الطلبة إلى زملائه المعلمين من خلال في تحسين أداء الطلبة محتمعات التعلّم.	القائد
- نقل الخبرات المتعلقة بطرائق - ابتكار طرائق تعلّم الر تعليمها إلى بجتمعات المعرفة. والى زمالائه المعلمين من خلال للله المعلمين من خلال بحتمعات المعلم. بحتمعات التعلم.	الخبير
- توظیف معرفته بطرائق تعلیمها تعلم الریاضیات و تعلیمها فی تحسین أداء الطلبة في تحسین اداء الطلبة	المعكم
- معرفة طرائق تعلّم الرياضيات وتعليمها بما يدعم تعلّم الطلبة	المبتدئ
المعايير	

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - بحدمعات المعرفة - ندوات ومؤتمرات - دروس تطبيقية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجل جتمعات التعلّم - سجلات التخطيط - الملاحظة الصفية - ملف أعمال الطالب - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم في المواقف - نقل أثر الخبرة لز ملائه معلمي - أداء المعلم النجاح - الرياضيات - قصص النجاح - أداء الطلبة - أداء الطلبة - أداء الطلبة في مواقف - ندوات ومؤتمرات - أداء الطلبة في مواقف - تفاعل الطلبة في مواقف - دروس تطبيقية - دروس تطبيق	الحبير
- سجلات الزيارات الإشرافية - الملاحظة الصفية - ملف أعمال الطالب	- أداء المعلم في المواقف - أداء الطلبة - تفاعل الطلبة في مواقف التعلم	المُعلَّم
- الاختبارات المعرفية - خطط المعلم (العلاجية والإثرائية)	- معرفة نظريات التعلّم في المواقف الرياضيات - أداء الطلبة في مواقف - تفاعل الطلبة في مواقف - التعلّم التعلّم - التعلّم - التخطيط - التعلّم التعلّم العلية التعلّم التعلّم العلية التعلّم العلية التعلّم العلية التعلّم العلية العلية التعلّم العلية	المبتدئ
الأدلة والشواهد	مؤشرات الأداء	

المجال الضرعي الثاني:

إستراتيجيات حل المسألة الرياضية

التوصيف:

تحكين المعلم من فهم دور حل المسألة الرياضية في تعلّم الرياضيات، وتوظيف إستراتيجياتها المختلفة بما يدعم تعلّم الطلبة.

- نقل الخبرات المتعلقا المسأل الرياضية وتوظيفها بما يدع تعليم الطلبة إلى مجتمعات المعرفة.	القائد	
- توظيف معرفته بإستراتيجيات - مشاركة زملائه المعلمين معرفته - نقىل الخبرات المتعلق حمل المسألة الرياضية بحا باستراتيجيات حل المسألة الرياضية وتوظيفها بحا يدعم الرياضية وتوظيفها بحا يدعم والتخطيط لتسلسل الدروس تعلّم الطلبة وتعليمهم، من خلال تعلّم وتعليم الطلبة إلى مجتمعات التعلّم من استكشاف المسائل من استكشاف المسائل الدروسيع نطاق المسائل الدياضية وتوسيع نطاق المسائل بحسب الحاجة.	الخبير	
- توظيف معرفته بإستراتيجيات كل المسألة الرياضية كما يدعم تعلّم الطلبة وتعليمهم، والتخطيط لتسلسل الدروس لتنضمن فرصاً تحكن الطلبة من استكشاف المسائل وحسب الحاجة.	المعلم	الشواهد:
- معرفة إستراتيجيات حال المسألة الرياضية واستخدامها في تعلّم الرياضيات وتعليمها	المبتدئ	المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:
المعايير		المعايير التفصي

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - مجتمعات المعرفة - دروس تطبيقية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجل عتمعات التعلم - سجلات التخطيط - ملف أعمال الطالب - ملف إنجاز المعلم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز - كتب الشكر والجوائز -	- نقل أثر الخبرة لز ملائه معلمي - أداء المعلم - وصص النج - أداء الطلبة - بختمعات المحلم - الطلبة في مواقف التعلم - دروس تطبح - التخطيط المشترك - بختمعات التعلم - دروس تطبح - بختمعات التعلم - دروس تطبح - بختمعات التعلم - دروس تطبح - بختمعات التعلم - بختم - بخ	الحجبير
- الملاحظة الصفية - سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - أنشطة ومشاريع الطلبة - ملف أعمال الطالب -	ي المواقف التعليمية ي مواقف التعلم	المعكم
- سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية	- استخدام إستراتيجيات حل - أداء المعلم فع المسألة الرياضية (طريقة بوليا) - أداء الطلبة - التخطيط - التخطي	المبتدئ
الأدلة	موشرات الأداء	

المجال الضرعي الثالث:

التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويها

التوصيف: تمكين المعلم من استخدامات التكنولوجيا وتوظيفها في تدريس الرياضيات وتقويم تعلّمها لدى الطلبة.

- نقل الخبرات المتعلقة باستخداهات التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويم تعلمها لدى الطلبة إلى مجتمعات المعرفة.	القائد	
- توظيف معرفته استخدامات - مشاركة زماراته المعلمين معرفته - نقل الخبرات المتعلقة التكنولوجيا في باستخدامات التكنولوجيا في الديس الرياضيات وتقويم الرياضيات وتقويم الرياضيات وتقويم الرياضيات وتقويم الدي الطلبة الى بحتمعات التعلم.	الخبير	
- توظیف معرفته استخدامات التکنولوجیا فی تدریسی الریاضیات و تقویم تعلّمها لدی الطلبة	المعلم	الشواهد:
- معرفة استخدامات التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويم تعلمها لدى الطلبة.	المبتدئ	المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:
المعايير		المعايير التفصد

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - محروس تطبيقية - معارض علمية - معارض علمية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجل مجتمعات التعلّم - ملف أعمال الطالب - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- نقبل أثر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم النج الرياضيات - جتمعات المحالمة في مواقف التعلم - دروس تطبح - التخطيط المشترك - معارض عا - جتمعات التعلم - معارض عا - جتمعات التعلم - معارض عا - معارض	الحبيير
- الملاحظة الصفية - سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - أنشطة الطلبة ومشاريعهم - ملف أعمال الطالب	- استخدام التكنولوجيا في - أداء المعلم تدريس الرياضيات - التعلم الطلبة في مواقف الطلبة باستخدام التكنولوجيا التعلم الطلبة باستخدام التكنولوجيا التعلم - التخطيط - وسائل تكنولوجية - وسائل تكنولوجية - وسائل تكنولوجية - التخطيط -	المعكم
- سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - ملف أعمال الطالب - السجلات الإدارية	- استخدام التكنولوجيا في - أداء المعلم تدريس الرياضيات - التعلم التعلم التعلم التعلم التعلم التعلم التعلم التعلم التخطيط - التخطيط - التخطيط - وسائل تكنولوجية - وسائل تكنولوجية	المبتدئ
الأدلة والشواهد	هو شرات الأداء	

المجال الفرعي الرابع:

القيم الجوهوية الخاصة بالرياضيات التوصيف: تمكين المعلم القيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات و تعزيزها لدى الطلبة.

مشاركة زملائه المعلمين - نقل الخبرات المتعلقة بالقيم معوفته بالقيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات وتعزيزها لمدى الطلبة مجتمعات التعلم المعرفة.	القائد	
- معرفة القيم الجوهرية الخاصة - تعزيز القيسم الجوهرية الخاصة - مشاركة زملائه المعلمين - نقبل الخيرات المتعلقة بالقيسم الجوهرية الخاصة بالرياضيات بالرياضيات وتعزيزها لمدى وتعزيزها لمدى الطلبة مجتمعات الدى الطلبة عن طريق مجتمعات التعلّم المعرفة.	الخبير	
- تعزيز القيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات لدى الطلبة	المعكم	الشواهد:
- معرفة القيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات وكيفية تعزيزها للدى الطلبة	المبتدئ	المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهله:
المعايير		المعايير التفصي

- سجل المختبر. المطورة ملف الطالب المخاطبات الإدارية والفنية - شهادات شكر شهادات مشاركة الجوائز الأبحاث العلمية المنشورة.	- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	القائد
- سجل المختبر خطط التجارب التنفيذية السجلات الإدارية والفنية التقارير الشهرية للمختبر المخاطبات الرسية شهادات الشكر - شهادات مشاركة الجوائز.	- سجل تبادل الزيارات - سجلت التخطيط - الملاحظة الصفية - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	المخبير
- الملاحظة الصفية - التقارير الإشرافية - استبانات أو مقابلات	- أداء المعلم - رضا الطلبة - رضا الطلبة - اتجاهات الطلبة وميولهم	المعلم
- سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - المقابلات	- سلوك المعلم - التخطيط	المبتدئ
الأدلة	موشرات الأداء	

٦. •	عدد الساعات
- تدريس المفاهيم الرياضية تدريس المهارات الرياضية و خطوات الرياضية و خطوات الرياضية و خطوات الرياضية الرياضية في الرياضيات. الجوهرية في الرياضيات القيم الجوهرية في الرياضيات الوياضيات الرياضيات الر	محاور منهاج التنمية المهنية
- تقدير أهمية تدريس - تطبيق إستراتيجيات - تدريس المفاهيم الرياضية تقدير دور التكنولوجيا في - تطبيق إستراتيجيات تدريس المهارات الرياضية وخطوات العميمة القيم الجوهرية - تطبيق إستراتيجيات حلها تقدير أهمية القيم الجوهرية - تطبيق إستراتيجيات الباهيات المسألة. الرياضيات التمييز بين التمرين - القيم الجوهرية في الرياضيات كيفية استخدام برمجيات البواضيات كيفية المتالة التمييز بين التمرين - القيم الجوهرية التيمانية نحو التيمانية نحو التيمانية نحو التيمانية نحو الرياضيات.	المهارات والممارسات
إستراتيجيات تدريس - تقدير أهمية تدريس المفاهيم الرياضية في التعلم المياضية وي التعلم الرياضية تعدير دور التكنولوجيا في استراتيجيات تدريس - تقدير أهمية القيم الجوهرية في الرياضيات. في الرياضيات. في الرياضيات. في الرياضيات. خطوات حلى المسالة الرياضية في الرياضيات. تقدير أهمية القيم الجوهرية ين التمرين و المسالة لياضية بين التمرين و المسالة لياضيات جاهزة المتيات المتوات المسالة لياضيات المتوات المسالة لياضيات المتوات المسالة لياضيات المتوات الم	الاتجاهات والمقيم
المفاهيم الرياضية التعميمات الرياضية التعميمات الرياضية التعميمات الرياضية المهار التيجيات تدريس المهار التيجيات تدريس المهار التياضية الرياضية الرياضية الرياضية الرياضية (بوليا) الرياضية (بوليا) التمييز بين التمرين والمسالة الرياضيات الرياضيات حاهزة في الرياضيات (مثل: الترتيب القيم الجوهرية في والنظام، تلوق الجمال الفني، المتقة بالنفس، احترام المديل المرونة)	المعارف
المستدي	المستوى

ō	عدد الساعات	ō	عدد الساعات
- تدريس الرياضيات لذوي الاحتياجات الخاصة المسائل الرياضية وبناؤها الدروس التفاعلية في الرياضيات باستخدام لغات البرجحة.	محاور منهاج التنمية المهنية	تنفيل غاذج تعلم - غاذج تعلم وتعليم الرياضيات. الرياضيات. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضية. الرياضيات. الرياضيات. ووس محوسبة في الرياضيات. الرياضيات. وو الرياضيات المحاللة.	محاور منهاج التنمية المهنية
- كيفية تدريس ذوي - الإحتياجات الخاصة بناء مسائل رياضية في سياقات مختلفة إعداد دروس تفاعلية باستخدام لغات البرنجة.	المهارات والممارسات	- تنفيذ عاذج تعلم الرياضيات حل المسالة ضمن مجموعة استراتيجيات تصميم دروس محوسبة في الرياضيات تنمية الاتجاهات الإيجابية - تنمية الرياضيات لدى الطلبة.	المهارات والممارسات
الاحتياجات الخاصة إستراتيجيات التدريس. الاحتياجات الخاصة. الشوهويين وبطيئي التعلّم) - تقدير أهمية بناء مسائل - بناء مسائل رياضية في الناء المسائل الرياضية في سياقات مختلفة. الرياضية في سياقات مختلفة. الرياضية في المحلي. المجتمع باستخدام لغات البرمجة. الرياضيات لمدى المجتمع باستخدام لغات البرمجة. الرياضيات لمدى المجتمع المحلي. المحلي ونشرها	الاتجاهات والقيم		الاتجاهات والقيم
- تدريس الرياضيات لذوي الإحتياجات الخاصة (الموهويين وبطيئي التعلم) حيافة - بناء المسائل الرياضية في العداد الدروس التفاعلية السخدام لغات البرجة - دعم القيم الجوهرية في الرياضيات للدى المجتمع المحلي ونشرها	المعارف	- ناذج تعليم الرياضيات - تقدير أهمية نحاذج التعلّم - معقولية الحل وصحته في الرياضيات المحوسة في الرياضيات تعزيز القيم الجوهرية في - تعزيز القيم المحوسة في الرياضيات - تعزيز القيم المحوسة في الرياضيات الدى الطلبة تعزيز القيم المحوسة في الرياضيات الدى الطلبة تعزيز القيم المحوهرية في - تعزيز القيم المحوهرية في الرياضيات الدى الطلبة - المحالية الرياضيات الدى الطلبة الرياضيات الدى الطلبة المحالية الرياضيات الدى الطلبة المحالية	المعارف
الخبير	المستوى	المعكم	المستوى

O	عدد الساعات
إعداد دراسات و بحوث في - تقييم المسائل الرياضية. وي تقييم المسائل الرياضيات. التعليمية وطرائق حلها المواقع الإلكترونية. وطرائق حلها المواقع الإلكترونية في إنشاء مواقع إلكترونية في إنشاء مواقع إلكترونية في انشاء مواقع إلكترونية في تعليم الرياضيات.	محاور منهاج التنمية المهنية
الدراسات والبحوث في - تقدير أهمية نتائج البحوث - إعداد دراسات و بحوث في - تقسيم المسائل الرياضية الرياضية الرياضيات تلمل المسائل الرياضية و تعليمها وطرائق حلها و تقييمها - تعزيز قيمة التأمل في المسائة وطرائق حلها إنتاج الحقائب التعليمية في الرياضية و تقييمها إنتاج الحقائب التعليمية في الرياضية و تقييمها انشاء مواقع الكترونية في تعليمية في الرياضيات انشاء مواقع الكترونية في المواقع الإلكترونية في الرياضيات الدراسات والبحوث مع الرياضيات من خلال الرياضيات. الرياضيات المواصيات من خلال الرياضيات.	المهارات والممارسات
- تقدير أهمية تتائج البحوث و تعليمها تعزيز قيمة التأمل في المسالة الرياضية و تقييمها تعليمية في الرياضيات ترسيخ التفاعل الإيجابي - ترسيخ التفاعل الإيجابي المواقع الإلكترونية.	الاتجاهات والقيم
- الدراسات والبحوث في تعليمها الرياضيات وتعليمها و تقييمها و تقييمها و تقييمها و التاج الخفائب التعليمية في الرياضيات والبحوث عليم الرياضيات والبحوث في القيم الرياضيات والبحوث في القيم الرياضيات والبحوث في التيمان التعليمان الرياضيات والبحوث الدراسات والبحوث وي التيمان الرياضيات والبحوث الدراسات والبحوث و المحاد و ا	المعارف
يقائد	المستوى

مُوصّفات مستويات تقييم أداء المعلم

- نقل معرفته طرائق تدريس المسائلة الرياضية إلى المعلمين و أولياء الأمور بهدف تحسين أداء الطلبة	- يطلع على نتائج البحوث في طرائق تعلم الرياضيات و تعليمها و نقلها إلى المعلمين وأولياء الأمور للارتفاء بأداء الطلبة.	القائد
- يعرف مفهوم المسألة الرياضية - يقدم طرائقا مختلفة لحل - ينني مسائل رياضية مع زملائه - نقل معرفته طرائق تدريس وخطوات حتلفة المسألة الرياضية للطلبة المعلمين في سياقات مختلفة المسألة الرياضية للطلبة الأمور بهدف (يوليا) - يتأمل طرائق الحل ويقيمها تلائم جميع مستويات الطلبة والباحثين وأولياء الأمور بهدف - يمينز بين التمرين والمسألة ويوظفها لإكساب الطلبة الدولية الرياضية المرونة	- يشارك زمالاءه المعلمين - يطلع على نتائع البحوث في معرفته طرائق تدريس المفاهيم طرائق تعلم الرياضيات وتعليمها والتعميمات والمهارات الرياضية ونقلها إلى المعلمين وأولياء وإعداد أنشطة لبطيئي التعلم الأمور للارتقاء بأداء الطلبة.	الخبير
- يقدم طرائف مختلفة لحل المسألة الرياضية للطلبة - يتأمل طرائق الحل ويقيمها ويوظفها لإكساب الطلبة المرونة	- ينوع في طرائق تدريس المفاهيم والتعميمات والمهارات الرياضية مراعيا الفروق الفردية وأنماط تعلم الطلبة ويحدد أيّا منها أكثر ملاءمة.	المعلم
- يعرف مفهوم المسألة الرياضية وخطوات حلها بإستراتيجية (بوليا) - يميز بين التمرين والمسألة الرياضية الرياضية	- يعرف الطرائق المناسبة لتدريس المفاهيم والتعميمات والمهارات الرياضية	المبتدئ
إستر اتيجيات حل المسألة الرياضية	طرائق تعلم وتعليم الرياضيات	المجال الفرعي

- يبادر في نقل الخبرات المتعلقة بالقيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات وكيفية تعزيزها للدى الطلبة كاينعكس على بناء شمل شخصية الطالب وكايشمل التعليمية	القائد	- يبادر بلعم مجتمعه المدرسي والمحلي بإعداد الدروس التفاعلية والبرمجيات الجاهزة في الرياضيات ونشرها من خلال مواقع إلكترونية	القائد
- يعرف القيم الجوهرية الخاصة - يوظف معرفته بالقيم الجوهرية - يدعم القيم الجوهرية في - يبادر في نقل الخبرات المتعلقة بالرياضيات ويعززها الرياضيات لدى المجتمع بالقيم الجوهرية الخاصة لدى الطلبة بما ينعكس على المدرسي وينشرها ويعززها بالرياضيات وكيفية تعزيزها لدى الطلبة بما ينعكس على بناء شخصية الطالب وعما يناء شخصية الطالب وعما يشمل بناء شخصية الطالب وعما يشمل بناء شخصية الطالب وعما يشمل بناء شخصية الطالب وعما يتممات التعلم.	اخبير	- يدعم زملاءه المعلمين لتوظيف التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويمها يعد دروسًا تفاعلية عا يدعم تعلم الطلبة	الخبير
- يوظف معرفته بالقيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات ويعززها للدى طلبته بما ينعكس على بناء شخصية الطالب	المعكم	يلرك أهمية استخدام - يخطط دروسه وينفذها، إذ تعكنولو جيا لدعم تعلم الطلبة العلمة عوسبة في يعرف مصادر التعلم الديس الرياضيات الجاهزة الخاصة بتعلم البريس الرياضيات الجاهزة الخاصة تعلم تدريس الرياضيات تعلم المريضيات الجاهزة المحاسيات المحاهزة المحاسيات ال	المعكم
- يعرف القيم الجوهرية الخاصة بالرياضيات وكيفية تعزيزها لدى الطلبة	المبتدئ	- يلرك أهمية استخدام الرياضيات الرياضيات الإلكترونية الخاصة بتعلم الرياضيات الجاهرة وفي تدريس الرياضيات الجاهرة في تدريس الرياضيات	المبتدئ
المقيع الجوهوية الخاصة بالموياضيات	المجال الفرعي	التكنولوجيا في تدريس الرياضيات وتقويمها	المجال الفرعي

المجال الرئيس الثالث: التفكيروالتواصل الرياضي

وصف المجال:

معرفة المعلم أنماط التفكير الرياضي وطرائق البرهان والتواصل رياضيا بما يدعم تعلّم الطلبة.

المجال الضرعي الأول:

أنماط التفكير الرياضي

التوصيف: تمكين المعلم من أنماط التفكير الرياضي وتوظيفها في تنمية مهارات التفكير لدى الطلبة.

المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:

- نقل الخبرات المتعلقة بأنماط التفكير الرياضي وتوظيفها في تنمية مهارات التفكير لمدى الطلبة إلى مجتمعات المعرفة	القائد
معرفة أنحاط التفكير - توظيف معرفته أنحاط - مشاركة زملائه المعلمين معرفته - نقل الخبرات المتعلقة بأنماط التفكير الرياضي وتوظيفها الرياضي وتوظيفها في تنمية المحارات التفكير لمدى مهارات التفكير لمدى الطلبة إلى مهارات التفكير لمدى الطلبة إلى الطلبة عن طريق مجتمعات التعلم. مجتمعات المعرفة	الخبير
- توظیف معرفته أنماط التفكیر الریاضی لتنمیة مهارات التفكیر لمای الطلبة.	المعلم
- معرفة أنماط التفكير الرياضي ودورها في تنمية مهارات التفكير للدى الطلبة	المبتدئ
المعايير	

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - مجتمعات المعرفة - دروس تطبيقية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجلات التخليط - ملف أعمال الطالب - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- نقبل أثبر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم النب الرياضيات - جتمعات المائة في مواقف التعلم - دروس تطب التخطيط المشترك - جتمعات التعلم - جتمعات التعلم - جتمعات التعلم - جتمعات التعلم المشترك - بحتمعات التعلم المنازك - بحتمعات التعلم المنازك - بحتمعات التعلم المنازك التعلم	الخبير
- الملاحظة الصفية - سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - ملف أعمال الطالب	- أداء المعلم - تفاعل الطلبة التعلم - التخطيط	المعلم
- الملاحظة الصفية - الملاحظة الصفية - خطط المعلم (العلاجية - سجلات التخطيط والايشرافية - التقارير الإشرافية - ملف أعمال الطالب	- معرفة أنماط تفكير الطلبة	المبتدئ
الأدلة	موشرات الأداء	

المجال الفرعي الثاني:

طرائق البرهان الرياضي

التوصيف: تمكين المعلم من طرائق البرهان الرياضي المختلفة بما يدعم تعلّم الطلبة.

المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:

يدعم تعلم الطلبة وتعليمهم إلى	. مشاركة زملائه المعلمين معرفته - نقل الخبرات المتعلقة بطرائق طرائق البرهان الرياضي المختلفة البرهان الرياضي المختلفة بما	القائد	
. كما يدعم تعلم وتعليم الطلبة، من خلال مجتمعات التعلم.	- توظيف معرفته بطرائــق - مشاركــة زمالائه المعلمين معرفته - نقــل الخــبرات المتعلقــة بطرائق البرهان الرياضــي المختلفة بما طرائق البرهان الرياضي المختلفة البرهــان الرياضــي المختلفــة بما	الخبيو	
بدعه تعلم الطلبة وتعليمهم	- توظيف معرفته بطرائق البرهان الرياضي المختلفة بما	المعكم	
وتعليمهم	- معرفة طرائق البرهان الرياضي - المختلفة بما يدعم تعلّم الطلبة	المبتدئ	
المعايير			

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - مجتمعات المعرفة - دروس تطبيقية	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجلات التخطيط - ملف أعمال الطالب - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- نقبل أثبر الخبرة لز ملائه معلمي - أداء المعلم النج الرياضيات - جتمعات المحاسة - تفاعل الطلبة في مواقف التعلم - دروس تطبح - التخطيط المشترك - جتمعات التعلم - جتمعات التعلم - جتمعات التعلم المشترك - بحتمعات التعلم المشارك المحسوط المشترك - التحلم المسارك التعلم المسارك التعلم المسارك التعلم المسارك ا	الخبير
- الملاحظة الصفية - سجلات التخطيط - التقارير الإشرافية - ملف أعمال الطالب	- أداء المعلم - تفاعل الطلبة التعلم - التخطيط	المعلم
- الاختبارات المعرفية - سجل التخطيط	- معرفة طرائق البرهان - أداء المعلم الرياضي - التخطيط -	المبتدئ
الأدلة	موشرات الأداء	

المجال الفرعي الثالث:

التواصل الرياضي التوصيف: تمكين المعلم مهارات التواصل الرياضي وتوظيفها في التواصل مع الطلبة.

المعايير التفصيلية، ومؤشرات الأداء، والأدلة والشواهد:

- نقل الخبرات المتعلقة بمهارات التواصل الرياضي وتوظيفها في التواصل مع الطلبة بما يدعم تعلمهم إلى مجتمعات المعرفة.	القائد
- توظيف مهارات التواصل - مشاركة زملائه المعلمين معرفته - نقل الخبرات المتعلقة بمهارات الرياضي وأساليبه لدى الطلبة مهارات التواصل الرياضي وتوظيفها في التواصل مع الطلبة بما يدعم عملية تعلمهم إلى مجتمعات المعرفة. بما يدعم عملية تعلمهم إلى مجتمعات المعرفة. ومساعدة في شبل التواصل حول موضوعات الرياضيات، وشبل في شبل التواصل حول المستخدام أساليب التواصل تختلفة. أساليب التواصل المتعلدة في ضبل المنافذة في التواصل مع المنافذة في التواصل مع المنافذة في التواصل مع المنافذة في التواصل المتعلدة	اخبير
- توظيف مهارات التواصل - الرياضي وأساليبه لدى الطلبة عملية تعلّمهم	المحكم
- معرفة مهارات التواصل - الرياضي وأساليبه بما يلعم الطلبة . عملية تعلّم الطلبة .	المبتدئ
المعايير	

- الكتب والمخاطبات الرسمية - سجل مجتمعات التعلّم - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- أداء المعلم - قصص النجاح - مجتمعات المعرفة	القائد
- سجل تبادل الزيارات - سجلات التخطيط - ملف أعمال الطالب - ملف إنجاز المعلم - كتب الشكر والجوائز	- نقل أشر الخبرة لزملائه معلمي - أداء المعلم النج الرياضيات - جتمعات المائة في مواقف التعلم - إذاء الطلبة وميولهم - اتجاهات المشترك - التخطيط المشترك - التحلم المسائد التعلم المسائد المسائد التعلم المسائد التعلم المسائد التعلم المسائد المسائد التعلم المسائد التعلم المسائد المسائد التعلم المسائد التعلم المسائد	الحبير
- المتقارير الإشرافية -	- أداء المعلم الطلبة في مواقف - أداء الطلبة - تفاعل الطلبة - تفاعل الطلبة التعلم - تفاعل الطلبة - رضا الطلبة - رضا الطلبة - اتجاهات الطبة - اتجاهات الطلبة - اتجاهات الطلبة - اتجاهات الطلبة المحليط الم	المعلم
- الاختبارات المعرفية	- معرفة مهارات التواصل - أداء المعلم الرياضي وأساليبه - تفاعل الع التعلم التعلم التعلم الطلبة - ابحاهات ال	المبتدئ
الأدنة والشواهد	الم المؤرداء المؤرداء	

الكفايات المهنية للمعيار

-1.	عدد الساعات
- أنحاط التفكير الرياضي الاستقراء، التعميم، التعيير الاستناج، التعميم، التعمين، البرهان الرياضي، المنطق الرياضي المنطق الرياضي - أصول البرهان الرياضي - مبادئ المنطق الرياضي - مفهوم التواصل الرياضي - أهمية التواصل الرياضي المناسقات المناسقات التواصل الرياضي - أهمية التواصل التو	محاور منهاج التنمية المهنية
- أنحاط التفكير الرياضي - تقدير أهمية التواصل - توظيف أنحاط التفكير الرياضي و تعليم الرياضيات (الاستقراء) الاستقراء الاستقراء الاستنتاج، والتفكير الرياضي و وورهما الرياضي التعميم، التعبير الرهان الرياضي الرياضي، المنطق ال	المهارات والممارسات
- تقدير أهمية التواصل و التفكير الرياضي و دورهما في صقل شخصية الطالب.	الاتجاهات والقيم
- أنحاط التفكير الرياضي - والاستقراء الاستنتاج، الاستنتاج، التعمين، البرهان الرياضي) المنطق الرياضي، المنطق الرياضي أصول البرهان الرياضي أصول البرهان الرياضي معهوم التواصل الرياضي أهمية التواصل الرياضي - أهمية التواصي - أهمية التواصل الرياضي - أهمية التواصل الرياضي - أهمية التواصل الرياضي - أهمية التواصل الرياضي - أهمية التواصي - أهمية التواصل الرياضي - أهمية التواصي	المعارف
المبتدئ	المستوى

-1.	عدد الساعات
- مستویات التفکیر الهندسي مستویات التفکیر الهندسي الاستدلالی شبه الاستدلال المجرد التام) التام) التام) التواصل الریاضي مبدأ التواصل الریاضي التواصل الریاضي التواصل الریاضي التواصل الریاضي التواصل الریاضي التعلیة التواصل الریاضي التعلیة	محاور منهاج التنمية المهنية
تقدير أهمية التفكير - استخدام مستويات - مستويات التفكير الهندسي و ووه في صقل النفكير الهندسي في تعليم (التصوري، التحليلي، شخصية الطالب بشكل الرياضي - التنويع في طرائق البرهان المجرد، الاستدلال المجر المندير دور البرهان الرياضي الرياضي الرياضي التنمية التواصل بأسلوب - طرائق البرهان الرياضي تعدير قيمة الرياضيات رياضي التنمية التواصل بأسلوب - طرائق البرهان الرياضي بوصفها لغة تواصل عالمية المناسية التواصل الرياضي التنمية التواصل الرياضي المناسية التواصل الرياضي المناسية التواصل الرياضي التنمية التواصل الرياضي المناسية التواصل الرياضي التنمية التواصل الرياضي التنمية التواصل الرياضي التنمية التواصل الرياضي المناسية التواصل الرياضي المناسية التواصل الرياضي المناسية التنمية التواصل الرياض المناسية التنمية التواصل الرياض المناسية التنمية التواصل الرياض المناسية التنمية التنمية التواصل الرياض المناسية التنمية التواصل الرياض المناسية التنمية التنمي	المهارات والممارسات
	الاتجاهات والقيم
- مستويات النفكير الهندسي	المعارف
المعلق	المستوى

•	0	عدد الساعات
- المستجدات العالمية في موضوعات التفكير والبرهان والتواصل الرياضي	- بناء أنشطة تدريسية وتقويمية تثير تفكير الطلبة - تصميم أنشطة تدريسية وتقويمية يتطلب حلها استخدام البرهان الرياضي - تصميم أنشطة للتواصل - تصميم أنشطة للتواصل الرياضي	محاور منهاج التنمية المهنية
- تصميم دراسات وبحوث تتناول أنماط التفكير والبرهان والتواصل الرياضي	- بناء أنشطة تدريسية وتقويمية تثير تفكير الطلبة أوتقويمية تثير الطلبة المتحدام البرهان الرياضي التحالم البرهان الرياضي التواصل الرياضي الدعم التواصل الرياضي للدى الطلبة	المهارات والممارسات
- تقديس أهمية الدراسات و التفكير و البرهان و التواصل الرياضي	الأنشطة التدريسية - تعزيز قيمة النفكير الرياضي - بناء أنشطة تدريسية وتقويمية تغير تفكير الطلبة ويقويمية تغير تفكير الطلبة في الرياضيات في الرياضيات الأنشطة الدريسية التواصل الرياضي ويقويمية التطلب حلها ويقويمية يتطلب حلها استخدام البرهان الرياضي استخدام البرهان الرياضي استخدام البرهان الرياضي التواصل الأنشطة التدريسية التواصل الرياضي التواصل الرياضي الرياضي الرياضي التواصل الرياضي التواصل الرياضي الرياضي المستخدام البرهان الرياضي المستخدام البرهان الرياضي المستخدام البرهان الرياضي التواصل الرياضي المستخدام البرهان الرياضي الرياضي المستخدام البرهان المستخدام الم	الإتجاهات والقيم
- المستجدات التي تتناول - تقدير أهمية الدراسات - تصميم دراسات وبحوث - المستجدات العالمية في موضوعات النفكير موضوعات النفكير والبرهان والبرهان والبرهان والبرهان والبرهان والبرهان والبرهان والبرهان الرياضي الرياضي	- الأنشطة التدريسية والتقويمية التي تثير تفكير الطلبة في الرياضيات والتقويمية التي يتطلب حلها استخدام الرهان الرياضي - تقييم الأنشطة التدريسية المتعلقة بالتواصل الرياضي المتعلقة بالتواصل الرياضي	المعارف
القائد		المستوى

الرياضي - يشارك زمالاءه المعلمين التخطيط - يساهم في توعية المجتمع المحلي لرياضي والتنفيل لمواق في تعليمية التحق من صحة الأفكار طلبة ويرر طرائق الرهان الرياضي ومؤتمرات تتناول موضوع البرهان الوصول إلى مهارة وإتقان - يشارك وينظم ورش عمل المبتهة ويرر طرائق البرهان المختلفة ومؤتمرات تتناول موضوع المبلمات طريق المتلمات الرياضي الرياضي الرياضي الرياضي الرياضي الرياضي المسلمات الرياضي المبتلفة ويرد طرائق البرهان المختلفة الرياضي المناهمات الرياضي المبتلفة الرياضي المبتلفة ويرد طرائق البرهان المناهمات المناهم المناهمات المناهمات المناهم المناهمات المناهم المناهم المناهم المناهم المناهم المناهم المناهم المناهم المناهمات المناهم	الرياضي - يشارك زمالاءه المعلمين في - يبادر إلى تقديم أفكار ورؤى الهنادسي تصميم أنشطة تدريسية وتقويمية تنمية التفكير الرياضي والهنادسي وتعليمها تنمي مهارات التفكير الرياضي الطلبة - يقدم أبحاثا تربوية تساعد في تنمية مهارات التفكير الرياضي والهنادسي	القائد	
- يعرف أصول البرهان الرياضي وطرائق البرهان الرياضي ومبادئ المنطق الرياضي ويوظفها في تدريس الطلبة ومبادئه (البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان الرياضي عير المباشر (بالتناقض)، البرهان البرهان الرياضي المناسبة في تدريس الطلبة ويبرر الرياضي، البرهان باستخدام المناسبة في تدريس الطلبة ويبرر البرهان مضاد البرهان في توليد البرهان في توليد البرهان في توليد البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان البرهان المناسبة في البرهان الرياضي في توليد البرهان البرهان البرهان المناسبة في البرهان الرياضي توليد المناسبة في البرهان الرياضي توليد البرهان ال	- يعرف أغاط التفكير الرياضي - يوظف أغاط التفكير الرياضي (الاستقراء الاستنتاج، ومستويات التفكير الهندسي التعميم، التعبير بالرموز، في تعلّم الرياضيات وتعليمها النمذجة، التخمين)	المبتدئ	
طرائق البرهان الرياضي.	أنماط النفكير الرياضي	المجال الفرعي	

- يبادر إلى طرح أفكار تنمي مهارات التواصل الرياضي منادرات، مناقعات، مبادرات، مواقع قصص نجاح، مؤتمرات، مواقع إلكترونية	القائد
- ينفذ أنشطة تدريسية وتقويمية - يتسارك زمالاءه المعلمين في تصميم أنشطة تدريسية وتقويمية تنمي مهارات التواصل الرياضي الرياضي - يحلل الأفكار الرياضية المطروحة ويقيمها	الخبير
	المعلم
- يعرف مفهوم التواصل الرياضي ومهاراته وصوره - يستخدم اللغة الرياضية في - يستخدم اللغة عن الأفكار التعبير بدقة عن الأفكار	المبتدئ
المتواصل	المجال الفرعي

الملحق رقم (١)

مسرد المصطلحات

التوضيح الإجرائي	المصطلح
معرفة منظمة في بنية لها أصولها وتسلسلها تبدأ بتعابير غير معرفة تتكامل وصولًا إلى تعاميم ونتائج، وينظر اليها بوصفها نمطًا وطريقة في التفكير تستخدم تعابير ورموزًا محددة ومعرفة بدقة تسهل التواصل الفكري بين الناس، وتتصف بأنها لغة عالمية	الرياضيات
موضوعات الرياضيات الرئيسة وهي: الأعداد والعمليات، والأنماط والجبر، والقياس، والهندسة، والإحصاء والاحتمالات. والتفاضل والتكامل.	محاور الرياضيات
بنية افتراضية تبدأ بتعابير غير معرفة تربط بينها جمل رياضية تسمى فرضيات أو مسلمات، وبتطبيق قواعد المنطق الفرضي نحصل على جمل رياضية مبرهنة.	البنية المعرفية للرياضيات
تجريد ذهني لخصائص مشتركة لمجموعة من الظواهر أو الخبرات أو الأشياء.	المفهوم الرياضي
صياغة عبارة اعتماداً على أمثلة وحالات خاصة، والتعميم هو جملة إخبارية تنطبق على مجموعة من الأشياء أو العناصر، أو هو توسيع لعبارة بسيطة لتصبح عبارة أعم أو أشمل، في حين تكون العبارة البسيطة حالة خاصة منها، وقد يعرف التعميم على أنه عبارة تحدد العلاقة بين مفهومين أو أكثر من المفاهيم الرياضية	التعميم
الخوارزمية: هي الطريقة الروتينية للقيام بعمل ما. المهارة: هي القيام بالعمل بسرعة ودقة وإتقان.	الخوارزميات والمهارات الرياضية
استخدام الفرد معلوماته السابقة ومهاراته المكتسبة لتلبية موقف غير عادي يواجهه، إذ يعيد تنظيم ما تعلّمه مسبقًا ويطبقه على الموقف الجديد الذي يواجهه.	حل المسألة الرياضية
الأسلوب المستخدم لحل المسألة مثل: التخمين والتحقق والبحث عن نمط، والحل عكسيا، وإنشاء قائمة منظمة، وإنشاء جدول، رسم صورة، وتمثيل المسألة، وحل مسألة أبسط، وإنشاء نموذج، والتبرير (الاستدلال) المنطقي، والرسم البياني	إستراتيجيات حل المسألة
وثيقة تتضمن ستة مبادئ للرياضيات المدرسية (Mathematics) : وهي مبدأ المساواة، ومبدأ المنهاج، ومبدأ التدريس، ومبدأ التعلّم، ومبدأ التقويم، ومبدأ التقنية ومعايير لمحتوى الرياضيات لما يتوقع من الطلبة تعلّمه من الرياضيات من مرحلة ما قبل رياض الاطفال إلى الصف ٢٠. وصدرت عن المجلس القومي لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية (NCTM)	وثيقة مبادئ ومعايير الرياضيات المدرسية NCTM
مجموعة من العمليات العقلية المنظمة التي يقوم بها الطالب عندما يواجه موقفاً أو مشكلة أو مسألة تتحدى قدراته، ولا توجد إجابة جاهزة لها، مما يدفع الطالب إلى مراجعتها وهذا يساعده على ترتيب خبراته الرياضية السابقة للقيام بعملية البحث عن الحل النهائي.	التفكير الرياضي
استخدام الرموز للتعبير عن الأفكار الرياضية أو المعطيات اللفظية، والرمز هو حرف أو علاقة أو اختصار يمثل تعبيراً أو عملية رياضية، والتفكير الرمزي هو التفكير من خلال البيانات الحسية، ويتضح استخدام ذلك النوع من التفكير في الرياضيات في حل المسائل في موضوعات الجبر والهندسة	التعبير بالرموز
وهو الوصول إلى نتيجة خاصة اعتماداً على مبدأ أو قاعدة عامة، وهو اشتقاق للحقائق من قواعد عامة والنتائج من مسبباتها وبذلك ننتقل من المجرد إلى المحسوس.	الاستنتاج
عملية استدلال عقلي تهدف للتوصل إلى استنتاجات أو تعميمات تتجاوز حدود الأدلة المتوافرة أو المعلومات التي تقدمها المشاهدات المسبقة.	الاستقراء

الاستقراء الرياضي	أحد أنواع البرهان الرياضي تستخدم عادة لبرهنة أنّ معادلة أو متباينة ما صحيحة لمجموعة لانهائية من الأعداد، كالأعداد الصحيحة. ويعتمد البرهان على مبدأ وقوع أحجار الدومينو، ويتم على مرحلتين: في الأولى، يبرهن أنّ أوّل رقم في المجموعة يحقّق المطلوب، وفي الثانية نفرض أنّ المطلوب يتحقّق لعدد ما من المجموعة، ونبرهن، جبريًا، مثلاً، أنّه يتحقّق أيضًا للعدد الذي يليه في المجموعة استنادًا على الفرض وعلى الأساس.
النمذجة الرياضية	تحويل الموقف أو المشكلة الحياتية إلى مسالة رياضية وحلها واختبار الحلول على الموقف الحياتي واختيار أفضل الحلول
التخمين	إجراء أو عملية للحصول على إجابة تقديرية لموقف أو مشكلة دون استخدام العمليات الحسابية، ودون استخدام القلم والورقة، وهو إعطاء إجابة شفوية أو كتابية سريعة لمسألة ما في مجالات الحسابات والقياس والكميات وحل المسألة بحيث تكون قريبة جدًامن الواقع دون استخدام أدوات القياس.
البرهان الرياضي	الدليل على أن صحة عبارة ما ناتج من صحة عبارات سابقة لها، وهو سلسلة استدلالية محدودة من العبارات التي تستخدم المسلمات بوصفها مبادئ عامة ، ونتيجة هذه السلسلة تسمى نظرية ، يتم إثباتها عن طريق أدلة منطقية تنبع من صحة نظريات مسبقة تم اثباتها.
التعلّم النشط	التعلّم النشط هو تعلّم قائم على مجموعة من الأنشطة المختلفة، يمارسها المتعلّم وتنتج منها مجموعة من السلوكات، المعتمدة على المشاركة الإيجابيّة والفاعلة، في الموقف التعليمي والتعليمي.
التعلّم ذو المعنى	والذي يحدث عندما ترتبط المعلومات الجديدة بوعي المتعلّم وإدراكه المعلومات الموجودة لديه فعلا في بنيته المعرفية
تحليل المحتوى الدراسي	مجموعة الأساليب والإجراءات الفنية التي صممت لتفسير المادة الدراسية وتصنيفها بما فيها النصوص المكتوبة والرسومات والصور والأفكار المتضمنة في الكتاب أو المنهاج. وتتكون عناصر المحتوى من: المفردات ، والمفاهيم والمصطلحات ، والحقائق والأفكار، التعميمات ، والقيم والاتجاهات ، والمهارات ، والرسومات والصور والأشكال التوضيحية، والأنشطة و التدريبات و الأسئلة
الدرس التفاعلي	هو الدرس الذي يتفاعل فيه التلاميذ بعضهم مع بعض، ويعملون معاً بتوجيه الخادم وقيادته. وفيه تتفاعل خبراتهم وقيمهم الحقيقية، مع القيم الروحية وتعاليمنا الروحية، ويكتشفون أنفسهم وقيمهم وتتهذب سلوكاتهم، وتنمو قدراتهم للحكم على الأمور، وكذلك اختيارهم مواقفهم وقراراتهم. كما وتنمو أيضا قدراتهم على التعبير عن أنفسهم، وابتكار أساليبهم في الحياة برؤية روحية.
مجتمع التعلّم	مجموعة من الأفراد يرتبطون بعالمهم ويسود التفاعل الإيجابي بينهم ويشتركون في ثلاث خصائص (التفكير الإبداعي، التعلّم مدى الحياة، التعلّم التعاوني)
المنحى التكاملي	محاولة للربط بين الموضوعات الدراسية المختلفة، التي تقدم للطلبة مترابطة متكاملة، وتنظم تنظيمًا دقيقًا، يسهم في تخطي الحواجز بين المواد الدراسية المختلفة "، وكذلك هو "المناهج التي يتم فيها تقديم المحتوى المراد تدريسه ومعالجته بطريقة تتكامل فيها المعرفة
التكامل الأفقي	إيجاد العلاقة الأفقية بين المجالات المختلفة التي يتكون منها المنهج، إذ يركز الاهتمام على موضوعات ذات عناصر مشتركة بين مجالات متصلة، كأن نربط بين ما يدرس في الرياضيات، وما يدرس في العلوم والاجتماعات والتربية الفنية وغيرها من فروع المعرفة المختلفة. هو التنسيق بين المواد الدراسية المختلفة من ناحية، والتنسيق بينها وبين الحياة الخارجية من ناحية ثانية، وبين المواد وحاجات المتعلّمين من ناحية ثالثة.

التنظيم من أسفل إلى أعلى أو من فوق إلى تحت، ويكون في المادة الدراسية الواحدة وداخلها، أي ترتيب موضوعاتها طبقًا لمبادئ معينة، إذ تكون هذه الموضوعات متدرجة ومترابطة ويفيد تعلّم أولها في تعلّم ما بعده.	التكامل الرأسي
مجموعة من الموضوعات التي تقدم في مادة دراسية طيلة مراحل التعليم العام، ويتم إعدادها بوساطة خبراء في مجال المناهج، ويراعى فيها الالتزام بالخطة الدراسية في المراحل التعليمية، وحداثة المحتوى والتدرج وتتابع محتوى المادة عبر السنوات الدراسية، والتوازن بين الموضوعات كمًا ونوعًا، والبساطة والوضوح، والملاءمة لمستوى المتعلّمين وقدراتهم في كل صف دراسي.	مصفوفة المدى والتتابع
نظام تعلّمي متكامل ومحكم التنظيم، وأساس تنظيمه احتواؤه على مجموعة من الأنشطة والبدائل التعليمية التي تساعد في تحقيق أهداف محددة معتمدة على مبادئ التعلّم الذاتي الذي يُمكّن المتعلّم من التفاعل مع المادة حسب قدرته وظروفه واحتياجاته بإتباع مسار معين في التعلّم، مسترشداً بدليل ملحق مع هذا النظام وبدرجات متفاوتة من إرشاد وتوجيه المعلم، كما يحتوي هذا النظام على مواد تعليمية منظمة مترابطة يراعي فيها توظيف المواد متعددة الوسائط، ويسعى هذا النظام لتحقيق تعلّم متقن للمتعلّم مستخدماً الاختبارات المنبثقة من أهدافه بجميع أنواعها وأشكالها، ومستنداً على عمليات التغذية الراجعة والتقويم المستمرة والمربوطة بمعالجات القصور بالتحصيل. وتتألف الحقائب التعليمية من مجموعة من المكونات الأساسية بصورة نموذجية	حقيبة تعليمية
مجموعة من الأسئلة يصممها المعلم إلكترونيًا؛ لقياس وتقويم مستوى أداء الطلاب في موضوع ما أو في مقرر دراسي ما، وبعد تطبيقها على الطلاب تصحح وترصد آليًا، مما يضمن المصداقية والشفافية في التصحيح مع التوفير في الوقت والجهد والمال.	الاختبارات الإلكترونية
المنطق هو العلم الذي يبحث في القواعد التي تتبع في التفكير وطرائق الاستدلال الصحيح. وهو بذلك أداة للتفكير لأنه يعنى بتحليل طرائق التفكير وصيانته من الخطأ. والعملية المنطقية تهتم بفئة من الصيغ أو القضايا. القضية: جملة تقوم على علاقة بين عدد من الكلمات المفهومة	المنطق
قدرة الفرد على استخدام مفردات ورموز رياضية وبنيتها في التعبير عن الأفكار والعلاقات وفهمها.	التواصل الرياضي
موقف يهدف إلى إكساب الطالب القيام بمهارة أو تدريب يستند إلى معلومة	التمرين الرياضي
في هذا المستوى يتعلّم الطالب الأسماء ويميز بين الأشكال ككيان متكامل دون إدراك لخواص الشكل فهو يدركها بصريا ولكن لا يدرك خواصها	المستوى التصوري في التفكير الهندسي
هذا المستوى يميز الطالب خواص الأشكال ولكن دون إدراك العلاقات بين هذه الخواص وهو أيضا لا يمكنه فهم أو استيعاب التعريفات التي تعطى للأشكال، الشكل هنا بالنسبة له مجموعة من الخواص وليس مجرد هيئة أو صورة.	المستوى التحليلي في التفكير الهندسي
في هذا المستوى يصنف الأشكال عن طريق خصائصها، ويدرك تعريفات مجردة ويستخدم ألفاظا لها طابع منطقي مثل "بعض" "كل" ويمكنه أن يستدل على خاصية ما بدون حاجة لبرهان منطقي (مجموع الزوايا للشكل الرباعي ٣٦٠درجة -يكفي الاستدلال على ذلك أنه مكون من مثلثين وكل مثلث مجموع زواياه ١٨٠ درجة)	مستوى الاستدلال شبه المجرد
في هذا المستوى يستطيع المتعلّم أن يفكر نظريا ويقيم براهين منطقية؛ ويدرك العلاقات بين الخواص كما يدرك أهمية الاستنتاج ذهنيا واستخلاص نتائج من خواص ومعطيات معطاة	مستوى الاستدلال المجرد في التفكير الهندسي
في هذا المستوى يمكن للمتعلّم المقارنة بين أنظمة هندسية مختلفة (هندسة إقليدية، هندسة غير إقليدية، هندسة غير إقليدية، هندسة محايدة لا تعتمد على مسلمة التوازي الإقليدية ولا على مسلمات التوازي اللاإقليدية) ويكون المتعلّم على وعي وفهم لدور المنطق والطرائق المختلفة للبرهان وأسانيده في المنطق الشكلي مثل البرهان المباشر وخير المباشر وذلك الذي يعتمد على رفض التعارض	مستوى الاستدلال المجرد التام في التفكير الهندسي

الملحق رقم (٢) موجِّهات عمليات استخدام المعايير التخصصية المهنية لمعلمي الرياضيات وتوظيفها

تعد وثيقة المعايير التخصصية المهنية لمعلمي العلوم من الوثائق المهمة للنظام التربوي، وفي سياق إطار عام سياسة المعلم فإن غايات وضع وثيقة المعايير واستخداماتها مهمة للنظام التربوي، وفي هذا الملحق ستُحدد موجّهات الاستخدام ومجالاته:

المجال الأول: بناء أسس الاختيار واختبارات الرخصة المهنية وتطويرها

من أهم مجالات توظيف معايير مهنة المعلّم هو توظيفها في تحديد أسس اختيار المعلّمين الأساسية والتفاضلية، وستكون هذه المهمة منوطة بإدارة الموارد البشرية؛ إذ تُعدّ المعايير المرجعية الأساس للقبول في سلك المهنة، وبناءً على درجة توافرها تحدد الأسس التفاضلية والشروط الأساسية للقبول في المهنة.

ومن أهم الإجراءات التي ينبغي اتباعها:

تحديد شروط القبول في المهنة استنادًا إلى المعايير.

بناء اختبارات المعلمين الجدد استنادًا للمعايير، إذ يتم بناؤها حاليًا للمجالات التخصصية لمعلمي الرياضيات فقط، وبعد استكمال العمل على إطار السياسة وتشريعات الرخصة المهنية، يجب تطوير اختبار القبول في المهنة؛ ليكون متوافقًا مع المعايير.

بناء اختبار الرخصة المهنية للفئات والمستويات جميعها.

المجال الثاني: برامج النمو المهني لمعلمي الرياضيات

إن عمليات التنمية المهنية لمعلمي الرياضيات - سواء تلك المركزية التي تحددها الوزارة ضمن منهاج التنمية المهنية أو التي تأتي استجابة لحاجات المعلم - تكون المعايير المهنية مرجعيتها؛ وذلك تجنبًا لعشوائية البرامج، ولذا فقد ضُمّنت الكفايات المهنية لكل معيار في نسخة المعايير.

ومن الإجراءات التي يمكن أن تحقق توظيف المعايير في مجال التنمية المهنية لمعلمي الرياضيات: بناء منهاج التنمية المهنية بناءً تكامليًا، بالربط بين المستويات، والبرامج التدريبية، ومستويات المعايير وسياسة التنمية المهنية؛ ولتحديد البرامج الإجبارية والاختيارية.

دراسات تحديد الاحتياجات التدريبية؛ حيث تُبني أدوات جمع الاحتياجات استنادًا إلى المعايير؛ كي يتم جمع الحاجات بناءً على المعايير.

- اعتماد البرامج التدريبية المختلفة (قبل الخدمة وفي أثنائها)، فلا بدّ من الرجوع إاى المعايير؛ لإصدار الموافقة واعتماد المحتوى التدريبي لبرنامج محدد.

المجال الثالث: تقييم الأداء المهنى ومراجعته والمساءلة

يمكن استثمار المعايير في مجال تقييم أداء المعلّمين ومراجعته، عن طريق بناء منهجية متكاملة للتقييم، وأدوات محددة مبنية على مُوَصِّفات الأداء التي بُنيت في نهاية كل معيار من المعايير.

وفي هذا المجال يمكن القيام بالإجراءات الآتية:

بناء منهجية التقييم المهني للمعلّم وأدواته (التقييم المستند إلى المعاير).

تقييم الأداء لغايات الترفيع، ومنح الرخصة المهنية.

مساءلة معلمي الرياضيات إلى نتائج تقييم الأداء المبنية على المعايير.

المجال الرابع: المراجعة الذاتية وخطط النمو المهني

سيُركز في المرحلة الأولى من توظيف المعايير على بناء أنموذج للتأمل والمراجعة الذاتية والنموّ المهني للمعلّم.

ويجب على معلم الرياضيات في هذا المجال أن يقوم بالخطوات الآتية:

الاطلاع على المعايير بالتفصيل.

تحديد نقاط القوة ومجالات التحسين للمجالات الرئيسة للمعايير؛ إذ يعطي علامة لنفسه في كل مجال رئيس.

تحديد أولويات التطوير على مستوى المجال؛ إذ يختار ثلاثة مجالات على الأقل؛ لتكون محورًا لخطة النموّ المهنى التطويرية الخاصة به.

تحديد مجالات فرعية بوصفها نقاط قوة، أو مجالات تحسين في المجالات التي اختيرت بوصفها أولويات عمل في خطة النمو المهني.

تحديد مجالات التحسين التي يحتاجها المعلّم على مستوى المعايير التفصيلية والمستوى الحالي والمستوى الحالي والمستوى الذي يرغب المعلّم في الوصول إليه.

اختيار أولويات التطوير على مستوى المعايير، بما لا يقل عن خمسة معايير بوصفها أولويات عمل وتحديد المستويات التي يرغب بالعمل عليها.

بناء خطة النمو المهني، وذلك بتحويل الأولويات التطويرية إلى أهداف تطويرية، وتحديد أنشطة النمو المهني المقررة وإجراءات وزمن تنفيذه.

ومن المفضل أن يتم ذلك بشراكة بين المعلّم والمدير والمشرف التربوي وزملاء المبحث في مجتمع تعلّم، وأن تُبنى عملية المراجعة الذاتية على الثقة والزمالة، وأن تُستخدم نتائج المراجعة الذاتية لبناء برامج النمو المهنى وليس للمساءلة. وسيُدرّب المعلمون والقادة على ذلك في أثناء عمليات التوعية.