



دليل مُرافق لتقرير أولياء الأمور
للصف السابع

اختبار ميشيغان للتقدم التعليمي
للطالب (M-STEP)
دليل تقرير أولياء الأمور



(<http://www.michigan.gov/mstep>)

أثناء مراجعة نتائج طفلك، تذكر أن هذه التقييمات هي لمحنة سريعة عن تقدم الطالب. قد يؤثر شيء بسيط مثل عدم شعور الطالب بالإرتياح في يوم التقييم على أدائهم. هذا هو السبب في أن مدرسة طفلك والمعلمين يستخدمون عدداً من الأدوات والإستراتيجيات - مثل المشاريع وأنشطة الصف الدراسي والتقييمات - لتحديد مستويات التعلم والإنجاز.

نحن جميعاً نتشارك في مسؤولية مساعدة كل طفل على النجاح. في المنزل، يمكنك أن تلعب دوراً مهماً في وضع توقعات عالية ومساعدة طفلك على تلبيتها. إذا كان طفلك بحاجة إلى دعم إضافي أو يريد معرفة المزيد، فاعمل مع معلمه لتحديد الموارد والفرص المناسبة له. قم بالتحديث مع معلم طفلك بانتظام حول أداء طفلك وكيف يمكنك دعم تعلمه في المنزل. سيؤدي بناء اتصال بين المنزل والمدرسة إلى تحسين تأثير تعلم طفلك بشكل كبير.

معاً كشركاء، يمكننا ضمان النجاح لكل طفل.

شكراً لكم على الشراكة مع مدرستكم لتوفير تعليم إيجابي لطالبك. بصفتنا أولياء أمور ومعلمين يعملون معاً، سنعمل على ضمان حصول أطفالنا على التعليم الذي يُعدّهم للإزدهار في الاقتصاد العالمي والحياة المدنية.

حددت المعايير الأكاديمية لولاية ميشيغان (www.michigan.gov/academicstandards) توقعات تعليمية واضحة ومتناقة لما يجب أن يتعلمه الطالب وأن يكونوا قادرين على القيام به على مستوى كل مرحلة دراسية. يكون الطالب الذي يتبع هذه المعايير جاهزاً للنجاح في الكلية ومكان العمل بحلول الوقت الذي يخرج فيه من المدرسة الثانوية.

يعد اختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP) إحدى الطرق لقياس تقدم الطالب في الصف السابع بناءً على المعايير الأكاديمية في آداب اللغة الإنجليزية والرياضيات. النتائج من اختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP) هي مجرد مصدر واحد للمعلومات حول تقدم تعلم طفلك. يمكن أن تضيف الاختبارات المحلية والعمل في الصف الدراسي وبطاقات تقارير الدرجات مزيداً من الأفكار حول مدى جودة تعلم طفلك. لمعرفة المزيد، قم بزيارة صفحة الإنترنت [M-STEP](#)

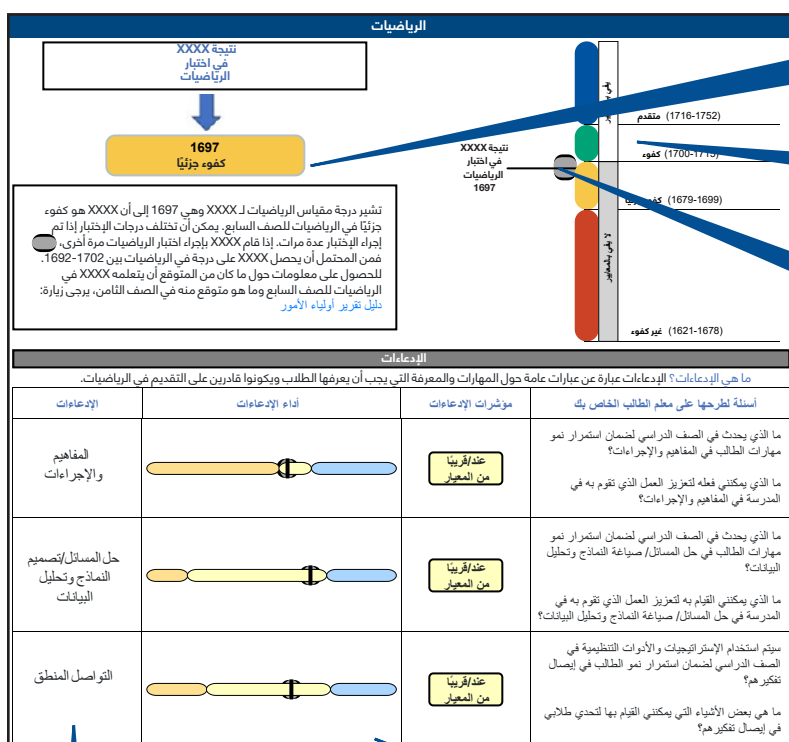
كيف تقرأ تقرير درجات طفلك

تقوم مدارس ميشيغان بتقييم تقديم طلب الصف السابع في اختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب، أو M-STEP. يقىس إختبار M-STEP ما يعرفه الطالب وما يمكنهم فعله فيما يتعلق بالمعايير الأكاديمية في ميشيغان. يخضع الطالب في الصف السابع لاختبارات ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP) في آداب اللغة الإنجليزية (ELA) والرياضيات.

يتم إصدار نتائج إختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP) في أواخر الصيف لتزويد أولياء الأمور والمعلمين بمعلومات المعلمات حول مكان أداء الطالب بشكل جيد وأين قد يحتاجون إلى دعم إضافي. النتائج بإمكانها أيضًا أن تدعم التعليمات من خلال مساعدة المعلمين على مواكبة المناهج والتعليم بشكل أفضل مع معايير الولادة.

مكونات تقرير الدرجات

نتائج إختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP): مثال على آداب اللغة الإنجليزية للصف السابع



مستوى الأداء العام للطالب و درجة المقياس

يحصل الطالب على درجة مقياس عددي، وبناءً على هذه الدرجة، يتم تعين أحد مستويات الأداء الأربع: غير كفوء، أو كفوء جزئياً، أو كفوء، أو متقدم. يوفر هذا القسم من تقرير لدرجات الدرجة العددية للطالب ومستوى الأداء.

يمكن أن تختلف درجات الإختبار إذا تم إجراء الإختبار عدة مرات، وبالتالي فإن شريط الخطأ المعياري يوضح نطاق الدرجات التي من المحتمل أن يحصل عليها طفلك إذا أجرى الإختبار مرة أخرى.

الإدعاءات

تشتمل التقييمات في آداب اللغة الإنجليزية (ELA) والرياضيات على فئات فرعية، تسمى الإدعاءات، والتي تتعلق مباشرة بمعايير التعلم في ميشيغان لتلك الموضوعات. يصف هذا القسم الإدعاءات التي تم تقييمها.

مؤشرات أداء الإدعاء

يُظهر التقرير في لحمة ما إذا كانت درجة الطالب في هذا الإدعاء تظهر أعلى من المعيار، أو إلى المعيار أو بالقرب منه، أو أقل من المعيار. يشير الرسم البياني الشريطي إلى نطاق الأداء المحتمل في كل إدعاء. تشير الخطوط العمودية السوداء إلى أداء الطالب.

مجالات المحتوى في اختبار ميشيغان
M-STEP للتقدم التعليمي للطالب



عند مراجعة تقرير درجات طفلك، ستري النتيجة الإجمالية إضافة إلى معلومات أخرى حول كيفية تقديم طفلك في كل مجال من مجالات المحتوى. نتائج الإختبار، والتي تتماشى مع المعايير الأكاديمية لولاية ميشيغان، تخبرك أنت وطفلك ومعلمي طفلك بمدى إتقان الطالب لهذه المعايير.

آداب اللغة الإنكليزية

يتم تنظيم إختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP) في آداب اللغة الإنكليزية (ELA) في أربعة مجالات، أو إدعاءات:

	القراءة	يمكن للطلاب قراءة وفهم وتحليل مجموعة متنوعة من النصوص، بما في ذلك القصص والقصص الواقعية. يتضمن ذلك تحديد الأفكار والتفاصيل الرئيسية، مقارنة المقاطع، واستخدام أدلة المحتوى لتحديد معنى الكلمات غير المألوفة. يمكن للطلاب أيضاً استخلاص النتائج والتوصيل إلى استنتاجات.
	الإستماع	يمكن للطلاب فهم وتقييم والإستجابة للمعلومات التي يسمعونها بعد الإستماع إلى الفقرات.
	الكتابة	يمكن للطلاب تطوير استجابة مكتوبة جيدة التنظيم لمجموعة متنوعة من الأغراض وجمهور المستمعين. يجب أن تتضمن كتاباتهم التفاصيل والأدلة المناسبة لدعم فكرتهم الرئيسية، إضافة إلى استخدام تهجة وقواعد مناسبة للمرحلة الدراسية.
	البحث/الاستفسار	يجيبطالب على الأسئلة باستخدام أدلة من مقاطع متعددة لدعم فكرتهم الرئيسية. يتضمن ذلك القدرة على تحديد المعلومات المهمة في نص يدعم كتاباتهم.

الرياضيات

يتم تنظيم إختبار ميشيغان للتقدم التعليمي للطالب (M-STEP) في الرياضيات في ثلاثة مجالات، أو إدعاءات:

	المفاهيم والإجراءات	يمكن للطلاب فهم الإستراتيجيات واستخدامها بشكل صحيح وشرح سبب عمل بعض الإستراتيجيات بالطريقة التي تعمل بها.
	المسائل/تصميم النماذج وتحليل البيانات	يمكن للطلاب استخدام استراتيجيات ومهارات حل المسائل لحل مسائل الرياضيات في العالم الحقيقي. يمكن للطلاب أيضاً تحديد المعلومات المهمة في مسألة الكلمية وتحديد كيفية استخدامها لحل المسألة.
	التواصل المنطق	يمكن للطلاب شرح تفكيرهم واستخلاص النتائج عند حل مسألة ما.

ما الذي تعلمه طفلك في الصف السابع



الرياضيات

- تطبيق ما هو معروف عن المعدلات (مثل الأميال في الساعة) والنسب (العلاقات بين رقمين) لتحديد ما إذا كانت الكميات في علاقة تناسبية (لها معدلات أو نسب مكافئة).
- استخدام التنااسب لحل مجموعة متنوعة من مسائل النسب المئوية، بما في ذلك تلك التي تتضمن الخصومات والفوائد والضرائب والإكراميات (الباقشيش).
- رسم العلاقات التناسبية بيانياً وفهم معدل الوحدة (المبلغ لكل 1) بشكل غير رسمي كمقاييس لميل (انحدار) الخط ذي الصلة.
- حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات عن طريق جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد المنطقية الموجبة والسالبة بأي شكل (أعداد صحيحة أو كسور أو كسور عشرية).
- حل مسائل العالم الحقيقي التي يمكن صياغة نموذج لها باستخدام متباينة مثل $8 < x$ أو معادلة مثل $1/4x = 21 + 5$ عن طريق الإجابة على السؤال: ”ما الرقم الذي يجب أن يكون x لجعل هذه العبارة صحيحة؟“
- حل المسائل الواقعية والرياضية التي تتضمن المساحة (الفضاء الداخلي) والمحيط (المسافة المحيطة) من الدائرة، مساحة النشيء ثنائية الأبعاد مثل المثلثات، وجسم (السعفة الداخلية) ومساحة السطح (إجمالي كل الفضاء الخارجي) للأجسام ثلاثية الأبعاد مثل الصناديق.
- استخدام وتقييم الإحتمالية الفردية (اختيار 4 من مجموعة أوراق اللعب) والأحداث المركبة (اختيار 5 ثم 2 من مجموعة أوراق اللعب).

- الإستشهاد بعدة أدلة عند تحليل النص.
- مقارنة وتباين قصة مكتوبة أو دراما أو قصيدة بنسخة صوتية أو مصورة أو مسرحية.
- تحديد وتقييم الإدعاءات والحجج المحددة في النص.
- مقارنة وتباين النصوص المختلفة، بما في ذلك القصائد والقصص والروايات التاريخية.
- تحديد كيفية تأثير اختيارات كلمات المؤلف على معنى ونبرة النص.
- إنتاج الكتابة المناسبة للمهمة، الغرض وجمهور المشاهدين.
- استخدام التكنولوجيا لإنتاج ونشر الكتابات التي ترتبط بالمصادر.
- إجراء مشاريع بحث قصيرة للإجابة على سؤال معين، واستخلاص المعلومات من عدة مصادر موثوقة.
- بما في ذلك الوسائل المتعددة والمرئيات في العروض التقديمية لمساعدة في دعم النتائج التي توصلوا إليها.
- المشاركة في النقاشات التي تحدث في الصيف حول مختلف النصوص والموضوعات التي يكون الطالب مستعداً فيها للإشارة إلى الأدلة في النص عند مناقشة التفكار وإعادة صياغة أفكار التخزين وفهم وجهات النظر الأخرى.

ما الذي سيتعلمه طفلك في الصف الثامن



الرياضيات

- تطوير فهم أن كل رقم نسبي (مثل $1/2$ أو 0.3 أو 2 أو -2) يمكن كتابته في صورة عدد عشري، لكن الشكل العشري لرقم غير نسبي (مثل $(2)/\pi$ أو π) هو كلهما غير متكرر ولأنهائى (يستمر إلى الأبد).
- استخدام المعادلات الخطية ($y = mx + b$) وأنظمة المعادلات الخطية (معادلتان أو أكثر) وفهمهم للميل (معدل التغيير) لتصميم نموذج للمواقف وحل المسائل.
- مقارنة خصائص وظيفتين (قاعدة خاصة) ممثلة بطرق مختلفة (جدول، رسم بياني، معادلة، أو وصف).
- استخدام ترجمة التحويل (الإنزالق)، والدوران (التدوير)، والانعكاسات (صورة معكوسة)، والتوسيع (تكبير أو تقليص) لفهم التطابق (نفس الشيء تماماً) والتشابه (الحجم النسبي).
- استخدام نظرية بيتاغورين (معادلة تتعلق بأطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية: $c^2 = a^2 + b^2$) لحل المسائل.
- حل المسائل التي تتضمن الحجم (المقدار الذي يمكن الإحتفاظ به) من الأشكال الأسطوانية والمخروطية والكرة.
- بناء مخططات مبعثرة (عدة نقاط على الرسم البياني) لفحص العلاقة بين كميتين، على سبيل المثال، امتداد الذراع والإرتفاع.

- الإستشهاد بأدلة تدعم بقوة تحليل كتاب أو مقالة أو قصيدة أو مسرحية.
- تحليل حيث تختلف النصوص حول نفس الموضوع حول مسائل الحقيقة أو التفسير.
- كتابة موضوع وتطويره باستخدام حقائق أو تعريفات أو تفاصيل أو اقتباسات أو معلومات أخرى مختارة بعناية.
- كتابة الحجج التي تنص على الإدعاء، وتحديد الإدعاء من وجهات النظر المتعارضة، ودعم الإدعاء بأسباب وأدلة من مصادر دقيقة وموثوقة.
- إجراء مشاريع بحثية تستخدم العديد من المصادر المطبوعة والرقمية الموثوقة.
- استخدام التكنولوجيا لإنتاج الكتابة ونشرها والعمل مع التخرين على الكتابة.
- المشاركة في نقاشات التي تجري في الصنف حول مواضيع ونصوص وقضايا مختلفة من خلال التعبير عن الأفكار والبناء على أفكار التخرين.
- الإستماع إلى حجة متحدث آخر وتقييم ما إذا كانت الإدعاءات تستند إلى منطق وأدلة سليمة، وتحديد الأدلة التي لا صلة لها بالموضوع.



608 W. Allegan Street

Lansing, Michigan 48915

هاتف: 1-877-560-8378

الموقع الإلكتروني: www.michigan.gov/mstep