



دليل مُرافق لتقرير أولياء الأمور
للسف السادس

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 لمحة 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 عددًا من الأدوات والإستراتيجيات - مثل المشاريع وأنشطة الصف الدراسي والتقييمات - لتحديد مستويات التعلم والإنجاز.

نحن جميعًا نتشارك في مسؤولية مساعدة كل طفل على النجاح. في المنزل، يمكنك أن تلعب دورًا مهمًا في وضع توقعات عالية ومساعدة طفلك على تلبيةها. إذا كان طفلك بحاجة إلى دعم إضافي أو يريد معرفة المزيد، فاعمل مع معلمه لتحديد الموارد والفرص المناسبة له. قم بالتحدث 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.

معًا كشركاء، يمكننا ضمان النجاح لكل طفل.

شكرًا لكم على الشراكة مع مدرستكم لتوفير تعليم إيجابي لطالبك. بصفتنا أولياء أمور ومعلمين يعملون معًا، سنعمل على ضمان حصول أطفالنا على التعليم الذي يُعدُّهم للإزدهار في الإقتصاد العالمي والحياة المدنية.

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

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

مجاللات المحتوى في إختبار ميشيفان

M-STEP للتقدم التعليمي للطالب



عند مراجعة تقرير درجات طفلك، سترى النتيجة الإجمالية إضافة إلى معلومات أخرى حول كيفية تقدم 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 للطلاب (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 أيضًا استخلاص النتائج والتوصل 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 تهجئة وقواعد مناسبة للمرحلة الدراسية.
	البحث/الإستفسار	يجيب الطلاب 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 للطلاب (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 أيضًا تحديد المعلومات المهمة في مسألة الكلامية وتحديد كيفية استخدامها لحل المسألة.
	التواصل المنطق	يمكن للطلاب شرح تفكيرهم واستخلاص النتائج عند حل مسألة ما.

ما الذي تعلمه طفلك في الصف السادس



آداب اللغة الإنكليزية

- تقديم ملخصات مفصلة للنصوص.
- مقارنة وتباين النصوص المختلفة، بما في ذلك القصائد والقصص والروايات التاريخية.
- وصف كيف تتكشف قصة أو حبكة درامية معينة وكيف تستجيب الشخصيات لتطور الحبكة.
- الإستشهاد بالأدلة لشرح ما تقوله القصة، المسرحية، القصيدة، النص الإعلامي، وما هي الأدلة والقرائن التي يمكن استخدامها لعمل الإستدلالات.
- تحديد وتقييم الإدعاءات والحجج المحددة في النص.
- دعم الإدعاءات أو الحجج المكتوبة بأسباب واضحة وأدلة ذات صلة.
- إنتاج الكتابة المناسبة للمهمة، الغرض وجمهور المشاهدين.
- إجراء مشاريع بحثية قصيرة للإجابة على سؤال بالإعتماد على عدة مصادر.
- جمع المعلومات من المصادر المطبوعة والرقمية وتقييم مصداقية كل مصدر.
- المشاركة في النقاشات التي تحدث في الصف حول مختلف النصوص والموضوعات التي يكون الطالب مستعداً فيها للإشارة إلى الأدلة في النص عند مناقشة الأفكار وإعادة صياغة أفكار التخزين وفهم وجهات النظر الأخرى.

الرياضيات

- استخدام منطق الضرب والقسمة لحل مسائل الكميات، بما في ذلك أشياء مثل النسبة المئوية والتكلفة للغالون ومقارنة الأولاد بالبنات في الصف.
- تعلم كيفية قسمة الكسور واستخدام الأعداد السالبة.
- جمع وطرح وضرب وقسمة الكسور العشرية المتعددة المراتب العشرية، وتقسيم الأعداد الصحيحة المتعددة المراتب العددية بسرعة ودقة.
- كتابة التعبيرات (جمل الرياضيات) بالأرقام والمتغيرات (الحروف).
- تقييم التعبيرات (العلاقات باستخدام الأرقام والحروف بدون علامة يساوي) عن طريق استبدال المتغيرات بأرقام واستخدام الجمع والطرح والضرب والقسمة لحساب القيمة.
- فهم متى يتشابه تعبيرين.
- كتابة المعادلات (العلاقة باستخدام الأرقام والحروف بعلامة التساوي) لعمل نموذج لمسائل العالم الحقيقي وحل المعادلات مثل $x = 15 + 10$ لإيجاد قيمة x لجعل المعادلة صحيحة.
- التعرف على المتوسط (المُعَدَّل) والوسيط (العدد الأوسط) لتطوير فهم لكيفية تلخيص مجموعات البيانات وما يقوله الإختلاف في هذه القيم عن البيانات.
- حل المسائل الواقعية والرياضية التي تتضمن المساحة (الفضاء بالداخل) والحجم (مقدار ما يحمله شيء ما).

ما الذي سيتعلمه طفلك في الصف السابع



آداب اللغة الإنكليزية

- 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 الوسائط المتعددة والمرئيات في العروض التقديمية للمساعدة في دعم النتائج التي توصلوا إليها.
- المشاركة في المناقشات التي تجري في الصف حول النصوص والمواضيع المختلفة التي يكون الطالب مستعدًا فيها للإشارة إلى الأدلة في النص عند مناقشة الأفكار وإعادة صياغة أفكار التخزين وفهم منظور آخر.

الرياضيات

- تطبيق ما هو معروف عن المعدلات (مثل التمثيل في الساعة) والنسب (العلاقات بين رقمين) لتحديد ما إذا كانت الكميتان في علاقة تناسبية (لها معدلات أو نسب مكافئة).
- استخدام التناسب لحل مجموعة متنوعة من مسائل النسب المئوية، بما في ذلك تلك التي تتضمن الخصومات والفوائد والضرائب والإكراميات (البقشيش).
- رسم العلاقات التناسبية بيانياً وفهم معدل الوحدة (المبلغ لكل 1) بشكل غير رسمي كمقياس 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 $x > 8$ أو معادلة مثل $1/4(x) + 5 = 21$ عن طريق الإجابة على السؤال: "ما الرقم الذي يجب أن يكون x لجعل هذه العبارة صحيحة؟"
- حل المسائل الواقعية والرياضية التي تتضمن المساحة (الفضاء بالداخل) والمحيط (المسافة المحيطة) من الدائرة، مساحة الأشياء ثنائية الأبعاد مثل المثلثات، وحجم (السعة 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).



608 W. Allegan Street

Lansing, Michigan 48915

هاتف: 1-877-560-8378

الموقع الإلكتروني: www.michigan.gov/mstep