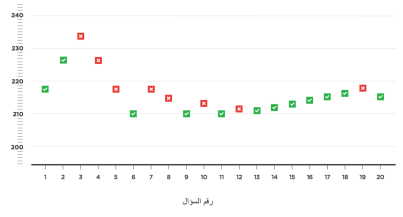
دليل أولياء الأمور – امتحان قياس التقدم الأكاديمي "Map GROWTH

يتعلم الطلاب بطريقة أفضل - وأسرع - عندما يكون لدي المعلمين رؤية واضحة عما يعرفه كل طالب وعلى مدي استعداده للتعلم. ولهذا السبب، أنشآ مجموعة من المعلمين والباحثين في مؤسسة ®NWEA (مؤسسة غير هادفة للربح) حلول وبرامج هي الاكثر موثوقية واعتمادية على نتائجها في العالم لتقييم أداء الطلاب. هناك أكثر من ٩ ملايين طالب في الولايات المتحدة و ١٤٥ بلدا في حول العالم يستخدمون امتحان قياس التقدم الأكاديمي MAP Growth.

فكرة الاختبار

اختبار MAP هو اختبار غير تقليدي حيث يتم اختبار الطالب بواسطة الحاسب الآلي ويتكيف الاختبار حسب مستوي الطالب. بمعني إذا أجاب الطالب على السؤال بشكل صحيح، فإن السؤال التالي يكون أسهل. على السؤال بشكل صحيح، فإن السؤال التالي يكون أسهل. يتميز هذا النوع من التقييم بإعطاء اختبار قوي للطلاب المتفوقين بدون ان يكون غاية في الصعوبة للطلاب الذين مهاراتهم في التعلم دون مستوى الصف الدراسي الملتحقين به.

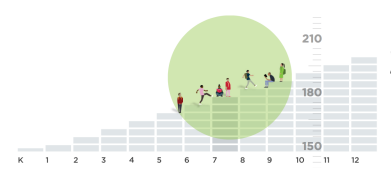


يبدأ اختبار MAP Growth بسؤال حسب مستوى الصف الدراسي للطالب ويزداد او يقل صعوبة الاختبار بناء على مستوى كفاءة واداء الطالب الفردي.

- 🔽 إجابة صحيحة
- 🔀 إجابة خاطئة

ماذا يقيس الاختبار

يستخدم اختبارات MAP Growth مقياس RIT لقياس ما يعرفه الطلاب بدقة، بغض النظر عن الصف الدراسي الملتحق به الطالب. تُستخدم نتائج الاختبار في معرفة مدي نمو الطالب الأكاديمي على مرور الوقت. مما يُمكن المعلمين والآباء تتبع الطالب طوال العام الدراسي و عبر سنوات متعددة. عند استكمال الاختبار، يتلقى الطالب نتيجته RIT Score على الغور.



مقياس RIT يقيس بدقة أداء الطلاب، بغض النظر عما إذا كانوا يؤدون على مستوي او فوق مستوي، أو تحت مستوى الصف الدراسي.

النتائج: ماذا تعنى نتيجة الاختبار لأبنائكم

درجة الطالب بمقاس RIT لها نفس المعنى عبر مستويات الصفوف لدراسية. بمعني إذا حصل طالب في الصف الرابع وطالب في الصف الثامن على نفس الدرجة بمقياس RIT في القراءة، كلاهما يختبر في نفس المستوي في هذه المادة.

يمكنك استخدام درجة الطالب بمقاس RIT لمساعدته على تحقيق أهدافهم الدراسية. على سبيل المثال، يمكن للطلاب إدخال درجات RIT في أداة المستكشف للجامعات College Explorer لمعرفة أي الكليات والجامعات المحتمل قبولهم بها بناء على مستواهم. يمكنك أيضا التحقق عبر الانترنت من الموارد التي تستخدم

"يتسم MAP Growth بأهمية الكبيرة نظراً لكونه يسمح لي و لمعلمي الإلمام بكل ما اعرفه والنسبة المنوية لمدى تطوري الدراسي. كانت نتيجتي في الرياضيات دائما 227. لكنها أصبحت 240 لم أكن اعرف أنني قادرة على التطور لمثل هذا المستوى، لكنني في النهاية حققت ذلك ".

كاي ، الصف السادس

سانتا آنا،

الأسئلة الشائعة

ما هي أنواع الأسئلة في اختبارات نمو

خطة عمل البحر المتوسط؟

كيف تستخدم المدارس والمعلمين نتائج يمكن للمعلمين استخدام النتيجة لإعلام التعليم، وتخصيص التعلم، ومراقبة نمو الطلاب الفردية. يمكن للمدراء والإداريين استخدام الدرجات لمعرفة الأداء والتقدم في مستوى الصف، المدرسة، اختبار MAP Growth؟ أو المنطقة بأكملها نعم، ولكن يرجى ملاحظة أن درجات نمو خطة عمل البحر المتوسط هي مجرد نقطة بيانات يمكن نمو خريطة واحدة يستخدمها المعلمون لتحديد كيفية أداء الطالب. يرجى مناقشة أي أسئلة لديك حول أداء أخبرني إذا كان طفلي يعمل على مستوى طفلك مع معلم طفلك. تقدم معظم المدارس اختبارات نمو ماب للطلاب في بداية ووسط ونهاية العام الدراسي (في كم مرة سيختبر طفلي اختبارات نمو ماب؟ الخريف والشتاء والربيع). وتختار بعض المدارس إجراء اختبارات مرتين فقط في السنة. وتزود الرابطة المدارس بالمعايير كل ثلاث سنوات. هذا هو بيانات مجهولة المصدر من أكثر ما هي معايير القياس والمقارنة؟ من 10 مليون طالب في جميع أنحاء الولايات المتحدة. معرفة أعلى، وسط، وأسفل عشرات من هؤ لاء الطلاب مجتمعة يسمح للمعلمين لمقارنة حيث طفلك هو للطلاب الآخرين ومساعدتهم على النمو. بالإضافة إلى المعابير الأمريكية، يوفر نويا بيانات مقارنة للمدارس الدولية الخاصة والمتوسطة الإنجليزية المعتمدة باستخدام نمو خطة عمل البحر المتوسط خارج الولايات المتحدة الأمر بكبة وخلافا للاختبار الموحد، يدار النمو ماب بشكل دوري خلال العام الدراسي. وبدلا من طرح هل اختبار ماب هو اختبار موحد؟ الأسئلة على جميع الطلاب، فإنها تتكيف مع أداء كل طفل - مما يعطي مقياسا أكثر دقة لما يعرفونه. ويحصل المعلمون أيضا على النتائج فورا، مما يمكنهم من الاستجابة بسرعة أكبر.

للحصول على نصائح حول الاستعداد لاختبار ماب MAP Growth، برجاء زيارة هذا الرابط: mwea.org/blog/category/parents للحصول على المزيد من المعلومات المخصصة للأباء nwea.org/parent-toolkit

لاختبار العينات، يرجى زيارة .warmup.nwea.org

وتشمل اختبارات النمو ماب الاختيار من متعدد، والسحب والإفلات، وأنواع أخرى من الأسئلة.