تقرير التقدم الأكاديمي للطالب

الاسم الأخير، الاسم الأول

البيانات المرجعية للمعايير: فترة مقارنة تطور الأداء:

2020 وقواعد المستخدم¹

من الخريف إلى الربيع

7

رقم هوية الطالب: 1111111 المنطقة: نموذج اسم المدرسة: نموذج

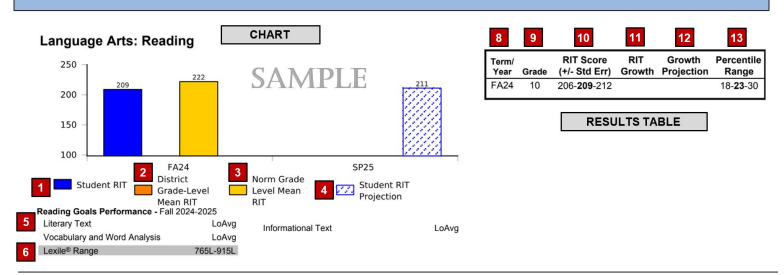
قائمة نتائج اختبارات الفصل الدراسي: خريف 2024-2025

مرجع سريع

يعرض هذا التقرير درجات الطالب الحالية والسابقة حسب مقياس RIT .RIT هي مختصر لمقياس وحدة راش، وهي وحدة قياس تستخدم مدى صعوبة المواد في أسئلة اختبار معين لتقدير تحصيل الطالب الدراسي.

يتم استخدام وحدة RIT لقياس مدى "تقدم" الطالب الأكاديمي على مقياس المناهج الدراسية ويمكن مقارنة الدرجات لمعرفة مقدار التطور الذي حققه الطالب، على غرار قياس الارتفاع على مقياس ما. هذه النتيجة مستقلة عن عمر الطالب أو درجته ولكنها تعكس المستوى التعليمي الذي يدرس فيه الطالب حالياً، مما يساعد المعلمين على وضع خططهم الدراسية في مستوى مناسب للطالب.

إذا كانت لديكم أية أسئلة حول هذا التقرير، فيرجى الإتصال بمدرسة الطالب.



مفتاح الرموز

- 1 درجة RIT الخاصة بالطالب درجة RIT الخاصة بالطالب في كل اختبار يقيس مستوى تطور الأداء.
 - 2 متوسط درجة RIT على مستوى المرحلة الدراسية بالمنطقة لم يتم توثيق الدرجة.
- 3 معيار درجة RIT على مستوى المرحلة الدراسية بالمنطقة متوسط درجة RIT للطلاب في نفس المرحلة الدراسية التي تم اختبار ها في نفس الفترة الزمنية المحددة لأداء الاختبار ات، كما لوحظ في دراسة المعايير الأخيرة. عدم وجود شريط معيار درجة RIT على مستوى المرحلة الدراسية بالمنطقة يعني عدم توفر بيانات هذا المعيار.
 - 4 درجة RIT المتوقعة للطالب درجة RIT المتوقعة في اختبارات الطالب خلال فصل الربيع المقبل. يرتكز ذلك على درجة RIT الحالية للطالب ومتوسط تطور الطلاب في RIT من نفس اختبار المرحلة الدراسية خلال نفس الفترة الزمنية المعدة للإختبارات، كما لوحظ في دراسة المعايير الأخيرة.
- 5 مستوى الأداء مقابل الأهداف المحددة يتضمن الأهداف المرجوة في كل مادة تم أداء الاختبار فيها بالإضافة إلى عبارات واصفة لأداء الطالب. العبارات الوصفية المحتملة هي Low (النسبة المئوية أقل من النسبة 21) Loavg (النسبة المئوية ما بين 21 و 40)، AVG (النسبة المئوية ما بين 41 و 60)، Hiavg (النسبة المئوية ما بين 61 و 60)، Higayg (النسبة المئوية أعلى من 80). يتم عرض علامة نجمة (*) إذا لم يتم حساب الدرجة مقابل الهدف المحدد.
- 6 نطاق مقياس @Lexile يظهر هذا النطاق عندما يقوم الطالب بأداء اختبار القراءة. وبإمكانك استخدامه مع الموارد المتاحة عبر الإنترنت لتحديد الكتب الصعبة بشكل مناسب، ومواد القراءة الأخرى للطالب.

رموز جدول النتائج

- 7 فترة مقارنة التطور- هي الإطار الزمني الذي يتم فيه حساب تطور RIT، والتطور المتوقع وقيم التطور المتوقع وقيم
- الفصل/السنة الفترة الزمنية المحددة لأداء الاختبارات (FA = خريف، FA = ربيع، FA = شتاء) والسنة التي أجرى الطالب فيها الاختبار.
 - 9 المرحلة الدراسية مرحلة الطالب الدراسية عندما أجرى الاختبار.
- RIT 10 الرقم الأوسط هو درجة RIT التي حصل عليها هذا الطالب. توضح الأرقام الموجودة على جانبي درجة RIT نطاق الخطأ القياسي. إذا تم إعادة الاختبار في أقرب وقت، فإن درجة الطالب ستقع ضمن هذا النطاق في معظم الأوقات.
- 11 تطور RIT- لا يتم الإبلاغ عنه حتى يقوم الطالب بأداء اختبارين على الأقل خلال العام الدراسي.
- 12 توقعات التطور- متوسط تطور الطلاب الذين كانوا في نفس المستوى الدراسي والذين حصلوا في البداية على درجة مماثلة في RIT خلال نفس الفترة الزمنية المحددة لأداء الاختبارات، وذلك وفقا لاحدث دراسة للمعايير.
- 13 نطاق النسبة المنوية يمثل الرقم الأوسط الرتبة المنوية لهذا الطالب، أو النسبة المنوية للطلاب الذين حصلوا على درجة RIT أقل من أو تساوي درجة هذا الطالب، وفقا لأحدث دراسة للمعايير. توضح الأرقام الموجودة على جانبي الرتبة المئوية نطاق النسبة المئوية. إذا تم إعادة الاختبار في أقرب وقت، فإن درجة الطالب ستقع ضمن هذا النطاق في معظم الأوقات.