

جديد! بوابة الأسرة من وزارة التعليم في كولورادو  
استعرض نتائج اختبار CMAS لطفلك عبر الإنترنت

بدءًا من هذا العام، يمكنك الاطلاع على نتائج اختبارات CMAS الحكومية لطفلك باستخدام بوابة الأسرة الجديدة التابعة لوزارة التعليم في كولورادو. تتيح لك هذه المنصة الآمنة رؤية أداء طفلك بسهولة في الاختبارات الحكومية التي تُجرى كل ربيع للطلاب من الصف الثالث إلى الثامن.

تسجيل الدخول إلى بوابة الأسرة الخاصة بوزارة التعليم في كولورادو: (CDE)

1. قم بزيارة بوابة الأسرة: <https://familyportal.pearson.com/CO>

2. ستحتاج إلى المعلومات التالية لتسجيل الدخول:

- أ. الرقم التعريفي الحكومي للطالب – (SASID) هذا الرقم يختلف عن الرقم التعريفي الخاص بالمنطقة التعليمية. توجد تعليمات حول كيفية العثور على رقم SASID لطفلك في الأسفل.
- ب. اسم العائلة للطالب
- ج. الاسم الأول للطالب
- د. تاريخ ميلاد الطالب

ما الذي ستجده في بوابة الأسرة:

1. تقرير مبدئي يحتوي على نتيجة أداء طفلك والمستوى الذي حققه في اختبارات CMAS.
2. في وقت لاحق من شهر يونيو، سيكون التقرير النهائي متاحًا، وسيحتوي على تفاصيل إضافية، مثل:
  - أ. تحليل لمواطني القوة ومجالات النمو
  - ب. مقارنات لأداء طفلك مع أقرانه في المدرسة، والمنطقة التعليمية، وعلى مستوى الولاية
  - ج. نصائح لمساعدتك في دعم تعلم طفلك في المنزل
3. موارد مفيدة مثل فيديو إرشادي ووثيقة توضيحية مفصلة ستكون متاحة أيضًا في بوابة الأسرة لمساعدتك على فهم النتائج

تذكير! درجات اختبار CMAS ليست سوى جزء من الصورة

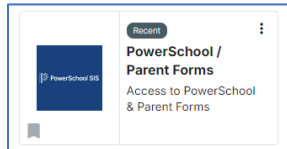
درجات اختبار CMAS مفيدة، لكنها تمثل جزءًا واحدًا فقط من القصة الأكاديمية لطفلك. يُفضل النظر إليها إلى جانب تقارير الأداء، وأعمال الفصل، وملاحظات المعلمين. مجتمعة، توفر هذه المصادر صورة شاملة عن كيفية تعلم طفلك وتطوره.

خذ لحظة لمراجعة التقرير — واحتفل بجهود طفلك!

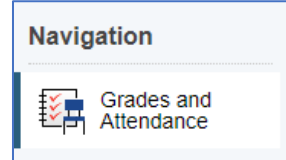
العثور على الرقم التعريفي الحكومي للطالب (SASID)

1. قم بتسجيل الدخول إلى حساب ولي الأمر الخاص بك على

<https://my.cherrycreekschools.org> ثم انقر على أيقونة "نماذج أولياء الأمور"



في نظام PowerSchool، اختر "الدرجات والحضور (Grades and Attendance)" من القائمة الموجودة على اليسار.



في الصفحة الرئيسية لقسم "الدرجات والحضور (Grades and Attendance)"، ستجد رقم هوية الطالب على مستوى الولاية (SASID) الخاص بطالبك.

