



Kết quả Học tập Kỳ thi Chuyển tiếp Wisconsin của Học sinh

Tên Học sinh:	Tên Học sinh	Trường:	Trường Wisconsinw
ID Học sinh Địa phương:	XXXXXXXXXX	Quận:	Quận Wisconsin
Ngày Sinh:	XX/XX/XXXX	Lớp:	X
		Ngày Thi:	Mùa Xuân 20XX

Về Kỳ thi Chuyển tiếp Wisconsin

Kỳ thi Chuyển tiếp Wisconsin được tổ chức trực tuyến vào mùa xuân mỗi năm học cho học sinh lớp 3-8 môn Ngôn ngữ Anh (ELA) và Toán, lớp 4 và 8 môn Khoa học, và lớp 4, 8 và 10 môn Nghiên cứu Xã hội. Kỳ thi Chuyển tiếp được điều chỉnh theo Tiêu chuẩn Học tập Wisconsin và được thiết kế để đánh giá xem học sinh học tập tốt ra sao so với các tiêu chuẩn đó. Kỳ thi Chuyển tiếp cung cấp thước đo thành tích và nên được sử dụng kết hợp với các thước đo khác để cho thấy bức tranh toàn cảnh về quá trình học tập của con quý vị.

Con tôi Đạt Thành tích Như thế nào?

	Phát triển	Tiếp cận	Đáp ứng	Nâng cao
Ngôn ngữ Anh	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>
Toán	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>
Khoa học	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>
Nghiên cứu Xã hội	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>	<div style="width: 25%;"></div>

Cấp độ Thành tích của Con tôi có Ý nghĩa gì?

Bốn cấp độ thành tích được xác định dưới đây. Cấp độ “Đáp ứng” và “Nâng cao” là mục tiêu của tiểu bang cho tất cả học sinh.

Phát triển	Tiếp cận	Đáp ứng	Nâng cao
Học sinh đang ở giai đoạn đầu của quá trình phát triển kiến thức và kỹ năng được mô tả trong Tiêu chuẩn Học tập Wisconsin cho cấp lớp của các em cần đạt để đi đúng hướng cho việc học tập trong tương lai.	Học sinh đang tiếp cận kỳ vọng về kiến thức và kỹ năng được mô tả trong Tiêu chuẩn Học tập Wisconsin cho cấp lớp của các em cần đạt để đi đúng hướng cho việc học tập trong tương lai.	Học sinh đang đáp ứng kỳ vọng về kiến thức và kỹ năng được mô tả trong Tiêu chuẩn Học tập của Wisconsin cho cấp lớp của các em và đang đi đúng hướng cho việc học tập trong tương lai.	Học sinh thể hiện sự hiểu biết thấu đáo về kiến thức và kỹ năng được mô tả trong Tiêu chuẩn Học tập của Wisconsin cho cấp lớp của các em và đang đi đúng hướng cho việc học tập trong tương lai.

Điểm của Con tôi So với Học sinh Khác Như thế nào?

Phần Nội dung	Xếp hạng Phần trăm của Con quý vị
ELA	XX
Toán	XX
Khoa học	XX
Nghiên cứu Xã hội	XX

Xếp hạng phần trăm so sánh điểm của con quý vị trong Kỳ thi Chuyển tiếp với điểm Kỳ thi Chuyển tiếp của học sinh khác trên toàn tiểu bang. Xếp hạng phần trăm có phạm vi từ 1 đến 99, trong đó 99 là cao nhất. Xếp hạng theo tỷ lệ phần trăm học sinh có điểm bằng hoặc thấp hơn điểm của con quý vị.

Thang Điểm là gì?

Thang điểm là điểm số được sử dụng để đo lường thành tích của một học sinh hoặc một nhóm học sinh trong một môn học. Thang đo riêng biệt được thiết lập cho từng môn học và không thể so sánh giữa các môn học.

Ngôi sao Tiến triển có Ý nghĩa gì?

★	Phát triển Kiến thức và Kỹ năng
★★	Tiếp cận Kỳ vọng Kiến thức và Kỹ năng
★★★	Đáp ứng Kỳ vọng Kiến thức và Kỹ năng
★★★★	Kiến thức và Kỹ năng Nâng cao

Ngôi sao Tiến triển được xác định dựa trên số câu hỏi học sinh đã trả lời đúng trong môn thi, độ khó của những câu hỏi đó và kết quả tổng thể của học sinh trong kỳ thi.



Điểm về môn Ngôn ngữ Anh (ELA) của Con tôi Như thế nào?

Thành tích môn ELA của Học sinh

Phạm vi Thang điểm môn ELA	Phát triển	Tiếp cận	Đáp ứng	Nâng cao
	XXXX - XXXX	XXXX - XXXX	XXXX - XXXX	XXXX - XXXX

Cấp độ Thành tích	Thang Điểm
	XXXX

Nếu học sinh này được kiểm tra lại trong hoàn cảnh tương tự, điểm của học sinh đó có thể sẽ vẫn nằm trong khoảng sau: XXXX-XXXX.

Thành tích Phân môn Đọc

Cấp độ Thành tích	Thang Điểm	Môn Thi	Tiến triển
	XXXX	Ý tưởng và Chi tiết Chính	
		Kỹ năng và Cấu trúc/Tích hợp Kiến thức và Ý tưởng	
		Sử dụng Từ vựng	

Thành tích Phân môn Viết/Ngôn ngữ Anh

Cấp độ Thành tích	Thang Điểm	Môn Thi	Tiến triển
	XXXX	Thể loại Văn bản và Mục đích/Triển khai và Phân bổ Bài viết	
		Câu hỏi để Xây dựng và Trình bày Kiến thức	
		Quy ước Ngôn ngữ	

Để biết thông tin về những gì con quý vị nên biết và có thể làm ở cấp lớp của các em về môn ngôn ngữ Anh (ELA), hãy tham khảo Tiêu chuẩn Wisconsin về ELA (2020) có tại <https://dpi.wi.gov/standards>. Hãy liên hệ với giáo viên hoặc trường học của con quý vị để tìm hiểu thêm về thành tích chung của các em.



Điểm về môn Toán của Con tôi Như thế nào?

Thành tích môn Toán của Học sinh

Phạm vi Thang điểm môn Toán	Phát triển	Tiếp cận	Đáp ứng	Nâng cao
		XXXX - XXXX	XXXX - XXXX	XXXX - XXXX

Cấp độ Thành tích	Thang Điểm
	XXXX

Nếu học sinh này được kiểm tra lại trong hoàn cảnh tương tự, điểm của học sinh đó có thể sẽ vẫn nằm trong khoảng sau: XXXX-XXXX.

Môn Thi	Tiến triển
Hình học	
Hệ thống Số	
Biểu thức và Phương trình	
Thống kê và Xác suất	
Hàm số	

Như được mô tả trong Tiêu chuẩn Toán học Wisconsin, Kỳ thi Chuyển tiếp yêu cầu học sinh sử dụng Thực hành Toán học kết hợp với kiến thức nội dung để thể hiện trình độ thành thạo trong các môn thi này.

Để biết thông tin về những gì con quý vị nên biết và có thể làm ở cấp lớp của các em về môn Toán, hãy tham khảo Tiêu chuẩn Toán học Wisconsin (2021) có sẵn tại <https://dpi.wi.gov/standards>. Hãy liên hệ với giáo viên hoặc trường học của học sinh để tìm hiểu thêm về thành tích chung của các em.



Điểm về môn Khoa học của Con tôi Như thế nào?

Thành tích môn Khoa học của Học sinh

Phạm vi Thang điểm môn Khoa học	Phát triển	Tiếp cận	Đáp ứng	Nâng cao
		XXX - XXX	XXX - XXX	XXX - XXX

Cấp độ Thành tích	Thang Điểm
	XXX

Nếu học sinh này được kiểm tra lại trong hoàn cảnh tương tự, điểm của học sinh đó có thể sẽ vẫn nằm trong khoảng sau: XXX-XXX.

Môn Thi	Tiến triển
Khoa học Đời sống	
Khoa học Vật lý	
Khoa học Trái đất và Không gian	
Kỹ thuật, Công nghệ và Ứng dụng Khoa học	

Như được mô tả trong Tiêu chuẩn Khoa học Wisconsin 3 chiều, Kỳ thi Chuyển tiếp yêu cầu học sinh sử dụng Thực hành Khoa học và Kỹ thuật cũng như các Khái niệm xuyên suốt kết hợp với kiến thức nội dung để thể hiện trình độ thành thạo trong các môn thi này.

Để biết thông tin về những gì con quý vị nên biết và có thể làm ở cấp lớp của các em về môn Khoa học, hãy tham khảo Tiêu chuẩn môn Khoa học Wisconsin có tại <https://dpi.wi.gov/standards>. Hãy liên hệ với giáo viên hoặc trường học của học sinh để tìm hiểu thêm về thành tích chung của các em.



Điểm về môn Nghiên cứu Xã hội của Con tôi Như thế nào?

Thành tích môn Nghiên cứu Xã hội của Học sinh

Phạm vi Thang điểm môn Nghiên cứu Xã hội	Phát triển	Tiếp cận	Đáp ứng	Nâng cao
		XXX - XXX	XXX - XXX	XXX - XXX

Cấp độ Thành tích	Thang Điểm
	XXX

Nếu học sinh này được kiểm tra lại trong hoàn cảnh tương tự, điểm của học đó có thể sẽ vẫn nằm trong khoảng sau: XXX-XXX.

Môn Thi	Tiến triển
Khoa học Hành vi	
Kinh tế học	
Địa lý	
Lịch sử	
Khoa học Chính trị và Tư cách Công dân	

Như được mô tả trong Tiêu chuẩn Khoa học Xã hội Wisconsin, Kỳ thi Chuyển tiếp yêu cầu học sinh sử dụng Quy trình và Thực hành Câu hỏi kết hợp với kiến thức nội dung để thể hiện trình độ thành thạo trong các môn thi này.

Để biết thông tin về những gì con quý vị nên biết và có thể làm ở cấp lớp của các em về môn Khoa học Xã hội, hãy tham khảo Tiêu chuẩn môn Nghiên cứu Xã hội Wisconsin có tại <https://dpi.wi.gov/standards>. Hãy liên hệ với giáo viên hoặc trường học của học sinh để tìm hiểu thêm về thành tích chung của các em.