

Sinh học

Mức độ thành tích mà con quý vị đạt được: **Vượt kết quả mong đợi**
Điểm của trẻ: **547**



Thanh màu xám nằm ngang trong hình trên và dưới cho biết khoảng điểm mà con quý vị có thể đạt được nếu trẻ được làm bài kiểm tra nhiều lần.

Thành tích

Bảng này cho thấy kết quả con quý vị đạt được so với toàn trường, khu học chánh và tiểu bang.

Con quý vị		Năm	Điểm trung bình		
Lớp	Điểm		Trường	Khu học chánh	Tiểu bang
		2024			

So sánh kết quả của con quý vị với kết quả của trường, khu học chánh và tiểu bang

Bảng bên trái và bên dưới cho biết kết quả của con quý vị trong bài kiểm tra, so với các học sinh lớp 9 và lớp 10 đã làm bài kiểm tra Sinh học hoặc Vật lý đại cương vào năm 2024 ở trường học, khu học chánh và tiểu bang.

Kết quả của con quý vị ở mỗi phân loại báo cáo về thực hành khoa học, cũng như từng câu hỏi trắc nghiệm cá nhân

Phân loại báo cáo	Điểm con quý vị đạt được	Điểm trung bình toàn trường	Điểm trung bình toàn khu học chánh	Điểm trung bình toàn tiểu bang	Tổng số điểm có thể đạt	Điểm trung bình đạt được kết quả mong đợi*
Sinh thái học (EC)						
Sự tiến hóa (EV)						
Di truyền (HE)						
Phân tử đến sinh vật (MO)						
Thực hành khoa học và kỹ thuật †						

* Số điểm trung bình mà học sinh toàn tiểu bang đạt được hoặc đạt được mức gần 500 điểm, nằm trong mức dưới của cấp Đạt kết quả mong đợi.

† Thông tin về thực hành khoa học có tại www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html.

Câu hỏi trắc nghiệm cá nhân

Truy cập trực tuyến tại địa chỉ www.doe.mass.edu/mcas/testitems.html.

Câu hỏi số	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	29	30			
Phân loại báo cáo																																			
Phân loại thực hành																																			
Điểm đạt được																																			

Giải đáp Điểm đạt được: x/y = x điểm đạt được trên tổng số điểm y có thể đạt được; Để giấy trống = không cho biết câu trả lời
Phân loại thực hành: A = Nghiên cứu và đặt câu hỏi; B = Toán học và dữ liệu; C = Bằng chứng, lý luận và mô hình hóa; "/" = Phân loại thực hành không được đánh giá

Trắc nghiệm MCAS Mùa xuân 2024

Báo cáo dành cho Phụ huynh/Người giám hộ



Tên:
SASID:
Ngày sinh:
ID học sinh tại địa phương:

Khu học chánh:
Trường:
Lớp:

Báo cáo này cung cấp kết quả kỳ thi lớp 10 của Hệ thống đánh giá toàn diện Massachusetts (MCAS) mùa xuân năm 2024 về môn Ngôn ngữ Anh (ELA) và Toán, và về môn Sinh học hoặc Vật lý đại cương, những môn mà học sinh đủ điều kiện học ở lớp 9 hoặc lớp 10.

Các yêu cầu để được cấp giấy chứng nhận tốt nghiệp MCAS sau đây được xác định bởi lớp tốt nghiệp ban đầu của học sinh, được chỉ định khi các em lần đầu tiên nhập trường trung học Massachusetts (hầu hết học sinh là lớp 9).

Học sinh khóa 2026 - 2030 phải đáp ứng các yêu cầu sau về ELA, Toán học và Khoa học để đủ điều kiện nhận bằng tốt nghiệp trung học (ngoài việc đáp ứng tất cả các yêu cầu tốt nghiệp tại địa phương):

- đạt điểm theo thang điểm 486 trở lên trong bài kiểm tra ELA hoặc bài kiểm tra lại; **hoặc** đạt được số điểm theo thang điểm là 470–485 trong bài kiểm tra ELA hoặc bài kiểm tra lại **và** đáp ứng các yêu cầu của Chương trình thông thạo giáo dục (EPP) trong ELA.
- đạt điểm theo thang điểm 486 trở lên trong bài kiểm tra Toán học hoặc bài kiểm tra lại; **hoặc** đạt được số điểm theo thang điểm là 470–485 trong bài kiểm tra Toán học hoặc bài kiểm tra lại **và** đáp ứng các yêu cầu của Chương trình thông thạo giáo dục (EPP) trong Toán học.
- đạt điểm theo thang điểm 470 trở lên trong bài kiểm tra Sinh học hoặc Vật lý đại cương.

Học sinh trong năm học 2025 trở về trước phải đáp ứng các yêu cầu tốt nghiệp MCAS được cung cấp tại địa chỉ www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html.

Học sinh cũng có thể tham gia kỳ thi MCAS bậc trung học để nhận được học bổng. Lần thi đầu tiên của học sinh ở bài thi trung học phổ thông trong môn ELA, Toán học và Khoa học sẽ được sử dụng để xét tiêu chí đủ điều kiện cho Chương trình học bổng John and Abigail Adams. Quý vị có thể tham khảo thêm thông tin về học bổng tại www.doe.mass.edu/scholarships.

Các ô bên dưới cho biết tình trạng Xác định năng lực của con quý vị để xét tốt nghiệp trong mỗi môn học. Nếu con quý vị cần Chương trình thông thạo giáo dục về ELA hoặc Toán học, quý vị có thể tham khảo thông tin về yêu cầu tại www.doe.mass.edu/assessment/epp. Quý vị có thể tham khảo thông tin về yêu cầu tốt nghiệp tại www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html. Nếu có thắc mắc về kết quả của con mình, quý vị nên gặp (các) giáo viên của trẻ để thảo luận về kết quả.

Kết quả tổng quát của con quý vị theo lớp

Tiếng Anh	Toán học	Sinh học
ĐẠT và đáp ứng yêu cầu tốt nghiệp MCAS ở môn học này	ĐẠT và đáp ứng yêu cầu tốt nghiệp MCAS ở môn học này	ĐẠT và đáp ứng yêu cầu tốt nghiệp MCAS ở môn học này
Đạt được kết quả mong đợi	Đạt được kết quả mong đợi	Vượt kết quả mong đợi
Điểm 527 (Mức điểm: 440-560)	Điểm 514 (Mức điểm: 440-560)	Điểm 547 (Mức điểm: 440-560)
Phần trăm tiến bộ 70	Phần trăm tiến bộ 57	
Chi tiết trên trang 2	Chi tiết trên trang 3	Chi tiết trên trang 4

MCAS là gì và kết quả trắc nghiệm được sử dụng như thế nào?

MCAS là chương trình đánh giá dựa trên tiêu chuẩn của Khối thịnh vượng chung. MCAS có các mục đích chính sau:

- Giúp các gia đình biết con của họ có tiến bộ trong việc học tập đúng như mong đợi hay không
- Giúp các nhà giáo dục xác định các phần của chương trình các môn học mà học sinh học tốt và các phần mà học sinh có thể cần được giúp đỡ thêm để đạt được mục tiêu của cấp lớp
- Giúp tiểu bang quyết định và phân phối nguồn trợ giúp trực tiếp đến các trường cần hỗ trợ
- Ở cấp trung học, để xác định xem học sinh có đáp ứng các yêu cầu của tiểu bang về Xác định năng lực hay không (nghĩa là học sinh có đủ điều kiện nhận bằng tốt nghiệp trung học hay không) và để xác định xem học sinh có đáp ứng các yêu cầu về điều kiện nhận học bổng của tiểu bang hay không

Quý vị có thể tìm thêm thông tin ở đâu?

www.doe.mass.edu/mcas/parents/

