

Các Cuộc Thăm Định Thay Thế California về Văn Chương Anh Ngữ/Văn Học (ELA), Toán, và Trắc Nghiệm Thí Điểm về Khoa Học

Các Cuộc Thăm Định Thay Thế California (California Alternate Assessments, CAAs) là một phần của chương trình thi trắc nghiệm của tiểu bang có tên gọi là Thăm Định Hiệu Năng và Tiến Bộ của Học Sinh California (California Assessment of Student Performance and Progress) hay CAASPP.

Các Cuộc Thăm Định Thay Thế California được soạn ra cho học sinh bị khuyết tật tri thức đáng kể nhất. Học sinh chỉ hội đủ điều kiện nếu toán IEP có ghi thăm định thay thế trong chương trình giáo dục cá nhân (individualized education program, IEP).



	ELA và Toán	Thí Điểm về Khoa Học
Ai	Tất cả học sinh hội đủ điều kiện từ lớp 3 đến lớp 8, và lớp 11.	Tất cả học sinh hội đủ điều kiện lớp 5, 8, và sau khi lên trung học, tùy theo lần trước các em học lớp khoa học là khi nào.
Là Gì	Đo lường những gì học sinh biết và có thể làm qua các tiêu chuẩn thành quả thay thế phù hợp với Các Tiêu Chuẩn của Tiểu Bang về Nòng Cốt Chung (Common Core State Standards) về Văn Chương Anh Ngữ (English Language Arts, ELA) và toán.	Đo lường những gì học sinh biết và có thể làm qua các tiêu chuẩn thành quả thay thế theo Các Tiêu Chuẩn Khoa Học Thế Hệ Sau của California (California Next Generation Science Standards, CA NGSS).
Như Thế Nào	Các cuộc thăm định này do một Giám Khảo Thi quen thuộc với học sinh thi và các nhu cầu của em cho riêng mỗi học sinh thi. Trắc nghiệm được áp dụng vào điện toán và thay đổi độ khó tùy theo học sinh trả lời các câu trắc nghiệm như thế nào.	Các cuộc thăm định này do một Giám Khảo Thi quen thuộc với học sinh thi và các nhu cầu của em cho riêng mỗi học sinh thi. Học sinh sẽ làm ba công việc hiệu năng trong suốt năm sau khi đã giảng dạy trong lớp về đề tài đó. Một công việc hiệu năng gồm nhiều hoạt động và câu hỏi.
Khi Nào	Được cho thi từ Tháng Giêng đến ngày học cuối cùng của nhà trường. Quý vị sẽ được trường cho biết thêm chi tiết về ngày giờ trắc nghiệm cụ thể.	Giáo viên chọn lúc thích hợp nhất để cho học sinh làm mỗi công việc hiệu năng tùy theo khi nào dạy các ý niệm đó. Như vậy học sinh sẽ có thể cho thấy mình biết và có thể làm gì.
Tại Sao	Mục đích của CAAs về ELA và toán là để đo lường xem học sinh bị khuyết tật tri thức đáng kể nhất biết và có thể làm gì. Những cách đo lường này giúp nhận định và giải quyết sớm các thiếu sót về kiến thức hoặc khả năng để học sinh có được biện pháp yểm trợ cần thiết.	Mục đích của CAA về Khoa Học là để đo lường xem học sinh bị khuyết tật tri thức đáng kể nhất biết và có thể làm gì. Những cách đo lường này giúp nhận định và giải quyết sớm các thiếu sót về kiến thức hoặc khả năng để học sinh có được biện pháp yểm trợ cần thiết.

Có các nguồn tài nguyên nào dành cho học sinh?

Học sinh được cung cấp những nguồn tài nguyên cụ thể trong IEP đang áp dụng của mình, chẳng hạn như khí cụ hiện chữ nổi Braille có thể đổi chữ, các khí cụ truyền thông, và ngôn ngữ giảng dạy.

Tôi có thể giúp con tôi như thế nào cho kỳ thi này?

Quý vị là một phần quan trọng trong việc giáo dục con mình. Một số việc quý vị có thể làm để giúp con là:

- Hãy nói chuyện với con về bài trắc nghiệm. Nhớ trấn an trẻ cho trẻ không sợ hoặc lo âu.
- Cho con biết là quý vị và giáo viên của trẻ có nhiều kỳ vọng và cả hai người đều sẵn sàng giúp trẻ trong mọi giai đoạn.
- Làm thử trắc nghiệm với trẻ. Các bài thi thử có thể tại <http://www.caaspp.org/practice-and-training/index.html>.
- Nhớ cho con ngủ đầy đủ và ăn sáng bổ dưỡng trước khi đi thi.
- Xem lại kết quả trắc nghiệm với con và nói chuyện với giáo viên của em để xem trẻ có thể cần được giúp thêm chỗ nào.



Thêm Chi Tiết

Có thêm chi tiết về Các Cuộc Thăm Định Thay Thế California trên trang Web Thăm Định Thay Thế California của Bộ Giáo Dục California (California Department of Education) tại <http://www.cde.ca.gov/ta/tg/ca/altassessment.asp>.

Quý vị có thể liên lạc giáo viên của con quý vị và/hoặc văn phòng nhà trường để hỏi thêm chi tiết về điểm số của trẻ. Xin lưu ý là học sinh sẽ không nhận được phiếu điểm trắc nghiệm thí điểm Thăm Định Thay Thế California về Khoa Học vì loại này vẫn còn đang được phát triển.

