

Thông Tin Cho Phụ Huynh/Giám Hộ

Kỳ Thi Pennsylvania Keystone



Kỳ Thi Keystone Là Gì?

Kỳ thi Keystone là kỳ thi đánh giá cuối khóa được phác thảo để đánh giá trình độ thành thạo của các môn học. Bắt đầu từ cấp lớp tốt nghiệp năm 2021-2022, học sinh nào muốn được tốt nghiệp phải chứng tỏ được sự thành thạo của mình trong kỳ thi Keystone môn Đại Số I, Văn Học, và Sinh Vật. Các em sẽ có cơ hội được thi Keystone nhiều lần trong suốt những năm theo học chương trình trung học.

Ai Sẽ Tham Gia Trong Kỳ Thi Keystone?

Bắt đầu từ niên học 2012-2013, kỳ thi Keystone môn Đại Số I, Văn Học, và Sinh Vật sẽ thay thế kỳ thi Đánh Giá Hệ Thống Các Trường Của Tiểu Bang Pennsylvania (PSSA) môn Toán, Tập Đọc, và Khoa Học cho cấp lớp 11. Mục đích của kỳ thi này là để đánh giá trách nhiệm của học sinh, giáo sư, và nhà trường. Vì vậy, học sinh nên tham gia kỳ thi Keystone vào hoặc gần cuối khóa học. Kết quả điểm thi của học sinh sẽ được lưu giữ để tính điểm cho học sinh lớp 11 và được kể là chứng chỉ để tốt nghiệp lớp 12. Một số học sinh nào đã học xong những môn học liên quan đến kỳ thi Keystone nhưng chưa thi thì sẽ tham gia kỳ thi để tính điểm. Ngoài ra, học sinh nào không đạt được điểm Thành Thạo trong kỳ thi Keystone thì phải thi lại.

Kỳ Thi Được Tổ Chức Vào Lúc Nào?

Kỳ thi Keystone sẽ được tổ chức 3 lần trong năm - mùa Đông, Xuân, và Hè. Bộ Giáo Dục Pennsylvania sẽ công bố ngày thi cụ thể.

Ai Là Người Quyết Định Nội Dung Kỳ Thi Keystone?

Các nhóm những nhà giáo dục học khắp tiểu bang Pennsylvania đã chọn các lĩnh vực kiến thức dựa vào cơ sở của bài thi Keystone. Nhóm này bao gồm các giáo sư, người giám sát, trưởng ban chương trình giảng dạy, và chuyên gia về đại học. Nhóm này cũng xem xét lại, sửa đổi, và thông qua các đề thi.

Kỳ Thi Keystone Đánh Giá Những Gì?

Tiểu Bang Pennsylvania thực hiện Tiêu Chuẩn Common Core Standards là những tiêu chuẩn phù hợp với yêu cầu giúp cho học sinh được thành công ở chương trình đại học hoặc tại chỗ làm. Kỳ thi Keystone được phác thảo để đánh giá những tiêu chuẩn này.

Kỳ Thi Keystone Kéo Dài Trong Bao lâu?

Không có giới hạn về thời gian để hoàn tất kỳ thi Keystone. Học sinh cần khoảng từ 2 đến 3 giờ để làm xong toàn bộ bài thi. Mỗi bài thi có 2 phần, và mỗi phần cần khoảng từ 1 đến 1 giờ rưỡi để hoàn tất. Sở Giáo Dục có thể cho tiến hành toàn bộ kỳ thi Keystone vào buổi sáng hoặc chiều trong cùng một ngày hoặc cho thi liên tục hai ngày.

Kỳ Thi Keystone Được Thực Hiện Dưới Hình Thức Gì?

Bài thi Keystone có sẵn bằng trực tuyến và bằng giấy/viết. Sở sẽ quyết định tiến hành kỳ thi bằng trực tuyến, giấy/viết hoặc bằng cả hai hình thức này. Thi bù cũng được thực hiện bằng trực tuyến hoặc bằng giấy/viết.

Học Sinh Có Được Cơ Hội Thi Thử Trực Tuyến Trước Khi Thi Keystone hay không?

Chương trình hướng dẫn và luyện thi Keystone trực tuyến đã được triển khai. Chương trình luyện thi trực tuyến PA sử dụng hình ảnh, cử động và âm thanh để trình bày bằng hình ảnh và lời nói các đặc tính và tính năng của Hệ Thống Thi Cử Trực Tuyến PA. Học sinh được phép thực tập thường xuyên chương trình luyện thi theo như ý muốn và sự cần thiết. Các Phương Tiện Luyện Thi Trực Tuyến (OTT) giới thiệu cách sử dụng phần mềm về luyện thi trực tuyến PA. Nó cho phép học sinh quan sát và thử nghiệm các chức năng của phần mềm luyện thi trực tuyến PA trước khi làm bài thi thật. Trong chương trình OTT, học sinh cũng có cơ hội thực tập đánh máy các câu trả lời dưới hình thức tương tự, vẽ đồ họa, và viết phương trình bằng cách sử dụng công cụ xây dựng phương trình. Các kỳ thi trực tuyến cũng có sẵn tính năng "Trợ Giúp" cho học sinh trong kỳ thi.

*Keystone Information for Parents
Vietnamese*

Kỳ Thi Keystone Có Những Loại Câu Hỏi Gì?

Kỳ thi Keystone bao gồm các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận. Câu hỏi trắc nghiệm chiếm khoảng từ 60% đến 75% tổng số điểm và loại câu trả lời tự luận chiếm từ 25% đến 40% tổng số điểm.

Làm Thế Nào Để Chấm Điểm Câu Trả Lời Tự Luận?

Câu trả lời tự luận được chấm bởi các giám khảo là những người được huấn luyện để chấm bài dựa theo hệ thống thang điểm quy định. Giám khảo chấm bài chỉ dựa vào nội dung của câu trả lời chứ trong thang điểm không tính lỗi chính tả và phép chấm câu. Hầu hết các câu trả lời tự luận đòi hỏi học sinh phải viết bài giải để giải thích tất cả các phương pháp hoặc suy luận mà em sử dụng để giải bài toán. Những câu hỏi trong bài thi Keystone yêu cầu học sinh giải thích, phân tích, mô tả, hoặc so sánh. Một số câu hỏi cũng sẽ yêu cầu học sinh thực hiện các phép tính, lập đồ thị, biểu đồ, hoặc vẽ hình.

Kết Quả Điểm Thi Được Báo Cáo Như Thế Nào?

Điểm thi Keystone được chấm và giao cho các sở giáo dục càng nhanh càng tốt.

Hai bản sao báo cáo điểm thi Keystone của từng cá nhân học sinh sẽ được gửi về Sở và các trường hợp đồng. Một bản sao sẽ được gửi về nhà cho phụ huynh/giám hộ. Bản sao kia sẽ được trường/Sở giữ lại.

Báo cáo kết quả về trình độ của trường sẽ được sử dụng cho việc lên kế hoạch hoặc để soạn chương trình giảng dạy. Sở Giáo Dục và các trường hợp đồng công bố kết quả điểm thi Keystone cho mỗi trường. Tiểu bang cũng đưa ra dữ liệu đánh giá của từng trường.

Phụ Huynh Có Thể Xem Bài Thi Được Hay Không?

Phụ huynh và giám hộ có thể xem bài thi nếu họ nghĩ rằng nội dung bài thi có mâu thuẫn về tôn giáo bằng cách sắp xếp với phối trí viên lo về thi cử của trường khi bài thi được gửi xuống trường. Bất kỳ việc sao chép lại hoặc ghi chép về bài thi đều bị cấm đem ra khỏi trường và phụ huynh phải ký vào tờ hợp đồng bảo mật đề thi.

Sau khi xem bài thi Keystone, nếu phụ huynh hoặc giám hộ không muốn con mình tham dự một hoặc toàn bộ kỳ thi vì nội dung bài thi có mâu thuẫn về tôn giáo, quý vị này có thể viết thư cho Giám Đốc Sở Giáo Dục hoặc giám đốc các trường hợp đồng trước khi kỳ thi bắt đầu để xin phép cho con mình khỏi phải dự kỳ thi.

Báo cáo Những Bất Thường Trong Kỳ Thi

Phụ huynh/giám hộ nào nghĩ là có những việc bất thường xảy ra trong kỳ thi thì có thể gọi số 844-418-1651 hoặc email ra-ed-pssa-keystone@pa.gov để báo cáo sự kiện này.

Muốn biết thêm chi tiết về Kỳ Thi Keystone, xin xem trang web của Bộ Giáo Dục www.education.pa.gov hoặc liên lạc với sở giáo dục của quý vị.