

PSAT/NMSQT

Bluebook Test Directions

Translated into Vietnamese for Students

Notes to the Proctor

Using this document on test day:

Distribute this document once students are seated.

Students may use this document to read translations of the directions that are read aloud or displayed in Bluebook. Students may keep this document open and on their desk during the entire testing period. Students may **not** be given additional time, unless approved by College Board as a separate accommodation.

Collect this document from each student at the end of testing and securely destroy it.

Các lưu ý dành cho Học sinh

Sau đây là bản dịch các chỉ dẫn mà giám thị sẽ đọc lớn cũng như các chỉ dẫn bằng văn bản có trong Bluebook. Làm theo khi giám thị đọc to các chỉ dẫn tiếng Anh. Nếu các em có thắc mắc về những gì giám thị đang đọc, hãy giơ tay.

- Bản dịch các chỉ dẫn này có thể không khớp từng từ với nội dung giám thị đọc; tuy nhiên, thông tin liên quan là như nhau.
- Giám thị có thể bỏ qua một số hướng dẫn không áp dụng cho trường hợp thi của các em.
- Các em có thể để tài liệu này trên bàn trong suốt thời gian thi, nhưng phải trả lại cho giám thị sau khi thi xong.
- Các em KHÔNG được dùng tài liệu này làm giấy nháp.
- Nếu các em làm bài thi được tạo điều kiện hỗ trợ, giám thị có thể chỉ dẫn thêm cho các em bằng tiếng Anh.
- Các biểu tượng được sử dụng trong toàn bộ tài liệu này để khiến các em chú ý đến thông tin cụ thể:



Hướng dẫn đã được trình bày trong Bluebook

Tất cả phần văn bản đổ bóng biểu thị hướng dẫn bằng lời của giám thị.

Kịch bản cho ngày thi

Lời chào mừng

Chào mừng các em. Hôm nay, các em sẽ tham gia Preliminary SAT/National Merit Scholarship Qualifying Test (Kỳ thi SAT sơ bộ/Bài kiểm tra xét tư cách xin học bổng toàn quốc), thường được gọi là PSAT/NMSQT, xoay quanh những kiến thức các em đang học tại trường trung học. Đây không chỉ là cơ hội để luyện thi SAT mà còn mở ra cánh cửa danh giá của các chương trình cấp học bổng.

Hãy lắng nghe kỹ các hướng dẫn này. Khi tôi đọc xong, tôi sẽ cung cấp cho các em mã bắt đầu. Nếu em nào chưa hoàn tất việc đăng ký, hãy tạm dừng trong khi tôi đọc. Các em có thể hoàn tất việc đăng ký sau.

Nếu em nào muốn theo dõi cùng khi tôi đọc những hướng dẫn này, hãy nhấp vào **Review the Instructions (Xem lại hướng dẫn)**. Nếu em nào chưa ở màn hình mã bắt đầu, hãy nhấp vào **Help (Giúp đỡ)** rồi nhấp vào **Verbal Instructions (Hướng dẫn bằng lời nói)**.

Các em đã đồng ý tuân theo các quy tắc và giữ bí mật nội dung bài thi. Nếu bất kỳ ai cố tình vi phạm quy tắc, tôi sẽ cho người đó ra về và điểm của các em đó sẽ bị hủy. Các em đó cũng có thể bị cấm tham gia các kỳ thi của College Board sau này.

Bluebook phải là ứng dụng duy nhất mở trên thiết bị của các em trừ khi các em đang sử dụng công nghệ hỗ trợ đã được cho phép. Các ứng dụng đang mở khác sẽ bị phát hiện và có thể dẫn đến việc hủy điểm. Hãy đóng tất cả các ứng dụng khác ngay bây giờ.

Có ai cần thêm thời gian để đóng các ứng dụng khác không?

Nghỉ giải lao và kiểm tra bàn thi

Bluebook tính giờ cho từng người và sẽ cho các em biết khi nào đến giờ nghỉ giải lao. Các em có thể nghỉ giải lao khác thời gian so với bạn bên cạnh, vì vậy hãy luôn giữ im lặng.

Để nghỉ giải lao vào bất kỳ lúc nào khác, hãy truy cập vào menu **More (Thêm)** và nhấp vào **Unscheduled Break (Nghỉ giải lao không theo kế hoạch)**. Các em sẽ mất thời gian thi nếu nghỉ giải lao không theo kế hoạch.

Nếu em nào được tạo điều kiện cho phép nghỉ giải lao khi cần thiết, hãy chọn **Pause (Tạm dừng)** bên dưới đồng hồ tính giờ để không bị mất thời gian thi.

Tôi sẽ sớm qua đó để đảm bảo các em đã dọn sạch bàn mình như hướng dẫn trong Bluebook. Tôi cũng sẽ phát cho các em bất kỳ tài liệu nào liên quan đến phương tiện hỗ trợ của các em. Và nếu các em mang theo máy tính bỏ túi, tôi sẽ đảm bảo rằng máy tính đó hợp lệ.

Nếu các em có điện thoại, đồng hồ thông minh hoặc các thiết bị cấm sử dụng khác, hãy tắt chúng và cất đi ngay bây giờ.

Các em có thể dùng 1 tờ giấy nháp và tôi sẽ thu lại sau khi hết giờ thi nên đừng làm rách giấy. Viết tên mình ở góc trên bên phải. Nếu em nào không có, hãy thông báo cho tôi biết khi tôi đến bàn của em.

Các trang bị hỗ trợ thi phù hợp

Nếu học sinh dự thi sử dụng **trình đọc màn hình** hoặc **công nghệ hỗ trợ khác**, giám thị sẽ nói:

Nếu các em đang sử dụng trình đọc màn hình hoặc công nghệ hỗ trợ cho phép khác thì bây giờ là lúc để đảm bảo công nghệ đó hoạt động tốt. Nếu các em đã chỉnh cài đặt khi luyện tập, các em có thể cần phải lặp lại bước này ngay bây giờ. Hãy nhớ rằng, các em có thể sử dụng các tính năng tích hợp trên thiết bị của mình.

Các em có thể xem thêm thông tin trên trang Trợ giúp Bluebook.

Nếu học sinh dự thi có kèm theo **người đọc**, giám thị sẽ nói:

Người đọc phải đọc to câu hỏi thường xuyên theo yêu cầu. Người đọc chỉ đọc chính xác những gì có trong tập đề gốc. Người đọc không được giải thích gì thêm, ngay cả khi học sinh đề nghị.

Nếu học sinh dự thi có kèm theo **người ghi chép**, giám thị sẽ nói:

Người ghi chép chỉ được viết những câu trả lời và nội dung chỉnh sửa mà học sinh đọc cho viết. Người viết không được nhắc học sinh theo cách sẽ tạo ra đáp án khác. Người ghi chép sẽ đọc lại câu trả lời của học sinh nếu học sinh muốn xem lại bài làm của mình.

Nếu học sinh dự thi dùng **bản vẽ đường nét nổi**, giám thị sẽ nói:

Các bản vẽ đường nét nổi có cùng ký hiệu và số giống như những mô tả chi tiết mà bạn sẽ nghe thấy.

Hướng dẫn cuối cùng

Hãy chú ý tới những hướng dẫn cuối cùng này.

Không được rời đi cho đến khi tôi xác nhận các em đã nộp bài làm của mình và báo cho các em biết. Không được đóng máy tính xách tay hoặc che máy tính bảng của mình trước thời điểm đó. Tôi đã dán lời nhắc nhở ở đây.

Nếu các em muốn hủy điểm, hãy cho tôi biết vào 10 ngày tới.

Nếu bất cứ lúc nào các em cần giúp đỡ hoặc cần thêm giấy nháp, hãy giơ tay và tôi sẽ qua. Nhớ viết họ và tên của các em vào tờ giấy nháp.

Có em nào có câu hỏi gì không?

Tôi sẽ cung cấp cho các em mã bắt đầu trong giây lát. Khi các em nhập mã này và nhấp vào **Start Test (Bắt đầu thi)**, đồng hồ tính giờ của các em sẽ bắt đầu và các em có thể bắt đầu thi.

Nếu các em chưa thấy màn hình mã bắt đầu, hãy hoàn tất đăng ký.

Bây giờ, tôi sẽ đọc mã bắt đầu và ghi mã lên bảng. Chúc các em may mắn!

Tổng quan về bài thi

Sau đây là bản dịch các chỉ dẫn Tổng quan về bài thi được hiển thị trong Bluebook.

Bài thi kỹ thuật số PSAT/NMSQT bao gồm một môn thi Đọc và Viết và một môn thi Toán.

Môn 1: Đọc và Viết (54 câu hỏi)

Có hai phần trong môn Đọc và Viết. Mỗi phần có 27 câu hỏi.

Mỗi câu hỏi chứa một hoặc nhiều đoạn văn, có thể bao gồm một bảng hoặc biểu đồ. Đọc kỹ từng đoạn văn và câu hỏi, sau đó chọn đáp án đúng nhất cho câu hỏi dựa trên (các) đoạn văn. Tất cả các câu hỏi trong môn này đều là câu hỏi trắc nghiệm với 4 lựa chọn trả lời. Mỗi câu hỏi chỉ có một đáp án đúng nhất.

Môn 2: Toán (44 câu hỏi)

Có hai phần trong môn Toán. Mỗi phần có 22 câu hỏi.

Phần thi

Trong mỗi môn thi, hai phần được tính thời gian riêng biệt. Nếu thời gian cho phép, các em có thể xem lại câu trả lời của mình trong một phần thi nhất định. Khi đồng hồ đếm về 0, các em sẽ tự động đi tiếp. Khi các em đi qua một phần bất kỳ, các em không thể quay lại phần đó nữa.

Hướng dẫn phần thi

Các chỉ dẫn trả lời câu hỏi xuất hiện ở đầu mỗi môn thi. Các em có thể tìm thấy những hướng dẫn này ở góc trên bên trái của mỗi màn hình câu hỏi.

Reading and Writing Module Directions

Sau đây là bản dịch các chỉ dẫn được hiển thị trong Bluebook cho cả hai phần thi Đọc và Viết.

CHỈ DẪN

Các câu hỏi trong môn này đề cập đến một số kỹ năng đọc và viết quan trọng. Mỗi câu hỏi chứa một hoặc nhiều đoạn văn, có thể bao gồm một bảng hoặc biểu đồ. Đọc kỹ từng đoạn văn và câu hỏi, sau đó chọn đáp án đúng nhất cho câu hỏi dựa trên (các) đoạn văn.

Tất cả các câu hỏi trong môn này đều là câu hỏi trắc nghiệm với 4 lựa chọn trả lời. Mỗi câu hỏi chỉ có một đáp án đúng nhất.

Math Module Directions

Sau đây là bản dịch phần chỉ dẫn và bảng tham khảo hiển thị trong Bluebook cho cả hai phần thi Toán.

CHỈ DẪN

Các câu hỏi trong môn này đề cập đến một số kỹ năng toán học quan trọng.

Thí sinh được phép sử dụng máy tính bỏ túi cho tất cả các câu hỏi. Thí sinh được phép sử dụng máy tính bỏ túi cho tất cả các câu hỏi.

Trừ khi có chỉ dẫn khác:

- Tất cả các biến số và biểu thức đều biểu diễn cho số thực.
- Các hình đã cho được vẽ theo tỷ lệ.
- Tất cả các hình đều nằm trong một mặt phẳng.
- Miền của một hàm đã cho f là tập hợp của tất cả các số thực x trong đó $f(x)$ là một số thực.

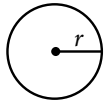
Đối với **các câu hỏi trắc nghiệm**, hãy giải từng câu và chọn đáp án đúng trong số những đáp án được đưa ra. Mỗi câu hỏi trắc nghiệm chỉ có một đáp án đúng duy nhất.

Đối với **các câu hỏi dành cho học sinh tự đưa ra đáp án**, hãy giải từng câu và nhập đáp án của các em như mô tả bên dưới.

- Nếu các em thấy có **nhều hơn một đáp án đúng**, hãy chỉ nhập một đáp án.
- Các em có thể nhập tối đa 5 ký tự cho một đáp án **đương** và tối đa 6 ký tự (bao gồm cả dấu âm) cho một đáp án **âm**.
- Nếu đáp án của các em là một **phân số không** vừa với khoảng trống đã cho, hãy nhập số thập phân tương đương.
- Nếu đáp án của các em là một **số thập phân** không vừa với khoảng trống đã cho, hãy nhập giá trị đó bằng cách cắt bớt hoặc làm tròn ở chữ số thứ tư.
- Nếu đáp án của các em là một **hỗn số** (chẳng hạn như $3\frac{1}{2}$), hãy nhập giá trị đó dưới dạng phân số không phù hợp ($7/2$) hoặc số thập phân tương đương (3.5).
- Không nhập **các biểu tượng** chẳng hạn như ký hiệu phần trăm, dấu phẩy hoặc ký hiệu đô la.

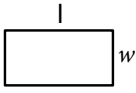
VÍ DỤ		
Thu	Các cách hợp lệ để nhập đáp án	Không hợp lệ: sẽ KHÔNG được tính điểm
3.5	3.5	31/2
	3.50	
	7/2	3 1/2
$\frac{2}{3}$	2/3	0.66
	.6666	.66
	.6667	0.67
	0.666	
	0.667	.67
$-\frac{1}{3}$	-1/3	-.33
	-.3333	
	-0.333	-0.33

Bảng tham khảo

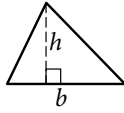


$$A = \pi r^2$$

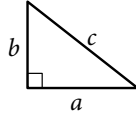
$$C = 2\pi r$$



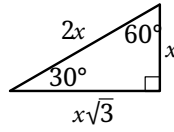
$$A = l w$$



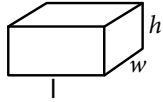
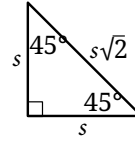
$$A = \frac{1}{2} b h$$



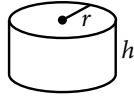
$$c^2 = a^2 + b^2$$



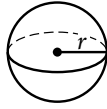
Tam giác Vuông Đặc biệt



$$V = l w h$$



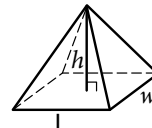
$$V = \pi r^2 h$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$



$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$



$$V = \frac{1}{3} l w h$$

Số độ của cung trong hình tròn là 360.

Số radian của cung trong một hình tròn là 2π .

Tổng số đo theo đơn vị độ của các góc của tam giác là 180.