



Spring 2025

SAT SCHOOL DAY

Bluebook Test Directions

Translated into Bengali 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.

শিক্ষার্থীদের প্রতি বক্তব্য

নীচে আপনার প্রোস্ট্র যে নির্দেশাবলী জোরে পড়বেন তার অনুবাদ, সেইসাথে Bluebook পাওয়া লিখিত নির্দেশাবলী দেয়া আছে। আপনার প্রোস্ট্র যখন ইংরেজি নির্দেশগুলি জোরে জোরে পড়বেন তখন তার সাথে নির্দেশগুলি অনুসরণ করুন। যদি আপনার প্রোস্ট্র যা পড়ে শোনাচ্ছেন সেটি নিয়ে আপনার কোনো প্রশ্ন থাকে তাহলে অনুগ্রহ করে হাত তুলুন।

- আপনার প্রোস্ট্র যা পড়ে শোনাবেন তার সাথে এই অনুবাদ করা নির্দেশাবলী ছবছ নাও মিলতেও পারে, তবে আসল তথ্য একই থাকে।
- আপনার পরীক্ষার পরিস্থিতির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয় এমন কিছু নির্দেশ আপনার প্রোস্ট্র হয়তো বাদ দিয়ে যেতে পারেন।
- আপনি পুরো পরীক্ষা চলাকালীন সময়ে এই নথিটি ডেক্সে রাখতে পারেন তবে পরীক্ষা হয়ে গেলে অবশ্যই এটি প্রোস্ট্রকে ফেরত দেবেন।
- আপনি স্ক্র্যাচ পেপারের জন্য এই নথিটি ব্যবহার করতে পারবেন না।
- যদি আপনি কোনো অনুমোদিত পরীক্ষা কেন্দ্র থেকে পরীক্ষা দেন, তাহলে আপনাদের প্রোস্ট্র ইংরেজীতে কোনো অতিরিক্ত নির্দেশ দিতে পারেন।
- নির্দিষ্ট তথ্যের প্রতি আপনার মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য এই নথি জুড়ে কিছু প্রতীক বা আইকনগুলি ব্যবহার করা হয়েছে:



নির্দেশাবলী Bluebook এ পাওয়া যায়

সমস্ত সেভযুক্ত টেক্সট আপনার প্রোস্ট্র দ্বারা কথিত নির্দেশ সরাবরাহ করে।

১ পরীক্ষা দিনের স্ক্রিপ্ট

১.১ স্বাগত

স্বাগত। আজ আপনি SAT বলা হয়, যা আপনি এখন যা শিখছেন তার উপর ফোকাস করে। আপনার কোথায় উন্নতি করতে হবে তা দেখার এটি একটি সুযোগ।

অনুগ্রহ করে এই নির্দেশগুলি মন দিয়ে শুনুন: খন আমি শেষ করব, আমি আপনাকে স্টার্ট কোড দেব। যদি আপনি ইতিমধ্যে চেক ইন করা শেষ না করে থাকেন তাহলে অনুগ্রহ করে থামুন। আপনি পরে চেক ইন করা শেষ করতে পারেন।

এই নির্দেশাবলী পড়ার সময় আপনি যদি অনুসরণ করতে চান তাহলে **Review the Instructions** (নির্দেশগুলি পর্যালোচনা) তে ক্লিক করুন। যদি আপনি এখনও স্টার্ট কোড স্ক্রিনে না থাকেন, তাহলে **Help** (সহায়তা) এবং তারপরে **Verbal Instructions** (মৌখিক নির্দেশাবলী) তে ক্লিক করুন।

আপনি নিয়ম অনুসরণ করতে এবং পরীক্ষার বিষয়বস্তু গোপন রাখতে সম্মত হয়েছেন। যে কেউ নিয়ম ভঙ্গ করার চেষ্টা করলে তাদের কে বরখাস্ত করা হবে এবং তাদের স্কোর বাতিল করা হবে। তাদেরকে ভবিষ্যতে College Board-এর পরীক্ষায় দেয়া থেকে বিরত করা যেতে পারে।

আপনি অনুমোদিত সহায়ক টেক্নোলজী ব্যবহার না করলে, আপনার ডিভাইসে শুধুমাত্র Bluebook খোলা থাকা উচিত। অন্যান্য খোলা অ্যাপ্লিকেশন সন্তুষ্ট করা হবে এবং এর ফলে আপনার স্কোর বাতিল হতে পারে। এখন অন্যান্য সব অ্যাপ্লিকেশন বন্ধ করুন।

অন্য অ্যাপ্লিকেশন বন্ধ করার জন্য কারো কি আরও সময় প্রয়োজন?

১.২ বিরতি এবং ডেস্ক চেকিং

Bluebook প্রত্যেককে পৃথকভাবে সময় দেয় এবং কখন আপনার বিরতি নেওয়ার সময় হবে তা আপনাকে বলবে। আপনি আপনার প্রতিবেশীর চেয়ে সামান্য ভিন্ন সময়ে আপনার বিরতি শুরু করতে পারেন, তাই দয়া করে সব সময় শান্ত থাকুন।

অন্য যে কোনো সময়ে বিরতি নেবার জন্য, **More** (আরো) মেনুতে যান এবং **Unscheduled Break** (অনিধারিত বিরতিতে) ক্লিক করুন। যদি আপনি একটি অনিধারিত বিরতি নেন তাহলে আপনি টেস্টিং করা সময়টি হারাবেন।

যদি আপনার প্রয়োজন অনুযায়ী বিরতির জন্য অনুমোদিত আবাসন থাকে, তাহলে টাইমারের অধীনে **Pause** (পজ করুন) নির্বাচন করুন যাতে আপনি পরীক্ষার সময় হারাতে না পারেন। Bluebook নির্দেশ অনুসারে আপনি আপনার ডেস্ক পরিষ্কার করেছেন তা নিশ্চিত করতে আমি শীঘ্ৰই আসব। আমি আপনাকে আপনার আবাসন সম্পর্কিত যেকোন জিনিসগুলো ও দেব। এবং যদি আপনি কোনো ক্যালকুলেটর নিয়ে আসেন, আমি নিশ্চিত করব যে এটি গ্রহণযোগ্য।

আপনার কাছে ফোন, স্মার্টওয়াচ বা অন্যান্য নিষিদ্ধ ডিভাইস থাকলে সেগুলি বন্ধ করুন এবং এখনই দূরে রাখুন। আপনার কাছে স্ক্র্যাচ পেপারের 1 শীট থাকা উচিত, যা আমি পরীক্ষার পরে সংগ্রহ করব তাই এটি ছিঁড়বেন না। উপরের ডানদিকে আপনার পুরো নাম লিখুন। যদি আপনার কাছে না থাকে, আমি যখন আপনার ডেস্কে আসি তখন আমাকে জানান।

1.3 অকামডেট টেস্টিং সপোর্ট

যদি শিক্ষার্থীরা একটি স্ক্রিন রিভার বা অন্যান্য সহায়ক টেক্নোলজী দিয়ে টেস্টিং করছেন, তখন আপনার প্রস্তর পড়বেন:

আপনি যদি টেক্সট-টু-শ্পিচ, স্ক্রিন রিভার বা অন্য অনুমোদিত সহায়ক প্রযুক্তি ব্যবহার করেন, তাহলে এটি কাজ করছে তা নিশ্চিত করার এখনই সময়। আপনি অনুশীলনের সময় আপনার সেটিংস কাস্টমাইজ করলে, আপনাকে এখন এই পদক্ষেপটি পুনরাবৃত্তি করতে হতে পারে। মনে রাখবেন, যে আপনি আপনার ডিভাইসে অন্তর্নির্মিত বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যবহার করতে পারেন।

Bluebook সহায়তা পূর্ণায় আরও তথ্য পাওয়া যাবে।

যদি শিক্ষার্থীরা একজন মানব রিভার দিয়ে টেস্টিং করছেন, তখন আপনার প্রস্তর পড়বেন:

পাঠকদের যতবার অনুরোধ করা হবে ততবার ওদেরকে উচ্চস্বরে প্রশ্ন পড়তে হবে। এটি গুরুত্বপূর্ণ যে তারা স্ক্রিপ্টে যা আছে কেবল সেটাই পড়েন। শিক্ষার্থীরা জিজ্ঞাসা করলেও, তাদের বিস্তৃত করা উচিত নয়।

যদি শিক্ষার্থীরা একটি স্ক্রাইব দিয়ে টেস্টিং করছেন, তখন আপনার প্রস্তর পড়বেন:

স্ক্রাইবদের কে অবশ্যই ছাত্রদের নির্দেশিত উভর এবং সংশোধনগুলি লিখতে হবে। তারা শিক্ষার্থীকে এমনভাবে প্রাম্পট করতে পারে না যার ফলে একটি ভিন্ন প্রতিক্রিয়া হতে পারে। যদি শিক্ষার্থীকরা তাদের কাজের মূল্যায়ন করতে চান, তাহলে স্ক্রাইবদের কে তাদের উভরগুলি পড়তে হবে।

শিক্ষার্থীরা যদি রেজ্যুল লাইন ড্রয়িং দিয়ে টেস্টিং করছেন, তখন আপনার প্রস্তর পড়বেন:

রেজ্যুল লাইন ড্রয়িংগুলি তে লেবেলিং এবং সংখ্যাগুলি আপনি যে বিস্তারিত বর্ণনা শুনতে পাবেন সেটা একই হবে।

1.4 চূড়ান্ত নির্দেশাবলী

অনুগ্রহ করে এই চূড়ান্ত নির্দেশাবলী মনোযোগ দিন।

যতক্ষণ না আমি আপনার উভরগুলি জমা দেওয়া এবং আপনাকে বরখাস্ত করার বিষয়টি নিশ্চিত না করি ততক্ষণ পর্যন্ত চলে যাবেন না। তার আগে আপনার ল্যাপটপ বন্ধ করবেন না বা আপনার ট্যাবলেট ঢেকে রাখবেন না।
আমি এখানে একটি অনুস্মারক পোস্ট করেছি।

আপনি অফিসিয়াল স্কোর পাবেন যা আপনি কলেজে আবেদন করতে ব্যবহার করতে পারেন। আপনি যদি আপনার স্কোর বাতিল করতে চান, আমাকে পরবর্তী 5 দিনের মধ্যে জানান। আপনি যদি আপনার স্কোর বাতিল করতে চান, আমাকে পরবর্তী 5 দিনের মধ্যে জানান।

আপনার যদি যেকোন সময় সাহায্য বা অতিরিক্ত স্ক্র্যাচ পেপারের প্রয়োজন হয়, আপনার হাত বাড়ান এবং আমি আসব। অতিরিক্ত স্ক্র্যাচ পেপারে আপনার পুরো নাম লিখতে ভুলবেন না।

কারো কি কোন প্রশ্ন আছে?

আমি কিছুক্ষণের মধ্যেই আপনাকে স্টার্ট কোড দেব। যখন আপনি কোডটি লিখবেন এবং **Start Test** (পরীক্ষা শুরু করন) তে ক্লিক করবেন, তখন আপনার টাইমার শুরু হবে এবং আপনি পরীক্ষা শুরু করতে পারবেন।

যদি আপনি এখনও স্টার্ট কোড স্ক্রীন দেখতে না পান তাহলে মধ্যে চেক করা শেষ করজন।

আমি এখন স্টার্ট কোড পড়ব এবং এটি বোর্ডে লিখব। শুভকামনা!

1.5 টেস্ট ওভারভিউ



অনুসরণে Bluebook প্রদর্শিত পরীক্ষার ওভারভিউ নির্দেশাবলীর একটি অনুবাদ আছে।

ডিজিটাল SAT, PSAT/NMSQT, PSAT 10, এবং PSAT 8/9 প্রতিটিতে একটি পঠন এবং লেখার সেকশন এবং একটি গণিত সেকশন রয়েছে।

সেকশন 1: পঠন এবং লেখার সেকশন (54 টি প্রশ্ন)

পঠন এবং লেখার সেকশন তে দুটি মডিউল রয়েছে। প্রতিটি মডিউলে 27 টি প্রশ্ন থাকে।

প্রতিটি প্রশ্নে এক বা একাধিক সেকশন থাকে যাতে একটি টেবিল বা গ্রাফ অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে। প্রতিটি অনুচ্ছেদ এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্ন মনোযোগ সহকারে পড়ার পর অনুচ্ছেদ(গুলি) ভিত্তিক প্রশ্নের সর্বোত্তম উত্তর চয়ন করুন। এই সেকশনে প্রতিটি প্রশ্নের জন্য চারটি ভিন্ন উত্তর দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি প্রশ্নের একটি একক সেরা উত্তর আছে।

সেকশন 2: গণিত (44 টি প্রশ্ন)

গণিত সেকশন তে দুটি মডিউল রয়েছে। প্রতিটি মডিউলে 22 টি প্রশ্ন থাকে।

মডিউল

প্রতিটি সেকশনের মধ্যে, দুটি মডিউল আলাদাভাবে টাইম করা আছে। যদি সময় থাকে, আপনি প্রদত্ত মডিউলে আপনার উভরণগুলো পর্যালোচনা করতে পারেন। টাইমার শুন্যে পৌঁছালে আপনি স্বয়ংক্রিয়ভাবে এগিয়ে যাবেন। যদি আপনি একবার যেকোন মডিউল থেকে এগিয়ে যাবেন, আপনি এটিতে ফেরত আসতে পারবেন না।

বিভাগ নির্দেশাবলী

প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য নির্দেশাবলী প্রতিটি সেকশনের শুরুতে প্রদর্শিত করা হবে। আপনি প্রতিটি প্রশ্নের পর্দার উপরের-বাম কোণে এই নির্দেশাবলী খুঁজে পেতে পারেন।

1.6 মডিউল নির্দেশাবলী পড়া এবং লেখা

 পঠন করা এবং লেখা উভয় মডিউলের জন্য Bluebook প্রদর্শিত নির্দেশাবলীর অনুবাদ নিচে দেওয়া আছে।

নির্দেশসমূহ

এই সেকশনের প্রশ্নগুলি বেশ কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ দক্ষতার সম্মোধন করে। প্রতিটি প্রশ্নে এক বা একাধিক সেকশন থাকে যাতে একটি টেবিল বা গ্রাফ অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে। প্রতিটি অনুচ্ছেদ এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্ন মনোযোগ সহকারে পড়ার পর অনুচ্ছেদ(গুলি) ভিত্তিক প্রশ্নের সর্বোত্তম উত্তর চয়ন করুন।

এই সেকশনে প্রতিটি প্রশ্নের জন্য চারটি ভিন্ন উত্তর দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি প্রশ্নের একটি একক সেরা উত্তর আছে।

1.7 গণিত মডিউল দিকনির্দেশ

 নিম্নলিখিতটি উভয় গণিত মডিউলের জন্য Bluebook প্রদর্শিত নির্দেশাবলী এবং রেফারেন্স শীটের অনুবাদ আছে।

নির্দেশসমূহ

এই সেকশনের প্রশ্নগুলি বেশ কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ গণিত দক্ষতার সম্মোধন করে।

সমস্ত প্রশ্নগুলির জন্য ক্যালকুলেটর ব্যবহার অনুমোদিত আছে। পুরো পরীক্ষা জুড়ে, আপনি ক্যালকুলেটর, রেফারেন্স শীট এবং এই নির্দেশাবলী অ্যাক্সেস করতে পারেন।

যদি অন্যরকম কোন নির্দেশনা না থাকে:

- সমস্ত ভেরিয়েবল এবং একাপ্রেশন বাস্তব সংখ্যা প্রতিনিধিত্ব করে।
- প্রদত্ত পরিসংখ্যান ক্ষেত্র আঁকা হয়েছে।
- সমস্ত পরিসংখ্যান একটি সমতলে থাকে।
- একটি প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন f হল সমস্ত বাস্তব সংখ্যার সেট X যার জন্য $f(x)$ একটি বাস্তব সংখ্যা।

বছ নির্বাচনী প্রশ্ন-এর জন্য, প্রতিটি সমস্যা সমাধান করুন এবং প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিন।
প্রতিটি বছনির্বাচনী প্রশ্নের একটি সঠিক উত্তর আছে।

প্রতিটি প্রশ্নের সমাধান করুন এবং নিচের নির্দেশাবলী অনুসরণ করে ছাত্র-উত্পাদিত প্রতিক্রিয়া প্রশ্নের জন্য আপনার উত্তর লিখুন।

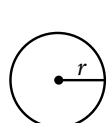
- যদি আপনি একাধিক সঠিক উত্তর খুঁজে পান, তাহলে শুধুমাত্র একটি উত্তর লিখুন।

- আপনি একটি ইতিবাচক উভয়ের জন্য সর্বাধিক 5 টি অক্ষর এবং একটি পার্জিটিব উভয়ের জন্য সর্বাধিক 6টি অক্ষর (নেগটিব চিহ্ন সহ) লিখতে পারেন।
- যদি আপনার উভয় একটি ফ্র্যাক্ষন থাকে যা প্রদত্ত স্থানের সাথে খাপ খায় না, তার ডেসিমাল সমতুল্য লিখুন।
- চতুর্থ অক্ষে ছেঁটে বা রাউন্ডিং করে আপনার উভরটি লিখুন যদি এর ডেসিমাল বরাদ্দকৃত স্থানের সাথে খাপ না খায়।
- যদি আপনার উভয় একটি মিশ্র সংখ্যা হয় (যেমন $3\frac{1}{2}$) তাহলে এটি একটি অনুপযুক্ত ভগ্নাংশ ($7/2$) বা এর দশমিক সমতুল্য (3.5) হিসাবে লিখবেন।
- শতাংশ চিহ্ন, কমা বা ডলার চিহ্নের মতো চিহ্নগুলি কে লিখবেন না।

উদাহরণ

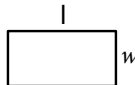
উভয়	লিখতে উভয়ের গ্রহণযোগ্য উপায়	অগ্রহণযোগ্য: ক্রেডিট পাবেন না
3.5	3.5 3.50 $\frac{7}{2}$	$3\frac{1}{2}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$.6666 .6667 0.666 0.667	0.66 .66 0.67 .67
$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$ -.3333 -0.333	-.33 -0.33

রেফারেন্স শিট

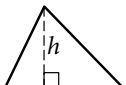


$$A = \pi r^2$$

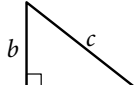
$$C = 2\pi r$$



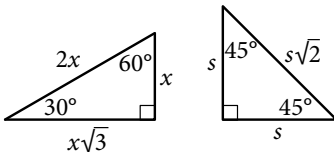
$$A = l w$$



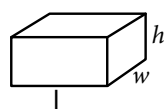
$$A = \frac{1}{2} b h$$



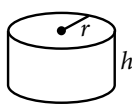
$$c^2 = a^2 + b^2$$



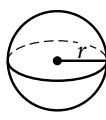
বিশেষ সমকোণী ত্রিভুজসমূহ



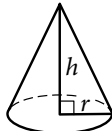
$$V = l w h$$



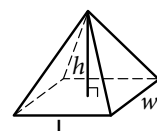
$$V = \pi r^2 h$$



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



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



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

কোনো বৃত্তের চাপের ডিগ্রীর সংখ্যা হল 360।

কোনো বৃত্তে চাপের রেডিয়ানের সংখ্যা হল 2π ।

কোনো ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি হল 180।