

PSAT/NMSQT®

 CollegeBoard /  NATIONAL MERIT
SCHOLARSHIP CORPORATION

2024

PSAT/NMSQT

Bluebook Test Directions

Translated into Urdu 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.

طلباً کیلئے نوٹس

ذیل میں ان ہدایات کا ترجمہ ہے جنہیں آپ کا پراکٹر بلند آواز سے، اور ساتھ ہی Bluebook میں موجود تحریری ہدایات بھی پڑھے گا۔ جیسے آپ کا نگران انگریزی ہدایات باآواز بلند پڑھتا جائے اس کے ساتھ ترجمہ دیکھتے جائیں۔ اگر آپ کو اس حوالے سے کوئی سوال ہو کہ آپ کا نگران کیا پڑھ رہا ہے تو براہ کرم اپنا ہاتھ اٹھائیں۔

- یہ ترجمہ شدہ ہدایات ہو سکتا ہے ان سے حرف بہ حرف مماثل نہ ہوں جو آپ کا نگران پڑھتا ہے؛ تاہم، متعلقہ معلومات وہی ہیں۔
- ممکن ہے کہ آپ کا نگران کچھ ایسی ہدایات نظر انداز کر دے جو آپ کی امتحانی صورت حال پر لاگو نہیں ہوتیں۔
- آپ امتحان کے پورے وقت کے دوران اس دستاویز کو اپنی ڈیسک پر رکھ سکتے ہیں، تاہم امتحان کے بعد اسے نگران کو لوٹانا ہو گا۔
- آپ اس دستاویز کو فالتو کاغذ کے طور پر استعمال نہیں کر سکتے۔
- اگر آپ منظور شدہ گنجائش کے ساتھ امتحان دے رہے ہیں، تو آپ کا نگران آپ کو انگریزی میں اضافی ہدایات دے سکتا ہے۔
- آپ کی توجہ مخصوص معلومات کی جانب مبذول کروانے کے لئے اس پوری دستاویز میں آنیکٹرز کا استعمال کیا گیا ہے: Bluebook میں ہدایات ملیں۔



تمام اجاگر کردہ متن ان ہدایات کی طرف اشارہ کرتی ہیں جو آپ کا نگران بولتا ہے۔

ٹیسٹ ڈائری اسکریٹ 1

خوش آمدید 1.1

خوش آمدید۔ آج آپ Preliminary SAT/National Merit Scholarship Qualifying Test (ابتدائی SAT/نیشنل میرٹ اسکالرشپ کوالیفائیٹنگ ٹیسٹ) دے رہے ہیں، جسے PSAT/NMSQT بھی کہا جاتا ہے، جو اس بات پر مرکوز ہے کہ آپ ہائی اسکول میں کیا سیکھ رہے ہیں۔ یہ SAT کے لیے مشق کرنے اور اسکالرشپ پروگراموں کے لیے اہل ہونے کے لیے کا موقع بھی ہے۔

براہ کرم یہ ہدایات دھیان سے سن لیں۔ جب میں ختم لوں گا، میں آپ کو اسٹارٹ کوڈ دوں گا۔ اگر آپ نے ابھی تک چیک ان مکمل نہیں کیا ہے، تو میرے پڑھتے وقت رکھیں۔ آپ بعد میں چیک ان کرنا مکمل کر سکتے ہیں۔

اگر آپ اس پر عمل کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ میں ان ہدایات کو پڑھ رہا ہوں تو، **Review the Instructions** (ہدایات کا جائزہ لیں) پر کلک کریں۔ اگر آپ ابھی تک اسٹارٹ کوڈ اسکرین پر نہیں ہیں، تو **Help (مدد)** پر کلک کریں اور پھر **Verbal Instructions** (زبانی ہدایات) پر کلک کریں۔

آپ نے قواعد پر عمل کرنے اور ٹیسٹ کے مواد کو خفیہ رکھنے سے متفق ہیں۔ میں جو بھی قواعد کی خلاف ورزی کی کوشش کرے گا اسے برخواست کر دوں گا، اور اس کے اسکور منسوخ کر دئے جائیں گے۔ انہیں مستقبل میں College Board کے امتحانات دینے سے بھی روکا جا سکتا ہے۔

آپ کے ڈوائس پر Bluebook واحد اسپیکیشن کھلی ہوئی چاہیے جب تک کہ آپ منظور شدہ معاون ٹیکنالوجی استعمال نہیں کر رہے ہیں۔ دیگر کھلی اسپلی کیشنز کا پتہ چل جائے گا اور اس کے نتیجے میں آپ کا سکور منسوخ ہو سکتا ہے۔ دیگر تمام اسپلی کیشنز کو ابھی بند کر دیں۔

کیا کسی کو دیگر اسپلی کیشنز کو بند کرنے کے لیے مزید وقت درکار ہے؟

وقفے اور ڈیسک چیک 1.2

Bluebook ہر ایک کو انفرادی طور پر وقت دیتا ہے اور آپ کو بتائے گا کہ آپ کے وقفے کا وقت کب ہے۔ آپ اپنا وقفہ اپنے پڑوسی سے تھوڑا مختلف اوقات میں شروع کر سکتے ہیں، لہذا براہ کرم ہر وقت خاموش رہیں۔

کسی بھی دوسرے وقت وقفہ لینے کے لئے، **More** (مور) بیٹن پر جائیں اور **Unscheduled Break** (غیر شیڈول بریک) پر کلک کریں۔ اگر آپ غیر مقررہ وقفہ لیتے ہیں تو آپ ٹیسٹنگ کے وقت سے ہاتھ دھو بیٹھیں گے۔

اگر آپ کے پاس ضرورت کے مطابق وقفے کے لئے منظور شدہ رہائش ہے تو، اس کے بجائے ٹائم کے تحت **Pause** (پاؤز) منتخب کریں تاکہ آپ ٹیسٹنگ کا وقت ضائع نہ کریں۔

میں یہ یقینی بنانے کے لیے جلد آؤں گا کہ آپ نے اپنی میز کو Bluebook میں دی گئی ہدایات کے مطابق صاف کر دیا ہے۔ میں آپ کو آپ کی جگہ سے متعلق مواد بھی دوں گا۔ اور اگر آپ کیلکولیٹر لائے ہیں تو، میں اس بات کو یقینی بناؤں گا کہ یہ قابل قبول ہو۔

اگر آپ کے پاس فون، سمارٹ واچز، یا دیگر ممنوعہ آلات ہیں، تو انہیں بند کر دیں اور انہیں ابھی دور رکھیں۔

آپ کے پاس سکریج پیپر کی 1 شیٹ ہونی چاہیے، جسے میں ٹیسٹ کے بعد جمع کروں گا، اس لیے اسے نہ پھاڑیں۔ اوپر دائیں کونے میں اپنا پورا نام لکھیں۔ اگر آپ کے پاس نہیں ہے تو مجھے بتائیں جب میں آپ کی میز پر آؤں۔

1.3 ایڈجسٹڈ ٹیسٹنگ سپورٹ

اگر طلباء اسکرین ریڈر یا دیگر معاون ٹیکنالوجی کے ساتھ ٹیسٹ کر رہے ہیں، تو آپ کا پراکٹر پڑھے گا:

اگر آپ اسکرین ریڈر یا دیگر منظور شدہ معاون ٹیکنالوجی استعمال کر رہے ہیں، تو یہ یقینی بنانے کا وقت ہے کہ یہ کام کر رہی ہے۔ اگر آپ نے پریکٹس کے دوران اپنی سیننگز کو اپنی مرضی کے مطابق بنایا ہے، تو آپ کو ابھی یہ مرحلہ دہرانا پڑ سکتا ہے۔ یاد رکھیں، آپ اپنے ڈیوائس پر بلٹ ان فیچرز کا استعمال کر سکتے ہیں۔

مزید معلومات Bluebook ہیلپ پیج پر دستیاب ہے۔

اگر طلباء کسی بہومن ریڈر کے ساتھ ٹیسٹ کر رہے ہیں، تو آپ کا پراکٹر پڑھے گا:

قارئین سے جتنی بار درخواست کی جائے سوالات کو اونچی آواز میں پڑھنا ضروری ہے۔ یہ ضروری ہے کہ وہ صرف وہی پڑھیں جو اسکرین میں ہے۔ اگر طالب علم پوچھے تو بھی انہیں اس کی وضاحت نہیں کرنی چاہیے۔

اگر طالب علم کاتب کے ساتھ ٹیسٹ کر رہے ہیں تو، آپ کے پراکٹر پڑھیں گے:

کاتبوں کو صرف وہی جوابات اور اصلاح لکھنی چاہئے جن طالب علموں سے املا لکھوایا جاتا ہے۔ وہ طالب علم کو اس طریقے سے اشارہ نہیں کر سکتے جس کے نتیجے میں ایک مختلف رد عمل سامنے آئے۔ اگر طالب علم اپنے کام کا جائزہ لینا چاہتے ہیں تو مصنفین طالب علم کے جوابات انہیں پڑھ کر سنائیں گے۔

اگر طلباء ابھری ہوئی لائن ڈرائنگ کے ساتھ ٹیسٹ کر رہے ہیں، تو آپ کا پراکٹر پڑھے گا:

ابھری ہوئی لائن ڈرائنگ میں وہی لیبل اور نمبر ہوتے ہیں جو تفصیلی تفصیل آپ سنیں گے۔

1.4 آخری ہدایات

براہ کرم ان حتمی ہدایات پر توجہ دیں۔

اس وقت تک مت چھوڑیں جب تک کہ میں تصدیق نہ کر دوں کہ آپ کے جوابات جمع ہو گئے ہیں اور آپ کو درخواست کر دیا گیا ہے۔ اس سے پہلے اپنے لیپ ٹاپ کو بند نہ کریں یا اپنے ٹیبلٹ کو ڈھانپیں۔ میں نے یہاں ایک یاد دہانی پوسٹ کی ہے۔

اگر آپ اپنا سکور منسوخ کرنا چاہتے ہیں تو مجھے لگے 10 دنوں میں بتائیں۔

اگر آپ کو کسی بھی وقت مدد یا اضافی سکریچ پیپر کی ضرورت ہو تو اپنا ہاتھ اٹھائیں اور میں آ جاؤں گا۔ اضافی سکریچ پیپر پر اپنا پورا نام لکھنا یاد رکھیں۔

کیا کسی کے کوئی سوال ہیں؟

میں آپ کو ایک لمحے میں اسٹارٹ کوڈ دوں گا۔ جب آپ کوڈ درج کریں گے اور **Start Test** (اسٹارٹ ٹیسٹ) پر کلک کریں گے، تو آپ کا نام شروع ہو جائے گا اور آپ ٹیسٹنگ شروع کر سکتے ہیں۔

اگر آپ کو ابھی تک اسٹارٹ کوڈ اسکرین نظر نہیں آ رہی ہے تو، چیک ان کرنا مکمل کریں۔

میں ابھی اسٹارٹ کوڈ پڑھوں گا اور اسے بورڈ پر لکھوں گا۔ نیک تمنائیں

1.5 ٹیسٹ کا جائزہ

ذیل میں Bluebook میں دکھائے جانے والے ٹیسٹ جائزہ ہدایات کا ترجمہ ہے۔

ڈیجیٹل PSAT/NMSQT پڑھنے اور لکھنے کے سیکشن اور ریاضی کے سیکشن پر مشتمل ہے۔

سیکشن 1: پڑھنا اور لکھنا (54 سوالات)

لکھنے اور پڑھنے کے سیکشن میں دو ماڈیولز ہیں۔ ہر ماڈیول میں 27 سوالات ہیں۔

ہر سوال میں ایک یا ایک سے زیادہ اقتباسات شامل ہوتے ہیں، جن میں ایک ٹیبل یا گراف شامل ہو سکتا ہے۔ ہر حوالے اور سوال کو غور سے پڑھیں، اور پھر اقتباس کی بنیاد پر سوال کے بہترین جواب کا انتخاب کریں۔ اس سیکشن کے تمام سوالات ایک سے زیادہ انتخاب کے ہیں جن میں چار جوابات ہیں۔ ہر سوال کا ایک بہترین جواب ہے۔

سیکشن 2: ریاضی (44 سوالات)

ریاضی کے سیکشن میں دو ماڈیولز ہیں۔ ہر ماڈیول میں 22 سوالات ہیں۔

ماڈیولز

ہر سیکشن کے اندر، دونوں ماڈیولز کا الگ الگ وقت طے کیا گیا ہے۔ اگر وقت اجازت دیتا ہے، تو آپ اپنے جوابات کا جائزہ ایک دہرے گئے ماڈیول میں لے سکتے ہیں۔ جب ٹائم صفر تک پہنچ جاتا ہے، تو آپ خود بخود آگے بڑھ جائیں گے۔ ایک بار جب آپ کسی بھی ماڈیول سے آگے بڑھ جاتے ہیں، تو آپ اس میں واپس نہیں جا سکتے۔

سیکشن کی ہدایات

سوالات کے جوابات کے لیے ہدایات ہر سیکشن کے آغاز پر ظاہر ہوتی ہیں۔ آپ یہ ہدایات ہر سوال کی سکریں کے اوپری بائیں کونے میں تلاش کر سکتے ہیں۔

Reading and Writing Module Directions

1.6

پڑھنے اور لکھنے کے دونوں ماڈیولز کے لیے Bluebook میں دکھائے جانے والے ہدایات کا ترجمہ ذیل میں ہے۔



ہدایات

اس سیکشن کے سوالات پڑھنے اور لکھنے کی متعدد اہم مہارتوں کو حل کرتے ہیں۔ ہر سوال میں ایک یا ایک سے زیادہ اقتباسات شامل ہوتے ہیں، جن میں ایک ٹیبل یا گراف شامل ہو سکتا ہے۔ ہر حوالے اور سوال کو غور سے پڑھیں، اور پھر اقتباس کی بنیاد پر سوال کے بہترین جواب کا انتخاب کریں۔

اس سیکشن کے تمام سوالات ایک سے زیادہ انتخاب کے ہیں جن میں چار جوابات ہیں۔ ہر سوال کا ایک بہترین جواب ہے۔

Math Module Directions

1.7

ذیل میں دونوں ریاضی کے ماڈیولز کے لیے Bluebook میں دکھائے جانے والے ہدایات اور حوالہ جات کا ترجمہ ہے۔



ہدایات

اس سیکشن میں سوالات ریاضی کی متعدد اہم مہارتوں کو حل کرتے ہیں۔

تمام سوالات کے لیے کیلکولیٹر استعمال کرنے کی اجازت ہے۔ ایک حوالہ شیٹ، کیلکولیٹر، اور ان ہدایات تک پورے ٹیسٹ میں رسائی حاصل کی جا سکتی ہے۔

جب تک کہ دوسری صورت میں اشارہ نہ ہو:

- تمام متغیرات اور اظہار حقیقی نمبروں کی نمائندگی کرتے ہیں۔
- فراہم کردہ اعداد و شمار پیمانے پر بنائے گئے ہیں۔
- تمام اعداد و شمار یکساں ہیں۔
- دیئے گئے فنکشن کا ڈومین f تمام حقیقی نمبروں کا مجموعہ ہے x جس کے لیے $f(x)$ ایک حقیقی نمبر ہے۔

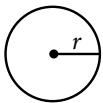
متعدد انتخابی سوالات کے لیے، ہر مسئلہ حل کریں اور فراہم کردہ انتخاب میں سے صحیح جواب منتخب کریں۔ ہر ایک سے زیادہ انتخاب والے سوال کا ایک ہی صحیح جواب ہوتا ہے۔

طلبہ کے تیار کردہ جوابی سوالات کے لئے، ہر ایک مسئلہ کو حل کریں اور اپنا جواب درج کریں جیسا کہ ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

- اگر آپ کو ایک سے زیادہ صحیح جواب ملتے ہیں تو صرف ایک جواب درج کریں۔
- آپ مثبت جواب کے لئے 5 حروف تک اور منفی جواب کے لیے زیادہ سے زیادہ 6 حروف (بشمول منفی نشان) درج کر سکتے ہیں۔
- اگر آپ کا جواب ایک فرکشن ہے جو فراہم کردہ اسپیس میں فٹ نہیں ہوتا ہے، تو اعشاریہ کے مساوی درج کریں۔
- اگر آپ کا جواب ایک اعشاریہ ہے جو فراہم کردہ اسپیس میں فٹ نہیں ہوتا ہے، تو اسے پوتھے بند سے پر تراش کر یا گول کر کے درج کریں۔
- اگر آپ کا جواب ایک مخلوط عدد ہے (جیسے $\frac{3}{2}$) تو اسے نامناسب حصہ ($\frac{7}{2}$) یا اس کے اعشاریہ مساوی (3.5) کے طور پر درج کریں۔
- علامتیں درج نہ کریں جیسا کہ فیصد کا نشان، کوما، یا ڈالر کا نشان۔

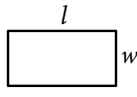
مثال	جواب	جواب درج کرنے کے قابل قبول طریقے	نا قابل قبول: کریڈٹ نہیں ملے گا
	3.5	3.5	31/2
	3.50	7/2	3 1/2
	$\frac{2}{3}$.6666	0.66
	$\frac{2}{3}$.6667	.66
	$\frac{2}{3}$	0.666	0.67
	$\frac{2}{3}$	0.667	.67
	$-\frac{1}{3}$	-1/3	-.33
	$-\frac{1}{3}$	-.3333	-0.33
	$-\frac{1}{3}$	-0.333	

ریفرنس شیٹ

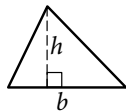


$$A = \pi r^2$$

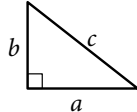
$$C = 2\pi r$$



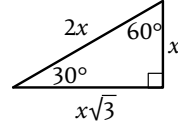
$$A = lw$$



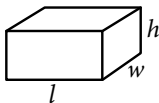
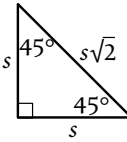
$$A = \frac{1}{2}bh$$



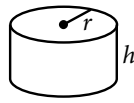
$$c^2 = a^2 + b^2$$



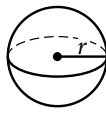
خصوصی قائمہ الزاویہ مثلث



$$V = lwh$$



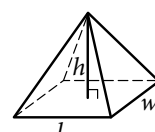
$$V = \pi r^2 h$$



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



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



$$V = \frac{1}{3}lwh$$

- دائرے کے اندر خم کے زاویے کا عدد 360 ہے۔
- دائرے کے اندر خم کے قطر کا عدد 2π ہے۔
- مثلاً کے زاویوں کی ڈگری کی پیمائش کی جمع 180 ہے۔