

PSAT/NMSQT

Bluebook Test Directions

Translated into Pashto 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.

زده کونکي ته يادداشتونه

لاندې د هغو لارښوونو ژباړه ده چې ستاسو نگران به په لور غږ ولولي، او همدارنگه په Bluebook کې موجود ليکلي لارښوونې. تعقيب کړئ لکه څنگه چې ستاسو نگران د انگليسي لارښوونې په لور غږ ولولې. که تاسو د هغه څه په اړه پوښتنې لرئ چې ستاسو د نگران لخوا لوستل کيږي، مهرباني وکړئ خپل لاس پورته کړئ.

- دا ژباړل شوي لارښوونې ممکن د لفظ په لفظ سره سمون ونلري هغه څه چې ستاسو د نگران لخوا لوستل کيږي. په هر صورت، اړوند معلومات يو شان دي.
- ستاسو نگران ممکن ځينې لارښوونې پريږدي چې ستاسو د ازموينې ورکولو وضعيت ته نه پلي کيږي.
- تاسو کولای شئ دا سند د ټول ازموينې وخت لپاره په خپل ميز کيږدئ، مگر بايد د ازموينې وروسته بيرته نگران ته ورکړل شي.
- تاسو ممکن دا سند د کرښې ايستلو کاغذ لپاره ونه کاروئ.
- که تاسو د تاييد شوي استوگنځي سره ازموينه ورکوئ، ستاسو نگران ممکن تاسو ته په انگليسي کې اضافي لارښوونې درکړي.
- د دې سند په اوږدو کې آيکونونه يا نښان کارول کيږي ترڅو ځانگړي معلوماتو ته ستاسو پام راواړوي: په Bluebook کې موندل شوې لارښوونې



ټول سيوري شوي متن هغه لارښوونې په گوته کوي چې ستاسو د نگران لخوا ويل شوي.

1 د ازموينې ورځ ليکنه

1.1 ښه راغلاست

ښه راغلاست. نن تاسو د Preliminary SAT/National Merit Scholarship Qualifying Test (لومړنۍ SAT/ملي وړ والی سکالرشپ غوراوي ازموینه ورکوي)، چې د PSAT/NMSQT په نوم هم پېژندل کېږي، کوم چې په هغه څه تمرکز کوي چې تاسو یې په عالي ښوونځي کې زده کوئ. دا د SAT لپاره تمرین کولو او بورسونو پروګرامونو ته د وړ کېدو لپاره.

مهرباني وکړئ دا لارښوونې په دقت سره واورئ. کله چې زه پای ته ورسوم، زه به تاسو ته د پیل کوډ درکرم، که تاسو لا تر اوسه ثبتول نه دی بشپړ کړی، پداسې حال کې چې زه لوستل کوم ودرېږئ. تاسو کولی شئ وروسته ثبتول بشپړ کړئ.

که تاسو غواړئ تعقیب کړئ لکه څنګه چې زه دا لارښوونې ولولم، په **Review the Instructions** (لارښوونو بیاکتنه) کلیک وکړئ. که تاسو لاهم د پیل کوډ سکریډ کې نه یاست، په **Help (مرسته)** او بیا په **Verbal Instructions (لفظي لارښوونو)** کلیک وکړئ.

تاسو موافقه کړې چې مقررات تعقیب کړئ او د ازموينې مواد محرم وساتئ زه به هغه څوک رخصت کړم چې د مقرراتو ماتولو هڅه کوي، او د دوی نمرې به لغوه شي. د دوی ممکن په راتلونکي کې د **College Board** ازموينې ورکولو مخه ونیول شي.

Bluebook باید ستاسو په وسیله خلاص یوازینی کاریال وي پرته لدې چې تاسو تصویب شوي مرستندویه ټیکنالوژي کاروئ. نور خلاص کاریالونه به کشف شي او ستاسو د نمرې لغوه کېدو لامل کېدی شي. اوس ټول نور کاریالونه بند کړئ.

آیا څوک د نورو کاریالونو بندولو لپاره ډېر وخت ته اړتیا لري؟

1.2 وقفې او د میز کتل

Bluebook دهر چا په انفرادي ډول وخت نیسي او تاسو ته به ووايي کله چې ستاسو د وقفې وخت وي. تاسو ښایي خپله وقفه د خپل ګاونډی په پرتله په لږ توپیر کې پیل کړئ، نو مهرباني وکړئ هر وخت خاموشه اوسئ.

په بل هر وخت کې د وقفې کولو لپاره، **More (نور)** مینو ته لار شئ او په **Unscheduled Break (غیر منظم وقفه)** کلیک وکړئ. تاسو به د ازموينې وخت له لاسه ورکړئ که تاسو غیر منظمه وقفه وکړئ.

که تاسو د اړتیا سره سم د وقفې لپاره تصویب شوی استوګنځی لری، د دې پرځای چې تاسو وخت له لاسه ورنکړئ د ټایمر لاندې **Pause (وقفه)** غوره کړئ.

زه به ژر راشم ترڅو ډاډ ترلاسه کړم چې تاسو خپل میز پاک کړي وي لکه څنګه چې په **Bluebook** کې لارښوونې شوې. زه به تاسو ته ستاسو د استوګنې اړوند هر مواد هم درکړم. او که تاسو یو شمیرګر راوړئ، زه به ډاډ ترلاسه کړم چې دا د منلو وړ دی.

که تاسو تلیفونونه، ځیرک ساعتونه، یا نور منع شوي وسایل لری، دوی بند کړئ او همدا اوس یې لرې کړئ..

تاسو باید د کرنېو ایستلو کاغذ 1 پانه ولری، کوم چې زه به یې د ازموينې وروسته راټول کړم نو دا مه شلوئ.. خپل بشپړ نوم په پورتنۍ ښیې ګوټ کې ولیکئ. که تاسو یو نلری، ما ته خبر راکړئ کله چې زه ستاسو د میز څنګ ته درشم.

1.3 د آکوموډیټد ازموینې ملاتړ

که زده کوونکي د سکرین لوستونکي یا نورو مرستندویه ټیکنالوژۍ سره ازموینه ورکوي، ستاسو نگران به ولولي:

که تاسو د سکرین لوستونکي یا نور تصویب شوي مرستندویه ټیکنالوژي کاروئ، اوس وخت دی چې داډ ترلاسه کړئ چې دا کار کوي. که تاسو د تمرین په جریان کې خپل ترتیبات تنظیم کړئ، تاسو کېدای شي اوس دا مرحله تکرار کړئ. په یاد ولرئ، تاسو کولی شئ په خپل وسیله کې جوړ شوي ځانګړتیاوې وکاروئ.

نور معلومات په **Bluebook Help** پاڼې باندې شتون لري.

که زده کوونکي د انسان لوستونکي سره ازموینه ورکوي، ستاسو نگران به ولولي:

لوستونکي باید پوښتنې په لور غږ ولولي څومره چې غوښتنه کیږي. دا مهمه خبره ده چې دوی یوازې هغه څه ولولي چې په لیکنه کې وې. دوی باید تشریح نه کړي، حتی که زده کوونکي پوښتنه وکړي.

که زده کوونکي د یو لیکونکي سره ازموینه کوي، ستاسو نگران به ولولي:

لیکونکي باید یوازې هغه ځوابونه او سمونونه ولیکي چې زده کوونکي یې املا کوي. دوی نشي کولی زده کوونکي ته په داسې طریقه اشاره وکړي چې د مختلف ځواب پایله وي. لیکونکي به د زده کوونکو ځوابونه بیرته دوی ته ولولي که زده کوونکي غواړي د خپل کار بیاکتنه وکړي.

که زده کوونکي د لور ارقامو لیکونه سره ازموینه کوي، ستاسو نگران به ولولي:

د لور ارقامو کرښې ورته لیبونه او شمیرې لري لکه تفصیلي بیانونه چې تاسو به یې واورئ.

1.4 وروستۍ لارښوونې

مهرباني وکړئ دې وروستیو لارښوونو ته پام وکړئ.

مه ځی تر هغه پورې چې زه تایید نه کړم چې ستاسو ځوابونه سپارل شوې او تاسو رخصت کړم. له دې څخه مخکې خپل لپ ټاپ مه تړئ یا خپل تابلېت مه پوښئ. ما دلته یو یادونه ځورنده کړي ده.

که تاسو غواړئ خپلي نمرې لغوه کړئ، ما په راتلونکو 10 ورځو کې دننه خبر کړئ.

که تاسو هر وخت مرستې یا اضافي د کرښو ایستلو کاغذ ته اړتیا لرئ، خپل لاس پورته کړئ او زه به راشم. په یاد ولرئ چې خپل بشپړ نوم په اضافي د کرښو ایستلو کاغذ باندې ولیکئ.

آیا څوک کومې پوښتنې لري؟

زه به تاسو ته په یوه شیبه کې د پیل کوډ درکړم. کله چې تاسو کوډ دننه کړئ او د **Start Test (ازموینې په پیل)** کلیک وکړئ، ستاسو ټایمر به پیل شي او تاسو ازموینه پیل کولی شئ.

که تاسو تر اوسه د پیل کوډ سکرین نه وینئ، ثبتول پای ته ورسوئ.

زه به اوس د پیل کوډ ولولم او په تخته به یې ولیکم. نېکمرغي!

1.5 د ازموینې عمومي کتنه

لاندې په **Bluebook** کې ښودل شوي د ازموینې عمومي لارښوونو ژباړه ده.



دیجیټل **PSAT/NMSQT** د لوست او لیک او د ریاضی برخه لري.

برخه 1: لوستل او لیکل (54 پوښتنې)

د لوستلو او لیکلو برخه کې دوه ماډلونه شتون لري. هر ماډل 27 پوښتنې لري.

په هره پوښتنه کې یو یا زیات عبارتونه شامل دي، چې کیدای شي یو جدول یا ګراف پکې شامل وي. هر عبارت او پوښتنه په دقت سره ولولئ، او بیا د پوښتنو پر بنسټ غوره ځواب غوره کړئ. په دې برخه کې ټولې پوښتنې د څلورو ځوابونو انتخابونو سره څو انتخابونه دي. هره پوښتنه یو تر ټولو غوره ځواب لري.

برخه 2: ریاضی (44 پوښتنې)

د ریاضی برخه کې دوه ماډلونه شتون لري. هر ماډل 22 پوښتنې لري.

ماډلونه

په هره برخه کې، دوه ماډلونه په جلا توګه ټاکل شوي. که وخت اجازه ورکړي، تاسو کولی شئ د خپلو ځوابونو په ورکړل شوي ماډل کې بیاکتنه وکړئ. کله چې ټایمر صفر ته ورسېږي، تاسو به په اوتومات ډول مخکې لار شئ. یوځل چې تاسو له کوم ماډل څخه مخکې لار شئ، تاسو نشئ کولی دې ته بیرته راشئ.

د برخو لارښوونې

د پوښتنو د ځواب لپاره لارښوونې د هرې برخې په پیل کې څرګندېږي. تاسو کولی شئ دا لارښوونې د هرې پوښتنې سکرین په پورتنۍ ښي ګوت کې ومومئ.

Reading and Writing Module Directions 1.6

لاندې د لوستلو او لیکلو ماډلونو لپاره په Bluebook کې ښودل شويو لارښوونو ژباړه ده.



لارښوونې

پدې برخه کې پوښتنې د لوستلو او لیکلو یو شمیر مهم مهارتونه حل کوي. په هره پوښتنه کې یو یا زیات عبارتونه شامل دي، چې کیدای شي یو جدول یا ګراف پکې شامل وي. هر عبارت او پوښتنه په دقت سره ولولئ، او بیا د پوښتنو پر بنسټ غوره ځواب غوره کړئ. په دې برخه کې ټولې پوښتنې د څلورو ځوابونو انتخابونو سره څو انتخابونه دي. هره پوښتنه یو تر ټولو غوره ځواب لري.

Math Module Directions 1.7

لاندې د دواړو ریاضی ماډلونو لپاره په Bluebook کې ښودل شوي د لارښوونو او حوالې پاڼو ژباړه ده.



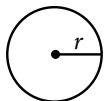
لارښوونې

- پدې برخه کې پوښتنې د ریاضي یو شمیر مهم مهارتونه حل کوي.
- د ټولو پوښتنو لپاره د شمیرګر کارول منع دي. د حوالې پاڼې، شمیرګر، او دې لارښوونو ته د ازموینې په اوږدو کې لاسرسی کیدی شي.
- پرتله لدې چې بل ډول اشاره شوې وي:
- ټول متغیرات او څرګندونې د ریښتینې شمیرې استازیتوب کوي.
 - ورکړل شوي ارقام پر پیمانې تیار شوي دي.
 - ټول ارقام اوار پراته دي.
 - د ورکړل شوي کار یا فعالیت ساحه f د ټولو ریښتینې شمیرو x مجموعه ده د کوم لپاره چې $f(x)$ ریښتینې شمیره ده.
- د **ګڼو انتخاب پوښتنو** لپاره، هره ستونزه حل کړئ او د چمتو شوي انتخابونو څخه سم ځواب غوره کړئ. د هر ګڼ انتخاب پوښتنې یو یوازینی سم ځواب لري.
- د زده کوونکو لخوا تیار شوي **ځواب پوښتنو** لپاره، هره ستونزه حل کړئ او خپل ځواب دننه کړئ لکه څنګه چې لاندې تشریح شوي.
- که تاسو له و څخه زیات سم ځوابونه ومومئ، یوازې یو ځواب دننه کړئ.
 - تاسو کولی شئ د مثبت ځواب لپاره تر 5 تورو پورې او د منفي ځواب لپاره تر 6 تورو پورې (د منفي ښې په ګډون) دننه کړئ.
 - که ستاسو ځواب یو کسر وي چې په چمتو شوي ځای کې سم نه وي، د اعشاري مساوي داخل کړئ.

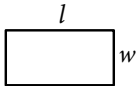
- که ستاسو ځواب یو اعشاریه وي چې په چمتو شوي ځای کې سم نه وي، په څلورم عدد کې یې د لندولو یا گردولو له لارې دننه کړئ.
- که ستاسو ځواب مخلوط شمیره وي (لکه $3\frac{1}{2}$)، دا د ناسم کسر ($7/2$) یا د هغې د اعشاري مساوی (3.5) په توګه ولیکئ.
- سمبولونه مه داخلوئ لکه د فیصد نښه، کوما، یا د ډالر نښه.

مثالونه		
ځواب	د ځواب داخلولو لپاره د منلو وړ لارې	د نه منلو وړ: کریدیت به ترلاسه نکړي
3.5	3.5 3.50 7/2	31/2 3 1/2
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$.6666 .6667 0.666 0.667	0.66 .66 0.67 .67
$-\frac{1}{3}$	-1/3 -.3333 -0.333	-33 -0.33

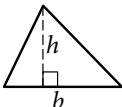
د حوالې پاڼه



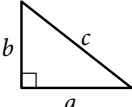
$A = \pi r^2$
 $C = 2\pi r$



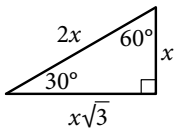
$A = lw$



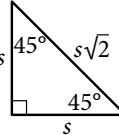
$A = \frac{1}{2}bh$

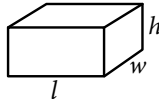


$c^2 = a^2 + b^2$

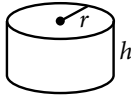


ځانګړي نښي مثالونه

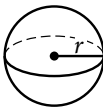




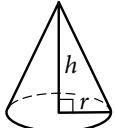
$V = lwh$



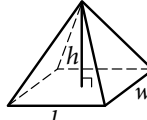
$V = \pi r^2 h$



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



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



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

په یوه دایره کې د قوس د درجې شمیر 360 دی.
 په یوه دایره کې د قوس د وړانګو شمیر 2π دی.
 د مثلث د زاویو په درجو کې د پیمانو مجموعه 180 ده.