

NJSLA and NJGPA

New Jersey Student Learning Assessment
New Jersey Graduation Proficiency Assessment

2022 Test Administrator Script for Paper-Based Testing

Grade 3-5, 6-7, 8, High School, and NJGPA Mathematics

The 2022 Test Administrator Script for Paper-Based Testing must be used with the *Spring 2022 Test Administrator Manual*.

NJSLA and NJGPA Math PBT 2022

Table of Contents

Grades 3 NJSLA-Math.....	3–7
Grades 4 and 5 NJSLA-Math	8–12
Grades 6 and 7 NJSLA-Math Unit 1.....	13–17
Grades 6 and 7 NJSLA-Math Units 2 and 3.....	18–22
Grade 8 NJSLA-Math Unit 1.....	23–27
Grade 8 NJSLA-Math Units 2 and 3.....	28–32
High School NJSLA-Math Unit 1.....	33–37
High School NJSLA-Math Unit 2.....	38–42
NJGPA Math Unit 1	43–47
NJGPA Math Unit 2	48–52

Grade 3 Math

Using the Test Administrator Script

The administration script in this document will be used for all units of the NJSLA-Math. On the first read through, Test Administrators (TAs) are required to adhere to this script for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for TAs to follow and should not be read to students.

Grade 3 Math Testing Times and Materials – All Units

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 1	60 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Test booklets • Ruler • Pencils • Scratch paper 		
Unit 2	60 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Test booklets • Ruler • Pencils • Scratch paper 		
Unit 3	60 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Test booklets • Ruler • Pencils • Scratch paper 		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	<p>આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે.</p> <p>તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.</p>
------------	--

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

NJSLA-Math Grade 3 PBT 2022

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
-----	--

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets and rulers.

કહો	જો એકમ 1: તમારી ટેસ્ટ બુકલેટની ટોચ પર બોક્સ A માં તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ લખો. જો એકમ 2: એ ખાતરી કરવા કે તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના ટોચ પર બોક્સ A માં લખેલું છે તેની તપાસ કરો.
-----	--

Make sure all students have written their names on the test booklet. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet that belong to them.

Instructions for Administering Each Unit

કહો	<p>પૃષ્ઠના કિનારે આપેલ લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના એકમ ___ (યોગ્ય એકમ ભરો) નું પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ગ્રેડ 3 ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-ગણિત) ટેસ્ટનું યુનિટ ___ (યોગ્ય એકમ ભરો) લેશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો નહીં.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં આપેલા વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ ક્રેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિહ્નની આગળ ના જાઓ.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
-----	---

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none">1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો.2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો.3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિહ્ન મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં.4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિહ્ન સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે.5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
-----	--

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કર્યું હોય અને તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

કહો	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
------------	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	<p>આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 60 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ.</p> <p>આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>
------------	--

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student’s accommodations.

NJSLA-Math Grade 3 PBT 2022

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

Say:	કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.
-------------	---

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.
-----	--

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો

તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો.
તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script starting at the very beginning, and move on to the next unit.

NJSLA-Math Grades 4 & 5 PBT 2022

Grades 4 and 5 Math

Using the Test Administrator Script

The administration script in this document will be used for all units of the NJSLA-Math. On the first read through, Test Administrators (TAs) are required to adhere to this script for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for TAs to follow and should not be read to students.

Grades 3-5 Math Testing Times and Materials – All Units

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 1	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Ruler• Protractor• Mathematics reference sheets (grade 5 only)• Pencils• Scratch paper		
Unit 2	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Ruler• Protractor• Mathematics reference sheets (grade 5 only)• Pencils• Scratch paper		
Unit 3	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Ruler• Protractor• Mathematics reference sheets (grade 5 only)• Pencils• Scratch paper		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	<p>આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે.</p> <p>તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.</p>
------------	--

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
------------	--

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers and protractors. For Grade 5, also distribute mathematics reference sheets.

કહો	<p>જો એકમ 1: તમારી ટેસ્ટ બુકલેટની ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ લખો.</p> <p>જો એકમ 2 અથવા 3: ખાતરી કરો કે તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં લખેલું છે.</p>
------------	---

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

NJSLA-Math Grades 4 & 5 PBT 2022

Instructions for Administering Each Unit

કહો	<p>આજે, તમે ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-ગણિત) ગ્રેડ __ (યોગ્ય ગ્રેડ ભરો) નું યુનિટ __ (યોગ્ય એકમ ભરો) __ ટેસ્ટ લેશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો નહીં.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ કેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિન્હની આગળ ના જાઓ.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
------------	--

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none">1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો.2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો.3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં.4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે.5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં.6. અપૂર્ણ જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણ તરીકે દર્શાવેલ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
------------	--

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કર્યું હોય અને તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

NJSLA-Math Grades 4 & 5 PBT 2022

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

કહો	વિકલ્પ A હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
	વિકલ્પ B હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.
	વિકલ્પ C હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
------------	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 60 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
------------	---

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student's accommodations.

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઇ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).

NJSLA-Math Grades 4 & 5 PBT 2022

- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો	કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.
------------	---

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.
------------	--

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો	તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.
------------	------------------------------

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો	કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો.
------------	--

તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script starting at the very beginning, and move on to the next unit.

Grades 6 and 7 Math – Unit 1

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 1 of the NJSLA-Math. On the first read through, Test Administrators (TAs) are required to adhere to this script for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to students.

Grades 6 & 7 Math Testing Times and Materials – Unit 1

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 1: 1. Non-Calculator Section 2. Students Go On 3. Calculator Section	60 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Test booklets • Answer documents • Rulers and protractors • Mathematics reference sheets • Pencils • Scratch paper • Calculator (Calculator Section only) 		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	<p>આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે.</p> <p>તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.</p>
------------	--

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
------------	--

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, protractors, and mathematics reference sheets.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટની ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ લખો.
------------	--

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Unit 1

કહો	<p>પૃષ્ઠના છેડા પર લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં એકમ 1 નો પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ન્યૂ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-Math) ગ્રેડ ___ (યોગ્ય ગ્રેડ ભરો) નું એકમ 1 ટેસ્ટ લેશો. એકમ 1 માં બે વિભાગો છે. પ્રથમ વિભાગમાં, તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકતા નથી. બીજા વિભાગમાં, તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકો છો. કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ શરૂ કર્યા પછી તમને ટેસ્ટના પહેલા વિભાગમાં પાછા જવાની પરવાનગી આપવામાં આવશે નહીં. તમારે મંજૂર થયેલા સમયમાં એકમ 1 ના બિન-કેલ્ક્યુલેટર અને કેલ્ક્યુલેટર વિભાગો પૂર્ણ કરવા આવશ્યક છે.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ કેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે પ્રથમ વિભાગ સમાપ્ત કરો, ત્યારે તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોની સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ વિભાગમાં જવાબ આપ્યો નથી. એકવાર તમે તમારા જવાબોની સમીક્ષા કરી લો પછી, કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર આગળ વધો. જ્યારે તમે કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર જવા માટે તૈયાર હોવ, ત્યારે તમારું કેલ્ક્યુલેટર પ્રાપ્ત કરવા માટે તમારો હાથ ઊંચો કરો.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
------------	---

NJSLA-Math Grades 6 & 7 PBT 2022

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none">1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો.2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો.3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં.4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે.5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં.6. અપૂર્ણાંક જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણાંક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
------------	---

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કર્યું હોય અને તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

Optional, if using hand-held calculators

કહો	<p>જ્યારે તમે કેલ્ક્યુલેટર વિભાગમાં જવા માટે તૈયાર હોવ ત્યારે તમારું કેલ્ક્યુલેટર પ્રાપ્ત કરવા માટે તમારો હાથ ઊંચો કરો.</p>
------------	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

કહો	વિકલ્પ A હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
	વિકલ્પ B હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.
	વિકલ્પ C હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
-----	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	તમારી પાસે આ એકમના બિન-કેલ્ક્યુલેટર અને કેલ્ક્યુલેટર બંને વિભાગો પૂર્ણ કરવા માટે 60 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટનો 20 મિનિટનો સમય બાકી હોય, ત્યારે હું તમને કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર જવાનું યાદ અપાવીશ, જો તમે પહેલાથી એ પૂર્ણ કર્યું નહીં હોય તો. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
-----	--

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student's accommodations.

કહો	વિકલ્પ A આ એકમમાં કેલ્ક્યુલેટર વિનાના અને કેલ્ક્યુલેટર સાથેના વિભાગોને પૂર્ણ કરવા માટે ___ કલાક છે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ___ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B તમે શાળા દિવસના અંત સુધી આ એકમના બિન-કેલ્ક્યુલેટર અને કેલ્ક્યુલેટર બંને વિભાગોને પૂર્ણ કરવા માટે જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ___ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

NJSLA-Math Grades 6 & 7 PBT 2022

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો	કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.
------------	---

After taking a classroom break, be sure students are seated and device screens are visible.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.
------------	--

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 20 Minutes of Unit Time Remain

When 20 minutes of unit time remain:

કહો	તમારી પાસે 20 મિનિટ બાકી છે. તમારી યાદી માટે, બિન-કેલ્ક્યુલેટર અને કેલ્ક્યુલેટર એ બંને વિભાગો આ સમયની અંદર પૂર્ણ કરવા આવશ્યક છે.
------------	--

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “**Say**” box if there are students still actively testing.

કહો

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો. તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script starting at the very beginning, and move on to the next unit.

NJSLA-Math Grades 6 & 7 PBT 2022

Grades 6 and 7 Math – Units 2 and 3

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 1 of the NJSLA-Math. On the first read through, Test Administrators (TAs) are required to adhere to this script for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to students.

Grades 6 & 7 Math Testing Times and Materials – Units 2 and 3

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 2	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers and protractors• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculators		
Unit 3	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers and protractors• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculators		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	<p>આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે.</p> <p>તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.</p>
------------	--

NJSLA-Math Grades 6 & 7 PBT 2022

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો

જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, protractors, mathematics reference sheets, and calculators.

કહો

ખાતરી કરો કે તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં લખેલું છે.

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Units 2 and 3

કહો

પૃષ્ઠના કિનારે આપેલ લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના એકમ ___ (યોગ્ય એકમ ભરો) નું પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.

આજે, તમે ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-ગણિત) ગ્રેડ ___ (યોગ્ય ગ્રેડ ભરો) નું યુનિટ ___ (યોગ્ય એકમ નંબર ભરો) ટેસ્ટ લેશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો.

દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ ક્રેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.

જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિન્હની આગળ ના જાઓ.

હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.

NJSLA-Math Grades 6 & 7 PBT 2022

<p>કહો</p>	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો. 2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો. 3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં. 4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે. 5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં. 6. અપૂર્ણક જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
<p>કહો</p>	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરી લો છો અને આ એકમમાં તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

<p>કહો</p>	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
<p>કહો</p>	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
<p>કહો</p>	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

<p>કહો</p>	<p>શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?</p>
-------------------	----------------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 60 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
------------	--

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student’s accommodations.

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

NJSLA-Math Grades 6 & 7 PBT 2022

કહો

કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્ટ્રેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.

After taking a classroom break, be sure students are seated and device screens are visible.

કહો

તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો

તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો.
તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script starting at the very beginning, and move on to the next unit.

Grade 8 Math – Unit 1

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 1 for the NJSLA-Math. On the first read through, Test Administrators (TAs) are required to adhere to this script for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to students.

Grade 8 Math Testing Times and Materials – Unit 1

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 1: Non-Calculator Section	60 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Test booklets • Answer documents • Rulers • Mathematics reference sheets • Pencils • Scratch paper 		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	<p>આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે.</p> <p>તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.</p>
------------	--

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરું ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
------------	---

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if

NJSLA-Math Grade 8 PBT 2022

needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, and mathematics reference sheets.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટની ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ લખો.
-----	--

Instructions for Administering Unit 1

કહો	<p>પૃષ્ઠના છેડા પર લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં એકમ 1 નો પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ગ્રેડ 8 ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-ગણિત) ટેસ્ટનું યુનિટ 1 લેશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો નહીં.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ ક્રેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિહ્નની આગળ ના જાઓ.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
-----	--

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none">1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો.2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો.3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિહ્ન મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં.4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિહ્ન સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે.5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં.6. અપૂર્ણ જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણ તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
-----	---

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિહ્ન જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિહ્ન પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિહ્નના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કર્યું હોય અને તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

કહો	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
------------	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	<p>આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 60 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ.</p> <p>આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>
------------	--

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student’s accommodations.

NJSLA-Math Grade 8 PBT 2022

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો	કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.
-----	---

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.
-----	--

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો	તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.
------------	------------------------------

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો	કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો. તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.
------------	--

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script to move on to the next unit.

NJSLA-Math Grade 8 PBT 2022

Grade 8 Math – Units 2 and 3

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Units 2 and 3 for the NJSLA-Math. On the first read through, Test Administrators (TAs) are required to adhere to this script for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to students.

Grade 8 Math Testing Times and Materials – Units 2 and 3

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 2	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculators		
Unit 3	60 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculators		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે. તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.
-----	---

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો

જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, mathematics reference sheets, and calculators.

કહો

ખાતરી કરો કે તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં લખેલું છે.

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Units 2 and 3

કહો

પૃષ્ઠના કિનારે આપેલ લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના એકમ ___ (યોગ્ય એકમ ભરો) નું પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.

આજે, તમે ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-ગણિત) ગ્રેડ 8 ની યુનિટ ___ (યોગ્ય એકમ નંબર ભરો) ટેસ્ટ લેશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો.

દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ ક્રેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.

જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિન્હની આગળ ના જાઓ.

હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.

NJSLA-Math Grade 8 PBT 2022

<p>કહો</p>	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો. 2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો. 3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં. 4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે. 5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં. 6. અપૂર્ણાંક જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણાંક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
<p>કહો</p>	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં "Go On" (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં "Stop" (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં. "Go On" (આગળ વધો) અને "Stop" (થોભો) ચિન્હની ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરી લો છો અને આ એકમમાં તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

<p>કહો</p>	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
<p>કહો</p>	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
<p>કહો</p>	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

<p>કહો</p>	<p>શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?</p>
-------------------	----------------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 60 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
------------	---

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student’s accommodations.

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

NJSLA-Math Grade 8 PBT 2022

કહો

કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો

તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો

તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો. તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script to move on to the next unit.

High School Math: Algebra I, Geometry, Algebra II – Unit 1

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 1 for the NJSLA-Math. On the first read through Test Administrators (TAs) are required to adhere to the scripts provided in this manual for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to the students.

High School Math Testing Times and Materials – Unit 1

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 1: 1. Non-Calculator Section 2. Students Go On 3. Calculator Section	90 minutes	<ul style="list-style-type: none"> • Test booklets • Answer documents • Rulers • Mathematics reference sheets • Pencils • Scratch paper • Calculator (Calculator Section only) 		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહેો	<p>આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે.</p> <p>તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.</p>
-------------	--

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહેો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરું ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
-------------	---

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if

NJSLA-Math High School PBT 2022

needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, and mathematics reference sheets.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટની ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ લખો.
-----	--

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Unit 1

કહો	<p>પૃષ્ઠના છેડા પર લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં એકમ 1 નો પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-Math) ની ___ (યોગ્ય અભ્યાસક્રમ ભરો) યુનિટ 1 ટેસ્ટ લેશો. એકમ 1 માં બે વિભાગો છે. પ્રથમ વિભાગમાં, તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકતા નથી. બીજા વિભાગમાં, તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકો છો. કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ શરૂ કર્યા પછી તમને ટેસ્ટના પહેલા વિભાગમાં પાછા જવાની પરવાનગી આપવામાં આવશે નહીં. તમારે મંજૂર થયેલા સમયમાં એકમ 1 ના બિન-કેલ્ક્યુલેટર અને કેલ્ક્યુલેટર વિભાગો પૂર્ણ કરવા આવશ્યક છે.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ કેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે પ્રથમ વિભાગ સમાપ્ત કરો, ત્યારે તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોની સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ વિભાગમાં જવાબ આપ્યો નથી. એકવાર તમે તમારા જવાબોની સમીક્ષા કરી લો પછી, કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર આગળ વધો. જ્યારે તમે કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર જવા માટે તૈયાર હોવ, ત્યારે તમારું કેલ્ક્યુલેટર પ્રાપ્ત કરવા માટે તમારો હાથ ઊંચો કરો.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
-----	---

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો. 2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો. 3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં. 4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિન્હ બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે. 5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં. 6. અપૂર્ણાંક જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણાંક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
------------	--

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કર્યું હોય અને તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

Optional, if using hand-held calculators

કહો	<p>જ્યારે તમે કેલ્ક્યુલેટર વિભાગમાં જવા માટે તૈયાર હોવ ત્યારે તમારું કેલ્ક્યુલેટર પ્રાપ્ત કરવા માટે તમારો હાથ ઊંચો કરો.</p>
------------	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

NJSLA-Math High School PBT 2022

કહો	વિકલ્પ A હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
	વિકલ્પ B હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.
	વિકલ્પ C હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
-----	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 90 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
-----	---

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student's accommodations.

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).

NJSLA-Math High School PBT 2022

- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (Section 2.8)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to Section 7.3.1.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો

કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો

તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો

તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

NJSLA-Math High School PBT 2022

કહે

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો.
તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script to move on to the next unit.

NJSLA-Math High School PBT 2022

High School Mathematics: Algebra I, Geometry, Algebra II – Unit 2

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 2 for the NJSLA-Math. On the first read through Test Administrators (TAs) are required to adhere to the scripts provided in this manual for administering the NJSLA-Math. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to the students.

High School Math Testing Times and Materials – Unit 2

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 2	90 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers and protractors• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculators		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	આજે, તમારી ગણિતની આકારણી કરવામાં આવશે. તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.
------------	---

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
------------	--

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, mathematics reference sheets, and calculators.

NJSLA-Math High School PBT 2022

કહો	ખાતરી કરો કે તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં લખેલું છે.
-----	---

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Unit 2

કહો	<p>પૃષ્ઠના છેડા પર લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં એકમ 2 નો પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ન્યુ જર્સી સ્ટુડન્ટ લર્નિંગ એસેસમેન્ટ-મેથેમેટિક્સ (NJSLA-Math) ___ (યોગ્ય અભ્યાસક્રમ ભરો) યુનિટ 2 ની ટેસ્ટ આપશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ કેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિહ્નની આગળ ના જાઓ.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
-----	--

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none">કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો.તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો.દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિહ્ન મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં.દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિહ્ન સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે.ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં.અપૂર્ણ જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
-----	--

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિહ્ન જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિહ્ન પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિહ્નના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરી લો છો અને આ એકમમાં તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

કહો	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
------------	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	<p>આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 90 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ.</p> <p>તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>
------------	--

For extended time students only:

NJSLA-Math High School PBT 2022

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student's accommodations.

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, "Do the best you can." (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો	કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.
-----	---

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.
-----	--

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહે

તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહે

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો.
તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script to move on to the next unit.

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

Mathematics Component of NJGPA – Unit 1

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 1 for the Mathematics component of NJGPA. On the first read through Test Administrators (TAs) are required to adhere to the scripts provided in this manual for administering the Mathematics component of NJGPA. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to the students.

Math Component of NJGPA Testing Times and Materials – Unit 1

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 1: 1. Non-Calculator Section 2. Students Go On 3. Calculator Section	90 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculator (Calculator Section only)		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	આજે, તમે ગ્રેજ્યુએશન પ્રાવીણ્ય મૂલ્યાંકનનો ગણિતનો ઘટક લેશો. તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.
------------	---

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
------------	--

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, and mathematics reference sheets.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટની ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ લખો.
-----	--

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Unit 1

કહો	<p>પૃષ્ઠના છેડા પર લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં એકમ 1 નો પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ગ્રેજ્યુએશન પ્રાવીણ્ય મૂલ્યાંકનના ગણિતના ઘટકનું એકમ 1 લેશો. એકમ 1 માં બે વિભાગો છે. પ્રથમ વિભાગમાં, તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકતા નથી. બીજા વિભાગમાં, તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકો છો. કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ શરૂ કર્યા પછી તમને ટેસ્ટના પહેલા વિભાગમાં પાછા જવાની પરવાનગી આપવામાં આવશે નહીં. તમારે મંજૂર થયેલા સમયમાં એકમ 1 ના બિન-કેલ્ક્યુલેટર અને કેલ્ક્યુલેટર વિભાગો પૂર્ણ કરવા આવશ્યક છે.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ ક્રેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે પ્રથમ વિભાગ સમાપ્ત કરો, ત્યારે તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોની સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ વિભાગમાં જવાબ આપ્યો નથી. એકવાર તમે તમારા જવાબોની સમીક્ષા કરી લો પછી, કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર આગળ વધો. જ્યારે તમે કેલ્ક્યુલેટર વિભાગ પર જવા માટે તૈયાર હોવ, ત્યારે તમારું કેલ્ક્યુલેટર પ્રાપ્ત કરવા માટે તમારો હાથ ઊંચો કરો.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
-----	--

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none">1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો.2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો.3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં.4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિન્હ બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે.5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં.6. અપૂર્ણાંક જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણાંક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
------------	---

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં "Go On" (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં "Stop" (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>"Go On" (આગળ વધો) અને "Stop" (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કર્યું હોય અને તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
------------	---

Optional, if using hand-held calculators

કહો	<p>જ્યારે તમે કેલ્ક્યુલેટર વિભાગમાં જવા માટે તૈયાર હોવ ત્યારે તમારું કેલ્ક્યુલેટર પ્રાપ્ત કરવા માટે તમારો હાથ ઊંચો કરો.</p>
------------	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

કહો	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
------------	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	<p>આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 90 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ.</p> <p>આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>
------------	--

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student's accommodations.

કહો	<p>વિકલ્પ A</p> <p>આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>
	<p>વિકલ્પ B</p> <p>શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, "Do the best you can." (**Section 2.8**)

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો

કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્કેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો

તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો

તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો

કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો. તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC.
- Report any missing materials and absent students.

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

Report any testing irregularities to your STC. If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script to move on to the next unit.

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

Mathematics Component of NJGPA – Unit 2

Using the Test Administrator Script

The administration script in this section will be used for Unit 2 for Mathematics component of NJGPA. On the first read through Test Administrators (TAs) are required to adhere to the scripts provided in this manual for administering the Mathematics component of NJGPA. Read word-for-word the bold instructions in each “Say” box to students. Do not modify or paraphrase the wording in the “Say” boxes. Some of the “Say” boxes are outlined with a dashed line and should **only** be read aloud if they are applicable to the students testing. Some directions may differ slightly by unit and are noted within the administration script. Text that is outside the “Say” boxes includes directions for the TAs to follow and should not be read to the students.

Math Component of NJGPA Testing Times and Materials – Unit 2

Unit	Unit Testing Time	Required Materials	Start Time	Stop Time
Unit 2	90 minutes	<ul style="list-style-type: none">• Test booklets• Answer documents• Rulers and protractors• Mathematics reference sheets• Pencils• Scratch paper• Calculators		

It is critical to ensure that students have the appropriate accessibility features and accommodations prior to testing. Refer to **Section 6.2** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual* for further instructions on how to check accessibility features and accommodations.

Test Administrator Script

Instructions for Preparing to Test

કહો	આજે, તમે ગ્રેજ્યુએશન પ્રાવીણ્ય મૂલ્યાંકનનો ગણિતનો ઘટક લેશો. તમારી પાસે તમારા ડેસ્ક પર તમારા ટેસ્ટના ઉપકરણ સિવાય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો હોવા જોઈએ નહીં. કોલ કરવા, ટેક્સ્ટ કરવા, ચિત્રો લેવા અને ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝ કરવાની પરવાનગી નથી. જો હાલમાં તમારી પાસે મોબાઇલ ફોન સહિત કોઈપણ અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો છે, તો કૃપા કરીને તેને બંધ કરો અને તમારો હાથ ઊંચો કરો. જો ટેસ્ટ દરમિયાન તમારી પાસે અસ્વીકૃત ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો મળશે, તો તમારી ટેસ્ટના ગુણ ગણવામાં આવશે નહીં.
------------	--

If a student raises their hand, collect the electronic device (or follow the school/district policy) and store it until testing for all students has been completed and all secure materials have been collected. Certain electronic devices may be allowed for accommodations purposes only during testing. Please contact your Test Coordinator immediately if there are questions regarding electronic devices.

કહો	જ્યાં સુધી હું ટેસ્ટ સામગ્રી વિતરિત કરૂ ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.
------------	--

Distribute scratch paper, wooden No. 2 pencils, and approved accessibility and accommodations tools, if needed, for certain students. Then, distribute test booklets, answer documents, rulers, mathematics reference sheets, and calculators.

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

કહો	ખાતરી કરો કે તમારું પ્રથમ અને અંતિમ નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટના ટોચ પર અને જવાબ દસ્તાવેજમાં બોક્સ A માં લખેલું છે.
------------	---

Make sure all students have written their names on the test booklet and answer document. If necessary, assist students with making sure they are using the test booklet and answer document that belong to them.

Instructions for Administering Unit 2

કહો	<p>પૃષ્ઠના છેડા પર લેબલ્સનો ઉપયોગ કરીને, તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં એકમ 2 નો પ્રથમ પૃષ્ઠ ખોલો અને જ્યારે હું નિર્દેશો વાંચું ત્યારે સાથે અનુસરો.</p> <p>આજે, તમે ગ્રેજ્યુએશન પ્રાવીણ્ય મૂલ્યાંકનના ગણિતના ઘટકનું એકમ 2 લેશો. તમે કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકશો.</p> <p>દરેક પ્રશ્ન વાંચો. પછી, દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે નિર્દેશોનું પાલન કરો. તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં વર્તુળોને સંપૂર્ણપણે ભરીને તમારા જવાબોને ચિહ્નિત કરો. વર્તુળોની બહાર પેન્સિલથી કોઈ નિશાની કરશો નહીં. જો તમને કોઈ જવાબ બદલવાની જરૂર છે, તો તમારા પ્રથમ જવાબને સંપૂર્ણપણે ભૂંસી નાખવાની ખાતરી કરો. જો કોઈ પ્રશ્નમાં તમને તમારા કાર્યને દર્શાવવા અથવા સમજાવવા માટે કહેવામાં આવેલ છે, તો તમારે સંપૂર્ણ ક્રેડિટ પ્રાપ્ત કરવા માટે તે કરવું આવશ્યક છે. માત્ર પ્રદાન કરેલ જગ્યામાં લખવામાં આવેલ પ્રતિભાવ જ માન્ય ગણવામાં આવશે.</p> <p>જો તમને કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ખબર નથી, તો તમે આગામી પ્રશ્નો પર જઈ શકો છો. જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરો છો, તો તમે તમારા જવાબો અને કોઈપણ એવા પ્રશ્નોના સમીક્ષા કરી શકો છો જેનો તમે માત્ર આ એકમમાં જવાબ આપ્યો ન હતો. STOP (થોભો) ચિન્હની આગળ ના જાઓ.</p> <p>હું નિર્દેશો વાંચવાનું ચાલુ રાખું તે દરમિયાન આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ.</p>
------------	---

કહો	<p>જવાબ ગ્રીડ પૂર્ણ કરવા માટે નિર્દેશો</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. કોયડા ઉકેલો અને જવાબ શોધો. 2. તમારો જવાબ ગ્રીડની ટોચ પર બોક્સમાં લખો. 3. દરેક બોક્સમાં માત્ર એક જ સંખ્યા અથવા ચિન્હ મુદ્રિત કરો. જવાબના મધ્યમાં ખાલી બોક્સ છોડશો નહીં. 4. દરેક બોક્સ નીચે, એ વર્તુળ ભરો જે તમે ઉપર લખેલ સંખ્યા અથવા ચિન્હ સાથે મેળ ખાય છે. એવું ઘટ્ટ ચિહ્ન બનાવો જેથી વર્તુળ સંપૂર્ણપણે ભરાય છે. 5. ન વપરાયેલ બોક્સની નીચેનું વર્તુળ ભરશો નહીં. 6. અપૂર્ણાંક જવાબ ગ્રીડમાં દાખલ કરી શકાશે નહીં અને તે ગણવામાં આવશે નહીં. અપૂર્ણાંક તરીકે દશાંશ દાખલ કરો. <p>જવાબ ગ્રીડને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે પૂર્ણ કરવું તેના ઉદાહરણો માટે નીચે જુઓ. (થોભો.)</p>
------------	--

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

કહો	<p>અહીં તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં નિર્દેશો સમાપ્ત થાય છે.</p> <p>જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Go On” (આગળ વધો) ચિન્હ જુઓ ત્યારે, તમે આગામી પૃષ્ઠ પર જઈ શકો છો. જ્યારે તમે તમારી ટેસ્ટ બુકલેટમાં “Stop” (થોભો) ચિન્હ પર પહોંચો, ત્યારે જ્યાં સુધી નિર્દેશિત ન કરવામાં આવે ત્યાં સુધી આગળ વધશો નહીં.</p> <p>“Go On” (આગળ વધો) અને “Stop” (થોભો) ચિન્હના ઉદાહરણો બોર્ડ પર પોસ્ટ કરવામાં આવેલ છે.</p> <p>જો તમે વહેલું સમાપ્ત કરી લો છો અને આ એકમમાં તમારું કાર્ય સંપૂર્ણપણે તપાસી લીધું હોય, તો તમારો હાથ ઊંચો કરો અને હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ. એકવાર હું તમારી સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, તમે તે પાછી મેળવી શકતા નથી.</p>
-----	---

Read from Option A, B, or C based on local policy (contact your STC with any questions).

કહો	<p>વિકલ્પ A</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, એકમ સમાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી શાંતિથી બેસો.</p>
	<p>વિકલ્પ B</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, હું તમને રજા આપીશ.</p>
	<p>વિકલ્પ C</p> <p>હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરી લઉં એ પછી, જ્યાં સુધી એકમ સમાપ્ત ન થાય સુધી તમે પુસ્તક અથવા અન્ય સ્વીકાર્ય સામગ્રી વાંચી શકો છો.</p>

કહો	શું તમારા કોઈ પ્રશ્નો છે?
-----	---------------------------

Answer any questions.

Instructions for Starting the Test

Regular time:

કહો	<p>આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે 90 મિનિટ હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં 10 મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ.</p> <p>આગામી પૃષ્ઠ પર જાવ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.</p>
-----	--

For extended time students only:

If students are testing with extended time accommodations, it may be necessary to adjust the amount of time students will have to complete this unit. Refer to the student’s accommodations.

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

કહો	વિકલ્પ A આ એકમ પૂર્ણ કરવા માટે તમારી પાસે ____ કલાક હશે. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.
	વિકલ્પ B શાળાના દિવસના અંત સુધી, આ એકમને પૂર્ણ કરવા માટે તમને જરૂરી હોય તેટલો સમય લઈ શકો છો. જ્યારે ટેસ્ટમાં ____ મિનિટનો સમય બાકી હશે ત્યારે હું તમને જણાવીશ. તમે હવે કાર્ય કરવાનું શરૂ કરી શકો છો.

Write the starting time and stopping time in the timing box (**Figure 2.0** of the *Spring 2022 Test Administrator Manual*, Timing Box Example). Actively proctor while students are testing:

- Redirect students as necessary (**Section 2.9.1**).
- Collect test materials as students complete testing (**Section 2.10**).
- If students have questions about an item, tell them, “Do the best you can.” (**Section 2.8**)
- If students indicate that a test item seems irregular, refer to **Section 7.3.1**.

Instructions for Taking a Break During Testing

The following are permitted during test administration at the discretion of the TA:

- One stretch break of up to three minutes is allowed for the entire classroom during testing for each unit. The stopping time should be adjusted by no more than three minutes if there is a stretch break.
- Individual restroom breaks are allowed during testing (do not adjust stop time except for students who have frequent breaks in accordance with section 2f of the AF&A manual).

TAs must adhere to the following security measures:

- Students must be supervised at all times during breaks.
- Student screens must not be visible to other students.
- Students are **not permitted to talk to each other** during testing or breaks during testing.
- Students are **not permitted** to use electronic devices, play games, or engage in activities that may compromise the validity of the test.

If taking a three-minute stand-and-stretch break during the unit:

કહો	કૃપા કરીને ટેસ્ટ બંધ કરો, તમારું સ્ટ્રેચ પેપર તમારા જવાબ દસ્તાવેજમાં મૂકો, જવાબ દસ્તાવેજને ટેસ્ટ બુકલેટમાં મૂકો અને તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ બંધ કરો. આપણે ત્રણ મિનિટનો મૌન સ્ટ્રેચ બ્રેક લઈશું. કોઈ વાતચીત કરવાની પરવાનગી નથી.
-----	---

After taking a classroom break, ensure students open their test booklets and continue testing where they left off.

કહો	તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ ખોલો અને ટેસ્ટ ચાલુ રાખો.
-----	--

Mathematics Component of NJGPA PBT 2022

Continue to actively proctor while students are testing.

Instructions for When 10 Minutes of Unit Time Remain

When 10 minutes of unit time remain:

કહો	તમારી પાસે 10 મિનિટ બાકી છે.
-----	------------------------------

Note: Do not read the preceding text to students with an extended time accommodation.

Instructions for Ending the Unit

When the unit is finished, read the following “Say” box if there are students still actively testing.

કહો	કાર્ય કરવાનું બંધ કરો. હવે ટેસ્ટનો સમય સમાપ્ત થઈ ગયો છે. તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ બંધ કરો. તમારું નામ તમારી ટેસ્ટ બુકલેટ અને જવાબ દસ્તાવેજ પર લખાયેલું છે તે ચકાસો. હું તમારી ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરીશ.
-----	--

- Collect all test materials.
- Return all test materials to your STC. Report any missing materials and absent students.
- Report any testing irregularities to your STC.

If more than one unit is being administered in the same day, allow students to take a short break (e.g., restroom break or stretch break) or extended break (e.g., lunch). Once students have returned and are seated, read the script to move on to the next unit.