

THE COLLEGE BOARD

PSAT 10 Test Directions Translated into GUJARATI for Students Spring 2019 Testing Only

Notes to the Proctor:

This document should be printed and distributed once students are seated.

Students may use this document to read translations of the directions that are read aloud or printed in their test book.

Students may keep this document open and on their desk during the entire testing period.

Students may **not** be given additional time, unless approved by the College Board as a separate accommodation.

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

વિષય-સૂચી

| | |
|--|----|
| Notes to the Proctor:..... | 1 |
| 1 વિદ્યાર્થી માટેની નોંધ | 3 |
| 2 ટેસ્ટ ડે સ્ક્રિપ્ટ્સ..... | 4 |
| 2.1 ટેસ્ટ શરૂ થાય તે પહેલાં | 4 |
| 2.1.1 જવાબ પત્રકનું વિતરણ | 5 |
| 2.1.2 ટેસ્ટ બુક વિતરણ..... | 7 |
| 2.1.3 ટેસ્ટ બુકની માહિતી અને પ્રમાણીકરણ વિધાનને પૂર્ણ કરવું..... | 7 |
| 2.1.4 વિશિષ્ટ ફોર્મેટ નિર્દેશો | 9 |
| 2.1.5 ફ્રન્ટ કવર દિશાનિર્દેશો..... | 10 |
| 2.1.6 પાછલા કવરના દિશાનિર્દેશો | 11 |
| 2.2 સ્ક્રિપ્ટ 1: માનક સમય | 12 |
| 2.2.1 વિભાગ 1: વાંચન કસોટી..... | 12 |
| 2.2.2 વિભાગ 2: લેખન અને ભાષા ટેસ્ટ..... | 13 |
| 2.2.3 વિભાગ 3: ગણિતની કસોટી – કોઈ કેલ્ક્યુલેટર નહીં..... | 14 |
| 2.2.4 વિભાગ 4: ગણિતની કસોટી – કેલ્ક્યુલેટર..... | 18 |
| 3 ટેસ્ટ પછી..... | 21 |
| 3.1 કાઢી નાખવું..... | 21 |
| 3.1.1 ટેસ્ટ બુક્સ અને અન્ય ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરવું | 21 |
| 3.1.2 સમાપ્ત કરો..... | 21 |
| 3.1.3 જવાબ પત્રકો એકત્રિત કરવું..... | 21 |

1 વિદ્યાર્થી માટેની નોંધ

- નીચે આપેલ એ જે નિરીક્ષક મોટેથી વાંચશે તે દિશાનિર્દેશો તેમ જ તમારી ટેસ્ટ બુકમાંના લેખિત દિશાનિર્દેશોનો અનુવાદ છે. તમારો પરીક્ષક અંગ્રેજીની દિશાઓને મોટેથી વાંચે છે તે સાથે અનુસરો. આ અનુવાદિત દિશાનિર્દેશો કદાચ તમારા નિરીક્ષક મોટેથી વાંચે છે તેનો શબ્દશઃ અનુવાદ નહીં હોય; તેમ છતાં, પ્રસ્તુત માહિતી સમાન છે. તમારા નિરીક્ષક દ્વારા જે વંચાઈ રહ્યું છે તેના વિશે જો કોઈ પ્રશ્ન હોય, તો કૃપા કરીને તમારો હાથ ઉંચો કરો.
- તમારા પરીક્ષક કેટલીક સૂચનાઓ છોડી શકે છે જે તમારી પરીક્ષણ પરિસ્થિતિ પર લાગુ થતી નથી.
- તમે સમગ્ર ટેસ્ટિંગ સમય દરમિયાન આ દસ્તાવેજને તમારા ડેસ્ક પર રાખી શકો છો, પરંતુ ટેસ્ટિંગ પછી પરીક્ષકને તે પરત કરવું આવશ્યક છે.
- તમે સ્કેચ પેપર માટે આ દસ્તાવેજનો ઉપયોગ કરી શકશો નહીં.
- વિવિધ સમયે, તમારા નિરીક્ષક ઉચિત હોય ત્યારે વિભાગમાં બાકી રહેલ સમય, તેમ જ વિરામની ઘોષણા કરશે. જો તમે કોઈ મંજૂર સ્થાન વડે ટેસ્ટિંગ કરી રહ્યાં હોવ, તો આ ઘોષણાઓ આ અનુવાદિત દસ્તાવેજમાં સૂચીબદ્ધ સમય અને વિરામોથી અલગ હોઈ શકે છે. કૃપા કરીને તમારા નિરીક્ષક દ્વારા વંચાતી ઘોષણાઓ ધ્યાનપૂર્વક સાંભળો.
- જો તમે કોઈ મંજૂર સ્થાન વડે ટેસ્ટિંગ કરી રહ્યાં હોવ, તો તમારા સુપરવાઇઝર તમને અંગ્રેજીમાં વધારાના દિશાનિર્દેશો આપી શકે છે.
- ચોક્કસ માહિતી પર તમારું ધ્યાન દોરવા માટે આ સમગ્ર દસ્તાવેજમાં આઇકન્સનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે:



મહત્વપૂર્ણ માહિતી



તમારા સુપરવાઇઝર દ્વારા બોલાયેલ દિશાનિર્દેશો



તમારી ટેસ્ટ પુસ્તિકામાં મળેલા દિશાનિર્દેશો

2 ટેસ્ટ ડે સ્ક્રિપ્ટ્સ

2.1 ટેસ્ટ શરૂ થાય તે પહેલાં

તમારા સુપરવાઇઝર આ કહીને શરૂ કરશે:

- PSAT 10 વ્યવસ્થાપન પર સ્વાગત છે. આ ટેસ્ટ તમે સમગ્ર શાળામાંથી જે પહેલાથી જ શીખી ચુક્યા છો તેના પર કેન્દ્રિત હશે. તમને SAT માટે પ્રેક્ટિસ કરવાની તક પણ છે, જ્યાં તમને સુધારવાની જરૂર છે અને સ્કોલરશીપ પ્રોગ્રામ્સ માટે લાયક બનવાની જરૂર છે. જો તમે પ્રિન્ટ કરેલ અનુવાદિત દિશાનિર્દેશોનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હોવ, તો હું સૂચનાઓ આપું છું તે સાથે અનુસરવા માટે હવે બુકલેટ ખોલો.

આપણે ટેસ્ટ શરૂ કરીએ તે પહેલા, હું કેટલાક અધિનિયમો અને સૂચનાઓ વાંચવા જાઉં છું. કૃપા કરીને ધ્યાનપૂર્વક સાંભળો અને કોઈપણ પ્રશ્નોને હું તેના માટે પૂછું નહીં ત્યાં સુધી ઉભા રહો.

આજના ટેસ્ટ માટે, તમારે તમારા જવાબ પત્રકને ચિહ્નિત કરવા માટે ફક્ત 2 નંબરની પેન્સિલનો ઉપયોગ કરવાનો હશે. મેકેનિકલ પેન્સિલને અનુમતિ નથી. કૃપા કરીને જો તમારી પાસે 2 નંબરની પેન્સિલ ન હોય તો હાથ ઉંચો કરો, હું તમને એક આપીશ.

તે પછી તમારા સુપરવાઇઝર તમને કહેશે:

- આ ટેસ્ટ પર પોતાની આવડત અને જ્ઞાન બતાવવાની સમાન તક બધા વિદ્યાર્થીઓ પાસે હોવી જોઈએ. આ કારણસર, કોઈને પણ અનુચિત લાભ ન મળે તેની ખાતરી કરવા અહીં નિયમો લાગુ કરેલા છે. જો કોઈપણ નીચેનામાંથી કંઈપણ કરશે તો અમે તેને કાઢી નાખશું અને સ્કોર રદ કરીશું:
 - ટેસ્ટ પર કોઈપણ પ્રકારની મદદ લેવી અથવા આપવી
 - ટેસ્ટની શરૂઆત પહેલાં ટેસ્ટ બુકમાં જોવું
 - ખોટા વિભાગ પર કાર્ય કરવું અથવા ટેકસ્ટ બુક અથવા જવાબ પત્રકના અગાઉના અથવા ભાવિ વિભાગને જોવું
 - સમય પૂરો થવા પર જવાબો ચિહ્નિત કરવા
 - ટેસ્ટ દરમિયાન અથવા તે પછી ટેસ્ટ પ્રશ્નો અથવા જવાબો કોઈની પણ સાથે શેર કરવા
 - ટેસ્ટિંગ રૂમમાંથી ટેસ્ટ સામગ્રીને દૂર કરવાનો પ્રયાસ કરવો
 - પરીક્ષણ અથવા વિરામ દરમિયાન, ફોન સહિત, કોઈપણ અનાધિકૃત પરીક્ષણ સહાયનો ઉપયોગ કરવું અથવા ધરાવવું

તમને આ માટે પણ કાઢી નાખવામાં આવી શકે છે:

- ટેસ્ટિંગ દરમિયાન ખાવું અથવા પીવું (સિવાય કે એક સુવિધા તરીકે આની મંજૂરી આપવામાં આવી હોય— અન્યથા, ફક્ત વિરામ દરમિયાન જ ખાવા અને પીવાની અનુમતિ છે)
- અન્ય વિદ્યાર્થીઓને વિચલિત કરવા અથવા કોઈપણ પ્રકારે વિક્ષેપ પાડવાને કારણે
- ટેસ્ટ અથવા વિરામ દરમિયાન અધિકૃત સિવાય બિલ્ડિંગ છોડવી

મેં અત્યાર સુધી જે કહ્યું તેમાંથી કોઈપણ વિશે કોઈને પણ કોઈ પ્રશ્નો છે?

(A) જો તમારી શાળાએ વિદ્યાર્થીઓનું અંગત સામાન એકત્રિત કર્યું હોય, તો તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- આ સમયે, તમારે તમારા ફોન અથવા અન્ય કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણોને ચાલુ રાખવું જોઈએ. જો કોઈની પાસે હજી પણ કોઈપણ પ્રકારનું ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણ હોય, તો કૃપા કરીને એલાર્મ અક્ષમ કરો, તેને બંધ કરો અને હમણાં મને પરત કરો તથા તે તમને ટેસ્ટના અંતે પરત કરવામાં આવશે.

(B) જો તમારી શાળાએ વિદ્યાર્થીઓનું અંગત સામાન એકત્રિત કર્યું હોય, તો તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- આ સમયે, જો તમારી પાસે કોઈ ફોન અથવા કોઈ અન્ય ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણ હોય, તો તમારે અલાર્મને અક્ષમ કરવું જોઈએ, તેને પૂર્ણપણે બંધ કરવું જોઈએ અને પરીક્ષા પૂર્ણ થાય ત્યાં સુધી રૂમની બાજુએ બેગ અથવા બેકપેકમાં મૂકવું જોઈએ. જો તમારે તમારા ફોનને સંગ્રહિત કરવા માટે પ્લાસ્ટિકની બેગની જરૂર હોય, તો તમારો હાથ આગળ વધારો અને હું તમને એક આપીશ. કોઈપણ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણ કે જે બંધ નથી અને દૂર મૂકાયું નથી તે એકત્રિત કરવામાં આવી શકે છે અને તેની સામગ્રીને પૂર્ણ તપાસનાં એક ભાગ તરીકે તપાસવામાં આવી શકે છે. જો તમારો સેલ ફોન તમારા કબજામાં હોય ત્યારે અવાજ કરે છે, તો તમને પરીક્ષણમાંથી કાઢી નાખવામાં આવશે.

જો તમે વિરામમાં લેવા માટે કોઈ નાસ્તો અથવા પીણાં સાથે લાવ્યાં હોવ, તો તેમને બહાર કાઢો અને હમણાં તમારા ડેસ્કની નીચે મૂકો. વિરામ દરમિયાન તમને તમારા બેગમાંથી કંઈ લેવાની અનુમતિ હશે નહીં.

બધી બેગ બંધ કરો, અને પરીક્ષા પૂર્ણ થાય ત્યાં સુધી દિવાલ સામે રૂમની બાજુ પર મૂકો.

તમારા પરીક્ષક ખાતરી કરશે કે કોઈ ફોનની પરવાનગી નથી:

- જો હું આ રીતે કોઈ ફોન સાથે કોઈ વિદ્યાર્થી જોઉં છું, તો હું તે વિદ્યાર્થીને પરીક્ષણમાંથી કાઢી નાખીશ.

તે પછી તમારા સુપરવાઇઝર તમને કહેશે:

- હવે અમે ટેસ્ટ શરૂ કરવાની તૈયારી કરીએ છીએ.

કૃપા કરીને તમારા ડેસ્ક પરથી તમારી રબર સાથેની 2 નંબરની પેન્સિલ, માન્ય કેલ્ક્યુલેટર અને કોઈપણ માન્ય ટેસ્ટિંગ ઉપકરણ સિવાયની દરેક વસ્તુ દૂર કરો.

જો તમે કોઈ બેકઅપ કેલ્ક્યુલેટર અથવા વધારાની બેટરી લાવ્યાં હોવ, તો કૃપા કરીને તેને તમારા ડેસ્ક પર રાખો. તમે ટેસ્ટ અથવા વિરામ દરમિયાન કોઈપણ સમયે બીજા વિદ્યાર્થી સાથે કેલ્ક્યુલેટર શેર કરી શકશો નહીં.

જ્યારે તમામ વિદ્યાર્થીઓ તૈયાર હોય, તમારા સુપરવાઇઝર કહેશે:

- જ્યાં સુધી હું તપાસ કરી લઉં અને ખાતરી કરી લઉં કે દરેક જણ માન્ય કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હશે ત્યાં સુધી કૃપા કરીને શાંતિથી બેસો.

2.1.1 જવાબ પત્રકનું વિતરણ

વિદ્યાર્થીઓ તૈયાર હોય ત્યારે તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- હવે હું તમને દરેકને તમારું જવાબ પત્રક આપું છું.

મોટા-બ્લોકના જવાબ પત્રકોનો ઉપયોગ કરતા વિદ્યાર્થીઓ માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- જો તમે મોટા-બ્લોકવાળા જવાબ પત્રકનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હોવ, તો કૃપા કરીને તમારા જવાબોને કેવી રીતે ચિહ્નિત કરવું તેના વિશે તમારા જવાબ પત્રકના પૃષ્ઠ 1 પરની સૂચનાઓ વાંચો. તમે બબલ્સને બદલે ચોરસને ચિહ્નિત કરતા હશો અને પૃષ્ઠ નંબર હું ઘોષણા કરું છું તેનાથી અલગ હશે. કોઈપણ સમયે તમને સહાયતાની જરૂર હોય તો તમારો હાથ ઉંચો કરો.

તમામ વિદ્યાર્થીઓને, નિરીક્ષક કહેશે:

- કૃપા કરીને તમારા જવાબ પત્રક પર દેખાય છે તે તમારું કાનૂની નામ અને જન્મતારીખ સાચી છે તથી અનુરૂપ બબલ્સ યોગ્ય રીતે ભરવામાં આવેલ છે તેની ખાતરી કરવા માટે તપાસો. જો તમારી પાસે ખોટું જવાબપત્રક હોય અથવા જો તમને લેબલ પર કોઈ ભૂલો મળે તો તમારો હાથ ઉંચો કરો.

તમામ વિદ્યાર્થીઓને, નિરીક્ષક કહેશે:

- જો તમારા જવાબપત્રકમાં તમારું નામ અને લેબલ સહિત તેના પર ભરવામાં આવતી અન્ય માહિતી સાચી હોય, તો જ્યારે હું અન્ય વિદ્યાર્થીઓને તેમના જવાબપત્રક પર આવશ્યક ફીલ્ડ્સ ભરવા માટે કહું ત્યારે કૃપા કરીને થોડીવાર માટે શાંતિથી બેસો. ફીલ્ડ 1 માં તમારી કાનૂની અટક, તમારું નામ અને પતિ/પિતાનાં આધાક્ષરો સાથે ભરવાનું શરૂ કરો. જો જગ્યા, હાઇકન અથવા એપોસ્ટ્રોફી તમારા નામનો એક ભાગ હોય તો તે સામેલ કરો. જો તમે તમારી કાનૂની અટક સિવાય કોઈ અન્ય નામ સામેલ કર્યું હોય, તો તમારો સ્કોર વિલંબિત થઈ શકે છે. બોક્સેસમાં બધા અક્ષરો કેપિટલમાં લખો, તે પછી સંબંધિત બબલ્સને ભરો. ખાતરી કરો કે દરેક ચિહ્ન ઘાટું અને પૂર્ણપણે બબલને ભરતું હોય. જ્યારે તમે સમાપ્ત કરી લો ત્યારે જુઓ. શું કોઈ પ્રશ્નો છે?

ફીલ્ડ્સ 2-4 માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ 2 માં, તમને લાગુ પડતા બબલને ભરો. જો તમે હોમસ્કૂલમાં ન હોવ, તો તમે ફીલ્ડ 3 માં ભાગ લેતા હોવ તે શાળાનું નામ અને સરનામું દાખલ કરો. પછી, જો તમે નિયમિતપણે આ શાળામાં હાજરી આપો, તો અમારી શાળાનું કોડ દાખલ કરો, જે મેં રૂમના આગળના ભાગમાં ફીલ્ડ 4 માં પોસ્ટ કર્યું છે. જો તમે આ શાળામાં ભાગ લેતા નથી, તો તમારો હાથ ઉંચો કરો, અને હું તમને ફીલ્ડ 4 માં દાખલ થવા માટે સાચો કોડ આપવા માટે આવીશ.

(A) જો તમારી શાળા વિદ્યાર્થી ID નંબરોનો ઉપયોગ કરતી હોય, તો ફીલ્ડ 5 માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ 5 માં, તમારો વિદ્યાર્થી ઓળખાણ નંબર લખો અને ભરો, ડાબી બાજુ પરનાં પ્રથમ કોલમથી શરૂ કરીને. જો તમારી પાસે તમારા ID નંબરમાં અક્ષરો છે, તો તેમાં શામેલ કરશો નહીં અને તેમની વચ્ચે ફક્ત તે જ સંખ્યા દાખલ કરો જેમાં કોઈ જગ્યા ન હોય. જો તમે તમારો વિદ્યાર્થી ID નંબર જાણતા નથી તો તમારો હાથ ઉંચો કરો. જ્યારે તમે પૂર્ણ કરી લો ત્યારે જુઓ.

(B) જો તમારી શાળા વિદ્યાર્થી ID નંબરોનો ઉપયોગ કરતી નથી, તો ફીલ્ડ 5 માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ 5 માં કોઈ ચિહ્ન કરશો નહીં.

ફીલ્ડ 6 માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ 6 માં તમારા વર્તમાન ગ્રેડ સ્તરને ભરો.

ફીલ્ડ 7 માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ 7 માં યોગ્ય બબલ ભરો.

ફીલ્ડ 8 માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ 8 માં, તમારા જન્મનાં મહિના માટે યોગ્ય બબલ ભરો. તે પછી તમારા જન્મનો દિવસ અને વર્ષનાં છેલ્લા 2 અંકો ભરો અને યોગ્ય બબલ ભરો. જો નંબર 10 કરતા ઓછો હોય, તો કોઈપણ 2-અંકના ફીલ્ડ શુન્ય થી શરૂ કરવાની જરૂર હશે. જો તમે મોટા-બ્લોકવાળા જવાબ પત્રકનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હોવ, તો તમારા જન્મનો મહિનો, દિવસ અને વર્ષ ભરો.

2.1.2 ટેસ્ટ બુક વિતરણ

દરેક વ્યક્તિ તૈયાર હોય, તો તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- હવે હું તમને ટેસ્ટ બુક્સ આપવા જાઉં છું. તમે તમારી ટેસ્ટ બુક પ્રાપ્ત કરો ત્યારે તેને ખોલશો નહીં. તેને ઉલટાવો અને પાછલા કવરને વાંચો. તેમાં ટેસ્ટ અને તમારા જવાબોને યોગ્ય રીતે કેવી રીતે ચિહ્નિત કરવા તે વિશેની મહત્વપૂર્ણ માહિતી છે.

દરેક વ્યક્તિ તૈયાર હોય, તો તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- તમારું નામ, શાળાનું નામ અને આ શાળાનો કોડ સ્પષ્ટ રીતે તમારી ટેસ્ટ બુકની પાછળ લખો. જો તમે ફ્લેશ ડ્રાઇવ પર MP3 અથવા ATC ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હોવ, તો તમારે ખાતરી કરવાની જરૂર પડશે કે આ માહિતી તમારા ફ્લેશ ડ્રાઇવ પેકેજિંગ પર પણ છે. જ્યારે તમે સમાપ્ત કરી લો ત્યારે જુઓ.

હવે તમારા જવાબ પત્રકની પાછળ અથવા જો તમે મોટા-બ્લોકના જવાબ પત્રકનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હોવ તો પૃષ્ઠ 7 પર પાછા આવો.

2.1.3 ટેસ્ટ બુકની માહિતી અને પ્રમાણીકરણ વિધાનને પૂર્ણ કરવું

ફીલ્ડ A અને B માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ A અને B ને તમારા જવાબ પત્રકની પાછળની બાજુએ મેળવો (અથવા મોટા-બ્લોકવાળા જવાબ પત્રક પર પૃષ્ઠ 7). ફોર્મ કોડ અને ટેસ્ટ ID ને બરાબર કોપિ કરો જેમ કે તેઓ તમારી ટેસ્ટ બુક (અથવા ATC અથવા MP3 ટેસ્ટ લેનારાઓ માટે ફ્લેશ ડ્રાઇવ પેકેજિંગ) ની પાછળ દેખાય છે, જે તમારા જવાબ પત્રક પર A અને B ફીલ્ડ્સમાં છે. ફીલ્ડ A માટે, કૃપા કરીને યોગ્ય બબલ ભરો. જ્યારે તમે સમાપ્ત કરી લો ત્યારે જુઓ.

ફેબ્રુઆરી કે માર્ચના પરીક્ષણ માટે, ફીલ્ડ C માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ C જુઓ. ટેસ્ટ બુક સીરીયલ નંબર બરાબર કોપિ કરો જેમ કે તે તમારી ટેસ્ટ બુક (અથવા ATC અથવા MP3 ટેસ્ટ લેનારાઓ માટે ફ્લેશ ડ્રાઇવ પેકેજિંગ) ના તમારા જવાબ પત્રકમાં ફીલ્ડ C પર આગળના ભાગમાં દેખાય છે. કૃપા કરીને યોગ્ય બબલ ભરો. જ્યારે તમે સમાપ્ત કરી લો ત્યારે જુઓ.

એપ્રિલના પરીક્ષણ માટે, ફીલ્ડ C માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ C માં કોઈ ચિહ્ન કરશો નહીં.

તમામ વિદ્યાર્થીઓને, નિરીક્ષક કહેશે:

- ફોર્મ કોડ, ટેસ્ટ ID, અને (ફેબ્રુઆરી અને માર્ચ પરીક્ષણ લેનારાઓ માટે) ટેસ્ટ બુક સિરિયલ નંબર ફીલ્ડ્સ યોગ્ય રીતે પૂર્ણ થઈ જાય તેની ખાતરી કરવા માટે થોડો સમય લો. તમે તમારા જવાબ પત્રક પર યોગ્ય કોડ્સ દાખલ કરો એ ખૂબ અગત્યનું છે. અન્યથા, તમે સ્કોર પ્રાપ્ત કરી શકશો નહીં.

(A) જો તમારી શાળા ટેસ્ટિંગ રૂમ કોડ્સનો ઉપયોગ કરે છે તો, ફીલ્ડ D માટે તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ D માં, મેં પોસ્ટ કર્યું છે તે ટેસ્ટિંગ રૂમ કોડ લખો; તે પછી બબલ્સ ભરો.

(B) જો તમારી શાળા ટેસ્ટિંગ રૂમ કોડ્સનો ઉપયોગ કરતી નથી તો, ફીલ્ડ D માટે તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- કૃપા કરીને ફીલ્ડ D ને ખાલી છોડો.

(A) ફીલ્ડ E માટે જો તમારી શાળા વૈકલ્પિક કોડ્સનો ઉપયોગ કરે છે, તો તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- ફીલ્ડ E માટે, હું દરેક કોડ અસાઇન કરેલા વિદ્યાર્થીઓના નામ મોટેથી વાંચીશ. જ્યારે તમે તમારું નામ સાંભળો, ત્યારે મેં તમારા સમૂહ માટે જાહેરાત કરેલ કોડ દાખલ કરો. તમે મારાથી રીપીટ કરાવવા માંગતા હોવ કે તમને કયો કોડ અસાઇન કરવામાં આવ્યો છે તો તમારો હાથ ઉઠાવો કરો. જો તમે આ શાળામાં હાજરી આપતા નથી, તો તમારે ફીલ્ડ E ખાલી છોડવું જોઈએ.

(B) ફીલ્ડ E માટે જો તમારી શાળા વૈકલ્પિક કોડ્સનો ઉપયોગ કરતી નથી, તો તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- કૃપા કરીને ફીલ્ડ E ને ખાલી છોડો.

તમામ વિદ્યાર્થીઓને, નિરીક્ષક કહેશે:

- હવે કૃપા કરીને તમારા જવાબ પત્રકની પાછળની બાજુએ પ્રમાણીકરણ વિધાનને જુઓ.

વિધાન પર હસ્તાક્ષર કરીને, તમે કોઈ પણ પરીક્ષણ સામગ્રીને ઇમેઇલ, ટેક્સ્ટ સંદેશા, ઇન્ટરનેટ પોસ્ટ્સ અથવા સોશિયલ મીડિયા એપ્લિકેશન્સ સહિત ઇન્ટરનેટના અન્ય ઉપયોગ સહિત સંચારનાં કોઈપણ પ્રકારમાં શેર ન કરવા સંમત થાઓ છો. આમ કરવું સ્કોર અમાન્યતા અથવા અન્ય સંભવિત પ્રતિબંધમાં પરિણમી શકે છે. ઉપરાંત, તમે સંમત થાઓ છો કે તમારી શાળાએ તમારા વિશે College Board ને પ્રદાન કરેલ કોઈપણ માહિતી, College Board આ ટેસ્ટથી સંબંધિત શૈક્ષણિક સેવાઓ પ્રદાન કરવા જેમ કે સ્કોર રિપોર્ટિંગ અને સ્કોલરશિપ પાત્રતા અને તકો માટે તે માહિતીને જાળવી શકે છે.

વિધાન અને તમારી સૂચનાઓની બુકલેટમાંની માહિતી વાંચો, તે પછી સત્તાવાર દસ્તાવેજ પર તમે કરો છો તે રીતે તમારું પૂરું નામ લખીને સહી કરો. તમારી સહીની નીચે, તમારું નામ લખો અને આજની તારીખ દાખલ કરો.

કૃપા કરીને આ વિભાગ ખાતરીપૂર્વક પૂર્ણ કરો. જો તમે તમારા નામની સહી કરતા નથી, તો તમારો સ્કોર વિલંબિત થશે અથવા રદ થઈ શકે છે.

તમે સમાપ્ત કરી લો ત્યારે તમારી પેન્સિલ નીચે મૂકો.

દરેક જણ પ્રમાણીકરણ વિધાન પર હસ્તાક્ષર કરી લે તે પછી તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- હવે તમારા કેલ્ક્યુલેટર્સ અને વધારાની બેટરીઝને તમારી ડેસ્કની નીચે મૂકો. આ વિભાગ માટે તમને તેની જરૂર પડશે નહીં.

ટેસ્ટ દરમિયાન, તમારા જવાબ પત્રક અને ટેસ્ટ બુકને તમારી ડેસ્ક પર સીધા રાખો. જો તમને તમારા જવાબ પત્રક અથવા ટેસ્ટ બુકમાં કંઈક ખોટું જણાય, જેમ કે કોઈ પૃષ્ઠ ખૂટતું હોય, તો તે સમયે તમારા હાથ ઉંચો કરો. તમારી પ્રગતિ તપાસવા માટે હું સમગ્ર રૂમમાં ફરીશ. હું ટેસ્ટ માટે આધિકારીક સમય પણ રાખીશ અને હું સમયાંતરે દરેક વિભાગમાં તમારી પાસે કેટલો સમય બાકી છે તે જણાવીશ.

તમે સ્ક્રેચ કાર્ય માટે ટેસ્ટ બુકનો ઉપયોગ કરી શકો છો, પરંતુ તમારે તમારા જવાબો જવાબ પત્રક પર ચિહ્નિત કરવા આવશ્યક છે સિવાય કે તમને તમારી ટેસ્ટ બુકમાં ચિહ્નિત કરવાની મંજૂરી અપાઈ હોય. સમય કોલ કરવામાં આવ્યા પછી, તમે તમારા જવાબોને ટેસ્ટ બુકમાંથી તમારા જવાબ પત્રકમાં સ્થાનાંતરિત કરી શકશો અથવા ખાલી બબલ્સ ભરી શકશો નહીં.

જો ટેસ્ટિંગ પ્રક્રિયા વિશે તમને કોઈ પ્રશ્નો હોય તો કૃપા કરીને હમણાં પૂછો. ટેસ્ટનાં સમય વિભાગો દરમિયાન હું પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકીશ નહીં.

2.1.4 વિશિષ્ટ ફોર્મેટ નિર્દેશો

જો કોઈ વિદ્યાર્થી સ્ક્રાઇબનો ઉપયોગ કરે છે, તો તમારા નિરીક્ષક સ્ક્રાઇબને કહેશે:



કૃપા કરીને આ સૂચનાઓને અનુસરો:

- તમારે ફક્ત વિદ્યાર્થી બોલે તે જ લખવું આવશ્યક છે.
- તમે વિદ્યાર્થીને એ રીતે સંકેત આપી શકશો નહીં જે કોઈ અલગ પ્રતિસાદમાં પરિણમે.

સ્ક્રાઇબનો ઉપયોગ કરતા વિદ્યાર્થીને, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:



તમે એક કારકુનનો ઉપયોગ કરી રહ્યા હોવાથી, તમે તેઓને નિર્દેશિત કર્યા મુજબ તમારા જવાબો અને કોઈપણ સુધારણા રેકોર્ડ કરવામાં આવશે. જો તમે તમારા કાર્યની સમીક્ષા કરવા માંગતા હોવ, તો તમારા જવાબો તમને વાંચી સંભળાવવામાં આવશે. શું તમને કોઈ પ્રશ્નો છે?

વાચકને, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:



જો તમે વિદ્યાર્થીને સ્ક્રિપ્ટ વાંચી સંભળાવતા હોવ, તો કૃપા કરીને વિનંતી કરી હોય તેટલી વાર પ્રશ્નો વાંચો. સ્ક્રિપ્ટમાં હોય ફક્ત તે જ વાંચવું મહત્વપૂર્ણ છે. સ્ક્રિપ્ટમાં જે છે તેનાથી ઉપર જઈને વિસ્તરણ પ્રદાન કરશો નહીં, પછી ભલે વિદ્યાર્થી તે માટે પૂછે તો પણ. જો કોઈ વિદ્યાર્થી *Braille Figure Supplement* (બ્રેલ આકૃતિની પુરવણી) નો ઉપયોગ કરે છે અને બ્રેલ વાંચતા ન હોય, તો તમે જરૂર પડવા પર લેબલ્સ અને નંબરોને નિયમિત-પ્રકારના પુસ્તકોમાં સંબંધિત સ્થાનોમાં જોઈ શકો છો. શું આ પ્રક્રિયા વિશે તમને કોઈ પ્રશ્નો છે?

બ્રેલ ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરતા વિદ્યાર્થીઓ માટે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:



બ્રેલ ટેસ્ટ ઘણી બુક્સમાં વિભાજિત છે. તમને એક સમયમાં એક બુક આપવામાં આવશે. વાંચન ટેસ્ટ અને લેખન તથા ભાષા ટેસ્ટ નિયમિત ગ્રેડ 2 બ્રેલમાં છે. સમગ્ર ટેસ્ટ દરમિયાન, દરેક પ્રશ્નને એકબીજાથી એક લાઇન વડે અલગ કરવામાં આવે છે. દરેક પ્રશ્ન કોષ 1 માં શરૂ થાય છે, કોષ 5 માં શરૂ થતા રનઓવર્સ સાથે. દરેક જવાબનો વિકલ્પ કોષ 5 માં શરૂ થતા રનઓવર સાથે કોષ 3 માં શરૂ થાય છે.

વપરાયેલ બ્રેલ પ્રકાર Unified English Braille (UEB) અને ગણિતની ટેસ્ટ 1972 માં સુધારેલ Nemeth Code (નેમેથ કોડ) છે. *Braille Reference Information* (બ્રેલ સંદર્ભ માહિતી) માં બ્રેલ ગણિતનાં સૂત્રો અને ગણિતની ટેસ્ટનાં બે વિભાગો સાથે ઉપયોગમાં લેવા માટેનાં દિશાનિર્દેશો છે.

જો તમે ઉપયોગમાં લેતા હોવ તે દરેક પૃષ્ઠ પર, તમારા જવાબોને રેકોર્ડ કરવા માટે બ્રેલ ઉપકરણનો ઉપયોગ કરો છો તો તમારું પૂરું નામ અને તમે જે વિભાગ પર કાર્ય કરી રહ્યાં છો તેનો નંબર લખો. પ્રશ્ન નંબર અને તમારો જવાબ લખો. તમારા જવાબની પસંદગીઓને કેપિટલાઇઝ કરવાની જરૂર નથી.

શું આ પ્રક્રિયા વિશે તમને કોઈ પ્રશ્નો છે?

ATC ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરતાં તમામ વિદ્યાર્થીઓને, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- આજે તમે ટેસ્ટનું એક ફોર્મ લેશો જે તમારા સ્ક્રીન રીડર અથવા અન્ય સૉફ્ટવેર સાથે સુસંગત છે. મેં આ સહાયક ટેકનોલોજી-સુસંગત (અથવા "ATC") ફોર્મેટ તમારા ડેસ્ક પરનાં કમ્પ્યુટર પર લોડ કર્યું છે.

કૃપા કરીને Beginning Directions and Information for Users of ATC (ATC ના વપરાશકર્તાઓ માટે પ્રારંભિક દિશાનિર્દેશો અને માહિતી) શીર્ષકવાળા ઇલેક્ટ્રોનિક દસ્તાવેજને ખોલીને અને વાંચીને હવે ટેસ્ટિંગ માટે તૈયાર રહો. જ્યારે તમે દસ્તાવેજને વાંચવાનું સમાપ્ત કરો, ત્યારે કૃપા કરીને ક્લિક કરો અથવા અન્યથા મિનિમાઇઝ બટન પસંદ કરો અને અહીં જુઓ.

ટેસ્ટ દરમિયાન, તમે તે જ દિશાનિર્દેશોને સ્ક્રીન પર વાંચશો જે અન્ય વિદ્યાર્થીઓ ટેસ્ટ બુકમાં વાંચશે. સમય અને અન્ય પ્રક્રિયાઓ માટેના તમામ દિશાનિર્દેશો કે જે મેં વાંચ્યાં તે તમને લાગુ થાય છે. જ્યારે હું તમને કોઈ વિભાગમાં ટેસ્ટિંગ પ્રારંભ કરવાનું કહું, ત્યારે યોગ્ય વિભાગ ફાઇલ ખોલો અને તમારો પાસવર્ડ લખો, જે તમારા ટેસ્ટ પેકેજિંગ પર છાપેલો છે. પછી દરેક પરીક્ષણ વિભાગ માટે તમારા પેકેજને તમારા ડેસ્ક હેઠળ મૂકો. જ્યારે હું સમય બતાવું, ટેસ્ટિંગ રોકો અને ફાઇલ બંધ કરો. શું કોઈ પ્રશ્નો છે?

દરેક પરીક્ષણ વિભાગની શરૂઆતમાં, ATC ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરતા વિદ્યાર્થીઓ માટે, તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- વિભાગ ___ માટે ફાઇલ ખોલો અને તમારો પાસવર્ડ ટાઇપ કરો. તમારો પાસવર્ડ તમારી પરીક્ષણ પેકેજિંગની ખુલ્લી ફલેપ હેઠળ દેખાય છે. એકવાર તમે તમારો પાસવર્ડ ટાઇપ કરી લો તે પછી, તમારા ડેસ્કટોપ હેઠળ તમારી પરીક્ષણ પેકેજિંગ મૂકો.

દરેક પરીક્ષણ વિભાગના અંતે, ATC ફોર્મેટનો ઉપયોગ કરતા વિદ્યાર્થીઓ માટે, તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- પરીક્ષણ ફાઇલ બંધ કરો અને વિભાગ ફાઇલ બંધ કરો. કોઈપણ અન્ય વિભાગ માટે ફાઇલ ખોલશો નહીં.

2.1.5 ફ્રન્ટ કવર દિશાનિર્દેશો



નીચે આપેલ તમારી ટેસ્ટ બુકનાં ફ્રન્ટ કવરનું ભાષાંતર છે.

મહત્વપૂર્ણ રિમાઇન્ડર્સ

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| ટેસ્ટ માટે નંબર 2 પેન્સિલ આવશ્યક છે. મેકેનિકલ પેન્સિલ અથવા પેનનો ઉપયોગ કરશો નહીં. | કોઈપણ પ્રશ્નો શેર કરવું એ પરીક્ષણ સુરક્ષા અને નિષ્પક્ષતા નીતિઓનું ઉલ્લંઘન છે અને તે તમારા સ્કોર્સને રદ કરવામાં પરિણમી શકે છે. |

આ ટેસ્ટ બુક રૂમમાંથી લેવાવી જોઈએ નહીં. આ ટેસ્ટ બુકના કોઈપણ ભાગનું અનાધિકૃત પુનરુત્પાદન અથવા ઉપયોગ પ્રતિબંધિત છે.

© 2018 The College Board. College Board અને એકોર્ન લોગો એ College Board ના નોંધાયેલ ટ્રેડમાર્ક્સ છે. PSAT એ College Board ની માલિકીનું ટ્રેડમાર્ક છે.

2.1.6 પાછલા કવરના દિશાનિર્દેશો



નીચે આપેલ અનુવાદ એ તમારી કસોટી પુસ્તિકાના પાછળના કવરનું અનુવાદ છે. જ્યારે સૂચના આપવામાં આવે, ત્યારે તમારે કસોટી પુસ્તિકા અથવા જવાબની શીટ પર લખવું જોઈએ, ન કે અનુવાદના આ દસ્તાવેજ પર.

તમારું નામ (અંગ્રેજીમાં)

| | | |
|--------|-------------|-----|
| છેલ્લા | પ્રથમ | MI |
| શાળા | શાળાનું નામ | રૂમ |
| નંબર | | |

PSAT 10

સામાન્ય નિર્દેશો

- તમે એક સમયે ફક્ત એક જ વિભાગ પર કાર્ય કરી શકો છો.
- જો તમે કોઈ અનુભાગને સમય પૂરો થવાની પહેલાં સમાપ્ત કરી લો, તો તે વિભાગ પરના તમારા કાર્યને તપાસો. તમે કોઈપણ અન્ય વિભાગ પર જઈ શકતાં નથી.

જવાબોને ચિહ્નિત કરવા

- તમારી જવાબની શીટને ઠીકથી ચિહ્નિત કરવાની ખાતરી કરો.

પૂર્ણ માર્ક:

અપૂર્ણ માર્કસ:



- તમારે નં. 2 પેન્સિલનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ.
- દરેક પ્રશ્ન માટે ફક્ત એક જવાબને ધ્યાનથી ચિહ્નિત કરો.
- તમે બધા બબલને ઘાટી રીતે અને પૂર્ણપણે ભર્યા હોવાની ખાતરી કરો.
- તમારી જવાબની શીટ પર કોઈપણ પ્રકારના નિશાન ન કરવા.
- જો તમે ભૂંસી નાખો છો, તો તે પૂરી રીતે કરો. અપૂર્ણ ત્રુટીઓને ઇચ્છિત જવાબ તરીકે સ્કોર કરવામાં આવી શકે છે.
- ફક્ત પ્રશ્ન નંબરને અનુરૂપ આપેલ જવાબની જગ્યાનો જ ઉપયોગ કરો.

તમારી કસોટી પુસ્તિકાનો ઉપયોગ કરવો

- તમે રફ કાર્ય માટે કસોટી પુસ્તિકાનો ઉપયોગ કરી શકો છો, પરંતુ તમે તમારી કસોટી પુસ્તિકામાં જે કંઈપણ લખો છો તેના તમને કોઈ માર્ક મળશે નહીં.
- સમય પૂરો થઈ ગયાં પછી, તમે તમારી કસોટી પુસ્તિકામાંથી તમારી જવાબની શીટમાં જવાબો ઉતારી કે વર્તુળોને ભરી શકશો નહીં.
- તમે આ પુસ્તિકામાંથી પૃષ્ઠ અથવા પૃષ્ઠના ભાગોને ફોલ્ડ અથવા દૂર કરી શકતાં નથી અથવા પરીક્ષા ખંડમાંથી પુસ્તિકા અથવા જવાબની શીટને બહાર લઈ જઈ શકતાં નથી.

સ્કોરિંગ

- દરેક સાચા જવાબ માટે, તમને એક પોઇન્ટ મળે છે.
- ખોટા જવાબ આપવા બદલ તમે કોઈ પોઇન્ટ ગુમાવશો નહીં; તેથી, તમારે દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવાનો પ્રયાસ કરવો જોઈએ, પછી બલને તમે સાચા જવાબ અંગે સુનિશ્ચિત ન હોવ.

મહત્વપૂર્ણ

નીચેના કોડ તમારી કસોટી પુસ્તિકા માટે અનન્ય છે. તેમને તમારા જવાબ પત્રક પર અ અને બ બોક્સમાં કોપિ કરો અને દર્શાવ્યાં પ્રમાણે જ અનુરૂપ બબલ્સને ભરો.

| A | Form Code | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A | B | C | D | 1 | 2 | 3 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| B | Test ID | | | | | | |
|---|---------|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | |

આ ટેસ્ટ માટેના આ ફકરાઓમાં સમાવેલ વિચારો, જેમાંથી કેટલાક પ્રકાશિત સામગ્રીમાંથી લેવાયા અથવા અપનાવાયા છે, તે જરૂરી નથી કે College Board ના મંતવ્યોને રજૂ કરે.

જ્યાં સુધી નિરીક્ષક તમને આ બુક ખોલવા માટે ન કહે ત્યાં સુધી તમારે આ બુક ખોલવી નહીં.

2.2.3.2 વિભાગ 3 કસોટી પુસ્તિકાના નિર્દેશો



નીચે આપેલ અનુવાદ એ તમારી કસોટી પુસ્તિકાના વિભાગ 3 ની શરૂઆતમાં રહેલ નિર્દેશોનું અનુવાદ છે.

25 મિનિટ, 17 પ્રશ્નો (માનક સમય)

આ વિભાગમાં રહેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપવા માટે તમારી જવાબ શીટના વિભાગ 3 પર જાઓ.

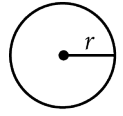
નિર્દેશો

પ્રશ્નો 1-13 માટે, દરેક સમસ્યાને હલ કરો, પ્રદાન કરેલી વિકલ્પો માંથી શ્રેષ્ઠ જવાબ પસંદ કરો અને તમારા જવાબ પત્રક પર સંબંધિત બબલ ભરો. **પ્રશ્નો 14-17 માટે,** દરેક સમસ્યાને ઉકેલો અને જવાબ શીટ પર રહેલ ગ્રિડમાં તમારો જવાબ દાખલ કરો. ગ્રિડમાં તમારા જવાબો કેવી રીતે દાખલ કરવા તે વિશે કૃપા કરીને પ્રશ્ન 14 પહેલાં આપેલા નિર્દેશોનો સંદર્ભ લો. તમે સ્કેચ વર્ક માટે તમારી કસોટી પુસ્તિકામાં રહેલ કોઈપણ ઉપલબ્ધ જગ્યાનો ઉપયોગ કરી શકો છો.

નોંધ

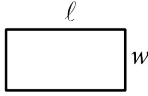
1. કેલ્ક્યુલેટરના ઉપયોગની મંજૂરી નથી.
2. ઉપયોગમાં લેવાયેલ તમામ ચલ અને પદાવલિઓ વાસ્તવિક સંખ્યાઓને રજૂ કરે છે જ્યાં સુધી અન્યથા સૂચવેલ ન હોય.
3. આ કસોટીમાં આપવામાં આવેલ આકૃતિઓ સ્કેલ પર તૈયાર કરવામાં આવે છે જ્યાં સુધી અન્યથા સૂચવેલ ન હોય.
4. બધી આકૃતિઓ એક સપાટી પર રહે છે જ્યાં સુધી અન્યથા સૂચવેલ ન હોય.
5. જ્યાં સુધી સૂચવવામાં ન આવે ત્યાં સુધી, આપેલ વિધેય f નો ડોમેન એ બધી વાસ્તવિક સંખ્યાઓ x નો ગણ છે, જે માટે $f(x)$ એક વાસ્તવિક સંખ્યા છે.

સંદર્ભ

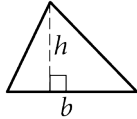


$$A = \pi r^2$$

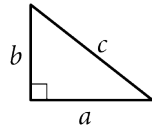
$$C = 2\pi r$$



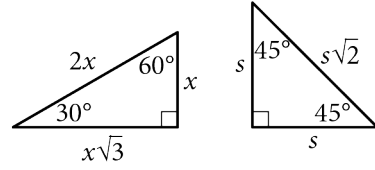
$$A = \ell w$$



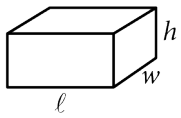
$$A = \frac{1}{2}bh$$



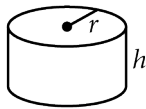
$$c^2 = a^2 + b^2$$



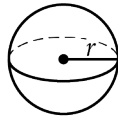
વિશેષ કાટપૂર્ણાંકો



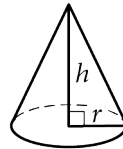
$$V = \ell wh$$



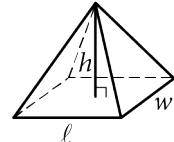
$$V = \pi r^2 h$$



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



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



$$V = \frac{1}{3}\ell wh$$

વર્તુળમાં ચાપના અંશની સંખ્યા 360 છે.

વર્તુળમાં ચાપની રેડિઅન્સની સંખ્યા 2π છે.

ત્રિકોણના કોણના અંશમાં માપનો સરવાળો 180 છે.

નિર્દેશો

14-17 પ્રશ્નો માટે, સમસ્યાને ઉકેલો અને જવાબ પત્રક પર નીચે વર્ણવ્યાં મુજબ તમારા જવાબને ગ્રિડમાં દાખલ કરો

1. આવશ્યક ન હોવા છતાં, સૂચવવામાં આવે છે કે તમે બબલને ચોક્કસપણે ભરવામાં મદદ માટે કૉલમ્સની ટોચ પર રહેલ બોક્સમાં તમારો જવાબ લખો. બબલને યોગ્ય રીતે ભરવા પર જ તમને ક્રેડિટ પ્રાપ્ત થશે.
2. કોઈપણ કૉલમમાં કોઈ એકથી વધુ બબલને ચિહ્નિત કરવા નહીં.
3. કોઈ પ્રશ્નનો નકારાત્મક જવાબ નથી.
4. કેટલાક પ્રશ્નોમાં એક કરતાં વધુ સાચા જવાબ હોઈ શકે છે. આવા કિસ્સામાં, ગ્રિડમાં ફક્ત એક જ જવાબ આપો.

5. **મિશ્ર નંબરો** જેમ કે $3\frac{1}{2}$ ને 3.5 અથવા $7/2$ જેટલા

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 1 | / | 2 |
| | | | |
| | | | |

હોવા જોઈએ. (જો ગ્રિડમાં દાખલ થાય,

તો તેનું $\frac{31}{2}$, નહીં $3\frac{1}{2}$ તરીકે અર્થઘટન કરવામાં આવશે.)

6. **દશાંશ જવાબો:** જો તમે ગ્રિડમાં આવી શકે તેના કરતાં વધુ અંકોનો દશાંશ જવાબ મેળવો છો, તો તે શૂન્યાંત અથવા કાપવામાં આવી શકે છે, પરંતુ તેણે સંપૂર્ણ ગ્રિડને ભરવાનું રહેશે.

જવાબ: $\frac{7}{12}$

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| | 7 | / | 1 | 2 |
| બોક્સમાં જવાબ લખો. | | | | |
| | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 |

જવાબ: 2.5

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | 2 | . | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 |
| | | 3 | 3 | 3 |
| | | 4 | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 | 5 |
| | | 6 | 6 | 6 |
| | | 7 | 7 | 7 |
| | | 8 | 8 | 8 |
| | | 9 | 9 | 9 |

ગ્રિડ $\frac{2}{3}$ માટેની સ્વીકાર્ય રીત છે:

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 2 | / | 3 |
| | | | |
| | | | |
| | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 | 5 |
| | 6 | 6 | 6 |
| | 7 | 7 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | . | 6 | 6 | 6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 |
| | | 3 | 3 | 3 |
| | | 4 | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 | 5 |
| | | 6 | 6 | 6 |
| | | 7 | 7 | 7 |
| | | 8 | 8 | 8 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | . | 6 | 6 | 7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 |
| | | 3 | 3 | 3 |
| | | 4 | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 | 5 |
| | | 6 | 6 | 6 |
| | | 7 | 7 | 7 |
| | | 8 | 8 | 8 |

જવાબ: 201 - કાં તો સ્થિતિ સાચી છે

| | | | |
|--|---|---|---|
| | 2 | 0 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 2 | 0 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 |

નોંધ:
તમે તમારા જવાબો કોઈપણ કૉલમમાં શરૂ કરી શકો છો, જગ્યા અનુસાર. તમને જરૂર ન હોય તે કૉલમ્સ પાલી છોડવા જોઈએ.

2.2.4 વિભાગ 4: ગણિતની કસોટી – કેલ્ક્યુલેટર



વિભાગ 4 માટેનો માનક સમય **45 મિનિટ** છે. જો તમે મંજૂર સ્થાન પર ટેસ્ટ આપી રહ્યાં હોવ, તો તમારો સમય અને વિરામ અલગ હોઈ શકે છે. કૃપા કરીને તમારા નિરીક્ષક દ્વારા વંચાતી ઘોષણાઓ ધ્યાનપૂર્વક સાંભળો. ટેસ્ટ બુકના દિશાનિર્દેશોનો અનુવાદ એ અનુવાદિત બોલાયેલા દિશાનિર્દેશો પ્રમાણે દેખાય છે.

વિદ્યાર્થીઓ તૈયાર હોય ત્યારે તમારા નિરીક્ષક કહેશે:



આ કસોટીનો અંતિમ વિભાગ છે—તમે લગભગ પૂર્ણ કરી લીધું છે! એકવાર શરૂ કરી લેવા પર, તમારી પાસે વિભાગ 4, કેલ્ક્યુલેટર સાથે ગણિતની કસોટી પર કામ કરવા માટે 45 મિનિટનો સમય હશે.

આ વિભાગ માટે તમે તમારા કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકો છો; કૃપા કરીને હવે તમારા ડેસ્કટોપ પર તમારા કેલ્ક્યુલેટરને મૂકો. કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરતી વખતે, કૃપા કરીને આ નિર્દેશોનું પાલન કરો:

- તેને તમારા ડેસ્ક પર મૂકી દો અથવા તેને પકડી રાખો જેથી અન્ય વિદ્યાર્થીઓ તમારા કાર્યને જોઈ ન શકે.
- બીજા કોઈની સાથે તમારા કેલ્ક્યુલેટરને શેર અથવા અદલાબદલી કરશો નહીં.
- જો તમે બેકઅપ કેલ્ક્યુલેટર અથવા બેટરી લાવ્યાં હોવ, તો તેમને તમારા ડેસ્કની નીચે ફ્લોર પર રાખો.
- જો તમારું કેલ્ક્યુલેટર ઠીકથી કામ ના કરે અને તમારી પાસે બેટરી અથવા બેકઅપ કેલ્ક્યુલેટર હોય, તો તમારો હાથ ઉઠાવો. હું તમને મદદ કરવા માટે આવીશ. જો તમારી પાસે બેકઅપ નથી, તો કસોટી ચાલુ રાખો. ગણિતના બધા પ્રશ્નોનો જવાબ કેલ્ક્યુલેટર વિના આપી શકાય છે.

તમારી ટેસ્ટ બુકમાં તમે જ્યાં તમારું જવાબ પત્રક દાખલ કર્યું છે તે પૃષ્ઠ ખોલો. તમારા જવાબ પત્રક પરના પૃષ્ઠ 3 પર વિભાગ 4 જુઓ (અથવા જો તમે મોટા-બ્લોકવાળા જવાબ પત્રકનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં હોવ તો પૃષ્ઠ 16). તમારા જવાબ પત્રક અને ટેસ્ટ બુકને તમારા ડેસ્ક પર રાખો. પૃષ્ઠો પાછળ વાળશો નહીં. તમારા જવાબોને ક્રમાંકિત ખાલી જગ્યામાં માર્ક કરવાની ખાતરી કરો, કે જે વિભાગ 4 માં સંખ્યાત્મક ટેસ્ટના પ્રશ્નોને અનુરૂપ છે. તમારી ટેસ્ટ બુકમાં Student-Produced Responses (વિદ્યાર્થી-નિર્મિત જવાબો) લેબલ ધરાવતાં પ્રશ્નોના તમારા જવાબોને કેવી રીતે ગ્રિડ કરવા તે માટેના દિશાનિર્દેશો. આ પ્રશ્નોના જવાબ નાના હોઈ શકે છે પરંતુ 4 અક્ષરથી વધુ હોઈ શકતા નથી.

જો તમે સમય પૂરો થવાની પહેલાં સમાપ્ત કરી લો છો, તો તમે આ વિભાગના તમારા કાર્યને તપાસી શકો છો, પરંતુ તમે કોઈપણ અન્ય વિભાગ પર જઈ શકતાં નથી.

હવે, કૃપા કરીને તમારી ટેસ્ટ બુકમાં વિભાગ 4 પર જાઓ, નિર્દેશો વાંચો અને કાર્યની શરૂઆત કરો. સમય હવે શરૂ થાય છે.

20 મિનિટ પછી, તમારા પરીક્ષક કહેશે:



આ વિભાગમાં તમારી પાસે 25 મિનિટનો સમય બાકી છે.

40 મિનિટ પછી, તમારા પરીક્ષક કહેશે:



આ વિભાગમાં તમારી પાસે 5 મિનિટનો સમય બાકી છે.

બરાબર 45 મિનિટ પછી, તમારા પરીક્ષક કહેશે:



કામ બંધ કરો અને તમારી પેન્સિલને નીચે મૂકી દો.

તમારી જવાબ શીટ બંધ કરો જેથી પૃષ્ઠ 1 ટોચ પર રહે. તમારી કસોટી પુસ્તિકાને બંધ કરો અને તેને તમારી જવાબની શીટની ટોચ પર મૂકો.

અભિનંદન—તમે હમણાં જ કસોટી સમાપ્ત કરી! હું તમને બરતરફ ન કરી દઉં ત્યાં સુધી કૃપા કરીને તમારી જગ્યા પર બેસી રહો.

2.2.4.1 વિભાગ 4 કસોટી પુસ્તિકાના નિર્દેશો



નીચે આપેલ અનુવાદ એ તમારી કસોટી પુસ્તિકાના વિભાગ 4 ની શરૂઆતમાં રહેલ નિર્દેશોનું અનુવાદ છે.

45 મિનિટ, 31 પ્રશ્નો (માનક સમય)

આ વિભાગમાં રહેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપવા માટે તમારી જવાબ શીટના વિભાગ 4 પર જાઓ.

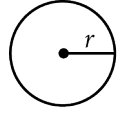
નિર્દેશો

પ્રશ્નો 1-27 માટે, દરેક સમસ્યાને હલ કરો, પ્રદાન કરેલી વિકલ્પો માંથી શ્રેષ્ઠ જવાબ પસંદ કરો અને તમારા જવાબ પત્રક પર સંબંધિત બબલ ભરો. **પ્રશ્નો 28-31 માટે,** દરેક સમસ્યાને ઉકેલો અને જવાબ શીટ પર રહેલ ગ્રિડમાં તમારો જવાબ દાખલ કરો. ગ્રિડમાં તમારા જવાબો કેવી રીતે દાખલ કરવા તે વિશે કૃપા કરીને પ્રશ્ન 28 પહેલાં આપેલા નિર્દેશોનો સંદર્ભ લો. તમે સ્કેચ વર્ક માટે તમારી કસોટી પુસ્તિકામાં રહેલ કોઈપણ ઉપલબ્ધ જગ્યાનો ઉપયોગ કરી શકો છો.

નોંધ

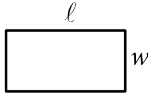
- કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરવાની પરવાનગી છે.
- ઉપયોગમાં લેવાયેલ તમામ ચલ અને પદાવલિઓ વાસ્તવિક સંખ્યાઓને રજૂ કરે છે જ્યાં સુધી અન્યથા સૂચવેલ ન હોય.
- આ કસોટીમાં આપવામાં આવેલ આકૃતિઓ સ્કેલ પર તૈયાર કરવામાં આવે છે જ્યાં સુધી અન્યથા સૂચવેલ ન હોય.
- બધી આકૃતિઓ એક સપાટી પર રહે છે જ્યાં સુધી અન્યથા સૂચવેલ ન હોય.
- જ્યાં સુધી સૂચવવામાં ન આવે ત્યાં સુધી, આપેલ વિધેય f નો ડોમેન એ બધી વાસ્તવિક સંખ્યાઓ x નો ગણ છે, જે માટે $f(x)$ એક વાસ્તવિક સંખ્યા છે.

સંદર્ભ

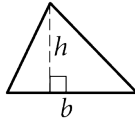


$$A = \pi r^2$$

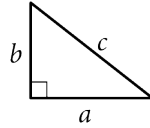
$$C = 2\pi r$$



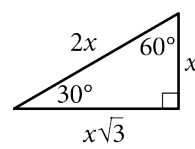
$$A = \ell w$$



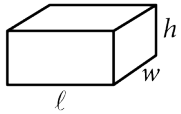
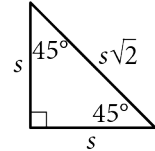
$$A = \frac{1}{2}bh$$



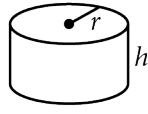
$$c^2 = a^2 + b^2$$



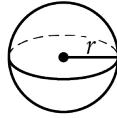
વિશેષ કાટખૂણાંઓ



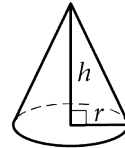
$$V = \ell wh$$



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



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



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



$$V = \frac{1}{3}\ell wh$$

વર્તુળમાં ચાપના અંશની સંખ્યા 360 છે.

વર્તુળમાં ચાપની રેડિઅન્સની સંખ્યા 2π છે.

ત્રિકોણના કોણના અંશમાં માપનો સરવાળો 180 છે.

નિર્દેશો

28-31 પ્રશ્નો માટે, સમસ્યાને ઉકેલો અને જવાબ પત્રક પર નીચે વર્ણવ્યાં મુજબ તમારા જવાબને ગ્રિડમાં દાખલ કરો

1. આવશ્યક ન હોવા છતાં, સૂચવવામાં આવે છે કે તમે બબલને ચોક્કસપણે ભરવામાં મદદ માટે કૉલમ્સની ટોચ પર રહેલ બોક્સમાં તમારો જવાબ લખો. બબલને યોગ્ય રીતે ભરવા પર જ તમને ક્રેડિટ પ્રાપ્ત થશે.
2. કોઈપણ કૉલમમાં કોઈ એકથી વધુ બબલને ચિહ્નિત કરવા નહીં.
3. કોઈ પ્રશ્નનો નકારાત્મક જવાબ નથી.
4. કેટલાક પ્રશ્નોમાં એક કરતાં વધુ સાચા જવાબ હોઈ શકે છે. આવા કિસ્સામાં, ગ્રિડમાં ફક્ત એક જ જવાબ આપો.

5. **મિશ્ર નંબરો** જેમ કે $3\frac{1}{2}$ ને 3.5 અથવા $7/2$ જેટલા

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 1 | / | 2 |
|---|---|---|---|

હોવા જોઈએ. (જો ગ્રિડમાં દાખલ થાય,

તો તેનું $\frac{31}{2}$, નહીં $3\frac{1}{2}$ તરીકે અર્થઘટન કરવામાં આવશે.)

6. **દશાંશ જવાબો:** જો તમે ગ્રિડમાં આવી શકે તેના કરતાં વધુ અંકોનો દશાંશ જવાબ મેળવો છો, તો તે શૂન્યાંત અથવા કાપવામાં આવી શકે છે, પરંતુ તેણે સંપૂર્ણ ગ્રિડને ભરવાનું રહેશે.

જવાબ: $\frac{7}{12}$

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| | 7 | / | 1 | 2 |
| બોક્સમાં જવાબ લખો. | ○ | ● | ○ | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 1 | 1 | ● | 1 |
| | 2 | 2 | 2 | ● |
| | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | ● | 7 | 7 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 |

વિભાજન રેખા

જવાબ: 2.5

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | 2 | . | 5 |
| | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2 | ● | 2 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 5 | 5 | 5 | ● |
| | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 |

દશાંશ બિંદુ

ગ્રિડ $\frac{2}{3}$ માટેની સ્વીકાર્ય રીત છે:

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | / | 3 |
| ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | ● | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | ● |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | . | 6 | 6 | 6 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | . | 6 | 6 | 7 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | 7 | 7 | 7 | ○ |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

જવાબ: 201 - કાં તો સ્થિતિ સાચી છે

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | 0 | 1 |
| ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | 1 | 1 | ○ |
| 2 | ○ | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 2 | 0 | 1 | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | 1 | ○ | 1 | ○ |
| 2 | ○ | 2 | 2 | ○ |
| 3 | 3 | 3 | 3 | ○ |

નોંધ:
તમે તમારા જવાબો કોઈપણ કૉલમમાં શરૂ કરી શકો છો, જગ્યા અનુસાર. તમને જરૂર ન હોય તે કૉલમ્સ પાલી છોડવા જોઈએ.

3 ટેસ્ટ પછી

3.1 કાઢી નાખવું

3.1.1 ટેસ્ટ બુક્સ અને અન્ય ટેસ્ટ સામગ્રી એકત્રિત કરવું

દરેક વ્યક્તિ તૈયાર હોય, તો તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- હવે હું તમારી કસોટી પુસ્તિકાઓને એકત્રિત કરીશ. કૃપા કરીને તમારા ડેસ્ક પર તમારા જવાબ પત્રકને સીધું રાખો અને શાંતિથી બેસો.

MP3 અથવા ATC વપરાશકર્તાઓને, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- હવે હું તમારી ફ્લેશ ડ્રાઇવ્સ એકત્રિત કરીશ.

3.1.2 સમાપ્ત કરો

તમામ વિદ્યાર્થીઓને, નિરીક્ષક કહેશે:

- જો તમારી પાસે હજી પણ તમારા જવાબપત્રક પર ભરવા માટે વ્યક્તિગત, સૌથી નજીવી માહિતી છે, તો કૃપા કરીને તમારા ડેસ્ક પર તમારા જવાબપત્રકને મુકો. જ્યારે હું અન્ય વિદ્યાર્થીઓને બહાર કરું ત્યારે શાંતિથી બેસો અને જવાબપત્રક પર કંઈક લખશો નહીં. થોડીવારમાં હું તમારા જવાબપત્રકને પૂર્ણ કરવામાં તમારી સહાય કરીશ.

3.1.3 જવાબ પત્રકો એકત્રિત કરવું

બધા વિદ્યાર્થીઓને, કહો:

- જો તમે તમારી જવાબપત્રક પરની અંગત, નજીવી માહિતી પૂર્ણ કરી લીધી છે, તો તમારા જવાબપત્રકને તમારા ડેસ્ક પર સીધું મૂકો જેથી હું તેને એકત્રિત કરી પહેલા તેને ચકાસી શકું. હું તમને બરતરફ ન કરું ત્યાં સુધી કૃપા કરીને શાંતિથી બેસો.

3.1.3.1 વિદ્યાર્થીઓને બહાર કરતા પહેલા

છેવટે, બધી સામગ્રીઓ આ માટે જવાબદાર છે, તમારા નિરીક્ષક કહેશે:

- બસ થોડીવાર, હું તમને જવા દઈશ. યાદ રાખો: તમારે કોઈપણ સંજોગોમાં, પરીક્ષા ખંડમાંથી કોઈપણ ટેસ્ટના પ્રશ્નો લેવા અથવા ઇમેઇલ, ટેક્સ્ટ સંદેશા અથવા ઇન્ટરનેટ સહિત કોઈપણ માધ્યમથી કોઈની પણ સાથે તેમની ચર્ચા કરવી જોઈએ નહીં.

જ્યારે તમારા સ્કોર્સ ઉપલબ્ધ હોય ત્યારે અને તમારી સંપૂર્ણ સ્કોર રિપોર્ટ કેવી રીતે એક્સેસ કરવું તે વિશે તમને જાણ કરવામાં આવશે. તમે તમારા વિશિષ્ટ પરીક્ષણ પરિણામોના આધારે મફત, વ્યક્તિગત કરેલ SAT પ્રેક્ટિસ માટે Khan Academy પણ લિંક કરી શકશો.

(A) જે વિદ્યાર્થીઓના પત્રકને એકત્રિત કરી લીધા છે, તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- ૧૭ આ ટેસ્ટનું વ્યવસ્થાપન હવે પૂર્ણ થઈ ગયું છે. હું તમને બહાર ન કરું ત્યાં સુધી કૃપા કરીને તમારી જગ્યા પર બેસી રહો. તે સમયે, કૃપા કરીને તમારા સામાનને એકત્રિત કરો, તમારા ઉપકરણોને એકત્રિત કરવા માટે આવો, જો કોઈ હોય, અને શાંતિપૂર્વક બહાર નીકળો. કૃપા કરીને ધ્યાનમાં રાખો કે અન્ય રૂમમાં વિદ્યાર્થીઓ હજી પણ ટેસ્ટ આપી રહ્યાં છે. ફરી અભિનંદન અને તમારી સહભાગિતા અને તમારા તમામ સખત પરિશ્રમ બદલ આભાર.

(B) જે વિદ્યાર્થીઓના પત્રકને એકત્રિત કર્યા નથી, તમારા પરીક્ષક કહેશે:

- ૧૭ આ ટેસ્ટનું વ્યવસ્થાપન હવે પૂર્ણ થઈ ગયું છે. તમારો માલસામાન એકત્રિત કરો અને શાંતિપૂર્વક રૂમથી બહાર જાઓ. કૃપા કરીને ધ્યાનમાં રાખો કે અન્ય રૂમમાં વિદ્યાર્થીઓ હજી પણ ટેસ્ટ આપી રહ્યાં છે. ફરી અભિનંદન અને તમારી સહભાગિતા અને તમારા તમામ સખત પરિશ્રમ બદલ આભાર.