

બોર્ડ પરીક્ષામાં સર્વાંગ સંપૂર્ણ અને ઉજ્જવળ સફળતા મેળવવા માટે
એક માત્ર વિકલ્પ

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી

ધો. ૧૦ અને ૧૨ : વિજ્ઞાન પ્રવાહ અને વાણિજ્ય પ્રવાહ માટે (ગુજરાતી અને અંગ્રેજી માધ્યમ)

પરીક્ષાની સંપૂર્ણ પૂર્વતૈયારી, સળંગ આખું વર્ષ ચાલતી કસોટીની શ્રેણી

ધો. ૧૨ સાયન્સ ગુજરાત બોર્ડ ૬૪ કસોટી શ્રેણી

પરિચય પુસ્તિકા : ૨૦૨૦ – ૨૦૨૧ (ગુજરાતી માધ્યમ)

એકવારનું લેખન એ ત્રણવારના વાંચન બરાબર છે – રિસર્ચ સ્ટડી

સંપર્ક :

ફોન : ૦૭૯-૪૮૦૦૧૮૮૭
મોબાઇલ : ૭૭૭૮૮૦૧૮૮૭
ઇમેલ : contact@joinaastha.com
વેબસાઇટ : www.joinaastha.com

કાર્યાલય :

ટાઇટેનિયમ સિટી સેન્ટર, G-૩૦૬,
ત્રીજો માળ, સચિન ટાવર પાસે,
૧૦૦ ફુટ રોડ, સેટેલાઈટ,
અમદાવાદ – ૩૮૦૦૧૫.

પ્રિય વિદ્યાર્થી મિત્રો !

આપ તો જાણો છો કે, આ વર્ષે બોર્ડની પરીક્ષાની પૂર્વતૈયારીઓ કરી રહ્યા છો. બોર્ડની પરીક્ષાનું એક તરફ ખૂબ જ મહત્વ છે; તો બીજી તરફ મનમાં તે અંગેની થોડીક ચિંતા પણ છે. બોર્ડની પરીક્ષાના પરિણામ દ્વારા તમારી ક્ષમતા અને બુદ્ધિપ્રતિભાનું મૂલ્યાંકન વર્ષાન્તે થશે. આ સંદર્ભમાં, તમારું અમે ધ્યાન ખેંચીએ છીએ કે જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી અને પરીક્ષાના દેખાવ અને પરિણામ ઉપર નોંધપાત્ર અસર પાડશે; અને એ માટે સમગ્રવર્ષ દરમિયાનનું અભૂતપૂર્વ આયોજન કરી, તમારું પરિણામ છ વિષયોમાં સુધારણાનો અપૂર્વ માર્ગ ચીંધશે.

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી એ તમને બોર્ડની સંપૂર્ણ પૂર્વતૈયારી માટે શ્રેષ્ઠ પ્રશ્નપત્રો આપશે/પહોંચાડશે; તમે લખેલી ઉત્તરવહી જરૂરી સુચનાઓ સાથે તપાસી-માર્કસ આપી શક્ય તેટલી વહેલી તકે તમને પરત કરવામાં આવશે.

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી તમને બોર્ડ પરીક્ષા માટે કઈ રીતે તૈયાર કરશે ?

- (૧) બધા જ મુખ્ય વિષયોને આવરી લેતી કુલ ૬૪-કસોટી પરીક્ષાઓનું વર્ષ દરમિયાન આયોજન કરેલ છે. પરીક્ષા દર રવિવારે જ લેવાશે; અને દર રવિવારે વિષયો બદલાતા રહેશે.
- (૨) બોર્ડની પ્રશ્નપત્રની પદ્ધતિ અનુસાર જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી નાં પ્રશ્નપત્રો નીકળશે; અને બોર્ડની ઉત્તરવહી તપાસવાની પદ્ધતિ પ્રમાણે જ તમારી ઉત્તરવહીઓ તપાસીને તમને પરત કરાશે.
- (૩) અમે આપના અભ્યાસના માર્ગમાં રહેલ ' પરીક્ષા ના હાઉ' ને સંપૂર્ણપણે નાબૂદ કરીશું; એટલું જ નહિ પરંતુ તમારા માં ઉજ્જવળ પરિણામ માટે અદભુત આત્મવિશ્વાસ જગાવીશું.
- (૪) તમારે આખા વર્ષ દરમિયાન, પદ્ધતિસરનો અભ્યાસ કેમ કરવો ? કયા વિષયોનું અધ્યયન ક્યારે કરવું ? કેવી રીતે કરવું ? કેટલા કલાક વાંચન કરવું ? કેટલા કલાક લેખન કરવું ? વગેરે અંગે અવાર-નવાર માર્ગદર્શન પણ પૂરું પાડીશું. આ માટે સઘળું આયોજન અમે અગાઉથી જ આપી દઈએ છીએ; જેથી તમે અભ્યાસક્રમ અને પાઠ્યપુસ્તકોના દરેક પાઠ/પ્રકરણોનો ખૂબ જ સારી રીતે અભ્યાસ કરી શકો અને દરેક વિષયોને પૂરતો ન્યાય આપી શકો, તેમજ સમયસર અભ્યાસક્રમ પૂરો પણ થઈ શકે.
- (૫) અમારા માર્ગદર્શન અનુસાર તમે ચાલશો તો, સમયસર સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ તો પૂરો થઈ જ જશે, ઉપરાંત વર્ષ દરમિયાન અનેકવાર તમે પુનરાવર્તન (રિવિઝન) પણ કરી શકશો.
- (૬) જોઈનઆસ્થા ધીરજપૂર્વક અને છતાં મક્કમપણે અભ્યાસમાં અર્થપૂર્ણ ખૂબ મહેનત કેમ કરવી, તેની પ્રેરણા આપે છે. યોગ્ય દિશામાં, સાચી મહેનત કરવામાં આવે તો જ સફળતા મળે છે; નહિતર તે વૈતરું બની જાય છે.
- (૭) જોઈનઆસ્થા એ તમારી નજીવી અને ઉતાવળિયાપણાને કારણે લેખનમાં થતી ભૂલો દર્શાવે છે; અને તેને સુધારવા માટે પ્રેરે છે.
- (૮) તમારી લેખનની ઝડપ વધારવા અને વંચાય તેવા અક્ષરોને (સુવાચ્ય હસ્તાક્ષરે) લખવા માટે અમે તમને પૂરતું માર્ગદર્શન આપવાના છીએ.
- (૯) પ્રશ્નપત્રો કાઢવાનું કાર્ય વર્ષોથી બોર્ડની પરીક્ષાઓના અનુભવી શિક્ષકો દ્વારા જ કરાશે; જેથી બોર્ડની શૈલી અનુસાર જ જોઈનઆસ્થાના પ્રશ્નપત્રો નિષ્ણાત શિક્ષકો દ્વારા જ નીકળશે; જે તમને ઉજ્જવળ પરિણામ મેળવવા પૂરતો અનુભવ અને પાથેય પૂરું પાડશે.

શ્રેષ્ઠ શુભેચ્છાઓ સાથે !

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી ની કસોટી/સંત્રાત પરીક્ષાઓની શ્રેણીની સંક્ષીપ્ત રૂપરેખા

બધા જ મુખ્ય વિષયોની પરીક્ષાઓનું અગાઉ થી જ કરેલ આયોજન અનુસાર સંચાલન કરવામાં આવનાર છે.

બધા જ મુખ્ય વિષયોની પરીક્ષાઓનું અગાઉથી જ કરેલ આયોજન છ તબક્કાઓમાં વહેંચવામાં આવેલ છે; જેને Unit Test અને Terminal Examination (એકમ આધારિત પરીક્ષા અને સંત્રાત પરીક્ષા) તરીકે પરીક્ષાઓની સળંગ શ્રેણીને ઓળખીશું.

| વિગત | દરેક ટેસ્ટ સિરીઝ |
|-------------------------------------|---|
| કઈ તારીખથી ટેસ્ટનો આરંભ કરાશે ? | ટેસ્ટ સિરીઝ ૨૮ જૂન, ૨૦૨૦, રવિવારથી શરૂ થાય છે. (જુઓ 'સમયપત્રક') ('ટાઈમ-ટેબલ') |
| પરીક્ષાઓની પદ્ધતિ | <u>કુલ ચાર રીતે પરીક્ષા લેવાશે.</u> (અ) રવિવારે અમારા પરીક્ષા કેન્દ્રોમાં અમારા સુપરવાઈઝરની ઉપસ્થિતિમાં (જુઓ પાના નં. ૧૪) (બ) કુરિયર - સેવા દ્વારા (ક) પોસ્ટલ - સેવા દ્વારા (બહાર ગામ માટે) |
| ટેસ્ટ પરીક્ષાનો દિવસ | અગાઉથી તમને આપેલ પરીક્ષાના સમયપત્રક અનુસાર દર રવિવારે જ પરીક્ષા (ટેસ્ટ) યોજાશે. |
| યુનિટ - ટેસ્ટ સંખ્યા અને રાઉન્ડ | સમયપત્રકમાં દર્શાવ્યા મુજબ વર્ષ દરમિયાન કુલ ૩૬ એકમ કસોટીઓ હશે; અને દરેક વિષયોની બે - બે વાર ટેસ્ટ રાઉન્ડ આવશે. (જુઓ 'સમયપત્રક') ('ટાઈમ-ટેબલ') |
| સંત્રાત - પરીક્ષા સંખ્યા અને રાઉન્ડ | સંત્રાત પરીક્ષાના દરેક વિષયોના બે રાઉન્ડ આવશે. બે વાર વર્ષાન્તે સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમની પ્રિલિમીનરી પરીક્ષા દરેક વિષયની લેવાશે. |
| ઉત્તરવહીઓનું મૂલ્યાંકન અને સોંપણી | દરેક પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ માત્ર બે જ અઠવાડિયા પછી રવિવારે તપાસેલી ઉત્તરવહીઓ જે તે કેન્દ્રો પરથી પાછી અપાશે/મેળવી લેવાની રહેશે/કુરિયર કે પોસ્ટ દ્વારા મોકલાશે. |
| વિદ્યાર્થીઓ અને વાલી સાથે મિટીંગ | અમારા વિષયવાર નિષ્ણાંત શિક્ષકોની સાથે તમારી તપાસેલી ઉત્તરવહીઓ સામે રાખીને (સંપર્ક) કાર્યક્રમ વિદ્યાર્થીઓ સાથે સીધી મિટીંગો વર્ષ દરમિયાન વધુ માં વધુ (૪) ચાર વખત ગોઠવાશે. પ્રસ્તુત મિટીંગ (સંપર્ક) દરમિયાન વિદ્યાર્થીને તેની(૧) ભૂલ જાણ કરાશે. (૨) લેખન - પદ્ધતિ વિષે માર્ગદર્શન અપાશે. (૩) ઉત્તરોમાં રહી ગયેલા મુદ્દાઓની જાણ કરી, શાથી માર્ક્સ કપાયા ? તેની ચર્ચા કરાશે. (૪) હજુ વધુ સારા ગુણ કઈ રીતે મેળવી શકાય ? તેની પણ ચર્ચા કરાશે. |

કસોટી શ્રેણીનું આયોજન

સ્કીમ : ૧ અમારા સુપરવાઈઝરો દ્વારા પરીક્ષા કેન્દ્રોમાં પરીક્ષાનું આયોજન :

૧. આ પદ્ધતિ મુજબ-સમયપત્રકમાં જણાવ્યા અનુસાર દર રવિવારે, અમે નક્કી કરેલી શાળાઓમાં (પરીક્ષા કેન્દ્રોમાં), અમારા સુપરવાઈઝરો (નિરીક્ષકો) દ્વારા જુદા જુદા પરીક્ષા-ખંડોમાં પરીક્ષાઓ લેવાશે. પરીક્ષાને અંતે વિદ્યાર્થીએ ઉત્તરવહીઓ સુપરવાઈઝરને પાછી સોંપવાની રહેશે.
૨. તપાસેલી ઉત્તરવહીઓ બે અઠવાડિયા પછી વિદ્યાર્થીઓને પરીક્ષા આપવા આવશે, તે રવિવારે પાછી અપાશે.
૩. અમે નક્કી કરેલા પરીક્ષા કેન્દ્રોમાં, કોઈક રવિવારે, (કોઈક કારણસર) પરીક્ષા હોય અને જો પરીક્ષા નહિ યોજી શકાય, તેમ હશે તો અગાઉથી અમે જાણ કરીશું, અને તે પ્રશ્નપત્ર તથા ઉત્તરવહી કુરિયરથી/પોસ્ટથી તમારા ઘરે પહોંચતી કરાશે.
૪. વિદ્યાર્થીઓને પરીક્ષા કેન્દ્રોમાં જવાબો લખવા માટે/જરૂરી ઉત્તરવહી અને પુરવણી (સપ્લીમેન્ટરી) અમારા દ્વારા પરીક્ષા-ખંડોમાં લેવાશે.
૫. જો વિદ્યાર્થી કોઈ કારણસર, કોઈક રવિવારે પરીક્ષા ન આપી શકે તો તે રવિવારની પરીક્ષાનું પ્રશ્નપત્ર વિદ્યાર્થીએ/વાલીએ અમારા પરીક્ષા કેન્દ્ર પરથી જાતે રૂબરૂ આવીને લઈ જવાનું રહેશે; અને પ્રામાણિકપણે ઘરે લખીને બીજા રવિવારે, જ્યારે પરીક્ષા આપવા આવો ત્યારે ઉત્તરવહી તપાસવા માટે આપવાની રહેશે. આવું અણધાર્યા આકસ્મિક સંજોગોમાં જ કરવું, એ લાભદાયી છે.

સ્કીમ : ૨ કુરિયર દ્વારા પ્રશ્નપત્ર અને ઉત્તરવહીઓ તમારા ઘરે મોકલવાની વ્યવસ્થા :

૧. આ સ્કીમ મુજબ, બધી જ કસોટી-સત્રાંત પરીક્ષાઓનાં પ્રશ્નપત્રો કુરિયર — સેવા દ્વારા ઉત્તરવહીઓની સાથે તમારા ઘરે પહોંચાડાશે.
૨. એનરોલમેન્ટ ફોર્મમાં દર્શાવેલ સરનામે (ટેસ્ટ) પરીક્ષાનાં પ્રશ્નપત્રો જેમ પહોંચાડાશે; તેમ તમારા ઘરેથી જ કુરિયર દ્વારા લખેલી ઉત્તરવહીઓ દરેક રવિવારે એકત્રિત કરવાની વ્યવસ્થા અમે જ કરીશું.
૩. પ્રશ્નપત્રો પહોંચાડવાની અને લખેલ ઉત્તરવહીઓ પાછી મેળવવાની કાર્યવાહી માત્ર રવિવારના દિવસોએ જ કરવામાં આવશે.
૪. કુરિયર દ્વારા મળેલ ઉત્તરવહીઓ લગભગ ત્રણ અઠવાડિયા પછી તમને કુરિયર-સેવા દ્વારા તપાસીને પરત કરવામાં આવશે.
૫. જે રવિવારે તપાસેલી ઉત્તરવહી કુરિયર દ્વારા પરત કરાશે. એ જ રવિવારે તેની સાથે નવું પ્રશ્નપત્ર (સમયપત્રક મુજબનું આગામી પરીક્ષાનું) તથા કોરી ઉત્તરવહી તમને અપાશે.

સ્કીમ : ૩ પોસ્ટ કોરસપોન્ડસ દ્વારા ટેસ્ટ :

૧. જ્યાં કુરિયરની સગવડ ઉપલબ્ધ ન હોય, તેવા ગુજરાતના આંતરિયાળ ગ્રામ્ય-વિસ્તારોમાં પોસ્ટલ-પદ્ધતિ દ્વારા, એનરોલમેન્ટ ફોર્મમાં દર્શાવેલ સરનામે પ્રશ્નપત્રો મોકલાશે અને લખેલી ઉત્તરવહીઓ વિદ્યાર્થીએ/વાલીએ પોસ્ટ દ્વારા મોકલવાની રહેશે.
૨. પ્રશ્નપત્રો મોકલવાની કાર્યવાહી અને, તપાસેલી ઉત્તરવહીઓ પાછી મોકલવાની કાર્યવાહી નિયમિત રીતે પોસ્ટલ-સેવા દ્વારા કરાશે; તેનો કોઈ વધારાનો ચાર્જ વિદ્યાર્થીએ આપવાનો રહેશે નહિ.

સમય પત્રક - 64 કસોટી શ્રેણી એચ.એસ.સી. (વિજ્ઞાન પ્રવાહ) ગુજરાત બોર્ડ

સ્ટેજ -1 એકમ કસોટી (1લો રાઉન્ડ)

| કસોટી નંબર | રવિવાર તારીખ | સમય | વિષય | વિભાગ | માર્ક |
|------------|--------------|---|---------------|----------------------------------|-------|
| 1 | 28-જુન-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 1, 2 | 50 |
| 2 | | | ગણિત | પ્રકરણ : 3 | 50 |
| 3 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 1, 2 | 50 |
| 4 | 05-જુલાઈ-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 1, 2 | 50 |
| 5 | | | ગણિત | પ્રકરણ : 4 | 50 |
| 6 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 3, 4 | 50 |
| 7 | 12-જુલાઈ-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 3, 4 | 50 |
| 8 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 3, 4 | 50 |
| 9 | | પરીક્ષા ઘર બેઠા આપવાની રહેશે, 27-સપ્ટે-2020 સુધીમાં સુધારણા માટે જવાબવહી જમા કરવાની રહેશે. | અંગ્રેજી | Unit - 1,5 S.R.: L-1 TO 5 | 50 |
| 10 | 19-જુલાઈ-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 5 | 50 |
| 11 | | | ગણિત | પ્રકરણ : 1, 2 | 50 |
| 12 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 5, 6 | 50 |
| 13 | 26-જુલાઈ-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 7, 8 | 50 |
| 14 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ગણિત | પ્રકરણ : 5, 6 | 50 |
| 15 | | | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 6, 7 | 50 |
| 16 | 02-ઓગસ્ટ-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 5, 6, 9 | 50 |
| 17 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 7, 8 | 50 |
| 18 | | પરીક્ષા ઘર બેઠા આપવાની રહેશે, 27-સપ્ટે-2020 સુધીમાં સુધારણા માટે જવાબવહી જમા કરવાની રહેશે. | અંગ્રેજી | Unit - 2,3,6 S.R: L - 6 to 11 | 50 |

સ્ટેજ - 2 : ટર્મિનલ કસોટી (1લો રાઉન્ડ)

| કસોટી નંબર | રવિવાર તારીખ | સમય | વિષય | વિભાગ | માર્ક |
|--------------------|--------------|---|---------------|---|-------|
| 19 | 09-ઓગસ્ટ-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 1 to 7 | 100 |
| 20 | | | ગણિત | પ્રકરણ : 1 to 6 | 100 |
| 21 | 16-ઓગસ્ટ-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 1 to 8 | 100 |
| 22 | 23-ઓગસ્ટ-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 1 to 9 | 100 |
| 23 | 30-ઓગસ્ટ-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | કોમ્પ્યુટર | પ્રકરણ : 1 to 6 , પ્રકરણ : 13 | 100 |
| 24 | | | સંસ્કૃત | પ્રકરણ :1 to 5 (Poetry) & પ્રકરણ 11 to 15 (Prose) | 100 |
| 25 | 06-સપ્ટે-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | અંગ્રેજી | Unit – 1,2,3,5,6 S.R.: L- 1 to 11 | 100 |
| 13-સપ્ટે-20 | | આ રવિવારે કોઈ પરીક્ષા નથી, તેમ છતાં, સુધારેલા ઉત્તરવહીના વિતરણ માટે કેન્દ્રો ખુલ્લા રહેશે. | | | |
| 20-સપ્ટે-20 | | સંપર્ક કાર્યક્રમ, આ રવિવારે કોઈ પરીક્ષા નથી. | | | |
| 27-સપ્ટે-20 | | આ રવિવારે કોઈ પરીક્ષા નથી, તેમ છતાં, સુધારેલા ઉત્તરવહીના વિતરણ માટે કેન્દ્રો ખુલ્લા રહેશે. | | | |

સ્ટેજ - ૩ : એકમ કસોટી (૨જો રાઉન્ડ)

| કસોટી નંબર | રવિવાર તારીખ | સમય | વિષય | વિભાગ | માર્ક |
|--------------------|--------------|---|---------------|-------------------------------------|-------|
| 26 | 04-ઓક્ટો-20 | સવારે 9.15 થી 11.00 | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 8, 9 | 50 |
| 27 | | | ગણિત | પ્રકરણ: 7, 8 | 50 |
| 28 | | સવારે 11.30 થી 1.15 સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 9 | 50 |
| 29 | 11-ઓક્ટો-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 10 | 50 |
| 30 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ગણિત | પ્રકરણ : 10 , 11 | 50 |
| 31 | | | જીવવિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 10, 11 | 50 |
| 32 | 18-ઓક્ટો-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | ભૌતિકશાસ્ત્ર | પ્રકરણ : 10, 11 | 50 |
| 33 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | રસાયણ વિજ્ઞાન | પ્રકરણ : 11, 12 | 50 |
| 34 | | પરીક્ષા ઘર બેઠા આપવાની રહેશે, 06-ડિસે-2020 સુધીમાં સુધારણા માટે જવાબવહી જમા કરવાની રહેશે. | અંગ્રેજી | Unit – 4.7 S.R.: L – 12 to 18 | 50 |
| 25-ઓક્ટો-20 | | દશેરાની રજા | | | |
| 35 | 01-નવે-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | જીવવિજ્ઞાન | Chapter : 12, 13 | 50 |
| 36 | | | ગણિત | Chapter : 12 , 13 | 50 |
| 37 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | Chapter : 12, 13 | 50 |
| 38 | 08-નવે-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | રસાયણ વિજ્ઞાન | Chapter : 14 | 50 |
| 39 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ગણિત | Chapter : 9 | 50 |
| 40 | | | જીવવિજ્ઞાન | Chapter : 14, 15 | 50 |
| 15-નવે-20 | | દિવાળીની રજાઓ | | | |
| 41 | 22-નવે-20 | સવારે 9.30 થી 11.15 | રસાયણ વિજ્ઞાન | Chapter : 15, 16 | 50 |
| 42 | | 11.45 થી બપોરે 2 વાગ્યા સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | Chapter : 13, 14 | 50 |
| 43 | | પરીક્ષા ઘર બેઠા આપવાની રહેશે, 06-ડિસે-2020 સુધીમાં સુધારણા માટે જવાબવહી જમા કરવાની રહેશે. | અંગ્રેજી | Unit – 8,9,10 S.R.: L – 19 to 23 | 50 |

સ્ટેજ - 4 : ટર્મિનલ કસોટી (2જો રાઉન્ડ)

| કસોટી નંબર | રવિવાર તારીખ | સમય | વિષય | વિભાગ | માર્ક |
|---------------------|--------------|--|---------------|---|-------|
| 44 | 29-નવે-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | જીવવિજ્ઞાન | Chapter : 8 to 15 | 100 |
| 45 | | | ગણિત | Chapter : 7 to 13 | 100 |
| 46 | 06-ડિસે-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | Chapter : 9 to 14 | 100 |
| 47 | 13-ડિસે-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | રસાયણ વિજ્ઞાન | Chapter : 10 to 16 | 100 |
| 48 | 20-ડિસે-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | કોમ્પ્યુટર | Chapter : 7 to 12 | 100 |
| 49 | | | સંસ્કૃત | Chapter : 6 to 10 (Poetry) & Chapter 16 to 20 (Prose) | 100 |
| 50 | 27-ડિસે-20 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | અંગ્રેજી | Unit - 4, 7, 8, 9, 10 S.R : L - 12 to 23 | 100 |
| 51 to 57 | | | | | |
| 03-જાન્યુ-21 | | આ રવિવારે કોઈ પરીક્ષા નથી, તેમ છતાં, સુધારેલા ઉત્તરવહીના વિતરણ માટે કેન્દ્રો ખુલ્લા રહેશે. | | | |

સ્ટેજ - 6 : પ્રિલીમનરી કસોટી (2જો રાઉન્ડ)

| કસોટી નંબર | રવિવાર તારીખ | સમય | વિષય | વિભાગ | માર્ક |
|---------------------|--------------|---|---------------|--------------------|-------|
| 58 | 10-જાન્યુ-21 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | જીવવિજ્ઞાન | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 59 | | | ગણિત | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 60 | 17-જાન્યુ-21 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | ભૌતિકશાસ્ત્ર | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 61 | 24-જાન્યુ-21 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | રસાયણ વિજ્ઞાન | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 62 | 31-જાન્યુ-21 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | કોમ્પ્યુટર | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 63 | | | સંસ્કૃત | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 64 | 07-ફેબ્રુ-21 | સવારે 10 થી 1.30 સુધી | અંગ્રેજી | સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ | 100 |
| 14-ફેબ્રુ-21 | | સંપર્ક કાર્યક્રમ, આ રવિવારે કોઈ પરીક્ષા નથી | | | |

૧૨ – સાયન્સ , જીવવિજ્ઞાન (ગુજરાતી માધ્યમ)

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ |
|-------------|--|
| એકમ ૬ | પ્રજનન |
| ૧ . | સજીવોમાં પ્રજનન |
| ૨ . | સપુષ્પી વનસ્પતિઓમાં લિંગીપ્રજનન |
| ૩ . | માનવ - પ્રજનન |
| ૪ . | પ્રાજનનિક સ્વાસ્થ્ય |
| એકમ ૭ | જનીનવિદ્યા અને ઉદવિકાસ |
| ૫ . | આનુવંશિકતા અને ભીન્નતાના સિદ્ધાંતો આધાર |
| ૬ . | આનુવંશિકતાનો આણ્વિય આધાર |
| ૭ . | ઉદવિકાસ |
| એકમ ૮ | માનવ – કલ્યાણમાં જીવવિજ્ઞાન |
| ૮ . | માનવસ્વાસ્થ્ય અને રોગો |
| ૯ . | અન્ન – ઉન્નતીકરણ માટેની કાર્યનીતિ |
| ૧૦ . | માનવ – કલ્યાણમાં સુક્ષ્મ જીવો |
| એકમ ૯ | બાયોટેકનોલોજી |
| ૧૧ . | બાયોટેકનોલોજી : સિદ્ધાંતો અને પ્રક્રિયાઓ |
| ૧૨ . | બાયોટેકનોલોજી અને તેનાં પ્રયોજનો |
| એકમ ૧૦ | પરિસ્થિતિવિદ્યા |
| ૧૩ . | સજીવો અને વસ્તી |
| ૧૪ . | નિવસનતંત્ર |
| ૧૫ . | જૈવ – વિવિધતા અને સંરક્ષણ |
| ૧૬ . | પર્યાવરણીય સમસ્યાઓ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ , ગણિત (ગુજરાતી માધ્યમ) ભાગ – ૧
:: ગુણભાર ::

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ | ગુણ |
|-------------|-------------------------|-----|
| પ્રકરણ ૧ | સંબંધ અને વિધેય | ૬ |
| પ્રકરણ ૨ | ત્રિકોણમિતિ પ્રતીવિધેયો | ૬ |
| પ્રકરણ ૩ | શ્રેણિક | ૭ |
| પ્રકરણ ૪ | નિશ્ચાયક | ૭ |
| પ્રકરણ ૫ | સાતત્ય અને વિકલનિયતા | ૮ |
| પ્રકરણ ૬ | વિકલિતના ઉપયોગો | ૮ |
| | | ૪૨ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ , ગણિત (ગુજરાતી માધ્યમ) ભાગ – ૨
:: ગુણભાર ::

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ | ગુણ |
|-------------|--------------------------------|-----|
| પ્રકરણ ૭ | સંકલન | ૧૪ |
| પ્રકરણ ૮ | સંકલનનો ઉપયોગ | ૭ |
| પ્રકરણ ૯ | વિકલ સમીકરણો | ૭ |
| પ્રકરણ ૧૦ | સદિશ બીજગણિત | ૮ |
| પ્રકરણ ૧૧ | ત્રિપરિમાણીય ભૂમિતિ | ૮ |
| પ્રકરણ ૧૨ | સુરેખ આયોજન | ૬ |
| પ્રકરણ ૧૩ | સંભાવના | ૮ |
| | | ૫૮ |
| | ભાગ – ૧ અને ભાગ – ૨ ના કુલ ગુણ | ૧૦૦ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ , ભૌતિકવિજ્ઞાન (ગુજરાતી માધ્યમ) ભાગ – ૧
:: ગુણભાર ::

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ | ગુણ |
|-------------|--|-----|
| પ્રકરણ - ૧ | વિદ્યુતભારો અને ક્ષેત્રો | ૭ |
| પ્રકરણ - ૨ | સ્થિતિવિદ્યુત સ્થિતિમાન અને કેપેસિટન્સ | ૮ |
| પ્રકરણ - ૩ | પ્રવાહ વિદ્યુત | ૯ |
| પ્રકરણ - ૪ | ગતિમાન વિદ્યુતભારો અને ચુંબત્વ | ૮ |
| પ્રકરણ - ૫ | ચુંબકત્વ અને દ્રવ્ય | ૫ |
| પ્રકરણ - ૬ | વિદ્યુતચુંબકીય પ્રેરણ | ૫ |
| પ્રકરણ - ૭ | પ્રત્યાવર્તી પ્રવાહ | ૮ |
| પ્રકરણ - ૮ | વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો | ૫ |
| | | ૫૫ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ , ભૌતિકવિજ્ઞાન (ગુજરાતી માધ્યમ) ભાગ – ૨
:: ગુણભાર ::

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ | ગુણ |
|-------------|--|-----|
| પ્રકરણ - ૯ | કિરણ પ્રકાશશાસ્ત્ર અને પ્રકાશીય ઉપકરણો | ૯ |
| પ્રકરણ - ૧૦ | તરંગ પ્રકાશશાસ્ત્ર | ૧૧ |
| પ્રકરણ - ૧૧ | વિકિરણ અને દ્રવ્યની દ્રેત પ્રકૃતિ | ૬ |
| પ્રકરણ - ૧૨ | પરમાણુઓ | ૭ |
| પ્રકરણ - ૧૩ | ન્યુક્લિયસ | ૫ |
| પ્રકરણ - ૧૪ | સેમિકંડક્ટર ઈલેક્ટ્રોનિક્સ : દ્રવ્યો , રચનાઓ અને સાદા પરિપથો | ૭ |
| | | ૪૫ |
| | ભાગ – ૧ અને ભાગ – ૨ ના કુલ ગુણ | ૧૦૦ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ , રસાયણવિજ્ઞાન (ગુજરાતી માધ્યમ) ભાગ – ૧
:: ગુણભાર ::

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ | ગુણ |
|-------------|---|-----|
| એકમ ૧ : | ઘન અવસ્થા | ૭ |
| એકમ ૨ : | દ્રાવણો | ૭ |
| એકમ ૩ : | વિદ્યુત – રસાયણવિજ્ઞાન | ૮ |
| એકમ ૪ : | રસાયણિક ગતિકી | ૮ |
| એકમ ૫ : | પૃષ્ઠ રસાયણ વિજ્ઞાન | ૬ |
| એકમ ૬ : | તત્વોના અલગીકરણ માટેના સામાન્ય સિદ્ધાંતો અને પ્રક્રમો | ૫ |
| એકમ ૭ : | P વિભાગના તત્વો | ૭ |
| એકમ ૮ : | d અને f વિભાગના તત્વો | ૬ |
| એકમ ૯ : | સવર્ગ સંયોજનો | ૮ |
| | કુલ | ૬૨ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ , રસાયણવિજ્ઞાન (ગુજરાતી માધ્યમ) ભાગ – ૨
:: ગુણભાર ::

| પ્રકરણ ક્રમ | પ્રકરણનું નામ | ગુણ |
|-------------|---|-----|
| એકમ - ૧૦ | હેલોઆલકેન અને હેલોએરિન સંયોજનો | ૬ |
| એકમ - ૧૧ | આલ્કોહોલ, ફીનોલ અને ઈથર સંયોજનો | ૬ |
| એકમ - ૧૨ | આલ્ડીહાઇડ, કીટોન અને ન કાર્બોક્સિલિક એસિડ સંયોજનો | ૬ |
| એકમ - ૧૩ | એમાઇન સંયોજનો | ૬ |
| એકમ - ૧૪ | જૈવિક અણુઓ | ૬ |
| એકમ - ૧૫ | પોલિમર | ૫ |
| એકમ - ૧૬ | રોજિંદા જીવનમાં રસાયણવિજ્ઞાન | ૩ |
| | કુલ | ૩૮ |
| | ભાગ -૧ અને ભાગ – ૨ ના કુલ ગુણ | ૧૦૦ |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ, અંગ્રેજી (ગુજરાતી માધ્યમ)
:: ગુણભાર ::

| Weightage | |
|----------------|------------|
| Main Text | |
| Prose | 24 |
| Poetry | 05 |
| (Lapwing) | 13 |
| Comprehension | |
| Data Reading | 08 |
| Grammar | 33 |
| Writing Skills | 17 |
| Total | 100 |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

૧૨ – સાયન્સ, અંગ્રેજી (ગુજરાતી માધ્યમ)

| CHAP NO. | CHAPTER NAME |
|----------|--|
| Unit 1 | Read 1 : Can you install love? Read 2 : Sunrise on the Kangchenjunga (Poem) |
| Unit 2 | Read 1 : Unforgettable Walt Disney Read 2 : Shaper Shaped (Poem) |
| Unit 3 | Read 1 : Manage Your Stress Read 2 : Stress Control Exercises |
| Unit 4 | Read 1: The Adjustment Read 2 : Blind, Deaf Fish (Poem) |
| Unit 5 | Read 1 : Ants Read 2 : No Men Are Foreign (Poem) |
| Unit 6 | Read 1 : Strike Against War |
| Unit 7 | Read 1 : Monkey's Paw Read 2 : Sojourner Truth |
| Unit 8 | Read 1 : For Youth Read 2 : The Heaven Of Freedom (Poem) |
| Unit 9 | Read 1 : Headache |
| Unit 10 | Read 1 : Green Charter |

સૂચના : ઉપરોક્ત પ્રકરણ નંબર અને ગુણ વિદ્યાર્થીને તૈયાર કરવા માટેનું સૂચક છે. સચોટ વિગતો માટે શાળા નો સંપર્ક કરો અથવા બોર્ડ માર્ગદર્શિકાનો ઉપયોગ કરો.

જોઈનઆસ્થા - કસોટી કેન્દ્રો

પાલડી :

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી
નવચેતન હાઈસ્કૂલ,
નેતાજી રોડ.
પ્રિતમ નગર અખાડા ની બાજુમાં,
પાલડી
અમદાવાદ - ૩૮૦૦૦૭

મણિનગર :

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી
લોર્ડ નિલકંઠ ઈંગ્લીશ સ્કૂલ,
નેક્સન સ્કૂલ ની બાજુમાં
બસંત નગર
મણિનગર
અમદાવાદ - ૩૮૦૦૦૮

સેટેલાઈટ :

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી
શક્તિ વિદ્યાલય, સંસ્કાર એપાર્ટમેન્ટ સામે,
રાજીવનગર પાસે, શ્યામલ ચાર રસ્તા પાસે,
જીવરાજપાર્ક,
અમદાવાદ - ૩૮૦૦૧૫

ઘાટલોડિયા :

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી
ડેલ્ટા ક્લાસીસ,
શ્રીકુંજ શોપીંગ સેન્ટર,
જ્ઞાનજ્યોત સ્કૂલ સામે
પંચશેવર હનુમાન મંદિરની સામે,
ઘાટલોડિયા
અમદાવાદ - ૩૮૦૦૬૧

બાપુનગર:

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી
વિદ્યાનગર પ્રાથમિક શાળા
અનિલ સ્ટાર્ય મિલ રોડ,
અમદાવાદ - ૩૮૦૦૧૮

ગુજરાત બોર્ડ ફી (તમામ રકમ રૂ.માં)

| ફી | એસ.એસ.સી. | ૧૨ - સાયન્સ | ૧૨ - કોમર્સ |
|---|-----------|-------------|-------------|
| અમારા પરીક્ષણ કેન્દ્રો પર દેખરેખ હેઠળ પરીક્ષણ | ૬૫૯૫ | ૬૯૯૫ | ૬૫૯૫ |
| કુરિયર પત્રવ્યવહાર | ૭૦૯૫ | ૭૪૯૫ | ૭૦૯૫ |
| પોસ્ટ (બહાર ગામ) | ૬૯૯૫ | ૭૨૯૫ | ૬૯૯૫ |

- ફીમાં **18%** જીએસટી શામેલ છે.
- જીએસટી : 24AERPG1667G1ZF

જોઈનઆસ્થા કસોટી શ્રેણી : પ્રવેશ ફોર્મ
(વિદ્યાર્થી દ્વારા ભરવામાં આવશે.)

2 પાસપોર્ટ સાઈઝ
ફોટો

| પ્રથમ નામ | પિતાનું નામ | છેલ્લું નામ |
|--|-------------|-------------|
| જાતિ : પુરુષ [] સ્ત્રી [] | | |
| રહેણાંક સરનામું : _____ | | |
| શહેર : _____ પીન કોડ : _____ | | |
| માતાનો મો.નં. : _____ પિતાનો મો.નં. : _____ | | |
| ઈમેઈલ આઈડી : _____ | | |
| શાળાનું નામ : _____ સ્થળ : _____ | | |
| બોર્ડ : ગુજરાત બોર્ડ [] C.B.S.E. [] | | |
| ધોરણ : એસ.એસ.સી. [] ૧૨ કોમર્સ [] ૧૨ સાયન્સ - પી.સી.એમ. [] ૧૨ સાયન્સ - પી. સી. બી. [] | | |
| માધ્યમ : ગુજરાતી [] અંગ્રેજી [] | | |
| યોજના : દેખરેખ હેઠળ [] કુરિયર દ્વારા [] ટપાલ દ્વારા [] | | |
| કેન્દ્રનું નામ : _____ | | |

(ફક્ત ઓફિસના ઉપયોગ માટે)

રસીદ નં : _____ તારીખ : _____

રોલ નં.

અધિકારીનું નામ : _____ ફી રૂ. _____

પાછળ જુઓ

ચુકવણી વિકલ્પ :

ચેક [] રોકડ [] કાર્ડ ચુકવણી [] કેડીટ કાર્ડ [] ઓનલાઇન વેબસાઇટ []
www.joinaastha.com

ચેક / ડી.ડી. / કાર્ડ નંબર : _____

બેંકનું નામ : _____ અન્ય : _____

શરતો અને નિયમો :

૧. કોઈપણ પરીક્ષાની સુધારણા માટેની જવાબવહી પરીક્ષણની તારીખથી ૬ અઠવાડિયા પહેલા જમા કરાવેલી હોવી જોઈએ.
૨. સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમની સુધારણા માટેની જવાબવહી ૭-ફેબ્રુ-૨૦૨૦ સુધીમાં જમા થવી જોઈએ, આ તારીખ પછી જવાબવહી સુધારણા માટે સ્વીકારવામાં આવશે નહિ.
૩. રજિસ્ટર્ડ મોબાઇલ નંબર માટે 'ડિસ્ટર્બ ન કરો' સુવિધા લાગુ થશે નહીં, આસ્થા એજ્યુકેશન કંપનીને લગતા સેવા સંદેશા સમયાંતરે તમને પ્રાપ્ત થશે.
૪. સંપર્ક કાર્યક્રમ અને ઓરિએન્ટેશન પ્રોગ્રામ માટે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ વિદ્યાર્થી સાથે જઈ શકે છે.
૫. મોબાઇલ ફોનને પરીક્ષણ કેન્દ્ર, સંપર્ક પોગ્રામ અને ઓરિએન્ટેશન પોગ્રામ પર મંજૂરી નથી.
૬. પ્રવેશ અરજીના ધોરણો અને આ અરજીની સ્વીકૃતિ નક્કી કરવા માટે ઓથોરિટી સંપૂર્ણ અનામત રાખે છે.
૭. એક વાર ચુકવેલી ફી પરત અથવા ટ્રાન્સફર કરી શકાશે નહિ.
૮. આ પરીક્ષણ શ્રેણીના પરિણામો સૂચક હોઈ શકે છે અને વાસ્તવિક બોર્ડના પરિણામોથી અલગ હોઈ શકે છે.
૯. ઓથોરિટી પરીક્ષણોના સમયપત્રક અને સ્થળના કોઈપણ ફેરફાર માટે અંતિમ અધિકાર અનામત રાખે છે.
૧૦. જો બોર્ડ ટેકસ્ટ બુક અને પરીક્ષણ ડિઝાઇનમાં કોઈ ફેરફાર કરવામાં આવશે તો ફેરફાર સુચના લાગુ કરવામાં આવશે.
૧૧. પરીક્ષણ કેન્દ્રોમાં આઈડી કાર્ડ પહેરવું ફરજિયાત છે, જેના વિના સુપરવાઈઝર, પરીક્ષણ માટે હાજર રહેવાની મંજૂરી આપશે નહીં.
૧૨. જે વિદ્યાર્થીઓએ વ્યક્તિગત પત્રવ્યવહારનો વિકલ્પ પસંદ કર્યો છે તેણે પરીક્ષણ કેન્દ્રમાં આઈડી કાર્ડ રાખવાની જરૂર છે, તે વિના પ્રશ્નપત્ર સોંપવામાં આવશે નહીં.
૧૩. તે વિદ્યાર્થી દેખરેખ હેઠળ પરીક્ષણ માટે નોંધાયેલ, અપવાદરૂપ પરિસ્થિતિ હેઠળ, જો કેન્દ્રના વર્ગ રૂમ (કેટલીક જાહેર પરીક્ષા અથવા અમારા નિયંત્રણની બહારના અન્ય કારણોસર) પરીક્ષણોના ચોક્કસ દિવસે ઉપલબ્ધ ન હોય તો, તે દિવસની કસોટી થશે પત્રવ્યવહાર દ્વારા હાથ ધરવામાં આવશે અથવા ફરીથી શેડ્યુલ કરવામાં આવશે.
૧૪. આસ્થા એજ્યુકેશન કંપની (Aastha Education Co.) ચેક / ડી.ડી. લખો.

જાહેરાત :

મે ઉપરોક્ત શરતો વાંચી અને સમજી લીધી છે અને આ દ્વારા તેનું પાલન કરવા માટે સંમત છું.

સમાન.

વિદ્યાર્થી / માતાપિતા / વાલીની સહી : _____

સહી કરનારનું નામ : _____

વિદ્યાર્થી સાથે સંબંધ : _____

તારીખ : _____