



માતૃશ્રી એસ. એસ. ગોવિંદા ફાઉન્ડેશન, પાલનપુર

શ્રી રામ વિદ્યાલય

શાખા : બનાસ ડેરી રોડ, પાલનપુર

શાખા : અમદાવાદ હાઇવે, પાલનપુર

વેબસાઇટ : www.govindafoundation.org

સંપર્ક નંબર

82 82 82 80 20

અભિયોગ્યતા કસોટી ધોરણ-૧૧ (બ્રીજ કોર્સ)-૨૦૨૫
ગ્રુપ-A (ગણિત) ગુજરાતી માધ્યમ

રજીસ્ટ્રેશન ફોર્મ

વિદ્યાર્થીનો
પાસપોર્ટ
સાઈઝનો
ફોટો

FILL THE FORM IN ENGLISH CAPITAL LETTERS

વિદ્યાર્થીનું પુરૂ નામ : _____

ધોરણ-૧૦ની શાળાનું નામ : _____

(ગામ/શહેર સાથે) _____

વિદ્યાર્થીનું કાયમી સરનામું : _____

મોબાઈલ નંબર (૧) : _____ (૨) _____

(ઉપરોક્ત બંને મોબાઈલમાં Telegram Android App ઈન્સ્ટોલ કરવી.)

વિદ્યાર્થીની જન્મ તારીખ : _____ જાતિ: પુરૂષ સ્ત્રી

વિદ્યાર્થીનો આધાર કાર્ડ નંબર: _____

વિદ્યાર્થીની સહી

વાલીની સહી

માતૃશ્રી એસ. એસ. ગોવિંદા ફાઉન્ડેશન, પાલનપુર

અભિયોગ્યતા કસોટી ધોરણ-૧૧ (બ્રીજ કોર્સ)-૨૦૨૫

Hall Ticket

A-Group (GM)



વિદ્યાર્થીનું નામ : _____ (વાલીએ લખવું)

બેઠક નંબર :

માળ :

રૂમ નંબર :

અભિયોગ્યતા કસોટીના સંદર્ભમાં અગત્યની સૂચના

- ઉપર આપેલ QR Code સ્કેન કરી Telegram Channel માં જોડાવવું ફરજિયાત છે. આ ચેનલ દ્વારા જ અભિયોગ્યતા કસોટીનું પરિણામ અને અભિયોગ્યતા અંગેની તમામ માહિતી શાળા દ્વારા આપવામાં આવશે.
- અભિયોગ્યતા કસોટી અંગેની માહિતી અને અભિયોગ્યતા પ્રક્રિયાની સંપૂર્ણ સમજૂતી આપવા માટે જરૂર મુજબ વોઈસ મેસેજ Telegram Channel "srv11aptitude" માં પોસ્ટ કરવામાં આવશે. તે અવશ્ય સાંભળવા તેમજ તેમાં આપેલ સૂચનાઓનો ચૂસ્તપણે અમલ કરવા નમ્ર વિનંતી છે.
- અભિયોગ્યતા કસોટીનો અભ્યાસક્રમ અને પ્રશ્નપત્રનું પરિરૂપ આ ફોર્મના પાછળના પાને આપેલ છે.

અભિયોગ્યતા કસોટી : તારીખ 11/3/2025

સમય: સવારે 7:15 થી 8:15

સ્થળ: શ્રી રામ વિદ્યાલયા, અમદાવાદ હાઈવે,
સાસુમા હોટલ પાછળ, પાલનપુર

MCQ કસોટી માટેનો અભ્યાસક્રમ

(ગુજરાત બોર્ડ ધો. ૧૦ના પાઠ્યપુસ્તક આધારિત)

ગણિત : પાઠ નં.-૩, ૪, ૫, ૮, ૧૦, ૧૩, ૧૪

વિજ્ઞાન : પાઠ નં.-૧, ૨, ૪, ૫, ૬, ૭, ૯, ૧૧

સમયગાળો: ૬૦ મિનીટ

A-Group (GM)

પરીક્ષા સ્થળે જવા માટે
QR Code સ્કેન કરવો



અમદાવાદ હાઈવે શાખા

પ્રશ્ન પ્રકાર: MCQ

➔ **MCQ કસોટીનું પરિરૂપ :**

ગણિત : 25 ગુણ

ભૌતિક વિજ્ઞાન : 15 ગુણ

રસાયણ વિજ્ઞાન : 10 ગુણ

જીવ વિજ્ઞાન : 10 ગુણ

કુલ : 60 ગુણ

- ➔ વિદ્યાર્થીએ OMR Sheet માં સાચા વિકલ્પનું ટપકુ ઘાટુ કરીને જવાબ આપવાના રહેશે. આ માટે વિદ્યાર્થીઓએ ફરજિયાત બ્લેક પેન લઈને પરીક્ષા આપવા આવવું. વ્હાઈટનરનો ઉપયોગ ગેરરીતી ગણાશે.
- ➔ જો કોઈ પ્રશ્નના જવાબમાં એક કરતાં વધુ ટપકાં ઘાટા કરેલા હશે તો જવાબ ખોટો ગણવામાં આવશે. પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ એક ગુણ અને ખોટા જવાબદીઠ શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે.
- ➔ ટપકા અધૂરા અથવા આછા ઘાટા કરેલા હશે તો તેના માર્ક્સ ગણવામાં આવશે નહીં.