



## અભિયોગ્યતા કસોટી ધોરણ-૧૧ (બ્રીજ કોર્પ) - ૨૦૨૮

### ગ્રુપ-B (બાયોલોજી) ગુજરાતી માધ્યમ

#### રજીસ્ટ્રેશન ફોર્મ

FILL THE FORM IN ENGLISH CAPITAL LETTERS

વિદ્યાર્થીનો  
પાસપોર્ટ  
સાઈઝનો  
ફોટો

વિદ્યાર્થીનું પુરુષ નામ : \_\_\_\_\_

ધોરણ-૧૦ની શાળાનું નામ : \_\_\_\_\_

(ગામ/શહેર સાથે) \_\_\_\_\_

વિદ્યાર્થીનું કાચમી સરનામું : \_\_\_\_\_

મોબાઈલ નંબર (૧) : \_\_\_\_\_ (૨) \_\_\_\_\_

(ઉપરોક્ત બંને મોબાઈલમાં Telegram Android App ઇન્સ્ટોલ કરવી.)

વિદ્યાર્થીની જન્મ તારીખ : \_\_\_\_\_ જાતિ: પુરુષ  સ્ત્રી

વિદ્યાર્થીનો આધાર કાર્ડ નંબર: \_\_\_\_\_

વિદ્યાર્થીની સહી

વાલીની સહી

### માતૃશ્રી એસ. એસ. ગોવિંદા ફાઉન્ડેશન, પાલનપુર

### અભિયોગ્યતા કસોટી ધોરણ-૧૧ (બ્રીજ કોર્પ) - ૨૦૨૮

Hall Ticket

B-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 ફરજીયાત 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 નભું વિનંતી છે.
- ⇒ અભિયોગ્યતા કસોટીનો અભ્યાસક્રમ અને પ્રશ્નપત્રનું પરિચિપ આ ફોર્મના પાછળના પાને આપેલ છે.

## અભિયોગ્યતા કસોટી : તારીખ 11/3/2025

સમય: સવારે 7:15 થી 8:15

સ્થળ: શ્રી રામ વિધાલયા, ડેરી રોડ, પાલનપુર

**B-Group (GM)**

પરીક્ષા સ્થળે જવા માટે

QR Code સ્કેન કરવો

### પ્રશ્ન પ્રકાર: MCQ

#### ⇒ MCQ કસોટીનું પરિણાપ:

ગણિત : 25 ગુણ

ભૌતિક વિજ્ઞાન : 15 ગુણ

રસાયણ વિજ્ઞાન : 10 ગુણ

જીવ વિજ્ઞાન : 10 ગુણ

કુલ : 60 ગુણ

#### MCQ કસોટી માટેનો અભ્યાસક્રમ

(ગુજરાત બોર્ડ ધો. ૧૦ના પાઠ્યપુસ્તક આધારિત)

ગણિત : પાઠ નં.-3, 4, 5, 8, 10, 13, 14

વિજ્ઞાન : પાઠ નં.-1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11

સમયગાળો: 60 મિનીટ



ડેરી રોડ શાખા

- ⇒ વિધાર્થીઓ OMR Sheet માં સાચા વિકલ્પનું ટપકુ ધાટુ કરીને જવાબ આપવાના રહેશે. આ માટે વિધાર્થીઓએ ફરજિયાત જ્લેક પેન લઈને પરીક્ષા આપવા આવયું. હાઇટનરનો ઉપયોગ ગેરરીતી ગણાશે.
- ⇒ જો કોઈ પ્રશ્નના જવાબમાં એક કરતાં વધુ ટપકાં ધાટા કરેલા હશે તો જવાબ ખોટો ગણવામાં આવશે. પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ એક ગુણ અને ખોટા જવાબદીઠ શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે.
- ⇒ ટપકા અધૂરા અથવા આછા ધાટા કરેલા હશે તો તેના માકર્સ ગણવામાં આવશે નહીં.