

ગુજરાત રાજ્ય પોલીસ આવાસ નિગમ લી. માટે કરાર આધારિત
સિવિલ/ઇલેક્ટ્રીક ઇજનેરની ભરતી માટે લેખિત પરિક્ષા અંગેની સુચનાઓ.

- (૧) ગુજરાત રાજ્ય પોલીસ આવાસ નિગમ લી. માટે કરાર આધારિત સિવિલ/ઇલેક્ટ્રીક ઇજનેરની ભરતી માટે જાહેરાત ક્રમાંક: GPHC/201819/1&2 આધારે તા.૦૨/૦૭/૨૦૧૮ થી તા.૦૯/૦૭/૨૦૧૮ સુધી OJAS ઉપર ઓનલાઇન અરજીઓ મંગાવવામાં આવેલ.
- (૨) નિયત સમય મર્યાદામાં કુલ-૭,૮૯૩ અરજીઓ મળેલ જેમાંથી કુલ-૫,૩૩૨ અરજીઓ કન્ફર્મ થયેલ. અને કન્ફર્મ થયેલ અરજીઓ પૈકી કુલ-૪,૦૧૪ ઉમેદવારોએ પોસ્ટ ઓફિસ ખાતે ફી ભરેલ.
- (૩) કુલ-૪,૦૧૩ પૈકી (૧) શ્રી વીરલબેન ચાવડા, કન્ફર્મ નંબર: ૭૧૮૧૧૩૧૯ નારોએ ફી ભરેલ નથી તેમજ (૨) શ્રી કેતનકુમાર વરસાણી, કન્ફર્મ નંબર: ૭૧૮૧૮૦૨૫ અને (૩) શ્રી પ્રતિક પ્રજાપતિ, કન્ફર્મ નંબર: ૧૦૬૬૧૭૮૯ નાઓએ નિયત સમય બાદ એટલે કે તા.૧૦/૦૭/૨૦૧૮ પછી ફી ભરેલ હોય આ ઉમેદવારોની અરજી રદ કરવામાં આવે છે.
- (૪) ઉપરોક્ત અરજીઓ રદ થયા બાદ કુલ-૪,૦૧૧ (સિવિલ-૩,૦૫૩ અને ઇલેક્ટ્રીક-૯૫૮) ઉમેદવારોની અરજીઓ માન્ય ગણવામાં આવે છે અને આ ઉમેદવારોને લેખિત પરિક્ષા માટે પ્રવેશપત્ર (Call Letter) ઇશ્યુ કરવામાં આવેલ છે.
- (૫) પ્રવેશપત્ર (Call Letter) <http://ojas.gujarat.gov.in> વેબસાઇટ ઉપર જઈ તા.૧૭/૦૭/૨૦૧૮ નારોજ બપોર કલાક: ૧૩.૦૦ વાગ્યાથી ડાઉનલોડ કરવાના રહેશે.
- (૬) લેખિત પરિક્ષા ગાંધીનગર ખાતે રાખવામાં આવેલ છે, જેથી પ્રવેશપત્ર (Call Letter)માં દર્શાવેલ શાળા/કોલેજના સરનામા ઉપર જણાવેલ તારીખ/સમયે અચુક હાજર થવાનું રહેશે.
- (૭) જો કોઈ ઉમેદવારોએ પોસ્ટ ઓફિસ ખાતે નિયત સમય મર્યાદામાં ફી ભરેલ હોય અને પ્રવેશપત્ર (Call Letter) ડાઉનલોડ થતો ન હોય તો આવા ઉમેદવારોએ મો.નં. ૯૪૦૯૪૪૦૬૦૯ ઉપર તા.૧૭/૦૭/૨૦૧૮ થી તા.૨૧/૦૭/૨૦૧૮ દરમિયાન સવારના કલાક: ૧૧.૦૦ વાગ્યાથી સાંજના કલાક: ૧૭.૦૦ વાગ્યા સુધી સંપર્ક કરવા વિનંતી છે.

(૮) પરીક્ષા : પરીક્ષા ૧૦૦ પ્રશ્નના હેતુલક્ષી (ઓબ્જેક્ટીવ) પ્રશ્નપત્રમાં લેવાશે. જેમાં દરેક પ્રશ્નના એક ગુણ લેખે કુલ ગુણ ૧૦૦ રહેશે. જે પરીક્ષાનો સમય બે કલાકનો રહેશે. આ પ્રશ્નપત્રમાં ૬૫ પ્રશ્નો

સિવિલ ઇજનેરી માટે :

1. Public Health Engineering (Sewage, water treatment etc.)
2. Construction Technology.
3. Surveying
4. Soil mechanics
5. Geology
6. Foundation Engineering
7. Building Materials
8. Structure Design and Analysis
9. Bridges Railway Canal Irrigation
10. Estimating & Costing

ઇલેક્ટ્રીકલ ઇજનેરી માટે :

1. Elements of electrical engineering & electrical material science
2. Estimating & costing of electrical installation
3. Basic electronics, Circuits & network
4. D.C. Machines, A.C. Machines & transformer
5. Power Generation, Transmission & Distribution.
6. High Voltage Engineering, Switch gear & Protection device.
7. Energy conservation & audit, Power quality & Management.
8. Electrical measurements, Utilisation of electrical energy & traction.

ને લગતા પ્રાથમિક પ્રકારના પ્રશ્નો આવરી લેવામાં આવશે અને ૩૫ પ્રશ્નો ફિલ્ડને લગતા આવરી લેવામાં આવશે. આ લેખિત પરીક્ષા MCQ (Multiple Choice Question) અને OMR Optical Mark Reader) પદ્ધતિમાં લેવામાં આવશે. દરેક સાચા જવાબ માટે એક ગુણ મળશે. OMR શીટમાં સફેદ શાહી (White Ink) નો ઉપયોગ નિષેધ છે. જો કોઈ ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નના જવાબમાં સફેદ શાહી (White Ink) નો ઉપયોગ કરશે તો તે જવાબ ખોટો ગણવામાં આવશે. પરીક્ષાનું માધ્યમ ફક્ત અંગ્રેજી રહેશે.