

ગુજરાત રાજ્યના માહિતી ખાતા દ્વારા પ્રસિદ્ધ થતું રોજગારલક્ષી સાપ્તાહિક



વર્ષ - ૩૨ • તા. ૧૨મી મે, ૨૦૧૦ • અંક નં. ૨૨

રોજગાર સમાચાર

તંત્રી : વિ. થિરુપુગલ

સંપાદક : અરવિંદ આર. પટેલ કાર્યવાહક સંપાદક : પુલક ત્રિવેદી સહસંપાદક : નરેશ ચૌધરી, પ્રવિણ સોનારિયા

To,

'ગુજરાત રોજગાર સમાચાર'નું વાર્ષિક લવાજમ રૂ. ૩૦/- છે. લવાજમ માહિતી કમિશનરની કચેરી, હિસાબી શાખા, બ્લોક નં. ૭/૩, ડૉ. જીવરાજ મહેતા ભવન, ગાંધીનગર, ઉપરાંત જિલ્લા ખાતેની માહિતી કચેરીઓએ સ્વીકારવામાં આવે છે. લવાજમ ઉઘરાવવા માટે આ કચેરીએ કોઈ અધિકૃત એજન્ટની નિમણૂક કરી નથી.

વેબ સાઇટ : www.gujaratinformation.net

Phone No. : 079-232-53440

AGRICULTURAL SCIENTISTS RECRUITMENT BOARD

Krishi Anusandhan Bhawan-I, Pusa, New Delhi- 110 012.

ADVERTISEMENT No. : 02/2010

Last Date for receipt of Application : 22-05-2010

Total No. of Post : 94

Applications are invited from the Indian Nationals for various scientific posts under different institutes and the Headquarters of the Indian Council of Agricultural Research, New Delhi (name of the posts along with location are given below).

NAME OF THE POSTS WITH LOCATION

DIRECTOR/ZONAL PROJECT DIRECTOR/JOINT DIRECTOR (item No.17 to 25)

◆ Pay Band/Scale: PB-4, Rs.37,400- 67,000 + RGP Rs.10,000

◆ Age: The candidates must not have attained the age of 60 years as on 22.05.2010.

National Research Centre on Litchi, Muzaffarpur (Bihar) 17. Director- (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Horticulture or allied fields / subjects including relevant basic sciences, (ii) At least 5 years experience as a Scientist (Rs. 16400-20000) (pre-revised) or in an equivalent position. OR An eminent scientist having proven record of scientific contribution/working in a reputed organization/institute having at least 18 years experience in the relevant subject, (iii) Evidence of contributions to research/teaching / extension education as supported by published work/innovations.

Desirable:- (i) Specialization in the research on fruits crops, preferably on litchi. (ii) Experience in Research Management with evidence of scientific leadership, vision/perspective on agricultural research.

Central Institute of Arid Horticulture, Bikaner (Rajasthan) 18. Director-(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Horticulture or allied subjects including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above, (iv) Specialization in the field of research in horticulture preferably temperate horticulture.

Desirable:- (i) Specialization and Experience in the field of research in horticulture preferably temperate horticulture, (ii) As in Desirable No.(ii) of item No. 17 above.

Directorate of Sorghum Research (DSR), Hyderabad 19. Director-(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of crop Sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- (i) Specialization in crop improvement research, (ii) Experience in Research Management with evidence of scientific leadership, vision/perspective in cereal improvement.

Zonal Project Directorate, Zone II, Kolkata 20. Zonal Project Director • (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Agricultural Sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- (i) Specialization and experience in the field of agricultural extension, training and development (ii) As in Desirable No.(ii) of item No. 17 above.

Zonal Project Directorate, Zone IV, Kanpur 21. Zonal Project Director - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Agricultural Sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- i) Specialization and experience in the field of agricultural extension, training and development, (ii) As in Desirable No.(ii) of item No. 17 above.

Directorate of Maize Research (DMR), IARI Campus, New Delhi 22. Project Director - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Crop Sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- (i) Specialization in Maize Research / Management, (ii) As in Desirable No.(ii) of item No. 17 above.

India : Agricultural Research Institute, New Delhi 23. Joint Director (Extension)-(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Extension or related discipline including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- (i) Specialization in Agricultural Extension / Transfer of Technology, (ii) As in Desirable No.(ii) of item No. 17 above

Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar 24. Joint Director (Research) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any discipline of Veterinary Science / Animal Science related to Animal Health / Animal Production including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- (i) Specialization and Research experience in any field of Animal Health / Animal Production, (ii) As in Desirable No.(ii) of item No. 17 above

ICAR Research Complex for NEH Region, Umiam, Barapani 25. Joint Director, ICAR Research Complex for NEH Region, Tripura Centre, Lembucherra, Agartala under ICAR Research Complex for NEH Region, Umiam, Barapani - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Agricultural Sciences or related discipline including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 17 above.

Desirable:- (i) Specialization in Soil and Water Conservation / Animal Husbandry / Horticulture / Crop Production related to problems of hilly region, (ii) As in Desirable No. (ii) of item No. 17 above

HEAD OF DIVISION (ItemNo.26 to 66)

◆ Pay Band/Scale: PB-4, Rs.37,400-67,000+ RGPRs. 10,000

◆ Age: The candidates must not have attained the age of 60 years as on 22.05.2010

Indian Agricultural Research Institute, New Delhi 26. Head, IARI Regional Station Karnal under IARI, New Delhi - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Agricultural Sciences or any other related subject including relevant basic sciences, (ii) A Scientist in the pay scale of Rs. 16400-20000 (pre-revised) or in an equivalent position. OR 8 years experience as a Senior Scientist (Rs. 12000-18300) (pre-revised) or in an equivalent position. OR An eminent scientist having proven record of scientific contribution working in a reputed organization/ institute having at least 13 years experience in the relevant subject (iii) Evidence of publications/ activities/ contributions to suggest that the candidate has a broad vision/ perspective on agricultural research.

Desirable:- Specialization and experience in crop improvement

and seed production of agricultural and horticultural crops.

27. Head, IARI Regional Station Amartara Cottage, Shimla under IARI, New Delhi- (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agriculture Sciences / Horticulture / Plant Genetics / Plant Breeding / Plant Sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) as in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and Experience of production / breeding / germplasm conservation of crops of temperate regions.

Central Arid Zone Research institute, Jodhpur 28. Head, Division of Plant Improvement, Propagation & Pest Management-(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Breeding / Genetics & Cyto-Genetics / Agrostology/ Plant Pathology/ Agricultural Entomology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in arid crops research.

29. Head, Division of Animal Science & Forage Production - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Animal Nutrition /Animal Production /Animal Physiology /Animal Bio-chemistry / Livestock Production Management with and without B.V. Sc. and Animal Husbandry including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above

Desirable:- Specialization and experience in the field of animal science and forage research in Arid Zone research.

Central Institute for Research on Cotton Technology, Mumbai 30. Head, Division of Chemical & Bio-chemical Processing - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Chemistry/ Microbiology (Agri.) / Bio-chemistry / Agricultural Engg. (with specialization in Agro-processing) including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of processing and finishing of Cotton Textiles / Cotton Seed / Agro and Industrial waste Utilization.

National Institute of Research on Jute & Allied Fibre Technology, Kolkata 31. Head, Division of Mechanical Processing- (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Textile Manufacture / Textile Engineering / Engineering / Applied Physics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- (i) Specialization and experience of research / teaching in the area of Jute & Allied Fibres Technology, (ii) Ability to plan, organize and conduct research in one or more aspects of Jute and Allied fibres.

Indian Grassland & Fodder Research Institute, Jhansi 32. Head, Division of Crop Production - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy / Soil Science / Soil Microbiology or allied disciplines including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Forage / Crop Production and Management.

33. Head, Division of Farm Machinery & Post Harvest Technology • (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering / Farm Machinery and Power including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Design and Development of Farm Machinery and Post Harvest Processing.

Indian institute of Horticultural Research, Bangalore 34. Head, Division of Soil Science & Agricultural Chemistry - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science / Agril. Chemistry including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.





Desirable:- Specialization and research experience in the field of Soil Science and Agricultural Chemistry as evidenced by published work.

35. Head, Division of Ornamental Crops - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Horticulture / Plant Breeding / Cytogenetics and Genetics/ Agricultural Botany including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization in Ornamental Breeding / Culture as evidenced by published work.

□ **Central Potato Research Institute, Shimla.(H.P.)**

36. Head, Central Potato Regional Station Jalandhar Under CPRI, Shimla - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Horticulture or any branch of Agriculture including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Potato /Tuber Crop/ vegetables.

37. Head, Central Potato Regional Station Gwalior under CPRI, Shimla - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Agriculture including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Potato /Tuber Crop/ Vegetable Crop.

□ **Central Plantation Crops Research institute, Kasaragod**

38. Head, Division of Plant Physiology, Biochemistry & Post Harvest Technology-(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Physiology/ Bio-Chemistry / Horticulture or in any branch of Agricultural Engineering including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience to plan, organize, guide and conduct research on one or more guide aspects of Plant Physiology / Biochemistry / Agri. Engineering with evidence of Scientific leadership, vision / perspective on Agri. Research / planning / Co-ordination and Development of Post Harvest Technologies and processing.

□ **Central Tobacco Research Institute, Rajahmundry**

39. Head, CTRI Regional Station Hunsur under CTRI, Rajahmundry - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Agril. Sciences preferably Plant Breeding /Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization in modern methods of Plant Breeding / Genetics / Biotechnology in field Crop Management

□ **National Bureau of Plant Genetic Resources, New Delhi**

40. Head, Division of Plant Quarantine - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in relevant field i.e. Botany, Plant Pathology, Nematology, Agril. Entomology, virology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in plant quarantine measures / techniques / methods. Proven record of productive basic and applied research in Plant Pathology etc.

41. Head, Division of Germplasm Evaluation - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in relevant field i.e. Economic Botany, Botany, Genetics, Plant Breeding, Horticulture, Plant Biotechnology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Germplasm Evaluation / Characterization / Utilization and Documentation of Agriculture and Horticultural Crops and their wild relatives.

42. Head, Division of Plant Exploration & Germplasm Collection - (One Post)

Qualifications Essential:- Doctoral degree in relevant field i.e. Economic Botany / Botany / Genetics / Plant Breeding including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Taxonomy, Plant Ecology, Survey, Plant Exploration & Collection, Phytogeographic distribution etc. of Agri-Horticultural Crops and their wild relatives.

□ **Central Agricultural Research Institute, Port Blair**

43. Head, Division of Field Crops - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in the field of Plant Breeding / Horticulture or Allied Sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in field / Horticultural Crops.

□ **Central Institute of Agricultural Engineering, Bhopal**

44. Head, Division of Agril. Engg. & Power - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering with specialization in Farm Power and machinery or Agricultural Structures and Process Engineering including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of Item No. 26 above.

Desirable:- Experience in design and development of equipment and technology for efficient utilization of conventional and renewable sources of energy in agriculture.

45. Head, Division of Agricultural Mechanization - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering with specialization in Farm Machinery and Power

including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization in Agricultural Mechanization and experience in design and development of improved agricultural machinery for crop production and in research management.

46. Head, Division of Transfer of Technology - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural / Mechanical Engineering with specialization in Farm Machinery and Power or Agricultural Structure and Process Engineering including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Experience in design, development, manufacturing and transfer of technology of improved agricultural machinery and adequate experience in Transfer of Technology.

□ **Central Soil Salinity Research Institute, Karnal**

47. Head, Division of Technology, Evaluation & Transfer - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Extension /Agricultural Economics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of evaluation and transfer of technologies preferably pertaining to salt affected soils and poor quality waters.

□ **National Bureau of Soil Survey & Land Use Planning, Nagpur**

48. Head, Division of Soil Resource Studies - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science/ Agril. Chemistry/ Agronomy/ Geography including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- (i) Specialization and experience cognate to the job requirement (ii) Planning, organizing and executing research in pedological aspects of soils including mineralogy and classification, (iii) Experience of handling sophisticated instalments in the field.

49. Head, Division of Remote Sensing Application - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science/ Agril. Chemistry/ Agronomy/ Geography including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- (i) Specialization and experience cognate to the job requirement, (ii) Planning, Organizing and executing research in remote sensing for soil survey, (iii) Adequate experience of handling remotely sensed data and equipment.

50. Head, NBSS&LUP Regional Centre New Delhi under NBSS&LUP, Nagpur - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science/ Agronomy/ Agril. Chemistry/ Geography including relevant basic sciences: (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience cognate to the job requirement (Soil Survey, Genesis, Classifications, Soil-Landscape relationship, Land Use Planning).

51. Head, NBSS&LUP Regional Centre Udaipur under NBSS&LUP, Nagpur - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science/ Agril. Chemistry/ Agronomy/ Geography including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience cognate to the job requirement (Soil Survey, Genesis, Classifications and Land Use Planning).

□ **Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar**

52. Head, Division of Animal Reproduction - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Animal Reproduction / Animal Gynaecology / Animal Gynaecology & Obstetrics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Animal Reproduction / Animal Gynaecology/Animal Gynaecology & Obstetrics.

53. Head, Division of Parasitology -(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Veterinary Parasitology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Veterinary Parasitology.

54. Head, Division of Extension Education - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Veterinary / Dairy / Extension or Agricultural Extension Education including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Experience in technology delivery / dissemination, arranging farmers gosti / Kisan Melas.

□ **Indian Institute of Pulses Research, Kanpur**

55. Head, Division of Crop Improvement - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in the field of Rant Breeding / Genetics or allied disciplines including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience: The candidate should have experience of working on pulse crops in the field of Crop Improvement.

56. Head, Division of Crop Physiology, Biochemistry & Microbiology - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in the field of Plant Physiology / Biochemistry / Microbiology including relevant

basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience: The candidate should have experience of working on food crops in the field of Plant Physiology/Plant Biotechnology/Biochemistry / Microbiology.

□ **Central Marine Fisheries Research Institute; Cochin**

57. Head, Division of Pelagic Fisheries - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Mariculture / Marine Biology / Marine Sciences / Fisheries Sciences / Zoology with specialization in Fisheries /Industrial Fisheries / Fisheries Resource Management in related subjects including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Biology and stock assessment of Marine Fisheries, particularly pelagic Fish Stocks as evidenced by publication in leading journals.

58. Head, Division of Demersal Fisheries -(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Mariculture / Marine Biology / Marine Sciences/ Fisheries Sciences / Zoology with specialization in Fisheries / Industrial Fisheries / Fisheries Resource Management in related subjects including relevant basic sciences, (ii) & (m) As In Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Biology and stock assessment of Marine Fisheries, particularly Demersal Fish Stocks as evidenced by publication in leading journals.

59. Head, Division of Molluscan Fisheries - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Mariculture / Marine Biology / Marine Sciences/ Fisheries Sciences / Zoology with specialization in Fisheries / Industrial Fisheries / Fisheries Resource Management in related subjects including relevant basic sciences, (ii) & p) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in Biology and stock assessment of Molluscan Fisheries, and / or Mariculture or Molluscan as evidenced by published papers in leading Journals.

□ **Central Institute of Fisheries Technology, Cochin**

60. Head, Division of Quality Assurance & Management-(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of Chemistry / Bio-chemistry / Food Technology / Fish Processing / Microbiology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- An eminent Scientist with published work of high quality in Research / leaching with specialization and reference to fishing technology / Fish processing.

□ **Indian Institute of Vegetable Research, Varanasi**

61. Head, Division of Vegetable Production - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Horticulture / Vegetable Production including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Experience in research and teaching on vegetable production technology.

□ **Indian Institute of Natural Resins and Gums, Ranchi (Jharkhand)**

62. Head, Division of Transfer of Technology -(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Entomology/Agricultural Ffemion/ Agricultural Engineering including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Experience in coordination and training trainers, farmers and officers related to forest. sub-forest related to natured resins & gums and others.

63. Head, Division of Processing & Product Development - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering (Agricultural Processing and Structures) / Chemical Engineering / Polymer Engineering / Organic Chemistry including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and relevant experience in process / equipment design for agricultural produce, preferably natural resins and gums.

□ **Central Institute of Arid Horticulture, Bikaner (Rajasthan)**

64. Head, Central Horticultural Experiment Station Godhra under CIAH, Bikaner - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Horticulture / Allied Science including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Horticulture, research and education.

□ **Central Institute of Post Harvest Engineering & Technology, Ludhiana**

65. Head, Division of Transfer of Technology - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering / Mechanical Engineering including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (Hi) of item No. 26 above.

Desirable:- Specialization and research experience in the field of Agricultural Structures and Process Engineering preferably in the prototype production and technology promotion and adequate experience in transfer of technology and also experience in the area of agricultural product processing and transfer of technology.

□ **National Academy of Agricultural Research Management, Hyderabad**

66. Head, Division of Information & Communication Management -(One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in any branch of





Agricultural and allied sciences including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 28 above.

Desirable:- Experience in Information Technology / Information and Communication Management / Computer Application and Networking / Distance education.

PRINCIPAL SCIENTIST (Item No. 67 to 109)

◆ Pay Band/Scale: PB-4, Rs.37,400- 67,000 + RGP Rs.10,000

◆ AGE : The maximum age limit is 52 years as on 22.05.2010. There shall be no age limit for the Council's employees.

Indian Agricultural Research Institute, New Delhi

67. Principal Scientist (Plant Breeding) - (Two Posts)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Genetics / Genetics and Plant Breeding / Plant Breeding including relevant basic sciences, (ii) 10 years experience in research / teaching / extension education provided 3 years experience as a Senior Scientist (Rs. 12,000 -18 300) or in an equivalent position, (iii) Evidence of contribution to research / teaching / extension education as supported by published work/innovations.

Desirable:- Specialization in Crop breeding and genetics of crop plants.

68. Principal Scientist (Genetics / Cytogenetics) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Genetics / Cytogenetics / Plant Breeding / Agricultural Statistics including relevant basic science's, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:-Specialization in Biometrical Genetics.

69. Principal Scientist (Plant Physiology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Physiology / Crop Physiology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of Item No. 67 above.

Desirable:-Specialization in Plant/Crop Physiology.

70. Principal Scientist (Plant Pathology) - (Two Posts)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Pathology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Fungal diseases of crops.

71. Principal Scientist (Agronomy) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (i) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in Weed Control.

72. Principal Scientist (Agricultural Entomology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Entomology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of Item No. 67 above.

Desirable:-Specialization in Insect molecular biology/Genetic Engineering in particular Bttoxins/ baculoviruses / plant toxins.

73. Principal Scientist (Organic Chemistry) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Organic Chemistry / Agricultural Chemistry / Agricultural chemicals including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in development of synthetic organic molecules/pesticides.

74. Principal Scientist (Soil Physics & Soil Water Conservation) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Physics / Physics / Soil Science including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Soil Physics / Soil and Water Conservation.

75. Principal Scientist (Soil Chemistry/ Fertility / Microbiology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science / Agricultural Chemistry with specialization in Soil chemistry / Fertility / Microbiology including relevant basic science, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and Experience in Nutrient Management and Soil organic matter dynamics.

76. Principal Scientist (Agricultural Economics) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Economics with specialization in Agricultural Marketing and trade including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- (i) Experience of formulating and implementing research projects, (ii) Experience to conversant with analytical, qualitative and quantitative tools as applied to policy research.

77. Principal Scientist (Agricultural Extension) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Extension including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and Experience in the area of Agricultural Extension.

Directorate of Maize Research, New Delhi

78. Principal Scientist (Plant Breeding) at Regional Maize Research and Seed Production Centre, Vishnupur, Begusarai (Bihar) under DMR, New Delhi • (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Genetics / Plant Breeding including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in the field of Crop breeding.

Indian Grassland and Fodder Research Institute, Jhansi

79. Principal Scientist (Agronomy), IGFRI Regional Research Station, Dharwad under IGFRI, Jhansi - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Agronomy of Field Crops.

80. Principal Scientist (Plant Breeding) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Breeding / Genetics / Plant Breeding & Genetics / Plant Biotechnology with specialization in Genetics / Plant Breeding including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in the field of Forage Crop Breeding.

81. Principal Scientist (Plant Breeding), IGFRI Regional Research Station, Avikanagar under IGFRI, Jhansi - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Breeding / Genetics / Plant Breeding & Genetics / Botany with specialization in Plant Breeding / Genetics / Plant Biotechnology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in Crop Improvement of Field Crops.

ICAR Research Complex for NEH Region, Umiam, Barapanl

82. Principal Scientist (Agronomy) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- (i) Ability to coordinate & guide agronomical research in all the centres under the Institute, (ii) Experience in Integrated Agro-forestry and Farming System research based research in hills.

83. Principal Scientist (Agricultural Economics) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Economics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- (i) Ability to coordinate & guide research on market intelligence, IPR and WTO issues, (ii) Experience in Integrated Agro-forestry and Farming System research based research in hills.

Central Soil Salinity Research Institute, Karnal (Haryana)

84. Principal Scientist (Soil Chemistry/Fertility/ Microbiology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science (Soil Chemistry / Fertility / Microbiology) including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in soil fertility management in salt affected soils.

85. Principal Scientist (Pedology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science (Pedology) including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Natural resource Mapping using GIS and remote sensing with particular reference to degraded / salt affected soils.

86. Principal Scientist (Agronomy) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:-Specialization in Salinity /Water Management.

87. Principal Scientist (Soil & Water Conservation Engineering) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering / Civil Engineering with specialization in Soil & Water Conservation Engineering / Irrigation and Drainage Engineering including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Soil & Water Conservation Engineering / Irrigation and Drainage Engineering / Water Resource Management for Salinity Control.

Central Inland Fisheries Research Institute, Barrackpore

88. Principal Scientist (Agricultural Statistics) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Statistics / Agricultural Statistics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in teaching / research in Fisheries Statistics / Remote Sensing & GIS / Fish Population Dynamics in Inland Water/ Modeling in fisheries.

Central Institute of Fisheries Education, Mumbai

89. Principal Scientist (Fish and Fishery Science) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Fish & Fisheries Science/Aquaculture /Zoology (with specialization in Fishery Science) / Biological Oceanography / Marine Biology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and relevant experience in teaching / research in Fish & Fishery Science with special reference to

enhanced fisheries, fisheries co-management / aquaculture for rural communities, etc.

Directorate of Groundnut Research, Junagadh

90. Principal Scientist (Agronomy) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Experience of working on groundnut crop.

91. Principal Scientist (Plant Breeding) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Genetics / Plant Breeding including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Experience of working on groundnut crop.

Central Institute of Brakishwater Aquaculture, Chennai

92. Principal Scientist (Aquaculture), Research Centre, Kakdwip under CIBA, Chennai - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Aquaculture Mariculture / Fisheries Science / Zoology / Life Science with specialization in coastal aquaculture including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:-Specialization and relevant experience in research in aquaculture.

Project Directorate for Farming System Research, Modipuram (Meerut)

93. Principal Scientist (Agricultural Statistics) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Statistics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in experimental designs and simulations techniques.

Directorate of Wheat Research, Karnal

94. Principal Scientist (Bio-Chemistry) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Bio-Chemistry including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization of working in Bio-chemistry of field crops.

National Research Centre on Camel, Bikaner (Rajasthan)

95. Principal Scientist (Animal Physiology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Animal Physiology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- (i) Having experience in Environmental Physiology, (ii) Having experience in working under Arid / Semi Arid ecosystem.

96. Principal Scientist (Animal Nutrition) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Animal Nutrition /Animal Husbandry with Animat Nutrition (as major) including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization of Camel Nutrition with special reference to rumen biotechnology and experience of working under Arid / semi arid ecosystem.

Directorate of Medicinal & Aromatic Plants Research, Anand (Gujarat)

97. Principal Scientist (Organic Chemistry) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in the field of Organic / Phyto-chemistry or allied discipline of natural chemistry including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience of working with LS-MS/MS and GC-MS

Central Institute of Post Harvest Engineering & Technology, Ludhiana

98. Principal Scientist (Microbiology-Plant Science) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Microbiology (Plant Science) including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and relevant experience in different processes and equipment evolved in Post Harvest Management of farm produce.

National Research Centre on Meat, Hyderabad

99. Principal Scientist (Livestock Products Technology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Livestock Products Technology / Meat Science & Technology /Animal Products Technology / Food Technology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in meat and meat products.

Central Research Institute for Dryland Agriculture, Hyderabad

100. Principal Scientist (Agronomy) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Experience in Cropping / Farming System research with reference to Dryland Productions systems.

National Research Centre on Equines, Hisar

101. Principal Scientist (Veterinary Microbiology), National Veterinary Type Culture (NVTTC), Hisar - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Veterinary





Microbiology, Veterinary Bacteriology, Veterinary Virology or Veterinary Immunology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Veterinary Bacteriology / Virology / Molecular Biology application in Microbiology.

Central Institute for Research on Buffaloes, Hisar

102. Principal Scientist (Animal Nutrition) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Animal Nutrition including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Ruminant nutrition with special reference to feed balancing, economic ration formulation, rumen fermentation and methane mitigation.

Directorate of Rice Research, Hyderabad

103. Principal Scientist (Plant Breeding) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Genetics & Plant Breeding including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in breeding research with special reference to rice crops.

104. Principal Scientist (Genetics) • (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Genetics / Plant Molecular Biology / Biotechnology / Cytogenetics including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization in Molecular Breeding, Molecular Genetics.

105. Principal Scientist (Agronomy) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agronomy including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in rice crop.

106. Principal Scientist (Plant Pathology) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Plant Pathology / Molecular Pathology including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in Rice Pathology and Molecular Breeding / Plant Biotechnology.

107. Principal Scientist (Soil Science) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Soil Science including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in Soil Science.

108. Principal Scientist (Agricultural Extension) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Extension including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization and experience in Agricultural Extension and training.

Indian Institute of Natural Resins and Gums, Ranch! (Jharkhand)

109. Principal Scientist (Agricultural Structures & Process Engineering) - (One Post)

Qualifications Essential:- (i) Doctoral degree in Agricultural Engineering /Agricultural Structure and Processing including relevant basic sciences, (ii) & (iii) As in Essential Qualification No. (ii) & (iii) of item No. 67 above.

Desirable:- Specialization / experience of work in natural resins and gums processing / product development.

IMPORTANT NOTE

- Incomplete Application Forms are liable to be rejected. The application form complete in all respects should reach the Secretary, ASRB by the closing date. Application forms received after the closing date will not be entertained. In case a candidate anticipates delay in forwarding of his/her application form Through Proper Channel, he/she must send an 'Advance Copy' of the application form to the **Secretary, ASRB, KAB-I, Pusa, New Delhi-110012** on or before the closing date. However, at the same time the candidate should strive for getting the Through Proper Channel copy of his/her application sent to ASRB through his/her Forwarding Authority within a fortnight after the closing date since receipt of Through Proper Channel copy of the application of the candidate in ASRB is a must, and non receipt of the same may result in rejection of his/her candidature for the post concerned.
- It may also be ensured by the candidate that his/her application(s) forwarded to the Board by their employer/ forwarding authority of the concerned organization/institute should carry a vigilance clearance certificate, indicating the details of imposition of major/minor penalties, if any, during the last ten years. It may further be noted that the application of the candidate is duly verified/signed by the Forwarding Authority/Competent Authority, failing which application is liable to be rejected.
- The retirement age for all the scientific posts is 62 years. However, candidates must not have attained the age of 60 years as on closing date for receipt of applications from candidates in India. Further, the posts appearing at serial number 17 to 66 will be filled up on tenurial basis for a period of five years.
- The candidate selected for appointment to the posts in Animal Science disciplines and possessing degree in Veterinary Science/Veterinary Science and Animal Husbandry followed by Masters and Doctoral degree in the relevant discipline will also be entitled to Non Practicing Allowance (NPA) as admissible under the rules from time to time subject to the fulfillment of conditions of entitlement for the same as prescribed by the Council.

CLOSING DATE FOR RECEIPT OF APPLICATIONS IN AGRICULTURAL SCIENTISTS RECRUITMENT BOARD IS : 22-5-2010.

GENERAL INSTRUCTIONS

- Applications Forms (**Application Form-2009 for Direct Selection**) and post-wise "Information For Candidates" can be downloaded from website -<http://www.icar.org.in>. The same can also be provided to the candidate on his/her request to the **Secretary, Agricultural Scientists Recruitment Board, Krishi Anusandhan Bhawan I, Pusa, New Delhi - 110012.**
- For each post, separate application form (Revised Application Form), separate fee, separate 'No Objection Certificate' and separate 'Vigilance Clearance Certificate' are required to be sent to ASRB. No two applications should be tied together.
- Application fee is to be remitted by way of Demand Draft only, the candidate should, on the back of the Crossed Demand Draft, indicate his name, address, name of the post, advertisement number and item number. It may be noted that **no other means of payment of the application fee is acceptable, i.e. the application fee paid by way of Indian Postal Orders/Money Orders etc. will not be accepted. The application form not accompanied with the application fee will be rejected and the date of the Demand Draft (DD) should not be prior to the date of the issue of the advertisement in the Newspapers. Further, the DD should be valid for a period of six months and the same valid for three months will not be accepted.**
- The prescribed essential qualifications are minimum and possessing of same does not entitle candidates to be called for interview. The candidates who qualify on screening of applications as per score-card system adopted by the ASRB for assessing relative merit of candidates on the basis of educational qualifications, experience, research work, publications, awards etc. will only be called for interview. As such the candidates are advised to fill Part B of the application form carefully and each and every column of application should be filled up accurately because marks will be awarded on the basis of information supplied by them in each column. For filling up of entries relating to publications/other publications (Sl. No. K and L of the application form) candidates may also refer to NAAS Website (www.naasindia.org).
- (i) As per ICAR Instructions, applications of scientist holding RM Positions for another equivalent Research Management Position (RMP) under ICAR system may be forwarded after he/she has rendered two years service in the existing RMP post may apply any time equivalent posts involving research management. However, this provision will not be applicable to incumbents of the posts of Directors of IARI/IVRI/NDRI/CIFE/NAARM, DDGs and ND, NAIP. Scientists working in higher grades may not be allowed to apply for a position involving research management but carrying a lower scale of pay even if the advertisement mentions about granting of higher scale of pay to specially qualified candidates.
(ii) As per ICAR instructions, the Head of Division/Regional Station of the Institute will not be permitted to join or apply for another equivalent position within ICAR or outside, during the first four years of his/her tenure.
- Short-listed candidates must appear for personal interview at such place, as may be fixed by the ASRB. Further, summoning of candidates for interview convey no assurance whatsoever that they will be selected. Appointment orders to selected candidate(s) will be issued by Indian Council of Agricultural Research.
- Higher initial pay may be recommended by the ASRB for specially qualified and experienced candidates for all the posts.
- No TA/DA will be paid to the in-service candidates called for interview.**
- Crucial date for determining the age limit/educational qualifications/ experience etc. for candidates will be the closing date for receipt of applications from candidates in India.
- ASRB do not enter into correspondence with the candidates about reasons for their non-selection for interview/ appointment.
- The option to communicate/reply in Hindi in the interview exists in the Board.
- Canvassing in any form will disqualify a candidate.

Note: In case of any discrepancy, English version of the advertisement appearing in the Employment Newspaper/ICAR Website will be treated as final.

LIST OF ENCLOSURES :

- Crossed Demand Draft (to be enclosed in horizontal position) for Rs.500/- and valid for 6 (six) months drawn in favour of Secretary, ASRB payable at New Delhi (India). For the candidates abroad, the application fee should be accompanied with a crossed International Bank Draft for US \$ 20 drawn in favour of Secretary, ASRB payable at New Delhi (India). However, the candidates belonging to SC/ST category are exempted from paying the application fee.
- Two envelopes (27 cm X 12 cm) (to be enclosed in vertical position). On the first envelope, name of the post with Advertisement No. & Item no. may be given on the top of the envelope while name of the Forwarding Authority with complete office address of the candidate may be given in the middle of the envelope. On the second envelope, name of the post with Advertisement No. & Item No. may be given on the top of the envelope while name of the candidate and his/her address for correspondence (residential address) may be given in the middle of the envelope.
- Self attested copies of Date of Birth and M.Sc./ Ph.D. degree certificates. (SC/ST candidates need to enclose self attested copy of the caste certificate also).
- Photographs at the appropriate space in the application form.
- Application Form (use only "Application Form-2009 for Direct Selection" as available on the ICAR website) including the "Certificate of Verification by the Employer" as given in the beginning of the application form.

અન્ય જાહેરખબર

- ઈન્ડિયન ઓર્ડનન્સ ફેક્ટરી : ખમારીયા (જબલપુર)**
જગ્યાનું નામ : મશીનીસ્ટ, ફીટર જનરલ, મીલરાઈટ, ટર્નર, ઈલેક્ટ્રીશીયન, બોઈલર એટેન્ડન્ટ
જગ્યાની સંખ્યા : ૩૬૮
અરજીની સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૦-૫-૨૦૧૦
- ડિકેન્સ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ એડવાન્સ ટેકનોલોજી : પુણે**
જગ્યાનું નામ : આસિ. લાયબ્રેરીયન, ટ્રેડસમેન, ઓફિસ આસિ., સિનિયર સ્ટેનોગ્રાફર, સ્ટેનો ટાઈપીસ્ટ, ડ્રાઈવર ગ્રેડ 'એ', ફાયરમેન 'એ', લાયબ્રેરી આસિ.
જગ્યાની સંખ્યા : ૮૧
અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૮-૫-૨૦૧૦
વેબ સાઈટ : www.diat.ac.in
- પ૦પ આર્મી બેઝ વર્કશોપ -C/O ૫૬ APO**
જગ્યાનું નામ : વીએમ (AFV), આર્મામેન્ટ મિકે., મેડિકલ ઈક્વિપમેન્ટ રીપેરર, મશીનીસ્ટ, વેલર, ફીટર, પેઈન્ટર એન્ડ ડેકોરેટર, વ્હીકલ મિકે.
જગ્યાની સંખ્યા : ૧૭
અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૦-૫-૨૦૧૦
- સેન્ટ્રલ કોલેજિયલ લિમિટેડ : રાંચી**
જગ્યાનું નામ : જી. ઓવરમેન, માઈનીંગ સીરદાર, ડે. સર્વેયર
જગ્યાની સંખ્યા : ૩૬૪
અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૦-૫-૨૦૧૦
વેબ સાઈટ : www.ccl.gov.in
- મિનિસ્ટ્રી ઓફ ડિકેન્સ-૧ ઈએમઈ સેન્ટર : સિકંદરાબાદ**
જગ્યાનું નામ : લાયબ્રેરી એન્ડ ઈન્ફોર્મેશન આસિ., જી. ટેકનિકલ ટ્રેઈનીંગ ઈન્સ્ટ્રક્ટર, ટ્રાન્સલેટર, એલડીસી, કૂક
જગ્યાની સંખ્યા : ૨૨
અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૨-૫-૨૦૧૦
- ઓફિસ ઓફ ધ કેન્ટોનમેન્ટ બોર્ડ : પંચમઢી**
જગ્યાનું નામ : ઈલેક્ટ્રીશીયન, પમ્પ એટેન્ડન્ટ, એક્સીલરી નર્સ કમ મીડવાઈફ, ડ્રેસર, એન્ટી મલેરીયા મજદૂર, સફાઈવાળા
જગ્યાની સંખ્યા : ૧૭
અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૩૧-૫-૨૦૧૦
- નેશનલ વોટર ડેવલપમેન્ટ એજન્સી : હૈદરાબાદ**
જગ્યાનું નામ : રિઝાઈન આસિ., જી. એન્જિનિયર, સ્ટેનોગ્રાફર, એલડીસી
જગ્યાની સંખ્યા : ૧૬
અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૮-૫-૨૦૧૦
વેબ સાઈટ : <http://www.nwda.gov.in>
(એમ્પ્લોયમેન્ટ ન્યૂઝ તા. ૧-૫-૨૦૧૦)
- પરિણામ જાહેર**
- સ્ટાફ સિલેક્શન કમિશન**
◆ સેન્ટ્રલ પોલીસ ઓર્ગેનિઝેશન્સ એકઝામ-૨૦૦૯
પેપર-૧માં કવોલીફાય થયેલ મહિલા ઉમેદવારો
- યુનિવર્સિટી ગ્રાંટ કમિશન**
◆ ડિસેમ્બર-૦૯માં યોજાયેલ JRF/નેટ પરીક્ષાનું પરિણામ
(એમ્પ્લોયમેન્ટ ન્યૂઝ તા. ૧-૫-૨૦૧૦)

ફિલ્મ એન્ડ ટેલિવિઝન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા : પૂણે

પ્રવેશ સૂચના (૨૦૧૦)

ફિલ્મ એન્ડ ટેલિવિઝન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા, પૂણેમાં નીચે દર્શાવેલ કોર્સમાં પ્રવેશ અરજીઓ મગાવવામાં આવે છે.

ફિલ્મ અને ટેલિવિઝનના કોર્સિસ

ક્રમ	કોર્સ	સમયગાળો/શિર્ષક	લાયકાત	બેઠકની સંખ્યા
૧.	ડિરેક્શન	ત્રણ વર્ષ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૪
૨.	સિનેમેટોગ્રાફી	ત્રણ વર્ષ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૪
૩.	સાઉન્ડ રેકોર્ડિંગ અને સાઉન્ડ ડિઝાઇન	ત્રણ વર્ષ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા	બેચલર્સ ડિગ્રી ફિઝિક્સ વિષય સાથે સિનિયર સેકન્ડરી (૧૦+૨) લેવલ	૧૪
૪.	એડિટીંગ	ત્રણ વર્ષ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૪
૫.	એક્ટીંગ	બે વર્ષ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા	બેચલર્સ ડિગ્રી	૨૮
૬.	આર્ટ ડિરેક્શન અને પ્રોડક્શન ડિઝાઇન	બે વર્ષ પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા	બેચલર્સ ડિગ્રી આર્કિટેક્ચર/પેઈન્ટિંગ/એપ્લાઈડ આર્ટ્સ/સ્કલ્પચર/ઈન્ટીરીયર ડિઝાઇન અથવા ફાઈન આર્ટ્સને સંબંધિત ક્ષેત્રમાં કે તેને સમાન ડિપ્લોમા	૧૪
૭.	એનીમેશન અને કોમ્પ્યુટર ગ્રાફિક્સ	દોઢ વર્ષનો સર્ટિફિકેટ કોર્સ	સિનિયર સેકન્ડરી (૧૦+૨) ફાઈન આર્ટ્સ કોલેજમાંથી ડિપ્લોમા પૂર્ણ કરેલ વિદ્યાર્થીનિ અગ્રિમતા આપવામાં આવશે	૧૪
૮.	ફિચર ફિલ્મ સ્ક્રીનપ્લે રાઈટીંગ	એક વર્ષનો ગ્રેજ્યુએટ સર્ટિફિકેટ કોર્સ	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૪

ટેલિવિઝનના કોર્સિસ

ક્રમ	કોર્સ	સમયગાળો/શિર્ષક	લાયકાત	બેઠકની સંખ્યા
૧.	ડિરેક્શન	એક વર્ષનો પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ સર્ટિફિકેટ કોર્સ	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૨
૨.	ઇલેક્ટ્રોનિક સિનેમેટોગ્રાફી	એક વર્ષનો પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ સર્ટિફિકેટ કોર્સ	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૨
૩.	વિડીયો એડિટીંગ	એક વર્ષનો પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ સર્ટિફિકેટ કોર્સ	બેચલર્સ ડિગ્રી	૧૨
૪.	સાઉન્ડ રેકોર્ડિંગ અને ટીવી એન્જિનિયરીંગ	એક વર્ષનો પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ સર્ટિફિકેટ કોર્સ	બેચલર્સ ડિગ્રી ફિઝિક્સ વિષય સાથે સિનિયર સેકન્ડરી (૧૦+૨) લેવલ	૧૨

ડિફેન્સ - SSB ઇન્ટરવ્યૂ

(ગતાંકથી ચાલુ.....)

પ્રોગ્રેસિવ ગ્રુપ ટાસ્ક : વિશેષ વજનદાર એવાં ચાર અડચણો યુક્ત આ કસોટી સામૂહિક રીતે ઉમેદવારોને ગ્રુપે આદાનપ્રદાનથી પાર પાડવાની હોય છે. જે માટે 40 જેટલી મિનિટો અપાય છે. સમસ્યાના ઉકેલ માટે અપાયેલાં સાધનો જેવાં કે પ્લેન્કસ, પોલ્સ, રોપ્સ વગેરેમાંથી ઉમેદવાર પસંદગી આપી શકે છે. આ અડચણ કે વિઘ્નરૂપી ઓબ્સ્ટેકલ કસોટીમાં ઉમેદવારોને કહેવાયેલા કેટલાક નિયમોનું ચુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહે છે. દરેક કવાયત પહેલા GTO તરફથી આ અંગેની યોગ્ય સમજણ અપાય છે. ઉમેદવાર તથા તેના ગ્રુપે આવી બાબતોની યોગ્ય ચોકસાઈ કરી લેવી જોઈએ.

ગ્રુપ ઓબ્સ્ટેકલ રેસ : અન્ય ટાસ્કથી અલગ રીતે, આ ટાસ્કમાં એક જ બેચના ગ્રુપે બીજા ગ્રુપ સાથે છ પ્રકારના ઓબ્સ્ટેકલ ટેસ્ટમાં હરીફાઈ કરવાની રહે છે. દરેક ગ્રુપે બંધનપેક કરેલા તંબૂસામાન/બાંધેલા વજનદાર કોથળા સ્વરૂપના સામાનને એક સ્થળેથી બીજા સ્થળે લઈ જવાના હોય છે. આ ટાસ્કને સર્પદોડ 'સ્નેક રેસ' પણ કહેવામાં આવે છે.

હાફ ગ્રુપ ટાસ્ક : આ ટાસ્કમાં, ઉમેદવારના મૂળ ગ્રુપને બે ભાગમાં વહેંચીને કોઈ ઓબ્સ્ટેકલના નિરાકરણની કામગીરી માટે કહેવામાં આવે છે. આ ટાસ્કનો ઉદ્દેશ્ય ઉમેદવારની વિશેષ માહિતી મેળવવા પ્રયત્ન થાય છે. આ ટાસ્ક પ્રોગ્રેસિવ ગ્રુપ ટાસ્કના જેવા જ હોય છે. દરેક હાફ ગ્રુપને આશરે 370 મિનિટનો સમય આપવામાં આવે છે.

વ્યાખ્યાનો : ગ્રુપના દરેક સભ્ય ઉમેદવારે ત્રણ મિનિટની અનૌપચારિક 'ટોક' આપવાની હોય છે. દરેક ઉમેદવારને વિવિધ વિષયોનો સેટ અલગ રીતે વ્યાખ્યાન માટે અપાય છે. આ સેટમાંથી ઉમેદવારે એક ટોપિક પસંદ કરવાનો હોય છે. આના ઉપર વ્યાખ્યાનની તૈયારી માટે 3 મિનિટ પણ અપાય છે.

બાકી રહેતા ઇન્ટરવ્યૂ કસોટીઓ દિવસ 3 કે 4ના ઉપલબ્ધ સમયમાં સવારે, બપોરે કે સાંજે અનુકૂળતા મુજબ ગોઠવવામાં આવે છે.

કસોટી દિવસ 4 : કસોટીના 4થા દિવસની સવારે પણ ઉમેદવારે GTO સાથે રહેવાનું થાય છે. આ દરમિયાન નીચે મુજબની કસોટીઓ કરવામાં આવે છે :

ઈન્ડિવિજ્યુઅલ ટાસ્ક : ગ્રુપ ઓબ્સ્ટેકલ રેસથી અલગ રીતે, ઉમેદવારે આ કસોટી વ્યક્તિગત રીતે આપવાની થાય છે. ઉમેદવારનું આ વ્યક્તિગત પર્ફોર્મન્સ છે. સામાન્ય રીતે ત્રણ મિનિટના સમયમાં 10 જેટલાં જેટલાં વિઘ્નો પાર પાડવાના થાય છે. દરેકના ગુણ મળવાપાત્ર છે.

કમાન્ડ ટાસ્ક : અગાઉ દર્શાવેલ નેતૃત્વવિહોણી પરિસ્થિતિમાં ઉમેદવારની ટોટલ પર્ફોર્મન્સ ટેપાઈ શકે નહિ. શરમાળ અને અનિર્ણાયકતા પ્રકૃતિ ગ્રુપને આગળ દોરી શકે નહિ અને તેથી આવા ઉમેદવારો પોતાના વિચારોને વ્યક્ત કરી શકતા નથી હોતા કે પોતાના ગુણો દર્શાવી શકતા હોતા નથી. આ દ્રષ્ટિએ ઉમેદવારને નાના ગ્રુપની પરિસ્થિતિમાં પોતાના ગુણોને દર્શાવવાની તમામ તકો પ્રાપ્ય થાય તે રીતે આ ટેસ્ટની રચના કરાયેલ છે. ગ્રુપ ટાસ્કમાં જેમ દરેક ઉમેદવારો એક સમસ્યાને સમજાવે છે તેનાથી અલગ રીતે આ કસોટીમાં GTO ગ્રુપના બે કે ત્રણ સભ્યોને સોંપાયેલી કામગીરી



માટે કમાન્ડ સ્વરૂપ ગણી સમજ આપે છે અને જે તે સમસ્યાના નિરાકરણ માટે જણાવે છે.

ફાઈનલ ગ્રુપ ટાસ્ક : આ ટાસ્ક GTOના તરફથી અંતિમ પાઠ કે કસોટી પ્રોગ્રેસિવ ગ્રુપ ટાસ્ક જેવી જ હોય છે સિવાય કે એકાદ ઓબ્સ્ટેકલનું નિરાકરણ કરવાનું સોંપાય. કોઈ બાકી રહેતા ઇન્ટરવ્યૂ ટેસ્ટ આ દિવસે બપોર બાદ પણ થઈ શકે છે.

કસોટી દિવસ 5 :

કસોટીનો આ અંતિમ દિવસ 'કૉન્ફરન્સ દિવસ' છે. સર્વિસ સિલેક્શન બોર્ડ (SSB) ના પ્રમુખ અથવા ઉપપ્રમુખ આ મીટિંગનું પ્રમુખસ્થાન લે છે. દરેક અગ્રેસર, GTOs અને સાઈકોલોજિસ્ટ્સ તથા ઇન્ટરવ્યૂ ઓફિસરો આ કૉન્ફરન્સ બેઠકમાં હાજરી આપે છે. બોર્ડ સમક્ષ ઉમેદવાર વ્યક્તિગત હાજર થાય છે. કેટલાક પ્રશ્નો પૂછવામાં આવે છે. ઉમેદવાર કૉન્ફરન્સ હોલ છોડે ત્યારબાદ તેના એસેસર તરફથી એકંદર એસેસમેન્ટ જાહેર થાય છે. આ એસેસમેન્ટના આધારે બોર્ડ યોગ્ય નિર્ણય લઈ પરિણામની ભલામણ કરે છે.

- નિશ્ચિત બેઠકોની સંખ્યા એસસી/એસટી/ઓબીસી તથા વિકલાંગ વિદ્યાર્થીઓ માટે અનમાત રાખવામાં આવશે.
- બે બેઠકો એનઆરઆઈ/વિદેશી વિદ્યાર્થીઓ માટે ઉપરોક્ત પ્રત્યેક કોર્સમાં અનામત રાખવામાં આવશે.
- એક બેઠક પ્રત્યેક ૩ વર્ષના પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ ડિપ્લોમા કોર્સ માટે અને ફિચર ફિલ્મ સ્ક્રીનપ્લે રાઈટીંગ અને એનીમેશન્સ એન્ડ કોમ્પ્યુટર ગ્રાફિક્સના પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએટ સર્ટિફિકેટ કોર્સિસ માટે, સ્પોન્સર્ડ સ્કોલરશીપ પર ઇન્ડિયન કાઉન્સિલ દ્વારા કલ્ચર રિલેશન્સ (આઈસીસીઆર) માટે સ્પોન્સર થયેલ હોય તો તેમના માટે અનામત રાખવામાં આવશે.

□ પ્રવેશ પરીક્ષા :

- પ્રવેશ પરીક્ષા પ્રત્યેક કોર્સિસ માટે તા. ૧-૮-૨૦૧૦ (રવિવાર) અસાધારણ પરિસ્થિતિમાં તારીખ બદલાઈ શકે છે) ના રોજ નીચેના સેન્ટર ઉપર આયોજિત કરાશે. અગરતલા, અમદાવાદ, અલ્હાબાદ, બેંગલોર, ભોપાલ, ભુવનેશ્વર, ચેન્નાઈ, ચંડીગઢ, ગુવાહાટી, હૈદરાબાદ, કોલકાતા, મુંબઈ, નવી દિલ્હી, પટણા, પૂણે, તિરુવનંતપુરમ, રાંચી અને રાયપુર.

□ અરજી કેવી રીતે કરશો ?

- આવેદન તથા અન્ય માહિતી ધરાવતા પ્રોસ્પેક્ટ્સ જનરલ કેટેગરી માટે રૂ. ૨૦૦૦/- અને એસસી/એસટી માટે રૂ. ૧૬૫૦/- કોઈપણ રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકના ડ્રાફ્ટ સ્વરૂપે અને 'એકાઉન્ટ્સ ઓફિસર, ફિલ્મ એન્ડ ટેલિવિઝન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ'ના નામે અને પૂણે ખાતે ચૂકવાય હોય તે પ્રસ્તુત કરવાથી મેળવી શકાશે. પ્રોસ્પેક્ટ્સ ઇન્ફોર્મેશન એન્ડ ફેસીલીટેશન કાઉન્ટર, ફિલ્મ એન્ડ ટેલિવિઝન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા ખાતેથી રૂબરૂમાં પણ મેળવી શકાશે. વેબસાઈટમાં દર્શાવેલ દિશાનિર્દેશ મુજબ ઉમેદવાર ઓનલાઈન અરજી પણ કરી શકે છે.

- ભરેલા અરજી ફોર્મ સ્વીકારવાની છેલ્લા તારીખ ૧૫-૬-૨૦૧૦ છે.

□ પ્રોસ્પેક્ટ્સ મેળવવા અને અરજી મોકલવાનું સરનામું :

કન્ટ્રોલર ઓફ એકાઉન્ટ્સ, ફિલ્મ એન્ડ ટેલિવિઝન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા, લો કોલેજ રોડ, પૂણે-૪૧૧૦૦૪.

□ પ્રવેશ સંબંધી પૂછપરછ માટે :

- ફોન : ૦૨૦-૨૫૪૩૧૮૧૭/૨૫૪૩૦૦૧૭/૨૫૪૩૦૩૬૩ એક્સ : ૨૨૩, ૦૨૦-૨૫૪૨૫૬૫૬ (ડાયરેક્ટ લાઈન)

E-mail : tutorial_sec@ftiindia.com

Website : www.ftiindia.com

- વિદેશી વિદ્યાર્થીઓ/એનઆરઆઈ ઇન્ડિયન મિશન એગ્રોડ અથવા વેબસાઈટની મુલાકાત દ્વારા માહિતી મેળવી શકે છે.

બોર્ડ કૉન્ફરન્સની પૂર્ણાહુતિ બાદ, ટેકનિકલ ઓફિસર પરિણામો જાહેર કરે છે. જે ઉમેદવારોની પસંદગી માટે ભલામણ થાય છે તેઓને મેડિકલ પરીક્ષા માટે રોકાણ થાય છે. આ રોકાણગાળો 4 થી 6 દિવસ હોઈ શકે. નિષ્ફળ થતાં ઉમેદવારોને ડ્યૂટી ઓફિસર રેલવે સ્ટેશને પહોંચાડવાની વ્યવસ્થા કરે છે.

વિવિધ SSB ઇન્ટરવ્યૂ માટે કેટલાંક સૂચનો :

- (1) યાદ રહે કે : ઉમેદવારની દરેક કસોટીઓમાં રજૂઆત દેખાવ મુજબ જ એસેસમેન્ટ આકારણી થાય છે.
- (2) મર્યાદિત વાચાળતા, સ્પષ્ટ કૌશલ્યતાનો અભાવ, અયોગ્ય ભાષા કે વિચિત્ર બોડી લેંગ્વેજ ઉમેદવારના વિરુદ્ધ જઈ શકે છે.
- (3) પ્રાદેશિક અભિવ્યક્તિને કોઈ મહત્વનું સ્થાન અપાતું નથી.
- (4) અંગ્રેજીમાં અભિવ્યક્તિ કે રજૂઆતની તકલીફ હોય તો હિન્દી ભાષામાં રજૂઆત કરી શકાય છે.
- (5) SSB ઇન્ટરવ્યૂમાં તેના ઓફિસર પસંદગીમાં કોઈ સમાજના ખાસ કે અમુક વિભાગને ધ્યાનમાં રાખવામાં આવતા નથી. આજના આધુનિક સંરક્ષણ દળોમાં કોઈ વર્ગ વિભાવના કે ભેદભાવને સ્થાન નથી.
- (6) ઉમેદવારની પસંદગી તેના કોઈ પણ બેકગ્રાઉન્ડને જોયાજાણ્યા વિના એકમાત્ર મેરિટ ઉપર થાય છે.
- (7) સર્વિસ સિલેક્શન બોર્ડ દબાણમુક્ત હોય છે. કોઈ ફેવર થતી નથી કે સ્વીકારાતી નથી. આ વ્યવસાય એવા પ્રકારનો છેકે જ્યાં કોઈ ફેવર, ભલામણ કે લાગવગને સ્વીકારાતી નથી કે ચલાવાતી નથી. કોઈ ખોટી પસંદગી જરીરયાત સમયે જ નુકસાનકર્તા નીવડી શકે તેમ હોય છે તે ખાસ મુદ્દો છે.

આ સર્વિસ સિલેક્શન બોર્ડ (SSB) ઇન્ટરવ્યૂ પ્રક્રિયા ઘણી લાંબી છે અને તેમાં લેખિત પરીક્ષાનો સમાવેશ થતો નથી. આ ઇન્ટરવ્યૂ શિસ્તબદ્ધ પણ સરળ છે. ઉમેદવારના રોકાણને સગવડતાયુક્ત બનાવવામાં આવે છે. નિયમ મુજબ ભાડા-ભથ્થા, રહેઠાણ, ખોરાક, દવા વગેરે પ્રાપ્ય છે. કસોટીઓ દરમિયાન પણ ઇન્ટરવ્યૂ અધિકારીઓ અને સ્ટાફનું વલણ સરળ અને સહકારયુક્ત હોય છે. એમ કહેવાય છે કે SSBના ઇન્ટરવ્યૂને એક વાર ઉમેદવાર ફેસ કરે છે, પરિણામ ગમે તે હોય, તે અન્ય ક્યાંય પાછો પડતો નથી.

- (૧) રાષ્ટ્રપતિ પદ ખાલી હોય ત્યારે તે પદ ઉપર ઉપરાષ્ટ્રપતિ ક્યાં સુધી રહી શકે છે ?
 (A) ૨ માસ (B) ૧ વર્ષ
 (C) ૬ માસ (D) ૩૦ દિવસ
- (૨) સાંઠાની માખી (Gujtia Weevil) ઘઉંના પાકને નુકશાન કરે છે તે અંગે નીચેના પૈકી કયું વાક્ય સાચું છે ?
 (A) પુખ્ત કીડો છોડના વચ્ચેના ભાગને ખાય છે.
 (B) નાનો કીડો મૂળ કોતરી ખાય છે.
 (C) પુખ્ત રોપા ઉપર હુમલો કરી પ્રકાંડને બગાડે છે.
 (D) નાનો કીડો છોડના અગ્રભાગને ખાઈ જાય છે.
- (૩) નીચેના પૈકી કઈ જોડણી સાચી છે ?
 (A) ઉજળીયાત (B) ઉજળિયાત
 (C) ઊજળિયાત (D) ઊજળીયાત
- (૪) ૫૦ વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓએ સરેરાશ મેળવેલ માર્ક્સ ૮૫ છે. સૌથી વધારે માર્ક્સ મેળવનાર ૪ વિદ્યાર્થીઓને બાદ કરીએ તો બાકીના વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશમાં ૧ માર્ક્સ ઘટાડો થાય છે, તો સૌથી વધુ માર્ક્સ મેળવનાર ૪ વિદ્યાર્થીઓના સરેરાશ માર્ક્સ જણાવો.
 (A) ૯૯ (B) ૯૮.૫
 (C) ૯૮ (D) ૯૬.૫
- (૫) નીચે દર્શાવેલો કેન્દ્રવર્તી વિચાર કઈ કૃતિનો છે તે જણાવો: આ રચનામાં પ્રકૃતિના પાંચેય તત્વોને કવિએ અભિવ્યક્ત કર્યા છે.
 (A) સારસી (B) મને જોઈને ઉડી જતા પક્ષીઓને
 (C) નદીનું સિંધુને (D) આપનીયાદી આમંત્રણ
- (૬) જોવિયન ગ્રહો એટલે:
 (A) ગુરૂની ભ્રમણ કક્ષાની અંદરના ગ્રહો.
 (B) ગુરૂની ભ્રમણ કક્ષાની બહારના ગ્રહો.
 (C) મંગળની ભ્રમણ કક્ષાની બહારના ગ્રહો.
 (D) મંગળની ભ્રમણ કક્ષાની અંદરના ગ્રહો.
- (૭) આદિમ જૂથો એટલે:
 (A) આદિમાનવકાળમાં જૂથમાં રહેવાની વ્યવસ્થા
 (B) આદિવાસીઓમાં પણ અતિ પછાત એવા પાંચ આદિવાસી સમૂહો
 (C) આસામ અને દિમાપુરમાં આવેલા ત્રાસવાદી જૂથો.
 (D) ઈસ્લામમાં અંદરોઅંદર લગ્નો માટેની જૂથવ્યવસ્થા
- (૮) નીચેના શબ્દનો સમાસ દર્શાવો :
 વીણાપાણિ
 (A) બહુવ્રીહિ (B) દ્વિગુ
 (C) મધ્યમપદ લોપી (D) કર્મધારય
- (૯) કોઈ એક સંખ્યાના ૬૦% માંથી ૬૦ બાદ કરતાં જવાબ ૬૦ આવે છે તો તે સંખ્યા કઈ ?
 (A) ૩૦૦ (B) ૧૦૦
 (C) ૪૦૦ (D) ૨૦૦
- (૧૦) દૈનિકપત્રોમાં 'વાતાયન' શ્રેણીથી લેખ લખનાર કોણ?
 (A) ચન્દ્રકાન્ત બક્ષી (B) રઘુવીર ચૌધરી
 (C) જય વસાવડા (D) કાન્તિ ભટ્ટ
- (૧૧) નીચેના પૈકી કયા પાકને 'મોલોમશી' થતા નથી ?
 (A) તુવેર (B) રજકો
 (C) જરૂ (D) વરિયાળી
- (૧૨) સામુદ્રિક ઉષ્મા-ઉર્જાને વિજ્ઞાનની અંગ્રેજી પરિભાષામાં કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 (A) Sea Thermal Energy (B) Oceanal Temperature Energy
 (C) Sea Heat Energy (D) Oceanal Thermal Energy
- (૧૩) નીચેના શબ્દનો સાચો સંધિવિગ્રહ દર્શાવો.
 પિત્રાદેશ
 (A) પિતૃ + આદેશ (B) પિતા + દેશ
 (C) પિતરૂ + આદેશ (D) પિતા+આદેશ
- (૧૪) કયું સામયિક ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમીનું મુખપત્ર છે ?
 (A) પરબ (B) ભાષાવિમર્શ
 (C) શબ્દસૃષ્ટિ (D) ગદ્યપર્વ

- (૧૫) નિર્મળ ગુજરાત અંતર્ગત નિર્મળ થતી ગ્રામ પંચાયતો વચ્ચેની હરિફાઈ માટે અપાનાર રોકડ અનુદાનનો ઉપયોગ શાના માટે કરવાનો નથી ?
 (A) ઓપન ડ્રેનેજ અને ભૂગર્ભ ગટરલાઈન
 (B) ગોબર બેન્ક પ્રવૃત્તિ
 (C) જાહેર શૌચાલય (D) ઉકરડાનું સ્થળાંતર
- (૧૬) કંપની 'ક્ષ' તેના ઉત્પાદનો રપને રૂા. ૧૨૦૦ની સરેરાશ કિંમતે વેચે છે જો તેના આ રપ ઉત્પાદનોમાં કોઈપણ રૂા. ૪૨૦ ના ભાવથી નીચે ન વેચાતુ હોય અને તેના ૧૦ ઉત્પાદનો રૂા. ૧૦૦૦ થી ઓછી કિંમતે વેચાતા હોય, તો સહુથી મોંઘા ઉત્પાદનની સહુથી વધારે કિંમત કેટલી હશે?
 (A) રૂા. ૧૮૨૦૦ (B) રૂા. ૭૮૦૦
 (C) રૂા. ૧૧૮૦૦ (D) રૂા. ૩૯૦૦
- (૧૭) મુસાફરો, અસંખ્ય આ મુસાફરો, શું ટ્રેનને યડયો ન હોય આફરો?
 ઉપર્યુક્ત પંક્તિઓનો અલંકાર દર્શાવો.
 (A) ઉપમા (B) વ્યતિરેક
 (C) ઉત્પ્રેક્ષા (D) રૂપક
- (૧૮) શ્રીકૃષ્ણ ઉપર મહિા ચોર્યો હોવાનો ખોટો આક્ષેપ કોણે કર્યો હતો ?
 (A) કાલયવન (B) જાંબુવન
 (C) જરાસન (જરાસંવધ) (D) સત્રાજિત
- (૧૯) 'બપોરે બારીઓ બંધ કરજે' કયા પ્રકારનું આજ્ઞાર્થ વાક્ય છે ?
 (A) સાદો આજ્ઞાર્થ (B) ભવિષ્ય આજ્ઞાર્થ
 (C) વિશિષ્ટ આજ્ઞાર્થ (D) વર્તમાન આજ્ઞાર્થ



- (૨૦) નીચેનામાં ----- જગ્યામાં કયો આંક આવશે ?
 ૦, ૩, ૮, ૧૫, ૨૪, ૩૫
 (A) ૪૭ (B) ૪૬
 (C) ૪૮ (D) ૪૯
- (૨૧) ગુજરાતી, હિન્દી, પંજાબી, બંગાળી વગેરે ભાષાઓના સમૂહ માટે કઈ સંજ્ઞા યોજાય છે ?
 (A) માતૃભાષા (B) ભગિનીભાષા
 (C) રાજભાષા (D) રાષ્ટ્રભાષા
- (૨૨) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી છે ?
 (A) ગણદેવી-તુવેરદાળ (B) સુરેન્દ્રનગર-ડાંગર
 (C) વડોદરા-શેરડી (D) કોડીનાર-ખાંડ
- (૨૩) નીચેનામાંથી કયો પ્રકાર વાક્ય રૂપાંતરનો નથી ?
 (A) સાદા વાક્યમાંથી વિશિષ્ટ વાક્ય
 (B) કર્તરિ વાક્યમાંથી કર્મણિ વાક્ય
 (C) વિધિ વાક્યમાંથી નિષેધ વાક્ય
 (D) સાદા વાક્યમાંથી પ્રેરક વાક્ય
- (૨૪) ૧૦ વિદ્યાર્થીઓની હાલની ઉંમરનો સરવાળો ૧૦૦ વર્ષ છે ૫ વર્ષ પહેલાં તેમની સરેરાશ ઉંમર કેટલી હશે
 (A) ૨૦ (B) ૫
 (C) ૧૦ (D) ૧૫
- (૨૫) ક.મા.મુનશીની નવલકથા પૃથ્વીવલ્લભમાંના પાત્ર મૃણાલવતી અંગે નીચેના પૈકી કઈ બાબત સાચી છે ?
 (A) મૃણાલવતી ભોજનગરની રાજમાતા હતી.
 (B) મૃણાલવતી તૈલપની બહેન હતી.
 (C) મૃણાલવતી માલવપતિ મુંજની રાણી હતી.
 (D) મૃણાલવતી તૈલપના મહાસામંતની પત્નિ હતી.
- (૨૬) નીચેનામાંથી કોણ સંગીતકાર નથી ?
 (A) ગૌરાંગ વ્યાસ (B) હેમુ દીવેટીયા
 (C) પ્રાણલાલ મહેતા (D) પુરુષોત્તમ ઉપાધ્યાય
- (૨૭) Don't buy the expensive apples; get the ?
 (A) Cheaper once (B) Cheaper ones
 (C) Cheaper one (D) Cheaper one's

- (૨૮) નીચેના પૈકી કઈ કહેવતો વિરોધી અર્થ આપતી નથી ?
 (A) બળીયાના બે ભાગ (B) ઝાઝા હાથ રળિયામણા બુધ્ધિ આગળ બળ પાણી ભરે બે હાથ વગર તાળી ન પડે.
 (C) આપભલા તો જગ ભલા(D)નમ્યુ તે ભગવાનને ગમ્યુ ભલાઈ કરતાં ભૂત વળગે નીચી બોરડી સૌ કોઈ ઝૂડે
- (૨૯) 'મીઠી વીરડી' કયા પ્રોજેક્ટ માટે વિચારણામાં છે?
 (A) મીઠા પાણીનું સરોવર (B) અણુ ઉર્જા વિદ્યુતમથક
 (C) ખારા પાણીને મીઠા પાણીમાં ફેરવવું
 (D) જળઉર્જા વિદ્યુત મથક
- (૩૦) કલા છે ભોજ્ય મીઠા તે ભોક્તા વિણ કલા નહીં, કલાવાન કલા સાથે ભોક્તા વિણ મળે નહીં આ પંક્તિના કવિનું નામ શું છે ?
 (A) કલાપી (B) 'કાન્ત'
 (C) બ.ક.ઠાકોર (D) નરસિંહરાવ દીવેટિયા
- (૩૧) એક સાઈકલની રોકડ કિંમત રૂા. ૧૫૪૦ છે. હપ્તાથી ખરીદવામાં આવે તો ખરીદતી વખત રૂા. ૪૦૦ રોકડા અને રૂા. ૬૨૫નો એક એવા બે હપ્તા ચૂકવતા હપ્તાની રીતમાં વેપારીએ કેટલા રૂપિયા વધુ લીધા ?
 (A) રૂા. ૧૧૦ (B) રૂા. ૧૬૫
 (C) રૂા. ૧૫૦ (D) રૂા. ૧૩૦
- (૩૨) હું તને પ્રેમ કરતો રહ્યો, હે ધરા! રોજ બોલાવતું રહી ગયુ આ ગગન. ઉપર્યુક્ત પંક્તિનો છંદ દર્શાવો.
 (A) ગુલણા (B) મનહર
 (C) સવૈયા (D) હરિગીત
- (૩૩) નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા ગુજરાતમાં આપતિ વ્યવસ્થાપન સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) GSRTC (B) GSDMA
 (C) GCERT (D) GSPC
- (૩૪) નીચેનામાંથી કયા વૃતપત્ર સાથે ગાંધીજી સંકળાયેલા ન હતા ?
 (A) પ્રસ્થાન (B) હરિજનબંધુ
 (C) નવજીવન (D) હરિજન સેવક
- (૩૫) Usually, we do not find _____ driving public vehicles.
 (A) women's drivers (B) women drivers
 (C) women driver (D) woman drivers.
- (૩૬) 'આતશ બહેરામ' શું છે ?
 (A) પવિત્ર ધૂપ (B) પવિત્ર અગ્નિ
 (C) આતશબાજી (D) પવિત્ર આકાશ
- (૩૭) ૪% ના સાદા દરે રકમ કેટલાં વર્ષે બમણી થાય ?
 (A) ૨૦ વર્ષ (B) ૫ વર્ષ
 (C) ૧૦ વર્ષ (D) ૨૫ વર્ષ
- (૩૮) અમેરિકાએ કયા ઉપગ્રહની મદદથી મંગળ પર સંશોધન કાર્ય કર્યું છે ?
 (A) એક્સપ્લોર (B) પાયોનિયર
 (C) ઓપ્ટિકિંગ (D) વાઈકિંગ
- (૩૯) ઈન્ફ્લુએન્સા રોગ માટે કયા પ્રકારના રોગકારક સજીવ જવાબદાર છે?
 (A) ઈ.કોલોઈ (B) પ્લાઝમોડિયમ
 (C) મિક્સોવાઈરસ (D) આલ્મોનેલા
- (૪૦) આપણા રાષ્ટ્ર પ્રમુખ શ્રીમતી પ્રતિભા પાટિલનું મૂળ વતન કયું રાજ્ય છે ?
 (A) BCDત્રણે જવાબ ખોટા છે.(B) મહારાષ્ટ્ર
 (C) હરિયાણા (D) મધ્યપ્રદેશ
- (૪૧) હીરાનો એક કેરેટ કેટલાં મિલિગ્રામ બરાબર હોય છે ?
 (A) ૧૦૦ મિલિગ્રામ (B) ૨૫૦ મિલિગ્રામ
 (C) ૧૫૦ મિલિગ્રામ (D) ૨૦૦ મિલિગ્રામ
- (૪૨) ઉપર દર્શાવેલ ચાર આકૃતિ સાથે નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ બંધ બેસે છે.
 (A) (B)
 (C) (D)
- (૪૩) Mr. Tripathi said _____ they lived in Paris, they had often seen pool.
 (A) Where (B) that when
 (C) that where (D) When

- (૪૪) સૂર્ય મંડળમાં સૂર્યથી પાંચમા અને સાતમા સ્થાને આવેલા ગ્રહો કયા છે ?
 (A) મંગળ, શનિ (B) ગુરુ, યુરેનસ
 (C) મંગળ, યુરેનસ (D) ગુરુ નેપ્ચ્યુન
- (૪૫) નીચેના વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દની સાચી વિભક્તિ જણાવો.
 'મુજ અબળાને મોરી મિરાત બાઈ!
 (A) તૃતીય વિભક્તિ (B) પ્રથમ વિભક્તિ
 (C) પંચમી વિભક્તિ (D) સાતમી વિભક્તિ
- (૪૬) સરદાર પટેલ આવાસ યોજના અન્વયે ગરીબી રેખા હેઠળ જીવતા નાગરિક (BPL કાર્ડધારક નાગરિકો) માટે મકાન બાંધવાની કિંમત કઈ નક્કી કરવામાં આવી છે ?
 (A) મકાન બાંધકામ યુનિટ કિંમત રૂ. ૩૬,૦૦૦/- તથા લાભાર્થી શ્રમ ફાળો રૂ. ૭,૦૦૦/- મળી કુલ રૂ. ૪૩,૦૦૦/-
 (B) મકાન બાંધકામ યુનિટ કિંમત રૂ. ૪,૦૦૦/- તથા લાભાર્થી શ્રમ ફાળો ૨૦% મળી કુલ રૂ. ૪૮,૦૦૦/-
 (C) મકાન બાંધકામ યુનિટ કિંમત રૂ. ૩૨,૦૦૦/- તથા લાભાર્થી શ્રમ ફાળો રૂ. ૮,૦૦૦/- મળી કુલ રૂ. ૪૦,૦૦૦/-
 (D) મકાન બાંધકામ યુનિટ કિંમત રૂ. ૩૬,૦૦૦/- તથા લાભાર્થી શ્રમ ફાળો રૂ. ૨૫% મળી કુલ રૂ. ૪૫,૦૦૦/-
- (૪૭) Name the plural form of 'dynamo'.
 (A) dynamos (B) dynamoes
 (C) dynamoess (D) dynamoss
- (૪૮) બાટલી અને બૂચની ભેગી કિંમત રૂ. ૨.૨૫ છે. બાટલી કરતાં બૂચની કિંમત રૂ. ૧.૬૯ ઓછી હોય, તો બૂચની કિંમત કેટલી હશે ?
 (A) રૂ. 1.05 (B) 30 પૈસા
 (C) 60 પૈસા (D) રૂ. 1.20
- (૪૯) ગુજરાત સરકારે રાજ્યભરમાં બિછાવેલ કમ્પ્યુટર નેટવર્કને 'ગુસ્વાન' (GSWAN) નામ આપેલ છે. કમ્પ્યુટર નેટવર્કિંગમાં તેને શું કહેવાય ?
 (A) વાઈડ એરિયા નેટવર્ક (B) સ્ટેટ નેટવર્ક
 (C) કમ્પ્યુટર નેટવર્ક (D) નેટવર્ક
- (૫૦) સંજયે ૭ ટકાના સ્ટોકમાં ૮ ટકાના વટાવે રૂ. ૨૩,૦૦૦/- રોક્યાં. ત્યારબાદ તેણે આ સ્ટોક ૪ ટકાના પ્રિમીયમે વેચ્યો. તેને થયેલ કુલ નફો/નુકસાન જણાવો.
 (A) નફો રૂ. ૧૨. (B) નફો રૂ. ૩,૦૦૦
 (C) નુકસાન રૂ. ૩,૦૦૦ (D) ઉપરમાંથી કોઈ નહિ.
- (૫૧) ભારતીય મૂળના વેંકટરામનને કયા વિષયમાં નોબેલ પારિતોષિક હાલમાં પ્રાપ્ત થયું હતું ?
 (A) ભૌતિકશાસ્ત્ર (B) જીવવિજ્ઞાન
 (C) રસાયણશાસ્ત્ર (D) ઔષધશાસ્ત્ર
- (૫૨) 'દલાઈલામા એ શું છે ?
 (A) હોદ્દો (B) નામ
 (C) ઉપનામ (D) અટક
- (૫૩) Which of the following is correct.
 (A) Higher secondary school certificate.
 (B) Higher secondary school certificate.
 (C) Higher secondary school certificate.
 (D) Higher secondary school certificate.

જવાબ

- (૧) C (૨) C (૩) B (૪) D (૫) D
 (૬) B (૭) B (૮) A (૯) D (૧૦) A
 (૧૧) D (૧૨) D (૧૩) A (૧૪) C (૧૫) A
 (૧૬) C (૧૭) C (૧૮) D (૧૯) B (૨૦) C
 (૨૧) B (૨૨) D (૨૩) A (૨૪) B (૨૫) B
 (૨૬) C (૨૭) C (૨૮) B (૨૯) B (૩૦) A
 (૩૧) A (૩૨) A (૩૩) B (૩૪) A (૩૫) B
 (૩૬) B (૩૭) D (૩૮) D (૩૯) C (૪૦) B
 (૪૧) D (૪૨) C (૪૩) B (૪૪) B (૪૫) A
 (૪૬) A (૪૭) B (૪૮) B (૪૯) A (૫૦) D
 (૫૧) C (૫૨) A (૫૩) B

એન્જિનિયરીંગ ઉદ્યોગની વિવિધ પ્રોજેક્ટ પ્રોફાઈલ

૧૧. લુહારી કામ

૧. પ્રસ્તાવના :-

અ. ઉપયોગિતા :-

લુહારી કામમાં ખેત ઓજારો જેવા કે કોદાળી, દાંતરડા, કુહાડી, ખરપીયા વગેરે ગરમ કામ કરીને બનાવવામાં આવે છે. તેનું ઉત્પાદન સ્થાનિક ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં જ કરવામાં આવે છે તેમજ લુહાર શહેરી વિસ્તારોમાં ઘર વપરાશની ચીજો બનાવી શકે છે. ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં લુહારી કોઢમાં દરેક જાતની મશીનરી હોવાથી પરચુરણ રીપેરિંગ કામ તથા મજૂરી કામ મળી જશે આ રીતે લુહારી કામ માટે શહેરી અને ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં કુટીર ઉદ્યોગની તકો સારી રહેલ છે.

બ. બજાર અને બજાર વ્યવસ્થા :-

લુહારી કામથી બનતા ખેત ઓજારોનો વપરાશ સ્થાનિક રીતે ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં વધારે રહે છે. ખેતીને લગતું તેમજ બાંધકામને આનુષંગિક લુહારી કામના રીપેરિંગ કામ અને મજૂરી કામ શહેરી અને ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં તાલુકા કક્ષાએ પૂરતું મળી રહે છે. નાના દરેક ગામડાઓમાં લુહારી કોઢ સારી રીતે ચાલી શકે.

ક. ધારણાઓ :

લુહારી કામનો ઉદ્યોગ કરનાર વારસાગત કારીગર જોઈએ અથવા કોઈ સંસ્થામાંથી તાલીમ અને અનુભવ મેળવેલ હોય તો સારી રીતે કામ કરી શકે છે. મશીનરી માટે શ્રી ફેઈઝ કનેકશનની જરૂરિયાત રહેશે.

૨. ઉત્પાદન ક્ષમતા :

ગરમ કામથી તૈયાર થતાં ખેત ઓજારો જેવા કે દાંતરડા, કોદાળી, કુહાડી, ખરપીયા, વગેરે બનાવવામાં અલગ અલગ કાચો માલ લોખંડને માપ સાઈઝ પ્રમાણે કાપીને તેમને ભટ્ટીમાં ગરમ કરવામાં આવે છે અને જે આઈટમ બનાવવાની હોય તેનો આકાર વાણ મશીનથી અથવા હાથ દ્વારા આપવામાં આવે છે. તે આઈટમને પાણીથી દંડી કરવામાં આવે છે.

૩. ઉત્પાદન ક્ષમતા :

આ ઉદ્યોગમાં ખેત ઓજારોને ભટ્ટી કામથી ધાર કાઢવી તથા રીપેર કરવાનું તથા પ્રેસ, દાંતરડા, કોદાળી વગેરે નવા સાધનોના ઉત્પાદનને ધ્યાનમાં રાખી આ પ્રોજેક્ટ પ્રોફાઈલ્સ બનાવેલ છે.

૪. પરવાના અંગેની ખાસ જરૂરિયાત :

આ અંગે પરવાનાની કોઈ ખાસ જરૂરિયાત રહેતી નથી.

૫. સ્થાયી મૂડી રોકાણ :

જમીન / મકાન :

આ ઉદ્યોગ તાલુકા કે ગ્રામ્ય કક્ષાએ તથા શ્રી ફેઈઝ પાવર કનેકશન મળી શકે ત્યાં સ્થાપી શકાય. આ ઉદ્યોગ માટે ૧૦' X ૧૨' ની ભાડાની જગ્યા અથવા ગ્રામ્ય કક્ષાએ પોતાની જગ્યામાં થઈ શકે. માસિક ભાડું રૂ. ૫૦૦ ગણેલ છે.

બ. પ્લાન્ટ / મશીનરી / સાધનો / ફર્નિચર વગેરે.

અનુ. સાધનોનું વર્ણન સંખ્યા કિંમત રૂ. નંબર

૧. પાવર હેમર મશીન ૩ હો. પા. ૧ ૨૫,૦૦૦
 ઈલે. મોટર સાથે
 ૨. ઈટોની ચણેલ ભટ્ટી ૧ ૩,૦૦૦
 ૩. હેન્ડ બ્લોઅર ૧ ૩,૦૦૦
 ૪. સ્વેજ બ્લોક ૧ ૨,૦૦૦
 ૫. એરણ ૧૦૦ કિલો ૧ ૨,૦૦૦
 ૬. ૩/૪ ડ્રીલ મશીન ઈલે. મોટર સાથે ૧ ૮,૦૦૦
 ૭. વેલ્ડિંગ મશીન ૫ કે.વી.એ. ૧ ૮,૦૦૦
 ૮. જુદી જુદી સીઝની હેમર, સાણસી,

ટોપ/બોટમ ડાઈ	૫,૦૦૦
૯. ઈલે. ફીટીંગ	૩,૦૦૦
૬. કુલ સ્થાયી મૂડી રોકાણ	૫૮,૦૦૦
૭. ચાલુ મૂડી (કાર્યકારી ભંડોળ) કાચો માલ જેવો કે લોખંડ બાર, પટા વગેરે પગાર અને પાવર ખર્ચ મળીને કુલ	૧૫,૦૦૦
૮. કુલ મૂડી રોકાણ	૭૪,૦૦૦
૯. બેંક લોન (પ્લાન્ટ/મશીનરી/તથા કાર્યકારી ભંડોળ) બેંક લોન છ માસના મોરેટોરીયમ પીરીયડ બાદ ૬૦ માસિક હપ્તાથી ભરવાની રહે. વ્યાજનો દર ૧૧.૫ ટકા ગણેલ છે.	૭૪,૦૦૦
૧૦ આવર્તક ખર્ચ (ઉત્પાદન ખર્ચ માસિક) :	
અ. કાચોમાલ	૬,૦૦૦
બ. પગાર ખર્ચ ૩ X રૂ. ૨૦૦૦	૬,૦૦૦
ક. પાવર ખર્ચ	૨,૨૦૦
ડ. બેંકનો હકો વ્યાજ સાથે	૨,૦૦૦
ઈ. પેકીંગ ખર્ચ	-
ફ. ઘસારા ખર્ચ	૫૦૦
જ. રીપેર, સ્ટોર્સ, અન્ય વપરાશી વસ્તુ વગેરે	૩૦૦
ઝ. મકાન ભાડું	૫૦૦
ઈ. અન્ય ખર્ચ	-
કુલ આવર્તક ખર્ચ	૧૭,૫૦૦

૧૧. કુલ વેચાણ : (માસિક) :

લુહારી કામમાં ખેતઓજારો જેવા કે સાંતીની ટાંપ ટીપવી દાંતરડા, કોદાળી, કોશ વગેરેને ગરમ કરી ધાર કાઢવાનું કામ તથા નવા બનાવવામાં વેલ્ડીંગ રીપેરિંગ કામ દૈનિક રૂ. ૩૦૦નું કામ થાય તે હિસાબો માસિક રૂ. ૩૦૦ X ૨૫ = ૭૫૦૦ આવક થાય.

નવા સાધનોનું વેચાણ. ૭,૫૦૦
 કુલ ૧૪,૦૦૦
 ૧૨. નફોતોટાનો માસિક ૨૧,૫૦૦
 બાદ : માસિક આવર્તક ખર્ચ ૧૭,૫૦૦
 ચોખ્ખો નફો માસિક ૪,૦૦૦

૧૩. ખાસ નોંધ

ઉપરોક્ત વિગતે મશીનરી આપવામાં આવેલ છે. તેનાથી અન્ય ગરમ કામની આઈટમોનું ઉત્પાદન તથા રીપેરિંગ કામ કરી શકાય. વેલ્ડિંગ રીપેરિંગ કામ કરવાથી આવકમાં વધારો કરી શકાય.

૧૪. અન્ય વિગતો :

આ ઉદ્યોગ જ્યાં થી ફેઈઝ પાવર કનેકશનની વ્યવસ્થા હોય ત્યાં થઈ શકે. પાવર કનેકશન ના હોય ત્યાં મશીનરી સિવાયના સાધનો આપી શકાય છે.

૧૫. કાચા માલના ઉત્પાદકો/વિતરકો :

કાચો માલ સ્થાનિક લોખંડ હાર્ડવેરનું વેચાણ કરતી દુકાનોમાંથી મળી રહેશે. તાલુકા કક્ષાના ગામો અથવા નગર પંચાયત ધરાવતા ગામોમાં મળી રહેશે.

૧૬. મશીનરી સાધનો ડાઈઝનુલ્સના ઉત્પાદકો વિતરકો :

૧. મોર્ડન મશીનરી ટુલ્સ, ઢેબર રોડ, રાજકોટ.
 ૨. સ્વસ્તિક ટ્રેડિંગ કું. ઓ.જી. રોડ, જુનાગઢ.
 ૩. મે. નિડર એન્જિનિયરિંગ વર્ક્સ, કાળવા ચોક, એમ. જી. રોડ, જુનાગઢ
 ૪. મે. મટાલેક્ષ એજન્સીસ, સુઈગરાની પોળ, કડીયા કુઈ, અમદાવાદ.

(લેખક કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ કમિશનર છે)

ડાયરેક્ટર જનરલ - બોર્ડર સિક્યુરિટી ફોર્સ

વોટર વીંગમાં ગ્રુપ 'સી'ની જગાઓ માટે ભરતી

કેન્દ્રિય ગૃહ મંત્રાલય હેઠળ કાર્યરત બોર્ડર સિક્યુરિટી ફોર્સ (બી.એસ.એફ.)માં વોટર વીંગ સ્ટાફ ગ્રુપ 'સી'ની લડાયક જગાઓ માટે લાયકાત ધરાવતા ભારતીય પુરૂષ ઉમેદવારો પાસેથી અરજીઓ મગાવામાં આવે છે.

અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ : ૨૯-૦૫-૨૦૧૦

જગાની કુલ સંખ્યા : ૨૮૯

જગાની વિગતો :

- જગાનું નામ : સબ ઈન્સ્પેક્ટર (માસ્ટર)
- ◆ પગારધોરણ : રૂ. ૯૩૦૦-૩૪૮૦૦ + રૂ. ૪૨૦૦ ગ્રેડ-પે
 - ◆ જગાની સંખ્યા : ૧૩ (સામાન્ય-૦૮, અ.પ.વ.-૦૩, અ.જા.-૦૧,
 - ◆ લાયકાત : માન્ય યુનિ.માંથી સ્નાતક અથવા તેને સમકક્ષ. સેન્ટ્રલ અથવા રાજ્ય સરકારની ઈનલેન્ડ વોટર ટ્રાન્સપોર્ટ ઓથોરિટી અથવા મર્કન્ટાઇલ મરીન વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલું ફર્સ્ટ ક્લાસ માસ્ટર સર્ટિફિકેટ.
- જગાનું નામ : સબ ઈન્સ્પેક્ટર (એન્જિન ડ્રાઇવર)
- ◆ પગારધોરણ : રૂ. ૯૩૦૦-૩૪૮૦૦ + રૂ. ૪૨૦૦ ગ્રેડ-પે
 - ◆ જગાની સંખ્યા : ૧૩ (સામાન્ય-૦૮, અ.પ.વ.-૦૩, અ.જા.-૦૧)
 - ◆ લાયકાત : માન્ય યુનિ.માંથી સ્નાતક અથવા તેને સમકક્ષ. સેન્ટ્રલ/રાજ્ય સરકારની ઈનલેન્ડ વોટર ટ્રાન્સપોર્ટ ઓથોરિટી અથવા મર્કન્ટાઇલ મરીન વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલું ફર્સ્ટ ક્લાસ એન્જિન ડ્રાઇવર સર્ટિફિકેટ.
- જગાનું નામ : હેડ કોન્સ્ટેબલ (માસ્ટર)
- ◆ પગારધોરણ : રૂ. ૫૨૦૦-૨૦૨૦૦ + રૂ. ૨૪૦૦ ગ્રેડ-પે
 - ◆ જગાની સંખ્યા : ૧૧૭ (સામાન્ય-૬૧, અ.પ.વ.-૩૧, અ.જા.-૧૭, અ.જ.જા.-૦૮)
 - ◆ લાયકાત : માન્ય બોર્ડમાંથી મેટ્રિક્યુલેશન અથવા તેને સમકક્ષ. સીરેજ સર્ટિફિકેટ. માન્ય સંસ્થા/એસ્ટાબ્લીશમેન્ટમાં સંબંધિત ટ્રેડમાં એક વર્ષનો અનુભવ.
- જગાનું નામ : હેડ કોન્સ્ટેબલ (એન્જિન ડ્રાઇવર)
- ◆ પગારધોરણ : રૂ. ૩૨૦૦-૮૫-૪૮૦૦
 - ◆ જગાની સંખ્યા : ૫૬ (સામાન્ય-૨૮, અ.પ.વ.-૧૫, અ.જા.-૦૮, અ.જ.જા.-૦૪)
 - ◆ લાયકાત : માન્ય બોર્ડમાંથી મેટ્રિક્યુલેશન અથવા તેને સમકક્ષ. સેકન્ડ ક્લાસ એન્જિન ડ્રાઇવરનું સર્ટિફિકેટ ધરાવતા હોવા જોઈએ. સંબંધિત ટ્રેડમાં એક વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ.
- જગાનું નામ : હેડ કોન્સ્ટેબલ (વર્કશોપ)
- ◆ પગારધોરણ : રૂ. ૩૨૦૦-૮૫-૪૮૦૦
 - ◆ જગાની સંખ્યા : ૩૫ (સામાન્ય-૧૮, અ.પ.વ.-૦૮, અ.જા.-૦૫, અ.જ.જા.-૦૩)
 - ◆ લાયકાત : માન્ય બોર્ડમાંથી મેટ્રિક્યુલેશન અથવા તેને સમકક્ષ. માન્ય સંસ્થાથી ડિઝલ એન્જિન/મશીનીસ્ટ/વેલ્ડર/મશીનશોપ/કારપેન્ટ્રી/ઇલેક્ટ્રીશીયન/ફીટર/ટર્નર ટ્રેડમાં આઈ.ટી.આઈ. ડિપ્લોમા.
- જગાનું નામ : કોન્સ્ટેબલ (ફૂ)
- ◆ પગારધોરણ : રૂ. ૫૨૦૦-૨૦,૨૦૦ + રૂ. ૨૦૦૦ ગ્રેડ-પે
 - ◆ જગાની સંખ્યા : ૭૧ (સામાન્ય-૩૭, અ.પ.વ.- ૧૮, અ.જા.- ૧૦, અ.જ.જા.-૦૫)
 - ◆ લાયકાત : માન્ય બોર્ડ અથવા તેને સમકક્ષ સંસ્થામાંથી મેટ્રિક્યુલેશન. સુખાની અથવા ગ્રીઝર પ્રકારની ૨૬૫ હોર્સ પાવરથી ઓછી કેપીસિટીવાળી બોટના સંચાલનનો બે વર્ષનો અનુભવ હોવો જોઈએ.
 - ◆ વયમર્યાદા (બધી જગાઓ માટે) : તા. ૨૯-૦૫-૨૦૧૦ના રોજ ૨૦ થી ૨૫ વર્ષ.
 - ◆ વયમર્યાદામાં છૂટછાટ :
 - ◆ અ.જા./અ.જ.જા. સહિત સરકારી કર્મચારીઓ (બી.એસ.એફ.માં સેવારત જવાનો સહિત)ને ઉપલી વયમર્યાદામાં પાંચ વર્ષ, અ.પ.વ.ના ઉમેદવારોને ત્રણ વર્ષની છૂટ ઉપલી વયમર્યાદામાં મળી શકશે.
 - ◆ પસંદગી પ્રક્રિયા : પસંદગી પ્રક્રિયા લેખિત પરીક્ષા, ડોક્યુમેન્ટેશન અને શારીરિક માપણી, શારીરિક સુસજ્જતા કસોટી અને ઈન્ટરવ્યૂ દ્વારા થશે.

પસંદગી પ્રક્રિયા બે તબક્કામાં યોજાશે.

પ્રથમ તબક્કો :

- ◆ લેખિત પરીક્ષા : લેખિત પરીક્ષા દેશભરમાં નિર્ધારિત કેન્દ્રો ઉપર લેવામાં આવશે. જેની જાણ ઉમેદવારોને કરવામાં આવશે. લેખિત પરીક્ષા એક કલાકની રહેશે. તેમાં સંબંધિત શાખાને લગતા બહુ વિકલ્પ આધારિત હેતુલક્ષી પ્રશ્નો પૂછવામાં આવશે.
 - ◆ લેખિત પરીક્ષામાં સફળ થનાર ઉમેદવારોના ત્યારબાદ શારીરિક માપદંડની ચકાસણી કરવામાં આવશે.
- બીજો તબક્કો :
- ◆ શારીરિક માપદંડ :
 - ◆ વજન : ઊંચાઈ અને તબીબી ધોરણ મુજબ.
 - ◆ શારીરિક સુસજ્જતા કસોટી : ઉમેદવારોએ ત્યારબાદ શારીરિક સુસજ્જતા કસોટી આપવાની રહેશે. જેમાં ૧ માઈલની દોડ, (૬ થી ૮ મિનિટ) બીમ (પાંચ પૂલ-અપ), ઊંચો કૂદકો (૪ ફૂટ), લાંબો કૂદકો (૧૨ ફૂટ), સમતોલન (ત્રણ પ્રયાસ)

રાજ્ય/કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ	ઓછામાં ઓછી ઊંચાઈ	ઓછામાં ઓછી ઘાતી
દરેક રાજ્ય/કે.શા.પ્ર.માં વસતા અનુસૂચિત આદિજાતિઓ/આદિવાસીઓ (નાગા અને મિઝો સહિત)	૧૬૦ સે.મી.	૭૩ સે.મી. (ફુલાવ્યા વિના) ૭૮ સે.મી. (ફુલાવેલી)
ગઢવાલ, કુમાઉ, હિમાચલ પ્રદેશ, સિક્કિમ, લેહ, લગામ, ઉત્તર-પૂર્વિય રાજ્યો, કેરાલા, કર્ણાટક, તમિલનાડુ, મહારાષ્ટ્ર, આંધ્રપ્રદેશ, ગોવા, પોંડીચેરી, લક્ષદ્વીપ, દમણ-દીવ, આંદામાન-નિકોબાર ટાપુઓના પહાડી વિસ્તારોમાં વસતા ઉમેદવારો અને ડોગરા	૧૬૨.૫ સે.મી.	૭૫ સે.મી. (ફુલાવ્યા વિના) ૮૦ સે.મી. (ફુલાવેલી)
અન્ય પ્રદેશો (ગુજરાત સહિત) અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો	૧૬૫ સે.મી.	૭૫ સે.મી. (ફુલાવ્યા વિના) ૮૦ સે.મી. (ફુલાવેલી)

- ◆ ઈન્ટરવ્યૂ :
 - ◆ તબીબી પરિક્ષણ : જે ઉમેદવારો ઈન્ટરવ્યૂમાં લઘુત્તમ યોગ્યતા મેળવશે તેવા ઉમેદવારોને ત્યારબાદ નિમણૂક પૂર્વે બી.એસ.એફ. માટે નિર્ધારિત ધોરણો અનુસાર જગા માટે જરૂરી ફીટનેસ ધરાવે છે કે નહીં તે ચકાસવામાં આવશે. ઉમેદવાર લઘુત્તમ દૂરની દૃષ્ટિનું ધોરણ ચશ્મા પહેર્યા વિના બંને આંખોમાં ૬/૬ અને ૬/૮ ધરાવતા હોવા જોઈએ. રંગ પારખવાની શક્તિ ખૂબ સારી હોવી જોઈએ. ઉમેદવાર વાંકા ઘૂંટણ, સપાટ તળિયા, ત્રાંસી આંખ તેમજ અન્ય શારીરિક ઉણપ ધરાવતા ન હોવા જોઈએ કે જે ફરજ બજાવવામાં અડચણરૂપ બને.
 - ◆ ઉમેદવારે ક્રમાનુસાર તબક્કાઓમાં પાસ થવાનું રહેશે. એટલે કે, બધા તબક્કામાં સફળ થવું જરૂરી છે.
- અરજી કેવી રીતે કરશો ?
- ◆ ઉમેદવારોએ જાહેરાતમાં દર્શાવેલ નમૂના મુજબ અરજી તૈયાર કરી, વય, શૈક્ષણિક લાયકાત, જાતિ, આદિજાતિ/પહાડી વિસ્તારો (અધિવાસ) (લાગુ પડતું હોય તો) વગેરેના પ્રમાણપત્રોની પ્રમાણિત નકલ સાથે નીચે દર્શાવેલ સરનામે મોકલી આપવાની રહેશે.

અરજી મોકલવાનું સરનામું :

The Inspector General,
Ftr-HQ, BSF, Gandhinagar,
PO.-CRPF Group Centre,
Chiloda Road, Gandhinagar,
PIN-382042.

- પરીક્ષા કેન્દ્ર : ગાંધીનગર (કોડ નં. ૦૬)
- પરીક્ષા ફી : ઉમેદવારોએ અરજી સાથે પરીક્ષા ફી તરીકે રૂ. ૫૦/- ચૂકવવાના છે પરીક્ષા ફી પોસ્ટલ ઓર્ડર અથવા કોસ બેંક ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ દ્વારા 'DDO'ના નામે SBI-ગાંધીનગર/જી.પી.ઓ. ગાંધીનગર ખાતે ચૂકવવાપાત્ર મોકલવો.
- ◆ અ.જા./અ.જ.જા. વર્ગના ઉમેદવારોએ તથા બી.એસ. એફ. ના જવાનોએ પરીક્ષા ફી ચૂકવવાની નથી.

□ સામાન્ય સૂચનાઓ :

- ◆ ઉમેદવારોએ નિયત નમૂના મુજબ અરજી તૈયાર કરી સ્વયંના હસ્તાક્ષરમાં ભરવી. જો કોઈ છેકછાક હોય તો ત્યાં સહી કરવી.
 - ◆ અરજી મોકલવાના ક્વર પર 'Application for the Post of SI (Master)/SI (Engine Driver)/HC (Master)/HC (Workshop)/HC (Engine Driver)/CT(Crew) in Border Security Force Water Wing-2010' ખાસ લખવું.
 - ◆ જે વ્યક્તિ સરકારી/અર્ધ સરકારી સંગઠન અને સરકારી જાહેર સાહસોમાં કાર્યરત હોય તેમણે ઉપરી અધિકારી મારફતે અરજી કરવી. રોજગારદાતાનું 'ના-વાંધા પ્રમાણપત્ર' અરજી સાથે મોકલવું અને ઈન્ટરવ્યૂ વખતે પણ રજૂ કરવું.
 - ◆ તમામ વિગતો સાથે મળેલી અરજી અને પાત્રતા ધરાવતા ઉમેદવારોને રોલ નંબર લખેલું એડમિશન કાર્ડ અરજી સાથે મળ્યાની પહોંચ તરીકે મોકલવામાં આવશે. આ એડમિશન કાર્ડ ભરતી કેન્દ્રમાં શારીરિક/લેખિત કસોટીમાં સામેલ થવા ઉપયોગમાં લેવાનું રહેશે.
 - ◆ ઈન્ટરવ્યૂ અને તબીબી પરીક્ષણ માટે બોલાવવામાં આવનાર ઉમેદવારોને કોઈ ટી.એ./ડી.એ. ચૂકવવામાં નહીં આવે. આમ છતાં, સરકારી નોકરી ન કરતાં હોય તેવા માત્ર અ.જા./અ.જા.જા. વર્ગના ઉમેદવારોને બીજા વર્ગનું રેલ /બસ ભાડું ચૂકવવામાં આવશે.
 - ◆ બી.એસ.એફ.માં ઉમેદવારોની પસંદગી તબીબી અને શારીરિક ફીટનેસ આધારિત છે. પસંદ થયેલા ઉમેદવારે બી.એસ.એફ.ના કોઈપણ તાલીમ કેન્દ્ર ખાતે પાયાની તાલીમ માટે ઉપસ્થિત થવાનું રહેશે. તાલીમ સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કરવામાં અસફળ ઉમેદવારોને છૂટા કરી દેવામાં આવશે.
 - ◆ ઉમેદવારો બી.એસ.એફ.ની વેબસાઈટ www.bsf.nic.in ઉપરથી અરજી ફોર્મ ડાઉનલોડ કરી શકે છે.
 - ◆ પસંદ થયેલા ઉમેદવારે ભારતમાં ગમે ત્યાં અથવા વિદેશમાં ફરજ બજાવવાની તૈયારી રાખવી.
- બિડાણો : > વયના પુરાવા માટે મેટ્રિક્યુલેશન અથવા તેને સમકક્ષ પ્રમાણપત્ર. > શૈક્ષણિક લાયકાત/અનુભવની સાબિતી. > નિયત નમૂનામાં જાતિનો દાખલો. > સરકારી કર્મચારીઓ માટે એન.ઓ.સી. > રૂ. ૨૭ની ટિકિટ લગાડેલા સ્વયંનું સરનામું લખેલ ત્રણ પરબીડિયાં. > સહી કરેલ અરજી ફોર્મ-એડમિટ કાર્ડ > તાજેતરમાં પડાવેલ એક વધારાનો પાસ પોર્ટ સાઈઝનો ફોટો (ગેઝેટેડ અધિકારી દ્વારા પ્રમાણિત)

ડી.આઈ.જી. (પર્સોનલ)

(અરજી ફોર્મના નમૂના માટે ઉપર દર્શાવેલ વેબસાઈટ જોવી) ●

કારકિર્દી માર્ગદર્શન વિશેષાંક-૨૦૧૦ પ્રસિદ્ધ થઈ ચૂક્યો છે

ગુજરાત રાજ્યના માહિતી ખાતા દ્વારા દર વર્ષે એસ.એસ.સી. અને એચ.એસ.સી. પરીક્ષાના પરિણામો સમયે વિદ્યાર્થી અને વાલીઓને જરૂરી માર્ગદર્શન પુરું પાડવા અને કારકિર્દી ઘડતરની મહત્વપૂર્ણ પળે મદદરૂપ થવાના આશયથી ગુજરાત રોજગાર સમાચારનો 'કારકિર્દી માર્ગદર્શન વિશેષાંક' પ્રસિદ્ધ કરવાની પ્રણાલી રહી છે.

આ પરંપરાના ભાગ રૂપે આ વર્ષે પણ કારકિર્દી માર્ગદર્શન વિશેષાંક બે ભાગમાં પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યો છે. ધો.-૧૦ પછી મળતા વિકલ્પોમાં વિવિધ અભ્યાસક્રમો, આઈ.ટી.આઈ. અભ્યાસક્રમો, ડિપ્લોમા ઈજનેરી અભ્યાસક્રમો, વ્યક્તિત્વ વિકાસને લગતા લેખો આવરી લેવામાં આવ્યા છે. ધો.-૧૨ પછી મળતા વિકલ્પોમાં વિવિધ અભ્યાસક્રમો જેવાં કે, એન્જિનયરીંગ, ફાર્મસી, તબીબી ક્ષેત્રે ઉપલબ્ધ વિવિધ કોલેજો, તેની બેઠકો, ક્લોઝર, સ્નાતક પછીની કારકિર્દીની વિશાળ તકો, સ્પર્ધાત્મક ભરતી વિષયક માર્ગદર્શન, પ્રવેશ પરીક્ષાઓ, વિદેશમાં ઉપલબ્ધ કારકિર્દીની તકો વગેરે વિષયોને લગતા લેખો તજજ્ઞ લેખકો દ્વારા તૈયાર કરી સંયુક્તરૂપે આશરે ૨૦૦ થી પણ વધુ પાનાનો દળદાર 'કારકિર્દી માર્ગદર્શન વિશેષાંક-૨૦૧૦' પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યો છે.

આ વિશેષાંક બે ભાગમાં સંયુક્ત રીતે ગુજરાત સમાચાર સાપ્તાહિકના નોંધાયેલા ગ્રાહક મિત્રો તેમજ અન્ય તમામ વિદ્યાર્થીઓ અને વાલીઓને રૂ. ૨૦ (બંને ભાગ સાથે) ની કિંમતે વહેલા તે પહેલાના ધોરણે ગાંધીનગર ખાતેની વડી કચેરી તેમજ જિલ્લા માહિતી કચેરીઓ ઉપરાંત ન્યૂઝ પેપર સામયિકના એજન્ટ/વિકેતા પાસેથી મળી શકશે.

- તંત્રી