

SILVER JUBILEE

SWAMY VIVEKANANDA VIDYA SAMSTHE (R) KUMADVATHI COLLEGE OF EDUCATION



Aided, Permanently Affiliated to Kuvempu University, Recognised by NCTE & UGC Act 2(f),Section 12(B) & NAAC Accredited with B Grade Shivamogga Road **Shikaripura** – 577427 Shivamogga Dist Email: kumadvathibed@gmail.com Website: www.kumadvathibed.in



FUTURE

MAGAZINE 2023

Issue: 105. May 2023



KUMADVATHI COLLEGE OF EDUCATION ALUMNI ASSOCIATION (R)

Reg.no.: DRSH/SOR/37/2020-2021 Viveka Nagara, Shikaripura- 577427 Shivamogga District, Karnataka Phone: 08187-222383, 222067 Email: kcealumni96@gmail.com Website: www.kumadvathibed.in

THE MANAGEMENT

Kumadvathi College of Education is managed by Swamy Vivekananda Vidya Samsthe (R) which several educational Institutions Viz, P.G Centre, First Grade College, P.U Science & Commerce College, High School, Primary Schools, Nursing School and Hostels, many social welfare and educational activities since 25 years. This year institution is also celebrating Silver Jubilee on the eve of completing 25Year of quality service in providing education and Societal service specially in rural area. The mission of the trust is to "DO BEST TO DO THE BEST".

Sri B. S. YEDDIYURAPPA, Founder of SVVS A true educationist, Ex-Chief Minister of Karnataka State is the chief architect of this trust. Sri. B.Y. RAGHAVENDRA, Member of Parliament, Shivamogga Constituency and Secretary SVVS with his untired efforts has developed the institution in to great temple of knowledge. There are various educational institutions from primary to professional level catering to the educational needs of the deprived sections of the society.

ABOUT THE COLLEGE

Kumadvathi College of Education is established in the year 1996 and receiving Grant in Aid from Government of Karnataka. It is permanently affiliated to Kuvempu University and recongnised by NCTE also under UGC – 2f & 12(B) and NAAC Accredited with 'B' Grade. It is housed in a well-equipped building as per the NCTE norms. It is situated in a 16 acres land adjacent to Shivamogga road, Shikaripura. The campus refreshes you with its scenic beauty, calm & quite environment, completely conducive for education. The college has a track record of providing good quality teacher education and gets almost 100% result and ranks every year.

VISION – MISSION – VALUES

Vision

"To educate the students to explore their potentials, do the best that they are capable of doing and become effective, humane, global teachers and useful citizens of the country".

Mission

- > Transforming the hidden potentials of the students into realities.
- > To enable the students to develop holistic personality with productive thinking.
- > To enable the students to fulfill themselves with growth, happiness and satisfaction

Values

- > To encourage creativity, independent thinking and lifelong learning.
- > To nurture and foster work, enthusiasm and exhibit diligence and sincerity.
- > To provide education that is cognizant with changing demands of our society.
- > To develop sincerity, responsibility and work culture.
- To provide the finest infrastructure, resources and services to enhance growth and development of every student.

Swamy Vivekananda Vidya Samsthe (R), Shikaripura KUMADVATHI COLLEGE OF EDUCATION, SHIKARIPURA

Placement Index

ISSUE. 105

Month: May

SL. No	TITLE	P.NO
1	Application are invited from the eligible candidates for the following backlog faculty posts	1
2	Teacher's wanted for aided high school bharath shikshana savnstha humnabad	1
3	National institute of science Education and Research (NISER) Bhubaneswar	2-4
4	ಶ್ರೀ ಶಿವಯೋಗಿಸ್ವಾಮಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ (ರಿ) ಗಾಂಧಿನಗರ, ಮೈಸೂರು ಖಾಲಿಯಿರುವ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕಟಣೆ.	5
5	ಜವಾಹರ ಕನ್ನಡ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಜೇವರ್ಗಿ ಕಾಲೋನಿ ಕಲಬುರಗಿ ಬೇಕಾಗಿದ್ದಾರೆ	6
6	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ನಂತರ ಮುಂದೇನು	7-8
5	¸Áª ÀÆÂ€ÁÕÀ	9-12

PÄ?ÄZÀ 2PÀ aŘ?Á«ZÁ³®AIÄ 2ªÀÉUÂGÀŐ2PÁj¥ÄgÀ

¥ÀåZÀi aÄ À¥ÀĐÉ

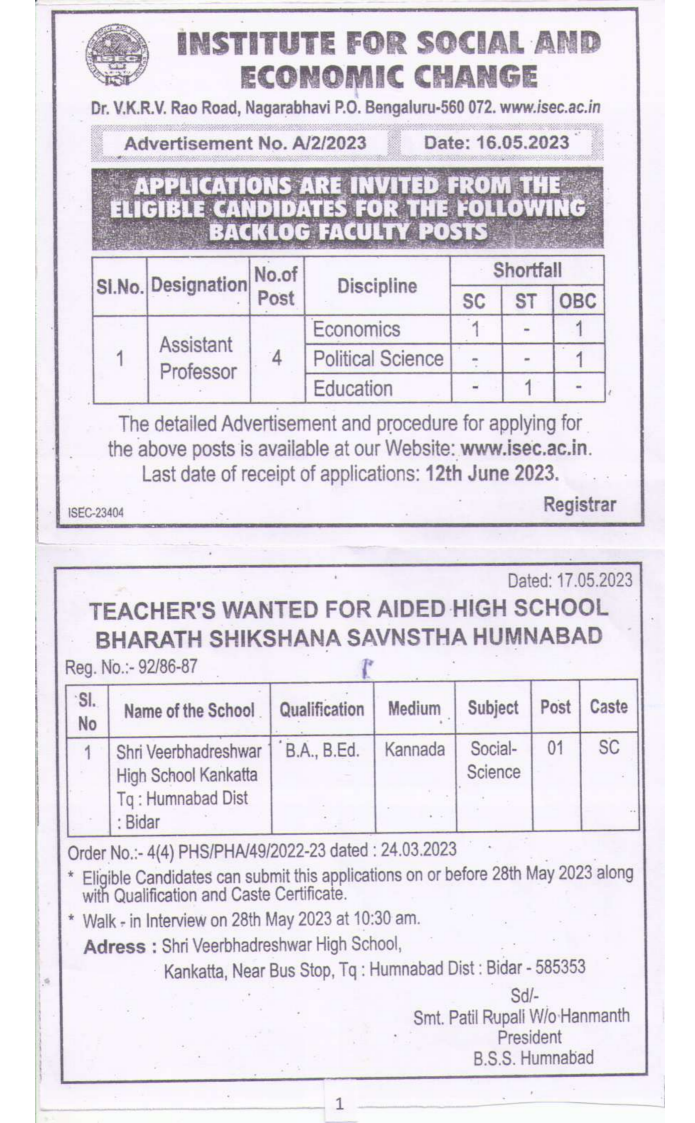
wAUÀÀ: ಮೇ 2023

ÀaPÉ 105

ªĂ»w **` ŇÀ**ZĂ««zĂ[₽]ĨÆ®UÀÄ/ DPÁgÀJ**À**EÌÀÄÄ

1. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ, ಬುಧವಾರ ದಿನಾಂಕ 17-05-2023.

- 2. www.employmentnews.gov.in
- 3. JEÁð JÆivð, JA¥ÄI -18, JAaPÉ11, J¥ASgï 2023. ZÁgla ÁqA



			il.	NISER	D	11		
Vatio	nal Institute of Scien	ce E	duca	tion	and	Res	earch	(NISER) Bhubaneswar
	Advertis				10000	Contraction of the local distance of the loc		
est.	Contraction of the Contraction of the		A COMPANY	Statement of the second se	and the second	10 11	/NA/01	CARD CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR
ublica	ntion Date: 29.03.2023	. 140			.0/2	020		Closing date: 29.05.2023
tiona urda stituti ontlin tskiri alth o SER	I Institute of Science Educat District of Odisha by the Dep on of its kind pursuing unde e research. The campus of I ts of Bhubaneswar. It is a fi centre, banking facilities etc.	oartn rgrad NISE ully r	nent of duate a R at Ja esiden	f Atom and po- atni is s itial ca	ic En st-gra sprea mpu	ergy aduat id ov s wit	(DAE), G e educa er a spra n all mo	eswar, has been setup at Jatni in tovernment of India as a unique ition in sciences combined with awling 300 acres of land on the idern living amenities inclūding or the following posts by Direct
ost	Post Name &			Cate	-	_		Pay Scale Details
ode	Nos. of Posts	UR	EWS	OBC	SÇ	ST	PwBD	
01	Scientific Assistant-C (Cryogenic)-01 Nos.	01						Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix
02	Scientific Assistant-C (Computer)-01 Nos.				01			Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix
03	Scientific Assistant-C (Animal House)-01 Nos.				01			Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix
04	Scientific Assistant-C (Chemistry)-02 Nos.			01		01		Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix
05	Scientific Assistant-C (Biology)-01 Nos.	1.4	01			3		Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix
06	Scientific Assistant-C (Biology)-01 Nos.			-		-	01	Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix
07	Scientific Assistant-C (EPS)-01 Nos.	01		1		-		Level 744900-142400 as per 7th CPC pay matrix
80	Scientific Assistant-C (IS)- 01 Nos.		1	01	13	1		Level 7 - 44900-142400 as per 7th CPC pay matrix Level 6 - 35400-112400
09	Scientific Assistant-B (Electronics)-01 Nos.		1	01		3	32	as per 7th CPC pay matrix Level 6 - 35400-112400
10	Scientific Assistant-B (Mechanical)-01 Nos.	01			-	-	-	as per 7th CPC pay matrix Level 6 - 35400-112400
11	Scientific Assistant-B (Computer)-01Nos.			01				as per 7th CPC pay matrix
12	Scientific Assistant-B (Computer)-01 Nos.				1.5		01	Level 6 - 35400-112400 as per 7th CPC pay matrix
13	Scientific Assistant-B (Civil)-01 Nos.	1	01					Level 6 - 35400-112400 as per 7th CPC pay matrix
14	Technician-C (Machinist)-01 Nos.					0	1	Level 4 - 25500-81100 a per 7th CPC pay matrix
15	Technician-C (Computer)-01 Nos.			01	-		-	Level 4 - 25500-81100 a per 7th CPC pay matrix
16	Technician-C (Library)-01 Nos.						01	Level 4 - 25500-81100 a per 7th CPC pay matrix
17	Technician-B (Chemistry)-01 Nos.		01	1			-	Level 3 - 21700-69100 a per 7th CPC pay matrix Level 3 - 21700-69100 a
18	Technician-B (Biology)-01 Nos.					0	1	per 7th CPC pay matrix
Perso 'Hear frequ	ing Impairment' means loss encies: The posts earman	(Pw) of 6 ed f	BD) me 0 decib for Pw	eans a bels or BD are	perso more ide One	in th ntifie Arm a	e better d suitat affected	ss than 40% of specified disabili ear in the conversational range ole for persons with Locomoti), OL (One Leg affected), OAL (o) (Hearing Impaired-Partially Dei

DETAILS OF ESSENTIAL QUALIFICATIONS AND AGE

Post Code-01: Scientific Assistant-C (Cryogenic)

Essential Qualifications: B.Sc. with Physics as a major subject with minimum 60% marks in B.Sc.

OR

Diploma in Mechanical Engineering with minimum 60% marks in Diploma.

Essential Experience : 4 (four) years of relevant experience in the areas of experimental low temperature physics, Modelling and simulations in the areas of condensed matter physics or mechanical engineering, test and measurement instrumentation, automation of test and measurement instruments. Candidate must have experience in handling liquid Helium and

liquid Nitrogen cryogenic system. These experiences should have acquired after obtaining requisite qualification.

Age : Minimum 18 but not more than 32 years as on 29.05.2023 for all categories i.e. born on or after 30.05.1991 (both days inclusive).

Job Profile : (a) Designing and executing new cryogenic measurement setups for the teaching abs and research labs which includes designing the required hardware, preparation/fabrication of the same through workshop along with graduate students and research assistants, (b) Writing LabVIEW programs modules for controlling the equipment to be used for new setups along with PhD students. (c) Regular maintenance and checkup of equipment in the liquid Helium and nitrogen plant and in the research labs, (d) keeping track of day-to-day supply and operation of equipment in the liquid Helium/liquid-Nitrogen plant and in the research labs.

Post Code-02: Scientific Assistant-C (Computer) Essential Qualifications : B.Sc. (Computer Science) with minimum 60% marks in BSc.

Diploma in Computer Science Engineering /Information Technology with minimum 60% marks in Diploma.

Essential Experience: 4 (four) years of relevant experience in the field i.e. maintenance & administration of various computer based software packages / networks / server / storage / web development / hardware maintenance etc., after obtaining requisite qualification.

Desirable:- Experience in web-designing using PHP, AJAX, JavaScript; Library Automation process; Content Management System (CMS) like Drupal / WordPress etc.

Age: Minimum 18 but not more than 37 years as on 29.05.2023 for SC category i.e. born on or after 30.05.1986 (both days inclusive).

Job Profile: The candidate would be responsible for maintenance and technical support of various software/hardware/networks/servers, database management and developing website etc. in various departments of the Institute, automation of various facilities of NISER in particular and maintenance & administration of various computer based software/ packages /networks/ server/storage/web development/hardware maintenance etc. in general and any other related job assigned from time to time.

Post Code-03: Scientific Assistant-C (Animal House)

Essential Qualifications: BSc in Life Sciences /Zoology/Biotechnology/Animal Sciences with minimum 60% marks in BSc.

Essential Experience : 4 (four) years of relevant experience in handling and management of Breeding/experimentation/ maintenance of laboratory animals after obtaining requisite nualification.

Age: Minimum 18 but not more than 37 years as on 29.05.2023 for SC category i.e. born on or after 30.05.1986 (both days inclusive).

Job Profile: Oversee the routine animal husbandry and welfare activities of animal care takers/support staff and students. Follow, and implement all standard operating procedures, welfare and biosafety guidelines. Assist Veterinarian in providing orientation and training of new students/animal users/care taker staff in proper use of animal facility, humane handling of animals, implement the SOPs and assist on-going research work. Training and assisting the users in surgical procedures, anaesthesia, analgesia, breeding and maintenance of animal colonies; we aning, tail biopsies for genotyping, receiving/providing live animal for research, along with quarantine procedures and euthanasia etc. Assist Veterinarian in the process of import of live laboratory animals, animal health monitoring programs etc. Record keeping as per CPCSEA guidelines.

Post Code-04 : Scientific Assistant-C (Chemistry)-02 Nos.

and the second call the

Essential Qualifications : BSc with Chemistry as major subject with minimum 60% marks in BSc.

Essential Experience: 4 (four) years of relevant experience in handling any one or more scientific equipment such as NMR, EPR, Mass Spectrometer, XRD, T.G.A., D.S.C., I.T.C, Confocal Microscopy, and/ Lasers, Optical Spectrometers, etc. for laboratory experiments in chemistry after obtaining requisite qualification.

Age : Minimum 18 but not more than 35/37 years as on 29.05.2023 for OBC/ST category respectively i.e. born on or after 30.05.1988/30.05.1986 (both days inclusive).

Job Profile : The chemistry department houses a Nuclear Magnetic Resonance (N.M.R.) facility composed of four N.M.R. instruments, one 700 MHz and three 400 MHz, with different applications and experimental capabilities. They are required to operate and safely maintain the whole facility. Other instruments involved in this state-of-the-art section are E.P.R., X-ray diffraction (XRD), GC-MS, CHNS, ICP-OES, and two ESI-MS, TGA, D.T.A., I.T.C., confocal and laser instruments. The E.P.R. instrument involves a similar to NMR type of operation and maintenance up to some extent. The staff will maintain the facilities and be responsible for various tasks to set up, operate, monitor, troubleshoot, and perform preventive maintenance.

Post Code-05: Scientific Assistant-C (Biology)

Essential Qualifications: BSc with Biology as major subject with minimum 60% marks in B.Sc.

Essential Experience: - 04 years of experience in operating equipment related to the genomics and proteomics in a biological laboratory after obtaining requisite qualification.

Age: Minimum 18 but not more than 32 years as on 29.05.2023 for EWS category i.e. born on or after 30.05.1991 (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will be involved in all aspects of maintenance and usage of the instrument, provide day to day assistance to the students in operating the instruments. Responsibilities include training new users such as students, fellows and refreshers for internal and external users as and when required and ensuring faultless operation of the DNA sequences, mass-spectrometer, protein purification, protein characterization. Responsible for regular preventive maintenance, log-book entries, and maintenance of the inventory such as consumables etc:

Post Code-06: Scientific Assistant-C (Biology)

Essential Qualifications: BSc with Biology as major subject with minimum 60% marks in B.Sc.

Essential Experience: - 04 years of experience in operating microscopes catering to different applications such as wide-field, confocal, spinning disc, cryo-EM etc. in a biological laboratory after obtaining requisite qualification. Age: Minimum 18 but not more than 42 years for Gen-PwD category, 45 years for OBC-PwD category and 47 years for SC-PwD/ST-PwD category as on 29.05.2023 i.e. born on or after. 30.05.1981 for Gen-PwD category, 30.05.1978 for OBC-PwD category and 30.05.1976 for SC-PwD/ST-PwD category (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will be involved in all aspects of maintenance and usage of the instrument, provide day to day assistance to the students in operating the instruments. Responsibilities include training new users such as students and fellows and refreshers for internal and external users as and when required. Responsible for regular preventive maintenance, log-book entries, and maintenance of the inventory such as consumables etc.

Post Code-07: Scientific Assistant-C (Earth & Planetary Science)

Essential Qualifications: BSc with Geology/Applied Geology/Geophysics/ Applied Geophysics/Earth Science/Physics as a major subject with minimum 60% marks in BSc.

Essential Experience: - 04 years of relevant experience in maintenance and operation of instruments like (not limited to) lapidary saw, precision rock cutter, grinding unit, lapping and polishing unit, mounting presses and impregnations units that are relevant for geological sample preparation / geophysical field work after obtaining requisite qualification.

Age: Minimum 18 but not more than 32 years as on 29.05.2023 for All categories i.e. born on or after 30.05.1991 (both days inclusive).

Job Profile: (a) Maintenance and operation of instruments relevant for geological sample preparation / geophysical field work, working closely with instrument manufacturers, and coordinating purchasing of supplies required for sample preparation. (b) Routine operation of geological sample preparation (including but not limited to thin section, polished slabs, mineral separates and mounts) in compliance with accepted standards and safety protocols. (c) Developing and improving the workflow of routine sample preparation to increase throughput while maintaining quality of the sample preparation. (d) Routine operation of geophysical survey instruments. (e) Logistics and operational support to field work. (f) Any other teaching and department related activities as may arise from time to time.

Post Code-08: Scientific Assistant-C (Interdisciplinary Science) Essential Qualifications: BSc with Physics/Chemistry/Biology as a major subject with minimum 60% marks BSc.

Essential Experience : - 04 years of relevant experience in Transmission Electron Microscopy (TEM) after obtaining requisite qualification.

Age: Minimum 18 but not more than 35 years as on 29.05.2023 for OBC category i.e. born on or after 30.05.1988 (both days inclusive).

Job Profile: Maintaining and running the transmission electron microscopy that includes maintaining ultra-high vacuum, performing dark-referencing, Grain-referencing, heating with the attached Gatan (CMOS) camera. Helping various users to do Bright-field and Dark field TEM imaging, Selected Area Electron diffraction, Scanning Transmission Electron Microscopy (STEM) imaging, Energy Dispersive X-ray spectroscopy (EDX) of their sample of interest. Preparing glass knife, dummy substrates. Help users in making necessary sample preparation at Center for Interdisciplinary Sciences (CIS) for cross-sectional and lateral TEM.

Post Code-09: Scientific Assistant-B (Electronics)

Essential Qualifications: B.Sc. (Electronics) with minimum 60% marks in B.Sc.

Diploma in Electronics/Electronics & Instrumentation Engineering with minimum 60% marks in Diploma.

Age: Minimum 18 but not more than 33 years as on 29.05.2023 for OBC category i.e. born on or after 30.05.1990 (both days inclusive).

Job Profile: Designing and development of electronics necessary for computer interfacing of the experiments, Labview programming for interfacing laboratory devices, FPGA programming for data acquisition, Development of Photodetector, Piezo driver, electronically controlled opto-mechanical systems, Repairing and maintenance of electronic equipment.

Post Code-10: Scientific Assistant-B (Mechanical)

Essential Qualifications: Diploma in Mechanical Engineering with minimum 60% marks in Diploma.

Desirable: - Experience in design, drawings, and specifications is highly desirable using SOLID WORKS, NX, Master-CAM, Catia and other design Software related to precision fixtures and sophisticated jobs. Prior hands-on experience in both CNC & Conventional milling, turning machines in any workshop.

Age: Minimum 18 but not more than 30 years as on 29.05.2023 for all categories i.e. born on or after 30.05.1993 (both days inclusive).

Job Profile: The selected person would have the primary role to establish and run the production line for Silicon detector assembly, related to frontier experiments. The responsibility would also involve routine operation of various automated sophisticated machines, like ultrasonic wire bonder, CNC-controlled gantry, etc.

Post Code-11: Scientific Assistant-B (Computer)

Essential Qualifications: BSc (Computer Science) with minimum 60% marks in BSc.

Diploma in Computer Science Engineering/Information Technology with minimum 60% marks in Diploma.

Desirable: - Experience in lab management, python, c++ and latex programming, Linux and basic computer hardware management.

Age: Minimum 18 but not more than 33 years as on 29.05.2023 for OBC categories i.e. born on or after 30.05.1990 (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will assist in Laboratory courses, spend time assisting assignment' evaluations and feedback report preparation, Laboratory Handbook Preparation, Laboratory Network and Computer Administration including Software, Maintenance, Course Webpage and document maintenance, Hardware Diagnosis & Management. The candidate will also help in setting up and preparing the labs.

Post Code-12: Scientific Assistant-B (Computer)

Essential Qualifications: BSc (Computer Science) with minimum 60% marks in BSc.

Diploma in Computer Science Engineering/Information Technology with minimum 60% marks in Diploma.

Desirable: Experience in large scale web application development. Programming Skill -Java, Html, CSS, Java Script, Bootstrap, AngularJS and Free Marker Template. Framework - Spring, Struts, Hibernate. Database - MySQL, PostgreSQL. Extensive knowledge and real-time experience in designing and troubleshooting web applications.

Age: Minimum 18 but not more than 40 years for Gen-PwD category, 43 years for OBC-PwD category and 45 years for SC-PwD/ST-PwD Continued on page 12 category as on 29.05.2023 i.e. born on or after 30.05.1983 for Gen-PwD category, 30.05.1980 for OBC-PwD category and 30.05.1978 for SC-PwD/ST-PwD category (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will be involved in supporting and developing web application ERP at NISER. The existing ERP software system at NISER is developed on a Java based platform and as a member of the team the candidate is expected to be involved in development and customization of ERP software system, support, troubleshoot and address queries from the users pertaining to data management and security and other aspects of software development and support.

Post Code-13: Scientific Assistant-B (Civil)

bilichinini initit page ti

Essential Qualifications: Diploma in Civil Engineering with minimum 60% marks in Diploma.

Desirable: Experience in Public Health Engineering(PHE) related work like Sewage Treatment Plant (STP), effluent treatment plant (ETP), rainwater harvesting ponds, recharging pits, roads, boundary wall maintenance, sewage management, landscaping, gardens, bore-well management and temporary water source, etc.

Age: Minimum 18 but not more than 30 years as on 29.05.2023 for EWS category i.e. born on or after 30.05.1993 (both days inclusive).

Job Profile: To carry out civil related work, PHE related work of the institute. Post Code-14: Technician-C (Machinist)

Essential Qualifications: SSC (10th Standard) with minimum 60% marks + Trade certificate of minimum one year duration in the machinist trade. Or

SSC (10th Standard) with minimum 60% marks + Diploma in Mechanical Engineering.

Essential Experience: 04 years of relevant work experience in routine machining work, including (but not limited to) the operation of CNC & Conventional Lathe & Milling machines, etc, after acquiring required qualification.

Desirable: Higher qualification in Physics/Mechanical/Electrical will be preferred. Working knowledge of designs, drawings, specifications, SOLID WORKS, AUTO-CAD, software related to workshop etc. Experience of rock cutting, working in any workshop or R&D laboratory of National repute strongly preferred.

Age: Minimum 18 but not more than 35 years as on 29.05.2023 for ST category i.e. born on or after 30.05.1988 (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will be responsible for: (a) Routine machining and electrical work for all school laboratories, including (but not limited to) the operation of CNC & Conventional Lathe & Milling machines, rock cutting, crushing and milling machines etc., (b) working with the institute workshop team to support the needs of experimental labs across the school, (c) Operational assistance in running all school laboratories as and when required, & (d) Providing safety training to different users. Any other laboratory and/or teaching related work assigned from time to time.

Post Code-15: Technician-C (Computer)

Essential Qualifications: SSC (10th Standard) with minimum 60% marks Trade certificate of minimum one year duration in the computer trade. Or

SSC (10th Standard) with minimum 60% marks + Diploma in Computer Science Engineering/Information Technology.

Essential Experience: - 04 years of relevant experience in organizing, installation and maintenance of computer facility such as configuration and set up of networks and relevant software in computers after obtaining requisite qualification.

Desirable: - Previous experience in maintenance of computer facilities at educational institutes will be preferred. Working knowledge of system administration on both Windows and Linux systems. Experience in handling hardware upgradation and maintenance in PCs and workstations.

Age: Minimum 18 but not more than 33 years as on 29.05.2023 for OBC category i.e. born on or after 30.05.1990 (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will be responsible for: (a) Organizing and maintaining departmental computer facility. (b) Configuring and setting up of networks and relevant software in departmental computers. (c) Supporting departmental faculties, students and staff members in computer networking, software and hardware installation and operation. (d) Maintenance of licenses and updates of all software purchased for SEPS computers.

Post Code-16: Technician-C (Library)

Essential Qualifications: SSC (10th Standard) with minimum 60% marks + certificate of minimum one year duration in library science.

Essential Experience: - 04 years of experience in the library related work after obtaining requisite qualification.

Age: Minimum 18 but not more than 40 years for Gen-PwD category, 43 years for OBC-PwD category and 45 years for SC-PwD/ST-PwD category as on 29.05.2023 i.e. born on or after 30.05.1983 for Gen-PwD category, 30.05.1980 for OBC-PwD category and 30.05.1978 for SC-PwD/ST-PwD

D category (both days inclusive). C- Job Profile: Assisting in the procurement of print and online

journals/e-books/online bibliographic or citation database etc. and maintain the journal access. Day to day activity/work of the library including generating barcode, spine labels, tagging of books/ journals/ magazines etc. in RFID. Shelving/ arrangement of library resources. Maintenance of library. Assisting in maintenance of library and the resources, and help in management of resources and library facilities.

Post Code-17: Technician-B (Chemistry)

Essential Qualifications: HSC (12th Standard) in Science with minimum60% marks.

Desirable: - Experience in handling scientific equipment such as N.M.R., E.P.B., Mass, XRD, etc. and involved at some stage in doing AMC / CMS of instruments and laboratory experiments in chemistry. Age: Minimum 18 but not more than 25 years as on 29.05.2023 for EWS category i.e. born on or after 30.05.1998 (both days inclusive).

Job Profile: Handling scientific equipment such as N.M.R., E.P.R., Mass, XRD, etc. and involved at some stage in doing AMC / CMS of instruments and laboratory experiments in chemistry. The technician will be involved in instrument operation, teaching labs and take care effectively the maintenance and be responsible for various tasks to set up, operate, monitor, troubleshoot, and perform preventive maintenance, including accessories and chillers.

Post Code-18: Technician-B (Biology)

Essential Qualifications: HSC (12th Standard) in Science with minimum 60% marks.

Desirable: Experience in handling equipment like DNA sequencer or mass spectrometer or high end confocal microscope.

Age: Minimum 18 but not more than 30 years as on 29.05.2023 for ST category i.e. born on or after 30.05.1993 (both days inclusive).

Job Profile: The candidate will be involved in all aspects of usage and instrument maintenance. He will also involve in regular liaison with OEM representatives of the equipment for update/maintenance related issues, co-ordination with the institute works department for any civil/electrical related work/maintenance requirements. The person should be capable of liaising with faculty members, scientific officers, peers, administrative staff and students. Ensure regular preventive maintenance, log-book entries, and maintenance of the inventory such as consumables etc.

Selection Procedure:

Written Test (60%) + Personal Interview (40%) for Scientific Assistant Cadre Posts

Written Test (100%) weightage for Technician Cadre Posts

Trade Test (Qualifying in Nature) is mandatory for both cadreposts. (Only shortlisted /qualified candidates after each stage will appear in the next stage)

GENERAL INFORMATION ABOUT POST(S) ADVERTISED

The candidates while applying for a particular post, must go through the detailed advertisement before applying and ensure that they fulfill all the eligibility criteria for the said post as laid down in the advertisement. If the candidate is found ineligible at any stage of recruitment process, he/she will be disqualified and his/her candidature will be cancelled. Hiding of information or submitting false information will lead to cancellation of candidature at any stage of recruitment. The Institute reserves the right to reject any application without assigning any reason whatsoever.

 Applicants who are employed in Government, Semi-Government Organizations or Institutions/PSU should send their applications "THROUGH PROPER CHANNEL" else submit "NO OBJECTION CERTIFICATE" along with the online application.

Mere fulfilling the minimum eligibility criteria mentioned herein may not entitle a candidate to be called for written examination/ trade test/ interview. Institute reserves the right to fix higher criteria for short-listing of applications and to restrict the number of applications for recruitment. Only shortlisted candidates will be called for Written Examination/Trade Test/Personal Interview depending upon the number of applicants. NISER also reserves the right to fix minimum eligibility standard / cut-off marks / ratio of shortlisted candidates (Group / Stream / Discipline / Categorywise etc.) while finalizing such candidates to be called for Written test / Interview / Trade test as well as selecting the candidates for final selection after Written test / Interview / Trade test. The decision of the institute in this regard shall be final and binding and no correspondence in this regard will be entertained whatsoever.

The Institute reserves the right to consider to fill or not to fill a Continued on page 13

	ಶ್ರೀ ಶಿವೆಯೋಗಿಸ್ವಾಮಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ (ಲಿ) ಗಾಂಧಿನಗರ, ಮೈಸೂರು. ಮಹದೇವಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಗಾಂಧಿನಗರ, ಮೈಸೂರು–570007.							
		ಖಾಲಂಖರುವ	ಸಹ	ಶಿಕ್ಷಕ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ನೇ	ಮಕಾತಿ ಪ್ರಕಟಣೆ.			
1997	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಹುದ್ದೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ಮೀಸಲು			
	01	ಕನ್ನಡ	1	B.A., B.Ed, ಕನ್ನಡ ಐಚ್ಛಿಕ	ಬಿಂದು–1 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ–ಇತರೆ			
	02	ವಿಜ್ಞಾನ (ಸಿ.ಬಿ.ಝಡ್)	1	B.Sc., B.Ed (CBZ)	ಬಿಂದು-2 ಸಾಮಾನ್ಯ-ಇತರೆ			
	03	ಆಂಗ್ಲ	1	B.A., B.Ed, ಆಂಗ್ಲ ಐಚ್ಛಿಕ	ಬಿಂದು–3 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ–ಇತರೆ			

ಅರ್ಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಗೆಜೆಟೆಡ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಪೂರ್ಣ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಜಾಹಿರಾತು ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 21 ದಿನಗಳ ಅಂದರೆ 06–06–2023 ರೊಳಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ತದನಂತರ ಬಂದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪ.ಪಂಗಡದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ರೂ.500/– ಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ರೂ.1000/– ಗಳ ಡಿ.ಡಿ.ಯನ್ನು ಗೌರವಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಅರ್ಜಿ ಜೊತೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಶ್ರೀ ಶಿವಯೋಗಿಸ್ವಾಮಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ (ರಿ) ಗಾಂಧಿನಗರ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಪ್ರತಿ ಒಂದನ್ನು ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು. ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ದಿನಾಂಕ 12–06–2023 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11–00 ಗಂಟೆಗೆ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಶನ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೂ ಮೂಲ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಜರಾಗುವುದು. ಸಂದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಹಾಜರಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಪತ್ರತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಜಾಹಿರಾತನ್ನೇ ಪತ್ರವೆಂದು ಭಾವಿಸುವುದು.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ದಿನಾಂಕ: 15-05-2023

ಶ್ರೀ ಶಿವಯೋಗಿಸ್ವಾಮಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆ (ರಿ) ಗಾಂಧಿನಗರ, ಮೈಸೂರು-570 007

			ಕುತು/ಜಾಹಿರಾತು/2023 ಬೇಕಾಗಿದ್ದಾರೆ		
ಸಿ4(3) ಅ ಅನುದಾನಿ: ಅರ್ಜಿಯಾ ದೃಢೀಕೃತ ಒಂದು ಪ್ರ ಇಲಾಖೆ ಕ ನಂತರ ನಿ	.ಖಾ.ಪ್ರೌ.ಶಾ/ಖಾಹುಭಅ ತ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಕಲುಗಳೊಂದಿಗೆ 21 ತಿಯನ್ನು ಅಗತ್ಯ ದಾಖ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕಲಬುಂ	/33/2022–23 ದಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಅರ್ಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗ ದಿವಸಗಳ ಒಳಗಾಗ ಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಡ ನೆಗಿ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿ	ಖೆ, ಐವಾನ್ ಎ–ಶಾಹಿ ಬಡ ನಾಂಕ: 24.03.2023 ರ ಪ್ರಕ ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರ ಹುದ್ದೆಗಳ ನ ಳು ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿವರ, ವಿದ್ದಾ ಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಅಜಿ ನ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಉಪನಿದೆಂ ಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅವಧಿ ಮೀರಿ ಬಂ ಂಜೆ ಮೂಲಕ ಸಂದರ್ಶನ ದಿನ	ಂರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂ ನೇಮಕಾತಿಗಾಗಿ ಅಹಣ ರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ೯ಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ೯ಶಕರು (ಆಡಳಿತ) ದ ಅರ್ಜಿಗಳನು, ಪರಿ	ಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ - ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ . ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ
ಕ್ರಸಂ.	ಹುದ್ದೆ/ ವಿಷಯ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ಮೀಸಲಾತಿ	ಮಾದ್ಯಮ
C 1	ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು (ಗಣಿತ)	01	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ, ಬಿ.ಇಡಿ, ಪಿ.ಸಿ.ಎಂ	ಬಿಂದು–1 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	ಕನ್ನಡ
2	ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು ಕನ್ನಡ ಕಲಾ (ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ)	01	ಬಿ.ಎ, ಬಿ.ಇಡ	ಬಿಂದು–2 ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ	ಕನ್ನಡ
3	ಸಹ ಶಿಕ್ಷಕರು (ಕನ್ನಡ ಪಂಡಿತ)	01	ಬಿ.ಎ, ಬಿ.ಇಡಿ	ಬಿಂದು-3 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	ಕನ್ನಡ
2) ಸರಕಾ 3) ನೇಮಕ 4) ಅರ್ಜಿಂ ಸಾಮಾ ಗಳ ಬ	ರಿ ನಿಯಮದಂತೆ ನಿಯಃ ಕಾತಿಯು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಯ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ	ಮಿತ ವಯೋಮಿತಿ ಯ ಅನುಮೋದನ ದಿ ಜವಾಹರ ಶಿಕ್ಷಣ ಗಳು ರೂ.1000= ಲ್ಲಿಸುವುದು.	ನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜೇವರ್ಗಿ ಕಾಲೋನಿ 00 ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪರಿ	ಕಲಬುರಗಿ ರವರಿಗೆ ಸಂ ಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಅಂ ಜವಾಹಂ	ಂದಾಯವಾಗುವಂತ

SSLC / PUC ನಂತರ ಮುಂದೇನು?

laths

ಪ್ರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ, ಈಗಾಗಲೇ ಪಿಯುಸಿ ಫಲಿತಾಂತ ಬಂದಿದೆ. ಎಸ್ಎಸ್ಎಲ್ಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ಸದ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರಕಟವಾಗಲಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ನೀವು ಮುಂದೆ ಯಾವ ಕೋರ್ಸ್ ಅಥವಾ ಪದವಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯಬೇಕೆಂಬ ಯೋಚನೆಯಲ್ಲಿರಬಹುದು. ಯಾವುದೋ ಒಂದು ಕೋರ್ಸ್ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಿಂತ, ಓದುವವರ ಆಸಕ್ತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತಮವೆನಿಸಿದ ಎರಡು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಮುಂದುವರಿಯುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಪಾಲಕರು ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೇರದೆ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳು ಇದುವರೆಗೆ ಓದಿನಲ್ಲಿ ತೋರಿದ ಆಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಉನ್ನತ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಬೇಕು.

ಇಲ್ಲಿ ಎಸ್ಎಸ್ಎಲ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಪಿಯುಸಿ ನಂತರ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಕೋರ್ಸ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳಾಗಲು, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಲು, ಕುಟುಂಬದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಭಾಯಿಸುವುದರ ಜತೆಗೆ ದೇಶದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಜೆಗಳಾಗಲು ಈ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಲ್ಲರೂ ಎಸ್ಎಸ್ಎಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿಯುಸಿ ನಂತರ ಮುಂದೇನು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ದಾರಿ ಯಾವುದು, ಎತ್ತ ಕಡೆ ಪಯಣ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಎದುರಾದಾಗ, ತಮ್ಮ ಆಸಕ್ತಿ, ಪಾಲಕರ ಆದಾಯ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಕೋರ್ಸ್ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಸಂಪ್ರದಾಯ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ.

> ಹಿಂದೆಲ್ಲ ಈ ಬಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಆಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಬಗೆಬಗೆಯ ಕೋರ್ಸ್ಗಳರಲಿಲ್ಲ. ಎಸ್ಟೆಸ್ಟಲ್ಲಿ, ಪಿಯುಸಿ, ನಂತರ ಪದವಿ, ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ, ಎಂ.ಎ. ಎಂಬುದು ಒಂದು ಬಗೆಯ ದಾರಿಯಾಗಿತ್ತು. ಅದು ಬಿಟ್ಟರೆ ಲಾ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಎಂಬ ಇನ್ಸೊಂದು ದಾರಿ ಮಾತ್ಸ

ಸಿಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇಂದು ಸಾಕಷ್ಟು ಬದಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಪೋಷಕರು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲ, ತಕ್ಷಣ ಲಾಭ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಎಸ್ಸೆಸ್ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಿಯುಸಿ ನಂತರ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳತ್ತ ಒಮ್ಮೆ ದೃಷ್ಟಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಸಾಕಷ್ಟು ಆಯ್ಕೆಗಳು ನಮಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ.

COURSE	Language (ANY 2)	CORE SUB (ANY 4)	SKILLS REQUIRED	HIGHER	JOBS
ARTS	English Urdu Kannada Hindi	History Sociology Economics Pol. Science Geography Education Psychology	Good at languages & Social studies	BA, MA B.Ed, M.Ed BBA, MBA BSW, MSW LLB etc.	Clerk (SDA, FDA) Teacher Lecturer Professor, Lawyer PSI, PDO, KAS, IAS, IPS, IBPS etc
COMMERCE	English Urdu Kannada Hindi	Accountancy Business Studies, Economics, History, Comp. Science	Good at Maths & calculation	B.Com, M.Com BCA, MCA CA (Chartered Accountant)	Banking, Finance & Marketing related jobs Clerk (SDA, FDA) PSI, PDO, KAS, IAS, IPS IBPS etc.
SCIENCE	English Urdu Kannada Hindi	Maths Physics Chemistry Biology Electronics	Good at Maths & Science, Hard work Dedication Tuitions More jobs More opportunities	B.Sc, M.Sc B.Ed, M.Ed BE, B.Tech M.Tech MBBS, BHMS BMS, BUMS BDS, BVSc B.Pharm, BSc Nursing etc	Doctor, Engineer, Scientist Veterinary Doctor Dentist, Nurse Pharmacist, Teacher Lecturer, Professor SDA,FDA, KAS, IAS, IPS, IBPS, PDO, PSI etc.

CCL C/ DLIC \A/L

PARAMEDICAL COURSES	5. Plumber
ELIGIBILITY: PUC or SSLC,	6. Fireman
DURATION: 2 or 3 yrs	7. Lift Mechanic
JOB OPPORTUNITIES: Very high	8. Diesel Mechanic
I. LabTechnician	9. Fridge & AC Mechanic
2. X RayTechnician	10. Tool & Die Making
3. NursingAssistant	II. TV/ Radio Repair
4. OphthalmicTechnician	
5. Operation Theatre Technician	SHORT TERM COURSES
6. Medical Record Technician	ELIGIBILITY: SSLC or PUC
7. Dialysis Technician	DURATION : 3/6 months to 1 yr
8. Dental Mechanic	1. Web Designer
9. Radiologist (MRI, CT Scan)	2. Computer Operator
10. Plaster Technician	3. DTP
	4. Hotel Management
ITI COURSES	5. Tractor Mechanic
ELIGIBILITY : SSLC or PUC,	6. Pump & Motor Repair
DURATION: 1 to 2 yrs	7. Two/ThreeWheeler ServiceTechnician
JOBS : Factories, KSRTC, Railways, self Job	8. Selling Skills
I. Automobile	9. Fashion Designing (Tailoring, Embroidery etc)
2. Fitter	IO. Journalism
3. Turner	II. Horticulture
4. Electrician	12. Sericulture

SKILLS REQUIRED : Good in Maths & Science DURATIO

Science DURATION: After SSLC/PUC: 3 yrs

No	COURSES	JOB OPPORTUNITIES
1	Aeronautical Engineering	Jobs in Air force, ISRO, DRDO
2	Civil Engineering	Civil constructions
3	Architecture Engineering	Building beautiful structures
4	Electronics & Communication (E&C)	Jobs in electronic & communication related companies
5	Mechanical Engineering	Design & control of machines
6	Chemical Engineering	Jobs in chemical companies
7	Electrical & Electronics Engineering	Jobs in electric & electronic related fields
8	Computer Science	Jobs in software companies
9	Mechatronics	Jobs in heavy machine companies
10	Tool & Die Making	Designing of tools

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ (Indian Constitution)

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ (Constitutional Development in India)

ಪೀಠಿಕೆ (Introduction)

ಆಯಾ ದೇಶಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಕಾನೂನನ್ನು ಆ ದೇಶದ ಸಂವಿಧಾನ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ. ಆ ದೇಶದ ಶಾಸಕಾಂಗವು ರಚಿಸುವ ಇತರ ಕಾನೂನುಗಳು ಈ ಮೂಲಭೂತ ಕಾನೂನಿಗೆ ವಿಧೇಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ನಮ್ಮ ಸಂಸತ್ತು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಶಾಸನ ಸಭೆಗಳು ರಚಿಸುವ ಎಲ್ಲ ಕಾನೂನುಗಳು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಸಂವಿಧಾನ ಎಂದರೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ, ಪೌರರ ಹಕ್ಕು, ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಸರಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಜೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇದೊಂದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೂಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಆಯಾ ದೇಶದ ಶಾಸಕಾಂಗ, ಕಾರ್ಯಾಂಗ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಂಗಗಳ ರಚನೆ, ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಳು ಅಲ್ಲಿನ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಸಂವಿಧಾನವು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸರ್ಕಾರದ ರಚನೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ರಾಜಕೀಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಜನರ ಆಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಕೇವಲ ಮಸ್ತಕ ರೂಪದ ದಾಖಲೆಯಾಗಿರದೆ ಆ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಜನಜೀವನವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಧರ್ಮಗ್ರಂಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಇದಕ್ಕೆ ಹೊರತಾಗಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಇಂದಿನ ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನ ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಚಿತವಾದುದಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ ದೀರ್ಘವಾದ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ವಿವರವಾಗಿ ನೋಡೋಣ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸುಧಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕಾಲ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಂಪನಿ ಹಾಗೂ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಹಲವಾರು ಕಾಯಿದೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು. ಈ ರೀತಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಕಾಯಿದೆಗಳು ಮುಂದೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ರಚನೆಗೆ ತಳಪಾಯವನ್ನು ಹಾಕಿದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಮರೆಯಲಾಗದು. ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ

ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು. ಅವು ಹೀಗಿವೆ;

- ಕುಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಾದ ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ (1765–1857)
 - 1) 1773ರ ನಿಯಂತ್ರಣ (ರೆಗ್ಯುಲೇಟಿಂಗ್) ಕಾಯ್ದೆ
 - 2) 1784ರ ಪಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾಯ್ದೆ
 - 3) 1813ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ
 - 4) 1833ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ
 - 5) 1853ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ
- II) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಮುಕುಟದ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ (1858–1947)

 - 2) 1861ರ ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಕಾಯ್ದೆ
 - 3) 1892ರ ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಕಾಯ್ದೆ

- 4) 1909ರ ಮಿಂಟೋ-ಮಾರ್ಲೆ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
- 5) 1919ರ ಮಾಂಟೆಗೊ-ಚೆಲ್ಲ್ ಫರ್ಡ್ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
- 6) 1935ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ
- 7) 1947ರ ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕಾಯ್ದೆ
- ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತ
- ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಾದ ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- 1764ರ ಬಕ್ಸಾರ್ ಕದನದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ 1765 ರಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯು ಮೊಘಲರಿಂದ ಬಂಗಾಳ, ಬಿಹಾರ ಹಾಗೂ ಓರಿಸ್ಸಾಗಳಲ್ಲಿ ದಿವಾನೀ ಹಕ್ಕನ್ನು (ತೆರಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಹಕ್ಕು) ಪಡೆಯಿತು. ಹೀಗೆ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಕಂಪನಿ ಆಡಳಿತವು 1857 ರ ವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿಯಿತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಂಡ ಕಾಯ್ದೆಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.
- 1) 1773ರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ (Regulating Act of)
- ಈ ಶಾಸನದಿಂದ ರಾಬರ್ಟ್ ಕ್ಲೈವ್ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ದ್ವಿಮುಖ ಸರ್ಕಾರದ ಪದ್ಧತಿಯು ರದ್ದಾಯಿತು. ಕಂಪನಿಯ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂಸತ್ತು ಅನೇಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು.
- ಬಂಗಾಳದ ಗವರ್ನರ್ ನನ್ನು ಬಂಗಾಳದ ಗವರ್ನರ್ ಜನರೆಲ್ ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮದ್ರಾಸ್, ಮುಂಬೈ ಪಾಂತಗಳು ಇವನ ಅಧೀನವಾದವು.
- ವಾರನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್ ಬಂಗಾಳದ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್.
- ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ 4 ಜನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು.
- 1774ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಒಬ್ಬ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಹಾಗೂ ಮೂವರು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು.
- ಮೊದಲ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಸರ್. ಎಲಿಜಾ ಇಂಫೆ.
- ಈ ಕಾನೂನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತದ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ (Centralisation) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿತು.
- 2) 1784ರ ಪಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾಯ್ದೆ

(The Pitt's India Act of 1784)

- ಕಂಪನಿಯ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿತು.
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದಾಗಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಆರು ಜನ ಸದಸ್ಯರ ಒಂದು ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿ ಕಂಪನಿಯ ಆಡಳಿತದ ಮೇಲೆ ಹತೋಟಿ ಹೊಂದಿತು.
- ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 4 ರಿಂದ 3 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಯಿತು.

- ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವಂತಾಯಿತು.
- ಈ ಕಾಯಿದೆಯು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಏಕತೆ, ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ತಂದಿತು.
- ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆಗಳು (The Charter's Act)
- ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಕಾರವು 20 ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು. ಅವು.....
- 1) 1793ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ (The Charter Act of 1793)
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಕಂಪನಿಯ ಚಾರ್ಟರ್ಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿತು.
- 2) 1813ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ (The Charter Act of 1813)
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭಾರತವು (ಅಂದರೆ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯ ಕಂಪನಿಯು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಭಾರತದ ಭೂಪ್ರದೇಶ) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾರ್ವಭೌಮದ ಅಧೀನಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿತು.
- ಕ್ರೈಸ್ತ ಮತ ಪ್ರಚಾರಕರ ಪ್ರವೇಶದ ಮೇಲಿದ್ದ ಪ್ರತಿಬಂಧವನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ ಇಲ್ಲಿ ಶಾಲೆ–ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಮತ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು.'
- ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ. ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿತು.
- 3) 1833ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ (The Charter Act-1833)
- ಬಂಗಾಳದ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ನನ್ನು ಭಾರತದ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ನಾಗಿ ನೇಮಕಮಾಡಿ ಅವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಈ ಶಾಸನದ ಮೂಲಕ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಇವನ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ "ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ"
 ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಯಿತು.
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರದ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿತು.
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಕಂಪನಿಯು ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡದಂತೆ ನಿಷೇಧಿಸಿತು. ಹೀಗಾಗಿ ಕಂಪನಿಯು ರಾಜಕೀಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಚಲಾಯಿಸುವಂತಾಯಿತು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಯೋಗ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಅರ್ಹತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ (Merit system) ಉದ್ಯೋಗವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿತು.
- ಥಾಮಸ್ ಬ್ಯಾಬಿಂಗ್ ಟನ್ ಮೆಕಾಲೆಯು ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ನ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಕಾನೂನು ಸದಸ್ಯನಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದ.ಈತ ಮೊದಲ ಕಾನೂನು ಸಲಹೆಗಾರ. ಹೀಗಾಗಿ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ನ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತೆ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೇರಿತು.
- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ನಾಗರೀಕ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು ಮುಕ್ತವಾದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು.

- 4) 1853ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ (The Charter Act of 1853)
- ಈ ಶಾಸನವು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎನ್ನಬಹುದು.
- ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಶಾಸನ ಸಭೆಯು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ನ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆರು ಜನ ಶಾಸನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು. (ಇದು ಇಂದಿನ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟಿನ ಮೂಲ ರೂಪವಾಯಿತು.)
- ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆ (ಸಿವಿಲ್ ಸರ್ವಿಸ್)ಗಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿತು.

ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಎರಡನೇ ಹಂತ

- II) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅರಸರ (ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್)ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಾದ ಸಂವಿಧಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆ (ಕ್ರಿ. ಶ. 1858–1947)
- 1857ರ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಆಳ್ವಿಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡು ಭಾರತ ನೇರವಾಗಿ ರಾಣಿಯ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಗಾಯಿತು. 1858–1947ರ ವರೆಗೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿದ ಕಾಯ್ದೆಗಳನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆಗಳೆನ್ನವುರು. ಅವು.
- 1) ಕ್ರಿ. ಶ. 1858ರ ರಾಣಿಯ ಘೋಷಣೆ (The Act for the
- Better Government of India)
- 1857ರ ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆಯ ನಂತರ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಲಾರ್ಡ್ ಪಾಮರ್ ಸ್ಟನ್ ಭಾರತದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಸೂದೆಯೊಂದನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದನು. ಆದರೆ ಅವನು ಬೇರೊಂದು ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ತನ್ನ ಹುದ್ದೆಗೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದರಿಂದ ಮುಂದೆ ಭಾರತದ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಮಂತ್ರಿ)ಯಾದ ಎಡ್ಡರ್ಡ್ ಹೆನ್ರಿ ಸ್ಪಾನ್ಲೆ ಈ ಕುರಿತು ಮಸೂದೆ ಮಂಡಿಸಿದ ಅದು ಅಂಗೀಕಾರವಾಯಿತು.
- ಭಾರತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ (Secretary of State for India) ನೆರವಿಗೆ 15 ಜನ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭಾರತೀಯ ಸಮಿತಿ (India Council) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.
- ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಮ ವೈಸರಾಯ್ ಎಂಬ ಪದನಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿ ರಾಣಿಯ ಅಧಿಕಾರದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾದನು. ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವೈಸರಾಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡನು.
- ಕ್ರಿ. ಶ. 1858 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ರಾಣಿಯು ಒಂದು ಘೋಷಣೆ ಹೊರಡಿಸಿ ದೇಶೀಯ ರಾಜರಿಗೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಜನತೆಗೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತ ನಡಾವಳಿಯ ಆಶ್ವಾಸನೆ ಇತ್ತಳು.

- 2) 1909ರ ಭಾರತದ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಕ್ಟ್ ಅಥವಾ ಮಿಂಟೋ- " ಮಾರ್ಲೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಯ್ದೆ (The Indian Council Act)
 - ಕ್ರಿ.ಶ. 1861 ಮತ್ತು 1891 ರ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆ್ಯಕ್ಟ್ ಗಳು ಶಾಸಕಾಂಗದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದವು. ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತ ನಗರಸಭೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದವು. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರವು ಚುನಾಯಿತ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಶಾಸನಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲು ಕ್ರಿ.ಶ. 1909 ರಲ್ಲಿ ಶಾಸನ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು.
 - ಈ ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿಯಾದಾಗ ಭಾರತದ ವೈಸರಾಯ್ ಮಿಂಟೊ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಾರ್ಲೆ ಇದ್ದರು.
 - ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಚುನಾವಣೆ ಮೂಲಕ ಶಾಸನ ಸಭೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿತು.
 - ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗದ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿತು. ಇದರ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ 60 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು.
 - ಮುಸ್ಲಿಂರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ನೀಡಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಚುನಾವಣಾ ಮತಗಟ್ಟೆ ಜಾರಿ. ಮುಸ್ಲಿಂರು ಮುಸ್ಲಿಮರಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಿಂಟೋನನ್ನು ಭಾರತದ ಮತೀಯ ಕೋಮುವಾದದ ಜನಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
 - ಪ್ರಾಂತಗಳ ಶಾಸನಸಭೆಯ ವಿಸ್ತಾರವಾಯಿತು. ಇಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತರಿಗೂ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಯಿತು.
 - ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಕೊಡಲಾಯಿತು.
 - 3) 1919ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ ಅಥವಾ ಮಾಂಟೆಗೋ– ಚೆಲ್ಸ್ಮಫರ್ಡ್ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಯ್ದೆ (The Government of India Act)
 - ಮೊದಲ ಮಹಾಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರಿಂದ ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
 - ಭಾರತಕ್ಕೆ ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುವುದು ಈ ಕಾನೂನಿನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು.
 - ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತವುಳ್ಳ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಆಶ್ವಾಸನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಅಧಿಕಾರ ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬ ಹೈಕಮೀಷನರ್ ನನ್ನೂ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
 - ವೈಸರಾಯರ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.
 - ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸದನಗಳ ಶಾಸನ ಸಭೆ ರಚಿಸಿತು. 1) ಮೇಲ್ಮನೆ (ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೇಟ್) ಇದರ ಅವಧಿ ಮೂರು ವರ್ಷ. ಇದು ಖಾಯಂ ಸದನವಾಗಿತ್ತು. 2) ಕೆಳಮನೆ (ಲೆಜಿಸ್ಲೇಟಿವ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ) ಇದರ ಅವಧಿ ಐದು ವರ್ಷ. ಇವು ಇಂದಿನ ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಹಾಗೂ ಲೋಕಸಭೆಯಾಗಿವೆ.

- ಆಡಳಿತ ವಿಷಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರಪಟ್ಟಿ (ರಕ್ಷಣೆ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ತಂತಿ) ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿ (ಭೂಕಂದಾಯ, ಅರಣ್ಯ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಇತ್ಯಾದಿ) ಎಂದು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಪ್ರಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿ ಸರ್ಕಾರ (Diarchy or Dual governments) ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಂತೆ ಆಡಳಿತ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಸಲು ವಿಷಯ (Reserved subjects) (ಹಣಕಾಸು, ಮೊಲೀಸ್) ಹಾಗೂ ವರ್ಗಾಯಿತ ವಿಷಯ (Transferred subjects) (ಅರಣ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಕಂದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ) ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಆತನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಗೆ ಮೀಸಲು ವಿಷಯಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇತ್ತು.
- ಗವರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಆತನ ಸಚಿವರು ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಷಯಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿದ್ದರು.
- ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಸರ್ಕಾರಗಳ (Responsible governments) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅವಕಾಶ ದೊರೆಯಿತು.
- 4) ಸೈಮನ್ ಆಯೋಗ–1927 (Simon Commission)
- 1919ರ ಕಾಯ್ದೆಯ ರೂಮರೇಷಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಜಾರಿಗೊಂಡಿವೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲು ಸರ್ ಜಾನ್ ಸೈಮನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಆಯೋಗವು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿತು.
- ಈ ಆಯೋಗವು ಒಟ್ಟು 7 ಜನರಿಂದ ಕೂಡಿತ್ತು.
 - 1) ಸರ್ ಜಾನ್ ಸೈಮನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
 - 2) ಕ್ಷೆಮೆಂಟ್ ಅಟ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರು
 - 3) ಹ್ಯಾರಿ ಲೇರಿ ಸದಸ್ಯರು
 - 4) ಎಡ್ಡರ್ಡ್ ಕಾಡೋಗಾನ್ ಸದಸ್ಯರು
 - 5) ವೆರ್ನಲ್ ಹಾರ್ಟ್ ಸಾಮ್ ಸದಸ್ಯರು
 - 6) ಜಾರ್ಜ್ ಲಾನೆ ಪಾಕ್ಸ್ ಸದಸ್ಯರು
 - 7) ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಹಾವರ್ಡ್ ಸದಸ್ಯರು
- ಈ ಆಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಬಿಳಿಯರೇ (ಬ್ರಿಟಿಷರು) ಇದ್ದುದರಿಂದ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಇದನ್ನು ಬಹಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಸೈಮನ್ ಗೋ–ಬ್ಯಾಕ್ ಎಂಬ ಕೂಗು ಜೋರಾಯಿತು.
- 1928ರಂದು ಈ ಆಯೋಗವು ಲಾಹೋರ್ಗೆ ಹೋದಾಗ ಲಾಲಾ ಲಜಪತರಾಯ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಸಿದರು. ಲಾಲಾ ಲಜಪತರಾಯರು ಪ್ರತಿಭಟಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಮೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಸ್ಯಾಂಡರ್ಸ್ ನ ಲಾಠಿ ಏಟಿನಿಂದ ತೀವ್ರ ಗಾಯಗೊಂಡು 1928ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಇದರಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ತೀವ್ರಗೊಂಡಿತು.
- ಸೈಮನ್ ಆಯೋಗವು 1929ರಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿ
 1930ರಲ್ಲಿ 17ಮಟಗಳ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ
 ಸಲ್ಲಿಸಿತು.

ಸೈಮನ್ ವರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂತಗಳು

- ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ನೀಡುವುದು.
- ಮತೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು.
- ಬರ್ಮಾವನ್ನು ಭಾರತದಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಿಂಧ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯವನ್ನು ಬಾಂಬೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬೇಕೆಂದು ಶಿಫಾರಸ್ನು ಮಾಡಿತು.
- ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಫೆಡರಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- 5) 1935ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಶಾಸನ (The Government of India Act-1935)
- 1935ರ ಕಾಯಿದೆಯು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು.
- 1935 ಕಾಯ್ದೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿಯೇ ಇಂದಿನ ಭಾರತದ ಬಹುತೇಕ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಶಾಸನವು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ (Federal setup) ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿತು.
- ಪ್ರಾಂತಗಳ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕೊಟ್ಟಿತು.
- ಇದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಾಂಗಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ. ಈ ಶಾಸನವು ಪ್ರಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ದ್ವಿ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿತು. ಆದರೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದ್ವಿ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.
- 1935 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಆಡಳಿತದ ಇಲಾಖೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರಪಟ್ಟಿ, ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಸಮವರ್ತಿಪಟ್ಟಿ ಎಂದು ಮೂರು ಪಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿತು.
- ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಫೆಡರಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು 1937ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ದೆಹಲಿಯ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಕಟ್ಟಡದ ಚೇಂಬರ್ ಆಫ್ ಪ್ರನ್ಸೆಸ್ನಾಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿತು. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ ಜನವರಿ 28, 1950ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುವವರೆಗೆ ಇದು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿತ್ತು.
- ಸರ್ ಮೌರಿಸ್ ಗಯರ್ ಫೆಡರಲ್ ಕೋರ್ಟನ ಮೊದಲ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಸರ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ವರದಾಚಾರಿಯಾರ್ ಮತ್ತು ಸರ್ ಪೆಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.
- ಸರ್ ಹೆಚ್ ಜಿ ಕಾನಿಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಫೆಡರಲ್ ಕೋರ್ಟನ ಮೊದಲ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿಯೂ (14-8-1947ರಿಂದ 26-1-1950ರವರೆಗೆ) ಹಾಗೂ ಜನವರಿ 28, 1950ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟನ ಮೊದಲ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.
- 6) 1947ರ ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ
- ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೆಮೆಂಟ್ ಅಟ್ಲಿಯ ನೇತೃತ್ವದ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪಕ್ಷ (ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.

- ಇವರು ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಇದರ ಫಲವಾಗಿ 30 ಜೂನ್ 1948ರ ಒಳಗಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಧಿಕಾರ ಅಂತ್ಯವಾಗುವದೆಂದು 17 ಫೆಬ್ರವರಿ 1947ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದರು.
- ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಕೊಡಲಾಗುವುದೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು. ಈ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಮುಸ್ಲೀಂ ಲೀಗ್ ವಿರೋಧಿಸಿ, ದೇಶವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ರಚಿಸಬೇಕೆಂದು ಒತ್ತಾಯಿಸಿತು.
- ಭಾರತದ ಆಗಿನ ವೈಸರಾಯ್ ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್ ರವರು 3 ಜೂನ್ 1947ರಂದು ವಿಭಜನೆಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿಟ್ಟರು. ಈ ವಿಭಜನೆಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಸ್ಲೀಂ ಲೀಗ್ ಹಾಗೂ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದವು. ಬ್ಯಾಟನ್ ರವರ ಈ ವಿಭಜನೆಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಜೂನ್ 3 (June 3rd Plan) ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
- ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ನಿಂದ ಅಂಗೀಕಾರ ಪಡೆದ ಈ ಮಸೂದೆ 18 ಜುಲೈ 1947ರಂದು ರಾಣಿಯ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು.
- ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು
- ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂವಿಧಾನ ರಚಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿತು.
- ದೇಶೀಯ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳು ಯಾವುದೇ ಡೋಮಿನಿಯನ್ನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗಲು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆದವು.
- 3) ಹೊಸ ಸಂವಿಧಾನ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವವರೆಗೆ ತಮ್ಮ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಎರಡೂ ಡೋಮಿನಿಯನ್ ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 4) ಈ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ವಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಅಧಿಪತ್ಯ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡು, 1947 ಆಗಸ್ಟ್ 15 (ಶುಕ್ರವಾರ) ರಂದು ಭಾರತ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಯಿತು.
- ಆಗಸ್ಟ್ 14 (ಗುರುವಾರ) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಭಾರತದಿಂದ ವಿಭಜಿಸಲಟ್ರಿತು.
- ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಲಿಯಾಕತ್ ಅಲಿಖಾನ್ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.
- ಕೊನೆಯ ವೈಸರಾಯ್ ಯಾಗಿದ್ದ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್ ರವರು ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿ ಮುಂದುವರಿದರು.
- ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿ
 ಸಿ ರಾಜಗೋಪಾಲಚಾರಿಯವರು ಮುಂದುವರಿದರು.
- 1949 ನವೆಂಬರ್ 26ರಂದು ಅಂಗೀಕಾರವಾದ ಸಂವಿಧಾನವು 1950 ಜನವರಿ 26ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- 1952 ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ (ವಯಸ್ಕ ಮತದಾನ) ಚುನಾವಣೆ ನಡೆದು, ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.

FACILITIES OF KUMADVATHI COLLEGE OF EDUCATION



















SWAMY VIVEKANANDA VIDYA SAMSTHE (R), SHIKARIPURA OUR INSTUITIONS

in Shikaripura

Shivar	nogga District, Ph: 08187 – 22	22383	
Shivar	nogga Road, Shikaripura – 5		
Kuma	dvathi College of Education	۰	
From :		To: BOOK-	POST
	Course Offered: B.Sc., Nursing and	Pc.B.Sc.,	
	mythrinursinggroup@gmail.com		
≻	MYTHRI COLLEGE OF NURSING		
≻	Course Offered: Diploma in Nursing		
-	mythrinursinggroup@gmail.com		
>	Course Offered: Bachelor of Education MYTHRI SCHOOL OF NURSING		
	mythrieducationgroup@gmail.com		
>	MYTHRI COLLEGE OF EDUCATIO	ON	
<u>in Sh</u> iv	vamogga		
		Common Subjects	
		Common Subjects	
		Chemistry, Mathematics, Computer Science	
		Physics, Mathematics, Computer Science	
		Physics, Chemistry, Mathematics	
		Chemistry, Botany, Zoology	
-	kumadvathifgc@gmail.com		
4	KUMADVATHI FIRST GRAD		
	Course Offered: S.M.O., S.D.C.,		
A	kumadvathiatdc@gmail.com	RAIMING AND DESIGN CENTRE	
P		d English Medium) RAINING AND DESIGN CENTRE	
		d 1 st Standard to 7 th Standard (English Medium)	
	khsmythri@gmail.com	d 1 st Standard to 7 th Standard (English Madium)	
	MYTHRI LOWER AND HIGH	HER PRIMARY SCHOOL	
~	Course Offered: 8 th Standard to 10		
	khsmythri@gmail.com	Other dand (English Madium)	
\succ	KUMADVATHI HIGH SCHO	OL	
~	5 th to 10 th Standard – Residential		
		1 st Standard to 4 th Standard – Non-Residential	
	principalkrcs@gmail.com		
\triangleright	KUMADVATHI RESIDENTIA	AL CENTRAL SCHOOL	
~		am – Economics, Business Studies, Accountancy, Computer Sci	ence
		Physics, Chemistry, Mathematics, Computer Science	
	Course Offered: Science Stream		
	kscpuccollege@gmail.com		
\succ		ND COMMERCE P U COLLEGE	
	Course Offered: Bachelor of Edu	lication	
	kumadvathibed@gmail.com		
\succ	KUMADVATHI COLLEGE O	DF EDUCATION	