




વિજ્ઞાપન નં. ૦૧ તા. ૦૩/૦૪/૨૦૨૩

QPDS(Question Paper Delivery System) પદ્ધતિ થી શરૂ થતી પરીક્ષા માટે


સૌરાષ્ટ્ર વિશ્વવિદ્યાલય
UNIVERSITY OF SAURASHTRA


SAURASHTRA UNIVERSITY
Examination Section-3 (Q.P.)
University Campus, University Road,
Rajkot - 360005
Phone No. : (0281) 2578501 Ext. No. 305
E-mail id exam3qp@sauru.ac.in


Azadi Ka
Amrit Mahotsav

જા.નં./55603/2023

તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૩

પરીપત્ર

વિષય : તા. ૦૫-૦૪-૨૦૨૩ થી શરૂ થતી પરીક્ષામાં QPDS (Question Paper Delivery System) પદ્ધતિના અમલ માટે પરીક્ષા કેન્દ્રોને જાણ કરવા બાબત

સંદર્ભ : આ વિભાગની તા.૨૮-૦૩-૨૦૨૩ની માન.કુલપતિશ્રી દ્વારા મંજૂર થયેલ નોંધ.

આથી સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સર્વિસ સેલમાં કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ, યુનિવર્સિટી સ્થિત અનુભાતક લેવનના અધ્યાક્ષશ્રીઓ તથા અનુભાતક સંસ્થાઓના વડાઓને જણાવવાનું કે તા. ૦૪-૨૦૨૩ થી શરૂ થતી પરીક્ષાનાં તબક્કાના પ્રશ્નપત્રો QPDS (Question Paper Delivery System) પદ્ધતિથી પરીક્ષા શરૂ થવાના ૫૦ મિનિટ પહેલાં પરીક્ષા કેન્દ્રોને લોગીન માટેના ID-PASSWARD તેમજ LINK (URL) યુનિવર્સિટી દ્વારા પરીક્ષા કેન્દ્રનાં E-MAIL/SMS દ્વારા મોકલવામાં આવશે. લોગીન થયા બાદ જે તે તારીખનાં QUESTION PAPERS નું LISTING દેખાશે ત્યાં DATE CHANGE કરીને કઈ તારીખે કયું પેપર છે તે પણ જોઈ શકાશે, પેપર શરૂ થવાના એક કલાક પહેલાંથી પેપર DOWNLOAD થવાના શરૂ થશે જે પેપર શરૂ થયા બાદ એક કલાક સુધી DOWNLOAD થઈ શકશે, DOWNLOAD થયેલા પેપર PASSWORD PROTECTED હશે જે માટેનો પાસવર્ડ પેપર DOWNLOAD વખતે પરીક્ષા કેન્દ્રના REGISTERED MOBILE NUMBER / E-MAIL પર મોકલવામાં આવશે.

QPDS પદ્ધતિમાં જે પરીક્ષા કેન્દ્રોનો સમાવેશ થયેલ છે તે પરીક્ષા કેન્દ્રોને નીચે મુજબની સુચનાઓ અમલ કરવાની રહેશે.

- (૧) પરીક્ષા કેન્દ્રોએ પરીક્ષાથીની સંખ્યા મુજબના QPDS પ્રશ્નપત્રો ડાઉનલોડ કરીને સિવાયના સારી સ્પીડ થરાવતા પ્રિન્ટરનો ઉપયોગ કરીને સમયાસર પ્રિન્ટ કરીને જરૂરીયાત મુજબ સેટ બનાવીને પરીક્ષાથીઓને નિર્ધારિત સમયે આપવાના રહેશે.
- (૨) પ્રિન્ટર ઇન્ટરનેટ, વીજળી..... વગેરેમાં વિક્ષેપ આવતો તેના વિકલ્પે અન્ય વેકલ્યુલ્યુ વ્યવસ્થાનું આયોજન અચૂકપણે અગાઉથી જ કરવાનું રહેશે. તેમજ સ્ટેશનરીનો સ્ટોક રાખવાનો રહેશે.
- (૩) QPDS માટેનું ઈ-મેઇલમાં આવેલ પ્રશ્નપત્ર પાસવર્ડ વગર ખોલવાથી તથા પ્રિન્ટ મુશીની તત્કાલે કાર્યવાહીનું કેહાડીંગ કરવાનું રહેશે તેમજ તેને સાચવીને રાખવાનું રહેશે. તે તત્કાલ CCTV અંતરગત કરવાનું રહેશે અને યુનિવર્સિટી દ્વારા ખાંગણી મુજબ રજૂ કરવાનું રહેશે.
- (૪) QPDS પ્રશ્નપત્ર પ્રિન્ટઆઉટથી પરીક્ષાથીઓને પ્રશ્નપત્ર આપવા સુધીના સમયગાળામાં પ્રશ્નપત્રની ગોપનીયતાની અચૂકપણે જાળવણી કરવાની રહેશે.
- (૫) તા.૦૫-૦૪-૨૦૨૩ના પરીક્ષાના તબક્કામાં જે કોષ્ટક/કેલીમાં QPDS પદ્ધતિનો અમલ કરવામાં આવે છે તે નીચે પ્રમાણે છે.


સૌરાષ્ટ્ર વિશ્વવિદ્યાલય
UNIVERSITY OF SAURASHTRA


SAURASHTRA UNIVERSITY
Examination Section-3 (Q.P.)
University Campus, University Road,
Rajkot - 360005
Phone No. : (0281) 2578501 Ext. No. 305
E-mail id exam3qp@sauru.ac.in


Azadi Ka
Amrit Mahotsav

1	BA (H) SEM-6 (2019)
2	BCA SEM-6 (2019)
3	BIMC SEM-2 (2019)
4	BPA (KATHAK) SEM-6 (2019)
5	BPA (TABLA) SEM-6 (2019)
6	BPA (VOCAL) SEM-6 (2019)
7	BRS SEM-6 (2019)
8	BSC (HS) SEM-6 (2019)
9	BSC (IT) SEM-6 (2019)
10	BSW SEM-6 (2019)
11	MBA (B&F) SEM-4 (2016)
12	MBA SEM-4 (2019)
13	MPA (KATHAK) SEM-4 (2019)
14	MPA (TABLA) SEM-4 (2019)
15	MPA (VOCAL) SEM-4 (2019)
16	MRS SEM-4 (2019)
17	MSC (HS) SEM-4 (2016)
18	MSC (HS) SEM-4 (2016)
19	MSW SEM-4 (2019)

ઉપરોક્ત ક્રમ નંબર ૧ થી ૧૯ માં દર્શાવેલ પરીક્ષાઓ સિવાયની તા.૦૫-૦૪-૨૦૨૩ થી શરૂ થતી પરીક્ષાના પ્રશ્નપત્રો જીલ્લા પ્રશ્નપત્ર વિતરણ કેન્દ્ર દ્વારા હાર્ડ કોપીમાં (સીલ બંધ કવરમાં) પરીક્ષા કેન્દ્રોને વિતરિત કરવામાં આવશે.

(૧) QPDS (Question Paper Delivery System) માં એન્ટરનેટ (MBA, MBA (B&F), આર્ટ્સ (B.A. (H), B.M.C, BSW, MSW), હોમ સાયન્સ (BSC (HS), M.Sc.(HS) (FH) & (GEN)), પરફોર્મિંગ આર્ટ્સ (BPA -KATHAK, TABLA, VOCAL, MPA -KATHAK, TABLA, VOCAL વિભાગ (BCA, BSC (IT) અને ફરલ સ્ટડી (BRS, MRS) વિભાગ)ની પરીક્ષાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.

(૨) QPDS પ્રશ્નપત્ર પ્રિન્ટઆઉટથી પરીક્ષાથીઓને પ્રશ્નપત્ર આપવા સુધીના સમયગાળામાં પરીક્ષા કેન્દ્રના આચાર્યશ્રીઓ અથવા અધિકૃત વ્યક્તિઓએ QPDS પ્રશ્નપત્રના ઈ-મેઇલ પાસવર્ડની ગોપનીયતા અચૂકપણે જાળવવાની રહેશે.

QPDS પદ્ધતિના પરીક્ષા કેન્દ્રોએ ઉપરોક્ત બાબતોનો મુસ્તાપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

પરીક્ષા નિયામક

પ્રતિ,

- (૧) QPDS પદ્ધતિના પરીક્ષા કેન્દ્રના કોલેજના આચાર્યશ્રીઓ તરફ.
- (૨) QPDS પદ્ધતિના પરીક્ષા કેન્દ્રના અનુભાતક લેવનના અધ્યાક્ષશ્રીઓ તથા અનુભાતક સંસ્થાઓના વડાઓ તરફ.
- (૩) તત્કાલ જીલ્લા પ્રશ્નપત્ર વિતરણ કેન્દ્ર.

મોકલ રવાના

- (૧) પરીક્ષા નિયામકશ્રીના અંગત સચિવશ્રી
- (૨) માન.કુલપતિશ્રી / માન.કુલસચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સૌરાષ્ટ્ર યુનિ. વેબસાઈટ તા. ૩૧/૦૩/૨૦૨૩)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

જાણકારી નં. ૦૨ તા. ૦૪/૦૪/૨૦૨૩ PF New Registration Form Format

Member Registration

Previous Employment/UAN No Yes

Name (As on AADHAAR) *

Mr.

Enter full name

Date of Birth (As on AADHAAR) *

DD/MM/YYYY

Gender *

Male Female Transgender

Nationality *

INDIAN

Father's/Husband's Name *

Father's/Husband Name

Relation *

--Select--

Marital Status *

--Select--

Mobile

Enter Mobile No.

Email Id

Enter Email ID

Qualification

--Select--

Date of Joining *

DD/MM/YYYY

Monthly EPF Wages as on Joining *

Enter EPF Wages

International Worker

Differently Abled

KYC Details

Select Document Type Document Number Name as per Document Other

PAN

DOCUMENT NUMBER

NAME AS PER DOCUMENT

* AADHAAR

DOCUMENT NUMBER

NAME AS PER DOCUMENT

Passport

DOCUMENT NUMBER

NAME AS PER DOCUMENT

EXPIRY DT

- 1 Aadhaar number and Aadhaar information provided here will be used for doing authentication of the member using the tools provided by the UIDAI. Please correct your details against Aadhaar or against UAN wherever it is incorrect. Aadhaar number or Aadhaar Enrollment Number is mandatory.
- 2 DSC/eSign is not required in case of verified Aadhaar.
- 3 Member registration cases will be invalidated if registration process against the same is not duly completed within 60 days.
- 4 KYC seeded will be invalidated automatically if not approved digitally within 60 days.

Save Cancel

View All (/epfo/memberRegSearch/individualRegistrationSearch?_HDIV_STATE_=1-66-55850B76252C68EE063595DCFB0=ABD5)

Member details pending for approval

Name	Father/Husband Name	Relation	Gender	Date Of Birth	Date of Joining	Mobile

Page 1 of 0 10

Member details in-process of approval

1 Member details in-process of approval cannot be edited.

Name	Father/Husband Name	Relation	Gender	Date Of Birth	Date of Joining	Mobile

Page 1 of 0 10

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : www.epfindia.gov.in)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

મેનેજમેન્ટ વતી



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 2nd Semester
Subject Name: Software Project-1
Subject Code: 629405

With effective from academic year 2020-21

1. Learning Objectives:

- To solve industrial (or society or research) problems.
- To plan, schedule, and monitor the software project
- Development, coding, and testing of a large project cohesively.
- Documentation of project

2. Prerequisites:

Software Engineering, Programming / Coding language, RDBMS

3. Guidelines for Project

- It is suggested to develop Web applications using emerging Web frameworks like LARAVEL, DJANGO, ASP.NET, XAMARIN, Spring or ecommerce etc.
- Mobile A application is not allowed for development.
- It is recommended that the team should be about 2-3 students.
- The project should be free from plagiarism of any kind.
- Internal guides (i.e. The regular faculty members) must be allocated to projects.
- Project plan along with the division of work amongst teammates would have been prepared and got approved within a maximum of 5 days of the start of the project.
- Coding standards should be followed meticulously. At the minimum, the code should be self-documented, modular, and should use the meaningful naming convention.
- It is advisable that object-oriented methodology is used with the reusability of classes and code, etc.
- The output reports must include MIS reports, if applicable.
- The documentation should include a chapter on "Learning during Project Work", i.e. "Experience of Journey during Project Duration"
- It is strongly recommended that Data structure/Database design is included in the report. At least portions of code (preferably full code) are mandatory. The student may be asked to write the code related to the project during the examination.
- If a student is compelled to follow certain instructions (by the external, i.e. organization's Guide) which he/she does not agree to, such a student must prepare a supplementary report to document his/her version and present it to the examiners if such a need arises.
- Internal guides (i.e. The regular faculty members) must devote the time allocated as per the timetable to guide the students for the project. The time allocation will be in accordance with the scheme for the 6th semester project as given.
- Internal guides should preferably visit external guide to track the project
- Project document should be printed on both sides of paper.

4. Accomplishments of the student after completing the course:

- Doing the project will enable the student to go through rich experiences in developing large projects. Such an experience will include encountering various technical issues, finding sources to resolve the issues and finally finding the solution of all these issues satisfactorily.
- Thinking analytically, analysing, and synthesizing requirements and complicated information for getting a good comprehension of the solution methodology to be adopted.
- Ability to document and write well
- Organizing the time effectively



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 2nd Semester
Subject Name: Software Project-1
Subject Code: 629405

With effective from academic year 2020-21

- Working with teammates and generating substantial output of the efforts.
- It will prepare the students for analysing and programming for industrial problem and large projects work in future

5. Documentation:

- The project has to be well-documented in the form of a Project Report (at least 40 pages comprising of the design, data dictionary, source code, screenshots, etc.)
- Format: Print out on both the side of page with single line spacing. Use Times New Roman of size 10 for normal text.

TABLE OF CONTENTS

- Introduction
 - Existing System
 - Need for the New System
 - Objective of the New System
 - Problem Definition
 - Core Components
 - Project Profile
 - Assumptions and Constraints
 - Advantages and Limitations of the Proposed System
- Requirement Determination & Analysis
 - Requirement Determination
 - Targeted Users
- System Design
 - Use Case Diagram
 - Class Diagram
 - Interaction Diagram
 - Activity Diagram
 - Data Dictionary
- Development
 - Coding Standards
 - Screen Shots
- Proposal Embellishments
- Conclusion
- Bibliography

6. Evaluation Parameter:

- Evaluation of the projects would be done considering the framework available at the Institute. The main parameter of assessment would be the ability of the students to code.
- Though the project and domain specific knowledge would be assessed for, the evaluation would predominantly depend on the students' ability to explain, modify or revise of code.
- Coding standards should have been implemented.
- Though the project would be evaluated for the entire team, the examiner should emphasize on the contribution of each team member in the project development.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : જી.ટી.યુ.-વેલસાઈટ)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૦), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

મેનેજમેન્ટ વર્તી

જાણકારી નં. ૪ તા. ૦૪/૦૪/૨૦૨૩

MCA Sem- III - Software Project-2 સૌલેખસ



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 3rd Semester
Subject Name: Software Project-2
Subject Code: 639404



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 3rd Semester
Subject Name: Software Project-2
Subject Code: 639404



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 3rd Semester
Subject Name: Software Project-2
Subject Code: 639404

With effective from academic year 2021-22

1. Prerequisites: Programming Language, Basic Concepts of Software Engineering, RDBMS.

2. Teaching and Examination Scheme:

Teaching Scheme		Credits			Examination Marks			Total Marks
L	T	P	C	Theory Marks	Practical Marks			
-	-	4	2	ESE (E)	PA (M)	ESE (V)	PA (I)	100
						80	20	

3. Course Outcomes:

Course Outcome Component	Course Outcome (Learner will be able to)
CO-1	Develop Project using Emerging Framework
CO-2	Analyze real world issues and develop roadmap to resolve those issues using cutting edge technologies
CO-3	Explore Project Development Life Cycle

4. Guidelines for Project using Framework

- It is suggested to develop Web/Desktop/Mobile applications using emerging frameworks like Magento, CodeIgniter, Flutter, React Native, Angular, Node.js or any other open source framework.
- It is recommended that the team should be of 2-3 student.
- The project should be free from plagiarism of any kind.
- Project must have proper documentation.
- This may or may not be a live project.
- Coding standards should be followed meticulously. At the minimum, the code should be self-documented, modular, and should use the meaningful naming convention.
- It is advisable that object-oriented methodology is used with reusability of classes and code, etc.
- The output reports must include MIS reports, if applicable.
- The documentation should include a chapter on "Learning during Project Work", i.e. "Experience of Journey during Project Duration".
- Student may be asked to write the code related to the project during examination.
- Mentor/ Internal guides (i.e. the faculty members) must devote time, allocated as per the time table to guide the students for the project. The time allocation will be in accordance with the teaching scheme for 5th semester project.

5. Documentation:

- The project has to be well-documented in the form of a Project Report (at least 50 pages comprising of the relevant description of the project including design, data dictionary, source code, screenshots, etc.)
- Format: The Project report/Print out should be taken on both the side of page with single line spacing. Use Times New Roman of size 10 for normal text. A typical Table of content will be as follows.

TABLE OF CONTENTS

1. Introduction
 - 1.1. Existing System
 - 1.2. Need for the New System

8. Assessment Weights

Sr. No	Particulars	Marks
1	Project	24
2	Documentation	16
3	Code Changes	30
4	VIVA	30

Web References:

- 1) <https://magento.com/>
- 2) <https://reactnative.dev/docs/getting-started>
- 3) <https://codeigniter.com/download>
- 4) <https://flutter.dev/docs/starting/installation>
- 5) <https://angular.io/docs>
- 6) <https://nodejs.org/en/download/>
- 7) <https://www.djangoproject.com/start/>
- 8) <https://vuejs.org/en/installation/>
- 9) <https://github.com/gutenberg>
- 10) <https://www.djangoproject.com/>

6. Knowledge about the following is expected to be demonstrated.

- The objective of the Project Development is to make students aware about the industry based process and workings using Framework. As a result, Project must meet with the industry standards.
- Proper knowledge about the purpose of the application.
- Use of justifiable application for group of 2-3 members.
- Project must include features like MIS Reports, Advance Search, File based processing etc.

7. Evaluation

Students shall be evaluated on the following components

A	Internal Evaluation	(Total - 20 Marks)
	• Continuous Evaluation Component	10marks
B	• Class Presence & Participation & Project Report	10marks
	• End-Semester Examination(Practical/Viva)	(30 Marks)

Page no. 2of 3

Page no. 2of 3

નોંધ:- પ્રાપ્તિ સ્થાન : જી.ટી.યુ.-વેબસાઇટ

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ ઓસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

મેનેજમેન્ટ વર્તી

જાણકારી નં. ૫ તા. ૦૪/૦૪/૨૦૨૩

MCA Sem-IV - Software Project-3 સંલેખસ



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 4th Semester
Subject Name: Software Project - 3
Subject Code: 649401

With effective from academic year 2021-22

1. Learning Objectives:
 - To solve industrial (or society or research) problems.
 - To plan, schedule, and monitor the software project.
 - Development, coding, and testing of a large project cohesively.
 - Documentation of project.

2. Prerequisites: Software Engineering, Programming / Coding language, RDBMS

3. Guidelines for Project

- It is recommended that the team should be about 2-3 students.
- The project should be free from plagiarism of any kind.
- Internal guides (i.e. the regular faculty members) must be allocated to projects.
- Project plan along with the division of work amongst teammates would have been prepared and got approved within a maximum of 5 days of the start of the project.
- Coding standards should be followed meticulously. At the minimum, the code should be self-documented, modular, and should use the meaningful naming convention.
- It is advisable that object-oriented methodology is used with the reusability of classes and code, etc.
- The output reports must include MIS reports, if applicable.
- The documentation should include a chapter on "Learning during Project Work", i.e. "Experience of Journey during Project Duration".
- It is strongly recommended that Data structure/Database design is included in the report. At least portions of code (preferably full code) are mandatory. The student may be asked to write the code related to the project during the examination.
- If a student is compelled to follow certain instructions (by the external, i.e. organization's Guide) which he/she does not agree to, such a student must prepare a supplementary report to document his/her version and present it to the examiners if such a need arises.
- Internal guides (i.e. the regular faculty members) must devote the time allocated as per the timetable to guide the students for the project. The time allocation will be in accordance with the scheme for the 6th semester project as given.
- Internal guides should preferably visit external guide to track the project.
- Project document should be printed on both sides of paper.

4. Accomplishments of the student after completing the course:

- Doing the project will enable the student to go through rich experience in developing large projects. Such an experience will include encountering various technical issues, finding sources to resolve the issues and finally finding the solution of all these issues satisfactorily.
- Thinking analytically, analyzing, and synthesizing requirements and complicated information for getting a good comprehension of the solution methodology to be adopted.
- Ability to document and write well.
- Organizing the time effectively.
- Working with teammates and generating substantial output of the efforts.
- It will prepare the students for analyzing and programming for industrial problem and large projects work in future.

Page no. 1 of 3

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ડી.ટી.યુ.-વેબસાઈટ)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Syllabus for Master of Computer Applications, 4th Semester
Subject Name: Software Project - 3
Subject Code: 649401

With effective from academic year 2021-22

5. Documentation:
 - The project has to be well-documented in the form of a Project Report (at least 50 pages comprising of the design, data dictionary, source code, screenshots, etc).
 - Format: Print out on both the side of page with single line spacing. Use Times New Roman of size 10 for normal text.

TABLE OF CONTENTS

1. Introduction	
1.1. Existing System	
1.2. Need for the New System	
1.3. Objective of the New System	
1.4. Problem Definition	
1.5. Core Components	
1.6. Project Profile	
1.7. Assumptions and Constraints	
1.8. Advantages and Limitations of the Proposed System	
2. Requirement Determination & Analysis	
2.1. Requirement Determination	
2.2. Targeted Users	
3. System Design	
3.1. Use Case Diagram	
3.2. Class Diagram	
3.3. Interaction Diagram	
3.4. Activity Diagram	
3.5. Data Dictionary	
4. Development	
4.1. Coding Standards	
4.2. Screen Shots	
5. Agile Documentation	
5.1 Agile Project Charter	
5.2 Agile Roadmap / Schedule	
5.3 Agile Project Plan	
5.4 Agile User Story (Minimum 3 Tasks)	
5.5 Agile Release Plan	
5.6 Agile Sprint Backlog	
5.7 Agile Test Plan	
5.8 Earned-value and burn charts	
6. Proposed Enhancements	
7. Conclusion	
8. Bibliography	

6. Evaluation Parameters :

- Evaluation of the projects would be done considering the framework available at the Institute. The main parameter of assessment would be the ability of the students to code.
- Though the project and domain specific knowledge would be assessed for, the evaluation would predominantly depend on the students' ability to explain, modify or revise of code.
- Coding standards should have been implemented.

Page no. 2 of 3

(Handwritten signature)

મેનેજમેન્ટ વતી



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ISO : 9001-2000

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

તારીખ :

જાણકારી નં. ૬ તા. ૦૬/૦૪/૨૦૨૩

UG Sem- 4 - પરિક્ષા કાર્યક્રમ



શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી
પરીક્ષા વિભાગ-૦૧

યુનિવર્સિટી કેમ્પસ, યુનિવર્સિટી રોડ, રાજકોટ - ૩૬૦૦૦૫

ફોન નં. : (૦૨૮૧) ૨૫૭૬૫૧૧ એક્સટે. નં. ૭૩૬-૭૩૭-૭૩૮

ફેક્સ નં. (૦૨૮૧) ૨૫૮૬૪૧૧ ઈ-મેઇલ : exam01@sauuni.ac.in

ક્રમાંક/ પરીક્ષા/૦૧/૦૫/૨૦૨૩

તા. ૦૫-૦૪-૨૦૨૩

સંદર્ભ- પરીક્ષા વિભાગ ૦૧ ની તા. ૧૬-૦૨-૨૦૨૩ અને તા. ૨૮-૦૨-૨૦૨૩ ની નોંધમાં મળેલ આદેશ મુજબ પરીપત્ર

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સંલગ્ન તમામ વિદ્યાશાખાના કોલેજોનાં આચાર્યશ્રીઓ, યુનિવર્સિટી સંચાલીત અનુસ્નાતક ભવનનાં અધ્યાક્ષશ્રીઓને તેમજ સંલગ્ન કોલેજોમાં ચાલતા અનુસ્નાતક સંસ્થાઓના વડાઓને જણાવવાનું કે શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૨-૨૩ ના બીજા સત્રની આગામી તા. ૧૭-૦૪-૨૦૨૩ થી શરૂ થતી પરીક્ષાની ચાલી તારીખ જાહેર કરવામાં આવે છે જેની વિગત નીચે મુજબ છે

(૧) આપની કોલેજ/સંસ્થામાં ચાલતા અભ્યાસક્રમોની, યુનિવર્સિટી કક્ષાની પરીક્ષાનું પરીક્ષા કેન્દ્રએ આપની કોલેજ/સંસ્થા રહેશે તેથી યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાઓના સમયે આપની કોલેજ/સંસ્થામાં અન્ય પરીક્ષાઓનું આયોજન કરવું નહીં. આપની કોલેજ/સંસ્થા, યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાઓની બેઠક વ્યવસ્થા માટે ખાલી રાખવાની રહેશે.

(૨) આગામી એપ્રિલ-૨૦૨૩ માં લેવાનાર સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાઓ દરમિયાન સરકારશ્રી તરફથી સમયાંતરે જાહેર થયેલ Covid-19 અંતર્ગતની માર્ગદર્શિકાઓનો યુક્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે.

► ઉપર્યુક્ત તારીખો સંબંધીત પરીક્ષાર્થીઓના ધ્યાન પર આવે તે રીતે પ્રસિધ્ધ કરવા વિનંતી છે.

SRNO	NAME OF EXAM	SEM	NO OF DAYS	EXAM TIME	START DATE	END DATE
	ARTS					
01	BA (ID) (2019)	04	3	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	19-04-2023
02	BA (2016/2019) (REG/EXT)	04	8	2-30 PM TO 5-00 PM	17-04-2023	26-04-2023
03	BSW (2019)	02	4	2-30 PM TO 5-00 PM	17-04-2023	20-04-2023
04	MSW (2019)	02	5	2-30 PM TO 5-00 PM	17-04-2023	21-04-2023
	COMMERCE					
05	B.COM (2016/2019) (REG/EXT)	04	7	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	25-04-2023
	HOME SCIENCE					
06	BSC HS (2016)	04	4	10-30 AM TO 12-30 PM	17-04-2023	20-04-2023
07	BSC HS (2019)	04	6	10-30 AM TO 12-30 PM	17-04-2023	24-04-2023
	SCIENCE					
08	BCA (2016/2019)	04	4	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	20-04-2023
09	BSC IT (2016)	04	3	2-30 PM TO 5-00 PM	17-04-2023	19-04-2023
10	BSC IT (2019)	04	4	2-30 PM TO 5-00 PM	17-04-2023	20-04-2023
11	BSC (2016)	04	7	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	27-04-2023
12	BSC (2019)	04	9	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	27-04-2023
13	B.DESIGN	04	4	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	20-04-2023
14	BSC-MSC APP PHY	04	4	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	20-04-2023
15	M.C.A (2016)	04	1	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	17-04-2023
	EDUCATION					
16	BA BED (2016/2019)	04	8	2-30 PM TO 5-00 PM	17-04-2023	26-04-2023
	BUSI.MGT					
17	BBA (2016/2019)	04	07	10-30 AM TO 1-00 PM	17-04-2023	25-04-2023

► ખાસ નોંધ-પરીક્ષા શરૂ થયાના નિયત સમય પહેલાં ૩૦ મિનિટ અગાઉ સીલબંધ વેકેટ/બોક્ષ ખોલવાનું રહેશે. ત્યારબાદ પ્રશ્નપત્રના સીલબંધ કવર પરીક્ષા ખંડમાં વિદ્યાર્થીની હાજરીમાં પરીક્ષા ખંડમાં નિયત સમયના ૧૦ મિનિટ અગાઉ પ્રશ્નપત્રનું વેકેટ ખોલવાનું રહેશે ◀

મંજૂર
પરીક્ષા નિયામક

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સૌ.યુનિ.-વેબસાઈટ, તા. ૦૬-૦૪-૨૦૨૩)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.પિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.પિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.પિ. ICSE લો.પ્રાપ. & પ્રિ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાથમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા કાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાળરીયા આર્ટસ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સૂચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સૂચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ કીર્તીશ્રી મહિલા કોલેજ (સૂચિત) |



ISO : 9001-2000

શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૭ તા. ૧૧/૦૪/૨૦૨૩

B.Ed. Sem- 4 - વાયવા પરિક્ષા તારીખ



वसुधैव कुटुम्बकम्
ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE



SAURASHTRA UNIVERSITY EXAMINATION SECTION- 02

University Campus, University Road,

Rajkot - 360005

Phone No.: (0281) 2576511 Ext. No. 734

FAX No.: (0281) 2576347E-mail Id:

exam02@sauuni.ac.in



જાવક નં./પરીક્ષા/૦૨/૨૬૫ /૨૦૨૩

તા. ૨૭/૦૩/૨૦૨૩

પરિપત્ર :-

વિષય :- બી.એડ. સેમેસ્ટર- ૪ની વાઈવાની પરીક્ષા બાબત.

આથી સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સંલગ્ન બી.એડ. અભ્યાસક્રમ ચલાવતી તમામ કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓને જણાવવાનું કે, બી.એડ કોલેજના સેમેસ્ટર-૪ ના વાઈવાની પરીક્ષાની કામગીરી તા.૨૫/૦૪/૨૦૨૩ થી ૦૫/૦૫/૨૦૨૩ દરમિયાન પૂર્ણ કરવાની રહેશે.

વાઈવા માટે ચેરમેનની નિયુક્તિ કરવામાં આવેલ છે. જેની જાણ અલગ થી કોલેજ ને કરવામાં આવશે. જેની સાથે સમય ગોઠવી વાઈવા સંપન્ન કરવાના રહેશે.

મંજીશ્રી
પરીક્ષા નિયામક

પ્રતિ,

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સંલગ્ન બી.એડ. કોર્સની કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ તરફ.....

નકલ રવાના:

૦૧. માન. કુલપતિશ્રી/કુલસચિવશ્રીનાં અંગત સચિવશ્રી, સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી, રાજકોટ.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સૌ.યુનિ.-વેબસાઈટ, તા. ૧૧/૦૪/૨૦૨૩)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

મેનેજમેન્ટ વતી

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાય. & પ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલ/ગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. મહિલા કોલેજ (Amrit) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંગાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પોસેસ) |



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૮ તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩ તારીખ :

UG & PG Sem- 2 - પરિક્ષા કાર્યક્રમ



એકલવ્ય કુટુંબકાન્ત
ONE EARTH - ONE FAMILY - ONE FUTURE



સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી
પરીક્ષા વિભાગ-૦૧

યુનિવર્સિટી કેમ્પસ, યુનિવર્સિટી રોડ, રાજકોટ - ૩૬૦૦૦૫

ફોન નં. : (૦૨૮૧) ૨૫૭૬૫૧૧ એક્સટે. નં. ૭૩૬-૭૩૭-૭૩૮

ફેક્સ નં. (૦૨૮૧) ૨૫૮૬૪૧૧ ઈ-મેઇલ : exam01@sauuni.ac.in



ક્રમાંક પરીક્ષા/૦૧/૦૭/૨૦૨૩

તા. ૧૦-૦૪-૨૦૨૩

પરીપત્ર

સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટી સંલગ્ન તમામ વિદ્યાશાખાના કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ, યુનિવર્સિટી સંચાલીત અનુસ્નાતક ભવનના અધ્યક્ષશ્રીઓને તેમજ સંલગ્ન કોલેજોમાં ચાલતા અનુસ્નાતક સંસ્થાઓના વડાઓને જણાવવાનું કે શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૨-૨૩ ના બીજા સત્રની આગામી તા. ૨૫-૦૪-૨૦૨૩ થી શરૂ થતી પરીક્ષાની યાદી તારીખ જાહેર કરવામાં આવે છે જેની વિગત નીચે મુજબ છે

- આપની કોલેજ/સંસ્થામાં ચાલતા અભ્યાસક્રમોની, યુનિવર્સિટી કક્ષાની પરીક્ષાનું પરીક્ષા કેન્દ્રએ આપની કોલેજ/સંસ્થા રહેશે તેથી યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાઓના સમયે આપની કોલેજ/સંસ્થામાં અન્ય પરીક્ષાઓનું આયોજન કરવું નહીં. આપની કોલેજ/સંસ્થા, યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાઓની બેઠક વ્યવસ્થા માટે ખાલી રાખવાની રહેશે.
- આગામી એપ્રિલ-૨૦૨૩ માં લેવાનાર સૌરાષ્ટ્ર યુનિવર્સિટીની પરીક્ષાઓ દરમિયાન સરકારશ્રી તરફથી સમયાંતરે જાહેર થયેલ Covid-19 અંતર્ગતની માર્ગદર્શિકાઓનો યુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે.
▶ ઉપર્યુક્ત તારીખો સંબંધીત પરીક્ષાર્થીઓના ધ્યાન પર આવે તે રીતે પ્રસિધ્ધ કરવા વિનંતી છે.

SR NO	NAME OF EXAM	SEM	NO OF DAYS	EXAM TIME	START DATE	END DATE
ARTS						
1	BA (2016/2019) (REG/EXT)	2	8	2-30 PM TO 05-00 PM	27/04/2023	05/05/2023
2	BA (ID) (2016/2019)	2	3	10-00 AM TO 12-30 PM	25/04/2023	27/04/2023
3	BLIB (2016/2019)	2	5	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	29/04/2023
4	MA (ALL) (2016/2019)(REG/EXT)	2	5	2-30 PM TO 5-00 PM	01/05/2023	05/05/2023
5	MLIB (2016/2019)	2	4	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	28/04/2023
6	PGDCC (2022)	2	2	2-30 PM TO 5-00 PM	25/04/2023	26/04/2023
MANAGEMENT						
1	BBA (2016/2019)	2	7	2-30 PM TO 5-00 PM	26/04/2023	03/05/2023
2	BHTM (2016/2020)	2	6	10-00 AM TO 12-30PM	08/05/2023	13/05/2023
3	PGDHM (2018)	2	5	10-00 AM TO 12-30PM	27/04/2023	02/05/2023
4	M.B.A	2	7	10-00 AM TO 12-30PM	08/05/2023	15/05/2023
5	M.B.A. (B & F)	2	5	10-00 AM TO 12-30PM	08/05/2023	12/05/2023
COMMERCE						
1	B.COM (2016/2019)(REG/EXT)	2	8	10-00 AM TO 12-30 PM	26/04/2023	04/05/2023
2	M.COM (2016/2019)(REG/EXT)	2	5	10-00 AM TO 12-30 PM	25/04/2023	29/04/2023
EDUCATION						
1	BA (BED) (2016/2019)	2	8	2-30 PM TO 5-00 PM	27/04/2023	05/05/2023
2	MPED	2	4	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	28/04/2023
3	B.ED	2	4	10-00 AM TO 12-30PM	27/04/2023	01/05/2023
SCIENCE						
1	B DESING	2	5	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	29/04/2023
2	BSC (2016/2019)	2	8	2-30 PM TO 5-00 PM	28/04/2023	06/05/2023
3	BSC (IT) (2016/2019/2022)	2	4	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	28/04/2023
4	BSC MSC (APPLIED PHY)	2	4	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	28/04/2023
5	BCA (2016/2019/2022)	2	4	2-30 PM TO 5-00 PM	25/04/2023	28/04/2023
6	MSC (ALL) (2016)	2	4	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	28/04/2023
7	MSC (IT & CA) (2016/2022)	2	3	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	27/04/2023
8	PGDCA (2016/2022)	2	3	2-30 PM TO 5-00 PM	25/04/2023	27/04/2023
9	PGDSAIT	2	2	10-00 AM TO 12-30PM	25/04/2023	26/04/223

▶ ખાસ નોંધ-પરીક્ષા શરૂ થયાના નિયત સમય પહેલાં ૩૦ મિનિટ અગાઉ સીલબંધ પેકેટ/બોક્સ ખોલવાનું રહેશે. ત્યારબાદ પ્રશ્નપત્રના સીલબંધ કવર પરીક્ષા ખંડમાં વિદ્યાર્થીની હાજરીમાં પરીક્ષા ખંડમાં નિયત સમયના ૧૦ મિનિટ અગાઉ પ્રશ્નપત્રનું પેકેટ ખોલવાનું રહેશે ◀

પરીક્ષા નિયામક

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સૌ.યુનિ.-વેબસાઈટ, તા. ૧૧-૦૪-૨૦૨૩)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pham. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) □ શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc. (IT & CA) મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા કાર્મસી મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) □ શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાપર સેકન્ડરી સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસીયા ઈ.પી. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.પી. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસીયા ઈ.પી. ICSE લો.પ્રાય. & ટ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુવિત) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુવિત) |
|---|--|--|

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૯ તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

Part Time MBA Admission Criteria - GTU



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(Established by Government of Gujarat under Gujarat Act No.: 20 of 2007)

ગુજરાત ટેકનોલોજીકલ યુનિવર્સિટી

(ગુજરાત સરકારના ગુજરાત અધિનિયમ ક્રમાંક : ૨૦/૨૦૦૭ દ્વારા સ્થાપિત)

Eligibility Criteria for admission in MBA PART TIME programme for Academic Year 2022-23

- Candidate must have acquired graduation degree of any stream from UGC recognized university. If a candidate possess graduation degree of foreign university then he / she must produce AIU certificate along with the degree certificate.
- Minimum of Two Years Full Time work experience in a registered firm/company/industry/Educational Institute and/or Government, autonomous organizations in the relevant field in which admission is sought.
- Minimum 50% in graduation level. Admissions will be done on the merit of result of graduation degree. 50% weightage is given to graduation level and remaining 50% weightage is given to work experience. Weightage of Maximum 50 points will be allotted to experience where each additional years of experience will be given a credit of 5 points. For every additional percentage beyond 50%, 1 point will be given.

Winners of : ICT Enabled University Award E-India - 2009 ♦ Muthan Award - 2009 ♦ GESIA Award - 2011
♦ Digital Learning WES - 2011 Award ♦ AIMS International Innovative University Award - 2013

Chandkheda : Nr. Campus of Vishwakarma Government Engineering College, Sabarmati - Koba Highway, Nr. Visat Three Roads, Chandkheda, Ahmedabad - 382 424, Gujarat, India Ph : 079 - 232 67 500 Fax : +91 - 79 232 67 580
Ahmedabad : 2nd Floor, ACPC Building, L. D. College of Engineering Campus, Navrangpura, Ahmedabad, (Gujarat) India - 380 015, Phone : + 91 - 79 - 26 300 499 / 599 Fax : + 91 - 79 - 26 30 1500
Gandhinagar : K-6 Circle, E-4 Electronic Estate G.I.D.C., Nr. Government Polytechnic, Sector-26, Gandhinagar - 382 028 Gujarat. e-mail : info@gtu.ac.in URL : www.gtu.ac.in

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : GTU-વેબસાઈટ)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) □ શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી કે. પી. ઘોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (App) □ શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.બિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.બિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.બિ. ICSE લો.પ્રાય. & પ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હોબર પ્રાયમરી સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હોબર પ્રાયમરી સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુબિત) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુબિત) |
|---|--|--|



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૧

તા. ૧૨/૦૪/૨૦૧૩:

ICSE Std.9th Chemistry Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to observe the effect of reagents and/or of heat on substances supplied to them. The exercises will be simple and may include the recognition and identification of certain gases listed below.

Gases: Hydrogen, Oxygen, Carbon dioxide, Chlorine, Hydrogen chloride, Sulphur dioxide, Hydrogen sulphide, Ammonia, Water vapour, Nitrogen dioxide.

Candidates are expected to have completed the following minimum practical work.

Simple experiments on:

1. Action of heat on the following compounds:

- (a) copper carbonate, zinc carbonate

- (b) washing soda, copper sulphate crystals
(c) zinc nitrate, copper nitrate, lead nitrate
(d) ammonium chloride, iodine, ammonium dichromate

Make observations, identify the products and make deductions where possible.

2. Action of dilute sulphuric acid on the following substances. (warm if necessary)

- (a) a metal
(b) a carbonate
(c) a sulphide
(d) a sulphite

Make observations, identify the gas evolved and make deductions.

3. Apply the flame test to identify the metal in the unknown substance.

- (a) a sodium salt
(b) a potassium salt
(c) a calcium compound

4. Simple experiments based on hard water and soft water – identification of hardness – simple softening – by heating the temporary hard water, using washing soda and advantage of using detergents over soap in hard water.

5. Find out the sources of pollution of water bodies in the locality. Suggest preventive steps to control it.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાઇર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.પી. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.પી. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.પી. ICSE લો.પ્રાય. & ટ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર-પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાભરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ઘાઠી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) |



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેલિવા પટેલ ચેરિટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી ચાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શિક્ષણ સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૨૨૨૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૩૩૩૩૭૭ www.amrelieducation.org info@amrelieducation.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૨

ICSE Std.9th Biology Practical Work

(iii) Specimens of germinating seeds with plumule and radicle (the bean seed and maize grain) for examination, identification, drawing and labelling the parts.

ANIMAL LIFE

(i) The examination of a human cheek cell under the microscope to study various parts of the cell.
(ii) Identification of sugar, starch, protein and fat through conduct of relevant tests.

(iii) Examination and identification of specimens belonging to the following groups of animals:

- Non-Chordata - Porifera, Coelenterata, Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida, Arthropoda, Mollusca and Echinodermata.
Chordata- Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia.

Identification of the structure of the following organs through specimens/models and charts: Lung and skin.

(iv) Experiments to show the mechanism of breathing.

Bell jar experiment should be discussed. Comparison should be made with the human lungs and respiratory tract to show the mechanism of breathing.

(v) Visit a few establishments in the locality such as motor repair workshops, kilns, pottery making units, fish and vegetable markets, restaurants, dyeing units. Find out the types of wastes and methods prevalent for their disposal. On the basis of the information collected prepare a report, suggest measures to improve the environmental conditions.

(vi) Visit a water treatment plant, sewage treatment plant or garbage dumping or vermicomposting sites in the locality and study their working.

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

The practical work is designed to test the ability of the candidates to make accurate observations from specimens of plants and animals.

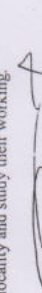
PLANT LIFE

(i) The examination of an onion peel under the microscope to study various parts of the cell.
(ii) A cross-pollinated flower to be examined and identified and the parts to be studied and labelled e.g. Hibiscus.

- શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય
શ્રી ડી. ડી. પેલેટિન (સેલો) બિઓ બોય

નોંધ-પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses

* તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (03), * તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), * તમામ ઓફીસ રૂમ (0૯), * તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)



મેનેજમેન્ટ વર્તી



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેલિવા પટેલ ચેરિટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી ચાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શિક્ષણ સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૨૨૨૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૩૩૩૩૭૭ www.amrelieducation.org info@amrelieducation.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૨

ICSE Std.9th Biology Practical Work

(iii) Specimens of germinating seeds with plumule and radicle (the bean seed and maize grain) for examination, identification, drawing and labelling the parts.

ANIMAL LIFE

(i) The examination of a human cheek cell under the microscope to study various parts of the cell.
(ii) Identification of sugar, starch, protein and fat through conduct of relevant tests.

(iii) Examination and identification of specimens belonging to the following groups of animals:

- Non-Chordata - Porifera, Coelenterata, Platyhelminthes, Nematelminthes, Annelida, Arthropoda, Mollusca and Echinodermata.
Chordata- Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia.

Identification of the structure of the following organs through specimens/models and charts: Lung and skin.

(iv) Experiments to show the mechanism of breathing.

Bell jar experiment should be discussed. Comparison should be made with the human lungs and respiratory tract to show the mechanism of breathing.

(v) Visit a few establishments in the locality such as motor repair workshops, kilns, pottery making units, fish and vegetable markets, restaurants, dyeing units. Find out the types of wastes and methods prevalent for their disposal. On the basis of the information collected prepare a report, suggest measures to improve the environmental conditions.

(vi) Visit a water treatment plant, sewage treatment plant or garbage dumping or vermicomposting sites in the locality and study their working.

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

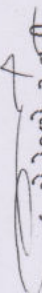
The practical work is designed to test the ability of the candidates to make accurate observations from specimens of plants and animals.

PLANT LIFE

(i) The examination of an onion peel under the microscope to study various parts of the cell.
(ii) A cross-pollinated flower to be examined and identified and the parts to be studied and labelled e.g. Hibiscus.

નોંધ-પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses

* તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (03), * તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), * તમામ ઓફીસ રૂમ (0૯), * તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)



મેનેજમેન્ટ વર્તી



ISO : 9001-2000

શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૨

તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

ICSE Std.9th Biology Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

The practical work is designed to test the ability of the candidates to make accurate observations from specimens of plants and animals:-

PLANT LIFE

- The examination of an onion peel under the microscope to study various parts of the cell.
- cross-pollinated flower to be examined and identified and the parts to be studied and labelled e.g. Hibiscus.

- Specimens of germinating seeds with plumule and radicle (the bean seed and maize grain) for examination, identification, drawing and labelling the parts.

ANIMAL LIFE

- The examination of a human cheek cell under the microscope to study various parts of the cell.
- Identification of sugar, starch, protein and fat through conduct of relevant tests.
- Examination and identification of specimens belonging to the following groups of animals:

Non-Chordata - Porifera, Coelenterata, Platyhelminthes, Nematelminthes Annelida, Arthropoda. Mollusca and Echinodermata.

Chordata- Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia.

Identification of the structure of the following organs through specimens/models and charts: Lung and skin.

- Experiments to show the mechanism of breathing.

Bell jar experiment should be discussed. Comparison should be made with the human lungs and respiratory tract to show the mechanism of breathing.

- Visit a few establishments in the locality such as motor repair workshops, kilns, pottery making units, fish and vegetable markets, restaurants, dyeing units. Find out the types of wastes and methods prevalent for their disposal. On the basis of the information collected prepare a report, suggest measures to improve the environmental conditions.

- Visit a water treatment plant, sewage treatment plant or garbage dumping or vermicomposting sites in the locality and study their working.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG)
- શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied)

- શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic)
- શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ
- શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા

- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ
- શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસીયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ
- શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસીયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રા.પ. & ટ્રિ.પ્રા.પ. સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ)



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેહવા પટેલ એચીટેમલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી ચાંતોદેવી હરિભાઈ ગણેશ ધૈર્યશિક સંકુલ, ચક્રવર્તી રોડ, અમરેલી - રૂપા ૬૦૧, ગુજરાત
ફોન : (૦૨૭૯૨) ૩૩૩૩૧, ૩, ૩, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૩૩૩૩૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાણકારી નં. ૧૩ તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

ICSE Std.10th Physics Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to carry out experiments for about 70, 80, 90, 100 and 110 sec, calculate the time period (T) and their squares (T²) for each time period. Plot a graph of T² vs. T. Draw the straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory.

1. Obtain five sets of readings of the time taken for 20 oscillations of a simple pendulum of length about 70, 80, 90, 100 and 110 cm, calculate the time period (T) and their squares (T²) for each time period. Plot a graph of T² vs. T. Draw the straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory.
2. Take a beaker of water. Place it on the wire gauze on a tripod stand. Suspend two thermometers in the water. Record the thermometer readings at 5 to 7 different temperatures. You may start with ice-cold water, then allow it to warm up and then heat it slowly making temperature at regular intervals as high as possible. Plot a graph of T_v vs. T_c. Obtain the slope. Compare with the theoretical value. Find the intercept on T_v axis for T_c = 0.
3. Using a plane mirror strip mounted vertically on a stand at different reflection rays for three rays incident at different angles of reflection. See if these angles are equal.
4. Place three object pins at different distances on a line perpendicular to a plane mirror fixed vertically on a board. Obtain two reflected images (for each pin) fixing two pins in line with the image. Obtain the positions of the images in such a way as to make the object and the image in a straight line with the mirror. Measure the object distance and image distance in the three cases. Tabulate. Are they equal? Generalize the result.
5. Obtain the focal length of a concave mirror (a) by distant object method. (b) by concave mirror method. (c) by using a screen or wall and (d) by autocollimation method. Determine the mean (average) focal length in cm and m². Determine the mean (average) of the object distance and image distance in g and h. Calculate the density of glass in g/cc and SI units. Obtain the relation between the two density units.
6. Connect a suitable circuit (two dry cells, an ammeter, a key and a bulb) in series. Close the circuit by inserting the plug in the key. Observe the bulb as it glows up. Now open the circuit, connect another identical bulb in between the first bulb and the cell so that the two bulbs are in series. Close the key. Observe the lighted bulbs. How does the light glow vary with comparison with that in the first case?

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to carry out experiments for about 70, 80, 90, 100 and 110 sec, calculate the time period (T) and their squares (T²) for each time period. Plot a graph of T² vs. T. Draw the straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory.

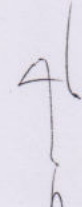
1. Determine the least count of the Vernier calipers and measure the length and diameter of a small cylinder (average of three sets). may be a metal rod of length 2 to 3 cm and diameter 1 to 2 cm.
2. Determine the pitch and least count of the given screw gauge and measure the mean radius of the wire. Obtain the relation between the two density units. Obtain the relation between the two density units.
3. Measure the length, breadth and thickness of a glass block using a metre rule (each reading correct to a mm), taking the mean of three readings in each case. Determine the refractive index of the block using any convenient method. Calculate the density of glass in g/cc and SI units. Obtain the relation between the two density units.
4. Measure the volume of a neutral bulb (the one used in simple pendulum experiments) from the readings of water level in a measuring cylinder using displacement method. Also calculate the volume from the radius measured using Vernier calipers. Comment on the accuracy.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pham. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. (IT & CA) નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Ed. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Phil. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ P.T.C. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. (IT & CA) નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Ed. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Phil. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ P.T.C. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. (IT & CA) નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Ed. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Phil. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ P.T.C. નોંધકારી

મેનેજમેન્ટ વર્તી



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેહવા પટેલ એચીટેમલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી ચાંતોદેવી હરિભાઈ ગણેશ ધૈર્યશિક સંકુલ, ચક્રવર્તી રોડ, અમરેલી - રૂપા ૬૦૧, ગુજરાત
ફોન : (૦૨૭૯૨) ૩૩૩૩૧, ૩, ૩, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૩૩૩૩૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાણકારી નં. ૧૩ તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

ICSE Std.10th Physics Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to carry out experiments for about 70, 80, 90, 100 and 110 sec, calculate the time period (T) and their squares (T²) for each time period. Plot a graph of T² vs. T. Draw the straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory.

1. Determine the least count of the Vernier calipers and measure the length and diameter of a small cylinder (average of three sets). may be a metal rod of length 2 to 3 cm and diameter 1 to 2 cm.
2. Determine the pitch and least count of the given screw gauge and measure the mean radius of the wire. Obtain the relation between the two density units. Obtain the relation between the two density units.
3. Measure the length, breadth and thickness of a glass block using a metre rule (each reading correct to a mm), taking the mean of three readings in each case. Determine the refractive index of the block using any convenient method. Calculate the density of glass in g/cc and SI units. Obtain the relation between the two density units.
4. Measure the volume of a neutral bulb (the one used in simple pendulum experiments) from the readings of water level in a measuring cylinder using displacement method. Also calculate the volume from the radius measured using Vernier calipers. Comment on the accuracy.

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to carry out experiments for about 70, 80, 90, 100 and 110 sec, calculate the time period (T) and their squares (T²) for each time period. Plot a graph of T² vs. T. Draw the straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory.

1. Obtain five sets of readings of the time taken for 20 oscillations of a simple pendulum of length about 70, 80, 90, 100 and 110 cm, calculate the time period (T) and their squares (T²) for each time period. Plot a graph of T² vs. T. Draw the straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory.
2. Take a beaker of water. Place it on the wire gauze on a tripod stand. Suspend two thermometers in the water. Record the thermometer readings at 5 to 7 different temperatures. You may start with ice-cold water, then allow it to warm up and then heat it slowly making temperature at regular intervals as high as possible. Plot a graph of T_v vs. T_c. Obtain the slope. Compare with the theoretical value. Find the intercept on T_v axis for T_c = 0.
3. Using a plane mirror strip mounted vertically on a stand at different reflection rays for three rays incident at different angles of reflection. See if these angles are equal.
4. Place three object pins at different distances on a line perpendicular to a plane mirror fixed vertically on a board. Obtain two reflected images (for each pin) fixing two pins in line with the image. Obtain the positions of the images in such a way as to make the object and the image in a straight line with the mirror. Measure the object distance and image distance in the three cases. Tabulate. Are they equal? Generalize the result.
5. Obtain the focal length of a concave mirror (a) by distant object method. (b) by concave mirror method. (c) by using a screen or wall and (d) by autocollimation method. Determine the mean (average) focal length in cm and m². Determine the mean (average) of the object distance and image distance in g and h. Calculate the density of glass in g/cc and SI units. Obtain the relation between the two density units.
6. Connect a suitable circuit (two dry cells, an ammeter, a key and a bulb) in series. Close the circuit by inserting the plug in the key. Observe the bulb as it glows up. Now open the circuit, connect another identical bulb in between the first bulb and the cell so that the two bulbs are in series. Close the key. Observe the lighted bulbs. How does the light glow vary with comparison with that in the first case?

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pham. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. (IT & CA) નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Ed. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Phil. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ P.T.C. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. (IT & CA) નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Ed. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Phil. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ P.T.C. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.B.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. (IT & CA) નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Ed. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Phil. નોંધકારી
- શ્રી લેહવા પટેલ ટ્રસ્ટ P.T.C. નોંધકારી



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૩ તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

ICSE Std.10th Physics Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to carry out experiments for which instructions are given. The experiments may be based on topics that are not included in the syllabus but theoretical knowledge will not be required. A candidate will be expected to be able to follow simple instructions, to take suitable readings and to present these readings in a systematic form. He/she may be required to exhibit his/her data graphically. Candidates will be expected to appreciate and use the concepts of least count, significant figures and elementary error handling.

A set of 6 to 10 experiments may be designed as given below or as found most suitable by the teacher. Students should be encouraged to record their observations systematically in a neat tabular form - in columns with column heads including units or in numbered rows as necessary. The final result or conclusion may be recorded for each experiment. Some of the experiments may be demonstrated (with the help of students) if these cannot be given to each student as lab experiments.

1. Determine the least count of the Vernier callipers and measure the length and diameter of a small cylinder (average of three sets) - may be a metal rod of length 2 to 3 cm and diameter 1 to 2 cm.
2. Determine the pitch and least count of the given screw gauge and measure the mean radius of the given wire, taking three sets of readings in perpendicular directions.
3. Measure the length, breadth and thickness of a glass block using a metre rule (each reading correct to a mm), taking the mean of three readings in each case. Calculate the volume of the block in cm^3 and m^3 . Determine the mass (not weight) of the block using any convenient balance in g and kg. Calculate the density of glass in cgs and SI units using mass and volume in the respective units. Obtain the relation between the two density units.
4. Measure the volume of a metal bob (the one used in simple pendulum experiments) from the readings of water level in a measuring cylinder using displacement method. Also calculate the same volume from the radius measured using Vernier callipers. Comment on the accuracies.
5. Obtain five sets of readings of the time taken for 20 oscillations of a simple pendulum of lengths about 70, 80, 90, 100 and 110 cm; calculate the time periods (T) and their squares (T^2) for each length (l). Plot a graph of l vs. T^2 . Draw the best fit straight line graph. Also, obtain its slope. Calculate the value of g in the laboratory. It is $4\pi^2 \times$ slope.
6. Take a beaker of water. Place it on the wire gauze on a tripod stand. Suspend two thermometers - one with Celsius and the other with Fahrenheit scale. Record the thermometer readings at 5 to 7 different temperatures. You may start with ice-cold water, then allow it to warm up and then heat it slowly taking temperature (at regular intervals) as high as possible. Plot a graph of T_F vs. T_C . Obtain the slope. Compare with the theoretical value. Read the intercept on T_F axis for $T_C = 0$.
7. Using a plane mirror strip mounted vertically on a board, obtain the reflected rays for three rays incident at different angles. Measure the angles of incidence and angles of reflection. See if these angles are equal.
8. Place three object pins at different distances on a line perpendicular to a plane mirror fixed vertically on a board. Obtain two reflected rays (for each pin) fixing two pins in line with the image. Obtain the positions of the images in each case by extending backwards (using dashed lines), the lines representing reflected rays. Measure the object distances and image distances in the three cases. Tabulate. Are they equal? Generalize the result.
9. Obtain the focal length of a concave mirror (a) by distant object method, focusing its real image on a screen or wall and (b) by one needle method removing parallax or focusing the image of the illuminated wire gauze attached to a ray box. One could also improvise with a candle and a screen. Enter your observations in numbered rows.
10. Connect a suitable dc source (two dry cells or an acid cell), a key and a bulb (may be a small one used in torches) in series. Close the circuit by inserting the plug in the key. Observe the bulb as it lights up. Now open the circuit, connect another identical bulb in between the first bulb and the cell so that the two bulbs are in series. Close the key. Observe the lighted bulbs. How does the light from any one bulb compare with that in the first

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાપર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.સિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.સિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.સિ. ICSE લો.પ્રા.પ. & ત્રિ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસિયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) |
| | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ કીજીયોથેરાપી મહિલા કોલેજ (સુચિત) |



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૪

તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

ICSE Std.10th Chemistry Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

Candidates will be asked to observe the effect of reagents and/or of heat on substances supplied to them. The exercises will be simple and may include the recognition and identification of certain gases and ions listed below. The examiners will not, however, be restricted in their choice to substances containing the listed ions.

Gases: Hydrogen, Oxygen, Carbon dioxide, Chlorine, Hydrogen chloride, Sulphur dioxide, Hydrogen sulphide, Ammonia, Water vapour, Nitrogen dioxide.

Ions: Calcium, Copper, Iron, Lead, Zinc and Ammonium, Carbonate, Chloride, Nitrate, Sulphide, Sulphite and Sulphate.

Knowledge of a formal scheme of analysis is not required. Semi-micro techniques are acceptable but candidates using such techniques may need to adapt the instructions given to suit the size of the apparatus being used.

Candidates are expected to have completed the following minimum practical work:

1. Action of heat on the following substances:

(a) Copper carbonate, zinc carbonate

(b) zinc nitrate, copper nitrate, lead nitrate

Make observations, identify the products and make deductions where possible (equations not required).

2. Make a solution of the unknown substance: add sodium hydroxide solution or ammonium hydroxide solution, make observations and give your deduction. Warming the mixture may be needed. Choose from substances containing Ca^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} , Zn^{2+} , NH_4^+ .
3. Supply a solution of a dilute acid and alkali. Determine which is acidic and which is basic, giving two tests for each.
4. Add concentrated hydrochloric acid to each of the given substances, warm, make observations, identify any product and make deductions: (a) copper oxide (b) manganese dioxide.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG)
- શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી એચ. આર. મહેતા M.Ed. મહિલા કોલેજ (NS)

- શ્રી કે. પી. ઘોળકીયા ઈન્ફીટેક મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic)
- શ્રીમતિ આર. કે. વઘાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ
- શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રીમતિ એ. બી. પાંગાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રીમતિ પી. આર. ઘામી ઉ.પ્રાથમિક કન્યા શાળા

- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ
- શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસીયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાથ. સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાથ. સ્કૂલ
- શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસીયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાથ. & મિ.પ્રાથ. સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાથમરી સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈન્જીનિયરિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત)

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

The practical work is designed to test the ability of the candidates to make an accurate observation from specimens of plants and animals.

The practical work is designed to test the ability of the candidates to make an accurate observation from specimens of plants and animals.

PLANT LIFE
 (i) Observation of permanent slides of stages of mitosis.
 (ii) Experiments demonstrating:
 • Diffusion: using potassium permanganate in water.
 • Osmosis: Thistle Funnel experiment and potato osmometer.
 • Absorption: using a small herbaceous plant.

PLANT LIFE
 (ii) Identification of the internal structure of the Ear and Eye (Through models and charts).
 (iv) Identification and location of selected endocrine glands: Adrenal, Pancreas, Thyroid and Pituitary glands with the help of a model or chart.

(iii) Experiments on Transpiration:
 • demonstration of the process using a Bell Jar.
 • demonstration of unequal transpiration in a dorsiventral leaf using cobalt chloride paper.
 • demonstration of uptake of water and the rate of transpiration using Ganong's potometer.

(iii) Experiments on Transpiration:
 • demonstration of the process using a Bell Jar.
 • demonstration of unequal transpiration in a dorsiventral leaf using cobalt chloride paper.
 • demonstration of uptake of water and the rate of transpiration using Ganong's potometer.

(iv) Experiments on Photosynthesis:
 • to show the necessity of light, carbon dioxide and chlorophyll for photosynthesis.
 • to show the release of O₂ during photosynthesis using hydrilla / elodea.

(iv) Experiments on Photosynthesis:
 • to show the necessity of light, carbon dioxide and chlorophyll for photosynthesis.
 • to show the release of O₂ during photosynthesis using hydrilla / elodea.

ANIMAL LIFE

ANIMAL LIFE

(i) Identification of the structures of the urinary system, heart and kidney (internal structure) and brain (external view) through models and charts

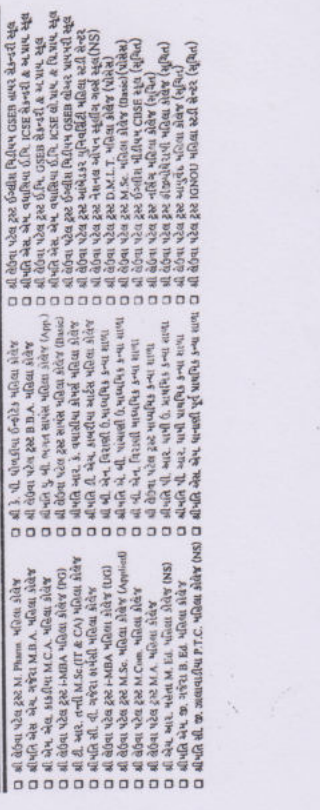
(i) Identification of the structures of the urinary system, heart and kidney (internal structure) and brain (external view) through models and charts

- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M. Thoms, મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ I-MBA, મીઠાના ડોબર (PG)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ I-MBA, મીઠાના ડોબર (UG)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મીઠાના ડોબર (Applied)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મીઠાના ડોબર (NS)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.Ed. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ J.M. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.S. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.Cam. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મીઠાના ડોબર (NS)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.A. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.Com. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.P.T.C. મીઠાના ડોબર (સહાયક)

- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M. Thoms, મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.C.A. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ I-MBA, મીઠાના ડોબર (PG)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ I-MBA, મીઠાના ડોબર (UG)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મીઠાના ડોબર (Applied)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મીઠાના ડોબર (NS)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.Ed. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ J.M. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.S. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.Cam. મીઠાના ડોબર
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મીઠાના ડોબર (NS)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.A. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.Com. મીઠાના ડોબર (સહાયક)
- શ્રી ડોના પટેલ ટ્રસ્ટ B.P.T.C. મીઠાના ડોબર (સહાયક)

નોંધ- (પ્રાથમ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)
 ★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

નોંધ- (પ્રાથમ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)
 ★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)





શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૫

તા. ૧૨/૦૪/૨૦૧૭

ICSE Std.10th Biology Practical Work

INTERNAL ASSESSMENT OF PRACTICAL WORK

The practical work is designed to test the ability of the candidates to make an accurate observation from specimens of plants and animals.

PLANT LIFE

- Observation of permanent slides of stages of mitosis.
- Experiments demonstrating:
 - Diffusion: using potassium permanganate in water.
 - Osmosis: Thistle Funnel experiment and potato osmoscope.
 - Absorption: using a small herbaceous plant.
- Experiments on Transpiration:
 - demonstration of the process using a Bell Jar.
 - demonstration of unequal transpiration in a dorsiventral leaf using cobalt chloride paper.
 - demonstration of uptake of water and the rate of transpiration using Ganong's potometer.
- Experiments on Photosynthesis:
 - to show the necessity of light, carbon dioxide and chlorophyll-for photosynthesis.
 - to show the release of O₂ during photosynthesis using hydrilla / elodea.

ANIMAL LIFE

- Identification of the structures of the urinary system, heart and kidney (internal structure) and brain (external view) through models and charts

10

- The identification of different types of blood cells under a microscope.
- Identification of the internal structure of the Ear and Eye (Through models and charts).
- Identification and location of selected endocrine glands: Adrenal, Pancreas, Thyroid and Pituitary glands with the help of a model or chart.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ICSE Regulations & Syllabuses)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ઘોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાપર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાણિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાણિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાપ. & મિ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાણીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાથમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુવિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુવિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ફીજીયોથેરાપી મહિલા કોલેજ (સુવિત) |

જાવક નં.

તારીખ :

જાણકારી નં. ૧૬ તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૩

Apprenticeship under the Apprentices Act, 1961

Q49. Can Corporate Social Responsibility (CSR) funds be used for running Apprenticeship training?

Companies which are covered under the Apprentices Act shall undertake skill training under the Apprentices Act 1961. These companies can also undertake skill training from their CSR funds over and above the minimum requirement under the Apprentices Act.

For more details, please refer to the CSR notification- https://naps-cdn.s3.ap-south-1.amazonaws.com/CSR_funds_utilization_under_Apprenticeship_Act.pdf

Q50. Is Apprentice considered as a worker?

I. As per section 18 of Apprenticeship Act, 1961, the apprentice is not a worker. The section 18 of act is reproduced here under

Apprentices are trainees and not workers

- Every Apprentices undergoing apprenticeship training in designated/optional trade in an establishment shall be trainee and not a worker, and
- The provision of any law with respect to labor shall not apply to or in relation to such apprentice

II. Besides the provision of Provident Fund and Miscellaneous provision Act, 1952 Act and State Insurance Act, 1948 also clarifies apprentices appointed under Apprenticeship Act are not workers. Relevant sections are reproduced as below:

A. Section 2(f) in The Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952

- "employee" means any person who is employed for wages in any kind of work, ...and includes any person, —
- employed by or through a contractor in or in connection with the work of the establishment;
- engaged as an apprentice, not being an apprentice engaged under the Apprentices Act, 1961 (52 of 1961).**

B. Section 2(9) in The Employees' State Insurance Act, 1948

- "employee" means any person employed for wages in or in connection with the work of a factory or establishment to which this Act applies and—
- who is directly employed by the principal employer, or
- who is employed by or through an immediate employer, on the premises of the factory or establishment Or
- whose services are temporarily lent or let on hire to the principal employer ...
- [and includes any person employed for wages on any work **or any person engaged as apprentice, not being an apprentice engaged under the Apprentices Act, 1961 (52 of 1961).**

Q51. Are apprentices allowed to be engaged in night shift?

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : Website-Apprenticeship)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાણિયા ઈ.પી. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.પી. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાણિયા ઈ.પી. ICSE લો.પ્રા.પ. & પ્રિ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તંત્રી M.Sc. (IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાણિયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાથમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટસ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સૂચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સૂચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ કીજીયોગેરાપી મહિલા કોલેજ (સૂચિત) |



ISO : 9001-2000

શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૨૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૨૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૭ તા. ૧૪/૦૪/૨૦૨૩ તારીખ :

Vocational courses criteria - GTU



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(Established by Government of Gujarat under Gujarat Act No.: 20 of 2007)

ગુજરાત ટેકનોલોજીકલ યુનિવર્સિટી

(ગુજરાત સરકારના ગુજરાત અધિનિયમ ક્રમાંક : ૨૦/૨૦૦૭ દ્વારા સ્થાપિત)

Eligibility Criteria for admission in Vocational courses for Academic Year 2022-23 (BVoc. & DVoc.)

3 years Bachelor of Vocation (BVoc.) course:

- Candidate shall have passed the qualifying examination of Standard XII - 10+2 pattern from any stream (Commerce, Arts, Science, Vocation and Home Science) and ITI or Diploma equivalent from any board (CBSE/GSHSEB/ICSE/NIOS)
- A candidate who has passed the Qualifying Examination after appearing in the supplementary examination conducted by the Board shall be eligible for admission in the current academic year on the Vacant Seats.
- Students who have qualified 12th standard exams prior to current academic year are also eligible with other conditions remaining same.
- Admissions will be done on the merit basis based on the result of Standard 12th (HSC) or Equivalent Diploma.

3 years Diploma in Vocation (DVoc.) course:

- Candidate shall have passed the qualifying examination of 10th Std./ SSC examination.
- Admissions will be done on the merit basis based on the result of Standard 10th (SSC)

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : GTU-વેબસાઈટ)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકરીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાય. & પ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્ની M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી.વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. ગાંગાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |



ISO : 9001-2000

શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૮ તા. ૧૭/૦૪/૨૦૨૩

સ્વાયત્ત કોલેજ માટે નેક (NAAC) ફરજિયાત

યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ કમિશને ફેરફારો સાથેનું નવું જાહેરનામું બહાર પાડ્યું સ્વાયત્ત કોલેજ માટેનું જાહેરનામું પ્રસિદ્ધ મંજૂરી માટે નેક એક્રિડિટેશન ફરજિયાત

| સુરત |

નવી શિક્ષણનીતિ-૨૦૨૦ને આધીન યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ કમિશને સ્વાયત્ત સંસ્થા એટલે કે ઓટોનોમસ કોલેજ તરીકેની માન્યતા સંદર્ભે ફેરફારો સાથેનું જાહેરનામું પ્રસિદ્ધ કર્યું છે. સ્વાયત્ત કોલેજ તરીકે મંજૂરી માટે નેક એક્રિડિટેશન કે એનબીએ એક્રિડિટેશન ફરજિયાત રહેશે.

યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ કમિશનના જાહેરનામામાં જણાવ્યા મુજબ, કોઈ પણ વિદ્યાશાખાની સત્તાવાર મંજૂરી મેળવનારી સરકારી, ગ્રાન્ટેડ, ખાનગી કોલેજો સ્વાયત્ત સંસ્થા તરીકેનો

દરજો મેળવી શકશે. કોલેજ ન્યૂનતમ ૧૦ વર્ષથી ચાલતી હોવી જોઈએ. કોલેજ પાસે ન્યૂનતમ ૩ અભ્યાસક્રમ માટે નેક કે એનબીએ એક્રિડિટેશન હોવું જોઈએ. સ્વાયત્ત સંસ્થા તરીકે અરજી કરે ત્યારબાદ એક વર્ષ માટે એક્રિડિટેશન સ્ટેટ્સ માન્ય હોવું જોઈએ.

સ્વાયત્ત સંસ્થા તરીકેનો દરજો મેળવનારી કોલેજો યુજીસીના નિયમો પ્રમાણે પોતાના અલગ અભ્યાસક્રમો બનાવી શકશે. હાલના અભ્યાસક્રમમાં ફેરફારો કરી શકશે. પોતાના પરિણામ જાહેર કરી શકશે

અને માર્કશીટ, અન્ય સર્ટિફિકેટ ઇશ્યુ કરી શકશે.

જોકે, પોતાની માતૃ યુનિવર્સિટી દ્વારા જ કોલેજના નામ સાથેનું ડિગ્રી સર્ટિફિકેટ આપવામાં આવશે. ઉપરાંત, સ્વાયત્ત કોલેજોએ પોતાની માતૃ યુનિવર્સિટીને જોડાણ ફી ચૂકવવાની રહેશે નહીં. રાજ્ય સરકાર અને કેન્દ્રીય યોજના પ્રમાણે પ્રવેશમાં અનામત બેઠકોની જોગવાઈ કરવાની રહેશે. સ્વાયત્ત કોલેજો રાજ્ય સરકાર અને સંલગ્ન કાઉન્સિલના નિયમોને આધીન પોતાની ફી નિર્ધારિત કરી શકશે.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સંદેશ સમાચાર તા. ૧૭/૦૪/૨૦૨૩)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાચ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાચ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાચ. & પ્રિ.પ્રાચ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલ્સ ગર્લ્સ સ્કૂલ (NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સૂચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સૂચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ કીલ્કોથેરાપી મહિલા કોલેજ (અગિન) |



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૧૯

તારીખ :

તા. ૧૭/૦૪/૨૦૨૩

ધો.૧૨ સાયંસ સંબંધિત પરિણામ મે પ્રથમ વીકમાં

ધો.12 સાયન્સનું પરિણામ મેના પહેલા અઠવાડિયામાં જાહેર થઈ જવાની વકી

અમદાવાદ । ધોરણ 12 વિજ્ઞાન પ્રવાહનું પરિણામ મેના પહેલા અઠવાડિયામાં જાહેર થવાની શક્યતા છે. હાલમાં ધો.12 વિજ્ઞાન પ્રવાહના પેપર ચકાસણીની કામગીરી છેલ્લા તબક્કામાં છે. બોર્ડ દ્વારા જ્યારે નિર્ણય લેવાયો ત્યારે પરિણામ મોડું આવવાનો અંદાજ હતો, પરંતુ પેપર ચકાસણી માટે

શિક્ષકોને ફરજિયાત મૂલ્યાંકન કેન્દ્રો પર હાજર થવા અને નક્કી કરેલી સંખ્યામાં પેપર ચકાસણી કરવા જણાવ્યું હતું. પેપર ચકાસણીની કામગીરી મોડી શરુ થઈ હોવા છતા પણ પરિણામ મે મહિનાના પહેલા અઠવાડિયામાં આવી શકે છે. ત્યારબાદ વિવિધ કોર્સ માટેની પ્રવેશ કાર્યવાહી શરૂ થશે.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : દિવ્ય ભાસ્કર તા. ૧૫/૦૪/૨૦૨૩)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG)
- શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS)

- શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic)
- શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ
- શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ
- શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રીમતિ એ. બી. પાંગાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા
- શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા

- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ
- શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.બિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.બિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ
- શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.બિ. ICSE લો.પ્રા.પ. & ધિ.પ્રા.પ. સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાઇમરી સ્કૂલ
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત)
- શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ

કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ યોજનાઓ - ભાગ-૧

79 પ્રસ્તાવના

માલિકો અને કર્મચારીઓને માગદર્શન કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ અને પ્રકીર્ણ યોગવાળીઓ બાબતનો અધિનિયમ, ૧૯૫૨. (નવા સુધારા/અદરેજામાની વિગતો તપાસી ઉપયોગ કરવો)

(૧) કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ યોજના, ૧૯૫૨ સહિત

૨.૧ કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડનો સભ્ય બનવા ક્યારે લાયક થાય છે ? જવાબ. ૩ મહિનાની સળંગ નોકરી પૂરી કરી અથવા ૩ મહિનાની અથવા કામની નોકરી તરીકે જાહેર કરેલ ઓફી મુદત એ બેમાંથી વધુ હોય તેની અંદર ૬૦ દિવસ કરતાં ઓછી ન હોય તેવા દિવસ કામ કરી હોય ત્યારે. તા. ૧-૧-૨૦૦૧થી પ્રો. ફંડ(નીજ સુધારા) યોજના ૧૯૯૦ અમલમાં આવેલ છે. તે સુધારાથી કામદાર ફેક્ટરી કે સંસ્થામાં જોડાય અને તે ફેક્ટરી અથવા સંસ્થામાં અમલી હોય તો તે તરત જ લાગુ પડે છે. (વિરા-૨૨)

૨.૨ કામચારીને ફર કેટલો છે ? જવાબ. તા. ૨૨-૯-૨૦૦૧થી જેમાં કારખાનું / સંસ્થા રોકાયેલ હોય તેવા ઉભોગ / સંસ્થાના વર્ષના રોકાણારીની સંખ્યા અને પ્રકાર ઉપર આધાર રાખતા કર્મચારીના પગારના ૧૦ ટકા અથવા ૧૨ ટકા કેટલાક વર્ગ માટે) (વિરા-૨૯)

૨.૩ નિયુક્તિ માટેનો નિયમ શું છે ? જવાબ. કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ યોજનાના સભ્ય બને કર્મચારીએ બે નાહલા (નમુના-૨ સુધારેલ) મુજબ નિયુક્તિપત્ર ભરવાનું હોય છે. તેમાં તેના કુટુંબની એક અથવા વધુ વ્યક્તિઓને નિયુક્ત કરી થકાય છે. કોઈપણ સમયે, નમુના ૮ મુજબ કરી નિયુક્તિ કરીને નિયુક્તિપત્ર સુધારી થકાય છે. નિયુક્તિપત્રના નમુનાની સ્વીકૃત નકલ, કર્મચારીના ડેક્રી માટે માલિક મારફત તેને રીજીયોનલ પ્રોવિડન્ટ ફંડ કમિશનરને સુપર આપવા જોઈશે. (સુધારા માટે જુઓ : પેરા-૧૧)

૨.૪ કુટુંબ એટલે શું ? જવાબ. "કુટુંબ"માં પત્ની, પતિ, બાળકો, અશિક્ષિત માતા - પિતા અને મરદમ પુત્રની વિધવા અને બાળકોનો સમાવેશ થાય છે. સ્ત્રી સભ્યની બાબતમાં, "કુટુંબ"માં પતિના અશિક્ષિત માતા - પિતાનો સમાવેશ થાય છે. નિયુક્તિપત્ર ભરતી વખતે કર્મચારીને કોઈપણ કુટુંબ ન હોય ત્યારે, "કુટુંબ નથી"નું પ્રમાણપત્ર" પૂરૂ પાડીને કોઈપણ વ્યક્તિને તે / તેણી નિયુક્ત કરી શકે છે. પાછળથી તે કુટુંબવાળી બને તો તે / તેણી અગાઉનું નિયુક્તિપત્ર રદ કરી શકશે અને તેના / તેણીના કુટુંબની વ્યક્તિને નિયુક્ત કરી શકશે. જુઓ પેરા -૨(ક)

૨.૫ કેવી રીતે વ્યાજ ચૂકવવામાં આવે છે ? જવાબ. દર વર્ષે કેપિટલ સરકાર જાહેર કરે તેવા દરે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ, દર વર્ષના એપ્રિલ મહિનાની ૧લી તારીખે સભ્યના ખાતે જમા નીકળતી પ્રોવિડન્ટ ફંડની રકમ ઉપર આપવામાં આવે છે. હાલમાં વ્યાજનો દર વાર્ષિક ૯.૫ ટકા છે. (વિરા-૨૦)

૨.૬ વિસાબો કેવી રીતે વેળવવા ? જવાબ. દર વર્ષના ખાતે, પ્રોવિડન્ટ ફંડ ડિસાઇનું પત્રક, તેના માલિક મારફત સભ્યને આપવામાં આવશે. સભ્યે, પત્રક સાચું છે કે કેમ તે તપાસી લેવું અને જો કોઈ તકાવત હોય તો તે મળ્યાના છ મહિનાની અંદર સુધારવા માટે રીજીયોનલ પ્રોવિડન્ટ ફંડ કમિશનરને રિપોર્ટ કરવો. (વિરા-૫૯)

80 પ્રસ્તાવના

૨.૭ ખાતુ કેવી રીતે તબદીલ કરવું ? જવાબ. જે સભ્ય એ સંસ્થા છોડીને બીજા સંસ્થામાં કરી નોકરી મેળવે તો તેણે પ્રો. ફંડની એકથી થયેલી રકમ તબદીલ કરવા માટે એક પ્રદેશમાંથી બીજા પ્રદેશમાં તબદીલ કરવાની બાબતમાં નમુના ૧૩ મુજબ તબદીલ કરવા માટેની અરજી રજૂ કરવી અને એક જ પ્રદેશમાં તબદીલ હોય તો, નમુના ૧૩એ મુજબ અરજી કરવી. (વિરા : ૫૭)

૨.૮ ધરની જમીન ખરીદવા અથવા ધર બાંધવા માટેના હેતુ માટે વેચાણી મેળવવા માટે કોણ લાયક ગણાય. (વિરા : ૬૮-૬૯)

જવાબ. (અ) પાંચ વર્ષ કરતાં ઓછું સભ્યપદ ન હોય; (બી) સભ્યનો કાળો અને વ્યાજ રૂ. ૧૦૦૦ કરતાં ઓછો ન હોય; (સી) મિલકત બીજા રહિત હોય (પતિપત્નીનો અથવા સભ્યનો અને પતિપત્નીની સંયુક્ત માલિકીનો ષોટ હોય અથવા ૩૦ વર્ષ કરતા ઓછી ન હોય તેટલી મુદત પહેલે જમીન આપી હોય તે બોજવાળી મિલકત તરીકે જાણ થકાય નહીં.)

૨.૯ આ હેતુ માટે કયા દસ્તાવેજો સાદર કરવાના હોય છે ? જવાબ. (૧) મંજૂર કરનાર સત્તાધિકારીઓ જોવા માટે અસલ ઉલાખામત અને પત્રક (૨) જમીન ખરીદવાની બાબતમાં જ વેચનાર સાથેની કમ્પ્લાઇ (૩) બીજા રહિત પ્રમાણ પત્ર. (૪) મકાન બાંધવા માટે જવા યોગ્ય છે તેવી મતલબનું મુનિસિપાલિટી કોમિશન સત્તામંજૂર પાસેથી લીધેલું પ્રમાણપત્ર અથવા મંજૂર થયેલ લેઆઉટ; (૫) મંજૂર કાલે પ્લાન; (૬) એન્જીનિયરે કાઢી આપેલ બાંધકામ પર્વનો અંદાજ (૫ અને ૬ માં મત્ર બાંધકામ હેતુ માટે જ છે) (વિરા-૬૮-૬૯)

૨.૧૦ સરકાર / સેમી - સરકાર અથવા તંત્ર અથવા સહકારી સંસ્થાઓ મારફત મકાન ખરીદવા માટે વેચાણી મેળવવા માટે કયા જરૂરી દસ્તાવેજો છે ? જવાબ. (અ) જમીનનું સ્થળ અને બાંધકામનું અંદાજ પર્વ દર્શાવતું સહકારી મંજૂરિ, સેમી ગવર્નમેન્ટ તંત્ર, કાઢી આપેલ પ્રમાણપત્ર (બી) મંજૂરી / તંત્ર / સંસ્થાની બાંધપત્રી જે કાળવાળી ન કરવામાં આવે અથવા સભ્ય કાળવાળી સ્વીકારવાની ના પાડે તે પ્રકારે ફંડમાં રકમ પરત કરવામાં આવશે.

૨.૧૧ રાજ્ય સરકાર અથવા સહકારી મંજૂરીઓ મારફત ખરીદેલ વિદ્યમાન મકાનના વધારા / સુધારા / ફેરફાર કરવા માટે વેચાણી મેળવવા માટે જરૂરી દસ્તાવેજો કયા છે ? જવાબ. પ્રશ્ન ૮ નો જવાબ

૨.૧૨ જવા ખરીદવા માટે કેટલી વેચાણી મળવાપાત્ર છે ? જવાબ. ૩૬ મહિનાનો મુજબગાર + મોંઘવારી ભવ્ય અથવા એકત્રિત થયેલ કર્મચારીનો પોતાનો હિસ્સો અથવા જગાની કિંમત એ બેમાંથી જે ઓછું હોય (કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ યોજનાના પેરા ૬૮ - બી (૨) મુજબ)

૨.૧૩ ધર / જગા / મકાન ખરીદવાના કાળા માટે કેટલી વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. ૩૬ મહિનાનો મુજબગાર + મોંઘવારી ભવ્ય અથવા કર્મચારીઓ એકલ થયેલ હિસ્સો અથવા બાંધકામ / મકાનની કિંમત એ બેમાંથી જે ઓછું હોય તે સહકારી મંજૂરી વગેરે મારફત બાંધકામ / ખરીદીના પ્રકારે આવી સંસ્થાઓને સીધી સીધી રકમ ચૂકવવામાં આવશે.

૨.૧૪ રાજ્ય સરકાર અથવા સહકારી મંજૂરીઓ મારફત ખરીદેલ ક્ષયાત મકાનમાં વધારા / સુધારા / ફેરફારો કરવા માટે કેટલી વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. પ્રશ્ન ૮ નો જવાબ

81 પ્રસ્તાવના

જવાબ. બાર મહિનાનો મુજબગાર + મો ભવ્ય અથવા તેનો પોતાની એકથી થયેલી રકમ અથવા બાંધકામનું પર્વ એ બેમાંથી જે ઓછું હોય તે (વિરા ૬૮-બી(૭))

૨.૧૫ માનવી પાર્ટી પાસેથી મકાન ખરીદવા માટે વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. હા, પરંતુ તે નહીં અને અન્યથા હોવું જોઈએ. (વિરા -૬૮-બી)

૨.૧૬ બંધ / તાબામાંથી માટે વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. હા, જાહેર કરી હોવી જોઈએ. (વિરા -૬૮-બી)

૨.૧૭ આ હેતુ માટે કયો દસ્તાવેજ આપવો પડે ? જવાબ. કામ ખતામાંથી વળતર ન આપાનો અથવા બંધની હડીતો સંભળી પ્રમાણપત્ર. ૨.૧૮ આ હેતુ માટે કેટલી વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. એક અથવા વધુ વેચાણીઓ. સભ્યના કાળાના હિસ્સા કરતાં વધુ ન હોય તેટલી અને તેના ઉપરનું વ્યાજ, કમિશનરની મુનસફી મુજબ. (વિરા-૬૮-બી)

૨.૧૯ વેતન ન મળવા માટે પ્રોવિડન્ટ ફંડમાંની કોઈ વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. હા, સભ્ય બે મહિનાની સળંગ મુદત માટે વેતન ન મેળવે તો, માલિક પાસેથી વેતન ન ચૂકવ્યા સંભળી પ્રમાણપત્ર ઉપર વેચાણી મળી શકે. (વિરા-૬૮-બી)

૨.૨૦ સભ્યની માંડણી માટે વેચાણી મળી શકે ? જવાબ. પોતાના ખાતામાંથી પાછા ન આપવાની શરતે નીચેના માટે એકવાલ મેળવી શકે. (૧) એક મહિના અથવા વધુ સમય માટે હોસ્પિટલમાં હોય (૨) હોસ્પિટલમાં મોટું ઓપરેશન કરાવવાનું હોય (૩) ટી.બી., ફૂલ રોગ, ફૂલ રોગ, અથવા અન્ય કેન્સર અને માનસિક રોગ અથવા હાલ સેલ્ફી પીકાટી હોય અને સારવાર માટે માલિકે રજા મંજૂર કરી હોવી જોઈએ. (વિરા-૬૮-બી)

૨.૨૧ આ હેતુ માટે તેના સમર્પનમાં કયા દસ્તાવેજો રજૂ કરવા પડે અને કેટલી વેચાણી મળે ? જવાબ. અરજીનો પ્રમાણપત્રનો ભાગ ભરવાનો હોય છે અને ઉમેલસાઈ / સરકારી હોસ્પિટલ / ખાનગી હોસ્પિટલના ડોક્ટરે સહી કરી હોવી જોઈએ. પ્રકારે પ્રમાણે ત્રણ મહિનાનો મુજબ પગાર અથવા કર્મચારીનો પોતાનો કાળો અને વ્યાજ અથવા મેગેલી રકમ, એ બેમાંથી જે ઓછી મળવાપાત્ર હોય તેટલી રકમ. કુટુંબના સભ્યની માંડણી માટે તેટલી જ રકમ મળવાપાત્ર છે. (વિરા-૬૮-બી)

૨.૨૨ સભ્ય પોતાના / તેણીના કુટુંબના સભ્યોની માંડણી માટે ક્યારે વેચાણી ઉપાડી શકે ? જવાબ. છેલ્લા એક અથવા વધુ મહિનાથી હોસ્પિટલમાં હોય અથવા મોટું ઓપરેશન કરવાનું હોય અથવા ટીબી / હાલના અથવા કેન્સરની સારવાર માટે હોસ્પિટલમાં હોય. તેમ છતાં જો ઉમેલસાઈની સગવડ સભ્યને સારવાર માટે મળી શકતી હોય તો કોઈ વેચાણી આપવામાં આવતો નહિ.

૨.૨૩ સભ્યના પોતાના હાન અથવા તેની અશિક્ષિત બહેન / ભાઈના હાન, અથવા પુત્ર અથવા પુત્રીના હાનના હેતુ માટે વેચાણી લેવા માટે શી શરતો છે ? જવાબ. (૧) સાત વર્ષનું સભ્યપદ હોવું જોઈએ. (૨) સભ્યનો પોતાનો કાળો અને તેના ઉપરનું વ્યાજ રૂ. ૧૦૦૦ અથવા વધુ હોવું જોઈએ. (વિરા-૬૮-ક)

મેનેજમેન્ટ વર્તી

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : એસબીડી પબ્લિકેશન હુક) ★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ ચોખનાઓ - ભાગ-૨

પ્રસ્તાવના

82

પ્ર.૨૪ આ હેતુ માટે કેટલી રકમ મળી શકે ?
જવાબ. કર્મચારીના ફાળા હિસ્સો અને તેના ઉપરના વ્યાજના પચાસ ટકા અથવા જેટલી રકમની અરજી કરી હોય તેટલી રકમ એ ભેમાંથી જે ઓછી હોય તેટલી રકમ આટલી જ રકમ પુનઃ અથવા પુત્રીના મેટ્રીક પછીના શિક્ષણના હેતુ માટે મળવાપાત્ર છે. (પેરા-૬૮-૩)

પ્ર.૨૫ પુત્ર અથવા પુત્રીના મેટ્રીક પછીના શિક્ષણના હેતુ માટે પેશગી ઊભી કરવા કયા દસ્તાવેજોની જરૂર છે ?

જવાબ. અભ્યાસક્રમ સંબંધી પ્રમાણપત્ર અને શૈક્ષણિક સંસ્થાના વડાનું સંભવિત ખર્ચનું પ્રમાણપત્ર.

પ્ર.૨૬ આ હેતુ માટે સભ્યને કેટલી વાર પેશગી મળવાપાત્ર છે ?

જવાબ. ત્રણ કરતાં વધુ પેશગી મળી શકે નહિ. (પેરા-૬૮-૩)

પ્ર.૨૭ સભ્યને તેની પોતાની માંદગી અથવા તેના કુટુંબના કોઈ સભ્યની માંદગી માટે કેટલીવાર પેશગી મળવાપાત્ર છે ?

જવાબ. પ્રથમ પેશગીની તારીખથી ત્રણ વર્ષની મુદત સુધી તેના અથવા તેના કુટુંબના સભ્યો માટે બીજી વાર પેશગી મેળવવા સભ્ય હક્કદાર થશે નહીં.

પ્ર.૨૮ જેના માટે પેશગીની મળવાપાત્ર હોય તેવા બીજા કારણો કયા છે ?

જવાબ. બીજા કારણો / પરિસ્થિતિમાં એટલે કે પુર, ધરતીકંપ અથવા હુલ્લામાં પેશગી મળી શકે છે એટલે કે જો કોઈ સભ્યની શિલ્કતને નુકસાન થયું હોય તો. રૂ. ૫૦૦૦ તા. ૧-૪-૮૧થી (પેરા-૬૮-એલ)

પ્ર.૨૯ આવી પેશગી માટે કોઈ પુર્વ શરત છે ?

જવાબ. જે વિસ્તારમાં નુકસાન થયેલ શિલ્કત આવેલી હોય તે વિસ્તારમાં, સરકારે "હાનિ પહોંચેલ વિસ્તાર" તરીકે જાહેર કર્યો હોય તે વિસ્તારમાં આવી જતી હોવી જોઈએ. વધુમાં યોગ્ય સત્તાધિકારીનું એવી મતલબનું પ્રમાણપત્ર કે સભ્યની શિલ્કતને આપત્તિમાં નુકસાન થયું હોય તેવી શિલ્કત માટે જરૂરીયાત છે. (પેરા-૬૮-એલ(૨))

પ્ર.૩૦ આ હેતુ માટે કેટલી રકમ મળી શકે ?

જવાબ. તા. ૧-૪-૮૧ થી રૂ. ૫૦૦૦ અથવા સભ્યનાના ફાળાના હિસ્સાના અને તેના ઉપરના વ્યાજના ૫૦ ટકા એ ભેમાંથી જે ઓછું હોય તે. (પેરા-૬૮-એલ(૨))

પ્ર.૩૧ શારિરીક રીતે અર્પણ સભ્ય ફંડમાંથી પેશગી ક્યારે લઈ શકે ?

જવાબ. શારિરીક ખોડખાણવાળી વ્યક્તિ, તેની અપંગતાને કારણે પત્ની મુશ્કેલી ધરાવવા માટે જરૂરી સાધનોની ખરીદી માટે ફંડમાંથી પેશગી ઉપાડી શકશે.. આના માટે સક્ષમ તબીબી વ્યવસ્થાપીનું પ્રમાણપત્ર જરૂરી છે. આ હેતુ માટે મળવાપાત્ર પેશગી સભ્યના ૬ મહિનાના મૂળ પગાર અને મો. ભથ્થુ અથવા વ્યાજ સહિત તેના ફાળામાંનો તેનો હિસ્સો અથવા સાધનની કિંમત એ બધામાં જે ઓછું હોય તેના કરતાં વધુ રહેશે નહિ. ત્રણ વર્ષની અંદર બીજી વખત પેશગી આપવામાં આવશે નહિ. (પેરા-૬૮-એન)

પ્ર.૩૨ લાઈફ ઈન્સ્યોરન્સ કોર્પોરેશનનું પ્રીમિયમ પ્રોવિડન્ટ ફંડની એકઠી કરેલ રકમમાંથી સીધું પેશગી મળી શકાય ?

જવાબ. (એ) પોલીસી ફાળો આપનારના નામની હોવી જોઈએ (બી) તેના ખાતામાં વ્યાજ સહિતની

પ્રસ્તાવના

83

ફાળાના હિસ્સાની રકમ ૨ વર્ષના પ્રીમિયમ ભરવા માટે પૂરતું હોવી જોઈએ; (સી) પોલીસી તમામ બોજા રહિત હોવી જોઈએ અને અગાઉ બીજાને નામે કરી હોવી જોઈએ નહિ; (ડી) કર્મચારી પ્રોવિડન્ટ ફંડ નિયુક્તિ મુજબ, લાભદાયીઓ રહેશે; (ઈ) પ્રિમિયમ વાર્ષિક હોવું જોઈએ; (એફ) પેશગી ઉપાડવાના ૬ મહિનાની અંદર સીબીટી, ઈપીએફની તરફેણમાં પોલીસી એસાઈન કરવી પડશે. (પેરા. ૬૮થી૬૬)

પ્ર.૩૩ સભ્ય ક્યારે તેના પ્રો. ફંડની રકમ આખરી રીતે ઉપાડી શકે ?

જવાબ. (એ) ૫૫ વર્ષની નિવૃત્તિ વયે (યાતો કાયદામાં હોય તે વય) પહોંચે; (બી) શારીરિક અથવા માનસિક અશક્તિને કારણે કામ કરવા માટે કાયમી અથવા સંપૂર્ણપણે અશક્ત બનેલ હોય અથવા

ટી.બી., કૃષ્ણ રોગ અથવા કેન્સરથી પીડાતો હોય (સી) વિદેશમાં કાયમી વસવાટ કરવા માટે ભારતમાંથી સ્થળાંતર કરે (ડી) વ્યક્તિગત અથવા સામુહિક છટકા; (ઈ) અરસપરસની કબૂલાત હેઠળ માલિક અને કર્મચારીઓએ થોડેલી સ્વેચ્છિક નિવૃત્તિ યોજનાની લીધે નિવૃત્તિ; (એફ) સંસ્થા બંધ થઈ હોય પણ કર્મચારીઓને બીજા સંસ્થા કે જે ઈ.પી.એફ એક્ટ હેઠળ આવતી ન હોય તેમાં બદલી કરી હોય ; (જી) આવરી લીધેલ સંસ્થામાંથી, અધિનિયમ હેઠળ નહિ પણ માલિકની યોજના હેઠળ બીજા સંસ્થામાં સભ્યને તબદીલ કરવામાં આવ્યો હોય; (એચ) સભ્યને છૂટો કર્યો હોય અને ઔદ્યોગિક તકરાર અધિનિયમ હેઠળ છટકી વળતર આપવામાં આવ્યું હોય; (આઈ) રાજીનામા / બરતરફી / ઓછામાં ઓછા એક વર્ષ સુધી ભારત છોડવું / ઉપર જણાવેલ કારણો સિવાયના કારણો સમાપ્તિ અથવા જે સંસ્થાને અધિનિયમ લાયુ પડતો ન હોય તે સંસ્થામાં રોજગાર લેવા માટે.

પ્ર.૩૪ પ્રોવિડન્ટ ફંડ ફાળો, ૨જા પગાર ઉપર ભરવા પાત્ર છે કે કેમ ?

જવાબ. સુબિમ કોર્ટે બ્રીજ એન્ડ રૂફ કંપની(ઈન્ડીયા) લી.વિ. ભારત સંઘ (૧૯૬૩(૨) લે.લો.જ, ૪૮૮૦)માં કેસમાં આ મુદ્દાની ચર્ચા કરી છે. એવું ઠરાવ્યું છે કે મૂળપગાર ગણાવું મળતર ફરજ ઉપર હોય તે દરરિયાન- કમાસો હોવો જોઈએ. તેને મૂળ વેતન ગણી શકાય નહિ. વધુમાં કલમ ૨(બી) અને કલમ ૬નું વાચન કરતાં મૂળ વેતનો વ્યાલ ઉપરના કેસમાં જણાવેલ એવો સિદ્ધાંત સંતોષાય છે કે તમામ કર્મચારીઓને આપવામાં આવે તે અને તમામ સંસ્થાઓના કર્મચારીઓને સામાન્ય રીતે આપવામાં આવે તે મૂળ પગાર અને સંબંધિત તમામ કર્મચારીએ મળતર હોઈ શકે પણ મૂળ વેતન તરીકે વર્ણવવા માટેનો જરૂરી પ્રકાર ન હોય. તેથી એવું લાગે છે તે પ્રો.ફંડ ફાળો ૨જા પગાર ઉપર ભરવાપાત્ર નથી.

પ્ર.૩૫ પ્રોવિડન્ટ ફંડ ફાળો, ૨જા પગાર ઉપર ભરવા પાત્ર છે કે કેમ ?

જવાબ. સુબિમ કોર્ટે બ્રીજ એન્ડ રૂફ કંપની(ઈન્ડીયા) લી.વિ. ભારત સંઘ (૧૯૬૩(૨) લે.લો.જ, ૪૮૮૦)માં કેસમાં આ મુદ્દાની ચર્ચા કરી છે. એવું ઠરાવ્યું છે કે મૂળપગાર ગણાવું મળતર ફરજ ઉપર હોય તે દરરિયાન- કમાસો હોવો જોઈએ. તેને મૂળ વેતન ગણી શકાય નહિ. વધુમાં કલમ ૨(બી) અને કલમ ૬નું વાચન કરતાં મૂળ વેતનો વ્યાલ ઉપરના કેસમાં જણાવેલ એવો સિદ્ધાંત સંતોષાય છે કે તમામ કર્મચારીઓને આપવામાં આવે તે અને તમામ સંસ્થાઓના કર્મચારીઓને સામાન્ય રીતે આપવામાં આવે તે મૂળ પગાર અને સંબંધિત તમામ કર્મચારીએ મળતર હોઈ શકે પણ મૂળ વેતન તરીકે વર્ણવવા માટેનો જરૂરી પ્રકાર ન હોય. તેથી એવું લાગે છે તે પ્રો.ફંડ ફાળો ૨જા પગાર ઉપર ભરવાપાત્ર નથી.

નોંધ:-પ્રાપ્તિ સ્થાન : એસબીડી પબ્લિકેશન બુક

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

મેનેજમેન્ટ વતી



ISO : 9001-2000

શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૨૨

તારીખ :

તા. ૧૯/૦૪/૨૦૨૩

GTU - Academic Calender - B.Pharm Sem - 2 (Even Term)



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(Established by Government of Gujarat under Gujarat Act No.:20 of 2007)

ગુજરાત ટેકનોલોજીકલ યુનિવર્સિટી

(ગુજરાત સરકારના ગુજરાત અધિનિયમ ક્રમાંક : ૨૦/૨૦૦૭ સ્થાપિત)

Accredited with A+ Grade by NAAC

Ref. : GTU/AC/Even_term//2023/ 2318

Date : 12/04/2023

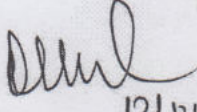
Circular

Academic Calendar for Pharmacy (Even Term)

GTU has published the academic calendar for various courses/semester on website dated 20/01/2023 & 03/03/2023 respectively. The academic calendar for B. Pharm. & M. Pharm. (semester 2) was not published due to exam dates of semester 1 in each course.

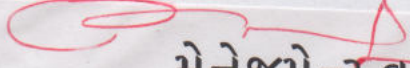
The term dates for B. Pharm. & M. Pharm. mentioned in below table :

Sr. No.	Course	Semester	Start Date	End Date
1	Bachelor of Pharmacy	2	17/04/2023	29/07/2023
2	Master of Pharmacy	2	20/04/2023	29/07/2023


12/04/23
Registrar

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : GTU-વેલસાઈટ)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૯), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)


મેનેજમેન્ટ વતી

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોર્મેટિક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાય. & પ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાભરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એમ. જી. ગજેરા B. Ed. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ફીજીયોથેરાપી મહિલા કોલેજ (સુચિત) |

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૨૩

તારીખ :

તા. ૧૯/૦૪/૨૦૨૩

GTU - Academic Calender - MBA - MCA Sem - 2 (Even Term)



GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

(Established by Government of Gujarat under Gujarat Act No.:20 of 2007)

ગુજરાત ટેકનોલોજીકલ યુનિવર્સિટી

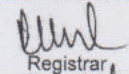
(ગુજરાત સરકારના ગુજરાત અધિનિયમ ક્રમાંક : ૨૦/૨૦૦૭ સ્થાપિત)

Ref: GTU/AC/Even-term/2022-23/૬૧૨

Date: ૨૦/૦૪/૨૩

ACADEMIC CALENDAR (Even Term 2022-23)

Course	Sem/Year	Term Start Date	Term End Date
Diploma Engineering	VI	23-Jan-23	20-May-23
Diploma Engineering	VIII	23-Jan-23	20-May-23
D.Voc.	IV, VI	23-Jan-23	20-May-23
D.Arch.	II, IV, VI	23-Jan-23	20-May-23
BE (Part Time)/ PDDC	IV	6-Feb-23	3-Jun-23
BE/ BE (Part Time/PDDC)	VI	30-Jan-23	27-May-23
BE/BE (Part Time/PDDC)	VIII	23-Jan-23	10-May-23
B.Pharm	VI, VIII	23-Jan-23	20-May-23
B.Voc	IV	6-Feb-23	3-Jun-23
B.Voc	VI	23-Jan-23	20-May-23
B. Arch.	IV	6-Feb-23	3-Jun-23
B. Arch.	VI, VIII, X	23-Jan-23	20-May-23
BHMCT	VI, VIII	23-Jan-23	20-May-23
BBA	II	6-Feb-23	3-Jun-23
M.E./M.Pharm.	IV	26-Jan-23	23-May-23
M. Arch.	IV	23-Jan-23	20-May-23
MCA	II	1-Mar-23	26-Jun-23
MCA	IV, VI	23-Jan-23	20-May-23
MBA / MBA (Part Time)	II	6-Mar-23	1-Jul-23
MBA/MBA(IB)	IV	6-Feb-23	3-Jun-23
MBA(IEV) / MBA Part Time	IV	20-Feb-23	10-Jun-23
MBA (Part Time)	VI	6-Feb-23	3-Jun-23
M.Sc. (Industrial Biotechnology)	II, IV	23-Jan-23	20-May-23
Integrated MCA	II	20-Feb-23	10-Jun-23
Integrated MCA	IV, VI, VIII, X	23-Jan-23	20-May-23
Integrated MBA	II	20-Feb-23	10-Jun-23
Integrated MBA	IV, VI, VIII, X	23-Jan-23	20-May-23
Integrated M.Sc.(IT)	II	20-Feb-23	10-Jun-23
Integrated M.Sc. (Biotechnology)	II	23-Jan-23	20-May-23
Integrated M.Sc. (Computer Science)	II	15-Feb-23	10-Jun-23
Integrated M.Sc. (Computer Science)	IV	23-Jan-23	20-May-23
MA(Hindu Studies)	II	30-Jan-23	27-May-23
Post Graduate Diploma Bio-Informatics	II	23-Jan-23	20-May-23
Post Graduate Diploma Data Science	II	15-Feb-23	10-Jun-23
Post Graduate Diploma (IPR)	II	23-Jan-23	20-May-23
Post Graduate Diploma Hospital Management	II	15-Feb-23	10-Jun-23
Post Graduate Diploma Digital Marketing(New)	II	15-Feb-23	10-Jun-23


Registrar
20/04/23

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : GTU-વેબસાઇટ)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

મેનેજમેન્ટ વતી

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ઘોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાઇર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.પી. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રા.ય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.પી. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રા.ય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.પી. ICSE લો.પ્રા.ય. & ટ્રિ.પ્રા.ય. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વઘાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈન્જીનિયરિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) |



ISO : 9001-2000

શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૨૪ તા. ૨૦/૦૪/૨૦૨૩

UGC - માતૃભાષા માં પરિક્ષા આપી શકશે

ઉચ્ચ શિક્ષણમાં પ્રવેશ દર વધારી ૫૦ ટકા કરવા લક્ષ્ય અંગ્રેજી માધ્યમના વિદ્યાર્થીઓ હવે ગુજરાતીમાં પણ પરીક્ષા આપી શકશે

હવે દરેક યુનિ.એ અંગ્રેજી માધ્યમના કોર્સમાં પણ વિદ્યાર્થીને ગુજરાતી કે પોતાની માતૃભાષામાં જવાબો લખવાની છુટ આપવી પડશે. યુજીસી દ્વારા આજે તમામ યુનિ.ઓને પરિપત્ર કરીને આ બાબતે ગાઈડલાઈન જાહેર કરવામા આવી છે.

અમદાવાદ, તા.૧૯ સ્થાનિક ભાષાને પ્રોત્સાહન આપીને અને વિદ્યાર્થીઓને ઉચ્ચ શિક્ષણ સાથે જોડીને કેન્દ્ર સરકાર ૨૦૩૫ સુધીમાં એનરોલમેન્ટ રેશિયો વધારીને ૫૦ ટકા સુધી લઈ જવા માંગે છે. હાલ ઉચ્ચ શિક્ષણમાં પ્રોસ એનરોલમેન્ટ રેશિયો માત્ર ૨૭ ટકા જ છે જેને હવે કેન્દ્ર સરકાર વધારવા માંગે છે.

માતૃભાષામાં જવાબો લખવા છુટ આપવા અને ટીચિંગ-લર્નિંગમાં માતૃભાષા વાપરવા યુનિ.ઓને પરિપત્ર

યુજીસીના ચેરમેન પ્રો. એમ. જગદેશ કુમારે તમામ યુનિ.ઓને પરિપત્ર કરીને જણાવ્યું છે કે હાલ દેશમાં શૈક્ષણિક માળખા અને પદ્ધતિ મુજબ સામાન્ય પણે અંગ્રેજી માધ્યમ જ કેન્દ્ર સ્થાને છે. પરંતુ જો ટીચિંગ, લર્નિંગ અને પરીક્ષા મૂલ્યાંકન સ્થાનિક ભાષામાં થશે તો વધુને વધુ વિદ્યાર્થીઓ ઉચ્ચ શિક્ષણ સાથે જોડાશે. જેથી વિદ્યાર્થી અંગ્રેજી માધ્યમમાં ભણતો હોય તો પણ અને યુનિ.અંગ્રેજી માધ્યમના જ કોર્સ ઓફર કરતી હોય તો પણ વિદ્યાર્થીને પોતાની માતૃભાષામાં જ પરીક્ષા આપવા દેવાની-ઉત્તરવહીમાં જવાબો લખવાની છુટ આપવામા આવે. ઉપરાંત મૂળ લખાણના સ્થાનિક ભાષામાં થયેલા અનુવાદને પ્રોત્સાહન આપવામા આવે અને યુનિ.ઓમાં ટીચિંગ અને લર્નિંગની પ્રક્રિયામાં સ્થાનિક ભાષાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે. નેશનલ એજ્યુકેશન પોલીસી ૨૦૨૦ હેઠળ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા સ્કૂલોથી માંડી કોલેજો-યુનિ.ઓમાં અને મેડિકલ-ઈજનેરી સહિતના પ્રોફેશનલ -

ટેકનિકલ કોર્સમાં પણ માતૃભાષાને મહત્વ આપી રહી છે ત્યારે યુજીસીએ તમામ યુનિ.ઓને સ્થાનિક ભાષાને પ્રોત્સાહ માટે અપીલ કરી છે.

આ ઉપરાંત યુજીસી દ્વારા તમામ યુનિ.ઓ પાસેથી સ્થાનિક ભાષામાં ઉપલબ્ધ હોય તેવા કે ઉપયોગમાં લેવાતા હોય તેવી પાઠ્ય પુસ્તકો અને અધ્યન

સામગ્રીની યાદી, મુખ્ય વિષયો-કોર્સની વિષયવાર યાદી તેમજ વિવિધ વિદ્યાશાખા દીઠ ઉપલબ્ધ ફેકલ્ટી-સબજેક્ટ એક્સપર્ટની યાદી અને સ્થાનિક ભાષામાં ટેક્સબુક પ્રિન્ટિંગ કરતા પબ્લિશર્સની યાદી પણ મંગાવી છે. મહત્વનું છે કે હાલ ગુજરાત યુનિ.ઓ સહિતની સરકારી યુનિ.ઓમાં (અનુસંધાન ૧૧ મે પાને)

(૧૫મા પાનાનું ચાલુ)

વિદ્યાર્થી ગુજરાતી માધ્યમનો હોય તો પણ અંગ્રેજીમાં જવાબો લખી શકે છે અને અંગ્રેજીનો વિદ્યાર્થી ગુજરાતીમાં જવાબો લખી શકે છે. પરંતુ મોટા ભાગની ખાનગી યુનિ.ઓ વિવિધ વોકેશનલ અને ટેકનિકલ કોર્સમાં અંગ્રેજી માધ્યમમાં ભણતા વિદ્યાર્થીઓને માતૃભાષામાં જવાબો લખવાની છુટ આપતી ન હોઈ વિદ્યાર્થીએ ફરજિયાત અંગ્રેજી ભાષામાં જ પરીક્ષા આપવાની હોય છે અને અંગ્રેજીમાં જવાબો લખવાનો હોય છે.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : ગુજરાત સમાચાર તા. ૨૦/૦૪/૨૦૨૩)

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) □ શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી કે. પી. ઘોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) □ શ્રીમતિ આર. કે. વઘાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાય. & પ્રિ.પ્રાય. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ GSEB લોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) |
|---|---|---|



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૨૫

તારીખ :

તા. ૨૦/૦૪/૨૦૨૩

CMAT Examination Date Declared

PUBLIC NOTICE

19 April 2023

Examination Date & Schedule for Common Management Admission Test (CMAT- 2023)

The Common Management Admission Test (CMAT) is a National Level Entrance Examination for admission to management programmes in the country. This Test facilitates AICTE affiliated/ Participating Institutions to select suitable graduate candidates for admission to the Management Courses in affiliated Institutions.

It is hereby informed that National Testing Agency (NTA) will now be conducting CMAT-2023 Examination as mentioned below:

Name of Examination	Date and Shift of Examination	
Common Management Admission Test (CMAT- 2023)	04 May 2023	Shift 1: 09:00 A.M. to 12 Noon
		Shift 2: 02:30 P.M. to 05:30 P.M.

The candidates are advised to keep visiting the NTA websites <https://nta.ac.in/> and <https://cmat.nta.nic.in/> for latest updates.

For any queries or /clarifications, candidates can call NTA Help Desk at 011 40759000 or write to NTA at cmat@nta.ac.in.

Sadhana Parashar

(Dr. Sadhana Parashar)
Sr. Director (Exams)

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : cmat.nta.nic.in)

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ GSEB હાવર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.પી. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.પી. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.પી. ICSE લો.પ્રાપ. & પ્રિ.પ્રાપ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વઘાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ GSEB હોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાબરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સૂચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સૂચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ડી.કે.એસ. સુવર્ણ મહિલા કોલેજ (ગર્લ્સ) |



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૨૬ તારીખ :

તા. ૨૫/૦૪/૨૦૨૩

BCA Sem - 03 (Syllabus)

Bachelor of Computer Application
(Semester - 3 and Semester - 4)
Saurashtra University
Effective from June - 2023

B.C.A. (Semester - 3)			
SR. NO	SUBJECT	NO. OF LECT. PER WEEK	Credit
1	CS - 13 Network Technology and Administration	5	5
2	CS - 14 C++ and Object Oriented Programming	5	5
3	CS - 15 RDBMS Using Oracle	5	5
4	CS - 16 Content Management System using Word Press	5	5
5	CS - 17 Practical (Based On CS-14)	5	5
6	CS - 18 Practical (Based On CS-15, CS-16)	5	5
Total Credits			30

Note:

1. Credit of each subject is 5. Total credit of semester is 30.
2. Total marks of each theory paper are 100 (university examination 70 marks + internal examination 30 marks).
3. Total marks of each practical paper are 100. No internal examination marks in practical papers.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સૌ.યુનિ.-વેબસાઈટ

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી કે. પી. ધોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એસ. એમ. વધાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રા.પ. & પ્રિ.પ્રા.પ. સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ આર. કે. વધાસિયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હોઅર પ્રાયમરી સ્કૂલ |
| <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ ડી. એચ. કાભરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલીંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic)(પ્રોસેસ) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) |
| <input type="checkbox"/> શ્રી એચ. આર. મહેતા M.Ed. મહિલા કોલેજ (NS) | <input type="checkbox"/> શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ.પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) |
| | | <input type="checkbox"/> શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ કીલ્કપોરેગામી મહિલા કોલેજ (અચિત) |



શ્રી અમરેલી જિલ્લા લેઉવા પટેલ ચેરીટેબલ ટ્રસ્ટ, સુરત

સ્થળ : શ્રીમતી શાંતાબેન હરિભાઈ ગજેરા શૈક્ષણિક સંકુલ, ચક્કરગઢ રોડ, અમરેલી - ૩૬૫ ૬૦૧, ગુજરાત

ISO : 9001-2000

ફોન : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ ફેક્સ : (૦૨૭૯૨) ૨૩૨૩૨૭ www.amrelisankul.org info@amrelisankul.org

જાવક નં.

જાણકારી નં. ૨૭

તારીખ :

તા. ૨૫/૦૪/૨૦૨૩

BCA Sem - 05 (Syllabus)

Bachelor of Computer Application
(Semester - V and Semester - VI)
Saurashtra University
Effective from June - 2021

B.C.A. (Semester - V)			
SR.NO	SUBJECT	NO. OF THEORY LECT. PER WEEK	NO. OF PRACTICAL PER WEEK
1	CS - 25 Advance Java Programming (J2EE)	5	6
2	CS - 26 Programming with ASP.NET	5	6
3	CS - 27 Web Searching Technology and Search Engine Optimization	5	3
4	CS - 28 Practical - 1 (based on CS-25)	-	6
5	CS - 29 Practical - 2 (based On CS-26 and CS- 27)	-	6
6	CS - 30 Project Viva	-	6

Note:

- Credit of each subject is 5. Total credit of semester is 36.
- Total marks of each theory paper are 100 (university examination 70 marks + internal examination 30 marks).
- Total marks of each practical and project-viva paper are 100. No internal examination marks in practical and project-viva papers.

નોંધ:- (પ્રાપ્તિ સ્થાન : સૌ.યુનિ.-વેબસાઈટ

મેનેજમેન્ટ વતી

★ તમામ મુખ્ય નોટીસબોર્ડ (૦૩), ★ તમામ સ્ટાફરૂમ (૧૭), ★ તમામ ઓફીસ રૂમ (૦૮), ★ તમામ હોસ્ટેલ નોટીસ બોર્ડ (૧૧)

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M. Pharm. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ એસ. એચ. ગજેરા M.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એમ. એલ. કાકડીયા M.C.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (PG) □ શ્રી ટી. આર. તન્તી M.Sc.(IT & CA) મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ સી. વી. ગજેરા ફાર્મસી મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ i-MBA મહિલા કોલેજ (UG) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Applied) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Com. મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રી એચ. આર. મહેતા M. Ed. મહિલા કોલેજ (NS) □ શ્રીમતિ એમ. જી. ગજેરા M. Ed. મહિલા કોલેજ | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી કે. પી. ઘોળકીયા ઈન્ફોટેક મહિલા કોલેજ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ B.B.A. મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ યુ. બી. ભગત સાયંસ મહિલા કોલેજ (App.) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ સાયંસ મહિલા કોલેજ (Basic) □ શ્રીમતિ આર. કે. વઘાસીયા કોમર્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રીમતિ ડી. એચ. કાભરીયા આર્ટ્સ મહિલા કોલેજ □ શ્રી બી. એન. વિરાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ એ. બી. પાંચાણી ઉ.માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી બી. એન. વિરાણી માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ માધ્યમિક કન્યા શાળા □ શ્રીમતિ પી. આર. ધામી ઉ. પ્રાથમિક કન્યા શાળા | <ul style="list-style-type: none"> □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB હાયર સેકન્ડરી સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.મિ. ICSE સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈ.મિ. GSEB સેકન્ડરી & અ.પ્રાપ. સ્કૂલ □ શ્રીમતિ એસ. એમ. વઘાસિયા ઈ.મિ. ICSE લો.પ્રાપ. & ટ્રિ.પ્રાપ. સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મિડીયમ GSEB લોઅર પ્રાથમરી સ્કૂલ □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ આંબેડકર યુનિવર્સિટી મહિલા સ્ટડી સેન્ટર □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નેશનલ ઓપન સ્કૂલિંગ ગર્લ્સ સ્કૂલ(NS) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ D.M.L.T. મહિલા કોલેજ (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ M.Sc. મહિલા કોલેજ (Basic) (પ્રોસેસ) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ ઈંગ્લીશ મીડીયમ CBSE સ્કૂલ (સુચિત) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ નર્સિંગ મહિલા કોલેજ (સુચિત) □ શ્રી લેઉવા પટેલ ટ્રસ્ટ કીલ્ચરોલોજી મહિલા કોલેજ (સુચિત) |
|---|--|---|