



હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ

અધિસૂચના ક્રમાંક : પરીક્ષા/કા. (૫૮) / ઓક્ટો- ડિસે - ૨૦૧૭

એમ.એસસી. સેમેસ્ટર-૩ પરીક્ષાનો કાર્યક્રમ

૧ આથી પરીક્ષાર્થીઓને વિનંતી કરવામાં આવે છે કે, તેઓએ પ્રથમ પ્રશ્નપત્રની પરીક્ષા શરૂ થવાના નિયત સમયથી પંદર મિનિટ પહેલાં અને ત્યારપછીના દરેક પ્રશ્નપત્રની પરીક્ષા શરૂ થવાના નિયત સમયથી દસ મિનિટ પહેલાં પરીક્ષાના જે તે સ્થળે હાજર થવું.

પરીક્ષા ખંડમાં કોઈપણ પુસ્તક કે કાગળ લઈ જવાની તેઓને મનાઈ કરવામાં આવે છે.

૨. લેખિત પરીક્ષા માટેના કેન્દ્રો અને સ્થળો નીચે પ્રમાણે છે.

- | | | |
|--------------|---|---|
| (૧) કડી | : | શ્રી પ્રમુખ સ્વામી સાયન્સ એન્ડ એચ.ડી.પટેલ આર્ટ્સ કોલેજ
PSSHDP@YAHOO.CO.IN |
| (૨) મોડાસા | : | સર પી.ટી. સાયન્સ કોલેજ
SIRPTSCIENCE127@GMAIL.COM |
| (૩) મહેસાણા | : | મ્યુનિસીપલ આર્ટ્સ એન્ડ અર્બન બેન્ક સાયન્સ કોલેજ
DRPATEL_1958@YAHOO.IN |
| (૪) પાલનપુર | : | શ્રી આર.આર.મહેતા કોલેજ ઓફ સાયન્સ સી.એલ.પરીખ કોલેજ કોમર્સ
DABGAR_YB@YAHOO.COM |
| (૫) પાટણ | : | રસાયણશાસ્ત્ર ભવન, હેમ.ઉ.ગુજ.યુનિ
hodchemistry201314@gmail.com
JABALI_VORA@HOTMAIL.COM |
| (૬) પિલવાઈ | : | શ્રી યુ.પી. આર્ટ્સ કોલેજ, શ્રીમતી એમ.જી.પી. સાયન્સ અને શ્રી
વી.એલ.શાહ કોમર્સ કોલેજ SSSH999@HOTMAIL.COM |
| (૭) તલોદ | : | શ્રી એસ.એમ.પંચાલ સાયન્સ કોલેજ
SCPSMP@YAHOO.COM |
| (૮) વિસનગર | : | એમ.એન. કોલેજ
KMJMNC@GMAIL.COM |
| (૯) હિંમતનગર | : | હિંમતનગર નાગરીક સહકારી બેંક લિ. સાયન્સ કોલેજ
SCIHMT@YAHOO.CO.IN |

P.T.O.

૪ લેખિત પરીક્ષા નીચે દર્શાવેલ અનુક્રમ પ્રમાણે લેવામાં આવશે.

M.Sc. Sem. - III

Time : 2:30 To 5:30

DATE & DAY	Course Code	Course Title
27-11-2017 Monday	CHN-601(O) CHN-601 (I) CHN-601(P)	<u>Chemistry</u> Organic Chemistry Inorganic Chemistry Physical Chemistry
	CBO-3001 CBO-501	<u>Botany</u> Plant Physiology
	MB-301	<u>Micro Biology</u> Genetic Engineering and Protein Engineering
	CPH- 601	<u>Physics -</u> Statistical Mechanics and Nuclear Physics
	MTHP-5 MTHP-1	<u>Mathematics</u> Advanced Topology OR Measure Theory
	CES-301	<u>Environmental Science</u> Environmental Monitoring Techniques
	ELE-301	<u>Electronics</u> Microwave Electronics
	BT-301	<u>Bio-Technology</u> Genetic Engineering
	Z-501-C	<u>Zoology</u> Economic Zoology

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III**Time : 2:30 To 5:30**

DATE & DAY	Course Code	Course Title
28-11-2017 Tuesday	CHN602(O) CHN-602(I) CHN-602(P)	<u>Chemistry</u> Organic Chemistry Inorganic Chemistry Physical Chemistry
	CBO-502	<u>Botany CBO</u> Plant Resource Utilization, Conservation and - Biometry-
	MB-302	<u>Micro Biology</u> Pharmaceutical Biology Microbiology and Fermentation Technology
	CPH-602	<u>Physics</u> Digital Electronics and Program C-II
	MTHP-6	<u>Mathematics</u> Functional Analysis -I
	CES-302	<u>Environmental Science</u> Environmental Management System & Risk Assessment
	ELE-302	<u>Electronics</u> Microprocessor Peripherals and Adv. Micro processors
	BT-302	<u>Bio-Technology</u> Research Methodology and Animal Bio-Technology
	Z-502-C	<u>Zoology</u> Fisheries Science and Technology

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III**Time : 2:30 To 5:30**

DATE & DAY	Course Code	Course Title	
29-11-2017 Wednesday	CHN603(O) CHN-603(I) CHN-603(II)	<u>Chemistry</u> Organic Chemistry Inorganic Chemistry (i) Corrosion (Crsh) (ii) Co-Ordination (I) (Coord)	
	CHN-603(P)	Physical Chemistry	
	CBO-503	<u>Botany CBO</u> Molecular Biology and Biotechnology	
	MB-303	<u>Micro Biology</u> Omics, Interphase Microbiology, Recent Advances in Microbiology	
	CPH-603	<u>Physics-</u> Bio physics	
	MTHE A-3	<u>Mathematics</u> : Number Theory	OR
	MTHE C-4	<u>Mathematics</u> : Operation Research	
	CES-303	<u>Environmental Science -</u> Environmental Laws Policies & Public Participation	
	ELE-303	<u>Electronics</u> Communication-II	
	BT-303	<u>Bio-Technology</u> : Plant Bio-Technology	
	Z-503-C	<u>Zoology</u> Avian Biology	

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III**Time : 2:30 To 5:30**

DATE & DAY	Course Code	Course Title
30-11-2017 Thursday	CHN-604(B) CHN-604(D) CHN-604(RM) CHN-604(A) CHN-604(C) CHN-604(E)	<u>Chemistry-604-</u> Photo Inorganic Chemistry Environmental Chemistry RM Research Methodology - Organic Photo Chemistry - Bio Physical Chemistry - Bio Organic Chemistry
	EBO-501 EBO-502 EBO-503	<u>Botany</u> Bio-Fertilizer Technology Air Pollution and Climate Change Research Methodology & Scientific Presentation
	MBEL-13 MBEL-14 MBEL-15 MBEL-16 MBEL-16	<u>Micro Biology</u> Enzyme Technology Drugs Discovery Microbial Production of Recombinant Molecules Microbiological Ecology Contemporary Microbiology
	EPH-601 EPH-602 EPH-603	<u>Physics</u> Linear IC's Application Pulse and Microwave Electronics Research Methodology
	MTHE-C-1 MTHE-C-6	<u>Mathematics</u> Mathematical Modelling Statistical Methods
		<u>Environmental Science</u> Covenantal Energy and Carbon offset Management Industrial Safety Management
	ELE-304	<u>Electronics</u> Remote Sensing and Research Methodology
	BT-304	<u>Bio-Technology</u> : Clinical Biochemistry
	Ea-Ef	<u>Zoology Elective Paper (Any Two) (2.30 to 4.30)</u> a. Advanced animal Taxonomy b. Paleo-biology and Zoogeography c. Medical lab Technology d. Wetland Ecology e. Eco-Toxicology f. Animal cell Science and Technology

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III

Time : 2:30 To 5:30

DATE & DAY	Course Code	Course Title
01-12-2017 Friday	MCB-3	<u>Mathematics</u> (2:30 TO 4:30) Research Methodology

સ્થળ : પાટણ (ઉ.ગુ.) ૩૮૪ ૨૬૫
તારીખ : ૦૮-૧૧-૨૦૧૭

આદેશથી
મિતુલ એમ. દેલીયા
કા. પરીક્ષા નિયામક