



હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટી, પાટણ

અધિસૂચના ક્રમાંક : પરીક્ષા/કા.(૨૩) / ઓક્ટો-ડિસે-૨૦૧૫ એમ.એસસી. સેમેસ્ટર - ૧ 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
AJAYGOR@YAHOO.CO.IN
- (૨) મોડાસા : સર પી.ટી. સાયન્સ કોલેજ
KISSPANDYA@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 ઓફ
કોમર્સ DABGAR_YB@YAHOO.COM
- (૫) પાટણ : રસાયણશાસ્ત્ર ભવન, હેમ.ઉ.ગુજ.યુનિ
hodchemistry201314@gmail.com
- (૬) પિલવાઈ : શ્રી યુ.પી. આર્ટ્સ કોલેજ, શ્રીમતી એમ.જી.પી. સાયન્સ અને શ્રી
વી.એલ.શાહ કોમર્સ કોલેજ SSSHAH999@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
DR.BIPIN_PATEL@YAHOO.COM

...કૃપયા ઉલટાવો..

૪ લેખિત પરીક્ષા નીચે દર્શાવેલ અનુક્રમ પ્રમાણે લેવામાં આવશે.

M.Sc. Sem. - I TIME 10 : 30 TO 1 : 30

DATE & DAY	COURSE CODE	COURSE TITLE	REMARKS
28/12/2015 Monday	CHN-401	<u>Chemistry</u> : Inorganic Chemistry	
	CBO-401	<u>Botany</u> Bacteriology, Phychology, Mycology and Plant - Pathology	
	MB-101	<u>Micro Biology</u> : Cell Biology and Genetics -	
	CPH-401	<u>Physics</u> - : Mathematical Physics-I and Quantum Mechanics-I	
	MTHP-1	<u>Mathematics</u> : Measure Theory	
	EES-101	<u>Environmental Science</u> : Introduction to Environment and its Components-	
	ELE-101	<u>Electronics</u> - Linear Electronics Devices and Circuits	
	BT-101	<u>Bio-Technology</u> - : Bio-Chemistry	

30/12/2015 Wednesday	CHN-402	<u>Chemistry</u> : Organic Chemistry	
	CBO-402	<u>Botany</u> : Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperms and Fossils	
	MB-102	<u>Micro Biology</u> Diversity of Life Forms and Applied Micro Biology	
	CPH-402	<u>Physics</u> : Solid State Physics and Electronics –I	
	MTHP-4	<u>Mathematics</u> : General Topology	
	MTHP-2	<u>Mathematics</u> : Algebra - I	
	EES-102	<u>Environmental Science</u> Diversity of Life Forms and Ecological Principles -	
	ELE-102	<u>Electronics</u> - : Programming in C and C++	
BT-102	<u>Bio-Technology</u> Bio-Statistics & Environment Bio-Technology		

...કૃપયા ઉલટાવો..

M.Sc. Sem. - I TIME 10 : 30 TO 1 : 30

01-01-2016 Friday	CHN-403	<u>Chemistry</u> : Physical Chemistry	
	CBO-403	<u>Botany</u> : Cell Biology & Genetics	
	MB-103	<u>Micro Biology</u> : Bio-chemistry and Analytical Techniques	
	CPH-403	<u>Physics</u> : Computer	
	MTHE A-1	<u>Mathematics</u> : Techniques of Differential Equation	
	EES-103	<u>Environmental Science</u> Biochemistry and Analytical Techniques -	
	ELE-103	<u>Electronics</u> : Analog Circuit Design	
	BT-103	<u>Bio-Technology</u> : Immunology	

04-01-2016 Monday	404-A	<u>Chemistry</u> Group Theory, Spectroscopy and diffraction methods	
	404-B	Mathematics	
	404-C	Biology	
	EBO- 401	<u>Botany</u> Biodiversity	
	EBO - 402	Environmental Biology	
	EBO - 403	Horticulture	
	EBO- VII	Plant Physiology	
	MB-11	<u>Micro Biology</u> - MBEL Food and Dairy Microbiology	
	MB-12	Soil and Water Microbiology	
	MB-06	Microbiology of Extreme Environment	
	MBEL-01	Advanced Bioinformatics	
	MBEL-05	Entrepreneurship and Management for Microbiology Based Industry	
	EPH-401	<u>Physics</u> Electronic Communication-I	
	EPH-402	Space Physics	
	EPH-403	Application of Computer in Physics -	
	SSB-1	<u>Mathematics</u> :Introduction to Computer 'C' Language	
	EES-03	<u>Environmental Science</u> : Conservation and Restoration of Degraded Ecosystems (CRD)	
	EES-01	Conservation Biology and Wildlife Management (CWBM)	
	ELE-104	<u>Electronics</u> : Advance Digital Electronics Concept	
	BT-104-EL-1	<u>Bio-Technology</u> (A) Cell Biology -	..કૃપયા ઉલટાવો.
BT-104-EL-2	(B) Microbial Diversity		

M.Sc. Sem. - I TIME 10 : 30 TO 1 : 30

06-01-2016 Wednesday	MCB – 1	<u>Mathematics</u> <u>(10 : 30 To 12 :30)</u> Special Function	
08-01-2016 Friday	MTHP-3	<u>Mathematics</u> - Complex Analysis	

સ્થળ : પાટણ (ઉ.ગુ.) ૩૮૪ ૨૬૫
તારીખ : ૨૪/૧૧/૨૦૧૫

આદેશથી
ડૉ. ગિરીશ જે. ઠક્કર
કા. પરીક્ષા નિયામક