



અધિસૂચના ક્રમાંક : પરીક્ષા/કા. (૬૯) / ઓક્ટો-ડિસે-૨૦૧૫
એમ.એસ.સી. 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 આર્ટસ કોલેજ
AJAYGOR@YAHOO.CO.IN
- (૨) મોડાસા : સર પી.ટી. સાયન્સ કોલેજ KISSPANDYA@GMAIL.COM
- (૩) મહેસાણા : મ્યુનિસીપલ આર્ટસ 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. આર્ટસ કોલેજ, શ્રીમતી એમ.જી.પી. સાયન્સ અને શ્રી
વી.એલ.શાહ કોમર્સ કોલેજ SSSHAN999@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

૪ લેખિત પરીક્ષા નીચે દર્શાવેલ અનુક્રમ પ્રમાણે લેવામાં આવશે.

M.Sc. Sem. - III **TIME - 10 : 30 To 1 : 30**

DATE & DAY	Course Code	Course Title	Remarks
29-12-15 Tuesday	CHN-601(O)	<u>Chemistry</u> Organic Chemistry	
	CHN-601 (I)	Inorganic Chemistry	
	CHN-601(P)	Physical Chemistry	
	CBO-3001	<u>Botany</u> Plant Physiology	
	CBO-501		
	MB-301	<u>Micro Biology</u> Genetic Engineering and Protein Engineering	
	CPH- 601	<u>Physics -</u> Statistical Mechanics and Nuclear Physics	
	MTHP-5	<u>Mathematics</u> Advanced Topology	
	CES-301	<u>Environmental Science</u> Environmental Monitoring Techniques	
	ELE-301	<u>Electronics</u> Microwave Electronics	
BT-301	<u>Bio-Technology</u> Genetic Engineering		

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III **TIME - 10 : 30 To 1 : 30**

31-12-15 Thursday	CHN-602(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

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III TIME - 10 : 30 To 1 : 30

02-01-16 Saturday	CHN-603(O)	<u>Chemistry</u> Organic Chemistry Inorganic Chemistry
	CHN-603(I)	(i) Corrosion(Crsh)
	CHN-603(II)	(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 C-11	<u>Mathematics</u> : Mathematical Money
	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	

P.T.O.

M.Sc. Sem. - III TIME - 10 : 30 To 1 : 30

05-01-16 Tuesday	CHN-604(B) CHN-604(D) CHN-604(RM) CHN-604(A) CHN-604(C) CHN-604(E) EBO-501 EBO-502 EBO-503 MBEL-16 MBEL-14 MBEL-13 MBEL-15 EPH-601 EPH-602 EPH-603 MTHE- A-3 ELE-304 BT-304	<u>Chemistry-604-</u> Photo Inorganic Chemistry Environmental Chemistry RM Research Methodology - Organic Photo Chemistry - Bio Physical Chemistry - Bio Organic Chemistry <u>Botany</u> Bio-Fertilizer Technology Air Pollution and Climate Change Research Methodology & Scientific Presentation <u>Micro Biology</u> Microbiological Ecology Drugs Discovery Enzyme Technology Microbial Production of Recombinant Molecules <u>Physics</u> Linear IC's Application Pulse and Microwave Electronics Research Methodology <u>Mathematics</u> Number Theory <u>Environmental Science</u> Covenantal Energy and Carbon offset Management Industrial Safety Management <u>Electronics</u> Remote Sensing and Research Methodology <u>Bio-Technology</u> Clinical Biochemistry	
07-01-16 Thursday	MCB-3	<u>Mathematics (2:30 TO 4:30)</u> Research Methodology	

સ્થળ : પાટણ (ઉ.ગુ.) ૩૮૪૨૬૫
તારીખ : ૩૦/૧૦/૨૦૧૫

આદેશથી
ડૉ. ગિરીશ જે. ઠક્કર
કા.પરીક્ષા નિયામક