



महात्मा ज्योतिबा फुले रुहेलखण्ड विश्वविद्यालय, बरेली  
 MAHATMA JYOTIBA PHULE ROHILKHAND UNIVERSITY, BAREILLY  
 Examination Schedule for B.Sc (Honors) 3<sup>rd</sup> Year MainExam2018

Time- 12:00 noon to 3:00 p.m.

Date & Day	B.Sc Honours (Chemistry)	B.Sc Honours (Maths)	B.Sc Honours (Zoology)
16-05-2018 Wednesday	CHT 301 Chemistry I: Chemistry of coordination compounds, Organometallic compounds & d and f block elements	MHT 301 : Maths I: Analysis III	ZHT 301: Zoology I: Histology, Endocrinology & Reproductive Biology
18-05-2018 Friday	CHT 302 Chemistry II: Methods of Analysis & Thermodynamics of Solutions	MHT 302 : Maths II: Linear Algebra, Modern algebra II & Tensor Calculus	ZHT 302 Zoology II: Molecular Biology & Biotechnology
22-05-2018 Tuesday	CHT 303 Chemistry III: Carbanion Chemistry, Spectroscopy, Synthetic Strategies & Carbocycles	MHT 303: Maths III: Vector Calculus II, Analytical statics II & Analytical Dynamics of Particles II	ZHT 303 Zoology III: Evolution, Systematics & Animal Behavior
24-05-2018 Thursday	CHT 304 Chemistry IV: Properties of Solids, Phase equilibrium & kinetics	MHT 304 : Maths IV: Hydrostatics & Rigid Dynamics	ZHT 304 Zoology IV: Ecology & Environmental Biology
26-05-2018 Saturday	-----	MHT 305 : Maths V: Analysis IV & Metric spaces	ZHT 305 Zoology V: Applied Zoology & Biostatistics
29-05-2018 Tuesday	MGT 301 Maths I: Computer Science & Programming	MHT 306 : Maths VI: Theory of Probability & Statics	-----
31-05-2018 Thursday	MGT 302 Maths II: A Course on calculus	MHT 307 : Maths VII: Numerical Analysis	-----
02-06-2018 Saturday	-----	CGT 301: Chemistry I: Chemical Analysis & Ind. Chemistry	CGT 301: Chemistry I: Chemical Analysis & Ind. Chemistry
05-06-2018 Tuesday	PGT 301: Physics I: Application of Thermodynamics, Energy Sources, Electronics, Communications'	PGT 301: Physics I: Application of Thermodynamics, Energy Sources, Electronics, Communications	BGT 301: Botany I: Biofertilizers, Biometry & Plant tissue culture

आवश्यक निर्देश

1. परीक्षार्थी परीक्षा कार्यक्रम सावधानी से पढ़े एवं विश्वविद्यालय द्वारा मुद्रित परीक्षा कार्यक्रम को ही मान्यता दें।
2. परीक्षा कार्यक्रम के प्रत्येक प्रश्न पत्रों के कम के सम्बन्ध में कोई आश्वासन नहीं दिया जा सकता है।
3. वाकआउट करने पर परीक्षा सम्पादित नहीं होगी तथा अनुपस्थित दर्शाकर परीक्षाफल घोषित कर दिया जायेगा।
4. प्रयोगशाला/मौखिक परीक्षा केन्द्र तथा बैच परिवर्तन की अनुमति नहीं है।
5. परीक्षा कार्यक्रम में यदि कोई संशोधन किसी कारण से किया जाता है तो उसकी अधिकृत विज्ञापित परीक्षा नियंत्रक के हस्ताक्षर से ही मान्य होगी।

परीक्षा नियंत्रक  
 6315118