



दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर  
D.D.U. Gorakhpur University, Gorakhpur  
Accredited B\*\* by NAAC (UGC)

No.



768395

एम0 एस-सी0 ( रसायन शास्त्र ) अन्तिम वर्ष परीक्षा 2010 की अंकतालिका  
Marks Sheet of M.Sc. Chemistry (Final) Examination 2010

R

अनुक्रमांक Roll No. : 3520010035  
अभ्यर्थी का नाम : अजय कुमार सिंह  
Name of Candidate : AJAY KUMAR SINGH

नामांकन सं0 Enrolment No. : प1-1394  
पिता/पति का नाम : जंग बहादुर सिंह  
Father's/Husband's Name : JANG BAHADUR SINGH

प्रश्न पत्र PAPER			अधिकतम अंक Max. Marks	न्यूनतम अंक Min. Marks	प्राप्तांक Marks Obtained	परीक्षाफल Result	
अनिवार्य Compulsory	I	स्ट्रक्चर ऑफ मालीक्यूलस Structure Of Molecules	50		27	उत्तीर्ण Pass प्रथम श्रेणी 1st Div.	
वैकल्पिक कोई एक Optional Any One	II-A	आर्गेनिक रिएक्शन एण्ड रियरैन्जमेन्ट Organic Reaction & Rearrangement	50		--		
	II-B	मालीक्यूलर सिमेट्री एण्ड ग्रुप थियरी Molecular Symmetry & Group Theory	50		--		
	II-C	थर्मोडायनामिक्स एण्ड इन्टर मालीक्यूलर फोर्स Thermodynamics and Intermolecular Forces	50		28		
वैकल्पिक कोई एक Optional Any One	III-A	बायोमालीक्यूलस एण्ड आर्गेनिक स्पेक्ट्रोस्कोपी Biomolecules and Organic Spectroscopy	50		--		
	III-B	कोऑर्डिनेशन केमिस्ट्री Coordination Chemistry	50		--		
	III-C	स्टैटिस्टिकल मेकेनिक्स, ट्रान्सपोर्ट फिनामना एण्ड रिएक्शन डायनामिक्स Statistical Mechanics, Transport Phenomena and Reaction Dynamics	50		37		
वैकल्पिक कोई एक Optional Any One	IV-A	सेलेक्ट टॉपिक्स इन आर्गेनिक केमिस्ट्री Select Topics in Organic Chemistry	50		--		
	IV-B	बायोइन्-आर्गेनिक केमिस्ट्री Bioinorganic Chemistry	50		--		
	IV-C	क्वाण्टम केमिस्ट्री Quantum Chemistry	50		21		
वैकल्पिक कोई एक Optional Any One	V-A	नेचुरल प्रोडक्ट्स Natural Products	50		--		
	V-B	आर्गेनो-ट्रान्जिशन मेटल केमिस्ट्री Organotransition Metal Chemistry	50		--		
	V-C	इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री Electrochemistry	50		30		
वैकल्पिक कोई एक Optional Any One	VI-A	ड्रग्स एण्ड एग्रोकैमिकल्स Drugs and Agrochemicals	50		--		
	VI-B	एनालिटिकल केमिस्ट्री Analytical Chemistry	50		--		
	VI-C	पॉलीमर केमिस्ट्री Polymer Chemistry	50		37		
	VI-D	सॉलिड स्टेट केमिस्ट्री Solid State Chemistry	50		--		
	VI-E	बायोफिजिकल केमिस्ट्री Biophysical Chemistry	50		--		
	VI-F	कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री Computational Chemistry	50		--		
योग सिद्धान्त		Total Theory	300	108	180		
प्रयोगात्मक		Practical	150	54	119		
योग		Total	450	162	299		
भाग एक का प्राप्तांक		Marks of First Year	450	162	255		
सम्पूर्ण योग		Grand Total	900	324	554		

सम्पूर्ण योग (शब्दों में) : पाँच सौ चौवन  
Grand Total ( in Words ) : Five Hundred Fifty Four

(R) : Regular संस्थागत (E) : Ex-Student नृत्तपूत

(1st Division) : 60% (IIInd Division) : 48% (IIIrd Division) : 36%

हस्ताक्षर जाँचकर्ता  
Sign. of Checkers

1.

दिनांक Date 12.6.10

2.

कृते परीक्षा नियंत्रक  
For Examination Controller