



# गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

51

एम० एस-सी० (रसायन शास्त्र) गो १५५ परीक्षा वर्ष १९९२ की अंकतालिका  
 अभ्यर्थी का नाम क० आरती जादव अनुक्रमांक ५७७६

प्रश्न-पत्र का नाम	सेमेस्टर	प्रश्न-पत्र संख्या	अधिकतम अंक	न्यूनतम अंक	प्राप्तांक	योग
सैद्धांतिक टंकानुसंधान एवं क्वांटम मेकैनिक्स	प्रथम	I	50	12		
फिजिकल केमिस्ट्री	"	II	50	12		
इनायोनिक केमिस्ट्री	"	III	50	12		
आयोनिक केमिस्ट्री	"	IV	50	12		
एनालिटिकल केमिस्ट्री	द्वितीय	I	50	12		
फिजिकल केमिस्ट्री	"	II	50	12		
इनायोनिक केमिस्ट्री	"	III	50	12		
अयोनिक केमिस्ट्री (नेचुरल प्रोडक्ट्स)	"	IV	50	12		
प्रायोगिक प्रथम सेमेस्टर			100			
प्रायोगिक द्वितीय सेमेस्टर			100			
प्रथम एवं द्वितीय सेमेस्टर का सम्पूर्ण योग			600	216	390	
मालस्यूलर स्ट्रक्चर - I	तृतीय	I	50	12	23	
आयोनिक आर्रेशन मेकैनिज्म	"	II a	50	12	23	
बिद्युत-रसायन इनायोनिक केमिस्ट्री	"	b	50	12		
कार्बन काइनाटिक एण्ड रिड्यूसिंग डायनेमिक्स	"	c	50	12		
नेचुरल प्रोडक्ट्स	"	III a	50	12	35	
कार्बाइडेशन केमिस्ट्री	"	b	50	12		
सर्वाकार्बोहाइड्रेट्स एण्ड एंटरमातीरियल फॉर्मेशन	"	c	50	12		
डिटरोसाइजिलेशन आर्रगेनीमेटेडिलेशन एण्ड फाटो केमिस्ट्री	"	IV a	50	12	33	113
इनायोनिक पालिमरस एण्ड मेटल क्लस्टरस	"	b	50	12		
स्टेटीस्टिकल मेकैनिक्स एण्ड ट्रान्स्पॉर्ट फेनॉमेना	"	c	50	12		
मालस्यूलर स्ट्रक्चर - II	चतुर्थ	I	50	12	23	
बिद्युत-रसायन आयोनिक केमिस्ट्री	"	II a	50	12	29	
आर्रगेनीमेटेडिलेशन केमिस्ट्री	"	b	50	12		
क्वांटम केमिस्ट्री	"	c	50	12		
नेचुरल प्रोडक्ट्स	"	III a	50	12	35	
बायो इन्वार्गैलिक केमिस्ट्री	"	b	50	12		
एलक्ट्रो केमिस्ट्री	"	c	50	12		
हार्ड एंटीबायोटिक्स एण्ड एंथ्रोकेमिस्ट्री	"	IV a	50	12	28	115
राइडिंग एण्ड न्यूक्लियर केमिस्ट्री	"	b	50	12		
मानव स्टेट केमिस्ट्री	"	c	50	12		
एनेलिटिकल केमिस्ट्री	"	d	50	12		
केमिकल टेक्नालाजी	"	e	50	12		
वालीमर केमिस्ट्री	"	f	50	12		
बायोफिजिकल केमिस्ट्री	"	g	50	12		
प्रायोगिक तृतीय सेमेस्टर					71	
प्रायोगिक चतुर्थ सेमेस्टर					74	
तृतीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर का योग			216	216	373	
सम्पूर्ण योग			1200	432	763	

हस्ताक्षर लेबर ... योग शब्दों में सात सौ तिरसठ  
 हस्ताक्षर परीक्षक (१) ... परीक्षा फल तृतीय प्रथम  
 (२) ...

दिनांक 17-1-94 हुसे कुलसचिव