

राजस्थान लोक सेवा आयोग, अजमेर

दिनांक :- 08.09.2016

कॉलेज शिक्षा विभाग के लिए विभिन्न विषयों में व्याख्याता के पदों हेतु राजस्थान शिक्षा सेवा नियम (महाविद्यालय शाखा) नियम, 1986 के अन्तर्गत आयोग द्वारा **व्याख्याता (कॉलेज शिक्षा) प्रतियोगी परीक्षा-2014** के विभिन्न विषयों की परीक्षा आयोजित की गई थी। सामान्य ज्ञान तृतीय प्रश्न पत्र की परीक्षा दिनांक 24.04.2016 को एवं **विषय-रसायन शास्त्र** प्रश्न पत्र-प्रथम एवं द्वितीय की परीक्षा दिनांक 29.06.2016 को दो सत्रों में आयोजित की गई।

उक्त परीक्षा के फलस्वरूप विज्ञापित पदों के अनुरूप मेरिट के आधार पर निम्नलिखित रोल नम्बर्स वाले अभ्यर्थियों से विस्तृत आवेदन पत्र पात्रता की जाँच हेतु आमंत्रित किये जाते हैं।

साक्षात्कार हेतु विचारित सूची में सम्मिलित अभ्यर्थी आयोग की वेबसाईट www.rpsc.rajasthan.gov.in से विस्तृत आवेदन पत्र डाउनलोड कर दो प्रतियों में भरकर मय समस्त आवश्यक शैक्षणिक/प्रशैक्षणिक प्रमाण पत्रों के इस कार्यालय को दिनांक 22.09.2016 तक व्यक्तिशः/डाक द्वारा प्रस्तुत करें।

आयोग द्वारा अभ्यर्थियों की पात्रता की जांच विज्ञापन की शर्तों/नियमों के अनुसार की जायेगी। पात्रता की समस्त शर्तें नियमानुसार पूरी नहीं करने वाले अभ्यर्थियों की पात्रता आयोग द्वारा रद्द कर दी जायेगी तथा पात्र पाये गये अभ्यर्थियों में से नियमानुसार अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु आमंत्रित किया जायेगा। जिसकी सूचना यथा समय भेज दी जायेगी।

रोल नम्बर्स

100144	100387	100417	100801	100886	101259	101329
101469	101519	101563	101703	101810	101829	101876
101906	102108	102343	102385	102415	102505	102770
102861	103078	103293	103370	103381	103435	103450
103583	103651	103825	103872	104088	104229	104593
104660	104666	104757	104947	104961	105003	105147
105255	105501	105578	105659	105800	105930	106268
106293	106380	106385	106727	106802	107066	107107
107293	107572	107745	107765	107778	108316	110030
110109	110297	110315	110440	110517	110556	110641
110646	110671	110672	110720	110916	110935	111050
111266	111271	111280	111378	111583	111636	111967
112443	112668	112778	112846	113114	113122	113278
113298	113308	113567	113814	114014	114198	114498
114775	114823	114950	115187	115391	115639	115812

व्याख्याता (कॉलेज शिक्षा)- रसायन शास्त्र

115922	115966	115979	116077	116263	116398	116471
116630	116791	120060	120495	120652	120661	120693
120696	120889	121229	121546	121559	121618	121640
121979	122058	122262	122511	122591	122773	122969
122998	123069	123120	123202	123512	123752	123904
124296	124318	124437	124497	124730	124779	124840
125049	125168	125277	125339	125397	125581	125589
125626	125860	125937	125939	126088	126172	126206
126275	126633	126883	127267	127439	127570	127577
128108	128180	128193	128270	128460	128517	128881
128924	130113	130400	130516	130590	130620	130676
130843	130993	131534	132157	132291	132903	133019
133098	133190	133210	133214	133753	133789	133978
134091	134116	134250	134711	134947	135129	136016
136167	136345	136548	136837	137033	137069	137207
137767	138027	138075	138478	138708	138993	139072
139835	139862	139883	139995	139997	140530	140800
141207	141450	141539	141552	141653	141797	141860
142031	142183	142212	142821	144320	144538	145290
145656	145657	146098	146471	146493	146541	146935
147005	147409	147596	147636	148276	148384	148385
148526	149098	149139	149715	150239	150295	150692
150903	150957	151077	151080	151495	152013	152030
152240	152346	152554	152982	153399	154170	154177
154340	154536	154584	154716	154950	154968	155053
155287	155304	155357	155483	155683	155793	155876
156091	156164	156236	156704	157284	158032	158068
158215	158419	158514	158636	158832	158902	159009
159282	159407	159478	159903	160167	160251	160285
160616	160627	160734	160802	160939	161038	161456
161555	161602	161767	162241	162579	162666	163154
163400	163805	164166	164209	164427	164704	164834
165453	165626	165813	165890	165912	166030	166081
166226	166610	166681	166925	167139	167194	167263
167742	167783	167811	167900	168287	168336	168434
168532	168571	168633	168634	168918	169064	169249
169323	169391	169398	169701	170120	170282	170797
171064	171462	171468	171530	171550	172280	172288
172377	172507	172556	172774	172791	173234	173543
173547	173571	173642	173771	173844	174014	174166
174365	174483	174689	174867	175157	175174	175214
175685	175750	175872	176439	180024	180615	180748
181639	182365	182422	182837	183020	183363	183542
183606	184114	184515	184627	184821	185151	185161
185333	185337	185445	185450	185464	185574	185781
186496	186531	186656	187093	187179	187195	190183
190350	190513	190572	190775	190824	191155	191187
191192	191327	191546	191620	191789	191888	191911
192011	192128	192175	192199	192320	192975	193007
193099	193124	193131	193330	195129	195183	195436
195438	195455	195564	195700	195811	195870	196106
196204	196529	196710	196889	196990	197127	197233
197347	197422	197491	197537	197657	197777	197901
198232	198529	198621	198636	198916	199106	199341
199409	199484					

Total Candidates : - 485

व्याख्याता (कॉलेज शिक्षा)– रसायन शास्त्र

कट ऑफ़ मार्क्स

CATEGORY		MARKING RANGE
GEN	GEN	112.42
	WE	
	WD	39.35
	DV	83.46
SC	GEN	107.23
	WE	
	WD	NA
ST	GEN	98.37
	WE	
	WD	N.A.
OBC	GEN	134.17
	WE	
	WD	64.60
SBC		109.02

HORIZONTAL RESERVATION

CATEGORY		MARKING RANGE
PH	OA	59.42
	OL	
	BLA	

नोट:— कॉलेज व्याख्याता के सभी विषयों के परिणाम घोषित किये जाने के उपरान्त अचयनित अभ्यर्थियों के प्राप्तांक घोषित किये जायेंगे।

(गिरिराज सिंह कुशवाहा)
सचिव

व्याख्याता (कॉलेज शिक्षा)— रसायन शास्त्र