

## **RAJASTHAN PUBLIC SERVICE COMMISSION, AJMER**

DATE: 19-09-2014

द्वितीय श्रेणी अध्यापक—संस्कृत (माध्यमिक शिक्षा विभाग) प्रतियोगी परीक्षा, 2013 के पदों हेतु आयोग द्वारा सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान की परीक्षा दिनांक 21.02.2014 एवं संस्कृत दिनांक 22.02.2014 को आयोजित की गई। अस्थाई रूप से चयनित अभ्यर्थियों की वरीयता सूची जारी की जा रही है। यह सूची पूर्णतया अस्थाई अनन्तिम (Purely Provisional) है। इनकी पात्रता की जांच नहीं की गई है। अभ्यर्थी आयोग की Website से विस्तृत आवेदन पत्र Download कर आवेदन पत्र मय प्रमाण पत्रों के आयोग कार्यालय में दिनांक 01.10.2014 तक आवश्यक रूप से भेज दें। विस्तृत आवेदन प्राप्त होने के पश्चात् इनकी पात्रता की जांच की जायेगी। तदुपरान्त स्पष्ट पाए गए पात्र अभ्यर्थियों के नाम नियुक्ति हेतु अभिस्तावित किए जायेंगे। सामान्य ज्ञान तथा सभी विषयों की उत्तर कुंजी का प्रकाशन आयोग की वेबसाइट पर किया जा रहा है।

संलग्न : 482 अभ्यर्थियों की चयन सूची ।

### **CUT OF MARKS**

CTG		CUT OFF MARKS	DOB
GEN	GEN	385.50	01-02-90
	WE	383.44	10-01-91
	WD	251.21	05-07-86
	DV	371.43	27-01-78
TSP (GEN)	GEN	360.10	10-07-90
	WE		
	WD	161.79	10-05-89
	DV	-	-
SC	GEN	353.84	10-01-86
	WE	338.36	29-08-88
	WD	98.50	02-03-83
	DV	-	-
ST	GEN	348.94	20-03-81
	WE	338.35	02-07-89
	WD	165.94	01-03-88
	DV	-	-
OBC	GEN	379.12	31-12-90
	WE	374.94	02-07-89
	WD	206.18	15-01-79
	DV	-	-
SBC	GEN	375.59	07-05-86
	WE	-	-
	WD	-	-
	DV	-	-
TSP (SC)	GEN	320.86	09-08-85
	WE	-	-
	WD	-	-
	DV	-	-
TSP (ST)	GEN	300.30	28-08-88
	WE	299.67	08-05-84
	WD	73.84	25-08-84
	DV	-	-
SAHARIA (ST)	GEN	N.A.	-
	FEM	-	-
TOTAL			

### **HORIZONTAL RESERVATION**

CTG		CUT OFF MARKS	DOB
EX. SERV. MAN		59.04	29-11-77
PH	LD/CP	350.28	14-05-86
	BL/LV	237.95	29-08-86

**NOTE: N.A. Means "Not Available"**

नोट:

1. माननीय राजस्थान उच्च न्यायालय के आदेशानुसार निम्नलिखित रोल नं वाले अभ्यर्थियों के परिणाम रोके गये हैं:-

रोल नम्बर

224836	कुल 1 अभ्यर्थी
--------	----------------

आवश्यक नोट:-द्वितीय श्रेणी अध्यापक प्रतियोगी परीक्षा-2013 के समस्त विषयों के परिणाम एस.बी. सिविल रिट याचिका संख्या-2497/2014 लालाराम व अन्य बनाम के निर्णय के अध्यक्षीन रहेंगे।

उप सचिव