

ભુસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજ કમિશ્નર કચેરી ગાંધીનગર દ્વારા ભુસ્તરીય મદદનીશ (વર્ગ-૩) ની સીધી ભરતી અંગે જાહેરાત ક્રમાંક સીજીએમ્-૨૦૧૨-૧૩/૧ અન્વયે તા.૦૩/૦૨/૨૦૧૩ ના રોજ સ્પીષા અમદાવાદ ખાતે લેખિત પરીક્ષા યોજવામાં આવેલ જેનું જે તે ઉમેદવારના બેઠક નંબર પ્રમાણે પરીણામની વિગત નીચે મુજબ છે.

કમિશ્નરશ્રી ભૂસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજની કચેરીની ભૂસ્તરીય મદદનીશ વર્ગ - ૩ની
સીધી ભરતીની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાનું પરિણામ

બેઠક નંબર પ્રમાણે

Sr. No.	Student SeatNo	Obtained Marks
1	1000002	16.5
2	1000003	18
3	1000005	10.5
4	1000008	30
5	1000009	28
6	1000011	13
7	1000012	-21.5
8	1000014	25.5
9	1000017	2.5
10	1000022	13
11	1000023	16.5
12	1000029	33.5
13	1000030	25
14	1000031	41.5
15	1000032	-11
16	1000044	5.5
17	1000047	12
18	1000048	15
19	1000049	13.5
20	1000054	8.5
21	1000057	3
22	1000050	33.5
23	1000063	31
24	1000066	13
25	1000067	22
26	1000074	23.5
27	1000075	39
28	1000078	21.5

કમિશ્નરશ્રી ભૂસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજની કચેરીની ભૂસ્તરીય મદદનીશ વર્ગ - ૩ની
સીધી ભરતીની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાનું પરિણામ

બેઠક નંબર પ્રમાણે			
29		1000079	17.5
30		1000080	13.5
31		1000086	23.5
32		1000088	-9.5
33		1000098	36
34		1000099	35
35		1000103	-14
36		1000106	48
37		1000108	18.5
38		1000113	6.5
39		1000114	16.5
40		1000115	-3
41		1000122	10.5
42		1000124	4.5
43		1000127	30.5
44		1000128	37.5
45		1000131	20
46		1000133	22.5
47		1000134	35.5
48		1000137	-2.5
49		1000139	-7
50		1000140	31
51		1000144	38
52		1000146	32
53		1000147	40
54		1000152	-11
55		1000154	11
56		1000155	7.5
57		1000157	17.5
58		1000158	-1.5
59		1000159	19.5

કમિશ્નરશ્રી ભૂસ્તર વિજ્ઞાન અને ખનિજની કચેરીની ભૂસ્તરીય મદદનીશ વર્ગ - ૩ની
સીધી ભરતીની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાનું પરિણામ

બેઠક નંબર પ્રમાણે			
60		1000160	13
61		1000164	38
62		1000166	47
63		1000167	22.5
64		1000174	18
65		1000175	-9
66		1000177	20.5
67		1000178	17.5
68		1000181	18
69		1000183	17.5
70		1000184	15
71		1000186	24
72		1000187	2.5
73		1000193	-10.5
74		1000194	3.5
75		1000195	27.5
76		1000197	28.5
77		1000200	13
78		1000203	2
79		1000204	-6.5
80		1000208	23.5
81		1000214	-0.5
82		1000218	31
83		1000219	13
84		1000220	30.5
85		1000221	17.5
86		1000227	16.5