

परीक्षेचे नांव : "सहायक रासायनिक विश्लेषक, न्यायसहायक वैज्ञानिक प्रयोगशाळा ,सा. रा. सेवा-गट-ब (राजपत्रित) चाळणी परीक्षा-2017"

विषय : विषयाशी संबंधित घटक

परीक्षेचा दिनांक : 07 ऑक्टोबर, 2017

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत "सहायक रासायनिक विश्लेषक, न्यायसहायक वैज्ञानिक प्रयोगशाळा ,सा. रा. सेवा-गट-ब (राजपत्रित) चाळणी परीक्षा-2017" या परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची उत्तरतालिका उमेदवारांच्या माहितीसाठी संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात आली आहे. सदर उत्तरतालिकेतील प्रश्न-उत्तरांसंबंधी उमेदवारांना निवेदन करावयाचे असल्यास त्यांनी आयोगाने संकेतस्थळावर प्रसिध्द केलेल्या हरकतीच्या नमुन्यातच परीक्षा नियंत्रक व सह सचिव, महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग, 5^{1/2}, 7 व 8 वा मजला, कुपरेज टेलिफोन निगम इमारत, महर्षि कर्वे मार्ग, कुपरेज, मुंबई 400021 येथे पाठवावे. जाहिरात क्र: 14/2014 यासंदर्भात दि. 18 ऑक्टोबर, 2017 पर्यंत आयोगाकडे प्राप्त झालेल्या हरकतींचीच दखल घेतली जाईल. तद्नंतर आलेल्या हरकती विचारात घेतल्या जाणार नाहीत, याची कृपया नोंद घ्यावी.

उत्तरतालिका - KEY

प्रश्न क्रमांक	उत्तरे			
	संच A	संच B	संच C	संच D
1	4	1	4	4
2	1	3	3	1
3	1	3	2	2
4	1	2	2	3
5	1	3	1	3
6	1	2	1	3
7	2	2	1	3
8	1	1	3	4
9	3	3	3	3
10	2	2	4	3
11	3	2	2	1
12	4	3	3	2
13	1	1	2	3
14	3	3	3	3
15	3	3	2	1
16	3	4	3	1
17	1	3	4	3
18	4	4	4	4
19	1	4	2	1
20	1	1	1	4
21	1	4	1	3
22	4	3	4	3
23	3	3	2	1
24	3	2	2	1
25	4	3	3	2

प्रश्न क्रमांक	उत्तरे			
	संच A	संच B	संच C	संच D
26	1	4	4	1
27	3	3	1	3
28	3	2	4	3
29	2	2	3	3
30	3	1	3	1
31	2	1	1	4
32	2	1	1	1
33	1	3	2	1
34	3	3	4	1
35	2	4	1	4
36	2	2	2	3
37	3	3	3	3
38	1	2	3	4
39	3	3	3	4
40	3	2	3	1
41	4	3	4	1
42	3	4	3	1
43	4	4	3	1
44	4	2	1	1
45	1	1	2	2
46	4	1	3	1
47	3	4	3	3
48	3	2	1	2
49	2	2	1	3
50	3	3	3	4

11th Oct, 2017

प्रश्न क्रमांक	उत्तरे			
	संच A	संच B	संच C	संच D
51	4	4	4	3
52	3	1	1	3
53	2	4	1	4
54	2	3	1	3
55	1	3	1	4
56	1	1	1	4
57	1	1	2	1
58	3	2	1	4
59	3	4	3	3
60	4	1	2	3
61	2	2	3	2
62	3	3	4	3
63	2	3	1	1
64	3	3	3	3
65	2	3	3	3
66	3	4	3	2
67	4	3	1	3
68	4	3	4	2
69	2	1	1	2
70	1	2	1	1
71	1	3	1	3
72	4	3	4	2
73	2	1	3	2
74	2	1	3	3
75	3	3	4	1

प्रश्न क्रमांक	उत्तरे			
	संच A	संच B	संच C	संच D
76	4	4	1	3
77	1	1	3	4
78	4	1	3	2
79	3	1	2	3
80	3	1	3	2
81	1	1	2	3
82	1	2	2	2
83	2	1	1	3
84	4	3	3	4
85	1	2	2	4
86	2	3	2	2
87	3	4	3	1
88	3	1	1	1
89	3	3	3	4
90	3	3	3	2
91	4	3	4	2
92	3	1	3	3
93	3	4	4	4
94	1	1	4	3
95	2	1	1	2
96	3	1	4	2
97	3	4	3	1
98	1	3	3	1
99	1	3	2	1
100	3	4	3	3