

परीक्षेचे नांव : "सांख्यिकी / संशोधन अधिकारी, सामान्य राज्य सेवा गट-ब (राजपत्रित) चाळणी परीक्षा-2017" (जा.क्र.-22/2017)

विषय : चाळणी परीक्षा

परीक्षेचा दिनांक : 07 ऑक्टोबर, 2017

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत घेण्यात आलेल्या "सांख्यिकी / संशोधन अधिकारी, सामान्य राज्य सेवा गट-ब (राजपत्रित) चाळणी परीक्षा-2017" या परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची उत्तरतालिका उमेदवारांच्या माहितीसाठी संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात आली होती. त्यासंदर्भात उमेदवारांनी अधिप्रमाणित (Authentic) स्पष्टीकरण / संदर्भ देऊन पाठविलेली लेखी निवेदने, तसेच तज्ज्ञांचे अभिप्राय विचारात घेऊन आयोगाने उत्तरतालिका सुधारित केली आहे. या उत्तरतालिकेतील उत्तरे अंतिम समजण्यात येतील. यासंदर्भात आलेली निवेदने विचारात घेतली जाणार नाहीत व त्याबाबत कोणताही पत्रव्यवहार केला जाणार नाही, याची कृपया नोंद घ्यावी.

उत्तरतालिका - KEY

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

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

9<sup>th</sup> Nov., 2017

# ने दर्शविलेले प्रश्न रद्द करण्यात आलेले आहेत.

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

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