

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत घेण्यात आलेल्या 'राज्य सेवा (पूर्व) परीक्षा-२०१६' या स्पर्धा 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	4	2	3	1
2	4	4	4	2
3	3	3	1	4
4	2	1	1	3
5	4	1	1	#
6	1	3	4	3
7	1	4	2	4
8	3	2	4	2
9	3	1	3	4
10	3	3	1	4
11	2	3	1	3
12	4	4	2	1
13	3	1	4	3
14	1	1	3	4
15	1	1	#	2
16	3	4	3	3
17	4	2	4	1
18	2	4	2	3
19	1	3	4	3
20	3	1	4	2
21	3	1	3	4
22	4	2	1	4
23	1	4	3	3
24	1	3	4	2
25	1	#	2	4

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

प्रश्न क्रमांक	उत्तरे			
	संच A	संच B	संच C	संच D
51	3	3	#	1
52	1	4	3	1
53	2	#	3	4
54	4	1	4	4
55	3	1	4	2
56	4	1	3	3
57	#	#	4	1
58	1	#	#	2
59	1	3	1	4
60	1	3	1	3
61	#	4	1	4
62	#	4	4	#
63	3	3	4	1
64	3	4	2	1
65	4	#	3	1

प्रश्न क्रमांक	उत्तरे			
	संच A	संच B	संच C	संच D
66	4	1	1	#
67	3	1	2	#
68	4	1	4	3
69	#	4	3	3
70	1	4	4	4
71	1	2	#	4
72	1	3	1	3
73	4	1	1	4
74	4	2	1	#
75	2	4	#	1

ने दर्शविलेले प्रश्न रद्द करण्यात आलेले आहेत.

Decision Making & Problem Solving वरील प्रश्नांचे पर्यायनिहाय गुण
(चौकोनामध्ये गुण दर्शविले आहेत.)

पेपर क्र. 2

उत्तरतालिका

प्र.क्र	संच - A				संच - B				संच - C				संच - D			
	पर्याय क्रमांक व गुण				पर्याय क्रमांक व गुण				पर्याय क्रमांक व गुण				पर्याय क्रमांक व गुण			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
76	0	1	1.5	2.5	0	1	1.5	2.5	2.5	1	1.5	0	0	2.5	1.5	1
77	0	2.5	1	1.5	2.5	1	1.5	0	0	2.5	1.5	1	0	1	1.5	2.5
78	0	1	1.5	2.5	0	2.5	1.5	1	0	1	1.5	2.5	0	2.5	1	1.5
79	2.5	1	1.5	0	0	1	1.5	2.5	0	2.5	1	1.5	0	1	1.5	2.5
80	0	2.5	1.5	1	0	2.5	1	1.5	0	1	1.5	2.5	2.5	1	1.5	0