

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत "राज्य सेवा (पूर्व)परीक्षा - 2018" या स्पर्धा परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची प्रथम 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	3	2	1	2
2	4	3	4	3
3	1	1	2	1
4	4	#	1	4
5	4	1	3	4
6	2	4	3	2
7	3	2	4	3
8	1	1	1	1
9	4	3	4	#
10	4	2	4	1
11	2	4	2	4
12	3	2	3	2
13	1	2	1	1
14	#	3	4	3
15	1	2	4	2
16	4	3	2	4
17	2	4	3	2
18	1	4	1	2
19	3	2	#	3
20	2	1	1	2
21	4	4	4	3
22	2	2	2	4
23	2	1	1	4
24	3	2	3	2
25	2	1	2	1

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

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

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

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

प्रश्नपत्रिका 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	1	0	2.5	1.5	1	1.5	0	2.5	0	1.5	2.5	1	0	2.5	1.5	1
77	1	1.5	0	2.5	0	1.5	2.5	1	0	2.5	1.5	1	0	1.5	2.5	1
78	0	1.5	2.5	1	0	2.5	1.5	1	0	1.5	2.5	1	1	0	2.5	1.5
79	0	2.5	1.5	1	0	1.5	2.5	1	1	0	2.5	1.5	1	1.5	0	2.5
80	0	1.5	2.5	1	1	0	2.5	1.5	1	1.5	0	2.5	0	1.5	2.5	1