



पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका आस्थापनेवरील गट - क संवर्गातील रिक्त पदे भरती प्रक्रिया-2015

स्थापत्य अभियांत्रिकी सहाय्यक - पदासाठी उत्तरपत्रिका

उमेदवाराचा बैठक क्रमांक	उत्तरे भरण्यासाठी सूचना	परीक्षा क्रमांक नोंदविण्याची योग्य पध्दत	एकूण गुण : 200 प्रश्न संख्या : 100 प्रत्येक प्रश्नास : 2 गुण																																																																																																														
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>						0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	<p>उत्तरे भरण्यासाठी सूचना</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>आपले उत्तर शेजारी दिलेल्या उदाहरणप्रमाणे भरावे.</li> <li>प्रत्येक प्रश्नाचे 4 पर्यायांपैकी 1 पर्याय बरोबर आहे व एकदा दिलेला पर्याय बदलता येणार नाही.</li> <li>प्रत्येक प्रश्नास 2 गुण आहेत. अचूक उत्तरास 2 गुण मिळतील, चुकीच्या अस्पष्ट गिरविलेल्या खोडलेल्या अथवा कोऱ्या उत्तरास शून्य (0) गुण दिले जातील.</li> <li>गोल काळा करण्यासाठी काळ्या रंगाच्या बॉलपेनचा वापर करावा.</li> <li>कृपया पूर्ण गोल काळा करा.</li> <li>अर्धी काळा केलेला गोल पुसण्यासाठी खोडखर किंवा व्हाइटनर चा वापर करू नका.</li> <li>एक उत्तराला एकामेका जास्त गोल काळे केल्यास ते चुकीचे धरले जाईल आणि त्याला गुण दिले जाणार नाहीत.</li> <li>परीक्षा क्रमांक छयांकित करण्यासाठी उदाहरण शेजारी पाहा.</li> <li>उत्तर तालिका (Answer key) परीक्षा संपल्यानंतर सकंठस्थळावर टाकण्यात येणार आहे.</li> </ol>	<p>परीक्षा क्रमांक नोंदविण्याची योग्य पध्दत</p> <table border="1"> <tr><td>8</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	8	5	0	5	8	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	<p>उत्तरपत्रिका क्रमांक</p> <p><b>SPECIMEN COPY</b></p> <p>उत्तर नोंदविण्याची योग्य पध्दत</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p> <p>उत्तर नोंदविण्याची अयोग्य पध्दत</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p>
0	0	0	0	0																																																																																																													
1	1	1	1	1																																																																																																													
2	2	2	2	2																																																																																																													
3	3	3	3	3																																																																																																													
4	4	4	4	4																																																																																																													
5	5	5	5	5																																																																																																													
6	6	6	6	6																																																																																																													
7	7	7	7	7																																																																																																													
8	8	8	8	8																																																																																																													
9	9	9	9	9																																																																																																													
8	5	0	5	8																																																																																																													
0	0	0	0	0																																																																																																													
1	1	1	1	1																																																																																																													
2	2	2	2	2																																																																																																													
3	3	3	3	3																																																																																																													
4	4	4	4	4																																																																																																													
5	5	5	5	5																																																																																																													
6	6	6	6	6																																																																																																													
7	7	7	7	7																																																																																																													
8	8	8	8	8																																																																																																													
9	9	9	9	9																																																																																																													

उत्तर पत्रिकेची तपासणी ओएमआर मशीनद्वारे करण्यात येत असल्यामुळे, उत्तरपत्रिका घुसगळणार नाही याची दक्षता घ्यावी।

प्र.क्र.	उत्तर	प्र.क्र.	उत्तर	प्र.क्र.	उत्तर	प्र.क्र.	उत्तर
	A B C D		A B C D		A B C D		A B C D
1.	(A) (B) (C) (D)	26.	(A) (B) (C) (D)	51.	(A) (B) (C) (D)	76.	(A) (B) (C) (D)
2.	(A) (B) (C) (D)	27.	(A) (B) (C) (D)	52.	(A) (B) (C) (D)	77.	(A) (B) (C) (D)
3.	(A) (B) (C) (D)	28.	(A) (B) (C) (D)	53.	(A) (B) (C) (D)	78.	(A) (B) (C) (D)
4.	(A) (B) (C) (D)	29.	(A) (B) (C) (D)	54.	(A) (B) (C) (D)	79.	(A) (B) (C) (D)
5.	(A) (B) (C) (D)	30.	(A) (B) (C) (D)	55.	(A) (B) (C) (D)	80.	(A) (B) (C) (D)
6.	(A) (B) (C) (D)	31.	(A) (B) (C) (D)	56.	(A) (B) (C) (D)	81.	(A) (B) (C) (D)
7.	(A) (B) (C) (D)	32.	(A) (B) (C) (D)	57.	(A) (B) (C) (D)	82.	(A) (B) (C) (D)
8.	(A) (B) (C) (D)	33.	(A) (B) (C) (D)	58.	(A) (B) (C) (D)	83.	(A) (B) (C) (D)
9.	(A) (B) (C) (D)	34.	(A) (B) (C) (D)	59.	(A) (B) (C) (D)	84.	(A) (B) (C) (D)
10.	(A) (B) (C) (D)	35.	(A) (B) (C) (D)	60.	(A) (B) (C) (D)	85.	(A) (B) (C) (D)
11.	(A) (B) (C) (D)	36.	(A) (B) (C) (D)	61.	(A) (B) (C) (D)	86.	(A) (B) (C) (D)
12.	(A) (B) (C) (D)	37.	(A) (B) (C) (D)	62.	(A) (B) (C) (D)	87.	(A) (B) (C) (D)
13.	(A) (B) (C) (D)	38.	(A) (B) (C) (D)	63.	(A) (B) (C) (D)	88.	(A) (B) (C) (D)
14.	(A) (B) (C) (D)	39.	(A) (B) (C) (D)	64.	(A) (B) (C) (D)	89.	(A) (B) (C) (D)
15.	(A) (B) (C) (D)	40.	(A) (B) (C) (D)	65.	(A) (B) (C) (D)	90.	(A) (B) (C) (D)
16.	(A) (B) (C) (D)	41.	(A) (B) (C) (D)	66.	(A) (B) (C) (D)	91.	(A) (B) (C) (D)
17.	(A) (B) (C) (D)	42.	(A) (B) (C) (D)	67.	(A) (B) (C) (D)	92.	(A) (B) (C) (D)
18.	(A) (B) (C) (D)	43.	(A) (B) (C) (D)	68.	(A) (B) (C) (D)	93.	(A) (B) (C) (D)
19.	(A) (B) (C) (D)	44.	(A) (B) (C) (D)	69.	(A) (B) (C) (D)	94.	(A) (B) (C) (D)
20.	(A) (B) (C) (D)	45.	(A) (B) (C) (D)	70.	(A) (B) (C) (D)	95.	(A) (B) (C) (D)
21.	(A) (B) (C) (D)	46.	(A) (B) (C) (D)	71.	(A) (B) (C) (D)	96.	(A) (B) (C) (D)
22.	(A) (B) (C) (D)	47.	(A) (B) (C) (D)	72.	(A) (B) (C) (D)	97.	(A) (B) (C) (D)
23.	(A) (B) (C) (D)	48.	(A) (B) (C) (D)	73.	(A) (B) (C) (D)	98.	(A) (B) (C) (D)
24.	(A) (B) (C) (D)	49.	(A) (B) (C) (D)	74.	(A) (B) (C) (D)	99.	(A) (B) (C) (D)
25.	(A) (B) (C) (D)	50.	(A) (B) (C) (D)	75.	(A) (B) (C) (D)	100.	(A) (B) (C) (D)