


विवरणपत्र ३
प्रशासकीय विभागांच्या अधिनस्त क्षेत्रीय कार्यालये यांचे गुणांकन
महानगरपालिकेचेनाव- सांगली मिरज आणि कुपवाड शहर महानगरपालिका

अ.क्र.	मुद्दे	तपशील	सद्यस्थिती	प्राप्त होणारे गुण						
१	आकृतीबंध	कार्यालयांचा आकृतीबंध सुधारित करण्यात आला आहे का ? सांगली मिरज आणि कुपवाड शहर महानगरपालिकेचा आकृतीबंधास शासनाकडून दि. 14 फेब्रुवारी 2023 रोजी मान्यता मिळाली आहे.	होय	10						
२	सेवाप्रवेश नियम	कार्यालयातील एकूण संवर्गापैकी किती संवर्गांचे सेवाप्रवेश नियम तयार करण्यात आले आहेत व अद्ययावत करण्याची कार्यवाही पूर्ण झाली आहे? <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>संवर्ग संख्या</th> <th>सेवाप्रवेश नियम तयार व अद्ययावत</th> <th>टक्केवारी</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152</td> <td>152</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> $\text{टक्केवारी} = \frac{\text{सेवाप्रवेश नियम तयार संवर्ग}}{\text{एकूणसंवर्गसंख्या}} \times 100\%$	संवर्ग संख्या	सेवाप्रवेश नियम तयार व अद्ययावत	टक्केवारी	152	152	100	सेवा (सेवा नियम व सेवांचे वर्गीकरण) नियम २०२३ शासनाकडून दि. ३० मे २०२३ रोजी मान्यता मिळाली आहे.	10
संवर्ग संख्या	सेवाप्रवेश नियम तयार व अद्ययावत	टक्केवारी								
152	152	100								
३	सर्व संवर्गांची अद्ययावत ज्येष्ठतासूची प्रसिद्ध करणे	कार्यालयाच्या अधिकार क्षेत्रातील किती संवर्गांच्या वर्ष २०२४-२५ ची ज्येष्ठतासूची अद्ययावत करून प्रसिद्ध केल्या आहेत? (Unit %) <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>संवर्ग संख्या</th> <th>याद्या प्रसिद्ध संवर्ग संख्या</th> <th>टक्केवारी</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152</td> <td>152</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> $\text{टक्केवारी} = \frac{\text{संवर्ग याद्या प्रसिद्ध संख्या}}{\text{एकूण संवर्ग संख्या}} \times 100\%$	संवर्ग संख्या	याद्या प्रसिद्ध संवर्ग संख्या	टक्केवारी	152	152	100	प्रमाण (टक्के) =100	10
संवर्ग संख्या	याद्या प्रसिद्ध संवर्ग संख्या	टक्केवारी								
152	152	100								

४	पदोन्नतीने नियुक्तीची स्थिती	<p>कार्यालयातील सद्यस्थितीतील पदोन्नतीच्या कोट्यातील रिक्त पदांचे प्रमाण</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>पदोन्नतीसाठी एकूण पदे</th> <th>पदोन्नतीसाठीची रिक्तपदे</th> <th>रिक्त पदांचे प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>307</td> <td>307</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>टक्केवारी=$\frac{\text{पदोन्नतीसाठीरिक्तपदे}}{\text{पदोन्नतीसाठीएकूणपदे}} \times 100\%$</p>	पदोन्नतीसाठी एकूण पदे	पदोन्नतीसाठीची रिक्तपदे	रिक्त पदांचे प्रमाण	307	307	100	<p>प्रमाण (टक्के) = 100</p>	10
पदोन्नतीसाठी एकूण पदे	पदोन्नतीसाठीची रिक्तपदे	रिक्त पदांचे प्रमाण								
307	307	100								
५	सरळसेवा नियुक्ती रिक्त पद स्थिती	<p>कार्यालयात सरळसेवा नियुक्तीमधील रिक्त पदांचे प्रमाण</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>सरळसेवेसाठी एकूण पदे</th> <th>सरळसेवेची रिक्तपदे</th> <th>रिक्त पदांचे प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2694</td> <td>1722</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table> <p>टक्केवारी=$\frac{\text{सरळसेवासाठीरिक्तपदे}}{\text{सरळसेवेसाठीएकूणपदे}} \times 100\%$</p>	सरळसेवेसाठी एकूण पदे	सरळसेवेची रिक्तपदे	रिक्त पदांचे प्रमाण	2694	1722	64	<p>प्रमाण (टक्के) =60</p>	4
सरळसेवेसाठी एकूण पदे	सरळसेवेची रिक्तपदे	रिक्त पदांचे प्रमाण								
2694	1722	64								
६	बिंदू नामावली प्रमाणीकरण	<p>कार्यालयातील एकूण संवर्गापैकी किती संवर्गांच्या बिंदू नामावली प्रमाणित करून घेतल्या आहेत? (Unit %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>एकूण संवर्ग संख्या</th> <th>बिंदुनामावली प्रमाणित संवर्ग संख्या</th> <th>प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>टक्केवारी=$\frac{\text{बिंदुनामावलीप्रमाणितसंवर्ग संख्या}}{\text{एकूणसंवर्ग संख्या}} \times 100\%$</p>	एकूण संवर्ग संख्या	बिंदुनामावली प्रमाणित संवर्ग संख्या	प्रमाण	152	15		<p>प्रमाण (टक्के) = 10</p>	1
एकूण संवर्ग संख्या	बिंदुनामावली प्रमाणित संवर्ग संख्या	प्रमाण								
152	15									

७	अनुकंपा नियुक्ती	<p>कार्यालयास अनुकंपा नियुक्ती लागू असल्यास अनुकंपा नियुक्तीसाठी एकूण उपलब्ध पदांपैकी किती पदांवर नियुक्त्या देण्यात आल्या आहेत त्याचे प्रमाण</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>अनुकंपा नियुक्तीसाठी उपलब्ध पदे संख्या</th> <th>अनुकंपा नियुक्ती देण्यात आलेली पदे संख्या</th> <th>प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>टक्केवारी=$\frac{\text{अनुकंपानियुक्तीदेण्यातआलेलीपदे}}{\text{अनुकंपासाठी उपलब्धपदे}} \times 100\%$</p>	अनुकंपा नियुक्तीसाठी उपलब्ध पदे संख्या	अनुकंपा नियुक्ती देण्यात आलेली पदे संख्या	प्रमाण	13	13	100	प्रमाण (टक्के) = 100	10
अनुकंपा नियुक्तीसाठी उपलब्ध पदे संख्या	अनुकंपा नियुक्ती देण्यात आलेली पदे संख्या	प्रमाण								
13	13	100								
8	iGOT	<p>कार्यालयातील कर्मचार्यांपैकी किती कर्मचार्यांनी केंद्र शासनाच्या ऑनलाईन प्रशिक्षण platform igotपोर्टलव registration केले आहे.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>एकूण कर्मचारी संख्या</th> <th>Igot पोर्टलवर registration केलेले कर्मचारी संख्या</th> <th>प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>372</td> <td>299</td> <td>80.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>टक्केवारी=$\frac{\text{registration केलेले कर्मचारी}}{\text{एकूण कर्मचारी}} \times 100\%$</p>	एकूण कर्मचारी संख्या	Igot पोर्टलवर registration केलेले कर्मचारी संख्या	प्रमाण	372	299	80.37	80.37	8
एकूण कर्मचारी संख्या	Igot पोर्टलवर registration केलेले कर्मचारी संख्या	प्रमाण								
372	299	80.37								
		<p>२.कार्यालयातील कर्मचार्यांपैकी किती कर्मचार्यांनी केंद्र शासनाच्या igot कोर्स पूर्ण केले आहेत</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>एकूण कर्मचारी संख्या</th> <th>Igot पोर्टलवर कोर्स पूर्ण केलेल्या कर्मचारी संख्या</th> <th>प्रमाण</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>299</td> <td>299</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>टक्केवारी=$\frac{\text{कोर्स पूर्ण केलेल्या कर्मचारी संख्या}}{\text{एकूण कर्मचारी}} \times 100\%$</p>	एकूण कर्मचारी संख्या	Igot पोर्टलवर कोर्स पूर्ण केलेल्या कर्मचारी संख्या	प्रमाण	299	299	100	100	10
एकूण कर्मचारी संख्या	Igot पोर्टलवर कोर्स पूर्ण केलेल्या कर्मचारी संख्या	प्रमाण								
299	299	100								

९	सर्व कर्मचाऱ्यांचे सेवापुस्तक अद्ययावत करणे	कार्यायातील कर्मचाऱ्यांपैकी किती कर्मचाऱ्यांचे सेवापुस्तके अद्ययावत करण्यात आली आहेत यांचे प्रमाण	100	10		
		<table border="1"> <tr> <th>एकूण कर्मचारी</th> <th>सेवापुस्तके अद्ययावत कर्मचारी संख्या</th> <th>टक्केवारी</th> </tr> <tr> <td>1353</td> <td>1353</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>टक्केवारी = $\frac{\text{सेवापुस्तके अद्ययावत}}{\text{एकूण सेवापुस्तके}} \times 100\%$</p>			एकूण कर्मचारी	सेवापुस्तके अद्ययावत कर्मचारी संख्या
एकूण कर्मचारी	सेवापुस्तके अद्ययावत कर्मचारी संख्या	टक्केवारी				
1353	1353	100				
		प्राप्त होणारे गुणांकन		83		
		वर्गवारी				


(विनायक शिंदे)

सहाय्यक आयुक्त, सा.प्र.वि.-मध्यवर्ती आस्थापना
सांगली मिरज कुपवाड महानगरपालिका