

(राज्य निवडणूक आयोग आदेश क्र. गनिआ/मनपा-२०२१/प्र.क्र.२१/का.५,  
दिनांक २८ डिसेंबर, २०२१ मोवतचे महत्त्व )  
परिशिष्ट - १ (सदस्य संख्या व आरक्षणाची परिगणना  
पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका सार्वत्रिक निवडणूक - सन २०२२

१. महानगरपालिका क्षेत्राची एकूण लोकसंख्या :- १७,२७,६९२ ✓  
(लगतच्या जनगणनेनुसार)
२. अनुसूचित जातीची लोकसंख्या :- २,७३,८१० ✓  
(लगतच्या जनगणनेनुसार)
३. अनुसूचित जमातीची लोकसंख्या :- ३६,५३५ ✓  
(लगतच्या जनगणनेनुसार)
४. निवडणूक द्यावयाच्या महानगरपालिका सदस्यांची संख्या :- १३९ ✓
५. प्रभागांची एकूण संख्या :- ४६ ✓

तीन सदस्यीय प्रभाग	दोन सदस्यीय प्रभाग	चार सदस्यीय प्रभाग
४५	--	?

६. प्रभागांची सरासरी लोकसंख्या :-  
=  $\frac{\text{महानगरपालिकेची एकूण लोकसंख्या (अनु.क्र.१)}}{\text{महानगरपालिकेची एकूण सदस्य संख्या (अनु.क्र.४)}} \times \text{प्रभागातून निवडून द्यावयाच्या सदस्यांची संख्या}$   
=  $\frac{१७,२७,६९२}{१३९} = \text{X} \times ३ = ३७२८८$

प्रभागातील सदस्यांची संख्या	सरासरी लोकसंख्या	कमाल (+) १०%	किमान (-) १०%
तीन सदस्यीय प्रभाग	३७२८८	४१०१७	३३५५९
दोन सदस्यीय प्रभाग	--	--	--
चार सदस्यीय प्रभाग	४९७१८	५४६९०	४४७४६

७. अनुसूचित जातीकरीता राखून ठेवावयाच्या एकूण जागा :- २२  
(स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या जागा धरून )

(सूत्र =  $\frac{\text{अनुसूचित जातीची लोकसंख्या}}{\text{एकूण लोकसंख्या}} \times \text{एकूण सदस्य संख्या}$ )  
=  $\frac{२,७३,८१०}{१७,२७,६९२} \times १३९ = २२.०२$  (पूर्णांकित) = २२

८. अनुसूचित जमातीकरीता राखून ठेवावयाच्या एकूण जागा :- ३  
(स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या जागा धरून )

(सूत्र =  $\frac{\text{अनुसूचित जमातीची लोकसंख्या}}{\text{एकूण लोकसंख्या}} \times \text{एकूण सदस्य संख्या}$ )  
=  $\frac{३६,५३५}{१७,२७,६९२} \times १३९ = २.९३$  (पूर्णांकित) = ३

९. अ) स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या एकूण जागा :- ७० ✓

$$\text{(सूत्र = } \frac{\text{एकूण सदस्य संख्या}}{२} \text{)}$$

$$= \frac{१३९}{२} = ६९.५० \text{ (पूर्णांकित) = ७०}$$

ब) स्त्रियांसाठी राखून ठेवावयाच्या एकूण जागाची विभागणी :- ११

१. अनुसूचित जातीच्या स्त्रियांसाठी

$$\text{(सूत्र = } \frac{\text{अनुसूचित जातीची आरक्षित सदस्य संख्या}}{२} \text{)}$$

$$= \frac{२२}{२} = ११$$

२. अनुसूचित जमातीच्या स्त्रियांसाठी :- २

$$\text{(सूत्र = } \frac{\text{अनुसूचित जमातीची आरक्षित सदस्य संख्या}}{२} \text{)}$$

$$= \frac{३}{२} = १.५० \text{ (पूर्णांकित) = ०}$$

३. सर्वसाधारण स्त्रियांसाठी उपलब्ध होणाऱ्या उर्वरित जागा :- ५७

$$\text{(सूत्र = अ.क्र.९ (अ) - [ अ.क्र.९(ब१) + ९(ब२) ])}$$

$$= ७० - [ ११ + २ ] = ७० - [ १३ ] = ५७$$

टीप :- स्त्रियांकरीता राखून ठेवावयाच्या जागांच्या संख्येची गणना करताना ०.५० हा अपूर्णांक पुढील संख्येस पूर्णांकित करण्यात यावा.

१०. अराखीव :- ५७ ✓

$$\text{(सूत्र = अ.क्र.४ - [अ.क्र.७ + अ.क्र.८ + अ.क्र.९ (ब३) ])}$$

$$= १३९ - [ २२ + ३ + ५७ ]$$