







**(८) एकलिंगी लिंगानुपात**

- 1) एकलिंगी लिंगानुपात को  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है (जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है)।
- 2) एकलिंगी लिंगानुपात को  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है। यदि  $\frac{E}{E+M} = \frac{1}{2}$  हो तो  $E = M$  होगा, जिसका अर्थ है कि लड़कों और लड़कियों की संख्या बराबर है।
- 3) एकलिंगी लिंगानुपात को  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।
- 4) एकलिंगी लिंगानुपात को  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।

**(9) एकलिंगी लिंगानुपात :**

- 5) को-चा निविदा अर्जासोबत सक्षम अधिका-धिकारों के साथ  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है।
- (+)  $\frac{E}{E+M} = \frac{1}{2}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।
- (८)  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।
- (9)  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।
- (b)  $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।

स्वाक्षरीत  
**(८. १. १)**  
 $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है,  
 $\frac{E}{E+M}$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहाँ E लड़कियों की संख्या और M लड़कों की संख्या को दर्शाता है।

