

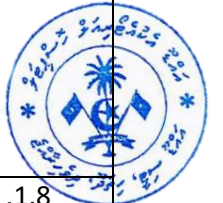
މަޢުލޫމާތު ސަބަބު

ހިމާރުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.

(IUL)AEH/AEH/2023/29	ހިމާރުގެ ނަންބަރު
2 ޕްރޮސެޅުމުގެ 2023	ހިމާރުގެ ތާރީޚު
16 ޕްރޮސެޅުމުގެ 2023 13:00	ހިމާރުގެ ފަންޓް
<p>(ހ) ހިމާރުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.</p> <p>(ށ) ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.</p> <p>(ނ) ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.</p> <p>(ރ) ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.</p> <p>ހިމާރުގެ ތެރޭގައި ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.</p>	



1	1.1
<p>1.02 (ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.)</p> <p>(ހ) ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ. ބައިވެރިވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު 19020 ގައި ބަލާށެވެ.</p>	



<p>1.2. ජනපද ප්‍රදාන වැඩසටහන මගින් සහතික කළ යුතු වන ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.2</p>
<p>1.3. අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය. එමෙන්ම, ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.3</p>
<p>1.4. අදාළ වන ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය. එමෙන්ම, ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.4</p>
<p>1.5. ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.5</p>
<p>1.6. ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය. එමෙන්ම, ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.6</p>
<p>1.7. ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය. එමෙන්ම, ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.7</p>
<p>1.8. ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය. එමෙන්ම, ප්‍රදාන වැඩසටහනේ මුළු වියදම රු. 100,000,000.00 ක් වන බැවින්, එම වියදම ආවේණික කළ යුතු බවට තීරණය කළ යුතුය.</p>	<p>1.8</p>



✓	3.2	ಅಣಕ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿ)
✓	3.3	ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ
✓	3.4	ಅಣಕಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
✓	3.5	ಉದಾಹರಣೆ: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
✓	3.6	ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
-	3.7	3 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
-	3.8	3 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
-	3.9	ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
-	3.10	ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
-	3.11	ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

4		ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನ								
ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ										
60	ಒಂದು	<p>ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.</p> $x/y * 60 = \text{marks}$ $\text{ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ} = x$ $60 = y$								
10	ಐದು	<p>ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.</p> $x/y * 10 = \text{marks}$ $\text{ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ} = x$ $10 = y$								
30	ಪಂಜೇ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನ</th> <th>ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>100,000 x 199,999</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>200,000 x 299,999</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>300,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 100,000 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ</p> <p>ii. 200,000 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ</p> <p>iii. 300,000 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ</p>	ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನ	ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ	3	100,000 x 199,999	5	200,000 x 299,999	10	300,000
ಅಣಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವಿಧಾನ	ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ									
3	100,000 x 199,999									
5	200,000 x 299,999									
10	300,000									

