





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مقرر ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ  
ڈیپارٹمنٹ  
مقرر سہ ماہی

ذریعہ سرکاری کے ذریعے سرکاری ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ  
ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ

ڈیپارٹمنٹ

1. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
2. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
3. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
4. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
5. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
6. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
7. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
8. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
9. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
10. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
11. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
12. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
13. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
14. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
15. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
16. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
17. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ
18. ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ ڈیپارٹمنٹ

- 11 ..... 19. سۈمبەت نۇمىرىنى ئۆزگەرتىش ۋە ئۆزگەرتىش كۆرۈنۈشى
- 12 ..... 20. دۆلەت نۇمىرى
- 12 ..... 21. قۇرۇلۇش نۆۋەتلىرى
- 13 ..... 1 تەڭرىقۇت (تەسۋىر نۇسخىسى ۋە مەخسۇس رېتۇرنىڭ تەسۋىرى)
- 14 ..... 2 تەڭرىقۇت (تەسۋىر نۇسخىسى ۋە مەخسۇس رېتۇرنىڭ تەسۋىرى)



3. 3

3. 3

3. 3

3. 3

3. 3

3. 3

4. 4

4. 4

4. 4

4. 4

4. 4

4. 4





(8)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(8)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(8)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(3)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(4)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$







(3) ...

(4) ...

(5) ...

(س) ...

15 ...

...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

16 ...

...

(س) ...



...  
...  
...

(ס) ... 16 ...  
...  
...  
...  
... 17 ...  
...

(ט) ...  
...  
...

(י) ...  
...  
...  
...  
...

(יא) ... 19 ...  
...  
...

...  
...  
...

(יב) ...  
...  
...

(יג) ...  
...  
...  
...

(יד) ...  
...  
...  
...

20

20. ...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

21

21. ...

1 ވަނަ ބައި

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ދެކޮޅަށް  
ދެކޮޅަށް  
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

Maldives Police Service  
Malé  
Republic of Maldives

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި:

މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ:			
ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި	
ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި	
މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
މަނިކު ޖުމްހޫރިއްޔާ ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			





