

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 48     ނިއުމްބަރު: 1058     ވަނަ ދުވަހު: 25 ސެޕްޓެމްބަރު 1440 - 30 ނިއުމްބަރު 2019     ފަންޓަން: 1058

ކޮޕީރައިޓް: 2019/R-1030

މި ގެޒެޓްގައި އިތުރު އެއްޗެއް ޖަހަން ނުވަތަ ދަޔާވާ ގޮތެއް ހުރިނަމަ ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ނެތި އުޅެން ނުލިބޭނެ ކަމުގެ އިޔަލާޒު ފޯމިއުލޭޝަން ގަނބުކޮށް ދޭނެކަމަށް ބުނެފައި ހުރެއެވެ.

• ގެޒެޓްގައި އިތުރު އެއްޗެއް ޖަހަން ނުވަތަ ދަޔާވާ ގޮތެއް ހުރިނަމަ ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ނެތި އުޅެން ނުލިބޭނެ ކަމުގެ އިޔަލާޒު ފޯމިއުލޭޝަން ގަނބުކޮށް ދޭނެކަމަށް ބުނެފައި ހުރެއެވެ.

ފޯމިއުލޭޝަން: [legalaffairs@po.gov.mv](mailto:legalaffairs@po.gov.mv) ނުވަތަ ފޯމިއުލޭޝަން ފޯމް ފުރިހަމަކުރެއްވުމަށް ސަރުކާރުގެ ފޯމް ފޯމިއުލޭޝަން ގަނބުކޮށް ދޭނެކަމަށް ބުނެފައި ހުރެއެވެ.

މި ގެޒެޓްގައި އިތުރު އެއްޗެއް ޖަހަން ނުވަތަ ދަޔާވާ ގޮތެއް ހުރިނަމަ ސަރުކާރުގެ ހުއްދަ ނެތި އުޅެން ނުލިބޭނެ ކަމުގެ އިޔަލާޒު ފޯމިއުލޭޝަން ގަނބުކޮށް ދޭނެކަމަށް ބުނެފައި ހުރެއެވެ.

ފޯމިއުލޭޝަން: 3336211, 3336102  
 ފޯމިއުލޭޝަން: 331 0274  
 ފޯމިއުލޭޝަން: [www.gazette.gov.mv](http://www.gazette.gov.mv)







(6) (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 (b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 (c)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 (d)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 (e)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5. (a)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

4 (a)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

4 (a)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

2 (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

6. (a)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(a)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$



