

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 48      ނަންބަރު: 183      ބަންދުވުމުގެ ދުވަހު: 30 ޖެޔް 2019      1440 - 5 ވަނަ ވޮލިއުމް 2019      ނަންބަރު: 183

މާލިއްޔާ ސަރުކާރު: 2019/R-178

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުންތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

• ސަރުކާރުގެ ނިންމުންތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ނިންމުންތަކާ ބެހޭ ގޮތުން  
ލިޔުމުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުންތަކާ ބެހޭ ގޮތުން  
މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުންތަކާ ބެހޭ ގޮތުން  
މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުންތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

ފޯން: 3336102, 3336211

ފެކްސް: 331 0274

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv





7/2010  
7/2010  
7/2010

7/2010

7/2010  
7/2010  
7/2010

7/2010

7/2010  
7/2010

7/2010  
7/2010

7/2010  
7/2010

7/2010  
7/2010

7/2010  
7/2010

- 3.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- 4.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- 5.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
- 6.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
- 7.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
- 8.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
- 9.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
- 10.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
- 11.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
- 12.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
- 13.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
- 14.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
- 15.  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
- 16.  $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$   $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
- 17.  $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$   $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
- 18.  $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$   $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
- 19.  $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$   $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

