

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 44 ރަޔަދު: 34 ވަނަ ދުވަހުގެ ރިޔާސަތު: 20 ފެބްރުއަރީ 2015 - 10 ވަނަ ދުވަހުގެ ރިޔާސަތު 2015 ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު

## މާލިއްޔާ ދާއިރާގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން: 2015/R-15

### ދިވެހިސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން (2012/R-17) ގެ 2 ވަނަ ޕާޓް ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން

- ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން.
- ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން.
- ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން.
- ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން، ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން  
ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން  
މާލިއްޔާ ދާއިރާގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ޖޮބް ޕްލޭން

ފޯން: 3323701 ، 3336137  
ފެކްސް: 3325500  
ގޭޝަޓް: [gazette@po.gov.mv](mailto:gazette@po.gov.mv)  
ވެބްސައިޓް: [www.gazette.gov.mv](http://www.gazette.gov.mv)









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

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

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