

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ނަންބަރު

ނަންބަރު: 8 8 1438 - 8 2016

ދުވަސް: 173

ވޮލިއުމް: 45

ކޮލިފިކޭޝަން ސަރުކާރު: 2016/R-97

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި

• ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.

• ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ. 12:00 ގެ ފަހަތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ. 12:00 ގެ ފަހަތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.

• ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ. legallaffairs@po.gov.mv ނަންބަރު.

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97
ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.
12:00 ގެ ފަހަތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.
12:00 ގެ ފަހަތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.
12:00 ގެ ފަހަތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.
12:00 ގެ ފަހަތުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގެ ވަނަ ބައި ގެ ނަންބަރު 2016/R-97 ގެ ދަށުން ބަލާ ފަދަ ގޮތަށް ބަދަލު ކުރުމަށް ފުރުޞަތު ހުޅުވައި ދީފައި ވެއެވެ.
www.gazette.gov.mv ނަންބަރު:

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

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

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

16. (a) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 (b) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 (c) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(d) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

17. (a) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

(b) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

18. $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
 $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$
 $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

(א) 45 : 45

(ב) 45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

دے دیں اور دوسرے دنوں کے لیے بھی



پہلی شہر کے لیے - پندرہ بجے سے دو بجے تک، 12:30 بجے سے 1:00 بجے تک، رات 3:30 بجے سے 4:00 بجے تک

دوسری شہر کے لیے - 11:00 بجے سے 11:30 بجے تک، رات 3:30 بجے سے 4:00 بجے تک

تیسری شہر کے لیے - رات 3:30 بجے سے 4:00 بجے تک



چوتھی شہر کے لیے - 7:00 بجے سے 7:45 بجے تک