

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 55 ނަންބަރު: 103 ވަނަ ދުވަހު: 17 ޕްރިލް 2026 - 2 ޖުލައި 2026 ފަންޓް

މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2026/R-61

މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014/R-311 (މިލިފަން ސިޓީގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014) ގެ ދަށުން
19 ވަނަ ޕްރިލް 2026 ގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު

<p>• ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014/R-311 (މިލިފަން ސިޓީގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014) ގެ ދަށުން 19 ވަނަ ޕްރިލް 2026 ގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު</p> <p>ލިޔުމުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv</p>	<p>މިލިފަން ސިޓީގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014/R-311 މިލިފަން ސިޓީގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014/R-311 މިލިފަން ސިޓީގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު 2014/R-311</p> <p>ފޯން: 3336211 މިލިފަން ސިޓީގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 7242885 ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv</p>
---	--

... ..

(س)

6. 170

(س) 170

(س) 5 30 2/2008 34

(س) 15 4 15

(س)

(7) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

8. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ (a) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

171. (a) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

9. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ (b) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

10. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ (c) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

174. (a) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

11. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ (d) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

