



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް)	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
38/2026/W-001	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
(IUL)38-AB/38/2026/38	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
14 ޖަނުވަރީ 2026	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް، 5 ވަނަ ބައި، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
26 ޖަނުވަރީ 2026	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:
13:30	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް:

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޞަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

[illegible]

- 2.1.2 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{m} \frac{d}{dt} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

- 2.1.4 رَدِّ رُوخُ قُتُقُتُرُسُ وَاوُتُقُيُيُ قُتُقُتُرُسُ قُتُقُتُرُسُ قُتُقُتُرُسُ قُتُقُتُرُسُ رَدِّ رُوخُ وَاوُتُقُيُيُ قُتُقُتُرُسُ

- [illegible]

- [illegible]

4. 4.1

- 4.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} = m \dot{x} a = \dot{x} F = \frac{d}{dt} (x F) - x \frac{dF}{dt}$

Page 3 of 8

Page 4 of 8

Page 5 of 8

1- ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ (ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ)

ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ

ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ

- 6 ވަނަ
- 24 (ސަތަވާސް) ޖަހަންދަރ
- 6 (ހަތް)
- ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ (ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ)
- ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ 3 ވަނަ (ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ)
- ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާގެ ޖުމްހޫރީ ޖަލްސާ