



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
38/2025/W-005	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
(IUL)38-AB/38/2025/173	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
02 ޖުލައި 2025	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް، 5 ވަނަ ފެޓްޕްލާޝް، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް، ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް.	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
14 ޖުލައި 2025	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
10:30	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޕާރޯލިއަމެންޓްގެ ޕްރެސިޑެންޓްގެ އޮފީސް

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

- | | | |
|-----|---|-----------------------|
| 2.1 | <p>2.1.1</p> <p>2.1.2</p> <p>2.1.3</p> <p>2.1.4</p> | <p>2.2</p> <p>2.3</p> |
| 2. | <p>2.1.1</p> <p>2.1.2</p> <p>2.1.3</p> <p>2.1.4</p> | <p>2.2</p> <p>2.3</p> |

- [illegible]

- 4.1 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$
- 4.2 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$

Page 3 of 8

Page 4 of 8

Page 5 of 8

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱ (وَبِشْرُوْا رَحْمَةً مِّنْ رَّبِّكُمْ)

1- مَجْدُ مَدَنِي

[illegible]

2- ۞۞۞۞۞۞۞۞۞۞۞۞ / ۞۞۞۞ / ۞۞۞۞۞۞۞۞۞۞۞۞

- [illegible]