



މިނިސްޓްރީ އިދާރާތު

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

PC-227/2025/P-05 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

(IUL)227-AD-PM/227/2025/27 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

2025 03 03 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި



މިނިސްޓްރީ އިދާރާތުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 03150 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

shaviyani.gov.mv ⑥ info@shaviyani.gov.mv ⑦ 6540400 ⑧



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ތަޢުލީމުގެ މިނިސްޓްރީ
ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންގެ ތަޢުލީމުގެ މިނިސްޓްރީ

ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންގެ ތަޢުލީމުގެ މިނިސްޓްރީ

ސަރުކާރުގެ ދަރިވަރުންގެ ތަޢުލީމުގެ މިނިސްޓްރީ

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް		ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި		()	1
(IUL)227-AD-PM/227/2025/27			
PC-227/2025/P-05			
2025 03 03			
1- ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި		()	3
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި		()	9
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި		()	10
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި		()	10
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި			

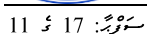


- 



34. (۱) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$



3 - سَوِيْرُ مَحْوَسِرْ

عَنْ تَرْفَعَةَ خُمَيْرٍ

1 - **تَحَرُّوْهُ**

[illegible]



3 - 3						
36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)						
36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)						
#	36 (36)	36 (36)	36 (36)	36 (36)	36 (36)	36 (36)

36 (36)

- 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)
- 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)
- 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)
- 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)
- 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36) 36 (36)



4 - **සංස්කරණ**

සංස්කරණ/වෙනස්කම්/සංස්කරණ

- 4.1. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.2. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.3. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.4. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.5. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.6. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.7. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.8. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**
- 4.9. **අදාළ කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු සපුරා ඇති බවට තීරණය කිරීම.**

03 වන කොටස 2025

