

تَنْبِيْهُ سَوِيْرٍ سَرِيْرٍ سَرِيْرٍ

[illegible]

مَرَرْتُ مَرَرْتُ مَرَرْتُ مَرَرْتُ

برندہ و سیرت

تَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ وَبِالْحَبْلِ عَصَا

سرحد سرحد

30 دَعَا عَزْرَةَ زَيْدٍ 1446

31 ۛۛۛۛۛۛۛۛ 2024

۱۰۵

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް / ސ. ރ. ރ. ރ.

އަދަދު 293322: ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް / ސ. ރ. ރ. ރ.

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: 22/1982-C

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް / ސ. ރ. ރ. ރ.

07 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 1446

10 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 2024



[illegible]

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

[illegible][illegible]

1.3 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \frac{dx}{dt} \frac{dx}{dt} \right) = m \frac{dx}{dt} \frac{d^2 x}{dt^2} = m v \frac{d^2 x}{dt^2}$

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

"أَمَّا بَعْدُ فَيَعْلَمُ أَمْرُهُمْ ذُكْرُهُمْ إِيَّاهُ وَبِطَاعَتِهِ أَوْفَرُ" وَبِطَاعَتِهِ أَوْفَرُ

[illegible]

مستور، زید زید، حوسریج، لاسر لاسر، حوسری



