

تَرْفَعُ رُفُوفُ السُّرُورِ:

- ✓ دَرَمَدِ رَدَدِ مَسْمُومِ نَاجِ (تَبَرُّقَدِ)
- ✓ دَرَمَدِ رَدَدِ وَفِ نَاجِ (تَبَرُّقَدِ اَمَرِ مَسْمُومِ)
- ✓ مَسْمُومِ نَاجِ
- ✓ اَمَرِ مَسْمُومِ وَفِ رَدَدِ مَسْمُومِ، (تَبَرُّقَدِ مَسْمُومِ رَدَدِ مَسْمُومِ مَسْمُومِ نَاجِ وَفِ)
- ✓ دَرَمَدِ رَدَدِ مَسْمُومِ نَاجِ (مَسْمُومِ)
- ✓ دَرَمَدِ رَدَدِ مَسْمُومِ وَفِ مَسْمُومِ

$\begin{matrix} 0 & 0 & 6 & 0 & 6 & 6 & 6 \\ : & \text{ع} & \text{ز} & \text{خ} & \text{س} & \text{ا} & \text{س} \end{matrix} \quad \checkmark$

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

4. نَدِيْرٌ سَوَّاهُ قُوْتَرْدِي اِدِّيْزْدِي هُوَس، دِ جِسْمِي سَمِيْزْدِي سَمِيْزْدِي 22-E/CIR/2025/10 رَسُو.

نَسْرَئِیْ عَزْرَیْوُ اَنْجِیْوُ اَصْوَیْوُ رَکْرَیْوُ عَزْوَیْوُ:

<https://www.moe.gov.mv/dv/applications>

🔍

🔍

🔍

MOE-XXXXXXXX : رِسْوَر