

2/2008 (جی آر آر 2008) کی 43 ویں آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے۔

9. سہ ماہی ڈی جی آر آر 119 میں آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے۔

119. ڈی جی آر آر کے آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے۔
اس آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں
سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔

(ا) سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
اس آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔

(ب) سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔

10. سہ ماہی ڈی جی آر آر 122 میں آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے۔

122. (ا) سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔

(1) سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔

(2) سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔

(3) سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے، سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے۔
35 (سہ ماہی ڈی جی کے آر آر میں ہے)۔

11. سہ ماہی ڈی جی آر آر 124 میں آر آر میں سہ ماہی ڈی جی کے بارے میں ہے۔

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

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

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

18. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$ (س) $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

259. (س) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

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

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

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

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

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

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

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

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

