

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مركز ايجوسى و اجوسى

اجوسى

اجوسى سركوسى: راج/14/3/2023

اجوسى: 2023 وسر راروسى ميسوسر راروسى 14 وسر اجوسى

موسى: مركز ايجوسى و اجوسى

موسى: 25 راجوسى 2023، وسر راروسى (سار ساروسى 8)

10 ميسوسر راروسى 1445

كس: سركوسى 9:00 سار

9.2 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$, $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$
 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$
 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$

9.3 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$, $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$
 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$
 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$

9.4 $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$

10. $\frac{d}{dt} \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV = \int_{\Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} dV + \int_{\partial \Omega} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \mathbf{n} dA$

سیرتور

"والحمد لله رب العالمين - دے جو ہے سرتور"