অধ্যায়ঃ ৩

বল

চলকের পরিচিতিঃ

নাম	প্রতীক	<u>একক</u>	<u> মাত্রা</u>
বল	F	N	MLT ⁻²
ওজন	W	N	MLT ⁻²
ঘৰ্ষণ সহগ	μ		
ভরবেগ	р	kgms ⁻¹	MLT ⁻¹

Formula 1: F = ma

এখানে ,

F= প্রযুক্ত বল

m= F বল যে ভরের বস্তুর ওপর প্রয়োগ করা

হয়েছে

a = F বল প্রয়োগ করায় যে ত্বরণ হয়েছে

Formula 2: $\sum \mathbf{F} = \mathbf{ma}$

$$F - f = ma$$

এখানে,

F= প্রযুক্ত বল

 $\sum \mathbf{F} =$ লব্ধি বল

f = ঘর্ষণ বল

Formula 3: $f = \mu W = \mu mg$

এখানে,

 $\mu=\,\,$ গতি ঘর্ষণ সহগ

f= গতির কারণে যে ঘর্ষণ বল উদ্ভব হয়েছে

Formula 4: ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার সূত্র

(যখন সংঘর্ষের পর মিলিত হয়ে চলবে না)

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

Formula 5: ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার সূত্র

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = (m_1 + m_2)v$$

Formula 6: বন্দুকের পশ্চাতবেগ, $\mathbf{V} = -rac{\mathbf{m}\mathbf{v}}{\mathbf{M}}$

Formula 7: যখন দুটি বস্তু সংঘর্ষের পর আলাদা হয়ে চলবে

১ম বস্তুর শেষবেগ,

$$v_1 = \frac{(m_1 - m_2)u_1 + 2m_2u_2}{m_1 + m_2}$$

২য় বস্তুর শেষবেগ,

$$v_2 = \frac{(m_2 - m_1)u_2 + 2m_1u_1}{m_1 + m_2}$$