তৃতীয় অধ্যায়

বল

t	\sim	,	\sim	
MIX	সম্প্রাক্তর	গুরুত্বপূর্ণ	বিস্ন্যা	দি
110	114.0	0 4 Y 1	コメンジコ	1. (

কাঠে পেরেক বা স্ক্রু লাগাতে পারি;
 কাঁচি বা ছুরিতে ধার দিতে পারি।

জড়তা (Inertia): প্রত্যেক পদার্থ যে অবস্থায় আছে চিরকাল সেই অবস্থায় থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা সেই অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে জড়তা বলে।
যেমন : টেবিলের উপর একখানা বই রাখলে বইটি সারাজীবন টেবিলের উপর পড়ে থাকবে যদি কেউ বইটি না সরায় বা সরাতে চেফা না করে।
জড়তার প্রকারভেদ : জড়তাকে দু ভাগে ভাগ করা যায়। যথা : ১. স্থিতি জড়তা ও ২. গতি জড়তা।
ম্পিতি জড়তা : স্থিতিশীল বস্তুর চিরকাল স্থির থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা স্থিতি বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে স্থিতি জড়তা বলে। যেমন : গাড়ি হঠাৎ চলতে শুরব করলে যাত্রী পিছনের দিকে হেলে পড়ে গতি জড়তার জন্য।
গতি জড়তা : গতিশীল বস্তুর চিরকাল সমবেগে গতিশীল থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা একই গতি অক্ষুণ্ণ রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে গতি জড়তা বলে। যেমন : চলন্ত গাড়ি হঠাৎ থামলে যাত্রী সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ে স্থিতি জড়তার জন্য।
বেল (Force): যা স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করতে চায় বা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তার গতির পরিবর্তন করে বা করতে চায় তাকে বল বলে। বলকে F দ্বারা সূচিত করা হয়। বল একটি ভেক্টর বা দিক রাশি। কারণ এর মান ও দিক উভয়ই আছে। বলের একক $kgms^{-2}$ । একে নিউটন (N) বলা হয়। বলের মাত্রা [F] = [MLT ⁻²]
বলের প্রকৃতি (Nature of force)
স্পর্শ বল : যে বল সৃষ্টির জন্য দুইটি বস্তুর প্রত্যৰ সংস্পর্শের প্রয়োজন তাকে স্পর্শ বল বলে। স্পর্শ বলের উদাহরণ হলো ঘর্ষণ বল, টান বল এবং সংঘর্ষের সময় সৃষ্ট বল। যেমন : মেঝের উপর দিয়ে একটি বাক্স টেনে নেওয়ার সময় আমরা টান বল প্রয়োগ করি। বাক্সের গতির বিপরীত দিকে তখন ঘর্ষণ বলের সৃষ্টি হয়।
অস্পর্শ বল: দুটি বস্তুর প্রত্যৰ স্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শ বল বলে। যেমন: দুটি বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণমূলক মহাকর্ষ বল, দুটি আহ্নিক বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণকারী তড়িৎ বল, দুটি চুম্বকের মেরবর মধ্যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণমূলক বল অথবা চুম্বক ও একটি চৌম্বক পদার্থের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বলগুলো অস্পর্শ বল তথা দূরবর্তী বলের উদাহরণ।
সাম্য বল (Balanced force) : কোনো বস্তুর উপর একাধিক বল ক্রিয়া করলে যদি বলের লব্ধি শূন্য হয় তবে সেই বলগুলোকে সাম্য বল বলে।
অসাম্য বল (Unbalanced force): যে বল বা বলসমূহের প্রয়োগের ফলে বস্তু সাম্যাবস্থায় না থেকে এর উপর একটি লব্ধিবল ক্রিয়া করে তবে ঐ বল বা বলসমূহকে অসাম্য বল বলে।
ভরবেগ (Momentum) : কস্তুর ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে। কোনো বস্তুর ভর m এবং বেগ v হলে এর ভরবেগ, $p=mv$ । ভরবেগের একক : $kg\ ms^{-1}$ । ভরবেগের মাত্রা : $[p]=[MLT^{-1}]$
নিউটনের গতিসূত্র (Newton's laws of motion) :
প্রথম সূত্র (জড়তা ও বলের সংজ্ঞা নির্দেশক সূত্র) : বাহ্যিক কোনো বল প্রযুক্ত না হলে স্থির বস্তু স্থির থাকবে এবং গতিশীল বস্তু সুষম দ্রবতিতে সরল পথে চলতে থাকবে।
দিতীয় সূত্র (বল, পরিমাপ ও বলের প্রকৃতি নির্দেশক সূত্র) : বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনের হার এর ওপর প্রযুক্ত বলের সমানুপাতিক এবং বল যেদিকে ক্রিয়া করে বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনও সেদিকে ঘটে।
তৃতীয় সূত্র (বস্তুর মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়ার সূত্র) : প্রত্যেক ক্রিয়ারই একটি সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে।
ঘর্ষণ (Friction) : দুটি বস্তু পরস্পরের সংস্পর্শে থেকে যদি একটির উপর দিয়ে অপরটি চলতে চেস্টা করে অথবা চলতে থাকে তাহলে বস্তুদ্বয়ের স্পর্শ তলে
এই গতির বিরবদ্ধে একটা বাধার উৎপত্তি হয়, এই বাধাকে ঘর্ষণ বলে। আর এই বাধার ফলে যে বল উৎপন্ন হয় তাকে ঘর্ষণ বল বলে। মসৃণ অপেৰা অমসৃণ
তলে ঘৰ্ষণ বেশি হয়।
ঘর্ষণের সুবিধা : আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ঘর্ষণ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। ঘর্ষণের সুবিধা হলো :
 चর্ষণের জন্য আমরা হাঁটতে পারি, পিছলে যাই না;
 चর্ষণের জন্য আমরা কোনো কিছু ধরে রাখতে পারি;

ঘর্ষণের অসুবিধা : ঘর্ষণের জন্য আমাদের অসুবিধাও কম পোহাতে হয় না। যশ্ত্র চলার সময় গতিশীল অংশগুলোর মধ্যে ঘর্ষণ ক্রিয়ার ফলে ক্রমশ বয়প্রাপত হয়। তাছাড়া যাশ্ত্রিক দৰতাও বেশ কমে যায়। আবার ঘর্ষণের ফলে অনাবশ্যক তাপ উৎপাদনের জন্য যশ্ত্রের ৰতি হয়।

নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৬৯ এসব অসুবিধা দূর করার জন্য যশ্ত্রপাতির স্পর্শ তলগুলোর মাঝে পিচ্ছিলকারী তেল বা গ্রাফাইট ব্যবহার করে পিচ্ছিল রাখা হয়।

বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

١.	বস্তু যে অবস্থায় আছে চিরকাল ৫	সে অবস্থায় থাকতে	ত চাওয়ার যে প্রবণতা বা ধর্ম	8.	5 kg ভরের একটি বস্	তুর ওপর <i>5</i>	0 N বল প্রয়োগ ক	রা হলে, এর ত্বরণ হবে–
	তাকে কী বলে?				⊚ 12 ms ⁻²		③ 8 ms ^{−2}	
	ক্ত বল	ব্রণ			13 ms ^{−2}		• 10 ms ⁻²	
	● জড়তা	ত্ত বেগ		œ.	10 kg ভরের কোনো ব	স্তু 10 ms		
ર.	বলের মাত্রা কোনটি?				10 kg ms ^{−1}		120 kg ms	I
	\bullet MLT ⁻² $\textcircled{9}$ MLT ⁻¹	\odot ML ⁻² T ⁻²			• 100 kg ms ⁻¹		1 kg ms ⁻¹	
૭.	ভরবেগের একক কোনটি?							
			③ kg ms ^{−2}					
৬.	প্রবাহী ঘর্ষণ কোনটি?			١٩.	বন্দুকের গুলির আঘাত	মারাত্মক ব	হলেও এর পশ্চাৎ ব	বল বন্দুক ব্যবহারকারীর জন্য
	 পুকুরের সাঁতার কাটার সময় ঘর্ষ 	ৰ্বণ			সহনশীল হয়, কারণ—			
	 সাইকেলের চাকার গতির ঘর্ষণ 				i. বন্দুকটির ভর বেশি	[†] হওয়ায় প	শ্চাৎবেগ কম	
	গাড়ির হার্ড ব্রেক কষার ঘর্ষণ				ii. বন্দুক ব্যবহারকারী	কে বেশি ৫	ৰত্ৰফলে বল প্ৰয়োগ	গ করে
	ত্ত্ব একটি ভারী বস্তুকে টানার ঘর্ষ	ৰ্ণ			iii. ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া ব	বল অসমান	হওয়ায়	
۹.	কোনো বস্তুতে প্রযুক্ত সাম্য বলসং		<u>ল</u>		নিচের কোনটি সঠিক?			
	i. বস্তুতে গতির অবস্থা পরিবর্তন	হয়			● i ા i i	iii	gii giii	g i, ii g iii
	ii. বস্তুতে কোনো ত্বরণ থাকে না			নিচের	উদ্দীপকটি পড়ে ১৮ ও :	১৯ নং প্রয়ে	গ্নর উ ত্ত র দাও :	
	iii. বলগুলো সাম্যাবস্থা সৃষ্টি করে			একই	রাস্তায় পরস্পর বিপরীত	চ দিক থে	কে আগত 15 kg	ও 10 kg ভরের দুটি কস্তু
	নিচের কোনটি সঠিক?			যথাক্র	ম 3ms ⁻¹ এবং 5ms ⁻¹ ৫	বেগে আসে	। এবং মুখোমুখি <u>:</u>	সংঘৰ্ষ হয়ে একসাথে আটকে
	iii & i @ ii & ii	● ii ଓ iii	g i, ii g iii	যায়।				
৮.	প্যারাসুটের মাধ্যমে আরোহীকে নি	রাপদে অবতরণে য	দাহায্য করে কোন ব ল ং	ኔ ৮.	মিলিত অবস্থায় বেগ ক	ত ?		
	📵 স্থিতি ঘর্ষণ	বিসর্প ঘর্ষণ			● 3.8 ms ⁻¹ ③ 4.2	2 ms^{-1}	⑤ 8 ms ^{−1}	③ 8.3 ms ^{−1}
	🕣 আবর্ত ঘর্ষণ	প্রবাহী ঘর্ষণ		١٥.	বস্তুদ্বয়ের ৰেত্রে—			
۵.	ভরবেগের মাত্রা কোনটি?				i. মিলিত অবস্থায় ১ম	ক্ততু যেদিং	কে যাচ্ছিল সেদিবে	যাবে
	ullet MLT ⁻¹ $lacktriangle$ ML ² T ⁻¹	\bigcirc MLT ⁻²	③ MLT ^{−3}		ii. ভরবেগের সংরৰণশী	লতার সূত্র	অক্ষুণ্ন থাকবে	
٥٠.	পদার্থের জড়তার পরিমাপ কোনটি	?	[চ. বো. '১৫]		iii. সংঘর্ষের পূর্বে ২য় ব	াস্তুর গতি	শক্তি 125J	
	ඉ গতি ඉ স্থিতি	● ভর	ন্থ বল		নিচের কোনটি সঠিক?			
١٢.	বন্দুক থেকে গুলি ছুড়লে—				⊚ i ⊗ ii ⊚ i	iii	iii ♥ iii ●	g i, ii g iii
	i. গুলি ও বন্দুকের ভরবেগ সমমূ	খৌ হয়		২০.	কীভাবে ঘর্ষণকে বৃদ্ধি ব	করা যায়?		
	ii. গুলি ও বন্দুকের ভরবেগ সমম				📵 তলকে মসৃণ করার	মাধ্যমে		
	iii. বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ গুলির তুৰ	ানায় কম হয়			 তলকে অমসৃণ করার 	য মাধ্যমে		
	নিচের কোনটি সঠিক?				তলের মাঝে লুব্রিকে	ন্ট ব্যবহারে	রর মাধ্যমে	
	iii & i @ ii & ii	● ii ♥ iii	g i, ii g iii		ত্ত তলকে প্রথমে মসৃণ	ও পরে অফ	মসৃণ করার মাধ্যমে	1
১২.	বলের মাত্রা কোনটি?			২১.	কোন মৌলিক বলটি তুৰ	শনামূলকভা	বে দুৰ্বলতম বল?	
	⊚ MLT ⁻¹ ② MLT	• MLT ⁻²	⑤ MLT ^{−3}		🚳 দুর্বল নিউক্লীয় বল		সবল নিউক্লী	য় বল
১৩.	কোন বলটি কম শক্তিশালী?		_		মহাকর্ষ বল		ন্তু তাড়িত চৌম্ব	বক বল
	মহাকর্ষ বল	⊚ তাড়িত চৌস্ব		২২.	একটি চলন্ত গাড়িকে	ব্ৰেক ক	র থামানো হলো	, গাড়িটি কোন ঘর্ষণ বলের
	পুর্বল নিউক্লীয় বল	প্রত্যাল কিউক্লীয়			সমুখীন হবে?			
78.	80 kg ভরের একটি বস্তুর উপর		•		 পিছলানো ঘর্ষণ 			
	⊕ 20N ⊕ 78.4N	● 320N	9 784N		ช প্রবাহী ঘর্ষণ		ন্ত স্থিতি ঘর্ষণ	
ኔ ሮ.	1 kg ভরের একটি বন্দুক থেকে :	_	স্থান ছোড়া হলে বন্দুকাট 2	২৩.	কোন বলটি বেশি দুর্বল	তম ?		
	ms ⁻¹ পশ্চাৎবেগ প্রাশ্ত হলো, গুলিঃ		• 400 -l		মহাকর্ষ বল		পুর্বল নিউক্লী	া বল
\1L	 ① 0.4 ms⁻¹ ② 4 ms⁻¹ কোন ঘর্ষণ কাজে লাগিয়ে মাছ পানি 	 ⊕ 40 ms⁻¹ নিকে চলাচল ক্রেবে হ 	• 400 ms ⁻¹		তাড়িত চৌস্বকীয় ব	া	ত্ত সবল নিউক্লী	
১৬.	ক্ষান ববণ কাজে গালের মাই বালক্তি আবর্ত	নভে চলাচল করে? ক্য স্থিতি	● প্রবাহী		• / / / / /			
	च आप० चित्रायुगादुगा	च स्यार						
	ভা আবতভা আবত	ଖ ।ୟା ଓ 	● প্রবাহা					



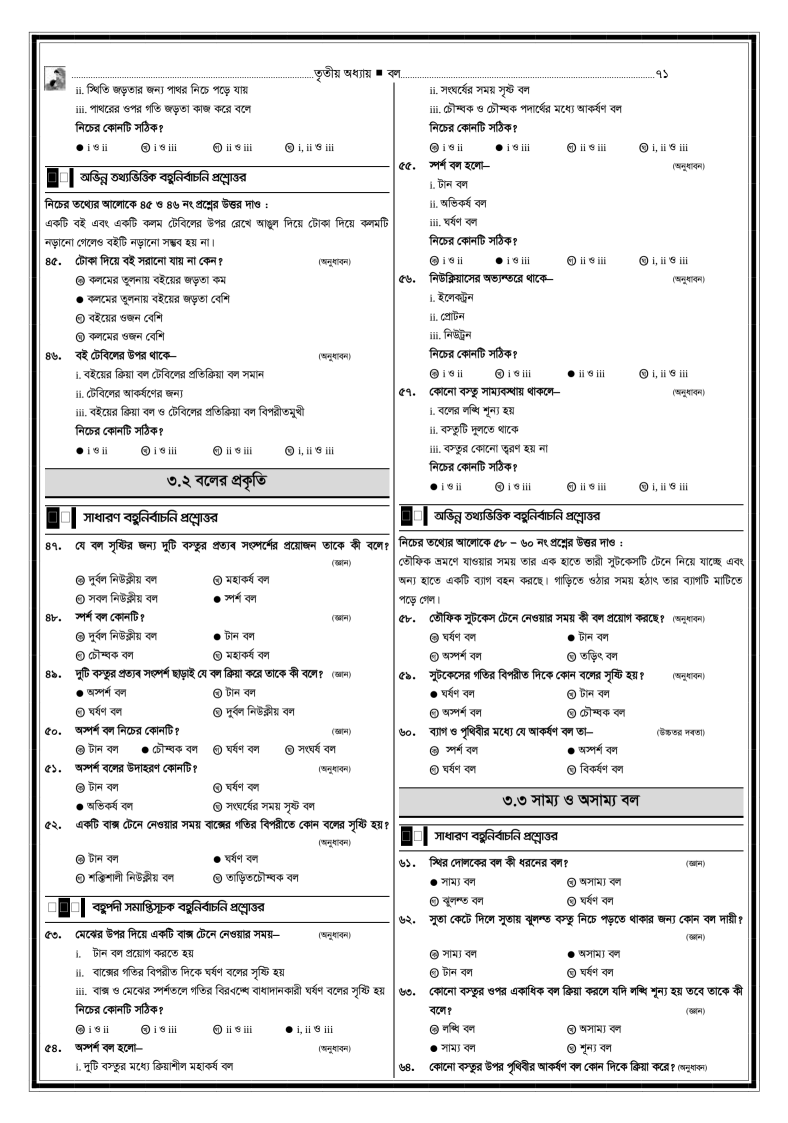


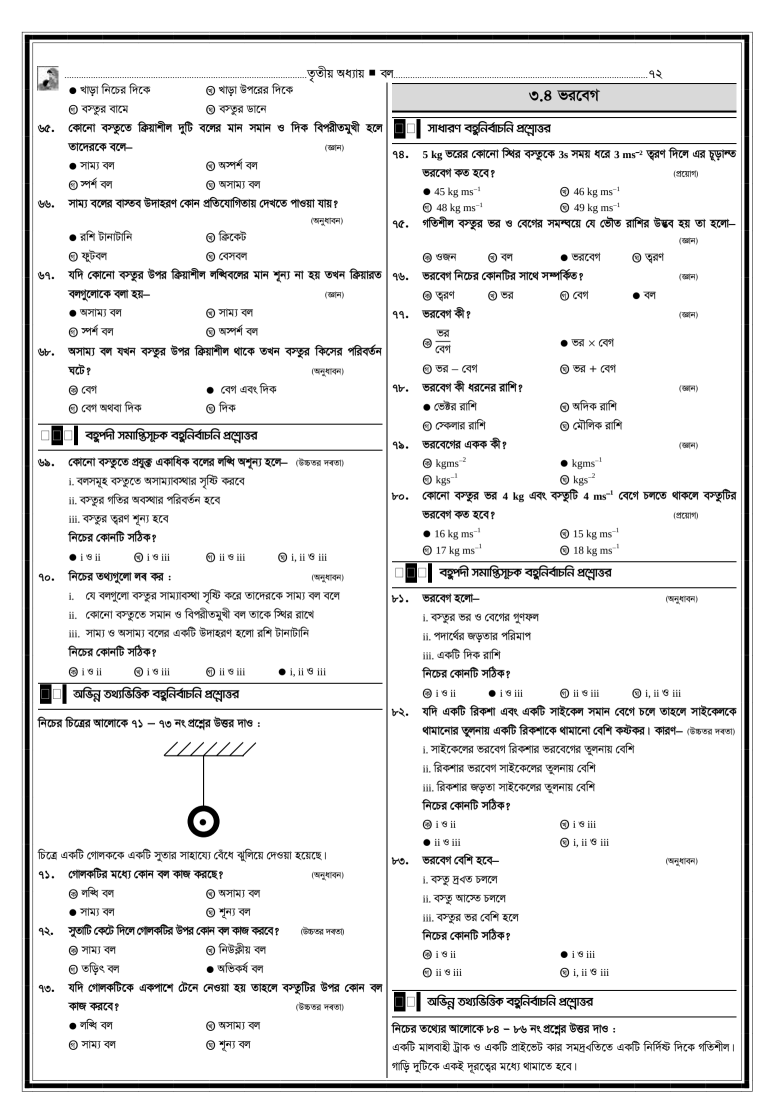
অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

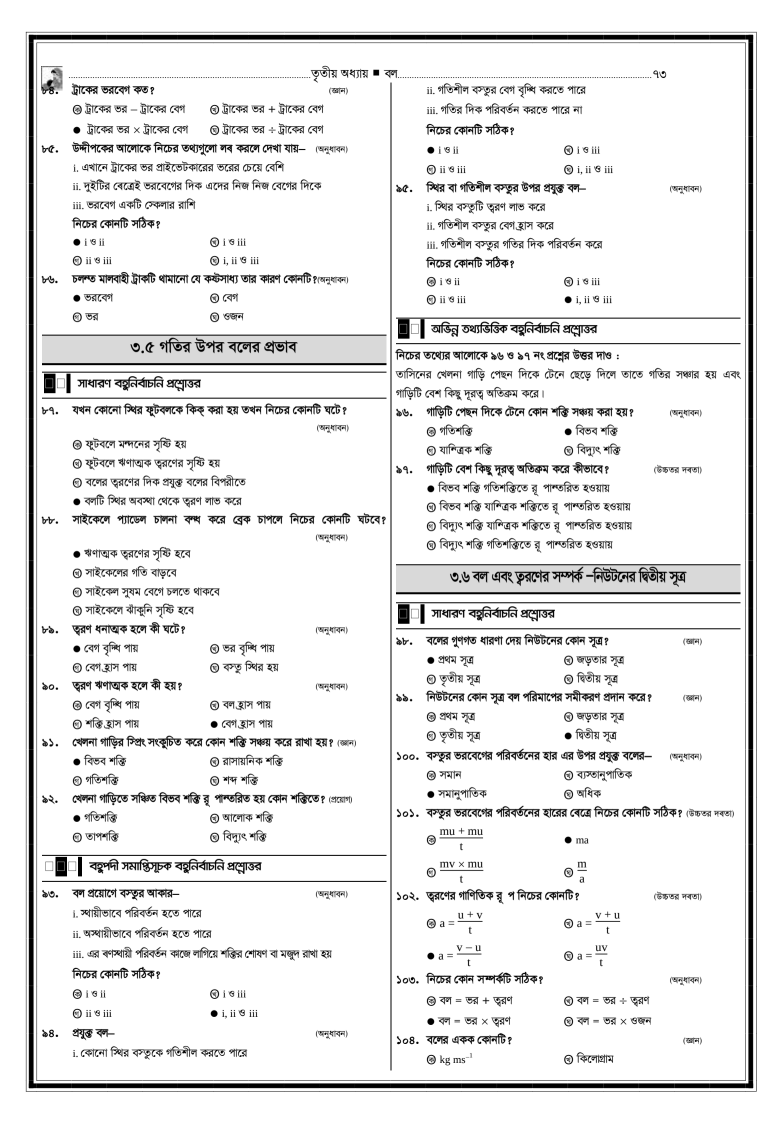


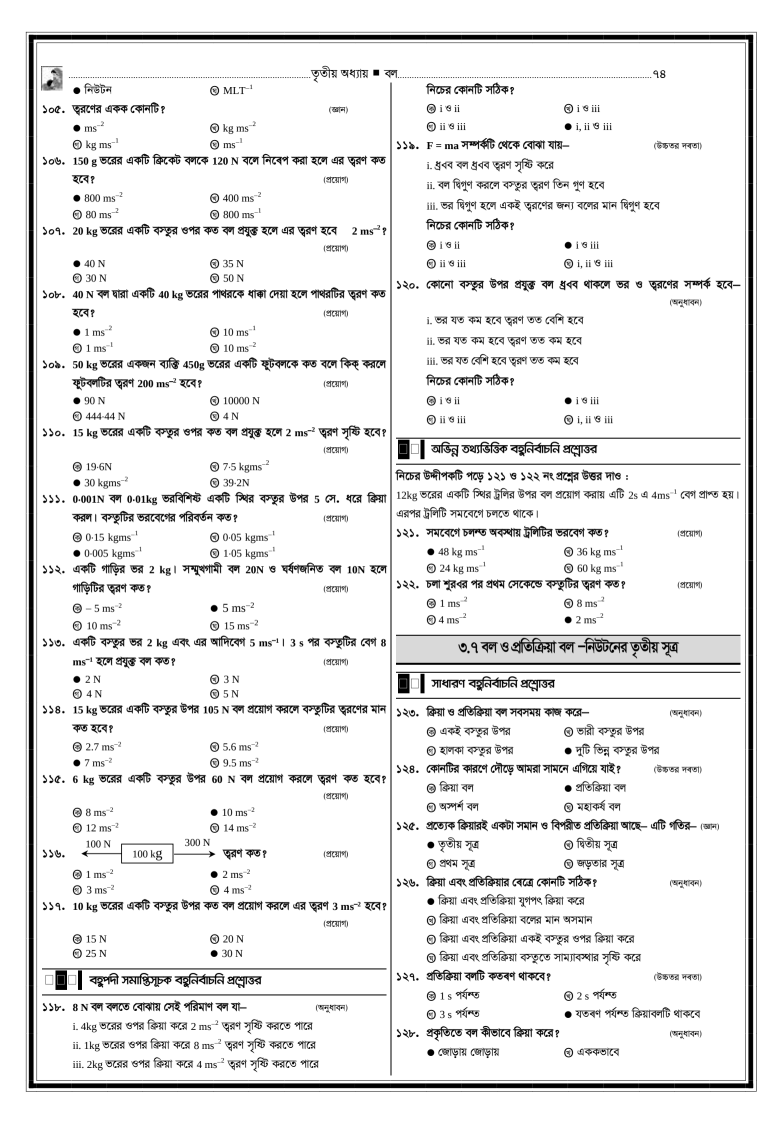
د.و	জড়তা এবং বলের গুণ	গত ধারণা – নিউট	নের প্রথম সূত্র	৩৭.	50 kg ভরে 4 ms ⁻² হবে হ		বস্তুর	উপর	কত ব	ন প্রয়োগ	করলে (প্রয়োগ্	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				⊚ 500 N	3 400	N	1 30	00 N	• 200	N	
২৪.	বস্তুর নিজ্স্ব অবস্থা বজায় রাখ	ত চাওয়ার প্রবণতাকে কী ব	লৈ? (জ্ঞান)		🗌 বহুপদী :	সমাপ্তিসূচব	বহুনিব	র্বাচনি হ	প্রশ্রোত্তর			
	ক্ত বল	📵 গতি		৩৮.	নিউটনের গণি	তর ১ম সত্র	থেকে—				(অনুধাবন))
	<u> গুর</u>	● জড়তা			i. জড়তার ধা						, . .	
২৫.	কোনো বস্তুর জড়তা কিসের ওপ	র নির্ভর করে?	(অনুধাবন)		ii. বলের গুণগ			ī				
	📵 বস্তুর গতি	বস্তুর ঘর্ষণ			iii. বলের পরি							
	কেতুর ত্বরণ	 বস্তুর ভর 			নিচের কোর্ন			11 11.1				
২৬.	জড়তা বেশি হয় কখন?		(অনুধাবন)		• i % ii	0 -110 4.5		⊚ i v	9 iii			
	🚳 গতি বেশি হলে	সরণ বেশি হলে			ர ii s iii				ii ' 9 iii			
	● ভর বেশি হলে	ত্ত ঘৰ্ষণ বেশি হলে		৩৯.	ক্সভুর জড়তা	বেশি হলে		U 1,			(অনুধাবন)	١
২৭.	স্থিতিশীল বস্তুর চিরকাল স্থির থাক	তে চাওয়ার প্রবণতাকে কী বল	া হয় ? (জ্ঞান)	ூரை.	i. কস্তুর ভর						(অনুবাবন))
	● স্থিতি জড়তা	থ্য গতি			,			an obs	NO			
	ত্ত্ব স্থিতি	ত্ত্ব গতি জড়তা			ii. বেগের পরি				।।গ ঝরঙে	१ १८५		
২৮.	- নিচের কোনটি স্থিতি জড়তার উদ	- •	(অনুধাবন)		iii. ভর ও জ্ব	-	<u>্</u> শাতক :	१८५				
	গতিশীল বাস ব্রেক কষলে যাত্রী				নিচের কোর্না	ঢ সাঠক?		.				
	হঠাৎ চলমান বাসের যাত্রীদের	-			● i ଓ ii			⊚ i v				
	গতিশীল বাস ব্রেক কষলে যাত্রী		द्या		ூ ii ७ iii			⑤ i,	ii ଓ iii			
	ত্ত হঠাৎ চলমান বাসের যাত্রীদের			80.	জড়তার বেডে			. /			(অনুধাবন))
২৯.	চলন্ত বাসে ব্রেক কষলে কী হয়?		(Bar Siza)		i. জড়তা বস্তু	•	`					
₹₩•	 चाँ । বাল ব্রেক করণে কা হর । च যাত্রী পেছনের দিকে হেলে পরে च যাত্রী পেছনের দিকে হেলে পরে च যাত্রী প্রত্যান কর্ম কর্ম । च বাল বাল বাল বাল বাল বাল বাল বাল বাল বাল		(অনুধাবন)		ii. বস্তুর ভর							
	 বাত্রা গোহণের দিকে ঝুঁকে পরে 	-			iii. জড়তার গ		গতে বল	প্রয়োজ	ৰ			
	বাজ্রা সামনের সেকেন বাজ্রা স্থির থাকেন	ġ•1			নিচের কোর্না	ট সঠিক?						
	=				் i ஒ ii			⊚ i v				
	ত্বি যাত্ৰী দৌড়াতে থাকেন		*		1ii 🖲 iii			• i,	ii ଓ iii			
७ 0.	চলন্ত বাস হঠাৎ ব্ৰেক কষলে	বাতারা সামনের দিকে	•	87.	বলের ৰেত্রে–		_				(জ্ঞান))
	প্রতিক্রিয়া বলের জন্য	স্থিতি জড়তার জন্য	(অনুধাবন)		i. বল স্থির ব	•			Ī			
	গতি জড়তার জন্য	ত্ত্ব অভিকর্ষ বলের জন্য			ii. বল গতিশী							
		_	নাকে কী বলা কমণ		iii. মহাকর্ষ ব		উদাহরণ	হলো	বস্তুর ওং	সন		
o5.	গতিশীল বস্তুর চিরকাল গতিশী	ণ খাকতে চাওয়ার প্রবণ্ড	গ েক কা বলা হ র ? জ্ঞান)		নিচের কোর্না	ট সঠিক?						
	ক বল	স্থিতি জড়তা	(93)4)		⊕ i ७ ii	⊚ i ⊗ i	ii	1i 🕝	ઉ iii	• i, ii	iii V	
	 গতি 	গতি জড়তা		8২.	গাড়ির চালকগ	াণ সিটবেল্ট	বাঁধেন–	-		(উ	চ্চতর দৰতা)
10.5	থেমে থাকা বাস হঠাৎ চলতে শুর	<u>*</u>	की ठाउ १/मन १/सन्।		i. নিরাপ ত্তা র	জন্য						
৩২.	জ সামনের দিকে ঝুঁকে পড়েন	ৰ ক্ষণে বাগ বাঞ্জার প্রবংব।	भा ५८५ १(अनुवायन)		ii. গতি জড়ত	গর জন্য						
	ক সামনের সিন্দে সুন্দে সভেনকি স্থির থাকেন	পেছনের দিকে হেলে	oberta-t		iii. স্থিতি জ্ব	ভূতার জন্য						
	_		-		নিচের কোর্না	ট সঠিক?						
७७.	যা বস্তুর অবস্থার পরিবর্তন কর	তে বাধ্য করে বা করতে চ			● i ଓ ii	⊚ i ଓ i	ii	⊚ ii	હ iii	҈ i, i	iii &	
	্ ত্বরণ ● বল	ন্ত জড়তা	(জ্ঞান) at	৪৩.	চলন্ত বাস হে	বুক কষলে–					(অনুধাবন))
100	নিউটনের প্রথম সূত্র পদার্থের কো	• •			i. শরীরের নি	চের অংশ সি	থর হয়				·	
৩8.	,	ণ বন একাশ করে :	(জ্ঞান)		ii. শরীরের উ	পরের অংশ	নিচের ত	াং শে র (চয়ে এগি	য়ে যায়		
	@ বেগ	_			iii. যাত্রীরা স							
	জড়তা সভ্তা	ত্ত ত্বরণ			নিচের কোর্না		. 2.					
७ €.	নিউটন গতির মৌলিক বিষয়গু	লোকে করাচ সুত্রের মার্			இ i ଓ ii	• •		⊚ i v	3 jiji			
	⊕ ১	● ७	(জ্ঞান)		(f) ii (s iii			_	ii S iii			
1011		ŭ	(19 11 19 13 - 1)	88.	একটি গরাসে	ার উপর পো	স্টকার্ড ৫			র উপর এ	ক টকরা গ	াথর <i>রে</i> খে
৩৬.	বলের গুণগত সংজ্ঞা পাই নিউটনে	র কোন পূত্র থেকে?	(অনুধাবন)	55.	পোস্টকার্ডটির						,	
	` '	•	*		3 11 3 713100	., 9-(1904 ((1 () (1-1 1-410	(F 9) F	(অনুধাবন)	
	● প্রথম সূত্র	🕲 ভরবেগের সংরৰণ সূত্র	4		o (

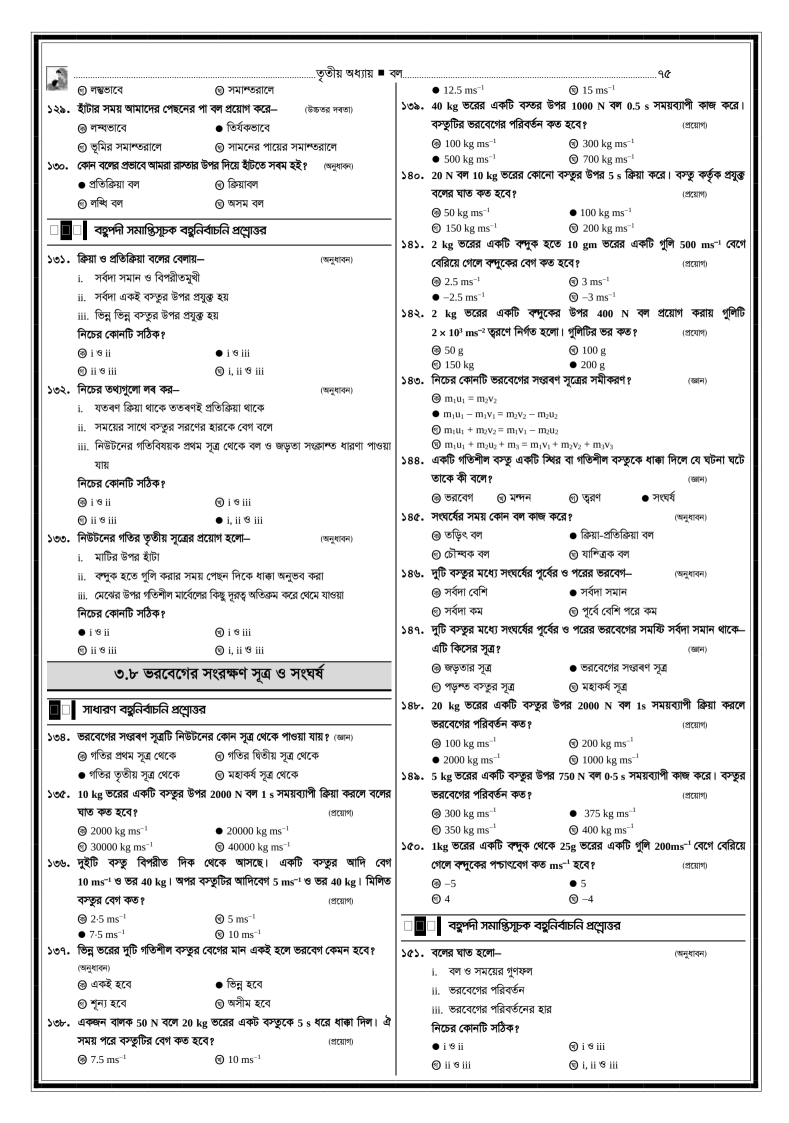
i. অভিকর্ষজ বল পাথরকে নিচের দিকে টানে

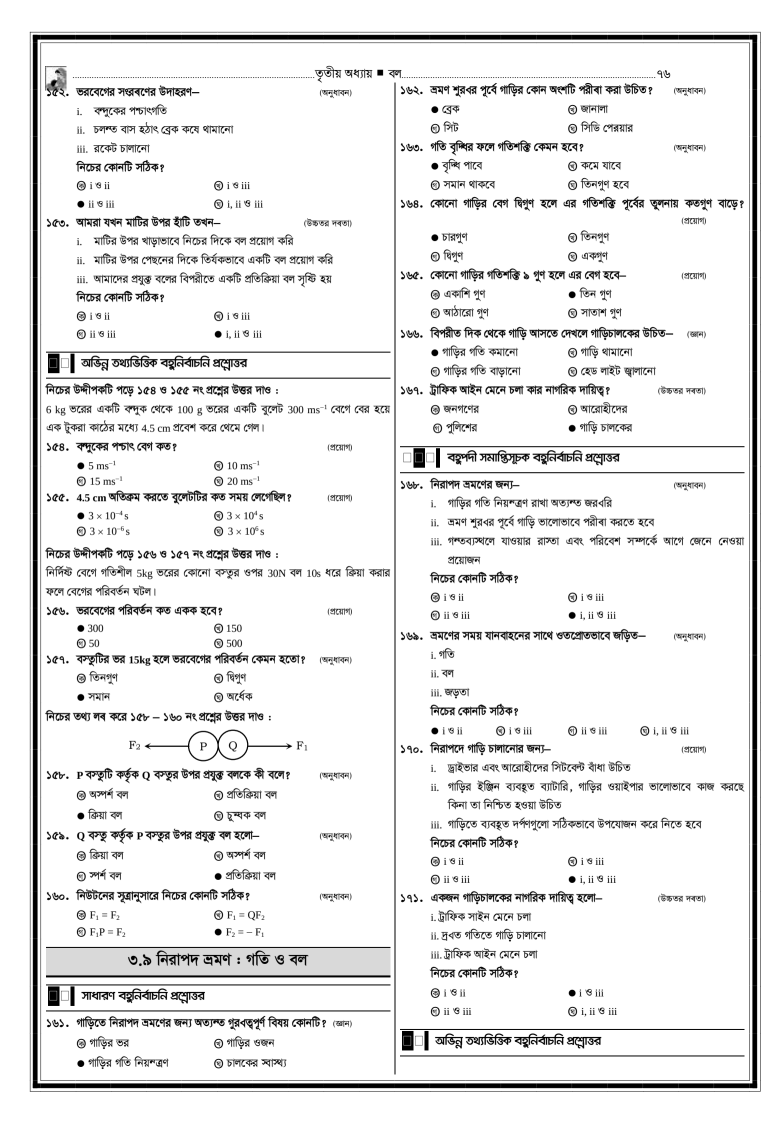




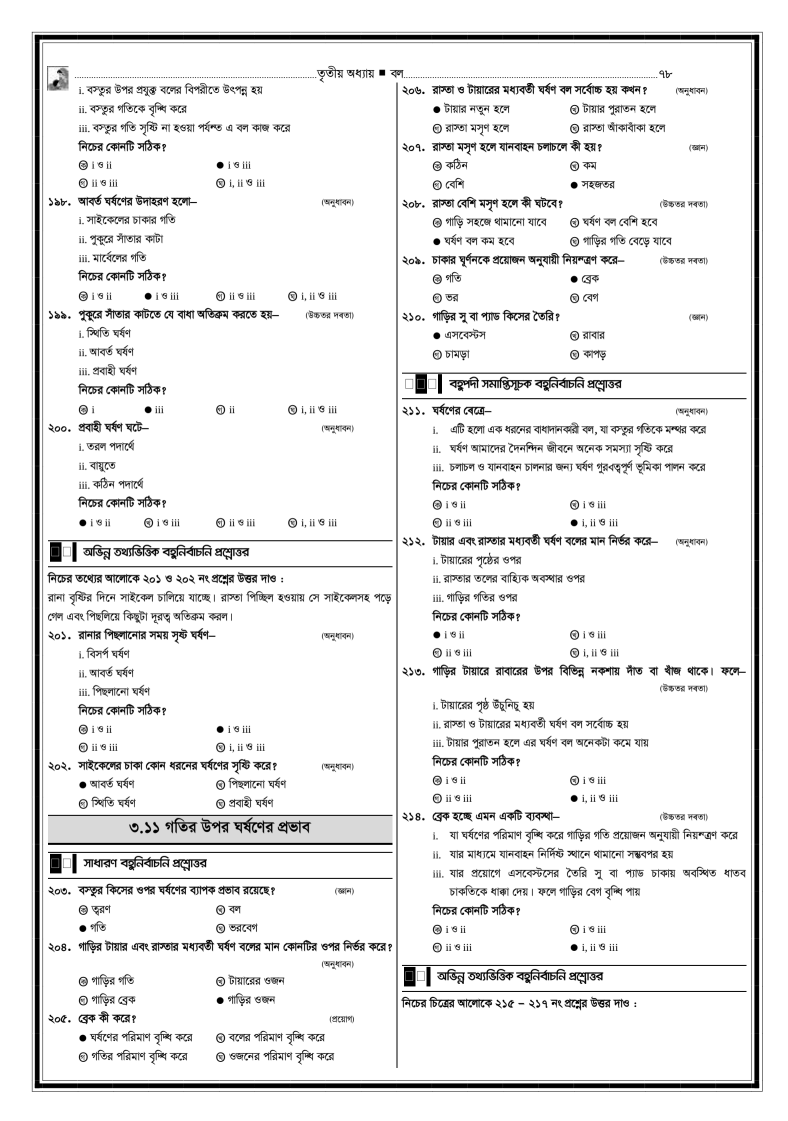








.3			ৃতীয় অধ্যায় ■ ব	ল				99
নিচের	উদ্দীপকটি পড়ে ১৭২ – ১৭৪ নং	প্রশ্নের উত্তর দাও :		১৮৬.	দুটি তলের এব	<u> গটি অপরটির সাপে</u>	ৰে গতিশীল না হ	লে এদের মধ্যে যে ঘর্ষণ সৃষ্টি
নিশাদ	গ্রীম্মের ছুটিতে গাড়িতে করে গ্রাম	মর বাড়িতে বেড়া	তে যাচ্ছে। চালক অতি দ্ৰবত		হয় তাকে কী ব	লে?		(জ্ঞান)
গতিতে	গাড়ি চালালে তার বাবা চালকবে	^হ গতি কমিয়ে চাল	ানোর জন্য বললেন। এরপর		📵 আবর্ত ঘর্ষণ		প্রিছলানো ঘ	র্ষণ
চালক '	গাড়ির গতি কমিয়ে চালিয়ে সবাই বি	নিরাপদে গ্রামের বার্	ড়িতে পৌছল।		স্থিতি ঘর্ষণ		ন্ত প্রবাহী ঘর্ষণ	
১৭২.	নিরাপদ ভ্রমণের ৰেত্রে কোনটি গ	াড়ির মুখ্য ভূমিকা <i>প</i>	ালন করে? (জ্ঞান)	১৮৭.	একটি কস্তু বে	গনো তলের উপর	দিয়ে পিছলিয়ে চৰ	ালে কোন ঘৰ্ষণ বল সৃষ্টি হয়?
	ক্ত ওজন	ঞ্জ ভর						(জ্ঞান)
	● গতি	ন্ত জড়তা			📵 স্থিতি ঘর্ষণ		প্রবাহী ঘর্ষণ	
১৭৩.	অধিকাংশ সড়ক দুর্ঘটনা ঘটে—		(অনুধাবন)		🕣 আবর্ত ঘর্ষণ		পিছলানো ঘ	র্ঘণ
	- '	আরোহীদের		366.	একটি কম্তু কে	গনো তলের উপর	দিয়ে গড়িয়ে চলতে	ল কোন ঘর্ষণ বলের সৃষ্টি হয় ?
	পুরাতন গাড়ির কারণে	ন্তু গতি নিয়ম্ত্রণ						(জ্ঞান)
١٩8.	গাড়ির বেগ তিনগুণ হলে এর গতি		(প্রয়োগ)		⊕ স্থিতি ঘর্ষণ		বিসর্প ঘর্ষণ	
	৯ গুল	ন্ত ৬ গুণ			আবর্ত ঘর্ষণ		ন্ত প্রবাহী ঘর্ষণ	
	ত্ত ২ গুণ	ত্ত ১৮ পুণ		১৮৯.		কোন ঘর্ষণের উদা	হরণ ?	(অনুধাবন)
					📵 স্থিতি ঘর্ষণ		পিছলানো ঘ	র্ষণ
	৩.১০ ঘৰ্ষ	ণি ও ঘর্ষণ ব	শ		🕣 প্রবাহী ঘর্ষণ		আবর্ত ঘর্ষণ	
				١٥٥٠)	বায়ুর বাধা কো	ন বলের বিপরীতে	কাজ করে?	(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর							
196	- ঘর্ষণের ফলে শক্তির যে অপচয়	হয় কো প্রধানকে কে	ান শক্রিব 7প আকির্জত হয় থ		প্রত্যাল কিউক্লী	ীয় বল	ন্ত্র তাড়িতচুস্ব	চ বল
374.	אטרא איני יוושא נא אינאר	4% of addis ca	(অনুধাবন)	١٤٥٤.	বায়ুর বাধা কী	ধরনের বল?		(অনুধাবন)
	ক্ত শব্দশক্তি	● তাপশক্তি	(4-2(414-1)		⊕ টান বল		 খাত বল 	
	ত শলোক শক্তি	ত্ব রাসায়নিক শ	ক্রি				ন্ত লৰ বল	
1914	ঘর্ষণ সৃষ্টির উপায় কোনটি?	G A (() A () ()	(অনুধাবন)	১৯২.	বায়ুর বাধাকে ব	কাজে লাগায় কোর্না		(প্রয়োগ)
7 10.	 তলকে অমসৃণ করা 	⊚ বল বেয়ারিং ব	,	,	⊕ পেরন		প্যারাসুট	
	লুব্রিকেন্ট ব্যবহার করা	ত্ত বন্দ্রেমার্ম্যর			নৌকা		ত্ব বাস	
١۵۵	কোনো বস্তুর উপর বল ক্রিয়া না							
J 1 1.	সমবেগে সরলপথে চলতে থাক				🗌 বহুপদী স	মাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
	জানতে পারি?	c4- 410 1-100C	(জ্ঞান)	120	ঘৰ্ষণ বল—			(অনুধাবন)
	্ঞানতে শার <u>গু</u>		(981-1)	2.00.	i. গতিকে বাধা	দেয়		(-1,41141)
	পুতার সূত্রপ্রথম সূত্র	ন্তু । বতার পূত্র ত্তি সবগুলো			ii. তড়িৎ বলের			
	•	,	নিকটা দক্ত জাতিক্য কৰাৰ			্বতে। সূ।৺ ২ র নূণ হবে ঘর্ষণ বল গ	হত বেধি হবে	
370.	একটি মার্বেল মেঝেতে গড়িয়ে	الانجا, المانجان ال			নিচের কোনটি	` .	00 (4) 1 2(4	
	পর তা থেমে গেল–এর কারণ?	0 ====	(জ্ঞান)		• i % ii	(1) i (9) iii	၍ ii ଓ iii	A: :: ve :::
	 ■ ঘর্ষণ	জড়তা				_	@ II @ III	(1) i, ii (2) iii
	ন্ত্ৰ কৰ	ন্থ ভর		798.	রাস্তা মসৃণ হয়ে			(অনুধাবন)
249.	পারস্পরিক ঘর্ষণের ফলে কিসের		(অনুধাবন)		i. ঘর্ষণ বলের ফ			
	গতির	বেগের			ii. ভ্রমণ আরাম			
	জড়তার	 ঘর্ষণ বলের 				বতগতিতে চালানে	া যায়	
240.	ঘর্ষণ বল সর্বদা ক্রিয়া করে গতির-		(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি			
	সমান্তরালে	থ একই দিকে			⊕ i ଓ ii	િ i હ iii	● ii ાii	҈ i, ii ૭ iii
	বিপরীত দিকে	ন্তু লম্ব বরাবর		ን৯৫.	নিচের তথ্যগুলে		_	(জ্ঞান)
222.	ঘর্ষণ বল সবসময় বস্তুর গতিকে	কী করে?	(অনুধাবন)			চর বিপরীত দিকে		
	● বাধা দেয়	সহজ করে				<u>তকে বাধাগ্ৰস্ত কে</u>		
	🕣 বাড়িয়ে দেয়	ত্ত স্থির রাখে			iii. দুটি তলের	পারস্পরিক ঘর্ষণের	া ফলে ঘৰ্ষণ বল উ	পেনু হয়
১৮২.	দুটি তলের অনিয়মিত প্রকৃতির ফ	লকী?	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	📵 টান 💮 বল	প্রবণ	● ঘৰ্ষণ		ii 🕫 i		જી i જ iii	
১৮৩.	ঘর্ষণের ফলে বস্তুর গতি—		(জ্ঞান)		gii giii		● i, ii ଓ iii	
	📵 বৃদ্ধি পায়	প্র সহজ করে		১৯৬.	বিভিন্ন প্রকারের	। ঘৰ্ষণ হলো—		
	স্থির থাকে	● হ্রাস পায়			i. স্থিতি ঘর্ষণ			
\$88.	জুতার নিচে খাঁজকাটা থাকে কেন	?	(অনুধাবন)		ii. আবর্ত ঘর্ষণ			
	 সৌন্দর্য বাড়াতে 	জুতা আরামদ	ায়ক করতে		iii. স্থির ঘর্ষণ			
	ত্ত ওজন কমাতে	 ঘর্ষণ বলের ে 			নিচের কোনটি	সঠিক?		
ኔ ৮৫.	ঘর্ষণ কয় প্রকার ?		(জ্ঞান)		● i ા ii		iii 🕫 i	
	● 8	ଡ ২	a ?		1ii 🖲 iii		g i, ii g iii	
				১৯৭.	স্থিতি ঘর্ষণ বল	F		(অনুধাবন)



-			ততীয় অধ্যায় 🗷 ব	ল			৭৯
100				২২৭.	জুতার খাঁজকাটা তলদেশ কিসের (জাগান দেয় ?	(উচ্চতর দৰতা)
	4				• ঘর্ষণ বল	⊚ গতিশক্তি	
	100				ন্য স্থিতিশক্তি	ত্ত চুম্বক বল	
	410			২২৮.	কিসের কারণে একটি ভারী কস্তু	চুকে মেঝের উপর দিয়ে	্য সরাতে বেশ ঝামেলা
					হয়?	`	(অনুধাবন)
	9				ক্ত বল	 স্পর্শতলের ঘর্ষণ 	
২১৫.	নকশার খাঁজগুলো সুস্পফ থাকলে বে	কানটি বেশি হয় ?	(অনুধাবন)		ন্ত ওজন	ত্ব ভর	
,		ন্ত্র ভর		২২৯.	পর্বতারোহী শিলাখণ্ড বা পাহাড়ের	তলকে ভালোভাবে পা	এবং হাত দ্বারা আঁকড়ে
	ন্ত ওজন	ন্ত্ৰ গতি			ধরতে কী ব্যবহার করেন?	(উচ্চতর দৰতা)	
২১৬.	চিত্রটির পৃষ্ঠের নকশাকে বলা হয়—		(অনুধাবন)		● চক পাউডার	⊚ চেইন	
Ì	i. দাঁত				ন্ত রাবার	ত্ব তেল	
	ii. ভাঁজ			২৩০.	খেলোয়াড়দের বুটের নিচের কোন	টি থাকে যার জন্য দৌ	<mark>ড়ানোর সময় পড়ে যা</mark> য়
	iii. খাঁজ				ना?		(উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি সঠিক?				ক্ত দাঁত	● স্পাইক	
	⊚ i ଓ ii	● i ଓ iii			ত্য আল্পনা	ত্ব নকশা	
	1 ii 4 iii	g i, ii g iii			<u> </u>		
২১৭.	নকশার খাঁজগুলো মিলিয়ে গেলে কী		(অনুধাবন)		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	গাচনি প্রশ্নোত্তর	
	,	 ঘর্ষণ বল বেড়ে যায় 		২৩১.	ঘর্ষণে হ্রাস হয়–		(অনুধাবন)
		ত্ত্য গাড়ি অতি দ্রবত বেগে	চলে		i. তলকে মসৃণ করার মাধ্যমে		
					ii. সুটকেসে চাকা লাগানোর ফলে		
	৩.১২ ঘষ্ট	ণের হাস বৃদ্ধি			iii. তলকে অমসৃণ করার মাধ্যমে		
	0 / 0				নিচের কোনটি সঠিক?		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				● i ଓ ii	(1) iii (1)	
২১৮.	একটি সুকৌশল আবিষ্কার কোনটি	?	(জ্ঞান)		டு iii ஒ iii	g i, ii g iii	
	চাকা	কম্পিউটার		২৩২.	সুটকেসে চাকা লাগানোর ফলে—		(অনুধাবন)
	ন্য রেডিও	ন্থ ব্ৰেক			i. ঘর্ষণের মান কমে যায়		
২১৯.	চাকার বৃত্তাকার আকার কোন বলবে	p ন্যুনতম পর্যায়ে নামিয়ে ত	মানে ? (উচ্চতর দৰতা)		ii. এটি টানা সহজতর হয়		
	•	অস্পর্শ বল			iii. আবর্ত ঘর্ষণের মান পিছলানো	ঘর্ষণের তুলনায় অনেক	কমে যায়
		ত্ব মহাকর্ষ বল			নিচের কোনটি সঠিক?		
২২০.	লুব্রিকেন্ট পদার্থ কোনটি?		(জ্ঞান)		⊕ i ७ ii	(9) i (9)	
	কেরোসিন তেল	● মবিল			டு ii e iii	● i, ii ଓ iii	
	ন্ত পেট্রোল	ত্ব পানি		২৩৩.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর—		
২২১.	নিচের কোনটি লুব্রিকেন্ট পদার্থ?		(জ্ঞান)		i. তেল, মবিল, গ্রিজ ইত্যাদি হলো	লুব্রিকেন্ট	
	⊚ কেরোসিন তেল	পানি			ii. ইঞ্জিনের গায়ে লুব্রিকেন্ট ব্যবহা	র করা হয়	
	ন্ত পেট্রোল	● গ্রিজ			iii. সেলাই মেশিনে লুব্রিকেন্ট ব্যবং	হার করা হয়	
২২২.	লুব্রিকেন্ট ব্যবহার করা হয়—		(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	ছড়িতে	বৌকায়			ஞ i ७ ii	● i ાii	
	গু কলমে	● সেলাই মেশিনে			fii g iii	g i, ii g iii	
২২৩.	বল-বেয়ারিং কিসের তৈরি?		(অনুধাবন)	২৩৪.	জুতা পুরনো হয়ে গেলে—		(উচ্চতর দৰতা)
	● ইস্পাতের	প্র শোহার			i. খাঁজগুলো অনেকাংশে মিলিয়ে যা		
	পিসার	ত্ত টিনের			ii. প্রয়োজনীয় ঘর্ষণ বলের জোগান		
২২৪.	বল-বেয়ারিং দেখতে কোথায় পাওয়া	যায় ?	(অনুধাবন)		iii. রাস্তায় চলাচল আগের তুলনায়	সুবিধাজনক হয়	
	পরজায়	জানালায়			নিচের কোনটি সঠিক?		
	গাড়ির চাকায়	ত্ত গাড়ির ব্রেকে			• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii	
২২৫.	কিসের মাধ্যমে ঘর্ষণ বাড়ানো যেত	ত পারে?	(প্রয়োগ)		6 ii 4 iii	(a) i, ii (s) iii	
	 তলকে অমসৃণ করার মাধ্যমে 			২৩৫.	টায়ার ও রাস্তার মধ্যবর্তী ঘর্ষণ ব		(অনুধাবন)
	তলকে মসৃণ করার মাধ্যমে				i. রাস্তার তলের অভ্যন্তরীণ অবস	থার ওপর	
	 তলে লুব্রিকেন্ট ব্যবহার করে 				ii. টায়ারের পৃষ্ঠের ওপর		
	ত্ত্ব তলকে কাদামুক্ত রাখার মাধ্যমে				iii. রাস্তার তলের বাহ্যিক অবস্থার	ব ওপর	
২২৬.	আমাদের হাঁটার জন্য যা খুবই প্রয়ে	জন তা হলো—	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	বল	● ঘৰ্ষণ			⊕ i ଓ ii	(a) i iii	
	গ্ৰ ওজন	ত্ত ভর			• ii ଓ iii	g i, ii g iii	
				২৩৬.	বল-বেয়ারিং হলো—		(অনুধাবন)

- 13		্তৃতীয় অধ্যায়	■ বল		1	TO
40	i. ক্ষুদ্র ধাতব বল			ত্ত ইঞ্জিন সুরবিত থাকে		,
	ii. মসৃণ ধাতব বল		ર 8૨.		ন্য় হয় তা কিরূ পে আবির্ভূত হয়	য় ? (জ্ঞান)
	iii. পিচ্ছিল ধাতব বল			্কু আলোক শক্তিরূ পে	● তাপশক্তিরূ পে	
	নিচের কোনটি সঠিক?			বিদ্যুৎ শক্তির পে	~	
	● i % ii	⊚ i ଓ iii	২৪৩.	দেয়ালে পেরেক স্থিরভাবে অ	``	(অনুধাবন)
	g ii s iii	g i, ii g iii		ক্ত বল	● ঘৰ্ষণ	-
২৩৭.	বল-বেয়ারিং ব্যবহৃত হয়—	(প্রয়োগ)		গু ভর	ত্ত ওজন	
	i. বৈদ্যুতিক পাখায়		₹88.	পাকা দালান ও বাড়িঘর নির্মা	াণ সম্ভব হয়েছে নিচের কোনটি	র জন্য ? (অনুধাবন)
	ii. স্কুলের ঘণ্টায়			ক্ত বল		
	iii. রিকশার চাকায়			ত্বরণ	ত্ব ভর	
	নিচের কোনটি সঠিক?		₹8€.	আমরা জুতা পায়ে হাঁটাচলা ব	চরতে পারি এর কারণ কোনটি <i>ং</i>	
	⊚ i ७ ii	● i ଓ iii		-		(উচ্চতর দৰতা
	fii g iii	⊚ i, ii ও iii		 জুতা এবং মাটির মধ্যে সৃ 	ষ্ট ঘৰ্ষণ	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	i প্রশ্রোত্তর		 জুতা এবং মাটির মধ্যে ত্র 	্ মাকর্ষণ	
निकर				জুতা এবং মাটির মধ্যে স্	দুফ বিকর্ষণ	
l	তথ্যের আলোকে ২৩৮ ও ২৩৯ নং	্র েন্ন ৬৬র দাত : তভাবে জড়িত। প্রয়োজনে ঘর্ষণকে বৃদ্ধি :	A 170	ত্ত জুতা এবং মাটির মধ্যে সূ	`	
	আমাদের জাবনের সাবে ওভয়োও ায়। ঘর্ষণ কমাতে আমরা বল-বেয়া	`	২৪৬.	ঘৰ্ষণকে বলা হয় একটি প্ৰয়ে	`	(জ্ঞান)
	্বল-বেয়ারিং দেখতে পাওয়া যায়—	·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	● উপদ্ৰব	⊚ শক্তি	
200.	i. গাড়ির চাকায়	(অনুধাবন)		নি উপাদান	ত্ত জ্বালানি	
	ii. সাইকেলে				·	
	ii. বৈদ্যুতিক পাখায়			⊔ বহুপদা সমাাস্তুসূচক	ত্বত্বনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
	নিচের কোনটি সঠিক?		२ 89.	ঘৰ্ষণ আছে বলেই—		(উচ্চতর দৰতা)
	⊚ i ♥ ii	(a) i is iii		i. দেয়ালে একটি পেরেক বি	স্থিরভাবে আটকে থাকে	
	6 ii 4 iii	• i, ii ଓ iii		ii. প্যারাসুট ব্যবহার করে গ	পাইলট বিমান থেকে নিরাপদে ফ	যাটিতে নামতে পারে
২৩৯.	ঘর্ষণ না থাকলে গাড়ি চালানোর স			iii. আমরা প্রয়োজন অনুযায়ী	ী গাড়ির গতির দিক পরিবর্তন ব	দ্রতে পারি
	 গাড়ির টায়ার একস্থানে শুধু ঘুর 			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ত্ত্ব গাড়ি দ্ৰবত চলত			⊕ i ા ii	iii છ ii	
	ভরবেগ বৃদ্ধি পেত			1i % iii	● i, ii ଓ iii	
	ত্ত্ব গতিশক্তি বৃদ্ধি পেত		২৪৮.	অতিরিক্ত ঘর্ষণের কারণে—		(প্রয়োগ)
		8 9 5.	_	i. যানবাহন সহজে চলতে পা	রে না	
	৩.১৩ ঘষণ : এক	টি প্রয়োজনীয় উপদ্রব		ii. জ্বালানি খরচ কম হয়		
	Weren and the name		=	iii. জ্বালানির শক্তির অপচয় হ	र्य	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			নিচের কোনটি সঠিক?		
२80.	ঘৰ্ষণ না থাকলে কী ঘটত?	(উচ্চতর দৰতা)		⊕ i ા ii	● i ଓ iii	
	🚳 বস্তুর গতি বৃদ্ধি পেত			1ii હ iii	g i, ii g iii	
	 বস্তুর কোনো গতিই আর শেষ 	হতো না	২৪৯.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর—		(জ্ঞান)
	বস্তুর গতিশক্তি বৃদ্ধি পেত			i. ঘর্ষণের কারণেই পাকা দাল	শান ও বাড়িঘর নির্মাণ করা স ম্ভ	ব হয়েছে
	ত্ত আমাদের হাঁটাচলার সুবিধা হতে	গ		ii. প্রয়োজনীয় ঘর্ষণ সৃষ্টির ভ	জন্য ঘর্ষণ নিয়ম্ত্রণ করতে হয়	
২৪১.	ঘর্ষণের ফলে কোনটি ঘটে?	(অনুধাবন)		iii. ঘর্ষণের ফলে জুতার সোণ	ল অৰত থাক <u>ে</u>	
	ইঞ্জিনের বয়য়বিতর পরিমাণ কে			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ইঞ্জিনের যন্ত্রাংশ উত্তপত হয়ে	७ ८ठे		● i ଓ ii	(1) i (9) iii	
	থাকেত্রর শক্তির অপচয় হয় না			1ii હ iii	g i, ii g iii	
	(নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রে	<u> </u> ।ত্তর		2	(A)
	eliatella militata elimina al-	<u> </u>				
₹€0.	পদার্থের জড়তার পরিমাপ কী?	A offe	২৫২.	গতিশীল বস্তু থামাতে কিসে		
	● ভর	গতিপ্রতি		⊚ ভরের	ত চাপের	
564	ন্ত্ৰ প্ৰাণ্ডিত সম্প্ৰা নিটেনের কে	=		● বলের	ন্ত ত্বরণের	
۷۳۶۰	বলের গুণগত সংজ্ঞা নিউটনের কে	ান পূত্র থেকে শাধর। বার ?	২৫৩.	•	সম্পর্ক স্থাপন করে নিউটনের	যে সূত্র–
	 প্রথম সূত্র 	•		⊕ মহাকৰ্ষ সূত্ৰ	● প্রথম গতির সূত্র	
	ত্য তৃতীয় সূত্র	ত্ব ভরবেগের সংরৰণসূত্র		<u> </u>	ত্ত ত্বরণের	

.3			তৃতীয় অধ্যায় ■ ব	াল				b3
₹€8.	নিউটনের গতির প্রথম সূত্র থে	কে কোন দুটি বিষয়ে	র ধারণা পাওয়া যায়?		⊚ −1·33 ms ⁻¹	1	• 1·33 ms ⁻¹	
	🚳 বল ও ভরবেগ	● বল ও জড়ত			⑥ 0.75 ms ⁻¹		③ −0.75 ms ⁻¹	
	🕣 জড়তা ও ভরবেগ	ন্থ জড়তা ও শ	ক্তি	২৬৬.				দর নল থেকে 300 ms ⁻¹ বেগে
২৫৫.	অস্পর্শ বল নিচের কোনটি?				বোররে গেলো	। বন্দুকের পন্চাৎ (.বগ কও ? ② 2 ms ⁻¹	
	ক্রিটান বল	● তড়িৎ বল			6 6 ms ⁻¹		● 0.5 ms ⁻¹	
	🕣 ঘৰ্ষণ বল	ত্ত সংঘৰ্ষ বল		২৬৭.	বিসর্প ঘর্ষণ কে	ানটি ?	• 0 5 ms	
২৫৬.	সাম্য বলগুলোর লব্ধি কত?			, , ,	আবর্ত ঘর্ষণ		প্রবাহী ঘর্ষণ	
	📵 দুই	প্রক			পিছলানো ঘ		ত্ত স্থিতি ঘর্ষণ	
	শূন্য	ন্থ তিন		S144.	কোন ঘর্ষণ সব		O 1 11 111	
২৫৭.	সুতা কেটে দিলে সুতায় ঝুলন্	ত বস্তু নিচে পড়তে গ	থাকার জন্য কোন বল দায়ী?	ιου.	কি স্থিতি ঘর্ষণ		প্রবাহী ঘর্ষণ	
	কাম্যবল	ঘর্ষণ বল			পিছলানো হ		আবর্ত ঘর্ষণ	
	● অসাম্য বল	ত্ত টান বল		SILS				া থেমে খানিকটা পথ অতিক্রম
২৫৮.	1 kg ভরের কোনো কস্তু 1 n	ns ⁻¹ বেগে চললে এর ^স	ভরবেগ কত ?	400.		না শাড়েকে হাত্ত্র কী ধরনের ঘর্ষণ		1 6464 411-14-01 14 41-04-4
	• 1 kg ms ⁻¹	③ 10 kg ms ⁻¹			ক্রেন ভানর ক্র আবর্ত ঘর্ষণ		্য ক ২ ন গ প্রবাহী ঘর্ষণ	
		⑤ 1000 kg m			পছলানো ঘ		ন্তু এমাহা মুখ্য ন্তু স্থিতি ঘুর্ষণ	
২৫৯.		একটি 20 kg ভরের	বাক্সকে ধাকা দেয়। বাক্সটির	300	সংৱৰণশীল ব		@ 1410 441	
	ত্বরণ কত হবে?			210.	i. মহাকর্ষ বল	אא פיוואאיים		
	③ 2 ms ⁻²	③ 1.5 ms ⁻²			i. মহাক্ষ কা ii. স্প্রিং বল			
S0	(f) 3.5 ms ⁻²	● 2·5 ms ⁻²	ার 1.82 × 10 ⁻¹⁶ N বল 10 ⁻⁹ s		ii. ৷স্থাং বণ iii. ঘর্ষণ বল			
200.	প্রে ক্রিয়া করল। এই সময়ের				াা. যবণ বল নিচের কোনটি			
	• $2 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$	। শেবে ২০ছেনের বে:				<u> বাহকঃ</u>	0 : 20 :::	
	① $2 \times 10^{7} \text{ ms}^{-1}$	$\bigcirc 2 \times 10^{-11} \text{ ms}$ $\bigcirc 3 \times 10^{5} \text{ ms}$			• i ଓ ii		(a) i (c) iii	
২৬১.	200 N বল দারা কতটুকু ভরে				⊚ ii ଓ iii		∜ i, ii ∜ iii	
Ì	● 25 kg ③ 25 g	⊚ 200 kg	3 8 kg	२१১.		ত বোঝায় সেই পা		~
২৬২.	হাঁটার সময় কোনটি সঠিক?		-				করে 2 ms ⁻² ত্বর	`
	 লিখি বল প্রতিক্রিয়া বলের বে 	চয়ে বেশি					া করে 5 ms ⁻² ত্বর	ণ সৃষ্টি হয়
	 ক্রিয়াশীল বল লব্ধি বল থে 	ক কম			iii. 1 kg তরে	র বস্তুর ওপর ক্রিয়	বা করে 10 ms ⁻²	
	প্রতিক্রিয়া বল লম্বভাবে ব্রি	মা করে			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	ত্ত বলদ্বয়ের লব্ধি বল শূন্য হয়	I			⊚ i ଓ ii		(iii & i	
২৬৩.	নিউটনের তৃতীয় সূত্রানুসারে	নিচের কোনটি সঠিক	?		1ii 🕏 iii		● i, ii ଓ iii	
		$\bullet F_1 + F_2 = 0$		२१२.	বল বেয়ারিং—			
	$\{ f_1 < F_2 \}$		• • • • • •		i. বিভিন্নতলের	মধ্যবৰ্তী ঘৰ্ষণকে	কমায়	
২৬৪.	একটি পিস্তল থেকে 5 ms ⁻¹		ট গুলি ছোড়া হলো। পিশ্তলের		ii. সাধারণত ৫	লাহার তৈরি		
	ভর 500g হলে এর পশ্চাৎ বে				iii. পিছলানো গ	ঘৰ্ষণকে আবৰ্ত ঘৰ্ষ	ণে রূ পাশ্তরিত ব	ন্ত্র
	③ 0.5 ms ⁻¹	 ② 0.995 ms⁻¹ ③ 5 ms⁻¹ 			নিচের কোনটি	সঠিক?		
31405	● 0·05 ms ⁻¹ 15 kg ভরের একটি বন্দুক ব	•	10৫ জবের একটি গলি ছোড়া		⊕ i ଓ ii		• i ા ા iii	
να.	হলে বন্দুকের পন্চাৎ বেগ কত		10g उद्ध्य य मार्ट गून दराज़ा		ரு ii ூ iii		g i, ii S iii	
					i. জোড়ায় জো	দায় কিয়া করে		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	য়নবাচান প্রশ্লোত্তর				তার বিস্তার করে বিস্তার করে		
২৭৩.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:		(অনুধাবন)		iii. এর মাত্রা I			
	i. সাম্য বলের লব্ধি শূন্য হয়				নিচের কোনটি			
	ii. প্রযুক্ত বল গতিশীল বস্তুর	বেগ বৃদ্ধি করতে পারে	1				Ø vo	•
	iii. বলের ঘাত = ভরবেগের প	পরিবর্তন		201	⊕ i ও ii	(a) ii (c) iii	11 S iii	
	নিচের কোনটি সঠিক?			२५७.	নিউটনের গতি	-		(অনুধাবন)
	⊕ i ଓ ii	(1) ii (9)			i. বলের ধারণা			
	ரு i ு iii	● i, ii ଓ iii			ii. জড়তার ধার			
২৭৪.	5kg ভরের উপর 200N বল গ	বয়োগ করলে—	(প্রয়োগ)		iii. ভরের ধার			
	i. ত্বরণ হবে 4 ms ⁻²		. ,		নিচের কোনটি		0	
	ii. বস্তুটি গতিশীল হবে				⊕ i ଓ ii	@ ii	1ii 🖰 iii	● i, ii ા iii
	iii. বস্তুটির ভরবেগের পরিব	ৰ্তন হবে না		২৭৭.	নিচের তথ্যগুরে			(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?				,	জড়তার পরিমাপ	5	
	• i 'S ii	g i S iii	g i, ii S iii		,	বাড়লেও ভরবেগ		
২৭৫.	_	m	(অনুধাবন)		iii. জড়তা বস্	হুর একটি নিজস্ব	ধম	
1 , ,			• • • •	l				

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i பே

(ii & ii (

• i ଓ iii

g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২৭৮ ও ২৭৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $12~{
m kg}$ ভরের একটি বস্তুর উপর বল প্রয়োগ করায় বস্তুটি $3~{
m ms}^{-1}$ বেগ প্রাপত হলো।

২৭৮. বস্তুটির ভরবেগ কত?

⊕ 12 kg ms⁻²

3 24 kg ms^{−2}

1 30 kg ms⁻²

● 48 kg ms⁻¹

২৭৯. বস্তুটি স্থিরবস্থা থেকে $3~{
m s}$ এ $3~{
m ms}^{-1}$ বেগ প্রাপ্ত হলে ত্বরণ কত ?(প্রয়োগ)

● 1 ms⁻²

3 2 ms⁻²

ര 3 ms⁻²

থি 4 ms⁻¹

নিচের তথ্যের আলোকে ২৮০ ও ২৮১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $10~{
m kg}$ ভরের একটি স্থির বাব্গের উপর গতিশীল একটি গাড়ি $20~{
m N}$ বলে $2{
m s}$ ধাক্কা দিল।

২৮০. বাক্সটির ত্বরণ কত?

⊕ 0.5 ms⁻²

1 ms⁻²

ബ 1.5 ms⁻²

● 2 ms⁻¹

২৮১. বলের ঘাত কত?

(প্রয়োগ)

⊚ 20 kg ms²

③ 30 kg ms^{−2}

40 kg ms⁻²

⑤ 50 kg ms⁻¹

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৮২ ও ২৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একজন বোলার $0.2~{
m kg}$ ভরের একটি বলকে $10~{
m ms}^{-1}$ বেগে ছুড়ল। এটি ব্যাটসম্যানের ব্যাটের আঘাতের ফলে আবার $13~{
m ms}^{-1}$ বেগ নিয়ে $2{
m s}$ -এ ফিল্ডারের পায়ে আঘাত করল। অতঃপর ফিল্ডার বল কুড়িয়ে ফেরত পাঠান।

২৮২. বলটি ছোড়ার সময় এর ভরবেগ কত ছিল?

(প্রয়োগ)

● 2 kg ms⁻¹

3 kg ms⁻¹

1 4 kg ms⁻¹

⑤ 5 kg ms⁻¹

২৮৩. বলটিতে ব্যাট দিয়ে আঘাত করার ফলে বলটি কত বলে ফিল্ডারের পায়ে আঘাত

⊚ 1.2 N 1.4 N

• 1.3 N 1.5 N

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৮৪ ও ২৮৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $10~{
m g}$ ভরের একটি গুলি $500~{
m ms}^{-1}$ বেগে $80~{
m cm}$ পুরব একটি বালি মিশ্রিত পাথরের বস্তায় আঘাত করে। গুলিটি 20 cm অতিক্রম করে থেমে যায়। সম্পূর্ণ দূরত্ব অতিক্রম করতে গুলিটির বেগ বাড়াতে হবে।

২৮৪. গুলিটি কত ত্বরণ আঘাত করেছিল?

(প্রয়োগ)

③ 2.25 ×10⁵ ms⁻²

③ 4.25 ×10⁵ ms⁻²

 \bullet 6.25 ×10⁵ ms⁻²

② 8.25 ×10⁵ ms⁻²

২৮৫. গুলিটি কত বেগে আঘাত করলে বস্তার সম্পূর্ণ দূরত্ব অতিক্রম করবে? টেচ্চতর

● 1000 ms⁻¹

1500 ms⁻¹

(₹) 2000 ms⁻¹

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৮৬ ও ২৮৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

নদীতে নৌকা হতে একজন লোক অনুভূমিক দিকে লাফ দিয়ে 0·1 s-এ তীরে পৌঁছল। নৌকার ভর 100 kg, লোকের ভর 60 kg এবং লাফের বেগ 20 ms⁻¹।

২৮৬. লোকটির ত্বরণ কত হয়েছিল?

২৮৭. নৌকার পশ্চাৎ বেগ কত ছিল?

(প্রযোগ)

③ 20 ms^{−2}

• 200 ms⁻²

120 ms⁻²

100 ms⁻²

(প্রয়োগ)

10 ms^{−1}

② 20 ms⁻¹

എ15 ms⁻¹

● 12 ms⁻¹

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রমু - ১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ফারবক 4 kg ভরের একটি বক্স একটি মেঝের উপর দিয়ে সমবলে টেনে নিল। বক্স ও মেঝের মধ্যকার ঘর্ষণ বলের মান হলো 1.5 N। বক্সটিকে টেনে নেওয়ায় এর ত্বরণ হলো $0.8~{
m ms}^{-2}$ । এরপর বক্সটিকে ঘর্ষণবিহীন মেঝেতে একই বল প্রয়োগ করে টানা হলো।

- ক. সাম্য বল কাকে বলে?
- খ. ঘর্ষণ বল কেন উৎপন্ন হয়?
- গ. প্রথম ৰেত্রে বক্সটির উপর প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. ঘর্ষণযুক্ত ও ঘর্ষণবিহীন মেঝেতে ত্বরণের কির প পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কোনো বস্তুর উপর একাধিক বল ক্রিয়া করলে যদি বলের লব্ধি শূন্য হয় অর্থাৎ বস্তুর কোনো ত্বরণ না হয় তখন সেই বলগুলোকে সাম্য বল বলা হয়।
- খ. একটি বস্তু যখন অন্য একটি বস্তুর সংস্পর্শে থেকে একের ওপর দিয়ে অপরটি চলতে চেম্টা করে বা চলতে থাকে তখন বস্তুদ্বয়ের স্পর্শতলে গতির বিরবদ্ধে একটি বাধার উৎপত্তি হয়। অর্থাৎ দুটি তলের অনিয়মিত প্রকৃতির কারণে ঘর্ষণ বল উৎপন্ন হয়।
- দেওয়া আছে,

বক্সটির ভর, m = 4 kg

বক্সটির ত্বরণ, a = 0·8 ms⁻²

ধরি, বক্সটির ওপর প্রযুক্ত বল = P

কার্যকর বল F = ma

 $= 4 \text{ kg} \times 0.8 \text{ ms}^{-2} = 3.2 \text{ N}$

বক্স ও মেঝের ঘর্ষণ বলের মান, $F_k = 1.5 \text{ N}$

আমরা জানি,

প্রযুক্ত বল P =কার্যকর বল (F) + ঘর্ষণ বল (F_k)

বা, P = 3.2 N + 1.5 N

 $\overline{1}$, P = (3.2 + 1.5) N

 $\therefore P = 4.7 \text{ N}$

সুতরাং প্রথম ৰেত্রে বক্সটির উপর প্রযুক্ত বলের মান 4.7 N।

একই বল প্রয়োগে ঘর্ষণযুক্ত মেঝে অপেৰা ঘর্ষণবিহীন মেঝেতে ত্বরণের পরিমাণ বেশি হবে। কারণ ঘর্ষণ বল গতির বিরবদেধ কাজ করায় বস্তুর ত্বরণের পরিমাণ কম হয়।

নিচে গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করা হলো:

উদ্দীপকে, বস্তুর ভর, m = 4 kg

'গ' হতে প্রযুক্ত বলের মান , F = 4.7 N

ঘর্ষণবিহীন মেঝেতে বক্সের ত্বরণ, a = ?

আমরা জানি, F = ma

বা, $a = \frac{F}{m}$

বা,
$$a = \frac{4.7 \text{ N}}{4 \text{ kg}}$$

 \therefore a = 1.175 ms⁻²

অতএব, ঘর্ষণবিহীন মেঝেতে বঙ্গটির ত্বরণ $(1\cdot175-0\cdot8)~\mathrm{ms}^{-2}$ বা, $0\cdot375~\mathrm{ms}^{-2}$ বৃদ্ধি পাবে।

প্রশ্ন 🗕২ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সাইহাম টেবিলে রাখা একটি কলমকে টোকা দিলে সেটি টেবিলের উপর খানিকটা দূরে সরে গিয়ে টেবিলের প্রান্ত দিয়ে নিচে পড়ে গেল। এরপর সে টেবিলে রাখা একটি বইকে টোকা দিয়ে সরাতে চাইলে এটি মোটেও নড়ল না। এটিকে সরাতে শেষ পর্যন্ত তাকে জােরে ধাকা দিতে হলা।

- ক. কোনো বস্তুর জড়তা কিসের ওপর নির্ভর করে?
- খ. সাইহাম টোকা দিয়ে কলমটি সরাতে পারলেও বইটি সরাতে পারল না কেন ?
- গ. যে বলের প্রভাবে কলমটি নিচে পড়ে গেল তার প্রকৃতি আলোচনা কর।
- উদ্দীপকে বর্ণিত ঘটনা থেকে কোন কোন রাশির গুণগত
 ধারণা পাওয়া যায় তা বিশেরষণ কর।

♦ । ২ নং প্রশ্রের উত্তর । ।

- ক. কোনো বস্তুর জড়তা ভরের ওপর নির্ভর করে।
- খ

 কলমের চেয়ে বইয়ের ভর বেশি হওয়ায় সাইহাম টোকা দিয়ে কলমটি
 সরাতে পারলেও বইটি সরাতে পারল না।
 ভর হচ্ছে বস্তুর জড়তার পরিমাপ। যে বস্তুর ভর বেশি তার জড়তা বেশি।
 অন্যভাবে বলা যায়, যে বস্তুর জড়তা বেশি তাকে গতিশীল করা, বেগ হ্রাস
 বা বৃদ্ধি করা কিংবা বেগের দিক পরিবর্তন করা তত কঠিন। উদ্দীপকে
 বর্ণিত কলমের চেয়ে বইয়ের ভর বেশি হওয়ায় তার জড়তা বেশি। তাই
 বইকে সরাতে বেশি বলের প্রয়োজন হবে।
- গ. কলমটি মহাকর্ষ বলের প্রভাবে টেবিলের প্রান্ত বেয়ে নিচে পড়ে গেল।

 এটি একটি অস্পর্শ বল। অর্থাৎ দুটি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষ বলের ক্রিয়ার

 বেত্রে বস্তু দুটি স্পর্শ করার প্রয়োজন নেই, দূর হতেই মহাকর্ষ বল প্রযুক্ত

 হতে পারে। পৃথিবী কলমটিকে যে বলে আকর্ষণ করে তা হলো কলমটির

 অভিকর্ষ বল বা ওজন, যা এক প্রকার মহাকর্ষ বল।

 উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, বস্তুর ভরের কারণেই মহাকর্ষ বলের

 উদ্ভব ঘটে। আর মৌলিক বলের মধ্যে মহাকর্ষ বল হলো দুর্বলতম। তাই
- ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত ঘটনাগুলো থেকে জড়তা এবং বলের গুণগত ধারণা পাওয়া যায়।

কোনো বলের প্রভাবে নয়।

वना यात्र, टिविन एथरक कनमि পए यात्व महाकर्ष वर्णत প্रভाব। जना

আমরা জানি, বস্তু তার গতির অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা ধর্ম প্রদর্শন করে তাই হলো জড়তা। আবার, যা স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করার চেন্টা করে বা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তার গতির পরিবর্তন করে বা করার চেন্টা করে তাকে বল বলে। কলম এবং বইটিকে কোনোর প বলপ্রয়োগ না করা হলে এরা স্থিরাবস্থায় থাকতে চায়, এমনকি বল প্রয়োগ করা সত্ত্বেও বলের মান অপর্যাপত হওয়ার কারণে বইটি টেবিলের উপর স্থির অবস্থানে থাকে। স্থির কলম বা বইয়ের এর প স্থির থাকতে চাওয়ার ধর্ম হলো এক প্রকার জড়তা— যা স্থিতি

অর্থাৎ, ঘর্ষণবিহীন মেঝেতে বক্সটির ত্বরণ ঘর্ষণযুক্ত মেঝের ত্বরণ অপেৰা $0.375~{
m ms}^{-2}$ বেশি।

জড়তা নামে পরিচিত। কলমটিকে টোকা দিয়ে গতিশীল করলে এটি সুষম বেগে চলতে চায়। টেবিলের ঘর্ষণ বল খুব বেশি না হওয়ায় এটি উক্ত গতিতে চলে টেবিলের কিনারায় পৌছে যায়। সুতরাং এবেত্রে কলমটি গতি জড়তা প্রদর্শন করে।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, বাহ্যিক সন্তা কলম বা বইয়ের গতির অবস্থার পরিবর্তন ঘটায় বা ঘটাতে চায়, তা-ই হলো বল। টোকা দেওয়ার ফলে প্রযুক্ত বল স্থির কলমটিকে গতিশীল করতে যথেফ মানের হলেও বইয়ের বেত্রে তা যথেফ ছিল না। স্থির বইটিকে গতিশীল করতে ধাকার ন্যায় বৃহৎ মানের বল প্রয়োগের প্রয়োজন হয়েছিল। গড়িয়ে যাবার সময় বই এবং কলমটি টেবিলের সংস্পর্শে থাকায় গতিকালীন যে বল জনুভব করে তা হলো ঘর্ষণ বল। কলমের বেত্রে এ বল ক্ষুদ্রমানের হওয়ায় কলমটিকে থামাতে সমর্থ হয়নি। কিন্তু বইটি ভারী হওয়ায় টেবিলের সংস্পর্শে প্রচণ্ড ঘর্ষণ মোকাবিলা করে বলে জল্প দূরত্বের মধ্যে থেমে যায়। অতএব, উদ্দীপকের বর্ণিত ঘটনা হতে জড়তা ও বলের গুণগতে ধারণা পাওয়া যায়।

প্রমু 🗕৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আকরাম নিউটনের দাগাজ্ঞিত একটি স্প্রিং নিক্তি দেয়ালে ঝুলিয়ে নিল। এবার স্প্রিংয়ের নিচের হুকে একটি বস্তু ঝুলিয়ে দিল। স্প্রিং নিক্তির স্কেল থেকে বস্তুর ওজন তথা অভিকর্ষ বলের পাঠ রেকর্ড করল এবং ছকে বসাল। একইভাবে সে আরও কয়েকবার বস্তুটির ওজন নির্ণয় করে ছকে স্থাপন করল।

ক্রমিক সংখ্যা	বস্তুর ওজন (নিউটন)
1	980
2	950
3	975
4	985
5	965

- ক. নিউটনের তৃতীয় সূত্রটি বিবৃত কর।
- খ. নিউটনের দিতীয় সূত্র থেকে প্রথম সূত্র কীভাবে প্রতিপাদন করা যায়?
- গ. বস্তুটির গড় ওজন নির্ণয় কর।
- ঘ. স্প্রিং নিব্ধির পাঠ থেকে ভর নির্ণয় করলে ভরের গড় মান অপেৰা সর্বোচ্চ পাঠ শতকরা হিসেবে বেশি হবে বিশেরষণ কর।

🕨 🕻 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. প্রত্যেক ক্রিয়ারই একটি সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে।
- খ. নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র হতে পাই, F = ma

$$= m \frac{v - u}{h}$$

$$F = 0$$
 হলে, m $\frac{v - u}{t} = 0$

বা,
$$v - u = 0$$

v = 1

সুতরাং নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র তথা F=ma সূত্র থেকে পাই, প্রযুক্ত বল শূন্য হলে বেগের কোনোরূ প পরিবর্তন হবে না। এভাবে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র থেকে প্রথম সূত্র প্রতিপাদন করা সম্ভব।

গ. ওজনের পাঠগুলোর সমষ্টি = (980 + 950 + 975 + 985 + 965) N = 4855 N

সুতরাং ওজনের 5টি পাঠের গড় = $\frac{4855 \text{ N}}{5}$ = 971 N অতএব, বস্তুটির গড় ওজন 971 N ।

ঘ. আমরা জানি,

বস্তুর ওজন = বস্তুর ভর × অভিকর্ষজ ত্বরণ

বা, W = mg
∴ m =
$$\frac{W}{g}$$

প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একজন দৰ শিকারীর $6~{\rm kg}$ ভরের বন্দুক থেকে $300~{\rm ms}^{-1}$ বেগ $10~{\rm g}$ ভরের একটি গুলি ছোড়া হলো। গুলি ছোড়ার সময় বন্দুকে প্রতিক্রিয়া বলের সৃষ্টি হলো।

ক. ভরবেগ কী?

2

খ. নিউটনের গতির প্রথম সূত্র থেকে জড়তার ধারণা পাওয়া

যায়? — ব্যাখ্যা কর।

২

গ**. বন্দুকে**র পশ্চাৎবেগ নির্ণয় কর।

(9)

ঘ. ঘটনাটি কি ভরবেগের সংরবণ সূত্র মেনে চলে? গাণিতিক বিশেরষণ দাও।

১ ব ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলকে ঐ বস্তুর ভরবেগ বলে।
- খ. নিউটনের গতির প্রথম সূত্র অনুসারে বস্তু স্থির থাকলে চিরকাল স্থির থাকতে চায় আর গতিশীল থাকলে চিরকাল সুষম দ্রবতিতে সরলপথে চলতে চায়। স্থির বস্তু চিরকাল স্থির থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা তাই স্থিতি জড়তা এবং গতিশীল বস্তুর গতিশীলতা বজায় রাখতে চাওয়ার যে প্রবণতা তাই গতি জড়তা। অতএব নিউটনের গতির প্রথম সূত্র থেকেই জড়তার ধারণা পাওয়া যায়।
- গ. দেওয়া আছে, গুলির ভর, $m_1=10g=10^{-2}kg$ গুলির আদিবেগ, $u_1=0$ বন্দুকের আদিবেগ, $u_2=0$ গুলির শেষবেগ, $v_1=300~{\rm ms}^{-1}$ বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ, $v_2=?$

আমরা জানি.

$$m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$$

বা,
$$m_1 \times 0 + m_2 \times 0 = 10^{-2} \, \text{kg} \times 300 \, \text{ms}^{-1} + 6 \, \text{kg} \times v_2$$

বা,
$$0 = 3 \text{ kgms}^{-1} + 6 \text{ kg} \times \text{v}_2$$

বা,
$$v_2 = -\frac{3 \text{ kgms}^{-1}}{6 \text{ kg}} = -0.5 \text{ms}^{-1}$$

এখানে বন্দুকের বেগ ঋণাত্মক অর্থাৎ বন্দুকটি পেছন দিকে গতিশীল হবে। অতএব, বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ $0.5~{
m ms}^{-1}$ ।

ঘ. এখানে, গুলির ভর, $m_1 = 10g = 10^{-2} \text{ kg}$

ওজনের গড় পাঠ, W = 971 N

সর্বোচ্চ পাঠ, W_{max} = 985 N

অভিকর্মজ ত্বরণ, $g=9.8 ms^{-2}$

সুতরাং গড় ভর,
$$m = \frac{W}{g} = \frac{971 \text{ N}}{9.8 \text{ ms}^{-2}} = 99.081 \text{kg}$$

এবং ভরের সর্বোচ্চ পাঠ ,
$$m_{max} = \frac{W_{max}}{g} = \frac{985 \text{ N}}{9.8 \text{ ms}^{-2}}$$
$$= 100.51 \text{ ks}$$

নির্ণেয় শতকরা পরিমাণ
$$=\frac{m_{max}-m}{m}\times 100\%$$

$$=\frac{100\cdot51~kg-99\cdot081kg}{99\cdot081kg}\times 100\%$$

= 1.44%

বন্দুকের ভর, $m_2=6~{\rm kg}$ বন্দুকের আদিবেগ, $u_2=0$ গুলির আদিবেগ, $u_1=0$

এখন, গুলি ও বন্দুকের আদি ভরবেগের সমিষ্ট

$$= m_1 u_1 + m_2 u_2$$

$$= 10^{-2} \ kg \times 0 \ ms^{-1} + 6 \ kg \times 0 \ ms^{-1} = 0$$

আবার, গুলির শেষবেগ, $v_1 = 300 \text{ ms}^{-1}$

বন্দুকের শেষবেগ , ${
m v}_2 = -~0.5~{
m ms}^{-1}~{
m ['গ'}$ নং থেকে]

∴ গুলি ও বন্দুকের শেষ ভরবেগের সমিষ্টি

$$= m_1 v_1 + m_2 v_2$$

$$= 10^{-2} \text{ kg} \times 300 \text{ ms}^{-1} + 6 \text{ kg} \times (-0.5 \text{ ms}^{-1})$$

$$= 3 \text{ kgms}^{-1} - 3 \text{ kgms}^{-1} = 0$$

অতএব, বন্দুক ও গুলির আদি ভরবেগের সমষ্টি ও শেষ ভরবেগের সমষ্টি সমান।

অর্থাৎ, ঘটনাটি ভরবেগের সংরৰণ সূত্র মেনে চলে।

প্রশ্ন – ে > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

2450 N ওজনের একটি গাড়ির ওপর বল প্রয়োগ করায় এটি ঘর্ষণযুক্ত রাস্তা দিয়ে $1.6~{
m ms}^{-2}$ ত্বরণে চলতে শুরব করে। ঘর্ষণ বল $100~{
m N}$ ।

ক. বল কী?

5

খ. সাম্য বল ও অসাম্য বলের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

গ. গাড়ির ওপর প্রযুক্ত বলের পরিমাণ নির্ণয় কর।

্যর্কন

ঘ. গাড়িটির ওজন অথবা ঘর্ষণ বলের মধ্যে কী পরিবর্তন ঘটালে গাড়িটির ত্বরণ $2 {
m ms}^{-2}$ লাভ করত –গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও।

১ ৫নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. যা স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করতে চায় অথবা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তার গতির পরিবর্তন করে বা করতে চায় তাকে বল বলে।
- খ. সাম্য বল ও অসাম্য বলের মধ্যে পার্থক্য হলো—
 সাম্য বলে লব্দি শূন্য হয়, অসাম্য বলে লব্দি শূন্য হয় না।
 সাম্য বল বস্তুর উপর ক্রিয়া করলে ঐ বস্তু স্থির থাকে।

অপরপৰে, অসাম্য বল কোনো বস্তুর উপর ক্রিয়া করলে ঐ বস্তুটি স্থির থাকে না।

গ. দেওয়া আছে,

গাড়ির ওজন, W = 2450 N

অভিকর্ষজ ত্মরণ, g = 9.8 ms⁻²

গাড়ির ত্বরণ, a = 1.6 ms⁻²

ঘর্ষণ বল, F_k = 100 N

আমরা জানি.

W = mg

বা, $2450 \text{ N} = \text{m} \times 9.8 \text{ ms}^{-2}$

বা, m =
$$\frac{2450 \text{ N}}{9.8 \text{ ms}^{-2}}$$

 \therefore m = 250 kg

আবার, গাড়ির উপর প্রযুক্ত বল P হলে,

কার্যকর বল, $F = P - F_k$

বা, $ma = P - F_k$

বা, $250 \text{ kg} \times 1.6 \text{ ms}^{-2} = P - 100 \text{ N}$

বা, $P = 250 \text{ kg} \times 1.6 \text{ ms}^{-2} + 100 \text{ N}$

 \therefore P = 500 N

অতএব, গাড়ির উপর প্রযুক্ত বল 500 N।

ঘ. ধরি, ঘর্ষণ বল স্থির রেখে গাড়ির ওজন W হলে,

গাড়ির ত্বরণ $a=2ms^{-2}$ হবে।

এখানে, গাড়ির ভর = m_1 (ধরি)

ঘর্ষণ বল, $F_k = 100 \text{ N}$

গাড়ির উপর প্রযুক্ত বল, P = 500~N

 $\therefore P = m_1 a_1 + F_k$

বা,
$$m_1 = \frac{500 \text{ N} - 100 \text{ N}}{2 \text{ ms}^{-2}}$$

:. $m_1 = 200 \text{ kg}$.

∴ গাড়িটির ওজন, W = m₁g

=
$$200 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2}$$

= 1960 N

আবার, ধরি, ওজন স্থির রেখে ঘর্ষণ বল F_{k_1} হলে ত্বরণ $2~{
m ms}^{-2}$ হবে।

$$\therefore P = ma_1 + F_{k_1}$$

বা, $500 \text{ N} = 250 \text{ kg} \times 2\text{ms}^{-2} + F_{k_1}$

বা, $F_{k_1} = 500 \text{ N} - 500 \text{ N}$

 $\therefore F_{k_1} = 0$

অতএব, গাড়িটির ওজন $1960~\mathrm{N}$ অথবা ঘর্ষণ বল শূন্য হলে গাড়িটির ত্বরণ $2\mathrm{ms}^{-2}$ লাভ করত।

প্রশ্ন–৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

 $1 imes 10^5 \, \mathrm{g}$ ভরের একটি গাড়ি রাস্তায় স্থির অবস্থায় ছিল। পেছন থেকে একটি গাড়ি বল প্রয়োগ করায় গাড়িটি $54 \, \mathrm{kmh^{-1}}$ বেগে চলছিল। ফলে গাড়িটি মাত্র অর্ধেক মিনিট পর থেমে যায়।



- ক. ভরবেগের একক কত?
- . বলের ঘাত ও ভরবেগের পরিবর্তনের মধ্যে সম্পর্ক

স্থাপন কর।

২

- গ. উদ্দীপকের গাড়িটিকে পেছনের গাড়িটি কত বল প্রয়োগ করেছিল গাণিতিকভাবে নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের সাহায্যে নিউটনের গতির প্রথম সূত্র অর্জন করা যায় কিনা? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

১ ৬ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. ভরবেগের একক kg ms⁻¹।
- খ. নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র থেকে পাই.

$$F = \frac{mv - mu}{t} \dots (i)$$

(i) নং সমীকরণটি থেকে আমরা ভরবেগের পরিবর্তনকে নিমুর্ পে প্রকাশ করা যায়.

 $Ft = mv - mu \dots (ii)$

অর্থাৎ বল × সময় = ভরবেগের পরিবর্তন

আমরা জানি.

বল ও সময়ের গুণফলকে বলের ঘাত বলে।

অতএব, (ii) নং সমীকরণ থেকে আমরা লিখতে পারি,

বলের ঘাত = ভরবেগের পরিবর্তন।

গ.দেওয়া আছে,

গাড়ির ভর, $m = 1 \times 10^5 \text{ g} = 1 \times 10^2 \text{ kg}$

আদিবেগ, u=0

শেষবেগ , $v=54 \; kmh^{-1}$

$$= \frac{54 \times 1000}{60 \times 60} \text{ ms}^{-1} = 15 \text{ ms}^{-1}$$

সময়,
$$t = \frac{1}{2} \min = 30 \text{ s}$$

বল, F = ?

আমরা জানি, v = u + at

বা,
$$15 \text{ ms}^{-1} = 0 + a \times 30 \text{ s}$$

বা,
$$15 \text{ ms}^{-1} = a \times 30 \text{ s}$$

বা,
$$a = \frac{15 \text{ ms}^{-1}}{30 \text{ s}}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2} \text{ ms}^{-2}$$

আবার, F = ma

$$= 1 \times 10^2 \text{ kg} \times \frac{1}{2} \text{ ms}^{-2}$$

$$\therefore$$
 F = 50 N

অতএব, গাড়িটি 50 N বল প্রয়োগ করেছিল।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত $1 imes 10^5 \mathrm{g}$ ভরের গাড়িটি স্থির।

গাড়িটির উপর Fবল $30~{\rm s}~$ ধরে বেগের অভিমুখে ক্রিয়া করায় $30~{\rm s}~$ পর বেগ হয় $54~{\rm kmh^{-1}}$ ।

গাড়িটি স্থির থাকায় আদি ভরবেগ () এবং শেষ ভরবেগ

- $= 1 \times 10^{5} \text{g} \times 54 \text{ kmh}^{-1} = 1 \times 10^{2} \text{ kg} \times 15 \text{ms}^{-1} = 1500 \text{ kgms}^{-1}$
- ∴ 30 s সময়ে গাড়িটির ভরবেগের পরিবর্তন = $(1500 0) \, {\rm kgm s^{-1}}$

 $= 1500 \text{ kgms}^{-1}$

সুতরাং ভরবেগের পরিবর্তনের হার = $\frac{1500 \text{ kgms}^{-1}}{30 \text{ s}}$

= 50 N

আমরা জানি,

F = ma

বা, Ft = m(v - u)(i)

বাইরে থেকে কোনো বল প্রযুক্ত না হলে, $\mathbf{F}=\mathbf{0}$

সমীকরণ (i) থেকে পাই;

$$0 \times 30 \text{ s} = 1 \times 10^2 \text{ kg (v - u)}$$

বা, $0 = 1 \times 10^2 \text{kg} (v - u)$

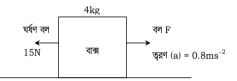
বা, v - u = 0

বা, v = u

 \therefore v = 0 [\because u = 0]

অর্থাৎ বাইরে থেকে কোনো বল প্রযুক্ত না হলে বস্তুর বেগের কোনো পরিবর্তন হয় না। বস্তুটি স্থির না হলে একই বেগে চলতে থাকত। যা নিউটনের গতির প্রথম সূত্রকে সমর্থন করে।

প্রশ্ন – ৭ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. ঘর্ষণ কাকে বলে?
- খ. কী কী উপায়ে ঘৰ্ষণ কমানো যায়?
- গ. বাক্সটির উপর প্রয়োগকৃত বল নির্ণয় কর।
- ঘ. আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ঘর্ষণের প্রভাব সম্পর্কে তোমার মতামত লেখ।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. একটি বস্তু অন্য একটি বস্তুর ওপর দিয়ে গতিশীল হলে বা গতিশীল হতে চাইলে তাদের মিলন তলে গতিরোধমূলক যে বল উৎপন্ন হয় তাকে ঘর্ষণ বলে।
- খ. নিমুলিখিত উপায়ে ঘর্ষণ কমানো যায়—
 - ১. তল যথাসম্ভব মসৃণ করা।
 - ২. পিচ্ছিলকারী পদার্থ যেমন— লুব্রিকেন্ট অর্থাৎ তেল, মবিল এবং গ্রিজ জাতীয় পদার্থ ব্যবহার করা।
 - বল বেয়ারিং ব্যবহার করা।
 - 8. চাকা ব্যবহার করা।
- গ. দেওয়া আছে,

বাক্সটির ভর, m = 4kg

বাক্সটির ত্বরণ, $a = 0.8 \text{ms}^{-2}$

কার্যকর বল, F = ma

$$=4kg \times 0.8ms^{-2}$$

বাক্সটির উপর কার্যত ঘর্ষণ বল , $\boldsymbol{F}_k=15~N$

আমরা জানি,

প্রযুক্ত বল P= কার্যকর বল (F)+ ঘর্ষণ বল (F_k)

বা, P = 3.2N + 15N

 \overline{A} , P = (3.2 + 15)N

 $\therefore P = 18.2 \text{ N}$

অতএব, বাক্সটির ওপর মোট প্রয়োগকৃত বল 18-2 N।

- আমাদের দৈনন্দিন জীবনে প্রতিনিয়ত বিভিন্নভাবে ঘর্ষণ বলকে কাজে
 লাগিয়ে উপকৃত হচ্ছি
 - ঘর্ষণজনিত বাধা না থাকলে আমরা রাস্তায় হাঁটতে পারতাম না পিছলিয়ে পড়ে য়েতাম।
 - কাঠে পেরেক বা স্ফু আটকানো যেত না। সম্ভব হতো না দড়িতে কোনো গিরো দেওয়া, কপিকলে যন্ত্রপাতি ঘুরানো হয়ে দাঁড়াত অসম্ভব ব্যাপার।
 - ৩. দেয়ালে ঠেস দিয়ে মই রাখার ব্যাপারটাও অকল্পনীয় মনে হতো যদি না ঘর্ষণ বল থাকত।
 - 8. দেয়াশলাই হতে আগুন পাওয়া, সেতারায় সুমধুর ঝঙ্কার তোলা সবই অসম্ভব হতো ঘর্ষণ বল না থাকলে।
 - ৫. কোনো কোনো ক্ষেত্রে যেমন উঁচু রাস্তায় বালি ছড়িয়ে যানবাহন ওঠানোর কাজের পেছনে মূলত ঘর্ষণ বলই কাজ করে।
 - ৬. ব্রেক চেপে গাড়ি থামাতে ঘর্ষণ বল বাড়ানোর প্রয়োজন হয়ে পড়ে প্রায়শই।
 - যশ্বপাতির পরস্পরের সংস্পর্শে অবস্থিত বিভিন্ন অংশের ঘর্ষণের ফলে প্রচুর তাপের সৃষ্টি হয় এবং যশ্বপাতি দুত ক্ষয়প্রাপত হয়। যশ্বপাতির ঘর্ষণের ফলে যশ্বপাতি ক্রমশ ক্ষয়প্রাপত হলে যশ্বের যাশ্বিক দক্ষতা অনেকাংশে হ্রাস পায়।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, ঘর্ষণ আমাদের দৈনন্দিন জীবনকে নানাভাবে প্রভাবিত করছে। ঘর্ষণ যেমন আমাদের উপকার করছে তেমনি বিরক্তির কারণও বটে।

প্রশ্ন 🗕৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

2205 N ওজনের একটি গাড়িকে 600 N বল দ্বারা একটি ঘর্ষণ যুক্ত রাস্তায় টানা হচ্ছে, যেখানে ঘর্ষণ বল 200 N।

- ক. জড়তা কত প্রকার?
- খ. গাড়ি রাস্তা দিয়ে চলার সময় কোন ধরনের ঘর্ষণ হয়—
- ব্যাপায় কৰ
- গ. গাড়িটির ত্বরণ নির্ণয় কর। ঘ. রাস্তার ঘর্ষণ বলের মান অর্ধেক করা হলে গাড়িটির
- ত্বরণের কিরূ প পরিবর্তন হবে– গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে তোমার মতামত দাও।

♦ ४ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. জড়তা দুই প্রকার।
- খ. গাড়ি রাস্তা দিয়ে চলার সময় আবর্ত ধরনের ঘর্ষণ হয়।
 আমরা জানি, যখন একটি বস্তু অপর একটি তলের উপর দিয়ে গড়িয়ে চলে
 তখন গতির বিরবদ্ধে যে ঘর্ষণ বল ক্রিয়া করে তাকে আবর্ত ঘর্ষণ বল বলে।
 গাড়ি রাস্তা দিয়ে চলার সময় রাস্তার উপর দিয়ে গড়িয়ে চলে এবং গতির
 বিরবদ্ধে ঘর্ষণ বল ক্রিয়ার ফলে আবর্ত ঘর্ষণের সৃষ্টি করে।
- গ. দেওয়া আছে,

বস্তুর ওজন, mg = 2205 N

∴ বস্তুটির ভর, $m = \frac{2205 \text{ N}}{g}$

$$= \frac{2205 \text{ N}}{9.8 \text{ ms}^{-1}} \quad [\because g = 9.8 \text{ ms}^{-1}]$$
$$= 225 \text{ kg}$$

ঘর্ষণ বল , $F_k=200\ N$

প্রযুক্ত বল, P = 600 N

ত্ববণ, a = ?

আমরা জানি,

$$F = P - F_k$$

 $\overline{1}$, ma = 600 N - 200 N

বা, 225 kg \times a = 400 N

বা,
$$a = \frac{400 \text{ N}}{225 \text{ kg}}$$

 $\therefore~a=1{\cdot}78~ms^{-2}$

অতএব, গাড়িটির ত্বরণ 1⋅78 ms⁻²।

ঘ. রাস্তার ঘর্ষণ বলের মান অর্ধেক করা হলে, পরিবর্তিত ঘর্ষণ বল হবে,

$$F_2{'} = \frac{200 \; N}{2} = 100 \; N$$

এখন, কার্যকর বল F1 এবং পরিবর্তিত ত্বরণ a1 হলে,

$$F_1 = P - F_2{}'$$

বা,
$$a_1 = \frac{500 \text{ N}}{m} = \frac{500 \text{ N}}{225 \text{ kg}} = 2.22 \text{ ms}^{-2}$$

'গ' নং থেকে গাড়িটির ত্বরণ , $a=1.78\ ms^{-2}$

∴ ত্বরণের মান বৃদ্ধি পাবে = $(2.22 - 1.78) \text{ ms}^{-2} = 0.44 \text{ ms}^{-2} \text{ l}$

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একজন ট্রাক চালক তার $1000~{
m kg}$ ভরের ট্রাকটি $60~{
m ms}^{-1}$ বেগে চালানো অবস্থায় $40~{
m m}$ সামনে একটি বালকেক দেখে ব্রেক চাপলেন। ফলে ট্রাকটি বালকের $1~{
m m}$ সামনে এসে থেমে গেল।

9

ক. বলের ঘাত কী?

- 2
- খ. বলের ভারসাম্য বলতে কী বোঝ?
- ২
- গ. ব্রেক চাপার ফলে বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. ট্রাকটি 45 ms⁻² ত্বরণে থামলে চালক, বালকটিকে রৰা
 - করতে পারত ? গাণিতিক বিশেরষণ করে দেখাও।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. বল এবং বলের ক্রিয়াকালের গুণফলকে বলের ঘাত বলে।
- খ. কোনো বিন্দু বা বস্তুতে একাধিক বলের লব্ধি যদি শূন্য হয় তবে তাকে বলের ভারসাম্য বলে।

এবেত্রে বস্তুর বেগের বা দিকের কোনো পরিবর্তন হয় না। যদি বিন্দু বা বস্তুটির উপর $\overrightarrow{F_1}$, $\overrightarrow{F_2}$ পরিমাণ প্রযুক্ত হয় তবে Σ $\frac{\rightarrow}{F}$ = 0 হলে সাম্যাবস্থার বা বলের ভারসাম্য সৃষ্টি হয়।

গ. দেওয়া আছে,

ট্রাকের ভর, m = 1000 kg

আদিবেগ, $u = 60 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $\mathbf{v}=\mathbf{0}$

সরণ, s = (40 - 1) m = 39 m

বাধাদানকারী বল, F = ?

আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

$$\overline{4}$$
, $0 = (60 \text{ ms}^{-1})^2 + 2 \times a \times 39 \text{ m}$

$$\overline{\triangleleft}$$
, $a = -\frac{3600 \text{ m}^2 \text{s}^{-1}}{2 \times 30 \text{ m}}$

$$a = -46.15 \text{ ms}^{-2}$$

আবার, F = ma

$$= 1000 \text{ kg} \times (-46.15 \text{ ms}^{-2})$$

$$= -46150 \text{ N}$$

অতএব, বাধাদানকারী বলের মান 46150 N।

ঘ. দেওয়া আছে,

গাড়ির ত্বরণ, $a = -45 \text{ ms}^{-2}$

আদিবেগ, u = 60 ms⁻¹

শেষবেগ, v=0

অতিক্রান্ত দূরত্ব s হলে, আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

বা,
$$0 = (60 \text{ ms}^{-1})^2 + 2 \times (-45 \text{ ms}^{-2}) \times \text{s}$$

বা,
$$s = \frac{3600 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}}{90 \text{ ms}^{-2}}$$

 \therefore s = 40 m

অতএব, গাড়িটি 45 ms⁻² ত্বরণে থাকলে তা 40 m দূরত্ব অতিরুমের পর থেমে যাবে, যা বালকের দূরত্বের সমান। অর্থাৎ বালককে স্পর্শ করে ট্রাকটি থামবে। এবেত্রে বালকটিকে রবা করা যাবে।

প্রশ্ন –১০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

 $500~{
m kg}$ ভরের একটি গাড়ি $5~{
m ms}^{-1}$ বেগে চলছিল। তার উপর $500~{
m N}$ বল t সময়ের জন্য ক্রিয়া করায় এর বেগ হলো $10~{
m ms}^{-1}$ । এরপর গাড়িটি সুষমবেগে একই ভরের দাঁড়িয়ে থাকা অপর একটি গাড়িকে ধাকা দেয় এবং পরস্পরের সাথে আটকে যায়। এতে মিলিত গাড়ি দুটির বেগ $5~{
m ms}^{-1}$ হয়।

ক. SI একক কী?

- 2
- খ. দেখাও যে, বস্তুর উপর প্রযুক্ত বল শূন্য হলে বস্তুটি সুষমভাবে গতিশীল থাকে।
- গ. উদ্দীপক থেকে t এর মান নির্ণয় কর।
- (9)
- ঘ. উদ্দীপকের ঘটনাটিতে ভরবেগের সংরবণের সূত্রটি প্রযোজ্য হয়েছে কিনা বিশেরষণ কর।

১৫ ১০নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. SI একক হলো ১৯৬০ সাল থেকে চালু হওয়া এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি।
- খ. নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র থেকে আমরা জানি ,

F = ma

$$= m \, \frac{v - u}{t}$$

বাইরে থেকে কোনো বল প্রযুক্ত না হলে অর্থাৎ F=0 হলে (i) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$m(v-u)=0\times t=0$$

বা,
$$v - u = 0$$

অতএব, বাইরে থেকে কোনো বল প্রযুক্ত করা না হলে বস্তুর বেগের কোনো পরিবর্তন হয় না অর্থাৎ বস্তুটি সুষম গতিতে চলতে থাকবে।

গ. দেওয়া আছে,

গাড়ির ভর , $m=500\ kg$

আদিবেগ, $u = 5 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $v = 10 \text{ ms}^{-1}$

প্রযুক্ত বল, F = 500 N

সময়, t=?

আমরা জানি, F = ma

$$= m \left(\frac{v - u}{t} \right)$$

বা, 500 N = 500 kg ×
$$\frac{10 \text{ ms}^{-1} - 5 \text{ ms}^{-1}}{t}$$

$$\therefore t = 5 \text{ s}$$

নির্ণেয় t এর মান 5 s l

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

১ম গাড়ির ভর, $m_1=$ ২য় গাড়ির ভর, $m_2=500~{
m kg}$

১ম গাড়ির বেগ, $u_1 = 10 \text{ ms}^{-1}$

২য় গাড়ির বেগ, $u_2 = 0$

সংঘর্ষের পর গাড়ি দুটির মিলিত বেগ, $V=5~{
m ms}^{-1}$

সংঘর্ষের পূর্বে–

১ম গাড়ির ভরবেগ, $P_1=m_1u_1$

$$= 500 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 5000 \text{ kg ms}^{-1}$$

২য় গাড়ির ভরবেগ, $P_2=m_2u_2$

$$= 500 \text{ kg} \times 0 = 0$$

 \therefore সংঘর্ষের পূর্বে মোট ভরবেগ, $P = P_1 + P_2$

$$= 5000 \text{ kg ms}^{-1} + 0$$

= 5000 kg ms^{-1}

সংঘর্ষের পর—

গাড়িদ্বয়ের মিলিত ভর , $\mathbf{M}=m_1+m_2$

= 500 kg + 500 kg

= 1000 kg

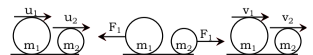
∴ গাড়িদ্বয়ের মিলিত ভরবেগ, P' = MV

 $= 1000 \text{ kg} \times 5 \text{ ms}^{-1}$

 $= 5000 \text{ kgms}^{-1}$

এখানে, P=P' অর্থাৎ সংঘর্ষের পূর্বের এবং সংঘর্ষের পরের ভরবেগ সমান, তাই উদ্দীপকের ঘটনাটিতে ভরবেগের সংরবণ সূত্রটি প্রয়োজ্য হয়েছে।

প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. পড়ন্ত বস্তুর প্রথম সূত্রটি বিবৃত কর।

`

খ. ঘর্ষণ বলতে কী বোঝায় ? ব্যাখ্যা কর।

া. m2 বস্তুর ভর 2 kg আদিবেগ 2ms⁻¹; শেষবেগ 5ms⁻

¹ এবং তা অর্জনের সময় 2 সেকেন্ড হলে F_2 এর মান

কত १

19

ঘ. উদ্দীপকের প্রতিফলিত ঘটনা ভরবেগের নিত্যতা মেনে চলে– বিশেরষণ কর।

১ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পড়ন্ত বস্তুর প্রথম সূত্রটি হলো— স্থির অবস্থান ও একই উচ্চতা থেকে বিনা বাধায় পড়ন্ত সকল বস্তু সমান সময়ে সমান পথ অতিক্রম করে।
- খ. ঘর্ষণ হলো যেকোনো দুটি তলের অনিয়মিত প্রকৃতির ফল।

 যখন একটি বস্তু অন্য একটি বস্তুর উপর দিয়ে গতিশীল হয় তখন উভয়

 বস্তুর স্পর্শতলের খাঁজগুলো একটির ভেতর আরেকটি ঢুকে যায় অর্থাৎ

 খাঁজগুলো পরস্পর আটকে যায়। ফলে একটি তলের উপর দিয়ে অপর তলের

 গতি বাধাপ্রাশত হয়। তলের উঁচু নিচু খাঁজ যত বেশি হবে এক তলের উপর

 অন্য তলের গতি তত বেশি বাধাগ্রস্ত হবে। ঘর্ষণের ফলে বস্তুর গতি হ্রাস

 পায় এবং অবশেষে থেমে যায়।
- গ. দেওয়া আছে,

বস্তুর ভর , m₂ = 2 kg

আদিবেগ, $u=2~ms^{-1}$

শেষবেগ , $v=5~ms^{-1}$

সময়, t = 2s

বল, $F_2 = ?$

আমরা জানি.

 $F_2 = m_2 a$

$$= m_2 \frac{v - u}{t}$$

$$=2 \text{ kg} \times \frac{5 \text{ ms}^{-1} - 2 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ s}}$$

 $= 2 \text{ kg} \times 1.5 \text{ ms}^{-2} = 3 \text{ N}$

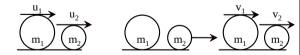
সুতরাং F2 এর মান 3 N।

ঘ. উদ্দীপকের তথ্যানুযায়ী, m_1 ও m_2 ভরবিশিষ্ট দুটি বস্তু A ও B যথাক্রমে u_1 এবং u_2 বেগ নিয়ে একই সরলরেখা বরাবর চলছে।

A-এর বেগ B-এর বেগের চেয়ে বেশি হলে কোনো এক সময় A বস্তুটি B বস্তুটিকে ধাক্কা দেবে।

B বস্তুর উপর A বস্তুর এ প্রযুক্ত বল হলো ক্রিয়া F_1 , B বস্তুটিও A বস্তুটিকে F_2 বল প্রয়োগ করবে এই F_2 বল হলো প্রতিক্রিয়া।

নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্রানুসারে, $F_2 = -F_1$



সংঘর্ষের সময় ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল একই সময়ব্যাপী কাজ করে। ধরি, ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার সময়কাল t। সংঘর্ষের পর বস্তু দুটি পরিবর্তিত বেগে একই সরলরেখায় চলতে থাকবে।

ধরি, A ও B এর পরিবর্তিত বেগ যথাক্রমে v_1 ও v_2 । ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার ফলে A ও B বস্তু দুটির ত্বরণ যথাক্রমে a_1 ও a_2 হলে,

$$F_1 = -F_2$$

বা, $m_1a_1 = -m_2a_2$

বা,
$$m_1 \frac{v_1 - u_1}{t} = -m_2 \frac{v_2 - u_2}{t}$$

বা,
$$m_1 \frac{v_1 - u_1}{t} = -m_2 \frac{v_2 - u_2}{t}$$

 \vec{A} , $m_1v_1 - m_1u_1 = -m_2v_2 + m_2u_2$

এখানে, A ও B বস্তু দুটির সংঘর্ষের পূর্বের ও পরের ভরবেগের সমষ্টি সর্বদা সমান থাকে।

অতএব, উদ্দীপকের ঘটনাটি ভরবেগের নিত্যতা সূত্র মেনে চলে।

প্রশ্ন –১২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

5 ডেসিগ্রাম ভরের একটি স্থির কণার উপর $7.5\times10^{-2}\,\mathrm{N}$ বল 1 মাইক্রো সেকেন্ড ধরে ক্রিয়া করে। আবার, কণাটির উপর $0.225\,\mathrm{N}$ বল একই সময়ে প্রয়োগ করলে কণাটির বেগ $4.5\times10^{-4}\,\mathrm{ms^{-1}}$ হয়।

- ক. নিউটনের গতির প্রথম সূত্রটি বিবৃত কর।
- খ. মসৃণ পৃষ্ঠের চেয়ে অমসৃণ পৃষ্ঠের ঘর্ষণ বল বেশি হয় কেন? ২
- গ. প্রথম বল প্রয়োগের বেত্রে উক্ত সময়ে কণাটির অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের ঘটনাটি নিউটনের গতির ২য় সূত্রকে সমর্থন করে কি? গাণিতিক বিশেরষণসহ মতামত দাও।

▶ ४ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. নিউটনের গতির প্রথম সূত্রটি হলো— বাহ্যিক কোনো বল প্রয়োগ না করলে স্থির বস্তু স্থিরই থাকবে এবং গতিশীল বস্তু সুষম দ্র্বতিতে সরলপথে চলতে থাকবে।
- খ. মসৃণ পৃষ্ঠের চেয়ে অমসৃণ পৃষ্ঠে খাঁজ বেশি থাকায়, অমসৃণ পৃষ্ঠের ঘর্ষণ বল বেশি হয়।

আমরা জানি, প্রত্যেক বস্তুর তলে উঁচু নিচু খাঁজ কাটা থাকে। একটি বস্তু যখন অন্য একটি বস্তুর উপর দিয়ে গতিশীল হয় তখন উভয় বস্তুর স্পর্শতলের খাঁজগুলো একটির ভেতর আরেকটি ঢুকে যায় এবং গতি বাধাপ্রাপত হয় যাকে আমরা ঘর্ষণ বলি।

অমসৃণ পৃষ্ঠে এরকম খাঁজ বেশি থাকায় ঘর্ষণ বলও বেশি উৎপন্ন হয়। অপরপবে মসৃণ তলে তুলনামূলক কম খাঁজ থাকায় ঘর্ষণ বল কম উৎপন্ন হয়।

গ. এখানে, প্রযুক্ত বল, $F = 7.5 \times 10~N$

কণার ভর, m = 5 ডেসিগ্রাম

$$= \frac{5}{10 \times 1000} \,\mathrm{kg} = 5 \times 10^{-4} \,\mathrm{kg}$$

কণার আদিবেগ, $\mathbf{u} = 0$

সময়, t = 1 মাইকো সেকেন্ড $= 10^{-6} \, \mathrm{s}$

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = ?

কণাটিতে সৃষ্ট ত্বরণ a হলে,

$$a = \frac{F}{m} = \frac{7.5 \times 10^{-2} \text{ N}}{5 \times 10^{-4} \text{ kg}} = 150 \text{ ms}^{-2}$$

আমরা জানি,
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$= 0 \times 10^{-6} \text{ s} + \frac{1}{2} \times 150 \text{ ms}^{-2} \times (10^{-6} \text{s})^{2}$$
$$= 7.5 \times 10^{-11} \text{m}$$

অতএব, প্রথম বল প্রয়োগের বেত্রে উক্ত সময়ে কণাটির অতিক্রান্ত দূরত্ব $7.5 imes 10^{-11} \mathrm{m}$ ।

ঘ. এখানে, কণাটির ভর = 5 ডেসিগ্রাম = $5 \times 10^{-4} {
m kg}$ 'গ' থেকে পাই, ১ম বেত্রে ত্বরণ, $a_1=150 {
m \ ms}^{-2}$ আবার, দ্বিতীয় বেত্রে, আদিবেগ, u=0

সময়,
$$t = 10^{-6}$$
 s

শেষবেগ, $v = 4.5 \times 10^{-4} \, \text{ms}^{-1}$

এখন, ত্বরণ a_2 হলে,

$$v = u + a_2 t$$

বা,
$$4.5 \times 10^{-4} \,\mathrm{ms}^{-1} = 0 + a_2 \times 10^{-6} \,\mathrm{s}$$

$$\label{eq:a2} \mbox{$\overline{\scalebox{0.5}$}$} \mbox{$\overline{\scalebox{0.5}$}$}, \qquad a_2 = \frac{4 \! \cdot \! 5 \times 10^{-4} \mbox{ ms}^{-1}}{10^{-6} \mbox{ s}}$$

$$a_2 = 450 \text{ ms}^{-2}$$

প্রথম বেত্রে প্রযুক্ত বল , $F_1 = 7.5 \times 10^{-2} \; N$

দিতীয় ৰেত্ৰে প্ৰযুক্ত বল , $F_2=0.225~N$

আবার,
$$\frac{\text{ma}_2}{\text{ma}_1} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ kg} \times 450 \text{ ms}^{-2}}{5 \times 10^{-4} \text{ kg} \times 150 \text{ ms}^{-2}} = 3$$

$$\therefore \frac{ma_2}{ma_1} = \frac{F_2}{F_1}$$
 [(i) নং থেকে]

∴ ma ∝ F

অতএব, উদ্দীপকের ঘটনা নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্রকে সমর্থন করে।

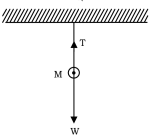
প্রশ্ন–১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

A এবং B দুটি বস্তুর ভর যথাক্রমে $20~{\rm kg}$ এবং $30~{\rm kg}$ । A বস্তুটি স্থির অবস্থান হতে $3~{\rm ms}^{-2}$ সমত্বরণে চলছে। একই সময়ে B বস্তুটি $10~{\rm ms}^{-1}$ সমবেগে চলছে। $10~{\rm s}$ পরে A ও B বস্তুদয় মিলিত হয়ে একটি বস্তুতে পরিণত হয় এবং $18~{\rm ms}^{-1}$ সমবেগে একই দিকে চলতে থাকে।

- ক. ঘর্ষণের জন্য কী প্রয়োজন?
- খ. স্থির সরল দোলকের বল 'সাম্য বল' কেন?
- গ. মিলিত হওয়ার পূর্বে A বস্তুটি কখন B বস্তুকে পেছনে ফেলে যাবে?
- ঘ. উদ্দীপকের তথ্যপুলো কোনো সূত্রকে সমর্থন করে কি? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা দাও।

১ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ১

- ক. ঘর্ষণের জন্য প্রত্যৰ সংস্পর্শ প্রয়োজন।
- খ. কোনো বস্তুর উপর একাধিক বল ক্রিয়া করলে যদি বলের লব্দি শূন্য হয়ে সাম্যাবস্থার সৃষ্টি করে তখন ঐ বলগুলোকে সাম্য বল বলে।



চিত্রে দেখা যাচ্ছে একটি গোলককে বা কোনো বস্তুকে একটি সুতার প্রায় 🗕১৪ 🗲 নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : সাহায্যে ঝুলিয়ে দেওয়া আছে। এখন বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল তথা বস্তুর ওজন W খাড়া নিচের দিকে ক্রিয়া করছে। আবার সূতার টান T খাড়া উপরের দিকে ক্রিয়া করছে। এখানে বল দুইটি সমান ও বিপরীতমুখী হওয়ায় একে অপরের ক্রিয়াকে নিষ্ক্রিয় করে দিয়ে সাম্যাবস্থা সৃষ্টি করেছে।

তাই স্থির সরল দোলকের বল সাম্য বল।

দেওয়া আছে.

A বস্তুটির আদিবেগ, u=0

B বস্তুটির সমবেগ, $v = 10 \text{ ms}^{-1}$

A বস্তুটির ত্বরণ, a = 3 ms⁻²

ধরি, A ও B মিলিত হওয়ার পূর্বে A বস্তুটি B বস্তুটিকে t সময় পর পেছনে ফেলে।

এখন, A বস্তুর বেত্রে অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$s_1 = ut + \frac{1}{2} at^2$$

বা,
$$s_1=0\times t+\frac{1}{2}\times 3~ms^{\text{-}2}\times t^2$$

$$\therefore s_1 = \frac{3}{2} t^2$$

আবার, B বস্তুর ৰেত্রে অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$s_2 = vt$$

বা,
$$s_2 = 10 \text{ ms}^{-1} \times t$$

$$\therefore$$
 $s_2 = 10t$

শর্তমতে, $\mathbf{s}_1=\mathbf{s}_2$

বা,
$$\frac{3}{2}$$
 t² = 10t

বা,
$$\frac{3}{2}$$
 t = 10

অতএব, মিলিত হওয়ার পূর্বে A বস্তুটি B বস্তুটিকে 6.67 s সময়ে অতিক্রম করবে।

ঘ. এখানে,

A বস্তুর ভর, $m_1 = 20 \text{ kg}$

B বস্তুর ভর, m₂ = 30 kg

A বস্তুর আদিবেগ, u₁ = u + at

=
$$0 \text{ ms}^{-1} + 3 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ s}$$

= 30 ms^{-1}

B বস্তুর আদিবেগ, $u_2=10\ ms^{-1}$

সংঘর্ষের পর সমবেগ, v = 18 ms⁻¹

এখন, সংঘর্ষের পূর্বে A ও B বস্তুদ্বয়ের ভরবেগ

$$= m_1u_1 + m_2u_2$$

$$= 20 \text{ kg} \times 30 \text{ ms}^{-1} + 30 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$= (600 + 300) \text{ kgms}^{-1}$$

 $= 900 \text{ kgms}^{-1}$

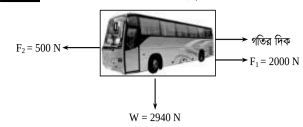
আবার, সংঘর্ষের পরে A ও B বস্তুদ্বয়ের ভরবেগ

$$= (m_1 + m_2) v$$

$$= (20 \text{ kg} + 30 \text{ kg}) \times 10 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 900 \text{ kgms}^{-1}$$

যেহেতু সংঘর্ষের পূর্বের ও পরের ভরবেগ সমান। তাই উদ্দীপকের তথ্যগুলো ভরবেগের সূত্র সমর্থন করে।



উপরের তথ্য সংবলিত একটি গাড়ি সোজা রাস্তা বরাবর চলছে। কিছু সময় চলার পর ব্রেক করে গাড়িটিকে থামানো হলো।

ক. ঘর্ষণ কী?

- খ. ঘর্ষণের কিছু সুবিধা উলেরখ কর।
- গ**.** উদ্দীপকের গাড়িটির ত্বরণ নির্ণয় কর।
- ঘ. ঘর্ষণ বল ক্রিয়া না করলে গাড়িটি থামানো সম্ভব হতো
 - না

 উক্তিটির যথার্থতা বিশেরষণ কর।

১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১४

ক. একটি বস্তু অন্য একটি বস্তুর ওপর দিয়ে গতিশীল হলে বা গতিশীল হতে চাইলে তাদের মিলন তলে গতিরোধমূলক একটি বল উৎপন্ন হয়। এ বলকে ঘর্ষণ বলে।

খ. ঘর্ষণের সুবিধাগুলো হলো :

- ১. ঘর্ষণের কারণেই আমরা হাটতে পারি।
- ২. ঘর্ষণ আছে বলেই দেয়ালে পেরেক স্থিরভাবে আটকে থাকে।
- ৩. ঘর্ষণের জন্য আমরা প্রয়োজন অনুযায়ী গাড়ির গতির দিক পরিবর্তন
- প্যারাসুট ব্যবহার করে পাইলট বিমান থেকে নিরাপদে মাটিতে নামতে পারে।

উদ্দীপক হতে.

গাড়ির ওজন, W = 4000 N

গাড়ির উপর প্রযুক্ত বল, $F_1=2000~N$

ঘর্ষণ বল, F₂ = 500 N

অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g=9.8~\text{ms}^{-2}$

আমরা জানি.

$$W = mg$$

বা, m =
$$\frac{W}{g}$$

= $\frac{2940 \text{ N}}{9.8 \text{ ms}^{-2}}$

= 300 kg

গাড়ির উপর ক্রিয়াশীল মোট লব্ধি বল, $F = F_1 - F_2$

$$= 2000 \text{ N} - 500 \text{ N}$$

$$= 1500 N$$

আবার, F = ma

বা,
$$a = \frac{F}{m}$$

বা,
$$a = \frac{1500 \text{ N}}{300 \text{ kg}}$$

$$=5 \, \text{ms}^{-2}$$

∴ গাড়িটির ত্বরণ 5 ms⁻²

ঘ. ঘর্ষণ হলো বাধা সৃষ্টিকারী বল যা গতির বিপরীতে কাজ করে। কোনো গতিশীল বস্তুকে থামানোর জন্য এর গতির বিপরীত দিক থেকে একটি বাধা সৃষ্টিকারী বলের কাজ করতে হয়।

নিউটনের প্রথম সূত্র হতে আমরা জানি, বাহ্যিক কোনো বল প্রয়োগ না করলে স্থির বস্তু চিরকাল স্থির থাকবে এবং গতিশীল বস্তু সূষম দ্রবৃতিতে সরল পথে চলতে থাকবে। প্রত্যেক বস্তু যে অবস্থায় আছে সে অবস্থায় থাকতে চায়, অর্থাৎ বস্তু স্থির থাকলে সর্বদা স্থির থাকতে চায় এবং গতিশীল থাকলে সর্বদা গতিশীল থাকতে চায়। পদার্থের এ ধর্মকে জড়তা বলে। আবার গতিশীল বস্তু চিরকাল সমবেগে গতিশীল থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা গতি অক্ষুণ্ণ রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে গতি জড়তা বলে। ফলে যেকোনো গতিশীল বস্তুকে থামাতে হলে ঘর্ষণ বলের বিরবক্ষে বল প্রয়োগ করতে হয়। ঘর্ষণ বল না থাকলে এ বল প্রয়োগের কোনো প্রয়োজন হতো না এবং উদ্দীপকের গাড়িটি সর্বদা গতিশীল থাকত। ব্রেক প্রয়োগ করে গাড়ি থামাতে হলেও ঘর্ষণ বল দরকার। কারণ ঘর্ষণ না থাকলে সেবেত্রে গাড়ির চাকা পিছলে যেত ফলে চাকা ঘুরত কিন্তু গাড়ি সামনে এগোতো না, তাই ঘর্ষণ বল ক্রিয়া না করলে গাড়িটি থামানো সম্ভব হতো না।

অতএব উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উক্তিটি যথার্থই হয়েছে।

প্রমু –১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $500~{
m kg}$ ভরের একটি প্রাইভেট কার এবং $3000~{
m kg}$ ভরের একটি মালবাহী ট্রাক উভয়ই $30{
m ms}^{-1}$ বেগে চলছিল। হঠাৎ এক পথচারীকে দেখে উভয়েই ব্রেক করল। এতে প্রাইভেট কারটি $10~{
m s}$ -এ থামল।

- ক. ঘর্ষণ বল কাকে বলে?
- খ. চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে যাত্রীরা সামনের দিকে বুঁকে পড়ে কেন?
- গ. উলিরখিত প্রাইভেট কারটির ব্রেকজনিত প্রতিরোধকারী বলের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. উলিরখিত ট্রাকটি থামানোর জন্য (গ) নং এর সমান বল প্রয়োগ করলে একই সময়ে ট্রাকটিকে থামানো যাবে কিঃ গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

♦ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ক. দুটি বস্তু পরস্পরের সংস্পর্শে থেকে যদি একের উপর অপরটি চলতে চেস্টা করে অথবা চলতে থাকে তাহলে বস্তুদ্বয়ের স্পর্শতলে এ গতির বিরবদ্ধে একটি বাধার উৎপত্তি হয়। এ বাধাকে ঘর্ষণ বল বলে।
- খ. চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে গতি জড়তার কারণে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ে।
 বাস যখন চলন্ত অবস্থায় থাকে তখন বাসের যাত্রীরাও বাসের সাথে একই
 দিকে গতি প্রাপত হয়। চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে বাসের সাথে সাথে
 যাত্রীদের শরীরের নিচের বাসসংলগ্ন অংশ স্থির হয়ে যায়। কিন্তু যাত্রীদের
 শরীরের উপরের অংশ গতি জড়তার জন্য সামনের দিকে এগিয়ে যায়।
 এজন্য চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ে।
- গ. দেওয়া আছে, প্রাইভেট কারের ভর , $m=500~{
 m kg}$ আদিবেগ , $u=30~{
 m ms}^{-1}$ শেষবেগ , v=0

সময়, t = 10s

ব্রেকজনিত প্রতিরোধকারী বল, F=?

$$F = ma$$

$$= m \frac{v - u}{t}$$

$$= 500 \text{ kg} \times \frac{0 - 30 \text{ ms}^{-1}}{10 \text{s}}$$

$$= -1500 \text{ N}$$

ঋণাত্মক চিহ্ন সরণের বিপরীতে বলের দিক নির্দেশ করে। সুতরাং, প্রাইভেট কারটির ব্রেকজনিত প্রতিরোধকারী বলের মান 1500 N।

ঘ. 'গ' এর সমান বল অর্থাৎ 1500 N বল প্রয়োগ করে 10 s সময়ে ট্রাকটিকে থামানো যাবে না। নিচে এটি গাণিতিকভাবে বিশেরষণ করা হলো— দেওয়া আছে.

ট্রাকের ভর, $m=3000~{
m kg}$ ট্রাকের আদিবেগ, $u=30~{
m ms}^{-1}$ শেষবেগ, v=0'গ' নং হতে, প্রতিরোধকারী বল, $F=-1500~{
m N}$ আমরা জানি,

$$F = ma = m \frac{v - u}{t}$$

$$\vec{A}, \quad t = \frac{m(v - u)}{F}$$

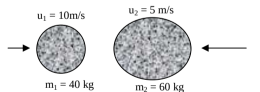
$$\vec{A}, \quad = \frac{3000 \text{ kg} \times (0 - 30 \text{ms}^{-1})}{-1500 \text{ N}}$$

 \therefore t = 60 s = 1 min

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ হতে বলা যায় 1500 N বল প্রয়োগ করে গাড়িটি থামাতে 1 min সময়ের প্রয়োজন। অর্থাৎ 1500 N বল প্রয়োগ করে ট্রাকটিকে 10s–এ থামানো যাবে না।

প্রমু –১৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চিত্রে দুটি বস্তু একই সরলরেখা বরাবর চলছে এবং তাদের মধ্যে সংঘর্ষ ঘটে।



- ক. ঘাত বল কী?
- খ. সরণ সময়ের বর্গের সমানুপাতিক কেন?
- গ. সংঘর্ষের পর বস্তু দুটির মিলিত বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. দেখাও যে, উপরিউক্ত ঘটনায় গতিশক্তি সংরবিত হয়নি। ৪

১৬ ১৬নং প্রশ্নের উত্তর ১

- পুব অল্প সময়ের জন্য খুব বড় মানের যে বল প্রযুক্ত হয়়, তাই ঘাত বল।
- খ. আমরা জানি, সুষম ত্বরণে গতিশীল বস্তুর বেত্রে সময়ের সাথে সাথে বস্তুর বেগ নির্দিষ্ট হারে বাড়তে থাকে, আবার বেগ হলো সরণের হার। এজন্যই বস্তুটির নির্দিষ্ট সময়ের সরণ ঐ সময়ের বর্গের সমানুপাতিক জর্থাৎ $s \propto t^2$ ।
- গ. দেওয়া আছে,

১ম বস্তুর ভর,
$$m_1=40~{
m kg}$$

২য় বস্তুর ভর, $m_2=60~{
m kg}$

১ম বস্তুর আদিবেগ, $u_1=10~ms^{-1}$ ২য় বস্তুর আদিবেগ, $u_2=-5~ms^{-1}$ মিলিত বস্তুর বেগ, v=~?

আমরা জানি,

$$\begin{split} &m_1 u_1 + m_2 u_2 = v(m_1 + m_2) \\ & \hline \mbox{al}, \quad v = \frac{m_1 u_1 + m_2 u_2}{m_1 + m_2} \\ &= \frac{40 \ kg \times 10 \ ms^{-1} + 60 \ kg \times (-5 \ ms^{-1})}{40 \ kg + 60 \ kg} \end{split}$$

$$= \frac{400 \text{ kgms}^{-1} - 300 \text{ kgms}^{-1}}{100 \text{ kg}} = \frac{100 \text{ kgms}^{-1}}{100 \text{ kg}} = 1 \text{ ms}^{-1}$$

অতএব, সংঘর্ষের পর মিলিত বস্তু দুটির বেগ $1~{
m ms}^{-1}$ ।

ঘ. উদ্দীপকের আলোকে.

১ম বস্তুর গতিশক্তি,
$$K_1=\frac{1}{2}\,m_1u_1^2$$

$$=\frac{1}{2}\times 40\;kg\times (10\;ms^{-1})^2$$

$$=2000\;J$$

২য় বস্তুর গতিশক্তি, $K_2 = \frac{1}{2} \ m_2 u_2^2$

$$= \frac{1}{2} \times 60 \text{ kg} \times (5 \text{ ms}^{-1})^2$$
$$= 750 \text{ J}$$

মিলিত বস্তুর গতিশক্তি, $K=\frac{1}{2}\left(m_1+m_2\right)\,v^2$

$$= \frac{1}{2} (40 \text{ kg} + 60 \text{ kg}) \times (1 \text{ ms}^{-1})^2$$
$$= 50 \text{ J}$$

এখানে , $K_1 > K$ এবং $K_2 > K$ অর্থাৎ, $K_1 + K_2 > K$ অতএব , উপরিউক্ত ঘটনায় গতিশক্তি সংরবিত হয়নি।

প্রশ্ন –১৭ চ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $5~{
m kg}$ ভরের একটি গুলি একটি বন্দুক থেকে $400~{
m ms^{-1}}$ বেগে ছোড়া হলো। বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ $2~{
m ms^{-1}}$ ।



ক. বলের একক কী?

- 2
- খ. লুব্রিকেন্ট কেন ব্যবহার করা হয়?
- ২
- গ. বন্দুকের ভর নির্ণয় কর।

- ঘ. বন্দুক পশ্চাৎ বেগ দেয় কেন–ব্যাখ্যা কর।
- ,

১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. বলের একক নিউটন।
- খ. ঘর্ষণের পরিমাণ কমানোর জন্য লুব্রিকেন্ট ব্যবহার করা হয়।
 লুব্রিকেন্ট অর্থ পিচ্ছিলকারী পদার্থ। তেল, মবিল এবং গ্রিজ জাতীয় পদার্থকে
 সংবেপে লুব্রিকেন্ট বা পিচ্ছিলকারী পদার্থ বলে। দুটি তলের মধ্যবর্তী স্থানে
 যখন এ ধরনের লুব্রিকেন্ট ব্যবহার করা হয় তখন ঘর্ষণের পরিমাণ
 অনেকাংশে কমে যায়।
- গ. এখানে,

গুলির ভর ,
$$m_1=5~g=5\times 10^{-3}~kg$$
 গুলির আদিবেগ , $u_1=0~ms^{-1}$ গুলির শেষবেগ , $v_1=400~ms^{-1}$ বন্দুকের শেষবেগ , $v_2=2~ms^{-1}$ বন্দুকের ভর , $m_2=?$

আমরা জানি .

$$m_1u_1+m_2u_2=m_1v_1+m_2v_2\\$$

17.
$$0 + 0 = 5 \times 10^{-3} \,\mathrm{kg} \times 400 \,\mathrm{ms}^{-1} + \mathrm{m}_2 \,(-2 \,\mathrm{ms}^{-1})$$

$$\overrightarrow{\text{at}}, \quad m_2 = \frac{5 \times 10^{-3} \text{ kg} \times 400 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ ms}^{-1}}$$

 \therefore m = 1 kg

অতএব, বন্দুকের ভর 1 kg।

ঘ. গুলি ছোড়ার পর বন্দুক পেছনের দিকে সরে আসে। একেই বন্দুকের পশ্চাৎবেগ বলে।

সাধারণত বন্দুক থেকে গুলি ছুড়লে পেছনের দিকে সরে আসে। ভরবেগের সংরবণ সূত্র হতে এ ঘটনার ব্যাখ্যা করা যায়। গুলি ছোড়ার পূর্বে গুলি ও বন্দুক উভয়ের ভরবেগ শূন্য থাকে। যখন গুলি ছোড়া হয়, তখন গুলি ভরবেগ প্রাপত হয় সামনের দিকে। তাই ভরবেগের সংরবণ সূত্রানুযায়ী বন্দুকও পেছনের দিকে সরে আসে। এটিই বন্দুকের পন্চাৎ বেগের কারণ।

প্রশ্ন –১৮১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

স্থির অবস্থানে থেকে $10~{
m kg}$ ভরের একটি বস্তুকে $10~{
m s}$ যাবৎ $10~{
m N}$ বল প্রয়োগ করা হলো। এরপর বস্তুটিকে মুক্তভাবে চলতে দেওয়া হলো। বস্তুটি যে তলে চলাচল করছিল তার ঘর্ষণ বলের মান $1~{
m N}$ ।

ক. বল কাকে বলে?

- `
- খ. কোনো বস্তুর উপর বল প্রযুক্ত হলে কী কী ঘটনা ঘটতে পারে হ
- গ. বস্তুটি কর্তৃক প্রথম 10 s-এ অতিক্রান্ত দূরত্ব কত?
- ঘ. বস্তুটি 0.45 km এর বেশি দূরত্ব অতিক্রম করতে পারবে কিনা তা গাণিতিক বিশেরষণের সাহায্যে বিশেরষণ কর। ৪
 - ১৫ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫
- ক. যা স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করার চেন্টা করে বা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তার গতির পরিবর্তন করে বা করার চেন্টা করে তাকে বল বলে।
- খ. বস্তুর উপর প্রযুক্ত বল যেসব ঘটনা ঘটাতে পারে
 - i. প্রযুক্ত বল স্থির বস্তুকে গতিশীল করতে পারে।
 - ii. প্রযুক্ত বল গতিশীল বস্তুর বেগ বৃদ্ধি করতে পারে।
 - iii. বল প্রয়োগের ফলে গতিশীল বস্তুর বেগ হ্রাস পেতে পারে।
 - iv. প্রযুক্ত বল কোনো গতিশীল বস্তুর বেগ তথা গতির দিক পরিবর্তন করতে পারে।
- গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

বস্তুর ভর , m = 10 kg

বস্তুর আদিবেগ, u = 0

ঘর্ষণ বল, $f_k = 1 N$

প্রয়োগকৃত বল, F = 10 N

সময়, t = 10 s

ত্বরণ, a = ?

দূরত্ব, s = ?

আমরা জানি.

$$F - f_k = ma$$
$$F - f$$

বা,
$$a = \frac{F - f_k}{m}$$

$$= \frac{10 \text{ N} - 1 \text{ N}}{10 \text{ kg}}$$
$$= \frac{9 \text{ N}}{10 \text{ kg}}$$
$$\therefore \text{ a} = 0.9 \text{ ms}^{-2}$$

$$\therefore a = 0.9 \text{ ms}^{-2}$$

∴
$$a = 0.9 \text{ ms}^{-2}$$

আবার, $s = ut + \frac{1}{2} at^2$
 $= 0 \times 10 \text{ s} + 0.9 \text{ ms}^{-2} \times (10 \text{ s})^2$
 $= 0.45 \times 100 \text{ m}$
∴ $s = 45 \text{ m}$

সুতরাং 10 s-এ অতিক্রান্ত দুরত্ব 45 m।

গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে নিচে দেখানো হলো যে, বস্তুটি 0.45 km এর বেশি দূরত্ব অতিক্রম করতে পারবে কিনা। গ-থেকে পাই,

বস্তুর ত্বরণ,
$$a = 0.9 \text{ ms}^{-2}$$

আদিবেগ,
$$\mathbf{u} = 0$$

আমরা জানি,

$$v = u + at$$

$$= 0 + 0.9 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ s}$$

$$\therefore$$
 v = 9 ms⁻¹

10 s যাবৎ 10 N বল প্রয়োগের পর বস্তুটি মুক্তভাবে চলতে থাকবে। বস্তুর শেষবেগ তখন বস্তুর জন্য আদিবেগ হিসেবে ক্রিয়া করবে। এ সময় বস্তুর গতির বিপরীতে ঘর্ষণ বল ক্রিয়া করবে বলে বস্তুটি সমমন্দনে চলতে থাকবে।

উদ্দীপক হতে.

আমরা জানি,

$$F = ma$$

বা,
$$a = \frac{F}{m} = 0.1 \text{ ms}^{-2}$$

$$\therefore$$
 a = 0.1 ms⁻²

সুতরাং বস্তুটি 0-1 ms⁻² সমমন্দনে চলতে থাকবে।

এ সময় বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্ব s হলে,

$$v^2 = u^2 - 2as$$

বা,
$$0^2 = u^2 - 2as$$

বা, s =
$$\frac{u^2}{2a}$$
 [জাদিবেগ, u = 9 ms⁻¹]
$$= \frac{(9 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 0.1 \text{ ms}^{-2}}$$

$$= \frac{81 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}}{0.2 \text{ ms}^{-2}}$$

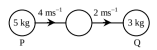
সুতরাং মুক্তভাবে চলমান অবস্থায় বস্তুটি 405 m দূরত্ব অতিক্রম করবে। উদ্দীপক থেকে পাই,

$$= 450 \text{ m}$$

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ হতে বলা যায় বস্তুটি 0.45 km এর বেশি দূরত্ব অতিক্রম করতে পারবে না।

প্রশ্ন –১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

চিত্রের দুটি বস্তুর ভর, বেগ ও গতির অভিমুখ দেখানো হয়েছে।



- ক. কোন সূত্র থেকে বলের গুণগত সংজ্ঞা পাওয়া যায়?
- খ. মহাকর্ষ বল একটি অস্পর্শ বল ব্যাখ্যা কর।
- গ. মিলিত বস্তুটির বেগ কত হবে?
- ঘ. গাণিতিকভাবে দেখাও যে, P বস্তুর গতিশক্তি > Q বস্তুর গতিশক্তি।

১५ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ১५

- নিউটনের গতিবিষয়য়ক প্রথম সূত্র থেকে বলের সংজ্ঞা পাওয়া যায়।
- খ. দুইটি বস্তুর প্রত্যৰ সংস্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শ বল বলে। মহাবিশ্বের যেকোনো দুটি বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ বল ক্রিয়া করে তাকে মহাকর্ষ বলে। এ বলের জন্য স্পর্শের প্রয়োজন হয় না। যেমন : সৌরজগতের গ্রহগুলো কোনো রকম স্পর্শ ছাড়াই সূর্যকে কেন্দ্র করে
- গ. এখানে,
 - P বস্তুটির ভর , $m_p=5\ kg$

ঘুরছে। তাই মহাকর্ষ বল অস্পর্শ বল।

- P বস্তুটির আদিবেগ, $u_P = 4 \text{ ms}^{-1}$
- Q ক্তুটির ভর, $m_Q = 3 \text{ kg}$

যেহেতু, P বস্তুটি যে দিকে চলে Q বস্তুটি তার বিপরীত দিকে চলছে, সেহেতু, Q বস্তুটির আদিবেগ, $u_Q = -2ms^{-1}$

∴ মিলিত বস্তুর বেগ, v = ?

আমরা জানি.

$$m_P u_P + m_Q u_Q = (m_P + m_Q) v$$

1.
$$5 \text{ kg} \times 4 \text{ ms}^{-1} + 3 \text{ kg} \times (-2 \text{ ms}^{-1}) = (5 \text{ kg} + 3 \text{ kg}) \times V$$

$$4$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

বা,
$$8 \text{ kg} \times \text{v} = 14 \text{ kgms}^{-1}$$

বা,
$$v = \frac{14 \text{ kgms}^{-1}}{8 \text{ kg}}$$

$$\therefore$$
 v = 1.75 ms⁻¹

অতএব মিলিত বস্তুটির বেগ 1.75 ms⁻¹।

P বস্তুটির ভর, $m_P = 5 \text{ kg}$

P বস্তুটির বেগ, $v_P = 4ms^{-1}$

∴ P ক্তুটির গতিশক্তি, E_P = ?

আমরা জানি , $E_P = \frac{1}{2} m_P v_P^2$

$$=\frac{1}{2}\times5~kg\times(4~ms^{-1})^2$$

$$=40.$$

∴ P বস্তুটির গতিশক্তি 40 J

আবার,

- Q বস্তুটির ভর, $m_Q = 3 \text{ kg}$
- Q বস্তুটির বেগ, $v_Q = 2 \ ms^{-1}$
- ∴ Q বস্তুটির গতিশক্তি, E_O = ?

জাবার ,
$$E_Q = \frac{1}{2} \, m_Q v_Q^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \, kg \times (2 \, ms^{-1})^2$$

$$= 6 \, J$$

∴ Q বস্তুটির গতিশক্তি 6 J

 \therefore গাণিতিক বিশেরষণ করে দেখা গেল যে, P কস্তুর গতিশক্তি Q কস্তুর গতিশক্তি অপেবা বেশি।

অর্থাৎ P বস্তুর গতিশক্তি > Q বস্তুর গতিশক্তি। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন –২০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

 $50~{
m kg}$ ভরের এক ব্যক্তি $950~{
m kg}$ ভরের একটি গাড়ি স্থির অবস্থান থেকে চালাতে শুরব করে $2~{
m ms}^{-2}$ সমত্বরণে $5~{
m s}$ চালাল। অতঃপর $5~{
m kh}$ মিনিট সমবেগে চালানোর পর ব্রেক চেপে $1~{
m s}$ সময়ের মধ্যে গাড়িটি থামাল। যাত্রা শুরবর অবস্থান থেকে ঐ ব্যক্তির গশ্তব্যস্থালের দূরত্ব $3.3~{
m km}$ ।



ক. দুইটি বস্তুর মুখোমুখি সংঘর্ষ হলে কী ঘটে?

2

খ. প্যারাসুটের আরোহী কীভাবে নেমে আসতে পারে?

গ. গাড়ি থামাতে মোট প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর।

গ. গাড়ি বামাতে মোট প্রবৃদ্ধ বলের মান নিশর কর। ঘ. গাডিটি গশ্তব্যক্ষলৈ পৌছল কিনা গাণিতিকভাবে বিশেরষণ

क्त्र।

- ক. দুইটি বস্তুর মধ্যে মুখোমুখি সংঘর্ষ হলে বস্তুদ্বয়ের বেগ ও ভরবেগ পরিবর্তিত হয়।
- খ. প্যারাসুট দিয়ে নিচে অবতরণের সময় অভিকর্ষ বলের প্রভাবে আরোহী নিচে নামতে থাকে এবং বায়ুমণ্ডলের প্রবাহী ঘর্ষণের কারণে প্রতিক্রিয়া বলের সৃষ্টি হয়।

খোলা অবস্থায় প্যারাসুটের তলের বেত্রফল অনেক বেশি হওয়ায় বাতাসের বাধার পরিমাণও বেশি হয়। ফলে আরোহীর পতনের গতি হ্রাস পায়। তাই প্যারাসুটের আরোহী ধীরে ধীরে মাটিতে নিরাপদে নেমে আসে।

গ. উদ্দীপক থেকে.

ব্যক্তির ভর ,
$$m_1=50~kg$$
 গাড়ির ভর , $m_2=950~kg$ মোট ভর , $m=m_1+m_2$
$$= (50+950)~kg=1000~kg$$
 ত্বরণ , $a=2~ms^{-2}$ আদিবেগ , $u=0$

আমরা জানি , v = u + at

$$= 0 + 2 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ s} = 10 \text{ ms}^{-1}$$

গাড়ি থামানোর পূর্বে $10~{
m ms^{-1}}$ বেগ গাড়িটির জন্য আদিবেগ হিসেবে ক্রিয়া করবে।

এৰেত্ৰে,

েশেষবেগ,
$$\mathbf{v}'=0$$
 সময়, $\mathbf{t}'=1$ s আবার, ত্বরণ, $\mathbf{a}=\frac{\mathbf{v}'-\mathbf{v}}{\mathbf{t}'}$
$$=\frac{0-10~\mathrm{ms}^{-1}}{1~\mathrm{s}}=-10~\mathrm{ms}^{-2}$$

নিউটনের ২য় সূত্রানুসারে,

$$F = ma$$

= 1000 kg × (-10 ms⁻²) = -10000 N

ঋণাত্মক চিহ্ন বলের দিকে সরণের বিপরীত নির্দেশ করে। সূতরাং গাড়ি থামাতে মোট প্রযুক্ত বলের মান 10000 N।

গাড়িটি গশ্তব্যস্থলে পৌঁছাল কিনা তা গাণিতিকভাবে বিশেরষণ করা হলো— ধরি, সমত্বরণে অতিক্রান্ত দূরত্ব, s1 আমরা জানি.

এৰেত্ৰে,

আদিবেগ,
$$\mathbf{u}=0$$

সময়,
$$t = 5 s$$

আমরা জানি,

$$s_1 = ut + \frac{1}{2} at^2$$

= $0 \times 5s + \frac{1}{2} \times 2 ms^{-2} \times (5 s)^2$
= $1 \times 25 m = 25 m$

ধরি, সমবেগে অতিক্রান্ত দূরত্ব, s2

এৰেত্ৰে,

সময়,
$$t_1 = 5 \text{ min}$$

= $5 \times 60 \text{ s}$
= 300 s

'গ' নং হতে বেগ, $v=10\ ms^{-1}$

আবার, সুষম বেগের ৰেত্রে, $s_2 = vt_1$

=
$$10 \text{ ms}^{-1} \times 300 \text{ s}$$

= 3000 m

মনে করি, সমমন্দনে অতিকানত দূরত্ব, S3 এবেত্তে.

আদিবেগ,
$$v=10~ms^{-1}$$

সময়,
$$t_2 = 1 \text{ s}$$

'গ' নং **হতে** ত্বরণ, a = −10 ms^{−2}

অতিকাশত পূরত্ব,
$$s_3=vt_2+\frac{1}{2}\,at_2^2$$

$$=10\;ms^{-1}\times 1\;s+\frac{1}{2}\times (-\;10\;ms^{-2})\times (1\;s)^2$$

$$=10\;m-5\;m$$

=5 m

উদ্দীপক অনুসারে ব্যক্তির গশ্তব্যস্থলের দূরত্ব , $s'=3.3~{
m km}=3300~{
m m}$ যেহেতু s'>s সেহেতু গাঁড়িটি গশ্তব্যস্থলে পৌঁছবে না ।

থ্ম –২১ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

$$0 \xrightarrow{m_1 = 850 \text{ kg}} 0 \xrightarrow{m_2 = 400 \text{ kg}} 0 \xrightarrow{m_2 = 400 \text{ kg}} 0 \xrightarrow{A} 0 \xrightarrow{B} 0$$

A অবস্থানে বস্তুধয় মিলিত হয়ে B অবস্থানের দিকে মিলিত অবস্থায় চলতে থাকে।

ক. ভরবেগের সংরৰণ কাকে বলে?

খ. মাটির উপর দিয়ে হাঁটা সহজ কিন্দু পানির উপর দিয়ে হাঁটা যায় না কেন?

গ. A বিন্দুতে মিলিত গাড়ির বেগ কত?

ঘ. 20 সেকেন্ড পর গাড়িদ্বয় B বিন্দুতে থেমে গেলে AB এর দূরত্ব কত?

🕨 ४ ২১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- একাধিক বস্তুর মধ্যে শুধু ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া ছাড়া অন্য কোনো বল কাজ না করলে কোনো নির্দিষ্ট দিকে তাদের মোট ভরবেগের কোনো পরিবর্তন । ক. পদার্থের জডতার পরিমাপ হচ্ছে ভর। হয় না।
- আমরা যখন মাটির উপর দিয়ে হাঁটি তখন পেছনের পা দারা মাটির উপর পেছনের দিকে তির্যকভাবে একটি বল প্রয়োগ করি। এ বল হলো ক্রিয়া বল। নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্রানুযায়ী, এ বলের বিপরীতে একটি প্রতিক্রিয়া বল সৃষ্টি হয়। এ প্রতিক্রিয়া বলের প্রভাবে আমরা রাস্তার উপর দিয়ে হাঁটতে সৰম হই। পানির ৰেত্রে আমরা এ ধরনের কোনো বল প্রয়োগ করতে পারি না। তাই পানিতে বা পানির উপর দিয়ে হাঁটা যায় না।
- এখানে.

 $m_1 = 850 \text{ kg}$

 $m_2 = 400 \text{ kg}$

 $u_1 = 20 \text{ ms}^{-1}$

 $u_2 = 15 \ ms^{-1}$

A বিন্দুতে মিলিত গাড়ির বেগ, v = ?

আমরা জানি,

 $m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1 + m_2) v$

$$\overrightarrow{\text{Al}}, \quad v = \frac{850 \text{ kg} \times 20 \text{ ms}^{-1} + 400 \text{ kg} \times 15 \text{ ms}^{-1}}{850 \text{ kg} + 400 \text{ kg}}$$

$$\boxed{41, \quad v = \frac{17000 \text{ kgms}^{-1} + 6000 \text{ kgms}^{-1}}{1250 \text{ kg}}}$$

$$\boxed{1250 \text{ kgms}^{-1}}$$

 $v = 18.4 \text{ ms}^{-1}$

অতএব, A বিন্দুতে মিলিত গাড়ির বেগ 18.4 ms⁻¹।

এখানে, A বিন্দুতে মিলিত গাড়ির বেগ, আদিবেগ হিসেবে কাজ করবে। এখানে,

সময়, t = 20 s

আদিবেগ, $u = 18.4 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

দূরত্ব, s = AB = ?

A হতে B পর্যন্ত অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$s = \left(\frac{u + v}{2}\right) t$$

$$= \left(\frac{18.4 \text{ ms}^{-1} + 0 \text{ ms}^{-1}}{2}\right) \times 20 \text{ s}$$

$$= 184 \text{ m}$$

অতএব, 20 s পর গাড়িদ্বয় B বিন্দুতে থেকে গেলে AB-এর দূরত্ব 184 m।

প্রশ্ন –২২ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

3000 kg ভরের একটি ট্রাক 4 ms⁻¹ বেগে চলম্ত অবস্থায় 5000 kg ভরের অপর একটি ট্রাকের সজো ধাক্কা খেল। যার ফলে ট্রাক দুইটি একসাথে চলতে থাকল।

- ক. পদার্থের জডতার পরিমাপ কী?
- খ. প্রযুক্ত বল গতিশীল বস্তুর বেগ বৃদ্ধি করতে পারে–

গ. ট্রাক দুইটির মিলিত বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. প্রথম ট্রাকের বলের ঘাত দ্বিতীয় ট্রাকের বলের ঘাত বিপরীত দিক হবে কি–না গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

১४ ২২নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- খ. প্রযুক্ত বল গতিশীল বস্তুতে ধনাত্মক ত্বরণের সৃষ্টি করলে বস্তুর বেগ বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ বেগ বৃদ্ধির কারণ বল প্রয়োগের ফলে ধনাতাক ত্বরণর সৃষ্টি হওয়া।
- এখানে.

১ম ট্রাকের ভর, m₁ = 3000 kg

১ম ট্রাকের আদিবেগ, $u_1 = 4 \text{ ms}^{-1}$

২য় ট্রাকের ভর, m₂ = 5000 kg

২য় ট্রাকের আদিবেগ, $u_2=0\ ms^{-1}$

আমরা জানি.

 $m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1 + m_2)v$

 $\overline{4}$, 3000 kg $\times 4 \text{ ms}^{-1} + 5000 \text{ kg} \times 0 = (3000 \text{ kg} + 5000 \text{ kg}) \text{ v}$

বা, $12000 \text{ kgms}^{-1} = v \times 8000 \text{ kg}$

বা,
$$v = \frac{12000 \text{ kgms}^{-1}}{8000 \text{ kg}}$$

 $v = 1.5 \text{ ms}^{-1}$

অতএব, ট্রাক দুটির মিলিত বেগ 1.5 ms⁻¹

ঘ. এখানে.

১ম ট্রাকের ভর, m₁ = 3000 kg

১ম ট্রাকের আদিবেগ, $u_1 = 4 \text{ ms}^{-1}$

২য় ট্রাকের ভর, m₂ = 5000 kg

২য় ট্রাকের আদিবেগ, $u_2 = 0 \ ms^{-1}$

ট্রাক দুটির মিলিত বেগ, $v=1.5\ ms^{-1}$

আমরা জানি, বলের ঘাত = ভরবেগের পরিবর্তন

এখন, প্রথম ট্রাকের ভরবেগের পরিবর্তন

 $= m_1 u_1 - m_1 v$

 $= m_1 (u_1 - v)$

 $= 3000 \text{ kg} (4 \text{ ms}^{-1} - 1.5 \text{ ms}^{-1})$

 $= 7500 \text{ kgms}^{-1}$

আবার,

দ্বিতীয় ট্রাকের ভরবেগের পরিবর্তন = $m_2 u_2 - m_2 v$

 $= m_2 (u_2 - v)$

 $= 5000 \text{ kg} (0 - 1.5 \text{ ms}^{-1})$

 $= -7500 \text{ kgms}^{-1}$

অর্থাৎ, ট্রাক দুটির বলের ঘাত বিপরীত দিকে হবে।

প্রশ্ন –২৩ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

লিথিন একটি বাইসাইকেলে সরলরৈখিক পথে স্থির অবস্থান হতে যাত্রা শুরব করে বল প্রয়োগের মাধ্যমে 5 সেকেন্ড পরে $15~{
m ms}^{-1}$ বেগ প্রাপত হয়। এরপর বল প্রয়োগ বন্ধ করার পরবর্তী 15 সেকেন্ডে সমপরিমাণ পথ অতিক্রম করে থেমে যায়। লিথিন ও সাইকেলের ভর যথাক্রমে 50 kg ও 20 kg।

- ক. ঘর্ষণ বল কোন দিকে ক্রিয়া করে?
- 5
- খ. কোনো বস্তুর ওজন বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকম হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. লিথিন সুষম ত্বরণে কত দূরত্ব অতিক্রম করেছিল?
- ঘ. লিথিনের প্রয়োগকৃত বল ও বাধাদানকারী বল নির্ণয় করে তোমার মতামত দাও।

♦ ২৩নং প্রশ্রের উত্তর ♦ 4

- ক. ঘর্ষণ বল গতির বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে।
- খ. কোনো বস্তুকে পৃথিবী যে বল দারা তার কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে তাকে বস্তুর ওজন বলে। তাই বস্তুর ওজন তার ভর ও অভিকর্ষজ ত্বরণের গুণফলের সমান। প্রত্যেক বস্তুর ভর নির্দিষ্ট তাই বস্তুর বিভিন্ন স্থানে ওজন কেবলমাত্র অভিকর্ষজ ত্বরণের ভিন্নতার কারণেই হয়। বিভিন্ন স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণ g-এর মান বিভিন্ন। সুতরাং যেসব কারণে অভিকর্ষজ ত্বরণের পরিবর্তিত হয়।
- গ. প্রথমত অর্থাৎ, সুষম ত্বরণের সময় অতিক্রান্ত দূরত্বের বেত্রে,

আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $v = 15 \text{ ms}^{-1}$

সময়, t = 5 s

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = ?

$$s = \left(\frac{u+v}{2}\right)t$$
$$= \frac{(0+15) \text{ ms}^{-1}}{2} \times 5 \text{ s}$$
$$= \frac{15}{2} \times 5 \text{ m} = 37.5 \text{ m}$$

অতএব, লিথিন সুষম ত্রণে 37.5 m দূরত্ব অতিক্রম করেছিল।

ঘ. এখানে,

আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $v = 15 \text{ ms}^{-1}$

লিথিনের ভর, m₁ = 50 kg

সাইকেলের ভর, m₂ = 20 kg

সময়, t = 5 s

লিথিন কর্তৃক প্রয়োগকৃত বল, F=?

আমরা জানি.

স্থারণ,
$$a = \frac{v - u}{t}$$

$$= \frac{(15 - 0)\text{ms}^{-1}}{5 \text{ s}} = 3 \text{ ms}^{-2}$$

∴ লিথিন কর্তৃক প্রয়োগকৃত বল, F = ma

$$= 50 \text{ kg} \times 3 \text{ ms}^{-2}$$

= 150 N

এখানে,

আদিবেগ, $u = 15 \text{ ms}^{-1}$

শেষবেগ, $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

সময়, t = 15 s

ভুর, m = m₁ + m₂

= (50 + 20) kg = 70 kg

বাধাদানকারী বলের বেত্রে,

আমরা জানি,

$$v = u + at$$

বা,
$$a = \frac{v - u}{t}$$

$$\overline{4}$$
, $a = \frac{(0-15) \text{ ms}^{-1}}{15 \text{ s}}$

$$\therefore a = -1 \text{ ms}^{-2}$$

∴ বাধাদানকারী বল, F = ma

$$= 70 \text{ kg} \times (-1 \text{ ms}^{-2}) = -70 \text{ N}$$

উপরিউক্ত গাণিতিক হিসাব থেকে দেখা যায়, লিথিনের প্রয়োগকৃত বল অপেৰা বাধাদানকারী বলের মান কম।

প্রশ্ন –২৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

12 kg 10 kg

$$(A) \xrightarrow{6 \text{ ms}^{-1}} (B) \xrightarrow{4 \text{ ms}^{-1}} (F_2)$$

$$(A) \xrightarrow{6 \text{ ms}^{-1}} (B) \xrightarrow{4 \text{ ms}^{-1}} (B) \xrightarrow{8 \text{ populate State}} (A) \xrightarrow{8 \text{ populate State}} (B) \xrightarrow{8 \text{ populate$$

ক. চিত্রে F₁ এবং F₂ কী?

2

খ. 'রকেট কীভাবে চলে' ব্যাখ্যা কর।

..

গ. সংঘর্ষের পর B বস্তুটির বেগ নির্ণয় কর।

9

ঘ. সংঘর্ষের পূর্বে এবং পরে বস্তুদ্বয়ের ভরবেগ সংরবিত থাকে– বিশেরষণ কর।

🕨 🕻 ২৪নং প্রশ্রের উত্তর 🌬 🕻

- ক. B বস্তুর উপর A বস্তুর প্রযুক্ত ক্রিয়া বল হলো F_1 এবং A বস্তুর উপর B বস্তুর বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়া বল হলো F_2 ।
- খ. রকেটের গতিকে গতির ৩য় সূত্র বা ভরবেগের নিত্যতা সূত্র দ্বারা ব্যাখ্যা করা যায়। রকেটের দহন কবে উৎপন্ন গ্যাস রকেটের পশ্চাৎভাগে অবস্থিত ছিদ্র দিয়ে প্রচণ্ড গতিতে বের হয়ে যায়। গ্যাস বের হওয়া হলো ক্রিয়া। প্রতিক্রিয়াস্বরূ প রকেট প্রচণ্ড গতিতে উপরের দিকে উঠে যায় বা সামনের দিকে যায়।
- গ. এখানে,

সংঘর্ষের পূর্বে,

A এর ভর, m₁ = 12 kg

B এর ভর, m₂ = 10 kg

A এর বেগ, $u_1 = 6 \text{ ms}^{-1}$

B এর বেগ, u₂ = 4 ms⁻¹

সংঘর্ষের পরে.

A এর বেগ, $v_1 = 4 \text{ ms}^{-1}$

B এর বেগ, $v_2 = ?$

আমরা জানি.

$$m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$$

বা,
$$(12 \times 6) \text{ kgms}^{-1} + (10 \times 4) \text{ kgms}^{-1}$$

$$= (12 \times 4) \text{ kgms}^{-1} + 10 \text{ kg} \times \text{v}_2$$

$$\sqrt{1}$$
, 72 kgms⁻¹ + 40 kg ms⁻¹ × v₂ = 48 kg ms⁻¹ + 10 kg × v₂

বা,
$$10 \text{ kg} \times \text{v}_2 = 64 \text{ kgms}^{-1}$$

বা,
$$v_2 = 6.4 \text{ ms}^{-1}$$

$$v_2 = 6.4 \text{ ms}^{-1}$$

অতএব, সংঘর্ষের পর B বস্তুটির বেগ 6.4 ms⁻¹।

 আমরা জানি, বস্তুর ভরবেগ = বস্তুর বেগ × বস্তুর ভর সংঘর্ষের পূর্বে মোট ভরবেগ :

A কম্তুর ভর = 12 kg;

A বস্তুর বেগ = 6 ms^{-1}

 \therefore A বস্তুর ভরবেগ = $12 \text{ kg} \times 6 \text{ ms}^{-1} = 72 \text{ kgms}^{-1}$

এবং B বস্তুর ভর = 10 kg

B বস্তুর বেগ = 4 ms⁻¹

 \therefore B বস্তুর ভরবেগ = $10 \text{ kg} \times 4 \text{ ms}^{-1} = 40 \text{ kg ms}^{-1}$

সুতরাং সংঘর্ষের পূর্বে A ও B বস্তুদ্বয়ের মোট ভরবেগ

 $= (72 + 40) \text{ kgms}^{-1}$ = 112 kgms⁻¹

সংঘর্ষের পরে মোট ভরবেগ:

A বস্তুর ভর = 12 kg;

A বস্তুর বেগ = 4 ms^{-1}

 \therefore A বস্তুর ভরবেগ = $12 \text{ kg} \times 4 \text{ ms}^{-1} = 48 \text{ kgms}^{-1}$

এবং B বস্তুর ভর = 10 kg

B বস্তুর বেগ = 6.4 ms⁻¹ ['গ' নং থেকে]

 \therefore B বস্তুর ভরবেগ = $10~{
m kg} \times 6.4~{
m ms}^{-1} = 64~{
m kgms}^{-1}$

সুতরাং সংঘর্ষের পরে A ও B বস্তুদ্বয়ের মোট ভরবেগ

 $= (48 + 64) \text{ kgms}^{-1}$

 $= 112 \text{ kgms}^{-1}$

দেখা যাচ্ছে, সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে বস্তুদ্বয়ের ভরবেগের সমষ্টি সমান। অতএব, সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে বস্তুদ্বয়ের ভরবেগ সংরবিত থাকে।

প্রশ্ন –২৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একটি রাইফেল থেকে $1~{
m km s^{-1}}$ বেগে $15~{
m g}$ ভরের একটি বুলেট এক টুকরা কাঠের মধ্যে $4.5~{
m cm}$ প্রবেশ করে থেমে গেল।

- ক. ঘর্ষণের ফলে হারানো শক্তি কিসে পরিণত হয়?
- খ. দৈনন্দিন জীবনে ঘর্ষণের সুবিধা ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের রাইফেলের ভর যদি 15 kg হয়, তবে এর পশ্চাৎবেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. বুলেটকে বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় কর। ৪

১ ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. ঘর্ষণের ফলে হারানো শক্তি তাপশক্তিতে পরিণত হয়।
- খ. ঘর্ষণে অনেক অসুবিধা থাকা সত্ত্বেও দৈনন্দিন জীবনে ঘর্ষণ ছাড়া আমরা কোনো কিছুই করতে পারি না। ঘর্ষণ না থাকলে কোনো গতি শেষ না হয়ে বিরামহীনভাবে চলতে থাকত। ঘর্ষণ আছে বলেই দেয়ালে পেরেক আটকানো সম্ভব হয়েছে। পাকা দালান ও বাড়ি ঘর নির্মাণ করা যাছে। কাগজে কলম বা পেনসিল দিয়ে লেখা যাছে। ঘর্ষণের কারণেই মাটিতে হাঁটতে পারছি, গাড়ির গতি নিয়ন্ত্রণ করতে পারছি, প্যারাসুট ব্যবহার করে বিমান থেকে নিরাপদে মাটিতে অবতরণ সম্ভব হছে।
- গ. উদ্দীপক থেকে পাই, গুলির ভর, $m_1=15~g=0.015~kg$ গুলির আদিবেগ, $u_1=0~ms^{-1}$ রাইফেলের ভর, $m_2=15~kg$ রাইফেলের আদিবেগ, $u_2=0~ms^{-1}$ গুলির শেষবেগ, $v_1=1~kms^{-1}$

 $= 1000 \text{ ms}^{-1}$

রাইফেলের পশ্চাৎ বেগ, $v_2 = ?$

আমরা জানি,

 $m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$

বা, $v_2 = -\frac{15 \text{ kgms}^{-1}}{15 \text{ kg}}$

 $\therefore v_2 = -1 ms^{-1}$

∴ রাইফেলের পশ্চাৎ বেগ 0·1 ms⁻¹।

ঘ. উদ্দীপক থেকে গুলিটির আদিবেগ, $u=1~kms^{-1}$

 $= 1000 \text{ ms}^{-1}$

পুলির ভর, m = 15 g = 0⋅015 kg

শেষবেগ, $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

দূরত্ব, s = 4.5 cm

= 0.045 m

এখন, গুলির ত্বরণ a হলে,

 $v^2 = u^2 + 2as$

4 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$

 $\boxed{4}, a = \frac{-(1000 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 0.045 \text{ m}}$

 $\therefore a = -1.11 \times 10^7 \text{ ms}^{-2}$

এখন, বল F হলে,

F = ma

= $0.01 5 \text{ kg} \times (-1.11 \times 10^7 \text{ ms}^{-2})$

 $=-1.67 \times 10^5 N$

অতএব, বুলেটকে বাধাদানকারী বলের মান $1.67 \times 10^5\,\mathrm{N}$ ।

প্রমু –২৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একজন শিকারি একটি হরিণকে লৰ করে $2~{
m kg}$ ভরের বন্দুক হতে $300~{
m ms}^{-1}$ বেগে একটি গুলি ছুড়ল। গুলিটি একটি গাছে $9~{
m cm}$ প্রবেশ করে থেমে গেল এবং হরিণটি পালিয়ে গেল। গুলিটির ভর $10~{
m g}$ ।

- ক. ঘর্ষণ বল কত প্রকার?
- 2
- খ. যানবাহনের গতি নিয়ন্ত্রণে ব্রেকিং বলের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. বন্দুকের পশ্চাৎবেগ নির্ণয় কর।
- `
- ঘ. বাধা প্রদানকারী বলের মান এবং ঐ দূরত্ব অতিক্রম করতে গুলিটির প্রয়োজনীয় সময় নির্ণয় কর।

♦ ২৬নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ক. ঘর্ষণ বল চার প্রকার।
- খ

 যানবাহন চলাচলের সময় প্রয়োজন অনুযায়ী যানবাহনের গতিকে বৃদ্ধি বা ব্রাস করতে হয়। অর্থাৎ যানবাহনের গতিকে নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজন পড়ে।
 ব্রেক হচ্ছে এমন এক ব্যবস্থা যা ঘর্ষণের পরিমাণ বৃদ্ধি করে গাড়ির গতি তথা চাকার ঘূর্ণনকে প্রয়োজন অনুযায়ী নিয়ন্ত্রণ করে। এর মাধ্যমে যানবাহনকে নির্দিষ্ট স্থানে থামানো সম্ভব হয়। যখন গাড়ির চালক ব্রেক প্রয়োগ করেন, তখন এসবেস্টসের তৈরি সু বা প্যাড চাকায় অবস্থিত ধাতব চাকতিকে ধাক্কা দেয়। প্যাড ও চাকতির মধ্যবর্তী ঘর্ষণ চাকার গতিকে কমিয়ে দেয়। ফলে গাড়ির বেগ হাস পায়।
- গ. এখানে,

বন্দুকের আদিবেগ, $u_1=0~{
m ms}^{-1}$

গুলির আদিবেগ, $m_1=2\ kg$

গুলির শেষবেগ, $v_2 = 300 \text{ ms}^{-1}$

গুলির ভর, m₂ = 10g = 0⋅01 kg

বন্দুকের শেষবেগ, $v_1 = ?$

আমরা জানি,

 $m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$

বা, $0 + 0 = 2kg \times v_1 + 0.01 \text{ kg} \times 300 \text{ ms}^{-1}$

বা,
$$v_1 = \frac{-3 \text{ kg ms}^{-1}}{2 \text{kg}}$$

 \therefore $v_1 = -1.5 \text{ ms}^{-1}$

অতএব, বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ 1.5 ms⁻¹

ঘ. এখানে,

বন্দুকের আদিবেগ, $u = 300 \text{ ms}^{-1}$

গুলির ভর, m = 10 g = 0.01 kg

গুলির শেষবেগ, $v = 0 \text{ ms}^{-1}$

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = 9 cm = 0.09 m

এখন, গুলির ত্বরণ a হলে,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

$$= \frac{(0 \text{ ms}^{-1})^2 - (300 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 0.00 \text{ m}}$$

 $\therefore a = -5 \times 10^5 \text{ms}^{-2}$

গুলিটিতে বাধা প্রদানকারী বলের মান F হলে,

$$F = ma$$

= 0.01 kg × (-5 × 10⁵ ms⁻²)

= − 5000 N ∴ বাধা প্রদানকারী বলের মান 5000 N।

ঐ দূরত্ব অতিক্রম করতে গুলিটির প্রয়োজনীয় সময় t হলে,

$$v = u + at$$

বা,
$$t = \frac{v - u}{a}$$

$$= \frac{0 \text{ ms}^{-1} - 300 \text{ms}^{-1}}{-5 \times 10^5 \text{ms}^{-2}}$$

 $\therefore t = 6 \times 10^{-4} s$

অতএব, ঐ দুরত্ব অতিক্রম করতে গুলিটির $6 \times 10^{-4} \mathrm{s}$ সময় লাগবে।

প্রশ্ন –২৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $10~{
m cm}$ পুরবত্ব বিশিফী 15টি তক্তার একটি বান্ডিল খাড়া অবস্থা রাখা আছে। রাজু $400~{
m ms}^{-1}$ বেগ $10_{
m g}$ ভরের একটি গুলি ছুড়ল। গুলিটি 10টি তক্তা ভেদ করার পর এর বেগ অর্ধেক হয়ে গেল।

ক. স্থিতি কী?

2

খ. পরম স্থিতি ও পরম গতি পাওয়া সম্ভব নয় কেন?

গ. গুলির ওপর তক্তার বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় কর।

ঘ. গুলিটি সব তক্তা ভেদ করতে পারবে কি? গাণিতিক যুক্তিসহকারে আলোচনা কর।

▶ 4 ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- ক. সময়ের পরিবর্তনের সাথে যখন কোনো বস্তুর পারিপার্শ্বিকের সাপেবে স্বীয় অবস্থানের পরিবর্তন না ঘটে তখন এর অবস্থাকে বলা হয় স্থিতি।
- খ. আমরা সাধারণত কোনো প্রসঞ্চা বস্তুর সাপেৰে অন্য বস্তুকে স্থিতিশীল বা গতিশীল বলে থাকি। কিন্তু এ মহাবিশ্বে এমন কোনো প্রসঞ্চা বস্তু পাওয়া সম্ভব নয়, যা প্রকৃতপবে স্থির রয়েছে। কারণ, পৃথিবী প্রতিনিয়ত সূর্যের চারদিকে ঘুরছে, সূর্যও তার গ্রহ, উপগ্রহ নিয়ে নভোমন্ডলের চারদিকে ঘুরছে। কাজেই আমরা যখন কোনো বস্তুকে স্থিতিশীল বা গতিশীল বলি, তা আমরা কোনো আপাত স্থিতিশীল বস্তুর সাপেৰে বলে থাকি। এজন্যই পরম স্থিতি ও পরম গতি পাওয়া সম্ভব নয়।

গ. এখানে.

গুলির আদিবেগ, $u=400\ ms^{-1}$

শেষবেগ ,
$$v=rac{u}{2}\ ms^{-1}$$

$$= \frac{400}{2} \, ms^{-1} = 200 \, ms^{-1}$$

অতিকাশ্ত দূরত্ব, $s = (10 \times 10) \text{ cm}$

$$= 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

এখন, গুলির ত্বরণ a হলে,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

বা,
$$a = \frac{v^2 - u^2}{2s}$$

$$= \frac{(200 \text{ ms}^{-1})^2 - (400 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 1 \text{ m}}$$

$$=\!-6\times 10^4~ms^{-2}$$

গুলির ভর, m = 10 g

$$= 0.01 \text{ kg}$$

আবার, বাধাদানকারী বল F হলে,

$$F = ma$$

$$= 0.01 \ kg \times - 6 \times 10^4 \ ms^{-2}$$

$$= -600 \text{ N}$$

অতএব, বাধাদানকারী বলের মান 600 N।

ঘ. এখানে,

গুলির আদিবেগ, $u = 400 \ ms^{-1}$

ত্বৰণ,
$$a = -6 \times 10^4 \text{ ms}^{-2}$$

এখন, গুলিটি $_{S}$ দূরত্ব অতিক্রম করে থেমে গেলে শেষবেগ হবে, $v=\mathbf{0}$

$$\therefore v^2 = u^2 + 2as$$

বা,
$$s = \frac{v^2 - u^2}{2a}$$

$$= \frac{(0 \text{ ms}^{-1})^2 - (400 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times (-6 \times 10^4 \text{ ms}^{-2})}$$

$$\therefore$$
 s = 1.33 m

এখানে, সবগুলো তক্তা ভেদ করতে হলে গুলিকে মোট দূরত্ব অতিক্রম

করতে হবে = (10 × 15) cm = 150 cm = 1.5 m

যা 1.33 m অপেৰা বেশি।

অতএব গুলিটি সব তক্তা ভেদ করতে পারবে না।

প্রশ্ন –২৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

 $1000~{
m kg}$ ভরের একটি গাড়ি রাতের অন্ধকারে $10~{
m ms}^{-1}$ বেগে সরল পথে চলছিল। হঠাৎ রাস্তায় দাঁড়িয়ে থাকা $1200~{
m kg}$ ভরের অপর একটি ট্রাকের সাথে ধাকা খেয়ে আটকে গেল। মিলিত গাড়ি দুটি একই পথে চলতে থাকল।

١

- ক. গতিশীল বস্তু থামাতে কিসের প্রয়োজন?
- খ. মহাকর্ষ বল অস্পূর্শ বল কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. গাড়ি দুটির মিলিত বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. সংঘর্ষের ফলে গাড়ি দুটির ভরবেগ সংরবিত হলেও গতিশক্তি সংরবিত হয়নি— উক্তিটির পরে যক্তি দাও।

♦ ২৮নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ক. গতিশীল বস্তু থামাতে বলের প্রয়োজন।
- খ. দুটি বস্তুর প্রত্যৰ স্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শ বল বলে। কোনো বস্তুকে উপরে নিৰেপ করলে বস্তুটি পৃথিবীর মহাকর্ষ বলের প্রভাবে নিচে নেমে আসে। বস্তু ও পৃথিবীর মধ্যে সরাসরি কোনো সংযোগ নেই অর্থাৎ পৃথিবী বস্তুকে স্পর্শ করেনি। সুতরাং মহাকর্ষ বল অস্পর্শ বল।
- গ. এখানে, গাড়ির ভর, $m_1 = 1000 \text{ kg}$

গাড়ির বেগ, $u_1 = 10 \text{ ms}^{-1}$

ট্রাকের ভর, m₂ = 1200 kg

ট্রাকের বেগ, $u_2 = 0 \text{ ms}^{-1}$

মিলিত বেগ, v=?

আমরা জানি,

$$m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1 + m_2) v$$

ৰা,
$$v = \frac{m_1u_1 + m_2u_2}{m_1 + m_2}$$

$$= \frac{1000 \times 10 + 1200 \times 0}{1000 + 1200} \text{ ms}^{-1}$$

$$10000 + 0$$

$$=\frac{10000+0}{2200}\,ms^{-1}$$

 $= 4.545 \text{ ms}^{-1}$

 $\therefore v = 4.55 \text{ ms}^{-1}$

অতএব, গাড়ি দুটির মিলিত বেগ 4.55 ms⁻¹।

ঘ. এখানে, m₁ = 1000 kg

 $m_2 = 1200 \text{ kg}$

 $u_1 = 10 \ ms^{-1}$

 $u_2=0\ ms^{-1}$

সংঘর্ষের পূর্বে,

গাড়ির ভরবেগ $= m_1 u_1$

 $=1000 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-1}$

 $= 1000 \text{ kgms}^{-1}$

ট্রাকের ভরবেগ = m2u2

 $= 1200 \text{ kg} \times 0 \text{ ms}^{-1}$

 $= 0 \text{ kgms}^{-1}$

সংঘর্ষের পূর্বে গাড়ি দুটির মোট ভরবেগ

 $= m_1u_1 + m_2u_2$

 $= 1000 \; kgms^{-1} \times 0 \; kgms^{-1}$

 $= 10000 \ kgms^{-1}$

সংঘর্ষের পর গাড়ি দুটির মিলিত বেগ, $v=4.55\ ms^{-1}$

∴ সংঘর্ষের পর গাড়ি দুটির মোট ভরবেগ,

 $= (m_1 + m_2) v$

= $(1000 + 1200) \text{ kg} \times 4.55 \text{ ms}^{-1}$

 $= 10000 \text{ kgms}^{-1}$

সুতরাং ভরবেগ সংরবিত ছিল।

গতিশক্তির সংরৰণ : সংঘর্ষের পূর্বে,

গাড়ির গতিশক্তি ,
$$E_1=\frac{1}{2}\,m_1u_1{}^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 1000 \text{ kg} \times (10 \text{ ms}^{-1})^2 = 50000 \text{ J}$$

ট্রাকের গতিশক্তি , $E_2=rac{1}{2}m_2u_2^2$

$$= \frac{1}{2} \times 1200 \text{ kg} \times (0 \text{ ms}^{-1})^2$$

∴ সংঘর্ষের পূর্বে মোট গতিশক্তি = E₁ + E₂

$$= 50000 \text{ J} + 0 \text{ J} = 50000 \text{ J}$$

সংঘর্ষের পর মোট গতিশক্তি $=\frac{1}{2}\left(m_1+m_2\right)v^2$

$$= \frac{1}{2} (1000 + 1200) \text{ kg} \times (4.55 \text{ ms}^{-1})^2$$

= 22772·75 J

সুতরাং সংঘর্ষের ফলে গাড়ি দুটির গতিশক্তি সংরবিত হয়নি। অর্থাৎ সংঘর্ষের ফলে গাড়ি দুটির ভরবেগ সংরবিত হলেও গতিশক্তি সংরবিত হয়নি— উক্তিটি যথার্থ।

প্রশ্ন –২৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একটি বন্দুক হতে $50~{
m g}$ ভরের গুলির উপর $500~{
m N}$ বল $0.5~{
m s}$ ধরে ক্রিয়া করায় গুলিটি একটি কাঠের গুঁড়ির মধ্যে প্রবেশ করতে শুরব করে। কাঠের গুঁড়িটির পুরবত্ব $2~{
m m}$ এবং বাধাদানকারী বল $2\times 10^3 {
m N}$ ।

- ক. গাড়ির চাকার উপর কী ধরনের বল ক্রিয়া করে?
- খ. গতিশীল ২টি বস্তুর বেগের পরিবর্তন একই হলেও বলের ঘাত ভিন্ন হতে পারে— ব্যাখ্যা কর।
- গ. কাঠের গুড়িকে আঘাত করার সময় গুলির বেগ নির্ণয়
- গ. কাঠের গুড়িকে আঘাত করার সময় গুলির বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. গুলিটি কাঠের গুঁড়িকে ভেদ করবে কিনা গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেষষণ কর।

১५ ২৯নং প্রশ্রের উত্তর ১५

- ক. গাড়ির চাকার উপর আবর্ত ঘর্ষণ বল ক্রিয়া করে।
- খ. আমরা জানি, বলের ঘাত বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তনের সমান। এখন, দুটি বস্তুর বেগের পরিবর্তন সমান হলেও এদের ভর অসমান হলে ভরবেগের পরিবর্তন অসমান হবে। ফলে বলের ঘাতও অসমান হবে।
- গ. এখানে, বল, F = 500 N

সময়, t = 0⋅5 s

আদিবেগ, u=0

এখন .

ত্বৰণ a হলে, a =
$$\frac{F}{m}$$

$$= \frac{500 \text{ N}}{0.05 \text{ kg}}$$

$$= 10000 \text{ ms}^{-2}$$

কাঠের গুঁড়িটিকে আঘাত করার সময় বেগ v হলে,

$$v = u + at$$

বা,
$$v = 0 + 10000 \text{ ms}^{-2} \times 0.5 \text{ s}$$

$$v = 5000 \text{ ms}^{-1}$$

ঘ. এখানে,

$$= 0.05 \text{ kg}$$

$$\therefore$$
 সৃষ্ট ত্বরণ, $a = \frac{-2 \times 10^3 \text{N}}{0.05 \text{ kg}}$

$$= -4 \times 10^4 \text{ ms}^{-2}$$

গুলিটির শেষবেগ, v = 0

আদিবেগ, u = 5000 ms⁻¹ ['গ' নং থেকে]

এখন, গুলিটির অতিক্রান্ত দূরত্ব s হলে,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

বা,
$$s = \frac{v^2 - u^2}{2a}$$

$$= \frac{0 - (500 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times (-4 \times 10^4 \text{ ms}^{-2})}$$

$$= 3.125 \text{ m}$$

এখানে, 2 m < 3.125 m

অতএব, গুলিটি কাঠের গুঁড়িকে ভেদ করতে পারবে।

প্রম্ন –৩০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রিফাত বন্দুক নিয়ে শিকারে বের হলো। যার তর $0.2~{
m kg}$ । সে একটি পাখি দেখতে পেয়ে বন্দুক থেকে একটি গুলি ছুড়ল। গুলির তর $10~{
m g}$ এবং গুলি ছোড়ার মুহূর্তে বেগ $500~{
m m/s}$ ।

- ক. মৌলিক বলগুলোর মধ্যে সর্বাপেৰা দূর্বল বল কোনটি?
- খ. বিভিন্ন স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণ 'g' এর মানের তারতম্য হয়— সূত্রের সাহায্যে দেখাও।
- গ. বন্দুকটির পশ্চাৎ বেগ ব্যাখ্যা কর। ৩ ঘ. বন্দুক ও গুলির সংঘর্ষের পূর্বের ও পরের ভরবেগের
- . ক্বেন্স ও গুলির সংযথের গূথের ও গরের ভর্মেথেগর সমস্টি সর্বদা সমান থাকে বিশেরষণ কর।

🕨 🗸 ৩০নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. মৌলিক বলগুলোর মধ্যে সর্বাপেৰা দুর্বল বল হলো মহাকর্ষ বল।
- খ. পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ভূপৃষ্ঠের দূরত্ব অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R হলে ভূপৃষ্ঠে, $g = \frac{GM}{R^2}$

এখানে, G মহাকর্ষীয় সার্বজনীন ধ্রববক এবং M পৃথিবীর ভর। তাই অভিকর্ষজ ত্বরণ g এর মান পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ভূপৃষ্ঠের দূরত্ব R এর উপর নির্ভর করে। যেহেতু পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R ধ্রববক নয় তাই R এর পরিবর্তনে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে g অভিকর্ষজ ত্বরণ g-এ মানের তারতম্য হয়।

গ. এখানে,

বন্দুকের ভর, $M=2~\mathrm{kg}$

$$= 0.01 \text{ kg}$$

গুলির বেগ, $v=500~{
m ms^{-1}}$

বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ, V=?

আমরা জানি,

$$MV = -mv$$

বা,
$$V = \frac{-mv}{M}$$

$$= \frac{-0.01 \text{ kg} \times 500 \text{ ms}^{-1}}{2 \text{ kg}}$$

 $=-2.5 \text{ ms}^{-1}$

অতএব, বন্দুকটির পশ্চাৎ বেগ $2.5~{
m ms^{-1}}$ ।

ঘ. এখানে,

গুলির আদিবেগ, $u_1 = 500 \text{ ms}^{-1}$

গুলির শেষবেগ, $v_1 = 0 \; ms^{-1}$

পুলির ভর, $m_1 = 10 \text{ g} = 0.01 \text{ kg}$

বন্দুকের আদিবেগ, $u_2 = 0 \text{ ms}^{-1}$

বন্দুকের শেষবেগ, $v_2 = 2.5 \text{ ms}^{-1}$

বিশুকের ভর, $m_2 = 2 \text{ kg}$

আমরা জানি.

বন্দুক ও গুলির সংঘর্ষের পূর্বের ভরবেগ = $m_1u_1 + m_2u_2$

$$= 0.01~kg \times 500~ms^{-1} + 2~kg \times 0~ms^{-1}$$

$$= 5 \text{ kgms}^{-1}$$

আবার,

বন্দুক ও গুলির সংঘর্ষের পরের ভরবেগ $= m_1 v_1 + m_2 v_2$

$$= 0.01 \text{ kg} \times 0 \text{ ms}^{-1} + 2 \text{ kg} \times 2.5 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 5 \text{ kgms}^{-1}$$

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায়, বন্দুক ও গুলির সংঘর্ষের পূর্বের ও পরের ভরবেগের সমস্টি সর্বদা সমান থাকে।

প্রমু –৩১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

পরাবন হরিণ শিকার করার জন্য 3 m kg ভরের একটি বন্দুক কিনল। বন্দুকটি থেকে m 10~g ভরের গুলি $m 200~ms^{-1}$ বেগে বেরিয়ে যায়। এতে করে সে পিছনের দিকে ধাক্কা অনুভব করে। এ সমস্যা সমাধানের জন্য অনিক তাকে ভারী বন্দুক কিনতে বললেন। এরপর পরাবন 6 m kg ভরের একটি বন্দুক কিনলেন। এ বন্দুক থেকেও m 10~g ভরের গুলি $m 200~ms^{-1}$ বেগে বের হয়।

- ক. নিউটনের কোন সূত্র বল ও ত্বরণের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করে।
- খ. ভরবেগ বলতে কী বোঝ?

- ২
- গ. উদ্দীপকের 3 kg ভরবিশিষ্ট বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ কত?
- ঘ. ভারী বন্দুক ব্যবহার করার ফলে পশ্চাৎ বেগের মানের কী পরিবর্তন হলো? এর ফলে ধাকাজনিত সমস্যার সমাধান হলো কিনা – যুক্তি দেখাও।

১ ৩১নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র বল ও ত্বরণের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করে।
- খ. বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে।

ভরবেগের মাত্রা হলো [MLT⁻¹]

এবং ভরবেগের একক **হলো** kgms⁻¹

গ. উদ্দীপক হতে পাই,

বন্দুকের ভর, M = 3 kg

পুলির ভর, m = 10 g = 0.01 kg

গুলির বেগ, $v = 200 \text{ ms}^{-1}$

বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ, V = ?

আমরা জানি.

$$MV = -mv$$

বা,
$$V = \frac{-mv}{M}$$

$$= \frac{-0.01 \text{ kg} \times 200 \text{ ms}^{-1}}{3 \text{ kg}}$$

 $= -0.6666 \text{ ms}^{-1} = -0.67 \text{ ms}^{-1}$

বন্দুকের বেগ ঋণাত্মক অর্থাৎ বন্দুকটি পিছনের দিকে গতিশীল হবে। অতএব, 3 kg ভরবিশিফ্ট বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ 0.67 ms⁻¹।

ঘ. এখানে, বন্দুকের ভর, $M=6~\mathrm{kg}$

গুলির ভর, m = 10 g = 0.01 kg

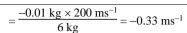
গুলির বেগ, v = ?

বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ, V = ?

উদ্দীপকে উলিরখিত, ভারী বন্দুক অর্থাৎ 6 kg ভরের বন্দুকের বেত্রে আমরা পাই,

$$MV = -mv$$

বা,
$$V = \frac{-mv}{M}$$



এখানে, বন্দুকের বেগ ঋণাত্মক অর্থাৎ বন্দুকটি পিছনের দিকে গতিশীল হবে।

অতএব, ভারী বন্দুক অর্থাৎ $6~{\rm kg}$ ভরের বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ $0.33~{\rm ms^{-1}}$ 'গ' হতে আমরা পাই, $3~{\rm kg}$ ভরের বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ $0.67~{\rm ms^{-1}}$ সুতরাং, ভারী বন্দুক ও হালকা বন্দুকের মধ্যে পশ্চাৎ বেগের পার্থক্য

=
$$(0.67 - 0.33) \text{ ms}^{-1} = 0.34 \text{ ms}^{-1}$$

অতএব, ভারী বন্দুক ব্যবহারের ফলে পশ্চাৎ বেগ হালকা বন্দুক অর্থাৎ $3~{
m kg}$ ভরের বন্দুকের গুলি থেকে $0.34~{
m ms}^{-1}$ পশ্চাৎ বেগ হ্রাস পায়। ফলে বন্দুকধারী আগের থেকে কম ধাকা অনুভব করবে।



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক



প্রমূ—৩২ সালাম তার খামারে উৎপাদিত ডিম বিক্রি করার জন্য একটি ট্রাক ভাড়া বির বির করার জন্য একটি ট্রাক ভাড়া নেয় এবং ডিমগুলো যথাযথভাবে প্যাকেট করে ট্রাকে ওঠায়। ডিমসহ ট্রাকের ভর 2.5 × $10^5~{
m kg}$ । ট্রাকটি $72~{
m kmh}^{-1}$ বেগে চলছিল। পথিমধ্যে চালক ট্রাকের নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে ফেলে। দুর্ঘটনা অনিবার্য দেখে চালক ট্রাকটিকে রাস্তার পাশের একটি খড়ের গাদার উপর উঠিয়ে দেয়। ট্রাকটি $1.0~{
m sec}$ –এ থেমে যায়। এতে সালাম বড় দুর্ঘটনা হতে রবা পায়। সংঘর্ষে সালাম আহত হলেও অধিকাংশ ডিম অবত থাকে।

- ক. বল কাকে বলে?
- খ. দুর্ঘটনায় সালাম আহত হলেও অধিকাংশ ডিম কেন অৰত অবস্থায় রয়ে
 - গেল ব্যাখ্যা কর।
- গ. ট্রাকের উপর ক্রিয়ারত বলের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. "চালক ট্রাকটিকে নরম খড়ের গাদার উপর উঠিয়ে দেওয়ায় সালাম বড় ধরনের দুর্ঘটনা হতে রবা পায়" গাণিতিক বিশেরষণের সাহায্যে এর যথার্থতা নির্ণয় কর।

প্রশ্ন−৩৩ ▶ একটি রাইফেল থেকে 1 kms⁻¹ বেগে 10g ভরের একটি বুলেট এক টুকরা কাঠের মধ্যে 4.5 cm প্রবেশ করে থেমে গেল।

- ক. গতি জড়তা কী?
- খ. দৈনন্দিন জীবনে ঘর্ষণের সুবিধা ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের রাইফেলের ভর যদি 15 kg হলে এর পশ্চাৎ বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. বুলেটকে বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় কর।

থ্রন্ন–৩৪

একদিন পদার্থবিজ্ঞান ক্লাসে শিৰক বাধাদানকারী বল সম্পর্কে আলোচনা করলেন যে, এক ধরনের বাধাদানকারী বল আছে যা বস্তুর গতিকে মন্থার করে। এ বল আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অনেক সমস্যার সৃষ্টি করলেও যানবাহন চালনার জন্য এটি গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বিভিন্ন উদাহরণ দিয়ে ছাত্রদের বাধাদানকারী বলের সজো পরিচয় করিয়ে দিলেন।

- ক. প্রবাহী ঘর্ষণ কী?
 - প্রবাহা ধ্রণ কা?
- খ. আবর্ত ঘর্ষণ ব্যাখ্যা কর।
- গ. বাধাদানকারী বলকে দৈনন্দিন জীবনে কীভাবে সীমিত করা যায় তা ব্যাখ্যা কর।

ন. যানবাহন চলাচলে, টায়ারের পৃষ্ঠ, রাস্তার মসৃণতা এবং গতি নিয়ন্ত্রণে এ বলের ভূমিকা বিশেরষণ কর।

প্রম্নতে যা স্থির বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করতে চায় বা যা গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তার গতির পরিবর্তন করে বা করতে চায় তাকে বল বলে। প্রকৃতিকে বিদ্যমান মৌলিক বল আছে চারটি। বাকিগুলো এদের কোনো না কোনো রূপ।

- ক. মৌলিক বল কাকে বলে?
- থ. লুব্রিকেন্ট যশ্ত্রপাতিকে কীভাবে ভালো রাখে?
- গ. মৌলিক বলগুলোর তীব্রতা তুলনা কর। ঘ. সাম্য ও অসাম্য বল যুক্তি সহকারে আলোচনা কর।

- ক. বলের ঘাত কাকে বলে?
 - রকেট কীভাবে চলে ব্যাখ্যা কর।
- . উদ্দীপকে উলিরখিত গাড়ি দুটির বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. প্রদত্ত তথ্য হতে চলমান গাড়িটির বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় সম্ভব কিনা যাচাই কর।

প্রমূ—৩৭ > সৌরভ একটি পাখিকে লব করে 5 kg ভরের বন্দুক হতে একটি গুলি ছুড়ল। গুলিটির ভর 10 kg এবং এটি বন্দুকের নল হতে 400 ms⁻¹ বেগে বেরিয়ে গেল। এ সময় সৌরভ কাঁধে ধাক্কা অনুভব করল।

- ক. নিউটনের গতিবিষয়ক তৃতীয় সূত্র বিবৃত কর।
- খ. অমসূণ কাগজে শেখা কঠিন কেন?
- গ**. বন্দু**কটির পশ্চাৎ বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. বন্দুক ও গুলির ৰেত্রে ভরবেগের সংরৰণ হয় কিনা গাণিতিকভাবে যাচাই কর।

নবম–দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১০২

ন্বয	1–দশম শ্রেণি
প্রশ্ন–৩৮ > 1000 kg ভরের একটি গাড়ি 10 ms ⁻¹ বেগে চল	ছল। চলন্ত
অবস্থায় 800 kg ভরের একটি স্থির গাড়িকে ধাক্কা দিল। ধাক্কার প	ার গাড়ি দুটি
মিলিত হয়ে 100 m দূরত্ব অতিক্রম করে থেমে গেল।	
ক. ধাৰা কী?	2
খ. নিউটনের গতিবিষয়ক তৃতীয় সূত্র ব্যাখ্যা কর।	২
গ. সংঘর্ষের পর গাড়ি দুটির মিলিত বেগ নির্ণয় কর।	৩
ঘ. চলমান গাড়িটির উপর স্থির গাড়িটির বাধাদানকারী বলের ম	ন নির্ণয়
কর।	8
প্রমু–৩৯ > একটি বাস 10 ⁸ kmh ⁻¹ বেগে ঢাকা–আরিচা মহ	াসড়ক দিয়ে
যাচ্ছিল। হঠাৎ বাসের চালক 46 m দূরে একজন অন্ধ পথচারীকে দে	খতে পেলেন
এবং সাথে সাথে ব্রেক চাপ দিলেন। এতে বাসের যাত্রীরা সামনের	দিকে ঝুঁকে
পড়লেন। কিন্তু বাসটি পথচারীর 1 m সামনে এসে থেমে গেল।	ফলে দুৰ্ঘটনা
এড়ানো সম্ভব হলো।	
ক. জড়তা কী?	2
খ. বাসের যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।	২
গ. বাসটিতে কী পরিমাণ বল প্রয়োগ করা হয়েছিল যদি তার ভর	500 kg
হয় ?	৩
ঘ. একই মন্দন থাকলে বাসটিতে সর্বোচ্চ কত আদিবেগে চলতে	থাকলে
দুর্ঘটনা এড়ানো সম্ভব– গাণিতিকভাবে দেখাও।	8
প্রশ্ন−৪০ > হবিগঞ্জ থেকে ঢাকাগামী 4500 kg ভরের একটি যাত্রী	
ms ⁻¹ বেগে চলন্ত অবস্থায় রাস্তার পাশে দাঁড়িয়ে থাকা ৪০০০ kg	
্রাকের সাথে সংঘর্ষ ঘটল। সংঘর্ষের ফলে বাস ও ট্রাক একত্রে মিলিও	হয়ে চলতে
থাকল।	
क. वनकी?	2
খ. চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁবে	গ পড়েন
কেন?	২
গ. উদ্দীপকে উলিরখিত গাড়ি দুটির মিলিত অবস্থায় বেগ নির্ণয় কর।	
খ. 'বাস ও ট্রাকের বলের ঘাত সমান কিন্তু বিপরীত'— উ	দীপকের
আলোকে আলোচনা কর।	8
প্রমূ–৪১ > স্থির অবস্থান থেকে সুষম ত্বরণে 20 kg ভরের এক	ট কস্তু 10 s
এ 250 m দূরত্ব অতিক্রম করে। এরপর এটি সমবেগে চলে।	
ক. ভৌত রাশির মাত্রা কী?	2
খ. 'ভর জড়তার পরিমাপক'– ব্যাখ্যা কর।	٤
গ. সুষম ত্বরণে 5 sec- এ বস্তুটি কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?	9
ঘ. উলিরখিত সময়ে 500 m পথ অতিক্রম করতে হলে প্রযুক্ত ব	
কত হওয়া প্রয়োজন ? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।	8
প্রশ্ন –৪৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
স্থির অবস্থান থেকে সুষম ত্বরণে 20 kg ভরের একটি বস্তু 10 s-এ 2	250 m দূরত্ব
অতিক্রম করে। এরপর এটি সমবেগে চলে। [অধ্যায় ২য় ও ৩য়]	` `
क कार्या वर्ष की १	

- ক. অসম বেগ কী?
- খ. কোনো বস্তুর উপর মোট বল শূন্য হলে ত্বণ শূন্য হয় কেন?
- গ. সুষম ত্বরণে 5 s-এ বস্তুটি কত দূরত্ব অতিক্রম করবে? ৩
- ঘ. উলিরখিত 500 m পথ অতিক্রম করতে হলে প্রযুক্ত

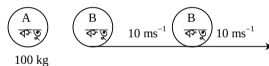
প্রশ্ন—8२ → শরীফ ও মাসুদ নৌকায় বাড়ি ফিরছিল। নৌকা তীরে আসার পর মাসুদ নৌকা থেকে 3 ms⁻¹ বেগে তীরে লাফ দিল। মাসুদ, শরীফ ও নৌকার ভর যথাক্রমে 40 kg, 50 kg এবং 200 kg।

- ক. জড়তা কী?
- খ. নিউটনের গতির দিতীয় সূত্র থেকে প্রথম সূত্র প্রতিপাদন কর। ২
- গ. মাসুদ লাফ দেওয়ার সময় নৌকাটির পশ্চাৎ বেগ কত হবে? 💎 ও
- ঘ. মাসুদ লাফ দেওয়ার মুহূর্তে শরীফ নৌকার বিপরীত প্রান্দেত দাঁড়িয়ে $4 \, {
 m ms}^{-1}$ বেগে নদীতে লাফ দিলে নৌকার বেগ কত হবে? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা কর।

প্রমূ—৪৩ > 500 kg ভরের একটি প্রাইভেট কার এবং 3000 kg ভরের একটি মালবাহী ট্রাক উভয় 15 m/s বেগে চলছিল। হঠাৎ এক পথচারীকে দেখে উভয়েই ব্রেক করল। এতে প্রাইভেট কারটি 5 s-এ থামল।

- ক**.** ভরবেগের সংরৰণ সূত্রটি লেখ।
- খ. সরণ কি অতিক্রান্ত দূরত্বের থেকে বেশি হতে পারে? ব্যাখ্যা কর।২
- গ. উদ্দীপকের প্রাইভেট কারটির ব্রেকজনিত প্রতিরোধকারী বলের মান কত?
- ঘ. উদ্দীপকের ট্রাকটি থামানোর জন্য (গ) এর সমান বল প্রয়োগ করলে একই সময় ট্রাকটিকে থামানো যাবে কি? গাণিতিকভাবে কারণ বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন-৪৪ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



A বস্তুটি স্থির কিন্দু B বস্তুটি $10~{
m ms}^{-1}$ বেগে চলছে। বস্তু দুটিতে বাহ্যিক কোনো বল প্রযুক্ত হয় না।

- ক. জড়তা কাকে বলে?
- খ. 10 kg পাথর ও তুলার জড়তা একই কি? ব্যাখ্যা কর।
- i. উক্ত সময়ে B বস্তুটির ত্বরণ পাওয়া যায় কি? ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. বস্তুদ্বয় গতির কোন সূত্র সমর্থন করে তা যুক্তিতে মূল্যায়ন কর। ৪

প্রশ্ন–8৫ > একটি স্টিলের পাতের ওপর মেশিনগান দিয়ে মিনিটে 240 টি গুলি করা হচ্ছে। প্রতিটি গুলির ভর 10 g এবং বেগ 600 ms⁻¹। গুলিগুলো স্টিলের পাতে লাগার পর অর্ধেক বেগে ফিরে আসছে। হঠাৎ ফিরে আসা একটি বুলেট পাতের পাশে রবিত একটি কাঠের গুঁড়ির মধ্যে 4.5 cm প্রবেশ করে থেমে গেল।

- ক. জড়তা কাকে বলে?
- গ. কাঠে প্রবেশ করতে বুলেটের কত সময় লেগেছিল?
- ঘ**.** পাতটি ধরে রাখতে প্রয়োজনীয় বলের গাণিতিক ব্যাখ্যা কর। ৪

বলের মান কত হওয়া প্রয়োজন? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর। 9

🕨 ४ ৪৬নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. কোনো বস্তুর গতিকালে যদি তার মান বা দিক বা উভয়ের পরিবর্তন ঘটে তাহলে সে বেগকে অসম বেগ বলে।
- খ. কোনো বস্তুর ওপর ক্রিয়াশীল মোট বল শূন্য হলে বস্তুর ত্বরণ শূন্য হয়। এর কারণ, বস্তুর ভর কখনো শূন্য হতে পারে না।

আমরা জানি, বল = ভর × ত্বরণ। যেহেতু, বস্তুর ভরের সবসময়ই একটি মান থাকবে। তাই বলের মান শূন্য হতে হলে ত্বরণের মান অবশ্যই শূন্য হবে। এজন্যই কোনো বস্তুর ওপর মোট বল শূন্য হলে ত্বরণ শূন্য হয়।

গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

বস্তুটির আদিবেগ, $u = 0 \text{ ms}^{-1}$

সময়,
$$t = 10 \text{ s}$$

অতিক্রান্ত দূরত্ব, s = 250 m

এখন, ত্বরণ a হলে

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

বা, 250 m = 0 × 10 s +
$$\frac{1}{2}$$
 × a × (10 s)²

বা,
$$a = \frac{2 \times 250 \text{ m}}{100 \text{s}^2}$$

 \therefore a = 5 ms⁻²

এখন, সুষম ত্বরণে 5 s এ বস্তুটির অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$\begin{split} s_1 &= ut_1 + \frac{1}{2}at_1^2 \\ &= 0 \times 5 \text{ s} + \frac{1}{2} \times 5 \text{ ms}^{-2} \times (5 \text{ s})^2 \, [\because u = 0 \text{ ms}^{-1}, \, t_1 = 5 \text{ s}] \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \text{ ms}^{-2} \times 25 \text{ s}^2 = 62.5 \text{ m} \end{split}$$

অতএব, সুষম ত্বরণে 5 s-এ বস্তুটি 62.5 m দূরত্ব অতিক্রম করে।

ঘ. 'গ' নং থেকে পাই,

বস্তুটিতে সৃষ্ট সুষম ত্বরণ, $a=5\ ms^{-2}$ বস্তুটির ভর, $m=5\ kg$

∴ ১ম পর্যায়ে বস্তুটির উপর প্রযুক্ত বল,

$$F = ma$$

বা,
$$F = 5 \text{ kg} \times 5 \text{ ms}^{-2}$$

$$\therefore$$
 F = 25 N

এখন, উলিরখিত সময়ে অর্থাৎ $t=10~{\rm s}$ সময়ে $s_1=500~{\rm m}$ পথ অতিক্রম করলে, যদি বস্তুটির ত্বরণ a_1 হয় তাহলে,

$$s_1 = ut + \frac{1}{2} a_1 t^2$$

বা,
$$500 \text{ m} = 0 \times 10 \text{ s} + \frac{1}{2} \times a_1 + (10 \text{ s})^2$$

বা,
$$500 \text{ m} = \frac{1}{2} \times a_1 \times 100 \text{ s}^2$$

$$\boxed{4}, \quad a_1 = \frac{2 \times 500 \text{ m}}{100 \text{ s}^2}$$

$$a_1 = 10 \text{ ms}^{-2}$$

এখন, বস্তুটির উপর প্রযুক্ত বল F_1 হলে,

$$F_1 = ma_1$$

বা,
$$F_1 = 5 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

বা,
$$F_1 = 50 \text{ N}$$

$$\therefore \frac{F_1}{F} = \frac{50 \text{ N}}{25 \text{ N}}$$

বা,
$$\frac{F_1}{F} = 2$$

$$\therefore$$
 $F_1 = 2 F$

অর্থাৎ উলিরখিত সময়ে $500~\mathrm{m}$ পথ অতিক্রম করতে হলে প্রযুক্ত বলের মান পূর্বের দ্বিগুণ অর্থাৎ $50~\mathrm{N}$ হওয়া প্রয়োজন।

প্রশ্ন –৪৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

A ও B বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব $45~{
m m}$ । A ও B হতে একই সময়ে দুটি বস্তুকণা যথাক্রমে P ও Q চলতে শুরব করল। P, $40~{
m ms}^{-1}$ সমবেগে এবং Q, $16~{
m ms}^{-1}$ আদিবেগ ও $6~{
m ms}^{-2}$ সমত্ত্বগে চলতে শুরব করে।

[অধ্যায় ২য় ও ৩য়]

ক. বল বেয়ারিং কিসের তৈরি?

2

খ. সমদ্রবতিতে চলমান বস্তুর ত্বরণ থাকতে পারে কি? ব্যাখ্যা কর।

গ. Q বস্তুটি 6 s এ কত পথ অতিক্রম করে?

২

ঘ. যাত্রা শুরব করার পর P ও Q পরস্পর মিলিত হতে

পারবে কি? গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

১ ধ ৪৭নং প্রশ্রের উত্তর > ব

- ক. বল বেয়ারিং ইস্পাতের তৈরি।
- গ. উদ্দীপক হতে পাই,

 \mathbf{Q} বস্তুর আদিবেগ, $\mathbf{u}=16~\text{ms}^{-1}$

সমত্বরণ, $a = 6 \text{ ms}^{-2}$

সময়কাল, t = 6 s

 ${f Q}$ বস্তুর ${f 6}\ {f s}$ এর অতিক্রান্ত দূর ${f q}$, ${f s}=?$

আমরা জানি.

$$s = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$\therefore s = 16 \text{ ms}^{-1} \times 6 \text{ s} + \frac{1}{2} \times 6 \text{ ms}^{-2} \times (6 \text{ s})^2$$
$$= 96 \text{ m} + 108 \text{ m}$$

$$\therefore$$
 s = 204 m

অতএব, Q বস্তুটি 6 s এ 204 m পথ অতিক্রম করে।

ঘ. ধরি, t সময় পর x বিন্দুতে P ও Q পরস্পর মিলিত হবে।

P এর বেত্রে, শেষবেগ, $v = 40 \text{ ms}^{-1}$

∴ t সময়ে P এর অতিক্রান্ত দূরত্ব = vt

A ও X এর মধ্যবর্তী দূরত্ব AX হলে,

AX = 40 t

আবার ${\bf Q}$ এর বেত্রে, আদিবেগ, ${\bf u}=16~{\rm ms}^{-1};$ সমত্বরণ, ${\bf a}=6~{\rm ms}^{-2}$

45 m → B ------X

B ও X এর মধ্যবর্তী দূরত্ব BX হলে

∴ t সময়ে Q এর অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$BX = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$= 16 t + \frac{1}{2} \times 6 \times t^2$$

$$= 16 t + 3t^2$$

এখন,
$$AX = AB + BX$$

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১০৪

বা,
$$t^2 - 8t + 15 = 0$$

$$4$$
, $t^2 - 5t - 3t + 15 = 0$

$$\overline{4}$$
, $t(t-5)-3(t-5)=0$

$$\overline{4}$$
, $(t-5)(t-3)=0$

হয়, t − 5 = 0 অথবা, t − 3 = 0 ∴ t = 5 ∴ t = 3

যেহেতু, t এর মান বাস্তব, তাই P ও Q তাদের যাত্রাপথে দুবার মিলিত হবে।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

● ■ জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ জড়তা কাকে বলে?

উত্তর : পদার্থ যে অবস্থায় আছে চিরকাল সে অবস্থায় থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা সে অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে জড়তা বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ সুস্থিত বল কী?

উত্তর : যে বলসমূহ সাম্যাবস্থায় পরিণত করে তাদেরকে সুস্থিত বল বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একক বল কী?

উত্তর : একক ভরের ওপর যে পরিমাণ বল ক্রিয়া করে একক ত্বরণ সৃষ্টি করে তাকে একক বল বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ অস্পর্শ বল কাকে বলে?

উত্তর : দুটি বস্তুর প্রত্যৰ সংস্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শ বল বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কোন সূত্র থেকে বলের গুণগত সংজ্ঞা পাওয়া যায়?

উত্তর : নিউটনের গতিবিষয়ক প্রথম সূত্র থেকে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ অভিকর্ষ বল কাকে বলে?

উত্তর : পৃথিবী যখন কোনো বস্তুর উপর মহাকর্ষ বল প্রয়োগ করে তখন তাকে অভিকর্ষ বল বলে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বিসর্প ঘর্ষণ কী?

উন্তর: যখন একটি বস্তু অন্য একটি বস্তুর তথা তলের উপর দিয়ে পিছলিয়ে বা ঘষে চলতে চেফী করে বা চলে তখন যে ঘর্ষণের সৃষ্টি হয় তাকে পিছলানো ঘর্ষণ বা বিসর্প ঘর্ষণ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ প্রবাহী ঘর্ষণ কাকে বলে?

উত্তর : যখন কোনো বস্তু কোনো প্রবাহী পদার্থের মধ্যে গতিশীল থাকে তখন যে ঘর্ষণ ক্রিয়া করে তাকে প্রবাহী ঘর্ষণ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ স্থিতি ঘর্ষণ কী?

উত্তর : পরস্পরের সংস্পর্শে থেকে একটি বস্তু যতৰণ অপরটির উপর স্থির থাকে, ততৰণ তাদের মিলনতলে যে ঘর্ষণ ক্রিয়া করে, তাকে স্থিতি ঘর্ষণ বলে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ আবর্ত ঘর্ষণের উদাহরণ দাও।

উত্তর : ফুটবল, মার্বেল গুটি ইত্যাদি মাটির উপর দিয়ে চলার সময় আবর্ত ঘর্ষণের সৃষ্টি হয়।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ অসাম্য বল কাকে বলে?

উত্তর : যদি কোনো বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল লব্ধি বলের মান শূন্য না হয় তখন ক্রিয়ারত বলগুলোকে আমরা অসাম্য বল বলি।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ থেমে থাকা বাস হঠাৎ চলতে শুরব করলে বাস্যাত্রী পেছনের দিকে হেলে পড়েন কেন?

উত্তর : থেমে থাকা বাস হঠাৎ চলতে শুরব করলে বাসযাত্রী পেছনের দিকে হেলে পড়েন স্থিতি জড়তার জন্য।

বাস যখন থেমে থাকে তখন যাত্রীর শরীরও স্থির থাকে। কিন্তু বাস হঠাৎ চলতে শুরব করলে যাত্রীর শরীরের বাস সংলগ্ন অংশ গতিশীল হয়। কিন্তু শরীরের উপরের অংশ স্থিতি জড়তার জন্য স্থির থাকতে চায়। তাই শরীরের নিচের অংশ থেকে উপরের অংশ পিছিয়ে পড়ে। ফলে যাত্রী পেছনের দিকে হেলে পড়ে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়েন কেন?

উত্তর : চলম্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়েন গতি জড়তার জন্য।

চলন্ত অবস্থায় বাসের সাথে যাত্রীরাও একই গতি প্রাপত হয়। কিন্তু বাস হঠাৎ থেমে গেলে বাসের সাথে সাথে যাত্রীর শরীরের নিচের অংশ স্থির হয়। কিন্তু শরীরের উপরের অংশ গতি জড়তার জন্য সামনের দিকে এগিয়ে যায়। ফলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ জড়তা সম্পর্কে তোমার ধারণা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: পদার্থ যে অবস্থায় আছে চিরকাল সেই অবস্থায় থাকতে চাওয়ার যে প্রবণতা বা সেই অবস্থা বজায় রাখতে চাওয়ার যে ধর্ম তাকে জড়তা বলে। প্রত্যেক বস্তু যে অবস্থায় আছে সেই অবস্থায় থাকতে চায় অর্থাৎ বস্তু স্থির থাকলে স্থার আর গতিশীল থাকলে গতিশীল থাকতে চায়। বস্তুর এ স্থিতিশীল বা গতিশীল অবস্থার পরিবর্তন ঘটাতে হলে বল প্রয়োগ করতে হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ 'জড়তা বস্তুর ভরের ওপর নির্ভর করে'— উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: বাহ্যিক বল প্রয়োগ না করলে স্থির বস্তুর অবস্থায় এবং গতিশীল বস্তু সুষম গতিকে একই দিকে চলতে চাওয়ার ধর্মকে জড়তা বলে। জড়তা দু'প্রকার স্থিতি জড়তা ও গতি জড়তা। আমরা আমাদের দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতা হতে দেখতে পাই, তারী বস্তুকে স্থির অবস্থা হতে গতিশীল করতে এবং গতিশীল অবস্থা হতে থামাতে হালকা বস্তুর চেয়ে বেশি মানের বল প্রয়োগ করতে হয়, অর্থাৎ বেশি কফ্টসাধ্য। তাই জড়তা বস্তুর তরের উপর নির্ভর করে এবং প্রকৃতপবে তর হলো বস্তুর জড়তার পরিমাপ। উভয় প্রকার জড়তার বেত্রেই যে বস্তুর তর যত বেশি তার জড়তা তত বেশি।

প্রশু ॥ ৫ ॥ স্পর্শ ও অস্পর্শ বলের মধ্যকার পার্থক্য বর্ণনা কর।

উত্তর : যে বল সৃষ্টির জন্য দুটি বস্তুর প্রত্যব সংস্পর্শের প্রয়োজন হয় তাকে স্পর্শ বল বলে। অপরদিকে দুটি বস্তুর প্রত্যব সংস্পর্শ ছাড়াই যে বল ক্রিয়া করে তাকে অস্পর্শক বল বলে।

সংজ্ঞানুসারে, অস্পর্শ বল দূর হতেই ক্রিয়া করতে পারে যেখানে স্পর্শ বলসমূহ বস্তুর উপর ক্রিয়া করার জন্য সংস্পর্শের প্রয়োজন হয়। চার প্রকার মৌলিক বলের প্রত্যেকটি বলের প্রত্যেকটিই অস্পর্শ বল, অপরদিকে যৌগিক বা কৃত্রিম বলসমূহের বেশির ভাগই স্পর্শ বল।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বলের মাত্রা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : আমরা জানি বল,

F = ভর × ত্বরণ

= ভর $\times \frac{$ েগ সময়

$$= \overline{\Im} \times \frac{\overline{\nu}}{\overline{\Im}}$$

$$= \mathbf{M} \times \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{T}^2}$$

বলের মাত্রা সমীকরণ, [F] = [MLT⁻²]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ যখন কোনো খেলোয়াড় স্থির ফুটবলকে কিক্ করেন তখন কী ঘটে?

উত্তর: যখন কোনো খেলোয়াড় স্থির ফুটবলকে কিক্ করেন তখন গতিশীল হয়। আমরা দেখতে পাই, বলটি স্থির অবস্থা থেকে যেদিকে বলটিকে কিক্ করা হয়েছে সেদিকে গতিশীল হয়। অর্থাৎ এবেত্রে বলটি স্থির অবস্থা থেকে ত্বরণ লাভ করে। এবেত্রে সৃষ্ট ত্বরণের মান ধনাত্মক এবং ত্বরণের দিক হলো কিকের মাধ্যমে যেদিকে বল প্রয়োগ করা হয় সেদিকে। সুতরাং প্রযুক্ত বল কোনো স্থির বস্তুকে গতিশীল করতে পারে।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🖫 প্রযুক্ত বল কোনো গতিশীল বস্তুর বেগের তথা গতির দিক পরিবর্তন করতে পারে— ব্যাখ্যা কর ৷

উত্তর : ক্রিকেট খেলায় একজন খেলোয়াড় বিপরীত দিক থেকে আগত ক্রিকেট বলকে ব্যাট দ্বারা আঘাত করেন। ব্যাট দ্বারা আঘাতের ফলে বলটির বেগের মান ও দিক উভয়েই পরিবর্তিত হয়। যেদিক থেকে বলটি আসছিল ব্যাট দ্বারা আঘাতের ফলে এটি অন্য কোনো দিকে গতিশীল হয়। এবেত্রেও তরণ রয়েছে।

প্রশ্ন 🏿 🔈 🖺 বল কীভাবে বস্তুর আকারের ওপর প্রভাব ফেলে বর্ণনা কর।

উত্তর : বলের ক্রিয়ায় অনেক সময় বস্তুতে গতির সৃষ্টি না হয়ে এর আকারের পরিবর্তন হয়। একটি খালি পরাস্টিকের পানির বোতল চেপে ধরলে বোতলের আকারের পরিবর্তন হয়। আবার যখন কোনো রাবার ব্যান্ডকে টেনে প্রসারিত করা হয় তখন এটি সরব হয়ে যায় অর্থাৎ এর আকারের পরিবর্তন হয়।

কখনো কখনো বলের ক্রিয়ায় বস্তুর এই আকার পরিবর্তন ৰণস্থায়ী হয়। আবার কখনো বল প্রয়োগের ফলে স্থায়ীভাবে বস্তুর আকারের পরিবর্তন সংঘটিত হয়। উদাহরণ হিসেবে দুমড়ে-মুচড়ে যাওয়া ধাতব ক্যান অথবা দুর্ঘটনার পরে কোনো গাড়ির বেত্রে এ ধরনের পরিবর্তন ঘটে।

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🖫 ক্রিয়া এবং প্রতিক্রিয়া সমান হওয়া সত্ত্বেও স্থির বস্তূতে কেন গতির সৃষ্টি হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : নিউটনের তৃতীয় সূত্রানুসারে ক্রিয়া এবং প্রতিক্রিয়া বল সমান ও বিপরীতমুখী। এদের লব্দি শূন্য হতো যদি এরা একই বস্তুর উপর ক্রিয়া করত। কিন্তু প্রকৃতপবে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল দুটি ভিন্ন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে, অর্থাৎ একটি বস্তুর উপর একটিমাত্র বল ক্রিয়া করে। এবেত্রে ওই বস্তুতে তৃতীয় কোনো বল প্রযুক্ত না হলে তাতে গতির পরিবর্তন তথা ত্বরণ সৃষ্টি হতে বাধ্য।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ গাতির উপর ঘর্ষণের প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কোনো বস্তুর গতির উপর ঘর্ষণের ব্যাপক প্রভাব রয়েছে। ঘর্ষণ হলো এক ধরনের বাধাদানকারী বল, যা বস্তুর গতিকে মন্থর করে। ঘর্ষণ আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অনেক সমস্যা সৃষ্টি করলেও চলাচল ও যানবাহন চালনার জন্য ঘর্ষণ গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। রাস্তা ও টায়ারের পৃষ্ঠ প্রয়োজনমতো অমসৃণ করা হয় যাতে গাড়ি সামনের দিকে এগিয়ে যেতে পারে। গতি নিয়ন্ত্রণে যে ব্রেক ব্যবহার করা হয় তা ঘর্ষণের নীতির উপর কাজ করে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ কোন বেত্রে স্থিতি ঘর্ষণ উৎপন্ন হয়— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : দুটি তলের একটি অপরটির সাপেৰে গতিশীল না বলে এদের মধ্যে স্থিতি ঘর্ষণ সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ যখন কোনো একটি বস্তুর উপর বল প্রয়োগ করা হয়,

তখন যদি এ বল বস্তুর গতি সৃষ্টি করতে না পারে তাহলে স্থিতি ঘর্ষণ কাজ করে। যেমন : মেঝের উপর অবস্থিত একটি ভারী বস্তুকে টানার পরও গতিশীল না হলে যে ঘর্ষণ বল উৎপন্ন হয় এবং গতি সৃষ্টি না হওয়া পর্যন্ত এ বল কাজ করে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ প্রবাহী ঘর্ষণ বলতে কী বোঝ?

উন্তর: যখন কোনো তরল পদার্থ বা বায়বীয় পদার্থের গতিপথে কোনো স্থিরবস্তু রাখা হয় বা কোনো বস্তুকে তরল বা বায়বীয় পদার্থের মাঝ দিয়ে গতিশীল হতে হয় তখন উভয়ের মধ্যে ঘর্ষণ উৎপন্ন হয়। এ ধরনের ঘর্ষণকে প্রবাহী ঘর্ষণ বলে। সাধারণ জাহাজ পানিতে চলার সময়ে বা বৃষ্টির ফোঁটা বাতাসের মাঝ দিয়ে পড়ার সময়ে এই ধরনের ঘর্ষণের উৎপত্তি হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ প্যারাসুটে কোন ধরনের ঘর্ষণ কীভাবে ব্যবহার করা হয়? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : প্যারাসুট বায়ুর বাধাকে কাজে লাগিয়ে কাজ করে। এখানে বায়ুর বাধা হলো এক ধরনের প্রবাহী ঘর্ষণ বল যা পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের বিপরীতে ক্রিয়া করে। খোলা অবস্থায় প্যারাসুটের বাইরের তলের বেত্রফল অনেক বেশি হওয়ায় বায়ুর বাধার পরিমাণও বেশি হয়, ফলে আরোহীর পতনের গতি অনেক হ্রাস পায়। ফলে আরোহী ধীরে ধীরে মাটিতে নিরাপদে নেমে আসে।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ চাকার ব্যবহারে কীভাবে ঘর্ষণ কমে— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: আমরা জানি, বিসর্প ঘর্ষণের তুলনায় আবর্ত ঘর্ষণের মান কম। এই উদ্দেশ্যে চাকা আবিষ্কৃত হয়। বাস, ট্রাকসহ বিভিন্ন যন্ত্রপাতিতে চাকা লাগানো থাকে। চাকা হলো একটি সুকৌশল আবিষ্কার। চাকার বৃত্তাকার আকৃতি ঘর্ষণকে ন্যুনতম পর্যায়ে নামিয়ে আনে। সুটকেসে চাকা লাগানোর ফলে ঘর্ষণের মান কমে যায় এবং এটি টানা লাগানোর ফলে ঘর্ষণের মান কমে যায় এবং এটি টানা সহজতর হয়। অর্থাৎ চাকা লাগানোর ফলে আবর্ত ঘর্ষণের মান পিছলানো ঘর্ষণের তুলনায় অনেক কমে যায়।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ 'বল-বেয়ারিং একটি গুরবত্বপূর্ণ আবিষ্কার' – ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বল-বেয়ারিং ব্যবহারের মাধ্যমে বিভিন্ন তলের মধ্যবর্তী ঘর্ষণকে আরও কমানো সম্ভবপর হয়েছে। বল-বেয়ারিং হলো ক্ষ্দ্রে, মসৃণ ধাতব বল। এগুলো সাধারণত ইস্পাতের তৈরি। বল-বেয়ারিং কোনো যন্তের গতিশীল অংশগুলো মধ্যবর্তী স্থানে বসানো থাকে। বল-বেয়ারিংগুলোর ঘর্ষণের ফলে যন্তের গতিশীল অংশগুলোর পরস্পরের সজ্ঞো সরাসরি ঘর্ষণ সৃষ্টি করতে পারে না। অর্থাৎ তলগুলো একটি অপরটির উপর দিয়ে পিছলানোর পরিবর্তে গড়িয়ে যায় এবং ঘর্ষণ কমে যায়।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ গতি নিয়ন্ত্রণে ব্রেকিং বলের কার্যক্রম ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: যানবাহন চলাচলের সময় প্রয়োজন অনুযায়ী যানবাহনের গতিকে বৃদ্ধি বা হ্রাস করতে হয়। অর্থাৎ যানবাহনের গতিকে নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজন পড়ে। ব্রেক হচ্ছে এমন এক ব্যবস্থা যা ঘর্ষণের পরিমাণ করে গাড়ির গতি তথা চাকার ঘূর্ণনকে প্রয়োজন অনুযায়ী নিয়ন্ত্রণ করে। এর মাধ্যমে যানবাহনকে নির্দিষ্ট স্থানে থামানো সম্ভবপর হয়। যখন গাড়ির চালক ব্রেক প্রয়োগ করেন, তখন এসবেস্টসের তৈরি সু বা প্যাড চাকায় অবস্থিত ধাতব চাকতিকে ধাকা দেয়। প্যাড ও চাকতির মধ্যবর্তী ঘর্ষণ চাকার গতিকে কমিয়ে দেয়। ফলে গাড়ির বেগ হ্রাস পায়।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ ঘর্ষণের অপকারিতাসমূহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : অতিরিক্ত ঘর্ষণের কারণে যানবাহন সহজে চলতে পারে না। যশ্ত্রপাতির গতিশীল অংশগুলোর মধ্যে ঘর্ষণের ফলে এরা বয়প্রাপত হয় এবং ছিঁড়ে যায়। যেকোনো ধরনের যানবাহনকে অতিরিক্ত ঘর্ষণ অতিক্রম করতে অতিরিক্ত জ্বালানি

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১০৬

খরচ করতে হয়। যার দরবন ঘর্ষণের ফলে জ্বালানির শক্তির অপচয় হয় যা **উত্তর** : ঘর্ষণের মূল কারণ হলো অমসূণ তল। যেখানে একটির উঁচু উঁচু খাঁজ প্রধানত তাপশক্তির পে আবির্ভূত হয়। ঘর্ষণের ফলে শুধু যে শক্তি তাপে পরিণত অপরটিতে আটকে গিয়ে ঘর্ষণের উৎপত্তি ঘটায়। এ জন্য ঘর্ষণ হ্রাসের উদ্দেশে হয় তাই নয়। এর ফলে ইঞ্জিনের যন্ত্রাংশ অত্যধিক উত্তপত হয়ে ওঠে যার দরবন ইঞ্জিন নফ্ট হয়ে যেতে পারে।

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ ঘর্ষণ হ্রাস করতে কী কী পদবেপ নেয়া হয়— ব্যাখ্যা কর।

তল যথাসম্ভব মস্ণ করা হয়। এ কাজে তেল, মবিল এবং গ্রিজসহ অন্যান্য পিচ্ছিলকারী পদার্থ ব্যবহার করা হয়। এছাড়া অমসূণ তলসমূহ যাতে দীর্ঘৰণ পরস্পরের সংস্পর্শে না থাকে সে উদ্দেশে চাকা এবং বল বেয়ারিং ব্যবহার করা হয়।



গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান



	সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
•	F = ma	F = বল
		m = ভর
		a= ত্বরণ
•	Ft = mv - mu	t = বলের ক্রিয়াকাল
		u = বস্তুর আদিবেগ
		v = বস্তুর শেষবেগ
•	$m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$	$m_1, m_2 = $
		$\mathbf{u}_1,\mathbf{u}_2=$ আদিবেগ
		$v_1,v_2=$ শেষবেগ
•	$m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1 + m_2) v$	v = মিলিত শেষবেগ

গাণিতিক উদাহরণ ৩.১1 50 kg ভরের একটি বস্তুর উপর কত বল প্রয়োগ করা হলে এর ত্বরণ 4 ms^{-2} হবে?

সমাধান:

এখানে, বস্তুর ভর, m = 50 kg ত্বরণ, a = 4 ms⁻² বল, F = ? আমরা জানি, F=ma $= 50 \text{ kg} \times 4 \text{ ms}^{-2}$ $= 200 \text{ kg ms}^{-2}$ = 200 Nনির্ণেয় ত্বরণ 200 N।

গাণিতিক উদাহরণ ৩.২॥ একটি বালক 50 N বল দারা 20 kg ভরের একটি বঙ্গকে ধাকা দেয়। বঙ্গটির ত্বরণ কত হবে?

সমাধান:

এখানে,

বঙ্গের ভর, m = 20 kg

প্রযুক্ত বল , $F = 50 \ N$

বঙ্গের ত্বরণ, a = ?

আমরা জানি.

F = ma

দ = ma
বা,
$$a = \frac{F}{m}$$

$$= \frac{50 \text{ N}}{20 \text{ kg}}$$

$$= 2.5 \text{ ms}^{-2}$$
অতএব, বক্সটির ত্বণ 2.5 ms^{-2} ।

গাণিতিক উদাহরণ ৩-৩1 20 kg ভরের একটি বস্তুর উপর 2000 N বল $0.1~\mathrm{s}$ সময়ব্যাপী কাজ করে। বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তন কত হবে?

সমাধান:

এখানে.

প্রযুক্ত বল, F = 2000 N

বলের ক্রিয়া কাল, t = 0.1 s

ভরবেগের পরিবর্তন, mv – mu = ?

আমরা জানি.

ভরবেগের পরিবর্তন = বল × সময়

mv - mu = Ft

 $= 2000 \text{ N} \times 0.1 \text{ s}$

 $= 200 \text{ kg ms}^{-2} \text{ s}$

 $= 200 \text{ kg ms}^{-1}$

অতএব, ভরবেগের পরিবর্তন 200 kg ms⁻¹।

গাণিতিক উদাহরণ ৩.৪ 1 একটি বন্দুক থেকে $500~\mathrm{ms^{-1}}$ বেগে $10~\mathrm{g}$ ভরের একটি গুলি ছোড়া হলো। বন্দুকের ভর $2~\mathrm{kg}$ হলে বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ নির্ণয় কর।

সমাধান :

এখানে.

গুলির ভর, $m_1=10~\mathrm{g}$

 $= 10 \times 10^{-3} \text{ kg}$

 $= 10^{-2} \text{ kg}$

বিশুকের ভর, m₂ = 2 kg

গুলির আদিবেগ, $u_1 = 0 \text{ ms}^{-1}$

বন্দুকের আদিবেগ, $u_2 = 0 \text{ ms}^{-1}$

গুলির শেষবেগ, $v_1 = 500 \ ms^{-1}$

বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ, $v_2 = ?$

ধরা যাক গুলির বেগের দিক অর্থাৎ সম্মুখ দিক ধনাত্মক।

ভরবেগের সংরৰণ সূত্র থেকে আমরা জানি,

 $m_1u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$

বা, $m_1 \times 0 \text{ ms}^{-1} + m_2 \text{ kg} \times 0 \text{ ms}^{-1}$

 $= 10^{-2} \text{ kg} \times 500 \text{ ms}^{-1} + 2 \text{ kg} \times \text{v}_2$

বা, $v_2 = -\frac{5 \text{ kg ms}^{-1}}{2}$

এখানে বন্দুকের বেগ ঋণাত্মক, অর্থাৎ বন্দুকটি পেছন দিকে গতিশীল হবে। অতএব, বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ 2.5 ms⁻¹।

সমস্যা—৫ $11.15~\mathrm{kg}$ ভরের কোনো বস্তুর উপর $105~\mathrm{N}$ বল প্রযুক্ত হলে তার ত্বরণ কত হবে?

সমাধান: দেওয়া আছে,

বল,
$$F = 105 \text{ N} = 105 \text{ kgms}^{-2}$$

আমরা জানি.

$$F = ma$$

$$\therefore a = \frac{F}{m} = \frac{105 \text{ kgms}^{-2}}{15 \text{ kg}}$$

নির্ণেয় বস্তুটির ত্বরণ 7 ms⁻² হবে।

সমস্যা–৬ 1 50 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর 100 N একটি বল 2 সেকেন্ড ধরে ক্রিয়া করে। এই সময় শেষে বস্তুটির বেগ কত হবে?

সমাধান: দেওয়া আছে.

বল,
$$F=100\ N=100\ kgms^{-2}$$

সময়,
$$t = 2 s$$

আমরা জানি,

$$F = ma$$

বা,
$$F = \frac{m \times (v - u)}{t} \left[\because a = \frac{v - u}{t} \right]$$

বা, 100 kgms⁻² =
$$\frac{50 \text{ kg} \times (\text{v} - 0)}{2\text{s}}$$

বা,
$$v = \frac{100 \text{ kgms}^{-2} \times 2\text{s}}{50 \text{ kg}}$$

$$\therefore$$
 v = 4 ms⁻¹

অতএব, বস্তুটির শেষবেগ 4 ms⁻¹ হবে।

সমস্যা ॥ ৭ ॥ 10 g ভরের একটি বুলেট 300 ms⁻¹ বেগে এক টুকরা কাঠের মধ্যে 4·5 cm প্রবেশ করে থেমে গেল। বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় কর এবং ঐ দূরত্ব যেতে বুলেটটির কত সময় লেগেছে?

সমাধান: দেওয়া আছে,

আদিবেগ,
$$u = 300 \text{ ms}^{-1}$$

শেষবেগ, ${
m v}=0$

বাধাদানকারী বল, F = ?

প্রয়োজনীয় সময়, t = ?

আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

বা,
$$0 = 300^2 \text{ m}^2\text{s}^{-2} + 2a \times 0.045 \text{ m}$$

$$\overrightarrow{a}, a = \frac{-90000 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}}{2 \times 0.045 \text{ m}}$$

$$\therefore a = -10^6 \text{ ms}^{-2}$$

আবার, F = ma

$$= 0.01 \text{kg} \times (-10^6 \, \text{ms}^{-2})$$

$$= -10^4 \, \text{N}$$

আমরা জানি.

$$v = u + at$$

বা,
$$0 = 300 \text{ ms}^{-1} - 10^6 \text{ ms}^{-2} \times \text{t}$$

$$\overline{4}, t = \frac{300 \text{ ms}^{-1}}{10^6 \text{ ms}^{-2}}$$

$$t = 3 \times 10^{-4} \,\mathrm{s}$$

নির্ণেয় বুলেটটির বাধাদানকারী বল $10^4~{
m N}$ এবং দূরত্ব অতিক্রম করতে সময় লেগেছে $3\times 10^{-4}~{
m s}$

সমস্যা 1 + 1 600 kg ভরের একখানি গাড়ি 20 ms^{-1} বেগে সরল পথে চলতে চলতে 1400 kg ভরের একখানি স্থির ট্রাকের সাথে ধাক্কা খেয়ে আটকে গেল। মিলিত গাড়ি দুটির বেগ কত হবে?

সমাধান: দেওয়া আছে,

গাড়ির ভর,
$$m_1=600~kg$$

গাড়ির আদিবেগ,
$$u_1 = 20 \text{ ms}^{-1}$$

ট্রাকের আদিবেগ,
$$u_2 = 0$$

আমরা জানি.

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

বা,
$$600~kg \times 20~ms^{-1} + 1400~kg \times 0$$

$$= v(600 \text{ kg} + 1400 \text{ kg})$$

বা,
$$12000 \text{ kgms}^{-1} + 0 = v \times 2000 \text{ kg}$$

বা,
$$v = \frac{12000 \text{ kgms}^{-1}}{2000 \text{ kg}}$$

$$\therefore$$
 v = 6ms⁻¹

অতএব, গাড়ি দুটির মিলিত বেগ 6 ms⁻¹।

সমাধান: দেওয়া আছে,

পূর্বদিকে গতিশীল বস্তুর ভর,
$$m_1=3\ kg$$

পূর্বদিকে গতিশীল বস্তুর বেগ,
$$u_1=2\ ms^{-1}$$

পশ্চিম দিকে গতিশীল বস্তুর ভর,
$$m_2 = 1~{
m kg}$$

পশ্চিম দিকে গতিশীল বস্তুর বেগ,
$$u_2 = -2 \text{ ms}^{-1}$$

[
$$u_2 = -2 \; ms^{-1}$$
 কারণ বস্তুদ্বয় পরস্পর বিপরীত দিক থেকে আগত]

মিলিত বেগ,
$$v=?$$

আমরা জানি,

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

$$\P$$
, $3 \text{ kg} \times 2 \text{ ms}^{-1} + 1 \text{ kg} \times (-2 \text{ ms}^{-1}) = v (3 \text{kg} + 1 \text{kg})$

বা,
$$(6-2) \text{ kgms}^{-1} = v \times 4 \text{ kg}$$

বা,
$$v = \frac{4 \text{ kgms}^{-1}}{4 \text{ kg}}$$

$$v = 1 \text{ ms}^{-1}$$

এখন

$$= 6 \text{ kg ms}^{-1}$$

$$\xi$$
য় বস্তুর ভরবেগ = $m_2 u_2$
= $1 \text{ kg} \times 2 \text{ ms}^{-1}$
= 2 kg ms^{-1}

যেহেতু ১ম বস্তুর ভরবেগ > ২য় বস্তুর ভরবেগ অতএব, মিলিত বস্তুটি 1 ms⁻¹ বেগে পূর্বদিকে চলবে।

সমস্যা 1 ১০ 1 একটি $10~{
m g}$ ভরের গুলি $6~{
m kg}$ ভরের একটি বন্দুকের নল থেকে $300~{
m ms}^{-1}$ বেগে বেরিয়ে গেল । বন্দুকের পদাৎ বেগ বের কর ।

সমাধান :

দেওয়া আছে.

গুলির ভর ,
$$m_1=10\mathrm{g}$$

$$=10\times 10^{-3}~\mathrm{kg}$$

$$=10^{-2}~\mathrm{kg}$$

বন্দুকের ভর, m₂ = 6 kg

গুলির আদিবেগ , $u_1=0\ ms^{-1}$

বন্দুকের আদিবেগ, $u_2 = 0 \ ms^{-1}$

গুলির শেষবেগ, $v_1 = 300 \; ms^{-1}$

বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ, $v_2 = ?$

আমরা জানি.

$$m_1u_1 \ + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$$

বা,
$$0 + 0 = 10^{-2} \text{ kg} \times 300 \text{ ms}^{-1} + 6 \text{ kg} \times v_2$$

বা,
$$v_2 = -\frac{3 \text{ kgms}^{-1}}{6 \text{ kg}}$$

$$v_2 = -0.5 \text{ ms}^{-1}$$

রাইফেলের বেগ ঋণাত্মক। অর্থাৎ গুলির বেগ যেদিকে, রাইফেলের বেগ তার বিপরীত দিকে।

নির্ণেয় বন্দুকের পশ্চাৎ বেগ 0.5 ms⁻¹।

সমস্যা 1.5 112 g ভরের একটি বুলেট $300 \ \mathrm{ms^{-1}}$ বেগে এক টুকরা কাঠের মধ্যে $4.5 \ \mathrm{cm}$ প্রবেশ করে থেমে গেল। বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

বুলেটের আদিবেগ,
$$u = 300 \text{ ms}^{-1}$$

$$= 0.012 \text{ kg}$$

অতিকাশ্ত দূরত্ব, s = 4.5 cm = 0.045 m

শেষবেগ, $\mathbf{v}=\mathbf{0}$

বাধাদানকারী বল, F = ?

আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 + 2as$$

বা,
$$0 = (300 \text{ ms}^{-1})^2 + 2a \times 0.045 \text{ m}$$

বা,
$$a = \frac{-90000~\text{m}^2\text{s}^2}{2 \times 0.045~\text{m}} = -10^6\text{ms}^{-2}$$

$$= 0.012 \text{ kg} \times (-10^6 \text{ ms}^{-2}) = -1.2 \times 14^4 \text{ N}$$

নির্ণেয় বাধাদানকারী বলের মান $1.2 \times 10^4 \, \mathrm{N}$ ।

সমস্যা ॥ ১২ ॥ একটি বন্দুক হতে $1~{
m km s^{-1}}$ বেগে $10~{
m g}$ ভরের একটি বুলেট ছোড়া হলো। বন্দুকের ভর যদি $2~{
m kg}$ হয় তবে এর পন্চাৎ বেগ কত হবে?

সমাধান :

দেওয়া আছে

=
$$10 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

= 10^{-2} kg

বিশুকের ভর, $m_2 = 2 \text{ kg}$

গুলির আদিবেগ, $u_1 = 0$

বন্দুকের আদিবেগ, $u_2=0$

গুলির শেষবেগ, $v_1 = 1 \text{ kms}^{-1} = 1000 \text{ ms}^{-1}$

বন্দুকের পশ্চাৎবেগ, $v_2 = ?$

আমরা জানি.

$$m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$$

বা,
$$10^{-2}$$
kg × $0 + 2$ kg × 0

$$= 10^{-2} kg \times 1000 \ ms^{-1} + 2 \ kg \times v_2$$

বা,
$$2 \text{ kg} \times v_2 = -10^{-2} \text{ kg} \times 1000 \text{ ms}^{-1}$$

$$v_2 = \frac{-10 \text{ kg ms}^{-1}}{2 \text{kg}} = -5 \text{ ms}^{-1}$$

রাইফেলের বেগ ঋণাত্মক। অর্থাৎ গুলির বেগ যেদিকে রাইফেলের বেগ তার বিপরীত দিকে।

নির্ণেয় পশ্চাৎ বেগ $5~{
m ms}^{-1}$ ।

সমস্যা 1 > 0 1 4 kg ভরের একটি বস্তু 4 ms^{-1} বেগে উত্তর দিকে চলছে। 2 kg ভরের অপর একটি বস্তু 2 ms^{-1} বেগে দৰিণ দিকে চলছে। কোনো এক সময় বস্তু দুইটির সংঘর্ষের ফলে এরা মিলে এক হয়ে গেল। মিলিত বস্তু কোন দিকে কত বেগে চলবে?

সমাধান: দেওয়া আছে.

উত্তর দিকে গতিশীল বস্তুর ভর, $m_1=4~{
m kg}$

উত্তর দিকে গতিশীল বস্তুর বেগ, $u_1=4\ ms^{-1}$

দৰিণ দিকে গতিশীল বস্তুর ভর, $m_2 = 2 \text{ kg}$

দৰিণ দিকে গতিশীল বস্তুর বেগ, $u_2 = -2 \ ms^{-1}$

্রিখানে, \mathbf{u}_2 ঋণাত্মক ধরা হয়েছে, কারণ বস্তুদ্বয় পরস্পর বিপরীত

দিক হতে আগত]

বস্তুদ্বয়ের মিলিত বেগ, v = ?

আমরা জানি.

$$m_1u_1 + m_2u_2 = v(m_1 + m_2)$$

বা,
$$4 \text{ kg} \times 4 \text{ ms}^{-1} + 2 \text{ kg} \times (-2 \text{ ms}^{-1})$$

$$= v (4 kg + 2 kg)$$

বা,
$$(16-4) \text{ kg ms}^{-1} = v \times 6 \text{ kg}$$

বা, 6 vkg =
$$12 \text{ kg ms}^{-1}$$

বা,
$$v = \frac{12 \text{ kgms}^{-1}}{6 \text{ kg}}$$

$$\therefore$$
 v = 2 ms⁻¹

যেহেতু বেগের দিক ধনাত্মক সুতরাং মিলিত বস্তুটি $2 {
m m s}^{-1}$ বেগে উত্তর দিকে চলবে।