## চতুর্থ অধ্যায়

# কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- কাজ (Work): কোনো বস্তুর ওপর প্রযুক্ত বল এবং বলের দিকে বস্তুর

   অতিক্রান্ত দূরত্বের গুণফল দারা কাজ পরিমাপ করা হয়। একে W দারা
   প্রকাশ করা হয়।
  - কাজ একটি স্কেলার বা অদিক রাশি। কাজের একক হলো জুল (J) এবং এর মাত্রা =  $[ML^2T^{-2}]$ ।
- জুল (Jule): কোনো বস্তুর ওপর এক নিউটন (N) বল প্রয়োগের ফলে যদি বলের দিকে বলের প্রয়োগবিন্দু থেকে বস্তুর এক মিটার (m) সরণ হয় তবে সম্পন্ন কাজের পরিমাণকে এক জুল (J) বলে।
  - $\therefore$  1J = 1N × 1m = 1Nm
- □ বলের ঘারা কাজ বা ধনাত্মক কাজ (Positive Work): যদি বল প্রয়োগের ফলে বস্তু বলের দিকে সরে যায় তাহলে সেই কাজকে ধনাত্মক কাজ বা বলের ঘারা কাজ বলে।
  - ব্যাখ্যা: একটি ডাস্টার টেবিলের ওপর থেকে মাটিতে ফেলে দিলে ডাস্টারটি অভিকর্ষ বলের প্রভাবে নিচের দিকে পড়বে। এবেত্রে অভিকর্ষ বলের দ্বারা কাজ হয়েছে বোঝায়।
- বেলের বিরবদ্ধে কাজ বা ঋণাত্মক কাজ (Negative Work) : যদি বল প্রয়োগের ফলে বস্তু বলের বিপরীত দিকে সরে যায় তাহলে সেই কাজকে ঋণাত্মক কাজ বা বলের বিরবদ্ধে কাজ বলে।
  - ব্যাখ্যা : একটি ডাস্টার যদি মেঝে থেকে টেবিলের ওপর ওঠানো হয়, তাহলে অভিকর্ষ বলের বিরবদ্ধে কাজ হবে বা অভিকর্ষ বলের জন্য ঋণাত্মক কাজ হবে। কেননা এবেত্রে অভিকর্ষ বল যে দিকে ক্রিয়া করে সরণ তার বিপরীত দিকে হয়।
- □ শক্তি (Energy): কোনো ব্যক্তি বা উৎসের কাজ করার সামর্থ্যকে শক্তি 
  বলে। শক্তি হলো স্কেলার বা অদিক রাশি। শক্তির একক হলো জুল। একে E

  দারা প্রকাশ করা হয়। এর মাত্রা [E] = [ML² T²]। শক্তি ও কাজের একক
  ও মাত্রা অভিন্ন।
  - অতএব, কৃতকাজ = ব্যয়িত শক্তি।
- ☐ গতিশক্তি (Kinetic Energy): কোনো গতিশীল বস্তু তার গতির জন্য
  কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করে তাকে গতিশক্তি বলে। চলন্ত পাখা, চলন্ত
  গাড়ি ইত্যাদি গতিশক্তির উদাহরণ।
- বিভব শক্তি (Potential Energy): স্বাভাবিক অবস্থান বা অবস্থা থেকে
  পরিবর্তন করে কোনো বস্তুকে অন্য কোনো অবস্থান বা অবস্থায় আনলে
  বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য অর্জন করে তাকে বিভব শক্তি বলে।
- অভিকর্ষজ বিভব শক্তি (Gravitational Potential Energy) : অভিকর্ষ বলের বিরবদ্ধে কাজ করে কোনো বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তন করলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করে তাকে অভিকর্ষজ বিভব শক্তি বলে। বিভব শক্তিকে E₂ ঘারা প্রকাশ করা হয়। গাণিতিকভাবে, E₂ = mgh

**কিলোওয়াট-ঘণ্টা** (KWh) : সাধারণত বিদ্যুৎ শক্তির হিসাবনিকাশের সময় কিলোওয়াট–ঘণ্টা (KWh) এককটি ব্যবহৃত হয়।

এক কিলোওয়াট ৰমতাসম্পন্ন কোনো যশ্ত্র এক ঘণ্টা কাজ করলে যে শক্তি ব্যয় হয় তাকে এক কিলোওয়াট–ঘণ্টা বা 1KWh বলে।

আমরা জানি, 1 KWh = 1000 Wh

= 
$$1000 \text{ Js}^{-1} \times 3600 \text{ s}$$
  
=  $1000 \text{ Js}^{-1} \times (60 \times 60) \text{ s}$   
=  $3.6 \times 10^6 \text{ J}$ 

া শক্তির সংরবণশীলতা নীতি (Principle of Conservation of Energy) : শক্তির সৃষ্টি বা বিনাশ নেই, শক্তি কেবল একরূ প থেকে অপর এক বা

শাস্তির সৃষ্টি বা বিনাশ নেই, শাস্তি কেবল একরু প থেকে অপর এক বা একাধিক রূ পে পরিবর্তিত হতে পারে। মহাবিশ্বের মোট শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয়।

☐ বমতা (Power): কাজ সম্পাদনকারী কোনো ব্যক্তি বা উৎসের কাজ করার হারকে বমতা বলে। অর্থাৎ, একক সময়ে ব্যক্তি বা উৎস দ্বারা সম্পাদিত কাজের পরিমাণই হলো বমতা।

ব্যাখ্যা : কোনো ব্যক্তি বা উৎস t সময়ে W পরিমাণ কাজ সম্পাদন করলে ৰমতা ,  $P=\frac{W}{t}$ 

ৰমতার দিক নেই, কাজেই ৰমতা একটি স্কেলার রাশি। এর একক ওয়াট (Watt) এবং মাত্রা  $[P] = [ML^2T^{-3}]$ 

ওয়াট (Watt) : এক সেকেন্ডে এক জুল কাজ করা বা শক্তি রূ পান্তরের হারকে এক ওয়াট বলে।

$$1W = \frac{1J}{1s} = 1Js^{-1} = 1Nms^{-1}$$

কর্মদৰতা (Efficiency) : কোনো যন্তের যতটুকু শক্তি পাওয়া যায় তাকে কার্যকর শক্তি বলে। আর যন্তের কর্মদৰতা বলতে যন্ত্র থেকে মোট যে কার্যকর শক্তি পাওয়া যায় এবং মোট যে শক্তি দেয়া হয়েছে তার অনুপাতকে বোঝায়। কর্মদৰতাকে সাধারণত η (গ্রিক শব্দ –ইটা) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
ব্যাখ্যা : কোনো ইঞ্জিনকে চালানোর জন্য পেট্রোলের মোট রাসায়নিক শক্তি

ব্যাখ্যা : কোনো ইঞ্জিনকে চালানোর জন্য পেট্রোলের মোট রাসায়ানক শাক্ত  ${\rm E}_{\rm i}$  এবং ইঞ্জিন হতে প্রাপ্ত গতিশক্তি বা কার্যকর শক্তি  ${\rm E}_0$  হলে, কর্মদৰতা,

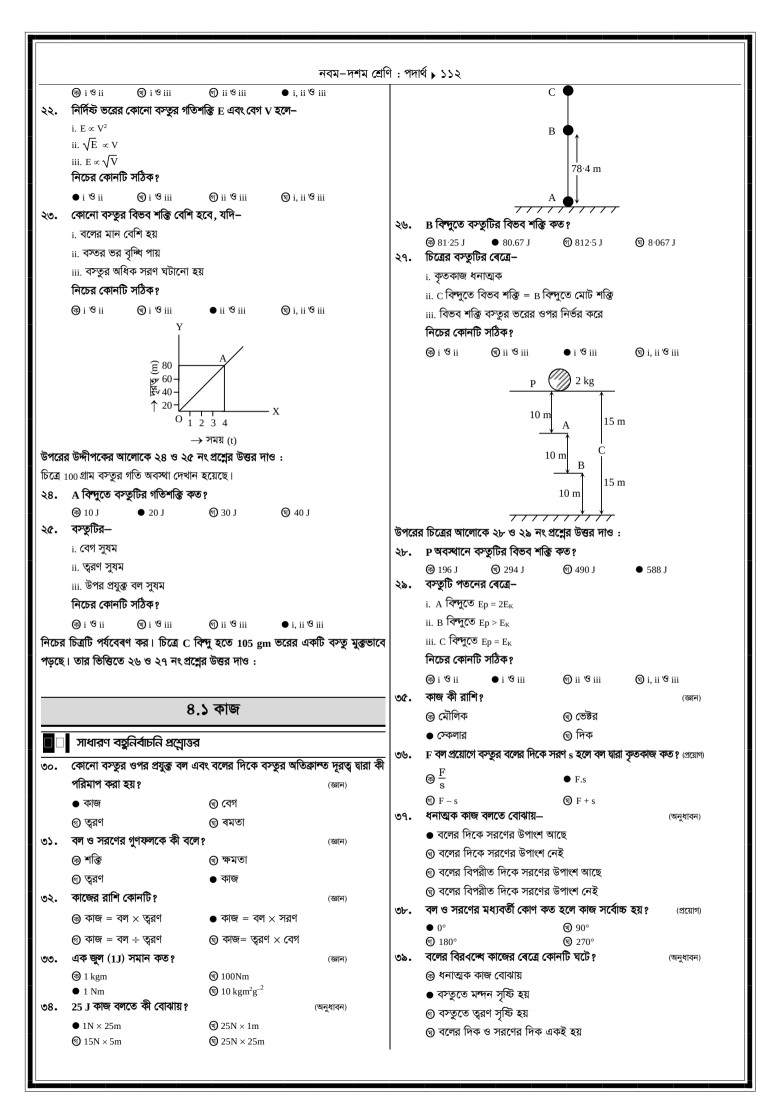
$$\eta = \frac{E_0}{E_i}$$

কৰ্মদৰতার কোনো একক নেই। কৰ্মদৰতাকে শতকরায় প্রকাশ করা হয়ে থাকে।

$$\therefore \eta = \frac{E_0}{E_i} \times 100\%$$

কোনো যশ্তের কর্মদৰতা 90%-এর অর্থ: কোনো যশ্তের কর্মদৰতা 90% বলতে আমরা বুঝি, যদি এই যশ্তে 100 J শক্তি দেওয়া হয়, তাহলে সে যশ্ত্র থেকে লভ্য কার্যকর শক্তি 90 J পাওয়া যাবে।

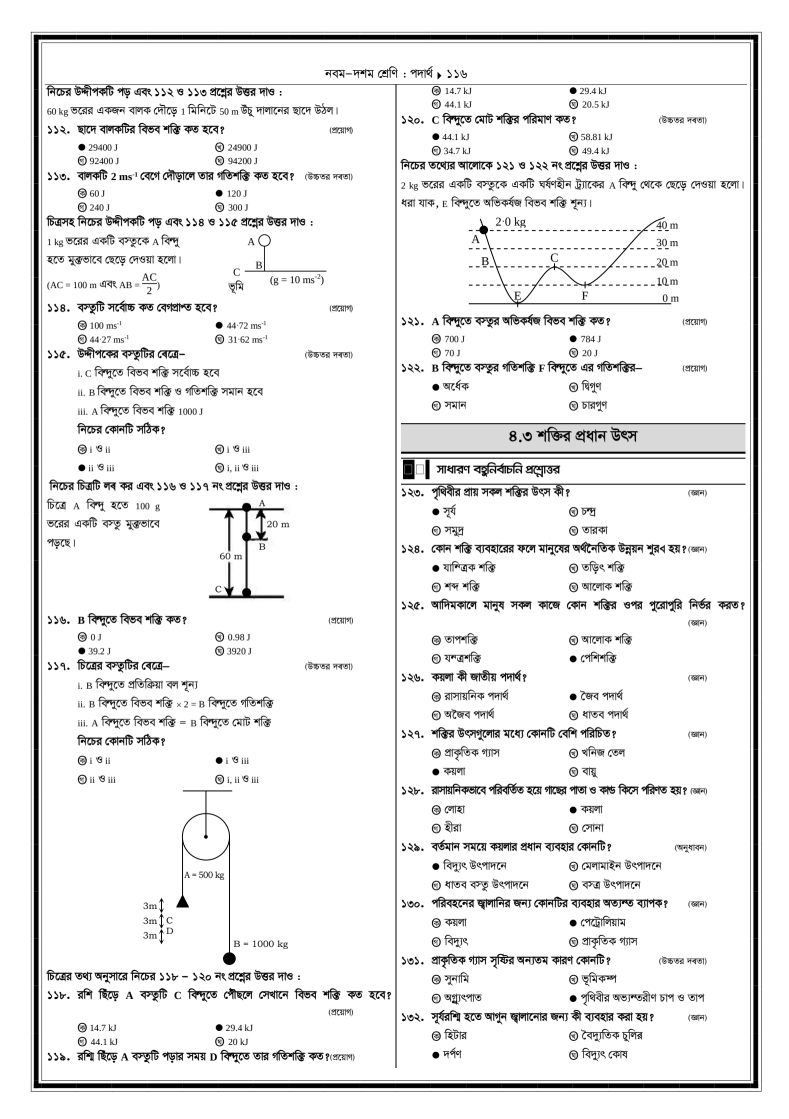
নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১১১ অশ্বৰমতা (Horse Power) : অনেক সময় ইঞ্জিনের ৰমতাকে প্রকাশ করার পাওয়ার স্টেশনটি প্রতি সেকেন্ডে 200,000,000 জুল তড়িৎ শক্তি সরবরাহ জন্য অশ্বৰমতা (H.P) নামের একটি একক ব্যবহার করা হয়। 1 H.P = করছে। বৈদ্যুতিক পাওয়ার স্টেশনের ৰমতা 200 মেগাওয়াট-এর অর্থ : কোনো বৈদ্যুতিক পাওয়ার স্টেশনের ৰমতা 200 মেগাওয়াট বলতে বোঝায় ঐ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর কাজের একক কোনটি? লেখচিত্রের কোন অংশে বেগ সময়ের সমানুপাতে বৃদ্ধি পায়? 8. নিউটন 🔸 জুল ● OA অংশে প্র AB অংশে **၈) কেলভিন** থ্য ওয়াট প্র CD অংশে থি DE অংশে একটি বস্তুকে টান টান করলে এর মধ্যে কোন শক্তি জমা থাকে? ২. সর্বোচ্চ গতিশক্তি কত? Œ. বিভব শক্তি 📵 গতিশক্তি  $\bigcirc$  1.25 × 10<sup>5</sup> J  $\bullet \ 5 \times 10^4 \ J$ **1**  $1.25 \times 10^4 \, \text{J}$  $\bigcirc$  6.2 × 10<sup>3</sup> J গ্ব রাসায়নিক শক্তি তাপ শক্তি শক্তির সংরৰণশীলতা নীতি থেকে পাওয়া যায় m ভরের একটি বস্তুকে 20 m, 30 m, 40 m ও 50 m উপরে রাখা হলো। কোন **o.** i. শক্তির সৃষ্টি ও বিনাশ নাই। মহাবিশ্বের মোট শক্তি নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয়। অবস্থানে তার বিভব শক্তি সবচেয়ে বেশি? ii. অনবায়নযোগ্য শক্তি দ্রবত নিঃশেষ হয়ে যাবে, তাই নবায়নযোগ্য শক্তি **③** 20 m 10 m ব্যবহার করতে হবে। নিচের লেখচিত্র অনুসারে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. শক্তিকে রৰা করতে এর কার্যকর ব্যবহার এবং সিস্টেম লস কমানো জরবরি। নিচের কোনটি সঠিক? ្នែ ម ⊕ i (1) ii ١E. 1ii ● i, ii ଓ iii গাড়ির ভর 1000 kg t sec চিত্ৰ এক অশ্ব-ৰমতা কত ওয়াট? কাজের মাত্রা কোনটি? ٩. [সি. বো. '১৫] ♠ MLT<sup>-1</sup> MLT-2 ♠ 546 **(4)** 646 746 **旬** 846 ML<sup>2</sup>T<sup>-2</sup>  $40~{
m kg}$  ভরের এক বালক  $12~{
m s}$  -এ উঁচু  $6~{
m m}$  সিঁড়ি অতিক্রম করলে তার বমতা এক কিলোওয়াট–ঘণ্টা সমান কত জুল? ъ. কত W (ওয়াট)? **③** 3⋅6 × 10<sup>5</sup> **3**2.66 196 ■ 3.6 × 10<sup>6</sup> গাড়ির ইঞ্জিনে শক্তির রূ পাশ্তরের বেত্রে কোনটি সঠিক? 50 kg ভরের কোনো ব্যক্তি 25 সে. মি. 20টি সিঁড়ি উঠতে কত কাজ করবেন? ৯. বাশিত্রক শক্তি → রাসায়নিক শক্তি 3 2460 J @ রাসায়নিক শক্তি o তড়িৎ শক্তি পারমাণবিক সাবমেরিনে নিউক্লীয় শক্তিকে কোন শক্তিতে রু পান্তরিত করা হয়? ඉ তাপ শক্তি → রাসায়নিক শক্তি 📵 বিদ্যুৎ শক্তি রাসায়নিক শক্তি রাসায়নিক শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি যাশিত্রক শক্তি **গু আলোক শব্তি** কৰ্মদৰতা- $75~{
m m}$  উঁচু দালান থেকে বস্তু ছেড়ে দিলে ভূমিতে কত বেগে আঘাত করবে?  $[{
m g}$ i. 100% এর অধিক হতে পারে না  $= 9.8 \text{ m s}^{-2}$ ii. একটি এককবিহীন রাশি ● 38.3 m s<sup>-1</sup> **③** 75 m s<sup>−1</sup> iii. লভ্য কার্যকর শক্তি ও মোট প্রদত্ত শক্তির অনুপাদ **1** 735 m s<sup>-1</sup> **1470 m s<sup>-1</sup> 1470 m s**<sup>-1</sup> **1470 m s**<sup>-1</sup> নিচের কোনটি সঠিক?  $65~{
m kg}$  ভরের একজন দৌড় প্রতিযোগী  $9~{
m ms}^{-1}$  বেগে দৌড়ালে তার গতিশক্তি কত ১২. i v i (1) i (3) iii 11 S iii ● i, ii ଓ iii হবে? বিভব শক্তি সঞ্চিত থাকে- ⊕ 2632·25 J 2632·5 J 3 5265 J i. পানি যখন পাহাড়ের উপরে থাকে ② 2632.75 J পেট্রোলিয়াম থেকে নিচের কোনটি পাণ্ডয়া যায়? ٥٥. ii. আমটি গাছ থেকে নিচে পড়লে টেরিলিন আলকাতরা iii. টেবিলের উপর বই থাকলে অ্যামোনিয়া ত্ত্ব বেনজিন নিচের কোনটি সঠিক? 60 kg ভরের একজন দৌড়বিদের গতিশক্তি 1920 J হলে, তার বেগ কত? ١8٠ g i, ii g iii ⊚ ii ଓ iii iii છ i ● ● 8 ms<sup>-1</sup> 16 ms-1 নবায়নযোগ্য শক্তি হচ্ছে— **1** 64 ms<sup>-1</sup> 700 J তড়িৎ শক্তি ব্যবহার করে একটি বৈদ্যুতিক মোটর দারা 40 N ওজনের i. জোয়ার তাটা ii. বায়ো গ্যাস একটি বস্তুকে 10 m উচ্চতায় ওঠানো হলো। মোটরটির দৰতা কত? iii. ভূতাপীয় শক্তি ● 57·14% **42**·86% **何** 5·71% **旬** 1·43% নিচের কোনটি সঠিক?



			নবম–দশম শ্রেণি	ो • পদ	র্থ ১ ১১৩		
80.	বল ও সরণের মধ্যবর্তী কোণ কর	চ হলে কাজ শূন্য হবে?	(অনুধাবন)		ন্থণাত্মক	ন্থ ধনাতাক ও ঋণাতা	<u>ক</u>
	<b>@</b> 0°	<b>③</b> 180°		œ.	500 N বল প্রয়োগে কোনো বস		
	● 90°	<b>⑤</b> −180°			পরিমাণ কত?		(প্রয়োগ)
82.	কোনো বস্তুর উপর 1N বল ৪	ায়োগে যদি বস্তুর 1 m সর	রণ হলে বল ঘারা		$35 \times 10^4 \text{J}$	$\bullet$ 3.5 × 10 <sup>4</sup> J	,,
	কৃতকাজ কত হবে?		(প্রয়োগ)		$\mathfrak{g}$ 35 × 10 $\mathfrak{g}$	$3.5 \times 10^{3}$ $3.5 \times 10^{3}$ J	
	<b>⊚</b> 4 J	<b>③</b> 3 J ● 1 I		<i>ሮ</i> ৬.	100N বল প্রয়োগ করে একটি ব		সরানো হলো। কাজের
8२.		• 10	তাকে কী বলেং		পরিমাণ কত?		(প্রয়োগ)
•	11 40000 W 101 1 2 111	10 10 1 100 110 110 110	(প্রয়োগ)			② $5 \times 10^{-2}$ J	
	<ul> <li>বলের বিরবদেধ কাজ</li> </ul>	<ul> <li>বলের দারা কাজ</li> </ul>	,,		$ 9.5 \times 10^{3} $ $ 9.5 \times 10^{3} $	$\bullet 5 \times 10^2 \text{ J}$	
	<ul><li>পূন্য কাজ</li></ul>	ত্ত পীড়ন		<b>&amp;9.</b>	60 kg ভরের এক ব্যক্তি 2 km উ		া তিনি কত কাজ
৪৩.	বল প্রয়োগের ফলে বস্তু যদি ব	- •	তাহলে তাকে কী		করবেন ?		(প্রয়োগ)
	বলে?		(প্রয়োগ)		$3.20 \times 10^5 \text{ J}$	$35.88 \times 10^2 \text{J}$	
	বেলের বিরবদেশ কাজ	<ul><li>বেশর দারা কাজ</li></ul>	(GGNI-I)		• $1.176 \times 10^{6}$ J	$3.30 \times 10^{3}$ $1.47 \times 10^{4}$ J	
	<ul><li>বিকৃতি</li></ul>	ন্তু সান্দ্র বল		<b>ሮ</b> ৮.	50 kg ভরের এক ব্যক্তি 20 মি		র ছাদে উঠলেন। তার
00	মেঝে হতে কোনো ক্যতুকে উ		य विवयस क्राफ		কৃতকাজ কত?	~	(প্রয়োগ)
88.	,	164 301641 264 6444 464			<b>ক</b> 9.8×10 <sup>2</sup> জুল	● 9.8×10 <sup>3</sup> জুল	
	করতে হয় ?		(জ্ঞান)		ক্ত 9.8×10 <sup>4</sup> জুল	ত্ত 9.8×10 <sup>5</sup> জুল	
	<ul><li>মহাকর্ষ বল</li></ul>	অভিকর্ষ বল		<u> </u>	,	,	ক 10 - চৰক ছাতিকয়
	<ul><li>তড়িৎ বল</li></ul>	ন্থ সান্দ্ৰ বল		<b>ሮ</b> ኔ.	একটি মসৃণ তলে 10kg ভরের	,	•
8¢.	50 kg ভরের একটি ক্যতুকে 1	150 m উঁচুতে উঠতে অভিকৰ্	র্ষ বলের বিরবদ্ধে		করল। অভিকর্ষ বল দারা সাধিত ব		(প্রয়োগ)
	কতটুকু কাজ করতে হবে?		(প্রয়োগ)		<ul><li>● 100 J</li><li>● 980 J</li></ul>	<b>③</b> 900 J <b>③</b> 1000 J	
৪৬.	● 7·35 × 10⁴ J বল ও সরণের মধ্যবর্তী কোনো ব	ত্ম 8:35 × 10 <sup>4</sup> J জন কলে কাজ ঋণাতাক হবে থ	(%721191)		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	বাচান প্রশ্নোত্তর	
80.	(a) 0°	@ 90°	(यदमारा)	৬০.	একটি ডাস্টার মেঝে থেকে টেবিং	লের ওপর ওঠালে যে কাছ	<b>হয় তা</b> — (উচ্চতর দৰতা)
	● 180°	360°			i. ঋণাতাক কাজ		
89.	85 kg ভরের একজন ব্যক্তি ক	চটুকু উচ্চতা আরোহণ করলে	তিনি 9 × 10⁴ J		ii. অভিকর্ষ বলের বিরবদ্ধে কাজ		
	কাজ করবেন ?		(প্রয়োগ)		iii. ধনাতাক কাজ		
	<b>→</b> 106·04 m	● 108·04 m			নিচের কোনটি সঠিক?		
	<b>1</b> 10·04 m	到 112·04 m				O : >6	
86.	কোনো বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের		•		• i 🧐 ii	(a) i (c) iii	
	বিদ্যুৎ শক্তি দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে	কী পরিমাণ কাজ করা যাবে?	(প্রয়োগ)		(1) ii (9 iii	(1) i, ii (3) iii	_
	$\bigcirc$ 7 × 10 <sup>6</sup> W	• 7 × 10 <sup>6</sup> J		৬১.	উপর থেকে কোনো বস্তু পড়তে গ	থাকলে যে কাজ হয় তা—	(উচ্চতর দৰতা)
85.	<ul><li>গ 7 J</li><li>55 kg ভরের এক ব্যক্তি 150 মি</li></ul>	ত্তি 7 W টার টেঁচ পর্বতে আবোহণ করে	ল তিনি কান কাজ		i. ঋণাত্মক কাজ		
O 90 •	করবেন?	णात उद्व १५६० नादतार । सत्रद			ii. অভিকর্ষজ বলের দিকে কাজ		
	(a) 8·108 × 10 <sup>4</sup> J	<b>③</b> 8·205 × 10⁴ J	(প্রয়োগ)		iii. ধনাত্মক কাজ		
	$\bullet$ 8.085 × 10 <sup>4</sup> J	$\bigcirc 8.108 \times 10^3 \text{ J}$			নিচের কোনটি সঠিক?		
co.	বল প্রয়োগে একটি বস্তুকে ঘ	-	র একই জায়গায়		் i ஒ ii	(iii & i	
	ফিরিয়ে আনলে কিরূপ কাজ হয়	?	(অনুধাবন)		● ii ાii e iii	біі біі біі	
	⊕ অসীম	● শূন্য	·	৬২.	বস্তুর ওপর বল প্রয়োগের ফলে	যদি বস্তুর অবস্থানের ৫	কানো পরিবর্তন না হয়
	ন্ত ধনাত্মক	ন্থ ঋণাতাক			তবে কাজের পরিমাণ হবে–		(উচ্চতর দৰতা)
<i>ሮ</i> ኔ.	বল প্রয়োগ করা সত্ত্বেও বস্তু স্থি		<b>হবে ?</b> (অন্ধারন)		i. অসীম		
٠	<ul> <li>শূন্য হবে</li> </ul>	<ul><li>৩ অসীম হবে</li></ul>	(013(313(114-1)		ii. <b>শূন</b> ্য		
	,				iii. বলের সমান হবে		
	্য বলের সমান হবে	ত্ত ঋণাত্মক হবে	<del></del>		নিচের কোনটি সঠিক?		
৫২.	একটি বস্তুকে 10 N বল দারা ত	ର୍ଥାଧୟ ଧାରେ ୧୦० କୋରେ ୧ <b>୧୯</b> ୫	•		<b>⊚</b> i	• ii	
	সরানো হলে কৃতকাজ কত জুল?		(প্রয়োগ)		1	g ii S iii	
	● 25 ⑤ 75	<b>③</b> 50 <b>③</b> 100		৬৩.	বস্তুর ওপর বল প্রয়োগ করলে যা	দি বস্তুর সরণ ঘটে ত <b>ে</b>	া বলের দিক ও সরণের
৫৩.	20 N বল কোনো একটি নির্দিষ্ট	•	রায় বস্তুটি বলের		দিক আমাদের ধারণা দেয় কাজটি		(উচ্চতর দৰতা)
	দিকে 60° কোণ উৎপন্ন করে	,	. '		i. ধনাত্মক কাজ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(প্রয়োগ)		ii. ঋণাত্মক কাজ		
	<b>⊚</b> 100 J	● 50 J	. "		iii. একক কাজ		
	ெ 25 J	<b>a</b> 0 1			না. একক কাল নিচের কোনটি সঠিক?		
<b>¢8.</b>	একটি বস্তুকে সুতায় বেঁধে উ	লরম্বতলে একবার ঘুরিয়ে	আনলে সম্পাদিত			@ · vs ···	
	কাজের পরিমাণ কত?		(জ্ঞান)		• i % ii	(1) i (3) iii	
	কু শূন্য	ধনাত্মক			n ii e iii	(i, ii (9 iii	
				৬৪.	কাজের পরিমাণ নির্ভর করে—		(অনুধাবন)

			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদ	ার্থ 🕨 ১১৪		
-	i. প্রযুক্ত বলের ওপর			98.	0 8 0 0	র উপর নির্ভর করে না?	(জ্ঞান)
	ii. অতিক্রান্ত দূরত্বের ওপর				ন্ক ভর	● সময়	
	iii. অভিকর্ষজ ত্বরণের ওপর				<ul><li>অভিকর্ষজ ত্বরণ</li></ul>	ন্ত উচ্চতা	
	নিচের কোনটি সঠিক?			96.	150 kg ভরের একটি গাড়ি	_	গাডিটির বেগ কত?
	• i % ii	(a) i (5 iii			100 Mg - 3441 - 4410 Mg		(প্রয়োগ)
	டு ii 's iii	g i, ii g iii			• 3 ms <sup>-1</sup>	<b>③</b> 4 ms⁻¹	, , ,
৬৫.	একজন ভারোত্তলক 50 kg ভার		প্রযোগ করে। এতে		⑤ 5 ms <sup>-1</sup>	<b>1</b> 6 ms <sup>-1</sup>	
٠	ভারটির উলরম্ব দিকে সরণ হয় এ		(প্রয়োগ)	৭৬.	একটি বস্তুর ভর m এবং গডি		? (জ্ঞান)
		<u> 1</u> 3 – 2m (	(GGNI-I)			<b>③</b> $E_k ∞ \sqrt{m}$	
	i. F এর মান 60 N			۵۵	<ul> <li>⊕ E<sub>k</sub> ∞ m²</li> <li>কোনো বস্তুর কাজ করার সাম</li> </ul>	● E <sub>k</sub> ∝ m र्शिएक की नरम ॰	(জ্ঞান)
	ii. ভারোওলকের কৃতকাজ 980 J			99.	শক্তি      শক্ত	(৭)কে কা বিভাগ	(જીમ)
	iii. অভিকর্ষ বলের বিরবদ্ধে কাজ	হওয়ায় এহ কাজ ঋণাত্মক			● নাঙ্ ৰমতা	_	
	নিচের কোনটি সঠিক?	_		١.,		ত্ত্ব দৰতা	()
	ⓓ i ા ii	(a) i (9 iii		96.	সকল সচল বস্তুই কোন শক্তিঃ		(জ্ঞান)
	● ii ⅋iii	҈ i, ii ા iii			িক্তিব শক্তি	<ul> <li>আলোকশক্তি</li> </ul>	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ন প্রশ্রোত্তর			গতিশক্তি     স্কিন্তি     স্কিন্তি	ত্ব শব্দ শক্তি	
	<b>-</b>			৭৯.	গতিশক্তি নিচের কোনটির ওপঃ		(জ্ঞান)
	উদ্দীপকটি পড় এবং ৬৬ ও ৬৭ নং	·			<ul><li>বস্তুর সরণ</li></ul>	<ul><li>বস্তুর ভর</li></ul>	
	্যক্তি 20 m দৈর্ঘ্যের একটি আনত	তল বেয়ে ডঠল। যার ভূাম	। 8 m দেখ্যের এবং		<ul><li>বস্তুর তাপমাত্রা</li></ul>	ত্ত কস্তুর আকৃতি	
ডচ্চতা	10 m। <b>লোকটির ওজন</b> 580 N।			bo.	মোটামুটি আমরা শক্তির কয়টি	•	(জ্ঞান)
৬৬.	আনত তল বেয়ে উঠলে ঐ ব্যক্তি-	-	(প্রয়োগ)		● ৯টি	ⓐ ৭টি	
	i. 20 m দূরত্ব অতিক্রম করে	_			ন্ত ৮টি	ন্ত ১০টি	
	ii. অভিকর্ষ বলের দিকে 6 m দূরত্			<b>৮</b> ১.	কোনো গতিশীল বস্তু তার গতি	চর জন্য কাজ করার যে সামর্থ	্য লাভ করে তাকে কী
	ііі. ওজনের বিপরীত দিকে 10 m	দূরত্ব অতিক্রম করে			বলে?		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				📵 শক্তি	<ul><li>ক্সিথতিশক্তি</li></ul>	
	₁i જ ii	● i ા iii			<b>া ক্ষমতা</b>	● গতিশক্তি	
	1ii 8 iii	g i, ii g iii		৮২.	বিভব শক্তি বৃদ্ধি করতে হলে ব	কী রূ প কা <del>জ</del> করতে হয়?	(অনুধাবন)
৬৭.	অভিকর্ষ বলের প্রভাবে সম্পন্ন কার	জের পরিমাণ কত?	(প্রয়োগ)		বলের দিকে	• বলের বিপরীতে	
	• 5800 N	<b>③</b> 5840 N			<b>ন্য ধনাত্মক</b>	ত্ত বলের লম্বদিকে	
	<b>⑥</b> 5880 N	<b>⑤</b> 58000 N		৮৩.	ভূপৃষ্ঠ হতে একটি বস্তুকে খ	থাড়া উপরে তোলা হলে তার	মধ্যে কীরু প শক্তি
	উদ্দীপকটি পড় এবং ৬৮ ও ৬৯ নং	·			সঞ্চিত হবে?	•	(অনুধাবন)
70 kg	ভরের এক ব্যক্তি 200 m উঁচু পাহাড়ে	ত আরোহণ করল।			ক গতিশক্তি	<ul> <li>রাসায়নিক শক্তি</li> </ul>	
৬৮.	ঐ ব্যক্তির সরণ নিচের কোনটি?		(প্রয়োগ)		<ul><li>ত লপশক্তি</li></ul>	● বিভব শক্তি	
	<b>⊚</b> 100 m	● 200 m		b8.	কোন শক্তির প্রভাবে ঢিল ছুড়ে		(অনুধাবন)
	(f) 50 m	ସ 150 m	(about all)	00.	গতিশক্তি	থা শক্তা ব্যৱস্থা থা শব্দশক্তি	(47/1/11)
৬৯.	পাহাড়ে আরোহণ করায় তার কৃত ● 1.372 × 10 <sup>5</sup> J	<b>৩</b> 1.375 × 10 <sup>5</sup> J	(প্রয়োগ)		⊕ গাত গাও ন্য তাপশক্তি	ত্ত রাসায়নিক শক্তি	
	(a) $1.372 \times 10^{5} \text{ J}$	$\bigcirc 1.373 \times 10^{-5} \text{ J}$ $\bigcirc 1.370 \times 10^{5} \text{ J}$			ক্তা ভাগনান্ত স্বাভাবিক অবস্থানের পরিবর্ণ		প্ৰতিকে কী কলেও
	-			<b>ኮ</b> ሮ•	न्याञायक वयन्यात्मन्न गान्नयर	গুলের জ্বা বস্তুতে সাঞ্চত	ে <b>শাস্তব্দে কা বলে</b> । (জ্ঞান)
	8.	২ শক্তি			<b>ক্ত গতিশক্তি</b>	● বিভব শক্তি	(301-1)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				<ul><li>⊕ তড়িৎ শক্তি</li></ul>	ত্ত রাসায়নিক শক্তি	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			৮৬.	একটি বস্তুকে উপরের দিকে		চতায় কোনটি ঘটবে <i>ং</i>
90.	বস্তু যত নিচে পড়তে থাকে তার	-	(অনুধাবন)	00.	410 4 264 0 1044 1164	11011 141 (01) 111111 00	(অনুধাবন)
	কমতে থাকবে	বাড়তে থাকবে			⊕ বস্তুর বিভব শক্তি শূন্য হে	ব	( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	<ul><li>প্রিস্থর থাকবে</li></ul>	ত্ত বিভব শক্তি থাকবে না			<ul> <li>বস্তুর গতিশক্তি শূন্য হবে</li> </ul>		
۹۶.	স্বাভাবিক অবস্থানের পরিবর্তনে	ার জন্য বস্তুতে সঞ্চিত	শক্তিকে কী বলে?		বস্তুর গতিশক্তি সর্বাধিক হ	নেব	
	0.0	0 0	(জ্ঞান)		ত্তি বস্তুর বিভব শক্তি ও গতিশ		
	ক গতিশক্তি	<ul><li>তড়িৎশক্তি</li></ul>		৮৭.	কোনো ক্সতুর নির্দিষ্ট উচ্চতায়		(জ্ঞান)
	<ul> <li>রাসায়নিক শক্তি</li> </ul>	বিভব শক্তি		J 1.	জ বস্তুর বেগের সমানুপাতিক	``	(33 *1)
৭২.	টিল ছুড়ে আম পাড়ার সময় টিলে	• '	ত করে ?(অনুধাবন)		<ul><li>ক্ত বস্তুর বেগের সমানুগাভিক</li><li>ক্ত ভরের ব্যস্তানুপাতিক</li></ul>	,	1000
	কি বিভব শক্তি	রাসায়নিক শক্তি		<b> </b>	- '		
	● গতিশক্তি	ত্ব তাপশক্তি		bb.	70 kg ভরের একজন দৌড়বি		-
৭৩.	2 kg ভরের একটি কম্তুকে 50 m	উচ্চতা থেকে ছেড়ে দেওয়া য	হলে ভূমি থেকে কত		গতিশীল হলে তার গতিশক্তি ক	-1	(প্রয়োগ)
	উচ্চতায় এর বিভব শক্তি গতিশক্তির	<b>তিনগুণ হবে?</b> (উচ্চতর দৰতা)			কি দ্বিগুণ	তিনগুণ	
	• 37·5 m	30 m			● চারগুণ	ন্ত পাঁচগুণ	
	① 20 m	<b>12.5 m</b>		1			

					,				
			নবম–দশম শ্রেণি	: পদাৰ্থ					
৮৯.	4 g ভরের একটি বস্তু 10 ms	া বেগে গতিশীল হলে বস্তুৰ্	টর গতিশক্তি কত?		① 40 J	<u> </u>	ত্তি 30 J	à ale acce (charle	u\.
	0	0.000	(প্রয়োগ)	30¢.		4×9€C4 20 m ⊌ub (	<b>হায় তুললে বিভব শ</b> ি <b>③</b> 1180 J	<b>ন্ত কলে রবে ঃ</b> (প্রয়োগ	1)
	<ul><li>③ 0·5 J</li><li>● 0·2 J</li></ul>	<ul><li>② 200 J</li><li>③ 20 J</li></ul>			● 1176 J <b>②</b> 1170 J		⊚ 1180 J ⊚ 1190 J		
<b>ao.</b>	1 kg ভরের বস্তুকে সম্পূর্ণ শক্তি	•	কিলোওয়াট— ঘণ্টা	১০৬.	-	থেকে একটি কস্	হুকে বিনা বাধায়	পড়তে দিলে কোন	উচ্চতায়
331	শক্তি উৎপন্ন হবে?	2 2 11 2111 2 111 1 1 2	(প্রয়োগ)			ব শক্তির তিনগুণ হ	`	(প্রয়োগ)	
	(a) 2.5 × 10 <sup>-10</sup> KWh	• 2·5 × 10 <sup>10</sup> KWh	(26817)		• 10 m		<b>②</b> 40 m		
	(a) $1.08 \times 10^{19}$ KWh	$9 \cdot 1.08 \times 10^{-19} \text{ KWh}$			15 m		<b>③</b> 20.6 m		
৯১.	2 kg ভরের কোনো বস্তুর বেগ	-	হলে এর গতিশক্তি		্র বহুপদী হ	সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর		
	কত বৃদ্ধি পাবে?		(প্রয়োগ)			with the state of	 		
	<b>@</b> 9 J	<b>1</b> 8 J				•	দৃশ্ত বস্তুর ভূমি স্পর্ণ	। <b>করার মুহুতে</b> —(প্রয়ে	[গ)
	• 27 J	<b>③</b> 36 J				ই বিভব শক্তি			
৯২.	10 kg ভরের একটি কম্তুকে ভূমি		তোলা হলো। ছাদে		ii. সমস্ত শবি				
	বস্তুটির বিভব শক্তি ও গতিশক্তির	মোট পরিমাণ কত? টো	চতর দৰতা)		iii. বিভব শবি	~			
	<ul> <li>③ 300 J</li> <li>⑤ 2·943 × 10² J</li> </ul>	<b>③</b> 294·3 J			নিচের কোন	ট সঠিক?			
৯৩.	70 kg ভরের একজন দৌড়বিদে	● 2943 J ব গতিশকি ক্রতে হলে তার :	বেগ 7 me <sup>-1</sup> হবে থ		ii 🕏 i		iii 😵 i 🚱		
ಎ೦.	70 Mg Ocaa 4 494 Ciliolaci	4 110 116 40 KG1 O14	(প্রয়োগ)		o ii ⊌ iii		g i, ii 🕏 iii		
	<b>⊚</b> 1571 J	• 1715 J	(4681-1)	Sob.	গতি শক্তি–			(অনুধাবন)	
	<b>ூ</b> 1517 J	<b>⑤</b> 1175 J			i. সমান কৃতৰ	কাজ			
৯৪.	60 km/h গতিতে চলমান একটি	গাড়ি থামাতে ব্ৰেক প্ৰয়োগ	করা হলো। গাড়ির		ii. বেগের ওপ				
	ভর 5000 kg হলে এর গতিশক্তি ব	<u>  ত</u>	(প্রয়োগ)			ক্তুর ভর কম হয়ে	ল		
	$\bigcirc$ 1·37 × 10 <sup>6</sup> J	$9 \times 10^6 \text{ J}$			নিচের কোন	- 1	•		
	• $6.94 \times 10^5 \text{ J}$	$ 2.5 \times 10^9 \mathrm{J} $			• i % ii	0 11043	@ · ve ···		
<b>৯</b> ৫.	5 kg ভরের একটি বস্তুকে ভূপৃষ্ঠ	্ থেকে 30 m উচ্চতায় তুল	তে এর বিভব শক্তি				(a) i (s) iii		
	কত?		(প্রয়োগ)		ூ ii ப்		₹ i, ii ♥ iii	<b>4</b>	
	<b>③</b> 150 J	<b>③</b> 1260 J		209.		র সাহায্যে 800 kg	হু ইস্পাতকে 20 s-এ	10 m ডচুতে তো	শা হলো।
৯৬.	1470 J     খেলনা গাড়িতে সঞ্চিত বিভব শক্তি	ত্ত 1570 J কোন পাৰ্মাতিতে ব পাৰ্মতবিত	্ৰহা <b>৩</b> (প্ৰত্যোপ)		এৰেত্ৰে—			(উচ্চতর দৰতা)	
<b></b>	<ul><li>তাপশক্তি</li></ul>	্বা আলোক শক্তি	(A ? (CICNI-I)		i. 10 m উচু	তে ওঠানোর ফলে ই	স্পাতের বিভব শক্তির '	পরিবর্তন 78.4 kJ	
	গতিশক্তি	_			ii. <b>ক্রেনে</b> র ব	ৰমতা 3.92 KW			
		ন্ত বিদ্যুৎ শক্তি			iii. ক্রেন দার	া কৃতকাজ ধনাত্মক			
৯৭.	1260 J গতিশক্তি বিশিফ একজন	দোড়াবদের বেগ 6 ms <sup>-1</sup> ই			নিচের কোন	ট সঠিক?			
	<b>⊚</b> 50 kg	● 70 kg	(প্রয়োগ)		o i ♥ ii		iii 🕏 i		
	(1) 90 kg	<b>110 kg 110 kg</b>			iii V iii		g i, ii 🛭 iii		
৯৮.	একটি ক্স্তুকে টানটান করলে এর	_	?(অনুধাবন)	330.	শক্তি সম্পর্কে	নিচের উক্তিগুলো ল	ৰ কর—	(অনুধাবন)	
	ক্রাসায়নিক শক্তি	● বিভব শক্তি				সাথে গতিশক্তির <i>বে</i>			
	<b>ন্য তাপশক্তি</b>	ন্ত গতিশক্তি			`	র বিভব শক্তি শক্তির			
৯৯.	500 kg ভরের একটি গাড়ি স্থির	=	ম তরণে 5 s চলার		iii. শক্তির রু		4 (11100 )		
	পর সুষম বেগে চলতে থাকে। গাড়ি	,			নিচের কোন্				
	⊚ 625 J	(a) 6250 J	(0.00.1, 1, 1, 0, 1)				0		
	● 156250 J	₹ 3125500 J			⊕ i ଓ ii	(d) i (e) iii	1 ii 9 iii	● i, ii ଓ iii	
٥٥٥.	70 kg ভরের একজন দৌড়বির	দর গতিশক্তি 1260 J <b>হ</b> তে	ণ তার বেগ কত <b>ং</b>	222.		একাট বশ 6.0 n	ı উচ্চতার একটি বি		ৰ আছে।
			(প্রয়োগ)		এৰেত্ৰে—			(উচ্চতর দৰতা)	
	<b>⊚</b> 4ms <sup>-1</sup>	• 6 ms <sup>-1</sup>					-		
	16 ms <sup>-1</sup>	<b>②</b> 20 ms <sup>-1</sup>					1.5 m		
303.	10 kg ভরের কম্তুকে 10m উচুতে র		বি? (প্রয়োগ)				1		
	<b>③</b> 100 J	<b>③</b> 200 J				6.0 m			
505.	● 980 J 1 kg ভরের কোনো একটি বস্	থ 9800 J <b>হকে 2 ms<sup>−1</sup> বেগে খা</b> ড়ো ট	উপবে ছড়ে মাবলে				পৃষ্ঠতন	i i	
	সর্বাধিক উচ্চতায় এর গতিশক্তি ক	,	(প্রয়োগ)			+1		- 10 m	
	ⓐ 19.6 J	② 39.2 J	(46814)				<b>ম্বজ বিভব শক্তি</b> 294		
	● 0 J	<b>③</b> 98 J			ii. যদি বলা	ট এক ধাপ নিচে না	মে তবে এটি 73.5 J	বিভব শক্তি হারাবে	
٥٥٥.	একটি 800 kg ভরের গাড়ি 36 kı		। এর গতিশক্তি কত १		iii. ভূমিতে গ	পড়ার পূর্বমুহুর্তে বল	টির সমস্ত গতিশক্তি	বিভব শক্তিতে রূ	পাশ্তরিত
	- •		(প্রয়োগ)		হবে	•			
	<b>3</b> $5.18 \times 10^5 \text{ J}$	$31.02 \times 10^4 \text{ J}$			নিচের কোনা	ট সঠিক?			
	$\bullet \ 4.0 \times 10^4 \mathrm{J}$				● i ા ii		iii છ ii		
٥٥٤.	একটি 1 kg ভরের বস্তু 10 m		রেল। বস্তুর বিভব		ூ ii <sup>ஒ</sup> iii		g i, ii g iii		
	শক্তি যখন 60 J তখন এর গতিশর্তি	ক্ট কত?	(প্রয়োগ)			<u> </u>			
	<b>⊚</b> 98 J	• 38 J			আভনু তথ	্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	ন প্রশ্লোত্তর		



		ন্ব্য-দশ	ম শ্রেণি : পদা	र्थ ▶ ১১৭		
<b>300.</b>	পানির স্রোত ও জোয়ার–ভাটাকে ব	্যবহার করে কোনটি পাওয়া যায়? (জ্ঞান)		<u> </u>	ত্ত খনিজ	
	● শক্তি	(ৰ) ৰমতা	>8%.	পেট্রোলিয়াম কী?		(জ্ঞান)
	গ্ৰ চৌম্বক	ত্ব খাদ্য		<ul><li>ক্ত কেরোসিন</li></ul>	<b>থ্য আলকাতরা</b>	
১৩8.	পানির স্রোতকে কাজে লাগিয়ে ৫	য বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয় তাকে কী	বলে?	● পাথরে সঞ্চিত তেল	ত্য টলুইন	
		(জ্ঞান)	١ <b>৫</b> 0.	পেট্রোল, পাকা রাস্তার ওপর দেয়	া পিচ, কেরোসিন পাওয়া য	যায় কী নিম্কাশনের
	<ul><li>জলবিদ্যুৎ</li></ul>	<ul><li>প্রার বিদ্যুৎ</li></ul>		ফলে?		(অনুধাবন)
	<ul><li>বিভব বিদ্যুৎ</li></ul>	ত্ত রাসায়নিক বিদ্যুৎ		📵 প্রাকৃতিক গ্যাস	<ul><li>কয়লা</li></ul>	
১৩৫.	প্রবাহিত পানির স্রোত থেকে যানি	ত্রক শক্তি সঞ্চাহ করে কোনটির সমন্বয়ে	তড়িৎ	<ul> <li>পেট্রোলিয়াম</li> </ul>	ত্ত্ব সোডিয়াম	
	উৎপাদন করা হয়?	(জ্ঞান)	١৫১.	টেরিলিন, পলিয়েস্টার, ক্যাশমলি	ান ইত্যাদি কৃত্রিম বস্তুগু	লার উৎস কোনটি?
	=	<ul><li>গতিশক্তি</li></ul>				(অনুধাবন)
	পৌরশক্তি     ন    ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন    ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন     ন    ন     ন	<ul> <li>চৌম্বক শক্তি</li> </ul>		<ul> <li>পেট্রোলিয়াম</li> </ul>	<ul><li>ক্য়লা</li></ul>	
১৩৬.	,	<b>ননের জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়</b> ?জ্ঞোন		ত্ত রেয়ন	ন্থ তুলা	
	ক্র যাশিত্রক শক্তি	<ul><li>গতিশক্তি</li></ul>	১৫২.	পেট্রোলিয়ামজাত সামগ্রীর প্রধান ব		(জ্ঞান)
	বিভব শক্তি	ত্ব সৌরশক্তি		<ul><li>তড়িৎশক্তি উৎপাদন</li></ul>	<ul><li>থান্ত্ৰক শক্তি</li></ul>	
১৩৭.	কোনটির সংস্পর্শে ভূগর্ভস্থ পানি ব			তড়িৎশক্তি ও যান্ত্রিক শক্তি	-	5
	<ul><li>ম্যাগমা</li></ul>	<ul><li></li></ul>	১৫৩.	প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান ব		(জ্ঞান)
	পৌরশক্তি     প্র     শিক্ত     শিকত     শিকত	ত্ব বায়ুশক্তি		● মিথেন	⊚ অক্সিজেন	
১৩৮.		তে সৃষ্ট বাম্পের সাহায্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন		<ul><li>ত্তি অক্সিলিন</li></ul>	ত্ত্ব কার্বন ডাইঅক্সাইড	
	কোন দেশ?	(জ্ঞান)	768.	কয়লা, খনিজ তেল, প্রাকৃতিক গ্যা	~	(জ্ঞান)
	<ul> <li>নিউজিল্যান্ড</li> </ul>	<ul><li>বাংলাদেশ</li></ul>		<ul><li>নবায়নযোগ্য শক্তি</li></ul>		
	<ul><li>প্রতারত</li></ul>	ত্ব আমেরিকা		<ul><li>প্রারশক্তি</li></ul>	ত্ব জোয়ার ভাটার শক্তি	
১৩৯.	বায়োমাস থেকে কোনটি সহজে উ	•	>66.	জীবাশা জ্বালানিতে কী বিদ্যমান?	•	(জ্ঞান)
	• বায়োগ্যাস	প্রাকৃতিক গ্যাস		<ul> <li>সঞ্চিত সৌরশক্তি</li> </ul>	<ul><li>বায়ুশক্তি</li></ul>	
	<ul><li>প্রতিক্র তেল</li></ul>	ন্ত জলবিদ্যুৎ		<ul><li>তাপশক্তি</li></ul>	ন্তু রাসায়নিক শক্তি	
\$80.	শক্তির বহুমুখী উৎস হিসেবে কোন		১৫৬.	ধাতব প্রতিফলকের সাহায্যে সূ	ঘরাশ্মকে ব্যবহার করে ক	
	<ul><li>ম্যাগমা</li></ul>	<ul><li>হটস্পট</li></ul>		<ul><li>সৌরচুলির</li></ul>	<ul><li>সৌরবিদ্যুৎ</li></ul>	(জ্ঞান)
	• বায়োমাস	ন্ত বায়োগ্যাস		<ul><li>ক্যালকুলেটর</li></ul>	ত্ত জামাবন্যুত্ত ত্ত ক্যামেরা	
282.	ানভক্ষায় বোক্রয়ায় মোট ভরের এ	কটি ক্ষ্দ্র ভগ্নাংশের রূ পান্তরিত ফল কে		সূর্য হতে সরাসরি তড়িৎ পাওয়ার		(অনুধাবন)
	ন্ধ কাজ	(জ্ঞান) ● <b>শক্তি</b>	24 1.	জু সৌরচুলির	<ul><li>♦ সৌরকোষ</li></ul>	(अनुपापन)
	ূ ৰমতা অ ৰমতা	ত্ব আয়ুন		<ul><li>ত তিত্ব রাসায়নিক কোষ</li></ul>		
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	শক্তির যাবতীয় প্রয়োজন মেটাতে	3	<b>አ</b> ሮ৮.	কৃত্রিম উপগ্রহে কিসের সাহায্যে ত		(জ্ঞান)
	নবায়নযোগ্য	<ul><li>     অনবায়নযোগ্য   </li></ul>		<ul><li>লজার রশ্মির সাহায্যে</li></ul>		
	<ul><li>নাসায়নিক শক্তি</li></ul>	ত্ম বিভব শক্তি		<ul><li>জ্বালানি সরবরাহ করে</li></ul>	_	
280.	কয়লাচালিত বিদ্যুৎ উৎপাদন কেলে	=	<b>ኔ</b> ሮኤ.	জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় ৫		(অনুধাবন)
	এটি কালো ধোঁয়া নির্গমন করে			ক গতিশক্তি	<ul><li>থান্তিক শক্তি</li></ul>	
	<ul><li>এ এটি বাষ্প নির্গমন করে</li></ul>			<ul><li>বিদ্যুৎ শক্তি</li></ul>		
	ত্ত্ব এটি CO2 নির্গমন করে		১৬০.	জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের টারবাইন ঘুরানোর	া ফলে কী কী শক্তির সমন্বয় :	<b>যটে ?</b> (জ্ঞান)
	<ul> <li>এটি সালফারের ধোঁয়া নির্গমন</li> </ul>	করে		⊕ তাপ ও চৌম্বক শক্তি		
\$88.	তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের সৃষ্ট সালফার ধোঁ	য়া <b>নির্গমনের ফলে কী হয়?</b> (অনুধাবন)		<b>ন্য শব্দ ও তাপশক্তি</b>	ত্ত তড়িৎ ও তাপশক্তি	
	⊕ ভূমিকম্প	ত্ত ঘূর্ণিঝড়	১৬১.	আমাদের দেশের একমাত্র পানিবিদ	ন্যুৎ কেন্দ্ৰ কোথায় ?	(জ্ঞান)
	<b>ক্ত জলোচ্ছ্বাস</b>	এসিড বৃষ্টি		⊕ মহেশখালী	্	
\$86.	প্রাচীন পাথুরে খোদাই করা কাজ ন	<b>ট করে ফেলে নিচের কোনটি?</b> জ্ঞান)		<ul><li>পীতাকৃ্</li></ul>	● কাশ্তাই	
	<b>⊚</b> CO <sub>2</sub>	পানি	১৬২.	কাশ্তাই পানিবিদ্যুৎ প্রকল্পে বিদ্যুৎ	শক্তির মূল উৎস কী?	(অনুধাবন)
	🕣 কয়শার ধোঁয়া	<ul> <li>সালফারের ধোঁয়ায় সৃষ্ট এসিড</li> </ul>		📵 পানির গতিশক্তি	পানির বিভব শক্তি	
১৪৬.	পেট্রোলিয়াম কোন ভাষার শব্দ ?	(জ্ঞান)		<ul><li>বাশ্তিক শক্তি</li></ul>	ত্ত রাসায়নিক শক্তি	
	<ul><li>ইংরেজি</li></ul>	<ul><li>স্প্যানিশ</li></ul>	১৬৩.	জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রে বাঁধ দিয়ে পানি	<b>আটকানো হয় কেন</b> ? টে	চ্চতর দৰতা)
	<ul><li>পূর্ত্গিজ</li></ul>	● ল্যাটিন		ক্ত পানির গতিশক্তিকে কাজে লাগা	নোর জন্য	
١8٩.	পেট্রো শব্দের অর্থ কী?	(জ্ঞান)		পানির গতিশক্তি বাড়ানোর জন	J	
	📵 পোড়া	থ তেল		পানির বিভব শক্তি বৃদ্ধি করার	জন্য	
	গ্ৰ জ্বালানি	● পাথর		<ul><li>পানির বিভব শক্তি কমানোর জ</li></ul>	ন্য	
\$86.	অলিয়াম শব্দের অর্থ কী?	(জ্ঞান)	১৬৪.	জোয়ার-ভাটার শক্তির সাহায্যে	তড়িৎ উৎপাদনের ৰেত্রে	সফল কোন দেশ?
	ক্র পাথর	ঞ্জালানি				(জ্ঞান)

			নবম–দশম শ্রেণি	া : পদা	<b>∮ ▶ ১১৮</b>		
	<b>ক্ত ইংল্যান্ড</b>	<ul><li>কুরাম্ট্র</li></ul>			ii viii	• i, ii 🖲 iii	
	● ফ্রান্স	ত্ত্ব রাশিয়া		১৭৮.	সৌরকোষের ব্যবহার—		(অনুধাবন)
৬৫.	বায়ু প্রবাহজনিত গতিশক্তিকে যার্নি	অক শক্তিতে রূ পান্তরিত	করে কোন যদত্র?		i. সীমিত মাত্রায় বিদ্যুৎ উৎপাদ	নে	
			(জ্ঞান)		ii. সাবমেরিনে		
	● উইভমিল	⊕ ডায়নামো			iii. পকেট রেডিওতে		
	<b>ত্ত</b> মোটর	ত্ত ট্রাপ্সফরমার			নিচের কোনটি সঠিক?		
৬৬.	পাল তোলা নৌকা চালাতে সাহায্য	করে কোন শক্তি?	(অনুধাবন)		₀ i ଓ ii	● i ଓ iii	
	<ul><li>বায়ুশক্তি</li></ul>	<ul><li>পৌরশক্তি</li></ul>			ii % iii	g i, ii V iii	
	<ul><li>খনিজ শক্তি</li></ul>	ত্ত যাশ্ত্ৰিক শক্তি		১৭৯.	নিউক্লীয় জ্বালানির বর্জ্য—		(অনুধাবন)
৬৭.	ভূঅভ্যন্তরে উত্তন্ত গলিত শিলাবে	কী বলা হয়?	(জ্ঞান)		i. হাজার বছর ধরে সংরৰণ কর	াতে হয়	
	📵 আগ্নেয়গিরি	ম্যাগমা			ii. অতিমাত্রায় তেজস্ক্রিয়		
	<b>গু লাভা</b>	ত্ব কয়শা			iii. বিপজ্জনক নয়		
৬৮.	ভূপৃষ্ঠের যে স্থানে খানিকটা নিং	চ ম্যাগমা জমাকৃত হয় ড	গকে কী বলা হয়?		নিচের কোনটি সঠিক?		
			(জ্ঞান)		• i % ii	(1) i (9) iii	
	🚳 আগ্নেয়গিরি	<b>থ পাহাড়</b>			6) ii 4 iii	g i, ii S iii	
	<b>n</b> পর্বত	<ul><li>হটস্পট</li></ul>		\hro.	শক্তির উৎস হলো–	<b>9</b> 1, 11 • 111	(অনুধাবন)
৬৯.	৪/৫ জনের একটি পরিবারের রান্ন	া ও বাতি জ্বালানোর গ্যাসের	র জন্য কয়টি গরবই		i. সূর্য		(12111)
	যথেফ ?		(জ্ঞান)		i. গোবর ও পচা আবর্জনা দ্রব্য		
	⊕ ৪–৫টি	ৰ ৩−৪টি			iii. পৃথিবীর অভ্যন্তরে অবস্থিত	ন গলিতে টোৱেপন পদার্গ	
	● ২–৩টি	ত্ব ১–২টি			নিচের কোনটি সঠিক?	उ नाम्। उ <b>ड</b> -७ नगाम	
۹0.	সৌরশক্তি সবুজ উদ্ভিদ ও গাছ	পালা দারা সালোকসংশের <u>ং</u>	ষণ প্রক্রিয়ায় কিসে		कि i ७ ii	ⓐ i ७ iii	
	রূ পান্তরিত হয়?		(অনুধাবন)		(f) ii (s) iii	• i, ii § iii	
	<ul><li>কয়লায়</li></ul>	<ul> <li>খনিজে</li> </ul>		\ <u>\</u> \	খনিজ তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস–	· ·	(জান প্রারন)
	<b>ত্ত জ্বালানি তেলে</b>	বায়োমাসে		363.	i. এদেরকে নবায়নযোগ্য শক্তি		(অনুধাবন)
۹۵.	বায়োগ্যাসে গোবর ও পানির অনুপা	ত কত?	(জ্ঞান)		ii. উভয় জ্বালানি হিসেবে ব্যবহ		
	• <b>১</b> : ২	<b>3</b> 2 : 3					
	୩ ২ : ৩	ত্ত ৩ : ২			iii. উভয়ই জীবাশা জ্বালানি রূ ব	শে শারাচত	
	্ যে নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় প্রা <del>গ্</del> ত শক্তি	=	ব করা হয় তাকে কী		নিচের কোনটি সঠিক?	O : 10 :::	
	বলে?		(জ্ঞান)		⊕ i ♥ ii	(a) i (c) iii	
	ক্ত ক্ত নিউক্লীয় ফিউশন	<ul> <li>নিউক্লীয় ফিশন</li> </ul>	(311)		• ii % iii	҈ i, ii ♥ iii	
	<ul><li>নিউক্লীয় জারণ</li></ul>	ত্ত নিউক্লীয় বিজারণ		22.	কয়লার ব্যবহারের ফলে—		(অনুধাবন)
	निউक्नीय़ विकिय़ाय़ পদा <b>र्थ</b> किरम तृ		(প্রয়োগ)		i. আবহাওয়াতে বিপর্যয় ঘটে		
	্র আয়নে	্য পানিতে প্র পানিতে	(468171)		ii. প্রচুর শক্তি পাওয়া যায়		
	ভ শক্তিতে ● শক্তিতে	ত্ত্ব নতুন পদার্থে			iii. বাতাসে কার্বন ডাইঅক্সাইডে	তর পারমাণ কমে যাচ্ছে	
	৺ ।।ভে≎ে পদার্থ শক্তিতে রূ পান্তরিত হওয়াঃ	- 1	(977191)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	,	1 2141421 (241410 )	(প্রয়োগ)		• i ଓ ii	(a) i (s) iii	
		$\bullet E = mc^{23}$			(f) ii (g iii	g i, ii 🖲 iii	
	<b>⑤</b> E = mas	$  E = \frac{1}{2} av $		১৮৩.	এসিড বৃষ্টির ফলে—		(অনুধাবন)
	৩ <sup>, ৮ = mas</sup> একটি ফিশন বিক্রিয়ায় নির্গত শক্তি	-	,·		i. পুকুর, হ্রদ ও খালবিলে মাছ	মরে যায়	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(প্রয়োগ)		ii. বনভূমি ধ্বংস হয়ে যায়	_	
	<ul> <li>3.2 × 10<sup>11</sup> J</li> <li>3.0 × 10<sup>11</sup> J</li> </ul>	• $3.2 \times 10^{-11} \text{ J}$ • $3.2 \times 10^{-5} \text{ J}$			iii. প্রাচীন পাথরে খোদাই করা	কাজ নষ্ট হয়	
	ফিশন বিক্রিয়ায় এক টন ইউরেনি	-	টন কয়লা পোড়ানো		নিচের কোনটি সঠিক?		
	শক্তির সমান ?		• (প্রয়োগ)		⊕ i ଓ ii	ⓐ i ७ iii	
	⊚ ১ লৰ	⊚ ২ লৰ			(1) ii (9 iii	● i, ii ଓ iii	
	⊕ <i>৫</i> লৰ	<ul><li>১০ লব</li></ul>		<b>ኔ৮8.</b>	সৌরশক্তি—		(অনুধাবন)
					i. পৃথিবীতে সকল প্রকার শক্তির		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	াচান প্রশ্নোত্তর			ii. নবায়নযোগ্য শক্তির একটি বি		
19.	জীবাশ্ম জ্বালানি—		(অনুধাবন)		iii. বায়োমাসের শক্তিতে রূ পাণ	ত্বরিত হয়	
	i. প্রাকৃতিক গ্যাস		- <b></b>		নিচের কোনটি সঠিক?		
	ii. খনিজ তেল				⊚ i ଓ ii	(i i iii	
	iii. কয়লা				iii 8 iii	● i, ii ♥ iii	
	<sup>০০০</sup> নিচের কোনটি সঠিক?			ነራው.	পেট্রোলিয়াম হলো—		(অনুধাবন)
	७ i ७ ii	(1) i 'S iii			i. খনিজ তেল		
	G . △ !!	O 1 ~ III			ii. ল্যাটিন শব্দ		

		নবম–	নশম শ্রেণি : পদা <sup>;</sup>	<b>∮ ▶ ১১৯</b>		
	iii. ইংরেজি শব্দ			কাজ করার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি	মানুষ কোন শক্তি থেকে পায়?	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?		- 751	<ul><li>বাশ্তিক শক্তি</li></ul>	<ul><li>বিভব শক্তি</li></ul>	( , ,
	● i ଓ ii	(1) i (9) iii		<b>ত্ত</b> তাপশক্তি	<ul> <li>রাসায়নিক শক্তি</li> </ul>	
	1 ii Viii	(a) i, ii (5) iii	28%.	খাদ্য থেকে আমরা পাই?		(জ্ঞান)
১৮৬.	্ পেট্রোলিয়াম থেকে পাওয়া যায়—	(অনুধাবন)		<ul><li>⊚ তাপশক্তি</li></ul>	<b>থ গতিশক্তি</b>	(-1)
	i. ক্যাশমিলন			<ul><li>বাশিত্রক শক্তি</li></ul>	<ul><li>রাসায়নিক শক্তি</li></ul>	
	ii. পলিয়েস্টার		১৯৭.	যে তড়িৎ যশ্ত্র তড়িৎ শক্তিকে য		করে তাকে কী
	iii. টেরিলিন			বলে?		(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?			ক্ত ডায়নামো	● তড়িৎ মোটর	
	⊚ i ા ii	(9) i (9) iii		<ul><li>জনারেটর</li></ul>	ত্ব রূ পাশ্তরক	
	1ii 8 iii	● i, ii ♥ iii	<b>১৯৮.</b>	রাসায়নিক শক্তি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি	-	(জ্ঞান)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশ্রোত্তর		<ul><li>তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রে</li></ul>	<ul> <li>ব্যাটারিতে</li> </ul>	
निकर				<ul><li>জনারেটরে</li></ul>	ত্ত মোটরে	
	তথ্যের আলোকে ১৮৭ ও ১৮৮ নং	•	১৯৯.	ফটো ভোলটেইক সেলের ওপর ভ	মালোর ক্রিয়ার ফলে আলোক <sup>্</sup>	শক্তি কী ধরনের
	অতি পরিচিত উৎস <b>হলো</b> কয়লা, খনি উ <b>দ্দীপকে উলিরখিত উৎসগুলোকে</b> :	`		শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়?	(ए	নুধাবন)
307.	<ul><li>বায়োমাস</li></ul>	কা বলা হয় ? (জ্ঞান) (ক্য নবায়নযোগ্য শক্তি		● তড়িৎ শক্তি	<ul> <li>রাসায়নিক শক্তি</li> </ul>	
	•	জীবাশ্ম জ্বালানি		<b>ত্য শব্দ শক্তি</b>	ত্ব তাপশক্তি	
<b></b>	_	,	२००.	পারমাণবিক শক্তির ধ্বংসলীলা বে	গন শক্তির রূ পা <b>ন্</b> তর ভিন্ন <sup>ও</sup>	মার কিছুই নয়?
300.	নানা রকম কৃত্রিম বস্ত্র পাওয়া যায়  ক্র কয়লা	কোনটি থেকে? (অনুধাবন)  ● খনিজ তেল				নুধাবন)
	<ul><li>প্রাকৃতিক গ্যাস</li></ul>	ত্ব সবগুলো		ক্রাসায়নিক শক্তি	<ul><li>ভাগবিক শক্তি</li></ul>	
बिरहर	উদ্দীপকটি পড় এবং ১৮৯ ও ১৯০ <sup>হ</sup>	-1		<ul><li>পারমাণবিক শক্তি</li></ul>	<ul> <li>নিউক্লীয় শক্তি</li> </ul>	
		নংখ্রামে ভব্তর গাও : প্রাকৃতিক গ্যাস, বায়ুশক্তি, সৌরশক্তি,	২০১.	বাতি জ্বলতে থাকলে শক্তির রূ পান	-	(জ্ঞান)
		্রাস্থাতক স্টাল, বায়ু ॥ঙ্ক, গোর ॥ঙ্ক, উৎপাদন করা যায় বলে নবায়নযোগ		বিদ্যুৎ শক্তি তাপ ও আলোক শ	ক্ত <b>ে</b>	
	व्यक्तात्र सर्वत्रसायस्य पूनावपून ठाटर ाना <b>र</b> ग्न	יין איז איז אוא אני ייזאואיינאוי	1) 11(3,4)	<ul> <li>বিদ্যুৎ শক্তি আলোক শক্তিতে</li> </ul>		
		্য শক্তির উৎসের কয়টি উদাহরণ	ব্যয়েছে গ	<ul><li>তাপশক্তি আলোক শক্তিতে</li></ul>		
20.00		(উচ্চতর দৰতা)		ত্ত্ব বিদ্যুৎ শক্তি আলোক শক্তিতে		
	● ২টি	ৰ ৩টি	२०२.	টেলিগ্রাফ বা রেডিওর গ্রাহক যন্তের	, ,	(উচ্চতর দৰতা)
	<b>n</b> ৪টি	ত্ব ৫টি		্ঞ তড়িৎ শক্তি → যাশ্ত্ৰিক শক্তি	·	
১৯০.	শক্তির উৎসসমূহের মধ্যে—	(অনুধাবন)		$_{rac{a}{2}}$ শব্দ শক্তি $ ightarrow$ তড়িৎ শক্তি	ন্ত যাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ	শক্তি
	i. দুইটিকে জীবাশ্ম জ্বালানি বলা হয়		২০৩.	ফটোগ্রাফিক কাগজের ওপর আন্তে	ণার ক্রিয়ার ফ <b>লে আলো</b> ক শবি	ষ্ট কোন শক্তিতে
	ii. শক্তির সকল প্রকার রূ পাশ্তর স	ম্ভব		রূ পান্তরিত হয়?		(প্রয়োগ)
	iii. তিনটি হলো অনবায়নযোগ্য শবি			📵 তড়িৎ শক্তি	<ul><li>থান্তিক শক্তি</li></ul>	
	নিচের কোনটি সঠিক?			<b>গু শব্দশক্তি</b>	<ul><li>রাসায়নিক শক্তি</li></ul>	
	⊚ i ଓ ii	● i ાii v iii	२०8.	পারমাণবিক সাবমেরিনে শক্তির রূ	<b>পান্তর কিরু প হয়?</b> (ড	মনুধাবন)
	(1) ii 4 iii	g i, ii g iii		<ul> <li>নিউক্লীয় শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি</li> </ul>	<b>ক্ত</b> তে	
	0.034	জ্র রূপান্তর		্তা যাশিত্রক শক্তি → বিদ্যুৎ শক্তির	ত	
	8.8	ঙ্গর রাশাভর			ত	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			ত্তা রাসায়নিক শক্তি $ ightarrow$ বিদ্যুৎ শক্তি	<b>ক্ত</b> তে	
<u>ነ</u> ልነ.		য়, তা কোন শক্তি থেকে উৎপন্ন হয়?(	ভান) ২০৫.	একটি বৈদ্যুতিক কেটলিতে তুমি	পানি গরম করলে কীভাবে	ণক্তির রূ পান্তর
	ক্র বিভব শক্তি	<ul><li>গ্রাতি শক্তি</li></ul>	,	হবে?		নুধাবন)
	যান্ত্রিক শক্তি	ত্ত শব্দ শক্তি		<ul><li>তাপশক্তি গতিশক্তিতে</li></ul>	<ul> <li>বৈদ্যুতিক শক্তি তাপশক্তি</li> </ul>	ত
১৯২.		র সাহায্যে বাষ্প উৎপন্ন করে চালা	নো হয়?	<ul><li>বিদ্যুতিক শক্তি যাশিত্রক শক্তি</li></ul>	ত 🔞 বিভব শক্তি গতিশৱি	<u> </u>
•		(জ্ঞান)	২০৬.	একটি নিউক্লিয়ার বোমা ফাটানো ব	হলে শক্তির কী কী রূ পান্তর ঘ	টে ? (উচ্চতর
	<ul> <li>রেলগাড়ি</li> </ul>	বিমান		দৰতা)		
	📵 ট্রাক	ত্ত্ব বাস		পরমাণু শক্তি→আলোক শক্তি—		
১৯৩.	পানি ঝরনা বা নদীরূ পে উপর ৫	থকে নিচে নেমে আসলে কোনটি গা	তশক্তিতে	পরমাণু শক্তি→তাপ শক্তি→আ		
	রৃ পান্তরিত হয়?	(জ্ঞান)		পরমাণু শক্তি→শব্দ শক্তি→আ	লোক শক্তি→তাপ শক্তি	
	ক্রাসায়নিক শক্তি	● বিভব শক্তি		ত্ত পরমাণু শক্তি→বৈদ্যুতিক শক্তি	→আলোক শক্তি→শব্দ শক্তি	
	<ul><li>গতিশক্তি</li></ul>	ত্ত নিউক্লীয় শক্তি	२०१.	কাঠখড়ি পোড়ালে শক্তির কী রূ পা	<b>শ্তর হ</b> য়?	(জ্ঞান)
\$\$8.	সঞ্চয়ক কোষে তড়িৎ শক্তি কোন শ	জ্রিতে রূ পাশ্তরিত হয়? জ্ঞান)		<ul> <li>রাসায়নিক শক্তি → তাপশক্তি</li> </ul>	তাপশক্তি → আলোকশব্তি	•
		<ul><li>বিভব শক্তি</li></ul>				
	<ul><li></li></ul>	ন্ত গতিশক্তি		<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>         ি রাসায়নিক শক্তি → বায়ৢ*     </li> </ul>	<b>াক্তি</b>

		নবম–দশ্ম (	শ্ৰণি সদ	1対 ト / ン ロ		
201-	দটি জিন ধাত্যবের সংযোগস্থালে	তাপ প্রয়োগ করলে কোন শক্তি পাওয়া যা		● ii ଓ iii	g i, ii g iii	
	210 104 1100 11 1011 101	(জ্ঞান)		রাসায়নিক শক্তির বেত্রে—	(J 1, 11 0 III	(অনুধাবন)
	<ul> <li>রাসায়নিক শক্তি</li> </ul>	● তড়িৎ শক্তি		i. খাদ্য ও জ্বালানি হলো এ শা	কিব উৎস	(-12,114.1)
	<b>ন্য তাপশক্তি</b>	ন্ত আলোকশক্তি		ii. এটি যাশ্ত্ৰিক শক্তিতে রূ গ		
২০৯.	ফটোগ্রাফিক পেরট কী করে?	(অনুধাবন)		iii. এ শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে		মা প্ৰস্তুত্ত কৰা হয়
	⊕ শব্দকে আলোতে রূ পাশ্তর ক	•		নিচের কোনটি সঠিক?	त्रू भा ०३ भरत अत्रमात	141 U 20 131 43
	্ব আলোকে বিদ্যুতে রূ পাশ্তর ব			• i % ii	(a) i (s iii	
	<ul> <li>শব্দকে রাসায়নিক শক্তিতে রু</li> </ul>			1 ii 4 iii	(g) i, ii (S iii	
	আলোকে রাসায়নিক শক্তিতে রূ			_		
<b>২১</b> 0.	বৈদ্যুতিক শক্তিকে যাশিত্রক শক্তির	`		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনিৰ	থাচান প্রশ্নোওর	
,	<ul><li>জনারেটর</li></ul>	● তড়িৎমোটর	নিচের	া তথ্যের আলোকে ২১৮ ও ২১	৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও	:
	<ul><li>ডি ডিনিয়েল কোষ</li></ul>	• ন্থ ট্রান্সফরমার	60 km	<sub>nh</sub> -1 বেগে গতিশীল একটি গাড়ি	🤅 দুর্ঘটনা এড়ানোর জ	ন্য চালক ব্রেক করলে গাড়িটি
<b>\$</b> 33.	=	ক্টর রূ পা <b>শ্তর কী রূ প</b> ? (উচ্চতর দৰতা)	থেমে	যায়। গাড়ির ভর 500 kg।		
(000	<ul> <li>• নিউক্লীয় শক্তি → যাশ্ত্রিক শা</li> </ul>	,	২১৮.	থেমে যাওয়ার মুহুর্তে গাড়িটি	র শক্তির কোন প্রকারের	্র <b>র পান্তর ঘটে?</b> (উচ্চতর দৰতা)
	<ul> <li>         (a) নিউক্লীয় শক্তি → তাপশক্তি     </li> </ul>	•		🚳 বিভব শক্তি, তাপশক্তিতে	রূ পাশ্তরিত হয়	
	_			🔞 বিভব শক্তি, তাপ ও শব্দ	শক্তিতে রূ পা <b>ন্</b> তরিত হ	য়
	রাসায়নিক শক্তি → তাপশক্তি			<ul><li>গতিশক্তি, বিভব শক্তিতে</li></ul>	রূ পা <b>ন্</b> তরিত <b>হ</b> য়	
	ত্ত শব্দশক্তি → যাশ্ত্ৰিক শক্তি			• গতিশক্তি, তাপ ও শব্দ শ্বি  • শব্দ শ্বি	ক্ততে রূ পাশ্তরিত হয়	
২১২.	• •	<b>শক্তির রূ পান্তর কীরূ প</b> ? (উচ্চতর দৰতা)	২১৯.	গাড়িটির গতিশক্তি কত?	,	(প্রয়োগ)
	$_{igotimes}$ বিভব শক্তি $ ightarrow$ রাসায়নিক শক্তি	ক্ত → তাপশক্তি		<ul> <li>1.37 × 10<sup>6</sup> J</li> <li>6.94 × 10<sup>4</sup> J</li> </ul>	$9 \times 10^6 \text{ J}$	
	⊛ তাপশক্তি → শব্দশক্তি → যাগি	<sup>ন</sup> ত্রক শক্তি		$\bullet 6.94 \times 10^4 \mathrm{J}$	$  3  2.5 \times 10^2    J $	
	$_{ ext{fig}}$ বায়ুশক্তি $ ightarrow$ বিভব শক্তি $ ightarrow$ ে	পশিশক্তি	নিচের	ı উদ্দীপকটি পড় এবং ২২০ –	২২২ নং প্র <b>শ্নে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দ	: প্র
	<ul> <li>বিভব শক্তি → গতিশক্তি → গ</li> </ul>	গপ <b>শ</b> ক্তি		অহরহ একরূ প থেকে অন্যরূ	, -,	
		<u> </u>	তাপশ	ক্তি, রাসায়নিক শক্তি, আলোক	শক্তি, তড়িৎ শক্তি, নিট	টক্লীয় শক্তির রূ পাশ্তর।
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	গাচান প্রশ্লোওর	\	রাসায়নিক শক্তির আধার কো	নটি ?	(জ্ঞান)
২১৩.	বাল্বের ফিলামেন্ট দিয়ে তড়িৎ প্রব	<b>তের ফলে পাওয়া যায়—</b> (অনুধাবন)	, ,	<ul><li>গ্যাস</li><li>প্রানি</li></ul>	<b>ত্ত</b> বিদ্যুৎ	ত্ত আলো
	i. তাপ শক্তি		<b>ચ્ચ્</b> ડ.	=		শক্তির রূ পাশ্তর কীভাবে হয় :
	ii. বিদ্যুৎ শক্তি			•	•	(অনুধাবন)
	iii. আলোক শক্তি			⊕ তাপশক্তি → যান্ত্ৰিক শা	ক্ততে	
	নিচের কোনটি সঠিক?			তাপশক্তি → আলোক শক্তি	<b>ক্ত</b> ে	
	⊕ i % ii	● i ଓ iii		<ul> <li>থাশিত্রক শক্তি → আলোক</li> </ul>		
	டு ii ஒ iii	₹ i, ii 🧐 iii		<ul><li>     অালোক শক্তি → তড়িৎ    </li></ul>		
২১৪.	নিচে শক্তি একরূ প থেকে অন্যর	া পে রৃ পা <b>ন্</b> তরিত হওয়ার তথ্য দেওয়া <b>হ</b> ে	11-	নিউক্লীয় শক্তির রু পাশ্তর—	11000	(etchet)
		(অনুধাবন)	444.	ানভন্ধার শাস্তর মূ গাণ্ডর— i. নিউক্লীয় সাবমেরিনে নিউক্লী	য় শক্তিকে যাদিকক শক্তি	(প্রয়োগ) তব্ন পাক্তবিত্ত করা হয়
	i. রাসায়নিক শক্তি থেকে তাপশক্তি			ii. নিউক্লীয় বোমার ধ্বংসলী		~
	ii. তাপশক্তি থেকে আলোক শক্তি			iii. নিউক্লীয় চুলিরতে নিউক্লী	~	
	iii. শব্দ শক্তি থেকে যাশ্ত্ৰিক শক্তি			নিচের কোনটি সঠিক?	ାଶ ଲାଙ୍କ ବା <b>ଧ</b> ଳାଙ୍କରେ ସୂ	ગાન્હન્ન રન
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊚ ii Կ iii	(1) i, ii (2) iii
	o i ♥ ii	(a) i (s iii		● i ଓ iii	(b) 11 (c) 111	(g) 1, 11 (9 111
	(f) ii (g iii	(a) i, ii (b) iii			৪.৫ ক্ষমতা	
২১৫.	শক্তির রূ পান্তর—	(উচ্চতর দৰতা)				
	i. মানবসভ্যতা টিকিয়ে রাখার জন			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নে	াত্তর	
	ii. এবেত্রে কিছু শক্তি হারিয়ে যেতে	হ পারে	2210	■ কাজ সম্পাদনকারী কোনো ব	•	নার হারকে কী রন্তে হ
	iii. অনবরত ঘটছে		440.	্জান)	10 41 0 5013 4101 4	AIA (IACA AI ACA!
	নিচের কোনটি সঠিক?			● ৰমতা	<b>থ্য শক্তি</b>	
	⊚ i ଓ ii	• i % iii		<ul><li>বল</li></ul>	ন্তু চাপ	
	(f) ii (s iii	划 i, ii ∜ iii	২২8.	ৰমতা কী ধরনের রাশি?	<b>_</b>	(জ্ঞান)
২১৬.	শক্তির সংরৰণশীলতা নীতি—	(অনুধাবন)		<ul><li>ভেক্টর রাশি</li></ul>	<ul> <li>মৌলিক রাশি</li> </ul>	, ,
	i. কেবল পৃথিবীতে প্রযোজ্য হয়			<ul><li>৵কলার রাশি</li></ul>	ত্ত দিক রাশি	
11		No. 7	1		J	
	ii. শক্তির রূ পান্তরের বেত্রে প্রযো		226.	এক সেকেন্ডে এক জল কাজ	করার ৰমতাকে কী ব্য	<b>ল ?</b> (জ্ঞান)
	iii. মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তুর ৰেত্রে		২২৫.	এক সেকেন্ডে এক জুল কাজ ● 1 ওয়াট		<b>ল</b> ? (জ্ঞান)
			২২৫.	এক সেকেন্ডে এক জুল কাজ  ● 1 ওয়াট  ি 1 নিউটন	করার ৰমতাকে কী বর থা এশ্বৰমতা থা এ জুল সেকেং	

			নবম–দশম শ্রেণি	i : পদা	র্থ ▶ ১২১			
	ক্ত জুল	● ওয়াট				ক্তৃ 3 সেকেন্ডে	10 m উচ্চতায় তুল	<b>লে</b> — (উচ্চতর দৰতা)
	<ul><li>জুল-মিটার</li></ul>	ত্ত নিউটন-মিটার			i. 3267 J পরিমা	ণ কাজ করতে হ	ব	
२२१.	ৰমতার মাত্রা নিচের কোনটি?		(অনুধাবন)		ii. প্ৰযুক্ত ৰমতা	3267 J		
	$\bullet$ ML <sup>2</sup> T <sup>-3</sup>				iii. যাশ্ত্ৰিক শব্	ক্টর পরিবর্তন <sub>980</sub>	O J	
					নিচের কোনটি	সঠিক?		
২২৮.	নিচের কোনটি সঠিক?	•	(প্রয়োগ)		⊚ i ા i	iii 🕫 i	o iii ⊌ iii o	g i, ii g iii
	(a) $1MW = 10^3 W$ (b) $1MW = 10^9 W$	• $1MW = 10^6 W$ • $1MW = 10^7 W$		২৪৩.	নিচের তথ্যগুলে	া লৰ কর :		(উচ্চতর দৰতা)
২২৯.	কাজ (W), ৰমতা (P) এবং কা	_	ান সূত্রটি সঠিক?		i. 1 kW = 1000	ওয়াট		
			(অনুধাবন)		ii. 1 HP = 746 V			
	P = Wt	$P = \frac{t}{W}$			iii. 1 J = 25 Nm নিচের কোনটি			
	● W = Pt	(a) $t = WP$			● i ଓ ii		(i 'S iii	
২৩০.	এক ওয়াট-ঘণ্টার সমান কত জুল :	•	(জ্ঞান)		g ii e iii		g i, ii G iii	
	ক্র 36 জুল			<b>২</b> 88.	ৰমতা–			(অনুধাবন)
	● 3600 জুল	<b>ত্ব</b> 36000 <del>জুল</del>			i. কাজ ও সময়ে	ার অনুপাত		
২৩১.	ৰমতা বস্তুর কী পরিমাপ করে?		(জ্ঞান)		ii. একটি ভেক্টর	রাশি		
	<ul><li>বস্তুর সরণ</li></ul>	বস্তুর বলের গতি			iii. সময়ের সারে	পৰে শক্তির রূ পাণ	ত্তরের হারের সমান	
	● বস্তুর কাজের হার	ত্ত বস্তুর মোট কাজের পরি	মাণ		নিচের কোনটি	সঠিক?		
২৩২.	গাড়ি ও মোটরের ৰমতা কোন এক	কে পরিমাপ করা হয় ?	(জ্ঞান)		ճ i Կ ii		● i ଓ iii	
	🚳 কিলোওয়াট	<b>া</b> ওয়াট			iii & iii		g i, ii G iii	
	● অশ্বৰমতা	ত্ত মাইক্রোওয়াট		₹8€.	নিচের তথ্যগুলে	া লৰ কর :		(উচ্চতর দৰতা)
২৩৩.	কিলোওয়াট–ঘণ্টা কিসের একক?		(জ্ঞান)		i. ৰমতা = প্ৰযুৱ	§ বল × বস্তুর ে	বগ	
	⊕ ৰমতার	⊕ বলের			ii. কোনো বস্তুর	র ভরবেগ ছাড়া শ	ক্তি থাকা সম্ভব নয়	
	<ul><li>ত্বরণের</li></ul>	● কাজ ও শক্তির			iii. কোনো বস্তু	র দারা কৃত মোট	কাজকে ওই বস্তুর	শক্তি বলে
২৩৪.	1 অশ্বমতা = ?		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	<ul><li></li></ul>	● 746 Watt ③ 764 Watt			⊕ i ⊌ ii		● i ଓ iii	
২৩৫.	200 MW= কত?	9 704 Wali	(প্রয়োগ)		႟ii ધiii		g i, ii g iii	
	$\odot 200 \times 10^{-6}  \text{J/s}$	② 200 × 10 <sup>8</sup> J/s		২৪৬.	ৰমতার অর্থ হরে			(অনুধাবন)
	● 2.0 × 10 <sup>8</sup> J/s	<b>③</b> 2 × 10 <sup>6</sup> J/s	<b>4</b>		i. কাজ করার হা			
২৩৬.	2 KW ৰমতা প্রয়োগ করে এক	ট মোটরের 800 kg পানি :	,		ii. মোট কাজের			
	ট্যান্ডেক তুলতে কত সময় লাগবে?	0	(প্রয়োগ)		iii. কাজ করার ব নিচের কোনটি			
	<ul> <li>↑:84 সেকেন্ড</li> <li>↑:307 মিনিট</li> </ul>	<ul><li>থ 16000 সেকেন্ড</li><li>থ 2613·33 মিনিট</li></ul>			ানটের কোনাট	<u> ব্যাতক ই</u>	(1) i (9) iii	
<b>3100</b>	=	_	होराङ 1 <u>शि</u> नियो		1 ii S iii		(1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
२७५.	40 kg ভরবিশিষ্ট এক ব্যক্তি 60 n উঠল। লোকটির বমতা কত?	1 ७७७॥यानक ।याम्७१—वन्न						
	ⓐ 23520 W	② 2352 W	(প্রয়োগ)		অভিন্ন তথ্যাও	<u>উত্তিক বহুনির্বাচরি</u>	র প্রশ্লোত্তর	
	● 392 W	每 6.53 W		নিচের	উদ্দীপকটি পড় এ	এবং ২৪৭ ও ২৪৮	- নং প্র <b>শ্নে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দা	<b>'</b> 9:
২৩৮.	কোনো বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের		<b>নন্দ্রে</b> সরবরাহকৃত	60 kg <sup>7</sup>	ভরের একজন লে	15 cm উঁচু 40	টি সিঁড়ি 20 s-এ উঠ	তে পারে।
	বিদ্যুৎ শক্তি দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে ব		(প্রয়োগ)	<b>২</b> 89.	<i>লো</i> কটির ৰমতা	কত ওয়াট?		(প্রয়োগ)
	$  7 \times 10^6 \text{ J} $	<b>③</b> 7 × 10 <sup>6</sup> W <b>⑤</b> 7W			📵 175 ওয়াট		🕲 176 ওয়াট	
২৩৯.	<ul> <li>নির্বাচন করার করার করার করার করার করার করার করা</li></ul>	•	10 kg পানি তোলা		● 176.4 ওয়াট		ত্ব 177.2 ওয়াট	
(0.01	হয়। পানির গড় উচ্চতা 20 m হবে		(প্রয়োগ)	২৪৮.	লোকটির অশ্বৰু	াতা কত?		(প্রয়োগ)
	<b>⊚</b> 0.98 W	<b>③</b> 1.46 KW	,,		• 0.236 ওয়াট		🕲 0.362 ওয়াট	
	<b>1</b> 9.8 W <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	● 1.96 KW			⊕ 0.203 ওয়াট		ত্ত 0.602 ওয়াট	
२८०.	একটি পেট্রোল ইঞ্জিন প্রতি মিনিটে					Q IL	কর্মক্ষমতা	
	HP?		তর দৰতা)			8.9	744401	
	<b>③</b> $6.7 \times 10^{-4} \text{ HP}$ <b>●</b> $0.067 \text{ HP}$	② $6.7 \times 10^{-3} \text{ HP}$ ③ $0.67 \text{ HP}$			সাধারণ বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর	[	
<b>२</b> 8১.	কোনো বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের	~	ন্দ্রের সরবরাহকৃত	১৪৯		•		<b>ক্তির অপচয় হয়?</b> (অনুধাবন)
	বিদ্যুৎ শক্তি দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে ব	<b>গ পরিমাণ কাজ করা যাবে</b> ?৻উ	টচ্চতর দৰতা)		<ul><li>মহাকর্ষ বল</li></ul>	- in i in in i ii.	এ ক্য়ায় কলে জন	
	📵 $5 \times 10^6$ ওয়াট	● 5 × 10 <sup>6</sup> জুল			<ul><li>কিউক্লীয় বল</li></ul>	1	<ul><li>ঘর্ষণ বল</li></ul>	
		ত্ব 5 ওয়াট		<b>২৫0.</b>	নিচের কোনটি			(জ্ঞান)
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	र्गान्ति श्रायान्त्र			⊕ প্রদত্ত শক্তি -	_	্ভ অপচয় শক্তি ∕	, ,
	- 48 1.11 AICHI (04/104) 45/104	ווייניו שקוטא			● প্রদত্ত শক্তি –		ন্থ অপচয় শক্তি ×	

				) a	<i>ś</i>				
			নবম–দশম শ্রেণি	ો : পૃષો !		<u></u>			
২৫১.	কৰ্মদৰতার একক কী?	<u> </u>	(জ্ঞান)			ক্তি সরবরাহ করে			
	<ul><li>জুল</li></ul>	ওয়াট				0% ব্যব <b>হারযোগ্য</b>	-		য়
	নিউটন	● নেই				া কোনোরূ প রূ গ	াশ্তর ঘটাতে পার	ৱবে না	
২৫২.	কৰ্মদৰতার প্ৰতীক কোনটি?		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি স	াঠিক?			
	<b>6</b> β	<b>3</b> α			o i ♥ ii		iii 🕫 i		
	<b>1</b> γ	• η			iii 8 iii		₹ i, ii 🕏 iii		
২৫৩.	কোনো যন্তের 70% শক্তি অপচয়		(প্রয়োগ)	২৬০.	ইঞ্জিনে শক্তির রূ	পান্তরের বেত্রে–	-	7)	ষনুধাবন)
	(a) 40%	● 30% ⑤ 50%			i. যে পরিমাণ	শক্তি ইঞ্জিনে প্রদ	ত্ত হয় তার চেরে	য় অনেক বে	শি পরিমাণ শক্তি
<b>₹</b> 8.	সর্বদা ইঞ্জিনে প্রদত্ত শক্তির কতটুকু	•	(অনুধাবন)		পাওয়া যায়				
(20)	● প্রদত্ত শক্তির কম	্ব প্রদন্ত শক্তির বেশি	( ' a, ' ' ' ' '		ii. ঘর্ষণ বলের	বিরবদ্ধে কাজ কর	তে গিয়ে শক্তির	অপচয় ঘটে	
		ত্ত প্রদত্ত শক্তির সমান	t		iii. যে পরিমাণ	শক্তি ইঞ্জিনে প্রদ	ত্ত হয় সর্বদাই দ	তার চেয়ে ব	ম পরিমাণ শক্তি
566	ইঞ্জিনে ঘর্ষণ বলের বিরবদেশ বে	_			পাওয়া যায়				
να.	ארייארון אנייטן אין ארייאן ני	। भाव रन्न । भा	ণা <b>ড</b> রু গোপণ্টর <b>২</b> রঃ (জ্ঞান)		নিচের কোনটি স	<b>ঠিক</b> १			
	● তাপ শক্তি	থ) যাশিত্রক শক্তি	(35)-1)		⊕ i S ii		(1) i (S iii		
	<ul><li>বিদ্যুৎ শক্তি</li></ul>	ত্ত আলোক শক্তি			• ii % iii		g i, ii g iii		
\ A.	,	_	2 2010) 12 12 12 AZM		_				
٧٧٠.	20 KW ৰমতার একটি ইঞ্জিন ব	(তে ব্ৰাভে শত্য কা <b>ব</b> ক:			অভিনু তথ্যভি	ত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশ্রোত্তর		
	ইঞ্জিনটির যাশিত্রক দৰতা কত?	(A) 550v	(প্রয়োগ)	নিচেব	- উদ্দীপকটি পড় এ	বিং ১৬১ পে ১৫১	নং প্রশেব টেবের দ	নাও :	
	<b>③</b> 54% <b>⑦</b> 56%	<ul><li>3 55%</li><li>■ 60%</li></ul>			50 N ওজনের ব		•		বৈদ্যতিক গ্রোটব
২৫৭.	2 KW ৰমতার একটি ইঞ্জিন 10		চতায় 1 মিনিটে তুলতে		30 N তলনের ব করা <b>হলো</b> । এটি	•		2(1) 4410	CALDIOA CAIDA
	পারে। ইঞ্জিনের কর্মদৰতা কত?		(উচ্চতর দৰতা)				1 1714111 11611		(
	<b>a</b> 49%	<b>②</b> 22.7%	,	২৬১.	ব্যয়িত শক্তির পা	त्रभाग क्ष	• 250 Y		(প্রয়োগ)
	<b>1</b> 62%	<ul><li>81.65%</li></ul>			<ul><li></li></ul>		● 250 J ② 270 J		
২৫৮.	কৰ্মদৰতা বলতে কোনটি বোঝায়?		(উচ্চতর দৰতা)	રહર.	এৰেত্ৰে—		0	P)	ষনুধাবন)
	কি মোট প্রদত্ত শক্তি ও কার্যকর শক্তি	ক্টর অনুপাত			i. অপচয়কৃত শব্তি	চুর মান 50 J			,
	কার্যকর শক্তি ও মোট প্রদত্ত শক্তি	ক্টর অনুপাত			<sub>ii.</sub> শক্তির রূ পান্্				
	<ul> <li>মাট প্রদত্ত শক্তি ও কার্যকর শক্তি</li> </ul>	ক্টর গুণফল			iii. কৰ্মদৰতা 709				
	ত্ত কার্যকর শক্তি ও মোট প্রদত্ত শক্তি	ক্তর গুণফল			নিচের কোনটি স	`			
		in C some			• i % ii		(1) i (9 iii		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	॥ଧର ଅମ୍ମାଓସ			1 ii Siii		g i, ii g iii		
২৫৯.	কোনো যন্ত্ৰের কর্মদৰতা 30% হ	<u>লে</u> —	(উচ্চতর দৰতা)		<b>O</b> 11 • 111		<b>G</b> 1, 11 • 111		
২৬৩.	কাজের মাত্রা সমীকরণ কোনটি?				• ML <sup>2</sup> T <sup>-1</sup>				
	$\bullet$ ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup>	$  ML^2T^{-3} $					•		
	<b>③</b> ML T <sup>−2</sup>			२१०.	বস্তুর গতিশক্তি	চারগুণ করতে ২৫		গুণ করতে <b>ং</b>	<b>२८</b> ५?
২৬৪.	নিচের কোনটি বলের দারা কাজ?				⊕ ১৬ গুণ		থ ৪ গুণ		
	📵 সিঁড়ি বেয়ে উপরে ওঠা	<ul> <li>গাছ থেকে আম ভূ</li> </ul>	মতে পড়া		৮ পুণ		● ২ গুণ	_	
	<ul><li>উপরের দিকে ঢিল ছুড়ে মারা</li></ul>	ত্ত সবগুলো		২৭১.	দুটি বস্তুর ভরত				
২৬৫.	25 kg ভরের একটি বালক 2 kg	ভরের একটি বস্তু নি	য়ে 10 m ছাদের উপরে		_	শি			
	উঠল। কৃতকাজ কত?				<ul><li>থাটির বেগ ব</li></ul>	স্ম	ত্ত কোনোটিই ন	<b>ন্য</b>	
	• 2646 J	<b>②</b> 2450 J		২৭২.	7 kg ভরের এব	ণটি কম্ভুকে ভূপৃষ্ঠ	থেকে 15 m উ	চ্চতায় তুললে	া এর বিভব শক্তি
	① 2254 J	<b>196 J 196 </b>			কত হবে?				
২৬৬.	নিচের কোন রাশিগুলোর মাত্রা ও	•					● 1029 J		
	🚳 বিভব ও তড়িৎপ্রবাহ	● কাজ ও শক্তি			<b>1</b> 735 J	•	⊚ 570 J		. •
	<ul><li>তাপ ও তাপমাত্রা</li></ul>	ত্ত বেগ ও সরণ		২৭৩.	1 kg ভরের এব			পর দিয়ে 10	ms <sup>-1</sup> বেগে উড়ে
২৬৭.	500 N বল প্রয়োগে কোনো বস্তু	র ব <b>লে</b> র দিকে সরণ 5	500 m হলে কৃতকাজের			ম্থায় পাখিটির বিভ	ব শক্তি কত?		
	পরিমাণ কত?				<b>⊚</b> 10 J		<b>③</b> 50 J		
	$\odot 2.5 \times 10^3 \mathrm{J}$	$\odot 2.5 \times 10^4 \mathrm{J}$		300	● 98 J	মুখীকরণ নিক্রের	<b>③</b> 980 J		
				<b>478.</b>	বস্তুর গতিশক্তির 1				
২৬৮.	70kg ভরের এক ব্যক্তি 200m	উঁচু পাহাড়ে আরোহণ	করলে তিনি কত কাজ		$\bullet E_k = \frac{1}{2} mv^2$		$  E_k = \frac{1}{2} mt^2 $		
	করবেন ?				® F − 1		@ E		
	$\bullet \ 1.372 \times 10^5 \text{ J}$	<b>③</b> 2.77 J				,			0 0
		$\Im 2.5 \times 10^3 \mathrm{J}$		২৭৫.	5 kg ভরের এব	গঢ় ক্সভুকে ভূপৃষ্ঠ	থেকে 30 m উ	চতায় তুললে	াবভব শাক্ত কত
২৬৯.	শক্তির মাত্রা সমীকরণ কোনটি?				হবে?				
					⊚ 150 J		● 1470 J		
	1			I	1260 J		<b>⑤</b> 1470 N		
H									

		নবম–দশম শ্রেণি	ो : পদা	র্থ ▶ ১২৩		
২৭৬.	পেট্রোলিয়াম থেকে নিচের কোনটি			i. ক্ৰেনটির ৰমতা 0.397	KW	
	📵 পাকা রাস্তায় দেওয়া পিচ	কৃত্রিম বস্ত্র		ii. বস্তুটির বিভব শক্তি 3	$3.92 \times 10^4 \text{ J}$	
	<ul><li>প্রসাধনী</li></ul>	<ul><li>সবকয়টি</li></ul>		iii. পৃথিবী পৃষ্ঠে বস্তুটির	ওজন 784 N	
२११.	বায়োমাসের প্রধান উপাদান কোন	शूटना ?		নিচের কোনটি সঠিক?		
	🚳 কার্বন ও সালফার	কার্বন ও নাইট্রোজেন		i ७ ii	(B) i (S) iii	i
	<ul><li>নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন</li></ul>	<ul> <li>কার্বন ও হাইড্রোজেন</li> </ul>		• iii ♥ iii	g i, ii g	
২৭৮.	টেলিগ্রাফ বা রেডিওর প্রেরক যন্তে	র শক্তির রৃ পাশ্তর কীরৃ প হয় ?		উদ্দীপকটি পড় এবং ২৮৫		
	$_{\scriptsize{\textcircled{\tiny 4}}}$ তড়িৎ শক্তি $ ightarrow$ যান্তিত্রক শক্তি		`		গানত তল বেয়ে উঠ	ল তার ভূমি 6 মিটার এবং উচ্চতা
	$_{rac{a}{2}}$ তড়িৎ শক্তি $ ightarrow$ শব্দ শক্তি			। অম্তুর ভর 60 কেজি।		
	ullet শব্দ শক্তি $ o$ তড়িৎ শক্তি		২৮৫.	অভিকর্ষ বলের প্রভাবে অ	ম্তুর সম্পন্ন কাজের	পরিমাণ কত?
	<ul> <li>ত্তা যাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ শক্তি</li> </ul>			4705 জুল	<b>③</b> 4520	•
২৭৯.	-	20 cm উঁচু 25টি সিড়ি 15 সেকেন্ডে উঠতে		● 4704 জুল	<b>3</b> 4710	জুল
	পারেন। তার ৰমতা কত?		২৮৬.	আনত তল বেয়ে উঠলে ত	,	
	● 196 W	<b>③</b> 150 W		i. 10 মি. দূরত্ব অতিক্রম		
	<b>⑤</b> 500 W	<b>1 485 W</b>		ii. ওজনের দিকে ৪ মি.	¬ '	
২৮০.	জুল হলো—			iii. ওজনের বিপরীত দি	ক ৪ মি. দূরত্ব অতি	ক্রম করে
	i. কাজের একক			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ii. তাপের একক			i ા i ii	• i ७ iii	
	iii. শক্তির একক			ரு ii ଓ iii	₹ i, ii 🧐	
	নিচের কোনটি সঠিক?			অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২৮৭		
	⊕ i ଓ ii	ⓓ i ા iii			_	র একটি ট্রলি টেনে নিতে 10 N ব
	6 ii 4 iii	● i, ii ੴ iii	প্রয়োগ	করেছেন। বলের দিক অনু	্ভূমিকের সাথে 30°	॰ কোণে ক্রিয়া করছে।
২৮১.	,	পর থেকে মুক্তভাবে পড়তে থাকলে—		-	<u> </u>	10 W
	i. 5 m উচ্চতায় বিভব শক্তি ও গতি			20	0 kg	30°
	ii. 10 g উচ্চতায় সমস্ত শক্তিই বি			L		
	iii. শক্তির নিত্যতার সূত্র মেনে চল	<b>7</b>				Z
	নিচের কোনটি সঠিক?		২৮৭.	ট্রলিটিকে 10 m টেনে নি		
	⊕ i ા ii	• i ଓ iii		● 86.6 J ⑤ 866 J	<ul><li>③ 1.96 :</li><li>⑤ 200 J</li></ul>	
	(1) ii (2) iii	(g) i, ii (g) iii	২৮৮.	i. ট্রলির অনুভূমিক বরাবর		
২৮২.	শক্তির সংরবণশীলতা নীতি থেকে গ	યાલગ્રાયાગ્ર—		ii. প্রযুক্ত বলের উলম্ব উ		
	i. শক্তির সৃষ্টি বা বিনাশ নেই			iii. ট্রলিটির ওজন 10 N	`	•
	ii. মহাবিশ্বে শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্	,		নিচের কোনটি সঠিক?		
	iii. সিস্টেম লস বাড়ানো জরবরি নিচের কোনটি সঠিক?			⊕ i	● i ଓ ii	
	• i % ii	(9) i (9) iii		ூ ii ७ iii	₹ i, ii 🕏	3 iii
	(a) ii (s iii	(a) i, ii (b) iii	নিচের	উদ্দীপকটি পড় এবং ২৮৯	– ২৯১ প্রশ্নের উত্ত	র দাও :
SIMO.	•	করে কোনো পেরেক কাঠের মধ্যে ঢুকাই তখন	_	; ভরের একটি বস্তু 9 m গ		11
νο.	হাতুড়ির বিভব শক্তি কোন কোন শ		২৮৯.	এটি 3m পতিত <b>হলে</b> এর	বিভব শক্তি হবে—	
	i. গতিশক্তি			<b>⊕</b> 4.9 J	<b>14.7</b> .	
	ii. শব্দশক্তি		35.0	● 29.4 J বস্তুটি 3m-এ পতিত ব	ছ 2.5 × হলে এব গড়িমাকি হ	
	iii. তাপশক্তি		₹90.	<ul><li>② 29.4 J</li></ul>	(G) 43 710 116 € 14.7 J	
	নিচের কোনটি সঠিক?			⊕ 89.2 J	© 41.7	
	⊚ i ♥ ii	(1) i '9 iii	২৯১.	বস্তুটি যখন $6\mathrm{m}$ পতিত	হবে– তখন এর মো	টি শক্তি হবে—
	1 ii 4 iii	• i, ii 'S iii		<b>⊚</b> 29.4 J	• 44.1 J	
২৮৪.	একটি ক্রেন 80 kg ভরের একটি	বস্তুকে 50 cms <sup>-1</sup> গড়বেগে ভূমি থেকে 50 m		ெ 89.2 J	₹ 47.1	J
		র, এবেত্রে অভিকর্ষজ ত্বরণ 9.8 ms <sup>-2</sup> .				
	্ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব			নিচের কোনটি সঠিক?		
	□ বহুনন। মলাঞ্জেমূচক বহুীপ্র	ଲାଧାର ସମ୍ମାତ୍ୟ ଆଧାର ସମ୍ମାତ୍ୟ		• i ♥ ii	(i & ii &	ii
২৯২.	100 kg ভরের বস্তুকে 3 সেকেভ	10m <b>উচ্চতায় উঠালে</b> — (উচ্চতর দৰতা)		gi i giii	<b>७</b> і, іі У	3 iii
	i. যাশ্ত্রিক শক্তির পরিবর্তন 9800	J	২৯৩.	65 কেজি ভরের একক ব	য়ক্তি প্রতিটি 25 সে	. মি. উঁচু 20টি সিঁড়ি 10 s এ উঠ
	ii. প্ৰযুক্ত ৰমতা 3267 W			পারে। এবেত্রে তার—		(প্রয়োগ)
	iii. 3267 J পরিমাণ কাজ করতে	হবে				, . <del></del> ,

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১২৪

- i. কাজের পরিমাণ হবে 3185 J
- ii. ওজনের পরিবর্তন হবে না
- iii. ৰমতা হবে 0∙03185 KW

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕑 i
- iii 😵 iii
- iii ٷ i ●
- g i, ii g iii

#### ২৯৪. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর—

(প্রয়োগ)

- i. বলের দারা কাজ হলো ধনাত্মক কাজ
- ii. গতিশক্তি বেগের ওপর নির্ভর করে
- iii. সকল শক্তি উৎস বায়ু

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ७ ii
- (ii & ii 🕞
- டு i ଓ iii
- g i, ii g iii

## ২৯৫. কাজ, ৰমতা ও শক্তির মাত্রা সমীকরণ যথাক্রমে—

(প্রয়োগ)

- i.  $ML^2 T^{-2}$
- ii.  $ML^2 T^{-2}$
- iii.  $ML^2 T^{-2}$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii 🕏 iii
- i ଓ iii
- 🗑 i, ii 😉 iii

#### ২৯৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

(অনুধাবন)

- i. পড়ন্ত বস্তু শক্তির সংরৰণশীলতার নীতি মেনে চলে
- ii. গতিশক্তি  $E_k = \frac{1}{2} mv^2$
- iii. ৰমতা  $P = \frac{mgh}{t}$

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- (ii & ii (
- iii V i
- i, ii ଓ iii

#### ২৯৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

(অনুধাবন)

(প্রয়োগ)

- i. এস,আই পদ্ধতিতে কাজের একক ওয়াট
- ii. এক অশ্বৰমতা = 746 W
- iii. কর্মদৰতার একক নেই

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 🚱
- ⊚ i ଓ iii
- iii ℧ ii ●
- g i, ii g iii

#### ২৯৮. ইঞ্জিনের কর্মদৰতার বেত্রে সঠিক তথ্য—

i. কৰ্মদৰতাকে শতকরায় প্রকাশ করা হয়

- ii. লভ্য কার্যকর শক্তি > মোট প্রদত্ত শক্তি
- iii. প্রদত্ত শক্তি = লভ্য কার্যকর শক্তি + ব্যয়িত শক্তি

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ⊛ ii
- (1) ii (9)
- i ℧ iii
- gi, ii 🕏 iii

## 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের তথ্যের আলোকে ২৯৯ ও ৩০০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $70~{
m kg}$  ভরের একজন লোক 10 সেকেন্ডে  $200~{
m m}$  উঁচু একটি পাহাড়ে আরোহণ করলেন।

#### ২৯৯. শোকটির কৃতকাজ কত?

- $1.372 \times 10^5 \text{ J}$
- ②  $1.372 \times 10^{-5} \text{ J}$

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

(উচ্চতর দৰতা)

- $\mathfrak{G}$  3·172 × 10<sup>5</sup> J
- ③ 3·172 × 10<sup>-5</sup> J
- ৩০০. শোকটির ৰমতা কত?
- **③** 1⋅372 × 10<sup>5</sup> J
- **③**  $1.372 \times 10^5$  W **●**  $1.372 \times 10^4$  W

#### নিচের তথ্যের আলোকে ৩০১ ও ৩০২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

রাকিব ও শামীম তাদের স্কুলের চারতলায় ছাদে দৌড়ে উঠল। তাদের উভয়ের হাতে প্রতিটি 250 g ভরের পাঁচটি বই ছিল।

- ৩০১. যদি প্রতিটি তলার উচ্চতা 2m হয় তবে প্রতিটি বইয়ের বিভব শক্তি কত? প্রয়োগ
  - 19·6 J
- **③** 98 J
- **196** .
- $\bigcirc 0.98 \times 10^3 \text{ J}$
- ৩০২. যদি শামীমের ভর 60 kg এবং সে 10 s–এ ছাদে উঠে তবে বইসহ তার ৰমতা

#### 

- 480·2 W
- **1** 475⋅4 W
- **3** 468·2 W

#### নিচের তথ্যের আলোকে ৩০৩ ও ৩০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি 50 N ওজনের বস্তুকে 5m উচ্চতায় ওঠানোর জন্য একটি বৈদ্যুতিক মোটর ব্যবহার করা হলো। এটি 400 J তড়িৎ শক্তি ব্যয় করে।

#### ৩০৩. ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ কত?

- 250 J
- O 230 I
- ৩০৪. এৰেত্ৰে–
- **③** 270 J

#### 08. 4.4.ca—

- i. অপচয়কৃত শক্তির পরিমাণ 150 J
- ii. কৰ্মদৰতা 70% অপেৰা বৃহত্তর
- iii. শক্তির রূ পাশ্তর ঘটে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- 🔞 ii 😉 iii
- i ७ iii
- g i, ii g iii

## সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

## প্রশ্ন — ১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $40~{
m kg}$  ভরের একটি বালক এবং  $60~{
m kg}$  ভরের একজন যুবক একটি ভবনের নিচতলা থেকে একসাথে দৌড় শুরব করে দৌড়ে একই সময়ে ছাদের একই জায়গায় পৌছলেন। দৌড়ের সময় উভয়ের বেগ ছিল  $30{
m m/min}$ ।

- ক. ৰমতা কী?
- খ. 50 J কাজ বলতে কী বুঝায়?
- গ. যুবকের গতিশক্তি নির্ণয় কর।
- ঘ. ছাদে উঠার বেত্রে দুইজনের বমতা সমান ছিল কিনা গাণিতিক যুক্তিসহ যাচাই কর।

#### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কাজ সম্পাদনকারী কোনো ব্যক্তি বা উৎসের কাজ করার হারকে ৰমতা বলে।
- খ. 50 J কাজ বলতে বোঝায় 1N বল প্রয়োগে বলের দিকে বলের প্রয়োগবিন্দুর 50m সরণ হলে যে কাজ সম্পাদিত হয়।
  - অথবা, 50N বল প্রয়োগে বলের দিকে বলের প্রয়োগ বিন্দুর 1m সরণ হলে যে কাজ সম্পাদিত হয়।
- গ. এখানে,
  - যুবকের ভর, m = 60 kg

যুবকের বেগ, v = 30m/min

$$=\frac{30}{60}$$
 m/s  $=0.5$ ms<sup>-1</sup>

যুবকের গতিশক্তি,  $E_k = ?$ 

আমরা জানি.

গতিশক্তি , 
$$E_k=\frac{1}{2}\ mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 60 \text{ kg} \times (0.5)^2 \text{ ms}^{-1} = 7.5 \text{ J}$$

অতএব, যুবকের গতিশক্তি 7.5 J।

ঘ. এখানে বালকের ভর  $40~{
m kg}$  এবং যুবকের ভর  $60~{
m kg}$ । কিম্তু তারা একই সময়ে দৌড় শুরব করে নির্দিষ্ট লব্যে একসাথে পৌছলেন, তাদের বেগও একই ছিল।

এখানে,

বালকের ভর,  $m_1 = 40 \text{ kg}$ 

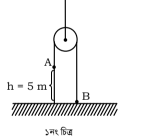
যুবকের ভর, 
$$m_2 = 60 \text{ kg}$$

ধরি, দুইজন যে ছাদে ওঠে তার উচ্চতা h এবং প্রয়োজনীয় সময় t।

$$\therefore$$
 বালকের ৰমতা,  $P_1=rac{W_1}{t}$ 

## প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

5 kg ভরবিশিফ্ট একটি বস্তুকে  $(m_A)$  এবং 2 kg ভরবিশিফ্ট বস্তুকে  $(m_B)$ একটি পুলি নিয়ে তার ওপর একটি দড়ি পরিয়ে ১নং চিত্রের মতো ঝুলানো হলো।



B
h = 5 m

2-1/104

ক. বিভব শক্তির রাশিটি লেখ।

র রাশিটি লেখ।

খ. উদ্দীপক চিত্রের আলোকে বিভব শক্তির ব্যাখ্যা দাও।

গ**.** A বস্তুটির বিভব শক্তি নির্ণয় কর।

৩

ঘ. B বস্তুর সর্বোচ্চ গতিশক্তি A বস্তুর বিভব শক্তির পরিবর্তনের কত অংশ– বিশেরষণ কর।

#### 🕨 ব ২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ব

ক. বিভব শব্তি = বস্তুর ওজন imes উচ্চতা অর্থাৎ বিভব শব্তি = বস্তুর ভর imes অভিকর্যজ ত্বরণ imes উচ্চতা

- খ. বিভব শক্তির একটি উদাহরণ হলো কপিকলের বিভব শক্তি। ১নং চিত্রে দেখা যাচ্ছে কপিকলের ওপর দিয়ে যাওয়া একটি দড়ির দুই প্রান্তে A ও B বাঁধা আছে। ভারী বস্তু A ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে আছে এবং হালকা বস্তু B ভূপৃষ্ঠে আছে। এখন A বস্তু নিচে নামতে থাকলে B বস্তুকে উপরে ওঠাবে। ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে থাকার কারণে A বস্তুর মধ্যে কাজ করার এই যে সামর্থ্য আছে তাই A বস্তুর বিভব শক্তি।
- গ. এখানে,

A বস্তুর ভর,  $m_A = 5 \text{ kg}$ 

$$\therefore \quad P_1 = \frac{m_1 gh}{t} \dots (i)$$

এবং যুবকের ৰমতা,  $P_2 = \frac{W_2}{\tau}$ 

$$\therefore \qquad P_2 = \frac{m_2 g h}{t} \dots \dots (ii)$$

(i) ও (ii) নং সমীকরণ ভাগ করে পাই,  $\dfrac{P_1}{P_2} \! = \! \dfrac{m_1}{m_2}$ 

$$=\frac{40}{60}=\frac{2}{3}$$

$$\therefore \frac{P_2}{P_1} = \frac{3}{2}$$

বা, 
$$P_2 = \frac{3}{2} P_1$$

উলিরখিত গাণিতিক বিশেরষণে দেখা যাচ্ছে, দুইজনের ৰমতা সমান নয়। বরং যুবকের ৰমতা বালকের ৰমতার  $\frac{3}{2}$  গুণ।

উচ্চতা, h = 5 m

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

 $_{
m A}$  বস্তুটির বিভব শক্তি,  $_{
m E_p}$   $_{=}$   $_{?}$ 

আমরা জানি.

 $E_p = mgh$ 

$$= 5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ m}$$

$$= 245 J$$

∴ প্রদ**ন্ত** উচ্চতায় A বস্তুটির বিভব শক্তি 245 J।

ঘ. A কম্তুর বিভব শক্তির পরিবর্তন = m<sub>A</sub>gh = 245 J ['গ' থেকে]

$$A$$
 বস্তুর ত্বণ,  $a_{A}=rac{F}{m_{A}}$ 

$$= \frac{m_A - m_B}{m_A} g$$

$$=\left(1-\frac{m_{\rm B}}{m_{\rm A}}\right)g$$

$$= \left(1 - \frac{2 \text{ kg}}{5 \text{ kg}}\right) \times 9.8 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 5.88 \text{ms}^{-2}$$

 $\therefore$  B বস্তুর ত্বরণ,  $a_B = |A|$  বস্তুর ত্বরণ  $a_A|$ 

$$= 5.88 \text{ ms}^{-2}$$

B বস্তুটির অর্জিত সর্বোচ্চ

বেগ, 
$$v = \sqrt{u^2 + 2 a_B h}$$

$$= \sqrt{0^2 + 2 \times 5.88 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ m}}$$
$$= \sqrt{58.8 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}}$$

$${f B}$$
 বস্তুটির সর্বোচ্চ গতিশক্তি =  ${1\over 2}\,{
m m_B v^2}$ 

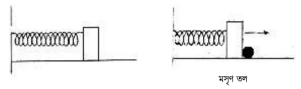
$$= \frac{1}{2} \times 2 \text{ kg} \times (\sqrt{58.8 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}})^2$$

$$= 58.8 \text{ kgm}^2 \text{s}^{-2}$$
  
= 58.8 J

সুতরাং B বস্তুর সর্বোচ্চ গতিশক্তি এবং A বস্তুটির বিভব শক্তির পরিবর্তনের অনুপাত =  $\frac{58.8 \text{ J}}{245 \text{ J}}$ = 0.24 J= 24%

### প্রমা 🗕 🕩 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি স্প্রিং নিয়ে এর এক প্রান্ত একটি দৃঢ় অবলম্বনের সাথে আটকিয়ে অপর প্রান্তে একটি বরক সংযুক্ত করা হলো। এগুলোকে একটি মসৃণ তলের উপর স্থাপন করা হলো। এখন বরকটিতে বল প্রয়োগ করে স্প্রিণটিকে সংকুচিত করা হলো এবং বরুকটির সামনে অন্য একটি বস্তু রাখা হলো (চিত্র অনুযায়ী)।



সাম্যাবস্থায় থাকা উপরের স্প্রিণটিকে 40 N বল প্রয়োগে 1m পরিমাণ সংকুচিত করা হলো। এরপর সামনে 50gm ভরের একটি বল রাখা হলো।



খ. স্প্রিং এর বিভব শক্তি ব্যাখ্যা কর।

- গ. স্প্রিণটিকে সংকুচিত করতে কৃতকাজের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. সংকুচিত স্প্রিংটিকে ছেড়ে দিলে সামনে রাখা বলের সর্বোচ্চ বেগ কত হবে?

## 🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- $\overline{\Phi}$ . 1J = 1Nm
- খ. সংকুচিত স্প্রিণটিকে ছেড়ে দিলে তার আগের শিথিল অবস্থানে ফিরে আসার সময় কাজ করতে পারল এবং এর সামনে রাখা বলটিকে সরাতে পারল। স্প্রিণটি এই যে তার স্বাভাবিক অবস্থা পরিবর্তনের জন্য কাজ করার সামর্থ্য লাভ করল সেটি তার বিভব শক্তি।
- গ. এখানে,

প্রযুক্ত বল, F = 40 N

এবং সরণ, s = 1 m

আমরা জানি , কৃতকাজ  $\mathbf{W} =$ বল imesসরণ

$$= F \times s$$
$$= 40 \text{ N} \times 1 \text{ m}$$
$$= 40 \text{ J}$$

অতএব, কৃতকাজের পরিমাণ 40 J।

ঘ. স্প্রিং সংকোচনে কৃতকাজ এর মধ্যে বিভব শক্তি হিসেবে সঞ্চিত থাকবে। স্প্রিণটিকে ছেড়ে দিলে এ শক্তি বলের গতিশক্তিতে পরিণত হবে। সুতরাং বলের সর্বোচ্চ গতিশক্তি = কৃতকাজ = 40 J বলের ভর, m = 50 gm = 0.05 kg

সর্বোচ্চ গতিশক্তি , 
$$\frac{1}{2}\,\mathrm{mv}^2=40~\mathrm{J}$$

আমরা জানি.

বা, 
$$v^2 = \frac{40 \text{ J} \times 2}{\text{m}}$$

বা, 
$$v^2 = \frac{40 \text{ J} \times 2}{\text{m}}$$

সুতরাং বলটির সর্বোচ্চ বেগ হবে 40 ms<sup>-1</sup>।

## প্রমু - 8 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

নাফিজ ওয়েট মেশিনে তার ভর পেল 60 kg। সে তাদের ছয়তলা বাসার নিচতলা থেকে দৌড়ে ছাদের উপর উঠল। স্টপওয়াচের সাহায্যে সময় দেখল তার 30টি সিঁড়ি বেয়ে উঠতে 25s সময় লেগেছে এবং প্রতিটি সিঁড়ির উচ্চতা 15 cm।

খ. ৰমতার মাত্রা সমীকরণ ব্যাখ্যা কর।

গ. নাফিজের ওজন নির্ণয় কর।

ঘ. নিচতলা হতে ছাদ পৰ্যন্ত উঠতে নাফিজ কত ৰমতা প্রয়োগ করে তা বের কর।

### 🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ४

- খ. ৰমতার মাত্রা =  $\frac{\overline{\Delta}}{\overline{\Delta}}$  এর মাত্রা

ৰমতা = 
$$\frac{\overline{a}$$
জ  $\overline{m}}{\overline{m}}$  =  $\frac{\overline{a}$   $\overline{m}$   $\overline{m}$ 

$$= \frac{ega \times সরণ \times সরণ}{সময়^2 \times সময়}$$

$$=\frac{\overline{\mathfrak{G}\mathfrak{A}}\times\overline{\mathfrak{A}\mathfrak{A}\mathfrak{A}^{\diamond}}}{\overline{\mathfrak{A}\mathfrak{A}\mathfrak{A}^{\diamond}}}$$

: 
$$[P] = \frac{[M][L^2]}{[T^3]} = [ML^2T^{-3}]$$

গ. দেওয়া আছে,

নাফিজের ভর,  $m=60\ kg$ 

অভিকর্মজ ত্মরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ 

সুতরাং নাফিজের ওজন, W = mg

$$= 60 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2}$$
  
= 588 N

ঘ. ছাদ পর্যন্ত উঠতে সময়, t = 25 s

মোট অতিক্রান্ত উচ্চতা,  $h=15~cm \times 30=450~cm=4.5~m$ 

সুতরাং ছাদ পর্যন্ত উঠতে কৃতকাজ = mgh

$$\therefore$$
 ছাদ পৰ্যন্ত উঠতে প্ৰযুক্ত ৰমতা,  $P=\dfrac{W}{t}$ 

$$=\frac{2646 \text{ J}}{25 \text{ s}}$$

= 105.84 W

অতএব, নাফিজ নিচতলা হতে ছাদ পৰ্যন্ত উঠতে 105.84 W ৰমতা প্ৰয়োগ করে।

## প্রমা 🕳 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রমাগুলোর উত্তর দাও:

শিহাব ও শাকিল দুই বন্ধু নিমুলিখিত উপায়ে 30টি সিঁড়ি বেয়ে ছাদে ওঠে। প্রতিটি সিঁড়ির উচ্চতা  $15~\mathrm{cm}$ । শিহাব ও শাকিলের ভর যথাক্রমে  $65~\mathrm{kg}$  এবং 70kg l

পাঠ	নৌগানে প্রকৃতি	ছাদে ওঠার সময় (সেকেন্ড)				
110	দৌড়ের প্রকৃতি	শিহাব	শাকিল			
1	জোরে দৌড়ে	15	12			
2	আম্তে দৌড়ে	20	18			
3	জোরে হেঁটে	22	20			
4	স্বাভাবিকভাবে হেঁটে	25	23			
5	আম্তে হেঁটে	35	32			

- ক. তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান কী?
- খ. অভিকর্ষজ বিভব শক্তি এর উচ্চতার ওপর কীরূ পে নির্ভর করে ব্যাখ্যা কর।
- গ. কে বেশি ৰমতা প্রয়োগ করে গাণিতিক যুক্তিতে দেখাও। ৩
- ঘ. শিহাব ও শাকিলের মধ্যে কার গড় ৰমতা বেশি– বিশেরষণ কর।

## ♦ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ♦ 4

- ক. তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান **হলো** কয়লা।
- খ. আমরা জানি,

অভিকৰ্ষজ বিভব শক্তি, Ep = mgh

= ভর × অভিকর্ষজ ত্বরণ × উচ্চতা

নির্দিষ্ট স্থানে নির্দিষ্ট ভরের বস্তুর জন্য mg রাশিটি ধ্রববক, সুতরাং এবেত্রে,  $E_p \propto h$ ; সুতরাং ভূপৃষ্ঠ হতে যত উপরে ওঠা যায় অভিকর্ষজ বিভব শক্তির পরিমাণ তত বাডতে থাকে।

দুজনই যখন জোরে দৌড়ে ছাদে ওঠে, তখন তারা সর্বোচ্চ ৰমতা প্রয়োগ

মোট অতিক্রান্ত উচ্চতা,  $h = 30 \times 15 \text{ cm}$ 

= 450 cm

## প্রমু–৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

0.5 kg ভরের একটি বস্তুকে 88 ms<sup>-1</sup> বেগে খাড়া উপরের দিকে ছোড়া **হলো**। এটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় উঠে আবার পড়ন্ত বস্তুর ন্যায় মুক্তভাবে ভূমিতে পতিত হলো।

ক. শক্তির রূ পান্তর কী?

- খ. গতিশক্তি ও ভরবেগের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- গ. বস্তুটি ছুড়ে মারার 3 s পর গতিশক্তি কত হবে?
- ঘ. দেখাও যে, ভূমি হতে 40 মিটার উপরে কস্ভূটির যান্ত্রিক শক্তি ভূমিকে স্পর্শ করার মুহূর্তের গতিশক্তির

## 🕨 🗸 ৬নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

ক. শক্তির একরূ প থেকে অন্যরূ পে পরিবর্তন হওয়াকে শক্তির রূ পান্তর বলে।

$$= 4.5 \text{ m}$$

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

শিহাবের ভর, m<sub>1</sub> = 65 kg

শাকিলের ভর, m, = 70 kg

জোরে দৌড়ে ওঠার ৰেত্রে তারা সময় নেয় যথাক্রমে,

শিহাবের বেত্রে , 
$$P_1=\frac{m_1gh}{t_1}$$
 
$$=\frac{65~kg\times 9.8~ms^{-2}\times 4.5~m}{15~s}$$
  $=191.1~W$ 

শাকিল বেত্ৰে, 
$$P_2=\frac{m_2gh}{t_2}$$
 
$$=\frac{70~kg\times9.8~ms^{-2}\times4.5~m}{12~s}$$
 
$$=257\cdot25~W$$

যেহেতু  $P_2 > P_1$  , সুতরাং শাকিল বেশি ৰমতা প্রয়োগ করে।

ঘ. শিহাব এবং শাকিল প্রত্যেকে 4.5 m উচ্চতা মোট পাঁচবার অতিক্রম করে। সুতরাং প্রত্যেকে মোট উচ্চতা অতিক্রম করে,

 $h' = 4.5 \text{ m} \times 5 = 22.5 \text{ m}$ 

এই দূরত্ব অতিক্রমে শিহাবের মোট সময় লাগে,

$$t'_1 = (15 + 20 + 22 + 25 + 35)s = 117 s$$

এবং শাকিলের মোট সময় লাগে,

$$t'_2 = (12 + 18 + 20 + 23 + 32)s = 105 s$$

সুতরাং শিহাবের প্রযুক্ত গড় ৰমতা,  $P'_1 = \frac{m_1 gh'}{t'}$ 

$$= \frac{65 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 22.5 \text{ m}}{117 \text{ s}}$$
$$= 122.5 \text{ W}$$

এবং শাকিলের প্রযুক্ত গড় ৰমতা,  $P'_2 = \frac{m_2 gh'}{t'_2}$ 

$$= \frac{70 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 22.5 \text{ m}}{105 \text{ s}}$$
$$= 147 \text{ W}$$

সুতরাং শিহাব এবং শাকিলের গড় ৰমতার মধ্যে শাকিলের গড় ৰমতা বেশি।

খ. নির্দিষ্ট ভরের কোনো একটি বস্তুর গতিশক্তি তার ভরবেগের সমানুপাতিক।

মনে করি, m ভরের একটি বস্তুর বেগ v, গতিশক্তি  $E_k$  এবং ভরবেগ P

(ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$\begin{split} E_k &= \frac{1}{2} m v^2 \\ &= \frac{1}{2} \frac{(m v^2) \ m}{m} = \frac{1}{2} = \frac{(m v)^2}{m} \end{split}$$

$$\therefore E_k = \frac{1}{2} \frac{P^2}{m}$$
 [(i) নং থেকে ]

এটিই গতিশক্তি ও ভরবেগের মধ্যে সম্পর্ক।

গ. দেওয়া আছে,

আদিবেগ, u = 88 ms<sup>-1</sup>

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

সময়, t = 3 s

বেগ, v = ?

আমরা জানি, v = u - gt [উর্ধ্বমুখী বলে]

 $= 88 \text{ ms}^{-1} - 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 3 \text{ s}$ 

 $= 88 \text{ ms}^{-1} - 29.4 \text{ ms}^{-1}$ 

 $= 58.6 \text{ ms}^{-1}$ 

আবার,

বস্তুর ভর, m = 0⋅5 kg

বস্তুর বেগ ,  $v=58.6~ms^{-1}$ 

গতিশক্তি,  $E_k = ?$ 

আমরা জানি ,  $E_k = \frac{1}{2} \ mv^2$   $= \frac{1}{2} \times 0.5 \ kg \times (58.6 \ ms^{-1})^2$ 

অতএব, বস্তুটি ছুড়ে মারার 3s পর গতিশক্তি হবে 858 49 J

ঘ. দেওয়া আছে,

আদিবেগ,  $u = 88 \text{ ms}^{-1}$ 

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

উচ্চতা, h = 40 m

**ভর**, m = 0⋅5 kg

আমরা জানি,

 $\therefore$   $v^2 = u^2 - 2gh$ 

 $= (88 \text{ ms}^{-1})^2 - 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 40 \text{ m}$ 

 $= 7744 \text{m}^2 \text{s}^{-2} - 784 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$ 

 $v^2 = 6960 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$ 

∴ ভূমি থেকে 40 m উপরে বস্তুটির গতিশক্তি,

$$E_k = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.5 \text{ kg} \times 6960 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

$$= 1740 \text{ J}$$

∴ ভূমি থেকে 40 m উপরের বস্তুটির বিভব শক্তি,

$$\begin{split} E_p &= mgh \\ &= 0.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 40 \text{ m} \\ &= 196 \text{ J} \end{split}$$

∴ ভূমি থেকে 40 m উপরে বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি,

$$\begin{split} E &= E_k + E_p \\ &= 1740 \ J + 196 \ J \\ &= 1936 \ J \end{split}$$

আমরা জানি, কোনো বস্তুকে যে বেগে ভূমি থেকে খাড়া উপরে নিবেপ করা হয় তা একই বেগে ভূমিতে আঘাত করে।

∴ ভূমি স্পর্শ করার মুহূর্তে বস্তুটির গতিশক্তি,

$$\begin{split} E_k = & \frac{1}{2} \; mv^2 \\ = & \frac{1}{2} \times 0.5 \; kg \times (88 \; ms^{-1})^2 \end{split}$$

∴ ভূমি থেকে  $40~\mathrm{m}$  উপরে বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি ভূমিকে স্পর্শ করার মুহূর্তে গতিশক্তির সমান। (দেখানো হলো)

#### প্রমু - ৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রফিক ভূপৃষ্ঠ থেকে 0·5 kg ভরের একটি ডাস্টার 5 সেকেন্ডে 15 m উপরে তুলল। আবার শরিফ একই ভরের আরেকটি বস্তুকে উপর থেকে নিচে ফেলল। সাধারণভাবে উভয় ক্ষেত্রেই কাজ হয়েছে। কিন্তু পদার্থবিজ্ঞানের ভাষায় কাজ, বল ও সরণের সাথে সংশ্লিফ। উপরের কাজ দুটির মান একই হতে পারে কিন্তু প্রকৃতি আলাদা।

ক. কাজের মাত্রা লেখ।

- 2
- খ. বলের দ্বারা কাজ ও বলের বিরবদেধ কাজের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
  - ২
- গ. প্রদ**ত্ত** তথ্যানুসারে ক্ষমতা নির্ণয় কর।
- •
- ঘ. 'দৈনন্দিন জীবনে কাজ' এবং পদার্থবিজ্ঞানের ভাষায় কাজ-এর মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ কর।

## ১ ৭ নং প্রশ্রের উত্তর > ১

- ক. কাজের মাত্রা,  $[W] = [ML^2T^{-2}]$  |
- খ. বলের ঘারা কাজ : কোনো বস্তুর উপর বল প্রয়োগের ফলে যদি বস্তুটি বলের দিকে সরে যায় তাহলে সেই কাজকে বলের ঘারা কাজ বলে। যেমন : একটি বস্তুকে উপর থেকে নিচে ফেলা হলো। বস্তুটি অভিকর্ষ বলের দিকে নিচে পড়বে। এক্ষেত্রে অভিকর্ষ বলের ঘারা কাজ করা বোঝায় বা অভিকর্ষ বলের ঘারা ধনাত্মক কাজ হয়েছে বোঝায়।

খাণাত্মক কাজ : কোনো বস্তুর উপর বল প্রয়োগের ফলে যদি বস্তুটি বলের বিপরীত দিকে সরে যায় তাহলে সে কাজকে বলের বিরবদ্ধে কাজ বলে। যেমন : একটি বস্তুকে ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে তোলা হলো। এবেত্রে অভিকর্ষ বলের জন্য খাণাত্মক কাজ করা হলো। কারণ এখানে অভিকর্ষ বিরবদ্ধে কাজ করা হয়েছে।

গ. এখানে,

ডাস্টারের ভর, m = 0.5kg

সময়, t = 5s

উচ্চতা, h = 1.5m

অভিকর্মজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

∴ ক্ষমতা, P = ?

আমরা জানি,

$$P = \frac{W}{t}$$

$$= \frac{mgh}{t}$$

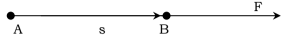
$$= \frac{0.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 1.5 \text{ m}}{5 \text{ s}}$$

= 1.47 W

নির্ণেয় ক্ষমতা 1.47 W।

ঘ. দৈনন্দিন জীবনে কোনো কিছু করাকে আমরা কাজ বলে থাকি। যেমন : গাড়ি চালানো, মাথায় বোঝা বহন করা, শিক্ষকের পাঠ দান প্রভৃতি। কিন্তু পদার্থবিজ্ঞানে কাজ বলতে বল এবং সরণ সংক্রান্ত অবস্থাকে বোঝানো হয়। কোনো বস্তুর ওপর বল প্রয়োগ করলে যদি বলের দিকে বস্তুর কিছু সরণ ঘটে তাহলে কেবল কাজ হয়। কিন্তু প্রযুক্ত বল যতই হোক না কেন, বস্তুর কোনো সরণ না হলে কোনো কাজই করা হবে না।

পদার্থবিজ্ঞানের ভাষায় এক ব্যক্তি একটি ভারী পাথর খন্ডকে সরানোর জন্য বল প্রয়োগ করে পরিশ্রান্ত হওয়া সত্ত্বেও যদি সরাতে না পারে তবে ঐ ব্যক্তি কোনো কাজ করছে তা বলা যাবে না। আবার দ্বিতীয় কোনো ব্যক্তি যদি পাথর খন্ডটিকে সরাতে পারে তবে দ্বিতীয় ব্যক্তি কাজ করেছে বলা যাবে। অর্থাৎ কোনো বস্তুর ওপর বল প্রয়োগের ফলে যদি বস্তুর সরণ ঘটে, তাহলে বল এবং বলের দিকে বস্তুর সরণের গুণফলকে কাজ বলে।



ধরা যাক, A বিন্দুতে অবস্থিত কোনো বস্তুর উপর AB বরাবর F বল প্রয়োগ করা হলো। এতে বস্তুটি AB বরাবরই s দূরত্ব অতিক্রম করে B বিন্দুতে পৌছল, তাহলে F বল দ্বারা কাজ সম্পন্ন হবে।

কাজ = বল × বলের দিকে অতিক্রান্ত দূরত্ব ।

 $\therefore W = Fs \mid$ 

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

10 
m g ভরের কোনো বস্তুকে খাড়া উপরের দিকে নিৰেপ করার সেকেন্ড পর মাটিতে পতিত হলো।

- ক. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান কী?
- খ. নিউক্লীয় শক্তি ব্যবহারের সুবিধাগুলো কী কী?
- গ. নিৰেপের 3 সেকেন্ড পর বস্তুটির গতিশক্তি নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. সর্বোচ্চ উচ্চতা থেকে পড়ার 4 সেকেন্ড পর বস্তুর বিভব শক্তি ও গতিশক্তির কী তারতম্য হবে — গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

## ১ ৬ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন।
- খ. নিউক্লীয় শক্তি ব্যবহারের সুবিধাগুলো হলো
  - i. কম ব্যয়ে শক্তি উৎপাদন করা যায়।
  - ii. স্বল্প জ্বালানি ব্যয়ে বেশি বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়।
  - iii. অন্যান্য শক্তির উৎস ফুরিয়ে গেলেও পারমাণবিক শক্তির উৎস নিঃশেষিত হওয়ার সম্ভাবনা কম।
- গ. দেওয়া আছে,

বস্তুর ভর, m = 10 g = 0.01 kg

সময়, t = 3 s

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

নিৰেপের 3 s পর বস্তুটির গতিশক্তি,  $E_{k}=?$ 

বস্তুটি যেহেতু  $10~{
m s}$  বিচরণ করে সেহেতু  $5~{
m s}$  হবে তার উৎৰেপণ কাল এবং  $5~{
m s}$  হবে পতন কাল।

উৎৰেপণের সময় বস্তুর শেষবেগ, v=0

আমরা জানি,

$$v = u - gt$$

**বা,**  $0 = u - 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ s}$ 

 $\therefore$  u = 49 ms<sup>-1</sup>

3 s পর বস্তুর শেষবেগ v হলে,

$$v = u - gt$$
  
= 49 ms<sup>-1</sup> - 9·8 ms<sup>-2</sup> × 3 s

 $=49 \text{ ms}^{-1} - 29.4 \text{ ms}^{-1}$ 

 $= 19.6 \text{ ms}^{-1}$ 

 $\therefore$  বস্তুর গতিশক্তি,  $E_k = \frac{1}{2} \, \text{mv}^2$ 

$$= \frac{1}{2} \times 0.01 \text{ kg} \times (19.6 \text{ ms}^{-1})^2$$

= 1.92

সুতরাং, নিৰেপের 3 s পর বস্তুটির গতিশক্তি হবে 1.92 J।

ঘ. 'গ' নং হতে পাই, বস্তুর আদিবেগ,  $u = 49 \text{ ms}^{-1}$ 

আমরা জানি.

$$v^2 = u^2 - 2gh$$

বা, 
$$u^2 = 2gh$$

$$\therefore \ h = \frac{v^2}{2g}$$

10

$$= \frac{(49 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2}}$$

= 122.5 m

সর্বোচ্চ উচ্চতা থেকে পড়ার 4 s পর বস্তুর বেগ v' হলে,

$$v'^2 = u'^2 + gt$$

$$= 0 + 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4 \text{ s}$$
 [ : আদিবেগ,  $u' = 0$ ]

 $= 39.2 \text{ ms}^{-1}$ 

সর্বোচ্চ উচ্চতা থেকে পড়ার 4 s পর বস্তুর অতিক্রান্ত দূরত্ব h' হলে,

$$v'^2 = u^2 + 2gh'$$

4,  $(39.2 \text{ ms}^{-1})^2 = 0^2 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times \text{h}'$ 

বা, h' = 
$$\frac{1536.64}{19.6}$$
 m

 $\therefore h' = 78.4 \text{ m}$ 

∴ ভূমি থেকে 4 s পর বস্তুর উচ্চতা,

$$h'' = h - h'$$
  
= (122.5 - 78.4)m

= 44.1 m

∴ 44·1m উচ্চতায় বস্তুর বিভব শক্তি E<sub>p</sub> হলে,

$$E_p = mgh''$$

$$= 0.01 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 44.1 \text{ m}$$

$$=4.32 J$$

বস্তুর গতিশক্তি, E<sub>k</sub> হলে

$$E_k = \frac{1}{2} m v'^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.01 \text{kg} \times (39.2 \text{ ms}^{-1})^2$$

= 7.68 I

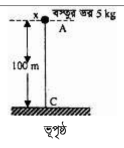
∴ গতিশক্তি ও বিভব শক্তির মধ্যে তারতম্য

= 
$$E_k - E_p$$
  
=  $(7.68 - 4.32) J$ 

$$= 3.36 J$$

সুতরাং সর্বোচ্চ থেকে পড়ার 4s পর বস্তুর বিভব শক্তি ও গতিশক্তির তারতম্য হবে  $3.36\,\mathrm{J}$ ।

প্রমু 🗕৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



x বস্তুকে মুক্তভাবে পড়তে দিলে বিভব শক্তি গতিশক্তিতে র পান্তরিত হতে থাকবে।

ক. হটস্পট কী?

- খ. জীবাশা শক্তি বলতে কী বোঝ?

- বা, mg (100 x) = mgx
- গ. A বিন্দু থেকে x বস্তুকে ছেড়ে দিলে এটি কত বেগে C বিন্দুকে আঘাত করবে?
- বা, 100 x = x
- ঘ. ভূপষ্ঠ থেকে কত উচ্চতায় বিভব শক্তি ও গতিশক্তি
  - সমান হবে গাণিতিক বিশেরষণ কর।

## 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তনের ফলে ম্যাগমা ভূপৃষ্ঠের খানিক নিচে যে জায়গায় জমা হয় তাকে হটস্পট বলে।
- পৃথিবী সৃষ্টির পর থেকে বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের কারণে গাছপালা, জীবজন্তু প্রভৃতি মাটি চাপা পড়ে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় আকারে জমা হয় যা আমরা জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করি। এসব জ্বালানিকেই জীবাশা শক্তি বলে।

যেমন: কয়লা, খনিজ তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস ইত্যাদি।

এখানে, x বস্তুর আদিবেগ, u=0

অতিক্রান্ত দূরত্ব, h = 100 m

অভিকর্যজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

মনে করি, C বিন্দুতে আঘাত করার সময় বস্তুটির বেগ, v আমরা জানি.

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

বা, 
$$v^2 = 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 100 \text{ m}$$

বা,  $v^2 = 1960 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$ 

বা, 
$$v = \sqrt{1960} \text{ ms}^{-1}$$

 $v = 44.27 \text{ ms}^{-1}$ 

অতএব, A বিন্দু থেকে x বস্তুকে ছেড়ে দিলে এটি  $44.27~\mathrm{ms^{-1}}$  বেগে Cবিন্দুকে আঘাত করবে।

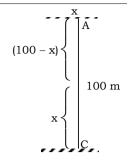
ঘ. মনে করি, ভূপষ্ঠ থেকে x উচ্চতায় বিভব শক্তি ও গতিশক্তি সমান হবে। x উচ্চতায় গতিশক্তি এবং বিভব শক্তি যথাক্রমে  $E_k$  এবং  $E_p$ 

x উচ্চতায় বস্তুটির বিভব শব্জি,  $E_p=mgx$ 

আবার, (100 – x) উচ্চতায় পৌছতে x বস্তুটির বেগ,

$$v^2 = u^2 + 2g (100 - x)$$
 [ :: A অবস্থানে বেগ,  $u = 0$ ]

$$\boxed{4}, v^2 = 0 + 2g(100 - x)$$



বা, 
$$v^2 = 2g (100 - x)$$

$$= mg(100 - x)$$

এখন, বিভব শক্তি ও গতিশক্তি সমান হলে,

$$E_k = E_p$$

বা. 
$$100 - x = x$$

বা, 
$$x = \frac{100}{2}$$

 $\therefore$  x = 50 m

অতএব, ভূপৃষ্ঠ হতে 50 m উচ্চতায় বিভব শক্তি ও গতিশক্তি সমান হবে।

## প্রম্ন – ১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

40 
m kg ভরের এক বালক 250 
m ~g ভরের একটি বস্তু নিয়ে প্রতিটি 20 
m ~cm উচ্চতায় 20 টি সিঁড়ি 12s-এ অতিক্রম করল। বালকটি ঐ উচ্চতা থেকে বস্তুটিকে জানালা দিয়ে বাইরে ফেলে দিল। ভূপৃষ্ঠ থেকে বলটির উচ্চতা সিঁড়ির মোট উচ্চতার সমান।

- ক. গতিশক্তি কিসের উপর নির্ভর করে?
- খ**.** সৌরকোষের ব্যবহারগুলো উলেরখ কর। গ. বালকটির ৰমতা নির্ণয় কর।
- ঘ. বস্তুটি ফেলে দেয়ার পর যখন ভূপৃষ্ঠ থেকে 3m উপরে ছিল তখন সেটি শক্তির সংরৰণশীলতা নীতি মেনে চলেছে কিনা গাণিতিক যুক্তি দাও।

## 🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. গতিশক্তি বস্তুর ভর ও বেগের উপর নির্ভর করে।
- খ. সৌরকোষের ব্যবহারগুলো নিচে উলেরখ করা হলো :
  - কৃত্ৰিম উপগ্ৰহকে নিজ কৰপথে ঘোৱাৱ জন্য প্ৰয়োজনীয় তড়িৎশক্তি সরবরাহ করতে এ কোষ ব্যবহার করা হয়।
  - ii. বিভিন্ন ইলেকট্রনিক যশ্ত্রপাতি সৌরকোষের সাহায্যে চালানো যায়। যেমন : ক্যালকুলেটর, রেডিও, ঘড়ি ইত্যাদি।
  - iii. সৌরকোমের সাহায্যে বাসাবাড়ি বা অফিসে বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভব হচ্ছে।
- দেওয়া আছে.

বালকের ভর, m<sub>1</sub> = 40 kg

বস্তুর ভর, m₂ = 250g = 0·25 kg

মোট ভর, m = m<sub>1</sub> + m<sub>2</sub>

$$=40~kg+0.25~kg$$

= 40.25 kg

$$=4m$$

সময়, 
$$t = 12 \text{ s}$$

অভিকর্ষজ ত্মরণ,  $g=9.8~ms^{-2}$ 

ৰমতা P = ?

আমরা জানি , 
$$P = \frac{W}{t}$$
 
$$= \frac{mgh}{t}$$
 
$$= \frac{40.25 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4 \text{ m}}{12\text{s}}$$
 
$$= \frac{1577.8 \text{J}}{12\text{s}}$$
 
$$= 131.48 \text{ W}$$

অতএব, বালকটির ৰমতা 131.48 W।

#### ঘ. দেওয়া আছে.

$$m = 250g = 0.25 \text{ kg}$$

$$h = 4m$$

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

আমরা জানি.

$$\begin{split} E_p &= mgx \\ &= 0.25 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 3m \\ &= 7.35 \text{ J} \end{split}$$

আবার, 
$$E_k = \frac{1}{2} m v^2$$

$$= \frac{1}{2} m \{ u^2 + 2g(h - x) \}$$

$$= \frac{1}{2} m \{ 0 + 2g(h - x) \} [\because u = 0)$$

$$=\frac{1}{2}\,\mathrm{m}\times 2\mathrm{g}\;(\mathrm{h}-\mathrm{x})$$

$$= mg (h - x)$$

$$= 0.25 \text{ kg} \times 9.8 \text{ms}^{-2} (4\text{m} - 3\text{m})$$

$$= 0.25 \text{kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 1 \text{m}$$

= 2.45 J

$$\therefore$$
 মোট শক্তি,  $E = E_p + E_k$ 

$$= 7.35 \text{ J} + 2.45 \text{ J}$$

$$=9.8 J$$

আবার, 4m উচ্চতায় বস্তুটির মোট শক্তি,

$$W = mgh$$

$$= 0.25 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4\text{m}$$

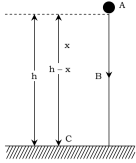
$$= 9.8 \text{ J}$$

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণে দেখা যাচ্ছে যে, E=W

সুতরাং বস্তুটি শক্তির নিত্যতা সূত্র মেনে চলেছে।

#### প্রশ্ন–১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

5~kg ভরের একটি বস্তুকে A বিন্দু থেকে মুক্তভাবে পড়তে দেয়া হলো। এখানে h=30~m এবং x=10~m।

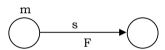


- ক. অলিয়াম শব্দের অর্থ কী?
- খ. দেখাও যে, নির্দিফ্ট ভরের গতিশক্তি তার বেগের বর্গের সমানুপাতিক।
- গ. ভূমি স্পর্শ করার মুহূর্তে বস্তুটির বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. A, B ও C বিন্দুতে মোট শক্তি নির্ণয় করে দেখাও যে, বস্তুটি শক্তির সংরবণশীলতা নীতি মেনে চলে।

### ১ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. অলিয়াম শব্দের অর্থ তেল।
- খ. মনে করি, m ভরের একটি স্থির বস্তুর উপর F বল প্রয়োগ করায় বস্তুটি v বেগ প্রাপত হলো।

এ সময় বস্তুটি বলের দিকে s দূরত্ব অতিক্রম করে। বস্তুটিকে এই বেগ দিতে কৃতকাজই বস্তুর গতিশক্তি।



∴ গতিশক্তি = কৃতকাজ

$$= F \times s$$

বা, 
$$E_k = mas [ : F = ma]$$

কিমতু, 
$$v^2 = u + 2as$$

বা, as = 
$$\frac{v^2}{2}$$
 [: আদিবেগ, u = 0]

$$\therefore E_k = \frac{1}{2} mv^2$$

$$\therefore E_k \propto v^2 \, [\because \frac{1}{2} \, m \, \, \mbox{\formula} \, \mbox{\formu$$

অর্থাৎ নির্দিষ্ট ভরের গতিশক্তি তার বেগের বর্গের সমানুপাতিক।

(দেখানো হলো)

#### গ. দেওয়া আছে,

আদিবেগ, 
$$u=0$$

$$h = 30 \text{ m}$$

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

ভূমি স্পর্শ করার মুহুর্তে বস্তুটির বেগ, v=?

আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

$$= 0^2 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 30 \text{ m}$$

$$= 588 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$$

$$\therefore$$
 v = 24·25 ms<sup>-1</sup>

অতএব, ভূমি স্পর্শ করার মুহূর্তে বস্তুটির বেগ 24·25 ms-1।

ঘ. নিচে A, B ও C স্থানে গতিশক্তি ও বিভব শক্তি অর্থাৎ মোট শক্তির পরিমাণ গাণিতিকভাবে নির্ণয় করে দেখানো হলো :

### A বিন্দুতে মোট শক্তির পরিমাণ :

উদ্দীপক হতে পাই,

বস্তুর ভর, m = 5 kg

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

A বিন্দুতে বস্তুটির বেগ = 0

∴ A বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি = 0

ভূমি হতে A বিন্দুর উচ্চতা = 30 m

A বিন্দুতে বস্তুটির বিভব শক্তি = mgh =  $5~{\rm kg} \times 9.8~{\rm ms}^{-2} \times 30~{\rm m}$  =  $1470~{\rm J}$ 

## B বিন্দুতে মোট শক্তির পরিমাণ :

এখানে, আদিবেগ, u=0

A বিন্দু হতে B বিন্দুর উচ্চতা, x=10m

B বিন্দুতে বস্তুর বেগ,

$$v^2 = u^2 + 2 gx$$

বা,  $v^2 = 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}$ 

 $v^2 = 196 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$ 

B বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি =  $\frac{1}{2}$  mv<sup>2</sup> =  $\frac{1}{2}$  × 5 kg × 196 m<sup>2</sup>s<sup>-2</sup> - 490 I

আবার, ভূমি হতে B বিন্দুর উচ্চতা,  $(h-x) = (30-10) \ m = 20 \ m$ 

B বিন্দুতে বস্তুটির বিভব শব্ধি =  $(5 \times 9.8 \times 20) \text{ J} = 980 \text{ J}$ 

∴ B বিন্দুতে বস্তুর মোট শক্তি = (980 + 490) J = 1470 J

#### C বিন্দুতে মোট শক্তি পরিমাণ :

C বিন্দুতে স্পর্শ করার মুহূর্তে বস্তুটির বেগ,

$$v^2 = u^2 + 2 gh$$

 $= 0^2 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 30 \text{ m} = 588 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$ 

∴ C বিন্দুতে বস্তুটির মোট গতিশক্তি,

$$= \frac{1}{2} \text{ mv}^2 = \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 588\right) \text{ J}$$
  
= 1470 J

আবার, ভূমি হতে C বিন্দুর উচ্চতা = 0

∴ C বিন্দুতে বিভব শক্তি = 0

সুতরাং C বিন্দুতে মোট শক্তি = (1470 + 0) J = 1470 J

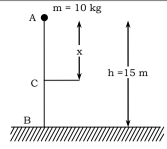
উপরের গাণিতিক বিশেরষণ থেকে দেখা যায় যে,  $A, B \, \, \otimes \, \, C$  বিন্দুতে মোট শক্তির পরিমাণ সমান।

অৰ্থাৎ বস্তুটি শক্তির সংরৰণশীলতা নীতি মেনে চলে।

(দেখানো হলো)

## প্রশ্ন –১২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

m ভরবিশিষ্ট বস্তুকে অভিকর্ষ বলের বিরবদেধ কাজ করে ভূমি থেকে h উচ্চতায় A বিন্দুতে ওঠানো হলো। সেখান থেকে বস্তুটি x দূরত্বে নামানোর ফলে C বিন্দুতে এসে গতিশক্তি এবং স্থিতিশক্তি সমান হয়ে যায়।



- ক. তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান কী?
- 2

খ. দেখাও যে,  $E_k = \frac{p^2}{2m}$  ৷

- ২
- গ. বস্তুকে B থেকে A তে আনতে 6 s লাগলে ৰমতা
- ঘ. উদ্দীপক অনুসারে প্রমাণ কর যে,  $x=rac{h}{2}$ ।

## 🕨 🕯 ১২নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান কয়লা।
- খ. কাজ–শক্তি উপপাদ্য অনুসারে,  $E_k=W=mas$

আবার,  $v^2 = u^2 + 2as$ 

বা, as = 
$$\frac{v^2}{2}$$

[∵ আদিবেগ, u = 0]

$$\therefore E_k = \frac{mv^2}{2} \dots (i)$$

আমরা জানি, ভরবেগ, p = mv

সমীকরণ (i) ও (ii) নং হতে পাই,

$$E_k = \frac{p^2}{2m}$$
। (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে.

উচ্চতা, h = 15 m

বস্তুর ভর , m = 10 kg

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

সময়, t = 6 s

ৰমতা, P = ?

আমরা জানি ,  $P=rac{W}{t}$ 

$$\overrightarrow{A}, P = \frac{\text{mgh}}{t}$$

$$= \frac{10 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 15 \text{ m}}{6 \text{ s}}$$

= 245 W

সুতরাং, ৰমতা 245 W।

- ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,  $m=10~{
  m kg}$  ভরের বস্তুটি h উচ্চতায় A বিন্দুতে স্থির অবস্থায় রাখা আছে। তাই A অবস্থানে বস্তুটির সমস্ত শক্তিই বিভব শক্তি। আবার অভিকর্ষের প্রভাবে বস্তুটি যত ভূমির দিকে পড়তে থাকে এর বেগ তত বৃদ্ধি পাবে অর্থাৎ বিভব শক্তি গতিশক্তিতে রূ পান্তরিত হবে। ধরি, h উচ্চতা থেকে x m নিচে এর গতিশক্তি বিভব শক্তির সমান হবে। ধরি, C বিন্দুতে বেগ v।
  - $\therefore$  (h-x) উচ্চতায় বিভব শব্তি,  $E_1=mg\ (h-x)$  .......(i)

এবং x m নিচে বস্তুর গতিশক্তি,

$$E_2 = \frac{1}{2} \; mv^2 \; ..... \; (ii)$$

এখানে,  $v^2 = u^2 + 2gh$ 

বা, 
$$v^2 = 0 + 2g.x$$

বা, 
$$v^2 = 0 + 2g.x$$
 [: আদিবেগ,  $u = 0$ ]

$$\therefore$$
  $v^2 = 2gx$ 

 ${
m v}^2$  –এর মান সমীকরণ  ${
m (ii)}$  –এ বসিয়ে,

$$E_2 = \frac{1}{2} m.2gx = mgx$$

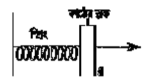
প্রশ্নমতে,  $E_1 = E_2$ 

বা, 
$$mgh - mgx = mgx$$

বা, 
$$mgh = 2mgx$$

$$\therefore x = \frac{h}{2}$$
 (প্রমাণিত হলো)

## প্রশ্ন –১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



তুমি একটা কাঠের ব্লকের সাথে একটি স্প্রিং বেঁধে স্প্রিংয়ের অন্য প্রান্ত একটি দৃঢ় অবলম্বনের সাথে আটকাও। কাঠের ব্লকটি একটি মসৃণ তলের ওপর রেখে স্প্রিংকে চাপ দিয়ে দৃঢ় অবলম্বনের দিকে সংকুচিত কর। তারপর ব্লকটিকে ছেড়ে দাও। কী দেখলে? দেখা গেল ব্লকের পেছনে রাখা একটি পিংপং বল তার চিহ্নিত দিকে সরে যাচ্ছে অর্থাৎ স্প্রিণ্টি কাজ করছে।

- ক. অভিকর্ষজ বিভব শক্তি কাকে বলে?
- খ. স্প্রিণ্টি কোন শক্তির বলে কাজ করছে তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. দৌড়বিদের গতিশক্তির রাশিমালা নির্ণয় কর।
- ঘ. পিংপং বলটি কোন শক্তির জন্য ডানদিকে সরে যাচ্ছে— শক্তিটির তাৎপর্য বিশ্লেষণ কর।

### 🕨 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে কাজ করে কোনো বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তন করলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করে তাকে অভিকর্ষজ বিভব শক্তি
- স্প্রিণটি বিভব শক্তির বলে কাজ সম্পন্ন করছে। স্বাভাবিক অবস্থান বা অবস্থা থেকে পরিবর্তন করে কোনো বস্তুকে অন্য কোনো অবস্থান বা অবস্থায় আনলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করে তাকে বিভব শক্তি বলে। এক্ষেত্রে স্প্রিণটিকে বল প্রয়োগ করে সংকুচিত করে ছেড়ে দিলে স্প্রিণটি তার আগের অবস্থায় আসার সময় কাজ করতে পারে। স্প্রিণটি তার স্বাভাবিক অবস্থা পরিবর্তনের জন্য কাজ করার যে সামর্থ্য লাভ করল সেটিই তার বিভব শব্তি।
- মনে করি, m ভরবিশিষ্ট একজন দৌড়বিদ v বেগে s দূরত্ব অতিক্রম করল। এ সময় তার ওপর প্রযুক্ত বলের পরিমাণ F। এক্ষেত্রে দৌড়বিদের v বেগ প্রাপ্ত হতে কৃতকাজই হচ্ছে দৌড়বিদের গতিশক্তি।
  - ∴ গতিশক্তি = কৃতকাজ

= বল × সরণ

 $= F \times s$ 

বা,  $E_k = mas$ 

আবার,  $v^2 = u^2 + 2as$ 

বা, 
$$\mathbf{v}^2 = 2\mathbf{a}\mathbf{s}$$
 [::  $\mathbf{u} = 0$ ]

$$\therefore a s = \frac{v^2}{2} \dots (ii)$$

সমীকরণ নং (i) ও (ii) থেকে পাই;

$$\therefore E_k = m. \frac{v^2}{2}$$

$$\therefore E_k = \frac{1}{2} mv^2$$

অতএব, দৌড়বিদের গতিশক্তি  $= \frac{1}{2} \times$  দৌড়বিদের ভর imes (বেগ) $^2$ ।

চিত্রে কাঠের ব্লকটিকে একটি স্প্রিংয়ের এক প্রান্তের সাথে সংযুক্ত করে অপর প্রান্ত একটি দৃঢ় অবস্থানের সাথে আটকানো আছে। এখন কাঠের ব্লকটিতে বল প্রয়োগের মাধ্যমে স্প্রিণটিকে সংকৃচিত করে বাম দিকে নিয়ে ছেড়ে দিলে স্প্রিণটি তার আগের অবস্থায় অর্থাৎ ডান দিকে আসার জন্য কিছু কাজ করার শক্তি অর্জন করে। ফলে তার গতিপথে অন্য কোনো বস্তু যেমন— পিংপং বল পড়লে তাকে সে ডানদিকে সরাতে পারবে। স্প্রিংটি তার স্বাভাবিক অবস্থা পরিবর্তন হেতু এই যে কাজ করার সামর্থ্য লাভ করল সেটি তার বিভব শক্তি অর্থাৎ বিভব শক্তির জন্যই পিংপং বলটি ডানদিকে সরে যাবে। স্বাভাবিক অবস্থান বা অবস্থা পরিবর্তন করে অন্য কোনো অবস্থান বা অবস্থায় আনলে বস্তু কাজ করার যে সামর্থ্য অর্জন করে তাকে বিভব শক্তি বলে। স্বাভাবিক অবস্থা বা অবস্থান থেকে পরিবর্তন করে কোনো বস্তুকে অন্য অবস্থা বা অবস্থানে আনতে যদি কোনো বলের বিরুদ্ধে কোনো কাজ করা হয় তখন বস্তুটি ঐ পরিমাণ কাজ করার সামর্থ্য লাভ করে। পরবর্তীতে বস্তুটি আবার স্বাভাবিক অবস্থা বা অবস্থানে আসতে ঐ পরিমাণ কাজ করতে পারে। বস্তু এই যে কাজ করার সামর্থ্য লাভ করল তাই বস্তুর মধ্যে শক্তি হিসেবে সঞ্চিত থাকবে। শক্তির এই রু পকেই বলা হয় বিভব শক্তি।

## প্রশ্ন -১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

জহির ও কবিরের ভর যথাক্রমে 40 kg ও 50 kg। 20 cm উঁচু 20টি সিঁড়ি অতিক্রম করতে জহির ও কবির সময় নেয় যথাক্রমে 10 s এবং 18 s। [অভিকর্ষজ ত্বরণ g = 9.81 ms<sup>-2</sup>]

- ক. কৰ্মদৰতা কাকে বলে?
- খ. জীবাশা জ্বালানির বিকল্প জ্বালানি অনুসন্ধান জরবরি
- গ. জহিরের কৃতকাজ নির্ণয় কর।
- ঘ. কবিরের কৃতকাজ বেশি হলেও জহিরের ৰমতা বেশি– উক্তিটি গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

## ১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১४

ক. কোনো যশেত্র মোট যে কার্যকর শক্তি পাওয়া যায় এবং মোট যে শক্তি দেওয়া হয় তার অনুপাতকে ঐ যন্তের কর্মদৰতা বলে।

- খ. শক্তি চাহিদা বৃদ্ধির কারণ মানুষের আধুনিক জীবন ব্যবস্থা আর এ চাহিদার খি.
  সিংহভাগই মেটায় জীবাশা জ্বালানি। তাই জীবাশা জ্বালানির উপর চাপ
  কমানোর জন্য এর বিকল্প জ্বালানি অনুসন্ধান করা জরবরি।
- গ. এখানে,

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

জহিরের ত্বরণ, m = 40 kg

কৃতকাজ, W = ?

আমরা জানি, W = mgh

= 
$$40 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4 \text{ m}$$
  
=  $1568 \text{ J}$ 

অতএব, জহিরের কৃতকাজ 1568 J।

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে, কবিরের ভর,  $m_1 = 50 \; \mathrm{kg}$ 

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

কবিরের প্রয়োজনীয় সময়,  $t_1=18\ s$ 

কবিরের কৃতকাজ,  $W_1 = m_1 g h_1$ 

= 
$$50 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4\text{m}$$
  
=  $1960 \text{ J}$ 

.:. কবিরের ৰমতা, 
$$P_1 = \frac{W_1}{t_1} = \frac{1960 \text{ J}}{18 \text{ s}} = 108.89 \text{ W}$$

'গ' থেকে পাই, জহিরের কৃতকাজ, W = 1568 J

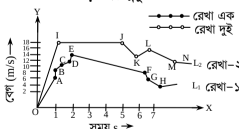
জহিরের প্রয়োজনীয় সময়,  $t=10~\mathrm{s}$ 

$$\therefore$$
 জহিরের ৰমতা,  $P = \frac{W}{t} = \frac{1568 \text{ J}}{10\text{s}} = 156.8 \text{ W}$ 

এখানে,  $W_1 > W$  এবং  $P > P_1$ 

অর্থাৎ, কবিরের কৃতকাজ বেশি, কিন্তু জহিরের ৰমতা বেশি।

## প্রশ্ন–১৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. সকল সচল বস্তুই কোন শক্তির অধিকারী?
- খ. নিউক্লীয় শক্তি ব্যাখ্যা কর।
- গ. বস্তুর ভর 5 kg হলে সুষম বেগ অংশে গতিশক্তি নির্ণয় কর।
- ঘ. E বিন্দুতে গতিশক্তি নির্ণয় কর, ইহা কি পূর্বের শক্তির চেয়ে বেশি? গাণিতিক বিশেরষণ কর।

## ১৫ ১৫নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

ক. সকল সচল বস্তুই গতিশক্তির অধিকারী।

- খ. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি হলো নিউক্লীয় শক্তি। এ শক্তি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যায়। যে নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় প্রাপত শক্তিকে বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহার করা হয় সেই বিক্রিয়াকে নিউক্লীয় ফিশন বলে। এতে ইউরেনিয়ামের সাথে নির্দিষ্ট শক্তির নিউট্রনের বিক্রিয়া ঘটানো হয়। এ বিক্রিয়া নিউক্লীয় চূলিরতে ঘটানো হয়।
- গ. উদ্দীপক থেকে পাই.

$$m = 5 \text{ kg}$$

সুষম বেগ অংশে বেগ, 
$$v=18~ms^{-1}$$

$$E_k = ?$$

আমরা জানি.

$$E_k = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \text{ kg} \times (18 \text{ ms}^{-1})^2$$

$$= 810 \text{ J}$$

অতএব, সুষম বেগ অংশে গতিশক্তি ৪10 J।

ঘ. লেখচিত্র থেকে পাই ,  $\rm E$  বিন্দুতে বেগ ,  $v_1=14~ms^{-1}$ 

$$\therefore$$
 E বিন্দুতে গতিশক্তি,  $E_{k_1}=rac{1}{2}\,m{v_1}^2$ 

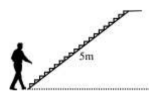
$$=\frac{1}{2} \times 5 \text{ kg} \times (14 \text{ ms}^{-1})^2 = 490 \text{ J}$$

পূর্বের গতিশক্তি,  $E_k = 810 \ \mathrm{J}$ 

এখানে,  $E_{k_1} < E_k$  অর্থাৎ এটি পূর্বের গতিশক্তির চেয়ে কম।

### প্রমু –১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

চিত্রে সিঁড়ি বেয়ে 50 kg ভরের একজন লোক ছাদে উঠছে।



- ক. ক্ষমতা কাকে বলে?
- খ. লোকটি যখন ছাদে উঠবে তখন শক্তি কীভাবে পরিবর্তিত হবে ব্যাখ্যা কর।
- গ. লোকটির ছাদে উঠতে প্রয়োজনীয় শক্তি নির্ণয় কর।
- খ. ঐ ব্যক্তির প্রতি মিটার উঠতে 10s সময় লাগলে ছাদে উঠতে তাকে কত ৰমতা প্রয়োগ করতে হবে?

## 🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কাজ সম্পাদনকারী কোনো ব্যক্তি বা উৎসের কাজ করার হারকে ক্ষমতা বলে।
- খ. শক্তির সৃষ্টি বা বিনাশ নেই। শক্তি শুধু একরূ প থেকে অন্য এক বা একাধিকরৃ পে রূ পাশ্তরিত হতে পারে। সেক্ষেত্রে লোকটির মধ্যে সঞ্চিত শক্তিই বিভব শক্তি। ছাদে ওঠার সময় লোকটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করবে। এর ফলে গতির সৃষ্টি হবে এবং লোকটির মধ্যে সঞ্চিত বিভব শক্তি ধীরে ধীরে গতিশক্তিতে রূ পাশ্তরিত হবে।
- গ. এখানে,

অভিকর্মজ ত্মরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ 

উচ্চতা, h = 5 m

আমরা জানি, শক্তি, E = mgh

= 
$$50 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ m}$$
  
=  $2450 \text{ J}$ 

= 2.45 kJ

অতএব, লোকটির ছাদে উঠতে প্রয়োজনীয় শক্তি 2.45 kJ।

উদ্দীপক হতে পাই, লোকটির ভর,  $m=50~{
m kg}$ 

সিঁড়ির উচ্চতা, 
$$h=5\ m$$

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

আমরা জানি , P = 
$$\frac{mgh}{t}$$
 =  $\frac{50 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 5m}{50 \text{ s}}$  = 49 W

অতএব, সিঁড়ি বেয়ে ছাদে উঠতে ঐ ব্যক্তিকে 49 W ৰমতা প্রয়োগ করতে হবে।

## প্রশ্ন–১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

10 KW এবং 5.88 KW ৰমতার দুটি ইঞ্জিন দিয়ে একটি 30 m উঁচু বাড়ির ছাদে যথাক্রমে 200 kg ও 1000 লিটার পানি 1 মিনিটে তুলতে পারে।

ক. লভ্য কার্যকর শক্তি কী?

- খ. কোনো বস্তুর বিভব শক্তি 50 J বলতে কী বোঝায়?
- গ. প্রথম ইঞ্জিনটির লভ্য কার্যকর ৰমতা কত?
- ঘ. ইঞ্জিন দুটির মধ্যে কোনটির কর্মদৰতা বেশি–বিশেরষণ কর।

## 🕨 🕯 ১৭ নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কোনো ইঞ্জিন থেকে যে পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায় বা যে পরিমাণ শক্তি কাজে লাগানো যায় তাকে লভ্য কার্যকর শক্তি বলে।
- খ. কোনো বস্তুর বিভব শক্তি 50 J বলতে বোঝায়—
  - 50 N বল প্রয়োগের ফলে বলের প্রয়োগ বিন্দুর বিপরীতে 1m সরাতে 50 J শক্তির প্রয়োজন।

অথবা.

- $1~\mathrm{N}$  বল প্রয়োগের ফলে বলের প্রয়োগ বিন্দুর বিপরীতে  $50~\mathrm{m}$  সরাতে  $50~\mathrm{J}$ শব্ধির প্রয়োজন।
- গ. দেওয়া আছে.

প্রথম ইঞ্জিনের ৰমতা,  $P_1 = 10 \text{ KW}$ 

উচ্চতা,

h = 30 m

পানির ভর,

 $m_1 = 200 \text{ kg}$ 

t = 1 min. = 60 s

অভিকর্ষজ ত্বরণ

 $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ 

প্রথম ইঞ্জিনের লভ্য কার্যকর ৰমতা,  $P_1'=?$ 

আমরা জানি , 
$$P_{1'} = \frac{$$
লভ্য কার্যকর শক্তি  $}{$ সময়

$$=\frac{m_1gh}{t}$$

$$= \frac{200 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 30 \text{ m}}{60 \text{ s}}$$

$$= 980 \text{ W} = 0.98 \text{ KW}$$

অতএব, প্রথম ইঞ্জিনটির লভ্য কার্যকর ৰমতা 0.98 KW।

ঘ. দ্বিতীয় ইঞ্জিনের বেত্রে.

ৰমতা,

 $P_2 = 5.88 \text{ KW}$ 

উচ্চতা.

h = 30 m

পানির ভর,

 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 

অভিকর্ষজ ত্বরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-1}$  $t = 1 \min = 60 s$ 

দিতীয় ইঞ্জিনের লভ্য কার্যকর ৰমতা.

$$P_2' = \frac{$$
লভ্য কার্যকর শক্তি

$$=\frac{m_2gh}{t}$$

$$= \frac{1000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-1} \times 30 \text{ m}}{60.5}$$

= 4900 W

= 4.9 KW

প্রথম ইঞ্জিনের কর্মদৰতা,  $\eta_1 = \frac{{P_1}'}{P_1} \times 100\%$ 

$$= \frac{0.98 \ \mathrm{KW}}{10 \ \mathrm{KW}} \times 100\%$$
 ['গ' থেকে]

$$= 9.8\%$$

এবং দ্বিতীয় ইঞ্জিনের কর্মদৰতা,  $\eta_2 = \frac{P_2{}^\prime}{P_1} \times 100\%$ 

$$= \frac{4.9 \text{ KW}}{5.88 \text{ KW}} \times 100\%$$
$$= 83.33\%$$

এখানে,  $\eta_2 > \eta_1$ 

অতএব, দ্বিতীয় ইঞ্জিনের কর্মদৰতা বেশি।

## প্রমূ—১৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

30 m উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বিল্ডিংয়ের ছাদে রাখা ট্যাংককে পানিতে পরিপূর্ণ করতে  $29.4 \times 10^4$  J শক্তির প্রয়োজন। ট্যাংকটি পূর্ণ করতে 60% ও 70%যান্ত্রিক কর্মদৰতাসম্পন্ন A ও B দুটি তড়িৎ মোটর ব্যবহার করা হয় এবং A ও B মোটর দুটিকে 420000 J তড়িৎ শক্তির সাহায্যে চালানো হয়।

- ক. কোথায় নিউক্লীয় শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রু পান্তর করা
- খ. কর্মদৰতা কি কখনো 100% বা এর চেয়ে বেশি হতে পারে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. ট্যাংকটি পূর্ণ করতে কত পরিমাণ পানির প্রয়োজন?
- ঘ. উদ্দীপকে কোন মোটরটি ট্যার্থকিতে পানি তুলতে পারবে ? গাণিতিক বিশেরষণ কর।

## ১ ১৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. নিউক্লীয় সাবমেরিনে নিউক্লীয় শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূ পান্তর করা হয়।
- খ. কর্মদৰতা কখনোই 100% বা এর চেয়ে বেশি হতে পারে না। কারণ, কোনো যন্ত্রে মোট যে শক্তি প্রদান করা হয় তার কিছু অংশ কার্যকর শক্তিতে পরিণত হয় এবং বাকি অংশ বিভিন্নভাবে ব্যয় হয়। তাই কর্মদৰতা কখনোই 100% বা এর চেয়ে বেশি হতে পারে না।
- গ. উদ্দীপক হতে.

উচ্চতা, h = 30 m

কৃতকাজ,  $W = 29.4 \times 10^4 \text{ J}$ 

পানির ভর, m = ?

আমরা জানি.

সুতরাং ট্যাংকটি পূর্ণ করতে 1000 L পানির প্রয়োজন।

ঘ. A ও B মোটর দুটির মধ্যে কোনটি ট্যার্থকিতে পানি তুলতে পারবে তা নিচে গাণিতিকভাবে বিশেরষণ করা হলো :

উদ্দীপক অনুসারে,

A মোটরটির কর্মদৰতা,  $\eta_A=60\%~=0.6$ 

B মোটরটির কর্মদৰতা,  $\eta_B = 70\% = 0.7$ 

মোটর দুটিতে প্রদন্ত শক্তি, E = 420000 J

ট্যার্থকিকে পানিতে পরিপূর্ণ করতে প্রয়োজনীয় শক্তি, E' = 29.4 × 10<sup>4</sup>J

আমরা জানি , কর্মদৰতা ,  $\eta = \frac{$ লভ্য কার্যকর শক্তি  $}{$ মোট প্রদত্ত শক্তি

$$\therefore \ \ A$$
 মোটরের জন্য,  $\eta_A \ = rac{E_A}{E}$ 

বা, 
$$E_A = \eta_A \times E$$
  
=  $0.6 \times 420000 \text{ J}$   
=  $252000 \text{ J}$ 

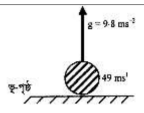
আবার B মোটরের জন্য,  $\eta_A = \frac{E_B}{E}$ 

ে 
$$E$$
 বা,  $E_B = \eta_B \times E$   $= 0.7 \times 420000 \text{ J}$   $= 294000 \text{ J} = 29.4 \times 10^4 \text{ J}$ 

 $= 25.2 \times 10^4 \,\text{J}$ 

যেহেতু  $E'>E_A$  সেহেতু A মোটরটি ট্যাংকিতে পানি তুলতে পারবে না কিম্তু  $E'=E_B$  হওয়ায় B মোটরটি ট্যাংকিতে পানি তুলতে পারবে । অতএব উপরের আলোচনা হতে বলা যায় B মোটরটি ট্যাংকিতে পানি তুলতে পারবে ।

## প্রম্ন–১৯ **১** নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উ**ন্ত**র দাও :



ক. বায়ুকল কী?

- ٥
- খ. শক্তি ও কাজের একক অভিনু কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. সর্বোচ্চ উচ্চতায় বস্তুটির বিভব শক্তি কত হবে নির্ণয়
  - কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বস্তুটি সর্বোচ্চ উচ্চতা থেকে যখন অভিকর্ষের প্রভাবে মুক্তভাবে পড়তে থাকলে ভূপৃষ্ঠ থেকে কত উচ্চতায় বস্তুটির বিভব শক্তি গতিশক্তির এক–চতুর্থাংশ হবে গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

## 🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বায়ু প্রবাহজনিত গতিশক্তিকে যাশিত্রক বা বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরের যশ্ত্রই হলো বায়ুকল।
- খ. কাজ করতে শক্তির প্রয়োজন। কোনো কাজ করলে সমপরিমাণ শক্তির রূ পান্তর ঘটে। সম্পন্ন কাজের দ্বারাই শক্তি পরিমাপ করা হয়। তাই কাজ ও শক্তির একক অভিন্ন।
- গ. এখানে,

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

ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহুর্তে বস্তুটির বেগ,  $v=49~{
m ms}^{-1}$ 

বস্তুটির বিভব শক্তি,  $E_p = ?$ 

উদ্দীপকের চিত্র হতে পাই,

বস্তুটির বিভব শক্তি = mgh

আবার, ভূপষ্ঠ স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে বস্তুটির গতিশক্তিই বিভব শক্তি।

$$\therefore \ m_1gh = \frac{1}{2} \, m_1v^2$$

বা, 
$$2gh = v^2$$

ৰা, 
$$h = \frac{v^2}{2g}$$

$$= \frac{(49 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2}}$$

$$= \frac{2401}{19.6} \text{ m} = 122.5 \text{ m}$$

∴ বস্তুটির বিভব শক্তি, E<sub>p</sub> = m₁gh

$$= m_1 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 122.5 \text{ m} = 1200.5 \text{ m}_1 \text{ J}$$

অতএব, সর্বোচ্চ উচ্চতায় বস্তুটির বিভব শক্তি 1200.5 m<sub>1</sub> J।

ঘ. ধরি, ভূপৃষ্ঠ হতে  $_{
m X}$  উচ্চতায়  $_{
m A}$  বিন্দুতে বস্তুটির বিভব শক্তি গতিশক্তির এক–চতুর্থাংশ হবে।

এখানে উচ্চতা, h = 122.5 m

এখন, A বিন্দুতে বস্তুটির বেগ

$$v^2 = u^2 + 2g (h - x)$$

$$\therefore$$
 A বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি  $=$   $\frac{1}{2}\,m_1v^2$   $=$   $\frac{1}{2} imes m_1 imes 2g~(122\cdot 5-x)$   $=$   $m_1g~(122\cdot 5-x)$ 

আবার, A বিন্দুতে বস্তুটির বিভব শক্তি = m1gx

শর্তমতে, বিভব শক্তি  $=\frac{1}{4} \times$  গতিশক্তি

$$\overline{A}$$
,  $m_1gx = \frac{1}{4} \times m_1g (122.5 - x)$ 

বা, 
$$4x = 122.5 - x$$

বা, 
$$4x + x = 122.5$$

বা, 
$$5x = 122.5$$

বা, 
$$x = \frac{122.5}{5}$$

$$\therefore$$
 x = 24.5 m

অতএব, ভূপৃষ্ঠ হতে 24.5 m উচ্চতায় বস্তুটির বিভব শক্তি গতিশক্তির এক–চতুর্থাংশ **হবে**।

### প্রশ্ন–২০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $3.5~{
m kg}$  ভরের একটি বস্তুকে ভূমি থেকে  $18~{
m ms}^{-1}$  বেগে খাড়া উপরের দিকে নিৰেপ করা হলো।

- ক. পেট্রোলিয়াম থেকে কী কী বস্ত্র পাওয়া যায়?
- খ. কখন কাজ শূন্য ও সর্বোচ্চ হয় ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের বস্তু দারা সর্বোচ্চ উচ্চতায় উঠতে কৃত কাজের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. পড়ন্ত অবস্থায় বস্তুটির 3 এবং 4 সেকেন্ডের গতিশক্তির পরিবর্তন বিশেরষণ কর।

## ১ ব ২০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. পেট্রোলিয়াম থেকে টেরিলিন, পলিয়েস্টার ও ক্যাশমিলন ইত্যাদি বস্ত্র পাওয়া যায়।
- খ. কোনো বস্তুর উপর বল প্রয়োগে যদি বস্তুটির সরণ ঘটে, তাহলে বল এবং বলের দিকে বলের প্রয়োগ বিন্দুর সরণের উপাংশের গুণফলকে কাজ বলে।
  - ∴ কাজ W = Fs cos θ-----(i)
  - (i) নং সমীকরণ হতে দেখা যায় কাজের পরিমাণ  $\cos \theta$  এর উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ  $\cos \theta$  এর মান যখন সর্বোচ্চ হবে তখন কাজের পরিমাণ সর্বনিমু হবে। আমরা জানি,  $\cos\theta$  এর সর্বোচ্চ মান হয়  $0^\circ$  তে এবং শূন্য মান হয় 90° তে।

সুতরাং বলা যায়  $\theta$  এর মান  $90^\circ$  হলে কাজ শূন্য এবং  $\theta$  এর মান  $0^\circ$  হলে কাজ সর্বোচ্চ হয়।

গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

$$m = 3.5 \text{ kg}$$

$$u = 18 \text{ ms}^{-1}$$

সর্বোচ্চ উচ্চতায় বেগ, 
$$\mathbf{v}=0$$

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

আমরা জানি,

$$v^2 = u^2 - 2gh$$

$$\sqrt{1}$$
, 0 =  $u^2 - 2gh$ 

বা, 
$$h = \frac{u^2}{2g}$$

$$\boxed{4}, \quad h = \frac{(18 \text{ ms}^{-1})^2}{2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2}}$$

এখন, সর্বোচ্চ উচ্চতায় বস্তুটির কৃতকাজ, W হলে,

আমরা জানি, W = mgh

বা, 
$$W = 3.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 16.53 \text{ m}$$

$$\therefore$$
 W = 567 J

অতএব, সর্বোচ্চ উচ্চতায় বস্তুটির কৃতকাজের পরিমাণ 567 J।

ঘ. পড়ন্ত অবস্থায় বস্তুটির আদিবেগ, u=0

আবার, ৩য় সেকেন্ডে অর্থাৎ  $t_1 = 3 \text{ s}$  সময়ে বস্তুটির বেগ  $v_1$  হলে,

$$v_1 = u + gt_1$$

বা, 
$$v_1 = 0 + 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 3 \text{ s}$$

$$v_1 = 29.4 \text{ ms}^{-1}$$

৩য় সেকেন্ডে বস্তুটির গতিশক্তি,

$$E_{k_1} = \frac{1}{2} \; m v_1{}^2$$

**1** 
$$A_{k_1} = \frac{1}{2} \times 3.5 \text{ kg} \times (29.4 \text{ ms}^{-1})^2$$

$$\therefore E_{k_1} = 1512.63 \text{ J}$$

এখন, চতুর্থ সেকেন্ডে অর্থাৎ t=4s সময়ে বস্তুটির বেগ v হলে,

$$y = 11 + ot$$

বা, 
$$v = 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4 \text{ s}$$

$$v = 39.2 \text{ ms}^{-1}$$

∴ চতুর্থ সেকেন্ড বস্তুটির গতিশক্তি

$$E_{k_2} = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\overline{\text{A}}$$
,  $E_{k_2} = \frac{1}{2} \times 3.5 \text{ kg} \times (39.2 \text{ ms}^{-1})^2$ 

বা, 
$$E_{k_2} = 2689 \cdot 12 \text{ J}$$

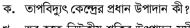
অতএব, গতিশক্তির পরিবর্তন 
$$=E_{k_2}-E_{k_1}$$

$$= (2689 \cdot 12 - 1512 \cdot 63) \,\mathrm{J}$$

অতএব, পড়ন্ত অবস্থায় বস্তুটির ৩য় ও ৪র্থ সেকেন্ডে গতিশক্তির পরিবর্তন 1176·49 J I

## প্রমূ—২১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রবমি তার ছোট বোনকে ট্রলিতে নিয়ে সামনের বালা ধরে না টেনে পিছনে থেকে ঠেলছে। 20 নিউটন বল প্রয়োগে মাত্র 50 মিটার যেতেই সে হাঁপিয়ে উঠল। ফেরার পথে তাই সে সামনের বালা ধরে টেনে আনতে শুরব করল। সে অনুভব করল কফটা কম হচ্ছে। সে বুঝল ট্রলি ঠেলার চেয়ে টানাই ভালো।



খ. ভর হতে নিউক্লীয় শক্তির উৎপাদন সমীকরণসহ ব্যাখ্যা

- গ. রবমি ট্রলি ঠেলতে কী পরিমাণ কাজ সম্পন্ন করেছে?

#### ঘ. ঘটনার সাপেৰে রবমির বিষয়টির সঠিকতা বিশেরষণ কর। ৪

### 🕨 🕯 ২১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান **হলো** কয়লা।
- খ. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় সাধারণত পদার্থ তথা ভর শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়। যদিও নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় মোট ভরের একটি ক্ষুদ্র অংশ শক্তিতে রূ পান্তর হয়।

পদার্থ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হলে যদি E পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়, তাহলে  $E=mc^2$ 

এখানে, m = শক্তিতে রূ পান্তরিত ভর

c= আলোর বেগ অর্থাৎ  $3 imes 10^8~{
m ms}^{-1}$ 

গ. উদ্দীপক হতে পাই,

বল, F = 20 N

সরণ, s = 50 m

কাজের পরিমাণ W = ?

আমরা জানি, W = Fs

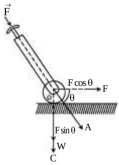
 $= 20 \text{ N} \times 50 \text{ m}$ 

= 1000 J

সুতরাং, রবমি ট্রলি ঠেলতে 1000 J কাজ সম্পন্ন করেছে।

ঘ. রবমির বোঝার বিষয়টি হলো ট্রলি ঠেলার চেয়ে টানা সহজ। এর সঠিকতা নিচে বিশেরষণ করা হলো :

ঠেলার বেত্রে : ধরি ট্রালির ওজন  $\stackrel{
ightarrow}{W}$  ট্রালির হাতলের উপর প্রযুক্ত বল  $=\stackrel{
ightarrow}{F}$  বল ট্রালির O বিন্দুতে অনুভূমিকের সাথে  $\theta$  কোণে ক্রিয়াশীল। O বিন্দুতে এবল দুটি লম্ব উপাংশে বিভক্ত হয়ে যায়।



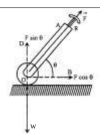
বলের অনুভূমিক উপাংশ  $= F\cos \theta$ , এর দিক OB বরাবর সামনের দিকে এবং উলরস্ব উপাংশ  $F\sin \theta$ , এর দিক OC বরাবর নিচের দিকে ক্রিয়াশীল যা ট্রলির ওজন বৃদ্ধি করে।

সূতরাং ট্রলির মোট ওজন হয়  $(W + R \sin \theta)$ । ফলে ট্রলির প্রকৃত ওজনের চেয়ে ভারী হয়ে যায় বলে ঘর্ষণ বলের মানও বেড়ে যায়। তাই ট্রলি ঠেলা কফকর হয়।

টানার বেত্রে : ধরি, ট্রলির ওজন =  $\stackrel{
ightarrow}{
m W}$ 

ট্রলির হাতলের উপর প্রযুক্ত বল =  $\stackrel{
ightarrow}{F}$ 

 $\stackrel{
ightarrow}{F}$  বল  $_{
m O}$  বিন্দুতে অনুভূমিক রেখা  $_{
m OB}$ -এর সাথে  $_{
m H}$  কোণে ক্রিয়াশীল।  $_{
m F}^{
ightarrow}$  বল দুটি লম্ব উপাংশে বিভাজিত হয়ে যায়।



অনুভূমিক উপাংশ  $= F \cos \theta$ , এর ক্রিয়ায় ট্রলিটি সামনের দিকে এগিয়ে যাবে এবং উলরম্ব উপাংশ  $= F \sin \theta$ , এর ক্রিয়া OD বরাবর উপরের দিকে হওয়ায় ট্রলির মোট ওজন হ্রাস পায়। ফলে ট্রলির ওজন হয়  $(W-F \sin \theta)$ । ফলে টানার বেত্রে ট্রলি হান্ধা অনুভূত হয় এবং ঘর্ষণ বলও হ্রাস পায়। ফলে ট্রলি টানা সহজতর হয়।

### প্রশ্ন–২২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

50 kg ভরের একটি বস্তুকে 30 m উচ্চতায় ওঠাতে দুটি ভিন্ন ভিন্ন মোটর ব্যবহার করা হয়। প্রথম মোটর 5000 J এবং দ্বিতীয় মোটর 5200 J বিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহার করে।

- ক. শক্তি কাকে বলে?
- খ. সকল সচল বস্তুই গতিশক্তির অধিকারী –ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. বস্তুটিকে মুক্তভাবে পড়তে দিলে ভূমি স্পর্শ করার মুহুর্তে এর গতিশক্তি নির্ণয় কর।
- ঘ. গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মোটর দুটির কর্ম দৰতার তুলনা কর।

## ১ ব ২২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো বস্তুর কাজ করার সামর্থ্যকে শক্তি বলে।
- খ . কোনো স্থির বস্তুতে বেগের সঞ্চার করা হলে অথবা গতিশীল বস্তুর বেগ বৃদ্ধি করা হলে বস্তুতে ত্বরণ সৃষ্টি হয়। আর এজন্য বল প্রয়োগ করতে হয়। ফলে বস্তুর ওপর কাজ করা হয়। এতে বস্তুটি কাজ করার সামর্থ্য লাভ করে এবং এ কাজ বস্তুতে গতিশক্তি হিসেবে জমা হয়। এ কারণে আমরা বলতে পারি, সকল সচল বস্তুই গতিশক্তির অধিকারী।
- গ. উলিরখিত উদ্দীপকে

উচ্চতা, h = 30 m

ক্স্তুটির ভর, m=50 kg

বস্তুটির আদিবেগ, u=0 ms-1

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

আমরা জানি.

$$v^2 = u^2 + 2gh$$
  
=  $0^2 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 30 \text{ m}$   
=  $588 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$ 

∴ ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে বস্তুটির গতিশক্তি,

$$\begin{split} E_k = & \frac{1}{2} m v^2 \\ = & \frac{1}{2} \times 50 \text{ kg} \times 588 \text{ m}^2 \text{s}^{-2} \\ = & 14700 \text{ J} \end{split}$$

অতএব, ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে বস্তুটির গতিশক্তি 14700 J।

ঘ. এখানে, লভ্য কার্যকর শক্তি = mgh

 $= 50 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^2 \times 30 \text{ m}$ 

১ম মোটরের বেত্রে,

মোট প্রদত্ত শক্তি = 5000 J

২য় মোটরের মোট প্রদত্ত শক্তি = 5200 J

#### ১ম মোটরের বেত্রে,

কৰ্মদৰতা, 
$$\eta=rac{}{}$$
 লভ্য কাৰ্যকর শক্তি  $}{}$  মোট প্রদন্ত শক্তি  $}{}=rac{14700\,\mathrm{J}}{5000\,\mathrm{J}}{}=2.94$ 

আবার,

#### ২য় মোটরের বেত্রে,

কৰ্মদৰতা, 
$$\eta_2 = \frac{14700 \text{ J}}{5200 \text{ J}}$$

$$= 2.83$$

অতএব. ১ম মোটরের কর্মদৰতা ২য় মোটরের কর্মদৰতা হতে কম হবে।

### প্রশ্ল−২৩ ≯ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি যন্ত্রের ৰমতা 5 kW। এর সাহায্যে  $10~\mathrm{m}$  উচ্চতায় 2000 লিটার আয়তনের একটি ট্যাংকে পানি তোলা হয়।

- ক. বায়ুপ্রবাহের প্রধান কারণ কী?
  - াণ কী?
- খ. কোনো যশেত্ৰর ৰমতা 15 W বলতে কী বোঝ?
- গ. যশ্ত্রটি দ্বারা ট্যাংকটি পূর্ণ করতে কত সময় লাগে? ৩
- ঘ. একই ৰমতার 60% কর্মদৰতা সম্পন্ন অপর একটি যশ্ত্র দ্বারা ট্যাংকটি পূর্ণ করতে সময়ের কী রকম ব্যবধান হতে পারে— গাণিতিকভাবে বিশেৰষণ কর।

## 🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. বায়ুপ্রবাহের প্রধান কারণ হলো পৃথিবীপৃষ্ঠের মাত্রার পার্থক্য।
- খ. কোনো যশ্তের ৰমতা 15 W বলতে বোঝায় যশত্রটি দারা প্রতি সেকেন্ডে 15 জুল কাজ করা যায়। অর্থাৎ যশত্রটি 1 সেকেন্ডে 15 জুল শব্তি খরচ করে।
- গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

যশ্রটির ৰমতা, 
$$P = 5 \text{ kW}$$

$$= 5000 W$$

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

উচ্চতা,

 $h\ = 10\ m$ 

পানির ভর,

m = 2000 লিটার

= 2000 kg

প্রয়োজনীয় সময়, t =?

আমরা জানি,  $P = \frac{mgh}{t}$ 

বা, Pt = mgh

বা,  $t = \frac{mgh}{P}$ 

 $\vec{A}, \quad t = \frac{2000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}}{5000 \text{ W}}$ 

বা, t = 39·2 s

অতএব, যশ্ব্রটি দ্বারা ট্যাংকটি পূর্ণ করতে 39-2 সেকেন্ড সময় লাগবে।

ঘ. আমরা জানি,

কর্মদৰতা, 
$$\eta = \frac{\text{mey ontions}}{\text{মোট প্রদন্ত ৰমতা}}$$

বা, 
$$60\% = \frac{$$
লভ্য কার্যকর ৰমতা  $\frac{1}{5 \text{ kW}}$ 

বা, 
$$\frac{60}{100} = \frac{$$
লভ্য কার্যকর ৰমতা}{5 kW}

অর্থাৎ একই ৰমতার 60% কর্মদৰতাসম্পন্ন অপর একটি যশত্র ব্যবহার করলে তার কার্যকর ৰমতা হবে,  $P_1=3~{
m KW}$ 

উচ্চতা, h = 10 m

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

পানির ভর, m = 2000 kg

ট্যাংকটি পূর্ণ করতে নতুন যন্তের t1 সময় লাগলে,

$$t_1 = \frac{mgh}{P_1}$$

$$\boxed{\text{41, } t_1 = \frac{2000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}}{3 \text{ kW}}}$$

বা, 
$$t_1 = \frac{2000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}}{(3 \times 1000) \text{ W}}$$

:.  $t_1 = 65.33 \text{ s}$ 

'গ' নং থেকে পাই, পূর্বের যন্ত্রটি দারা ট্যাংকটি পূর্ণ করতে সময় লাগে t=39.2s

এখন, 
$$t_1 - t = (65.33 - 39.2)$$
 s =  $26.13$  s

অর্থাৎ একই ৰমতার 60% কর্মদৰতা সম্পন্ন অপর একটি যশ্ত্র দ্বারা ট্যাংকটি পূর্ণ করতে সময় পূর্বের চেয়ে  $26\cdot13$  সেকেন্ড বেশি লাগবে।

## প্রমু—২৪ **>** নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

80% কর্মদৰতার একটি বৈদ্যুতিক মোটর 1000 লিটার পানি  $30~{
m m}$  উঁচু একটি দালানের ছাদে 2 মিনিটে তুলতে পারে। [1 লিটার পানির ভর  $1~{
m kg}]$ 

- ক. কোনো বস্তুর গতিশক্তি 500 J বলতে কী বোঝায়?
- খ. নবায়নযোগ্য শক্তি ব্যবহারের সুবিধাগুলো লেখ।
- গ. ইঞ্জিনটি প্ৰকৃত ৰমতা কত?
- ঘ. ইঞ্জিনটির কর্মদৰতা 85% হলে উলিরখিত পানির চেয়ে দ্বিগুণ পানি ঐ উচ্চতায় তুলতে কত সময় লাগত তা গাণিতিকভাবে বিশেরষণের মাধ্যমে নির্ণয় কর।

## ১ ব ২৪ নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো বস্তুর গতিশক্তি 500 J বলতে বোঝায় ঐ বস্তুর গতি থামাতে বা গতির দিক পরিবর্তন করতে হলে 500 J কাজ করতে হবে।
- খ. নবায়নযোগ্য শক্তি ব্যবহারের সুবিধাগুলো হলো :
  - এ শক্তির উৎস অফুরন্ত তাই শেষ হওয়ার কোনো আশজ্কা নেই।
  - ২. অনন্তকাল ধরে এ উৎস থেকে অবিরাম শক্তি পাওয়া যায়।
  - এ শক্তি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ শক্তি বা অন্য কোনো শক্তিতে রূ পান্তরের সময় পরিবেশ দূষণ হয় না।

উদ্দীপক হতে পাই, পানির ভর, m = 1000 লিটার

$$= 1000 \text{ kg}$$

উচ্চতা, h = 30 m

সময়, t = 2 min = (2 × 60) s = 120 s

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

ইঞ্জিনের লভ্য কার্যকর ৰমতা P হলে.

আমরা জানি.

$$P = \frac{\text{mgh}}{\text{t}}$$
=  $\frac{1000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 30 \text{ m}}{120 \text{ s}} = 2450 \text{ W}$ 

$$\therefore$$
 ইঞ্জিনটির প্রকৃত ৰমতা =  $\dfrac{2450 \times 100}{80}\,\mathrm{W}$ 

= 3062.5 W

অতএব, ইঞ্জিনটির প্রকৃত ৰমতা 3062.5 W।

ইঞ্জিনটির প্রকৃত ৰমতা = 3062.5 W এখন, কৰ্মদৰতা ৪5% হলে,

লভ্য কাৰ্যকর ৰমতা, 
$$P_1 = \frac{3062.5 \times 85}{100} \, \mathrm{W}$$

$$= 2603 \cdot 125 \, \mathrm{W}$$

পানির ভর, 
$$m_1 = (1000 \times 2) \text{ kg}$$
  
= 2000 kg

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

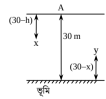
এখন, প্রয়োজনীয় সময় P<sub>1</sub> হলে,

$$\begin{array}{ll} P_1 = \frac{m_1 g h}{t_1} \\ \hline \mbox{31,} & t_1 = \frac{m_1 g h}{P_1} \\ & = \frac{2000 \mbox{ kg} \times 9.8 \mbox{ ms}^{-2} \times 30 \mbox{ m}}{2603.125 \mbox{ W}} \\ & = 225.88 \mbox{ s} \\ & = 3.765 \mbox{ min (218)} \end{array}$$

অতএব, প্রয়োজনীয় সময় 3.765 মিনিট (প্রায়)।

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

50 KW ৰমতার একটি পানির পাম্প ভূমিতে অবস্থিত রিজার্ভার থেকে 30 m উচ্চতায় অবস্থিত ট্যাংকে পানি উত্তোলন করছে।



ক. কৰ্মদৰতা কী?

- খ. একটি বৈদ্যুতিক মোটরের ৰমতা 8kW বলতে কী বোঝ?
- গ. ৪ মিনিটে পাস্পটি কী পরিমাণ পানি উত্তোলন করবে?
- ঘ. উদ্দীপক অনুসারে দেখাও যে x ও y উচ্চতায় মোট শক্তি সংৱৰিত হয়।

## ১ ব ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. কর্মদৰতা হলো মোট যে কার্যকর শক্তি পাওয়া যায় এবং মোট যে শক্তি দেওয়া হয়েছে তার অনুপাত।

- কোনো বৈদ্যুতিক মোটরের ৰমতা 8 kW বলতে বোঝায় বৈদ্যুতিক মোটরটি প্রতি সেকেন্ডে  $8 \times 10^3 \, \mathrm{J}$  তড়িৎ শক্তি সরবরাহ করে।
- গ. উদ্দীপক অনুসারে,

পাম্পের ৰমতা, P = 50 kW = 50000 W

সময়, 
$$t = 8 \text{ min} = 8 \times 60 \text{ s} = 480 \text{ s}$$

উচ্চতা, h = 30 m

অভিকর্ষজ ত্মরণ ,  $g=9.8ms^{-2}$ 

উত্তোলনকৃত পানির ভর, m = ?

আমরা জানি.

$$P = \frac{W}{t}$$

$$\overline{A}$$
,  $P = \frac{mgh}{t}$ 

বা, mgh = Pt

বা, m 
$$= \frac{Pt}{gh}$$
  $= \frac{50000 \text{ W} \times 480 \text{ s}}{9.8 \text{ ms}^{-2} \times 30 \text{m}}$ 

 $\therefore$  m = 81632.65 kg

অতএব, উত্তোলনকৃত পানির ভর 81632.65 kg।

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে x ও y উচ্চতায় যে মোট শক্তি সংরবিত হয় তা নিচে দেখানো হলো:

মনে করি, m ভরের পানিকে অভিকর্ষের বিরবদেশ 30 মিটার উচ্চতায় A বিন্দুতে স্থির অবস্থায় ট্যার্থকির মধ্যে রাখা হলো। A অবস্থানে পানির সমস্ত শক্তিই বিভব শক্তি। এখন পানিকে যদি অভিকর্ষের প্রভাবে মুক্তভাবে পড়তে দেওয়া হয় তাহলে পানিতে গতির সঞ্চার হবে। অভিকর্ষের প্রভাবে পানি যত ভূমির দিকে পড়বে বেগ তত বৃদ্ধি পাবে অর্থাৎ বিভব শক্তি গতিশক্তিতে রূ পাশ্তরিত হবে।

ধরি, A বিন্দুতে পানির বিভব শক্তি = 30 mg

A বিন্দুতে পানির গতিশক্তি = 0

∴ A বিন্দুতে পানির মোট শক্তি = 30 mg + 0 = 30 mg

আবার ধরি, পানি অভিকর্ষের প্রভাবে A বিন্দু থেকে h দুরত্ব পার হয়ে x বিন্দুতে পৌছল। x বিন্দুতে পানির বিভব শক্তি এবং গতিশক্তি উভয়ই থাকবে কেননা পানি ভূমি থেকে (30 – h) উচ্চতায় গতিশীল রয়েছে। এখন  $_{X}$  বিন্দুতে পানির বিভব শক্তি,  $mg(30-h)=30\ mg-mgh$  এবং  $_{X}$ 

বিন্দুতে পানির গতিশক্তি =  $\frac{1}{2}$ mv<sup>2</sup>

পড়ন্ত বস্তুর বেত্রে,  $\mathbf{v}^2 = \mathbf{u}^2 + 2\mathbf{g}\mathbf{h}$ 

বা, 
$$v^2 = 0 + 2gh$$

$$\therefore v^2 = 2gh$$

∴ x বিন্দুতে গতিশক্তি =  $\frac{1}{2}$  m × 2gh = mgh

সুতরাং, x বিন্দুতে মোট শক্তি = 30mg – mgh + mgh

$$=30 \text{ mg}$$

= A বিন্দুতে মোট শক্তি

অনুরূ পভাবে, y বিন্দুতে পানির বিভব শক্তি = 30 mg - mgx এবং গতিশক্তি = mgx

∴ y বিন্দুতে মোট শক্তি = 30 mg – mgx + mgx = 30 mg

অতএব উপরের আলোচনা হতে দেখা যায় যে, x ও y বিন্দুতে শক্তি সংৱৰিত হয়।

## প্রমু-২৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রমুগুলোর উত্তর দাও:

40 kg ভরের একজন ব্যক্তি 15 kg ভরের একটি বস্তুসহ প্রতিটি 20 cm উঁচু 25টি সিঁড়ি 10 s এ উঠতে পারেন।

ক. বায়ুকল কী?

- খ. 40 জুল কাজ বলতে কী বোঝ?
- গ. উক্ত ব্যক্তির ৰমতা নির্ণয় কর।
- ভূমি স্পর্শ করার পূর্ব মুহূর্তে তার সমস্ত বিভবশক্তি
  - গতিশক্তিতে রু পাশ্তরিত হয় কিনা গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

ঘ. 25তম সিঁড়ি থেকে বস্তুটিকে মুক্তভাবে পড়তে দিলে

## 🕨 🕯 ২৬নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. বায়ু প্রবাহজনিত গতিশক্তিকে যান্ত্রিক বা বিদ্যুৎশক্তিতে রু পান্তর করার যশ্ত্ৰই হলো বায়ুকল।
- খ. 40 J কাজ বলতে বোঝায়—
  - 40 N বল প্রয়োগের ফলে বলের দিকে বলের প্রয়োগবিন্দুকে

1 m সরাতে যে কাজ সম্পাদিত হয়।

অথবা, 1 N বল প্রয়োগের ফলে বলের দিকে বলের প্রয়োগবিন্দুকে 40 m সরাতে যে কাজ সম্পাদিত হয়।

উদ্দীপকে হতে পাই, মোট ভর,  $m = (40 + 15) \, \mathrm{kg} = 65 \, \mathrm{kg}$ 

অভিকর্মজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

সময়, t = 10 s

ৰমতা, P =?

আমরা জানি, P = 
$$\frac{\text{mgh}}{\text{t}}$$
  
=  $\frac{65 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 5\text{m}}{10 \text{ s}}$   
= 318.5 W

অতএব, উক্ত ব্যক্তির ৰমতা 318.5 W।

- ঘ. ভূমি থেকে 25তম সিঁড়ির উচ্চতা, h = 5 m [গ নং থেকে]
  - ∴বস্তুটির ভর, m=15 kg

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

আদিবেগ,  $u = 0 \text{ ms}^{-1}$ 

∴ 25তম সিঁড়িতে থাকা অবস্থায় বস্তুটির বিভব শক্তি,

 $E_p = mgh$ 

 $= 15 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 5 \text{ m}$ 

এখন, ক্তুটির মুক্তভাবে পড়ন্ত অবস্থায় ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে এর বেগ v হলে,

$$v^2\!=\!u^2+2gh$$

- $v^2 = 98 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$
- ∴ ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে বস্তুটির গতিশক্তি

$$E_{k} = \frac{1}{2} \text{mv}^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \text{ kg} \times 98 \text{ m}^{2}\text{s}^{-2}$$

$$= 725 \text{ L}$$

এখানে,  $E_p = E_k$ 

অতএব, 25তম সিঁড়ি থেকে বস্তুটিকে মুক্তভাবে পড়তে দিলে ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে তার সমস্ত বিভব শক্তি গতিশক্তিতে রু পান্তরিত হবে।

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

10 kW ৰমতার একটি ইঞ্জিন 1500 kg পানি 10 m উচ্চতায় 1 মিনিটে তুলতে পারে।

- ক. জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে কোন শক্তিকে কাজে লাগানো হয়?
- খ. ওঠানো পানির বিভব শক্তি কত হবে?
- গ. ইঞ্জিনের লভ্য কার্যকর ৰমতা কত হবে?
- ঘ. ইঞ্জিনের কার্যদৰতা বিশেরষণপূর্বক প্রদত্ত ইঞ্জিনের কৰ্মদৰতা নিৰ্ণয় কর।

## ১ ব ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে পানির বিভব শক্তিকে কাজে লাগানো হয়।
- খ. উদ্দীপকে হতে পাই,

পানির ভর, m=1500 kg

উচ্চতা, h = 10 m

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

বিভব শক্তি, E<sub>p</sub>=?

আমরা জানি, Ep=mgh

= 
$$1500 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}$$
  
=  $14.7 \times 10^4 \text{ J}$ 

- ∴ ওঠানো পানির বিভব শক্তি 14.7 × 10⁴ J।
- গ. ধরি, ইঞ্জিনটির লভ্য কার্যকর ৰমতা, P এখানে, ইঞ্জিনের প্রয়োজনীয় সময়, t=1 মিনিট  $=60 \, \mathrm{s}$

∴ ইঞ্জিনটির লভ্য কার্যকর শক্তি = mgh

আমরা জানি, 
$$P = \frac{mgh}{t}$$

$$=\frac{14\cdot 7\times 10^4\,J}{60\,s}$$
 [গ নং থেকে  $mgh=14\cdot 7\times 10^4\,J]$ 

= 2450W

অতএব, ইঞ্জিনটির লভ্য কার্যকর ৰমতা 2450 W।

ঘ. কোনো যন্তের কর্মদৰতা বলতে বোঝায়, যন্তের যে পরিমাণ শক্তি প্রদান করা হয় তার কত অংশ কার্যকর শক্তি হিসেবে পাওয়া যায়। সুতরাং, কৰ্মদৰতা বলতে মোট যে কাৰ্যকর শক্তি পাওয়া যায় এবং মোট যে শক্তি দেওয়া হয়েছে তার অনুপাতকে বোঝায়। একে সাধারণত শতকরা হিসেবে প্রকাশ করা হয়।

কর্মদৰতা, 
$$\eta=\dfrac{$$
লভ্য কার্যকর শক্তি $}{$ মোট প্রদন্ত শক্তি

আবার, কর্মদৰতাকে লভ্য কার্যকর ৰমতা ও মোট ৰমতার অনুপাতর পেও প্রকাশ করা যায় অর্থাৎ,

এখানে. ইঞ্জিনটি মোট প্রদত্ত ৰমতা = 10 KW

 $= 10 \times 10^3 \,\text{W}$ 

লভ্য কার্যকর ৰমতা = 2450 W

 $\therefore$  ইঞ্জিনটির কর্মদৰতা,  $\eta=rac{2450}{10 imes10^3} imes100\%$ 

#### প্রমূ—২৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বাবুল সাহেবের রিজার্ভ ট্যার্থকি থেকে ছাদের দূরত্ব 50 m। তিনি যে পাস্পটি চালান সেটি 1.5 মিনিটে 1600 লিটার পানি ওঠাতে পারে। পরে তিনি 22 kW ৰমতার পাম্প ব্যবহার করেন যা 75 সেকেন্ডেই ঐ পরিমাণ পানি ওঠাতে পারে। পরে আরেকটি 24 kW ৰমতার পাম্প কিনলেন যা ঐ সময়েই 1800 লিটার পানি ওঠাতে পারে।



খ. বস্তুর উপর কীভাবে বিভব শক্তি নির্ভর করে?

গ. বাবুল সাহেবের প্রথম পাম্পের ৰমতা নির্ণয় কর।

ঘ. বাবুল সাহেবের ব্যবহারকৃত ২য় ও ৩য় পাম্প দারা

একই সময়ে একই উচ্চতায় উত্তোলনকৃত পানির পরিমাণ ভিন্ন। কোন পাম্পটির ব্যবহার তার জন্য

সুবিধাজনক— গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর। 8

## ১ ব ২৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. কাজের মাত্রা সমীকরণ হলো  $[ML^2T^{-2}]$ ।

খ. কোনো বস্তুর উচ্চতা যত বেশি হবে ঐ বস্তুর বিভব শক্তিও তত বেশি

মনে করি, m ভরের কোনো বস্তু ভূপৃষ্ঠ থেকে h উচ্চতায় থাকলে বিভব শক্তি Ep = mgh হবে ৷

সুতরাং ভূপৃষ্ঠ থেকে বস্তুর উচ্চতা বৃদ্ধির সাথে সাথে বিভব শক্তিও বৃদ্ধি পাবে।

গ. উদ্দীপক হতে পাই,

উচ্চতা, h = 50 m

সময়,  $t = 1.5 \text{ min} = (1.5 \times 60) = 90 \text{ s}$ 

পানির ভর, m = 1600 litre

 $= 1600 \, \text{kg}$ 

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8ms-2

বাবুল সাহেবের প্রথম পাম্পের ৰেত্রে,

ধরি, ১ম পাম্পের ৰমতা, P1

$$P_1 = \frac{W}{t}$$

$$=\frac{1600 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 50 \text{ m}}{200 \text{ m}}$$

= 8711.11 W

অতএব, বাবুল সাহেবের ১ম পাম্পের ৰমতা ৪-71 kW।

#### ঘ. ২য় পাস্পটির ৰমতা, P = 22 kW

সময়, 
$$t_2 = 75 s$$

অভিকর্মজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

#### বাবুল সাহেবের দিতীয় পাম্পের বেত্রে,

২য় পাম্পটির লভ্য কার্যকর ৰমতা,

$$P_2 = \frac{mgh}{t_2}$$

$$=\frac{mgh}{L}$$

$$= \frac{1600 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 50 \text{ m}}{7.5}$$

= 10453.33 W

= 10.45 kW

# $\therefore$ কৰ্মদৰতা, $\eta_2 = \frac{\text{mey options}}{\text{মোট প্ৰাপত ৰমতা}}$

বা, 
$$\eta_2 = \frac{P_2}{P}$$

বা, 
$$\eta_2 = \frac{10.45 \text{ kW}}{22 \text{ kW}}$$

বা, 
$$\eta_2 = 0.475$$

$$\therefore \eta_2 = 47.5\%$$

৩য় পাম্পের বেত্রে,

ৰমতা, P=24 kW

পানির ভর, m = 1800 L = 1800 kg

উচ্চতা, h = 50 m

সময়,  $t_3 = 75 \text{ s}$ 

৩য় পাম্পটির লভ্য কার্যকর ৰমতা

$$P_3 = \frac{mgh}{t_3}$$

বা, 
$$P_3 = \frac{1800 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 50 \text{ m}}{75 \text{ s}}$$

$$= 11760 \, \text{W}$$

$$=11.76 \text{ kW}$$

$$\eta_3 = \frac{P_3}{P} \times 100\% = \frac{11.76 \text{ kW}}{24 \text{ kW}} \times 100\% = 49\%$$

যেহেতু  $\eta_3 > \eta_2$  সেহেতু ৩য় পাম্পটি ব্যবহার করা বাবুল সাহেবের জন্য সুবিধাজনক।

## প্রমু—২৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

60 m উচ্চতার একটি ছাদ হতে 500 g ভরের একটি বস্তুকে মুক্তভাবে নিচে পড়তে দেওয়া হলো। একই সময়ে একই সরলরেখায় ভূমি থেকে অপর একটি বস্তুকে  $30~{
m ms}^{-1}$  বেগে খাড়া উপরের দিকে নিৰেপ করা হলো।

- ক. নবায়নযোগ্য শক্তির প্রধান সুবিধা কী?
- খ. শক্তির সংরৰণশীলতার নীতিটি ব্যাখ্যা কর।

গ. 20 m উচ্চতায় পড়ন্ত বস্তুর বিভব শক্তি এর গতিশক্তির কতগুণ হবে— নির্ণয় কর।

- ঘ. বস্তুদ্বয় কত সময় পর এবং কত উচ্চতায় মিলিত
  - হবে— গাণিতিক বিশেরষণ কর।

## 

- ক. নবায়নযোগ্য শক্তির প্রধান সুবিধা হচ্ছে– এ উৎস শেষ হয়ে যাওয়ার আশঙ্কা নেই।
- খ. শক্তির সৃষ্টি বা বিনাশ নেই, শক্তি কেবল একরূ প থেকে অপর এক বা একাধিকরূ পে পরিবর্তিত হতে পারে। মহাবিশ্বের মোট শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয়।

শক্তি একর্ প থেকে অন্যর্ পে পরিবর্তিত হওয়ার ফলে শক্তির কোনো বয় হয় না। এক বস্তু যে পরিমাণ শক্তি হারায় অপর বস্তুটি ঠিক সেই পরিমাণ শক্তি লাভ করে। এতে শক্তি ভাষ্চারের কোনো তারতম্য ঘটে না। এটিই শক্তির সংরবণশীলতা।

গ. ধরি, পড়ন্ত বস্তুর বিভব শক্তি,  $E_p$  এবং পড়ন্ত বস্তুর গতিশক্তি,  $E_k$  উদ্দীপক হতে.

বস্তুর ভর, m = 500 g = 0.5 kg

বস্তুর প্রাথমিক উচ্চতা = 60 m

ভূমি হতে পড়ম্ত বস্তুর দূরত্ব,  $h_1=60\ m-20m=40\ m$ 

অভিকর্ষজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

বস্তুর বিভব শক্তি, Ep = mgh

$$= 0.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 20 \text{ m}$$
  
- 98 T

বস্তুর গতিশক্তি,  $E_k = \frac{1}{2} \, \mathrm{mv}^2$ 

আবার,  $v^2 = u^2 + 2gh_1$ 

বা, 
$$v^2 = 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 40 \text{ m}$$
 [: আদিবেগ,  $u = 0$ ]

 $v^2 = 784 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$ 

∴ গতিশক্তি, 
$$E_k = \frac{1}{2} \times 0.5 \text{ kg} \times 784 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$
  
= 196 J

এখন, 
$$\frac{E_k}{E_p} = \frac{196 \text{ J}}{98 \text{ J}}$$

বা, 
$$\frac{E_k}{E_p} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore E_p = \frac{1}{2}E_k$$

অর্থাৎ,  $20~\mathrm{m}$  উচ্চতায় পড়ন্ত বস্তুর বিভব শক্তি এর গতিশক্তির অর্ধেক হবে।

ঘ. মনে করি, t সময় পর h উচ্চতায় পড়ম্ত বস্তু ও নিবিশ্ত বস্তু মিলিত হবে।

পড়ন্ত বস্তুর বেত্রে, আদিবেগ,  $\mathbf{u}=0$ 

উচ্চতা,  $h_2 = (60 - h) m$ 

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

আমরা জানি.

$$h_2 = u_2 t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$\boxed{4}, (60 - h)m = 0 + \frac{1}{2} \times 9.8 \text{ ms}^{-2}. t^2$$

বা, 
$$4.9 t^2 = (60 - h)$$
 .....(i)

নিৰিপত বস্তুর ৰেত্রে, আদিবেগ,  $u_3 = 30 \text{ ms}^{-1}$ 

আমরা জানি ,  $h_3=u_3t-\frac{1}{2}gt^2$ 

$$\vec{A}$$
,  $h = 30 \text{ ms}^{-1} \times t - \frac{1}{2} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times t^2$ 

বা, 
$$4.9t^2 = 30t - h$$
 .....(ii)

(i) নং ও (ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

$$60 - h = 30t - h$$

বা, 
$$60 - h + h = 30t$$

$$\therefore$$
 t = 2 s

t এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

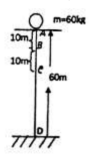
$$4.9 \times (2)^2 = (60 - h)$$

বা, 
$$60 - h = 19.6$$

$$\therefore$$
 h = 40.4 m

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায়, নিৰেপের  $2~{
m s}$  পর  $40.4~{
m m}$  উচ্চতায় পড়ন্ত ও নিৰিপ্ত বস্তু মিলিত হবে।

## প্রশ্ন –৩০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় এক টন ইউরেনিয়াম থেকে কী পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়?
- খ. যাশ্ত্রিক শক্তিকে কীভাবে অন্য শক্তিতে রূ পাশ্তর করা যায়?
  - গ. C বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি নির্ণয় কর। ৩
  - ঘ. B বিন্দুতে বস্তুটির মোট শক্তি নির্ণয় কর।

## **▶**∢ ৩০নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় এক টন ইউরেনিয়াম থেকে দশ লব টন কয়লা পুড়িয়ে পাওয়া শক্তির সমান শক্তি পাওয়া যায়।
- খ. যান্ত্রিক শক্তিকে বিভিন্নভাবে অন্য শক্তিতে রূ পান্তর করা যায়। যেমন : হাতে হাত ঘষলে তাপ উৎপন্ন হয়। এবেত্রে যান্ত্রিক শক্তি তাপ শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়। পানি যখন পাহাড় পর্বতের উপরে থাকে তখন তাতে বিভব শক্তি সঞ্চিত থাকে। এ পানি যখন ঝরনা বা নদীরূ পে উপর থেকে নিচে নেমে আসে তখন বিভব শক্তি গতিশক্তিতে পরিণত হয়। এ পানি প্রবাহের সাহায্যে চাকা ঘুরিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। এভাবে যান্ত্রিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়।
- গ. এখানে,

বস্তুর আদিবেগ,  $u=0\ ms^{-1}$ 

A থেকে C এর দূরত্ব, h = 10 m + 10 m = 20 m

অভিকর্যজ ত্বরণ, g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

এখন, C বিন্দুতে বস্তুটির বেগ v হলে,

$$v^2 = u^2 + 2 gh$$

বা,  $v^2 = 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 20 \text{ m}$ 

$$v^2 = 392 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

আবার, C বিন্দুতে বস্তুর গতিশক্তি,

$$E_k = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 60 \text{ kg} \times 392 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

$$= 11760 \text{ J}$$

অতএব, C বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি 11760 J।

ঘ. এখানে , ভূমি থেকে B বিন্দুর উচ্চতা ,h = (60 – 10) m

অভিকর্ষজ ত্বরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ বস্তুর ভর, m = 60 kg ∴ B বিন্দুতে বস্তুর বিভব শক্তি,

 $l_n = mgh$ 

 $E_p = mgh \\$ 

 $= 60 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 50 \text{ m}$ 

= 29400 J

আবার, B বিন্দুতে বস্তুটির বেগ v হলে,

$$v^2 = 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}$$

$$v^2 = 196 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

এখন B বিন্দুতে বস্তুটির গতিশক্তি,

$$E_k = \frac{1}{2} \times 60 \ kg \times 196 \ m^2 s^{-2}$$

$$= 5880 J$$

∴ B বিন্দুতে বস্তুটির মোট শক্তি

$$E = E_p + E_k$$

= 29400 J + 5880 J

= 35280 J

অতএব, B বিন্দুতে বস্তুটির মোট শক্তি 35280 J।

## সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রম্ব–৩১ > ভূমি থেকে 20 m উচ্চতায় 2 kg ভরের একটি কস্তু রাখা আছে। কোনো এক সময় কস্তুটিকে উপর থেকে ফেলে দেওয়া হলো। কস্তুটি যতই নিচের দিকে নামতে থাকে এর গতিশক্তি ততই বৃদ্ধি পেতে থাকে।

= 50 m

ক. বলের বিরবদেধ কাজ কী?

- 5
- খ, অভিকর্ষজ বিভব শক্তি ব্যাখ্যা কর।

খ. কোনো বস্তুর বিভব শক্তি 50 J বলতে কী বোঝায়?

ক. কৰ্মদৰতা কী?

পানির ট্যাংকটি পূর্ণ করতে পারে।

গ. 20 m উচ্চতায় বস্তুটির বিভব শক্তি নির্ণয় কর।

গ. ইঞ্জিনটির লভ্য কার্যকর ৰমতা নির্ণয় কর। ৩

কর্মদৰতার সাথে বর্তমান কর্মদৰতার তুলনা কর।

কিন্তু নেমে যাওয়ার সময় সে দেখল তার 50 s সময় লেগেছে।

যদি ইঞ্জিনটি দ্বারা ট্যাংকটি পূর্ণ হতে 1 মিনিট সময় লাগে তবে পূর্বের

প্রশ্ন–ত৫ → বিভিন্ন প্রয়োজনে আমাদের সিঁড়ি বেয়ে ওঠানামা করতে হয়। লব

করলে দেখা যায় যে, ওঠা এবং নামার সময়ের মধ্যে তারতম্য দেখা যায়। মাসুদ

15 cm উঁচু 30টি সিঁড়ি বেয়ে উপরে উঠতে তার 1 মিনিট সময় লাগল।

প্রমূ–৩৪ > ভূমি থেকে 20 m উচুতে রাখা 3000 litre ধারণৰমতার একটি পানির

ট্যাংক স্থাপন করা আছে। 25 kW ৰমতার একটি পানির পাম্প ইঞ্জিন 30 সেকেন্ডে

ঘ. বস্তুটির উপরে থাকা অবস্থায় এবং ফেলে দেওয়ার পর মাটিতে এর শক্তি সর্বদাই সমান থাকে— বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৩২ ▶ একজন লোক সর্বশক্তি প্রয়োগ করে 25 kg ভরের একটি বলকে উপরের দিকে ছুড়ে দিল। দেখা গেল এটি 198 m উচ্চতায় উঠেছে। সর্বোচ্চ উচ্চতায় ওঠার পর এটি মুহূর্তের মধ্যে আবার মুক্তভাবে নিচের দিকে পড়তে শুরব করল।

ক. শক্তির একক কী?

- 2
- খ. বিভব শক্তি কিসের ওপর নির্ভরশীল— ব্যাখ্যা কর।
- ক. ৰমতার একক কী?

গ. সে বলটিতে কত শক্তি প্রয়োগ করেছিল?

খ. শক্তি ও ৰমতার মধ্যে সম্পর্ক কী?

বিশেরষণ কর।

- ঘ. বলটি উপর থেকে 50 মিটার নিচে পড়ার মুহূর্তে মোট শক্তি এবং মাটি স্পর্শ করার ঠিক আগ মুহূর্তের মোট শক্তির সমান— গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।
- গ. ওপর থেকে নিচে নামতে মাসুদের কৃতকাজের পরিমাণ নির্ণয় কর। ৩ ঘ. মাসুদের ওঠানামার বেত্রে ব্যয়িত ৰমতার তারতম্য হয়– উক্তিটি

প্রমূ—৩৩ > বিদ্যালয়ের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায়  $100 \mathrm{\ m}$  দৌড়ে নাজমা প্রথম হন। সে তার নিকটতম প্রতিদ্বন্ধী ইতিকে 2 সেকেন্ডের ব্যবধানে পরাজিত করে। ইতি 12 সেকেন্ডে দৌড় শেষ করে। নাজমা ও ইতির ভর যথাক্রমে  $50 \mathrm{\ kg}$  ও  $45 \mathrm{\ kg}$ ।

1000 kg ভরের একটি নির্দিষ্ট বেগের জন্য গতিশক্তি পরস্পর সমান। ক. জুল কী?

প্রশ্ল−৩৬ > 4000 kg ভরের একটি ট্রাক 54 kmh<sup>-1</sup> বেগে চলছে। অপর দিকে

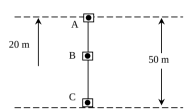
- ক. গতিশক্তি বলতে কী বোঝ?
- খ. কোনো যন্তের কর্মদৰতা 35% বলতে কী বোঝ? ব্যাখ্যা কর।
- খ. শক্তির রূ পাশ্তর ব্যাখ্যা কর। গ. দৌড় শেষ হওয়ার পূর্বমূহুর্তে নাজমার গতিশক্তি কত?
- গ. গাড়ির বেগ নির্ণয় কর।
- ঘ. নাজমা ও ইতির গতিশক্তির তুলনা কর।
- ঘ. যদি ট্রাক ও গাড়ি পরস্পর বিপরীত দিক থেকে সংঘর্ষ ঘটায় তাহলে ভরবেগ ও গতিশক্তি সংরৰণ শক্তি মেনে চলবে কি? গাণিতিকভাবে দেখাও।

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১৪৫

এক ব্যক্তি 20 m উঁচু ট্যাংক 5000 লিটার পানি দ্বারা খ. 5 মিনিটে পূর্ণ করতে চান। তিনি এর জন্য উপযুক্ত একটি পাম্প কিনতে দোকানে গেলেন এবং দেখলেন, দোকানে 1 HP, 2 HP, 4 HP, 5 HP এবং 7 HP এর পাম্প আছে।

- ক. গতিশক্তি কাকে বলে?
- একটি ইঞ্জিনের ৰমতা 1HP এর অর্থ কী? ব্যাখ্যা কর।
- ট্যাংকটিকে 5000 লিটার পানি ঘারা 5 মিনিটে পূর্ণ করতে কত ৰমতার পাম্প প্রয়োজন হবে? 1 লিটার পানির ভর 1kg।
- ঘ. যদি দোকানে প্ৰত্যেক পাম্পের কৰ্মদৰতা 90% হয়, তবে ঐ ব্যক্তিকে কত HP এর পাষ্প কিনতে হবে? নির্ণয় কর।

#### প্রশ্ন–৩৮ 🕨



চিত্রে একটি বস্তুকে A, B এবং C এই তিনটি অবস্থানে দেখানো হয়েছে।

- ক. অভিকর্ষজ বিভব শক্তি কাকে বলে?
- খ. কৰ্মদৰতা বলতে কী বোঝ?
- গ. কোথায় বস্তুটির গতিশক্তি এর বিভব শক্তির দ্বিগুণ হবে?
- ঘ. A, B এবং C অবস্থানে বস্তুটির বিভব শক্তি ও গতিশক্তির সমষ্টি ধ্রবক গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে দেখাও।

প্রমু—৩৯ > একটি নির্মাণাধীন বাড়ির পাইলিং করার সময় 10 m উঁচু পিলারের শীর্ষ হতে 500 kg ভরের একটি লোহার দণ্ডকে 50 kW ৰমতার একটি ইঞ্জিনের সাহায্যে প্রতি সেকেন্ডে 2 m উচ্চতায় তুলে ছেড়ে দেওয়া হলো।

- ক. কাজের সংজ্ঞা দাও।
- ৰমতার মাত্রা নির্ণয় কর।
- গ. পিলারের শীর্ষে লোহার খণ্ডটির বিভব শক্তি কত?
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত ইঞ্জিনটি উক্ত কাজের জন্য যথার্থ কিনা তা ইঞ্জিনটির কর্মদৰতার আলোকে আলোচনা কর।

প্রশু−৪০ > হেলেন বাজার থেকে 20 kW ৰমতার একটি পাম্প কিনে। পাম্পটি চালিয়ে সে  $\frac{1}{2}$  মিনিটে  $3000~{
m kg}$  পানি  $10~{
m m}$  উপরে তুলতে সৰম হয়। ফলে সে বুঝতে পারল পাস্পটি পূর্ণ ৰমতায় চলছে না।

- ক. কৰ্মদৰতা কাকে বলে?
- খ. কৰ্মদৰতা ও ৰমতার মধ্যে সম্পৰ্ক দেখাও।
- পাস্পের কর্মদৰতা নির্ণয় কর।
- ঘ. হেলেন যদি 10 KW ৰমতার পাম্পের সাহায্যে 1 মিনিটে সম পরিমাণ পানি সমউচ্চতায় তুলতে সৰম হয় তাহলে কর্মদৰতার কীরু প পরিবর্তন হবে?

প্ৰশ্ন—8> > 20 kW শক্তি ৰমতাসম্পন্ন একটি ইঞ্জিন 20 m উচ্চতায় অবস্থিত একটি পানির ট্যাৎক 5 min সময়ে 500 kg পানি তুলতে পারে। অপর একটি ইঞ্জিন 2·5 min- এ একই পরিমাণ পানি একই উচ্চতায় ওঠাতে পারে।

ক. ৰমতার মাত্রা লেখ।

প্রশ্ন – ৪৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- কোনো বস্তু উঁচু স্থান হতে ভূমিতে পতিত হলে সম্ভাব্য শক্তির রু পাশ্তরগুলো ব্যাখ্যা কর।
- গ. প্রথম ইঞ্জিনের কার্যকর শক্তি নির্ণয় কর।
- ঘ. দ্বিতীয় ইঞ্জিনের অশ্বৰমতা প্রথম ইঞ্জিনের অশ্বৰমতার কতগুণ— গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে তোমার মতামত দাও।

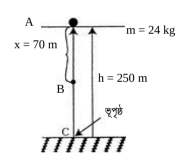
প্রমু-৪২ ightarrow রফিক 5 m kg ভরের একটি বস্তুকে  $10~
m ms^{-1}$  বেগে খাড়া উপরের দিকে নিৰেপ কৱল।

- ক. কাজ কী রাশি?
- খ. সৌরশক্তিকে নবায়নযোগ্য বলা হয় কেন ?
- সর্বোচ্চ বিন্দুতে বস্তুটির অভিকর্ষজ বিভব শক্তির মান বের কর। ৩
- ঘ. বস্তুটির সর্বোচ্চ বিন্দুতে এবং পড়ন্ত অবস্থায় 2 m উচ্চতায় কোনো বিন্দুতে যান্ত্রিক শক্তি একই– গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে প্রমাণ

প্রমু–৪৩ > চট্টগ্রাম বন্দরে ক্রেন দিয়ে একটি কনটেইনারকে 10000 N বল প্রয়োগে 0° কোণে 30 m সরানো হলো।

- ক. পারমাণবিক সাবমেরিনে নিউক্লীয় শক্তি কোন শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়?
- কৰ্মদৰতা বলতে কী বোঝ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
  - কাজের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বল ও সরণের পরিমাণ এক হলেও কাজের পরিমাণ কী কখনো শূন্য, অর্ধেক না ঋণাতাক হতে পারে? বিশেরষণ কর।

#### প্রশ্ন–৪৪ ≯



- ক. শক্তির সংরৰণশীলতা নীতিটি **লে**খ।
- বলের দিকে সরণের উপাংশ বলতে কী বোঝায়?
- B বিন্দুতে মোট শক্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. গাণিতিকভাবে দেখাও যে, অভিকর্ষণের প্রভাবে মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তু শক্তির সংরৰণশীলতা নীতি মেনে চলে।

প্রমু—৪৫ 🗲 2 kg ভরের একটি বস্তুকে ভূমি হতে 39.2 ms<sup>-1</sup> বেগে খাড়া উপরের দিকে নিৰেপ করা হলো। অভিকর্ষ বলের প্রভাবে বস্তুটি ভূপুষ্ঠে পতিত হওয়ার সময় বিভব শক্তি ও গতিশক্তির রূ পান্তর ঘটে।

- ক. কাজ কাকে বলে?
- খ. বলের দিকে সরণের উপাংশ বলতে কী বোঝ ?
- গ. সর্বোচ্চ উচ্চতায় উঠতে বস্তু দারা কৃতকাজের পরিমাণ নির্ণয় কর। ৩
- ঘ. পড়ন্ত অবস্থায় বস্তুটির ৩য় ও ৪র্থ সেকেন্ডে গতিশক্তির পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর।

50 m উঁচু একটি স্থাপনার উপর 20 kg ভরের একটি বস্তু A অবস্থান থেকে 5  $m ms^{-1}$  বেগে চলছে। বস্তুর উপর বেগের অভিমুখে বল প্রয়োগ করায় m 5~sec পর m Bঅবস্থানে 30 ms<sup>-1</sup> বেগ প্রাপ্ত হয়।

ক. সাম্য বল কী?

- খ. বল প্রয়োগ করলে সকল ৰেত্রে কাজ সম্পনু হয় না কেন – ব্যাখ্যা কর।
- গ. বস্তুর উপর প্রযুক্ত বলের মান কত?

ঘ. A ও B অবস্থানে বস্তুটির মোট শক্তির কোনোর প তারতম্য হবে কী? গাণিতিক যুক্তির সাহায্যে মতামত দাও।

## 🕨 🕯 ৪৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কোনো বস্তুর উপর একাধিক বল ক্রিয়া করলে যদি বলের লব্ধি শূন্য হয়, তবে ঐ বলগুলোকে সাম্য বল বলে।
- খ. কোনো বস্তুর উপর বল প্রয়োগে যদি বলের দিকে বস্তুটির সরণ ঘটে, তাহলে বস্তুর উপর প্রযুক্ত বল এবং বলের দিকে বস্তুর প্রয়োগ বিন্দুর সরণের উপাংশের গুণফলকে কাজ বলে। অর্থাৎ বল প্রয়োগে বস্তুর সরণ ঘটলেই কাজ হবে। বল প্রয়োগে যদি বস্তুর সরণ না ঘটে তবে কাজ হবে না।

তাই বল প্রয়োগ করলে সকল ৰেত্রে কাজ সম্পন্ন হয় না।

উদ্দীপকে দেওয়া আছে, বস্তুর ভর, m = 20 kg

> বস্তুটির আদিবেগ,  $u = 5 \text{ ms}^{-1}$ বস্তুটির শেষবেগ,  $v = 30 \text{ ms}^{-1}$

t = 5 sec

প্রযুক্ত বলের মান, F = ?

আমরা জানি.

F = ma  
= 
$$m \frac{v - u}{t} [\because a = \frac{v - u}{t}]$$
  
=  $20 \text{ kg} \times \frac{30 \text{ ms}^{-1} - 5 \text{ ms}^{-1}}{5 \text{ sec}}$   
=  $20 \text{ kg} \times \frac{25 \text{ ms}^{-1}}{5 \text{ sec}} = 100 \text{ N}$ 

নির্ণেয় প্রযুক্ত বলের মান 100 N

উদ্দীপক অনুসারে,

বস্তুটির ভর, m = 20 kg

উচ্চতা, h = 50 m

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

A অবস্থানে বস্তুটির বেগ,  $v_1 = 5 \; \mathrm{ms}^{-1}$ 

B অবস্থানে বস্তুটির বেগ,  $v_2 = 30 \text{ ms}^{-1}$ 

যেহেতু বস্তুটি A অবস্থান থেকে যাত্রা শুরব করে তাই A বিন্দুতে বস্তুটির বিভব শক্তি ও গতিশক্তি উভয়েই থাকবে।

A অবস্থানে বস্তুটির বিভব শক্তি,  $E_p = mgh$ 

= 
$$20 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 50 \text{ m}$$
  
-  $9800 \text{ N}$ 

এবং A অবস্থানে বস্তুটির গতিশক্তি,  $E_k = \frac{1}{2} \ mv^2$ 

$$= \frac{1}{2} \times 20 \text{ kg} \times (5 \text{ ms}^{-1})^2$$

= 250 N

অতএব A অবস্থানে বস্তুটির মোট শক্তি,  $E_A = E_p + E_k$ 

= 9800 N + 250 N

= 10050 N

আবার, B অবস্থানে বস্তুটি 30 ms<sup>-1</sup> বেগ প্রাশ্ত হয় এবং বস্তুটি 50 m উঁচুতেই থাকে। তাই B অবস্থানে বস্তুটির বিভব শক্তি ও গতিশক্তি উভয়ই থাকবে।

B অবস্থানে বস্তুটির বিভব শক্তি, Ep = mgh

= 
$$20 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 50 \text{ m}$$
  
=  $9800 \text{ N}$ 

এবং B অবস্থানে বস্তুটির গতিশক্তি ,  $E_k = \frac{1}{2} \ mv^2$ 

$$=\frac{1}{2} \times 20 \text{ kg} \times (30 \text{ ms}^{-1})^2$$

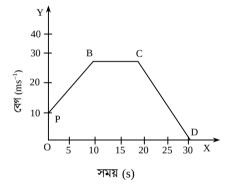
= 9000 N

অতএব, B অবস্থানে বস্তুটির মোট শক্তি,

$$E_B = E_p + E_k$$
= 9800 N + 9000 N
= 18800 N

এখানে,  $E_B > E_A$ উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে দেখা যায় যে, B অবস্থানে বস্তুটির মোট শক্তি A অবস্থানে বস্তুটির মোট শক্তি অপেৰা বেশি।

### প্রশ্ন –৪৭ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্রে 300 kg ভরের একটি গাড়ির গতিবেগ দেখানো হয়েছে।

ক. মন্দন কাকে বলে?

খ. কোনো বস্তুর ত্বরণ 10 ms<sup>-2</sup> পূর্বদিকে বলতে কী

গাড়িটির প্রথম 15 সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয়

ঘ. গাড়িটির সর্বোচ্চ ও সর্বনিমু গতিশক্তির তুলনা কর।

## 

- ক. সময়ের সাপেৰে কোনো বস্তুর বেগ**্রা**সের হারকে মন্দন বলে।
- খ. কোনো বস্তুর বস্তুর ত্বরণ  $10~{
  m ms}^{-2}$  পূর্বদিকে বলতে বোঝায় বস্তুটির বেগ পূর্বদিকে প্রতি সেকেন্ডে  $10~{
  m ms^{-2}}$  বৃদ্ধি পায়।

এ বেগ বৃদ্ধির দিক হলো আদি অবস্থান থেকে সোজা পূর্বদিকে।

#### PB অংশের জন্য,

গাড়ির আদিবেগ,  $u_1 = 10 \text{ ms}^{-1}$ গাডির শেষবেগ,  $v_1 = 26 \text{ ms}^{-1}$ প্রদত্ত লেখচিত্র হতে সময়,  $t_1 = 10 \text{ s}$ 

∴ ত্বল, 
$$a_1 = \frac{v_1 - u_1}{t_1}$$

$$= \frac{26 \text{ ms}^{-1} - 10 \text{ ms}^{-1}}{10 \text{ s}}$$

$$= \frac{16 \text{ ms}^{-1}}{10 \text{ s}}$$

$$= 1.6 \text{ ms}^{-2}$$

এবং অতিক্রান্ত দূরত্ব,

$$\begin{aligned} s_1 &= u_1 t_1 + \frac{1}{2} a_1 t_1^2 \\ &= 10 \text{ ms}^{-1} \times 10 \text{ s} + \frac{1}{2} \times 1.6 \text{ ms}^{-2} \times (10 \text{ s})^2 \\ &= 100 \text{ m} + 80 \text{ m} \\ &= 180 \text{ m} \end{aligned}$$

আবার, গাড়িটি BC অংশে সমবেগে চলে।

অর্থাৎ গাড়িটির আদিবেগ = শেষবেগ  $v_2 = 26 \text{ ms}^{-1}$ 

সময়, 
$$t_2 = 15 \text{ s} - 10 \text{ s} = 5 \text{ s}$$

$$\therefore$$
 অতিক্রাম্ভ দূরত্ব,  $s_2=v_2t_2=26~ms^{-1}\times 5s$  =  $130~m$ 

$$\therefore$$
 গাড়িটির প্রথম 15 সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব ,  $s=s_1+s_2$ 

$$= 180 \text{ m} + 130 \text{ m}$$
  
= 310 m

#### দেওয়া আছে.

গাড়ির ভর, m = 300 kg

উদ্দীপকের লেখচিত্র হতে,

সর্বনিমু বেগ, 
$$V_{min} = 10 \text{ ms}^{-1}$$

সর্বোচ্চ বেগ, 
$$V_{max} = 26 \text{ ms}^{-1}$$

আমরা জানি,

সর্বোচ্চ গতিশক্তি , 
$$E_{Kmax}=\frac{1}{2}\,m\,v^2_{max}$$
 
$$=\frac{1}{2}\times300\;kg\times(26\;ms^{-1})^2$$
 
$$=\frac{1}{2}\times300\;kg\times676\;m^2s^{-2}$$
 
$$=10\cdot14\times10^4\;J$$

সর্বানিমু গতিশক্তি , 
$$E_{Kmin}=rac{1}{2}\,m\,\,v^2_{min}$$
 
$$=rac{1}{2}\times300\,\,kg\times(10\,\,ms^{-1})^2$$
 
$$=rac{1}{2}\times300\,\,kg\times100\,\,m^2s^{-2}$$
 
$$=1.5\times10^4\,J$$

$$\therefore~E_{Kmax}:E_{Kmin}=10\cdot14\times10^4~J:1\cdot5\times10^4~J$$

বা, 
$$E_{Kmax}$$
:  $E_{Kmin} = 6.76$ 

$$\therefore E_{Kmax} = 6.76 \times E_{Kmin}$$

অতএব, গাড়িটির সর্বোচ্চ গতিশক্তি সর্বনিমু গতিশক্তির 6.76 গুণ।

#### প্রমূ–৪৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শাহীন ও রেজা যথাক্রমে 400 kg এবং 500 kg ভরের দুটি গাড়ি নিয়ে শ্যামলী বাসস্ট্যান্ড থেকে 260 km দূরে গশ্তব্যে পৌছায়। গাড়ি দুটি সুষমবেগে যথাক্রমে 90 kmh-1 এবং 72 kmh-1 এ চলছিল।

- ক. চলন গতি কাকে বলে?
- খ. কোনো বৈদ্যুতিক পাওয়ার স্টেশনের ৰমতা 250 MW
  - বলতে কী বোঝ?

- গ. গাড়ি দুটির গতিশক্তির তুলনা কর।
- ঘ. গাড়ি দুটি একই সময়ে গন্তব্যে পৌছাবে কিনা গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

## ♦ ४ ৪৮নং প্রশ্রের উত্তর > ४

- ক. কোনো বস্তু যদি এমনভাবে চলতে থাকে যাতে করে বস্তুর সকল কণা একই সময়ে একই দিকে সমান দূরত্ব অতিক্রম করে তাহলে ঐ গতিকে চলন গতি বলে।
- খ. কোনো বৈদ্যুতিক পাওয়ার স্টেশনের ৰমতা 250 MW বলতে বোঝায় ঐ পাওয়ার স্টেশনটি প্রতি সেকেন্ডে  $250 \times 10^6~\mathrm{J}$  বা  $250~\mathrm{MJ}$  তড়িৎ শক্তি উৎপন্ন করে।
- গ. দেওয়া আছে.

শাহীনের গাড়ির ভর,  $m_1 = 400 \text{ kg}$ 

শাহীনের গাড়ির বেগ,  $v_1 = 90 \text{ kmh}^{-1}$ 

$$= \frac{90 \times 1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}}$$
$$= 25 \text{ ms}^{-1}$$

শাহীনের গাড়ির গতিশক্তি,  $E_{k_1}=?$ 

রেজার গাড়ির ভর,  $m_2 = 500 \text{ kg}$ 

রেজার গাড়ির বেগ,  $v_2 = 72 \text{ kmh}^{-1}$ 

$$= \frac{72 \times 1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}}$$
$$= 20 \text{ ms}^{-1}$$

রেজার গাড়ির গতিশক্তি,  $E_{k_2}=?$ 

শাহীনের গাড়ির বেত্রে,

$$\begin{split} E_{k_1} &= \frac{1}{2} \, m_1 v_1^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 400 \, \, \text{kg} \times (25 \text{ms}^{\text{-}1})^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 400 \, \, \text{kg} \times 625 \, \, \text{m}^2 \text{s}^{\text{-}2} \\ &= 1.25 \times 10^5 \, \text{J} \end{split}$$

আবার, রেজার গাড়ির বেত্রে,

$$E_{k_2} = \frac{1}{2} \text{ m}_2 \text{v}_2^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 500 \text{ kg} \times (20 \text{ms}^{-1})^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 500 \text{ kg} \times 400 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

$$= 1 \times 10^5 \text{ J}$$
The results of the second second

এখানে 
$$E_{k_1}: E_{k_2} = 1.25 \times 10^5 \ J: 1 \times 10^5 \ J$$

$$\therefore E_{k_1} = 1.25 E_{k_2}$$

অতএব, শাহীনের গাড়ির গতিশক্তি রেজার গাড়ির গতিশক্তির 1.25 গুণ।

ধরি, গশ্তব্য স্থানে পৌছতে শাহীনের গাড়ির সময় লাগে  $t_1$  এবং রেজার গাড়ির সময় লাগে  $t_2$ 

$$\therefore t_1 = \frac{s}{v_1}$$

$$= \frac{260 \times 10^3 \text{ m}}{25 \text{ ms}^{-1}}$$

$$= 10400 \text{ s}$$

$$= 2.89 \text{ h}$$
এবং  $t_2 = \frac{s}{v_2}$ 

$$= \frac{260 \times 10^3 \text{ m}}{20 \text{ ms}^{-1}}$$

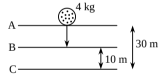
$$= 13000 \text{ s}$$

$$= 3.61 \text{ h}$$

এখানে,  $t_1 \neq t_2$ 

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায়, গাড়ি দুইটি একই সময়ে গশ্তব্যে পৌছতে পারবে না।

## প্রশ্ন–৪৯ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. অভিকর্ষজ তরণ কাকে বলে?

.

খ. পড়ন্ত বস্তুর গতিশক্তি বাড়ে কেন?

গ. উদ্দীপকের বস্তুটি A হতে B তে আসতে কত সময়

লাগ**ে**ব ?

ঘ. উদ্দীপকের বস্তুটি B অবস্থানে পড়ার সময় গতিশক্তি বিভব শক্তির দ্বিগুণ হবে কি? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে তোমার মতামত দাও।

## 

- ক. অভিকর্ষ বলের প্রভাবে ভূপৃষ্ঠে মুক্তভাবে পড়ন্ত কোনো বস্তুর বেগ বৃদ্ধির হারকে অভিকর্ষজ ত্বরণ বলে।
- খ. পড়নত বস্তু নিচের দিকে যখন পড়তে থাকে তখন এটির মধ্যে অভিকর্যজ ত্বরণ ক্রিয়া করে। অভিকর্যজ ত্বরণ একটি সুষম ত্বরণ। ফলে বস্তু যত নিচের দিকে পড়তে থাকে বস্তুর বেগও তত বৃদ্ধি পেতে থাকে। আবার, কোনো বস্তুর গতিশক্তি নির্ভর করে এর ভর ও বেগের উপর। যেহেতু বস্তুটির বেগ প্রতিনিয়ত বৃদ্ধি পেতে থাকে সেহেতু বস্তুটির গতিশক্তিও তত বৃদ্ধি পেতে থাকে।
- গ. ধরি, A হতে B পর্যন্ত আসতে বস্তুটির t সময় লাগবে। উদ্দীপক হতে, A হতে C এর দূরত্ব, AC=30~m B হতে C এর দূরত্ব, BC=10~m A হতে B এর দূরত্ব, s=AB=AC-BC

$$= 30 \text{ m} - 10 \text{m}$$

= 20 m

আদিবেগ, u = 0অভিকর্ষজ ত্বরণ,  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ 

আমরা জানি.

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

বা, 
$$s = 0 \times t + \frac{1}{2}gt^2$$

বা, 
$$gt^2 = 2s$$

বা, 
$$t^2 = \frac{2s}{g}$$

$$= \frac{2 \times 20 \text{ m}}{9.8 \text{ ms}^{-2}}$$

$$= 4.08 \text{ s}^2$$

$$\therefore$$
  $t = 2.02 s$ 

সুতরাং A হতে B তে আসতে বস্তুটির 2.02 s সময় লাগবে।

ঘ. মনে করি, B অবস্থানে বস্তুটির বিভব শক্তি  $E_p$  এবং গতিশক্তি  $E_k$  উদ্দীপক অনুসারে,

বস্তুর ভর, m = 4 kg

ভূমি থেকে উচ্চতা, x = BC = 10 m

A হতে B বিন্দুর দূরত্ব, h = AB = AC - BC

$$= 30 \text{ m} - 10 \text{ m} = 20 \text{ m}$$

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

আমরা জানি,

$$E_p = mg \ x$$

$$=4~kg\times9.8~ms^{-2}\times10~m=392~J$$

আবার, গতিশক্তি,  $E_k=rac{1}{2}mv^2$ 

কিম্ছু, $v^2 = u^2 + 2gh$ 

$$v^2 = 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 20 \text{ m} = 392 \text{ J}$$

এখন, 
$$E_k = \frac{1}{2} \times 4 \text{ kg} \times 392 \text{ J}$$

$$= 2 \times 392 \text{ J}$$

সুতরাং 
$$\frac{E_k}{E_p} = \frac{2 \times 392 \text{ J}}{392 \text{ J}}$$

বা, 
$$\frac{E_k}{E_n} = \frac{2}{1}$$

$$\therefore$$
  $E_k = 2E_n$ 

অর্থাৎ, B বিন্দুতে গতিশক্তি বিভব শক্তির দ্বিগুণ।

## প্রশ্ন–৫০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

2·5 kg ভরের একটি বস্তুকে 98 ms<sup>-1</sup> বেগে খাড়া উপরের দিকে ছুড়ে মারা হলো। এটি সর্বোচ্চ উচ্চতায় উঠে আবার মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তুর ন্যায় মাটিতে পতিত হলো। বস্তুটি ভূপৃষ্ঠ হতে 15 m উপরে আছে।

ক. ম্যাগমা কী?

- 2
- খ. হাতুড়ি দিয়ে পেরেককে আঘাত করে কাঠের মধ্যে প্রবেশ করালে শক্তির কোন কোন র পাশ্তর হয়?
- গ. যদি বস্তুটি নিচে ফেলে দিলে 13 m/s বেগে ভূপৃষ্ঠকে আঘাত করে তবে বস্তুর উপর ক্রিয়ারত ঘর্ষণ বল

কত ?

ঘ. দেখাও যে, ভূমি থেকে 100 m উপরে বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি এবং ভূমিতে আঘাত করার সময় গতিশক্তি সমান হবে।

## **১**∢ ৫০নং প্রশ্নের উত্তর ১∢

- ক. ভূ–অভ্যন্তরের গভীরে তাপের প্রভাবে গলিত শীলাখণ্ডই ম্যাগমা।
- খ. আমাদের শরীরের রাসায়নিক শক্তি হাতুড়িকে উপরে ওঠাতে কৃতকাজে ব্যয় হয় যা হাতুড়ির উচ্চ অবস্থানে বিভব শক্তির্ পে জমা থাকে। যখন হাতুড়ি নিচে নামে তখন এই বিভব শক্তি গতিশীল হাতুড়ির গতিশক্তিতে রূ পান্তরিত হয়। এই গতিশক্তি পেরেককে কাঠের মধ্যে প্রবেশ করাতে প্রয়োজনীয় কাজে ব্যবহৃত হয় এবং সাথে সাথে শব্দশক্তি উৎপন্ন হয় এবং পেরেক, কাঠ ও হাতুড়িতে তাপশক্তি উৎপন্ন হয়।
- গ. দেওয়া আছে,

বস্তুটির ভর,m = 2⋅5 kg

আদিবেগ,  $u = 98 \text{ ms}^{-1}$ 

উচ্চতা, h = 15 m

শেষবেগ, v = 0

ঘর্ষণ বল,  $F_k = ?$ 

আমরা জানি,

v = u - gt

বা,  $0 = 98 \text{ ms}^{-1} - 9.8 \text{ ms}^{-2} \times t$ 

বা, 
$$t = \frac{98 \text{ ms}^{-1}}{9.8 \text{ ms}^{-2}}$$

 $\therefore$  t = 10 s

আবার,

বস্তুটির ত্রণ, 
$$a = \frac{v - u}{t}$$

$$= \frac{13 \text{ ms}^{-1} - 0}{10 \text{ s}}$$

$$= \frac{13 \text{ ms}^{-1}}{10 \text{ s}}$$

$$= 1.3 \text{ ms}^{-2}$$

আবার,  $F = P - F_k$ 

বা,  $ma = mg - F_k$ 

4,  $2.5 \text{ kg} \times 1.3 \text{ ms}^{-2} = 2.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} - F_k$ 

বা,  $F_k = 2.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} - 2.5 \text{ kg} \times 1.3 \text{ ms}^{-2}$ 

:.  $F_k = 21.25 \text{ N}$ 

অতএব, বস্তুটির উপর ক্রিয়ারত ঘর্ষণ বল 21.25 N।

ঘ. দেওয়া আছে,

বস্তুটির ভর, m = 2⋅5 kg

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

উচ্চতা, h = 100 m

 $100~\mathrm{m}$  উপরে বস্তুটির বেগ =0

 $\sim 100~\mathrm{m}$  উপরে বস্তুটির গতিশক্তি =0

এবং 100 m উপরে বস্তুটির বিভব শক্তি

$$= mgh$$

 $= 2.5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 100 \text{ m}$ 

= 2450 J

∴ 100 m উপরে বস্তুটির যান্ত্রিক শক্তি

$$=0+2450\;J$$

$$= 2450 J$$

আবার, ভূমিতে আঘাত করার মুহুর্তে বস্তুটির বেগ,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

$$= 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 100 \text{ m}$$

$$= 1960 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$$

∴ ভূমিতে আঘাত করার মুহূর্তে বস্তুটির গতিশক্তি

$$=\frac{1}{2}mv^2$$

$$=\frac{1}{2} \times 2.5 \text{ kg} \times 1960 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$$

$$= 2450 J$$

অতএব, ভূমি থেকে  $100~\mathrm{m}$  উপরে বস্তুটির যাশিত্রক শক্তি এবং ভূমিতে আঘাত করার সময় গতিশক্তি সমান হবে।(দেখানো হলো)

### প্রশ্ন–৫১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

200 kg ভরের একটি পেট্রোল চালিত ইঞ্জিন স্থিরাবস্থা হতে 150 kg মালামাল নিয়ে 20 min-এ 10 km পথ পাড়ি দিল। রাস্তার ঘর্ষণ বল 500 N।

ক. মাত্রা কী?

١

খ. উদাহরণের সাহায্যে বেগ ও দ্রবতির পার্থক্য বুঝিয়ে

২

গ. ইঞ্জিনটি কী পরিমাণ বল প্রয়োগ করল?

(9)

ঘ. ইঞ্জিটির কর্মদৰতা 40% হলে পেট্রোল পুড়িয়ে ইঞ্জিন প্রতি সেকেন্ডে কী পরিমাণ তড়িৎশক্তি সরবরাহ করা হয়েছিল তার নির্ণয় কর।

## ১ ৫১নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. কোনো ভৌত রাশিতে উপস্থিত মৌলিক রাশিগুলোর সূচকই হলো রাশিটির মাত্রা।
- খ. সময়ের সাথে কোনো বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনের হারকে দ্রবতি বলে। আবার বস্তু নির্দিষ্ট দিকে একক সময়ে যে পথ অতিক্রম করে তাকে বেগ বলে।

একজন ব্যক্তি যদি তার যাত্রাপথে প্রথম 5~s সেকেন্ডে উন্তরদিকে 10~m দূরত্ব অতিক্রম করে তবে এবেত্রে ব্যক্তির বেগ হবে  $\frac{10~m}{5s}=2~ms^{-1}$ । ব্যক্তিটি উন্তরদিকে এ দূরত্ব অতিক্রম করায় তা বেগ বলে গণ্য হবে। কিম্তু যদি বলা হতো ব্যক্তিটি 5sএ 10~m দূরত্ব অতিক্রম করেছে তবে সেবেত্রে বলা হবে ব্যক্তির দ্রবতি  $2~ms^{-1}$ । কেননা এবেত্রে ব্যক্তিটি কোনদিকে 10~m দূরত্ব অতিক্রম করেছে তা বলা হয়নি। অর্থাৎ বেগের মান ও দিক উভয়ই আছে কিম্তু দ্রবতির শুধু মানই আছে।

গ. উদ্দীপক হতে,

মালামালসহ ইঞ্জিনের ভর, 
$$m=200~\mathrm{kg}+150~\mathrm{kg}$$

$$= 350 \text{ kg}$$

ইঞ্জিনের অতিকাশ্ত দূরত্ব, s  $=10~\mathrm{km}=10 imes 1000~\mathrm{m}$ 

= 10000 m

সময়,  $t = 20 \text{ min } = 20 \times 60 \text{ s}$ 

আদিবেগ, u=0

রাস্তার ঘর্ষণ বল,  $F_k = 500 \text{ N}$ 

ইঞ্জিনের প্রয়োগকৃত বল, F = ?

আমরা জানি.

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

বা, 
$$s = 0 \times t + \frac{1}{2} at^2$$

বা, 
$$at^2 = 2s$$

বা, 
$$a = \frac{2s}{t^2}$$

$$=\frac{2\times10000 \text{ m}}{(1200 \text{ s})^2}$$

$$a = 0.0139 \text{ ms}^{-2}$$

আবার, কার্যকর বল, F' = ma

= 
$$350 \text{ kg} \times 0.0139 \text{ ms}^{-2}$$
  
=  $4.86 \text{ N}$ 

সুতরাং ইঞ্জিনের মোট প্রয়োগকৃত বল,  $F=F'+F_K$ 

$$= 4.86 \text{ N} + 500 \text{ N}$$

= 504.86 N

সুতরাং ইঞ্জিনটি 504.86 N বল প্রয়োগ করেছিল।

'গ' নং হতে পাই, ইঞ্জিনটির প্রয়োগকৃত বল,  $F=504.86~\mathrm{N}$ 

ইঞ্জিনটির সরণ , 
$$s=10 \ km$$

= 10000 m

∴ ইঞ্জিন কর্তৃক ব্যয়িত শক্তি, W = Fs

$$= 504.86 \text{ N} \times 10000 \text{ m}$$

$$= 5.05 \times 10^6 \, J$$

ইঞ্জিনটির ৰমতা, 
$$P=rac{W}{t}$$

$$=\frac{5.05\times 10^6~J}{1200~s}$$

= 4208·33 W

ইঞ্জিনটির কর্মদৰতা, η = 40%

আমরা জানি,

$$\eta = \frac{$$
লভ্য কাৰ্যকর ৰমতা  $(P')$  মোট প্ৰদন্ত ৰমতা  $(P)$ 

বা, 
$$\eta = \frac{P'}{P}$$

বা, 
$$0.4 = \frac{P'}{4208.33 \text{ W}}$$

$$P' = 0.4 \times 4208.33 \text{ W}$$

$$= 1683.33 \text{ W}$$

$$= 1683.33 \text{ Js}^{-1}$$

সুতরাং, ইঞ্জিনটি প্রতি সেকেন্ডে 1683.33 J শক্তি সরবরাহ করেছিল।

## প্রশ্ন 🗕 🗪 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

 $30~{
m kg}$  ও  $20~{
m kg}$  ভরবিশিষ্ট দুইটি বস্তু যথাক্রমে  $10~{
m ms}^{-1}$  সমবেগ নিয়ে একই সরলরেখা বরাবর চলছে। কিছুৰণ পর বস্তুদ্বয় মিলিত হয়ে 9  $\mathrm{ms^{-1}}$  সমবেগে একই দিকে চলতে থাকে।

[উলেরখ্য 30 kg ভরের বস্তুটির অবস্থান 20 kg ভরের বস্তুটির সামনে]

ক. লুব্রিকেন্ট কী?

খ. এক ওয়াট কী বোঝ?

গ. মিলিত হওয়ার আগে বস্তুদ্বয়ের গতিশক্তির তুলনা কর। ৩

ঘ. উপরিউক্ত ঘটনাটি কোনো সূত্রকে কি সমর্থন করে?

গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও।

## 🕨 🕯 ৫২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

ক. তেল, মবিল এবং গ্রিজ জাতীয় পদার্থকে লুব্রিকেন্ট বলে।

খ. এক সেকেন্ডে এক জুল কাজ করা বা শক্তি রু পাশ্তরের হারকে এক ওয়াট

অর্থাৎ 
$$1W = \frac{1J}{1s} = 1Js^{-1}$$
 |

ওয়াট সাধারণত ৰমতা পরিমাপের একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

গ. দেওয়া আছে.

১ম বস্তুর ভর, m1 = 30 kg

১ম বস্তুর বেগ,  $v_1=10\ ms^{-1}$ 

২য় বস্তুর ভর,  $m_2 = 20 \text{ kg}$ 

২য় বস্তুর বেগ,  $v_2 = 7.5 \text{ ms}^{-1}$ 

১ম বস্তুর গতিশক্তি  $= E_{k_1}$ 

২য় বস্তুর গতিশক্তি = E ka

আমরা জানি,

১ম বস্তুর বেত্রে, 
$$E_{k_1} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 30 \text{ kg} \times (10 \text{ ms}^{-1})^2$$
$$= 1500 \text{ J}$$

আবার,

২য় কম্পুর বেত্রে, 
$$E_{k_2} = \frac{1}{2} \, m_2 v_2^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \text{ kg} \times (7.5 \text{ ms}^{-1})^2$$

এখন ,  $E_{k_2}$  :  $E_{k_1} = 1500~J$  : 562.5~J

বা, 
$$\frac{E_{k_2}}{E_{k_1}} = \frac{1500 \text{ J}}{562.5 \text{ J}}$$

$$\therefore E_{k_2} = 2.67 \times E_{k_1}$$

অতএব, ২য় বস্তুর গতিশক্তি ১ম বস্তুর গতিশক্তির 2.67 গুণ।

ঘ. মিলিত হওয়ার পূর্বে ১ম বস্তুর ভরবেগ = m1 u1

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

$$[\because u_1 = 10 \text{ ms}^{-1}]$$

$$= 300 \text{ kgms}^{-1}$$

এবং ২য় বস্তুর ভরবেগ = m2 u2

= 
$$20 \text{ kg} \times 7.5 \text{ ms}^{-1} \ [\because u_2 = 7.5 \text{ ms}^{-1}]$$

$$= 150 \text{ kgms}^{-1}$$

∴ মিলিত হওয়ার পূর্বে বস্তুদ্বয়ের মোট ভরবেগ

$$= m_1u_1 + m_2u_2$$

$$=300\;kgms^{-1}+150\;kgms^{-1}$$

$$= 450 \text{ kgms}^{-1}$$

আবার, মিলিত বস্তুদ্বয়ের মোট ভর, m = m1 + m2

$$= 30 \text{ kg} + 20 \text{ kg}$$
$$= 50 \text{ kg}$$

বস্তুদ্বয়ের মিলিত বেগ,  $v = 9 \text{ ms}^{-1}$ 

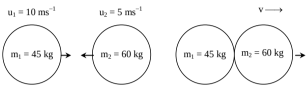
∴ মিলিত বস্তুদ্বয়ের ভরবেগ = mv

$$= 50 \text{kg} \times 9 \text{ms}^{-1}$$
  
= 450 \text{kgms}^{-1}

সুতরাং মিলিত হওয়ার পূর্বে এবং পরে বস্তুদ্বয়ের মোট ভরবেগের কোনো পরিবর্তন হচ্ছে না।

অতএব, উদ্দীপকে উলিরখিত ঘটনাটি ভরবেগের সংরৰণ সত্রকে সমর্থন করে।

## প্রশ্ন –ে০ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ঘাত বল কী ং

খ. রকেট কীভাবে চলে–ব্যাখ্যা কর।

গ. সংঘর্ষের পর বস্তু দুইটির মিলিত বেগ নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের ঘটনায় গতিশক্তি সংরবিত হয়েছে কিনা –

গাণিতিক যুক্তির মাধ্যমে উপস্থাপন কর।

## 🕨 🕯 ৫৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. খুব অল্প সময়ের জন্য খুব বড় মানের যে বল প্রযুক্ত হয়, তাই ঘাত বল।
- খ. রকেটের গতিকে নিউটনের ৩য় সূত্র বা ভরবেগের নিত্যতা সূত্র দারা ব্যাখ্যা করা যায়।

রকেটের দহন কৰে উৎপন্ন গ্যাস রকেটের পশ্চাৎভাগে অবস্থিত ছিদ্র দিয়ে প্রচণ্ড গতিতে বের হয়ে যায়। গ্যাসের বের হওয়াকে ক্রিয়া বলে। প্রতিক্রিয়াস্বর প রকেট প্রচণ্ড গতিতে উপরের দিকে উঠে যায় বা সামনের দিকে যায়।

উদ্দীপক হতে পাই,

- ১ম কস্তুর ভর, m<sub>1</sub> = 45 kg
- ২য় বস্তুর ভর,  $m_2 = 60 \text{ kg}$
- ১ম বস্তুর আদিবেগ, u<sub>1</sub> = 10 ms<sup>-1</sup>
- ২য় বস্তুর আদিবেগ,  $u_2 = -5 \text{ ms}^{-1}$
- বস্তুদ্বয়ের শেষবেগ, v = ?
- আমরা জানি,  $m_1u_1 + m_2u_2 = (m_1 + m_2) v$
- **17.**  $45 \text{ kg} \times 10 \text{ms}^{-1} + 60 \text{ kg} \times (-5 \text{ ms}^{-1}) = (45 \text{ kg} + 60 \text{ kg}) \text{ v}$
- $450 \text{ kgms}^{-1} 300 \text{ kgms}^{-1} = 105 \text{ kg} \times \text{v}$
- বা,  $150 \text{ kgms}^{-1} = 105 \text{ kg} \times \text{v}$

বা, 
$$v = \frac{150 \text{ kgms}^{-1}}{105 \text{ kg}}$$

- $\therefore$  v = 1.43 ms<sup>-1</sup>
- অতএব, সংঘর্ষের পর বস্তুদ্বয়ের মিলিত বেগ 1.43 ms<sup>-1</sup>।
- ঘ. উদ্দীপকের ঘটনায় গতিশক্তি সংরবিত হয়েছে কিনা তা নিচে গাণিতিক যুক্তির মাধ্যমে উপস্থাপন করা হলো:

সংঘর্ষের আগে বস্তু দুটির মোট গতিশক্তি

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \ m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} \ m_2 u_2^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 45 \ kg \times (10 \ ms^{-1})^2 + \frac{1}{2} \times 60 \ kg \times (-5 \ ms^{-1})^2 \\ &= 2250 \ J + 750 \ J = 3000 \ J \end{split}$$

'গ' থেকে পাই, সংঘর্ষের পরে উভয় বস্তুই 1.43  ${
m ms}^{-1}$  বেগ প্রাশ্ত হয়।

∴ সংঘর্ষের পরে বস্তু দুটির মোট গতিশক্তি

$$= \frac{1}{2} \text{ m}_1 \text{v}_1^2 + \frac{1}{2} \text{ m}_2 \text{v}_2^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 45 \text{ kg} \times (1.43 \text{ ms}^{-1})^2 + \frac{1}{2} \times 60 \text{ kg} \times (1.43 \text{ ms}^{-1})^2$$

$$[\because \text{v}_1 = \text{v}_2 = \text{v} = 1.43 \text{ ms}^{-1}]$$

= 46 J + 61.35 J = 107.35 J

উপরের গাণিতিক বিশেরষণে দেখা যায়, সংঘর্ষের আগে ও পরে বস্তু দুটির মোট গতিশক্তির পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন।

অতএব, উদ্দীপকে উলিরখিত ঘটনায় গতিশক্তি সংরবিত হয়নি।

## অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

## 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কাজের সমীকরণটি লেখ।

উত্তর : কাজ = প্রযুক্ত বল × বলের অভিমুখে সরণ

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ কাজের একক কী?

**উত্তর :** কাজের একক জুল।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কাজ কোন ধরনের রাশি?

**উত্তর** : কাজ স্কেলার রাশি।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ৰমতার একক কী?

**উত্তর :** ৰমতার একক ওয়াট। প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ৰমতার মাত্রা কী?

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ সৌরশক্তি কী?

উত্তর : সূর্য থেকে যে শক্তি পাওয়া যায় তাকে বলে সৌরশক্তি।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ নিউক্লীয় ফিশন কী?

উত্তর : ৰমতার মাত্রা  $[ML^2T^{-3}]$ ।

প্ৰশ্ন ॥ ৬ ॥ এক অশ্বৰমতা সমান কত ওয়াট?

**উত্তর :** এক অশ্বৰমতা সমান 746 ওয়াট।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ 1eV কত জুলের সমান ?

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ 1kWh সমান কত জুল?

**উত্তর :** 1kWh = 3.6 × 10<sup>6</sup>J।

**উত্তর :** 1eV সমান 1.6 × 10<sup>-19</sup> J জুল।

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১৫২

সেই বিক্রিয়াকে বলা হয় নিউক্লীয় ফিশন।

#### প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ বিভব শক্তি কিসের ওপর নির্ভর করে?

**উত্তর** : বিভব শক্তি বস্তুর ভর ও উচ্চতার ওপর নির্ভর করে।

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ গতিশক্তি কিসের ওপর নির্ভর করে?

**উত্তর :** গতিশক্তি বস্তুর ভর ও বেগের ওপর নির্ভর করে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ জুল কাকে বলে?

**উত্তর**: কোনো বস্তুর ওপর এক নিউটন বল প্রয়োগের ফলে যদি বস্তুটির বলের দিকে এক মিটার সরণ হয় তবে সম্পন্ন কাজের পরিমাণকে এক জুল বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ অনবায়নযোগ্য শক্তি কাকে বলে?

উত্তর: যে সমস্ত শক্তি নতুনভাবে সৃষ্টি করা যায় না তাকে অনবায়নযোগ্য শক্তি বলা হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ তিনটি অনবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের নাম লেখ।

**উত্তর**: তিনটি অনবায়নযোগ্য শক্তির উৎস হলো কয়লা, খনিজ তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস।

#### প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ দুইটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের নাম লেখ।

**উত্তর** : দুইটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস হলো সৌরশক্তি এবং বায়োগ্যাস।

#### প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ নবায়নযোগ্য শক্তি কী?

উত্তর : যে শক্তিকে নতুন করে সৃষ্টি করা যায় বা পাওয়া যায় তাকে নবায়নযোগ্য শক্তি বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ সৌরশক্তির দুটি উদাহরণ দাও।

উত্তর : সৌরশক্তির দুটি উদাহরণ হলো
— সোলার ওয়াটার হিটার ও সোলার কুকার।

#### প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ নিউক্লীয় শক্তি কী?

**উত্তর**: একটি ভারী পরমাণুকে (ইউরেনিয়াম) নিউট্রন দ্বারা আঘাত করে যে বিপুল শক্তি পাওয়া যায় তাকে নিউক্লীয় শক্তি বলে।

## 🕨 🔳 অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳 🌑

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কাজ ও ৰমতার মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

**উত্তর** : কাজ ও ৰমতার মধ্যে পার্থক্য নিচে দেয়া হলো :

কাজ	ৰমতা
১. কাজকে W দ্বারা প্রকাশ করা হয়।	১. ৰমতাকে P দারা প্রকাশ করা হয়।
২. কাজের একক জুল (J)।	২. ৰমতার একক ওয়াট (Watt)।
৩. কাজের মাত্রা [ML²T²]।	৩. ৰমতার মাত্রা [ML² T <sup>-3</sup> ]।
৪. কাজ পরিমাপে সময়ের	৪. ৰমতা পরিমাপে সময়ের
প্রয়োজন হয় না।	প্রয়োজন হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বল প্রয়োগ করা সত্ত্বেও কাজ শূন্য হতে পারে ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : আমরা জানি, কাজ = বল × বলের দিকে সরণের উপাংশ। সুতরাং বল প্রয়োগ করা সত্ত্বেও যদি সরণ না ঘটে, বা ঘটলেও বলের দিকে সরণের উপাংশ শূন্য হয়, তাহলে কৃতকাজ শূন্য হবে। যেমন : মহাশূন্য যানের ওপর অভিকর্ষ বল ক্রিয়া করা সত্ত্বেও সর্বদা এর সরণ ঘটে বলের লম্ব দিকে, তাই এবেত্রেও বলের দিকে সরণের উপাংশ শূন্য হওয়ায় কোনো কাজ সম্পন্ন হয় না।

#### প্ৰশ্ন ॥ ৩ ॥ এক অশ্ব ৰমতা বলতে কী বোঝায়?

**উত্তর** : যে নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত শক্তিকে বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহার করা হয় **উত্তর** : অশ্ব ৰমতা হলো এফপিএস পন্ধতিতে ৰমতার ব্যবহারিক এককের নাম। কোনো যন্ত্র বা ব্যক্তি 550 পাউভ ভরসম্পন্ন কোনো বস্তুকে অভিকর্ষের বিরবদ্ধে উলরম্বভাবে 1 সেকেভে 1 ফুট তুলতে পারলে তার ৰমতাকে 1 অশ্ব ৰমতা বলে। অশ্ব ৰমতাকে সাধারণত HP (Horse Power) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

## প্ৰশ্ন 🏿 ৪ 🖫 কোনো বৈদ্যুতিক পাওয়ার স্টেশনের ৰমতা 200 MW বলতে কী বোঝায় ?

উত্তর : কোনো বৈদ্যতিক পাওয়ার স্টেশনের ৰমতা 200 MW বলতে বোঝায় ঐ পাওয়ার স্টেশনটি প্রতি সেকেন্ডে 200000000 J তড়িৎ শক্তি সরবরাহ করছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ 1eV বলতে কী বোঝ?

উত্তর : eV হলো শক্তির একটি অতিক্ষুদ্র একক, যেখানে,

 $1 eV = 1.6 \times 10^{-19} J$ । একে মূলত নিমুর পে সংজ্ঞায়িত করা হয়। তড়িৎবেত্রের দুটি কিদুর বিভব পার্থক্য 1 ভোল্ট (V) হলে এদের একটি হতে অপরটিতে  $1.6 imes 10^{-19} \mathrm{C}$  আধান সরাতে যে কাজ সম্পূন্ন হয় তাই হলো 1eV।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ বিভব শক্তি কম্তুর উচ্চতার ওপর নির্ভর করে— ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর** : m ভরের কোনো বস্তুকে ভূপুষ্ঠ থেকে h উচ্চতায় ওঠাতে কৃতকাজই হচ্ছে বস্তুতে সঞ্চিত বিভব শক্তির পরিমাপ। আমরা জানি.

বিভব শক্তি = বস্তুর ওজন × উচ্চতা

 $\therefore E_p = mg \times h \dots (i)$ 

অর্থাৎ বিভব শক্তি = বস্তুর ভর × অভিকর্ষজ ত্বরণ × উচ্চতা।

সমীকরণ থেকে দেখা যায়, উচ্চতা যত বেশি হবে বস্তুর বিভব শক্তিও তত বেশি হবে। অতএব, আমরা বলতে পারি, বিভব শক্তি বস্তুর উচ্চতার ওপর নির্ভর করে।

# প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ স্প্রিংকে সংকুচিত করলে এটি কী ধরনের শক্তি অর্জন করে? ব্যাখ্যা

উত্তর: স্প্রিংকে সংকুচিত করলে এটি স্বাভাবিক অবস্থা হতে পরিবর্তিত অবস্থায় আসে এবং এ পরিবর্তনের ফলে এটি বিভব শক্তি অর্জন করে। এৰেত্রে স্প্রিণটিতে সঞ্চিত বিভব শক্তি দৃশ্যমান বা অনুমানযোগ্য না হলেও এ শক্তি পরবর্তীতে গতিশক্তিতে রূ পাশ্তরিত হতে পারে বা এ শক্তির দ্বারা স্প্রিণটি সমপরিমাণ কাজও করতে সৰম।

#### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ সূর্যকে সকল শক্তির উৎস কেন বলা হয়— ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর**: পৃথিবীতে আমরা যেকোনো প্রকার শক্তিই ব্যবহার করি না কেন তা প্রত্যৰ বা পরোৰভাবে সূর্য হতে এসেছে। জীবাশা জ্বালানিগুলো তৈরি হয়েছিল গলিত লাভার প্রভাবে, যা সূর্যের তাপের একাংশ। এছাড়া উদ্ভিদ দেহে সাধারণভাবে যে শক্তি সঞ্চিত থাকে তা মূলত সালোকসংশেরষণ প্রক্রিয়ায় সূর্য হতে গৃহীত শক্তি। সূর্যরশার কারণেই বায়ুপ্রবাহ সৃষ্টি হয়।

অতএব বলা যায়, সূর্য-ই হলো সকল শক্তির উৎস।

# প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 জলবিদ্যুৎ উৎপাদনে যাশিত্রক শক্তির রু পান্তর কীভাবে ঘটে— ব্যাখ্যা

**উত্তর**: জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের উদ্দেশে প্রাকৃতিক হ্রদ বা কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত হ্রদের পানিতে সঞ্চিত বিভব শক্তি কাজে লাগানো হয়। সাধারণত এ হ্রদসমূহ ভূসমতল হতে অনেক উচ্চে অবস্থান করে। হ্রদের পানি যখন পাহাড়ের গা বেয়ে নিচে নেমে আসে তখন ঐ বিভবশক্তি গতিশক্তিতে রূ পান্তরিত হয়। প্রবাহিত পানির টার বাইন মে

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ১৫৩

ঘুরিয়ে দেয়। ফলে টারবাইনের সাথে সংযুক্ত জেনারেটরে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয়। ফলে সামগ্রিক শক্তি রূ পাশ্তর নিমুরূ প :

বিভব শক্তি ightarrow গতিশক্তি ightarrow বিদ্যুৎশক্তি

#### প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 বায়োমাস শক্তি বলতে কী বোঝ— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বায়োমাস বলতে সেসব জৈব পদার্থকে বোঝায় যাদেরকে শক্তিতে রূ পান্তরিত করা যায়। সৌরশক্তির একটি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ সবুজ গাছপালা ঘারা সালোকসংশেরষণ প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়ে বায়োমাসরূ পে গাছপালার বিভিন্ন অংশে মজুদ থাকে। মানুষসহ অনেক প্রাণী খাদ্য হিসেবে এগুলো গ্রহণ করে তাকে শক্তিতে রূ পান্তরিত করে জীবনের কর্মকাণ্ড সচল রাখে। জৈব পদার্থসমূহ যাদেরকে বায়োমাস শক্তির উৎস হিসেবে ব্যবহার করা যায় সেগুলো হচ্ছে গাছপালা, জ্বালানি কাঠ, কাঠের বর্জ্য, শস্য, ধানের তুষ ও কুঁড়া, লতাপাতা, পশুপাখির মল, পৌর বর্জ্য ইত্যাদি।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ভর হতে নিউক্লীয় শক্তির উৎপাদন উপযুক্ত সমীকরণসহ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় সাধারণত পদার্থ তথা ভর শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়। অবশ্য নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় মোট ভরের কেবল একটি ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ শক্তিতে

রৃ পান্তরিত হয়। পদার্থ শক্তিতে রূ পান্তরিত হলে যদি E পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়.

তাহলে  $E=mc^2$ । এখানে, m হলো শক্তিতে রূ পান্তরিত ভর এবং c হচ্ছে আলোর বেগ যা  $3 \times 10~ms^{-1}$  এর সমান।

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ আলোক হতে তড়িৎ শক্তিতে রূ পাল্তর প্রক্রিয়া— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : ফটো-ভোল্টাইক কোষের ওপর আলোক আপতিত হলে সংশিরফ শক্তি শোষণ করে অনেক মুক্ত ইলেকট্রন নির্গত হয় যা ইলেকট্রনের প্রবাহ তথা তড়িৎ প্রবাহের উদ্ভব ঘটায়। এই তড়িৎ প্রবাহকে সরাসরি ব্যবহার করা যেতে পারে। অথবা এর দ্বারা ব্যাটারিকে চার্জ করে পরবর্তীতে ব্যবহার করা যেতে পারে। এভাবে আলোক হতে তড়িৎশক্তি পাওয়া যায়।

## গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
বল প্রয়োগে কৃতকাজের	F = প্রযুক্ত বল
পরিমাণ, W = Fs	s = বস্তুর সরণ
$\blacktriangleright$ ৰমতা, $P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t}$	$\mathbf{W}=$ উৎস কর্তৃক কৃতকাজ
Ü	t = সময়
🕨 বিভব শক্তি, E <sub>p</sub> = mgh	m = <mark>ভর</mark>
	h = উচ্চতা
	g = অভিকর্ষজ ত্বরণ
$lacksquare$ গতিশক্তি, $E_k=rac{1}{2}\mathrm{mv}^2$	m = <mark>ভর</mark>
2	$\mathrm{v}=$ বেগ
🕨 যন্ত্রের কর্মদৰতা, η =	
লভ্য কার্যকর শক্তি ২ 100%	
মোট প্রদন্ত শক্তি × 100%	

সমস্যা ॥ ১ ॥ 35 kg ভরের একটি বালক 20 cm উচু 20টি সোপান 5 s-এ উঠতে পারে। সে কত ৰমতা প্রয়োগ করল?

#### সমাধান:

সময়, 
$$t = 5s$$

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

বালকটির ৰমতা, P = ?

আমরা জানি,

ৰমতা, 
$$P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t}$$

বা, 
$$P = \frac{35 \text{kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 4 \text{m}}{5 \text{s}}$$
  
= 274 4 W

অতএব, বালকটি 274.4 W ৰমতা প্রয়োগ করল।

সমস্যা 1 < 1 কোনো ব্রুনের সাহায্যে  $800 \ \mathrm{kg}$  ইস্পাতকে  $20 \ \mathrm{s}$ -এ  $10 \ \mathrm{m}$  উচুতে তোলা হলো। ক্রেনটি কত ৰমতা প্রয়োগ করল?

#### সমাধান :

এখানে,

সময়, 
$$t = 20 \text{ s}$$

অভিকর্মজ ত্মরণ, 
$$g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$$

আমরা জানি.

ৰমতা, 
$$P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t}$$

$$= \frac{800 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{ m}}{20 \text{ s}}$$

$$= 3920 \text{ W} = 3.92 \text{ kW}$$

নিৰ্ণেয় ৰমতা 3.92 kW।

সমস্যা ॥ ৩ ॥ ভূমি থেকে 20 m উঁচু ছাদে ইট তোলার জন্য 10 KW এর একটি ইঞ্জিন ব্যবহার করা হলো। 1 ঘণ্টায় ইঞ্জিনটি কী পরিমাণ ইট ছাদে তুলতে পারবে?

#### সমাধান:

সময়, 
$$t=1$$
 hr =  $(60 \times 60)$  s =  $3600$  s অভিকর্যজ ত্বরণ,  $g=9.8$  ms $^{-2}$  ভর,  $m=?$  আমরা জানি, 
$$\overline{\text{বমতা, }} P = \frac{W}{t} = \frac{\text{mgh}}{t}$$
 
$$\overline{\text{বা, }} m = \frac{Pt}{gh}$$
 
$$= \frac{10000 \text{ W} \times 3600 \text{ s}}{9.8 \text{ ms}^{-2} \times 20 \text{m}}$$
 
$$= 183673.5 \text{kg}$$
 নির্ণেয় ভর  $183673.5 \text{ kg}$  ।

সমস্যা 1 8 1 200 m দৌড় প্রতিযোগিতায় 60~kg ভরের একজন দৌড়বিদ প্রথম হন। তিনি এতে সময় নেন 25~s। দৌড়ের সময় তার গতিশক্তি কত ছিল?

#### সমাধান:

$$v = \frac{s}{t} = \frac{200 \text{ m}}{25 \text{ s}} = 8 \text{ ms}^{-1}$$

আবার, 
$$E_k = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 60 \text{ kg} \times (8 \text{ms}^{-1})^2$$

নির্ণেয় গতিশক্তি 1920 J।

সমস্যা ॥  $\epsilon$  ॥  $100~\mathrm{m}$  দৌড় প্রতিযোগিতায়  $60~\mathrm{kg}$  ভরের একজন দৌড়বিদ প্রথম হন। তিনি এতে সময় নেন  $12.5~\mathrm{s}$ । দৌড়ের সময় তার গতিশক্তি কত ছিল?

সমাধান : ৪নং গাণিতিক সমস্যার অনুরূ প Ans. 1920 J।

সমস্যা 🏿 ৬ 🐧 4000 kg ভরের একটি ট্রাক 54 kmh<sup>-1</sup> বেগে চলছে। 1000 kg ভরের একটি গাড়ি কত বেগে চললে এর গতিশক্তি ট্রাকটির গতিশক্তির সমান হবে?

#### সমাধান:

ট্রাকের ভর, 
$$m_1 = 4000 \text{ kg}$$

ট্রাকের বেগ, 
$$\mathbf{v}_1 = 54 \text{ kmh}^{-1}$$
 
$$= \frac{54 \times 1000 \text{m}}{3600 \text{ s}}$$

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

ট্রাকের গতিশক্তি, 
$$E_k = \frac{1}{2} m_1 v_1^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 4000 \text{ kg} \times (15 \text{ ms}^{-1})^2$$
$$= 450000 \text{ kg m}^2 \text{s}^{-2}$$

∴ গাড়িটির গতিবেগ,  $v_2 = ?$ 

আমরা জানি,

গতিশক্তি, 
$$E_k = \frac{1}{2} m_2 v_2^2$$

বা, 
$$\mathbf{v}_{2}^{2} = \frac{2\mathbf{E}_{k}}{m_{0}}$$

ৰা, 
$$v_2^2 = \frac{2 \times 450000 \text{ kgm}^2 \text{s}^{-2}}{1000 \text{ kg}}$$

বা, 
$$v_2^2 = \sqrt{900 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}}$$

$$\therefore$$
  $v_2 = 30 \text{ms}^{-1}$ 

$$\therefore$$
 গাড়িটির গতিবেগ ,  $v_2=30~ms^{-1}$ 

$$= \frac{30 \text{ m}}{1 \text{ s}}$$

$$= \frac{30 \times \frac{1}{1000} \text{ km}}{\frac{1}{3600} \text{ hr}}$$

$$= 108 \text{ kmh}^{-1}$$

অতএব, ট্রাকটির গতিশক্তি  $108~{
m kmh}^{-1}$ ।

সমস্যা 1 ৭ 1 ইমনের ভর  $40~{
m kg}$  আর তমার ভর  $30~{
m kg}$ । একটি দৌড় প্রতিযোগিতায় ইমন  $7~{
m ms}^{-1}$  এবং তমা  $8~{
m ms}^{-1}$  বেগে দৌড়ায়। দৌড়ের সময় কার গতিশক্তি বেশি ছিল ?

#### সমাধান :

এখানে,

ইমনের ভর, m<sub>1</sub> = 40kg

তমার ভর,  $m_2 = 30 \text{ kg}$ 

ইমনের বেগ,  $v_1 = 7 \text{ms}^{-1}$ 

তমার বেগ,  $v_2 = 8 \text{ms}^{-1}$ 

মনে করি, ইমনের গতিশক্তি  $E_{k}$  এবং তমার গতিশক্তি  $E^{\prime}_{k}$  এখন ,

ইমনের গতিশক্তি ,  $E_k=\frac{1}{2}\,m_1^{}v_1^2$   $=\frac{1}{2}\times40~{\rm kg}\times(7{\rm ms}^{-1})^2$ 

তমার গতিশক্তি,  $E'_{k} = \frac{1}{2} m_{2} v_{1}^{2}$ 

$$=\frac{1}{2} \times 30 \text{ kg} \times (8\text{ms}^{-1})^2 = 960\text{J}$$

যেহেতু 980 J > 960 J, অতএব ইমনের গতিশক্তি বেশি ছিল।

সমস্যা ॥ ৮ ॥ 20 KW বমতার একটি ইঞ্জিন 1 মিনিটে 3000 kg পানি 10 m উপরে তুলতে পারে। (i) লভ্য কার্যকর শক্তি (ii) লভ্য কার্যকর বমতা (iii) ইঞ্জিনের কর্মদৰতা নির্ণয় কর।

#### সমাধান :

(i) এখানে,

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

#### (i) লভ্য কার্যকর শক্তি নির্ণয় :

$$= 3000 \text{ kg} \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 10 \text{m}$$

$$= 294000 \text{ J} = 2.94 \times 10^5 \text{J}$$

অতএব, লভ্য কার্যকর শব্জি  $2.94 imes 10^5 \mathrm{J}$ 

#### (ii) লভ্য কার্যকর ৰমতা নির্ণয়:

এখন , 
$$P'=\frac{$$
 লভ্য কার্যকর শক্তি  $}{$  সময় 
$$=\frac{2.94\times10^5\,\mathrm{J}}{60\;\mathrm{s}}=4900\mathrm{W}$$
 
$$=4.9\times10^3\,\mathrm{W}$$
 
$$=4.9\;\mathrm{KW}$$

#### (iii) কৰ্মদৰতা নিৰ্ণয় :

এখন , 
$$\eta=\frac{$$
 লভ্য কাৰ্যকর ৰমতা  $}{$ মোট প্রদন্ত ৰমতা  $}{}=\frac{4.9~{\rm kW}}{20~{\rm kW}}$   $=0.245\times 100\%$ 

**Ans.** (i) 
$$2.94 \times 10^5$$
 J; (ii) 4.9 KW; (iii) 24.5% |

সমস্যা 🏿 ৯ 🐧 10 KW বমতার একটি ইঞ্জিন 1000 kg পানি 10 m উচ্চতায় 1 মিনিটে তুলতে পারে। (i) লভ্য কার্যকর শক্তি (ii) লভ্য কার্যকর বমতা এবং ইঞ্জিনের কর্মদৰতা বের কর।

সমাধান : ৮নং গাণিতিক সমস্যার অনুরূ প । Ans. (i)  $9.8 \times 10^4 \mathrm{J}$ ; (ii)  $1.63 \,\mathrm{kW}$ ; (iii) 16.3%] ।

সমস্যা 1 ১০ 1 50 kg ভরের এক বালক 20 s-এ 10 m উঁচু সিঁড়ি বেয়ে সিঁড়ির আগায় উঠল। তার ৰমতা কত?

#### সমাধান :

সময়, 
$$t = 20 s$$

ৰমতা, 
$$P = ?$$

আমরা জানি.

ৰমতা, 
$$P = \frac{W}{t}$$

$$= \frac{mg h}{t}$$

$$= \frac{50 kg \times 9.8 ms^{-2} \times 10 m}{20 s}$$

$$= 245 W$$

অতএব, বালকের ৰমতা 245 W।