## N G.S. RESEARCH

Kisan Cold Storage, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna-6

Mob.: 8877918018, 8757354880

Time: 8 to 9 AM

#### **PHYSICS**

Bv : Khan Sii

### MOTION (गति)

गति संबंधित गैलिलियो के चार समीकरण : -

V = u + at (वेग तथा समय)

$$V = u + gt$$

(ii)  $S = ut + \frac{1}{2} at^2 ( \frac{1}{2} x^2 )$  तथा समय)

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

(iii)  $V^2 = u^2 + 2as$  (वेग तथा दूरी)

$$V^2 = u^2 + 2gh$$

$$V^2 = u^2 + 2gh$$

(iv) 
$$S = u + \frac{a}{2}(2t-1)$$
 tai सेकेण्ड में  $H = U + \frac{g}{2}(2t-1)$ 

Note: नीचे जाने पर g का मान बढ़ता है तथा ऊपर जाने पर g का मान घटता है।

1. एक वस्त को 10 m/s के वेग से ऊपर की ओर फेंका जाता है। वह उचतम बिन्दु पर 5 सेकेण्ड में पहुंच जाती है। जब वह लौट कर आएगी तो पृथ्वी पर टकराने से ठीक पहले उसका वेग क्या होगा ?

Sol. : V = u + at $= 0 + 10 \times 5$ = 0 + 50

$$V = 50 \,\mathrm{m/s}$$

2. एक वस्तु को ऊपर कि ओर फेंका जाता है वह अपने उच्चतम बिन्दु पर कितने सेकेंड बाद पहुंच जाएगी। यदि प्रारंभिक वेग 50 m/s था तो-

Sol.: V = u - at

$$0 = 50 - 10 \times t$$

$$10t = 50$$

$$t = \frac{50}{10} = 5 \text{ sec.}$$

एक वस्तु को 70 m/s के वेग से ऊपर फेंका जाता है जब वह लौट कर पृथ्वी पर आएगी तो टकराने से ठीक पहले उसका वेग क्या होगी ?

**Sol.**: v = 0

$$u = 0$$

v = u - gt

$$v = u + gt$$

0 = 70 - 10t

$$=10\times7$$

10t = 70

$$= 70 \, m/s$$

$$= 70 \text{ m/s}$$

Note: किसी वस्त को ऊर्ध्वाधर फेंकने पर वह कितनी देर हवा में रहेगा।

V = u - gt

O = u - gt

Pdf Downloaded website-- www.techssra.in

# $gt = u \left| t = \frac{u}{g} \right|$

4. एक वस्तु को 82 m/s के वेग से ऊपर कि ओर फेंका जाता है वह कितने समय बाद अपने अधिकतम ऊंचाई पर पहुंच जाएगी।

**Sol.**:  $t = \frac{u}{g} = \frac{82}{10} = 8.2 \text{ sec.}$ 

5. एक पिण्ड विरामावस्था से  $2 \text{ H}/\text{s}^2$  के एक समान त्वरण से चलना शुरू करता है 2 sec में पिंड द्वारा तय दूरी होगी?

(a) 2 मी॰

(c) 4 मी॰

Sol: u = 0

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

 $a = 2\text{m/s}^2$ 

$$s = 0 + \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 2$$

t = 2 sec

$$s = 4m$$

$$s = ?$$

6. स्थिर अवस्था से शरू होने के बाद एक नाव एक सीधी रेखा में नियत दर से  $3 \,\mathrm{ms}^{-2}$  के त्वरण से 8 सेकेण्ड तक गित करती है। इस समय के दौरान नाव द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

(a) 96 ms

(b)  $96 \text{ ms}^{-1}$ 

(c) 96 m

(d)  $96 \text{ ms}^2$ 

**Sol:**  $s = ut + \frac{1}{2}at^2 \ \{ \because u = 0, a = 3 \text{ m/s}^2, t = 8 \text{ sec} \}$ 

$$=0+\frac{1}{2}\times3\times64$$

$$s = 96 \text{ m}$$

7. एक पत्थर को मिनार से नीचे गिरने में 10 सेकेण्ड लगते हैं। मिनार की ऊंचाई जात करें।

Sol.:

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

$$H = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times 10 = H = 500 \text{ m}$$

( मानचित्र विशेषज्ञ )

8. 10 m/s के वेग से एक पत्थर को ऊपर की ओर फेंका जाता है 5 sec में वह कितनी ऊंचाई पर पहुंच जाएगी।

Sol.: 
$$H = ut - \frac{1}{2}at^2$$
  
=  $10 \times 5 - \frac{1}{2} \times 10 \times 25$   
=  $50 - 125$   
=  $-75 \text{ m}$ 

9. एक कार की चाल 20 m/s इसे रोकने के लिए इसपर  $10/s^2$  का मन्दन लगाया जाता है। यह कितनी दूरी चलकर रूक जाएगी।

Sol.: 
$$V^2 = u^2 - 2as$$
  
 $0 = 400 - 2 \times 10 \times S$   
 $= 40 - 20S$   
 $20s = 400$   
 $s = \frac{400}{20}$   
 $s = 20 \text{ m}$ 

10. 20 m/s के वेग से एक वस्तु को ऊपर की ओर फेंका जाता है वह अधिकतम कितनी ऊंचाई तक जाएगी।

Sol.: 
$$V^{2} = u^{2} - 2gh$$

$$O = 400 - 2 \times 10 \times h$$

$$= 400 - 20h$$

$$20h = 400$$

$$h = \frac{400}{20}$$

$$h = 20 m$$

- 11. एक रेलगाड़ी 72 km/h की गति से चल रही है। इसे 200 मी की दूरी पर रोकना है। आवश्यक मंदन होगा?
  - (a) 1 मी/ $s^2$
- (b)  $2 \text{ m/s}^2$
- (c)  $10 \text{ मी/s}^2$
- (d)  $20 \text{ m/s}^2$

Sol: 
$$u = 72 \times \frac{5}{18} = 20 \text{ m/s}$$
  
 $v = 0$   
 $s = 200 \text{ m}$   $v^2 = u^2 + 2as$   
 $a = ?$   
 $\Rightarrow 0 = (20)^2 + 2 \times a \times 200$   
 $\Rightarrow 400 = 400a$   
 $a = 1 \text{ m/s}^2$ 

12. विरामा से चलना प्रारंभ की एक वस्तु का त्वरण  $5 \text{ m/s}^2$ है उसके द्वारा 9वें सेकेण्ड में चली गई दूरी बताएँ तथा 9 सेकेण्ड में चली गई दूरी का अनुपात बताएं।

Sol.:

9वें सेकेण्ड

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

$$S = u + \frac{a}{2}(2t - 1)$$

 $0+\frac{1}{2}\times5\times9^2$ 

$$= 0 + \frac{5}{2}(2 \times 9 - 1) = \frac{1}{2} \times 5 \times 81$$

$$=\frac{5}{2}\times17=\frac{85}{2}$$

$$= \frac{5}{2} \times 17 = \frac{85}{2} = \frac{\frac{85}{2}}{\frac{5 \times 81}{2}} = 17:81$$

#### PRACTICE QUESTIONS

- किसी वस्तु का नियत त्वरण  $10 \text{m/s}^2$  है। तथा प्रारंभिक वेग 100 m/ss है। कितने समय बाद इसका वेग दुगुना हो जाएगा।
  - (a) 11 sec
- (b) 10 sec
- (c) 15 sec
- (d) 20 sec
- Ans.(b)
- 2. अंतिम भाग में शुरू होने वाली एक बस 1 ms<sup>-2</sup> समान त्वरण के साथ 2 मिनट के लिए चलती है। बस द्वारा प्राप्त गति ज्ञात करें।
  - (a)  $120 \text{ ms}^{-2}$
- (b)  $120 \text{ ms}^{-1}$
- (c) 120 ms<sup>1</sup>
- (d)  $120 \text{ ms}^{-1}$ Ans.(b)
- 3. एक वस्तू, स्थिर स्थिति से आरंभ होकर 4 मीटर प्रति वर्ग सेकण्ड के निरंतर त्वरण से स्थानांतरित होती है। 8 सेकण्ड के बाद, इसकी गति कितनी होगी?
  - (a) 16 मीटर प्रति सेकण्ड
- (b) 8 मीटर प्रति सेकण्ड
- (c) 32 मीटर प्रति सेकण्ड (d) 4 मीटर प्रति सेकण्ड Ans.(c)
- 4. यदि एक बस अपनी प्रारम्भिक स्थिति से 10 सेकण्ड में 144 किमी/घंटा की गति तक समान रूप से त्वरित होती है, तो यह कितनी दूरी तय करेगी?
  - (a) 200 मीटर
- (b) 280 मीटर
- (c) 800 मीटर
- (d) 400 मीटर
- 5. निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण विस्थापन समय संबंध को दर्शाता है ?

(a) 
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$
 (b)  $2as = v^2 - u^2$ 

(b) 
$$2as = v^2 - u^2$$

- (c) v = u + at
- (d) v = u at
- 6. किसी वस्तु का नियत त्वरण  $10\,\mathrm{m/s^2}$  है तथा प्रारंभिक वेग  $100\,\mathrm{m/s^2}$ sec है कितने समय बाद इसका वेग दुगुना हो जाएगा।
  - (a) 10 sec
- (b) 20 sec
- (c) 15 sec
- (d) 12.5 sec Ans.(a)
- 7. एक गोले को एक भवन की छत से छोड़ने पर पृथ्वी की सतह तक गिरने में 4 sec लेता है। भवन की ऊँचाई है—
  - (a) 9.8 m
- (b) 19.6 m
- (c) 39.2 m
- (d) 78.4 m
- Ans.(d)