

## EXPERIMENT - 2

### వాలు తలంపై వస్తువు చలనం-2

**ఉద్దేశ్యము :** వాలు కోణం పెరిగితే, వాలు తలంపై కదిలే వస్తువు త్వరణం పెరుగుతుందని నిరూపించుట.

**కావలసినవి :** ఒకే పరిమాణం గల పుస్తకాలు - 6, గాజుగోళీ, స్టాప్‌వాచ్, 2 మీ. పొడవున్న ప్లాస్టిక్ గొట్టం, మార్కర్ పెన్, స్టీలుపళ్ళెం, కోణమానిని.

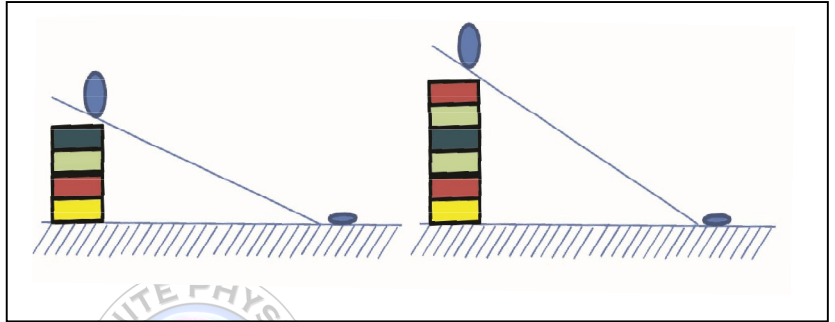
**సూత్రము :** వాలుతలంపై జారవిడచి వస్తువు తొలివేగం  $u = 0$

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

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

$$2s = at^2$$

$$\text{త్వరణం } a = \frac{2s}{t^2}$$



**విధానము :**

- 2 మీ. పొడవున్న ప్లాస్టిక్ గొట్టమును దాని పొడవు వెంట చీల్చి వస్తువు కదిలే కాల్వ వంటి మార్గం (ట్రాక్) గా చేయాలి.
- ఈ ట్రాక్‌పై మార్కర్ పెన్‌తో '0' నుండి 200 సెం.మీ. ల వరకు కొలతలను గుర్తించాలి.
- ఒక చివర ఎత్తుగా ఉండేటట్లు ట్రాక్ క్రింద ఒక వైపు పుస్తకాలను పేర్చాలి.
- రెండవ చివర అంచువద్ద స్టీలు పళ్ళెంను ఉంచాలి.
- 100 సెం.మీ.ల మార్కు (s) నుండి గోళీని విడచిపెట్టి వెంటనే స్టాప్‌వాచ్‌ను ఆన్ చేయాలి.
- గోళీ నేలను చేరిన వెంటనే స్టీలు పళ్ళెమును ఢీకొని శబ్దం వస్తుంది. వెంటనే స్టాప్‌వాచ్‌ను ఆపివేయాలి
- ప్రయాణించిన కాలం ( $t_1$ ) ను పట్టికలో నమోదుచేయాలి.
- ఇదే విధంగా రెండుసార్లు చేసి  $t_2, t_3$  లను కనుగొనాలి.
- సరాసరి కాలం  $\frac{(t_1+t_2+t_3)}{3}$  ద్వారా గణించి పట్టికలో నమోదు చేయాలి.
- త్వరణం  $a = \frac{2s}{t^2}$  ద్వారా త్వరణంను గణించి పట్టికలో నమోదు చేయాలి.
- ఈ సందర్భంలో క్షితిజ తలానికి, వాలు తలానికి మధ్య గల కోణమును కోణమానినితో కనుగొని పట్టికలో నమోదు చేయాలి.
- ఈ ప్రయోగాన్ని వాలుకోణం మార్చి మరో రెండుసార్లు చేయాలి.

## పరిశీలనలు :

క్ర.సం.	వాలు కోణం	దూరం (సెం.మీ. లలో)	కాలం			సరాసరి కాలం (t)	$a = \frac{2s}{t^2}$
			$t_1$	$t_2$	$t_3$	$\frac{(t_1 + t_2 + t_3)}{3}$	
1.		100					
2.		100					
3.		100					
4.		100					
5.		100					
6.		100					
7.		100					

పై పట్టికలోని అంశాల నుండి ఈ క్రింది విషయాలు పరిశీలించబడినవి.

- వాలుకోణం పెరిగితే వస్తువు త్వరణం పెరుగుతుందని గమనింపబడినది.

## జాగ్రత్తలు :

- స్టాప్ వాచ్‌ను సరైన సమయంలో ఆన్ / ఆఫ్ చేయాలి.
- ట్రాక్ పై రీడింగులు కింద నుండి పైకి ఉండేలా, ట్రాక్‌ను అమర్చాలి.
- గోళీని వదలడం, స్టాప్‌వాచ్‌ని ఆన్ చేయడం రెండూ ఒకేసారి చేయాలి.  
కనుక చాలా జాగ్రత్తగా, శ్రద్ధగా చేయాలి.

## ఫలితము :

- వాలుకోణం పెరిగితే, వస్తువుల త్వరణం పెరుగుతుందని నిరూపించబడింది.

NAGA MURTHY- 9441786635  
Contact at : [nagamurthysir@gmail.com](mailto:nagamurthysir@gmail.com)  
Visit at : [ignitephysics.weebly.com](http://ignitephysics.weebly.com)