

செய்யுள்

# ஈசி அறிவியல்



பருவம் 1

பருவம் 2

பருவம் 3

6

**BASED ON CCE**

அரசு பூதிய பாடத் திட்டத்தின்படி விடைக் குறிப்பு  
(Key) அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட சிறப்பு நூல்.

அமைப்பு

**Formative Assessment Fa (b)**

செய்யுள்

பயனிகைகள்

வினாக்கள் மற்றும்

19. நான் நான். N.G.O. 'A' காரணி.

பாடசாலை/கோட்டை, திருநெல்வேலி - 7.

பொன் : 0422 - 2553186, 2552405

வெண் : 94433 81701, 94422 89818, 90474 74896

₹.165/-

**Less Strain Score More**

## நூலாக்கம்

ஸ்டூடியண்ட் பப்ளிஷரஸ்

**Copy right : © LOYOLA PUBLICATION.**

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system without the prior written Permission of the publisher.

ஆசிரியர்கள்:

திரு. A.S. சந்திரசேகர்

திரு. A. சந்திரசேகர்

திருமதி. சந்திரசேகர்

திருமதி. S. சந்திரசேகர்



**Loyola**  
**Publications**

## 6<sup>th</sup> EC அறிவியல் - முதன்மை புத்தகம்

மாணவ / மாணவிகளின் உள, மனம் நலன்கருதி தயாரிக்கப்பட்ட சிறப்பு நூல்

### I. சிறப்புகள்

1. விடைகள் மிக எளிமையாகவும் மாணவ / மாணவிகள் எளிதில் புரியும் வண்ணம் 10, 11 மற்றும் 12ம் வகுப்பு அரசுத்தேர்வில் விடைத்தாள் மதிப்பீடு செய்வது போல் [Key] அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.
2. 2 மற்றும் 5 மதிப்பெண் விடைகள் மாணவ / மாணவிகள் புரிந்து கொள்வதற்காக சற்று விரிவாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
3. தேவைக்கேற்ப கூடுதல் வினாவிடைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
4. மூன்று பருவமாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
5. பாடத்திற்கு பின்னால் உள்ள செயல்பாடுகளுக்கான [Fa(a)] விடை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
6. 6ம் வகுப்பு முதல் 9ம் வகுப்பு வரையுள்ள அனைத்து நூல்களும் 10, 11 மற்றும் 12ம் வகுப்பை நோக்கியே எழுதப்பட்டுள்ளது.

### II. உருவாக்க மதிப்பீட்டு - பதிவேடு [Fa(b)]

1. வளரறி மதிப்பீட்டிற்காக ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் நான்கு வினாத்தாள் இப்பதிவேட்டில் இடம் பெற்றுள்ளது.

**குறிப்பு :** Loyola EC புத்தகங்களை 10,11 மற்றும் 12ம் வகுப்புகளில் மாணவ / மாணவிகள் வாங்கிப் பயின்றால், அரசுத்தேர்வில் அதிக மதிப்பெண்கள் பெற்று உச்சத்தைத் தொடலாம் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

### வாழ்த்துக்கள்

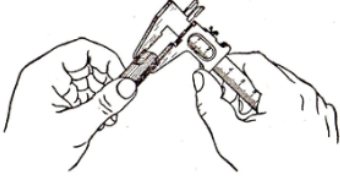
அன்புடன்

LOYOLA PUBLICATIONS

## பொருளடக்கம்

அலகு	தலைப்பு	பக்க எண்
<b>பருவம் - 1</b>		
1.	அளவீடுகள்	5
2.	விசையும் இயக்கமும்	14
3.	நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள்கள்	23
4.	தாவர உலகம்	34
5.	விலங்குகளும்	40
6.	உடல் நலமும் சுகாதாரமும்	47
7.	கணினி - ஓர் அறிமுகம்	53
<b>பருவம் - 2</b>		
1.	வெப்பம்	55
2.	மின்னியல்	62
3.	நம்மைச் சுற்றி நிகழும் மாற்றங்கள்	71
4.	காற்று	78
5.	செல்	86
6.	மனித உறுப்பு மண்டலங்கள்	94
7.	கணினியின் பாகங்கள்	102
<b>பருவம் - 3</b>		
1	காந்தவியல்	106
2.	நீர்	114
3.	அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்	124
4.	நமது சுற்றுச்சூழல்	132
5.	அன்றாட வாழ்வில் தாவரங்கள்	141
6.	வன்பொருளும் மென்பொருளும்	149
	தொகுத்தறி தேர்வு வினாத்தாள்	153
	மதிப்பீட்டு செயல்பாட்டு படங்கள் - Fa (a)	159

## முதல் பருவம்



# 1. அளவீடுகள்

## பகுதி - I புத்தக வினாக்கள்

### I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

- ஒரு மரத்தின் சுற்றளவை அளவிடப் பயன்படுவது.
 

அ) மீட்டர் அளவு கோல்	ஆ) மீட்டர் கம்பி		
இ) பிளாஸ்டிக் அளவுகோல்	ஈ) அளவு நாடா	விடை: ஈ)	அளவு நாடா
- 7 மீ. என்பதை சென்டி மீட்டரில் மாற்றினால் கிடைப்பது.
 

அ) 70 செ.மீ	ஆ) 7 செ.மீ	இ) 700 செ.மீ	ஈ) 7000 செ.மீ
விடை: இ) 700 செ.மீ			
- அளவிடப்படக்கூடிய அளவிற்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர்
 

அ) இயல் அளவீடு	ஆ) அளவீடு	இ) அலகு	ஈ) இயக்கம்
விடை: ஆ) அளவீடு			
- சரியானதைத் தேர்ந்தெடு
 

அ) கி.மீ>மி.மீ>செ.மீ> மீ	ஆ) கி.மீ>மி.மீ>செ.மீ>கி.மீ
இ) கி.மீ>மீ>செ.மீ>மி.மீ	ஈ) கி.மீ>செ.மீ>மீ>மி.மீ
விடை: இ) கி.மீ>மீ>செ.மீ>மி.மீ	
- அளவுகோலைப் பயன்படுத்தி, நீளத்தை அளவிடும்போது, உனது கண்ணின் நிலை \_\_\_\_\_ இருக்க வேண்டும்.
 

அ) அளவிடும் புள்ளிக்கு இடதுபுறமாக	ஆ) அளவிடும் புள்ளிக்கு மேலே, செங்குத்தாக
இ) புள்ளிக்கு வலது புறமாக	ஈ) வசதியான ஏதாவது ஒரு கோணத்தில்
விடை: ஆ) அளவிடும் புள்ளிக்கு மேலே, செங்குத்தாக.	

### II. கோழுட்ட இடத்தை நிரப்புக.

வினா	விடைகள்
1. SI அலகு முறையில் நீளத்தின் அலகு _____	மீட்டர்
2. 500 கிராம் = _____ கிலோகிராம்.	0.5
3. டெல்லிக்கும், சென்னைக்கும் இடையில் உள்ள தொலைவு _____ என்ற அலகால் அளவிடப்படுகிறது.	கிலோ மீட்டர்
4. 1 மீ = _____ செ.மீ.	100
5. 5 கி.மீ = _____ மீ.	5000

லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

III. சரியா அல்லது தவறா என எழுதுக. தவறாக இருப்பின் சரியான கூற்றை எழுதுக.	விடைகள்
1. ஒரு பொருளின் நிறையை 126 கிகி எனக் கூறலாம்	சரி
2. ஒருவரின் மார்பளவை மீட்டர் அளவுகோலைப் பயன்படுத்தி அளவிட முடியும். ஒருவரின் மார்பளவை அளவுநாடாவைப் பயன்படுத்தி அளவிட முடியும்.	தவறு
3. 10 மி.மீ என்பது 1 செ.மீ ஆகும்.	சரி
4. முழம் என்பது நீளத்தை அளவிட பயன்படுத்தப்படும் நம்பகமான முறை ஆகும். மீட்டர் என்பது நீளத்தை அளவிடும் பயன்படுத்தப்படும் நம்பகமான முறை ஆகும்.	தவறு
5. SI அலகு முறை என்பது உலகம் முழுவதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது	சரி

IV. ஒப்புமையின் அடிப்படையில் நிர்ப்புக.	விடைகள்
1. சர்க்கரை : பொதுத்தராசு :: எலுமிச்சை சாறு : _____	அளவுசாடி.
2. மனிதனின் உயரம் : செ.மீ :: கூர்மையான பென்சில் முனையின் நீளம் : _____	மி.மீட்டர்
3. பால் : பருமன் :: காய்கறிகள் : _____	எடை (நிறை)

## V. பொருத்தக.

நிரல் "அ"		நிரல் "ஆ"		விடைகள்	
1	முன்கையின் நீளம்	அ	மீட்டர்	உ	முழம்
2	நீளத்தின் SI அலகு	ஆ	விநாடி	அ	மீட்டர்
3	நானோ	இ	$10^3$	ஈ	$10^{-9}$
4	காலத்தின் SI அலகு	ஈ	$10^{-9}$	ஆ	விநாடி
5	கிலோ	உ	முழம்	இ	$10^3$

## VI. பின்வரும் அலகுகளை ஏறு வரிசையில் எழுதுக.

1. 1 மீட்டர், 1 சென்டி மீட்டர், 1 கிலோ மீட்டர் மற்றும் 1 மில்லிமீட்டர்.  
விடை: 1 மில்லிமீட்டர், 1 சென்டிமீட்டர், 1 மீட்டர், 1 கிலோ மீட்டர்.

## VII. ஒரிரு வார்த்தைகளில் விடை தருக.

1. SI என்பதன் விரிவாக்கம் என்ன?  
பன்னாட்டு அலகு முறை [International System of units]
2. நிறையை அளவிடப் பயன்படும் ஒரு கருவியைக் கூறு.  
பொதுத்தராசு.
3. பொருந்தாததைத் தேர்ந்தெடு.  
கிலோகிராம், மில்லி மீட்டர், சென்டி மீட்டர், நானோ மீட்டர். விடை: கிலோகிராம்
4. நிறையின் SI அலகு என்ன?  
கிலோகிராம்.

லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

5. ஒரு அளவீட்டில் இருக்கும் இரு பகுதிகள் யாவை?

- (1) எண்மதிப்பு மற்றும் (2) அலகு

## VIII. சுருக்கமாக விடையளி:

1. அளவீடு - வரையறு.

தெரிந்த ஒரு அளவைக் கொண்டு தெரியாத அளவை ஒப்பிடுவது 'அளவீடு' எனப்படும்.

2. நிறை வரையறு.

நிறை என்பது ஒரு பொருளில் உள்ள பருப்பொருளின் அளவே ஆகும்.

3. இரு இடங்களுக்கிடையே உள்ள தொலைவு 43.65 கி.மீ. இதன் மதிப்பை மீட்டரிலும், சென்டிமீட்டரிலும் மாற்றுக.

தொலைவு = 43.65 கி.மீ (1 கி.மீ = 1000 மீட்டர்)

தொலைவு = 43650 மீட்டர் (1 மீட்டர் = 100 செ.மீ)

தொலைவு = 4365000 செ.மீ

4. அளவுகோளைக் கொண்டு அளவிடும்போது, துல்லியமான அளவீடு பெறுவதற்கு பின்பற்றப்படும் விதிமுறைகள் யாவை?

(i) இடமாறு தோற்றப் பிழையைத் தவிர்க்கவும்.

(ii) அளவீட்டை கீழ்நோக்கி செங்குத்தாகப் பார்ப்பதன் மூலம் துல்லியமான அளவீட்டை பெறலாம்.

IX. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கான விடையை கட்டத்திற்குள் தேடுக.	விடைகள்
1. $10^{-3}$ என்பது	மில்லிமீட்டர்
2. காலத்தின் அலகு	விநாடி
3. சாய்வாக அளவிடுவதால் ஏற்படுவது	பிழை
4. கடிகாரம் காட்டுவது	நேரம்
5. ஒரு பொருளில் உள்ள பருப்பொருளின் அளவு	நிறை
6. பல மாணவர்கள் அளவிட்ட ஒரு குறிப்பிட்ட அளவீட்டின் இறுதியான மதிப்பை பெறுவதற்கு எடுக்கப்படுவது.	சராசரி
7. ஒரு அடிப்படை அளவு	நீளம்
8. வாகனங்கள் கடக்கும் தொலைவைக் காட்டுவது	ஓடோமீட்டர்
9. தையல்காரர் துணியை அளவிடப் பயன்படுத்துவது.	நாடா
10. நீர்மங்களை அளவிட உதவும் அளவீடு.	லிட்டர்

லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

ஆ	நே	ர	ம்	மை	க்	ஈ	ர்	தெ	மீ	டி	கு	நீ	ங்	ஏ
						ட					ள			
அ	இ	ந	ற	ன	ட்	க்	ப	ம	சூ	ம்	ணு	ஓ	உ	செ
				மீ										
கு	ங்	ற	லி	ளி	சி	கா	டா	நா	சூ	ப	நி	றை	த்	டி
			ல்				ஓ							
					டோ									
ச	லா	ள	தே	ய்	மீ	கோ	நி	ரி	ரா	ரி	ச	ரா	ச	தே
					ட்									
					ட									
சா	ஆ	லி	ட்	ட	ர்	பா	த்	டா	பி	ங்	கா	னா	டி	ஜி
					கா									ஹி
					வி									ஷி
					நா									ழை
					டி									பி

### X. கீழ்க்காண்பவற்றைத் தீர்க்க.

1. உனது வீட்டிற்கும் உனது பள்ளிக்கும் இடையே உள்ள தொலைவு 2250மீ. இந்தத் தொலைவினை கிலோமீட்டரில் குறிப்பிடுக.

வீட்டிற்கும் பள்ளிக்கும் இடையே உள்ள தொலைவு = 2250 மீ

தொலைவு = 2.250 கிலோமீட்டர்.

2. கூர்மையான ஒரு பென்சிலின் நீளத்தை அளவிடும் போது ஒரு முனையின் அளவு 2.0 செ.மீ எனவும், மறுமுனையின் அளவு 12.1 செ.மீ. எனவும் காட்டினால் பென்சிலின் நீளம் என்ன?

அளவு கோலின் ஒரு முனை = 2.0 செ.மீ

அடுத்த முனை = 12.1 செ.மீ

பென்சிலின் நீளம் = 10.1 செ.மீ (அல்லது) 10 செ.மீ மற்றும் 1 மி.மீ





## XI. விரிவாக விடையளி

1. வளைகோடுகளின் நீளத்தை அளக்க நீ பயன்படுத்தும் கிரண்டு முறைகளை விளக்குக.

## 1 ஆவது முறை :

- ஒரு வளைகோட்டின் மீது ஒரு கம்பியை வைக்கவும்
- கம்பியானது வளைகோட்டின் எல்லாப் பகுதியையும் தொடுவதை உறுதி செய்ய வேண்டும்.
- வளைகோட்டின் தொடக்கப் புள்ளியையும் முடிவுப் புள்ளியையும் கம்பியின் மீது குறிக்க வேண்டும்.
- கம்பியை நேராக நீட்டி குறிக்கப்பட்ட தொடக்கப்புள்ளிக்கும், முடிவுப் புள்ளிக்கும் இடையிலான தொலைவை அளவுகோல் கொண்டு அளவிடவும்.
- இதுவே வளைகோட்டின் நீளமாகும்.

## 2 ஆவது முறை :

- கவையின் இரு முனைகளை 0.5 செ.மீ அல்லது 1 செ.மீ இடைவெளி உள்ளவாறு பிரிக்க வேண்டும்.
- வளைகோட்டின் ஒரு முனையிலிருந்து கவையை வைத்து தொடங்கவும். மறுமுனை வரை அளந்து குறிக்க வேண்டும்.
- வளைகோட்டின் மேல் சம அளவு பாகங்களாகப் பிரிக்கவும். குறைவாக உள்ள கடைசிப் பாகத்தை அளவுகோல் பயன்படுத்தி அளவிட வேண்டும்.
- வளைகோட்டின் நீளம் = (பாகங்களின் எண்ணிக்கை x ஒரு பாகத்தின் நீளம்) + மீதம் உள்ள கடைசி பாகத்தின் நீளம்.

2. கீழ்க்காணும் அட்டவணையை நிரப்புக

பண்பு	வரையறை	அழிப்படை அலகு	அளவிட பயன்படும் கருவி
நீளம்	ஏதேனும் இரு புள்ளிகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு நீளம் எனப்படும்.	மீட்டர் (மீ)	மீட்டர் அளவு கோல், அளவு நாடா.
நிறை	நிறை என்பது ஒரு பொருளில் உள்ள பருப்பொருளின் அளவு	கிலோகிராம் (கி.கி)	பொதுத்தராசு, மின்னணு தராசு.
பருமன்	ஒரு பருப்பொருள், எவ்வளவு இடத்தை அடைத்து கொள்கிறதோ, அதுவே அதன் பருமன் ஆகும்.	கனமீட்டர் (மீ <sup>3</sup> ) லிட்டர்	அளவுகள் குறிக்கப்பட்ட கொள்கலன், குடுவைகள், பிப்பெட்டுகள், பியூரெட்டுகள்
காலம்	இரு நிகழ்வுகளுக்கு இடைப்பட்ட இடைவெளி.	வினாடி	மணல் கடிகாரம், மின்னணு கடிகாரம், நிறுத்துக்கடிகாரம்.

லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

## பகுதி - II கூடுதல் வினாக்கள்

## I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. 7 மீ என்பது மி.மீ ல்

- அ) 0.7 மி.மீ      ஆ) 700 மி.மீ      இ) 7000 மி.மீ      ஈ) 70 மி.மீ

விடை: இ) 7000 மி.மீ

2. SI அலகுமுறையில் மின்னோட்டத்தின் அலகு.

- அ) கெல்வின்      ஆ) ஆம்பியர்      இ) வினாடி      ஈ) வோல்ட்

விடை: ஆ) ஆம்பியர்

3. நீளத்தின் அலகு

- அ) மீட்டர்      ஆ) லிட்டர்      இ) வினாடி      ஈ) கிலோகிராம்

விடை: அ) மீட்டர்

4. தீரவத்தின் பருமனை அளவிட உதவும் கருவிகள்

- அ) குடுவைகள்      ஆ) பிப்பெட்டுகள்      இ) பியூரெட்டுகள்      ஈ) அனைத்தும்

விடை: ஈ) அனைத்தும்

5. ஒழுங்கற்ற பொருள்களின் பருமனை அளந்தறிய \_\_\_\_\_ முறை பயன்படுகிறது.

- அ) தராசு      ஆ) மின்னணுதராசு      இ) நீர் இடப்பெயர்ச்சி      ஈ) மணல் கடிகாரம்

விடை: இ) நீர் இடப்பெயர்ச்சி

## II. சரியா? தவறா? என எழுதுக.

விடைகள்

1. தெரிந்த ஒரு அளவைக் கொண்டு தெரியாத அளவை ஒப்பிடுவது நிறை எனப்படும்.

தவறு

2. நீளம், அகலம் என இருவகையான நீளத்தைப் பயன்படுத்தி பரப்பளவை கணக்கிடலாம்.

சரி

3. மின்னணுத்தராசைப் பயன்படுத்தி மிகத்துல்லியமாக எடையை அளக்கலாம்.

சரி

## III. கோழட்ட இடத்தை நிரப்புக

விடைகள்

1. 7875 செ.மீ = \_\_\_\_\_ மீ \_\_\_\_\_ செ.மீ

78.மீ; 75.செ.மீ

2. 1195 மீ = \_\_\_\_\_ கி.மீ \_\_\_\_\_ மீ.

1 கி.மீ; 195 மீ

3. 15 செ.மீ 10 மி.மீ = \_\_\_\_\_ மி.மீ

160 மி.மீ

4. 45 கி.மீ 33மீ = \_\_\_\_\_ மீ

45033 மீ

5. மெட்ரிக் முறை அலகுகள் \_\_\_\_\_ ஆண்டு ஃபிரெஞ்சு காரர்களால் உருவாக்கப்பட்டது.

1790



லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

## IV. பொருத்துக

## SI. அலகுகள்

விடைகள்

1.	1	நீளம்	a	லிட்டர்	d	மீட்டர்
	2	நிறை	b	வினாடி	c	கிலோகிராம்
	3	காலம்	c	கிலோகிராம்	b	வினாடி
	4	திரவத்தின் பருமன்	d	மீட்டர்	a	லிட்டர்
2.	1	1000 கிராம்	a	1 கிலோமீட்டர்.	d	1 கிலோகிராம்
	2	1000 மில்லிகிராம்	b	1 டன்	c	1 கிராம்
	3	1000 கிலோகிராம்	c	1 கிராம்	b	1 டன்
	4	1000 மீட்டர்	d	1 கிலோகிராம்	a	1 கிலோமீட்டர்.

## V. பின்வரும் அலகினை ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

1. டன் → கிராம் → கிலோகிராம் → மெட்ரிக் டன்.

விடை: கிராம் → கிலோகிராம் → டன் → மெட்ரிக் டன்.

## VI. மிகக் குறுகிய விடையளி (2 மதிப்பெண்கள்)

1. பன்னாட்டு அலகு முறை அல்லது SI அலகு என்றால் என்ன?

ஒரே மாதிரியான அளவிடும் முறைக்காக உலகம் முழுவதும் உள்ள அறிவியல் அறிஞர்கள் ஏற்றுக் கொண்ட அலகுகளுக்கு பன்னாட்டு அலகு முறை அல்லது SI அலகு என்று பெயர்.

2. நிறை எடை வேறுபடுத்துக?

நிறை	எடை
ஒரு பொருளில் உள்ள பருப்பொருளின் அளவு இதன் அலகு <b>கிலோகிராம்</b> .	நிறையின் மேல் செயல்படும் புவி ஈர்ப்பு விசை. இதன் அலகு. <b>நியூட்டன்</b>

3. மிகக் குறுகிய நீளங்களை அளக்க உதவும் அளவீடுகள் யாவை?

(i) மில்லி மீட்டர் (ii) சென்டி மீட்டர்

4. அழப்படை இயற்பியல் அளவுகள் யாவை?

1 - நீளம்; 2 - நிறை; 3 - காலம், 4 - மின்னோட்டம்,  
5 - வெப்பநிலை, 6 - ஒளிச்செறிவு, 7 - பொருளின் அளவு

5. முற்காலத்தில் மக்கள் பகல் நேரத்தை கணக்கிட பயன்படுத்திய கழகாரங்கள் யாவை?

1 - மணல் கடிகாரம்; 2 - சூரியக் கடிகாரம்

6. நேரத்தை துல்லியமாக கணக்கிட உதவும் கழகாரங்கள் யாவை?

1 - மின்னணு கடிகாரம்; 2 - நிறுத்துக் கடிகாரம்

## 7. ஒடோமீட்டர் என்றால் என்ன?

தானியங்கி வாகனங்கள் கடக்கும் தொலைவைக் கணக்கிட உதவும் கருவி.

## VII. விரிவான விடை எழுதுக.

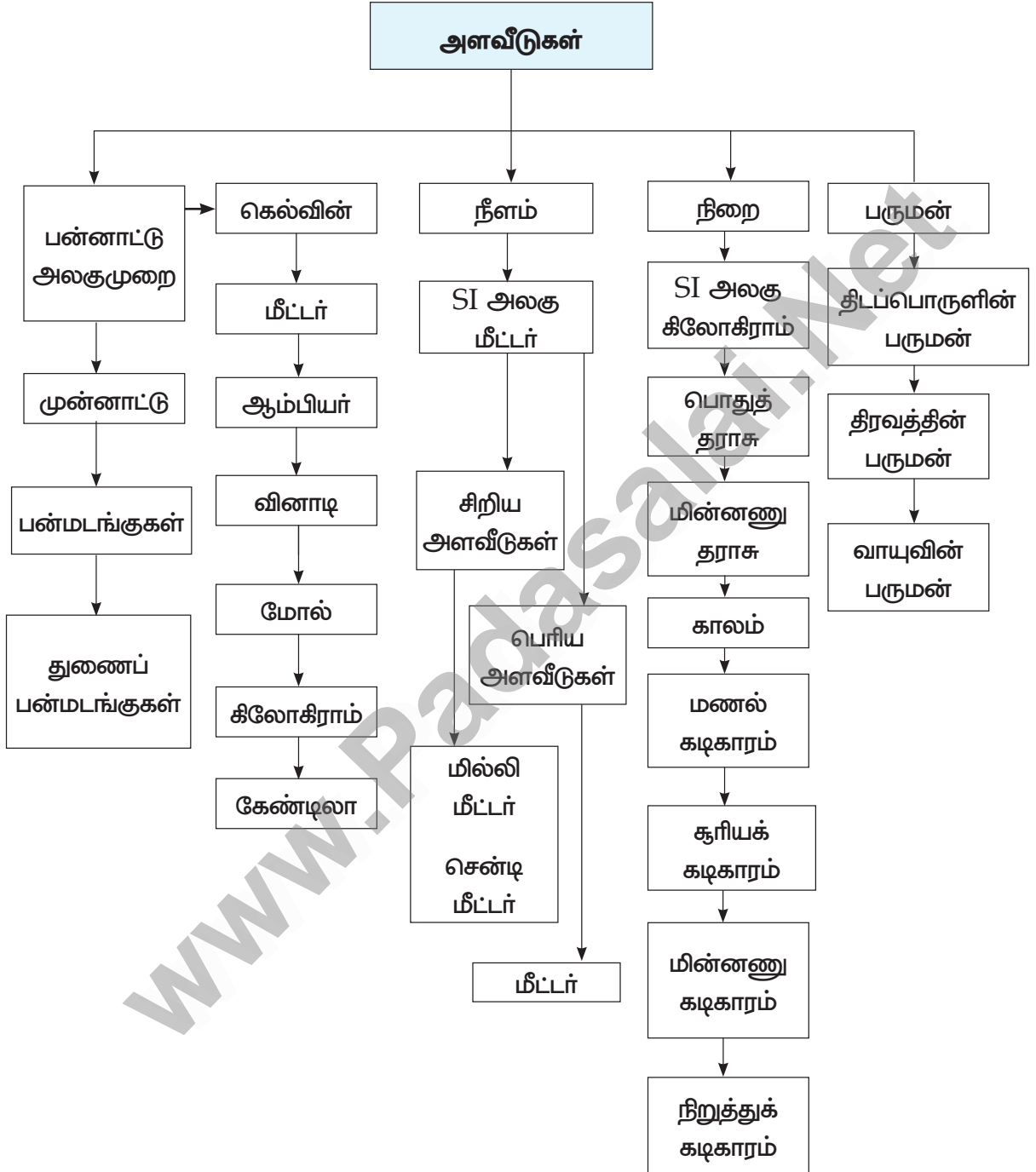
## 1. அளவு கோலைப் பயன்படுத்தி அளக்கும் போது ஏற்படும் கவனிக்க வேண்டிய வழிமுறைகளைக் கூறு?

1. அளக்க வேண்டிய பொருளை எப்போதும் அளவு கோலின் சுழியில் "0" பொருந்துமாறு வைக்க வேண்டும்.
  2. அளக்க வேண்டிய பொருளை அளவு கோலுக்கு இணையாக வைக்க வேண்டும்.
  3. எப்போதும் சுழியிலிருந்து ('0') அளவிட வேண்டும்.
  4. முதலில் பெரிய பிரிவுகளையும் (செ.மீ) பிறகு சிறிய பிரிவு (மி.மீ) களையும் அளவிட வேண்டும்.
  5. அளவுகளைக் குறிக்கும் போது பெரிய அளவுகளை முதலிலும், அதன் பின் புள்ளி வைத்த பின் சிறிய அளவுகளைக் குறிக்க வேண்டும்.
- எ.கா. ஒரு பென்சிலின் நீளம் 6 செ.மீ, 2 மி.மீ என்றால் (6.2 செ.மீ)

## 2. ஒரு ஒழுங்கற்ற வழுவம் கொண்ட கல்லின் பருமனை எவ்வாறு காண்பாய்?

1. அளவுகள் குறிக்கப்பட்ட ஒரு உருளை வடிவ குவளையில் 50 மி.லி அளவு வரை நீரால் நிரப்பவும்.
2. கன அளவு காண வேண்டிய கல்லை ஒரு நூலில் கட்டி ஜாடியில் உள்ள நீரினுள் அடிமட்டம் வரை மெதுவாக விடவும்.
3. இப்போது ஜாடியில் நீர்மட்டம் உயர்ந்துள்ளது. இதன் நீர்மட்டம் 75 மி.லி.
4. கல் நீரை இடப்பெயர்ச்சி செய்ததால், நீர் மட்டம் உயர்ந்துள்ளது.
5. இடப்பெயர்ச்சி செய்த நீரின் அளவே கல்லின் பருமனாகும்.

## மனவரைபடம்










லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

III. சரியா அல்லது தவறா என எழுதுக. தவறாக இருப்பின் சரியான கூற்றை எழுதுக.	விடைகள்
1. மையப் புள்ளியைப் பொருத்து முன்னும் பின்னும் இயங்கும் இயக்கம் அலைவு இயக்கம் ஆகும்.	சரி
2. அதிர்வு இயக்கமும், சுழற்சி இயக்கமும் கால ஒழுங்கு இயக்கமாகும்.	சரி
3. மாறுபட்ட வேகத்துடன் இயங்கும் வாகனங்கள் சீரான இயக்கத்தில் உள்ளன. <b>சரியான விடை : இது சீரற்ற இயக்கம்</b>	தவறு
4. வருங்காலத்தில் மனிதர்களுக்குப் பதிலாக ரோபாட்டுகள் செயல்படும். <b>அக உணர்வு நிலையில் இருக்காது</b>	தவறு

IV. ஒப்புமையின் அடிப்படையில் நிரப்புக.	விடைகள்
1. பந்தை உதைத்தல் : தொடு விசை :: இலை கீழே விழுதல் : _____ ?	தொடா விசை
2. தொலைவு : மீட்டர் :: வேகம் : _____ ?	மீ/வி
3. சுழற்சி இயக்கம் : பம்பரம் சுற்றுதல் :: அலைவு இயக்கம் : _____ ?	தனிணசல்

V. பொருத்துக.					விடைகள்
1		அ	வட்ட இயக்கம்	இ	நேர்கோட்டு இயக்கம்
2		ஆ	அலைவு இயக்கம்	ஈ	சுழற்சி இயக்கம்
3		இ	நேர்கோட்டு இயக்கம்	ஆ	அலைவு இயக்கம்
4		ஈ	சுழற்சி இயக்கம்	அ	வட்ட இயக்கம்
5		உ	நேர்கோட்டு இயக்கமும், சுழற்சி இயக்கமும்	உ	நேர்கோட்டு இயக்கம், சுழற்சி இயக்கம்

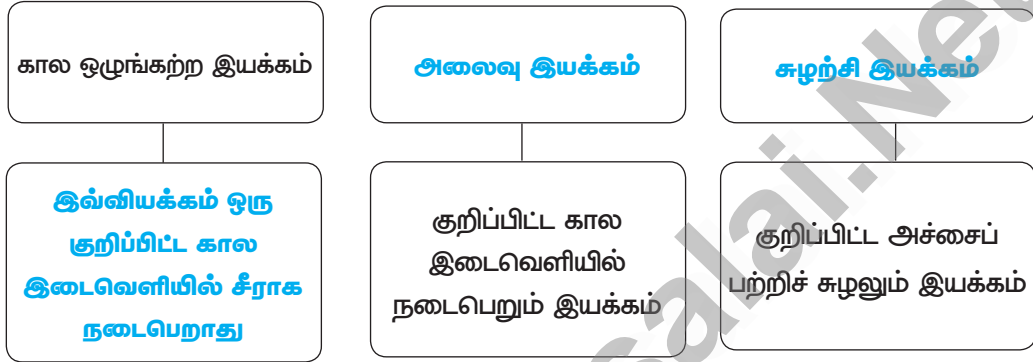
லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

VI. சீரான வேகத்தில் காட்டினுள் செல்லும் ஒரு யானை கடக்கும் தொலைவு, காலத்துடன் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சீரான வேகத்தின் அடிப்படையில் கீழ்க்கண்ட அட்டவணையை பூர்த்தி செய்க.

தொலைவு (மீ)	0	4		12		20	விடை:	தொலைவு (மீ)	0	4	8	12	16	20
காலம் (வி)	0	2	4		8	10		காலம் (வி)	0	2	4	6	8	10

VII. அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க:



VIII. ஒரிரு வார்த்தையில் விடை எழுதுக.

விடைகள்

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. தொடுதல் நிகழ்வின்றி ஒரு பொருள் மீது செயல்படும் விசை -----                                       | தொடா விசை           |
| 2. காலத்தைப் பொருத்து ஒரு பொருளின் நிலை மாறுபடுவது .....   | இயக்கம்             |
| 3. ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில், மீண்டும் மீண்டும் நிகழும் இயக்கம் .....                        | கால ஒழுங்கு இயக்கம் |
| 4. சம கால இடைவெளியில், சமதொலைவைக் கடக்கும் பொருளின் இயக்கம் .....                                  | சீரான இயக்கம்       |
| 5. நுணுக்கமான அல்லது கடினமான வேலைகளைச் செய்யுமாறு கணினி நிரல்களால் வடிவமைக்கப்பட்ட இயந்திரம் ..... | ரோபோட்டுகள்         |

IX. சுருக்கமாக விடையளி

- விசை - வரையறு.**  
விசை என்பது பொருட்களின் மீது உயிருள்ள அல்லது உயிரற்ற காரணிகளால் செயல்படுத்தப்படும் தள்ளுதல் அல்லது இழுத்தலே விசை என அழைக்கப்படுகிறது.
- பொருள் நகரும் பாதையின் அடிப்படையிலான இயக்கங்களைக் கூறுக.**
  - (1) நேர்க்கோட்டு இயக்கம்
  - (2) வளைவுப்பாதை இயக்கம்
  - (3) வட்டப்பாதை இயக்கம்
  - (4) தற்சுழற்சி இயக்கம்
  - (5) அலைவு இயக்கம்
  - (6) ஒழுங்கற்ற இயக்கம்



லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

3. இயங்கும் மகிழ்ந்தினுள் நீ அமர்ந்திருக்கும் போது உன் நண்பனைப்பொருத்து ஓய்வு நிலையில் இருக்கிறாயா அல்லது இயக்க நிலையில் இருக்கிறாயா?

இயங்கும் மகிழ்ந்தினுள் நானும் என் நண்பனும் உட்கார்ந்திருக்கும் போது, என் நண்பனும், நானும் ஓய்வு நிலையில் இருப்போம் என கருதுகிறேன்.

4. பூமியின் சுழற்சி காலஒழுங்கு இயக்கமாகும் - காரணம் கூறு.

ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் மீண்டும் மீண்டும் நடைபெறும் இயக்கங்களை கால ஒழுங்கு இயக்கம் என்கிறோம். எனவே, பூமியின் சுழற்சி கால ஒழுங்கு இயக்கமாகும்.

5. சுழற்சி இயக்கம், வளைவுப்பாதை இயக்கம் வேறுபடுத்துக.

சுழற்சி இயக்கம்	வளைவுப்பாதை இயக்கம்
ஒரு பொருள் அதன் அச்சினை மையமாகக் கொண்டு இயங்குதல் (எ.கா): பம்பரத்தின் இயக்கம்.	பொருளானது முன்னோக்கிச் சென்று கொண்டிருக்கும் தனது பாதையில் தனது திசையைத் தொடர்ந்து மாற்றிக் கொண்டே இருக்கும். (எ.கா) பந்தினை வீசுதல்

### X. கணக்கீடு.

1. ஒரு வண்டியானது 5 மணி நேரத்தில் 400கி.மீ தூரத்தைக் கடந்தால் வண்டியின் வேகம் என்ன?

**தீர்வு:**

$$\begin{aligned}
 \text{வேகம் (S)} &= \frac{\text{கடந்த தொலைவு (d)}}{\text{எடுத்துக் கொண்ட நேரம் (t)}} \\
 &= \frac{400 \text{ கிலோ மீட்டர்}}{5 \text{ மணி நேரம்}} \\
 &= 80 \text{ கிலோ மீட்டர்/ மணி} \quad \text{விடை: } 80 \text{ கிலோ மீட்டர்/ மணி}
 \end{aligned}$$

### XI. விரிவாக விடையளி.

1. இயக்கம் என்றால் என்ன?

**இயக்கம்:**

- இயக்கம் என்பது காலத்தைப் பொறுத்து ஒரு பொருள் தனது நிலையை மாற்றிக் கொள்வதை இயக்கம் என்கிறோம்.
- இயங்கும் பாதையின் அடிப்படையில் இயக்கத்தை வகைப்படுத்தலாம்:
  1. நேர்க்கோட்டு இயக்கம்
  2. வளைவுப்பாதை இயக்கம்
  3. வட்டப்பாதை இயக்கம்
  4. தற்சுழற்சி இயக்கம்
  5. அலைவு இயக்கம்
  6. ஒழுங்கற்ற இயக்கம்

2. பல்வேறு இயக்கங்களை உதாரணத்துடன் வகைப்படுத்துக.

1. **நேர்க்கோட்டு இயக்கம்** : பொருளானது நேர்க்கோட்டுப் பாதையில் இயங்கும். (உம்) நேர்க்கோட்டுப் பாதையில் நடந்து சென்று கொண்டிருக்கும் மனிதன். தானாகக் கீழே விழும் பொருள்.

லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

**2. வளைவுப்பாதை இயக்கம் :** பொருளானது முன்னோக்கிச் சென்று கொண்டிருக்கும் தனது பாதையில் தனது திசையைத் தொடர்ந்து மாற்றிக் கொண்டே இருக்கும்.(உ.ம்) பந்தினை வீசுதல்

**3. வட்டப்பாதை இயக்கம் :** ஒரு பொருள் வட்டப்பாதையில் இயங்கும் (உ.ம்) கயிற்றின் ஒரு முனையில் கல்லினைக் கட்டிச் சுற்றுதல்.

**4. தற்சுழற்சி இயக்கம் :** ஒரு பொருள் அதன் அச்சினை மையமாகக் கொண்டு இயங்குதல் (உ.ம்): பம்பரத்தின் இயக்கம்.

**5. அலைவு இயக்கம் :** ஒரு பொருள் ஒரு புள்ளியை மையமாகக் கொண்டு ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் முன்னும் பின்னுமாகவோ அல்லது இடம் வலமாகவோ மாறி மாறி நகர்தல் - (உ.ம்) தனிஊசல்.

**6. ஒழுங்கற்ற இயக்கம் :** ஒரு ஈயின் இயக்கம் அல்லது மக்கள் நெருக்கம் மிகுந்த தெருவில் நடந்து செல்லும் மனிதர்களின் இயக்கம்.

**காலத்தை பொறுத்த இயக்கம் :**

**1. கால ஒழுங்கு இயக்கம் :** குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் மீண்டும் மீண்டும் நடைபெறும் இயக்கம். (உ.ம்) புவியை சுற்றிய நிலவின் இயக்கம்.

**2. கால ஒழுங்கற்ற இயக்கம் :** குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் சீராக நடைபெறாது.

**வேகத்தை பொறுத்த இயக்கம் :**

**1. சீரான இயக்கம் :** குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் சீரான வேகத்தில் இயங்கும் பொருளின் இயக்கம். (உ.ம்) தொடர் வண்டியின் இயக்கம்.

**2. சீரற்ற இயக்கம் :** மாறுபட்ட வேகங்களில் இயங்கும் பொருளின் இயக்கம். (உ.ம்) வாகன இயக்கம்.

## XII. எடுத்துக்காட்டுகளைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்க.

நேர்க்கோட்டு இயக்கம்

நேர்க்கோட்டுப் பாதையில் நடந்து சென்று கொண்டிருக்கும் மனிதன்.

வளைவுப்பாதை இயக்கம்

காசித விமானத்தின் இயக்கம்

தற்சுழற்சி இயக்கம்

வண்டிச்சக்கரத்தின் சுழற்சி

வட்ட இயக்கம்

புவியை சுற்றிய நிலவின் இயக்கம்

அலைவு இயக்கம்

தனிஊசலின் இயக்கம்

ஒழுங்கற்ற இயக்கம்

மக்கள் நெருக்கம் மிகுந்த தெருவில் நடந்து செல்லும் மனிதர்களின் இயக்கம்

## பகுதி - II கூடுதல் வினாக்கள்

### I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

#### 1. பூமி சுழல்வது

அ) மேற்கிலிருந்து கிழக்காக

ஆ) கிழக்கிலிருந்து மேற்காக

இ) வடக்கிலிருந்து தெற்காக

ஈ) தெற்கிலிருந்து வடக்காக

விடை: அ) மேற்கிலிருந்து கிழக்காக



லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

2. ஓர் அறையில் அங்கும் இங்குமாக நகரும் 'ஈ' -யின் பாதை

அ) கால ஒழுங்கு இயக்கம்      ஆ) கால ஒழுங்கற்ற இயக்கம்

இ) வளைவுப் பாதை இயக்கம்      ஈ) எதுவுமில்லை

விடை: ஆ) கால ஒழுங்கற்ற இயக்கம்

3. சராசரி வேகத்திற்கான SI அலகு.

அ) மீட்டர்/வினாடி

ஆ) கிலோமீட்டர்/வினாடி

இ) கிலோமீட்டர் / நேரம்

ஈ) மீட்டர்/நேரம்

விடை: அ) மீட்டர்/வினாடி

4. தரையில் வாழும் விலங்குகளில் சிறுத்தையானது சராசரியாக \_\_\_\_\_ வேகத்தில் ஓடும் மிக வேகமான விலங்காகும்.

அ) 100 கி.மீ/மணி

ஆ) 200 கி.மீ/மணி

இ) 112 கி.மீ/மணி

ஈ) 10 கி.மீ/மணி

விடை: இ) 112 கி.மீ/மணி

5. புவியைச் சுற்றிய நிலவின் இயக்கம் \_\_\_\_\_

அ) அலைவு இயக்கம்

ஆ) கால ஒழுங்கு இயக்கம்

இ) வளைவு இயக்கம்

ஈ) ஆ மற்றும் இ

விடை: ஆ) கால ஒழுங்கு இயக்கம்

II. சரியா? தவறா? என எழுதுக தவறு எனில் சரியான விடையை எழுதுக. விடைகள்

1. காலத்தைப் பொறுத்து ஒரு பொருள் தனது நிலையை மாற்றிக்கொள்வது இயக்கம் ஆகும்.

சரி

2. கயிற்றின் ஒரு முனையில் கல்லினைக் கட்டிச் சுற்றுதல் தற்சுழற்சி இயக்கம் ஆகும்.

தவறு.

சரியான விடை : வட்டப்பாதை இயக்கமாகும்

3. ஊஞ்சலில் ஆடிக்கொண்டிருக்கும் குழந்தையின் இயக்கம் கால ஒழுங்கு இயக்கம் ஆகும்.

சரி

4. அலைவு இயக்கம் அனைத்தும் கால ஒழுங்கு இயக்கமாகும்.

சரி

5. தொலைவின் SI அலகு கிலோமீட்டர்

தவறு

சரியான விடை : தொலைவின் SI அலகு மீட்டர்

III. கோழட்ட இடங்களை நிரப்புக. விடைகள்

1. கூட்டம் மிகுந்த கடைத்தெருவில் மக்களின் இயக்கம் \_\_\_\_\_

ஒழுங்கற்ற இயக்கம்

2. மாறுபட்ட வேகங்களில் இயங்கும் பொருளின் இயக்கம் \_\_\_\_\_

சீரற்ற இயக்கம்

3. பிரியா தனது மிதிவண்டியில் 2 மணி நேரத்தில் 40 கி.மீ தூரம் பயணம் செய்தால் அவளுடைய சராசரி வேகம் \_\_\_\_\_

20 கிலோமீட்டர்/மணி


4. இயக்கம் \_\_\_\_\_ வகைப்படும்.

நான்கு

5. ஒரு பொருள் அதன் அச்சினை மையமாகக் கொண்டு இயங்குதல் \_\_\_\_\_


தற்சுழற்சி இயக்கம்

IV. பொருத்துக. விடைகள்

1		அ	அலைவு இயக்கம்	ஆ	வளைவுப்பாதை இயக்கம்
---	---	---	---------------	---	---------------------

லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

2		ஆ	வளைவுப்பாதை இயக்கம்	ஈ	வட்டப்பாதை இயக்கம்
3		இ	கால ஒழுங்கற்ற இயக்கம்	அ	அலைவு இயக்கம்
4		ஈ	வட்டப்பாதை இயக்கம்	இ	கால ஒழுங்கற்ற இயக்கம்

### V. தொடர்பின் அடிப்படையில் நிரப்புக.

- தொடர் வண்டியின் இயக்கம் : சீரான இயக்கம் | சீரற்ற இயக்கம்  
வாகனங்களின் இயக்கம் : \_\_\_\_\_
- கால ஒழுங்கு இயக்கம் : புவியைச் சுற்றிய நிலவின் இயக்கம் | தனி ஊசலின் இயக்கம்  
இயக்கம் அலைவு இயக்கம் : \_\_\_\_\_

### VI. விடுபட்ட இடங்களை நிரப்புக.

பொருளை ஓய்வு நிலையில் இருந்து இயக்க நிலைக்குக் கொண்டு வருகிறது.

பொருளின் திசையை மாற்றுகிறது

விசையானது

பொருளின் வேகத்தை மாற்றுகிறது

பொருளின் வடிவத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது

VII.	எடுத்துக்காட்டுகளைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்க.	விடைகள்
1.	கடிகார முட்களின் இயக்கம்	சுழற்சி இயக்கம்
2.	100மீ ஓட்டப்பந்தயத்தில் ஓடும் வீரனின் இயக்கம்	நேர்க்கோட்டு இயக்கம்
3.	காற்றில் ஆடும் கொடியின் இயக்கம்	கால ஒழுங்கற்ற இயக்கம்
4.	வளைவுப்பாதையில் செல்லும் காரின் இயக்கம்	வளைவுப் பாதை இயக்கம்
5.	தையல் இயந்திரத்தில் ஊசியின் இயக்கம்	கால ஒழுங்கு இயக்கம் (அ) சீரான இயக்கம்

### VIII. குறுகிய விடையளி.

- ஓய்வு நிலை என்றால் என்ன ?  
ஒரு பொருள் காலத்தைப் பொறுத்து தனது நிலையை மாற்றிக் கொள்ளாமல் ஒரே இடத்தில் இருப்பதை ஓய்வு நிலை என்கிறோம்.
- விசையின் இரண்டு வகைகள் யாவை ?  
1. தொடு விசை 2. தொடா விசை

பருவம் - 1



20

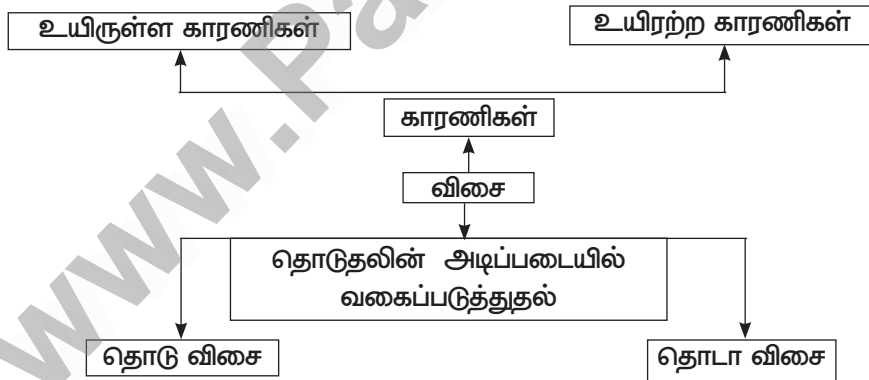
லொயோலா

EC 6th அறிவியல்

3. தொடு விசை என்றால் என்ன ?  
விசையானது பொருளினைத் தொடுவதன் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இத்தகைய விசை தொடுவிசை என அழைக்கப்படுகிறது.
4. சராசரி வேகம் என்றால் என்ன ?  
ஓரலகு காலத்தில் ஒரு பொருள் எவ்வளவு தூரம் கடந்தது என்று கூறுவதே சராசரி வேகமாகும்.
5. ஒரு பேருந்தானது மணிக்கு 40 கி.மீ வேகத்தில் பயணம் செய்து 200 கி.மீ தொலைவினைக் கடந்தால் அப்பேருந்து பயணம் செய்ய எடுத்துக்கொண்ட நேரம் எவ்வளவு ?  
காலம் (t) = கடந்த தொலைவு (d) / சராசரி வேகம்  
=  $\frac{200 \text{ கி.மீ}}{40 \text{ கி.மீ/மணி}}$   
= 5 மணி.

## IX. விரிவான விடையளி.

1. விசை என்றால் என்ன ? விசையின் வகைகளை விளக்குக.  
**விசை:** பொருட்களின் மீது உயிருள்ள அல்லது உயிரற்ற காரணிகளால் செயல்படுத்தப்படும் தள்ளுதல் அல்லது இழுத்தலே விசை என அழைக்கப்படுகிறது.  
விசையின் வகைகள் : 1. தொடு விசை 2. தொடா விசை  
**தொடு விசை:** விசையானது பொருளினைத் தொடுவதன் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இத்தகைய விசை தொடுவிசை என அழைக்கப்படுகிறது.  
எ.கா. கால்பந்தை உதைத்தல்.  
**தொடா விசை:** விசையானது பொருளினைத் தொடாமல் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இத்தகைய விசைகள் தொடா விசைகள் என அழைக்கப்படுகிறது.



## பொருளின் மீது செயல்படுத்தப்படும் விசையானது

- பொருளை ஓய்வு நிலையிலிருந்து இயக்க நிலைக்கோ அல்லது இயக்க நிலையிலிருந்து ஓய்வு நிலைக்கோ மாற்றும்.
- இயங்கும் பொருளின் வேகத்தினையோ அல்லது திசையையோ அல்லது இரண்டையுமோ மாற்றும்.
- பொருளின் வடிவத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும்.

லொயோலா

EC 6th ஆறிவியல்

