



# இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

## 01 - பொளதீகவியல்

### புள்ளியீடும் திட்டம்

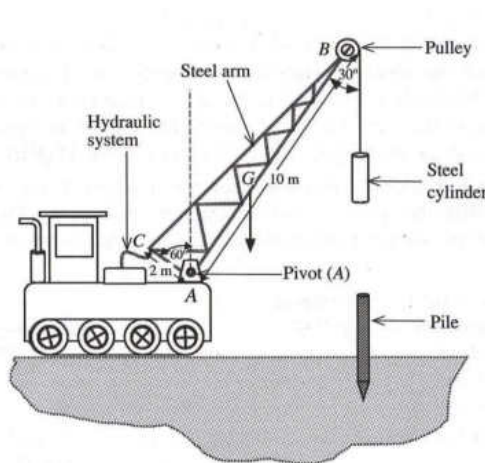


Figure (1)

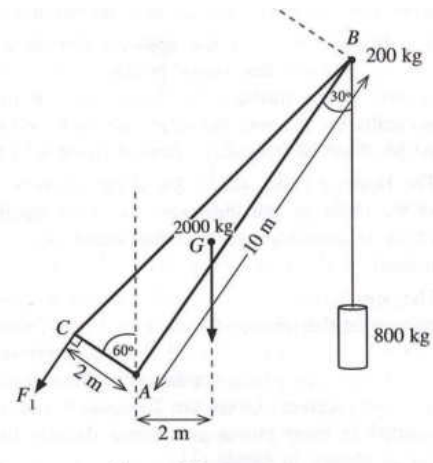
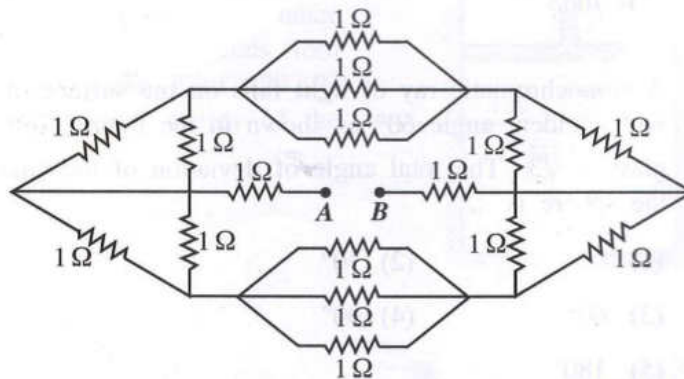


Figure (2)



இந்த விடைத்தாள் பரீட்சைக்காரர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சைக்காரர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க, இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

**க. பொ. த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)**  
**01 - பௌதீகவியல்**  
**புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

பத்திரம் I  $1 \times 50 = 50$  புள்ளிகள்

பத்திரம் II

பகுதி A - ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 20 புள்ளிகள் -  $20 \times 4 = 80$  புள்ளிகள்

பகுதி B - ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 30 புள்ளிகள் -  $30 \times 4 = 120$  புள்ளிகள்

பத்திரம் II இற்குரிய மொத்தப் புள்ளி  $80 + 120 = 200$  புள்ளிகள்


மொத்தப் புள்ளி :	பத்திரம் I	= 50 புள்ளிகள்
	பத்திரம் II $\left[\frac{200}{4}\right]$	= 50 புள்ளிகள்
<b>இறுதிப் புள்ளி</b>		<b>= <math>50 + \left[\frac{200}{4}\right]</math></b>
		<b>= 100 புள்ளிகள்</b>


### விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்


விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபகൃதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகൃதிகளின் இறுதியில்  $\Delta$  இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  $\square$  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

#### உதாரணம் - வினா இல 03

(i) ..... ✓ 

(ii) ..... ✓ 

(iii) ..... ✓ 

(03) (i)  $\frac{4}{5} +$  (ii)  $\frac{3}{5} +$  (iii)  $\frac{3}{5} =$   $\frac{10}{15}$

#### பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தற் மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிட்டபடாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடடவும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

**கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்**

1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஓவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் புதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் புதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் புதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் புதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

**புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்**

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் புதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் புதியப்பட வேண்டும்.

o o o

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்  
 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

විෂය අංකය  
 பாட இலக்கம்

**01**

විෂය  
 பாடம்

**பெளதீகவியல்**

**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**  
**I பகுதி/பத்திரம் I**

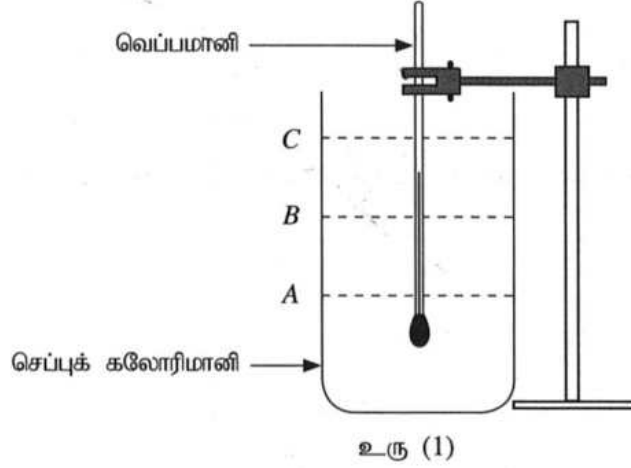
ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
01.	2	11.	4	21.	3	31.	3	41.	4
02.	1	12.	3	22.	2	32.	1	42.	4
03.	4	13.	1	23.	1	33.	1	43.	1
04.	5	14.	5	24.	2	34.	4	44.	3
05.	4	15.	3	25.	2	35.	3	45.	2
06.	4	16.	2	26.	5	36.	5	46.	4
07.	4	17.	1	27.	2	37.	1	47.	2
08.	3	18.	5	28.	3	38.	3	48.	3
09.	2	19.	5	29.	1	39.	2	49.	5
10.	1	20.	1	30.	2	40.	3	50.	5

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

විච්චි පිළිතුරු/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින්/புள்ளி வீதம்

PAPERMASTERBLYK  
 මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

2. பனிபடுநிலையை அளப்பதன் மூலம் ஆய்கூடத்தில் உள்ள வளியின் தொடர்பு ஈரப்பதனைத் துணியுமாறு நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். துலக்கிய வெளி மேற்பரப்புள்ள ஒரு செப்புக் கலோரிமானி, ஒரு வெப்பமானி, நீர், போதிய அளவு சிறிய பனிக்கட்டித் துண்டுகள், ஓர் ஊடுகாட்டும் கண்ணாடித் தட்டு ஆகியன உங்களிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இந்நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குபடுத்தப்படத்தக்க ஒரு பூரணமற்ற பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பு உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (a) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு நீங்கள் கலோரிமானியினுள்ளே நீரை ஊற்றுதல் வேண்டும். உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ள A, B, C என்னும் மூன்று நீர் மட்டங்களில் மிகப் பொருத்தமான மட்டத்தைத் தெரிந்தெடுக்க.

பொருத்தமான மட்டம் : B ..... (01)

- (b) ஆய்கூடத்தில் முறையே  $-10$  தொடக்கம்  $50^\circ\text{C}$  வரைக்கும்,  $-10$  தொடக்கம்  $100^\circ\text{C}$  வரைக்கும்,  $-10$  தொடக்கம்  $200^\circ\text{C}$  வரைக்கும் என்னும் வெப்பநிலை அளவிடை வீச்சுகளைக் கொண்ட P, Q, R என்னும் மூன்று வெப்பமானிகள் கிடைக்கத்தக்கனவாக உள்ளன. இப்பரிசோதனைக்கு மிகப் பொருத்தமான வெப்பமானியைத் தெரிந்தெடுக்க.

பொருத்தமான வெப்பமானி : P அல்லது  $-10^\circ\text{C}$  தொடக்கம்  $50^\circ\text{C}$  வீச்சுடைய வெப்பமானி ..... (02)

உங்கள் தெரிவுக்கான காரணத்தைத் தருக.

P இனது இழிவெண்ணிக்கை மிகச் சிறியது அல்லது P இனது இழிவு எண்ணிக்கை  $0.2^\circ\text{C}$  அல்லது வெப்பநிலைகளை அதிக திருத்தத்துடன் அளக்கப்பட முடியும் அல்லது வெப்பநிலை அளவீட்டில் பின்ன / சதவீத வழி மிகச் சிறியது / மிகக்குறைவு / இழிவு அல்லது வெப்பமானியின் உணர்திறன் உயர்வு

..... (01)

(c) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்குத் தரப்படாத மற்றைய முக்கியமான உருப்படி யாது?

கலக்கி அல்லது வலையுடைய கலக்கி ..... (01)

(d) பனிபடுநிலையைத் துணிவதற்கு நீங்கள் இரு வெப்பநிலைகளை அளத்தல் வேண்டும். முதலாம் வெப்பநிலையைச் செம்மையாக அளப்பதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனைப் படிமுறைகளை நீங்கள் நோக்கும் அவதானிப்புடன் எழுதுக.

பரிசோதனை படிமுறைகள்:

நீரினுள் ஒவ்வொரு தடவையும் ஒவ்வொரு பனிக்கட்டித் துண்டுகளாகச் சேர்க்க  
..... (01)

முற்றாக கரையும் வரை நன்கு கலக்குக ..... (01)

அவதானிப்பு: கலோரிமானி மேற்பரப்பில் துலக்கம் மறைய ஆரம்பிப்பதை  
அவதானிக்க அல்லது கலோரிமானியின் மேற்பரப்பில் பனி படிய  
ஆரம்பிப்பதை அவதானிக்க .....(01)

[நீர்த்துளிகள் தோன்றுகிறது எனின் புள்ளிகள் இல்லை]

(e) இரண்டாம் வெப்பநிலையைச் செம்மையாக அளப்பதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனைப் படிமுறைகளை நீங்கள் நோக்கும் அவதானிப்புடன் எழுதுக.

பரிசோதனை படிமுறைகள்:

பனிக்கட்டி சேர்ப்பதை நிறுத்துக .....(01)

தொடர்ந்து கலக்குக .....(01)

அவதானிப்பு: கலோரிமானி மேற்பரப்பு மீள்துலங்க ஆரம்பிப்பதை அவதானிக்க  
அல்லது கலோரிமானி மேற்பரப்பில் ஏற்பட்ட பனி மறைய  
ஆரம்பிப்பதை அவதானிக்க .....(01)

(f) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்குப் பனிக்கட்டித் துண்டுகளுக்குப் பதிலாக 0°C இல் உள்ள நீரைப் பயன்படுத்துவதன் ஒரு பிரதிகூலத்தை எழுதுக.

அதிக கனவளவு நீர் தேவைப்படலாம் அல்லது கலோரிமானி நீரினால்  
நிரம்பலாம் / பனிபடுநிலையை அடைய முன்னர் நீர் சிந்தும் அல்லது  
கலோரிமாயிலுள்ள நீரினது வெப்பநிலை வீழ்ச்சி போதுமானதாக  
இல்லாதிருக்கலாம் அல்லது கலோரிமானியில் உள்ள நீரினது வெப்ப இழப்பு  
போதுமானதாக இல்லாது இருக்கலாம். .... (01)

(g) (i) இப்பரிசோதனையில் ஊடுகாட்டும் கண்ணாடித் தட்டைப் பயன்படுத்தாவிட்டால் ஏற்படத்தக்க இரு வழக்களைத் தருக. (ஒரு முகக் கவசம் அல்லது / அத்துடன் ஒரு முகப் பரிசை பயன்படுத்தப்படுவதில்லையெனக் கொள்க.)

- (1) கலோரிமாணிக்கு அண்மையில் வெப்பநிலை மாறுபடும்
- (2) கலோரிமாணிக்கு அண்மையில் தொடர்பு ஈரப்பதன் மாறுபடும்
- (3) வெளிச்சவாச வளியிலுள்ள நீராவி கலோரிமாணி மேற்பரப்பில் ஒடுங்கும்.

[மேலே ஏதாவது இரண்டிற்கு 01 புள்ளி வீதம்]

..... (02)

(ii) முறையே 5 cm×5 cm, 20 cm×20 cm, 80 cm×80 cm பரிமாணங்கள் உள்ள  $L, M, N$  என்னும் மூன்று கண்ணாடித் தட்டுகள் கிடைக்கத்தக்கவாக இருப்பின், இப்பரிசோதனையில் பயன்படுத்தத்தக்க மிகச் சிறந்த கண்ணாடித் தட்டு யாதாக இருக்கும்? மற்றைய இரு தட்டுகளையும் தெரிந்தெடுக்காமைக்கான காரணங்களைத் தருக.

மிகச் சிறந்த தட்டு:  $M$

..... (02)

மற்றைய இரு தட்டுகளைத் தெரிந்தெடுக்காமைக்கான காரணங்கள் :

(1) ( $L$  ஐத் தெரிந்தெடுக்காமைக்கு) : இது போதுமான அளவு பருமன் / பரப்பைக் கொண்டிருக்காமை அல்லது இது வெளிச்சவாச வளி கலோரிமாணி மேற்பரப்பை சென்றடைவதை தடுக்காது அல்லது வெளிச்சவாச வளியிலுள்ள நீராவி கலோரிமாணி மேற்பரப்பில் படிவத்தை தடுக்காது. .... (01)

(2) ( $N$  ஐத் தெரிந்தெடுக்காமைக்கு) : இது கலக்குவதற்கு தடையாக இருக்கும் அல்லது இதனுடன் கலக்குதலை மேற்கொள்ளுவதற்கு சிரமமாக இருக்கும் அல்லது இதனுடன் (கலக்குவதற்காக) கலோரிமானியை அணுகுதல் சிரமம் ..... (01)



- (h) இப்பரிசோதனையில் பனிபடுநிலையின் சராசரிப் பெறுமானமும் ஆய்கூட வெப்பநிலையும் முறையே  $26.0^{\circ}\text{C}$ ,  $30.0^{\circ}\text{C}$  எனக் காணப்பட்டுள்ளன. உரு (2) இல் தரப்பட்டுள்ள வரைபுகளைப் பயன்படுத்தி ஆய்கூடத்தில் உள்ள வளியின் தொடர்பு ஈரப்பதனைத் துணிக. வரைபில் X - அச்சானது ஆய்கூட வெப்பநிலையையும் Y - அச்சானது பனிபடுநிலையையும் தருகின்றன. உருவில் உள்ள நேர்கோடுகளின் மூலம் பல்வேறு தொடர்பு ஈரப்பதன் பெறுமானங்கள் 100%, 90%, 80% என்றவாறு வகைகுறிக்கப்படுகின்றன.

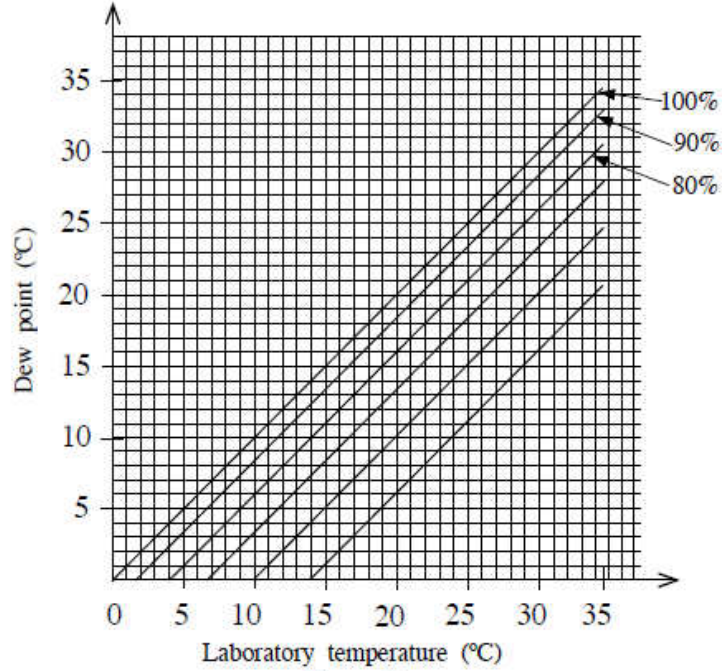


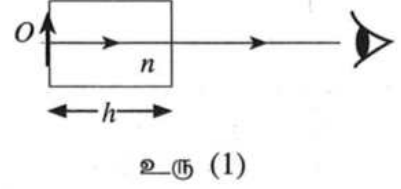
Figure (2)

தொடர்பு ஈரப்பதன்: 80%

..... (02)

3. ஒரு பொருளின் விம்பத்தின் தோற்ற இடப்பெயர்ச்சியைப் பயன்படுத்தி ஓர் ஊடுகாட்டும் திரவத்தின் முறிவுச் சுட்டி ( $n_1$ ) ஐத் துணியுமாறு நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். உங்களிடம் ஓர் உயரமான உருளை, போதிய அளவு திரவம், ஒரு நகரும் நுணுக்குக்காட்டி, ஒரு சிறிய குண்டுசி ( $O$ ), திரவத்தின் மீது மிதக்கத்தக்க மெல்லிய பிளாத்திக்குத் துண்டுகள், ஒரு பெரிய சிவிறி ஆகியன வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- (a) உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வளியில் வைக்கப்பட்டுள்ள முறிவுச் சுட்டி ( $n$ ) ஐக் கொண்ட திரவியத்தினால் ஆக்கப்பட்ட தடிப்பு ( $h$ ) ஐ உடைய ஓர் ஊடுகாட்டும் குற்றியின் மூலம் குற்றியின் எதிர்ப் பக்கத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பொருள் ( $O$ ) இன் விம்பத்தில் உண்டாக்கப்படும் தோற்ற இடப்பெயர்ச்சி ( $d$ ) இற்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.



உரு (1)

$$d = h \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

..... (02)

- (b) உரு (2) இல் உள்ளவாறு சிறிய குண்டுசி  $O$  வெற்று உருளையின் அடியில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.  $O$  இன் விம்பம் தெளிவாகத் தெரியுமாறு நகரும் நுணுக்குக்காட்டியை மேலேயிருந்து குவியப்படுத்தி, வாசிப்பு எடுக்கப்படுகின்றது. அவ்வாசிப்பு  $x$  எனக் கொள்வோம். பின்னர் ஒரு குறித்த உயரம் ( $h$ ) வரைக்கும் திரவம் ஊற்றப்படுகின்றது.



- (i) மறுபடியும் குண்டுசியின் ஒரு தெளிவான விம்பத்தைப் பார்ப்பதற்கு நகரும் நுணுக்குக்காட்டிக்கு என்ன செய்தல் வேண்டும்? இந்நிலைமையில் நகரும் நுணுக்குக்காட்டியின் வாசிப்பு  $y$  எனக் கொள்வோம்.

( $O$  இன் விம்பம் தெளிவாகத் தெரியும் வரை) நகரும் நுணுக்குக்காட்டியை மேல் நோக்கி நகர்த்துக

..... (02)

- (ii) திரவ நிரலின் உயரம் ( $h$ ) ஐ அளப்பதற்கு நீர் பின்பற்றும் பரிசோதனைப் படமுறைகளை எழுதுக. (இங்கு எடுக்கும் வாசிப்பு  $z$  எனக் கொள்வோம்).

திரவத்தில் சில மெல்லிய பிளாஸ்டிக் துண்டுகளை / துகழ்களை மிதக்க விட்டு

..... (01)

பிளாஸ்டிக் துண்டுகளின் / துகள்களின் தெளிவான விம்பம் தெரியும் வரை நுணுக்குக் காட்டியை (மேலும்) மேல் நோக்கி நகர்த்துக. (எடுக்கும் வாசிப்பை  $z$  எனக் கொள்க)

..... (01)

(நகரும் நுணுக்குக் காட்டி குவியப்படுத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும் எனக் கூறுவதற்கு புள்ளிகள் இல்லை)

- (iii)  $x, y, z$  ஆகிய வாசிப்புகளைப் பயன்படுத்தித் திரவ நிரலின் உயரம் ( $h$ ) இற்கும் விம்பத்தின் தோற்ற இடப்பெயர்ச்சி ( $d$ ) இற்கும் உரிய கோவைகளை எழுதுக.

$$h = z - x$$

..... (01)

$$d = y - x$$

..... (01)

[ $h = x - z$  ,  $d = x - z$  என எழுதப்படின் முழுப் புள்ளியையும் வழங்குக. ஆனால் இரு விடைகளும் கலந்து எழுதப்படின் 01 புள்ளி மாத்திரம் வழங்குக]

- (c) (i) ஒரு வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தித் திரவத்தின் முறிவுச் சுட்டி ( $n_l$ ) ஐத் துணிவதற்கு நீங்கள் மேலே ( $d$ ) இல் எழுதியுள்ள கோவை பயன்படுத்தப்படுமெனின், நீங்கள் அதில் எந்த மாறியை மாற்றுவீர்கள்?

$h$  (அல்லது திரவ உயரம்) .....

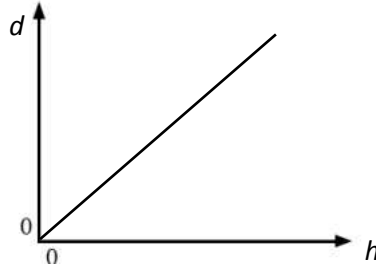
(01)

- (ii) நீங்கள் வரையவுள்ள நேர்கோட்டு வரைபின் சார் மாறி யாதாக இருக்கும்?

$d$  (அல்லது தோற்ற இடப்பெயர்ச்சி) .....

(01)

- (iii) அச்சுகளைத் தெளிவாகப் பெயரிட்டு நீங்கள் எதிர்பார்க்கும் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.



..... (02)

[ $d$ ,  $h$  ஆகிய இரு அச்சுக்களையும் சரியாகப் பெயரிட்டு (0, 0) ஊடாக / (0, 0) ஊடு செல்வது போலத் தோன்றும் நேர்கோட்டை வரைவதற்கு 02 புள்ளி]

{ $d$ ,  $h$  ஆகிய இரு அச்சுக்களைச் சரியாகப் பெயரிட்டு நேர் படித்திறனையும் வெட்டுத்துண்டையும் கொண்ட நேர்கோட்டிற்கு 01 புள்ளி மட்டும். அச்சுக்கள் பெயரிடப்படாத நேர்கோட்டிற்கு புள்ளிகள் இல்லை}

- (d) முறிவுச் சுட்டி ( $n_l$ ) இற்கான ஒரு கோவையை வரைபின் படித்திறன் ( $m$ ) இன் சார்பிற் பெறுக.

படித்திறன்  $m = \left(1 - \frac{1}{n_l}\right)$  .....

(01)

$$\frac{1}{n_l} = 1 - m$$

$$n_l = \frac{1}{1-m}$$

..... (01)

(e) படித்திறன்  $m = 0.20$  எனின், திரவத்தின் முறிவுச் சுட்டி ( $n_l$ ) இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$n_l = \frac{1}{1-0.2} \left( \text{அல்லது } \frac{1}{0.8} \right) \dots\dots\dots (01)$$

$$n_l = 1.25 \dots\dots\dots (01)$$

(f) திரவ நிரலின் உயரம் 5.0 cm ஆக இருக்கையில் அதில் மெதுவாக நீர் இடப்படும்போது திரவம் நீர் மீது மிதக்கின்றது. குண்டுசியின் விம்பத்தின் மொத்தத் தோற்ற இடப்பெயர்ச்சி 1.5 cm உம் நிரலின் முறிவுச் சுட்டி  $\frac{4}{3}$  உம் ஆகும். உருளையில் உள்ள நீர் நிரலின் உயரத்தைக் கணிக்க

$$d = d_l + d_w \dots\dots\dots (01)$$

[மொத்த இடப்பெயர்ச்சி இரு தனித்தனியான இடப்பெயர்ச்சிகளின் கூட்டுத்தொகைக்கு சமன் என இனங்காண்பதற்கு]

$$d_l = 5 \left( 1 - \frac{4}{5} \right) = 5 \times \frac{1}{5} = 1 \text{ cm}$$

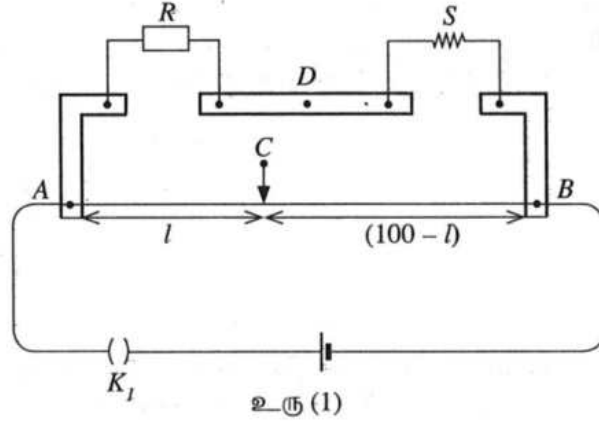
$$d_w = 1.5 - 1 \quad (\text{பிரதியீட்டுக்கு}) \dots\dots\dots (01)$$

$$d_w = 0.5$$

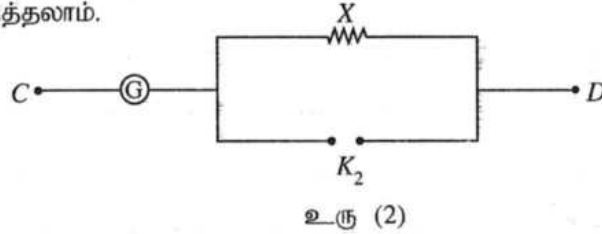
$$0.5 = h_w \left( 1 - \frac{3}{4} \right)$$

$$h_w = 2.0 \text{ cm} \dots\dots\dots (02)$$

4. ஒரு மீற்றர்ப் பாலத்தின் துணையுடன் ஒரு தரப்பட்ட கம்பியின் திரவியத்தின் தடைத்திறன் ( $P$ ) ஐத் துணிவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பின் ஒரு பகுதி உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. தடைப் பெட்டியின் தடைப் பெறுமானம்  $R$  உம் தரப்பட்ட கம்பியின் தடை  $S$  உம் ஆகும். மீற்றர்ப் பாலக் கம்பி  $AB$  இன் நீளம்  $100\text{ cm}$  ஆகும்.



- (a) புள்ளி  $C$  இற்கும் புள்ளி  $D$  இற்குமிடையே ஒரு மையப் பூச்சியக் கல்வனோமானியைத் தொடுக்க வேண்டியுள்ளது. மையப் பூச்சியக் கல்வனோமானியைப் பாதுகாப்பதற்கு உரு (2) இல் உள்ள சுற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.



- (i) சாவி  $K_2$  இன் வகையைக் குறிப்பிடுக. ....

செருகு சாவி ..... (01)

- (ii)  $1\ \Omega$ ,  $10\ \Omega$ ,  $100\ \Omega$ ,  $1000\ \Omega$  ஆகிய தடைகளிலிருந்து தடை  $X$  இற்குப் பொருத்தமான பெறுமானத்தைத் தெரிந்தெடுக்க.

$X$  இன் பெறுமானம் : .....

$1000\ \Omega$  ..... (01)

- (b) அளவீடுகளை எடுப்பதற்கு முன்னர் சுற்று தகுந்தவாறு தொடுக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதை நீங்கள் எங்ஙனம் செவ்வை பார்ப்பீர்கள்?

$K_2$  ஐத் திறக்க ( $K_1$  ஐ மூடுவதற்கும்) ..... (01)

கம்பியின் இரு முனைகளிலும் வழக்கும் சாவியை தொடும் போது கல்வனோமானியின் திரும்பல்கள் ஒன்றுக்கொன்று எதிரான திசைகளில் உள்ளதா எனப் பரிசீலிக்க ..... (01)

- (c) தடைப் பெட்டியில் தடையின் பெறுமானம்  $R$  ஆக இருக்கும்போது மீற்றர்ப் பாலக் கம்பியின் சமநிலை நீளம்  $l$  (cm இல்) ஆகும்.  $\frac{R}{S}$  இற்கான ஒரு கோவையை  $l$  இன் சார்பில் எழுதுக. மீற்றர்ப் பாலக் கம்பியின் முனைத் திருத்தங்களைப் புறக்கணிக்க.

$$\frac{R}{S} = \frac{l}{100-l} \quad \dots\dots\dots (02)$$

- (d) 30 °C இல்  $R = 9 \Omega, 26 \Omega, 56 \Omega$  இற்குச் சமநிலை நீளங்கள் முறையே 27.0 cm, 52.0 cm, 70.0 cm ஆகும்.

- (i)  $S$  இன் பெறுமானத்தைச் செம்மையாகத் துணிவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய தடை  $R$  இன் மிகப் பொருத்தமான பெறுமானம் யாது? காரணம் தருக.

பெறுமானம் : 26  $\Omega$  ..... (01)

காரணம் : சமநிலைப்புள்ளி கம்பியின் மத்தியில் இருப்பதனால் நீள அளவீட்டின் பின்ன / சதவீத / முனை வழ இழிவாக்கப்படும் ..... (01)

- (ii) உரிய சமநிலை நீளத்தையும்  $R$  ஐயும் பயன்படுத்தி  $S$  இன் மிகச் செம்மையான பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$\frac{26}{S} = \frac{52}{100-52} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$S = 24 \Omega \quad \dots\dots\dots (01)$$

- (e) தரப்பட்ட கம்பியில் நான்கு வெவ்வேறு இடங்களில் அளக்கப்பட்ட விட்டத்தின் பெறுமானங்கள் 0.39 mm, 0.40 mm, 0.40 mm, 0.41 mm ஆகும். கம்பியின் நீளம் 48.0 cm ஆகும். கம்பியின் திரவியத்தின் தடைத்திறனைக் கணிக்க. ( $\pi = 3$  என எடுத்துக்கொள்க.)

$$S = \frac{\rho l}{A} \quad \text{அல்லது} \quad \rho = \frac{SA}{l} \quad \text{அல்லது} \quad \rho = \frac{S \times \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2}{l} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$d \text{ யின் சராசரி} = (0.39+0.40+0.40+0.41) / 4 = 0.40 \text{ mm} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$\rho = \frac{24 \times 3 \times \left(\frac{4.0 \times 10^{-4}}{2}\right)^2}{48 \times 10^{-2}} \quad (\text{பிரதியீட்டுக்கு}) \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$\rho = 6.0 \times 10^{-6} \Omega \text{ m} [(6.0 - 6.1) \times 10^{-6} \Omega \text{ m}] \quad \dots\dots\dots (01)$$

PAPERMASTER.LK

குறிப்பு :

$$[ R=9 \Omega \text{ எனின், } \frac{9}{S} = \frac{27}{100-27}, S=24.3 \Omega$$

$$\rho = \frac{24.3 \times 3 \times \left(\frac{4.0 \times 10^{-4}}{2}\right)^2}{48 \times 10^{-2}} = 6.075 \times 10^{-6} \Omega \text{ m}$$

$$R=56 \Omega \text{ எனின், } \frac{56}{S} = \frac{70}{100-70}, S=24.0 \Omega$$

$$\rho = \frac{24.0 \times 3 \times \left(\frac{4.0 \times 10^{-4}}{2}\right)^2}{48 \times 10^{-2}} = 6.0 \times 10^{-6} \Omega \text{ m ]}$$

- (f) மேற்குறித்த கம்பி 100 °C என்னும் மாறா வெப்பநிலையில் உள்ள ஓர் எண்ணெய்த் தொட்டியில் வைக்கப்படும்போது தடைப் பெட்டியில்  $R=20 \Omega$  இற்குச் சமநிலை நீளம் 40.0cm ஆகும். கம்பியின் திரவியத்தின் தடையின் வெப்பநிலைக் குணகத்தைக் கணிக்க.

$$S_{\theta} = S_0(1 + \alpha\theta) \dots\dots\dots (01)$$

அறை வெப்பநிலையில்  $24 = S_0(1 + \alpha \times 30)$

$$100 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ வெப்பநிலையில் } S = \frac{20.0 \times 60.0}{40.0} = 30 \Omega \dots\dots\dots (01)$$

$$30 = S_0(1 + \alpha \times 100)$$

$$\frac{24 \times 40.0}{20.0 \times 60.0} = \frac{1+30\alpha}{1+100\alpha} \dots\dots\dots (01)$$

$$\alpha = 4.0 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \quad [\alpha = (3.7 - 4.0) \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}] \dots\dots\dots (01)$$

குறிப்பு :

$$[\text{அறை வெப்பநிலையில் } 24.3 = S_0(1 + \alpha \times 30)$$

$$100 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ வெப்பநிலையில் } S = \frac{20.0 \times 60.0}{40.0} = 30 \Omega$$

$$30 = S_0(1 + \alpha \times 100)$$

$$\frac{24.3 \times 40.0}{20.0 \times 60.0} = \frac{1+30\alpha}{1+100\alpha}$$

$$\alpha = 3.7 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}]$$

- (g) ஒரு குறித்த வகைத் திரவியத்திற்கு அறை வெப்பநிலைக்கு அண்மையில் தடையின் வெப்பநிலைக் குணகம் மறையானது. அத்திரவியத்தின் வகையைப் பெயரிடுக.

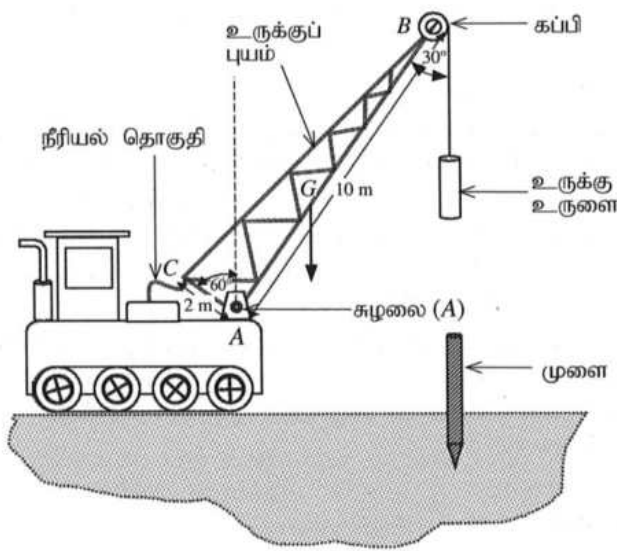
குறை கடத்திப் பதார்த்தம் ..... (02)

## பகுதி B - கட்டுரை

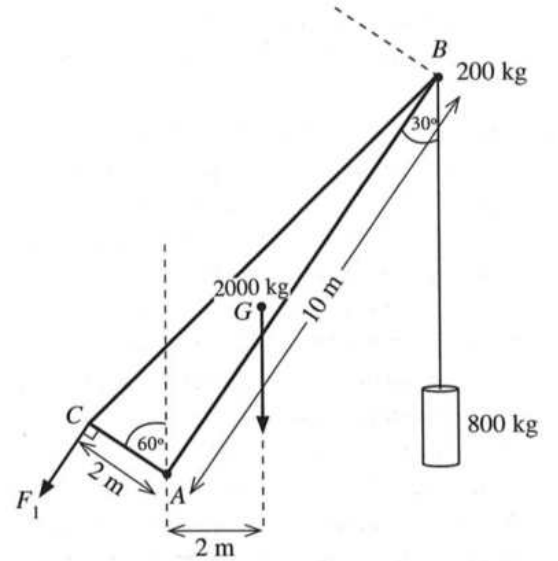
நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

5. உரு (1) இல் ஒரு முனை செலுத்தித் தொகுதி காட்டப்பட்டுள்ளது. புள்ளி A இல் சுழலையிடப்பட்ட 2000 kg திணிவுள்ள உருக்குப் புயம் உரு (2) இல் அதன் பரிமாணங்களுடன் காட்டப்பட்டுள்ளது. புயத்தின் புவியீர்ப்பு மையம் G இல் உள்ளது. புயத்தின் மேல் முனை (B) இல் 200 kg திணிவுள்ள ஒரு கப்பி இணைக்கப்பட்டுள்ளது. அது ஒரு மின் மோட்டரினால் சுழலச் செய்யப்படலாம். கப்பியைப் பற்றி ஒரு வடம் சுற்றப்பட்டு, அதன் சுயாதீன நுனி 800 kg திணிவுள்ள ஓர் உருக்கு உருளையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. வடத்தின் திணிவைப் புறக்கணிக்க. AB, AC ஆகிய நீளங்கள் முறையே 10 m, 2 m ஆகும். புள்ளி A இலிருந்து உருக்குப் புயத்தின் நிறையின் தாக்கக் கோட்டிற்கு உள்ள கிடைத் தூரம் 2 m ஆகும். ஒரு நீரியல் தொகுதியைப் (hydraulic system) பயன்படுத்திப் புயம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.



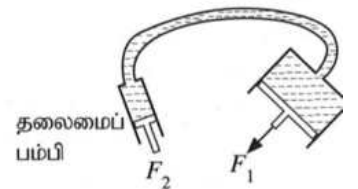
உரு (1)



உரு (2)

- (a) புயத்தையும் அதன் இணைப்புகளையும் நாப்பத் தானத்தில் வைத்திருப்பதற்கு உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நீரியல் தொகுதியைப் பயன்படுத்திப் புள்ளி C இல் ஒரு விசை  $F_1$  ஐப் பிரயோகித்தல் வேண்டும்.  $F_1$  இன் திசை நீளம் AC இற்குச் செங்குத்தானது. புள்ளி A பற்றித் திருப்பங்களை எடுப்பதன் மூலம் இவ்விசை  $F_1$  இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க. இக்கணிப்புக்குக் கப்பியின் பருமனைப் புறக்கணிக்க.

- (b) உரு (3) இற் காட்டியுள்ளவாறு ஒரு நீரியற் பம்பியில் உள்ள நெருக்கிய எண்ணெயினால் (compressed oil) மேலே (a) இல் விசை  $F_1$  வழங்கப்படுகின்றது. தலைமைப் பம்பியின் முசலத்தின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு  $4 \text{ cm}^2$  உம் புள்ளி C இல் முசலத்தின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு  $60 \text{ cm}^2$  உம் ஆகும். விசை  $F_1$  ஐப் பெறுவதற்குத் தலைமைப் பம்பியின் முசலத்திற்கு ஒரு விசை  $F_2$  ஐப் பிரயோகித்தல் வேண்டும்.



உரு (3)

- (i) விசை  $F_2$  ஐக் கணிப்பதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய கோட்பாட்டைப் பெயரிடுக.  
(ii)  $F_2$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.  
(iii) நீரியற் பம்பியில் உள்ள நெருக்கிய எண்ணெயின் அழுக்கம் யாது?



- (c) கப்பியின் ஆரை 10 cm ஆகும். திணிவு  $M$  ஐயும் ஆரை  $r$  ஐயும் உடைய ஒரு கப்பியின் சுழற்சி அச்சைப் பற்றி அதன் சடத்துவத் திருப்பம்  $I$  ஆனது  $I = \frac{1}{2}Mr^2$  இனால் தரப்படலாம். வடம் நமுவாமல் இயங்குகின்றது.
- (i) புயம் உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அதன் உயர்ந்தபட்ச நிலைக்குத்துத் தானத்தில் இருக்கும்போது கப்பியைச் சுழலச் செய்வதன் மூலம் உருக்கு உருளை ஒரு மாறா ஏகபரிமாண ஆர்முடுகல்  $0.5 \text{ m s}^{-2}$  இல் மேல்நோக்கிக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றது. உருளையை உயர்த்துவதற்கு மோட்டரினால் கப்பிக்குப் பிரயோகிக்க வேண்டிய முறுக்கத்தைக் கணிக்க.
- (ii) உருளை ஒரு குறித்த உயரத்திற்கு மேல்நோக்கி இயங்கியதும் மோட்டர் ஆளியின் மூலம் தொழிற்படாமற் செய்யப்படும்போது சிறிது நேரத்திற்குப் பின்னர் உருளை கணப்பொழுதிற்கு நிற்கின்றது. அடுத்ததாகக் கப்பி சுயாதீனமாகச் சுழலும் அதே வேளை வடத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள உருளையானது முளை மீது விழவிடப்படுகின்றது. உருளை முளையில் அடிப்பதற்கு முன்பதாக உருளையின் புவியீர்ப்பு மையம் உயரம்  $\frac{45}{8} \text{ m}$  இலிருந்து விழுகின்றது. முளையில் அடிப்பதற்குச் சற்று முன்னர் உருளையின் வேகத்தைக் கணிக்க. இக்கணிப்புக்குச் சுழற்சிக்கு எதிரே தாக்கும் உராய்வு முறுக்கங்களைப் புறக்கணிக்க.
- (iii) மோதுகைக்குப் பின்னர் பிறக்கடிப்பு (recoil) எதுவுமின்றி உருளையும் முளையும் மண்ணினுள்ளே ஒரு சேர்த்திப் பொருளாக ஊடுருவும். இது எவ்வகை மோதுகையாகும்? இவ்வகை மோதுகையை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியின் இழப்பின் சார்பில் எங்ஙனம் இனங்காண்பீர்?
- (iv) மோதுகைக்குச் சற்றுப் பின்னர் உருளையினதும் முளையினதும் வேகத்தைக் கணிக்க. முளையின் திணிவு 480 kg ஆகும்.
- (v) ஓர் அடிப்பில் முளை ஊடுருவும் தூரம் 20 cm எனின், ஊடுருவலுக்கு எதிராக மண்ணினால் உண்டாக்கப்படும் தடை விசையின் சராசரிப் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.  $[(6.25)^2 = 39]$  என எடுத்துக்கொள்க.

(a) A பற்றி திருப்பம் எடுக்க :

$$\textcircled{A}; \quad F_1 \times 2 = 2 \times 2000 \times 10 + 10 \cdot \sin 30^\circ \times (200 + 800) \times 10$$

..... (02)

[10. sin 30° அல்லது 5 ஐ இனங்காண்பதற்காக 01 புள்ளி]

$$F_1 = 45,000 \text{ N (அல்லது 45 kN)}$$

..... (02)

(b) (i) பஸ்காலின் தத்துவம். .... (01)

$$(ii) \quad \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

..... (01)

$$\frac{45000}{60} = \frac{F_2}{4} \quad (\text{பிரதியீட்டுக்கு})$$

..... (01)

$$F_2 = 3,000 \text{ N}$$

..... (01)

(iii) அழுக்கம்  $p = \frac{F}{A}$

$$F = 3000 \text{ N உம் } A = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

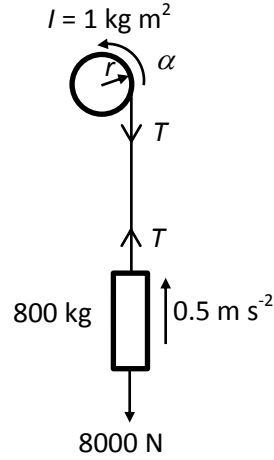
$$p = \frac{3000}{4 \times 10^{-4}} \text{ (சரியான பரப்பினால் பிரிப்பதற்கு) ..... (01)}$$

$$p = 7.5 \times 10^6 \text{ Pa ( N m}^{-2}\text{)}$$

(பெறுமானத்திற்கு மட்டும் 01 புள்ளி) ..... (02)

(c) (i) கப்பியினது சடத்துவத்திருப்பம்  $I = \frac{1}{2} \times 200 \times 0.1^2 = 1 \text{ kg m}^2$

..... (01)



உருக்கு உருளையின் மேல் நோக்கிய இயக்கத்திற்கு  $F=ma$  இனை பிரயோகிக்குக.

↑;  $T - 8000 = 0.5 \times 800$  ..... (02)

$$T = 8,400 \text{ N}$$

கப்பியினது சுழற்சி இயக்கத்திற்கு  $\tau = I\alpha$  இனை பிரயோகிக்குக.

$$\begin{matrix} \curvearrowright \\ \text{B} \end{matrix}; \quad \tau - 8400 \times 0.1 = 1 \times \frac{0.5}{0.1} \dots\dots\dots (02)$$

$(\alpha = \frac{a}{r} \text{ (அல்லது } \frac{0.5}{0.1} \text{)})$ ஐ உபயோகிப்பதற்கு 01 புள்ளியும் சரியான கோவைக்கு 01 புள்ளியும்)

$$\tau = 845 \text{ N m (பெறுமானத்திற்கு மட்டும் 01 புள்ளி) } \dots\dots\dots (02)$$

(ii) உருக்கு உருளையின் வேகம்  $v$  ஆகவும் கப்பியின் கோண வேகம்  $\omega$  ஆகவும் இருப்பின்  $v = r\omega$

உயரம்  $h$  விழுந்த பின்னர் பொறிமுறைச் சக்தி காப்புத் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தல்

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 = mgh \dots\dots\dots (02)$$

$$\frac{1}{2} \times 800 \times v^2 + \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{v^2}{(0.1)^2} = 800 \times 10 \times \frac{45}{8} \dots\dots\dots (01)$$

$$450v^2 = 800 \times \frac{450}{8}$$

$$v^2 = 100$$

$$v = 10 \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots (02)$$

மாற்று முறை :

உருக்கு உருளையின் கீழ் நோக்கிய இயக்கத்திற்கு  $F = ma$  இனை பிரயோகிக்குக.

$$\downarrow; \quad 8000 - T = 800a \text{ -----①} \quad \text{..... (01)}$$

கப்பியினது சுழற்சி இயக்கத்திற்கு  $\tau = I\alpha$  இனை பிரயோகிக்குக.

$$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ \text{;B} \end{array} \quad T \times 0.1 = 1 \times \frac{a}{0.1} \quad \text{..... (01)}$$

$$T = 100a \text{ -----②}$$

$$\text{①+②;} \quad 8000 = 900a$$

$$a = \frac{80}{9} \text{ m s}^{-2} \quad \text{..... (01)}$$

$$\downarrow; u = 0, \quad \downarrow; a = \frac{80}{9} \text{ m s}^{-2} \quad \downarrow; s = \frac{45}{8} \text{ m}$$

$v^2 = u^2 + 2as$  ஐப் பிரயோகிக்குக.

$$\downarrow; v^2 = 0 + 2 \times \frac{80}{9} \times \frac{45}{8}$$

$$v = 10 \text{ m s}^{-1} \quad \text{..... (02)}$$

(iii) பூரண (முழுமையான) மீள் தன்மையற்ற மோதல். .... (01)

இயக்கப் பண்புச் சக்தி இழப்பு உயர்வு ..... (01)

(iv) மோதுகைக்குப் பின்னர் வேகம்  $v_1$  எனின், மோதுகைக்கு நேர்கோட்டு உந்த காப்பு விதியைப் பிரயோகிக்க;

$$\downarrow; \quad 800 \times 10 = 1280 \times v_1 \quad (\text{பிரதியீட்டிற்காக}) \quad \text{..... (01)}$$

$$v_1 = 6.25 \text{ m s}^{-1} \quad \text{..... (01)}$$

(v) சேர்த்திப் பொருள் தொகுதிக்கு சக்திக் காப்பு விதியைப் பிரயோகிக்குக.

ஆரம்ப இயக்க சக்தி இழப்பு உராய்வு விசை ( $F$ ) க்கு எதிராக செய்யப்பட்ட வேலை அழுத்த சக்தியில் ஏற்பட்ட மாற்றம் மிகச் சிறிது ஆகையால் புறக்கணிக்கத்தக்கது.

$$\frac{1}{2} \times 1280 \times (6.25)^2 = F \times 0.2 \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$F = 124,800 \text{ N} = 1.248 \times 10^5 \text{ N} \quad (1.25 \times 10^5 \text{ N}) \quad \dots\dots\dots (02)$$

$$\{ (\text{அழுத்த சக்தி கருதப்படின } 1/2 \times 1280 \times (6.25)^2 \text{ N}) + 1280 \times 10 \times 0.2 = F \times 0.2 \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$F = (1.376 \times 10^5 \text{ N} \quad (1.38 \times 10^5 \text{ N})) \quad \dots\dots\dots (02) \}$$

மாற்று முறை :

$$\downarrow; u = 6.25 \text{ m s}^{-1}, \downarrow; v = 0, \quad \downarrow; s = 0.2 \text{ m}$$

$v^2 = u^2 + 2as$  பிரயோகிக்க

$$\downarrow; 0 = 6.25^2 + 2a \times 0.2 \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$a = -\frac{39}{0.4} \text{ m s}^{-2}$$

$F = ma$  பிரயோகிக்க

$$\downarrow; F = -1280 \times \frac{39}{0.4}$$

$$F = 124,800 \text{ N} = 1.248 \times 10^5 \text{ N} \quad (1.25 \times 10^5 \text{ N}) \quad \dots\dots\dots (02)$$

{சேர்த்திப் பொருளின் நிறை கருதப்படின

$$12800 - F = 1280 \times a$$

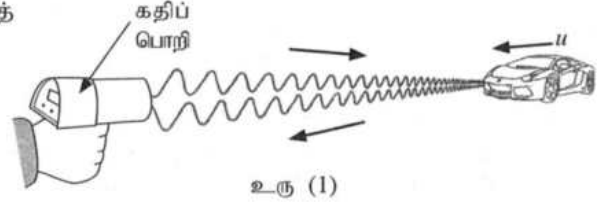
$$F = (1.376 \times 10^5 \text{ N} \quad (1.38 \times 10^5 \text{ N})) \quad \dots\dots\dots (02) \}$$

6. பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

டொப்ளர் விளைவு (Doppler effect) என்பது அலைகளை உண்டாக்கும் முதலுக்கும் நோக்குநருக்குமிடையே ஒரு தொடர்பு இயக்கம் இருக்கும்போது ஓர் அலையின் நோக்கிய மீறனில் உள்ள தோற்ற மாற்றமாகும். இங்கு எல்லாக் கதிகளும் அலைகள் செலுத்தப்படும் ஊடகம் தொடர்பாக அளக்கப்படுதல் வேண்டும். புவி தொடர்பாக வளி ஓய்வில் இருப்பதாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றமையால், பொதுவாக ஒலி அலைகளுக்கு உரிய வேகங்கள் புவி தொடர்பாக அளக்கப்படுகின்றன. டொப்ளர் விளைவு காரணமாக மீறனில் உள்ள மாற்றம்  $\Delta f$  (= நோக்கிய மீறன் - காலப்பட்ட மீறன்) ஆனது டொப்ளர் நூக்கு (Doppler shift) எனப்படும்.

ஒளி அலைகள் அல்லது நுணுக்கலைகள் போன்ற மின்காந்த அலைகளிடமும் டொப்ளர் விளைவு நடைபெறுகின்றது. நோக்குநரினதும் முதலினதும் கதிகள் மின்காந்த அலைகளின் கதி  $c$  இலும் பார்க்க மிகக் குறைவாக இருப்பின், ஒலி அலைகளுக்குப் பெற்ற டொப்ளர் விளைவுத் தொடர்புடைமைகளை அவற்றில் ஒலியின் கதிக்குப் பதிலாக  $c$  ஐப் பிரதியிட்டு மின்காந்த அலைகளுக்குப் பயன்படுத்தலாம்.

மின்காந்த அலைகளைப் பயன்படுத்தி உரிய டொப்ளர் நூக்கை அளப்பதன் மூலம் இயங்கும் வாகனங்களின் கதிகளைத் துணியலாம். இந்நோக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணம் கதிப் பொறி (speed trap) எனப்படும். இது ஒரு ரேடார் (radar) ஊடுகடத்தியையும் (transmitter) ஒரு ரேடார் வாங்கியையும் (receiver) கொண்டுள்ளது. ஊடுகடத்தியிலிருந்து நுணுக்கலைகள் சிறிய துடிப்புகளாகக் காலப்பட்டு, உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஓர் இயங்கும் காருக்கு நேரடியாக இலக்குவைக்கப்படும்.



காலப்பட்ட நுணுக்கலைகள் ஓடிக்கொண்டிருக்கும் காரின் மேற்பரப்பிலிருந்து தெறித்துக் கதிப் பொறியின் வாங்கிக்குத் திரும்பி வரும். இதன் விளைவாக உண்டாகும் டொப்ளர் நூக்கை அளப்பதன் மூலம் கார் இயங்கும் கதி துணியப்பட்டு, பதிவுசெய்யப்படும். இவ்வகைப் பிரயோகங்களில் நுணுக்கலைகள் முடுபனி, இலேசான மழை, புகை ஆகியவற்றில் ஊடுருவலாம் ஆகையால் இந்த அலைகள் ஏனைய அலைகளிலும் பார்க்க அனுசூலமானவை.

- (a) டொப்ளர் விளைவு என்பது யாது?
- (b) பொதுவாக டொப்ளர் விளைவில் உரிய வேகங்கள் ஒலி அலைகளுக்குப் புவி தொடர்பாக அளக்கப்படுகின்றன. இதற்கான காரணம் யாது?
- (c) (i) ரேடார் ஊடுகடத்தி மீறன்  $f_0$  ஐ உடைய நுணுக்கலைகளைக் காலுகின்றது. உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ள கார் கதி  $u$  இல் கதிப் பொறியை அணுகுகின்றது. கதிப் பொறியின் ஊடுகடத்தியை ஒரு நிலையான முதலாகவும் காரை ஓர் இயங்கும் நோக்குநராகவும் கருதிக் காரினால் வாங்கப்படும் நுணுக்கலைகளின் மீறன்  $f'$  இற்கான ஒரு கோவையை  $f_0, u, c$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- (ii) இப்போது கார் மீறன்  $f'$  உடன் நுணுக்கலைகளைக் காலும் ஓர் இயங்கும் முதலாகத் தொழிற்படுகின்றது. கதிப் பொறியின் வாங்கியினால் உணரப்படும் நுணுக்கலைகளின் மீறன்  $f''$  இற்குரிய ஒரு கோவையை  $f', u, c$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- (iii) மேலே (c) (i) இலும் (c) (ii) இலும் பெற்ற கோவைகளைச் சேர்த்து  $f''$  இற்கான ஒரு கோவையை  $f_0, u, c$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
- (iv)  $u \ll c$  என எடுத்து, கதிப் பொறியினால் நோக்கப்பட்ட டொப்ளர் நூக்கு  $\Delta f$  ஆனது  $\Delta f = f_0 \frac{2u}{c}$  இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.
- (v)  $f_0 = 3.0 \times 10^{10} \text{ Hz}$ ,  $\Delta f = 7000 \text{ Hz}$  எனின், காரின் கதி  $u$  ஐ  $\text{km h}^{-1}$  இற் கணிக்க ( $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  என எடுத்துக்கொள்க).
- (d) காரிலிருந்து கதிப் பொறியை நோக்கி ஒரு காற்று வீசுகின்றதெனக் கொள்க. இது காரின் கதி அளவீட்டைப் பாதிக்குமா? உங்கள் விடைக்குரிய காரணத்தைத் தருக.
- (e) கதிப் பொறி காருக்கு நேரடியாகவன்றி ஒரு கோணத்தில் இலக்குவைக்கப்படுமெனின், அளக்கப்படும் காரின் கதி மேலே (c) (v) இற் கணிக்கப்பட்ட பெறுமானத்திற்குக் கூடியதாகவா, சமமாகவா, குறைவாகவா இருக்கும்? உமது விடைக்குரிய காரணத்தைத் தருக.

(f) இப்போது உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கதி  $u$  இல் இயங்கும் காருக்குப் பின்னால் அதனைத் துரத்தும் கதிப் பொறியுடன் கதி  $V$  இல் இயங்கும் ஒரு பொலீஸ் காரைக் கருதுக. இச்சந்தர்ப்பத்தில் மேலே (c) (iv) இல்  $\Delta f$  இற்குப் பெற்ற தொடர்புடைமையை  $\Delta f = f_0 \frac{2(V-u)}{c}$  என மாற்றியமைத்தல் வேண்டும்.

(i)  $V=100 \text{ km h}^{-1}$  எனின்,  $\Delta f$  ஐத் துணிக. மேலே (c) (v) இற் பெற்ற  $u$  இன் பெறுமானத்தைப் பயன்படுத்துக (உங்கள் விடையை Hz இற் கிட்டிய நிறைவேண்ணிற்குத் தருக.)

(ii) இச்சந்தர்ப்பத்தில் ஏன்  $\Delta f < 0$  ஆக இருக்கின்றதென விளக்குக.

(iii) மேலே (c) இலும் (f) இலும் பெற்ற டொப்ளர் நூக்குகளைக் கருதுவதன் மூலம் அவ்விரு முறைகளில் காரின் கதி  $u$  ஐத் துணிவதற்கு எந்த முறை மேலும் செம்மையானது? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக.



உரு (2)

(g) இவ்வகைப் பிரயோகங்களில் நுணுக்கலைகளைப் பயன்படுத்துவதன் ஓர் அனுசூலத்தை எழுதுக.

(a) டொப்ளர் விளைவு என்பது (அலைகளை உண்டாக்கும்) முதலிற்கும் நோக்குநருக்கும் இடையே தொடர்பு இயக்கம் இருக்கும் போது ஓர் அலையின் நோக்கிய மீழ்மனில் / அலை நீளத்தில் உள்ள தோற்ற மாற்றமாகும்.

..... (02)

(b) புவி தொடர்பாக வளி ஓய்வில் இருப்பதாக / பூச்சியமாக கருதப்படுவதால் அல்லது வளி வீசவில்லை / (இயங்கவில்லை) எனக் கொள்ளப்படுவதால் அல்லது வளி நிலையாக உள்ளது எனக் கருதப்படுவதால்.

..... (01)

(c) (i)  $f' = f_0 \left( \frac{c+u}{c} \right)$

..... (02)

(ii)  $f'' = f' \left( \frac{c}{c-u} \right)$

..... (02)

(iii)  $f''' = f_0 \left( \frac{c+u}{c} \right) \left( \frac{c}{c-u} \right)$

$$f''' = f_0 \left( \frac{c+u}{c-u} \right)$$

..... (02)

(iv)  $\Delta f = f''' - f_0$

..... (01)

$$\Delta f = f_0 \left( \frac{c+u}{c-u} \right) - f_0$$

$$\Delta f = f_0 \left[ \left( \frac{c+u}{c-u} \right) - 1 \right]$$

$$\Delta f = f_0 \frac{2u}{c-u}$$

..... (02)

$$\Delta f = f_0 \frac{2u}{c} \quad u \ll c \text{ ஆகையால்}$$

$$(v) \quad 7000 = 3 \times 10^{10} \frac{2u}{3 \times 10^8} \quad (\text{சரியான பிரதியீட்டுக்கு}) \quad \dots\dots\dots (02)$$

$$u = 35 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$u = 35 \times 3600 \times 10^{-3}$$

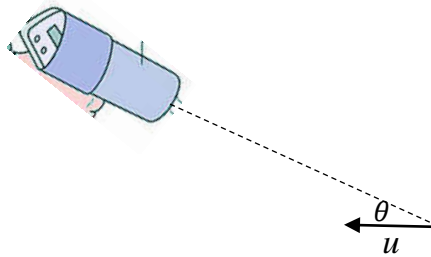
$$u = 126 \text{ km h}^{-1} \quad \dots\dots\dots (02)$$

(d) இல்லை \dots\dots\dots (01)

மின் காந்த அலைகள் / நுணுக்கலைகளின் கதி வளியின் இயக்கத்தில் தங்கியில்லை **அல்லது** மின் காந்த அலைகள் / நுணுக்கலைகளின் பரவலிற்கு ஊடகம் அவசியம் இல்லை \dots\dots\dots (02)

(e) இது குறைவாக இருக்கும் \dots\dots\dots (01)

கதிப்பொறியை நோக்கி அளக்கப்பட்ட கதியானது காரினது கதியின் கூறாக இருக்கும் **அல்லது**  $u \cos \theta$  (இங்கு  $\theta$  ஆனது கதிப்பொறியை இணைக்கும் கோட்டிற்கும் காரின் திசைக்கும் இடைப்பட்ட கோணமாகும்) **அல்லது** காட்டப்பட்டவாறான வரைபடம் \dots\dots\dots (02)



$$(f) (i) \quad \Delta f = 3 \times 10^{10} \times \frac{2(100-126)}{3 \times 10^8} \times \frac{10^3}{3600}$$

(சரியான பிரதியீட்டுக்கு) \dots\dots\dots (01)

$$\Delta f = -1444 \text{ Hz} \quad \dots\dots\dots (02)$$

(மறைக் குறியை கருத்திற் கொள்ள வேண்டாம்)

(ii) காரானது பொலிஸ்கார் / கதிப்பொறி சார்பாக விலத்தி இயங்குகின்றது **அல்லது** காரிற்கும் பொலிஸ்காரிற்கும் / கதிப்பொறிக்கும் இடையிலான வேறாக்கம் அதிகரிக்கின்றது (ஆகவே அவதானிக்கப்பட்ட மீடறன்  $f_0$  இலும் குறைவு)

[இப் பகுதிக்கு புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்]



(iii) (c) இல் குறிப்பிட்ட முறைக்கு ..... (01)

முறை (c) யில் அவதானிக்கப்பட்ட டொப்ளர் நூக்கு (f) இலுள்ள முறையுடன் ஒப்பிடுகையில் பெரியது. .... (01)

ஆகவே காரின் கதியை மிகத் திருத்தமாக அளக்க முடியும் அல்லது கதி அளவீட்டின் பின்ன / சதவீத வழி சிறியது. .... (01)

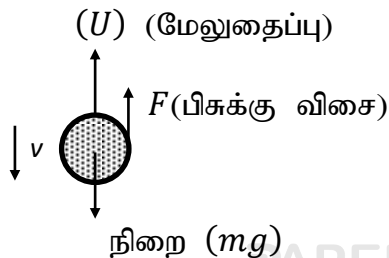
(g) நுணுக்கலைகள் மூடுபனி அல்லது இலேசான மழை அல்லது புகையினூடாக ஊடுருவலாம். (ஒரு அணுகூலத்திற்கு) ..... (01)

7. (a) (i) பிசுக்குமைக் குணகம்  $\eta$  ஐக் கொண்ட, ஓய்வில் உள்ள ஒரு ஏகவினப் பாய்மத்தில் முடிவு வேகம்  $v$  இல் இயங்கும் ஆரை  $r$  ஐ உடைய ஒரு சிறிய கோளத்தின் மீது தாக்கும் பிசுக்கு விசை  $F$  இற்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
- (ii) ஆரை  $r$  ஐ உடையதும் அடர்த்தி  $\beta$  ஐக் கொண்ட திரவியத்தினால் ஆக்கப்பட்டதுமான ஓர் சிறிய கோளம் ஓய்வில் உள்ளதும் அடர்த்தி  $\rho$  (இங்கு  $\rho < \beta$ ) ஐயும் பிசுக்குமைக் குணகம்  $\eta$  ஐயும் கொண்டதுமான ஓர் ஏகவினப் பாய்மத்தில் முடிவு வேகம்  $v$  இல் நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது. முடிவு வேகம்  $v$  இற்குரிய ஒரு கோவையை  $\rho, \beta, r, \eta, g$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
- (b) கோள அடையல் (sediment) துணிக்கைகளின் ஒரு கலவையை அவற்றின் உரிய முடிவு வேகங்களைப் பொருட்படுத்தி அவற்றின் பருமன்கள்  $2 \mu\text{m}$  இலும் பார்க்கப் பெரியனவா சிறியனவா என்பதை வேறுபடுத்த வேண்டியுள்ளது. இக்கலவை சிறிதளவு நீருடன் கலந்து நன்றாகக் குலுக்கப்பட்டு ஒரு முகவையில் உள்ள நீர் மேற்பரப்பு மீது மெதுவாக ஊற்றப்படுகின்றது. இதன் பின்னர் முகவையில் உள்ள நீர் நிரலின் உயரம்  $10 \text{ cm}$  ஆகும். அடையல் துணிக்கைகளாலான திரவியத்தினதும் நீரினதும் அடர்த்திகள் முறையே  $1900 \text{ kg m}^{-3}, 1000 \text{ kg m}^{-3}$  ஆகும். நீரின் பிசுக்குமைக் குணகம்  $1.0 \times 10^{-3} \text{ Pas}$  ஆகும்.  $2 \mu\text{m}$  இற்குக் கூடிய அல்லது சமமான விட்டமுள்ள எல்லாத் துணிக்கைகளையும் படியச் செய்வதற்கு எவ்வளவு நேரம் எடுக்கும்? எல்லாத் துணிக்கைகளும் நீர் மேற்பரப்பு மீது ஊற்றப்பட்டவுடன் தமது முடிவு வேகங்களை அடைகின்றனவெனக் கொள்க.
- (c) (i) முகக் கவசத்தை அல்லது முகப் பரிசையை (face shield) அணியாத ஒருவர் இருமுவதன் மூலம்  $20 \mu\text{m}$  விட்டமுள்ள சிறிய துளிகளைத் தொடக்கக் கிடை வேகம்  $20 \text{ ms}^{-1}$  உடன் வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கின்றார். சிறு துளிகளின் அடர்த்தி  $1080 \text{ kg m}^{-3}$  ஆகவும் வளியின் அடர்த்தி புறக்கணிக்கத்தக்கதாகவும் இருப்பின், சிறுதுளிகள் அடையும் நிலைக்குத்தான முடிவு வேகம் யாது? வளியின் பிசுக்குமைக் குணகம்  $2.0 \times 10^{-5} \text{ Pas}$  ஆகும். வளி அசைவற்றதெனக் கொள்க.
- (ii) ஒரு சிறுதுளியின் வேகத்தின்
- (I) நிலைக்குத்துக் கூறு ( $v_V$ ) இற்கும்
- (II) கிடைக் கூறு ( $v_H$ ) இற்கும்
- வேக - நேர ( $t$ ) வரைபுகளைத் தனித்தனியாய்ப் பரும்படியாக வரைக.
- (iii) தரையிலிருந்து வாய்க்குள்ள உயரம்  $1.50 \text{ m}$  எனின், அச் சிறுதுளிகள் அசைவற்ற வளியில் எவ்வளவு நேரத்திற்குத் தங்கியிருக்கும்? இக்கணிப்புக்கு எல்லாச் சிறுதுளிகளும் வளிமண்டலத்தினுள்ளே புகுந்தவுடன் தமது முடிவு வேகத்தை அடைகின்றனவெனக் கொள்க.
- (iv) வெளிச் சுவாசித்த சிறுதுளிகள் வளியில் இருக்கும்போது அவற்றின் ஆவியாதலை நடைமுறையாகக் கருதிப் பார்த்தல் வேண்டும். வளியிற் செல்லும் நேரத்தில் ஆவியாதலின் விளைவாகச் சிறுதுளிகளின் கிடை இடப்பெயர்ச்சிக்கு என்ன நடைபெறுகின்றது என்பதைக் காரணங்கள் தந்து சுருக்கமாக விளக்குக.
- (v) தாழ் வளிமண்டல வெப்பநிலை அல்லது உயர் தொடர்பு ஈரப்பதன் நிலைமைகள் காரணமாக பெரும்பாலான சிறுதுளிகள் தரை மீது படியலாம். இக்கூற்றை நியாயப்படுத்துக.

(a) (i)  $F = 6\pi\eta rv$

..... (02)

(ii)



$$\text{நிறை } (mg) = \frac{4}{3}\pi r^3 \beta g \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$(U) \text{ (மேலுதைப்பு) } = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$F(\text{பிசுக்கு விசை}) = 6\pi\eta r v$$

முடிவு வேகத்துடன் இயங்கும் போது கோளத்தில் விளையுள் விசை இல்லை

(அல்லது, ஆர்முடுகல் இல்லை என இனங்காண்பதற்கும் இதிலிருந்து விசைகள் சமநிலையில் உள்ளன.)

$$F + U = mg \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$6\pi\eta r v + \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g = \frac{4}{3}\pi r^3 \beta g \quad \dots\dots\dots (02)$$

(மேலே  $mg$ ,  $U$  இற்காக வழங்கப்பட்ட 02 புள்ளிகளையும் இங்கே வழங்கலாம்)

$$6\pi\eta r v = \frac{4}{3}\pi r^3 (\beta - \rho)g$$

$$v = \frac{2r^2 g (\beta - \rho)}{9\eta} \quad \dots\dots\dots (02)$$

(பகுதி (a)(ii) இல் உள்ள கோவையை பெறுகை இன்றி எழுதப்படின் 02 புள்ளிகள் வழங்குக.)

$$(b) \quad r = 1 \mu\text{m} = 1 \times 10^{-6} \text{ m}, \quad \rho = 1000 \text{ kg m}^{-3} \quad \beta = 1900 \text{ kg m}^{-3} \text{ and } \eta = 1.0 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$$

$$v = \frac{2r^2 g (\beta - \rho)}{9\eta} \text{ இல் பிரதியிட}$$

$$v = \frac{2 \times (1 \times 10^{-6})^2 \times 10 \times (1900 - 1000)}{9 \times 1.0 \times 10^{-3}} \quad (\text{பிரதியிட்டுக்கு}) \quad \dots\dots\dots (02)$$

$$v = 2 \times 10^{-6} \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots (02)$$

$$\text{நேரம் } t = \frac{s}{v} = \frac{0.1}{2 \times 10^{-6}} \text{ s (பெறுமானங்களைப் பிரதியிட)} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$t = 5 \times 10^4 \text{ s} \quad \dots\dots\dots (01)$$

(c)(i)  $r = 10 \mu\text{m} = 1 \times 10^{-5} \text{ m}$ ,  $\beta = 1080 \text{ kg m}^{-3}$  and  $\eta = 2.0 \times 10^{-5} \text{ Pa s}$

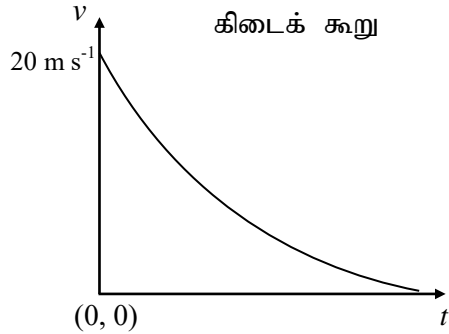
$$v = \frac{2r^2\beta g}{9\eta} \quad \text{இல் பிரதியிட}$$

(சமன்பாட்டில்  $\rho = 0$  ஐ இனங்காண்பதற்கு) ..... (01)

$$v = \frac{2 \times (1 \times 10^{-5})^2 \times 1080 \times 10}{9 \times 2.0 \times 10^{-5}} \quad \text{..... (02)}$$

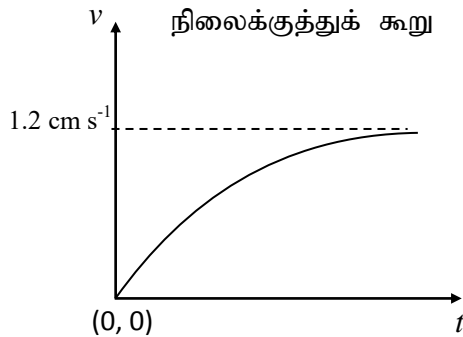
$$v = 1.2 \times 10^{-2} \text{ m s}^{-1} \quad \text{..... (02)}$$

(ii)



(சரியான வடிவத்திற்கு மாத்திரம் புள்ளி வழங்குக) ..... (02)

(வேக அச்சின் பெறுமானங்களை கருத்திற் கொள்ளத் தேவையில்லை, அச்சினைப் பெயரிடுதலை கருத வேண்டாம், வளையி  $t$  அச்சைத் தொடத் தேவையில்லை)



(முடிவு வேகத்தை அடையும் ஒரு கோடு) ..... (02)

(வேக அச்சின் பெறுமானங்களை கருத்திற் கொள்ளத் தேவையில்லை, அச்சினைப் பெயரிடுதலை கருத வேண்டாம்)

(iii) நேரம்  $t = \frac{s}{v} = \frac{1.50}{1.2 \times 10^{-2}}$  s (பெறுமானங்களைப் பிரதியிட) ..... (01)

$t = 125$  s ..... (01)

(iv) ஆவியாதலின் காரணமாக சிறு துளிகளின் ஆரை (விட்டம் / பருமன்) குறைவடைவதுடன் முடிவு வேகமும் குறைவடையும்.

..... (01)

ஆகவே சிறு துளிகள் வளியில் நீண்ட நேரம் இருப்பதுடன் கிடை இடப் பெயர்ச்சி அதிகரிக்கும்.

..... (01)

(v) தாழ் வளிமண்டல வெப்பநிலை அல்லது உயர் தொடர்பு ஈரப்பதன் காரணமாக (தரையிலிருந்து திரவத்தின்) ஆவியாதல் குறைவாக இருக்கும்

..... (01)

ஆகவே முடிவு வேகம் குறைவடையாது. (இதனால் வழமையான நிலமைகளிலும் பார்க்க சிறு துளிகளின் படிதல் விரைவாக நிகழும்)

..... (01)

8. (a) கதி  $v$  இல் இயங்கும் திணிவு  $m$  ஐயும் ஏற்றம்  $+q$  ஐயும் உடைய ஒரு புரோத்தன் பாய அடர்த்தி  $B$  ஐ உடைய ஒரு சீரான காந்தப் புலத்தினுள்ளே செங்குத்தாகப் புகுகிறது.
- காந்தப் புலம் காரணமாகப் புரோத்தன் மீது தாக்கும் விசை  $F$  இன் பருமனுக்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.
  - மேற்குறித்த விசை காரணமாகப் புரோத்தன் ஒரு வட்டப் பாதையில் இயங்குகின்றது. பாதையின் ஆரை  $r$  இற்கான ஒரு கோவையைப் பெறுக.
  - புரோத்தன் ஒரு சுற்றைப் பூரணப்படுத்துவதற்கு எடுக்கும் நேரம்  $T$  இற்கான ஒரு கோவையை  $m, q, B$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.
  - $m = 1.6 \times 10^{-27}$  kg,  $q = 1.6 \times 10^{-19}$  C,  $v = 9.6 \times 10^5$  ms<sup>-1</sup>,  $B = 3.0 \times 10^{-5}$  T எனக் கொள்வோம் ( $\pi = 3$  என எடுத்துக் கொள்க).

(I) புரோத்தனின் வட்டப் பாதையின் ஆரை ( $r$ ) ஐத் துணிக.

(II) புரோத்தன் ஆற்றும் செக்கனுக்கான சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

- (b) இப்போது வேறொரு புரோத்தன் உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு காந்தப் புலத்தின் திசையுடன் கோணம்  $\theta$  ஐ ஆக்குமாறு அதே வேகம்  $v$  உடன் புகுகின்றது.

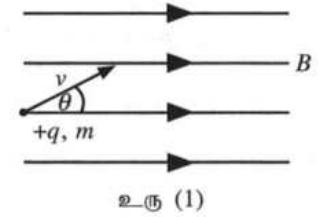
(i) புரோத்தனின் பாதையின் வடிவத்தைப் பெயரிடுக. புலம் தொடர்பாகப் புரோத்தனின் வேகத்தின் சமாதரகக் கூறையும் செங்குத்துக் கூறையும் பயன்படுத்தி நீங்கள் விடையை அடைந்த விதத்தை விளக்குக.

(ii) மேலே (a) (iv) இல் உள்ள பெறுமானங்களைப் பயன்படுத்திப் புரோத்தனுக்கு ஓர் ஆவர்த்தன காலம்  $T$  ஐப் பூரணப்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படும் நேரத்தைக் கணிக்க.

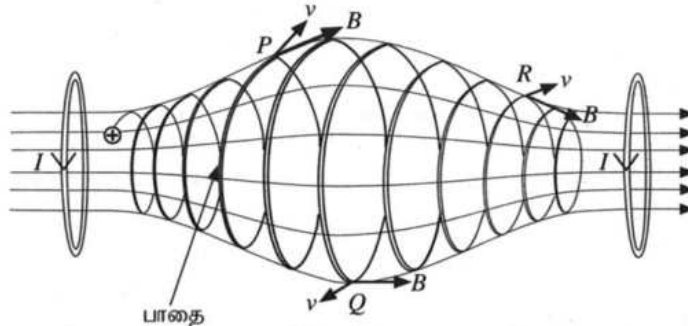
(iii) இந்நேரம்  $T$  இன்போது புரோத்தன் காந்தப் புலத்திற்குச் சமாதரமாக  $p$  தூரம் செல்கின்றது. இந்நேரத்தின்போது புரோத்தன் சென்ற தூரம்  $p$  இற்கான ஒரு கோவையை  $v, \theta, T$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

(iv)  $\theta = 30^\circ$  எனின்,  $p$  இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க. ( $\sqrt{3} = 1.7$  என எடுத்துக்கொள்க).

(v) காந்தப் புலத்தின் திசை வழியே புரோத்தன் சென்ற தூரம் 16320 km எனின், இத்தூரத்திற்குச் செல்வதற்கு எடுக்கும் நேரம் யாது?



உரு (1)



உரு (2)

- (c) ஓட்டத்தைக் காவும் இரு சுருள்களைப் பயன்படுத்தி ஒரு சீரற்ற காந்தப் புலம் உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உண்டாக்கப்படலாம். இவ்வகைக் காந்தப் புலம் ஒரு "காந்தப் போத்தலை (magnetic bottle)" உண்டாக்குகின்றது. இது ஏற்றிய (charged) துணிக்கைகளை வைத்திருப்பதற்கு வழிவகுக்கும் ஓர் ஒழுங்கமைப்பாகும். ஒரு நேரேற்றத் துணிக்கையின் பாதை அதே உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளது.

- (i) தானம்  $P$  இல் உள்ள துணிக்கையின் பாதையின் ஆரை தானம்  $Q$  இல் உள்ள அந்த ஆரையிலும் ஏன் சிறியதென விளக்குக.
- (ii)  $P, Q, R$  ஆகிய புள்ளிகளை ஒத்த  $v, B$  ஆகியவற்றின் திசைகளை உரு (2) இலிருந்து உங்கள் விடைத்தாளிற்குப் பிரதி செய்து ஏற்றிய துணிக்கை மீது ஒவ்வொரு புள்ளியிலும் உண்டாகும் காந்த விசையின் திசைகளை அம்புக்குறிகளைப் பயன்படுத்தி வரைக.
- (iii) ஏற்றிய துணிக்கை காந்தப் போத்தலின் இரு அந்தங்களுக்குமிடையே போவதும் வருவதுமாக அலையலாம் என்பதைக் காரணங்கள் தந்து நிறுவுக.

(a) (i).  $F = qvB$  ..... (02)

- (ii) ஏற்றப்பட்ட துணிக்கை வட்டப்பாதையில் இயங்குவதற்கு மையநாட்டவிசை  
 $F = qvB$  ஆனது மையத்தை நோக்கி தொழிற்படுகின்றது

$$qvB = \frac{mv^2}{r} \text{ ..... (01)}$$

$$r = \frac{mv}{Bq} \text{ ..... (01)}$$

- (iii). ஒரு வட்டத்தைப் பூர்த்திசெய்ய எடுக்கும் நேரம்

$$T = \frac{2\pi r}{v} \text{ ..... (01)}$$

$$T = \frac{2\pi m}{Bq} \text{ ..... (01)}$$

(iv).(I).  $r = \frac{mv}{Bq}$

$$r = \frac{1.6 \times 10^{-27} \times 9.6 \times 10^5}{3.0 \times 10^{-5} \times 1.6 \times 10^{-19}} \text{ ..... (01)}$$

$$r = 3.2 \times 10^2 \text{ m} \text{ ..... (01)}$$

$$(II). \quad T = \frac{2\pi m}{Bq}$$

அலகு நேரத்தில் ஏற்படும் சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை

$$f = \frac{1}{T} = \frac{Bq}{2\pi m}$$

$$f = \frac{3.0 \times 10^{-5} \times 1.6 \times 10^{-19}}{2 \times 3 \times 1.6 \times 10^{-27}} \dots\dots\dots (01)$$

$$f = 500 \text{ Hz (500 rps)} \dots\dots\dots (01)$$

(b) (i).

காந்தப் புலத்தின் திசைக்கு சமாந்தரமான வேகத்தின் கூறு  $v \cos \theta$

காந்தப் புலம் காரணமாக எந்த ஒரு விளைவும் ஏற்படாத போதிலும் ஏற்றப்பட்ட துணிக்கை இவ் வேகக்கூறு காரணமாக புலத்தின் திசையில் நகருகிறது.

..... (01)

காந்தப்புலத்தின் திசைக்கு செங்குத்தான வேகத்தின் கூறு  $v \sin \theta$

வேகத்தின் கூறு/  $v \sin \theta$  காந்தப் புலத்திற்கு செங்குத்தாக இருக்கும் ஆகவே  $v \sin \theta$  காரணமாக துணிக்கை வட்டப்பாதையில் இயங்கும்

..... (01)

மேலுள்ள இரண்டு பாதைகளின் விளைவாக சுருளிவட்டப் பாதையில் இயங்கும்

..... (02)

$$(ii). \quad T = \frac{2\pi m}{Bq}$$

$$T = \frac{2 \times 3 \times 1.6 \times 10^{-27}}{3 \times 10^{-5} \times 1.6 \times 10^{-19}} \dots\dots\dots (01)$$

$$T = 2 \times 10^{-3} \text{ s} \dots\dots\dots (01)$$

(iii).  $p =$  வேகம்  $\times$  இயக்கத்தின் ஆவர்த்தன காலம்

$$p = Tv \cos \theta \dots\dots\dots (02)$$

PAPERMASTER.LK



(iv).  $p = 9.6 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-3} \times \cos 30^\circ$  ..... (01)

$$p = 9.6 \times 10^5 \times 10^{-3} \times 1.7$$

$$p = 1632 \text{ m} \text{ ..... (01)}$$

(v).  $16320 \times 10^3 = 9.6 \times 10^5 \times \cos 30^\circ \times t$  ..... (01)

எடுக்கப்பட்ட நேரம்  $t = 20\text{s}$  ..... (01)

(c). (i) கதிக்கு செங்குத்தாக காந்த விசை இருப்பதனால் வேலை செய்யப்படவில்லை அல்லது இயக்கப்பண்புச் சக்தி மாறிலி அல்லது  $\frac{1}{2}mv^2 =$  மாறிலி அல்லது கதி மாறிலி ..... (01)

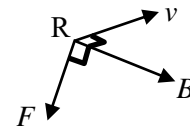
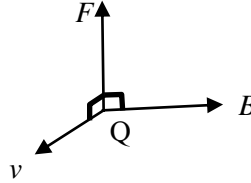
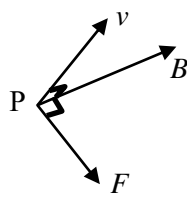
$$\frac{B^2 q^2 r^2}{2m} = \text{மாறிலி (அல்லது } r = \frac{mv}{Bq} \text{)}$$

$$r \propto \frac{1}{B} \text{ ..... (01)}$$

P யில் உள்ள B ஆனது வலிமையானது / உயர்வானது அத்துடன் அது Q வில் நலிவானது / குறைவானது ..... (01)

ஆகவே ஆரையானது தானம் Q ஐ விட தானம் P யில் சிறியது

(ii) விசை F இன் திசையானது v, B ஆகியவற்றினால் உருவாக்கப்பட்ட தளத்திற்கு செங்குத்தாகவும் காந்தப் போத்தலின் அச்சை நோக்கியும் காணப்படும்.



F இன் சரியான திசை மாத்திரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படக் கூடியது

..... (03)

[சரியான வரைபடம் ஒவ்வொன்றிற்கும் 01 புள்ளி]

(iii). விசை F இன் கூறு போத்தலின் அச்ச வழியேயான தானத்துடன் மாறுபடுவதுடன் எப்போதும் போத்தலின் மையத்தை நோக்கியும் காணப்படும். (ஆகவே ஏற்றிய துணிக்கை காந்தப் போத்தலின் இரு அந்தங்களிற்கும் இடையே போவதும் வருவதுமாக அலையும்) ..... (02)

9. பகுதி (A) இற்கு அல்லது பகுதி (B) இற்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

பகுதி (A)

(a) நீளம்  $l$  ஐயும் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு  $A$  ஐயும் உடைய ஒரு கடத்தும் உலோகக் கம்பியில் ஓர் அலகுக் கனவளவிற்கு  $n$  சுயாதீன இலத்திரன்கள் உள்ளன. இலத்திரன் ஏற்றம்  $e$  ஆகும்.

- கம்பியில் உள்ள சுயாதீன இலத்திரன்களின் மொத்த எண்ணிக்கைக்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
- கம்பியின் நுனிகளுக்குக் குறுக்கே ஓர் அழுத்த வித்தியாசம் பிரயோகிக்கப்படும்போது கம்பியினூடாக ஓர் ஓட்டம்  $I$  பாய்கின்றது. கம்பியில் உள்ள இலத்திரன்களின் நகர்வு (drift) வேகம் ( $v$ ) இற்குரிய ஒரு கோவையை  $I, n, e, A$  ஆகியவற்றின் சார்பிற் பெறுக.

(b) மின்தொழினுட்பர் ஒருவர் ஒரே திரவியத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ள சம நீளம்  $l$  ஐக் கொண்ட, ஆனால் முறையே  $A_1, A_2$  என்னும் வெவ்வேறு குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுகளை உடைய  $X, Y$  என்னும் இரு உலோகக் கம்பிகளைப் பயன்படுத்துகின்றார்.  $X, Y$  ஆகிய இக்கம்பிகள் இரண்டும் ஒரே மாறா வோல்ற்றளவு முதலுடன் தொடராகவும் பின்னர் சமாந்தரமாகவும் தனித்தனியாக இணைக்கப்படுகின்றன.

- கம்பிகள்  $X$  உம்  $Y$  உம் தொடராகத் தொடுக்கப்படும்போது  $X$  இலும்  $Y$  இலும் இயங்கும் இலத்திரன்களின் உரிய நகர்வு வேகங்களின் விகிதம்  $\left(\frac{v_x}{v_y}\right)$  இற்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
- கம்பிகள்  $X$  உம்  $Y$  உம் சமாந்தரமாகத் தொடுக்கப்படும்போது  $X$  இலும்  $Y$  இலும் இயங்கும் இலத்திரன்களின் உரிய நகர்வு வேகங்களின் விகிதம்  $\left(\frac{v_x}{v_y}\right)$  இற்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.
- மேற்குறித்த தொடர்ச் சேர்மானத்திலும் சமாந்தர்ச் சேர்மானத்திலும் நீளம்  $l$  வழியே உரிய நகர்வு வேகங்களின் ( $v_x$  உம்  $v_y$  உம்) மாறலைக் காட்டுவதற்கு இரு வரைபுகளை வேறுவேறாக வரைக. ( $A_1 > A_2$  என எடுத்துக் கொள்க).

(c) (i) ஒரு செப்புக் கம்பியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு  $2.5 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  ஆகும். ஓட்டம்  $4.0 \text{ A}$  ஆக இருக்கும்போது இக்கம்பியினூடாக இலத்திரன்களின் நகர்வு வேகத்தைக் கணிக்க. ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ , செம்பில் அலகுக் கனவளவிற்கான சுயாதீன இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை  $= 8.0 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ )

(ii) ஒரு கடத்தியில் சுயாதீன இலத்திரன்கள் எழுமாற்று இயக்கத்தைக் கொண்டுள்ளன. ஒரு குறித்த வெப்பநிலையில் சுயாதீன இலத்திரன்களின் இடை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியையும் இடை வெப்பச் சக்தியையும் கருதுவதன் மூலம் அவ்வெப்பநிலையில் உள்ள எழுமாற்றுக் கதியை (இடை வெப்பக் கதியை)க் கணிக்கலாம். வெப்பநிலை  $T$  இல் சுயாதீன இலத்திரனின் இடை வெப்பச் சக்தியானது  $\frac{3}{2} kT$  இனால் தரப்படுகின்றது; இங்கு  $k$  ஆனது போல்ற்றஸ்மான் மாறிலியாகும்.  $27^\circ \text{C}$  வெப்பநிலையில் செம்பில் உள்ள சுயாதீன இலத்திரன்களின் இடை வெப்பக் கதியைக் கணிக்க.

(இலத்திரனின் திணிவு  $= 9.0 \times 10^{-31} \text{ kg}$ , போல்ற்றஸ்மான் மாறிலி  $= 1.4 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$  என எடுத்துக்கொள்க).

( $\sqrt{1.4} = 1.18$  என எடுத்துக்கொள்க).

(iii) ஒரு கடத்தியில் உள்ள சுயாதீன இலத்திரன்களின் இடை வெப்பக் கதி இலத்திரன்களின் நகர்வு வேகத்துடன் ஒப்பிடும்போது மிகப் பெரியதாகும். ஆயினும் ஒரு கடத்தியின் இடை வெப்பக் கதியுடன் சுயாதீன இலத்திரன்களினால் ஒரு வெளி மின் புலத்தைப் பிரயோகிக்காமல் ஓட்டப் பாய்ச்சலை ஏன் உண்டாக்க முடியாது?

(d) ஒரு கடத்தியில் ஏற்றக் காவிகளின் (charge carriers) சலனம் ( $\mu$ ) ஆனது பிரயோகிக்கப்படும் அலகு வெளி மின் புலச் செறிவிற்கான நகர்வு வேகத்தின் பருமனென வரையறுக்கப்படும்.

(i) மேலே (c) (i) இற் குறிப்பிடப்பட்ட செப்புக் கம்பி வழியே  $50 \text{ V m}^{-1}$  மின் புலச் செறிவு பிரயோகிக்கப்படுமெனின், செப்புக் கம்பியில் உள்ள இலத்திரன்களின் சலனத்தைக் (mobility) கணிக்க.

(ii) சேதன ஒளி காலும் இருவாயிகளை (organic light emitting diodes, OLED) மேம்படுத்துகையில் சேதனத் திரவியங்களின் ஏற்றக் காவிகளின் சலனங்கள் அதிகரிக்கப்பட்டு, அதன் மூலம் பிரயோக மின்புலம் குறைக்கப்பட்டு உயர் திறன் பெறப்படுகின்றது. ஒரு சேதனத் திரவியத்தின் ஏற்றக் காவிகளின் சலனமும் நகர்வு வேகமும் முறையே 20% இனாலும் 10% இனாலும் அதிகரிக்கப்படுமெனின், பிரயோக மின்புலச் செறிவை என்ன சதவீதத்தினால் குறைக்கலாம்?

PAPERMASTER.LK

(a) (i).

கம்பியிலுள்ள சுயாதீன இலத்திரன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை =  $n l A$   
 ..... (01)

(ii).

நேரம்  $t$  யின் போது கடத்தும் உலோகத்தினூடு பாயும் மொத்த ஏற்றம் =  $n e l A$   
 ..... (01)

$$I = \frac{n e l A}{t} = n e A v \quad \text{..... (01)}$$

$$v = \frac{I}{n e A} \quad \text{..... (01)}$$

(b) (i). தொடர்

$$I_1 = I_2 \quad \text{..... (01)}$$

(இரு கம்பிகளினூடும் ஒரே மின்னோட்டம் பாய்வதனை இனம் காண்பதற்கு)

$$n e A_1 v_x = n e A_2 v_y \quad \text{..... (01)}$$

$$\frac{v_x}{v_y} = \frac{A_2}{A_1} \quad \text{..... (01)}$$

(ii). சமாந்தரம்

$$V_1 = V_2 \quad \text{..... (01)}$$

(இரு கம்பிகளிற்கும் குறுக்கே ஒரே அழுத்தம் தோன்றுவதை இனம் காண்பதற்கு)

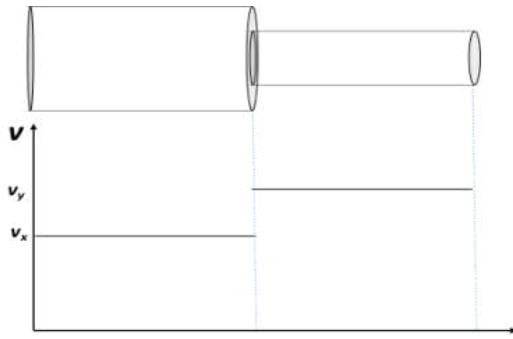
$$I_1 R_1 = I_2 R_2 \quad \text{..... (01)}$$

$$n A_1 v_x \rho \frac{l}{A_1} = n A_2 v_y \rho \frac{l}{A_2}$$

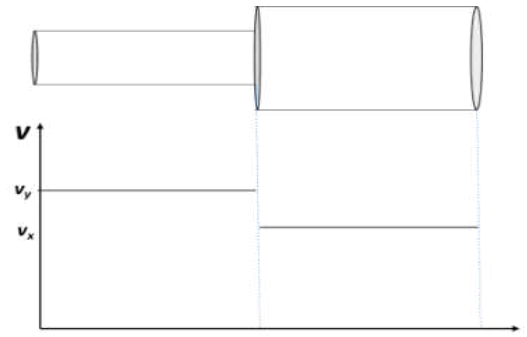
$$\frac{v_x}{v_y} = 1 \quad \text{..... (01)}$$

[மாணவன் ஒருவர் இரு கம்பிகள் வழியேயும் ஒரே மின்புலம் தொழிற்படுவதன் காரணமாக, தொடர்பான நகர்வுக் கதிகளும் சமனாக இருக்கும் என விவாதிப்பான் ஆயின் 03 புள்ளிகளையும் வழங்குக]

(iii)

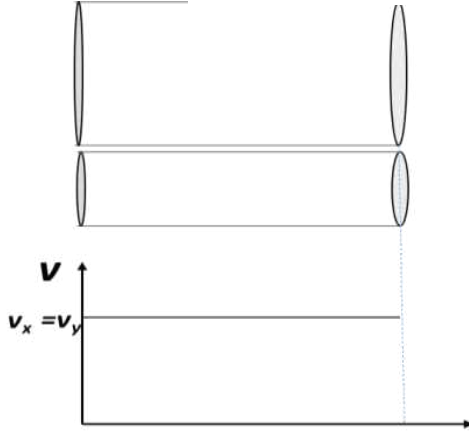


அல்லது



( $v_y > v_x$  ஆக இனங்காண்பதற்கு 01 புள்ளி)

..... (02)



..... (02)

(c) (i).

$$v = \frac{4}{8 \times 10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 2.5 \times 10^{-7}}$$

..... (01)

$$v = \frac{1}{8 \times 10^2}$$

$$v = 1.25 \times 10^{-3} \text{ m s}^{-1}$$

..... (02)

(ii).

$$\text{இயக்கச் சக்தி} = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} \times v^2$$

..... (01)

$$\text{வெப்ப சக்தி} = \frac{3}{2} \times 1.5 \times 10^{-23} \times 300$$

..... (01)

$$\frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} \times v^2 = \frac{3}{2} \times 1.4 \times 10^{-23} \times 300$$

..... (01)

(இ.கை.ப ஐ வ.கை.ப உடன் சமப்படுத்துவதற்கு)

$$v^2 = 1.4 \times 10^{10}$$

$$v = 1.18 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$$

..... (01)

(iii).

சுயாதீன இலத்திரன்களின் இடை வெப்ப சக்தி பூச்சியமாகும் அல்லது சுயாதீன இலத்திரன்கள் எல்லாத் திசைகளிலும் (எழுந்தமானமாக) இயங்குகின்றது அல்லது இயக்க சக்தி சுயாதீன இலத்திரன்களில் தேறிய வேகம் பூச்சியமாகும். .... (02)

(d) (i).

$$\mu = \frac{v}{E} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$\mu = \frac{1.25 \times 10^{-3}}{50} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$\mu = 2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1} \quad \dots\dots\dots (02)$$

[சரியான பெறுமானத்திற்கு 02 புள்ளி]

(ii).

$$\mu \rightarrow 120 \% \quad \text{and} \quad v \rightarrow 110\%$$

$$\text{புதிய } E = \frac{v}{\mu} = \frac{110}{120} \quad \dots\dots\dots (01)$$

$$\text{புதிய } E \text{ சதவீதமாக} = \frac{11}{12} \times 100 = 91.6 \%$$

$$\text{சதவீதக் குறைவு} = \left(1 - \frac{11}{12}\right) \times 100 \quad (\text{வித்தியாசத்தை எடுப்பதற்காக}) \quad \dots\dots\dots (01)$$

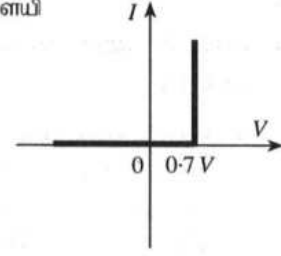
$$= 8.3 \% \quad [8 - 9 \%] \quad \dots\dots\dots (01)$$

## பகுதி (B)

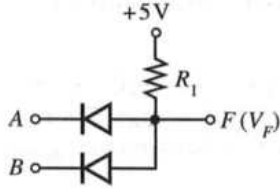
உரு (1) இல் ஓர் இருவாயிக்கான ஓட்ட ( $I$ ) - வோல்ற்றளவு ( $V$ ) சிறப்பியல்பு வளையி தரப்பட்டுள்ளது.

(a) உரு (1) இனால் வகைகுறிக்கப்படும் இருவாயியின் பெயரை எழுதுக.

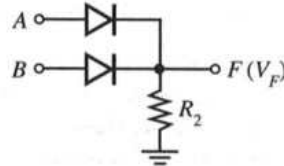
(b) சிலிக்கன் இருவாயிகளும்  $R_1, R_2$  என்னும் தடைகளை உடைய இரு தடையிகளும் உரு (2), உரு (3) ஆகியவற்றில் தரப்பட்டுள்ளன.  $A, B$  ஆகிய பெய்ப்புகள்  $0V$  அல்லது  $5V$  ஆக இருக்கலாம். எல்லாக் கணிப்புகளுக்கும் உரு (1) இல் தரப்பட்டுள்ள சிறப்பியல்பு வளையியைப் பயன்படுத்துக.



உரு (1)



உரு (2)



உரு (3)

(i) முறையே உரு (2) இலும் உரு (3) இலும் தரப்பட்டுள்ள சுற்றுகளுக்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெய்ப்பு வோல்ற்றளவுகளின் வெவ்வேறு சேர்மானங்களுக்கு  $F$  இல் உள்ள பய்ப்பு வோல்ற்றளவுகள்  $V_F$  ஐத் துணிந்து, பின்வரும் அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க. (இந்நோக்கத்திற்கு அட்டவணையை உங்கள் விடைத்தாளில் இரு தடவைகள் பிரதி செய்க).

A(V)	B(V)	$V_F$ (V)
0	0	
0	5	
5	0	
5	5	

(ii) பய்ப்பு  $F$  ஐ மாத்திரம் கருதும்போது  $5V$  (அல்லது  $5V$  இற்கு அண்மையில்) ஆனது துவித 1 ஐயும்  $0V$  (அல்லது  $0V$  இற்கு அண்மையில்) ஆனது துவித 0 ஐயும் வகைகுறித்தால், மேலே உரு (2) இலும் உரு (3) இலும் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றுகளுக்கு ஒத்த படலைகளின் உரிய பெயர்களைத் தந்து, அவற்றின் மெய்நிலை அட்டவணைகளை எழுதுக.

(iii) ஒவ்வொரு சுற்றிலும் இரு இருவாயிகளினூடாகவும் பாயும் மொத்த ஓட்டம்  $0.5 \text{ mA}$  ஐ மட்டுப்படுத்தும்  $R_1, R_2$  ஆகியவற்றின் பொருத்தமான பெறுமானங்களைக் கணிக்க.

(c) ஒரு கதவும் ஒரு யன்னலும் உள்ள ஓர் அலுவலகத்தில் அலுவலக நேரத்திற்குப் பின்னர் கதவு அல்லது யன்னல் அல்லது இரண்டும் திறந்திருக்கும்போது ஓர் எச்சரிக்கை மணி ஒலிக்கத் தேவையான ஒரு தருக்கச் சுற்றை ஒரு மாணவன் தயார் செய்யவேண்டியுள்ளது.

உரிய தருக்க மாறிகள் பின்வருமாறு;

பெய்ப்புகள் : நேரம் :  $T = 0$  (அலுவலக நேரத்தின்போது);  $T = 1$  (அலுவலக நேரத்திற்குப் பின்னர்)

கதவு :  $D = 0$  (கதவு மூடப்பட்டுள்ளது);  $D = 1$  (கதவு திறக்கப்பட்டுள்ளது)

யன்னல் :  $W = 0$  (யன்னல் மூடப்பட்டுள்ளது);  $W = 1$  (யன்னல் திறக்கப்பட்டுள்ளது)

பய்ப்புகள் :  $F = 0$  (எச்சரிக்கை மணி ஒலிப்பதில்லை);  $F = 1$  (எச்சரிக்கை மணி ஒலிக்கின்றது)

- (i) மேற்குறித்த  $T, D, W, F$  ஆகிய தருக்க மாறிகளைப் பயன்படுத்தித் தேவையான நிபந்தனைகளைத் திருப்தியாக்கும் ஒரு மெய்நிலை அட்டவணையை எழுதுக.
- (ii)  $F$  இற்கு ஒத்த தருக்கக் கோவையைப் பெறுக.
- (iii) மேலே (c) (ii) இல் நீங்கள் எழுதியுள்ள தருக்கக் கோவையைச் சுருக்குக. (நீங்கள்  $W + \bar{W} = 1$ ,  $\bar{D}W + D = D + W$  என்னும் சர்வசமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தலாம்).
- (iv) இந்நோக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க மிக எளிய தருக்கச் சுற்றை வரைக.

(a) (அனுமானிக்கப்பட்ட) சிலிக்கன் இருவாயி / (செய்முறை மாதிரி) சிலிக்கன் இருவாயி  
..... (02)

(b) (i)

A(V)	B(V)	$V_F$ (V)
0	0	0.7 V
0	5	0.7 V
5	0	0.7 V
5	5	5 V

..... (02)

[ஏதேனும் மூன்று சரியான உள்ளீடுகளிற்கு 01 புள்ளி]

A(V)	B(V)	$V_F$ (V)
0	0	0 V
0	5	4.3 V
5	0	4.3 V
5	5	4.3 V

..... (02)

[ஏதேனும் மூன்று சரியான உள்ளீடுகளிற்கு 01 புள்ளி]

(ii) உரு. (2) AND படலை ..... (02)

உரு. (3) OR படலை ..... (02)

A	B	F
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

..... (02)

A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

..... (02)

(iii)

$$R_1 = \frac{(5 - 0.7) \text{ (or 4.3)}}{0.5 \times 10^{-3}} \text{ ..... (01)}$$

$$R_1 = 8.6 \text{ k}\Omega \text{ அல்லது } 8.6 \times 10^3 \Omega \text{ ..... (01)}$$

$$R_2 = \frac{(4.3 - 0) \text{ (or 4.3)}}{0.5 \times 10^{-3}} \text{ ..... (01)}$$

$$R_2 = 8.6 \text{ k}\Omega \text{ அல்லது } 8.6 \times 10^3 \Omega \text{ ..... (01)}$$



(c) (i)

<i>T</i>	<i>D</i>	<i>W</i>	<i>F</i>
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

அல்லது

<i>T</i>	<i>D</i>	<i>W</i>	<i>F</i>
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

..... (04)

[ $T = 1$  உடன் சரியான ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் 01 புள்ளி]

(ii)

$$F = T\bar{D}W + TD\bar{W} + TDW$$

..... (03)

[சரியான ஒவ்வொரு கோவைக்கும் 01 புள்ளி]

(iii)

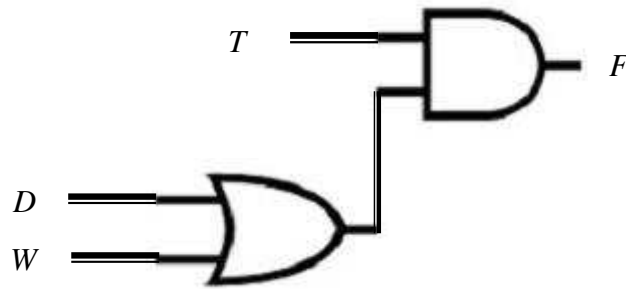
$$F = T\bar{D}W + TD(\bar{W} + W)$$

$$F = T\bar{D}W + TD = T(\bar{D}W + D)$$

$$F = T(D + W)$$

..... (02)

(iv)



..... (03)

[வேறு எந்த ஒரு சுற்றிற்கும் புள்ளி இல்லை]

PAPERMASTER.LK

## 10. பகுதி (A) இற்கு அல்லது பகுதி (B) இற்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

## பகுதி (A)

உடற்பயிற்சியின்போது மனித உடல் சக்தியை உற்பத்தி செய்யும் அதே வேளை இச்சக்தியில் அதிக சதவீதம் வெப்பமாக மாற்றப்படுகின்றது. இவ்வெப்பம் அகற்றப்படாவிட்டால் உடல் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும். சாதாரண உடல் வெப்பநிலையைப் பேணுவதற்கு வியர்வையில் உள்ள நீரை ஆவியாக்குவதன் மூலம் வெப்பம் விரயமாக்கப்படுகின்றது. நீர் ஆவியாவதற்குத் தேவையான வெப்பம் உடலினால் வழங்கப்படுகின்றது.

(a) 75 kg திணிவுள்ள ஒருவர் ஓர் உடற்பயிற்சிச் சைக்கிளைச் செலுத்தும்போது சக்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் வீதம் 800 W ஆகும். இச்சக்தியில் 75% ஆனது வெப்பமாக மாற்றப்படுகின்றது. சுவாசச் செயன்முறையின்போது நிகழும் வெப்ப இழப்பைப் புறக்கணிக்க.

- 30 நிமிடங்களுக்குச் சைக்கிளைச் செலுத்தும்போது இவர் உற்பத்தி செய்யும் வெப்பத்தின் அளவு யாது?
- இவ்வெப்பத்தை விடுவிப்பதற்கு ஆவியாக்கப்பட வேண்டிய நீரின் திணிவு யாது? உடல் வெப்பநிலையில் நீரின் ஆவியாக்கலின் தன்வெப்பம்  $2.4 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$  ஆகும் (இதற்குச் சமன்பாடு  $Q = mL$  ஐப் பயன்படுத்தலாம்).
- மேலே (a) (ii) இற் கணிக்கப்பட்ட திணிவை ஒத்த மில்லிலீற்றரிலான நீரின் கனவளவு யாது? நீரின் அடர்த்தி  $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ஆகும்.
- அவருடைய உடலிலிருந்து இவ்வளவு வெப்பம் விடுவிக்கப்படாவிட்டால், 30 நிமிட நேரத்தில் உடலின் வெப்பநிலை அதிகரிப்பைக் கணிக்க. உடலின் சராசரித் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு  $3600 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ஆகும்.

(b) மேற்குறித்த நபர் ஒவ்வொரு முச்சின்போதும் வளிமண்டல அழுக்கத்திலும்  $27^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையிலும் உள்ள  $4.5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$  வளியை உட்சுவாசிக்கின்றார். இவருடைய சுவாச வீதம் நிமிடத்திற்கு 20 முச்சுகளாகும். நுரையீரல்களில், உட்சுவாசிக்கப்படும் வளி  $37^\circ\text{C}$  வரைக்கும் வெப்பமாக்கப்படுகின்றது.

- ஒரு முச்சுக்குப் பின்னர் உட்சுவாசிக்கப்பட்ட வளி நுரையீரல்களினுள்ளே இருக்கும்போது வளியின் இறுதிக் கனவளவைத் துணிக. நுரையீரல்களினுள்ளே உட்சுவாசிக்கப்படும் வளியின் அழுக்கம் வளிமண்டல அழுக்கத்திற்குச் சமமெனக் கொள்க.
- வெளிச்சுவாசத்தின்போது, உட்சுவாசிக்கப்பட்ட எல்லா வளியையும் அகற்றுவதற்கு நுரையீரல்களினால் செய்யப்படும் வேலையின் வீதத்தைக் கணிக்க (வளிமண்டல அழுக்கம்  $= 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ).

(c) ஒரு முடிய உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் பல உடற்பயிற்சிச் சைக்கிள்கள் உள்ளன. உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் மக்கள் உடற்பயிற்சி செய்யாதபோது உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் வெப்பநிலை  $30^\circ\text{C}$  உம் தொடர்பு ஈரப்பதன் 75% உம் ஆகும்.  $30^\circ\text{C}$  இல் நீரின் நிரம்பிய ஆவி அழுக்கம் 32 mm Hg ஆகும்.

- தொடர்பு ஈரப்பதனுக்கான ஒரு கோவையை நீராவி அழுக்கங்களின் சார்பில் எழுதுக.
- உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் இருக்கும் நீராவி அழுக்கத்தைத் துணிக.
- உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் இருக்கும் நீராவியின் திணிவு யாது?  $30^\circ\text{C}$  இல் நிரம்பிய நீராவியின் தன் ஈரப்பதன்  $30 \text{ g m}^{-3}$  ஆகும். உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் கனவளவு  $600 \text{ m}^3$  ஆகும்.
- உடற்பயிற்சிக்கூடத்தில் நான்கு நபர்கள் உடற்பயிற்சிச் சைக்கிள்களைச் செலுத்துகின்றனரெனக் கொள்க 30 நிமிடங்களில் உடற்பயிற்சிச் சைக்கிள்களில் இருக்கும் ஒவ்வொரு நபரும் விடுவிக்கும் நீராவித் திணிவு சமம் எனவும் ஒரு நபர் விடுவிக்கும் நீராவித் திணிவு மேலே (a) (ii) இற் பெற்ற பெறுமானத்திற்குச் சமம் எனவும் உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் வெப்பநிலை மாறுவதில்லை எனவும் கொள்க. 30 நிமிடங்களுக்குப் பின்னர் உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் புதிய தொடர்பு ஈரப்பதன் யாது?
- சைக்கிளைச் செலுத்தும் பயிற்சி முடிவடைந்ததும் ஒரு வளிச்சீராக்கியினால் உடற்பயிற்சிக்கூடம்  $20^\circ\text{C}$  இற்குக் குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டு, நீராவியிற் சிறிதளவு அகற்றப்படுகின்றது. வளிச்சீராக்கியினால் அகற்றப்படும் நீராவியின் திணிவு 6300g ஆகும்.  $20^\circ\text{C}$  இல் உடற்பயிற்சிக்கூடத்தின் இறுதித் தொடர்பு ஈரப்பதன் யாது?  $20^\circ\text{C}$  இல் நிரம்பிய நீராவியின் தன் ஈரப்பதன்  $20 \text{ g m}^{-3}$  ஆகும்.

(a). (i).

$$1 \text{ s இல் உற்பத்தி செய்யப்படும் சக்தியின் அளவு} = 800 \text{ J}$$

$$1 \text{ s இல் உற்பத்தி செய்யப்படும் வெப்பத்தின் அளவு} = 800 \times \frac{75}{100}$$

..... (01)

$$1800 \text{ s இல் உற்பத்தி செய்யப்படும் வெப்பத்தின் அளவு} = 800 \times \frac{75}{100} \times 1800$$

$$= 1.08 \times 10^6 \text{ J}$$

..... (01)

(ii). வெப்பம்  $Q = mL$ 

$$1.08 \times 10^6 = m \times 2.4 \times 10^6$$

..... (01)

$$= 0.45 \text{ kg}$$

..... (01)

(iii).  $1 \text{ kg இன் கனவளவு} = 1000 \text{ ml}$ 

$$0.45 \text{ kg இன் கனவளவு} = 0.45 \times 1000 \text{ ml}$$

..... (01)

$$\text{நீரின் கனவளவு} = 450 \text{ ml}$$

..... (01)

(iv).  $Mc\Delta\theta = mL$ 

$$75 \times 3600 \times \Delta\theta = 1.08 \times 10^6$$

..... (01)

$$30 \text{ நிமிட நேரத்தில் உடலின் வெப்பநிலை அதிகரிப்பு} \Delta\theta = 4.0 \text{ }^\circ\text{C}$$

..... (01)

(b).(i).

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{4.5 \times 10^{-4}}{300} = \frac{V}{310}$$

..... (01)

$$\text{ஒரு மூச்சுக்குப் பின்னால் உட்சுவாசிக்கப்பட்ட வளியின் கனவளவு} = 4.65 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

..... (01)

PAPERMASTER.LK

(ii).  $W = P\Delta V$  ..... (01)

நுரையீரலினால் செய்யப்பட்ட வேலை =  $1.0 \times 10^5 \times 4.65 \times 10^{-4}$

..... (01)

நுரையீரலினால் செய்யப்பட்ட வேலையின் வீதம் =  $\frac{46.5 \times 20}{60}$

(அப் புள்ளியை  $\frac{20}{60}$  இனால் பெருக்குவதற்கு) ..... (01)

நுரையீரலினால் செய்யப்பட்ட வேலையின் வீதம் =  $15.5 W$

..... (01)

(c).(i).

தொடர்பு ஈரப்பதன் =  $\frac{\text{குறித்த வெப்பநிலையில் நீராவியின் அழுக்கம்}}{\text{அதே வெப்பநிலையில் நிரம்பலாவியின் அழுக்கம்}} \times 100\%$

**அல்லது**

தொடர்பு ஈரப்பதன் =  $\frac{\text{பனிபடுநிலையில் நீரினது நிரம்பலாவியழுக்கம்}}{\text{அறை வெப்பநிலையில் நீரினது நிரம்பலாவியின் அழுக்கம்}} \times 100\%$

..... (02)

(ii).

தொடர்பு ஈரப்பதன் =  $\frac{\text{குறித்த வெப்பநிலையில் நீராவியின் அழுக்கம்}}{\text{அதே வெப்பநிலையில் நிரம்பலாவி அழுக்கம்}} \times 100\%$

$\frac{75}{100} = \frac{\text{நீராவி அழுக்கம்}}{32 \text{ mm Hg}}$  ..... (01)

அறையிலுள்ள நீராவி அழுக்கம் =  $24 \text{ mm Hg}$  ..... (01)

(iii).

$$\text{தொடர்பு ஈரப்பதன்} = \frac{\text{உடற்பயிற்சிக்கூடத்திலுள்ள உள்ள வளியின் தனி ஈரப்பதன்}}{\text{நிரம்பலாவியின் தனி ஈரப்பதன்}} \times 100\%$$

..... (01)

$$\frac{75}{100} = \frac{\text{உடற்பயிற்சிக்கூடத்திலுள்ள வளியின் தனி ஈரப்பதன்}}{30 \text{ gm}^{-3}}$$

$$\text{அறை வெப்பநிலையில் நீராவியின் தனி ஈரப்பதன்} = \frac{75}{100} \times 30 \text{ g m}^{-3}$$

..... (01)

$$\text{உடற்பயிற்சிக்கூடத்திலுள்ள நீராவியின் திணிவு} = \frac{75}{100} \times 30 \times 600 \text{ g}$$

..... (01)

$$= 13,500 \text{ g (13.5 kg)}$$

..... (01)

(iv). ஆவியாக்கப்பட்ட நீரின் திணிவு =  $0.45 \times 4 \text{ kg}$ 

$$30 \text{ நிமிடங்களின் பின்னர் அறையிலுள்ள நீரின் மொத்தத் திணிவு} = 1800 \text{ g} + 13500 \text{ g}$$

$$= 15300 \text{ g}$$

..... (01)

$$1 \text{ m}^3 \text{ இலுள்ள நீராவியின் அளவு} = \frac{15300}{600} = 25.5 \text{ g}$$

..... (01)

$$\text{தொடர்பு ஈரப்பதன்} = \frac{25.5}{30.0} \times 100\%$$

..... (01)

$$\text{தொடர்பு ஈரப்பதன்} = 85\%$$

..... (01)

$$(v). 1 \text{ m}^3 \text{ இலுள்ள நீராவியின் அளவு} = \frac{15300 - 6300}{600} = 15.0 \text{ g}$$

..... (02)

(கழித்தலுக்கு 01, சரியான பிரதியீட்டுக்கு 01)

$$\text{இறுதி தொடர்பு ஈரப்பதன்} = \frac{15.0}{20.0} \times 100$$

..... (01)

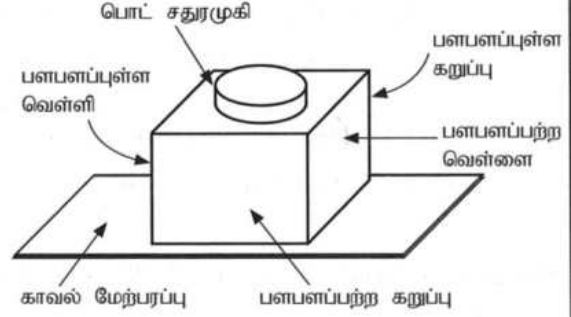
(பிரதியீட்டுக்கு)

$$20 \text{ }^\circ\text{C} \text{ வளியினது இறுதி தொடர்பு ஈரப்பதன்} = 75\%$$

..... (01)

## பகுதி (B)

வெவ்வேறு நான்கு வகை உலோக மேற்பரப்புகளைக் கொண்ட ஒரு பொட் சதுரமுகி உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. வெந்நீர் நிரப்பப்பட்ட சதுரமுகியின் வெவ்வேறு மேற்பரப்புகளிலிருந்து காலப்படும் வெப்பக் கதிர்ப்பின் செறிவுகள் வெப்பநிலைகளுடன் மாறுபடுவதைச் செய்து காட்டுவதற்கு இது பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இங்கு மேற்பரப்புகளின் வெப்பநிலையை அளப்பதற்கு நான்கு வெப்ப உணரிகள் ஒவ்வொரு மேற்பரப்பிலிருந்தும் சம தூரத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன [ஸ்டீபான் மாற்றி  $\sigma = 6.0 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ , வீனின் இடப்பெயர்ச்சி மாற்றி  $= 2900 \mu\text{m K}$ ].



உரு (1)

பின்வரும் கணிப்புகளுக்கு நீங்கள்  $(300)^4 = 8 \times 10^9$ ,  $(310)^4 = 9 \times 10^9$ ,  $(360)^4 = 16 \times 10^9$ ,  $(373)^4 = 19 \times 10^9$  ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.

- (a) (i) ஒரு மேற்பரப்பிலிருந்து வெப்பக் கதிர்ப்பின் உறிஞ்சலையும் காலலையும் பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை?  
(ii) ஒரு வெப்ப உணரியின் அளக்கும் வீச்சு 200 K இலிருந்து 400 K வரையாகும். இவ்வெப்ப உணரியைப் பயன்படுத்தி அளக்கப்படத்தக்க ஒரு கரும்பொருள் மேற்பரப்பின் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையிலும் உயர்ந்தபட்ச வெப்பநிலையிலும் ஒத்த உச்ச அலைநீளங்கள்  $\lambda_m$  (உயர்ந்தபட்சச் செறிவில் உள்ள அலைநீளம்) ஐக் கணிக்க.  
(iii) மேலே (a)(ii) இற் பெற்ற உச்ச அலைநீளங்கள் மின்காந்தத் திருசியத்தின் எந்தப் பிரதேசத்திற்கு உரியன?
- (b) மேற்குறித்த சதுரமுகியில் பளபளப்புள்ள வெள்ளை, பளபளப்புள்ள கறுப்பு, பளபளப்புள்ள வெள்ளி, பளபளப்புள்ள கறுப்பு என நான்கு வெவ்வேறு வகை மேற்பரப்புகள் உள்ளன. வெப்ப உணரிகள் சதுரமுகியின் உரிய மேற்பரப்புகளின் வெப்பநிலைகளை  $87^\circ\text{C}$ ,  $72^\circ\text{C}$ ,  $47^\circ\text{C}$ ,  $37^\circ\text{C}$  (ஒழுங்குமுறையிலன்றி) எனக் காட்சிப்படுத்துகின்றன.  
(i) ஒவ்வொரு மேற்பரப்புக்கும் ஒத்த வெப்பநிலை வாசிப்புகளை இனங்கண்டு எழுதுக.  
(ii) எம்மேற்பரப்பு உயர்ந்தபட்ச மேற்பரப்புக் காலநிறனை உடையது?  
(iii) அறை வெப்பநிலை  $27^\circ\text{C}$  எனின், மேலே (b) (ii) இல் இனங்காணப்பட்ட மேற்பரப்பின் காலநிறன் 1 எனக் கொண்டு பளபளப்புள்ள வெள்ளி மேற்பரப்பின் தொடர்புக் காலநிறனைக் காண்க.
- (c) முறையே  $e_1$ ,  $e_2$  என்னும் காலநிறன்களையும்  $T_1$ ,  $T_2$  ( $T_1 > T_2$ ) என்னும் வெப்பநிலைகளையும் கொண்ட இரு சமாதார மேற்பரப்புகளுக்கிடையே அலகுப் பரப்பளவிற்கான தேறிய கதிர்ப்பு வெப்ப இடமாற்ற வீதம் ( $Q$ ) ஆனது

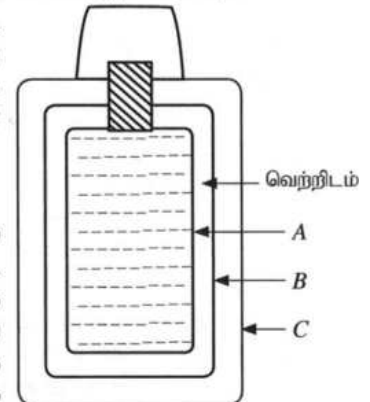
$$Q = \frac{\sigma(T_1^4 - T_2^4)}{\left(\frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - 1\right)}$$

இனால் தரப்படும்.

பெட்டி வடிவத்தில் உள்ள விசேட வகை வெப்பக் குடுவை (Thermos flask) உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு A, B, C என்னும் மூன்று சுவர்களைக் கொண்டுள்ளது. சுவர் A இன் வெளி மேற்பரப்பிலும் சுவர் B இன் உள் மேற்பரப்பிலும் வெள்ளிப் பூச்சு இடப்பட்டுள்ளது. சுவர் A உம் சுவர் B உம் ஒரு வெற்றிடத்தின் மூலம் வேறாக்கப்பட்டுள்ளன.

- (i) சுவர் A இற்கும் சுவர் B இற்குமிடையே ஒரு வெற்றிடத்தைப் பேணுவதற்கான காரணம் யாது?  
(ii) சுவர் A இற்கும் சுவர் B இற்கும் வெள்ளிப் பூச்சிடப்பட்ட மேற்பரப்புகள் பயன்படுத்தப்படுவதேன்?  
(iii) வெள்ளிப் பூச்சிடப்பட்ட மேற்பரப்புகளின் காலநிறன் 0.02 எனின், A இன் வெளிச் சுவருக்கும் B இன் உட் சுவருக்குமிடையே அலகுப் பரப்பளவிற்கான தேறிய கதிர்ப்பு வெப்ப இடமாற்ற வீதத்தைக் கணிக்க. குடுவையில் A இன் வெளிச் சுவரின் வெப்பநிலை, B இன் உட் சுவரின் வெப்பநிலை ஆகியன முறையே  $100^\circ\text{C}$ ,  $27^\circ\text{C}$  எனக் கருதுக. ( $\frac{1}{99} = 0.01$  என எடுத்துக்கொள்க).

- (iv) கதிர்ப்புக்குப் பதிலாகக் கடத்தல் காரணமாக A இன் வெளிச் சுவருக்கும் B இன் உட் சுவருக்குமிடையே வெப்ப இடமாற்றம் ஏற்படுமெனின், மேலே (c) (iii) இற் கணிக்கப்பட்ட அலகுப் பரப்பளவிற்கான அதே வெப்ப இடமாற்ற வீதத்தைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய வெப்பக் கடத்தாறு  $6.6 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ஐ உடைய ஒரு காவலித் திரவியத்தின் தடிப்பைக் கணிக்க. இங்கு உறுதி நிலை நிலைமைகளைக் கருதிக்கொள்க.



உரு (2)

(a)(i). மேற்பரப்பின் தன்மை / காலற்றிறன், மேற்பரப்பின் பரப்பளவு, மேற்பரப்பின் வெப்பநிலை, பதார்த்தம் ..... (02)

(மேலுள்ள ஏதாவது இரு காரணிகள்)

(ii).

$$\lambda_m = \frac{2900}{200} \dots\dots\dots (01)$$

(சரியான பிரதியீட்டுக்காக)

$$\lambda_m = 14.5 \mu\text{m} \dots\dots\dots (01)$$

$$\lambda_m = \frac{2900}{400} \dots\dots\dots (01)$$

(சரியான பிரதியீட்டுக்காக)

$$\lambda_m = 7.25 \mu\text{m} \dots\dots\dots (01)$$

(iii). செங்கீழ் / IR ..... (02)

(b) (i).

பளபளப்பற்ற கறுப்பு: 87 °C ..... (01)

பளபளப்புள்ள கறுப்பு: 72 °C ..... (01)

பளபளப்பற்ற வெள்ளி: 47 °C ..... (01)

பளபளப்புள்ள வெள்ளி: 37 °C ..... (01)

(ii). பளபளப்பற்ற கறுப்பு ..... (02)

(iii).

$$\text{பளபளப்பற்ற கறுப்பு மேற்பரப்பின் வெப்பநிலை} = 273 + 87 = 360 \text{ K}$$

$$\text{பளபளப்புள்ள வெள்ளி மேற்பரப்பின் வெப்பநிலை} = 273 + 37 = 310 \text{ K}$$

$$\text{அறைவெப்பநிலை} = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

பளபளப்புள்ள வெள்ளி மேற்பரப்பின் தொடர்பு காலத்திறன் ( $e_{\text{பளபளப்புள்ள வெள்ளி}}$ )

$$= \frac{(310^4 - 300^4)}{(360^4 - 300^4)} \dots\dots\dots (01)$$

$$= \frac{(9 \times 10^9 - 8 \times 10^9)}{(16 \times 10^9 - 8 \times 10^9)}$$

$$= 0.125 (0.13) \dots\dots\dots (01)$$

(c) (i). கடத்தலினாலும், மேற்காவுகையினாலும் வெப்ப இடமாற்றத்தைக் குறைப்பதற்கு  
 ..... (02)

(கடத்தலுக்கு 01 புள்ளி, மேற்காவுகைக்கு 01 புள்ளி)

(ii). கதிர்வீசல் மூலம் வெப்ப இழப்பை தடுப்பதற்கு ..... (02)

$$(iii). Q = \frac{\sigma(T_1^4 - T_2^4)}{\left(\frac{1}{\epsilon_1} + \frac{1}{\epsilon_2} - 1\right)}$$

$$Q = \frac{6 \times 10^{-8}(19 \times 10^9 - 8 \times 10^9)}{\left(\frac{1}{0.02} + \frac{1}{0.02} - 1\right)} \text{ (சரியான பெறுமானத்திற்கு 01 புள்ளி மாத்திரம்)}$$

..... (02)

(வெப்ப நிலையை K இல் சரியாகப் பிரதியிடுவதற்கு)

$$Q = \frac{6 \times 10^{-8}(11 \times 10^9)}{(99)} \dots\dots\dots (01)$$

$$= 6.6 \text{ W m}^{-2} \dots\dots\dots (02)$$

(iv).

$$\frac{Q}{A} = k \frac{\Delta\theta}{l} \dots\dots\dots (02)$$

$$6.6 = 6.6 \times 10^{-2} \times \frac{73}{l} \dots\dots\dots (01)$$

$$l = 6.6 \times 10^{-2} \times \frac{73}{6.6}$$

$$l = 73 \text{ cm} \dots\dots\dots (02)$$

PAPERMASTER.LK