



இலங்கைப் பரிட்சைத் தினாக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரிட்சை – 2018

01- பொதிகவியல்

புள்ளியிடும் திட்டம்

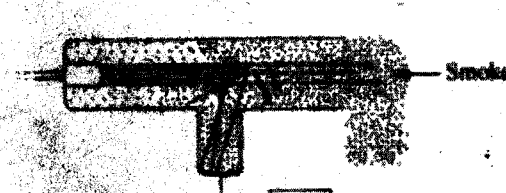
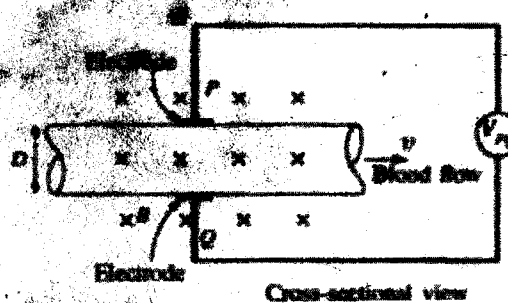
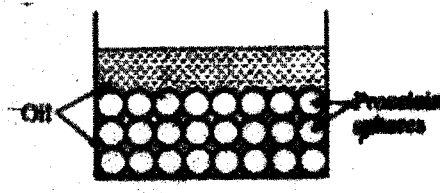


Figure 2(b)



Cross-sectional view

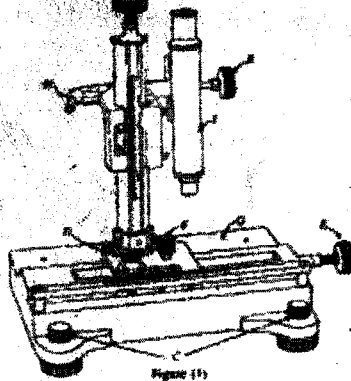
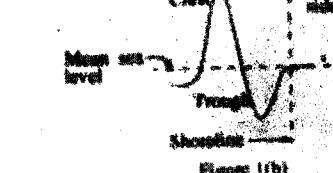
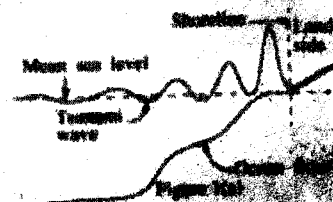
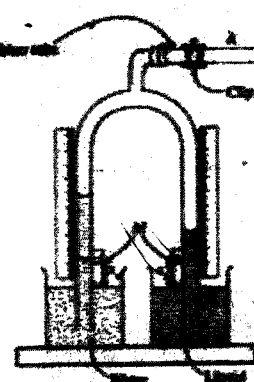
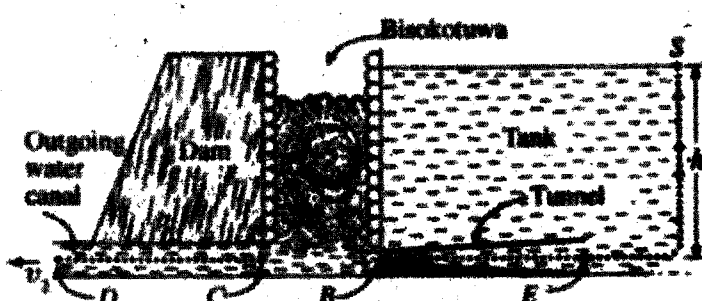
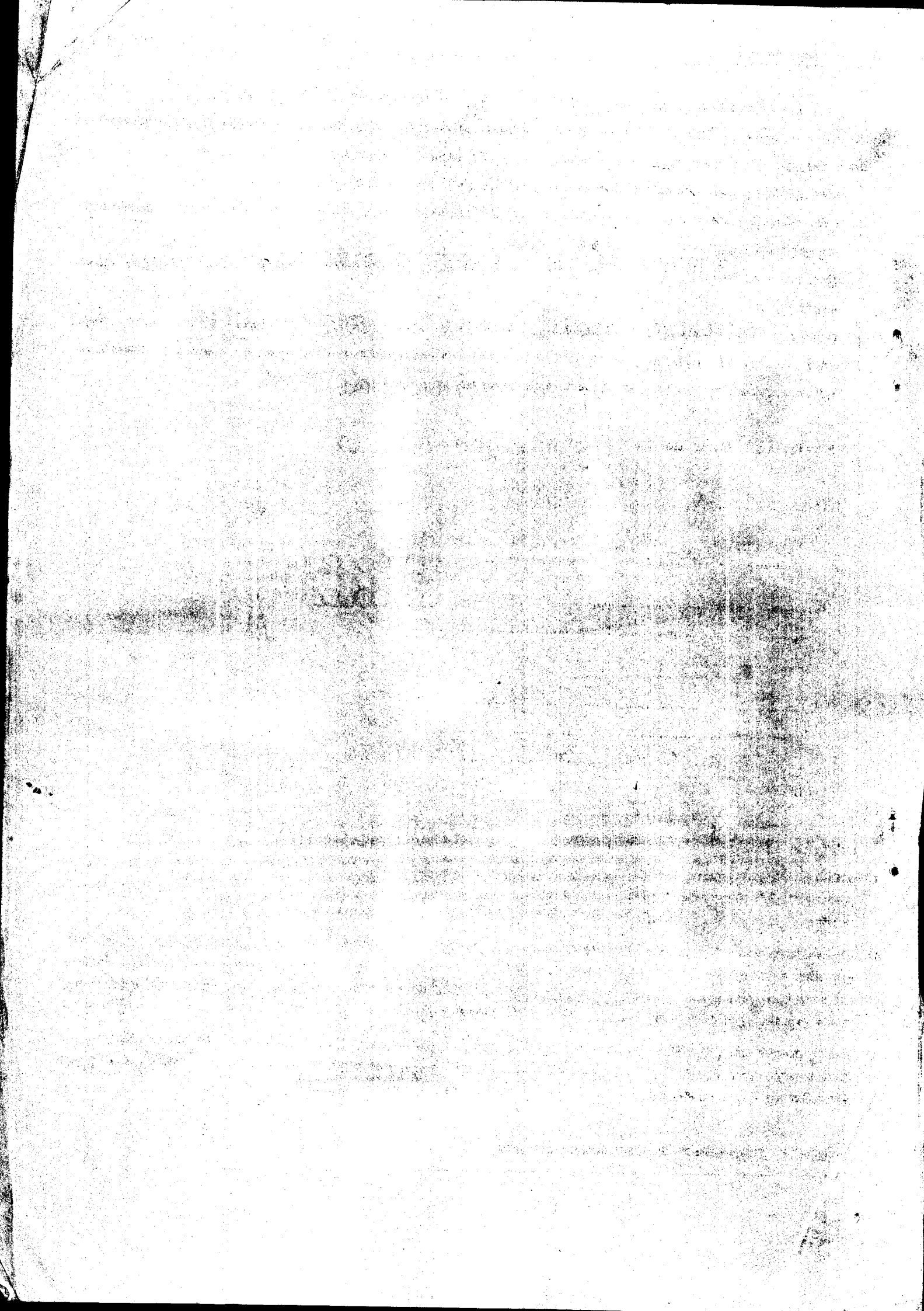


Figure 1(e)





விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நட்ப முறைகள்

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

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பிர்ட்செகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றைப்பத்தை தீடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பிர்ட்செகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா கில 03

(i)

.....

.....



(ii)

.....

.....



(iii)

.....

.....



03

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5}$$

$$+ (iii) \frac{3}{5} =$$

$$\boxed{\frac{10}{15}}$$

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தரு மற்றும் தகவல் தொழிலாட்பப் பிர்ட்செக்கான துளைத்தாள் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பிர்ட்செகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பிர்ட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வாறு தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

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

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சுல்லா பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படாதது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரித்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “வினாப்பத்திரம் I” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “வினாப்பத்திரம் II” எனும் நிரலில் வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய இறுதிப்புள்ளியை பதிய வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

G.C.E. (A/L) Examination - 2018**01 - Physics****Distribution of Marks**

| | | |
|----------------|----------|-----------|
| Paper I | - | 50 |
|----------------|----------|-----------|

| | | |
|-----------------|----------|--|
| Paper II | - | |
|-----------------|----------|--|

| | | |
|---------------|----------|--------------------------------------|
| Part A | - | $10 \times 4 = 40$ |
|---------------|----------|--------------------------------------|

| | | |
|---------------|----------|--------------------------------------|
| Part B | - | $15 \times 4 = 60$ |
|---------------|----------|--------------------------------------|

| | | |
|--------------|----------|------------|
| Total | - | 100 |
|--------------|----------|------------|

AL/2018/01/T-I

சீரூட்டுத் தலைவர்/முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

இலங்கை முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை
தொழிற்சாலை முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை
தொழிற்சாலை முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை
தொழிற்சாலை முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஏற்கனவே உயர் வகுக்கலை தொடர்பு போக்குவரத்து முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

ஸ்கூல் வீட்டுவை
பொதிகவியல்
Physics

01 T I

2018 08 10 / 0830 - 1030

ஏய ஒரே முனிப் பதிப்பினையும், என்/All Rights Reserved © 2018 இலங்கை

அறிவுத்தல்கள் :

- * இவ்விளாத்தாள் 12 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டுவிளை எழுதுக.
- * விடைத்தாளின் பிற்பகுத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுத்தல்களையும் கவனமாக வாசிக்க.
- * 1 தோட்க்கும் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒன்றொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட வினாக்களில் சரியான அல்லது யிக்கப் பொதுத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து. அதனால் வினாத்தாளின் பிற்பகுத்தில் உள்ள அறிவுத்தல்களுக்கு அனுயப் புரிந்து (X) இட்டுக் கொடுக.

கணிப்பாலைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

(சரிப்பினாலான ஆர்முடுகல், $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

1. அழுக்கத்தின் அளு
 - (1) kg m s^{-2}
 - (2) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
 - (3) $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$
 - (4) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3}$
 - (5) $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2} \text{A}^{-1}$
2. X, Y, Z ஆகிய வெவ்வேறு பரிமாணங்களைக் கொண்ட முன்று பொதிகக் கணியங்களை வகைக்குறிக்கின்றன.
 $P = AX + BY + CZ$
 ஆக உள்ள வேறுரூபு பொதிகக் கணியம் P ஜி ஆக்குமாறு இவைக்கப்படலாம். பின்வரும் கோவைகளில் எது ஏனையுற்றிச்சூந்து வேறுபட்ட பரிமாணங்களைக் கொண்டுள்ளது ?
 - (1) AX
 - (2) $AX - CZ$
 - (3) $\frac{(AX)(CZ)}{BY}$
 - (4) $\frac{(BY)^2}{P}$
 - (5) $(BY)(CZ)$
3. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானதான் ?
 - (1) லேசர் ஒளி குறுக்கு அலைகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - (2) காமாக் கதிர்கள் குறுக்கு அலைகளாகும்.
 - (3) புவியின் ஒட்டுஞாரகச் செல்லும் முதன்மை அலைகள் (P-அலைகள்) நெட்டாங்கு அலைகளாகும்.
 - (4) குறியோலி அலைகள் நெட்டாங்கு அலைகளாகும்.
 - (5) FM அலைகள் நெட்டாங்கு அலைகளாகும்.
4. ஒர் இல்சிய வாய்வில் ஓவியின் கதி உபற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - (A) உ ஆனது வாய்வின் தனி வெப்பநிலைக்கு ஹேர் விசித்சமாகும்.
 - (B) உ ஆனது வாய்வின் மூலாத் திணிவிக்கு நேர்மாறு விசித்சமாகும்.
 - (C) உ ஆனது வாய்வின் மூலாத் திணிவிக்கு வேறு வெப்ப கொள்ளுவதாகும் கூறுவதற்கு கூற்றுக்கூறுகின்றது
5. இயல்பான செப்புஞ்செய்கையின் கீழ் உள்ள ஒளியியல் உபகரணங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானதான் ?
 - (1) ஒர் எளிய நிறுத்துக்காட்டியில் பொருளின் விப்பம் மாயமானது.
 - (2) ஒர் எளிய நிறுத்துக்காட்டியில் பயன்படுத்திச் சிரிய எழுத்துகளை வாசிக்கையில் குறுப்பாடு உள்ள ஒருவர் நினோர்வைக் குறுப்பாடு உள்ளவற்றிலும் பார்க்கக் கூடுதலான ஒர் அழுகலத்தைக் கொண்டுள்ளார்.
 - (3) ஒரு கூட்டு நிறுத்துக்காட்டியில் பார்வைத் துண்டு ஒர் எளிய நிறுத்துக்காட்டியாகத் தொழிற்படுகின்றது.
 - (4) ஒரு கூட்டு நிறுத்துக்காட்டியில் இறுதி விப்பம் தலைக்கிறானது.
 - (5) வானியல் தொலைக்காட்டியில் பொருள் தூரம், விப்பத் தூரம் ஆகிய இரண்டும் மிகப் பெரியவாகக் கருதப்படும்.

AL/2018/01/T-I

- 2 -

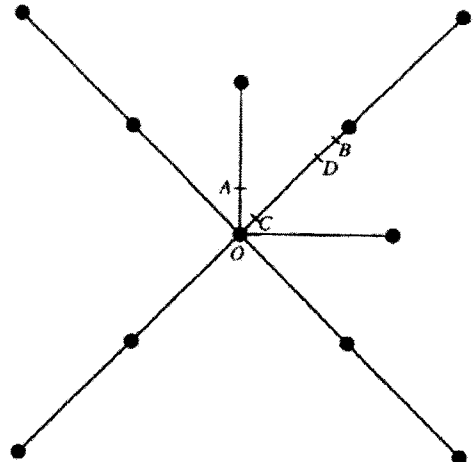
6. ஒரு இலட்சிய வாயு பயன்படுத்தப்படும் ஒரு குறித்த வெப்பவிஷ்கவியற் செயல்முறையில் வாயுவின் அகச் சக்தியில் உள்ள அதிகரிப்பானது வாயுவிற்கு வழங்கப்பட வேண்டுதல் அளவுக்குச் சமமாகும். இச்செயல்முறை
- (1) ஒரு சக்கரச் செயல்முறையாகும்.
 - (2) ஒரு சேர்விலாச் செயல்முறையாகும்.
 - (3) ஒரு மாறு அழுகக் செயல்முறையாகும்.
 - (4) ஒரு மாறாக் கணவளவுச் செயல்முறையாகும்.
 - (5) ஒரு சமவேப்பச் செயல்முறையாகும்.
7. ஒரு உலோகக் கோலின் வெப்பரிதலையை 100°C இனால் அதிகரிக்கச் செய்யப்போது அதன் நோக்கத்தின் பின்னால் மாற்றம் 2.4×10^{-5} ஆகும். கோலின் நிரவியத்தின் ஏப்பரிமாண விரிகைத்திறன்
- (1) $2.4 \times 10^{-3}^{\circ}\text{C}^{-1}$
 - (2) $2.4 \times 10^{-4}^{\circ}\text{C}^{-1}$
 - (3) $2.4 \times 10^{-5}^{\circ}\text{C}^{-1}$
 - (4) $2.4 \times 10^{-6}^{\circ}\text{C}^{-1}$
 - (5) $2.4 \times 10^{-7}^{\circ}\text{C}^{-1}$
8. ஒரு குறித்த நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுருளில் 900 முறைக்குகளும் துணைச் சுருளில் 30 முறைக்குகளும் உள்ளன. முதன்மைச் சுருளுக்குக் குறுக்கே 240 V ஆல் வோல்ட்ரனாவு பிரயோகிக்கப்படும்போது துணைச் சுருளுக்குக் குறுக்கே உள்ள வோல்ட்ரனாவு
- (1) 0 V
 - (2) 8 V
 - (3) 12 V
 - (4) 72 V
 - (5) 7.2 kV
9. பின்வருவதையிற்கி எது மிதிவி. இன் ஒரு முதல்மை ?
- (1) மின்சீராயனங்க் கலம்
 - (2) ஒளிபரிசுவாயி
 - (3) இருக்கமின் பளிங்கு
 - (4) வெப்பவினை
 - (5) ஏற்றிய கோள்ளலை
10. உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ள தாக்கச் சுற்றுக்குச் சமவலூவுள்ளது
-
- உரு (a)
-
- (1) (2) (3) (4) (5)
11. ஆரை R_A மற்றும் ஆரை R_B கோளக் கோள் A இனதும் ஆரை R_B மற்றும் ஆரை R_A கோளக் கோள் B இனதும் மேற்பரப்புகளின் மீது உள்ள சுரப்பினாலான ஆர்முடுக்கள்கள் சமமாகும். A இன் நிணவு B இன் நிணவினை இருமடங்கெனின்,
- (1) $R_A = \sqrt{2}R_B$
 - (2) $R_A = 2R_B$
 - (3) $R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}}$
 - (4) $R_A = \frac{R_B}{2}$
 - (5) $R_A = R_B$
12. A, B, C, D, E ஆகியன உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவறு ஒரு போருளின் மீது தாக்குகின்ற சம பகுமதுள்ள ஐந்து ஒருதலை விசைகளாகும். பின்வரும் வரிப்பட்டங்களில் எது இவ்விசைகளின் விளைவுகளின் திசையை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைறுக்கின்றது?
-
- உரு (a)
-
- (1) (2) (3) (4) (5)
13. ஒரு ஒப்புமான கிடைக்க கீற்று மீது அதன் விளைவிலே நிலையாக இருக்கும் $2 \times 10^{-6} \text{ kg}$ (2 மில்லிகிராம்) நிணவின்னை ஒர் எழும்பு 0.2 s இல் வாய்னால் ஊதி அகற்றப்படுகின்றது. ஊதும் திசை அம்பக்குறிகளினால் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவறு கிடையானது. எழும்பு ஊதுப்படும் திசையில் ஒரு கிடை வேகம் 0.5 m s^{-1} உடன் விசுப்படுகின்றதெனின், ஊதுவதன் மூலம் எழும்பு மீது உருப்படும் சராசரி விதை
- (1) $5 \times 10^{-6} \text{ N}$
 - (2) $1 \times 10^{-5} \text{ N}$
 - (3) $2 \times 10^{-5} \text{ N}$
 - (4) $1 \times 10^{-3} \text{ N}$
 - (5) $5 \times 10^{-3} \text{ N}$

14. ஓர் உறைந்த குத்தின் கிடை மேற்பாட்டு மீது வைக்கப்பட்டுள்ள தினிவு t ஜி உடைய ஒரு சிறிய பொருளுக்குக் கிடைத் திசை வழியே ஒரு நோட்கக் கதி v_0 கிடைக்குமாறு ஓர் உடைப்பு கொடுக்கப்படுகின்றது. பொருள் மேற்பாட்டு மீது ஒரு கிடை நேர்கோட்டில் சூற்றி இல்லாமல் செல்கிறது. பொருளுக்கும் மேற்பாட்டுக்குமிடையே உள்ள இயக்கப்பட்டு உராய்வுக் குணகம் ம் ஆகும். வளித் தனி பூர்க்கணிக்கப்படுமெனின், பொருள் ஓய்வுக்கு வருவதற்கு முன்னர் செல்லும் தூரம்

$$(1) \frac{v_0^2}{2\mu g} \quad (2) \frac{v_0^2}{\mu g} \quad (3) \frac{2v_0^2}{\mu g} \quad (4) \frac{v_0^2}{2g} \quad (5) \frac{2v_0^2}{g}$$

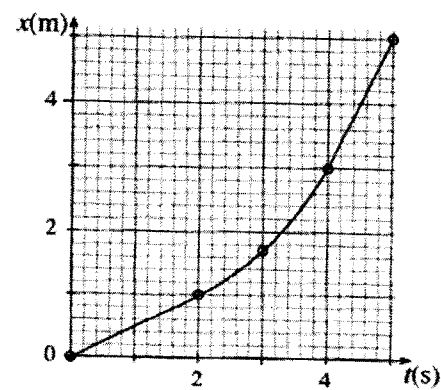
15. பத்து இலோசன சர்வசம கோள்களைப் பயன்படுத்தி ஒவ்வொன்றும் t தினிவைக் கொண்ட பதினொரு சர்வசம கோளங்களை இணைப்பதன் மூலம் உருவில் காட்டப்பட்ட ஒரு ஒருதனக் கட்டமைப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது. கட்டமைப்பின் புளியிரப்பு மையம் பெரும்பாலும் இருக்கத்தக்க புள்ளி

$$(1) O \quad (2) A \quad (3) B \\ (4) C \quad (5) D$$

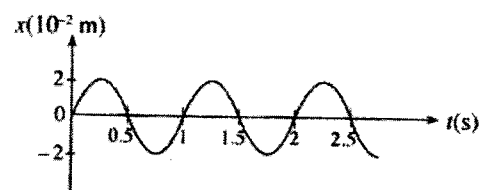


16. 2 kg தினிவள்ளு ஒரு குறித் தினை மேற்பாட்டு வழியே தள்ளப்படுகின்றது. நேரம் t உடன் குறியின் இடப்பெயர்ச்சி x இன் மாறல் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது $0 < t < 2$, $2 < t < 4$, $4 < t < 5$ ஆகிய நேர ஆயிடைகள் ஒவ்வொன்றின்கொந்தும் குறித் தினை இயக்கத் திசையில் தாங்கும் விளையாடு விசை F இன் பெறுமானங்கள் மாறாமல் இருக்கின்றன. பின்வருவதைப்பற்றி எது ஒவ்வொரு நேர ஆயிடைகளிலும் F இன் பருமனைச் சரியாக வகைக்குறிக்கின்றது?

| | $F(N)$ ($0 < t < 2$) | $F(N)$ ($2 < t < 4$) | $F(N)$ ($4 < t < 5$) |
|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (1) | 0 | 0 | 0 |
| (2) | 0 | 1.5 | 0 |
| (3) | 0 | 2 | 0 |
| (4) | 1 | 0 | 0 |
| (5) | 2 | 1.5 | 1 |



17. எனிய திசை இயக்கத்தை ஆற்றும் ஒரு பொருளின் ஒரு தூப்பெயர்ச்சி (x) – நேர (t) வளையி உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வியக்கத்துக்கு ஆவர்த்தன காலம் T , பிழிறன் f , கோணக் கதி ω , உயர்ந்தப்படக் கதி v_{max} , உயர்ந்தப்படச் சூருமூகல் a_{max} ஆகியவற்றின் பருமன்களைத் தருவது



| | T (s) | f (Hz) | ω (s^{-1}) | $v_{max} \times 10^{-2}$ (m s^{-1}) | $a_{max} \times 10^{-2}$ (m s^{-2}) |
|-----|---------|----------|-----------------------|--|--|
| (1) | 0.5 | 2 | 4π | 4 | 16 |
| (2) | 1 | 1 | 2π | 4π | $8\pi^2$ |
| (3) | 1 | 2π | 2 | 4π | 8 |
| (4) | 1 | 1 | 2π | 8π | $16\pi^2$ |
| (5) | 1 | 1 | 4π | 8 | 16 |

18. ஒருவர் தனது தாந்திலிருந்து 1 km தீர்க்க அப்பக் குமிகில் உள்ள ஒரு மாறுகூறு அவதானிக்கிறார். அங்குக்கு கேட்கும் மாறுகூறுகள் பின்றுவின் ஓலை செறிவு $10^{-10} \text{ W m}^{-2}$ ஆகும். ஒலை ஒரு புள்ளி முதலிலிருந்து வருகிறார்களைக் கொள்க. அவ்வுடைய கேட்டவின் முறையை $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ என்க. அவர் இந்தப் பின்றுவைக் கேட்கத்தக்க ஏய்ந்துபட்டத் தூரம் யாது?

(1) 1 km (2) 2 km (3) 4.5 km (4) 10 km (5) 20 km

19. P, Q என்றும் இரு கண்ணாடியுள் இரு வெப்பமானிகள் P இன் இரசக குழியும் Q இன் இரசக குழியிலும் பார்க்கப் பெற்றாக இருக்குமாறு அமைக்கப்பட்டு, அவை இருக்கும் விசை $0^\circ\text{C} - 100^\circ\text{C}$ இல் தரங்களிக்கப்பட்டுள்ளன. இது துமிழ்களினதும் கவுக்கள் ஒரே துப்பை உடன்மொலைக் கொள்க. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதும். பொருந்துமான ரீவன் துணை மூறுகளைக் கொள்க மயிர்த்துமானக் குழாய்களைப் பயிற்சித்து இரு வெப்பமானிகளும்

(A) 0°C குழிக்கும் 100°C குழிக்கின்பே ஒரே மயிர்த்துமான தோத்தைக் கொண்டிருக்குமாறு அமைக்கப்படவாம்.

(B) அளக்கப்பட்டும் வெப்பநிலையின் விசைவான மாற்றுக்களுக்கு ஒரே மறுதக நேரம் கிடைக்குமாறு அமைக்கப்படவாம்.

(C) வெப்பமானி P இன் உணர்நிறை வெப்பமானி Q இன் உணர்நிறையிலும் பார்க்கக் கூடியதாக இருக்குமாறு அமைக்கப்படவாம்.

வெந்துறிந்த கூற்றுகளில்

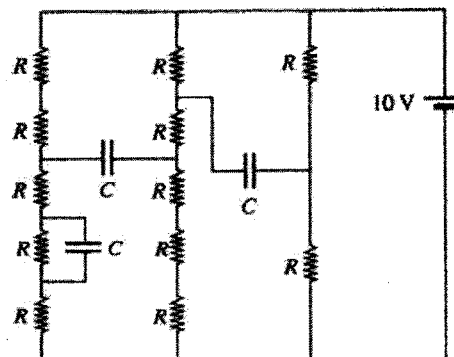
- (1) A மாத்திரம் உண்மையானது. (2) B மாத்திரம் உண்மையானது.
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை. (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

20. ஒரு அழியப்பு வெப்பமாக்கி பொருத்தப்பட்ட ஒரு முழுகூறுகூக்கக் காலதிப்பட்ட கொந்திகலந்தினுள்ளே $1 \times 10^{-2} \text{ kg s}^{-1}$ என்ற மாறு விதத்தில் 0°C இல் உள்ள நில நோட்சியாக வழங்கப்படுகிறது. நிலின் தன்மையைக் கொள்ளலேயும் ஆழியாக்கலீல் நில மறை வெப்பமும் முறையில் $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$, $2.25 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ ஆகும். நிலின் அடித் வழங்கல் விதத்தில் 100°C இல் உள்ள கொந்தியில் உணர்நிறை வேண்டுமெனில், அழியப்பு வெப்பமாக்கியின் வூறு

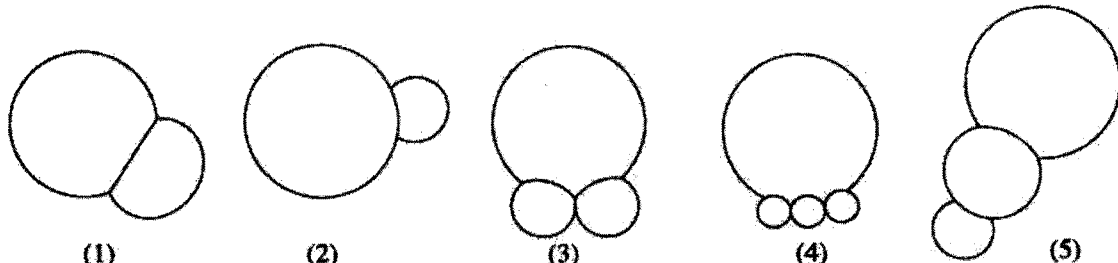
(1) 4.2 kW (2) 22.5 kW (3) 26.7 kW (4) 42.0 kW (5) 267.0 kW

21. அழியப்பு காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு கொள்ளளவிலிருந்தும் பெறுமைக் $1 \mu\text{F}$ ஆகும். கொள்ளளவின் முழுகூறுகூக்க ஏற்பாட்டும்போது கொள்ளளவிலிருந்து தேவை வைக்கப்படும் மொத்த ஏற்பாடு

- (1) $2 \mu\text{C}$ (2) $4 \mu\text{C}$ (3) $5 \mu\text{C}$
 (4) $8 \mu\text{C}$ (5) $10 \mu\text{C}$



22. ஒரு மாறுவால் வண்டிப்பட்ட வளியில் உள்ள சவுக்காரக குழிகளின் ஜங்கு கொந்துகள் உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு கொந்திலும் குழிகளின் வைப்புகள் ஒருநாள்தில் உள்ளளவிலிருந்து பின்வருவதனாலும் எந்த கொந்து பொதிக்கிறியில் சாதித்தியான சரிபான வழவுத்தைக் காட்டுகிறது?



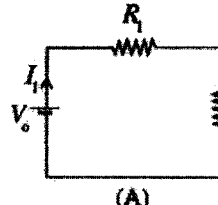
23. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளாறு தேவை கேட்கிறதில் ஒர் ஏற்பாடு பாம்பைக் கூட்டுக்கூக்க ஒரு கவுச மேற்பாடு S வண்டிப்பட்டுள்ளது.

A எனக் குழிக்கப்பட்ட மேற்பாட்டின் பகுதியிலிருாக உள்ள மின் பாயம் $-\psi$ ($\psi > 0$) எனில், கவுச மேற்பாட்டின் எலுசிய பகுதியிலிருாக உள்ள மின் பாயம் ψ_R பழுப்பு பின்வருவதனாலும் ஏது உண்மையானது?

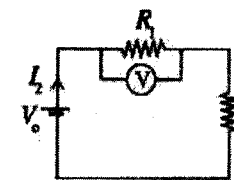
- (1) $\psi_R = -\psi$ (2) $\psi_R = +\psi$ (3) $\psi_R < -\psi$
 (4) $\psi_R < +\psi$ (5) $\psi_R > +\psi$



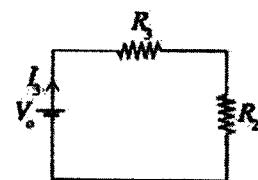
24. (A), (B), (C) ஆகிய குறுகளில் காட்ப்பட்டுள்ள முன்று சர்வசம வோல்ட்ஜியூவு முதல்கள் பூக்களிக்கத்தக்க அகத் தலையைக் கொண்டிருள்ளன. குறு (B) இல் V ஆகது அகத் தலை r கீட்டு உடைய ஒரு வோல்ட்ஜியூவிலே வகைக்குறிக்கின்றது. $R_3 = \frac{R_1 r}{R_1 + r}$ எனில், குறுகளில் காட்ப்பட்டுள்ள I_1, I_2, I_3 ஆகியன பற்றிப் பிரச்சினைகளில் எது உண்மையானது?



(A)



(B)

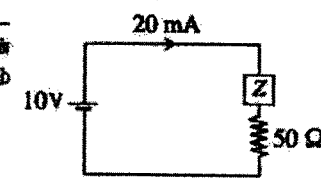


(C)

- (1) $I_1 = I_2 = I_3$ (2) $I_1 > I_2 > I_3$
 (4) $I_2 = I_3 > I_1$ (5) $I_3 > I_2 > I_1$

25. காட்ப்பட்டுள்ள உருவில் Z ஆகது அறியப் பெறுமொன்றுகளைக் கொண்ட தலையைகளில் ஒரு வலையைப்பெய் வகைக்குறிக்கின்றது. வோல்ட்ஜியூ முதலில் அகத் தலை பூக்களிக்கத்தக்கதெனில், வலையைப்பெயிலோ விரியாக்கப்படும் என்று

- (1) 60 mW (2) 90 mW (3) 120 mW
 (4) 150 mW (5) 180 mW

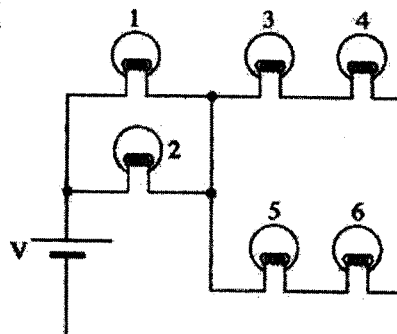


26. காட்ப்பட்டுள்ள உருவில் 1, 2, 3, 4, 5, 6 ஆகியன ஆப சர்வசம மின் குழிகளை வகைக்குறிக்கின்றன. கீழ் நுப்பட்டுள்ள (A), (B), (C) என்றும் நிலைமைகளில் குழிகள் செய்யப்பட்டதைக் கருதுக.

- (A) குழிக் 2 கூட்டுத்தல்.
 (B) 2, 5 ஆகிய குழிகள் கூட்டுத்தல்.
 (C) குழிகள் எண்ணும் கூப்பாதிக்கத்தல்.

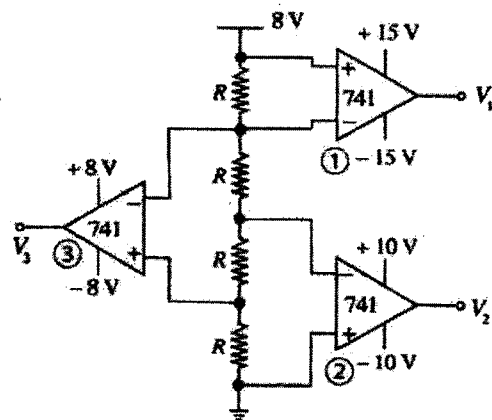
குழில் உள்ள கூப்பாத குழிகள் ஓர் பிரகாரத்துடன் ஒளிர்வதைக் காணத்தக்கதாக இருப்பது

- (1) B இல் மாத்திரம்
 (2) C இல் மாத்திரம்
 (3) A, C ஆகியவற்றில் மாத்திரம்
 (4) B, C ஆகியவற்றில் மாத்திரம்
 (5) A, B, C ஆகிய எண்ணுமிகுலம்

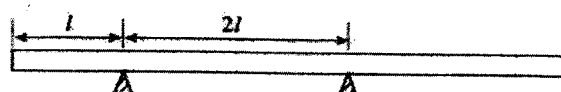


27. நுப்பட் குழில் ①, ②, ③ என்றும் முன்று 741 செய்யப்பட்டு விரியாக்கிகள் முனையை ± 15 V, ± 10 V, ± 8 V என்றும் வலு வழங்கல்களினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன. V_1 , V_2 , V_3 என்றும் பயப்பு வோல்ட்ஜியூகளில் அமைக்கப்படுமோன்றுகள் முனையே

- (1) $+2V, -4V, -4V$
 (2) $+15V, -10V, -8V$
 (3) $+2V, +4V, -4V$
 (4) $-15V, +10V, +8V$
 (5) $+15V, +10V, +8V$



28. 5/நீளமும் 5 m நிலையும் உள்ள ஒரு சீரான படிமான நேரப் பலகை 2/ இடைத்துரத்தில் உள்ள இரு தாங்கிகளின் மீது உருவில் காட்ப்பட்டுள்ளவாறு கிடையாக வகைக்கப்பட்டுள்ளது. m தினிவுள்ள நிறைத் துகம் ஒருவர் தலை நிறைத் தொளியையும் காலிக்கொண்டு முழுப் பலகை நீள்நிலைம் நடக்க வேண்டியிருக்கிறது. பலகை புள்ளத்தாழு அவர் காலிக்கொண்டு செல்வதற்க நிறைத் தொளியில் உயர்ந்தப்பட்ட நிலையும் யாது?

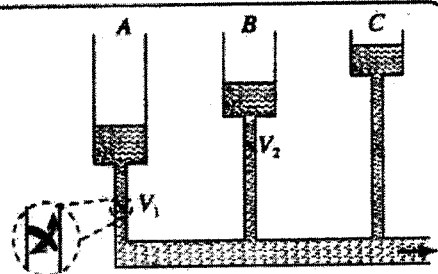


- (1) $\frac{15m}{2}$ (2) $\frac{13m}{2}$ (3) $\frac{5m}{4}$ (4) m (5) $\frac{m}{4}$

AI/2018/01/T-I

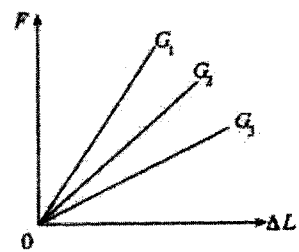
- 6 -

29. மூலில் திருத்தங்கள் A, B, C என்றும் மூன்று தொட்டங்கள் அமைப்பதற்கில் உருவில் காட்டப்படுகின்றன மட்டங்களுக்கு நிலைங்கள் நிறப்பப்படுகின்றன. இவை நிலையியல் நிலைமைகள் பிரபியாகிக்கப்பட்டதுக்காலரூ மிகக் குறைந்த காலியில் வெளியிலி ஒன்றிற்கு நீங்க வழங்குகின்றன. V_1 , V_2 என்றும் இரு வால்வகள், வால்வக்கு மூலில் உள்ள அழுக்கம் வால்வக்குக் கீழே உள்ள அழுக்கத்திற்கும் கூடியதாக இருக்குமிருப்பது, நோக் கீழ்நோக்கி மாத்திறம் பாய் இடமிருக்கின்றன. உருவில் காட்டப்படுகின்ற நோக் கீடுக்கால் நிலைமைகளுடன் தொகுதி செய்தபடி செய்யப்படுமிருப்பது பின்னரும் கூற்றுகளில் எது தொகுதியில் பின்னரும் பெறும் செய்யாட்டை மிகச் சிறந்த விதத்தில் விவரிக்கின்றது?



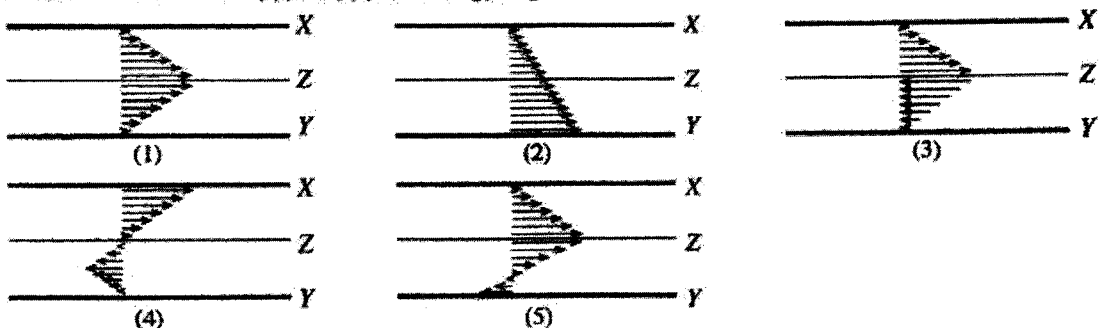
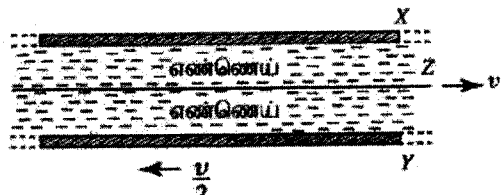
- (1) வெளிவழிப்பிழூடாக நிரப்புவதற்கு மாத்திறம் பாய்விப்புச் செய்யும்.
- (2) வெளிவழிப்பிழூடாக நிரப்புவதற்கு மாத்திறம் பாய்விப்புச் செய்யத் தொட்டங்கும் அதே வேலை அதன் பின்னர் B உம் அதன் பின்னர் A உம் பாய்விப்புச் செய்யும்.
- (3) வெளிவழிப்பிழூடாக நிரப்புவதற்கு மாத்திறம் பாய்விப்புச் செய்யத் தொட்டங்கும் அதே வேலை அதன் பின்னர் B உம் அதன் பின்னர் C உம் பாய்விப்புச் செய்யும்.
- (4) மூன்று தொட்டங்களும் ஒரே நோக்கத்தில் வெளிவழிப்பிழூடாக நிரப்புவதற்கு மாத்திறம் பாய்விப்புச் செய்யுமாட்டா.
- (5) தொட்டக்கத்தில் எல்லா மூன்று தொட்டங்களும் வெளிவழிப்பிழூடாக நிரப்புவதற்குப் பாய்விப்புச் செய்யும் அதே வேலை C இலிருந்து கூடுதலான பாய்விப்புக் கிடைக்கின்றது.

30. யானின் மட்டைக் காண்பதற்கான ஒரு பரிசீலனையில் ஒரு நிரப்பிவதற்கிணங்கள் W_1 , W_2 , W_3 என்ற மூன்று வெவ்வேறு கம்பிகளைப் பயன்படுத்தி, உருவில் காட்டப்படுகின்றன நீசி ΔL இருந்த நிரோன் பிரயோக இழுவை விசை F இன் வெறுப்புகள் G_1 , G_2 , G_3 என்றும் மூன்று வளையிகள் முறையே பெறப்படுகின்றன. இங்கு வெவ்வேறு வளையுகள் விடப்பதற்குரிய காரணம் பற்றிய பின்னரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?



- (1) கம்பி W_1 ஆனது கம்பி W_2 இலும் பார்க்கப் பெரிய நீந்துதூயம் சிறிய குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுவையும் கொண்டிருக்கலாம்.
- (2) கம்பி W_1 ஆனது கம்பி W_2 இலும் போன்று அதே நீநுள்ளதாக ஆகை W_2 இலும் சிறிய குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுவைக் கொண்டிராக இருக்கலாம்.
- (3) கம்பி W_3 ஆனது கம்பி W_1 இலும் போன்று அதே குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுள்ளதாக ஆகை W_1 இலும் பெரிய நீநுள்ளதாக இருந்திருக்கலாம்.
- (4) கம்பி W_2 ஆனது கம்பி W_3 இலும் பார்க்கச் சிறிய குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவுள்ளதாக ஆகை W_3 இலும் பெரிய நீநுள்ளதாக இருந்திருக்கலாம்.
- (5) கம்பி W_3 இருந்திருப்பதற்காலும் என்றும் விகிதத்தின் பெறுமானம் கம்பி W_1 இன் நீந்துதூயமாக அப்பெறுமானத்திற்கும் பார்க்கப் பெரியதாக இருக்கலாம்.

31. X, Y என்றும் இரு பெரிய கிடைத் தட்டுகளினையே நாலீல் ஒரு வெளியை நடவடிக்கை நடைபெற்று, அவ்வெளியில் ஒரு பிக்கு என்னையை உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நிறப்பப்படுகின்றது. இவ்வை X ஓலீல் இருக்குவில் தட்டு Z விடையாக மாறுக் கூடி உட்டன் வைப் பக்கத்தை மேற்கொடும் தட்டு Y விடையாக மாறுக் கூடி $\frac{v}{2}$ உடன் இப் பக்கத்தை மோக்கிடும் இழுக்கப்படும் ஒரு சுற்றுப்பதற்காகச் சூதாக, X, Y ஆறிய தட்டுகளுக்கிணையே உள்ள வெளியை என்னையைப் பக்கத்தின் வேகத் தாங்களை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகையுறிப்பது



32. காற்றினாற்பட்டு மூலகம் ${}^A_Z X$ ஆனது தொடர்ச்சியாக நெடுபெறும் மேல்வகளின் மூலம் ட்டி முதலிக்கலைகளின்றும் காலங்களுப் பின்னர் உயிரியான ${}^{206}_{82} Pb$ ஆக நிலைமாறுகின்றது. மூலகம் X இல் உள்ள புரோத்தங்களின்றும் நியுத்திரங்களின்றும் எவ்வளிக்கக்கூடிய முறையை

- (1) 92, 130
- (2) 92, 146
- (3) 92, 238
- (4) 104, 148
- (5) 146, 92

33. ஒரு நிலைக்குத்துக் காலத்தில் உள்ள, மழுப் பூச்சிகளைப் படிப்பாவகளைக் கொண்டு ஒரு மூயிலூடாக உறுப்பிள்ள அருளிக் கோட்டுப் பாய்ச்சலில் பாயும் ஒரு பீக்காறு, இதோக மூயாத பாய்மத்தைக் கடுதுக் கூறுகிறது. மூயில் நிலைக்குத்துக் காலத்திலே ஒரு ஒருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஒரு அநுவிக்கீராட்டில் முன்று அமைவுகள் X, Y, Z ஆகியவற்றினால் வகைத்துப்பிரிவினால் X இல் தூயில் காலத்திலேப் பரிப்பால் Z இல் அப்பொழுத்தை ஒத்து கீழ் தரப்பட்டுள்ள X, Y, Z ஆகிய அமைவுகளில் முன்று காலத்துக் காலங்களில் இயக்கப்பட்டுச் சுக்கிகள் (KE_X, KE_Y, KE_Z), ஒவ்வொக்கை அமுதந் சுக்கிகள் (PE_X, PE_Y, PE_Z), பாயும் அழுக்கங்கள் (P_X, P_Y, P_Z) ஆகியவற்றின் தொடர்புப் படுமிக்கதாக பின்னாலும் சமானிக்கலாம் கருதுக.

(A) $KE_Z < KE_X < KE_Y$ (B) $PE_X < PE_Z < PE_Y$ (C) $P_Y < P_Z < P_X$

மேற்கூறித்த சமானிக்கலில்

(1) A மாத்திரம் உள்ளும்பால்து.

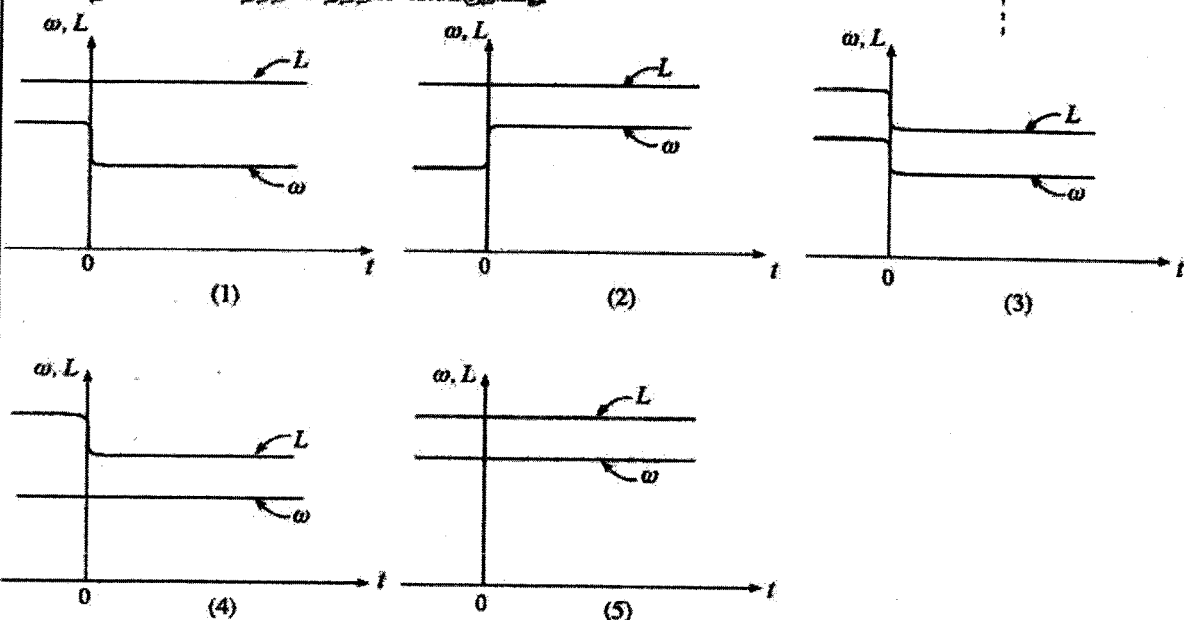
(2) B மாத்திரம் உள்ளும்பால்து.

(3) A, B ஆகிய மாத்திரம் உள்ளும்பால்து.

(4) B, C ஆகிய மாத்திரம் உள்ளும்பால்து.

(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் உள்ளும்பால்து.

34. ஒரு தடிக் கமயத்திலூடாகச் செல்லும் தடிக் காலத்திலிருக்க வேண்டுமானால் ஒரு நிலைத்த நிலைக்குத்துக் கால்க்குத்துக் காலத்திலிருக்க வேண்டுமாக ஒரு குறித்த கோணக் கீழ்க்கண்ட அமைவுகளில் ஒருவில் காட்டப்பட்டுள்ளனரே இருந்து $t = 0$ இல் கூறும் தடிக் கிணிமிப்பு முது பூக்கங்களிக்குத்தக் காலிலில் ஒரு சிலநாள் நிலைக்குத்துக்காக கீழ் இருந்து பூக்குத் தூஷிக்குத்து. கூறும் (t) உடன் தடிக் கிணிமிப்பு கோண உந்தம் (L) இருந்துக் கொண்ட கறி (ω) இருந்து பழுமிகளின் மறைவை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைத்துப்படுத்துகிறீர்களா?



35. சுர்வைத் தினைக்கள் உள்ள A, B, C என்றும் முன்று நிலைகளைக் கொண்டுத்துக் காலத்திலே ஒன்றுவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. A ஆகை அவரை r மீ உடைய ஒரு தினைக் கொள்கூடும். C ஆகை அவரை r மீ உடைய, போலிய கவர்க்காலக் கொண்டு ஒரு பொட்ட கொள்கூடும். கொள்கள் அவற்றின் கமயத்திலூடாகச் செல்லும் நிலைக்குத்துக் கால்கள் பற்றிச் சுழலத்தக்களானாலும், B ஆகை அவரை r மீ உடைய ஒரு தட்டாக இருக்கும் அதே கோண அடி தடிக் கமயத்திலூடாகச் செல்லும் தடிக் காலத்திலிருக்க வேண்டுமானால் அதைப் பற்றிச் சுழலத்தக்கானாலும், எனவே ஒருக்கும் ஒரு அங்கீகாரத் தூஷியப்பட்டுள்ளன. A, B, C ஆகிய பொலிகளுக்குச் சம கொள்கை கறிகளை அடிவழித் தூஷியப்பட்டு வேண்டிய அறிவி இயக்கப்பட்டுச் சுக்கிகள் முன்று கீழ்க்கண்ட எவ்வளவுபால்து ?

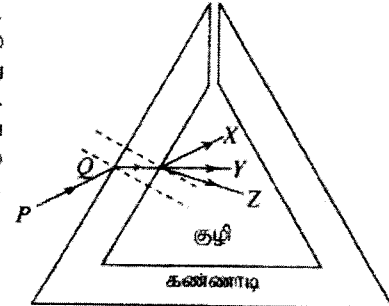
(1) $KE_A < KE_B < KE_C$ (2) $KE_C < KE_A < KE_B$ (3) $KE_C < KE_B < KE_A$ (4) $KE_A < KE_C < KE_B$ (5) $KE_A = KE_B = KE_C$

36. ஒரு நாய்க்குப் பயிற்சியளிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சீழ்க்கைக் குழல் 22 kHz மிட்ரேவை உருவாக்குகிறது. இது மனிதனின் கேட்டலின் நுழைவாயிலும் கூடியதாகும். நாய்க்குப் பயிற்சியளிப்பவர் சீழ்க்கைக் குழல் தொழிற்படுவதை உறுதிப்படுத்த வேண்டியன்னது. பயிற்சியளிப்பவர் ஒரு நீண்டன் நேர் வீதிக்கு அழுகில் நின்று கொண்டு அன்றைப்பில் செல்லும் ஒரு மோட்டர்க் காரிலிருந்து அச்சீருக்கைக் குழலை ஊதுவாறு தனது நண்டர் ஒருவரிடம் கூறுகின்றார். பயிற்சியளிப்பவர் தனது கேட்டலின் நுழைவாய் 20 kHz இல் சீழ்க்கைக் குழலின் ஒளியைக் கேட்பதற்கு மோட்டர்க் காருக்கு திருக்க வேண்டிய கதியும் அதன் இயக்கத் திசையும் முறையே (வளியில் ஒளியின் கதி 340 m s^{-1} ஆகும்)
- 31 m s^{-1} , பயிற்சியளிப்பவரிலிருந்து அப்பால்
 - 32 m s^{-1} , பயிற்சியளிப்பவரிலிருந்து அப்பால்
 - 34 m s^{-1} , பயிற்சியளிப்பவரிலிருந்து அப்பால்
 - 32 m s^{-1} , பயிற்சியளிப்பவரை நோக்கி

37. ஒரு மேசையின் சமதளக் கிணறு மேற்பெறப் பீடு வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு கடதாசித் துண்டல் எண் 23 எழுதப்பட்டுள்ளது. ஒரு மெல்லிய குவிவு வில்லை அந்த எண்ணிற்குச் சந்தை மேலே படிக்கப்பட்டு, பின்னர் அதன் ஒளியையும் அச்சை நிலைக்குத்தாக வைத்துக் கொண்டும் அதனுடோக அந்த எண்ணின் விம்பத்தைப் பார்த்துக் கொண்டும் அது நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி மெதுவாகக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றது. வில்லையை எண் 23 இலிருந்து படிப்படியாக மேலே கொண்டு செல்லும்போது அதன் விம்பத்தின் பருமனிலும் வடிவத்திலும் உள்ள மாற்றுமைப் பின்னாலும்வெற்றியில் எது சரிபாக வகைக்குறிக்கின்றது?

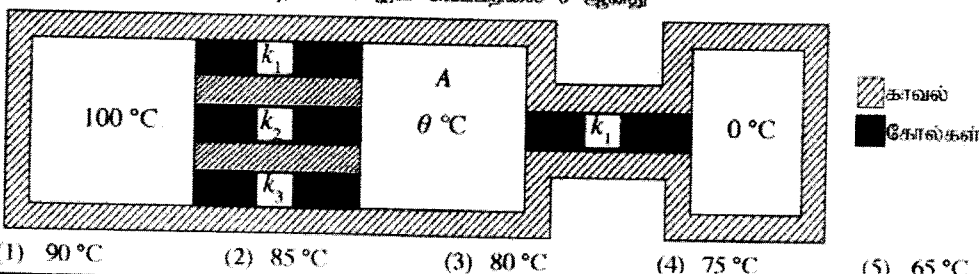
- 23.23 ஏடை... (2) 23.23 டெடை...
- (3) 23.23 டெடை... (4) 32.32 டெடை...
- (5) டெடை டெடை...

38. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள தடித்த சுவர்களைக் கொண்ட பொட்டகண்ணாடு அரியம் முறிவுச் சட்டி μ_g ஆக கொண்ட ஒரு நீரவியத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ளது. வளியில் செல்லும் ஒர் ஒருநிற ஓளிக் கதி PQ ஆனது உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கண்ணாடு மேற்பெறப் பீடு படுகின்றது. வெளிப்படு கதினர் முறையே X, Y, Z திசைகளில் செல்லச் செய்ய வேண்டுமெனின், முறிவுச் சட்டி μ_g ஆக உடைய ஊடுகாட்டும் பாய்மங்களினால் பொட்டகண்ணாடு அரியத்தின் தழி முறையே வேறுவேறாக நிரப்பப்பட வேண்டியது
- $\mu < \mu_g, \mu = \mu_g, \mu > \mu_g$ ஆக உள்ளோரு
 - $\mu > \mu_g, \mu < \mu_g, \mu = 1$ ஆக உள்ளோரு
 - $\mu = 1, \mu = \mu_g, \mu < \mu_g$ ஆக உள்ளோரு
 - $\mu = 1, \mu < \mu_g, \mu > \mu_g$ ஆக உள்ளோரு
 - $\mu = \mu_g, \mu = 1, \mu = \mu_g$ ஆக உள்ளோரு

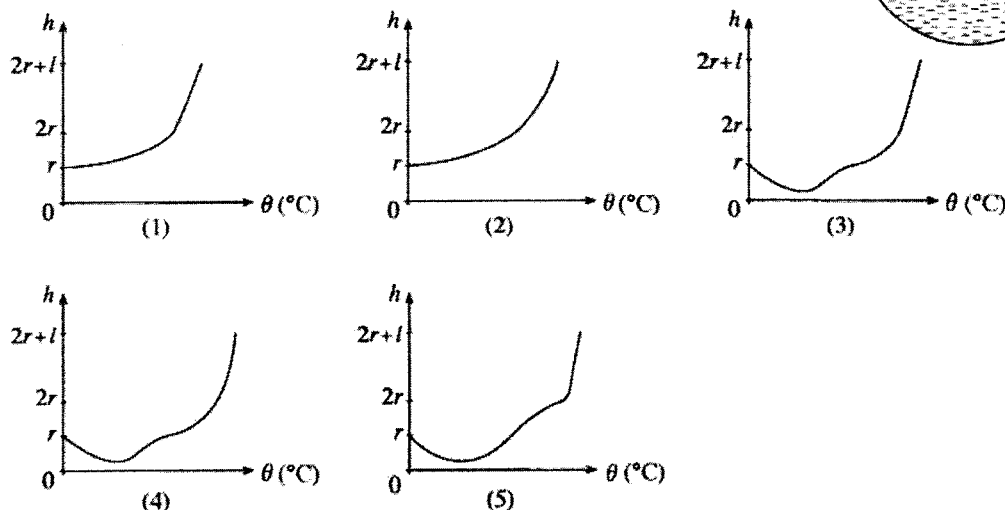
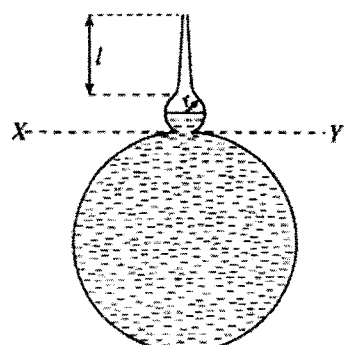


39. புதிதாகத் திருக்கப்பட்ட ஒரு விசுக்கோத்துப் பொறியில் உள்ள விசுக்கோத்துகள் ஒரு கொள்கலத்தில் இடப்பட்டு அது கொள்கலத்தில் வளி உள்ளோயோ வெளியேப்போ செல்லாதவாறு ஒரு குடியினால் இறுக்கமாக மூடப்பட்டது. கொள்கலத்திலுள்ள தொடக்கத் தொடர்பு சுப்பதன் 80% ஆக இருப்பதாகக் காணப்பட்டது. சில நாட்களுக்குப் பின்னர் கொள்கலத்திலுள்ள தொடர்பு சுப்பதன் 30% இருக்க குறைந்திருப்பதாகவும் விசுக்கோத்துகளின் திணிவு m இனால் அதிகரித்திருப்பதாகவும் காணப்பட்டது. கொள்கலத்திலுள்ள வெப்பநிலை தொடர்ச்சியாக மாறாமல் இருந்தால், தொடக்கத்திலே கொள்கலத்திலுள்ள இருந்த நீரவியின் திணிவு
- $\frac{5m}{8}$
 - $\frac{11m}{8}$
 - $\frac{8m}{5}$
 - $\frac{5m}{3}$
 - $\frac{8m}{3}$

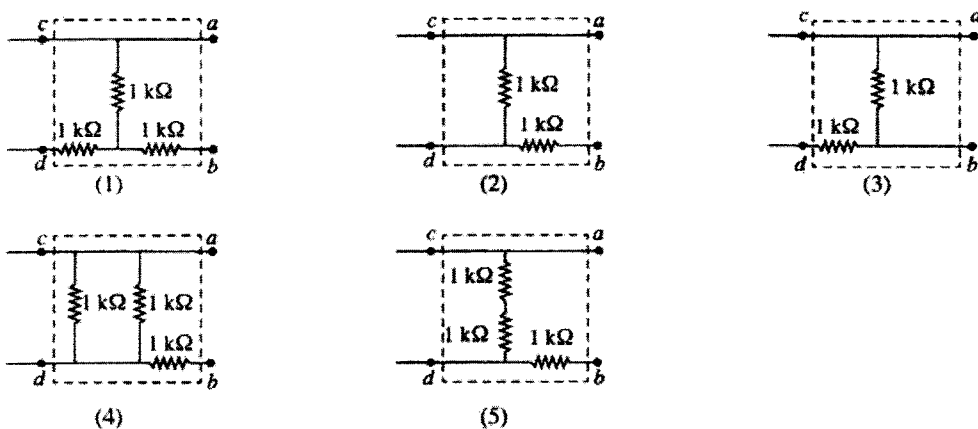
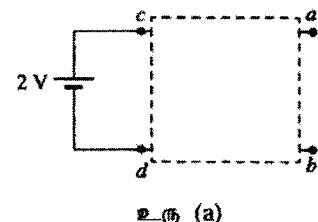
40. 100°C , 0°C என்னும் வெப்பநிலைகளில் பேணப்படும் இரு வெப்பத் தேக்கங்களுக்கிடையே சம நீண்டும் சம குறுக்குவெட்டுப் பரிப்பளவும் உள்ள வெப்பக் காலவிட்ட நான்கு வெப்பம் கடத்தும் கோல்கள் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. A ஆனது வெப்பாதும் மாறா வெப்பநிலை இல்லை இருக்கும் ஒரு வெப்பக் காலவிட்ட வெப்பத் தேக்கியாகும். கோல்களின் வெப்பக் கடத்தாறுகள் k_1, k_2, k_3 ஆகியன முறையே $10, 30, 50 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ஆகும். உறுதி நிலையில் தேக்கம் A இன் வெப்பநிலை θ ஆனது



41. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள நிலைக்குத்துக் குழுக்குவொட்டை உடனடிய விசேஷ வடிவத்தைக் கொண்ட ஒரு கண்ணாயிப் போதல் ஒரு பெரிய குழியையும் மூன்றாண்டு குழியையும் ஒரு குழியையும் கொண்டுள்ளது. பெரிய குழியின் மூழுக் கணவளவும் சிறிய குழியின் கணவளவின் அளவாசியும் காட்டப்பட்டுள்ளவறு தொடக்கத்தில் 0°C இல் உள்ள நிரப்பப்பட்டுள்ளன. போதலின் விரிவு பூர்க்கணிக்கத்தக்கிடுவின், மட்டும் XY இல்லிருத்து அளக்கப்படும் நீர் மேற்படின் உயரம் (a) ஆனது நிரின் வேப்பநிலை (b) உடன் மாற்றலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைக்குறிப்பது

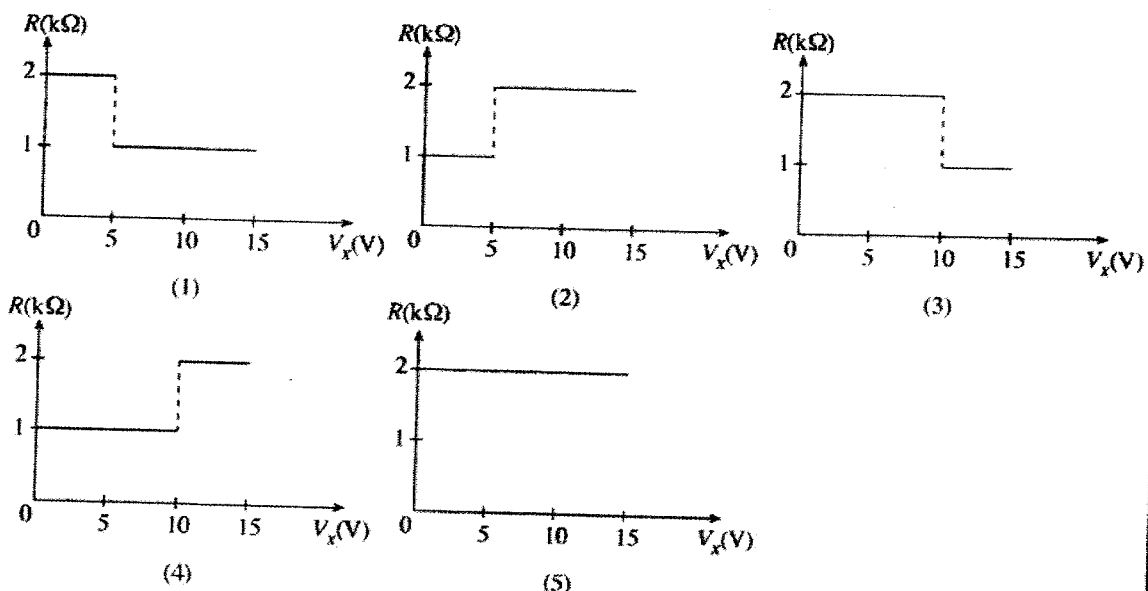
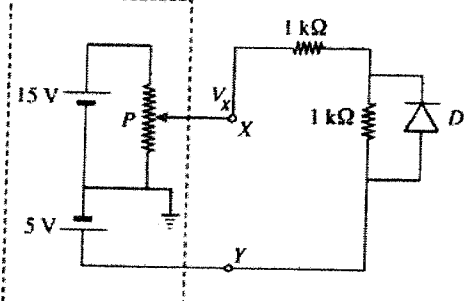


42. உரு (a) இல் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் முறிந்த கோடுகளைக் கொண்ட அடைப்பில் ஒரு தடையை வலையமைப்பு உள்ளது. 2V புற்று பூர்க்கணிக்கத்தக்க ஒரு அகத் தடையை உடையது. ab இறங்குக் குறுக்கே இணைக்கப்பட்ட ஒரு இலட்சிய வோல்ட்ருமானி 1V வாசிப்பைக் கொடுத்தது. வோல்ட்ருமானி ஒரு இலட்சிய அம்பியர்மானியால் மாற்றப்பட்டபோது அது 2 mA வாசிப்பைக் காட்டியது. முறிந்த கோடுகளைக் கொண்ட அடைப்பில் உள்ள தடையின் வலையமைப்பைத் தருவது

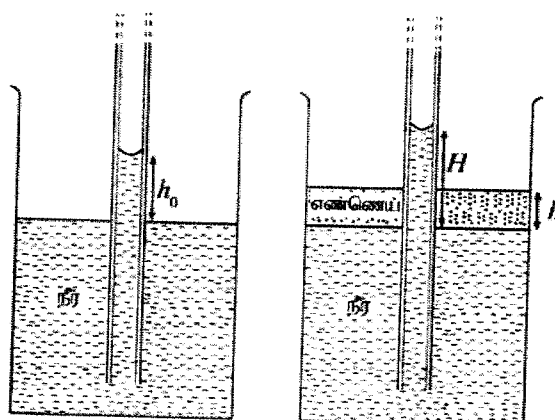


43. காட்டப்பட்டுள்ள கற்றில் X, Y ஆகியன முறிந்த கோடுகள் உள்ள பெட்டியில் இருக்கும் ஒரு மாறும் வோல்ட்ரைல் முதலின் முடிவிலிருக்கும் வகைக்குரிக்கின்றன. P ஆனது ஒரு மாறுந் தடையியாகும். D ஆனது ஒர் இல்டியீ இருவாயியாகும். புளி X இல் வோல்ட்ரைல் V_X இன் பெழுமானம் 0 இல்ருந்து 15 V இற்குப் படிப்படியாக அதிகரிக்கப்படும்போது பின்வரும் வகையில் எது XY இன் வலப் பக்கத்தில் கற்றின் பகுதியில் ஓட்டுமொத்தமான தடை R இன் மாற்றலைச் சரியாக வகைக்குரிக்கின்றது ?

மாறும் வோல்ட்ரைல் முதல்

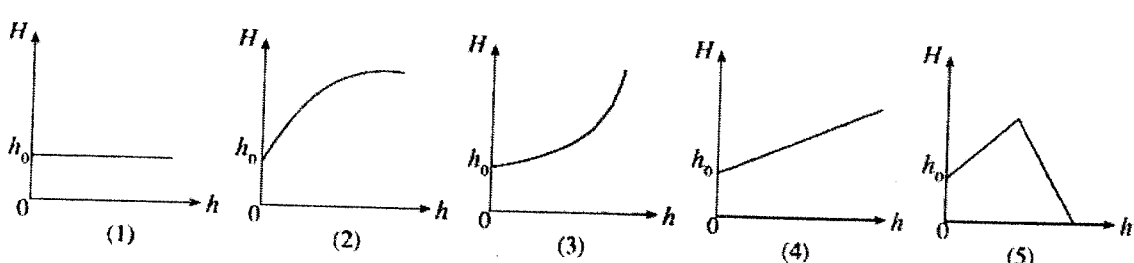


44. உரு (a) இல் உள்ளவாறு சீரான துளை ஆரையுள்ள ஒரு நிரமான மயிர்த்துளைக் குழாயை அப்ரத்தி d_w ஜ் உடைய ஒரு நீர் முகவையில் நிலைக்குத்தாக அமிழ்த்தும்போது மயிர்த்துளைக் குழாயில் நீர் நில உயரம் h_0 இருக்க எழுகின்றது. இப்போது உரு (b) இல் காட்டப்பட்டுள்ளவறு முகவையில் உள்ள நிருக்கு மூலமாக நீர் மேற்படிப்பு மீது அப்ரத்தி d_0 ($< d_w$) ஜ் உடைய ஒர் எண்ணெய் மெதுவாக ஊற்றுப்படுகின்றது. எண்ணெயும் நீரும் ஒன்றே பொன்று கலக்காத நிரவங்களைக் கொள்க. நீர் மேற்படிப்பிலிருந்து அளக்கப்படும் மயிர்த்துளைக் குழாயில் உள்ள நீர் நிரலின் உயரம் H ஆனது எண்ணெய்ப் படையின் உயரம் h உடன் மாற்றலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைக்குறிப்பது

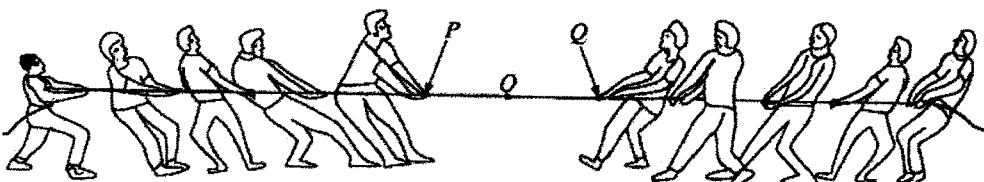


உரு (a)

உரு (b)



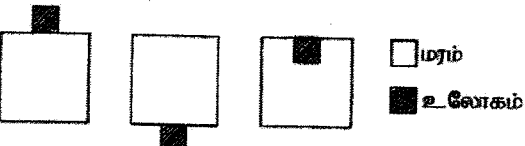
45. முன்று + 4 புள்ளி ஏற்றங்களின் ஒரு தனியாக்கிய பரம்பலில் உள்ள ஏற்றங்கள் ஒரு புள்ளி O இலிருந்து 2 cm, 3 cm, 6 cm தூரங்களில் உள்ளன. ஒரு புள்ளி ஏற்றம் -4 ஜூப் புள்ளி O இலிருந்து தூரம் r இல் வைத்த பின்னர் வேறோர் ஏற்றத்தை முடிவிலிலிருந்து எவ்வேலையையும் செய்யால் புள்ளி O இறுகுக் கொண்டு வரலாம். r இன் பெருமானம்
- 1 cm
 - 2 cm
 - 3 cm
 - 4 cm
 - 5 cm
46. சீரான வலிமையுள்ள ஒரு கபிரினூப் பயன்படுத்தி இரு குழுக்கள் ஓர் இருக்கமான கிடைச் சமதள மேற்பூப்பு மீது ஒரு கபிரினூத்தற் போட்டியை உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது ஆயுமிக்கின்றன. இரு குழுக்களும் சம விசைகளைப் பிரயோகிக்கும் அதே வேளை அதன் ஒரு விசைகாக் கபிரி மீது உள்ள புள்ளி O இயங்குவதினினால் இச்சந்திப்பம் பற்றிச் செய்யப்பட்டுள்ள பின்வரும் கற்றுக்கணக்களுக்கு கருதுக.



- (A) இரு குழுக்களினதும் உறுப்பினர்கள் ஒவ்வொருவரும் கபிரி மீது ஒரே விசையைப் பிரயோகித்தால், கபிரினின் வழியே எங்களும் இருவையின் பருமன் சமானம்.
- (B) கபிரி மீது உள்ள இருவையின் பருமன் அதன் அறும் இருவைக்கு மேற்படுமெனின், கபிரி P இற்கும் Q இற்குபிடியே உள்ள ஒரு புள்ளியில் மாத்திரம் அறும்.
- (C) நப்ர் ஒருவரினால் கபிரி மீது பிரயோகிக்கத்தக்க உயர்ந்தப்பட்ட விசையின் பருமன் அந்தப்ரின் பாதத்திற்கும் மேற்பட்டுக்குமிடையே உள்ள நிசையில் உராய்வுக் குணகத்தைச் சார்ந்திருக்கும். மேற்குறித்த கூறுகளில்
- A மாத்திரம் உண்மையானது.
 - B மாத்திரம் உண்மையானது.
 - A, B ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - B, C ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

47. ஒரே திரவியத்தினால் செய்யப்பட்ட சர்வசமப் பரிமாணங்கள்

உள்ள முன்று சீரான மரச் சதுரமுகிகளையும் முன்று சீரான சர்வசம உலோகச் சதுரமுகிகளையும் பயன்படுத்திச் செய்யப்பட்ட (A), (B), (C) என்னும் முன்று பொருள்கள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. (A), (B) ஆகியவற்றில் உலோகச் சதுரமுகிகள் முறையே மரச் சதுரமுகிகளின் மேலேயும் கீழேயும் ஒட்டப்பட்டுள்ளன. (C) இல் உலோகச் (A) (B) (C)



சதுரமுக உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது மரச் சதுரமுகமில் பதிக்கப்பட்டுள்ளது. (A), (B), (C) ஆகிய முன்று பொருள்களும் இப்போது ஒரு நித் தாகத்தில் மெதுவாகத் தாழ்த்தப்பட்டு அவற்றின் நிசையைமைவை மாற்றாது நிலைக்குத்தாக மிதக்குமாறு செய்யப்படுகின்றன. மாக் குறிகள் நிரில் அமிழும் ஆழங்கள் முறையே H_A, H_B, H_C எனின், பின்வரும் நொடர்புடையைகளில் எது உண்மையானது ?

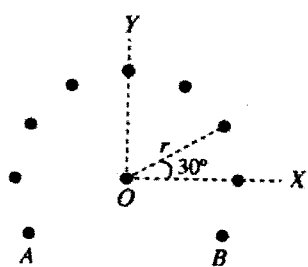
- $H_A > H_B > H_C$
- $H_A = H_B > H_C$
- $H_A = H_B = H_C$
- $H_C > H_B > H_A$
- $H_A > H_C > H_B$

48. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது கடதாசியின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாக உள்ள

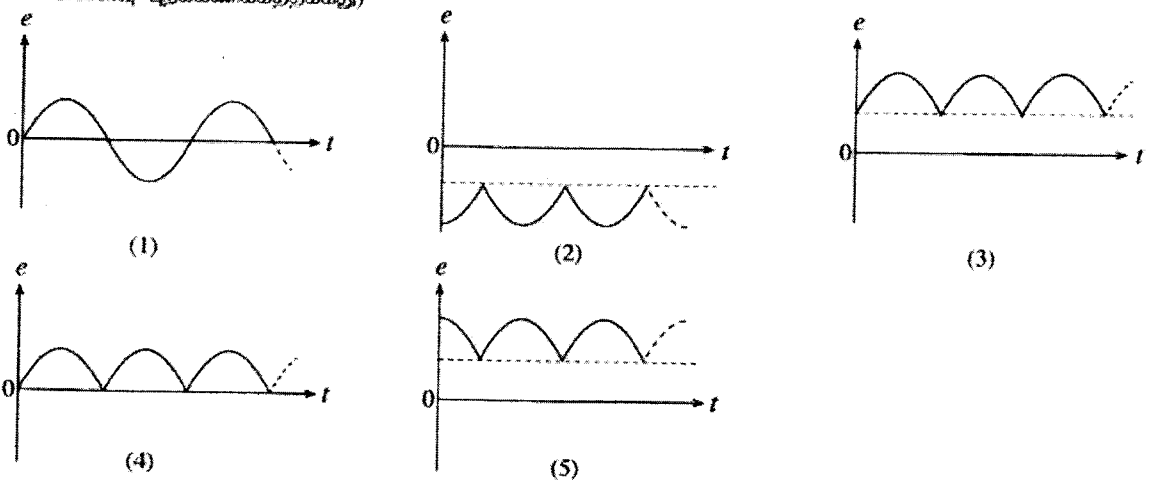
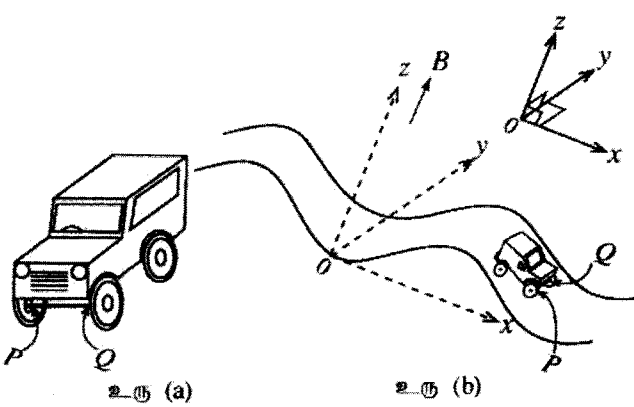
ஒரு முடிவின்றி நன்ட மெல்லிய நேர்க் கம்பி கடதாசிக்குள்ளே O இல் ஒர் ஒட்டம் I இக் கொண்டு செல்கின்றது. மையம் புள்ளி O இல் உள்ளதும் ஆகர ரை உடையதான் ஒரு வட்டத்தின் பரிசீலியல் தாங்கப்பட்டுள்ள மேற்குறித்த கம்பிக்குச் சமாந்தராக முடிவின்றி நன்ட வேறு ஒன்றுது ஒந்த கம்பிகள் ஒவ்வொன்றும் கடதாசிக்குள்ளே ஒர் ஒட்டம் I இக் கொண்டு செல்கின்றன. A, B ஆகிய கம்பிகளைத் தவிர எலையேறும் இரு அடுத்துள்ள கம்பிகளுக்கிணையே உள்ள கொள்ள வேறாகக் கூடும் ஒரு தாங்கப்பட்டுள்ள கம்பியின் ஒலகு கம்பிகள் காரணமாக மையம் O இல் தாங்கப்பட்டுள்ள கம்பியின் ஒலகு நிலத்தின் மீது உள்ள காந்த விசையின் பருமலும் நிசையும் முறையே

$$(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ எனக் கொள்க)$$

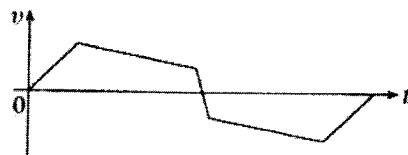
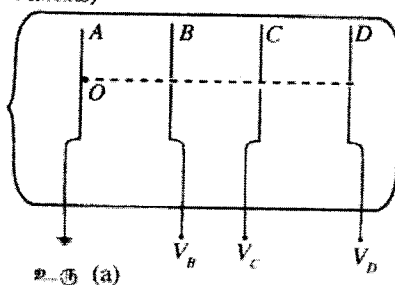
- $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3}), YO$ இன் நிசையில்
- $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3}), OY$ இன் நிசையில்
- $\frac{\mu_0 I^2}{\pi r} (1 + \sqrt{3}), OY$ இன் நிசையில்
- $\frac{\mu_0 I^2}{2r} (1 + \sqrt{3}), OX$ இன் நிசையில்
- $\frac{3\mu_0 I^2}{2\pi r}, YO$ இன் நிசையில்



49. ஒரு தனியாக்கிய உலோக அச்சாணி PQ ஜக் கொண்ட உரு (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ள ஒரு பொம்மைக் கார் ஏது தளத்தில் ஒரு சென்வணையிப் பாதை வழியே ஒரு மாறுக கதி உடன் உரு (b) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவரு செல்கின்றது. நேரம் $t = 0$ இல் அச்சாணி PQ ஆனது y அச்சுடன் பொருந்துகின்றது. பாய் அட்டத்தி B ஜக் உடைய ஒரு சீரான காந்தப் புலம் xy தளத்திற்குச் சென்வணைக் $+z$ நிலையில் பிரதேசம் எங்களும் இருப்பின், நேரம் (i) உடன் முனை Q ஜக் குறித்து அச்சாணியின் முனை P இல் தூண்ணிய மிகுவி. (e) இன் மாறுலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைக்குறிப்பை (புலிக் காந்தப் புலத்தினாலன் விளைவு பூர்க்கணிக்கத்தக்கது)



50. A, B, C, D ஆகியன காதாசியின் தளத்திற்குச் சென்வணைக் வைக்கப்பட்டுள்ள நான்கு சமாந்தரமான சர்வசமச் செல்வக உலோகத் தகடுகளின் நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டுகளை வகைக்குறிக்கின்றன. B, C, D ஆகிய தட்டுகள் ஒன்றொன்றும் அதன் வையத்தில் ஒரு சீரிய துணையைக் கொண்டுள்ளன. முன்று தட்டுகளும் அவற்றின் துணைகள் உரு (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவரு ஓரச்சில் இருக்கத்தக்கவாறு ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளன. தட்டு A புலியுடன் தொடுக்கப்பட்டு முழுத் தொகுதியும் ஒரு வெந்திடத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது காட்டப்பட்டுள்ளவாறு துணைகளினாலான அச்ச மீது தானம் O இலே நேரம் $t = 0$ இல் ஒரு நிலையான இலத்திரின் உருவாக்கப்படுகின்றது. இலத்திரனிற்கு உரு (b) இல் காட்டப்பட்டுள்ள வேக (v) – நேர (t) வளையியைப் பொறுத்தாகத் தகடுகளுக்கு V_B, V_C, V_D ஆகிய வோல்ட்ரினாவுகளில் எந்த வோல்ட்ரினாவைப் பிரயோகிக்க வேண்டும்? (துப்பட் வோல்ட்ரினாவுகள் செய்முறையாகப் பயன்படுத்துவதற்கு உகந்தன எனவும் ஒரு விளைவுகளும் ஏற்பட விளைவுகளும் பூர்க்கணிக்கப்படத்தக்கன எனவும் கொள்க)



| | V_B | V_C | V_D |
|-----|---------|---------|---------|
| (1) | -3 kV | +2.6 kV | 0 V |
| (2) | +2.5 kV | -2.6 kV | +3 kV |
| (3) | +2.5 kV | +2.4 kV | +200 V |
| (4) | +3 kV | +2.6 kV | -2.8 kV |
| (5) | +3 kV | +3.2 kV | -2.2 kV |

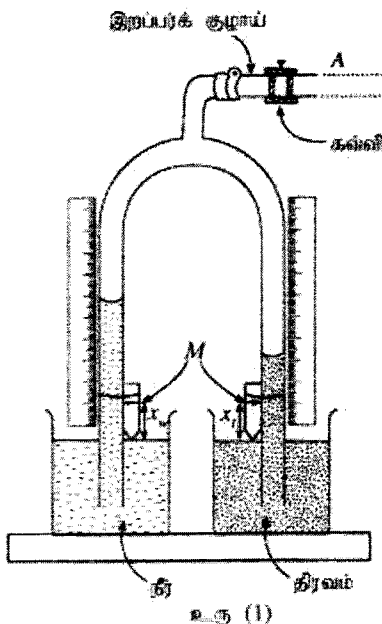
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை 2018 ஒகஸ்ற்
புள்ளியிடும் திட்டம் - பொதிகவியல் - II**

பத்தி A - அழற்படி கட்டுரை

எனவே நான்கு வினாக்களுக்கும் வினாக்களை இந்தாளிலேயே எழுதுக.

(*ஏற்பாடுகளை அப்படிக்கூடிய முறையில் எழுதுக. g = 10 N kg⁻¹)

1. பட்சாலை ஆய்வுத் தலை பயன்படுத்தப்படும் ஹெயரின் ஆய்கருவியின் ஒரு சரிசோதனை ஒழுங்கையைப் பட்டப்பட்டுள்ளது. காட்டப்பட்டுள்ளவறு முகவைகளில் உள்ள நி. நிரவ பெற்புப்படிகளிலிருந்து உரிய காட்டுபளி துறி M இந்கான உயர்களை முறையே x_w , x_l ஆகியன வகையிறக்கின்றன.



பட்ட (1)

- (a) (i) ஹெயர் ஆய்கருவியில் ஒரு கால்வையை (clip) பயன்படுத்தவதன் கோக்கம் யாது ?

ஹெயரின் ஆய்கருவியின் புயங்களிலுள்ள திரவ நிரல்களைப் பேணுவதற்கு அல்லது

ஒரு மாறாப் பெறுமானத்தில் திரவ நிரல்களின் உயரங்களைப் பேணுவதற்கு அல்லது

குழாய்களினுள்ளே ஒரு மாறாப் பெறுமானத்தில் அமுக்கத்தைப் பேணுவதற்கு அல்லது

வெளிபிலிருந்து குழாய்களின் உள்ளே வளி செல்வதை தடுக்க

(ஏதாவது ஒரு சரியான விடைக்கு)(01)

(கவ்வியின் இயல்புகளை விவரிக்கும் விடைகளுக்கு புள்ளிகள் இல்லை)

- (ii) நிரவதும் நிரவத்தினதும் அப்பட்டிகள் முறையே d_w , d_l ஆகும். உரிய காட்டுகளின் துறி M இல்லாத அளாக்கப்படுகின்ற கண்ணாடிக் குழாய்களில் உள்ள நி நிரவினதும் நிரவ நிரவினதும் உயரங்களை h_w , h_l ஆகியன வகையிறக்கின்றன. h_l இந்கான ஒரு கோவையை h_w , d_w , x_w , d_l , x_l ஆகியபெற்றின் சார்பிற் பெறுக.

$$P + (h_w + x_w)d_wg = P + (h_l + x_l)d_lg(01)$$

(சரியான கோவைக்கு. இப்புள்ளியை வழங்கும்போது P அல்லது ஏதாவது அமுக்கத்திற்குரிய குறியீட்டைப் பறக்கணிக்க. எனினும், P அல்லது அமுக்கத்திற்கு உரிய ஏதாவது குறியீடு இருப்பின் இரு பக்கமும் ஒரேமாதிரியாக இருத்தல் வேண்டும்)

$$h_l = \frac{d_w}{d_l} h_w + \left(\frac{d_w}{d_l} x_w - x_l \right)(01)$$

(அல்லது h_l இந்கான வேறு ஏதாவது சரியான வடிவத்திற்கு)

- (iii) ஒரு தொகுதி வாசிப்புகளை எடுத்து ஒரு வரைபை வரைவதற்காகப் பரிசோதனையைத் திட்டமிடும்போது திரவ நிலைகளும் நீர் நிலைகளும் எதிர்பார்த்த உயர்வுகள் கணிசனான அளவில் ஒன்றுக்கொண்டு வித்தியாசமாக இருந்தால், ஒரு உயர்த்தைக் கூட்டுறவும் மற்றும் உயர்த்தைக் கூடுதலாக கவனத்தைச் செலுத்த வேண்டும். நீர் கூடுதலான கவனம் செலுத்தும் உயரம் (சரிய உயரம் உள்ள ஒன்றிலா, பேரிய உயரம் உள்ள ஒன்றிலா) யாது? உமது விஷாயக் காரணங்களுடன் விளக்குக.

விடை: பெரிய உயரம்

விளக்கம்: இது குழாயின் உயர்ந்தபட்ச உயர்த்தை முதலில் அடையும்

அல்லது

வரைபுக்கு சிறந்த/பெரிய பரம்பல் தரவுப் புள்ளிகளைப் பெறுவதற்கு.

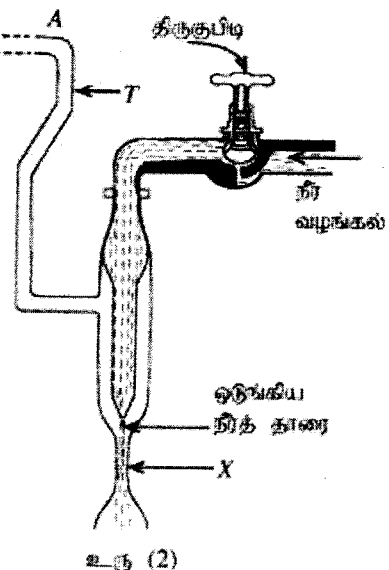
(சரியான விடைக்கும் அத்துடன் விளக்கத்துக்கும்).....(01)

- (iv) குழாய்களில் உள்ள நிலநிலைகளும் நிலைகளின் உயர்வுகளை மாற்றிப் பிள்ளைகளினையும் மூடும் ஒன்றொரு தடவையும் சுரிய உயர்வுகள் தோட்டுபாக அளவிடுகளை எடுப்பதற்கு முன்னர் வேலோரு செப்பஞ்செய்க்கையைச் செய்ய வேண்டும். இச்செப்பஞ்செய்க்கையைச் செய்வதற்கு நிப்பற்ற வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறையை எழுதுக.

தாட்டுகள், முகவையிலுள்ள நீர்/திரவ மேற்பரப்பைத் தொடும்வரை மீள் செப்பஞ்செய்தல் வேண்டும்.(01)

(அளவீட்டு அளவை அதன் ஒரு குறியுடன் M பொருந்துமாறு மீள் செப்பஞ்செய்தல் வேண்டும்)

- (b) ஒரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ள ஆய்க்குவியானது ஜூயரின் ஆய்க்குவியின் குழாய்களில் உள்ள உள்ள வளி அழுகக்கூடிய மாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படலாம். பேற்றுயியின் கோட்டப்படிக்கூடுப் பித்தோகுதி தோழியுடுக்கிறது ஆய்க்குவியின் பிரிவு X இலுபாகச் செலுறும் ஒடுக்கிய நீர் தாரையின் கதியைத் திருகுப்பியின் உதவையின் செய்துசெய்வதன் மூலம் குழாய் T இல் உள்ள வளி அழுகக்கூடிய மாற்றுவாம். ஜூயரின் ஆய்க்குவியின் ஒரு மேம்படுத்திய வடிவங்களைச் செய்வதற்கு ஒரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ள ஆய்க்குவியின் தாளம் A ஆனது ஒரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ள இறப்புக் குழாயின் தாளம் A உடன் இனங்க்கப்படவாது.



- (i) குழாய்களில் திரவ நிலைகளைத் தூபிக்கும்பொது பாடசாலை ஆய்க்கூடத்தில் உள்ள ஜூயரின் ஆய்க்குவியிலும்
(b) இற் குறிப்பட்ட ஜூயரின் ஆய்க்குவியின் மேம்படுத்திய வடிவங்களிலும் பயன்படுத்தப்படும் நாள் முறைகளை எழுதுக.
பாடசாலையில் உள்ள ஜூயரின் ஆய்க்குவி:

வாயினால் உறுஞ்சுக்கல்(01)

ஜூயரின் ஆய்க்குவியின் மேம்படுத்திய வடிவங்கு :

நீர்த் தாரையின் கதியைச் செப்பஞ்செய்தல் அல்லது திருகுப்பியியை செப்பஞ்செய்தல் மூலம் (எதாவது ஒரு சரியான விடைக்கு).....(01)

- (ii) பாடசாலை முயக்குத்தில் போதுவாகக் கணக்கும் மூயக்குவியைக் காட்டிலும் (b) இற் குநிப்பிட்ட மேம்படுத்திய ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்துவதன் ஒரு பிரதான அலுகைவுத்தைத் தகுக-

உறுஞ்சுதல் தேவையற்றது அல்லது

நச்சுத்தன்மை உள்ள திரவம் ஒன்றின் தொடர்பு அடர்த்தியைக் காணலாம் அல்லது

திரவங்களின் ஆவிகள் (நச்சுத்தன்மை உள்ள) உள்ளிமுக்கப்படுவதை தவர்த்துக்கொள்ளலாம். அல்லது

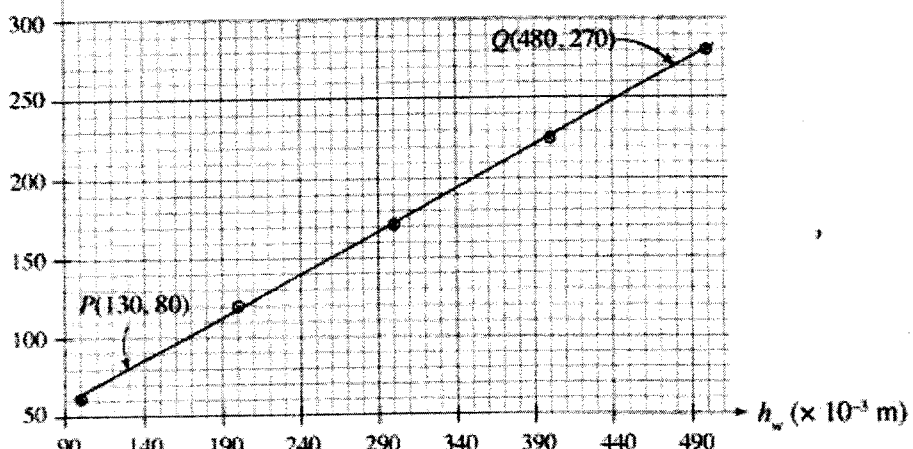
சாராமாறி (h_w) இனை ஒரு தேவையான அளவிற்கு இலகுவாக தயார் செய்ய முடியும். அல்லது

தொடர்புள்ள வரைபை வரைவதற்கு ஒரு சமமாக பரம்பிய தரவுப்

புள்ளிகளைப் பெற முடியும். (ஏதாவது ஒரு சரியான விடைக்கு).....(01)

- (c) மேலே (b) தில் குநிப்பிட்ட மேம்படுத்திய மூயக்குவியிலிருந்து பெறப்பட்ட ஒரு தொகுதி தரவுகளைப் பயன்படுத்தி வரையப்பட்ட வரைபை கிடீர்க்கப்பட்டுள்ளது. முழுப்பே நிருத்தம் சல்பூரிக் அமிலத்தினாலும் திரவ நிருக்களின் உயர்கள் h_p , h_l ஆகியவற்றுக்கான மாற்றங்களைப் பொறுத்திருந்து.

$$h_j (\times 10^{-3} \text{ m})$$



- (i) இப்பிரோதனையில் நோத்தை 1 mm செங்கூட்டுள் அளக்கத்தக்க ஒரு அளவினை உண்மீடம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இப்பிரோதனையில் பெறப்பட்ட h_w அளவிகளுடன் தொடர்புப்பட்ட உயர்த்தப்படும் பின்னை வழி யாது ?

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{1}{100} = 0.01 \text{ அல்லது } 1\% \text{.....(01)}$$

(வேறு விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் இல்லை)

- (ii) வரைபு மீது உள்ள P, Q என்னும் இரு புள்ளிகளைப் பயன்படுத்தி சல்பூரிக் அமிலத்தின் தொடர்பு அடர்த்தியைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{சல்பூரிக் அமிலத்தின் தொடர்பு அடர்த்தி, } & \frac{d_l}{d_w} \\ &= \frac{(480-130)}{(270-80)} = \frac{35}{19} = 1.84 \quad \text{.....(01)} \end{aligned}$$

(படித்திறனை 1/ தொடர்பு அடர்த்தி எனக் கண்டறிவதற்கு)

மொத்தம்: 10 புள்ளிகள்

2. ஸாங்கி விதியை வழக்குப் பரிசீலக்காகச் செய்துத்தக்க ஒரு பரிசோதனை அழக்கமையில் ஒரு முறையிற் வரிசும் உரு (1) இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(a) பரிசோதனையைக் கேம்மையாகச் செய்வதற்காகச் சிலின்ட்ரில் A, B, C, D ஆகிய மட்டங்களில் எந்த மட்டம் வரைக்கும் நீரை நியப் பேண்டும்?

மட்டம் A வரை(01)

(அல்லது பத்தில் நீரின் மட்டம் புள்ளி A யில் குறிக்கப்பட்டிருந்தால்)

(b) இப்பரிசோதனையில் நீரைத் தவிர உயக்குத் தேவைப்படும். ஆனால் முறையிற் வரிசுத்தில் கணப்பாத முக்கிய உருபடியை உரு (1) இல் (தத்துத் தனிலில்) வரைக.

காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கலக்கி சரியாக வரையப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.

(இப் புள்ளியை வழங்குவதற்கு கலக்கியின் பிடி, மட்டம் A இற்கு மேலே இருத்தல் வேண்டும். அத்துடன் கலக்கியின் வளையத்தின் அளவு கலக்குவதற்கு உகந்ததாக போதியளவு பெரியதாக இருத்தல் வேண்டும்)(01)

(c) இப்பரிசோதனையில் நீர் இழையைக் காட்டிறும் இரச இழையைப் பயன்படுத்துவதன் இரண்டு அலுவலக்களைத் தந்து.

ஒரு சிறிய இரச இழையைக்கொண்டு ஒப்பிட்டளவில் உயர் அழக்கத்தைப் பெற முடியும். அல்லது

ஒப்பிட்டளவில் ஒரு பெரிய வெப்பநிலை வீச்சுக்கு அளவீடுகளைப் பெற முடியும். அல்லது

இரசத்தின் நிரம்பல் ஆவி அழக்கம் சிறியது. அல்லது

இரசம் கண்ணாடியை நனைக்காது. அல்லது

இரசத்தின் கொதிநிலை உயர்வானது அல்லது

இரச இழையின் ஓரத்தை (வெள்ளி நிறம்) இலகுவாகப் பார்க்க முடியும்.

(சரியான ஏதாவது இரண்டு விடைகளுக்கு).....(01)

(இப்புள்ளியை வழங்கும்போது பொருத்தமான சரியான எதிர் வாதங்களைக் கருதலாம்)

(d) வெப்பநிலை அளிக்கக்கூடுமோது இரச இழையும் வரிசும், சிறைப்பட்ட வளி நிறவில் அழக்கத்தில் இவ்விரியு ஏன் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவது இல்லை என எனக்கூக.

இரச இழையின் தினீவு/ நிறை மாற்றாமல் இருக்கும் அல்லது இரச இழையின் அடர்த்தி குறையும் (நீளம் X அடர்த்தி X² ஆனது ஒரு மாறிலி).....(01)

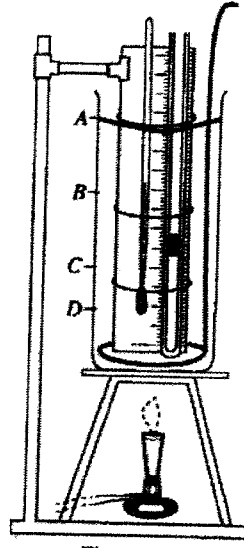
(e) இப்பரிசோதனையில் சிறைப்பட்ட வளி நிறவில் நீளம் (I_0) மூலம் அதன் வெப்பநிலை ($\theta^{\circ}\text{C}$) ஐபும் அளக்குமாறு நீர் கேட்கவூட்டுவதற்கு. (i) வெப்பமானியில் வரிசுப்பட்ட வளி நிறவில் வெப்பநிலையை வழங்குகின்றால் என்பதையும் (ii) I_0 இன் நீளம் $\theta^{\circ}\text{C}$ இருக்கிய செய்யான நீளமே அதும் என்பதையும் நிசரம்படுத்துவதற்கு நீர் பின்று வேண்டிய பரிசோதனை நைமுறைகளில் உள்ள பிரதான படிமுறைகளை எழுதுக.

(i) பரிசோதனை நடைமுறை :

(i) சிலின்ட்ரிலுள்ள நீரைக் கலக்குதல் அக்கான்

சில்லின்ட்ரிலிருந்து உள்ளேயும் வெளியேயும் பன்சன் சூடுடுப்பை நகர்க்குதல்

(இரண்டு நடைமுறைகளும் சரியாயின்).....(01)



- (i) பள்ளி கூட்டுப்புக்குப் பதினாக ஒரு மில் வெப்பத் தட்டைப் (Electric hot plate) பயன்படுத்தி இப்பிரசோதனையை நிறுத்தி விட விரியாகச் செய்ய முடியுமா? உமது விண்ணப்பை விளக்குக.

விடை: இல்லை

விளக்கம்: நீரின் வெப்பநிலையை கட்டுப்படுத்துவது கடனம் அல்லது நீரின் வெப்பநிலையை மாறாப் பெறுமானத்தில் வைத்திருப்பது கடனம் அல்லது

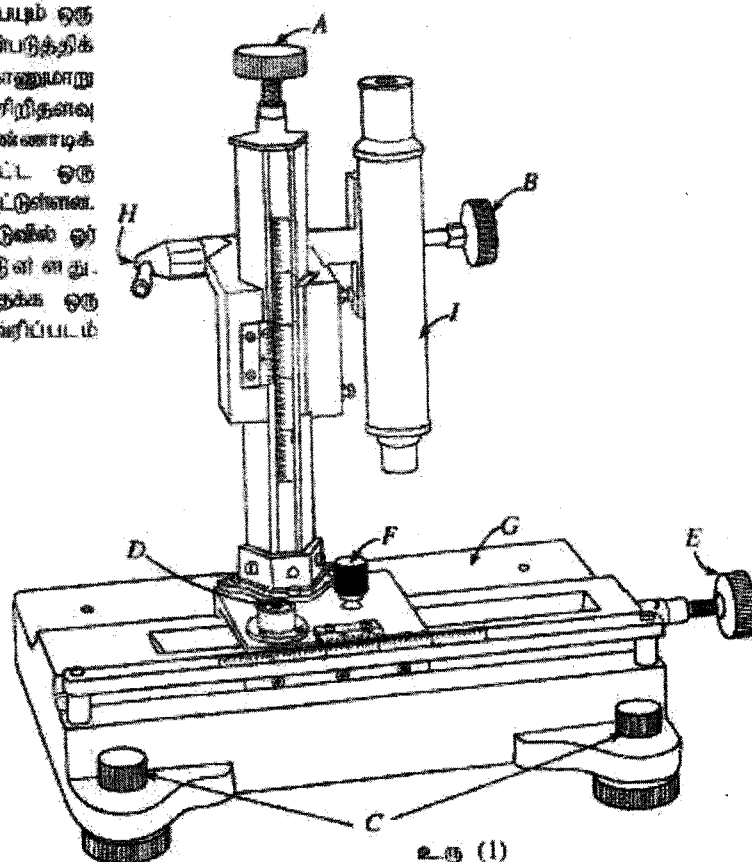
சுடரடுப்பை அணைப்பதனால் உடனடியாக நீருக்கான வெப்பப் பாய்ச்சலை நிறுத்தமுடியாது அல்லது

வெப்பநிலையை மாறாமல் வைத்திருப்பதற்கு சுடரடுப்பை ஒழுங்கமைப்பிலிருந்து அகற்றுவது நடை முறையில் சாத்தியமற்றது

(சரியான ஏதாவது ஒரு விளக்கத்திற்கு)(01)

மொத்தம்: 10 புள்ளிகள்

3. ஒரு சேவ்வக் கண்ணாடிக் குறிவியையும் ஒரு நகரும் நிறுத்துக்காட்டியையும் பயன்படுத்திக் கண்ணாடியின் முறைச் செடியைக் காண்றாரு உமிழிடம் கேட்கப்படுவதாகு ஸ்ரிநாத் தினைக்கப்போடியத் தானாக் கண்ணாடிக் குறியியின் அளவுக்கு வேட்டப்பட்ட ஒரு வெள்ளைக் காத்திருத்தன்மை வழங்கப்படுகிறது. வெள்ளைக் காத்திருத்தன்மை நடவடிக்கை ஒரு முதல் 'X' துறிக் கப்பட் நினைவு இப்பிரசோதனையில் பயன்படுத்துகிறது ஒரு நகரும் நிறுத்துக்காட்டியின் வரிப்படம் ஒரு (1) இறு காட்டப்படுவதாகு.



(a) A, B, C, D முறைகளில் முலை குடுக்கப்படுவது பகுதிகளை இனங்களுடன் அம்பி கூழிக்களைச் சுடுக்காகக் குறிப்பிடுக.

| பகுதி | இனங்காணல் | தொழில் |
|-------|---|--|
| A | நுண் செப்பஞ்செய்யும் குமிழி | நிலைக்குத்து திசையில் நுண் செப்பஞ்செய்கையை செயற்படுத்த அல்லது விம்பத்தை தெளிவாகக் குவிப்பதற்கு |
| B | குவிக்கும் குமிழி/நுணுக்குக்காட்டியை செப்பஞ்செய்யும் குமிழி | பொருளின் விம்பத்தைக் குவிப்பதற்கு அல்லது விம்பத்தை தெளிவாகப் பெறுவதற்கு |
| C | மட்டமாக்கும் திருகுகள் | நகரும் நுணுக்குக்காட்டியின் ஒழுங்கமைப்பை மட்டமாக்க |
| D | நீர் மட்டம் | மட்டத்தை சரிபார்க்க |

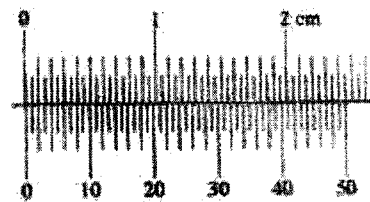
- (“தொழில்” ஜி “இனங்காணல்” இற்குள் கொடுக்கப்பட்டிருந்தால் சரி என எடுக்க) [ஏதாவது மூன்று (இனங்காணல், தொடர்புடைய தொழில்) சரியாயின].....(02)
[ஏதாவது இரண்டு (இனங்காணல், தொடர்புடைய தொழில்) சரியாயின].....(01)

(b) பரிசோதனையை ஆரம்பித்து முன்னால் நகரும் நுணுக்குக்காட்டியை பிரச்சயப்படுத்துவதையாக அமையார் செய்துதான் உரிய நுண் செப்பஞ்செய்கை நுழைப்பிற்கு ஒத்த வேணியர் அளவில் அமையாகின்றதையொன்று மாணவன் அனுப்பிற்றான். இதுகால காலாந்தைத் தாங்.

F/புட்டும் குமிழி பூட்டப்பாவில்லை(01)

(வேறு விடைகளுக்கு புள்ளிகள் இல்லை)

(c) ஒத்தாங்கும் நுணுக்குக்காட்டியின் நுணவை அளவிடவிட்டது வேணியர் அளவிடையிலிருந்து ஒர் உதுப்பேந்து ஒரு காட்டப்படுவினாது. இந்த நகரும் நுணுக்குக்காட்டியின் இருவேண்டிக்கையைச் செய்திருப்பில் கணிக்க.



$$\text{குறைந்தபட்ச வாசிப்பு} = \left(0.5 - \frac{24.5}{50} \right) \text{ mm} = \left. \frac{0.5}{50} \right\} = .001 \text{ cm}(01)$$

(சரியான இழிவெண்ணிக்கைக்கு உரிய பெறுதலைக் காட்டாவிட்டால் புள்ளிகள் இல்லை)

(d) பரிசோதனையை ஆரம்பித்து முன்னால் பார்வைத்துறையில் செய்யும் செப்பஞ்செய்கை யாது?

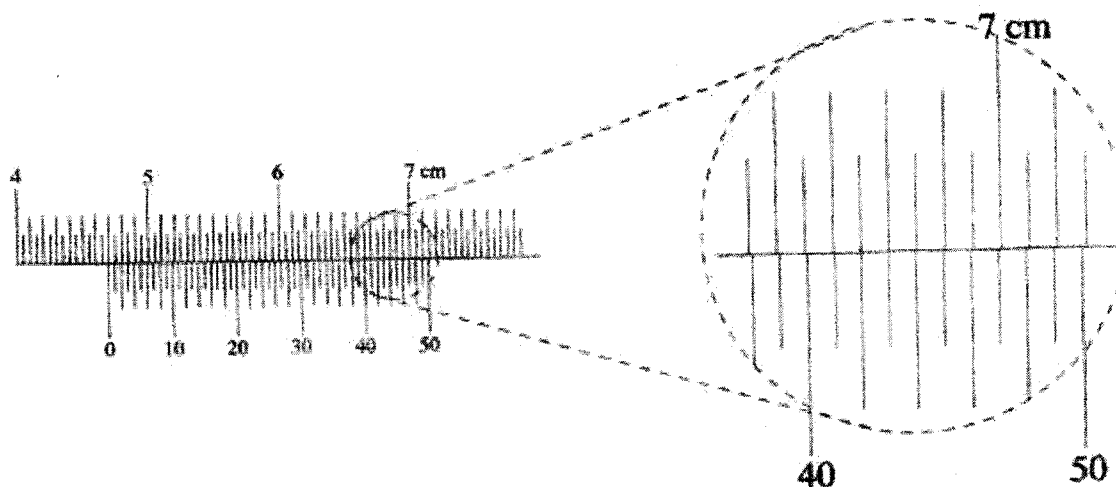
நுணுக்குக்காட்டியின் குறுக்குக் கம்பியைக் குவிப்பதற்கு(01)

(e) இப்போது துப்பட்ட காலத்தில் நகரும் நுணுக்குக்காட்டியின் நிலை (stage) G மூலம் கணிக்க நுண்டையை கையிட்டுத் துள்ள ஒர் 'X' ஜப் பயிற்சியில் நுணுக்குக்காட்டியின் முலை முதலாவது அளவிடுவதைப் பெறுவது நிர்க்கப்படுவது. இதை அனுந்திப்ப பரிசோதனை நடைமுறையில் நிர்க்கப்படுவதைப் பயிற்சியில் காரணமாகக் கருது.

நுணுக்குக்காட்டியின் (பூட்டைத் தளர்த்தி). நுணுக்குக்காட்டித் தொகுதியை X இன் ஒரு தெளிவான விம்பம் தெரியும் வரை செப்பஞ்செய்யை வேண்டும், (பின்னர் பூட்டி), தெளிவான விம்பத்தைக் குவிப்பதற்கு குமிழி A அல்லது B ஜப் பயன்படுத்தவும்(01)

(இந்தப் பகுதியில் அல்லது/உடன் கீழே உள்ளபகுதி (g) இல் இப்புள்ளியை வழங்கும்போது விடைகளில் உள்ள கோடிட்ட சொற்களிற்கிணற கவனிக்க)

(f) மேலே (e) இறுதிப்பட்ட அளவிலே உத்த தகைமூல அளவினாலினதும் வேறியும் அளவினாலினதும் உரிய அளவங்கள் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளன. அளவினாலே உத்த வாசிப்பைச் செய்திருப்பில் எழுது.



$$\text{வாசிப்பு} = (4.65 + 42 \times 0.001) \text{ cm} \\ = 4.692 \text{ cm.(01)}$$

(வேறு விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் இல்லை)

(g) மேலே (e) இறுதிப்பட்ட முதலை அளவிடை எடுத்த பின்னால் நிசுப்பு வேண்டிய முறையை கீழ் அளவிடுகள் தொடர்பாக பரிசோதனை நடைமுறைகளில் உள்ள முக்கிய படிமுறைகளை எழுது.

(i) கண்ணாடிக் குற்றியை குறி X மீது வைத்து X இன் குவித்த விம்பத்தின் பொருத்தமான வாசிப்பை எடுக்க. (மேலே கூறிப்பிட்டுள்ளது போன்று ஆனால் B ஜ் செப்பஞ்செய்யாது)(01)

(ii) கண்ணாடிக் குற்றி மீது சிறிய அளவு இலைக்கப்போடிய தாள்களைப் பாவி இலைக்கப்போடிய தூள் துணிகைகளின் குவித்த விம்பத்தின் பொருத்தமான வாசிப்பை எடுக்க.(01)

(h) வேறொரு மாணவன் இப்பிரிஸோதாலையைச் செய்தபோது வேறு மூன்று அளவிடுகள் கீழ் தூய்பட்டுள்ளன.

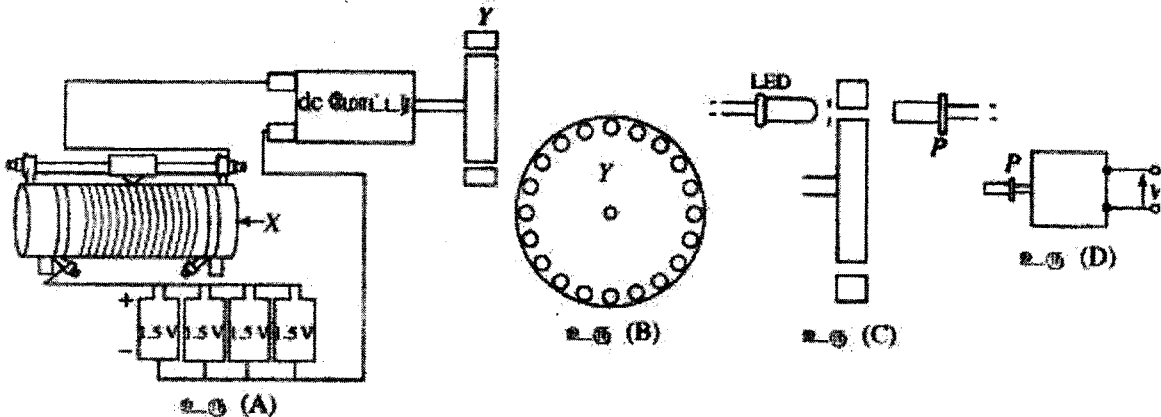
4.606 cm, 5.496 cm, 7.206 cm

இந்த அளவிடுகளைப் பயன்படுத்திக் கண்ணாடியின் முறிவுச் சுட்டுப்பக் கணக்கு.

$$\text{முறிவுச் சுட்டி} = \left(\frac{7.206 - 4.606}{7.206 - 5.496} \right) = \frac{2.600}{1.710}(01) \\ = 1.52$$

மொத்தம்: 10 புள்ளிகள்

4. நான்கு 1.5 V உள்ள கால்களில் தொழுதி ஒளியில் மூலம் ஒரு dc இடைடை கொழியுடையப்படி விதம் உரு (A) இல் காட்டப்பட்டுள்ளது உரு (B) இல் காட்டப்பட்டுள்ளதற்கு எல்லாம்கூறும் தொழுதி தொழுதி உள்ள ஒரு தட்டு Y ஆகவு dc இடைடையில் அச்சால்கிறது செங்குத்தாலும் பொதுத்துப்பட்டுள்ளது நட்டு கழுத்திலோது LED இல் மூலம் உள்ளக்கூறும் ஒளி நூல்களினாலாகச் செங்கு ஓர் ஒளியிருவையில் P மிகு விருதியில்லை உரு (C) இப் பாடக்க உரு (D) இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஒளியிருவையில் காற்று ஒரு கோழியுடைய V தூப் பிரபுவிட்டிருக்கிறது.



(a) உரு X கு இரண்காக்க.

இறையோதற்று(01)

(வேறு எந்தவொரு விடையையும் சரி என ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டாம்)

(b) தட்டு Y இன் கழுத்திக் குதியை எங்கூம் மாற்றுவீ ?

X/இறையோதற்று மூலம் அல்லது ஒட்டத்தை மாற்றுவதன் மூலம்(01)

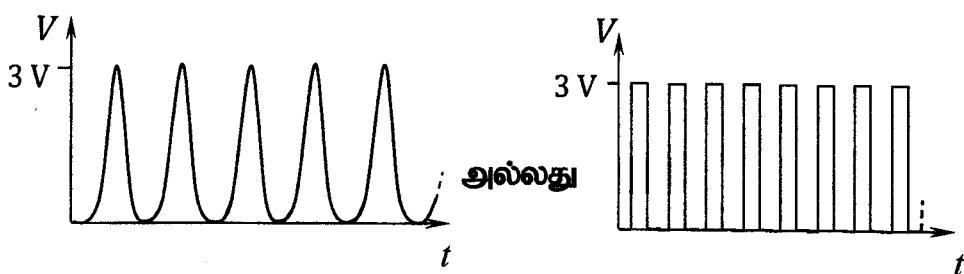
(c) சமந்தாரக நான்கு 1.5 V கால்களைக் கொழியுடையதுக் கலைகளும் யாது ?

ஒட்டத்தை மிக நீண்ட நோக்கத்திற்கு எடுக்கலாம் அல்லது மிக நீண்ட நோக்கத்திற்கு மாற்றாத வோல்ட்ரைஸைவெப் பேணலாம்(01)

(d) நட்டு 20 கால்களைக் கொழியுடையால் ஒரு செக்குலகு 5 கால்களை குக்குப்பின், ஒளிக் குறை உரு (C) இல் காட்டப்பட்டுள்ள P மிகு பஞ்சம் மீண்டும் யாது ?

$$\text{மீடியன்} = 20 \times 5 = 100 \text{ s}^{-1}(01)$$

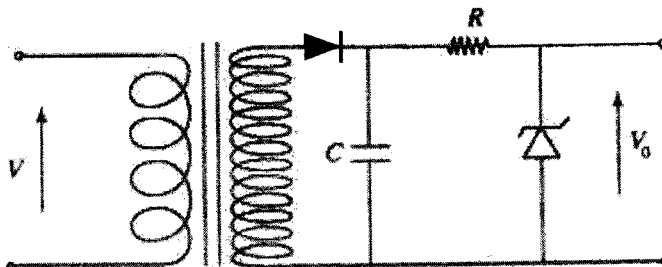
(e) உரு (D) இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஒளியிருவையில் ஏற்றிலால் உண்டாக்கப்படும் கோழியுடைய (V) ஆனது கூறும் (i) உடன் மாறும் எந்ததைக் கால்வேந்து ஒரு பகும்பு வரிப்பத்தை வகுக. V இன் உயர்ந்தப்பட்டப் போஜினைம் 3 V எனக் கொள்க.



(V ஆனது t உடன் ஆவர்த்தனமாகச் செயற்படுகிறது என கண்டறிவதற்கு)(01)

(மேலே குறிப்பிட்டவாறு உள்ள வளையியின் வடிவத்திற்கு).....(01)

(i) உடு (D) இல் உள்ள ஒளியிருஷாயிஸ் கற்றின் பயப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கற்றின் பெய்ப்படுள் இக்கைக்கப்படுகின்றது. நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் கஞ்சியூம் வூணைச் சுருளியூம் உள்ள முழுக்குகளின் எண்ணிக்கைகள் முறையே 25, 750 ஆகும். கொள்ளளவு C இன் பெறுமானம் யிக்கப் பெரியது என்க கொள்க. சௌர் வோல்ட்ஜின் $V_z = 75 \text{ V}$ என எடுக்க.



(i) சேர்த்துத் தகுதி கற்றின் பயப்படுத்தப்பட்டுள்ள நிலைமாற்றியின் வகை யாது ?

படி கூட்டு நிலைமாற்றி(01)

குறிப்பு: கேள்வித்தாளில் பகுதி (i) இலுள்ள ஒத்த சுற்று வரிபடத்தில் மேலே காட்டப்பட்டுள்ள இருவாயி இல்லை. இதன் காரணமாக, எல்லாப் பரிட்சாத்திகளுக்கும் அவர்கள் இக் கேள்வியை முயற்சித்தார்களோ இல்லையோ கீழே உள்ள பகுதிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்த (03) புள்ளிகளையும் வழங்குக.(03)

மொத்தம்: 10 புள்ளிகள்

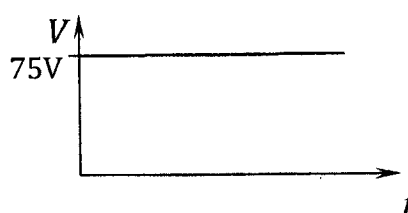
எதிர்கால குறிப்புகளுக்கு மேலதிக தகவல்கள்

இந்த நிலமையில் சௌர் இருவாயி வோல்ட்ஜின் (V_z) 75 V

(ii) சௌர் இருவாயிக்குக் குறுக்கீடு எதிர்பார்க்கந்துகூட வோல்ட்ஜின் பெறுமானம் யாது ?

$$V_0 = 75 \text{ V}$$

(iii) சூரும் கூடன் பயப்பு வோல்ட்ஜின் V_0 மாறும் விதத்தைக் காட்டுவதற்கு ஒரு படும்படி வரிப்படத்தை வகை. V_0 அதை மீது பயப்பு வோல்ட்ஜின் புதுமைக் குறித்துக் காட்டுக.



(g) dc இலிருந்து dc இருக்கை (dc to dc) ஒரு வோல்ட்ஜின் மாறுமியை அனுப்பதற்கான ஒரு முறையை மேலே விவரிக்கப்பட்டுள்ள பரிசாத்தை வாங்கியுள்ளதை ஒரு மாணவன் வாதிப்பின்றான். நிர்தினாத்துடன் இணங்குகிறா ? உத்து விடையை விடக்கூடுக.

ஆம், சுற்றின் பெய்ப்பு வோல்ட்ஜி (1.5 V) பயப்பு வோல்ட்ஜி (75 V) ஆகிய இரண்டும் dc வோல்ட்ஜிகளாகும்.

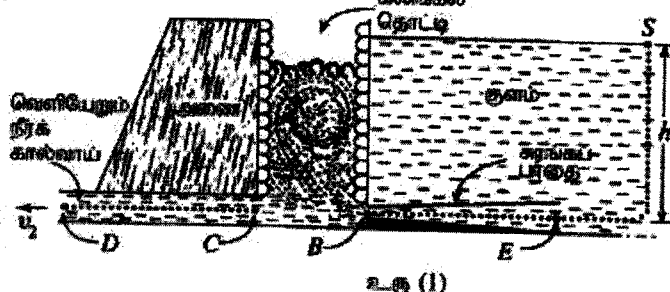
பகுதி B – கட்டுரை

நடநட விளைக்கலூக்கு மாத்ரிம் விளை எழுதுக.

(ஏற்படியான அழுதுகள் $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

5. (a) ஒரு பாய்ம் பாய்ச்சலைகளை போய்பில் சுற்றுப்படுத்துத் $P + \frac{1}{2} dv^2 + hdg =$ மாறிவிட சூரியனம்; இத்து என்றார் குபிட்சேலும் அவற்றின் வழக்கான குத்தைக் கோவிடுதோன். உடைப் $\frac{1}{2} dv^2$ என்று ஓவ்வொக்கு காலங்களுக்காக கூட்டுக் கூடுதல்.

- (b) உள்ளீர் உள்ள மிகவும் வேம்பட்ட பூதை நிப்பாசன முறைகளையில் ஒன்று இருந்துவிட உள்ளது விளைக்கலூக்கும் கிராஸ்கரிக்கலூக்கும் நார் வழக்கும் அத்தையை ஒரு நிப்பாசன முறையை ஒரு (1) இற் காட்ப்படியானதை முன்று பிரதான அம்சங்களைக் கோவிடுதோன்று.



உட (1)

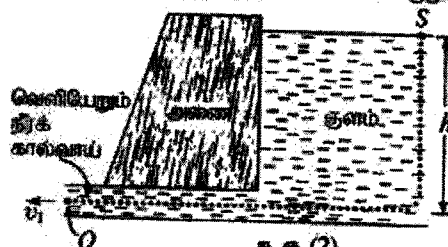
முதல் 1 : தோற அல்லது நித்தையை, அதை முதல் 2 : கலிமாஷ்டைத்திற்குத் திறந்துள்ள குத்தையிற்கு வேம்பியுறுப் பூதையைப் போன்ற அமைப்பு

முதல் 3 : கலிக்கல் தொடர் (மத்துக் கோவிடுதோன் காட்ப்படியில்) என்று கார்க்கள் கருப்பதற்களையும் அல்லது செங்கந்தோன் செய்யப்பட்டுள்ள ஒரு கெள்கை வாழ்வுமுனை நினைவுக்குத் தோற விரிவிக்க வேண்டியிருக்கும் நிப்பாசன கலிக்கல் தொட்பியிலுள்ளே ஒரு பாய்ச்சலை குறக்குவதேப் பாய்ச்சலை சட்டியாக கலிக்கவிடுவதையில் இன்றைத்துவமான ஒரு காலங்களும் இருக்கும் கோவிடுதோன்று காலங்கள் அமைப்பு கோவிடுதோன்று காலங்கள் அமைப்புடேன்று.

மூடு கலிக்குதைகளை, உடுக்கில் காட்ப்படியில் ஒன்றிட்ட கோவிடுதோன் வேறிய உறுதியை மற்று அழுகிவிடுப் பாய்ச்சல் நினைவுமை பிப்பாகிக்கப்படுமோ என்று நோக்கில் உள்ள நிப்பாசன கலிக்கல் அடுத்து வேறு கொண்டு.

உட (2) இற் காட்ப்படியிலோரு 1, 2 மூடிய அம்சங்களை மாத்ரிம் கோவிடுதோன் ஒரு நிப்பாசன முறையையைக் கருதுக.

- (i) குளத்தில் நிப்பாத்தில் உயரம் h எனில், புள்ளி Q இல் வேம்பியுறுப் பிரிவைக் கூடுதலாக வேறு விடும் உள்ள கலையை h , g மூலமாகவிடுவதை நிறுத்து வேறு விடும்.



உட (2)

- (ii) $h = 12.8 \text{ m}$ எனில், v_1 இன் வேறுவைத்தைக் கணிக்க.

- (iii) புள்ளி Q இல் நிறுத்தி வேறுவதை செல்கிப்பது ஒன்றுக் கணவளவிற்கான இயக்கப்பட்டுப் பாதையைக் கணிக்க. நிற் பாத்தி 1000 kg m^{-3} ஆகும்.

- (c) வேம்பியுறுப் பிரிவைக் குறிக்கும் வழக்குமைக்குப் பாதை போற்றியவள்கள் உட (1) இற் காட்ப்படியில் அமைப் 3 இல் உள்ள கலிக்கல் கோவிடுதோன் குளத்துக் கோவிடுதோன்.

- (i) உட (1) இற் காட்ப்படியிலோரு நிப்பாத்தில் உயர்ப் பாதைப்பூதைக் கலிக்கல் கோவிடுதோன் குறக்குவதை பாதைப்பூதை உயர்த்திவிட என்று நிறுத்துவிப்பிடும் வேம்பியுறுப் பிரிவைகள் முறையை $A, 0.64 \text{ m}^2$ எனக் கொண்டு, உயர்ப் பாதைப்பூதை புள்ளி B இல் நிப்பாய்ச்சலைக் குறி v_2 இக் கணிக்க. உயர்ப் பாதையைக் குறைவிடும் புள்ளி B இல் நிப்பாய்ச்சலைக் குறி v_3 இக் கணிக்க. உயர்ப் பாதையைக் குறைவிடும் புள்ளி E இல் நிப்பாய்ச்சலைக் குறி 12 m s^{-1} என எடுக்க.

- (ii) உயர்ப் பாதையைக் குறி B இல் நிப்பாய்ச்சலைக் குறுக்கம் P_B இக் கணிக்க. விளைவ்டலை அழுக்கம் $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ ஆகும்.

- (iii) வேம்பியுறுப் பிரிவைக் குறிக்கும் உள்ள ஒரு புள்ளி C இல் குறுக்கு இந்த நிப்பாய்ச்சலைக் குறுக்கம், குறி மூலமாகவிடுவதை போற்றிய முறையை P_C இல் 75% மும் v_3 இல் 65% மும் ஆகும்.

- (1) புள்ளி C இல் நிப்பாய்ச்சலைக் குறுக்கம் P_C இல் வேறுவைத்தை கருதுக.

- (2) புள்ளி C இல் நிப்பாய்ச்சலைக் குறி v_C இன் வேறுவைத்தை கருதுக.

- (iv) உட (1) இற் காட்ப்படியில் புள்ளி D இல் வேம்பியுறுப் பிரிவைக் குறி v_4 இக் கணிக்க.

- (v) மேலை (b) (iii) இற் கணிக்க வேறுவைத்தை கோவிடுதோன் புள்ளி D இல் நிறுத்தி கொண்டு செல்கிப்பது ஒன்றுக் கணவளவிற்கான இயக்கப்பட்டுப் பாதையைக் கணிக்க.

- (vi) நிப்பாசன முறையைக் கணிக்க கோவிடுதோன் வேறுவைத்தை முறையை வேம்பியுறுப் பிரிவைகளைக் குறிக்கும் வழக்கை பூதை போற்றியவள்களின் வர்ணம் கட்டுப்பித்தின்கொல் கணக்கை விளக்கக்

(iii) (1) $P_c = 0.75 \times 2.8 \times 10^4 = 2.1 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ (01)

(சரியான பிரதியீட்டிற்கு)

(2) $v_c = 0.65 \times 20 \text{ m s}^{-1} = 13 \text{ m s}^{-1}$ (01)

(சரியான பிரதியீட்டிற்கு)

(iv) புள்ளிகள் C, D இற்கு பேணுயீயின் சமன்பாட்டை பிரயோகிக்க,

$$P_0 + \frac{1}{2} d v_2^2 = P_c + \frac{1}{2} d v_c^2 \text{ அல்லது}$$

$$10^5 + \frac{1}{2} \times 1000 \times v_2^2 = 2.1 \times 10^4 + \frac{1}{2} \times 1000 \times 13^2 \text{(01)}$$

(சரியான கோவைக்கு அல்லது பிரதியீட்டிற்கு)

$$v_2^2 = 42 + 169 - 200 = 11$$

$$v_2 = 3.32 \text{ m s}^{-1} [3.30-3.32] \text{ m s}^{-1} \text{(01)}$$

(v) இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி இழப்பு $\frac{\Delta KE}{KE} = \frac{\frac{1}{2}d(v_1^2 - v_2^2)}{\frac{1}{2}dv_1^2} \times 100\%$

$$= \frac{(16^2 - 3.32^2)}{16^2} \times 100\% = 96\% \text{(01)}$$

(சரியான பிரதியீட்டிற்கு அல்லது இறுதி விடைக்கு)

(vi) நீர்ப் பாய்ச்சலின் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க அளவு சக்தி கலிங்கல் தொட்டிக்குள் அழிக்கப்படுவதன் மூலம்.

.....(01)

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

6. பிஸ்வூம் பந்தியை வாசித்து, வேட்கப்படுத்தி விளைக்கலூக்கு வினா எழுதுக.
சமுத்திர அலைகள் பொறுவாகக் காற்று மற்றும் சுப்பு காரணமாக ஏற்படுகின்றன. காற்றினால் சமுத்திரத்தில் உண்டாக்கப்படு அலைகள், கனமிய அலைகள், வற்றுப்பெருக்கு அலைகள் ஆகிய சுப்பு அலைகளுக்குச் சீல உதாரணங்களாகும். சமுத்திரத்தில் வேற்றுப்பட்டுக் குறுக்கீடு காற்று வீசும்போது, காற்றினால் சமுத்திரத்தில் நில வேற்றுப்படு தொடர்ச்சியாகக் குறுப்பட்டுகின்றது இந்திலையையின் கிழம் நில் வினா முயல்வின்று. இதை விளைவாகச் சமுத்திர அலைகள் உண்டாகின்றன. சமுத்திர அலைகளை ஆழமான-நில அலைகள், ஆழங்குறைந்த-நில அலைகள் என்றும் ஆழங்குறைந்த-நில அலைகள், ஆழமான-நில அலைகள் என்றும் பதிஞ்சுறைந்த சமுத்திரத்தின் உண்ணப்பான ஆழத்திற்கும் எவ்வளத்துடன் தொடர்பும் இல்லை. சமுத்திரத்தின் ஆழம் (h) ஆகை அலையின் அளவினால் (λ) இன் அணுவாரியிலும் கடுதலாக சமுத்திரத்தில் கிழக்கும் அலைகள் ஆழமான-நில அலைகள் ஆகப்படும் சமுத்திரத்தின் ஆழமான-நில அலைகள் ஆகப்படும் குறைவாக இருக்கும்போது அலைகள் ஆழங்குறைந்த-நில அலைகள் என்றும் சமுத்திரத்தில் ஆழமான-நில அலைகளின் அளவினாலும் 1 m - 1 km விசீல் இருக்கும் அதே வேளை ஆழங்குறைந்த-நில அலைகளின் அளவினாலும் 10 km - 500 km விசீல் உள்ள ஆழம் h ஜி உடைய ஒரு சமுத்திரத்தில் உள்ள ஆழங்குறைந்த நில அலைகளின் செலுத்துகைக் கதி உடன் இன் பேருமானும் $s = \sqrt{gh}$ இனால் தூப்படும். சமுத்திரத்தில் சாரி ஆழம் ஏற்றதாற் 4 km ஆகும்.

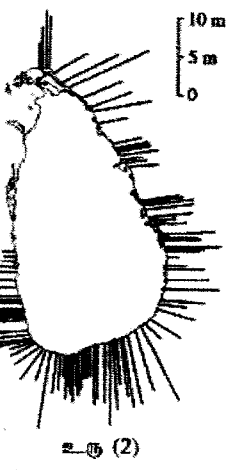
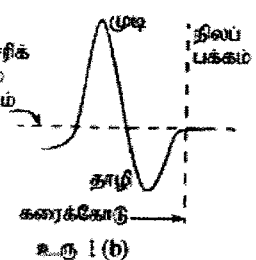
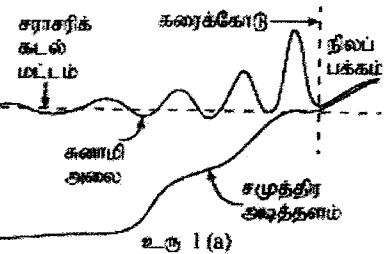
நிருக்குக் கீழே நடைபேறும் புளிநடுக்கங்கள், சமுத்திரத்தின் அதைத்தூத்தில் அல்லது அதற்குக் கீழே நடைபேறும் அமிலை வெடிப்புகள், பெரிய ஏற்று ஆகாயக்கல் சமுத்திரத்துடன் மோதல் போக்கு சமுத்திரத்தில் நடைபேறும் பெரிய அளவினால் துப்பங்கள் காரணமாகப் பெருக்க கனமிகள் உண்டாகின்றன. கனமியின்படி ஆழமான சமுத்திரத்தில் 10 km - 500 km விசீல் மிக நில் அலைநாள்கள் உள்ள ஒரு நெடை சமுத்திர அலைகளாகும். கனமியிலிருந்து மிகத் தூர்த்தில் ஆழமான சமுத்திரத்தில் கனமிய அலையின் வடிவம் வைங்கலையிட அலைக்கு அளவினாலாகக்கூடியதாக இருக்கின்ற போதிலும் ஆரு 1 (a) இரு காட்டப்பட்டுள்ளாறு கரைக்கு அணுவையில் ஆழங்குறைந்த நிலை அனுப்பியிடு படிப்படியாகச் சிக்கலாக வடிவத்தை ஏடுக்கின்றது. கரையை அடையும் கனமியின் முறை பகுதி முழுமாக அல்லது நாழியாக இருப்பதைப் போதிலும் அது வற்றுப்பெருக்கு அலையின் விளைவாக பெருக்காக அல்லது விழிசியாகத் தோற்றுவதும். சில சுதந்திரப்பங்களில் கரைக்கீட்டிற்கு அணுவையில் அலை வடிவத்தின் முறைக்கு உரு 1 (b) இரு காட்டப்பட்டுள்ளாறு மிகச் சிக்கலாக வடிவத்தை ஏடுக்கும் அதே வேளை கரைக்கீட்டிலிருந்து விளைவாகப் பின்னால்கீழ் அதைத்தை தொடர்ந்து பல பிழார் உயரமாக வளரும் ஒரு பெரிய அணுவைத் தோற்றுவதும். அலையின் உயரம் ஆகிய இரண்டையும் சுந்தரிருக்கும் சமுத்திர வேற்றுப்பிறுநாடாகச் கனமிய அலைச் சுக்கியின் இடம்மாற்று விதம் ஏற்றத்தால் மாற்றியாக இருக்கும். பொறுவாகச் கனமிய அலை ஆழங்குறைந்த நிலைகளே புதும்போது அலையின் உயரம் H, இன் பேருமானும்

$$H_s = H_d \left(\frac{h_d}{h_s} \right)^{\frac{1}{4}}$$

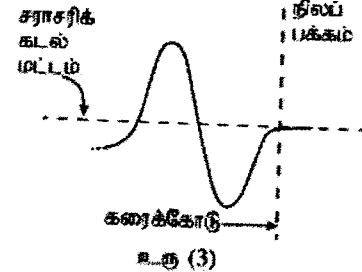
இனால் நாட்படும்: இங்கு H_d ஆகை ஆழமான நிலை உள்ள அலை உயரமும் h_s , h_d குமியை முறையே ஆழங்குறைந்த நிலைம் ஆழமான நிலைம் ஆழங்குறை ஆகும்.

சமுத்திரத்திற்குக் குறுக்கீடு கனமிய அலைகள் செலுந்தப்படும்போது அலை முடிகள் முரிவுக்கு உட்பட்டுள்ளன. அலை முடி வறியே நிலை ஆழம் மாறும்போது அலையின் பகுதிகள் வெவ்வேறு கந்திகளில் செல்கின்றனமையிய இதற்குக் காரணமாகும். இதற்கு மேல்விகாக, கனமிய அலையின் பாதையில் உள்ள சிறிய நிலைகள், முருகைக்கற் பார்கள் போன்ற நட்குகள் காரணமாகவும் கரைக்கீடு கிழகு அணுவையில் சமுத்திர அதைத்தூதின் சிறிய மாறும் காரணமாகவும் இந்த அலைகள் தலையிட்டுக்கும் கோணங்களும் உட்பட்டுள்ளன. 2004 டிசம்பர் 26 ஆக நிலத்தில் பேருஷை ஏற்படுத்திய கனமிக்குப் பின்னர் விளைவிகளிலிருந்து குழு ஒன்று இலங்கையில் கடற்கரை வறியே கனமிய அலை உயர்வுகளின் பிரம்பலை மதிப்பிட்டது. உரு 2 (2) இல் உள்ள கோடுகளின் நிலம் கடற்கரையின் வறியே கனமிய அலை முடிகளின் உயர்வுகளைக் காட்டுகின்றது. முதல்மை முறைவிடுக்கு வரும் அலைகளினைதும் தட்குகளினைதும் தேவிப்பாற அலைகளினைதும் கோணங்கள் அலைகளினைதும் அலைகள் கடற்கரை வறியே அலை உயர்வுகளின் முழுங்கற்ற கோலத்திற்கும் மாறுபட்ட சேதத்திற்கும் காரணமாகும்.

- (a) காற்றினாலும் சுப்பினாலும் சமுத்திர அலைகள் எந்தெந்த உண்டாக்கப்படுவதென்றென்றால் கருக்காக விளக்குக.
(b) சமுத்திரத்தில் கிழக்கும் ஆழமான-நில அலைகளுக்கும் ஆழங்குறைந்த-நில அலைகளுக்குமின்மே உள்ள வேறுமா யாது ?
(c) பந்தப்பில் குமியிடப்படுத்தி, கனமிய அலைகளை உண்டாக்கும் முறை காரணமாகவும் யாலை ?
(d) சமுத்திரத்தில் சுதந்திரமான கனமிய அலைகளின் வகையை இனங்களுடு (ஆழமான-நில அலைகள்) அல்லது ஆழங்குறைந்த-நில அலைகள்), 4 km சாரி ஆழத்தைக் கொண்ட சமுத்திரத்தில் கிழக்கும் கனமிய அலைகளின் கதியை m/s^2 இல் மதிப்பிடுக.
(e) கரைக்குக் கிட்ட இருக்கும் ஆழங்குறைந்த நிலை கனமிய அலை அனுஞ்சும்போது அதன் உயரம் விளைவாக அதிகரிக்கின்றது. இது ஏன் நன்மையின்தொடர்பு பண்புறும்ரையாக விளக்குக.



- (f) சமுத்திரத்தில் நிலை ஆழம் 6250 m ஆகவுள்ள ஓர் இடத்தில் கணமியின் உயர்வதைக் கணிக்க. நிலை ஆழம் 10 m ஆகவுள்ள ஒர் இடத்தில் அலையின் உயரம் 5 m என எடுக்க. கணமியின் அலைநீளத்தைக் கருத்திற் கொண்டு ஆழமான சமுத்திரத்தில் கணமியின் அலைகளைக் கண்டறிதல் ஏன் கடினமானதென விளக்குக.
- (g) கரைக்கோட்டில் ஒரு கணமியின் அலை உரு 1 (h) இற் காட்டப்படுவதை வடிவத்தை எடுக்கின்றதைக் கொண்டு, பெரிய நீத் தீவிரவு வருவதற்கு முன்ன் கரைக்கோடு நிலத்திலிருந்து ஏன் பிள்ளாங்குடியின்றுதேஷுக் கருக்கமாக விளக்குக.
- (i) மேலே (g) இற் கூறப்பட்ட கணமியின் அலை வடிவத்தை உரு 1 (j) இற் காட்டப்படுவதை அண்வளவாகச் சொன்னவளவையில் அலையின் பகுதியைக் கருத்திலெனின், கரைக்கோடு பின்வருமிக்க சமுத்திரத்திற்குச் செல்லத் தோட்கும் கணத்திற்கும் நீத் தீவிரவு முற்றிய கரைக்கோட்டிற்கு வழும் கணத்திற்குமில்லையே உள்ள கணத்தை நிதித்திற் கணிக்க. சொன்னவளவையில் அலையின் பகுதிக்கு $v = 10 \text{ m s}^{-1}$ எனும் $\lambda = 18 \text{ km}$ எனும் எடுக்க.
- (k) அடுத்திருக்கும் மிகக் குறைந்த அலை உயரங்கள் உள்ள பிழோங்களுடன் ஒப்பிடும்போது அலை உயரங்கள் மிகப் பெரியதாக உள்ள சில இடங்கள் உரு 2 (l) இற் காட்டப்பட்டுள்ளன. ஏதோருறுப்பாடு இதற்குக் காரணமாக இருக்கலாம்? உமது வினாயை விளக்குக.
- (m) உரு 2 (l) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவறு 2004 இல் கணமியின் அலைகள் நாட்டின் மேற்குக் கரையைக்கூட அடைந்தனமக்கான காரணத்தைச் சருக்கமாக விளக்குக.



- (n) சமுத்திரத்தின் மேற்பரப்பிற்குக் குறுக்கே காற்று வீசும்போது, காற்றினால் நீர் மீண்டும் ஏற்படுத்துவதற்கு ஏற்படு விசை முபல்கின்றது. இது சமுத்திர அலைகளை உண்டாக்குகின்றன.(01)

(b) ஆழமான-நீர் அலை:

சமுத்திரத்தின் ஆழம் $(h) >$ அலையின் அலைநீளம் (λ) இன் அரைவாசி ஆக உள்ளபோது. அல்லது
அலைநீளம் (λ) $1 \text{ m} - 1 \text{ km}$ வீச்சைக் கொண்டிருக்கும் சமுத்திரத்தில் உள்ள அலைகள்.

ஆழங்குறைந்த-நீர் அலை:

சமுத்திரத்தின் ஆழம் $(h) <$ அலையின் அலைநீளம் (λ) இன் அரைவாசி ஆக உள்ளபோது. அல்லது
அலைநீளம் (λ) $10 \text{ km} - 500 \text{ km}$ வீச்சைக் கொண்டிருக்கும் சமுத்திரத்தில் உள்ள அலைகள்.

(இப்புள்ளியைப் பெறுவதற்கு ஒவ்வொரு வகையிலிருந்தும் ஒரு விடை சரியாக இருக்க வேண்டும்)(01)

- (o) நீருக்குக் கீழே நடைபெறும் புவிநடுக்கங்கள், சமுத்திரத்தின் அடித்தளத்தில் அல்லது அதற்குக் கீழே நடைபெறும் ஏரிமலை வெடிப்புகள், பெரிய ஏரிந்த ஆகாயக்கல் சமுத்திரத்துடன் மோதுதல்.(01)

- (p) ஆழங்குறைந்த-நீர் அலைகள்(01)

$$v = \sqrt{10 \times 4 \times 10^3} = 200 \text{ m s}^{-1}(01)$$

(பிரதியீடுசெய்ய அல்லது இறுதி விடைக்கு)

(e) மொத்தசக்தி அலையின் கதி (v), அலையின் உயரம் (H) இல் சாந்திருக்கும். அத்துடன் இது ஒரு மாறிலியாகும். அலை ஆழங்குறைந்த நீரை நெருங்கும்போது, உதறைவடையும். எனவே H அதிகரிக்கும்.(01)

$$(f) H_s = H_d \left(\frac{h_d}{h_s}\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$5 = H_d \left(\frac{6250}{10}\right)^{\frac{1}{4}}(01)$$

$$H_d = 1.0 \text{ m}(01)$$

ஆழமான சமுத்திரத்தில் சுனாமி அலையின் உயரம் கணிசமாக பெரிதாக இருக்கின்றபோதிலும், இது $\lambda/2$ தூரத்திற்குப் (சில நூறு கிலோமீட்டர்கள்) பரந்திருக்கும். இது கண்டறிதலைக் கடினமாக்கும்.(01)

(g) ஒரு 1(a) இல் காட்டப்பட்ட அலையின் முதலாவது பகுதி தாழியாக இருப்பதால் கரைக்கோட்டிலிருந்து விரைவாக பின்வாங்கும்.(01)

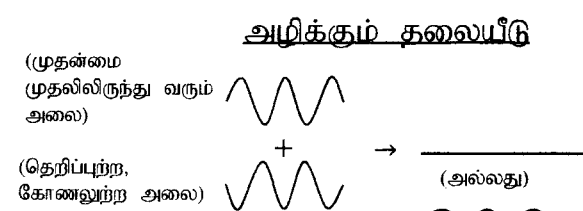
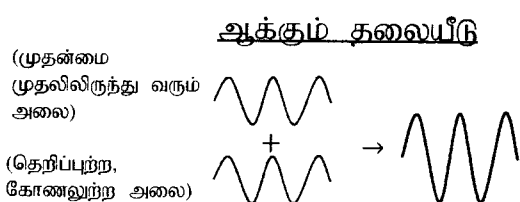
$$(h) T = \frac{\lambda}{v} = \frac{18 \times 10^3}{10} = 1.8 \times 10^3 \text{ s} = 30 \text{ நிமிடங்கள்}(01)$$

$$\text{காலம்} = \frac{T}{2} = 15 \text{ நிமிடங்கள்}(01)$$

$\left(\frac{\lambda/2}{v}\right)$ சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி சரியான காலத்தை கணித்திருந்தால் இரண்டு புள்ளிகளையும் வழங்கவும்)

(i) தலையீடு(01)

முதன்மை முதலிலிருந்து வரும் அலைகளினதும் தெறிப்புற்ற, கோணவூற்று அலைகளினதும் மீபொருத்தல் ஆக்கும் அழிக்கும் தலையீட்டை உண்டாக்கும். அல்லது



(இரண்டு வரைபாங்களுக்கும்)

.....(01)

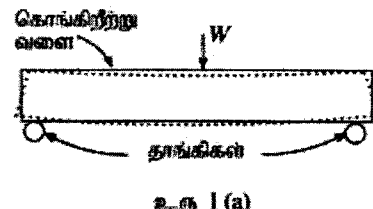
(j) இது முறிவு காரணமாக நடைபெறும்.

அலை முடி வழியே நீரின் ஆழம் மாறும்போது அலையின் பகுதிகள் வெவ்வேறு கதிகளில் செல்கின்றன. இதன் விளைவாக சமுத்திர அலை முடிகள் முறிவுக்கு உட்படலாம்.(01)

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

7. (a) கொங்கிற்று என்பது வளிமையாகக்கப்பட்ட சீமேந்து, மணல், கல், நில ஆகியவற்றின் கலவையாகும். மௌவலுவுட்டிய கொங்கிற்றுக் (Reinforced concrete) கட்டமைப்புதல் கொங்கிற்றுறையும் உருக்குக் கோல்களையும் கொண்ட கட்டமைப்புகளாகும். உருக்கு. கொங்கிற்று போன்ற எல்லா விறைத்த பொருள்களும் ஒரளவுக்கு மீளதன்மையுள்ளன. கொங்கிற்று நெருக்களின் கீழ் வளிமையாக இருக்கும் ஒன்னால் நிதியின் கீழ் நலினான்தாலும். அதே வேளை உருக்கு இன்னிரு சந்தர்ப்பங்களிலும் வளிமையானது. ஒரு சேர்மானமாக, கொங்கிற்று முக்கியாக நெருக்கலைத் தாக்குப்பிழக்கும் அதே வேளை உருக்குக் கோல்கள் முக்கியாக இழுவதையைத் தாங்குகின்றன.

உரு 1 (a) இற் கட்டப்பட்டுள்ளவரை ஒரு கமை W இன் கீழ் இரு நாங்கிகளின் ஸ்து வைக்கப்பட்டுள்ள செல்வகங் குறுக்குவெட்டுடேய, உருக்குக் கோல்கள் இல்லைத் தடி சாதாரண கொங்கிற்று வளையைக் கருதுக. இருநிலைமையின் கீழ் குறிப்பிட்ட கோருகளினால் கட்டப்பட்டுள்ளவரை வளையின் கீழ் பகுதி நிர்சிக்கு உப்படிருக்கும் அதே வேளை மேற் பகுதி நெருக்கலைக்கு உட்பட்டுள்ளது.



உரு 1 (a)

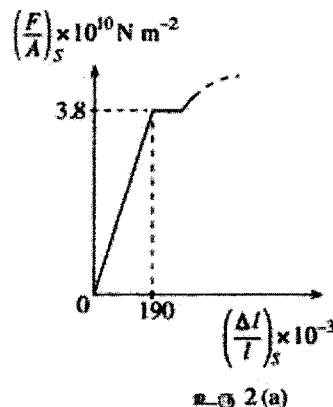
(i) கமை W இன் கீழ் சாதாரண கொங்கிற்று வளையின் எந்தப் பகுதி (மேல் அல்லது கீழ்) மிகவும் பாதிப்புக்குள்ளாகி வெடிப்பதற்கான சாத்தியம் உள்ளது?

(ii) உரு 1 (a) இல் கட்டப்பட்டுள்ள நிலைமையை மேம்படுத்துவதற்கு, உரு 1 (b) இற் கட்டப்பட்டுள்ளவரை உற்பத்திக் கட்டத்தின்போது கொங்கிற்று வளையின் அடிக்கு அளவுமையில் உருக்குக் கோல்கள் இடப்படுகின்றன. இது கொங்கிற்று வளையின் கமை நாங்கும் நிறைவேள்ளாரு வேம்படுத்தி வெடிப்பதற்கு நடிக்கின்றது என்பதை வளையின் ஆழம்பதில் தரப்பட்ட தகவலை அடிப்படையாகக் கொஞ்சு விளக்குக.

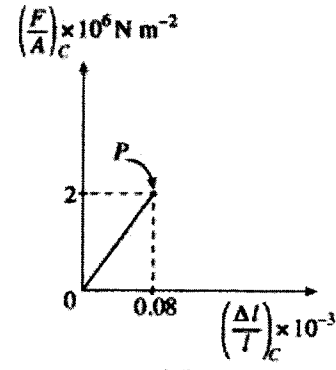
(b) மெல்லுக்கு (S) இருக்கிய இழுவதை தகைப்பு $\left(\frac{F}{A}\right)_S \cdot \text{விகாரம் } \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_S$ நோட்டிபுடைமையை உரு 2 (a) இல் கட்டப்பட்டுள்ளவரை மாதிரிப்படுத்தலாம். கொங்கிற்று நோக்கங்களுக்கு ஒரு நிரலியாக இருக்கின்றபொறிலும் இழுவ விலையின் கீழ்க் கொங்கிற்றுன் (C) இழுவதை தகைப்பு $\left(\frac{F}{A}\right)_C \cdot \text{விகாரம் } \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C$ நோட்டிபுடைமையை உரு 2 (b) இற் கட்டப்பட்டுள்ளவரை மாதிரிப்படுத்தலாம். மௌவலுவுட்டிய கொங்கிற்றில், உருக்குக் கோல்கள் கொங்கிற்று நிறைவேள்கைக்கப்படுத்துகின்றது. இதனால் அவை வெடிப்பதன் உண்மை வகைக்கும் ஒருங்காக சேர்க்கு பூச் சூலக்கும்கூட்டுத் தாக்குப்பிழக்கக்காம். வளையி உரு 2 (b) இற் கட்டப்பட்டுள்ள புள்ளி P கீழ் அடையுப்போது கொங்கிற்று வெடிக்கும்.

உரு 2 (a) ஜூம் உரு 2 (b) ஜூம் பயன்படுத்தி

- மெல்லுக்கனின் பங்கின் மட்டு E_S கீழ் கணிக்க.
- கொங்கிற்றுன் பங்கின் மட்டு E_C கீழ் கணிக்க.

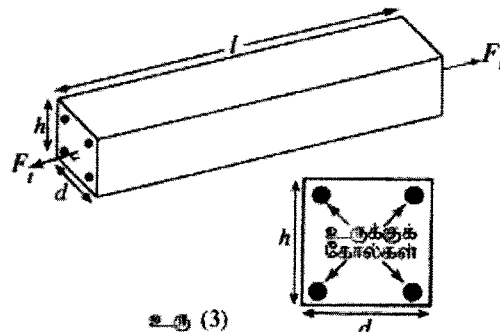


உரு 2 (a)



உரு 2 (b)

(c) ஒரு வீதைத் தின் மேற்படியில் மேல் வைக்கப்படுவதை நோம் l ஜி உள்ள ஒரு மொலூலூட்டிய திரான் கொங்கிறிய வகையை உரு (3) காட்டினாலும் வகையானது கொங்கிறிய. ஒவ்வொன்றிலே நீண்ட / அகலங்கா சுருமையான நாக்கு திரான் உருளை மெல்லுருக்குக் கோல்கள் என்பதற்காக கொண்டு மொலூலூட்டப்படுவதைத் தொழிலானங்கள் முறையே உரு 2 (a) திறம் உரு 2 (b) திறம் குறிப்புகளான். வகையானது வகையின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு எங்களும் திராகப் பிரயோகிக்கப்படும் மொத்த இழுவை விசை F_t இன் சீர் உள்ளது வகைம் இழுவை விசையின் கீழ் மெல்லுருக்குக் கோல்களும் கொங்கிறிய ஒரு நிதி Δ/l உள்ளதுக்கான எண்ணும் கொள்கிறோம்.



- கொங்கிறியின் மீது உள்ள இழுவை விசை (F_C) இந்கான ஒரு கோவையை E_C கொங்கிறியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A_C , l , Δl ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- நாக்கு மெல்லுருக்குக் கோல்களின் மீது உள்ள இழுவை விசை (F_S) இந்கான ஒரு கோவையை E_S , நாக்கு மெல்லுருக்குக் கோல்களினும் மொத்த குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A_S , l , Δl ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.
- கொங்கிறிய வெட்பதற்கு முன்னர், மொத்த இழுவை விசை (F_t) ஆனது கொங்கிறிய, உருக்கு ஆகிய இரண்டினாலும் கொண்டுசெல்லப்படுவதெனின், மொலூலூட்டிய கொங்கிறிய வகை மீது உள்ள மொத்த இழுவை விசை F_t , இந்கான ஒரு கோவையைப் போக.
- மொலூலூட்டிய கொங்கிறிய வகையின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு A ஆனது dh ஆதும், உரு (3) ஜி பார்க்க வகைக்கு $l = 2000 \text{ mm}$, ஒரு உருளை மெல்லுருக்குக் கோலின் ஆரை $r = 6 \text{ mm}$, $\Delta l = 0.1 \text{ mm}$, $d = 150 \text{ mm}$, $h = 250 \text{ mm}$ எனக் கொள்க.
- (1) மேலே (c) (iii) இற் பேற்ற கோவை ஏந்திலையையின் கீழ் பெளத்தீர்தியாகச் செல்லுபடியானது? மொலூலூட்டிய கொங்கிறிய வகைக்கு மேலே நூப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி (c) (iii) இற் பேற்பட்ட கோவை வகைக்குப் பெளத்தீர்தியாகச் செல்லுபடியானதைக் காட்டுக்.
- (2) F_t இன் பெறும்பாலும் வெடிப்புகள் உருவாக்கக்கூடிய வகையின் கீழ் உருக்குக் கோல்கள் $\frac{A_S}{A} \leq 3\%$ எனில், $A_C = dh$ என எடுக்க. இல்லையெனில் $A_C = dh - A_S$ என எடுக்க. $\pi = 3$ என எடுக்க.)
- (v) மொலூலூட்டிய கொங்கிறிய வகையை வெடிக்கச் செய்யும் துறைத்தபட்ச இழுவை விசையைக் கணிக்க.

(a) (i) கீழ்(01)

(ii) பெரும்பாலும் வெடிப்புகள் உருவாக்கக்கூடிய வகையின் கீழ் உருக்குக் கோல்கள் நீட்சியை அனுபவிக்கும் அல்லது

ஒரு கொடுக்கப்பட்ட சுமைக்கு உருக்குக் கோல்கள் சிறிய நீட்சியைக்

கொண்டிருக்கும் அல்லது

உருக்கு பெரிய யங்கின் மட்டுக் கொண்டுள்ளது

(ஏதாவது ஒரு சரியான விடைக்கு).....(01)

(b) (i) $E_S = \frac{3.8 \times 10^{10}}{190 \times 10^{-3}} = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ (01)

(ii) $E_C = \frac{2.0 \times 10^6}{0.08 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ (01)

(c) (i) கொங்கிறிய மீது உள்ள விசை $F_C = \frac{E_C A_C \Delta l}{l}$ (01)

(ii) மெல்லுருக்குக் கோல்கள் மீது உள்ள விசை $F_S = \frac{E_S A_S \Delta l}{l}$ (01)

(iii) வகை மீது உள்ள மொத்த விசை

$F_t = F_C + F_S$ அல்லது $F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$ (01)

(கூட்டலுக்கு)

(iv) (1) கொங்கிற்றான்து வளையியின் ஏகபரிமான/நேர்விகிதசமமான பிரதேசத்திற்கு இடையில் இருத்தல் வேண்டும் அல்லது

கொங்கிற்றான்து உடையும் தகைப்பிற்குக் கீழே இருத்தல் வேண்டும் /

$$\left(\frac{F}{A}\right)_C < 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2} \text{ அல்லது}$$

கொங்கிற்றான்து உடையும் விகாரத்திற்குக் கீழே இருத்தல் வேண்டும் /

$$\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C < 0.08 \times 10^{-3} \text{ (சரியான ஒரு நிபந்தனைக்கு)}(01)$$

$$\text{கொங்கிற்றாக்கு } \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C = \frac{0.1}{2000} = 0.05 \times 10^{-3}$$

$$\therefore \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C = 0.05 \times 10^{-3} < 0.08 \times 10^{-3}(01)$$

மாற்று முறை

$$\text{கொங்கிற்றாக்கு } \left(\frac{F}{A}\right)_C = 2.5 \times 10^{10} \times \frac{0.1}{2000} = 1.25 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$$

$$\therefore \left(\frac{F}{A}\right)_C = 1.25 \times 10^6 < 2 \times 10^6(01)$$

$$(2) \frac{A_S}{A} = \frac{4\pi r^2}{dh} = \frac{4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2}{(15 \times 10^{-2}) \times (25 \times 10^{-2})} = 1.15 \times 10^{-2} = 1.15\%(01)$$

$$\therefore \frac{A_S}{A} = 1.15\% < 3\%)$$

$$F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$$

$$F_t = \frac{0.1}{2000} [2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + \\ \frac{0.1}{2000} [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2](02)$$

(ஒவ்வொரு சரியான கூறுக்கும் ஒரு புள்ளி)

$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 5.1 \times 10^4 \text{ N} \quad [5.0 - 5.12] \times 10^4 \text{ N}(01)$$

(v)

$$(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3}) [2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] +$$

$$(0.08 \times 10^{-3}) [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2](01)$$

$$\left(\frac{\Delta l}{l}\right) = 0.08 \times 10^{-3} \text{ ஜ அடையாளம் காண்பதற்கு)$$

$$F_t = 0.08 \times 10^{-3} [9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 8.19 \times 10^4 \text{ N} \quad [8.18 - 8.20] \times 10^4 \text{ N}(01)$$

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

மேலே கூறப்பட்ட நிபந்தனைகளை எடுக்காது (iv) (2), (v) இற்கான விடைகளை ஒரு மாணவன் பெற்றிருந்தால் கீழுள்ள மதிப்பிட்டு வழிமுறையை பயன்படுத்தவும்.

$$(iv) (2) A_C = dh - A_S$$

$$A_C = (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2}) - 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2 = 3.71 \times 10^{-2} \dots\dots\dots(01)$$

$[3.70 - 3.72] \times 10^{-2}\text{N}$

$$F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$$

$$F_t = \frac{0.1}{2000} [2.5 \times 10^{10} \times 3.71 \times 10^{-2}] + \frac{0.1}{2000} [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2]$$

(ஒவ்வொரு சரியான கூறுக்கும் ஒரு புள்ளி)(02)

$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 5.07 \times 10^4\text{N} \quad [5.06 - 5.08] \times 10^4\text{N} \dots\dots\dots(01)$$

(v)

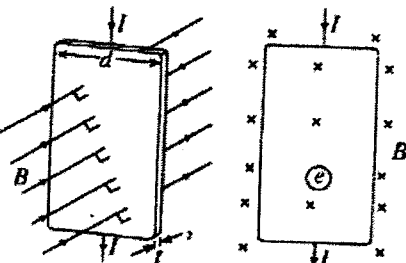
$$(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3}) [2.5 \times 10^{10} \times 3.71 \times 10^{-2}] + (0.08 \times 10^{-3}) [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \dots\dots\dots(01)$$

$$\left(\frac{\Delta l}{l}\right) = 0.08 \times 10^{-3} \quad \text{என்றால் அடையாளம் காண்பதற்கு)$$

$$F_t = 0.08 \times 10^{-3} [9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 8.10 \times 10^4\text{N} \quad [8.00 - 8.20] \times 10^4\text{N} \dots\dots\dots(01)$$

8. உரு 1 (a) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவரு அகலம் d ஜூபும் தழுபும் / ஜூபும் உடைய ஒரு செப்புக் கீழு மேலிருந்து கீழ் ஓர் ஒட்டும் / ஜூக் கொண்டு செல்கின்றது. ஸ்ட்ரீன் தொத்திற்குச் செல்குத்தான் திசையிலோம் அதைத் தடுப்பதோடும் இருக்கும் பாய் அடர்த்தி B ஜூ உடைய ஒரு சீரான காந்தப் புலத்தில் கீழு வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதே ஒழுங்கின் குருக்குவைடுத் தோற்றும் உரு 1 (b) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஏற்றுக் காவிகள் இலத்திரின்களாக இருக்கும் அதே வேலை அவை நகர்வக் கதி v_j உடன் நகர்கின்றன.

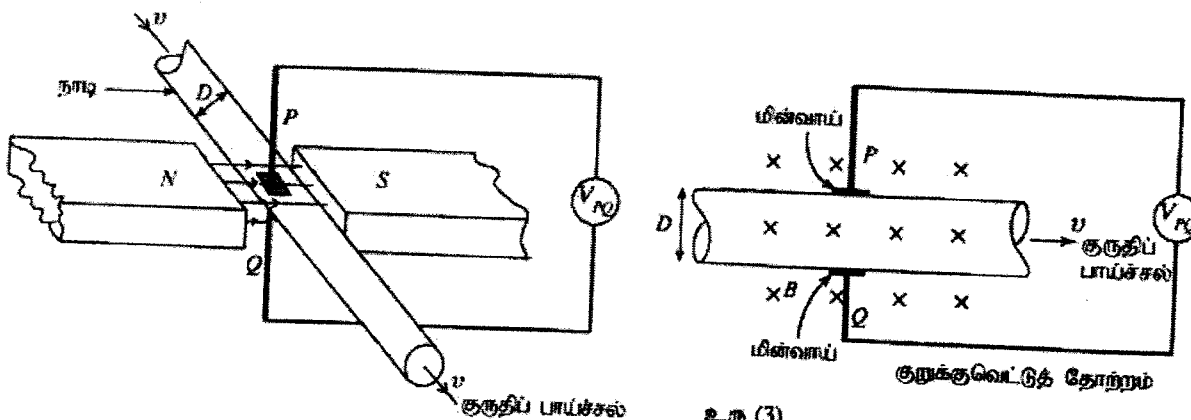


உரு 1 (a)

உரு 1 (b)

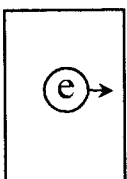
- (a) (i) உரு 1 (b) இற் காட்டப்பட்டுள்ள இலத்திரின் C மீது தாக்கும் காந்த விசையின் திசை யாது? இவ்விசையின் திசையைக் காட்டுவதற்கு உரு 1 (b) ஜூ உடை வினாத்தாளிற் பிரதிசொய்து இலத்திரின் மீது கீழ் அங்குக்குறியைத் தெளிவாக வரைக.
- (ii) இப்போது நிர உரு 1 (b) இற் காட்டப்பட்டுள்ள செப்புக் கீழுக்குப் பற்றிக் கோராக ஏற்படுத் தாவிகளைக் கொண்ட வேற்றாரு க்ரங்குப் பிரதியீடு செய்தால், கோராக ஏற்றிய ஒரு காலி மீது தாக்கும் காந்த விசையின் திசை யாது?
- (b) (i) மேலே (a) (i) இல் விசைக்கப்பட்ட செப்புக் கீழில், நேரம் செல்லச் செல்ல, தாங்கி இருக்கும் ஏற்றங்கள் தொடர்பாக ஒரு புதிய நாப்ப நிலைமை உண்டாலும், உரு 1 (2) ஜூ உடை வினாத்தாளிற் பிரதிசொய்து நேரிறங்களை வகைக்குறிப்பதற்கு '+' ஜூபும் மறைப்பேற்றங்களை வகைக்குறிப்பதற்கு '-' ஜூபும் பயன்படுத்தி இப்புதிய நாப்ப நிலைமையை எடுத்துக்காட்டுக் கூடும்.
- (ii) மேலே (b) (i) இற் குறிப்பிட நாப்ப நிலைமை ஏற்படுவதற்காக காரணத்தை விளக்குக.
- (iii) ஒரு ர-வகைக் குறைக்குத்திலில் உள்ள தூண்கள் போடுப்படுமிருப்பு என்பதைச் சூக்கமாக விவரிக்க.
- (c) (i) மோல் வோல்றங்களும் V_H இற்கான ஒரு கோவையை $v_d B, d$ அடியவந்தின் சார்பிற் பெறுக.
- (ii) செம்பு போன்ற ஒரு காந்தியினாராகப் பாயும் ஒட்டும் / ஜூ / $I = neAv_d$ என எழுதலாம்; இங்கு எண்கள் குறிப்பிடுகிறதும் அவற்றின் வழக்கமான கருத்தை உடையான.
- (1) சம்பாடு $I = neAv_d$ ஜூபும் பெறுக.
 - (2) செப்புக் கீழுக்கு V_H இற்கான ஒரு கோவையை n, e, I, I, B அடியவந்தின் சார்பிற் பெறுக.
 - (3) $0.5T$ ஜூக் கொண்டு ஒரு சீரான காந்தப் புலத்தில் தழுபு 1×10^{-3} மீ ஜூ உடைய ஒரு செப்புக் கீழுக்கு கருதுக. $I = 48\text{ A}$, $V_H = 1.5 \times 10^{-6}\text{ V}$ எனில், செம்பில் ஒருங்குக் கணவளவில் உள்ள ஏற்றுக் காவிகளின் எண்விக்கையைக் கணிக்க. $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$ என எடுக்க.

- (d) இதைபோய் மருத்துவங்கள் மின்காந்தப் பாய்ச்சல் மானிகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு நாடுபினுடாகக் குருதியின் பாய்ச்சற கந்தியைக் கண்காணிக்கின்றன. அத்தகைய ஒரு பாய்ச்சல் மானியின் உரிய பகுதிகளின் ஒரு நிட்ட வரிப்படம் உரு 3 (3) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



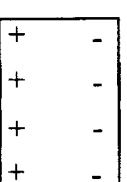
Na^+ , Cl^- அயன்களின் ஒர் உயர் செறிவைக் கொண்டுள்ள குருதித் திரவினாயை நாடுபினுடாகக் குருதியின் குருதிப் பாய்ச்சலின் அதே திசையில் அதே கதி உடன் செல்கின்றது. குருதியில் உள்ள அயன்கள் ஏற்றுக் காவிகளாக நெந்து கொள்கின்றன எனக் கொள்க.

- (i) உரு 3 (3) இற் காட்டப்பட்டுள்ள நாடுபினுடாகக் குருதி பாய்ப்போது மின்வைப் P இன் முனைவுத்தன்மை யாது? உமது வினாக்குறிய காரணத்தைத் தாருக.
- (ii) தொகுதிக்குப் பிரபோகிக்கப்படும் சீரான காந்தப் புலத்தின் பாய் அடர்த்தி B ஆகவும் நாடுயின் விட்டம் D ஆகவும் இருப்பின், P, Q அடிய இரு மின்வையக்குக்கும் குருதைக் கொண்டு வோல்றங்களும் V_{PQ} இன் பகுமதுக்கான ஒரு கோவையை v, B, D ஆடியவந்தின் சார்பில் எழுதுக.
- (iii) $V_{PQ} = 160\text{ }\mu\text{V}$, $D = 5\text{ mm}$, $B = 2 \times 10^3$ கவுச (1 கவுச = 10^{-4} T) எனில், நாடுபினுடாகக் குருதியின் கதி v இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(a) (i)  அல்லது  அல்லது $e \rightarrow$ (01)

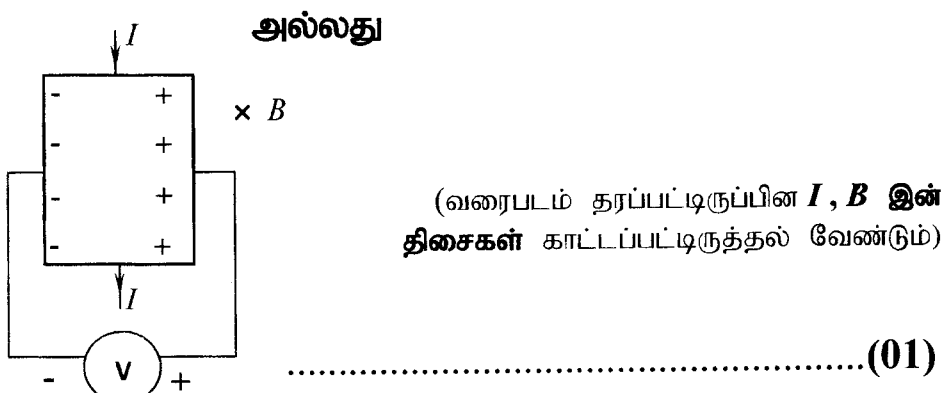
(ii) (a)(i) இல் உள்ளவாறு அதே திசையில் அல்லது இலத்திரனில் உள்ளவாறு அதே திசையில் (01)

(அல்லது (a) (i) உள்ள ஒரு உருவைப்போன்று)

(b) (i)  குறைந்தது ஒரு '+' உம் ஒரு '-' உம் உருவில் இருத்தல் வேண்டும் (01)

(ii) அவற்றில் காந்த விசை கொழிப்படுவதன் தாரணமாக கீற்றில் இலத்திரன்கள் ஒரு பக்கத்திற்குச் செல்லும் அதேவேளை அது ஒரு மின் புலத்தை உண்டாக்கும். பக்கத்தை நோக்கி மேலும் அசையும் இலத்திரன்கள் மின் புலத்தால் தடுக்கப்படும். (01)

(iii) (a)(ii) கூறப்பட்ட நிலைமையைப் பாவித்து [இலத்திரன்களிற்கு(a)(i) இல் கூறப்பட்ட நிலைமை சார்பாக] கீற்றின் பக்கங்களிலுள்ள முனைவுத்தன்மையை கண்டறிவதன் மூலம். இடப்பக்கம் சார்பாக கீற்றின் வலப்பக்கம் நேராக (+) இருக்குமாயின், ஏற்றக் காவிகள் நேர் ஏற்றப்பட்ட துளைகள் ஆகும்.



(c) (i) ஏற்றப் பிரிவினால் உருவாக்கப்படும் மின் புலம் E எனின்,

ஏற்றம் q இலுள்ள மின் விசை = ஏற்றம் q இலுள்ள காந்த விசை

$$qE = qv_d B, \quad E = \frac{V_H}{d} \quad (\text{ஏதாவது ஒரு சரியான கோவைக்கு}) \dots \dots \dots (01)$$

$$V_H = d v_d B \dots \dots \dots (01)$$

(சமன்பாடு பெறப்படாமல் இருந்தால், ஒரு புள்ளியைப் பெறுவதற்கு இச் சமன்பாட்டில் v_d இருத்தல் வேண்டும்)

9. பகுதி (A) இந்த அளவை பகுதி (B) இந்த மாதிரியை விட வழகு.

(A) உடு (1) இற் காப்பப்படுவதைக் குறிக்கி 5V கால் புதையிடக்கூடிய அந்த தடவைக் கொண்டுள்ளது Z ஒடு தடவையாலும்.

(a) ஆனி S ஒடு முடிய பின்ற தடவை Z ஒடு பெறுவதை 1 k Ω ஒடு இதையிடது அந்த வடிவ விரயத்தைக் கணிக்க.

(b) உடு (2) இற் காப்பப்படுவதைக் கொண்டுள்ளது தடவை ABCD என்பதுவாறு இப்போது ஆனி ஒடு தடவை முடிய நிறுக்கப்படுகின்றது.

போன்றுள்ளது தடவையின் விசைமுக் கால்கால் முறையை 5V, 10 ms ஆகும்.

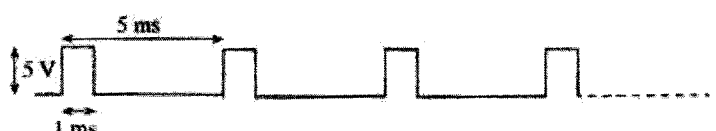
தடவையை உணர்க்கப்பட்டதும் அது ஏற்றிடோரக்கு கால் $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ எடுத்து கொண்டிருக்க விரிவாடாகச் சென்றுவிட்டு தடவையின் தடவை கொண்டுள்ளது விரயத்தைக் கணிக்க.

(i) கோல்ப்ரைஸைத் தடவையில் ஒடு AB ஒடுக்கு 2 cm நீளமான தடவை Z இன் நூத்திறகுக் குறுக்கீடு கொண்டுத்து விடவை முடிய விடுகிறது?

(ii) முடு போன்றுள்ள 5V ஒடு தடவை Z ஒடு முடு கொண்டிருக்க குறுக்கீடு அணுவையை விடவை முடு கொண்டுத்து விடுகிறது?

(iii) தடவை Z ஒடு பெறுவதை 1 k Ω ஒடுக்க கொண்டு தடவையில் போன்றுள்ளது தடவையிலே விரயத்தைக்கப்படும் காத்தியைக் கணிக்க.

(c) உடு (3) இற் காப்பப்படுவதைக் கொண்டு போன்றுள்ள அணுவையாற்றுத் தடவை உணர்க்குவதற்கு இப்போது ஆனி S முழுநிறுத்துமாக முடிய நிறுக்கப்படுகின்றது.

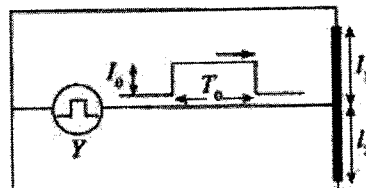


உடு (3)

உடு (3) இற் காப்பப்படுவதைக் கொண்டு போன்றுள்ள அணுவையாற்றுத் தடவை 1 ms ஒடு போன்றுள்ள அணுவையில் விழுதுக் குறுக்கீடு குறுக்கீடு அதை விடுவத்தைக் கணிக்க.

(d) ஒடு குறுக்கீடு ஒடு முதல் Y ஒடு முலம் பிறப்பிக்கப்படும் விசைம் I_0 ஜூப் காலம் T_0 ஜூப் உடைய ஒடு கொண்டு ஒட்டத் தடவை உடைய ஒடு (4) இற் காப்பப்படுவதைக் கொண்டு தடவையை உணர்க்க விரிவாடு விடு தடவைக் கம்பிகளினுள்ளே நூத்திற்கிறது.

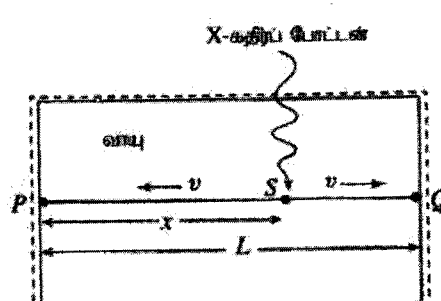
கந்தியில் உள்ள ஏனைய நொடிக்கும் கம்பிகள் எல்லாம் புதையிடக்கூடிய தடவையை உணர்க்கவேண்டும் கொண்டு ஒலிவையாறும் குறுக்கீடுபட்டு பிறப்பாக A ஜூப் I_1 , I_2 என்றும் நூத்திற்கீடுபட்டு உடைய ஒடு தடவைக் கம்பிகளும் தடவைகளின் படி உடைய ஒடு நூத்திற்கீடுகளைகள்.



உடு (4)

- (i) R_1 , R_2 என்பன முறையை I_1 , I_2 என்பிய நூத்திற்கீடு உடைய கம்பிகளின் தடவை எனில், R_1 இறுதும் R_2 இறுதும் போன்றுகளை எழுது.
- (ii) முறையை I_1 , I_2 என்பிய நூத்திற்கீடு உடைய கம்பிகளினுடைய கொண்டு ஒடு ஒட்டத் தடவைகளின் விசைகள் I_1 , I_2 என்பியாற்றியில் போன்றுகளை I_0 , I_1 , I_2 என்பியாற்றிகள் எழுதி பெயர்.

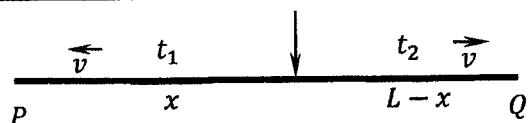
(e) உடு (5) இற் காப்பப்படுவதைக் கொண்டு வடிவ X-க்குப் பிறப்பியாற்றுத் தடவை ஒடு தடுந்த வாய்விளை குறுப்பட்ட நீண்ட L ஒடு உடைய ஒடு தடவை அணைப்புக் கம்பி PQ ஒடு கொண்டுள்ளது. உடு (5) இற் காப்பப்படுவதைக் கொண்டு வாய்விளை ஒடு X-க்குப் போட்டு உறிஞ்சப்பட்டு ஒடு ஒடுக்கையை இல்லத்திற்கு தடவை அணைப்புக் கம்பியின் புள்ளி S இந்துக் கிட்ட வாய்விளை உணர்க்கப்படுகிறது எனக் கொண்டு. இல்லத்திற்கு தடவையை வாய்விளைந்து இருந்து அணைப்புக் கம்பி PQ இன் புள்ளி S இல் ஒர் இல்லத்திற்கு ஒட்டத் தடவையை உணர்க்குவதற்கான அழற்சு அணைப்புக் கம்பிக்கு உடைய பிறப்பை இல்லத்திற்கு ஒட்டத் தடவையை இருந்து கால் படி உடைய வாய்விளைந்து இரு பக்கங்களுக்கும் கொண்டிருது.



உடு (5)

இரு இல்லத்திற்கு ஒட்டத் தடவைகளும் அணைப்புக் கம்பியின் P, Q என்றும் இரு முக்கொண்டும் அணுவைக்கு எடுக்கும் பிறப்புகளுக்கிணங்கேயே உள்ள விழுவியாறும் Δx எனில், X-க்குப் போட்டு உறிஞ்சப்படும் புள்ளி S இறுதுப் புள்ளி P இறுதுப் புள்ளி மூலம் x இல்லாக வோன்றை முறையை அடிக்காட்டி எடுப்பி பெயர்.

(e)



$$t_1 = \frac{x}{v}, \quad t_2 = \frac{L-x}{v} \quad (\text{எதாவது ஒரு கோவைக்கு}) \dots\dots\dots (01)$$

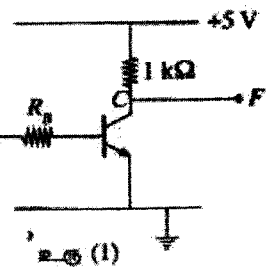
$$\Delta t = t_1 - t_2 = \frac{x}{v} - \left(\frac{L-x}{v} \right)$$

$$x = \frac{v}{2} \left(\Delta t + \frac{L}{v} \right) \dots\dots\dots (01)$$

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

- (B) உடு (1) இந் காட்டில் இன்ன வழியாக ஒட்ட நூல் 100 மீ கொண்ட ஒத்திலிகள் நிராகரித்துப் பயிற்சித்தி அமைக்கப்படுகின்றன. நிராகரித்தில் அடுக்கிலிருந்து முன்றாக ஜோதூர் செய்வதற்கு 0.7 V கோவைக்கு கொண்டு.

- (i) சேர்ப்பான் தடுப்பிழைக் கிருக்கும்படி உயர்ந்துச் சூட்டுத்தக் கணிக்க. V_B .
(ii) $V_B = 5V$ இருபு. மூலம் (i) இல் குறிப்பிட நிலைமையை உயர்ந்துபடித்து R_B இருக்கும் உயர்ந்துபடித்து போடுவதற்குத் தகிக்க.
(iii) மூலம் (ii) இந் கணித்த அந்த போடுவதற்கில் R_B கீழ்க்கண்ட கொண்டு சேர்த்துத் தகிக்க உள்ள நிராகரித்துப் பயிற்சி ஒத்து ஆணை ஒட்ட நூல் 50 மீ உண்மை ஒரு நிராகரித்துப் பயிற்சி பிரதிப்பி செய்தால்,
(1) $V_B = 5V$ இருபுப் பயிற்சி F இல் கோவைக்கு கணிக்க.
(2) நிராகரித்துப் புதிய சேர்ப்பான் கூடுதல் மாறு?



- (b) உடு (2) இல் கட்ட வீச்சுப் (Block diagram) காட்டில் இல்லையாக ஏற்று பிச்சுகுமாறு நோக்கிப்படுகின்றது. A, B என்றும் பெய்ப்புகள் ஒவ்வொன்றும் 1 அல்லது 0 இருந்தது என்றுக்கொள்கிறது. F_1, F_2, F_3 ஆற்பிளவுப்பொருள்கள் இருக்கும் அந்த கணிகை இல்லை.

$A < B$ ஒதுக்கும்பொருள் மாத்திரம் $F_1 = 1$ ஆலும், இல்லாவிட்டால் $F_1 = 0$.

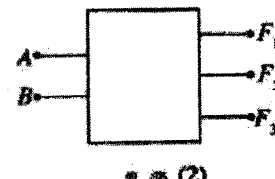
$A = B$ ஒதுக்கும்பொருள் மாத்திரம் $F_2 = 1$ ஆலும், இல்லாவிட்டால் $F_2 = 0$.

$A > B$ ஒதுக்கும்பொருள் மாத்திரம் $F_3 = 1$ ஆலும், இல்லாவிட்டால் $F_3 = 0$.

(i) A, B ஆற்பிளவுற்றைப் பெய்ப்புகளாகவும் F_1, F_2, F_3 ஆற்பிளவுற்றைப் பயப்படுவதாகவும் கொண்டு ஒரு மேற்கொலை அட்டவணையைத் தயாரிக்க.

(ii) F_1, F_2, F_3 ஆற்பிளவுற்றான் புலக் கோவைகளை எழுது.

(iii) மேற்கொலை நிலைமைகளும்கீழ்ப்பத் தொற்றுப்படி ஒரு தாக்கச் சுற்றுத் தடுக்கப் படவைகளைப் பயப்படுத்தி வருக.



$$(a) (i) \quad I_C = \frac{5}{1000} \dots\dots\dots (01)$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ A.} \quad [5 \text{ mA}] \dots\dots\dots (01)$$

$$(ii) \quad I_B = \frac{I_C}{\beta} \dots\dots\dots (01)$$

$$= \frac{5 \times 10^{-3}}{100} = 5 \times 10^{-5} \text{ A.} \dots\dots\dots (01)$$

$$V_B - V_{BE} = I_B R_B \quad \text{அல்லது}$$

$$5 - 0.7 = 5 \times 10^{-5} R_B \dots\dots\dots (01)$$

(சரியான கோவைக்கு அல்லது பிரதிப்படிட்டிற்கு)

$$R_B = 86 \text{ k}\Omega \dots\dots\dots (01)$$

10. பகுதி (A) இந்து அல்லது பகுதி (B) இந்து மாத்திரம் விடை எழுதுக.

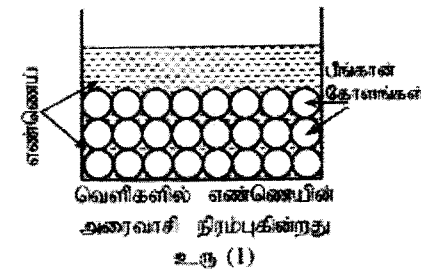
(A) பொரித்தல் என்பது உணவு தயாரிக்கும் செய்முறைநடவடிக்கை ஆகும். இது உணவைத் தயாரிப்பதற்காக வெப்பமாக்கிட எண்ணேயை வெப்பமாக்கல் உடனடியாகப் பயன்படுத்துவதை உள்ளடக்கியதாகும். பொரித்தல் வேண்டிய உணவுப்பொருளின் அளவிலும் பார்க்க அதிக அளவு எண்ணேயைப் பயன்படுத்திப் பொரித்தால் இது ஆழமாகப் பொரித்தல் (deep frying) என்பதும். ஓபிட்டஸ்டாவின் சிறிதளவு எண்ணேயைப் பயன்படுத்திப் பொரித்தல் நடைபெறுவதேன். அது கலக்கர பொரித்தல் (stir frying) என்பதும். பொதுவாக ஆழமாகப் பொரித்தல் 190 °C - 140 °C என்றும் வெப்பநிலை வீச்சிலும் நடைபெறும். அதிக அளவு எண்ணேயைப் பயன்படுத்தி பிரதிபீடு செய்யப்படுகின்றமூலம் ஆழமாகப் பொரித்தல் செலவழிக்கதாக இருக்கின்றது. எனிலும் பெறும்பாலான சந்தீப்பங்களில் ஆழமாகப் பொரிப்பதன் மூலம் கலவைக்கக் கூடிய கலவைகளைப் பெறலாம்.

மாணவன் ஒருவன் சிறிதளவு எண்ணேயைப் பயன்படுத்தி உயர் வெப்பநிலைகளை அடைவதற்கு மேற்கொண்ட முயற்சியின்போது நடத்திய ஒரு ஆழவில் பெறுகள் நீஞ்ச தரப்பட்டுள்ளன. நூத்தியின் வெப்பக் கொள்ளளவு அதிகரிக்கச் செய்து அதன் மூலம் உயர் வெப்பநிலைகளை அடைவதற்கு அவன் மறுபடியும் பயன்படுத்தக்கூட சிறிய நினையப் பிங்கான் கோளங்களுடன் ஒபிட்டஸ்டாவில் சிறிதளவு எண்ணேயைக் கலந்து பயன்படுத்தினான்.

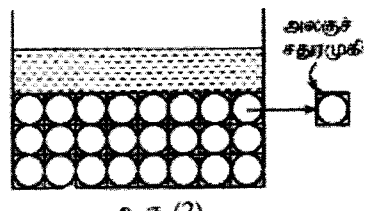
(a) பின்னர் மாணவன் முதல் படிமுறையாக வெளிச் சுவர்கள் ஒரு காலல் நிரவியத்தினால் முடப்பட்ட ஒரு தகுத்த பாலையில் 0.2 kg எண்ணேயை இட்டு. ஒரு சிறிய அறிப்பு வெப்பமாக்கியைப் பயன்படுத்தி 200 °C வரைக்கும் வெப்பமாக்கினான். அதன் பின்னர் வெப்பமாக்கி அகற்றப்பட்டு, உயர் உணவுப்பொருளின் 0.2 kg கணப்பொழுதிற் சேர்க்கப்பட்டு, எண்ணேயுடன் கலங்கடிப்பட்டது. எண்ணேயின்தும் உணவுப்பொருளின்தும் நன்றெப்பக் கொள்ளளவுகள் முறையே 1650 J kg⁻¹ °C⁻¹, 1600 J kg⁻¹ °C⁻¹ ஆகவும் உணவுப்பொருளின் நூட்டக் கெப்பநிலை 30 °C ஆகவும் இருப்பின், கலவையின் இழுதி வெப்பநிலையைக் கணிக்க. வெறும் பாலையின் வெப்பக் கொள்ளளவு எண்ணேயைப் பெப்பக் கொள்ளவுடன் ஒபிட்டப்பட்டபோது பூக்கனிக்கப்படத்தக்கது எனும் கற்றாடலிற்கான வெப்ப இழப்பு பூக்கனிக்கத்தக்கது எனும் கொள்க.

(b) பின்னர் மாணவன் பாலையை வேற்றாக்கிப் புதிய எண்ணேயின் மேலே

(a) இற் பேள்ளு அதே அளவை (0.2 kg) இட்டு, சிறிய சிரான தினைய பிங்கான் கோளங்களின் ஒரு தகுத்த எண்ணீக்கையைச் சேர்த்தான். சேர்த்த கோளங்கள் உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒழுங்கான முறையில் போதிசெய்யப்பட்டுள்ளனவேக் கோளக் (ஒழுங்காகப் பொதிசெய்தல்). கோளங்கள் பொதிசெய்யப்படும்போது உண்டாகும் வெளிகளிலுள்ள பாலையில் உள்ள எண்ணேயின் களவுள்ளின் அனுபாதி நிரம்புமாறு இக்கோளங்கள் பாலையிலுள்ள சேர்க்கப்பட்டன (உரு (1) ஐப் பார்க்க).



(i) கோளங்கள் ஒழுங்கான முறையில் பொதிசெய்யப்படுகின்றமூலம் உரு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கோளங்கள் இடங்களிலிருந்தும் அலகுச் சதுரமுகிகளைக் கருத்திற் கொண்டு கோளங்களின் மொத்தக் களவுவு வெளிகளில் உள்ள எண்ணேயின் களவுள்ளுக்குச் சமமாகக் காட்டுக (π = 3 கூ எடுக்க).



(ii) எண்ணேயின்தும் பிங்கானின்தும் அடர்த்திகள் முறையே 900 kg m⁻³, 2500 kg m⁻³ எனின், பிங்கான் கோளங்களின் நிலைவைக் கணிக்க.

(iii) மாணவன் பின்னர் பிங்கான் கோளங்கள் உள்ள எண்ணேயைப் பாலையை 200 °C வரைக்கும் வெப்பமாக்கி, மேலே (a) இற் குறிப்பிட்ட விதமாக மறுபடியும் 30 °C-இல் உள்ள அதே உணவுப்பொருளின் அதே அளவை (0.2 kg) சேர்த்தான். பிங்கானின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு 1000 J kg⁻¹ °C⁻¹ எனின், கலவையின் இழுதி வெப்பநிலையைக் கணிக்க. வெறும் பாலையின் வெப்பக் கொள்ளளவும் கற்றாடலிற்கான வெப்ப தீழப்பையும் பூக்கனிக்க.

(c) மேலே ஆழவில் பயன்படுத்தப்பட்டதை விடச் சிறிய பிங்கான் கோளங்கள் பயன்படுத்தப்படும் எனின், கிடைக்கும் அழுகலம் யாது?

(iii) கலவையின் இறுதி வெப்பநிலை θ' என எடுக்க.

எண்ணெய்யினால் இழந்த வெப்பத்தின் அளவு(200°C),

$$Q_o = m_o C_o (200 - \theta') \text{ அல்லது}$$

உணவுப்பொருளினால் பெற்ற வெப்பத்தின் அளவு(30°C),

$$Q_f = m_f C_f (\theta' - 30)$$

(ஏதாவது ஒரு கோவைக்கு)(01)

பீங்கானால் இழந்த வெப்பத்தின் அளவு(200°C),

$$Q_p = m_p C_p (200 - \theta')(01)$$

$$Q_o + Q_p = Q_f \text{ அல்லது}$$

$$m_o C_o (200 - \theta') + m_p C_p (200 - \theta') = m_f C_f (\theta' - 30)(01)$$

$$\begin{aligned} 0.2 \times 1650 (200 - \theta') + 0.28 \times 1000 (200 - \theta') \\ = 0.2 \times 1600 (\theta' - 30) \end{aligned}$$

(மேலே உள்ள சமன்பாட்டில் எல்லா உறுப்புகளும் சரியாயின் எல்லா 03 புள்ளிகளையும் வழங்கவும்)

$$1.65 \times (200 - \theta') + 1.4 \times (200 - \theta') = 1.6 (\theta' - 30)$$

$$\theta' = 141.5^{\circ}\text{C} \quad [140.5 - 142.5]^{\circ}\text{C}(02)$$

(02 அல்லது பூச்சியம்)

(d) எண்ணெய்க்கு வெப்பம் மிக விரைவாக இடமாற்ற முடியும்.(01)

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

(B) (a) ஒளிமிள் விளைவுப் பரிசோதனையைச் செய்கூற்றுத் தேவையான ஓர் ஒழுங்கமைப்பின் அந்தியாவசியக் கூருகளை உட்கு (1) இல் உள்ள விடப்பட்ட காட்டுவதற்கு.

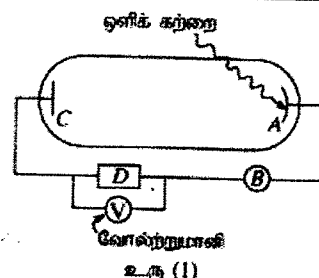
(i) D எனக் குறிக்கப்பட்ட கூறு ஒரு வேல்நிறைவு வழங்கலாகும். ஒளி மின்னோட்ட (I) - அழுத் திருத்தியாக (V) சிறப்பியலைப் பெறுவதற்கு D இங்கு இருக்க வேண்டிய இரண்டு பிரதான அம்சங்கள் யானவை?

(ii) A, B எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ள கூருகளின் பெயர்களை ஏழுது.

(iii) $W m^{-2}$ இல் அளவீட்டுப் போட்டு ஒளிமிள் விளைவு [அணுகலைம் λ_1] செய்து [அணுகலைம் λ_2 , ($> \lambda_1$)] ஒருநிட ஒளிக் கற்றைகள் இரண்டு.

ஒரு நேரத்தில் ஒரு கற்றை விடும். A மீட்டு படிமூறு விடப்பட்டது. ஒளிக் கற்றைகளின் பிடித்துகள் A செய்யப்பட்ட நிரவியதிலிருந்துவரைப் பிடித்துகள் கூடுதலாகவும்.

(iv) பச்சை நிறம், சிவப்பு நிறம் ஆகிய இரண்டினும் V உடன் / இன் மாற்றலை ஒரு வகைப்பீர் காட்டுவதற்கு ஒரு பரும்பால் பாத்தை வருக. பச்சை, சிவப்பு நிறங்களுக்கான விளைவிகள் முறையில் G, R என்ற தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். பச்சை, சிவப்பு நிறங்களுக்காப் படிம் போட்டுகளின் ஒரே சந்தீர்மூலியிலிருந்துகொண்டு காலுக்கிட்டுதேவைக் கொள்கூடுதலாகவும்.

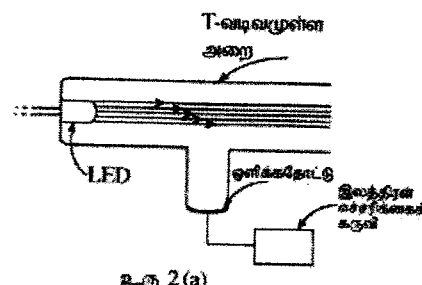


கோல்நிறைவைக் காட்டுவதற்கு

உடு (1)

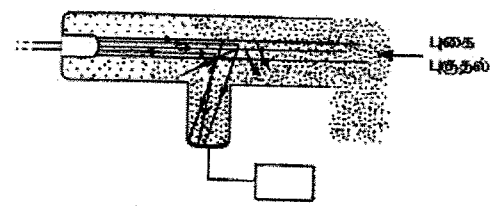
(2) பச்சை, சிவப்பு நிறங்களுக்குரிய நிறத்தும் அழுத்தங்களுக்கிடையேயான வித்தியாசம் ΔV ஆகவும் மிழுங்களுக்கிடையேயான வித்தியாசம் Δf ஆகவும் இருப்பின், மூலமையில் ஒளிமிள் விளைவுச் சம்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, விகிதம் $\frac{\Delta f}{\Delta V}$ இங்கான ஒரு கோல்நிறைப் பிளைகளின் மாற்றி h. இலத்தூர் ஏற்றுத்தின் பருமன் e ஆகியவற்றின் காலுப்பீர் பெயருக.

(b) உடு 2(a) இறு காட்டப்படுவினாவும் ஒரு குரித்த ஒளிமிள் புகை எச்சரிக்கைத் தொத்தி (smoke alarm system) முங்கியாக ஓர் ஒருமீட்டர் காலுப்பி (LED) பொருத்தப்பட்ட ஒரு T-வடிவமுள்ள அமைப்பு. ஓர் ஒளிக்கதோடு, ஓர் இலத்தூர் எச்சரிக்கைக் கருவி (alarm) ஆகியவற்றுக் கொண்டிருக்கிறது. புகை இல்லாத சாதாரண நிலையையில் உடு 2 (a) இறு காட்டப்படுவினாவும் LED ஒளிக் கற்றையின் போட்டுகள் அதைப்பிருப்பாகச் சென்று ஒளிக்கதோட்டில் மோதாமல் அப்பற செல்கிறார். உடு 2 (b) இறு காட்டப்படுவினாவும் புகை அதைப்பிருப்பினே புகும்போது சில போட்டுகள் புகைத் துணிக்கலாட்டு மோதி வெவ்வேறு நிலைகளில் அறநிறுத்தி மாற்றும் இல்லாமல் செல்கிறார். அவ்வாறு மோதும் போட்டுகளின் எண்ணிக்கை அறநிறுத்தி மாற்றும் இல்லாமல் செல்கிறார். அவ்வாறு மோதும் போட்டுகளில் ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கை ஒளிக்கதோட்டில் படிம் அதே வேளை அந்த மூலம் ஒரு சிறிய ஒளிமிள்கோட்டத்தைப் பிறப்பிக்கிறது. போதிய அளவு போட்டுகள் ஒளிக்கதோட்டில் மீது படிம்போது அது இலத்தூர் எச்சரிக்கைக் கருவியைச் செயற்படுத்துப் போதிய ஒட்டத்தைப் பிறப்பிக்கும்.



உடு 2(a)

- (i) LED இனாற் காலுப்படும் போட்டுகளின் அணுகலைம் 825 nm எனின், ஒரு போட்டுகள் சுத்தைய cV இறு கவுக்க.
- $$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}, \text{ வெற்றித்தில் ஒளிமிள் கதி } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}, 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J என எடுக்க.}$$
- (ii) வேலைச் சுருக்கி முறையில் 1.4 eV, 1.6 eV ஆகவுள்ள நிறவிப்பக்களினர் செய்யப்படுவேன் X, Y என்னும் இரு ஒளிக்கதோட்டுகள் உடமக்குக் கிளைக்கக்கூடியதாக உள்ளன. போல (b) (i) இறு குறிப்பிட்ட LED உள்ள புகை எச்சரிக்கைத் தொத்தையை அறைப்பதற்கு உடுத்த ஒளிக்கதோட்டு (X அல்லது Y) யாது? உமது விடையை நியாயியபடுத்துக.
- (iii) LED இன் வகு 10 mW ஆகும். சக்தியில் 3% மாத்திரம் அணுகலைம் 825 nm கூட உடைய ஒளிமிய உண்டாக்குவதற்குச் செலவிடப்படுமெனின், LED இன் மூலம் ஒரு செக்காறி காலுப்படும் போட்டுகளின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.
- (iv) எச்சரிக்கைக் கருவியைச் செயற்படுத்துவதற்கு, LED இல்லாத ஒரு செக்காறி காலுப்பட போட்டுகளின் ஆகச் குறைத்து 20% கூட ஒளிக்கதோட்டு பெற வேண்டும். எச்சரிக்கைக் கருவியைச் செயற்படுத்துவதற்கு ஒளிக்கதோட்டு மீது ஒரு செக்காறி பட வேண்டிய போட்டுகளின் குறைத்துப்படச் செய்யுகின்றதுக்கையைக் கணிக்க.
- (v) ஒளிக்கதோட்டு மீது போட்டுகள் படிம்போது, படும் போட்டுகளில் ஒரு பகுதி மாத்திரம் ஒளிமிள்கோட்டுகள் காலுதூர்க்குப் பங்களிப்புச் செய்கிறது. படும் போட்டுகளில் 10% மாத்திரம் ஒளிமிள்கோட்டுகளைக் காலுக்கிறதெனக்கொண்டு எச்சரிக்கைக் கருவியைச் செயற்படுத்துவதற்கு ஒளிக்கதோட்டுகளைப் பிறப்பிக்கப்பட வேண்டிய கூறுத்துப்படச் செய்யுகின்றதோட்டும் பிறப்பிக்கப்பட.

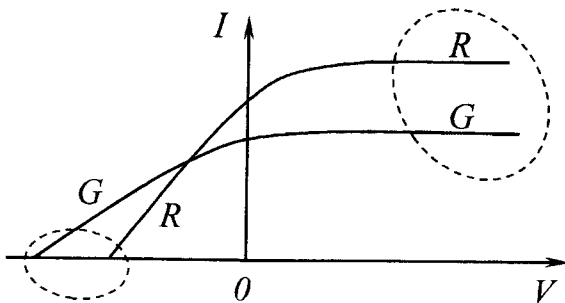


உடு 2(b)

(a) (i) dc, மாறுக்கூடியது, புழுமாற்றத்தக்கது (ஏதாவது இரண்டு சரியாயின்)(01)

(ii) A- ஒளிக்கதோட்டு/கதோட்டு, B- அம்பியர்மானி (இரண்டும் சரியாயின்)(01)

(iii)



ஓளி-மின் ஓட்டம் (I), $V > 0$: ஆக உள்ள போது

சிவப்பிற்கான (R) வளையி பச்சைக்கான (G) வளையியிற்கு மேலே அமைதல் வேண்டும்(01)

நிறுத்தும் அழுத்தம் (V), $V < 0$ ஆகவும் $I = 0$ இல்:

சிவப்பு (R) இற்கான வளையி பச்சை (G) இற்கான வளையியிற்கு பின்னால் அமைதல் வேண்டும்(01)

(இப்புள்ளிகளைப் பெறுவதற்கு ஒரு வளையியியும் அத்துடன் ஒரு அச்சும் பெயரிடப்படல் வேண்டும். இரண்டு அச்சுக்களையும் அடையாளப்படுத்தாவிடின் ஒரு புள்ளியைக் கழிக்க)

(iv) சிவப்பு, பச்சை ஆகியவற்றின் நிறுத்தும் அழுத்தங்கள் முறையே V_R, V_G என எடுக்க. f_R, f_G என்பன முறையே சிவப்பு, பச்சை ஆகியவற்றின் மீடிறன்கள் எனவும் கொள்க. கதோட்டு திரவியத்தின் வேலைசார்பு ϕ எனின்,

$$\text{சிவப்பு நிறத்திற்கு, } eV_R = hf_R - \phi \dots \dots \dots (X)$$

$$\text{பச்சை நிறத்திற்கு, } eV_G = hf_G - \phi \dots \dots \dots (Y)$$

[ஏதாவது கோவைக்கு, (X) அல்லது (Y) இற்கு](01)

(ϕ ஆனது hf_0 எனவும் எழுதப்படலாம்)

$$(Y) - (X) \rightarrow e(\Delta V) = h(\Delta f)$$

$$\frac{(\Delta f)}{(\Delta V)} = \frac{e}{h} \dots \dots \dots (01)$$

$$(b) (i) \text{ ஒரு போட்டனின் சக்தி } E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{825 \times 10^{-9} \times 1.6 \times 10^{-19}} \dots \dots \dots (01)$$

$$= 1.5 \text{ eV} \dots \dots \dots (01)$$

(ii) X, ஒளி இலத்திரன்களை உண்டாகுவதற்கு, கதோட்டு திரவியத்தின் வேலைச்சார்பு அல்லது $\phi < \frac{3}{100}$ போட்டனின் சக்தி அல்லது 1.5 eV (01)

(iii) LED யினால் ஒரு செக்கனுக்கு காலப்படும் போட்டன்களின் எண்ணிக்கை n என்க. ஒரு போட்டனின் சக்தி $E = 1.5 \text{ eV}$ எனின்

$$nE = 10 \times 10^{-3} \left(\frac{3}{100} \right) \quad (\text{சரியான பிரதியீட்டிற்கு}) \dots\dots\dots (01)$$

$$n = \frac{10 \times 10^{-3} \times 0.03}{1.5 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{15} \text{ s}^{-1} \dots\dots\dots (01)$$

(iv) போட்டன்களின் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கை

$$= \left(\frac{20}{100} \right) \times 1.25 \times 10^{15} = 2.5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

(சரியான பிரதியீட்டிற்கு)(01)

(v) போட்டன்களினால் பிறப்பிக்கப்படும் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

$$= \left(\frac{10}{100} \right) \times 2.5 \times 10^{14}$$

$$= 2.5 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} \dots\dots\dots (01)$$

(vi) ஒளி-மின் ஓட்டம் $= e \times$ ஒரு செக்கனில் காலப்படும் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 2.5 \times 10^{13} \dots\dots\dots (01)$$

(சரியான பிரதியீட்டிற்கு)

$$= 4 \times 10^{-6} \text{ A} \dots\dots\dots (01)$$

மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440