

உயர் - செல்விப் பதிப்பகம்.

36, சுவாமிமார வீதி, கொழும்புத்தறை, யாழ்ப்பாணம்.

பெளதிகவியல் 1, எ.பொ.த (உயர்தரம்) மாதிரிவிடைகள், ஒகஸ்ட், 1990.
(விசேட-1991.)

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

01. பரிமாணவற்றில் எது வலுவின் அலகாக வாற்றுக்குச் சமவலுவாகிறது?

- (1) N m s^{-2} (2) N s m^{-1} (3) N m s
(4) N m s^{-1} (5) $\text{N m}^2 \text{ s}$

02. சீரான ஆர்முருகல் (a) இன் கீழ் அசையும் துண்டுகையொத்திரித ரேரம் (t) இலுள்ள பெயர்ச்சி (s) ஆகது, $s = kat$ எனும் கோவையினால் தரப்படுகிறது. மாறிலி k ஆகது,

- (1) பரிமாணம் L ஐக் கொண்டுக்கும் (2) பரிமாணம் m^2 ஐக் கொண்டுக்கும்
(3) பரிமாணம் m^2 ஐக் கொண்டுக்கும் (4) பரிமாணம் m^4 ஐக் கொண்டுக்கும்
(5) பரிமாணம் எதுவுமில்லை கொண்டுக்கொள்ள.

03. தனிவெப்பநிலையின் அலகான குறியீடு, செல்வித் எழுதப்படும் விதம்:

- (1) k (2) K (3) k° (4) K° (5) $^\circ\text{k}$

04. ஒரு பொருள்குட்கிடையிலான மோதிகையொத்திரித, எகாபரிமாண-உந்தம் காப்படைவது,

- (1) பெயர்ச்சியுக்குச் சத்தி காப்படையும்போது மாத்திரமே.
(2) மொத்தப் பொறுகைச் சத்தி காப்படையும்போது மாத்திரமே.
(3) இப்பொருள்கள் நிரந்தரமாக வடிவவியாதிருக்கும்போது மாத்திரமே.
(4) இப்பொருள்கள் மீது வெளி விசைகள் தாக்காதிருக்கும்போது மாத்திரமே.
(5) எப்போதும்.

05. $2,000 \text{ kg}$ காரெர்ட்டிடு, ஒவ்வொத்திரும் 200 kPa அழுக்கத்திக்குக் காற்றடைக்கப்பட்டவையான நாரிடு தயர்சனைக் கொண்டுள்ளது. இந்நாரிடு தயர்சனும் நிறையச் சமமாகத் தாக்குவதாகக் கருதும்போது ஒவ்வொரு தயரும் பாதுகாட்டி கொண்டுக்கும் தொகுக்கப் புரப்பளவு,

- (1) 0.025 m^2 (2) 0.01 m^2 (3) 0.02 m^2
(4) 0.20 m^2 (5) 0.25 m^2

06. பரிமாணவற்றில் எது பரப்பு இழுவை வினைவு காறையானது அல்ல?

- (1) திரவத் திணிவிற் கோள வடிவம் ✓
(2) ஒழுங்கிய குழாயொத்திரித்தாசுத் திரவமெர்ட்டிரித-பாடிச்சல்
(3) திரவப் புரப்புடன் மீத திரவத்தினிற் பட்டிவு ✓
(4) நீர்ப்புரப்புடன் மீத பூச்சிகள் நடத்தல் ✓
(5) என்னும் விளக்கொத்திரில் திரியிற் துதியை என்னும் அடைதல் ✓

07. வளிமட்டலத்தினிற் நீராவியைப் பற்றித் செய்ப்பட்ட பீவனம் கற்றுக்கனைக் கருத:

- (A) உலர் வளிமட்டலமொத்திரித் தொடர்பு ஈரப்பதம் எப்போதும் மிகச் சிறியதாகும். ✓
(B) வளிமட்டலத்திற் தனி ஈரப்பதம் குறைவாயிருக்கும்போது தொடர்பு ஈரப்பதம் குறைவாகவே இருக்கும். ✓
(C) வளிமட்டலத்திற் தொடர்பு ஈரப்பதம் குறைவாயிருக்கும்போது இவ்வளிமட்டலத்திற் பரிபுறநிலையும் குறைவாகவேயிருக்கும். ✓
மேலுள்ள கற்றுக்களில்,

- (1) (A) - மாத்திரமே உண்மையானது (2) (C) - மாத்திரமே உண்மையானது
(3) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
(4) (C) யும் (A) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
(5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.

08. வெப்பவினையொட்டைப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளில் எது பிழையானது?

- (1) வெப்பவினையொட்டை வழக்கமாக ஒரு விநியோகமான திரவியங்களாலான கம்பிகளைக் கொண்டு செய்யப்படும். ✓
- (2) வெப்பவினையொட்டை வெப்பமானியில் மி.இ.வி. ஆகும். ✓
- (3) வெப்பவினையொட்டை பெரிய வெப்பக் கொள்ளளவுடையது. ✓
- (4) வெப்பவினையொட்டை விசைமானது இரச வெப்பமானியொட்டிற்கதைவிடக் கூடுதலானது. ✓
- (5) வெப்பவினையொட்டை வாயு வெப்பமானியை விடக் குறைந்த புலங்கீர்மையுடையது. ✓

09. சூரிய சிர்க்குலொட்டை

- (A) அமாவாசை திகழ்கின்ற மாத்திரமே நடைபெறும். ✓
- (B) பூமியின் நிலை சந்திரனின் ஒரு பகுதியைப் புலப்படாமற் செய்யும்போது மாத்திரமே நடைபெறும். ✓
- (C) பூமியானது சூரியனுக்கும் சந்திரனுக்கும் இடையிலானபோது மாத்திரமே நடைபெறும். ✓

மேல்கூறிய கூற்றுகளில்:

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது.
- (3) (C) மாத்திரமே உண்மையானது.
- (4) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (5) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.

10. ஒளியைக் கடுவிகளாகப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) குவியப்படுத்தலானது கமராவொட்டில் வில்லையென அசைப்பதில் மூலம் செய்யப்படுகையில் மிகத் தூரில் இரு வில்லையொட்டி வலுவை மாற்றுவதில் மூலம் பெறப்படுகிறது. ✓
- (B) இரப்பொருளொன்றை இழுவைத் தாவினார்த்துடன் பாரீக்கும் வகையில் தொலைக்காட்டியொன்றை செப்பக் செய்யப்பட்டிருக்கும்போது, அதைப் பெரிதாக்கும் வலியொன்று பொருளினால் பாரீவைத் தாவினார்த்தும் குவிய தளங்களினால் விசிதமாகும். ✓
- (C) புவித் தொலைக்காட்டியினால், கட்டு நுழைக்குத் தாட்டினால், பாரீவைத் தாவினார்த்தும் இறுதி விம்பத்தை பாரீப்பதற்குரிய எளிய, பெரிதாக்கும் வில்லையொன்றைப் பயன்படுத்திற்றது. ✓

மேல்கூறிய கூற்றுகளில்,

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது. (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது
- (3) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (4) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.

11. ஒளியலைகளைப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) திசுமங்களில் ஒளியலைகள் குறுக்கானவை. ✓
- (B) வாயுக்களில் ஒளியலைகள் நெட்டாங்கானவை. ✓
- (C) ஒளியலைகளின் வேகமானது ஊடகத்தின் மெய்ப்பகுதியில் தங்கியிருக்கும். ✓

மேல்கூறிய கூற்றுகளில்,

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது
- (3) (C) மாத்திரமே உண்மையானது
- (4) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
- (5) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.

12. வெளியுதிர்வுகளில், பொருளொன்று அகிலேயும் திரிப்பதற்குப் பயன்படும்போது, பரிவு நடைபெறும். இதற்கு இவ்வெளியுதிர்வுகள்

- (1) உயர்ந்த மீறலில் இருக்கவேண்டும். (2) தாழ்ந்த மீறலில் இருக்கவேண்டும்.
- (3) பெரிய வகைத்தகைக் கொண்டுள்ள வேண்டும்.
- (4) குறைந்த வகைத்தகைக் கொண்டுள்ள வேண்டும்.
- (5) இப்பொருளின் இயற்கையுதிர்வுவெளியுதிர்வு பொருள்வகையுதிர்வுகளாகவேண்டும். ✓

13. பின்வரும் எந்த நிகழ்வைப் பற்றியொன்றைப் பரிசீலனைப்பதற்காக,

- (1) ஒட்டத்தை அதிகரிக்க. (2) வேர்நிறத்தை அதிகரிக்க
(3) சக்தியை அதிகரிக்க. (4) வலுவை அதிகரிக்க
(5) மேலே உள்ள எல்லாவற்றையும் அதிகரிக்க.

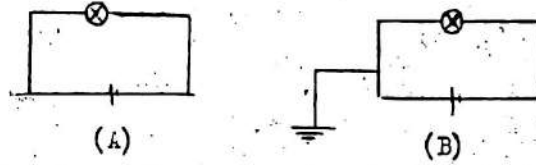
14. 96 485 கலோம் மின்துள்ள 1.008 g ஐதரசனை விடுவிக்கும்மாயிற், அதே மின்னியத்தத்தைக் கொண்டு எத்தனை கிராம் ஈயத்தை (அணு எண் = 207) படிவுறச் செய்யலாம்?

- (1) 1.008 (2) 103.5 (3) 207 (4) 414 (5) 96 483

15. 240 V இ.ஒ முதலிகளுக்குத் தொடுக்கப்பட்ட 60 W ஒளிக் குமிழொன்றுக்கடா கப் பாயும் ஒட்டம்.

- (1) $\frac{1}{4}$ A (2) $\frac{1}{2}$ A (3) 1 A (4) 2 A (5) 4 A

16.

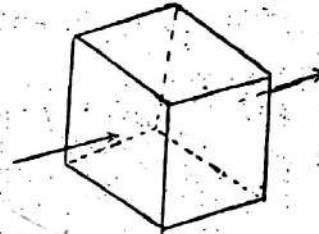


படம் (A) யில் காட்டப்பட்டவாறு ஒளிக் குமிழொன்று பற்றரியொன்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. படம் (B) யில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல் இச்சுற்றை இப்போது புவிக்குத் தொடுக்கப்படுமாயிற்,

- (1) இக்குமிழானது குறைந்த சலக்கத்தின் ஒளிரும்
(2) இக்குமிழானது குறைந்த சலக்கத்தின் ஒளிரும்
(3) இக்குமிழானது அனைத்து விரும்.
(4) இக்குமிழானது சலக்கம் மாறுதலுக்கு.
(5) இக்குமிழானது கனநேரத்தின் மீது, அதனை சலக்கத்தை மீள்பெறும்.

17. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல 1. நுழைகட கடத்தும் சதுரமுதியொன்றிற் இரு எதிர்ப்பக்கங்களுக்கிடாக ஒரு ஒட்டம் I செலுத்தப்படுகிறது. ஒத்திரவத்திற் தடைத்திறம் P ஆயிருப்பின், சதுரமுதியின் தடைமையத் தருவதி,

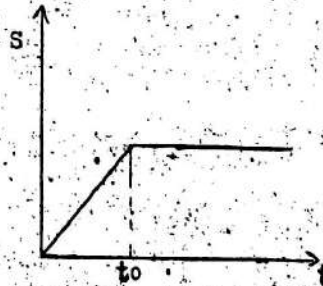
- (1) $P/1$ (2) $P/1^2$ (3) $P/21$
(4) $P/1^3$ (5) $2P/1$

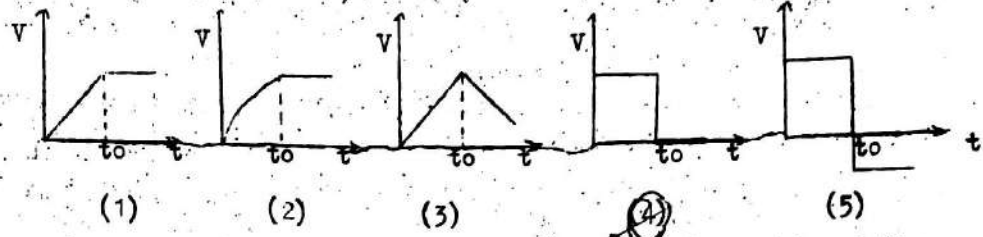


18. ஒரு மசகு என்ஜின்,

- (1) கூடிய பரப்பு இழுவையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
(2) கூடிய பிசுக்குமையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
(3) குறைந்த பிசுக்குமையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
(4) குறைந்த பரப்பு இழுவையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
(5) கூடிய பரப்பு இழுவையும் குறைந்த பிசுக்குமையும் கொண்டிருக்க வேண்டும்.

19. பொருளொன்றின் நேரம் (t) உடனான பெயர்ச்சி (s) இனம் மாறல் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பொருளின் நேரம் (t) உடனான வேகம் (v) இன் மாறலைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது திறம்படக் வகைகுறிக்கிறது?





20. 0.1 kg எடையுடைய பந்தொன்று, 10 ms^{-1} என்ற கதியுடன் நேராக எறியப்பட்டபோது அதில் 0.02 s கதியுடன் எதிர்த்திசையிலேயே பின்னடைவடைகிறது. பந்தின் சவரத்தில் 0.02 s நேரம் தொகையினை குந்திடுபதில் பந்தின் சவரத்தில் ஏற்படுத்திய சராசரி விசை:

- (1) 200 N (2) 100 N (3) 20 N (4) 0.01 N (5) 0.002 N

21. 200 kg m^{-3} அடர்த்தியுடைய ஒரு பொருளைக் கொண்டு சூக்கப்பட்ட தக்கையொன்று 1000 kg m^{-3} அடர்த்தியுடைய நீரில் மிதக்கிறது. இத்தக்கையின் நீரில் ஆழமாக கனவளவின் பின்னம்,

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

22. வெப்பக் கொள்ளளவைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருக.

- (A) பொருளொன்றின் வெப்பக் கொள்ளளவை அதன் வெப்பநிலையை ஒரு பாகையில் அதிகரிப்பதற்கு தேவையான சக்தியாகும்.
(B) வெப்பமாகிய பொருளொன்றின் குளிர்ல் வீதம் அதன் வெப்பக் கொள்ளளவில் தங்கியிருக்கும்.
(C) பொருளொன்றின் வெப்பக் கொள்ளளவு அப்பொருளின் திண்ம நிலையில் தங்கியிருக்கும்.

மேல்கூறிய கூற்றுகளில்,

- (1) (A) மாதிரிமே உண்மையானது.
(2) (A) யும் (B) யும் மாதிரிமே உண்மையானவை.
(3) (A) யும் (C) யும் மாதிரிமே உண்மையானவை.
(4) (B) யும் (C) யும் மாதிரிமே உண்மையானவை.
(5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.

23. அவோகாட்ரேவில் என் N ஆயும் வாயுமற்றி R ஆயும் குப்பில் நிலை அ லுள்ள இலட்சிய வாயுமொன்றின் ஒரு கன மீற்றில் உள்ள வாயு மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை.

- (1) $\frac{1.01 \times 10^5}{R \times 273 \times N}$ (2) $\frac{1.01 \times 10^5 \times N}{R \times 273}$ (3) $\frac{R \times 273}{1.01 \times 10^5 \times N}$
(4) $\frac{1.01 \times 10^5 \times R \times N}{273}$ (5) $\frac{R \times N}{1.01 \times 10^5 \times 273}$

24. குற்றாக அமைக்கப்பட்ட ஒன்று உபயோகித்த 20°C லுள்ள ஒரு மென்மீட்டல அளக்கத்திலுள்ள பூரணவாயுவொன்றைக் கொண்டுள்ளதில் விவரம் அளக்கத்தை மூன்று மடங்காக அதிகரிப்பதற்கு அதன் வெப்ப நிலை எவ்வளவுக்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (1) 60°C (2) 313°C (3) 506°C (4) 606°C (5) 660°C

25. ஒரு தள ஆகியே அவற்றின் தெறிப்புகள் வெளிப்புறத்தே நோக்கியிருக்கும் வகையில் வைப்பதில் ஒரு ஆப்பு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. சமநிலை குளிக் கற்றையொன்று இவ்வாறில் ஒரத்திக்கு அண்மையில் காட்டப்பட்டவாறு விழுகிறது. இவ்வாறில் பரப்புகளிலிருந்து தெறித்த ஒரு கற்றைக்கும் ஒரத்திலுள்ள 40° இ அமைப்பதாகக் காணப்படுகிறது. இவ்வாறு கருக்கிடப்பட்டுள்ள கோணம்

- (1) 80° (2) 60° (3) 40° (4) 20° (5) 10°

26. ஒளிக் கதிர்கள் சம்பந்தப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) ஒப்பீடாக பரப்பொன்றை ஒளிக் கதிர்கள் அடிக்கும்போது, படுகதிரையும் படுபடுவியலின் பரப்பின் செவ்வகமும் கொட்ட தளமொன்றில், தெறிப்பு, முறிவு ஆகிய இரண்டும் நடைபெறலாம். ✓
 (B) ஒருபுறம் கதிர்களினால் உருவாக்கப்படும் விம்பங்கள் மெய்யானவையாயிருக்கையில், விரிபும் கதிர்களினால் உருவாக்கப்படும் விம்பங்கள் மாயமானவை. ✓
 (C) ஐதா ஊடகமொன்றில் மீள ஒளிக்கதிரொன்று அலதிக் கோணத்தை விடக் குறைவான கோணமொன்றில் படும்போது, அது முற்றாகத் தெறிப்படையும். ✗

மேலுள்ள கூற்றுகளில்,

- (1) (A) மந்ததிரமே உண்மையானது. (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது.
 (3) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானது.
 (4) (A) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.

27. வானவில்லொன்றைப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) வானவில்லொன்றைப் பார்ப்பதற்கு நோக்குநர் சூரியனை முந்நோக்கியிருக்க வேண்டும். ✗
 (B) வானவில்லொன்றின் உருவாக்கில், ஒளியானது முறிவடைவதுடன் தெறிப்பும் மடையும். ✓
 (C) வனியில் நீர்ச் சிற்றுகளின் இருப்பதே விளைவாகவே வானவில் உருவாகின்றது மேலுள்ள கூற்றுகளில், ✓

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது. (2) (C) மாத்திரமே உண்மையானது.
 (3) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
 (4) (C) யும் (A) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.

28. வனியில் ஒலியின் வேகம் 330 m s^{-1} ஆயி, ஒரு முழையில் முடப்பட்டதும் 440 Hz பரிவு மீற்றலைக் கொண்டொரு சுரமண்டலக் குழலொன்றினது இறுவு நீளம்

- (1) $\frac{3}{4} \text{ m}$ (2) $\frac{3}{8} \text{ m}$ (3) $\frac{3}{12} \text{ m}$ (4) $\frac{3}{16} \text{ m}$ (5) $\frac{3}{20} \text{ m}$

29. 5 m நீளமுடைய செப்புக் கம்பியொன்று 0.06 kg திணிவைக் கொண்டிருப்பதால் 750 N இழுவையின் கீழ்ள்ளது. இக்கம்பி வலியே குறுக்கே வைக்கச் செல்லும்வேகம்,

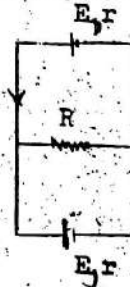
(1) $\sqrt{\frac{750 \times 5}{0.06}} \text{ m s}^{-1}$ (2) $\sqrt{\frac{5 \times 0.06}{750}} \text{ ms}^{-1}$ (3) $\sqrt{\frac{750 \times 0.06}{5}} \text{ ms}^{-1}$

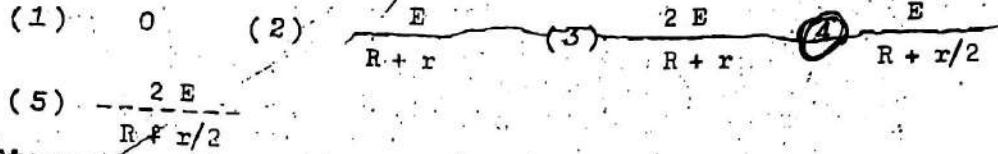
(4) $\sqrt{\frac{0.06}{750 \times 5}} \text{ ms}^{-1}$ (5) $\sqrt{\frac{750}{5 \times 0.06}} \text{ ms}^{-1}$

30. ஒட்டமொன்றைக் காலும் நீண்ட நேரமாக கம்பியொன்று அழக்கு -மேற்குத்திசை வலியே பொருத்தப்பட்டுள்ளது. இவ்வோட்டம் மேற்கைநோக்கித் திசைப்படுத்தப்படுமும் இக்கம்பிக்கு அண்மையில் அதற்கு நேர் அழகு ஒரு காந்தத் திசைகாட்டி வைக்கப்பட்டுள்ளது. புலிக் காந்தப் புலத்தின் விளைவு, புறக்கணிக்கப்படக் கூடியதாயி, இத்திசைகாட்டி காட்டும் திசை,

- (1) வடக்கு (2) அழக்கு (3) மேற்கு (4) தெற்கு (5) ஏதாவதுதிசை

31. ஒவ்வொன்றும் $\mathcal{E}$, $\mathcal{E}_r$ அகத்தடை r ஆகியவற்றைக்கொண்ட இரண்டு கலங்கள், படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவற்று. ஒரு தடை R இற்குத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கடையிற்குடான ஒட்டம்



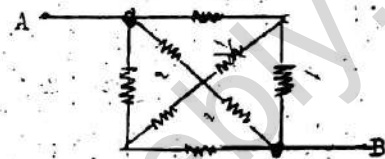


32. மின்சார சார்பை மீட்டராக ஒன்றை ரூபா : 1.50 ஐ அறிவிக்கப்பட்டு, 2 kW கேத்தலொகை 5 நிமிஷங்களுக்கு பாவிப்பதற்குரிய செலவு

- (1) ரூபா 1.50 (2) ரூபா 1.00 (3) ரூபா 0.75
(4) ரூபா 0.25 (5) ரூபா 0.10

33. காட்டப்பட்டிருள்ள வலைவேலையுள்ள ஒவ்வொரு தடையையும் 2.2 தடைகளைக் கொண்டிருப்பது, முடி முடிவிலுள்ள A க்கும் B க்குமிடையிலுள்ள சமவலத்தடை,

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

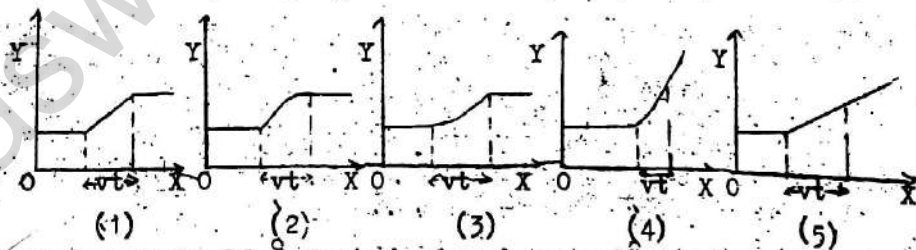


34. முறைமையாகக் கம்பியினைப்புச் செய்யப்பட்ட வீடொன்றில், 5 A குதையொன்றின் மீது உபகரணமொன்று செருக்கப்பட்டபோது, முழு வீட்டிலும் மின்சாரம் இல்லாமற் போய்விடுகிறது. இது ஏற்படுவதற்குச் சாத்தியமான காரணம்,

- (A) இவ்வுபகரணத்தின்கீழாகப் புவிக்கு ஒட்டம் பொசிவடைதல்.
(B) இவ்வுபகரணத்தினுள் உயிர்க் கம்பிக்கும் நடுநிலைக் கம்பிக்குமிடையில் குறுக்கிற்படல்.
(C) இவ்விடிலுள்ள தலைமை, உருசியின் ஒட்ட வீதப்பரப்பாட்டை (Current rating) மீறும் வகையில் இவ்வுபகரணம் மிக உயர்ந்த ஒட்ட வீதப்பரப்பாட்டைக் கொண்டிருத்தல்.
மேலுள்ள கூற்றுகளில்,

- (1) (A) மாதிரியும் உண்மையானது (2) (B) மாதிரியும் உண்மையானது
(3) (C) மாதிரியும் உண்மையானது
(4) (B) யும் (C) யும் மாதிரியே உண்மையானவை.
(5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாமே உண்மையானவை.

35. ஒரு மாற வேகம் (v) உடைய X- திசையில் அசையும் பொருளொன்றில், t நேர நீடிப்புக்கு Y- திசையில் மாற வேளிவிசை F ஒன்று தாக்குகிறது. XY தளத்தில் பெப்பொருளின் பாதையைத் திறம்பட வகைகுறிப்பது.

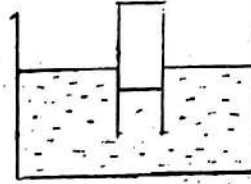


36. நிலத்திலிருந்து மேல் 20 m இலுள்ள கட்டிடக் கரையின் ஓரத்திலிருந்து நேராக மேலே பந்தொன்று எறியப்படுகிறது. அதே வரும்போது இப்பந்த கரையின் ஓரத்தை மட்டுமட்டாகத் தவிரி நிலத்தை அடைகிறது. மெழுகு இயக்கமும் 4 s நேரத்தை எடுக்குமாயி், இப்பந்த மேல்தோக்கி எறியப்பட்ட தரம்ப வேகம்,

- (1) 1 ms^{-1} (2) 5 ms^{-1} (3) 10 ms^{-1}
(4) 15 ms^{-1} (5) 20 ms^{-1}

37

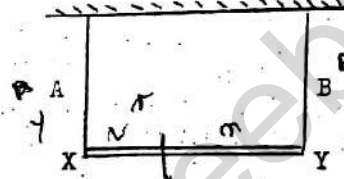
W நிறைவைக் கொண்ட மெல்லிய சவருடைய உருளைவடிவச்சாடியொன்று, நீரரச்சொட்டிப் பெரியபாத்திர மொன்றின் படத்தில் காட்டப்பட்டிருக்கிறது, தலைகீழாக மிதக்கிறபடி. இச்சாடியிருள் அளக்கமாட்டா.



- (1) நிறை W வில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (2) நிறை W வில் சாடியின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (3) நிறை W சாடியின் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பு, வளிமட்டல அளக்கம் ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (4) வளிமட்டல அளக்கம், சாடியின் உயரம், நீரின் அடர்த்தி ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (5) நிறை W நீரின் அடர்த்தி, வளிமட்டல அளக்கம் ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.

38

L நீளத்தையுடைய ஒரு ஒப்பமான பாரமற்ற பலகை XY ஐ அது படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு சமநிலைக்குடைய A, B என்ற இரு கம்பிகளில் சிதையாகத் தாங்கப்பட்டுள்ளது. B யின் குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பும், யின் மட்டும், A யினுடையவற்றின் அரைவாசியாகும். ஒரு நிறை W வை இப்பலகை வழியே சறுக்காது இருக்கும் வகையில் இப்பலகை மீது வைக்கப்படக் கூடிய புள்ளியை X க்கிருந்தால் அம்

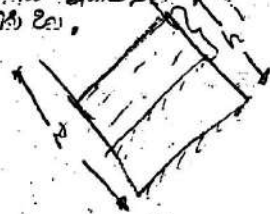


- (1) $\frac{1}{5} L$ (2) $\frac{1}{4} L$ (3) $\frac{1}{3} L$ (4) $\frac{2}{5} L$ (5) $\frac{4}{5} L$

39

குறுப்பார்வையில் வருந்தமொரு ரபரிடே ஈரப் புள்ளி 2m. இல் அமைந்துள்ளது. இக்கறைபாட்டை நீர்த்தி செலவதற்குத் தேவையான விடலை,

- (1) 2 கதையாத்தருடைய ஒரு குழியு விடலை.
- (2) 1 கதையாத்தருடைய ஒரு குழியு விடலை.
- (3) 0.5 கதையாத்தருடைய ஒரு குழியு விடலை.
- (4) 2 கதையாத்தருடைய ஒரு குழியு விடலை.
- (5) 1 கதையாத்தருடைய ஒரு குழியு விடலை.



40

நீர்ப் பீப்பாவொன்றின் நேர் கீழே பார்க்கும் நோக்குநரொருவருக்கு அப்பீப்பா அரைவாசி நிரம்பியிருப்பதுபோற் தோன்றுகிறது. நீரின் குறிவுச் சுட்டி $\frac{4}{3}$ ஆயி, உயரமாயாக நீர் நிரம்பப்பட்டுள்ள இப்பீப்பதவிடம்

- (1) $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{2}{3}$ (3) $\frac{4}{7}$ (4) $\frac{1}{2}$ (5) $\frac{3}{8}$

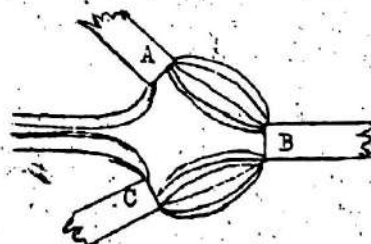
41

நீர்ப் பீப்பாவொன்றின் நேர் கீழே பார்க்கும் நோக்குநரொருவருக்கு கிறையொன்றிலிருந்து நிலைத்த ஈரமொன்றில் பொருளொன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றில் சிதையே பொருளுக்கு அளமையில் ஒருக்கும் விடிலையொன்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்விடிலையொன்று கிறையை நோக்கி அசைக்கப்படும்போது, இவ்விடிலையின் இரு நிலைகளுக்கு கிறையின் மீது தென்படும் விட்பங்களின் அவதானிக்கப்படுகின்றன. இவ்விட்பங்களின் உயரங்கள் h_1, h_2 ஆயி, பொருளின் உயரம்,

- (1) $\frac{h_1 + h_2}{2}$ (2) $h_1 = h_2$ (3) $\sqrt{h_1 h_2}$ (4) $\sqrt{h_1 h_2 / 2}$
- (5) $\sqrt{h_1^2 + h_2^2}$

42

படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மூன்று சுட்டக்காந்தங்களில் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டபோது, அவற்றின்விசை கோடுகள் சுட்டக் காட்டப்பட்டு உரிளவாறு அமைந்துள்ளன. இக்காந்தங்களின் முனைகள் A, B, C ஆகியவை அமைய வேண்டியமுறை:



	A	B	C
(1)	N	N	S
(2)	N	S	N
(3)	S	N	N
(4)	S	S	N
(5)	N	N	N

43. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள போகிற உருவில் வளைக்கப்பட்டுள்ள கம்பியொன்றின் R_1 , R_2 ஆகிய ஓரைகளை உடைய ஒரு அரைவட்டப் பகுதியைக் காட்டுக.

கொண்டுள்ள கம்பியின் டாங் ஒட்டம் I எனில் போகிற மையம் O விடிலிருந்து காந்தப் பாய்வடர்த்தியைப் பருமனையும் திசையையும் தருக.

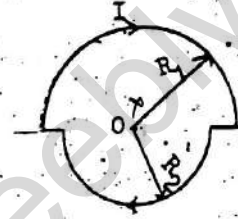
(1) $\frac{\mu_0 I}{2} (1/R_1 + 1/R_2)$ தானே உள்நோக்கியது.

(2) $\frac{\mu_0 I}{2} (1/R_2 - 1/R_1)$ தானிலிருந்து வெளிநோக்கியது.

(3) $\frac{\mu_0 I}{4} (1/R_1 + 1/R_2)$ தானே உள்நோக்கியது.

(4) $\frac{\mu_0 I}{4} (1/R_2 - 1/R_1)$ தானிலிருந்து வெளிநோக்கியது.

(5) $\frac{I}{2(R_2 + R_1)}$ தானே உள்நோக்கியது.



44. 1.6m உயரமுடைய விளையாட்டு வீரனொருவர் கிடைமட்ட நேர் ஒருபாதை வழியே 10 m s^{-1} மாறாக் குதியுடன் நேரே சிறுக்க நோக்கி ஓடுகிறார். ஓடுமிடத்திலுள்ள புவிக்காந்த அடர்த்தியின் கிடைக்கற $1.8 \times 10^{-2} \text{ T}$ ஆகியுள்ளது, இவ்வீரனின் தலைக்கும் காற் பெருவிரல்களுமிடையில் ஏற்படப்படும் மி.இ.வி

(1) $1.8 \times 1.6 \times 10^{-6} \text{ V}$; தலையை நோக்கிய திசையில்

(2) $\frac{1.8}{1.6} \times 10^{-6} \text{ V}$; காற் பெருவிரலை நோக்கிய திசையில்

(3) $1.8 \times 1.6 \times 10^{-4} \text{ V}$ காற் பெருவிரலை நோக்கிய திசையில்

(4) $\frac{1.8 \times 10^{-4}}{1.6} \text{ V}$ தலையை நோக்கிய திசையில்

(5) $1.8 \times 1.6 \times 10^{-4} \text{ V}$ தலையை நோக்கிய திசையில்

45. 1 m ன்ள ரத்திலுள் வேறுக்கப்பட்டுள்ள இரு நீட்ட நேரச் சமாந்தரக் கம்பிகள் ஒவ்வொன்றிலும் 1 A ஒட்டம் பாய்கிறது. இக்கம்பிகள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒருங்கு நீளத்தில் (1m) தாக்கும் விசை

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm A}^{-1})$$

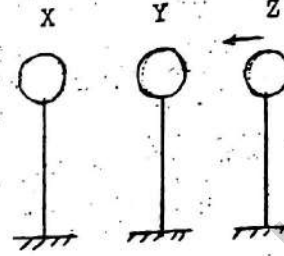
(1) $2 \times 10^{-7} \text{ N}$ (2) $4 \times 10^{-7} \text{ N}$ (3) $2\pi \times 10^{-7} \text{ N}$

(4) $4\pi \times 10^{-7} \text{ N}$ (5) 1 N

46. ஏற்றத தகியாக்கிய செப்புப் பந்தொன்றின் உட்பகுதியிலுள்ள மிப்புவலம் அழுத்தம் ஓரம்பத்தில் பச்சியமாகும். இப்பந்தியின் மறை ஏற்றல்கள் வைக்கப்படுமாறு, இப்பந்தி உட்பகுதியிலுள்ள மிப்புவலம் (B), மிப்புவலத்தம் (V) ஆகியவை.

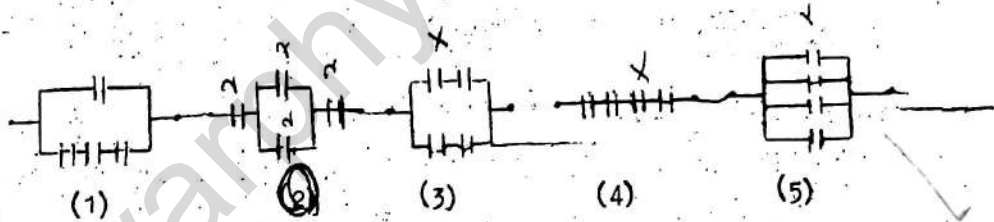
- | | |
|--------------|----------|
| (1) பச்சியம் | பச்சியம் |
| (2) பச்சியம் | மறையாடு |
| (3) மறையாடு | பச்சியம் |
| (4) மறையாடு | மறையாடு |
| (5) நேராடு | மறையாடு |

47. நேர் ஏற்றமொன்றைக்காவும் தடியாக்கிய உலோகப் பந்த Z ஐ ஒரு படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, ஏற்றத்தையும் தடியாக்கியவையுமான X, Y என்ற இரு உலோகப் பந்தகளுக்கு அருகில் கொண்டு வரப்படுகிறது. இதன் பின்னர், பந்தங்கள் X உம் Y யும் கணப்பொழுது சம்பி யொன்றில் இணைப்படுகிறது. இதனைத் தொடர்ந்து பந்த Z அகற்றப்படுகிறது. இவை செய்ய முடியுமா? பொருள்.

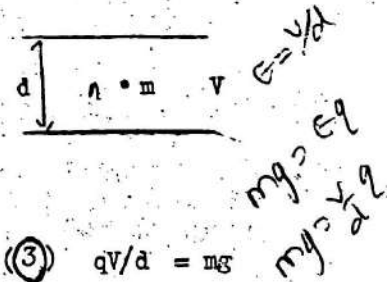


- (1) பந்தங்கள் X உம் Y யும் தொடர்ந்து ஏற்றம் பெருமலேயே இருக்கும்.
- (2) பந்தங்கள் X, Y ஐயவிரக்கும் நேராக ஏற்றியவையாக இருக்கும்.
- (3) பந்தங்கள் X, Y ஐயவிரக்கும் மறையாக ஏற்றியவையாக இருக்கும்.
- (4) பந்த X ஐய மறையாக ஏற்றியதானாலும் Y ஐய நேராக ஏற்றியதாகுகிறது.
- (5) பந்த X ஐய நேராக ஏற்றியதானாலும் Y ஐய மறையாக ஏற்றியதாகுகிறது.

48. ஒவ்வொரு கொள்ளளவியும் $2 \mu F$ கொள்ளளவத்தைக் கொண்டிருப்பிப் பின்வரும் சுற்றுகளில் எது $0.8 \mu F$ சமவலக் கொள்ளளவத்தைக் கொண்டிருக்கும்.



49. m அளவியும் q ஏற்றமுடையதாக ஏற்றிய சிறிய என்னைச் சிறு ஒளியொன்று, d அளவு ரத்தினில் வேறுபட்டவையும் V இலுத்த வித்தியாசத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளவையுமான இரு சிதைபடா உலோகத்தட்டுகளுக்கிடையில், படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல் நிலையாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வென்னைச் சிறு ஒளியினால் மீள் தாக்கும் மேலதெப்பு புறக்கணிக்கப் படக்கூடியதாயி,



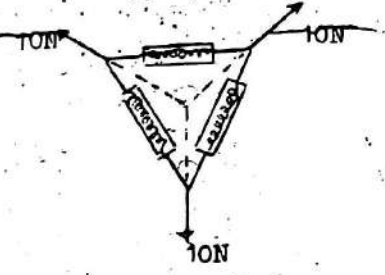
(1) $q/d^2 = mg$ (2) $qV = mg$ (3) $qV/d = mg$

(4) $q/4\pi\epsilon_0 d^2 = mg$ (5) $qd = mg$

50

- 10 -

மூன்று சரங்கமூலம் பாரமற்ற ஹீரோசுகள் சமபக்க முக்கோணியொன்றை உலோகமும் வளையம் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல ஒன்றுகூட தொகுக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வொழுங்கானது, 10 N என்ற மூன்று சம ஒடுகள் விசைகளுக்குட்பட்டு, தய்யமும்போது இத்தொகுதி ஓய்விருக்குமாயி், எத் தராசிற வாசிப்பு,

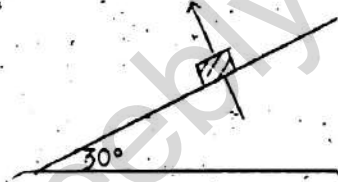


- (1) $5\sqrt{3}$ N (2) 10 N (3) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ N
(4) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ N (5) 0

51

m திணிவுடைய பொருளொன்றை, படத்தில் காட்டப் பட்டுள்ளவாறு, சரடான சாத்தனமொன்றிற்குச் சங்கிலி மட்டுமட்டாக ஓய்விடப்பட்டுள்ளது. இத்தளத்தில் சாட்டவு 30° இலிருந்து 60° இற்கு அதிகரிக்க படும்போது, இப்பொருள்

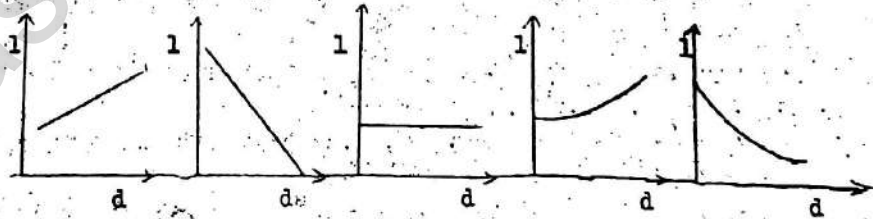
- (1) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ என்ற ஆர்முடுகலாட்டி அசையும்.
(2) $\sqrt{3}$ g/2 என்ற ஆர்முடுகலாட்டி அதையும்
(3) $\frac{1}{2}(\sqrt{3} - 1)$ என்ற ஆர்முடுகலாட்டி அசையும்.
(4) 8 என்ற ஆர்முடுகலாட்டி அசையும்-
(5) g/2 என்ற ஆர்முடுகலாட்டி அசையும்



52. ஒளிர்ந்த பொருளொன்றும் திரையொன்றும் அவற்றிற்கிடையே 1.5 m இடைவெளியிலுக்கிடையதாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றிற்கிடையே வைக்கப் படும் விடலைபொன்றை, இத்திரையின் மீது பொருளுட்போன்றிருமடங்கு பருமனடைந்தாது தலைகீழ் விடம்பொன்றை உருவாக்குகிறது. இதற்குரிய பொருட் ஈரத்தையும் தேவையான விடலையின் வகையினையும் தருவது,

- (1) 50 cm ; ஒருக்கும் விடலை (2) 50 cm ; விரிவிடலை
(3) 100 cm ; ஒருக்கும் விடலை (4) 100 cm விரிவிடலை
(5) 150 cm ; விரிவிடலை

53. மீட்டர் தொட்டியொன்றின் மெல்லிய தட்டைக் கண்ணாடிச் சுவரொன்றிற்குடாகப் பார்க்கும் பையிடுருவன் அவனை நோக்கி நீளம் மீட்டென்றைப் பார்க்கிறது. பின்வரும் வரையுளில் எது, இப்பையிடுரு பார்க்கப்படும் மீட்டரை நோற்ற நீளம் (1) இடது, இடதுமீட்டர் கண்ணாடிச் சுவரிலிருந்தாது எரும் (2) உடது மாற்றலேத் திறம்படத் தெளிவுபடுத்துகிறது?



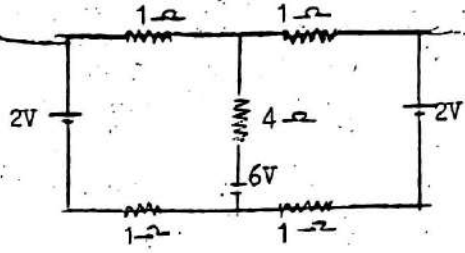
- (1) (2) (3) (4) (5) ✓

54. தகி வெப்பநிலை T யிலுள்ள இலட்சிய வாயுவொன்றிக்கு, வாயு மூலக் கூடுதலற்றது சராசரிப் பெயர்வு இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி $E = \frac{3}{2}kT$ ஆகும். இங்கு k ஆனது போற்சமாதி, மாற்றியாகும். இவ்வாயுவின் தரப்பட்ட திணிவுக் கனவானது மாறுதலுடைய அளவுகத்தை இரட்டிக்கும் போது E ஆனது,

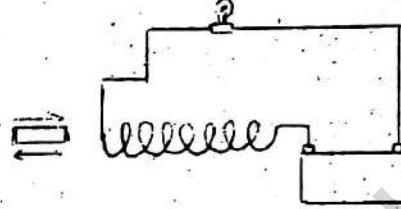
- (1) காரணி 1 இலு அகிகரிக்கும் (2) காரணி 2 இலு அகிகரிக்கும்
(3) காரணி 4 இலு அகிகரிக்கும் (4) காரணி 6 இலு அகிகரிக்கும்
(5) காரணி 8 இலு அகிகரிக்கும்

55. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில், மாதிரியைப் புறக்கணித்தல் அகத்தடைகளைக் கொண்டுள்ள 4 Ω தடையிற் சுலபம் ஒட்டம்

- (1) $\frac{1}{3}$ A (2) $\frac{2}{5}$ A (3) $\frac{2}{3}$ A
(4) $\frac{4}{5}$ A (5) $\frac{3}{2}$ A



56. படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு, பற்றி யொன்றையும் ஒளிக்கிழிமொன்றையும் கொண்டுள்ள சுற்றொன்றுக்கு கம்பிச் சுருளொன்றை இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மெல்லியும்புத்தக்டொன்றை இச்சுரு ளின் உப்புத் துருப்பட்டு, உப்புத்தியில் சிதறி நேரத்திற்கு நிலையாக வைக்கப்பட்டு, மீண்டும் வெளியே இழுக்கப்படுகிறது. பின்வருவனவற்றில் எது, மேற்கூறப்பட்ட ஸ்திதி செய்கைகளின் போதுள்ள குமிழி வைக்கத்தை சரியாக வகைப்படுத்திவிடும்?



இரும்பு உப்புத்தப் படுகையில்

அது உப்புத்தியில் நிலையாக உட்போது

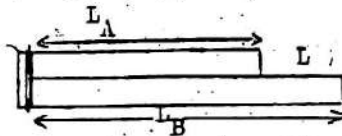
இரும்பு வெளியே இழுக்கப்படும்போது

- | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) மங்குசிறகு | மாற்றமில்லை | மேலும் வைக்கமாகவருகிறது |
| (2) மேலும் வைக்கமாகவருகிறது | மாற்றமில்லை | மங்குசிறகு |
| (3) மங்குசிறகு | மங்குசிறகு | மங்குசிறகு |
| (4) மேலும் வைக்கமாக வருகிறது | மேலும் வைக்கமாக வருகிறது | மேலும் வைக்கமாக வருகிறது |
| (5) மாற்றமில்லை | மாற்றமில்லை | மாற்றமில்லை |

57. A, B ஆகிய ஏகபரிமாண விரிவுத்திறங்கள் ஐயுடைய A, B என்ற இரு உலோகச் சட்டங்கள்

$$L_A \propto A = L_B \propto B \quad \text{ஆகையால் } L_A, L_B$$

என்றநிலைகளைக் கொண்டுள்ளன. இவ்விரு சட்டங்களும் ஒரு முனையில் இணைந்து பொருத்தப்பட்டு, படத்தில் காட்டப் பட்டுள்ள போன்ற சிதட்டாக வைக்கப் பட்டு இத்தொகுதியை வெப்பநிலை உயர்த்தப்படுமாயின்,

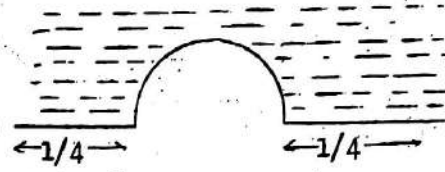


- (1) இச்சட்டங்கள் நேராக இருப்பதால், அவற்றின் சுயாதீன முனைகளிலுந்து மிகையிலுள்ள வேறுகைம் L மாறுதலுக்கும்.
- (2) இச்சட்டங்கள் நேராக இருப்பதால், அவற்றின் சுயாதீன முனைகளிலுந்து மிகையிலுள்ள வேறுகைம் L குறையும்.
- (3) இச்சட்டங்கள் நேராக இருப்பதால் அவற்றின் இரு சுயாதீன முனைகளுக்கிடையிலுள்ள வேறுகைம் L அதிகரிக்கும்.
- (4) இச்சட்டங்கள் மேல்நோக்கி வளைவடைந்து, அவற்றின் இரு சுயாதீன முனைகளுக்கிடையிலுள்ள வேறுகைம் L மாறுதலுக்கும்.
- (5) இச்சட்டங்கள் கீழ்நோக்கி வளைவடைந்து, அவற்றின் இரு சுயாதீன முனைகளுக்கிடையிலுள்ள வேறுகைம் L மாறுதலுக்கும்.

58. 1 லேளும் n திரிபுமுடைய மெல்லிய கம்பியொன்று, அதனை நடுப்பகுதியில், படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோன்ற, அரைவட்டப் பகுதியொன்றைக் கொண்டுள்ளது. இவ்வுருவம், பரப்பு இயைபு T_1 உடைய திரவப் பரப் பொன்றில் மீது சிதட்டமாக மிதக்கிறது. இக்கம்பியின் ஒரு பக்கத்திலுள்ள (பக்கம் A யில்) திரவத்தினை பரப்பு இயைபு T_2 ஆக மாற்றப் படுமாயின், இக்கம்பியினால் ஓர் ஆர்முசுலட்டர் அசைவுத் தொடங்கும்.

இவ்வாறானால்,

- (1) $1(T_1 - T_2)/m$
- (2) $(1/2 + \pi)(T_1 - T_2)/m$
- (3) $(1/2 + 2\pi)(T_1 + T_2)/m$
- (4) $1T_1T_2/(T_1 + T_2)m$
- (5) $(1/2 + 1/\pi)(T_1 - T_2)/m$



59. உலோகப் பித்தளை, ஆழமான குழமொன்றில் அடியிலிருந்து நீரில் இப்பித்தளை முடிவுவெகத்தைவிடக் கூடிய வேகத்தில் நீங்கிவிடாத மெல்லோகத்தின் எறியப் படுகிறது. இப்பித்தளை தாக்கும் மெல்லுதப்பு புறக்கணிக்கத்தக்கது. இப்பித்தளை இப்பித்தளை தொடரும் இயக்கத்தைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

- (1) பித்தளை தாக்கு மெல்லோகத்தின் பயணத்தின்போது அதன் முடிவு வேகத்தை அடையலாம்.
- (2) பித்தளை தாக்கு மெல்லோகத்தின் பயணத்தின்போது அதன் முடிவு வேகத்தை நிச்சயமாக அடையும்.
- (3) பித்தளை தாக்கு மெல்லோகத்தின் பயணத்தின்போது அதன் முடிவு வேகத்தை அடையலாம்.
- (4) பித்தளை தாக்கு மெல்லோகத்தின் பயணத்தின்போது அதன் முடிவு வேகத்தை நிச்சயமாக அடையும்.
- (5) பித்தளை தாக்கு முழுப் பிரயாணத்தின்போதும் அதன் முடிவு வேகத்தை மாறாமல் அடையலாம்.

60. ஒவ்வொன்றும் $3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பையும் $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}$ தடிப்பையுமுடைய தட்டை அடியைக் கொண்டவையான A, B, C, D என்ற நான்கு கற்றையிலிருந்து மீள் செக்தல்கள் நீரில் நிரப்பப்பட்டு 0°C இல் பேரெப் பரும் பரப்பொன்றைத் தொடுகையில் இருக்கும் வகையில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கெக்தல்கள் A, B, C, D ஆகியவற்றின் வலிகள் முறையே 750 W , 1000 W , 1500 W , 2000 W ஆகும். கற்றையிலிருந்து வெப்பக் கடத்தாறக் குவம் $50 \text{ J m}^{-1} \text{ s}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ ஆகும். இக்கெக்தல்கள் ஒளி தொடக்கப்பட்டபோது மேற்கூறப்பட்ட எக்கெக்தல்கள் 7 செக்டுக்களில் உள்ள நீர் அதன் கொதிநிலையான 100°C ஐ அடையும்.

- (1) (D) மாத்திரம் (2) (C)யும் (D)யும் மாத்திரம்
- (3) (B), (C), (D) ஆகியவை மாத்திரம்
- (4) (A), (B), (C), (D) ஆகிய எல்லாம். (5) எதுவுமில்லை

விடைகள். August 1990 (Special 1991)

01. 4	16. 4	31. 4	46. 2
02. 5	17. 1	32. 4	47. 5
03. 2	18. 2	33. 5	48. 2
04. 4	19. 4	34. 4	49. 3
05. 1	20. 2	35. 3	50. 1
06. 2	21. 5	36. 4	51. 1
07. 2	22. 5	37. 4	52. 1
08. 3	23. 2	38. 1	53. 5
09. 1	24. 4	39. 3	54. 1
10. 3	25. 4	40. 3	55. 4
11. 5	26. 3	41. 3	56. 5
12. 5	27. 3	42. 2	57. 1
13. 2	28. 4	43. 3	58. 5
14. 2	29. 1	44. 5	59. 4
15. 1	30. 4	45. 1	60. 5

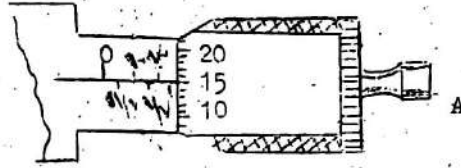
36, கலாமியார் வீதி, கொழும்புத்தறை, யாழ்ப்பாணம்.

பொளதிக்லியல் 11, க.பொ.த. (உயர்தரம்) மாநிலிஸ்சு, ஒகஸ்ட், 1990.
(விசேட-1991.)

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நாலிகு வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

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



1. ஹைமாஸித் திருகுக் கவிச்சியொன்றினை பகுதியொன்றைப் படம் காட்டுகிறது.

(அ) அளவிடைக்கு வரையப்படவில்லை) இக்கவிச்சி அதனை தீதானி அளவிடை (Thimble scale) யினை மீது, 50 பிரிப்புகளைக் கொண்டிருப்பதால் இத்தீதானி ஒரு முழு முறைக்குக்கடாகச் சுழற்றப்படும்போது, காப்புறை அளவிடை (Sleeve scale) மீதுள்ள ஒரு பிரிப்பு (0.5 mm) க்கு கடாக அகச்சிறகு.

(a) இக்கருவியினை இழுவெண்ணிக்கை யாது?

(b) அளவீட்டாளினை எடுக்கப்படும்போது, A யிலுள் குறிக்கப்படும் கூற (பறிகுழறி - ratchet) முக்கிய தொழிற்பாட்டாளிக்குப் பயலி படுகிறது.

(1) இத்தொழிற்பாடு யாது?

(11) ஈ(1) இல் குறிப்பிடப்பட்ட இத்தொழிற்பாட்டை நிறைவேற்றுவதில் பறிகுழறி சரியாகப்படயலி படுத்தப்பட்டுள்ளது எலிபகை எல்லாறு உயத்ப்படுத்தலீரி?

(a-) இத்திருகுக் கவிச்சியினை பூச்சிய வருளை, எதாவதருப்பிலி, எலிவிதம் தீரி குலிவீரி?

(d) உருக்குப்பந்தொன்றினை விட்டத்தை அளவிடுவதற்கு இத்திருகானிக்-கவிச்சி உபயோகிக்கப்பட்டபோது பெறப்பட்ட வாசிப்பு இவ்விலுவி ஓரம்பத்தில் தரப்பட்டுள்ள வாசிப்புத்தலை காப்ப்ப்பட்டுள்ளது. இக்கவிச்சிக்கு பூச்சிய வரு இல்லாதிருப்பிலி, பந்தினை விட்டம் யாது?

(e) மெக்சிய கம்பியொன்றின் விட்டத்தை அளவிடுவதற்கு வேலியர் இடுக்கி
யொன்றை விட ஸ்ரீ. மானித் திருகானிக் கனிச்சியொன்றை மிகப் பொருத்த
மானது இதற்கான பிரதான காரணத்தைத் தருக.

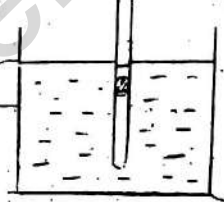
(f) ஸ்ரீ. மானித் திருகானிக் கனிச்சியொன்றைப் பயன்படுத்தி, சுரமானிக் கம்பி
யொன்றின் விட்டத்தைக் குறிய சிறந்த பொதுமானமொன்றை எவ்விதம் நீர்
பெறுவர்?

(g) ஸ்ரீ. மானித் திருகானிக் கனிச்சியைக் கொண்டு செமிய முடியாத, ஆனால் வேலி
யர் இடுக்கியைக் கொண்டு செமியக்கூடிய வேலு இரண்டு அளவீடுகளில் பெயர்
துளைத் தருக.

(1)

(11)

2. நீரைக்கொண்டுள்ள நீண்ட முக்கோணவடிவிலான அம்முத்தப்பட்டுள்ள
நீரான நீண்ட கண்ணாடிக் குழாயொன்று உமக்குத் தரப்பட்டு
ள்ளது. இக்குழாயில் ஒரு முனை முடப்பட்டு, படத்தின் காட்டப்
பட்டுள்ள போல, இரச்சி சிறு நிரலொன்றினால், இக்குழாயின்
வலி நிரலொன்று சிறைப்பிடிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு சுடரூப்பு,
ஒரு முக்காலி, ஒரு கம்பி வலை ஆகியவையும் உமக்குத்
தரப்பட்டுள்ளன.



(a) இவ்வகம்பியைப் பயன்படுத்தி சாளசின் விதியை வரம்பிப்புப் பார்ப்பதற்கு
உமக்குத் தேவையான வேலு முக்கிய ஆய்கருவிகள் யாவை?

(1)

(2)

(3)

(b) இப்பரிசோதனையில் மயிரிதுளைக் குழாயைவிட ஒருவகிய குழாயைப் பயன்
படுத்துவது ஏன் விரும்பத்தக்கது என விளக்கிக.

(c) வலியைச் சிறைப்படுத்துவதற்கு, இரச்சி சிறுதளவின் நீர்ச்சிறுதளியை விட
சாளசச் சிறுதளவு எளிததற்கு இரண்டு காரணங்களைக் கூறுக.

(1)

(2)

(d) சாளசின் விதியை வரம்பிப்புப் பார்ப்பதற்குக்கூற வரையொன்றை வரை
வதற்கு அளக்கப்பட வேண்டிய இரு கணியங்களை எழுதுக.

(e) (a) யில் குறிப்பிடக் கணியங்களுக்குச் செம்மையாக வாசிப்புத் துன்பெற
நீர் எடுக்கக் கூடிய முறிகாப்புகள் யாவை?

(1)

(2)

(f) இப்பரிசோதனையில் நீர் எதிர்பார்த்தும் வரைபடப் பருமப்பாக வறநீர், அச்சுக்களைப் பெயரிட.

(g) இவ்வளி நிரல்களுள் அநீககோல் சிறு சிறுளியொன்றை சிறைப்படுமாயிவிட்டால் உயரும் போது அது படிப்படியாக அநீககோல் ஆவியை இச்சிறைப்பட்ட வளி நிரல்களில் உப்புத்தும். இவ்வமைப்பை இப்போதும் சாளரின் விதியை வாரிப்புப் பார்த்துப் பயன்படுத்த முடியுமா? உமது விடையை விளக்க.

.....
.....
.....

3. அரிய வடிவிலுள்ள கண்ணியினை முறிவுச்சுட்டியைத்தவிர்த்து திருவிய மாரியொன்றை பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(a) சமநீதர ஒளியைப்பெற இத்திருவியமாரியை எவ்விதம் நீர் செறிவூட்டிச் செறிவூட்ட?

(1) பாரிவைத்தலுக்கு

(11) தொலைகாட்டி

(111) நேர்வழிசெய்யாக்கி

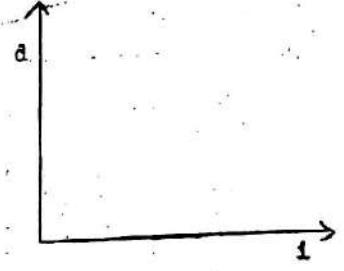
(b) (1) அரிய மேசை மட்டமாக்கப்பட்டு அதன்மீது ஒரு அரியம் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வரிய மேசை முறையாக மட்டமாக்கப்பட்டுள்ளதா என எவ்விதம் நீர் வாரிப்புப் பார்ப்பீர்?

.....
.....
.....

(11) அரியமொன்றினை முறிவுக்கோளம் Aயை அளவிட்டுப் பரிசோதனை யொன்றில் சம்பந்தப்பட்ட திருவியமாரி வரையிலுள்ள 38° 40' 278° 28' எனக் காணப்படுகிறது. A யினைப் பெறுமானம் யாது?

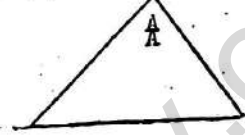
.....
.....
.....

- (c) இழவு விலகலைக் காண்பதற்கான பரிசோதனையொன்றில், ஒளிக்கதிர்ஒரளிரினை விலகல் (d) ஆலைப் படுகோளம் (1) இரூ எதிராக வரையப்படுகிறது.



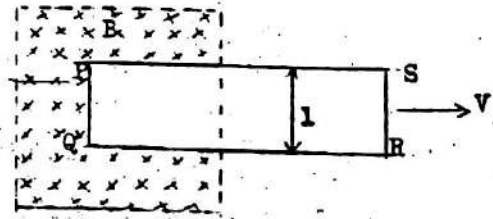
- (1) நீர் பெறக்கூடிய வளையியினை அனைவரவர உருவத் தருக.
(11) இவ்வரியமானது இழவு விலகல் நிலையிலிருக்கும்போது இவ்வரியத்தின் கூடான கதிர் ஒன்றின் பாதையை வரைக.

- (111) முறிவுக் கோளம் A இழவு விலகற் கோளம் B அரியத் திரவியத்தின் முறிவுக்-கட்டி / ஆகியவற்றினைக் கையிலாண்டு தொடர்புபடாமையப் பெறுக.



- (d) இழவுவிலகல் அளவீடுக்கு மின் இழை ஒளியை ஒளி முதலாகப் பயன்படுத்தி வற்றி ஏன் விரும்பத்தக்கதல்ல என விளக்குக.

4. 1 அகலத்தை யுடைய PQRS என்ற செவ்வகக் கம்பித் தடமொன்று, பாய் அடர்த்தி Bஐ உடைய சீரான காந்தப் புலமொன்றின் கூடாக v கதிரியுடன் வலம்பக்கத்தை நோக்கி இழுக்கப்படுகிறது. இக்காந்தப் புலமானது, படத்தின் காட்டப் பட்டுள்ளவாறு, தடத்தின் தளத்திற்குச் செறிவூட்டாக திசைப்படுத்தப் பட்டுள்ளது.



- (a) (1) இத்தடத்தின் பக்கம் PQ விலுள்ள நேரம் t இல் வெட்டப்படும் காந்தப் பாயம் யாது?

- (11) இத்தடத்திலே ஊனிடப்படும் மி.இ.வி யாது?

- (b) இவ்வியக்கத்தில் காரணமாக இத்தடத்தில் ஓர் ஓட்டம் ஊனிடப்படும்.

- (1) PQ என்ற பக்கத்தில் இவ்ஊட்டத்தில் திசையைச் சுட்டிக்காட்டுக.

- (11) இத்தடத்தின் ஓட்டத்தின் திசையை நினைவிக்கும் மிக்காந்தத் தூண்டல் விதியைக் கூறுக.

(c) பக்கம் 100-விரியின் விசையொன்று நான்குக்கிறதா? அப்படியாயின், அதை எவ்வாறு தடுக்க?

(d) இக்கட்டத்தை வலப்பக்கத்திலிருந்து இடப்பக்கத்திலுள்ள கோணத்திற்கு அசைக்க முடியாதபடி, மேலே எந்த ஒரு வழிகளில் இத்தட்டத்தில் பி.இ.வி ஒகிறைத் தாக்க முடியும்?

(1)

(11)

(e) பக்கம் 100-விரியின் விசையொன்று நான்குக்கிறதா? அப்படியாயின், அதை எவ்வாறு தடுக்க?

(1)

(11)

பொதுவாக 11 விடிகள்

பகுதி - A இலிருந்து கட்டுரை.

1.

1. (a) காப்புறை அளவிலையிலிருந்து, ஒரு பிரிப்பு

தீர்மான அளவிலையிலிருந்து பிரிவுகள்

± 0.5 ± 0.01 mm
5.0

(b) பொதுவாக, உருவத்தை விரைவாக்கிவரும் வகையில் அசையும் தாடை பொருள் மெல்லவாகத் தொடர் கடிய வகையில் பரிசுத்தரிசி மெல்லவாகத் தொடர் கடிய வகையில் பரிசுத்தரிசி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதனை திருத்தமான வாசிப்பை பெறக்கூடியதாக உள்ளது.

11. பரிசுத்தரிசியைத் (A) திரும்புபொது 'கிளிக்' என்ற சத்தம் கேட்கும்.

(c) பரிசுத்தரிசியின் உதவியுடன் அசையும் தாடையை (கதிர்கோலை) நிலையானதாடையை (பட்டையைத்) தொடரும்வரை அசைத்து வர்சிப்பைப் பெறுதல்.

(கர்ப்புறை அளவிலையிலிருந்து வாசிப்பையும் தீர்மான அளவிலையிலிருந்து எந்த வேளாண் பிரிவு காப்புறை அளவிலையிலிருந்து எந்த வேளாண் பிரிவு காப்புறை அளவிலைக் கிடைக்கோட்டுபு பொருத்துகின்றன எனவும் வாசிப்பைப்பெறல்)

(d) ± 0.65 mm (5 x 0.5 + 0.15) mm

(e) இது சிறிய இழிவெண்ணிக்கையுடையது அதிலுள்ள உருமாற்றம் ஏற்படமாட்டாது.

(f) கம்பியின் வெளிவெறு இடங்களில் கம்பிக்குச் செங்குத்தாக வெளிவெறு திசைகளில் அளவீடுகளை எடுப்பதில் பலம்

(1) உள்விட்டம் (11) ஆழம்

(o) 1. இரசம் கண்ணாடியை நனைக்காது.

(d) 1. வளிதிர-லின் நீளம் 11. வெப்பநிலை

111. தொடர்ந்து கல்கிடுவதன் மூலம் தொடர்பில் சீரான வெப்பநிலையைப் பேணுதல்.

பரிசோதனையில் எல்லா வெப்பநிலைகளிலும் அடைக்கப்பட்ட வாயுவின் திணிவு மாற்றியாக இருக்கமாட்டாது. அல்லது அறிகோல் ஆவியாதலால் பரிசோதனைக்குட்பட்ட வாயுவின் திணிவு மாற்றியாக இருக்காது.

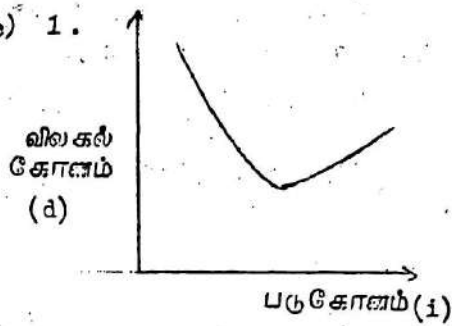
(11) ஊரத்திலுள்ள நிலைகித்தான பொருளில் விற்பனை (நிலைகித்தான) குடிக்குக் கம்பியுடனே இடமாறு தோற்ற வலு இன்றிப் பொருளிலும்வரை செலுத்தம் செலுத்தம் வேண்டும்.

பள்ளி தெளிவான விட்பம் நிலைக்குதல்கு குறக்குக் கம்பியுடல் இடமாற
தோற்ற வய இனிதர்ப் பொருந்தக் செமதல். (பிளவை இயதர் அளவு
ஒருமீயதாகக் செமதல்)

$$11. \quad 2A = 38^\circ 40' + (360 - 278^\circ 28' - 120^\circ 12')$$

Scanned by CamScanner

(c) 1.



36, சுவாமியார் வீதி, கொழும்புத்தறை, யாழ்ப்பாணம்.

பெளதிகவியல் 11, க.பொ.த. (உயர்தரம்) மாநிலநிலைகள், ஒகஸ்ட், 1990.

(விசேட - 1991.)

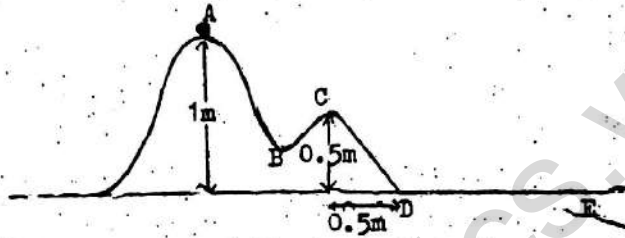
பகுதி B - கட்டுரை

நாடுகு விசைகளுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.

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

01. பகுதி (a)யிற் று அல்லது பகுதி (b) இற்கு மட்டும் விடை தருக.

(a) h உயரமொன்றிலிருந்து ஓய்விட்டுத் தள்ளியுள்ள சுயாதீனமாக ஒரு பொருள் போய் பருமாயிவிட்டால், அது 2h உயரத்துக்கு பின்னதான சாதாரணமான உயரம் விடையை விளக்குக.



ஒரு பொருளொன்று படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ABC என்ற உயரமொன்றிலிருந்து விடையை விளக்குக. புள்ளி A யில் ஓய்விட்டுத் தள்ளியுள்ள சுயாதீனமாக ஒரு பொருள் போய் பருமாயிவிட்டால், அது 2h உயரத்துக்கு பின்னதான சாதாரணமான உயரம் விடையை விளக்குக.

(1) புள்ளி C யை அது அடைகையில் அதன் கதையைக் காண்க.

(11) பரப்பு 0.2 ஐக் குறைந்தாலும், உயரமொன்றுக்கு ஓங்கும் 0.2 ஐ உடையதாய் மீடுப்பிட்டு, இப்பொருளொன்று புள்ளி D யை அடையும்போது அதன் வேகத்தைக் காண்க.

(111) இப்பொருள் E இல் ஓய்வுக்கு வருமாயின் தூரம் DE ஐக் காண்க.

(14) புள்ளிகள் C இற்கும் E இற்குமிடையிலான இப்பொருளின் இயக்கத்தின் கதி-நேர வளையத்தை பருமட்டரன் படத்தை வரைக.

(b) குழாய் உருவிலுள்ள றப்பரின் றய்க்கி மட்டைத் தள்ளுவதற்கு உமக்குத் தரப்பட்டிருக்கும் ஆய்வுப் பரீட்சைத் தகவல்களிலிருந்து முக்கிய படிவத்தைத் தருக. றப்பரின், றர் எதிர்பார்த்தும், தகவல்களும் ற்விதத்திற்குமிடையிலான தொடர்பைக் காட்டும் பொருத்தமான வரைபொருளின் பருமட்டரன் படத்தை வரைக. இக் குழாயை அதன் மீளியல் எல்லை வரைக்கும் றரிப்பதில் செரியப்படுக வேலையைக் கணிக்க இவ்வரைபை எடுத்துக் பயன்படுத்துவீர்? இந்த றப்பர் உறுக்கி விதிக்குக் கட்டுப்படுவதாகக் கருதுக.

20 cm றரிக்கப்படாத றீளத்தையும் $2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ குழாய் வெட்டிப் பரப்பை யுடைய றரிக்கப்பட்ட றப்பர் நாணுநிலைச் செகரிக்கப்பட்ட முழுச் சக்தியையும், 250 g தனிவுடைய விளையாட்டு வானொன்று தனது எறியத்திற்கு பயன்படுத்தித் தரப்பட்ட வேலையைக் கணிக்க இவ்வரைபை எடுத்துக் பயன்படுத்துவீர்? இந்த றப்பர் உறுக்கி விதிக்குக் கட்டுப்படுவதாகக் கருதுக.

றப்பரின் றய்க்கி மட்டை $8.0 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}$ ஆகும்.

விடை:-

1.1. இலி லை.

உயரம் h இலி ஆரம்ப மொத்த சக்தி $= mgh$. மொத்தையிலி பிலினர் பொருளிலி மொத்த சக்தி $\leq mgh$. $2h$ உயரத்திலிருந்து பிலினைக்க குறைந்தது $2 mgh$ தேவை. $2 mgh$ இலி கடிய மொத்த சக்தியுடையதா யிலி மொத்திரம் $2h$ உயரம் பிலினைக்கும்.

(1) C இலி வேகம் V_c என்க.

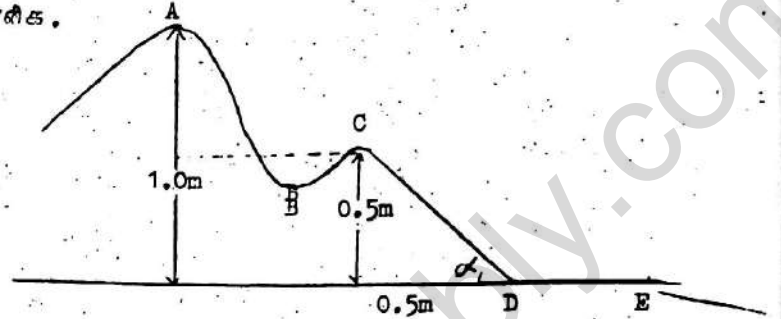
$$mgh = \frac{1}{2} m V_c^2$$

$$2gh = V_c^2$$

$$\sqrt{2 \times 10 \times 0.5} = V_c$$

$$V_c = 10 \text{ m s}^{-1}$$

$$= 3.16 \text{ m s}^{-1}$$



(1.1) உராய்வு விசை $= \mu mg$ கோணம்

உராய்வு விசைக்கு எதிராகச் செயல்பட்ட வேலை.

$$= \mu mg \text{ கோணம்} \times CD$$

$$= \mu mg \times \text{கோணம்} \times (0.5\sqrt{2})$$

D யிலி மொத்த சக்தி $= mgh$

D யிலி வேகம் V_d என்க.

மொத்த சக்தியைச் சமப்படுத்தும்போது

$$mgh = \frac{1}{2} m V_d^2 + \mu mg \cos \alpha \times (0.5\sqrt{2})$$

$$gh = \frac{1}{2} V_d^2 + \mu g \cos \alpha \times (0.5 \times \sqrt{2})$$

$$\frac{1}{2} V_d^2 = gh - \mu g \cos \alpha \times (0.5 \times \sqrt{2})$$

$$= 10 \times 1 - 0.2 \times 10 \times 1/\sqrt{2} \times 0.5 \times \sqrt{2} \quad ; \quad (\cos = 1/\sqrt{2})$$

$$V_d^2 = 12 \times 9 = 18$$

$$V_d = 3\sqrt{2} = 3 \times 1.414 \text{ m s}^{-1}$$

$$= 4.242 \text{ m s}^{-1}$$

(1.1.1) D இலிருந்து E வரை உரின ஹரம் S என்க.

உராய்வு விசை $= \mu mg$

உராய்வு விசைக்கு எதிராகச் செயல்பட்ட வேலை $= \mu mg S$

$$D \text{ இலி ஆரம்ப இயக்கச் சக்தி} = \frac{1}{2} m V_d^2$$

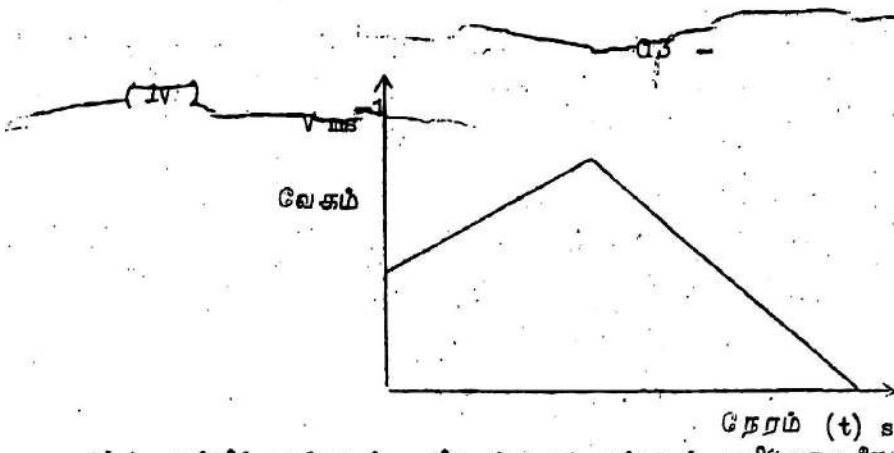
$$= \frac{1}{2} m \cdot 18$$

சக்தி கார்பு விதிக்கமைய

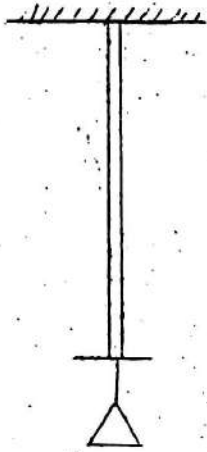
$$\frac{1}{2} m V_d^2 = \mu mg S$$

$$18/2 = 0.2 \times 10 \times S$$

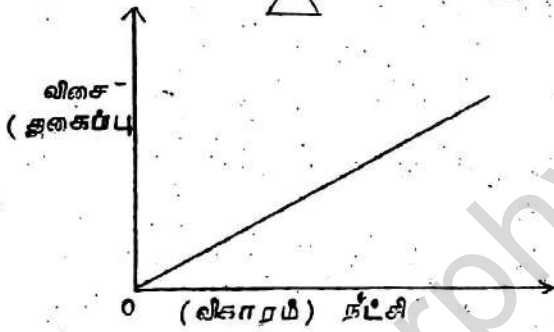
$$S = 4.5 \text{ m}$$



(b) யந்திர மட்டைத் துவிதற்கான ஆய்வுப் பரிசோதனையின் முக்கிய படிகள்



1. மேன் மனியை ஒரு நிலையான சிதைத் தளத்துடன் இணைக்கமாக இணைக்க.
11. குழாய் நிலைக்குத்தாக நேராக இருக்கத் தக்கதாக வரும்வரை நிறைகளை இடுக. (இந்நிறையைக் ஏற்றும் சுமையுடன் சேர்க்காது விடுக.)
111. சுமையைப் படிப்படியாகக் கட்டி நீட்சியை அளவிடுக.
- IV. சுமையைப் படிப்படியாகக் குறைக்கும்போதும் நீட்சியை அளவிடுக.
- V. சுமையை எதிராக நீட்சிக்கு ஒரு வரைபு வரைக.
- VI. வரைபின் சாய்வைப் பெறுக.



$$\text{சாய்வு} = \frac{\text{விசை}}{\text{நீட்சி}}$$

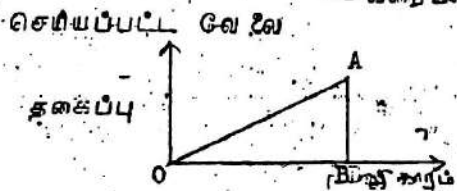
1. குழாயின் ஓரம்ப நீளம் மீற்றர் அளவுச் சட்டத்திலுள் அளவிடப்படும்.
11. அசையும் துணுக்குக் காட்டியைப் பயன்படுத்திக் குழாயின் உள்விட்டம் வெளியிட்டம் அளவிடப்படும்.

$$\text{யந்திர மட்டு } Y = \frac{\text{தகைப்பு}}{\text{விசாரம்}}$$

$$Y = \frac{\text{விசை}}{\text{பரப்பு}} \times \frac{\text{ஓரம்ப நீளம்}}{\text{நீட்சி}}$$

$$Y = \frac{\text{விசை}}{\text{நீட்சி}} \times \frac{\text{ஓரம்பநீளம்}}{\text{பரப்பு}}$$

$$Y = \frac{\text{வரைபின் சாய்வு}}{\text{பரப்பு}} \times \frac{\text{ஓரம்பநீளம்}}{\text{பரப்பு}}$$



- 04 -

செய்யப்பட்ட வேலை = $\frac{1}{2} \times OA \times AB$
 செய்யப்பட்ட மொத்த வேலை = $\frac{1}{2} \times OA \times AB \times$ கனவளவு
 செமிக்கப்பட்ட சக்தி = $\frac{1}{2} F.e$
 = $\frac{1}{2} \times$ விசை $\times$ நீட்சி

யந்திர மட்டு $Y = \frac{\text{விசை}}{\text{பரப்பு}} \times \frac{\text{ஆரம்ப நீளம்}}{\text{நீட்சி}}$
 விசை = $\frac{Y \times \text{பரப்பு} \times \text{நீட்சி}}{\text{ஆரம்ப நீளம்}}$

செமிக்கப்பட்ட சக்தி $E = \frac{Y \times \text{பரப்பு}}{\text{ஆரம்ப நீளம்}} \times \text{நீட்சி} \times \text{நீட்சி}$
 = $\frac{Y \times \text{பரப்பு}}{\text{ஆரம்ப நீளம்}} \times \text{நீட்சி}$
 = $Y A e^2 / L$

25 m நிலைக்குத் தரப்பட்டிருப்பதை எதிர்விருத் தேவையான சக்தி = mgh
 = $250 \times 10^{-3} \times 10 \times 25$

ரப்பர் இழையில் ஏற்பட வேண்டிய நீட்சி e என்க.

ரப்பர் இழையின் செமிக்கப்பட்ட வேண்டிய சக்தி = E

$$E = \frac{1}{2} \frac{YA e^2}{L}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{8.0 \times 10^8 \times 2.5 \times 10^{-5} \times e^2}{20 \times 10^{-2}}$$

$$E = mgh$$

$$\frac{1}{2} \frac{8.0 \times 10^8 \times 2.5 \times 10^{-5} \times e^2}{20 \times 10^{-2}} = 250 \times 10^{-3} \times 10 \times 25$$

$$5 \times 10^4 e^2 = 625 \times 10^{-1}$$

$$e^2 = \frac{625 \times 10^{-1}}{5 \times 10^4}$$

$$e^2 = 12.5 \times 10^{-5}$$

$$e = \sqrt{12.5 \times 10^{-5}}$$

$$= 3.54 \times 10^{-2} \text{ m}$$

2. எளிய மூலக்கூறுக் கொள்கையைப் பயன்படுத்தித் திரவமொலிக்குப் பரப்பு இழுவை உள்ளமையை விளக்க.

இரு முனைகளிலும் திறநிறுவினதான கனலுடைய மயித்தினைக் குழாயொன்றை,

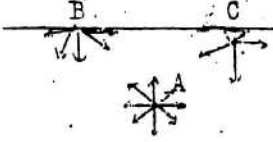
$1.2 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$ அடர்த்தியையும், 0.5 N m^{-1} பரப்பு இழுவையையும்

கொண்ட திரவமொலிநிறை சிறுநிரலொன்றைக் கொண்டுள்ளது. இத்திரவத்தினை கனலுடைய தொடுகைக் கோணம் 120° ஆகும். இக்குழாய்நிலைக்குத் தாகப் பிடிக்கப்படும்போது, இச்சிறு நிரல் குழாயின் அடிப்புருதிக்கு அச்சுநிற அங்கு தளியிருக்கிறது. இத்திரவம் ஏன் குழாயை விட்டுக் கழை கொட்டப் படுவதில்லையென விளக்குக.

இம் மயிர்த்துளை விடம் 0-0-2-ன் பயிரப்பில் நிலைக்குத்த நினைவில்
இம்மயிர்த்துளைக் குழாயினுள் வைத்திருக்கக் கூடிய இச்சிறுநிரலின் உயர் நிலைக்கைக்
காண்க.

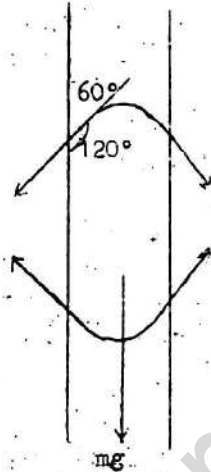
விடை:-

2.



திரவ மூலக்கூறுகளுக்கிடையே கவர்ச்சி
விசை உண்டு.
திரவத்தின் உள்ள யாத்நயமில் ஒரு
மூலக்கூற்றைக் கருத்திற் கொண்டால்
அது எல்லாத் திசைகளிலும் சமமான
விசையாற் கவரப்படுகிறது. எனவே A
யின் விசையுள் விசை பூச்சியம்.

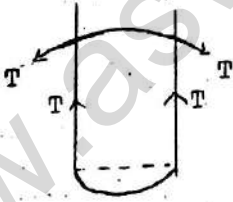
திரவத்தின் மேற்பரப்பில் உள்ள B எல்லும் மூலக்கூறையும் சற்றுக் கீழேயுள்ள
C எல்லும் மூலக் கூறையும் கருத்திற் கொண்டால் திரவத்தின் மேற்பரப்பு
க்குக் கீழேயுள்ள மூலக்கூறுகளால் அளவு கவரப்படுகின்றன. மேல் பாகத்தில்
கவர்ச்சி விசை தொழிற்படுவதில்லை. அதனால் மேற்பரப்பில் உள்ள மூலக்கூறுகளில்
ஒரு விசையுள் விசை உள் நோக்கித் தொழிற்படுகின்றது. இம்மூலக்கூறுகள் உள்
நோக்கி இயங்கும் போக்கைக் கொள்குக்கும். இதன் காரணமாக மேற்பரப்
பில் ஓர் இயைபைத் தொழிற்படுகிறது. இது மேற்பரப்பில் விசை எழப்படுகும்.



மயிர்த்துளைக் குழாய் நிலைக்குத்தாகப்
பிடிக்கும்போது அதற்குள் உள்ள திரவத்தின்
தொழிற்படும் விசைகளைப் படம்
காட்டுகின்றது.

மேலே உள்ள மேற்பரப்பில் நிலைக்குத்த
க்கு 60° சாய்வில் மேற்பரப்பிலுள்ள
கீழ்நோக்கித் தொழிற்படுகின்றது.
தொடுகைக் கோணம் 90° இலும்
கடியதாக உள்ளதால் கீழே உள்ள மேற்
பரப்பில் மேற்பரப்பிலுள்ள மேல்
நோக்கித் தொழிற்படுகின்றது.
திரவ நிரலின் நிறை காரணமாக கீழ்
மேற்பரப்பு நிலைக்குத்தாடல் சிறிய
கோணத்தை ஆக்குகின்றது.

கீழேயுள்ள மேற்பரப்பில் தொழிற்படும் மேற்பரப்பிலுள்ள மேல்
பரப்பில் தாக்கும் மேற்பரப்பிலுள்ளதையும் திரவநிரலின் நிறையையும் சமப்
படுத்தவதால் திரவ நிரல் குழாயை விட்டு வெளியே கொட்டப்படுவதில்லை.



சிறு நிரலின் நிறை அதிகரிக்கும்போது கீழ் மேற்பரப்பு
மேலும் வளைவு ஒரு அரைக்கோள வடிவைப் பெறுகிறது.
அச்சுநீதாரிப்பத்தில் மேற்பரப்பிலுள்ள நிலைக்குத்தாக
மேல் நோக்கித் தொழிற்படும். இவ்வே மேற்பரப்பில்
விசையின் (மேல் நோக்கிய) உச்சிப் பெறுமானமாகும்.

இவ்விசைகளைச் சமப்படுத்திச் சமநிலையில் இருக்கும் திரவ
நிரலின் உச்சி உயரம் h எனக் கொள்வோம்.

திரவ நிரலின் நிறை $\pi r^2 h \rho g$
கீழ் நோக்கிய விசை $2\pi r T \cos 60$
மேல்நோக்கிய விசை $2\pi r T$
விசைகளின் சமப்படுத்தும்பேறு

$$2\pi r T \cos 60 + \pi r^2 h \rho g = 2\pi r T$$

$$\pi r^2 h \rho g = 2\pi r T (1 - \cos 60)$$

$$r h \rho g = 2\pi r T \times \frac{1}{2}$$

$$r h p g = T$$

$$h = T / r p g$$

$$= 0.5 / 0.01 \times 10^{-2} \times 1.2 \times 10^4 \times 10$$

$$= 10.5 / 12$$

$$= 0.0416 \text{ m}$$

$$= 4.16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

3. திரவமொலிக்குரிய (a) தனிவெப்பக் கொள்ளளவு, (b) ஆவியாகலின் தனி மறைவெப்பம் ஆகிய பதவிகளின் வரைவிலக்கணங்களைத் தருக.

ஒரு வெப்ப மின்வலப் பொறியிருட்செயொலி (Thermal Electric Power Plant) மின் பிறப்பாக்கி ஒன்றினை சுழலியைச் சுழற்றுவதற்கு உயர் அழுக்கை கொதி நீராவி பயன்படுத்தப்படுகிறது. இந்த உயர் அழுக்கைக்கொதி நீராவிமானல் உயர்ந்த அழுக்கத்தின் கீழ் நீரை 80°C இலிருந்து 260°C இற்கு வெப்பமேற்றுவதன் மூலம் உண்டாக்கப்படுகிறது. இந் திபந்த ஹெகனின் கீழ் நீர் 250°C இல் கொதிக்கிறது.

- (1) இப்பொறியிருட்சத்தில் செக்களுக்கு 8 kg நீரை 260°C இலுள்ள உயர் அழுக்கை கொதி நீராவிமாக மாற்றுவதற்குத் தேவையான வலுவை, மொகாவாற்றுகளின் (MW) கணிக்க.

- (11) நீருக்கு இடமாற்றப்படும் சக்தியின் 35% மாத்திரமே மின்சக்தியை உண்டாக்கப் பயன்படுகிறதாயின், ஒரு மணித்தியாலத்தில் இவ்வலப் பொறியிருட்சத்தில் ஒல் உண்டாக்கப்படும் மின் சக்தியின் மொத்த அளவு யாது?

$$(\text{நீரின் தனி வெப்பக் கொள்ளளவு} = 4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

$$(\text{நீரின் ஆவியாகலின் தனி மறை வெப்பம்} = 2.3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1})$$

$$(\text{கொதி நீராவியின் தனிவெப்பக் கொள்ளளவு} = 2.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

விடை

3. (a) திரவமொலிக்குரிய ஒரு அலகு திபினை 1°C வெப்பநிலையில் (1K) உயர்த்துவதற்குத் தேவையான வெப்பக்கனியம் அல்லது சக்தி தனிவெப்பக் கொள்ளளவு ஆகும்.

- (b) கொதிநிலையில் உள்ள திரவத்தின் ஒரு அலகு திபினை-திரவத்தை வெப்பநிலையில் மாற்றம் இல்லாமல் திரவநிலையிலிருந்து வாயு நிலைக்கு மாற்றுவதற்குத் தேவையான சக்தி அல்லது வெப்பக் கனியம் ஆவியாகலின் ம தனிமறை வெப்பம் எனப்படும்.

$$8 \text{ kg நீரை } 80^\circ\text{C} \text{ இலிருந்து } 260^\circ\text{C} \text{ இற்கு உயர்த்தத் தேவையான வெப்பக் கனியம்} = 8 \times 4.2 \times 10^3 \times (260 - 80)$$

$$260^\circ\text{C} \text{ இல் } 8 \text{ kg நீரை நீராவிமாக முற்றத் தேவையான வெப்பக் கனியம்} = 8 \times 2.3 \times 10^6$$

$$\text{தேவைப்படும் மொத்தவல} = 8 \times 4.2 \times 10^3 \times 180 + 8 \times 2.3 \times 10^6$$

$$= 6.048 \times 10^6 + 18.4 \times 10^6$$

$$= 24.448 \times 10^6 \text{ W}$$

$$= 24.448 \text{ MW}$$

மொத்த சக்தியின் 35% மின்சக்தியாக மாற்றப்படுகிறது. 1 செக்கனின் உண்டாக்கப்படும் மின்சக்தி

$$= 24.45 \times \frac{35}{100} \text{ MW}$$

$$1 \text{ மணித்தியாலத்தில் உண்டாக்கப்படும் மின்சக்தி} = 24.448 \times \frac{35}{100} \times 3600 \text{ MJ}$$

$$= 30.87 \times 10^9 \text{ J}$$

$$= 30.87 \text{ GJ}$$

$\frac{PV}{T}$

= மாறிலி, எனிற தொடர்புடைமையைப் பெற அவற்றைப் பயன்படுத்திக்.

T_1 வெப்பநிலையில் m திணிவுடைய இலட்சிய வாயுவொன்றை ஒவ்வொன்றாகக் கொண்டுள்ள இரு சரிவசமடைபாத்திரங்களை, படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, புறக்கணிக்கத்தக்க கனவளவையுடைய ஒரு மீனிய குழாயொன்றினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் ஒரு பாத்திரத்தில் வெப்பநிலையை அளந்து ஆரம்ப வெப்பநிலையான T_1 இல் வைத்து மீறப் பாத்திரத்தில் வெப்பநிலை T_2 எனக் அதிகரிக்கப்படுகிறது. இப்பாத்திரத்தில் விளியு புறக்கணிக்கத்தக்கதாயினி, ஒரு பாத்திரத்திலிருந்து அருகத்திரித இடமாற்றப்படும வாயுவளவு திணிவு (Δm) ஐ

$$\Delta m = \frac{m(T_2 - T_1)}{T_1 + T_2}$$

எனத் தரப்படலாமெனக் காட்டுக.

விடை:-

பேராயிலி விதி:

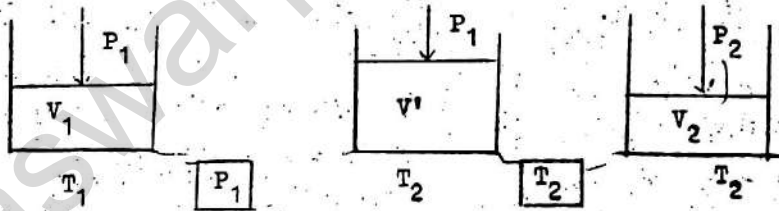
மாறு வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட திணிவு இலட்சிய வாயுவின் கனவளவு அதன் அழுக்கத்திற்கு நேர்மாறு விகித சமமுடையது. சாள்ளி விதி

ஒவ்வொரு பாகை சத-அளவை வெப்பநிலை எற்றத்திற்கும் மாறு அழுக்கத்தில் உள்ள ஒரு குறிக்க திணிவு இலட்சிய வாயுவின் கனவளவு 0°C இல் அருகத்த கனவளவின் $\frac{1}{273}$ பகுதிக்கு அதிகரிக்கும்

அல்லது,

மாறு அழுக்கத்தில் உள்ள ஒரு குறிக்க திணிவு இலட்சிய வாயுவின் கனவளவு தனிவெப்ப நிலைக்கே நேர்விகித சமமாகவது.

T_1 தனிவெப்பநிலையில் P_1 அழுக்கத்தில் இருக்கும் V_1 கனவளவு வாயுவைக் கருத்திற்கொள்கோம்.



சாள்ளி விதிப்படி

P_1 மாறிலியாகையால்

$$V_1/T_1 = V'/T_2 \dots\dots(1)$$

$$V' = V_1 T_2 / T_1$$

சமன்பாடு 2 இல் V' இடம் பிரதியிடும் போது

$$P_1 V_1 T_2 / T_1 = P_2 V_2$$

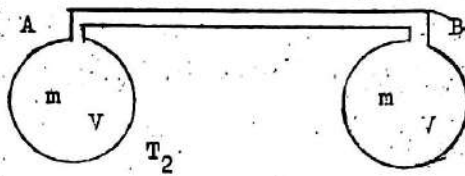
$$\therefore P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$$

எனவே PV/T மாறிலி

பேராயிலி விதிப்படி

T_2 மாறிலியாகையால்

$$P_1 V' = P_2 V_2 \dots\dots(2)$$



ஆரம்ப அளவிற்கு P எனவும் ஒரு குகை T2 இற்கு வெப்பமாக்கப்பட்டு பின் அளவிற்கு P2 எனவும் கொள்வோம்.

$PV = mRT$ எனும் சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி ஆரம்பத்தில் A யில் உள்ள திணிவு m எனில் $m = P_1 V / R T_1$

T2 இற்கு வெப்பமாக்கிய பின் A யில் உள்ள திணிவு m_A எனில்,

$$m_A = P_2 V / R T_2$$

வெப்பமாக்கிய பின் A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மொத்தத் திணிவு 2 m

$$2m = P_1 V / R T_1 + P_2 V / R T_2$$

$$2m = P_2 V / R (1/T_1 + 1/T_2)$$

$$2m = \frac{P_2 V}{R} \left(\frac{T_1 + T_2}{T_1 T_2} \right)$$

$$= \frac{P_2 V}{R T_2} \left(\frac{T_1 + T_2}{T_1} \right)$$

$$; 2m = m_A \left(\frac{T_1 + T_2}{T_1} \right)$$

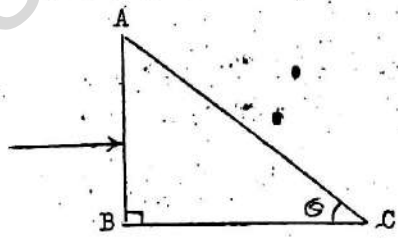
$$m_A = \frac{2m T_1}{T_1 + T_2}$$

$$\begin{aligned} \Delta m &= m - m_A \\ &= m - \frac{2m T_1}{T_1 + T_2} \\ &= m \left(1 - \frac{2T_1}{T_1 + T_2} \right) \\ &= m \left(\frac{T_1 + T_2 - 2T_1}{T_1 + T_2} \right) = \frac{m(T_2 - T_1)}{T_1 + T_2} \end{aligned}$$

5. பகுதி (a) யிலுள்ள அல்லது பகுதி (b) இற்கு விடை தருக.

(a) ஒளி முறிவில் அவதிக் கோணம் எளிபதனால் கருதப்படுவது யாதென விளக்குக.

ஊசிகள், வரைதறி கடதாசி, கண்ணாடி அளியம், ஏனைய தேவையான பொருட்கள் ஆகியவை உமக்குத் தரப்பட்டிருப்பின, அவதிக் கோண முறையினால் கண்ணாடியில் முறிவுச் சுட்டிக்குரிய பெண்மான்மொகிதை எவ்விதம் நீர் பெறலிரென விவரிக்க.



காட்டப்பட்டவாறு செங்கோணக் கண்ணாடி அளியமொன்றினை (முறிவுச் சுட்டி = 1.52) AB முக்கத்தில் மீது ஒளிக்கதிரொன்று செலுத்துகப்படுகிறது. இவ்வளியமானது நீரில் (முறிவுச் சுட்டி = 1.33) அமிழ்த்தப்பட்டுள்ளது. இக்கதிரானது முகம் AC யில் முறிவுத் தெறிப்புடையும் வகையிலான கோணம்

θ (ACB) வினை மிகப் பெரிய பெண்மான்மொகிதைக் காண்க.

(b) தொலைகாட்டியொன்றினை (1) ஏகபரிமாணப் பெரிதாக்கம்:

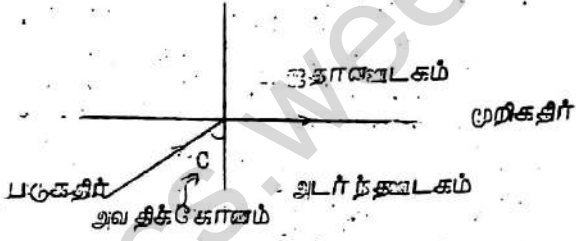
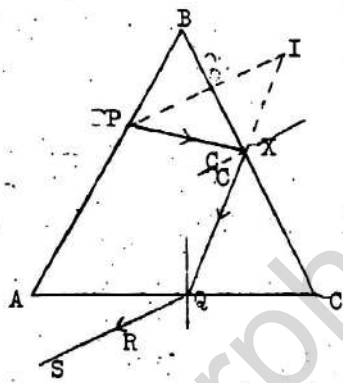
(1.1) கோணப் பெரிதாக்கம். ஆகிய பதங்களில் வரைவிலக்கணம் தருக.

10 m , 3 m ஆகிய குவிய நீளங்களை உடைய ஒரு ஒருகிலம் விவிலகலைக் கொண்டு ஒரு தொலைகாட்டியை வடிவமைக்கும்படி கேட்கப்படுகிறீர். இத்தொலைகாட்டியானது, பொருளிலிருந்து 100 m இவரின் பொருளொன்றை அதன் இறுதி விம்பம் பரிவதை எதிரிலிருந்து 1.0 m இல் உருவாகும் வகையில், பார்க்கக்கூடியதாக அமைய வேண்டும்.

- (1) இப்பொருளிலிருந்து கவிவரைக்கும்மான ஒளிரிக்கதிர்களில் பாதையைக் காட்டும், இத்தொலைகாட்டிக்கடான, கறுச் வரிப்பயமொன்றை வரைக.
- (11) இவ்விரு விவிலகல்குமிடையிலான வேரகித்தைக் காண்க.
- (111) தொலைகாட்டியின் ஏகபரிமாணப் பெரிதாக்கத்தையும் கோணப் பெரிதாக்கத்தையும் காண்க.

விடை:-

5. (a) ஒளியில் அடர்ந்த ஊடகம் ஒன்றின் செஞ்ஞம் ஒளிக்கதிர் ஒளியில் ஐதான ஊடகத்தையும் அடர்ந்தியான ஊடகத்தையும் பிரிக்கும் மேற்பரப்பில் ஒரு குறிப்பிட்ட படுகோணத்தின் படுப்போது முறிகதிர் பிரிக்கும் மேற்பரப்பை மருவி வெளியேறும். இவ்விவிலகல் உரின படுகோணம் அங்குடகங்குக்குரிய அவதிக் கோணம் எனப்படும்.



அரியம்-வரைபடத்தான் மீது வைக்கப் பட்டு புற உரு வரைப்பிட்டது. ABC P என்னும் ஊதி முகம் AB ஐத் தொட்டுக்கொண்டிருக்கக்கவாறு வரைபடத்தாளிற்குச் செங்குத்தாக ஊற்றப்படுகின்றது. BC இன் முழு உட்தெறிப்படைவதால் உட்டாகும் P இல் விம்பத்தை AC இனா டு நோக்கிக் கொண்டு கண் C-ஐ நோக்கி

அசைக்கப்படும்-போது P இல் விம்பம் ஒரு சந்தர்ப்பத்தில் மட்டும் மட்டரக மறையும் இச்சந்தர்ப்பத்தில் P யின் விம்பத்திலுமி நேரிகோட்டில் இருக்கக்கவாறு R, S என்னும் இரண்டு ஊசுகள் வரைபடத்தாளிற்குச் செங்குத்தாக ஊற்றப்படுகின்றன.

இதன் பின் அரியத்தை அகற்றி SR, AC என்னும் முகத்தை Q இர சந்திக்கும் வரை நீட்டப்படுகின்றது.

P யிலிருந்து BC இரில ஒரு செங்குத்த வரைநீது PO = OI ஆக இருக்கும் வகையும் I என்னும் புள்ளி குறிக்கப்படுகின்றது.

QI இ ஊக்கப்படுகின்றது.

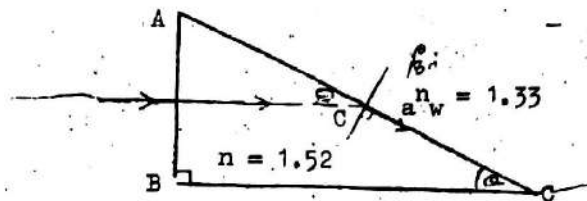
QI, BC ஐ வெட்டும் புள்ளி X. P இரில இ ஊக்கப்படுகின்றது.

PXQRS எளிபதே ஒளிக்கதிர் பாதையாகும்.

$$PXQ = 2x \text{ அவதிக் கோணம்}$$

$$\text{எனவே அவதிக் கோணம்} = PXQ / 2$$

$$\text{முறிவுக்-கட்டி} = \frac{1}{\text{சைவி C}} = \frac{1}{\text{சைவி } \frac{PXQ}{2}}$$



- 10 -

AC என்னும் முக்கோணம் பரும. கதிரி. முழுவும் தெரிப்படைவதற்கு கண்ணின் சார்பரண அளவீடுகோணம், $C = 90^\circ$ ஆக இருக்கல வேண்டும்.

n கைசி i = மாறிலி

n_1 கைசி C = n_2 கைசி 90

$1.52 \times \text{கைசி } C = 1.33 \times \text{கைசி } 90$

கைசி $C = \frac{1.33}{1.52}$

$C = 61^\circ 3'$

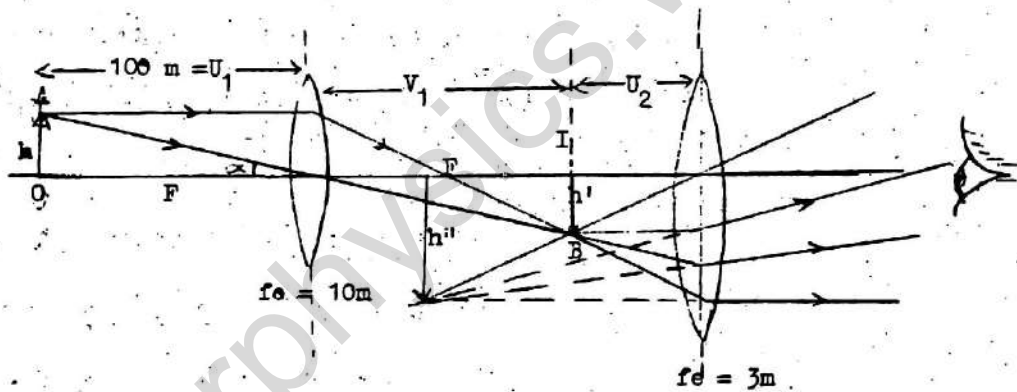
$C = 90^\circ - \theta$

$61^\circ 3' = 90^\circ - \theta$

$\theta = 28^\circ 57'$

5. (b) ஏகபரிமாணப் பெரிதாக்கம் எளிபது (கண் வில் லையினால் உருவாக்கப்படும்) இயந்திர வியபத்தி உயரத்திற்கும் பொருளின் உயரத்திற்குமுள்ள விகிதமாகும்.

கோணப் பெரிதாக்கம் எளிபது (கண்ணில் லையால் உருவாக்கப்படும்) இயந்திர வியபம் கண்ணில் எதிராமைக்கும் கோணத்திற்கும் பொருள் கண்ணில் எதிரமைக்கும் கோணத்திற்குமுள்ள விகிதம்



$$(11) \quad \frac{1}{V} - \frac{1}{U} = \frac{1}{f}$$

எனவும் சமன்பாட்டைப் பொருள் வில் லைத்

குப் பிரயோகிக்கும் போது

(குறிவழக்கு வில் லையினால் பருக்கதிரின் திசைக்கு எதிராக அளக்கப்படும் ன் வரல்கள் தேரீப்பெறுமானமுள்ளவை)

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{100} = -\frac{1}{10}$$

$$V_1 = +100/9 \text{ m}$$

கண்ணில் லைக்கு,

$$\frac{1}{V} - \frac{1}{U} = \frac{1}{f}; \quad \frac{1}{1} - \frac{1}{U_2} = -\frac{1}{3}; \quad U_2 = \frac{3}{4} \text{ m}$$

$$\text{வில் லைக்குக்கிடைப்பிட்ட ன் மம்} = \left(\frac{100}{9} + \frac{3}{4} \right) \text{ m}$$

$$= 11.86 \text{ m}$$

ஏக பரிமாணப் பெரிதாக்கம்

$$= \frac{h''}{h} = \frac{h''}{h'} \times \frac{h'}{h}$$

$$= \frac{|V_2|}{|U_2|} \times \frac{|V_1|}{|U_1|}$$

$$= \frac{1}{3/4} \times \frac{100}{9 \times 100}$$

$$= \frac{4}{27}$$

$$= 0.15$$

$$\begin{aligned} \text{கோணப்பெரிதாக்கம்} &= \frac{h''}{1} \div \frac{h}{100} \\ &= h''/h \times 100 \\ &= \frac{4}{27} \times 100 \\ &= 14.8 \end{aligned}$$

6. பரிவு எளிபதலைக் கருதப்படுவது யாதென விளக்குக.

அதிலும் இசைக்கவையொன்று, மாறும் அளவு நீரைக் கொண்டுள்ள ஒடுங்கிய குழாயொன்றிலுள் மேல் பிடிக்கப்படும்போது, வளி நீரிலி அடுத்ததும் நீளங்கள் 0.359 m உம் 1.079 m உம் ஆகும்போது பரிவுக் கேக் கொடுப்பதாகக் காணப்படுகிறது. வேறொரு பரிசோதனையொன்றில், இவ்விசைக் கவை 234 Hz மீட்டரில் இரட்டாவது இசைக்கவையொன்றை ஒன்றுக் ஒலிக்கச் செய்யப் படும்கொது 4 Hz அடிப்புக் கேக் கொடுக்கிறது. இந்த இரட்டாவது இசைக் கவையும் மேற்கூறப்பட்ட வளிநீரில்கூட அலறிநி நீளங்கள் சிறிது அதிகரிக்கப் படும்கொது, பரிவைக் கொடுக்கிறது. இக்குழாயின் முனைத் திருத்தத்தையும், வளியில் ஒலியின் கதையையும் காண்க.

விடை:-

6. பரிவு- அதிலும் பொருளினதும் பிரயோகிக்கும் விசையினதும் அதிரீலெண்கள் சரிவசமனதும் இருப்பின் பிரயோகிக்கும் விசை பொரு ளை அதிரச் செய்யும் போது பொருள் உயர் வீச்சுத்துடன் உடனடியாக அதிலும். அதாவது உச்ச சக்தி அம் தொகுதிக்கு இடமாற்றம் செய்யப்படும். முனைத் தருத்தம் எ எனக் கொள்வோம்.

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{\lambda}{4} &= 0.359 + e \\ (11) \quad \frac{3\lambda}{4} &= 1.079 + e \\ \frac{\lambda}{2} &= 0.720 \\ \lambda &= 1.440 \text{ m} \\ e &= \frac{\lambda}{4} - 0.359 \\ &= \frac{1.440}{4} - 0.359 \\ &= 0.360 - 0.359 \\ &= 0.001 \text{ m} \end{aligned}$$

முதலாம் இசைக்கவையின் மீட்டரில் = 234 ± 4
= 238 அல்லது 230
இரட்டாம் இசைக்கவையின் அலைநீளம் > முதலாம் இசைக்கவையின்

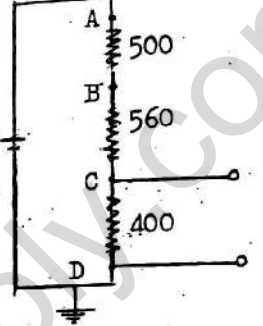
எனவே இரட்டாம் இசைக்கவையின் மீட்டரில் < முதலாம் இசைக்கவையின் மீட்டரில்
முதலாம் இசைக்கவையின் மீட்டரில் 238 Hz
வளியில் ஒலியின் வேகம் = $n\lambda$
= 238 × 1.440
= 342.7 m s⁻¹

7. பகுதி (a) யிற் ற அல்லது பகுதி (b) இற் ற விடை தருக.

(a) லோல்த்மான்லியொல்துக் அம்பியர்மான்லியொல்தைப் பயன்படுத்த எலிவீதம் அதனை நீர் திரிவுபடுத்தலர்?

தெரியாத அகத்தடையையுடைய லோல்த்மான்லியொல்து 10 Ω தடையி யொல்துக்குக் குறுக்கே தொடுக்கப்பட்டு, இத்தடை-லோல்த்மான்லித் சேர்மானத்தில்கடாக 0.22 A ஓட்டமொல்து செலுத்தப்படுகிறலு. இல்லோல்த்மான்லி 2 V ஐ வாசிக்கமுடயிலி, இல்லோல்த்மான்லியினலு அகத் தடையைக் கணிக்க.

(1) பட்டத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வலைவேலையின் புள்ளிகள் -C யிற்குமட்டு யிற்குமிடையிலு மேற் குறிப்பிட்ட லோல்த்மான்லியினலு இப்போது 12V இனைக்கப்படுகயிலி, இல் லோல்த்மான்லியி லுள்ள வாசிப்பு எலிவரயிலுக்கும்? (12 V கலமானலு புறக்கணிக்கத்தக்க அகத்தடையைக் கொல்துருப்பதாக்க கருதுக.)



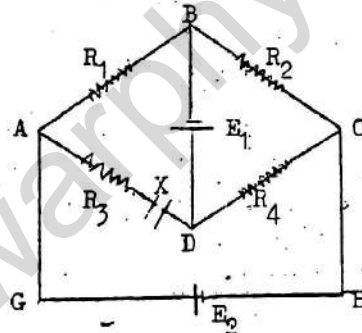
(11) மேலே (1) இல் உள்ளவாறு இல்லோல்த்மான்லி இனைக்கப்பட்டுக் கும் போலு, சார்பாக A யிலும் B யிலுள்ள அழுத்தங்களைக் கணிக்க.

(111) இல்லோல்த்மான்லி இனைப்பறுக்கப்படுமபோலு D சார்பாக A, B, C ஆகியவற்றிலுள்ள அழுத்தங்கள் எலிவரயிலுக்கும்?

(1V) (111) இல் பெறப்பட்ட அழுத்தப் பெறுமானங்களை (1) இலும் (11) இலும் கணிக்கப்பட்ட ஒத்த பெறுமானங்களுடன் ஒப்பிட்டு, வித்தியாசங் கள் எலுமிருப்பிலி, அவற்றை விளக்கிக.

(V) (1) இலும் (11) இலும் பெறப்பட்ட பெறுமானங்கள் (111) இல் பெறப்பட்ட ஒத்த பெறுமானங்களுக்கு ஏறக்குறையச் சமமயிலுப்பதை எலிவீதம் நீர் நிச்சயப்படுத்தலர்?

(b) மீனியல் வலைவேலையொல்துக்குரிய கிரகோப்பில் விதிகளைக் கருக.



காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில், X ஆலு 2 μF கொள்ளலவத்தையுடைய கொள்ளலியொல்துக்கும்; ஏனைய கறுக்கள் பிலுலும் பெறுமானங்களைக் கொல்துள்ளல.

$$R_1 = 10 \Omega \quad R_2 = 20 \Omega$$

$$R_3 = 30 \Omega \quad R_4 = 40 \Omega$$

$$E_1 = 2.0 V \quad E_2 = 6.0 V$$

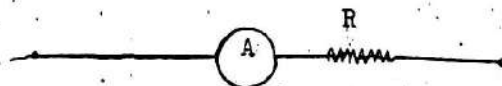
கலங்கள் புறக்கணிக்கத்தக்க அகத்தடைகளைக் கொல்துள்ளலவக்கருதுக.

(1) கொள்ளலலியானலு முழுமையாக ஏற்றலு, செரியப்பட்டதலி பிலுளர் ஒல்லொரு தடையிலுமுடயுள்ள உறுதி ஓட்டத்தைக் காணிக.

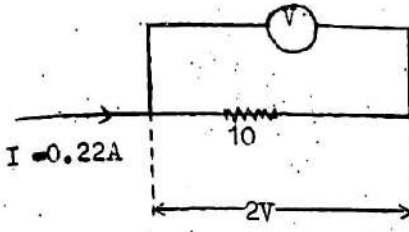
(11) கொள்ளலலியில் சேயிக்கப்பட்ட ஏற்றம் யாலு?

விடை :-

7. (a)



உயர் தடை ஒல்து அம்பியர் மான்லியுடன் தொடர்பு மீனியல் தொடுத்தல்.



வெளிநிறுமமானியின் தடையை R எனக் கொள்ளோம். வெளிநிறுமமானியின் தடைச் சேர்மானத்தின் மொத்தத்தடை r எனில்,

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{R} + \frac{1}{10}$$

$$r = 10 \frac{R}{R + 10}$$

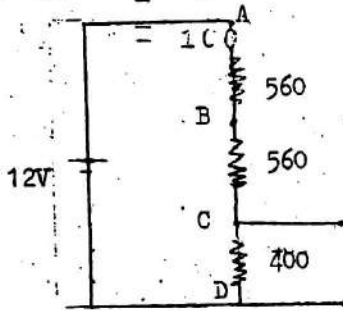
மின்னோட்டம் = அழுத்த வித்தியாசம்

$$0.22 = \frac{2(R + 20)}{10R}$$

$$2.2R = 2R + 20$$

$$0.2R = 20$$

$$R = 100 \Omega$$



இதற்கிடையே வெளிநிறுமமானியை தொடுக்கப்பட்டுள்ள போது CD இன் விதையின் தடை R_{CD} எனில்,

$$\frac{1}{R_{CD}} = \frac{1}{400} + \frac{1}{100}$$

$$R_{CD} = 400/5 = 80 \Omega$$

சுற்றிலுள்ள மின்னோட்டம் = $\frac{12}{560 + 560 + 80}$

$$= \frac{12}{1200} = 0.01 \text{ A}$$

வெளிநிறுமமானியின் வாசிப்பு = IR

$$= 0.01 \times 80 = 0.8 \text{ V}$$

(14) A யின் அழுத்தம் = 12 V

B யின் அழுத்தம் = $640 \times 0.1 = 6.4 \text{ V}$

(111) வெளிநிறுமமானியின் இணைப்பு அகற்றப்படும்போது, A யின் அழுத்தம் 12 V

B யின் அழுத்தம் = $\frac{12 \times 960}{(560 + 560 + 400)}$

$$= \frac{12}{1520} \times 960 \text{ V}$$

$$= 7.6 \text{ V}$$

C யின் அழுத்தம் = $\frac{12}{1520} \times 400 \text{ V}$

$$= 3.15 \text{ V}$$

(1V) (1) இன் அழுத்தம் A = 12 V B = 6.4 V C = 0.8 V

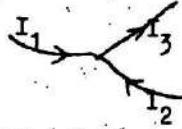
(11) இன் அழுத்தம் A = 12 V B = 7.6 V C = 3.15 V

வோல்ட் மீட்டர் இரண்டு அகற்றப்படும்போது B, C ஐ விடவற்றில் ஏழுத்தல் கள் அதிகரிக்கின்றன. இதற்குக் காரணம் - வோல்ட் மீட்டர் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் போது C, D இரண்டிலும் உள்ள வினாபுரி தடை குறைவாக உள்ளது.

- (v) 400 Ω தடையுடல் ஒப்பிடும்போது மிக உயர்ந்த அகத்தையுள்ள வோல்ட் மீட்டர் மானியப் பயன்படுத்திலை (111) இல் பெற்ற பெறுமானங்கள் பெறப்படும்

7. முதலாம் விதி:

(b)

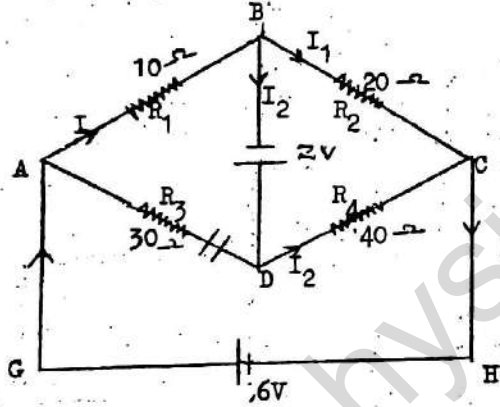


எந்த ஒரு மிகுந்திரியம் ஏதாவது ஒரு சந்தி யில் மிகுனேட்டத்தி அப்சரகணிதக் கட்டுத் தொகை பூசியம்

$$I_1 + I_2 = I_3$$

இரண்டாம் விதி:

எந்த ஒரு மூடிய சுற்றியும் அகற்றியுள்ள மிகுனேட்ட விலைகளில் அப்சரகணிதக் கட்டுத்தொகை அகற்றியில் உள்ள தடைக ளை அதனு டு பாயும் மிகுனேட்டத்தாற் பெருக்கி வரும் பெறுமானங்களில் அப்சரகணிதக் கட்டுத்தொகைக்குக் கமம்.



உறுதி நிலையின் ஒக்கியிள டாக மிகுனேட்டம் பாய்வதி ல்லை.

எனவே R_3 இன் டு பாயும் மிகுனேட்டம் 0

க ளைய தடைகளிள டு படத்திற் காட்டியவாறு மிகுனேட்டம் பாய்வதி ல்லை எனக் கொள்வோம்.

$$I = I_1 + I_2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

GABCH என்னும் சுற்றைக் கருதுவோம்.

$$6 = 10I + 20I_1 \quad \dots \dots \dots (2)$$

GBDCH என்னும் சுற்றைக் கருதுவோம்

$$6 + 2 = 10I + 40I_2 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$2 \times (2) \Rightarrow 12 = 20I + 40I_1 \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$(3) + (4) \quad 20 = 30I + 40(I_1 + I_2)$$

$$20 = 70I$$

$$I = \frac{2}{7} \text{ A}$$

சமன்பாடு (2) இற் பிடித்தியும் போது

$$6 = 10 \times \frac{2}{7} + 20I_1$$

$$I_1 = \frac{22}{7} \times \frac{1}{20}$$

$$= \frac{11}{70} \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{2}{7} - \frac{11}{70}$$

$$= -\frac{9}{70} \text{ A}$$

X இரத்தி குறியுள்ள அமுத்த வித்தியாசம் V_x னைக் கொள்வோம்.
ABDA எல்லாம் சுற்றிற்கு

$$R_1 I_1 = 2.0 + V_x$$

$$V_x = 2.0 - R_1 I_1$$

$$= 2.0 - 10 \times \frac{2}{7}$$

$$V_x = -6/7 \text{ Volt.}$$

$$\text{சேமிக்கப்பட்டுள்ள ஏற்றம்} = CV$$

$$= 2 \mu F \times (-6/7) = 2 \mu F \times (-6/7)$$

$$= -12/7 \mu C$$

8. மிகுமேட்டம் I னைக் கொட்ட நீட்ட நேரிக் கம்பிகள் ஒன்றிற்குத் தா r இல் உள்ள காந்தப் பாயவடர்த்தி B பிறகாட் கொவை ஒன்றை எழுதக.

C, D எல்லாம் நீட்ட சமாந்தரம் r இல் நேரிக் கம்பிகள் 1.0 m டெட்த்து ரத் திடு வைக்கப்பட்டுள்ளன. மேற் கம்பியாடது உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாடு தாஸி தாத்தாடுள்ளே $6A$ எல்லாம் ஒரு மிகுமேட்டம் I னைக் கொட்டு செலவிற்றத்

(1) P யிலே காந்தத் துலியப் புள்ளி ஒன்றை உருடாக்குவதற்குக் கீழ்க் கம்பியிற் பாய லேண்டிய மிகுமேட்டம் I_2 இன் பருமனும் திசையும் யாவை?

(11) மேலே (1) இற் குறிப்பிட்ட நிலை மையிலி Q, S க்கிய புள்ளிகளிலி உள்ள லி லேயுட் பாய அடர்த்திக லைக் கலிக்க.

(111) மிகுமேட்டம் I_2 புறமாநிறப்படுமபோது S இல் உள்ள காந்தப்பாய அடர்த்தி யிலி புதிய பரும லேயும் திசையையும் காணிக.

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T A}^{-1} \text{ m}$$

(புலியிலி காந்தப் புலத்திலி கலவினாக்கைப் புறக்கலிக்க.)

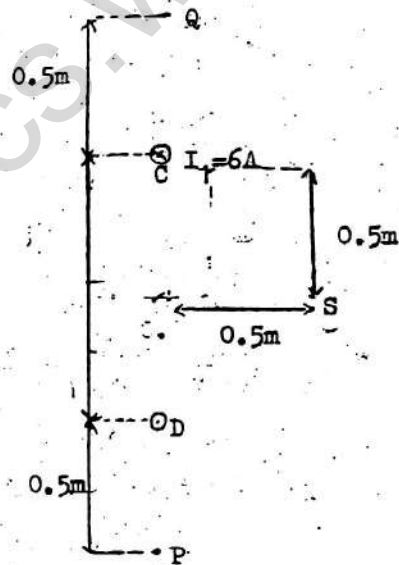
விடை:-

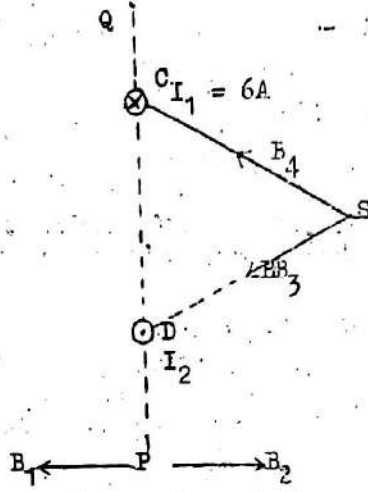
$$8. B = \mu_0 I / 2\pi r$$

$$\mu_0 = 4 \times 10^{-7} \text{ T A}^{-1} \text{ m}$$

I = மிகுமேட்டம்

r = னா ரம்.





எனவே I_2 எலும்பு மிகுமேட்டம் மேல் நோக்கிய பாய வேண்டும்.

$$B_2 = I_2 / 2\pi \times 0.5$$

காந்தப் பூச்சியப்புள்ளியில் $B_1 = B_2$

$$\frac{\mu_0 \times 6}{2\pi \times 1.5} = \frac{\mu_0 \times I_2}{2\pi \times 0.5}$$

$$I_2 = 2A$$

Q இல் உள்ள மொத்தக் காந்தப்பாய அடர்த்தி

$$= \frac{\mu_0 6}{2\pi \times 0.5} - \frac{\mu_0 \times 2}{2\pi \times 1.5}$$

$$= \frac{\mu_0}{2} (12 - 2/1.5)$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \times \frac{32}{3}$$

$$= 64/3 \times 10^{-6} T$$

$$= 2.13 \times 10^{-6} T$$

$$\text{எனவே } DS = \sqrt{0.5^2 + 0.5^2}$$

$$= \sqrt{0.5}$$

I_1 காரணமாக S இல் உள்ள காந்தப்பாய அடர்த்தியின் பருமன்

$$B_3 = \mu_0 6 / 2\pi \sqrt{0.5}$$

I_2 காரணமாக S இல் உள்ள காந்தப்பாய அடர்த்தியின் பருமன்; $B_4 = \frac{\mu_0 \times 2}{2\pi \sqrt{0.5}}$

இவை இரண்டும் செங்கோணத்தில் உள்ளன. எனவே வினையுள் காந்தப்பாய அடர்த்தி

$$= \sqrt{B_3^2 + B_4^2} = \frac{\mu_0}{2\pi} \sqrt{80}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{\mu_0}{2\pi}\right)^2 \frac{36}{0.5} + \left(\frac{\mu_0}{2\pi}\right)^2 \frac{4}{0.5}} = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \sqrt{80}$$

$$= \frac{\mu_0}{2\pi} \sqrt{72 + 8} = 2 \times 10^{-7} \times \sqrt{80}$$

$$= 1.79 \times 10^{-6} T$$

மிகுமேட்டத்தில் திசை மாற்றப்படும்போது காந்தப்பாய அடர்த்தியின் பருமன் மாறாது. திசையில் மாற்றம் ஏற்படும்.

