

• ଉତ୍ତର-କଳାଲିପି ପତ୍ରିପୁନମ୍ .

36. சுவாமிடார் வீதி, கொழும்புக்குறை, யாழிப்பாளை.

பெளதியலியல் 1, க. பொ. த (உயர்தரம்) மாதிரிடைன், ஓசூட், 1990.  
(விசேட-1991.)

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

01. உதவுகளில் என்னெங்கி பொருள்கள் வாங்கப்படுகின்றன?

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

02. சீரான ஆர்முடுகள் (a) இன் கீழ் நிலையும் தவிட்டுக்கொள்ளியது G-ற்றும் (t) ரெலாஷன் பெயர்க்கீ (s) ஆகத்,  $s = kat$  எனும் கோவையின் தற்பபடுத்திருப்பது மாற்றி k ஆகத்.

- (1) பரிமானம் 2 ஜக் கொண்டிருக்கும் (2) பரிமானம் 3 ஜக் கொண்டிருக்கும்  
 (3) பரிமானம் 4 ஜக் கொண்டிருக்கும் (4) பரிமானம் 4 ஜக் கொண்டிருக்கும்  
 (5) பரிமானம் எத் தோற்றும் கொண்டிருக்காது.

93. கவிதைப்பறி விடுமிடு அலக்கான குறியீடு, கெல்லிட எதுதப்படும் விதம்:

04. ඔගා පොතුන් සංස්කීර්ණ මෝඩලිස්ට්‍රේෂන් මෙම මැයිසේරුව්, ජාපානයා උතුම් කාප්පන් වලා,

- (1) இயக்கப்பட்டுள்ள சுக்கி தாப்படையுமிழோன் மாத்திரமே.
  - (2) மொத்தப் பொறுப்புக்குச் சுக்கி தாப்படையுமிழோன் மாத்திரமே.
  - (3) இப்பொருள்கள் ஸ்ரீநாதரமாக வடிவமிழியாத்திருக்குமிழோன் மாத்திரமே.
  - (4) இப்பொருள்கள் மடி வெளி விளைகள் தாங்காத்திருக்குமிழோன் மாத்திரமே.
  - (5) எப்போதும்.

05. 2,000 kg கரிவராறு, ஒவ்வொன்று 200kPa அழுகைத்தன்மீது காற்றுடையப்படியான நாள்தே டீர்க்க வேண்டும். கெர்வீன்ஸுத் தயரிசூழ் நிலத்தினைச் சமமாக்கி தாங்குவதனாகக் கருத்துப்போற்ற ஒவ்வொன்று தயஞ்சி பார்வைட்டுடை. தொடர்பிருக்கும் தொடர்பைப் பறப்பன்று.

- (1)  $0.025\text{m}^2$ . (2)  $0.01\text{m}^2$ . (3)  $0.02\text{m}^2$ .  
 (4)  $0.20\text{ m}^2$ . (5)  $0.25\text{ m}^2$ .

06. பாவகுப்புவதற்கிடையில் என பரப்பு இழுதலை விட்டால் காட்சியாகவீ அல்ல?

- (1) தீரவுத் தனிக்கூடிய கோள் வடிவம். ✓  
 (2) ஒருங்கிய குழாய்மூலக்கூடாகத் தீரவுமெர்ப்பிடத் பாடசீல  
 (3) தீவிமப் புரப்புகள் மீத் தீரவுகளைப் பட்டில் ✓  
 (4) தீரப்புறப்புகள் மீது புத்தகங்கள் நடத்தல் ~  
 (5) எஞ்செம் வளைகளைக்காட்டிற்குள் நிரியிடி துவியை எடுத்தே அடைதல்.

07. வளிமீட்டலத்துறை நிராவியைப் பற்றிக் கெட்டிப்பட்ட பின்னால் கற்றுக்கொண்டு கருவிலை:

- (A) உலர் வளிமீடலமொன்றின் தொடரிப் பறப்பதை எப்போதும் பிரசே கிரியதாகும். ४

- (B). வளிமன்றத்தில் தவி ஈரப்பதம் குறைவாய்க்கூடும்போது தொடர்பு ஈரப்பதும் குறைவாக இல்லே - இருக்கும் : १ :

- (c) வளிமண்டலத்திலே கொடரிப் பிரப்பதீர் குறைவார்யிருக்கும் போது வளிமண்டலத்தில் பயிர்படுத்தி விரிவாக வளர்வது அனுமதிக்கப்படுகிறது.

- (1) (A)-மாத்திரமே உட்மையானது (2) (B)மாத்திரமே உட்மையானது

- (3) (b) கும் (c) கும் மாத்திரமே உத்தமையானதோ

- (4) (c)யும் (A) යුත් මාන්ත්‍රියෙහි උග්‍රමයාදාව.

- (5) (A), (B), (C) பூனை எல்லாம் உட்கையானால்.

08. வெப்பவிடமொன்றுப் பற்றி கூடியீட்டு செய்து விடும் நிலைகளை பிழையாதா?

- (1) வெப்பவிடமொன்று வழக்கமாக இரு வித்தியாசங்கள் செலவிடுமோன்று ரம்பிக் கௌக்காண்டு செய்யப்படும். ✓
- (2) வெப்பவிடமொன்று வெப்பமான மூலிகை பிரதிபோது வெப்பவிடமொன்று பெரிய வெப்பக் கொள்ளளவுடையது.
- (3) வெப்பவிடமொன்று வெப்பமான கூச்சமான இரச வெப்பமான வெறியெற்றுத்தொகூக்கு கூடுதலானது. ✓
- (4) வெப்பவிடமொன்று வாயு வெப்பமானைய லிக் குறைந்த புலங்களினுடையது.
- (5) வெப்பவிடமொன்று வாயு வெப்பமானைய லிக் குறைந்த புலங்களினுடையது. ✓

09. குரிய சிரங்கமான்று

- (A) அமாவாசை திருத்தான் மாத்திரமே நடைபெறும். ✓
- (B) புவியின் நிலை சந்திரப் போது பகுதியைப் புலப்படாமல் செய்யும்போது மாத்திரமே நடைபெறும். ✗
- (C) புவியானது குரியங்கும் சந்திரங்கும் ஒடையுள்ளபோது மாத்திரமே நடைபெறும். ✗

மேற்கொள்கூறுகின்றீர்கள்:

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது.
- (3) (C) மாநிதர்மே உண்மையானது.
- (4) {A} யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவு.
- (5) {B} யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவு.

10. ஒனியியற் குருவிகளைப் பற்றிய பின்வரும் கற்றுக்கொடுக் கருதக.

- (A) குவியப்படுத்தலாட்சி கமராவொரித்து வில் லைக் லை அசைய்தப் பூலும் செய்யப்படுகூக்கயில் மடிதான் குங்கில் இதாலீகிலைக்கிருக்கின்போன, அதனால் பெரிதாக்கும் வழவானது பொருளானது பார்த்துக்கொண்டு குவிய தீங்கன்றிடம் விரிதமாகும்.
- (B) ஓரப்பொருளென்றை இழுத்து கீர்க்காரத்திடம் பார்க்கும் வகுக்கில் தொலைக்காட்டியொன்று செப்பட்டு செய்யப்பட்டிருக்கின்போன, அதனால் பெரிதாக்கும் வழவானது பொருளானது பார்த்துக்கொண்டு குவிய தீங்கன்றிடம் விரிதமாகும்.
- (C) புதித் தொலைக்காட்டியொன்று, கீடு துதுக்கீடுக் காட்டியைப் பார்த்துக்கொண்டு இந்தி விமபத்தை பார்ப்பதற்கிணிய எளிய, பெரிதாக்கும் வில் லை கீர்போந் செயற்படுகிறோம்.

மேற்கொள்கூறுகின்றீர்கள்,

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது. (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது
- (3) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவு.
- (4) (B) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவு.
- (5) (A), (B), (C) ஆகையே எல்லாம் உண்மையானவு.

11. ஒனிய லைகளைப் பற்றிச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கற்றுக்கொடுக் கருதக.

- (A) தீங்கன்றிடம் ஒனிய லைகள் குறுக்காவனவு. ✗
- (B) வாயுகளைகள் ஒனிய லைகள் நெட்டாங்காவனவு. ✗
- (C) ஒனிய லைகளைக் கேட்க வேண்டும் கூடும் தயவுசெய்கிறோம். ✓

மேற்கொள்கூறுகின்றீர்கள்,

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது
- (3) (C) மாத்திரமே உண்மையானது
- (4) {A} யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானவு.
- (5) {B} யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவு.

12. வெளியதீர்வெளிவு, பொருளெண்டிரும் அல்லது திருப்பந்தீர்வெப்படும்போது, பாலு நடைபெறும், இதற்கு இயவெளியதீர்வுணி.

- (1) உயர்ந்த மீதிறவில் இருக்கவேண்டும். (2) தாழ்ந்த மீதிறவில் இருக்கவேண்டும்.
- (3) பெரிய வசீக்கத்தைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- (4) குறைந்த வசீக்கத்தைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- (5) இப்பொருளைத் தியற்கூடியதீர்வெளியுடைய பொருளைத்தாழ்ந்துகொண்டும்.

13. உயர்தாழைமாற்றுவதோடு பாலிக்கப்படுவது,

- (1) ஓட்டத்தை அதிகரிக்க. (2) வோந்றளை அதிகரிக்க.
- (3) சக்தியை அதிகரிக்க. (4) வலவை அதிகரிக்க
- (5) மேலீன எல்லாவற்றையும் அதிகரிக்க.

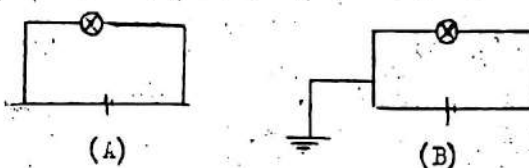
14. 96.485 கலோம் மின்னாண 1.008 ம் ஜதரச ஆக விழுக்குமாயி, அதே மன கீட்டத்தைக் கொட்டி எட்டன சிராம் ஈய்தை (அது நீண - 207) படிவுறச் செய்யலாம்?

- (1) 1.008 (2) 103.5. (3) 207 (4) 414 (5) 96.483

15. 240V தூ.ஒ முதலிகருக்குத் தொடுக்கப்பட்ட 60W ஒளிக் குமிழ்மாற்க்கூடா கப பாடும் ஓட்டம்.

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

16.

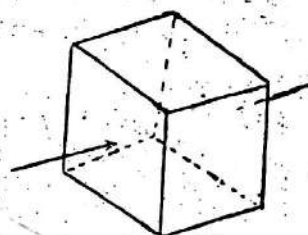


படம் (A) யில் காட்டப்பட்டவாறு ஒளிக் குமிழ்மாறு பற்றியீர்யான்றுதி தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. படம் (B) யில் காட்டப்பட்டுள்ளபோது ஒசுக்குறை பீப்போது புகிக்குத் தொடுக்கப்படுமாயி,

- (1) ஒக்குமிழ்மானது குறைந்த சுலகத்தை ஒன்றும்
- (2) ஒக்குமிழ்மானது குறைந்த சுலகத்தை ஒன்றும்
- (3) ஒக்குமிழ்மானது அதைக்கு விடும்.
- (4) ஒக்குமிழ்மானது சுலகம் மாறுதிருக்கும்.
- (5) ஒக்குமிழ்மானது கூநேரத்தை மாற்றி, அதனால் சுலகத்தை மீண்டிப்பறும்.

17. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல 1  
நீண்டடைய கட்டிலும் சுற்றுமிகையாகிறது  
இரு எதிர்ப்பக்களிக்கூடாக ஒரு ஓட்டம்  
I செலுத்தப்படுகிறது. தீத்திரவத்தினால்  
தடைத்திற்குத் தூய்பூர்ப்பு, சுற்றுமிகை  
தடையைத் தருவது,

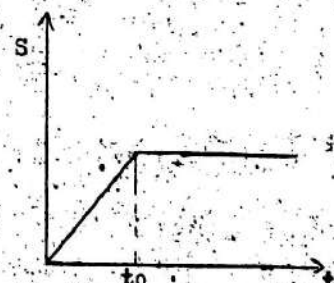
- (1)  $\rho/l$  (2)  $\rho l^2$  (3)  $\rho/l^2$
- (4)  $\sqrt{\rho l^3}$  (5)  $2\rho/l$

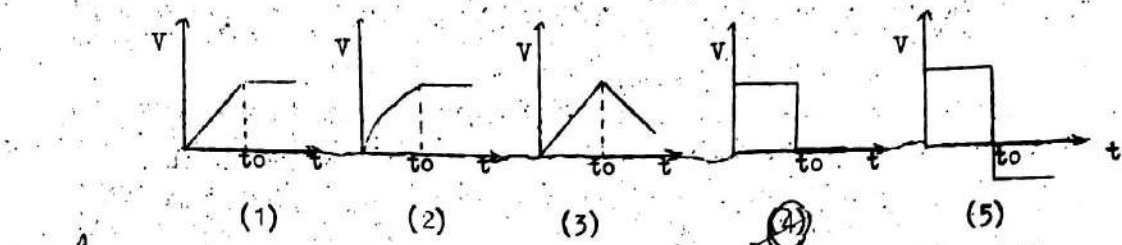


18. ஒரு மசு என்னை,

- (1) குடிய பரப்பு இறுவையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- (2) குடிய புக்குமையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- (3) குறைந்த புக்குமையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- (4) குறைந்த பரப்பு இறுவையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.
- (5) குடிய பரப்பு இறுவையையும் குறைந்த புக்குமையையும் கொண்டிருக்க வேண்டும்.

19. பொருளையிலிருந்து நேரம் ( $t$ ) உடனால்  
பெயர்ச்சி (a) இரண்டு மாறி  
படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.  
இப்பொருளில் நேரத்துடன்  
வேகம் (v) இரண்டு மாறி லைப்  
பிளவும் வளரப்படுகிறது. எது  
திறம்படக் வளக்குறிக்கிறது?





20. 0.1 kg திசையடைய பந்தொலி, சுவரோள்ளியில்  $10 \text{ ms}^{-1}$  என்ற சுதியுடைய நேராக எறியப்பட்டபோது அதிக ஆட்டே குதியுடைய எதிர்த்திசைவழியே பின்தைவட்டசீர்தீடு இப்பந்தொலி சுவருடை  $0.02 \text{ s}$  எந்த நொளைகையை நேர்த்திருப்பது இப்பந்தொலி சுவரிலிருந்து ஏற்படுத்திய சராசரி விசை:

- (1)  $200 \text{ N}$  (2)  $100 \text{ N}$  (3)  $20 \text{ N}$  (4)  $0.01 \text{ N}$  (5)  $0.002 \text{ N}$

21.  $200 \text{ kg m}^{-3}$  அடர்த்தியூட்டைய ஒரு பொருளைக்கொண்டு ஓகிகப்பட்ட தக்கையெரிமு  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  அடர்த்தியூட்டைய நீரில் மிக்கீழை. இத்தக்கையிலை நீரில் ஆழமாத கணவாளியை பிடித்து,

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

22. வெப்பக் கொள்ளளவில் பற்றிய பிழவுமே கற்றுக்கூடிக் கருதக.

- (A) பொருளொள்ளியை வெப்பக் கொள்ளளவாலை அதனால் வெப்பமிலை ஒரு பாகையில் அதிகரிப்பதற்குத் தேவையான சுக்திமாறும். ✓  
 (B) வெப்பமாக்கிய பொருளொள்ளியை குறிர்த் தீம் அதன் வெப்பக் கொள்ளளவில் தந்தியிருக்கும். ✗  
 (C) பொருளொள்ளியை வெப்பக் கொள்ளவுட் அப்பொருளியை நிலையில் தந்தியிருக்கும். ✗

மேலோ ஈற்றுகளில்,

- (1) (A) மாத்திரமே உண்மையானது.  
 (2) (A), (B) மும் மாத்திரமே உண்மையானவு.  
 (3) (A) மும் (C) மும் மாத்திரமே உண்மையானவு.  
 (4) (B) மும் (C) மும் மாத்திரமே உண்மையானவு.  
 (5) (A), (B), (C) ஆயிர எவ்வாறுமே உண்மையானவு.

23. அவோகாட்ட்ரேவின் எண் N ஆயிர் வாய்மானிலே R ஆயிருப்பது, நிலை, அ சிலின் இலட்சிய வாய்மொளியை ஒரு கன மற்று நிலை வாடு மூலக்கூறுகளில் எடுத்திகை.

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

$$(4) \frac{1.01 \times 10^5 \times R \times N}{273} \quad (5) \frac{R \times N}{1.01 \times 10^5 \times 273}$$

24. முறைக் குதியூட்ட ஒரு இனையாறில்  $20^\circ\text{C}$  மூலம் ஒரு க்வாணிமிடல் அறுக்கூத்துவுளில் பூஷனவாடிலோன்றைக் கொண்டுள்ளது. இவ்வாடிலோன் அறுக்கூத்தை மூலம் மட்ஸ்காக் அதிகரிப்பதற்கு, அதன் வெப்ப நிலை எவ்வளவுக்கு அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (1)  $60^\circ\text{C}$  (2)  $313^\circ\text{C}$  (3)  $506^\circ\text{C}$  (4)  $606^\circ\text{C}$  (5)  $660^\circ\text{C}$

25. ஒரு தள ஆடிகளை தெறிப்புகள் வெளிப்புறத்தே நோக்கியிருக்கும் வகையில் வைப்பதற்குலம் ஒரு ஆப்பு உவோக்கெப்பட்டுள்ளது, சமாந்தர ஒளிக் கற்றுறையாறில் இவ்வாப்பு உரத்தாட்கு அட்மையில் காட்பப்பட்டவாறு மூக்கிரத. இவ்வாப்பு பறப்புகளிலிருந்து தெற்ற ஒரு சுற்றுச்சுழும் ஒட்டுடன்றி  $40^\circ$  ஜ அமைப்பதாகக் காணப்படுகிறது, இவ்வாடு கருக்கூடியிலோன் கொண்டு

- (1)  $80^\circ$  (2)  $60^\circ$  (3)  $40^\circ$  (4)  $20^\circ$   
 (5)  $10^\circ$



26. ஒளிக்கத்தின் கம்பந்தப்பாய், உலையும் கூறுகிறனக் கருதக்.

(A) ஒப்பிமாட பரப்பொள்ளை ஒளிக் கத்தின் அடிக்கும்போது படுக்கத்தினாலும் பரப்பிய செவ்வையும் கொட்ட தளமொட்டில், தெறிப்பு, மறிவு தீவிய இரண்டும் நடைபெறலாம். ✓

(B) ஒருவீசும் கத்தினில்லை. உருவாக்கப்படும் விம்பலிகள் வழியாகவையாயிருக்கின்றன, விரிடும் கத்தினில்லை உருவாக்கப்படும், விம்பலிகள் மாயமாகவை. ✓

(C) ஜகான் ஆடகமொட்டில் மீண்டும் ஒளிக்கத்திராகி அவத்திக் கோத்ததை வீட்டிக் குறைவான் கேள்வமொட்டில் படுமிபோது, அது உற்றுக்கத் தெறிப்படையும். ✗ கோல்லை கூற்றுகளில்,

(1) (A) மநத்திரமே உண்மையானது. (2) (B) மாத்திரமே உண்மையானது.

(3) (A) யும் (B) யும் மாத்திரமே உண்மையானது.

(4) (A) யும் (C) யும் மாத்திரமே உண்மையானவை.

(5) (A), (B), (C) ஆகையே எல்லாமே உண்மையானவை.

27. வாய்விலைாளினர்ப் பற்றிச் செடியீப்பாய் பிர்வரும் கூறுகிறனக் கருதக்.

(A) வாய்விலைாளினர்ப் பாரிப்பதற்கு நோக்குந்தி குரிய இட உந்நோக்கியிருக்கின்றன. ✓

(B) வாய்விலைாளினர்ப் பற்றிச் செடியீப்பாய், ஒளியாட்டு மறிவுடையதை தெறிப்பு மடையும்.

(C) வாய்விலைாளினர்ப் பற்றிச் செடியீப்பாய் விளைவாகவே வாய்விலைாளினர்களுக்கு மேல்விளை 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) ஆகையே எல்லாமே உண்மையானவை.

28. வளியில் ஒளியில் வேகம்  $330 \text{ ms}^{-1}$  ஆகிறது, ஒரு முடியில் கூடுப்பட்டதும்

$440 \text{ Hz}$  பரிசு மீட்ர் லிங்க கொஞ்சமாட சுரமாட்டல்க் குழலெடுப்பிற்கு மீறிய நிமிம்

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

29. 5m நீளுடைய செப்டுக் கம்பியெட்டிக்  $0.06 \text{ kg}$  திசைகள் கொண்டிருப்பதுடன்  $750 \text{ N}$  இருந்து கீழ்க்கண்ட ஒரு குழம்பி விடியே கூறுகிற லைகள் செல்லும் வேகம்,

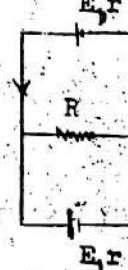
$$(1) \sqrt{\frac{750 \times 5}{0.06}} \text{ ms}^{-1} \quad (2) \sqrt{\frac{75 \times 0.06}{750}} \text{ ms}^{-1} \quad (3) \sqrt{\frac{750 \times 0.06}{5}} \text{ ms}^{-1}$$

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

30. ஓட்டமாரினர்க் காலும் நீட்டி நேராட கம்பியெட்டிக் கூகிகு - மேற்கூத்தினக் கூயிலே பொருத்தப்பட்டுள்ளது. இவ்வோட்டம் மேற்கூத்தினாக்கிக் கூகிகு திசைப்படுத்தப்பட்டும் இருக்கும்பிக்கு அடிமையில் அதற்கு நேரி கூத்து ஒரு காந்தக் கீசைகாட்டி வைக்கப்பட்டுள்ளது. புலிக் காந்தப் புலத்தை விளைவு புக்காக்கியுட்பட்டக் கடியதாயிருக்கிறது, இத்தீசைகாட்டி காட்டும் திசை.

(1) வட்கு (2) கூத்து (3) மேற்கு (4) தெற்கு (5) ஏதாவதுதினக்

31. ஒவ்வொள்றும் மி.டி வி. எ அகந்தடை மி. ஆகியவற்றைக்கொட்ட இரண்டு கலங்கள், பட்டந்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவர்கள் ஒரு தடை R நிற்குத் தொடுக்கப் பட்டுள்ளன. இந்தக்கூடியிருக்கான ஒட்டி





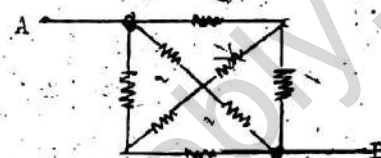
(5)  $R + r/2$

32. மிசுகாரசப் பிசீஸ்வுகு ஒன்றிக்கு ரூபா: 1.50 ல் அறவிடுமாய்த் 2 kW செக்கலொப்பியின் 5 மிசுக்குக்குப் பாவிப்பதற்காக செலவு

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

33. காட்டப்பட்டுள்ள வி.கோ.வி. இயோஷின் ஒவ்வொரு தடையிலிருந்து 2-உடையெட்டு கொண்டிருப்பது, முடிவிட்டன A கூடும் B கூடுமிடையில்லன சமவளத்தை,

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



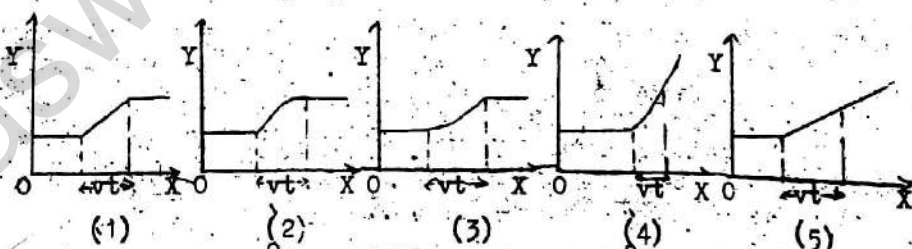
34. மூலமையாகக் கம்பியிலைப்புச் செய்யப்பட்ட விடோரில், 5 A குத்தெயாறு இருள் மிக உயர்களுமொன்று செக்கிகப்பட்டபோது, மூலமையிலைப்பு மிசுகாரம் இரவாமற் போவிலூசிறை. இது ஏற்படுவதற்குச் சாத்தியமான காரணம்,

- (A) இனிப்புக்கரணத்துக்கூடாகப் புலிக்கு ஒட்டம் பொசிவத்தை. X  
(B) இனிப்புக்கரணத்தின் உயிர்க் கம்பிக்கும் நடுநிலைக் கம்பிக்குமிடையில் குழைக்கறேற்படல் ✓  
(C) வாய்வீட்டில்லை தலையை உருசியின் ஒட்ட வீதப்பாட்டை (Current rating) மீறும் வகையில் இனிப்புக்கரணம் மிக உயர்ந்த ஒட்ட வீதப்பாட்டைக் கொட்டிருத்தி. ✓

மேற்கூறுகின்ற கூற்றுகளில்,

- (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது (2) (B) மாத்திரம் உண்மையானது  
(3) (C) மாத்திரம் உண்மையானது  
(4) (B) மூலமையிலைப்பு மாத்திரமே உண்மையானவு.  
(5) (A), (B), (C) ஆக்கம் எல்லாமே உண்மையானது.

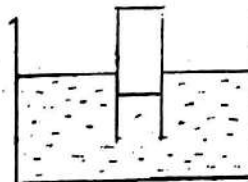
35. ஒரு மாரு வேகம் ( $v$ ) உடை  $X$ - திசையில் அசையும் பொருளைாடிரில்,  $G$  நூர் நிடிப்புக்கு  $Y$ - திசையில் மாரு வெளிவிசை  $F$  ஒரேநேரத்திலே தாங்குகிறது.  $X Y$  என்கிற இப்பொருளின் பாக்கத்தை திறமிப்பது வகைக்குறிப்பாக.



36. ஸ்வத்திக்கு மேல் 20 m இல்லை கூடிட்டுச் சூரியின் ஓராத்திலிருந்து நேராக மேலே பந்ததாடித் தெறியப்படுகிறது. சீழே வரும்போது இப்பந்து கூரியின் ஓராத்தை மட்டும்டாக்கி தவறி ஸ்வத்தை அடையீர்கள். மீறுகு செக்கலும் 4 s. நேராத்தை எடுத்துமாய்கள், இப்பந்து மேல்நோக்கி ஏற்றிப்பட்ட பூர்மிப் பேர்கள்.

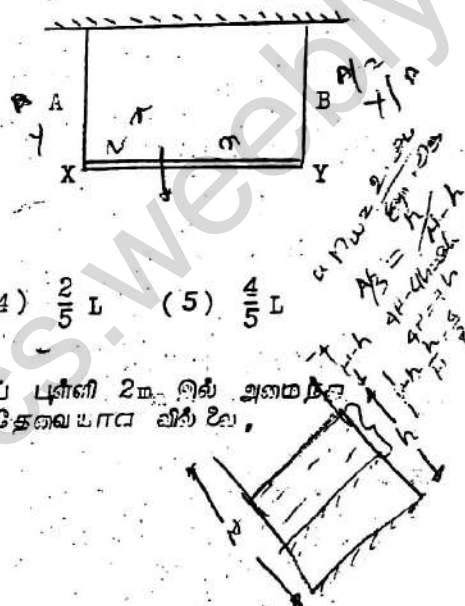
- (1)  $1 \text{ ms}^{-1}$  (2)  $5 \text{ ms}^{-1}$  (3)  $10 \text{ ms}^{-1}$   
(4)  $15 \text{ ms}^{-1}$  (5)  $20 \text{ ms}^{-1}$

37. W நிறத்தைக் கொட்ட மெல்லிய சுவருடைய உடன் கோட்டுவக்காடு மொட்டு, நீரைச் சொட்டு பொரியபாத்திரம் மொட்டிலேன் படக்கிட்டு காட்டப்பட்டு வள்ளுவாறு, தலைக்குரூகு யிடக்கிறார். இச்சாட்டில்கூள்ள அழுகைமானா?



- (1) நிறத் W வில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (2) நிறத் W விலும் சாடியினால் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பிலும் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (3) நிறத் W சாடியினால் குறுக்கு வெட்டுப் பரப்பு, வளிமத்தை அடுக்கம் ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (4) வளிமத்தை மூலம், சாடியினால் உயரம்; நீரினால் அடர்த்தி உணியவற்றில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.
- (5) நிறத் W நீரினால் அடர்த்தி, வளிமத்தை அடுக்கம் ஆகியவற்றில் மாத்திரம் தங்கியிருக்கும்.

38. ஒன்றைத்தடியுடைய ஒரு ஒப்பமான பாரமற்ற பலகை XY ஓட்டு படத்தில் காட்டப்பட்ட வாழ சமநீரிக்குடைய A, B என்ற ஒரு சம்பிகளில் கிடையாக்கத் தாங்கப்பட்டு விடப்படுகிறது. ஒயினால் குறுக்கு வெட்டுப்பரப்பும், யங்கிள் மட்டும், A யிலுடையவற்றில் அன்றவாசியானும். ஒரு நிறத் W வை இப்பலகை வழியே சுறுக்கால் இருக்கும் வகையில் இப்பலகை மீது வைக்கப்பட்டுக் கூடிய புள்ளியினால் X இருக்கும்தான் என்றும்



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

39. குறுகிபார்வையில் வருந்துமொரு ரபரின்ட் கூரப் புள்ளி 2மீ இல் அமைந்து விடப்பட்டு கொட்டப்பட்ட நிலாத்தின் செவைதற்கித் தேவையான வில் லை,

- (1) 2 தெரியாக்குடைய ஒரு குழிக் கீல் லை.
- (2) 1 தெரியாக்குடைய ஒரு குழிக் கீல் லை
- (3) 0.5 தெரியாக்குடைய ஒரு குழிக் கீல் லை.
- (4) 2 தெரியாக்குடைய ஒரு குவிக் கீல் லை.
- (5) 1 தெரியாக்குடைய ஒரு குவிக் கீல் லை.

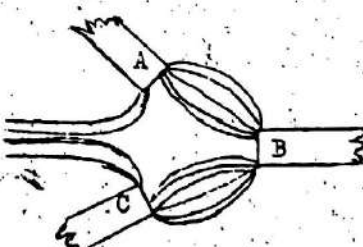
40. நீரிப் பீப்பாவொட்டிற்குள் நேரி கீழே பார்க்கும் நோக்குநிரோகுவருக்கு அப்பீப்பா அறைவாசி நிறமியிருப்பலபோது தொடர்ச்சியில், நீரினால் மூற்றுக் கூட்டி  $\frac{4}{3}$  ஆயி, உத்தையாக நீர் நிறமியப்பட்டுள்ள இப்பீப்பதவி உயரம்.

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

41. நீரிப் பீப்பாவொட்டிற்குள் நேரி கீழே பார்க்கும் நோக்குநிரோகுவருக்கு திரைபொருள்களை நிலைத்த காரணமாக நீரை வெட்டியே பொருத்துக்கு அம்மையில் ஒருக்கும் விலையைக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்விலையாகப்பட திரையை நோக்கி அதைப்படிப்படும்போது, இவ்விலையில் ஒரு நிலைக்குக் குறையில் மீண்டும் தெவையான விமைங்கள் அவதானிக்கப்படுகிறார்கள். இவ்விமைங்களின் உயரங்கள்  $h_1$ ,  $h_2$  ஆயிரி, 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)  $\sqrt{\frac{h_1^2 + h_2^2}{2}}$

42. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மூலிகைக்காந்தயினி ஒழுங்கு தெயியப்பட்டபோது, அவற்றிலிருந்துகொடுக்கி சுட்டிட்டு காட்டப்பட்டு உள்ளவாறு அவை நூல்கள், இக்காந்தயினிகளின் மூலிகைகள் 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. யத்தில் காப்டப்பட்டுள்ள போன்ற உருளை வளைக்கப்பட்டுள்ள கம்பியோ என்  $R_1$ ,  $R_2$  ஆகிய ஆற்றல்களை உடைய இரு அறைவட்டப் பகுதிகளை,

கொண்டுள்ளது. கம்பியோ டாச் ஒட்டம் - I என்ற பொறுத்தீர்கள் 0 விளைவு காந்தப் பாய்வாட்டுத்தின்து படும் இடம் திசையை தனித்து,

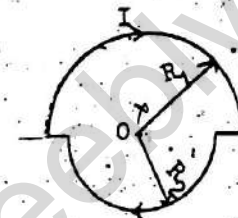
(1)  $\frac{\mu_0 I}{2} \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$  தானை உள்நோக்கியில்.

(2)  $\frac{\mu_0 I}{2} \left( \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$  தாளிலிருந்து வளைநோக்கியில்.

(3)  $\frac{\mu_0 I}{4} \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$  தானை உள்நோக்கியில்

(4)  $\frac{\mu_0 I}{4} \left( \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} \right)$  தாளிலிருந்து வளைநோக்கியில்

(5)  $\frac{I}{2(R_2 + R_1)}$  தானை உள்நோக்கியில்.



44. 1.6 மூலக்கூறு விளையாட்டு வீரனாகுவர் இடையாட நேர் ஒடுபாடு வழியே  $10 \text{ m s}^{-1}$  மாறுகி சுதாய்து நேரே ரீட்டிலை நோக்கி ஒடுக்கும். ஒடுபிடித்தின்னில் புவிக்காந்த அடர்த்தியின் சிட்டக்கரம்  $1.8 \times 10^{-2} \text{ T}$  ஆயிருப்பும், இங்கிரும் தலைகும் காற் பென்விரல்க்குமிட்டில் ஏஞ்சப்பும் 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 பென்விரலை நோக்கிய திசையில்

(3)  $1.8 \times 1.6 \times 10^{-4} \text{ V}$  காற் பென்விரலை 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 மீ.ஏ.ரத்தினி வேருக்கப்பட்டுள்ள இரு நீட்டி நேரச், சமாந்தரக் கம்பிகள் ஒவ்வொரியும் 1 A ஒட்டம் பாட்சியுடைய இங்கம்புக்கி ஒவ்வொரியுமாக ஒரால்கு நாத்தினி (1 m  $\parallel$  தாங்கும் விசை  $\perp$ )

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

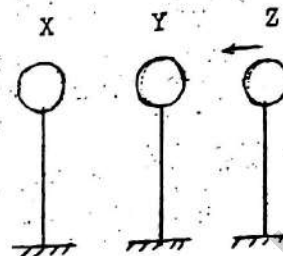
(1)  $2 \times 10^{-7} \text{ N}$  (2)  $4 \times 10^{-7} \text{ N}$  (3)  $2\pi \times 10^{-7} \text{ N}$

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

46. ஏற்றுத் தலையாட்கிய செப்புப் பந்தொன்று உட்படுத்தின்னின் மின்புலம் அதைக்கும் ஆரம்பத்தில் புக்கியமாகும். உப்பந்தின்து மற்ற ஏற்றுக்கீர்களைக் கவுக்கப்படுமாயோ, உப்பந்தின்து உட்படுத்தின்னின் மின்புலம் (E), மின்புக்கம் (V) ஜி.ஏ.வா.

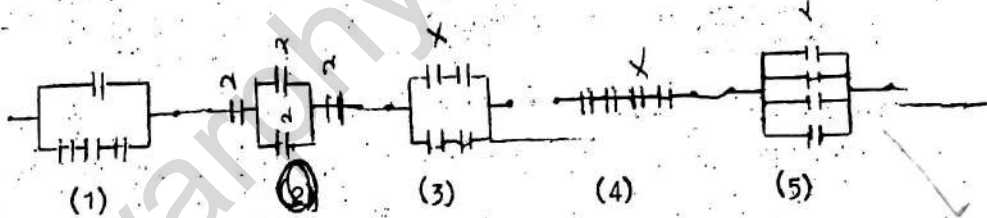
(1) புச்சியம்	புச்சியம்
(2) புச்சியம்	மறையானது
(3) மறையானது	புச்சியம்
(4) மறையானது	மறையானது
(5) நேராடல்	மறையானது

47. கேர ஏற்றமொன்றெங்காவும் தனியாக்கிய  
உலோசப் பந்த 2 முடிவு படத்தே  
காட்டப்பட்டுள்ளவாது, ஏற்றுதலையும்  
தனியாக்கியல்லுமான X,Y என்ற ஒரு  
உலோசப் பந்தக்கு அகுளிஸ் கொங்கு  
வரப்படுகின்றது. நடத் தீவிரி, பந்துகள்  
X, Y மும் கணப்பொழுத சம்பிப்  
யொன்றில் இலக்ஷனப்படுகின்றத : இத் தொந்த  
தொடர்ந்து பந்த 2 அங்குப்படுமூலம்.  
ஒன்று செய்த முடிக்கூப்புட்ட பொழுத,



- (1) பந்திகள் X உம் Y டும் தொடர்பு ஏற்றும் பெருமலேயே இருக்கும்.
  - (2) பந்திகள் X, Y ஓரையவிரல்க்கும் நேராக ஏற்றியவையாக இருக்கும்.
  - (3) பந்திகள் X, Y ஓரையவிரல்க்கும் மறையாக ஏற்றியவையாக இருக்கும்.
  - (4) பந்தி X ஓரை மறையாக ஏற்றியதாகுகூடிய ஒரு நேராக ஏற்றியதாகுகீருத்.
  - (5) பந்தி X ஓரை நேராக ஏற்றியதாகுகூடிய ஒரு மறையாக ஏற்றியதாகுகீருத்.

48. ஒவிவொரு கொள்ளளவில்  $2 \mu F$  கொள்ளவத்தைக் கொண்டிருப்பதீர் பின்னால் ஒவிவொரு கொள்ளளவில்  $0.8 \mu F$  கூடும் கொள்ளவத்தைக் கொண்டிருக்கும்.



49. மதிவும்-ஏற்றமுமுடையதான் ஏற்றிய அறிய என்னசீசி சிற்றுளியொடில், என்றால்தினி வெறப்பட்டவை மும் உத்துந்த வித்தியாகத்தில் வைக்கப்பட்டிருள்ளதை முமாரை இரு கிடையால் உரோகநத்தட்டுக்கருக்கிடையில், படந்தில் காட்டப்பட்டிருந்தபோல் நிலையாக வைக்கப்பட்டிருள்ளது. இந்திலும் கூர்ம்பக்கிருளியிருப்பில் தாக்கும் மேஜுதைப்பு புரைக்கவிக்கப்பட்டதும்தான்.

$$(1) \quad q/d^2 = mg$$

$$(2) \quad qV = mg$$

$$(3) \quad qV/d = mg$$

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

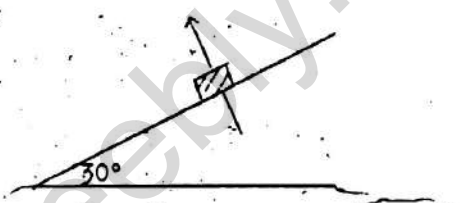
$$(5) \quad qd = mg$$

50. ஒரு சரிசூழ்நிலையில் திராக்கன் சமபக்க முக்கோணமொன்று உடலைக்கும் வளையல் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபோல ஒருங்குத் தொடு கூப்பப்பட்டுள்ளது. இந்தவாறுநியானா,  $10 \text{ N}$  என்ற மீறு சம ஒத்தள விசை கூட்டுப்படுத்தப்படும்போது ஒத்தொழுதி ஒட்டிவிருக்குமாய்து, எது தராகிழற வாசிப்பு,

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

51. ஒத்திவிடுதலைப் பொருளை அறிய, படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, கிடைதல் சாட்டுமொன்றுமீற சுற்கோல மட்டுமட்டாக ஓய்யலுள்ளது. ஒத்தனத்தின் சாட்டு  $30^\circ$ . இயிருந்து  $60^\circ$  இறஞ அதிகரிக்கப்படும்போது, இப்பொருள்

- (1)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  எற்ற ஆர்முடுகலைப் பிரச்சினை.
- (2)  $\sqrt{3}/2$  எற்ற ஆர்முடுகலைப் பிரச்சினை

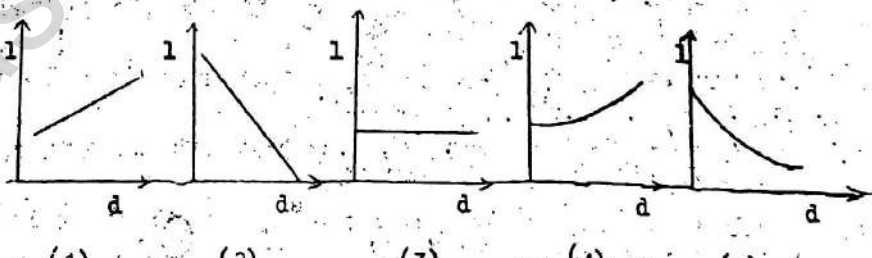


- (3)  $\frac{5}{2}(\sqrt{3} - 1)$  எற்ற ஆர்முடுகலைப் பிரச்சினை
- (4) 8 எற்ற ஆர்முடுகலைப் பிரச்சினை
- (5)  $\sqrt{2}/2$  எற்ற ஆர்முடுகலைப் பிரச்சினை

52. ஒளிர்த்தப் பொருளையொடும் திருவியாட்டும் அவற்றிற்கிடையே  $1.5 \text{ m}$  கெட்டவெளியிருக்கக்கூடியதாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றிற்கிடையே வைக்கப்படும் வீசு கூடுமொன்று, ஒத்திருப்பிடியில் பொருள்ப்போரிற இருமட்டில் பருமன்டையைதாக தலையிறி விழிப்புமொன்று உருவர்க்குகிறது. ஒத்தங்கியப் பொருள் ஏற்கென்றால் வீசு வீசு வகையிலையும் தலை,

- (1) 50 cm; ஒருக்கும் வீசு வீசு (2) 50 cm; வீரிவீசு வீசு  
 (3) 100 cm; ஒருக்கும் வீசு வீசு (4) 100 மீவீரிவீசு வீசு  
 (5) 150 cm; வீரிவீசு வீசு

53. மீட்ட தொட்டியொட்டியில் மென்விய தட்டைகள் கண்ணுட்கி கவரார்த்தக்டாகப் பார்க்கும் பெய்னாகுவான் தலையை நோக்கி நீணம் மீலையிறைப் பார்க்கும். பீலுகும் வறைபுள்ளி என, இப்பெய்னான் பார்க்கப்படும் மீலையை தோற்ற நீணம் (1) நீண, மீலையிலை கண்ணுட்கி கவரிவிருந்தான் எனும் (ஏ) உடறா மாற வீத திறமிப்பதைத் தொல்பூத்துக்கொள்ளுதல்?

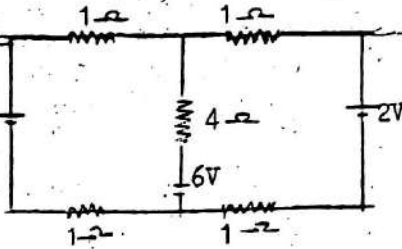


54. தடி வெப்பற்றி  $T$  மூலிகை மூல்தீய வாய்வெலாட்டியக்கு, வாய்மூலக் கூறுத்திற்கு சராசரிப் பெயரிட இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி  $= E = 3/kT$  ஆகும். இங்கு,  $k$  ஆட்ட பொற்சமாட்டி, மாறிவியாகும். இவ்வாய்விட தரப்பட்ட திறமை காலனாக மாற்று வைத்து அடுக்குத்தந செட்டிக்கும் போது  $E$  ஆட்டு.

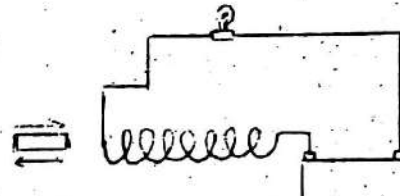
- (1) காரணி 1 மின் அதிகரிக்கும் (2) காரணி 2 மின் அதிகரிக்கும்  
 (3) காரணி 4 மின் அதிகரிக்கும் (4) காரணி 6 மின் அதிகரிக்கும்  
 (5) காரணி 8 மின் அதிகரிக்கும்

55. கூட்டப்பட்டவால், பந்திரினி புறக்கீர்த்தக்கு அகத்தடைக் கோள்ளுள்ள .4 ம் தடையில்கூட்டும் ஒப்பு

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



56. படத்தில் காட்டப்பட்டவால், பந்திரி யொரினநையும் இனிக்குமிழூாப்பறையும் கொங்குள்ள சுற்றுக்கூட்டு கும்பிக் கருவாட்டு தீர்வீகப்பட்டுள்ளது. மெல்லிமீட்புந்திக்கொட்டு இச்சுருக்குமிழூப்பட்டு, உட்பறுத்தியில் தீந்து நேர்க்காண்டு நிலையாக வைக்கப்பட்டு, பிரிவைப் பெரியே இருக்கப்படுகிறது. பிரிவாவைந்திற் எது, மேற்கூறப்பட்ட ஸ்ரீ செட்டகா என்கோபாலுமீன் குழுமியின் கல்கீகந்தத் சர்ட்டாக்காவைக்கூட்டுக்கூடு?



இரும்பு உட்புக்கப் பகுகையில்

அது உட்பறுத்தியில் நிலையாக உட்டபோது

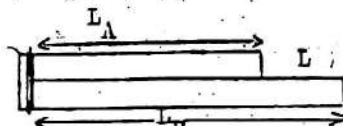
இரும்பு வெளியே இருக்கப்படும்போது

- (1) மங்குறிசு மாற்றமில் கூடுமாக வருகையில்  
 (2) மேலம் கல்கீமாக வருகையில்  
 (3) மங்குறிசு மங்குறிசு  
 (4) மேலம் கல்கீமாக வருகையில்  
 (5) மாற்றமில் கூடுமாக வருகையில்

- மேலம் கல்கீமாகவருகையில்  
 மங்குறிசு  
 மங்குறிசு  
 மேலம் கல்கீமாக வருகையில்  
 மாற்றமில் கூடுமாக வருகையில்

57.  $A, B$  இரும் ஏபரிமாக விரிவுக்கீர்த்தனை கூடுடைய  $A, B$  எண்ட, இரு உலோகச் சட்டிகள்

$L_A \propto A = L_B \propto B$  என்கோள்கிறேன். இவ்விரு சட்டிகளும் ஒரு உலோகம் அல்லது பொருத்தப்பட்டு, படத்தில் காட்டப் பட்டுள்ள போர்டு கூட்டாக வைக்கப்பட்டு, இந்தகாலுதியாக வெப்பறி லை உயர்த்தப்படுமாயோ?

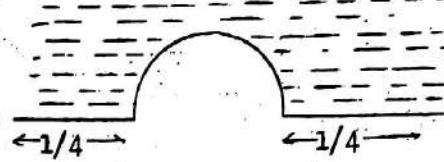


- (1) ஒசுசட்டிகள் நேராக இருப்பாட்டு, அவற்றின் சுயாதீர் முறைகளிற்கும் மின்டியில் வெருக்கை மூலமாக அமைக்கும்.  
 (2) ஒசுசட்டிகள் நேராக இருப்பாட்டு, அவற்றின் சுயாதீர் முறைகளிற்கும் வெருக்கை மூலமாக அமைக்கும்.  
 (3) ஒசுசட்டிகள் நேராக, இருப்பாட்டு அவற்றின் இரு சுயாதீர் முறைகளிற்கும் வெருக்கை மூலமாக அமைக்கும்.  
 (4) ஒசுசட்டிகள் மேல்நோக்கி வைக்கப்பட்டு, அவற்றின் இரு சுயாதீர் முறைகளுக்கீட்டியில் வெருக்கை மூலமாக அமைக்கும்.  
 (5) ஒசுசட்டிகள் கீழ்நோக்கி வைக்கப்பட்டு, அவற்றின் இரு சுயாதீர் முறைகளுக்கீட்டியில் வெருக்கை மூலமாக அமைக்கும்.

58. 1 டென்மூல் டி தீவிரமூட்டைய மெல்லிய கம்பியைத்து, அதனை நுப்புத்தியில், படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதுபோர்டிறு, அனரவட்டப் பகுதியைப்பறைக் கொங்குள்ளது. இவ்வுருவம், பரப்பு இல்லவ  $T_1$ , உடைய தீரவைப் பறப் பொருத்தி மீது கிடையாக இதைக்கிறேன். இக்கம்பியில் ஒரு பகுத்தில்லை (பகும்  $A$  யில்) தீரவுக்கீர்த்தனை பரப்பு இருவாய்கள்  $T_1$  ஓடு மாற்றப் படுமாயோ? இக்கம்பியானது ஒரி ஆரிமுகங்கள் அசைய்து தொட்டும்.

வினாக்களும் விடைகளும்

- (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)  $1.T_1 T_2/(T_1 + T_2)m$
- (5)  $(1/2 + 1/\pi)(T_1 - T_2)/m$



59. உலோடப் பந்தொன்று, ஆழமான குழமொன்று அடியிலிருந்து, நீரில் இப்பந்தை முடிவுவேகத்தைவிட்டு கூடிய வேகத்தை நீண்டதாக மேல்நோக்கி எறியப் படுகிறது. இப்பந்தை தாட்சும் மேல்வைப்பு புதையங்கிணத்தாகும். இன்னொத்தே இப்பந்தை நொடரும் இயக்கத்தைப் பற்றிய பிழவரும் குறித்து எது சரியானது?

- (1) பந்த தவண மேல்நோக்கிய பயந்தத்தின்போது அதனால் மூடிவு வேகத்தை அடையலாம்.
- (2) பந்த தவண மேல்நோக்கிய பயந்தத்தின்போது அதனால் மூடிவு வேகத்தை நிச்சயமாக அடையும்.
- (3) பந்த தவண கூண்டாக்கிய பயந்தத்தின்போது அதனால் மூடிவு வேகத்தை அடையலாம்.
- (4) பந்த தவண கூண்டாக்கிய பயந்தத்தின்போது அதனால் மூடிவு வேகத்தை நிச்சயமாக அடையும்.
- (5) பந்த தவண மூடுப் பரயானத்தின்போதும் இன்னை மூடிவு வேகத்தை ஒருபோதும் அடையாது.

60. ஒவ்வொர்டிறம்  $3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  குறுக்கு, வெட்டுப்பரப்பையும்  $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}$  தடிப்பையுடைய தட்டை அடியைக் கொண்டுவரவான A, B, C, D என்ற நான்கு கண்ணிலிருக்கும் மின் கெட்டுக்கால் நிரப்பிப்பட்டு  $0^\circ\text{C}$  கிளி பேன்ட் படும் பரப்பொன்றை தொடுகொண்டிருக்கும் வகையில் கஷ்ட்கம்பட்டுள்ளது. ஒருக்கெந்தல்கள் A, B, C, D ஆகியவற்றிற்கு வழக்காக முறையே  $750 \text{ W}$ ,  $1000 \text{ W}$ ,  $1500 \text{ W}$ ,  $2000 \text{ W}$  ஆகும். குறியிலிருக்கிற வெப்பக் கடத்தாற்கு கணக்கு  $50 \text{ J m}^{-1} \text{ s}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  ஆகும். இந்கெந்தல்கள் குறி கொடுக்கப்பட்டபோது மூந்துப்பட்ட எடுத்தல்கள்/ கடத்துவகளில் உள்ள நிர் அதனால் கொதித்தேயான  $100^\circ\text{C}$  கூட அடையும்.

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

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

உரிமை பதிப்புக்கூட்டுமாரியல் :

உயர்கல்வி பதிப்புக்கூட்டுமாரியல் :

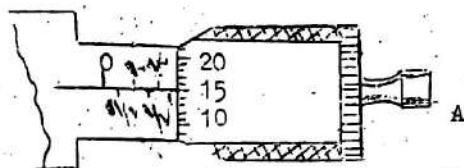
36. கலாமியார் வீதி கொரும்புத்துறை, யாழிப்பானம்.

பொள்ளத்திலியல் 11, க.பொ.த. (உயர்கல்வி மாணிக்கூட்டுமாரியல், துவம் 1990.  
(விசேட-1991.)

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நாள்கு வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

( g = 10 N kg<sup>-1</sup>)



1. மூலமானத் திருக்கீல்களினால் படித்தியாளர்கள் பயன்கார்ந்தும் (அது அளவிடைக் கரையப்படவில் லை) இட்கால்கள் காலத்தை தொளி அளவிட (Thimble scale) என்று மீட்டர், 50 பிரிப்புக் கோள் கொண்டிருப்பதாகச் சிகித்தொளி ஒரு மூலம் மூலக்கீல்கடாகச் சுழற்றிப்படும்போது, காலிபுறந் தொளை (Sleeve scale) மீட்டரின் ஒரு பிரிப்பு (0.5 mm) கீல்கடாக இட்கொள்கிறது.

(a) இக்கருவியின் இழிவெண்ணினைக் காடு?

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

(b) அளவிடையில் ஏடுக்கப்படும்போது, A யின் கந்தகப்படும் கந்த (பரிசுமிறி - ratchet) முக்கீல் தொழிற்பாடாக்கீல்புப் பயன் படுகிறது.

(1) இத்தொழிற்பாடு யாத?

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

(11) முதல் கறிப்பிப்பட்ட இத்தொழிற்பாட்டை நிறைவேறியவதைப் பறிசுமிறி சரியாகப்பயன் படுத்தப்பட்டுள்ள எவ்வதை எவ்வாறு உபயோகிப்பதீங்கள்?

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

(m) இத்திருக்கீல்களின் புக்கீல் கூடுள்ளதற்குப்பீலி, எவ்விதம் நீர் குளிவாரி?

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

(a) உருக்கப்பந்தொழிற்கூடு விட்டதீடு அளவிடுதற்கான இத்திருக்கீல்கள் உபயோகிக்கப்பட்டபோது பெறப்பட்ட வாசிப்பு, இவ்வினாவின் காரியப்பதீங்கள் தரப்பட்டுள்ளன வாரிப்படத்தின் காப்பிப்பட்டுள்ளது. இக்கல்கிக்கு புக்கீல் என்று கிடைக்கப்படும், பந்தீங்கு விட்டமீ யாது?

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

(e) மலைப் பெரும்பாலாக விட்டதற்கான அளவிடுதலாக வேய்யாடுகள் யொளிநை விட தான் மாலித் திருகாளிக் கணிசனியாகிற மிகப் பொருத்த மானால் இதற்கான பிரதான காரணத்தை தருக.

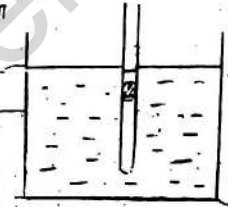
(f) கணிமாலித் திருகாளிக் கணிசனியாகினாலும் பயிர்பூத்துச்சுமாலித் தமிப்பு யொளிரிடி விட்டதற்கிணிய சிறந்த பெண்மானமொள்ளுதலை எவ்விதம் நீர் பெறுவார்?

(g) கணிமாலித் திருகாளிக் கணிசனியாக கொண்டு செயிய முடியாத, குழல் வேண் யர் இடுக்கியைக் கொண்டு செயியக்கூடிய வேறு இரண்டு அளவுகளில் பெயர் கூடுதல் தருக.

(1) .....

(11) .....

2. நீரைக்கொண்டுள்ளார்கள் நீரை நிறைவேண்டியிருப்பதைப்படியானால் நீரால் நீட்டி கண்குடிக் குழாயான்கு உமக்குத் தரப்பட்டு விடுகிறது. இதிலுமாயிரு ஒரு மூலை முடிப்பட்டும், படத்தலி காட்டி பட்டுள்ள போல, இரசகி என்ற நிரவோள்றினுடி, இடுக்குமாயிருள்ள வளி நீராலோன்று சிறந்தபிழிக்கப்பட்டிருள்ளது. ஒரு சுடருப்பு, ஒரு முக்காலி, ஒரு கமிபி எல்ல கீட்டினவையும் உழுக்குத் தரப்பட்டுள்ளன.



(a) இவ்வகையில் பயிர்பூத்துச்சாளிகளின் விதியை வாய்ப்பிடுப் பார்ப்பதற்கு உமக்குடி நீரையான வேறு முக்கீய குயிகருவின்றி யானவு?

(1) ....., (2) ....., (3) .....

(b) இப்பார்சோத் தூயின் முடிவு கைக் குழாயையிட ஒடுக்கீய குழாயைப் பயன் படுத்துவது ஏன் விரும்பத்தக்கது என விளக்கு.

(c) வளியெந்த சிறந்தபடுத்தவதற்கு, இரசகி சிறங்கின்ற நீரிசிறங்கினை விட காலச் சிறந்தது எப்பதற்கு இரண்டு காரணங்களைக் கறக.

(1) .....

(2) .....

(d) சாளசிரி விதியை வாய்ப்பிடுப் பார்ப்பதற்குந்த விரும்பாக்கிற வரை ஏதற்கு அளிக்கப்பட வேண்டிய இரு கணியங்கள் கீழ் ஏற்றுகொள்ளுகின்றன.

(e) (a) யில் குறிப்பிட கணியத்தாக்குக்குச் செமிக்கும்யான் ஹாஸ்பிபுக்ளைப்பெற நீர் எடுக்கக் கூடிய முரிகாபீபுகள் யானவு?

(1) .....

(2) .....

(c) பியார்கோத் தொலி நீர் எதிர்பார்த்தும் ஒற்றப்போக்கும் வழாநிலை, அச்சுக்கீக் கூப் பெயர்ட்டு.

(d) இவ்வளி நீரங்களை அறிக்கோள் சீடு சீர்ஜினியாவிற் சிறைப்புமாயில், வில்பிப்பானில் உயர்மீது போது அது படிப்படியாக அறிக்கோள் ஆவியை இக்கிரைப்பட்ட வளி நீரங்களை உப்புக்கீழம் இல்லையெப்படு இப்போதும் சாளிலீ விடுதியை வாயிப்புப் பார்க்க யாவிப்பதுத் தூதியுமா? உமது விடுதியை விடுதியா?

3. அரிய வடிவில்லை கண்ணுமிகு முறிவுக்கும் வயத்தினுடைய திருப்பை மாறியென்று பயவிப்பாக்கப்பட்டிருக்கிறது.

(a) கமாந்தர ஒளியப்பெந் இத்திருச்சியமான்கை எவ்வளம் நீர் செலிப்பு செய்விர்க்கி?

(1) பாரிவைத்திட்டு

(11) தொ லீகாட்டு

(111) கந்திவளிசையாக்கி

(b) (1) அரிய மேசை மட்டமாக்கப்பட்டு அதனிழை ஒடு அரியம் வெட்டுக்கியப்பட்டு விடுது. இவ்வளிய மேசை குறையாக மட்டமாக்கப்பட்டுள்ளதா என்னிடம் நீரிவாயிப்புப் பார்க்கி?

(11) அரியமாயிற்கிடு முறிவுக்கோலம் அதை அன்றாடி பரிகோத் தொடர்பானிருச்சமிப்பதெட்டு திருச்சியம்பள்ளி-வரசிப்புக்கள்  $38^{\circ}$   $40^{\circ}$   $278^{\circ}$   $28^{\circ}$  என்கி காணப்படுகிறன. அதை பெறுமானம் யாது?

(c) இழில்-விளக்காட் காளிப்தரிவான் பரிசோத  
கீ. யெ. காளி ரி. ஒளிப்பகுதிரை ராளி நிலை விளக்கி  
(d) ஆகாச படுகோள்ட் (1) இரிமு எதிராக  
வரையப்படுகிறது.

(1) நீர் பெறுகின்றிய வளையியினா அனினாவான  
உருவதீ தருக.

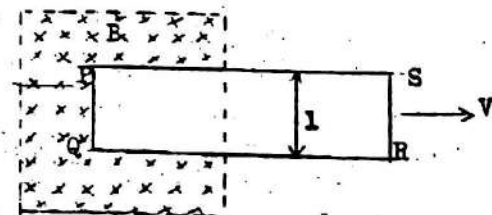
(11) இவீவரியமானா இழில் விளக்கி நிலையிலிருக்கிறோது இவீவரியதீக்  
கடாள கதீரி ஒழிரிக் காதையை வரைக.

(111) முறிவுக் கோணம் A இழில் விலக்கி கோணம்  
B அரியத் தீரவியதீகிக் குறிவுக்-கட்டி /  
ஆகியவறியக்கீலையிவான் தூராபுவுமையை  
பெறக.



(e) இழில்விளக்கி அளவுக்குக்கு மிக இழைஞியை ஒளிமுதலாகப் பயனிப்படுத்தி  
வரை ஏன் விரும்பதீத்தக்கதல்ல என் விளக்குக்.

4. ஒரு வட்டத்தின்மீது PQRS என்ற  
செவிக்கி கம்பித் தடமொலை,  
பாய் அடர்த்தி B மூல உடைய  
சீரான காந்தப் புலமொலைக்கு  
கட்டக் குதியுடல் வலபிபக்கத்தை  
நோக்கி இழுக்கப்படுகிறது. இக்காந்  
பப் புலமானா, படத்திறி காட்டப்  
பட்டுள்ளாறுமுதடத்திறி களத்துக்கீடுக்கு  
கௌரித்தாக திசைப்படுத்தப்  
பட்டுள்ளது.



(a) (1) இத்தடத்திறி பக்கம் PQ விற்கி நேரம் t இல் வெட்டபிபடும் காந்தப்  
பாயம் யாது?

(11) இத்தடத்திறி வெட்டபிபடும் மிகவும் யாது?

(b) இளவிக்கத்திறி காரணமாக இத்தடத்திறி ஓர் உட்டம் நாட்டப்படும்.

(1) PQ என்ற பக்கத்திறி இனிமூட்டத்திறி திசையைச் சுட்டிக்காங்குக.

(11) இத்தானிடிய உட்டத்திறி திசையை நினைக்கிறும் மிககாந்தத்  
காந்தீலி விதியைக் கூறக்.

(c) பக்கமிழு விரிமீவிசையாலோ நாக்கிரூதா? அப்போயால், அதனால் தீண்ணெதி தருக.

(d) இக்டெட்டீநா வபெபத்தீகோடு டப்பக்கத்தூக்கோமாத்திரி உசைகீக உடியாக்கிரூப்பி, வேய எந்த இரு வழிகளில் இத்தெட்டீ மி.இ.வி ஒங்கை டாட்டு உடியும்?

(1) .....

(11) .....

(e) நோட்டீந் என்ற கங்கைக் கம்பிகளை என்ன ஏ உபகரணங்களாக தரு.

(1) .....

(11) .....

பெட்டிகவியல் 11 வி. டை கள்

பகுதி - A அமைப்புக் கட்டுறை.

1. 1. (a) காப்புறை அளவிடையீட்டில், ஒரு பிரிப்பு

தீநாள் அளவிடையீட்டில் பிரிகளில் பிரிவுகள்

$$= 0.5 \pm 0.01 \text{ mm}$$

5.0

(b) பெருளிக் குருவத்தை பிராமிபுத்தாத் வகையில் அசையும் தாடை பொருளை மூலாகத் தொடர் கடிய வகையில் பராமந்தி மூலாகத் தொடர் கடிய வகையில் பராமந்தி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளது இதனால் தீருத்தமான வாசிப்பை பெறக்கூடியதாக உள்ளது.

11. பறிசுமிற்சியைத் (A) தீருமிழோழு 'கிளிக்' என்ற சத்தம் கேட்கும்.

(c) பறிசுமிற்சியை உதவியுடன் அசையும் தாடையை (கந்தி கோ லை) நிலையானதாடையை (பட்டிடையைத்) சிதாகுமிவரை அங்கத்தில் வர்சிபைப்பி பெறுதல்.

(கஷப்புறை, அளவிடையீட்டில் வாசிப்பையும் தீநாள் அளவிடையீட்டில் எதிர் ஜீயாமி பிரிவு, காப்புறை, அளவிடையீட்டில் எத்த ஜீயாமி பிரிவு, காப்புறை அளவிடைக் கிடைக்கோட்டும் பொருந்தக்கீருத் தன்மை வாசிப்பைப்பெறல்)

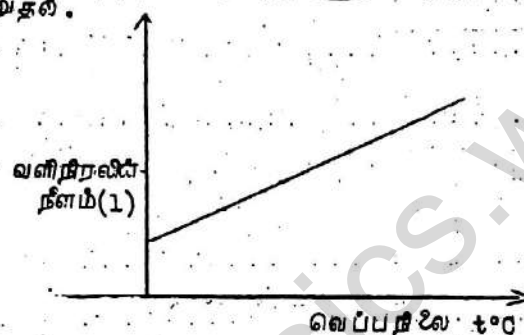
$$(a) 2.65 \text{ mm} \quad (5 \times 0.5 + 0.15) \text{ mm}$$

(e) இவ சிறிய மூலிகையினிடையை அதிகமாக உருமாற்றும் ஏற்படமாட்டாது.

(f) கம்பிக் வெளிவேழ இடங்களில் கம்பிக்குச் சூழ்ந்திராக வெளிவேழ திசை களில் அளவிடுக னை எடுப்பதை மூலம்

(1) உள்ளட்டி (11) ஆம்

- 2.(a) (1) வெப்பமானி (11) கலக்கி (111) அளவில் அல்லது மின்சாரத்தோடு  
 (b) பரந்த வெப்பமானி ஒக்டைட் வாய்ப்புத்தகுணம் பொதுமான அல்லது  
 வாய்யான நீள்க் குழாயைத் தொரிவு செய்வதற்கு.
- (c) 1. இரசம் கண்ணுடைய நடைக்காது.  
 11. இரசம் எளிதில் ஆலியாகாது அல்லது இரசத்தின் ஆலியமுக்கும் இல்லை வெப்பநி லீக்களிற் குறைவாக இருக்கும்.  
 (d) 1. வளிநிறுவளி நீளம் 11. வெப்பநி லீ.  
 (e) 1. வளிநிறுவளி நீளத்தை அளக்கும்போது வெப்பநி லீயை மாற்ற வைத்திரு  
 திகள்.  
 11. வெப்பமாக்கி வெப்பநி லீ குழம்போன்று, குளிர்விட்டு வெப்பநி லீ  
 குறையுமிபோடும் வாசிப்பைப் பெறுதல்.  
 111. தொடரிடக் கலக்குவதத்தில் ழலம் தொட்டியில் கீரான வெப்பநி லீயைப்  
 பேசுவதற்கு.
- IV. சுவா லீயை மட்டுப்படிக்குவதற்கு இல்லை கீரான வெப்பநி லீயைப்  
 பேசுவதற்கு.



(g) பாலிக்க முடியாது.

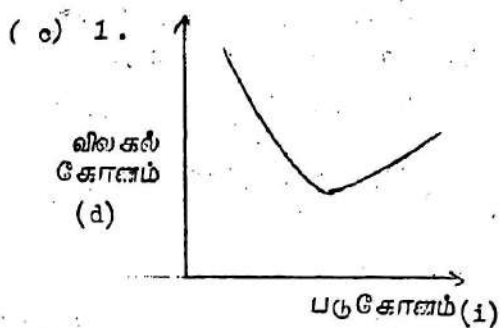
பாலிக்காது எனிலா வெப்பநி லீகளிலே அடைகிக்கியபட்ட வாய்வுள்ளி  
 தானிய மாற்றியாக இருக்குமாட்டாது. அல்லது அந்தகோள் ஆலியாகவாகி  
 பாலிக்காத ஜிக்குப்பும் வாய்வுள்ள தனிய மாற்றியாக இருக்காது.

- 3.(a) (1) குறைக்க கம்பி தெளிவாகத் தொழிழ்வரை பார்வைத்தன்மை அடைக்குவதற்கு  
 வேண்டும்.  
 (11) ஊரத்தில் உள்ள நிலைக்குத்தான் பொருளில் விப்பம் (நிலைக்குத்திறை)  
 குடுக்குக் கம்பியுடன் இடமாய் தோறிற வரு இனியிப் பொருந்துமிவரை  
 செய்பம் செய்தல் வேண்டும்.  
 (111) தொலைகாப்பும் நேரிலாளிச்சர்க்கியும் ஒரே நேர்கோட்டில்  
 கொண்டு வந்து, நேரிலாளிச்சர்க்கியில் உள்ள பிளவை தொலைகாப்பு  
 யின்டாக் நோக்கி நிலைக்குத்தாக இருக்கத் தூத்துக்குடி செய்பம்  
 செய்தல்.  
 பிளவில் தெளிவான் விப்பம் நிலைக்குத்தாக குறைக்க கம்பியுடன் இடமாய்  
 தோறிற வரு இனியிப் பொருந்தச் செய்தல். (பிளவை இயற்ற அனு  
 துடுக்கியதாகச் செய்தல்)
- (b) 1. இரண்டு முறிவு மேற்பறப்புகளிலே பட்டுத்தெரிக்கும் ஒளியை தொலை  
 காப்புமிகுநபோடு இடைநிலைக் குறைக்குக் கம்பி  
 சாரிபாகவிர பிளவில் விப்பம் இரண்டரிப்பாக்களிலும் சமச்சீராக  
 இருக்கவேண்டும்.

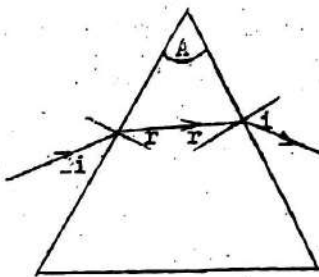
$$11. \quad 2A = 38^{\circ} 40' + (360^{\circ} - 278^{\circ} 28')$$

$$= 120^{\circ} 12'$$

$$A = 60^{\circ} 06' 30''$$



11.



$$111. \quad D = 2(i - r)$$

$$r = A/2 \quad i = A + D/2$$

$$\mu = \sin i / \sin r$$

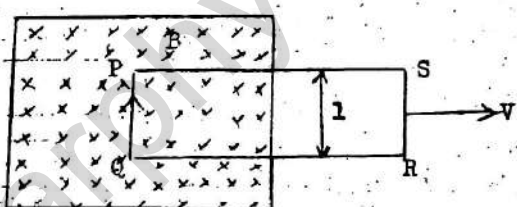
$$\mu = \frac{\sin \frac{A+D}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$$

(d) மினிவளைச்சில் வெளி வளானியைக் காரணமிருந்து, பல நிறங்கள் இருப்பதால் இழை விவகல் நிலையைத் தெளிவாகப் பெற்றுத்தான் (இது ஒரு தொழிலைப்படுத்த வேண்டும்.)

$$4.(a)(1) \quad B l v t$$

$$(11) \quad B l v \quad (\text{பாய்மி மாறும் வீதம்})$$

(b) (1)



(11) வெளிச்சி விதி:- முடிய சுரி ஒளிபடி தொடரிபுள்ள காந்தபி மாய்த் தொடரிப்பாய்த்தொகு மாறியியாக வைத்திருக்கும் வினாகயில் ஆசிகரித்து ஒரு மின்னேட்டும் சார்புப்படும்.

(e) ஆடி விடைப்பக்கம் நோக்கி

(a) 1. மினிபுலசீட்டிரைவு மாறிவதன் குலம் (நேரத்திட்டம்)

11. புலம் சார்பாகத் தடக்கத்தைச் சுழரிவதன் குலம்

(e) 1. டெஸ்மோ (11) படிக்கிறை மாறியிருக்கும் வினாக்கல்

111. படக்டீபுமாறி (IV) காட்டி கருளி

V. காந்த ஒலி பெஞ்சி (VI) காந்த ஒலி வாஷ்கி.

நான் நான் நான் நான்

உரிமை பதிப்புப்பகுதிகளையிடு !

୭ୟା କଲୀଖିପ ପତ୍ରିପକମ୍.

36, கொமியாரி ஸ்தி, கொழும்புத்தூர், யாழில்பாளை.

பெள்ளிக்கலை 11, கு.பொ.த. (உயரிதரம்) மாதிரிக்கூடி, ஒக்டோபர் 1990.

( ଏଇସିଲ୍ - 1991.)

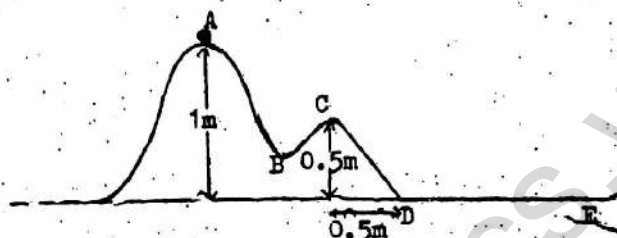
பகுதி B - கட்டுரை

நான் விருக்குவேன் மாதிரியை விட தருக.

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

01. பகுதி (a)யிலே அவ்வளவு பகுதி (b). இருக்க மட்டும் விடை தருக.

(a) h-யரமைவிலிருந்து ஓயிலிடுத்து கயாத்வமாக ஒரு பொருள் படுமாயில், அது 2 h யாத்திரம் பின்னத்துத் தாத்தியமான்றுமா? உமத விட்டிய விளக்கு.



இரு பொருளாய்வுப் பதித்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ABC என்ற மூலமின்ற வளைத் திருப்பிழையின், புள்ளி A யில் ஓயிலிலிருந்து சுறக்க கூறப்பட்டுப் பிரிவை தழுவ இயக்கின்றதை சாயித்தும் CD யில் மீதும், கீட்டைகளும் DE ஓயில் மீதும் தொடரி கிறது. இப்பொருளாவுடை எப்போதும் பறப்படுவது தொடுகையிலிருப்பதாகக் கருதி.

(1) പുരി ദേഹം അല്ല ശ്രദ്ധക്കേട്ടവിലെ അടിസ്ഥാനം കൂടിയുണ്ട് കാണിക്ക.

(11) பரப்பு CDE ஆனது கரடைத்தாயும், உராமிலகி ஒன்கம் 0.2 மீ உடைத்தாய் மிருபிபிளி, இப்பொருளாகது புள்ளி D யை அடையும்போது அதனு வெகுதிதைக் காளிக்.

(111) இப்பொருள் E இல் ஒயிவுக்கு வருமாயில் தூ முடி DE ஆகி காரிக்.

(14) புளின்கள் C இரைம் E இரைமிடையிலான இப்பொருளில் இயக்கத்தினால் கதி-நேர வளையியலை பராம்பரை படிக்க வருக.

(b) மூர்கி உருவிலாளின் றபிபாளது யளிக்கி மட்டுத் தனிவதமிரு உமகிக்கி ஒரை புயியும் ஆர்க்கடி பார்சோத ஸையோவிரினா முக்கிய படித ளைத் தருக. றபிபருக்கு, நீரி எதிரிபார்க்கும், தலைப்புக்கும் விகாரத்துக்குமிடையிலான தொடரிபுக் காட்டும் பொருத்தமான வரைபிபாளிகள் பரும்ப்ரான படத்தை வரைக. இக் குழாயை அதனி மீணியலி எல் லை வரைக்கும் சரிப்பத்தீ செயியபெறும் வேலையைக் கணிகீ இல்லாரபை எழுதும் பயசீபஞ்சத்தவர்? இந்த றபிபர் உறாக்கினி விடக்குக் கட்டுப்பெறுவதாகக் கருதக்.

20 cm சரிகைப்படாத நீள்தீகதயும்  $2.5 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup> ஆக து வெட்டுப் பரப்பை மூலமைய சரிகைப்பட்ட ரபிபரி நானுளிரில் சேகாரிகைப்பட்ட மூழச் சுக்கிதையும், 250 g தணிவிடைய வினையாட்டு வாங்மொளிற தன்ற ஏற்யித்துக்கீடு பயின்படுத்த விரைவு. இவிலானமானவு எறி புளினிப்பி இருந்த 25 m உயரத்தின்கீடு நிலைக்குத்தொகை ஏற்யிப்பட்டுவேண்டுமாயிரு, இந்நான்று நடைப்படுவேண்டும் நீள்தீகத்தைக் காஷ்க.

ରୂପାଣ୍ଠା ଯେତିକୁ ମେଟୁ  $8.0 \times 10^8$  Nm<sup>-2</sup> ହେଲା.

வினா:-

1.1. இல் கூறப்படுமாதிரி சக்தி =  $mgh$ . மொழிகையில் பின்னர் பொருளின் மொத்தச்சக்தி  $\leq mgh$ . 2 h உயரத்திற்குப் பின்னைக்கு குறைந்தது 1/2 mgh கூடும். 2 mgh இலும் குடியமொத்தச் சக்தியுடையதா யில் மாதிரியம் 2 h உயரம் பின்னைக்கும்.

(1) C இல் வேகம்  $v_c$  என்க.

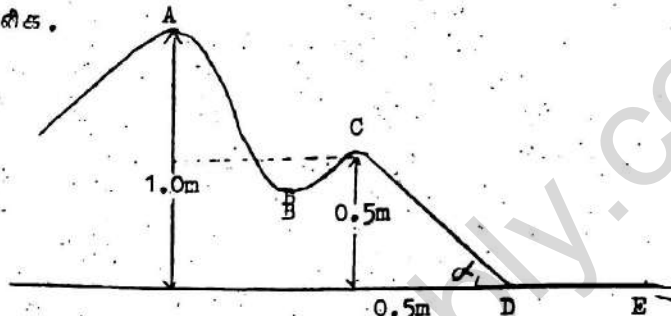
$$mgh = \frac{1}{2}mv_c^2$$

$$2gh = v_c^2$$

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

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

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



(11) உராயில் விசை =  $\mu mg$  கோசுக்கு

உராயில் விசைக்கு ஏதிராகக் கொண்டு செய்யப்பட்டு வரலே.

$$D\text{ இல் மொத்தச் சக்தி} = \mu mg \text{ கோசுக்கு CD}$$

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

$$D\text{ இல் மொத்தச் சக்தி} = mgh$$

$$D\text{ இல் வேகம் } v_d \text{ என்க.}$$

மீர்த்தச் சக்தியைக் கம்பிப்படுத்தும்போது

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

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

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

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

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

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

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

(111) Dஇலிருந்து E வரை உள்ள தூரம் S என்க.

$$\text{உராயில் விசை} = \mu mg$$

உராயில் விசைக்கு ஏதிராகக் கொண்டு செய்யப்பட்டு வரலே

$$D\text{ இல் தூரமிப் பியக்கச் சக்தி} = \frac{1}{2}mv_d^2$$

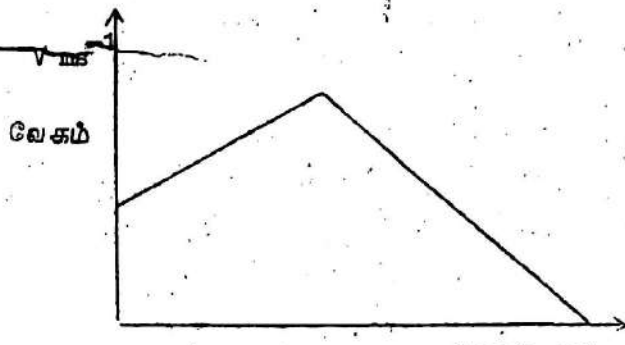
$$= \frac{1}{2}m \cdot 18$$

சக்தி காப்பு வித்தீஸ்மைய

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

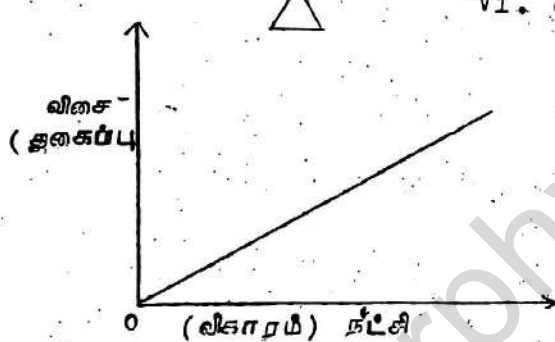
$$18/2 = 0.2 \times 10 \times S$$

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



(b) யந்தீரி மட்டுத் தலைவர்கள் ஆயிரப் பேர்க்கோத ஜெய்வி முக்கிய படிகள்

1. மென் வணியை ஒரு நிலையால் கிடைத் தளத்தூடவி இருக்கமாக இருக்கிக்.
  11. குழாயின் நிலைக்குத்தாக நேராக இருக்கத் தக்கதாக வருமிவரை நிறைக்கிண இருக்.  
(இந்நிறையைக் ஏற்றும் சமையுடன் சேர்க்கா விருக்.)
  111. சாதுமயைப் படிப்படியாகக் கட்டி நீட்சியை அளவிடுக.
  - IV. சுமையைப் படிப்படியாகக் குறைக்குமிழோது ம் நீட்சியை அளவிடுக.
  - V. சுமைக்கு எதிராக நீட்சிக்கு ஒரு வரையு வரைக.
  - VI. வரைபிளி சாமில்வைப் பெறுக.



சாய்வு = வினாக்கள்  
நீட்சி

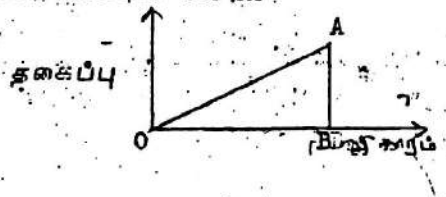
1. குழாய்கள் ஆரம்ப நீளம் மீறிறர் அவனுக்கு கட்டடத்தில் அளவிடப்படும்.
  11. அதையும் சுறுக்குகி காட்டியைப் பயனிப்பதில் குழாய்கள் என்னும் வெளிகளிடம் அளவிடப்படும்.

யங்களி மட்டு Y தகைப்பு  
விளாரம்

$y = \frac{\text{விடை}}{\text{பார்ப்பு}} \times \frac{\text{ஷரமிப் நளம்}}{\text{நீட்சி}}$

$$Y = \frac{\text{விக்ட}}{\text{நடி}} \times \frac{\text{இரமிபந்தீ}}{\text{பரப்பு}}$$

Y = வறைப்பின் காலை x காமிப்பநீரி  
செழியப்பட்ட வெளை ↑ பாட்டு



$$\begin{aligned} \text{செமியப்பட் வேலை அலகு கணக்கிற } &= OA \times AB \\ \text{செயியப்ப மொத்த வேலை } &= \frac{1}{2} \times OA \times AB \times \text{கனவளவு} \\ \text{செமிக்கப்பட் சக்தி } &= \frac{1}{2} F.e \\ &= \frac{1}{2} \times \text{விசை} \times \text{நீட்சி} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{யானிகள் மட்டு } Y &= \frac{\text{விசை}}{\text{பரப்பு}} \times \frac{\text{ஆரமிப நீட்சி}}{\text{நீட்சி}} \\ \text{விளை } &= - \frac{Y \times \text{பரப்பு} \times \text{நீட்சி}}{\text{ஆரமிப நீட்சி}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{செமிக்கப்பட் சக்தி } E &= Y \times \text{பரப்பு} \times \text{நீட்சி} \times \text{நீட்சி} \\ &\quad \text{ஆரமிபநீட்சி} \\ &= Y \times \text{பரப்பு} \times \text{நீட்சி} \\ &\quad \text{ஆரமிப நீட்சி} \\ &= YAe^2/L \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25\text{ ம் நிலைக்குத் திரும்புமிகுப் பாதை எங்கூட்டுத் தேவோயாகத்தி } &= mgh \\ &= 250 \times 10^{-3} \times 10 \times 25 \end{aligned}$$

உபிபர் இழையில் ஏரிபட வேண்டிய நீட்சி  $e$  என்க.  
உபிபர் இழையில் செமிக்கப்பட வேண்டிய சக்தி =  $E$

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \frac{YAe^2}{L} \\ &= \frac{1}{2} \frac{8.0 \times 10^8 \times 2.5 \times 10^{-5}}{20 \times 10^{-2}} e^2 \end{aligned}$$

$$E = mgh$$

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

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

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

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

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

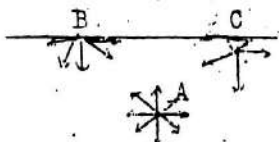
2. எனிய மூலக்கறுக் கொள்கையைப் பயன்படுத்தி திருவ்வெள்ளுப் பாப்பு இருவை உள்ளமையை விளக்கக்.

இரு மூன்றாவது நிலை நிலை முறை முதல் நிலை குழாயோடிறி,  
 $1.2 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$  அடர்த்தியையும்,  $0.5 \text{ N m}^{-1}$  பரப்பு இருவையையும்  
 கொண்ட திருவ்வெள்ளுரை சிருநிரவொகின்றக் கொண்டுள்ளது. இத்திருவத்தினிலை  
 கணித்திட்டத்தின் தொடர்கைக் கோணம்  $120^\circ$ . ஆகம், இக்குழாய்க்குறுத்துத் தொகை பிழிக்கப்படும்போது, இக்குழாய்க்குறுத்துத் தொகை அடிப்படைக்கு அடிக்கந்து  
 அடிக்கந்து தாங்கியிருக்கிறது. இத்தற்காலம் ஏன் குழாயை ஸ்டீல் கமே கொட்டி  
 படுவத்தின் கௌடியை விளக்குக்.

இம் முதல் திட்டத்தை விட்டு பின்தான் அரூப்பு நிலைக்கூட்டுத் திலை  
விமீயிக்க வேண்டும் என்று நீண்ட நிலைக்கூட்டுத் திலை விடுவது விரைவாக செய்யல் வேண்டும்.

விடை :-

2.



திரவ மூலக்கூரகங்களையே கவரி சீசி விடை உள்ளு.

திரவத்தீவிரி உள்ள யாத்திரம் ஒரு மூலக்கூரகங்களை கருத்திற் கொண்டால் அது எவ்வாறு திடைகளிலும் சமமான விண்ணப்பாரி - கவரப்படுவதை என்று அறியுவின் விடை பூச்சியம்.

திரவத்தீவிரி மேற்பறப்பில் உள்ள எனிலும் மூலக்கூரகத்தும் சரியாக கீழேயுள்ள ஒரு எனிலும் மூலக்கூரகத்தும் கருத்திற் கொண்டால் திரவத்தீவிரி மேற்பறப்பு கூக்கீ கீழேயுள்ள மூலக்கூரகங்கள் அனை கவரப்படுவதை என்று அறிய வேண்டும். மெல்ல பாகத்தீவிரி கவரி சீசி விடை தொழிறிப்படுவதை வை. அதனால் மேற்பறப்பில் உள்ள மூலக்கூரகங்கள் ஒரு விணையுள்ள விடை உள்ள நோக்கீத் தொழிறிப்படுவதை என்று அறிய வேண்டும். மேல்ல காரணமாக மேற்பறப்பில் ஓர் ஆழுவை கொழியிப்படுத்திக் கூட மேற்பறப்பில் விடை எனப்படும்.

மயிர்தா வைக்குமான்புஷ்டிலைக்குத்தாகப் பாக்குமீபோஷ அதாக்கீ உள்ள திரவத்தீவிரி தொழிறிப்பும் விடைகளைப் படம் காட்டுவின்று.

மேலே உள்ள மேற்பறப்பில் நிலைக்குத்தீ கூ. 60° சாமிலில் மேற்பறப்பிலுள்ள கீழ்நோக்கீத் தொழிறிப்படுவதை என்று அறிய வேண்டும்.

தொடுக்கக் கொண்டு 90° இலும் கடியதாக உள்ளதால் கீழே உள்ள மேற்பறப்பில் மேற்பறப்பிலுள்ள மெல்ல நோக்கீத் தொழிறிப்புகளின்று.

திரவ நிரவிலி நிறை காரணமாக கீழ் மேற்பறப்பு நிலைக்குத்தாடி சிரிய கோள்தை ஆகிஞ்சின்று.

கீழேயுள்ள மேற்பறப்பில் தொழிறிப்பும் மேற்பறப்பிலுள்ள மேலேயுள்ள மேற்பறப்பில் தாக்கும் மேற்பறப்பிலுள்ள விண்ணப்பம் திரவநிரவிலி நிறையையும் சமப் படுத்தவதற்கு திரவ நிரலி குழாயை விட்டு விடுவியே கொட்டப்படுவதை வை.

சிறு நிரவிலி நிறை அத்தாக்கீமீபோஷ கீழ் மேற்பறப்பு மேலும் விணைக்கி ஒரு அறைக்கோள் வடிவைப் பெற்கிறது. அதைப் பாகத்தீவிரி மேற்பறப்பிலுள்ள நிலைக்குத்தைக் கோள் நோக்கீத் தொழிறிப்பும் இதுவே மேற்பறப்பிலுள்ள (மெல்ல நோக்கீய) உச்சபி பெறுமானமாகும்.

விடைகளைக் கொடுவதுதாக சமநிலையில் இருக்கும் திரவ நிரவிலி உச்ச உயரம்  $h$  எனக் கொள்வோம்.

திரவ நிரவிலி நிறை  $\pi r^2 h / \rho g$

கீழ் நோக்கீய விடை  $2\pi r T \cos 60^\circ$

மெல்ல நோக்கீய விடை  $2\pi r T$   
விடைகளைக் கொடுவது சமப் படுத்தும்போது

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

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

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

Scanned by CamScanner

$$r \rho g = T$$

$$h = T/r \rho g$$

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

$$= 10.5 / 12$$

$$= 0.0416 \text{ m}$$

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

3. தீர்வுமானியுடைய (a) தனிவெப்பதி கொள்ளலு, (b) ஆவியாகவிரி தனி மறைவெப்பம் ஆகிய பதங்களின் வரைவிக்கணந்தருக.

ஒரு வெப்ப மின்வாய்ப் பொறிச்சுட்டுமொன்றி (Thermal Electric Power Plant) யில் பிறப்பாக்கி ஒளிரிணது சமுகியைச் சுழற்றுவதற்கு உயர் அபுக்கக் கொதி நீராவி பயன்படுத்தப்படுகிறது. இந்த உயர் அபுக்கக்கொதி நீராவியானது, உயர்ந்த அபுக்கத்தின் கீழ் நீர 80 °C இலிருந்து 260 °C இருக்க வெப்பமேற்றுவதன் மூலம் உள்டாகிகப்படுத்திற்கு. இந் திபதித் தீர்வுகளின் கீழ் நீர் 250 °C இல் கொதிக் கிறது.

(1) இப்பொறிச்சுட்டுக்கொதி செக்குக்கு 8 kg நீரை 260 °C இல்லை உயர் அபுக்கக் கொதி நீராவியாக மாற்றுவதற்குத் தேவையான வகை, மொகாலாரியுடையில் (MW) கணக்கு.

(11) நீருக்கு இடமாறியபடும் சுக்தியினால் 35% மாத்திரமே மின்சுக்தியை உட்டாக்கப் பயன்படுத்தாயின், ஒரு மின்சுக்தியாகவதற்கும் இல்லைப் பொறிச்சுட்டுக்கொதி நீரிணது தனி வெப்பதி கொல்லி சுக்தியினால் மொத்த அளவு யாது?

$$(நீரிணது தனி, வெப்பக் கொள்ளலு = 4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{நீரிணது ஆவியாகவிரி தனி மறை வெப்பம்} = 2.3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$$

$$\text{கொதி நீராவியின் தனிவெப்பதி கொள்ளலு} = 2.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

### விடை

3.: (a) தீர்வுமானியில் ஒரு அலகு தீர்வு 1°C வெப்பநிலையில் (1K) உயரித்த வதற்குத் தேவையான வெப்பக்களியம் அல்லது சுக்தி தனிவெப்பக் கொள்ளலு ஆகும்.

(b) கொதி நிலையில் உள்ள தீர்வத்தில் ஒரு அலகு தீர்வுளின்-தீர்வத்தின் வெப்ப நிலையில் மாற்றம் இல்லாமல் தீர்வு நிலைமீற்று வாடு நிலைக்கு மாற்ற தீர்வு நிலைமீற வெப்பம் என்பதும்.

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

$$260^\circ\text{C இல் } 8 \text{ kg நீரை நீராவியாக மாற்றத் தேவையான வெப்பக் கணியம்} = 8 \times 4.2 \times 10^3 \text{ J}$$

$$\text{தேவைப்படும் மாத்தவாக} = 8 \times 4.2 \times 10^3 \times 180 + 8 \times 2.3 \times 10^6 \\ = 6.048 \times 10^6 + 18.4 \times 10^6 \\ = 24.448 \times 10^6 \text{ J} \\ = 24.448 \text{ MW}$$

மொத்த சுக்தியில் 35% மின்சுக்தியாக மாற்றப்படுகிறது.

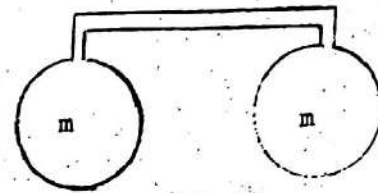
$$1 \text{ செக்கிகளின் உள்டாகிகப்படும் மின்சுக்தி} = 24.45 \times \frac{35}{100} \text{ MW}$$

$$1 \text{ மின்சுக்தியாகவுள்ள உருப்பும் மின்சுக்தி} = 24.448 \times \frac{35}{100} \times 3600 \text{ MJ} \\ = 30.87 \times 10^9 \text{ J} \\ = 30.87 \text{ GJ}$$

PV

$\frac{P}{T} = \text{மாறிலி}$ , எனிற தொடர்புக்குமையைப் பெற அவற்றைப் பயனிப்புதீடுகள்.

$T_1$  வெப்பநிலையின் ம் தனிவுடைய இலட்சிய வாயுவொளிரை ஒளிவொளிரைம் கொண்டுள்ள இரு ஏரிவசமங்க பாதீதிரத்தில், படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது, புறக்கணிக்கத்தீக்க கணவளவுடைய ஒரு குழாயோளியினில் இருக்கப்பட்டுள்ளன. இவரில் ஒரு பாதீதிரத்தில் வெப்பநிலையை அடை நூற்றும் வெப்பநிலையான  $T_1$  இல் வைத்து மற்றப் பாதீதிரத்தில் வெப்பநிலை  $T_2$  எனக் கூடுதலிக்கப் படுகிறது. இப்பாதீதிரத்தில் ஒரில் புறக்கணிக்கத் தக்காயின், ஒரு பாதீதிரத்திலிருந்து அடுத்ததிற்குமாற்றப்படும் வாயுவினை கீழே ( $\Delta m$ ) கூடுதலாமெனக் காட்டுக்.



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

எனக் காட்டலாமெனக் காட்டுக்.

விடை :-

### போயிலி விடி:

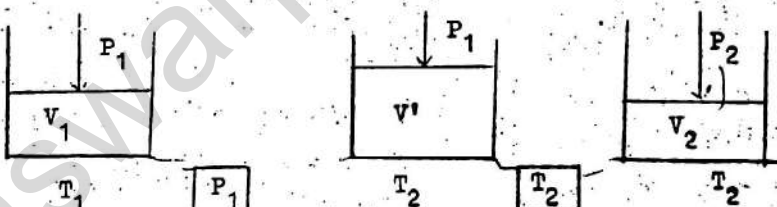
மாறு வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு குழிப்பான் கீழ்க்கண்ட வரியில் வரையிட கணவளவு அதன் அமூலைக்கத்தில் நேர்மாற விடை சமங்கையான காளிச்சி விடி.

ஒன்றெராகு பானை சத-அளவை வெப்பநிலை ஏற்றுத்திறமும் மாறு அமூலைக்கத்தில் உள்ள ஒரு குழிக்க தனில் இலட்சிய வாயுவில் கணவளவு  $0^{\circ}\text{C}$  இல் அருந்த கணவளவில்  $-1^{\circ}$  படிக்கப்பட்டு அதை கிடைக்கும்.

அ ல த,

மாறு அமூலைக்கத்தில் உள்ள ஒரு குழிக்க தனில் இலட்சிய வாயுவில் கணவளவு தனிவெப்ப நிலைக்க நேரிலிக்க சமங்கையான.

$T_1$  தனிவெப்பநிலையில்  $P_1$ , அமூலைக்கத்தில் இருக்கும்  $V_1$  கணவளவு வாயுவைக் குத்திரிக்கரைவாயி.



காளிச்சி விடைப்படி

$P_1$  மாறிலியாக்கயால்

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

$$V' = V_1 T_2 / T_1$$

சமங்கை 2 இல் ஏதுறைப்பு-பிரதிமீடும் போது

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

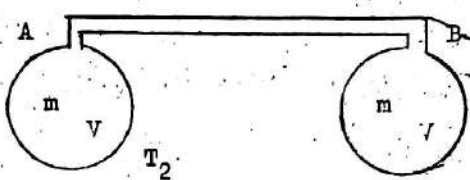
$$\therefore P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$$

போயிலி விடைப்படி

$T_2$  மாறிலியாக்கயால்

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \dots\dots (2)$$

எனக்கு  $PV/T$  மாறிலி



உரம் அடிக்கம் P எனவும் ஒரு பூலை  $T_2$  இந்த ஸ்ரீசமாக்கப்பெற பல அடிக்கம் P<sub>2</sub> எனவும் கொள்ள வோம்.

$PV = mRT$  எனும் சமளிபாட்டைப் பயன்படுத்தினால் அரமிபத்தில் A யில் உள்ள தீவிரம் எனில்  $m = P_1 V / R T_1$

$T_2$  இந்த வெப்பமாக்கிய பின் A யில் உள்ள தீவிரம்  $T_A$  எனில்,

$$m_A = P_2 V / R T_2$$

வெப்பமாக்கிய பின் A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மொத்த தீவிரம் 2 m

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

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

$$2m = \frac{P_2 V}{R} \left( \frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} \right)$$

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

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

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

$$\Delta m = m - m_A$$

$$= m - 2m T_1 / (T_1 + T_2)$$

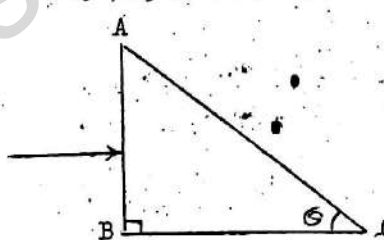
$$= m (1 - 2T_1 / (T_1 + T_2))$$

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

5. பத்தி (a) பிறகு ஆலை பத்தி (b) இங்கு விடை நடக்க.

(a) ஒளி முறிவில் அவத்தீக்கோணம் எளிபதனால் கருதப்படுவது யாதென விடகிறது.

ஷங்கரி, வரைதறி கட்டாசி, கண்ணுடி அரியம், ஏ ஜை தேவையான பொருட்களில் ஆகியவை உமகீத தரப்பெற்றிருப்பின், அவத்தீக்கோண முறையினால் கண்ணுடியில் முறிவுச் சுட்டிக்கூரிய பெறும்பளவியாக்கிறது எனில்தம் நீர் பெறுவேரன் விவரிக்க.



காட்டப்பட்டலாறு செஞ்சோளுக் கண்ணுடி அரிய மொளிறைச் (முறிவுச் சுட்டி = 1.52) AB மூலக்கீதில் மீற ஒளிக்கத்திரானால் செநிவானுக்கப்படுகிறது. இவ்வளியமானது நீரில் (முறிவுச் சுட்டி = 1.33) அழித்தப்பட்டுள்ளது. இங்கத்திரானால் முகம் AC யில் முறிருக்கத் தெரிப்பதூடும். வகையிலான் கோணம்  $\theta (ACB)$  விடை மிகப் பெரிய பெறும்பளவிலைத்தக்க காரணக்.

(b) தொலைகாண்டியாளிராஜ (1) ஏகபாரிமானப் பெரிதாக்கம்.

(1.1) கோணப் பெரிதாக்கம்! ஆகிய பதங்களில் வரைவிலக்கணந் தருகோ.

10 m, 3 m கூடிய லவிய நீளமிக இனிடைய இரு உருக்கும் விழிவுகளைக் கொடு ஒரு தொலைநூட்டிய வசாவுமைக்கும்படிநீர் கேட்கப்படுகிற். இதை தொலைநூட்டியாகி, பொருளியிலிருந்து 100 m இல்லை பொருளை வடக்காக, பாரிக்கூடிக்கூடியதாக அமைய வேண்டும்.

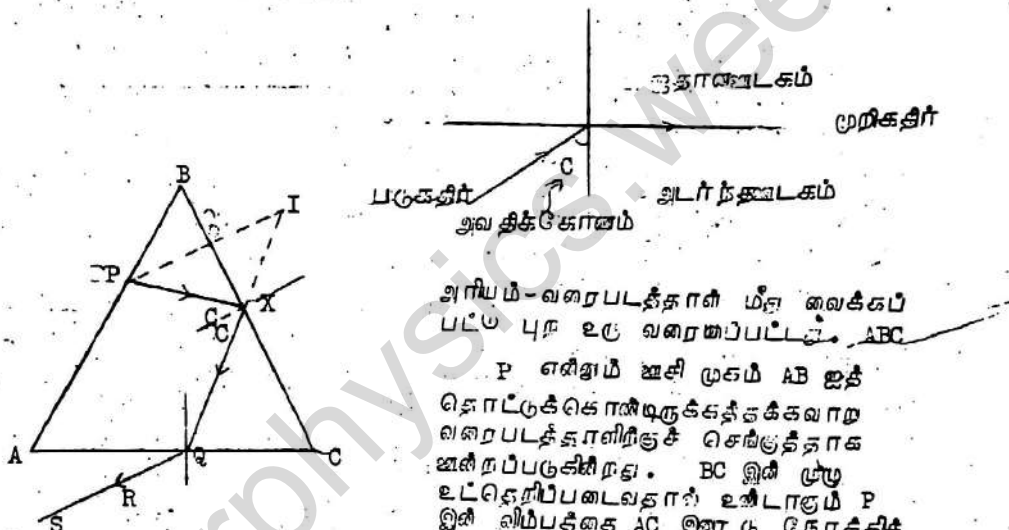
- (1) இப்பாருளிலிருந்த கவிவரைச் சீட்டுமான ஒன்றிக்கூத்திரிகளில் பாதையைக் காட்டும், இதெநாலைகாட்டிக்கடான, கற்றி வரிப்படமாகினந் வரைக.

(11) இவ்விரு விலை விகஞ்சலீமிடையிலான வெறுகைத்தைக் காட்டுக்.

(111) எநாலைகாட்டியின் ஏபரிமானப் பெரிகாக்கத்தையும் கோஜப் பெரிதாக்கத்தையும் கண்டிக்.

**விடை :-**

5. (a) ஒளியின் அடர்ந்த ஆடகம் ஒளிரிக்குள் செல்லும் ஒளிக்கதீர் ஒளியில் ஜதாக ஆடகத்தையும் அடர்ந்தியான் ஆடகத்தையும் பிரிக்கும் மேற்பரப்பில் ஒரு குறிப்பிட்ட படுகோணத்தில் படுமிகோால் முறிகதீர் பிரிக்கும் மேற்பரப்பை மருவி வெளியேறும். இந்தி ஈலயில் உள்ள படுகோணம் அவ்வுடக்கிணங்கிலுள்ள அவத்திக் கோணம் எவ்வப்பும்.



இன்னைத் தனி C- ஜ் கோக்கு  
ஷணக்கப்படும்-போது P இன் விமிபம் ஒரு ச்ந்தரப்பகுதிலீல் மட்டு  
மட்டாக மறையும் இச்சந்தரப்பகுதிலீல் P யின் விமிப்பகுதியில் நேரிருக்காத்தில்  
இருக்கக்கூடியதாக R, S என்றும் இரண்டு ஷண்கள் வரைபடத்தானிற்குச்  
செய்குத்தாக ஷண்றப்படுகின்றன.

விடன் பிளி அளியத்தீந அகரை மீ SR, AC என்றும் முகத்தீந கூ இரி சந்ததிமீகும் வரை நீட்டப்படுகிறது.

P பில்குநீல் BC இரிட ஒடு செய்துத்து வரைந்து PO = OI ஆக இருக்கும் வகையில் I என்றும் புள்ளி கருக்கப்படுகிறது.

## QI. இலைக்கபிபுத்திரது.

QI, BC ஜ் வெட்டுமிகுளில் X, P இராது இவ்வகைப்படிக்கிறது.

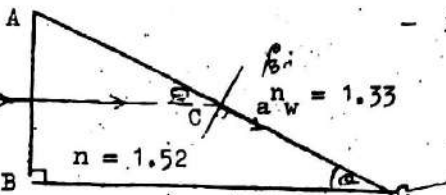
PXQRS என்பதே ஒளிக்கெட்டாகி பாதையாகும்.

$$\hat{P}XQ = 2 \times \text{આવાજીનિક કોણમિ}$$

எனவே அவத்திட்டங்கள்  $= P\hat{X}Q / 2$

ଓଡ଼ିଆ ଶାସନ - ୧

$$\text{கொடி } C \quad \text{கொடி } \frac{P+Q}{2}$$



- 10 -

AC என்கும் முக்கீட்டில் படம். கதிர் முழுவது  
தெறிப்பதைத்தான் என்று நீர் ராரிபால்  
ஒத்திக்கொண்டு.  $C = 90^\circ$   
கட இருக்கவேண்டும்.

$n_1$  கூறி  $i$  = மாறிலி

$n_1$  கூறி  $C$  =  $n_2$  கூறி  $90^\circ$

$$1.52 \times \text{கூறி } C = 1.33 \times \text{கூறி } 90^\circ$$

$$\text{கூறி } C = 1.33$$

$$1.52$$

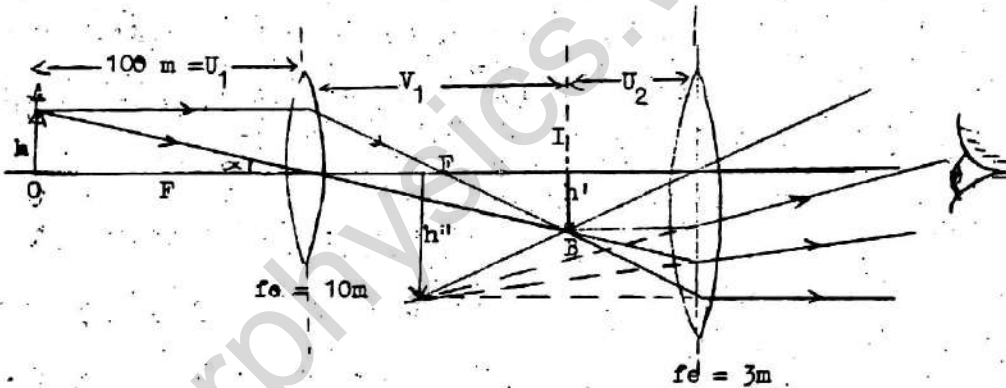
$$C = 61^\circ 31'$$

$$C = 90^\circ - \theta$$

$$61^\circ 31' = 90^\circ - \theta$$

$$\theta = 28^\circ 57'$$

5.(b) ஏபரியோஸ் பெரிதாக்கம் எப்பது (என் விலையினை உருவாக்கப்படும்)  
இதை விழிப்பதீதி உயரத்திற்கும் பொருளில் உயரத்திற்குமின்ன விழிதமாகும்.  
கோாப் பெரிதாக்கம் எப்பது (என்விலையினை உருவாக்கப்படும்) இதை  
விழிப்பும் கோாப் எதிராமைக்கும் கொண்டதிற்கும் பொருள் கோாப் எதிராமை  
க்கும் கோணத்திற்குமின்ன விழிதம்



$$(ii) \frac{1}{V} - \frac{1}{U} = \frac{1}{f} \quad \text{எனினும் சம்பாண்பீர் வடிவான் விலை கூடுதல்}$$

ஏப் பிரயோகிக்கும் போது

(அதிலுமிக்க விலையிலிருந்து படுக்கிறீர் திசைக்கு எதிராக அளக்கப்படும்  
ஊராண்டை தோற்பெற்றமானால்கூலு)

$$1/V - 1/U = 1/f = -1/10$$

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

எனிலீலைக்கு,

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

$$\text{விலைக்கூண்பீர் கூல} = (100 + \frac{3}{4}) \text{ m}$$

$$= 11.86 \text{ m}$$

$$\text{ஏப் பரிமாணப் பெரிதாக்கம்} = \frac{h''}{h} = \frac{h''}{h'} \times \frac{h'}{h}$$

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

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

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

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 எண்பதனால் கருதப்படுவது யாதென விளைவு.

அதிருமி இசைக்கவல்லயான்று, மாற்று ஆளு நீரரகி கொள்ளுள்ள ஒடுங்கிய சூழாயியான்றில் மேல் பிடிக்கப்படும்போது, வளி நிரவிலி அடுத்தஞ்சம் நீளங்கள் 0.359 m உம் 1.079 m உம் துக்கமிழோல் பரிவுக் கூகீ கொடுப்பதாகக் கணப்படுகிறது. வேறுமட்ட பரிசோத கீண்டியான்றிலி, ஓய்வினைச்சீ கண 234 Hz மீஷ்ரஸ்டைய் இரண்டாவது-இசைக்கவல்லயான்றால் ஒன்றைக் கூலிக்கீசீ செயியப் படும்போது 4 Hz ஆடப்பிடுக் கூகீ கொடுக்கிறது. இந்த இரண்டாவது இசைக் கவல்லும் மெரிக்கநப்பட்ட வளிநிரவிக்கஞ்சி அவரினிலி நளவரிகள் திரிட அதிகரிக்கப் படும்போது, பரிவைக் கொடுக்கிறது. இக்குழாயின்கூடுதலிலே திருத்தத்தையும், வளியிலி ஒவியிலி கத்தையும் காணக்.

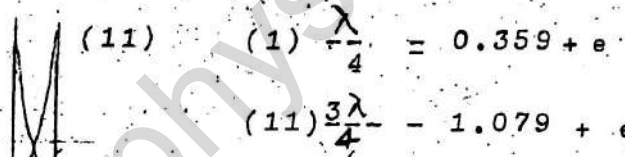
விடை:-

6. பரிவு- அதிருமி பொருள்களும் பிரயோகிக்கும் விசையிலும் அதிரிவெண்கள் கரிவைமானாகும் இருப்பின் பிரயோகிக்கும் விசை பொருள் அதிரச் செயியும் போது பொருள் உயர் வீச்சுக்கூடாது உடனடியாக அதிருமி. அதாவது உசைக்கக்கூடிய அதை தொகுத்திக்கூடிய இடமாக்கும் செயியப்படும்.

முழுத் தகுதிதமிட எனக்கீ கொள்வோம்.



$$(1) \quad (1) \frac{\lambda}{4} = 0.359 + e$$



$$(11) \frac{3\lambda}{4} = 1.079 + e$$

$$\frac{\lambda}{2} = 0.720$$

$$\lambda = 1.440 \text{ m}$$

$$e = \frac{\lambda}{4} - 0.359$$

$$= \frac{1.440}{4} - 0.359$$

$$= 0.360 - 0.359$$

$$= 0.001 \text{ m}$$

$$\text{முதலாம் இசைக்கவரி மீற்றர்} = 234 \pm 4 \\ = 238 \text{ அல்லது } 230$$

இரண்டாம் இசைக்கவரி அலைநீளம் > முதலாம் இசைக்கவரி

எனவே இரண்டாம் இசைக்கவரி மீற்றர் < முதலாம் இசைக்கவரி மீற்றர்.

முதலாம் இசைக்கவரி மீற்றர் 238 Hz

வளியிலி ஒவியிலி வேகம் =  $n \lambda$

$$= 238 \times 1.440$$

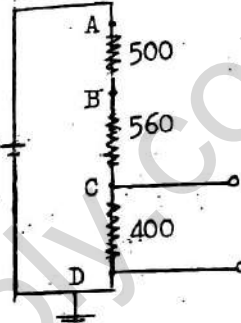
$$= 342.7 \text{ ms}^{-1}$$

7. பகுதி(a) யிலும் அல்லது பகுதி (b) இற்ற விடை எடுத்து.

(a) வோல்ட்மீடரினான்றுக் கூடிய மாணிக்கூடிய நிலையில் அதனை நீரி தீர்முடுத்தார்களா?

ஏதாரியாத அகாந்தவட்டையெடுத்து வோரியமாவியை காணி 10 Ω தடையில் யொள்ளிடுகிறது அதைக்கூடிய கூடிய நிலையில் வோல்ட்மீடரில் மேற்கொண்டு வருத்துகிறது. சேர்மானத்தின் கூடாக 0.22 A இட்டுமொத்த செல்கூடுக்கூடு இங்கோல்ட்மீடர் 2 V ஜ் வாசிக்குமாயிரு, இங்கோல்ட்மீடர் அகாந்தவட்டையைக் கணக்கிக் கூடுகிறது.

- (1) பட்டத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள வீலை ஒலியில் குளிகள் A-C பிற்கும் D பிற்கும் பிரதிமிடையில் மேற்கொண்டு வருபவே வோல்ட்மீடரியிலிருந்து இல்லோது 12V இல்லை என்று வீலை ஒலியில், இது வோல்ட்மீடரியில் உள்ள வாசிப்பு என்னவாயிருக்கும்? (12 V கலமானது புறக்கணிக்கத்தக்க அகாந்தவட்டையைக் கொண்டிருப்பதாகக் கருதுக.)



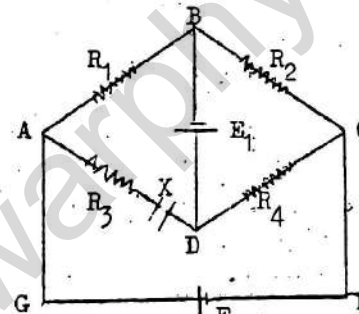
(11) மேலே (1) இல் உள்ளவாறு இங்கோல்ட்மீடர் இனக்கப்பட்டிருக்கும் போது, சாரிபாக மீறும் B யிலும் சாரிபாக மீறும் வீலை ஒலியிலிருக்கிற அகாந்தவட்டையைக் கணக்கிக் கூடுக.

(111) இங்கோல்ட்மீடர் இனக்கப்பட்டிருக்கும்போது D சாரிபாக A, B, C ஆகியவற்றிலிருக்கிற அழுத்தக்கூடும் என்னவாயிருக்கும்?

(IV) (111) இல் பெறப்பட்ட அழுத்தப் பெறுமானங்களை (1) இலும் (11) இலும் கணக்கப்பட்ட ஒத்துப் பெறுமானங்களுடைய ஒப்பிட்டு, விதியாசங்கள் எழுதிருப்பிரி, இவற்றை விணக்கிக்க.

(V) (1) இலும் (11) இலும் பெறப்பட்ட பெறுமானங்களை (111) இல் பெறப்பட்ட ஒத்துப் பெறுமானங்களுடைய ஏற்கென்றெதிர் சமமாயிருப்பதை என்றெழுதி நீரி நிர்க்கியப்படுத்துவார்கள்?

(b) பிரிவியில் வீலை ஒலியையாளித்து நிய கிராகோபீஸி விதிகளைக் கருக.



காட்டப்பட்டுள்ள கந்தில், X ஆகிய 2 μF கொள்ளளவுத்தையெடுத்து கொள்ளவியானிருஞ்சி; ஏனைய கூடுகள் பிரிவாகும் பெறுமானங்களைக் கொள்ளுவது.

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

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

$$E_1 = 2.0 \text{ V} \quad E_2 = 6.0 \text{ V}$$

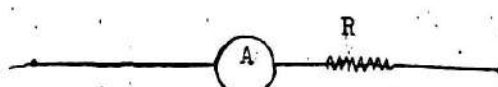
கலங்கள் புறக்கணிக்கத்தக்க அகாந்தவட்டைகளைக் கொண்டிருக்கும் கந்திகளைக் கணக்கிக்கருதுக.

(1) கொள்ளளவியானது குறுமையாக ஏற்றுக் கொண்டிருக்கிற ஒலிவொடு தடையிலிருப்பதை உறுதி ஒட்டத்தக்க காணக.

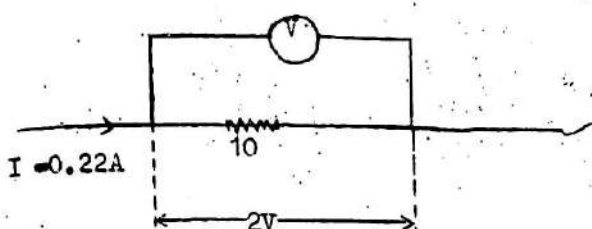
(11) கொள்ளளவில் கேமிக்கப்பட்ட ஏற்றும் யாது?

விடை:-

7. (a)



உயர் தடை ஒளிநை ஜமிப்பிர் மாணிக்கூடு நொடிபு விலையில் தொடர்பு கொண்டுள்ளது.



வோல்ட்மீடரின் தடையை R  
எனக் கொள்ளுமால் வோல்ட்மீடரின்  
தடை கேரமானத்திற்கு மொத்தத்தை  
ஏது,

$$1/R = 1/R + 1/10$$

$$R = 10 \cdot R / (R + 10)$$

அறுத்தி விட்டியாகம்  
மின்மேட்டம் =

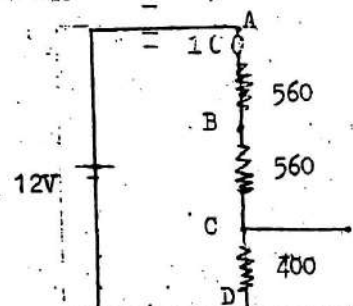
500

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

$$2.2R = 2R + 20$$

$$0.2R = 20$$

$$R = 100 \Omega$$



CD இரிக்டெஸ் வோல்ட்மீடரின்  
தொடுக்கப்பட்டுள்ள போது CD இல்  
விளையுள்ள தடை R<sub>CD</sub> என்கி,

$$1/R_{CD} = 1/400 + 1/100$$

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

சுற்றிழை மின்மேட்டம் =

12

$$560 + 560 + 80$$

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

வோல்ட்மீடரின் வாசிப்பு = IR

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

$$(iv) A யில் அபுத்தமி = 12 \text{ V}$$

$$B \text{ யில் அபுத்தமி } = 6.4 \times 0.1 = 6.4 \text{ V}$$

(111) வோல்ட்மீடரின் இணப்பு அகற்றப்படும்போது,

$$A \text{ யில் அபுத்தமி } = 12 \text{ V}$$

$$12 \times 960$$

$$B \text{ யில் அபுத்தமி } = \frac{12}{(560 + 560 + 400)} \times 960$$

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

$$= 7.6 \text{ V}$$

$$C \text{ யில் அபுத்தமி } = \frac{12}{1520} \times 400 \text{ V}$$

$$= 3.15 \text{ V}$$

$$(iv) (1) இள் அபுத்தமி A = 12 \text{ V} \quad B = 6.4 \text{ V} \quad C = 0.8 \text{ V}$$

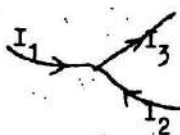
$$(11) இள் அபுத்தமி A = 12 \text{ V} \quad B = 7.6 \text{ V} \quad C = 3.15 \text{ V}$$

கோலிரியமாளி இனப்பு அறைப்படுத்தப்போது B, C குவிவரியில் அமுத்து கள் அதிகரிக்கிறன. இதற்கென்கூட காரணம் - கோலிரியமாளி இனக்கப்பெற்றுக்கொடும் போது C, D இரிசிடெனிய உள்ள விளையுள்ள தடை குறவாக உள்ளது.

- (v) 400 Ω தடையுடை ஒபிபீடுமபோது மிக உயரந்த அந்தத்தடையின் வோம் நிமாளியைப் பயிற்சுத்துறை (111) இல் பெரித பெய்மானிகள் பெறப்படும்

### 7. முதலாம் விதி:

(a)

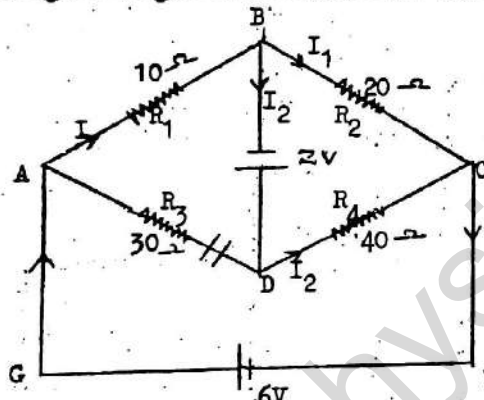


இரண்டாம் விதி:

எந்த ஒடு மிசுரிரியும் ஏதாவது ஒரு சந்தியில் மிக மிகுலேட்டத்தில் அப்சரகனித்துக் கட்டுத் தொகை பூசித்தும்

$$I_1 + I_{22} = I_3$$

எந்த ஒடு முடிய சுரியூம் அசிசுரியின் மிகுலேட்டக் கிணக்கை அடிக்காட்டில் உள்ள தடைகள் தொடு முடிய மிகுலேட்டத்தாம் பெருக்கி வரும் வழிமானங்களில் அந்தத்தடை குறுத்துக்காண்டு குறை.



உறுதி நிலையில் ஒப்புக்கியினாடாக மிகுலேட்டம் பாய்வதீ வீலை.

எனவே R3 இன் முடிய மிகுலேட்டம் 0

ஏனைய தடைகளினாடு படத்தில் காண்டுமாறு நிலையான எந்த கொள்கொம்.

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

GABCH என்றும் சுரியூக் கருதுவோம்.

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

GBDCH என்றும் சுரியூக் கருதுவோம்

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

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

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

$$20 = 70I$$

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

சம்பாஸ் (2) என்பதைப்போது

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

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

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

$$\begin{aligned} I &= \frac{2}{7} + \frac{11}{70} \\ &= \frac{9}{70} A \end{aligned}$$

X இருக்கும் தொழில் அமுதவுடையால் X என்ற சொல்வோம்.  
ABDA என்ற சரிறிரு

$$\begin{aligned} R_I &= 2.0 + V_x \\ V_x &= 2.0 - R_I \\ &= 2.0 - 10 \times 2/7 \\ V_x &= -6/7 \text{ Volt.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{செழிகப்பட்டுள்ள எந்தம்} &= CV \\ &= 2/\mu F \times (-6/7) = 2 F \times (-6/7) \\ &= -12/7 \mu C \end{aligned}$$

8. மின்னேட்டம் I ஒக்கு கொண்ட நீட்டி நேர்க்கூம்பி ஒரு ரின்குந்தர் குறு உள்ள காந்தப் பாய்வடர்த்தி B மின்கால் கொலை ஒன்றை எழுதக்.

C, D என்றும் நீட்டி சமாந்தரமாக இரு நேர்க்கூம்பிகள் 1.0 மிலிடாக்டா. ரத்

ஏ. ஒரு ஒல்கூப்பட்டுள்ளது. மேற்கூம்பியாகத் தூங்கி காட்டப்பட்டுள்ளவால் தான் தனத்துருள்ளேன் கூட எடுத்து ஒரு மின்னேட்டம் - டஜக் கொண்டு டிசில்கிருத்து.

(1) P யிலே காந்தச் சுவியைப் புளிநின்றை உரிடாக்கிவிடக்கூடிய கூடுகூம்பியில் பாய்வேளிடிய மின்னேட்டம் I<sub>2</sub> இன் பருமதம் தீர்வேண்டும் யானா?

(11) மேலே (1) இற் கறிப்பிட்ட நிலை மையில் Q, S க்கும் புளிக்கினில் உள்ள விணையுடைய பாய்வடர்த்திக் கூக்கவிக்க.

(111) மின்னேட்டம் I<sub>2</sub> புறமாறிவெப்பும்போது S இலை உள்ள காந்தப்பாய் அடர்த்தி யில் புதிய பருமனையும் தீர்க்கையையும் காந்தக்.

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

(புலியின் காந்தப்புவத்தை கணக்கீட்டைப் புறக்கிணிக்க.)

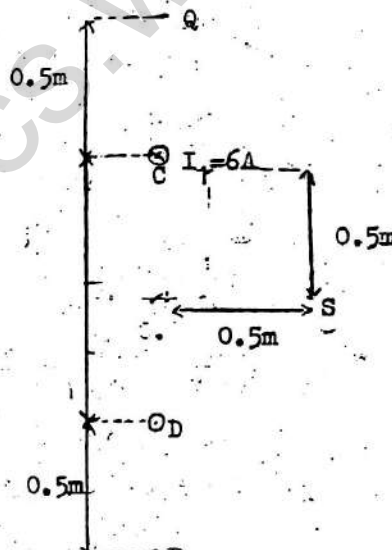
விடை :-

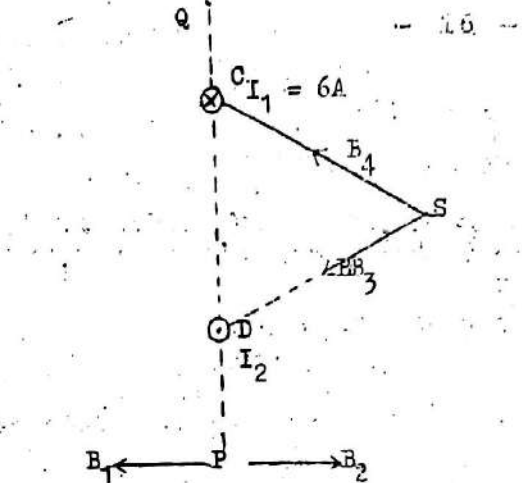
$$B = \mu_0 I / 2\pi r$$

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

$$I = \text{மின்னேட்டம்}$$

$$r = \text{ஏரா மீட்டர்.}$$





காரணமாக காந்தபொய்

அடர்த்தி

$$B_1 = \frac{\mu_0 \cdot 6}{2\pi \times 1.5}$$

2. யில் காந்தப் புத்தியிடுதல்  
உட்டாவதற்கு காரணமான  
காந்தபொய் அடர்த்தி இடம்  
நேர் எதிர்த் திசையில் வலப்  
பக்கத்தை நோக்கியிருத்த லீ  
கென்டும்.

எனவே  $I_2$  எனில் மிகுஞ்சும் மேல் நூல்களில் பாய் வேண்டும்.

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

காந்தப் புத்தியிடுதலில்  $B_1 = B_2$

$$\text{எனவே } \frac{\mu_0 \cdot 6}{2\pi \times 1.5} = \frac{\mu_0 \cdot I_2}{2\pi \times 0.5} \quad I_2 = 2A$$

Q இல் உள்ள மொத்தக் காந்தபொய் அடர்த்தி

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

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

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

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

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

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

$$= \sqrt{0.5}$$

$I_1$  காரணமாக S இல் உள்ள காந்தபொய் அடர்த்தியில் படியும்.

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

$I_2$  காரணமாக S இல் உள்ள காந்தபொய் அடர்த்தியில் படியும்;  $B_4 = \frac{x}{2\pi / 0.5}$

இவை இரண்டும் செழிகொண்டதில் உள்ளன. எனவே விளையுள்ள காந்தபொய் அடர்த்தி

$$= \sqrt{B_3^2 + B_4^2}$$

$$= \frac{\mu_0}{2\pi} \sqrt{80}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{\mu_0}{2}\right)^2 \frac{36}{0.5} + \left(\frac{\mu_0}{2\pi}\right)^2 \frac{4}{0.5}}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \sqrt{80}$$

$$= \frac{\mu_0}{2\pi} \sqrt{72 + 8}$$

$$= 2 \times 10^{-7} \times \sqrt{80}$$

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

மிகுஞ்சுத்தின் திசை மாற்றப்படும்போது காந்தபொய் அடர்த்தியில் படியும் மாற்றம் ஏற்படும்.

