

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரிசை, 2004 ஏப்ரில்

பெளதிகவியல் I

இரண்டு மனித்தியாவங்கள்

கணிபாகலைப் பயின்படுத்தலாகாது.

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

1. பின்னால் கோணவையில் I, V கூமியன் முறையை மின்னோட்டம், வோல்றூஸை கூமியங்களை வைக்குறிக்கின்றன. C ஒரு மாதிரி.

$$C \log\left(\frac{I}{I_0} + 1\right) = \frac{qV}{kT}$$

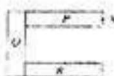
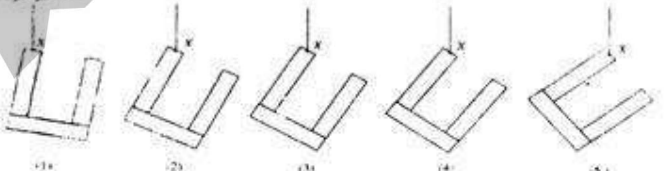
$$\text{இங்கே உறுப்பு } \frac{kT}{q} \text{ இறந்து}$$

- (1) பரிமாணங்கள் இல்லை. (2) நூட்டின் பரிமாணங்கள் உண்டு.
- (3) V இன் பரிமாணங்கள் உண்டு. (4) I மின் பரிமாணங்கள் உண்டு.
- (5) V மின் பரிமாணங்கள் உண்டு.
2. வெறுநித்தில் செலுத்தப்படும் தன் மின்காந்த் அளவுகள் பற்றிய பின்னால் கற்றுக்கணக்காக எதும்.
- (A) மின்காந்த் அளவுகள் குறைக்கப்படுகின்றன எதும்.
- (B) மின்காந்த் அளவுகளில் குறைக்கப்படுகின்றன எதும்.
- (C) அளவுடைன் தொடரப்பட்ட மின் புலமும் காந்தப் புலமும் பெரிதாக அனைவரும் பிறக்கப்படும் எதும்.
- மேற்குறித் தீர்வுகளில்
- (1) (A) மாத்திரம் உண்ணமயாக்கல்.
- (2) (A), (B) கூமியன் மாத்திரம் உண்ணமயாக்கல்.
- (3) (A), (C) கூமியன் மாத்திரம் உண்ணமயாக்கல்.
- (4) (B), (C) கூமியன் மாத்திரம் உண்ணமயாக்கல்.
- (5) (A), (B), (C) கூமியன் எல்லாம் உண்ணமயாக்கல்.



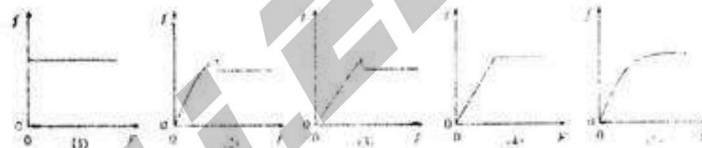
ஒரே அளவினைக்கு வரையிடப்படுவதை தூர் (s)-நேர் (t) வளர்ப்புகளில் வெகுத்திக் கடுமை

- (1) A மின் தீழிவும் C மின் உயர்வும் கூடும். (2) C மின் தீழிவும் D மின் உயர்வும் கூடும்.
- (3) A மின் தீழிவும் D மின் உயர்வும் கூடும். (4) B மின் தீழிவும் C மின் உயர்வும் கூடும்.
- (5) D மின் தீழிவும் B மின் உயர்வும் கூடும்.
4. சுவைசு கூத்தித்தகவிலைப் பரிமாணங்களைக் கொண்ட P, Q, R எல்லாம் மூன்று பிரிவாகவாக்கப்பட்டு கொண்டிருக்கின்றன என்று சட்டம் பிரயோகம் செய்கின்றது. P, R கூமிய ஒரு கோல்களிலைப் பிரிவைகள் சமாக கிருக்கும் கடிதை வேகத் தோல் Q கோல் கிருக்கும் வேகத் தோல் P மின் கல்லை கோல் R தேவை தீவிரமாக கீழ்க்கண்ட தீக்கட்டப் புள்ளி X திலிருந்து வெளியிடக் கொண்டிருக்கின்ற கூமிய வேகமாகவும் கூமிய வேகமாகவும் கீழ்க்கண்ட நாளைக் கூறுவது என்று பெரும்பாலும் கிருக்கத்தக்க நாள்கள்

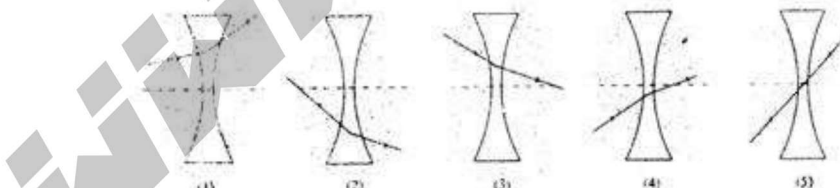


- 02 -

5. ஒரு போருள் எனிய திசை இயக்கத்தை ஆற்றுமாறு செய்யப்படும்பொழுது
 (1) போருளின் மீது தாக்கும் விசை நாம்பத் தானத்திலிருந்து அதன் இடப்பெயர்களின் பறுமலூக்கு விழித்துவது.
 (2) போருளின் மீது தாக்கும் விசை உமிழும் நாம்பத் தானத்திலிருந்து அப்பால் நிர்வாயித்துவது.
 (3) போருளின் அளவை மீறிய அளவைகளின் விசைத்துக்கு விழித்துவது.
 (4) போருளின் பொதுத் தகுதி அளவைகளின் விசைத்துக்கு சார்ந்திருப்பதில்லை.
 (5) போருளின் அழுத்தை கண்ணி எப்பொழும் மாறினியானும்.
6. அரியத்திலூடாகச் செல்லும் ஒன்றி பற்றிய பின்வரும் கற்றுக்கொள்க்க கருதுக.
 (A) அரியத்திலூடாகச் செல்லும்பொழுது ஒன்பின் மீறுகள் மாறுவிட்டது.
 (B) பலவேறு நிறுவக்களைக் கொண்ட ஒன்றி அரியத்திலூடாக வேல்வேறு கதிகளில் செல்வின்று
 (C) அரியத்திலூடாகச் செல்லும்பொழுது நீல ஒன்றி வேல்வேறாளியிலிரும் பார்க்கக் கூடுதலாக
 விவரத்துறை கூறுகின்றன.
 (1) (C) மாத்திரம் உண்ணமயானது.
 (2) (A), (B) குழியின் மாத்திரம் உண்ணமயானதன்.
 (3) (B), (C) குழியின் மாத்திரம் உண்ணமயானதன்.
 (4) (A), (C) குழியின் மாத்திரம் உண்ணமயானதன்.
 (5) (A), (B), (C) குழியின் எல்லா உண்ணமயானதன்.
7. விடிடுக் கிரதான் பிள் வழங்குதலை தொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு 1 kW மின் வெவ்வொங்களிக்கு மிகவும் பொதுத்தமான கட்டும்
 (1) 1 A கட்டும் (2) 3 A கட்டும் (3) 4 A கட்டும் (4) 5 A கட்டும் (5) 15 A கட்டும்
8. தினங்காலமின் பொது மின்வலும் பிரபுக்கக் கொள்ளலாம் அன்னைவாக 2.1 GW ஆகும். தினங்காலச் சுக்கியாக மாற்றுவதன் மூலம் தினங்கு பிரபுக்கப்பட வேண்டுமென்றின் செல்களுக்கு எவ்வளவு நிலைவு சுக்கியாக மாற்றப்பட வேண்டும்? (ஒன்பின் வேகம் $= 3 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$)
 (1) 0.023 mg/s (2) 23 g/s (3) 2.3 kg/s (4) 6.9 kg/s (5) 47.61 kg/s
9. ஓய்வாள் கிடை மேசை மூதான் ஒரு போருளின் மீது 10 N கிடை விசை 10 ms போதுத்துக்குப் பிரபுவாக்கப்படுகின்றது. SI அலகுகளில் போருளின் குறை மாற்றம்
 (1) 10^3 (2) 0.1 (3) 1.0 (4) 10^2 (5) 10^7
10. போருள் ஒன்று ஒரு கிடை மேசை மீது உள்ளது புச்சியத்திலிருந்து சீராக அழிக்கிக்கும் ஒரு கிடை விசை F தினால் குப்போருள் திமுகப்பட்டபொழுது போருளின் மீது தாக்கும் உராய்வு விசை / தின் மாற்றல் மிகச் சிறந்த விதத்தில் வரைக்குறிக்கும் வரையு.



11. மூல்கிய கண்ணாடி (முறிவுச் சட்டி = 1.5) வில்லை ஒன்று நிலில் (முறிவுச் சட்டி = 1.33) அமிழ்த்தப்படுகின்றது. பின்வரும் காலை விப்பாட்களில் எது பொழுதானது?



12. குறித்த ஒருவருக்குத் தமது கண்ணிலிருந்து 1 m கிடை அப்பால் கட்டின் போருள்கள் தொல்வாகத் தெரிவித்தில்லை. கிக்குறைபொட்டுகளத் திக்குறைபொட்டு அப்பால் கண்ணிய வில்லை.
 (1) குவியத் தூரம் 1 m குள் ஒடு குவிய வில்லை.
 (2) குவியத் தூரம் 1 m குள் ஒடு குவிய வில்லை.
 (3) குவியத் தூரம் 0.5 m குள் ஒடு குவிய வில்லை.
 (4) குவியத் தூரம் 0.5 m குள் ஒடு குவிய வில்லை.
 (5) குவியத் தூரம் 0.25 m குள் ஒடு குவிய வில்லை

- 03 -

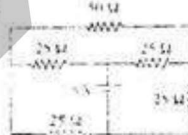
13. பிள்ளைகளுக்காக வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கும் களியுத்தை தீவிரங்காணக
 (1) செப்பு கம்பின் தடைத்திறன் (2) ஸிலிகன் தூண்டில் தடைத்திறன்
 (3) நிரின் பாப்பிழுகள் (4) நிரின் பிக்குகளும்
 (5) அடைத் துறையில் வளரியில் தொடருப் பூப்தன்
14. பிள்ளைகளுக்காக வெப்பநிலை எது போட்டங்களும் இலத்திரன்களும் பற்றிய பொய்யாள தகவல்களைக் கொண்டுள்ளது?

	போட்டங்கள்	இலத்திரன்கள்
(1)	வெஸ்டில்ச் வெளிவேற அதிகாலி கேஸ் முழுமூலம்	வெஸ்டில்ச் வெளிவேற அதிகாலி கேஸ்வைத்
(2)	வெளிவேற ஏதிகளைக் கொண்டிருக்காம்.	வெளிவேற ஏதிகளைக் கொண்டிருக்காம்.
(3)	ஒரே முனைகளினால் திருப்புவடையை வெய்யப்படுவது.	ஒரே முனைகளினால் காந்தப் புதுத்திவடைம் திருப்புவடையை வெய்யப்படுவது.
(4)	ஷுடிக்காலைகளும் அலைகளாகவும் தட்டுவ கோள்களம்.	ஷுடிக்காலைகளும் அலைகளாகவும் தட்டுவ கோள்களம்.
(5)	திருப்புகளிலிருந்து இலத்திரன்களை வெளியேற்றுவது.	திருப்புகளிலிருந்து போட்டங்களை வெளியேற்றுவது.

15. ஒரு சிக் காந்தப் புதுத்தில் மின்கோட்டத்தைக் கொண்டு செல்லும் நோக் கம்பி மீது தாக்கும் காந்த விளைவில் பருமகளைத் தூண்டினால்
 (1) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்கோட்டம், கம்பின் நீளம், காந்தப் புதுத்துக்கும் கம்பிக்குமின்டி, உள்ள கோளம் ஆகியன மாத்திரம்.
 (2) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்கோட்டம், கம்பின் நீளம் ஆகியன மாத்திரம்.
 (3) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்கோட்டம், காந்தப் புதுத்துக்கும் கம்பிக்குமின்டி உள்ள கோளம் ஆகியன மாத்திரம்.
 (4) காந்தப் பாய அடர்த்தி, கம்பின் நீளம் ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) காந்தப் பாய அடர்த்தி, மின்கோட்டம் ஆகியன மாத்திரம்

16. காணப்படும் குறுபில் 50Ω தடையிலிழுடாகப் பாயும் மின்போட்டம்

- (1) 0
 (2) 0.1 A
 (3) 0.2 A
 (4) 0.4 A
 (5) 0.5 A



17. கட்டப்படுவதை அளக்கப்படும் களியுத்தை செல்கூம் பிள்ளை எந்தெந்தமுறையில் மூலம் அதிகரிக்க வேண்டுவதைக்காலை?

அளக்கப்படும் களியுத்	நடைமுறை
(1) ஒரே கோளின் அலைத்தை காலம்	பல அலைகளுக்கு தெருக்கை அலைத்தை
(2) சிக் துப்புதல் தூண் நீளம்	வெளிவேற திட்டுக்குப் பிளிகாக ஆண்டாக்கி திருத் துறைகளில் கோண்டு துப்புதல் அலைத்தை
(3) கம்பின் நீளம்	வெளிவேற தலைகளில் பல அலைகளைப் போடுவது
(4) அடைத்தைகள் கம்பின் அலைத்தையை நீளம்	கம்பிகளைப்படிக் கோட்டாகப் பெயிய தூண்டை கிடைதல்
(5) குறுபி உள்ள மின்கோட்டம்	குறுபி அடை தூண்டை கூடிய அலைகள் மாதிரியைப் பயிற்சிக்கொடுத்தல்

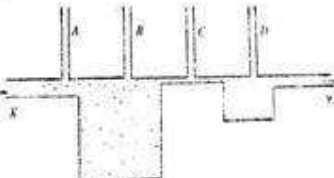
18. வெவ்வேறு நிருவியகளிலிருந்து செய்யப்பட்ட சிக் தகடுகளைப் பயன்படுத்தி சம் நிலைகளைப் பம் முழு ஆராய்வும் கொண்டு A, B, C என்று முன்று கில்லுகள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒக்கப்பட்டுள்ளன. இம்முன்று கில்லுகளும் காய்தலை ஒன்றின் உச்சியிலிருப்பது ஒடிய உயந்திலிருந்து ஓரிர் வெளையில் உய்விலிருந்து விழுவிக்கப்படுகின்றன. மீல்துமின் நழுவாலை மிழுதூக்கி ம் குழுவின்றை அலை முதலாவதாக, தீவிள்ளாவதாக, மூலைாவதாக காய்தலைத்தை அடியை அடையும் ஒழுங்கு வரிசை முறையை

- (1) A, B, C (2) B, C, A (3) C, A, B (4) B, A, C (5) A, C, B



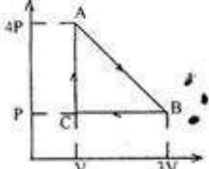
- 4 -

19. A, B, C, D என்கிட வெளியேங்க முடிவுகளைக் கொண்ட நிப் பாய்ச்சி தொழில் உருவில் காணப்படுவதற்கு ஏற்ற வளர்ச்சியை அமுக்காக்கத்தக்க காட்டாலும் கடுதலாக அமுக்காக்கிறதும் மாறா ஏதோ நிலைம் தோழிக்குள்ளிட கூடிய புதும் நின் Y யில் வெளியேறுவதற்கு. A, B, C, D ஆகிய வெளியேங்க முடிவுகளில் நின் பட்டங்களின் உயர்வுள்ள (உருவில் காட்டப்படுவதற்கு) முறையை H_A, H_B, H_C, H_D என்க.



- (1) H_A = H_B = H_C = H_D (2) H_C > H_A > H_D > H_B (3) H_B > H_D > H_C > H_A
 (4) H_D > H_C > H_A > H_B (5) H_A > H_D > H_B > H_C

20.



ஒப்படிடும் P-V விளைவுத்தில் கட்டப்பட்டுள்ள கால்கீரியைக் கொண்டும் ABCA பிரஸ்ஸு கொண்டும் வேலை

- (1) PV (2) 2 PV (3) 3 PV

- (4) 4 PV (5) 5 PV

21. கூபரியன் விரிவத்தில் $2 \times 10^5 \text{ K}$ குறை நிறைவெத்திலை செய்யப்பட்டுள்ளது என்றால் குப்பி கருத முடிக்குக்கண உடனடியும் குறைகின்ற குறை R (உருவைப் பரிசீலித்து) கூபரியன் கால்கீரியைக் கொண்டு நிறைவெத்திலை 1°C கிளால் அதிகரிக்க செய்யப்படுத் தூக்குக்களின் எண்ணிக்கை n + 1 குறைக்கிறது. நின் பெறுமொத்த

- (1) 2.5×10^3 (2) 10^3 (3) 5×10^4 (4) 2.5×10^4 (5) $\sqrt{5} \times 10^4$

22. ஒப்படி (தோட்டப் பகுதி நிலை = 4), பெறும் (தோட்டப் பகுதி நிலை = 20), குப்பி (தோட்டப் பகுதி நிலை = 40) என்கிட வைத்துகள் ஒப்படிடுகிறது முதலும் ஒப்படி வைத்துகிறது குப்பி பகுதிகளிலே நிறைவெத்தியாக குறை பகுதிகளிலே நிறைவெத்தியாக குறைப்படுத்துகிறது குறைப்படுத்துகிறது குப்பிகளிடமிருந்து குறைப்படுத்துகிறது

(1) $\frac{1}{4} : \frac{1}{20} : \frac{1}{40}$ (2) $4 : 20 : 40$ (3) $4^2 : 20^2 : 40^2$

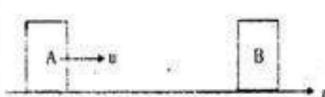
(4) $\frac{1}{4^2} : \frac{1}{20^2} : \frac{1}{40^2}$ (5) $\frac{1}{\sqrt{4}} : \frac{1}{\sqrt{20}} : \frac{1}{\sqrt{40}}$

23. ஒரு மேலையை என்றால் தகுடு PQ குறை வெளியேங்கால் C மூல கட்டிய சமநாற்றுத் தட்டக் கொள்ளலை ஒன்றில் நட்புகளுக்கிடையே உருவில் காணப்படுகின்றதாலும் தட்டங்களுக்குச் சமநாற்றமாக இருக்குமாறு செலுத்தப்படுகின்றது. தகுடு PQ மீது மேலையை கொள்ளலாமிட தட்டத்தின் பிரபாந்தங்கள் காணவில்லை. தோழிலில் புதிய கொள்ளலாம்

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

24. ஒரு மேலையை என்றால் செலுத்தப் பகுதி வேறாக உடல் நிலை முறை கொண்டு வருகிற பொருள் A குறை உருவில் பிரபாந்தங்களுக்கு உயிரில் தீர்க்கும் முறை கொண்டு வேறாக பொருள் B உடன் புரை செலுத்தும் பொதுக்கூட்டுப் பிரபாந்டாக கொண்டு வருகிற பொருள்கள் முறையை

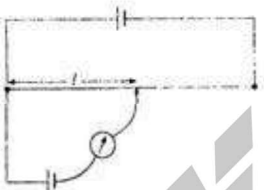
- (1) 0. ஓர் x நிலை எழியை உடனடியும்



- 5 -

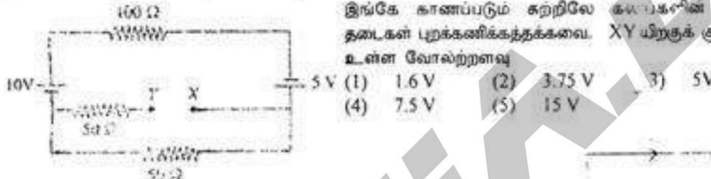
- (2) ஓர் x திசை வழியே $\frac{\pi}{2}$, நேர x திசை வழியே $\frac{\pi}{2}$ ஆகும்.
- (3) மனத x திசை வழியே $\frac{\pi}{2}$, நேர x திசை வழியே $\frac{\pi}{2}$ ஆகும்.
- (4) மனத x திசை வழியே உ. ர ஆகும்.
- (5) 0, நேர x திசை வழியே $\frac{\pi}{2}$ ஆகும்.

25. காணப்படும் அனுத்தமானிச் சுற்றிலே காட்டப்பட்டுள்ள சமீலை நீளம் / கூடுதல் அகத் தடையுள்ள ஒரு கலம் P யிற்குப் பெறப்படுவின்றது. P உடன் வேறொரு தடையிலோடுக்கொண்டிருக்கிறது



- (1) P உடன் தடையில் சமந்தமாக இருப்பின் / இன் பேறுமானம் அதிகரிக்கும்.
- (2) P உடன் தடையில் சமந்தமாக இருப்பின் / இன் பேறுமானம் மாறுமாட்டாது.
- (3) P உடன் தடையில் தோடரில் இருப்பின் / இன் பேறுமானம் குறையும்.
- (4) P உடன் தடையில் தோடரில் இருப்பின் / இன் பேறுமானம் குறையும்.
- (5) P உடன் தடையில் தோடரில் இருப்பின் / இன் பேறுமானம் மாறுமாட்டாது.

- 26.
- இங்கே காணப்படும் சுற்றிலே கூடுகளின் அகத் தடைகள் பூக்கவிக்கத்தக்கிடுவின், சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம் | வய. 3E | ஆக அதிகரிக்கச் செய்வதற்குப் பெறுமானம்



27. இலகே காணப்படும் சுற்றில் உள்ள கலத்தின் அகத் தடை பூக்கவிக்கத்தக்கிடுவின், சுற்றில் உள்ள மின்னோட்டம் | வய. 3E | ஆக அதிகரிக்கச் செய்வதற்குப் பெறுமானம்

- (1) R தன் வேறொரு தடையினை R உடன் நாடில் தோடுத்தல் வேண்டும்.
- (2) 2R தன் வேறொரு தடையினை R உடன் தோடரில் தோடுத்தல் வேண்டும்.
- (3) R தன் வேறொரு தடையினை R உடன் சமந்தரத்தில் தோடுத்தல் வேண்டும்.
- (4) 2R தன் வேறொரு தடையினை R உடன் சமந்தரத்தில் தோடுத்தல் வேண்டும்.
- (5) $\frac{R}{2}$ தன் வேறொரு தடையினை R உடன் சமந்தரத்தில் தோடுத்தல் வேண்டும்

28. மின் சுத்திகால செலவு ஒரு கிலோவாறு மனித்தியாலத்துக்கு ரூ. 5.00 லிக். தடை 60Ω துண் மின் சாதனத்தை 240V வழங்கல் மூலம் 6 நிமிடத்துக்குச் செயற்பாட்டுத்துவதற்கு ஆகும் செலவு

- (1) ரூ. 0.08 (2) ரூ. 0.48 (3) ரூ. 0.50 (4) ரூ. 2.80 (5) ரூ. 480.00

29. ஒரு மின்னை நிழைப்பின் நீளத்தை அலகு நீளத்தை அதிகரிக்கச் செய்வத் தடையை ஒரைச் சிகிசை நிழைப்பின்றது. K பற்றிச் செய்யப்பட்டுள்ள மின்னை சுற்றுக்களைக் கடந்துக்

- (A) இழை செய்யப்பட்டுள்ள நிழைப்பின் மின் மட்டுணை அதிகரிக்கச் செய்வதன் மூலம் K மின் பேறுமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.

- (B) இழைப்பின் குறுக்கு பெட்டு டிரப்பினால் அதிகரிக்கச் செய்வதன் மூலம் K மின் பேறுமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.

- (C) இழைப்பின் நீளத்தை குறைப்பதன் மூலம் K மின் பேறுமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்யலாம் செற்றுத்தீர்த்த சுற்றுக்களில்

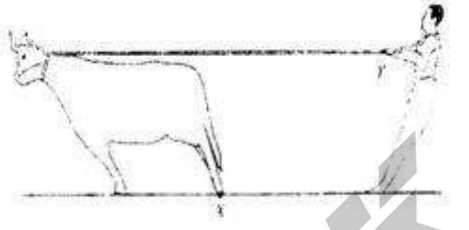
- (1) (A) மாத்திரம் உள்ளமையானது.
- (2) (A), (B) ஆகியவை மாத்திரம் உள்ளமையானவை.
- (3) (B), (C) ஆகியவை மாத்திரம் உள்ளமையானவை.
- (4) (A), (C) ஆகியவை மாத்திரம் உள்ளமையானவை.
- (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாவை உள்ளமையானவை

- 6 -

30. நீண்ட பூசையினால் செய்யப்பட்ட ஒரு தடம் கவர்க்காப் படலம் ஓன்றில் மீது கொட்டக்கூட்டுள்ளது. தடத்திலுள்ள உள்ள மூலப் பகுதி உடைக்கப்படும்பொது திரும்பின் இழுவை தடக்கும். திரும்பின் நீண்ட 2/3 எனில், திரும்பின் இழுவை

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

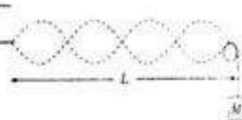
31. ஒரு கவிழ்நிலை கட்டப்பட்ட ஏதோ ஒன்று நம்பிக் கொல்வதைத் தடுப்பதற்கு மனிதன் ஒருவன் அதனை உருவில் உள்ளவாறு பிழித்திருக்கிறான். புள்ளி X இலே எறுதிக் காலின் மீது நாக்கும் விசை F_1 உம் தாழ மீது நாக்கும் விசை F_2 உம் கூடும். புள்ளி Y யிலே கவிழ்நிலை மீது நாக்கும் விசை F_3 உம் மனிதனின் கை மீது நாக்கும் விசை F_4 உம் கூடும். F_1, F_2, F_3, F_4 விசை விசைகளை முறையே சரியாக வகைக்குறிப்பிட



- (1) (2) (3) (4) (5)

32. ஒரு வில்லைக்கும் பின்னால் 10 cm தூரத்தில் அச்சின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் ஒருங்குங்காகத் தோற்றும் ஒன்று கற்று வில்லைக்குப் பின்னால் 8 cm தூரத்தில் அச்சின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் உள்ளவையாக ஒன்றுக்கிறது. தின்னில்லை
- குவியாத தூரம் 40 cm ஆக குவியால்லை.
 - குவியாத தூரம் 40 cm ஆக குவியால்லை.
 - குவியாத தூரம் 4.4 cm ஆக குவியால்லை.
 - குவியாத தூரம் 4.4 cm ஆக குவியால்லை.
 - குவியாத தூரம் 20 cm ஆக குவியால்லை.

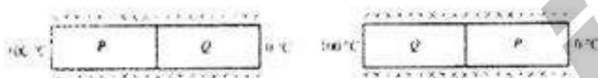
33. அலகு நீண்டதின் நிலையில் அதன் ஒரு இலையில் ஒரு புள்ளி இருக்க கூடிய ஒன்றின் ஒரு காலுடைய மற்றையை நூலி உருவாக்கிறார்கள் கூடும் பின்னால் ஒன்று ஒன்று கூடும் காலுடைய மற்றையை நூலைக்கப் பட்டுள்ளன. தின்கை கூடிய அதிர்ச் செய்யப்படும் போது உருவில் காரணம் படுகின்றவாறு நிரை கூல்வையை தடுக்கவேண்டும் திரும்பு அதிருக்கிறது. தின்கை கூல்வையின் மீறும்



- (1) $\frac{2}{L} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ (2) $\frac{2}{L} \sqrt{\frac{M}{m}}$ (3) $\frac{4}{L} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ (4) $\frac{1}{L} \sqrt{\frac{Mg}{m}}$ (5) $\frac{2}{L} \sqrt{\frac{m}{Mg}}$

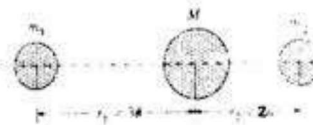
- 34.
- உருவில் காலுடையை நூலி P யிலே குவிக்க ஆகி கொடுக்கப்பட்டிருக்கும் A, B என்றும் நிரும்பும்போது இரண்டாம் நூலில் கூடும் போதும்பட்டிருக்கும் A, B அல்லது அல்லது நீண்டதான் நிலைமைன் 0.04 kg m^2 , 0.01 kg m^2 முறையை ஆகும். முறையில் IN இழுவை உள்ளாக்குமாறு சேர்ந்து இரும் கூல்வையை நூலில் ஒரு கூடும் இழுக்கப்பட்டிருக்கிறது. நூல்பு புள்ளி P யை அடைந்த பின்னால்
- தொலைமீலாத ஒரு நூல்பு 10 m s^{-1} கூடியது. B வைப்பே வெப்ப பங்கமாகச் சென்றிருக்கும்.
 - ஒரு தலைமீத் தொலைபு 10 m s^{-1} கூடியது. வைப்பே வெப்ப பங்கமாகச் சென்றிருக்கும்.

- (3) தலைவிழவத் ஒரு தடியிட 10 ms^{-1} கதியுள் A வழியே இப்பகுமாகச் சென்றிருக்கும்
 (4) ஒரு தலைவிழ தடியிட 5 ms^{-1} கதியுள் A வழியே இப்பகுமாகச் சென்றிருக்கும்.
 (5) A வழியே இப்பகுமாகத் தடியிட ஏற்றும் சென்றிருக்கமாட்டாலும்.
35. அனைத்து கொள்கலை ஒன்றிலுள்ள ஒரு வடிவ உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. வாய்வில் ஓலிவின் கதி பற்றிய பின்னாலும் கூறுவதைக் கருதும்.
 (A) மாறு வெய்நிலையில் கொள்கலைத்தின் கூவைவு மாறுபட்டுமீண்டும் ஓலிவின் கதி மாறுவதைக் கூறும்.
 (B) வெய்நிலையில் ஓலிவின் கதி மாறுகிறது.
 (C) மாறு வெய்நிலையில் கொள்கலைத்தின் மீறும் வாய்வாகச் சென்றிருக்கிறது ஓலிவின் கதி மாறுகிறது மேற்கூறுத் தூறுகளில்
 (1) (A) மாற்றிம் உள்ளமையானது
 (2) (B) மாற்றிம் உள்ளமையானது
 (3) (C) மாற்றிம் உள்ளமையானது
 (4) (A), (B) ஆகியெல் மாற்றிம் உள்ளமையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உள்ளமையானவை.
36. நிறுப்பட்டப்படிக்குகும் ஒரு காரில் கிடூக்கும் காரி ஒருவர் தமது காார் போகும் நேரடியாக வருகின்ற வேல்கூரை கண்டு கூறுகிற காரின் போராளி ஒலிக்கின்றார். நிறுப்பட்டப்படிக்குகும் காரின் போராளிகள் மிகுங் 340 ms^{-1} ம் வளிமிள் ஓலிவின் கதி 340 ms^{-1} கும் தாகும். கீழ்க்கண்ட காரிகள் கார்தி இவ்வொலிபிள் மிகுங் 348 Hz கும் உள்ளவாரேவின். அவற்றைய காரிகள் கதி
 (1) 2.0 ms^{-1} (2) 3.0 ms^{-1} (3) 4.0 ms^{-1} (4) 6.0 ms^{-1} (5) 8.0 ms^{-1}



37. PQ என்கும் வெவ்வெளியான உள்ளடக்கங்களை இரு ஒத்து ஆண்டுகளிலிருந்து வெய்யப்பட வேதி உருவாக்கினால் ஒன்றின் இரு மூலிகைகளும் வெய்விலைகளும் உருவாக்கினால் கணமய்க்கின்றன (a), (b) என்றும் இரு வெவ்வெளியானகளிலே 100°C , 0°C மூலிகைகளும் வெய்விலைகளிலே வேதி உருவாக்க காலாக்கப்பட்டப்பட்டுள்ளது. உள்ளடக்க P பின் வெய்க் காலாக்க காலாக்கப்பட்டுள்ளது. உள்ளடக்க Q பின் வெய்க் காலாக்க காலாக்கப்பட்டுள்ளது. இதையில் பற்றுக்கும் பற்றும் கொல் வழியே வெய்யான முறையிலிருந்து குளிர்கள் முறைக்கு வெய்விலை மாறும் சமம்.
 (A) (b) ஆகிய திரு நிலைமைகளிலும் வேதி உருவாக்க வேதி உருவாக்க காலாக்கப்பட்டுள்ளது நிலைமை (b) திரும் பாக்க உயர்ந்தாம்.
 (C) (a), (b) ஆகிய நிலைமைகளில் வேதி உருவாக்க கொல் வழியே வெய்யப் பாய்ச்சல் விதங்கள் சமம். மேற்கூறுத் தூறுகளில்
 (1) (C) மாற்றிம் உள்ளமையானது.
 (2) (A), (B) ஆகியெல் மாற்றிம் உள்ளமையானவை.
 (3) (B), (C) ஆகியெல் மாற்றிம் உள்ளமையானவை.
 (4) (A), (C) ஆகியெல் மாற்றிம் உள்ளமையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உள்ளமையானவை.

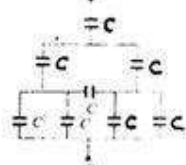
38. மூன்று நிலைகளின் தூறியாக்கியை நொகுதி ஒன்று உருவில் காணப்படுகின்றது. (a), (b), (c) என்றும் இரு நிலைகளும் உருவில் காணப்படும் தாளங்களில் வெய்விலைகளுக்கும்போது அவற்றின் செல்லாக்கின் பீடு நிலைகள் M ஓலிவில் கிடூக்கின்றது. நிலைகள் (a), (b), (c) மூன்றங்களுக்கும்போது அதே ஒன்றும் உருவில் கிடூக்கின்றது. நிலைகள் (a), (b), (c) மூன்றங்களுக்கும்போது அதே ஒன்றும் உருவில் கிடூக்கின்றது. நிலைகள் (a), (b), (c)



- (1) $2\sqrt{2}a$ ஆக மாறுபட்டுமீண்டாகும். (2) $\sqrt{2}a$ ஆக மாறுபட்டுமீண்டாகும்.
 (3) $2a$ ஆக மாறுபட்டுமீண்டாகும். (4) $4a$ ஆக மாறுபட்டுமீண்டாகும்.
 (5) $3\sqrt{2}a$ ஆக மாறுபட்டுமீண்டாகும்.

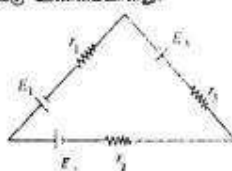
39. வரிப்படத்தில் காணப்படும் வகைவேலையில் A, B கதிய புள்ளிகளுக்குக்கூடிய உள்ள சமவூழும் கொள்ளலை

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



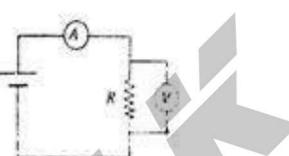
40. காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றிலை எல்லாக் கலவகளினும் அகத் தடைகள் பூர்க்கணிக்கத்தக்கனவ. கறில் மீன்னோட்டம் இல்லை. பின்னால் சமஸ்யாக்கலில் ஏது சுற்றுக்கு உண்ணமயாளனு?

- (1) $E_1 + E_2 + E_3 = I(r_1 + r_2 + r_3)$
- (2) $E_1 + E_2 + E_3 = I(-r_1 + r_2 + r_3)$
- (3) $E_1 - E_2 - E_3 = I(r_1 - r_2 - r_3)$
- (4) $-E_1 + E_2 + E_3 = I(r_1 + r_2 + r_3)$
- (5) $-E_1 + E_2 - E_3 = I(-r_1 + r_2 - r_3)$



41. காட்டப்பட்டுள்ள கறில் வோல்ட்மூலி V யும் அம்பியர்மூலி A யும் பற்றிய பின்னால் சுற்றுக்களைக் கடுத்து.

- (A) திருத்த செய்கைக்கு அம்பியர்மூலியில் மகிழ மூடினிடம் வோல்ட்மூலியிலின் நீர் முடிவில்தூங்க தொடர்வடிவ வேண்டும்.
- (B) திருத்த செய்கைக்கு வோல்ட்மூலியிலின் அகத் தடைக்கு R இலும் பார்க்க ஒழுந்த பெறுமானம் இருக்க வேண்டும்.
- (C) தலைநாலக A யும் V யும் இடைநிற்க தொடர்வடிவமேலின், திருத்த செய்கையின் மீது விடைத்த வசீபிலும் பார்க்க துகளாலை வாசிப்பு இப்பொழுது அம்பியர்மூலியில் விடைக்கும்போன்ற நியாக்களை.

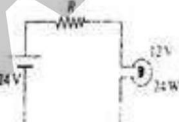


மேற்குறித்த சுற்றுகளில்

- (1) (A) மாத்திரம் உண்ணமயாளனு.
- (2) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் உண்ணமயாளனவ.
- (3) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்ணமயாளனவ.
- (4) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்ணமயாளனவ.
- (5) (A), (B), (C) ஆகியன எல்லாம் உண்ணமயாளனவ.

42. இங்கே காணப்படும் சுற்றிலை குழிப் தூப்பட்ட வீதிகளித்த பெறுமானங்களில் செயற்சிக்கிறது. கலத்தின் அகத் தடை பூர்க்கணிக்கத் தக்கு R இன் பெறுமானம்

- (1) 1Ω
- (2) 3Ω
- (3) 6Ω
- (4) 12Ω
- (5) 18Ω



- 43.

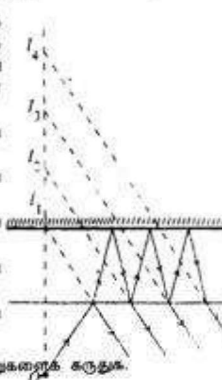
முறையில் 1,2,1 என்கூடியும் ρ_1, ρ_2 என்கூடியும் தூத்துக்கூடியும் சம குறுக்குவடிவில் பரப்பளவுகளையும் வேண்டும். இது கம்பிகளை ஒருவில் காணப்படுவதற்காக முடிக்கு மூல் பொடுத்து ஒரு சேந்திக் கம்பி ஒதுக்கப்படுவதை இடைநிற்கிற கம்பியின் பலத் (பயண்வடு) தடைத்திற்கும்

- (1) $\frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$
- (2) $\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1 + \rho_2}$
- (3) $\rho_1 + \rho_2$
- (4) $\frac{\rho_1 \rho_2}{\rho_1 + \rho_2}$
- (5) $\frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3}$

44. ஒரு தடத்த கண்ணாத தகட்டின் ஒரு பக்கத்துக்கு வெள்ளியிழுவதும் மூலம் ஒக்கப்பட்ட தடத்த நோ கூடிக்கு முன்பாக, ஒரு பொருள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு வைக்கப்படும்போது I_1, I_2, I_3, \dots என்கூடிய விழப்புத் தொடரை அவைக்கின்கூடும். பின்னால் சுற்றுகளில் சிரியானு யாது?

- (1) 1, துவக்கப்பிரதாக இருக்கும் அடை வேலை I_1, I_2, \dots ஆகிய விழப்புகளின் செறிவுகள் படிப்படியாகக் குறையிக்கின்றன.
- (2) 1, துவக்கப்பிரதாக இருக்கும் அடை வேலை I_1, I_2, \dots ஆகிய விழப்புகளின் செறிவுகள் படிப்படியாகக் குறையிக்கின்றன.
- (3) 1, துவக்கப்பிரதாக இருக்கும் அடை வேலை I_1, I_2, \dots ஆகிய விழப்புகளின் செறிவுகள் சமமாகும்.
- (4) 1, துவக்கப்பிரதாக இருக்கும் அடை வேலை I_1, I_2, \dots ஆகிய விழப்புகளின் செறிவுகள் சமமாகும்.
- (5) 1, துவக்கப்பிரதாக இருக்கும் அடை வேலை I_1, I_2, \dots ஆகிய விழப்புகளின் செறிவுகள் சமமாகும்.

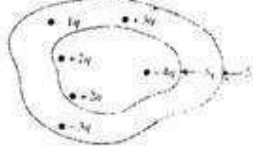
45. இங்கே காணப்படும் மின்னேற்றப் பரம்பல் பற்றிய பின்னால் சுற்றுகளைக் கடுத்து



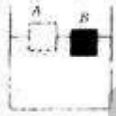
- (A) அடைத்த மேற்பாடு S, இறகுக் குறுகிக மின் புலக் கோடுகள் செல்வதில்லை.
 (B) மின்பேரவூரம் +3V காரணமாக உடனடாகும் மொத்த மின் பாய்ச் சுழியில் திருக்கும் ஏனைய மின்பேரவூரங்களைச் சாந்திருப்பதில்லை.
 (C) அடைத்த மேற்பாடு S, இறாாக உள்ள தேவீய மின் பாய்ச் சுழியையாற்று.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்

- (1) (C) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (2) (A), (B) ஆகியன் மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (3) (B), (C) ஆகியன் மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (4) (A), (C) ஆகியன் மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகில் எவ்வளம் உண்மையானவை.

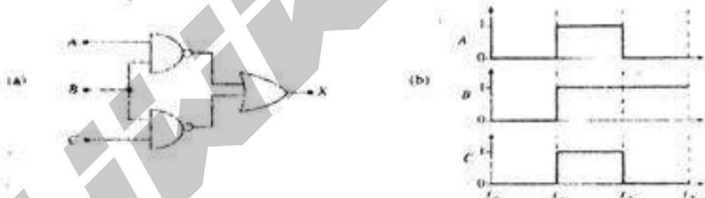


4. ஒத்த செத்திரக்கீதிப் பரிசோஷங்களாக கொண்ட A, B என்னும் திரு சதுரமுகிகள் உருவில் காணப்படுவதின்றை நிலை மிகவுமிகிறது. A மின் கவனமில் அன்றாளி நிலை மட்டத்துக்கு மேலே திருக்கும் கடே வேளை B யின் கவனமில் $\frac{1}{2}$ மாத்திரம் நிலை மட்டத்துக்கு மேலே திருக்கின்றது. B யை A மீது கவனமாக கவனக்கும்போது A, B ஆகியவற்றின் சரியான தாணங்களைப் பின்வரும் எவ்விடை காட்டுவின்றது?



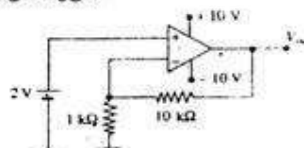
	கவனமில் A	கவனமில் B
(1)	கவனமில் $\frac{1}{2}$ மாத்திர நிலையிலே திருக்கும்	முற்றாக நிலை மேற்பாடுக்கு மேலே திருக்கும்
(2)	முற்றாக நிலை அமிழும்	முற்றாக நிலை மேற்பாடுக்கு மேலே திருக்கும்
(3)	முற்றாக நிலை அமிழும்	கவனமில் $\frac{1}{2}$ மாத்திர நிலையிலே திருக்கும்
(4)	முற்றாக நிலை அமிழும்	கவனமில் $\frac{1}{2}$ மாத்திர நிலையிலே திருக்கும்
(5)	முற்றாக நிலை அமிழும்	கவனமில் $\frac{1}{2}$ மாத்திர நிலையிலே திருக்கும்

47. 4 ms^{-1} என்னும் சில வேகத்துடன் x-அச்சு வழியே இயங்கும் ஒரு துணிக்கை P ஆகது நேரம் $t = 0$ இலிருப்பதில் O வைக் கடக்கின்றது. 5 ms^{-1} என்னும் சில வேகத்துடன் அதே நிலையில் இயங்கும் ஒர் இரண்டாம் துணிக்கை Q ஆகது $t = 0$ இல் உற்பத்தி O வைக் கடக்கின்றது. துணிக்கை Q ஆகது துணிக்கை P யை அடையும்போது அவை உற்பத்தியிலிருந்து சென்றுள்ள தூரம்
 (1) 10 m (2) 16 m (3) 20 m (4) 25 m (5) 30 m
48. ஒரு புள்ளி முதலிலிருந்து காலப்படும் ஒலியின் செறிவானது முதலிலிருந்து உள்ள தூரத்தில் வர்க்கத்துக்கு தேவையான விதிவிஶேஷம். ஒரு புள்ளி ஓலி முதலிலிருந்து 1.0 m தூரத்தில் ஒலிச் செறிவு மட்டும் 50 dB எனில், முதலிலிருந்து 10.0 m தூரத்தில் ஓலிச் செறிவு மட்டும்
 (1) 0.5 dB (2) 3 dB (3) 5 dB (4) 30 dB (5) 70 dB
49. உரு (a) இல் ஒர் இலக்கச் சுறுபு கணப்படுமின்று. அதன் A, B, C என்னும் பெய்ப்புகளின் திருத்தப் பொருளங்கள் நேரம் (i) உடன் மாறும் விதம் உரு (b) இல் கணப்படுவின்று.



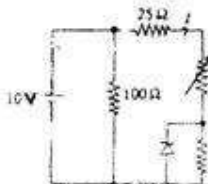
- யூபி X ஆகது 0 ஆக திருக்கும் நேர ஆகியெட / ஆகியிடை
 (1) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும். (2) $-t_1$ இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும்.
 (3) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும். (4) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும்.
 (5) t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் t_1 இலிருந்து t_2 வரைக்கும் ஆகும்.

50. உருவில் கணப்படும் செயற்பாட்டு விசியலாக்ஷ கற்று $+10 \text{ V}$, -10 V வழு வழங்கலுடன் செயற்படுகின்றது. அதிலிருந்து கணப்படும் பொல்ப்புளவு (V_{out}) யானு?
- (1) $+22 \text{ V}$ (2) -22 V (3) $+20 \text{ V}$
 (4) $+10 \text{ V}$ (5) -10 V



- 10 -

51.



காணப்படும் குறில் உள்ள சேர திருச்சயியின் உடைவு வோல்ட்ரைஸ் 5V கூடும். கவுதின் அத் தடை பூக்களிக்கந் தங்கு. R தன் போய்மூலம் 25Ω இல்லாது 0 திறக் காறுபோது குறில் உள்ள மின்மோட்டம் மாறுவது

- 0.10 A இல்லாது 0.13 A வரைக்கும்.
- 0.20 A இல்லாது 0.40 A வரைக்கும்.
- 0.13 A இல்லாது 0.20 A வரைக்கும்.
- 0.10 A இல்லாது 0.20 A வரைக்கும்.
- 0.20 A இல்லாது 0.2 A வரைக்கும்.

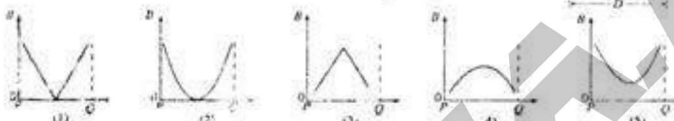
52.

+ q மின்போர்த்துக் கொண்ட குறை ரூ உடைய உலைக் கொள்க உள்ளு + q மின்போர்த்துக் கொண்ட குறை 2 r ஜி உடைய போர்த் தொகைக் கொண்டுடன் ஒரு கடத்துப் பகுபியினால் ஓடுகூடுக்கப்படுவதை தொழுத் தீவிர ரூ உடைய கொள்கில் இருக்கும் மின்போர்த்துக் காலை (தொடுக்கும் கம்பியின் காலியிருக்கும் மின்போர்த்துக் காலை பூக்களிக்கந்துகொண்டு கொண்ட)

- 0
- $+\frac{q}{3}$
- $+\frac{q}{2}$
- $+\frac{2}{3}q$
- $+\frac{3}{2}q$

53.

2-ரூலில் காணப்படுவின்றையு திட்டத்தாரம் D பில் கால்க்கப்படுவதை ஒரு நீண்ட மெல்லிய சமாநாக கம்பிகள் கூற மின்மோட்டங்கள் | எய் ஒரே நிலைப்பில் கொட்ட செல்லின்று கொடு பீ வழியே P யில்லாது Q வளர்க்கும் விளைவுடன் காந்தப் பாய் அடர்த்தி B மின் படுமலின் மாறுவை பீச் சிறைத் திட்டத்தில் விடக்குபியறு



54.

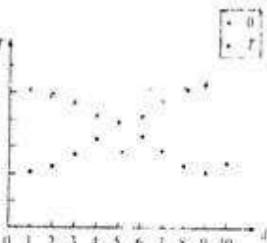
ஒவ்வொன்றும் குறை ரூ உடைய, குறை தனி, m_1 , m_2 , ($m_1 > m_2$) என்றும் பொலிவை திட்டங்களைக் கொண்டு, ஒரு கோண்கள் பிச்குக்கும் θ ஜி உடைய ஒரு நிலைநிலை அலைநிலை முடிவுகளில் போல்கின்றன. உறுமில் காணப்படும் கொள்கில் திட்ட கோணங்களுக்குமின்று பீ உள்ள போர்க்கம் x திட்டத்து

- செக்கலுக்கு $\frac{m_1 m_2}{6\pi g}$ ஜி விட்டத்தில் காந்தர்க்கிணறு.
- செக்கலுக்கு $\frac{6\pi g}{(m_1 - m_2)g}$ ஜி விட்டத்தில் கோணமிணறு.
- செக்கலுக்கு $\frac{(m_1 - m_2)g}{6\pi g}$ ஜி விட்டத்தில் காந்தர்க்கிணறு.
- செக்கலுக்கு $\frac{(m_1 + m_2)g}{6\pi g}$ ஜி விட்டத்தில் குறையிணறு.
- செக்கலுக்கு $\frac{(m_1 - m_2)g}{6\pi g}$ ஜி விட்டத்தில் குறை நிலைநிலை.



55.

- 1) நோட்க்கு 10 வரையுள்ள கடுத்துவரும் தா. கள் (d) கிடைக்கும் 6.00 கிடைக்கும் 8.00 கிடைக்குமின்று வீரி அளவுகளுக்கு கொண்ட வெப்பதிலை (θ) உம் பல்லுநிலை (T) உம் உருவில் 6.7 காணப்படுகின்றன.
- (A) நெடாபு ஏப்பதன் 9 கும் நாளில் உயிர் களதாகும்.
- (B) வளிமண்டலத்தில் 8 கும் நாளிலும் பாடக 6 கும் நாளில் கடுத்தான் நூராணி உள்ளது.
- (C) பேற்றுகிற நூராணிலும் மென்றாகுவிருப்பு சாத்தியம் இல்லை.
- மேற்குறித்த காற்றுகளில்



- 11 -

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

56. ஒப்பில் இருக்கும் பளிக்டியின் ஒரு நிலைப் m , ஜி கறை வெப்பத்தை 30°C திற் இருக்கும் நிலைப் m_1 உடன் சேத்து, பளிக்டியின் மூலாக நிலை கடிதம் வளர்க்கும் இங்கல்கை வைக்கப்படுகின்றது. கலவையின் தீவிர வெப்பத்தை 10°C எனக் காணப்படுமெனில், பாத்திரத்திலிருந்து கற்றாடலிலிருந்து கலவையினால் உற்றுப்படும் வெப்பத்திற்கு அதைப் பிரித் தங்கவைக் கொண்டுவை = S_u , பளிக்டியின் உருகல் படித் தேவை = 1)

- (1) $\frac{m(L+10S_u)}{20m_1S_u}$ (2) $m(L+10S_u)-20m_1S_u$ (3) $10m_1S_u+m(L+10S_u)$
- (4) $m(L+10S_u)-10m_1S_u$ (5) $20m_1S_u-m(L+10S_u)$

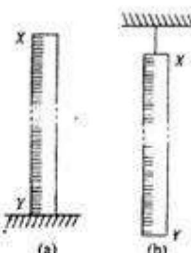
57. ஒரு நிலையுடன் உடைய இரு சிறிய போதுள்ளன ஓர் இலையை இங்கி BC யினால் ஒல்லாட்டோன்று உணர்க்கப்பட்டுள்ளது. உருவில் காணப்படுகின்றால் இதுமதுத் தேவையாக இலையை இலை AB யினால் ஒரு நிலைத்த புள்ளி A உடன் மோடுக்கப்பட்டுள்ளது. பின்னால் இரு நிலையுடன் R, 2R (உடைய பாக்க) என்றும் ஆண்களை உடைய கிடை வடிப்ப பாதைகளில் சம் கொண்க கந்திலை, A, B, C ஆகிய புள்ளிகள் பெருந்தும் உசர் நோகோட்டை இருக்குமாறு, இயங்கச் செய்யப்படுகின்றன. BC, AB ஆகிய இருக்களில் உள்ள இழுங்கள் முறையை T_1, T_2 எனின்

- (1) $T_2 = \frac{1}{2}T_1$ (2) $T_2 = \frac{2}{3}T_1$ (3) $T_2 = T_1$ (4) $T_2 = \frac{3}{2}T_1$ (5) $T_2 = 2T_1$

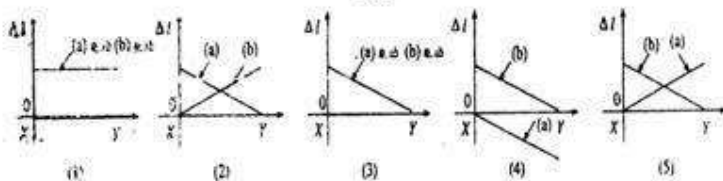
58. உரு (a) இல் கணப்படுகின்றால் XY என்று வெளியூக்கி நிறையிலே மின்னோட்டம் கொடுக்க செல்லும் நிலை நிலைக்குத்துக் கும்பியாகும். ABCD ஆகை கம்பிக்குச் செங்குத்தான் ஒரு கிடைத் தள்ளாகும். கம்பிக்குச் கிடைத் தள்ளம் ABCD முத் P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 என்றும் தள்ளங்களில் வைக்கப்படும் நிறைகளையின் கந்தம் இருக்கும் நிறைகள் உரு (b) இல் கணப்படுகின்றன. நிறைகளையின் கந்தம் காட்டும் நிறை புள்ளிகள் கிடைக்க கீழ்க்கண்ட நிறையாக இருக்கும் தான்

-
- (1) P_1 (2) P_2 (3) P_3 (4) P_4 (5) P_5

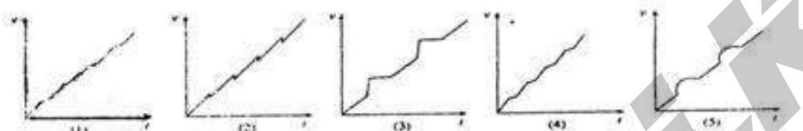
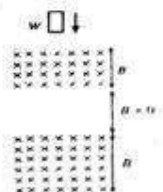
59. நிலை 1 மற்றும் நிலை 2 மற்றும் உடைய உருளை செய்க் கோல் XY ஆகிய கிடைத் தள்ளத்தில் இருக்கும்போது (இயம்) மின்ஸிரியில் செம்மையாகத் தந்திரிக்கப்பட்டுள்ளது. இரு வேல்லோரு ஏந்தப்பகுவிலில் இக்கோல் ஒரு கிடை மேடையில் வைக்கப்படுவதன் மூலமாக [உரு (a)] ஒரு பாவுகையிலிருந்து (ஏவிங்கு) தொங்கவிடப்படுவதன் மூலமாக [உரு (b)] நிலைக்குத்துக் கொடுத்து வேல்லோருடையும்
- 'இரு அடுத்தவரும் மின்ஸிரியின் நீண்ட' = Δl /எளிக் (a), (b) ஆகிய இரு ஏந்தப்பகுவிலும் கோல் வழியே Δl இன் மாற்றை மிகச் சிறந்த முறையில் வைக்குறிப்பது



- 12



60. ஒரு அடைத் தெவிலக்க கம்பித் தடம் (W) டாக்குவில் காணப்படுகின்றனவு யாய் அடர்த்தி B கலை உட்டை இரு சீக் காந்துப் புலம் பிரசேதங்களின்றாக நிலைங்குத்தக விழுவின்றுத் தாழ்வில் மூன்று பிக்குத் தீவிரமாக மேற்கூடப்பு விசையும் பழக்கவிசையும் கொண்டிருப்பது என்று தெரியும். பிரசேத (v) பிரசேத (t) வகையைப் பிக்கு சிறாக விதிக்கிடை வகைத்துறியது



三

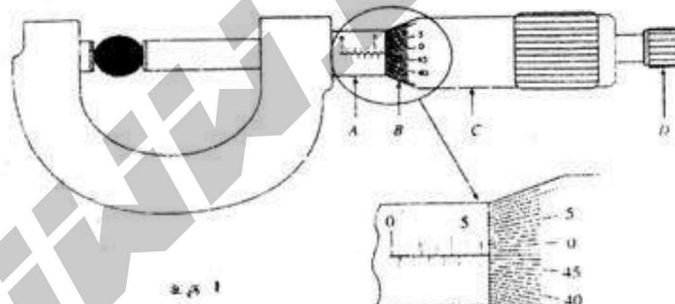
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரிசை, 2004 ஏப்பிரல்
பெளதிகவியல் II

வாழ்வதை முன்னிட்டு விடக் கூடியதால்

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

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

1.



- (a) உரு 1 இல் A, B, C, D என்க குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மூண்மானித் திருகுக் கணிசசிப் பதுதிகளைப் போய்கிடுக.

(i) A (ii) B

(iii) C (iv) D

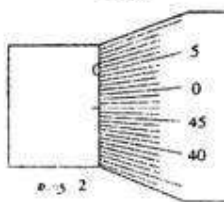
(b) (i) மேற்குறித்த மூண்மானித் திருகுக் கணிசசிபின் திபீவெண்ணிக்கை எான் இல் யாது?

..... mm.

(ii) உரு 1 இல் கூட்டப்பட்டுள்ள குண்ணின் விட்டத்துக்கான அளவிடை வரைப்பை எான் இல் ஏழுதுக. mm.

(iii) பூச்சிய வழுவைத் துணிவிதழ்த் துண்மானித் திருகுக் கணிசசி செப்பது செய்யப்பட்டுள்ள ஒர் செங்கால் நீர் 2 மீட்டர் கூட்டப்படுவதோடு.

- 13 -



- (iv) துண்டின் விட்டத்தூக்கான சரியான போதாகத்தை மா இல் கருக. mm.
- (iv) துண்டின் விட்டத்தூக்கான அளவிடின் பின்ன வழுகை ஏழுதக (எண்முறைச் சுருக்கல் அலகியமல்ல).

- (v) பொருளை அளவுக்கு அதிகமாக அழுத்துவதைத் தவிர்ப்பதற்கு நூல்மாலைத் திருக்க கணிசியில் ஒழுகொள்ளப்படும் முறையை யாது?

- (c) உட்டக் குழுக்கு வெட்டுகளை உடைய காலி ஓரை (நீளம் $l = 55$ cm உம் விட்டம் $d_1 = 4$ mm உம்) கூடுதல் 3 இல் காணப்படுகிறதோடு ஒரு கட்டுளை (விட்டம் $d_2 = 5$ cm உம் துடுபு $t = 3$ mm உம்) போகுத்துப்படுத்து அடிப்படக் குறிக்குள்ளே ரூபிய்களை பழுதாக்கல் அன்றையைப் போதாக்காதும்.

- (i) மேற்குறித்த கணியங்கள் ஒவ்வொன்றையும் அப்பதற்கு முந்தாக வேல், கோளைனி, வெண்டிய இருங்கி, நூல்மாலைத் திருக்க கணிசியின்ஜிலும் அளவுக்கு உபயோகங்களிலோயே மிகப் பொருத்தான் உபகரணத்தை ஏழுதக்

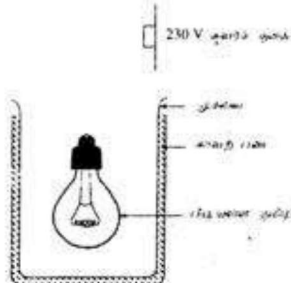
அளவிடு உபகரணம்
 l
 d_1
 d_2
 t



- (ii) தட்டுன் தழுப்புக்கு மிகச் சிறந்த போதாகத்தைப் போதுவதற்கு நீர் மின்பற்றும் பரிசோதனைமுறை தடைமுறை யாது?

- (d) ஒரு குறித்த வகைப் போலிதீன் நாளின் (polythene sheet) துடுபு ஒரு நூல்மாலைத் திருக்க கணிசியின் இருபெல்களிக்கூடியும் பார்க்க மிகவும் சிறியதாகும். நூல்மாலைத் திருக்க கணிசியைப் பயன்படுத்தி நாள் ஒன்றின் அப்பை மதிப்பிடுத்துவதன் ஒரு முறையை முன்னோடு.

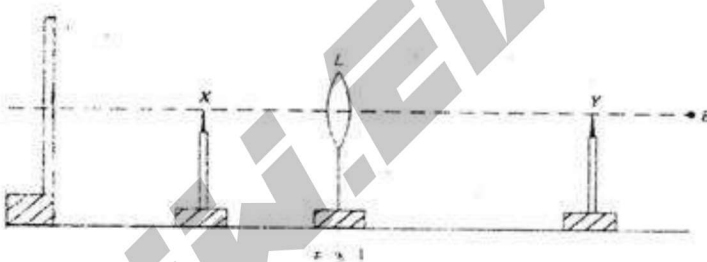
2.



230 V, 25 W இறைக் குழிக் குளிர்விழுது வெய்காக விரயங்கும் மிக வழுகையைப் பரிசோதனை முறையாகத் துவக்குவதை உதவிட வழங்கப்படுகிறது. சில உபகரணங்கள் உடுக்கி அனுமதிப்படுகிறது. இம்மாலை வெண்டியைப்படுத்த வேற்குத்தச் சேர்வுத்துக் கணப் பயன்படுத்த வேண்டுமென உதவிட வேண்டுதலும்.

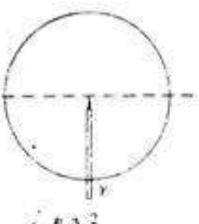
- 14 -

- (a) (i) இப்பிரோதனையை செய்தற்கு நில பயன்படுத்தும் பரிசோதனைமுறை ஒழுங்கையைப்பகுதி காட்டுவதற்குத் தேவையான ஏணைய உபகரணங்களைச் சேர்த்து மேற்கூறித்த வரிப்படத்தைப் பூண்படுத்துக் கூடுபட்டுக்களைப் பெயரிடுக.
- (ii) ஸம்படம் வரைக்கும் ஒரு காற்றுவீசு வரிப்படத்தில் குறித்துக் காட்டுக்கூடுக.
- (b) இப்பிரோதனையில் ஒரு சீரிய முகவையைப் பயன்படுத்தல் ஓன் அனுகூலமானது என்பதைக் காட்டுவதற்கு இரு காரணங்களைத் தருக.
- (1)
 - (2)
- (c) இப்பிரோதனையில் அளவுக்களை எடுக்கத் தேவைப்படும் உபகரணப் பட்டியலைத் தருக.
- (d) 230 V, 25 W இகூகு குயிழைப் பயன்படுத்தி இப்பிரோதனையைச் செய்தபோது 10 நிமிடத்திற்குள்ள நிலை வெப்பநிலை 28°C இலிருந்து 38°C திற்கு அதிகரிக்கக் கண்டிட்டது. பயன்படுத்திய நிலை நிலை 240 J கூடும். வெப்பமாக நிகுஞ்சு இடமாறிய மின் வழுவை மதிப்பிடுக (நிலை தொலைப்பக் கோள்ளலை = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- (e) மேலே (d) இல் பிரை பெறுமானம் குழிழிலிருந்து வெப்பமாக விரியமாகிய வழுவைக்குத் தேவைகளைச் சம்பாத் அனுமதாமல் இருக்கலாம். இப்பிரோதனையிலே கருத்தில் கொள்ளப்படாத வேணும் இழுக்கம் வழங்கக் கூடும் நிறுத்துக்களைத் தருக.
- (1)
 - (2)
- (f) உறுப்புத்தொகை: சில மின் விளக்கு நிறநிதிகளுக்கு (lamp shades) கூர்த்து அளவைக் குறிப்பிடுவது உற்றுப்பிய கருணத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக் கூடும்.



ஒரு குவிவு வில்லை ட்டின் குவியத் துறைத்தைத் துவிவதற்கு மாணவன் ஒருவன் பயன்படுத்திய தகுந்தவாறு அளவுக்கூட்ட பரிசோதனைமுறை ஒழுங்கையைப்பின் பூற்று வரிப்படம் (schematic diagram) உருப்பிடுவதைக் கண்டுபிடித்து. இப்பிரோதனையிலே குண்டுசி X இன் பொய் நிமிடத்தின் தாணம் குண்டுசி Y யைக் கண்டுபிடுகின்றது.

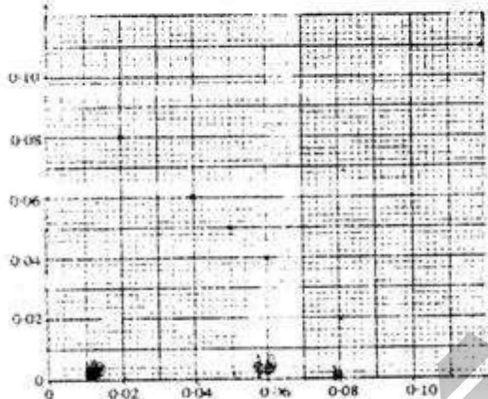
- (a) நிலை S இருப்பதன் அனுகூலம் யாது?
- (b) (i) X இன் மெய் விம்பத்தை அவுதானிப்பதற்கு மாணவன் விளையின் தலைமை அச்சின் மீது உள்ள புள்ளி E பில் தனது கண்ணால் வைத்திருக்கும் போது அலஜுக்குத் தெரியும் (குண்டுசி Y யைக் கொண்ட). மாணவப் புலம் உருப்புக்கூடுகின்றது (இல்லே X இன் விம்பம் – கூட்டப்படவில்லை).
- உருப்புக்கூடு X இன் விம்பத்தை வரைக.
- (ii) மாணவன் தனது கண்ணப் பக்கவாட்டாக அதைத்துக்கொண்டு X இன் விம்பத்தினாறும் Y யினதும் அளவுகளை அவுதானித்தால்,



- 15 -

- (I) X இன் விமீபம் Y யின் நாள்தேவி உடைக்குமிடோசு அலகுக்குத் தெரிவித்து யாது?
- (II) X இன் விமீபம் Y யின் நாள்தேவி உடைக்குமிடோசு அலகுக்குத் தெரிவித்து யாது?
- (c) இப்பிரிசோதனைக்குப் பொருள் தூரம் U, விமீபம் தூரம் V, வில்லையின் குவியத் தூரம் r ஆகியவற்றுக்கூடிய உள்ள நோர்புக்கூடம் τ , வில்லைச் சமளப்பட்டுக்கூட குறி வருக்கைப் பிரயோகித்த மின்னால், எழுது.

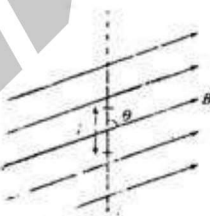
(d)



மாணவர் U, V ஆகியவற்றைச் சென்றிருப்பிடி பதில் செய்து வில்லையின் குவியந் தூரத்தைத் தெரிவித்திருக்க தகுந்தவாறு அங்கைளத் Q.R. தெட்டுத் தூர்ப்பட்டுள்ள வரைபை வரைந்தால் அவன் வரைபை வரைந்திருக்க சென்றிருப்பிடி பதில் செய்த பொருளங்களைப் பயன்படுத்தினால் என்பதைக் கவனிக்க.

- (i) வரைபை அங்கைளப் பெயரிடுவ.
- (ii) வில்லை L இன் குவியத் தூரத்தைத் தெரிக.
- (c) X இன் ஒரு குறித்த நாள்தோக்கு மாண்பும் ஒரு முயய விமீபத்தை அங்காலிக்கிறான். அவன் ஒரு தள ஆட்சையைப் பயன்படுத்தி நிம்மையை விமீபத்தை நாள்தைக் காணத் திரமாலித்தான். அவன் இதற்காகத் தள ஆட்சையைம் குண்டுச் Y மையம் என்கின் கைக்க வேண்டும் என்பதை உறுப்பி இல் வரைந்து கூடுக. நள ஆட்சையை M என்றும் Y யின் புதிய நாள்தை Y' என்றும் பெயரிடுக.

4.



ஒரு மின்ஜோட்டம் | மைக் கொண்ட்ரூஸ் ஹெர்க் கம்பி ஒன்று உறுப்பு | இல் காணப்படுகின்றவாறு பய அடாத்தி B கை உடைய உறுப்பு உறுப்பு காந்தப் புலத்தை வைக்கப்பட்டுள்ளது. காந்தப் புலத்தை நிசைக்கும் மின்ஜோட்டத்தின் நிதைக்குறிச்சையை உள்ள கொண்டு உ ஆகும்.

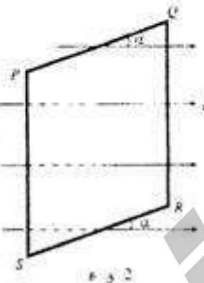
- (a) (i) சம்பவின் ஒரு நேரம் / முது நாள்கும் காந்த விசை F இன் பருமானத்திற்கும் ஒரு கோவையை I.B.I.O ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

- 16 -

- (ii) காந்த விளைவின் நிலையைத் தரும் விரியை எழுது ($\theta = 90^\circ$ என்றும் கூறப்பட்டது).

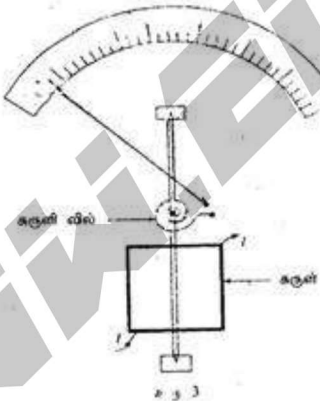
- (b) இப்போது சேர்க்கும் கணிமொதை நீண்ட உடையதும் அதனைப் படியும் உடையதும் N முறைக்கணை வேலைகளைச் செய்து கொண்டுள்ள ஒரு கணிமொதை நிலைக்கப்படுகிறது. இதைக் கணிமொதை நிலைக்கப்படுத்தி விரியை எழுது. காந்த விளைவைப் படியும் விரியை எழுது. காந்த விளைவைப் படியும் விரியை எழுது.

- (i) உருபு 2 இல் கணிமொதை கருளின் PS, QR ஆகிய புயங்களின் மீது தாங்கும் காந்த விளைவைகளை எழுதி. இதிலிருந்து, கருளின் மீது தாங்கும் கிணங்கின் பறுப்புத்தன்மை கருப்பு கொண்டு நிலைக்கப்படுகிறது. காரணமாக A குழிப்புறுத்தி கார்பில் செய்து.



- (ii) PQ, RS ஆகிய புயங்களின் மீது காந்த விளைவைகளை காரணமாக உண்டாகும் இலை புதியொன்றும், இதற்குறிய காரணத்தை விளக்குக.

- (c) ஒரு அதையுடுத்த கருட கல்வெளைமாளிகை பூற்றுக் கிணங்கம் (schematic diagram) உருபு 3 இல் கணிமொதை நிலைக்கப்படுத்துகிறது. இங்கே காந்தப் புயம் காட்டப்படவில்லை.



- (i) பேரிலே (b)(i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட இலையைதை காந்த காரணத்தை கிடையாதால் காந்தம் தவிக்கப்படுகிறதா?

- (ii) கல்வெளைமாளிகை கருளின் முறைக்கணைகளைக் கணிக்கக் கூடிய நீண்ட உடைம் பரப்பளவு A யும் அதும் காந்தப் புயத்தின் பாய் அடர்த்தி B ஆக இருக்கும் அந்த வேலை கருளி விளைவை முறைக்கலாமாயிரும் C ஆகும். கல்வெளைமாளிகைகளுக்கு ஒரு மின்னோட்டம் பொதுப்பொது காட்டியில் திரும்பல் D ஆகும்.

இவைகள் காந்தப் புயம் கொண்டு நிலைக்கப்படுகிறது.

- 17 -

- (iii) இக்கல்வனோமாணியின் முழு தளவிடத் திறம்பல் 5mA ஆகும். இல்லைகரணத்தை முழு அளவிடத் திறம்பல் 5A உள்ள ஓர் அம்பியர்மாணியைக் காற்றுவதற்கு ஒரு முதல்நடவடிக்கை என்கிறது தொடருப்பா?
- (iv) கல்வனோமாணிச் சுறுளின் தடை 20Ω எனில், மேலே (c) (iii) கீல் தெவைப்படும் நடவடிக்கை பேறுவதற்காக காரிக்.
- (v) μA இன் வீசில் மின்னோட்டங்களை அளப்பதற்கு இல்லைகரணத்தை உட்படுத்தியில் மாற்றியமைப்பதற்காக ஒரு முறையை முன்மொழிக்.

* * *

பகுதி B - கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.

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

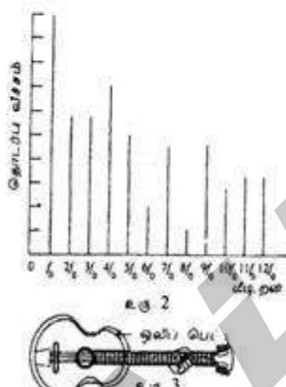
1. 0.1 kg திசைவினால் நியிய பந்து ஒன்று $t = 0$ கிடை உய்விலைத் துற ஒரு மின்சூட்டுத் தலை மூடப்படுகின்றது. $r(\text{m})$ பந்து தொடக்கத்திலே தலையிலைத் தயார் H கிலோகிராம் திடுதல் அடிக்காலை ஒவ்வொரு மொத்தக்கூடும் பின்னர் குது நிலைக்குறுத்தாகப் பின்னைத்தான்றிய பந்துகள் வேல் (v) நேர (t) வரைபிள்ளை ஒரு பகுதி உருவில் காணப்படுகின்றது.
- (i) எந்த தடை... மேலுதைப்பு ஆகியவற்றைப் புக்கனித்து, பந்துக்குப் பின்னருவைவற்றைக் காரிக்.
- (a) தொடக்க உயரம் H
- (b) முதல் மொத்தக்கூடும் பந்து உந்த மாற்றுமும் தலைக்கு திடமாற்றப்பட்ட உந்தமும்
- (c) இரண்டாம் மொத்தக் கிடைக்கின்றபடி பேறுவதை
- (ii) பந்துக்கும் தலைக்குமிடையே உள்ள மொத்தக் குறை முறை மீதான்மையுள்ளதெனில், தில்லியக்கத்துக்குரிய $v-t$ வரைபை வரைக.
- (iii) ஒரு பக்கத்தின் நீளம் 1m குள் ஒரு வெறுமையான கண வாய்ப் பெட்டியிலுள்ளே $6 \times 10^{-26} \text{ kg}$ திசைவினால் துணிக்கை ஒன்று பெட்டியில் இரு ஏந்தி கவர்க்குடின் செல்லுாக மொத்தக்கூடும் ஏற்குநீர் முனினோக்கியும் பின்னோக்கியும் திபங்காக செய்யப்படுகின்றது. துணிக்கைக்கும் கவர்க்குமிடையே உள்ள மொத்தக்கூடும் பூரண மீதான்மையுள்ளவாக இருக்கும் அதை வேலை துணிக்கையின் கதி $2 \times 10^3 \text{ m s}^{-1}$ ஆகும் (துணிக்கை மீது உள்ள சம்பு விசை பூர்க்கொந்தக்கூடுமெனக் கொள்க).
- (a) துணிக்கை இரு கவர்களில் ஒரு கவருடன் மோதும் வீதத்தைக் கணிக்க.
- (b) துணிக்கையிலே அச்சுக்குக்கு உந்தம் கீட்டாற்றப்படும் வதும் யாது?
- (c) பெட்டியிலுள்ள மேற்கூறித்த அடிக்காலை ஏற்படுத்தியின்ற அந்தக்கை 2×10^{21} துணிக்கைகள் இருக்கின்றனவென்று கொள்க. அதோடு, இந்துணிக்கைகள் ஒளிருடைன்று மோதுக்கைகளை ஏற்படுத்துவதில்லை எனும் கவருடன் அவற்றின் மோதுக்கைகள் கணின் பூப்பை எங்களும் நீருக்கப் பற்றியிருக்கும் எனும் கொள்க.
- இரு கவர்களில் ஒரு கவரின் மீது துணிக்கைகளினால் உடன்றப்படும் கழுக்கத்தைக் கணிக்க.

2. பின்தனம் பந்தியைக் கவனமாக வாரித்து, மீழு கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- இதைச் சரங்கள் உட்பட யாதையிலும் ஓரியிலின் முதலங்களுது (ஸாரை) அதிரும் போகுளாகும். ஓயியானது அதன் உடையு, அதன் குது ஆகியவற்றினாலும் பண்டு என்றும் முன்றாலும் இயல்வினாலும் நிரமணிக்கப்படுகின்றது. ஓயியின் பக்கானது எம்குந் தரப்பட்டு ஒரு வகை இசைக் கருவிகளிலிருந்து வெறுப்படுத்தி இளங்காணப்படதைச் சாத்தியமாக்குகின்றது.

உதாரணமாக, ஒரு வயலிலிரும் ஒரு பல்லவரும்பறியிலும் ஒரு கந்தை ஓரி உரப்பட்டும் சுறுதிப்படிலும் தனிந்தானியாக இசைக்கும்போது கேட்டும் ஒரு ஓவிகளுக்குமின்னே தெளிவான வேறுபாடு இருக்கும். ஸிலிங்கு கருவிலிரும் ஓவியின் பண்பு வேறுமிகுஷ்ணமையே இதற்குக் காரணமாகும். உரப்பும் சுறுதிப்படி அனுபவியின் அளவுக்காகக் கணிப்பாக்கப்படும் தொடர்புபடுத்தப்பட தக்கவைகள் இருப்பது போன்றே ஒவ்ப மனமையும் அனுபவம் தொடர்பாகப்படுத்தப்படும். உதாரணமாக ஒரு கிழக்கு கருவிலில் ஒரு கந்தை இசைக்கும்போது அல்லோவில் அடிப்படை மீறாதுக்கு மேல்திக்காக மேற்கொள்கின்றும் இருக்கும். ஓவியின் பண்பு இம்மெற்கொள்கின்னின் எவ்வளிக்கையையும் அவற்றின் தொடர்பு விசெங்களையும் காரணித்துக்கூடும்.



ஒரு வயலினால் உண்டாக்கப்படும் கரத்தில் ஓரிச் கோவும் உருபு கி இல் கணப்புகிறையு தீக்குறியினால் உண்டாக்கப்படும் ஒலியின் மொத்த வீச்சு நூற்றுத் தன் மூலம் விரிவாக தாழ்த்து அது காட்சியில் இல்லை என்றும் விரிவாக தாழ்த்து அது காட்சியில் இல்லை கோவுகளின் உண்டாக்கப்படும் கரத்தில் மூற்றைக்கொண்டும் அவற்றின் தொடர்பு பிள்ளையாய்த் தரமும் பூரிய நிதியம் உருபு 2 இல் கணப்புகிறையு பூரிய தரமும் கணித்த வெற்றிதழுத் தந்தைய யைகுறுத்தில் பூரிய நிதியம் ஓரிச் கோவுகளிலிருந்து பிரபலிக்கப்படுகிறையு. இதைச் சூலாக்குவதைப் போன்று போலைக் காலத்தின் கணப்பு ஒலிக்குக்கு ஒன்றிலிருத்துவது வேறுபட்டு பூரிய நிதியுக்களுக்குத் தந்தைய பதிலாகக் கிட்டத்தட்ட தொடர்பியான நிதியங்கள் இருக்கும்.



வெகுந் மின்க்கத்துக் கலூமினாலும் உடையவையிடும் இன்னைய மொவைக்கத்துக் கில்லத்திற்கியல் ஒருவன் துறப்பாற உள்ளன. அத்தகைய மொவைக்கப்பகுத்துக் குழுவில் இன்னைச் சுரங்கம் பிரிவு நிறுத்தப்பட்டு வெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். அதன் மீதான் பிரிவை நிறுத்தியில் உள்ள மிழுங்களைப் போன்ற அவற்றின் தொடரப் பிணக்கங்களைப் போன்ற மின் ஆணைகளைக் கவனம் தூயிடுமாறு அந்தமுளைய மின் அலைக் கோலத்தை இலவ்த்திற்கியல் முறையாகப் பூர்வமாகக் கொண்டு வருவதை அனுமதி கொள்ளல்லை என்று அனுமதி கொடுக்க வேண்டும். இவை அனுமதித்தைப் பூர்வமாகக் கொடுத்து நொறுப்பக்களைப் பயன்படுத்திக் கூடிட்டுப் பூர்ணமாகச் செய்யலாம்.

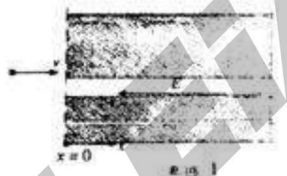
நியம இசைக் கருவிகளின் அமுத்தீரோ, வாதிப்போ, செஞ்சிட்டிப்போ, மிட்டியோ முதலுக்கு அதிர்வகை அளிக்கப்படும். மிகவும் பொதுவாகக் காணப்படும் இசைக் கருவிகளின்டெயே மூன்று அடங்கப்படும்பொது அதிர்வகை அளிக்கப்படும். பொதுவாகக் கொண்டிருந்து எதிர்வகை அளிக்கப்படும் பலவாறாக நிறுத்தம் கொண்டிருந்து வரும் வளியின் அதிர்முறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இரு அந்தவகையிலும் நிறுத்துவன் குழாயாகப் பலவாறாக்குறுவைக் கருதலாம். புலவாங்குழலில் வகுப்புப்படியாக அதனுள்ளே இருக்கும் வளி நிரல் பரிவூரிக்கிறது.

வயலின் நூலா, பியானோ ஆகிய எல்லாவற்றிலும் அதிரும் ஈரத தந்திகள் உடனடி நூலில் தந்தியின் அதிரும் நீளத்தை விருக்கவைக் கொண்டு மாற்றுவதன் மூலம் வெவ்வேறு இசைக் கருங்கள் பெறப்படும். தீராரில் தேவையான எல்லாச் சுருக்களையும் உண்டாக்குவதற்கு அதநகைய மூல தந்திகள் இருக்கும். பியானோவில் ஒவ்வொரு சுருக்கும் நெரித்தைத் தந்தி உடனடி பொதுவாக மெல்லிய தந்திகளை பொறிமுறை அதிர்வகைகள் மூலம் நேருமிக்க வேற்குதலை அளவுக்கு ஏற்றத் தந்திகளை உண்டாக்க முடியும். ஆகவே, தந்திகள் இருக்கின்ற ஒன்றியப்பாடுகளுடனும் ஒவ்வொரு பெரிப் பெட்ட பயணப்படுத்துவதும் (டகு 3). தந்திகள் அதிர் செய்யப்படும்பொழுது ஒவ்வொரு பெட்ட மேஜும் வளிமையான ஒலிக்கை உண்டாக்கிக்கொண்டு அதே ஒவ்வொலக்குத்துடன் பரிசூலிகளிடத் தனித்து எனினும், மின் தீரார்களில் தந்தியின் பொறிமுறை அதிர்வு மின் செக்கையாக மாற்றப்பட்டு பின்னர் குடும்பத்திற்கு வழங்கப்படும்.

- (i) ஒவ்வொரு காலையில் ஒன்றி அவையின் பெளதைக் கிடைப்பு யாது?
 (ii) ஒன்றி அவையின் எப்பொழுதைக் கிடைப்பு தந்து கடுமையான தோற்படிட்டிருக்கும்?
 (iii) உக்கு 2 இல் காணப்படும் வயலினின் பூரியே நிறுத்தியில் அடியிட்ட மிகுந்த மீறுங்கள் 400 Hz ஆகும்.
 (a) வயலினால் உண்டாக்கப்படும் 3 தழும் மேற்கொள்வின் மிகுந்த யாது?

5 தழும் மேற்கொள்வின் வீசும் என்பதன் பொருளாகும் யாது?

- (iv) ஒர் இசைக் கருவினால் உண்டாக்கப்படும் கரம் ஓன்று 420 Hz இல் உள்ள அடிப்படை மின்றணையும் ஒவ்வொன்றினதும் வீச்சும் அடிப்படையில் வீசுத்தின் அளவாளிக்குச் சமானம் மேற்கொள்ளியையும் இரண்டாம் மேற்கொள்ளியையும் கொள்ளுவதனு. வேறு ஸெரிவோளிகள் இல்லையெனக் கொண்டு ஏதென்ற பிரிமீ திருச்சித்ததை வரைக.
 போலே (iv) இல் விவரிக்கப்பட்ட ஓவ்வொன்றை இலத்திரவில் முறையாகப் பிரபிழுற்று மேற்கொள்ள வேண்டிய படிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (v) இலத்திரவியற் கிடார்களில் ஒவ்வு பேட்டுகள் இல்லை. கிடார்களிய காரணத்தைத் தருக.
 (vi) அதிரும் எந்த நந்தி ஒன்றின் நீளம் l, கிழவை T, கலஞ் நீளத்துக்கான திணிவு, அடிப்படை மின்றுக் f, ஆகியவற்றைத் தொடர்புபடுத்தும் கோவையை எழுது.
 (vii) 0.68 ம் நீளமான விதாக தந்தி ஓன்று விரல்கள் பிரபிழுற்கப்படாதபோது அடிப்படை மின்றுக் 330 Hz ஜ் உடைய ஒரு சுருக்கை இசைப்பதற்கு இசைக்கப்பட்டுள்ளது. அடிப்படை மின்றுக் 440 Hz ஜ் கலஞ் ஒரு சுருக்கை இசைப்பதற்கு இந்தத்திப்பின் நூலிலிருந்து எத்தாத்தில் விடும் வைக்கப்பட வேண்டும்?
- (viii) புல்லாங்குறை ஓன்று 27 °C வெப்பத்தினையில் எல்லாத் துளைகளையும் அடைத்து இசைக்கப்படுவதோது அடிப்படை மின்றுக் 262 Hz ஜ் உடைய ஒரு சுருக்கை உண்டாக்கும்போது வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 (a) 27 °C குடை வளிமின் ஒவ்வொன்று காலி 340 மாச் என்க. புல்லாங்குழலின் அணுகளைவான நீளத்தைக் கண்டிக்க.
 (b) கந்தால வெப்பதை - 30 °C குக் கிருக்கும் திடம் ஓன்றில் இப்புல்லாங்குழலை எல்லாத் துளைகளையும் அடைத்து இசைத்தால், ஒவ்வொன்று அடிப்படை மின்று யாது?
3. மின்னேற்றும் + q வையும் நினிவு பாஜும் உடைய துளிக்கை ஓன்று மின் புலம் புச்சியாக ஒரு வெற்றித்திலே நேர x நிலை வழியே அடைத்துக்கொண்டு கிடுக்கின்றது. அதன் பின்னால் கிடத்துகின்றையைத் தரு ! இல் காணப்படுவிரலை ஒரு பேரிய பிரதொலில் புத்திருக்கும் செறிவு E யை உடைய ஒரு சிர மின் புலத்தினுள்ளே x = 0 இல் வேகம் v உடைய பிரவேகிக்கிறது. மின் புலம் மறை x நிலை வழியே நிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மின் புலத்தினுள்ளே பிரவேகத்தைப் பண்டித்துறையாக விவரிக்க (சர்யில் விளைவுகளைப் பறாக்கவிக்க).



க. 2

க. 2 இல் காணப்படுவின்றால் ஒவ்வொன்றும் மின்னேற்றும் + q வையும் நினிவு பாஜும் உடைய P, Q என்றும் கிடு துளிக்கைகள் நேரம் t = 0 இலே முறையிய v1, v2 (v1 > v2) என்றும் இரு தொடக்க வேகங்களுடன் x = 0 ஜ் கூத்து கிடு புளிகளிலிருந்து நேர நிலை வழியே ஒரு வெற்றித்திலுள்ளே ஒரே துணையில் இயங்குத் தொடக்கவின்றன.



க. 3

- (i) கிடுவிடு துளிக்கைகளும் x = 0 இலிருந்து x = L வரைக்கும் புலம் இல்லாத ஒரு பிரதொலித்தை செல்லுமெனில், மிக விரைவாகச் செல்லும் துளிக்கை x = L ஜ் அடையும் கணத்தில் கிடு துளிக்கைகளுக்குமினு பேர் உள்ள சேராக்கம் கிடுக்குப்பிய ஒரு கோவையைப் பெறுக.
 x = L இல் கிடு துளிக்கைகளும் மறை x நிலை வழியே நிசைப்படுத்தப்பட்ட செறிவு E யை உடைய ஒரு சிர மின் புலத்தினுள்ளே பிரவேகிக்கிறன. க. 2 இல் காணப்படுவின்றால் மின் புலம் x = L இலிருந்து x = L + H வரைக்கும் புத்திருப்பின், இரு துளிக்கைகளும் நிறுப்பி மறை x நிலை வழியே செல்லுமாறு செய்துறுத் தேவையான மின் புலச் செறிவின் இப்பீற்று பெறுவதை E1 இல்லிருப்ப ஒரு கோவையைப் பெறுக.
 இப்பீற்று E ஆகும் E1 இலும் பெற்றாக கிடுக்கும் ஒரு துளைகளையுக் கருதுக.
 (a) P, Q குமிய துளிக்கைகள் மின் புலத்தினுள்ளே முறையே செல்லிட வேணகன் 1, 1, ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளைப் பெறுக.

- 22 -

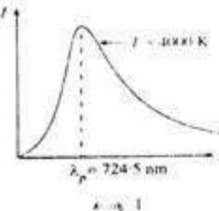
- (c) திடுதல் $10\text{M}\Omega$ நூல்யையும் துவக்கான வெளிச்சத்தில் 100Ω நூல்யையும் உடைய ஓர் ஒளியூச் சாந்திருக்கும் நகப்பி(LDR), ஒரு 5V பற்றி, ஒரு மேல்தீக 100mA நகப்பி ஆகியை உமிழிடப் பொருட்டுள்ளன.
- தீவிரப்புமாகவோப் பயன்படுத்தி, பெய்பு கீழ்க்கண்ட பொருள்களைப் பிரபிஞ்ச உந்த ஒரு கற்ற வரிசெத்தை வைத்து.
 - தீவிரப்புக்கும்பொது பிரதான தீவிரப்பும் வோல்ட்ரைஸைக் களின்கீழ் ஒளியூச் சாந்திருக்கும் நகப்பி (LDR) வீள்க்கும் வேளியீடு கைக்கப்படும் ஒரு இடத்தில் இருந்து பொருத்தப்படுத்துதலே. விளக்குத் தருத்தொடர செயற்பாடு?
- உழுது விளைவைச் சருக்காமா விளக்குது.
6. பஞ்சி (a) இந்த அல்லது பதுமி (b) இந்த விளை எழுதுக.
- (a) இறப்பீச் மழுள் ஒள்ளு $4.2 \times 10^{-2} \text{m}^3$ கணவளவு விடுக்கும் 7°C இல் உள்ள வெிம் வாயுவினால் நிறப்பியீடுங்கூடுதலாக கால்கள் பழுதுக்குதலினே திருக்கும் வாயுவின் வெப்பத்தைக் கொள்கிறதோம் 27°C கீழ்க்கும் வாயுவின் வெப்பத்தைக் கொள்கிறதோம் இறப்பீச் மழுள் ஒள்ளு திருக்கும் அழுக்கம் மற்றும் பழுதுக்கும் வாயுவின் திருக்கும் அழுக்கம் விடுகிறதோம்.
- பழுது ஒளியீடுக்கும்போது அது வெப்பியக்க வெப்பத்தில் 2°C தூக் திருக்கும் உயரத்திற்கு பழுதுக்கும் உள்ள வெப்பத்தில் 2°C கீழ் அடுத்துமிகுஷாக அதன் உள் அழுக்கம் தாந் மட்டத்தில் உள்ள அழுக்கத்தின் $\frac{1}{2}$ ஆகும். பழுதுக்கிணங்கும் பழுதுக்கும் வெப்பத்தைக் கொண்டு தூக் துறுக்கும் வெப்பமிக்க அது 2°C வெப்பத்தைப்பீசுமீப் பிரதிக்கும் ஒரு தூக் அழுக்க (விஸ் பகு - air pocket) பிரதேசத்துறையில் பிரவேசிக்கின்றது. பின்னரும் நிலைமைகளில் பழுது அழுக்குமிடைத்திறுப்பின் பிரவேசிப்பதைக் கருதுக.
 - (a) மீக மெதுவாக
(b) ஏடுப்பாக
வேற்றுத்த (a), (b) ஆகிய திடு நிலைமைகளுக்கும் நிறைத்திறைப் பின்னரும் விளைக்கும்து விளை எழுதுக.
 - பழுதுக்குள்ளே திருக்கும் வாயுவின் வெப்பத்தைக்கு என்ன நன்றாக்கேறா?
 - இச் செயல் முறையின் பொது பழுதுக்குள்ளே திருக்கும் வாயுவினால் காற்றால்திருப்புத் தெய்வெடுப்பதற்கு வேண்டுமா? அரூட்டுத்துறை வேயும் வெளியிடப்படுகின்றதா?
 - பழுதுக்குள்ளே திருக்கும் வாயு விளைவைச் செய்வதற்கான ஏதிலைப் பொருளைக் காணுக?
 - (c) மேலே நந்தப்பா (iii) (a) இல் பழுதுக்குள்ளே திருக்கும் அழுக்கம் தாந் மட்டத்தில் உள்ள அழுக்கத்தின் $\frac{1}{2}$ ஆகும் துறையெனில், பழுதுக்கிணங்கும் பழுதுக்கு வெப்பமிக்க வெளியிடக் கணிக்க.
 - (d) மேலே (iii) (c) இல் உள்ள செயல்முறைகள் P-V வரைபாட்டுப் பழும்படியாக வருக.

(b) வெப்பத்தில் $T = 4000\text{ K}$ இல் திருக்கும் ஒரு காலும் பொருத்தை காலப்படிம் கந்திப்பிள் கேதில் (T) காலை அலைநீத்தின் λ_p ஒரு காலைக் காலும் கீல் கட்டடமிட்டினால் பரம்பரை உச்சம் அலைநீணம் (λ_p) = 724.5 nm இல் உள்ளது.

 - உரு தில் காலையைப் பகலைப்பிக்குக் கீற உள்ள பிரப்பாவினால் வெதுறிக்கப்படுவது யாது?
 - அலைநீணம் (λ) = 724.5 nm கீல் உடைய ஒரு பொட்டிலை சுந்தியைக் கணிக்க.

பொங்கலின் மாறிலி $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$,
ஒளியிடக் காலி $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$.

 - (a) குரியோல் காலப்படும் கந்திப்பு ஒத்த அலைநீணம் (λ), ஆகது 500 nm ஆகும். குரியோல் ஒரு காலும் பொருத்தை காலைநீணம் கொண்டு வேளியீடு கொண்டு வெப்பத்தைக் கொண்டு வைத்து.
 - (b) குரியோல் ஆகது $7.0 \times 10^7 \text{ m}$ ஆகும். குரியோல் ஒரு செக்காலில் கந்திப்படும் பொதுத்தை சுந்தியைக் கணிக்க.
 - (c) ஒரெபாஸ் மாறிலி $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$.
இருவில் வெறுப் பண்ணும்கு மட்டும்டாகத் தெறிகின்றதும் குரியோல் கியல்புகளை ஒத்த கியல்களை உள்ள பழும் தொலைவில் உள்ளும்மான ஒரு உட்டுவைக் கருதும். 500 nm இற்கும் மிடிய அலைநீணங்களில் திருப்புக்கு இலைவாக்கமள்ளுத் தகைவில்





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440