

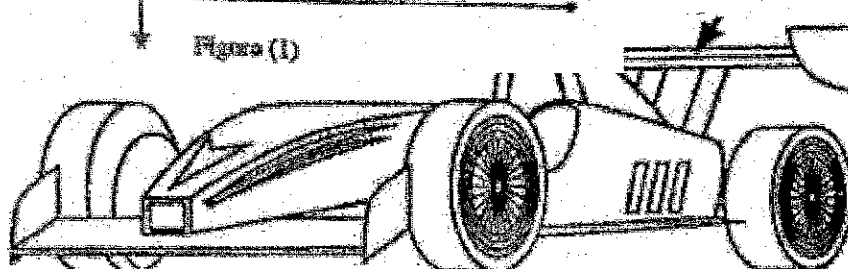
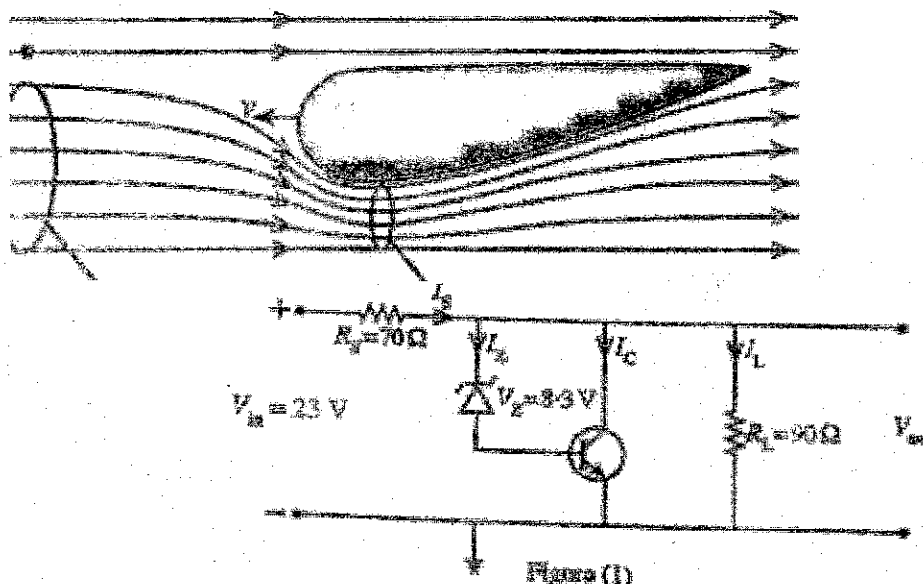


திவங்கூப் பரிட்சைச் செயல்களைக் கணக்காக்கும்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரிட்சை - 2022 (2023)

01- பெளதிகவியல்

புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விழைத்தாள் பரிட்சைக்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது.

கல்விப் பொது தராதறப் பக்தி (உயர் தர)ப் பரிசை - 2022 (2023)

01 - பொதிகவியல்
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

பக்திரம் I

$$1 \times 50 = 50 \text{ புள்ளிகள்}$$

பக்திரம் II

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

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

பகுதி II கீற்குரிய மொத்தப் புள்ளி $80 + 120 = 200$ புள்ளிகள்

மொத்தப் புள்ளி : பக்திரம் I = 50 புள்ளிகள்

பக்திரம் II $\left[\frac{200}{4} \right] = 50$ புள்ளிகள்

இறுதிப் புள்ளி = $50 + \left[\frac{200}{4} \right]$
= 100 புள்ளிகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

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

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேள்ளவை பயண்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரிசுகரின் குறியிட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். தீக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றையாப்பட்டதை திடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசுகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

ஒதுரணம் - வினா இல 03

(i)



(ii)



(iii)



03

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

பல்லித்து விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.இட. துரு மற்றும் தகவல் தொழிலாண்ப் பரிசைக்கான துளைத்தாள் தினைகளத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாடசிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாடசிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்தவது பரிசுகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோட்டான்றைக் கீறவும். சில வேலைகளில் பரிசொர்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோட்டவும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வாறு தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுறை விடைத்தாள்கள்

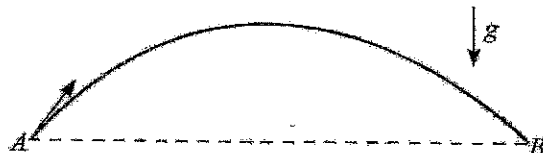
1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோழிடு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்ட கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும்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

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படாது. இது தனிய ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரிக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ந்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் II ந்கான மொத்த புள்ளிகளும் விபரப்புள்ளிகளும் புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும்.

● ● ●

7. ஆ குவாக்கின் (u quark) ஒற்றும் யாது? (அடிப்படை ஏற்றும் e ஆகும்)
- 0
 - $+\frac{1}{3}e$
 - $+\frac{2}{3}e$
 - $-\frac{2}{3}e$
 - $-\frac{1}{3}e$
8. குரியனின் மேற்பார்ப்பின் வெப்பநிலை 6000 K ஆகும். அது 500 nm உச்ச அலைநீளத்தில் கரும்பொருட்களிற்குப் பாலுகின்றது. மேற்பார்ப்பின் வெப்பநிலை 10000 K ஆகவுள்ள ஒரு கரும்பொருளினால் காலப்படும் கதிர்ப்பின் உச்ச அலைநீளத்தின் பெறுமானம் யாது?
- 30 nm
 - 300 nm
 - 500 nm
 - 600 nm
 - 800 nm
9. புள்ளி A இல்லிருந்து ஏறியப்பட்ட ஒரு பந்தின் பாதை AB ஐ ஒரு காட்டுகின்றது. வளித் தட்டையைப் பூர்க்கணிக்க.



பின்னரும் கந்திகளைக் கருதுக.

- (A) பாதையின் உயர்ந்துபட்ச உயரத்தில் பந்தின் வேகம் பூச்சியாகும்.
- (B) புள்ளி B இல் பந்தின் வேகம் புள்ளி A இல் உள்ள வேகத்திற்குச் சமம்.
- (C) புள்ளி B இல் பந்தின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி புள்ளி A இல் உள்ள இயக்கப்பாட்டுச் சக்திக்குச் சமம். மேற்குறித்த கந்திகளில்

 - (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (C) (B), (C) ஆகியன் மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (D) (A), (C) ஆகியன் மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (E) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

10. கம்பியின் திரவியத்தின் யங்கின் மட்டு

 - (A) கம்பியின் தொக்க நீளத்தைச் சார்ந்திருக்கின்றது.
 - (B) கம்பியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவைச் சார்ந்திருக்கின்றது.
 - (C) கம்பியின் திரவியத்தின் இயல்பைச் சார்ந்திருக்கின்றது.

மேற்குறித்த கந்திகளில்

 - (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (C) மாத்திரம் உண்மையானது.
 - (D) (A), (C) ஆகியன் மாத்திரம் உண்மையானவை.
 - (E) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

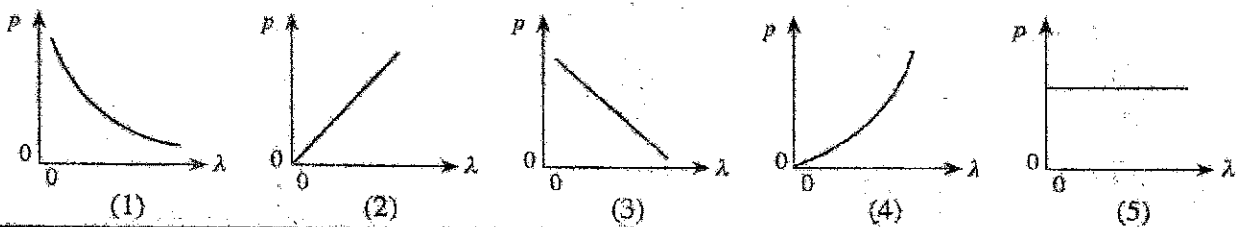
11. ஒரு சமாந்தர உளோகத் தகட்டுச் சோடிக்கிடையே 200 V m^{-1} செழிவு உள்ள ஒரு சீரான மின் புலம் பிரபோகிக்கப்படுகின்றது. ஒரு 10 V அழுத்த வித்தியாசத்தை உண்டாக்குவதற்குத் தகட்டுக்கிடையிலோன வேறுக்கம் யாதாக இருந்தால் வேஷ்டும்?

 - 20 mm
 - 30 mm
 - 50 mm
 - 20 m
 - 30 m

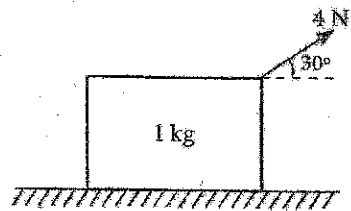
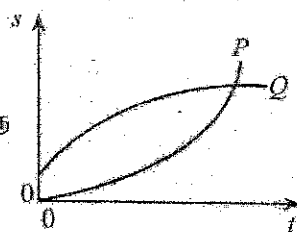
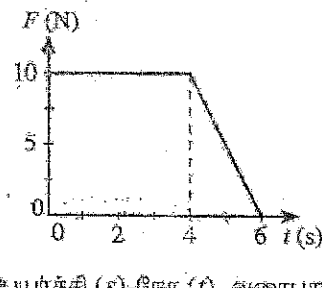
12. நிபோட்டப்பட்டிருக்கும் ஒரு காலில் உள்ள எச்சரிக்கைச் சீருக்கை 510 Hz மீறிறன் உள்ள ஒலி அலைகளைக் காலுகின்றது. ஒரு மோட்டர்ச் சைக்கிளில் செல்லும் ஒருவர் காலிலிருந்து நேரடியாக அப்பாற் செல்கின்றார். அவர் எச்சரிக்கைச் சீருக்கையின் மீறிறனை 480 Hz இரு மோட்டர், அவருடைய வேகம் யாது? (வளிபில் ஒலிபின் கதி 340 m s^{-1} ஆகும்)

 - 10 m s^{-1}
 - 15 m s^{-1}
 - 20 m s^{-1}
 - 25 m s^{-1}
 - 30 m s^{-1}

13. ஒரு தனிக்கையின் உந்தம் (p) ஆனது அதன் ஒரு புறோக்லி (de Broglie) அலைநீளம் (λ) உடன் மாற்றலைப் பின்னரும் வரைபடங்களில் எது மிகச் சிறந்த வித்துத்தில் வகைக்குறிக்கின்றது?



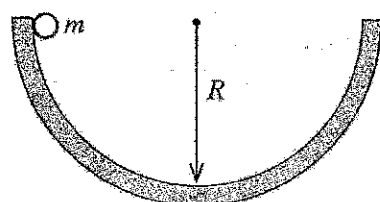
- 14.** ஒரு காரில் உள்ள கொழுப்புக் காம்பின் (grease nipple) விடைம் $5 \times 10^{-4} \text{ m}$ உம் நீளம் $3 \times 10^{-3} \text{ m}$ உம் ஆகும். கொழுப்பின் பிச்குடைமைக் குணகம் 80 Pas எனில், 10 s இல் 10^{-6} m^3 கனவளவுள்ள கொழுப்பை இக்காம்பினாடாக வெளியீற்றுவதற்குத் தேவையான அழுக்க வித்தியாசம் யாது?
- $[(2.5)^4 = 40]$ எனவும் $\pi = 3$ எனவும் எடுத்துக் கொள்க]
- (1) $1.6 \times 10^3 \text{ Pa}$ (2) $1.6 \times 10^4 \text{ Pa}$ (3) $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$ (4) $1.6 \times 10^6 \text{ Pa}$ (5) $1.6 \times 10^7 \text{ Pa}$
- 15.** தனிப் பூச்சிய வெப்பநிலை பற்றி ஆக்கப்பட்ட பின்வரும் கற்றுகளைக் கருதுக.
- (A) அது வளிமண்டல அழுக்கத்தில் நீர் உறையும் வெப்பநிலையாகும்.
 (B) அது எல்லா வாயுக்களும் திரவங்களாக மாறும் வெப்பநிலையாகும்.
 (C) அது ஒர் இலட்சிய வாயுவின் இடை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி பூச்சியமாகும் வெப்பநிலையாகும். மேற்குறித்த கற்றுகளில்
- (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (2) (C) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (4) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.
- 16.** பின்வருவதைப்பிரிவு எது தரவின் ஒரு பிற்றை (one bit) மாத்திரம் தேக்கி வைக்கும்?
- (1) AND படலை (2) NOR படலை (3) XOR படலை (4) OR படலை (5) எழுவிழ்
- 17.** l நீளமுள்ள ஓர் எளிய ஊசலின் அலைவுக் காலம் T ஆகும். ஓர் உயர்த்தியின் கீலிங்கிலிருந்து $2l$ நீளமுள்ள ஓர் எளிய ஊசல் தொங்கவிடப்பட்டுள்ளதெனக் கொள்க. உயர்த்தி நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி $\frac{2}{\sqrt{3}}$ இல் அழுமுகுமிமலின், இவ்வூசலின் அலைவுக் காலம் யாதாக இருக்கும்?
- (1) $\frac{T}{4\sqrt{3}}$ (2) $\frac{T}{2\sqrt{3}}$ (3) $\frac{T}{\sqrt{3}}$ (4) $\frac{2T}{\sqrt{3}}$ (5) $\frac{4T}{\sqrt{3}}$
- 18.** 2 kg திணிவள்ளு ஒரு பொருள் ஓர் உராய்வின்றிய கிடை மேற்பரப்பு மீது தொடக்கத்தில் ஒப்பில் உள்ளது. அடுத்தாக நேரம் t உடன் மாறும் ஒரு கிடை விசை F ஆனது உருவிற் காட்டியவாறு 6 s முழுவதும் பொருளின் மீது தாக்குத்திற்கு பொருளின் இறுதி வேகம் யாது?
- (1) 20 ms^{-1} (2) 25 ms^{-1} (3) 30 ms^{-1}
 (4) 40 ms^{-1} (5) 50 ms^{-1}
- 19.** ஒரு நேர்கோடு வழியே இயங்கும் P, Q என்னும் இரு பொருள்களின் இடமீற்றிச் (s)-நேர (t) வரைபுகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. பின்வரும் கற்றுகளைக் கருதுக.
- (A) இரு பொருள்களினதும் வேகங்கள் ஒரே நிசையில் உள்ளன.
 (B) இரு பொருள்களினதும் வேகங்கள் நேரத்துடன் அதிகரிக்கின்றன.
 (C) இவ்விரு வரைபுகளும் சந்தித்துச் செல்லும் புள்ளிபில் இரு பொருள்களுக்கும் சம வேகங்கள் உண்டு.
- மேற்குறித்த கற்றுகளில்
- (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (2) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (4) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.
- 20.** 1 kg திணிவள்ளு ஒரு துறி ஒரு கரடான கிடை மேற்பரப்பு மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கிடையுடன் 30° இற் சாய்ந்த ஒரு 4 N விசையினால் குற்றி இழுக்கப்படுகின்றது. குற்றி எல்லை நாப்பத்தில் இருக்குமிமலின், இவ்விரு மேற்பரப்புகளுக்குமிடையே உள்ள எல்லை உராய்வுக் குணகத்தின் பெறுமானம் யாது?
- (1) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (2) $\frac{\sqrt{3}}{5}$ (3) $\frac{\sqrt{3}}{6}$
 (4) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (5) $\frac{\sqrt{3}}{10}$



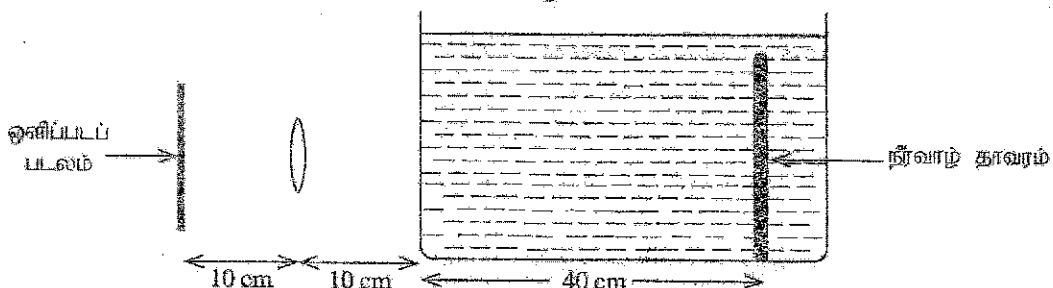
27. R மூலரயுள்ள ஓர் அறைக்கோளப் பாத்திரத்தின் விளியிப்பிலிருந்து m திணிவுள்ள ஒரு கோளம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது விழுவிக்கப்படுகின்றது. கோளம் பல தடவைகள் அலைந்த பின்னர் உராய்வு காரணமாக இறுதியில் பாத்திரத்தின் அடியில் நிற்கின்றது.

இச் செயன்முறையின்போது கோளத்தின் மீது தாக்கும் ஈர்ப்பு விசையினாலும் செவ்வன் மறுதாக்க விசையினாலும் செய்யப்பட்ட வேலை பற்றிப் பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது?

�ர்ப்பு விசையினாற் செய்யப்பட்ட வேலை	செவ்வன் மறுதாக்க விசையினாற் செய்யப்பட்ட வேலை
(1) 0	0
(2) $\frac{1}{2}mgR$	0
(3) mgR	0
(4) 0	mgR
(5) mgR	mgR



28. ஒருவர் மேஸ்லிய கண்ணாடிக் கூவர்களைக் கொண்ட ஒரு கொள்கலத்தில் இருக்கும் ஒரு நீர்வாழ தாவரத்தின் ஒளிப்படத்தை ஒரு குவிவு வில்லையைப் பயன்படுத்தி எடுக்கின்றார். கொள்கலத்தில் நீர் நிறைந்துள்ளது. ஒளிப்படப் படலம், வில்லை, நீர்வாழ தாவரம் ஆகியன உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது தானிப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்போது நீர்வாழ தாவரத்தின் ஒரு தெளிவான விஷயம் ஒளிப்படப் படலத்தின் மீது பதிவு செய்யப்படுகின்றது. (நீரின் முறிவுச் சுட்டி = $\frac{4}{3}$)



குவிவு வில்லையின் குவியத் தாரம் யாது?

- (1) 8.0 cm (2) $\frac{25}{3}$ cm (3) $\frac{110}{13}$ cm (4) 9.0 cm (5) $\frac{40}{3}$ cm

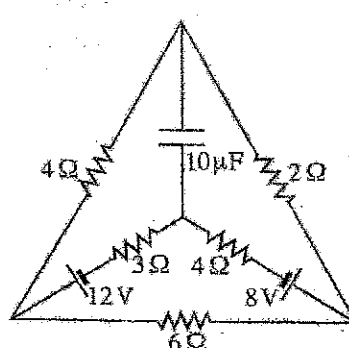
29. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு X , Y என்னும் இரு புள்ளியேற்றங்கள் ஒரு நேர்கோடு வழியே நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. X இன் ஏற்றும் $+q$ ஆகும். ஒரு மறைப் புள்ளியேற்றம் புள்ளி P இல் கைவக்கப்படும்போது அது நிலையாக இருக்கின்றது. Y இன் ஏற்றும் யாது? ஏற்றங்களின் மீது தாக்கும் ஏனைய எல்லா விசைகளையும் புறக்கணிக்க.

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

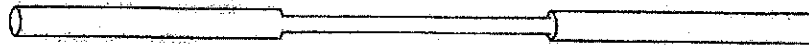
30. புறக்கணிக்கத்தக்க அகத் தடை உள்ள இரு பற்றுதிகள், ஜந்து தடையிகள், ஒரு கொள்ளளவில் ஆகியவற்றிறகுக் கொண்ட ஒரு கற்று உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

கற்றின் உறுதி நிலை அடையப்பட்ட பின்னர் 3Ω நடையியினுடைக் கட்டும் ஒட்டம் யாது?

- (1) 0.1 A (2) 0.2 A (3) 0.4 A
(4) 0.8 A (5) 1.0 A

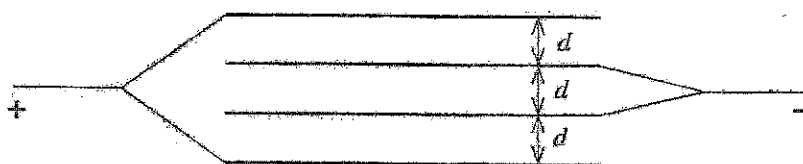


31. வெவ்வேறு குறுக்குவெட்டுகளைக் கொண்ட ஒர் ஓட்டத்தைக் காவும் உலோகக் கம்பி உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுது.



- (A) ஓட்டம் கம்பியில் எல்லா இடங்களிலும் ஒரேயளவினதாகும்.
 (B) கம்பியில் தடித்த பிரிவிலும் பார்க்க மேல்லிய பிரிவில் வலு விரயம் உயர்ந்ததாகும்.
 (C) கம்பியில் தடித்த பிரிவிலும் பார்க்க மேல்லிய பிரிவில் இலத்திரன்களின் நகர்வு வேகம் உயர்ந்ததாகும்.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளில்
 (1) (A) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (2) (B) மாத்திரம் உண்மையானது.
 (3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (4) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம் உண்மையானவை.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம் உண்மையானவை.

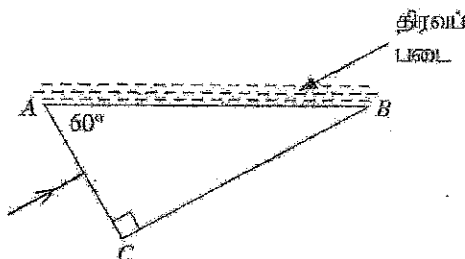
32. உருவிற் காட்ப்பட்டுள்ளவாறு நான்கு உலோகத் தகுநுகள் d இடைத் தூரங்களில் கைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு தகடும் மற்றைய தகடு மீது மேற்படியும் பற்பளவு A ஆகும். தொகுதியின் சபவலூக் கொண்ணவைம் யாது?



- (1) $\frac{1}{3} \frac{\epsilon_0 A}{d}$ (2) $\frac{1}{2} \frac{\epsilon_0 A}{d}$ (3) $\frac{\epsilon_0 A}{d}$ (4) $2 \frac{\epsilon_0 A}{d}$ (5) $3 \frac{\epsilon_0 A}{d}$

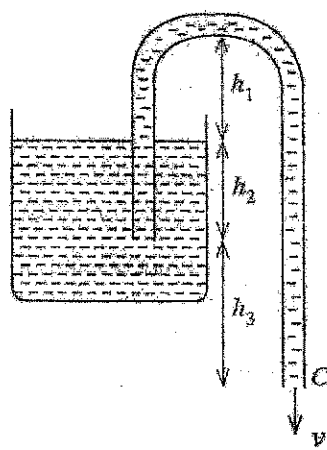
33. உருவிற் காட்ப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு கண்ணாடி அரியத்தின் முகம் AC மீது ஒர் ஒருநிற ஒளிக் கதிர் செவ்வனாகப் படுகின்றது. கண்ணாடியின் முறிவுச் சுட்டி $\frac{3}{2}$ ஆகும். அரியத்தின் முகம் AB மீது மூறிவுச் சுட்டி n ஜூ உடைய ஒர் ஊடுகாட்டும் திரவப் பண் இடப்பட்டுள்ளது. கதிர் முகம் AB இலிருந்து முழு அகத் தெறிப்படைவதற்கு n தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

- (1) $n < \frac{3\sqrt{3}}{8}$ (2) $n < \frac{3}{4}$ (3) $n < \frac{3\sqrt{3}}{4}$
 (4) $n > \frac{3\sqrt{3}}{8}$ (5) $n > \frac{3\sqrt{3}}{4}$



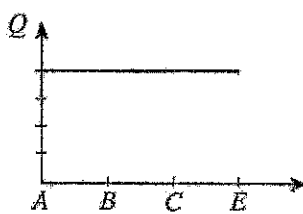
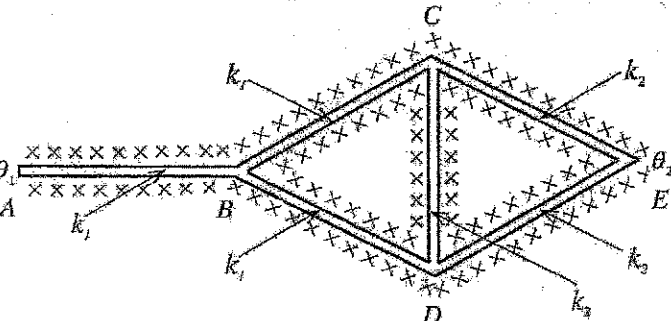
34. உருவில் ஒரு திரவம் நிரப்பப்பட்ட ஒர் இறையி (siphon) காட்ப்பட்டுள்ளது. உரிய உயரங்கள் உருவிற் குறிக்கப்பட்டுள்ளன. இறையியின் புள்ளி C இல்லிருந்து வெளிப்படும் திரவத்தின் கநி (v) யாது? குறுமின் குறுக்குவெட்டுப் பற்பளவுடன் ஒப்பிடும்போது திரவக் கொள்கலத்தின் குறுக்குவெட்டுப் பற்பளவு பெரியது எனவும் பாய்ச்சல் உறுதியானதும் பிக்கக்நிற்குமாகும் எனவும் கொள்க.

- (1) $v = \sqrt{2g(h_1 + h_2 + h_3)}$
 (2) $v = \sqrt{2g(h_1 + h_2)}$
 (3) $v = \sqrt{2g(h_1 + h_3)}$
 (4) $v = \sqrt{2g(h_2 + h_3)}$
 (5) $v = \sqrt{2gh_3}$

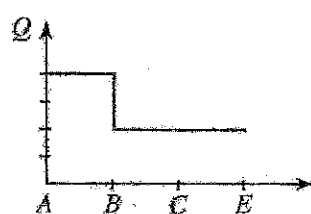


40. AB, BC, BD, CD, CE, DE என்னும் ஆறு கோல்கள் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளன. இணைக்கப்பட்டுள்ளன. எல்லாக் கோல்களுக்கும் சர்வசம நீளமும் குறுக்குவெட்டிப் பற்பளவும் உண்டு. AB, BC, BD ஆகிய கோல்கள் செய்யப்பட்டுள்ள தீர்வியத்தின் வெப்பக் கடத்தாறு k_1 உம் CD, CE, DE ஆகிய கோல்கள் செய்யப்பட்டுள்ள தீர்வியத்தின் வெப்பக் கடத்தாறு k_2 உம் ஆகும்.

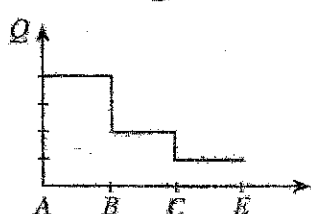
எல்லாக் கோல் கணும் நன்றாகக் காந்திக்கட்டப்பட்டு, A, E ஆகிய முனைகள் முறையே $\theta_1, \theta_2 (\theta_1 > \theta_2)$ வெப்பநிலைகளில் பேணப்படுகின்றன. உறுதி நிலை அடையப்பட்ட பின்னர் AB, BC, CE ஆகிய கோல்கள் வழியே θ_1 வெப்பப் பாய்ச்சல் வீதம் (Q) இன் மாறுவைப் A பின்வரும் வரைபுகளில் எது மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகருப்பிக்கின்றது?



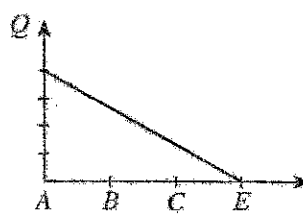
(1)



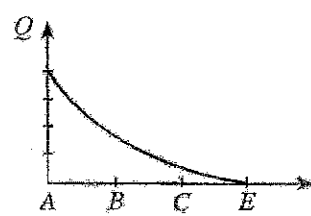
(2)



(3)

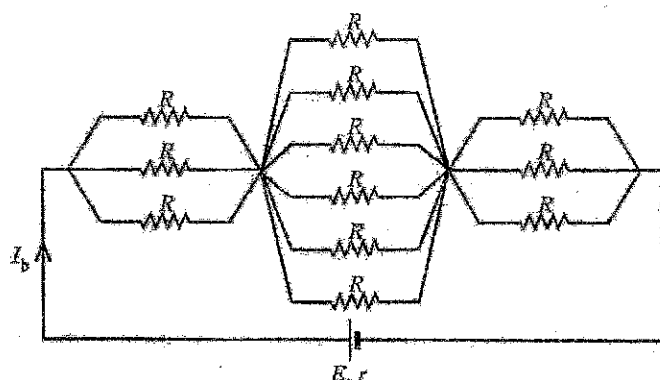
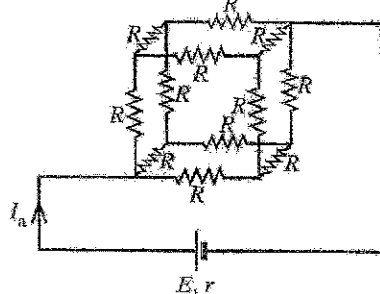


(4)

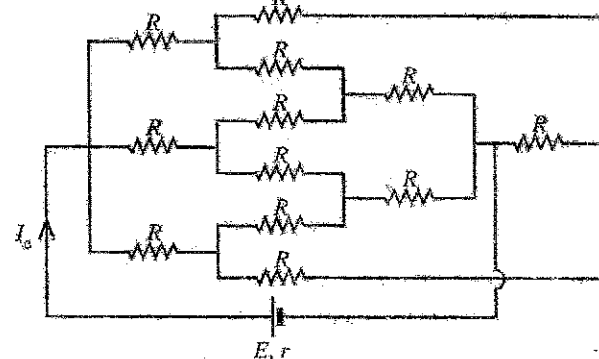


(5)

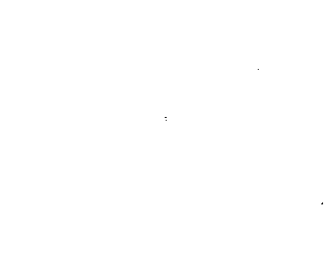
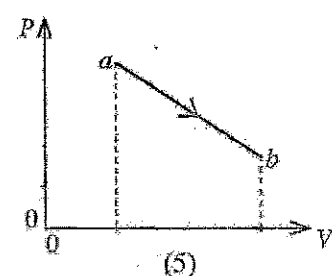
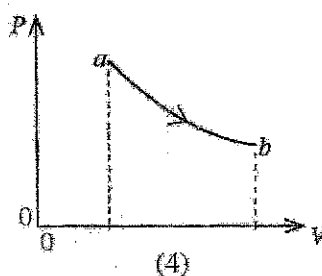
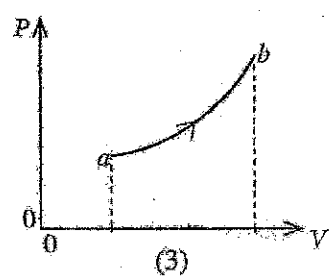
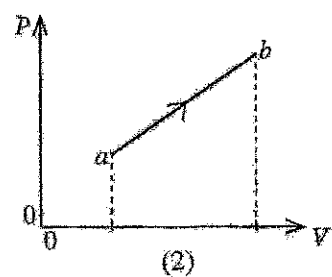
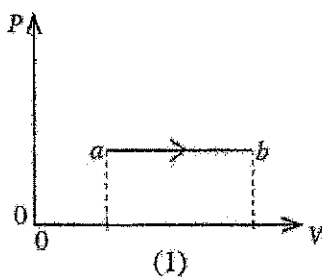
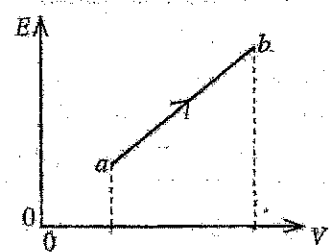
41. பள்ளிரண்டு (12) தடையிகளைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்ட முன்று கூற்று வரிப்படங்கள் உருக்களிற் காட்டப்பட்டுள்ளன. முறையே கற்றுகளினாலாகப் பாயும் I_a, I_b, I_c ஆகிய ஓட்டங்களுக்கிடையே உள்ள தரியான தொடர்புத்தனம் யாது?



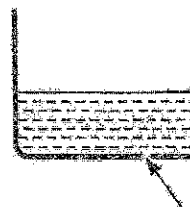
- $I_a > I_b > I_c$
- $I_a < I_b < I_c$
- $I_a = I_b > I_c$
- $I_a = I_b < I_c$
- $I_a = I_b = I_c$



42. a இல்லாத மற்றும் b வரையுள்ள ஒரு வெப்பவியக்கச் செயல்முறையின்போது ஒர் இலட்சிய வாயுவின் ஒரு தரப்பட்ட தினிவின் கணவளவு V உடன் அதன் இடை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி E மாறும் விதம் உருவிற் காட்பட்டுள்ளது. வாயுவின் கணவளவு V உடன் அமுக்கம் P இன் ஹெராத்த மாற்றல் மிகச் சிறந்த விதத்தில் வகைகுறிப்பது



43. குறுக்குசிவப்புப் பரப்பளவு A ஜ உடைய ஒர் உருளைக் கண்களுத்தின் அடியில் உருவிற் காட்பியட்டுள்ளவாறு ஆனால் T ஜ உடைய ஒரு சிறிய துணை உள்ளது. புயபிழுவை T ஜ உடைய ஒரு திரவம் கொள்கலத்தில் ஒரு குறித்த உயரத்திற்கு நிரப்பப்படும்போது திரவம் துணையினாடாகக் கசீயத் தொடங்குகின்றது. அவ்வழக்கத்தின் அரைவாசிக்குத் திரவம் நிரப்பப்பட்டு ஒரு பொருள் திரவத்தின் சீழ்ப்புப்பு மூல மிதக்க விடப்படுகின்றது. திரவம் துணையினாடாகக் கசீயதற்குப் பொருளுக்கு இருக்க வேண்டிய குறைந்தபட்சத் தினிவு யாது?

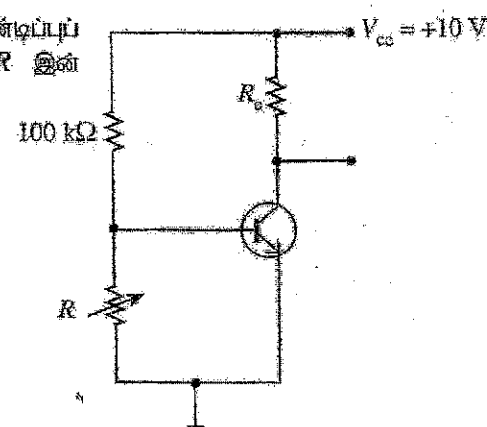


துணை

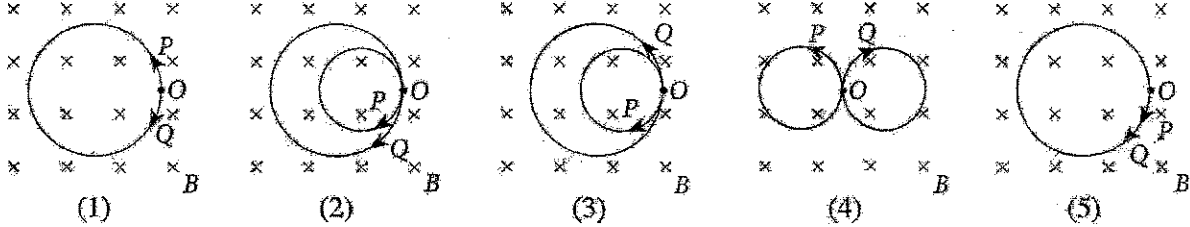
- (1) $\frac{AT}{2rg}$ (2) $\frac{AT}{rg}$ (3) $\frac{2AT}{rg}$
 (4) $\frac{rg}{AT}$ (5) $\frac{2rg}{AT}$

44. காட்பியட்டுள்ள கீலிக்கன் திராவ்ஸிஸ்ரஸ் கற்று முறையே துண்டிப்புப் பிரதேசத்திலும் உயிரிப்புப் பிரதேசத்திலும் இருக்கும்போது R இன் பொழுதாங்கள் யானால்?

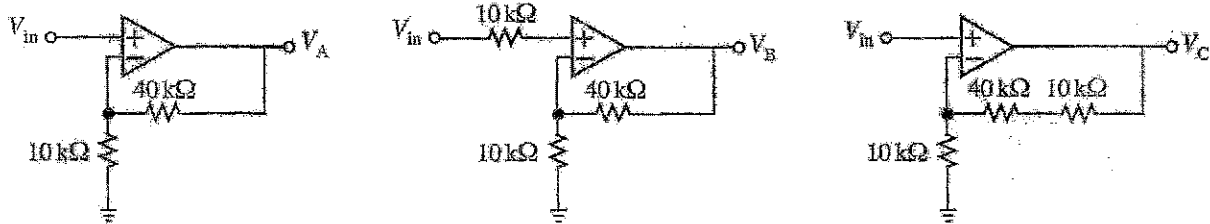
- (1) $5\text{ k}\Omega$, $10\text{ k}\Omega$
 (2) $5\text{ k}\Omega$, $2.5\text{ k}\Omega$
 (3) $5\text{ k}\Omega$, $7.5\text{ k}\Omega$
 (4) $100\text{ k}\Omega$, $10\text{ k}\Omega$
 (5) $100\text{ k}\Omega$, $50\text{ k}\Omega$



45. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவறு புள்ளி O இல் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஒரு நான்சிலைத் துணிக்கை சர்வசமத் தினிவுகள் உள்ள P, Q என்னும் இரு சிறிய ஏற்றும்பெற்ற துணிக்கைகளைக் கொடுத்து தேய்கின்றது. பாய் அடர்த்தி B ஜ உடைய ஒரு மாறுதல், சீரான காந்தப் பலும் தானின் தளத்திற்குள்ளே வழிப்படுத்தப்படுகின்றது. பின்வருவனவற்றில் எது P, Q ஆகிய இரு ஏற்றும்பெற்ற துணிக்கைகளின்தும் பாதைகளைச் சரியாகக் காட்டுகின்றது? (இரு துணிக்கைகளுக்குமிடையே உள்ள நிலையின் இடைத்தாக்கத்தைப் பறக்கணிக்க)



46. சர்வசமச் செயற்பாட்டு விரியலாக்கிகளின் மூலம் அமைக்கப்பட்டுள்ள A, B, C என்னும் மூன்று சுற்றுகள் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளன. ஓர் இலட்சிய வோல்ட்ரனாவு முதலிலிருந்து பெற்ற சர்வசமப் பெய்ப்பு வோல்ட்ரனாவு V_{in} எல்லா மூன்று சுற்றுகளுக்கும் ஊட்டப்படுகின்றது. மூன்று சுற்றுகளின்தும் உறிய பயப்பு வோல்ட்ரனாவுகளின் V_A, V_B, V_C ஆகிய பருமன்களிடையே உள்ள சரியான ஒப்பிட்டைப் பின்வருவனவற்றில் எது தருகின்றது?



$$(1) \quad V_A = V_B = V_C$$

$$(2) \quad V_A = V_B < V_C$$

$$(3) \quad V_A > V_B = V_C$$

$$(4) \quad V_A = V_B > V_C$$

$$(5) \quad V_A < V_B < V_C$$

47. வெப்பநிலை 30 °C ஆகவும் தொடர்பு ஈப்பதன் (RH) 90% ஆகவும் உள்ள சுற்றாலில் இருக்கும் வளி 10 °C இந்துக் குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டு, வளியில் உள்ள சூலிப்பிற் சிறிதளவு ஒரு வளிச்சீராக்கப் பொறியத்தினால் (air-conditioning plant) அகற்றப்படுகின்றது. பின்னர் இவ்வளி 20 °C இருக்கு வெப்பமாக்கப்பட்டு, ஒரு கணினி அப்கடத்திற்கு அனுப்பப்படுகின்றது. 10 °C, 20 °C, 30 °C ஆகிய வெப்பநிலைகளில் உள்ள நிரப்பிய நீராவி அழகக்கத்தின் பெறுமையின்கீழ் முறையே a, b, c ஆகியவற்றினால் தரப்படுமெனின், பொறியத்திலிருந்து அகற்றப்படும் ஈரல்பின் விகிதமும் 20 °C இல் உள்ள வளியின் இறுதித் தொடர்பு ஈப்பதனும் (RH) மாறுவது?

$$(1) \quad \frac{(0.9c-a)}{0.9c}, \frac{a \times 100}{b} \%$$

$$(2) \quad \frac{(0.9c-a)}{0.9c}, \frac{c \times 100}{b} \%$$

$$(3) \quad \frac{(0.9c-a)}{c}, \frac{a \times 100}{b} \%$$

$$(4) \quad \frac{(c-a)}{c}, \frac{b \times 100}{c} \%$$

$$(5) \quad \frac{(c-a)}{c}, \frac{a \times 100}{c} \%$$

48. 51 °C வெப்பநிலையில் உள்ள வளி நிரப்பப்பட்டு ஒரு மூன்றிலில் அடைக்கப்பட்ட ஒரு குழாய்டன் ஓர் இசைக் கலை ஒலிக்கச் செய்யப்படும்போது ஒரு 4 Hz அந்தப் பீடியின் கேட்கின்றது. 127 °C வெப்பநிலையில் உள்ள வளி நிரப்பப்பட்ட குழாய்டன் இசைக் கலை ஒலிக்கச் செய்யப்படும்போது, அதே அந்தப் பீடியின் கேட்கின்றது. இரு நிலைமைகளிலும் குழாய் ஒரே மேற்றொண்டியடன் ஒலிக்கின்றது. இசைக் கலையின் பீடியின் மீட்ரியின் யாது? குழாயின் முளைத் திருத்தத்தைப் பறக்கணிக்க.

$$(1) \quad 56 \text{ Hz}$$

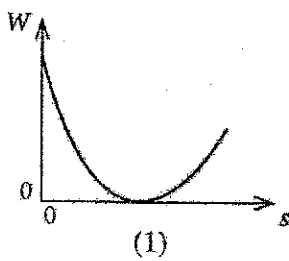
$$(2) \quad 60 \text{ Hz}$$

$$(3) \quad 66 \text{ Hz}$$

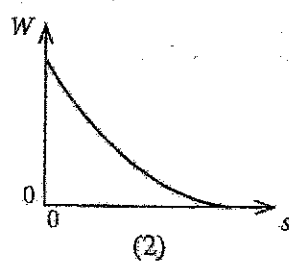
$$(4) \quad 76 \text{ Hz}$$

$$(5) \quad 80 \text{ Hz}$$

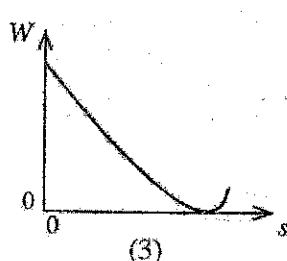
49. ஒரு விண்வெளிக் கலம் புவியிலிருந்து சந்திரனை நோக்கி இயங்குகின்றதெனக் கருதுக. தூரம் (s) உடன் அதன் தேவிய நிறை (W) மாறுவைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது மிகச் சிறந்த விதத்தில் வரைக்குறிக்கின்றது? (ஏனைய பொருள்களின் விளைவைப் புருக்கணிக்க)



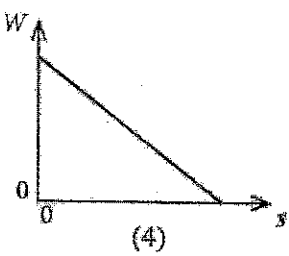
(1)



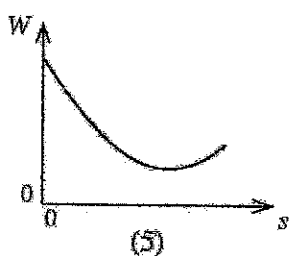
(2)



(3)

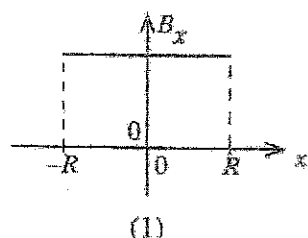
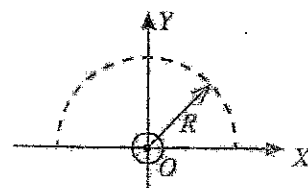


(4)

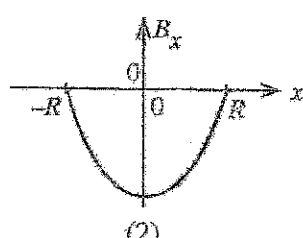


(5)

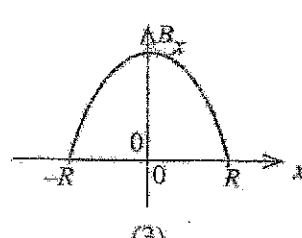
50. தாஷிலிருந்து வெளியே ஒரு மாறு ஓட்டத்தைக் காவுகின்ற ஒரு நீண்ட நீர்க் கம்பி உறுபத்தி O இல் Z-அச்சு வழியே தாஷின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பியை வையமாகக் கொண்டு $X-Y$ தளத்தின் மீது வரையப்பட்ட ஆரை R ஜ உடைய ஒரு அரைவட்டத்தை உரு காட்டுகின்றது. அரைவட்டப் பாதை வழியே காந்தப் பாய அடர்த்தியின் x கூறு (B_x) ஆனால் x உடன் மாறுவைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது மிகச் சிறந்த விதத்தில் வரைக்குறிக்கின்றது?



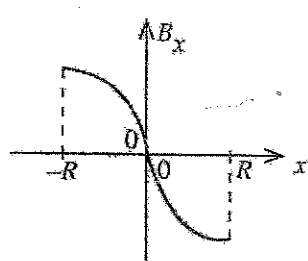
(1)



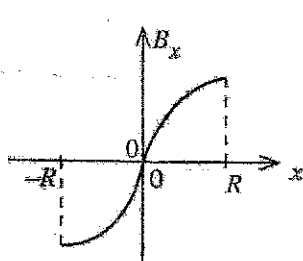
(2)



(3)



(4)



(5)

**சீ. லாங்கா விஹார தேபார்த்தமேன்றுவி
இலங்கைப் பர்ட்சைத் தினைக்களாம்**

அ.பொ.ச (உ.பெ.ல) விஹார / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர்ட்சை - 2022 (2023)

விதை அங்கை
பாட இலக்கம்

01

விதைய
பாடம்

பெளதிகவியல்

**கூறு கீழே படிப்பாரிய / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I முறை / பத்திரம் I**

புக்கா அங்கை வினா இல.	பிலிதூர் அங்கை வினா இல.								
01.4....	11.3....	21.2....	31.5....	41.5....					
02.5....	12.3....	22.3....	32.4....	42.1....					
03.5....	13.1....	23.4....	33.3....	43.2....					
04.1....	14.5....	24.2....	34.4....	44.3....					
* 05.4....	15.2....	25.2....	35.4....	45.1....					
06.5....	16.5....	26.4....	36.2....	46.2....					
07.4....	17.4....	27.3....	37.4....	47.1....					
08.2....	18.2....	28.1....	38.5....	48.4....					
09.2....	19.1....	29.5....	39.1....	49.3....					
10.3....	20.1....	30.2....	40.2....	50.2....					

1. வீதை முறை / விசேட அறிவுறுத்தல் :

அக்கு பிலிதூர்கள் / ஒரு சரியான விடைக்கு 01 கூறு எடுத்து / புள்ளி வீதம்

மூல கூறு / மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

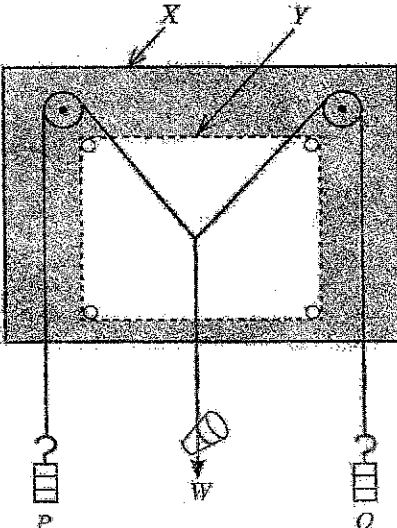
பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.

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

1. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பாடசாலை அய்க்குத்தில் இருக்கும் ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி ஒரு சிறிய கண்ணாடி அடைப்பானின் நிறை (W) ஐயும் அல்லது ஒரு திரவத்தின் தொடர்பு அடித்தியையும் தூணியமான நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள்.



- (a) உருவில் உள்ள X , Y ஆகியவற்றினால் வகைகுறிக்கப்படும் உருப்பதைக் குறிப்பிடுக.

X : வரைதற் பலகை / இணைகரப் பலகை / இணைகர உபகரணம் (01)

Y : வெள்ளைக் கடதாசி / தாள் அல்லது போட்டோப் பிரதி கடதாசி / தாள் (01)
(பலகையும் கடதாசியும் என குறிப்பிடுவதற்கு புள்ளி இல்லை)

- (b) (i) கப்பிகள் உராய்வற்றனவா என்பதை நீங்கள் எங்களும் கோதிப்பிரகளி

நிறை W ஜி / அடைப்பானை கீழே இழுத்து விடல் (01)

விட்ட பின்னர் இழையின் நடுப்புள்ளி / இடைவெட்டும் புள்ளி, நிறை / அடைப்பான் அதன் ஆரம்பத் தாணத்துக்கு மீள்கிறதா என உறுதிப்படுத்தல் (01)

- (ii) உராய்வு இருப்பின், அதனை எங்களும் இழிவளவாக்குவீர்கள்?

மசுகு எண்ணைய் அல்லது எஞ்சின் எண்ணைய் அல்லது இயந்திர எண்ணைய் ஒன்றைப் பிரயோகித்தல் (01)

(எண்ணைய் அல்லது தேங்காய் எண்ணைய் அல்லது கிரீஸ் என குறிப்பிடுவதற்கு புள்ளி இல்லை)

- (c) (i) P, Q என்னும் அறிந்த நிறைகளும் நிறை W ஜி உடைய கண்ணாடி அடைப்பானும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இலேசான இழைகளைப் பயன்படுத்தித் தொங்கவிடப்பட்டுள்ளன. நீங்கள் உரிய இழைகளின் அமைவை எங்களும் சரியாகக் குறிப்பிருகள்?

மூலை மட்டத்தை பலகைக்கு சொங்குத்தாக வைத்து (01)

இழையுடன் மட்டு மட்டாக தொடச் செய்து (01)

போதியளவு/ உயர் வேறாக்கத்துடன் / குறைந்தது 5 மீ இடைவெளியில் (01)

இரு குற்றுக்களை குறித்தல் (01)

{மாற்று முறை :

இழையின் கீழ் ஒரு தளவாடியை (போதுமான நீளத்தைக் கொண்ட துண்டு) வைத்து (01)

சொங்குத்தாக நோக்கி (01)

இழை அதன் விம்பத்தை மறைக்கும் போது (01)

இழையின் விம்பத்தின் இரு முனைகளையும் குறித்தல் (01)}

- (ii) ஒர் உகந்த அளவிடையைப் பயன்படுத்தி இணைகரத்தை அமைத்த பின்னர் நீங்கள் நிறை W ஜி ஶாங்களும் துணிவிருக்கள்?

மூலை விட்டத்தின் நீளத்தை அளந்து (01)

அதுணை தெரிவு செய்து அளவிடையை உபயோகித்து நிறைக்கு மாற்றுக. (01)

- (d) (i) திரவத்தின் தொடர்பு அடர்த்தியைத் துணிவதற்கு இப்போது அந்த ஒழுங்கமைப்பு பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இரு முகவைகள், நீர், தீரவும் ஆகியன தூப்பட்டுள்ளன. நீரில் அல்லது திரவத்தில் அடைப்பாளின் தோற்று நிறையைத் துணிவதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனைப் பட்டமுறைகளை எழுதுக.

(நீரில் அல்லது திரவத்தில்) அடைப்பானை முழுமையாக அமிழ்த்தி (01)

அதற்குரிய இணைகரங்களை அமைத்து அதற்கு தொடர்பான மூலை விட்டத்தின் நீளத்தை அளக்க.

- (ii) மேற்குறித்த அளவிகேளிவிருந்து இணங்கான வேண்டிய அடைப்பாளின் இரு தோற்று நிறைகளும் யானவு?

W_1 : நீரில் அடைப்பாளின் நிறை (01)

W_2 : திரவத்தில் அடைப்பாளின் நிறை (01)

(W_1, W_2 ஆகியன இப்பாரி எழுதி இருப்பினும் முழுப் பள்ளியையும் வழங்குக.)

- (iii) அடைப்பாளின் தோற்று நிறை குறைவதற்கான இரு கோவைகளை W , W_1 , W_2 ஆகியவற்றில் எழுதுக.

$$\text{நீரில் தோற்று நிறை குறைதல்} = W - W_1 \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\text{திரவத்தில் தோற்று நிறை குறைதல்} = W - W_2 \quad \dots \dots \dots (01)$$

(மேலே பகுதி (ii) இல் எழுதப்பட்ட விடைக்கு ஏற்ப இப்புள்ளிகளை வழங்குக.)

- (iv) இதிலிருந்து, மேலே (ii) (iii) இல் நீங்கள் தந்துள்ள விடைகளைப் பயன்படுத்தித் திரவத்தின் தொடர்பு அப்ரத்திக்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.

$$\text{திரவத்தின் தொடர்பு அப்ரத்தி} = \frac{W - W_2}{W - W_1} \quad \dots \dots \dots (01)$$

(மேலே பகுதி (iii) யில் எழுதப்பட்ட விடைக்கு ஏற்ப இப்புள்ளியை வழங்குக)

- (v) திரவத்தின் தொடர்பு அப்ரத்தியின் பெருமானத்தைப் பாதிக்கும், மேலே (d)(i) இந்துபிபிப்பட்ட பரிசோதனை நடைமுறையில் ஏற்படத்தக்க (இணைகரத்தை அனுப்பதற்கு உரியதாக அமையாத) ஒரு வழுவை எழுதுக.

அடைப்பான் முகவையினுடைய அடியை / பக்கச் சுவரை தொடல்

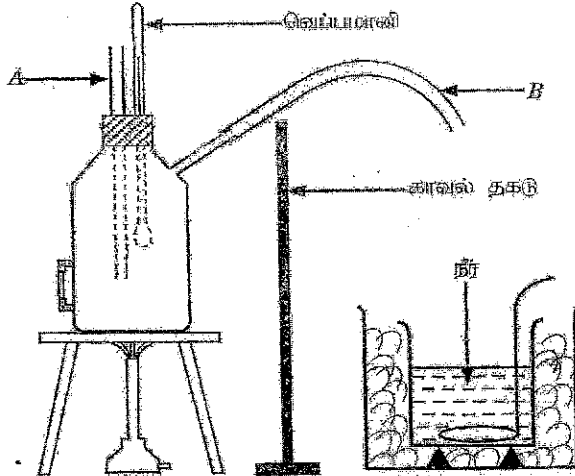
அல்லது

வளிக்குமிழிகள் அடைப்பானில் ஒட்டி இருத்தல் (02)

(கரியான ஒரு விடைக்கு 02 புள்ளிகள்)

2. கல்வை முறையைப் பயன்படுத்தி நீரின் மூலியாக்கல் தான் மறை வெப்பத்தைத் துணியுமாறு நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். உருளில் கொதிநீராவியைப் பிறப்பிப்பதற்கு மூட்கூட்டத்தில் பயன்படுத்தப்படும் செப்புக் கொதிகலம் காட்டப்பட வேண்டும். கொதிநீராவியை வெளியே எடுப்பதற்கு இறப்பரக்குமாய் B பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அதுடன் ஒரு கால்விடப்பட்ட செப்புக் கலையாளியிடம் ஒரு செப்புக் கலக்கியும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- (a) (i) கொதிகலத்தில் உள்ள நீர் மட்டம் போதியதனிறுள்ளின், குழாய் A மூலம் பயன்படுத்தி அதனை எங்களை இனங்காண்பிரகள்?



வெப்பமாக்கலின் போது குழாய் A இயினூடாக கொதி நீராவி வெளி வரும் (02)

- (ii) மேலே (a)(i) இல் உள்ள வழுவைத் திருத்திய பின்னர் கொதிகலத்தில் கொதி நீராவி பிறப்பிக்கப்படுகின்றது. கொதிநீராவியை வெளியே எடுக்கும் இறப்பரக் குழாய் தடைப்பட்டிருப்பின், அதனை எங்களை இனங்காண்பிரகள்?

வெப்பமாக்கலின் போது குழாய் A இனூடாக (கொதி) நீர் வெளிவரும் (02)

(d) போர்டோக்காட்டு குழும வினாவுடைய வேண்டுகூடும் கொஞ்சமானம் நேரடியாக கூடுதல் அறியப்படும்.

(e) அதைகுறிப்பாக விவரத்தை எடுத்துக்

கொதி நீராவியிடன் ஒடுங்கிய (கொதி) நீரும் குழாயிலிருந்து வெளிவரலாம் (01)

(f) நிலைப்பாடு இரண்டு மாதங்கள் குறித்து எடுத்துக்

இறப்பர் குழாயின் முனையிடன் கொதி நீராவிப் பொறியை இணைத்தல்
அல்லது
படத்தில் சரியான வரிப்படத்தை வரைதல் (02)

(g) போர்டோக்காட்டு அங்கார்க்குத் தேவேஷ்டாப்பம் ஏனைய இரு அளவிடு உட்காரணமாகவா?

வேறொரு வெப்பமானி (01)

மற்றும் நான்கு / மூன்று புயத்தராச அல்லது [இரசாயனத் தராச அல்லது (ஆய்வுகூட) இலத்திரனியல் தராச]
(தராச என நேரடியாகக் குறிப்பிடுவதற்கு புள்ளிகள் இல்லை) (01)

(h) மேலே (g) மீண்டும் குறித்துத்தைக் கொடுத்து பின்னர் நிலைப்பாட்டில் உள்ள நிறுவனே வேதநியானம் அனுப்பினார்கள். கொதிநீரில் அனுப்பப்படும் கண்ணாடக (குழாயின் முனையை) நிறுவன் என்னார் சரியான வைப்பிகள் அறியான நிறுத்துமையின் கீழ் கோடுக்

நீர் மட்டத்திற்கு சற்று மேலே/ நீர்மட்டத்தை தொட்டு கொண்டு / நீர்மட்டத்திற்கு கீழே (01)

(i) போர்டோக்காட்டு நிலைப்பாட்டு அதிகாரிக்கும் போர்டோக்காட்டு அளவிடுகள் மூலமாக அமைவார்ட்டுக்களை முனைப்பே நீரை

θ₁ - (கொதிகலனில்) கொதி நீராவியின் வெப்பநிலை [100°C க்கு புள்ளிகள் இல்லை]

θ₂ - (கலோரி மானியிலுள்ள) நீரினுடைய ஆரம்ப வெப்பநிலை

θ₃ - (நீர் மற்றும் கொதி நீராவி) கலவையினுடைய உயர் வெப்பநிலை (03)

[சரியான ஒழுங்கில் எல்லா மூன்று சரியான விடைகளுக்கும் 03 புள்ளிகள், பிழையான ஒழுங்கில் ஆனால் எல்லா சரியான மூன்று விடைகளுக்கும் 02 புள்ளிகள்; சரியான ஒழுங்கில் இரு விடைகளுக்கு 01 புள்ளி]

{θ₁, θ₂ இனது ஒழுங்கு திடமாறி எழுதியிருப்பின் ஏற்றுக் கொள்ளத்தக்கது }

① (i) மேற்கூறிக்க வேப்பநிலை அளவுகளுக்கு கொண்டிருக்காத இப்பிரிவைகளையில் மீதுகள் எழுந்தும் ஏனைய கால்வாய்கள் யானா? அவைகளைப்பிள்ளை முறையே ஆகு

m_1 - கலக்கியடன் (வெற்று) கலோரிமானியின் / உள்ளடக்கத்துடன் கலோரிமானியின் திணிவு

m_2 - கலோரிமானி, கலக்கி, மற்றும் நீரின் திணிவு

m_3 - (கொதிநீராவி சேர்க்கப்பட்ட பின்னர்) தொகுதியின்/ கலவையின் மொத்த / இறுதித் திணிவு

..... (02)

[சரியான ஒழுங்கில் எல்லா மூன்று சரியான விடைகளுக்கு 02 புள்ளிகள்; பிழையான ஒழுங்கில் ஆனால் எல்லா மூன்று சரியான விடைகளுக்கு 01 புள்ளி; சரியான ஒழுங்கில் இரு விடைகளுக்கு 01 புள்ளி]

(ii) சொத்தும் மின்கும் தனிச்சபக் கோவைவுகள் முறையை கீழ் எனின் முன் அவ்யாக்கவின் தனி மறை வேப்பம் (L) கூடுதலாகவும் முன் கோவையை மேலே (C) வேலும் (R) வேலும் குறிப்பிப்பார்த்து முழுகு அமுஞக் கண்ணால் முன் வேப்பம் பிரிவாகும் கோவைகளை எனக் கொஞ்சம்.

$$[(m_2 - m_1)c_w + m_1c_c](\theta_3 - \theta_2) = (m_3 - m_2)[L + c_w(\theta_1 - \theta_3)] \quad \dots \dots \dots \text{ (03)}$$

[சரியான L.H.S க்கு 01 புள்ளி ; சரியான R.H.S க்கு 01 புள்ளி ; சமப்படுத்துவதற்கு 01 புள்ளி]

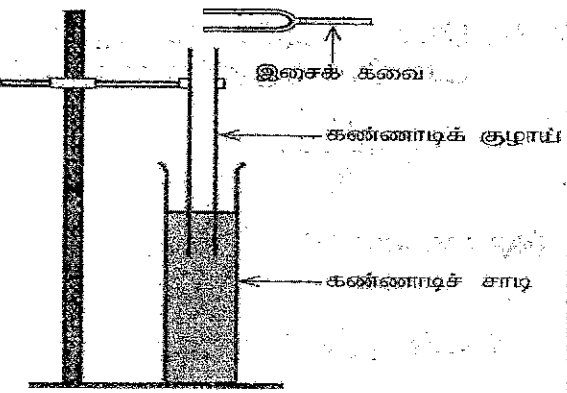
{ ஒரு மாணவன் θ_1, θ_2 வை இப்பாற்றி எழுதி இருப்பின் மேலுள்ள கோவையில் பொருத்தமான மர்றங்களை சரி பார்த்து முழுப் புள்ளியையும் வழங்குக. கோவையில் θ_1 , அல்லது θ_2 வை 100°C ஆக எடுப்பினும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது }

② குறை வை வேப்பம் பிரிவாகும் கோவையை எடுப்பே வழங்க இருவாணிக்குவதற்கு இப்பிரிவையில் நீரின் நீண்டும் முதிர்படி யானு?

(பனிக்கட்டியைசேர்ப்பதனால்) நீரின் தொடக்க(ஆரம்ப) வெப்பநிலையை அறை வெப்பநிலையிலிருந்து 5°C இனால் (சில அளவினால்) குறைத்து (01)

மற்றும் கலவையினுடைய உயர் வெப்பநிலையை அறை வெப்பநிலையிலும் 5°C (அதே அளவினால்) அதிகரிக்கும் வரை கொதிநீராவியை செலுத்துதல் (01)

3. வளியில் ஒலியின் கதி (u) ஜத் துணிவதற்குப் படிசாலை ஆய்சூட்டத்தில் பயன்படுத்தப்படும் முறக்கமான பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வொழுங்கமைப்பில் இரு முனைகளிலும் திறந்த ஒரு கண்ணாடுக் குழாய், நீர் நிரம்பிய ஓர் உயரமான கண்ணாடுச் சாடி, ஒர் இசைக் கவைத் தொருதி ஆகியன அடங்கியுள்ளன. வளியில் ஒலியின் கதியைத் துணிவதற்காகப் பரிசு முறை பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (a) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்குத் தேவையான ஏனைய அளவிட்டு உபகரணம் யாது?



மீற்றர் கோல் (01)

(b) பின்வரும் பூரணமற்ற கூற்றில் உள்ள வெற்றித்தை உகந்த சொல்லைப் பயன்படுத்தி நிரப்பக்

ஒரு பொருள் வேறாக பொருளின் இயற்கை மீழங்குடன் அதிரும்போது முதலாம் பொருள் இரண்டாம் பொருளுடன் பரிவருகின்றது. (01)

(c) (i) பரிவின்போது குழாயில் எவ்வகை அலை உண்டாகின்றது? சரியான விடையின் கீழ்க் கோட்டுக்

(1) நெட்பாங்கு / கறுக்கு (01)

(2) விருத்தி / நிலையான (01)

(ii) நீங்கள் மேலே (c) (i) இல் தெரிந்தெடுத்த அலை எங்களும் உண்டாகின்றது?

(நீர் மேற்பாப்பிலிருந்து) தெறிப்படைந்த அலையுடன் படும் அலையின் மேற் பொருந்துகையால் (01)

(d) குழாயின் முதலாம் அதிரவு வகைக்கு (அடிப்படை) உரிய பரிசு நீளத்தைச் செம்மையாகப் பெறுவதற்கு நீங்கள் பின்பற்றும் பரிசோதனை நடைமுறையைப் படிமுறைகளாகக் குறிப்பிடுக.

- குழாயை முற்றாக அமிழ்த்துதல் / வளி நிரலில் குறைந்த நீளத்திலிருந்து ஆரம்பித்தல். (01)
- குழாயின் மேல் / திறந்த முனைக்கு மேலே அதிரும் இசைக்கவையைப் பிடித்தல். (01)
- உரத்து / உயர்வு ஒலி கேட்கும் வரைக்கும் (அப்போது பரிசு நிகழும்) குழாயை நீரிலிருந்து உயர்த்துதல் / வளி நிரலின் நீளத்தை அதிகரித்தல் (01)

(e) ஒரு துரப்பட்ட இசைக் கவையின் மீழின் / இங்கு முதலாம் அதிரவு வகைக்கும் இரண்டாம் அதிரவு வகைக்கும் ஒத்த பரிசு நீளங்களை நீங்கள் அளக்க வேண்டியுள்ளது.

(i) முதலாம் அதிரவு வகைக்கு ஒத்த பரிசு நீளம் I_1 , எண்ண, I_1 இங்குரிய ஒரு கோலவையை அலைநீளம் λ , குழாயின் முனைத் திருத்தம் e ஆகியவற்றில் எழுதுக.

$$I_1 = \frac{\lambda}{4} - e (01)$$

(ii) இரண்டாம் அதிர்வு வகைக்கு ஒத்த பரிவு நீளம் l_2 , எணின், l_2 , இஞ்சுரிய ஒரு கோவையை அலைநீளம் λ , குழாயின் முனைத் திருத்தம் e ஆகியவற்றில் எழுதுக.

$$l_2 = \frac{3\lambda}{4} - e (01)$$

(இரு மாணவன் $l_1 + e = \frac{\lambda}{4}$ எனவும் $l_2 + e = \frac{3\lambda}{4}$ எனவும் எழுதி இருப்பின் 01 புள்ளி மாத்திரம் வழங்குக)

(iii) இதிலிருந்து, $(l_2 - l_1)$ இந்காண ஒரு கோவையை λ இல் எழுதுக.

$$l_2 - l_1 = \frac{\lambda}{2} (01)$$

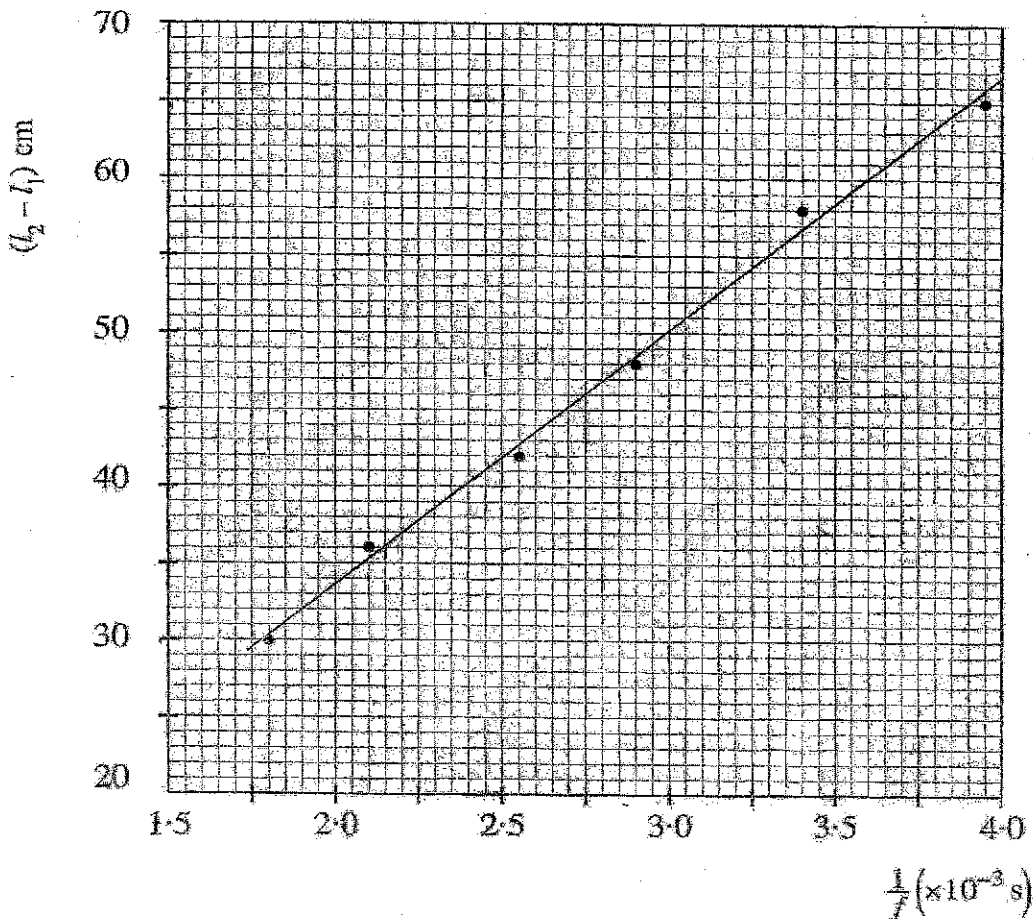
(iv) $(l_2 - l_1)$ ஜப் பெறுவதன் அனுகூலம் யாது?

குழாயினுடைய முனைவுத் திருத்தம் / e நீக்கப்படல் (01)

(v) மேலே (e) (iii) இல் எழுதப்பட்ட கோவையில் v ஜபும் f ஜபும் பிரதியிட்டு, ஒரு சேர்கோட்டு வகைப்படி பெறுவதற்கு அதனை மீளவொழுங்குபடுத்துக.

$$l_2 - l_1 = \frac{v}{2f} (01)$$

- (f) கீழே காட்டப்பட்டுள்ள நெய்யரியில் $\frac{1}{f}$ இறகு எதிரே ($I_2 - I_1$) இன் வரைபு தரப்பட்டுள்ளது. வரைபைப் பயன்படுத்தி வளியில் ஒவியின் கதி மணி ($m\ s^{-1}$ இந்) கணிக்க.



$$\text{படித்திறனை } \frac{v}{2} \text{ ஆக இனங்காண்பதற்கு (01)}$$

$$\text{கீழ் புள்ளியை } (1.9, 32) \text{ ஆக தெரிதல் (01)}$$

$$\text{மேல் புள்ளியை } (3.9, 65) \text{ ஆக தெரிதல் (01)}$$

[வேறு ஏதாவது ஆள்கூறுகளுக்கு புள்ளிகள் இல்லை]

$$\text{படித்திறன் } \frac{(65 - 32) \times 10^{-2}}{(3.9 - 1.9) \times 10^{-3}} \text{ அல்லது } \frac{(65 - 32)}{(3.9 - 1.9) \times 10^{-3}} (01)$$

(படித்திறனைக் கணிப்பதற்காக)

$$v = 330 \text{ m s}^{-1} (01)$$

{ ஒரு மாணவன் படித்திறனை கணிப்பதற்காக வேறு ஆள்கூறுகளை தெரிவு செய்து v தீர்கான சரியான விடையை பெறுவானாயின் 03 புள்ளிகளை மட்டும் வழங்குக, அதாவது படித்திறனை இனங்காண்பதற்கும், படித்திறனை கணிப்பதற்கும், மற்றும் இறுதி விடைக்கும் }

- (g) மேலே (a) இற் குறிப்பிடப்பட்ட அளவிட்டு உபகரணத்திற்குப் பதிலாகப் பரிவு நீளங்களைச் செம்மையாகத் துணிவத்துறு ஒரு மாற்று முறையைத் தெரிவிக்க.

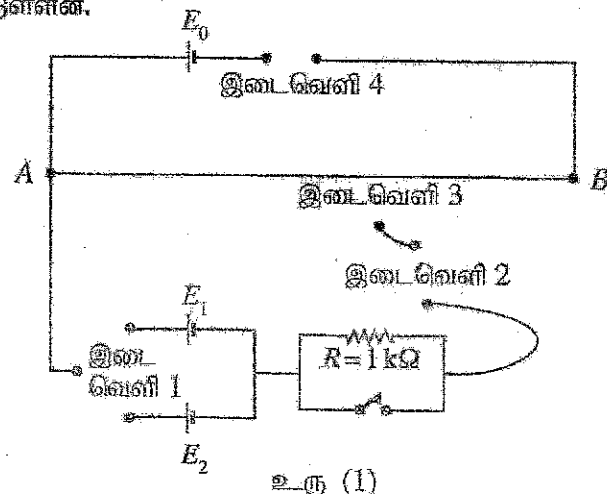
அளவிடை பொருத்தப்பட்ட பரிவுக் குழாயை உபயோகித்தல் / அளவு கோடிப்பட்ட பரிவுக் குழாயை உபயோகித்தல். (01)

[நகரும் நுனுக்குக் காட்டிக்கு புள்ளி இல்லை ஏனெனில் அளக்கப்படும் உயரங்கள் பெரியவை]

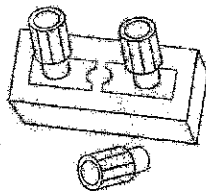
- (h) வளியில் ஒலிபின் கதியை எடுத்துவைக்கும்போது தூப்பட வேண்டிய அத்தீயாவசியப் பரமானம் யாது?

(அறை / வளி / ஆய்வு கூட / கழல்) வெப்பநிலை (01)

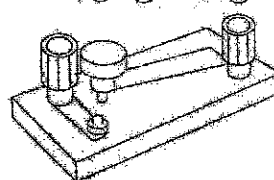
4. ஒர் அமுத்தமானியைப் பயன்படுத்தி இரு கலங்களின் E_1 , E_2 என்னும் மின்னியக்க விசைகளை ஒப்பிடுவதற்கு ஒரு மாணவன் ஒரு பரிசோதனையைத் திட்டமிட்டுள்ளான். அதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க பூரணமாற வரிப்படம் உரு (1) இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. சர்க்கார் இணைக்கத்தக்க ஏனைய உருப்பாட்கள் புறங்பாகக் காட்டப்பட்டுள்ளன.



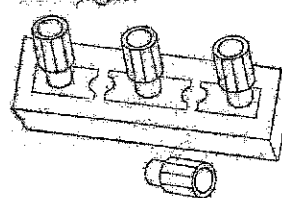
- (a) கீழே உள்ள உருக்களில் காட்டப்பட்டிருக்கும் உருப்பாட்களைப் பெயரிடுக.



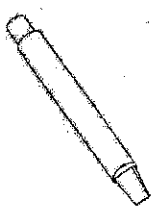
A - செருகு சாவி



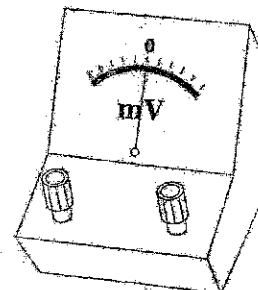
B - தட்டற் சாவி



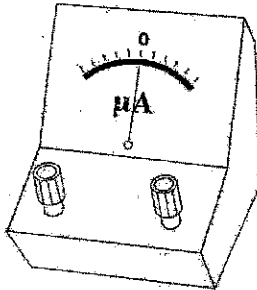
C - இருவழி ஆளி / சாவி



D - வழுக்கி / தொடுசாவி



E - (மையப் பூச்சிய மில்லி) வோற்றுமானி



F - மையப் புச்சிய கல்வனோமானி / மைக்ரோ அம்பியர் மானி

(03)

- [எல்லா சரியான விடைகளுக்கும் - 03 புள்ளிகள்]
- [ஏதாவது ஜந்து / நான்கு சரியான விடைகளுக்கு - 02 புள்ளிகள்]
- [ஏதாவது மூன்று / இரண்டு சரியான விடைகளுக்கு - 01 புள்ளி]

(b) உரு (1) இல் உள்ள இடைவெளி 1, இடைவெளி 2, இடைவெளி 3, இடைவெளி 4 ஆகியவற்றில் இணைக்கப்பட வேண்டிய, மேலே (a)இல் தூப்பட்டுள்ள ஒவ்வொர் உருப்படிக்கும் உரிய சரியான எழுத்தை எழுதுக.

இடைவெளி 1 : C

இடைவெளி 2 : F

இடைவெளி 3 : D

இடைவெளி 4 : A

(03)

- [எல்லா விடைகளும் சரியாயின் - 03 புள்ளிகள்]
- [ஏதாவது மூன்று சரியான விடைகளுக்கு - 02 புள்ளிகள்]
- [ஏதாவது இரு சரியான விடைகளுக்கு - 01 புள்ளி]

(c) மின்னியக்க விசை (மி.இ.வி.) E_0 ஜத் தரும் கலத்தின் வகையைப் பெயரிடு. E_0 இன் பெறுமானத்தை எழுதுக.

ஒரு 2 V ஈய அமில சேமிப்புக்கலம் அல்லது (இரண்டு தொடராக இணைக்கப்பட்ட) 1.5 V Ni-Cd கலங்கள் (கலத்தின் வகைக்கு 01 புள்ளி, மின்னியக்க விசைப் பெறுமானத்திற்கு 01 புள்ளி)

(d) அழுத்தமானிக் கம்பியின் தடையுள் ஓப்பிடும்போது மி.இ.வி. E_0 ஜத் தடைய கலத்தின் அகத் தடை ஏன் மிகச் சிறியதாக இருக்கும் வேண்டும்?

கலத்திற்கு குறுக்கேயான அழுத்த வீழ்ச்சியுடன் ஒப்பிடுகையில் அழுத்தமானிக் கம்பிக்கு (AB) குறுக்கேயான அழுத்த வீழ்ச்சி பெரிதாக இருக்கும் வேண்டும்.

அன்றை

கலத்திற்கு குறுக்கேயான அழுத்த வீழ்ச்சி அழுத்த மானிக் கம்பி (AB) க்கு குறுக்கேயான அழுத்த வீழ்ச்சியுடன் ஒப்பிடுகையில் குறைவாக இருக்கும் வேண்டும்.

(01)

(e) இப்பரிசோதனையைச் செய்வதற்கு E_1, E_2, E_0 ஆகியன தொடர்பாகச் சில நிபந்தனைகளைத் திருப்தியாக்குதல் வேண்டும். அவை மாவை?

E_1 ஆனது E_0 இலும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும் அல்லது $E_1 < E_0$ (01)

E_2 ஆனது E_0 இலும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும் அல்லது $E_2 < E_0$ (01)

(f) ஓர் இலச்சியமற்ற வோல்ந்தியானியுடன் ஒப்பிடும்போது மின்.வி. ஐசு செம்மையாக அளவிடதற்கு அழுத்தமானி ஒர் உகந்த உபகரணமாகக் கருதப்படுகின்றது. இதற்குரிய காரணம் யாது?

இலச்சியமற்ற வோல்ந்தியானியானது கலத்தின் மின்னியக்க விசையை விட முடிவிடங்களுக்கிடையிலான அழுத்த வித்தியாசத்தினை அளக்கின்றது. (01)

அத்துடன் அழுத்தமானிசமநிலைப்படுத்தப்பட்டிலையில் கலத்திலிருந்து மின்னோட்டத்தைப் பொராமையினால் மின் இயக்க விசையை அளக்கின்றது அல்லது சமநிலையில் அழுத்தமானி பூச்சிய திரும்பல் முறையை (gap method) உபயோகிக்கின்றது. (01)

(g) அழுத்தமானிக் கம்பியின் குறுக்குவெட்டுப் பருப்பளவு ஏன் சீராக இருத்தல் வேண்டும்?

கம்பி வழியே சீரான / மாறா அழுத்த வீழ்ச்சியை அல்லது சீரான / மாறா அழுத்தப் படித்திறனைப் பெறுவதற்கு (01)

(h) (i) E_1/E_2 விகிதத்தைக் குணிவதற்குப் பின்பற்ற வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறையை எழுதுக.

இரு வழி ஆளியை உபயோகித்து ஒரு கலத்தை (மி.இ.வி E_1) மட்டும் இணைத்து சமநிலை நீளத்தைப் பெறுக. (01)

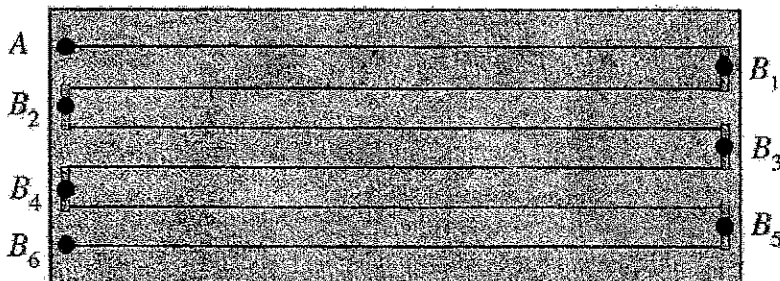
பின்னர் மற்றைய கலத்தினை (மி.இ.வி E_2) இணைத்து தொடர்பான சமநிலை நீளத்தைப் பெறுக. (01)

(ii) E_1, E_2 ஆகியவற்றை ஒத்த மேலே (h) (i) இல் எடுத்த அளவுகள் முறையே x_1, x_2 எனின், E_1/E_2 விகிதத்துக்குரிய ஒரு கோவையை எழுதுக.

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{x_1}{x_2} (01)$$

(X இற்குப் பதிலாக l என எழுதுவதற்கு புள்ளி இல்லை)

- (i) (i) வேறொரு மாணவன் உடு (2) இற் காட்டப்பட்டுள்ள 6 மாணவர்கள் அழக்தமரளிக் கம்பியின் பல்து (பயன்படும்) நீளத்தை மாற்றி ஒரு வரைபு முறையைப் பயன்படுத்தி E_1/E_2 விகிதத்தைத் துணிவதற்குத் தீட்டிட்டுள்ளன. இங்கு அவன் பின்பற்ற வேண்டிய பரிசோதனை நடைமுறையாது?



உடு (2)

முடிவிடம் B இனை ஒரு மீற்றர் கம்பியின் ஒவ்வொரு முடிவிடத்திற்கும் (B_1, B_2, \dots, B_6) இணைத்து (01)

இத்த சமநிலை நீளங்களை அளக்க (01)

- (ii) மேலே (i)(i) இல் வரையப்படத்தக்க வரைபின் படித்திட்டின் m ஆகவும் E_1 இன் பெருமானம் அறியப்பட்டும் இருப்பின், E_2 இற்குரிய ஒரு தொடர்புடைமையை m, E_1 ஆகியவற்றில் ஏழுதுக.

$$E_2 = \frac{E_1}{m} \quad \text{அல்லது} \quad E_2 = mE_1 \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

- (iv) கார் ஓய்விலிருந்து தொடங்கி 360 km h^{-1} கதியை அடைகின்றது. இச்செயன்முறையில் ஈருகை விசையை வெல்வதற்குத் தேவையான சராசரி வலு $\frac{P}{2}$ என் ஒரு மாணவன் வாதிடுகிறான். இங்கு P ஆனது மேலே (c) (iii) இந் கணிதத் தொழிலின் வாதத்துடன் நீங்கள் இணங்குகிறீர்களா எனக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக.
- (v) கார் மிது தாக்கும் ஏனைய உராயிவு விசைகளை வெல்வதற்குத் தேவையான வலு 48 kW ஆகும். ஒரு வீற்றுர் பெற்றீரால் தகணமடையும்போது விடுவிக்கப்படும் சக்தி $4.0 \times 10^7 \text{ J}$ ஆகும். இச்சக்தியில் 15% மாத்திரம் காரை இயங்கச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. கார் மாறாக கதி 360 km h^{-1} இற் செல்லும்போது காரின் எரிபோருள் திறனை வீற்றுக்காலி km இல் துணிகி.
- (vi) தரை தொடர்பாகக் காற்று மாறா வேகம் 10 m s^{-1} உடன் கிடையாக இடமிருந்து வலமாக வீக்கியனின், கார் மாறா வேகம் 360 km h^{-1} இற் செல்லும்போது ஈருகை விசையை வெல்வதற்குத் தேவையான வலு (P') ஜக் கணித்த (உங்கள் கிடையை kW இற் கிடைய முழுவிவரிப்பது தருக).

5. (a) P - அழுக்கம் / ஓரலகு கணவளவிற்கான அழுக்க சக்தி (01)

$$\frac{1}{2} \rho v^2 - \text{இருலகு கணவளவிற்கான இயக்க சக்தி} (01)$$

$$hpg - \text{இருலகு கணவளவிற்கான (ஈர்ப்பு) அழுத்த சக்தி} (\text{இர் மாட்டேற்று மட்டத்தில் இருந்து}) ... (01)$$

(b) (i) கார் தொடர்பாக புள்ளி X இல் வளியின் வேகம் - v / அல்லது v / அல்லது v ஆனது இப்பிருந்து வலமாக

$$[v_{A,C} = v_{A,G} + v_{G,C} = 0 - v] (01)$$

$$(ii) A_2 v_2 = A_1 v \text{ அல்லது } A_2 v_2 = 1.2 A_1 v (01)$$

$$v_2 = 1.2v (01)$$

(iii) ஸ்பாயிலருக்கு மேலேயும் கீழேயுமான வளியின் அழுக்கம் P_1, P_2 எனின் பேணுயியின் சமன்பாட்டினை பிரயோகிப்பதனால்

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \text{ அல்லது } P_1 + \frac{1}{2} \rho v^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (1.2v)^2 (01)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho \left[(1.2v)^2 - v^2 \right]$$

$$v = \frac{360 \times 10^3}{60 \times 60} \text{ (km h}^{-1} \text{ கூக் m s}^{-1} \text{ கிற்கு மாற்றுவதற்கு)} (01)$$

$$v = 100 \text{ m s}^{-1}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \times 1.2 \times 100^2 (1.44 - 1)$$

ஸ்போயிலர் காரணமாக கார் மீது கீழ் நோக்கி தொழிற்படும் விளையுள் விசை = $(P_1 - P_2) \times 0.2$ (01)
(அழுக்க வித்தியாசத்தினாலும் பறப்பினதும் பெருக்கத்திற்காக)

$$= \frac{1}{2} \times 1.2 \times 100^2 \times 0.44 \times 0.2 (01)$$

(சரியான பிரதியீட்டுக்கு)
= 528 N (01)

(iv) அதிகரிக்கும் (01)

கார் தொடர்பாக வளியின் வேகம் அதிகரிக்கும் அல்லது v/v_2 அதிகரிக்கும் (01)

அல்லது $v_{A,C} = v_{A,C} + v_{G,C} = -v'' - v$ இங்கு v'' ஆனது தரை தொடர்பாக காற்றின் வேகம்

(c) (i) விசையின் பரிமாணம் (LHS) = MLT^{-2} (01)

$$\rho A v^2 \text{ இனது பரிமாணம்} = ML^{-3} L^2 T^{-2} (01)$$

$$= MLT^{-2}$$

ஆகவே C பரிமாணமற்றது

$$(ii) ஈருகை விசை F_d = \frac{1}{2} C \rho A v^2 = \frac{1}{2} \times 0.3 \times 1.2 \times 1.4 \times 100^2 (01)$$

(சரியான பிரதியீட்டுக்கு)

$$F_d = 2520 N (01)$$

(iii) ஈருகை விசையை வெல்லுவதற்குத் தேவையான வலு (P) = $F_d v$ (01)

$$= 2520 \times 100$$

$$= 252 kW (252000 W) (01)$$

(iv) இணங்கவில்லை (01)

வலு (P) ஆனது v உடன் ஏக பரிமாணமாக மாறுபடமாட்டாது அல்லது வலுவானது v^2 இற்கு விகித சமமானது ஆனால் v இற்கு அல்ல

(v) ஒரு லீற்றர் பெற்றோலினை தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் காரை இயக்கத் தேவையான

$$\text{சக்தி} = \frac{4.0 \times 10^7}{100} \times 15 (01)$$

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

$$\text{தேவையான மொத்த வலு} = 252 + 48 = 300 kW (01)$$

(சூட்டலுக்காக)

இரு லீற்றர் பெற்றோலினை தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் கார் இயங்கும் நேரம் = $\frac{6 \times 10^6}{300 \times 10^3}$ (01)

(பிரித்தலுக்கு)

இரு லீற்றர் பெற்றோலினை தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் கார் இயங்கும் தூரம்

$$= \frac{6 \times 10^6}{300 \times 10^3} \times 100$$
 (01)

(100 இனால் அல்லது 100×10^{-3} இனால் பெருக்குவதற்கு)

காரின் ஏறிபொருள் திறன் லீற்றருக்கான km இல் = 2 km லீற்றருக்கு (01)

{ மாற்று முறை :

$$1 \text{ km கார் இயங்குவதற்கு எடுக்கும் நேரம் (செக்கனில்)} = \frac{360}{60 \times 60}$$
 (01)

ஃ ஒரு லீற்றர் பெற்றோலினை தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் கார் இயங்கும் தூரம்

$$= \frac{6 \times 10^6}{300 \times 10^3} \times \frac{360}{60 \times 60}$$
 (01)

$$= 2 \text{ km லீற்றருக்கு}$$
 (01) }

(v) வளி தொடர்பாக காரின் கதி = $100 + 10$ (கூட்டலுக்காக) (01)

$$\text{புதிய ஈருகை விசை } F_d = \frac{1}{2} \times 0.3 \times 1.2 \times 1.4 \times 110^2$$
 (01)

(சரியான பிரதியீட்டுக்கு)

�ருகை விசையை வெல்வதற்கு தேவையான வலு

$$P' = \frac{1}{2} \times 0.3 \times 1.2 \times 1.4 \times 110^2 \times 100$$
 (01)

(�ருகை விசையை 100 இனால் பெருக்க)

$$= 305 \text{ kW}$$
 (01)

6. (a) (i) ஒரு வாணியல் (ஒளியியல்) தொலைகாட்டியின் கோணப் பெரிதாக்கம் (m) கும் வரையறுக்க.
- (ii) ஏகபரிமாணம் பெரிதாக்கத்துடன் ஓய்விடும்போது ஒர் ஒளியியல் உபகரணத்திற்குக் கோணப் பெரிதாக்கம் ஏன் ஒரு சிறந்த அளவிப்பதும்?
- (b) குவியத் தூரம் f_0 கும் உடைய ஒரு பொருளி வில்லை L , ஜூயும் குவியத் தூரம் f_0 கும் உடைய ஒரு பார்வைத்துண்டு L , ஜூயும் பயன்படுத்தி ஒரு வாணியல் தொலைகாட்டி அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (i) ஒரு தொலைகாட்டியின் இயல்பான் செப்பஞ்செய்கையை என்பதன் கருத்து யாது?
- (ii) தொலைகாட்டி இயல்பான் செப்பஞ்செய்கையில் இருக்கும்போது ஒரு தெளிவாகப் பெயரிட்ட கதிரவரிப்படத்தை வரைக.
- (iii) கதிரவரிப்படத்தைப் பயன்படுத்திக் கொலைகாட்டியின் கோணப் பெரிதாக்கத்தற்கு ஒரு கோவையைப் பெறுக.
- ஏ (ஆனாயங்களில்) இன் மிகச் சிறிய பெறுவானங்களுக்கு $\alpha = \pi$ (அ) = α ஆகும்.
- (c) (i) $f_0 = 100\text{ cm}$ ஆகவும் $f_0 = 10\text{ cm}$ ஆகவும் உள்ள ஒரு வாணியல் தொலைகாட்டி சந்திரனின் இறுதி விழப்புக் கண்ணில் தெளிவாயும் பார்வையின் இறுதிக் கூர்த்தி ($D = 25\text{ cm}$) உண்மையாக செப்பஞ்செய்யப்படுமென்று சந்திரன் வெறுக்கன்னில் கோணம் 0.5° கும் எதிரமைக்கின்றது. இச்சிப்பஞ்செய்கையில் தொலைகாட்டியினுடோகச் சந்திரனின் விமுத்திகளை கண்ணில் எதிரமைக்கப்படும் (பார்வையினால்) கோணத்தையும் கோணப் பெரிதாக்கத்தையும் கண்க்க. கண்ணிற்கும் பார்வைத்துண்டிலுமிடையே உள்ள தூரம் புதுக்களிக்குத்தக்கடினக் கோணக் கீங்கள் $1^\circ = 0.018$ ஆனாயன் என்ப பயன்படுத்தலாம்.
- (ii) ஒர் உகந்த மாற்றத்தைச் செய்த பின்னர் மேற்குறித்த தொலைகாட்டி சந்திரனின் ஒரு மீய விழப்பத்தை ஒரு திரை மீது பெறுவசந்துப்பயன்படுத்தப்படுகின்றது. குவியத் தொலைகாட்டி தெளிவாகக் குறித்து இச்சந்தரிப்பத்திற்குக் கதர் வழிபாத்தித்த வரைக.
- (iii) மேலே (c) (ii) இங் குறிப்பிட மாற்றத்தைச் செய்த பின்னர் பார்வைத்துண்டிலிருந்து 30 மீ இல வைக்கப்பட்டுள்ள திரை மீது மீய விழப்பும் உண்மையின் திரை மீது உண்மை சந்திரனின் விழப்பத்தின் பருமணைக் (நிட்டம்) கண்க்க.
- (iv) ஐக்கிய அமெரிக்க அரசுகளில் விளைகானரினில் யேகஸ் நீங்கத்தத்தில் (Yerkes Observatory) 1897 தொடக்கம் இன்று வரைக்கும் தொழில்படும் ஒரு பெரிய பார்வையை வாய்க்காலி வாணியல் முறி தொலைகாட்டி உள்ளது. இந்நோக்கத்தும் நவீன வாணபோதைகளியலின் பிறக்கமாகும். இதில் வான் பொருள்களின் 170 000 இங்கு மேற்பட்ட ஒளிப்பத் தகடுகள் கொரித்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. யேகஸ் தொலைகாட்டியின் பொருளி வில்லையின் குவியத் தூரம் 19.0 m ஆகும். பார்வைத்துண்டிக்கும் பின்னால் 30 மீ இல் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒர் ஒளிப்பத் தகட்டின் மீது 17.1 m மீட்டர்கள் சந்திரனின் ஒரு மீப் விழப்பத்தை அது தங்கின்றது. யேகஸ் தொலைகாட்டியின் பார்வைத்துண்டின் குவியத் தூரத்தையும் இச்சந்தரிப்பத்தில் கோணப் பெரிதாக்கத்தையும் கண்க்க (கோணப் பெரிதாக்கத்தைக் கிடைய முழுவெண்ணியிருக்க தருக).

$$6. (a) (i) \text{கோணப் பெரிதாக்கம் } m = \frac{\alpha'}{\alpha} \quad \text{(சம்பாடு 1)} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

இங்கு α' இறுதி விழப்பத்திலிருந்து வரும் குவிகளினால் கண்ணில் எடுத்துமைக்கும் கோணம்

அ பொருளிலிருந்து வரும் குவிகள் விவரித்துக் கண்ணில் எடுத்துமைக்கும் கோணம்

(ஆண்டும் சரியாயின்)(01)

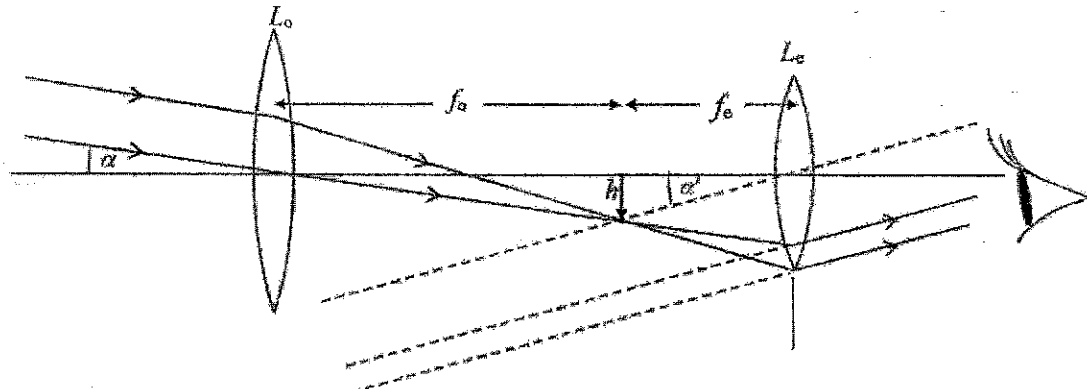
(ii) விழப்பத்தின் ஏத பரிமான பெரிதாக்கல் பிபாருளின் தூரம் மற்றும் விழப்பத்தின் பருமன் இன்னொலும் தங்கியள்ளது.

எனினும் (கண்ணின்) விழித்திரையில் உருவாகும் விழப்பத்தின் பகுமன் விழப்பத்திலிருந்து வரும் குவிகளினால் கண்ணில் எடுத்துமைக்கும் கோணத்தில் மட்டும் தங்கியள்ளது(01)

எனவே கோண பெரிதாக்கம் ஏத பரிமான பெரிதாக்கத்துடன் ஒப்பிடகையில் சிறந்த ஒரு ஒளாவிடாதும்.

(b) (i) இறுதி விம்பம் முடிவிலில் உருவாகும் பொழுது அல்லது கண்ணானது தளர்ந்த நிலையில் உள்ள போது (01)

(ii)



L_o இல் கண்பட்டும் இரு சமாந்தர கதிர்களுக்கும் மற்றும் விம்பம் வையிலோ ஏபியோ கந்தி பத்திரிகை (01)

L_e ஜ கடந்து வென்றும் சமாந்தர கதிர்கள் கண்ணே அடையும் வரையரன் கதிர்களை வரைவதற்கு (01)

f_o மும் f_e குறிப்பதற்கு (01)

(அம்புக்குறி தலை முறிக்கட்டாவிடன் C1 புள்ளியை குறைக்க)

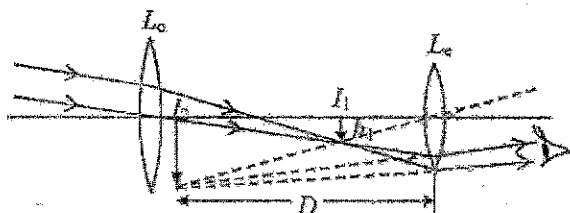
$$(iii) \text{ கந்தி பத்திரிகைக்கு} \quad \alpha = \frac{h}{f_o} \quad (2) \quad \text{மும்}$$

$$\alpha' = \frac{h}{f_e} \quad (3)$$

ஏதாவது ஒரு சமன்பாட்டிற்கு

$$\text{சமன்பாடு (1) இல் பிரதிபிடி} \quad m = \frac{f_o}{f_e} \quad (01)$$

(c) (i)



$$\alpha = 0.5^\circ = 0.009 \text{ rad}$$

$$\text{முதனாவது விம்பம் } I_1, \text{ இறுதான் சமன்பாடு (2) இல் பிரதிபிடி } 0.009 = \frac{h_1}{100} \quad (01)$$

$$h_1 = 0.9 \text{ cm}$$

கண் விள்ளைக்கு (Fe) கட்டுக்காட்டு குறி வழக்கை உடனடியாக

$$v = +25 \text{ cm}, f = -10 \text{ cm}$$

விள்ளைச் சுத்திருத்தது பயன்யோகிக்க $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ (01)

$$\frac{1}{+25} - \frac{1}{u} = \frac{1}{-10}(01)$$

(சரியான பிரதியிடலுக்கு)

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{25} + \frac{1}{10} = \frac{7}{50}$$

இரண்டாவது விழப்பும் I_2 ஜகந்துக, $a' = \frac{h_1}{u}$ (01)

$$a' = \frac{0.9 \times 7}{50} \text{ rad}(01)$$

(பிரதியிடுக்கு)

$$a' = \frac{0.9 \times 7}{50} \times \frac{1^\circ}{0.018}$$

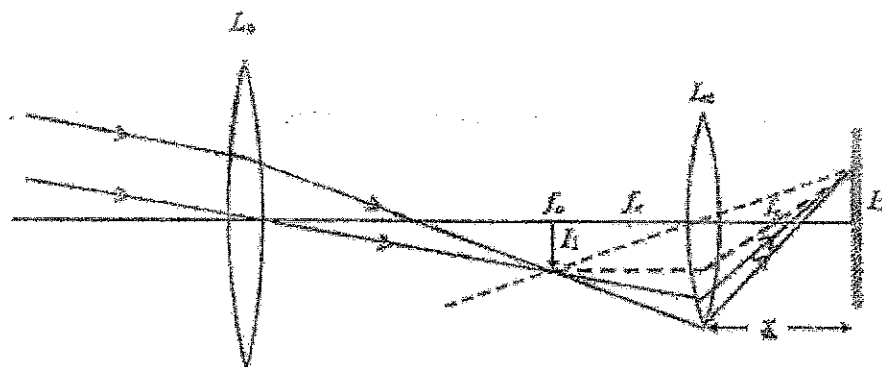
$$a' = 7^\circ (6.9^\circ - 7^\circ)(01)$$

சமன்பாடு (1) இல் பிரதியிட வேணும் பார்தாக்கம் (m) $m = \frac{7^\circ}{0.5^\circ}(01)$

(பிரதியிடுக்கு)

$$= 14 (13.8 - 14)(01)$$

(ii)



இரு புள்ளிக் கோடுகளை வரைவதன் மூலம் மூப்புவிளையின் நிலைமையைப் பெறவு(01)

 L_1 இன் வலபக்கம் குவியப்புள்ளி f_1 ஜ குறித்தல்(01)(iii) $v = -30 \text{ cm}, f = -10 \text{ cm}$

கண் விள்ளைக்கு இச்சந்திரப்புத்தில் விள்ளைச் சுத்திருத்தது பிரயோகிக்க $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

$$\frac{1}{-30} - \frac{1}{u} = \frac{1}{-10}(01)$$

(சரியான பிரதியிடுக்கு)

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{10} - \frac{1}{30} = \frac{3-1}{30}$$

$$u = 15 \text{ cm}$$

கண் வில்லையின் மேஜ்கோடு உருப்பெருக்கம் $M = \frac{v}{u}$ (01)

$$M = \frac{30}{15} = 2$$

$h_1 = 0.9 \text{ cm}$ இவிருந்து மற்றும் $M = \frac{h_2}{h_1}$ (01)

$$h_2 = 2 \times 0.9$$

$$= 1.8 \text{ cm} (01)$$

(iv) யேக்ஸ் தொலைக்காட்டியின் பொருள் வில்லைக்கு $\alpha = \frac{h}{f_0}$ ஈ பிரபோனிக்க

$$0.009 = \frac{h_1}{19.0} (01)$$

$$h_1 = 17.1 \text{ cm}$$

முதலாவது விம்பத்தின் பூருமனும் ஓரள்ளாவது விம்பத்தின் பூருமனும் சமனாக இருப்பதனால் அதனது ஏகபரிமான பெரிதாக்கம் 1 ஆகும் அதனால் பொருள் தூரமும் விம்ப தூரமும் சமனானாலோ என அடையாளம் காணலால்

$$..... (01)$$

எனவே விம்ப தூரம் = பொருள் தூரம் = $2f_e$

$$\text{அதனால் } \frac{1}{30} - \frac{1}{20} = \frac{1}{f_e} (01)$$

$$2f_e = 30 \text{ cm}$$

$$f_e = 15 \text{ cm (0.15 m)} (01)$$

சமன்பாடு (1) ஈ இவிருந்து கோணப் பெரிதாக்கம் $m = \frac{h_1}{0.3} \times \frac{19}{h_1} (\text{OR } \frac{19}{0.3})$ (01)

$$m = 63 (\text{OR } 63.3) (01)$$

7. (a) $\frac{F}{A} = \text{தகவப்பு}$ (01)

$$\frac{e}{l} = \text{விகிதம்}$$
(01)

(b) (i) $F = m(v - u)/t$ (01)

$$F = 16 \times \left(\frac{24-0}{4 \times 10^{-3}} \right) \quad (\text{ஸ்ரீயான பிரதிமிட்டு})$$
(01)

$$F = 9.6 \times 10^4 \text{ N}$$
(01)

(ii) $\frac{F}{A} = \frac{9.6 \times 10^4}{3 \times 10^{-4}}$ (பிரதிமிட்டு)

(01)

$$\frac{F}{A} = 3.2 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$$
(01)

(iii) ஆறு (விழுப்புயான பெருமானத்திற்கு புள்ளி இல்லை)(01)

உயர்ந்த பட்ச நெருக்கட்ட தகவப்பு $1.8 \times 10^7 \text{ N m}^{-2} < 3.2 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$ (01)



(i) ஒரு ஊன்றுகோல் வழியோன விசை F_1 எனில்

$$\text{உறுப்பு விசை } F = F_1 \sin(22^\circ)$$
(01)

$$\text{செவிவன் மறுநாக்க விசை } R = F_1 \cos(22^\circ)$$
(01)

$$\text{உருப்புக் குணகம் } \mu = \frac{F}{R} \text{ ஆகையால்}$$
(01)

$$\mu = \tan(22^\circ)$$

$$\mu = 0.4$$
(01)

(ii) ஒரு ஊன்று கோல் மீனான செவிவன் மறுநாக்கம் $F_1 \cos(22^\circ) = \frac{900-450}{z}$

$$F_1 = \frac{225}{\cos(22^\circ)} \text{ அல்லது } \frac{225}{0.9}$$
(01)

$$F_1 = 250 \text{ N} \quad (234 - 250 \text{ N})$$
(01)

(மாற்று முறைகள்:

$$R = \frac{900 - 450}{2} = 225 \text{ N} ; F = \mu R = 0.4 \times 225 = 90 \text{ N}$$

$$\begin{aligned} F_1 &= 225 \times \cos(22^\circ) + 90 \times \sin(22^\circ) \quad \dots \dots \dots (01) \\ &= 225 \times \cos(22^\circ) + 90 \times \tan(22^\circ) \times \cos(22^\circ) = 225 \times 0.9 + 90 \times 0.4 \times 0.9 \\ &= 234.9 \text{ N} (235 \text{ N}) \quad \dots \dots \dots (01) \end{aligned}$$

$$\text{அதை } F_1^2 = 225^2 + 90^2 \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$= 242 \text{ N} \quad \dots \dots \dots (01) \}$$

[இம்மாற்று முறைகளின் பிரசாரம் இறுதி விடைக்கு கூடிய விசை வழங்கப்பட வேண்டியிருக்கிறது]

$$(iii) \text{ பரிசு பரப்பி} = \pi(2^2 - 1^2) \times 10^{-4} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\text{வெருக்குத் தகைப்பி} = \frac{250}{\pi(2^2 - 1^2) \times 10^{-4}} \text{ (பரப்பினால் பிரிப்புற்று)} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{250 \times 10^4}{3 \times \pi} \\ &= 2.78 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad \dots \dots \dots (01) \\ &(2.48 - 2.78) \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \end{aligned}$$

$$\text{நோக்கு விகாரம்} = \frac{2.78 \times 10^5}{7.0 \times 10^{10}} \text{ (யார்டிஸ் மட்டுளை பிரிப்புற்று)} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\begin{aligned} &= 3.97 \times 10^{-6} \quad \dots \dots \dots (01) \\ &(3.54 - 3.97) \times 10^{-6} \end{aligned}$$

$$(iv) \text{ ஒரு ஊன்று கோவில் நிலத்தில் 2 ஸ்ள மாற்றம்} = 3.97 \times 10^{-6} \times 125 \times 10^{-2} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\begin{aligned} &\text{(விகாரத்தை நிலத்தில் வருக்குவதற்கு)} \\ &= 4.96 \times 10^{-3} \text{ mm} (4.96 \times 10^{-6} \text{ m}) \quad \dots \dots \dots (01) \\ &(4.42 - 4.96) \times 10^{-3} \text{ mm} \end{aligned}$$

(d) (i) அடுக்கியியல்ரூம் கோயில்களை ஒருஞ்சு முழுமகளில் பிரிவைக்கப்படும் விஷயங்கள் F_1 மும் F_2 என்கின்றன.

$$\text{மொத்த விஷய} F_{\text{total}} = F_1 + F_2 \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$\frac{Eg(A_1 + A_2)}{l} = \frac{E_1 g A_1}{l} + \frac{E_2 g A_2}{l} \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$E = \frac{E_1 A_1 + E_2 A_2}{(A_1 + A_2)} \quad \dots \dots \dots (01)$$

(ii) சேர்த்துக் கூடியின் நீண்டதில் ஏற்படும் மாற்றம் e எனின்,

$$F = \frac{E_1 A_1 + E_2 A_2}{(A_1 + A_2)} \times e \times \frac{(A_1 + A_2)}{l}$$

$$e = \frac{F \times l}{E_1 A_1 + E_2 A_2}$$

$$e = \frac{250 \times 1.25 \times 10^{-2}}{8.0 \times 10^{10} \times 10.0 \times 10^{-4} + 20.0 \times 10^{10} \times 6.0 \times 10^{-4}} \quad \dots \dots \dots (03)$$

[$F \times l$ யை பிரதிபிடுவதற்கு 01 புள்ளி; $E_1 A_1$ யை பிரதிபிடுவதற்கு 01 புள்ளி; $E_2 A_2$ யை பிரதிபிடுவதற்கு 01 புள்ளி]

$$e = 1.56 \times 10^{-3} \text{ mm} \quad (1.56 \times 10^{-6} \text{ m}) \quad \dots \dots \dots (01)$$

$$(1.46-1.56) \times 10^{-3} \text{ mm}$$

(c) மனிதனால் உணரப்பட்ட (அதிகப்படி) விவச (தொடுயோ சோம் அதிகரிப்பினால்) குறைவாக இருக்கும்.

அல்லது மனிதனால் உணரப்பட்ட (அதிகப்படி கணத்தாக்கம் குறைவாக இருக்கும்

அல்லது இறப்பின் மீதுவிடும் கீழ்க்கண்ட சுர்தியாக ஸெரிக்கப்படும் சக்திபாண்டு cushioning விவசாயிகள் வழங்கும்

அல்லது நிலத்துடன் சிறந்த ஒட்டுதலை வழங்கும்

அல்லது உராய்வுக் குணகம் அதிகரிக்கின்றது / உராய்வு அதிகரிக்கின்றது அல்லது வழுத்துதலை கொருக்கின்றது

..... (02)

[இரு சில்லுப்படியான காரணங்களுக்கு 02 புள்ளிகள்]

8. (a)

குறைக்டப்பட்ட கணவளவில் (01)

அதிகளவு ஏப்பொன்ன பொதியப்படி (01)

பொருள் கருத்துகளையாகும்

(b) (i) தப்பல் பொருளின் திணிவு M என்க.

$$m \text{ திணிவின் இயக்க சக்தி} = \frac{1}{2} m v_e^2 (01)$$

$$m \text{ திணிவின் ஈடப்படி அமுத்த சக்தி} = -\frac{GMm}{R} (01)$$

சக்திக் காப்பில் இருந்து,

$$\frac{1}{2} m v_e^2 - \frac{GMm}{R} = 0 \text{ (அல்லது வேறு ஏதாவது சிரியான வழக்கிற்கு)} (01)$$

$$v_e = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

$$(ii) \rho = \frac{M}{\frac{4}{3}\pi R^3} (01)$$

$$M \text{ இறங்கப் பிழியில்} \Rightarrow v_e = \sqrt{\frac{2G^4/3\pi\rho R^3}{R}} (01)$$

$$v_e = \sqrt{\frac{8G\pi\rho}{3}} R (01)$$

∴ v_e ஆனது பொருளின் ஆரை R க்கு மேற்பார் விரித் தொகையாகும்.

$$(iii) C = \sqrt{\frac{2GM}{R_S}} (01)$$

$$R_S = \frac{2GM}{c^2} (01)$$

(c) உள்ளே நடைபெறும் நிகழ்வுகளை கண்டுரிஞ்சிக் குடியாது

(d) இல்லை

X – கதிர்கள் ஒளியப் போல மிக்கமாக அலைவோகும்

(e) $\lambda_m T = \text{constant}$ என்றால் $\lambda_m T = 2900$ (01)

$$\lambda_m = \frac{2900}{10^8} \text{ (பிழிப்பேடு)} (01)$$

$$\lambda_m = 2.9 \times 10^{-3} \mu\text{m} (01)$$

$$(i) (b) T = \frac{2\pi r}{v} \quad (01)$$

$$4 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60 = \frac{2\pi r}{8.0 \times 10^3} \quad (\text{புதிய தீவிரி}) \quad (01)$$

$$r = 1.68 \times 10^{14} \text{ m} \quad (1.680 - 1.682) \times 10^{14} \text{ m} \quad (01)$$

(ii) உடல்திணிவு m என்க,

$$\frac{GM_B m}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \quad (01)$$

$$M_B = \frac{v^2 r}{G} \quad (01)$$

$$M_B = \frac{(8.0 \times 10^3)^2 \times 1.68 \times 10^{14}}{6.67 \times 10^{-11}} \quad (\text{புதிய தீவிரி}) \quad (01)$$

$$M_B = 1.8 \times 10^{38} \text{ kg} \quad (1.79 - 1.80) \times 10^{38} \text{ kg} \quad (01)$$

$$(iii) R_S = \frac{2GM}{c^2}$$

$$R_S = \frac{2 \times 6.67 \times 10^{-11} \times 1.8 \times 10^{38}}{9 \times 10^{16}} \quad (\text{புதிய தீவிரி}) \quad (01)$$

$$R_S = 2.4 \times 10^3 \text{ m} \quad (2.38 - 2.40) \times 10^3 \text{ m} \quad (01)$$

$$(2.38 - 2.40) \times 10^3 \text{ m} \quad (01)$$

(iv) (i) ஆக.

ஷம்பு பலக்கிள் மாந்திரம் இந்தியாப்பூர் / பலி விஜய அனுபவிப்புமால் அமைக்கப்பட்டுள்ளபொருள் என்று கரிமினி பிரபுவத் தலை சூரி சூலை நாய்ப் பிழைவாக்கு உபயோகிக்கிறது.

(01)

(ii) ஆக.

புதிய வெள்ளை வழக்கு ஒளி / வெப்பம் இல்லை.

(01)

(iii) குறிப்புக்காக R_S விடுமானங்கள்:

$$R_S = \frac{2 \times 6.67 \times 10^{-11} \times 1.8 \times 10^{38}}{9 \times 10^{16}} \quad (\text{புதிய தீவிரி}) \quad (01)$$

$$R_S = 2.4 \times 10^3 \text{ m} \quad (2.4 \text{ km})$$

9. (a) (i) தொடர் சேர்மானத்தில் மின் ஜோட்டும் மாற்று.

$$\text{எண்வீ சென்னூலாவு} = 6 \text{ Ah} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

$$\text{மின் இயக்க விழக்கள் கூட்டப்படுகின்றது} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

$$\begin{aligned} \text{எண்வீ மின் இயக்க விழகு} &= 5.0 + 5.0 \\ &= 10.0 \text{ V} \end{aligned} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

(ii) சமாந்தர சேர்மானத்தில் மின் ஜோட்டங்கள் கூட்டப்படுகின்றது. (01)

$$\begin{aligned} \text{எண்வீ எனால்லாவு} &= 6 + 6 \\ &= 12 \text{ Ah} \end{aligned} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

மின் இயக்க விழக்களில் மாற்றும் இல்லை

$$\text{எண்வீ மி.ஆ.வி} = 5.0 \text{ V} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

(b) (i) மி.ஆ.வி = 4.0×4

$$= 16.0 \text{ V} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

முழு பற்றியினால் (தொடரிழுள்ள 24 மொழுபுகள்) சேர்க்கப்பட ஏது = 24 kWh

$$\text{ஒரு மொழுபுகளில் சேர்க்கப்பட ஏது} = 24 / 24 \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

$$= 1 \text{ kWh}$$

$$\text{ஒரு மொழுபுகளில் சென்னூலாவு} = 1000 / 16$$

$$= 62.5 \text{ Ah} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

(ii) ஒரு பற்றியின் சென்னூலாவு = ஒரு தனி மொழுபுகளில் சென்னூலாவு

$$= 62.5 \text{ Ah} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

$$\text{முழு பற்றியின் மி.ஆ.வி.} = 24000 / 62.5$$

$$= 384 \text{ V} \quad \dots\dots\dots \quad (01)$$

{மாற்று முறை

$$\text{முழு பற்றியின் மி.ஆ.வி.} = 16 \times 24$$

$$= 384 \text{ V} \quad \dots\dots\dots \quad (01)\}$$

(c) (i) உபயோகிக்கப்பட்டுக்கொண்டுள்ள சுறுப்பு நிலை = $24 \times 50\%$ (50% இனால் பெருக்குவதற்கு) (01)

$$= 12 \text{ kWh}$$

$$\text{காரின் கூடி} = 36 \text{ km h}^{-1} = 10 \text{ m s}^{-1} (\text{km h}^{-1} \text{ மீ s}^{-1} \text{ ஆக மாற்றுகிறது}) (01)$$

$$1 \text{ மணித்தியாலெழ்வில் மொத்த வழு நூல்கள்} 1 \text{ hr} = 10 \times 480 + 1200 (\text{கூட்டுக்கு}) (01)$$

$$= 6 \text{ kW}$$

$$\text{மூலுப் பயண நேரம்} = 12 / 6 (\text{வகுக்கலூக்கு}) (01)$$

$$= 2 \text{ hr}$$

$$\text{வீச்சு} = 36 \times 2$$

$$= 72 \text{ km} (\text{அல்லது} 72000 \text{ m}) (01)$$

(ii) 1 மணித்தியாலெழ்வுத்துக்கால வழு = $10 \times 480 = 4.8 \text{ kW}$

$$\text{கூறும் வழு விரயத்துக்கு} = 12 / 4.8 (\text{வகுக்கலூக்கு}) (01)$$

$$= 2.5 \text{ hr}$$

$$\text{வீச்சு} = 36 \times 2.5$$

$$= 90 \text{ km} (\text{அல்லது} 90000 \text{ m}) (01)$$

(d) (i) உயர் வழு விரயத்துக்கு - OP (01)

$$\text{கூறும் வழு விரயத்துக்கு - } OQ (01)$$

(ii) மிகுஷி = 255 V (01)

புற்றுரியின் அகத்துடை, r என்க. எனவே கிர்க்கோப்பின் விதியை பிரபியாவித்தால்

$$255 - 5 \times r = 250 (02)$$

(L.H.S. இருக்கு 01 புள்ளி; L.H.S கை 250 இருக்கு சம்பந்தம் 01 புள்ளி)

$$r = 1 \Omega (01)$$

$$250 - 5R_1 - 5 \times 10 = 0 (02)$$

(கை $5R_1$ கை எல்லோது 01 புள்ளி; சமன்பாட்டும் மிகுஷிக்கு 01 புள்ளி)

$$R_1 = 40 \Omega (01)$$

(iii)

$$P = PR_1 (01)$$

$$= 5 \times 5 \times 40 (\text{பிரதிமிடுக்கு}) (01)$$

$$= 1 \text{ kW} (1000 \text{ W}) (01)$$

பகுதி (B)

(a) உரு (1) இந் காட்டப்பட்ட குறிய ஒரு சென் இஞ்சியியல்யும் ஒரு கிராண்சிஸ்டர் மூங்கலைப்போயும் பயன்படுத்தி ஒரு மாறுங் பெய்ப்பு வோல்ட்மீடர் V_{in} இல்லாதது ஏற்கும் உதந்த பயப்பு V_{out} ஆக போவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. குறைந்தப்படச் சூடும் 10 mA ஆன ஒரு சென் இஞ்சியியல் ஒரு சிலிக்கன் திருங்கிளரும் கந்தில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. தனி $R_s = 70 \Omega$, குறைத் தனி $R_L = 90 \Omega$, சென் வோல்ட்மீடர் $V_Z = 8.3 \text{ V}$ என்க கொள்வோம். $V_{\text{in}} = 23 \text{ V}$ என்க கொள்க.

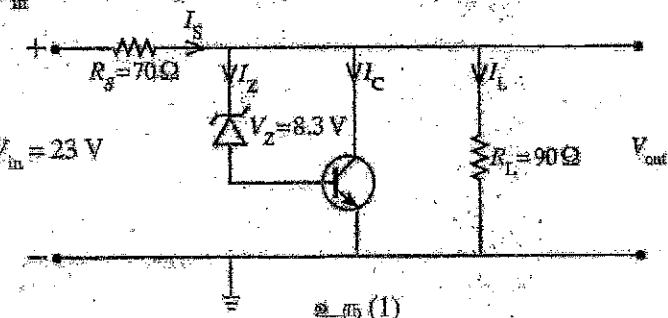
பின்னருவணவுப்பினாக கணக்கு.

(i) V_{out} ($V_{\text{BE}} = 0.7 \text{ V}$ என எடுத்துக் கொள்க)

(ii) ஒட்டம் I_L

(iii) ஒட்டம் I_S

(iv) குறைந்தப்படச் சென் ஒட்டத்தை ஒத்த I_C



உரு (1)

(b) மேலே உரு (1) இல் உள்ள கற்று ஒரு மாறு V_{in} போவதற்குப் போவதற்குப் பெய்ப்பில் ஒரு வோல்ட்மீடர் மற்றுலை ஒழுங்காக்கப்போம்.

(i) $V_{\text{in}} = 23 \text{ V}$ அகவும் 30 V அகவும் இருக்கும்போது R_s தனி பிக்குக் குறைக்கீ விழுமானும் வழவின் தன்மைக் கணக்குக்

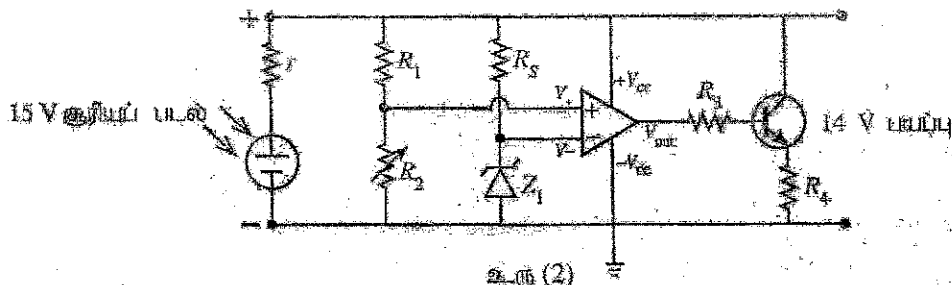
(ii) மேலே (b) (i) இல் உள்ள உதவிகள் கணிப்புக்கணப் பயன்படுத்திச் சுற்று பெய்ப்பு வோல்ட்மீடரில் ஒரு மாறுத்தை ஒழுங்காக்கும் விதத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக்

(c) மேலே உரு (1) இல் உள்ள சுற்று பயப்புச் சுற்றுத் தன்மை உள்ள அதிகரிப்புக் காரணமாக V_{out} இல் ஒரு வோல்ட்மீடரை மாறுவதற்கும் ஒழுங்காக்கலாம்.

(i) கையைத் தனி அதிகரித்தால், சென் ஒட்டம் I_Z இருக்கும் I_C இருக்கும் என்ன நன் போய்? உங்கள் விளக்குக்

(ii) கையைத் தனி அதிகரிக்கும்போது சென் இஞ்சியியல்களின் நோயானத்தின் மூலம் பயப்பு வோல்ட்மீடரை ஒழுங்காக்கப்பட்டு விதத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக்

(d) பின்னரும் உரு (2) இந் காட்டப்படுத்தீர்கள் சுற்று 15V விதத்தை பிரிப்பிக்கத்தக்க ஏற்க அகதி தனி (v) உள்ள ஒரு குரியப் படிவின் மூலம் ஒரு பற்றாடியப் போவதற்குப் (charge) பயன்படுத்தப்படுகின்றது. சுற்றின் பயப்பு வோல்ட்மீடரை 14V ஆக விட்டதாகவாதா?



உரு (2)

(i) குரிப்புள்ள கெவிலுக்கிணந்து நேரமாற்றும் விரியலாக்கி, நேரமாற்றுச் சிரியலாக்கி, பூபாளி மேற்கூரிக்க சுற்றின் உள்ள செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் பேருந்தாட்டு வகையை எழுதுக்

(ii) பிரக்காரன் துபிப் குரியில் பயப்பு வோல்ட்மீடரை 14V ஆக்காக்கும்போது $R_1 = 9 \text{ k}\Omega$ அகவும் $R_2 = 5 \text{ k}\Omega$ அகவும் இருக்கும்போது செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் பயப்பு நேரக் குரியிப்படுத்தப்படுகின்றது. சென் இஞ்சியியல் Z_1 இருக்க இருக்க வேண்டிய மிகவும் உதந்த பார்த்துச் சொல்ல வோல்ட்மீடரை V_Z ஆக கணக்குக்

(iii) நேரமாற்றப் பெய்ப்பக்கும் நேரமாற்றும் பெய்ப்பக்குமின்கீழ் 100 μV வோல்ட்மீடரை விதத்தைச் சுருக்கும் செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் பயப்பு நிரம்பல்கூடியமெனில், சுற்றின் பயப்பு வோல்ட்மீடரை 14V ஆக இருக்கும்போது செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் திறந்த தட வோல்ட்மீடரை வழந்ததைக் கணக்கு, செயற்பாட்டு விரியலாக்கியின் பயப்பு நிரம்பல் வோல்ட்மீடரை வழந்தல் வோல்ட்மீடரிற்கு 2V க்கீழ் உள்ளதைக் கணக்கு.

(iv) நல்நட குரியவோளியில் குரியப் படி 14V இலும் குறைந்த வோல்ட்மீடரைப் பிறப்பிக்கும்போது இதிலிருந்து உள்ள செயற்பாட்டு விரியலாக்கியினால் நிரங்கிஸ்ரிரின்தும் தொழிற்பாட்டுச் சுருக்கப்பட விடக்குக்

- (a) (i) $V_{\text{out}} = V_z + V_{\text{BE}}$ (01)
- $$= 8.3 + 0.7 \text{ (ஒட்டுபட்டு)}$$
- (01)
- $V_{\text{out}} = 9 \text{ V}$ (01)
- (ii) $I_L = V_{\text{out}} / R_L$ (01)
- $I_L = 9 / 90 \text{ (ஒட்டுபட்டு)}$
- (01)
- $I_L = 0.1 \text{ A}$ (01)
- (iii) $I_S = (V_{\text{in}} - V_{\text{out}}) / R_S$ (01)
- $I_S = (23 - 9) / 70 \text{ (ஒட்டுபட்டு)}$
- (01)
- $I_S = 0.2 \text{ A}$ (01)
- (iv) $I_S = I_Z + I_C + I_L$ (01)
- $I_C = I_S - I_L - I_Z$
- (01)
- $I_C = 0.2 - 0.1 - 0.01 \text{ (ஒட்டுபட்டு)}$
- (01)
- $I_C = 0.09 \text{ A}$ (01)
- (c) (i) $P = V^2 / R$ (கீழானுபவால்)
- $P = 2.8 \text{ W}$ (01)
- $P = 6.3 \text{ W}$ (01)
- (ii) இனாங் மற்றும் தினாங்கூகு குடும்ப பயாடு அமைச்சம் மாறிலி பயாடு அமைச்சம் மாறும் என்றால் R_S இனாங் மாறுவதை வெளியிட வேண்டும்.
- (c) (ii) $I_S = I_Z + I_C + I_L$
- கொடுத்து அடிக்கடி பயாடு குடும்பம் கோட்டும் கூறுகிறது.
- எனவே, I_Z அடிக்கடி வேண்டும் (01)
- I_Z கூறுகிற அடிக்கடி நிபாரிக்க நிறுத்துக்கோட்டு கோட்டு அளவு மின் ஜோட்டுத் தகுதி வேண்டும் அடிக்கடிக்கூறுகிறது.
- எனவே, I_C அடிக்கடிக்கூறுகிறது. (01)

(ii) சேவர் மற்றும் திரான்சிஸ்டர்களுக்கு குறுக்கே பயப்பு அழுத்தம் மாறிவி

I_S ஜ மாறாது பேணிக் கொண்டு கைமத்தடையை அழிக்கிக்கும் பொழுது திரான்சிஸ்டரினுடைய அதிக மின்சோட்டுத்தை அழுத்திப்பதற்காக I_Z அழிக்கின்றது.

மாறா பயப்பு அழுத்தத்தை வழங்குவதற்காக திரான்சிஸ்டர் பிளேப் கோல்கிட வழி யோக்காக உருவிடும்.

..... (01)

(d)

(i) ஒப்பாளி (02)

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad V_+ &= V_{\max} \times [R_2 / (R_1 + R_2)] \\ &= 14 \times 5/(5+9) \text{ (பிரதியிருக்கு)} \end{aligned} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$V_x = 5 \text{ V} \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$\text{(iii)} \quad A = V_{\text{out}} / (V_+ - V_x) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$A = (14-2)/(100 \times 10^{-6}) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

$$A = 120,000 \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

(iv) நல்தூத் குறிய ஒளியின் பொழுது செயற்பாட்டு விரியணாக்கியின் நேர் முடிவிட்டதுக்கு அழுத்தம் 5 V குறுகு கீழே கணக்கின்றது. (01)

இதன் காரணமாக செயற்பாட்டு விரியணாக்கியின் பயப்பு குறிய பூச்சிய வோஞ்சியிற்கு செல்கிறது. (01)

இதனால் திரான்சிஸ்டர் குறுக்கே பயப்படுவதற்கு (திரான்சிஸ்டர் செயற்பாட்டின்கூடு) செல்கிறது. (01)

எனவே குறிய படலைக்கு குறுக்கே காணப்படும் அழுத்தமானது பற்றிக்கு குறுக்கேயோன் அழுத்தத்திற்கு ஒத்தொகை இருக்கும். (01)

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

பகுதி (A)

- (a) யயன்பெடுத்தப்படும் குறிப்புகளைத் தெளிவாக இணக்கவிட ஒரு தீர்வத்தின் கனவளவு விரிவைக்கத்திற்கு (γ) இற்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.
- (b) ஒரு குறித்த திணத்தில் நவூலரவியாவில் உள்ள ஓர் விபொருள் நிரப்பு நிலையத்தின் தாங்கியில் இருக்கும் பெற்றோலின் வெப்பத்தில் காணல்லை 7°C உம் பிற்பகலில் 27°C உம் ஆகும். பெற்றோலின் சராசரிக் கனவளவு விரிவைக்கத்திற்கு $9.6 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ உம் 7°C இல் பெற்றோலின் அடர்த்தி 730 kg m^{-3} உம் ஆகும். இந்த விபொருள் நிரப்பு நிலையத்திலிருந்து ஒரு காருக்கு 20 லிமிட் பெற்றோல் நிரப்பப்படவில்லை.
- 7°C இல் 20 லிமிட் பெற்றோலின் திணிவு யாது? ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ லிமிட்}$)
 - 7°C இல் உள்ள 1 m^3 பெற்றோலின் வெப்பத்தில் 27°C இந்து அதிகரிப்பின், அதன் புதிய கனவளவைக் கணிக்க. (உங்கள் விடையை m^3 இல் மூன்று தசம தாண்டர்களுக்கு மட்டுத்தடுக.)
 - 27°C @ உள்ள பெற்றோலின் அடர்த்தி யாது? [$\frac{7.3}{1.019} = 7.164$ எனக் கொள்க. உங்கள் விடையை kg m^{-3} இல் கீடிய முழுவெண்ணிற்குக் கூருக.
 - 27°C இல் உள்ள 20 லிமிட் பெற்றோலின் திணிவைக் கணிக்க.
 - விபொருள் நிரப்பு நிலையத்தில் 7°C இல் உள்ள 20 லிமிட் பெற்றோல் நிரப்பப்பட்டால் 27°C இலும் பார்க்க மேலதிக்காக எத்தனை கிளோகிராம் பெற்றோல் காருக்குக் கிடைக்கும்?
 - ஒரு பெற்றோல் பெளசின் தாங்கி ஓர் உலோகத்தினாற் செப்பியப்பட்டிருக்கும் அதே வேள்ளை 7°C இல் தாங்கியின் உடனவளவு $25\,000 \text{ லிமிட்}$ ஆகும். ஒரு வெப்பமான நாளை பெற்றோலினதும் தாங்கியினதும் வெப்பத்தில் 27°C ஆக அமைந்து விரிவு காரணமாகத் தாங்கியில் முற்றாகப் பெற்றோல் நிரப்பியது. பெற்றோலின் சராசரிக் கனவளவு விரிவைக்கத்திற்கு $9.6 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ உம் உலோகத்தின் ஏதுமிழனை விரிவைக்கத்திற்கு $2.4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ உம் ஆகும்.
- * கீழே (c) (i), (c) (iii), (c) (iv) உத்தியங்கிறதான் உங்கள் விடைகளை விட்டுக்கொடுக்க குறிப்பிட்டல் இரு தசம தாண்டர்களுக்கு மட்டுத்தடுக் வினா 5 இந்த மூன்றாவது துப்பட்டுள்ள குறிப்பைப் பார்க்க.
- தாங்கியில் உள்ள பெற்றோலின் தோற்றுக் கனவளவு விரிவைக்கத்தின்னைக் காண்க.
 - இதிலிருந்து 7°C இல் உள்ள பெற்றோலின் கனவளவை (லிமிட்) கணிக்க. [$\frac{1}{1+1.776 \times 10^{-2}} = 0.98$ என எடுத்துக் கொள்க.
 - வெப்பநிலையை 7°C இலிருந்து 27°C இந்து அதிகரிக்கச் செய்வதற்குச் சூநிலிருந்து தாங்கியினாலும் பெற்றோலினாலும் எவ்வளவு வெப்பம் உறிஞ்சப்படும்? உலோகத்தினதும் பெற்றோலினதும் தன்வெப்பக் கொள்ளவேண்டும் முறையே $5.0 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}, 2.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ஆகும். வெற்றுத் தாங்கியின் உலோகத்தின் திணிவு $20 \times 10^3 \text{ kg}$ ஆகும்.
 - 7°C இல் தாங்கியின் அணவாசியில் பெற்றோலும் ஏதுசிய பகுதியில் $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ வளிமண்டல அழகத்தில் உள்ள வளியும் இப்பட்டுத் தாங்கி அடைக்கப்படுகின்றதைக் கொள்கொடு. 27°C இல் தாங்கிப்புணர்வேள் இருக்கும் மொத்த அழக்கத்தைத் தூணிக் 27°C இல் பெற்றோலின் நிரப்பிய ஆவிப்புக்கும் $7.47 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும். இக்கணிப்புக்கு உலோகத்தினதும் பெற்றோலினதும் கனவளவு விரிவைப் பூர்க்களிக்க.
 - மேலே சுந்திப்பாம் (c) (iv) இல் 27°C இல் பெளசினுள்ளே பெற்றோல் ஆவியின் எத்தனை மூலகள் இருக்கும்? அவை வாயு மாறியில் $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$, பெற்றோல் ஆவி ஓர் இயஷ்சிய வாயுவாக நடந்து கொள்கின்றது. எனக் கொள்க.

10A

(a) $\gamma = \frac{V_2 - V_1}{V_1(\theta_2 - \theta_1)}$ (01)

θ_1 வெப்படிலையின் கணவளவு V_1 மற்றும் θ_2 வெப்படிலையின் கணவளவு V_2 மற்றும் ஆகும்

(b) (i) 20 l வெற்றிரோலின் திணிவி $= 20 \times 10^{-3} \times 730$ (01)
 $= 14.6 \text{ kg}$ (01)

(ii) $V_{27} = V_7[1 + \gamma(27 - 7)]$ (01)

$V_{27} = 1[1 + 9.6 \times 10^{-4} \times 20]$ (01)

$V_{27} = 1.019 \text{ m}^3$ (01)

(iii) 27 °C இல் வெற்றிரோலின் அடர்த்தி $= \frac{1 \times 730}{1.019}$ (பிரதியிடுக்கு) (01)

{மாற்று முறை : $\rho_{27} = \frac{\rho_7}{1 + \gamma(27 - 7)}$
 $= \frac{730}{1 + 9.6 \times 10^{-4} \times 20}$ (01)}
 $= 716 \text{ kg m}^{-3}$ (01)

(iv) 27 °C யில் 20 l வெற்றிரோலின் திணிவி $= 716 \times 20 \times 10^{-3}$ (பிரதியிடுக்கு) (01)
 $= 14.3 \text{ kg} (14.32 \text{ kg})$ (01)

(v) மேலதிக திணிவி $= 14.6 - 14.3 (14.32)$ (பிரதியிடுக்கு) (01)
 $= 0.3 \text{ kg} (ஆக்கம் 0.28 \text{ kg})$ (01)

(c) (i) $\gamma_r = \gamma_a + 3\alpha$ (01)

தோற்றுக் கணவளவு விரிவத்துடன் $= 9.60 \times 10^{-4} - 3 \times 2.4 \times 10^{-5}$ (01)
 $\quad \quad \quad$ (பிரதியிடுக்கு)
 $= 8.88 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ (01)

(a) அண்பா / α , பிளா / β , காமா / γ கதிர்ப்புகள், X கதிர் (02)

(தொவது முன்றில்கு ; இரு சமியான விடைகளுக்கு 01 புள்ளி)

(b) ஒர் உயிர்ப்பான உடையோணியின் மூலம் நிச்சயமான காலத்திலே வெளி துறையைப் பெறலாம்.

அல்லது

உயிர்ப்புகள் உடையோணி (நிச்சயமான காலத்தில் உள்ள) குறிப்பின் மீத்தை அளக்கும். (02)

(c)

$$\frac{A}{A_0} = \frac{1}{2^\pi} (02)$$

$$\frac{A}{64} = \frac{1}{2^3} (01)$$

$$A = 8 (01)$$

(சமியான விடைக்கு மூலம் புள்ளி வழங்குக.)

(d) வித்தியாசமான கதிர்ப்பு உடையோலம் ஆற்றல் / கதிர்ப்பின் வழி காரணமாக

அல்லது

கதிர்ப்பு உறிஞ்சம் தடுக்களின் வகையைப் பொறுத்து கதிர்ப்புகளை நிறுத்துவதற்கு / உறிஞ்சமூற்று பயன்படுத்த முடியும். (02)

(e)

(i). டிரெம் போட்டோங்களின் எண்ணிக்கை n எனில்

$$\frac{n \times 6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} = 198 \times 10^{-9} (02)$$

(L.H.S. இந்த 01 சம்பாட்டுக்கு 01 புள்ளி)

$$n = 4 \times 10^{11} \text{ photons/ seconds} (02)$$

$$(ii). \text{ ஒரு செக்கனில் வெளியேற்றப்படும் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{10}{100} \times 4 \times 10^{11} (01)$$

(10% எடுப்பதற்காக)

$$n = 4 \times 10^{10} \text{ electrons/ seconds}$$

$$\text{உண்டாக்கப்பட்டுப்} I = 4 \times 10^{10} \times 1.6 \times 10^{-19} (01)$$

(பிரதிப்பிடுக்கு)

$$I = 6.4 \times 10^{-9} \text{ A} (01)$$

(சமியான விடைக்கு முழுப்பாளிக்கணையும் வழங்குக.)

$$(iii) K_{max} = hf - \phi \left(OR \frac{hc}{\lambda} - \phi \right) \text{ ஜ பிரயோகிக்க} (01)$$

$$K_{max} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} - 2.0 \times 1.6 \times 10^{-19} (02)$$

(முதற் கூறின் பிரதிவீட்டிற்கு 01 புள்ளி ; இரண்டாம் கூறின் பிரபிட்டிற்கு 01 புள்ளி)

$$= 1.75 \times 10^{-19} \text{ J} (01)$$

(f)

$$(i). \text{ உயர்ந்தப்பட வரும்} = 250 \times \frac{10}{100} (01)$$

(10% எப்பதற்காக)

$$= 25 \text{ mSv/year} (01)$$

(ii).

$$\text{வெளிந்தால் அதிகப்படு} = 25 \times \frac{146}{365} \times \frac{6}{24} (03)$$

($\frac{146}{365}$ பின்னத்திற்கு 01 புள்ளி ; $\frac{6}{24}$ பின்னத்திற்கு 01 புள்ளி ; பெருக்கங்களுக்கு 01புள்ளி)

$$= 2.5 \text{ mSv/year} (01)$$

இந்த பெறுமானம் 20 mSv/ஏரோட்டினும் கூறவேண்டும் (01)

விருட்குான்பினால் வெளிந்தால்படிம் கதிர்ப்பு கூட்டி

$$= 75 \times 2.5 \times 10^{-3} \quad (\text{பெருக்கத்துக்கு}) (01)$$

$$= 0.1875 \text{ J} (01)$$

$$(1.87 - 1.88) \times 10^{-1} \text{ J}$$