

ஒன்றை மூடு காலிக் கு (One and Only) விழை, 2017 குள்ளது
கல்வி' பொழுத் தமதுப் பத்தி (தயார் து) என்று, 2017 குள்ளது
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

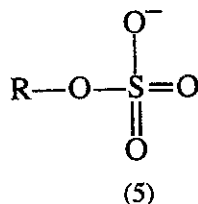
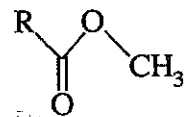
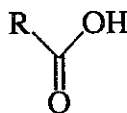
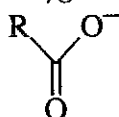
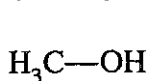
தொக்துவெளியை சுட்டு விடுவால்
தொழிலுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

67 T I

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

அரிவுந்துல்கள்:

- * எல்லா விளாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவியற்தல்களைக் கவனித்து அவற்றைப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விளைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தூப்பட்டுள்ள அறிவியற்தல்களுக்கு அனுமதி விடைத்தாளில் பள்ளி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
 - * கணிப்பான் பயன்படுத்தப்பட இம்மிக்கப்பாடு.



8. உயிர்மசல் பற்றிய மெப்பான கூற்று யாது ?

 - அதை எரிக்கும்போது CO_2 குழலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதில்லை.
 - அதை புத்தம்புதிய தாவர எண்ணெயிலிருந்து மட்டுமே தயாரிக்க முடியும்.
 - அதன் உற்பத்தியில் மெதனோல் ஒரு மூலப்பொருள் ஆகும்.
 - அதன் உற்பத்தியில் NaOH மிகப் பொருத்தமான ஊக்கி ஆகும்.
 - அது யீஸ்பிரைப்பாக்கமற்ற சக்தி முதலாகும்.

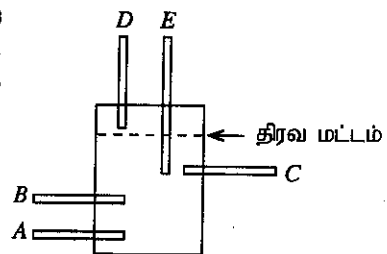
9. பச்சைகளைத் தயாரிக்க அப்பற்றைற்று (apatite) ஜப் பயன்படுத்தலாம். அப்பற்றைற்றினை சல்பூரிக்கமிலத்துடன் தாக்கம்பூரிய வைப்பதற்கான ஒரு காரணம்,
- (1) இறுதி விளைபொருளின் நிரவெறுப்பியல்லைக் குறைப்பதற்காகும்.
 - (2) சிறு கூறுகளைக் உடைப்பதற்காகும்.
 - (3) நிரப்பல் காரணியை சேர்ப்பதற்காகும்.
 - (4) அப்பற்றைற்றின் நச்சியல்லைக் குறைப்பதற்காகும்.
 - (5) நிரில் கரைதற்றன அதிகரிப்பதற்காகும்.
10. மூல இரசாயனத் திரவியங்கள் தொடர்பான விஞ்ஞான, சுகாதார, தொழினுட்ப தகவல்களைப் பெறுவதற்கான மிகப் பொருத்தமான முறை என்ன ?
- (1) இரசாயன வழங்குநரிடம் (chemical supplier) கதைப்பது
 - (2) திரவியப் பாதுகாப்பு தகவல் தாளைப் (Material Safety Data Sheet) பயன்படுத்துவது
 - (3) இணையத்தில் (internet) தேடுவது
 - (4) உற்பத்தியாளரிடம் கதைப்பது
 - (5) தொடர்புடைய காப்புரிமை (patents) ஆவணங்களில் பார்ப்பது
11. பின்வரும் வாய்க்களைக் கருதுக.
- (A) CH_4 (B) O_2 (C) Ar (D) NH_3 (E) H_2O
- மேலுள்ள வாய்க்களில் எவை செங்கீழ்க் கதிர்களை உறிஞ்சக்கூடியவை ?
- (1) (A), (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) (A), (C), (D) ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) (A), (D), (E) ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) (B), (C), (D) ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) (C), (D), (E) ஆகியன மாத்திரம்
12. உயிர்சாயன ஓட்சிசன் கோரல் (BOD) என்பது
- (1) நுண்ணங்கிகளைக் கொண்டுள்ள தரப்பட்ட நீர் மாதிரியில் கரைந்துள்ள ஓட்சிசனின் அளவு
 - (2) ஒரு நீர் மாதிரியிலுள்ள நிர்வாழங்கிகளினால் பகல் நேரத்தில் உற்பத்தியான ஓட்சிசனின் அளவு
 - (3) ஒரு நீர் மாதிரியிலுள்ள நிர்வாழங்கிகளினால் இரவு நேரத்தில் நுகரப்பட்ட ஓட்சிசனின் அளவு
 - (4) ஒரு நீர் மாதிரியிலுள்ள நிர்வாழங்கிகளினால் 24 மணி நேரத்தில் நுகரப்பட்ட ஓட்சிசனின் அளவு
 - (5) ஒரு நீர் மாதிரியிலுள்ள சேர்வைகளை ஓட்சியேற்ற நுண்ணங்கிகளால் நுகரப்பட்ட ஓட்சிசனின் அளவு
13. கட்டுப்பாட்டு மாதிரியின் உதவியுடன் அறியப்படாத மாதிரியை அறிநுகொள்ளப் பயன்படுத்திய உருத்துலக்கப்பட்ட மென்படல நிறப்பதிவுத்தகுடு இங்கு படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- பின்வரும் கூறுகளில் மெம்பானது எது ?
- (1) அறியப்படாத மாதிரி, இரண்டுக்கும் குறைவான சேர்வைகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - (2) அறியப்படாத மாதிரி, இரண்டு சேர்வைகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - (3) அறியப்படாத மாதிரி, கட்டுப்பாட்டு மாதிரியிலுள்ள சேர்வைகளைக் கொண்டிருக்கலாம்.
 - (4) அறியப்படாத மாதிரி, கட்டுப்பாட்டு மாதிரியிலுள்ள சேர்வைகளை மட்டுமே கொண்டுள்ளது.
 - (5) கட்டுப்பாட்டு மாதிரியானது ஒரு தூய சேர்வையினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- கரைப்பான் முகப்பு

அடிக் கோடு

கட்டுப்பாட்டு அறியப்படாத மாதிரி

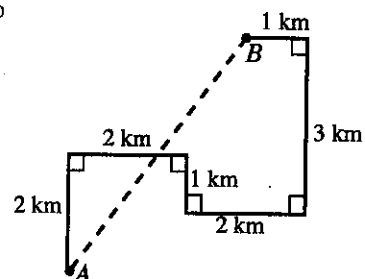
மாதிரி
14. KClO_3 இன் பிரிகைத் தாக்கம் பின்வருமாறு காட்டப்படலாம்.
- $$2 \text{KClO}_3 (\text{s}) \longrightarrow 2 \text{KCl} (\text{s}) + 3 \text{O}_2 (\text{g})$$
- குடாக்கப்பட்ட KClO_3 மாதிரியானது முதல் 5 நிமிடங்களில் 5 மூல் ஓட்சிசனையும் உண்டாக்கியிருக்கிறது. அந்த 10 நிமிடங்களில் KClO_3 இனது சராசரி பிரிகை வீதம் என்ன ?
- (1) $0.20 \text{ mol min}^{-1}$
 - (2) $0.33 \text{ mol min}^{-1}$
 - (3) $0.50 \text{ mol min}^{-1}$
 - (4) $0.53 \text{ mol min}^{-1}$
 - (5) $0.80 \text{ mol min}^{-1}$
15. அமிலத்துக்கும் மூலத்துக்கும் இடையிலான ஒரு தாக்கத்தை பின்வருமாறு காட்டலாம்.
- $$\text{OH}^- (\text{aq}) + \text{H}^+ (\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O} (\text{l}) \quad 55.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- 100.00 ml அளவுடைய HCl அமிலமானது மிகையாவடையை NaOH உடன் தாக்கமுற்றபோது பிறப்பிக்கப்பட்ட வெப்பத்தினைவு 5.57 kJ ஆகும். HCl கரைசலின் செறிவு
- (1) 0.2 mol dm^{-3}
 - (2) 0.8 mol dm^{-3}
 - (3) 1.0 mol dm^{-3}
 - (4) 1.5 mol dm^{-3}
 - (5) 2.5 mol dm^{-3}
16. வைத்திய ஒடைநக்களின் உற்பத்திக்கான துணை அனுசேபிகளின் (secondary metabolites) பிரித்தெடுப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூறுகளைக் கருதுக.
- (A) சகல சேர்வைகளும் பல்முதல்களிலிருந்து கலப்பாகப் பிரித்தெடுக்கப்படலாம்.
 - (B) உயிர்ப்பான சேர்வையுடன் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பாகத்தில் ஏனைய சேர்வைகளும் இருக்கலாம்.
 - (C) இயற்கை முதல்கள் பெருமளவில் இருப்பதால் அவற்றை இரசாயன முறையில் தொகுக்கத் தேவையில்லை. மேலுள்ளவற்றில் சரியான கூற்று/கூற்றுகள்
- (1) (A) மாத்திரம்
 - (2) (B) மாத்திரம்
 - (3) (C) மாத்திரம்
 - (4) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்

17. திரவத்தையும் வாயுவையும் மூலப்பொருட்களாகப் பயன்படுத்தும் ஒரு கைத்தொழிற் செயன்முறையைக் கருதுக. உருவில் இந்தச் செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயன உலை காட்டப்பட்டுள்ளது. தரப்பட்ட குழாய்களில், இரசாயன உலைக்கு வாயு மூலப்பொருளை வழங்குவதற்கு மிகப் பொருத்தமானது எது ?



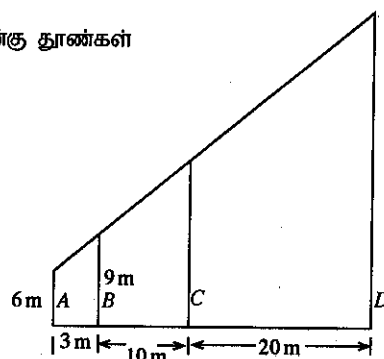
18. மாணவர் தனது வீட்டிலிருந்து (A) பாடசாலைக்கு (B) சென்ற பாதையை வரிப்படம் காட்டுகிறது. கீழ்க்கொட்டின் வழியாக வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கான காரம்

- (1) $\sqrt{7}$ km
 - (2) 5 km
 - (3) 7 km
 - (4) 11 km
 - (5) 25 km



19. உருவில் காட்டியவாறு, கிடையான தளத்தில் A, B, C, D எனக் குறிகளிடப்பட்ட நான்கு தூண்கள் நிலைக்குத்தாகப் பொருக்கப்பட்டுள்ளன. கான் D இன் உயரம்

- (1) 15 m
 (2) 26 m
 (3) 33 m
 (4) 39 m
 (5) 40 m

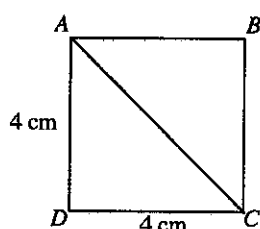


20. அடியின் ஆறரை 7 cm உம் கனவளவு 154 cm^3 உம் கொண்ட செல்வட்டக் கூம்பின் உயரம் ($\pi = \frac{22}{7}$ எனக் கொள்க.)

- (1) 1 cm (2) 2 cm (3) 3 cm (4) 12 cm (5) 21 cm

21. உருவில் காட்டியவாறு A, B, C, D எனக் குறியிடப்பட்ட உச்சிகளையுடைய சதுரத் தாளானது, A மற்றும் C உச்சிகளைத் தொடரவைப்பதன் மூலம், ஒரு குழுய் வடிவப் பொருளை உருவாக்கும் வகையில் உருட்டப்படுகிறது. A ஜெயம் C ஜெயம் இணைக்கும் கோட்டினால் உருவான வட்டத்தின் விட்டம்

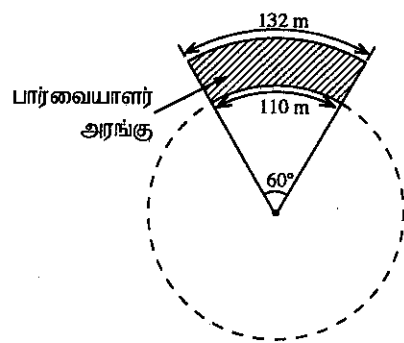
(1) $\frac{4\sqrt{2}}{\pi}$ (2) $\frac{\pi}{\sqrt{32}}$ (3) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$
 (4) $\frac{32}{\pi}$ (5) $\sqrt{32}$



22. உருவில் காட்டியவாறு வட்ட விளையாட்டு மைதானத்தில் ஒரு பார்வையாளர் அரங்கு அமைக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. பார்வையாளர் அரங்கின் தரைப்

பரப்பளவு ($\pi = \frac{22}{7}$ எனக் கொள்க.)

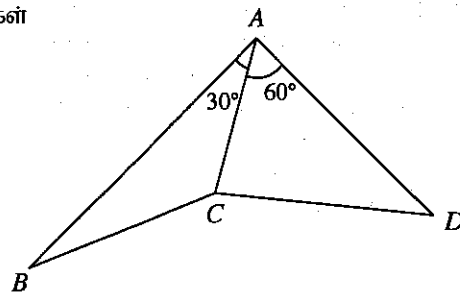
- (1) 231 m^2
 - (2) 1386 m^2
 - (3) 2541 m^2
 - (4) 14520 m^2
 - (5) 15246 m^2



23. உருவிலுள்ள முக்கோணிகள் ABC மற்றும் ACD ஆகியவற்றின் பரப்பளவுகள் சமனாயின், $AB : AD$ விகிதமானது,

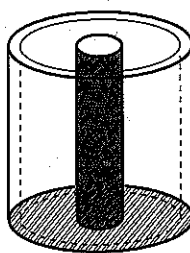
$$(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ எனக் கொள்க.)}$$

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



24. இயற்கை உற்பத்தி அடிப்படையிலான கைத்தொழிலைத் தொடங்குவதற்காக உள்ளாரை r_1 (மீற்றர்) கொண்ட உருளையான இரசாயன உலை ஒன்று அமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆரை r_2 (மீற்றர்) உடையதொரு திண்மவருளைக் கோலானது உருவில் காட்டியவாறு உலையுடன் நிலைக்குத்தாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது. உலையினுள் πm^3 கலவை ஊற்றப்பட்டபோது, உலையினுள் உள்ள கலவையின் உயரம் (மீற்றரில்) என்ன?

- (1) $\frac{\pi}{r_2^2}$ (2) $\frac{1}{(r_1^2 - r_2^2)}$ (3) $\frac{\pi}{r_1^2}$
 (4) $\frac{1}{(r_1^2 + r_2^2)}$ (5) $\frac{\pi}{(r_1^2 + r_2^2)}$



25.

பெறுமானம்	1	4	6	8
மீற்றன்	1	a	3	2

மேலே தரப்பட்டுள்ள கூட்டமாக்காத மீற்றன் பரம்பலின் இடை 5 எண்கள், a இன் பெறுமானம்

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

26. தரவுத் தொடை $4, 2, 9, 7, 8, 14, 12, 11, 19, 17, 23$ இனது ஒரு கூட்டமாக்கிய மீற்றன் பரம்பல் கீழ்க்கண்ட அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

வகுப்பு	வகுப்பு வரைப்பாடுகள்	மீற்றன்	வகுப்புப் புள்ளி
1	1 - 5	2	3
2	6 - 10	3	8
3	11 - 15	3	13
4	16 - 20	2	18
5	21 - 25	1	23

கூட்டமாக்கிய மீற்றன் பரம்பலின் இடையிலிருந்து தரவுத் தொடையின் உண்மை இடை வேறுபடுவது கண்டியப்பட்டது. எந்த வகுப்பிலுள்ள தரவுகளின் காரணமாக இந்த வேறுபாடு காணப்படுகிறது?

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

27. ஒரு பிள்ளை 0.5 m ஆகியுடைய தயரை (டயரை) 6 m s^{-1} கதியில் 11 செக்கன்கள் உருட்டுமாயின், தயர் ஏற்படுத்திய சுழற்சிகளின் எண்ணிக்கை ($\pi = \frac{22}{7}$ எனக் கொள்க.)

- (1) 3.5 (2) 10.5 (3) 15 (4) 21 (5) 42

28. கணினி முறைமையில், பிள்ளைவனவற்றில் எது ஒரு ஒளியியல் சேமிப்புக் கருவி (optical storage device)?

- (1) வண்டட்டு (Hard Disk) (2) ROM (3) RAM
 (4) CD ROM (5) USB

29. ஒரு கணினி முறைமையின் பிள்ளை கருவிகளைக் கருதுக.

- (A) விசைப் பலகை (B) CRT காட்சித்திறை (C) DVD செலுத்தி (D) Pen drive

மேலுள்ளவற்றில், எவை உள்ளூடு மற்றும் வருவிகளைவு ஆகிய இரு கருவிகளாகவும் உள்ளன?

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

30. ஒன்றுடனொன்று தொடர்புடைய வலைப்பக்கங்களின் திரட்டு என அழைக்கப்படும்

- (1) வலைப்பிள்ளை (network) (2) URL (3) Google
 (4) வலைத்தளம் (website) (5) இணையம்

31. வலைப் பக்கங்களை உருவாக்குவதற்குப் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் செய்திரலாக்க மொழி

- (1) ஆங்கிலம் (2) HTTP (3) HTML (4) FTP (5) URL

32. பிள்ளைவனவற்றில் எது ஒரு கணினியினது பணிச்செயல் முறைமையின் (operating system) பிரதான செயற்பாடு?

- (1) வெரக்களிடம் இருந்து கணினியைப் பாதுகாத்தல்
 (2) ஒரு வலைமேலோடியை (web browser) வழங்குதல்
 (3) அதனது RAM இன் முகாமைத்துவம்
 (4) குறைந்தது ஒரு சொல் முறைவறிப்படுத்தல் (word processing) மென்பொருளை வழங்கல்
 (5) குறைந்தது ஒரு இணைய இணைப்பை வழங்கல்

33. சொல் முறைவழிப்படுத்தவில் Portrait அல்லது Landscape குறிப்பது பக்கத்தின்
 (1) திசையமைவு (orientation) (2) அளவினை (size) (3) உருவரையை (layout)
 (4) ஓரங்களை (margins) (5) எழுத்துரு வகையை (font type)
34. சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள்களில் உள்ள பிள்வரும் வசதிகளில் எதனை சொல்லொன்றுக்கு ஒத்த கருத்துடைய சொற்களை கண்டறியப் பயன்படுத்தலாம் ?
 (1) அகராதி (Dictionary) (2) நிகண்டு (Thesaurus) (3) காண் (Find)
 (4) உசாத்துணைகள் (References) (5) வடிவமைப்புத் தீட்டி (Format Painter)
35. மின்னஞ்சல் (email) பயன்பாடுகள் பற்றிய பிள்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 (A) அனுப்பிய சகல மின்னஞ்சல்களும் பெறுநர்களுக்கு பொதும் வழங்கப்படுவது உத்தரவாதமானது.
 (B) மின்னஞ்சலைப் பெற்ற பின்னர், அதை மின்னஞ்சற் பயன்களுக்கு மேற்கொண்டு அனுப்பமுடியும்.
 (C) பின்னஞ்சலைத் தயாரிக்கும்போது விடயக் கூட்டினை நிரப்ப வேண்டியது அவசியம்.
- மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை
- (1) (A) மாத்திரம் (2) (B) மாத்திரம் (3) (C) மாத்திரம்
 (4) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் (5) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்
- பின்வரும் விரிதாளின் அடிப்படையில் வினாக்கள் 36, 37 ஆகியன அமைந்துள்ளன. இது,
 (i) ஒரு சுற்றில் அழுத்த வித்தியாசம் மற்றும் தடையுடன் ஒட்டத்தின் மாற்றலை
 (ii) சுற்றில் 5 செக்கன்களில் பிறப்பிக்கப்பட்ட சக்தியை
 கணிக்கும் வகையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

	A	B	C	D
1	அழுத்த வித்தியாசம் (வோல்றும்)	தடை (இம்)	ஒட்டம் (அம்பியர்)	5 செக்கனில் பிறப்பித்த சக்தி (யூல்)
2	3	3.0		
3	3	2.5		
4	3	2.0		
5	3	1.5		
6	3	1.0		
7	3	0.5		
8	4	3.0		
9	4	2.5		
10	4	2.0		
11	4	1.5		
12	4	1.0		
13	4	0.5		

36. உத்தேசித்த பெறுபேறுகளைப் பெறுவதற்கு கலங்கள் C2 மற்றும் D2 களில் முறையே உள்ளீடு செய்யப்பட வேண்டிய குத்திரங்கள் எவை ?
 (1) A2/B2 மற்றும் (A2*A2*5)/B2 (2) A2/B2 மற்றும் (A2*A2*5)/A2
 (3) B2/A2 மற்றும் (A2*A2*5)/A2 (4) A2/B2 மற்றும் (A2*A2)/C2
 (5) B2/A2 மற்றும் (A2*5)/B2
37. குறித்ததொரு வோல்றுள்ளில், தடையுடன் ஒட்டத்தின் மாற்றலை குறித்துக் காட்டுவதற்கு பயன்படுத்தக்கூடிய மிகப் பொருத்தமான வரைபு வகை ஆகும்.
 (1) பை வரைபு (Pie chart) (2) வலையுருவரையை (Histogram)
 (3) சிதறல் வரிப்படம் (Scatter diagram) (4) கோட்டு வரிப்படம் (XY diagram)
 (5) சலாகை வரைபு (Bar chart)
38. சதுரமுகியின் ஒரு பக்க நீளத்தை அளவிடுகையில் ஏற்பட்ட வரு 3% எனின், அதன்து கனவளவைக் கணிப்பிடுகையில் ஏற்படும் வரு,
 (1) 3% (2) 4% (3) 6% (4) 9% (5) 27%
39. தடை 2 மீ ஆகவுள்ள சீரான செப்டுக் கம்பியின் நீளம் 20 m ஆகும். கம்பித் தீரவியத்தின் தடைத்திறன் $1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$ எனின், கம்பியினது குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு
 (1) $1.7 \times 10^{-4} \text{m}^2$ (2) $2.0 \times 10^{-4} \text{m}^2$ (3) $3.4 \times 10^{-6} \text{m}^2$ (4) $17 \times 10^{-8} \text{m}^2$ (5) $34 \times 10^{-8} \text{m}^2$
40. முறையே 710N m^{-1} , 2840N m^{-1} கருள் வில் ஒருமைகளைக் கொண்ட X, Y ஆகிய இரண்டு சுருள்வில்கள் ஒரே பரமலுடைய இரண்டு விசைகளினால் தனித்தனியாக ஈர்க்கப்பட்டுள்ளன. X மற்றும் Y இன் அழுத்த சக்தி விகிதம்,
 (1) 1 : 2 (2) 1 : 3 (3) 1 : 4 (4) 3 : 1 (5) 4 : 1
41. பலிதப் பரப்பளவு A இணையுடைய ஒரு மின்விசிறியானது, அடர்த்தி ρ இணையுடைய வளியை கதி U உடன் அசைக்கிறது, இந்த இயக்கத்துக்கு தேவையான வலு
 (1) $\frac{1}{2} \rho A v^3$ (2) $\frac{1}{2} \rho A v$ (3) $\rho A v$ (4) $\rho A v^2$ (5) $\rho A v^3$
42. மனித இதயமானது 0.1 mHg அழுக்கத்துக்கு எதிராக ஒரு அடிப்பில் 74 மில்லி லீற்றர் குருதியை வெளியீற்றுகிறது. நாட்டத்துட்பு நிமிடத்துக்கு 72 அடிப்புகளாகவும், இரசத்தின் அடர்த்தி 13600 kg m^{-3} ஆகவும் ஈர்ப்பு ஆர்மூடுகல் 10 N kg^{-1} ஆகவும் இருக்குமாயின், இதயத்தின் வலு
 (1) 0.01 W (2) 0.02 W (3) 1.00 W (4) 1.20 W (5) 72.5 W

43. ஓரிடத்தில் 230V, 60W மதிப்பீடுடைய மின்விளக்கானது 230V, 50Hz மின் வழங்கியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக. .
- விளக்கிற்கு பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ள உயர்ந்த அழுத்த வித்தியாசம் 460V ஆகும்.
 - குறிப்பிட்ட வலுவில் விளக்கு ஏரியும்போது அதனது தடை 960 Ω ஆகும்.
 - விளக்கினாடாகப் பாயும் ஒட்டமானது ஒவ்வொரு செக்கிலிலும் நூறு தடவைகள் பூச்சியமாகும். மேலுள்ளவற்றில் சரியான கூற்று/கூற்றுகள்,
- (A) மாத்திரம்
 - (B) மாத்திரம்
 - (C) மாத்திரம்
 - (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்
 - (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்
44. உருவில் காட்டியவாறு ஒரு மனிதன் 180 N புல்வெட்டியை மாறாத வேகத்தில் தள்ளுகிறான். புல்வெட்டியின் மீதான உராய்வு விசை 90N. தரையின் 45° கோணத்தில் உள்ள கைப்பிழியின் மீது மனிதன் செலுத்தும் விசையும் தரையினால் புல்வெட்டி மீது செவ்வனாகத் தாக்கும் விசையும் முறையே, ($\cos 45^\circ = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$)
- 45 N உம் 180 N உம் ஆகும்.
 - $90\sqrt{2} \text{ N}$ உம் 180 N உம் ஆகும்.
 - 90 N உம் $180\sqrt{2} \text{ N}$ உம் ஆகும்.
 - 90 N உம் 270 N உம் ஆகும்.
 - $90\sqrt{2} \text{ N}$ உம் 270 N உம் ஆகும்.
-
45. உருவில் காட்டியவாறு சைக்கிள் மிதிப்படி (bicycle pedal) மீது சீரான விசை 45 N பிரயோகிக்கப்படுகிறது. மிதிப்படிப் புத்தின் (pedal arm) நீளம் 26 cm எனின், தண்டின் (shaft) மீது பிரயோகிக்கப்படும் முறைக்கம்,
- 0.58 N m ஆகும்.
 - 1.73 N m ஆகும்.
 - 11.7 N m ஆகும்.
 - 829 N m ஆகும்.
 - 1170 N m ஆகும்.
-
46. அடர்த்தி d உடைய பிசுக்குமையற்ற பாய்மம் ஒன்று வரிப்படத்தில் காட்டியவாறு மாறுகின்ற குறுக்குவெட்டைக் கொண்ட குழாயினுடாக அருவிக் கோட்டுப் பாய்ச்சலை நிகழ்த்துகிறது. குழாயின் அச்சு கிடையாக உள்ளது. பாய்ச்சல் வேகம் v ஆகவுள்ள அழுக்கம் P எனின், பாய்ச்சல் வேகம் v ஆகவுள்ள புள்ளியில் அழுக்கம் என்னவாக இருக்கும் ?
- $P - 2dv^2$
 - $P + 2dv^2$
 - $P + 4dv^2$
 - $P - 4dv^2$
 - $P - 12dv^2$
-
47. நாட்டினால் மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்கு அதியுயர் வோல்டினாலும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதற்கான காரணம்,
- விநியோகக் கம்பிகளுக்கு மனிதனால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பை தவிர்ப்பதற்கு ஆகும்.
 - நீண்ட தூரங்களுக்கு இலத்திரன்களைத் தள்ளுவதற்கு அதியுயர் வோல்டினாலும் தேவைப்படுவதால் ஆகும்.
 - சூடுதலான ஒட்டம் பாய்வதை அனுமதிப்பதற்கு ஆகும்.
 - மின்வலுவை கூடிய திறனுடன் ஊடுகூடத்துவதற்கு ஆகும்.
 - மின்பிற்பாக்கிகள் உயர் வோல்டினாலும் உற்பத்தி செய்வதால் ஆகும்.
48. உருவில் காட்டியவாறு ஒர் உயர் வோல்டினாலும் மின்வடமானது தடை R_s இனை உடைய உருக்குக் கடத்தியையும் அதைச் சுற்றி ஒவ்வொன்றும் தடை R_a இனை உடைய ஆறு கடத்தும் கம்பிகளையும் கொண்டுள்ளது. சகல கம்பிகளும் தனித்தனியே காவலிடப்பட்டிருப்பின், வடத்தின் தடை என்ன ?
- $R_s + 6R_a$
 - $\frac{1}{R_s} + \frac{1}{6R_a}$
 - $\frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_a}$
 - $\frac{R_s R_a}{R_a + 6R_s}$
 - $\frac{R_s R_a}{R_s + 6R_a}$
-
49. அறைவெப்பநிலையில் நீரின் தன்மையை $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ எனின், பின்வரும் கூற்றுகளில் மெய்யானது எது ?
- 1 g நீருக்கு 4.2 J வெப்பசக்தி வழங்கப்பட்டபோது அதனது வெப்பநிலை 1°C ஆல் அதிகரித்தது.
 - 1 kg நீருக்கு 4.2 J வெப்பசக்தி வழங்கப்பட்டபோது அதனது வெப்பநிலை 1°C ஆல் அதிகரித்தது.
 - 1 kg நீருக்கு 1.0 J வெப்பசக்தி வழங்கப்பட்டபோது அதனது வெப்பநிலை 1°C ஆல் அதிகரித்தது.
 - 1 kg நீருக்கு $4.2 \times 10^3 \text{ J}$ வெப்பசக்தி வழங்கப்பட்டபோது அதனது வெப்பநிலை 100°C ஆல் அதிகரித்தது.
 - 1 kg நீருக்கு $4.2 \times 10^3 \text{ J}$ வெப்பசக்தி வழங்கப்பட்டபோது அதனது வெப்பநிலை 273°C ஆல் அதிகரித்தது.
50. பிளையிங்கின் வலக்கை விதியின்படி, வலக்கையின் கட்டுவிரல், பெருவிரல், நடுவிரல் ஆகியன ஒன்றுக்கொண்டு செங்கோணமாக அமைக்கப்படுகையில் அவை முறையே குறிப்பை,
- இயக்கம், காந்தப்புலம், தூண்டிய ஒட்டம்
 - காந்தப்புலம், இயக்கம், தூண்டிய ஒட்டம்
 - இயக்கம், தூண்டிய ஒட்டம், காந்தப்புலம்
 - தூண்டிய ஒட்டம், இயக்கம், காந்தப்புலம்
 - காந்தப்புலம், தூண்டிய ஒட்டம், இயக்கம்

கிடை ட ரிட்களி அலிரணி /முழுப் பக்கப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved

தாங்களுக்கான தொழில்நுட்ப வினாவுகள்	III
தொழில்நுட்பவியலுக்கான வினாக்கள்	III
Science for Technology	III

67 T II

ஏடு குறை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

குட்டங்:

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்விளாத்தாள் 12 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - * இவ்விளாத்தாள் A, B, C, D என்னும் நான்கு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. எல்லாப் பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மற்றும் மனித்தியாலம் ஆகும்.
 - * கணிப்பானைப் பயணப்படுத்த இடமளிக்கப்படுமான்டாது.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 07)

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

பகுதி B, C, D - கட்டுரை (பக்கங்கள் 05)

- * B, C, D ஆகிய ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் குறைந்தபட்சம் ஒவ்வொரு வினா வீதம் தெரிந்தெடுத்து நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தாருக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் எல்லாப் பகுதிகளையும் A ஆனது B, C, D ஆகிய பகுதிகளுக்கு மேலே இருக்கும்படியாக, ஒருமிக்க இணைத்துப் பரீட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதிகள் B, C, D ஆகியவற்றை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசுகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
மொத்தம்		
சதவீதம்		

இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

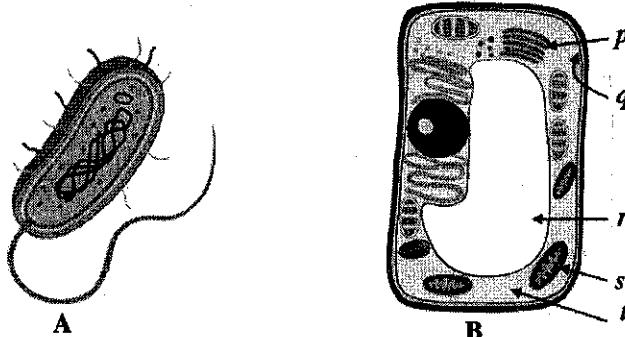
குறியிட்டெண்கள்

வினாத்தாள் பரிசுகர் 1	
வினாத்தாள் பரிசுகர் 2	
புள்ளிக்கணப் பரிசுசித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
எல்லா விளாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

இப்பகுதியில்
ஏனையும்
எழுதுவது
ஆகும்.
பிரசுரக்குத்து
மாத்திரம்

1. பின்வரும் உருக்கள் A யும் B யும் இரண்டு வகையான உயிருள்ள கலங்களைக் காட்டுகின்றன.



- (a) (i) A, B ஆகியனவற்றை இனங்காண்க.

A : B :

- (ii) மேலே குறிப்பிட்ட அமைப்புக்கு இடையிலான இரண்டு ஒற்றுமைகளையும் இரண்டு வித்தியாசங்களையும் கூறுக.

ஒற்றுமைகள் :

- (1)
 (2)

வித்தியாசங்கள் :

- (1)
 (2)

- (iii) உரு B இல் குறிப்பிட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

p : q :

r : s :

t :

- (iv) மேலே இனங்காணப்பட்ட கலங்களிலிருந்து வெரசுகள் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன என்பதைக் கூறுக.

.....

- (v) வெரசுகளின் இரண்டு பிரதான வடிவங்களைப் பெயரிடுக.

- (1) (2)

- (b) கீழுள்ள விளாக்கள் பியர் (beer) உற்பத்திக் கைத்தொழிலின் அமைந்துள்ளன.

- (i) பியர் உற்பத்தியில் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும் தானிய மணியைப் பெயரிடுக.

.....

- (ii) பியர் உற்பத்தியில் ஒரு முக்கிய படிமுறை முளைக்கட்டியுலர்த்தல் (malting) ஆகும். இச்செயன்முறையில் எவ்வாறு 'மோல்ட்' (malt) தயாரிக்கப்படுகிறது ?

.....

- (iii) 'மோல்ட்' தயாரிப்பின்போது தானிய மணிகளில் நடைபெறும் பிரதான இரசாயன மாற்றம் என்ன ?

.....

- (iv) மேலே பகுதி (b) (iii) இல் குறிப்பிட்ட இரசாயன மாற்றத்தின் முன்னேற்றத்தை நீங்கள் ஆய்வுசூத்தில் எவ்வாறு பரிசோதிப்பார்கள் ?

.....

- (v) மேலே பகுதி (b) (iii) இல் குறிப்பிட்ட இரசாயன மாற்றத்தை ஊக்குவிக்கும் நோதியம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.
- (vi) ஒரு நோதியத்தின் செயற்பாட்டைப் பாதிக்கக்கூடிய இரண்டு காரணிகளை எழுதுக.
- (1) (2)
- (vii) பியர் உற்பத்தியில் 'ஹோப்' (hop) இன் தொழிற்பாடு என்ன ?
- (viii) பியர் நோதித்தலில் பயன்படுத்தப்படும் பிரதான பங்கஶினைப் பெயரிடுக.
- (c) உயிர் அங்கிகளில் உள்ள முக்கியமான வகை உயிர்மூலக்கூறாக புரதங்கள் உள்ளன.
- (i) புரதங்களை இனங்கான பயன்படுத்தக்கூடிய சோதனைப்பொருள் ஒன்றைப் பெயரிடுக.
- (ii) புரதங்களினது முப்பரிமாண (3D) கட்டமைப்பின் பிரதான வடிவங்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.
- (1) (2)
- (iii) நோதியங்கள் உயிரினவியற் தாக்கங்களை ஊக்குவிக்கின்றன. நோதியமொன்று உள்ளபோதும் நோதியமொன்று இல்லாதபோதும் நடைபெறும் ஒரு நோதியத் தாக்கத்திற்குப் பொருத்தமான சக்தி வளையிகளை வரைக.

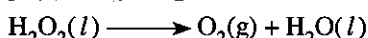
இயக்கியில்
ஏதனும்
எழுதுதல்
ஷக்கு.
பிரதானக்கு
மாத்திரம்

வி.இல. 1

100

2. ஓர் உயிர்ப்பிளாத்திக் உற்பத்தி நிறுவனமானது ஒளியுணர்ச்சியுள்ள சேர்வைகளை களஞ்சியப்படுத்தும் உயிர்ப்பிளாத்திக் புட்டிகளை உற்பத்தி செய்வதற்காக உயிர்ப்படியிறுக்கமடையத்தக்க புதியதொரு கருநிறத் தீரவியத்தை விருத்திசெய்துள்ளது. இப்புதிய தீரவியத்தின் விளைத்திறனை பரிசோதிப்பதற்கு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அமைவு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. புட்டிகளினுள் ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டு நிருக்கரைசல் நிரப்பப்பட்டு, அவை குரியவொளிக்கு சமமான ஒளியைத் தரும் பின்குழிழின் கீழ் வைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒரு மணித்தியாலத்தினுள் விடுவிக்கப்பட்டவுட் ஒட்சிசன் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

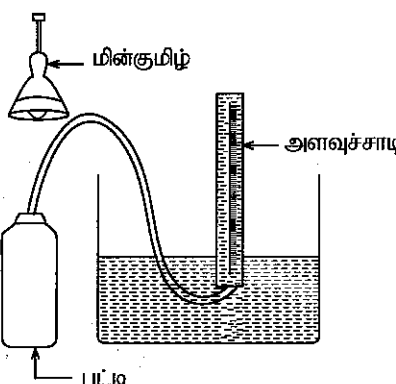
ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டின் பிரிகைக்கான, ஈடுசெய்யாத இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (a) (i) ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டின் பிரிகை வீதத்தைப் பாதிக்கக்கூடிய காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) (2)

- (ii) ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டின் பிரிகைக்கான ஈடுசெய்த இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.



- (b) பரிசோதனைக்கு முன்பாக 50°C இலுள்ள 150 ml நிலைன் 20°C இலுள்ள $10\text{ mol dm}^{-3}\text{ H}_2\text{O}_2$ இன் 100 ml கரைசலுடன் கலந்து, சோதனைக் கரைசல் தயாரிக்கப்படுகிறது. (இந்த இரண்டு கரைசல்களினதும் வெப்பக் கொள்ளலாவு $4.2\text{ J}^{\circ}\text{C}^{-1}\text{ g}^{-1}$ எனவும் அடர்த்தி 1 g ml^{-1} எனவும் கருதுக.)

(i) நீரையும் ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டு கரைசலையும் கலந்து தயாரிக்கப்பட்ட சோதனைக் கரைசலின் வெப்பநிலையைக் கணிக்க.

.....

(ii) சடப்பொருள் மற்றும் சக்திப் பரிமாற்றத்தின் அடிப்படையில் சோதனைக் கரைசல் நிரம்பிய உயிர்ப்படியிறுக்கமடையத்தக்க புட்டியானது சார்ந்துள்ள தொகுதி வகையைப் பெயரிடுக.

- (c) முன்று வேறுபட்ட திரவியங்களைப் பயன்படுத்தி விருத்தி செய்யப்பட்ட முன்று வகையான முன்மாதிரிப் புட்டிகள் மேலே விபரிக்கப்பட்ட முறையில் பரிசோதனைக்கப்பட்டன. ஒரு மணித்தியாலத்தில் செய்யப்பட்ட பரிசோதனைகளின் பெறுபெறுகள் கீழுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

இப்பகுதியில் எதையைப் படித்துவிட ஆக்கு.
பரிசோதனைக்கு மாத்திரம்

புட்டி வகை	பரிசோதனைக் காலத்தின் முடிவில் சோதனைக் கருசலின் வெப்பநிலை	வளிக் கனவளவு வாசிப்பு (ml)	
		ஆற்பாம்	முடிவு
முன்மாதிரி A	30 °C	4	12
முன்மாதிரி B	31 °C	3	9
முன்மாதிரி C	36 °C	5	13

- (i) முன்று முன்மாதிரிப் புட்டிகளைப் பயன்படுத்தி செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு பரிசோதனையின்போதும் விடுவிக்கப்பட்ட ஓட்சிசளின் கனவளவைக் கணிக்க.
-
-

- (ii) பரிசோதனைக் காலத்தில் முன்மாதிரி புட்டி A இலிருந்து குழலுக்கு இழக்கப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவைக் கணிக்க.
-
-

- (iii) பொருத்தமான படிமுறைகளைத் தந்து, ஓட்சிசன் வாயு உற்பத்தியின் சராசரி வீதத்தை ml/min இல் கணிக்க.
-
-

- (iv) முன்மாதிரிப் புட்டி C இல் செய்யப்பட்ட பரிசோதனையின்போது உயர்வான இறுதி வெப்பநிலை அவதானிக்கப்பட்டதற்கான காரணம் ஒன்றைத் தருக.
-
-

- (v) இப்பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில், ஒளியுணர்ச்சியுள்ள சேர்வைகளை களஞ்சியப்படுத்த மிகவும் பொருத்தமான முன்மாதிரிப் புட்டி எது ?
-

3. விசை இணைகரக் கோட்டாட்டை வாய்ப்புப் பார்க்கப் பயன்படுத்திய ஒரு அமைவை உரு காட்டுகிறது.

P - இலோசன நிறைத் தட்டுகள்

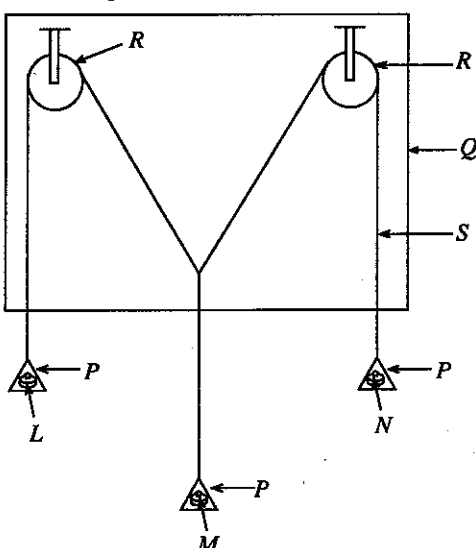
Q - வெள்ளைத்தாள் குத்தியிணைக்கப்பட்ட நிலைக்குத்தான் வரையலைக்

R - ஒப்பமான சிறிய கப்பிகள்

S - இலோசன இழை

L, M, N - நிறைகள்

- (a) இந்தப் பரிசோதனையை செம்மையாகச் செய்துமுடிக்கத் தேவையான ஏனையை ஆய்க்கருவிகள் யாவை ?
-
-



- (b) தொகுதியை அதன் ஆற்பாம் சமநிலைத் தானத்தில் இருந்து சிறிது இடம்பெயர்க்கையில், அதே சமநிலைத் தானத்திற்கு அது மீண்டிருதா என்ப பார்ப்பதனுடாக நிங்கள் சரிபார்ப்பது என்ன ?
-
-

வி.இல. 2

100

(c) இந்தப் பரிசோதனையில் இலேசான இழைகளை பயன்படுத்துவதற்கான காரணம் என்ன ?

இப்பகுதியில்
ஏதாவதும்
எழுதுவது
ஆகாது.
பாடசுர்க்குக்கு
மத்தியம்

(d) விசை இணைகரக் கோட்டப்பட்டை வாய்ப்புப் பார்க்கையில் பின்வரும் ஆரம்பப் படிமுறைகள் செய்து முடிக்கப்படுகின்றன.

(i) தாளில் ஒவ்வொர் இழையினதும் நிலை குறிக்கப்படுகிறது.

(ii) வரைபலகையிலிருந்து தாள் அகற்றப்படுகிறது.

(iii) இழையின் இரண்டு சாய்வான பகுதிகளின் இடைவெட்டுப் புள்ளியிலிருந்து L மற்றும் N நிறைகளுக்கு விகிதசமமான கோடுகள் வரையப்படுகிறது.

ஏனைய படிமுறைகளை எழுதுக.

(iv)

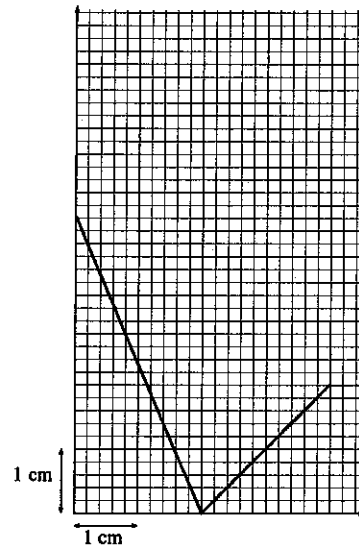
(v)

(vi)

(vii)

(e) ஒரு கல்லின் நிறை M இனைக் காண்பதற்கு இந்த அமைவு பயன்படுத்தப்பட்டது. பரிசோதனையில் வரையப்பட்ட விசை இணைகரத்தின் சம்பந்தப்பட்ட பக்கங்கள் இங்குள்ள வரிப்படத்தில் தரப்பட்டுள்ளன.

கல்லின் நிறை M இனைக் காணக. ($1 \text{ cm} = 0.27 \text{ N}$)



(f) ஒரு நீர் முகவையிலுள்ள கல் முழுமையாக அமிழ்ந்திருக்கும்போது பரிசோதனை மீசுச் செய்யப்படுகிறது. சம்பந்தப்பட்ட மூலைவிட்டம் 3 cm ஆக இருப்பின், கல்லின் தொடர்பு அடர்த்தியைக் கணிக்க.

(g) முறையாக வரையப்பட்ட விசை இணைகரத்தின் சம்பந்தப்பட்ட மூலைவிட்டம் நிலைக்குத்தாக அமையாவிட்டால், அதற்கான ஒரு காரணத்தைக் காரணமாக கொடுக்க.

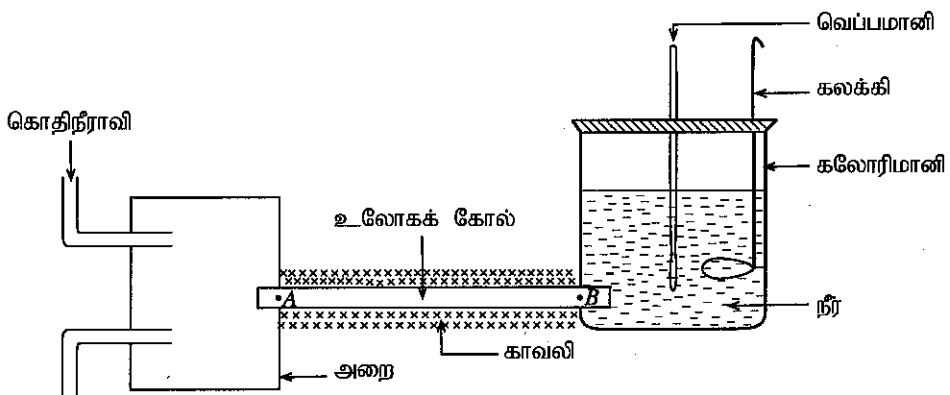
(h) நிறைத்தட்டுகள் இலேசானவையாக இல்லையென்றால், இப்பரிசோதனையை சரியாகச் செய்ய என்ன நடவடிக்கை எடுக்கப்படலாம் ?

வி.இல. 3

100

4. வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஆய்கருவியானது, சீரான குறுக்குவெட்டை உடைய உலோகக் கோல் ஒன்றினது வெப்பக் கடத்தாறைத் துணிவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடியது. அறையினுள் 100°C கொதிநிராவியை செலுத்துவதன் மூலம் காவலிடப்பட்ட கோலின் ஒருமுனை குடாக்கப்படுகிறது. கோலின் மறுமுனையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள கலோரிமானியில் உள்ள நீரின் வெப்பநிலை θ , நேரம் t உடன் அளவிடப்படுகிறது.

இப்பகுதியில்
ஏதேனும்
எழுதல்
அக்கு
பிரச்சனைக்கு
மாத்திரம்



(a) ஓரிடத்திலிருந்து இன்னோர் இடத்திற்கு வெப்பசக்தி கடத்தப்படும் வடிவங்கள் எவ்வ ?

.....

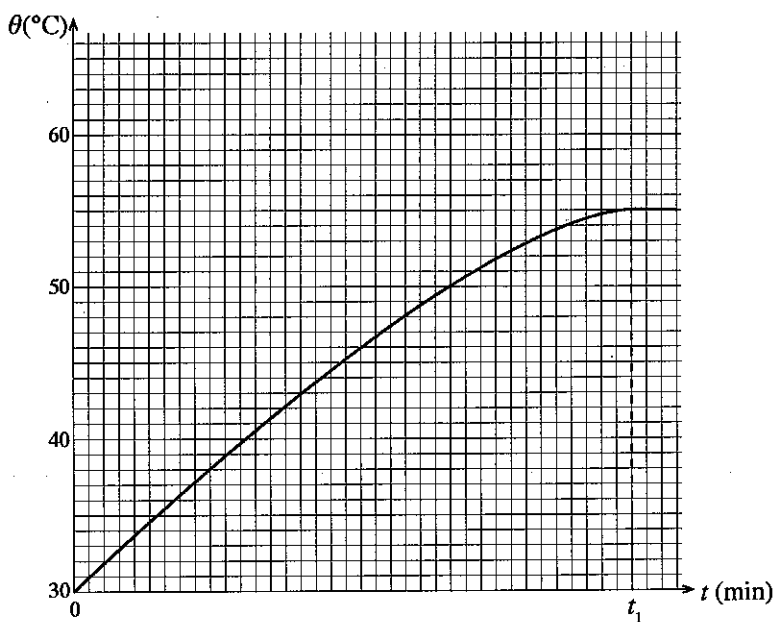
.....

(b) கொதிநிராவியைப் பயன்படுத்துவதில் உள்ள நன்மை ஒன்றைக் கூறுக.

.....

.....

(c) நேரத்துடன் கலோரிமானியிலுள்ள நீரினது வெப்பநிலை மாற்றத்தைக் காட்டும் வரைபு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



(i) வரைபின்படி, உறுதிநிலையில் நீரின் வெப்பநிலை என்ன ?

.....

(ii) நீரின் வெப்பநிலை ஓர் உறுதிப் பெறுமானத்தை அடைவதற்கான காரணம் என்ன ?

.....

.....

- (iii) வெப்பநிலை (θ) இன் மாற்றமானது நேரம் $t = 0$ இலிருந்து $t = t_1$ வரையில் ஏகபரிமாணமாக இல்லை. இதற்கான இரண்டு பிரதான காரணங்களைக் கூறுக.

(1)

இப்பதிலில்
எதனையும்
எழுதுவது
ஆகாது.
பிரதானங்களுக்கு
மாத்திரம்

(2)

- (d) பிறிதொரு குளிரல் பரிசோதனையிலிருந்து, வெப்பநிலை θ இல், கலோரிமானி மந்றும் அதன் உள்ளடக்கங்களிலிருந்து வெப்பம் விரயமாகும் வீதம் R இனை,

$$R = 0.16 (\theta - \theta_1)$$

எனும் சமன்பாட்டால் தரலாம் எனக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இங்கு θ_1 அறைவெப்பநிலை ஆகும்.

- (i) அறைவெப்பநிலை 30°C ஆக இருப்பின், உறுதி வெப்பநிலையில் R இனைக் கணிக்க.

.....

- (ii) கோவினுடாக வெப்பக் கடத்தல் வீதத்துக்கான கோவையை எழுதுக.

.....

- (iii) கோவின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பு $1.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ ஆகவும், A இலிருந்து B வரை கோவின் நீளம் 0.6 m ஆகவும் இருப்பின், உலோகத்தின் வெப்பக் கடத்தாறைத் துணிக்.

.....

- (e) இந்தப் பரிசோதனையின்போது, கலோரிமானி காவலிடப்பாததநார்கான காரணத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

.....

- (f) ஒர் இறப்பர் கோவின் வெப்பக் கடத்தாறைக் காண்பதற்கு ஏன் இந்த முறை பொருத்தமற்றது ?

.....

வி.இல. 4

100

**



ඇමයෙන පොදු සහතික පත්‍ර (සේවක පොදු) විභාගය, 2017 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுத் தொகுப் பந்தி (2 மற்றும் 3)ப் பரிசீலனை, 2017 கெள்ள

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தொகையை வீட்டிய சுடுகா விடுமில்	II
தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்	II
Science for Technology	II

67 T II

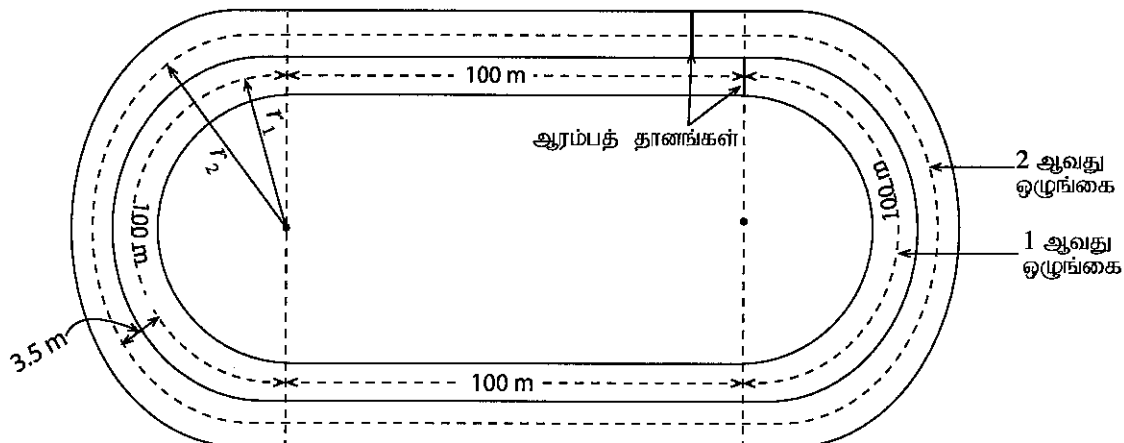
கட்டுரை

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * **B, C, D** ஆகிய பகுதிகள் ஒவ்வொன்றிலுமிருந்து குறைந்தபட்சம் ஒரு வினாவையேனும் தெரிவிசெய்து நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் **15** புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.
 - * இவ்வினாத்தாங்டன் பகுதி **B** இலவசில் வினா இல. **6** இருக்கான வணபுத்தாள் தரப்பட்டிருக்கும்.

പാട്ടി B - കട്ടുരോ

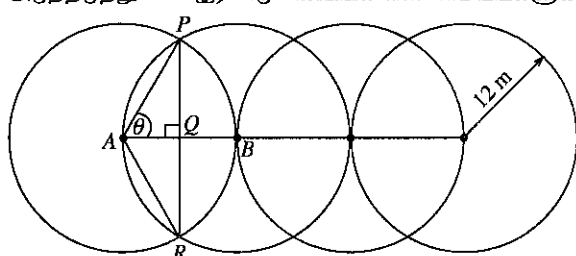
5. விளையாட்டு மைதானத்திலுள்ள 400 m ஓட்டப் பந்தயுத் தடமொன்றின் வடிவமைப்பு உருவில் தரப்பட்டுள்ளது. உரு அளவிடைக்கு அமைய வரையப்படவில்லை. இதில் அடுத்தடுத்துள்ள ஏதாவது இரண்டு கீற்றுக்கோடுகளுக்கு இடையிலான இடைவெளி 3.5 m ஆகும். ஓட்ட வீர்கள் அனைவரும் தமக்குரிய ஒழுங்கைகளின் மத்தியிலுள்ள கீற்றுக்கோட்டின் வழியே 400 m தூரத்தை ஓடி முடிக்க வேண்டும்.



- (a) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒழுங்கைகளது அரைவட்ப் பகுதிகளின் ஆரைகள் r_1 , r_2 ஆகியவற்றை எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

(b) முதலாவது மற்றும் இரண்டாவது ஒழுங்கைகளின் ஆரம்பத்தானங்களுக்கு இடையிலான இடைவெளி என்னவாக இருக்க வேண்டும்?

(c) மேற்படி மைதானத்தில் ஓர் உடற்பயிற்சிக்காக, பின்வரும் உருவில் காட்டியவறு, ஒவ்வொன்றும் 12 m ஆரையடைய நான்கு வட்டங்கள், அவற்றின் மையங்கள் ஒரு கிடைக்கோட்டில் அமையும் வகையில் வரையப்பட்டுள்ளன. அடுத்துத்துள்ள இரண்டு வட்டங்களின் மையங்களுக்கு இடையிலான தூரம் 12 m ஆகும்.



	30°	45°	60°
\sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
\cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
\tan	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

- (i) PQ இன் நீளத்தைக் காண்க.
 (ii) கோணம் θ இனை ஆரையனில் காண்க.
 (iii) முக்கோணி APR இன் பரப்பளவைக் காண்க.
 (iv) ஆரைச்சிறை $APBR$ இன் பரப்பளவை படித்துப்பில் காண்க.
 (v) வில் PBR , நாண் PR ஆகியவற்றால் உள்ளடைந்த பரப்பளவை படித்துப்பில் காண்க.
 (vi) இங்கு வட்டங்களால் உள்ளடைந்த கூட்டு உருவின் பாப்பளவை படித்துப்பில் கணிக்க

6. (a) ஒரே வகை வாழைப்பழத்தின், 75 சீப்புகளது நிறைகளின் (கிராம்களில்) கூட்டமாக்கிய மீறிறன் பரம்பல் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வகுப்பு எல்லைகள்	மீறிறன்	வகுப்பு வரைப்பாடு	வகுப்புப் புள்ளி	தீர்ள் மீறிறன்
730 - 770	10			
780 - 820	30			
830 - 870	20			
880 - 920	11			
930 - 970	03			
980 - 1020	01			

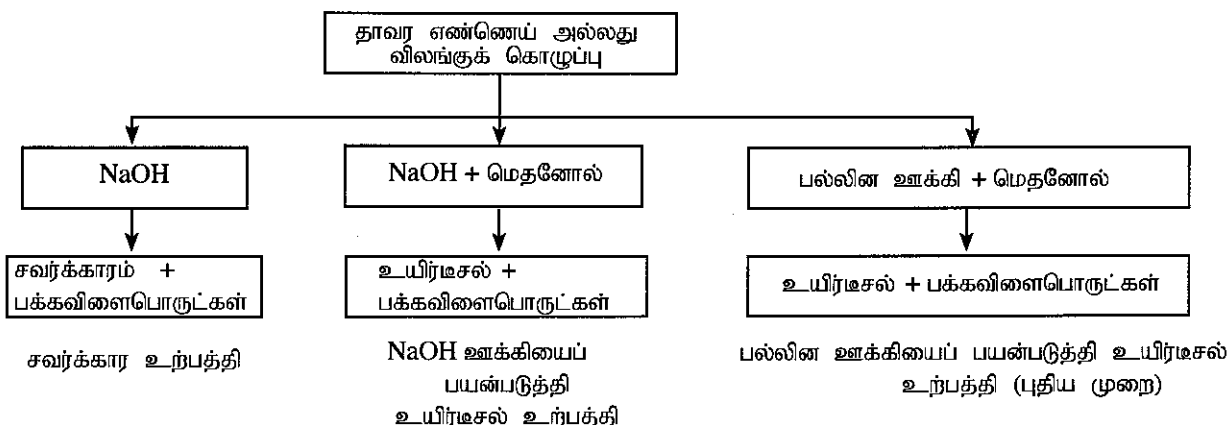
(i) மேலுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

மேலே பூரணப்படுத்தப்பட்ட கூட்டமாக்கிய மீறிறன் பரம்பலைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் விளாக்களுக்கு விடையளிக்க.

- (ii) வாழைப்பழச் சீப்பினது இடை நிறையைக் கணிக்க.
- (iii) ஒரு கிலோகிராம் வாழைப்பழத்தின் உற்பத்திச் செலவு ரூ. 100 எனின், இந்த வாழைப்பழங்கள் முழுவதினதும் உற்பத்திச் செலவைக் கணிக்க.
- (iv) மூலத் தரவுத் தொகுதியின் வீச்சத்தில் இருக்கக்கூடிய உயர் மற்றும் இழிவுப் பெறுமானங்களைக் காண்க.
- (v) தரப்பட்ட வரைபுத் தாளில், தீர்ள் மீறிறன் வளையியை வரைக.
- (vi) மேலே பகுதி (v) இல் வரைந்த வரைபைப் பயன்படுத்தி, மிகக் குறைந்த நிறையுடைய வாழைப்பழச் சீப்புகள் 20% இன் உயர் நிறையையும், அதியுயர்வான நிறையுடைய வாழைப்பழச் சீப்புகள் 20% இன் இழிவு நிறையையும் காண்க.
- (b) (i) போக்குவரத்தின்போது வாழைப்பழங்கள் முழுவதினதும் மொத்த நிறையில் 20% ஆனவை சேதமடைந்திருந்தால், 50% இலாபம் ஈடுவேதன்கு ஒரு கிலோகிராம் வாழைப்பழத்தின் விற்பனை விலையைக் கணிக்க.
- (ii) போக்குவரத்தின்போது மரப்பெட்டிகளைப் பயன்படுத்துவதால் சேதங்கள் 4% ஆகக் குறைக்கப்படலாம். மரப்பெட்டிகள் பயன்படுத்தப்படுகையில், மேலே பகுதி (i) இல் நீங்கள் கணித்த அதே விற்பனை விலையில் ஒரு கிலோகிராம் வாழைப்பழம் விற்கக்கூடியும், இலாப வீதத்தைக் கணிக்க.

பகுதி C - கட்டுரை

7. பின்வரும் ஒழுகுமுறைப்படத்தில் சவர்க்காரம் மற்றும் உயிர்மசல் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தும் செயன்முறைகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- (a) உயிர்மசலை நேரடியாகவோ அல்லது பெற்றோலிய மசலுடன் கலந்தோ ஓர் ஏரிபொருளாகப் பயன்படுத்த முடியும்.
- (i) உயிர்மசல் பயன்பாடனது குழல் நேயமுடையதாக இருப்பதற்கான காரணம் ஒன்றைக் கூறுக.
- (ii) தரப்பட்ட ஒழுகுமுறைப்படத்தின் அடிப்படையில், உயிர்மசல் உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தொடங்குபொருள் எது/தொடங்குபொருட்கள் எனவே ?
- (iii) NaOH இனை ஊக்கியாகப் பயன்படுத்தும் உயிர்மசல் உற்பத்தி முறையின் பக்கவிளைபொருள் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

- (b) பல்லின ஊக்கியின் அடிப்படையிலான ஒரு புதிய உற்பத்தி முறையை (இழுகுமுறைப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது) இலங்கை கண்டுபிடிப்பாளர் குழுவினர் முன்மொழிந்துள்ளனர். ஏவ்வின ஊக்கியின் அடிப்படையிலான முறைகளை விட புதிய முறை அதிக பலன் தருவதை அவர்கள் அவதானித்துள்ளார்கள்.
- ஓர் ஊக்கியினால் இரசாயனத் தாக்கத்தில் ஏற்படுத்தக்கூடிய இரண்டு மாற்றங்களைக் கூறுக.
 - மரபு முறைகளை விட, முன்மொழியப்பட்ட பல்லின ஊக்கியின் அடிப்படையிலான புதிய முறையில் அதிக பலன் கிடைப்பதற்கான காரணம் என்னவாக இருக்கலாம் ?
 - சவர்க்கார மற்றும் உயிர்சல் மூலக்கூறுகளுக்கு இடையிலான கட்டமைப்பு வித்தியாசம் ஒன்றைக் கூறுக.
- (c) கண்டுபிடிப்பாளர்கள் குழந்தைக்கு குறைப்பதற்காக 3R எண்ணக்கருவைப் பயன்படுத்த திட்டமிடுகின்றனர். உயிர்சல் உற்பத்தி முறையானது மேலும் குழல் நேயமுடையதாக அமைய அவர்கள் அதை மீள வடிவமைத்துள்ளனர்.
- முன்று பிரதான குறிக்கோள்களின் அடிப்படையில் 3R எண்ணக்கரு அமைந்துள்ளது. முன்று குறிக்கோள்களில் 'குறைத்தல்' (Reduce) ஒன்றாகும். ஏனைய இரண்டு குறிக்கோள்கள் எவை ?
 - பல்லின ஊக்கியைப் பயன்படுத்துவதால் உற்பத்திச் செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் தொடங்கு பொருட்களின் அளவை எவ்வாறு குறைக்க முடியும் என்பதை விளக்குக.
 - கண்டுபிடிப்பாளர் குழுவின் உறுப்பினராக நீங்கள் இருப்பின், 3R எண்ணக்கருவின் அடிப்படையில், உயிர்சல் உற்பத்திச் செயன்முறையின்து குழந்தைக்கு குறைக்கும் ஒரு முறையைப் பிரேரிக்க.

8. தொழிலுடப் பூராய்ச்சிச் செயற்றிட்டத்தில் உள்ள பல்கலைக்கழக மாணவர் குழுவொன்று, தேயிலை இலைகளிலிருந்து பிளவுணையிட்டு இனை பெறுவதற்கான பிரித்தெடுப்புச் செயன்முறையை வடிவமைத்துள்ளனர். அந்த பிரித்தெடுப்புச் செயன்முறை வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இயற்கை ஒட்சியேற்றவெதிரிகளைக் கொண்ட புதிய வகை ஹாம்பு ஒன்றினைத் தயாரிப்பதற்குப் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட பிளவுணையிட்டு பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அவர்கள் இப்புதிய ஹாம்பு இந்கான இலங்கை காப்புரிமைச் சான்றிதழை (patent) விரைவில் பெறத் திட்டமிடுகின்றனர். பிளவுணையிட்டு பிரித்தெடுப்புப் படிமுறைகள் கீழுள்ள ஒழுகுமுறைப்பதற்கில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

படி 01 – கலவை (தேயிலை இலை + எதனோல்)



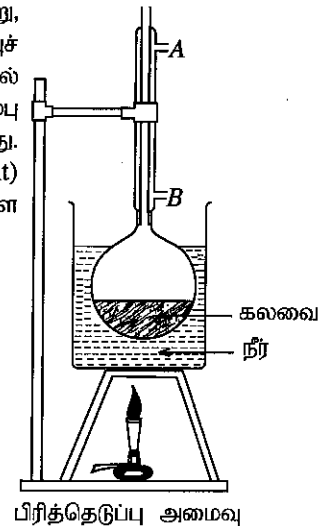
படி 02 – மீஸ்பாய்ச்சல் நிலைமையில் பிரித்தெடுப்பு



படி 03 – எதனோல் ஆழியாதல்



படி 04 – பண்படுத்தா பிரிசாறு சேகரிப்பு



- (a) ஒட்சியேற்றவெதிரி இயல்புகளைச் சேர்ப்பதற்காக மூல ஹாம்புக் கலவையுடன் சேகரிக்கப்பட்ட பண்படுத்தா பிரிசாறு கலக்கப்படுகிறது. ஏனைய உட்கூறுகள் இன்னமும் வெளிப்படுத்தப்படவில்லை.
- 'பண்படுத்தா பிரிசாறு' என்றால் என்ன ?
 - பண்படுத்தா பிரிசாறில் உள்ள சேர்வைகளின் எண்ணிக்கையைத் துணிவுதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய எனிய பரிசோதனை முறையைப் பெயரிடுக.
 - ஒட்சியேற்றவெதிரிகள் என்படுபவை யாவை ?
 - புதிய தயாரிப்புக்கு காப்புரிமைச் சான்றிதழ் பெறுவதின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
- (b) வரிப்படத்தில் பிரித்தெடுப்பு செயன்முறைக்கான அமைவு காட்டப்பட்டுள்ளது. இங்கு ஒடுக்கியில் உள்ள இரண்டு செல்வழிகள் A, B எனக் காட்டப்பட்டுள்ளன.
- பிரித்தெடுப்பு அமைவில், ஒடுக்கி பயன்படுத்தப்படுவதற்கான காரணத்தை விளக்குக.
 - நீர்த்தொட்டியினுள் வைத்து கலவை குடாக்கப்படுவதற்கான காரணம் யாது ?
 - ஒடுக்கியின் இரண்டு செல்வழிகளில் எது நீரை உட்பாய்ச்சுவதற்குப் பொருத்தமானது ?
 - மேலுள்ள பகுதி (b) (iii) இல் உங்கள் விடைக்கான காரணத்தை விளக்குக.
- (c) கைத்தொழில் செயன்முறையில் உருவாகும் கழிவுகளைக் குறைப்பதற்கு தூய்மையான உற்பத்தி எனும் எண்ணக்கரு பயன்படுத்தப்படலாம். படி 03 இல் விடுவிக்கப்படும் எதனோல் ஆவி மற்றும் தேயிலைத் துகள்கள் ஆகியவற்றை இந்தச் செயன்முறையின் கழிவுகளாகக் கருதலாம்.
- இந்தப் பிரித்தெடுப்புச் செயன்முறையில் குளோரினேற்றிய சேதனக் கரைப்பான் பயன்படுத்தப்படுமானால், ஏற்படக்கூடிய இரண்டு குழல் பிரச்சினைகளைக் கூறுக.
 - தூய்மையான உற்பத்தி எனும் எண்ணக்கருவிற்கு ஏற்ப, இச்செயன்முறையில் உருவாகிய கழிவுகளை எவ்வாறு மீன்கழற்சி/மீஸ்பாவண செய்யலாம் என்பதைச் சருக்கமாக விபரிக்க.

பகுதி D - கட்டுரை

9. ஒரு வீட்டில் 230 V, 60 W மதிப்பீடுடைய இழை மின்குமிழ்கள் 10 உடம், 230 V, 1 kW மதிப்பீடுடைய மின்னடுப்பு ஒன்றும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. மிகையான மின்பாய்ச்சலினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளிலிருந்து மின்சாதனங்களைப் பாதுகாக்க உருகி பயன்படுத்தப்படலாம். இங்கு பொருத்தமான மதிப்பீடுகளையுடைய உருகிகள் மின்னழுத்தியையும் மின்னடுப்பும் முறையே 4 மணித்தியாலங்கள், 30 நிமிடங்கள், 2 மணித்தியாலங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. நுகரப்படும் மின்சக்தியின் அளவு கிலோவாற்று-மணி (kWh) இல் அளவிடப்படுகிறது.
- (i) 30 நாட்கள் உடைய மாதத்தில், இந்த வீட்டில் நுகரப்படும் மின்சக்தியை kWh இல் கணிக்க.
 - (ii) ஓரலகு மின்வலுவின் விலை ரூ. 8.00 எனின், 30 நாட்கள் உடைய ஒரு மாதத்தில் இந்த வீட்டிற்கான மின்சார விலைப்பட்டியலைக் கணிக்க.
 - (i) மின்னடுப்பு மற்றும் மின்னழுத்தி உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள உருகிகளின் ஊடாகப் பாயக்கூடிய உயர் மின்னோட்டங்களைக் கணிக்க.
 - (ii) மின்னடுப்பிற்கும் மின்னழுத்தத்திற்கும் உரிய உருகிகள் தவறுதலாக இடம் மாற்றப்பட்டிருந்தால், அது மின் உபகரணங்களின் சாதாரண செயற்பாட்டை எவ்வாறு பாதிக்கும் ?
 - (c) இழை மின்குமிழ்களை விட ஒளி காலும் இருவாய் (LED) மின்குமிழ்களைப் பயன்படுத்துவது அனுகூலமானது என ஒரு தயாரிப்பாளர் கூறுகிறார்.
 - LED மின்குமிழ்களைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள இரண்டு அனுகூலமங்களை எழுதுக.
 - இழை மின்குமிழ் மற்றும் LED மின்குமிழ் ஆகியவற்றின் திறன்கள் முறையே 20% உடம் 96% உடம் எனின், ஒர் இழை மின்குமிழுக்குப் பதிலாக அதேயளவு வலுப் பயப்பைப் பெறுவதற்கு பயன்படும் LED மின்குமிழின் வலு என்னவாக இருக்கும் ?
 - வீட்டிலுள்ள சகல இழை மின்குமிழ்களையும் மேலே பகுதி (c) (ii) இல் குறிப்பிட்ட LED மின்குமிழ்களினால் மாற்றிடு செய்த பின்பு, வீட்டின் மாதாந்த (30 நாட்கள்) மின்சார விலைப்பட்டியலைக் கணிக்க.
10. (a) நியூட்டனின் இரண்டாம் இயக்க விதியிலிருந்து பெறக்கூடிய சமன்பாட்டை எழுதி, அதிலுள்ள உறுப்புகளை வரையறுக்க.
- (b) பண்டகசாலையில் A தானத்தில் உள்ள 100 kg திணிவுடைய தள்ளுவண்டியின் மீது 400 kg திணிவுடைய மரப்பெட்டி வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆரம்பத்தில் மரப்பெட்டியுடன் ஒய்விலுள்ள தள்ளுவண்டி, சீராள கிடையான விசையுடன் B தானம் வரை தள்ளப்பட்டு, பின்னர் மரப்பெட்டியை ஏற்றிச் செல்லவுள்ள பாரவூர்தி வரை சுயாதீஸ்மாக அசைய விடப்படுகிறது. அதன் பின்னரே மரப்பெட்டியானது பாரந்தாக்கியின் மூலம் பாரவூர்தியின் மீது ஏற்றப்படவுள்ளது.
-
- (சர்ப்பு ஆர்முடுகல் 10 N kg^{-1} எனவும் $\cos 60^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ எனவும் கொள்க.)
- (i) B தானத்தில் மரப்பெட்டியின் வேகம் 2 ms^{-1} எனின், A, B தானங்களில் அதன் உந்தங்களைக் கணிக்க.
 - (A, B தானங்களுக்கிடையில் அசையும் போதான சக்தியிலிப்பு பூச்சியம் எனக் கருதுக.)
 - (ii) மரப்பெட்டி A இலிருந்து B வரை அசைய எடுத்த நேரம் 20 s எனின், கிடையான விசையைக் கணிக்க.
 - (iii) A இறகும் B இறகும் இடைப்பட்ட தூரம் 20 m எனின், மேற்படி செயற்பாட்டில் செய்யப்பட்ட வேலையைக் கணிக்க.
- (c) உருவில் காட்டியவாறு மரப்பெட்டியைத் தூக்குவதற்கு 20000 kg திணிவுடைய பாரந்தாக்கி பயன்படுத்தப்படுகிறது. பாரந்தாக்கியினது துலா PR இன் திணிவு 2000 kg ஆகும். பாரந்தாக்கி, துலா ஆகியவற்றின் திணிவுகள் முறையே புள்ளிகள் S இலும் Q இலும் உருந்துகின்றன. PR இன் நடுப் புள்ளி Q ஆகும். P இல் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒப்பான கப்பியினுடாக செல்லும் வடத்தின், PD எனக் குறிக்கப்பட்ட நிலைக்குத்தான் வடத்தின் பகுதி மரப்பெட்டியை தூக்கிப்பிடித்துள்ளது. வடத்தின் மறுமுனையானது மோட்டர் ஒன்றுடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் உருளையில் சுற்றப்பட்டுள்ளது. உருளையைச் சுழற்றுவதன் மூலம் மரப்பெட்டியைத் தூக்கலாம்.
- (i) மரப்பெட்டியை 3 m உயரத்துக்குத் தூக்குவதில் செய்யப்பட்ட வேலை என்ன ?
 - (ii) பாரந்தாக்கியிலுள்ள துலாவின் நீளத்தைக் கணிக்க.
 - (iii) வடம் சுற்றப்பட்டிருக்கும் பாரந்தாக்கியினது உருளையின் ஆரை 50 cm ஆகும். மரப்பெட்டியைத் தூக்குவதற்கு உருளையின் மீது பிரயோகிக்கப்பட வேண்டிய முறைக்கம் என்ன ?
 - (iv) மரப்பெட்டியைத் தூக்கிக் கொண்டிருக்கும் நிலைக்குத்தான் வடத்தின் பகுதி (PD) இன் இழுவை என்ன ?
 - (v) மரப்பெட்டியின் திணிவானது குறித்துதோர் எல்லையை விஞ்கக்கூடியில், பாரந்தாக்கி F அச்சைப் பற்றிக் கவிழ்ந்து விழலாம். அந்த எல்லையைக் கணிக்க.

* * *

AL/2017/67-T-II

தாக்குவேடு கலை விடையில்
தொழினுட்பவியலக்கான வின்ணானம்
Science for Technology

- 12 -

சுட்டெண் :

**II
II
II**

67 T II

வினா எண்: **6 (v)**

7716



WWW.PastPapers.WIKI

VISIT: Past Papers WiKi - Most Extensive Wikipedia of Past Papers