

[The main body of the document is almost entirely obscured by a heavy black redaction. Only faint, illegible traces of text are visible.]

[The bottom section of the document contains several lines of faint, illegible text, likely a footer or concluding remarks, also partially obscured by redaction.]

க.பொ.த. (உயர்தர)ப் பரீட்சை 2021 (2022)

67 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
(புள்ளி வழங்கும் திட்டம்)

(இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன)

G.C.E. (Advanced Level) Examination - 2021 (2022)

67 - Science for Technology

Marking Scheme

Distribution of Marks**Paper I:**

MCQ (All fifty questions should be Answered) 1 x 50 = 50 Marks

Paper II:Part A - Structured Essay (All four questions should be Answered)

Question No. 01:	100
Question No. 02:	100
Question No. 03:	100
Question No. 04:	100

Total (Structured Essay): 100 Marks x 4 = 400 Marks

Part B, C, D: Four questions should be answered selecting minimum one questions from parts B, C and D**Part B - Essay**

Question No. 05:	150
Question No. 06:	150

Part C - Essay

Question No. 07:	150
Question No. 08:	150

Part D - Essay

Question No. 09:	150
Question No. 10:	150

Total (Essay): 150 Marks x 4 = 600 Marks

Total Marks of Paper II = 400 + 600 = 1000

Final Marks of Paper II = 1000 ÷ 20 = 50

Common Techniques of Marking Answer Scripts.

It is compulsory to adhere to the following standard method in marking answer scripts and entering marks into the mark sheets.

1. Use a red color ball point pen for marking. (Only Chief/Additional Chief Examiner may use a mauve color pen.)
2. Note down Examiner's Code Number and initials on the front page of each answer script.
3. Write off any numerals written wrong with a clear single line and authenticate the alterations with Examiner's initials.
4. Write down marks of each subsection in a $\triangle$ and write the final marks of each question as a rational number in a $\square$ with the question number. Use the column assigned for Examiners to write down marks.

Example: Question No. 03

(i)		✓	$\triangle$
			4
			5
(ii)		✓	$\triangle$
			3
			5
(iii)		✓	$\triangle$
			3
			5

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

MCQ answer scripts: (Template)

1. Marking templets for G.C.E.(A/L) and GIT examination will be provided by the Department of Examinations itself. Marking examiners bear the responsibility of using correctly prepared and certified templates.
2. Then, check the answer scripts carefully. If there are more than one or no answers Marked to a certain question write off the options with a line. Sometimes candidates may have erased an option marked previously and selected another option. In such occasions, if the erasure is not clear write off those options too.
3. Place the template on the answer script correctly. Mark the right answers with a '✓' and the wrong answers with a 'X' against the options column. Write down the number of correct answers inside the cage given under each column. Then, add those numbers and write the number of correct answers in the relevant cage.

Structured essay type and assay type answer scripts:

1. Cross off any pages left blank by candidates. Underline wrong or unsuitable answers. Show areas where marks can be offered with check marks.
2. Use the right margin of the overland paper to write down the marks.
3. Write down the marks given for each question against the question number in the relevant cage on the front page in two digits. Selection of questions should be in accordance with the instructions given in the question paper. Mark all answers and transfer the marks to the front page, and write off answers with lower marks if extra questions have been answered against instructions.
4. Add the total carefully and write in the relevant cage on the front page. Turn pages of answer script and add all the marks given for all answers again. Check whether that total tallies with the total marks written on the front page.

Preparation of Mark Sheets.

Except for the subjects with a single question paper, final marks of two papers will not be calculated within the evaluation board this time. Therefore, add separate mark sheets for each of the question paper. Write paper 01 marks in the paper 01 column of the mark sheet and write them in words too. Write paper II Marks in the paper II Column and write the relevant details. For the subject 51 Art, marks for Papers 01, 02 and 03 should be entered numerically in the mark sheets.

AL/2021(2022)/67/T-I

© 2021 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාග, 2021(2022)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
 Science for Technology

67 T I

பரீட்சை நேரம்
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- * விடைத்தாளில் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்று.
- * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- * செய்பிரவாகக்கத்தகா (Non-programmable) கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

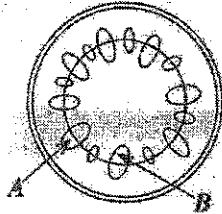
1. புரோக்கரியோட்டாக் (முன்கருவன்) கலம், இயூக்கரியோட்டாக் (கருவன்) கலம் ஆகிய இரண்டுக்கும் பொதுவான கலக் கட்டமைப்பு யாது?

- (1) முதலுரு மென்சவ்வு (2) இலைசொசோம் (3) கொல்லி உடல்கள்
 (4) இழைமணிகள் (5) பெரோக்சிசோம்

2. அமைலைசு நொதியம் உற்பத்தி செய்யப்படுவது

- (1) *Escherichia coli* இன் மூலம். (2) *Aspergillus niger* இன் மூலம்.
 (3) *Aspergillus oryzae* இன் மூலம். (4) *Saccharomyces cerevisiae* இன் மூலம்.
 (5) *Corynebacterium glutamicum* இன் மூலம்.

3. உருவில் ஒரு தாவரத் தண்டின் குறுக்குவெட்டு காட்டப்பட்டுள்ளது.



A, B ஆகியன சரியாகப் பெயரிடப்பட்டிருப்பது முறையே

- (1) மேற்பட்டை, உரியம் எனவாகும். (2) காழ், உரியம் எனவாகும்.
 (3) மாறிழைபம், உரியம் எனவாகும். (4) உரியம், காழ் எனவாகும்.
 (5) உரியம், மாறிழைபம் எனவாகும்.

4. தாவர இழையங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - பிரியிழையங்களும் நிலையிழையங்களும் தாவர இழையங்களின் இரு பிரதான வகைகளாகும்.
 B - புடைக்கலவிழையம், ஒட்டுக்கலவிழையம், வல்லகுருக்கலவிழையம் ஆகியன தாவரங்களில் அதிக அளவில் இருக்கும் பிரியிழையங்களாகும்.
 C - பிரியிழையங்களில் உள்ள கலங்கள் தொடர்ச்சியாகப் பிரியும்போது புதிய கலங்கள் உண்டாகின்றன.

மேற்கூறிய கூற்றுகளில் சரியானது/ சரியானவை

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

5. கைனைசு நொதியத்தின் பிரதான தொழில் யாது?

- (1) இலிபிட்டுகளைக் கொழுப்பமிலங்களாகச் சமிபாடடையச் செய்தல்.
 (2) புரதப் பொகபொரைலேற்றம்.
 (3) நொதியங்களை அமினோ அமிலங்களாகச் சமிபாடடையச் செய்தல்.
 (4) மருந்துகளைச் சமிபாடடையச் செய்தல்.
 (5) அனூசேபத்தின் மூலம் மருந்துகளை நிரிற் கரையும் சேர்வைகளாக மாற்றல்.

[பக். 2 ஐப் பார்க்க]

AI/2021(2022)/67/T-I

- 2 -

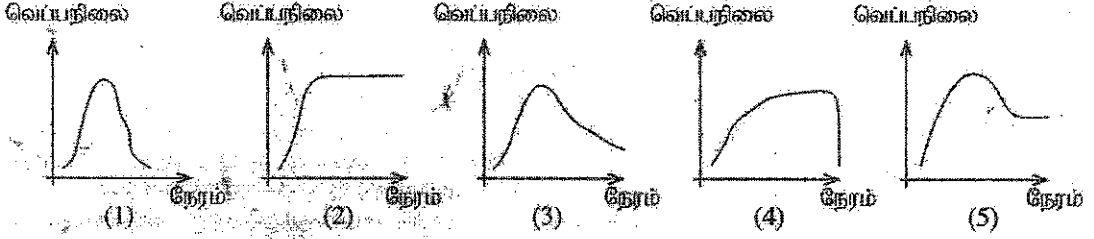
6. ஒரு மென் படை நிறப்பதிவியற் பரிசோதனையில் கணிக்கப்பட்ட மறித்து வைத்தற் குணகம் (R_p) இன் அலகு யாது?

- (1) cm (2) cm² (3) cm⁻¹ (4) cm s⁻¹ (5) அலகு இல்லை.

7. கடதாசிக் கைத்தொழிலில் மரத்திலிருந்து இலக்கினை அகற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனப் பொருள் யாது?

- (1) களிமண் (2) குளோரின் (3) கல்சியம் கார்பனேற்று
(4) சோடியம் ஐதரோடசைட்டு (5) சோடியம் உபகுளோரைட்டு

8. சம கனவளவுகளுடைய 1 mol dm⁻³ HCl இனையும் 1 mol dm⁻³ NaOH இனையும் கலக்கும்போது, நேரத்துடன் கலவையின் வெப்பநிலை மாறும் விதத்தைச் சரியாகக் காட்டும் வரைபு யாது?



9. சகல இரசாயனத் தாக்கங்களையும் பற்றிய சரியான கூற்று யாது?

- (1) அவை ஸ்வெப்தத் தாக்கங்களாகும்.
(2) அவை ஒற்றைப் படித் தாக்கங்களாகும்.
(3) அவற்றுக்கு எப்போதும் ஓர் ஊக்கி தேவைப்படும்.
(4) அவை அகவெப்ப மற்றும் ஒற்றைப் படித் தாக்கங்களாகும்.
(5) அவை நிகழ்வதற்குத் தாக்கிகள் ஒன்றோடொன்று மோத வேண்டும்.

10. பிளாத்திக்கு உற்பத்திச் செயன்முறையில் தலேற்றுகள் பயன்படுத்தப்படுவது

- (1) நிறமட்டும் கருவியாக
(2) உறுதியாக்கும் கருவியாக
(3) நிரப்பும் கருவியாக
(4) நெகிழ்தன்மையை அதிகரிக்கச் செய்வதற்கு
(5) திப்பற்றும் முனைப்பைக் குறைப்பதற்கு

11. ஓர் இரசாயனத் தொழிற்சாலைக்குப் பல வரிமுறைகள் கிடைக்கத்தக்கவனாக இருக்கும்போதிலும், நிலைத்து நிற்கக்கூடிய கைத்தொழிலுக்குத் தெரிந்தெடுக்கப்பட வேண்டியது

- (1) உண்டாகும் கழிவுப் பொருள்கள் மீள்சுழற்சி செய்யப்பட்டத்தக்க முறை
(2) அதிக அளவு நீரைப் பயன்படுத்தும் முறை
(3) மலித வலுவை மாததிரம் அடிப்படையாகக் கொண்ட முறை
(4) இருக்குமதி செய்யப்பட்ட மூலப்பொருள்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட முறை
(5) உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள்களைப் பயன்படுத்தும் முறை

12. உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள்களைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்பட்ட ஐதரசனைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - ஐதரசன் வாயுவின் தகனத்தில் நீச்ச வாயுக்கள் உண்டாகின்றன.
B - ஐதரசன் உற்பத்திச் செயன்முறை சுற்றாடலில் CO₂ இன் அளவைக் கூட்டுகின்றது.
C - ஐதரசன் வாயுவின் தகனத்தில் H₂O உண்டாகின்றது.

மேற்குறித்தவற்றில் சரியான கூற்று/கூற்றுகள்

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

13. புரதங்கள் பற்றிய சரியான கூற்று யாது?

- (1) ஜெலற்றினை உற்பத்தி செய்வதற்குக் கொலாஜென் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
(2) எல்லா ஊக்கிகளும் புரதங்களாகும்.
(3) எல்லாப் புரதங்களும் சிறுகோளப் புரதங்களாகும்.
(4) சோனத்தின் மாப்பொருளில் 'வேப் புரதம்' உள்ளது.
(5) முட்டைகளில் குளுற்றென் உள்ளது.

[பக். 3 ஐப் பார்க்க

AL/2021(2022)/67/T-I

- 3 -

14. கோபியில் உள்ள கபீன்

- (1) ஓர் அங்கலோயிட்டாகும். (2) ஓர் ஓட்சிபெற்றுவெதிரியாகும்.
 (3) ஒரு சாற்று எண்ணெயாகும். (4) ஒரு முதல் (primary) அனுசேபப் பொருளாகும்.
 (5) ஒரு பல்பிணைர் சேர்வையாகும்.

15. சூழலில் நிகழத்தக்க ஒரு செயன்முறை யாது?

- (1) CO₂ கரைவதனால் சமுத்திர நீரின் pH பெறுமானம் அதிகரித்தல்
 (2) மரக் கட்டைகளைத் தகனமடையச் செய்யும்போது சூழலுக்குப் புதிய காபன் விடுவிக்கப்படுதல்
 (3) வளிமண்டலத்தில் உள்ள CO₂ வாயு அமில் மழையை உருவாக்குகிறது
 (4) சூழல் மாசடைவதனால் புவிப்பின் மேற்பரப்புக்குச் சமீபமாக ஓசோனின் அளவு அதிகரித்தல்
 (5) கால்தடைகளினால் வெளிவிடப்படும் ஈதேன் பச்சைவிட்டு விளைவை ஏற்படுத்தல்

16. நண்ணங்கிகளின் பயன்பாடுகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- A - வளமாக்கிகளை உற்பத்தி செய்தல்
 B - உணவுக் குறைநிரப்பிகளை உற்பத்தி செய்தல்
 C - முன்றாம் நிலை நீர்ப் பரிகரிப்புக் கட்டத்தில் நச்சுச் சேதனச் சேர்வைகளை அகற்றல்

மேற்கூறியவற்றில் சரியான கூற்று/கூற்றுக்கள்

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

17. காபோவைதரேற்றுகள் பற்றிய சரியான கூற்று யாது?

- (1) காபோவைதரேற்றுகளில் நைதரசன் அடங்கியுள்ளது.
 (2) குளுக்கோசு என்பது அதிகூடிய இனிப்புச் சுவைமிக்க இயற்கை வெல்லமாகும்.
 (3) அமிலோபெக்டின் என்பது கிளைகொண்ட பல்சுக்கரட்டாகும்.
 (4) எளிய வெல்லங்களை மேலும் சிறிய மூலக்கூறுகளாக நிரப்பப்படையச் செய்யலாம்.
 (5) நைத்திரோ செலுலோசு துணி உற்பத்திக்குப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

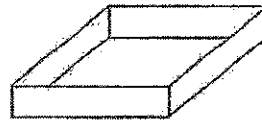
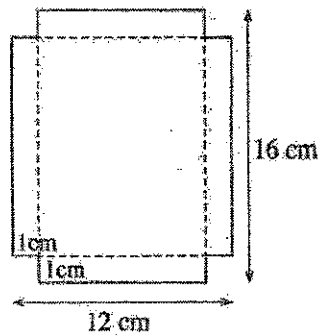
18. நொதியங்கள் பற்றிய உண்மையான கூற்று யாது?

- (1) நொதியங்கள் pH தாக்குப்பிடிப்புள்ளவை.
 (2) நொதியங்கள் உயர் வெப்பநிலைகளிற்கூட தொழிற்படும்.
 (3) நொதியங்கள் காபோவைதரேற்றுகளாக அல்லது புரதங்களாக இருக்கலாம்.
 (4) பெரும்பாலான நொதியத் தாக்கங்கள் பல பக்கவிளைபொருள்களை உற்பத்தி செய்கின்றன.
 (5) சில நொதியங்கள் தாது தொழிற்பாட்டைப் பேணுவதற்கு அவற்றுக்கு ஓர் இணைக்காரணி தேவைப்படும்.

19. சில்லின் ஆரை 20 cm ஆகவுள்ள ஒரு சைக்கிள் செலுத்தப்படும்போது சில்லு 2500 தடவைகள் சுழலும்மேனின், சைக்கிள் செலுத்தப்பட்டுள்ள தூரம் யாது? ($\pi = 3$ எனக் கொள்க.)

- (1) 350 m (2) 1200 m (3) 3000 m (4) 3500 m (5) 4000 m

20. 16 cm நீளமும் 12 cm அகலமும் உள்ள ஒரு செவ்வக அட்டைத்தாள் துண்டின் ஒவ்வொரு மூலையிலிருந்தும் பக்கத்தின் நீளம் 1 cm ஆகவுள்ள ஒவ்வொரு சதுரமாக நான்கு சதுரங்களை வெட்டி நீக்கி உருவிற்கு காட்டியுள்ளவாறு விளிம்புகள் வழியே மடிப்பதன் மூலம் மேலே திறந்துள்ள ஒரு பெட்டி செய்யப்படுகின்றது.



இப்பெட்டியின் கனவளவு

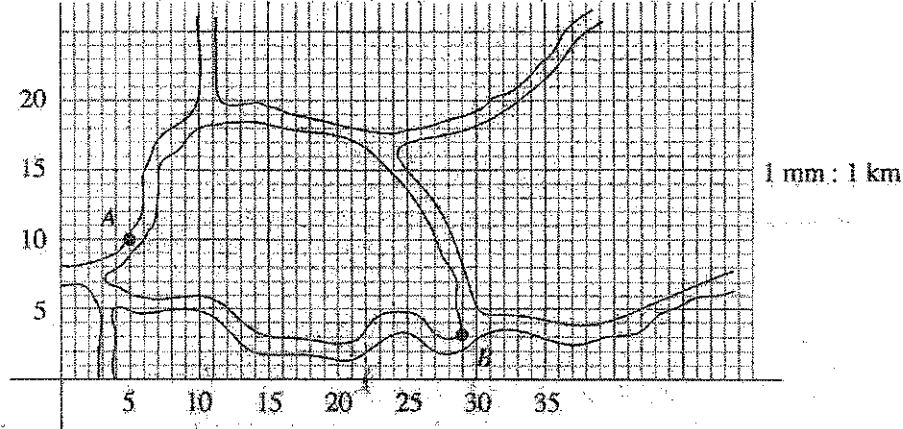
- (1) 96 cm³ (2) 140 cm³ (3) 165 cm³ (4) 192 cm³ (5) 280 cm³

[பக். 4 ஜப் பார்க்க

AL/2021(2022)/67/T-I

- 4 -

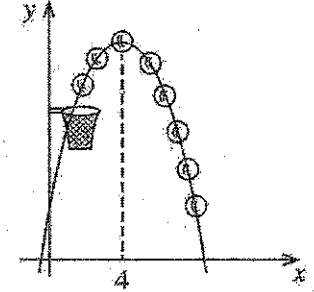
21. தரப்பட்டுள்ள நெய்யரி ஆள்கூறுகளைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் கூகிள் படத்தில் (map) A, B என்னும் இரு இடங்களுக்கிடையே உள்ள நேரடித் தூரத்தைக் காண்க. இங்கு ஒரு சிறிய சதுரம் 1 mm x 1 mm எனக் கொள்க.



- (1) 23 km (2) 24 km (3) 25 km (4) 26 km (5) 27 km

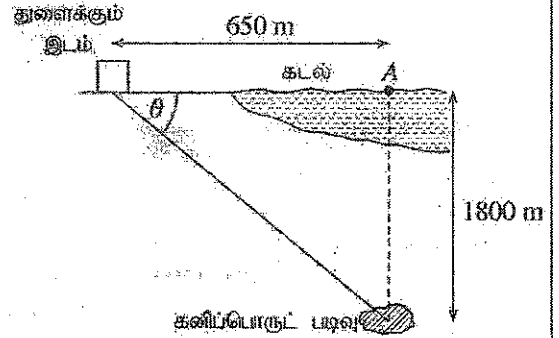
22. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள கூடைப்பந்தின் பாதையைச் சமன்பாடு $y = -0.5x^2 + 4x + 2$ இனால் வகைகுறிக்கலாம். $x = 4$ அலகுகளில் பந்து உயர்ந்தபட்ச உயரத்தை அடைந்தால், இவ்வயரம்

- (1) 8 அலகுகள்
(2) 10 அலகுகள்
(3) 16 அலகுகள்
(4) 20 அலகுகள்
(5) 26 அலகுகள்

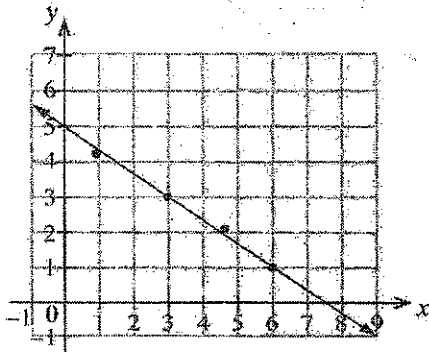


23. பேரலைக் கடலில் புள்ளி A இற்கு 1800 m கீழே ஒரு கனிப்பொருட் படிவு இருப்பதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மிகவும் அண்மையில் உள்ள துளைக்கும் இடமானது புள்ளி A இலிருந்து 650 m தூரத்தில் உள்ளது. இதிலிருந்து கனிப்பொருட் படிவை அடைவதற்கு நேராகத் துளையிடப்படும் பாதையின் கோணம் θ என்னவாக இருத்தல் வேண்டும்?

- (1) $\tan^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$ (2) $\tan^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$
(3) $\sin^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$ (4) $\cos^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$
(5) $\cos^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$



24. x, y என்னும் இரு மாறிகளுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பை இனங்காண்பதற்கு ஒரு பரிசோதனையில் பெறப்பட்ட தரவுகள் ஒரு வரைபிற் குறிக்கப்பட்டன. மாறிகளுக்கிடையே உள்ள தொடர்பை எந்தச் சமன்பாடு மிகச் சிறப்பாக விவரிக்கின்றது?



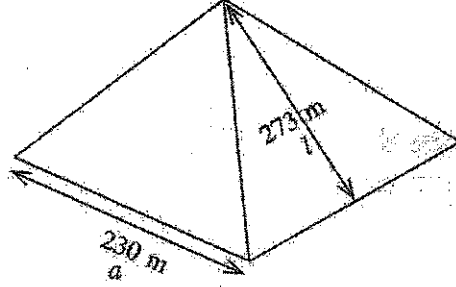
- (1) $y = \frac{2}{3}x + 5$ (2) $y = -\frac{2}{3}x + 5$
(3) $y = -\frac{2}{3}x + 7.5$ (4) $y = 1.5x + 5$
(5) $y = -1.5x + 5$

[பக். 5 ஐப் பார்க்க]

AL/2021(2022)/67/T-I

- 5 -

- 25, 26 ஆகிய வினாக்கள் உலகின் ஏழு அதிசயங்களில் ஒன்றாகிய எகிப்தில் உள்ள கீசாவின் (உருவில் பரும்படியாகக் காட்டப்பட்ட) பிரமிட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. பிரமிட்டினது (கூம்பகத்தின்) சதுர அடியின் ஒரு பக்கத்தின் நீளம் (a) 230 m உம் சாயுயரம் (h) 273 m உம் ஆகும்.



25. கூம்பகத்தின் நிலைக்குத்து உயரம் (h) ஆனது, கிட்டிய m இல்,
 (1) 147 (2) 225 (3) 248 (4) 296 (5) 357
26. கூம்பகத்தின் கனவளவு (V) ஐக் கணிப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க சூத்திரம் யாது?
 (1) $V = \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$ (2) $V = \frac{1}{3} a^2 h$ (3) $V = \frac{1}{3} a h l$ (4) $V = \frac{1}{3} \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$ (5) $V = \frac{1}{3} a^2 h l$
27. 1 தொடக்கம் 6 வரை இலக்கமிடப்பட்ட ஒரு தாயக்கட்டை நான்கு தடவைகள் மேலே எறியப்படுகின்றது. மாறி X ஆனது தாயக்கட்டையில் பெறுமானம் 6 கிடைக்கும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை என வரையறுக்கப்படுகின்றது. X பெறக்கூடிய எல்லாப் பெறுமானங்களினதும் இடை, இடையம் ஆகியன முறையே
 (1) 2.0, 2.0 ஆகும். (2) 2.0, 2.5 ஆகும். (3) 2.5, 2.5 ஆகும்.
 (4) 2.5, 3.5 ஆகும். (5) 3.5, 3.5 ஆகும்.
28. $\sum_{i=1}^{10} (2x_i + 5)$ சமன்
 (1) $2 \sum_{i=1}^{10} x_i + 5$ (2) $2 \sum_{i=1}^{10} x_i + 50$
 (3) $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 5$ (4) $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 50$
 (5) $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 10$
29. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 A - கட்டுப்பாட்டு அலகு (Control Unit), எண்கணிதத் தர்க்க அலகு (Arithmetic and Logic Unit), நினைவகப் பதிவேடுகள் (Memory Registers) ஆகியன மைய முறைவழி அலகின் (Central Processing Unit) பிரதான கூறுகளாகும்.
 B - ஒரு தனிப் பயனர் மற்றும் பலபணிப் பணிசெயல் முறைமைக்கு MS DOS ஓர் உதாரணமாகும்.
 C - தற்போக்குப் பெறுவழி நினைவகத்தின் (RAM) கொள்திறனானது கணினியின் திறனில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் ஒரு முக்கிய காரணியாகும்.
 மேற்குறித்தவற்றில் சரிபாண் கூற்று / கூற்றுகள்
 (1) A மாதிரி (2) B மாதிரி (3) C மாதிரி
 (4) A, C ஆகியன மாதிரி (5) B, C ஆகியன மாதிரி
30. கணினியைத் தொடக்கும் செயல்முறையின் (booting process) முதற் படிமுறை யாது?
 (1) User Test (2) Reliability Test
 (3) Integrity Test (4) Correct Functioning Test
 (5) Power-On Self Test
31. சொல் ஆவணத்தின் (word document) ஒவ்வொரு பக்கத்தின் அடியில் ஆசிரியரின் பெயரைச் செருகுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி யாது?
 (1) Header (2) Footer (3) WordArt
 (4) Bookmark (5) Comment

[பக். 6 ஐப் பார்க்க]

AL/2021(2022)/67/T-I

- 6 -

32. ஒரு வகையான சொல் முறைவழிப்படுத்தல் (typical word processing) மென்பொருளில் இடது நேர்ப்படுத்தல் (left align), உள்தள்ளல் அதிகரித்தல் (increase indent), எண் இடுதல் (numbering) ஆகியவற்றைக் காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் படவருக்களின் (icons) சரியான ஒழுங்குமுறை யாது?

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

33. விரிதாளில் (spreadsheet) ஒரு கலத்தின் (cell) அளவினை விட அதன் உள்ளடக்கம் பெரியதாக இருக்கும்போது உள்ளடக்கத்தை அக்கலத்தினுள்ளே முழுமையாகக் காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி யாது?

- (1) Filter (2) Wrap Text (3) Merge Cells
(4) Text Direction (5) Fill Effect

34. விரிதாளின் ஒரு கலத்தில் நடப்புத் திகதியை மாத்திரம் காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கட்டளை (command) யாது?

- (1) =Today() (2) =Year() (3) =Date()
(4) =Time() (5) =Now()

35. ஒரு முன்வைப்பின் (presentation) எல்லாப் படவில்களையும் (slides) ஒரே தடவையில் பார்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க PowerPoint காட்சி (view) யாது?

- (1) Slide Show (2) Slide View (3) Normal View
(4) Reading View (5) Slide Sorter View

36. ஒரு PowerPoint மென்பொருளில் ஒரு படவில்கையிலிருந்து அடுத்த படவில்கைக்கு மாற்றும்போது சலன விளைவுகள் (motion effects) ஐப் பிரயோகிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அம்சம் யாது?

- (1) Slide Insert (2) Slide Design (3) Slide Transition
(4) Animation Objects (5) Animation Scheme

37. பின்வருவனவற்றில் பிழையான கூற்று யாது?

- (1) SMTP என்பது email ஐ அனுகடத்துவதற்கு mail servers இல் பயன்படுத்தப்படும் தொடர்பாடல் நடப்பொழுங்காகும்.
(2) 125.214.169.218 என்பது IP address இற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
(3) Google Chrome, Mozilla Firefox ஆகியன வலை மேலோட்டாளிகள்.
(4) www.doanets.lk என்பது URL இற்கு ஓர் உதாரணமாகும்.
(5) HTTP என்பது Hypertext Telecommunication Protocol ஐ குறிக்கின்றது.

38. சைபர்த் தொல்லை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - இது மனிதர்களுக்கு அவமானத்தை ஏற்படுத்தும், தீங்கிழைக்கும் அல்லது தொந்தரவு செய்யும் நோக்கில், டிஜிட்டல் தொழினுட்பங்களை (digital technologies) வேண்டுமென்றே பயன்படுத்துவது.
B - இது ஒருவருடைய மன, உள் அல்லது உடல் நலத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தலாம்.
C - இது ஒரு குற்றமாக இருப்பதுடன் அதற்கு எதிராக நடவடிக்கையை மேற்கொள்வதற்குச் சட்டங்கள் உள்ளன.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று/ கூற்றுகள்

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

[பக். 7 ஐப் பார்க்க

AL/2021(2022)/67/T-I

- 7 -

39. சடத்துவத் திருப்பத்தின் அலகு யாது?

- (1) Nms^2 (2) kgm^2 (3) kgm (4) Js^2 (5) kg^2m^2

40. பின்வருவனவற்றில் எது காவிடக் கணியம் அன்று?

- (1) முறுக்கம் (2) ஏகபரிமாண ஆர்முடுகல்
(3) கோண ஆர்முடுகல் (4) கோண வேகம்
(5) கோண மீழ்வு

41. ஒரு மோட்டர்க் கார் எஞ்சின் 15 s இல் அதன் கோண வேகத்தை 800 rpm தொடக்கம் 3200 rpm வரைக்கும் ஒரு சீரான வீதத்தில் அதிகரிக்கச் செய்கின்றது. எஞ்சின் கோண ஆர்முடுகல் யாது?

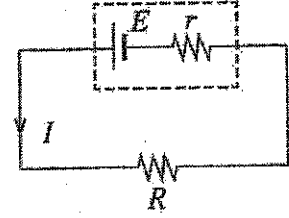
- (1) 160 rpm/min (2) 4000 rpm/min (3) 9600 rpm/min
(4) 16000 rpm/min (5) 36000 rpm/min

42. ஓர் 1.5 kW வளிச்சீராகக் கிளையும் 2 மணித்தியாலத்திற்குத் தொழிற்படுமெனின், 30 நாட்களுக்கான மின் கிரயம் யாது? (1 kWh இன் விலை ரூ. 10 எனக் கொள்க.)

- (1) ரூ. 450 (2) ரூ. 600 (3) ரூ. 900 (4) ரூ. 1200 (5) ரூ. 1800

43. ஒரு பற்றி (மின்னியக்க விசை E , அதன் தடை r) உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு பற்றி சுமை R உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. பற்றியின் மூலம் சுற்றினூடாக ஓர் ஓட்டம் I வழங்கப்படுகின்றது. சுமை R இற்குக் குறுக்கே உள்ள வேல்முள்ளவு (V_R) தொடர்பான பின்வரும் சமன்பாடுகளைக் கருதுக.

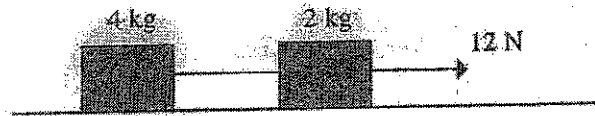
- (A) $V_R = IR$
(B) $V_R = E - Ir$
(C) $V_R = E + Ir$



இவற்றில் சரியானது/ சரியானவை

- (1) (A) மாதிரி (2) (B) மாதிரி (3) (C) மாதிரி
(4) (A), (B) ஆகியன மாதிரி (5) (A), (B), (C) ஆகிய எல்லாம்

44. உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஓர் உராய்வின்றிய கிடை மேற்பரப்பு மீது வைக்கப்பட்டு ஓர் இலேசான நீட்சியடையாத இழையினால் இணைக்கப்பட்டுள்ள 4 kg, 2 kg திணிவுள்ள இரு குற்றிகளைக் கருதுக. 2 kg திணிவுள்ள குற்றியை ஒரு 12 N விசையுடன் கிடையாத இழுத்தால், இழையின் இழுவிசை யாது?

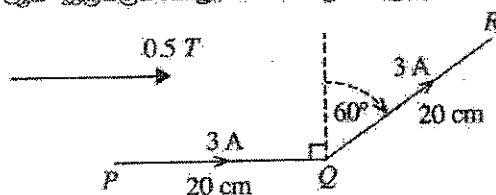


- (1) 2 N (2) 4 N (3) 6 N (4) 8 N (5) 10 N

45. ஒரு செப்புத் துண்டு ஒரு குளிரேற்றியில் குளிரச்சியாக்கப்பட்டு, அறை வெப்பநிலையில் உள்ள நீர் இருக்கும் வெப்பக் காவலிடப்பட்ட ஒரு கலாவில் இடப்படுகின்றது. செம்பின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவைக் கணிப்பதற்குத் தேவையான தகவல் யாது?

- (1) நீரின் திணிவு
(2) செம்பின் திணிவு
(3) நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு
(4) குளிரச்சியாக்கிய செப்புத் துண்டின் வெப்பநிலை
(5) தொகுதியானது அறை வெப்பநிலையை அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரம்

46. 40 cm நீளமுள்ள உலோகக் கம்பித் துண்டு PQR ஆனது உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பகுதி PQ இற்குச் சமந்தரமாக இருக்கும் 0.5 T காந்தப் புலத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பியினூடாக உள்ள ஓட்டம் 3 A ஆக இருக்கும்போது, கம்பி மீது உருவிறப்படும் தேறிய விசை யாது?



- (1) 0.15 N
(2) 0.60 N
(3) 15 N
(4) 45 N
(5) 60 N

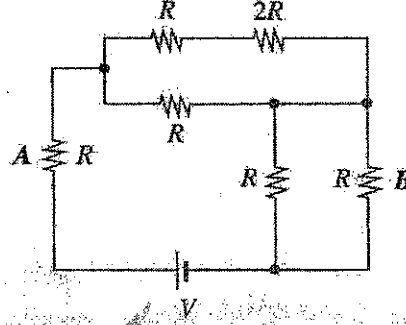
θ	30	45	60
$\sin$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$

[பக். 8 ஐப் பார்க்க

AL/2021(2022)/67/I-I

- 8 -

47. தரப்பட்ட சுற்று வரிப்படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஆறு தடையில்களும் ஒரு மின்கலவடுக்கும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. தடையி A இல் ஏற்படும் வெப்ப விரியமானது தடையி B இல் ஏற்படும் வெப்ப விரியத்தின் எத்தனை மடங்காகும்?

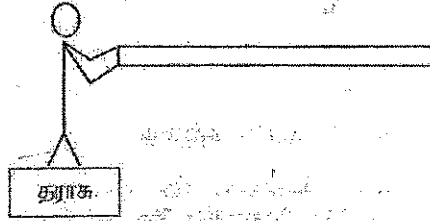


- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

48. ஓர் இலேசான வில் (spring) l m இனால் ஈர்க்கப்படும்போது அதில் தேக்கி வைக்கப்படும் அழுத்தச் சக்தி E ஆகும். அதே வில் $2l$ m இனால் ஈர்க்கப்படும்போது அதில் தேக்கி வைக்கப்படும் அழுத்தச் சக்தி யாது?

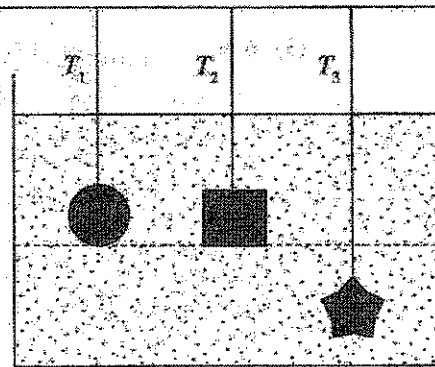
- (1) $\frac{E}{2}$ (2) E (3) $2E$ (4) $3E$ (5) $4E$

49. 70 kg திணிவுள்ள ஒரு மனிதன் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 2 m நீளமும் 5 kg திணிவும் உள்ள ஒரு சீரான கோலைக் கிடையாகப் பிடித்துக்கொண்டு ஒரு தராக் மீது நிற்கின்றான். தராசின் வாசிப்பு யாது.



- (1) 73 kg
(2) 74 kg
(3) 75 kg
(4) 77 kg
(5) 80 kg

50. தரப்பட்டுள்ள உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சம கனவளவும் திணிவும் உள்ள மூன்று திணிமக் குற்றிகள் புறக்கணிக்கத்தக்க கனவளவுள்ள மூன்று இலேசான கயிறுகளைப் பயன்படுத்தி ஒரு நீர்த் தொட்டியில் அமிழ்த்தப்பட்டுள்ளன. இம்மூன்று கயிறுகளினதும் இழுவைகள் T_1, T_2, T_3 ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான சரியான தொடர்பு யாது?



- (1) $T_1 = T_2 = T_3$ (2) $T_1 = T_2 > T_3$ (3) $T_1 = T_2 < T_3$ (4) $T_1 < T_2 < T_3$ (5) $T_1 > T_2 > T_3$

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

அ.பொ.க.(ப.பெ) විභාගය/க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை-2021 (2022)
නව විද්‍යාල/புதிய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

67

විෂය
பாடம்

Science for Technology

உறுது டீதே பரிசாவிச/புள்ளி ஸழங்கும் திட்டம்
I பதுச/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.	ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
01.	1	11.	1	21.	3	31.	2	41.	3
02.	2	12.	5	22.	2	32.	3	42.	3
03.	4	13.	1	23.	1	33.	2	43.	4
04.	5	14.	1, 2	24.	2	34.	1	44.	4
05.	2	15.	4	25.	3	35.	5	45.	5
06.	5	16.	2	26.	2	36.	3	46.	1
07.	4	17.	3	27.	1	37.	5	47.	4
08.	3	18.	5	28.	2	38.	5	48.	5
09.	5	19.	3	29.	4	39.	2	49.	3
10.	4	20.	2	30.	5	40.	5	50.	1

විවේචන පටුනේ/விசை அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ஒரு சரியான விடைக்கு உறுது 01 மதிப்பு/01 புள்ளி வீதம்

இவ் உறுது /மொத்தப் புள்ளிகள் 1× 50 = 50

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II

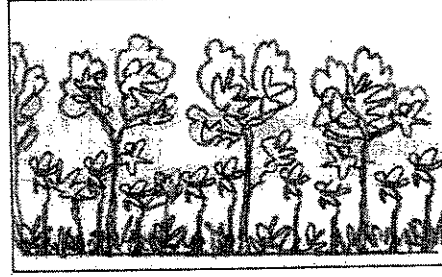
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை தருக.

1. (A) முதனிலை, இரண்டாம் நிலை என்பன இயற்கைக் காடுகளின் இரு பிரதான வகைகளாகும். A, B ஆகியன இவ்விரு வகைக் காடுகளினதும் பரும்படிப் படங்களாகும்.



உரு A



உரு B

- (i) A, B ஆகிய உருக்களை இனங்கண்டு காட்டின் வகையைக் கீழேயுள்ள பெட்டியில் எழுதுக.

உரு A: முதனிலைக் காடுகள்

உரு B: இரண்டாம்நிலைக் காடுகள்
(5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (ii) இலங்கையில் உள்ள முதனிலைக் காடுகளுக்கு இரு உதாரணங்களை எழுதுக.
சிங்கராஜா, கன்னெலியா, ரிதிகலை, பிதுருதலாகலை, சிவனொளிபாதமலை,
தாதியாகலை (Dadiya Gala), நாகியாதெனிய (Nakiya Deniya)
(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (iii) முதனிலைக் காட்டுக்கும் இரண்டாம் நிலைக் காட்டுக்குமிடையே உள்ள இரு பிரதான கட்டமைப்பு வேறுபாடுகளை எழுதுக.

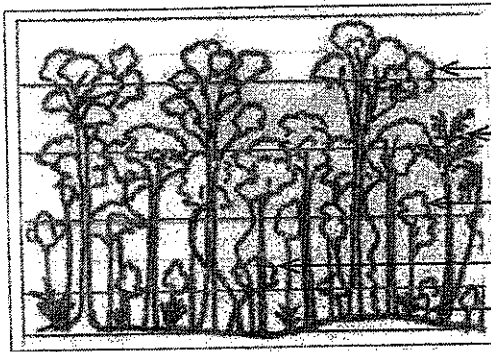
முதனிலைக் காடுகள்	இரண்டாம்நிலைக் காடுகள்
வெவ்வேறு வயதுள்ள மரங்கள் காணப்படும்	பெரும்பாலும் சமவயதுள்ள மரங்கள் காணப்படும்
உயிர்ப்பல்வகைமை உயர்வானது	உயிர்ப்பல்வகைமை குறைவானது
மரங்கள் பல்வேறு படைகளாக இருக்கும்	உச்சமாக இரண்டு / மூன்று படைகள் இருக்கும்

(இருவகைக் காடுகளுக்கு இடையிலான வேறுபாட்டை இருபகுதிகளிலும் சரியாகக் குறிப்பிட்டால் மாத்திரம் 10 புள்ளிகள் வழங்கவும்)

(10 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 20 புள்ளிகள்)

[01(A) = 40 புள்ளிகள்]

- (B) ஓர் அயனமண்டல மழைக் காட்டின் படையாக்கம் பின்வரும் வரிப்படத்தில் தரப்பட்டுள்ளது. இவ்வயனமண்டல மழைக் காட்டில் P, Q, R, S, T எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படைகள் ஒவ்வொன்றையும் பெயரிடுக.



P: ஓங்கும்/வெளிப்படும் படை (Emergent)

Q: விதானம் (Canopy)

R: உபவிதானம் (Understory)

S: பற்றைகள் (Shrubs)

T: கீழ்வளரிகள் (காட்டுத்தரை) (Forest floor)

(ஏதாவது மூன்று சரியான விடைகள்: 3 புள்ளிகள் $\times$ 5 = 15 புள்ளிகள்)

[01(B) = 15 புள்ளிகள்]

(C) உகந்த தாவரங்களைப் பயன்படுத்தி அழிவுக்கு உட்படும் காடுகளைச் செயற்கையாக மீள் வளர்க்க முடியும்.

(i) காடுகளைச் செயற்கையாக மீள் வளர்ப்பதற்கு உகந்த இரு தாவரங்களைப் பெயரிடுக.

தேக்கு, மகோகனி, இயூகலிப்ரஸ், பைனசு, கற்பூரத்தைலம் (தேப்பன்தைன்)

(முதலிரு விடைகளை மாத்திரம் புள்ளியிடவும்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) காடுகளைச் செயற்கையாக மீள் வளர்ப்பதற்கு இவ்வாறான தாவரங்களைத் தெரிவு செய்தமைக்கான இரு காரணங்களை எழுதுக.

இலகுவாக வளர்க்க முடியும்.

அதிக வளர்ச்சி வீதம்.

இலகுவான சூழல் இசைவாக்கம் (நோய்க்கிருமி எதிர்ப்புத்திறன் / பாதகமான சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளில் தாக்குப்பிடிக்கும் திறன்)

(முதலிரு விடைகளை மாத்திரம் புள்ளியிடவும்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

[01(C) = 20 புள்ளிகள்]

(D) ஒரு காட்டில் ஆயத்துக்கு இலக்காகிய ஒரு தாவரத்தை இழைய வளர்ப்பின் மூலம் இனப்பெருக்கஞ் செய்து அதன் இருப்பைப் பாதுகாக்கலாம்.

(i) இழைய வளர்ப்புக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க இரு மூலத்தாவர இழையங்களைப் (explants) பெயரிடுக.

உச்சிப்பிரியிழையம், இளம் இலைகள், இளம் தண்டுகள், மகரந்தமணிகள், முளையங்கள், அரும்புகள்

(முதலிரு விடைகளை மாத்திரம் புள்ளியிடவும்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) ஓர் இழைய வளர்ப்பு ஊடகத்தில் இருக்க வேண்டிய ஐந்து பிரதான கூறுகளை எழுதுக.

நீர், சேதன போசணைக் கூறுகள், அசேதன போசணைக் கூறுகள், வளர்ச்சிப் பதார்த்தங்கள் (உட்கரப்பிகள்/ஓமோன்), விற்றமின்கள்.

(முதல் ஐந்து விடைகளை மாத்திரம் புள்ளியிடவும்: 3 புள்ளிகள் $\times$ 5 = 15 புள்ளிகள்)

[01(D) = 25 புள்ளிகள்]

{(01) மொத்தம்= 100 புள்ளிகள்}

2. கூட்டெருவின் மூலம் மண்ணின் தரத்தை மேம்படுத்துவதுடன் போசணைப் பொருள்களை வைத்திருக்கும் ஆற்றலையும் விருத்தி செய்யலாம். ஒரு மாணவர் குழுவினால் கூட்டெருவுடன் யூரியாவைப் பிரயோகிக்கையில் நீருடன் அதற்றப்படும் போசணைப் பொருள்களின் அளவைத் துணிவதற்கு ஒரு பரிசோதனை செய்யப்பட்டது. பரிசோதனைமுறை ஒழுங்கமைப்பும் பெறப்பட்ட தரவுகளும் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

நாள்	விடுவிக்கப்படும் அமோனியம் அயன்களின் அளவு	
	பரிசோதனை முறை ஒழுங்கமைப்பு (கூட்டெரு + யூரியா)	கட்டுப்பாட்டு ஒழுங்கமைப்பு (மணல் + யூரியா)
01	0.3 g	1.0 g
02	0.4 g	0.7 g
03	0.3 g	0.6 g
04	0.3 g	0.3 g
05	0.3 g	0.2 g
06	0.2 g	0.2 g
07	0.2 g	0.0 g
08	0.1 g	0.0 g
09	0.1 g	0.0 g
10	0.1 g	0.0 g

(A) 5.0 g யூரியா ஆனது 100.0 g கூட்டெருவுடன் கலக்கப்பட்டு ஒரு நிரலினுள்ளே இடப்படுகிறது. உருவில் காட்டியவாறு இக்கூட்டெரு - யூரியா கலவை மீது ஒரு மணற் படை இடப்பட்டது. மணல் - யூரியாக் கலவையைப் பயன்படுத்தித் தயார்செய்யப்பட்ட கட்டுப்பாட்டு ஒழுங்கமைப்பு உருவிற்கு காட்டப்பட்டுள்ளது. மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்புடன் தினமும் 50 g நீரைச் சேர்த்து, விடுவிக்கப்படும் போசணைப் பொருளின் அளவு அளக்கப்பட்டது.

(i) யூரியாவின் மூலம் வழங்கப்படும் போசணைப் பொருள் யாது?

நைதரசன் அல்லது N (N_2 இற்கு புள்ளிகள் இல்லை)

(05 புள்ளிகள்)

(ii) தாவரப் போசணைப் பொருள்கள் ஏன் நீரில் கரையத்தக்கனவாக இருத்தல் வேண்டும்?

மண்ணீரில் கரைந்து வேரினால் (தாவரத்தால்) அகத்துறிஞ்சப்படுவதற்கு

(05 புள்ளிகள்)

[02(A) = 10 புள்ளிகள்]

(B) ஓர் 5.0 g யூரியா மாதிரி 100.0 g நீரில் கரைக்கப்படும்போது கலவையின் வெப்பநிலை 2°C இனால் குறைந்தது.

(i) யூரியா கரையும்போது நீரினால் உறிஞ்சப்பட்ட சக்தியின் அளவைக் கணிக்க.

(நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு = $4.2 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1}$)

$$\Delta E = m c \Delta \theta$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 100 \text{ g} \times 4.2 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1} \times 2^\circ\text{C}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 840 \text{ J}$$

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

- (ii) யூரியா நீரில் கரையும் தாக்க வெப்பத்தைக் கணிக்க.
(யூரியாவின் மூலர்த் திணிவு = 60 g mol^{-1})

5 g யூரியா கரையும்

போது உறிஞ்சப்படும் சக்தி = 840 J [பகுதி (i) விடை]

(05 புள்ளிகள்)

60 g யூரியா (ஒரு மூல்) கரையும்

போது உறிஞ்சப்படும் சக்தி = $840 \times 60 / 5$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 10,080 \text{ J (10.08 kJ)}$$

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[02(B) = 30 புள்ளிகள்]

- (C) 5.0 g யூரியாவை நீரில் கரைக்கும்போது அண்ணளவாக 3 g NH_4^+ அயன்கள் உருவாகின்றன.

- (i) பத்து நாட்களுக்குப் பின்னர் கூட்டெருவில் தக்க வைத்திருக்கப்படும் NH_4^+ அயன்களின் அளவைக் கணிக்க.

$$10 \text{ நாட்களின் பின்னர் தக்கவைத்திருப்பது} = 3 - 2.3$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 0.7 \text{ g}$$

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

- (ii) நிரலினுள்ளே இருக்கும் கலவை மீது மணற் படையைச் சேர்ப்பதற்கான காரணம் யாது?

நீரைச் சேர்ப்பதால் நிரலின் உச்சியிலுள்ள மேற்பரப்பில்

ஏற்படக்கூடிய கலங்கலைக் குறைப்பதற்கு.

(5 + 5 = 10 புள்ளிகள்)

- (iii) பத்து நாட்களில் NH_4^+ அயன்கள் விடுவிக்கப்படும் சராசரி வீதத்தைக் கணிக்க.

$$\text{சராசரி வீதம்} = \text{திணிவு வித்தியாசம்} / \text{நேரம்}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 2.3 \text{ g} / 10 \text{ நாட்கள்}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= \text{நாளொன்றுக்கு } 0.23 \text{ g}$$

(9 + 1 = 10 புள்ளிகள்)

- (iv) கூட்டெருவுடன் யூரியாவைக் கலந்து மண்ணில் சேர்ப்பதன் மூலம் பெறத்தக்க ஒரு பொருளாதார அனுகூலத்தையும் ஒரு சூழல் அனுகூலத்தையும் எழுதுக.

பொருளாதார: குறைந்தளவு (இரசாயனப்) பசளை தேவைப்படும் அல்லது செலவு குறையும். (05 புள்ளிகள்)

சூழல்: குறைந்தளவு போசணைப்பொருள் சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படும் (05 புள்ளிகள்)

- (v) கடுமையாக மழை பெய்யும் நாளில் பயிருக்கு வளமாக்கிகளைப் பிரயோகித்தல் ஏன் விதந்துரைக்கப்படுவதில்லை?

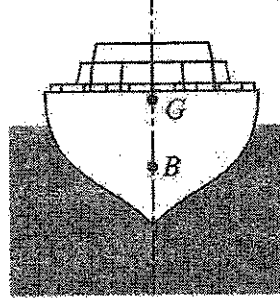
பசளைகள் முழுவதும் ஒரே நேரத்தில் கரைந்துவிடும் (போசணைப் பொருட்கள் ஒரே நேரத்தில் விடுவிக்கப்படும்). அல்லது

மேற்பரப்பில் தேங்கும் / நிலத்தடி நீரில் கரைந்து விரயமாகிவிடும். (10 புள்ளிகள்)

[02(C) = 60 புள்ளிகள்]

{(02) மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்}

3. (A) பின்வரும் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு $8000 \times 10^3 \text{ kg}$ திணிவுள்ள ஒரு கப்பல் கடலில் உறுதியாக மிதக்கின்றது. கப்பலின் புவியீர்ப்பு மையமும் மீடந்தல் மையமும் முறையே G , B ஆகும்.



கப்பலின் உறுதியான நிலைக்குத்து மிதப்பு

- (i) பின்வரும் விசைகள் ஒவ்வொன்றினதும் பருமன் யாது?
(புவியீர்ப்பினாவான ஆர்முடுகல் 10 N kg^{-1} எனக் கருதுக.)

(a) கப்பலின் நிறை

$$= 8,000 \times 10^3 \text{ kg} \times 10 \text{ N kg}^{-1} \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 8 \times 10^7 \text{ N} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(இறுதி விடை சரியென்றால் முழுப்புள்ளிகளை வழங்கவும்)

(b) கப்பல் மீது உள்ள மேலுதைப்பு

$$= 8,000 \times 10^3 \text{ kg} \times 10 \text{ N kg}^{-1} \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

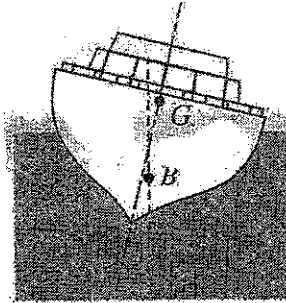
$$= 8 \times 10^7 \text{ N} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(இறுதி விடை சரியென்றால் முழுப்புள்ளிகளை வழங்கவும்)

- (ii) கப்பலின் உறுதியான நிலைக்குத்து மிதப்புக்காக நிறையினதும் மேலுதைப்பினதும் தாக்கக் கோடுகள் எங்ஙனம் அமைந்திருத்தல் வேண்டும்?

G யும் B யும் ஒரே நிலைக்குத்துக் கோட்டில் இருக்க வேண்டும். (05 புள்ளிகள்)

- (iii) புயலடிக்கும் நிலைமையில் இக்கப்பல் முந்திய உறுதியான நிலைக்குத்து மிதப்பிலிருந்து பின்வரும் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு சாய்ந்த நிலைமைக்கு வருகின்றது.



- (a) G இற்கும் B இற்குமிடையே உள்ள கிடைத் தூரம் 50 cm எனின், கப்பலின் மீது தாக்கும் விசை இணையின் திருப்பத்தைக் கணிக்க.

$$\text{திருப்பம்} = (8 \times 10^7) \times 50 \times 10^{-2} \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 4 \times 10^7 \text{ N m} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

- (b) மேற்குறித்த திருப்பத்தின் திசை வலஞ்சுழியானதா, இடஞ்சுழியானதா?

வலஞ்சுழி

(05 புள்ளிகள்)

(c) கப்பல் மறுபடியும் அதன் உறுதியான நிலைக்குத்து மிதப்புக்கு வருமா?

இல்லை

(05 புள்ளிகள்)

(d) மேலே பகுதி (iii)(c) இற்காக நீங்கள் அளித்த விடைக்கான காரணங்களைத் தருக.

வலஞ்சுழியான திருப்பம் காரணமாக கப்பல் மேலும் சாய்ந்து நிலைகுலையும்.

(05 புள்ளிகள்)

[மேலே பகுதி (c) இல் "ஆம்" எனவும் பகுதி (d) இல் காரணம்: "திருப்பம் இடஞ்சுழியாக அமையும் வகையில் B புதிய நிலைக்கு நகரும்" எனவும் விடையளித்திருந்தால் $5 + 5 = 10$ புள்ளிகள்]

[03(A) = 50 புள்ளிகள்]

(B) சுரக்குக் கப்பல் ஒன்றில் இருந்த மாப்பொருள், குளுக்கோசு, சுக்குரோசு, புரதம் ஆகிய ஒவ்வொன்றும் தனித்தனியாக அடங்கிய நான்கு பெட்டிகளின் மீதிருந்த அடையாளப் பெட்டிகள் கடல் நீரில் நனைந்தமையால் மங்கியிருந்தன. ஒவ்வொரு பெட்டியிலும் உள்ள உயிர்மூலக்கூற்று வகையை இனங்காண்பதற்கு அப்பெட்டிகள் A, B, C, D எனப் பெயரிடப்பட்டு, A, B, D ஆகிய பெட்டிகளில் உள்ள பொருள்களில் இரு சோதனைகள் செய்யப்பட்டன. அச்சோதனைகளின் விவரங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

பெட்டி	சோதனை	பேறு
A	பெனடிகர் சோதனை	செங்கற் சிவப்பாக மாறுதல்
B	அயடின் சோதனை	நீலமாக/ ஊதாவாக மாறுதல்
D	அயடின் சோதனை	நிற மாற்றம் இல்லை

(i) சோதனையின் பேறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு A, B, D ஆகிய பெட்டிகளில் உள்ள உயிர்மூலக்கூற்றினை இனங்காண்க.

	பெட்டி	உயிர்மூலக்கூற்றின் வகை
(1)	A	குளுக்கோசு
(2)	B	மாப்பொருள்
(3)	D	சுக்குரோசு அல்லது புரதம்

(5 புள்ளிகள் $\times 3 = 15$ புள்ளிகள்)

(ii) புரதங்களை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படத்தக்க ஒரு சோதனைப் பொருளைப் பெயரிடுக.

பையுரெற் சோதனைப் பொருள்

(05 புள்ளிகள்)

(iii) ஒரு புரத மாதிரியை மேலே பகுதி (ii) இல் பெயரிடப்பட்ட சோதனைப் பொருளுடன் கலக்கும்போது அவதானிக்கப்பட்ட கடிமயதை எழுதுக.

நீல் நிறத்தில் இருந்து ஊதா நிறத்துக்கு மாறுவதை அவதானிக்கலாம்.

(5 + 5 = 10 புள்ளிகள்)

(iv) சுக்குரோசு எக்கார்போவைதரேற்றுக் கூட்டத்திற்குரியது?

இருசக்கரைட்டு

(05 புள்ளிகள்)

- (v) சுக்குரோசு நிரப்பகுப்புச் செய்யப்படும்போது கிடைக்கும் ஒருசக்கரைட்டுகளின் இரு வகைகளை எழுதுக.

குளுக்கோசு மற்றும் பிறற்றோசு

(5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

- (vi) விலங்குகளில் எந்த உயிர்மூலக்கூறு சக்தியைச் சேமிக்கின்றது?

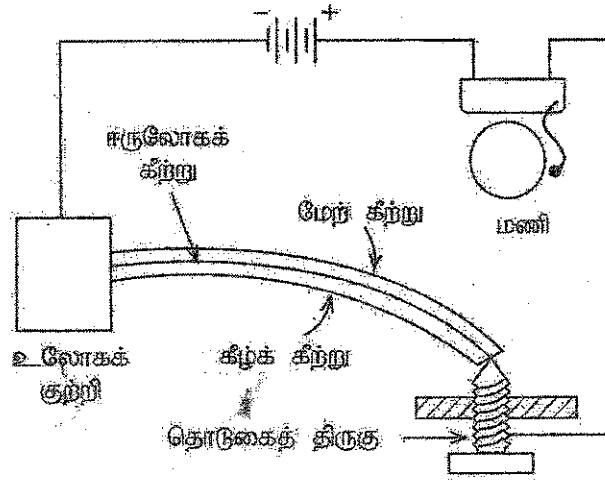
கிளைக்கோசன்

(05 புள்ளிகள்)

[03(B) = 50 புள்ளிகள்]

{(03) மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்}

4. (A) ஒரு தொழிற்சாலையின் கொதிகல் அறையினுள்ளே வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் ஆபத்தை அறிவிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் மின் மணிச் சுற்று உருவிற்கு காட்டப்பட்டுள்ளது.



இங்குள்ள சுருலோகக் கீற்றானது X, Y என்னும் இரு மெல்லிய உலோகக் கீற்றுகளாலானது. இவற்றின் ஏகபரிமாண வெப்ப விரிவுக் குணகங்கள் முறையே α_x, α_y ஆகும். அறை வெப்பநிலையில் இக்கீற்றுகள் ஒவ்வொன்றினதும் தொடக்க நீளம் l_0 ஆகும். கொதிகல் அறையின் வெப்பநிலை அறை வெப்பநிலையிலிருந்து $\Delta\theta$ இனால் அதிகரிப்பின்,

- (i) உலோகக் கீற்றுகள் X, Y ஆகியவற்றின் புதிய நீளங்கள் l_x இனையும் l_y இனையும் $\Delta\theta$ உறுப்பில் எழுதுக.

$$l_x = l_0 (1 + \alpha_x \Delta\theta) \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$l_y = l_0 (1 + \alpha_y \Delta\theta) \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

- (ii) (a) $\alpha_x > \alpha_y$ எனின், X, Y ஆகியவற்றிலிருந்து சுருலோகக் கீற்றின் மேற் கீற்றுக்காக நீங்கள் தெரிந்தெடுக்கும் உலோகம் யாது?

உலோகம் X

(10 புள்ளிகள்)

- (b) உங்கள் தெரிவுக்கான காரணத்தை விளக்குக.

மேற்கீற்றினது நீளம் கீழ்க்கீற்றின் நீளத்தைவிட அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும். அல்லது

$$l_x > l_y \quad \text{அல்லது}$$

$$\alpha_x > \alpha_y$$

(10 புள்ளிகள்)

- (iii) (a) மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்பில் 45°C வெப்பநிலையில் மணி ஒலிக்குமாறு தொடுகைத் திருகு செப்பஞ்செய்யப்பட்டுள்ளதெனக் கருதுக. 45°C இலும் குறைந்த ஒரு வெப்பநிலையில் மணி தொழிற்பட வேண்டுமெனின், தொடுகைத் திருகு மேல்நோக்கியா, கீழ்நோக்கியா அசைக்கப்படுதல் வேண்டும்?

மேல் நோக்கி

(10 புள்ளிகள்)

- (b) காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு உங்கள் விடைசிய விளக்குக.

45°C இலும் குறைந்த வெப்பநிலையில் ஈருலோகக் கீற்றுக்களின் வளைவு குறைவாக இருக்கும். எனவே தொடுகைத் திருகு மேல்நோக்கி அசைக்கப்பட வேண்டும்.

(10 புள்ளிகள்)

[04(A) = 50 புள்ளிகள்]

- (B) ஒரு நுண்மானித் திருகக் கணிச்சியின் வட்ட அளவிடை 50 சம பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. வட்ட அளவிடை ஒரு முழுச் சுற்றுச் சுழலும்போது கதிர்க்கோல் (spindle) ஏகபரிமாண அளவிடை மீது 0.5 mm தூரம் நகருகின்றது.

- (i) நுண்மானித் திருகக் கணிச்சியின் இழிவெண்ணிக்கை யாது?

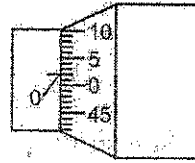
$$\text{இழிவெண்ணிக்கை} = 0.5 / 50$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 0.01 \text{ mm}$$

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

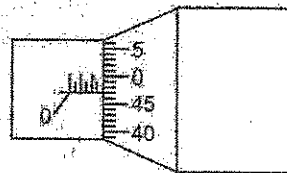
- (ii) பின்வரும் உருவிற்கேற்ப உபகரணத்தின் பூச்சிய வழு யாது?



$$\text{பூச்சிய வழு} = +0.02 \text{ mm (அல்லது } 0.02 \text{ mm அல்லது நேர் பூச்சிய வழு)}$$

(10 புள்ளிகள்)

- (iii) மேற்குறித்த நுண்மானித் திருகக் கணிச்சியின் மூலம் பெறப்பட்ட ஒரு குறித்த அளவிட்டிற்கான வாசிப்பு கீழே உள்ள உருவிற்கு காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (a) மேற்குறித்த உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள வாசிப்பு யாது?

$$= (2.5 + 0.47)$$

(10 புள்ளிகள்)

$$= 2.97 \text{ mm}$$

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

- (b) மேலே (ii) இல் காட்டப்பட்டுள்ள பூச்சிய வழு உபகரணத்தில் இருப்பின், அளவிட்டின் சரியான பெறுமானம் யாது?

$$= (2.97 - 0.02)$$

(10 புள்ளிகள்)

$$= 2.95 \text{ mm}$$

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

[04(B) = 50 புள்ளிகள்]

{(04) மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்}

பகுதி B - கட்டுரை

5. அட்டவணை 1 ஆனது கொவிட் தொற்றுநோய்க் காலத்தின்போது எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்த 150 குடும்பங்களின் பிள்ளைகளின்து கல்வி தொடர்பான இணையத் தரவிற்கான (internet data) மாதச் செலவுகளின் பரம்பலைக் காட்டுகின்றது.
- அட்டவணை 1: இணையத் தரவிற்கான மாதச் செலவுக்காக 150 குடும்பங்களின் கூட்டமாகிய மீடறன் பரம்பல்

இணையத் தரவிற்கான செலவு (ரூ.)	குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை (f)
51 - 200	33
201 - 350	27
351 - 500	24
501 - 650	18
651 - 800	21
801 - 950	12
951 - 1100	9
1101 - 1250	6
மொத்தம்	150

- (a) (i) கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணை 2 ஐ விடைத்தாளில் பிரதி செய்து, வகுப்பு வரைப்பாடு, வகுப்புப் புள்ளி, குறைந்து செல்லும் திரள் மீடறன், குறைந்து செல்லும் சதவீதத் திரள் மீடறன் ஆகிய நிரல்களைப் பூரணப்படுத்துக.

அட்டவணை 2 : இணையத் தரவிற்கான மாதச் செலவு பற்றிய கூட்டமாகிய மீடறன் பரம்பல்

வகுப்பாயிடை	குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை (மீடறன்)	வகுப்பு வரைப்பாடு	வகுப்புப் புள்ளி	குறைந்து செல்லும் திரள் மீடறன் (F<)	குறைந்து செல்லும் சதவீதத் திரள் மீடறன்
51 - 200	33	50.5 - 200.5	125.5	150	100
201 - 350	27	200.5 - 350.5	275.5	117	78
351 - 500	24	350.5 - 500.5	425.5	90	60
501 - 650	18	500.5 - 650.5	575.5	66	44
651 - 800	21	650.5 - 800.5	725.5	48	32
801 - 950	12	800.5 - 950.5	875.5	27	18
951 - 1100	9	950.5 - 1100.5	1025.5	15	10
1101 - 1250	6	1100.5 - 1250.5	1175.5	6	4
	150				

[நிரல் 3 முதல் 6 வரை, ஒவ்வொரு நிரலிலுமுள்ள சகல பெருமானங்களும் சரியாக இருந்தால்: (10 புள்ளிகள் $\times$ 4 = 40 புள்ளிகள்)]

- (ii) இந்த ஆய்வில் குடும்பங்களின் இணையத் தரவுக்கான சராசரி மாதச் செலவைக் காண்க.

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{(33 \times 125.5) + (27 \times 275.5) + (24 \times 425.5) + (18 \times 575.5) + (21 \times 725.5) + (12 \times 875.5) + (9 \times 1025.5) + (6 \times 1175.5)}{150}$$

$$= \frac{4141.5 + 7438.5 + 10212 + 10359 + 15235.5 + 10506 + 9229.5 + 7053}{150}$$

(10 புள்ளிகள்)

$$= \frac{74175}{150} = 494.50 = \text{Rs.} 494.50$$

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

[05(a) = 55 புள்ளிகள்]

- (b) மேற்குறித்த கூட்டமாகிய மீறன் பரம்பலின் வீச்சுக்காக எடுக்கத்தக்க உயர்ந்தபட்சப் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$1250.5 - 50.5 = 1200$$

$$\text{OR } (1250 - 51 + 1 = 1200)$$

(05 புள்ளிகள்)

[05(b) = 05 புள்ளிகள்]

- (c) மேற்குறித்த அட்டவணை 2-இன் பரம்பலுக்காகக் குறைந்து செல்லும் சதவீதத் திரள் மீறன் வளையியை இவ்வினாத்தாளுடன் தரப்பட்டுள்ள வரைபுத் தாளில் வரைக.

(வரைபு அடுத்த பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ளது)

சரியான அளவிடை: (03 புள்ளிகள் $\times$ 02 = 06 புள்ளிகள்)

அச்சுக்களை சரியாக குறியிடல்: (02 புள்ளிகள் $\times$ 02 = 04 புள்ளிகள்)

வரைபில் 8 புள்ளிகளைக் குறித்தல்: (02 புள்ளிகள் $\times$ 08 = 16 புள்ளிகள்)

புள்ளி (1250.5, 0) அடங்கலாக வரைபின் சரியான வடிவம்: (04 புள்ளிகள்)

[05(c) = 30 புள்ளிகள்]

- (d) மேலே (c) இல் உங்களால் வரையப்பட்ட குறைந்து செல்லும் சதவீதத் திரள் மீறன் வளையியை அடிப்படையாகக் கொண்டு

- (i) குடும்பங்களினது இணையத் தரவுக்கான மாதச் செலவுகளின் இடையத்தைக் காண்க.

[ரூ. 433.00, ரூ. 448.00] இரண்டுக்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

- (ii) பரம்பலின் காலணையிடை வீச்சைக் கணிக்க.

$Q1 = 230.5$ அல்லது [215, 245] இரண்டுக்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(05 புள்ளிகள்)

$Q3 = 710.5$ அல்லது [695, 725] இரண்டுக்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(05 புள்ளிகள்)

$Q1, Q3$ ஆகியவை தவறாக இருந்தால் புள்ளிகள் இல்லை.

$$IQR = Q3 - Q1 = 710.5 - 223.5 = 487 \text{ அல்லது}$$

[450, 510] இரண்டுக்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(10 புள்ளிகள்)

- (iii) இணையத் தரவுக்காக ஒரு மாதத்திற்கு ரூ. 750-ஐ அல்லது அதற்குக் கூடுதலாகச் செலவிட்ட குடும்பங்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

[21%, 22%] இரண்டுக்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(வரைபிலிருந்து வீதத்தைப் பெறுவதற்கு 05 புள்ளிகள்)

குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை, இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

$$\left[\frac{21}{100} \times 150, \frac{22}{100} \times 150 \right] = [31.5, 33] \text{ அல்லது } [31, 33] \text{ (இறுதி விடை: 05 புள்ளிகள்)}$$

[05(d) = 35 புள்ளிகள்]

AL/2021(2022)/67/T-II

- 15 -

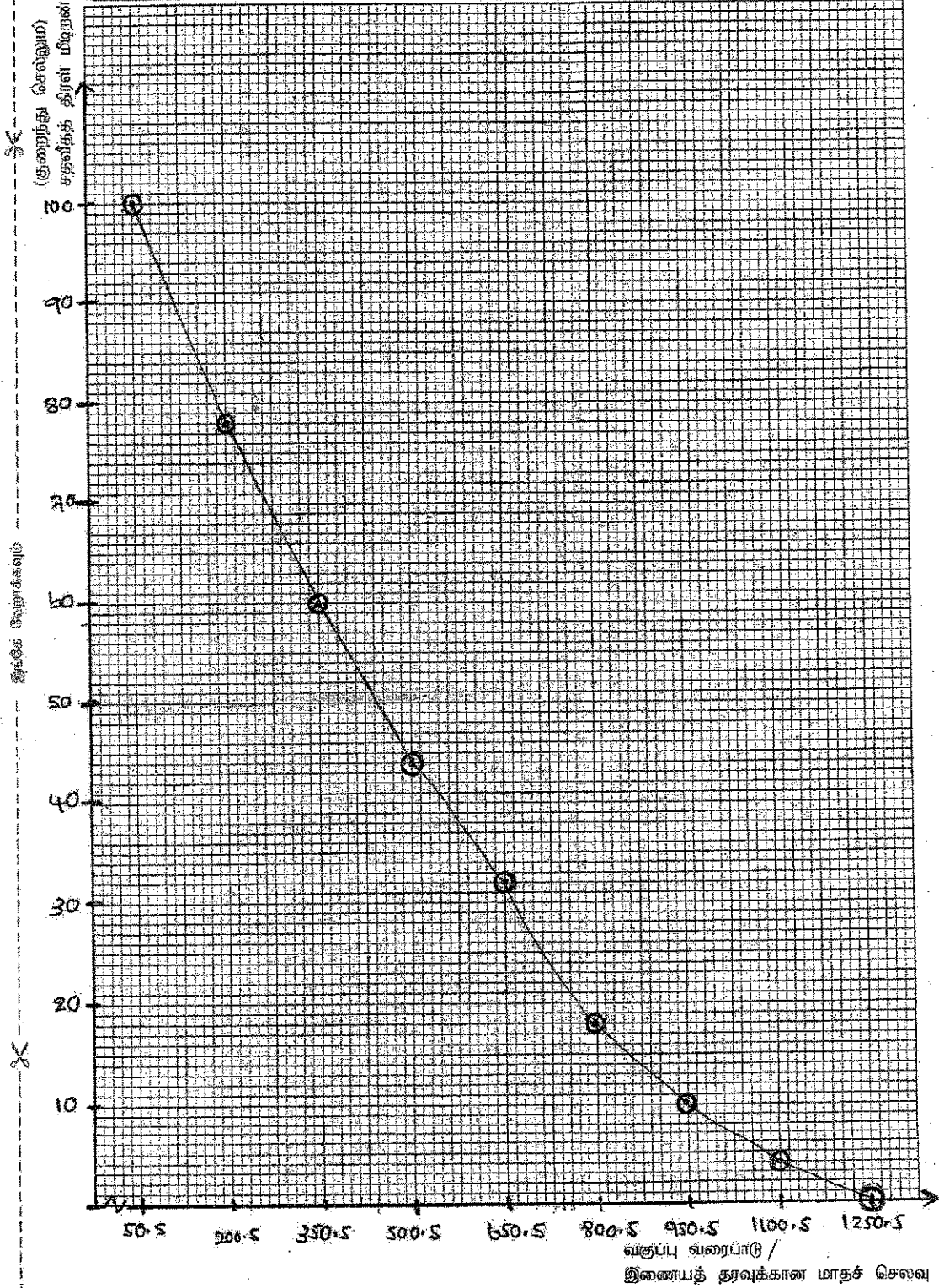
கணிதவியல் கருவிகள்
தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

II
II
II

67 T II

கட்டெண் :

வினா எண்: 5 (c)



சரியான அளவிடை: (03 புள்ளிகள் $\times$ 02 = 06 புள்ளிகள்)
அச்சுக்களை சரியாக குறியிடல்: (02 புள்ளிகள் $\times$ 02 = 04 புள்ளிகள்)
வரைபில் 8 புள்ளிகளைக் குறித்தல்: (02 புள்ளிகள் $\times$ 08 = 16 புள்ளிகள்)
புள்ளி (1250.5, 0) அடங்கலாக வரைபின் சரியான வடிவம்: (04 புள்ளிகள்)
[05(c) = 30 புள்ளிகள்]

- (e) பின்வரும் அட்டவணை 3 ஆனது மேற்குறித்த 150 குடும்பங்களைக் கொண்ட மாதிரியில் உள்ள பாடசாலைக்குச் செல்லும் பிள்ளைகளினது எண்ணிக்கையின் மீதான பரம்பலைக் காட்டுகின்றது. அட்டவணை 3: மாதிரியில் உள்ள பாடசாலைக்குச் செல்லும் பிள்ளைகளினது எண்ணிக்கையின் மீதான பரம்பல்

ஒரு குடும்பத்தில் இருக்கும் பாடசாலைக்குச் செல்லும் பிள்ளைகளினது எண்ணிக்கை	குடும்பங்களினது எண்ணிக்கை
1	47
2	56
3	32
4	12
5	3
மொத்தம்	150

பாடசாலைக்குச் செல்லும் 6 பிள்ளைகள் இருக்கும் ஒரு குடும்பத்தினது இணையத் தரவுக்காக எதிர்பார்க்கப்பட்ட மாதச் செலவைக் கணிக்க.

ஒரு குடும்பத்திற்கு பாடசாலை செல்லும் பிள்ளைகளின் சராசரி எண்ணிக்கை

$$= \frac{(1 \times 47) + (2 \times 56) + (3 \times 32) + (4 \times 12) + (5 \times 3)}{150} = \frac{318}{150} = 2.12 \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

6 பிள்ளைகளுள்ள குடும்பத்தில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட செலவு

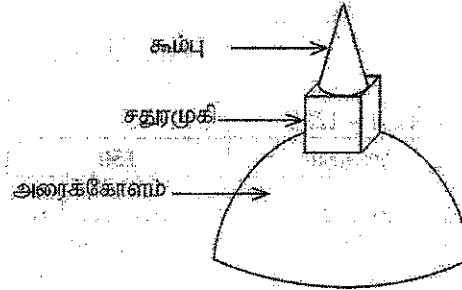
$$= \frac{494.5}{2.12} \times 6 \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= \text{ரூ. } 1399.53 \text{ அல்லது ரூ. } 1400.00 \quad (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$[05(e) = 25 \text{ புள்ளிகள்}]$$

$$\{(05) \text{ மொத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}\}$$

6. மத நிர்மாணிப்பாகிய தூபிக்குப் பூசு பூசுவதற்குத் தேவையான பூச்சின் அளவை மதிப்பிட வேண்டியுள்ளது. உருவியில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தூபியானது ஓர் அரைக்கோளம், ஒரு சதுரமுகி, சதுரமுகியின் அகலத்தடன் ஒன்றுபடும் அடியை உடைய ஒரு கூம்பு, அகியவற்றைக் கொண்டுள்ளதெனக் கருதுக. ($\pi = 3$ எனக் கொள்க)



- (a) தூபியின் நிலைக்குத்து உயரத்தைத் துணிய வேண்டியுள்ளது. அரைக்கோளப் பகுதியின் அடியைச் சுற்றி ஒரு கயிற்றை தடமிடுவதன் மூலம் அடியின் பரிதி 36 m என அளவிடப்படுகின்றது.

- (i) அரைக்கோளப் பகுதியினது அடியின் ஆரை 6 m எனக் காட்டுக.

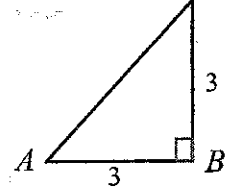
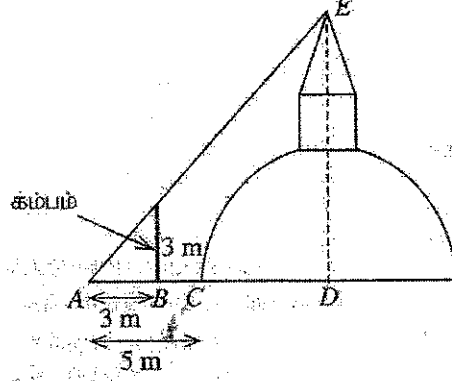
$$c = 2\pi r \quad (\text{குத்திரம்: } 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$36 = 2 \times 3 \times r \quad (\text{பிரதியிடல்: } 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$r = \frac{36}{6}$$

$$r = 6 \text{ m} \quad (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

தூபியின் உச்சியின் ஏற்றக் கோணத்தைக் காண்பதற்குப் பின்வரும் உருவிக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தூபியிலிருந்து 5 m தூரத்தில் இருக்கும் ஒரு புள்ளி A தெரிந்தெடுக்கப்படுகின்றது. A இலிருந்து 3 m தூரத்தில் இருக்கும் புள்ளி B இல் 3 m உயரமுள்ள ஒரு கம்பம், அதன் உச்சிக்கும் தூபியின் உச்சிக்கும் A இலிருந்தான ஏற்றக் கோணங்கள் சமமாக இருக்குமாறு, நாட்டப்படுகின்றது.



(ii) A இலிருந்து தூபியினது உச்சியின் ஏற்றக் கோணத்தைக் கணிக்க.

முறை 1	முறை 2
$\tan \theta = \frac{3}{3}$ $\tan \theta = 1$ [or $\theta = \tan^{-1}(1)$] $\theta = 45^\circ$ or $\frac{\pi}{4}$	இரு சமபக்க செங்கோண முக்கோணி $\therefore \theta = 45^\circ$ or $\frac{\pi}{4}$

$\tan \theta$ / இரு சமபக்க செங்கோண முக்கோணி என்பவற்றின் பிரயோகம்: (10 புள்ளிகள்)
விடை: (05 புள்ளிகள்)

(iii) D அளவு அரைக்கோளத்தின் மையமாகும். A இலிருந்து D வரையான தூரம் யாது?

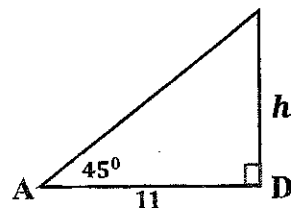
$$AD = AC + CD$$

$$= 5 + 6 = 11 \text{ m}$$

விடை: (4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

(iv) காரணங்களை அல்லது படிமுறைகளைத் தந்து, தூபியின் உயரம் DE ஐக் கணிக்க.

முறை 1	முறை 2	முறை 3
$\tan 45^\circ = \frac{h}{11}$ $h = 11 \times 1$ $h = 11 \text{ m}$	இரு முக்கோணிகளும் ஒத்தவை $\therefore h = AD$ $h = 11 \text{ m}$	இரு சமபக்க முக்கோணி $\therefore h = AD$ $h = 11 \text{ m}$



காரணங்கள் / படிமுறை: (10 புள்ளிகள்)
விடை: (05 புள்ளிகள்)

[06(a) = 50 புள்ளிகள்]

(b) கூம்பின் உயரத்திற்கும் சதுரமுகியின் உயரத்திற்குமிடையே உள்ள விகிதம் 3:2 எனக் காணப்பட்டது.

(i) கூம்பின் உயரத்தையும் சதுரமுகியின் உயரத்தையும் காண்க.

கூம்பினதும் சதுரமுகியினதும் மொத்த உயரம் = 11 - 6 = 5 m (கழித்தல்: 05 புள்ளிகள்)

∴ கூம்பின் உயரம் = 3 m, சதுரமுகியின் உயரம் = 2 m (விடை: 4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

(ii) கூம்பின் ஆரை யாது?

கூம்பின் ஆரை = $\frac{2}{2} = 1$ m (05 புள்ளிகள்)

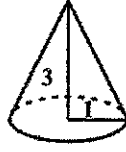
(iii) கூம்பின் சாயுயரத்தைக் கிடைப்பு முதலாம் தசம தானத்துக்குக் கணிக்க.

$$l = \sqrt{3^2 + 1^2}$$

$$l = \sqrt{10}$$

$$l = 3.162$$

$$l = 3.2$$



(பைதகரஸ் தேற்றம்: 05 புள்ளிகள்)

(வர்க்கமூல / தசம வடிவம்: 05 புள்ளிகள்)

(ஒரு தசம தானம்: 4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

[06(b) = 30 புள்ளிகள்]

(c) இப்பகுதியில் பொருத்தமற்ற மேலதிக பரப்புகளின் கூட்டல் கழித்தல்களை புறக்கணிக்க.

(c) பின்வரும் மேற்பரப்புப் பரப்பளவுகள் ஒவ்வொன்றையும் கணிக்க.

(i) தூபியினது அரைக்கோளத்தின் வளைபரப்பு

$$\begin{aligned} \text{அரைக்கோள வளைபரப்பு} &= \frac{4\pi r^2}{2} = 2\pi r^2 \\ &= 2 \times 3 \times 36 \\ &= 216 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

(குத்திரம்: 05 புள்ளிகள்)

(பிரதியிடல்: 05 புள்ளிகள்)

(விடை: 4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

(ii) தூபியினது கூம்பின் வளைபரப்பு

$$\begin{aligned} \text{கூம்பின் வளைபரப்பு} &= \pi r l \\ &= 3 \times 1 \times 3.2 \\ &= 9.6 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

(குத்திரம்: 05 புள்ளிகள்)

(பிரதியிடல்: 05 புள்ளிகள்)

(விடை: 4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

(iii) சதுரமுகியைச் சுற்றி உள்ள நான்கு நிலைக்குத்துப் பக்கங்களினதும் பரப்பு

$$\begin{aligned} \text{சதுரமுகியின் ஒரு பக்கப்பரப்பு} &= 2 \times 2 = 4 \\ \text{சதுரமுகியின் நாலு பக்கப்பரப்பு} &= 4 \times 4 \\ &= 16 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

(05 புள்ளிகள்)

(05 புள்ளிகள்)

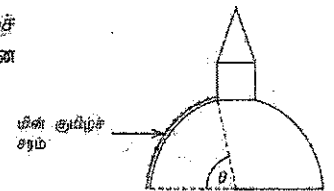
(விடை: 4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

[06(c) = 45 புள்ளிகள்]

(d) தூபியை அலங்கரிப்பதற்கு உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மின்குமிழ்ச் சரங்களைத் தொங்கவிட வேண்டியுள்ளது. கோணம் θ ஆனது 80° என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

(i) θ ஐ ஆரையனிற காண்க.

(ii) ஒரு மின்குமிழ்ச் சரத்தின் நீளத்தைக் கணிக்க.



$$\begin{aligned} \text{(i) ஆரையனில் } \theta &= \frac{\pi}{180} \times 80 \\ &= \frac{4\pi}{9} \text{ or } \frac{4}{3} \end{aligned}$$

(குத்திரம்: 05 புள்ளிகள்)

(விடை: 05 புள்ளிகள்)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) வில்லின் நீளம்} &= r\theta \quad \text{அல்லது} \quad \frac{\theta}{360} \times 2\pi r & \text{(சூத்திரம்: 05 புள்ளிகள்)} \\
 &= 6 \times \frac{4}{3} \quad \text{அல்லது} \quad \frac{80}{360} \times 2 \times 3 \times 6 & \text{(பிரதியிடல்: 05 புள்ளிகள்)} \\
 &= 8 \text{ m} \quad \text{(அல்லது} \quad \frac{8\pi}{3} \text{ m)} & \text{(விடை: } 4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்)}
 \end{aligned}$$

[06(d) = 25 புள்ளிகள்]

{(06) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

பகுதி C - கட்டுரை

7. (a) விவசாயத்தில் தாவரங்களுக்குத் தேவையான போசணைப் பொருள்களை வழங்குவதற்கு இரசாயன வளமாக்கிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இரசாயன வளமாக்கிகளைப் பயன்படுத்துவதில் உள்ள சில பிரதிகூலங்களைச் சேதன வளமாக்கிகளையும் உயிரிவளமாக்கிகளையும் பயன்படுத்தித் தவிர்ந்துக்கொள்ளலாம்.

- (i) தாவர வளர்ச்சிக்குத் தேவையான மூன்று முதன்மைப் போசணைப் பொருள்களைப் பெயரிடுக.

நைதரசன் (N), பொசுபரஸ் (P), பொட்டாசியம் (K)

(5 புள்ளிகள் $\times$ 3 = 15 புள்ளிகள்)

- (ii) விவசாயத்தில் இரசாயன வளமாக்கிகளை அதிகமாகப் பயன்படுத்துவதன் இரு பிரதான பிரதிகூலங்களைக் குறிப்பிடுக.

சூழலுக்கு போசணைப் பொருட்கள் விடுவிக்கப்படுதல் / நற்போசணை நிலம் மாசுபடுதல் (மண் அமிலமாதல் / பாரலோகங்கள் சேர்தல் / மண்ணிலுள்ள உயிரினங்கள் அழிதல்)

பயிர்கள் சேதமாதல்

கூடிய செலவு

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (iii) மேற்பொசுபேற்று என்பது ஓர் இரசாயன வளமாக்கியாகும். மேற்பொசுபேற்றை உற்பத்தி செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஓர் இயற்கை மூலப்பொருளையும் ஒரு செயற்கை மூலப்பொருளையும் எழுதுக.

இயற்கை: அப்பற்றைற்று

செயற்கை: சல்பூரிக்கமிலம் / ஐதரோகுளோரிக்கமிலம் / அமோனிய உப்புகள்

(5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

- (iv) வளமாக்கிகளினது நீரிற் கரைதிறன் உயர்வானதாக இருக்க வேண்டியதேன்?

குறுகியகாலப் பயிர்களுக்கு அவை கிடைக்கக் கூடியதாக இருக்கவேண்டும்.

(5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

[07(a) = 45 புள்ளிகள்]

(b) சேதன வளமாக்கிகளின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்குக் கனிப்பொருள்களையும் சேர்க்கலாம்.

(i) இரசாயன வளமாக்கிகளுக்குப் பதிலாக சேதன வளமாக்கிகளைப் பயன்படுத்துவதன் இரு பிரதிகூலங்களை எழுதுக.

போசணைப் பொருட்களின் அளவு குறைவாக இருக்கும்.

கூடியளவு வளமாக்கியை பயன்படுத்த வேண்டும்.

சகல பயிர்களுக்கும் பொருத்தமற்றவை.

நோய்க்கிருமிகள்/பீடைகள் சேர்க்கப்படலாம்.

பாரலோக மாசுக்கள் இருக்கலாம்.

களைகள் சேர்க்கப்படலாம்.

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) மாணவன் ஒருவன் கூட்டெருவுடன் யூரியாவையும் அப்பற்றைற்றையும் சேர்ப்பதன் மூலம் கலப்பின வளமாக்கியை உற்பத்தி செய்கின்றான்.

(1) மேற்கூறிய இரசாயனப் பொருள்களைக் கூட்டெருவுடன் கலப்பதில் உள்ள இரு அனுகூலங்களை விளக்குக.

சேதன வளமாக்கிகளில் நைதரசன் (N) / பொசுபரஸ் (P) இன் அளவைக் கூட்டலாம்.

குறைந்தளவு வளமாக்கியில் கூடியளவு போசணைப் பொருட்களை வழங்கலாம்.

பயிருக்குத் தேவையான போசணைப் பொருட்களின் அளவைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 10 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 20 புள்ளிகள்)

(2) அப்பற்றைற்றின் நீரிற் கரைதிறனை அதிகரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க இரு முறைகளை எழுதுக.

சல்பூரிக்கமிலத்துடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

நைத்திரிக்கமிலத்துடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

சோடியம் காபனேற்றுடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

சர்ப்பன்றயினுடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

ஐதரோகுளோரிக்கமிலத்துடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

முற்றா நிலக்கரியுடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) சேதன வளமாக்கிகளை விவசாயத்தில் நிலைத்து நிற்கத்தக்க ஓர் அனுகுமுறையாக ஏன் கருதமுடியும் என்பதை விளக்குக.

சேதன வளமாக்கிகள் புதுப்பிக்கத்தகு பொருட்களில் தங்கியுள்ளமை.

தயாரிப்பு / பாவனை சூழல்நேயமானது (சூழலுக்கு குறைந்த பாதிப்பைத் தருவது).

வீட்டுக் கைத்தொழிலாக உற்பத்தி செய்யக்கூடியவை.

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iv) "இரசாயன வளமாக்கிகளுடன் ஒப்பிடுமபோது சேதன வளமாக்கிகளினது ஓர் அனுகூலம் குழற் பிரச்சினைகள் குறைவாக இருத்தலாகும்." விளக்குக.

மண்ணின் தன்மையை மேம்படுத்துகிறது;

தாவரங்களுக்கு தேவையான அளவு போசணைப் பொருட்களை வழங்குகிறது /

போசணைப் பொருட்களை மெதுவாக வழங்குகிறது.

மண்ணுக்கு குறைந்தளவு நச்சுப் பொருட்களை சேர்க்கிறது / நச்சுப் பொருட்களை சேர்ப்பதில்லை;

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 10 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 20 புள்ளிகள்)

[07(b) = 70 புள்ளிகள்]

- (c) தூய உற்பத்தி எண்ணக்கருவானது சூழலில் ஏற்படுத்தப்படும் விளைவைக் குறைப்பதுடன், கைத்தொழிற் செயன்முறையின் விளைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் பயன்படுத்தப்படலாம்.

(i) தூய உற்பத்தி எண்ணக்கருவின் மூன்று பிரதான நோக்கங்களை எழுதுக.

மூலப்பொருட்களின் பாவனையைக் குறைத்தல்
மீள்சுழற்சி செய்தல்.

கழிவுகளின் அளவைக் குறைக்க மீள்வடிவமைத்தல் (5 புள்ளிகள் $\times 3 = 15$ புள்ளிகள்)

- (ii) சேதன வளமாக்கி உற்பத்திச் செயன்முறையில் உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துவதற்குத் தூய உற்பத்தி எண்ணக்கருவை எங்ஙனம் பயன்படுத்தலாமென விளக்குக.

கழிவுகளைக் குறைக்க புதிய/தானியங்கி உபகரணங்களை பயன்படுத்தல்.

உற்பத்திச் செயன்முறையில் ஏற்படும் கழிவுகளை மீள்சுழற்சி செய்தல்.

விவசாய/உயிரிக் கழிவுகளை உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தல்.

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 10 புள்ளிகள் $\times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

[07(c) = 35 புள்ளிகள்]

{(07) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

8. (a) ஒரு கழிவுப்பொருள் மீள்சுழற்சி நிலையம் தினமும் சேகரிக்கப்படும் உயிரிப்பிரிந்தழியத்தக்க கழிவுப் பொருள்களையும் உயிரிப்பிரிந்தழியாத கழிவுப் பொருள்களையும் பின்வருமாறு A, B, C, D, E என்னும் ஐந்து வகுதிகளாக வகைப்படுத்துகின்றது.

A - எபனெற்றம் வஸ்கனைசப்படுத்திய இறப்பரும்.

B - உணவும் தாவரக் கழிவுப் பொருள்களும்

C - குளேரீனேற்றிய சேதனக் கரைப்பான்கள் உள்ள உலோகக் கொள்கலங்களும் கண்ணாடிப் போத்தல்களும்

D - மீளேற்றத்தக்க கலவடுக்குகளும் பார உலோகங்கள் உள்ள ஏனைய பொருள்களும்

E - கடதாசியும் துட்டைத்தாளும்

- (i) உயிரிப்பிரிந்தழியாத கழிவுப்பொருள் என்பதால் கருதப்படுவது யாது?

உயிரியற் செயன்முறைகள் மூலம் அடிப்படைக் கூறுகளாக உடைக்க முடியாதவை.

(5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

- (ii) மேற்கூறிய வகுதிகளில் எவை உயிரிப்பிரிந்தழியாத கழிவுப் பொருட்களைக் கொண்டவை?

C யும் D யும்

(முதலிரு விடைகளை மாத்திரம் புள்ளியிடவும்: 5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

- (iii) உயிரிப்பிரிந்தழியாத கழிவுப் பொருள்களை மீள்சுழற்சி செய்ய வேண்டியது ஏன் அவசியமாகிறது?

விடுவிக்கப்படும் கழிவுகளால் சூழலுக்கு ஏற்படும் தாக்கத்தை குறைக்க.

மூலப்பொருளை / பெறுமதியான மூலகங்களை பெற்று இயற்கை வளங்களின் பயன்பாட்டைக் குறைக்க.

(இறக்குமதிச்) செலவைக் குறைக்க

(ஏதாவது இரு விடயங்களைக் குறிப்பிடல்: 10 புள்ளிகள் $\times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

- (iv) கடதாசியையும் அட்டைத்தாளையும் மீள்சுழற்சி செய்வதிலுள்ள பிரதான சூழல் நன்மை யாது?
 அவற்றின் உற்பத்திக்கு தேவையான மரங்களின் பயன்பாட்டைக் குறைத்தல்.
 மரங்கள் வெட்டப்படுவதால் சூழலுக்கு ஏற்படும் தாக்கத்தைக் குறைத்தல்.
 சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படும் இரசாயனங்களைக் குறைத்தல்.
 சூழலுக்கான பாதிப்பைக் குறைத்தல்.

(ஏதாவது ஒரு விடயத்தைக் குறிப்பிடல்: 15 புள்ளிகள்)

[08(a) = 55 புள்ளிகள்]

- (b) வல்கனைசப்படுத்திய இறப்பரை வல்கனைசப்படுத்தாத இறப்பரை மாற்றுவதற்கு வல்கனைசகற்றலைப் பயன்படுத்தலாம்.

- (i) வல்கனைசப்படுத்துவதன் மூலம் இறப்பருடன் சேர்க்கப்படத்தக்க இயல்புகள் யாவை?

இறப்பரின் ஈர்த்தற்றினை கட்டுப்படுத்த (வன்மையை மேம்படுத்த)

(10 புள்ளிகள்)

- (ii) எப்பணைறுக்கும் வல்கனைசப்படுத்திய இறப்பருக்குமிடையே உள்ள பிரதான வேறுபாடு யாது?

எப்பணைறு: S-S குறுக்கு இணைப்புகளை உருவாக்க சகல இரட்டைப் பிணைப்புகளும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. (வன்மையானது)

வல்கனைசப்படுத்திய இறப்பர்: S-S குறுக்கு இணைப்புகளை உருவாக்க சில இரட்டைப் பிணைப்புகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது. (வன்மை குறைந்தது)

(10 புள்ளிகள் $\times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

- (iii) வல்கனைசகற்றும் செயன்முறையில் வல்கனைசப்படுத்திய இறப்பரில் உள்ள எந்தப் பிணைப்பு உடைக்கப்படுதல் வேண்டும்?

S-S குறுக்கு இணைப்புகள்

(10 புள்ளிகள்)

[08(b) = 40 புள்ளிகள்]

- (c) காய்ச்சி வழித்த சேதனக் கரைப்பான்களை நிரப்புவதற்குக் கண்ணாடிப் போத்தல்களை மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்.

- (i) சேதனக் கரைப்பான்கள் சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதனால் ஏற்படத்தக்க இரு சூழற் பிரச்சினைகளை எழுதுக.

பச்சைவீட்டு விளைவு அதிகரிக்கும் (பூகோள வெப்பம் அதிகரிக்கும்)

ஓசோன் படலம் சேதமடையும்.

ஒளிபிரசாயன புகை மூட்டம் ஏற்படும்.

COD / BOD அதிகரிக்கும்.

(ஏதாவது இரு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

- (ii) சேதனக் கரைப்பான்களை மீண்டும் பயன்படுத்துவதற்கு முன்னர், காய்ச்சி வழித்தல் அத்தியாவசியமாக இருப்பதேன்?

மாசுகளை அகற்ற அல்லது ஒரே வகையான சேர்வைகளைப் பெற

பிரிந்த பகுதிகளை அகற்ற அல்லது பயன்படுத்த முடியாத பகுதிகளை அகற்ற

(ஏதாவது ஒரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

- (iii) மீளேற்றத்தக்க கலவடுக்குகளைச் சூழலுக்கு விடுவிப்பது எவ்வாறு பாதக விளைவுகளை உண்டாக்கும் என்பதை விளக்குக.

மண்ணை / இயற்கை நீர்வளங்களை மாசுபடுத்தும்.

பாரலோகங்களை விடுத்து சூழலை மாசுபடுத்தும்.

மாசுகள் உணவை அடையும்

தாவரங்களால் புறத்துறஞ்சப்படும்

மாசுகள் உணவுச் சங்கிலியை அடையும் (மனித / விலங்கினங்களுக்கு தீங்கானது)

(ஏதாவது ஐந்து விடயங்களைக் குறிப்பிடல்: 5 புள்ளிகள் $\times$ 5 = 25 புள்ளிகள்)

(iv) நீரில் உள்ள பார உலோகங்களை நீக்குவதற்குப் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும் இரு முறைகளை எழுதுக.

எதிர்ப் பிரசாரணம்

மின் நுகைப்பு / நுகைவு

(5 புள்ளிகள் $\times$ 2 = 10 புள்ளிகள்)

[08(c) = 55 புள்ளிகள்]

{(08) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

பகுதி D - கட்டுரை

9. ஒரே அருவிக்கோட்டின் மீது, ஆனால் h_1 , h_2 என்னும் வேறுபட்ட உயரங்களில் இருக்கும் எனவெனும் இரு புள்ளிகளுக்கான பேனூயி கோட்பாட்டை வழக்கமான குறியீட்டில் $P_1 + \rho gh_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \rho gh_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$ எனக் கோவைப்படுத்தலாம்.

(a) கிடையாகவுள்ள ஒரே அருவிக்கோட்டின் மீது இருக்கும் இரு புள்ளிகளுக்கான மேற்குறித்த சமன்பாடு

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 \text{ ஆக ஒடுங்குகின்றதெனக் காட்டுக.}$$

ஒரே உயரம் எனின் $h_1 = h_2 = h$,

இரு பக்கமும் உள்ள ρgh ஐ நீக்கலாம்

(20 புள்ளிகள்)

$$\text{எனவே, } P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

(10 புள்ளிகள்)

அல்லது

ஒரே உயரம் எனின் $h_1 = h_2 = h$,

$$P_1 + \rho gh + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \rho gh + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

(20 புள்ளிகள்)

$$\text{எனவே, } P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

(10 புள்ளிகள்)

[09(a) = 30 புள்ளிகள்]

- (ii) இழுவை விசைக்குச் செவ்வனாக இருக்கும் இறப்பர்ப் பட்டியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{பரப்பளவு} &= 2 \text{ cm} \times 2 \text{ mm} & (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ &= 2 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-3} & (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ &= 4 \times 10^{-5} \text{ m}^2 & (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

- (iii) பட்ட இழையில் உள்ள இழுவை விசை காரணமாக இறப்பர்ப் பட்டியின் நீட்சி 2 cm ஆகக் காணப்படுமெனின், இழுவை விசையைக் கணிக்க. இறப்பர்ப் பட்டித் திரவியத்தின் யங்மீன் மட்டு $2 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}$ ஆகும்.

$$\begin{aligned} Y &= \frac{F l}{A e} \text{ அல்லது } F = \frac{Y A e}{l} & (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ F &= \frac{(2 \times 10^7) \times (4 \times 10^{-5}) \times (2 \times 10^{-2})}{40 \times 10^{-2}} & (05 \text{ புள்ளிகள்} \times \text{நாலு பிரதியிடல்} = 20 \text{ புள்ளிகள்}) \\ F &= 40 \text{ N} & (9 + 1 = 10 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

- (iv) இறப்பர்ப் பட்டியின் மேல் அந்தத்தில் துளைக்கப்பட்ட ஒரு துளையினூடாக பட்டியினை பட்ட இழையுடன் இணைத்தல் அனுமதிக்கப்பட்ட முறையன்று. இதற்கான காரணத்தை விளக்குக.

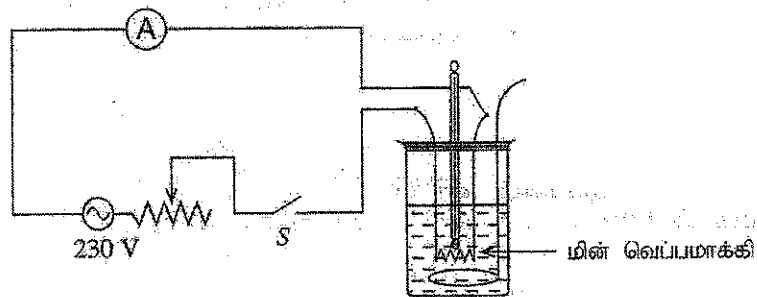
இழுவை விசை இறப்பர்ப் பட்டியில் சமமாக / சமச்சீராக பரம்பியிருக்காது.
இறப்பர்ப் பட்டியின் மொத்த குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு பயன்பட்டிருக்காது.
இறப்பர்ப் பட்டி சேதமுறலாம் / கிழியலாம்.

(ஏதாவது ஒரு விடயத்தைக் குறிப்பிடல்: 10 புள்ளிகள்)

[09(c) = 70 புள்ளிகள்]

{(09) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

10. (a) பின்வரும் வரிப்படத்தில் ஒரு மாதிரி மின் வெப்பமாகக் ஒழுங்கமைப்பு காட்டப்பட்டுள்ளது. வெப்பமாக்கி 230 V மின் வழங்கலுடன் தொடுக்கப்பட்டு ஆளி S மூடப்படும்போது சுற்றினூடாக 10 A ஓட்டம் பாய்கிறது. தொடுக்கும் கம்பிகளின் தடை புறக்கணிக்கத்தக்கது.



- (i) வெப்பமாக்கற் சுருளின் தடையைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{சுருளின் தடை} &= V / I & (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ &= 230 \text{ V} / 10 \text{ A} & (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ &= 23 \Omega & (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

(ii) வெப்பமாக்கியினால் 1 நிமிடத்தில் உண்டாக்கப்படும் வெப்பச் சக்தியை யூலில் கணிக்க.

1 நிமிடத்தில் உண்டாக்கப்படும் வெப்பசக்தி =

$= V \times I \times t$	$= I^2 \times R \times t$	$= V^2 \times t \div R$
$= 230 \times 10 \times 60$	$= 100 \times 23 \times 60$	$= 230^2 \times 60 / 23$
$= 138,000 \text{ J}$	$= 138,000 \text{ J}$	$= 138,000 \text{ J}$

(05 புள்ளிகள்)

(05 புள்ளிகள்)

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

(iii) இவ்வொழுங்கமைப்பு 5 kg பாலை வெப்பமாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. பாத்திரத்தின் வெப்பக் கொள்ளளவு புறக்கணிக்கத்தக்கது எனவும் பாலின் தொடக்க வெப்பநிலை 30 °C எனவும் கொண்டு, 7 நிமிடங்களுக்குப் பின்னர் பாலின் வெப்பநிலையைக் கணிக்க. பாலின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு 3900 J.kg⁻¹.K⁻¹ ஆகும்.

$$7 \text{ நிமிடத்தில் பாலுக்கு வழங்கப்பட்ட சக்தி (Q) = 138,000 \times 7 \\ = 966,000 \text{ J}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$Q = m \times c \times \Delta\theta \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$966,000 \text{ J} = 5 \text{ kg} \times 3900 \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 966,000 / (5 \times 3900) \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$7 \text{ நிமிடங்களில் பால் பெற்ற வெப்பநிலை } \Delta\theta \approx 49.5 \text{ }^\circ\text{C} \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$7 \text{ நிமிடங்களின் பின்னர் பாலின் வெப்பநிலை} = 30 \text{ }^\circ\text{C} + 49.5 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$= 79.5 \text{ }^\circ\text{C} \quad (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

அல்லது

$$7 \text{ நிமிடங்களில் பால் பெற்ற வெப்பநிலை} = \frac{\text{Heat produced in 7 minutes}}{m \times c} \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= \frac{138,000 \times 7}{5 \times 3900} \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 49.5 \text{ }^\circ\text{C} \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$7 \text{ நிமிடங்களின் பின்னர் பாலின் வெப்பநிலை} = 30 \text{ }^\circ\text{C} + 49.5 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$= 79.5 \text{ }^\circ\text{C} \quad (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

(iv) தொடுக்கும் கம்பிகளின் தடை 0.02 Ω எனின், தொடுக்கும் கம்பிகளில் நிகழும் சக்தி இழப்பு வீதத்தை, வாற்றில் கணிக்க.

$$\text{சக்தி இழப்பு} = I^2 \times R \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

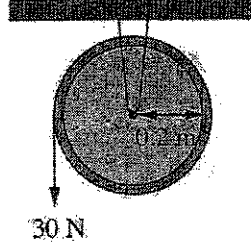
$$= 10 \times 10 \times 0.02 \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 2 \text{ W} \quad (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்})$$

[10(a) = 70 புள்ளிகள்]

- (b) வரிப்படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு கப்பியைப் பற்றிச் சுற்றப்பட்ட இலேசான இழையானது மாறா நிலைக்குத்து விசை 30 N உடன் இழுக்கப்படுகின்றது. சுழற்சி அச்சைப் பற்றி கப்பியின் சடத்துவத் திருப்பம் $2 \times 10^{-2} \text{ kg m}^2$ ஆகும். கப்பியின் ஆரை 0.2 m ஆகும். கப்பி ஓய்விலிருந்து ஆரம்பிக்கின்றது எனவும் இழை நழுவுவதில்லை எனவும் கொள்க. சுழற்சி இயக்கத்துடன் தொடர்புபட்ட சமன்பாடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

$$\tau = I\alpha, \tau = Fr, E = \frac{1}{2}I\omega^2, I = mr^2, \theta = \omega t, \omega = \omega_0 + \alpha t, \theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2, \omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha\theta$$



- (i) கப்பியின் மீது பிரயோகிக்கப்படும் முறுக்கத்தைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{முறுக்கம் } (\tau) &= F \times R \\ &= 30 \text{ N} \times 0.2 \text{ m} \\ &= 6 \text{ Nm} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்}) \end{array}$$

- (ii) முறுக்கம், கோண ஆர்முடுகல், சடத்துவத் திருப்பம் ஆகியனவற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்பைக் காட்டும் ஒரு சமன்பாட்டை எழுதுக.

$$\tau = I \times \alpha \quad (05 \text{ புள்ளிகள்})$$

- (iii) கப்பியின் கோண ஆர்முடுகலைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \tau &= I \times \alpha \\ 6 &= 2 \times 10^{-2} \times \alpha \\ \alpha &= 6 / (2 \times 10^{-2}) \\ \alpha &= 300 \text{ rad s}^{-2} \quad \text{அல்லது} \quad 300 \text{ N kg}^{-1} \text{ m}^{-1} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்}) \end{array}$$

- (iv) கப்பி 25 சுற்றுகள் சுழலும்போது பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க: ($\pi = 3$ எனக் கொள்க).

- (1) கப்பியின் கோண இடப்பெயர்ச்சி

$$\begin{aligned} \text{கோண இடப்பெயர்ச்சி} &= 2\pi \times 25 \\ &= 2 \times 3 \times 25 \\ &= 150 \text{ rad} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்}) \end{array}$$

- (2) கப்பியின் கோண வேகம்

$$\begin{aligned} \omega^2 &= \omega_0^2 + 2\alpha\theta \\ &= 0 + 2 \times 300 \times 150 = 90,000 \\ \omega &= \sqrt{90000} = 300 \text{ rad s}^{-1} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ (05 \text{ புள்ளிகள்}) \\ (4 + 1 = 05 \text{ புள்ளிகள்}) \end{array}$$

(3) கப்பியின் இயக்க சக்தி

$$\text{இயக்க சக்தி} = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.02 \times 300^2$$

$$= 900 \text{ J}$$

(05 புள்ளிகள்)

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

(v) காரணங்களைத் தந்து அல்லது படிமுறைகளைக் காட்டி, கப்பி 25 சுற்றுகள் சுழலும்போது 30 N விசையின் மூலம் செய்யப்பட்ட வேண்டிய வேலையைக் கணிக்க.

கப்பி 25 சுற்றுகள் சுற்றுவதற்கு செய்யப்பட்ட வேலை இயக்க சக்தியாக மாற்றப்படுகிறது எனக் கருதினால், இயக்க சக்தி = செய்யப்பட்ட வேலை.

(10 புள்ளிகள்)

$$\text{எனவே செய்யப்பட்ட வேலை} = 900 \text{ J}$$

(9 + 1 = 10 புள்ளிகள்)

அல்லது

$$\text{செய்யப்பட்ட வேலை} = \text{விசை} \times \text{அசைந்த தூரம்}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 30 \text{ N} \times (2\pi r \times 25) \text{ m}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 30 \text{ N} \times 30 \text{ m}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 900 \text{ N m அல்லது } 900 \text{ J}$$

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

அல்லது

$$\text{செய்யப்பட்ட வேலை} = \tau \times \theta$$

(10 புள்ளிகள்)

$$= 6 \times (2\pi \times 25) \text{ m}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 900 \text{ J}$$

(4 + 1 = 05 புள்ளிகள்)

[10(b) = 80 புள்ளிகள்]

{(10) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

