

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் 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
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் 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) විභාගය, 2018 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்த்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

නානිෂ්ඨවේදය සඳහා විද්‍යාව

தொழினூட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
Science for Technology

I
I
I

67 T I

15.08.2018 / 0830 - 1030

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

අறிவுறுத்தல்கள்:

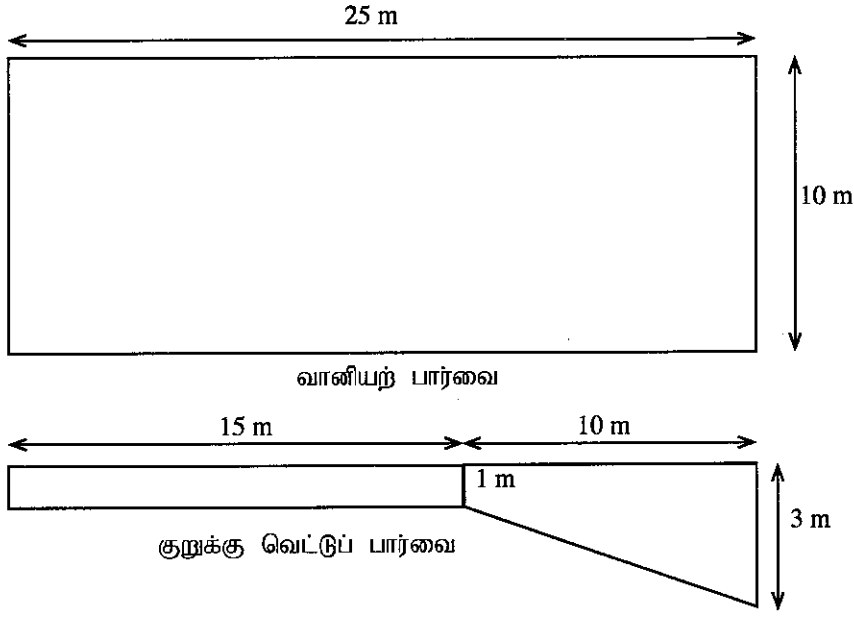
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- * விடைத்தாளின் பின்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனித்து அவற்றைப் பின்பற்றுக.
- * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- * கணிப்பான்கள் பயன்படுத்தப்பட இடமளிக்கப்படாது.

1. *Corynebacterium glutamicum* பற்றீரியா பயன்படுத்தப்பட்டு உருவாக்கப்படுவது,
 - (1) நுண்ணுயிரெதிரிகள்
 - (2) எதனோல்
 - (3) அமினோ அமிலங்கள்
 - (4) வினாகிரி
 - (5) பியர்
2. பின்வரும் நுண்ணங்கிகளைக் கருதுக.
 - (A) *Streptococcus lactis*
 - (B) *Clostridium tetani*
 - (C) *Lactobacillus spp.*
 மேலுள்ள நுண்ணங்கிகளில் எது / எவை தயிர் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது / பயன்படுத்தப்படுகின்றன?
 - (1) (A) மாத்திரம்
 - (2) (B) மாத்திரம்.
 - (3) (C) மாத்திரம்.
 - (4) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம்
3. பீட்டுட்டில் அடங்கியுள்ள இரண்டு ஒருசக்கரைட்டுகள்,
 - (1) குளுக்கோசு, சுக்குரோசு
 - (2) குளுக்கோசு, கலக்ரோசு
 - (3) கலக்ரோசு, பிறற்றோசு
 - (4) குளுக்கோசு, பிறற்றோசு
 - (5) குளுக்கோசு, இலக்ரோசு.
4. கழிவு நீர் பரிகரிப்பு பொறித்தொகுதியில் (wastewater treatment plant) காற்றின்றிவாழும் நுண்ணங்கித் தொழிற்பாடு பயன்படுத்தப்படும் படிநிலை
 - (1) முதல்நிலை பரிகரிப்பில்
 - (2) இரண்டாம்நிலை பரிகரிப்பில்
 - (3) படிதற் தாங்கியில் (settling tank)
 - (4) மண்டிச் சீரணத்தில் (sludge digestion)
 - (5) தொற்றுநீக்கல் மற்றும் விடுவித்தலில்
5. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 வினாகிரிக்கும் சோடியம் ஐதரொட்சைட்டு கரைசலுக்கும் இடையிலான தாக்கம்,
 - (A) அமில காரத் தாக்கமாகும்.
 - (B) புறவெப்பத் தாக்கமாகும்.
 - (C) அகவெப்பத் தாக்கமாகும்.
 மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது/ சரியானவை,
 - (1) (A) மாத்திரம்
 - (2) (B) மாத்திரம்.
 - (3) (C) மாத்திரம்.
 - (4) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம்
6. வெப்பத்தின் வரைவிலக்கணமாக அமையக்கூடியது, அது
 - (1) ஒரு தொகுதியின் வெப்பநிலை ஆகும்.
 - (2) ஒரு தொகுதியினது மொத்த சக்தியின் அளவு ஆகும்.
 - (3) இரண்டு தொகுதிகளுக்கிடையில் சக்தியின் பாய்ச்சல் ஆகும்.
 - (4) ஒரு தொகுதியின் மீது செய்யப்பட்ட வேலையின் அளவு ஆகும்.
 - (5) ஒரு தொகுதியால் செய்யப்பட்ட வேலையின் அளவு ஆகும்.

7. குறித்ததொரு தாக்கத்தின் ஏவற்சக்தியானது
 (1) தாக்கிகளின் சராசரி சக்தி ஆகும்.
 (2) வெப்பநிலை 25 °C ஆகவும் வளிமண்டல அழுக்கம் 1 ஆகவும் இருக்கையில் தாக்கிகளின் சராசரி சக்தி ஆகும்.
 (3) தாக்கிகளுக்கும் விளைபொருட்களுக்கும் இடையிலான சக்தி வித்தியாசம் ஆகும்.
 (4) தாக்கம் தொடங்குவதற்கு தேவையான இழிவளவான சக்தி ஆகும்.
 (5) தாக்கத்திலிருந்து விடுவிக்கப்படும் சக்தியின் அளவு ஆகும்.
8. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 வலிவூட்டிய (vulcanized) இறப்பரானது
 (A) இயற்கை இறப்பரைவிட அதிக குறுக்கிணைப்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.
 (B) சூடாக்கப்படுவதால் இளகச் செய்து புதிய வடிவத்திற்கு மீளமாவிட முடியும்.
 (C) இயற்கை இறப்பரைவிட வலிமையானதாக இருக்கும்.
 மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,
 (1) (A) மாத்திரம் (2) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்
 (3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் (4) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய சகலதும்
9. இலங்கையில் பிளாஸ்டிக் மீள்கழற்சிச் செயன்முறையில் 3R எண்ணக்கருவைவிட 4R எண்ணக்கருவின் பயன்பாடு கூடிய பொருத்தமானது. 3R எண்ணக்கருவுடன் புதிதாக இணைக்கப்பட்டுள்ள நாலாவது R எண்ணக்கரு
 (1) மீள்பாவனை (Reuse) (2) மீள் சுழற்சி (Recycle)
 (3) இழிவாக்கல் (Reduce) (4) மீள்சிந்தனை (Rethink)
 (5) விலக்கல் (Refuse)
10. சகல இயற்கை உற்பத்திகளும்
 (1) நீர், காபனீரொட்சைட்டு மற்றும் ஏனைய சேர்வைகளைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.
 (2) தாவரங்களால் மட்டும் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.
 (3) முதன்மை அனுசேபப் பொருட்கள் மட்டுமே.
 (4) வாழும் அங்கிகளின் வளர்ச்சிக்கு பயனுள்ளவை.
 (5) ஆவிபறப்புள்ள சேதனச் சேர்வைகளாகும்.
11. மென்படை நிற்ப்பதிவியல் தட்டத்தை தயாரிக்கும்போது அடிக்கோடு வரைவதற்கு பின்வருவனவற்றுள் எதைப் பயன்படுத்தலாம்?
 (1) பந்து முனை எழுதுகோல் (ball point pen) (2) கூரிய பொருள்
 (3) குறியீட்டு எழுதுகோல் (marker pen) (4) மழுங்கிய பொருள்
 (5) பென்சில்
12. எரிசோடா தயாரிப்பு ஆலையானது இலங்கையில் வர்த்தக ரீதியில் சாத்தியமற்றது எனக்கூறி ஒரு முதலீட்டாளர் அதைத் தொடங்க மறுக்கிறார். முதலீட்டாளரின் மேற்படி முடிவுக்கு பிரதான காரணம் என்னவாக இருக்கும்?
 (1) பக்க விளைபொருட்கள் உருவாகுதல்
 (2) மின்சாரத்திற்கான அதிக செலவு
 (3) தூய NaCl இன் அதிக உற்பத்திச் செலவு
 (4) தூய NaCl வர்த்தக ரீதியில் கிடைப்பதில்லை
 (5) இலங்கையில் எரிசோடாவிற்கு சந்தை வாய்ப்பு இல்லை
13. இலங்கைக்கு பொருத்தமானதொரு கைத்தொழில் TiO_2 நனோ துணிக்கைகளின் உற்பத்தி ஆகும். இது
 (1) புல்மோட்டையில் இல்மனைற்று கிடைப்பதாலாகும்.
 (2) எப்பாவலையில் அப்பரைற்று கிடைப்பதாலாகும்.
 (3) இலங்கையில் TiO_2 நனோ துணிக்கைகளின் உற்பத்தி பிரபல்யமானது என்பதாலாகும்.
 (4) இலங்கையில் TiO_2 நனோ துணிக்கைகளின் அடிப்படையில் கைத்தொழில்கள் இருப்பதால் ஆகும்.
 (5) இலங்கையில் TiO_2 நனோ துணிக்கைப் படிவுகள் கிடைப்பதாலாகும்.

14. இலங்கைக் காப்புரிமைகளை வழங்குவதற்கு பொறுப்பான அரசு நிறுவனம் பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) இலங்கைப் புத்தாக்குனர் ஆணைக்குழு
 (2) விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு
 (3) தேசிய புலமைச் சொத்துக்கள் அலுவலகம்
 (4) தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்
 (5) உயர் கல்வி அமைச்சு
15. வளிமண்டல அமில வாயுக்கள் வளிமண்டல நீரில் கரைவதால் அமில மழைகள் உருவாகின்றன. அமில மழைகள் சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுகளில் மெய்யானது எது?
 (1) காபனீரொட்சைட்டினால் அமில மழைகளை உருவாக்க முடியும்.
 (2) அமில மழைகளின் அமிலத்தன்மை கரைந்துள்ள அமில வாயுக்களின் அளவில் தங்கியுள்ளது.
 (3) அமில மழைகளின் அமிலத்தன்மை உருவாகும் அமிலத்தின் வலிமையில் தங்கியிருப்பதில்லை.
 (4) அமில மழைகளை வளிமண்டல SO₂ உருவாக்குவதில்லை.
 (5) அமில மழைகளின் pH அளவு 7 இனை விட அதிகமானது.
16. கூட்டு உரம் சம்பந்தமான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 (A) கூட்டுரத்தில் உள்ள முதன்மை ஊட்டப்பொருட்களின் அளவு இரசாயன உரங்களில் உள்ளதைவிட அதிகமானது.
 (B) கூட்டுரம் மண்ணின் கற்றயன் பரிமாற்ற ஆற்றலை மேம்படுத்தும்.
 (C) கூட்டுரங்கள் தாவரங்களுக்கு நண்ணூட்டப் பொருட்களை பிரதானமாக வழங்குகின்றன.
 மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,
 (1) (A) மாத்திரம். (2) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம்.
 (3) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம் (4) (B), (C) ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) (A), (B), (C) ஆகிய சகலதும்.
17. ஓசோன் வாயுவின் இயற்கைப் பிறப்பாக்கத்திற்கு தேவையான கதிர்களின் வகை,
 (1) செங்கீழ்க் கதிர்கள் (2) X-கதிர்கள்
 (3) கட்புல ஒளி (4) கழியூதாக்க கதிர்கள்
 (5) காமாக் கதிர்கள்
18. மேற்பரப்பு 1000 cm² க்கு வர்ணம் பூச 1 லீற்றர் பூச்சு தேவையெனின், சாயுயரம் 36 cm உம் அடியாரை 14 cm உம் கொண்டதொரு முடிய செவ்வட்டக் கூம்பின் மேற்பரப்பிற்கு வர்ணம் பூசத் தேவையான பூச்சின் கனவளவு (லீற்றரில்) $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$
 (1) 1.584 (2) 2.200 (3) 616 (4) 1584 (5) 2200
19. கிடையாக 25 m தூரம் பயணிக்கையில் நிலைக்குத்தாக 15 m ஏறும் வகையில் ஒரு படிக்கட்டை நிர்மாணிக்க வேண்டியுள்ளது. ஒவ்வொரு படியினது அகலமும் உயரமும் முறையே 25 cm ஆகவும் 15 cm ஆகவும் இருப்பின், இதற்கு எத்தனை படிகள் தேவைப்படும்?
 (1) 10 (2) 20 (3) 40 (4) 100 (5) 200
20. புள்ளிகள் A ≡ (1, 2) மற்றும் B ≡ (5, 4) இனை இணைக்கும் கோட்டுத் துண்டம் AB ஐக் கருதவும். AB க்கு செங்குத்தாகவும் AB யின் மத்திய புள்ளியினூடாகவும் செல்லும் கோடானது Y அச்சினை வெட்டும் புள்ளி
 (1) (9, 0) (2) (0, 9) (3) (4.5, 0) (4) (0, 4.5) (5) (0, 1.5)

21. நீச்சல் தடாகத்தின் வானியல் மற்றும் குறுக்குவெட்டுப் பார்வைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. தடாகத்தை நிரப்புவதற்குத் தேவையான நீரின் கனவளவு,



- (1) 15 m^3 (2) 35 m^3 (3) 250 m^3 (4) 350 m^3 (5) 550 m^3
22. கூட்டமாக்கிய மீறன் பரம்பலின் வகுப்பெல்லை கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனுடைய இடை 9 எனக் காணப்பட்டது. கூட்டமாக்கிய மீறன் பரம்பல் அமைக்கப்பட்டபோது 8 என்னும் தரவுக்குப் பதிலாக 16 எனத் தவறாக பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தமை பின்னர் அவதானிக்கப்பட்டது. எனவே அது திருத்தப்பட்டு, அதனது இடை மீண்டும் கணிக்கப்பட்டபோது, அது 7 ஆகக் காணப்பட்டது. கூட்டமாக்கிய மீறன் பரம்பலில் எத்தனை தரவுப் புள்ளிகள் உள்ளன?
- (1) 3 (2) 4 (3) 5
(4) 8 (5) கணிப்பதற்கு தகவல் போதாது.

வகுப்பெல்லை
1 - 5
6 - 10
11 - 15
16 - 20

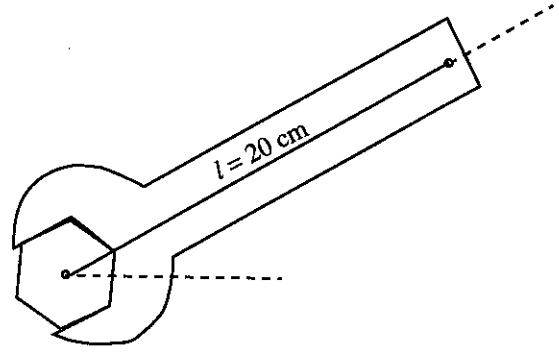
23. பின்வரும் தரவுத்தொடையைக் கருதுக.
 $-1, -2, -2, 0, -5, 5, 3, 5, 6, 121, -4, 125$
 தரவுத்தொடையின் மையப்போக்கு தொடர்பான மிகப்பொருத்தமான அளவீடு / அளவீடுகள்
- (1) இடை (2) இடையம் (3) ஆகாரம்
(4) இடை மற்றும் இடையம் (5) இடையம் மற்றும் ஆகாரம்
24. குறிப்பிட்ட கனவளவுடைய நீர்த்தாங்கியை வடிவமைக்க ஒரு நிறுவனம் விரும்புகிறது. அதற்காக முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு வடிவங்களாவன, 3 அலகுகள் ஆரையுடைய உருளையான தாங்கியும் 3 அலகுகள் ஆரையுடைய கோளமான தாங்கியும் ஆகும். இந்த வடிவங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் ஓரலகு மேற்பரப்பிற்கான உற்பத்திச் செலவு ரூபா 10/- ஆகும். $\pi = 3$ எனின், உருளை மற்றும் கோள வடிவ தாங்கிகளின் உற்பத்திச் செலவுகள் முறையே ரூபாவில்,
- (1) 1260 மற்றும் 1080 (2) 1080 மற்றும் 1260 (3) 1260 மற்றும் 565
(4) 1080 மற்றும் 565 (5) 1260 மற்றும் 377
25. உச்சிகள் (2, 2), (10, 8), (10, 17) ஆகவுள்ள முக்கோணியின் சுற்றளவு ஏகபரிமாண அலகுகளில்,
- (1) 36 (2) $\sqrt{389}$ (3) $\sqrt{470}$ (4) 389 (5) 470
26. $2x + 3y + 1 = 0$ மற்றும் $4x + 6y + 1 = 0$ இனால் தரப்படும் இரண்டு கோடுகளைக் கருதவும். இந்த இரண்டு கோடுகளும்,
- (1) ஒரே வெட்டுத்துண்டைக் கொண்டுள்ளன. (2) செங்குத்தானவை.
(3) ஒன்றோடொன்று பொருந்துகின்றன. (4) உற்பத்தியினூடாக கடக்கின்றன.
(5) சமாந்தரமானவை.

27. $x - 2y = 1$ மற்றும் $2x - y = 1$ ஆகிய இரு கோடுகளில் வதியும் புள்ளி
 (1) (1, 0) (2) (0, 1) (3) $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$ (4) $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ (5) (0, 0)
28. ஒரு கணினியைக் கொள்வனவு செய்யும்போது கருதப்பட வேண்டிய அவசியமற்ற காரணி பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) வன்வட்டுக் கொள்ளளவு (Hard disk capacity)
 (2) எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம் (RAM)
 (3) முறைவழியாக்கியின் வகையும் வேகமும் (Processor type and speed)
 (4) அச்சப்பொறியின் வகை (Printer type)
 (5) USB வாயில்களின் எண்ணிக்கை (Number of USB ports)
29. கணினியின் நினைவகம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 (A) கணினியின் நினைவகமானது எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம் (RAM), வாசிப்பு மட்டும் நினைவகம் (ROM), பதுக்கு நினைவகம் (Cache memory) ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.
 (B) பதுக்கு நினைவகம், எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம் ஆகியன அழிவறா நினைவகங்கள் (non-volatile memory devices) ஆகும்.
 (C) PROM எனப்படுவது Programmable Read Only Memory (செய்நிரற்படத்தகு வாசிப்பு மட்டும் நினைவகம்) ஆகும்.
 மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,
 (1) (A) மாத்திரம் (2) (B) மாத்திரம் (3) (C) மாத்திரம்
 (4) (A), (B) ஆகியன மாத்திரம் (5) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம்
30. வரையப் பயனர் இடைமுகம் (Graphical User Interface - GUI) வடிவமைத்தலில் WIMP எனும் சுருக்கச் சொல் குறிப்பது
 (1) Windows, Interactions, Mails, Pointer (சாளரங்கள், ஊடாட்டங்கள், அஞ்சல்கள், காட்டி)
 (2) Windows, Icons, Menu, Pointer (சாளரங்கள், படவருக்கள், பட்டியல், காட்டி)
 (3) Web, Icons, Mails, Programmes (வலை, படவருக்கள், அஞ்சல்கள், செய்நிரல்கள்)
 (4) Web, Interactions, Menu, Programmes (வலை, ஊடாட்டங்கள், பட்டியல், செய்நிரல்கள்)
 (5) Web, Icons, Mails, Pointer (வலை, படவருக்கள், அஞ்சல்கள், காட்டி)
31. ஒரு சொல் முறைவழியாக்கியில் $C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$ எனும் சமன்பாட்டை எழுதுவதற்கு பின்வருவனவற்றில் எந்தக் கட்டளையைப் (command) பயன்படுத்த வேண்டும்?
 (1) கீழொட்டு (Subscript) (2) சரிவாக்கு (Italics)
 (3) மேலொட்டு (Superscript) (4) வெட்டுக்கோடு (Strikethrough)
 (5) வாசக விளைவுகள் (Text effects)
32. வழமையான சொல் முறைவழியாக்கல் மென்பொருளில் F1 சாவி பயன்படுத்தப்படுவது
 (1) புதிய கோப்பைத் திறப்பதற்கு (to open a new file).
 (2) உதவி பெறுவதற்கு (to get help).
 (3) 'கண்டுபிடி மற்றும் மாற்றீடு' சொல்லாடற் பெட்டியைத் திறப்பதற்கு (to open 'find and replace' dialog box)
 (4) எழுத்துக் கூட்டலைச் சரிபார்க்க (to check spelling).
 (5) புதிய கோப்பாக சேமிக்க (to save as a new file).
- வினா இலக்கங்கள் 33 உம் 34 உம் பின்வரும் விரிதாள் துண்டத்தின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளன. அதில் ஒரு பாடசாலையின் ஆண்டிறுதிப் பரீட்சையில் நான்கு மாணவர்கள் 'தொழினுட்பவியலிற்கான விஞ்ஞான' பாடத்தில் பெற்ற புள்ளிகளும் (Marks) தொடர்புடைய தரநிலைகளும் (Grades) காட்டப்பட்டுள்ளன.
- | | A | B | C |
|---|-----------|-------|-------|
| 1 | Name | Marks | Grade |
| 2 | Student 1 | 68 | B |
| 3 | Student 2 | 80 | A |
| 4 | Student 3 | 75 | A |
| 5 | Student 4 | 65 | B |
| 6 | Average | 72 | |
33. மாணவர்களின் சராசரிப் புள்ளியைப் பெறுவதற்கு B6 கலத்தில் உள்ளீடு செய்ய வேண்டிய சூத்திரம்
 (1) =MEAN(B2:B5) (2) =AVERAGE(B2:B5)
 (3) =AVERAGE(B2+B3+B4+B5) (4) =COUNT(B2+B3+B4+B5)
 (5) =AVG(B2:B5)

34. நிரல் C யிலுள்ள தரநிலையைப் (grade) பெறுவதற்கு பயன்படுத்த வேண்டிய செயற்பாட்டுக்குறி
(1) SUM (2) COUNT (3) IF (4) MAX (5) MIN
35. பின்வருவனவற்றில் எது பவர்பொயின்பர் (PowerPoint) இல் ஒரு காட்சி (view) அல்ல?
(1) முன்வைப்புக் காட்சி (Presentation view)
(2) படவில்லை வரிசையாக்கிக் காட்சி (Slide sorter view)
(3) படவில்லை காட்டற் காட்சி (Slide show view)
(4) வாசிப்புக் காட்சி (Reading view)
(5) சாதாரண காட்சி (Normal view)
36. இலங்கைக்கு உரியதாயிருக்கும் வலை முகவரி
(1) www.gov.cn (2) www.ausregistry.com.au
(3) www.ox.ac.uk (4) www.nic.sl
(5) www.mohe.gov.lk
37. ஒரு மின்னஞ்சல் (email) கணக்கிற்கு மிகவும் பொருத்தமான கடவுச்சொல் (password),
(1) Sachiperera
(2) drged#23@BLo
(3) Password123
(4) Birthday0910
(5) MataraColombo
38. ஒரு பொருள் A யானது கோண வேகம் 10 rad s^{-1} உடன் சுழல்கின்றது. சுழற்சி அச்சினைப் பற்றி அதனது
சுடத்துவத் திருப்பம் 3 kg m^2 ஆகும். A யின் இயக்க சக்திக்கு சமமான இயக்க சக்தியுடன் திணிவு 12 kg
உடைய இன்னொரு பொருள் B ஏகபரிமாண இயக்கத்தை நிகழ்த்துகிறது. பொருள் B யினது அசையும் கதி
(1) 1 m s^{-1} (2) 2 m s^{-1} (3) 3 m s^{-1} (4) 4 m s^{-1} (5) 5 m s^{-1}
39. இரண்டு சர்வசமனான கலோரிமானிகளிலுள்ள இரண்டு திரவங்கள் ஒரே வெப்பநிலையில் உள்ளன. இவற்றிற்கு
மாறாத வீதத்திலும் ஒரே நேரகாலத்திலும் வெப்பம் வழங்கப்பட்ட போது, இரண்டு திரவங்களினதும் இறுதி
வெப்பநிலை சமமாக இருந்தது. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
(1) இரண்டு திரவங்களினதும் அடர்த்திகள் சமமானவை.
(2) இரண்டு திரவங்களினதும் திணிவுகள் சமமானவை.
(3) இரண்டு திரவங்களினதும் கனவளவுகள் சமமானவை.
(4) இரண்டு திரவங்களினதும் வெப்பக் கொள்ளளவுகள் சமமானவை.
(5) இரண்டு திரவங்களினதும் தன்வெப்பக் கொள்ளளவுகள் சமமானவை.
40. தரப்பட்ட எந்த நிபந்தனைகளின் கீழ் புறக்கணிக்கத்தக்க அகத்தடையையுடைய கலத்தினையும் தடைக்
கம்பியையும் கொண்ட ஒரு சுற்றிலிருந்து கூடிய வெப்பம் விரயமாகும்?
(1) கம்பியை கலத்தின் முடிவிடங்களுடன் இணைக்கும்போது
(2) கம்பியின் அரையளவை கலத்தின் முடிவிடங்களுடன் இணைக்கும்போது
(3) கம்பியின் மூன்றிலொரு அளவை கலத்தின் முடிவிடங்களுடன் இணைக்கும்போது
(4) கம்பியை இரண்டு சம துண்டுகளாக வெட்டி அவற்றை சமாந்தரமாக கலத்தின் முடிவிடங்களுடன்
இணைக்கும்போது
(5) கம்பியை மூன்று சம துண்டுகளாக வெட்டி அவற்றை சமாந்தரமாக கலத்தின் முடிவிடங்களுடன்
இணைக்கும்போது
41. ஒரு நீர்ப்பம்பியானது 30 m ஆழத்திலுள்ள குழாய்க் கிணற்றிலிருந்து நிமிடத்திற்கு 1200 kg திணிவுடைய நீரை
இறைக்கிறது. நீர் 3 m s^{-1} வேகத்தில் வெளியேற்றப்படுமாயின், பம்பின் ஒரு மணிநேர இயக்கத்தின் போது
செய்யப்பட்ட வேலையின் அளவு என்ன? ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகல் $= 10 \text{ ms}^{-2}$ எனக் கொள்க.
(1) 1.69 J (2) 6.09 kJ (3) $3.24 \times 10^2 \text{ kJ}$ (4) $2.16 \times 10^4 \text{ kJ}$ (5) $2.19 \times 10^4 \text{ kJ}$

42. இறுக்கமாக உள்ள சுரையினை தளர்த்துவதற்கு 20 N m முறுக்கம் தேவையானது. இதற்கு 20 cm நீளமான முறுக்கி உருவில் காட்டியாறு பயன்படுத்தப்பட்டது. சுரையினை தளர்த்துவதற்கு முறுக்கியின் கைப்பிடியில் பிரயோகிக்கப்பட வேண்டிய இழிவு விசை என்ன?

- (1) 1 N (2) 5 N (3) 20 N
(4) 100 N (5) 200 N



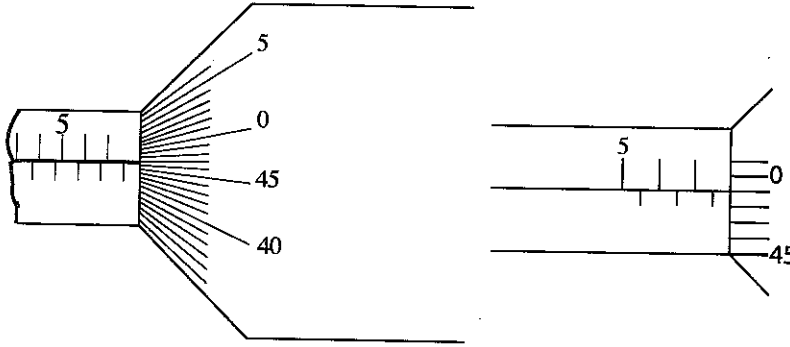
43. நிலைமாற்றி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- (A) ஆடல் வோல்ற்றளவின் பருமனை மாற்றப் பயன்படுத்தப்படும்.
(B) படிசூட்டு நிலைமாற்றிகள் நேரோட்ட வலு வழங்கிகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
(C) படிசூறை நிலைமாற்றிகளில், முதன்மைச் சுருளிலுள்ள முறுக்கங்களின் எண்ணிக்கையைவிட துணைச் சுருளிலுள்ள முறுக்கங்களின் எண்ணிக்கை அதிகமானது.

மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,

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

44. நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சியின் தீதாள் 50 பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளதுடன் அதன் புரியிடைத் தூரம் 0.5 mm ஆகவுள்ளது. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அதன் வாசிப்பு,



- (1) 7.01 mm (2) 7.49 mm (3) 7.51 mm (4) 7.99 mm (5) 8.00 mm

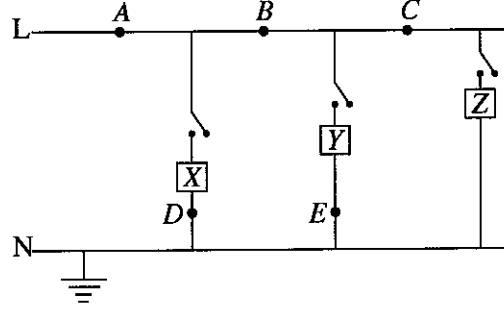
45. சிற்றூந்தின் எஞ்சின் இயக்கப்படும் போது அதன் தொடக்கி மோட்டர் 12 V மின்கலவடுக்கிலிருந்து 50 A ஓட்டத்தினை 1.2 s களுக்கு பெறுகிறது. மின்கலவடுக்கின் அகத்தடை புறக்கணிக்கத்தக்கதாயின் அது வழங்கிய மின்சக்தியின் அளவென்ன?

- (1) 5 J (2) 60 J (3) 500 J (4) 600 J (5) 720 J

46. வெப்பக் கதிர்ப்பு பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது யாது?

- (1) வெப்பக் கதிர்ப்பின் சிறந்த உறிஞ்சியானது ஒரு சிறந்த உமிழ்ப்பானாக இருக்காது.
(2) வெப்பக்குடுவையின் வெள்ளி முலாமிட்ட கண்ணாடிச் சுவர்கள் கதிர்ப்பிலான இழப்பை இழிவாக்குகின்றன.
(3) வெப்பக் கதிர்ப்பானது மின்காந்த அலைகளைச் சேர்ந்தவை அல்ல.
(4) கறுப்பு உடைகள் வெப்பக் கதிர்ப்பை அதிகளவு உறிஞ்சாதவை என்பதால் அவை சூரிய ஒளி மிக்க வெப்பமான இடங்களுக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன.
(5) வெப்பமானது ஓரிடத்திலிருந்து இன்னொரு இடத்திற்கு கதிர்ப்பினால் மட்டுமே இடமாறுகிறது.

47. வீட்டு மின்சுற்றின் ஒரு பகுதி உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதில் X, Y, Z ஆகியன மூன்று மின்னியக்ககரணங்கள், ஏதாவதொரு உபகரணத்தில் குறுஞ்சுற்று ஏற்படுகையில் மின்சுற்றினைப் பாதுகாப்பதற்காக சுற்றுடைப்பாணை (circuit breaker) பொருத்தச் சிறந்த இடம் யாது?



- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

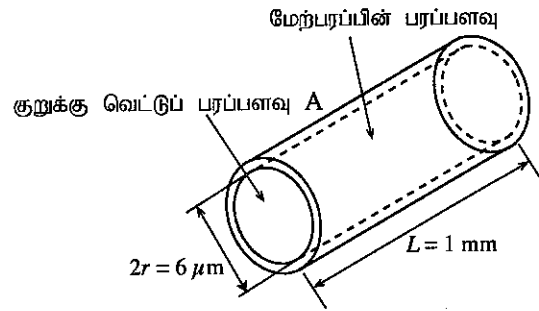
48. ஈர்த்த கம்பி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது யாது?

- (1) இழுவையினதும் நீட்சியினதும் பெருக்கலானது ஈர்த்த கம்பியில் சேமிக்கப்பட்டுள்ள மீளியல் அழுத்த சக்தியைத் தருகிறது.
- (2) கம்பியானது அதனது மீளியல் எல்லைக்கு அப்பால் ஈர்க்கப்படிலும், தகைப்பு விலக்கப்படுகையில் அது அதனது ஆரம்ப நீளத்தை அடையும்.
- (3) விகிதசமத்துவ எல்லைக்குள் கம்பியின் இழுவையானது அதனது நீட்சிக்கு விகிதசமமாக இருக்கும்.
- (4) தகைப்பானது, பிரயோகிக்கப்பட்ட விசையினதும் கம்பியின் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவினதும் பெருக்கலுக்கு சமனானதாகும்.
- (5) கம்பியானது அதனது மீளியல் எல்லைக்கு அப்பால் மட்டுமே ஈர்க்கப்படக் கூடியது.

49. ஓய்விலுள்ள ஒரு நபரின் இதயத்திலிருந்து வெளியேறும் குருதியோட்ட வீதம் நிமிடத்துக்கு 6 லீற்றர் ஆகவுள்ளதுடன் இக்கனவளவானது மயிர்த்துளைக் குழாய்களினூடாக சராசரிக் கதி 1 mm s^{-1} உடன் பயணிக்கிறது. ஒரு மயிர்த்துளைக் குழாயின் மாதிரியுரு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. குருதியானது அடர்ப்பாய்ச்சலுடைய ஒரு நெருக்கரும் பாயி எனக்கருதுக.

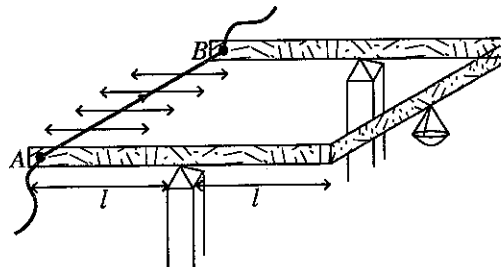
$\pi = 3$ எனின், உடலிலுள்ள மயிர்த்துளைக் குழாய்களினது எண்ணிக்கை

- (1) 7.3×10^6
- (2) 9.3×10^8
- (3) 3.7×10^9
- (4) 5.6×10^{10}
- (5) 2.2×10^{11}



50. உருவில் காட்டியவாறு ஓட்டத் தராசின் ஒரு பகுதியிலுள்ள பிளாத்திக் சட்டத்தின் தானங்கள் A க்கும் B க்கும் இடையில் கடத்தும் கம்பி இணைக்கப்பட்டுள்ளதுடன், தொகுதியானது கிடைத்தளத்தில் சமநிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. கம்பியின் நீளம் 10 cm. கம்பிக்கு குறுக்காக $2 \times 10^{-3} \text{ T}$ பாய அடர்த்தியுடைய சீரானதும் கிடையானதுமான காந்தப்புலம் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளது. A இலிருந்து B க்கு கம்பியூடாக 10 A மின்னோட்டம் பாயுமாயின், அதே கிடைத்தளத்தில் தொகுதியை சமநிலையில் பேணுவதற்குத் தராசுத் தட்டில் வைக்கப்பட வேண்டிய திணிவு என்ன? ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகலை 10 m s^{-2} எனக் கருதுக.

- (1) 0.02 g (2) 0.20 g (3) 2.00 g
- (4) 0.20 kg (5) 2.00 kg



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் 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
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සාහිතික පාල (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

සාක්ෂණවේදය සදහා විද්‍යාව II
 தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II
 Science for Technology II

67 T II

17.08.2018 / 0830 - 1140

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

විනාභ්‍යවනවිද්‍යා විභාගය, විනාභ්‍යවනවිද්‍යා විභාගය, විනාභ්‍යවනවිද්‍යා විභාගය, විනාභ්‍යවනවිද්‍යා විභාගය, විනාභ්‍යවනවිද්‍යා විභාගය
 வினாப்பத்திரத்தை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

கட்டெண்:

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * இவ்வினாத்தாள் 12 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * இவ்வினாத்தாள் A, B, C, D என்னும் நான்கு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. எல்லாப் பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் ஆகும்.
- * கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படமாட்டாது.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 6)

- * 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 7 - 12)

- * B, C, D ஆகிய ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் குறைந்த பட்சம் ஒவ்வொரு வினா வீதம் தெரிந்தெடுத்து நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தாள்க்கென 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.

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

பரீட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

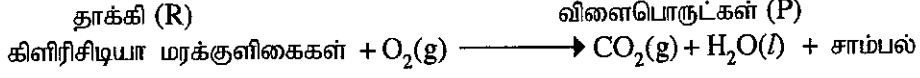
இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியீட்டெண்கள்

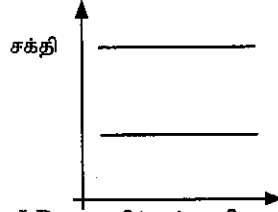
விடைத்தாள் பரீட்சகர் 1	
விடைத்தாள் பரீட்சகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரீட்சித்தவர்:	
மேற்பார்வை செய்தவர்:	

2. LP வாயுவின் கலோரிப் பெறுமானத்தைவிட மரக்கட்டையின் கலோரிப் பெறுமானம் (1g எரிபொருள் பூரணமாக தகனமுறும் போது உருவாகும் வெப்பத்தினால்) குறைவானது. எவ்வாறாயினும் வழமையான மரக்கட்டை அடிப்படையிலான எரிபொருட்களுடன் ஒப்பிடுகையில் தொழினுட்ப மேம்பாட்டைந்த கிளிர்சிடியா மரக்குளிகைகள் (Gliricidia wood pellets) உயர்வான கலோரிப் பெறுமானத்தைக் கொண்டுள்ளன. இலங்கை மரக்குளிகைகள் உற்பத்திக் கைத்தொழிலில் கிளிர்சிடியா (*Gliricidia sepium*) பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. கிளிர்சிடியா மரக்குளிகைகளின் தகனமடைதலுக்கான இரசாயனத் தாக்கம் பின்வருமாறு தரப்படலாம்.



(a) (i) மரக்கட்டை எரிபொருளின் தகனம் அகவெப்பத்துக்குரியதா, புறவெப்பத்துக்குரியதா?

(ii) மேலுள்ள தகனத்தில், தாக்கினதும் (R) விளைபொருட்களினதும் (P) சக்தி நிலைகளை தரப்பட்ட வரிப்படத்திலுள்ள பொருத்தமான சக்தி மட்டங்களில் குறித்துக் காட்டுக.

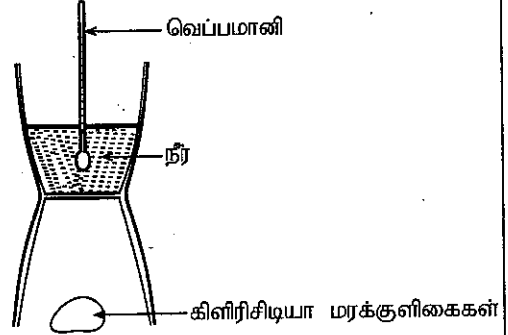


(iii) சக்தியை உற்பத்தி செய்ய LP வாயுவிற்குப் பதிலாக திண்ம கிளிர்சிடியா மரக்குளிகைகளைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள சூழல்சார் நன்மைகள் இரண்டினைக் கூறுக.

(1)

(2)

(b) கிளிர்சிடியா மரக்கட்டையினதும் கிளிர்சிடியா மரக்குளிகைகளினதும் கலோரிப் பெறுமானங்களைத் துணிவதற்கான பரிசோதனை அமைப்பின் மாதிரிவரைவு உருவில் தரப்பட்டுள்ளது. பரிசோதனைக்கு 500 g திணிவுடைய நீர் பயன்படுத்தப்படுகிறது. நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4.2 \text{ J}^\circ\text{C}^{-1} \text{g}^{-1}$. பரிசோதனையின் போது 15 g திணிவுடைய கிளிர்சிடியா மரக்குளிகைகள் தகனமாக்கப்பட்டபோது, நீர் 32°C ஆரம்ப வெப்பநிலையிலிருந்து 62°C இறுதி வெப்பநிலை வரை சூடாகியது.



(i) நீரினால் உறிஞ்சப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவைக் கணிக்க.

(ii) 15 g கிளிர்சிடியா மரக்குளிகைகள் தகனமடைய எடுத்த நேரம் 20 நிமிடங்கள். தகன வீதத்தை g min^{-1} இல் கணிக்கவும்.

(iii) பரிசோதனையில் பயன்படுத்திய கிளிர்சிடியா மரக்குளிகையின் கலோரிப் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

- (iv) இப்பரிசோதனையில் பெறப்பட்ட கிளிர்சிடியா மரக்குளிகையினது கலோரிப் பெறுமானத்தைவிட ஆய்வு ஆவணங்களில் குறிப்பிடப்பட்ட நியம கலோரிப் பெறுமானம் அதிகமாக உள்ளது. இந்த அவதானிப்புக்கு சாத்தியமான காரணம் ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.

இப்பகுதியில்
எதிர்ப்பு
எழுதல்
ஆகாது.
பரிசீலனாக்களுக்கு
மாத்திரம்.

வி.இல. 2

100

3. (a) கலவைகள் முறையைப் பயன்படுத்தி பனிக்கட்டியின் உருகலுக்கான தன் மறைவெப்பத்தைத் துணிவதற்கான ஆய்வுகூடப் பரிசோதனை ஒன்றை வடிவமைத்துச் செய்யும்படி நீங்கள் கேட்கப்பட்டுள்ளீர்கள். நீருடன் வெப்பக் காவலிட்ட செப்புக் கலோரிமானி, வலையுடைய கலக்கி, சிறிய பனிக்கட்டித் துண்டுகள், ஒற்றல் தாள்கள், முக்கோல் தராசு, வெப்பமானி, பன்சன் சுடரூப்பு ஆகியன தரப்பட்டுள்ளன.

- (i) வெப்பக் காவலிட்ட கலோரிமானியைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள ஒரு நன்மையைக் குறிப்பிடுக.

- (ii) கலோரிமானியுள் பனிக்கட்டியை இடுவதற்கு முன்னர் பெறப்படும் மூன்று அளவீடுகள் எவை?

X_1 :

X_2 :

X_3 :

- (iii) கலோரிமானியுள் பனிக்கட்டியை இடும்போது நீங்கள் பின்பற்ற வேண்டிய முற்காப்பு நடவடிக்கைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

- (iv) கலோரிமானியுள் பனிக்கட்டியை இடும் செயன்முறையின் பின்னர் பெறப்படும் இரண்டு அளவீடுகள் எவை?

X_4 :

X_5 :

- (v) பனிக்கட்டியின் உருகலுக்கான தன் மறைவெப்பம் L ஆகவும், நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு C_w ஆகவும், செப்பின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு C ஆகவும் இருப்பின்,

- (1) பனிக்கட்டி உருகும்போது பெறப்பட்ட வெப்பத்துக்கான கோவையை நீங்கள் பெற்ற அளவீடுகளின் உறுப்புக்களில் எழுதுக.

- (2) நீரினாலும் கலோரிமானியாலும் காலப்பட்ட வெப்பத்துக்கான கோவையை நீங்கள் பெற்ற அளவீடுகளின் உறுப்புக்களில் எழுதுக.

- (3) பனிக்கட்டியினது உருகலின் தன்மறை வெப்பத்தைத் துணிவதற்கான சமன்பாட்டினை மேலுள்ள கோவைகளைப் பயன்படுத்தி எழுதுக.

- (vi) இந்தப் பரிசோதனையில் சிறிய பனிக்கட்டித் துண்டுகளுக்குப் பதிலாக தூளாக்கப்பட்ட பனிக்கட்டியை பயன்படுத்தாமல்க்கான காரணத்தை எழுதுக.

- (b) (i) பனிக்கட்டி பெரிய துண்டுகளாக எடுத்துச் செல்லப்படுவது ஏன் என்பதை விளக்குக

- (ii) மீன்களைப் பாதுகாப்பதற்காக பனிக்கட்டித் துண்டுகளைக் கொண்ட செயற்கை பல்பகுதியப் (polymer) பெட்டிகளில் அவை களஞ்சியப்படுத்தப்படுகின்றன. செயற்கை பல்பகுதியப் பெட்டிகளைப் பயன்படுத்துவதற்கான விஞ்ஞான காரணம் என்ன?

(iii) பனிக்கட்டிகள் எடுத்துச் செல்லப்படுகையில், மரச்சீவல்களினுள் உட்பொதியப்படுகின்றன. இதற்கான விஞ்ஞான காரணத்தைத் தருக.

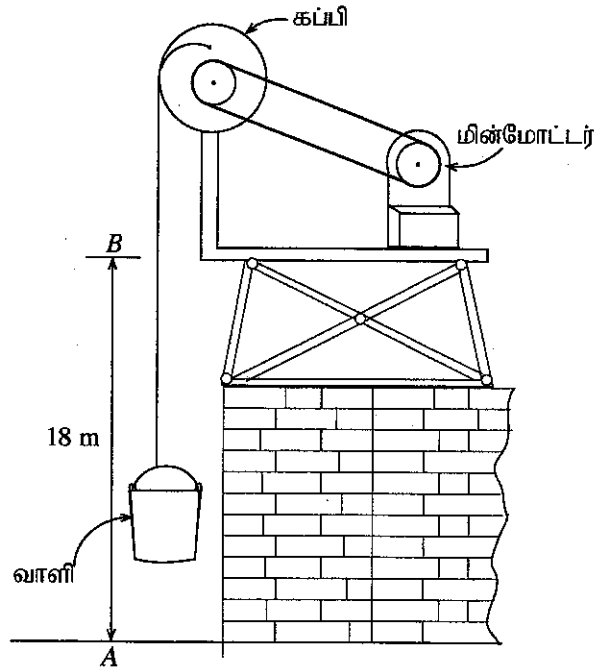
(iv) மீன்களை குறைந்த வெப்பநிலையில் பாதுகாப்பதற்கான உயிரியற் காரணம் என்ன?

(v) வெப்பக் காவலிட்ட பெட்டியுள் 10 kg மீன் 30 °C வெப்பநிலையில் உள்ளது. மீனின் வெப்பநிலையை 15 °C ஆகக் குறைப்பதற்குத் தேவையான பனிக்கட்டியின் திணுவைக் கணிக்க. பனிக்கட்டியின் உருகலுக்கான தன் மறைவெப்பம் $3.33 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$. நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4200 \text{ J }^\circ\text{C}^{-1} \text{ kg}^{-1}$. மீனினை உடற் திரவியங்களது சராசரி தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $2640 \text{ J }^\circ\text{C}^{-1} \text{ kg}^{-1}$ எனக் கொள்க.

வி.இல.3

100

4. கட்டிட நிர்மாணத் தளத்தில் கொங்கிறீற்றுக் கலவையை மேலுயர்த்தப் பயன்படும் அமைப்பை தரப்பட்ட வரிப்படம் காட்டுகிறது. கம்பியைச் சுற்றி ஒரு இலேசான வடம் சுற்றப்பட்டுள்ளது. வடத்தின் ஒருமுனை கப்பியுடனும் மறுமுனை ஒரு வாளியுடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மின் மோட்டரினால் கப்பி சுழற்றப்பட்டபோது, கப்பியைச் சுற்றி வடம் சுற்றப்படுவதன் மூலம் வாளி மேலுயர்த்தப்படுகிறது. ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகல் 10 ms^{-2} எனவும் தரையை பூச்சிய அழுத்த மட்டம் எனவும் கருதுக.



(a) (i) கொங்கிறீற்று கலவையுடன் வாளி இயக்கத்தை நிகழ்த்துகிறது.

(ii) கப்பிஇயக்கத்தை நிகழ்த்துகிறது.

(iii) வாளியின் மீது தாக்கும் விசைகளை வரிப்படத்தில் குறிக்க.

(iv) அச்சாணியுடன் கூடிய கப்பி ஒரு ஒப்பமான அச்சினைப் பற்றிச் சுழலுமாயின், கப்பியின் மீது தாக்கும் விசைகளை வரிப்படத்தில் குறிக்க.

(b) (i) கொங்கிறீற்றுக் கலவையுடன் வாளியின் திணிவு 100 kg எனின் அது 2 ms^{-2} ஆர்முடுகலுடன் மேலுயர்த்தப்படுகையில் வடத்தின் இழுவையைக் கணிக்க.

(ii) கப்பியின் ஆரை 25 cm எனின், அதனது கோண ஆர்முடுகல் என்ன?

.....
.....

(iii) கப்பியுடன் அச்சாணியின் சடத்துவத் திருப்பம் 25 kg m^2 எனின், கப்பியின் மீது தாக்கும் பலித முறுக்கம் என்ன?

.....
.....

(c) கொங்கிறீற்றுக் கலவையுடன் வாளி 6 செக்கன்களில் மேலுயர்த்தப்பட்டு 18 m உயரத்தில் நிறுத்தப்படுகிறது.

(i) கலவையுடனான வாளி பெற்ற அழுத்த சக்தி என்ன?

.....

(ii) மோட்டரின் பயப்பு வலு என்ன?

.....
.....

(iii) மோட்டரின் பெய்ப்பு வலு 5 kW எனின், இந்த அமைப்பினது திறன் என்ன?

.....
.....

(d) கப்பியின் ஆரை மாறுமானால், அது இந்த அமைப்பினது திறனைப் பாதிக்குமா?

.....

உங்களது விடையை விஞ்ஞான அடிப்படையில் நியாயப்படுத்துக.

.....
.....

(e) இந்த அமைப்பிலுள்ள கப்பியினது சுழலும் அச்சாணி ஒப்பமற்றதாயின், இந்த அமைப்பின் திறன் குறையுமா அல்லது அதிகரிக்குமா அல்லது மாறாதிருக்குமா?

.....

உங்களது விடைக்கான விஞ்ஞான காரணத்தை சுருக்கமாக எழுதுக.

.....
.....

வி.இல.4

100

**

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் 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
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

දෙවන පොළ කෘෂික පඳු (උසස් පොළ) විභාග, 2018 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்த்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

කාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව II
தொழில்நுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II
Science for Technology II

67 T II

கட்டுரை

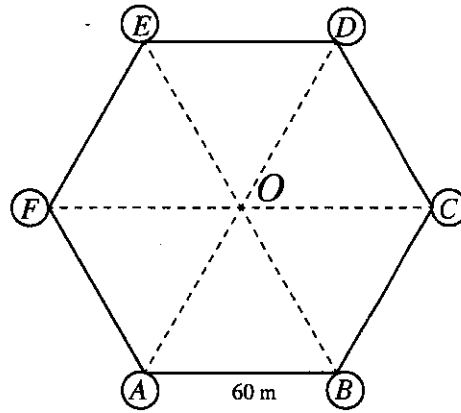
அறிவுறுத்தல்கள்:

- * B, C, D ஆகிய பகுதிகள் ஒவ்வொன்றிலுமிருந்து குறைந்தபட்சம் ஒரு வினாவையேனும் தெரிவுசெய்து நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- * ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 15 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.
- * இவ்வினாத்தாளுடன் பகுதி B இலுள்ள வினா இல. 6 இற்கான வரைபுத்தாள் தரப்பட்டுள்ளது.

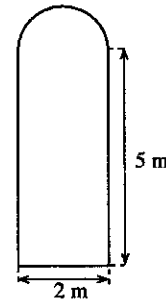
பகுதி B - கட்டுரை

5. உரு 01 இல் சமபக்க அறுகோண வடிவமுடைய பழைய கோட்டையின் தளப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது. கோட்டையின் மையம் O ஆகவும் ஒரு பக்கத்தின் நீளம் 60 m ஆகவும் உள்ளது. சுவர் AB இல் கோட்டையின் பிரதான வாயில் அமைந்துள்ளதுடன் அதன் வடிவம் உரு 02 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளது. A, B, C, D, E, F மூலைகளில் 6 ஒத்த கோபுரங்கள் அமைந்துள்ளன. உரு 03 இல் ஒரு கோபுரத்தின் வடிவம் காட்டப்பட்டுள்ளது (உங்கள் கணிப்பீடுகளுக்கு $\pi = 3.14$, $\sqrt{26} = 5.01$, $\sqrt{3} = 1.73$ எனக் கருதவும்).

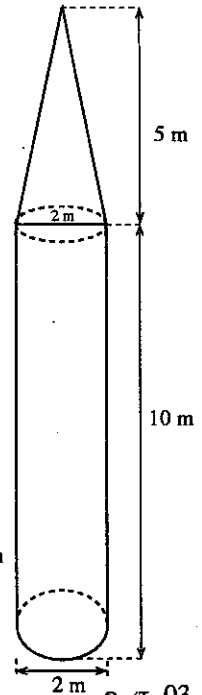
	30°	45°	60°
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
tan	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$



உரு 01



உரு 02



உரு 03

- (a) உருக்களில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.
- (i) FO இன் நீளம்
 - (ii) ஒரு கோபுரத்தின் அடித்தளத்தினது பரப்பளவு
 - (iii) ABCF பகுதியினது தளப் பரப்பளவு
 - (iv) கோட்டையின் உட்தளப் பரப்பளவு
- (b) பிரதான வாயிலில் உள்ள கதவு 0.3 m தடிப்புள்ள மரத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ளது. உரு 02 இல் காட்டியபடி கதவினது மேற்பகுதியின் வடிவம் அரைவட்டமாக உள்ளது.
- (i) கதவினது முன்பக்க மேற்பரப்பினது பரப்பளவைக் கணிக்க.
 - (ii) கதவு செய்யப் பயன்பட்ட கனமீற்றர் மரத்தினது திணிவு 100 kg. கதவினது திணிவைக் கணிக்க.
- (c) உரு 03 இல் தரப்பட்டுள்ள கோபுரமானது உருளைப் பகுதியையும் செவ்வட்டக் கூம்பினையும் கொண்டிருப்பின், கோபுரத்தினது மேற்பரப்பின் பரப்பளவைக் கணிக்க (அடித்தளத்தைத் தவிர்த்து).
- (d) தரையிலிருந்து 1 m உயரத்தில் கண் மட்டமுள்ள பிள்ளை, புள்ளி O இலிருந்து புள்ளி F இலிருக்கும் கோபுரத்தின் உச்சியைப் பார்க்கும்போதான ஏற்றக்கோணத்தின் தாள்சளைப் பெறுக.

6. (a) வாகனங்களின் புகைகாலற் சோதனையில் காலப்படும் காபனோரொட்சைட்டின் அளவு அளவிடப்படுகிறது. 50 பெற்றோல் மகிழுந்துகள் (கார்கள்) சோதிக்கப்பட்டு பெறப்பட்ட காபனோரொட்சைட்டின் அளவுகள் பின்வரும் கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பலில் தரப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 1: பெற்றோல் மகிழுந்துகளது கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பல்

வகுப்பு எல்லை	வாகனங்களின் எண்ணிக்கை (மீடறன்)	வகுப்பு வரைபாடு	வகுப்புக்குறி	திரள் மீடறன்	சதவீதத் திரள் மீடறன்
0.1-1.0	02				
1.1-2.0	03				
2.1-3.0	10				
3.1-4.0	20				
4.1-5.0	08				
5.1-6.0	05				
6.1-7.0	02				

- (i) அட்டவணை 1 இல் வகுப்பு வரைபாடு, வகுப்புக்குறி, திரள் மீடறன், சதவீதத் திரள் மீடறன் ஆகியவற்றைப் பூரணப்படுத்துக.
- (ii) கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பலைப் பயன்படுத்தி, பெற்றோல் மகிழுந்துகளால் காலப்பட்ட காபனோரொட்சைட்டு அளவுகளின் இடையைக் காண்க.
- (iii) மேலுள்ள பரம்பலுக்கான சதவீதத் திரள் மீடறன் பரம்பலை தரப்பட்ட வரைபுத்தாளில் வரைக.
- (iv) தற்போதைய சட்டத்தின்படி காபனோரொட்சைட்டுக் காலலளவு 4.5 இற்கு அதிகமாகவுடைய மகிழுந்துகள் போக்குவரத்துக்குப் பொருத்தமானவை அல்ல எனக் கருதப்படுகிறது. போக்குவரத்துக்குப் பொருத்தமற்ற பெற்றோல் மகிழுந்துகளின் சதவீதத்தைக் காண்
- (b) முச்சக்கரவூர்திகள் 20 இற்குப் பெறப்பட்ட காபனோரொட்சைட்டின் அளவுகள் பின்வருமாறு அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2: முச்சக்கரவூர்திகளது கூட்டமாக்காத மீடறன் பரம்பல்

காபனோரொட்சைட்டின் அளவு	வாகனங்களின் எண்ணிக்கை
3.5	02
4.1	02
4.8	01
5.2	01
5.7	03
6.0	05
6.3	01
6.5	02
7.4	03

- (i) முச்சக்கரவூர்திகளால் காலப்பட்ட காபனோரொட்சைட்டினது அளவுகளின் நடு 50% இனது வீச்சினைக் கணிக்க.
- (ii) அட்டவணை 2 இல் தரப்பட்ட தரவுகளைப் பயன்படுத்தி, பின்வரும் அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

அட்டவணை 3: முச்சக்கரவூர்திகளது கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பல்

வகுப்பு எல்லை	வாகனங்களின் எண்ணிக்கை
3.1-4.0	
4.1-5.0	
5.1-6.0	
6.1-7.0	
7.1-8.0	

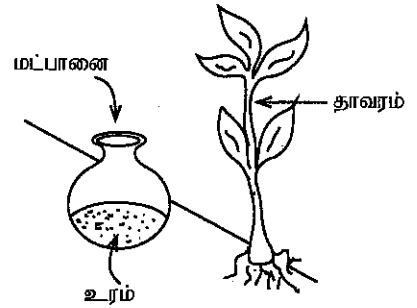
- (iii) அட்டவணைகள் 1 மற்றும் 3 இற் தரப்பட்ட கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பல்களைப் பயன்படுத்தி, எந்த வகை வாகனம் அதிகளவு காபனோரொட்சைட்டை வெளிவிடுகிறது என்பதைத் துணிக. உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.
- (iv) அட்டவணைகள் 1 மற்றும் 3 ஐப் பயன்படுத்தி, ஒற்றைக் கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பலைப்பெறுக (புதிய பரம்பலின் 'வகுப்பெல்லை', 'வாகனங்களின் எண்ணிக்கை' ஆகிய நிரல்களை மட்டும் காட்டினால் போதுமானது).

பகுதி C - கட்டுரை

7. தற்போதைய ஆய்வுகளின் அடிப்படையில், சமுத்திரத்தினுள் கொட்டப்படும் பெருமளவிலான பிளாஸ்டிக் பசுபிக் சமுத்திரத்தின் மேற்பரப்பில் சேர்ந்துள்ளதாக அறிவிக்கப்படுகிறது. சமுத்திரத்தின் மேற்பரப்பில் மிதக்கும் பிளாஸ்டிக் குகளின் அளவு அண்ணளவாக 80 000 மெற்றிக் தொன்கள் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்த பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் சேர்ந்துள்ள பிரதேசம் 'மகா பசுபிக் கழிவுத் திட்டி' (Great Pacific Garbage Patch) என அழைக்கப்படுகின்றது.
- (a) (i) பிளாஸ்டிக் ஓர் இயற்கைப் பல்பகுதியமா, செயற்கைப் பல்பகுதியமா ?
- (ii) பிளாஸ்டிக் குகளின் பிரதான அனுகூலம் ஒன்றைக் கூறுக.
- (iii) பிளாஸ்டிக் குகளின் பிரதான பிரதிகூலம் ஒன்றைக் கூறுக.
- (iv) பிளாஸ்டிக் குகளினால் ஏற்படும் சுற்றாடல் பாதிப்பைக் குறைப்பதற்கு மேற்கொள்ளக்கூடிய இரண்டு நடவடிக்கைகளைக் கூறுக.
- (v) பிளாஸ்டிக் கு எரிப்பதால் மனிதரில் ஏற்படக்கூடிய விளைவு ஒன்றைக் கூறுக.
- (vi) பசுபிக் சமுத்திரத்தின் 'மகா பசுபிக் கழிவுத் திட்டினால்' மீன்களின் குடித்தொகைக்கு ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பு என்ன ?
- (b) குடிநீர் வரையறுக்கப்பட்டதும் புதுப்பிக்கத்தக்கதுமான ஓர் இயற்கை வளமாகும். தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை பதப்படுத்திய பின்னர் குடிப்பதற்கேற்ற நீரை விநியோகிக்கிறது.
- (i) நீர் வட்டம் ஓர் இயற்கை வட்டமாகும். இதை விபரிக்க.
- (ii) நிலையான நீர்வன்மைக்குக் காரணமாக இருக்கும் இரண்டு கற்றயன்கள் எவை ?
- (iii) நீர் சுத்திகரிப்புச் செயன்முறையில் சேற்றுத் துணிக்கைகளை நீக்குவதற்குத் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையால் பயன்படுத்தப்படும் ஓர் இரசாயனத்தைப் பெயரிடுக.
- (iv) வாகனங்களைக் கழுவவோ, தாவரங்களுக்கு நீரிறைக்கவோ தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையால் வழங்கப்படும் நீரைப் பயன்படுத்தலாகாது. இதற்கான காரணத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (c) கழிவுப் பிளாஸ்டிக் குப் போத்தல்களைப் பயன்படுத்தி மாணவரொருவர் செய்த செயற்பாடு கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவரால், பாவித்த பிளாஸ்டிக் குப் போத்தல் ஒன்று நீரால் நிரப்பப்பட்டு, முடியால் இறுக மூடப்பட்டு, கழிப்பறை அலசற் தொட்டியினுள் (cistern) அமிழ்த்தப்பட்டது. இது அலசற் தொட்டியை நிரப்பத் தேவையான நீரின் கனவளவை 1 லீற்றரால் குறைத்தது. இதனால் கழிப்பறையை ஒரு தடவை அலசுவதற்குத் தேவையான நீரினளவை 1 லீற்றரால் குறைக்க முடியும்.
- (i) தினமும் 1000 தடவைகள் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பாடசாலைக் கழிப்பறையில் இந்த முறை மூலம் 30 நாட்களில் சேமிக்கக்கூடிய நீரினளவு என்ன ?
- (ii) ஒரு நீரலகு 1000 எனின், இந்த முறை மூலம் 30 நாட்களில் சேமிக்கக்கூடிய அலகுகளின் எண்ணிக்கை என்ன ?
- (iii) கழிப்பறையைப் பயன்படுத்திய பின்னர் திரவச் சவர்க்காரத்தினால் கைகளைக் கழுவவது வழமையானது. திரவச் சவர்க்காரத்தைக் கொண்ட கழிவுநீர் வெளியேறுவதால் நிகழக்கூடிய சூழற் பிரச்சினை ஒன்றைக் கூறுக.
- (iv) நீர் முகாமைத்துவத்தை ஊக்குவிக்கும் வகையில், கைகழுவி திரவச் சவர்க்காரத்தைக் கொண்ட கழிவுநீரைக் கழிப்பறையினுள் மீள்ப் பயன்படுத்தும் முறை ஒன்றைப் பிரேரிக்க.
8. 5 M எண்ணக்கருவைப் பயன்படுத்தி ஒரு கைத்தொழிலைத் தொடங்குவதற்குத் தேவையான வளங்களைப் ஐந்து பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.
- (a) இந்த எண்ணக்கருவினால் பட்டியலிடப்பட்ட இரண்டு அவசியமான வளப் பிரிவுகளாவன முறையியலும் (Methods) மூலப்பொருட்களும் (Materials) ஆகும்.
- (i) 5 M எண்ணக்கருவுக்கு அமைய, ஒரு கைத்தொழிலைத் தொடங்குவதற்குத் தேவையான ஏனைய மூன்று வளப் பிரிவுகளும் எவை?

- (ii) மூலப்பொருட்களைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனிக்கப்பட வேண்டிய இரண்டு காரணிகளைக் கூறுக.
- (iii) நவீன 5 M எண்ணக்கருவில் முறையியலும் (Methods) மூலப்பொருள்களும் (Materials) ஒரு பிரிவாகக் கருதப்படுகிறது. சந்தைப்படுத்தல் (Marketing) புதிய பிரிவாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிவின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
- (b) வடிகட்டல் மூலம் காலாவதியான எனமல் பூச்சுகளிலுள்ள சேதனக் கரைப்பாணை மீளப் பெற்று, அதனை மீண்டும் பூச்சுத் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தலாம்.
- (i) எனமல் பூச்சில் இருக்கும் சேதனக் கரைப்பானின் தொழிற்பாடு என்ன ?
- (ii) குழம்பு (எம்ல்சன்) பூச்சில் பயன்படுத்தப்படும் கரைப்பான் யாது ?
- (iii) எனமல் பூச்சுடன் ஒப்பிடுகையில் எதனால் குழம்பு பூச்சு கூடிய குழல் நேயமுடையது ?
- (iv) இலங்கையில் எனமல் பூச்சுத் தயாரிப்பில் காலாவதியான பூச்சுகளிலிருந்து மீளப் பெற்ற சேதனக் கரைப்பாணை பயன்படுத்துவதன் மூலம் தயாரிப்பாளர் பெறும் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் கூறுக.
- (v) விரைவில் உலரக்கூடிய பூச்சுத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான கரைப்பாணைத் தெரிவு செய்யும்போது கருதப்பட வேண்டிய கரைப்பானின் பிரதான இயல்பு என்ன ?
- (vi) வர்ணமடித்த பின்னர் எனமல் பூச்சு உலரும்போது நடைபெறும் இரண்டு பெளதிக - இரசாயன மாற்றங்களைக் கூறுக.

- (c) உயர் மழைவீழ்ச்சியுடைய சாய்வான மலைப் பிரதேசத்திலுள்ள பயிர்ச்செய்கைக்குத் தேவையான மேற்பொசுபேற்று உரத்தை இடுவதற்கு மாணவரொருவரால் பிரேரிக்கப்பட்ட முறை வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. உரத்துடன் உள்ள மட்பாணைகளில் நீர் ஊற்றப்பட்டு அவை பயிர்ச்செய்கைக்குச் சமாந்தரமாகப் புதைக்கப்படுகின்றன. மட்பாணைகளின் சுவர்களினூடாக நீருடன் உரமும் மண்ணுள் மெதுவாகக் கசிகின்றது.



- (i) அதிக விளைச்சலைப் பெறுவதற்கு பெருமளவு உரங்களைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள பொருளாதாரப் பிரதிகூலம் ஒன்றையும் குழற் பிரதிகூலம் ஒன்றையும் கூறுக.
- (ii) இலங்கையின் எந்த நகரத்தில் பொசுப்பேற்று அடங்கிய அப்பரைற்று படிவுகள் பெருமளவில் அமைந்துள்ளன ?
- (iii) உயர் மழைவீழ்ச்சியுடைய சாய்வான மலைப் பிரதேசத்திலுள்ள பயிர்ச்செய்கைக்கு மேற்பொசுபேற்று உரத்தை இடுவதிலுள்ள பிரதிகூலம் என்ன ?
- (iv) மாணவர் பிரேரித்த முறையின் மூலம் பகுதி (iii) இற் குறிப்பிட்ட பிரதிகூலம் எவ்வாறு குறைக்கப்படலாம் ?
- (v) மாணவர் பிரேரித்த முறையில் இருக்கக்கூடிய பிரதிகூலம் ஒன்றைக் கூறுக.

பகுதி D - கட்டுரை

9. இலங்கையிலுள்ள விளையாட்டரங்கு ஒன்றில் ஆடுகளத்திற்கு இரவில் சீராக ஒளியூட்டுவதற்காக 4 மூலைகளிலும் 4 விளக்குக் கம்பங்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு கம்பமும் 60 எண்ணிக்கையுடைய 2 kW ஹாலைடு விளக்குகளைக் கொண்டுள்ளன. பார்வையாளர் அரங்குகளும் ஏனைய பகுதிகளும் 500 எண்ணிக்கையுடைய 100 W CFL விளக்குகளையும் 150 எண்ணிக்கையுடைய 200 W தொழிற்சாலை விசிறிகளையும் கொண்டுள்ளன.
- (a) ஓர் இரவு நேர ஆட்டத்திற்காக சகல விளக்குகளும் விசிறிகளும் 6 மணித்தியாலங்கள் இயக்கப்பட்டால் பின்வருவனவற்றின் மின் நுகர்ச்சியை kWh இல் கணிக்க.
- (i) விளையாட்டரங்கில் இருக்கும் சகல விசிறிகளின் நுகர்ச்சி
- (ii) விளையாட்டரங்கில் இருக்கும் சகல CFL விளக்குகளின் நுகர்ச்சி
- (iii) விளையாட்டரங்கில் இருக்கும் சகல ஹாலைடு விளக்குகளின் நுகர்ச்சி
- (b) இந்த விளையாட்டரங்கில் ஒவ்வொரு மாதமும் ஒளிவெள்ளத்தில் பத்து இரவு ஆட்டங்கள் விளையாடப்படுகின்றன. ஓர் அலகு மின்வலுவின் விலை ரூ. 45 எனின், விளையாட்டரங்கின் மாதாந்த மின்பட்டியலின் தொகையைக் கணிக்க.
- (c) (i) இலங்கையில் மின் உற்பத்திக்கு பிரதானமாகப் பயன்படுத்தப்படும் மூன்று முதல்களைப் பெயரிடுக. அரசின் "சூரிய சக்தி முயற்சி" திட்டத்தின் கீழ், பார்வையாளர் அரங்கின் கூரைகளில் சூரியப் பனல்களை நிறுவுவதற்குப் பிரேரிக்கப்பட்டது. 8 m² மேற்பரப்பளவுடைய 1 kW சூரியப் பனல் ஒன்று, ஒரு மாதத்தில் 120 kWh மின்சக்தியைப் பிறப்பிக்கவல்லது.

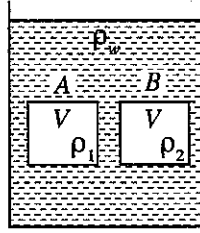
- (ii) சூரியப் பனல்களைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள இரண்டு அனுகூலங்களையும் இரண்டு பிரதிகூலங்களையும் எழுதுக.
- (iii) விளையாட்டரங்கின் மாதாந்த மின் நுகர்ச்சித் தேவையை ஈடுசெய்வதற்கு அங்கு நிறுவப்பட வேண்டிய சூரியப் பனல்களின் இழிவு எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.
- (iv) சகல சூரியப் பனல்களும் கூரையின் பரப்பளவினுள் மட்டுமே பொருத்தப்படவுள்ளது எனக் கருதி, மேலே பகுதி (c) (iii) இல் பெறப்பட்ட எண்ணிக்கையிலான சூரியப் பனல்களைத் தாங்குவதற்குத் தேவையான கூரையின் இழிவுப் பரப்பளவைக் கணிக்க.
- (v) தேசிய மின்வலையமைப்புடன் (national grid) இணைக்கப்படத் தேவையான கூறுகளுடன் 1 kW சூரியப் பனலை நிறுவுவதற்கான செலவு ரூ. 300,000 எனின்,

(1) விளையாட்டரங்கின் மாதாந்த தேவையை ஈடுசெய்ய அங்கு நிறுவப்பட வேண்டிய இழிவு எண்ணிக்கையிலான சூரியப் பனல்களின் மொத்தச் செலவு என்னவாக இருக்கும் ?

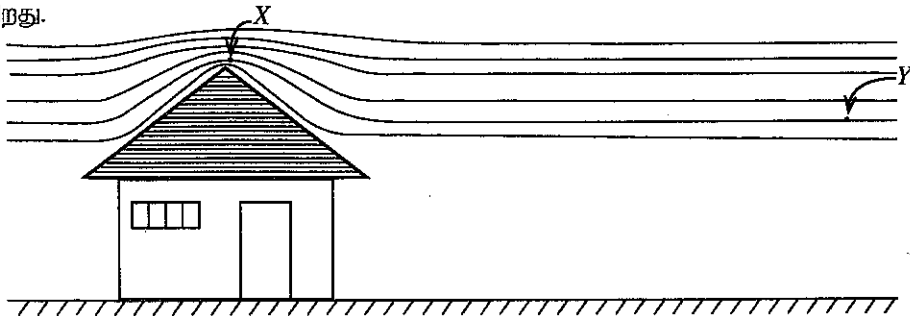
(2) சூரியப் பனல்களை நிறுவுவதற்குச் செய்யப்பட்ட முதலீட்டை மீளப் பெறுவதற்கு எத்தனை வருடங்கள் எடுக்கும் ?

- (d) நிகர-அளவீட்டுமானித் (Net - metering) திட்டமானது நுகர்வோர்கள் சூரியப் பனல்கள் மூலம் மின்சாரத்தைப் பிறப்பித்து தேசிய மின்வலையமைப்புக்கு வழங்கிய வலுவை, தேசிய மின்வலையமைப்பிலிருந்து பெற்ற வலுவிற்கு மாற்றீடாக தள்ளுபடி செய்ய அனுமதிக்கின்றது. நுகர்வோர்கள் மாதாந்தம் நிகர அலகுகளின் எண்ணிக்கைக்கு (பெற்ற மற்றும் வழங்கிய மின்னலகுகளின் அளவுகளுக்கு இடையிலான வித்தியாசத்திற்கு) மட்டுமே பணம் செலுத்துவர். நிகர-அளவீட்டுமானி ஏற்பாட்டால் விளையாட்டரங்கிற்குக் கிடைக்கும் பிரதான நன்மை என்ன ?

10. (a) ஒவ்வொன்றும் V கனவளவுடைய இரண்டு சதுரமுகிகள் A மற்றும் B ஆகியன முறையே ρ_1, ρ_2 அடர்த்திகளையுடைய திரவியங்களால் ஆக்கப்பட்டுள்ளன. உருவில் காட்டியவாறு இந்தச் சதுரமுகிகள் நீரால் நிரப்பப்பட்டுள்ள உயரமான பாத்திரத்தின் மத்திய பகுதி அருகில் வைக்கப்பட்டு, மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றன. நீரின் அடர்த்தியை ρ_w எனவும் ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகலை g எனவும் கருதுக. இங்கு $\rho_1 > \rho_w$ ஆகவும் $\rho_2 < \rho_w$ ஆகவும் உள்ளன.



- (i) A, B ஆகியவற்றின் நிறைகளுக்கான கோவைகளை தரப்பட்ட உறுப்புகளில் எழுதுக.
- (ii) A மற்றும் B இன் மீது தாக்கும் மேலுதைப்புக்கான கோவையை எழுதுக.
- (iii) A யும் B யும் விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர், அவை அசையும் திசைகள் என்னவாக இருக்கும்? (a) (i) மற்றும் (a) (ii) இல் பெற்ற கோவைகளின் அடிப்படையில் உங்களது விடையை நியாயப்படுத்தவும்.
- (b) நீரில் ஒரு நீரமானி மிதக்கும்போது அதனது தண்டின் 25 cm நீரில் மூழ்கியிருந்தது. பிறிதொரு திரவத்தில் அது மிதக்கும்போது அதனது தண்டின் 20 cm திரவத்தில் மூழ்கியிருந்தது. திரவத்தின் சாரடர்த்தியைக் காண்க.
- (c) பின்வரும் உபகரணங்கள் எதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன ?
- (1) பாலமானி
- (2) மெற்றோலக்கு
- (d) கூரையின் வடிவத்தையும் சூறாவளியின் போது கூரையின் மேலாக காற்றோட்டம் செல்லும் விதத்தையும் உரு காட்டுகிறது.



புள்ளிகள் X உம் Y உம் காற்றோட்டத்தின் அதே அருவிக்கோட்டில் அமைந்துள்ளதுடன், அவற்றுக்கிடையிலான தூரத்தைக் கருதுகையில் அப்புள்ளிகளுக்கிடையிலான உயர் வித்தியாசம் புறக்கணிக்கப்படத்தக்க வகையிலும் அமைந்துள்ளன.

- (i) எந்தப் புள்ளியில் காற்றோட்டம் உயர் வேகத்தைக் கொண்டிருக்கும் ?
- (ii) எந்தப் புள்ளியில் காற்றோட்டம் உயர் அழுக்கத்தைக் கொண்டிருக்கும் ?
- (iii) புள்ளிகள் X, Y இலுள்ள காற்றோட்டத்தின் வேகங்கள் முறையே v_1, v_2 ஆகவும் அழுக்கங்கள் முறையே P_1, P_2 ஆகவும் இருப்பின், பேணுயீ சமன்பாட்டை எழுதுக. வளியின் அடர்த்தியை ρ எனக்கொள்க..
- (iv) கூரையின் பலித பரப்பளவு 200 m^2 ஆகவும் X இல் காற்றோட்டத்தின் வேகம் 360 km h^{-1} ஆகவும் வளியின் அடர்த்தி 1.3 kg m^{-3} ஆகவும் இருப்பின், காற்றோட்டத்தினால் கூரையின் மீது தாக்கும் விசையைக் கணிக்க. (வீட்டினுள் காற்றோட்டத்தின் வேகத்தைப் பூச்சியம் எனக் கருதுக.)
- (v) விரைவான காற்றோட்டத்தின்போது வீட்டின் கதவுகளையும் யன்னல்களையும் திறந்து வைப்பது வீட்டின் கூரைக்கு பாதுகாப்பானது என ஒரு மாணவர் கூறுகின்றார். நீங்கள் இந்தக் கூற்றுடன் உடன்படுகிறீர்களா? உங்கள் விடையை விளக்குக.

තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව
 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
 Science for Technology

II
 II
 II

67 II

ප්‍රශ්න අංකය
 வினா இல. } 6. (a) (iii)
 Question No.

09459

