

34 T I

**අධ්‍යාපන පොදු සහකික පන් (සාමාන්‍ය ලේඛ) විභාගය, 2018 දෙශීල්බර් කළඩ්පිට පොතුත් තුරාතුරු යෙතිර (සාතාරණ තර)ප ප්‍රිංසේ, 2018 දියුණුව්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

08.12.2018 / 1300 - 1400

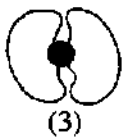
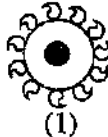
விடையால் I
விஞ்ஞானம் I
Science I

ரூப லிக்கீ
ஒரு மணித்தியால்
One hour

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * எல்லா விளாக்கங்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள விளாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1),(2),(3),(4) என இலக்கபிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்க.
 - * உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள வினாத்தாளில் ஒவ்வொரு விளாவுக்கும் நீங்கள் தெரிவிசெய்த விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த இலக்கத்தைக் கொண்டிருக்கும் வட்டத்தினுள்ளே புள்ளையை (X) இடுக.
 - * அன்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவிழுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து அனுசரைப் பின்பற்றுக.

- வித்துக்களைத் தோற்றுவிக்காத தாவரத்திற்குப் பின்வருவனவற்றில் எத்தாவரம் ஓர் உதாரணமாகும்?
 - சைக்கல்
 - பைனஸ்
 - சல்வீனியா
 - நீலேற்பலம்
 - அடிப்படை அலகுகளின் சார்பில் விசையின் SI அலகு
 - kg m s^{-2}
 - kg m s^{-1}
 - $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$
 - $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2}$
 - பின்வருவனவற்றில் ஏகவிளக் கல்லை யாது?
 - கோதுமை மா + நீர்
 - எதுமில் அற்கீகோல் + நீர்
 - தேங்காய் எண்ணெய் + நீர்
 - களிமண் + நீர்
 - சிலிக்கன் றாம சந்தித் திரான்சிற்றுர் பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுகளில் பொய்யான் கூற்று யாது?
 - சைகை விரியலாக்கக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படலாம்.
 - ஆளியாகப் பயன்படுத்தப்படலாம்.
 - ஒட்ட விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படலாம்.
 - ஆடல் வோல்ரீனாவுச் சீராக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படலாம்.
 - முன்று விசைகளின் கீழ் ஒரு பொருள் சமநிலையில் இருப்பதற்கு
 - இரு விசைகளின் விளையுள் விசை எஞ்சியுள்ள விசையின் திசையிலேயே இருக்க வேண்டும்.
 - முன்று விசைகளினதும் விளையுள் விசை பூச்சியமாக இருக்க வேண்டும்.
 - முன்று விசைகளும் ஒரே தளத்தில் இருக்க வேண்டும்.
 - முன்று விசைகளினதும் தாக்கக் கோடுகள் ஒரு புள்ளியிற் சந்திக்க வேண்டும்.
 - சிறுநீரகத்தில் சிறுநீர் வடிகட்டப்படும் செயன்முறையில் குருதியிலிருந்து கல்ஸ்கோளத்திற்குப் பின்வருவனவற்றில் எது வடிகட்டப்பட்டுச் செல்கின்றது?
 - குருதிக் கலங்கள்
 - முதலுருப் புதம்
 - குளுக்கோக்
 - சிறுதட்டுகள்
 - பொதுமைப்பாடுமீதிய கலம் என்பது
 - உயிரின் கட்டமைப்பு மற்றும் தொழிற்பாட்டு அலகாகும்.
 - ஒரு குறித்த கலத்திற்கு உற்பத்தியை வழங்கும் கலமாகும்.
 - பிரிவுக்கு உட்படத்தக்க கலமாகும்.
 - எல்லாப் புன்னங்கங்களையும் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட கலமாகும்.
 - பின்காந்தத் தூண்டல் தேங்றுப்பாடு பின்வரும் எவ்வுயரைக்கிற்கு அடிப்படையாக அமைந்துள்ளது?
 - நேரோட்ட மோட்டர்
 - ஒலிபெருக்கி
 - மின் மணி
 - அசைபுஞ் சுருட் காந்த நுணுக்குப்பன்னி
 - பின்வரும் உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள பழங்களில் நீரினால் பரும்பலைடுவதற்கு பொருத்தமாக இசைவாக்கமடைந்த பழம் யாது? 11
 - பைனஸ்
 - கோதுமை மா
 - களிமண்
 - கோதுமை மா + நீர்

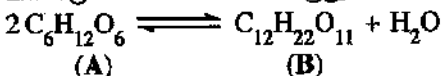


10. ஊக்கிகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 A - ஊக்கிகள் தாக்க வீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்வது போன்று குறைக்கவும் செய்யின்று.
 B - ஊக்கிகள் இரசாயனத் தாக்கத்திற் பங்குபற்றினாலும் தாக்கத்திற் செலவிடப்படுவதில்லை.
 C - அதிக அளவு தாக்கிகளுக்குச் சீர்த்தாலும் ஊக்கி போதுமானது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் உண்மையானவை

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

11. பின்வரும் சமன்பாட்டைக் கருதுக.

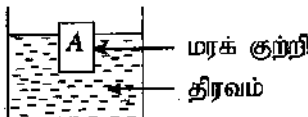


இங்கு A இறகும் B இறகும் உகந்த உதூரண்கள் இடம்பெறும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.

	A	B
(1)	குஞக்கோக்	மோல்டிராக்
(2)	குஞக்கோக்	செலுலோக்
(3)	பிரம்போக்	மாப்பொருள்
(4)	பிரம்போக்	கிளைக்கோசன்

12. ஒரு மரக் குற்றி A ஜீ ஒரு தீரவத்தில் இடும்போது அதன் ஒரு பகுதி தீரவத்தில் அமிழ்ந்து மிதக்கின்றது. அதனுடன் தொடர்புடைய உண்மையான கூற்று பின்வருவதையில் யாது?

- (1) தீரவத்தின் மூலம் A மீது பிரயோகிக்கப்படும் மேலுதைப்பு A இன் மொத்த நிறைக்குச் சமம்.
 - (2) A இனால் இடம்பெயர்க்கப்படும் தீரவத்தின் நிறை A இன் தீரவத்தில் அமிழ்ந்திருக்கும் பகுதியின் நிறைக்குச் சமம்.
 - (3) A இனால் இடம்பெயர்க்கப்படும் தீரவத்தின் கணவளவு A இன் மொத்தக் கணவளவுக்குச் சமம்.
 - (4) A இன் அடர்த்தி தீரவத்தின் அடர்த்திக்குச் சமம்.



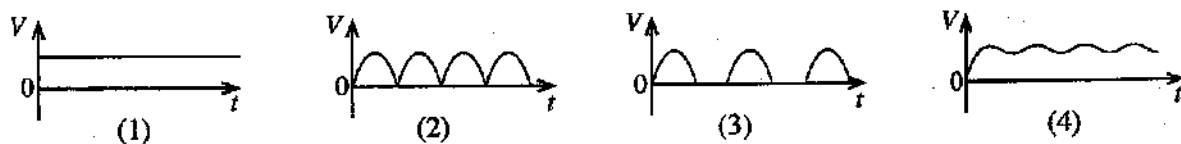
13. ஒரு தாவரத்தின் காழ் இழையத்தினதும் உரிய இழையத்தினதும் பிரதான தொழில்கள் எவ்விடையில் சரியாக இடம்பெறுகின்றன?

காட்டி	உரியம்
(1) நீரைக் கொண்டு செல்லல்	பொறிமுறை ஆதாரம்
(2) போறிமுறை ஆதாரம்	நீரைக் கொண்டு செல்லல்
(3) நீரைக் கொண்டு செல்லல்	உணவைக் கொண்டு செல்லல்
(4) உணவைக் கொண்டு செல்லல்	பொறிமுறை ஆதாரம்

14. பின்வரும் ஒட்சைட்டுகளில் இரும்பைப் பிரித்தெடுக்கும் செயன்முறையில் பங்குபற்றாத ஒட்சைட்டு யாது?

 - (1) CaO
 - (2) MgO
 - (3) CO_2
 - (4) SiO_2

15. ஓர் ஆடல் வோல்றங்களில் முழு அளவில் சீராக்கலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு ஒரு கொள்ளளவியினால் ஒப்பமாகக்கப்பட்டது. பயப்பு வோல்றங்களில் (V) அளது நேரம் (t) உடன் மாற்றலைப் பின்வரும் எவ்வரைபு வகைக்குறிக்கின்றது?



16. Tt, tt என்னும் பிறப்புரிமையைப்புகள் உள்ள இரு அங்கிகளை இனங்கலக்கும்போது கிடைக்கும் தோற்றுவனையிட விகிதம் யாது?

17. මෙයිස්තරු ප්‍රධානීන්ට නෑත් සොන්ටම් මුත්ද්‍රා පිළිබඳ 183 පැවත් තිබූ තේයි.

183 = அதிர்ணவின் முலக்கூரின் திணிவு என்னும் தொடர்புடைமையில் X இனால் வகைகுறிக்கப்படுவது

18. சம செறிவுகளைக் கொண்ட பின்வரும் நீர்க் கரைசல்களைக் கருதுக.

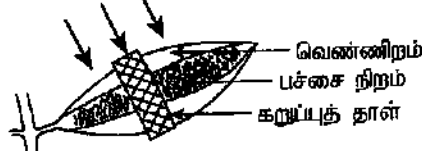
- (a) NaOH (b) NH_4OH (c) CH_3COOH (d) HCl

அவற்றின் pH பேறுமானம் அதிகரிக்கும் ஒழுங்குமுறை சரியாகக் காட்டப்பட்டிருக்கும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.

- (1) $c < d < b < a$ (2) $d < c < b < a$ (3) $c < d < a < b$ (4) $d < a < b < c$

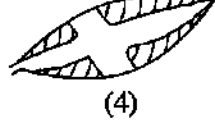
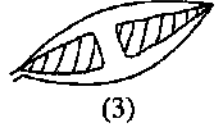
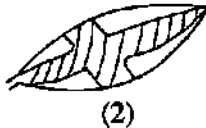
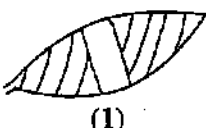
19. வெண்ணிறமும் பச்சை நிறமும் உள்ள ஒரு தாவர இலை தாவரத்தில் இருக்கும்போது பின்வருமாறு நயர் செய்யப்பட்டு ஒரு திறந்த இடத்தில் வைக்கப்படுகின்றது.

குரிய ஒளி



இரண்டு நாட்களுக்குப் பின்னர் அத்தாவர இலை தாவரத்திலிருந்து அகற்றப்பட்டு மாப்பொருளுக்காகச் சோதிக்கப்பட்டு சோதனைபின் பின்னர் அவ்விலை பின்வரும் எவ்விதத்தில் தோற்றலாம்?

- கறுப்பு/நீல நிறம்



20. ஒரு நீர் ஜதரோகுளோரிக் அமிலக் கரைசலில் அடங்கும் எல்லா இணக்களும் சரியாகக் காட்டப்பட்டிருக்கும் விடையாது?

- (1) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{HCl}, \text{Cl}^-$ (2) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{OH}^-, \text{Cl}^-$ (3) $\text{H}^+, \text{OH}^-, \text{HCl}, \text{Cl}^-$ (4) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{OH}^-, \text{HCl}$

21. ஒரு மூல் CO_2 மூலக்கூறில் உள்ள அனுக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

- (1) $6.022 \times 10^{23} \times 3$ (2) $6.022 \times 10^{23} \times 2$ (3) $6.022 \times 10^{23} \times 1$ (4) $6.022 \times 10^{23} \times \frac{1}{3}$

22. பின்வரும் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டிற்கேற்ப ஜதரசன் சல்பைடு (H_2S) ஆனது கந்தகவீராட்சைட்டு (SO_2) உடன் தாக்கம்புரிகின்றது.

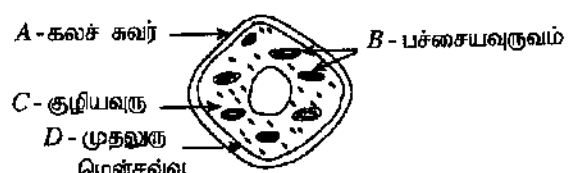


ஜதரசன் சல்பைட்டின் ஒரு மூலதன் தாக்கம்புரியும் கந்தகவீராட்சைட்டின் மூல் அளவு

- (1) 0.5 (2) 1.0 (3) 1.5 (4) 2.0

23. ஒரு தாவரக் கலத்தின் வரிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது. இதில் காட்டப்படுள்ளவும் விலங்குக் கலங்களிலும் காணப்படுவனவுமான பகுதிகள் யாவை?

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



24. காபனிரோட்சைட்டு, கந்தகவீராட்சைட்டு என்னும் சீர்வைகள் தொடர்பாகக் கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - அச்சீர்வைகள் அமில ஒட்சைட்டுகளாகும்.

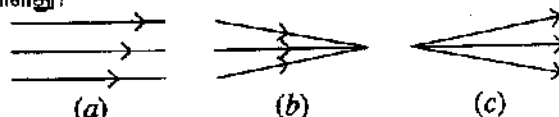
B - அச்சீர்வைகள் அதை வெப்பநிலையில் வாயுக்களாக இருக்கின்றன.

C - அச்சீர்வைகள் நிறமற்றன.

இக்கூற்றுகளில் உண்மையானவை

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

25. பின்வரும் வரிப்படத்தில் a, b, c ஆகியன மூன்று ஒளிக் கற்றைகளாகும். ஒரு கண்ணாடி வில்லையைப் பயன்படுத்தி இவற்றில் ஒரு கற்றையை உருவாக்காட்டப்பட்டுள்ள ஏனைய ஒரு கற்றையாக மாற்றலாம். அது பின்வரும் எக்கூற்றில் சரியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளது?



- (1) ஒரு குவிவு வில்லையின் மூலம் விதம் a ஜு விதம் b ஆக மாற்றலாம்.
(2) ஒரு குழிவு வில்லையின் மூலம் விதம் a ஜு விதம் b ஆக மாற்றலாம்.
(3) ஒரு குவிவு வில்லையின் மூலம் விதம் b ஜு விதம் a ஆக மாற்றலாம்.
(4) ஒரு குழிவு வில்லையின் மூலம் விதம் c ஜு விதம் a ஆக மாற்றலாம்.

- 26.** மிகச் சிறிய எழுத்துகள் உள்ள ஒரு கட்டுத்துண்டை வாசிப்பதற்கு ஒரு குவிவு வில்லை பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சந்தூப்பத்தைக் கருதுக. அதில் கட்டுத்துண்டு வைக்கப்பட வேண்டியது
- வில்லைக்கும் அதன் குவியத்திற்குமிடையே
 - வில்லையின் குவியத்தின் மீது
 - வில்லையிலிருந்து அதன் குவியத் தூரத்தின் இரு மடங்கான தூரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளி மீது
 - வில்லையிலிருந்து அதன் குவியத் தூரத்தின் இரு மடங்கான தூரத்திலும் கஷ்டம் தூரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளி மீது
- 27.** ஒரு விலங்கைப் பரிசோதிக்கும்போது அவதானிக்கப்பட்ட சில இயல்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- நான்கு ஜெவிரல் அவயவங்கள் உள்ளன.
 - சுரப்பிகளைக் கொண்ட தோல் உள்ளது.
 - அகண்ற வாய் உள்ளது.
 - மாறும் குழல் வெப்பநிலை குருதி நிலைக்குரியது.
- இவ்விலங்காக இருக்கக்கூடியது
- நீர் நாய்
 - முதலை
 - ஆமை
 - தவளை
- 28.** ஒரு மூடியினால் இருக்கமாக மூடப்பட்ட, அனைவாசி வெறிதாக உள்ள ஒரு சோடாப் போத்தல் குளிரேற்றியிலிருந்து வெளியே எடுக்கப்பட்டு அனை வெப்பநிலையை அடையும் வரைக்கும் வைக்கப்பட்டது. இவ்வாறு வைத்த பின்னர் காபனிராட்சைடின் மூல் பின்னாம்
- A, B ஆகிய இரு வலயங்களிலும் அதிகரிக்கும்.
 - A, B ஆகிய இரு வலயங்களிலும் குறையும்.
 - வலயம் A இல் அதிகரிக்கும்; வலயம் B இற் குறையும்.
 - வலயம் A இற் குறையும்; வலயம் B இல் அதிகரிக்கும்.
- 29.** அங்கிகளின் கவுசத்தின்போது கவுச மேற்பூரில் ஓட்சிசன் வாய்வும் காபனிராட்சைட்டு வாய்வும் பரிமாறப்படுகின்றன. இதற்கேற்ப மனிதனின் கவுச மேற்பூர்ப்பு
- நூசி அறையாகும்.
 - நூரையிரலாகும்.
 - சிற்றுறைச் சுவராகும்.
 - சிற்றுறையாகும்.
- 30.** X, Y, Z என்னும் மூன்று மூலகங்களின் ஜூதரைட்டுகளின் உலோயிக் கட்டமைப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள எம்மூலகங்கள் X, Y, Z ஆகியவற்றினால் வகைக்கப்படுகின்றன?
- | | X | Y | Z |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | C | N | O |
| (2) | O | N | C |
| (3) | N | O | C |
| (4) | C | O | N |
- $H-\ddot{X}-H$ $H-\ddot{Y}-H$ $H-Z-H$
- | | |
 H H H
- 31.** ஒரு சிறிய கண்ணாடுக் குண்டும் ஒரு பெரிய இரும்புக் குண்டும் ஒரே உயரத்திலிருந்து ஒரு பீங்கான் மேற்பூர்ப்பு மீது போடப்படுகின்றன. இரும்புக் குண்டு படும் இடநில் பீங்கான் மேற்பூர்ப்பு வெட்டத்துள்ளது. கண்ணாடுக் குண்டு காரணமாக அத்தகைய வெட்பு ஏற்படவில்லை. இதற்குக் கண்ணாடுக் குண்டிலும் பார்க்க இரும்புக் குண்டின் பின்வரும் எந்தக் கணியம் அதிகரித்தல் காரணமாகும்?
- வேகம்
 - கனவளவு
 - உந்தம்
 - ஆர்முடுகல்
- 32.** பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டவாறு ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட அகலங்களை உடைய A, B, C என்னும் மூன்று தாங்கிகளில் மட்டம் X இலிருந்து சம உயரத்திற்கு நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. மூன்று தாங்கிகளிலும் மட்டம் X இல் உள்ள P_A, P_B, P_C ஆகிய அழுக்கங்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எது சரியானது?
- $P_A > P_B > P_C$
 - $P_C > P_B > P_A$
 - $P_B > P_A = P_C$
 - $P_A = P_B = P_C$
-
- 33.** குறிப்பு $^{23}_{11}Na^+$ இனால் காட்டப்படும் அயனில் அடங்கியுள்ள இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கையும் நியுத்திரன்களின் எண்ணிக்கையும் முறையே
- 11, 23 ஆகும்.
 - 10, 23 ஆகும்.
 - 10, 12 ஆகும்.
 - 11, 12 ஆகும்.

34. ஒரு கருக்கடிய முட்டை, ஓர் இறைச்சித் துண்டு, முளைப்பதற்கு முன்பாகப் பெற்ற ஒரு போஞ்சி வித்து, ஓர் உலர்ந்த தாவரக் கிளைத் துண்டு என்னும் மாதிரிப் பொருள்களை உயிருள்ளவாகவும் உயிர்ந்துவாகவும் வேறுபடுத்துவதற்குப் பின்வரும் எவ்வியல்பு பற்றிக் கற்க வேண்டும்?

(1) வளர்ச்சி (2) சுவாசம் (3) இனப்பெருக்கம் (4) கல ஒழுங்கமைப்பு

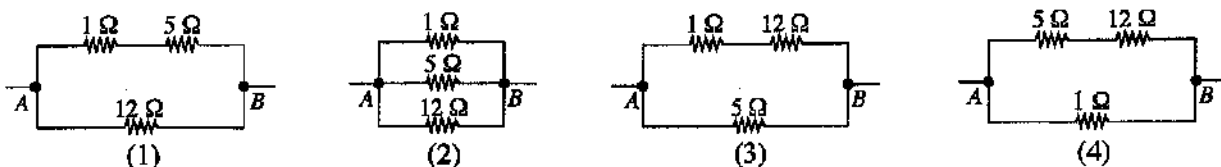
35. ஒரு மோட்டர் வாகன மின் விளக்குக் குழிலில் $12\text{ V}, 0.5\text{ A}$ எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அப்பெறுமானங்களைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - குழிலிக்குக் குறுக்கே ஒரு 12 V மின் வழங்கலை அளிக்கும்போது அதனுடைப் பாயும் ஒட்டம் 0.5 A ஆகும்.
 B - குழிழ் சாதாரணமாகத் தொழிற்படும்போது அதன் வலு $12 \times 0.5\text{ W}$ ஆகும்.
 C - குழிலின் தடை $\frac{12}{0.5} \Omega$ ஆகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை

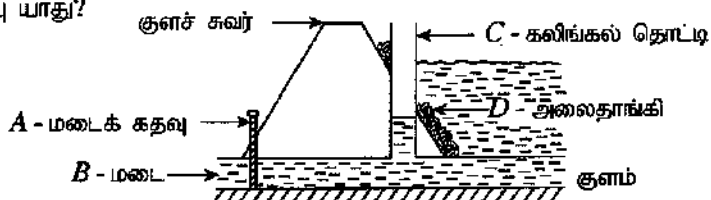
(1) A, B ஆகியன மாத்திரம்	(2) B, C ஆகியன மாத்திரம்
(3) A, C ஆகியன மாத்திரம்	(4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

36. A இறங்கும் B இறங்குமிடையே சமவலுத் தடை 4Ω ஆக இருக்குமாறு $1\Omega, 5\Omega, 12\Omega$ என்னும் தடையின் சரியாக இணைக்கப்பட்டுள்ள விதம் எவ்வருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது?



37. ஒரு குளத்தின் மடைக்கு அண்மையில் குளச் சுவருக்குக் குறுக்கே உள்ள ஒரு குறுக்குவெட்டு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. குளத்தின் நீரை வெளியீற்றுகையில் அழக்கத்தைக் குறைப்பதன் மூலம் நீருவியின் கதியைக் குறைப்பதற்கு அமைக்கப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பு யாது?

(1) A (2) B
 (3) C (4) D



38. ஒரு காட்டில் மரங்களை வெட்டிய பின்னர் நடைபெறும் சில செயற்பாடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் வளிமண்டலத்தில் உள்ள காபனிரோட்டச்சட்டின் சதவீதம் குறுகிய காலத்தில் உயர்வதற்கு அநிக அளவிற் பங்களிப்பு செய்வது யாது?

(1) அப்பிரதேசத்தில் காய்கறிகளைப் பயிரிடுதல்
 (2) வெட்டிய பகுதிகளை இயற்கையாகப் பிரிக்கையடைய விடுதல்
 (3) மரப் பகுதிகளைக் கட்டட அமைப்புகளுக்குப் பயன்படுத்தல்
 (4) வெட்டிய பகுதிகளை ஏறித்தல்

39. அழியும் அச்சுறுத்தலுக்கு (Endangered) உப்பட தாவரங்களையும் விலங்குகளையும் விற்பனை செய்தல் தொடர்பான ஒழுங்கு விதிகள் இடம்பெறும் உடன்படிக்கை தொடர்பாக ஒரு மாநாட்டை 2019 மே/ பூன் மாதங்களில் இலங்கையில் நடத்துவதற்கு உத்தீசிக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த உடன்படிக்கைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

(1) Ramsar (2) Montreal (3) CITES (4) Reo

40. கழிவுப் பொருள்களை / சக்தியை முகாமிக்கையில் பயன்படுத்தப்படும் கோட்பாடுகளில் இழிவளவாக்கல் (Reduce), மறுபடியும் பயன்படுத்தல் (Reuse), மீன்கழற்சி (Recycle) ஆகியன முன்றாகும். இங்கு பின்வரும் எது 'இழிவளவாக்கலுக்கு' உகந்த உதாரணமாக அமைவதுக்கிணங்கு?

(1) தேவையற்ற மின் குழிழ்களை அணைத்து விடுதல்
 (2) புரிமாறிய எல்லா உணவுகளையும் உண்ணல்
 (3) அணாவசியாகத் திறந்துள்ள நீர் திருகுபிடிகளை மூடி விடுதல்
 (4) பொலித்தீன் நுகர்ச்சியைத் தவிர்ந்தல்

34 | T II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ජාතික පෙල) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිර (ජාතාරුණ තුරුප් පෝට්සේ, 2018 මූසේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

விடுசால
விஞ்ஞானம்
Science

08.12.2018 / 0830 - 1140

பூர் திறக்கி
முன்று மணித்தியாலும்
Three hours

அமுனர் கியவில் கூறுதல்	- தீவிரமாக 10 நிமிடங்கள்
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

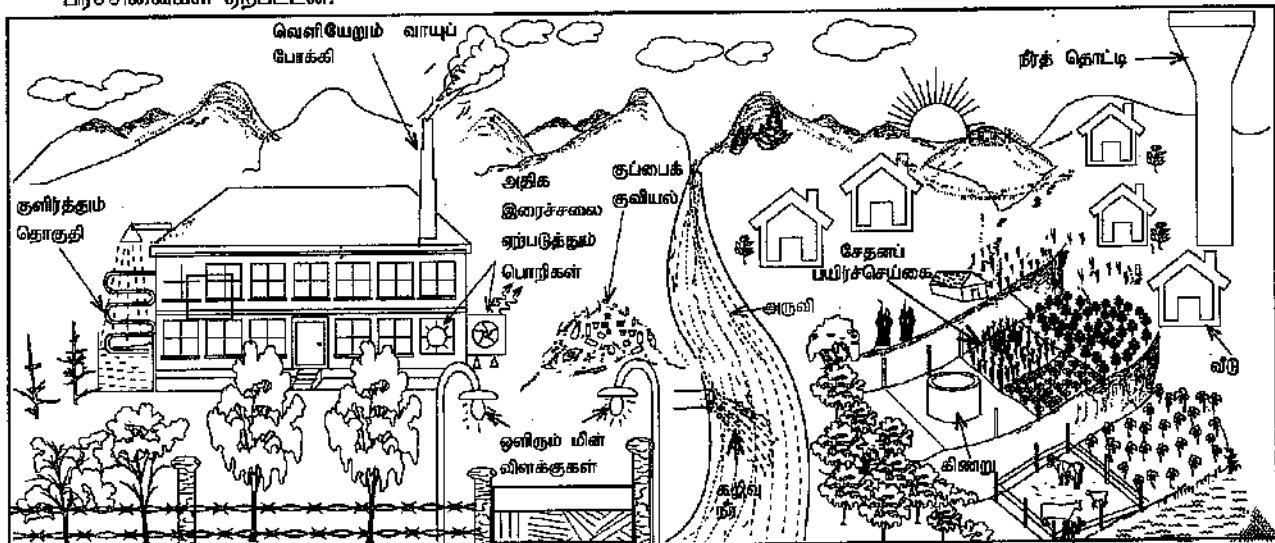
வினாப்பதற்கிறத்தை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிச்செய்வதற்கும் விடை எழுந்தபோது முன்னுடிக்கம் வாங்கும் வினாக்களை வாங்குவதற்குக் கொள்வதற்கும் மேலதிக் வாசிப்பு ஆரத்தினப் பயன்படுத்தக

କୁଟିଲେଖ

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * வினட்களைத் தெளிவான் கையெழுத்தில் எழுதுக.
 - * பகுதி A இன் நான்கு வினாக்களுக்கும் தரப்பட்ட இடத்தினுள்ளே வினட்களை எழுதுக.
 - * பகுதி B இல் உள்ள ஜூந்து வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் வினடை எழுதுக.
 - * வினட்களை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஜூபும் பகுதி B ஜூபும் ஒரே வினடைத்துறைக் கிளைந்து ஓப்படைக்க.

1. ஒரு குடியேற்றம் பிரதேசத்திற்கு அண்மையில் இருக்கும் ஒரு தொழிற்சாலையும் அதன் சுற்றாடலும் உருபு இந்காட்டப்பட்டுள்ளன. அந்ததொழிற்சாலையை அரும்பித்துச் சில ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் அப்பிரதேசத்தில் சுற்றாடம் பிரச்சினைகள் என்றன.



241

- (i) உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொழிற்சாலையிலும் அதற்கு அண்மையிலும் சக்தி இழப்பு நடைபெறும் இரு சந்தர்ப்பங்களைக் குறிப்பிடுக.

(a)

(b)

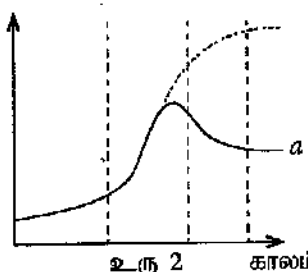
(ii) இதுதொழிற்சாலை காரணமாக ஏற்படத்தக்க, சுஞ்சாடல் மாசடைதலுக்கு வழிவகுக்கும் இரு பிரச்சினைகளை எழுதுக.

(a)

(b)

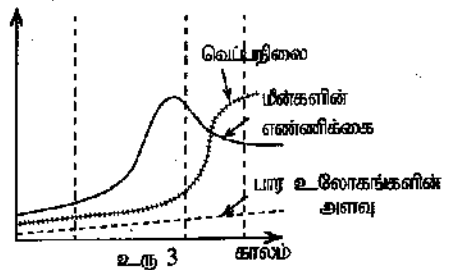
(iii) மாணவர் குழு ஒன்று அருவியின் கீழே உள்ள ஒரு குறித்த பிரதேசத்தில் வாழும் மீன்களின் எண்ணிக்கையை அழு மாதங்களுக்கு ஒரு தடவை எண்ணி ஒரு வரைபை வரைந்து. அவ்வளர்ச்சி வளையி மாதிரி குழுத்தொகை வளர்ச்சி வளையியிலிருந்து வேறுபட்டு, உரு 2 இல் எழுத்து உள்ளாற் காட்டப்படும் வழவத்தை எடுக்கக் காணப்பட்டது.

மீன்குழுத்தொகையில் எந்த அமுத்தையில் உள்ள மீன்களின் எண்ணிக்கை குறையாத தொடர்க்கூடினாது?



പ്രിൻസിപ്പിൽ എണ്ണമാറ്റിക്കൊടുക്കുന്നത്

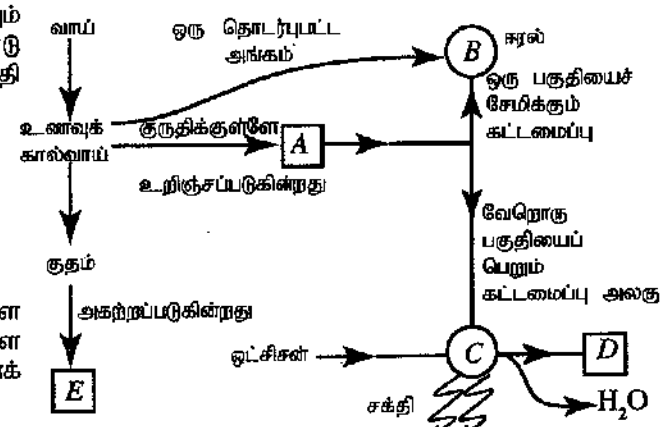
- (iv) கற்கைக்கு உட்பட்ட அருவியில் மின்களின் எண்ணிக்கை, நிலை வெப்பநிலை, அருவியுள் சேர்ந்த பார உலோகங்களின் அளவு என்னும் காரணிகள் ஏறத்தாழ நான்கு ஆண்டு காலத்திற்கு அளக்கப்பட்டன. அதன் பேரு உரு 3 இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. உரு 3 இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மீன் குழித்தொகை குறைவானாலுக்க் கிட்டிய காரணமாகக் காட்டத்தக்க காரணி யாது?



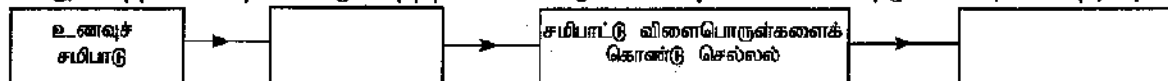
- (v) சிறிது காலத்திற்குப் பின்னர் தொழிற்சாலையைச் சுற்றி உள்ள குழியிருப்புகளில் உள்ள மனிதர்களின் குநுதியுடன் பார உலோகங்கள் கலந்தமையால், அவர்கள் நிறம்பு நோய்களுக்கு உட்பட்டனர். இவ்வாறு குநுதியுடன் பார உலோகங்கள் கலத்தல் நடைபெற்றத்தக்க செயன்முறையின் சந்தர்ப்பங்களை அம்புக் குழிகளைப் பயன்படுத்தி எழுதுக.
- (vi) உரு 1 இற் காட்டப்பட்டுள்ள சேதனப் பயிர்ச்செய்கையைப் பல்பயிர் செய்கையாகப் பேணுவதன் ஒரு முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (vii) பயிர்டும் நிலத்தில் சேதன வளமாக்கியைப் பிரயோகிப்பதன் இரு அனுகூலங்களை எழுதுக.
- (a)
- (b)
- (viii) தொழிற்சாலையின் கழிவுப் பொருள்கள் வெவ்வேறாக வகைப்படுத்தப்பட்டு அவ்வப்போது அகற்றப்படுகின்றன. கழிவுப் பொருள்கள் அதிக அளவில் உற்பத்திசெய்யப்படும்போது அவை கலக்கப்பட்டு, குப்பையாகக் குவிக்கப்பட்டு, பின்னர் ஒரு சந்தர்ப்பத்தில் அகற்றப்படுகின்றன. தொழிற்சாலையின் கழிவுப் பொருள்களைக் கலந்து குப்பையாகக் குவித்து அகற்றுவதிலும் பார்க்க அவற்றை வெவ்வேறாக வகைப்படுத்தி அவ்வப்போது அகற்றுவதன் அனுகூலம் யாது?
- (ix) பூகோள் வெப்பமாதல் அதிகரிப்பதைக் கட்டுப்படுத்துகையில் தனியாளின் பொறுப்புகளாக காபன் அடிச்சலுடு, நீர் அடிச்சலுடு, உணவு மூலம் போன்ற குற்றாறு காட்டிகளை இழிவளவாக்கல் முக்கியமானதாகும். தானியங்களை வெளிநாட்டிலிருந்து கொண்டு வந்து தொழிற்சாலையில் உற்பத்தி செய்யும் மானைக் குழியிருப்பில் உள்ள மனிதர்கள் உணவாக உட்கொள்கின்றனர். இதன் மூலம் பூகோள் வெப்பமாதல் அதிகரிப்பதற்கு மனிதர்கள் மேற்குறித்த ஏந்தச் சுற்றாற்றி காட்டியை உயர்த்துவதன் மூலம் பங்களிப்புச் செய்கின்றனர்?

2. (A) மனித உடலில் நடைபெறும் சில தொழில்களையும் அவற்றுக்குரிய கட்டாலைப்புகளையும் கொண்டு தயாரித்த ஒர் எண்ணக்கருப் பட்டினில் ஒரு பகுதி பின்வரும் உருவின் காட்டப்பட்டுள்ளது.

- (i) A ஆனது காபன், ஜதரசன், ஓட்சிசன் ஆகியவற்றை மாத்திரம் கொண்ட ஒரு சமிபாட்டு விளைபொருளாகும். அதனைப் பெயரிடுக.
- (ii) உணவுக் கால்வாயில் குருதிக்குள்ளே உறிஞ்சப்படாமல் பார்த்து குழாய்க்குள்ளே உறிஞ்சப்படும் ஒரு சமிபாட்டு விளைபொருளைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) போசணைப் பொருள் A இன் ஒரு பகுதி B இல் (ஈல்) சேமிக்கப்படுகின்றது. அது சேமிக்கப்படுவதற்கு முன்பாக வேறொர் இரசாயனப் பொருளாக மாறுகின்றது. அவ்விரசாயனப் பொருள் யாது?
- (iv) C இனால் வகைகுறிக்கப்படும் கட்டமைப்பு அலகு யாது?
- (v) Cஇல் நடைபெறும் ஒர் இரசாயனச் செயன்முறையின் ஒரு விளைபொருளாக D உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. D யாது?
- (vi) E ஒரு கழிவுப் பொருளாகக் கருதாமைக்குக் காரணம் யாது?



(vii) மேற்குறித்த எண்ணக்கருப் படத்திற்கேற்ப உடலில் நடைபெறும் நான்கு பிரதான செயன்முறைகள் கீழே ஒரு பூரணமற்ற பாய்ச்சுற் கோட்டுப்படத்திற் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதில் உள்ள வெற்றுப் பெட்டிகளை நிறப்புக.



(B) கீழே உள்ள உருவில் ஓர் இலையூன் ஓர் இருவித்திலைத் தாவரப் பகுதி காட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) இத்தாவர இலை ஓர் இருவித்திலைத் தாவரத்திற்குரியது என்பதை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க பிரதான உருவவியல் இயல்பு யாது?

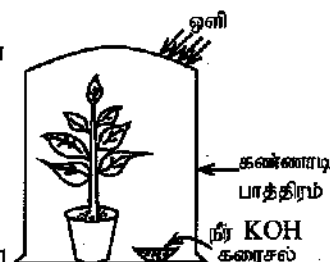


(ii) இத்தாவர இலை உரியதாக இருக்கும் தாவரத்தின் வேறுத் தொகுதியில் காணப்படும் ஓர் உருவவியல் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.

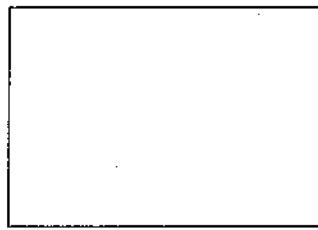
(iii) ஓர் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, இவ்விலை உரியதாக இருக்கும் தாவரத்தின் தண்டிலிருந்து வேறுபடும் ஓர் உருவவியல் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.

(C) ஒளித்தொகுப்புடன் தொடர்பட்டுச் செய்யப்படும் ஒரு பரிசோதனைக்காக மாணவன் ஒருவன் தயார்செய்த ஓர் ஒழுங்கமைப்பு பின்வரும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) இப்பரிசோதனையின் நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.



(ii) இப்பரிசோதனைக்கு உகந்த ஒரு கட்டுமாட்டுப் பரிசோதனையின் ஒழுங்கமைப்பின் பகுதிகள் பெயரிடப்பட்ட ஒரு பகும்பாடிப் படத்தைத் தரப்பட்டுள்ள பெட்டியில் வரைக.



3. (A) பின்வரும் அட்டவணையில் முன்று வாயுக்களைத் தயாரிப்பதற்கும் அவற்றை இனங்காண்பதற்கான சோதனைகளுக்கும் உரிய பூரணமற்ற தகவல்கள் பொழுப்பாக்கித் தரப்பட்டுள்ளன. உகந்தவாறு சொற்களை அல்லது சரியான குத்திருங்களை / குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

தயாரிக்கும் முறை	தாக்கத்திற்குப் பின்னால் நாக்கக் கலவையில் எத்தியூரை பொருள்கள்	வாய்மூலங்களைச் செய்த சோதனை	அவநானிப்பு	உண்டாகிய வாயு
மங்களீசிரோட்டைட்டுத் திண்மங்களின் மீது (i) ஜூத துளிகளாகச் சேர்த்தல்	நிறும் (ii).....	தண்ண் குச்சியைப் பிடித்தல்	தண்ண் குச்சி ஒளிருந்தது	(iii)
(iv) உலோகத்துடன் ஜூதான (v) அமிலத்தைச் சேர்த்தல்	நாகக் குளோரைட்டுள் நீர்க் கரைசல்	ஓர் ஓளிரும் ஈர்க்கைப் பிடித்தல்	(vi)	ஜூதாகள்
(vii) உடன் ஜூதான சல்பூரிக் அமிலத்தைச் சேர்த்தல்	மகனீசியம் சல்பேற்றும் நிறும்	(viii)	(ix)	காபனீசிரோட்டைட்டு

(B) இங்கு ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள முதல் இருபது மூலக்களிற் சிலவற்றின் குறியீடுகளும் அவை ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள இடங்களும் தரப்பட்டுள்ளன.

(i) அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள மூலக்கள் கணைப் பயன்படுத்திக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் இருக்கும் வெற்றிடங்களை நிறப்பு.

(a) முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி உயர்ந்தப்பட்சமாக இருக்கும் மூலகம்..... ஆகும்.

(b) மின்செதிரியல்பு உயர்ந்தப்பட்சமாக இருக்கும் மூலகம் ஆகும்.

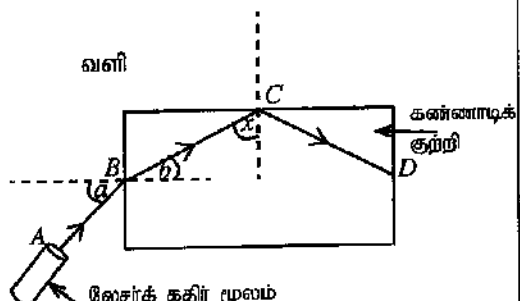
(c) மகனீசியத்தின் இலத்திரன் நிலையமைப்பு ஆகும்.

(d) அலுமினியம் (Al) உம் ஒட்சிசன் (O) உம் சேர்ந்து உண்டாக்கும் சேவையின் குத்திரம் ஆகும்.

H					He
Li					
Na	Mg	Al		O	F
K	Ca			Cl	Ne

- (ii) பின்வரும் வாக்கியங்களில் அடையப்படுகின்ற உள்ள சொற்களிடையே பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிந்துகொண்டு அதன் கீழ்க் கோட்டுரை.
- ஆதரசனுக்கும் குளோரினுக்குபிடிடேயே உண்டாகும் சேர்வையின் பிணைப்பு (அயன் / பங்கீட்டுவெலு / முனைவுப் பங்கீட்டுவெலு) பிணைப்பாகும்.
 - (b) அலுமினியமும் ஒட்சிசனும் சேரும்போது உண்டாகும் ஒட்சைட்டு (அமில / மூல / சரியல்பு) ஒட்சைட்டாகும்.

4. (A) ஒளியுடன் தொடர்புட்ட ஒரு செயற்பாட்டில் மாணவன் ஒருவன் ஒரு கிடைத் தளத்தின் மீது வைத்த ஒரு வெள்ளைக் கடதாசி மீது ஒரு கண்ணாடிக் குறிப்பியை வைத்தான். பின்னர் அவன் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கடதாசியின் தளத்தின் வழியே கண்ணாடிக் குறிபி மீது ஒரு லேசர்க் கதிரைப் படச் செய்தான். லேசர்க் கதிர் செல்லும் பாதை $ABC D$ எனக் குறிக்கப்பட்டது.



(i) புள்ளி B மீது பட்ட பின்னர் கதிர் உட்படும் தோற்றப்பாட்டிற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

கோணம் a : கோணம் b :

(iii) கோணம் a இன் பெறுமானம் அதிகரிக்கும்போது அந்தக் கூத்துக் கோணம் b இன் பெறுமானம் எங்களும் மாறும்?

(iv) உருவிற்கேற்பய் புள்ளி C இல் கதிர் உட்படும் தோற்றப்பாடு யாது?

(v) மேலே (iv) இற் குறிப்பிட்ட தோற்றப்பாடு நவீன தொடர்பாடல் தொழிலுட்பவியலிற் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சாதனத்தைக் குறிப்பிடுக.

(vi) புள்ளி C இல் கதிர் BC இற்கும் செல்வனுக்குமிடையே உள்ள கோணம் x எனின், கோணம் x ஜனது கண்ணாடி - வளி இடைமுகத்தில் உள்ள அவத்துக் கோணத்திற்குச் சமமானதா, பெரியதா, சிறியதா?

(B) இங்கு வெப்பத்துடன் தொடர்புட்ட ஒரு குறித்த தோற்றப்பாட்டைச் செய்துகொட்டுவதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார் செய்த இரு ஒழுங்கமைப்புகள் தரப்பட்டுள்ளன.

(i) இந்த ஒழுங்கமைப்புகள் ஒவ்வொன்றினாலும் செய்துகொட்டுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுவது யாது?

ஒழுங்கமைப்பு A :

ஒழுங்கமைப்பு B :

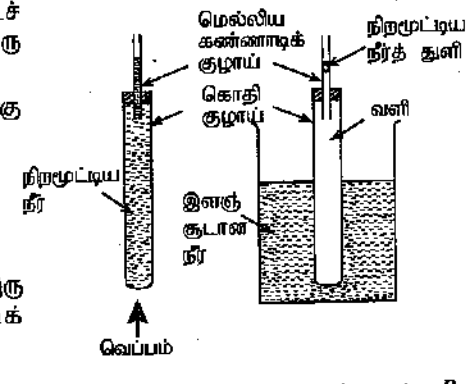
(ii) சிறிது நேரத்திற்கு வெப்பமாக்கும்போது மேற்குறித்த இரு ஒழுங்கமைப்புகளிலும் உள்ள ஒடுங்கிய கண்ணாடிக் குழாய்களில் காணப்படும் மாற்றங்கள் யாவை?

ஒழுங்கமைப்பு A :

ஒழுங்கமைப்பு B :

(iii) ஒழுங்கமைப்பு B இல் உள்ள கொதிகுழாயின் சுவருக்குக் குறுக்காக வெப்பம் இடம்மாறும் முறை யாது?

(iv) ஒழுங்கமைப்பு A இல் கொதிகுழாயிலும் அதனுடன் இணைக்கப்பட்ட கண்ணாடிக் குழாயிலும் உள்ள திணிவு 50 g ஆகும். அந்நின் தொடக்க வெப்பமிலை 30°C ஆகும். அந்நித் திணிவு 40°C வரைக்கும் வெப்பமாக்கப்படுமெனின், நீரினால் உறிஞ்சப்படும் வெப்பத்தின் அளவைக் கணிக்க. (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ எனக் கொள்க.)



பகுதி B

113253

- 5, 6, 7, 8, 9 ஆகிய வினாக்களில் முன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

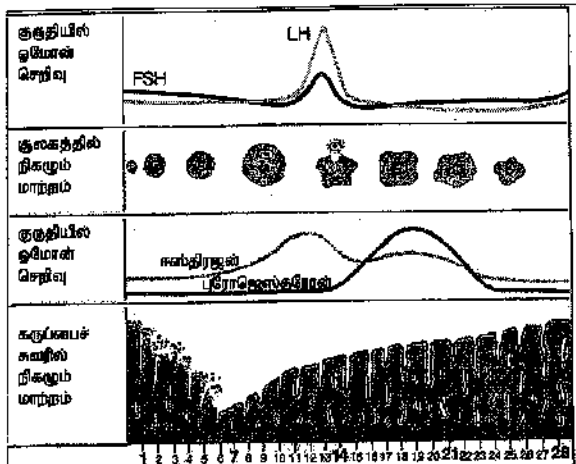
5. (A) மனித இனப்பெருக்கச் செயல்முறை இனப்பெருக்கத் தொகுதியுடன் தொடர்புட்ட ஒமோன்கள் எனப்படும் இரசாயனப் பொருள்களினால் இயைப்படுத்தப்படுகின்றது.

- (i) ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியினாலும் பெண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியினாலும் கரக்கப்படும், அவற்றின் தொழிற்பாட்டினை இயைப்படுத்தும் ஓர் ஒமோன் வீதம் ஒவ்வொரு தொகுதி தொடர்பாகவும் வேறுவேறாகக் குறிப்பிடுக.

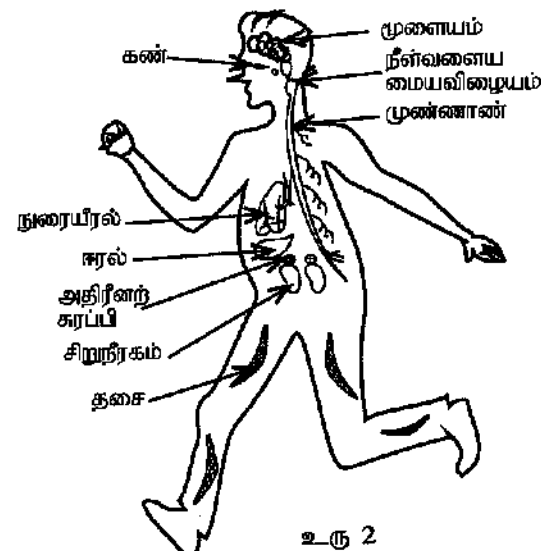
பெண் இனப்பெருக்க வட்டத்தின் அவத்தைகள் உரு 1 இல் தரப்பட்டுள்ளன. வட்டத்தின் 28 நாள் காலத்தில் குருதியின் ஒமோன் செறிவு மாறுதல், குலகத்தில் மாற்றும் ஏற்படுதல், கருப்பையின் சுவரில் மாற்றங்கள் ஏற்படுதல் ஆகியன நடைபெறும் விதங்கள் உருவில் வேறுவேறாகக் காட்டப்பட்டுள்ளன.

- (ii) உருவிற்கீற்பப் பெண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் மாதவிடாய் அவத்தை எத்தினத்திலிருந்து ஆரம்பிக்கின்றது?
- (iii) ஒவ்வட்டத்தின் தொழிற்பாட்டில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும், கபச் சுரப்பியினால் சுரக்கப்படும் ஓர் ஒமோனைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) வட்டத்தின் 14 மும் நாள் அளவில் குலகத்தில் நடைபெறும் பிரதான தோற்றப்பாடு யாது?
- (v) வட்டத்தின் எந்தக் கால ஆயிடையின்போது குல் கருக்கட்டப்படுவதற்கான நிகழ்தகவு அதிகமாக உள்ளது?
- (vi) கருக்கட்டிய மனித குல் முளையமாக மாறும் வரைக்கும் நடைபெறும் செயலை இரு படிமுறைகளில் எழுதுக.
- (vii) ஒரு பற்றியிய இனத்தினால் ஏற்படுத்தப்படும் இலிங்கமுறையாக ஹடுகெட்டத்தப்படும், சமுகக் கெடுதியாக அமைந்த ஒரு பொது நோயைக் குறிப்பிடுக.

- (B)
- (i) குறைத்துக் கொண்டு பாயும் நாய்க்கு எதிரில் அச்சமடைந்த ஒருவர் வேகமாக ஓட்ட தொடங்கினார். இதனுடன் தொடர்புட்ட மின், இரசாயன இயைபாக்கங்கள் எந்த இரு தொகுதிகளின் மூலம் ஏற்படுத்தப்படுகின்றன?
 - (ii) மேலே (i) இல் மின் இயைபாக்கத்திற்குரிய தொகுதியின் வாங்கியிலிருந்து விளைவுகாட்டி வரைக்கும் உள்ள தொடர்பை உரு 2 இன் உரிய பகுதிகளைப் பயன்படுத்தி ஓர் அம்புக்குறிக் குறிப்பாக எழுதுக.
 - (iii) இயைபாக்கச் செயல்முறை தொடர்பாக அதிர்ணற் சுரப்பியினால் நிறைவேற்றப்படும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

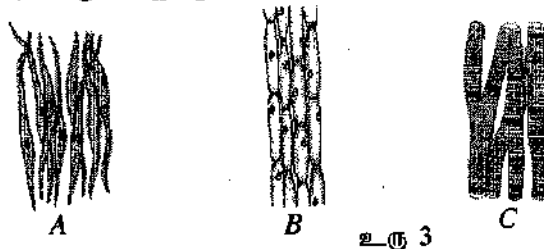


உரு 1



உரு 2

- (C) (i) உரு 3 இல் நீர் கற்றுள்ள சில நாவர் இழையங்களினதும் விலங்கு இழையங்களினதும் ஒளிபியல் பணக்குக் காட்டி வரிப்படங்கள் A, B, C, D என்க தூர்ப்பட்டுள்ளன. கட்டமைப்பு அம்சங்களை இனக்கண்டு A, B, C, D ஆகிய இழையங்களின் பெயர்களைச் சரியாக எழுதுக.



உரு 3

- (ii) பலவேறு தாவர இழையங்களையும் விலங்கு இழையங்களையும் அவதானிக்கையில் ஓர் இழையத்தில் காணத்தக்க பொது இயல்பு யாது?

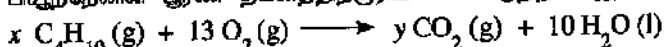
(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

6. (A) இயற்கை இறப்புர் ஒரு பல்பகுதியமாகும்.

- இயற்கை இறப்பரை ஆக்கும் ஒருபகுதியத்தைப் பெயரிடுக.
- இயற்கை இறப்பரைக் கந்தகத்துடன் ஒரு சூதித்த வெப்பமாக்குவதன் மூலம் இறப்பர் வல்களைப்படுத்தப்படுகின்றது.
 - வல்களைப்படுத்துகையில் இயற்கை இறப்பரில் நடைபெறும் கட்டமைப்பு மாந்தத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - நீர் மேலே (a) இந் சூதிப்பிட்ட கட்டமைப்பு மாற்றம் காரணமாக இயற்கை இறப்பரின் இயல்புகளில் ஏற்படும் இரு மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - வல்களைப்படுத்திய துயரை வளியில் ஏரிக்கும்போது வளியிடன் சேரும், புகோள் வெப்பமாதல் அதிகரிப்பதற்கு எதுவான் ஒரு மாசுபடுத்தியையும் அமில மழைக்குப் பங்களிப்பட்டு செய்யும் ஒரு மாசுபடுத்தியையும் குறிப்பிடுக. (ஒவ்வொரு பிரச்சினையையும் ஏற்படுத்தும் மாசுபடுத்தியைத் தெளிவாக வெறுவேறாக எழுத வேண்டும்)

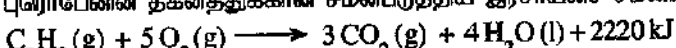
(B) விடுகளில் உணவைச் சமைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் LP வாயு உருளைகளில் முக்கியமாக ஜதரோக்காபன் கூட்டத்திற்குரிய புராபேனும் பியற்றேனும் உள்ளன.

- 'ஜதரோக்காபன்கள்' என்பதன் கருத்து யாது?
- (a) புராபேன், பியற்றேன் ஆகியன் எந்த ஜதரோக்காபன் தொடருக்கு உரியன்?
- (b) நீர் மேலே சூதிப்பிட்ட ஜதரோக்காபன் தொடருக்கு உரிய பொதுச் சூதிரிம் யாது?
- (iii) பியற்றேனின் பூண தகனத்திற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



மேற்குறித்த சமன்பாட்டில் x , y ஆகியவற்றுக்கான பெறுமானங்களை எழுதுக.

(iv) புராபேனின் தகனத்துக்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



(a) மேற்குறித்த தாக்கம் புரவெப்பத் தாக்கமா? அகவெப்பத் தாக்கமா?

(b) தாக்கிகளின்றும் விளைபொருள்களின்றும் சார் அமைவுகளைத் தெளிவாகக் காட்டி மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கான சக்தி வரிப்படத்தைப் பரும்படியாக வரைக.

(C) கல்வைகளின் கூறுகளை வேறுபடுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சில நட்புமுறைகள் கீழே அடைப்பில் தரப்பட்டுள்ளன.

- | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| ● அரித்தல் | ● மீள்பளிங்காக்கல் | ● பகுதிப்பக் காய்ச்சி வடிப்பு |
| ● வடிகட்டல் | ● கரைப்பான் பிரித்தெடுப்பு | ● கொதிநீராவிமுறைக் காய்ச்சி வடிப்பு |
| ● பளிங்காக்கல் | ● எளிய காய்ச்சி வடிப்பு | ● நிறப்பதிவியல் |

கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்வணையில் முதலாம் நிரலில் தரப்பட்டுள்ள (i), (ii), (iii), (iv) ஆகிய தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு மேற்குறித்த அடைப்பில் சூதிப்பிடப்பட்ட எந்த நட்புமுறை மிகப் பொருத்தமானதை வெறுவேறாக எழுதுக.

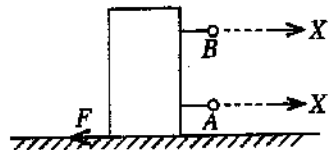
	தேவை	மழுங்கப்பட்டுள்ள இரசாயனப் பொருள்	மேலதிகந்த தகவல்
(i)	சிறிதளவு கறியுப்பைக் கலப்பதன் மூலம் மாசடைந்துள்ள பொறுதாசியம் குளோரேற்று உப்பின் ஒரு மாதிரி யிலிருந்து தூய பொறுதாசியம் குளோரேற்றுப் பளிங்குகளைப் பெறுதல்	நீர்	பொறுதாசியம் குளோரேற்று தாழ் வெப்பநிலைகளிலும் பார்க்க உயர் வெப்பநிலைகளில் நீரில் கரையத்தக்கது.
(ii)	ஒரு நீர்க் கணவளவில் கரைந்துள்ள அயங்களிலிருந்து கடுதலான அளவைத் தூய அயங்கள் பளிங்குகளாகப் பெறுதல்	சுரெதயில் நூற்று கலவாத ஆவிப்பறப்புள்ள கரைப்பானாகும். அயங்கள் நீரிலும் பார்க்க சுரெதயில் நூற்று கலுநலாகக் கரையத்தக்கது.	சுரெதயில் நூற்று நூற்று கலவாத ஆவிப்பறப்புள்ள கரைப்பானாகும். அயங்கள் நீரிலும் பார்க்க சுரெதயில் நூற்று கலுநலாகக் கரையத்தக்கது.
(iii)	ஒர் உணவுப் பொருளான டீ சேர்க்கப்பட்டுள்ளதாகக் கருதப்படும் மூன்று நிறப்பொருள்களை இனங்காணல்	எதுணோல்	உரிய உணவு நிறப்பொருள்கள் எதுணோலில் கரையத்தக்கவை.
(iv)	ஹெக்சேன், ஒக் ரேன் என்னும் திரவங்கள் கலந்துமையால் உண்டாகிய கல்வையிலிருந்து ஹெக்சேனையும் ஒக்ரேனையும் வேறுபடுத்தல்	-	ஹெக்சேனும் ஒக்ரேனும் ஒன்றோடொன்று கலக்கின்றன. ஹெக்சேனின் கொதிநிலையிலும் பார்க்க ஒக்ரேனின் கொதிநிலை உயர்ந்து.

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

[பக். 7 ஐப் பார்க்க]

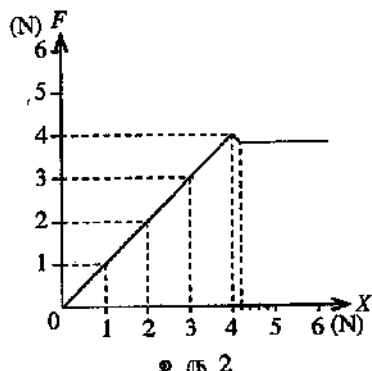
7. (A) ஒரு கிடை மேசை மீது 800 g திணிவுள்ள ஒரு உயர்ந்த கணவரு மரக் குற்றி வைக்கப்பட்டிருந்தது.

- (i) (a) இம்மரக் குற்றியின் நிறையைக் கணிக்க. (புலிபிரப்பிளாலன் ஆர்மூடுகள், $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ எனக் கொள்க.)
- (b) மரக் குற்றியின் மூலம் மேசை மீது உஞ்சுறப்படும் விசை மரக் குற்றியின் நிறைக்குச் சமமாகும். மேசையின் மூலம் மரக் குற்றி மீது உஞ்சுறப்படும் மறுதாக்கம் எவ்வளவாகும்?
- (c) மேலே (b) இல் விடை பெறப்பட்ட தோற்றுப்பாட்டுக்குரிய இயக்கம் பற்றிய நியுற்றனின் விதியைப் பெயரிடுக.
- (ii) (a) உரு 1 இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மரக் குற்றி மேசை மீது கிடையாக இயங்குவதற்கு A, B ஆகிய புள்ளிகளில் எதில் ஒரு விசையைப் பிரயோகித்தல் உகந்ததாகும்?
- (b) மேலே உமது விடைக்குரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.



உரு 1

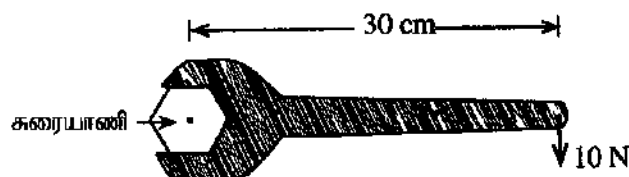
- (iii) மேலே A, B ஆகியவற்றில் உகந்த புள்ளியில் ஒரு நியுற்றனின் தராசை இணைத்து, படிப்படியாக அதிகரிக்கும் ஒரு கிடை விசை X பிரயோகிக்கப்பட்டது. விசை X இற்கு எந்தாக மரக் குற்றி மீது உஞ்சுறப்படும் உராய்வு விசை, F வரைப்படுத்தப்பட்டது. அப்போது உரு 2 இற் காட்டப்பட்டுள்ள வரைபு கிடைத்தது.



உரு 2

- (a) மரக் குற்றி மீது உஞ்சுறப்படும் விசை X ஆனது 3 N ஆக இருக்கும்போது மரக் குற்றி மீது உஞ்சுறப்படும் உராய்வு விசைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
- (b) வரைபிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மரக் குற்றி மீது உஞ்சுறப்படும் எல்லை உராய்வு விசை யாது?
- (iv) ஒரு பெரிய மரக் குற்றியை ஒரு சமதளக் கரட்டு மேற்பறப்பு வழியே இழுத்துக்கொண்டு செல்ல வேண்டியிருந்தது. இவ்விரு மேற்பறப்புகளுக்குமிடையே உள்ள உராய்வைக் குறைப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க, ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (v) மேலே (iv) இங் குறிப்பிட்ட மரக் குற்றியின் திணிவு 200 kg ஆகும். அதன் மீது ஒரு சமங்கு விசை 100 N ஆப் பிரயோகிக்கும்போது விசையின் திசையில் மரக் குற்றியின் ஆர்மூடுகளைக் கணிக்க.
- (vi) அம்மரக் குற்றி மேலே (v) இங் குறிப்பிட்ட சமங்கு விசையின் கீழ் 4 ம் தூரம் இயங்கியது. இவ்வியக்கத்தின்போது செய்யப்பட்ட பலித (பயன்படும்) வேலையின் அளவு யாது?

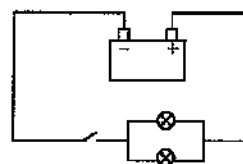
(B) ஒரு சாவியைப் பயன்படுத்தி ஒரு கரையாணி இறுக்கப்படும் சந்தர்ப்பம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) (a) அவ்வருளில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்திச் சாவியின் கைப்பிடி மீது உஞ்சுறப்படும் விசையின் திருப்பத்தை, SI அலகுகளிற் கணிக்க.
- (b) மீற்குறித்த உருளில் காட்டப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பத்தில் கரையாணியின் தலை எத்திசையில் சுழலும்?
- (ii) அச்சாவியைப் பயன்படுத்தி அதே 10 N விசையைப் பிரயோகித்து அவ்விசையின் திருப்பத்தைக் கட்டுவதற்கு உகந்த ஒரு முறையைத் தெரிவிக்க.

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

8. (A) இலங்கையில் உள்ள வீடுகளில் போதுவாக வாழும் இரு போது அங்கிகளாகக் கரப்பானையும் பல்லியையும் இனக்காணலாம்.
- (i) பாகுபாட்டியலில் கரப்பாலும் பல்லியும் இரு பிரதான விலங்குக் கூட்டங்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இவ்வகைப்படுத்தலுக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள முக்கிய அக் டியல்பு யாது?
 - (ii) (a) கரப்பான் ஓர் ஆத்திரப்போட்டாகும். மூட்டுகளைக் கொண்ட தாக்கங்கள் இருத்தல் தவிர அக்கூட்டத்தில் உள்ள அங்கிகளுக்குரிய வேறொர் உருவானியல் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) பல்வி ஒரு நகருமிராகும். நிலத்தில் வாழுவதற்குக் காட்டும் ஓர் இசைவாக்கமாக அக்கூட்டத்தின் அங்கிகளில் காணப்படும் ஒரு சிறப்பியல்பு யாது?
 - (iii) இவ்விரு அங்கிகளினதும் வன்கட்டு
 - (a) அமைந்திருக்கும் விதத்தில் ஒரு மாற்றத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) தொழிற்பாட்டில் ஒத்திருக்கும் ஒரு விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (B) பங்கசுக்கள் ஒரு வேறுபட்ட இராச்சியமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- (i) பங்கசுக்க கலச் சுவர் தாவரக் கலச் சுவரிலிருந்து எங்களும் வேறுபடுகின்றது?
 - (ii) பங்கக்க்களின் போசனைக் கோலம் யாது?
- (C) நெல் தாவரத்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் *Oryza sativa* என எழுதப்படும். இங்கு வகைகுறிக்கப்பட்டுள்ள விதத்தில் அங்கிகளை விஞ்ஞானித்தியாகப் பெயரிடுகையில் பயன்படுத்தப்படும் இரு விதிகளைக் குறிப்பிடுக.
- (D) ஒரு மோட்டர்க் கார்ப் பற்றியின் வோல்ட்ஜின் 12 V எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பற்றி வோல்ட்ஜின் 2 V வீதமான ஆறு மின்கலங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- (i) பற்றியை அமைப்பதற்கு ஆறு கலங்கள் சேர்க்கப்பட்டுள்ள விதத்தைச் சுற்றுக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி வரைக.
 - (ii) மோட்டர் வாகனத்தின் இரு தலைமை விளக்குகளும் சர்வசமமாக இருக்கும் அதே வேளை அவை பற்றியிடுன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள விதம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (a) இரு விளக்குக் குழிழ்களும் தொடுக்கப்பட்டுள்ள விதத்தைப் பெயரிடுக.
- (b) இரு விளக்குக் குழிழ்களும் தொடுக்கப்படத்தக்க மற்றைய விதத்தை ஒரு ஏரிப்பாத்தினால் காட்டுக.
- (c) இரு விளக்குக் குழிழ்களையும் தரப்பட்டுள்ள உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொடுப்பதன் அனுகலம் யாது?

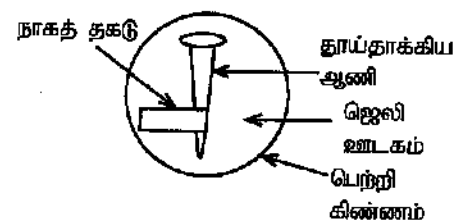
உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு விளக்குக் குழிழ்களதும் தடை 2 Ω ஆகும்.

- (iii) இரு விளக்குக் குழிழ்களினதும் சமவலுத் தடையைக் கணிக்க.
- (iv) சாவியை மூடிச் சுற்றைத் தொழிற்படுத்தும் போது ஒரு விளக்குக் குழிழினுடாக செல்லும் மின்னோட்டத்தைக் காணக.
- (v) ஒரு குழிழ் ஏரிந்து (சுட்டுப்) போனால், மற்றைய குழிழினுடாகச் செல்லும் ஓட்டத்தைக் கணிக்க.

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

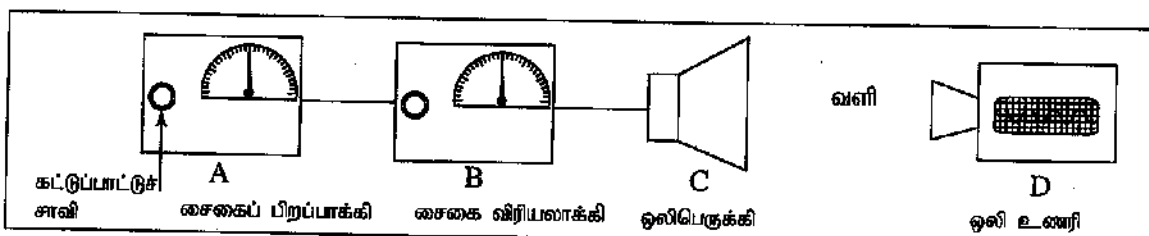
9. (A) (i) L, M ஆகியன இரு நேர்க்கூட்டுப்பாதைகளை மாத்திரம் உண்டாக்கும் இரு உலோகங்களாகும். உலோகம் M இன் சல்போஷ்னின் ($M\text{SO}_4$) ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் உலோகம் L ஜஸ் சேர்க்கும்போது உலோகம் L படிப்படியாகத் தேவும் அதேவேளை உலோகம் M விழுப்பாகின்றது.
- (L, M ஆகியன நியமக் குறியீடுகளல்ல. விடைகளை எழுதும்போது L, M ஆகிய குறியீடுகளைப் பயன்படுத்துக.)
- (a) மேலே குறிப்பிட இரசாயன மாற்றத்துக்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
 - (b) மேலே (a) இல் எழுதிய தாக்கம் எந்த வகை இரசாயன மாற்றத்துக்கு உரியது எனக் குறிப்பிடுக.
 - (c) L, M ஆகிய இரு உலோகங்களில் தாக்கத் தொடரில் மேலே இருக்கும் உலோகம் யாது?

- (ii) இரும்பு அரிப்பில் வேறு உலோகங்களின் செல்வாக்கைச் சோதிப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார் செய்த ஓர் ஒழுங்கமைப்பின் வரியீடும் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது. இங்கு உள்ள ஜெலி ஊடகத்தில் சோடியங் குளோரைட்டு, பினோத்தலீன், பொற்றாசியம் பெரிசயனைட்டு, நீர், ஏகார் ஆகியன் அடங்கும்.



- (a) I. சில மணித்தியாலாக்களுக்குப் பின்னர் அவதானிக்கும்போது இரும்பு ஆணிக்கு அருகே ஜெலி ஊடகத்தில் கணப்படும் நிறம் யாது?
- II. அந்தநிறம் ஏற்படுவதற்கு ஏதுவான அயன் யாது?
- (b) நாகத் தகட்டுக்கு அருகில் நிகழும் அரைத்தாக்கத்திற்கான சமன்படுத்திய அயன் சமன்பாட்டினை எழுதுக.
- (c) இப்பரிசோதனையில் ஜெலி ஊடகத்துடன் சோடியங் குளோரைட்டைச் சேர்ப்பதற்குக் காரணம் யாது?
- (d) I. இப்பரிசோதனையில் கதோட்டாகத் தொழிற்படும் உலோகம் யாது?
- II. இப்பரிசோதனையுடன் தொடர்படிட்ட ஒரு நடைமுறைப் பிரயோகத்தைக் குறிப்பிடுக.

(B) ஒவி அலைகள் புற்றிக் கற்பதற்குத் தயார்செய்யப்பட்ட ஒரு ஒழுங்கமையுடும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- | | |
|------------------------|---|
| A - சைகைப் பிறப்பாக்கி | - பல்வேறு மீறுங்களைக் கொண்ட மின் சைகைகளைப் பிறப்பிக்கின்றது. கட்டுப்பாட்டுச் சாவி பிறப்பிக்கப்படும் சைகையின் மீறுவை மாற்றுகின்றது. |
| B - சைகை விரியலாக்கி | - பிறப்பாக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் சைகையின் வீச்சத்தை விரியலாக்குகின்றது. அதன் கட்டுப்பாட்டுச் சாவியினால் விரியலாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்தலாம். |
| C - ஒவிபெருக்கி | - விரியலாக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் மின் சைகையை ஒவியாகமாற்றுகின்றது. |
| D - ஒவி உணரி | - ஒவிபெருக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் ஒவி அலைகளின் மீறுவை மீறசமும் தீவிர மீது பதிவுசெய்யப்படுகின்றன. |

- (i) ஒவிபெருக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் ஒவி மனிதனின் செவிக்குப் புலனாவதற்குப் பேணப்பட வேண்டிய மீறுங் வீச்சை ஹெர்சலீல் (Hz) காட்டுக.
- (ii) மேற்குறித்த வீச்சில் மீறுவைப் படிப்படியாகக் கூட்டும்போது கேட்கும் ஒவியில் மாற்றுமடையும் சிறப்பியல்பு யாது?
- (iii) சைகை விரியலாக்கியின் கட்டுப்பாட்டுச் சாவியின் மூலம் வீச்சத்தை மாற்றும்போது ஒவியில் மாற்றுமடையும் சிறப்பியல்பு யாது?
- (iv) ஒவிபெருக்கியிலிருந்து வெளிவரும் ஒவி வளியினுடாக ஒரு பொறிமுறை அலை வடிவதற்கில் ஒவி உணரிக்குச் செல்கின்றது.
- (a) இப்பொறிமுறை அலை எந்த அலை வகைக்குரியது?
- (b) இந்த அலைகள் செல்லும்போது ஊடகத்தில் உள்ள வளித் துணிக்கைகளின் நடத்தையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (v) ஒவிபெருக்கியிலிருந்து 170 மீ தூரத்தில் உணரியை வைத்துப் பரிசோதனையைச் செய்யும்போது ஒவிபெருக்கியிலிருந்து வெளிவரும் ஒவி உணரிக்குச் செல்வதற்கு 0.5 s எடுத்தது.
- (a) வளியில் ஒவியின் வேகத்தைக் கணிக்க.
- (b) கீழ் உள்ள I, II ஆகிய சந்தர்ப்பங்களில் ஒவியின் வேகம் மாற்றுமடையுமா, மாற்றுமடையாதா எனக் குறிப்பிடுக.
- I சைகையின் மீறுவை மாற்றல்
- II வளியின் வெப்பத்தையை மாற்றல்

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

கி ஹெ ரியல் டெபார்மென்டு
வங்கைப் பரிசைத் தினாங்களம்

உதவை
நோக்கமானது

அ.போ.க. (கா.போ) ரியால் - 2018
க.பொ.த (சா.தூ)ப் பரிசை - 2018

கியால் அகை
பாட இலக்கம்

34

கியால்
பாடம்

விண்ணானம்

I பழால் - பிழை
பத்திரம் - விளைகள்

ஒவ்வொன்று அகை விளை தில.	பிழை அகை விளை தில.	ஒவ்வொன்று அகை விளை தில.	பிழை அகை விளை தில.	ஒவ்வொன்று அகை விளை தில.	பிழை அகை விளை தில.	ஒவ்வொன்று அகை விளை தில.	பிழை அகை விளை தில.
01.3.....	III.	1	21.	1	31.	3
02.1.....	12.	1	22.	1	32.	4
03.2.....	13.	3	23.	4	33.	3
04.4.....	14.	2	24.	4	34.	2
05.2.....	15.	4	25.	1	35.	4
06.3.....	16.	1	26.	1	36.	1
07.4.....	17.	2	27.	4	37.	3
08.4.....	18.	2	28.	3	38.	4
09.2.....	19.	3	29.	3	39.	3
10.2.....	20.	2	30.	2	40.	4

விளை மொத்தம் } 10 பிழைகளுடைய ஒதுக்கு விளை அறிவுமுறைத்தல் } ஒரு சர்யான விளைகளுக்கு கிடைக்கும்

02

கீழ்க்கண்ட
புள்ளிகளில் வீதம்

கீடு ஒதுக்கு / மொத்தம் புள்ளிகள் 02 × 40 = 80

வாய்க் கீட்டுகளை பிழை விளைகள் மூலம் பெற்று அவைகளை நிறுவுத் திட்டத்தின் வடிவமைப்பில் உருவாக்கும் அனுமதி பெற்று விளைகளை விளைகளை பல்தீர்வு விளைப்பதற்கிணங்க விரும்பியில் படிக்க.

கிடைக்கும் பிழைகள் விளைகளில் தொகை

25
40

I மொத்த கீடு ஒதுக்கு
பத்திரம் | இன் மொத்தம் புள்ளி

50
80

கிரண்டாம் வினாப்பத்திரத்தின் குறிக்கோள் பற்றிய அறிமுகம்

பகுதி - A

விஞ்ஞானத்தில் எண்ணக்கருக்கள், கோட்பாடுகள், நியதிகள் பற்றியும் மாணவர்களுக்கு முன்வைக்கப்படுகின்ற நாளாந்த நிகழ்வுகள், சந்தர்ப்பங்கள் பற்றித் தெளிவான சுருக்கமான விடைகளை அளிக்கும் விதத்தில் பிரச்சினைகளை முன்வைப்பதற்கு இங்கு விசேடமாக கவனம் செலுத்தப்படுகின்றது. வகுப்பறையில் கற்பித்தல், கற்றல் செயற்பாடுகள் மூலம் பெற்ற அறிவு, விளக்கம், செயல்முறை மூலமான அனுபவங்களை மாணவர்களுக்கு நிகழ்வுகள், சந்தர்ப்பங்கள் மூலமாக வழங்கி பிரச்சினைகளுக்கான விடைகளை சுருக்கமாகவும், நேரடியாகவும் வழங்குதல் கட்டமைப்பு வினாக்கள் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பகுதி - B

விஞ்ஞானப் பாடம் தொடர்பாக வகுப்பறைக் கற்பித்தல் அனுபவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாணவர்களுக்கு முன்வைக்கப்படுகின்ற நிகழ்வு / சந்தர்ப்பம் பற்றி மிகவும் பரந்த விபரமான விடைகளை அளிக்கக்கூடிய முறையில் பிரச்சினைகளை முன்வைக்க இங்கு விசேட கவனம் செலுத்தப்படுகின்றது. ஆசிரியர் வழிகாட்டி நூல் மூலம் திட்டமிடப்பட்ட செயற்பாடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டும் கற்பித்தல் அனுபவங்களின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற தேர்ச்சி / தேர்ச்சி மட்டங்களை அடைந்துள்ளார்களா எனவும் பெற்ற அனுபவங்கள் புதிய சந்தர்ப்பங்களில் பயன்படுத்தவும், விருத்தி செய்யவும் முடியுமா எனவும் அறிந்து கொள்ளும் வகையில் இங்கு வினாக்கள் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன.

கிரண்டாம் வினாப்பத்திரத்திற்கு புள்ளியிடுவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

01. விடைத்தாள் மதிப்பீட்டை ஆரம்பிக்க முன்னர் ஒவ்வொரு வினா முழுவதும் கணிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படும் திறன்கள் / ஆற்றல்கள் எவை என நன்கு விளங்கிக் கொள்ளல்.
02. அந்தத் திறன்கள் தொடர்பாகப் பரிசொர்த்தி வெளிக்காட்ட வேண்டிய நிபுணத்துவ மட்டம் யாது என்பதை திசைமுகப்படுத்தல் பயிற்சியின் போதும், புள்ளித் திட்டத்தைக் கலந்துரையாடும் போதும் தெளிவாக இளங்கண்டு கொள்ள வேண்டியது அவசியமாகும். தரம் - 11 மாணவர் அடைய வேண்டிய அடைவு மட்டமே பரிசொர்த்தியினால் வெளிக்காட்டப்படல் வேண்டும். ஆசிரியர் என்ற வகையில் நீங்கள் பெற்றுள்ள அனுபவமும், இது தொடர்பாக பிரதம பரிசுகரால் வழங்கப்படும் ஆலோசனைகளும் வழிகாட்டலும் பெரிதும் பயனுடையதாக அமையும்.
03. புள்ளி வழங்குதலில் பரிசுகர்களுக்கிடையே உறுதிப்பாடு காணப்படல் வேண்டும். ஒரு குறித்த விடைக்கு வெவ்வேறு பரிசுகரால் வழங்கப்படும் புள்ளிகளுக்கிடையே பாரிய வேறுபாட்டைத் தவிர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
 - (i) வழங்கப்பட்ட புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தை முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.
 - (ii) பிரதம பரிசுகரின் ஆலோசனைகளை நன்கு விளங்கி முற்று முழுதாகப் பழுவிடுதல்.
 - (iii) பரிசைத் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாள் மதிப்பீட்டு அறிவுறுத்தல் கையேட்டில் குறிப்பிட்டுள்ள நுட்ப முறைகளை முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.

34 – விள்ளூனம்
பகுதி – II கிற்கான புள்ளித் திட்டம்

(1)	(i)	02
	(ii)	02
	(iii)	02
	(iv)	02
	(v)	02
	(vi)	01
	(vii)	02
	(viii)	01
	(ix)	01
மொத்தப் புள்ளிகள்		15

(4)	(A)	(i)	01
		(ii)	02
		(iii)	01
		(iv)	01
		(v)	01
		(vi)	01
	(B)	(i)	02
		(ii)	02
		(iii)	01
		(iv)	03
மொத்தப் புள்ளிகள்		15	

(2)	(A)	(i)	01
		(ii)	01
		(iii)	01
		(iv)	01
		(v)	01
		(vi)	01
		(vii)	02
	(B)	(i)	01
		(ii)	01
		(iii)	01
	(C)	(i)	02
		(ii)	02
மொத்தப் புள்ளிகள்		15	

(5)	(A)	(i)	02
		(ii)	01
		(iii)	01
		(iv)	01
		(v)	01
		(vi)	02
		(vii)	01
	(B)	(i)	02
		(ii)	03
		(iii)	01
	(C)	(i)	04
		(ii)	01
மொத்தப் புள்ளிகள்		20	

(3)	(A)	(i)	01
		(ii)	01
		(iii)	01
		(iv)	01
		(v)	01
		(vi)	01
		(vii)	01
		(viii)	01
		(ix)	01
	(B)	(i)	(a) 01
			(b) 01
		(c)	01
		(d)	01
	(ii)	(a)	01
		(b)	01
மொத்தப் புள்ளிகள்		15	

(6)	(A)	(i)	01
		(ii)	(a) 02
			(b) 02
		(c)	02
	(B)	(i)	01
		(ii)	(a) 01
			(b) 01
		(iii)	02
		(iv)	(a) 01
			(b) 03
	(C)	(i)	01
		(ii)	01
		(iii)	01
		(iv)	01
மொத்தப் புள்ளிகள்		20	

(7)	(A)	(i)	(a) 02
			(b) 01
		(c)	01
		(ii)	(a) 01
			(b) 01
		(iii)	(a) 01
			(b) 01
		(iv)	02
		(v)	03
		(vi)	03
	(B)	(i)	(a) 02
			(b) 01
		(ii)	01
மொத்தப் புள்ளிகள்		20	

(8)	(A)	(i)	01
		(ii)	(a) 01
			(b) 01
		(iii)	(a) 02
			(b) 01
	(B)	(i)	01
		(ii)	01
		(iii)	01
	(C)	(i)	02
		(ii)	01
	(D)	(i)	01
		(ii)	(a) 01
			(b) 01
		(c)	01
		(iii)	02
		(iv)	02
		(v)	02
மொத்தப் புள்ளிகள்		20	

(9)	(A)	(i)	(a) 02
			(b) 01
		(c)	01
		(ii)	(a) 01
			(ii) 01
		(b)	01
		(c)	01
		(d)	(i) 01
			(ii) 01
	(B)	(i)	01
		(ii)	01
		(iii)	01
		(iv)	(a) 01
			(b) 02
		(v)	(a) 02
			(b) (i) 01
			(ii) 01
மொத்தப் புள்ளிகள்		20	

இலங்கைப் பரிட்சைத் தினாக்களம்

க.பொ.த (சா.தர)ப் பரிட்சை – 2018

34 – விஞ்ஞானம்
புள்ளியிடும் திட்டம்

பகுதி A – கட்டமைப்பு வினாக்கள்
பகுதி B – கட்டுரை வினாக்கள்

34 – விஞ்ஞானம் - II ம் வினாப்பத்திரம்
குறிக்கோள்கள்
பகுதி 'A'

முதலாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- விஞ்ஞானச் செயற்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய ஆற்றல்களைக் கணிப்பிடல்.
- சுற்றாடலுடன் தொடர்புடைய தோற்றப்பாடுகளின் அடிப்படையில் எதிர்வு கூறும் ஆற்றல்களைச் சோதித்தல்.
- தரப்பட்டுள்ள தகவல்களின் அடிப்படையில் முடிவுக்கு வரும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- சுற்றாடல் தொடர்பாகப் பயன்படுத்தப்படும் கலைச்சொற்கள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.

இரண்டாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- மனித உடற்தொழிற்பாடுகளுக்கிடையே காணப்படும் இடைத்தொடர்புகள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்
- உள்ளுவச் சமிபாட்டு விளைவுகள், அவற்றின் அகத்துறிஞ்சல், கொண்டு செல்லல் மற்றும் பயன்பாடு தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- கழிவுப் பொருட்களின் தன்மை தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- மனித போசணையுடன் தொடர்புடைய பிரதான செயற்பாடுகளை ஒழுங்குமுறையாகக் காட்டும் ஆற்றலை உறுதிப்படுத்தல்.
- இருவித்திலைத் தாவரங்கள், ஒருவித்திலைத் தாவரங்கள் என்பவற்றை வேறுபடுத்தி இனங்காணும் ஆற்றலைப் பரிசோதித்தல்.
- பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பை அவதானிப்பதன் மூலம் அதன் குறிக்கோள்களை எடுத்துக் கூறும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- கட்டுப்பாட்டுப் பரிசோதனையைத் திட்டமிடும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.

மூன்றாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- ஓட்சிசன், ஜூதரசன், காபனிரோட்சைட்டு போன்ற வாயுக்களைத் தயாரிக்கும் முறைகள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்
- ஓட்சிசன், காபனிரோட்சைட்டு, ஜூதரசன் வாயுக்களை இனங்காணும் விதத்தைச் சோதித்தல்.
- கற்ற விடயங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு புதிய பதார்த்தங்கள் சார்ந்த தாக்கங்களின் போதான விளைவுகள் தொடர்பாக முடிவிற்கு வரும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள மூலகங்களின் அமைவைப் பயன்படுத்தி அவற்றின் பண்புகளைத் தீர்மானிக்கும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- ஆவர்த்தன அட்டவணையில் மூலகங்களின் அமைவை அடிப்படையாகக் கொண்டு அவற்றிற்கிடையே காணப்படும் பிணைப்புகளின் தன்மை மற்றும் சேர்வைகளின் குத்திரங்களைத் தீர்மானிக்கும் ஆற்றலை மதிப்பிடல்.
- தரப்பட்ட மூலகமொன்றின் இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.

நான்காம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- ஒளிமுறிவு தொடர்பான பண்பு ரதியான மற்றும் அளவு ரதியான அறிவைச் சோதித்தல்.
- முழுஅகத்தெறிப்பு மற்றும் அதன் பயன்பாடு தொடர்பாகச் சோதித்தல்.
- திரவ விரிவு மற்றும் வாயு விரிவு தொடர்பான பரிசோதனை ஒழுங்கமைப்பைச் சோதித்தல்.
- வெப்பப் பரிமாற்றம் தொடர்பான எளிய கணித்தல்களை மேற்கொள்ளும் ஆற்றல்களைச் சோதித்தல்.
- வெப்ப இடமாற்ற முறையைச் சோதித்தல்.

© 2020 All Rights Reserved | (අයිති ව්‍යුහා මැණ්ඩලයේ මෘදුකාංග) | All Rights Reserved

34

34 T II

அமைச்சர் தலைவராக விடுதலை பொறுத்து கொண்டுள்ள அமைச்சர் தலைவர் முனியில் பொதுத் தொடரப் பத்திர சாதாரண தூப் பரிட்சை, 2018 இலெம்பீர் அமைச்சர் பொடி வகுக்க என்று (பாலானா லெ) விடுதலை, 2018 தேதிக்கு கல்விப் பொதுத் தொதரப் பத்திர சாதாரண தூப் பரிட்சை, 2018 இலெம்பீர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

வித்தியால்
வித்தியால்
Science

08.12.2018 : 0830 - 1140

ஏடு விறை
மூன்று மணிக்குப்பாலக
Three hours

අමතර කියවේම කාලය	- මිනින්ද 10 පි
මෙහෙතික බාසිපු තොරු	- 10 මීමින්කන්
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாப்பத்திற்கும் வரிசீலனை விளக்கனங்களுக்கும் நெரிசிலையும் வினா எழுதுப்பாடு முன்வரியில் வருங்கம் வினாக்களை ஒன்றுமற்றுக் கொள்வதற்கும் மேல்நிக் காரிய மூலத்திற்குப் பயிற்சி செய்யும்

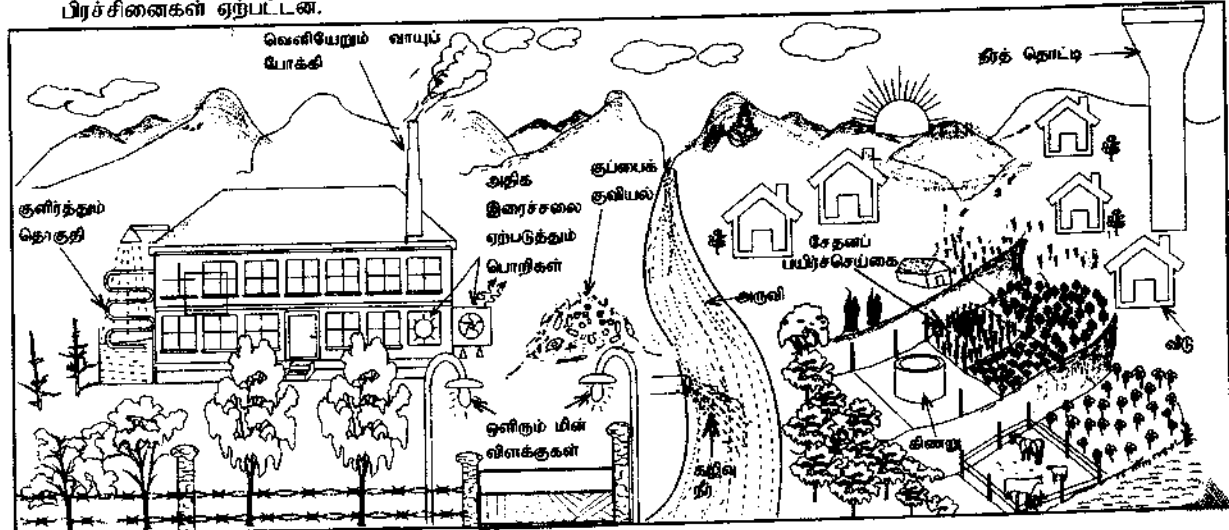
குடியேல் :

ఆర్థిక సంస్కరణ:

- * விடைகளாந் தெளிவான கைப்பறுத்தில் எழுதுக.
 - * பகுதி A இன் நாள்கு வினாக்கலாகும் தரப்பட்ட இடத்திலுள்ளே விடைகளை எழுதுக.
 - * பகுதி B இல் உள்ள ஜந்து வினாக்களில் முன்று வினாக்கலாகும் மாத்திரம் விடை எழுதுக.
 - * விடைகளை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஜுபம் பகுதி B ஜுபம் ஒரே விடைத்து விட்டுக்கொண்டு விடுக.

અંગ્રેજી A

- I. ஒரு குடியேற்றப் பிரதேசத்திலிரு அண்மையில் இருக்கும் ஒரு தொழிற்சாலையும் அதன் கூற்றாடும் உரு இற காட்டப்பட்டுள்ளன. அத்தொழிற்சாலையை ஆரம்பித்துச் சில ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் அப்பிரதேசத்தில் கூற்றாட விரைவினாகவுள் ஏற்பட்டன.



2-15

- (i) உருவிற் காட்டப்படுவேனாலும் தொழிற்சாலையிலும் அதற்கு அண்மையிலும் கச்சி இழப்பு நடைபெறும் திடு சந்தர்ப்பங்களைக் குறிப்பிடுகே.

- (பால் வேற்றுப்பில்) செரியும் பின் விளக்குகள் மூலம்

- (பொரிகள்) அதிக ஒலினை ஏழப்புக்கல் மூலம்

- (குளிர்த்தும் தொகுதியிலூடாக) வெப்பம் இழக்கப்படுவது மூலம்

- (கேள்வியற்ற விதத்தில்) ஏரிபொருட் தகனம் மூலம்

(ஏதாவது இரண்டு விடைகளுக்கு 1 புள்ளி வதும்)

{02}

- (ii) இத்தொழிற்சாலை காரணமாக ஏற்பட்டதுக்க, ஸ்ரீமாடல் மாசனைதலுக்கு வழிவகுக்கும் இரு பிரச்சினைகளை எழுதக்.

- * குடும்பங்கள் கூறுவிட் ஸேர்கல் / கலீக்கப்பாடு

- குப்பைகளை ஒடியே வருதல்

- അപേക്ഷ ചെയ്യുന്നതിന് വരുമ്പോൾ

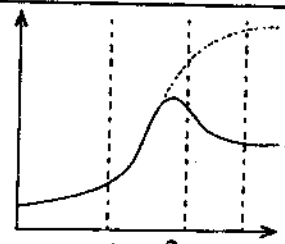
- தெரியாம் வாய்க்கால் வரிமான லக்கு ன் சேர்தல்

- துமலங்குக் கேப்பம் வெளிவிடப்படல் / கேப்ப மாசுடைதல்

(ஏதாவது இரண்டு விளைகளுக்கு 1 புள்ளி வீதம்) (02)

- (iii) மாணவர் குழு ஒன்று அருவியின் கீழே உள்ள ஒரு குறித்த பிரதோசத்தில் வாழும் மீன்களின் எண்ணிக்கையை ஆரூ மாதங்களுக்கு ஒரு தடவை எண்ணி ஒரு வரைபை வரைந்தது. அவ்வளர்ச்சி வளையி மாதிரி குடித்தொகை வளர்ச்சி வளையியிலிருந்து வேறுபட்டு, உரு 2 இல் எழுத்து a இனாந் காட்டப்பட்டும் வடிவத்தை எடுக்கக் காணப்பட்டது.

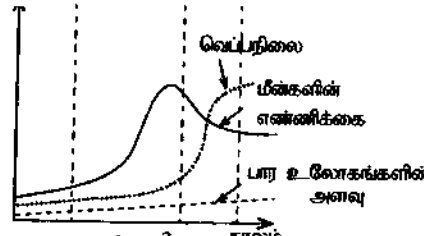
மீன்குடித்தொகையில் எங்க அவச்சதையில் உள்ள மீன்களின் எண்ணிக்கை குறையுத் தொடங்கின்றது? தீர்த் வளர்ச்சி அவச்சதை / அவச்சதை - 2



(02)

- (iv) குந்கைக்கு உட்பட்ட அருவியில் மீன்களின் எண்ணிக்கை, நிலை வெப்பநிலை, அருவியிடத்தில் சேர்ந்த பார உலோகங்களின் அளவு எண்ணும் காரணிகள் ஏற்றதாழ நான்கு ஆண்டுக்கு காலத்திற்கு அளக்கப்பட்டன. அதன் பேரூ உரு 3 இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. உரு 3 இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மீன் குடித்தொகை குறைவடைவதற்குக் கிட்டிய காரணமாகக் காட்டத்தக்க காரணியாது?

வெப்பநிலை



(02)

- (v) சீரிது காலத்திற்குப் பின்னர் தொழிற்சாலையைச் சுற்றி உள்ள குடியிருப்புகளில் உள்ள மனிதர்களின் குருதியிடுன் பார உலோகங்கள் கலந்துமையால், அவர்கள் நம்பு நோய்களுக்கு உட்பட்டனர். இவ்வாறு குருதியிடுன் பார உலோகங்கள் கலத்தல் நடைபெற்றதுக்க செயல்முறையின் சந்தர்ப்பங்களை அம்புக் கூக்கலான பார்வைகளை எளிதாக.

- கழிவு நீர் → அருவி → குழந்தை → குருதி
- கழிவு நீர் → அருவி → நீர்த்தாவரம் → உணவு → குருதி
- கழிவு நீர் → அருவி → பயிர்ச்செய்கை → உணவு → குருதி
- கழிவு நீர் → அருவி → மீன் → உணவு → குருதி
- கழிவு வாயு → வளி → கவாசம் → குருதி

- (vi) உரு 1 இற் காட்டப்பட்டுள்ள சேதனப் பயிர்ச்செய்கையைப் பல்பயர செய்கையாகப் போடுவதற்கு ஒரு குறுக்கும் தீர்த்தாக கூறிப்பிடுக.

- (பயிர்ச்செய்கையின் போது) பிடைகளின் பரம்பல் குறைவடைதல் / நோய்ப் பரம்பல் குறைவடைதல்
- எதிர்ப்புத் தன்மையுள்ள பிடைகள் குறைவடைதல்
- மண்ணின் போசணைச் சம்பந்தம் பாதுகாக்கப்படல்
- (வளங்களிற்கான) போட்டுவையக் குறைத்தல்

(02)

(தொவது ஒன்று)

- (vii) பயிரிடும் நிலத்தில் சேதன வளமாக்கியைப் பிரயியாகிப்பதன் கிரு அனுகலங்களை எழுதுக.

- மண்ணின் இழையமைப்பை மேம்படுத்தல் / மண் வளியுட்பப்பல் / நீரைத்தீக்கி வைக்கும் திறன் அழிக்கிறதல்.
- மண்ணின் கட்டமைப்பை மேம்படச் செய்தல்
- மண்ணாங்கிகளின் தொழிற்பாடுகள் அழிக்கிறதல் / மண்ணாங்கிகளுக்கு சாதகமான குழல் அமைதல் (இரண்டு விடைகளுக்கு ஒரு புள்ளி வீதம்)

(02)

- (viii) தொழிற்சாலையின் கழிவுப் பொருள்கள் வெவ்வேறாக வகைப்படுத்தப்பட்டு அங்குப்போது அகற்றப்படுகின்றன. கழிவுப் பொருள்கள் அதிக அளவில் உற்பத்திசெய்யப்படுகின்றது அவை கலக்கப்பட்டு, குப்பையாகக் குவிக்கப்பட்டு, பின்னர் ஒரு சந்தர்ப்பத்தில் அகற்றப்படுகின்றன. தொழிற்சாலையின் கழிவுப் பொருள்களைக் கலந்து குப்பையாகக் குவித்து அகற்றுவதிலும் பார்க்க அவற்றை வெவ்வேறாக வகைப்படுத்தி அவைப்போது அகற்றுவதன் அனுகலம் யாது?

- கழிவு முகாமைத்துவம் இலகுவாதல்
- (கழிவுப்பொருட்களின்) மீன்கழற்சி இலகுவாதல்
- மீன்குழல் பயன்படுத்தக் கூடியதாயிருத்தல்
- குழல் மாசட்டலைக் குறைத்தல்

(தொவது ஒன்றுக்கு)

(01)

- (ix) புகோள் வெப்பமாதல் அதிகரிப்பதைக் கட்டுப்படுத்துகையில் தனியாளின் பொறுப்புகளாக காப்பா அடிக்கை, நீ அடிக்கை, உணவு மைல் போன்ற சுற்றாடற் காட்டிகளை இழுவிளங்கிக்கல் முக்கியமானதாகும். தானியங்களை வெளிநாட்டுவிருந்து கொண்டு வந்து தொழிற்சாலையில் உற்பத்தி செய்யும் மானவைக் குடியிருப்பில் உள்ள மனிதர்கள் உணவாக உட்கொள்கின்றனர். இதன் மூலம் புகோள் வெப்பமாதல் அதிகரிப்பதற்கு மனிதர்கள் மீற்குறித்த எந்தச் சுற்றாடற் காட்டியை உயர்த்துவதன் மூலம் பங்களிப்புச் செய்கின்றனர்? .. உணவு மைல் ..

(01)

15

15

2. (A) மனித உடலில் நடைபெறும் சில தொழில்களையும் அவற்றுக்குரிய கட்டமைப்புகளையும் கொண்டு தயாரித்த ஒரு எண்ணக்கருப்பத்தின் ஒரு பகுதி பின்வரும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) A இனது காபன், ஜூதரசன், ஓட்சிசன் ஆகியவற்றை மாத்திரம் கொண்ட ஒரு சமீபாட்டு விளைபொருளாக. அகனைப் பெயரிடுக. குளுக்கோக / $C_6H_{12}O_6$

(ஒருங்கறைட்டு, பிரக்ரோச, கலக்ரோக என்பவற்றிற்கும் பள்ளி வழங்குக) (தொவது ஒளியுக்கு)

(ii) உணவுக் கால்வாயால் குறுதக ஒள்ளா உறிஞ்சப்படாமல் பாற்குழாய்க்குள்ளே உறிஞ்சப்படும் ஒரு சமீபாட்டு விளைபொருளாக கரிப்பிக்க.

கொழுப்பாலில் / கிளிசிரோல்

(iii) போசனைப் பொருள் A இன் ஒரு பகுதி B இல் (ஈரல்) சேமிக்கப்படுகின்றது. அது சேமிக்கப்படுவதற்கு முன்பாக வேறோர் இரசாயனப் பொருளாக மாறுகின்றது. அவ்விரசாயனப் பொருள் யாது? கிளைக்கோலூன்

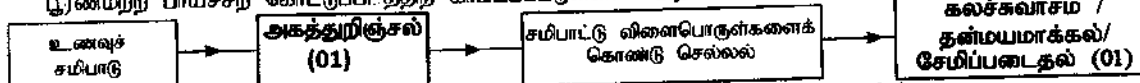
(iv) C இனால் வகைக்குறிக்கப்படும் கட்டமைப்பு அலகு யாது? கலம் / இழைமணி

(v) C இல் நடைபெறும் ஒரு இரசாயனச் செயல்முறையின் ஒரு விளைபொருளாக D உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. D யாது? காபனிரோட்சைட்டு / CO_2

(vi) E ஜி காலிப் பொருளாகக் கருதாமல்கூக் காரணம் யாது?

அது அலுசேப் விளைபொருள் அல்ல / அது சமீபாட்டையாத மீதி

(vii) மேற்குறித்த எண்ணக்கருப்படத்திற்கேற்ப உடலில் நடைபெறும் நான்கு பிரதான செயல்முறைகள் கீழே ஒரு பூரியற்ற பாய்க்கற் கோட்டுப்பத்திற்கு கட்டப்பட்டுள்ளன. அதில் உள்ள வெற்றுப் பெடிகளை நிரப்புக.



(B) கீழே உள்ள உருவில் ஒரு இவையுடன் ஒரு இருவித்திலைத் தாவரப் பகுதி காட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) இந்தாவர் இலை ஒரு இருவித்திலைத் தாவரத்திற்குரியது என்பதை இனங்காண்டதற்குப் பயன்மிக்கக்கூட பிரானை உருவவியல் இயல்பு யாது? (வலையுருவான்) நூற்பமைப்பு



(01)

(ii) இந்தாவர் இலை உரியதாக இருக்கும் தாவரத்தின் வேர்த் தொகுதியில் காணப்படும் ஓர் உருவவியல் இயல்பைக் குறிப்பிடுக. அவைவேர்

(01)

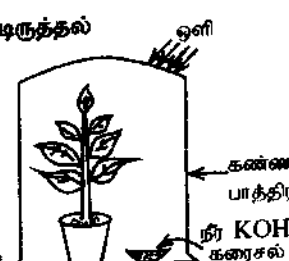
(iii) ஒரு இருவித்திலைத் தாவரத் தன்னுடைய இல்லை உரியதாக இருக்கும் தாவரத்தின் கிளைகளைக் கொள்கிறான் / சீரான சுற்றுளவுள்ள தண்டைக் கொண்டிருத்தல் ஒளி

(01)

(C) ஒளித்தொகுப்புடன் தொடர்புடைச் செய்யப்படும் ஒரு பரிசோதனைக்காக மானவன் ஒருவன் தயார்ச்சைத் தொகுப்புமைப்பு பின்வரும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) இப்பரிசோதனையின் நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.

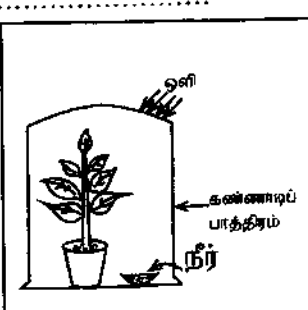
ஒளித்தொகுப்புக்கு காபனிரோட்சைட்டு / CO_2



(02)

அவசியம் எனக் காட்டல்

(ii) இப்பரிசோதனைக்கு உகந்த ஒரு கட்டுப்பாட்டுப் பரிசோதனையின் ஒழுங்கமைப்பின் பகுதிகள் பெயரிடப்பட்ட ஒரு பரும்படிப் படத்தைத் தரப்பட்டுள்ள பெட்டியில் வரைக.



(02)

(நீரைப் பெயரிடுதல் கட்டாயமானது)

15

15

3. (A) பின்வரும் அட்டவணையில் முன்று வாயுக்களைத் தயாரிப்பதற்கும் அவற்றை இனங்காண்பதற்கான சோதனைகளுக்கும் உரிய பூர்ணமான தகவல்கள் பொழுப்பாகவித் தரப்பட்டுள்ளன. உகந்தவாறு சொற்களை அல்லது சரியான குத்திரங்களை / குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி அட்டவணையைப் பூர்ணமாக்குத்துக்.

தயாரிக்கும் முறை	தாக்கத்திற்குப் பின்ற தாக்கக் கலவையில் கூடியிருள்ள போருள்கள்	வெயிக்கைக் கேட்க வேதனம்	உயர்விப்பு	உள்ளபிய வடிப்
மங்கனீசிரோட்சைட்டுத் திடீட்டுக்கால் ஸிக் ஜூதரசன் பூர்வைப் (i) கைட்டு / H_2O_2 (01) ஒத்துள்ளகளாகச் சேர்த்தல்	நீரும் (ii)..... மங்கனீசிரோட்சைட்டு / MnO_2 (01)	தண்ண் குச்சியைப் பிடித்தல்	தண்ண் குச்சி ஒளிந்தது	(iii) ஓட்சிசன் / O_2 (01)
(iv) நாகம் / $Zn(01)$ எலோகாக்துடன் ஐதான் ஜூதரோகுளோரிக் / (v) HCl (01) அமிலத்தைச் சேர்த்தல்	நாகக் குளோரைட்டுன் நிக் கரைசல்	ஒர் ஒளிரும் சர்க்கைப் பிடித்தல்	(vi) வொயிபோப் போம் ஒலியீட்டுன் (ஏரியும்) (01)	ஜூதரசன்
மக்னீசியம் காப்பேற்று (MgCO ₃) (01) (vii) உடன் ஜூதான சல்பூரிக் அமிலத்தைச் சேர்த்தல்	மக்னீசியம் சல்பேற்றும் நீரும்	(தெளிந்த) கண்ணாம்பு நிரினாடாக / (Ca(OH) ₂) _{போ} (viii) ஜூதத்தைல் (01) (Ca(OH) ₂) மாத்திரம் குறிப்பிட்டுமுடிவில் பளிநிலைகள்)	(மிழுமற்ற) கண்ணாம்பு நிர் பால்/ வெள்ளை நிறுமாதல்/ கலப்பகல் அமைதல் (01)	காப்ஸிரோட்சைட்டு

(09)

- (B) இங்கு ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள முதல் இருபது மூலகங்களிற் சிலவற்றின் குறியீடுகளும் அவை ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள இடங்களும் தரப்பட்டுள்ளன.

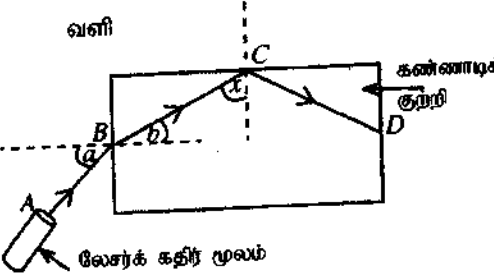
- (i) அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள மூலகங்களைப் பயன்படுத்திக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் இருக்கும் வெற்றிடங்களை நிரப்புக.
 (a) முதலாம் அயனாக்கச் சக்கி மற்றும் பார்க்கப்பட்சமாக இருக்கும் மூலகம் ஸலியம் / He ஆகும்.
- | | | | | | | | |
|----|----|----|--|--|---|----|----|
| H | | | | | | He | |
| Li | | | | | O | F | Ne |
| Na | Mg | Al | | | | Cl | Ar |
| K | Ca | | | | | | |
- (b) மின்னெதிரியல்பு உயர்ந்தப்பட்சமாக இருக்கும் மூலகம் ஆகும்.
- (c) மக்னீசியத்தின் இலத்தீன் நிலைப்பைப் 2,8,2 ஆகும்.
- (d) அலுமினியம் (Al) உடம் ஓட்சிசன் (O) உடம் சேர்ந்து உண்டாக்கும் சேர்வையின் குத்தரம் Al_2O_3 ... ஆகும்.
- (ii) பின்வரும் வாக்கியங்களில் அடைப்புகளில் உள்ள சொற்களினையே பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிந்தெடுத்து அதன் கீழ்க் கேள்வுகே.
- (a) ஜூதசனுக்கும் குளோரினுக்குழியிடையே உண்டாகும் சேர்வையின் பின்னைப்பு (அயன்/ பங்கீடுவலு/ முகவைப் பங்கீடுவலு) பின்னைப்பாகும்.
- (b) அலுமினியமும் ஓட்சிசனும் சேரும்போது உண்டாகும் ஒட்சைட்டு (அமில/ மூல /ஸலியல்பு) ஒட்சைட்டாகும்.

15
15

4. (A) ஒளியுண் தொடர்புபட்ட ஒரு செயற்பாட்டில் மாணவன் ஒருவன் ஒரு கிடைத் தளத்தின் மீது வைத்த ஒரு வெள்ளைக் கடதாசி மீது ஒரு கண்ணாடிக் குற்றியை வைத்தான். பின்னர் அவன் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவரும் கடதாசியின் தளத்தின் வழியே கண்ணாடிக் குற்றியை ஒரு லேசர்க் கதிரைப் பட்ட செய்தான். லேசர்க் கதிர் செல்லும் பாதை $A B C D$ எனக் குறிக்கப்பட்டது.

(i) புள்ளி B மீது பட்ட பின்னர் கதிர் உட்படும் தோற்றுப்பாட்டிற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

ஒளிமுறிவு



(01)

(ii) புள்ளி B இல் நடைபெறும் தோற்றுப்பாட்டிற்குரிய பின்வரும் கோணங்களிற்கு வழங்கும் பெயர்களை எழுதுக் கோணம் a : கோணம் b : முறிகோணம் (01)

கோணம் a :

கோணம் b :

(02)

(iii) கோணம் a இன் பெறுமானம் அதிகரிக்கும்போது அதற்கு ஒத்துக் கோணம் b இன் பெறுமானம் எங்களும் மாறும்?

(iv) உருவிற்கேற்ப பள்ளி C இல் கதிர் உட்படும் தோற்றுப்பாடு யாது? முழு அகத்தெறியு / முழுவுட்தெறியு

(v) மேலே (iv) இந் குறிப்பிட்ட தோற்றுப்பாடு நவீன தொடர்பாடல் தொழிலுடையில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சாதனத்தைக் குறிப்பிடுக. ஒளியியல் நார்

(01)

(vi) புள்ளி C இல் கதிர் BC இங்கும் செவ்வனுக்குமிடையே உள்ள கோணம் x எனின், கோணம் x ஆகத்துக்கொண்டதிற்குச் சமமானதா, பெரியதா, சிறியதா? அதிகமாகும்

(01)

(B) இங்கு வெப்பத்துடன் தொடர்புபட்ட ஒரு குறித்த தோற்றுப்பாட்டைச் செய்துகாட்டுவதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார் செய்த இரு ஒழுங்கலைப்புகள் தரப்பட்டுள்ளன.

(i) இந்த ஒழுங்கமைப்புகள் ஒவ்வொன்றினாலும் செய்துகாட்டுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுவது யாகு?

திரவத்தின் / நீரின் (வெப்ப) விரிவு (01) நிறூப்பு ஒழுங்கமைப்பு A : நிறூப்பு / வளியின் (வெப்ப) விரிவு (01) நிறூப்பு B :

(02)

(ii) சிறிது நேரத்திற்கு வெப்பமாக்கும்போது மேற்குறித்த இரு ஒழுங்கமைப்புகளிலும் உள்ள ஒருங்கிய கண்ணாடிக் குறையகளில் காணப்படும் மாற்றங்கள் யாவை?

நிறூப்பு நிறூப்பு / சிறிது நிறூப்புப் பிரிவு.....

ஒழுங்கமைப்பு A : உயரும் (01) ஒழுங்கமைப்பு A ஒழுங்கமைப்பு B

ஒழுங்கமைப்பு B : (நிறூப்பு) நிறூப்பு மேல் உயரும் (01)

(02)

(iii) ஒழுங்கமைப்பு B இல் உள்ள கொதிகுழாயின் சுவருக்குக் குறுக்காக வெப்பம் இடம்மாறும் முறை யாது? (வெப்பக்) கடத்தல் / கதிர்ப்பு

(01)

(iv) ஒழுங்கமைப்பு A இல் கொதிகுழாயிலும் அதனுடன் இணைக்கப்பட்ட கண்ணாடிக் குழாயிலும் உள்ள நீரின் திணிவு 50 g ஆகும். அந்நீரின் தொடக்க வெப்பநிலை 30 °C ஆகும். அந்நீர் திணிவு 40 °C நீரின் திணிவு 50 g ஆகும். அந்நீரின் தொடக்க வெப்பநிலை 30 °C ஆகும். அந்நீர் திணிவு 40 °C வரைக்கும் வெப்பமாக்கப்படுமெனின், நீரினால் உறிஞ்சப்படும் வெப்பத்தின் அளவைக் கணிக்க. (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ எனக் கொள்க.)

$$\text{நீரின் திணிவு } m = \frac{50}{1000} (\text{kg}) \quad (01)$$

\therefore அகத்துறிச்சப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவு Q =

$$= mc\theta$$

$$= \frac{50}{1000} (\text{kg}) \times 4200 (\text{J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}) \times 10 (^{\circ}\text{C}) \quad (01)$$

$$= 2100 \text{ J} \quad (01)$$

(03)

பகுதி - II B

ஐந்தாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- மாதவிடாய் வட்டம் சார்ந்த ஒரோன்களின் தொழிற்பாடு தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- மாதவிடாய் வட்டம் சார்ந்த பிரதான தோற்றப்பாடுகள் மற்றும் அவை நடைபெறும் சந்தர்ப்பம் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- மனித இனப்பெருக்கத்தின் சில நிகழ்வுகளை ஒழுங்குமுறையாக குறிப்பிடும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- பாலியல் ரதியாக ஊடுகூடத்தப்படும் நோய்கள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- மனித உடலில் இயைபாக்கம் நடைபெறும் தொகுதி தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- இயைபாக்கச் செயற்பாட்டின் தோற்றப்பாடுகளை ஒழுங்குமுறையாகக் காட்டும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- அதிரினல் கரப்பியின் தொழிற்பாடு தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- ஒளி நுணுக்குக்காட்டியினாடு தோன்றும் உருவப்படங்களால் காட்டப்படும் பல்வேறு இழையங்களை இனங்கானும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- இழையங்களில் காணப்படக் கூடிய பொது இயல்புகள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.

ஆறாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- தரப்பட்டுள்ள பல்பகுதியம் ஒன்றில் ஒரு பகுதியத்தை பெயரிடும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- பல்பகுதியத்தின் பண்புகள் அவற்றின் கட்டமைப்புகளுக்கிடையே காணப்படும் தொடர்புகள் பற்றிய அறிவைச் சோதித்தல்
- தரப்பட்டுள்ள பல்பகுதியம் ஒன்று தகனத்தின் போது வெளிவிடும் குழல் மாசாக்கிகளை இனங்கானும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்
- அற்கேண் கூட்டத்தின் பொது இயல்புகள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்
- தரப்பட்டுள்ள இரசாயனச் சமன்பாட்டை ஈடுசெய்யும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- தாக்கமொன்றுடன் தொடர்புடைய சக்தி மட்ட வரைபை வரையும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- கலவையொன்றின் கூறுகளின் பண்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு அவற்றை பிரித்தெடுக்கும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.

ஏழாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- தரப்பட்டுள்ள நிகழ்வுடன் தொடர்புற்ற நியூற்றனின் இயக்க விதியை இனங்கண்டுள்ளனரா எனச் சோதித்தல்.
- உராய்வு விசையின் பல்வேறு சந்தர்ப்பங்கள் தொடர்பாகச் சோதித்தல்.
- இயக்கம் தொடர்பான எனிய பிரசினங்களைத் தீர்க்கும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- விசைத்திருப்பத்தை அதிகரித்துக் கொள்ளக்கூடிய முறைகளைச் சோதித்தல்.
- வரைபு மூலமாக குறிப்பிடப்படும் தகவல்களின் அடிப்படையில் விளக்கமளிக்கும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- வேலையை இலகுவாக்கும் செயற்பாட்டில் பிரயோக ரதியான ஈடுபோடு தொடர்பான ஆற்றலைச் சோதித்தல்.

எட்டாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- அங்கிக் கூட்டங்களை வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்காக உருவவியலைப் பயன்படுத்தும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- அங்கிகள் கொண்டுள்ள தனித்துவமான இசைவாக்கம் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- அங்கிகளின் வன்கூட்டின் அமைவு மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் பல்வகைமை தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- பங்கக்களின் கலச்சுவரின் சிறப்பியல்பு தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- பங்கக்களின் போசனை முறை தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- விஞ்ஞான முறைப் பெயர்ட்டின் அடிப்படைத் தத்துவங்கள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- பல்வேறு முறைகளில் மின்கலங்களைத் தொடுப்பதனால் கிடைக்கும் அனுகலங்கள், பிரதி கலங்கள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- தடையொன்றைப் பயன்படுத்தி செயற்பாட்டினை மேற்கொள்ளும் போது கணித்தல் மூலம் மின்னோட்டம், வோல்ந்றளவு போன்ற பெறுமானங்களை கணிக்கும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.

ஒன்பதாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

- உலோகங்களுடன் பிற உலோக உப்புக் கரைசல்கள் காட்டும் தூக்கங்கள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- உலோகங்களின் தாக்குதிறனை அடிப்படையாகக் கொண்டு தாக்கவீதத் தொடரில் அவற்றின் அமைவித்தை இனங்காணும் ஆற்றலைச் சோதித்தல்.
- செய்முறைச் சோதனைகளின் போது சரியான அவதானிப்புக்களைப் பெற்று அறிக்கையிடும் ஆற்றல்களைச் சோதித்தல்.
- இரும்பு அரியு அடைதல் தொடர்பில் ஏனைய உலோகங்களின் செல்வாக்கு மற்றும் அன்றாடவாழ்க்கையில் அது பிரயோகிக்கப்படும் விதம் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- ஒலியின் சிறப்பியல்புகள் மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.
- அலையின் வழிவங்கள் மற்றும் அவை வைடுகடத்தப்படும் விதம் தொடர்பான அறிவைச் சோதித்தல்.

பதில் B

- 5,6,7,8,9 ஆகிய வினாக்களில் முன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

5. (A) மனித இனப்பிரூக்கச் செயன்முறை இனப்பிரூக்கத் தொகுதியின் தொடர்புடை ஒமோன்கள் எனப்படும் இரசாயனப் பொருள்களினால் இயைபுத்தப்படுகின்றது.

(i) அவன் இனப்பிரூக்கத் தொகுதியினாலும் பெண் இனப்பிரூக்கத் தொகுதியினாலும் சுரக்கப்படும், அவற்றின் தொழிற்பாட்டினை இயைபுத்தம் ஒர் ஒமோன் வீதம் ஒவ்வொரு தொகுதி தொடர்பாகவும் வேறுவேறாகக் குறிப்பிடுக.

பெண் இனப்பிரூக்க வட்டத்தின் அவத்தைகள் உரு 1 இல் தரப்பட்டுள்ளன. வட்டத்தின் 28 நாள் காலத்தில் குறுதியின் ஒமோன் செறிவு மாறுதல், குலக்கத்தில் மாற்றம் ஏற்படுதல், கருப்பையின் சுவரில் மாற்றங்கள் ஏற்படுதல் ஆகியன நடைபெறும் விதங்கள் உருவில் வேறுவேறாகக் காட்டப்பட்டுள்ளன.

(ii) உருவிற்கீற்றப் பெண் இயைபிரூக்கத் தொகுதியின் மாதவிடாய் அவத்தை எத்தினத்திலிருந்து ஆரம்பிக்கின்றது?

(iii) இவ்வட்டத்தின் தொழிற்பாட்டில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும், கபச் சுரப்பியினால் சுரக்கப்படும் ஒர் ஒமோனைக் குறிப்பிடுக.

(iv) வட்டத்தின் 14 மூல் நாள் அளவில் குலக்கத்தில் நடைபெறும் பிரதான தோற்றப்பாடு யாது?

(v) வட்டத்தின் எந்தக் கால ஆயிடையின்போது குல் கருக்கட்டப்படுவதற்கான நிகழ்த்துவ அதிகமாக உள்ளது?

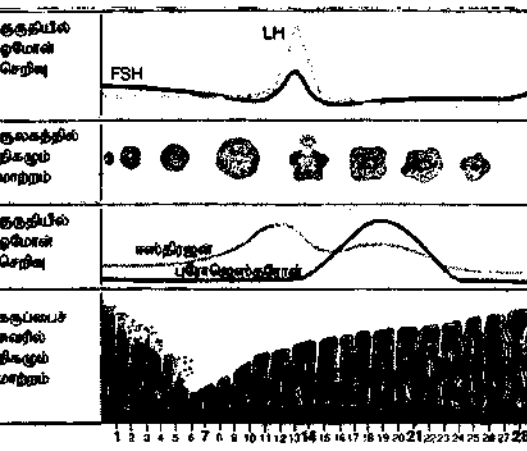
(vi) கருக்கட்டிய மனித குல் முளையமாக மாறும் வரைக்கும் நடைபெறும் செயலை இரு படிமுறைகளில் எழுதுக.

(vii) ஒரு பற்றிய இதைக்கிணால் ஏற்படுத்தப்படும் இலிங்கமுறையாக ஊடுகடத்தப்படும், சமூகக் கெடுதியாக அமைந்த ஒரு பொது நோயைக் குறிப்பிடுக.

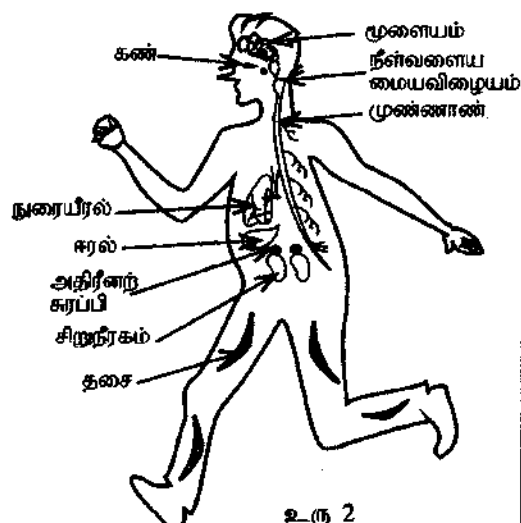
(B) (i) குரைத்துக் கொண்டு பாயும் நாய்க்கு எதிரில் அச்சமடைத் தூவுர் வேகமாக ஓடத் தொடங்கினார். இதனால் தொடர்புடை மின், இரசாயன இயைபாக்கங்கள் எந்த இரு தொகுதிகளின் மூலம் ஏற்படுத்தப்படுகின்றன?

(ii) மேலே (i) இல் மின் இயைபாக்கத்திற்குரிய தொகுதியின் வாங்கியிலிருந்து விளைவுகாட்டி வரைக்கும் உள்ள தொடர்பை உரு 2 இன் உரிய பகுதிகளைப் பயின்படுத்தி ஒர் அம்புக்குறிக் குறிப்பாக எழுதுக.

(iii) இயைபாக்கச் செயன்முறை தொடர்பாக அதிர்வெற் சுரப்பியினால் நிறைவேற்றப்படும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

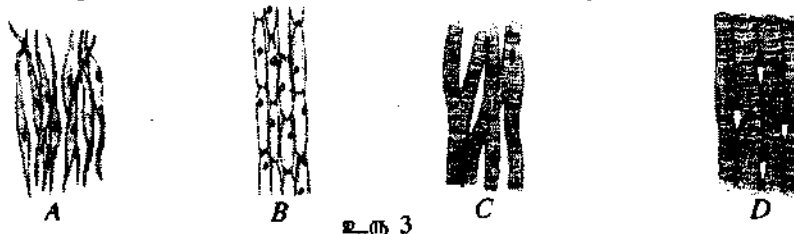


உரு 1



உரு 2

(C) (i) உரு 3 இல் நீர் கற்றுள்ள சில தாவர இழையங்களினதும் விலங்கு இழையங்களினதும் ஒளியியல் நினைக்குக் காட்டி வரிப்படங்கள் A, B, C, D எந்த தரப்பட்டுள்ளன. கட்டமைப்பு அம்சங்களை இனங்கள் A, B, C, D ஆகிய இழையங்களின் பெயர்களைச் சரியாக எழுதுக.



உரு 3

(ii) பல்வேறு தாவர இழையங்களையும் விலங்கு இழையங்களையும் அவதானிக்கையில் ஒர் இழைத்தில் காணத்தக்க பொது இயல்பு யாது?

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

(5)	(A)	(i)	ஆண் - தொத்தெகந்தபோன் (01) பெண் - சள்ளுதழன் / புரோப்ரேஸ்ட்போன் (01) (இரண்டு ஒமோச்களையும் ஒழுங்குமுறைப்படி எழுதியிருப்பின் புள்ளி வழங்குக)	(02)
		(ii)	28ம் நாள் இறுதியில் / 1 வது நாளிலிருந்து	(01)
		(iii)	FSH (புடைப்புத் தூண்டும் ஒமோன்) / LH (இலியும்ரிளாக்கும் ஒமோன்)	(01)
		(iv)	குல விடுவித்தல் / குலகொள்ளல்	(01)
		(v)	14 – 21 நாட்களுக்கிடையில்	(01)
		(vi)	• கலப்பிரிவு / கலவியத்தும் / முகவுருவாக மாறல் (01) • உட்பதித்தல் (01)	(02)
		(vii)	சிபிலிக் / கொணோரியா	(01)
	(B)	(i)	• நரம்புத்தொகுதி (01) • அகஞ்சாக்கும் தொகுதி / கானில் சுரப்பித் தொகுதி (01)	(02)
		(ii)	கண் → மூளையம் → முண்ணான் → தலைகள் முழுமையாகக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின் (03) புள்ளிகள் மூளையம் / முண்ணான் வரை குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின் (02) புள்ளிகள் வேறு விடைகளுக்கு புள்ளி இல்லை	(03)
		(iii)	அதிர்விளி (ஒமோன்) சுரக்கப்படுதல்	(01)
	(C)	(i)	(A) மழுமழுப்பான தலை / அழுத்தமான தலை (01) (B) (தாவர) புடைக்கலவிழையம் (01) (C) இதயத்தலை (01) (D) வன்கூட்டுத்தலை / வரித்தலை (01)	(04)
		(ii)	(பெரும்பாலும்) ஒத்த கலங்களால் ஆக்கப்பட்டிருத்தல்	(01)
				மொத்தம் புள்ளிகள் 20

6. (A) இயற்கை இறப்பர் ஒரு பல்வகுதியமாகும்.

- (i) இயற்கை இறப்பரை ஆக்கும் ஒருபகுதியத்தைப் போரிடுக.
- (ii) இயற்கை இறப்பரைக் கந்தகத்துடன் ஒரு குறித்த வெப்பநிலைக்கு வெப்பமாக்குவதன் மூலம் இறப்பர் வல்கணைச்படுத்தப்படுகின்றது.
- (a) வல்கணைச்படுத்துகையில் இயற்கை இறப்பரில் நடைபெறும் கட்டமைப்பு மாற்றத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (b) நி மேலே (a) இற் குறிப்பிட கட்டமைப்பு மாற்றம் காரணமாக இயற்கை இறப்பரின் இயல்புகளில் ஏற்படும் இரு மாற்றங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (c) வல்கணைச்படுத்திய தயரை வளியில் ஏரிக்கும்போது வளியுடன் சேரும், புகோள் வெப்பமாதல் அழிக்கியப்பட்டஞ்சு எதுவான் ஒரு மாசுபடுத்தியையும் அமில மழைக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் ஒரு மாசுபடுத்தியையும் குறிப்பிடுக. (உதவிரூபரிச்சிலையையும் ஏற்படுத்தும் மாசுபடுத்தியைத் தெளிவாக வேறுவிவராக எழுத வேண்டும்)

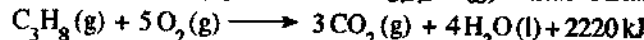
(B) விடுகளில் உணவைச் சமைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் LP ஓயு உடனைகளில் முக்கியமாக ஜதரோக்காபன் கட்டத்திற்குரிய புராபேறும் பியற்றோறும் உள்ளன.

- (i) 'ஜதரோக்காபன்' என்பதன் கருத்து யாது?
- (ii) (a) புராபேன், பியற்றேன் ஆகியன் எந்த ஜதரோக்காபன் தொடருக்கு உரிய பொதுச் சூதாக்கும் யாது?
- (b) நி மேலே குறிப்பிட்ட ஜதரோக்காபன் தொடருக்கு உரிய பொதுச் சூதாக்கும் யாது?
- (iii) பியற்றோறினின் பூசை தகணத்திற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



மேற்கூறித்த சமன்பாட்டில் x , y ஆகியவற்றுக்கான பெறுமானங்களை எழுதுக.

(iv) புராபேனின் தகணத்துக்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



(a) மேற்கூறித்த தாக்கம் பூசைப்பத் தாக்கமா? அகவெப்பத் தாக்கமா?

(b) தாக்கினிலையும் விளைபொருள்களிலையும் சார் அமைவுகளைத் தெளிவாகக் காட்டி மேற்கூறித்த தாக்கத்திற்கான சக்தி விரிப்பாத்தைப் படிப்படியாக வரைக.

(C) கலவைகளின் கூறுகளை வேறுபடுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சில நட்புமுறைகள் கீழே அடைப்பில் தரப்பட்டுள்ளன.

● அரித்தல்	● மீன்பளிங்காக்கல்	● பகுதிபாக காய்ச்சி வழிப்பு
● வடிகட்டல்	● கரைப்பான் பிரித்தெடுப்பு	● கொதிநீராவிலுமைக்க காய்ச்சி வழிப்பு
● பளிங்காக்கல்	● எனிய காய்ச்சி வழிப்பு	● நிறுப்புதலியல்

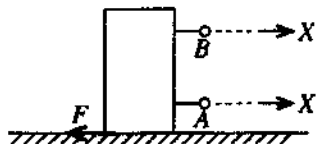
கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் முதலாம் நிறவில் தரப்பட்டுள்ள (i), (ii), (iii), (iv) ஆகிய நேரைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு மேற்கூறித்த அடைப்பில் குறிப்பிடப்பட்ட எந்த நட்புமுறை யிகப் பொருத்தமானதைன் வேறுவிவராக எழுதுக.

	நேரை	நட்புமுறையில் இரசாயனப் பொருள்	மேலதிகாத தகவல்
(i)	சிறிதளவு கறியுப்பைக் கலப்பதன் மூலம் மாசுவடந்துள்ள பொற்றாசியம் குளோரேற்று உப்பின் ஒரு மாதிரி யிலிருந்து தூய பொற்றாசியம் குளோரேற்றுப் பளிங்குகளைப் பெறுதல்	நி	பொற்றாசியம் குளோரேற்று தூய வெப்பநிலைகளிலையும் பார்க்க உயர் வெப்பநிலைகளில் நிலிக் கரையத்தக்கது.
(ii)	ஒரு நிர்க் கணவளவில் கரைந்துள்ள அயங்கிலிருந்து கூடுதலான அளவைத் தூய அயங்கள் பளிங்குகளாகப் பெறுதல்	கரைதயில் ஈது	கரைதயில் ஈதானது நீரடன் கலவாத ஆவிப்பற்புள்ள கணப்பானாகும். அயங்கள் நிரும் பார்க்க கரைதயில் ஈதில் கூடுதலாகக் கரையத்தக்கது.
(iii)	ஒரு உணவுப் பொருஞ்சுடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளதாகக் கருதப்படும் மூன்று நிறப்பொருள்களை இனக்காணல்	நூணோல்	உரிய உணவு நிறப்பொருள்கள் எதனோலில் கரையத்தக்கவை.
(iv)	வெங்கேன், ஒக்ரேன் என்னும் தீவங்கள் கலந்தமையால் உண்டாகிய கலவையிலிருந்து வெங்கேனையும் ஒக்ரேனையும் வேறுபடுத்தல்	-	வெங்கேனும் ஒக்ரேனும் ஒன்றிடான்று கலக்கின்றன. வெங்கேனைன் கொதிநிலையிலையும் பார்க்க ஒக்ரேனின் கொதிநிலை உயர்ந்தது.

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

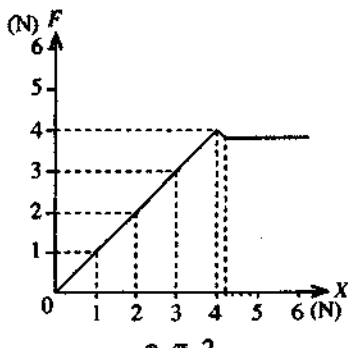
(6)	(A)	(i)		ஸ்ரோப்பிளிஸ்	(01)
		(ii)	(a)	(நேர்கோட்டுச் சங்கிலியமையுத்துக்) கந்தகத்தினால் குறுக்குப் பிணைப்புகள் ஏற்படுத்தப்படல் அல்லது	(02)
			(b)	கழுத்தன்மை அதிகரித்தல் / மீண்டுமொத்தம் குறைவடைல் / உருகுநிலை அதிகரித்தல் / தேய்வடைதலுக்குத் தாக்குப்பிடித்தல் (எதாவது இரண்டிற்கு 1 புள்ளி வீதம்)	(02)
			(c)	புகோவெப்பமாதல் அதிகரித்தல் - காபனீயராட்சைட்டு / CO ₂ (01) அமிலமழு - கந்தகவீயராட்சைட்டு / SO ₂ (01) (விடை ஒழுங்குமுறையாக எழுதியிருப்பிலும் புள்ளி வழங்குக)	(02)
	(B)	(i)		காபலும் ஜுதாசலும் மாத்திரம் அடங்கியுள்ள (சேதாச்)சேர்வைகள்	(01)
		(ii)	(a)	அற்கேள் (கூட்டம்)	(01)
			(b)	C _n H _(2n+2)	(01)
		(iii)		x = 2 (01) y = 8 (01)	(02)
		(iv)	(a)	புறவெப்பத் தாக்கம்	(01)
			(b)	<p style="text-align: center;">(சுக்கி)</p> <p style="text-align: center;">$\text{C}_3\text{H}_8 + 5 \text{O}_2 \quad (01)$</p> <p style="text-align: center;">(01)</p> <p style="text-align: center;">(2220 kJ)</p> <p style="text-align: center;">$3\text{CO}_2 + 4 \text{H}_2\text{O} \quad (01)$</p>	(03)
	(C)	(i)		மீன்பளிங்காக்கல்	(01)
		(ii)		கலைப்பான் பிரித்தெடுப்பு	(01)
		(iii)		நிறப்பதிவியல் நுட்பமுறை	(01)
		(iv)		பகுதிப்படக் காய்ச்சி வழத்தல்	(01)
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20

7. (A) ஒரு கிடை மேசை மீது 800 g திணிவள்ளு ஒரு உயர்ந்த கணவரு மரக் குறியி வைக்கப்பட்டிருந்தது.
- (a) இம்யக் குறியின் நிறையைக் கணிக்க. (புளியிரப்பினாலோன் ஆர்மூடுகல், $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ எனக் கொள்க.)
 - (b) மரக் குறியின் மூலம் மேசை மீது உன்றப்படும் விசை மரக் குறியின் நிறைக்குச் சமானம். மேசையின் மூலம் மரக் குறியி மீது உன்றப்படும் மழுதாக்கம் எவ்வளவாகும்?
 - (c) மேலே (b) இல் விடை பெறப்பட்ட தேவையாட்டுக்குறிய இயக்கம் பற்றிய நியுற்றனின் விதியைப் பெயரிடுக.
- (a) உரு 1 இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மரக் குறியி மேசை மீது கிடையாக இயங்குவதற்கு A, B ஆகிய புள்ளிகளில் எதில் ஒரு விசையைப் பிரயோகித்தல் உகந்ததாகும்?
 - (b) மேலே உமது விடைக்குறிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.



உரு 1

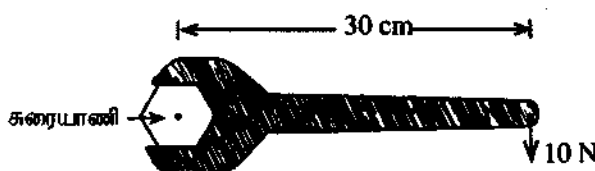
- (iii) மேலே A, B ஆகியவற்றில் உகந்த புள்ளியில் ஒரு நியுற்றனின் தூரைச் சிகிசையைக் காட்டப்பட்டுள்ளது. விசை X இறஞு எதிராக மரக் குறியி மீது உன்றப்படும் உராய்வு விசை, F வரைப்படுத்தப்பட்டது. அப்போது உரு 2 இற் காட்டப்பட்டுள்ள வரைபு கிடைத்தது.



உரு 2

- (a) மரக் குறியி மீது உன்றப்படும் விசை X ஆகு 3 N ஆக இருக்கும்போது மரக் குறியி மீது உன்றப்படும் உராய்வு விசைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
- (b) வரைபிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மரக் குறியி மீது உன்றப்படும் எல்லை உராய்வு விசை யாது?
- (iv) ஒரு பெரிய மரக் குறியியை ஒரு சமதளக் கரட்டு மேற்பரப்பு வழியே இழுத்துக்கொண்டு செல்ல வேண்டியிருந்தது. இவ்விரு மேற்பரப்புகளுக்குமிடையே உள்ள உராய்வைக் குறைப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கா, ஒன்றில்லிருந்ததோறு வேறுபட்ட இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (v) மேலே (iv) இற் குறிப்பிட்ட மரக் குறியின் தினவில் 200 kg ஆகும். அதன் மீது ஒரு சமங்கூவு விசை 100 N ஜப் பிரயோகிக்கும்போது விசையின் தினவில் மரக் குறியின் ஆர்மூடுகளைக் கணிக்க.
- (vi) அம்மரக் குறியி மேலே (v) இற் குறிப்பிட்ட சமங்கூவு விசையின் கீழ் 4 m தூரம் இயங்கியது. இவ்வியக்கத்தின்போது செய்யப்பட்ட பலித (பயன்படும்) வேலையின் அளவு யாது?

- (B) ஒரு சாவியைப் பயன்படுத்தி ஒரு சரையாணி இருக்கப்படும் சந்தர்ப்பம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

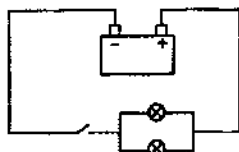


- (a) அவ்வாறுவில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்திச் சாவியின் கையிடி மீது உன்றப்படும் விசையின் தினுபத்தை, SI அலகுகளிற் கணிக்க.
- (b) மேற்குறித்த உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பத்தில் சரையாணியின் தலை எத்திசையில் கழுவும்?
- (ii) அச்சாவியைப் பயன்படுத்தி அதே 10 N விசையைப் பிரயோகித்து அவ்விசையின் தினுபத்தைக் கூட்டுவதற்கு உகந்த ஒரு முறையைத் தெரிவிக்க.

(மொத்தம் புள்ளிகள் 20)

(7)	(A)	(i)	(a) மரக்குற்றியின் நிறை $W = mg$ $= \frac{800}{1000} (\text{kg}) \times 10 (\text{ms}^{-2})$ (01) $= 8 \text{ N}$ (01)	(02)
			(b) (மறுதாக்கம் / R) 8 N	(01)
			(c) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி / விதியை சரியாக எழுதியிருத்தல்.	(01)
	(ii)	(a)	A (எனும் புள்ளியில்)	(01)
		(b)	(பிரயோகிக்கப்படும் விசையும் எதிர்த் திசையில் செயற்படும் உராய்வு விசையும் அண்மித்து நேர்கோட்டில் இருப்பதால்) மரக்குற்றி புள்ளவதற்கான வாய்ப்பு குறைவாகும். (இதற்கு ஒப்பான விடைக்கு)	(01)
		(iii)	(a) நிலையியல் உராய்வு விசை	(01)
			(b) 4N	(01)
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> • மேற்பார்ப்பை ஒப்பமாக்கல் • மேற்பார்ப்புகளுக்கிடையில் மசகிடு பதார்த்தங்களை / எண்ணேய்/ கிரீக் இடல். • மேற்பார்ப்புகளுக்கிடையில் குண்டுப் போதிகை / உருளிப்போதிகை போன்ற உபாயங்கள் (ஏதேனும் இரண்டாவது 1 புள்ளி வீதம்)	(02)
		(v)	$F = ma$ (01) $a = \frac{F}{m} = \frac{100 (\text{N})}{200 (\text{kg})}$ (01) $= 0.5 \text{ ms}^{-2}$ (01)	(03)
		(vi)	$W = \text{விசை} \times \text{விசையின் திசையில் அசைந்த தூரம் / W = Fd$ (01) $= 100 (\text{N}) \times 4 (\text{m})$ (01) $= 400 \text{ J} / 400 \text{ Nm}$ (01)	(03)
	(B)	(i)	(a) திருப்பம் = விசை \times (திருப்பு புள்ளியிலிருந்து தாக்கக்கோட்டுக்கான) சொங்குத்துக் தூரம் / $\text{திருப்பம்} = 10 (\text{N}) \times \frac{30}{100} (\text{m})$ (01) $= 3 \text{ Nm}$ (01)	(02)
			(b) வலஞ்சுழியாக	(01)
		(ii)	புரிச்சாவியின் பிழியின் நீளத்தை அதிகரித்தல் / நீளத்தை அதிகரிப்பதற்கான ஏதாவது உபாயத்தைப் பயன்படுத்தல்.	(01)
			மொத்தப் புள்ளிகள்	20

8. (A) இலங்கையில் உள்ள வீடுகளில் பொதுவாக வாழும் இரு பொது அங்கிளாகக் கரப்பானையும் பல்லியையும் இனங்காண்ணலாம்.
- (i) பாகுபாட்டியலில் கரப்பானை ம் பல்லியும் இரு பிரதான விலங்குக் கூட்டங்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இவ்வகைப்படுத்தலுக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள முக்கிய அரசு இயல்பு யாது?
 - (ii) (a) கரப்பான் ஓர் ஆத்திரப்போட்டாகும். மூட்டுகளைக் கொண்ட தூக்கங்கள் இருத்தல் தலிர அக்கூட்டத்தில் உள்ள அங்கிளங்களுக்குரிய வேறுபார் உருவானியல் இயல்வைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) பல்லி ஒரு நகருயிராகும். நிலத்தில் வாழுவதற்குக் காட்டும் ஓர் இசைவாக்கமாக அக்கூட்டத்தின் அங்கிளில் காணப்படும் ஒரு சிறப்பியல்பு யாது?
 - (iii) இவ்விரு அங்கிளினான்தும் வள்ளு
 - (a) அமைந்திருக்கும் விதத்தில் ஒரு மாற்றுத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) தொழிற்பாட்டில் ஒத்திருக்கும் ஒரு விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (B) பங்கக்கள் ஒரு வேறுபட்ட இராச்சியமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- (i) பங்கக் கலச் சுவர் தாவரக் கலச் சுவரிலிருந்து எங்களும் வேறுபடுகின்றது?
 - (ii) பங்கக்களின் போசனைக் கோலம் யாது?
- (C) நெல் தாவரத்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் *Oryza sativa* என எழுதப்படும். இங்கு வகைகுறிக்கப்பட்டுள்ள விதத்தில் அங்கிளளை விஞ்ஞானித்தியாகப் பெயரிடுகையில் பயன்படுத்தப்படும் இரு விதிகளைக் குறிப்பிடுக.
- (D) ஒரு மோட்டர் காரப் பற்றியின் வோல்ட்ஜினை 12 V எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பற்றி வோல்ட்ரஸை 2 V விதமான ஆறு மின்கலங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- (i) பற்றியை அமைப்பதற்கு ஆறு கலங்கள் சேர்க்கப்பட்டுள்ள விதத்தைச் சுற்றுக் குறியிடுகளைப் பயன்படுத்தி வரகை.
 - (ii) மோட்டர் வாகனத்தின் இரு தலைமை விளக்குகளும் சர்வசமமாக இருக்கும் அதே வேளை அல்ல பற்றியிடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள விதம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.

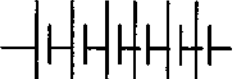


- (a) இரு விளக்குக் குழிகளும் தொடுக்கப்பட்டுள்ள விதத்தைப் பெயரிடுக.
- (b) இரு விளக்குக் குழிகளும் தொடுக்கப்படத்தக்க மற்றைய விதத்தை ஒரு வரிப்படத்தினால் காட்டுக.
- (c) இரு விளக்குக் குழிகளையும் துரப்பட்டுள்ள உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு தொடுப்பதன் அனுகலம் யாது?

உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு விளக்குக் குழியினதும் தடை 2 ஓ ஆகும்.

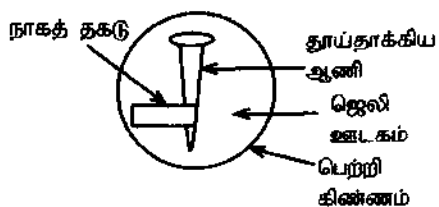
- (iii) இரு விளக்குக் குழிகளினான்தும் சமவலுத் தடையைக் கணிக்க.
- (iv) சாவியை முடிச் சுற்றைத் தொழிற்படுத்தும்போது ஒரு விளக்குக் குழியினுடாகச் செல்லும் மின்னோட்டத்தைக் கணக்.
- (v) ஒரு குழிழ் ஏரிந்து (சுட்டுப்) போனால், மற்றைய குழியினுடாகச் செல்லும் ஒட்டத்தைக் கணிக்க.

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

(8)	(A)	(i)	முன்னாந்தண்ணிட்டு நிரல் / முதுகெலும்பு / அகவண்கூடு (01)	
		(ii) (a)	பூற்வன்கூடு காணப்படுதல் / (துண்டாங்களாலான உடற்பிரிவுகள்) தக்மாக்கள் காணப்படும் (01)	(01)
		(b)	உலர்ந்த தோல் / சுரப்பிகளற்ற தோல் / கவாசப்பை மூலம் கவாசித்தல் / ஜூவிரல் அவயவங்கள் காணப்படல் / அக்கரூக்கட்டல் (01)	(01)
		(iii) (a)	பல்லி - அகவண்கூடு (01) கரப்பான் - பூற்வன்கூடு (01)	(02)
		(b)	தாங்குதல் / பாதுகாப்பு (01)	
(B)	(i)		கைற்றினால் ஆக்கப்பட்டிருந்தல் (01)	
	(ii)		பிறபோசனி / அழுகல்வளரிப் போசனை (விடை எழுதாமல் விடப்பட்டிருப்பினும் புள்ளி வழங்குக)	(01)
(C)			<ul style="list-style-type: none"> • இரண்டு சொற்களாக எழுதுதல் • சாதிப்பெயர் முதலாவதாகவும் இளப்பெயர் இரண்டாவதாகவும் எழுதுதல் • சாதிப்பெயரின் முதலெழுத்து மாத்திரம் ஆங்கிலப் பேரெழுத்தாக (Capital) இருந்தல் • இரண்டு சொற்களும் சரிவெழுத்தால் (Italic) அச்சிடப்பட்டிருந்தல் • இரண்டு சொற்களும் உரோம (ஆங்கில) வரிவடிவத்தில் எழுதப்பட்டிருந்தல் <p style="text-align: right;">(எவ்வேறொலை இரண்டாக்குதல்)</p>	(02)
(D)	(i)		 (6 கலங்கள் கட்டாயமானது) (மின்கலங்களுக்கு இடையில் குறுக்கிணைப்பு அவசியமில்லை) (01)	(01)
	(ii) (a)		சமாந்தரமாக (01)	
	(b)		 (மின்குழுமிழ்களின் சரியான இணைப்புகள் கற்று பூற்வன்ப்பட்டிருப்பினும் புள்ளி வழங்குக) (01)	(01)
	(c)		ஒரு மின்குழுமிழ் உருகினாலும் / பழுதடைந்தாலும் மற்றைய மின்குழுமிழ் ஒளிரும் (01)	(01)
	(iii)		$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ அல்லது $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \Omega$ (01) $= 1 \Omega$ (01)	(02)
	(iv)		மொத்த ஓட்டம் $I = \frac{V}{R} = \frac{12(V)}{1(\Omega)} = 12 A$ சமன்பாட்டின் பயன்பாடு அல்லது 12 A பெறப்பட்டிருப்பின் (01) புள்ளி ஒரு மின்குழுமிழிலாடாக பாயும் ஓட்டம் $\frac{12(A)}{2} = 6A$ (01)	(02)
	(v)		$I = \frac{V}{R} / \frac{12(V)}{2(\Omega)} = 6 A$ (01) $= 6 A$ (01)	(02)
			மொத்தப் புள்ளிகள்	20

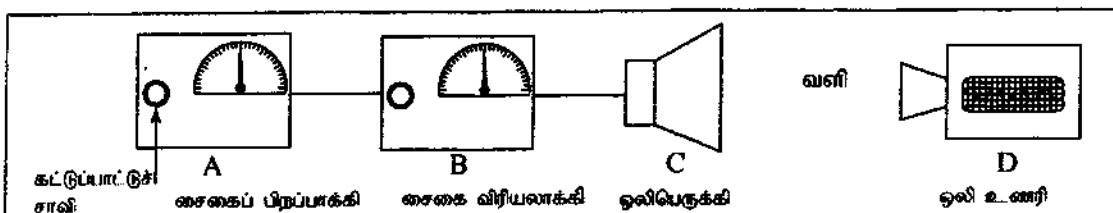
9. (A) (i) L, M ஆகிய இரு நேரக்(dipositive) கற்றுயள்களை மாத்திரம் உண்டாக்கும் இரு உலோகங்களாகும். உலோகம் M இன் சல்போற்றின் (MSO_4) ஒரு நிர்க் கரைசலுடன் உலோகம் L ஜூச் சேர்க்கும்போது உலோகம் L படிப்படியாகத் தேவும் அடைவேண்டும் உலோகம் M வீற்படிவாகின்றது. (L, M ஆகிய நியமக் குறியிடுகள்லை. விடைகளை எழுதும்போது L, M ஆகிய குறியிடுகளைப் பயன்படுத்துக.)
- (a) மேலே குறிப்பிட்ட இரசாயன மாற்றத்துக்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (b) மேலே (a) இல் எழுதிய தாக்கம் எந்த வகை இரசாயன மாற்றத்துக்கு உரியது எனக் குறிப்பிடுக.
- (c) L, M ஆகிய இரு உலோகங்களில் தாக்கத் தொடரில் மேலே இருக்கும் உலோகம் யாது?

- (ii) இரும்பு அரிப்பில் வேறு உலோகங்களின் செல்வாக்கைச் சோதிப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார்செய்த ஒர் ஒழுங்கமைப்பின் வரிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது. இங்கு உள்ள ஜெலி ஊடகத்தில் சோடியங் குளோரைட்டு, பிளோர்த்தலீஸ், பொற்றாசியம் பெரிசயனைட்டு, நீர், ஏகார் ஆகியன் அடங்கும்.



- (a) I. சில மணித்தியாலைகளுக்குப் பின்னர் அவதானிக்கும்போது இரும்பு ஆணிக்கு அருகே ஜெலி ஊடகத்தில் காணப்படும் நிறம் யாது?
- II. அந்தநிறம் ஏற்படுவதற்கு ஏதுவான அயன் யாது?
- (b) நாகத் தகட்டுக்கு அருகில் நிகழும் அரைத்தாக்கத்திற்கான சமன்படுத்திய அயன் சமன்பாட்டினை எழுதுக.
- (c) இப்பிரிசோதனையில் ஜெலி ஊடகத்துடன் சோடியங் குளோரைட்டைச் சேர்ப்பதற்குக் காரணம் யாது?
- (d) I. இப்பிரிசோதனையில் கதோட்டாகத் தொழிற்படும் உலோகம் யாது?
- II. இப்பிரிசோதனையுடன் நோட்ராய்ட் ஒரு நடைமுறைப் பிரயோகத்தைக் குறிப்பிடுக.

(B) ஒவி அலைகள் பற்றிக் கற்பதற்குத் தயார்செய்யப்பட்ட ஒர் ஒழுங்கமைப்பு உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- A - சைகைப் பிறப்பாக்கி - பல்வேறு மிழுங்களைக் கொண்ட மின் சைகைகளைப் பிறப்பிக்கின்றது. கட்டுப்பாட்டுச் சாவி பிறப்பிக்கப்படும் சைகையின் மீற்றனை மாற்றுகின்றது.
- B - சைகை விரியலாக்கி - பிறப்பாக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் சைகையின் வீச்சத்தை விரியலாக்குகின்றது. அதன் கட்டுப்பாட்டுச் சாவியினால் விரியலாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- C - ஒவிபெருக்கி - விரியலாக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் மின் சைகையை ஒவியாகமாற்றுகின்றது.
- D - ஒவி உணரி - ஒவிபெருக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் ஒவி அலைகளின் மீற்றனும் வீச்சும் திரை மீது பதிவுசெய்யப்படுகின்றன.

- (i) ஒவிபெருக்கியிலிருந்து கிடைக்கும் ஒவி மனிதனின் செவிக்குப் புலனாவதற்குப் பேணப்பட வேண்டிய மீற்றன் வீச்சை மேற்றுவில்லை (Hz) காட்டுக.
- (ii) மேற்குறித்த வீச்சில் மீற்றனைப் படிப்படியாகக் கட்டும்போது கேட்கும் ஒவியில் மாற்றமடையும் சிறப்பியல்பு யாது?
- (iii) சைகை விரியலாக்கியின் கட்டுப்பாட்டுச் சாவியின் மூலம் வீச்சத்தை மாற்றும்போது ஒவியில் மாற்றமடையும் சிறப்பியல்பு யாது?
- (iv) ஒவிபெருக்கியிலிருந்து வெளிவரும் ஒவி வளியினுடாக ஒரு பொறிமுறை அலை வடிவத்தில் ஒவி உணரிக்குச் செல்கின்றது.
- (a) இப்பொறிமுறை அலை எந்த அலை வகைக்கருதியது?
- (b) இந்த அலைகள் செல்லும்போது ஊடகத்தில் உள்ள வளித் துணிக்கைகளின் நடத்தலையைச் சுருக்கமாக விளக்குகிறது.
- (v) ஒவிபெருக்கியிலிருந்து 170 மீ தூரத்தில் உணரியை வைத்துப் பரிசோதனையைச் செய்யும்போது ஒவிபெருக்கியிலிருந்து வெளிவரும் ஒவி உணரிக்குச் செல்வதற்கு 0.5 s எடுத்தது.
- (a) வளியில் ஒவியின் வேகத்தைக் கணிக்க.
- (b) கீழே உள்ள I, II ஆகிய சந்தர்ப்பங்களில் ஒவியின் வேகம் மாற்றமடையுமா, மாற்றமடையாதா எனக் குறிப்பிடுக.
- I சைகையின் மீற்றனை மாற்றுல்
- II வளியின் வேப்பநிலையை மாற்றுல்

(மொத்தப் புள்ளிகள் 20)

(9)	(A)	(i)	(a)	$L + MSO_4 \longrightarrow LSO_4 + M$	(02/00)
			(b)	ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சித் தாக்கம் / ஒற்றைப் பிரதியிட்டுத் தாக்கம்	(01)
			(c)	L	(01)
		(ii)	(a)	(i) இளஞ்சிவப்பு (01) (ii) QH^- / ஓத்தோட்டசெட்டு / ஓத்தோட்சில் (01)	(02)
			(b)	$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^-$ / $Zn - 2e^- \longrightarrow Zn^{2+}$	(01)
			(c)	விரைவில் அநூலிப்பைப் பெறுவதற்கு / தாக்கவிதத்தை அதிகரிப்பதற்கு / ஊடகத்தின் கடத்துதிறைகள் அதிகரிப்பதற்கு / ஊடகத்தை நடுநிலையாக்குவதற்கு (ஏதாவது ஒன்றுக்கு)	(01)
			(d)	(i) இரும்பு / Fe (ii) (இரும்பை) கல்வனைசுப்படுத்தல் / கப்பலின் அடித்தளத்திற்கு / நிலத்திலுள்ள புதைக்கப்படும் குழாய்களுக்கு / அர்ப்பண உலோகம் பிரப்யோகத்தை தொடர்பு படுத்தி எழுதியிருப்பின் (01)	(02)
	(B)	(i)		20 (Hz) – 20,000 (Hz)	(01)
		(ii)		சுருதி	(01)
		(iii)		உரப்பு	(01)
		(iv)	(a)	நெட்டாங்கு அலை / நீள்பக்க அலை	(01)
			(b)	(வளித் துணிக்கைகளில்) நெருக்கல்களையும் ஓதாக்கலையும் ஏற்படுத்தல்	(02/00)
		(v)	(a)	கதி = $\frac{\text{தூரம்}}{\text{நேரம்}}$ / $\frac{170 \text{ (m)}}{0.5 \text{ (s)}}$ (01) $= 340 \text{ ms}^{-1}$ (01)	(02)
			(b)	(i) மாறுதல் (01) (ii) மாறும் (01)	(02)
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20