



வலயக்கல்வி அலுவலகம் - வவுனியா வடக்கு

கிரன்டாம் தவணைப் பரிசீச - 2024

விஞ்ஞானம்

Vavuniya North Zonal Education Office
IE கட்டடம் நாம் : 11 இந்நாம் - 1.00 மணித்தியாலம்

பகுதி ।

எல்லா வினாக்களுக்கும் மிகப்பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.

01. வித்துக்கலைத் தோற்றுவிக்காத தாவரத்திற்குப் பின்வருவனவற்றில் எத்தாவரம் ஒர் உதாரணமாகும்?

1. சைக்கல் 2. பைன் 3. சல்வீனியா 4. நிலோற்பலம்

02. அடிப்படை அலகுகளின் சார்பில் விளையின் SI அலகு

1. Kgms^{-1} 2. Kgms^{-2} 3. $\text{Kgm}^2\text{s}^{-1}$ 4. $\text{Kgm}^{-2}\text{s}^{-2}$

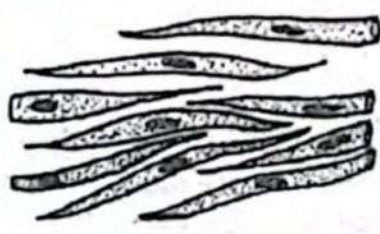
03. நியுக்ஸிக்கமிலம் பற்றிய பொய்யான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

1. ஒரு அலகு நியுக்ஸியோரைட்டு எனப்படும்.
2. ஒர் நியர்வைப் பல்பகுதியமாகும்.
3. பாரம்பரியத் தகவல்களை களஞ்சியப்படுத்துகின்றன.
4. C, H, O, N எனும் மூலகுங்களை மாத்திரம் கொண்டன.

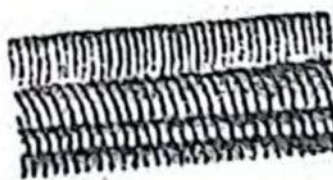
04. பின்வருவனவற்றுள் காலிக் கணியமாகக் கருதப்படுவது யாது?

1. திடப்பெயர்ச்சி 2. நூரம் 3. அழக்கம் 4. வேலை

05. பின்வரும் A, B, C என்றும் உருக்களில் மூன்று வகைத் தசை இழையங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன.



A



B



C

மேற்குறித்த A, B, C இழையா முறையே,

1. மழுமழுப்பான தசை இழையம், இதயத்தசை இழையம், வன்கூட்டுத்தசை இழையம் ஆகும்.
2. வன்கூட்டுத் தசை இழையம், மழுமழுப்பான தசை இழையம், இதயத் தசை இழையம் ஆகும்.
3. மழுமழுப்பான தசை இழையம், வன்கூட்டுத் தசை இழையம், இதயத் தசை இழையம் ஆகும்.
4. இதயத் தசை இழையம், வன்கூட்டுத் தசை இழையம், மழுமழுப்பான தசை இழையம் ஆகும்.

06. ஒளித்தொகுப்பு நோட்ராஸன் பின்வரும் எக்ஸ்பிரஸ் போய்யானது?

1. ஒளித்தொகுப்பு செயற்கை முறையாக நடைபெற்றது.
2. ஒளித்தொகுப்பில் குரிய சக்தி இரசாயன சக்தியாக மாற்றப்படுகின்றது.
3. ஒளித்தொகுப்பில் ஒரு விளைபொருளாக O_2 வாயு உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.
4. ஒளித்தொகுப்பில் உற்பத்தி செய்யப்படும் குஞக்கோசு இலைகளில் மாப்பொருளாகத் தற்காலிகமாகத் தேக்கி வைக்கப்படுகின்றது.

07. பின்வருவதைவற்றில் ஏகவிளைக்கல்வை யாது?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. கோதுமை மா + நீர் | 2. தேங்காயெண்ணைய் + நீர் |
| 3. எதையில் அழக்கோல் + நீர் | 4. களிமண் + நீர் |

08. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- A - கோதி நீராவி முறைக் காய்ச்சி வடித்தலைப் பயன்படுத்தி கறுவா இலைகளிலருந்து கறுவா என்னைய் பிரித்தெடுக்கலாம்.
- B - பகுதிபடக் காய்ச்சி வடித்தலைப் பயன்படுத்தி பண்பா என்னையிலிருந்து பெற்றோலைப் பெறலாம்.
- C - எனிய காய்ச்சி வடித்தலைப் பயன்படுத்தி கிணற்று நீரிலிருந்து காய்ச்சி வடித்த நீரைப் பெறலாம்.

மேற்கூறித்த கூற்றுக்களில் உண்மையானவை,

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. A, B ஆகியன மாத்திரம் | 2. B, C ஆகியன மாத்திரம் |
| 3. A, C ஆகியன மாத்திரம் | 4. A, B, C ஆகியன எல்லாம். |

09. அலைகள் தொடர்பாகக் கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களில் உண்மையானது எது?

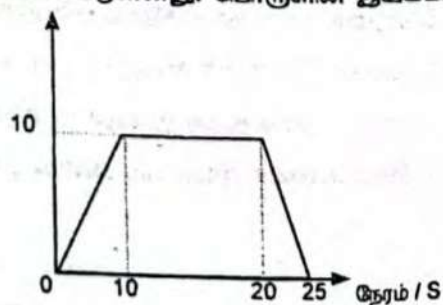
1. நெருக்கல், ஜதாக்கல் என்பன மூலம் குறுக்கு அலைகள் செல்லும்.
2. குஞக்கு அலை ஒன்றின் முடிக்கும் தாழிக்கும் இடையிலான தூரம் அவ்வலையின் அலைநீளத்திற்குச் சமமாகும்.
3. போற்முறை அலைகள் செல்வதற்கு ஒர் ஊடகம் அவசியமன்று.
4. போற்முறை அலைகள் பதாரத்தங்களை அன்றிச் சக்தியை ஊடுகட்டத்தும்.

10. ஒரு குவிவாடுயினால் உண்டாக்கப்படும் ஒரு மெய்ப்பொருளின் விம்பம் எப்போதும்.

- | | |
|--|--|
| 1. மெய்யானதும் பொருளிலும் சிறியதும் ஆகும். | 2. மெய்யானதும் பொருளிலும் பெரியதும் ஆகும். |
| 3. மாயமானதும் பொருளிலும் சிறியதும் ஆகும். | 4. மாயமானதும் பொருளிலும் பெரியதும் ஆகும். |

11. 25s இல் பொருள் ஒன்றின் இயக்கம் தரப்பட்டுள்ள வேக - நேர வரையில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பொருளின் இயக்கம் நோட்ராஸன் சரியான கூற்றினைத் தெரிவு செய்க.

1. பொருளின் அமர்முடுகல் 2m/s^2 ஆகும்.
2. பொருளின் இடப்பெயர்ச்சி பூச்சியம் ஆகும்.
3. பொருளின் ஆர்முடுகல் 10m/s^2 ஆகும்.
4. பொருள் 10m/s^2 வேகத்துடன் 20 செக்கள்கள் இயங்கியிருக்கிறது.



12. பின்வருவனவற்றில் எது ஒர் அரியல்புள்ள ஓட்டைச்டாரும்?

1. Na_2O 2. P_2O_5 3. Al_2O_3 4. Cl_2O_7

13. குறித்தவொரு மூலகும் தொடர்பான பின்வரும் சூற்றுக்களைக் கருதுக.

- இயற்கையில் பிரதிருப்ப நிலையிற் காணப்படும்.
 - உயர் உருகுதிலையைக் கொண்டது.
 - உலோகப் பிரதித்தெடுப்பில் இம்மூலகும் பயன்படுத்தப்படும்.
- இம்மூலகும்,

1. K 2. Al 3. C 4. S

14. தொடுகையில் இருக்கும் கரடான மேற்பரப்பைக் கொண்ட இரு போருள்களுக்கிடையில் உள்ள எல்லை உராய்வு விசை

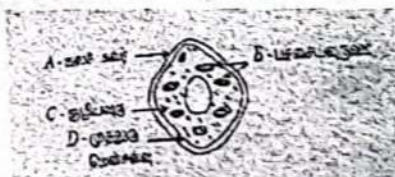
1. தொடுகையறும் மேற்பரப்புக்களின் பரப்பளவைச் சார்ந்திருக்கின்றது.
2. செவ்வன் மறுதாக்கத்தையும் தொடுகையறும் மேற்பரப்புக்களின் இயல்பையும் சார்ந்திருக்கின்றது.
3. தொடுகையறும் மேற்பரப்புக்களின் இயல்பையும் தொடுகையறும் மேற்பரப்புக்களின் பரப்பளவையும் சார்ந்திருக்கின்றது.
4. தொடுகையறும் மேற்பரப்புகளின் பரப்பளவையும் செவ்வன் மறுதாக்கத்தையும் சார்ந்திருக்கின்றது.

15. தாவரக் கலத்தில் காணப்படும் உயிர்ற கட்டமைப்பு பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. பச்சையழுவும் 2. கலச்சுவர் 3. கொல்கியுடல் 4. இறைபோசோம்

16. ஒரு தாவரக் கலத்தின் வரிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது. இதில் காட்டப்பட்டுள்ளனவும் விளங்குக் கலங்களிலும் காணப்படுவனவுமான பகுதிகள் யாவை?

1. A, B ஆகியன 2. A, D ஆகியன
3. B, C ஆகியன 4. C, D ஆகியன



17. ஒரு மூல் CO_2 மூலக்கூறில் உள்ள அணுக்களின் 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. $6.022 \times 10^{23} \times 1/3$

18. கொவிட் - 19 (COVID - 19) வைரசு பற்றிய சரியான சூற்று எது?

1. ஒளி நுழைக்குக் காட்டியினுடாக அவதானிக்கலாம்.
2. அனுசேபத் தாக்கங்களை நிகழ்ந்துமின்றது.
3. DNA உள்ள ஒரு கருவைக் கொண்டுள்ளது.
4. உயிரினான் இயல்புகளையும் உயிர்ற இயல்புகளையும் காட்டுவின்றது.

19. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு உப்பமான இற்பரப்பு மீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பொருள் Aயுக் கருதக். A மீது 15N, XN என்றும் இரு கிடை விசைகள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு நோக்குகின்றன. பொருள் விசை X இன் திசையில் ஒரு 10N விளைவுள் விசையட்டு இயக்குமெனின், X இன் பெறுமானம் யாது?



1. 15

2. 25

3. 35

4. 45

20. அமியடு $^{23}_{11}\text{Na}^+$ இனால் காட்டப்படும் அயனில் அடங்கியுள்ள இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கையும், நியுத்திரன்களின் எண்ணிக்கையும் முறையே,

1. 11, 23 ஆகும்

2. 10, 23 ஆகும்

3. 10, 12 ஆகும்

4. 11, 12 ஆகும்.

21. பின்வரும் எச்சந்தரப்பத்தில் ஒரு விசை இனை தொழிற்படும்?

1. தன்றுவதன் மூலம் ஒரு கதவை திறக்கும் போது
2. நிருகாணி செலுத்தியைக் கொண்டு தூணியோன்றை கழற்றும் போது
3. கயிற்முத்தல் போட்டியில் இரு குழுக்களினால் கயிறு எதிரெதிர் திசைகளில் இழுக்கப்படும் போது
4. தரையில் வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பெட்டி இரு நபர்களால் ஒரே திசையில் தள்ளப்படும் போது

22. இலிப்பிக் நோதியம் உணவுக் கால்வாயின் எப்பகுதியில் உணவுடன் சேர்கின்றது?

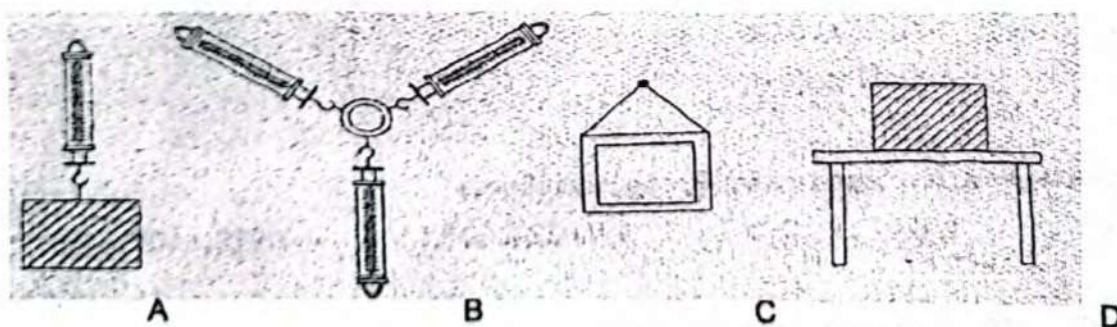
1. முன் சிருக்டல்

2. இறைப்பை

3. களம்

4. பெருங்குடல்

23. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விசைகளினால் சமநிலையில் காணப்படும் பொருள்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



இங்கு மூன்று விசைகளின் கீழ் சமநிலையில் காணப்படும் சந்தர்ப்பங்களாவன.

1. A, B, C 2. B, C D 3. A, C, D 4. A, B, D

24. குறித்தவொர் அங்கி பின்வரும் இயங்குகளைக் கொண்டுள்ளது.

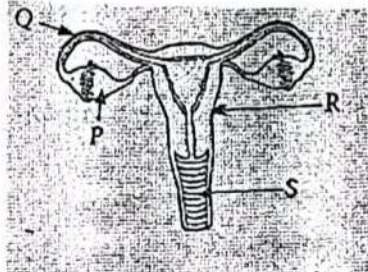
- A - அகமப்பாங்குடைய (ஒருங்கமைந்த) கருவைக் கொண்ட கலங்களைக் கொண்டிருத்தல்
 B - சேதனப் பொருள்களைப் பிரிக்கப்படுத்தி செய்வதற்கான அழற்றலைக் கொண்டிருத்தல்
 C - கைற்றினினாலான கலச்சுவரைக் கொண்டிருத்தல்

மேலே குறிப்பிட்ட அங்கி எந்த இராச்சியத்திற்குரியது?

1. புரோட்டிஸ்ரா
2. பங்கை
3. பிளான்டே
4. அணிமாலியா

25, 26 ஆகிய வினாக்கள் வரிப்பட்டத்தில் தரப்பட்டுள்ள பெண் இனப்பொருக்கத் தொகுதியை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

1. கருப்பை, யோனிமடல் ஆகியனவாகும்.
2. கருப்பை, பலோப்பியன் குழாய் ஆகியனவாகும்.
3. குலகம், யோனிமடல் ஆகியனவாகும்.
4. குலகம், பலோப்பியன் குழாய் ஆகியனவாகும்.



26. ஒரு குல் ஒரு விந்துடன் கருக்கட்டப்படுவது

1. P இல்
2. Q இல்
3. R இல்
4. S இல்

27. ஒரு குறித்த உயரம் வரை நீர் இடப்பட்ட பாத்திரம் ஒன்றின் அடி மீது நீரினால் உஞ்சப்படும் அமுக்கத்தில் கீழே தரப்பட்டுள்ள எக்காரணி தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்?

1. நீரின் கனவளவு
2. பாத்திரத்தின் வடிவம்
3. பாத்திரத்தின் அடியின் பரப்பளவு
4. நீர் நிரலின் நிலைக்குத்து உயரம்

28. இரும்பு பிரித்தெடுக்கப்படும் ஊதுலையில்கண்ணாம்புக்கல்லை சேர்ப்பது ஏன்?

1. இரும்புத்தாது இரும்பாக தாழ்த்தப்படுவதற்காக
2. ஊதுலையில் உள்ள வெப்பநிலையை அதிகரிக்க செய்வதற்காக
3. இரும்புத்தாதில் உள்ள சில கழிவுகளை அகற்றுவதற்காக
4. இரும்பின் உருகுநிலையை குறைப்பதற்கு

29. அறை வெப்பநிலையில் நாக உலோகமும் ஜதரோக்குளோரிக்கமிலமும் தாக்கம் புரியும் நான்கு சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. பின்வரும் எந்த சந்தர்ப்பத்தில் ஜதரசன் வாயு கூடுதலான வீதத்தில் விடுவிக்கப்படும்?

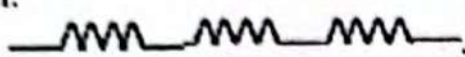
1. நாகத்துண்டுகள் + ஜதான ஜதரோக்குளோரிக்கமிலம்
2. நாகத்துண்டுகள் + செறிந்த ஜதரோக்குளோரிக்கமிலம்
3. நாகத்தூள் + ஜதான ஜதரோக்குளோரிக்கமிலம்
4. நாகத்தூள் + செறிந்த ஜதரோக்குளோரிக்கமிலம்

30. ஒரு பளையரத்தில் 5m உயரத்தில் இருக்கும் 10Kg தினிவள்ளு ஒரு பளங்காய் சுயாதீனமாக விழுகின்றது. அது நிலத்தில் படும்போது பெறும் வேகம் யாது ($g = 10\text{ms}^{-2}$)

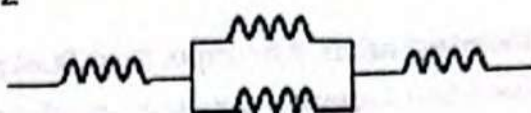
1. 5ms^{-1}
2. 10ms^{-1}
3. 50ms^{-1}
4. 100ms^{-1}

31. சம பகுமதுள்ள நான்கு தடையிகள் தொடுக்கப்படத்தக்க ரில் விதங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் எதில் கூடுதலாவ ரொல்லுத்தனை இருக்கும்?

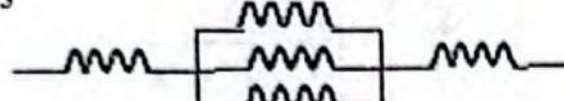
1.



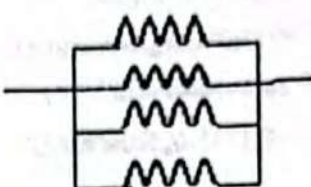
2.



3.



4.



32, 33 துகிய வினாக்கள் பின்வரும் தகவல்களையும் படத்தையும் அடிப்படையாகக் கொண்டவை
ஒரு உடல் நியாயத்தத்தில் பரம்பரையலகுகள் விகாரமடைவதால் தோன்றும் பரம்பரை நோய் நிலைமையாகிய தலசீமியா
காரணமாக ஈமோகுளோபின் உற்பத்தி பாதிப்படுகின்றது. இயற்கையாக ஈமோகுளோபின் உற்பத்திக்குரியலகு T உம்
விகாரப்பின்விடைவுப்பரம்பரையலகு t உம் இருக்கும். A, B, C, D துகியவற்றின் மூலம் F1 சந்ததி காட்டப்படுகின்றது.

32. சந்ததிக்குரிய தலசீமியா நோயாளி

1. A ஆவார்

2. B ஆவார்

3. C ஆவார்

4. D ஆவார்

33. F1 சந்ததிக்குரிய தலசீமியா நோயாளிகள் ககதேகியான நோய்க்கவிகள், ககதேகிகள்

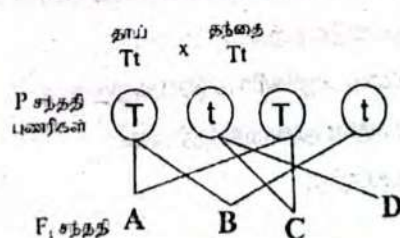
ஆதியோருக்கிடையே உள்ள விகிதம்

1. 1:1:1 ஆகும்

2. 1:1:2 ஆகும்

3. 1:2:1 ஆகும்

4. 2:1:1 ஆகும்



34. குரியனில் இருந்து புவிக்கு வெப்பம் இடம்மாறுவது

1. கந்திரீசலின் மூலம்

2. கடத்தலின் மூலம்

3. உடன்காவுகையின் மூலம்

4. கந்திரீசலின் மூலமும் உடன்காவுகையின் மூலமும்

35. சம செறிவுகளைக் கொண்ட HCl, CH_3COOH , NaOH, NH_3 என்னும் நான்கு கரைசல்களின் PH பெறுமானம் அறிக்கிக்கும் வரிசை

1. $\text{HCl} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{NaOH} < \text{NH}_3$,

2. $\text{HCl} < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{NH}_3 < \text{NaOH}$

3. $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl} < \text{NaOH} < \text{NH}_3$,

4. $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl} < \text{NH}_3 < \text{NaOH}$

36. பின்வருவனவற்றுள் மனித முளையில் முளியினால் செய்யப்படும் ஒரு தொழில் யாது?

1. உடனில் சமரில்லயைப் பெறுதல்

2. உயர் உள்செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்

3. பார்ஜவப் புலன்களைப் பெறுதல்

4. சுவாசத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்

37. HCl கரைசலுடன் 1mol திண்ம NaOH முற்றாக தாக்கம் புரியும் போது வெளிவிடப்படும் வெப்பத்தின் அளவு எவ்வளவு? (இதை ஒரு மூலக பொருளாக வெளிவிடப்படும் வெப்பம் வெளிவிடப்படுகின்றது)

1. 1.47 KJ 2. 5.88 KJ 3. 58.8 KJ 4. 147 KJ

38. கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களுள் சரியான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.

1. பதாரத்தமொன்றின் வெப்பக்கொள்ளலை அதன் திணிவில் தங்கியிருப்பதில்லை.
2. வெப்பநிலையின் சர்வதேச அலகு பரஞ்சறை ஆகும்.
3. எல்லா அல்லுலோகங்களும் வெப்ப காவலிகள் ஆகும்.
4. சில குளிரேற்றிகளின் பிற்பக்கத்திலுள்ள கறுப்பு நிறக் குழாய்கள் கதிர்ப்பு மூலம் வெப்பத்தை அகற்றும்.

39. ஒரு மோட்டார் வாகன மின் விளக்கு குமிழில் 12V, 0.5A எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அப் பெறுமானங்களைப் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- A - குமிழிற்குக் குறுக்கே 12V மின் வழங்கலை அளிக்கும் போது அதனுடைப் பாடும் ஓட்டம் 0.5A ஆகும்.
 B - குமிழி சாதாரணமாகத் தொழிற்படும் போது அதன் வலு $12 \times 0.5W$ ஆகும்.
 C - குமிழின் தடை 12 ஆகும். Ω ஆகும்.

மேற்குநித்த கூற்றுக்களில் சரியானவை

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. A, B ஆகியன மாத்திரம் | 2. B, C ஆகியன மாத்திரம் |
| 3. a, C ஆகியன மாத்திரம் | 4. A, B, C ஆகிய எல்லாம் |

40. ஒசோன் படை வறிதாக்கம், அமில மழைகள், நற்போசணையாக்கம் போன்ற குழல் நெருக்கடிகளில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் இரசாயன இனங்களை முறையே காட்டும் விருப்பத்தெரிவு யாது?

1. CFC, NO₂, CO₃²⁻ 2. CFC, SO₂, NO₃⁻ 3. NO₃, CO₂, PO₄³⁻ 4. NO, SO₂, SO₄²⁻

(1x40 = 40 புள்ளிகள்)



வலயக்கல்வி மலுவலகம் - வவுனியா வடக்கு

இரண்டாம் தவணைப் பரிசேச - 2024

வினாக்கள்

தலைவர் அலுவலகம் - Vavuniya North Zonal Education Office

காலம் : 11

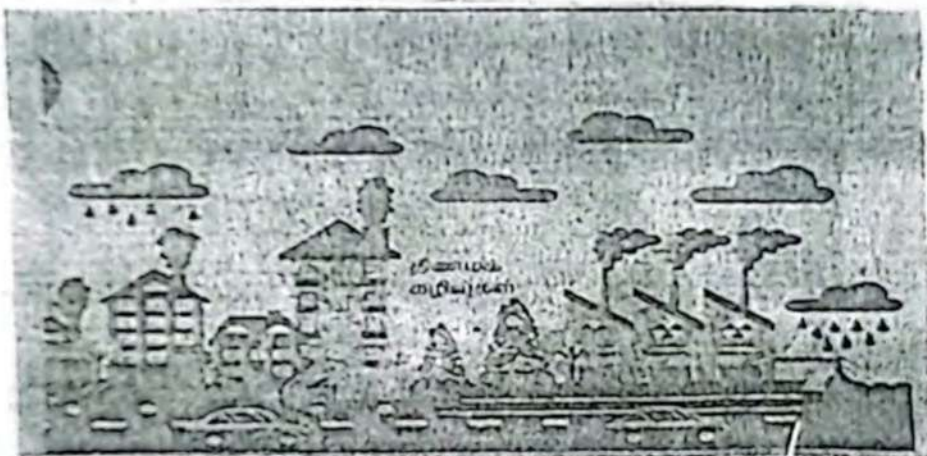
போகம் - இன்னி 10 நிமிடம்

பகுதி II

- பகுதி Aவில் நான் விளாக்குகிறூச் சூப்பட் இடத்திலிருளொ விளாக்களை எழுது.
- பகுதி B யினாளை ஜீது விளாக்களில் குற்று விளாக்குக்கு மாத்திரம் விளா எழுது.

பகுதி A

- Q1. (A) அவிசிருதியின்று வரும் நாடுகளில் குறிவு முகாமைத்துவம் என்பது மிகவும் குடும்பங்களுக்கு இல்லங்கூடியிலும் இவ்விதம் பரிசு சொல்ல ஏற்றுகொண்டு உள்ளது. கடந்த காலங்களில் நிகழ்ந்த பல்வேறு அளவித்துப்பள்ள இதற்கு ராண்டின்றன.



1. பேரே காட்டப்படுவென நகரத்தில் குழல் முகாமைத்துவம் பாதுகாக்கப்படவில்லை என காட்டும் சந்திப்பங்கள் 2 இல்லை தருக?

2. வினா (1)இல் குறிய சந்திப்பங்களில் ஒன்றை நிவர்த்திக்க நீர் முன்வைக்கும் யோசனை ஒன்றிலைக் கருப்பிடிக்?

3. உமரு விட்டும் அங்கூடம் சேரும் குறிஷ்பொடுகள் நான்கு தருக?

4. திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவத்தில் முக்கியமான செயன்முறையாக $4R$ நடைமுறை பின்பற்றப்பட்டு வருகின்றது. $4R$ இனால் குறிப்பிடப்படும் கழிவு முகாமைத்துவ நடைமுறைகளை ஒவ்வொன்றாக குறிப்பிடுக?

5. சேதன கழிவுகளைப் பிரித்தழிய செய்யும் பிரதான நண்ணங்கி வகைகள் 2 தருக?

B. ஒர் உயிர்ப்புவி இரசாயனச் சக்கரத்தின் வரிப்படம் இங்கு தூப்பட்டுள்ளது

- இவ்வரிப்படம் வகைகுறிக்கும் உயிர்ப்புவி இரசாயனச் சக்கரம் யாது?

.....

 - P,Q மூலிகைகளினால் காட்டப்படும் செயன்முறைகளைக் குறிப்பிடுக?

3. எழுத்து A இனால் காட்டப்படும் ஒரு பொருளைக் குறிப்பிடுக?

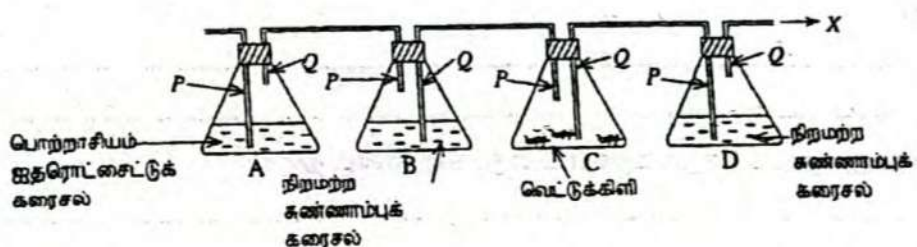
4. இங்கு காட்டப்படும் நுண்ணாங்கிகளின் பங்களிப்புடன் நடைபெறும் செயல்முறை யாது?

5.

- a) வளிமண்டல கோ₂ செறிவு உத்தம மட்டத்திலும் பார்க்க உயர்வாக இருப்பதனால் ஏற்படும் குற்றாடல் நெருக்கடி யாது?

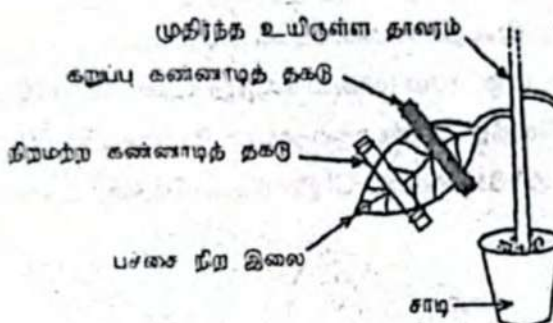
b) இந் நெருக்கடி காரணமாக உண்டாகும் ஒரு பாதகமான விளைவைக் குறிப்பிடுக.

02. (A) சுவாசத்தின் போது காபனிரோட்டைச்ட்டு வெளியேற்றப்படுவதைக் காட்டுவதற்கு அமைக்கப்பட்ட உபகரண அமைப்பை உருவில் காணலாம்.



- i. இவ் உபகரணம் செயற்படுவதற்கு முனை இல் தொடுக்க வேண்டிய உபகரணத்தைப் பெயரிடுக?

- ii. மேல் வினா(i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட உபகரண அமைப்பில் உள்ள நலமு காரணமாக அது முனையாகச் செய்யப்பட்டிருக்கிறது என்று நலமு காரணமாக அது முனையாகச் செய்யப்பட்டிருக்கிறது?
- iii. நலமு(ஒ) தீவிர செய்யப்பட்ட பின்னர் இவ்வகையில் பின்வரும் ஒவ்வொள்றும் பயன்படுத்தப்படுவதா மைக்கான நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக?
- பொறுப்பும் ஓதுரோட்டைட்டுக் கரைசல்
 - உலை "B" இல் நிறும்பு கண்ணாப்புக் கரைசல்
 - உலை "D" இல் நிறும்பு கண்ணாப்புக் கரைசல்
- (B) ஒளித்தொகுப்புச் செயன்முறைக்குத் தேவையான ஒரு காரணி பற்றிக் கற்பதற்கு ஒரு மாணவன் நயாற்றத் தர் ஒழுங்கமைப்பு உடுலிய காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வொழுங்கமைப்பு 48 மணித்தியாலங்களுக்கு இருட்டலும் பின்னர் 5 மணித்தியாலங்களுக்கு ஒளிப்பிலும் வைக்கப்பட்டது. அந்த பின்னர் இலையை முடியிருந்த கண்ணடித்தகடுகள் அகற்றப்பட்டு மாப்போருள் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டது.

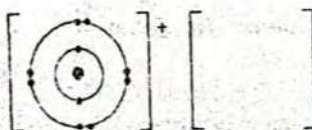


- i. ஒளித்தொகுப்புக்குத் தேவையான எக்காரணியைச் சோதிப்பதற்கு இவ்வொழுங்கமைப்பு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது?
- ii. ஒழுங்கமைப்பு 48 மணித்தியாலங்களுக்கு இருட்டல் வைப்பதற்குக் காரணம் யாது?
- iii. மாப்போருள் சோதனையில் இலையின் பின்வரும் பகுதிகள் ஒவ்வொன்றிலும் காணப்படும் நிறத்தை எழுதுக? உறுப்புக் கண்ணாடித் தகடுகளினால் மூடப்பட்டிருந்த பகுதி
- நிறமற்று கண்ணாடித் தகடுகளினால் மூடப்பட்டிருந்த பகுதி
- ஒளி நேரடியாகப்படுமாறு நிறந்திருந்த பகுதி

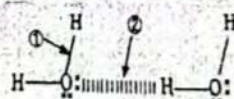
03. (A) இங்கு ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள முதல் இருபது மூலக்களிற் சிலவற்றின் குறியீடுகளும் அவை ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள இடங்களும் தரப்பட்டுள்ளன.

H						HE
Li				O	F	Ne
Na	Mg	Al			Cl	Ar
K	Ca					

- i. அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள மூலக்களைப் பயன்படுத்திக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் இருக்கும் வெற்றிடங்களை நிரப்புக
- முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி உயர்ந்த பட்சமாக இருக்கும் மூலகம் ஆகும்.
 - மின்னெதிரியல்பு உயர்ந்த பட்சமாக இருக்கும் மூலகம் ஆகும்.
 - மக்னீசியத்தின் இலத்திரன் நிலையமைப்பு ஆகும்.
 - அலுமினியம் (Al) உம் ஓட்சிசன் (O) உம் சேர்ந்து உண்டாக்கும் சோவையின் குத்திரம் ஆகும்.
 - Na உம் Cl உம் சேர்ந்து உண்டாகும் அயன் சேர்வையில் Na இல் இருக்கும் விதம் ஒரு வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அச்சேர்வையில் Cl இருக்கும் விதத்தை வரைக.

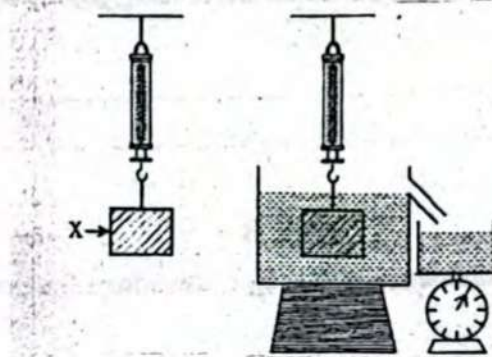


(B) நீர் மூலக்கூறுகளிலும் நீர் மூலக் கூறுகளிடையேயும் இருக்கும் இரசாயனப் பிணைப்புகள் வரிப்படத்தில் முறையே ①, ② ஆகிய அம்புக்குறிகளினால் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதனைக் கொண்டு பின்வரும் கூற்றுகளில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புக.



- அம்புக்குறி ① இன் மூலம் காட்டப்படும் பிணைப்பு வகை எனவும் அம்புக்குறி ② இன் மூலம் காட்டப்படும் பிணைப்பு வகை எனவும் அமைக்கப்படும்.
- நீருக்கு ஒப்பிட்டு ரதியாக உயர் கொதிநிலை இருப்பதற்கான காரணம் அம்புக்குறி இனால் காட்டப்படும் பிணைப்பு வகையாகும்.
- நீர் மூலக்கூறுகளில் இருக்கும் ஐதரசன் அணுக்களின் மீது ஒரு சீரிய ஏற்றம் இருக்கும்.

04. (A)



குற்றி X தூணது முதலில் வளியிலும் பின்னர் நீரிலும் அமிழ்த்தி நிறுக்கப்பட்டது.

நீரின் அடர்த்தி - 1000 kg m^{-3}

பொருள் X இன் அடர்த்தி - 1500 kg m^{-3}

புலியிரப்பு அழுமுடுகல் - 10 ms^{-2}

பொருளின் கணவளவு - 0.05 m s^{-3}

i. வளியில் குற்றியின் நிறை யாது?

.....

ii. வெளியேறிய நீரின் கணவளவு யாது?

.....

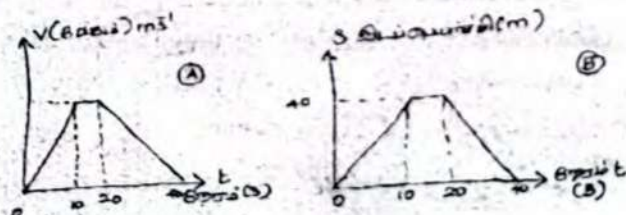
iii. வெளியேறிய நீரின் நிறை யாது?

.....

iv. நீரினுள் குற்றியின் நிறை யாது?

.....

B, A, B ஆகிய இரு வாகனங்களின் இரு வெல்வேறு இயக்கங்களின் போது பெறப்பட்ட வேக - நேர, இடப்பெயர்ச்சி - நேர வரைபுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. இவற்றின் தூதிப்படையில் பின்வரும் விளாக்களுக்கு விடையளிக்க.



i. முதல் 10 செக்கன்களில் A, B ஆகிய வாகனங்களின் இயக்க வகையை குறிப்பிடுக?

.....

ii. A, B ஆகிய வாகனங்கள் இயங்கிய மொத்த தூரங்களைக் கணிக்க?

.....

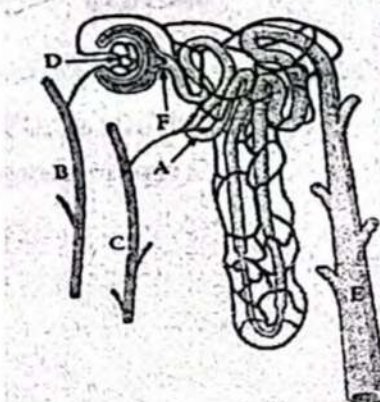
iii. A, B ஆகிய வாகனங்களின் சராசரிக் கந்திகளைக் கணிக்க.

.....

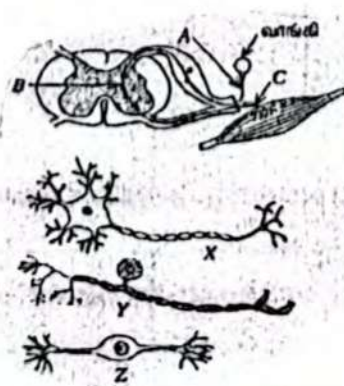
iv. வாகனம் அயின்தினில் 1000 kg எனின் இழுதி 20 செக்கலில் வாகனத் தடுப்புத் தொகுதியினால் பிரயோகிக்கப்பட்ட விசையின் பெறுமதி யாது?

பகுதி B

05. (A) அங்கிளில் நடைபெறும் உயிர்க் ஷெயன்முறைகளை மூற்ற வெவ்வேறு சிறப்படைந்த தொகுதிகள் உள்ளன.



- பத்தில் உள்ள அமைப்பு எவ்வங்கத்தின் தொழிற்பாட்டலகாகும்?
- A, B, C, D ஐகிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக?
- சிறநீரகங்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் தொழிற்பாட்டு அலகினுள்ளே சிறநீர் உற்பத்தியாகும் செயன்முறை 3 படிமுறைகளுடாக நடை பெறும். அவையாலை?
- ஆரோக்கியமான மனிதனின் குருதியில் காணப்படுவதும் கலன்கோள் வடித்திரவத்தில் காணப்படாததுமான காருகள் 2 தருக?
- a) சிறநீரகத்தில் கல்லைகப் படியும் இரசாயனப் பதார்த்தம் யாது?
b) இந்நோய் நிலைமை ஏற்படாதிருக்க நீர் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய பழக்க வழக்கம் ஒன்று தருக?
- நரம்புத் தொகுதியின் தொடர்பான பகுதிகள் சில உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

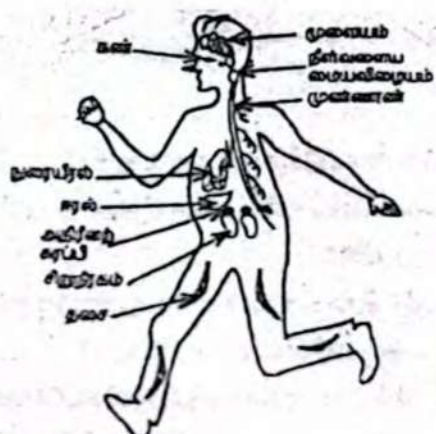


- நரம்புத் தொகுதியின் தொழிற்பாட்டலகு எனு?

மேற்குறித்த வரிப்படங்களுக்குரிய மூங்கில் எழுத்துக்களைப் பயன்படுத்தி கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

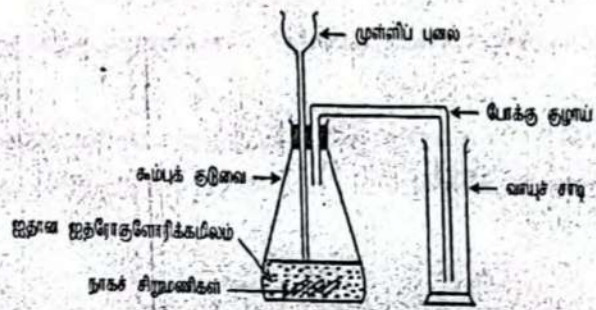
- ii. X,Y,Z என்பவற்றுள் B யாகத் தொழிற்படும் கட்டமைப்பைப் பெயரிடுக?
- iii. வாங்கியிலிருந்து மையநரம்புத் தொகுதிக்கு கணத்தாக்கங்களை கடத்தும் நரம்புக்கலம் / நியுட்ரோன் யாது?

C) i. குரைத்துக் கொண்டு பாயும் நாய்க்கு எதிரில் அச்சமடைந்த ஒருவர் வேகமாக ஓடத் தொடங்கினார். இதனுடன் தொடர்புட்ட மின் இரசாயன இயையாக்கங்கள் எந்த இரு தொகுதிகளின் மூலம் ஏற்படுத்தப்படுகின்றன?



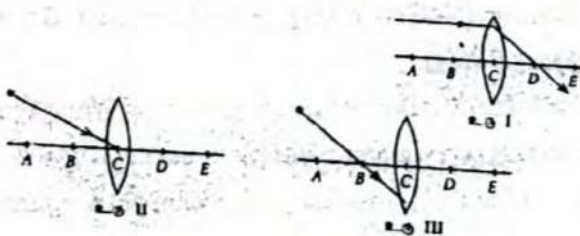
- ii. மேலே (i) இல் மின் இயையாக்கத்திற்குரிய தொகுதியின் வாங்கியிலிருந்து விளைவுகாட்டி வரைக்கும் உள்ள தொடர்பை அருகிலுள்ள உருவில் உரிய பகுதிகளைப் பயன்படுத்தி ஒர் அம்புக்குறி மூலம் எழுதுக.
 - iii. இயையாக்கச் செயன்முறை தொடர்பாக அதிர்வர் கரப்பியினால் நியூவேற்றப்படும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக?
06. (A) சோடியம் ஜூதரோட்சைட்டு (NaOH) என்பது மூல தீர்சாயலை சேர்வையாகும். அது நீர்க் கரைசலில் ஒரு வன்மூலமாகத் தொழிற்படுகின்றது.
- i. மூலம் என்றால் என்ன? வீட்டில் பயன்படுத்தப்படும் மூலப் பதார்த்தம் இரண்டு தருக?
 - ii. சோடியம் ஜூதரோட்சைட்டு ஒரு வன்மூலம் என அழைக்கப்படுவதென?
 - iii. சோடியம் ஜூதரோட்சைட்டின் ஒரு கைத்தொழிற்பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.
- iv. மாணவன் ஒருவன் ஒர் ஆய்வுகடப் பரிசோதனைக்காக 1 mol/dm^3 செறிவுள்ள சோடியம் ஜூதரோட்சைட்டு கரைசலின் 250cm^3 ஐந்தாண்டு தயாரித்தான்.
- மேற்குறித்த கரைசலைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான சோடியம் ஜூதரோட்சைட்டின் திணிவைக் காண்க?
 - மேற்குறித்த கரைசலின் செறிவு 1 mol/dm^3 இலும் சிறிதளவு குறைவாக இருப்பதாக பரிசோதனை கண்டறியப்பட்டுள்ளது. அதற்கு காரணமான கரைசலை தயாரிக்கும் போது ஏற்டதாக கருதப்படும் 2 முக்களைக் குறிப்பிடுக?

B. ஜுதான் ஜுதரோகுளோரிக்கமிலத்தையும் நாக உலோகத்தையும் பயன்படுத்தி ஒர் ஜுதரசன வாயு மாதிரியைத் தயாரிப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் அமைந்த உபகரண ஒழுங்கமைப்பு பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்பில் காணப்படும் வழுக்கள் 2 குறிப்பிடுக.
- கூம்புக் குடுவையிலுள்ளே நடைபெறும் தாக்கத்தின் வீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்வதற்குப் பின்பற்றுத்தக்க இரண்டு நடைமுறைகளைக் குறிப்பிடுக?
- தாக்கத்தின் போது உற்பத்தி செய்யப்பட்ட வாயு ஜுதரசனாகும் என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு ஒரு சோதனையையும் அதற்குரிய அவதாரிப்பையும் குறிப்பிடுகே?
- ஜுதரோக்குளோரிக்கமிலத்திற்கும் நாக உலோகத்திற்குமிடையேயுள்ள தாக்கத்தைக் காட்டும் சம்பாடுத்திய இரசாயனச்சமன்பாட்டைத் தருக?

07. (A) கண்ணாடிக் குவிவு வில்லை ஒன்றின் தலைமை அச்சுக்குச் சமாந்தரமாக வரும் ஒர் ஒளிக் கதிர் வில்லையில் பட்டு முறிவடைந்த பின்னர் செல்லும் விதம் உரு | இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. வில்லையின் தலைமை அச்சின் மீது A, B, C, D, E ஆகிய புள்ளிகள் AB = BC = CD = DE ஆகுமாறு குறிக்கப்பட்டுள்ளன.



- புள்ளி C ஜூயும் புள்ளி D ஜூயும் பெயரிடுக?
- கீழே தரப்பட்டுள்ள உரு | இ உரு | ஆகியவற்றை உமது விடைத்துளில் பிரதிசெய்து கதிர்வரிப்பாங்களைப் பூர்த்தி செய்க.
- வில்லையின் தலைமை அச்சின் மீது A, B ஆகிய புள்ளிகளுக்கிடையே வைக்கப்பட்ட ஒரு பொருளின் மூலம் உண்டாக்கப்படும் விம்பத்தைக் கருதுக? அவ்விம்பத்தின் இரண்டு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக?
- ஒரு குவிவு வில்லையின் குவியத் தூரத்தை அண்ணவாகக் காண்பதற்குச் செய்யத்தக்க ஒரு செயற்பாட்டைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.

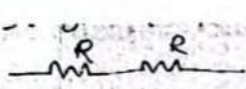
(B) P, Q, R, S ஆகிய கம்பிகளைப் பயன்படுத்தி தடையின் மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணியை அறிந்து கொள்ள அமைக்கப்பட்ட அமைப்பை உருவில் காணலாம். இங்கு Q, R, S கம்பிகளின் பரப்பளவு சமானாகும்.

i. தொடுகைச் சாவி P, Q, R, S ஆகிய கம்பிகளின் மூன்றாவது தனித்தனியாகத் தொடுகையறைச் செய்த போது மின்குழிமிழின் சார்பளவான ஒளிர்வையும் அதன் மூலம் தடையின் மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணியையும் அட்டவணையில் முழுமையாகக் குறிப்பிட முடியாமல் இருந்தது. அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க.

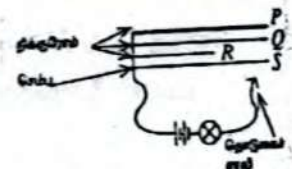
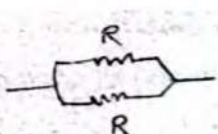
பயன்படுத்திய கம்பிச் சோடிகள்	மின்குழிமிழின் பிரகாசம் கூடுவதற்கு தொடுகையறை வேண்டிய கம்பி	செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணி
P உம் Q உம்	P
..... உம் உம்	கம்பியின் நீளம்
Q உம் S உம்

ii. கீழே தரப்பட்டுள்ள உருக்கள் தடை R கொண்ட மின்கடத்தும் கம்பிகள் சில தொடுக்கப்பட்டுள்ள இரண்டு சந்தர்ப்பங்களை காட்டுகின்றன. இவ் ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் சமானத்தடையின் பெறுமானத்தை குறிப்பிடுக?

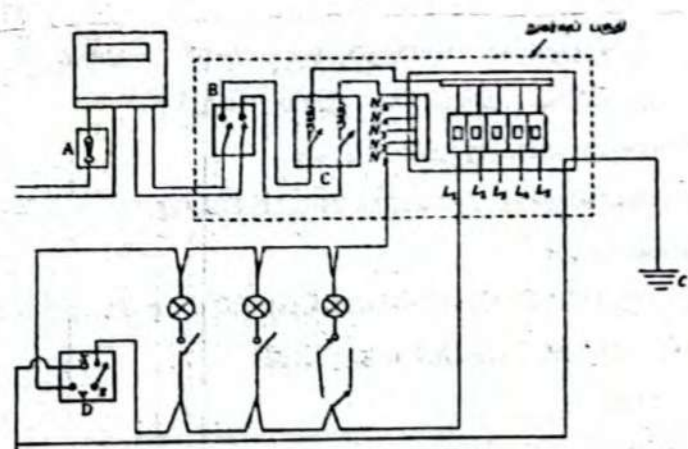
1)



2)



08. (a)



- தரப்பட்ட வீட்டு மின் குற்றில் A, B, C, D ஆகிய கூறுகளைப் பெயரிடுக.
- புலிக்கம்பி எக்கநிலிருந்து ஆரம்பிக்கின்றது?
- இவ் வீட்டு மின்குற்றில் ஒரு மின்கனவில் இணைக்கப்படுகின்றது. அதன் வலு 1500W ஆகும். இலங்கையிலுள்ள வீடுகளுக்கு வழங்கப்படும் மின்னழுத்த வேறுபாடு 230V எனின் மின்கனவில் தொழிற்படும் போது பெறும் ஓட்டத்தை காண்க?

(B) 1 mol/dm^3 செறிவைக் கொண்ட NaOH , HCl , NaCl ஆகிய மூன்று கரைசல்கள் A, B, C ஆகிய மூன்று சோதனைக் குழாய்களில் வெவ்வேறாக இடப்பட்டுள்ளன.

i. கரைசல்களை வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்கு மாணவர் ஒருவரால் செய்யப்பட்ட சோதனைகளும் அவற்றுக்குரிய அவதானிப்புக்களும் கீழே அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. A, B, C ஜு அடையாளம் காண்க.

சோதனை	அவதானிப்பு
1) குழாய் A இலுள்ள கரைசலின் சிவப்பு, நீல பாசிச்சாயத் தாள்களை இடுதல்	நீலப்பாசிச்சாயத்தாளில் மாற்றமில்லை சிவப்பு பாசிச்சாயத்தாள் நீலநிறமாக மாறியது.
2) குழாய் B இலுள்ள கரைசலிலுள்ள சிவப்பு, நீல பாசிச்சாயத் தாள்களை இடுதல்	சிவப்பு, நீலப்பாசிச்சாயத்தாள்களில் நிறமாற்றம் ஏற்படவில்லை.

- ii. மேலே குறிப்பிட்ட NaOH , HCl ஆகிய கரைசல்களில் 100ml வீதம் எடுத்து வெப்பக் காவலியான ஒரு பாத்திரத்தில் அவற்றை சேர்த்துக் கலக்கும் போது கலவையின் வெப்பநிலை 5°C இனால்லயர்ந்தது.
- a) NaOH இற்கும் HCl இற்கும் இடையில்நடைபெறும் தாக்கத்திற்கான சமன்படுத்தப்பட்ட இரசாயன சமன்பாட்டை எழுதுக.
- b) மேற்குறித்த தாக்கத்தின் போது இடம்பெற்ற வெப்ப மாற்றத்தை கணிக்க? (நீரின் தன் வெப்பக் கொள்ளளவு $4200\text{J Kg}^{-1}\text{C}^{-1}$) நீரின் அடர்த்தி 1g/cm^3)
- iii. மேற்குறித்த NaOH இற்கும் HCl இற்கும் இடையிலோன தாக்கத்தின் வெப்ப மாற்றத்தை துணியும் போது உம்மால் மேற்கொள்ளப்பட்ட இரு எடுகோள்களையும் எழுதுக.

09. (A) அங்கிகளை இலகுவாக அடையாளம் காண்பதற்கும் அவை தொடர்பான கற்றலை மேற்கொள்வதற்கும் பாகுபாடு முக்கியமாகும்.

- i. பாகுபாடு என்றால் என்ன?
- ii. பாகுபாட்டில் கரப்பானும் பல்லியும் இரு பிரதான விலங்குக் கூட்டங்களை வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இவ்வகைப்படுத்தலுக்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள முக்கிய அக இயல்பு யாது?
- iii. பங்கக்கள் ஒரு வேறுபட்ட இராச்சியமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- a) பங்கக்க கலச்சவர் தாவரக் கலச்சவரில் இருந்து எங்களும் வேறுபடுகின்றது?
- b) பங்கக்களின் போசனைக் கோலம் யாது?

- (B) வீட்டில் மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்தி பெறப்படும் வெப்பசக்தியைக் கொண்டு நீரை கொதிக்க வைக்கின்றோம்.
- i. நீரை வெப்பமேற்றும் போது நீரினுள் வெப்பம் கடத்தப்படும் முறை யாது?
- ii. தன் வெப்பக் கொள்ளளவு என்றால் என்ன?
- iii. 500g திணிவடைய நீரை 30°C யிலிருந்து கொதிநிலை வரை குடாக்குவதற்குத் தேவையான வெப்பக் கணியத்தைக் காண்க? (நீரின் தன் வெப்பக் கொள்ளளவு $4200 \text{ J kg}^{-1}\text{C}^{-1}$)