

නව හිරුදෙසුපත්‍රිය පාඨත්කිට්ටම්/New Syllabus

NEW Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
34 T I

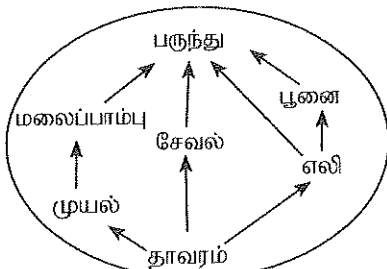
அடியான போட்டு கல்விக் கணக்கு (ஈடுபாடு பேரவை) விளையல், 2016 தேதிகள் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2016 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

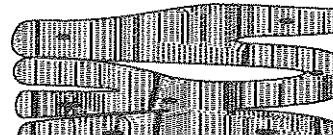
விடையால் |
விஞ்ஞானம் |
Science |

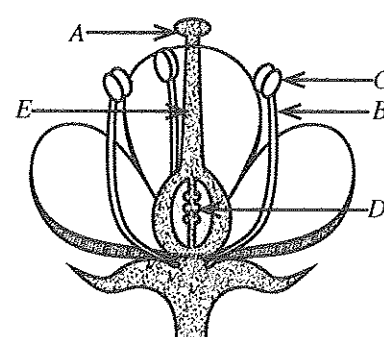
ପ୍ରେସ ଲକାରୀ
ଏକ ମଣିତତ୍ତ୍ଵିଯାଳମ୍
One hour

அயிவுறுத்தல்கள்:

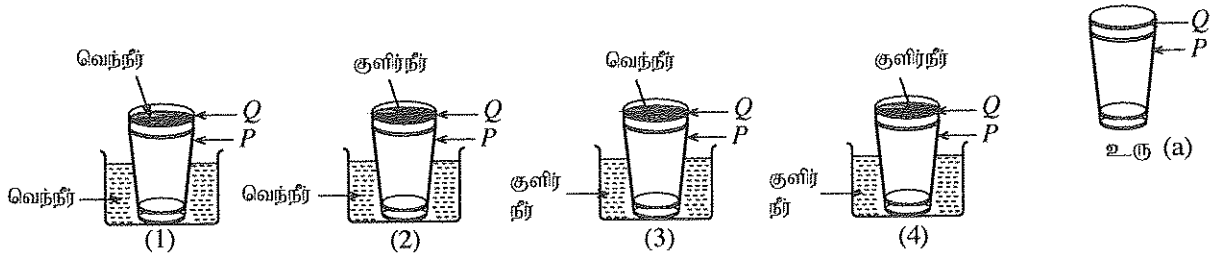
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்க.
 - * உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் நீங்கள் தெரிவிசெய்த விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த இலக்கத்தைக் கொண்டிருக்கும் வட்டத்தினுள்ளே புள்ளாட்டையே (X) இடுக.
 - * அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவிறுத்தல்களையும் கவனமாக வரசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.



13. சிறுமணிகள் இல்லாத வெண் குருதிச் சிறு துணிக்கைகளின் ஒரு வகையும் முறையே இடம்பெறும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.
- நடுநிலைநாடி, இபோசீனாடி
 - நடுநிலைநாடி, ஒந்றைக்குழியம்
 - நினைந்திர்க்குழியம், ஒந்றைக்குழியம்
 - நடுநிலைநாடி, மூலநாடி
14. ஓர் H_2O மூலக்கூறில் O அனுவைச் சுற்றி இருக்கும் தனித்த இலத்திரன் சோடிகளின் எண்ணிக்கை
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
15. ஒரு குறித்த நாளில் நுவரெலியா நகரத்தில் பகல் வெப்பநிலை 16°C ஆகவும் இரவு வெப்பநிலை 4°C ஆகவும் இருந்தது. அன்று நுவரெலியா நகரத்தின் பகல் வெப்பநிலைக்கும் இரவு வெப்பநிலைக்குமிடையே உள்ள வித்தியாசம் கெல்வினில் யாது?
- 12 K
 - 277 K
 - 285 K
 - 289 K
16. ஓர் ஜோபிநின் மூலக்கூறில் உள்ள இரட்டைப் பின்னைப்புகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
17. கமலன் நீண்டகாலமாக ஒரு கண்ணாடித் தொழிற்சாலையில் வேலை செய்கின்றான். அவனுடைய நூற்றெடுப்புகள் படிப்படியாக அழிவடைவதாக ஒரு மருத்துவப் பரிசோதனையில் வெளியாயிற்று. இதற்கேற்பக் கமலன் எந்தோய் நிலைமைக்கு உட்பட்டுள்ளன?
- அஸ்பெஸ்ரோசிஸ்
 - கவாசப்பைக் குழாயழற்சி
 - இரைப்பையழற்சி
 - சிலிக்கோசிஸ்
18. இவிங்கமில் இனப்பெருக்கத்தில்
- குறுகிய காலத்தில் அதிக எண்ணிக்கையில் எச்சங்கள் உண்டாகும்.
 - ஒடுக்கற்பிரிவு நடைபெறும்.
 - புனரிகள் உண்டாகும்.
 - குழலுக்கு நன்றாக இசைவாக்கமடைந்த இயல்புகள் உள்ள புதிய அங்கி இனங்கள் உண்டாகும்.
19. ஓர் ஆடியின் குவியத் தூரம் 30 cm ஆகும். அந்த ஆடியின் தலைமை அச்சு மீது ஒரு பொருளை வைக்கும்போது ஆடியின் மூலம் உண்டாக்கப்படும் விம்பம் செய்ய விம்பமாக இருக்கும் அதே வேளை அதன் பருமன் பொருளின் பருமனுக்குச் சமம். ஆடியிலிருந்து பொருளுக்கு உள்ள தூரம் யாது?
- 30 cm
 - 60 cm
 - 120 cm
 - 150 cm
20. இங்கு ஒரு தசை இழையத்தின் உரு தரப்பட்டுள்ளது. இத்தசை இழையத்தின் பெயரையும் அதன் தொழிற்பாட்டையும் சரியாகக் காட்டும் விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.
- | | தசை இழையம் | தொழிற்பாடு |
|-----|--------------------|----------------------|
| (1) | இதயத் தசைகள் | இச்சைவழி இயங்கும் |
| (2) | வன்கூட்டுத் தசைகள் | இச்சையின்றி இயங்கும் |
| (3) | வன்கூட்டுத் தசைகள் | இச்சைவழி இயங்கும் |
| (4) | இதயத் தசைகள் | இச்சையின்றி இயங்கும் |
- 
21. ஒரு குளத்தின் நீர் மட்டத்திலிருந்து 2 m நிலைக்குத்தாகக் கீழே ஒரு புள்ளி மீது நீரினால் உஞ்சப்படும் அழுக்கம் யாது? (நீரின் அடர்த்தி 1000 kg m^{-3} எனவும் புவியீரப்பினாலான ஆற்முடுகல் 10 m s^{-2} எனவும் கொள்க.)
- 1000 N m^{-2}
 - 2000 N m^{-2}
 - 10000 N m^{-2}
 - 20000 N m^{-2}
22. அமாலியின் தோல் உலர்ந்திருக்கும் அதே வேளை அவனுடைய முழங்காலிலும் முழங்கையிலும் கொப்புளங்கள் உள்ளன. மேலும் அவனுடைய கண்களில் பிற்றோப் பொட்டுகள் இருக்கின்றன. அமாலி எந்த விற்றுமின் குறைபாட்டினால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன?
- விற்றுமின் A
 - விற்றுமின் B
 - விற்றுமின் C
 - விற்றுமின் D
23. ஒளித்தொகுப்பு தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று பொய்யானது?
- ஒளித்தொகுப்பு செயற்கைமுறையாக நடைபெறத்தக்கது.
 - ஒளித்தொகுப்பில் குரிய சக்தி இரசாயனச் சக்தியாக மாற்றப்படுகின்றது.
 - ஒளித்தொகுப்பில் ஒரு விளைபொருளாக O_2 வாயு உற்பத்திசெய்யப்படுகின்றது.
 - ஒளித்தொகுப்பில் உற்பத்திசெய்யப்படும் குஞக்கோக் இலைகளில் மாப்பொருளாகத் தற்காலிகமாகத் தேக்கி வைக்கப்படுகின்றது.
24. ஓர் ஸ்ரிலிங்கப் பூவின் நெடுக்கு வெட்டு உரு இங்கு தரப்பட்டுள்ளது. பெண்ணைக்கத்திற்கும் ஆணைக்கத்திற்கும் உறிய இரு பகுதிகளையும் முறையே காட்டும் விடையைத் தெரிக.
- A, C ஆகியன
 - B, D ஆகியன
 - A, E ஆகியன
 - C, E ஆகியன



25. உரு (a) இல் காணப்படுகின்றவாறு கண்ணாடிக் குவளை P இனுள்ளே கண்ணாடிக் குவளை Q அகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இரு கண்ணாடிக் குவளைகளையும் எளிதாக வேறுபடுத்தி வெளியே எடுப்பதற்குப் பின்வரும் எவ்வத்து உகந்தது?



26. ஒரு மாணவன் செய்துள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - கொதிநீராவிழுமைக் காய்ச்சி வடித்தலைப் பயன்படுத்திக் கறுவா இலைகளிலிருந்து கறுவா என்னையைப் பிரித்தெடுக்கலாம்.
 B - பகுதிப்பக் காய்ச்சி வடித்தலைப் பயன்படுத்திப் பண்பா என்னையிலிருந்து பெற்றோலைப் பெறலாம்.
 C - எளிய காய்ச்சி வடித்தலைப் பயன்படுத்திக் கிணற்று நீரிலிருந்து காய்ச்சி வடித்த நீரைப் பெறலாம்.

மேற்கூறித்த கூற்றுகளில் உண்மையானவை

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

27. பின்வரும் தாக்கங்களில் எது நடுநிலையாக்கத் தாக்கமாகும்?

- (1) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
 (2) $\text{FeSO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$
 (3) $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
 (4) $\text{CaCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CaCO}_3 + 2\text{NaCl}$

28. ஒரு மூலகம் M இன் காபனேற்றின் இரசாயனச் சூத்திரம் $M_2\text{CO}_3$ ஆகும். M இன் குளோரைட்டின் இரசாயனச் சூத்திரம் யாது?

- (1) MCl (2) M_2Cl (3) MCl_2 (4) M_3Cl_2

29. 22 g CO_2 வாய்வில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கை யாது? ($\text{C} = 12, \text{O} = 16$)

- (1) 2 (2) 6.022×10^{23} (3) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ (4) $22 \times 6.022 \times 10^{23}$

30. ஒரு குறித்த மூலகத்தின் மூன்று இயல்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- பளிங்குகளாகவும் பளிங்குருவுற்றும் உள்ளன.
- நீரில் கரையாத அதே வேளை CS_2 கரைப்பானில் மிகவும் கரைகின்றது.
- வளியில் நீலச் சுவாலையுடன் ஏரிக்கின்றது.

மேற்கூறித்த இயல்புகளை உடைய மூலகம் யாதாக இருக்கலாம்?

- (1) Na (2) Mg (3) C (4) S

31. தொடுகையில் இருக்கும் கரடான மேற்பரப்பைக் கொண்ட இரு பொருள்களுக்கிடையே உள்ள எல்லை உராய்வு விரைவு

- (1) தொடுகையறும் மேற்பரப்புகளின் பரப்பளவைச் சார்ந்திருக்கின்றது.
 (2) செவ்வன் மறுதாக்கத்தையும் தொடுகையறும் மேற்பரப்புகளின் இயல்பையும் சார்ந்திருக்கின்றது.
 (3) தொடுகையறும் மேற்பரப்புகளின் இயல்பையும் தொடுகையறும் மேற்பரப்புகளின் பரப்பளவையும் சார்ந்திருக்கின்றது.
 (4) தொடுகையறும் மேற்பரப்புகளின் பரப்பளவையும் செவ்வன் மறுதாக்கத்தையும் சார்ந்திருக்கின்றது.

32. சந்திரனின் மேற்பரப்பில் உள்ள புவியிரப்பினாலான ஆர்முடுகல் புவியின் மேற்பரப்பில் உள்ள அப்பெறுமானத்தின் $\frac{1}{6}$ ஆகும்.

புவியின் மேற்பரப்பில் புவியிரப்பினாலான ஆர்முடுகல் 10 m s^{-2} எனின், 60 kg திணிவுள்ள ஒரு விண்வெளி பயணியின் நிறை சந்திரனின் மேற்பரப்பு மீது யாதாக இருக்கலாம்?

- (1) $\frac{1}{6} \text{ N}$ (2) 10 N (3) 100 N (4) $\frac{1000}{6} \text{ N}$

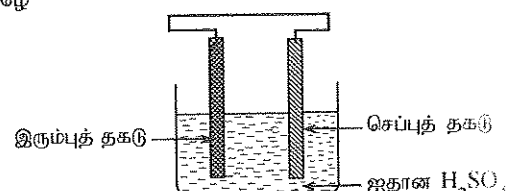
33. 10 மூலகள் நீரில் NaOH இன் 2 மூலகளைக் கரைக்கும்போது கிடைக்கும் கரைசலில் NaOH இன் மூல் பின்னம்

- (1) $\frac{1}{10}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{5}$ (4) $\frac{5}{6}$

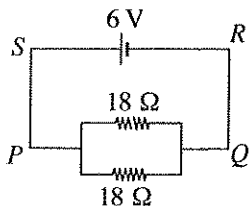
34. உருவில் தரப்பட்டுள்ள மின்னிரசாயனக் கலம் தொடர்பாகக் கீழே

தரப்பட்டுள்ள எக்ஸ்ற்னு பொய்யானது?

- (1) இரும்புத் தகடு அணோட்டாகத் தொழிற்படுகின்றது.
 (2) செப்புத் தகட்டுக்குக் கிட்ட ஒரு தாழ்த்தும் தாக்கம் நடைபெறுகின்றது.
 (3) இரும்புத் தகட்டுக்குக் கிட்ட வாயுக் குழிப்புகள் விரைவாக வெளிவருகின்றன.
 (4) செப்புத் தகட்டுடை நோக்கிப் புங்க் கம்பியினாடாக இலத்திரன்கள் பாய்கின்றன.



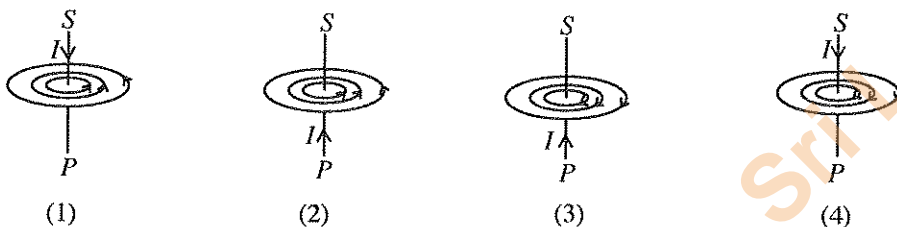
- கீழே தரப்பட்டுள்ள கற்றைப் பயன்படுத்தி 35, 36 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.



35. கலத்தின் மூலம் வழங்கப்படும் ஒட்டம் (I) யாது ?

(1) $\frac{1}{6}$ A (2) $\frac{2}{3}$ A (3) 3 A (4) 6 A

36. கற்றில் நேருக் கடத்திப் பகுதி SP இனாடாகப் பாயும் ஒட்டம் (I) காரணமாக SP ஜஸ் கற்றி ஒரு காந்தப் புலம் உண்டாகின்றது. காந்தப் புலத்தின் திசை சரியாகக் காட்டப்பட்டுள்ள விடையைத் தெரிந்தெடுக்க.



37. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒர் ஓப்பமான கிடை மேற்பரப்பு மீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பொருள் A ஜக் கருதுக. A மீது 15 N, X N என்னும் ஒரு கிடை விசைகள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு தாக்குகின்றன. பொருள் விசை X இன் திசையில் ஒரு 10 N விளையுள் விசையுடன் இயங்குமெனில், X இன் பெறுமானம் யாது ?

நேரம் (s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
இடங்களில் பொருள் (m)	0	2	4	6	6	6	8	8	7	4	2	0

தாப்பட்டுள்ள நேரத்தில் பின்னையின் இயக்கம் பற்றிக் கீழே கூறிப்பிடப்பட்ட எத்தனை வெப்பமாக?

- (1) முதல் மூன்று செக்கன்களில் பின்னை ஒரு ஸ்ரோ வேகத்தூடன் இயங்கியின்னது.
 - (2) பின்னை ஓய்வில் இருந்த மொத்த நேரம் 5 செக்கன்கள் ஆகும்.
 - (3) பின்னை மறுபடியும் தொடக்கத் தான்த்திற்கு வந்துள்ளது.
 - (4) பின்னை இபங்கிய பெருக்கத் தாழை 16 m அக்கம்

39. மின்காந்தத் தூண்டலைச் செய்து காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட ஓர் ஒழுங்கமைப்பின் உரு இங்கு காணப்படுகின்றது. பின்வரும் எச்சந்தரப்பத்தில் கல்வையோரான் G. இல் கியங்கி எஸ்கிலிஸில்லை?

- (1) சுருளை ஓய்வில் வைத்துக் காந்தச் சுருளை நோக்கி அசைக்கும்போது
- (2) சுருள், காந்தம் ஆகிய இரண்டையும் ஓய்வில் வைத்திருக்கும்போது
- (3) சுருளை ஓய்வில் வைத்துக் காந்தத்தைச் சுருளிலிருந்து அப்பால் அசைக்கும்போது
- (4) சூர்ய்சூரி ஓய்வில் வைத்துக் காந்தச் சூர்ய்சூரி ஓய்வில்

40. குருநாகல் நகரத்தில் வதியும் அனில், ஜகத், சுஜித், நாமல் ஆகியோர் ஒரு குறித்த தினத்தில் உட்கொண்ட காலை ஒன்று பின்வரும் அட்டவணையில் கார்ட்டப்பட்டின்னாகு.

பெயர்	அனில்	ஜகத்	கஜித்	நாமல்
உணவு	சேரு	இடியப்பம் (அறிசி மாவினால் தயாரிக்கப்பட்டது)	பாண் (கோதுமை மாவினால் தயாரிக்கப்பட்டது)	ரோட்டி (கோதுமை மாவினால் தயாரிக்கப்பட்டது)
	பருப்புக் கறி	பருப்புக் கறி	பருப்புக் கறி	உடுளைக்கிழங்குக் கறி
	தேங்காய்ப்பூச் சம்பல்	மீன் கறி	தேங்காய்ப்பூச் சம்பல்	தேங்காய்ப்பூச் சம்பல்

மேற்குறித்த உணவுகளுக்காக அரிசியும் தேங்காயும் குருநாகல் பிரதேசத்திலிருந்தும் உருளைக்கிழங்கு நுவரெலியா பிரதேசத்திலிருந்தும் அரிசிமா பொலன்னூவைப் பிரதேசத்திலிருந்தும் மீன் நீர்கொழும்புப் பிரதேசத்திலிருந்தும் பருப்பு இந்தியாவிலிருந்தும் கோதுமை மா அமெரிக்காவிலிருந்தும் பெறப்பட்டுள்ளன.

இவர்கள் குறைந்த உணவு மைல் தொண்ட உணவை எடுப்பவர் யார் ?

ക്ലി കീര്ദ്ദനപ്പെട്ടിയ പാതത്തിട്ടമ്/New Syllabus

NEW

34 T II

அடியங்க வோடு சுற்றிக் கூடு (காலாநா பெல்) விளையல், 2016 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

விடைகள்	II
வினாக்கள்	II
Science	III

ஒரே நூற்றி
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

கட்டுமை :

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * விடைகளைத் தெரிவிவான கையெழுத்தில் எழுதுக.
 - * பகுதி A யின் நான்கு வினாக்களுக்கும் தரப்பட்ட இடத்தினுள்ளே விடைகளை எழுதுக.
 - * பகுதி B யிலுள்ள ஐந்து வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
 - * விடைகளை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஜியம் பகுதி B ஜியம் ஒரே விடைத்தாளாக இணைத்து ஒப்படைக்க.

ပகுତି A

1. ஒரோன் படை வழிதாக்கம், பூகோள் வெப்பம் அதிகரித்தல், நற்போசணையாக்கம், உயிர்ச்செறிவுதைதல், அயில் மறை உண்டாதல் ஆகியன குழல் மாசடைவதன் சில நேரடி விளைவுகளாகும்.

(i) உயிர்ச்செறிவடைதல் என்பது யாது ?

Digitized by srujanika@gmail.com

(iii) கடந்த நூற்றாண்டின்போது உலகில் சமுத்திர் ரீ மட்டம் ஏற்ததாழ 10- 20 cm இனால் அதிகரித்துள்ளது. இதில் மேற்கூறிக்க எவ்விளைவு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்துள்ளது ?

(iv) அருகிலுள்ள A, B ஆகிய உருக்களைக் கருதுக.

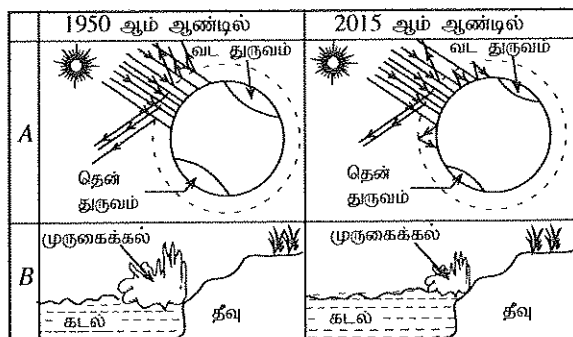
(இவை பரும்படி உருக்களாகும்.)

(a) A, B ஆகியவற்றின் மூலம் மேற்குறித்த எவ் இரண்டு விளைவுகள் காட்டப்படுகின்றன என்பதைக் குறிப்பிடுக.

Ajudação e suporte

B:.....

(b) மேற்குறித்து *B* இற்காகச் செல்வாக்குச் செலுத்தும் இரண்டு வாயுக்களைக் குறிப்பிட்டு, அவ்வாயுக்கள் ஒன்றொன்றும் சூழலுக்கு விளைக்கப்படத்தக்க முறை ஒவ்வொன்று வீதம் எழுதுக. (வாயுவின் பெயருக்கு எதிரே உரிய முறையை எழுதுக.)



(v) குமல் மாசனை வகுங்க ஏதாவது சில திண்டங்க் குறிவுப் பொருள்கள் கீழே காப்பட்டுள்ளன.

புனோரோளிரவு விளக்குகள், பொலித்தீன், இரசாயன வளமாக்கிகள், துப்புறவாக்கும் பொருள்கள், விலங்குக் கழிவுகள் மிகவும்

(a) இப்பொருள்களில் நடந்து மசுணைப் பகுத்துக்கூக்கு ஏதுவாக இருக்கக்கூக்க வரு பொருளைக் குறிப்பிடுக.

(b) ഫേരിക്കാറിക്ക പലപൊന്നിനി സമലാർ കുമലുക്കു ഇരാച്ചതെ വിചുവിപ്പത്തിൽ കൂടുതലാണ് വായ്പാട്ട് ഉണ്ടു് ?

- (c) பின்கரும் செயல்கள் ஒவ்வொன்றும் கழிவுப் பொருள்கள் முகாசிக்கப்படும்போது பயன்படுத்தப்படும் 4R கோட்பாட்டில் எதற்கு ஒர் உதாரணமாகக் கருதப்பட்டாலும் ?

I. இரசாயன வளமாக்கிகளுக்குப் பதிலாகச் சேதன வளமாக்கிகளைப் பயன்படுத்தல்:

II. விலங்குகளின் கழிவூப் பொருள்களிலிருந்து உயிர்வாயுவை உற்பத்தி செய்தல்:

- (vi) குழலுக்கு நேயமான புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்கள் இரண்டை எழுதுக.

15

2. (A) முள்ளந்தண்டிலிகள் அவற்றின் இயல்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணங்களாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன.

- (i) பின்வரும் அட்டவணையின் நிறல் 1 இல் a, b, c, d ஆகியவற்றின் மூலம் தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொர் இயல்பையும் கொண்டுள்ள விலங்குக் கணத்தை நிறல் 2 இல் குறிப்பிடுக.

இயல்பு	கணம்
a - பஸ்கல் உடல் இரு மூலவியிற்பு படைகளினால் உருவாக்கப்பட்டிருத்தல்	
b - தசைப் பாதம் இருத்தல்	
c - கடல் வாழிடங்களில் மாத்திரம் வாழ்தல்	
d - கைற்றினாலான புறத்தோல் இருத்தல்	

- (ii) മേർക്കുന്നിൽത്ത് അട്ടവണ്ണയെയില് കാഞ്ഞപ്പട്ടം ഇയല്പ് (a) ജുക് കൊണ്ണട്ടേൻ ഉന്ന വിലാസങ്കൈക്ക കുറിപ്പിടിക്കു.

- (iii) மேலே (i) இல் குறிப்பிட்ட கணங்களுக்குரிய இராச்சியக்குதையும் அட்சியையும் எழுதக்.

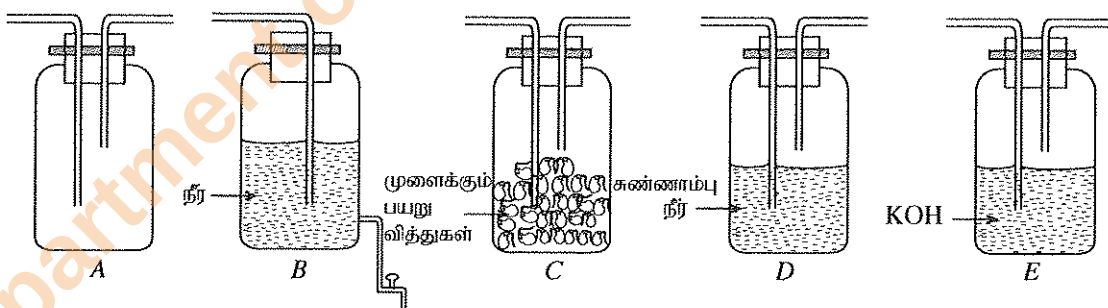
இராச்சியம் : அடி :

(B) கவாசம் என்பது அங்கிகளின் ஒரு செயன்முறையாகும்.

- (i) (a) அங்கிகளில் நடைபெற்றதுக்க இரண்டு சுவாச முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- (b) மேலே (a) தில் குறிப்பிட கவனச் சம்பந்தமாக இரண்டினால் எதில் கூடிய அளவு கச்சி உப்புக்கு செய்யப்படுகின்றது?

- (ii) கவாசத்தில் காபனிரூட்டைசெட்டு வாயு வெளிவருகின்றது என்பதைப் பரிசோதனைமுறையாகக் காட்டுவதற்குத் தயார்செய்யப்படும் ஓர் ஒழுங்கமைப்பில் சில தேவையான உபகரணங்கள் ஒழுங்குமுறையின்றிக் கீழே தூப்பட்டுள்ளன.



- (a) போத்தல் A இல் இடப்பட வேண்டிய கருசல் யாது?

- (b) போத்தல் A இல் ஒரிய கருசலை இட்ட பின்னர் மேற்குறித்த போத்தல்கள் (A, B, C, D, E) இணைக்கப்பட வேண்டிய வழங்குமுறையை எழுதுக.

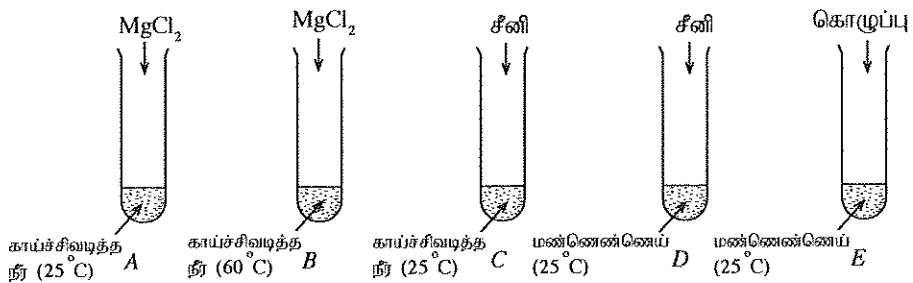
- (c) எல்லாப் போதக்கல்களையும் சரியாக இணைக்க பின்னர் என்ன நடைபெற வேண்டுமெனக் கரிபியிடுக.

- (d) மேலே (c)இல் குறிப்பிட்ட பாடமுறைகளைப் பின்பற்றிய பின்னர் இவ்வொழுங்கமைப்பில் அவதானிக்கத்தக்க வேறுபாட்டைக் குறிப்பிடுக.

- (e) மேற்குறித்த பரிசோதனைக்குறிய ஒரு கட்டுப்பாட்டு ஒழுங்கமைப்பைத் தயார்செய்வதற்கு மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்பில் செய்ய வேண்டிய மாற்றங்களைக் கருப்பிடுக.

பக். 3 ஜப் பார்க்க

3. පින්වරුම් ඉගුකකිල් කාණපයුතු සොතනෙකු තුළුයිකාලීල $MgCl_2$, සේනි, කොයුපු (grease) ඇකියා සේර්කකපයුතු කිනුතුනු. අත්‍යන් පින්වා ගැංචුවාරු තුළුයිලුම් ඉංසා පොරුණක් නත්තාකක කළකකපයුතු කිනුතුනු.



- (i) (a) ගුරු තිස්ස - තීරවප පල්ලින්ක කළවෙ එස්සොතනෙකු තුළුයිල් තයාරාකිනුතු ?
 (b) අතිශා ඉංසා කරුයත්තෙයුම් කරුප්පානෙයුම් මුහුරුපෝ ගැංචුවාරු.

- (ii) (a) ගුරු කරුයත්තින් කරුතිරූප න්පතෙ වරුයාරුකා.

- (b) ක්‍රියා තුළුපාතු ගැංචුවාරු සොතනෙකු තුළුයිස් සොඳයින් මුළුමුම් කරුතිරූපා සේලවාක්කුස් ජෙවුත්තුම් ගැකකාරුණි කාට්ටපාපාලාම් ?

I. A ඉං B ඉං :

II. C ඉං D ඉං :

III. D ඉං E ඉං :

- (iii) මෙරුකුහිත්ත පරිසොතනෙයිල් තුළුයි A ඒවා $MgCl_2$ ඒවා 1.9 g සේර්කකපයුතු අතේ වෙනා ඉණ්ටාකිය කරුසාලින් මොත්තක කළවානු 10 cm³ ඇතුළු.

- (a) සේර්කකපයුතු $MgCl_2$ මුළුකාලීන් න්පතිකිකයායක කාණක (Mg = 24, Cl = 35.5).

- (b) ඉණ්ටාකිය කරුසාලින් $MgCl_2$ සේර්කකපයුතු කාණිකා.

- (iv) න්‍රී න්පතු ගුරු සිඳුන්ත කරුප්පානාකුම්. මුළුකාකුත්තිලිතාක කවර්ස්සි බිශාකක් පිළිපාවාක න්‍රුකුකු කිලිත්තුන් මුදුන් මුදුන් පැවතුවා ගැංචුවාරු.

4. පින්වරුම් අලෙ වෘකාකකාන්ක කරුතුක.

- කුඩා ප්‍රතාක් කතිර්කාලීන්
- ජෙන්ක්ස් කතිර්කාලීන්
- නුණ්ණාලෙකාලීන්
- X- කතිර්කාලීන්
- කාමාක් කතිර්කාලීන්
- කට්ප්ල ඉංසි
- ඉංසි අලෙකාලීන්
- කුඩා ප්‍රතාක් අලෙකාලීන්

- (i) මෙරුකුහිත්ත අලෙකාලීන් නෙරුකාලවාත්තුනුම් දැඩ්මයාකාලවාත්තුනුම් සේවුත්තපයුතු අලෙ වෘකාකයාක ගුරුපිළු.

- (ii) කුඩා ප්‍රතාක් අලෙකාලීන් මුදු මුදුන් මුදුන් පැවතුවා ගැංචුවාරු.

- (iii) ගුරු කරුප්පානීත් තායින් කරුප්පානීල් ඉංසා ගුරු පින්කාලීන් නිලාලමයාය අවතානීපතරු මරුත්තාවත් තුළුයිල් පොතුවාක මෙරුකුහිත්ත න්ත අලෙ වෘකා පය්පාතුත්තපයුතු ගැංචුවාරු ?

- (iv) පින්කාන්ත තිරුෂියත්තින් ගුරු පැන්ති ක්‍රියා තුළුපාතු ගැංචුවාරු.

A	B	කට්ප්ල ඉංසි	කුඩා ප්‍රතාක් කතිර්කාලීන්	C	කාමාක් කතිර්කාලීන්
---	---	-------------	---------------------------	---	--------------------

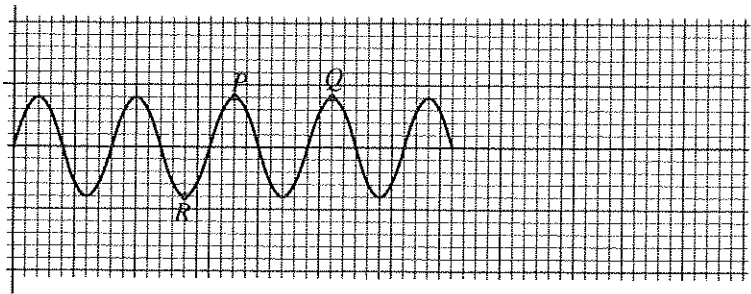
- (a) මෙලේ තුළුපාතු ගැංචුවාරු අලෙ වෘකාකකාලීන් මුහුරුපෝ ගැංචුවාරු A, B, C ඇකිය මුදුන් මුදුන් පැවතුවා ගැංචුවාරු.

A:

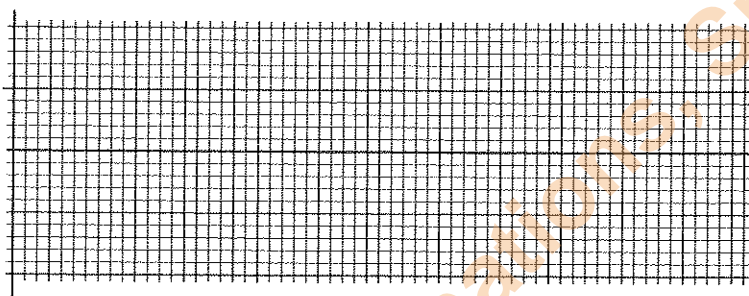
B:

C:

- (b) காமாக் கதிர்களுக்குரிய ஓர் அலை வடிவம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

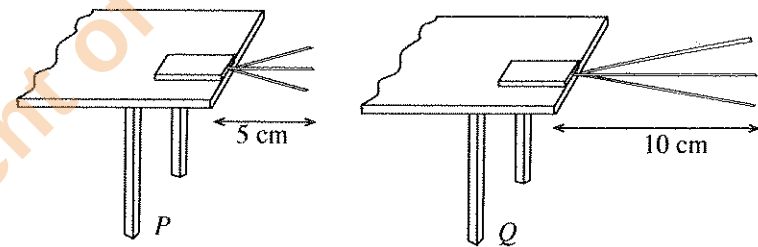


- அலையின் புள்ளி R இங்கு வழங்கத்தக்க பெயர் யாது?
- அலையின் P, Q ஆகிய புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள தூரம் அந்த அலையின் எந்தப் பொதிக்க கணியத்திற்குச் சமம்?
- காமாக் கதிர்களுக்கான மேலே தரப்பட்டுள்ள அலை வடிவத்தின் இயல்புகளைக் கருத்திற்கொண்டு வீச்சம் சமமாக இருக்கும் ஒரு சந்தர்ப்பத்தில் மேற்குறித்த திருசியத்தில் C இனால் காட்டப்பட்டுள்ள அலை வகைக்குரிய ஓர் அலை வடிவத்தைக் கீழே உள்ள வரைபுத் தாளில் வரைக.



- மின்காந்தத் திருசியத்தில் மேலே தரப்பட்டுள்ள ஆறு வகை அலைகளில் மீடிறன் கூடிய அலை வகை யாது?

- (v) ஒவி அலைகளின் ஒரு குறித்த சிறுப்பியல்பு பற்றிக் கற்பதற்கு ஆய்கூடத்தில் செய்யப்பட்ட ஒரு செயற்பாட்டின் P, Q என்னும் இரு சந்தர்ப்பங்களுக்குரிய ஒரு வரிப்படம் இங்கு காணப்படுகின்றது. இச் செயற்பாட்டினைச் செய்தபோது வரிப்படத்தில் உள்ளவறு ஒரு மேசை மீது ஒரு வாள் அலகை வைத்து அதன் மீது ஓர் உலோகக் குற்றி வைக்கப்பட்டது. அதன் பின்னர் வாள் அலகு அதிரிச் செய்யப்பட்டது.



- ஓர் ஒவி அலையின் எச்சிறப்பியல்பு பற்றி இச் செயற்பாட்டின் மூலம் கற்கலாம்?
 - மேலே (a) இல் நீர் குறிப்பிட்ட சிறுப்பியல்பு ஓர் ஒவி அலையின் எப்பொதிக் குறிப்பைச் சார்ந்துள்ளது?
 - இச் செயற்பாட்டின் மூலம் அடையத்தக்க முடிபு யாது?
- (vi) வளியில் ஒவியின் கதி வெப்பநிலையுடன் எங்களும் மாறுகின்றது?
-

* *

பகுதி B

● 5, 6, 7, 8, 9 என்னும் வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

5. (A) ஒரு குறித்த வகை விசுக்கோத்தில் அடங்கும் பிரதான போசணைப் பொருள்களின் (macro nutrients) சுராசரித் திணிவுகள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

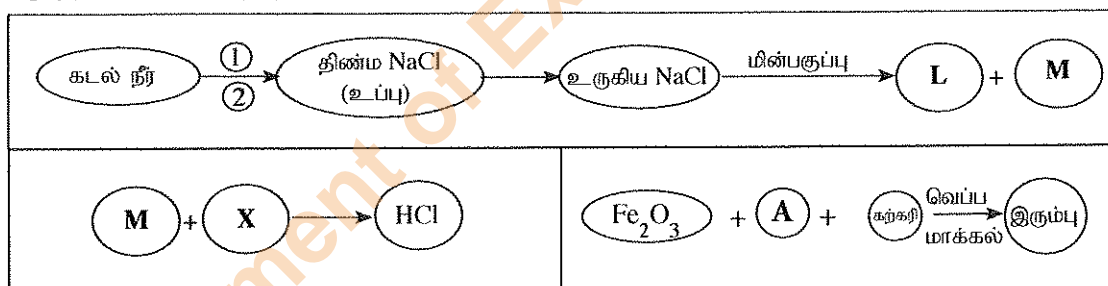
பிரதான போசணைப் பொருள்	திணிவு
புரதங்கள்	0.81 g
காபோவைதரேஞ்சுகள்	5.67 g
கொழுப்புகள்	1.55 g

- (i) புரதங்களில் அடங்கும் மூலப்பொருள்கள் யாவை ?
- (ii) (a) நஸ் ஒருவர் மேற்குறித்த வகை விசுக்கோத்தை உட்கொள்ளும்போது அதன் சமிபாடு உணவுச் சமிபாடுத் தொகுதியின் எந்தப் பகுதியில் தொடங்குகின்றது ?
- (b) மேலே (a) இல் குறிப்பிட்ட பகுதியில் உணவுடன் சேரும் நொதியத்தைக் குறிப்பிட்டு, அந்தநொதியம் எப்போசணைப் பொருளின் மீது தாக்குகின்றதெனக் குறிப்பிடுக.
- (c) இரைப்பையில் இவ்வுணவுடன் முக்கியமாகச் சேரும் இரண்டு பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
- (d) உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியின் எப்பகுதியில் இவ்வுணவு சமிபாட்டைந்து முடிகின்றது ?
- (e) இச்சமிபாட்டுச் செயன்முறையின் இறுதி விளைபொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
- (f) இச்சமிபாட்டுச் செயன்முறையின் இறுதி விளைபொருள்கள் உடலினுள்ளே விளைத்திறனான முறையில் உறிஞ்சிக்கொள்ளப்படுவதற்கு மனிதனின் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியில் உள்ள ஓர் இசைவாக்கத்தை எழுதுக.

- (B) ஒர் அங்கிச் சந்ததியிலிருந்து ஒரு புதிய அங்கிச் சந்ததி உருவாகும் செயன்முறை இனப்பெருக்கமாகும்.
- (i) மனித இனப்பெருக்கச் செயன்முறைக்குப் பங்களிப்புச் செப்பும் ஆண் புனரிக் கலத்தையும் பெண் புனரிக் கலத்தையும் முறையே குறிப்பிடுக.
- (ii) ஒரு மனித உடற் கலத்தில் உள்ள இலிங்க நிறுப்புத்தச் சோதகளின் எண்ணிக்கை யாது ?
- (iii) இலிங்க நிறுப்புத்தகவுகளைக் கருத்திற்கொண்டு மனிதனில் இலிங்கம் துணியப்படும் விதத்தை ஒரு வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்திக் காட்டுக.
- (iv) (a) ஆண்களுக்கு மாத்திரம் உண்டாகும் இலிங்கம் இணைந்த தலைமுறையறிமைபெற்ற நோய் யாது ?
- (b) அந்நோய்க்குரிய பரம்பரையலகுக் காரணம் யாது ?

(20 புள்ளிகள்)

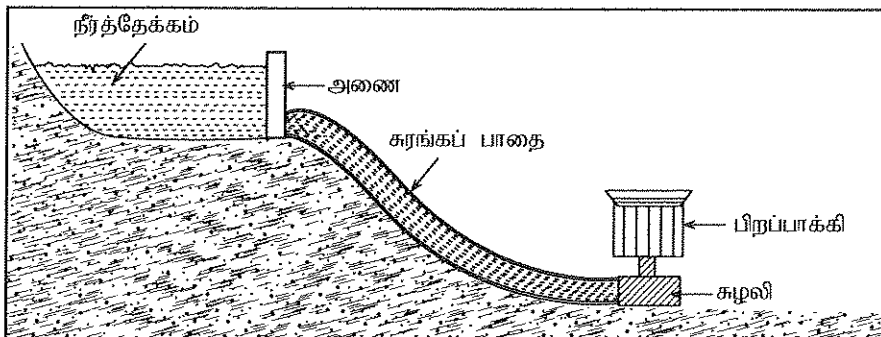
6. கீழே தரப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் உற்பத்திச் செயன்முறைகளைக் கருதுக.



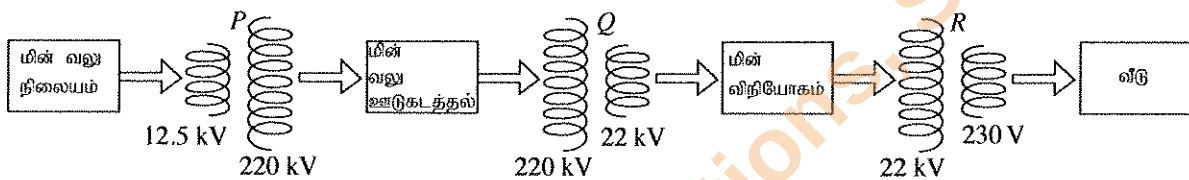
- (i) A, L, M, X ஆகியவற்றை முறையே பெயரிடுக.
- (ii) X இன் ஒரு பொதுக் கியல்பை எழுதுக.
- (iii) கடல் நீரிலிருந்து உப்பை உற்பத்திசெய்வதற்குரிய ①, ② என்னும் வேறு பிரித்தல் நுட்பமுறைகள் இரண்டை எழுதுக.
- (iv) திண்ம NaCl இன் மூலம் உருகிய NaCl ஜப் பெறுப்போது NaCl உடன் ஏந்தத்தும் 40% CaCl₂ சேர்க்கப்படுகின்றது. அதற்குரிய காரணத்தைத் தருக.
- (v) மின்பகுப்புச் செயன்முறையில் உண்டாகும் L உம் M உம் தாக்கம்புரிவதைத் தடுப்பதற்கு அச்செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் கலத்தில் பிரயோகிக்கப்படும் உத்தி யாது ?
- (vi) (a) இரும்பை பிரித்தெடுக்கும்போது A இல் நடைபெறும் இரசாயனத் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கமா ?
- (b) அத்தாக்கத்திற்குரிய சக்தி மட்ட வரிப்படத்தை வரைந்து, உரிய தாக்கங்களையும் விளைபொருள்களையும் குறிப்பிடுக.
- (vii) (a) Fe₂O₃ மூலம் இரும்பை உற்பத்திசெய்வதற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (b) இச்செயன்முறையில் கழிவுப் பொருள்களுடன் ஒர் Fe₂O₃ கலவையின் 2520 kg மூலம் தூய திரவ இரும்பின் 1680 kg கிடைத்தது. (இங்கு Fe₂O₃ முற்றாகத் தாக்கம்புரிந்துள்ளதெனக் கொள்க.)
- I. கிடைத்த திரவ இரும்பு மூலக்களின் எண்ணிக்கையைக் கண்டு, தாக்கம்புரிந்த Fe₂O₃ இன் திணிவைக் காணக. (Fe = 56, O = 16)
- II. கலவையில் இருந்த கழிவுப் பொருள்களின் திணிவு யாது ?

(20 புள்ளிகள்)

7. (A) ஒரு குறித்த நீர் மின் வலு நிலையம் தொடர்பாகக் கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவைப் பார்க்க. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு நீர்த்தேக்கத்தின் ஓர் இடத்திலிருந்து சுரங்கப் பாதையினாடாக அதற்குக் கீழே உள்ள ஓர் இடத்தில் இருக்கும் மின் வலு நிலையத்திற்கு நீர் கொண்டுசெல்லப்படுகின்றது. அந்நீரினால் கழிவியைச் சுழலச் செய்து மின்வலு உற்பத்திசெய்யப்படுகின்றது.



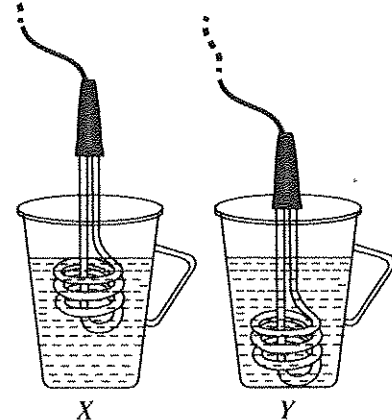
- (i) மேற்கூறித்த தகவல்களுக்கேற்ப, நீர்மின் வலுவை உற்பத்திசெய்கையில் நடைபெறும் சக்தி நிலைமாற்றத்தை எழுதுக.
- (ii) மின் வலு நிலையத்தில் உற்பத்திசெய்யப்படும் ஆட்லோட்ட மின் ஊடுகடத்தப்பட்டு வீடுகளுக்கு வழங்கப்படும் விதம் கீழேயுள்ள உருவில் காணப்படுகின்றது (P, Q, R ஆகியன நிலைமாற்றிகளாகும்).



- (a) P இல் காட்டப்பட்டுள்ள நிலைமாற்றிகளின் வகை யாது?
- (b) R இன் முதன்மைச் சுருளில் உள்ள முறைக்குகளின் எண்ணிக்கை 8800 எனின், அதன் துணைச் சுருளில் உள்ள முறைக்குகளின் எண்ணிக்கையைக் காணக்.

- (B) 230 V வோல்ட்டினாலைவைப் பயன்படுத்தி நீரை வெப்பமாக்குவதற்கு ஒரு வீடில் பயன்படுத்தப்பட்ட X, Y என்னும் இரு ஒத்த ஒழுங்கமைப்புகள் கீழே காணப்படுகின்றன. இங்கு Y இல் அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கி மிக ஆழமாக அமிழ்த்தப்பட்டுள்ளது.

- (i) அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கியை மின் வழங்கலுடன் தொடுத்த பின்னர் தேவையான வெப்பநிலைக்கு நீரை வெப்பமாக்குவதற்கு எவ்வளவுங்கமைப்பில் குறுகிய நேரம் எடுக்கப்படுகின்றது?
- (ii) இங்கு ஒரு பாத்திரத்தில் உள்ள நீர் மற்றைய பாத்திரத்தில் உள்ள நீரிலும் பார்க்க விரைவாக வெப்பமாவதற்குரிய காரணத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (iii) மிக விரைவாக நீர் வெப்பமாக்கப்படும் ஒழுங்கமைப்பில் உள்ள பாத்திரத்தில் 27°C இல் இருக்கும் 1.5 kg நீரை நீர்ப்பி அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கி மின் வழங்கலுடன் தொடுக்கப்படுகின்றது.
- (a) அந்நீ 97°C இங்கு வெப்பமாக்கப்பட்டதெனின், நீரின் மூலம் உறிஞ்சிக்கொள்ளப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவைக் காணக (நீரின் தன்மைப்பகு கொள்ளலு 4200 $\text{J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ எனக் கொள்க).
- (b) அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கியின் வலு 1 kW ஆகும். மேலே குறிப்பிட்ட 97°C வெப்பநிலைக்கு நீரை வெப்பமாக்குவதற்கு எடுத்த நேரம் 8 நிமிடம் எனின், அந்நேரத்தில் அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கியின் மூலம் செலவிடப்பட்ட மின் சக்தியைக் கணிக்க.
- (c) அவ்வீடில் ஒரு நானுக்கு 4 தடவைகள் மேற்கூறித்தவாறு நீர் வெப்பமாக்கப்படுகின்றது. அவ்வீடில் உள்ளவர்கள் 30 நாட்கள் உள்ள ஒரு மாதத்திற்கு நீரை வெப்பமாக்குவதற்குச் செலவிடும் மின் அலகுகளின் எண்ணிக்கையைக் காணக்.



- (C) மின்னைப் பிறப்பிப்பதற்குச் சூரிய கலங்களைப் பயன்படுத்துவதில் தற்போது அதிக கவனங் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது.
- (i) சூரிய கலத்தை அமைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அடிப்படை இலத்திரனியல் துணையறுப்பு யாது?
- (ii) மேற்கூறித்த துணையறுப்பு மீது சூரிய கதிர்கள் படும்போது என்ன நடைபெறுகின்றது?
- (iii) சூரிய படல் என்பது எவ்விதமாக அமைக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்கமைப்பாகும்?
- (iv) மின்னைப் பிறப்பிப்பதற்குச் சூரிய கலங்களைப் பயன்படுத்துவதன் ஓர் அனுகலத்தை எழுதுக.

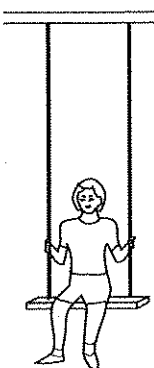
(20 புள்ளிகள்)

8. (A) மனிதனின் உடலில் உள்ள சில முக்கியமான அகங் சுரக்கும் சூரப்பிகள் கீழே காணப்படுகின்றன.

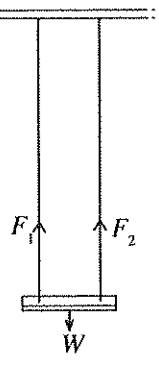
கபச் சூரப்பி, கேடயப்போலிச் சூரப்பி, சதைபி, அதிர்னற் சூரப்பி, சனனிகள்

- பரிவகக் கீழுக்குக் கீழே மேற்குறித்த எச்சரப்பி உள்ளது ?
- கல்சிரோனின், ஈஸ்ட்ரோஜன் என்னும் ஓமோன்களைச் சுரக்கும் சூரப்பிகளின் பெயர்களை முறையே எழுதி, அந்த ஓமோன்கள் ஒவ்வொன்றினதும் பிரதான தொழிலை முறையே குறிப்பிடுக.
- (a) குணுக்கோசைக் கிளைக்கோஜனாக மாற்றும் ஓமோனைச் சுரக்கும் சூரப்பி யாது ?
(b) உடலின் எந்த அங்கத்தில் கிளைக்கோஜன் முக்கியமாகத் தேக்கி வைக்கப்படுகின்றது ?
(c) மேலே (a) இல் குறிப்பிட்ட ஓமோன் சுரக்கப்படாமையால் உண்டாகும் நோய் நிலைமை யாது ?
- மேற்குறித்த சூரப்பிகளினால் சுரக்கப்படும் ஓமோன்களின் இரண்டு இயல்துகளை எழுதுக.

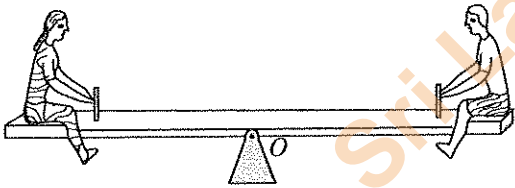
(B) பின்வரும் உருக்களில் பின்னைகள் ஒரு பூங்காவில் விளையாடும் சில சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படுகின்றன.



உரு (1) a



உரு (1) b

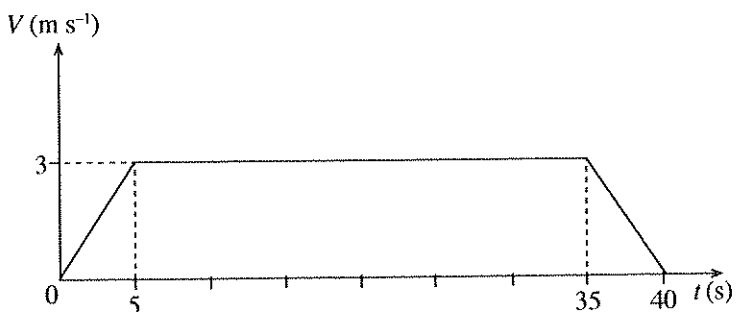


உரு (2)



உரு (3)

- உரு (1) a இல் காணப்படுகின்றவாறு பின்னை ஊஞ்சலில் சமநிலையிலும் ஓய்விலும் அமர்ந்திருக்கின்றது. இச்சந்தர்ப்பத்திற்குரிய விசை வரிப்படம் உரு (1) b இல் காணப்படுகின்றது. F_1, F_2, W ஆகியவற்றுக்கிடையே உள்ள ஒரு தொடர்பை எழுதுக. இங்கு F_1, F_2 ஆகியன கயிறுகளினால் மேல்நோக்கிப் பிரயோகிக்கப்படும் விசைகளாக இருக்கும் அதே வேளை W ஆனது பின்னையினதும் ஆசனத்தினதும் நிறையாகும்.
- உரு (2) இல் நிறுத்தாடுவளையின் இரு பக்கங்களிலும் அமர்ந்திருக்கும் ஒவ்வொரு பின்னையினதும் திணிவு 25 kg ஆகும்.
(a) நிறுத்தாடுவளையில் தாக்கும் விசைத் தொகுதியின் விளையுதைப் பற்றி என்ன கூறலாம் ?
(b) நிறுத்தாடுவளையின் சுற்றிப் புள்ளி O இலிருந்து ஒவ்வொரு பின்னையும் அமர்ந்திருக்கும் இடத்திற்கு உள்ள தூரம் 1.5 m ஆகும். இங்கு தாக்கும் இணையின் நிறுப்பத்தைக் காண்க.
- உரு (3) இல் பூங்காவில் ஒரு நேர்கோட்டின் வழியே இயங்கும் விளையாட்டுப் புகையிரதம் காணப்படுகின்றது. தொடக்கத்திலிருந்து பயண இறுதி வரைக்கும் அதன் இயக்கத்திற்குரிய வேக - நேர ($V - t$) வரைபு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



- விளையாட்டுப் புகையிரதத்தின் இயக்கத்தின் இயல்பைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- பின்னைகளுடன் புகையிரதத்தின் மொத்தத் திணிவு 1500 kg ஆகும். 5 செக்கன் தொடக்கம் 35 செக்கன் வரையுள்ள நேரத்தில் புகையிரதத்தின் உந்தத்தைக் காண்க.
- விளையாட்டுப் புகையிரதத்தின் நீளம் 18 m எனின், புகையிரதப் பாதையின் நீளத்தைக் கணிக்க.

(20 புள்ளிகள்)

9. (A) A, E, G, J, L, M, Q, R ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அடுத்துள்ள 8 மூலகங்களாகும்.

இம்மூலகங்கள் வெளவற்றினதும் அணு எண்கள் 20 இலும் குறைந்தவை. E ஆனது இயல்பில் பிறதிருப்ப வடிவத்தில் இருக்கும் அதே வேளை அவற்றுள் ஒரு வடிவம் மின்னைக் கடத்துகின்றது (இங்கு தரப்பட்டுள்ள குறியீடுகள் மூலகங்களின் அணுக்களின் உண்மையான குறியீடுகள் அல்ல).

(i) மூலகம் E யாது ?

(ii) மேற்குறித்த மூலகங்களில்

(a) அறை வெப்பநிலையில் எம்மூலகம் சடத்துவ வாயுவாக உள்ளது ?

(b) மின்னெதிர்த்தன்மை கூடிய மூலகம் யாது ?

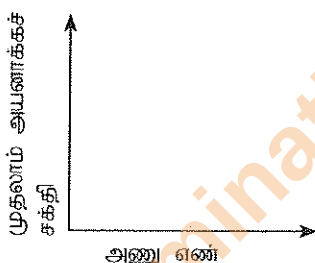
(c) தாக்கவீதத் தொடரில் மிகவும் மேலே உள்ள மூலகம் யாது ?

(iii) மூலகம் G ஆனது ஐதரசனுடன் உண்டாக்கும் சேர்வையின் ஒரு மூலக்கூறின் லூயிஸ் குற்றுப் புள்ளி வரிப்படத்தை வரைக.

(iv) H_2 வாயுவின் ஒரு மாதிரியை உற்பத்திசெய்வதற்கு மேலே தரப்பட்டுள்ள மூலகங்களில் ஆய்கூடத்தில் பயன்படுத்துவதற்கு மிகவும் உகந்த மூலகம் யாது ?

(v) கொதிநீராவியுடன் R காட்டும் தாக்கத்திற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.

(vi) இங்கு தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தை உமது வினைத்தாளில் பிரதிசெய்து மேற்குறித்த மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி மாற்றத்தின் ஒரு பரும்படிப் படத்தை வரைக (அனு எண்களையும் முதலாம் அயனாக்கச் சக்திப் பெறுமானங்களையும் காட்ட வேண்டியதில்லை. மூலகத்தை மாத்திரம் குறிப்பிடுதல் போதுமானதாகும்).



(B) பின்வரும் ①, ②, ③, ④ ஆகிய சந்தர்ப்பங்களில் ஓளியியல் உருப்படிகள்/உபகரணங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

① - பல மருத்துவர் ஒரு நோயாளியின் வாயைப் பரிசோதித்தல்

② - சத்திரசிகிச்சை நிபுணர் ஒரு நோயாளியின் உடலினுள்ளே இருக்கும் அங்கங்களைப் பரிசோதித்தல்

③ - மாணவன் ஆய்கூடத்திலே ஒரு குருதி மாதிரியில் உள்ள கலங்களை அவதானித்தல்

④ - விளையாட்டு ரசிகர் ஒருவர் ஒரு விளையாட்டரங்கத்தில் தொலைவில் உள்ள அந்தத்திலிருந்து கிறிக்கெற்போட்டியை இரசித்தல்

(i) (a) ஒரு குழிவாழையைப் பயன்படுத்தும் சந்தர்ப்பம் யாது ?

(b) அச்சந்தர்ப்பத்தில் விம்பம் உண்டாகும் விதத்தை ஒரு கதிர் வரிப்படத்தில் காட்டுக (இங்கு பொருள் \uparrow எனக்கொள்க).

(ii) (a) ஓளியியல் நார்கள் உள்ள உபகரணம் பயன்படுத்தப்படும் சந்தர்ப்பம் யாது ?

(b) ஓர் ஓளியியல் நாரினாடாக ஓளி செல்லும்போது ஓளிக் கதிர்கள் உட்பட்டு தோற்றப்பாட்டுக்கு வழங்கும் பெயர் யாது ?

(c) மேலே (b) இல் குறிப்பிட்ட தோற்றப்பாட்டுக்குப் பூர்த்திசெய்ய வேண்டிய நிபந்தனைகளைக் குறிப்பிடுக.

(d) மேலே (b) இல் உள்ள தோற்றப்பாடு நடைபெறும் வேறோர் ஓளியியல் உபகரணம் மேற்குறித்த ஒரு சந்தர்ப்பத்திலும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அச்சந்தர்ப்பத்தைக் குறிப்பிட்டு. அதில் பயன்படுத்தப்படும் ஓளியியல் உபகரணத்தை எழுதுக.

(20 புள்ளிகள்)