

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2020

**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

விடையால்  
விஞ்ஞானம்  
Science

පැය එකයි  
එරු මණිත්තියාලම  
*One hour*

## அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* 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 உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளிடையை (X) இடுக.
  - \* அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

1. உயிரின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு மற்றும் தொழிற்பாட்டு அலகு  
 (1) கலம் (2) இழையம் (3) அங்கம் (4) தொகுதி
  2. ஒன்றையொன்று கவரும் உப அணுத் துணிக்கைச் சோடி யாது?  
 (1) இலத்திரன்களும் நியூத்திரன்களும் (2) இலத்திரன்களும் புரோத்தன்களும்  
 (3) புரோத்தன்களும் நியூத்திரன்களும் (4) இலத்திரன்களும் இலத்திரன்களும்
  3. உந்தத்தின் அலகு  
 (1)  $\text{kg m s}^{-1}$  (2)  $\text{kg m s}^{-2}$  (3)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$  (4)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$
  4. பின்வரும் A, B, C என்னும் உருக்களில் முன்று வகைத் தடை இழையங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன.



A



B



c

- மேற்குறித்த A, B, C ஆகியன முறையே

  - (1) மழுமழுப்பான தசை இழையம், இதயத் தசை இழையம், வன்கூட்டுத் தசை 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.

5. பின்வரும் மூலக்கூறுகளிடையே கூடுதலான பங்கீட்டுவலுப் பிணைப்பு எண்ணிக்கை உள்ள மூலக்கூறு யாது?

  - (1)  $O_2$
  - (2)  $N_2$
  - (3)  $NH_3$
  - (4)  $CO_2$

6. குரியனிலிருந்து புவிக்கு வெப்பம் இடம்மாறுவது

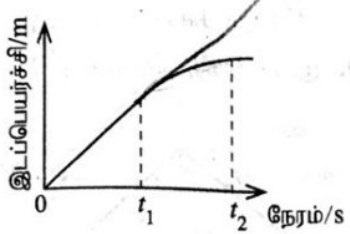
  - (1) கதிர்வீசலின் மூலம்
  - (2) கடத்தலின் மூலம்
  - (3) உடன்காவுகையின் மூலம்
  - (4) கதிர்வீசலின் மூலமும் உடன்காவுகையின் மூலமும்

7. மாணவன் ஒருவன் ஒரு குழந் கூம்பகத்திலிருந்து பிரித்தெடுத்தவாறு அச்சுழந் நொகுதியில் ஒர் உற்புத்தியாக்கியும் எட்டு முதன்மை நுகரிகளும் இருப்பது முன்று துணை நுகரிகளும் உள்ளன. அவன் இத்தகவலைப் பிரித்தெடுத்திருப்பது

  - (1) நிமிர்ந்த எண்ணிக்கைக் கூம்பகத்திலிருந்து
  - (2) தலைக்ழான எண்ணிக்கைக் கூம்பகத்திலிருந்து
  - (3) நிமிர்ந்த உயிர்த்தினிவக் கூம்பகத்திலிருந்து
  - (4) தலைக்ழான உயிர்த்தினிவக் கூம்பகத்திலிருந்து

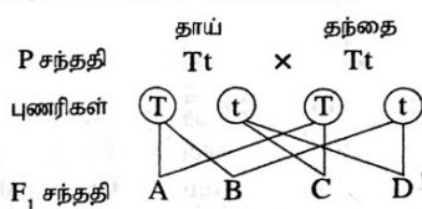
8. ஒரு பொருளின் இயக்கத்தின் இடப்பெயர்ச்சி - நேர வரைபு இங்கு காட்டப்பட்டுள்ளது. 0 தொடக்கம்  $t_1$  வரைக்கும்  $t_1$  தொடக்கம்  $t_2$  வரைக்கும் உள்ள நேர ஆயிடைகளில் பொருளின் இயக்க இயல்புகள் முறையே

  - (1) சீரான வேகமும் ஆர்முகேலும் ஆகும்.
  - (2) சீரான வேகமும் அமர்முகேலும் ஆகும்.
  - (3) சீரான ஆர்முகேலும் அமர்முகேலும் ஆகும்.
  - (4) சீரான அமர்முகேலும் ஆர்முகேலும் ஆகும்.



- 9, 10 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் தகவல்களையும் படத்தையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.

ஒர் உடல் நிறமுற்றத்தின் பரம்பரையலகுகள் விகாரமடைவதால் தோன்றும் பரம்பரை நோய் நிலைமையாகிய தலசீமியா காரணமாக ஈமோகுளோபின் உற்பத்தி பாதிப்புறுகின்றது. இயற்கையாக ஈமோகுளோபின் உற்பத்திக்குரிய ஆட்சியுள்ள பரம்பரையலகு T உம் விகாரப் பின்னிடைப் பரம்பரையலகு t உம் ஆகும். A, B, C, D ஆகியவற்றின் மூலம்  $F_1$  சந்ததி காட்டப்படுகின்றது.



9.  $F_1$  சந்ததிக்குரிய தலசீமியா நோயாளி

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

10.  $F_1$  சந்ததிக்குரிய தலசீமியா நோயாளிகள், சுக்தேகியான நோய்க் காவிகள், சுக்தேகிகள் ஆகியோருக்கிடையே உள்ள விகிதம்

(1) 1 : 1 : 1 ஆகும். (2) 1 : 1 : 2 ஆகும். (3) 1 : 2 : 1 ஆகும். (4) 2 : 1 : 1 ஆகும்.

11. ஒரு குறித்த பொருளின் இடப்பெயர்ச்சியின் பருமன் பற்றி எப்போதும் உண்மையான கூற்று யாது?

(1) இயங்கிய தூரத்திலும் பெரியது. (2) இயங்கிய தூரத்திற்குச் சமம்.  
(3) இயங்கிய தூரத்திலும் குறைவானது. (4) இயங்கிய தூரத்திற்குச் சமம் அல்லது குறைவானது.

12. X, Y என்னும் இரு மூலகங்களின் அணுக்களின் இலத்திரன் நிலைமைப்புகள் முறையே 2, 8, 1 உம் 2, 8, 7 உம் ஆகும். அம்மூலகச் சோடி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் பொய்யான கூற்று யாது?

(1) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே ஆவர்த்தனத்தில் இருக்கின்றன.  
(2) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தில் இருக்கின்றன.  
(3) அயன் பிணைப்புகளை உண்டாக்கிக் கொண்டு இரசாயனமுறையாகச் சேர்கின்றன.  
(4) சேர்ந்து இரசாயனச் சூத்திரம் XY ஐக் கொண்ட சேர்வையை உண்டாக்குகின்றன.

13. ஒட்சிசன் வாயுவின் 64 g இல் அடங்கும்  $O_2$  மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை யாது? ( $O = 16$ )

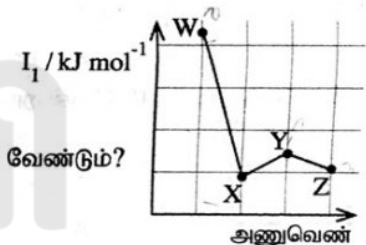
(1)  $6.022 \times 10^{23}$  (2)  $2 \times 6.022 \times 10^{23}$  (3)  $4 \times 6.022 \times 10^{23}$  (4)  $64 \times 6.022 \times 10^{23}$

14. W, X, Y, Z ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் 20 இலும் குறைந்த அணுவெண்களை உடைய நான்கு அடுத்துள்ள மூலகங்களாகும்.

அவற்றின் அணுவெண்ணுக்கு எதிரே முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி ( $I_1$ ) மாறும் விதம் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஆவர்த்தன அட்டவணையில் Y எந்தக் கூட்டத்தைச் சேர்ந்ததாக இருத்தல் வேண்டும்?

(1) I (2) II  
(3) III (4) IV



15. மனித உடற் செயற்பாட்டுக்குச் சக்தியை வழங்கும் பிரதான கூறுகளாகச் செயற்படுவன

(1) புரதங்களும் இலிபிட்டுக்களும் ஆகும். (2) புரதங்களும் விற்றுமின்களும் ஆகும்.  
(3) காபோவைதரேற்றுகளும் இலிபிட்டுக்களும் ஆகும். (4) காபோவைதரேற்றுகளும் புரதங்களும் ஆகும்.

16. ஒருவருடைய குருதியின் குஞக்கோச மட்டம் உத்தம மட்டத்திலும் பார்க்கக் கூடுதலாக உள்ளது. அவர் பின்வரும் எந்த உணவைக் குறைந்த அளவில் உட்கொள்ள வேண்டும்?

(1) இறைச்சி (2) பால் (3) பயறு (4) பாண்

17. நியுக்கிளிக் அமிலங்கள் பற்றிய பொய்யான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

(1) ஆக்க அலகு நியுக்கிளியோர்ட்டு எனப்படும்.  
(2) ஒர் இயற்கைப் பல்பகுதியமாகும்.  
(3) பார்ம்பரியத் தகவல்களைக் களஞ்சியப்படுத்துகின்றன.  
(4) C, H, O, N என்னும் மூலகங்களை மாத்திரம் கொண்டன.

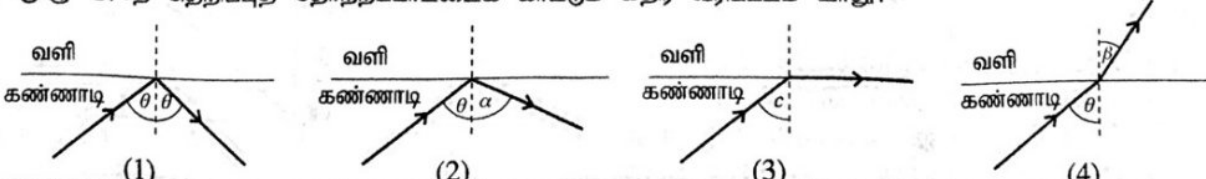
18. நீர், காற்று, வெடித்தற் பொறிமுறை ஆகியவற்றின் மூலம் பரம்பலடையும் வித்துகளுக்கு/பழங்களுக்கு உதாரணங்கள் முறையே

(1) கத்தாப்பு, எண்ணெய், மாம்பழம் ஆகும். (2) தாமரை, ஆமணக்கு, இறப்பர் ஆகும்.  
(3) தேங்காய், ஏருக்கலை, இறப்பர் ஆகும். (4) பலா, பருத்தி, வெண்டி ஆகும்.

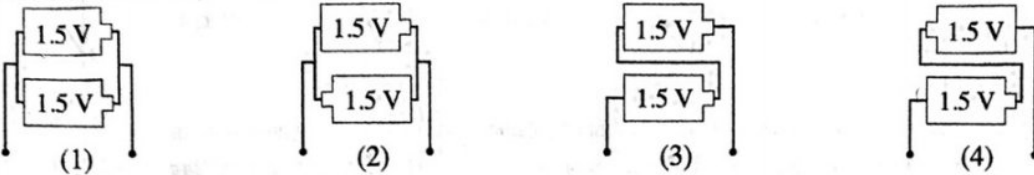
19. கொப்புழநாணினுடாகத் தாயிலிருந்து முதிர்மூலவருக்குப் பின்வரும் எது செல்வதில்லை?

(1) குருதி (2) போசணைப் பதார்த்தங்கள்  
(3) ஒட்சிசன் (4) நோய்க் காரணிகள்

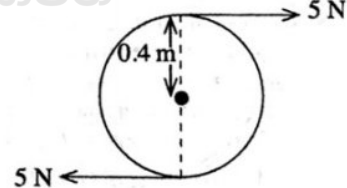
20. முழு அகத் தெறிப்புத் தோற்றப்பாட்டைக் காட்டும் கதிர் வரிப்படம் யாது?



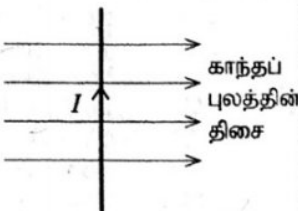
21. ஒர் ஓட்டப் போட்டியை முடித்த தடகள விளையாட்டு வீரர் (மெய்வல்லுநர்) ஒருவருக்குத் தசைப் பிடிப்பு ஏற்பட்டது. தசைப்பிடிப்பு ஏற்படுவதற்குக் காரணமான, தசைக் கலங்களில் உற்பத்தியாகும் இரசாயனச் சேர்வை யாது?
- (1) காப்ஸீரோட்செட்டு (2) எதயில் அற்கோல் (3) இலந்திக் அமிலம் (4) அசந்திக் அமிலம்
22. இளஞ்குட்டு வெப்பநிலைக் குருதி உள்ள ஒரு விலங்கும் மாறும் குழல் வெப்பநிலைக் குருதி உள்ள ஒரு விலங்கும் முறையே
- (1) புராவும் தவணையும் ஆகும். (2) கரடியும் எவியும் ஆகும்.
  - (3) சாரைப்பாம்பும் நிமிங்கிலமும் ஆகும். (4) முதலையும் ஆமையும் ஆகும்.
23. 1.5 V மின்சியக்க விசை உள்ள இரு உலர் கலங்களிலிருந்து 3 V வோல்ட்ரனவைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க அமைப்பு யாது?



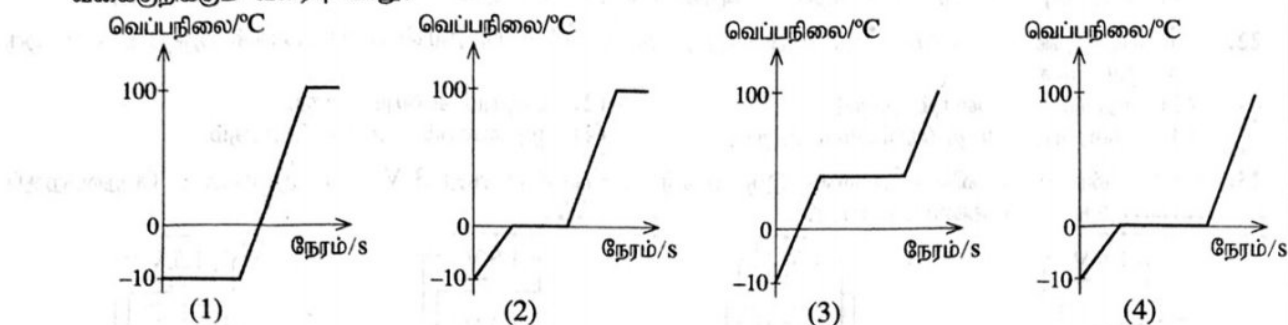
24. குளிர் நீரூடன் தாக்கம் புரியாத போதிலும் கொதிநீரூடன் தாக்கம் புரியும் உலோகம் யாது?
- (1) சோடியம் (2) மக்னீசியம் (3) அலுமினியம் (4) கல்சியம்
25. கொவிட்-19 (Covid-19) வைரசு பற்றிய சரியான கூற்று யாது?
- (1) ஒளி நுணுக்குக்காட்டியினாடாக அவதானிக்கப்படலாம்.
  - (2) அனுசேபத் தாக்கங்களை நிகழ்த்துகின்றது.
  - (3) DNA உள்ள ஒரு கருவைக் கொண்டுள்ளது.
  - (4) உயிருள்ள இயல்புகளையும் உயிரற்ற இயல்புகளையும் காட்டுகின்றது.
26. உப்பளத்திலே கடல் நீரிலிருந்து உப்பைப் பிரித்தெடுத்தல் நடைபெறும்போது NaCl உடன் வீழ்படவாகும் சேர்வை யாது?
- (1)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  (2)  $\text{MgCl}_2$  (3)  $\text{CaCO}_3$  (4)  $\text{CaSO}_4$
27. நீரின் மூலம் ஒரு குறித்த பொருளின் மீது பிரயோகிக்கப்படும் உயர்ந்தபட்ச மேலுதைப்பு பொருளின் நிறையிலும் பார்க்கக் கூறுறந்ததாகும். அப்போது பொருள்
- (1) நீர் மேற்பரப்பு மீது மிதக்கும். (2) நீரில் அரைகுறையாக அமிழ்ந்து மிதக்கும்.
  - (3) நீரில் முழுமையாக அமிழ்ந்து மிதக்கும். (4) முழுமையாக நீரில் அமிழும்.
28. மனித உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதிக்கும் மனிதச் சுவாசத் தொகுதிக்கும் பொதுவான பகுதி யாது?
- (1) வாய் (2) களம் (3) தொண்டை (4) மூச்சக்குழல்வாய்மூடி
29. உருவில் 0.4 ம ஆழையுள்ள ஒரு சில்லைச் சுழலைச் செய்வதற்கு ஒரு விசை இணை பிரயோகிக்கப்படும் விதம் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்விசை இணையின் திருப்பம் யாது?
- (1)  $5 \times 0.4 \text{ N m}$  (2)  $5 \times 0.8 \text{ N m}$
  - (3)  $5 \times 5 \times 0.4 \text{ N m}$  (4)  $5 \times 5 \times 0.8 \text{ N m}$



30. ஒட்சிசன் வாயு ( $\text{O}_2$ ) இன் 96 g உம் நெதரசன் வாயு ( $\text{N}_2$ ) இன் 56 g உம் அடங்கும் ஒரு கலவையில்  $\text{O}_2$  இன் மூல பிண்ணம் யாது? ( $N = 14, O = 16$ )
- (1)  $\frac{1}{5}$  (2)  $\frac{2}{5}$  (3)  $\frac{3}{5}$  (4)  $\frac{4}{5}$
31. அறை வெப்பநிலையில் நாக உலோகமும் ஜுதரோகுளோரிக் அமிலமும் தாக்கம் புரியும் நான்கு சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. பின்வரும் எந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் ஜுதரோகுளோரிக் அமிலம் வீதத்தில் விடுவிக்கப்படும்?
- (1) நாகத் துண்டுகள் + ஜுதான் ஜுதரோகுளோரிக் அமிலம்
  - (2) நாகத் துண்டுகள் + செறிந்த ஜுதரோகுளோரிக் அமிலம்
  - (3) நாகத் தாள் + ஜுதான் ஜுதரோகுளோரிக் அமிலம்
  - (4) நாகத் தாள் + செறிந்த ஜுதரோகுளோரிக் அமிலம்
32. ஒரு வன்னியிலத்திற்கும் ஒரு வன்னியிலத்திற்குமிடையே நடைபெறுவது
- (1) புறவெப்ப நடுநிலைத் தாக்கம் (2) அகவெப்ப நடுநிலைத் தாக்கம்
  - (3) புறவெப்பச் சேர்க்கைத் தாக்கம் (4) அகவெப்பச் சேர்க்கைத் தாக்கம்
33. உருவில் உள்ளவாறு மின்னோட்டம்  $I$  ஜக் கொண்டு செல்லும் ஒரு கடத்தி காந்தப் புலத்திற்குச் செங்குத்தாக வைக்கப்பட்டுள்ளது. கிடைக் கோடுகளின் மூலம் காந்தப் புலத்தின் திசை காட்டப்பட்டுள்ளது. அப்போது கடத்தி மீது தாக்கும் விசையின் திசை
- (1) தாளின் தளத்தின் வழியே இடப் பக்கத்திற்காகும்.
  - (2) தாளின் தளத்தின் வழியே வலப் பக்கத்திற்காகும்.
  - (3) தாளின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாகத் தளத்திற்குள்ளேயாகும்.
  - (4) தாளின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாகத் தளத்திலிருந்து வெளியேயாகும்.



34. சாதாரண வளிமண்டல அழுக்கத்திலே வெப்பநிலை  $-10^{\circ}\text{C}$  இல் இருக்கும் ஒரு தூய பனிக்கட்டிக் குற்றி திரவ நீராக மாறும் வரையிலும், பின்னர் அந்நீர் கொதிக்கத் தொடங்கிச் சிறிது நேரம் கழியும் வரையிலும் ஒரு சீரான வீதத்தில் வெப்பமாக்கப்பட்டது. தொகுதியின் வெப்பநிலை நேரத்துடன் மாறுதலைச் சரியாக வகைக்குறிக்கும் வரைபு யாது?



35. இயற்கை இறப்பர் தொடர்பாக முன்வைக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - அது ஒரு நேர்கோட்டுப் பல்பகுதியம் ஆகும்.      B - ஒருபகுதியம் ஐசோப்பிரின் ஆகும்.  
C - சங்கிலிகளுக்கிடையே குறுக்குப் பிணைப்புகள் உண்டு.  
இக்கூற்றுகளில் உண்மையானது / உண்மையானவை
- (1) A மாத்திரம்      (2) A, B ஆகியன மாத்திரம்  
(3) B, C ஆகியன மாத்திரம்      (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்

36. இருவலுவளவுள்ள உலோகம் M உடன் இரும்பைத் தொடுகையில் வைக்கும்போது இரும்பு அரிக்கப்படுவதைக் கட்டுப்படுத்தலாம். இங்கு உலோகம் M உட்படும் அரைத் தாக்கம் யாது?

- (1)  $M(s) \longrightarrow M^{2+}(aq) + 2e$       (2)  $M^{2+}(aq) \longrightarrow M(s) + 2e$   
(3)  $M^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow M(s)$       (4)  $M(s) \longrightarrow M^{+}(aq) + e$

37. ஒரு பொருளின் மீது ஒரு 4 N விசையும் ஒரு 3 N விசையும் ஒரே வேலையில் தாக்குகின்றன. இங்கு பெற்றத்தக்க விளையுள்ளின் பருமன் பற்றித் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

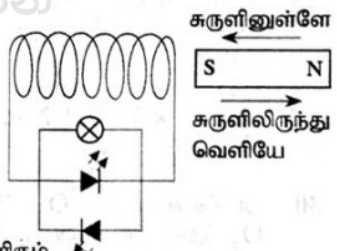
- A - பெற்றத்தக்க விளையுள்ளின் உயர்ந்தப்பட்சப் பருமன் 7 N ஆகும்.  
B - பெற்றத்தக்க விளையுள்ளின் குறைந்தப்பட்சப் பருமன் 1 N ஆகும்.  
C - பெற்றத்தக்க விளையுள்ளின் பருமன் எப்போதும் 5 N ஆகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியானது / சரியானவை

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

38. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு வலிமையான சட்டக் காந்தம் அதிக எண்ணிக்கையிலான கூற்றுகளைக் கொண்ட ஒரு காவலிட்ட கம்பிச் சுருளிலுள்ளேயும் அதிலிருந்து வெளியேயும் இயங்குமாறு செய்யப்படுகின்றது. காந்தத்தின் இயக்கச் சந்தர்ப்பங்கள் பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

- (1) இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் குழிமூல் இரு LED களும் ஒரே தடவையில் ஓளிரும்.  
(2) இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் குழிம் ஓளிரும் அதே வேளை ஒரு LED மாத்திரம் ஓளிரும்.  
(3) சுருளிலுள்ளே இயங்கும்போது மாத்திரம் குழிமும் ஒரு LED உம் ஓளிரும்.  
(4) சுருளிலிருந்து வெளியே இயங்கும்போது மாத்திரம் குழிமும் ஒரு LED உம் ஓளிரும்.



39. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - ஒர் உணவுச் சங்கிலி வழியே உயிர்ச் செறிவடைதல் நடைபெறுகின்றது.  
B - உணவுச் சங்கிலியின் உயர் போசணை மட்டங்களில் நச்ச இரசாயன மாசாக்கிகள் அதிக அளவில் செறிந்திருக்கும்.

மேற்குறித்தவற்றில்

- (1) A, B ஆகிய இரு கூற்றுகளும் உண்மையானவை.  
(2) கூற்று A உண்மையாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று B பொய்யானது.  
(3) கூற்று A பொய்யாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று B உண்மையானது.  
(4) A, B ஆகிய இரு கூற்றுகளும் பொய்யானவை.

40. ஒரு குளத்திற்கு அண்மையில் ஒரு பலைகையில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டிருந்த ஒரு வாக்கியம் உருவில் தரப்பட்டுள்ளது. அதில் குறிப்பிட்ட மாற்றத்திற்கு அக்குளத்துடன் தொடர்புபட்டு நடைபெறும் பின்வரும் எந்த மனிதச் செயற்பாடு கூடிய அளவில் பங்களிப்புச் செய்கின்றது?

- (1) குளத்திற்கு மேலே உள்ள பகுதியை வெட்டித் துப்பரவாக்கல்  
(2) மீன்பிடிக்கப்படுகின்றமையால் அல்காக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தல்  
(3) வாகனங்கள் கழுவப்படுகின்றமையால் எண்ணெயும் கொழுப்பும் (grease) சேருதல்  
(4) மலமும் கழிவுப் பொருள்களும் நீருடன் சேருதல்

“இக்குளத்தின் நிரின் நிறத்தை நீங்கள் பச்சை நிறமாக்கியிருக்கல்”

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශීලක, 2020  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

விடை	II
விண்ணானம்	II
Science	II

ரூப ஒன்றி  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවීම කාලය	- මිනින්ද 10 පි
මොලතික බාසිපු තේරුම	- 10 නිමිටණක්
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாத்தானை வாசிந்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதுப்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

#### கட்டளை :

அரிவுறுத்தல்கள் :

- \* விடைகளைத் தெளிவான் கையெழுத்தில் எழுதுக.
  - \* பகுதி A இன் நான்கு வினாக்களுக்கும் தரப்பட்ட இடத்திலுள்ளே விடைகளை எழுதுக.
  - \* பகுதி B இல் உள்ள ஜந்து வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
  - \* விடைகளை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஜாழும் பகுதி B ஜாழும் ஒரே விடைத்தளாக இணைத்து உய்ப்படைக்க.

பகுதி A

1. (A) பொதுவாகக் காணப்படும் சில மாசாக்கி மூலங்களும் அவற்றினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் வாயு மாசாக்கிகளும் பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதில் காணப்படும் முதன்மை மாசாக்கிகள் என்பவை நேரடியாக வளிமண்டலத்துடன் சேரும். வாயு மாசாக்கிகளாகும். முதன்மை மாசாக்கிகள் வளிமண்டலத்தில் இருசாயன மாற்றங்களுக்கு உட்படும்போது உற்பத்தி செய்யப்படும் துணை மாசாக்கிகளும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



பின்வரும் கூற்றுகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய ஒர் உதாரணத்தை உருவிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அட்டவணையில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

- (i) மனினின் தலையிடின்றி முதன்மை மாசாக்கிகளை உற்பத்தி செய்யும் ஒரு மாசாக்கி மூலம்.

(ii) வளிமண்டலத்தில் மேலே அங்கிகளுக்குச் சாதகமாகவும் கீழே அங்கிகளுக்குப் பாதகமாகவும் தொழிற்படும் ஒரு துணை மாசாக்கி.

(iii) அமில மழையை உண்டாக்குவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் துணை மாசாக்கிகளை உற்பத்தி செய்யும் ஒரு முதன்மை மாசாக்கி.

(iv) நெர்போசணையாகக்கூறிய உட்பட்ட நெரிலைகளிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் மூல இயல்புகளைக் கொண்ட ஒரு முதன்மை மாசாக்கி.

(v) மண்ணில் பட்டுத் தாவர வளர்ச்சிக்குத் தேவையான ஒரு பிரதான போசணைப் பொருளை வழங்குவதில் பங்களிப்புச் செய்யும் ஒரு துணை மாசாக்கி.

(vi) உணவு மைலின் அளவைக் குறுகியதாக்கிக் கொள்ளும்போது இம்மாசாக்கி மூலத்திலிருந்து வாடு மாசாக்கிகள் விடுவிக்கப்படும் அளவு குறையும்.

(vii) இப்போக்குவரத்துச் சாதனத்தைத் தெரிந்தெடுத்தால் நாட்டினுள்ளே நடைபெறும் சுற்றுலாவின்போது உங்களுடைய காபன் அடிச்சுவடு இழிவளவாக்கப்படலாம்.

- (B) நூயிற்றுக்கிழமை நள்ளிரவில் ஆழம்பித்து திணங்கட்டிழமை நள்ளிரவு வரைக்குமான ஒரு நாளில் சனதெரிசல் உள்ள ஒரு நகரத்தில் வளிமண்டல நைதரசன்வோட்டைட்டு வாயுவின் ( $\text{NO}_2$ ) அமைப்பு அளக்கப்பட்டது. அத்தரவுகளைக் கொண்டு வரையப்பட்ட  $\text{NO}_2$  அமைப்பின் மாறுல் வரைபு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அவ்வரைபைக் கொண்டு கேட்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

(i) உரிய நாளில் இருக்கும் உயர்ந்தபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச  $\text{NO}_2$  அமைப்பு யாது?

உயர்ந்தபட்ச : ..... குறைந்தபட்ச : .....

(ii) அந்த நாளின் எந்த மணித்தியாலத்தில் உயர்ந்தபட்ச  $\text{NO}_2$  அமைப்பு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது?

.....

(iii) மேற்குறித்த வரைபிற்கேற்ப ஒரு நாளில் மேற்குறித்த நகரத்தில்  $\text{NO}_2$  அமைப்பு ஒர் உயர் பெறுமானத்தை எடுக்கும் இரு சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படுகின்றன. இதற்குரிய ஒரு காரணத்தைக் காட்டுக. ....

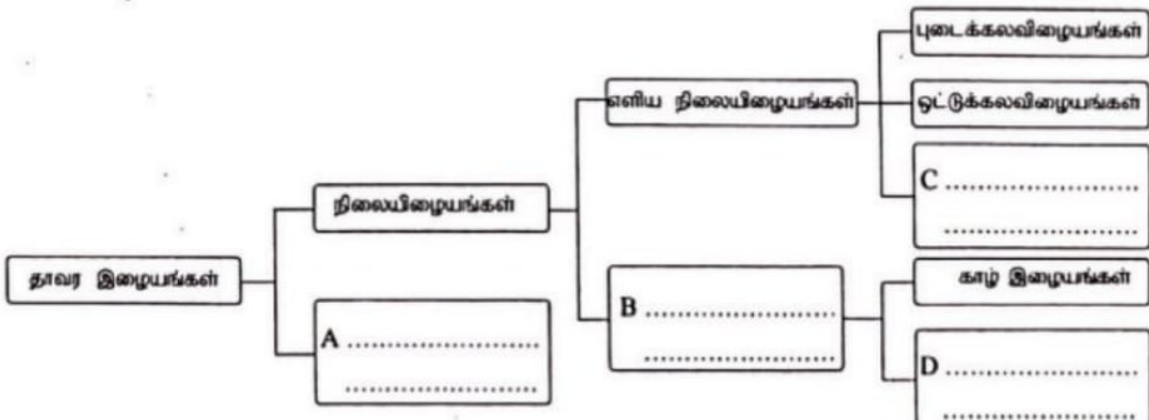
(iv) மேற்குறித்த நகரத்தில் முற்பகலில் நடைபெறும்  $\text{NO}_2$  அமைப்பின் அதிகரிப்பானது பிற்பகலில் நடைபெறும் அந்த அதிகரிப்பிலும் கூடுதலாக உள்ளது. இதற்குரிய ஒரு காரணத்தைக் காட்டுக.

(v) உரிய நாளில் மேற்குறித்த நகரத்தின்  $\text{NO}_2$  அமைப்பின் மாறுலை ஒத்த ஒரு மாறுலைக் காட்டுவதாக எதிர்பார்க்கப்பட்டத்தக்க வேறொரு முதன்மை வாயு மாசாக்கியைக் குறிப்பிடுக. ....

2. (A) ஒரு கலத்தில் இருக்கும் நான்கு புன்னங்கங்களையும் அவற்றின் பிரதான தொழில்களையும் பற்றிய ஒரு பூரணமற்ற அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அவ்வட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

புன்னங்கம்	தொழில்
(i) கரு	.....
(ii) .....	அனுசேபச் செயல்களுக்குத் தேவையான சக்தியை வழங்கல்
(iii) கொல்கிச் சிக்கல்	.....
(iv) .....	புதுங்களைக் கொண்டு செல்லல்

- (B) (i) தாவர இழையங்களின் வகைப்படுத்தலைக் காட்டும் ஒரு பூரணமற்ற கோட்டுப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. A, B, C, D துகிய கட்டங்களில் உரிய இழையத்தின் வகையைத் தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோடுகளின் மீது எழுதிக் கோட்டுப் படத்தைப் பூரணப்படுத்துக.



- (ii) ஒளித்தொகுப்பு கூடுதலாக நடைபெறும் இழையத்தின் வகை யாது? .....
- (iii) நெய்யரிக் குழாய் மூலக்களைக் கொண்ட இழையத்தின் வகையைப் பெயரிடுக. .....

(C) ஒளித்தொகுப்பின் ஒரு விளைபொருளைச் சோதிப்பதற்கு மாணவர் குழு ஒன்று நயார்செய்த ஓர் ஒழுங்கமைப்பு உருவில் தரப்பட்டுள்ளது.

(i) இவ்வொழுங்கமைப்பைச் சூரியவோளியில் வைக்கும்போது

சோதனைக் குழாயில் சேரும் வாயு யாது? .....

(ii) அவ்வாயுவை இனங்காண்பதற்குச் செய்ததக்க ஒரு சோதனையையும் அதில் கிடைக்கும் அவதானிப்பையும் குறிப்பிடுக.

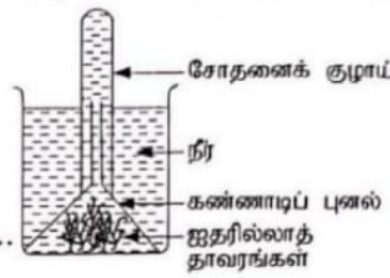
சோதனை : .....

அவதானிப்பு : .....

(iii) சாதாரண நீருக்குப் பதிலாகக் காபனீரோட்டையெச் செய்யப்பட்ட நீரைப் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்பை ஒத்த ஒரு புதிய ஒழுங்கமைப்பு நயார் செய்யப்பட்டது.

(a) ஒத்த குழல் நிலைமைகளில் முதலாம் ஒழுங்கமைப்பில் வாயுக் குழிழிகள் வெளிவருதலுடன் ஒப்பிடும்போது புதிய ஒழுங்கமைப்பில் வாயுக் குழிழிகள் வெளிவருதல் தொடர்பாக எதிர்பார்க்கத்தக்க ஒர் அவதானிப்பைக் குறிப்பிடுக.

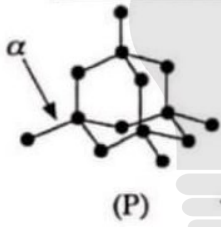
(b) மேலே நீங்கள் குறிப்பிட்ட அவதானிப்புக்குரிய காரணங்களைக் காட்டுக.



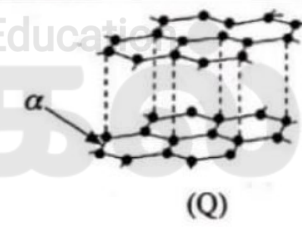
3. (A) P, Q, R என்னும் மூன்று திண்மப் பொருள்களின் சாலகக் கட்டமைப்புகள் பின்வரும் உருக்களில் தரப்பட்டுள்ளன.

(i) அவற்றை இனங்கண்டு அப்பொருள்களினதும் சாலகக் கட்டமைப்புகளினதும் பெயர்களைப் பின்வரும் கட்டத்திலிருந்து தெரிந்தெடுத்து உரிய வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

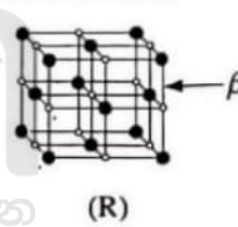
சோடியங் குளோரைட்டு, வைரம், காரியம், துயன் சாலகம், அணுச் சாலகம்



(P)



(Q)



(R)

பொருள் : .....

பொருள் : .....

பொருள் : .....

சாலகம் : .....

சாலகம் : அணுச் சாலகம்

சாலகம் : .....

(ii) சாலகக் கட்டமைப்புகளில்  $\alpha$ ,  $\beta$  எனக் காட்டப்பட்டுள்ள இரசாயனப் பினைப்புகளின் பெயர்களை எழுதுக.

$\alpha$  : .....

$\beta$  : .....

(iii) P, Q, R ஆகிய பொருள்களிடையே

(a) திண்ம நிலையில் மின்னைக் கடத்தும் பொருள் யாது? .....

(b) எப்பொருளுக்குக் கூடுதலான வண்ணமை இருக்கும்? .....

(B) உலோகம் M உடன் தொடர்புப்பட்ட இரு தாக்கங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

$M + \text{ஒட்சிசன் வாயு} \xrightarrow{\text{வெப்பமாக்கல்}} X$  (ஒரு வெண்ணிறத் தூள்)

$M + Y \longrightarrow$  மக்ஸிசியம் குளோரைட்டு (ஒரு நீர்க் கரைசல்) + Z (ஒரு நிறமற்ற வாயு)

(i) M, X, Y, Z ஆகியவற்றை இனங்கண்டு அவற்றின் பெயர்களை அல்லது இரசாயனச் சூத்திரங்களைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

M : .....

X : .....

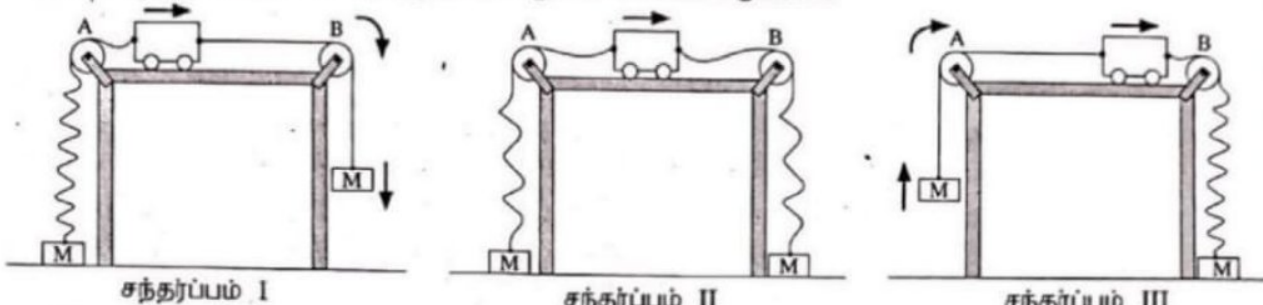
Y : .....

Z : .....

(ii) சேர்வை X இல் M இருக்கும் அயன் வடிவம்  $M^{2+}$  ஆகும். அச்சேர்வையில் ஒட்சிசன் இருக்கும் அயன் வடிவத்தைக் காட்டும் இரசாயனக் குறிப்பிட்டன எழுதுக. .....

(iii) X ஆனது நீரில் சிறிதளவில் கரைகின்றது. அந்நீர்க் கரைசலில் பாசிச்சாயத் தாளில் நிறமாற்றம் காணப்படும்?

4. (A) நியுற்றனின் விதிகளைச் செய்துகொட்டுதற்குச் செய்யப்படும் ஒரு செயற்பாட்டில் M என்னும் இரு சம திணிவுகளுடன் இழைகளின் மூலம் இணைக்கப்பட்ட ஒரு துரோல்லி பயன்படுத்தப்படுகின்றது. செயற்பாட்டின் மூன்று சந்தர்ப்பங்கள் உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. அஶ்சந்தர்ப்பங்களில் தளர்ந்திருக்கும் இழைகள் அலைவடிவங்களாகவும் இறுக்கமான இழைகள் நேர்கோடுகளாகவும் காட்டப்பட்டுள்ளன. ஒரு மேசையின் இரு அந்தங்களிலும் பொருத்தப்பட்டுள்ள A, B என்னும் இரு ஒப்பமான கப்பிகளின் மீது இழைகள் இடப்பட்டுள்ளன. கிடை மேசை மீது ஒப்பமாக இயங்கும் துரோல்லியின் இயக்கத் திசையும் திணிவுகளின் இயக்கத் திசைகளும் அம்புக்குறிகளின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளன.

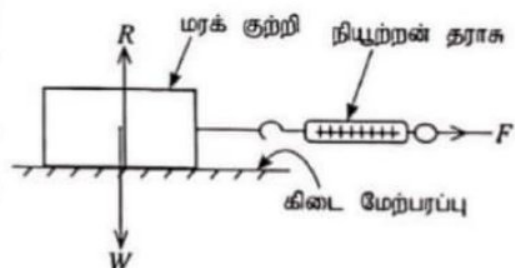


- (i) பின்வரும் அடைப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பதங்களை உகந்தவாறு பயன்படுத்திச் சந்தர்ப்பம் I, சந்தர்ப்பம் II, சந்தர்ப்பம் III ஆகியவற்றில் துரோல்லியின் இயக்கத்தின் இயல்பை விவரிக்கும் பின்வரும் அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

சீரான அமர்முடுகல், சீரான ஆஸ்முடுகல், சீரான வேகம், நியுற்றனின் முதலாம் விதி, நியுற்றனின் இரண்டாம் விதி

சந்தர்ப்பம்	துரோல்லியின் இயக்கத்தின் இயல்பு	துரோல்லியின் இயக்கத்தின் இயல்பை விவரிக்கும் நியுற்றனின் விதி
I	.....	.....
II	.....	.....
III	.....	நியுற்றனின் இரண்டாம் விதி

- (ii) மேற்குறித்த ஒரு சந்தர்ப்பத்தில் துரோல்லி மேசை மீது சீரான வேகத்தில் 50 cm செல்வதற்கு 5 s எடுத்தது. துரோல்லி சென்ற சீரான வேகத்தைக் காண்க.



(B) ஒரு கிடை மேற்பார்ப்பிற்கும் அதன் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பொருளுக்குமினுமே உள்ள உராய்வு விசை மாறும் விதத்தைச் சோதிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கணவரு வடிவமுள்ள ஒரு மரக் குற்றி உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. மரக் குற்றி ஒர் இழையின் மூலம் நியுற்றன் தராகடன் இணைக்கப்பட்டு, ஒரு கிடை வெளி விசை F பிரயோகிக்கப்படுகின்றது. விசை F இன் பெறுமானம் பூச்சியத்திலிருந்து படிப்படியாக அதிகரிக்கப்பட்டுப் பரிசோதனை செய்யப்படுகின்றது.

- (i) R, W ஆகியவற்றினால் காட்டப்படும் விசைகளைப் பெயரிடுக.

$$R : \dots \dots \dots \quad W : \dots \dots \dots$$

- (ii) விசை F பூச்சியத்திலிருந்து ஒரு குறித்த பெறுமானத்திற்கு அதிகரிக்கும் வரைக்கும் மரக் குற்றி ஓய்வில் இருக்கின்றது. மரக் குற்றி இயங்க ஆரம்பிப்பதற்கு முன்வர் அதன் மீது தாக்கும் உராய்வு விசைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

- (iii) இயக்கம் கூரும்பிக்கும் கணத்தில் மரக் குற்றி மீது தாக்கும் உராய்வு விசை ஒர் உயர்ந்தப்பட்சப் பெறுமானத்தை அடைகின்றது.

- (a) அவ்வுயர்ந்தப்பட்ச உராய்வு விசைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது? .....
- (b) அவ்வுராய்வு விசையின் பருமன் சார்ந்திருக்கும் இரு காரணிகளை ஏழுதுக.

- (c) மேலே (b) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட ஒரு காரணியை மாற்றுவதற்குச் செய்முறையாகப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு முறையைத் தெரிவிக்க.

## பகுதி B

● 5, 6, 7, 8, 9 ஆகிய வினாக்களுள் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

5. (A) மனிதனின் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியின் ஒரு பகுதியின் பரும்படிப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

(i) P, Q, R எனக் காட்டப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

(ii) P இல் உணவு பொறிமுறைச் சமிபாட்டுக்கு உட்படும் வித்ததைச் சூருக்கமாக விவரிக்க.

(iii) உணவுகளில் அடங்கும் இலிப்பிட்டுகளின் குழப்பாக்கத்திற்குத் தேவையான ஒரு சூப்பு Q இன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. அச்சுரப்பைப் பெயரிடுக.

(iv) (a) R இன் மூலம் சூருக்கப்பட்டு இலிப்பிட்டுகளின் சமிபாட்டுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் நோயைம் யாது?

(b) அந்நோயைம் இலிப்பிட்டுகளின் மீது செயற்படும்போது உண்டாகும் இரு விளைபொருள்களைக் குறிப்பிடுக.

(v) R இன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் இன்களின், குஞக்ககொன் என்னும் ஓமோன் சோடி உடலின் அகச் குழலைச் சீராக வைத்திருப்பதற்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்றது.

(a) அந்த ஓமோன்களின் செயற்பாட்டின் மூலம் உடலின் அகச் குழலில் சீராக வைத்திருக்கப்படும் காரணி யாது?

(b) நீங்கள் மேலே (a) இல் குறிப்பிட்ட காரணியைச் சீராக வைத்திருப்பதற்கு அந்த ஓமோன்கள் பங்களிப்புச் செய்யும் வித்ததைச் சூருக்கமாக விளக்குக.

(B) மனிதனின் நெந்தரசன் கழிவுப் பொருளை அகற்றும் பிரதான உறுப்புகளாகச் சிறுநீர்கங்கள் கருதப்படுகின்றன.

(i) கழிவகற்றல் என்பது யாது?

(ii) சிறுநீர்கங்களின் மூலம் வெளியேற்றப்படும் ஒரு நெந்தரசன் கழிவுப் பொருளைப் பெயரிடுக.

(iii) சிறுநீர்கங்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் தொழிற்பாட்டு அலகு யாது?

(iv) சிறுநீர்கங்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் தொழிற்பாட்டு அலகினுள்ளே சிறுநீர் உற்பத்தியாகும் செயன்முறையின் ஒரு படிமுறை சூரத்தல் எனப்படும்.

(a) சூரத்தல் நடைபெறும் வித்ததைச் சூருக்கமாக விவரிக்க.

(b) சிறுநீர் உற்பத்திச் செயன்முறையின் ஏனைய இரு படிமுறைகளையும் குறிப்பிடுக.

(20 புள்ளிகள்)

6. (A) கச்சா எண்ணெய்ச் சுத்திகரிப்பிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் காய்ச்சி வடித்தல் அரணின் ஒரு நெடுக்கு வெட்டுமுக வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதில் வெளிவழி ① இலிருந்து வெளியேறும் பகுதி (fraction) இல் சேர்வை X உம் வெளிவழி ④ இலிருந்து வெளியேறும் பகுதியில் சேர்வை Y உம் வெளிவழி ⑥ இலிருந்து வெளியேறும் பகுதியில் சேர்வை Z உம் பொதுவாக அடங்குகின்றன.

(i) கச்சா எண்ணெயில் ஏராளமாக அடங்கும் சேதனச் சேர்வைக் கூட்டத்திற்கு வழங்கும் பொதுப் பெயர் யாது?

(ii) மேற்குறித்த அரணில் கச்சா எண்ணெய் சுத்திகரிக்கப்படும் நுட்பமுறையைப் பெயரிடுக.

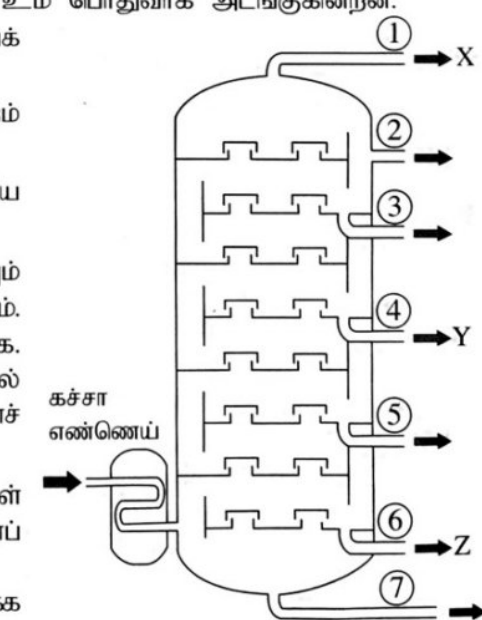
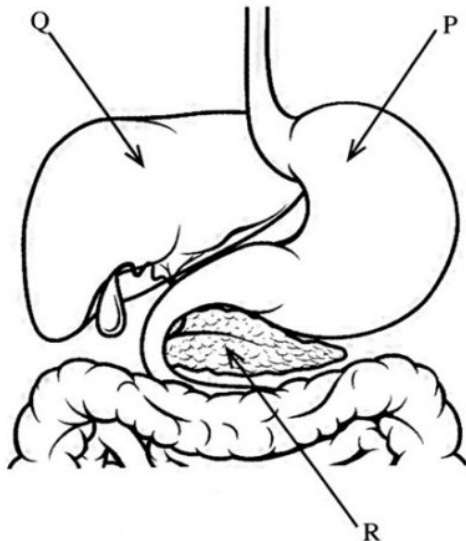
(iii) X, Y, Z ஆகிய சேர்வைகளின் கொதிநிலைகள் முறையே  $T_X, T_Y, T_Z$  ஆகும். அவற்றை ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

(iv) X ஆனது ஒரு காபன் அணு உள்ளதும் காபனையும் ஐதரசனையும் மாத்திரம் கொண்டதுமான ஒரு சேர்வையாகும். ஒரு X மூலக்கூறின் குற்று - புள்ளடி வரிப்படத்தை வரைக.

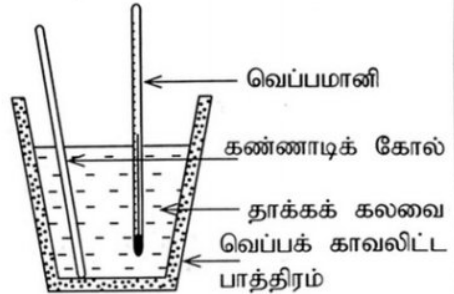
(v) சேர்வை X இன் ஒரு மூலானது ஒட்சிசன் வாயுவில் முற்றாகத் தகனமடைவதற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டினை எழுதுக.

(vi) அரணின் வெளிவழி ⑦ இலிருந்து வெளியேறும் பொருள் வீதியமைப்பில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அப்பொருளைப் பெயரிடுக.

(vii) கச்சா எண்ணெய்ச் சுத்திகரிப்பில் குழலுக்கு விடுவிக்கப்படத்தக்க வாயுநிலையில் உள்ள கூறுகள் காரணமாக ஏற்படும் ஒரு குழந்தீசினையைக் குறிப்பிடுக.



- (B) ஒரு வன்னிலமாக இருக்கும் அதே வேளை B ஒரு வன்மூலமாகும். A இற்கும் B இற்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்தில் இரு விளைபொருள்கள் உண்டாகின்றன. அவற்றில் ஒரு விளைபொருள் சோடியங்குளோரைட்டு ( $\text{NaCl}$ ) ஆகும்.
- (i) A, B ஆகிய சேர்வைகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.
  - (ii) A இற்கும் B இற்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்தின்போது மற்றைய விளைபொருளாக உண்டாகும் சேர்வையைப் பெயரிடுக.
  - (iii) A இற்கும் B இற்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்தில் மேலே (ii) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட சேர்வை உண்டாகும் விதத்தைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
  - (iv) A இற்கும் B இற்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்துடன் தொடர்புட்ட வெப்ப மாற்றத்தைத் துணிவதற்குத் தயார் செய்த ஓர் ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.
    - (a) இவ்வொழுங்கமைப்பில் வெப்ப இழப்பைக் குறைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உத்தி யாது?
    - (b) இவ்வொழுங்கமைப்பில் ஏற்படும் வெப்ப இழப்பை மேலும் குறைப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க ஒரு நடவடிக்கையைத் தெரிவிக்க.
  - (v) சம செறிவுகளைக் கொண்ட அமிலக் கரைசல் A இலிருந்தும் மூலக் கரைசல் B இலிருந்தும்  $50 \text{ cm}^3$  வீதம் எடுக்கப்பட்டு மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்பில் இட்டுக் கலக்கப்பட்டது. இங்கு ஏற்படும் வெப்பநிலை வித்தியாசம்  $10^\circ\text{C}$  எனத் துணியப்பட்டது.
    - (a) மேற்குறித்த வெப்பநிலை வித்தியாசத்தைத் துணிவதற்குப் பெற வேண்டிய வாசிப்புகள் யாவை?
    - (b) மேற்குறித்த தாக்கத்துடன் தொடர்புட்டு ஏற்படும் வெப்ப மாற்றத்தைக் கணிக்க. (தாக்கக் கலவையின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு  $5000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  உம் அதன் அடர்த்தி  $1 \text{ g cm}^{-3}$  உம் ஆகும்.)
  - (vi) மேலே A இற்கும் B இற்குமிடையே உள்ள இரசாயனத் தாக்கத்தின்போது நடைபெறும் சக்தி மாற்றத்தை வகைகுறிப்பதற்கு ஒரு சக்தி மட்ட வரையைப் பரும்படியாக வரைக.



(20 புள்ளிகள்)

7. (A) மாணவன் ஒருவன் வீட்டில் ஒரு கண்ணாடிக் கைவில்லையைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் செயற்பாடுகளைச் செய்தான்.

செயற்பாடு 1 - மிகச் சிறிய எழுத்துகள் உள்ள ஒரு கூட்டுத்துண்டை (Label) வாசித்தல்.

செயற்பாடு 2 - குரிய கதிர்களின் மூலம் ஓர் உலர்ந்த பருத்திப் பஞ்சத் துண்டினை ஏரியச் செய்தல்.

செயற்பாடு 3 - முங்றத்தில் உள்ள ஒரு மரத்தின் விம்பத்தை வீட்டினுள்ளே ஒரு சுவர் மீது பெறுதல்.

- (i) கைவில்லையாகப் பயன்படுத்தப்படும் வில்லையின் வகையைப் பெயரிடுக.
- (ii) செயற்பாடு 1 இல் வில்லையுடன் தொடர்புட்ட எவ்விரு புள்ளிகளுக்கிடையே கூட்டுத்துண்டு வைக்கப்படுதல் வேண்டும்?
- (iii) செயற்பாடு 2 இல் வில்லையினுடாக ஒளிக் கதிர்கள் செல்லும் விதத்தை ஒரு கதிர் வரிப்படத்தில் காட்டுக.
- (iv) செயற்பாடு 2 ஐச் செய்வதற்குக் கைவில்லைக்குப் பதிலாகப் பயன்படுத்தத்தக்க ஆடியின் வகை யாது?
- (v) செயற்பாடு 3 இல் உண்டாகும் விம்பத்தின் இரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- (vi) கைவில்லைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் வகையைச் சேர்ந்த வில்லைகளைப் பயன்படுத்திச் செய்யப்படும் இரு உபகரணங்களைக் குறிப்பிடுக.

- (B) செலுத்தப்படும் ஒரு சாதாரண மோட்டர்க் காரின் தடுப்புகளைப் பிரயோகிக்கையில் உராய்வு காரணமாக அதன் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி இழக்கப்படுகின்றது.

- (i)  $1000 \text{ kg}$  திணிவுள்ள ஒரு மோட்டர்க் கார்  $20 \text{ m s}^{-1}$  கதியில் சென்றுகொண்டிருக்கும்போது தடுப்புகள் பிரயோகிக்கப்படுகின்றன.
  - (a) தடுப்புகளைப் பிரயோகிக்கப்பதற்குச் சற்று முன்னர் காரின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியைக் கணிக்க.
  - (b) தடுப்புகளைப் பிரயோகிக்கும்போது இழக்கப்படும் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி மாற்றப்படும் இரு சக்தி வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) ஒரு மின் மோட்டர்க் காரில் தடுப்புகளைப் பிரயோகிக்கும்போது இழக்கப்படும் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியின் ஒரு பகுதி மின் சக்தியாக மாற்றப்பட்டு அதன் பற்றுறி மின்னேற்றப்படுகின்றது.
  - (a) இங்கு இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியை மின்சக்தியாக மாற்றும் உபகரணத்தைப் பெயரிடுக.
  - (b) காரில் இழக்கப்படும் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி மின்சக்தியாக மாற்றப்படும் தோற்றப்பட்டினைக் குறிப்பிட்டுச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
  - (c) பற்றுறியின் மூலம் வழங்கப்படும் மின் சக்தியைக் கார் செலுத்தப்படுவதற்குத் தேவையான இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியாக மாற்றும் உபகரணத்தைப் பெயரிடுக.
  - (d) மின் மோட்டர்க் கார்களில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பற்றுறியின் மின்னியக்க விசை ஏற்றதாழ  $400 \text{ V}$  ஆகும். இது ஒரு கலத்தின் மின்னியக்க விசை  $4 \text{ V}$  ஆகவுள்ள கலத் தொகுதியைக் கொண்டுள்ளது. இப்பற்றுறியை அமைப்பதற்குத் தேவையான கலங்களின் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கை யாது?

(20 புள்ளிகள்)

8. (A) மாணவன் ஒருவன் ஒரு வெண்டிப் பயிர்ச்செய்கையில் கண்ட மூன்று விலங்குகளையும் பெயர் அறியப்படாமையால் P, Q எனப் பெயரிட்ட இரு விலங்குகளின் இயல்புகளையும் பின்வருமாறு குறித்துக் கொண்டான்.

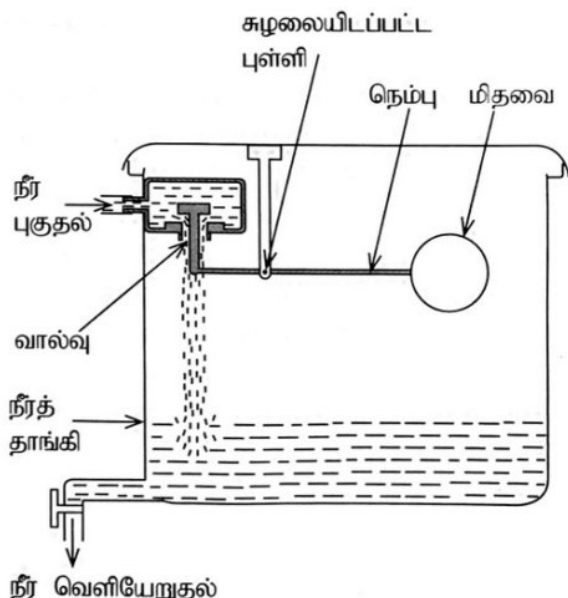
- நத்தை
- ஓணான்
- செண்பகம்
- P - மெல்லிய நீண்ட புழுவருவான் ஒர் உடலைக் கொண்டது. உடல் சம துண்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- Q - மூட்டுகளைக் கொண்ட கால்களையும் சிறுகுகளையும் கொண்டுள்ளது.

அவதானிக்கப்பட்ட விலங்குகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

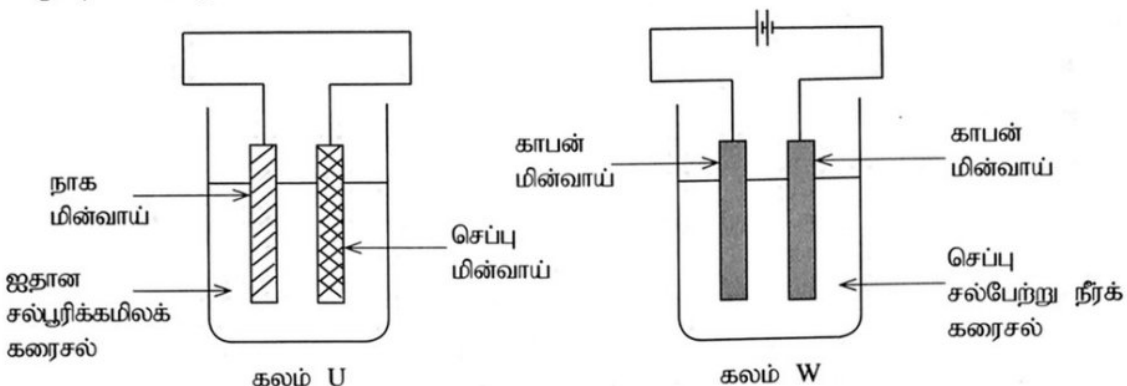
- (i) (a) முள்ளாந்தண்டுளிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.  
(b) அவ்விலங்குகளை முள்ளாந்தண்டுளிக் கூட்டத்தில் சேர்ப்பதற்கு அடிப்படையாக அமைந்த பிரதான இயல்பு யாது?
- (ii) மேற்குறித்த அவதானிப்புகளுக்கேற்ப P எவ்விலங்குக் கணத்திற்கு உரியது?
- (iii) Q இன் கணத்தின் விலங்கினத்திற்குரிய வேறொரு பொது இயல்பைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) Q இடமிருந்து பயிர்ச்செய்கைக்கு ஏற்படும் என்று எதிர்பார்க்கத்தக்க ஒரு சாதகமான விளைவையும் ஒரு பாதகமான விளைவையும் குறிப்பிடுக.
- (v) வெண்டிப் பயிர்ச்செய்கையில் அவதானித்த விலங்குகள் உள்ளடங்கும் ஒர் உணவுச் சங்கிலியின் ஒரு முதன்மை நுகரியையும் ஒரு துணை நுகரியையும் முறையே குறிப்பிடுக.
- (vi) ஒரு செய்தித்தானில் செண்பகத்தின் விஞ்ஞானப் பெயர் Centropus Sinensis என அச்சிடப்பட்டிருந்தது. இருசொற் பெயரிட்டு விதிகளுக்கேற்ப அதில் காணப்படும் இரு வழக்களைக் குறிப்பிடுக.

(B) இரு தளங்களைக் கொண்ட ஒரு வீட்டின் கூரை மீது ஒர் உருளை வடிவ நீர்த் தாங்கி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- (i) வீட்டின் மேல் தளத்திலும் கீழ்த் தளத்திலும் உள்ள இரு ஒத்த நீர்த் திருகுபிடிகள் (taps) ஒரே தடவையில் முற்றாகத் திறக்கப்பட்டிருக்கும் ஒரு சந்தர்ப்பத்தைக் கருதுக.  
(a) எந்தத் தளத்தில் உள்ள திருகுபிடியிலிருந்து நீர் கூடுதலான கதியில் வெளியேறுகின்றது?  
(b) உமது விடைக்குரிய காரணத்தைக் காட்டுக.
- (ii) தாங்கியின் உள் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு  $1 \text{ m}^2$  உம் உயரம்  $1 \text{ m}$  உம் ஆகும்.  
(நீரின் அடர்த்தி  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  உம் புவியீர்ப்பினாலான ஆர்மூடுகல்  $10 \text{ m s}^{-2}$  உம் ஆகும்.)  
(a) தாங்கியில் நீர் நிரம்பிய பின்னர் அதில் உள்ள நீரின் திணிவு யாது?  
(b) தாங்கியில் நீர் நிரம்பியிருக்கும்போது அதன் அடி மீது நீரின் மூலம் பிரயோகிக்கப்படும் அழுக்கம் யாது?
- (iii) நீர் த் தாங் கியினுள் ஓள் புகும் நீர் வழிந்தோடுவதைத் தடுப்பதற்காகத் தயார் செய்யப்பட்டுள்ள ஒரு நெம்பு ஒழுங்கமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. தாங்கியில் நீர் நிரம்பும்போது அதில் உள்ள மிதவை உயர்ந்து வால்வு முடிக கொள்கின்றது. அப்போது நீர் புகுதல் நிற்பாட்டப்படுகின்றது.  
(a) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அமைவில் மிதவை மீது தாக்கும் விசை யாது?  
(b) நீர் மட்டம் உயர்ந்து மிதவை நீரினால் மூடப்படத் தொடங்கும் சந்தர்ப்பத்திலிருந்து மிதவை மீது தாக்கும் மேலதிக விசை யாது?  
(c) நீர் வழிந்தோடுவதைத் தடுப்பதற்கு மேலதி கமாக இந் நெம்பு ஒழுங்கமைப்பிலிருந்து கிடைக்கும் வேறொர் அனுகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.

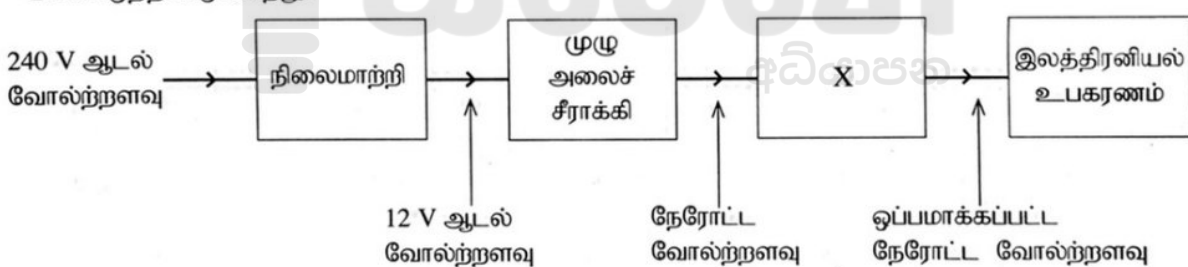


9. (A) கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கலம் U ஒரு மின்விரசாயனக் கலமாக இருக்கும் அதே வேளை கலம் W ஒரு மின்பகுப்புக் கலமாகும்.



- (i) மேற்குறித்த எந்தக் கலத்தில் இரசாயனச் சக்தி மின் சக்தியாக மாறுகின்றது?
- (ii) இரு கலங்களிலும் நடைபெறும் அனோட்டுத் தாக்கங்களுக்குப் பொதுவாக வழங்கும் பெயர் யாது?
- (iii) கலம் U இன் அனோட்டிற்கு அண்மையில் நடைபெறும் அரைத் தாக்கத்தை ஓர் இரசாயனச் சமன்பாட்டினால் காட்டுக்.
- (iv) கலம் W இல் அனோட்டையும் கதோட்டையும் இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் வழக்கைக் குறிப்பிடுக.
- (v) (a) கலம் W தொழிற்படுகையில் மின்பகுபொருட் கரைசலின் நிறத்தில் ஏற்படும் மாற்றம் யாது?  
(b) அதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக்.
- (vi) மேற்குறித்த கலங்கள் தொழிற்படுகையில் எந்த மின்வாய் கரையும்?

(B) வீட்டில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு குறித்த இலத்திரனியல் உபகரணத்தைத் தொழிற்படுத்துவதற்காக வீட்டிற்கு வழங்கப்படும் மின்னானது தாழ் வோல்ட்ஜினாலேவேக் கொண்ட ஒரு நேரோட்ட மின் வழங்கலாக மாற்றப்படுதல் வேண்டும். அதற்காகப் பின்வரும் பகுதிகளைக் கொண்ட ஓர் ஒழுங்கமைப்பு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.



- (i) (a) மேற்குறித்த ஒழுங்மைப்புடன் எவ்வகை நிலைமாற்றி இணைக்கப்பட்டுள்ளது?  
(b) இந்நிலைமாற்றியில் உயர்ந்த விட்டமுள்ள கம்பிகள் எந்தச் சுருளில் பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்? அதற்குரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) மேற்குறித்த நிலைமாற்றியில் முதன்மைச் சுருளில் உள்ள முழுக்குகளின் எண்ணிக்கை 1800 ஆகும். துணைச் சுருளில் இருக்க வேண்டிய முழுக்குகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- (iii) நிலைமாற்றியின் மூலம் வழங்கப்படும் 12V AC ஆடல் வோல்ட்ஜினானது நேரத்துடன் மாறும் விதத்தை வரைபுமுறையாக வகைகுறிக்க.
- (iv) முழு அலைச் சீராக்கிச் சுற்றில் நான்கு இருவாயிகளும் இணைக்கப்படும் விதத்தை நியமக் குறிப்புகளைக் கொண்டு வரைக.
- (v) X இன் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ள துணையுறுப்பைப் பெயரிடுக.

(20 புள்ளிகள்)

\* \* \*

# 2025

## 1ம் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் 11 வரையான  
மாணவர்களிற்கான தமிழ் மற்றும் ஆங்கில  
மொழிமூல வகுப்புக்கள் ஆரம்பமாகவுள்ளன.

ஆரம்பம் 01.01.2025



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்  
Zoom app மூலம் எமது வகுப்புகளில்  
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

அனைத்துப் பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ்...

