

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பக்திர (சாதாரண தூ)ப் பரீட்சை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

විද්‍යාව
විශ්වාසම
Science

பூர் நிகழ்வு
ஒரு மணித்தியாலம்
One hour

அந்திவூறுத்தல்கள் :

- * 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 வட்டத்திலுள்ளே புள்ளமிடையை (X) இடுக.
 - * அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

1. மனித இதயம் பின்வரும் எந்த ஒழுங்கமைப்பு மட்டத்துக்குரியது?

 - கலம்
 - இழையம்
 - அங்கம்
 - தொகுதி

2. LP வாயுவில் அதன் முக்கிய சூருகளாக இருக்கும் ஜூதரோக்காபன்கள்

 - மெதேனும் எதேனும்
 - புரோபேனும் பியூற்றேனும்
 - பியூற்றேனும் பெந்தேனும்
 - புரோபேனும் பெந்தேனும்

3. வேலை அளவின் அலகு யாது?

 - kg m s^{-1}
 - kg m s^{-2}
 - $\text{kg m}^{-1}\text{s}^{-1}$
 - $\text{kg m}^2\text{s}^{-2}$

4. பின்வரும் எது இதயத் தசை இழையத்தின் ஓர் இயல்பு அன்று?

 - கலங்களில் தனிக்கரு இருத்தல்
 - இடைப்புகுந்த தட்டுகள் இருத்தல்
 - கலங்கள் கிளைகொண்டிருத்தல்
 - இச்சைவழி இயங்குதல்

5. ஒரு களக் கற்கையின்போது மாணவன் ஒருவன் அவதானித்த ஒரு வித்தின் வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இவ்வித்து பரம்பலடைவது

 - விலங்குகளின் மூலம்
 - நீரின் மூலம்
 - காற்றின் மூலம்
 - வெடித்தல் மூலம்

6. மாறு ஆற்முடுகலுடன் இயங்குகின்ற ஒரு பொருளின் பின்வரும் எக்கணியம் சீராக அதிகரிக்கின்றது?

 - தூரம்
 - இடப்பெயர்ச்சி
 - வேகம்
 - அமர்முடுகல்

7. $^{40}_{19}\text{K}$, $^{40}_{20}\text{Ca}$ ஆகிய இரு அணுக்களிலும் பின்வரும் எது சமமாகும்?

 - இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை
 - நியூத்திரன்களின் எண்ணிக்கை
 - இலத்திரன்களினதும் புரோத்தன்களினதும் எண்ணிக்கைகளின் கூட்டுத்தொகை
 - புரோத்தன்களினதும் நியூத்திரன்களினதும் எண்ணிக்கைகளின் கூட்டுத்தொகை

8. ஒரு மோட்டர்க் கார் எஞ்சினில் உண்டாகும் மிகையான வெப்பத்தை அகற்றுவதற்கு ஒரு குளிர்ச்சியாக்குகிறுமியாக நீரைப் பயன்படுத்துவதற்கு நீரின் எவ்வியல்பு காரணமாகும்?

 - உயர் தன்வெப்பக் கொள்ளலை இருத்தல்
 - உயர் கொதிநிலை இருத்தல்
 - நிறுமற்ற திரவமாக இருத்தல்
 - உயர் அடர்த்தியைக் கொண்டிருத்தல்

9. உணவுச் சமிபாட்டுச் செயன்முறையில் இலிப்பிட்டுகளின் குழம்பாக்கத்திற்கு அவசியமான பித்தம் உற்பத் செய்யப்படுவது

 - பித்தப் பையில்
 - ஈரவில்
 - முன்சிறுகுடலில்
 - சதையியில்

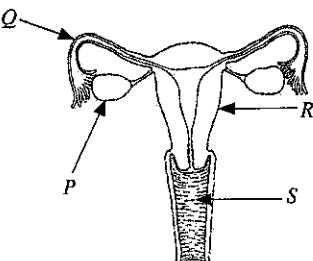
10. கேடயப்போலிச் சுரப்பியில் தெற்றாட்சின் ஓமோனை உற்பத்தி செய்வதற்கு அத்தியாவசியமான மூலக்கம்யாது?

11. செறிவு 1.0 mol dm^{-3} இக் கொண்ட சோடியான் குளோரைட்டுக் கரைசலின் 100 cm^3 இல் அடங்கும் NaCl இன் திணிவு யாது? ($\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5$)
 (1) 585 g (2) 58.5 g (3) 5.85 g (4) 0.585 g

- 12,13 ஆகிய வினாக்கள் வரிப்படத்தில் தரப்பட்டுள்ள பெண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

12. R, S ஆகியவற்றினால் முறையே வகைகுறிக்கப்படுவன

 - (1) கருப்பை, யோனிமிடல் ஆகியனவாகும்.
 - (2) கருப்பை, பலோப்பியன் குழாய் ஆகியனவாகும்.
 - (3) சூலகம், யோனிமிடல் ஆகியனவாகும்.
 - (4) சூலகம், பலோப்பியன் குழாய் ஆகியனவாகும்.



13. ஒரு குல் ஒரு விந்துடன் கருக்கட்டப்படுவது
 (1) P இல் (2) O இல் (3) R இல் (4) S இல்

14. ஒரு குவிவாடியினால் உண்டாக்கப்படும் ஒரு மெய்ப் பொருளின் விம்பம் எப்போதும்
 (1) மெய்யானதும் பொருளிலும் சிறியதும் ஆகும். (2) மெய்யானதும் பொருளிலும் பெரியதும் ஆகும்.
 (3) மாயமானதும் பொருளிலும் சிறியதும் ஆகும். (4) மாயமானதும் பொருளிலும் பெரியதும் ஆகும்.

15. சம செறிவுகளைக் கொண்ட HCl , CH_3COOH , NaOH , NH_3 என்னும் நான்கு கரைசல்களின் pH பெறுமானம் அதிகரிக்கும் வரிசை யாது?

 - (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) $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCl} < \text{NH}_3 < \text{NaOH}$

16. 22 g காபனீராட்சைடில் அடங்கும் CO_2 மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை யாது? ($C = 12$, $O = 16$, அவகாதரோ மாறிலி $= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$)

(1) $\frac{22}{44} \times 6.022 \times 10^{23}$ (2) $\frac{44}{22} \times 6.022 \times 10^{23}$ (3) $\frac{6.022 \times 10^{23}}{44 \times 22}$ (4) $44 \times 22 \times 6.022 \times 10^{23}$

17. இரசாயன வளமாக்கியின் ஒரு வகையாகிய யூரியாவின் இரசாயனச் சூத்திரம் $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ஆகும். யூரியா தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

 - (1) யூரியா அதன் கூறுகளாகவுள்ள மூலகங்களின் இயல்புகளைக் கொண்டுள்ளது.
 - (2) ஒரு யூரியா மூலக்கூறில் இரு காபன் அணுக்கள் உள்ளன.
 - (3) ஒரு யூரியா மூலக்கூறில் நான்கு ஜதரசன் அணுக்கள் உள்ளன.
 - (4) ஒரு யூரியா மூலக்கூறில் உள்ள அணுக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை ஏழாகும்.

19. ஒரு பலாமரத்தில் 5 m உயரத்தில் இருக்கும் 10 kg திணிவுள்ள ஒரு பலாக்காய் சுயாதீனமாக விழுகின்றது. அது நிலத்தில் படும்போது பெறும் வேகம் யாது? (புவியிர்ப்பினாலான ஆர்மூடுகல் 10 m s^{-2} ஆகும். வளியின் தடை பூர்க்கணிக்கத்தக்க அளவிற்குச் சிறியதெனக் கொள்க.)

(1) 5 m s^{-1} (2) 10 m s^{-1} (3) 50 m s^{-1} (4) 100 m s^{-1}

20. மனித குருதிச் சுற்றோட்டம் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

 - நாடிகளில் எப்போதும் ஒட்சியேற்றப்பட்ட குருதி இருக்கும்.
 - குருதி உடலினுடோக ஒரு தடவை செல்லும்போது நுரையீர்களினுடோக இரு தடவை செல்கின்றது.
 - தொகுதிக் குருதிச் சுற்றோட்டத்தில் இது இதயவறை பம்பியாகத் தொழிற்படுகின்றது.
 - நாளங்களின் மூலம் எப்போதும் இதயத்திலிருந்து அப்பால் குருதி சுற்றியோடச் செய்யப்படுகின்றது.

21. சம பருமனுள்ள நான்கு தடையிகள் தொடுக்கப்படத்தக்க சில விதங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் எதில் குறைந்தளவு சமவலுத் தடை இருக்கும்?

 -
 -
 -
 -

22. பின்வரும் அங்கங்களைக் கருதுக.
 A - தோல் B - சிறுநீர்கங்கள் C - சதையி

இவற்றில் உடலின் ஒருநீர்த்திடநிலையைப் பேணுவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்வது / செய்வன எதில் குறைந்தளவு சமவலுத் தடை இருக்கும்?

 - A மாத்திரம்.
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

23. சூழல் வெப்பநிலையுடன் P, Q என்னும் இரு அங்கிகளின் உடல் வெப்பநிலை மாறும் விதம் முறையே P, Q ஆகிய வரைபுகளினால் காட்டப்படுகின்றது. P, Q ஆகிய அங்கிகள் முறையே

 - மாடு, வெளவால் ஆகியனவாகும்.
 - கோழி, ஆமை ஆகியனவாகும்.
 - யானை, தாரா ஆகியனவாகும்.
 - தவளை, திலாப்பியா ஆகியனவாகும்.

24. A, B, C ஆகிய சுற்றுகளில் குமிழின் பிரகாசம் குறையும் வரிசை யாது?

 -
 - $A > B > C$
 - $A > C > B$
 - $B > C > A$
 - $C > A > B$

25. ஒரு குறித்த மூலகம் பற்றிய சில தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

 - பல பிறதிருப்ப வடிவங்களை உடையது.
 - ஒரு பிறதிருப்ப வடிவத்தினுடோக மின் கடத்தப்படுகின்றது.

இம்மூலகம்

 - காபன்
 - ஒட்சிசன்
 - கந்தகம்
 - இரும்பு

26. மனித மூளையின் சில தொழில்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன

A - புலன்களை வாங்கல் B - உடலின் சமநிலையைப் பேணல்

C - இதயத் துடிப்பு வீதத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்

மேற்குறித்த தொழில்களில் மூளையினால் கட்டுப்படுத்தப்படுவது / கட்டுப்படுத்தப்படுவன

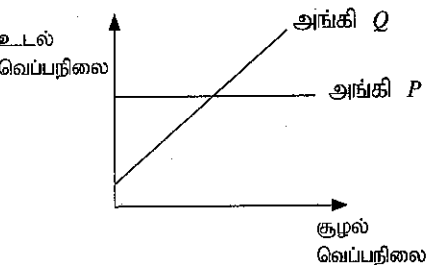
 - A மாத்திரம்.
 - B மாத்திரம்.
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்.

27. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது ஒரு தாக்கத்தின் வீதம் அதிகரிக்கும்.

B - வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது தாக்கித் துணிக்கைகளின் இயக்கப்பட்டுச் சக்தி அதிகரிக்கும் இவற்றில்

 - A, B ஆகிய கூற்றுகள் இரண்டும் உண்மையானவை.
 - கூற்று A உண்மையாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று B பொய்யானது.
 - A, B ஆகிய கூற்றுகள் இரண்டும் பொய்யானவை.
 - கூற்று A பொய்யாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று B உண்மையானது.



இலாந்திக் கல்வி பள்ளி (கொடுமைப் பேரவை) விழாக்கல், 2021(2022)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பர்ட்செ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

விடையால் II
விஞ்ஞானம் II
Science II

பூர்வ நாடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

மூலதர கியலில் காலை	- மிதிநீஷ 10 சி
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாக்களை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை-எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதி வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

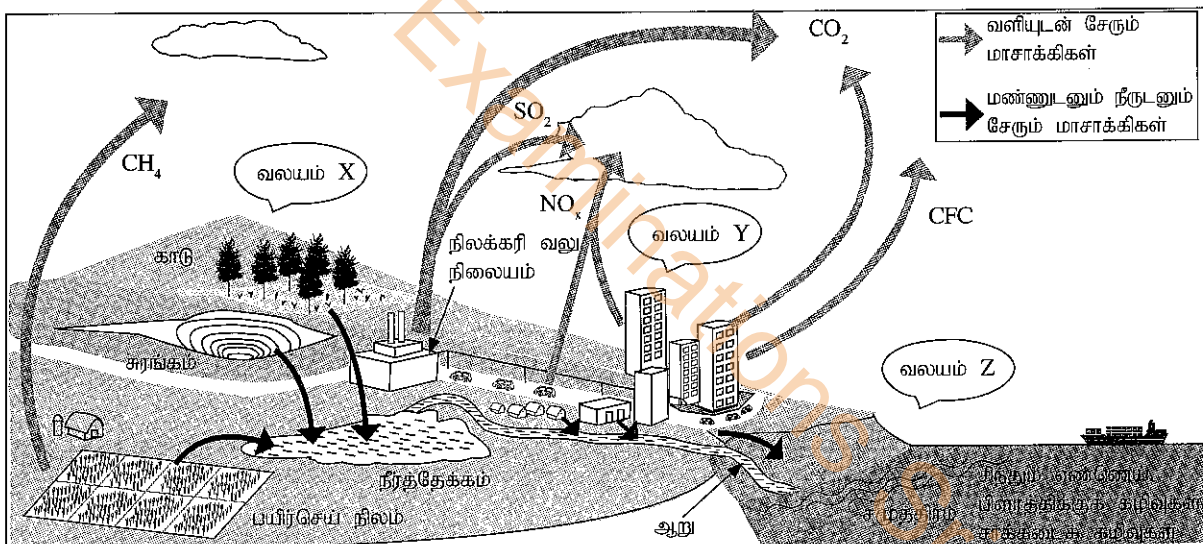
குட்டின் :

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * விடைகளைத் தெளிவான கையெழுத்தில் எழுதுக.
 - * பகுதி A இன் நான்கு வினாக்களுக்கும் தரப்பட்ட இடத்தினுள்ளே விடைகளை எழுதுக.
 - * பகுதி B இல் உள்ள ஜந்து வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்தீரம் விடை எழுதுக.
 - * விடைகளை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஜெயும் பகுதி B ஜெயும் ஒரே விடைத்தாளாக இணைத்து ஒப்படைக்க.

ပகுதி A

1. (A) வளி, மண், நீர் ஆகியன மாசடையும் சில விதங்கள் பின்வரும் வரிப்பத்தில் பொழுப்பாக்கித் தரப்பட்டுள்ளன.



பின்வரும் ஒவ்வொரு கூற்றுக்கும் உரிய ஓர் உதாரணத்தை வரிப்படத்திலிருந்து தெரிந்தெடுத்து அடிவண்ணியில் உள்ள வெங்கிள்களை நிரப்புக.

கூற்று	உதாரணம்
(i) பூகோள் வெப்பமுறை அதிகரிப்பதற்குக் கூடுதலாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் வாயு
(ii) நீர்த்தேக்கத்தில் நற்போசணையாக்கத்தை ஏற்படுத்துவதற்குக் காரணமான கூறுகளை விடுவிக்கும் பிரதான மூலம்
(iii) ஒசோன் படையை வறிதாக்கும் வாயுநிலைச் சேதனச் சேர்வை
(iv) ஒளி இரசாயனத் தூமம் உண்டாவதற்குக் கூடுதலான வாய்ப்புள்ள வலயம்
(v) அமில மழை உண்டாவதற்குக் காரணமான வாயுக்களை உற்பத்தி செய்யும் மூலம்
(vi) நிலத்தடிப் பார உலோகங்களை மேற்பரப்பு மண்ணுடன் சேர்க்கும் மூலம்
(vii) உணவுச் சங்கிலி வழியே அங்கிகளில் சேருவதும் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியினுள் ஓள் இரசாயனச் சமிபாட்டிற்குக் குறைந்தபட்சம் உட்படுவதுமான மாசாக்கி

(C) இலத்திரன் நுணுக்குக்காட்டியினுடைன் அவதானிப்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு வரையப்பட்ட ஒரு வகையான தாவரக் கலத்தின் ஒரு வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

- (i) தாவரக் கலங்களின் வடிவத்தைப் பேணுவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் கட்டமைப்பு எந்த ஏழுத்தினால் பெயரிடப்பட்டுள்ளது?

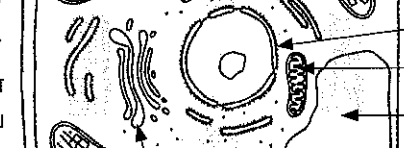
(ii) Q, T எனக் குறிக் கப்பட்டுள்ள புன்னங்கங்களின் பெயர்களை உரிய அடைப்புகளில் எழுதுக.

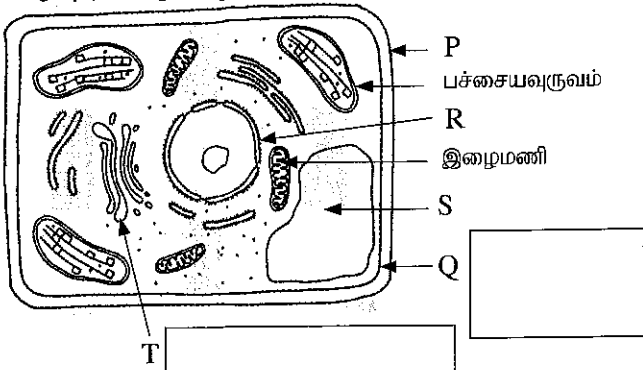
(iii) ஒளி நனுக்குக்காட்டியினுடாக அவதானிக்கப்படும் போதும் இனங்காணத்தக்க புன்னங்கம் எந்த ஏழுத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ளது?

(iv) பின்வரும் புன்னங்கங்களின் மூலம் நிறைவேற்றப்படும் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

(a) பச்சையவருவம்

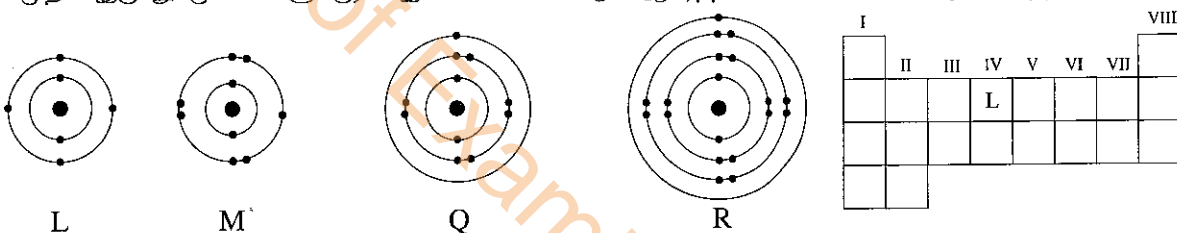
(b) இழைமணி

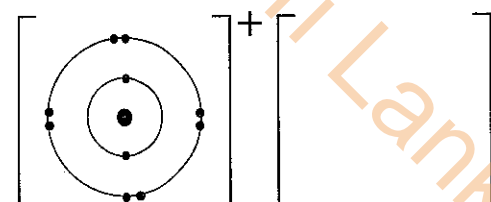




15

3. (A) L, M, Q, R என்னும் மூலகங்களில் உள்ள அணுக்களின் இலத்திரன்கள் சக்தி மட்டங்களில் இருக்கும் விதம் பின்னவும் வரிப்படங்களில் எடுத்துக்காட்டப்பட்டுள்ளது. L, M, Q, R ஆகியன அம்மூலகங்களின் நியமக் குறியீடுகள்ல. முதல் இருபது மூலகங்களுக்குரிய இடங்களைக் காட்டும் ஆவர்த்தன அப்பவணை வலது பக்கந்தீல் உள்ளது.



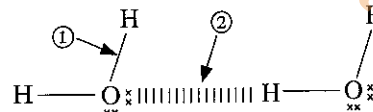


(B) நீர் மூலக்கூறுகளிலும் நீர் மூலக்கூறுகளிடையேயும் இருக்கும் இரசாயனப் பிணைப்புகள் வரிப்படத்தில் முறையே ①, ② ஆகிய அம்புக்குறிகளினால் காட்டப்பட்டுள்ளன. அதனைக் கொண்டு பின்வரும் கூஸ்யகளில் உள்ள விவரங்கள் நிர்ணயித்து.

- (i) அம்புக்குறி ① இன் மூலம் காட்டப்படும் பிணைப்பு வகை எனவும் அம்புக்குறி ② இன் மூலம் காட்டப்படும் பிணைப்பு வகை எனவும் அழைக்கப்படும்.

(ii) நீருக்கு ஓய்வுப்படுத்தியாக உயர் கொதிநிலை இருப்பதற்கான காரணம் அம்புக்குறி இளால் காட்டப்படும் பிணைப்பு வகையாகும்.

(iii) நீர் மூலக்கூறுகளில் இருக்கும் ஜதரசன் அணுக்களின் மீது ஒரு சிறிய ஏற்றும் இருக்கும்.

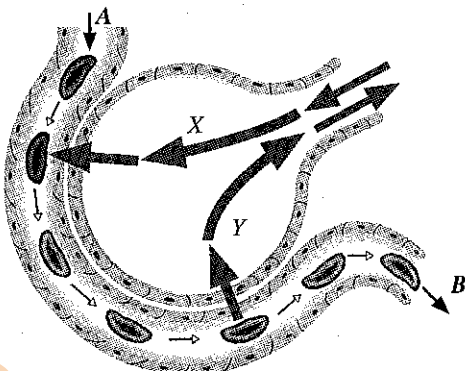


15

பகுதி B

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

5. (A) சுவாசம் என்பது ஓர் உயிரியற் செயன்முறையாகும் அதற்காக ஒழுங்கமெந்த தொகுதி சுவாசத் தொகுதி என்படும்.
- மனிதனின் மூக்குக் குழியினுடோகச் செல்லும்போது உட்சுவாச வளியில் நடைபெறும் இரு மாற்றங்களை எழுதுக.
 - உட்சுவாசத்தின்போது நெஞ்சறைக் கணவளவை அதிகரிக்கச் செய்வதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் தசைகள் அடங்கிய இரு கட்டமைப்புகளைப் பெயரிடுக.
 - மனிதச் சுவாசத்தின்போது வாயுப் பரிமாற்றம் நடைபெறும் சிற்றறையின் பரும்படிப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. உருவில் X, Y என்பன சிற்றறையில் பரிமாற்றப்படும் வாயுக்களின் இரு வகைகளாகும்.



- வாயு X ஜியும் வாயு Y ஜியும் முறையே பெயரிடுக.
 - சிற்றறைகளுக்கும் குருதி மயிர்த்துளைக் குழாய்களுக்குமிடையே வாயுப் பரிமாற்றம் எந்தச் செயன்முறையின் மூலம் நடைபெறுகின்றது?
 - A இல் மயிர்த்துளைக் குழாயினுள்ளே புகும் குருதிக்கும் B இல் மயிர்த்துளைக் குழாயிலிருந்து வெளியேறும் குருதிக்குமிடையே உள்ள பிரதான வேறுபாடு யாது?
 - வாயுப் பரிமாற்றம் வினைத்திற்குடன் நடைபெறுவதற்காகச் சிற்றறையில் உள்ள ஓர் இசைவாக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - சிலிக்காச் சேர்வைகள் சிற்றறைகளில் சேரும்போது சிற்றறைகள் படிப்படியாக அழிவடையும் நோய்நிலைமைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
- (B) பச்சைத் தாவரங்களில் நடைபெறும் உணவு உற்பத்திச் செயன்முறை ஒளித்தொகுப்பு என்படும்.
- ஒளித்தொகுப்புச் செயன்முறையில் இடம்பெறும் சக்தி மாற்றத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - ஒளித்தொகுப்புக்குத் தேவையான வளிமண்டலக் காபன்ரோட்சைட்டு தாவரங்களின் இலைகளினுள்ளே புகும் விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - “ஒர் எளிய ஆய்கூடப் பரிசோதனையின் மூலம் நீர் ஒளித்தொகுப்புக்கு அத்தியாவசியமான ஒரு காரணி என்பதைக் காட்டமுடியாது.” நீங்கள் இக்கூற்றுடன் இணங்குகிறீர்களா? உங்கள் விடையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு ஒரு காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - ஒளித்தொகுப்புக்குத் தேவையான நீர் வேர்களினுடோக அகத்துறிஞ்சப்பட்டுக் காழ் இழையத்தினுடோகத் தாவரங்களின் இலைகளுக்குக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றது.
 - காழ் இழையத்தை உருவாக்கும் கலங்களின் வகைகளிடையே நீரைக் கொண்டு செல்வதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் கலங்களின் வகைகள் யாவை?
 - நீருக்கு மேலதிகமாகக் காழ் இழையத்தினுடோகக் கொண்டு செல்லப்படும் வேறொரு பதார்த்தத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - கொண்டு செல்லும் தொழிலுக்கு மேலதிகமாகக் காழ் இழையத்தின் மூலம் செய்யப்படும் மற்றைய தொழிலைக் குறிப்பிடுக.
 - மேலே (c) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட தொழிலை நிறைவேற்றுவதற்குக் காழ் இழையத்தின் கலங்கள் இசைவாக்கமடைந்துள்ள விதத்தைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

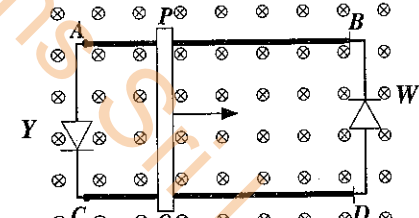
(20 புள்ளிகள்)

6. (A) சோடியம் ஜதரோட்சைட்டு (NaOH) என்பது மூல இரசாயனச் சேர்வையாகும். அது நீர்க் கரைசலில் ஒரு வன்மூலமாகத் தொழிற்படுகின்றது.
- மூலம் என்றால் என்ன என்பதை அது ஒரு நீர்க் கரைசலில் நடந்துகொள்ளும் விதத்தைக் கொண்டு விளக்குக.
 - சோடியம் ஜதரோட்சைட்டு ஒரு வன்மூலம் என அழைக்கப்படுவதேன்?
 - சோடியம் ஜதரோட்சைட்டின் ஒரு கைத்தொழிற் பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.
 - மாணவன் ஒருவன் ஓர் ஆய்கூடப் பரிசோதனைக்காக 1.00 mol dm^{-3} செறிவுள்ள சோடியம் ஜதரோட்சைட்டுக் கரைசலின் 500 cm^3 ஜத் தயாரித்தான்.
 - மேற்குறித்த கரைசலைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான இரு ஆய்கூடக் கண்ணாடி உபகரணங்களைப் பெயரிடுக.

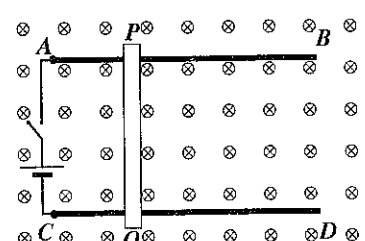
- (ii) கேத்தலில் உள்ள நீரின் வெப்பநிலை 20°C இலிருந்து 100°C இற்கு உயர்த்தப்படும்போது கேத்தலினால் உறிஞ்சப்படும் வெப்பத்தின் அளவைக் காணக். (கேத்தலின் வெப்பக் கொள்ளளவு $160 \text{ J } ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ஆகும்.)
- (iii) கேத்தலை வெப்பமாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் வெப்பமாக்கற் சுருளின் வலு 1000 W ஆகும். கேத்தலில் உள்ள நீரை 20°C இலிருந்து 100°C இற்கு வெப்பமாக்குவதற்கு எடுக்கும் நேரம் யாது?
- (iv) கேத்தலிலிருந்து புறச் சூழலுக்கு வெப்பம் இழக்கப்படுவதைத் தடுப்பதற்குப் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.
- (a) கேத்தலை முடியினால் முடுதல்
- (b) கேத்தலின் புற மேற்பரப்பை நன்றாகத் துலக்குதல்
மேற்குறித்த நடவடிக்கைகள் ஒவ்வொன்றின் மூலமும் கட்டுப்படுத்தப்படும் வெப்ப இடமாற்ற முறையைக் குறிப்பிடுக.

(20 புள்ளிகள்)

8. (A) கலப்பும் பயிர்ச் செய்கையை மேற்கொள்ளும் ஒரு விவசாயி இனங்கண்ட சில தோற்றுப்பாடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அவை பற்றிக் கேட்கப்பட்டுள்ள விளாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- (i) கொடித்தோடைச் செய்கையில் பூக்கள் உண்டாகின்ற போதிலும் காய்கள் உண்டாவதில்லை. ஆகவே பூக்களைச் செயற்கை முறையாக மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு உட்படுத்த வேண்டும். கொடித்தோடைப் பூக்களை எங்களும் செயற்கை முறையாக மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு உட்படுத்தலாம்?
- (ii) சேம்புத் தாவரங்களின் காற்றுக்குரிய பகுதிகள் திறந்து ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்குப் பின்னர் மறுபடியும் வளரும். சேம்புத் தாவரங்கள் பிழைத்து வாழ்வதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளும் இச்செயன்முறைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
- (iii) பயிரிடும் நிலத்தில் ஒரு வாழைப் புதரிலிருந்து அதிகளவு விளைச்சல் கிடைக்கின்றது. அப்புதரின் தாவரங்கள் நோய்க்கு நன்றாகத் தாக்குப்பிடிக்கின்றன. அவ்வியல்புகள் உள்ள வாழை மரங்களின் அதிக எண்ணிக்கையை ஒரே தடவையில் பெறுவதற்கு உகந்த ஒரு செயற்கைப் பதிய முறை இனப்பெருக்க முறையைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) விவசாயி ஒருவர் பயிரிடும் நிலம் உள்ள பிரதேசத்தில் அரிதாகக் கிடைக்கும் ஒரு தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்தை அந்நிலத்தில் பயிரிட்டார். அத்தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்திலிருந்து அழுத்தமான வித்துகள் கிடைத்தன. அத்தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்தின் வித்துகளிலிருந்து வளர்ந்த புதிய பட்டாணித் தாவரங்களில் பெரும்பாலானவை அழுத்தமான வித்துகளைக் கொண்டிருந்தன. ஆனால் எஞ்சிய தாவரங்கள் திரங்கிய வித்துகளைக் கொண்டிருந்தன. பிறப்புறிமையியல் பற்றிய அறிவை அடிப்படையாகக் கொண்டு புறந் சதுரத்தைப் பயன்படுத்தி இத்தோற்றுப்பாட்டை விளக்குக.
- (v) விவசாயி ஒருவர் தனது பயிரிடும் நிலம் உள்ள பிரதேசத்தில் அரிதாகக் கிடைக்கும் ஒரு தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்தை அந்நிலத்தில் பயிரிட்டார். அத்தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்திலிருந்து அழுத்தமான வித்துகள் கிடைத்தன. அத்தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்தின் வித்துகளிலிருந்து வளர்ந்த புதிய பட்டாணித் தாவரங்களில் பெரும்பாலானவை அழுத்தமான வித்துகளைக் கொண்டிருந்தன. ஆனால் எஞ்சிய தாவரங்கள் திரங்கிய வித்துகளைக் கொண்டிருந்தன. பிறப்புறிமையியல் பற்றிய அறிவை அடிப்படையாகக் கொண்டு புறந் சதுரத்தைப் பயன்படுத்தி இத்தோற்றுப்பாட்டை விளக்குக.
- (B) உரு 1 இல் AB, CD ஆகியன இரு உலோகத் தண்டவாளங்களாகும். PQ ஆனது இரு உலோகத் தண்டவாளங்களின் மீதும் வழுக்கிச் செல்லத்தக்க ஒரு கடத்தும் கோலாகும். தண்டவாளங்களினதும் கோலினதும் தடைகள் புறக்கணித்தக்க அளவிற்குச் சிறியவை. உலோகத் தண்டவாளங்கள் வைக்கப்பட்டுள்ள தளத்திற்குச் செங்குத்தாகத் தளத்தினுள்ளே ஒரு சீரான காந்தப் புலம் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளது. கோல் PQ ஆனது வலது திசையில் இயங்கும்போது அதனுடாக மின்னோட்டம் தூண்டப்படுகின்றது.
- (i) PQ இல் தூண்டிய ஒட்டத்தின் திசையைத் துணிவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க விதியைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) மேலே (i) இற் குறிப்பிட்ட விதிக்கேற்ப ஒட்டம் P இலிருந்து Q இற்கா, Q இலிருந்து P இற்கா பாய்கின்றது?
- (iii) PQ இல் தூண்டிய ஒட்டம் காரணமாகச் சுற்றில் Y, W எனக் காட்டப்பட்டுள்ள LED களில் ஒன்று மாத்திரம் ஓளிர்கின்றது.
- (a) அவ்வாறு ஓளிரும் LED யாது?
- (b) மற்றைய LED ஓளிராமைக்குரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) உரு 1 இற் காட்டப்பட்டுள்ள இரு LED களையும் அகற்றி A இற்கும் C இற்குமிடையே ஒரு பஞ்சியும் ஒர் ஆளியும் தொடுக்கப்பட்டுள்ள விதம் உரு 2 இற் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (a) சுற்றின் ஆளியை மூடும்போது கிடைக்கும் ஒர் அவதானிப்பைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மேலே (iv) (a) இல் குறிப்பிட்ட அவதானிப்புடன் தொடர்புட்ட தோற்றுப்பாட்டைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்டுள்ள ஒர் உபகரணத்தைக் குறிப்பிடுக.



உரு 1



உரு 2

(20 புள்ளிகள்)

[பக். 8 ஜப் பார்க்கக்