

- (B) நூயிற்றுக்கிழமை நள்ளிரவில் ஆழம்பித்து தினங்கட்டிழலை நன்றிரவு வரைக்குமான ஒரு நாளில் சனதெரிசல் உள்ள ஒரு நகரத்தில் வளிமண்டல நைதரசன்வோட்சைட்டு வாய்விள் (NO_2) அமைப்பு அளக்கப்பட்டது. அத்தரவுகளைக் கொண்டு வரையப்பட்ட NO_2 அமைப்பின் மாற்றல் வரைபு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அவ்வரைபைக் கொண்டு கேட்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

(i) உரிய நாளில் இருக்கும் உயர்ந்தபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச NO_2 அமைப்பு யாது?

உயர்ந்தபட்ச : குறைந்தபட்ச :

(ii) அந்த நாளின் எந்த மணித்தியாலத்தில் உயர்ந்தபட்ச NO_2 அமைப்பு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது?

.....

(iii) மேற்குறித்த வரைபிற்கேற்ப ஒரு நாளில் மேற்குறித்த நகரத்தில் NO_2 அமைப்பு ஒர் உயர் பெறுமானத்தை எடுக்கும் இரு சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படுகின்றன. இதற்குரிய ஒரு காரணத்தைக் காட்டுக.

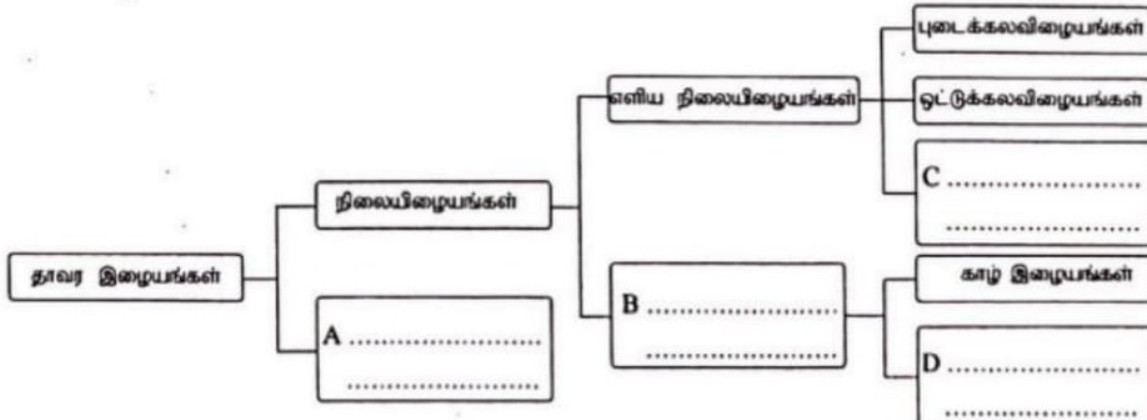
(iv) மேற்குறித்த நகரத்தில் முற்பகலில் நடைபெறும் NO_2 அமைப்பின் அதிகரிப்பானது பிற்பகலில் நடைபெறும் அந்த அதிகரிப்பிலும் கூடுதலாக உள்ளது. இதற்குரிய ஒரு காரணத்தைக் காட்டுக.

(v) உரிய நாளில் மேற்குறித்த நகரத்தில் NO_2 அமைப்பின் மாற்றலை ஒத்த ஒரு மாற்றலைக் காட்டுவதாக எதிர்பார்க்கப்பட்டத்தக்க வேறொரு முதன்மை வாயு மாசாக்கியைக் குறிப்பிடுக.

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

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

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



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

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

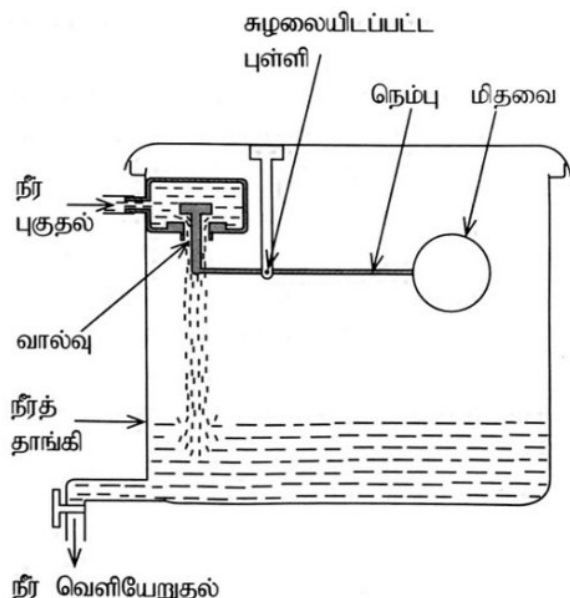
- நத்தை
- ஓணான்
- செண்பகம்
- P - மெல்லிய நீண்ட புழுவருவான் ஒர் உடலைக் கொண்டது. உடல் சம துண்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- Q - மூட்டுகளைக் கொண்ட கால்களையும் சிறுகுகளையும் கொண்டுள்ளது.

அவதானிக்கப்பட்ட விலங்குகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

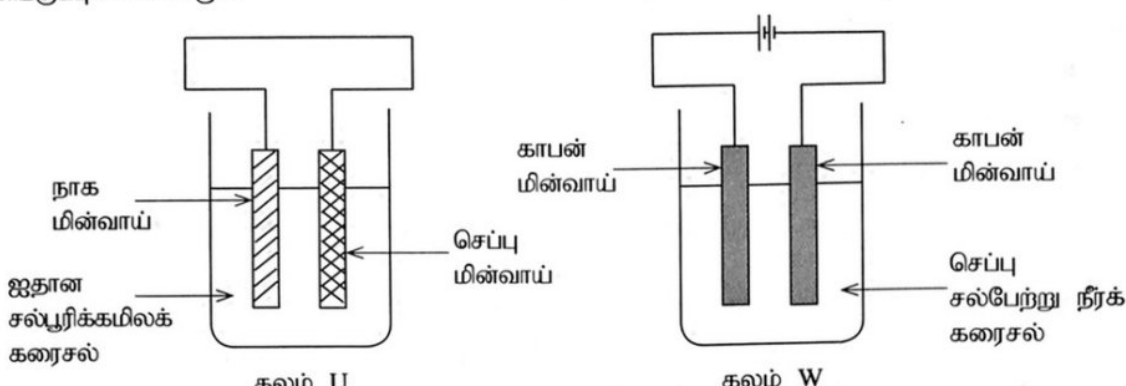
- (i) (a) முள்ளாந்தண்டுளிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
(b) அவ்விலங்குகளை முள்ளாந்தண்டுளிக் கூட்டத்தில் சேர்ப்பதற்கு அடிப்படையாக அமைந்த பிரதான இயல்பு யாது?
- (ii) மேற்குறித்த அவதானிப்புகளுக்கேற்ப P எவ்விலங்குக் கணத்திற்கு உரியது?
- (iii) Q இன் கணத்தின் விலங்கினத்திற்குரிய வேறொரு பொது இயல்பைக் குறிப்பிடுக.
- (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.

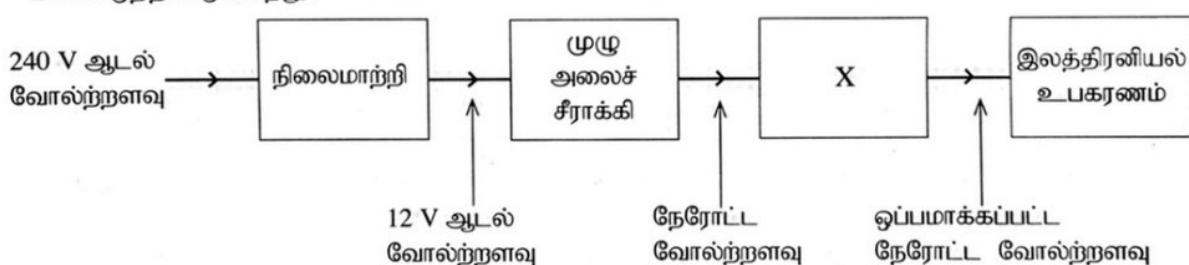
- (i) வீட்டின் மேல் தளத்திலும் கீழ்த் தளத்திலும் உள்ள இரு ஒத்த நீர்த் திருகுபிடிகள் (taps) ஒரே தடவையில் முற்றாகத் திறக்கப்பட்டிருக்கும் ஒரு சந்தர்ப்பத்தைக் கருதுக.
(a) எந்தத் தளத்தில் உள்ள திருகுபிடியிலிருந்து நீர் கூடுதலான கதியில் வெளியேறுகின்றது?
(b) உமது விடைக்குரிய காரணத்தைக் காட்டுக.
- (ii) தாங்கியின் உள் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 1 m^2 உம் உயரம் 1 ம உம் ஆகும்.
(நீரின் அடர்த்தி 1000 kg m^{-3} உம் புவியீர்ப்பினாலான ஆர்மூடுகல் 10 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 நிரம்பியோது 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 மூடப்பட்ட 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 வோல்டினாலோவைக் கொண்ட ஒரு நேரோட்ட மின் வழங்கலாக மாற்றப்படுதல் வேண்டும். அதற்காகப் பின்வரும் பகுதிகளைக் கொண்ட ஓர் ஒழுங்கமைப்பு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.



- (i) (a) மேற்குறித்த ஒழுங்கமைப்புடன் 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 12 V ஆடல் வோல்டினாவானது நேரத்துடன் மாறும் விதத்தை வரைபுமுறையாக வகைக்குறிக்க.
- (iv) முழு அலைச் சீராக்கிச் சுற்றில் நான்கு இருவாயிகளும் இணைக்கப்படும் விதத்தை நியமக் குறிப்பிடுகளைக் கொண்டு வரைக.
- (v) X இன் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ள துணையுறுப்பைப் பெயரிடுக.

(20 புள்ளிகள்)