OL/2019/34-T-I

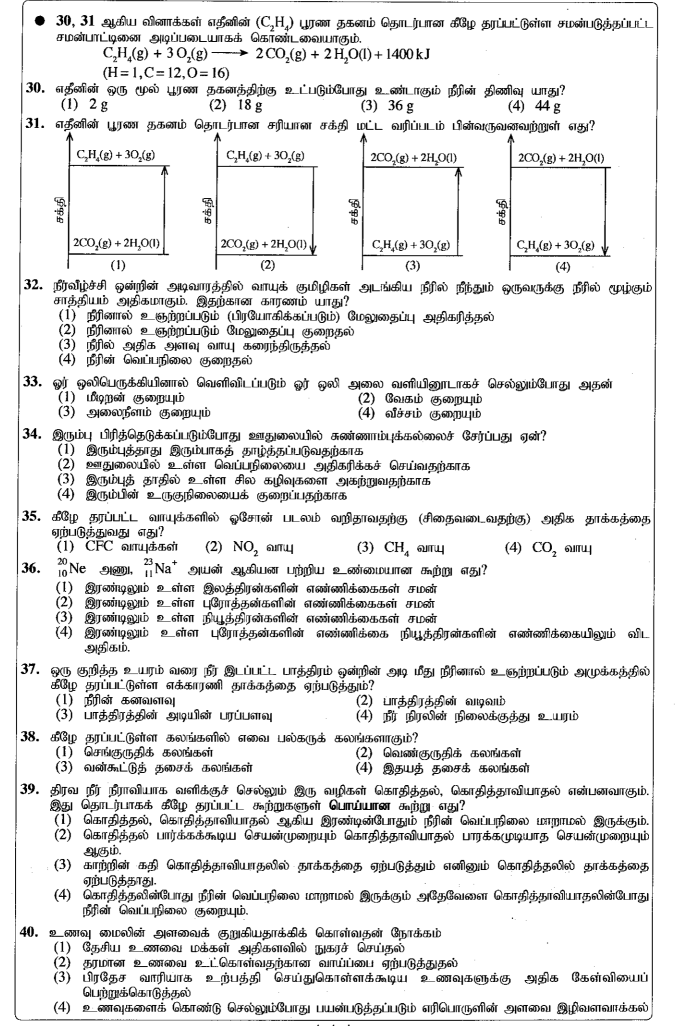
ŀ

1	1	3	5	9	3	

ටිය <u>ය</u> ම හිමිස 	லி ඇசி்பீலி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /	All Rights Reserved]
ලී ලං කා ඕ නිකෙ මී ලං இலங்	ை பிலால சேலப்பைலைன்றை இருவை பிலாணுக்கு இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் ட எக்களம் Department of Examinations, இணிகின கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பரீட்சைத்	மீன் இருநில முறைக்காம் இலங்கைப் பரடனை இருவை மேல் முறைக்காம் இலங்கைப் பரடனை இரைக்காம் இலங்கைப் பரடனை இரைக்கு பரு முற்றில் பரிக்கு பரிக்கு பிரிக்கு இலங்கைப் பரடன் இருக்கு பருக்கு இருக்கு பருக்கு இருக்கு பருக்கு இருக்கு பருக்கு முற்றில் இரு பிருக்கு பருக்கு இருக்கு பர்கள் இலங்கைப் பரடன் திணைக்களம் இலங்கையில் இலங்கைப் பரடன் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடன் திணைக்களம்
	අධා3යන පොදු සහතික පැ	නු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්
	கல்விப் பொதுத் தராதரப் ப	த்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்
	General Certificate of Educa	tion (Ord. Level) Examination, December 2019
		07.12.2019 / 1300 - 1400
	<u>,</u> ສາຍ I	
	ஞ்ஞானம் I	
	ience I	ஒரு மணித்தியாலம் One hour
	ந்தல்கள் :	
	லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுத	-
		rக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட வெளிக்கான இலக்கமிடப்பட்ட
		பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க. சில் தற்தொட திசாதம் தகிய தாட்டங்களில் த மாட திரையில
	மக்கு வழங்கப்படருள்ள வடைத்தால)க்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே	ரில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் பன்னாணய (<) இடிக
		புள்ளடியை (木) துருக. ப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்த
	மறைப் பின்பற்றுக.	പലംഗ്രംബം നിയിയില്ലാര്മാത്താണ് അത്ത്വന്ന അത്വാം മറ്റിറ്റ്
-	என்பது, கலமாகும். (2) இழைய	மாகும். (3) அங்கமாகும். (4) தொகுதியாகும்.
		ு பாலரும் எவ்வட்டத்தின் சமநிலை பேணப்படுதல் முக்கியத்துவ
	ராமல் நலைப்படுத்தலுக்குப் பன ந்தது?	ബന്രന ബൈബലല്യമായം പെന്നത്തം പോംബലലശ്രമംഗ ശ്രമയന്ദ്രാമിബ
		சன் வட்டம் (3) பொசுபரசு வட்டம் (4) நீர் வட்டம்
	வருவனவற்றுள் காவிக் கணியமாக இடப்பெயர்ச்சி (2) தூரம்	க் கருதப்படுவது எது? (3) அமுக்கம் (4) வேலை
	- · · · · ·	
	CH_3CHO (2) CCl_4	களைக் கொண்ட மூலக்கூறு பின்வருவனவற்றுள் எது? (3) H₂SO₄ (4) CO(NH₂)₂
		ன் ஒருவனால் அவதாளிக்கப்பட்ட நிலக்கீழ்த் தண்டின் பரும்ப பகை நிலக்கீழ்த் தண்டைச் சேர்ந்தது? (((((((((((((((((((((((((((((((((((
6. പിൽദ	வரும் கட்டமைப்பு - தொழிற் சோப	ஷகளில் சரியான தொடர்பினைக் காட்டும் சோடி எது?
	கட்டமைப்பு	தொழில்
(1)	குருதிச் சிறுதட்டுகள்	பிறபொருளெதிரிகளை உற்பத்திசெய்தல்
(2)	வெண்குருதிக் கலங்கள்	ஒட்சிசனைக் கொண்டுசெல்லல்
(3)	செங்குருதிக் கலங்கள்	தின்குழியச்செயல்
(3)	குருதித் திரவவிழையம்	ஓமோனைக் கொண்டுசெல்லல்
		நம். இதற்கேற்பக் கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளுள் சரியானது எத 6 g ஆகும். ணுக்களைக் கொண்டுள்ளது. ன் திணிவு 56 g ஆகும்.
• • •		
+	தரப்பட்ட மூலககூறுகளல் எது இ Cl, (2) CH ₄	இரண்டு பங்கீட்டுவலுப் பிணைப்புகளைக் கொண்டது? (3) HCl (4) H ₂ O
(*/	2 (-) (-)	(1) 120

OL	/2019/34-T-I - 2 -
9.	மனித உடலின் அசைவுகளின் இயைபாக்கம், சமநிலை என்பவற்றைப் பேணுவதற்கு உதவுவது (1) மூளி (2) மூளையம் (3) நீள்வளைய மையவிழையம் (4) முண்ணாண்
10.	தாவரம் ஒன்றில் இடம்பெறும் பல்வேறு செயன்முறைகள் தொடர்பான கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளைக் கருத்தில் கொள்க. A - தாவரங்கள் இரவு நேரங்களில் மட்டும் காபனீரொட்சைட்டை வெளியேற்றும். B - தாவரங்கள் பகல் நேரங்களில் ஒட்சிசனை மட்டும் வெளியேற்றும். C - தாவர இலைகளில் வாயுப் பரிமாற்றம் பிரதானமாக நிகழ்வது இலைவாய்களினூடாகவாகும். D - தாவர இலைகளில் உட்புகும் வாயுக்கள் கலத்திடைவெளிகளினூடாக இலைக் கலங்களுக்கும் பரவும்.
	மேலே தரப்பட்ட <i>A, B, C, D</i> ஆகிய கூற்றுகளுள் உண்மையானவை (1) <i>A</i> யும் <i>B</i> யும் மட்டும் (3) <i>B</i> யும் <i>C</i> யும் மட்டும் (4) <i>C</i> யும் <i>D</i> யும் மட்டும்
11.	புவியின் மேற்பரப்பு மீது ஈர்ப்பினாலான ஆர்முடுகல் 10 m s ⁻² ஆகும். சந்திரனின் மேற்பரப்பு மீது ஈர்ப்பினாலான
	ஆர்முடுகலானது புவியீர்ப்பினாலான ஆர்முடுகலின் $rac{1}{6}$ ஆகும். புவி மீது ஒரு மனிதனின் நிறை 600 N எனின், சந்திரனின் மீது அவனுடைய நிறை யாது? (1) 60 N (2) 100 N (3) 360 N (4) 600 N
12.	குருதிச்சோகைக்குப் பின்வரும் எவ்விற்றமின் குறைபாடு காரணமாகும்? (1) விற்றமின் A (2) விற்றமின் B (3) விற்றமின் E (4) விற்றமின் K
13.	மனித இனப்பெருக்கத்தில் கருக்கட்டல் நடைபெறுவது பெண்ணின் இனப்பெருக்கத் தொகுதியின் எப்பகுதியிலாகும்? (1) போனிமடல் (யோனி வழி) (2) கருப்பை (3) பலோப்பியோக் குழாய் (4) சூலகங்கள்
14.	1.0 mol dm^{-3} Gerfslaginian 500 cm^3 Gerfslaginian Gerf
15.	 25 செக்கன்களில் பொருள் ஒன்றின் இயக்கம் தரப்பட்டுள்ள வேக - நேர வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பொருளின் இயக்கம் தொடர்பான சரியான கூற்றினைத் தெரிவுசெய்க. (1) பொருளின் அமர்முடுகல் 2 m s⁻² ஆகும். (2) பொருளின் இடப்பெயர்ச்சி பூச்சியமாகும். (3) பொருளி ஆர்முடுகல் 10 m s⁻² ஆகும். (4) பொருள் 10 m s⁻¹ வேகத்துடன் 20 செக்கன்களுக்கு இயங்கியுள்ளது.
16.	நேரம் /s இலிப்பேசு நொதியம் உணவுக் கால்வாயின் எப்பகுதியில் உணவுடன் சேர்கின்றது? (1) முன்சிறுகுடல் (2) இரைப்பை (3) களம் (4) பெருங்குடல்
17.	பொற்றாசியம் பரமங்கனேற்றின் (KMnO ₄) பிரிகை தொடர்பான சமப்படுத்தப்பட்ட சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. 2 KMnO ₄ — $\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ K $_2$ MnO ₄ + MnO ₂ + O ₂
	இதற்கேற்ப 3 மூல் ஒட்சிசன் வாயுவை உற்பத்தி செய்வதற்கு எத்தனை மூல் பொற்றாசியம் பரமங்கனேற்று பிரிகையடையச் செய்யப்பட வேண்டும்? (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 6
18.	சீரான தடையை உடைய சம நீளமுள்ள மூன்று கம்பிகள் உள்ளன. இவற்றில் முதலாவது கம்பியை முழுமையாகவும் இரண்டாவது கம்பி சமமான இரண்டு துண்டுகளாகவும் மூன்றாவது கம்பி சமனான மூன்று துண்டுகளாகவும் வெட்டப்பட்டு ஒரே மின்சுற்றின் X இற்கும் Y இற்குமிடையே இணைக்கப்பட்டுள்ள மூன்று சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. (பற்றரியின் வோல்ற்றளவு மாறாமல் இருக்கின்றதெனக் கொள்க.) 6 V 6 V
	சந்தர்ப்பம் 1 சந்தர்ப்பம் 2 சந்தர்ப்பம் 3 மின்கற்றுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள குமிழ் அதிக பிரகாசத்துடன் ஒளிர்வது (1) சந்தர்ப்பம் 1 இல் (3) சந்தர்ப்பம் 3 இல் (4) சந்தர்ப்பங்கள் 2 இலும் 3 இலும்
\square	(c) () () () () () () () () () () () () ()

ULI.	2019/34-T-I	- 3	-		
19.	கீழே தரப்பட்டுள்ள பதார்த்த A - திண்மச் சோடியம் கு B - உருகிய சோடியம் கு C - நீர்ச் சோடியம் குளே மேலே கூறப்பட்ட பதார்த்தங் (1) A யும் B யும் மட்டும் (3) B யும் C யும் மட்டும்	5ளோரைட்டுப் பளிங்குக தளோரைட்டு ாரைட்டுக் கரைசல்	கள் த்தக்கூடியவை (2) <i>A</i> யும் <i>C</i> (பும் மட்டும் ஆகிய எல்லாம்	
20.	ஓர் இலத்திரன் உபகரணத் தொடுத்தால், உபகரணம் பாதுகாப்பதற்கு அதனுடன் ஒ காட்டப்பட்டுள்ளது?	பாதிப்படையக்கூடும்.	அத்தகைய ஒரு	் பாதிப்பிலிருந்து	உபகரணத்தைப்
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ இலத்திரனியம் உபகரணம் (5)		இலத்திரனியல் உபகரணம்	(4) கூற்திரணியல் உபகரணம்
21.	சேர்வை HA இன் ஒரு நீர்க் பிரிகையுறாத HA மூலக்கூற குறைவாகும். HA தொடர்பா (1) HA ஒரு வன் அமிலா (3) HA ஒரு மென் காரம்	கரைசலில் H ⁺ அயன் நகளும் இருப்பதாகக் க என பின்வரும் கூற்றுகஞ b	ாகள், A⁻ அயன்க நாணப்பட்டது. இச ருள் உண்மையா (2) HA ஒரு (4) HA ஓர்	க்கரைசலின் pH ெ னது எது? மென்னமிலம் அமில உப்பு	ள் ஆகியவற்றுடன் பெறுமானம் 7 இலும்
22.	மாணவர் குழு ஒன்றின் கு எண்ணிக்கைகளும் கீழே கா	தழல் கற்கையின்போ 1ட்டப்பட்டுள்ளன.	து இனங்காணப்	பட்ட விலங்கினர்	ங்களும் அவற்றின்
	விலங்கு இனம் நத்தை	வண்ணத்துப்பூச்சி	சிலந்தி	அட்டை	தேள்
	ഞ്ഞിക്കെ 5	4	3	2	
	மாணவர்களால் இனங்காண யாது? (1) 7 (2	ப்பட்ட ஆத்திரப்போடா 2) 8	க கணததல் அ (3) 9	டங்கும் வலங்குக (4) 1(
23.	கடல் மட்டத்தில் வளிமண்ட பரப்பளவு ஏறத்தாழ 5 × 10 உஞற்றப்படும் விசை பின்வ	^{⊢5} m² ஆகும். வளிமன ருவனவற்றுள் எது? -	<u>ன்டல அ</u> முக்கத்த	ினால் செவிப்பன	ற மென்சவ்வு மீது
	(1) 5 N (2	2) $\frac{1}{5}$ N	(3) $\frac{1}{5} \times 10^{10}$	Ň (4) 5	$\times 10^{-10}$ N
24.	100% திறன் உள்ள நிலைய துணைச் சுருளுக்குக் குறுக் ஓட்டம் பின்வருவனவற்றுள் (1) 10 A (2	கே உள்ள வோல்ற்றவ			னூடாகச் செல்லும்
25.	மலச்சிக்கலைத் தடுக்க உழ (1) மாப்பொருள் (1	தவுவது தாவரக்கலத்தி 2) கிளைக்கோஜன்	ல் அடங்கியுள்ள (3) செலுலோ		ரைட்டாகும்? லக்ரோசு
26.	ஆரோக்கியமான மனிதனின் (1) நீர் (2	சிறுநீரில் அதிக அள 2) யூரியா		ள கூறு எது? லம்: (4) உ	_ப்புகள்
27.	கூற்று மூலகங்களாகக் காப (1) வல்கனைசுப்படுத்தப்பட (3) ரெப்லோன்		ரிரம் அடங்கிய ப (2) பொலித்தீ (4) செலுலோ	ळा	ருவனவற்றுள் எது?
28.	ஒரு காந்தப் புலத்தில் வைச் விசையைக் கொண்டு தொழ (1) அசையும் சுருள் நுணு (3) நிலைமாற்றி	ற்றபடும் உபகரணம் எ			n seren Angeler († 1997) Maria
29.	 (1) கனிய எண்ணெய்ச் சு (2) கறுவா எண்ணெய்ப் ப (3) தைலம், அரிஷ்டம் ஆ 	த்திகரிப்பிற்காகப் பகுத ிரித்தெடுப்பிற்காகக் ெ ,கியவற்றின் பிரித்தெடு கூறுக் கலவையை வே	திபடக் காய்ச்சி ஏ காதிநீராவிக் காய் ப்பிற்காகக் கரை பறுபடுத்துவதற்கு	க. யடித்தல் பயன்படு ம்சி வடித்தல் பட ப்பான் பிரித்தெடுப் நிறப்பதிவியல் ப	த்தப்படும். เன்படும். புபயன்படும். பன்படும்.



- 4 -

/2019/34/	т-н 113240
දූ ම හිමිකම් (கதிற்கி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]
ශී ලංකා ශු <u>லங்கை</u>	பலாம் சேபேல் நைலையில் பேலையில் குண்டிக்கு குண்டு இது இது குண்டு குண்டு குண்டு குண்டு குண்டு குண்டு குண்டு குண்டு கைப் பரிட்சைத் திணைக்களமதுலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணை 34 TIII எம் Department of Examinations, இவர்களையில் மனத் குண்டு குண்ணைக்களும் transform இது குண்டு குண்டு குண்டு குண்டு திலை குடில் கண்டு குண்டு குண்டுக்கு குண்டு குண்ணுக்களு குண்டு குண்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் பரிட்சைத் திணைக்களமதுலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்
a a	பைகளை என்று குறைகளை என்று (காலாதை சைகு) பிலாமக, 2019 செக்கில் எல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019
විදාහා ඛාල් Scier	நானம் II 07.12.2019 / 0830 - 1140
மன்	තුනයි අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි ගොන්තින්තියානා e hours - 10 phulicitational Reading Time - 10 minutes
	தாளை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை நம் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.
	சுட்டெண் :
∦ பகுதி ∦ பகுதி	க ளைத் தெளிவான கையெழுத்தில் எழுதுக. A இன் நான்கு வினாக்களுக்கும் தரப்பட்ட இடத்தினுள்ளே விடைகளை எழுதுக. B இல் உள்ள ஐந்து வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. களை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஐயும் பகுதி B ஐயும் ஒரே விடைத்தாளாக இணைத்து ஒப்படைக்க.
	பகுதி А
Ğд	பாடசாலையின் ஆய்கூடத்திற்குத் 70 வையான வாயு எரிபொருள்
	பிர் வாயுப் பிறப்பாக் கியிலிருந்து 60 ற்றுக் கொள் ளப்படுகிறது. அங்கு ⁸ த
	ற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. அங்கு நீ 50 நபத்தி செய்யப்படும் உயிர்வாயுவில் தீ ங்கியுள்ள நான்கு வகை வாயுக்களின் த 40
தட	ரக்கை மூன்று நாட்களுக்கு ஒரு ₆ 30 0 ₂ %
	வை துணியப்பட்டது. அத்தகவல்கள் ரபில் காட்டப்பட்டுள்ளன. குறிப் பிட்ட காலத் தின் போது எவ்வாயுவின் உற்பத்தி படிப்படியான அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது?
(ii)	0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 15 ஆம் நாளில் சேர்க்கைக்கேற்ப வாயுக் கலவையில் ஐதரசன் சல்பைட்டின் அளவு எவ்வளவாகு
(iii)	தாவர, விலங்குக் கழிவுகளில் காற்றின்றிய பற்றீரியாக்கள் தாக்கம்புரிவதால் உயிர்வாயு உற்பத் செய்யப்படுகிறது. இது வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ள எவ்வாயுச் சேர்க்கையின் மாற்றத்தினா உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றது?
(iv)	வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ள வாயு வகைகளில் எவ்வாயு எரிபொருளாகச் செயற்படுகின்றது?
(v)	உயிர்வாயுப் பிறப்பாக்கியைப் பேணல் 4R எனக் குறிப்பிடப்படும் கழிவு முகாமைத்துவத்தி கோட்பாடுகளில் எந்தக் கோட்பாட்டிற்கு உதாரணமாக அமையும்?
(<i>B</i>) (i)	ஒரு முன்ளப்பான அம்சமாக அமைகின்றது. அது பின்வரும் (a), (b) ஆகிய நிலைமைகளை பேணுவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரண்டு விதங்கள் வீதம் குறிப்பிடுக.
	(a) ஆய்கூடத்தைப் பயன்படுத்துவோருக்குச் சாதகமான சூழலை ஏற்படுத்தல்
	•
	ு. (b) மின் நுகர்ச்சியை இழிவளவாக்கல்
	•

LI 4VI.	9/34/T-II - 2 -
	(ii) இந்த ஆய்கூடத்தில் மின்குமிழ்களை ஒளிரச் செய்வதற்குப் பின்வருமாறு மின் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.
	படிமுறை 01 : உயிர்வாயுவை எரித்து நீரைக் கொதிக்கச் செய்யும்போது உற்பத்தியாகும் கொதிநீராவியை உயர் அமுக்கத்தின் கீழ் பேணல்
	படிமுறை 02 : உயர் அமுக்கத்தின் கீழ்ப் பேணப்பட்ட கொதிநீராவியைப் பீறிட்டு வெளிப்படச் செய்வதன் மூலம் ஒரு சுழலியைத் தொழிற்படுத்தல்
	படிமுறை 03 : தொழிற்படும் சுழலியைக் கொண்டு ஒரு மின்பிறப்பாக்கியைத் தொழிற்படுத்தல்
	மேற்குறிப்பிட்ட செயன்முறைக்குரிய பின்வரும் சக்தி மாற்றத் திட்ட வரிப்படத்தைப் பூர்த்திசெய்க.
	இரசாயனச் படிமுறை 01 அழுத்தச் படிமுறை 02 (a) படிமுறை 03 (b) சக்தி சக்தி
(<i>C</i>)	ஒரு குறித்த வாரத்தில் ஆய்கூடத்தின் செயற்பாடுகளின்போது நீரை வெளியேற்றும் கானுக்கும் சுற்றியுள்ள வளிமண்டலத்திற்கும் விடுவிக்கப்பட்ட சில சேர்வைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
	$Ca(OH)_2$, $K_2Cr_2O_7$, Na_3PO_4 , NO_2 , SO_2
	மேற்குறித்த சேர்வைகளில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு கூற்றுக்கும் மிகப் பொருத்தமான சேர்வையை அவற்றிற்கு எதிரே தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.
	(i) மண்ணின் pH பெறுமானம் அதிகரிப்பதில் பங்களிப்புச் செய்வது
	(ii) நிலத்தடி நீரில் உள்ள பாரமான உலோக அமைப்பில் ஓர் அதிகரிப்பை ஏற்படுத்துவதற்குக் காரணமாக அமைவது.
	(iii) ஒரு நீர்நிலையில் ஒருங்கு சேரும்போது அதில் நற்போசணையாக்க நிலைமையை உருவாக்குவதில் பங்களிப்புச் செய்வது.
	(iv) ஒளியிரசாயனத் தூமத்தையும் அமில மழையையும் உண்டாக்குவதற்குப் பங்களிப்புச் செய்வது.
	உயிர்வாழும் அங்கிகள்
	ஆக்கியா பற்றீரியா <i>W</i> =
	புரோட்டீஸ்டா பங்கை பிளான்ரே (X =)
	முள்ளந்தண்டுள்ளவை முள்ளந்தண்டற்றவை
	பிஸ்கேஸ் (மீன்கள்) சீலந்திரேற்றா அம்பிபியா (உபயவாழிகள்) அனலிடா
	நெப்ரீலியா (நகருபிர்கள்) — பொலஸ்கா —
	ஆவேஸ் (பறவைகள்) — ஆத்திரப்போடா —
	$Y = \dots$
	மேற்குறித்த கோட்டுப்படத்தைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
	(i) W, X, Y, Z என்னும் பெட்டிகளில் இருக்கும் புள்ளிக் கோட்டின் மீது உரிய உயிர்வாழும் அங்கிகளின் கூட்டத்தை எழுதி மேற்குறித்த கோட்டுப்படத்தைப் பூரணப்படுத்துக.
	(ii) நுண்ணுயிர்கொல்லிக்குத் தூண்டற்பேறு அற்ற உயிர்வாழும் அங்கிகள் இடம்பெறும் பேரிராச்சியத்தைக்
	குறிப்பிடுக
	(iii) அல்காக்கள் எந்த இராச்சியத்திற்கு உரியவை? (iv) மேற்குறிக்க பாகபாட்டிக் கோட்டிப்படக்கில் காட்டப்பட்டுள்ள வைவொரு முள்ளந்தண்டம்ம
	 (iii) அல்காக்கள் எந்த இராச்சியத்திற்கு உரியவை? (iv) மேற்குறித்த பாகுபாட்டுக் கோட்டுப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு முள்ளந்தண்டற்ற கூட்டத்திற்கும் உரிய ஒரு சிறப்பியல்பு வீதம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு சிறப்பியல்புக்கும் எதிரே தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோட்டின் மீது அச்சிறப்பியல்பு உள்ள விலங்குக் கூட்டத்தை எழுதுக.
	(iv) மேற்குறித்த பாகுபாட்டுக் கோட்டுப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு முள்ளந்தண்டற்ற கூட்டத்திற்கும் உரிய ஒரு சிறப்பியல்பு வீதம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு சிறப்பியல்புக்கும்
	(iv) மேற்குறித்த பாகுபாட்டுக் கோட்டுப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு முள்ளந்தண்டற்ற கூட்டத்திற்கும் உரிய ஒரு சிறப்பியல்பு வீதம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு சிறப்பியல்புக்கும் எதிரே தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோட்டின் மீது அச்சிறப்பியல்பு உள்ள விலங்குக் கூட்டத்தை எழுதுக.

L/2019	9/34/1	-II -3 -
(<i>B</i>)	பற்றி	ந்தொகுப்புச் செயன்முறைக்குத் தேவையான ஒரு காரணி முதிர்ந்த உயிருள்ள தாவரம் க் கற்பதற்கு ஒரு மாணவன் தயாரித்த ஓர் ஒழுங்கமைப்பு _{கறுப்புக்} கண்ணாடித் தகடு விற் காட்டப்பட்டுள்ளது.
	பின்எ அத தகடு	வாழுங்கமைப்பு 48 மணித்தியாலங்களுக்கு இருட்டிலும் ார் 5 மணித்தியாலங்களுக்கு ஒளியிலும் வைக்கப்பட்டது. ன் பின்னர் இலையை மூடியிருந்த கண்ணாடித் _{கண்ணாடித்} கள் அகற்றப்பட்டு, இலை மாப்பொருள் சோதனைக்கு _{தகடு} படுத்தப்பட்டது.
	(i)	ஒளித்தொகுப்புக்குத் தேவையான எக்காரணியைச் சோதிப்பதற்கு இவ்வொழுங்கமைப்பு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது? ^{பச்சை நிற} இலை
		சாடி – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		மாப்பொருள் சோதனையில் இலையின் பின்வரும் பகுதிகள் ஒவ்வொன்றிலும் காணப்படும் நிறத்தை எழுதுக.
		கறுப்புக் கண்ணாடித் தகடுகளினால் மூடப்பட்டிருந்த பகுதி
		நிறமற்ற கண்ணாடித் தகடுகளினால் மூடப்பட்டிருந்த பகுதி
		ஒளி நேரடியாகப் படுமாறு திறந்திருந்த பகுதி
3. (<i>A</i>)		த்தன அட்டவணையின் இரண்டாம் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலகங்களின் குறியீடுகள் முறையே ரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.
		Li Be B C N O F Ne
		பின்வரும் கூற்றுகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய மூலகத்தின் குறியீட்டினை மேற்குறித்த அட்டவணையிலிருந்து தெரிந்தெடுத்துத் தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.
		(a) உயர்ந்தபட்ச முதலாம் அயனாக்கச் சக்தியைக் கொண்டிருப்பது
		(b) குறைந்தபட்ச மின் மறையியல்பை (மின்னெதிரியல்பை)க் கொண்டிருப்பது.
		(c) வைரம் ஒரு பிறதிருப்ப வடிவமாக இருப்பது
		(d) அணுக்களுக்கிடையே ஒரு மும்மைப் பிணைப்புடன் ஈரணு மூலக்கூறுகளாக கொட்டாக
		இருப்பது. e) ஈரணு மூலக்கூறுகளாகவும் மூவணு மூலக்கூறுகளாகவும் வளிமண்டலத்தில்
		എന്ര്വ്വച്ചു.
	(ii)	Li, O என்னும் மூலகங்கள் சேர்ந்து உண்டாக்கும் சேர்வையின் சூத்திரத்தை எழுதுக.
		பின்வரும் அயன்களில் Li, O ஆகிய மூலகங்கள் சேர்ந்து உண்டாக்கும் சேர்வையில் அடங்கும் கற்றயனையும் அனயனையும் தெரிந்தெடுத்து, அவற்றின் கீழ்க் கோடு வரைக.
		Li^+ Li^{2+} Li^{2+}_2 $O^ O^{2-}_2$ O^{2-}_2
	(iv)	C, F ஆகிய மூலகங்கள் மாத்திரம் அடங்கும், பல்பகுதியமாவதற்கான ஆற்றல் உள்ள மிகவும் எளிய ஒருபகுதிய மூலக்கூறின் கட்டமைப்பை வரைக.
(<i>B</i>)		பம் காபனேற்றுடன் தொடங்கி நிறைவேற்றப்பட்ட ஒரு தாக்கத் தொடர் பின்வரும் பாய்ச்சற் டுப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.
		கல்சியம் காபனேற்று (திண்மம்)

வாயு V ஐக் குமிழிகளாகச் செலுத்துதல் (தெளிந்த கரைசல்) கரைசல் X இனூடாக வாயு V ஐக் குமிழிகளாகச் செலுத்தியபோது ஒரு தொங்கலாகத் திண்மக்

கரைசல் X இனூடாக வாயு V ஐக் குமிழிகளாகச் செலுத்தியபோது ஒரு தொங்கலாகத் திண்மக் கல்சியம் காபனேற்று உண்டாகின்றமையால், கரைசல் பால் நிறமாக மாறுகின்றது. இந்த அவதானிப்பு வாயு V ஐ இனங்காண்பதற்கான ஒரு சோதனையாகவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

(i) *U*, *W* ஆகிய சேர்வைகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.

 $U: \dots W: \dots W:$

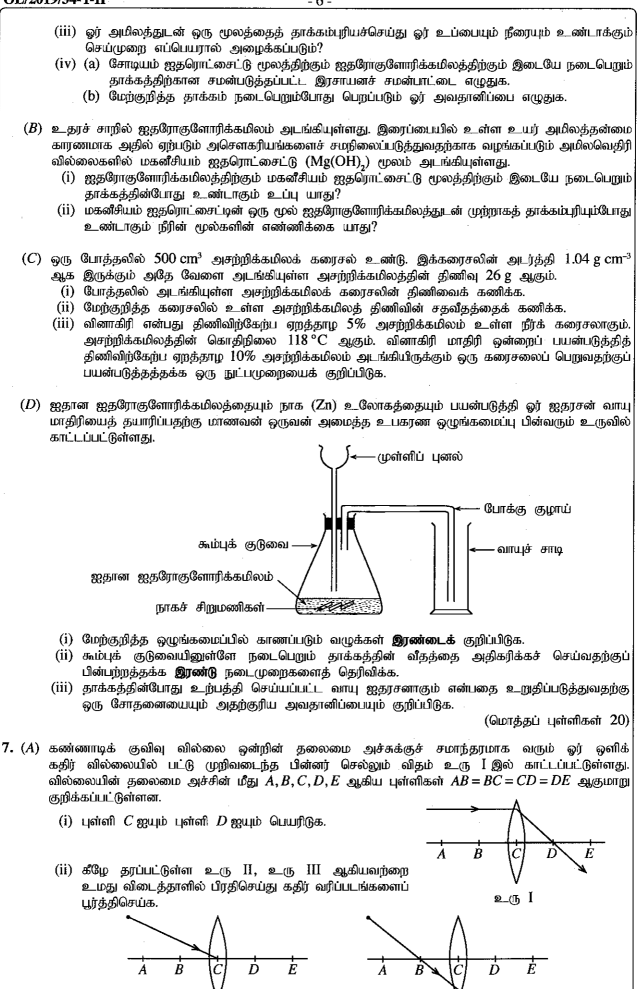
Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-p部pers//bookbeekid.com/resource/past-p部pers//bookbeekid.com/resource/past-p部pers//bookbeekid.com/resource/past-papers//bookbeekid.com/resource/pagers//bookbeekid.com/resource/pagers//bookbeekid.com/resource

15

15

	 (ii) பின்வரும் வாக்கியங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு சரியான கருத்தை வெளிப்படுத்துமாறு தடித்த எழுத்துகளில் அச்சிடப்பட்ட ஒரு சொல்லை வெட்டி விடுக. (a) திண்மம் U ஆனது அமிலம் / மூலம் ஆகும். (b) திண்மம் U இல் உள்ள பிணைப்பானது அயன் / பங்கீட்டுவலுப் பிணைப்பாகும். (c) வாயு V கரைந்த ஒரு நீர்க் கரைசலின் pH பெறுமானம் 7 இலும் குறைந்தது / கூடியது ஆகும். (iii) X இற்கும் Y இற்குமிடையே உள்ள தாக்கத்தில் உண்டாகும் பால்நிறக் கரைசலினூடாக மேலதிக வாயு V ஐக் குமிழிகளாகச் செலுத்தும்போது எதனை அவதானிப்பீர்? 	(
4. (A)	ஆசிரியர் ஒருவர் மாணவர்களிடம் பின்வரும் பொருள்களையும் உபகரணங்களையும் வழங்கினார்.	
	ஒரு நைக்குரோம் கம்பிச் சுருள், நான்கு உலர் கலங்கள், ஓர் அம்பியர்மானி, ஓர் ஆளி, ஒரு வோல்ற்றுமானி, ஓர் இறையோதற்று, தொடுக்குங் கம்பி 🛛 🖌 🖌	
- - -	உருவில் ஒரு நைக்குரோம் கம்பிச் சுருளின் இரு முனைகளுக்குமிடையே உள்ள அழுத்த வித்தியாசத்திற்கும் அதனூடாகப் பாயும் மின்னோட்டத்திற்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையைப் பரிசீலிப்பதற்காக அம்மாணவர்களினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட ஓர் ஒழுங்கமைப்பின் ஒரு பூரணமற்ற சுற்று வரிப்படம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.	
	(i) உலர் கலங்கள் சுற்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள விதத்திற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?	
	(ii) முடிவிடங்கள் X இற்கும் Y இற்குமிடையே தொடுக்கப்பட வேண்டிய உபகரணத்தின் நியமக் குறியீட்டினைச் சுற்று வரிப்படத்தில் வரைக.	
	(iii) இச்சுற்றுடன் ஓர் இறையோதற்று தொடுக்கப்படுவது ஏன்?	
	(iv) சுற்றைச் சரியாகப் பூரணப்படுத்திய பின்னர் ஆளியை நீண்ட நேரத்திற்கு மூடி வைக்கும்போது ஏற்படத்தக்க ஒரு நிலைமையைக் குறிப்பிடுக.	
	(v) பரிசோதனையில் பெற்ற வாசிப்புகளைக் கொண்டு வரையப்பட்ட V இற்கு எதிரே V∧ I இன் வரைபு இங்கு காட்டப்பட்டுள்ளது. வரைபின் படித்திறனினால் வகை குறிக்கப்படும் பௌதிகக் கணியம் யாது?	
(<i>B</i>)	ஓர் உலோகச் சிலையின் புவியீர்ப்பு மையத்தைக் காண்பதற்கு _R <u>S</u> மாணவர் குழு ஒன்றினால் பின்வரும் செயற்பாடு செய்யப்பட்டது.	
	ஒரு கிடைத் தரையில் வைக்கப்பட்டுள்ள X, Y என்னும் இரு சர்வசமத் தராசுகளின் ஒப்பமான தட்டுகள் மீது சிலையின் தலையும் இரு பாதங்களும் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வைக்கப்பட்டன. அப்போது தராசு X இன் வாசிப்பு 250 N ஆகவும் தராசு Y இன் வாசிப்பு 150 N ஆகவும் இருந்தன.	
	(i) சிலையின் சமநிலைக்காகத் தாக்கும் விசைகள் யாவை?	
	(ii) சிலையின் புள்ளி A இனூடாக உள்ள மறுதாக்கம் R உம் புள்ளி B இனூடாக உள்ள மறுதாக்கம் S உம் யாவை? R	
	(iii) சிலையின் நிறை (<i>W</i>) யாது?	
	(iv) A இலிருந்து சிலையின் புவியீர்ப்பு மையம் G இற்கு உள்ள தூரம் d ஆகும். புள்ளி A பற்றிச் சிலையின் நிறையின் திருப்பத்தை d இன் சார்பில் எழுதுக.	
	 (v) புள்ளி <i>A</i> பற்றி மறுதாக்கம் <i>S</i> இன் திருப்பம் யாது?	
	(vi) புள்ளி A பற்றி S இன் இடஞ்சுழித் திருப்பமானது புள்ளி A பற்றி நிறை W இன் வலஞ்சுழித் திருப்பத்திற்குச் சமமாகும். d இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.	(
		t

- B பகுதி 5,6,7,8,9 ஆகிய வினாக்களுள் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. 5. (A) மனித இதயத்தின் உட்கட்டமைப்பின் பருமட்டான கோட்டு வரிப்படம் PIPIPI உரு I இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. (i) உரு I இல் காட்டப்பட்டுள்ள A, B, C, D என்னும் குருதிக் கலன்களைப் பெயரிடுக. (ii) D இனூடாகச் செல்லும் குருதியின் அமைப்புடன் ஒப்பிடும்போது C இனூடாகச் செல்லும் குருதியின் அமைப்பில் இருக்கும் பிரதான வேறுபாடு யாது? F (iii) E எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள வால்வு யாது? (iv) இதயத் துடிப்பின்போது கேட்கும் சிறப்பியல்பான 'லப்' ஒலியும் 'டப்' ஒலியும் எவ்வாறு ஏற்படுகின்றன என்பதை சுருக்கமாக உரு I விவரிக்க. (v) சுகதேகி ஒருவரின் ECG வரைபின் இதய வட்டத்தின் மூன்று சந்தர்ப்பங்களை ஒத்த அழுத்த வித்தியாசங்கள் உரு II இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. அவ்வுருவில் T இன் மூலம் இதய வட்டத்தின் எந்தச் சந்தர்ப்பம் காட்டப்பட்டுள்ளது? (vi) இதயத் தசைகளுக்குக் குருதியை வழங்கும் குருதிக் கலனில் உறைந்த குருதி சிறைப்படுவதனால் தடை ஏற்படுகின்றபோது இதயத் தசைகள் நலிவடைகின்றன. இந்த நோய் நிலைமை Ŝ உரு II எப்பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது? (B) X என்ற முலையூட்டி விலங்கு இனத்தின் உடற் கலத்தில் அடங்கும் நிறமூர்த்தங்களின் எண்ணிக்கை 40 ஆகும். (i) X இன் புணரித் தாய்க் கலங்கள் ஒடுக்கற்பிரிவடைந்து கிடைக்கும் மகட் கலங்களில் அடங்கும் நிறமுர்த்தங்களின் எண்ணிக்கை யாது? (ii) X இன் புணரித் தாய்க் கலங்களின் ஒடுக்கற்பிரிவின் மூலம் உண்டாகும் மகட் கலத்தின் வகையைப் பெயரிடுக. (iii) இழையுருப்பிரிவின் மூலம் பெறப்படும் மகட் கலமானது ஒடுக்கற்பிரிவின் மூலம் பெறப்பட்ட மகட் கலத்திலிருந்து எவ்விதத்தில் வேறுபடும்? (i) தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்தின் வித்துகள் வட்ட வடிவத்தையும் திரங்கிய வடிவத்தையும் (C)கொண்டவை. வட்ட வித்துகளை உண்டாக்கும் பரம்பரையலகு R உம் திரங்கிய வித்துகளை உண்டாக்கும் பரம்பரையலகு r உம் ஆகும். வித்து வடிவத்திற்கு ஆட்சியுள்ள ஓரினநுகப் பரம்பரையலகுகள் உள்ள தாவரத்தின் பிறப்புரிமையமைப்பு RR ஆகும். வித்து வடிவத்திற்காகப் பின்வரும் ஒவ்வொரு தாவரத்திற்குமுரிய பிறப்புரிமையமைப்பை எழுதுக. (a) பின்னிடைவான ஒரினநுகமுள்ள பரம்பரையலகுகள் இருக்கும் தாவரம் (b) பல்லினநுகமுள்ள பரம்பரையலகுகள் இருக்கும் தாவரம் (ii) வட்ட வித்துகள் இருக்கும் ஒரு தூயவழித் தோட்டப் பட்டாணித் தாவரத்துடன் திரங்கிய வித்துகள் இருக்கும் தூயவழித் தோட்டப் பட்டாணித் தாவரம் ஒன்றைக் கலப்புப் பிறப்பாக்கஞ்செய்தபோது பெறப்பட்ட F₁ சந்ததியில் உள்ள எல்லாத் தாவரங்களும் வட்ட வித்துகளைக் கொண்டனவாக இருந்தன. F₁்சந்ததியின் இரு தாவரங்களைக் கலப்புப் பிறப்பாக்கஞ்செய்தபோது பெறப்பட்ட F, சந்ததியில் வட்ட வித்துகளைக் கொண்ட தாவரங்களுக்கும் திரங்கிய வித்துகளைக் கொண்ட தாவரங்களுக்கும் இடையே உள்ள விகிதம் 3 : 1 ஆக இருந்தது. (a) F₁ சந்ததியின் தாவரங்களின் பிறப்புரிமையமைப்பை எழுதுக. (b) F, சந்ததியின் தாவரங்களின் பிறப்புரிமையமைப்பைக் காட்டுவதற்குப் புன்னற் சதுரத்தை உருவாக்குக. (c) F, சந்ததியின் தாவரங்களின் பிறப்புரிமையமைப்பு விகிதத்தை எழுதுக. (மொத்தப் புள்ளிகள் 20) 6. (A) அமிலங்கள், மூலங்கள், உப்புகள் ஆகியன ஆய்கூடத்தில் கிடைக்கக்கூடிய பிரதான இரசாயனப் பொருட்களின் மூன்று கூட்டங்களாகும்.
 - (i) நீரில் செயற்படும் விதத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அமிலம் யாதென விளக்குக.
 - (ii) ஐதரோகுளோரிக்கமிலம் (HCl) ஒரு வன்னமிலமாக இருக்கும் அதே வேளை அசற்றிக்கமிலம் (CH₃COOH) ஒரு மென்னமிலமாகும். வன்னமிலத்திற்கும் மென்னமிலத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடு யாது?

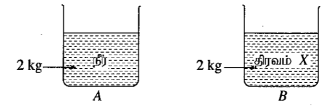


المة. 7 عثان المانية. Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

உரு III

உரு II

- (iii) வில்லையின் தலைமை அச்சின் மீது A, B ஆகிய புள்ளிகளுக்கிடையே வைக்கப்பட்ட ஒரு பொருளின் மூலம் உண்டாக்கப்படும் விம்பத்தைக் கருதுக. அவ்விம்பத்தின் இரண்டு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) ஒரு குவிவு வில்லையின் குவியத்தூரத்தை அண்ணளவாகக் காண்பதற்குச் செய்யத்தக்க ஒரு செயற்பாட்டைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
- (B) வீட்டில் பயன்படுத்தப்படும் ஓர் இழை மின் விளக்கில் 240 V, 60 W எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதே வேளை அதற்குச் சமமான பிரகாசத்தைத் தரத்தக்க ஓர் LED மின் விளக்கில் 240 V, 10 W எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.
 - இழை மின் விளக்கு 10 மணித்தியாலங்கள் ஒளிருமானால் அதில் நுகரப்படும் மின் சக்தியின் அளவை யூலில் (J) கணிக்க.
 - (ii) LED மின் விளக்கு 10 மணித்தியாலங்கள் ஒளிருமானால் அதில் நுகரப்படும் மின்சக்தி யூலில் (J) எவ்வளவு?
 - (iii) வீட்டுப் பயன்பாட்டிற்கு LED மின் விளக்கு அனுகூலமானது என்பதை மேற்குறிப்பிட்ட கணிப்பின் மூலம் காட்டுக.
 - (iv) மேற்குறிப்பிட்ட LED மின் விளக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 10 மணித்தியாலம் வீதம் 30 நாட்களுக்கு ஒளிர்ந்துள்ளது. இக்காலத்தின்போது விளக்குக்கு வழங்கப்பட்ட மின் சக்தியின் அளவைக் கிலோவாற்று மணித்தியாலத்தில் (kWh) காண்க (1 kWh = 3.6 × 10⁶ J).
 - (v) ஓர் இழை மின் விளக்குக்கு வழங்கப்படும் மின்சக்தியில் 40% ஆனது வெப்பமாக விரயமாகின்றது. இதற்கேற்ப விளக்கின் திறன் யாது?
 - (மொத்தப் புள்ளிகள் 20)
- 8. (A) நன்கு சூரிய ஒளியுள்ள நாள் ஒன்றில் குளச் சூழற்றொகுதிக்கு அருகாமையில் ஒரு களக் கற்கையில் ஈடுபட்ட மாணவர் குழு ஒன்றின் மூலம் பின்வரும் அவதானிப்புகள் அறிக்கையிடப்பட்டன.
 - * ஐதரில்லா, வலிஸ்னேரியா, கொட்டி, சல்வீனியா போன்ற நீர்வாழ் தாவரங்கள் குளத்தில் அதிக அளவில் உள்ளன.
 - * நீரினுள்ளே அமிழ்ந்து வளரும் தாவரங்களிலிருந்து வாயுக் குமிழிகள் வெளிவருகின்றன.
 - * குளத்தினுள் உள்ள மீன்கள் செட்டைகளை அசைத்தவாறு நீந்துகின்றன.
 - * மீன்கொத்தி குளத்தினுள்ளே உள்ள மீனைக் கவ்விக்கொண்டு பறக்கின்றது.
 - * சிறிய நீர்வாழ் பூச்சியினம் ஒன்று குளத்து நீரின் மேற்பரப்புக்கு அடிக்கடி வந்து கீழ்நோக்கிச் செல்கின்றது.
 - (i) மேற்குறித்த அவதானிப்புகளுக்கு ஏற்ப அங்கிகளின் சிறப்பியல்புகள் **இரண்டைக்** குறிப்பிடுக.
 - (ii) (a) நீரில் அமிழ்ந்து வளரும் தாவரங்களிலிருந்து வெளியேறும் வாயுக் குமிழிகளில் அதிகமாக அடங்கியுள்ள வாயுவைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) அவ்வாயுவை உற்பத்தி செய்தல் தொடர்பான செயன்முறை யாது?
 - (iii) (a) அவதானித்த நீர்வாழ் தாவரங்களில் ஈரில்லத் தாவரம் யாது?
 - (b) அது ஏன் ஈரில்லத் தாவரமாக அழைக்கப்படுகிறது?
 - (c) அத்தாவரத்தின் மகரந்தச்சேர்க்கைக்கான காரணி யாது?
 - (iv) மாணவர்களால் அவதானிக்கப்பட்ட இடைத்தாக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு மூன்று இணைப்புகள் உள்ள உணவுச் சங்கிலி ஒன்றை உருவாக்குக.
 - (v) மேற்குறித்த அவதானிப்புகளுக்கேற்ப அக்குளம் ஒரு சூழற்றொகுதியாகக் கருதப்படலாம் என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு இரண்டு விடயங்களை முன்வைக்க.
 - (B) A, B என்பன புறக்கணிக்கத்தக்க வெப்பக் கொள்ளளவுள்ள இரு சிறிய சர்வசமமான பாத்திரங்களாகும். A இல் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு 4200 J kg⁻¹°C⁻¹ ஆகவுள்ள நீரின் 2 kg உம் B இல் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு 2100 J kg⁻¹°C⁻¹ ஆகவுள்ள திரவம் X இன் 2 kg உம் உள்ளன. ஒவ்வொரு பாத்திரத்திற்கும் வெப்பம் 8400 J வீதம் வழங்கப்படுகின்றது.



- (i) மேற்குறித்த வெப்பத்தின் அளவை வழங்கும்போது பாத்திரம் A இல் அடங்கியுள்ள நீரின் வெப்பநிலை எவ்வளவு உயருமெனக் கணிக்க.
- (ii) மேற்குறித்த வெப்பத்தின் அளவை வழங்கும்போது பாத்திரம் B இல் அடங்கியுள்ள திரவம் X இன் வெப்பநிலை எவ்வளவு உயரும்?
- (iii) மேற்குறித்த திரவங்களில் எது ஒரு குளிர்ச்சியாக்கும் கருவியாகப் பயன்படுத்தப்படுவற்கு மிகவும் உகந்தது? உமது விடைக்குரிய காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.

பக். 8 ஐப் பார்க்க

