OL/2022(2023)/34/T-I	
கிக்கு இது குது குது குது குது குது குது குத	
டூ கலை விலை குறைக்கணிக்கும் இருவை இலங்கை பரதுக்கு இருந்துக்கு கலை இது குறையில் இது இலங்கை மற்றுக்குக்களம் இலங்கை இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை பரதுக்கு இலங்கைகளும் கேளியும் இது இது இருணக்களம் இலங்க Department of Examinations, Sri Lanka Department of இலங்களுக்கு பரிவல் நிலைகளுக்குள் மாக, Sri Lanka Departm இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை மூறுக்குற்று இருவை நிலை குறைகுள்ளுக்குள் நிலை குறைக்கு இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை பிறுக்குறைகளுக்கு இருவது இருக்கு இலங்கை பரிட்சைத் இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை பிறுக்குறைக்கு இருக்கு குறைக்குறைகளுக்குறு இருக்கு இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை பிறுக்குறைக் குறைக்கு பிறுக்கு பிருக்கு இருக்கு இலங்கு இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கை	
අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022 Comment Comfiference of Edwardson (Onde Level) Edwardson (Onde Level)	2(2023)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022	2(2023)
විදාහාව I තිල්ලාතාව I Science I	ஜேக එකයි ஒரு மணித்தியாலம் One hour
அறிவுறுத்தல்கள் :	=
 # எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. # 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) எ விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க. # உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்கள இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளடியை (×) இடுக. # அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் அவற்றைப் பின்பற்றுக. 	ரல் உமது விடையின்
1. மனிதனில் நைதரசன் கழிவகற்றலைப் பிரதானமாக மேற்கொள்ளும் அங்கம் யாது?	· · · ·
(1) சிறுநீரகங்கள் (2) நுரையீரல்கள் (3) தோல் (4)	ஈரல்
 அமுக்கத்தின் அலகு (1) Nm⁻¹ ஆகும். (2) Nm⁻² ஆகும். (3) Nm ஆகும். (4) 1 	N m ² ஆகும்.
 3. ஐதரசன் அணுக்களும் ஒட்சிசன் அணுக்களும் 2 : 1 விகிதத்தில் சேர்ந்திருக்கும் உயிர வகை யாது? (1) காபோவைதரேற்றுகள் (2) இலிப்பிட்டுகள் (3) புரதங்கள் (4) நியுக்கிளிக்கமிலங்கள் 	ரியல் மூலக்கூறுகளின்
 அணுக்கள் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க. (1) எல்லா மூலக அணுக்களினதும் கருவில் நியூத்திரன்கள் உள்ளன. (2) எல்லா அணுக்களினதும் கருவில் உள்ள நியூத்திரன்களின் எண்ணிக்கைய எண்ணிக்கையும் சமம். (3) வெவ்வேறு மூலகங்களின் இரு அணுக்களின் அணு எண்கள் சமமாக இருக்கல (4) ஒரே மூலகத்தில் வேறுபட்ட திணிவெண்கள் உள்ள அணுக்கள் இருக்கலாம். 	
 5. பின்வரும் தாவர இழையங்களில் சிக்கலான நிலையிழையம் யாது? (1) புடைக்கலவிழையம் (2) ஒட்டுக்கலவிழையம் (3) வல்லூருகுக்கலவிழையம் (4) காழ் இழையம் 	
 ஓர் உலோகக் கடத்தியினூடாக மின்னோட்டம் செல்வதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் த (1) இலத்திரன் (2) புரோத்தன் (3) நியூத்திரன் (4) உ 	நுணிக்கை யாது? லோக அயன்
 7,8 ஆகிய விணாக்கள் பின்வரும் இரசாயனச் சமன்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண் M(s) + ZnSO₄(aq) — MSO₄ (aq) + Zn(s) 	്പത്രഖ. ,
7. மேற்குறித்த இரசாயனச் சமன்பாட்டில் M எனக் காட்டப்படும் உலோகம் யாதாக இரு. (1) Cu (2) Fe (3) Mg (4) J	
 மேற்கு நித்த இரசாயனச் சமன்பாடு எத்தாக்க வகைக்குரியது? (1) சேர்க்கை (2) பிரிகை (3) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி (4) இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி 	
 9. பிறபோசணிகள் மாத்திரம் அடங்கும் இராச்சியங்களாவன (1) பங்கையும் புரோட்டீஸ்டாவும் (2) புரோட்டீஸ்டாவும் பிளான்ரே (3) பிளான்ரேயும் அனிமாலியாவும் (4) பங்கையும் அனிமாலியாவும் 	
10. பின்வரும் கட்டமைப்புகளில் பொலித்தீனின் மீண்டுவரும் அலகைத் தெரிந்தெடுக்க.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	С (Н

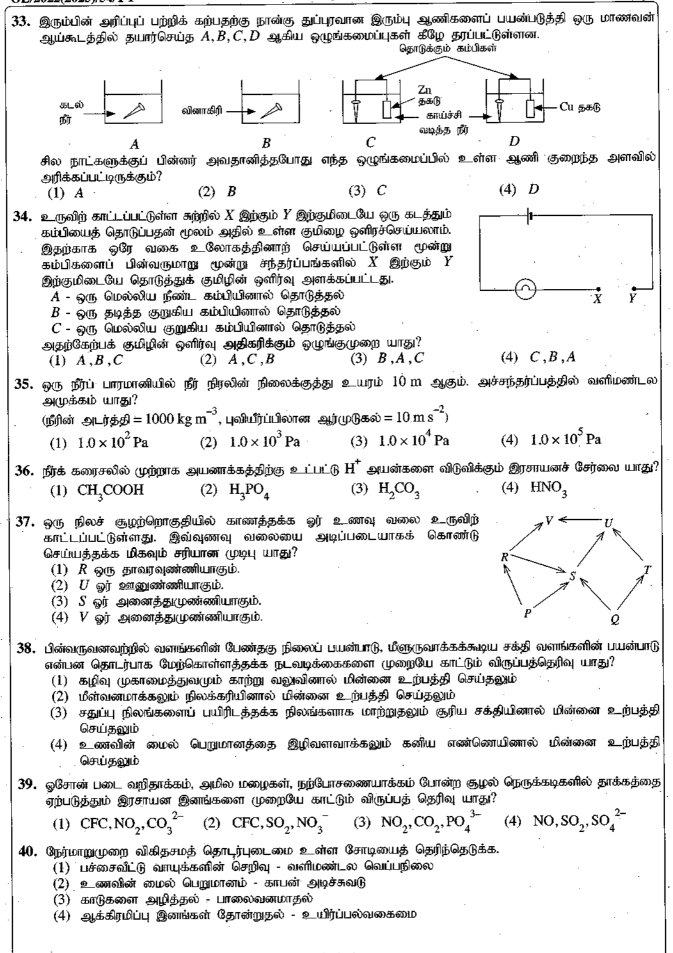
.

	t			
OL/2	2022(2023)/34/T-I	- 2 -		ter en
11.	 (1) ஒளியியல் நார்களினூட (2) வைரத்தை வெட்டிப் பட் (3) வெள்ளொளி நிறங்களா 	ாக்கப்படாத தோற்றப்பாடு யாது? ாக ஒளி செல்லல் டை தீட்டுவதன் மூலம் பளபளப்ப கப் பிரிந்து வானவில் உண்டாதன ஒளிக் கதிரை 90° இனூடாகத் த	பாக்குதல் ல்	
12.	பூவில் கருக்கட்டற் செயன்முக (1) சூலகம் சுற்றுக்கனியமா (3) புல்லிகள் வித்துறையாக		ந மாழ்ழம் பின்வருவனவர் வித்துகள் வித்துகளாக ப சம் சுற்றுக்கனியமாக மாற	றாறுதல்
13.	மழமழப்பான தசையிழையத்தி (1) கலங்கள் தனித்த கருவ (3) கலங்கள் கதிருருவாக		பின்வருவனவற்றுள் எது? க்கு வரிகள் இருத்தல் சையின்றி இயங்குதல்	
14.	 A - ஒர் ஊடகத்திலிருந்து 6 B - அலையின் கதி அதன் C - அலையின் கதி அது ப மேற்குறித்த கூற்றுகளில் உன 		போது அலையின் மீடிறன்	
15.	 அது புவியின் ஓட்டில் உள் அது குறைகடத்தி இயல்புக அது உலோக இயல்புகனை இம்மூலகம் 	சில தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுவ ள மூலகங்களின் மிகுதியின் வர ளைக் காட்டுகின்றது. ாயும் அல்லுலோக இயல்புகளை) சிலிக்கன் ஆகும். (3) போ	ிசையில் இரண்டாம் இடத் பும் காட்டுகின்றது.	தில் உள்ளது. ாசுபரசு ஆகும்.
16.		சூழந்நொகுதியின் ஓரலகுப் பரப்ட ரிக்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.		കണിൽ எண்ணிக்கை
	வலங்கினம் வண்ணத்துப்பு		_	ர் பல்லி
	எண்ணிக்கை 2	1 3 1	2 1	· 1
	்ட உரிய பரப்பளவில் இருக்கும்	அனலிடா கணத்திற்குரிய விலங்		
17) 3 (3) 4 திணிவுக்கேற்ப ஒட்சிசனின் சதல	(4) 6 אדויה 50% הודרטולוסד 8	ന്നാവ ഡന്നാ?
1 77		O = 16, Mg = 24, Ca = 40)	adan 2010 Affinateum ao	ന്നാവ നല്പി:
) $Ca(OH)_{2}$ (3) CH	OH (4) M	ەCO
18.	-	, பெர்தர் சந்தர்ப்பத்தில் கதவிற் பொருத்த	5	-
	அனுகூலம் யாது? (1) குறைந்த விசைத் திருப் (2) கூடுதலான சுழற்சியை ((3) குறைந்த விசையைப் பி	பத்தைப் பிரயோகித்தல் போதும ரற்படுத்தத்தக்கதாக இருக்கின்றவ ரயோகித்தல் போதுமானதாக இரு லயின் அளவு குறைவாக இருக்க	ானதாக இருக்கின்றமை மை நக்கின்றமை	
19.	ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகு (1) விதைகளில் (2		ானிற்கும் சுரப்பியில் (4) க்க	கிலப் படகங்களில்
20.	பின்வரும் எல்லா மூலக்கூறுக	ன் தொடர்பாகவும் உண்மையான	• - • •	
	(2) மூலக்கூறுகளின் அணுக	அணுவின் இலத்திரன் அட்டகம் களுக்கிடையே ஒற்றைப் பிணை அணுவில் தனிச் சோடி இலத்திர	ப்புகள் மாத்திரம் இருக்கி ரன்கள் இருக்கின்றன.	ன்றன.
	(4) மூலக்கூறுகள் அறை ெ	ഖല്പന്റിയൈധിல് ഖന്വക്കണ്ടെ ഗന		
21.	(4) மூலக்கூறுகள் அறை ெ வெப்ப இடம்மாறுகை பற்றிய A - கடற் காற்றும் தரைக் கா B - சூரியனிலிருந்து தரைக்கு C - வெப்பமான தேநீர்க் கி வெப்பமாகின்றது.	வப்பநிலையில் வாயுக்களாக மா பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக ற்றும் கடத்தல் காரணமாக உண் த வெப்பம் கதிர்ப்பின் மூலம் கின ண்ணத்தில் உலோகக் கரண்டி ள்மையானது / உண்மையானவை	ாகின்றன. படக்கின்றது.	கதிர்ப்பின் மூலம்

	· · · ·			
OI /2	022(2023)/34/T-I	- 3 -	n an	
22.	அதிரீனலின் ஒமோனின் ஒரு தொழில் (1) சடுதியான சந்தர்ப்பங்களில் தூண்டற்பே (2) உடலின் அனுசேபத் தொழிற்பாடுகளின் (3) என்புகளின் வளரச்சியைத் தூண்டுதல். (4) ஆண்களின் விந்தாக்கத்தைத் தாண்டுதல	வீதத்தைக் கட்டுப்படு ல்.	த்தல்.	லத் தயார் செய்தல்.
	64 g ஒட்சிசனில். அடங்கும் O ₂ மூல்களின் எண் (1) 1 (2) 2	(3) 3	· -	(4) 4
	ஒரு நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுருளுக்கு எ துணையிலிருந்து கிடைக்கும் வோல்ற்றளவு எனின், துணைச் சுருளினூடாகப் பாயும் ஓட்டா (1) 0.2 A (2) 2 A	12 V ஆகும். முதனன் ம்யாது? (3) 10 A	மச சுருள	(4) 20 A
	காற்றின்றிய சுவாசம் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள் A - விலங்குக் கலத்தில் நடைபெறும் காற்றின்றிய B - காற்றுச் சுவாசத்திலும் பார்க்கக் காற்றின்றி C - காற்றின்றிய சுவாசத்தின்போது உற்பத்தி மேற்குறித்த கூற்றுகளுக்கிடையே உண்மைய (1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்.	ப சுவாசத்தின்போது இல றிய சுவாசத்தில் உற்ப யாகும் சக்தியின் ஒரு	லுறக அமல பத்தியாகும் பகுதி ATI லியன மாத்	மா உழரத்து சையயப்பரண் சக்தியின் அளவு கூடியதா(? ஆகத் தேக்கி வைக்கப்ப திரம்.
26.	ஒரு குறித்த பொருளின் இயக்கத்தின் வே தரப்பட்டுள்ளது. தொடக்கத்திலிருந்து 20 s எ இடப்பெயர்ச்சி யாது? (1) 50 m (2) 100 m (3) 150 m (4) 200 m	பக – நேர வரைபு இ வரைக்கும் அப்பொருவ	ங்கு v/ı வின்	ns^{-1}
	பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக. A - இரசாயனத் தொழிற்சாலைகளில் குழுகி பயன்படுத்தப்படுகின்றன. B - ஊக்கிகள் இரசாயனத் தாக்கங்களின் (மேற்குறித்த கூற்றுகளில் (1) A, B ஆகிய இரு கூற்றுகளும் உண்மை (2) கூற்று A உண்மையானதாக இருக்கும் (3) A, B ஆகிய இரு கூற்றுகளும் பொய்யா (4) கூற்று A பொய்யானதாக இருக்கும் அ	வீதத்தைக் கூட்டுதனை பயானவை. அதேவேளை கூற்று னவை. தேவேளை கூற்று <i>B</i> எ	லபும் குறை B பொப்ய உண்மைய	நத்தலையும் செய்கின்றன. ானது. ானது.
28.	பின்வரும் எத்தோற்றப்பாடு நியூற்றனின் மூன் (1) உயர் மட்டத்திலிருந்து விழும் பந்து த (2) மரத்திலிருந்து விழும் பழத்தின் வேகம் (3) ஒடும் பேருந்தின் தடுப்புகள் சடுதியாகப் (4) இயங்கும் உதைபந்தை உதைப்பதன்	ரையிற் பட்ட பின்னர் பழம் தரையை அண்டி பிரயோகிக்கப்படும்பே மூலம் அதன் திசைன	பன்னதை 1த்ததும் உ ரது பயண் லட மாற்றுத	ததல். யர் பெறுமானத்தை அடை 1கள் முன்னோக்கி வீசப்படு 5ல்.
• 29.	 29, 30 ஆகிய வினாக்கள் இங்கு தரப் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை. இந்த ஒழுங்கமைப்பினால் ஒளித்தொகுப்பிற்க தேவையைப் பரிசோதிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப் (1) நீர் (2) ஒளி 	மான எக்காரணியின் படுகின்றது?	1 ([]	இது நிறமந்த பொல உறை பிரியால்
30.	(1) நீர் (2) சுண்ணாம்பு (3) அயடின் கரைசல் (4) எதயில் மது	பதார்த்த்ம் யாது? நீர் சாரம்	X	јђу КОН воодео
	0.1 mol dm ⁻³ குளுக்கோசுக் கரைசலிலிருந்து யாது? (H = 1, C = 12, O = 16) (1) 0.18 g (2) 1.8 g	(3) 18 g		வையான C ₆ H ₁₂ O ₆ இன் தி (4) 180 g
32.	ஒரு தளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு டெ விசை P பிரயோகிக்கப்படும் விதம் உருவிழ இன் பெறுமானம் பூச்சியத்திலிருந்து படிப்படி பொருளின் மீது தாக்கும் உராய்வு விசை (F (1) தொடக்கத்திலிருந்து தொடர்ச்சியாக ஒ	டு காட்டப்பட்டுள்ளது. பாக அதிகரிக்கும்போ `) ஆனது	<i>Р</i> து ∽	<i>F</i> тууулуу тууу тууу тууу тууу тууу тууу т

OL/2022(2023)/34/T-I

- 4 -



* * *

-

OL/2022(2023)/34/T-II	-1-	97191
යියලු ම නිමිකම් ආවිටිණි / ගුගුට පුනිවාණිකාගයානය / All Rights	Reserved]	
இ குவை சிலான சூலம் கைக்கில் இலங்கை பிருக்கு இலங்கை பிருக்கு இன்று இலங்கை பிரட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை பிருக்கு இன்று இலங்கை பிருக்கு இலங்கைக்களம் இலங்கை பிருக்கு இன்று இருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கைக்கு இலங்கை இலங்கைக்கு இலங்கை குலுக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை மூற்று இருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கைக்கு இலங்கை மற்று இறுக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை மற்று இலங்கை பிருக்கு இலங்கை மற்று இலங்கை பிருக்கு இலங்கை பிருக்கு இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு மற்று இலங்கை மற்று இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கை மற்று இலங்கைக்கு மற்று இலங்கைக்கு இலைக்கு இலங்கைக்கு இலைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கு இலங்கைக்கு இலங்கு இலங்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்கைக்கு இலங்க்கு இலங்கைக்கு இலங்கு இலங்கு இ	and a second sec	லைமுக கூடைதால் மூருவான்கள் இலங்ள நேஷா தலங்கை பரடவாத தானைகைகாம்
අධායන පොදු සහතික පතු	(සාමාතා පෙළ) විභාගය, 2	2022(2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்த	• • • • • • • • •	
General Certificate of Educatio	on (Ord. Level) Examination,	
(විදාහාව II ඛා ஞ්ஞானம் II		පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம்
Science II		Three hours
අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes	வினாத்தாளை வாசித்து, வினாக்கனை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நே	வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக்
	சுட்டெண்	
அழிவுறுத்தல்கள் :	<u></u>	
※ விடைகளைத் தெளிவான கையெழுத்தில் எழு ※ பகுதி A இன் நான்கு விணாக்களுக்கும் தரப்பட ※ பகுதி B இல் உள்ள ஐந்து விணாக்களில் மூல ※ விடைகளை எழுதிய பின்னர் பகுதி A ஐயும் பகுதி	்ட இடத்தினுள்ளே விடைகளை ர்று விணாக்களுக்கு மாத்திரம் ஏ	பிடை எழுதுக.
	குதி A	
1. (A) ஓர் அபிவிருத்தியடையும் நாடு மின்னைப் பிற		ழலங்களைப் பயன்படுத்திய
விதம் பின்வரும் வரைபிற் காட்டப்பட்டுள்ளத ▲	J.	
ΛÅ		
50		
~ 40	· · ·	
	கனிய எண்னெ	mú
	நீரின் அழுத்தக் நிலக்கரி	ச சக்தி (நீரமின்)
10	~ சூரிய சக்தி	
0	காற்று	
2010 - 2012 - 2013 - 20	2020 -	· :
ମ ନ ନ ନ ୟୁଲାଡି	5	
	படையாகக் கொண்டு பின்வரும்	
வெற்றிடங்களை நிரப்புக.		
கற்று		ഖിഞட்
 (i) நீரின் அழுத்தச் சக்தி அதியுயர்ந்த சதவீதத்தி 		

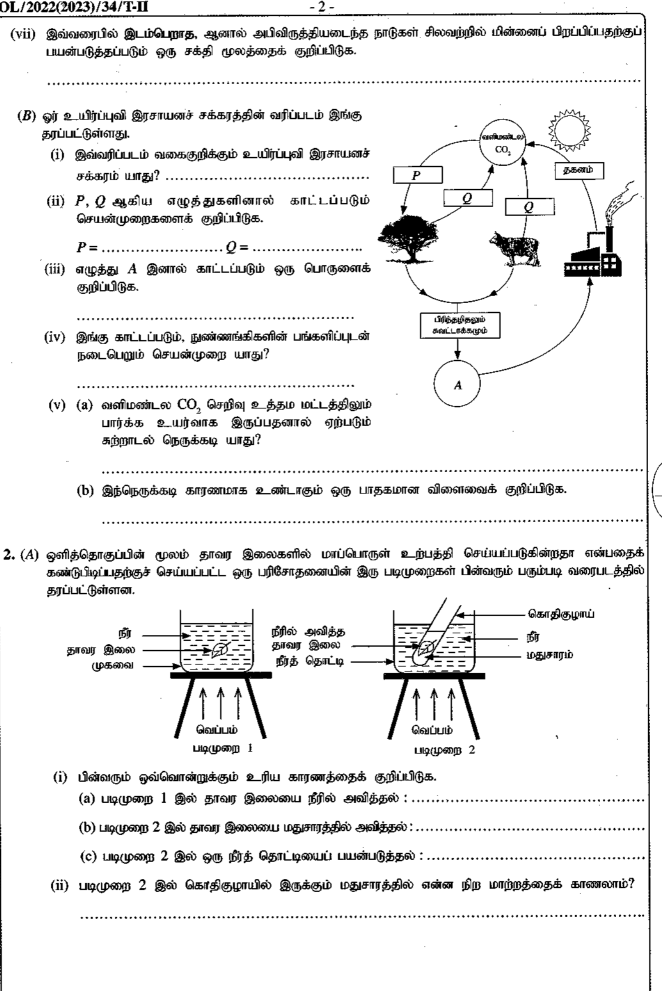
(iii) தரப்பட்ட கால வீச்சில் பயன்பாடு விரைவாக (iv) 2018 லம் வண்டல் எனிய என்னையின்		·····
(iv) 2018 ஆம் ஆண்டில் கனிய எண்ணெயின்	பயன்பாடு சதவதமாக	·····
(v) மேற்குறித்த வரைபுக்கேற்ப மின்னைப் பிற அழுத்தச் சக்தியின் பயன்பாட்டிற்குமிடையே		
(vi) هخور ممانية من من من من من من من		
(vi) இங்கு குறிப்பிடப்படும் சக்தி மூலங்களிடை பிறப்பிப்பதற்காக எதிர்காலத்தில் கூடுதலான		
······	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••

•

÷

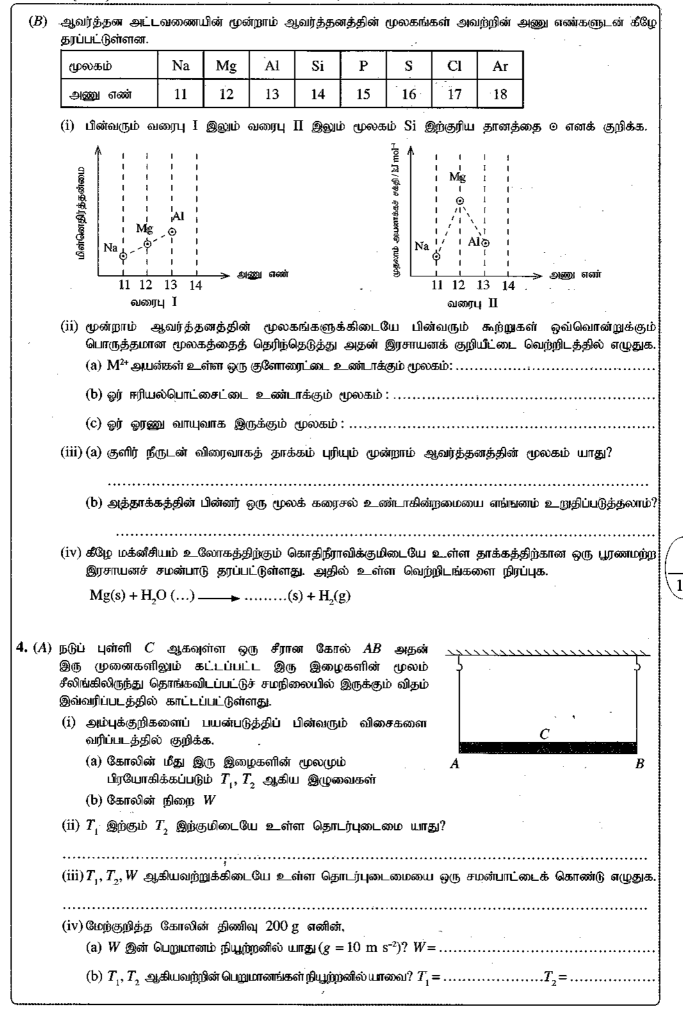
-

ОL/2022(2023)/34/Т-П



		நுணுக்குக்காட்டியினூடான அவத		டையாகக் ெ	காண்டு (வரையப்பட்ட ஒரு	விலங்கு
	ക്ക	த்தின் பரும்படி வரிப்படம் கீழே	தரப்பட்டுள்ளது. —————				
			<u>Р</u>				
			$\frac{1}{\rho}$				
			<u> </u>		1		
			R –				
		<i>P, R</i> எனப் பெயரிடப்பட்ட கட்ட		களை உரி	ய அடை	ப்புகளில் எழுது.	Б.
	(ii)	P இன் தொழிலைக் குறிப்பிடுக	•				
	(;;;)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	• • • • • • • • • • • • •
	(ш)	புன்னங்கம் Q ஐக் கொண்டிராத	ි බෑබාකුසුස සබහුජු	ത്ര ഖങ്കെങ്ങ	யக் குறி	ப்பிடுக.	
	(iv)	விலங்குக் கலத்தில் இல்லாத, அ	 புனால் வல்வொரு ச	 ரவாக் கலக்	 கிலம் இ	்கும் கட்டமை	
		ر پر کی در کرد کا ا	g		තිබේ හි	SUCCE OF COLORE	പപ്പാത്വ
-				•••			
Z)	(i)					றம் இடம்பெறும்	இலிங்க
		நிறமூர்த்தங்கள் முறையே (XX) இதற்கேற்பப் பின்வரும் பனற் ச		-		ചൈബ വ്വക്തണ	கிரப்பக
		்− ஆண் புணரி					, оца. Т
		♀– பெண் புணரி	8	X		(a)	
			(<i>b</i>)	(c)		(<i>d</i>)	
			Y			<u> </u>	-
				(e)	•••••	(f)	
							கலிப்பில்க
	(ii)	இலிங்கமிணைந்த தலைமுறையுரி	மை காரணமாக ஏற்	படும் ஒரு பர	നവംസ് ഉ	ර්ගීානකාවිතාවන (എല്ലാവത്തം.
	(ii)	இலிங்கமிணைந்த தலைமுறையுர்	ிமை காரணமாக ஏற்	படும் ஒரு பர 	ലെ	ර්ගීති කිරීම කරන	
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 എന്നലക്കാട്ടാം എന്നലക്കാട്ടാം എന്നലക്കാട്ടാം	
I)	X, Y, ஆக்க	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் 5ப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஓ	குரிய அணுக்களில ரயிப் புள்ளி - புள்ள	ால் —— முக்			
	X, Y, ஆக்க கட்ட	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் பப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் வ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 g	குரிய அணுக்களில ராயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள	ால் டிக் ான.	 У • х		
	X, Y, ஆக்க கட்ட X, Y	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் 5ப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு	குரிய அணுக்களில ராயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2	ால் டித்க் என. Հ, <i>Y</i> _ Y ▲ இன்	<i>Y</i> ●× <i>X</i> ×●	×Y	• •
	X, Y, ஆக்க கட்ட X, Y ஆகி அணு	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் பப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு பு எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு	குரிய அணுக்களில ராயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2	ரால் டிக் என. (, Y Y → இன் 20	$\begin{array}{c} Y \\ \bullet \times \\ X \\ X \\ Y \end{array}$	×Y	Z × Y
	X, Y, ஆக்க கட்ட 2, Y ஆகிர அணு இலுட	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் கப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு டி எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு ம் குறைந்ததாகும்.	குரிய அணுக்களில ரயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2 க்கும் அதேவேளை	பால் டிசக் என. (, Y இன் 20	<i>Y</i> ●× <i>X</i> ×●		Z × Y
	X, Y, தட்ட கட்ட ஆகி ஆகி இலு பின்வ	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் பப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு பு எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு	குரிய அணுக்களில ரயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2 க்கும் அதேவேளை	பால் டிக் என. Հ, Y இன் 20 துக.	<i>Y</i> ●× <i>X</i> ו <i>Y</i> ≥ (15, 1	×Y	<i>z</i> × <i>y</i> • <i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	X, Y, ஆக்க கட்ட ஆகி இலு பின்ன (i)	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் கப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு டி எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு ம் குறைந்ததாகும். பரும் வெற்றிடங்களுக்குப் பொரு X இன் அணு எண்	குரிய அணுக்களில ரயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2 க்கும் அதேவேளை த்தமாக விடை எழு	ாஸ் டிக் என. Հ, Y இன் 20 துக.	<i>Y</i> ◆ × <i>X</i> × • <i>Y</i> ≥ (15 1	×Y 	<i>z</i> × <i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	X, Y, ஆக்க கட்ட ஆகி அணு இலு பின்ன (i)	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் கப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு டி எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு ம் குறைந்ததாகும். பரும் வெற்றிடங்களுக்குப் பொரு X இன் அணு எண் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் X	5குரிய அணுக்களில ராயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2 ம் குறைந்தவை. 2 ந்தமாக விடை எழு இன் ஆவர்த்தனம்	பால் டிக் என. Հ, Y இன் 20 துக.	<i>Y</i> ●× <i>X</i> → <i>Y</i> → (ர, 1	• Y 	, 2
	X, Y, ஆக்க கட்ட ஆகி அணு பின்ன (i) (ii)	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் கப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு டி எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு ம் குறைந்ததாகும். பரும் வெற்றிடங்களுக்குப் பொரு X இன் அணு எண் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் X ஆவர்த்தன அட்டவணையில் Z	தரிய அணுக்களில ராயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல, 2 ம் குறைந்தவை. 2 ந்தமாக விடை எழு இன் ஆவர்த்தனம் இன் கூட்டம்	பால் டிசக் என. Հ, Y இன் 20 துக.	<i>Y</i> ● × <i>X</i> × • <i>Y</i> ≥ (15 1	×Y	• • × Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	X, Y, ஆக்க கட்ட (i) (ii) (iii) (iv)	Z என்னும் மூன்று மூலகங்களுக் கப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் ஹ மைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 ஓ , Z ஆகியன அவற்றின் நியமக் பவற்றின் அணு எண்கள் 10 இலு டி எண் 10 இலும் கூடியதாக இரு ம் குறைந்ததாகும். பரும் வெற்றிடங்களுக்குப் பொரு X இன் அணு எண் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் X	5குரிய அணுக்களில ராயிப் புள்ளி - புள்ள இலும் காட்டப்பட்டுள்ள குறியீடுகளல்ல. 2 ம் குறைந்தவை. 2 ம் குறைந்தவை. 2 ந்தமாக விடை எழு இன் ஆவர்த்தனம் இன் கூட்டம் ாகும் சேர்வையின் மூ	ாஸ் டிக் என. ζ, Υ இன் 20 துக. துக.	У ●× Х ו У ≥.(т, 1	×Y	, 2

OL/2022(2023)/34/T-II



上口上自己

. A -

பக். 5 ஐப் பார்க்க

~

.

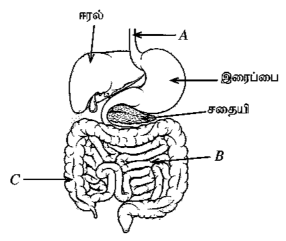
(<i>B</i>)	ஒரு சு இருக்க விதம் இல்னை	ரம் உரு 1 இல் ஒரு மேசை மீது இருக்கும் ஒரு நிலைத்த ஆதாரத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ருளி வில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அவ்வில்லின் மற்றைய முனை ஒரு மரக் குற்றியுடன் தொடுகையில் ின்றது. மரக் குற்றி மீது ஒரு கிடை விசை <i>P</i> ஐப் பிரயோகிக்கும்போது வில் நெருக்கப்படும் உரு 2 இற் காட்டப்பட்டுள்ளது. மரக் குற்றிக்கும் மேசையின் மேற்பரப்புக்குமிடையே உராய்வு லயெனக் கருதுக.	
		2-@ 1 2-@ 2	
	(i) Gg	—— ுட் ருக்கப்பட்டுள்ள வில்லில் தேக்கி வைக்கப்பட்டிருக்கும் சக்தியின் வடிவத்தைக் குறிப்பிடுக.	
	(ii) (a)	விசை P ஐ நீக்கும்போது மேலே (i) இற் குறிப்பிட்ட சக்தியின் வடிவம் எந்தச் சக்தி வடிவமாக நிலைமாறும்?	
	(b)	நெருக்கப்பட்டுள்ள வில்லில் தேக்கி வைக்கப்பட்டிருக்கும் சக்தியின் அளவு 16 J ஆகவும் மரக் குற்றியின் திணிவு 0.5 kg ஆகவும் இருப்பின், மரக் குற்றியின் தொடக்க வேகத்தைக் கணிக்க.	
	(c)	வில்லிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் மேசை வழியே மரக் குற்றியின் இயக்கத்தின் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.	
	(d)	மேசையின் மேற்பரப்பிற்கும் மரக் குற்றிக்குமிடையே ஒரு மாறா உராய்வும் மேசை போதிய அளவு நீளத்தைக் கொண்டும் இருப்பின், வில்லிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் மரக் குற்றியின் எதிர்பார்த்த இயக்கத்திற்கான வேக - நேர வரைபை வரைக.	
		**	
		ş	

,

பகுதி B

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

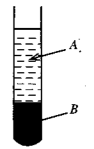
5. (A) மனிதனின் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதியின் பரும்படிப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (i) A, B, C ஆகிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) உணவுச் சமிபாட்டுச் செயன்முறையில் ஈரலில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பித்தத்தின் தொழில் யாது?
- (iii) சதையிச் சாறில் இருக்கும், புரதத்தைச் சமிபாடடையச் செய்யும் நொதியம் யாது?
- (iv) உணவுச் சமிபாட்டின் ஈற்று விளைபொருள்கள் குருதியில் திறமையாக உறிஞ்சப்படுவதற்குக் கட்டமைப்பு B இல் இருக்கும் மூன்று இசைவாக்கங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (v) C இன் மூலம் நிறைவேற்றப்படும் தொழில் யாது?
- (vi) இரைப்பையில் உள்ள சீதப்படை வீங்குதல் ஒரு பொது நோயாகும். இந்நோய் நிலைமைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

(B) குருதி ஒரு விசேட தொடுப்பிழையமாகும்.

- (i) தொடுப்பிழையங்களின் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) குருதியின் இழையத்தில் ஏனைய தொடுப்பிழையங்களில் காணப்படும் ஒரு முக்கிய இயல்பு காணப்படுவதில்லை. அவ்வியல்பு யாது?
- (iii) குருதி மையநீக்கத்திற்கு உட்படுத்தப்படும்போது உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இரு பகுதிகளாகப் பிரியும்.
 - (a) இங்கு பகுதி A இற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
 - (b) இங்கு பகுதி *B* இல் இருக்கும் கருக்களைக் கொண்ட, ஒழுங்கற்ற வடிவமுள்ள கலங்களுக்குப் பொதுவாக வழங்கும் பெயர் யாது?
 - (c) மேலே (b) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட கலங்களினால் நிறைவேற்றப்படும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.

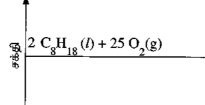


- (C) இயைபாக்கத்தையும் ஒருசீர்த்திடநிலையையும் பேணுவதற்கு மனித உடலில் இரு தொகுதிகள் தொழிற்படுகின்றன. அவற்றில் ஒன்று நரம்புத் தொகுதியாகும்.
 - (i) இயைபாக்கத்தையும் ஒருசீரத்திடநிலையையும் பேணுவதற்குரிய மற்றைய தொகுதி யாது?
 - (ii) ஒருசீரத்திடநிலை என்பதன் கருத்தைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) நரம்புத் தொகுதியின் கட்டமைப்பலகு யாது?
 - (iv) தெறிவினையில் கணத்தாக்கங்கள் செல்லும் பாதை தெறிவில் எனப்படும். வாங்கியிலிருந்து விளைவுகாட்டி வரையுள்ள ஒரு தெறிவில்லைப் பாய்ச்சல் வரிப்படமாக முறையே குறிப்பிடுக. (20 புள்ளிகள்)
- 6. (A) தற்காலத்தில் இலேசானரக மோட்டர்க் கார்கள் முக்கியமாகப் பெற்றோல் போன்ற உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள்களைத் தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் செலுத்தப்படுகின்றன. ஓர் ஐதரோக்காபனாகிய ஒக்ரேன் (C₂H₁₂) ஆனது பெற்றோலில் அடங்கும் முக்கிய கூறாகும்.
 - (i) ஐதரோக்காபன்கள் என்பவை யாவையெனச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (ii) (a) அற்கேன்களின் பொதுச் சூத்திரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒக்ரேன் ஓர் அற்கேன் என்பதை வாய்ப்புப் பார்க்க.
 - (b) அற்கேன் தொடருக்குரிய, அறை வெப்பநிலையில் வாயுவாக இருக்கும் ஓர் ஐதரோக்காபனைக் குறிப்பிடுக.

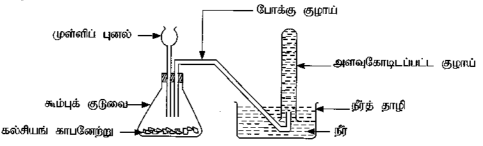
(iii) ஒக்ரேனின் பூரண தகனத்துக்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
 2 C₈H₁₈ (l) + 25 O₂(g) → 16 CO₂(g) + 18 H₂O (l)

- 7 -

- (a) ஒக்ரேனின் ஒரு மூல் பூரண தகனமடையும்போது சுற்றாடலிற்கு விடுவிக்கப்படும் காபன்ரொட்சைட்டின் திணிவைக் கணிக்க (CO, இன் சார் மூலக்கூற்றுத் திணிவு = 44).
- (b) ஒக்ரேனின் பூரண தகனத்திற்குரிய ஒரு பூரணமற்ற சக்தி மட்ட வரிப்படம் கிழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து பூரணப்படுத்துக.



(B) நீரில் கீழ்முகப் பெயர்ச்சி முறையைப் பயன்படுத்தி நிச்சயமாக அளக்கப்பட்ட ஒரு காபனீரொட்சைட்டு வாயுக் கனவளவைச் சேர்ப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார்செய்த ஓர் உபகரண ஒழுங்கமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

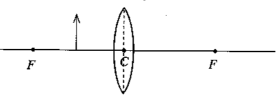


இங்கு முள்ளிப் புனலினூடாக ஐதான ஐதரோகுளோரிக் அமிலத்தைக் கல்சியங் காபனேற்றுத் துண்டுகளின் மீது விழச் செய்து, அவை இரண்டுக்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்தின் மூலம் காபனீரொட்சைட்டு வாயு உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

- (i) உற்பத்தியாகும் வாயு முள்ளிப் புனலினூடாக வெளியேறுவதைத் தடுப்பதற்கு இவ்வொழுங்கமைப்பில் செய்ய வேண்டிய மாற்றம் யாது?
- (ii) இங்கு பெரிய கூம்புக் குடுவையிலும் பார்க்கச் சிறிய கூம்புக் குடுவையைப் பயன்படுத்துவதன் அனுகூலம் யாது?
- (iii) கல்சியங் காபனேற்றுக்கும் ஐதரோகுளோரிக் அமிலத்திற்குமிடையே உள்ள தாக்கத்தைக் காட்டும் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (iv) கல்சியங் காபனேற்றுத் துண்டுகளுக்குப் பதிலாகச் சம திணிவுள்ள கல்சியங் காபனேற்றுத் தூள் பயன்படுத்தப்படுமெனின், தேவையான வாயுக் கனவளவைக் குறைவான நேரத்தில் சேர்க்கலாம். இதற்குரிய காரணத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (v) (a) வாயுக் கனவளவை அளத்தல் தேவையாக இராதபோது காபன்ரொட்சைட்டு வாயுவைச் சேர்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க வேறொரு முறையைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) நீங்கள் மேலே (a) இற் குறிப்பிட்ட முறையில் காபனீரொட்சைட்டு வாயுவின் எந்தப் பௌதிக இயல்பு பயன்படுத்தப்படுகின்றது?
- (vi) பாடசாலை ஆய்கூடத்தில் காபவீரொட்சைட்டு வாயுவை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சோதனையையும் அதில் கிடைக்கும் அவதாவிப்புகளையும் குறிப்பிடுக.
- (vii) காபனீரொட்சைட்டின் தகனத் துணையிலியின் இயல்பு பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சந்தர்ப்பத்தைக் குறிப்பிடுக.

(20 புள்ளிகள்)

7. (A) உருவில் ஒரு கண்ணாடிக் குவிவு வில்லையின் ஒளியியல் மையத்திற்கும் குவியத்திற்குமிடையே ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ள விதம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

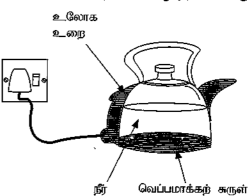


OL/2022(2023)/34/Т-П

- 8 - (i) (a) இவ்வருவை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, உண்டாகும் விம்பத்தை அமைப்பதற்கு ஒரு கதிர் வரிப்படத்தை வரைக. (b) அவ்விம்பத்தின் இரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக. (ii) (a) தரப்பட்டுள்ள உருவை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, கதிர் வரிப்படத்தைப் பூரணப்படுத்துக. (b) ஒரு குழிவு வில்லைக்கு முன்னால் ஒரு பொருளை எந்தத் தூரத்தில் வைத்தாலும் ஒரே இயல்புகள் உள்ள ஒரு விம்பத்தைப் பார்க்கலாம். அவ்விம்பத்தின் இரு இயல்புகளைக் குறீப்பிடுக. (B) (i) தடை 2 **Ω** வீதமுள்ள நான்கு தடையிகள் உங்களிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளனவெனக் கொள்க. (a) ஒரு கூடுதலான சமவலுத் தடை கிடைக்குமாறு அவற்றைத் தொடுக்கும் விதத்தைக் காட்டும்
 - சுற்று வரிப்படத்தை வரைக.
 - (b) அவ்வாறு தடையிகள் தொடுக்கப்பட்டிருக்கும் விதத்திற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
 - (c) அத்தடையிச் சேர்மானத்தின் சமவலுத் தடை யாது?
 - (d) இத்தடையிச் சேர்மானத்தை மின்னியக்க விசை 8 V ஆகவுள்ள ஒரு பற்றரியுடன் தொடுத்தால், சுற்றினூடாகப் பாயும் ஒட்டம் எவ்வளவு?

(C) ஒரு வெப்பமாக்கற் சுருள் உள்ள கேத்தல் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. கேத்தலில் 1 kg நீர உள்ளது.

- (i) வெப்பமாக்கற் சுருளில் உற்பத்தியாகும் வெப்பம் முழு நீர்த் திணிவுக்கும் இடம்மாறும் பிரதான முறை யாது?
- (ii) கேத்தலில் உள்ள நீரை 25 ℃ இலிருந்து 50 ℃ இற்கு வெப்பமாக்கும்போது நீரினால் பெறப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவைக் கணிக்க. (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4200 \,\mathrm{J\,kg^{-1}\,\circ C^{-1}}$).
- (iii) வெப்பமாக்கற் சுருளைச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உலோகத்தில் கட்டாயம் இருக்க வேண்டிய இரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) இத்தகைய ஒரு கேத்தலைப் பயன்படுத்தும்போது ஒரு மூலூசிச் செருகியைக் கட்டாயம் பயன்படுத்த வேண்டும். இதற்குரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.



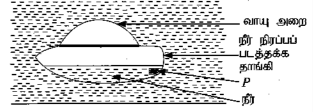
⁽²⁰ புள்ளிகள்)

- 8. (A) மாணவன் ஒருவன் ஒரு கிராமியச் சுற்றாடலில் இருக்கும் வீட்டுத் தோட்டத்தையும் புறச் சூழலையும் பற்றிய ஒரு கற்கையை மேற்கொண்டான். அவன் அங்கு இனங்கண்ட தோற்றப்பாடுகளைக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
 - (i) வீட்டுத் தோட்டத்தில் இருக்கும் இரு பப்பாசித் தாவரங்களிலும் பூக்கள் உண்டாகியுள்ளன. எனினும் இவ்விரு பப்பாசித் தாவரங்களில் ஒரு தாவரத்தில் மாத்திரம் எப்போதும் காய்கள் உண்டாகியுள்ளன. இதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.
 - (ii) வீட்டுத் தோட்டத்தில் வளரும் மல்லிகைக் கொடியில் பூக்கள் உண்டாகியிருந்தாலும் அவற்றில் காய்கள் உண்டாவதில்லை. ஆகவே மல்லிகைக் கொடியிலிருந்து ஒரு புதிய கன்றைப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு செயற்கைப் பதிய இனப்பெருக்க முறையைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) வீட்டுத் தோட்டத்தில் இருக்கும் கிளிரோடென்ரன் (Clerodendrum paniculatum) தாவரத்தின் பூக்களின் கேசரங்கள் குறியிலிருந்து அப்பால் வளைந்து இருக்கின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது. இந்த இசைவாக்கத்தின் முக்கியத்துவம் யாது?
 - (iv) ஒரு தாவர இலை மீது இருக்கும் ஒரு சிறிய விலங்கைக் கை வில்லையினூடாக அவதானித்தபோது மூட்டுகள் உள்ள கால்களும் துண்டங்களாக்கப்பட்ட உடலும் இருக்கக் காணப்பட்டன. இவ்விலங்கின் கணத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - (v) நிலத்தில் விழுந்துள்ள ஒரு தாவர இலையின் சாறுள்ள பகுதிகள் உக்கியிருக்கும் அதேவேளை அதில் நரம்புகள் எஞ்சியிருந்தன. அதன் வரிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது.
 - (a) இந்நரம்பமைப்புக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
 - (b) இந்த இலைகள் உள்ள தாவரத்தின் வேர்த் தொகுதியின் இயல்பைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
 - (vi) ஓர் உக்கிய பகுதி மீது இருக்கும் நான்கு அவயவங்களைக் கொண்ட ஒரு விலங்கில் செதில்கள் இல்லாத ராரமான கோல் இருக்கின்றதை அவதாவிக்கப்பட்டது. இவ்விலங்கு ராம்முள்ளந்தண்டுளி வகைக்குரியது?WWW.PASCPAPELS.WIKI (12)

- (B) மேய்படுத்தப்பட்ட ஒரு சைக்கிளின் வரிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது. அது மனிதனால் மிதிப்படியை மிதித்து இயக்கப்படுமாறும் மின் மோட்டரினால் இயக்கப்படுமாறும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - (i) (a) மனிதன் சைக்கிளை மிதிப்படி மீது மிதித்து இயக்கும்போது நடைபெறும் சக்தி நிலைமாற்றத்தை எழுதுக.
 - (b) மோட்டரின் மூலம் சைக்கிளை இயக்கும்போது நடைபெறும் சக்தி நிலைமாற்றத்தை எழுதுக.
- மிதித்து மாற்றத்தை கும்போது பற்றரி ழதுக.
 - (ii) (a) பற்றரியின் மூலம் மோட்டருக்கு வழங்கப்படும் வோல்ற்றளவு 50 V ஆக இருக்கும் அதே வேளை மோட்டரின் உயர்ந்தபட்ச வலு 250 W ஆகும். மோட்டர் இவ்வலுவுடன் தொழிற்படும்போது பற்றரியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளும் ஒட்டம் எவ்வளவு?

- 9 -

- (b) பற்றூயின் கொள்ளளவு 10 Ah (10 அம்பியர் மணித்தியாலம்) எனத் தரப்பட்டுள்ளது. பற்றூயிலிருந்து 10 A ஓட்டத்தைப் பெறும்போது அது ஒரு மணித்தியாலத்தில் முற்றாக மின்னிறக்கப்படுகின்றது என்பதே இதன் கருத்தாகும். மேலே (a) இற் கணித்த ஓட்டத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும்போது பற்றூரி முற்றாக மின்னிறக்கப்படுவதற்கு எடுக்கும் நேரம் எவ்வளவு?
- (c) முற்றாக மின்னேற்றப்பட்ட பற்றரி மின்னிறக்கப்பட்டு முடியும் வரைக்கும் சைக்கிள் மோட்டரின் மூலம் மாத்திரம் அதன் உயர்ந்தபட்ச வலுவுடன் இயக்கப்பட்டு மாறாக் கதி 30 km h⁻¹ இற் சென்றால், அது செல்லத்தக்க முழுத் தூரத்தையும் காண்க.
- (iii) தேசிய மின் நெய்யரியைப் பயன்படுத்தாமல் இச்சைக்கிளின் பற்றரியை மின்னேற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க சூழலுக்கு நேயமான இரு முறைகளைத் தெரிவிக்க. (20 புள்ளிகள்)
- 9. (A) கடல் நீரிலிருந்து கறியுப்பைப் (சோடியங் குளோரைட்டு) பிரித்தெடுத்தல் இலங்கையில் நடைபெறும் ஒர் இரசாயனக் கைத்தொழிலாகும்.
 - (i) உப்பளத்தை நிறுவுவதற்கு உகந்த ஓர் இடத்தில் இருக்க வேண்டிய இரு சுற்றாடற் காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) கடல் நீரிலிருந்து உப்பைப் பிரித்தெடுப்பதற்கான இரு வேறாக்கும் தொழினுட்ப முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) உப்பளத்திலிருந்து தரைக்குக் கொண்டுவரப்பட்ட உப்பு அரியத்தின் வடிவத்தில் குவிக்கப்பட்டு ஏறத்தாழ ஆறு மாதங்களுக்கு விடப்படும். அதற்குரிய காரணம் யாது?
 - (iv) உலகின் சில நாடுகளில் கடல் நீர் எளிய காய்ச்சி வடிகட்டுதலுக்கு உட்பட்டு, குடிக்கும் நீர் பெறப்படுகின்றது. அவ்வேறாக்கும் தொழினுட்பத்தைப் பாடசாலை ஆய்கூடத்திற் செய்து காட்டுவதற்கு உகந்த ஓர் உபகரண ஒழுங்கமைப்பின் பெயரிடப்பட்ட பரும்படி வரிப்படத்தை வரைக.
 - (v) அமிலந்துமித்த நீரை மின்பகுப்புச் செய்யும்போது மின்வாய்களுக்கு அண்மையில் வாயுக் குமிழிகள் வெளிவருகின்றுமை அவதானிக்கப்பட்டது.
 - (a) இங்கு எம்மின்வாய்க்கு அண்மையில் கூடுதலான வாயுக் கனவளவு வெளிவருகின்றது?
 - (b) அம்மின்வாய்க்கு அண்மையில் வெளிவரும் வாயு யாது?
 - (B) (i) ஆக்கிமிடீசின் கோட்பாட்டை எழுதுக.
 - (ii) அசைவற்ற நீர் உள்ள ஒரு நீர்த்தேக்கத்தின் அடித்தளத்தின் மீது அழுத்திக்கொண்டிருக்கும் ஓர் இறப்பர் பந்து விடுவிக்கப்படும்போது அது நீரின் மேற்பரப்பிற்குச் செல்கின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.
 (a) மேற்குறித்த அவதானிப்புக்கு அப்பந்து மீது எவ்விசை தொழிற்படுகின்றமை காரணமாகும்?
 (b) நீங்கள் மேலே குறிப்பிட்ட விசையின் பருமன் சார்ந்திருக்கும் இரு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) உருவில் ஒரு வாயு அறையும் நீர் நிரப்பப்படத்தக்க ஒரு தாங்கியும் உள்ள ஒர் உபகரணம் காட்டப்பட்டுள்ளது. உத்தி P இன் மூலம் தாங்கியினுள்ளே நீரை நிரப்பவும் தாங்கியிலிருந்து நீரை வெளியேற்றவும் முடியும். தாங்கியில் ஒரு குறித்த கனவளவிற்கு நீர நிரப்பப்படும்போது அது நீரில் அசையாமல் இருக்கும் விதம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



 (a) உபகரணம் நீரில் மிதப்பதற்குரிய காரணத்தை அதன் மீது தாக்கும் விசைகளைக் கொண்டு விளக்குக.

- (b) தாங்கியில் மேலதிக நீர் சேர்க்கப்படும்போது உபகரணத்தின் அமைவில் ஏற்படும் மாற்றம் யாது?
- (c) மேலே (b) இற் குறிப்பிட்ட மாற்றத்திற்குரிய காரணத்தை உபகரணத்தின் மீது தாக்கும் விசைகளைக் கொண்டு விளக்குக.
- (d) மேலே தரப்பட்டதனைப் போன்ற ஓர் ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி நீரின் மேற்பரப்பிலும் நீரினுள்ளேயும் செல்வதற்கு அழைக்கத்தக்க ஒரு கலத்தைக், குறிப்பிடுக. (13) WWW.PastPapers.W1K1 (132) புள்ளிகள்)

1 20 20

Downloaded from Past Papers Wiki - Extensive collection of Past papers, Notes and much more!

அந்தரங்கமானது

் கேயுக்கி அந்தரங்கமானது

යී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் අ.ලපා.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2022 (2023)

க.பொ.த. (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

විෂය අංකය பாட இலக்கம்

34

ல்கவை பாடம்

விஞ்ஞானம்

I පතුය - පිළිතුරු

I பத்திரம் - விடைகள்

	· · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
පුශ්න අංකය ඛාිණා ශීුභ.	පිළිතුරෙහි අංකය බෑනාட இல.	පුශ්න අංකය ඛා්නා ਜ මුහ.	පිළිතුරෙහි අංකය ඛානட இ ல.	පුශ්න අංකය ඛාனா இல.	පිළිතුරෙහි අංකය ඛාණා මුහ.	පුශ්ත අංකය ඛාිனா இல.	පිළිතුරෙහි අංකය ඛාිහාட இல.
01.	1	11.	3	21.	2	31.	3
02.	2	12.	2	22.	1	32.	4
03.	<u>1</u>	13.	2	23.	2	33.	3
04.	4	14.	4	24.	4	34.	2
05.	4	15.	2	25.	2	35.	4
06 .	1	16 .	2	26.	3	36.	4
07.	3	17.	3	27.	2	37.	3
08 .	3	18.	3	28.	1	38.	1
09.	4	19.	1	29.	4	39.	2
10.	2	20.	1	30.	1	40.	4
	විම බායි	් ශ්ෂ උපදෙ පිපෑ, அறிவ	දස්	ിധ്വങ്ങ ഖിം പ	டைக்கு	புள்	லிஜு வி வீதம்
ழ் குறிப்பி	ුනෙහි දක්වෙත පරි ∟ப்பட்டிருக்கும் உ ரத்தின் இறுதியில்	தாரணத்திற்	6 උත්තරපනුයේ අ	වසාන තීරු	மொத்தப் புள்ளிக (லி குஜனு ඇතුළ) களுக்குரிய புள்ளி	 ත් කරන්න	× 40 = 4 , தேர்வு
මැරදි පි	ළිතුරු සංඛාාව	2	25	I පතුයෙ	් මුළු ලකුණු		25

40

சரியான விடைகளின் தொகை

பத்திரம் [இன் மொத்தப்புள்ளி

திரண்டாம் வினாப்பத்திரத்தின் குறிக்கோள் பற்றிய அறிமுகம்

பகுதி – А

கோட்பாடுகள், நியதிகள் பற்றியும் எண்ணக்கருக்கள், விஞ்ஞானத்தில் மாணவர்களுக்கு முன்வைக்கப்படுகின்ற நாளாந்த நிகழ்வுகள், சந்தர்ப்பங்கள் பற்றித் தெளிவான சுருக்கமான விடைகளை அளிக்கும் விதத்தில் பிரச்சினைகளை முன்வைப்பதற்கு இங்கு விசேடமாக கவனம் செலுத்தப்படுகின்றது. வகுப்பறையில் கற்பித்தல், கற்றல் செயற்பாடுகள் மூலம் பெற்ற அறிவு, விளக்கம், செயல்முறை மூலமான அனுபவங்களை மாணவர்களுக்கு நிகழ்வுகள், சந்தர்ப்பங்கள் மூலமாக விடைகளை சுருக்கமாகவும், நேரமயாகவும் வழங்கி பிரச்சினைகளுக்கான வழங்குதல் கட்டமைப்பு வினாக்கள் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பகு**த**் – B

தொடர்பாக வகுப்பறைக் கற்பித்தல் அனுபவங்களை விஞ்ஞானப் பாடம் கொண்டு மாணவர்களுக்கு முன்வைக்கப்படுகின்ற நிகம்வ அடிப்படையாகக் சந்தர்ப்பம் பற்றி மிகவும் பரந்த விபரமான விடைகளை அளிக்கக்கூடிய முறையில் பிரச்சினைகளை முன்வைக்க இங்கு விசேட கவனம் செலுத்தப்படுகின்றது. ஆசிரியர் வழிகாட்டி நூல் மூலம் திட்டமிடப்பட்ட செயற்பாடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டும் அனுபவங்களின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற கேர்ச்சி கோச்சி கற்பித்தல் மட்டங்களை அடைந்துள்ளார்களா? எனவம் பெற்ற அனுபவங்கள் புதிய சந்தர்ப்பங்களில் பயன்படுத்தவும், விருத்தி செய்யவும் முடியுமா? எனவும் அறிந்து கொள்ளும் வகையில் இங்கு வினாக்கள் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன.

Į

இரண்டாம் வீனாப்பத்திரத்திற்கு புள்ளியீடுவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

- 01. விடைத்தாள் மதிப்பீட்டை ஆரம்பிக்க முன்னர் ஒவ்வொரு வினா முழுவதும் கணிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படும் திறன்கள் / ஆற்றல்கள் எவை என நன்கு விளங்கிக் கொள்ளல்.
- 02. அந்தத் திறன்கள் தொடர்பாகப் பரீட்சார்த்தி வெளிக்காட்ட வேண்டிய நிபுணத்துவ மட்டம் யாது என்பதை திசைமுகப்படுத்தல் பயிற்சியின் போகும். பள்ளிக் திட்டத்தைக் கல<u>ந்த</u>ுரையாடும் போதும் தெளிவாக இனங்கண்டு கொள்ள வேண்டியது அவசியமாகும். **தரம் - 11 மாணவர் அடைய வேண்டிய அடைவு மட்டமே** பரீட்சாரத்தியினால் வெளிக்காட்டப்படல் வேண்டும், ஆசிரியர் என்ற வகையில் நீங்கள் பெற்றுள்ள அனுபவமும், இது தொடர்பாக பிரதம பரீட்சகரால் வமங்கப்படும் ஆலோசனைகளும் வழிகாட்டலும் பெரிதும் பயனுடையதாக அமையும்.
- 03. புள்ளி வழங்குதலில் பரீட்சகர்களுக்கிடையே உறுதிப்பாடு காணப்படல் வேண்டும். ஒரு குறித்த விடைக்கு வெவ்வேறு பரீட்சகரால் வழங்கப்படும் புள்ளிகளுக்கிடையே பாரிய வேறுபாட்டைத் தவிர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
 - (i) வழங்கப்பட்ட புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தை முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.
 - (ii) பிரதம பரீட்சகரின் ஆலோசனைகளை நன்கு விளங்கி முற்று முழுதாகப் அமுல்படுத்தல்.
 - (iii) பரீட்சைத் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாள் மதிப்பீட்டு அறிவுறுத்தல் கையேட்டில் குறிப்பிட்டுள்ள நுட்ப முறைகளை முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.

84 – விஞ்ஞானம் பகுதி – II இற்கான புள்ளித் திட்டம்

					1					Г	<u> </u>	<u></u>	(1)		00
1)	(A)	(i)		01	(4)	(A)	<u>(i)</u>	<u>(a)</u>	01	1	(7)	(A)	(i)	(a)	02
		(ii)		01				<u>(b)</u>	01_			ļ	(11)	(b)	02
		(iii)		01			(ii)		01				(ii)	(a)	02
		(iv)		01			(iii)		02					(b)	02
	Ī	(v)		02			_(iv)_	<u>(a)</u>	01			<u>(B)</u>	(i)	<u>(a)</u>	01
		(vi)		01				(b)	02					<u>(b)</u>	01
1	Ē	(vii)		01	 	(B)	(i)		01					(c)	01
	(B)	(i)		01			(ii)	(a) _	01					(d)	02
F		(ii)		02				(b)	02			(C)	(i)		01
	ľ	(iii)		01				(c)	01				(ii)		02
1	Ì	(iv)		01	1			(d)	02				(iii)		02
İ	ľ	(v)	(a)	01	மெ	ரத்தப்	புள்ளக	ñ	15	j			(iv)	L	02
-+	- 1		(b)	01	- ·						சிமா	த்தப்	പ്പണ്ണികം	ล่า 	20
மா	த்தப் ப	ரள்ளிக		15	-					-					
		•													
(2)	(A)	(i)	(a)	01	[(5)	(A)	(i)		03] [(8)	(A)	(i)	T	02
(2)	<u>(11)</u>	<u></u>	(b)	01		<u> </u>	(ii)		01		•••		(ii)		01
			(c)	01	4 [(iii)		01				(iii)		02
		(ii)	+	01	1		(iv)		03	1			(iv)		01
}	(B)	(i)		02	-		(v)		01				(v)	(a)	01
	<u>(</u> D)	(ii)		01	-		(vi)		01					(b)	02
		(iii)		01	-	(B)	(i)		01				(vi)		01
1				01	- i		(ii)		01	4	İ	(B)	(i)	(a)	01
	ļ	(iv)	(0)	-	-		(iii)	(a)	01	1		<u> </u>		(b)	01
	(C)	(i)	(a)				<u> </u>	(b)	01	-			(ii)	(a)	02
			(b).	01	4 !			(c)	01	1				(b)	02
			(c)	01	4	(c)	(i)	10	01	4			<u> </u>	(c)	02
			(d)	01	-		(ii)		01	ł			(iii)	<u> </u>	02
	<u> </u>		(e)		- 1		(iii)		01	-	மொ	 ாத்தப்	<u></u> ມຸລາລາອ		20
			(f)	01	-		(iv)		02	-			-		<u> </u>
-		(ii)	<u> </u>	01		<u>ு</u> க்கப்	<u>ு (17)</u> புள்ளீக	<u></u> வீ	20	-					
einn	க்கப	புள்ளிக		15			-1	_		_]					
				<u> </u>			1 (3)	т -	02	٦	(9) (A	$\overline{)}$ $\overline{(i)}$		02
(3)	(A)	(i)		01	(6)	(<u>A</u>)	(i) (ii)	(0)	02	-	1.		(ii)		02
		(ii)		01	4		$\left \frac{1}{2} \right $	(a) (b)	01	-1		1	(iii		01
•	1	(iii)		01	_		6225		01	-	4	1	(iv		03
		(iv)		01	_		(iii)	(a)	02	-			_(v)		
		(v)		01	_ 1			<u>(b)</u>	01	-		- <u>-</u>		(t	
		(vi)		01	_	(B)				-		<u>(B</u>			01 a) 01
		(vii)		01			(ii)		01	-			(ii) (a (t	
	<u>(B)</u>	(i)		02			(iii)		02	-	1		(iii		
		<u>(ii)</u>	<u>(a)</u>		_		(iv)	+	02	-	ĺ			$\frac{1}{b}$	
			(b)			1	(v)	(a)	01						
			(c)					<u>(b)</u>	01	_	-				<u> </u>
	1	(iii)	[(a)	01	_		<u>(vi)</u>	<u> </u>	02	_	ล	மாத்த	ப் புள்ள		20
									1 1 1 1		1				
			(b)	01			(vii) เ แต่ตโฮ		01	_					

34 – விஞ்ஞானம் - II ம் வினாப்பத்திரம்

கற்றல் பேறுகள்

பகுதி 'A'

முதலாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

(1)	(A)	 பயன்படுத்தக் கூடிய சக்திமுதல்கள் மற்றும் தொழினுட்பம் என்பவற்றின் அடிப்படையில் சக்தி நெருக்கடியை விளக்கவார்.
		 சக்தி முகாமைத்துவம் சக்தி நெருக்கடிக்கான தீர்வாக விளக்குவார்.
		 குறைந்தளவு விரையத்துடன் உத்தம மட்டத்தில் சக்திப் பயன்பாடு பற்றித் தேடியாய்வார்.
		 சக்தி நுகர்வு மேற்பார்வை முக்கியத்துவத்தை ஏற்றுக்கொள்வார்.
		 சந்தர்ப்பத்திற்கு ஏற்றவாறு பொருத்தமான முறையைப் பயன்படுத்தி சக்தியை நுகர்வார்
	(B)	• வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்தி காபன் வட்டத்தை விளக்குவார்.
		 சூழற்சமநிலையின் பால் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை விளக்குவார்.
		 சூழற்சமநிலை பதார்த்தங்களின் சக்கரச் செயற்பாட்டின் மீது தங்கியுள்ளது என ஏற்றுக் கொள்வார்.

இரண்டாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

(2)	(A)	•	ஒளித்தொகுப்பின் பக்கவிளைவுகளை செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார்.	இனங்காண்பதற்காக	តតាយ
	(B)	•	கலப்புன்னங்கங்களின் கட்டமைப்பு தொடர்புகளை சுருக்கமாக விளக்குவார். தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தில் கலப்புன்னங்கா	மற்றும் தொழிற்பாடு ங்களைப் பெயரிடுவார்.	ரீதியான
	(C)	•	புனற்சதுரத்தைக் கட்டியெழுப்புவார். ஈமோபீலியா, நிறக்குருடு, தலசீமியா, வெளி விளக்குவதற்காக தலைமுறையுரிமை அடையு		ப்கள் பற்றி

மூன்றாம் விணாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

(3)	(A)	•	இலத்திரன்கள் சக்திமட்டங்களில் காணப்படுகின்றது எனவும் ஒவ்வொரு சக்தி மட்டத்திலும் காணப்படக்கூடிய உச்ச இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை மாறிலி எனவும் ஏற்றுக்கொள்வார்.
		•	சக்தி மட்டங்களில் இலத்திரன்கள் அமைந்தள்ள விதத்தை இலத்திரன் நிலையமைப்பு மூலம் விளக்குவார்.
		•	கூட்டம், ஆவர்த்தனம் ஆகிய பதங்களை விளக்குவார்.
		•	ஆவர்த்தனம் வழியே இடமிருந்த வலமாகவும் கூட்டம் வழியே கீழ்நோக்கியும் மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கற்சக்தி மற்றும் மின்னெதிர்த்தன்மை வேறுபடும் விதத்தை இனங்காண்பார். (கோலங்கள் மாறுபடும் விதத்தை விளக்குதல் அவசியமன்று)
		•	ஆவர்த்தன அட்டவணையின் மூன்றாம் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலகங்களின் ஒட்சைட்டுக்கள் காட்டும் அமில, மூல, ஈரியல்பு நடத்தைகளை விளக்குவார்.
		-	வலுவளவு அடிப்படையில் சேர்வைகளை இரசாயனச் சூத்திரங்களை கட்டியெழுப்புவார்.
		•	இரசாயனப் பிணைப்பு உருவாக்குவது இலத்திரன்கள் பங்குபற்றுகின்றமையை எடுத்துரைப்பார்.
	(B)	•	சில அணுக்கள் இலத்திரன்களைப் பெற்றுக்கொள்வதால் மறை அயன்களாகவும் இலத்திரன்களை இழப்பதனால் நேரயன்களாகவும் மாறும் விதத்தை விளக்குவார்.
		•	இலத்திரன் நிலையமைப்பின் அடிப்படையில் தரப்பட்டுள்ள அணு உருவாக்கும் அயனின் ஏற்றத்தை தீர்மானிப்பார்.
		•	அணுக்களிடையே இலத்திரன் சோடிகளைப் பங்கிடுவதன் மூலம் பங்கீட்டுவலுப்பிணைப்ப உருவாகும் விதத்தை விளக்குவார்.
		•	வளி, நீர் ஐதான அமிலங்களுடன் தரப்பட்டுள்ள உலோகங்களின் தாக்கத்தை எடுத்துக் காட்ட எளிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார்.
		•	பாசிச்சாயத்தாள் pH தாள் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி அமிலங்களையும் மூலங்களையும் வேறாக்குவார்.

நான்காம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

(4)	(A)	• விசைச் சமநிலையை எடுத்துக் காட்ட எளிய சந்தர்ப்பங்களை எடுத்துரைப்பார்.
	i .	 மூன்று சமாந்தர விசைகளையும் சமநிலையில் வைத்திருக்கத் தேவையானவற்றை விளக்குவார்.
		● இரண்டு நேர்கோட்டு விசைகளினதும், இரண்டு சமாந்தர விசைகளினதும் விளையுளைக் காண்பதற்குரிய எண் ரீதியான பிரசினங்களைத் தீர்ப்பார்.
		 விசையினால் ஏற்படுத்தப்படும் வேலை, விசையின் பருமன், விசையின் திசை வழியேயான இயக்கம் ஆகியவற்றின் பெருக்கமாகும் என எடுத்துரைப்பார்.
	(B)	 இயக்கப்பாட்டசக்தியினையும் அழுத்தசக்தியினதும் பயன்பாட்டினை எடுத்துரைக்க எளிய உபாயங்களை கையாள்வார்.
		• இயக்கசக்திக்கான சமன்பாடு ${f E}_{f K}=rac{1}{2}{f mv}^2$ என எடுத்துரைப்பார்.
		 வேலை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி ஈர்ப்பினாலான அழுத்தசக்தி தொடர்பான கணித்தல்களை மேற்கொள்வார்.
	1	• தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி வேக நேர வரைபை வரைவார்.
		 அன்றாட வாழ்க்கையில் விசை தொடர்பான பிரயோகத்தை விளக்குவதற்காக இயக்கம் தொடர்பான நியூற்றனின் விதியின் முக்கியத்துவத்தை பயன்படுத்துவார்.
	· .	 உராய்வு எப்போதும் இரண்டு மேற்பரப்புகளுக்கிடையேயான சார்பியக்கத்திற்கு எதிராகத் தோன்றும், எவ்வாறாயினும் இயக்கத்தை ஏற்படுத்த இது பயன்படுத்தப்படும்.

பகுதி – II B

ஐந்தாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

4

(5)	(A)	 சமியாட்டுச் செயற்பாடு மற்றும் வாய்க்குழி, களம், இரைப்பை, சிறுகுடல், பெருங்குடல், குதம் ஆகியவற்றின் தொழிற்பாடுகளை விளக்குவார்.
		 ஈரல், சதையி உமிழ்நீர்ச்சுரப்பி என்பனவற்றின் தொழிற்பாட்டை விளக்குவார்.
		 சமிபாட்டுத் தொகுதி சார்ந்த நோய்கள், குறைபாடுகள் மற்றும் அவற்றை நிவர்த்தி செய்தல் தொடர்பான தகவல்களை முன்வைப்பார்.
	(B)	 மேலணி, தொடுப்பிழையம், தசையிழையம், நரம்பிழையம் என்பவற்றை பிரதான விலங்கிழையங்களாகப் குறிப்பிடுவார்.
		• குருதி ஒரு தொடுப்பிழையம் என விளக்குவார்.
		 கருதியின் கூறுகளையும் அவற்றின் தொழில்களையும் விளக்குவார்.
		 தெறிவில் நரம்புத்தொகுதியின் தொழிற்பாட்டு அலகு என இனங்காண்பார்.
		• தெறிவில்லின் பகுதிகளை இனங்காண்யார்.
		• பிரதான கானில் சுரப்பிகள், அவற்றின் அமைவிடம் மற்றும் அவற்றின்
		தொழிற்பாடுகள் என்பவற்றை விளக்குவார்.
		• ஒருசீர்திடநிலையை விளக்குவார்.

ஆறாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

(6)	(A)	 ஐதரோ காபன் எனப்படுவது காபன், ஐதரசன் ஆகியன மாத்திரம் அடங்கிய சேர்வைகள் என விளக்குவார்.
-		 அற்கேன் எனப்படுவது C - C ஒற்றைப் பிணைப்பு C- H பிணைப்பு மாத்திரம் அடங்கியுள்ள ஐதரோகாபன் என விளக்குவார்.
		 அற்கேன்களின் கட்டமைப்புகளை வரைவார். (காபன் அணுக்களின் உச்ச எண்ணிக்கை 2 நேர்கோட்டுப் பிணைப்பு)
		 திணிவு, பதார்த்தத்தின் அளவு, மூலர்திணிவு என்பவற்றிடையேயான தொடர்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிப்பிடுதலில் ஈடுபடுவர்.
	(B)	 இரசாயனமாற்றத்தின் போது வெப்பமாற்றம் நடைபெறும் என அனுபவம் மூலம் கூறுவார்.
		 பொருத்தமான உபகரண ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி ஐதரசன், ஒட்சிசன், காபனீரொட்சைட்டு வாயு மாதிரியை சேகரிப்பார்.
	·	 பாடசாலை ஆய்வு கூடத்தில் ஐதரசன், ஒட்சிசன். காபனீரொட்சைட்டு தயாரிப்புக்குப் பொருத்தமான இரசாயனத் தாக்கங்களை எழுதுவார்.

இலங்க	0க பரீட்சைத் -	ളിത	ணக்களம்					அந்தரங்கமானது
		•	எளிய பரிசோதனைகள் இனங்காண்பர்,	மூலம்	ஐதரசன்,	ஒட்சிசன்,	காபனீரொட்சை	ட்டு வாயுக்களை
		•	ஆண்டின் கைபர். ஐதரசன், ஒட்சிசன், பட்டியல்படுத்துவர்.	ភព	பனீரொட்க	சட்டு	வாயுக்களின்	பயன் களை யும்

ஏழாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

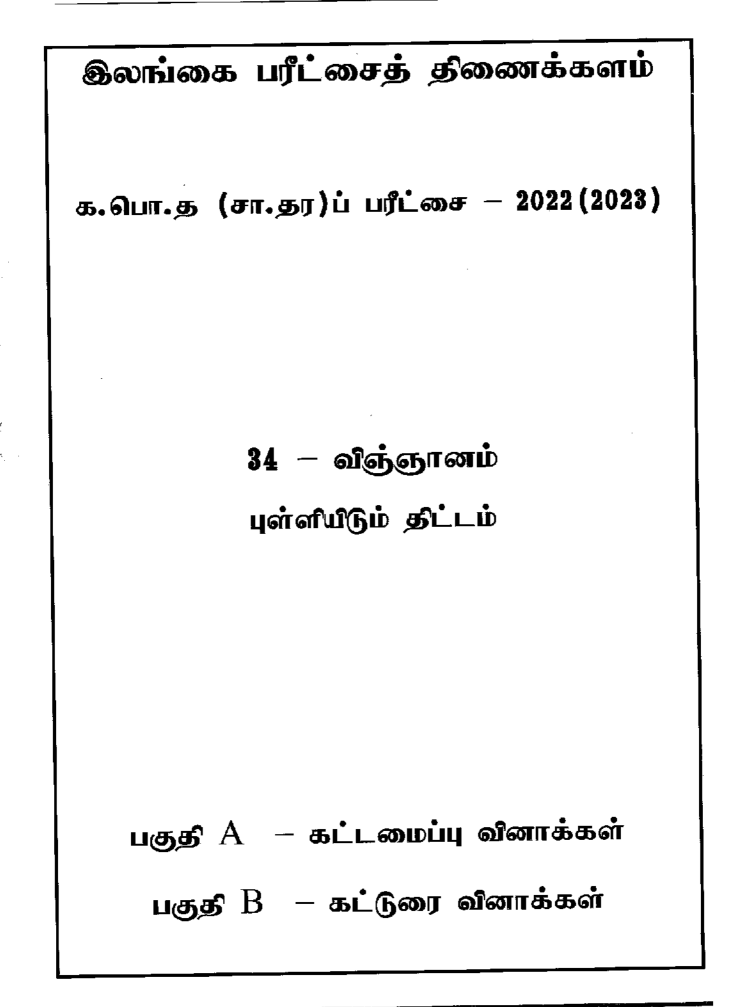
இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்

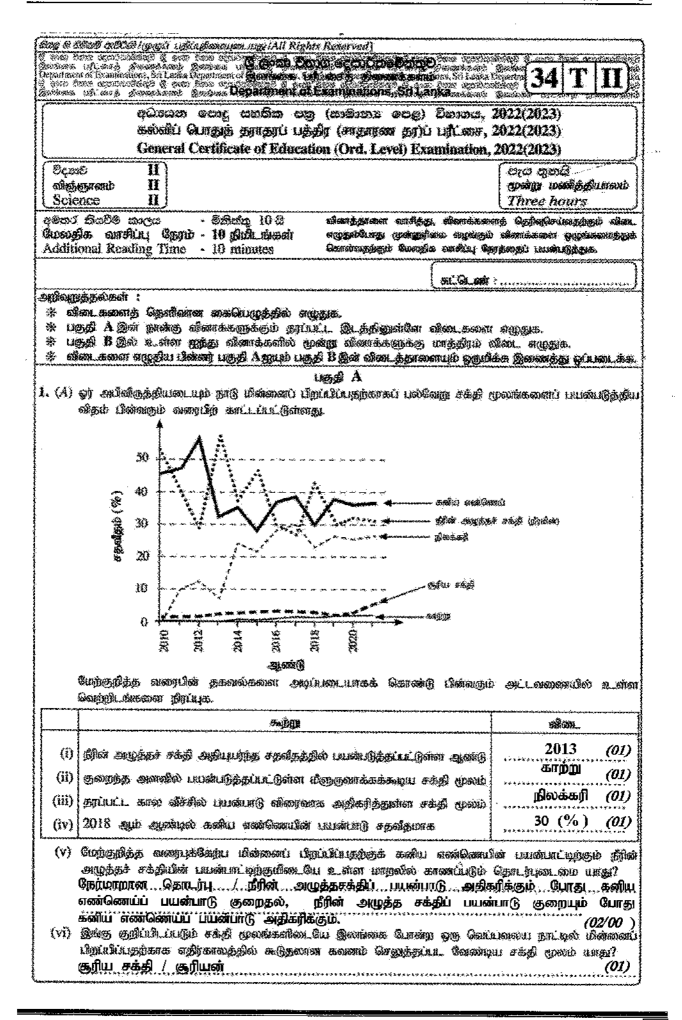
(7)	(A)	•	குவிவுவில்லைகளின் விம்பம் தோன்றும் விதத்தை பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் கதிர்ப்படம் மூலம் எடுத்துக் காட்டுவார். ($u o lpha$, $u > 2f$, $u = 2f$, $f < u < 2f$, $u = f$, $u < f$)									
		•	வில்லை மீது படும் பின்வரும் கதிர்களின் நடத்தைகளை விளக்குவார்.									
·		•	தலைமை அச்சுக்கு சமாந்தரமாக									
		•	ஒளியியல் மையத்தினூடாக									
		٠	குவியத்தினூடாக									
	(B)	•	எளிய உபாயங்களைப் பயன்படுத்தி தடையிகளின் சமாந்தர, தொடர் தொடுப்பின் போது ஏற்படும் மாற்றங்களை பண்பு ரீதியாக காட்டுவார்.									
		•	சமாந்தாரமாக, தொடராக தொடுக்கப்பட்ட தடையிகளின் சமவலுத்தடைகள் தொடர்பாக கருத்துக் கூறுவார்.									
		•	இடமாற்றப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவை காண்பதற்கு Q = mcθ சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்துவார்.									

எட்டாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

(8)	(A)	 தாவரங்களில் பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தை எடுத்துக்காட்ட எளிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவர்.
		• தாவரங்களில் இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கத்தை விளக்குவார்.
		 முள்ளந்தண்டிலிகளில் சீலந்திரேற்றா, அனலிடா, மொலஸ்கா, ஆத்திரப்போடா, எக்கைனோடேமேற்றா என வகைப்படுத்துவார்.
		 தனித்துவமான இயல்புகளைப் பயன்படுத்தி ஒருவித்திலை, இருவித்திலைத் தாவரங்களை இனங்காண்பர்.
		 முள்ளந்தண்டுளிகளில் பிசஸ், அம்பிபியா, ரெப்ரீலியா, ஆவேஸ், மமேலியா என வகைப்படுத்துவார்.
	(B)	 மின்சக்தி, வலு தொடர்பான எளிய பிரசினங்களைத் தீர்ப்பார்.
		• கதி = தூரம் / நேரம் எனும் தொடர்பைப் பெறுவார்.
		 பயன்படுத்தப்படக்கூடிய சக்திமுதல் மற்றும் தொழினுட்ப அடிப்படையில் சக்தி நெருக்கடியை விளக்குவார்.
ஒன்ப	தாம்	வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

(9)	(A)	• கடல் நீரிலிருந்து உப்பைப் பெறும் செயற்பாட்டை விளக்குவார்.
		 உப்பு உற்பத்தியின் போது பயன்படுத்தப்படும் வேறாக்கல் முறைகளை விளக்குவார்.
		• தரப்பட்டுள்ள வேறாக்கல் முறையை விளக்குவார்.
		 அமிலம் துமித்த நீர், செப்புசல்பேற்று நீர்க்கரைசலின் மின்பகுப்பை எடுத்துக் காட்டுவார்.
	(B)	 எளிய செயற்பாடுகள் மூலம் ஆக்கிமிடிஸ் தத்துவத்தை எடுத்துக் காட்டுவார். (கணித்தல் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை)
		 பொருளின் நிறை மற்றும் மேலுதைப்பு அடிப்படையில் மிதத்தல் அமிழ்தலை விளக்குவார்.
		 மிதத்தல் அமிழ்தலுக்கிடையிலான வேறுபாட்டை விளக்க எளிய உபாயங்களை விளக்குவார்.
		 திரவத்தினுள் பொருள் அமிழ்தல் அல்லது மிதத்தல் அப்பொருளின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்பு, மற்றும் அப்பொருளின் நிறை என்பவற்றால் தீர்மானிக்கப்படும் என ஏற்றுக் கொள்வார்.

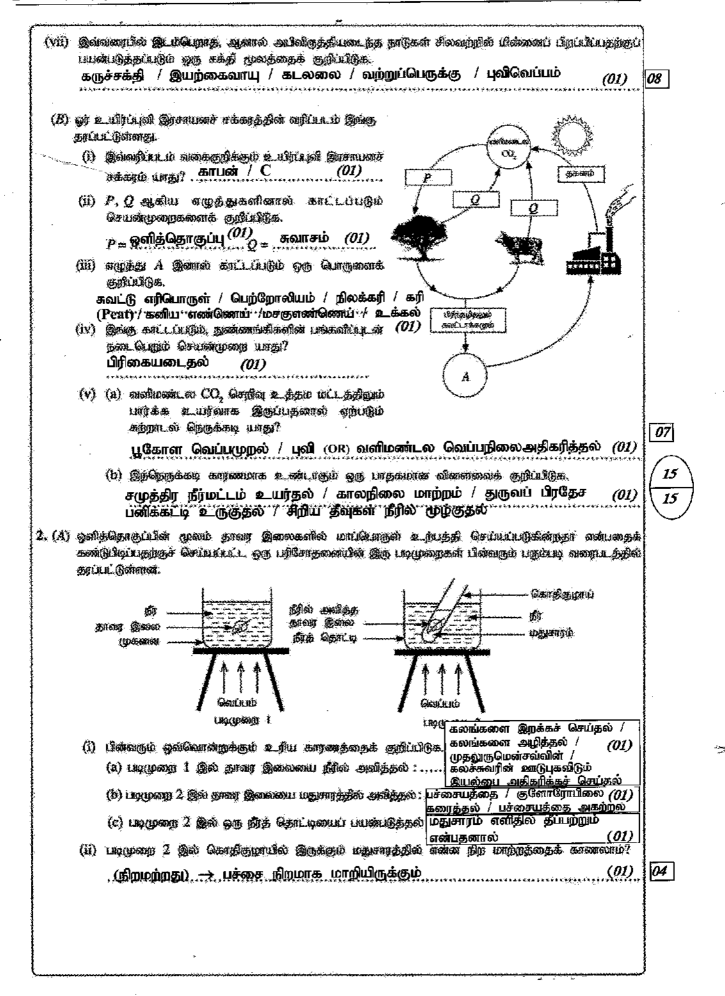




34 - விஞ்ஞானம் (புள்ள வழங்கும் திட்டம்) - க.பொ.த (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை – 2022 (2023)| இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன

இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்

20



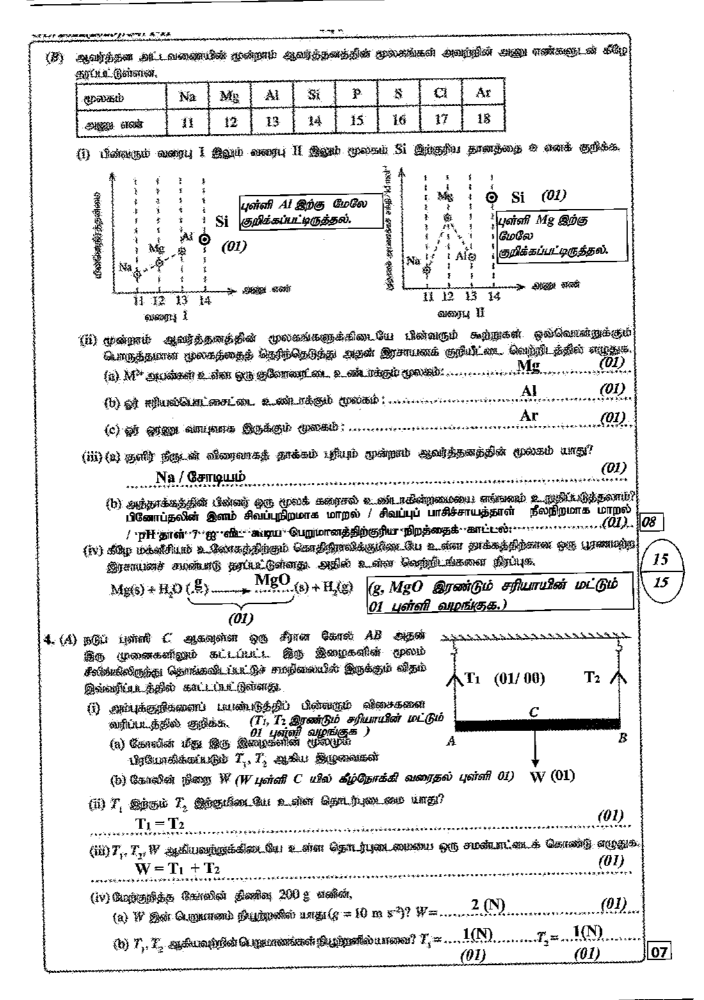
34 - விஞ்ஞாளம் (புன்வி வழங்கும் தீட்டம்) - க.பொ.த (னதாரண தர)ப் பரீட்சை — 2022 (2023)| இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன.

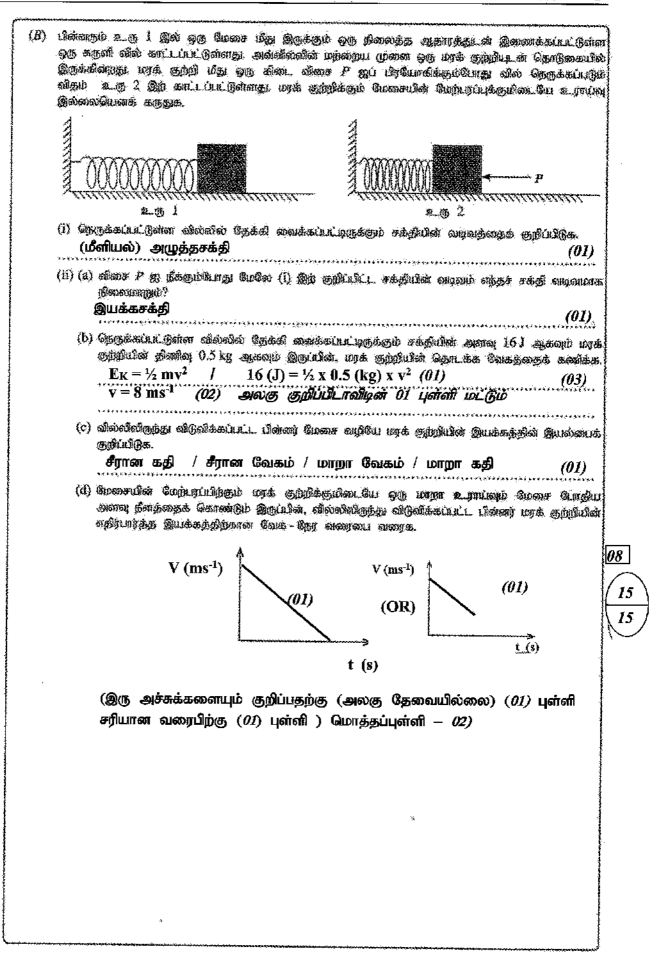
(B) gent Bezurkaten Louigon na Andranicusson Angirean Louis Generich asoputrici. On alarbaze and an under a still to all an under and (01) முதலுருமென்சவ்வு `கலமென்சவ்**வ**ு Ö குழியவுரு (01) (i) P,R எனப் பெயரிடப்பட்ட கட்டமைப்புகளின் பெயர்களை உரிய அடைப்புகளில் எழுதுக. (ii) P Ssi Sparksons withigs. பங்கூடுபுகவிடல் / தேர்வுபுகவிடும் மென்சவ்வாகத் தொழிற்படல் / கலத்தின் (01) போர்வை '' 'பதார்த்த ' பரிமாற்றத்தைக் ' கட்டுப்படுத்தல் ''''''''''' (!!!) புன்னங்கம் 🖉 ஐக் கொண்டிராத விலங்குக் கலத்தின் வகையைக் குறிப்பிடுக. (பாலாட்டிகள்) செங்குருதிக் கலம் / RBC / செங்குழியம் (01) (iv) விலங்குக் கலத்தில் இல்லாத. ஆனால் ஒல்வொரு தாவரக் கலத்திலும் இருக்கும் கட்டவைப்பு பாது கலச்சுவர் (01) (C) (I) ஒரு முட்டைத் தாய்க் கலத்திலும் ஒரு வித்துத் தாய்க் கலத்திலும் இடம்பெறும் இலில்க Spectastican upopedu (XX), (XY) sera anillul foience இதற்கேற்பப் பின்னரும் பறை சதுரத்தில் உள்ள a, b, c, d, e, f என்னும் அடைப்புகளை நிரப்புக. ் – ஆண் புண்டு Ŷ Y Х ð ♀-Guest uconfi (a) . ***** XX (01) XY (01) X (a), (b) இரண்டும் (b) சரியாயின் மட்டும் (01) YY (01) XY (01) புள்ளி வழங்கவும். Y 11 (c) (ii) Andriaufananta zonographano anyanuna zieuto sy univers synderatorzazia gyliufiya. 15 ஈமோபீலியா / (சிவப்பு பச்சை) நிறக்குருடு (01) 15 3. (A) X.Y.Z என்னம் முன்று மூலகங்களுக்குரிய அனுக்களினால் ஆக்கப்படும் இரு முலக்கூறுகளின் ஹாயிப் புள்ளி - புன்னடிக் * × all anniers 2 15 1 Species 2 Seven anie ie generations. Ť X, Y, Z Adum Angipton Bund Adultandon, X, Y 2 YX X *, ž Alkundiyîkî Alya saksa 10 Qali Jayisan Z Da அனு என் 10 இலும் கூடியதாக இருக்கும் அதேவேளை 20 Solio Gaussacad. 2.05 1 2 05 2 பின்வரும் வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமாக விடை எழுதுக. 6 (01) (i) X Det Sizm and * 2 (ii) and see all anomals X for any south (01) *** VII / 17 (iii) Anthése en Laumanulai Z Gai allio (01) (iv) X, Z ஆகியன சேரும்போது உண்டாகும் சேர்வையின் மூலக்கள்முச் ஆத்தியம் :.... XZ4 / CCl4 (01) (v) X, Y ஆகீய அணுக்களுக்கின. பே உள்ள இரசாமனப் பிணைப்புகளின் வகை
 / பங்கீட்டுவலுப் பிணைப்பு
 (vi) Z, Y ஆகீய அணுக்களுக்கின. பே உள்ள இரசாமனப் பிணைப்புகளின் வகை (01) OI) 7 பங்கீட்டுப் பிணைப்பு 07

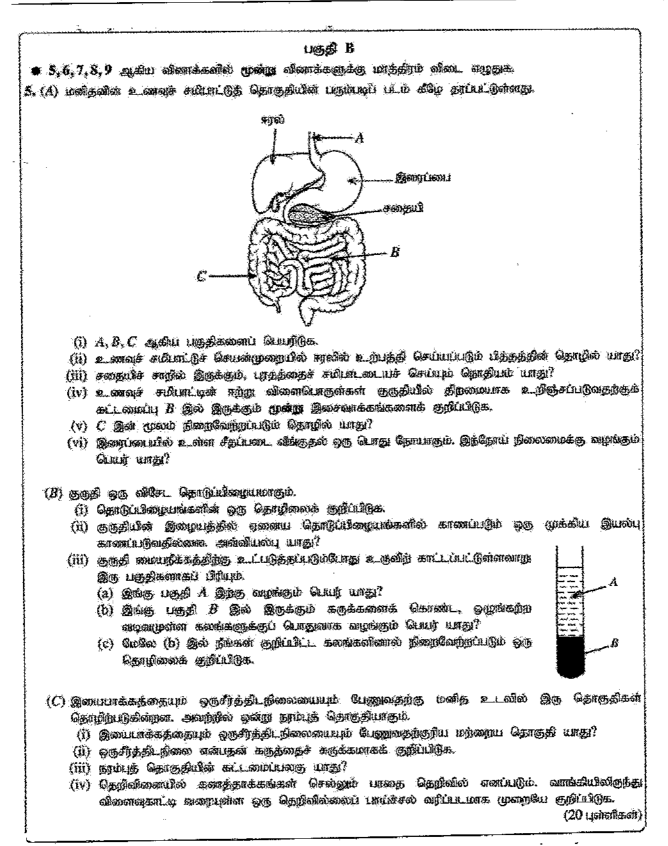
இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்

அந்தரங்கமானது

÷.







ę.

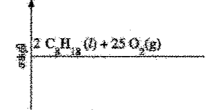
Ņ

(5)	(A)	(i)		A – களம் (01) B – சிறுகுடல் (01)	03
				C – பெருங்குடல் (01)	
		(ii)		இலிப்பிட்டு (கொழுப்பு) குழம்பாக்கப்படல் / சிறுகோளங்களாக மாற்றப்படல்.	01
		(iii)		திருச்சின்	01
		(iv)		 சிறுகுடல் நீளமானதாக காணப்படுதல் சிறுகுடலின் உட்புறச்சுவர் (மீது வட்டவடிவமான) மடிப்புக்களைக் கொண்டிருத்தல் (உட்புறச்சுவரில் விரல் போன்ற வெளிநீட்டங்களாக) சடைமுளைகள் காணப்படுதல் (சடைமுளைகள் பல) நுண்சடைமுளைகளைக் கொண்டிருத்தல் (சடைமுளைகள் பல) நுண்சடைமுளைகளைக் கொண்டிருத்தல் (சடைமுளைகள் பல) நுண்சடைமுளைகளைக் கொண்டிருத்தல் (சடைமுளைகளில்) கவர் மெல்லியதாகக் காணப்படுதல் (சடைமுளைகளில்) சிறந்த குருதி விநியோகம் / குருதி வலைப்பின்னல் காணப்படுதல் (ஏதாவது 3 இற்கு 01 புள்ளி வீதம் 03 புள்ளிகள்) 	03
•		(v)		நீர் அகத்துறிஞ்சல்	01
		(vi)		இரைப்பை அழற்சி / வயிற்றுப்புண்	01
	(B)	(i)		உடலின் பல்வேறுபட்ட இழையங்கள், அங்கங்கங்கள் என்பவற்றைத் தொடுத்தல் / ஆதாரத்தை வழங்கல் / தாங்குதல்	01
		(ii)		(குருதிக்) கலங்களால் தாயம் (நிரப்புப்பொருள்) சுரக்கப்படாமை / (பொதுவாக) நார்கள் தென்படாமை. (ஏதாவது ஒன்றுக்கு)	01
		(iii)	(a)	(குருதித்)திரவவிழையம்	01
			(b)	வெண்குருதிக்கலங்கள் / வெண்குழியங்கள் / WBC	01
			(c)	(பற்றீரியா போன்ற) நோய்க்கிருமிகளை அழித்தல் / பிறபொருளெதிரிகளை உருவாக்கல் / உடலை நோய்க்கிருமிகளில் இருந்து பாதுகாத்தல் / நிர்ப்பீடனத்தை உருவாக்கல்	01
	(C)	(i)		அகஞ்சுரக்கும் (தொகுதி) / கானில் சுரப்பித் (தொகுதி)	01
		(ii)		உடலின் அகச்சூழலை மாறாது பேணல்	01
		(iii)		நரம்புக்கலம் / நியூரோன்	01
		(iv)		வாங்கி → உட்காவுநரம்புக்கலம் / புலன்நரம்புக்கலம் → முண்ணான் / இடைத்தூது நரம்புக்கலம் → இயக்க நரம்புக்கலம் / வெளிக்காவு நரம்புக்கலம் → விளைவுகாட்டி (ஐந்தும் சரியாக குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின் 02 புள்ளிகள். வாங்கி, விளைவுகாட்டி எழுதாது ஏனைய மூன்றினைக் சரியாகக்	02
				<i>குறிப்பிட்டிருப்பின் 01 புள்ளி மட்டும் வழங்குக)</i> மொத்தப் புள்ளிகள்	20

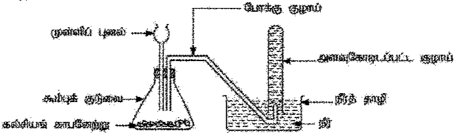
- **6.** (A) தற்காலத்தில் இலேசானுக மோட்டர்க் கார்கள் முக்கியமாகப் பெற்றோல் போறை உயிர்ச்சுவட்டு எரிபொருள்களைத் தகனமடையச் செய்வதன் மூலம் செலுத்தப்படுகின்றன. ஒர் ஐதரோக்காபணகிய ஒக்ரேன் (C_sH_{is}) ஆனது பெற்றோலில் அடங்கும் முக்கிய சுறாகும்.
 - (i) ஐதரோக்காபன்கள் என்பவை யாவையெனச் கருக்கமாக விளக்குக.
 - (ii) (a) அற்கேன்களின் பொதுர் சூத்தீரத்தை கூடிப்படையாகக் கொண்டு ஒக்தேன் ஒர் அற்கேன் என்பதை வாப்ப்புப் பரிக்க.
 - (b) அழ்கேன் தொடருக்குரிய, அறை வெப்பநிலையில் வாயுவாக இருக்கும் ஓர் ஐதரோக்காமனைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) şalışalar uran saaraşılaşlu suaruhaşlu Arenvar' suaruh alır şrincilindi.

$$2 C_{g}H_{1g}(t) + 25 O_{g}(g) \longrightarrow 16 CO_{g}(g) + 18 H_{g}O(t)$$

- (a) ஒக்றேவின் ஒரு மூல் புரண தகணையபும்போது சுற்றாடலிற்கு விடுவிக்கப்படும் காபலிறோட்கைட்டின் திணிவைக் கணிக்க (CO, இன் சார் முலக்கூற்றத் திணிவு = 44).
- (b) ஒக்ரேலின் பூரண தகனத்திற்குரிய ஒரு பூரணமற்ற சக்தி மட்ட வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து பூரணப்படுத்துக.



(B) நீர்ல் கீழ்முகப் பெயர்ச்சி முறையைப் பயன்படுத்தி நீச்சயலாக அளக்கப்பட்ட ஒரு காபன்றொடனசட்டு வாயுக் கணைவலைச் சேர்ப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார்செய்த ஓர் உபகரண ஒழுங்கமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



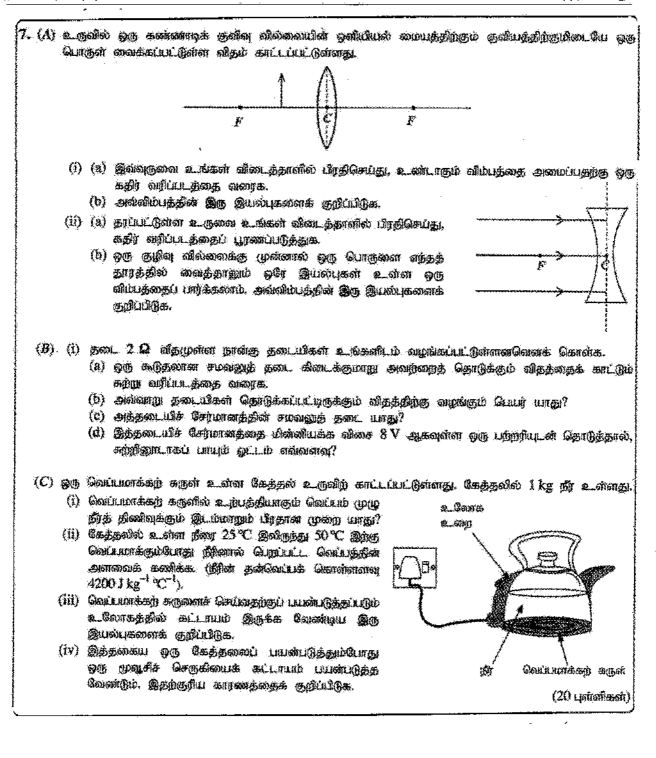
இந்த முள்ளிப் புனலினூடாக ஐதான ஐந்ரோகுளோரிக் அமிலத்தைக் கல்சியம் காபனேற்றுத் துண்டுகளின் மீது வீழச் செய்து, அவை இரண்டுக்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்தின் மூலம் காபனிரொட்சைட்டு வாபு உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

- (i) உற்பத்தியாகும் வாயு முள்ளிப் புனவினூடாக வெளியேறுவதைத் தடுப்பதற்கு இவ்வொழுங்கமைப்பில் செய்ய வேண்டிய மற்றும் யாது?
- (ii) இங்கு பெரிய சும்புக் குடுவையிலும் பார்க்கர் சிறிய சும்புக் குடுவையைப் பயன்படுத்துவதன் அனுக்கம் யாது?
- (iii) கல்சியல் காபனேற்றுக்கும் ஐதறோகுளோரிக் தமிலத்திற்குமின.யே உள்ள தாக்கத்தைக் காட்டும் சமன்படுத்திய இரசாயனர் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (iv) கல்சியங் காபனேற்றுத் துண்டுகளுக்குப் பதினாகச் சம திணிஷர்ள கல்சியங் காபனேற்றுத் தாள் பயன்படுத்தப்படுமெனின், தேவையான வர்புக் கனவனவைக் குறைவான நேரத்தில் சேர்க்கலாம். இதற்குரிய காரணத்தைச் கருக்கமாக விளக்குக.
- (v) (a) வாயுக் களவளவை அளத்தல் தேவையாக இரதபோது காபன்ரொட்சைட்டு வாயுவைச் சேர்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க வேறொரு முறையைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) நீங்கள் மேலே (a) இற் குறிப்பிட்ட முறையில் கங்கிறொட்சைட்டு வாயுவின் எந்தப் பௌதிக இயல்பு பயன்படுத்தப்படுகின்றது?
- (vi) பாடசாலை ஆய்கடத்தில் காபலிரோட்சைட்டு வாயுவை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சோதனைபையும் அதில் கிடைக்கும் அவதாவிப்புகளையும் குறிப்பிடுக.
- (vii) காபல்ரோட்சைட்டின் தகனத் துணையிலியின் இயல்பு பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சந்தரப்பத்தைக் குறிப்பிடுக.

(20 **ustraffesait**)

ł

(6)	(A)	(i)		காபன் / C , ஐதரசன் / H ஆகியவற்றை <u>மாத்திரம்</u> ஆக்கக் கூறாகக் கொண்ட சேதனச் சேர்வைகள் ஐதரோகாபன்கள் ஆகும்.	02/00
		(ii)	(a)	C _n H _{2n+2} (பொதுச்சூத்திரம் எழுதுவதற்கு (01) புள்ளி C ₈ H _{2x8+2} பிரதியிடலுக்கு (01) புள்ளி) C ₈ H ₁₈	02
			(b)	CH₄ (மெதேன்) / C₂H6 (எதேன்) / C₃Hଃ (புறப்பேன்) / C₄H10 (பியூற்றேன்) <i>(ஏதாவது ஒன்றிற்கு (01) புள்ளி</i>)	01
		(iii)	(a)	CO ₂ /காபனீரொட்சைட்டின் மூல் எண்ணிக்கை= 16/2 = 8 (mol) <i>(01)</i> CO ₂ /காபனீரொட்சைட்டின் திணிவு = 8 x 44 (g) = 352 (g) <i>(01)</i>	02
			(b)	(தாக்கிகள் விளைவுகள் பௌதிக நிலைகளுடன் சரியாக 2C ₈ H ₁₈ (l) + 25O ₂ (g) காட்டல் (01) புள்ளி) (01) புள்ளி (அம்புக்குறி கீழ்நோக்கி காட்டல்	02
				معنی (مد) برمانی ((جهدراندی))، عروفی می داد	
	(B)	(i)		முள்ளிப்புனலை குடுவையின் அடிப்பகுதி வரை கொண்டு செல்லல்/ முள்ளிப்புனலை அமிலத்தில் அமிழும் வரையில் கொண்டு செல்லல் (உருவப்படம் மூலம் காட்டியிருப்பினும் புள்ளி வழங்குக)	0 1
		(ii)		தூயவாயு மாதிரியைப் பெறல் / மூலப்பொருட்கள் குறைந்தளவு போதுமானது. / களவளவு குறையும் போது அமுக்கம் அதிகரிப்பதனால் குறைந்த நேரத்தில் வாயுவினை சேகரிக்கக் கூடியதாயிருத்தல்	01
		(iii)		$CaCO_3 + 2 HCI \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$ (சரியான தாக்கிகள், விளைவுகள் (01) புள்ளி சமப்படுத்தல் (01) புள்ளி)	02
		(iv)		கல்சியம் காபனேற்று துண்டுகளாக காணப்படுவதனை விட தூளாகப் பயன்படுத்தும் போது மேற்பரப்பின் பரப்பளவு அதிகரிக்கும். <i>(01)</i> இதனால் (மோதும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதனால்) தாக்கவீதம் அதிகரிக்கின்றது. <i>(01)</i>	02
		(v)	(a)	வளியின் மேன்முகப்பெயர்ச்சி	01
			(b)	(வளியை விட) அடர்த்தி / அடர்த்தி அதிகரித்தல்	01
		(vi)		சுண்ணாம்பு நீரினுள் காபனீரொட்சைட்டு / CO2 வாயுவை குமிழ்த்தும் போது <i>(01)</i> (நிறமற்ற) சுண்ணாம்பு நீர் பால் / வெள்ளை நிறமாக மாறும். <i>(01)</i>	02
		(vii)		தீயணைத்தல்	01
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20



. .

ļ

. ...

(7)	(A)	(i)	(a)		
				R R R	02
				(சரியான கதிர்கள் (அம்புக்குறி காட்டுதல் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை) 01 புள்ளி, சரியான விம்பம் 01 புள்ளி)	
			(b)	• நிமிர்ந்த விம்பம்	
				 உருப்பெருத்தது 	
				• மாயவிம்பும்	02
				● பொருள் உள்ள பக்கத்தில் விம்பம் தோன்றும். <i>(ஏதாவது இரண்டிற்கு 01 புள்ளி வீதம் 02 புள்ளிகள்)</i>	
	-	(ii)	(a)		
,					
	ĺ				
					02
			:		
				(தலைமை அச்சின் ஊடாக செல்லும் அம்புக்குறியுடனான கதிருக்கு 01 புள்ளி, ஏனைய இரு கதிர்களுக்கும் 01 புள்ளி)	
			(b)	நிமிர்ந்தது, உருச்சிறுத்தது, மாயவிம்பம், பொருள் உள்ள பக்கத்தில் விம்பம் தோன்றும் <i>(ஏதாவது இரண்டிற்கு, 01 புள்ளி</i> <i>வீதம் 02 புள்ளிகள்)</i>	02
	(B)	(i)	(a)	-₩-₩-₩-₩-₩- (2Ω) (2Ω) (2Ω) (4Ω)	02
			(b)	தொடர் இணைப்பு	01
			(c)	8 (Ω)	01
			(d)	V = IR அல்லது I = V/R அல்லது 8 (V) = I x 8 (Ω) <i>(01)</i> I = 1 (A) <i>(01)</i>	02
	(C)	(i)		மேற்காவுகை / உடன்காவுகை	01
		(ii)		$Q = mc\Theta / Q = 1(kg) \times 4200 (J kg^{-1} °C^{-1}) \times 25 (°C) (01)$ = 105,000 J / 105 kJ (01)	02
		(iii)		 உயர்தடைத்திறன் / உயர்தடை உயர் உருகுநிலை உருகாதிருத்தல் (ஏதாவது இரண்டிற்கு 01 புள்ளி வீதம், 02 புள்ளிகள்) 	02
	·	(iv)	· · ·	உலோக உறைக்கு மின்கசிவு ஏற்பட்டால் <i>(01)</i> அம்மின்னை புவித்தொடுப்பு செய்வதற்காக <i>(01) (இவ்வாறான பொருத்தமான</i>	02
				விடைகளுக்கு புள்ளி வழங்குக)	

- 8. (4) மாணவன் ஒருவன் ஒரு கிராமியச் சுற்றாடலில் இருக்கும் வீட்டுத் தோட்டத்தையும் பருச் சூழலையும் பற்றிய ஒரு கற்கையை மேற்கொண்டான். அவன் அங்கு இனங்கண்ட தோற்றப்பாடுகளைக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
 - (i) வீட்டுத் தோட்டத்தில் இருக்கும் இரு பப்பாசித் தாவரங்களிலும் புக்கள் உண்டாகியுள்ளன. என்னும் இவ்விரு பப்பாசித் தாவரங்களில் ஒரு தாழைத்தில் மாத்திரம் எப்போதும் காய்கள் உண்டாகியுள்ளன. இதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.
 - (ii) விட்டுத் தோட்டத்தில் வளரும் மல்லிகைக் கொடியில் பூக்கள் உண்டாகியிருந்தாலும் அவற்றில் காய்கள் உண்டாவதில்லை. ஆகவே மல்லிகைக் கொடியிலிருந்து ஒரு புதிய கன்னரப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு செயற்கைப் புதிய இனப்பெருக்க முறையைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) வீட்டுத் தோட்டத்தில் இருக்கும் கினிரோடென்ரன் (Clerodendrum paniculatum) நாவரத்தின் பூக்களின் கேசரங்கள் குறியிலிருந்து அப்பால் எணைந்து இருக்கின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது. இந்த இசைவாக்கத்தின் முக்கியத்துலம் யாது?
 - (iv) ஒரு தாவர இலை மீது இருக்கும் ஒரு சிறிய விலங்கைக் கை வில்லையின்பாக அவதாவித்தபோது மூட்டுகள் உள்ள கால்களும் துண்டங்களாக்கப்பட்ட உடலும் இருக்கக் காணப்பட்டன. இவ்விலங்கின் கணத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - (v) நிலத்தில் விழுந்துள்ள ஒரு தாவர இலையின் சாதுள்ள பருதிகள் உக்கியிருக்கும் அதேவேளை அதில் நரம்புகள் எஞ்சியிருந்தன. அதன் வரிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது.
 - (a) Shaphumulatas angalish Guug unar?
 - (b) இந்த இலைகள் உள்ள தாவரத்தின் வேர்த் தொகுதியின் இயல்பைச் சுருக்கமாக வீவரித்த.



- (vi) ஓர் உக்கிய பகுதி மீது இருக்கும் நான்கு அவைலங்களைக் கொண்ட ஒரு விலங்கில் செதில்கள் இல்லாத அமான தோல் இருக்கிற்றை அவதானிக்கப்பட்டது. இவ்விலங்கு எம்முள்ளந்தண்டுளி வகைக்குரியது?
- (B) லேப்படுத்தப்பட்ட ஒரு சைக்கிலின் வடிப்படம் இந்த துப்பட்டுள்ளது. ஆது மனிதனால் மிதிப்பரபை மிதித்து இயக்கப்படுமாறும் மின் மோட்டடுளால் துபக்கப்படுமாறும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - (i) (a) மனிதன் சைக்கினை மிதிப்படி மீது மிதித்து இயக்கும்போது நடைபெலும் சக்தி திலைமாற்றத்தை எழுதுக.
 - (b) மோட்டரின் மூலம் சைக்கினை இயக்கும்போது நடைபெறும் சக்தி நிலைமாற்றத்தை எழுதுக.
 - (ii) (a) பற்றியின் மூலம் மோட்டருக்கு வழங்கப்படும் வோல்ற்றளவு 50 V ஆக இருக்கும் அதே வேளை மோட்டரின் உயர்ந்தபட்ச வலு 250 W ஆகும். மோட்டர் இவ்வலுவுடன் தொழீர்படும்போது பற்றரியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளும் ஓட்டம் எவ்வளவு?
 - (b) பற்றியின் கொள்ளாவு 10 Ah (10 அம்பியர் மணித்தியாலம்) எனத் தரப்பட்டுள்ளது. பற்றியிலிருந்து 10 A ஓட்டத்தைப் பெறும்போது அது ஒரு மணித்தியாலத்தில் முற்றாக மின்னிறக்கப்படுகின்றது என்பதே இதன் கருத்தாகும். மேலே (a) இற் கணித்த ஓட்டத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளும்போது பற்றரி முற்றாக மின்னிறக்கப்படுவதற்கு எடுக்கும் நேரம் எவ்வளவு?
 - (c) முற்றாக மின்னேற்றப்பட்ட பற்றரி மின்னிறக்கப்பட்டு முடியும் வரைக்கும் சைக்கின் மோட்டரின் மூலம் மாத்திரம் அதன் உயர்ந்தபட்ச வலுவுடன் இயக்கப்பட்டு மாறாக் கதி 30 km h⁻¹ இற் சென்றால், அது செல்லத்தக்க முழுத் தூரத்தையும் காண்க.
 - (iii) தேசிய மின் நெய்யரியைப் பயன்படுத்தாமல் இச்சைக்கிளின் பற்றரியை மின்னேற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ருழலுக்கு நேயமான இரு முறைகளைத் தெறிவிக்க. (20 புள்ளிகள்)

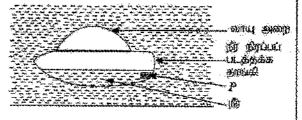


÷

......

(8)	(A)	(i)		பழங்கள் தோன்றாத தாவரங்களில் ஆண்பூ மாத்திரம் உண்டு./ ஈரில்லத்தாவரம். <i>(01)</i> பழங்கள் தோன்றும் தாவரங்களில் பெண் பூக்கள் உண்டு. <i>(01)</i> <i>(</i> இவ்வாறான கருத்துக்களுக்குப் புள்ளி வழங்குக)	02
		(ii)		(நிலப்) பதிவைத்தல்	01
		(iii)		தன்மகரந்தச் சேர்க்கையைத் தவிர்த்தல் / அயன்மகரந்தச் சேர்க்கையை நடைபெறச் செய்வதற்கு	02
		(iv)	•	ஆத்திரப்போடா / Arthropoda	01
		(v)	(a)	வலையுரு நரம்பமைப்பு	01
			(b)	ஆணிவேரும் அதில் இருந்து தோன்றும் பக்கவேர்களும் காணப்படுதல் / ஆணிவேர்த்தொகுதி காணப்படுதல்	02
		(vi)		அம்பிபியா / உபயவாழி / ஈரூடகவாழி / Amphibia	01
	(B)	(i)	(a)	இரசாயனசக்தி → இயக்கசக்தி	01
,			(b)	(இரசாயனசக்தி —) மின்சக்தி — இயக்கசக்தி	01
		(ii)	(a)	Р = VI அல்லது 250 (W) = 50 (V) x I (01) I = 5 (A) (01)	02
			(b)	2 மணித்தியாலம்	02
			(c)	60 (km)	02
		(iii)		 கூரியக்கலங்கள் மூலம் / சூரியப்படல் மூலம் காற்றுவலு சைக்கிள் ஓட்டும் போது மின்னேற்றம் அடைதல் (ஏதாவது இரண்டிற்கு, 01 புள்ளி வீதம் 02 புள்ளிகள்) 	02
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20

- 9. (A) கடல் நீரிலிருந்து அபியுப்பைப் (சோவாம் குனேறைட்டு) பீரித்தெடுத்தல் இலங்கையில் நடைபெறும் ஓர் இரசாயனக் கைத்தொழிலாகும். (i) உப்பளத்தை நீறுவுலகற்கு உகந்த ஓர் இடத்தில் இருக்க வேண்டிய இரு சுற்றாடற் காரணிகளைக்
 - BULLEBA. BULLEBA.
 - (11) கடல் நீர்விருந்து உப்பைப் பிர்த்தெடுப்பதற்கான இரு வேறாக்கும் தொழிலுட்ப முறைகளைக் குறிப்படுக.
 - (iii) உப்பளத்திலிருந்து தனரக்குக் கொண்டுவரப்பட்ட உப்பு அரியத்தின் வடிவத்தில் குவிக்கப்பட்டு ஏறுத்தாழ ஆறு மாதங்களுக்கு விடப்படும். அதற்குரிய காரணம் யாது?
 - (iv) உலகின் கில நாடுகளில் கடல் நீர் எளிய காய்ச்சி வடிகட்டுதலுக்கு உட்பட்டு, குடிக்கும் நீர் இறுப்படுகின்றது. அல்வேறாக்கும் தொழிலுட்பத்தைப் பாடசானை ஆய்கடத்திற் செய்து காட்டுவதற்கு உகத்த ஓர் உபகரண ஒழுங்கமைப்பின் பெயரிடப்பட்ட பரும்படி வறிப்படத்தை வரைக.
 - (v) அமிலந்தமித்த நீரை மீன்பதப்புச் செய்யும்போது மின்னாய்களுக்கு அண்மையில் வாயுக் குமிழிகள் வெளிவருகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.
 - (a) இங்கு எப்பின்வாய்க்கு அண்மையில் கடுதலான வாயுக் கணவாவு வெளிவருகின்றது?
 - (b) அம்மின்வாய்க்கு அண்மையில் வெளிவரும் வாயு யாது?
 - (B) (i) ஆக்கியிடிசின் னோட்டாட்டை எழுதுக.
 - (ii) அசைவற்ற நீர் உள்ள ஒரு நீர்த்தேக்கத்தின் அடித்தளத்தின் மீது அழுத்திக்கொண்டிருக்கும் ஓர் இறப்பர் பத்து வீடுவிக்கப்படுப்போது அது நீரின் மேற்பரப்பிற்குச் செல்கின்றனம் அவதானிக்கப்பட்டது.
 (a) மேற்குறித்த அவதானிப்புக்கு அப்பத்து மீது எவ்விசை தொழிற்படுகின்றமை கறுணமாகும்?
 (b) நீங்கள் மேலே குறிப்பிட்ட விசையின் பருமன் சாற்த்திருக்கும் இரு கறுணிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) உருவின் ஒரு வாயு அறையும் நீர் நீரப்படத்தக்க ஒரு தாங்கியும் உள்ள ஓர் உபலரணம் காட்டப்பட்டுள்ளது. உத்தி P இன் மூலம் தாங்கியினுள்ளே நீரை நீரப்பவும் தாங்கியிலிருந்து நீரை வெளியேற்றவும் முடியும் தாங்கியில் ஒரு குறித்த கனவனவிற்கு நீர நீரப்பட்டும்போது அது நீரில் அசையாமல் இருக்கும் வீதம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (a) உபகரணம் நீரில் மிதப்பதற்குரிய காரணத்தை அதன் மீது தாக்கும் விசைகளைக் கொண்டு விளக்குக.
- (b) தாங்கியில் மேலதிக நீர சேர்க்கப்படும்போது உபகரணத்தின் அமைவில் ஏற்படும் மாற்றம் யாது?
- (c) மேலே (b) இற் குறிப்பிட்ட மாற்றத்திற்குரிய காரணத்தை உபலாணத்தின் மீது தாக்கும் விசைகளைக் கொண்டு விளக்குக.
- (d) மேலே தரப்பட்டதனைப் போன்ற ஓர் ஒழுக்கமைப்பைப் படல்படுத்தி நீரின் மேற்பரப்பிலும் நீர்னுள்ளோடிம் செல்வதற்கு அமைக்கத்தக்க ஒரு கலத்தைக் குறிப்பிடுக.

(20 **புள்ளிகள்**)

<u>(34) WWW.PastPapers.WiKi (33)</u>

(9)	(A)	(i)		 இலகுவாக கடல்நீரைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய பிரதேசம் சமதரையான நிலம் காணப்படுதல் நீர் கசிவதை இழிவளவாக்கும் வகையில் களிமண் தரை காணப்படுதல் வருடம் முழுவதும் கடும் சூரிய ஒளி காணப்படுதல் காற்றுடனான உலர் வெப்ப வானிலை காணப்படுதல் மழைவீழ்ச்சி குறைந்த பிரதேசமாக இருத்தல் (ஏதாவது இரண்டிற்கு, 01 புள்ளி வீதம் 02 புள்ளிகள்) 	02
		(ii)		ஆவியாக்கல் <i>(01)</i> , பளிங்காக்கல் <i>(01)</i>	02
		(iii)	-	உப்பில் அடங்கிய (Mg) உப்புக்களை அகற்றல் / MgCl ₂ / MgSO4 போன்ற உப்புக்களை அகற்றல்	01
		(iv)		இலிபீக்கியின் ஒடுக்கி குடுவை நர வெப்பப்படுத்தல் உபகரணம் பயன்படுத்தல் 01 புள்ளி இலிபீக்கியின் ஒடுக்கி பயன்படுத்தப்படல் 01 புள்ளி	03
		(v)	(a)	<i>ஏதாவது ஒன்றேனும் சரியாக பெயரிடப்பட்டிருத்தல் 01 புள்ளி</i> கதோட்டு / மறைமின்வாய் அருகே / (-) மின்வாய்	01
-			(b)	ஜதரசன் / H2	01
	(B)	(i)		பைரசா ஒன்று (ஓய்வு) பாய்மம் / திரவத்தினுள் / நீரினுள் பகுதியாகவோ முழுமையாகவோ அமிழ்ந்திருக்கும்போது அதன் மீது தொழிற்படும் மேலுதைப்பு பொருளினால் இடம்பெயர்க்கப்பட்ட பாய்மத்தின் / திரவத்தின் / நீரின் நிறைக்கு சமனாகும்	01
		(ii)	(a)	மேலுதைப்பு / மேலுதைப்பு விசை	01
_			(b)	(திரவத்தின்) அடர்த்தி <i>(01)</i> பொருளின் / பந்தின் கனவளவு <i>(01)</i>	02
		(iii)	(a)	பொருளின் நிறை அதன் மீது தொழிற்படும் மேலுதைப்பின் பருமனுக்கு சமனாக இருப்பதுடன் எதிர் எதிர் திசைகளிலும் தொழிற்படும் / உபகரணத்தின் நிறை = உபகரணத்தின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்பு	02
— 			(b)	உபகரணம் கீழ் நோக்கிப் பயணிக்கும் / உபகரணம் மேலும் அமிழும்	01
			(c)	அமழும் பொருளின் நிறை, நீரினால் பொருளின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்பை விட அதிகரித்தல்	02
			(d)		01
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20

Downloaded from Past Papers Wiki - Extensive collection of Past papers, Notes and much more!