GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S.

PH: 9486379461, 8344933377

No. of Printed Pages: 11

XII - JULY 2022

210402

6322



பதிவு எண் Register Number

JULY-22

PART - III வேதியியல்/CHEMISTRY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம்]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed: 3.00 Hours]

[Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள்: (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
 - (2) **நீலம்** அல்லது **கருப்பு** மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.
- **Instructions:** (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
 - (2) Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

குறிப்பு: தேவையான இடத்தில் படம் வரைந்து, சமன்பாடுகளை எழுதவும்.

Note: Draw diagrams and write equations wherever necessary.

பகுதி - I / **PART - I**

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note: (i) Answer all the questions.

(ii) Choose the most appropriate answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

1.	ZnO -லிருந்து துத்தநாகம் பெறப்படும் முறை	ZnO -லிருந்து துத்தநாகம் பெறப்படும் முறை :							
	(அ) கார்பன் ஒடுக்கம் (ஆ) வெ	பள்ளியைக் கொண்டு ஒடுக்குதல்							
	(இ) மின் வேதி செயல்முறை (ஈ) அட	ပါலக் கழுவுதல்							
	Zinc is obtained from ZnO by:								
	(a) Carbon reduction (b) Red	luction using silver							
	(c) Electrochemical process (d) Aci	d leaching							
2.	பின்வரும் p-தொகுதி தனிமங்களில், மிகவும் குறைவான சங்கிலித் தொடராக்கல் பண்பினைப் பெற்ற தனிமம் எது ?								
	(அ) கார்பன் (ஆ) சிலிக்கான் (இ) காரீயம் (ஈ) ஜெர்மானியம்							
	The element that shows lowest Catenation is:	among the following p-block elements							
	(a) Carbon (b) Silicon (c)	Lead (d) Germanium							
3.	XeF_6 -ன் முழுமையான நீராற்பகுப்பினால் உரு	5வாவது :							
	(의) XeOF ₄ (굋) XeO ₂ F ₂ (Ձ) XeO ₃							
	XeF ₆ on complete hydrolysis produces :								
	(a) $XeOF_4$ (b) XeO_2F_2 (c)	XeO ₃ (d) XeO ₂							
4.	+7 என்ற அதிகபட்ச ஆக்சிஜனேற்ற நிலையினைப் பெற்றுள்ள ஆக்டினாய்டு தனிமங்கள் :								
	(의) Np, Pu, Am (굋) U, Fm, Th (였)) U, Th, Md (FF) Es, No, Lr							
	The actinoid elements which show the highest oxidation state of +7 are:								
	(a) Np, Pu, Am · (b) U, Fm, Th (c)	U, Th, Md (d) Es, No, Lr							

5. இரட்டை உப்பிற்கு எடுத்துக்காட்டு :

(a) FeSO4

 (\mathfrak{Y}) FeSO₄ $(NH_4)_2$ SO₄ $\cdot 6H_2$ O

(@) K₄[Fe(CN)₆]

(\mathbb{F}) $K_2SO_4 \cdot 2H_2O$

An example for double salt :

(a) FeSO₄

(b) $FeSO_4(NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$

(c) $K_4[Fe(CN)_6]$

(d) $K_2SO_4 \cdot 2H_2O$

கிராபைட் மற்றும் வைரம் ஆகியவை :

- (அ) சகபிணைப்பு மற்றும் மூலக்கூறு படிகங்கள்
- (ஆ) அயனி மற்றும் சகபிணைப்பு படிகங்கள்
- (இ) இரண்டும் சகபிணைப்பு படிகங்கள்
- (ஈ) இரண்டும் மூலக்கூறு படிகங்கள்

Graphite and Diamond are:

- (a) covalent and molecular crystals
- (b) ionic and covalent crystals
- (c) both are covalent crystals
- (d) both are molecular crystals

7. முதல் வகை வினைக்கான அரைவாழ்வு காலம் :

(의)
$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.6932}{K}$$

$$(3) t_{\frac{1}{2}} = \frac{K}{0.6932}$$

(a)
$$t_{1/2} = \frac{2.303}{K}$$

(FF)
$$t_{1/2} = \frac{K}{2.303}$$

Half-life period for first order reaction:

(a)
$$t_{1/2} = \frac{0.6932}{K}$$

(b)
$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{K}{0.6932}$$

(c)
$$t_{1/2} = \frac{2.303}{K}$$

(d)
$$t_{1/2} = \frac{K}{2.303}$$

8.	பின்வருவனவ	ுற்றுள் லூயி கா	ரமாக செயல்	படாதத	நு எது ?			
	(அ) BF ₃	(ஆ) PF	3	(இ)	со	(FF)	F-	
	Which of these is not likely to act as Lewis base?							
	(a) BF ₃	(b) PF	3	(c)	СО	(d)	F-	
9.	பின்வரும் வி	னை நிகழ எவ்வ	பளவு ஃபார ே	டே மின்	ானோட்டம் ே	தவைப்၊	படும் '	7 47 7
			A.			igé k		dur (â)
	$MnO_4^- \rightarrow Mn$	12+				j. 9 11		
	(의) 5F	(굋) 3F	r	(@)	1 F	(吓)		
	How many Fa	radays of elect	ricity are req	uired f	for the follow	ing read	ction t	o occur ?
							is the	lews p
	$MnO_4^- \rightarrow Mn$	ι ²⁺					1,00	
	(a) 5F	(b) 3F	7	(c)	1F	(d)	7F	
10.	ஒரு கூழ்மக் கரைசல் வழியே ஒளிக்கற்றையைச் செலுத்தும்போது காணக் கிடைக்கும்							
	நிகழ்வு :							
	(அ) எதிர்மின்வாய் தொங்கலசைவு (ஆ) மின்முனைக் கவர்ச்சி							
	(இ) திரிதல்		(吓)	டிண்ட	_ால் விளை	4		
	The phenomenon observed when a beam of light is passed through a colloidal							
	solution is :			1911				. (1)
	(a) Catapho	resis	(b)	Elect	rophoresis		100	
	(c) Coagulat	tion	(d)	Tynd	all effect		T.	j

- 11. தானியங்கி இயந்திரங்களின் ரேடியேட்டர்களில் உறை எதிர்பொருளாகப் பயன்படுவது எது ?
 - (அ) மெத்தனால்

- (ஆ) எத்தனால்
- (இ) நியோபென்டைல் ஆல்கஹால் (ஈ) எத்தன்-1,2-டை ஆல்

Which of the following compounds can be used as antifreeze in automobile radiators?

(a) Methanol

- (b) ethanol
- (c) Neo-pentyl alcohol
- (d) ethan-1,2-diol
- 12. பின்வருவனவற்றுள் கொடுக்கப்பட்ட சேர்மங்களின் அமிலத்தன்மையின் அடிப்படையிலான சரியான வரிசை :
 - (அ) FCH2COOH > CH3COOH > BrCH2COOH > CICH2COOH
 - (ஆ) $FCH_2COOH > CICH_2COOH > BrCH_2COOH > CH_3COOH$
 - (A) CH3COOH > CICH2COOH > FCH2COOH > BrCH2COOH
 - (FF) $CICH_2COOH > CH_3COOH > BrCH_2COOH > ICH_2COOH$

Which of the following represents the correct order of acidity in the given compounds?

- (a) FCH₂COOH > CH₃COOH > BrCH₂COOH > ClCH₂COOH
- (b) FCH₂COOH > ClCH₂COOH > BrCH₂COOH > CH₃COOH
- (c) $CH_3COOH > CICH_2COOH > FCH_2COOH > BrCH_2COOH$
- (d) $CICH_2COOH > CH_3COOH > BrCH_2COOH > ICH_2COOH$

- 13. அனிலீன் + பென்சோயில்குளோரைடு NaOH $C_6H_5-NH-COC_6H_5$ இந்த வினையானது :
 - (அ) ஃபிரீடல் கிராப்ட் வினை
 - (ஆ) HVZ ഖിതെ
 - (இ) ஸ்காட்டன் பௌமான் வினை
 - (ஈ) கோல்ப் வினை

Aniline + benzoylchloride $\xrightarrow{\text{NaOH}} C_6H_5 - \text{NH} - \text{COC}_6H_5$. This reaction is known as:

- (a) Friedel Crafts reaction
- (b) HVZ reaction
- (c) Schotten Baumann reaction
- (d) Kolbe's reaction
- 14. பின்வருவனவற்றுள் எவை எபிமர்கள் ஆகும் ?
 - (அ) D(+) குளுக்கோஸ் மற்றும் D(+) காலக்டோஸ்
 - (ஆ) D(+) குளுக்கோஸ் மற்றும் D(+) மான்னோஸ்
 - (இ) (அ) மற்றும் (ஆ) இரண்டுமல்ல
 - (ஈ) (அ) மற்றும் (ஆ) இரண்டும்

Which of the following are epimers?

- (a) D(+)-Glucose and D(+)-Galactose
- (b) D(+) Glucose and D(+) Mannose
- (c) Neither (a) nor (b)
- (d) Both (a) and (b)
- 15. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று டாலன்ஸ் வினைக்காரணியை ஒடுக்குகிறது ?
 - வ்மிவக் அமிலம்

(ஆ) அசிட்டிக் அமிலம்

(இ) பென்சோஃபீனோன்

(ஈ) இவற்றில் ஏதுமில்லை

Which of the following reduces Tollen's reagent?

(a) formic acid

(b) acetic acid

(c) benzophenone

(d) none of these

XII - JULY 2022

பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு : ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x2=12

Note: Answer any six questions. Question number 24 is compulsory.

- 16. ஆர்கானின் பயன்களைத் தருக. Give the uses of argon.
- 17. சீக்லர்-நட்டா வினைவேக மாற்றி குறிப்பு வரைக. அதன் பயன் யாது ? Write a note on Zeigler-Natta catalyst. Give its use.
- 18. VB கொள்கையின் வரம்புகள் யாவை ? What are the limitations of VB Theory ?
- 19. அலகுக் கூட்டினை வரையறுக்கவும். Define unit cell.
- 20. லூயி அமிலங்கள் மற்றும் காரங்கள் என்றால் என்ன ? ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு தருக.

What are Lewis acids and bases? Give an example for each.

- 21. கிளிசராலின் பயன்களை எழுதுக. Write the uses of glycerol.
- 22. சிறுகுறிப்பு வரைக ரோசன் முன்ட் ஒடுக்கவினை. Write a note on Rosenmund reduction.

23. D(+) ஃபிரக்டோஸின் அமைப்பை வரைக.

Draw the structure of D(+) Fructose.

24. 2 ஆம்பியர் மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு, சில்வர் நைட்ரேட் கரைசலானது 20 நிமிடங்களுக்கு மின்னாற்பகுக்கப்படுகிறது எனில், எதிர்மின்முனையில் வீழ்படிவாகும் சில்வரின் நிறையைக் கணக்கிடுக.

A solution of silver nitrate is electrolysed for 20 minutes with a current of 2 amperes. Calculate the mass of silver deposited at the cathode.

பகுதி - III/PART - III

குறிப்பு: ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x3=18

Note: Answer any six questions. Question number 33 is compulsory.

- 25. அமில வேதிக் கழுவுதலை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரிக்கவும். Explain Acid leaching with an example.
- 26. போரிக் அமிலத்தின் பயன்கள் யாவை ? What are the uses of boric acid ?
- 27. கீழ்க்காணும் ஈனிக்கான IUPAC பெயரினை எழுதுக.
 - (a) $C_2O_4^{2-}$
- (b) H₂O
- (c) C1-

Write the IUPAC ligand name for the following:

- (a) $C_2O_4^{2-}$
- (b) H₂O
- (c) C1-

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S. PH: 9486379461, 8344933377

- 28. வினைவகை மற்றும் மூலக்கூறு எண் வரையறுக்கவும்.

 Define order and molecularity of a reaction.
- 29. தாங்கல் கரைசல் என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக.
 What is Buffer Solution ? Give an example.
- 30. பலபடித்தான வினைவேக மாற்றம் என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக.

 What is Heterogeneous Catalysis ? Give example.
- 31. அனிசோலின் புரோமினேற்ற வினையை எழுதுக.
 Write the bromination reaction of anisole.
- 32. ஸ்விட்டர் அயனி என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக.
 What is called zwitter ion ? Give an example.
- 33. பின்வரும் வினையில் உள்ள A, B மற்றும் C ஆகிய சேர்மங்களை கண்டறிக.

 Identify compounds A, B and C for the following.

$$\begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5x5 = 25

Note: Answer all the questions.

34. (அ) மின்னாற் தூய்மையாக்கலின் தத்துவத்தினை ஒரு உதாரணத்துடன் விளக்குக.

அல்லது

- (ஆ) சங்கிலித் தொடராக்கம் என்றால் என்ன ? அதற்கான நிபந்தனைகளைக் கூறுக.
- (a) Explain the principle of electrolytic refining with an example.

OR

- (b) What is catenation? Write the conditions for catenation property.
- 35. (அ) ஹேலோஜன் இடைச்சேர்மங்களின் பண்புகள் யாவை ?

அல்லது

- (ஆ) லாந்தனைய்டுகளையும் ஆக்டினைடுகளையும் ஒப்பிடுக.
- (a) Write the properties of inter halogen compounds.

OR

- (b) Compare lanthanides and actinides.
- 36. (அ) (i) பொதிவுத் திறன் என்றால் என்ன ?
 - (ii) ஃபிரங்கல் குறைபாடு பற்றிக் குறிப்பு வரைக.

அல்லது

- (-3) A ightarrow விளைபொருள் என்ற பூஜ்ய வகை வினைக்கான தொகைப்படுத்தப்பட்ட வேக விதியினை வருவிக்கவும்.
- (a) (i) What is packing efficiency?
 - (ii) Write a note on Frenkel defect.

OR

(b) Derive Integrated Rate Law for a Zero order reaction $A \rightarrow product$.

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S. PH: 9486379461, 8344933377 37. (அ) நெர்ன்ஸ்ட் சமன்பாட்டை தருவிக்கவும்.

அல்லது

- (ஆ) வினைவேகமாற்றம் பற்றிய பரப்புகவர்தல் கொள்கையை விவரிக்கவும்.
- (a) Derive an expression for Nernst equation.

OR

- (b) Describe adsorption theory of Catalysis.
- 38. (அ) (i) கார்பாக்சிலிக் அமிலத் தொகுதிக்கான மூன்று சோதனைகளைக் கூறுக.
 - (ii) பென்சாயின் குறுக்கம் பற்றிக் கூறுக.

அல்லது

(ஆ) குறிப்பு வரைக :

- (i) அனிலீனின் புரோமினேற்ற வினை
- (ii) கடுகு எண்ணெய் வினை
- (a) (i) Write three tests for the identification of Carboxylic acid group.
 - (ii) Write note on Benzoin Condensation.

OR

- (b) Write a note on:
 - (i) Bromination of aniline
 - (ii) Mustard oil reaction

- o O o -

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S. PH: 9486379461, 8344933377